

地質・土質調査成果電子納品要領(案)

(農業土木工事編)

平成17年10月

香川県農政水産部

地質・土質調査成果電子納品要領(案)

- 目 次 -

第1章 一般編

1 適用	1-1
2 地質・土質調査成果の電子化対象	1-1
3 フォルダ構成	1-2

第2章 ボーリング柱状図編

1 適用	2-1
2 ボーリング柱状図の電子成果物	2-1
3 フォルダ構成	2-2
4 地質情報管理ファイル	2-3
4-1 地質情報管理項目	2-3
4-2 ファイル形式	2-4
4-3 ファイルの命名規則	2-4
5 ボーリング交換用データ	2-5
5-1 記入項目	2-5
5-2 ファイル形式	2-7
5-3 ファイルの命名規則	2-7
5-4 ファイルに含めるボーリングの数量	2-7
6 電子柱状図	2-7
6-1 ファイル形式	2-7
6-2 ファイルの命名規則	2-8
6-3 ファイルに含めるボーリングの数量	2-8
6-4 用紙設定	2-8
6-5 電子柱状図の標準様式	2-8
7 電子簡略柱状図	2-9
7-1 ファイル形式	2-9
7-2 ファイルの命名規則	2-9
7-3 ファイルに含めるボーリングの数量	2-9
7-4 用紙設定	2-10
7-5 電子簡略柱状図の標準様式	2-10
7-6 電子簡略柱状図のレイヤ	2-13

第3章 地質平面図編

1 適用	3-1
2 地質平面図の電子成果物	3-1
2-1 地質平面図の電子成果物	3-1
2-2 対象とする図面	3-3
2-3 CADデータのフォーマット	3-6
2-4 ファイルの命名規則	3-7
3 地質平面図	3-8
3-1 図面に記載する情報	3-8
3-2 標 題	3-10
3-3 平面図	3-11
3-3-1 尺度	3-11
3-3-2 目盛線	3-11
3-3-3 方位記号	3-12
3-3-4 地形図	3-13
3-3-5 調査位置	3-13
3-3-6 地質情報	3-14
3-3-7 地下水位・物理探査結果等	3-15
3-3-8 その他	3-17
3-3-9 施設、対策工形状	3-17
3-4 凡 例	3-17
3-5 注記、コメント	3-22
3-6 地質平面図のレイヤ構成、レイヤ名	3-23

第4章 地質断面図編

1 適用	4-1
2 地質断面図の電子成果物	4-1
2-1 地質断面図の電子成果物	4-1
2-2 対象とする図面	4-2
2-3 CADデータのフォーマット	4-4
2-4 ファイル命名規則	4-5
3 地質断面図	4-6
3-1 図面に記載する情報	4-6
3-2 標 題	4-8
3-3 断面図	4-9
3-3-1 尺度	4-9
3-3-2 目盛線	4-10
3-3-3 方位記号	4-10
3-3-4 調査位置	4-11
3-3-5 現況地物(現地盤線)	4-11
3-3-6 地質情報	4-12
3-3-7 簡略柱状図	4-13
3-3-8 地下水位、物理探査結果等	4-18
3-3-9 その他	4-21

3-3-10	施設、対策工形状	4-21
3-3-11	縦断帯部	4-21
3-3-12	主な横断構造物	4-22
3-4	調査位置図	4-22
3-5	凡例	4-23
3-6	注記、コメント	4-32
3-7	地質断面図のレイヤ構成、レイヤ名称	4-33

第5章 コア写真編

1	適用	5-1
2	コア写真の電子成果物	5-1
3	フォルダ構成	5-2
4	コア写真管理ファイル	5-3
4-1	コア写真管理項目	5-3
4-2	ファイル形式	5-3
4-3	ファイルの命名規則	5-4
5	デジタルコア写真	5-4
5-1	ファイル仕様	5-4
5-2	ファイルの命名規則	5-5
5-3	撮影機材	5-5
5-4	コア写真の撮影方法	5-5
6	デジタルコア写真整理結果	5-8
6-1	ファイル仕様	5-8
6-2	ファイルの命名規則	5-9
6-3	解像度等	5-9

第6章 土質試験及び地盤調査編

1	適用	6-1
2	土質試験及び地盤調査の電子成果物	6-1
3	フォルダの構成	6-3
4	土質試験及び地盤調査管理ファイル	6-6
4-1	土質試験及び地盤調査管理項目	6-6
4-2	ファイル形式	6-13
4-3	ファイルの命名規則	6-13
5	電子データシート	6-14
5-1	対象とする試験	6-14
5-2	ファイル形式	6-14
5-3	ファイルの命名規則	6-14
5-4	ファイルに含めるデータシートの数量	6-15
5-5	電子データシートの標準様式	6-15
6	データシート交換用データ	6-15
6-1	対象とする試験	6-15
6-2	ファイル形式	6-15
6-3	ファイルの命名規則	6-16
6-4	ファイルに含めるデータの数量	6-16

6-5	記入項目	6-16
6-6	グラフ、スケッチ情報	6-18
6-6-1	ファイル仕様	6-18
6-6-2	ファイルの命名規則	6-19
6-6-3	ファイルに含めるデータの数量	6-20
6-7	データシート交換用データの DTD	6-21
6-7-1	ファイルの命名規則	6-21
6-7-2	標題情報の共通 DTD	6-21
6-7-3	グラフの共通 DTD	6-22
7	電子土質試験結果一覧表	6-23
7-1	ファイル形式	6-23
7-2	ファイルの命名規則	6-23
7-3	ファイルに含める試料の数量	6-23
7-4	電子土質試験結果一覧表の標準様式	6-23
8	土質試験結果一覧表データ	6-24
8-1	記入項目	6-24
8-2	ファイル形式	6-24
8-3	ファイルの命名規則	6-24
8-4	ファイルに含める試料の数量	6-24
9	デジタル試料供試体写真	6-25
9-1	対象とする写真	6-25
9-2	デジタル試料供試体写真のファイル仕様	6-25
9-3	ファイルの命名規則	6-25
9-4	撮影機材	6-25
9-5	デジタル試料供試体写真の撮影方法	6-26

第 7 章 その他の地質・土質調査成果編

1	適用	7-1
2	フォルダ構成	7-1
3	その他管理項目	7-2
4	ファイル形式	7-2
5	ファイルの命名規則	7-3

第 1 章 一般編

第1章 一般編

1 適用

「地質・土質調査成果電子納品要領(案)」(以下「本要領」という)は、地質・土質調査における電子成果物を作成及び納品する際に適用するものである。

【解説】

ここでいう地質・土質調査とは、調査・測量・設計業務共通仕様書に基づいて実施されたものを指す。成果物の電子納品については、「設計業務等の電子納品要領(案)」によるものとする。

本要領は、農林水産省「地質・土質調査成果電子納品要領(案)H17.4」に準拠している。

2 地質・土質調査成果の電子化対象

地質・土質調査成果の電子化対象は、(1)報告文、(2)ボーリング柱状図、(3)地質平面図、(4)地質断面図、(5)コア写真、(6)土質試験及び地盤調査、(7)現場写真、(8)その他の地質・土質調査成果とする。

【解説】

地質・土質調査成果は、(1)報告文、(2)ボーリング柱状図、(3)地質平面図、(4)地質断面図、(5)コア写真、(6)土質試験及び地盤調査、(7)現場写真、(8)その他の地質・土質調査成果などからなるが、本要領では、(2)ボーリング柱状図、(3)地質平面図、(4)地質断面図、(5)コア写真、(6)土質試験及び地盤調査、(8)その他の地質・土質調査成果による成果物について定めることとする。

なお、(1)報告文については、「設計業務等の電子納品要領(案)」に、(7)現場写真については、「電子化写真データの作成要領(案)」に従う。

本要領は、以下の目次構成となっている。

第1章 一般編

第2章 ボーリング柱状図編

第3章 地質平面図編

第4章 地質断面図編

第5章 コア写真編

第6章 土質試験及び地盤調査編

第7章 その他の地質・土質調査成果編

「第2章 ボーリング柱状図編」は、地質・土質調査で実施されるボーリング調査の成果物であるボーリング柱状図を電子媒体で納品する方法を定めるものである。

「第3章 地質平面図編」、「第4章 地質断面図編」は、地質平面図・地質断面図の成果物を電子媒体で納品する場合において、「電子化図面データの作成要領(案)」で規定されていない事項について、その内容を取りまとめたものである。

「第5章 コア写真編」は、地質・土質調査で採取したボーリングコアの写真を電子媒体で提出

する場合の写真の撮影方法や整理方法を定めるものである。

「第6章 土質試験及び地盤調査編」は、土質試験及び地盤調査結果を電子媒体で納品する場合の方法を定めるものである。

「第7章 その他の地質・土質調査成果編」は、上記以外の地質・土質調査成果を電子媒体で納品する場合の方法を定めるものである。

3 フォルダ構成

電子的手段により引き渡される地質・土質調査成果は、図 3-1に示されるフォルダ構成とする。地質・土質調査成果を格納する「BORING」フォルダの下には、「DATA」_、「LOG」_、「DRA」_、「PIC」_、「TEST」_、「OTHR」_、のサブフォルダ、及び地質情報管理ファイルを格納する。各サブフォルダに格納するファイルは、以下のとおりとする。

- 「DATA」サブフォルダには、本要領「第2章 ボーリング柱状図編」で規定するボーリング交換用データを格納する。
- 「LOG」サブフォルダには、本要領「第2章 ボーリング柱状図編」で規定する電子柱状図を格納する。
- 「DRA」サブフォルダには、本要領「第2章 ボーリング柱状図編」で規定する電子簡略柱状図を格納する。
- 「PIC」サブフォルダには、本要領「第5章 コア写真編」で規定するコア写真の電子成果物を格納する。
- 「TEST」サブフォルダには、本要領「第6章 土質試験及び地盤調査編」で規定する土質試験及び地盤調査の電子成果物を格納する。
- 「OTHR」サブフォルダには、その他の地質・土質調査成果を格納する。「OTHR」サブフォルダに格納する電子成果物は「第7章 その他の地質・土質調査成果編」で定めるものである。

フォルダ作成上の留意事項は以下のとおりとする。

- フォルダ名称は、半角英数大文字とする。
- 格納する電子データがない場合は上記のサブフォルダは作成しなくてもよい。

【解説】

地質・土質調査成果は様々な情報から構成されている。成果物の電子納品にあたっては、電子成果物をどのフォルダに納めなければならないか、あらかじめ定めておく必要がある。

一般的な地質・土質調査報告書を見た場合、報告書は、報告文と参考資料から構成されている場合が多く、ボーリング柱状図や地質平面図・断面図、コア写真等の資料については、参考資料に整理されてまとめられている場合が多い。

このことを鑑みて、地質・土質調査成果の電子成果物については、表 3-1に示すフォルダに格納することとする。

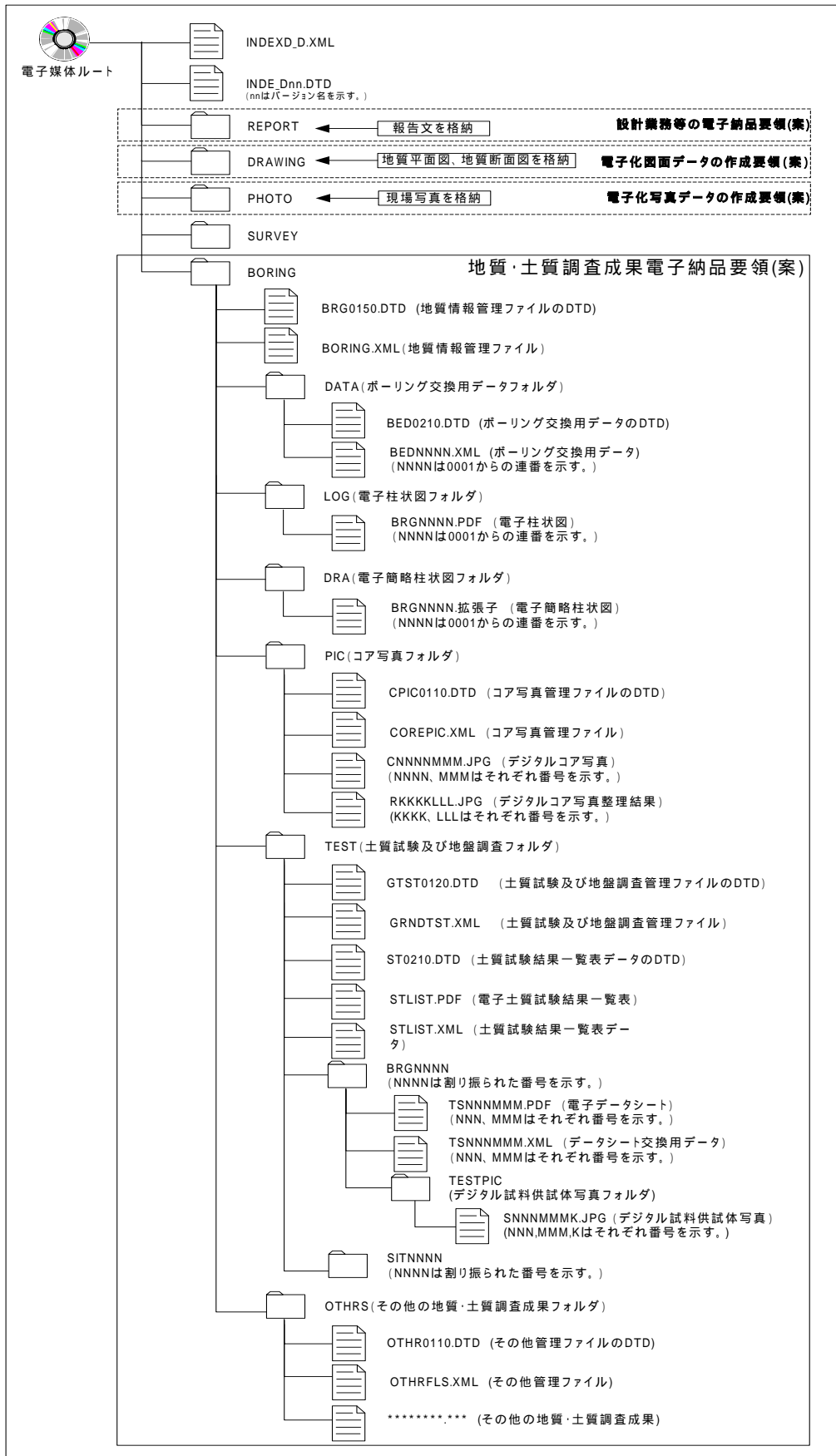


図 3-1 フォルダ構成

表 3-1 地質・土質調査成果とフォルダの構成

地質・土質調査成果の種類	フォルダ	サブフォルダ	関係する要領など
(1) 報告文	REPORT		「設計業務等の電子納品要領(案)」に従う。
(2) ボーリング柱状図	BORING	DATA	ボーリング固有で客観性の高い情報であることから、「BORING」フォルダに保存する。なお、土質、岩盤ボーリング等、調査対象や柱状図様式の違いにより、フォルダの構成を変えることはしない。データの作成方法等については、本要領「第2章 ボーリング柱状図編」を参照することとする。
		LOG	
		DRA	
(3) 地質平面図	DRAWING		「設計業務等の電子納品要領(案)」と「電子化図面データの作成要領(案)」に従い、「DRAWING」フォルダに保存する。図面の記載方法や電子データの作成方法等については本要領「第3章 地質平面図編」「第4章 地質断面図編」を参照することとする。
(4) 地質断面図			
(5) コア写真	BORING	PIC	ボーリング固有で客観性の高い情報であることから、「BORING」フォルダに保存することとする。
(6) 土質試験及び地盤調査		TEST	ボーリング調査に付随して実施されることが多く、客観性の高い情報であることから、「BORING」フォルダに保存することとする。
(7) 現場写真	PHOTO		「設計業務等の電子納品要領(案)」と「電子化写真データの作成要領(案)」に従い、「PHOTO」フォルダに保存することとする。
(8) その他の地質・土質調査成果	BORING	OTHR	上記(1)～(7)で規定されていない地質・土質調査成果のうち、 <u>受発注者協議の上、電子納品対象となった成果物</u> を保存する。ファイル仕様等の詳細については、個々に受発注者協議の上、決定することとする。 本要領「第7章 その他の地質・土質調査成果編」を参照することとする。

第2章 ボーリング柱状図編

第2章 ボーリング柱状図編

1 適用

ボーリング柱状図編は、ボーリング柱状図に関する電子成果物の作成及び納品に関する事項を定めたものである。

【解説】

ボーリング柱状図とは、ボーリング調査において作成されるボーリング柱状図を指す。

要領の規定にあたっては、付属資料 3 に示す土質ボーリング柱状図様式、及び岩盤ボーリング柱状図様式を参考としているが、本要領において柱状図の印字様式を規定するものではない。

なお、「ボーリング柱状図作成要領(案)解説書 (財)日本建設情報総合センター(以下、JACIC という)平成 11 年 5 月」は、ボーリングの実施からボーリング柱状図の作成段階までの標準化を図ったものであり、柱状図の作図に関しては、同要領(案)に従うことを原則とする。

2 ボーリング柱状図の電子成果物

ボーリング柱状図については、表 2-1の情報を電子データとして納品する。また、これらの電子成果物の名称を表 2-1のとおり定める。

表 2-1 ボーリング柱状図の電子成果物

成果物の種類	電子成果物の名称	備考
(1) ボーリングデータ	ボーリング交換用データ	XML ファイル
(2) 柱状図	電子柱状図	PDF ファイル
(3) 簡略柱状図	電子簡略柱状図	CAD ファイル

【解説】

ボーリング柱状図の成果物に対する名称の混乱を避けるために、電子成果物の名称を定義した。以下、上記の名称でこれらのデータと呼ぶこととする。それぞれのデータに対する目的や内容は表 2-2のとおりである。

表 2-2 ボーリング柱状図の電子成果物の目的及び内容

電子データの種類	電子データの目的	電子データに求められる機能	電子フォーマット	備考
(1) ボーリング交換用データ	・ボーリングデータのデータベース化 ・受発注者間・受注者間のデータ交換	「土質ボーリング柱状図様式」、「岩盤ボーリング柱状図様式」を再現できるフォーマットであること。	XML	データフォーマットをサポートしたソフトウェアにより作成する。
(2) 電子柱状図	・地質・土質調査成果 ・「土質ボーリング柱状図様式」、「岩盤ボーリング柱状図様式」の電子化	特殊なソフトウェアを必要とせず、ブラウザ等で容易に表示できること。	PDF	「土質ボーリング柱状図様式」及び「岩盤ボーリング柱状図様式」による柱状図を電子化し、地質・土質調査成果として納品する。電子図面としての再利用は可能であるが、埋め込まれたデータを取り出して再利用することはできない。
(3) 電子簡略柱状図	・調査・設計段階における断面図作成支援(CAD による切り貼り支援)等	CAD を利用して、設計用の断面図に簡単に切り貼りできるようにすること。	SXF(SFC)とオリジナル形式(原則 DWG)	従来、記述様式が何も定められていないために、本要領を参考とする。

3 フォルダ構成

ボーリング柱状図編で規定するフォルダ構成は図 3-1のとおりとする。

各フォルダに格納するデータは次のとおりとする。

- 「BORING」フォルダ直下には、地質情報管理ファイルを格納する。
- 「DATA」サブフォルダには、ボーリング交換用データを格納する。
- 「LOG」サブフォルダには、電子柱状図を格納する。
- 「DRA」サブフォルダには、電子簡略柱状図を格納する。

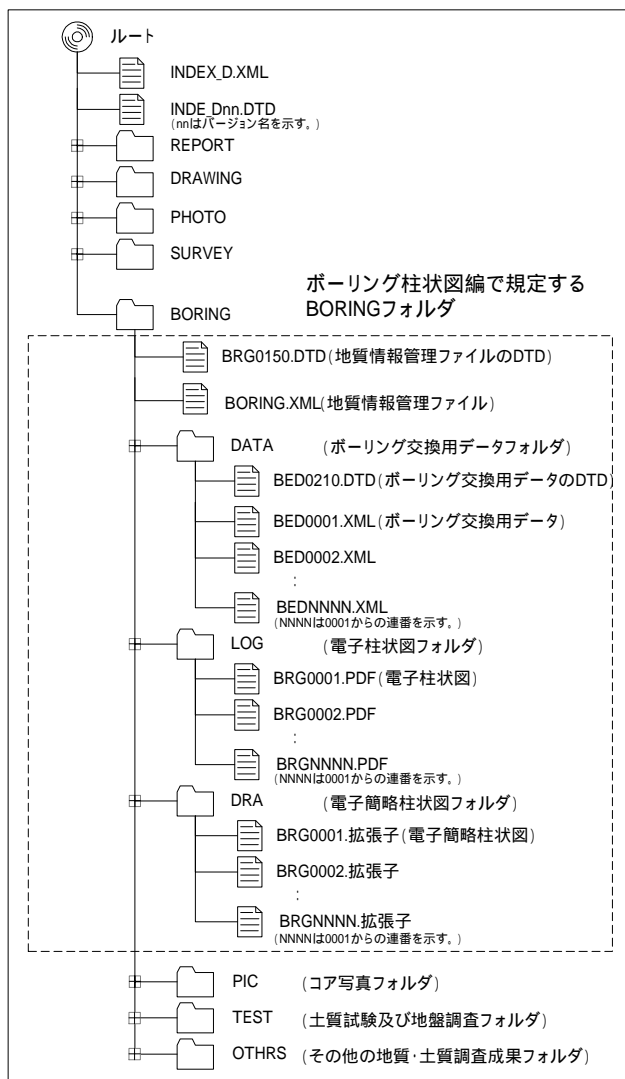


図 3-1 フォルダ構成(DATA,LOG,DRA サブフォルダ)

【解説】

地質情報管理ファイル(BORING.XML)は「BORING」フォルダに格納する。地質情報管理ファイルの DTD 及び XSL ファイルも「BORING」フォルダに格納する。ただし、XSL ファイルの格納は任意とする。

ボーリング交換用データ、電子柱状図、電子簡略柱状図は、「DATA」、「LOG」、「DRA」サブフォルダにそれぞれ格納する。ボーリング交換用データ、電子柱状図、電子簡略柱状図は、ボーリング 1 本につき 1 つずつ電子ファイルを作成する。

また、ボーリング交換用データの DTD(BED0210.DTD)は、「DATA」サブフォルダに格納する。

4 地質情報管理ファイル

4-1 地質情報管理項目

「BORING」フォルダに格納する地質情報管理ファイル(BORING.XML)に記入する地質情報管理項目は、表 4-1に示すとおりである。

表 4-1 地質情報管理項目

カテゴリー	項目名	記入内容	データ表現	文字数	記述する数	
基礎情報	適用要領基準	電子成果物の作成で適用した香川県要領が準用している国の要領の版(「農村振興土木 200504-01」で固定)を記入する。(分野:農村振興土木、西暦年:2005、月:04、版:01)	全角文字 半角英数字	30	1回	
ボーリング情報	ボーリング名	業務で使用されたボーリング名を記入する。	全角文字 半角英数字	64	N回	
	ボーリング連番	ボーリング総数に対するボーリングの通し番号を記入する。	半角数字	4	N回	
	経度	度	調査位置の経度を度、分、秒で記入する。秒については小数点以下4桁まで記入する。西経の場合は度の頭文字に-(HYPHEN-MINUS)を記入する。	半角数字 -(HYPHEN-MINUS)	4	N回
		分			2	
		秒			8	
	緯度	度	調査位置の経度を度、分、秒で記入する。秒については小数点以下4桁まで記入する。南緯の場合は度の頭文字に-(HYPHEN-MINUS)を記入する。	半角数字 -(HYPHEN-MINUS)	4	N回
		分			2	
		秒			8	
	測地系	旧測地系、新測地系の区分コードを入力。旧測地系は0、新測地系は1を記入。	半角数字	2	N回	
	孔口標高	ボーリング調査孔の標高(TP.m)を小数点以下2桁まで記入。	半角数字 -(HYPHEN-MINUS)	8	N回	
	掘進長	ボーリングの掘進長(m)を小数点以下2桁まで記入。	半角数字	8	N回	
	柱状図区分	ボーリング柱状図様式の区分(土質・岩盤・その他)を記入。	全角文字	10	N回	
	ボーリング交換用データ	ボーリング交換用データファイル名	ボーリング交換用データファイル名を記入。	半角英数 大文字	12	N回
		ボーリング交換用データ作成ソフトウェア名	ボーリング交換用データファイルを作成したソフトウェア名をバージョンを含めて記入。	全角文字 半角英数字	64	N回
	電子柱状図	電子柱状図ファイル名	電子柱状図ファイル名を記入。	半角英数 大文字	12	N回
電子柱状図作成ソフトウェア名		電子柱状図ファイルを作成したソフトウェア名をバージョンを含めて記入。	全角文字 半角英数字	64	N回	
電子簡略柱状図	電子簡略柱状図ファイル名	電子簡略柱状図ファイル名を記入。	半角英数 大文字	12	N回	
	電子簡略柱状図作成ソフトウェア名	電子簡略柱状図を作成したソフトウェア名をバージョンを含めて記入。	全角文字 半角英数字	64	N回	
	ボーリングコメント	ボーリング毎に特記すべき情報を記入。	全角文字 半角英数字	127	N回	
	コメント	受注者側でボーリングフォルダに付けるコメントを記入。	全角文字 半角英数字	127	N回	
	ソフトメーカー用 TAG	ソフトウェアメーカーが管理のために使用する。	全角文字 半角英数字	64	N回	

:必須入力項目、 :原則的に入力しなければいけない項目、 :任意入力項目

全角文字と半角英数字が混在している項目については、全角の文字数を示しており、半角英数字は、2文字で全角文字1文字の文字数に相当する。

【解説】

地質情報管理ファイル(BORING.XML)は、「DATA」、「LOG」、「DRA」サブフォルダ内に保存されているボーリング柱状図の電子データファイルを検索・参照・再利用するために、最低限の管理情報を記入した XML 文章ファイルである。

地質情報管理ファイルの DTD、XML 記入例については、付属資料 1 を参照のこと。

4-2 ファイル形式

地質情報管理ファイルのファイル形式は、XML 形式とする。

地質情報管理ファイルのスタイルシートの作成は任意とするが、作成する場合は XSL に準じる。

【解説】

本要領「3 フォルダ構成」に示したように、地質情報管理ファイルのファイル形式は XML 形式とする。

管理ファイルの閲覧性を高めるため、スタイルシートを用いてもよいが、XSL に準じて作成する。スタイルシートは、各管理ファイルと同じ場所に格納する。

4-3 ファイルの命名規則

地質情報管理ファイルの名称は、半角英数大文字で、以下に定めるところによる。

BORING.XML

地質情報管理ファイルの DTD のファイル名称は、半角英数大文字で、以下に定めるところによる。

BRG0150.DTD

地質情報管理ファイルのスタイルシートのファイル名称は、半角英数大文字で、以下に定めるところによる。

BRG0150.XSL

- 0150 は DTD のバージョン番号を示す。(BRG:Boring の略)

【解説】

DTD のバージョン 1.00 の場合は、BRG0100.DTD、バージョン 12.12 の場合は、BRG1212.DTD となる。

地質情報管理ファイルのスタイルシートのファイル名称は、地質情報管理ファイルの DTD と同一のファイル名称とする。ただし、拡張子は XSL とする。

5 ボーリング交換用データ

5-1 記入項目

ボーリング交換用データは表 5-1に示す A～Z 様式に従い、記入することとする。

表 5-1 ボーリング交換用データのデータ様式

様式番号	入力項目	様式番号	入力項目
A	標題情報	N	地盤材料の工学的分類
B	土質・岩種区分	O1	地質時代区分
C	色調区分	O2	地層・岩体区分
D1	観察記事	P	孔内水位
D2	観察記事枠線	Q1	掘削工程
E1	標準貫入試験	Q2	孔径・孔壁保護
E2	標準貫入試験詳細データ	Q3	掘進速度
E3	ルジオン試験	Q4	コアチューブ・ビット
E4	ルジオン試験詳細データ	Q5	給圧
F	相対密度・相対稠度	Q6	回転数
G1	硬軟区分	Q7	送水条件
G1S	硬軟区分判定表	R	断層・破碎帯区分
G2	コア形状区分	S1	コア採取率
G2S	コア形状区分判定表	S2	最大コア長
G3	割れ目区分	S3	RQD
G3S	割れ目区分判定表	T1	岩級区分
G4	風化区分	T1S	岩級区分判定表
G4S	風化区分判定表	U1	保孔管
G5	変質区分	U2	計測機器
G5S	変質区分判定表	V1	地下水検層試験
H	孔内水平載荷試験	V2	地下水検層試験詳細データ
I	ボーリング孔を利用した透水試験	V3	地下水検層試験判定結果
J	PS 検層	Y	備考
K	その他の原位置試験	Z	フリー情報
L	試料採取		

【解説】

ボーリング交換用データのデータ様式は、表 5-1に示すとおりであるが、具体の記入項目と記入方法は付属資料 2 に示すとおりである。

また、ボーリング交換用データの DTD、XML 記入例については、付属資料 2 を参照のこと。

ボーリング交換用データは、「土質ボーリング柱状図様式」、「岩盤ボーリング柱状図様式」に記載される情報を基本として電子化項目の抽出、正規化を実施している。

ボーリング交換用データの電子化項目の抽出、正規化に当たっての基本的な方針は以下に示すとおりである。

- 主要な発注機関では、土質ボーリング柱状図の記載様式には「ボーリング柱状図作成要領(案)解説書 JACIC 平成 11 年 5 月」に定められた「土質ボーリング柱状図様式」が広く採用されていることから(表 5-2参照)、土質ボーリング柱状図様式を忠実に再現でき、データベース化も可能なフォーマットとする。同様式については付属資料 3 を参照のこと。
- 海上のボーリング調査で使用する情報項目を付加できるような形式とする。
- 作成したデータフォーマットで、入力システムを開発できるように考慮する。
- 土質ボーリング柱状図様式以外の様式として、一般に利用頻度の多い、国土交通省港湾局、日本道路公団、日本鉄道建設公団、地盤工学会のボーリング柱状図様式に定められたデータ項目についても付加できるよう考慮する。
- データベース化、特定用途での利用を考慮し、必要に応じて独自の情報が付加できるように対応する(フリーな情報が記載できるフォーマットを付加)。
- 岩盤ボーリング柱状図の記載様式には「ボーリング柱状図作成要領(案)解説書 JACIC 平成 11 年 5 月」に定められた「岩盤ボーリング柱状図様式」が広く採用されていることから、岩盤ボーリング柱状図様式を忠実に再現できるフォーマットとする。同様式については付属資料 3 を参照のこと。
- ボーリング交換用データでは、「土質ボーリング柱状図様式」、「岩盤ボーリング柱状図様式」の印字様式の違いにより、電子化項目を分離することは行わない。

表 5-2 各発注機関で採用している土質ボーリング柱状図様式

発注機関	採用している土質ボーリング柱状図の様式
国土交通省	土質ボーリング柱状図様式を利用。ただし、港湾局については海上調査で独自に使用する項目を定めている。
農林水産省	基本的に、土質ボーリング柱状図様式による。
日本道路公団	基本的に土質ボーリング柱状図様式を利用している。なお、土質柱状図様式(柱状図+土性図)での納品も行われている。

5-2 ファイル形式

ボーリング交換用データのファイル形式は、XML 形式とする。

【解説】

ボーリング交換用データについては、データ項目の追加等データ様式の変更にも柔軟に対応でき、データベース変換用フォーマットとしての利用が期待されている XML 形式を採用した。

なお、提出する XML 文書には、DTD を埋め込む方式をとらず、外部ファイル参照方式を採用するものとする。

5-3 ファイルの命名規則

ボーリング交換用データのファイル名称は、半角英数大文字で半固定とし、以下に定めるところによる。

BEDNNNN.XML

- NNNN は当該地質・土質調査におけるボーリングに対して割り振られた連番(ボーリング連番：0001 から開始)を示す。

ボーリング交換用データの DTD の名称は、半角英数大文字で以下に定めるところによる。

BED0210.DTD

- 0210 は DTD のバージョン番号 2.10 を表す。(BED:Boring Exchange Data の略)

【解説】

地質・土質調査における 1 本目のボーリングは BED0001.XML である。5 本目のボーリングであれば BED0005.XML となる。

ボーリング交換用データの DTD の名称については、DTD のバージョン 1.00 の場合は、BED0100.DTD、バージョン 12.12 の場合は BED1212.DTD となる。

5-4 ファイルに含めるボーリングの数量

ボーリング毎にそれぞれ 1 つのボーリング交換用データのファイル(XML)を作成すること。

【解説】

1 つのボーリング交換用データのファイル(XML)には複数のボーリングを含めてはならない。また、1 つのボーリングを複数のボーリング交換用データのファイル(XML)に分割してはならない。

6 電子柱状図

6-1 ファイル形式

電子柱状図のファイル形式は、PDF 形式とする。

【解説】

電子柱状図は PDF ファイルのほかに、CAD のデータフォーマットを利用する方法も考えられる。しかし、電子柱状図については、CAD を利用して図面に切り貼りするようなことはない。

と考えられ、過去の調査資料の検索・表示・印刷が行えれば十分であると判断して、PDF 形式とした。

PDF の作成方法については、「設計業務等の電子納品要領(案)」を参照すること。ただし、しおり、サムネールについては特に作成する必要はない。

6-2 ファイルの命名規則

電子柱状図のファイル名は、半角英数大文字で半固定とし、以下に定めるところによる。

BRGNNNN.PDF

- NNNN は当該地質・土質調査におけるボーリングに対して割り振られた連番(0001 から開始)を示す。

【解説】

当該地質・土質調査における 1 本目のボーリングは BRG0001.PDF である。5 本目のボーリングであれば BRG0005.PDF となる。

6-3 ファイルに含めるボーリングの数量

ボーリングごとにそれぞれ 1 つの電子柱状図のファイル(PDF ファイル)を作成すること。

【解説】

1 つの電子柱状図のファイル(PDF ファイル)には複数のボーリングを含めてはならない。また、1 つのボーリングを複数の電子柱状図のファイル(PDF ファイル)に分割してはならない。

6-4 用紙設定

電子柱状図の掘進方向の尺度は 1:100 を基本とする。また、電子柱状図の用紙サイズは A3 縦を基本とする。

【解説】

電子柱状図の用紙サイズはプリンタでの印字を考慮して A3 縦を基本とする。また、電子柱状図の掘進方向の尺度は 1:100 を基本とする。A3 に収まらないボーリングの場合には、複数枚にわたって良いが、改ページ等により 1 つの電子柱状図のファイル(PDF ファイル)内に納めるようにする。

6-5 電子柱状図の標準様式

電子柱状図の標準様式は付属資料 3 に示す土質ボーリング柱状図様式、及び岩盤ボーリング柱状図様式を基本とする。

【解説】

電子柱状図の標準様式は付属資料 3 に示す土質ボーリング柱状図様式、及び岩盤ボーリング柱状図様式を基本とするが、受発注者間協議の上、調査目的に応じて、別途様式を定めてよい。

7 電子簡略柱状図

7-1 ファイル形式

電子簡略柱状図は、原則として SXF(SFC)形式とオリジナル形式の2つを納品する。オリジナル形式は原則として DWG 形式(2002 以前のバージョン)とする。

【解説】

電子簡略柱状図は CAD による切り貼りに利用することを前提としており、ファイル形式については CAD データ交換標準に則したフォーマットで納品することが原則である。

SXF (Scadec data eXchange Format) は、STEP AP202(製品モデルとの関連を持つ図面)規格を実装した CAD データ交換標準である。これは、「CAD データ交換標準開発コンソーシアム(SCADEC)(平成 11 年 3 月～平成 12 年 8 月)」、「建設情報標準化委員会 CAD データ交換標準小委員会(平成 12 年 9 月～)」(いずれも事務局 JACIC) にて策定されたもので、ISO TC184/SC4(STEP 規格を審議する国際会議)にて、STEP 規格を実装したものであることが認知されている。

SXF の物理ファイルには、国際標準に則った「P21(Part21)形式」と、国内 CAD データ交換のための簡易形式である「SFC 形式」の2種類がある。

香川県電子化図面データの作成要領(案)では、ファイル容量に配慮した SFC 形式の採用と、測量 調査 設計 施工 管理の各フェーズ間でのデータ互換性の担保として、オリジナル形式(原則 DWG 形式：2002 以前のバージョン)の同時提出を求めている。

7-2 ファイルの命名規則

電子簡略柱状図のファイル名は、半角英数大文字で半固定とし、以下に定めるところによる。

BRGNNNN.拡張子

- NNNN は当該地質・土質調査におけるボーリングに対して割り振られた連番(0001 から開始)を示す。
- DWG 形式のファイルは、SFC 形式の同一のファイル名に対して、拡張子のみを「.DWG」とし、DRA フォルダに格納する。

【解説】

ボーリングが5本の場合、以下の10ファイルをDRAフォルダに格納する。

BRG0001.SFC

BRG0001.DWG

~

SFC 5ファイル

~

DWG 5ファイル

BRG0005.SFC

BRG0005.DWG

7-3 ファイルに含めるボーリングの数量

ボーリング毎にそれぞれ1つの電子簡略柱状図のファイルを作成すること。

【解説】

1つの電子簡略柱状図のファイルには複数のボーリングを含めてはならない。また、1つのボーリングを複数の電子簡略柱状図のファイルに分割してはならない。

7-4 用紙設定

電子簡略柱状図の尺度は 1:100 を基本とする。また、用紙サイズは A4 縦を基本とするが、掘進長の長いボーリング等に対応する場合にはこの限りではない。スケールはメートル単位として 1 単位=1m とする。

【解説】

CAD は全て実寸で作図するのが基本であるため、ここで言う尺度とは、CAD データを紙に出力した場合の尺度を表す。

設計図面には、様々な尺度のものがある。CAD の図形は任意に拡大・縮小できるものであるが、拡大・縮小に伴って文字の大きさが変化してしまうことを考慮し、電子簡略柱状図の尺度は 1:100 を基本とすることとした。

電子簡略柱状図は、切り貼りを前提とした利用を考えているために、用紙サイズは任意とするが、A4 縦を基本とすることとした。掘進長の長いボーリングに対応する場合には A4 縦でも入りきらない場合があるので、その場合には、適宜用紙を選択してもかまわない。

CAD においては、1 単位を 1m とするか、1mm とするかを、あらかじめ決めておく必要がある。電子簡略柱状図においては、メートル単位として、1 単位=1m とする。

7-5 電子簡略柱状図の標準様式

電子簡略柱状図の標準記載様式については、図 7-1 を基本とする。なお、試験・検層データについては、調査目的・調査対象に応じて、適宜変更可能とする。

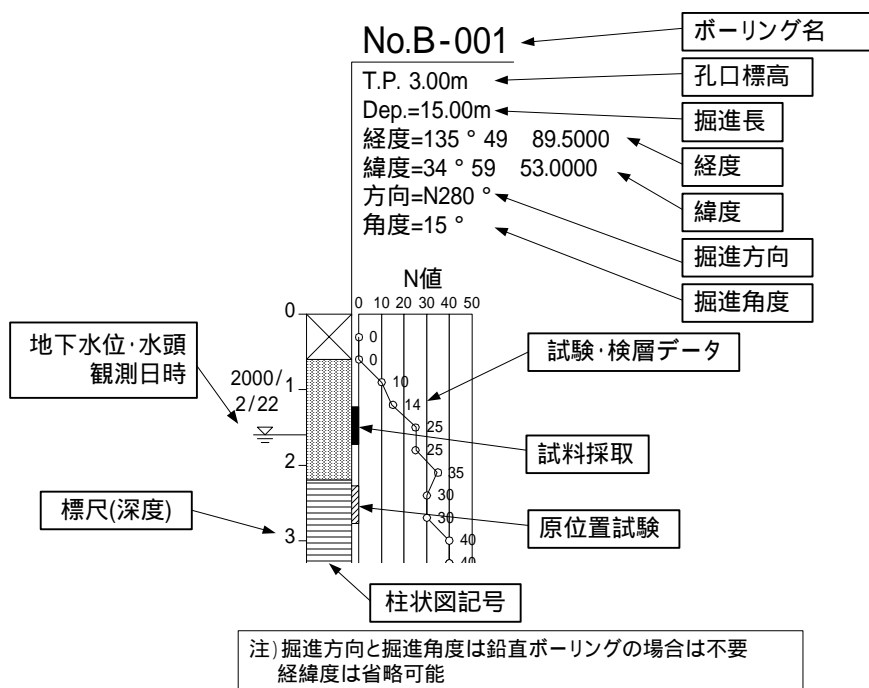


図 7-1 電子簡略柱状図の標準様式

【解説】

簡略柱状図については、これまで記載様式を決めている規格が一切ないため、その記載方法は受注者が適切と判断した方法で描画されることが通例であった。そのため、様式の標準化を図ることとした。一般的に記載されている情報は、図 7-2に示すとおりである。

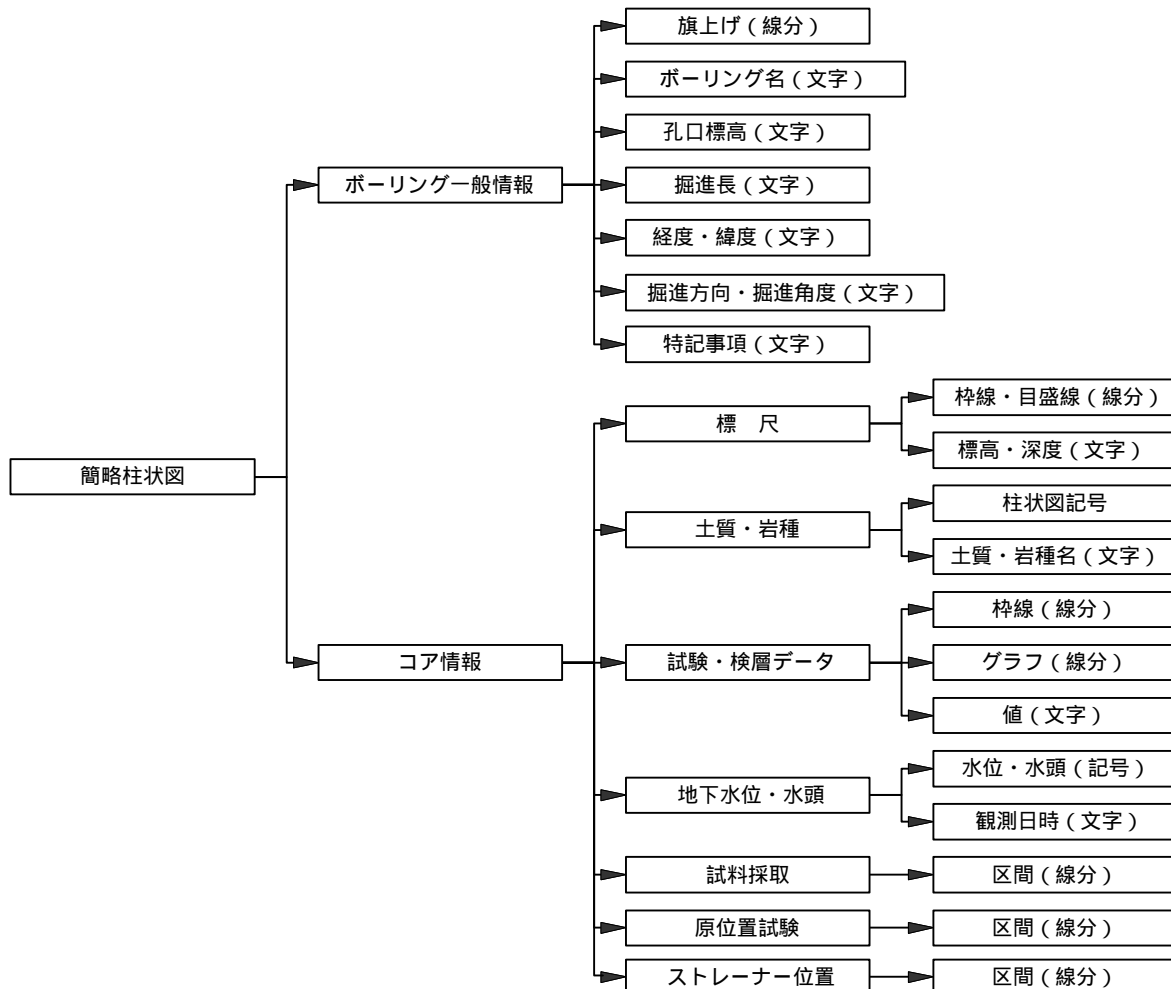


図 7-2 簡略柱状図の要素構成

図 7-1についての補足は、以下のとおりである。

- (1) ボーリング名は現場で利用されているボーリング名をそのまま記入する。
- (2) 孔口標高は T.P.表示とする。
- (3) 標尺は孔口からの深度表示とする。
- (4) 特記事項があれば、旗の下に記述すること。
- (5) 鉛直ボーリングについては掘進方向・掘進角度の記述の必要はない。
- (6) 掘進方向については、掘進の方向を真北より右回り 360°方位で記入する。真北は 0°、真東は 90°、真南は 180°、真西は 270°となる。記入方法は角度が 200°の場合は N200°と記述する。

- (7) 掘進角度については、鉛直下方向からの角度を記入する。真下が 0°であり、真上が 180°となる。
- (8) 柱状図記号については、図模様(ハッチパターン)が CAD で標準化されていないことから、「付属資料 2 B 様式:土質・岩種区分」に示す図模様(ハッチパターン)を参考に、線分等の図形で描画する。
- (9) 電子簡略柱状図の寸法は、図 7-3を基本とする。

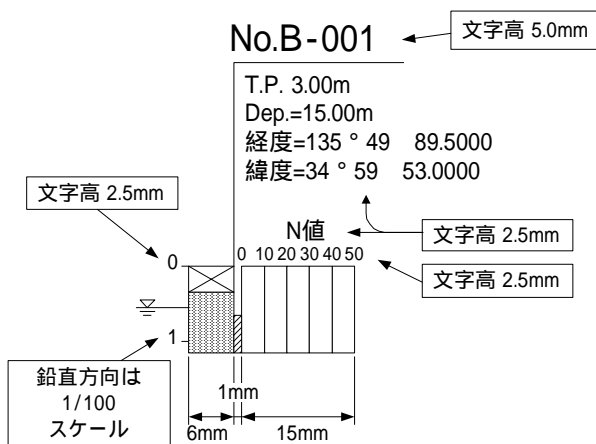
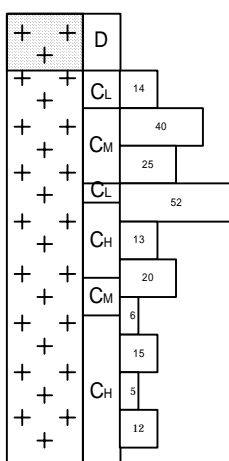


図 7-3 電子簡略柱状図の標準寸法

- (10) 試験検層データについては、土質調査の場合 N 値を基本とするが、岩盤を対象としたボーリング調査や、土質調査の場合でも標準貫入試験以外の試験データの表示が必要な場合など、調査目的、調査対象に応じて、適宜変更しても良い(図 7-4、図 7-5参照)。なお、試験検層データについては、本要領「第 4 章 地質断面図」の簡略柱状図の記載例を参照すること。



(例)ダム調査の場合(岩級区分+ルジオン値)

図 7-4 試験・検層データの表示例

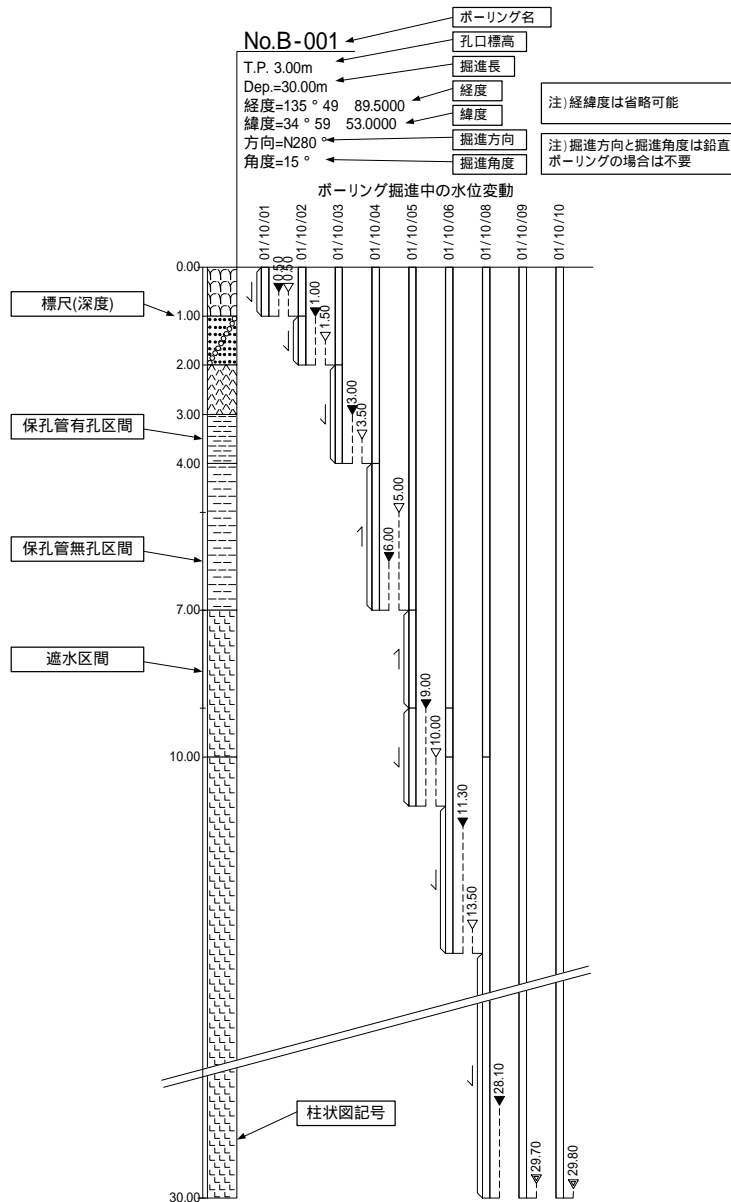


図 7-5 地すべりボーリングの簡略柱状図の表示例

7-6 電子簡略柱状図のレイヤ

電子簡略柱状図のレイヤについては「S-BGD-BRG」とし、全てのテキストならびに図形情報を同一レイヤに設定する。

【解説】

電子簡略柱状図に書き込む情報については、レイヤを分類する方法もある。しかし、各種図面等への切り貼り作業においてレイヤの細分化はかえって作業が複雑になり、レイヤ分割するメリットが見出せない。そのため、レイヤの細分化は行わないものとする。

第 3 章 地質平面図編

第3章 地質平面図編

1 適用

地質平面図編は、地質平面図に関する電子成果物の作成および納品に関する事項を定めたものである。

【解説】

ここで言う地質平面図とは、地質・土質調査で作成される平面図の総称として用いる。調査位置図、各種等高線図、区分図、分類図等の各種平面図を含むものである。

2 地質平面図の電子成果物

2-1 地質平面図の電子成果物

地質平面図の電子成果物については、CAD データを納品することを原則とする。
CAD における作図の基本については、別途定められた「電子化図面データの作成要領(案)」の総則に従うことを原則とする。

【解説】

地質平面図の電子成果物については、1枚の平面図に対して、1つのCAD データを作成することとし、全ての地質平面図はCAD データでの納品を原則とする。CAD における作図の基本については、別途定められた「電子化図面データの作成要領(案)」の総則に従うことを原則とする。ただし、CAD 化が困難な手書き図面等(表 2-2参照)については、設計段階移行での利用頻度を考慮して、受発注者間で協議の上、以下を取り決めること。

- (1) 図面を紙で納品する。
- (2) 図面をスキャナで取り込み、取り込んだ画像データを納品する。

上記の(2)に従う場合には、スキャナで取り込んだ画像データは次のファイル様式に従う。

- (1) TIFF 等の画像データ
- (2) TIFF 等の画像データを埋め込んだ CAD ファイル

スキャナで取り込む場合の解像度は200～400dpi程度の文字が認識できる解像度を目安とし、受発注者間協議の上、決定することとする。

なお、画像ファイルについては、次の点を留意し、そのフォーマット・格納方法等について受発注者間協議の上、決定すること。

- (1) TIFF フォーマットを標準とする。なお、TIFF が有している LZW 圧縮機能は、ライセンスの問題から対応していないソフトウェアが多いので、使用しないことが望ましい。ファイル容量が大きくなる場合には、ファイル圧縮ソフトウェアを利用してファイルを圧縮しても良い。
- (2) ファイル容量が非常に大きく、取り扱いが困難な場合には、JPEG ファイルを使用しても良い。ただし、JPEG ファイルは、非可逆性の圧縮方式を採用しているためにオリジナル画像が残されない欠点がある。また、等高線図のように線画が多い図面については、圧縮方式の特性上、線画の回りにノイズが乗り、図面が汚くなることがある。どちらか

例えば、線画が少ない、カラー図面を保存することに適している。これらの点に留意すること。

- (3) ファイル容量が大きく、コンピューターやソフトウェアの制約上ファイルの表示や印刷等が困難な場合、1図面を複数のファイルに分割し、格納する。この場合のファイル名称は「2-4 ファイルの命名規則」を参考とする。また、図面管理項目の受注者説明文に分割した図面の概要について明記すること。

参考のために、表 2-1に、紙のサイズとスキャナの解像度による、TIFF ファイルの大体の大きさを示す。

表 2-1 紙サイズと画像解像度、ファイル容量の関係

規格	寸法(mm)		寸法(インチ)		100dpiでスキャン				
	縦	横	縦	横	解像度(ピクセル)		ファイル容量(MByte)		
					縦	横	白黒2値	グレースケール	フルカラー
A0	841	1,189	33.11	46.81	3,311	4,681	1.9	15.5	46.5
A1	594	841	23.39	33.11	2,339	3,311	1.0	7.7	23.2
A2	420	594	16.54	23.39	1,654	2,339	0.5	3.9	11.6
A3	297	420	11.69	16.54	1,169	1,654	0.2	1.9	5.8
A4	210	297	8.27	11.69	827	1,169	0.1	1.0	2.9
規格	寸法(mm)		寸法(インチ)		200dpiでスキャン				
	縦	横	縦	横	解像度(ピクセル)		ファイル容量(MByte)		
					縦	横	白黒2値	グレースケール	フルカラー
A0	841	1,189	33.11	46.81	6,622	9,362	7.7	62.0	186.0
A1	594	841	23.39	33.11	4,677	6,622	3.9	31.0	92.9
A2	420	594	16.54	23.39	3,307	4,677	1.9	15.5	46.4
A3	297	420	11.69	16.54	2,339	3,307	1.0	7.7	23.2
A4	210	297	8.27	11.69	1,654	2,339	0.5	3.9	11.6
規格	寸法(mm)		寸法(インチ)		300dpiでスキャン				
	縦	横	縦	横	解像度(ピクセル)		ファイル容量(MByte)		
					縦	横	白黒2値	グレースケール	フルカラー
A0	841	1,189	33.11	46.81	9,933	14,043	17.4	139.5	418.5
A1	594	841	23.39	33.11	7,016	9,933	8.7	69.7	209.1
A2	420	594	16.54	23.39	4,961	7,016	4.4	34.8	104.4
A3	297	420	11.69	16.54	3,508	4,961	2.2	17.4	52.2
A4	210	297	8.27	11.69	2,480	3,508	1.1	8.7	26.1
規格	寸法(mm)		寸法(インチ)		400dpiでスキャン				
	縦	横	縦	横	解像度(ピクセル)		ファイル容量(MByte)		
					縦	横	白黒2値	グレースケール	フルカラー
A0	841	1,189	33.11	46.81	13,244	18,724	31.0	248.0	744.0
A1	594	841	23.39	33.11	9,354	13,244	15.5	123.9	371.7
A2	420	594	16.54	23.39	6,614	9,354	7.7	61.9	185.6
A3	297	420	11.69	16.54	4,677	6,614	3.9	30.9	92.8
A4	210	297	8.27	11.69	3,307	4,677	1.9	15.5	46.4

2-2 対象とする図面

対象とする図面は、地質平面図とする。

【解説】

地質平面図は地形図などを基図とし、各種調査結果を地形面上に投影して示した図を指す。一方、「第4章 地質断面図編」で規定している地質断面図は、鉛直断面図、水平断面図、のり面・横坑展開図など仮想的な断面に投影した図を指す。

地質・土質調査で作成される平面図の種類及びCAD化の難易度は表2-2のように整理される。

この内、調査段階での作成頻度が高く、かつ、設計段階での利用頻度が高い平面図は、調査位置平面図、文献地質図、計画地点の広域・詳細地質平面図である。

通常的地質平面図の他、各種地質・土質調査の成果として作成されている平面図は以下のものが挙げられる。また、一般的な地質平面図の例を図2-1に示す。

- 1) 岩級区分、地下水位、地層上面・下面などの等高線図
- 2) 地表踏査に基づくルートマップ
- 3) 空中写真判読図、地すべりブロック分布図
- 4) 地形計測図、地形分類図、土地利用図などの各種分類図・区分図
- 5) 火山、地震、液状化などの災害予測図

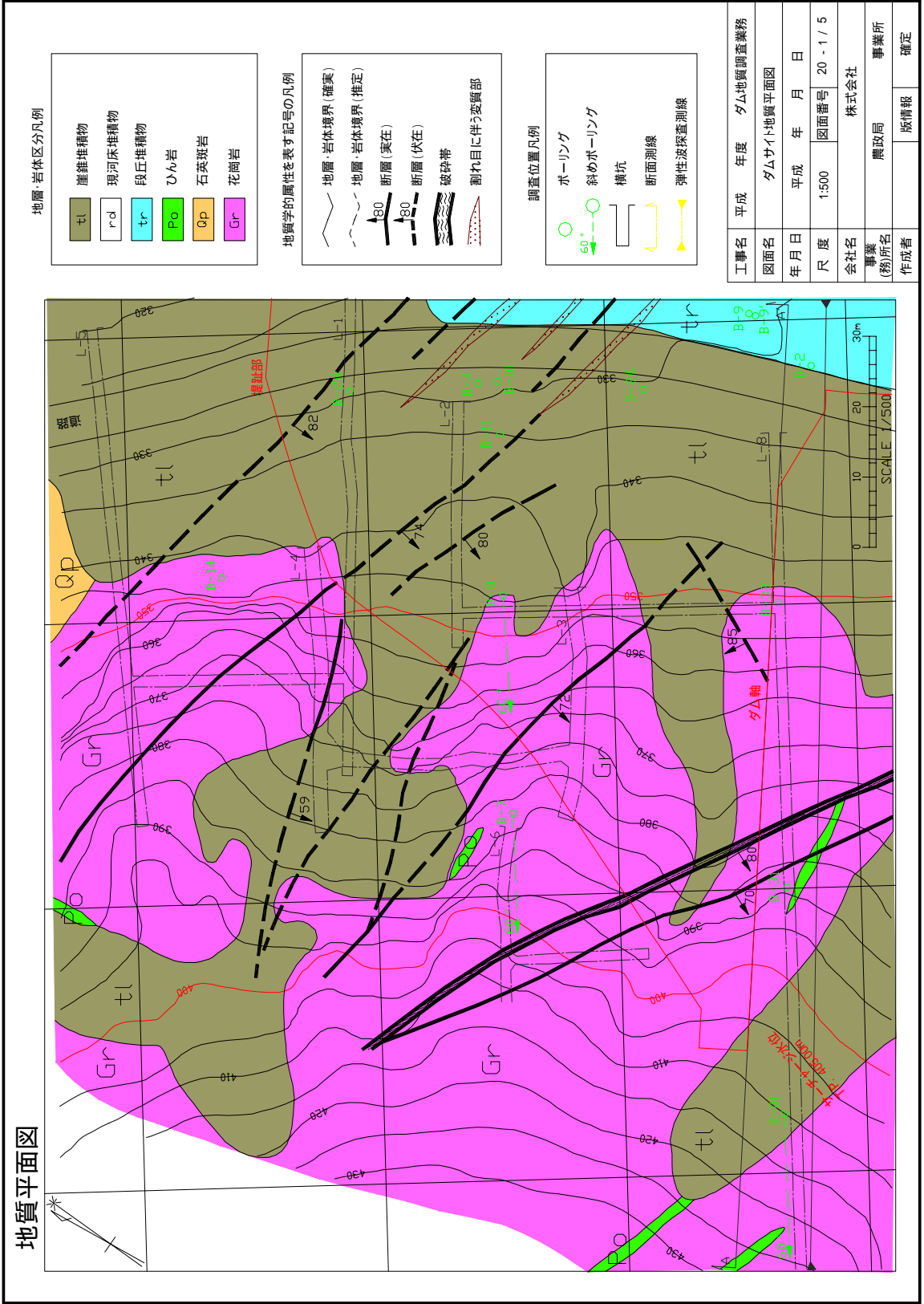


図 2-1 地質平面図の例

注) 標題欄は 3 - 2 参照

表 2-2 地質平面図の種類とCAD化の範囲(案)

図 面	細 目	調査段階での作成頻度	設計段階の利用頻度	CAD化の難易度
調査位置平面図		高い	高い	容易
文献地質図	・文献地質図(1/5万) ・活断層分布図 ・文献リニアメント図 ・土地条件図	高い	高い	緻密で入力に手間が掛かり、入力ミスにより誤ったデータとなる可能性があるため、CAD化は困難
広域地質平面図	・広域平面図 ・ダム貯水池平面図 ・トンネル・道路等の広域平面図	高い	高い	容易 CAD化、あるいはスキャナ入力した基図をもとに作成
詳細地質平面図	・ダム・橋梁基礎・道路・地すべり等の計画地点の詳細平面図	高い	高い	同上
等高線図	・岩級区分等高線 ・着岩線等高線 ・地下水位等高線	高い	高い	同上
ルートマップ		高い	低い	現地を手書きで作成されることが多いので、CAD化は困難
空中写真判読図	・空中写真判読図 ・リニアメント図	低い (計画初期段階では高い)	低い	同上
地形計測図	・接峰面図 ・傾斜区分図 ・起伏量図 ・水系図 ・谷密度図	低い	低い	CAD化の難易度は情報量等による
地形分類図	・地形分類図 ・水害地形分類図	低い	低い	同上
土地利用図	・土地条件図	低い	低い	同上
火山・地震災害予測図	・火山災害予測図 ・予想震度図 ・液状化履歴図 ・液状化判定図	低い	低い	同上
水理地質図	・水理地質図 ・比流量分布図 ・地下水位低下解析図 ・水質・水温分布図	低い	低い	同上

2-3 CADデータのフォーマット

CADデータは、原則として SXF(SFC)形式とオリジナル形式の2つを納品する。オリジナル形式は原則として DWG 形式(2002 以前のバージョン)とする。

【解説】

SXF (Scadec data eXchange Format) は、STEP AP202(製品モデルとの関連を持つ図面)規格を実装した CAD データ交換標準である。これは、「CAD データ交換標準開発コンソーシアム(SCADEC)(平成 11 年 3 月～平成 12 年 8 月)」、「建設情報標準化委員会 CAD データ交換標準小委員会(平成 12 年 9 月～)」(いずれも事務局 JACIC) にて策定されたもので、ISO TC184/SC4(STEP 規格を審議する国際会議)にて、STEP 規格を実装したものであることが認知されている。

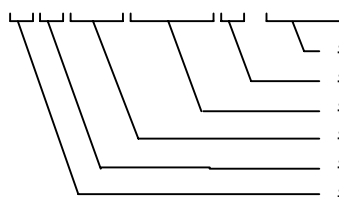
SXF の物理ファイルには、国際標準に則った「P21(Part21)形式」と、国内 CAD データ交換のための簡易形式である「SFC 形式」の2種類がある。

香川県電子化図面データの作成要領(案)では、ファイル容量に配慮した SFC 形式の採用と、測量 調査 設計 施工 管理の各フェーズ間でのデータ互換性の担保としてオリジナル形式(原則 DWG 形式：2002 以前のバージョン)の同時提出を求めている。

2-4 ファイルの命名規則

地質平面図のファイル名は、「電子化図面データの作成要領(案)」の原則に従うこととする。

○○○○○○○○○.拡張子



- 半角英数大文字で記述する
- 半角英数大文字1文字:改訂履歴(0~9、A~Y、最終はZとする)
- 半角数字3文字:図面番号(001~999)
- 半角英字2文字:図面種類(ex.地質平面図:GP)
- 半角英数大文字1文字:整理番号(0~9、A~Z)
- 半角英字1文字:ライフサイクル(S-測量、D-設計、C-施工、M-維持管理)

【解説】

ファイル命名は、「電子化図面データの作成要領(案)」に従うこととし、画像データについても同様とする。具体的なファイル名称は、表 2-3を参照する。図面データの電子成果物については、1枚の図面を1ファイルに格納することを原則とするが、画像データなどデータファイルの容量が大きく、1図面を複数のファイルに分割する場合は、図面番号を連番とする。

SFC形式と同時に格納するオリジナルファイル(原則DWG形式)は、SFCと同一ファイル名とし拡張子のみ「.DWG」とする。

(例) S 1 GP 001 1.拡張子

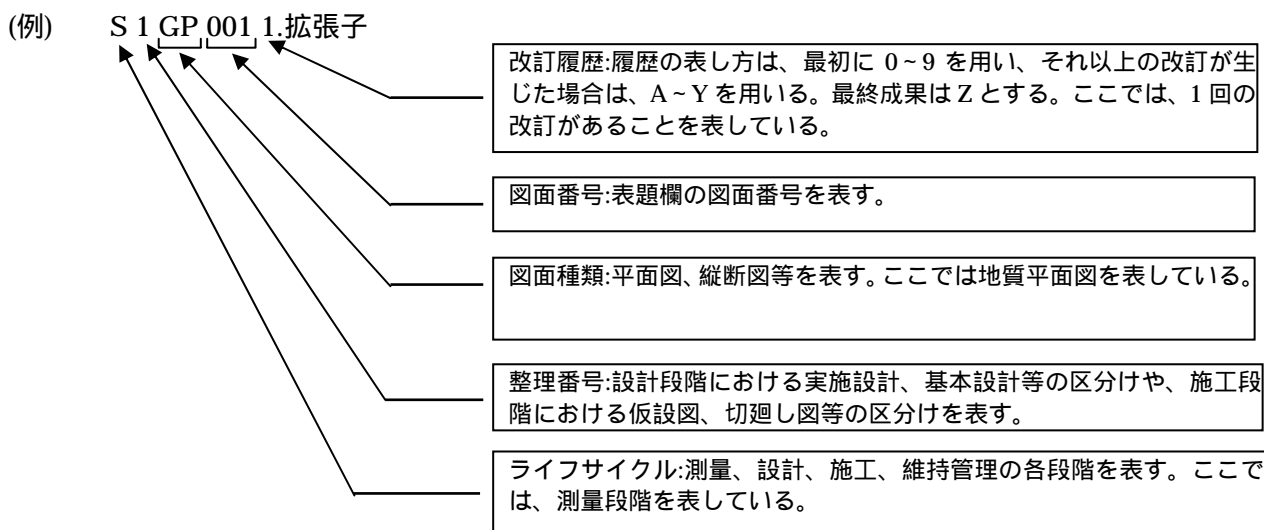


表 2-3 地質平面図のファイル名称

ファイル名						図面名	備考
ライフサイクル	整理番号	図面種類	図面番号	改訂履歴	拡張子		
S	0~9	GP	001~	0~9	拡張子	地質平面図	Geological Plan
D	A~Z		999	A~Z			
C							
M							

3 地質平面図

3-1 図面に記載する情報

図面には、以下の情報を記載することを原則とする。

- (1) 標題、図面輪郭
- (2) 平面図
- (3) 凡例
- (4) 注記、コメント

【解説】

地質平面図は、地質・土質調査で得られた地質情報を、設計段階以降へ正確に受け渡すことを念頭において作成する必要がある。このため、その内容は第三者にわかりやすく表現された情報でなければならない。

一般的に、地質平面図に記載すべき情報は、上記に示した通り、4項目に整理することができる。要素の詳細を以下に示す(図3-1参照)。

(1) 標題、図面輪郭

標題欄(図面名、業務諸元等含む)、図面輪郭(外枠)

(2) 平面図

尺度、目盛線、方位記号、地形図、調査位置、地質情報、地下水位・物理探査結果等、その他、施設・対策工形状

(3) 凡例

凡例図枠、区切り線・罫線、文字列、凡例の着色・ハッチ

(4) 注記、コメント

補足説明図、補足説明文

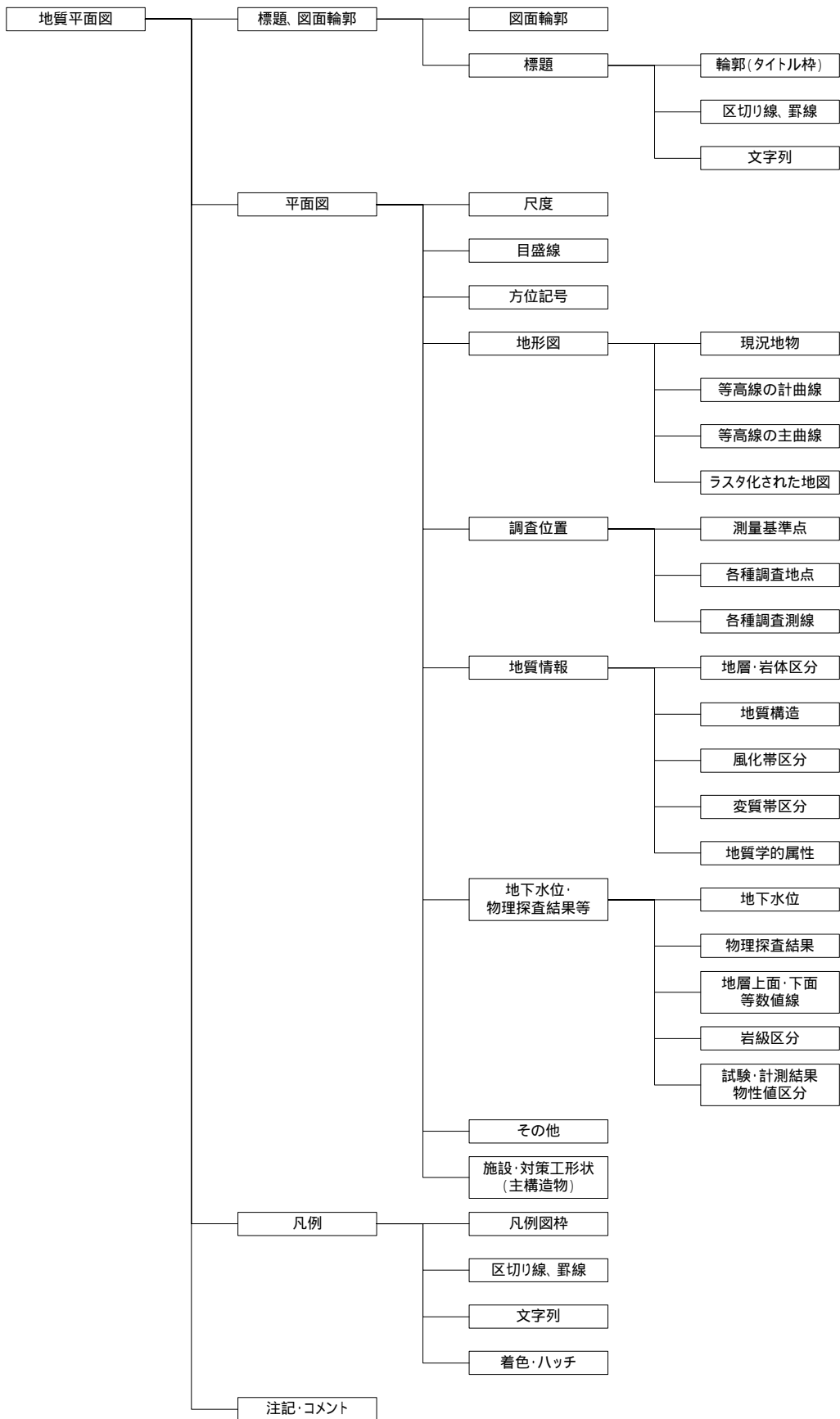


図 3-1 地質平面図の構成要素

3-2 標題

1. 標題欄の位置

標題欄は、図面の右下隅輪郭線に接して記載することを原則とする。

2. 標題欄の様式

標題欄の寸法(A0、A1用紙の場合)及び様式は下図を標準とする。

年度				10
工事名				10
位置				10
図面名				10
年月日				10
尺度		図面番号		10
会社名				10
事務所名				10
作成者		版情報		10
← 20 ← 30 ← 20 ← 30 →				90
← 100 →				

(単位:mm)

【解説】

- (1) 標題欄は、図面の管理上必要な事項、図面内容に関する定形的な事項をまとめて記入するためのものである。ただし、別途基準等で定めた場合には、その一部を変更して使うことができるものとする。
- (2) 標題欄と図形情報(平面図情報)などが重なる場合には右上隅に記載してもよい。
- (3) 標題欄の下部には必要に応じて、作成者や版情報を明記する。香川県 CALS/EC で使用する図面においては、どの作業段階の図面かが容易に判別できることが重要であるために、どの段階の図面であるかの版情報を必要に応じて該当欄に記入する。記入方法は「速報」、「作業過程」、「中間報告」、「確定」などとする。
- (4) 標題欄の寸法は、A0、A1様式を標準としたものであるので、用紙の大きさに応じて、適宜変更すること。
- (5) 標題欄を見る向きは、図面の正位に一致するようにする。

3-3 平面図

3-3-1 尺度

平面図の尺度は発注者毎の共通仕様書または業務特別仕様書に示された尺度を使用し、必要に応じて平面図中に縮尺記号を明記する。

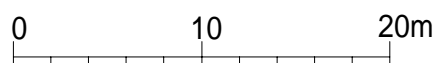
【解説】

CAD は、原寸で作図するのが普通であるため、ここで定める尺度とは、CAD データを紙に出力した場合の尺度 (縮小版は除く) のことである。

平面図の尺度は、構造物の工種により異なり、また、構想設計から実施設計と調査精度が向上するにつれて図面の尺度は変化する。

共通仕様書および業務特別仕様書で縮尺が明確に定められていない図面 (例えば「1:200 ~ 1:500 適宜」などと表現されている図面等) については、土木製図基準に示される適当な縮尺を用いる。土木製図基準では、1:A における、A は 1×10^n 、 2×10^n 、 5×10^n をなるべく優先し、 1.5×10^n 、 2.5×10^n 、 3×10^n 、 4×10^n 、 6×10^n を次善としている。また、JIS Z 8314 では $1:10\sqrt{2}$ 、 $1:200\sqrt{2}$ 、 $1:5\sqrt{2}$ のように $\sqrt{2}$ 倍する A の値を許容しているが、これは写真操作で拡大・縮小することを考慮したものである。

平面図には適宜、図 3-2 を参考に縮尺記号を明記する。



縮尺 1/

図 3-2 縮尺記号の例

3-3-2 目盛線

平面図に記載する目盛線は、経緯度、座標、距離、計画測点等を表すグリッド線、目盛線、補助目盛線、目盛ラベルを記載する。

【解説】

平面図には、必要に応じて、経緯度、座標、距離、計画測点等を記載する。目盛間隔については、対象とする図面の範囲を考慮し、適宜決めても良いが、目盛は等間隔にすることが望ましい。また、必要に応じて補助目盛線を記載する。

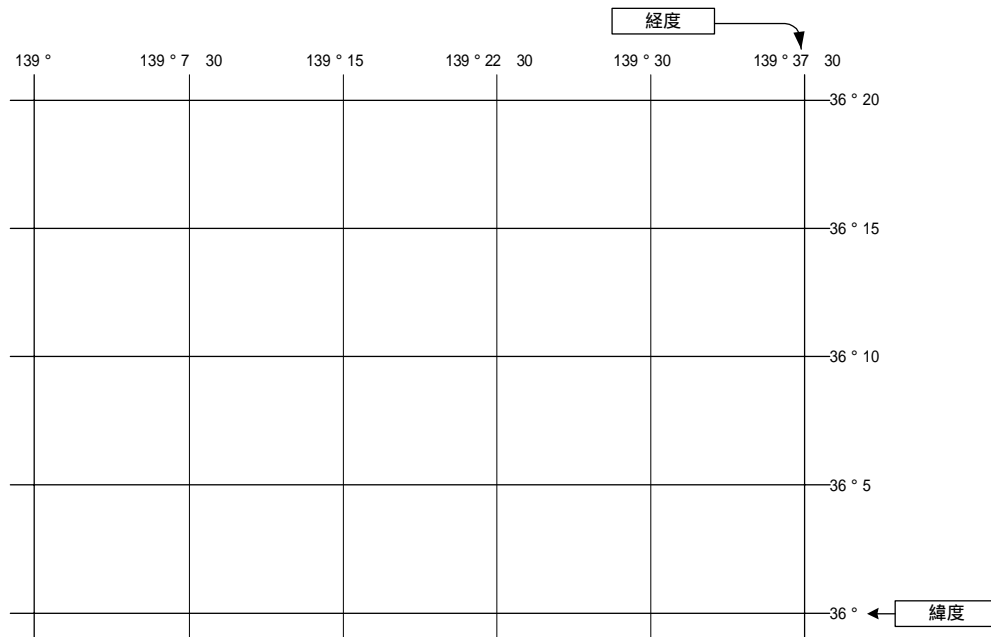


図 3-3 目盛線の記載例

3-3-3 方位記号

平面図には、北を表す方位記号を記載することを原則とする。

【解説】

地質平面図には図面の方位がわかるように、図 3-4を参考に方位記号を記載する。

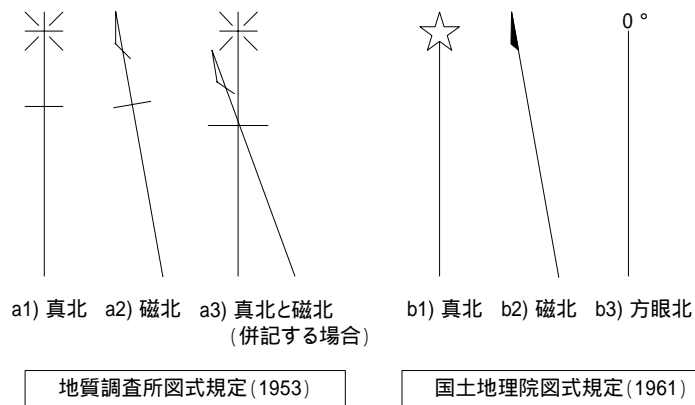


図 3-4 方位記号の例

注) 「真北」とは、その地図の位置から見た北極の方向を指し、経度の線の方向に一致する。国土地理院発行の1万～20万分の1の小縮尺の地図の左右の図郭線が真北となる。

「磁北」とは、磁石の指す方向を表す。日本では、磁北は真北より西へ数度偏っており(西偏)、北海道で約9°、九州で約5°程度である。

「方眼北」とは、平面直角座標の縦軸の線の方向を指す。地方自治体で発行されている5000～2500分の1の大縮尺の地図などは方眼北で図郭を引いている場合が多く、この場合、左右の図郭線が方眼北と一致する。

3-3-4 地形図

平面図には、背景となる地形図を記載する。地形図として示す項目は下記に示すものとする。

- (1)現況地物
- (2)等高線の計曲線
- (3)等高線の主曲線
- (4)ラスタ化された地図

【解説】

地質平面図は設計段階で再利用されることが想定されるため、背景として使用する地形図はCAD化されたデータで納品するのが望ましい。ただし、電子データが整備されていない場合は、市販地図をラスタデータに変換して、使用しても良い。ただし、ラスタデータのファイル形式はTIFF形式等とする。

3-3-5 調査位置

平面図には、調査位置を表す地点、測線を必要に応じて記載する。調査位置として示す項目は下記に示すものとする。

- (1)測量基準点
- (2)各種調査地点
- (3)各種調査測線

【解説】

(1) 測量基準点

平面図には、測量基準点を記載する。

(2) 各種調査地点

平面図には、ボーリング地点、試料採取地点、写真撮影地点等の各種調査地点を表すシンボル、及び番号、記号等を記載する。使用するシンボル、記号等は、平面図の他の要素と容易に区別できるものを使用し、凡例に表記する。

また、適切な測量成果がある場合、必要に応じて地点の座標、標高値を合わせて記載する。位置座標は、経緯度、あるいは平面直角座標を、標高はT.P.(トウキョウペール)を用いることを基本とする。

(3) 各種調査測線

平面図には、地質断面図を作成した測線、物理探査測線等の各種調査測線、及び測線番号、記号を記載する。

記号の例としては、A - A、A - B、測点 No. 測線、測線等が挙げられる。

なお、測線の始点・終点には、座標、標高を併記するのが望ましい。位置座標は、経緯度、あ

るいは平面直角座標を、標高は T.P.(トウキョウペール)を用いることを基本とする。また、測線が折れ曲がる(ポリライン)場合には、屈曲点の座標・標高も併記するのが望ましい。

3-3-6 地質情報

平面図の地質情報として以下の項目を記載する。

- (1)地層・岩体区分
- (2)地質構造
- (3)風化帯区分
- (4)変質帯区分
- (5)地質学的属性

【解説】

地質情報として、地層・岩体区分、地質構造、風化帯区分、変質帯区分、地質学的属性の項目を記載する。

これらの構成要素の模様、記号、線種、着色、ハッチパターン等については、凡例の表示に準拠することとする。

(1) 地層・岩体区分

地層・岩体区分を表す情報は、以下の要素から構成される。

- 1)地層・岩体区分を示す境界線
- 2)地層・岩体分布を示す着色・ハッチパターン
- 3)地層・岩体を表す名称、文字、記号、及び地質時代(文字列)

地層・岩体区分を示す境界線、分布を示す着色等の表記方法については、「JIS A 0204 地質図-記号,色,模様,用語及び凡例表示」(付属資料 4 参照)に従う。また、地層・岩体を表す名称、文字、記号、及び地質時代の表記方法についても同様とする。

(2) 地質構造

地質構造を表す情報とは、断層・破砕帯、褶曲(背斜・向斜)、層理、節理、片理、開口割れ目、リニアメント、等を指す。記号等の表記例については、「JIS A 0204 地質図-記号,色,模様,用語及び凡例表示」(付属資料 4 参照)に従う。

(3) 風化帯区分

風化の範囲を示す必要がある場合、網点あるいはその他の模様により、その範囲を表現する。また、網点あるいはその他の模様の密度により、風化の程度を表現する。

(4) 変質帯区分

変質の範囲を示す必要がある場合、網点あるいはその他の模様により、その範囲を表現する。また、網点あるいはその他の模様の密度により、変質の程度を表現する。

(5) 地質学的属性

地質学的属性とは、対象となる地層・岩体を特徴づける要素を指し、化石、鉱物、地下資源、その他水文的事象を表す記号(文字記号を含む)等を示す。具体的には下記のもの挙げられる。記号等の表記例については、「JIS A 0204 地質図-記号,色,模様,用語及び凡例表示」(付属資料 4 参照)に従う。

1)化石

動物化石、植物化石、哺乳類化石、花粉化石、等

2)鉱物

石英、正長石、斜長石、黒雲母、白雲母、普通角閃石、輝石、等

3)地下資源

鉱山、石材、石油・ガス井、等

4)水文的事象

湧水、井戸、等

5)その他

露頭位置、崩壊地、遺跡、温泉、古洞、等

注)地質学的属性には、地層・岩体区分、地質構造、風化帯、変質帯の情報も含まれるが、これらの情報の記載方法については前述した通りである。

3-3-7 地下水位・物理探査結果等

平面図の地下水位・物理探査結果等データとして、必要に応じて下記項目を記載する。

- (1)地下水位
- (2)物理探査結果
- (3)地層上面・下面等数値線
- (4)岩級区分
- (5)試験・計測結果、物性値区分

【解説】

(1) 地下水位

平面図には必要に応じて地下水位等高線を記載する。地下水位等高線は、ボーリングによる地下水面確認深度から作成した地下水面の形状を示すものである。地下水面の形状は、地質断面図と併せて検討して決定されるものであり、その情報は設計、工事に大きな影響を与えるため、適切な方法で表現することが必要である。地下水位等高線は、地層・岩体境界線と混同しないよう

に、黒以外の実線を用いる。

被圧地下水頭について記載する場合は、不圧地下水位との混同を避けるため、対象としている帯水層についてその旨を明示する。また、複数の帯水層の地下水位・水頭を合わせて示す場合は、混乱のないように線種等を変え、凡例に対象層と合わせて使用した線種を明示する。

(2) 物理探査結果

物理探査結果の記載が必要な場合は、等値線、あるいは境界線と共に測定値を示す。また、必要に応じて等値線の間を塗りつぶし、段採図として表現しても良い。

物理探査結果による等値線・境界線は、地層・岩体区分境界線と混同しないように黒以外の実線を用い、使用した線種、記号等を凡例に明示する。また、探査の種類によっては、シンボル(測定値によりその大きさを変化させる)等による表現を行う。

なお、平面図に記載される物理探査結果としては、重力探査、磁気探査、電磁探査、リモートセンシング、放射能探査などが挙げられる。

(3) 地層上面・下面等数値線

平面図には必要に応じて、着岩線等高線などに代表される地層上面・下面等高線、等深度線、あるいは等層厚線を記載する。これらの等数値線は、地層・岩体区分境界線と混同しないように黒以外の実線を用い、使用した線種、記号等を凡例に明示する。

(4) 岩級区分

平面図に表される岩級区分等高線は、対象となる岩級の上面形状を表現するために記載されるが、対象とする岩級区分の区分基準は調査目的によって異なるので、調査目的や地質条件等を留意して決定すること。

(5) 試験・計測結果、物性値区分

平面図には必要に応じて、地盤の物性値の取得を目的とした試験・計測結果、あるいは物性値の境界を表す区分線や等値線について記載する。具体的な試験・計測結果として水質ダイヤグラム、等値線として水温等値線図などがこれに当たる。

区分線を記載する場合は、地層・岩体区分境界との関係を明確にし、区分線の線種、色を変えて誤解のないように記載する。表現方法としては、地層・岩体区分と全く独立に物性値の境界を引く場合や、各地層・岩体区分に対して代表値を示す場合が考えられる。

3-3-8 その他

平面図には、特定の目的・主題に応じて作成される要素について記載する。

【解説】

平面図には、特定の目的・主題に応じて作成される要素について記載する。例としては、以下のものが上げられる。

- ・ 地震・火山災害予察における危険区域、液状化判定等
- ・ 地形計測図における傾斜区分、起伏量等

3-3-9 施設、対策工形状

平面図の施設、対策工形状は、平面図の要素として併記することが指定されている場合に記載する。

【解説】

これらの要素は測量業務や設計業務において規定されており、地質・土質調査を行う場合に、対象となる施設、対策工の位置を平面図の要素として併記することが望ましい場合に記載すること。記載方法については、「電子化図面データの作成要領(案)」に準拠して描画すること。

3-4 凡例

凡例には平面図に示された情報を正確に読み取れるように、地層・岩体区分、記号、色等の意味を記載する。

【解説】

凡例は原則として、平面図中で使用している記号、色(またはハッチパターン)、線に対応させ、平面図に用いていない記号、色、線などは凡例に記載しない。

ただし、同一地域で複数の平面図が作成され局所的にしか分布しない地層・岩体が存在する場合などは、地域あるいはプロジェクトの共通の凡例を使用し、図面毎に「本図の範囲には分布しない」等の注記を加える。また、図面の尺度、目盛および目盛線など意味の明確なものは凡例に含めない。

(1) 凡例の構成

凡例は平面図に用いた線種、記号、色、ハッチ等を正確に読みとれるように記載する。凡例の項目としては以下のものが挙げられる。

1) 地層・岩体区分の凡例

- ・ 地層・岩体区分の表記方法の説明

2) 地質情報を表す記号の凡例

- ・ 地層・岩体区分境界線の表記方法の説明
- ・ 地質構造を表す記号の表記方法の説明

- ・風化帯・変質帯区分の表記方法の説明
- ・地質学的属性を表す記号の表記方法の説明

3)調査位置の凡例

- ・各種調査地点の表記方法の説明
- ・各種調査測線の表記方法の説明

4)地下水位・物理探査結果等の凡例

- ・地下水位の表記方法の説明
- ・物理探査結果の表記方法の説明
- ・岩級区分の表記方法の説明
- ・各種試験・計測結果、物性値区分の表記方法の説明

5)その他の凡例

- ・その他の区分、記号等の表記方法の説明

(2) 凡例の配置

凡例の位置は、図 3-5の例 1 に示すように図面の右側に配置することを原則とする。ただし、平面図が横に長く用紙との関係で右に余白が取れない場合は例 2 のように平面図の下に配置する。平面図の下に配置する場合でも、極力図面の右側に寄せ標題情報に近接させること。

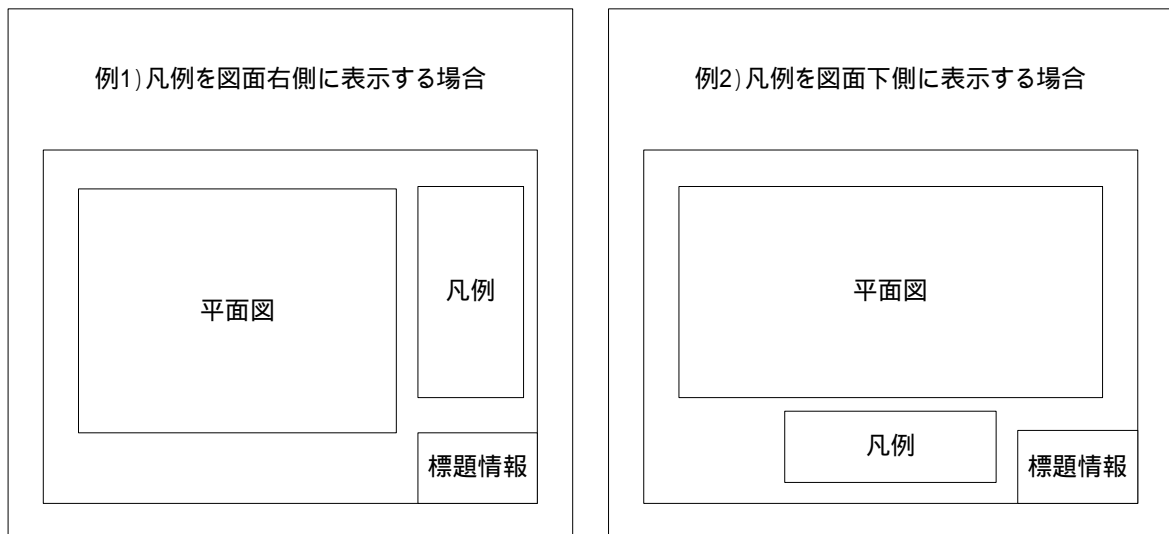


図 3-5 凡例の配置例

(3) 凡例の表示方法

凡例は、地質平面図の種類により、記載する項目が異なるため、多様な表示方法がある。凡例は、地質平面図に示された各種情報が理解し易いように留意し、表示すること。

1) 地層・岩体区分の凡例

平面図中に示した地層・岩体区分が正確に読みとれるように凡例を表記する。凡例の記載方法

は平面図の目的に応じて必要な事項を網羅するようにする。ここでは、構造物の設計に關与する地層・岩体区分のみ表記する場合(様式 1)と地質時代や層序などの地質的要素を加味した場合(様式 2)に大きく区分して、それぞれについて代表例を示す(図 3-6、図 3-8参照)。

(a) 地層・岩体区分のみを表記する場合[様式 1]

例 1)記号のみ	例 2)記号とハッチパターンを併記		
地層・岩体区分凡例			
Ms	泥岩	- Ms -	泥岩
Ss	砂岩	Ss	砂岩
Cg	礫岩	Cg	礫岩
wGr	風化花崗岩	+ wGr +	風化花崗岩
Rh1	流紋岩	L Rh1 L	流紋岩
Di	閃緑岩	x Di x	閃緑岩
Gr	花崗岩	+ Gr +	花崗岩

図 3-6 地層・岩体区分のみを示す凡例の記載例

凡例全体を枠で囲み、枠の上部に標題として「地層・岩体区分凡例」と表記する。

凡例は矩形の領域内に記号を記載し、矩形の右側に地層・岩体名を表記する(例 1)。

平面図に色(またはハッチパターン)を用いている場合は、矩形内を該当する色(またはハッチパターン)で塗りつぶす(例 2)。

凡例の大きさは図面の縮尺、表示可能範囲の広さに応じて任意に設定しても良いが、矩形の寸法は図 3-7に示すように縦横比を 1:2 とし、矩形の間隔は縦の長さの 1/2 程度を目安とする。

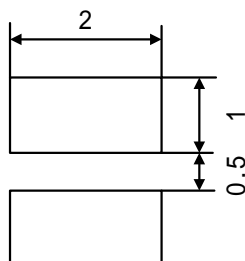


図 3-7 矩形寸法の例(縦横比 1:2)

(b) 地質的要素を加味した凡例[様式 2]

地層・岩体区分凡例					
地質時代	地層・岩体名		記号	岩種および記事	
新生代	第四紀	完新世	△ △ △ △ tl △ △ △ △	シルト混り砂を基質とする未固結の角～亜角礫	
	新第三紀	中新世	湯長谷層群	--- Ya ---	砂岩・泥岩互層
		五安層	● ● ● ● Ys ● ● ● ●	石英粒から成る中粒塊状砂岩	
	古第三紀	漸新世	白水層群	--- Sm ---	塊状泥岩
			石城挾炭層	● ● ● ● Ss ● ● ● ●	暗灰色中粒砂岩
中生代	白亜紀	後期	● ● ● ● Fg ● ● ● ●	礫岩 (上部は細粒砂岩)	
		前期	+	+ + + + Gr + + + + + + + + + +	中粒の黒雲母 花崗閃緑岩

図 3-8 地質的要素を加味した凡例の記載例

凡例全体を枠で囲み、枠の上部に標題として「地層・岩体区分凡例」と表記する。

凡例は表形式とし、左から地質時代、地層・岩体名、記号、岩種および記事等の欄を設ける。地質時代は下から上へ向かって新しくなるように配置する。

地層が属する層名(Formation)か部層名(Member)のどちらかを表記する。層名と部層名はできるだけ混在させない様にする。双方の表記が必要な場合は欄を設けて区別する。その際、層名は部層名の左に配置する。

層名、部層名の右側には、平面図に描画した記号に対応する地層・岩体名を表記する。

地層・岩体名の右側には、地層・岩体に対応する記号を色(またはハッチパターン)とともに表記する。

さらに右側には、必要に応じて、地層・岩体の特徴・記事等を表記する。また、平面図の解釈に必要な事項があればそれらも記載する。

2) 地質情報を表す記号の凡例

凡例には、平面図中で使用した地層・岩体区分、地質構造、風化帯・変質帯区分等、地質学的属性を表す記号について表記する。

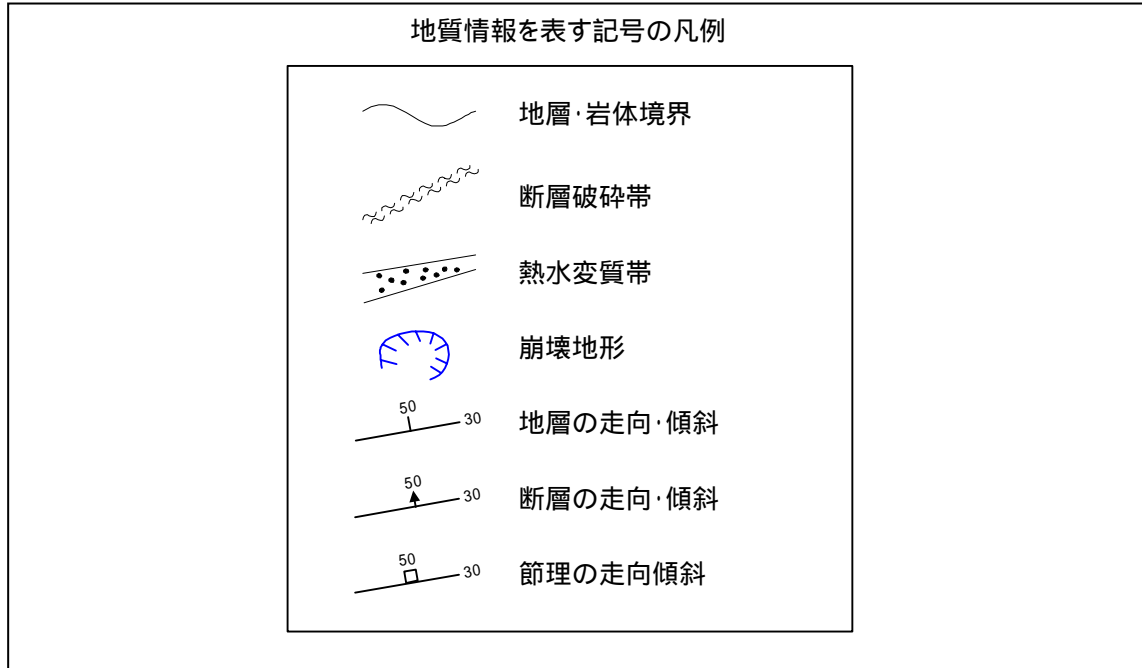


図 3-9 地質情報を表す記号の凡例の記載例

3) 調査位置の凡例

凡例には、平面図に示したボーリング位置や調査立坑などの各種調査地点、及び断面図位置、物理探査側線などの各種調査測線を表す記号について表記する。

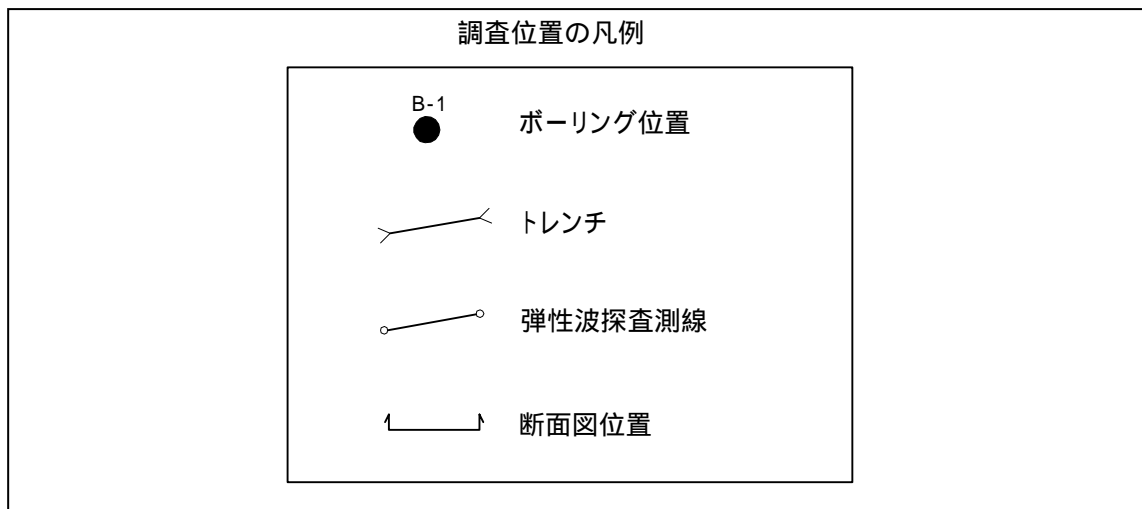


図 3-10 調査位置の凡例の記載例

4) 地下水位・物理探査結果等の凡例

凡例には、平面図に示した地下水位、物理探査結果、地層上面・下面等高線、等層厚線、岩級区分、試験・計測結果、物性値区分を表す記号について表記する。

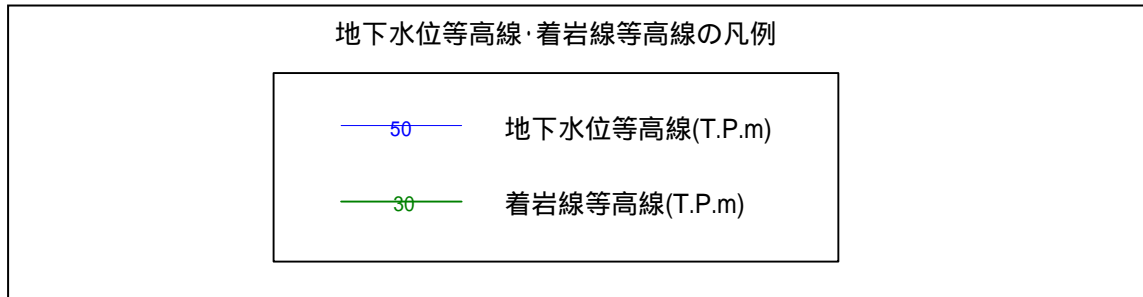


図 3-11 地下水位等高線・着岩線等高線の凡例の記載例

3-5 注記、コメント

注記、コメントは、図面の理解のしやすさや見やすさなどの面から適宜記載する。発注者が示す仕様によって規定されている場合には、それに従って記載する。

【解説】

注記、コメントは地質平面図に対して補足的な説明図や説明文が必要な場合に記載する。

3-6 地質平面図のレイヤ構成、レイヤ名

地質平面図のレイヤ構成、レイヤ名は以下に従う。

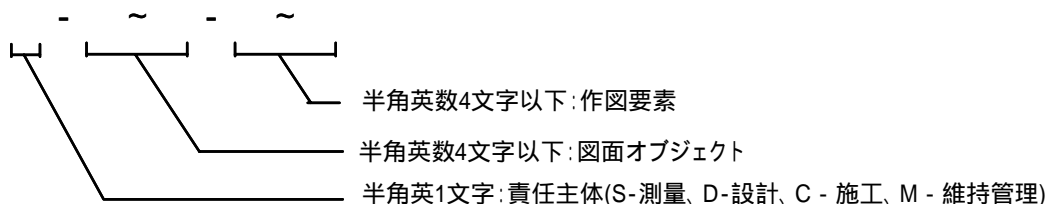


表 3-1 レイヤ構成、レイヤ名

構成要素				レイヤ名				
				責任主体	図面オブジェクト	作図要素		
標題、 図面輪郭	図面輪郭(外枠)			S	-TTL			
	標題	輪郭(タイトル枠)				-FRAM		
		区切り線、罫線				-LINE		
		文字列				-TXT		
平面図	尺度				-SCL			
	目盛線				-GRD			
	方位記号				-COMP			
	地形図	現況地物	等高線の計曲線		-BGD		-HICN	
			等高線の主曲線				-LWCN	
			ラスタ化された地図				-RSTR	
			調査位置	測量基準点				-BMK
	各種調査地点							
	各種調査測線							
	地質情報	地層・岩体区分	境界線		-BGD		-BNDR	
			名称、記号(文字列)				-BNDF	
			分布(着色、ハッチ) ¹				-GST	
		地質構造	線分、記号(文字列含む)				-WEA	
			風化帯区分	境界線				-WEAF
		変質帯区分	名称、記号(文字列)				-ALT	
			分布(着色、ハッチ)				-ALTF	
			地質学的属性				-SYM	
		地下水位・ 物理探査結果等	地下水位	等高線				-GWL
				値(文字列)、名称、記号				-GWLF
	分布(着色、ハッチ)				-EXPL			
物理探査結果	境界線、等値線			-EXPF				
	値、名称、記号(文字列)			-CON				
	分布(着色、ハッチ)			-CONF				
地層上面・下面 等数値線	等数値線							
	値、名称、記号(文字列)							
	分布(着色、ハッチ)							

		岩級区分	境界線、等高線	-RMS			
			値、名称、記号(文字列)				
			分布(着色、ハッチ)				
			物性値区分		境界線、等値線等	-RMSF	
					試験・計測結果	名称、記号(文字列)	-PHYS
						分布(着色、ハッチ)	-PHYF
		その他 ^{*2}	境界線、名称、記号等	*2			
			着色、ハッチ	*2			
		施設、対策工形状 (主構造物) ^{*3}		-STR			
		凡例	凡例図枠		-TTL	-FRAM	
区切り線、罫線				-LINE			
文字列				-TXT			
着色、ハッチ				-HCH			
注記、コメント	注記、コメント		-DCR	-COM			

注)*1 地層・岩体分布を示す着色、ハッチングの種類は受発注者間協議の上、決定する。
 *2 その他特定の主題や目的に応じて作成される要素を格納するレイヤについては、レイヤ命名規則に従い、受発注者間協議の上、適宜設定する。ただし、責任主体、図面オブジェクトは固定とし、作図要素のみを新設し、「S-BGD-」とする。また、新設するレイヤ名称に、既に別の意味で用いられているレイヤ名称を用いてはならない。
 *3 施設・対策工形状については、電子化図面データの作成要領(案)に従うことを原則とする。(例:主構造物はレイヤとして、S-STRを使用する。)

【解説】

レイヤは図面を層に分割して扱う機能のことである。図形要素をレイヤに割り当てることによって、図面上の情報をレイヤ単位で扱うことができる。CADでは作業効率を向上させるため、レイヤ単位毎に色や線種の設定、画面上の表示・非表示の設定、紙への出力・非出力の設定が可能である。そのため、レイヤを用いて次のようなことが可能である。

- 図面要素や寸法、注記などの補助図形要素をレイヤに入れておくことにより、図形要素と補助図形要素の表示や出力を別個に行うことができる。
- レイヤ構造を整理することにより、ライフサイクルにわたって図面を活用するときの図形要素の修正、検索が容易になる。また、ファイルやレイヤの組合せにより複数枚にわたる数量表の統合等のデータ交換されることを考慮して分類整理している。
- 作業中、必要なレイヤのみを表示して、画面を見やすくすることができる。

レイヤ名一覧に該当しない要素は、その他の構造物等を表すレイヤ(x-OTRS)に作図する。また、補助線など作成する際に用いるデータは、適宜「作業レイヤ」(x-WORK)に作図する。作業レイヤの扱いについては、**調査職員**と協議する。

同一の図面オブジェクトが複数存在し、区別する必要があるなどやむを得ない場合は、**調査職員**と協議の上、作図要素の表記を適宜変更してレイヤを作成する。その場合は、作成したレイヤ名及び作図内容の概要を図面管理項目の「新規レイヤ名(略語)」、「新規レイヤ(概要)」に記入する。

第 4 章 地質断面図編

第4章 地質断面図編

1 適用

地質断面図編は、地質断面図に関する電子成果物の作成および納品に関する事項を定めたものである。

【解説】

ここで言う地質断面図とは、地質・土質調査で作成される土質断面図、岩盤を対象とした地質断面図を合わせたものを指す。

2 地質断面図の電子成果物

2-1 地質断面図の電子成果物

地質断面図の電子成果物については、CAD データを納品することを原則とする。
CAD における作図の基本については、別途定められた「電子化図面データの作成要領(案)」の総則に従うことを原則とする。

【解説】

地質断面図の電子成果物については、1枚の断面図に対して、1つのCAD データを作成することとし、全ての地質断面図はCAD データでの納品を原則とする。CAD における作図の基本については、別途定められた「電子化図面データの作成要領(案)」の総則に従うことを原則とする。ただし、CAD 化が困難な手書き図面等については、設計段階移行での利用頻度を考慮して、受発注者間で協議の上、以下を取り決めること。

- (1) 図面を紙で納品する。
- (2) 図面をスキャナで取り込み、取り込んだ画像データを納品する。

上記の(2)に従う場合には、スキャナで取り込んだ画像データは次のファイル様式に従う。

- (1) TIFF 等の画像データ
- (2) TIFF 等の画像データを埋め込んだ CAD ファイル

スキャナで取り込む場合の解像度は200～400dpi程度の文字が認識できる解像度を目安とし、受発注者間協議の上、決定することとする。

なお、画像ファイルについては、次の点を留意し、そのフォーマット・格納方法等について受発注者間協議の上、決定すること。

- (1) TIFF フォーマットを標準とする。なお、TIFF が有している LZW 圧縮機能は、ライセンスの問題から対応していないソフトウェアが多いので、使用しないことが望ましい。ファイル容量が大きくなる場合には、ファイル圧縮ソフトウェアを利用してファイルを圧縮しても良い。
- (2) ファイル容量が非常に大きく、取り扱いが困難な場合には、JPEG ファイルを使用しても良い。ただし、JPEG ファイルは、非可逆性の圧縮方式を採用しているためにオリジナル画像が残されない欠点がある。また、等高線図のように線画が多い図面については、圧縮方式の特性上、線画の回りにノイズが乗り、図面が汚くなることがある。どちらか

例えば、線画が少ない、カラー図面を保存することに適している。これらの点に留意すること。

- (3) ファイル容量が大きく、コンピューターやソフトウェアの制約上ファイルの表示や印刷等が困難な場合、1図面を複数のファイルに分割し、格納する。この場合のファイル名称は「2-3 ファイル命名規則」を参考とする。また、図面管理項目の受注者説明文に分割した図面の概要について明記すること。

2-2 対象とする図面

対象とする図面は地質断面図とし、鉛直断面図、水平断面図、斜め断面図、展開図を対象とする。

【解説】

ここで言う地質断面図とは、地質・土質調査結果を仮想的な断面に投影した図を指す。仮想的な鉛直面に投影した図を鉛直断面図、仮想的な水平面に投影した図を水平断面図と呼ぶ。なお、鉛直断面の場合、断面線が調査対象物に沿う形で折れ曲がる場合も想定されるが、これらの屈曲断面についても鉛直断面図に含むものとする。

また、鉛直断面図、水平断面図以外に、斜め断面図、のり面展開図や横坑展開図など展開図も地質断面図に含むものとする。

一般的な地質断面図の例を図 2-1 に示す。

注)「第3章 地質平面図編」で規定している地質平面図は、地形図などを基図とし、各種調査結果を地形面上に投影して示した図を指す。

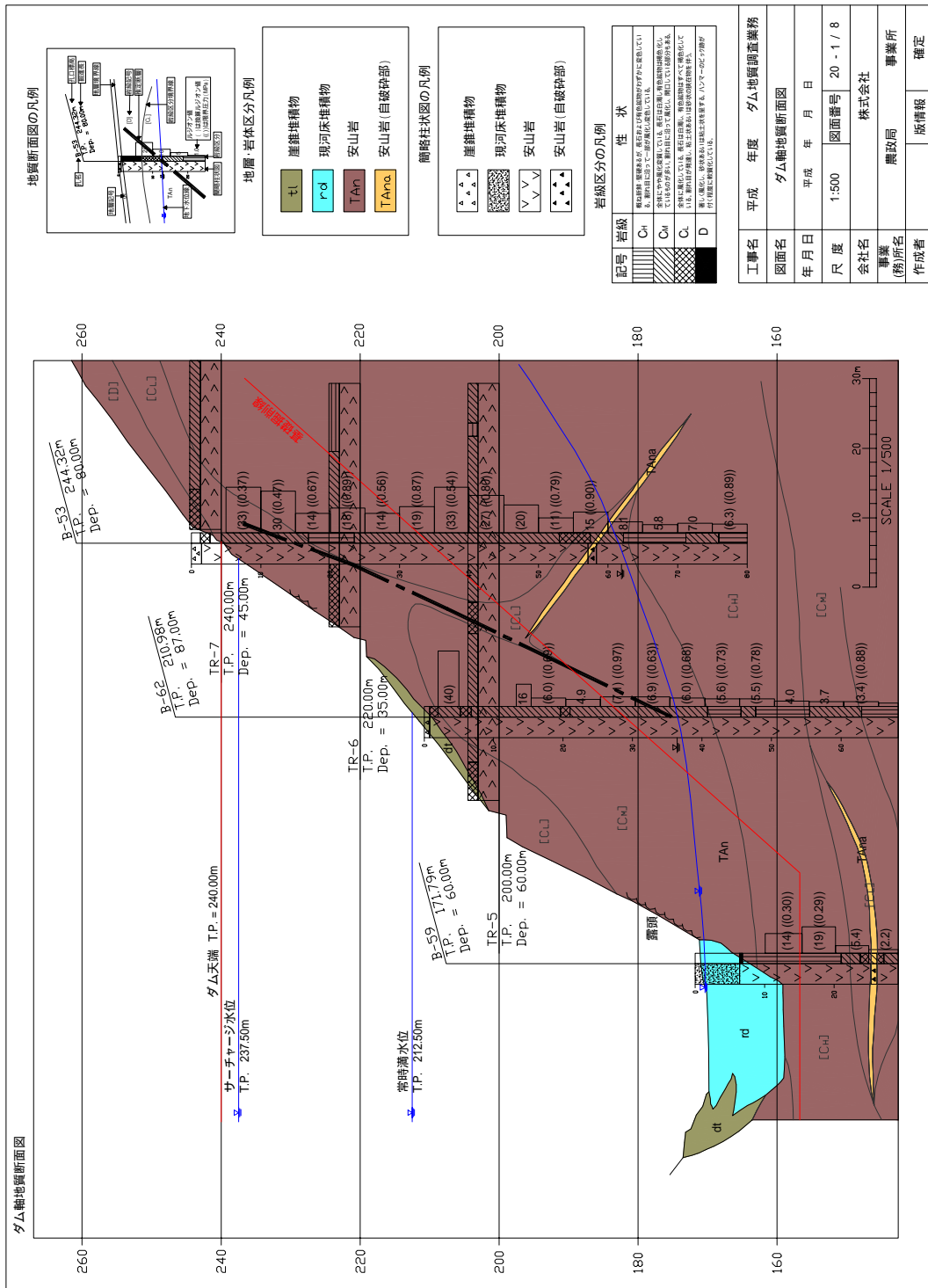


図 2-1 地質断面図の例

注) 標題部は 3 - 2 参照

2-3 CADデータのフォーマット

CADデータは、原則として SXF(SFC)形式とオリジナル形式の2つを納品する。オリジナル形式は原則として DWG 形式(2002 以前のバージョン)とする。

【解説】

SXF (Scadec data eXchange Format) は、STEP AP202(製品モデルとの関連を持つ図面)規格を実装した CAD データ交換標準である。これは、「CAD データ交換標準開発コンソーシアム(SCADEC)(平成 11 年 3 月～平成 12 年 8 月)」、「建設情報標準化委員会 CAD データ交換標準小委員会(平成 12 年 9 月～)」(いずれも事務局 JACIC) にて策定されたもので、ISO TC184/SC4(STEP 規格を審議する国際会議)にて、STEP 規格を実装したものであることが認知されている。

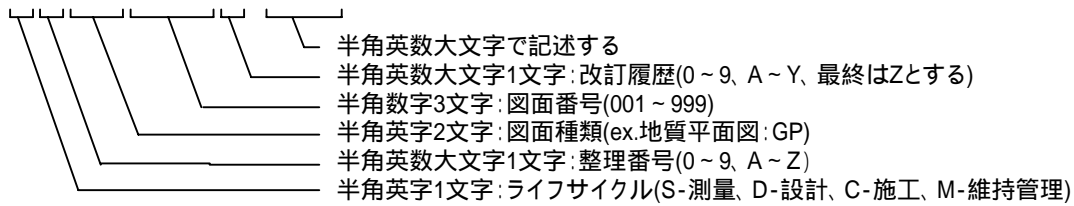
SXF の物理ファイルには、国際標準に則った「P21(Part21)形式」と、国内 CAD データ交換のための簡易形式である「SFC 形式」の2種類がある。

香川県電子化図面データの作成要領(案)では、ファイル容量に配慮した SFC 形式の採用と、測量 調査 設計 施工 管理の各フェーズ間でのデータ互換性の担保としてオリジナル形式(原則 DWG 形式：2002 以前のバージョン)の同時提出を求めている。

2-4 ファイル命名規則

地質断面図のファイル名は、「電子化図面データの作成要領(案)」の原則に従うこととする。

○○○○○○○○○.拡張子



【解説】

ファイル名は、「電子化図面データの作成要領(案)」に従うこととし、画像データについても同様とする。具体的なファイル名称は、表 2-1を参照する。図面データの電子成果物については、1枚の図面を1ファイルに格納することを原則とするが、画像データなどデータファイルの容量が大きく、1図面を複数のファイルに分割する場合は、図面番号を連番とする。

(例) S 1 GF 001 1.拡張子

改訂履歴:履歴の表し方は、最初に0~9を用い、それ以上の改訂が生じた場合は、A~Yを用いる。最終成果はZとする。ここでは、1回の改訂があることを表している。

図面番号:表題欄の図面番号を表す。

図面種類:平面図、縦断図等を表す。ここでは地質縦断図を表している。

整理番号:設計段階における実施設計、基本設計等の分けや、施工段階における仮設図、切廻し図等の分けを表す。

ライフサイクル:測量、設計、施工、維持管理の各段階を表す。ここでは、測量段階を表している。

表 2-1 地質断面図のファイル名称

ファイル名						図面名	備考
ライフサイクル	整理番号	図面種類	図面番号	改訂履歴	拡張子		
S	0~9	GF	001~999	0~9 A~Z	拡張子	地質縦断図	Geological Profile
D	A~Z	GC				地質断面図 (横断図を含む)	Geological Cross Section
C		GH				地質水平断面図	Geological Horizontal Section
M		GT				地質斜め断面図	Geological Transverse Section
		GD				地質展開図*1	Geological Development

注)*1 地質展開図には、横坑展開図、のり面展開図、掘削面展開図等を含む。

SFC形式と同時に格納するオリジナルファイル(原則DWG形式)は、SFCと同一ファイル名とし、拡張子のみ「.DWG」とする。

3 地質断面図

3-1 図面に記載する情報

図面には、以下の情報を記載することを原則とする。

- (1) 標題、図面輪郭
- (2) 断面図
- (3) 調査位置図
- (4) 凡例
- (5) 注記、コメント

【解説】

地質断面図は、地質・土質調査で得られた地質情報を、設計段階以降へ正確に受け渡すことを念頭において作成する必要がある。このため、その内容は第三者にわかりやすく表現された情報でなければならない。

一般的に、地質断面図に記載すべき情報は、上記に示した通り、5項目に整理することができる。要素の詳細を以下に示す(図 3-1参照)。

(1) 標題、図面輪郭

標題欄(図面名、業務諸元等含む)、図面輪郭(外枠)

(2) 断面図

尺度、目盛線、方位記号、調査位置、現況地物(現地盤線)、地質情報、簡略柱状図、地下水位・物理探査結果等、その他、施設・対策工形状、縦断帯部、主な横断構造物

(3) 調査位置図

地形図、尺度、方位記号、調査位置など

(4) 凡例

凡例図枠、区切り線、罫線、文字列、凡例の着色・ハッチ

(5) 注記、コメント

補足説明図、補足説明文

注) 断面図の方位記号については、水平断面を対象としたものである。

調査位置図については、別途、調査位置平面図、地質平面図等で調査位置を示している場合は省略しても良い。

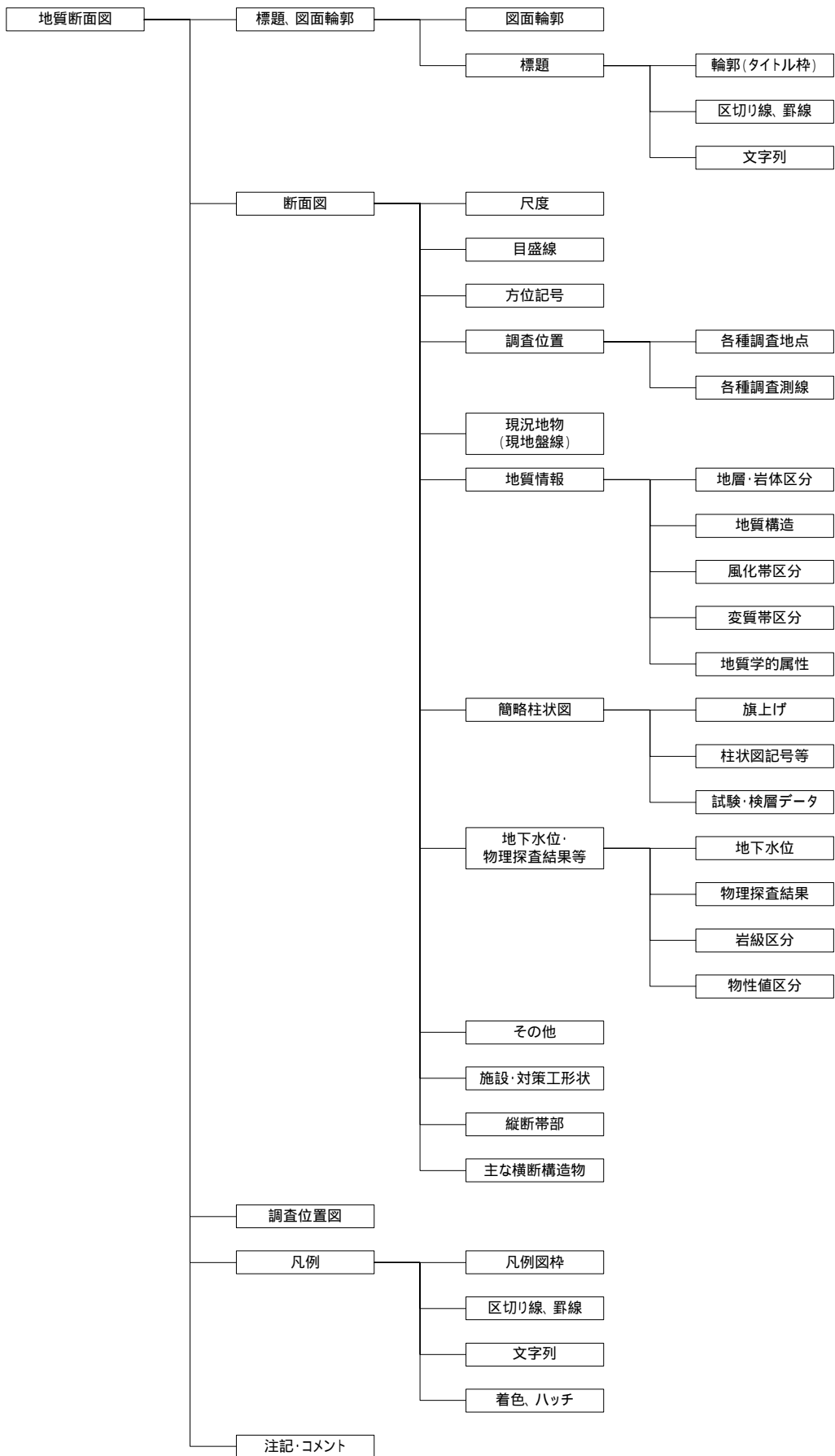


図 3-1 地質断面図の構成要素

3-2 標題

1. 標題欄の位置

標題欄は、図面の右下隅輪郭線に接して記載することを原則とする。

2. 標題欄の様式

標題欄の寸法(A0、A1用紙の場合)及び様式は下図を標準とする。

年度				10
工事名				10
位置				10
図面名				10
年月日				10
尺度		図面番号		10
会社名				10
事務所名				10
作成者		版情報		10
← 20 ← 30 ← 20 ← 30 →				90
← 100 →				

(単位:mm)

【解説】

- (1) 標題欄は、図面の管理上必要な事項、図面内容に関する定形的な事項をまとめて記入するためのものである。ただし、別途基準等で定めた場合には、その一部を変更して使うことができるものとする。
- (2) 標題欄と図形情報(平面図情報)などが重なる場合には右上隅に記載してもよい。
- (3) 標題欄の下部には必要に応じて、作成者や版情報を明記する。香川県 CALS/EC で使用する図面においては、どの作業段階の図面かが容易に判別できることが重要であるために、どの段階の図面であるかの版情報を必要に応じて該当欄に記入する。記入方法は「速報」、「作業過程」、「中間報告」、「確定」などとする。
- (4) 標題欄の寸法は、A0、A1様式を標準としたものであるので、用紙の大きさに応じて、適宜変更すること。
- (5) 標題欄を見る向きは、図面の正位に一致するようにする。

3-3 断面図

3-3-1 尺度

断面図の尺度は発注者毎の共通仕様書または業務特別仕様書に示された尺度を使用し、必要に応じて断面図中に縮尺記号を明記する。

【解説】

CAD は、原寸で作図するのが普通であるため、ここで定める尺度とは、CAD データを紙に出力した場合の尺度 (縮小版は除く) のことである。

断面図の尺度は、構造物の工種により異なり、また、構想設計から実施設計と調査精度が向上するにつれて図面の尺度は変化する。地質断面図の縦・横縮尺は、道路、用排水路およびトンネル等の長い構造物の縦断面図については、縦縮尺を大縮尺、横縮尺を小縮尺として表示する。

共通仕様書および業務特別仕様書で縮尺が明確に定められていない図面 (例えば「1:200 ~ 1:500 適宜」などと表現されている図面等) については、土木製図基準に示される適当な縮尺を用いる。土木製図基準では、1:A における、A は 1×10^n 、 2×10^n 、 5×10^n をなるべく優先し、 1.5×10^n 、 2.5×10^n 、 3×10^n 、 4×10^n 、 6×10^n を次善としている。また、JIS Z 8314 では $1:10\sqrt{2}$ 、 $1:200\sqrt{2}$ 、 $1:5\sqrt{2}$ のように $\sqrt{2}$ 倍する A の値を許容しているが、これは写真操作で拡大・縮小することを考慮したものである。

また、断面図には適宜、図 3-2 を参考に縮尺記号を明記する。

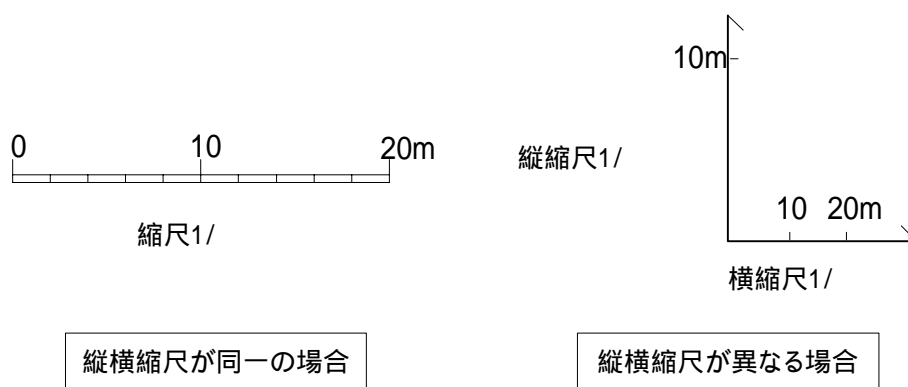


図 3-2 縮尺記号の例

3-3-2 目盛線

断面図に記載する目盛線は、標高、距離、計画測点等を表す目盛線、補助目盛線、目盛ラベルを記載する。

【解説】

鉛直断面図の場合は縦軸に標高値、横軸に距離、計画測点等を、水平断面図、展開図の場合は縦軸、横軸に距離、計画測点等を記載する。目盛間隔については、対象とする図面の範囲を考慮し、適宜決めても良いが、目盛は等間隔にすることが望ましい。また、必要に応じて補助目盛線を記載する。

標高値については T.P.(トーキョーペール)を用いることを原則とするが、他の標高基準を用いても構わない。ただし、使用した標高基準を必ず明記するとともに、T.P.との関係を記載することが望ましい。

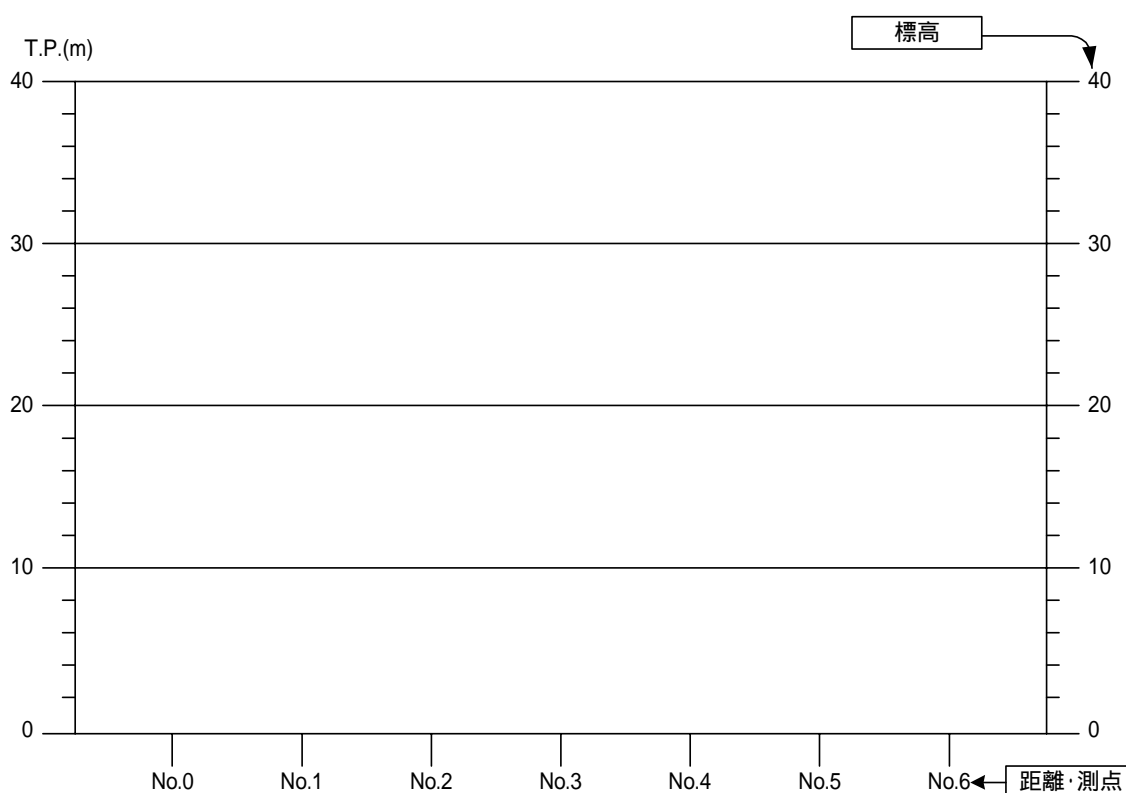


図 3-3 鉛直断面図における目盛線の記載例

3-3-3 方位記号

水平断面図については、必要に応じて北を表す方位記号を記載する。

【解説】

水平断面図には図面の方位がわかるように、「第3章 地質平面図編」の方位記号の記載例を参考に方位記号を記載する。

3-3-4 調査位置

断面図には、調査位置を表す地点、測線を必要に応じて記載する。調査位置として示す項目は下記に示すものとする。

- (1)各種調査地点
- (2)各種調査測線

【解説】

断面図には、対象としている断面に投影される各種調査地点、調査測線を記載する。鉛直断面図の場合、対象としている断面と交差する調査横坑の位置など、水平断面図の場合、対象としている断面と交差する鉛直ボーリング、斜めボーリングの位置などを記載する。

(1) 各種調査地点

断面図には、ボーリング地点、試料採取地点等の各種調査地点を表すシンボル、及び番号、記号等を記載する。使用するシンボル、記号等は断面図の他の要素と容易に区別できるものを使用し、使用したシンボル、記号等は凡例に明記する。

(2) 各種調査測線

断面図には、対象としている断面に投影される他の断面図測線、あるいは、物理探査測線等の各種調査測線、及び測線番号、記号を記載する。

記号の例としては、A - A、A - B、測点 No. 測線、測線等が挙げられる。

3-3-5 現況地物(現地盤線)

断面図には現況地物(現地盤線)を記載する。

【解説】

地質断面図には、現地盤線(地表線)を記載する。断面図の現地盤線の太さは、地質境界線との区別を容易にするため、太線の実線とする。

現地盤線は、表層の地形形状を示す線である。現地盤線の形状は、最適な測量成果を用いるのが望ましい。

また、必要に応じて、旧地盤線を合わせて記載する。旧地盤線は現地盤線との区別を明瞭にするため線種を変えて記載し、使用した線種を凡例に表示する。

3-3-6 地質情報

断面図の地質情報として以下の項目を記載する。

- (1)地層・岩体区分
- (2)地質構造
- (3)風化帯区分
- (4)変質帯区分
- (5)地質学的属性

【解説】

地質情報として、地層・岩体区分、地質構造、風化帯区分、変質帯区分、地質学的属性の項目を記載する。

これらの構成要素の模様、記号、線種、着色、ハッチパターン等については、凡例の表示に準拠することとする。

(1) 地層・岩体区分

地層・岩体区分を表す情報は、以下の要素から構成される。

- 1)地層・岩体区分を示す境界線
- 2)地層・岩体を表す名称、文字、記号、及び地質時代(文字列)
- 3)地層・岩体分布を示す着色・ハッチパターン

地層・岩体区分を示す境界線、分布を示す着色等の一般的な表記方法については、「JIS A 0204 地質図-記号,色,模様,用語及び凡例表示」(付属資料 4 参照)に従う。また、地層・岩体を表す名称、文字、記号、及び地質時代の表記方法についても同様とする。

(2) 地質構造

地質構造を表す情報とは、断層・破砕帯、褶曲(背斜・向斜)、層理、節理、片理、開口割れ目、リニアメント、等を指す。記号等の表記例については「JIS A 0204 地質図-記号,色,模様,用語及び凡例表示」(付属資料 4 参照)に従う。

(3) 風化帯区分

風化の範囲を示す必要がある場合、網点あるいはその他の模様により、その範囲を表現する。また、網点あるいはその他の模様の密度により、風化の程度を表現する。

(4) 変質帯区分

変質の範囲を示す必要がある場合、網点あるいはその他の模様により、その範囲を表現する。また、網点あるいはその他の模様の密度により、変質の程度を表現する。

(5) 地質学的属性

地質学的属性とは、対象となる地層・岩体を特徴づける要素を指し、化石、鉱物、地下資源、その他水文的事象を表す記号(文字記号を含む)等を示す。記号等の表記例については「JIS A 0204 地質図-記号,色,模様,用語及び凡例表示」(付属資料4参照)に従う。

注)地質学的属性には、地層・岩体区分、地質構造、風化帯、変質帯の情報も含まれるが、これらの情報の記載方法については前述した通りである。

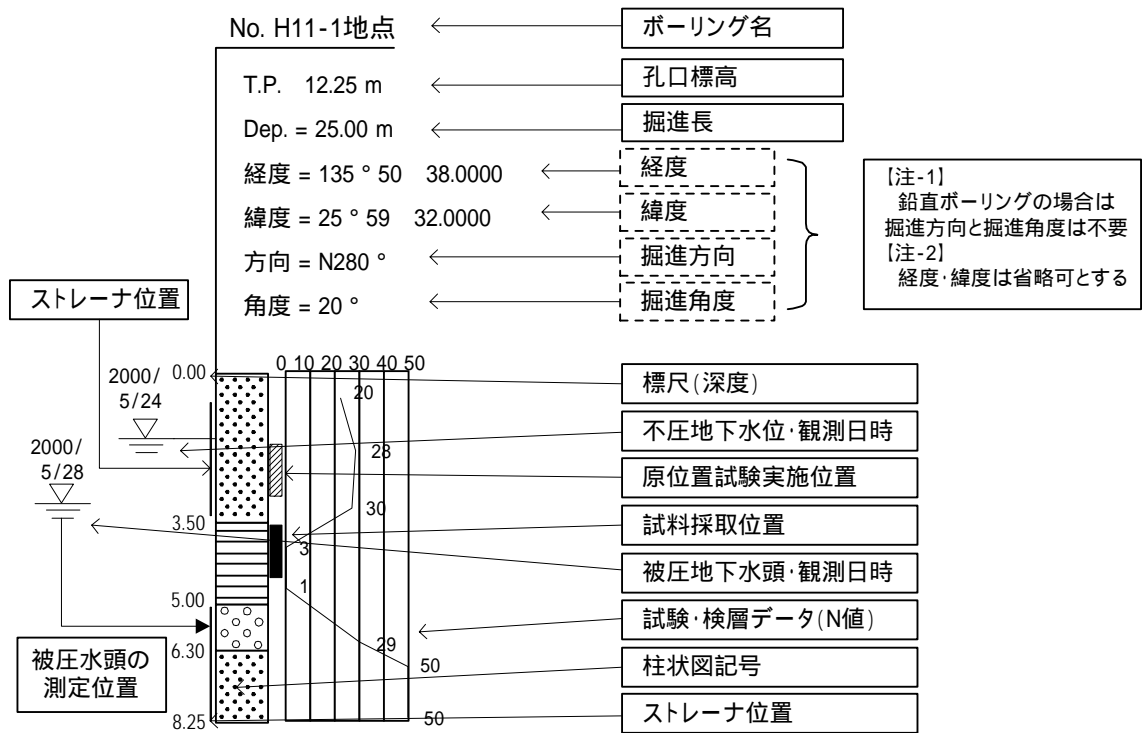
3-3-7 簡略柱状図

断面図の簡略柱状図は、旗上げ(柱状図記号の右または左肩から)を行い、孔属性(孔名・掘進長・孔口標高・位置情報など)を明記する。柱状図記号の左端には標尺(深度)や地下水位・水頭、右端には、必要に応じてN値などの各種試験、検層データなどを記載する。

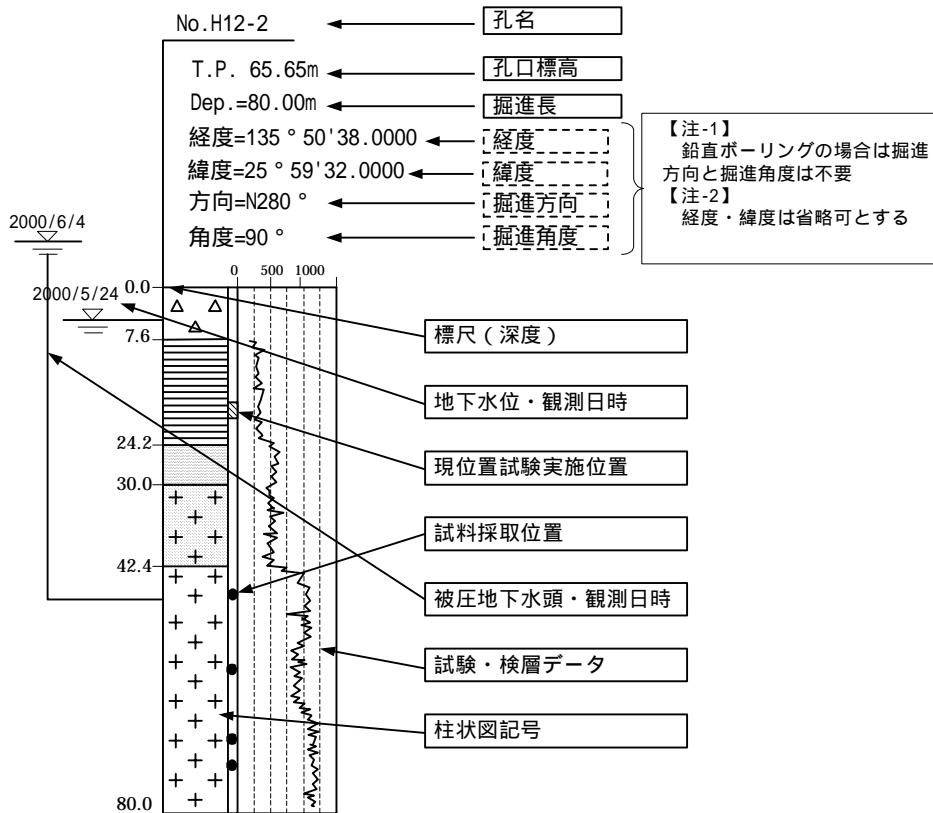
【解説】

簡略柱状図とは、柱状図記号・標尺・原位置試験・N値・試料採取位置などのボーリングによって明らかになった地質・物性値を簡略化して表現したものであり、ボーリング孔を利用して測定された各種試験・検層結果などを表現することができる。

簡略柱状図の記載例は、図3-4に示すとおりである。



a)土質ボーリング簡略柱状図



b)岩盤ボーリング簡略柱状図

図 3-4 簡略柱状図の記載例

(1) 旗上げ(孔属性)

旗上げ部分の孔属性の内容は、ボーリング名・孔口標高・掘進長・経度・緯度・掘進方向および掘削角度などが把握できる内容とする。なお、経度と緯度は省略することが可能であり、鉛直ボーリングの場合には、掘削方向と掘削角度の記載は不要とする。

旗上げは、柱状図記号の右(または左)肩から行い、旗の角度を水平～90度の範囲で定義し、孔属性の内容を明記する。

(2) 柱状図記号等

簡略柱状図の柱状図記号(図模様)は、「付属資料 2 B 様式：土質・岩種区分」を参考とする。なお、柱状図記号以外に、標尺(深度)、地下水位・水頭、ストレーナ位置、試料採取位置、原位置試験位置などを必要に応じて記載する(図 3-5参照)。

< データとしての必須項目 >

- a. 柱状図記号

< 必要に応じて記載する項目 >

- a. 標尺(孔口からの深度、あるいは、標高)
- b. 地下水位・水頭(不圧、あるいは、被圧)
- c. ストレーナ位置
- d. 原位置試験位置(透水試験・孔内水平載荷試験など)
- e. 試料採取位置

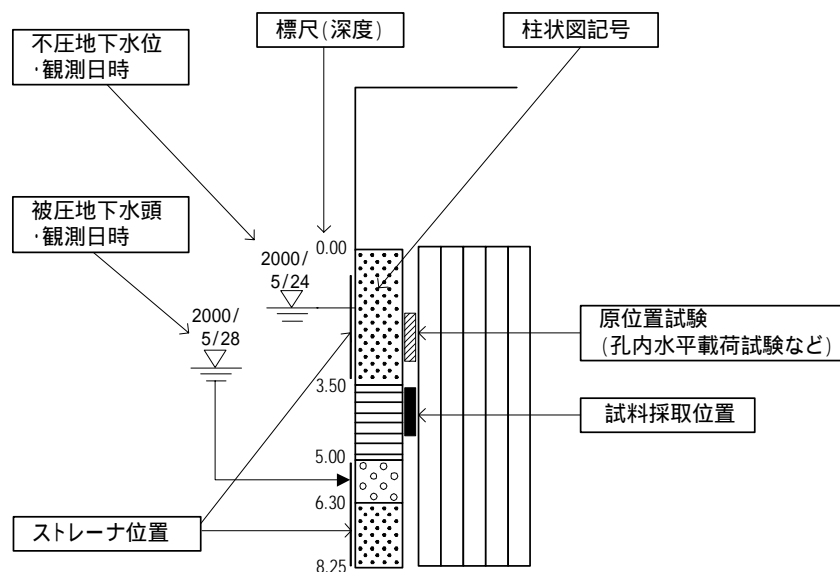


図 3-5 簡略柱状図の柱状図記号等の記載例

(3) 試験・検層データ

試験・検層データは、N 値の他、岩級区分、原位置試験結果・土質試験結果・探査結果・計測結果などを必要に応じて記載する。試験・検層データの表示位置は、柱状図記号の右側を原則とするが、地点間が重なり、配置バランスに問題がある場合には左側にも記載しても良い。なお、記載の際には、試験項目及び単位などが識別できるように明記する(図 3-6参照)。また、試験・検層データを複合表示(N 値+粒度特性、岩級区分+RQD、ルジオン値+弾性波速度など)する場合は図 3-7を参考に記載する。また、ボーリング調査以外のサウンディング調査結果は図 3-8を参考に記載を行う。

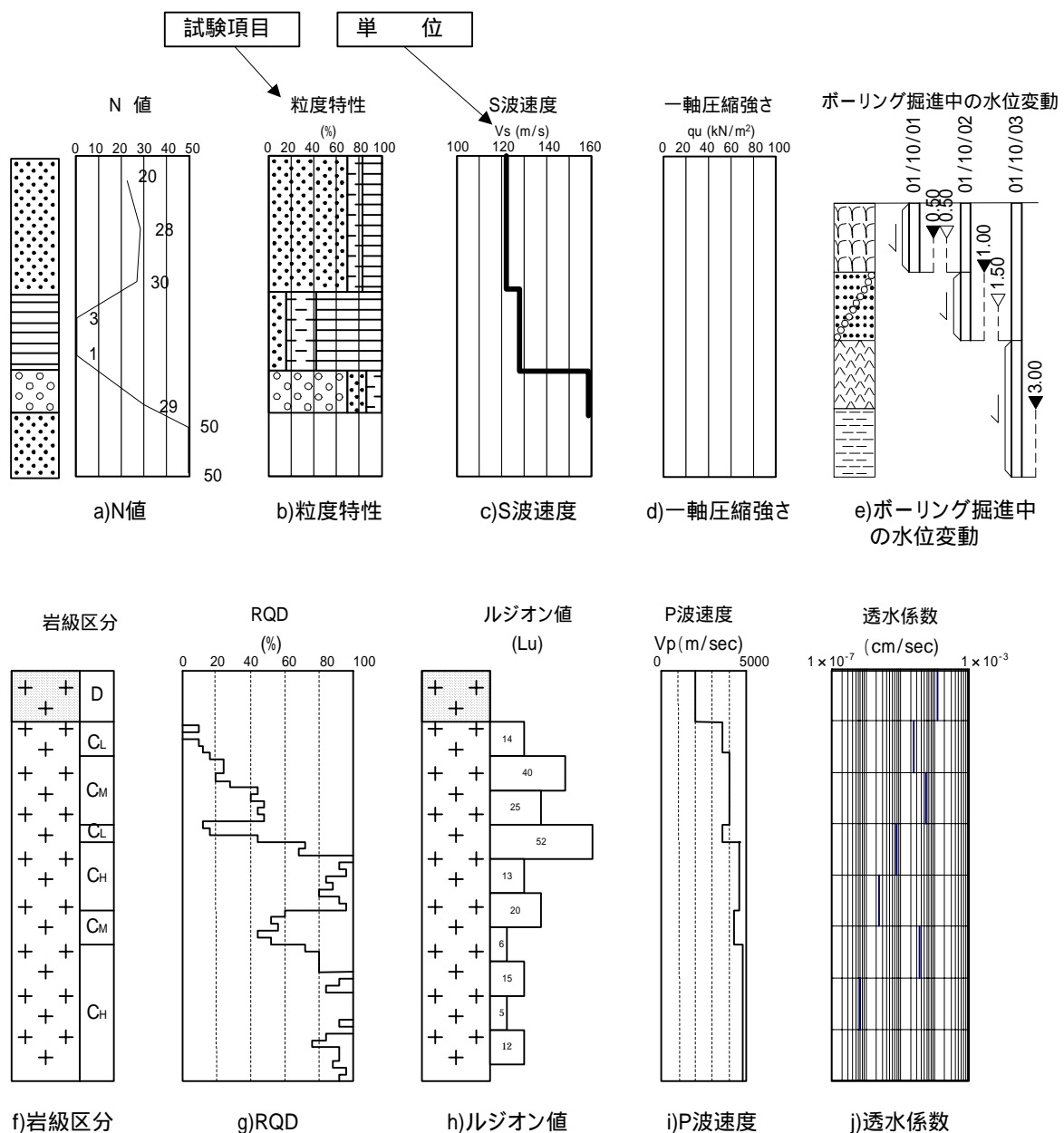


図 3-6 試験・検層データの記載例

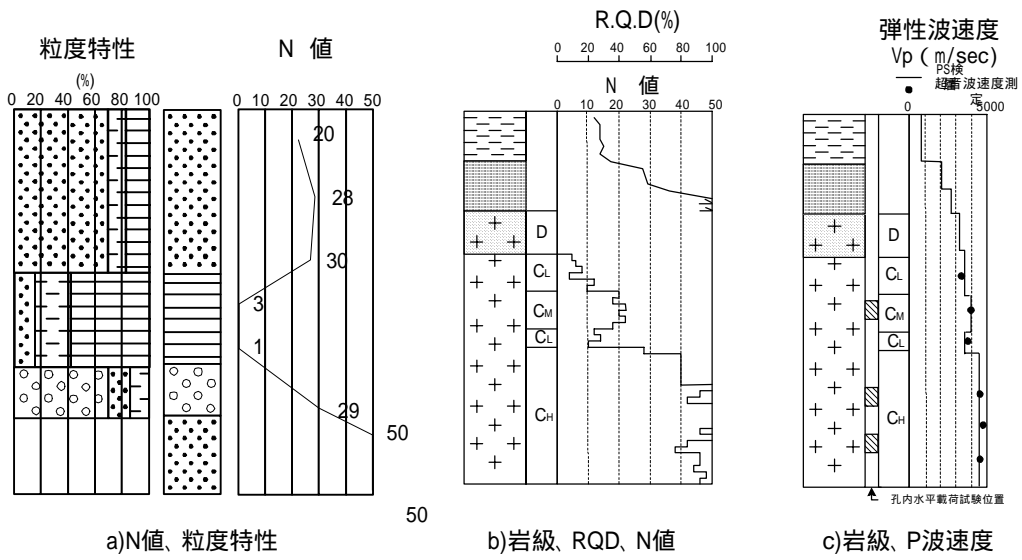


図 3-7 複合表示させた場合の記載例

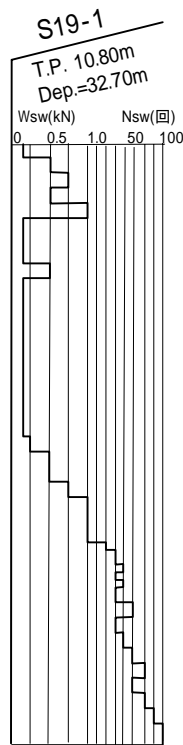


図 3-8 スウェーデン式サウンディング結果の記載例

3-3-8 地下水位、物理探査結果等

断面図の地下水位、物理探査結果等として、必要に応じて下記項目を記載する。

- (1)地下水位
- (2)物理探査結果
- (3)岩級区分
- (4)物性値区分

【解説】

(1) 地下水位



地下水面は、飽和帯と不飽和帯の境界面(不圧地下水の地下水位)を指し、ボーリングの孔内水位をつないで推定する。また、地表における自由水面がある場合や湧水がある場合には、これらを踏まえて地下水面を引く。

地下水位線は地層・岩体区分境界線などと明確に区別するために、表 3-1 に示す記号を付加し、黒以外の実線で記載する(図 3-9 参照)。また、必要に応じて、潮位記録や潮位記号、(地下水面を推定した)調査時の年月等を合わせて記載する。

被圧地下水頭について記載する場合は、不圧地下水位との混同を避けるため、その旨を明記するとともに、被圧地下水を胎している地層を明記する(図 3-10 参照)。

また、多深度での地下水頭値が得られている場合には、等ポテンシャル線を記載しても良い。

表 3-1 地下水面の表現方法の例

地下水位・線	記号・線種
地下水位位置	 

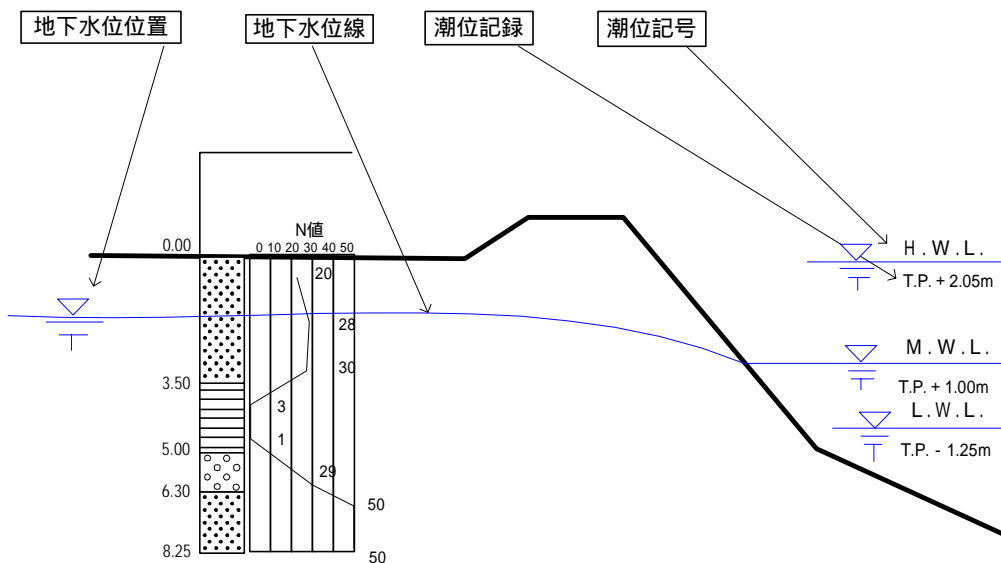


図 3-9 地下水面の記載例

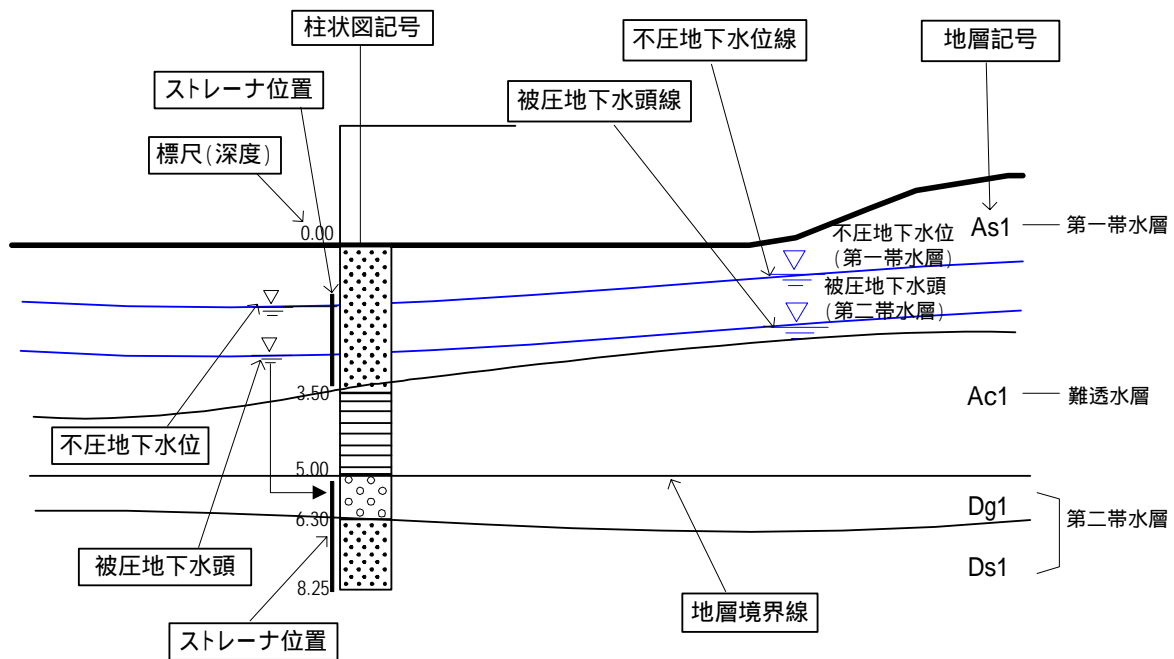


図 3-10 被圧地下水頭の記載例

(2) 物理探査結果

物理探査結果の記載が必要な場合は、等値線、あるいは境界線と共に測定値を示す。また、必要に応じて等値線の間を塗りつぶし、段探図として表現しても良い。

物理探査結果による等値線・境界線は、地層・岩体区分境界線と混同しないように黒以外の実線を用い、使用した線種、記号等を凡例に明示する。

なお、以下に、地質・土質調査時の物理探査結果として、弾性波探査と電気探査について例示する。

1) 弾性波探査

弾性波探査の場合、解析して得られた速度構造を表現する。

2) 電気探査

電気探査の場合、得られた比抵抗分布を示す(図 3-11参照)。比抵抗分布図は、解釈図として比抵抗分布を表すのに代表的な値で境界を引く方法がある。

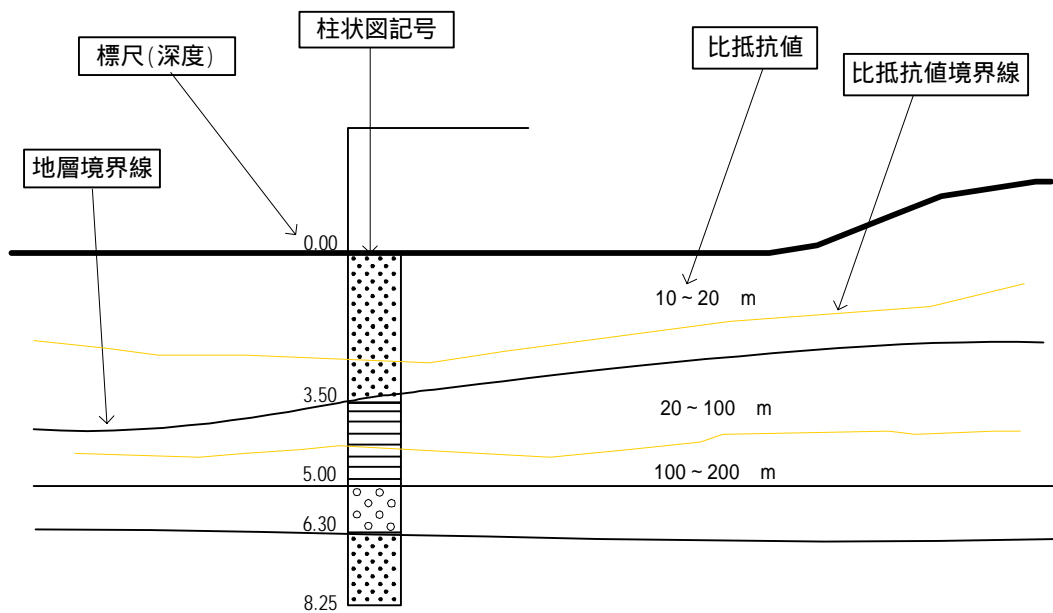


図 3-11 比抵抗断面図の記載例

(3) 岩級区分

岩級区分の区分基準は調査によって異なるので、調査目的や地質条件等を留意の上区分基準を決定し、別途、区分基準表を明示すること。

岩級区分線は、地層・岩体区分線との違いを明確にするため、線種を変えて表記し、凡例に明示する。

(4) 物性値区分

物性値区分の記載が必要な場合には、地層・岩体区分境界との関係を明確にし、誤解のないように記載する。表現方法としては、地層・岩体区分と全く独立に物性値の境界を引く場合や、各地層・岩体区分に対して代表値を示す場合が考えられる(図 3-12参照)。前者の場合は、地層・岩体区分境界線と物性値境界線の違いを明らかにするために、線種を変え、凡例に明示する。

一般に、地質・土質調査業務において物性値を得るために行われる試験として、以下のような項目があげられる。

1) 原位置試験

孔内水平荷重試験、ボーリング孔を利用した透水試験、PS 検層、ルジオン試験、水質・水温測定等

2) 室内試験

粒度組成等の物理特性、一軸圧縮強さ、せん断強さ、せん断抵抗角、圧密降伏応力等の力学特性等

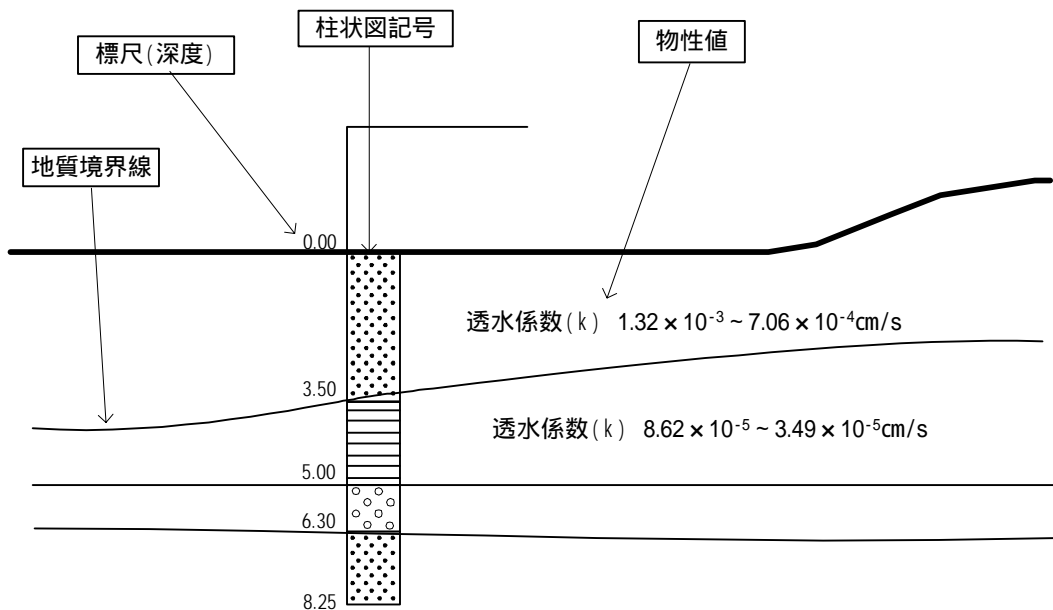


図 3-12 物性値の記載例(地層・岩体区分に対して透水係数代表値を示した例)

3-3-9 その他

断面図には、特定の目的・主題に応じて作成される要素について記載する。

【解説】

断面図には、特定の目的・主題に応じて作成される要素について記載する。

3-3-10 施設、対策工形状

断面図の施設、対策工形状は、断面図の要素として併記することが指定されている場合に記載する。

【解説】

これらの要素は測量業務や設計業務において規定されており、地質・土質調査を行う場合に、対象となる施設、対策工の位置を平面図の要素として併記することが望ましい場合に記載する。記載方法については、「電子化図面データの作成要領(案)」に準拠して描画する。

3-3-11 縦断帯部

断面図の縦断帯部は、発注者が示す仕様書に従って記載する。

【解説】

断面図の縦断の帯部は「電子化図面データの作成要領(案)」に準じて記載する。縦断帯部の記載例は図 3-13に示すとおり。

縦断勾配線													
計画高	33.171	33.014	32.857	32.752	32.700	32.543	32.386	32.229	32.072	31.915	31.757	31.600	31.443
地盤高	13.764	21.883	15.913	19.789	22.368	27.655	25.975	24.818	27.015	28.455	26.148	17.842	11.965
切土高													
盛土高													
追加距離	7200.000	7220.000	7240.000	7255.587	7260.000	7280.000	7300.000	7320.000	7340.000	7360.000	7380.000	7400.000	7420.000
単距離	20.000	20.000	20.000	19.789	15.557	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
測点番号	NO.360	NO.361	NO.362	RE3-1 NO.363		NO.364	NO.365	NO.366	NO.367	NO.368	NO.369	NO.370	NO.371
平面線形曲率図													
片勾配すりつけ図													

図 3-13 縦断帯部の記載例

3-3-12 主な横断構造物

断面図には、断面を横断する主な構造物を必要に応じて記載する。

【解説】

断面図には、断面の位置関係の理解を助けるため、断面図を横断する主要構造物を必要に応じて記載する。なお、主な横断構造物の記載については「電子化図面データの作成要領(案)」に準拠すること。

3-4 調査位置図

調査位置図には、本要領「第3章 地質平面図編」に準じて、地形図、方位記号、尺度、調査位置等を記載する。

【解説】

調査位置図については、別途、平面図、位置図等で調査位置を示している場合は省略してもよい。また、各要素の記載方法については、本要領「第3章 地質平面図編」を参考とすること。

3-5 凡例

凡例には断面図に示された情報を正確に読み取れるように、地層・岩体区分、記号、色等の意味を記載する。

【解説】

凡例は原則として、断面図中で使用している記号、色(またはハッチパターン)、線に対応させ、断面図に用いていない記号、色、線などは凡例に記載しない。

ただし、同一地域で複数の断面図が作成され局所的にしか分布しない地層・岩体が存在する場合などは、地域あるいはプロジェクトの共通の凡例を使用し、図面毎に「本図の範囲には分布しない」等の注記を加える。また、図面の尺度、目盛および目盛線など意味の明確なものは凡例に含めない。

(1) 凡例の構成

凡例は以下に示す 1)～4)の 4 つのカテゴリから構成されるようにする。ただし、当該カテゴリが使用されていない場合は表記しない。

1) 断面情報の凡例

- ・ 図面内に表示されている項目の説明
- ・ 各項目の配置や表記方法の説明

2) 地層・岩体区分の凡例

- ・ 地層・岩体の名称とその表記方法の説明

3) 簡略柱状図の凡例

- ・ 柱状図記号(図模様)、土質・岩種名称とその表記方法の説明
- ・ 試験・検層の種類と表記方法の説明

4) その他の事項の凡例

- ・ 地下水位・水頭を表す線、記号の表記方法の説明
- ・ 各種試験結果、物理探査結果等を表す線、記号の表記方法の説明
- ・ 施設・対策工を表す線、記号の表記方法の説明
- ・ その他の項目の意味、表記方法の説明

凡例は図 3-14 に示すように全体を枠で囲い、枠内に上から 1)～4)の順で配置する。また、それぞれの凡例を枠で囲い凡例の標題を枠の上に表示する。ただし、図面右に余白が取れず、凡例を図面下に配置する場合は、1)～4)を横に並べても構わない。

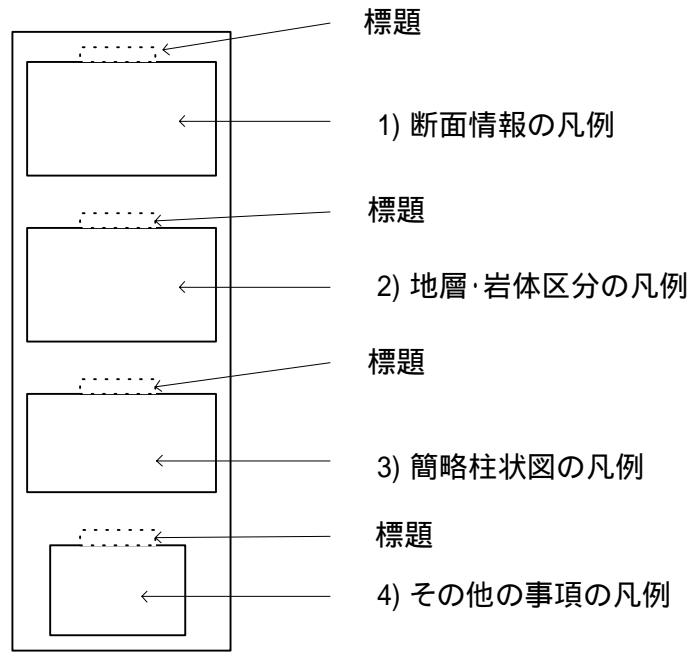


図 3-14 凡例枠の配置

(2) 断面図中の凡例の配置

凡例の位置は、図 3-15の例 1 に示すように図面の右側に配置することを原則とする。ただし、断面図が横に長く用紙との関係で右に余白が取れない場合は例 2 のように断面図の下に配置する。下に配置する場合でも、極力図面の右側に寄せ標題情報に近接させる。

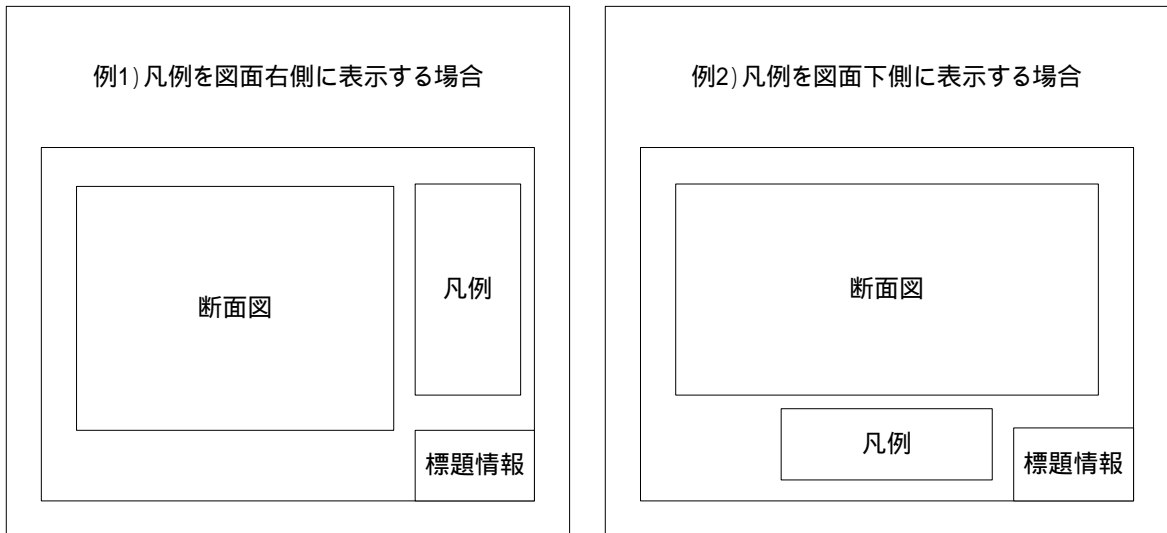


図 3-15 図面中の凡例の配置

(3) 凡例の表示方法

1) 断面情報の凡例

断面図内に簡略柱状図、試験・検層結果、その他の情報など複数の情報を表示する場合はそれらの表記事例を明示し、断面図を読み取る際に意味の不明な情報が無いようにする。

凡例に含める内容は断面図に網羅する情報に応じて異なるが、図 3-16に代表的な項目を例に表記法を示す。また、凡例は枠で囲み、上部に「断面図の凡例」と表記する。

(a) 簡略柱状図

断面図中に表記されている簡略柱状図の記号や数字が、それぞれ孔名や掘進長であることが分かるように、指示線を用いて説明する。

柱状図中の柱状図記号(図模様)は別途「簡略柱状図の凡例」にて記載する。また、説明文は断面図に使用している文字と区別するため、枠で囲む。

(b) 地層・岩体を表す記号

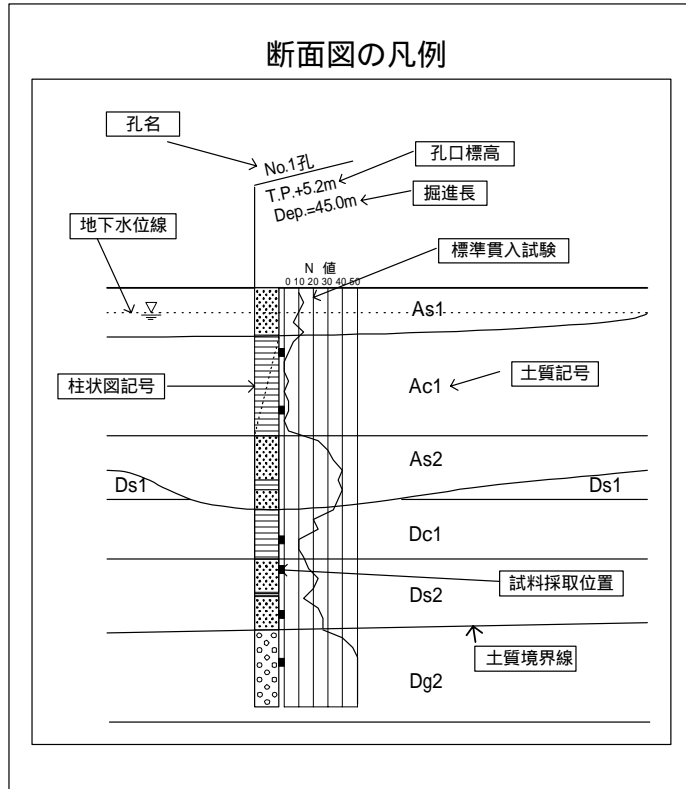
断面図中の記号が地層・岩体を表す記号であることを示すために、代表的な記号に指示線を引いて説明する。記号の詳細は「地層・岩体区分の凡例」にて記載する。説明文は断面図に使用している文字と区別するため枠で囲む。

(c) 地下水位、物性値区分

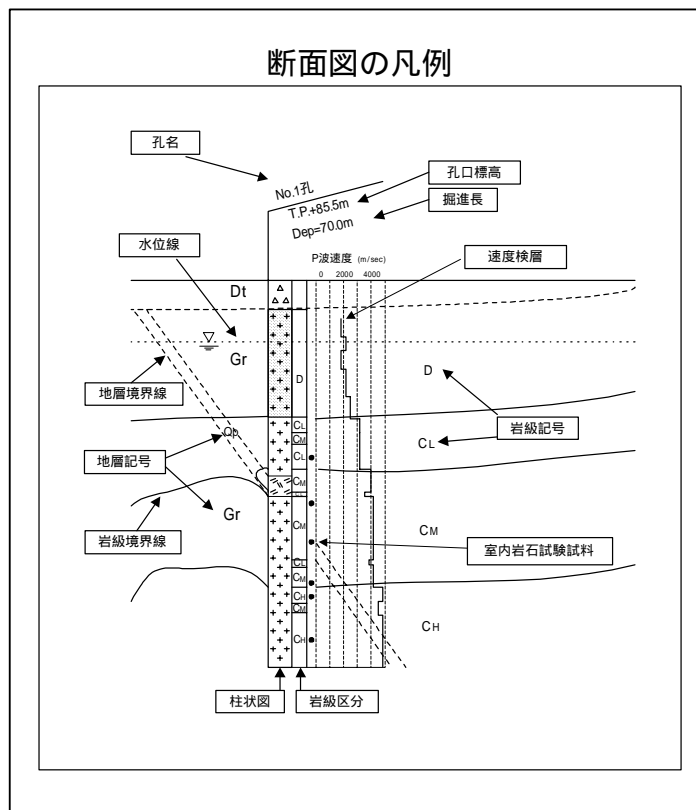
地下水位・水頭線や物性値区分線であることを説明する。説明文は断面図に使用している文字と区別するため枠で囲む。

(d) 試料採取位置

試料採取位置であることを説明する。試料の種類が複数あり、断面図中に複数の記号が用いられている場合は、図 3-17を参考に、別途、凡例を設ける。説明文は断面図に使用している文字と区別するため枠で囲む。



例 1)土質断面図の凡例の記載例



例 2)地質断面図の凡例の記載例

図 3-16 断面図の凡例の記載例

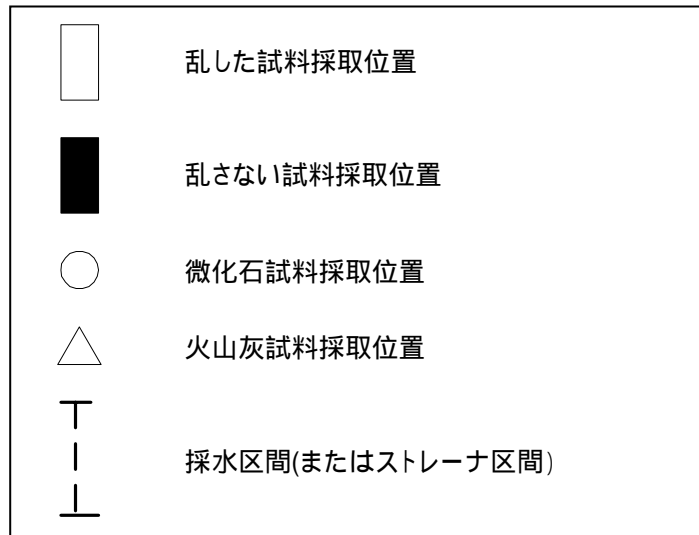


図 3-17 試料採取位置の凡例の記載例

2) 地層・岩体区分の凡例

断面図中に示した地層・岩体区分情報が正確に読みとれるように凡例を表記する。凡例の記載方法は断面図の目的に応じて必要な事項を網羅するようにする。ここでは、構造物の設計に關与する地層・岩体区分のみ表記する場合(様式 1)と地質時代や層序などの地質的要素を加味した場合(様式 2)に大きく区分して、それぞれについて代表例を示す(図 3-18、図 3-20参照)。

(a) 地層・岩体区分のみを表記する場合[様式 1]

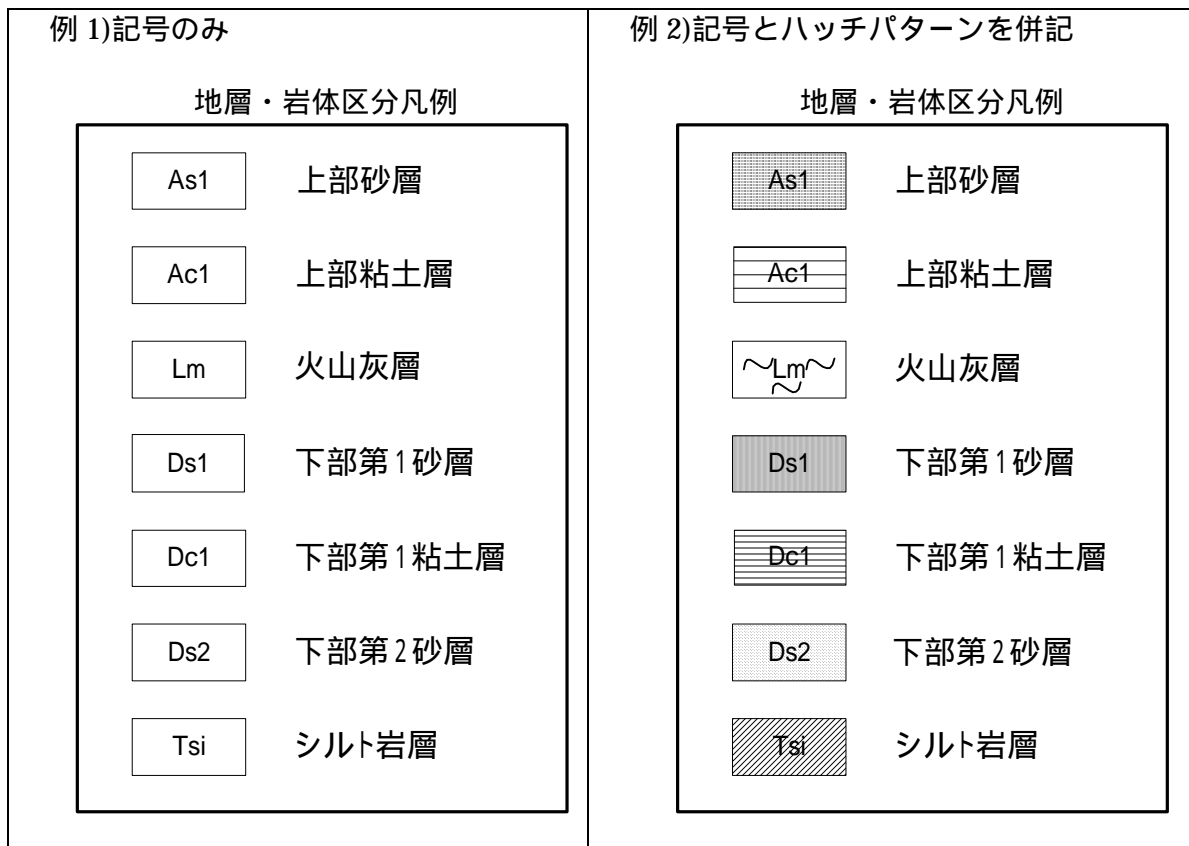


図 3-18 地層・岩体区分のみを示す凡例の記載例

凡例全体を枠で囲み、枠の上部に標題として「地層・岩体区分凡例」と表記する。

凡例は矩形の領域内に記号を記載し、矩形の右側に地層・岩体区分名を表記する(例 1)。

断面図に色(またはハッチパターン)を用いている場合は、矩形内を該当する色(またはハッチパターン)で塗りつぶす(例 2)。

凡例の大きさは図面の縮尺、表示可能範囲の広さに応じて任意に設定しても良いが、矩形の寸法は図 3-19に示すように縦横比を 1:2 ~ 3:4 とし、矩形の間隔は縦の長さの 1/2 程度を目安とする。

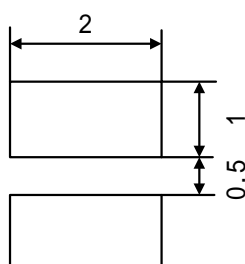


図 3-19 矩形寸法の例(縦横比 1:2)

(b) 地質的要素を加味した凡例[様式 2]

地層・岩体区分凡例					
地質時代	地層名		記号	土質および記事	
新生代	完新世	有楽町層	上部砂層	As1	炭質物を含む中粒砂
			上部粘土層	Ac1	砂混り粘土
			火山灰層	~Lm~	褐色風化火山灰
	更新世	上倉田層	下部第1砂層	Ds1	淘汰の悪い細粒砂
			下部第1粘土層	Dc1	やや締まった灰色粘土
			下部第2砂層	Ds2	礫混り粗粒砂
	中新世	三浦層群	シルト岩層	Tsl	貝化石を含む砂質シルト岩

図 3-20 地質的要素を加味した凡例の記載例

凡例全体を枠で囲み、枠の上部に標題として「地層・岩体区分凡例」と表記する。

凡例は表形式とし、左から地質時代、地層・岩体名、記号および土質・岩種および記事等の欄を設ける。地質時代は下から上へ向かって新しくなるように配置する。

地層が属する層名(Formation)か部層名(Member)のどちらかを表記する。層名と部層名はできるだけ混在させない様にする。双方の表記が必要な場合は欄を設けて区別する。その際、層名は部層名の左に配置する。

層名、部層名の右隣には、平面図に描画した記号に対応する地層・岩体名を表記する。

地層・岩体名の右側には、地層・岩体名に対応する記号を色(またはハッチパターン)とともに表記する。さらに右側には、必要に応じて、地層・岩体の特徴、及び記事等を表記する。また、断面図の解釈に必要な事項があればそれらも記載する。

(c) その他の要素の凡例

様式 1、様式 2 の枠内に表示できない地質要素は、(様式 1、様式 2 の)下部にその記号と内容を示す。具体的には、断層や鍵層などがこれにあたる。

断層や鍵層の凡例は地層・岩体区分凡例の下部に記載し、全体を共通の枠で囲む(図 3-21参照)。

地層・岩体区分凡例					
地質時代	地層名		記号	土質および記事	
新生代	完新世	有楽町層	上部砂層	As1	炭質物を含む中粒砂
			上部粘土層	Ac1	砂混り粘土
	第四紀	武口野山層	火山灰層	Lm	褐色風化火山灰
		更新世	上倉田層	下部第1砂層	Ds1
			下部第1粘土層	Dc1	やや締まった灰色粘土
			下部第2砂層	Ds2	礫混り粗粒砂
新第三紀	中新世	三浦層群	シルト岩層	Ts1	貝化石を含む砂質シルト岩

—	断層
∧ ∧ ∧ ∧	始良Tn火山灰

図 3-21 地質要素を加味したその他の要素の凡例の記載例

3) 簡略柱状図の凡例

簡略柱状図で使用している柱状図記号(図模様)と対応する土質・岩種名を示す。

凡例全体を枠で囲み、枠の上部に標題として「柱状図凡例」と表記する。

凡例は矩形の領域内に柱状図で用いている図模様(ハッチパターン)を記載し、矩形の右側に土質・岩種名を表記する。

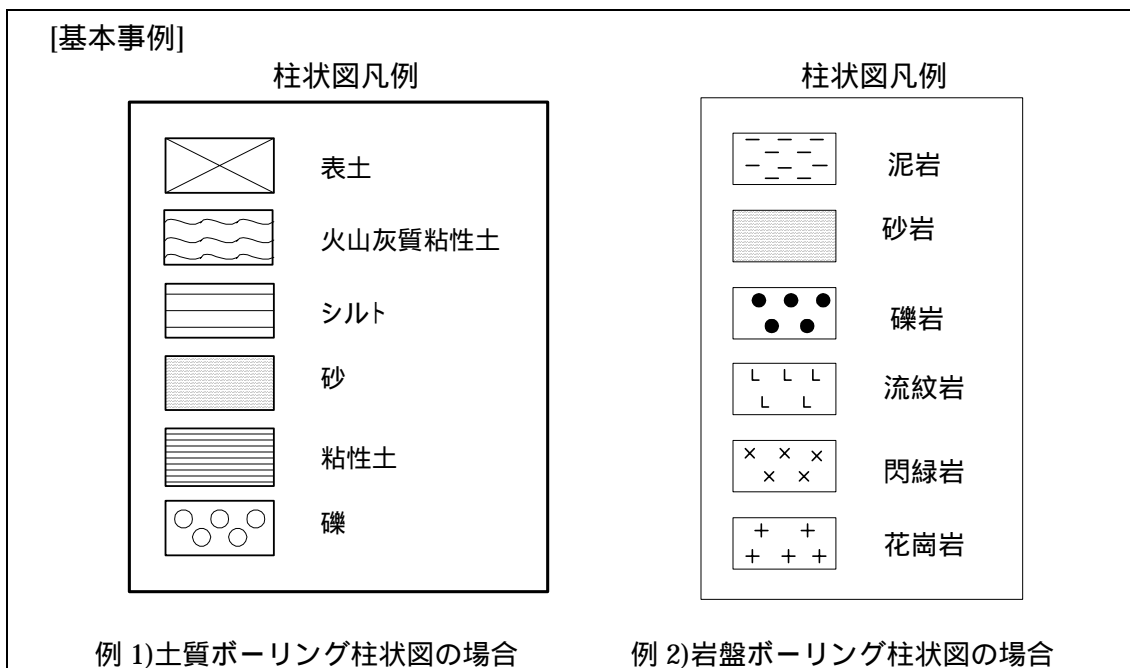


図 3-22 簡易柱状図の凡例の記載例

4) その他の事項の凡例

物理探査等による物性値の区分線などの工学的データや、施設や対策工の形状等を断面図に表示した場合は、それぞれについて記号、線などの意味が分かるように凡例を表記する。

これらの凡例はそれぞれの項目毎に枠で囲み、枠の上部に標題を表記する。検層結果、物理探査結果、岩級区分および施設形状について図 3-23 ~ 図 3-26に凡例の記載例を示す。

(a) 孔内検層結果の凡例

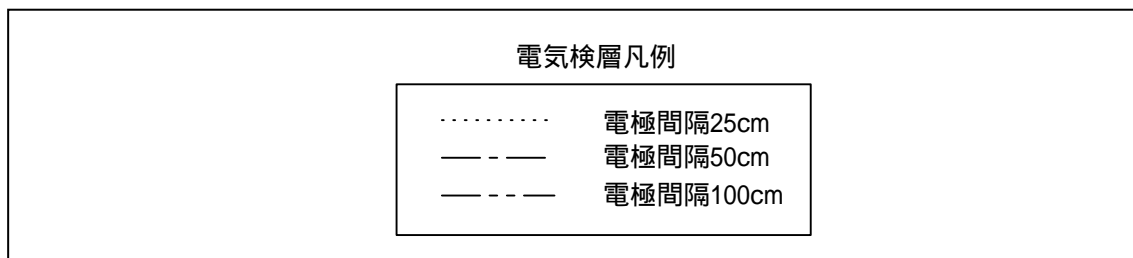


図 3-23 孔内検層結果の凡例の記載例

(b) 物理探査結果の凡例

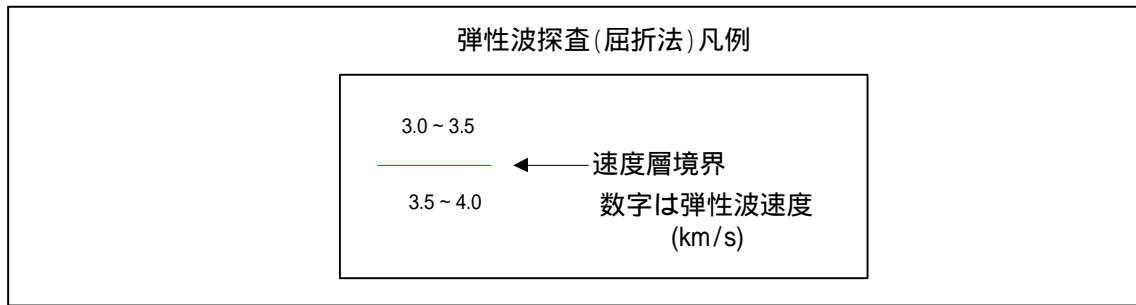


図 3-24 物理探査結果の凡例の記載例

(c) 岩級区分の凡例

岩級区分凡例

岩盤等級	性 状
A	岩盤は極めて新鮮で、造岩鉱物は全く風化しておらず、割れ目もほとんど認められない。
B	岩盤は新鮮で、造岩鉱物はほとんど風化していない。割れ目もほとんどなく、あっても密着している。
CH	概ね新鮮・堅硬あるが、長石および有色鉱物がわずかに変質している。割れ目に沿って一部が風化し変色している。
CM	全体にやや風化変質している。長石は白濁し有色鉱物は褐色化しているものが多い。割れ目に沿って風化し、開口している部分もある。
CL	全体に風化している。長石は白濁し、有色鉱物はすべて褐色化している。割れ目が発達し、粘土状あるいは砂状の挟在物を伴う。
D	著しく風化し、砂状あるいは粘土状を呈する。ハンマーのピック跡が付く程度に軟質化している。

菊地他(1977)を一部改変

図 3-25 岩級区分の凡例の記載例

(d) 施設形状の凡例

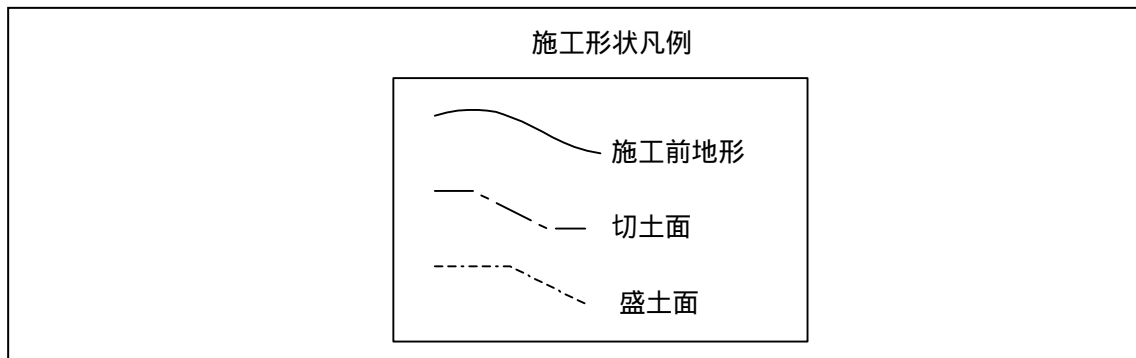


図 3-26 施工形状の凡例の記載例

3-6 注記、コメント

注記、コメントは、図面の理解のしやすさや見やすさなどの面から適宜記載する。発注者が示す仕様によって規定されている場合には、それに従って記載する。

【解説】

注記、コメントは地質断面図に対して補足的な説明図や説明文が必要な場合に記載する。

3-7 地質断面図のレイヤ構成、レイヤ名称

地質断面図のレイヤ構成、レイヤ名称は以下に従う。

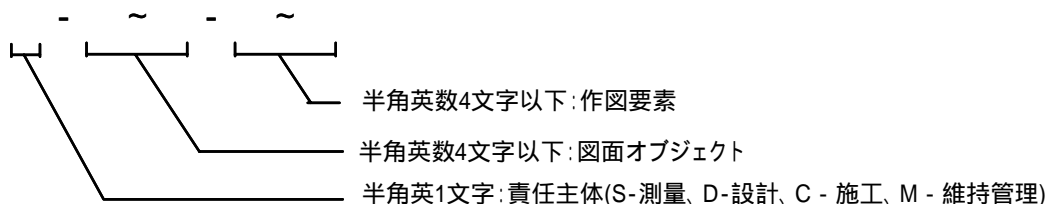


表 3-2 レイヤ構成、レイヤ名

構成要素			レイヤ名						
			責任主体	図面オブジェクト	作図要素				
標題、図面輪郭	図面輪郭(外枠)	輪郭(タイトル枠)	S	-TTL					
		区切り線、罫線				-FRAM			
		文字列				-LINE			
						-TXT			
断面図	尺度(文字を含む)					-SCL			
	目盛線(文字を含む)					-GRD			
	方位記号					-COMP			
	調査位置	各種調査地点					-BMK	-SRVR	
		各種調査測線							
	現況地物(現地盤線)						-BGD		
	地質情報	地層・岩体区分			境界線				-BNDR
					名称、記号(文字列)				
					分布(着色、ハッチ) ¹⁾				-BNDF
		地質構造	線分、記号(文字列含む)			-GST			
		風化帯区分	境界線					-WEA	
			名称、記号(文字列)						
			分布(着色、ハッチ)			-WEAF			
		変質帯区分	境界線					-ALT	
			名称、記号(文字列)						
			分布(着色、ハッチ)			-ALTF			
		地質学的属性				-SYM			
		簡略柱状図	旗揚げ					-BRG	
	柱状図記号等								
	試験・検層データ								
地下水位・物理探査結果等	地下水位	地下水位線、等ポテンシャル線				-GWL			
		値(文字列)							
		分布(着色、ハッチ)			-GWLF				
	物理探査結果	境界線					-EXPL		
		値、名称、記号(文字列)							
		分布(着色、ハッチ)			-EXPF				
	岩級区分	境界線					-RMS		
		名称、記号(文字列)							
		分布(着色、ハッチ)			-RMSF				
	物性値区分	境界線					-PHYS		
		名称、記号(文字列)							
		分布(着色、ハッチ)			-PHYF				
その他 ²⁾		境界線、名称、記号等				*2			
		着色、ハッチ				*2			

	施設、対策工形状 (主構造物) ^{*3}			-STR	
	縦断帯部(文字含む)			-TTL	-BAND
	主な横断構造物			-BGD	-CRST
調査位置図 ^{*4}					
凡例	凡例図枠			-TTL	-FRAM
	区切り線、罫線				-LINE
	文字列				-TXT
	着色、ハッチ				-HCH
注記、コメント	注記、コメント			-DCR	-COM

注)*1 地層・岩体分布を示す着色、ハッチングは受発注者間協議の上、決定する。

*2 その他特定の主題や目的に応じて作成される要素を格納するレイヤについては、レイヤ命名規則に従い、受発注者間協議の上、適宜設定する。ただし、責任主体、図面オブジェクトは固定とし、作図要素のみを新設し、「S-BGD-」とする。また、新設するレイヤ名称に、既に別の意味で用いられているレイヤ名称を用いてはならない。

*3 施設・対策工形状については、電子化図面データの作成要領(案)に従うことを原則とする。(例:主構造物についてはレイヤとして、S-STRを使用する。)

*4 調査位置図については、平面図編のレイヤ構成、レイヤ名称に従う。

【解説】

レイヤは図面を層に分割して扱う機能のことである。図形要素をレイヤに割り当てることによって、図面上の情報をレイヤ単位で扱うことができる。CAD では作業効率を向上させるため、レイヤ単位毎に色や線種の設定、画面上の表示・非表示の設定、紙への出力・非出力の設定が可能である。そのため、レイヤを用いて次のようなことが可能である。

- 図面要素や寸法、注記などの補助図形要素をレイヤに入れておくことにより、図形要素と補助図形要素の表示や出力を別個に行うことができる。
- レイヤ構造を整理することにより、ライフサイクルにわたって図面を活用するときの図形要素の修正、検索が容易になる。また、ファイルやレイヤの組合せにより複数枚にわたる数量表の統合等のデータ交換されることを考慮して分類整理している。
- 作業中、必要なレイヤのみを表示して、画面を見やすくすることができる。

レイヤ名一覧に該当しない要素は、その他の構造物等を表すレイヤ(x-OTRS)に作図する。また、補助線など作成する際に用いるデータは、適宜「作業レイヤ」(x-WORK)に作図する。作業レイヤの扱いについては、**調査職員**と協議する。

同一の図面オブジェクトが複数存在し、区別する必要があるなどやむを得ない場合は、**調査職員**と協議の上、作図要素の表記を適宜変更してレイヤを作成する。その場合は、作成したレイヤ名及び作図内容の概要を図面管理項目の「新規レイヤ名(略語)」、「新規レイヤ(概要)」に記入する。

第 5 章 コア写真編

第5章 コア写真編

1 適用

コア写真編は、ボーリングコア写真に関する電子成果物の作成および納品に関する事項を定めたものである。

【解説】

ここでは、地質・土質調査で採取したボーリングコアの写真を電子媒体で提出する場合の写真の撮影方法や整理方法を定めるものである。

2 コア写真の電子成果物

コア写真の電子成果物については、表 2-1の情報を電子データとして納品する。またこれらの電子成果物の名称を表 2-1のとおり定める。

表 2-1 コア写真の電子成果物

成果物の種類	電子成果物の名称	備考
(1)コア写真	デジタルコア写真	「5 デジタルコア写真」を参照のこと
(2)整理したコア写真	デジタルコア写真整理結果	「6 デジタルコア写真整理結果」を参照のこと

【解説】

コア写真の電子成果物については、コア箱 1 箱を 1 枚に収めたデジタルコア写真とそれらのデジタル写真を編集して 1 枚に繋ぎ合わせたデジタルコア写真整理結果を納品することとする。

コア写真については、35mm カメラ等で撮影した写真をスキャナーで取り込むことや、ネガをフィルムスキャナーで取り込んだものも納品可能とする。

拡大写真については本編では特に規定しないが、報告書中の参考図として扱い、報告書の一部として「REPORT」フォルダに格納するか、あるいは「OTHERS」サブフォルダを利用し、別途整理してもよい。

また、ボアホール画像については本編規定の対象外とするが、仕様書に定められている場合や、受発注者協議の結果、納品することが必要となった場合には、本要領「第 7 章 その他の地質・土質調査成果編」に従い、「OTHERS」サブフォルダに格納することとする。なお、ファイル仕様等の詳細については、個々に受発注者間協議の上、決定すること。

3 フォルダ構成

コア写真編で規定するフォルダ構成は、図 3-1のとおりとする。電子的手段により引き渡されるコア写真は、「PIC」サブフォルダに格納すること。

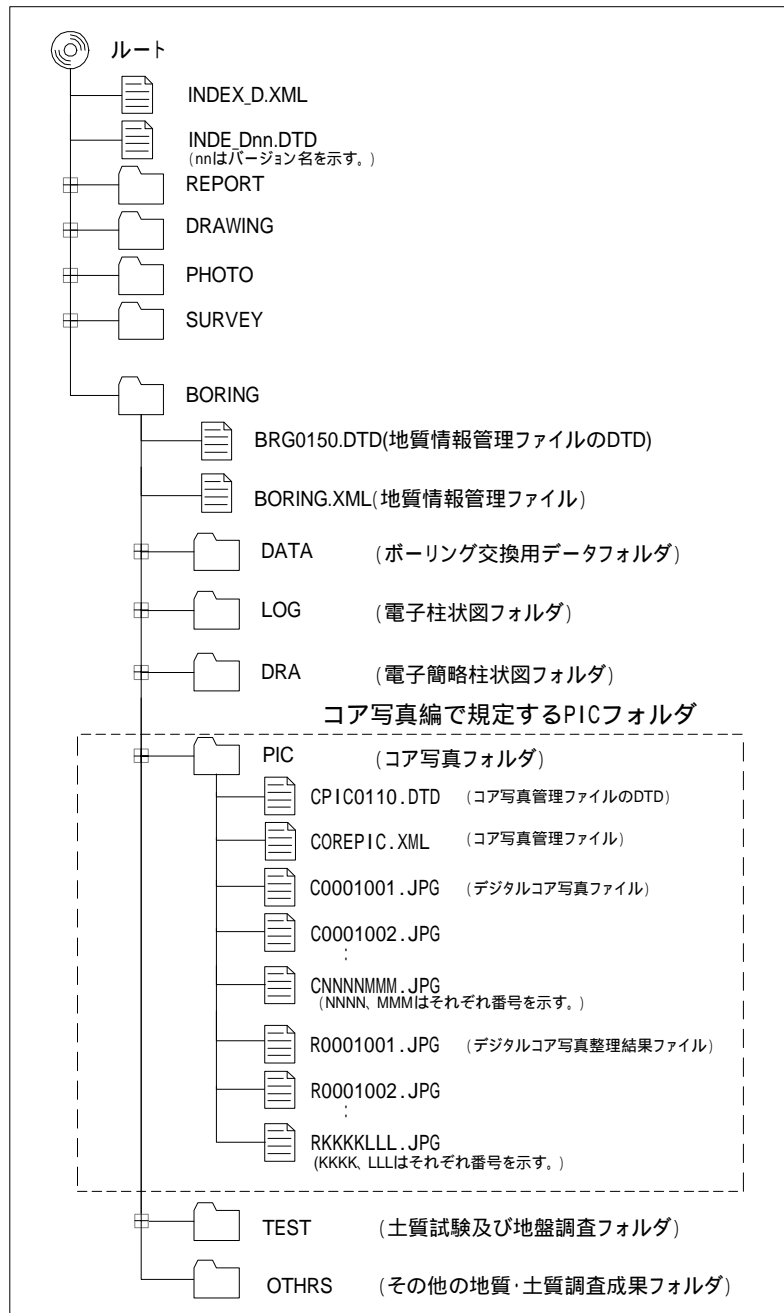


図 3-1 フォルダ構成(PIC サブフォルダ)

【解説】

「設計業務等の電子納品要領(案)」と「電子化写真データの作成要領(案)」に従い、コア写真を「PHOTO」フォルダに保存する方法も考えられるが、コア写真は、ボーリング固有で客観性の高い情報であることから、コア写真管理ファイル(COREPIC.XML)、コア写真管理ファイルの DTD 及び XSL ファイル、デジタルコア写真、デジタルコア写真整理結果は、「PIC」サブフォルダに保存することとする。ただし、XSL ファイルの格納は任意とする。

4 コア写真管理ファイル

4-1 コア写真管理項目

「PIC」サブフォルダに格納するコア写真管理ファイル(COREPIC.XML)に記入するコア写真管理項目は、表 4-1に示す通りである。

表 4-1 コア写真管理項目

カテゴリー	項目名	記入内容	データ表現	文字数	記述する数
基礎情報	適用要領基準	電子成果物の作成で適用した香川県要領が準用する国の要領の版(「農村振興土木 200504-01」で固定)を記入する。(分野:農村振興土木、西暦年:2005、月:04、版:01)	全角文字 半角英数字	30	1回
デジタルコア写真情報	写真ファイル名	PIC フォルダに保存されているデジタルコア写真ならびにデジタルコア写真整理結果のファイル名を記入する。	半角英数 大文字	12	N回
	ボーリング名	該当するボーリング名を記入する。「付属資料2 標題情報」の「ボーリング名」に一致させること。	全角文字 半角英数字	64	N回
	ボーリング連番	該当するボーリング連番を記入する。「付属資料2 標題情報」の「ボーリング連番」に一致させること。	半角数字	4	N回
	コア上端深度	撮影したコアの上端深度を記入する。単位はGL.-mとし、小数点第二位(cm)まで記入する。デジタルコア写真整理結果の場合は最上端深度を記入する。	半角数字	8	N回
	コア下端深度	撮影したコアの下端深度を記入する。単位はGL.-mとし、小数点第二位(cm)まで記入する。デジタルコア写真整理結果の場合は最下端深度を記入する。	半角数字	8	N回
	撮影年月日	写真を撮影した年月日(西暦)を記入する。2002年3月29日であれば、2002-03-29と記入する。デジタルコア写真整理結果の場合は記入しない。	半角数字 -(HYPHEN -MINUS)	10	N回
	撮影時間	写真を撮影した時間(24時間表記例:14:05)を記入する。デジタルコア写真整理結果の場合は記入しない。	半角英数字	5	N回
	撮影日天候	写真を撮影した日の天候を記入する。デジタルコア写真整理結果の場合は記入しない。	全角文字	127	N回
	撮影箇所	写真を撮影した撮影箇所(屋内、屋外等)を記入する。デジタルコア写真整理結果の場合は記入しない。	全角文字 半角英数字	127	N回
	コア写真コメント	デジタルコア写真毎、デジタルコア写真整理結果毎に記入すべきコメントを記入する。	全角文字 半角英数字	127	N回
コメント	受注者側でコア写真フォルダに付けるコメントを記入。	全角文字 半角英数字	127	N回	
ソフトウェア用 TAG	ソフトウェアメーカーが管理のために使用する。	全角文字 半角英数字	64	N回	

:必須入力項目、 :原則的に入力しなければいけない項目、 :任意入力項目

全角文字と半角英数字が混在している項目については、全角の文字数を示しており、半角英数字は、2文字で全角文字1文字の文字数に相当する。

【解説】

コア写真管理ファイル(COREPIC.XML)は、「PIC」サブフォルダ内に保存されているコア写真の電子データファイルを検索・参照・再利用するために、最低限の管理情報を記入したXML文章ファイルである。

コア写真管理ファイルのDTD、XML記入例については、付属資料5を参照のこと。

4-2 ファイル形式

コア写真管理ファイルのファイル形式は、XML形式とする。

コア写真管理ファイルのスタイルシートの作成は任意とするが、作成する場合はXSLに準じる。

【解説】

本要領「3 フォルダ構成」に示したように、コア写真管理ファイルのファイル形式はXML

形式とする。

管理ファイルの閲覧性を高めるため、スタイルシートを用いてもよいが、XSL に準じて作成する。スタイルシートは、各管理ファイルと同じ場所に格納する。

4-3 ファイルの命名規則

コア写真管理ファイルの名称は、半角英数大文字で、以下に定めるところによる。

COREPIC.XML

コア写真管理ファイルの DTD の名称は半角英数大文字で、以下に定めるところによる。

CPIC0110.DTD

コア写真管理ファイルのスタイルシートのファイル名称は、半角英数大文字で、以下に定めるところによる。

CPIC0110.XSL

- 0110 は DTD のバージョン番号(1.10)を示す。(CPIC;Core Picture の略)

【解説】

DTD のバージョン 1.00 の場合は、CPIC0100.DTD、バージョン 12.12 の場合は、CPIC1212.DTD となる。

コア写真管理ファイルのスタイルシートのファイル名称は、コア写真管理ファイルの DTD と同一のファイル名称とする。ただし、拡張子は XSL とする。

5 デジタルコア写真

5-1 ファイル仕様

電子媒体に記録するデジタルコア写真のファイルの記録形式は JPEG を基本とするが、圧縮は極力行わず、高品質画像で提出すること。

【解説】

デジタルコア写真のファイル形式は JPEG とする。JPEG 形式は圧縮を行うことにより画質が劣化する。画像ファイルの代表的な形式に TIFF ファイルや BMP ファイルがあるが、これらの画像ファイルは画質が劣化しない。しかし、我々が入手できる多くのデジタルカメラが JPEG 対応であり、TIFF や BMP を扱える機種は限定される。さらに、JPEG ファイルはブラウザ等で閲覧可能であり、閲覧時に特別なソフトウェアを必要としない。これらのことを考慮して JPEG 形式を採用した。ただし、JPEG ファイルの圧縮率を高くすると画像が明らかに劣化するので、圧縮はできるだけ行わないこととする。

ソフトウェアの種類によるが、JPEG ファイルの出力時に、品質やスムージングの指定が必要となる場合がある。この場合は、品質を可能な限り高品質な状態にするよう調整する。また、スムージングについては、できるだけ行わない状態に設定する。

5-2 ファイルの命名規則

デジタルコア写真のファイル名称は、半角英数大文字で半固定とし、以下に定めるところによる。

CNNNNMMM.JPG

- NNNN は当該地質・土質調査におけるボーリングに対して割り振られた連番(ボーリング連番：0001 から開始)を示す。
- MMM は各ボーリングにおけるデジタルコア写真の連番(001 から開始)を示す。

【解説】

NNNN は本要領「第 2 章 ボーリング柱状図編」で規定しているボーリング連番を用いる。

1 本目のボーリングの 1 枚目のコア写真の場合 C0001001.JPG、5 本目のボーリングの 2 枚目のコア写真の場合 C0005002.JPG となる。

5-3 撮影機材

電子媒体に記録するコア写真については、ボーリングコアの色、亀裂の判読ができ、かつ、拡大して使用されることが想定されるため、有効ピクセル数が約 200 万ピクセルを超える撮影機材等を使用することを原則とする。

【解説】

ボーリングコア写真は、ボーリングコアの色、亀裂の程度等を判読できることが必要となる。コア写真の解像度は、少なくとも約 1mm の亀裂が確認できる画質を想定すれば、コア箱の横幅の長さは 1m であることから、少なくとも 1,000 ピクセルの解像度が必要となる。200 万ピクセルのデジタルカメラの場合はおよそ 1,600 × 1,200 ピクセルの解像度を有する。コア写真(コア箱)の有効撮影範囲を画面の横幅の 80%とすれば、 $1,600 \times 0.8 = 1280$ ピクセルとなり、1mm の亀裂の判定に十分な解像度を有することとなる。これらのことから、コア写真の有効ピクセル数は、約 200 万ピクセルを超える撮影機材等を使用することを推奨することとした。なお、写真の中で実際のコア部分が小さくては意味がないことから、有効なコア部分の横幅については $1,280 (= 1,600 \times 0.8)$ ピクセルを確保するものとした(図 5-3 参照)。

5-4 コア写真の撮影方法

ボーリングコアを収納するコア箱(プラスチック・木製など)は、「ボーリング柱状図作成要領(案) JACIC 平成 11 年 5 月」に従い整理する。ボーリングコア写真の撮影は撮影時の天候、撮影時の影、ボーリングコアの水分等に留意し、色見本を同時に撮影するものとする。また、撮影した写真の色調補正を行ってはならない。

【解説】

(1) ボーリングコア箱の整理

コア写真撮影時には下記に示す 6 項目を明記することを原則とする。

- 1) 業務名称
- 2) ボーリング名
- 3) 区間深度、区間標高、孔口標高などの深度、標高情報
- 4) 調査業者名
- 5) 色見本(出力時に色を再現できるように、カラーチャートを同じ写真内に撮影する)
- 6) その他、必要に応じて採取年月日など

なお、コア箱の内側には、撮影したコアを判別しやすくするために、標尺(深度)・地層境界・10cm 毎の区切り線などを書き入れることを原則とする(図 5-1参照)。

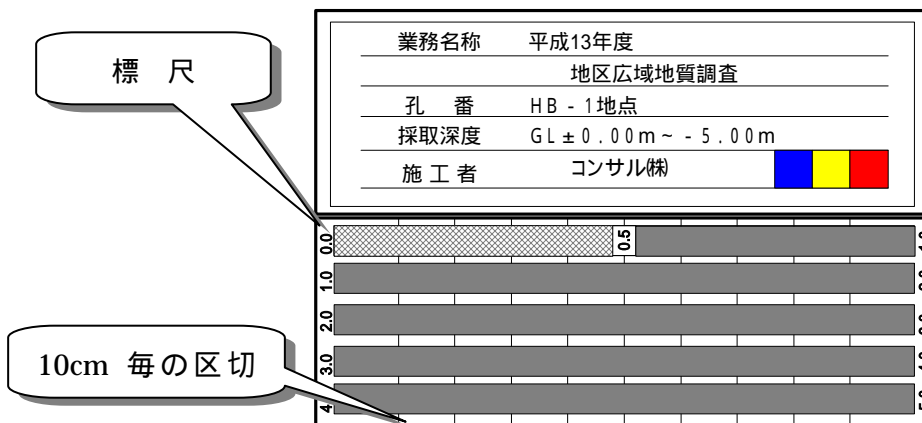


図 5-1 ボーリングコア箱の整理例

(2) ボーリングコア写真の撮影方法

ボーリングコア写真の撮影は、コア表面に付着したスライムや汚れを除去した後、下記の項目について留意し、実施する。

- 1) 撮影時の天候(明るい曇天が望ましい)
- 2) 撮影時間(朝夕は赤色光が強いので避ける)
- 3) 撮影時の影(直射日光を避け、撮影人物及び周辺建物などの影などに留意する)
- 4) コアの水分(乾燥したコアは表面を濡らし、色調を明確にする)

コア写真の撮影角度は、図 5-2に示すとおり、コア箱と直角を原則とする。

撮影時には、色見本を同時に撮影する。色見本は、色調がずれたときに元の色調に戻すために重要であるため、コア箱 1 箱毎に撮影する事を基本とする。また、複数のコア箱を撮影する場合、デジタルコア写真をつなぎ合わせてデジタルコア写真整理結果を作成するが、各デジタルコア写真のボーリングコアの有効幅が極端に異ならないように注意が必要である。

図 5-3にコア写真の撮影例を示す。

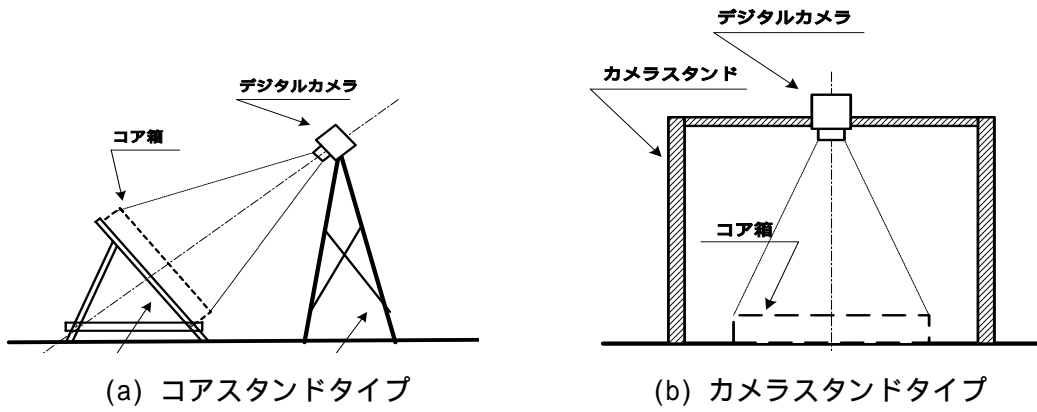


図 5-2 ボーリングコア写真の撮影方法例

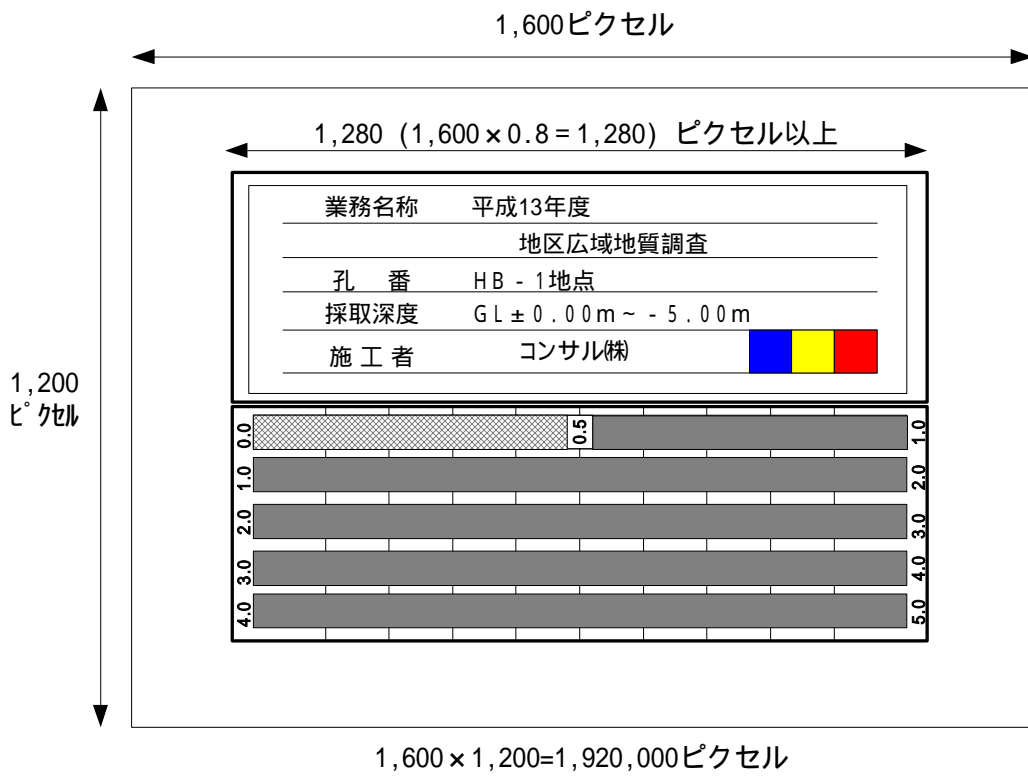


図 5-3 コア写真の撮影例(200万ピクセルの場合)

6 デジタルコア写真整理結果

6-1 ファイル仕様

デジタルコア写真をボーリング地点毎に整理し、デジタルコア写真整理結果として電子納品する。ファイル形式は、デジタルコア写真と同様に JPEG とする。

【解説】

従来のコア写真においては、コア箱毎の写真(図 5-3参照)と図 6-1に示すようにボーリング毎に写真を並べる方法でコア写真が整理されていた。そのためデジタルコア写真を編集して、図 6-1に示すような形に編集した「デジタルコア写真整理結果」を提出することとする。

デジタルコア写真整理結果は、写真編集用ソフトウェア等を使用して、ボーリング毎に整理する。ファイル形式は、デジタルコア写真と同様に JPEG とする。

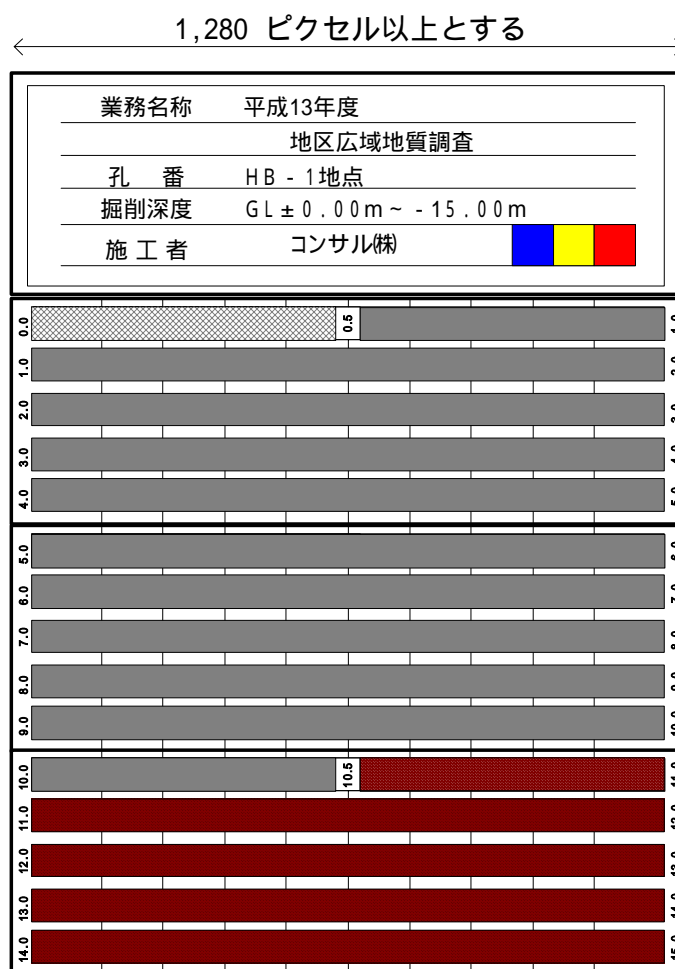


図 6-1 ボーリングコア写真の整理例

6-2 ファイルの命名規則

デジタルコア写真整理結果のファイル名は、半角英数大文字で半固定とし、以下に定めるところによる。

RKKKKLLL.JPG

- KKKK は当該地質・土質調査におけるボーリングに対して割り振られた連番(0001 から開始)を示す。
- LLL は各ボーリングにおけるデジタルコア写真整理結果の連番(001 から開始)を示す。

【解説】

KKKK は本要領「第 2 章 ボーリング柱状図編」で規定しているボーリング連番を用いる。

1 本目のボーリングの 1 枚目のコア写真整理結果の場合 R0001001.JPG、5 本目のボーリングの場合の 2 枚目のコア写真整理結果の場合 R0005002.JPG となる。

6-3 解像度等

画像は、コア部分の横幅を 1,280 ピクセル以上確保するものとする。1 枚の画像ファイルにはコア箱 5～6 箱を目安とし納めることとする。

【解説】

デジタルコア写真整理結果の画像解像度は、デジタルコア写真の画像解像度を考慮して、コア部分の横幅を 1,280 ピクセル以上確保するものとする。ただし、事前に受発注者間協議の上、200 万ピクセル以下のデジタルコア写真しか作成できない場合はこの限りではない。

1 枚の画像ファイルには、印刷した場合を考慮して、コア箱 5～6 箱を納めることとし、A4 縦サイズに収まるよう作成する。掘進長が長く、1 枚の画像ファイルに整理出来ない場合は、複数の画像ファイルを作成するものとし、各画像ファイルの先頭には図 6-1 に示すような業務名称等の標題を明記することが望ましい。

写真ごとの大きさの違いや歪みの程度の違いについては、コア写真撮影時より極端な大きさの違いや歪みがでないよう注意して撮影を行うものとする。また、写真ごとの色調の違いについても同様である。やむを得ず写真ごとに大きさの違いや歪みがでた場合、必要に応じて補正することが望ましいが、補正は最低限に留めることとし、補正により意図的にコアの状況を改ざんしてはならない。なお、色調補正は行ってはならない。

第 6 章 土質試験及び地盤調査編

第6章 土質試験及び地盤調査編

1 適用

土質試験及び地盤調査編は、土質試験及び地盤調査に付随して実施される原位置試験及び現地計測、室内試験の試験・計測結果等に関する電子成果物の作成及び納品に関する事項を定めたものである。

【解説】

ここでは、土質試験及び地盤調査における試験・計測結果等を電子媒体で提出する場合の方法を定めるものである。

2 土質試験及び地盤調査の電子成果物

土質試験及び地盤調査の電子成果物については、表 2-1の情報を電子データとして納品する。また、これらの電子成果物の名称を表 2-1のとおり定める。

表 2-1 土質試験及び地盤調査の電子成果物

成果物の種類	電子成果物の名称	備考
データシート	(1) 電子データシート	PDF ファイル
	(2) データシート交換用データ	XML ファイル
	(3) 電子土質試験結果一覧表	PDF ファイル
	(4) 土質試験結果一覧表データ	XML ファイル
試料・供試体写真	(5) デジタル試料供試体写真	JPG ファイル

【解説】

土質試験及び地盤調査におけるデータシート、試料・供試体写真を電子納品する場合、その成果物に対する混乱を避けるため電子成果物の名称を定義した。以下、上記の名称でこれらのデータと呼ぶこととする。

(1) 電子データシート

電子データシートは、従来の紙のデータシートにかわるものとして、PDF ファイルを納品することとする。なお、納品するデータシートの様式については地盤工学会が定めるデータシート様式に基づくことを基本とするが、データシート様式が規定されていない試験の場合には、受発注者間協議の上、決定することとする。

(2) データシート交換用データ

データシート交換用データは、農林水産省が「地質調査資料整理要領(案)平成 16 年 4 月」で XML による電子化標準仕様を規定したため、これに合わせて XML ファイルを納品することとする。なお、電子納品の対象は XML による電子化標準仕様が定められている土質試験 41 種類、地

盤調査 37 種類を対象とする。詳細は「6 データシート交換用データ」を参照のこと。

(3) 電子土質試験結果一覧表

電子土質試験結果一覧表は、土質試験結果一覧表データ(XML ファイル)を PDF 出力したものを納品することとする。PDF の出力様式は地盤工学会が定める「データシート 4161：土質試験結果一覧表 (基礎地盤)」、「データシート 4162：土質試験結果一覧表 (材料)」を基本とするが、受発注者間協議の上、別途その様式を定めても良い。

(4) 土質試験結果一覧表データ

土質試験結果一覧表データは、農林水産省が「地質調査資料整理要領(案)平成 15 年 4 月」にて、データ項目が基礎地盤以外に材料に関わる試験項目を追加しており、また、ボーリング以外のサイトで実施された試験結果も記載可能となっている。

(5) デジタル試料供試体写真

デジタル試料供試体写真は、試験に供した試料・供試体のデジタル写真を納品することとする。なお、試料供試体写真は試験前に加えて、供試体の破壊状況など試験後の写真も含むものとする。

3 フォルダの構成

土質試験及び地盤調査編で規定するフォルダ構成は図 3-1のとおりとする。

各フォルダに格納するファイルは以下のとおりとする。

- 「TEST」サブフォルダ直下には、土質試験及び地盤調査管理ファイル、電子土質試験結果一覧表、土質試験結果一覧表データを格納する。
- 「TEST」サブフォルダの下には電子データシート・データシート交換用データを格納するために、ボーリング及びサイトごとにサブフォルダを作成する。ボーリング及びサイトごとのサブフォルダの名称は以下に従う。

(1) ボーリング孔を利用した原位置試験、または、ボーリング孔を利用し採取した試料による室内試験の場合：

BRGNNNN (BRG:Boring)

- NNNN は「第 2 章 ボーリング柱状図編」で規定している当該調査におけるボーリング連番(0001 から開始)を用いる。

(2) 当該調査以外のボーリング孔(既設孔)を利用した試験の場合：

BRGNNNNA (例:BRG0001A)

- NNNN は 0001 から開始する連番を用い、連番の次にアルファベットの「A」を付す。

(3) 上記以外(サイト)の場合：

SITNNNN (SIT:Site)

- NNNN は 0001 から開始する連番を用いること。
- ボーリング及びサイトごとのサブフォルダの下にはデジタル試料供試体写真を格納するために「TESTPIC」サブフォルダを作成する。
- また、データシートに含まれるグラフ、供試体スケッチ等の画像データを格納するために、試料ごと・試験ごとのサブフォルダ「TSNNNMMM」(NNN は試料ごとに割り振られた連番、MMM は試験ごとに割り振られた連番)を作成する。

フォルダ作成上の留意事項は以下のとおりとする。

- フォルダ名称は、半角英数大文字とする。
- 格納する電子データがない場合は上記のサブフォルダは作成しなくてもよい。

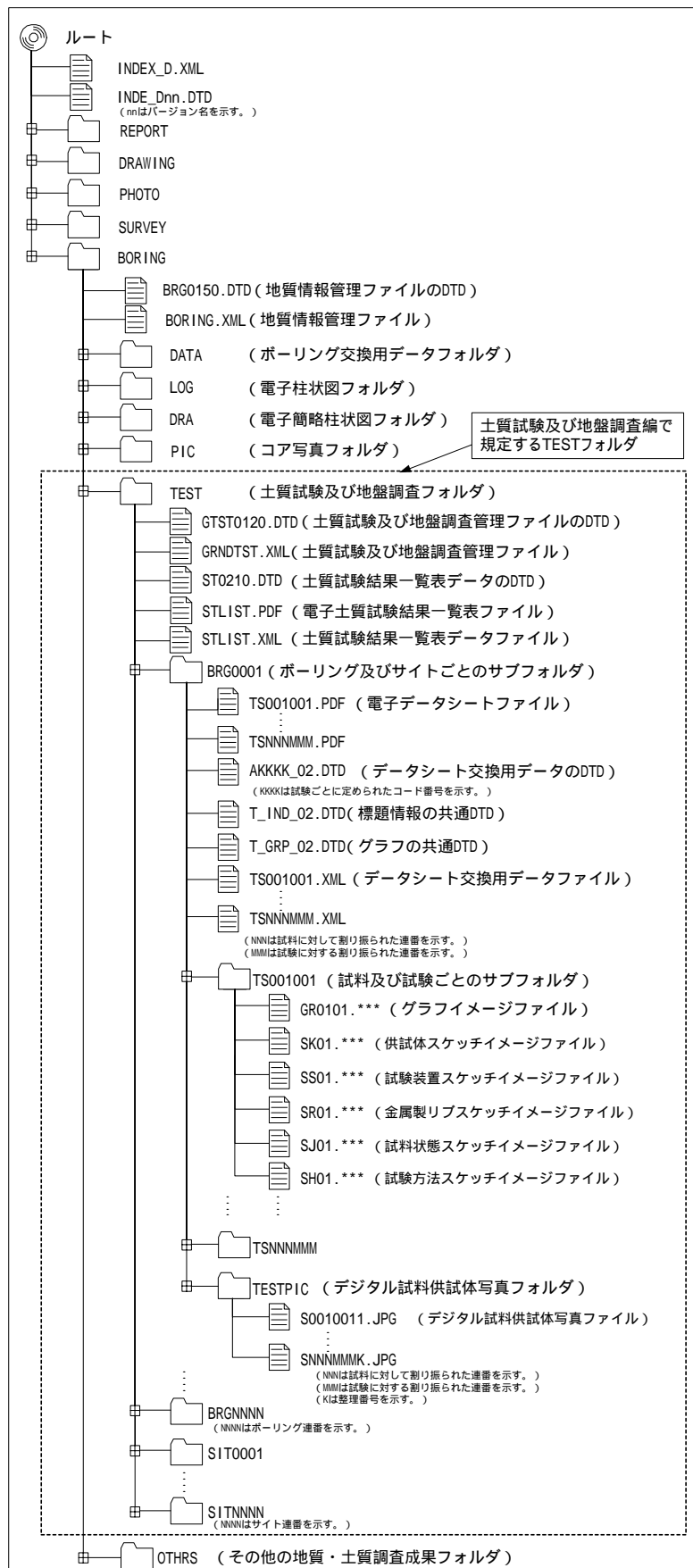


図 3-1 フォルダ構成 (TEST サブフォルダ)

【解説】

(1) TEST サブフォルダ

「TEST」サブフォルダには、土質試験及び地盤調査管理ファイル(GRNTST.XML)、土質試験及び地盤調査管理ファイルの DTD 及び XSL ファイル、電子土質試験結果一覧表(STLIST.PDF)、土質試験結果一覧表データ(STLIST.XML)、土質試験結果一覧表データの DTD(ST0210.DTD)を格納する。ただし、XSL ファイルの格納は任意とする。

(2) ボーリング及びサイトごとのサブフォルダ

ボーリング及びサイトなど地点ごとのサブフォルダ(BRG0001、SIT0002、等)には電子データシート(PDF ファイル)、データシート交換用データ(XML ファイル)、データシート交換用データの DTD を格納する。

当該調査におけるボーリング孔を利用し試験を実施した場合、ボーリング情報と土質試験及び地盤調査情報を合致させるため、NNNN はボーリングに対して割り振られた連番と一致させること。例えば、ボーリング連番 0002 と 0005 のボーリング孔で試験を実施した場合、サブフォルダとして「BRG0002」、「BRG0005」を作成する。番号が飛び番になっても構わない。

既設孔を利用し試験を実施した場合、利用したボーリング孔が当該調査のものではないことを判別するために BRGNNNN の後に「A」を追加する。NNNN は 0001 から開始する連番を用いること。なお、例として、既設ボーリング孔を用いた地下水位測定などが挙げられる。

揚水試験など複数のボーリング孔を用いる試験の場合は、代表的なボーリング孔に対応したサブフォルダを 1 つ作成すること。

(3) TESTPIC サブフォルダ

ボーリング及びサイトごとのサブフォルダ(BRG0001、SIT0002、等)の下に TESTPIC サブフォルダを作成し、デジタル試料供試体写真を格納する。

(4) 試料及び試験ごとのサブフォルダ

ボーリング及びサイトごとのサブフォルダ(BRG0001、SIT0002、等)の下に、試料及び試験ごとのサブフォルダ(TS001001、TS002003、等)を作成し、データシートに含まれるグラフ、供試体スケッチ等の画像データを格納する。

4 土質試験及び地盤調査管理ファイル

4-1 土質試験及び地盤調査管理項目

「TEST」サブフォルダに格納する土質試験及び地盤調査管理ファイル(GRNDTST.XML)に記入する土質試験及び地盤調査管理項目は、表 4-1に示す通りである。

表 4-1 土質試験及び地盤調査管理項目

カテゴリー	項目名	記入内容	データ表現	文字数	記述する数	
基礎情報	適用要領基準	電子成果物の作成で適用した香川県要領が準用する国の要領の版(「農村振興土木 200504-01」で固定)を記入する。(分野:農村振興土木、西暦年:2005、月:04、版:01)	全角文字 半角英数字	30	1回	
試験情報	地点名	ボーリング名、あるいはサイト名(「B-1」、「S-2」等)を記入。	全角文字 半角英数字	64	N回	
	フォルダ名	フォルダ名称(「BRG0001」、「SIT0001」等)を記入。	半角英数 大文字	8	N回	
	ボーリング交換用データファイル名	ボーリング交換用データのファイル名(BEDNNNN.XML ファイル)を記入。	半角英数 大文字	12	N回	
	位置情報	経度	度	半角数字	4	N回
			分	- (HYPHEN-MINUS)	2	
			秒	- (HYPHEN-MINUS)	8	
		緯度	度	半角数字	4	N回
			分	- (HYPHEN-MINUS)	2	
			秒	- (HYPHEN-MINUS)	8	
	測地系	旧測地系、新測地系の区分をコード表に従い、記入。	半角数字	2	N回	
	標高	調査位置の標高(TP.m)を小数点以下2桁まで記入。	半角英数字	8	N回	
	位置情報コメント	調査位置(ボーリング、あるいはサイト位置)毎に記入すべきその他の情報を記入。	全角文字 半角英数字	128	N回	
	各種試験情報	電子データシートファイル名	電子データシートのファイル名を記入。	半角英数 大文字	12	N回
		電子データシート作成ソフトウェア名	上記ファイルを作成したソフトウェアの名称をバージョン番号を含めて記入。	全角文字 半角英数字	64	N回
		データシート交換用データファイル名	データシート交換用データのファイル名を記入。	半角英数 大文字	12	N回
		データシート交換用データ作成ソフトウェア名	上記ファイルを作成したソフトウェアの名称をバージョン番号を含めて記入。	全角文字 半角英数字	64	N回
		試験コード	試験毎に定められた試験コードを記入。	半角英数 大文字	5	N回
		規格番号	試験のJIS規格番号(JIS A 12**-****)を記入。	半角英数 大文字	16	N回
		基準番号	試験のJGS基準番号(JGS ****-****)を記入。	半角英数 大文字	16	N回
		試験名称	実施した試験名称を記入。	全角文字 半角英数字	64	N回
試料番号		試料番号(名称)を記入。試料のない試験の場合は省略可。	全角文字 半角英数字	64	N回	
試料採取情報		試料採取情報(乱れの少ない試料、乱した試料)の区分をコード表に従い、記入。	半角数字	2	N回	
試験上端深度		試験深度の上端深度を、小数点以下2桁まで、GL-m単位で記入。	半角数字	8	N回	
試験下端深度		試験深度の下端深度を、小数点以下2桁まで、GL-m単位で記入。	半角数字	8	N回	
試験開始年月日		試験開始年月日を、2002-01-29の形式で記入。	半角数字 - (HYPHEN-MINUS)	10	N回	
試験終了年月日		試験終了年月日を、2002-01-29の形式で記入。	半角数字 - (HYPHEN-MINUS)	10	N回	

	試験者	試験者を記入。	全角文字 半角英数字	64	N 回	
	試料 写真 情報 供試 体	デジタル試料供試 体写真ファイル名	デジタル試料供試体写真のファイル名を記入。	半角英数 大文字	12	N 回
		写真内容	写真の内容を記入。	全角文字 半角英数字	127	N 回
	各種試験コメント	各種試験毎に記載すべきその他の情報を記入。	全角文字 半角英数字	127	N 回	
コメント		受注者側で各種試験結果に付けるコメントを記入。	全角文字 半角英数字	127	N 回	
ソフトウェア用 TAG		ソフトウェアメーカーが管理のために使用する。	全角文字 半角英数字	64	N 回	

:必須入力項目、 :原則的に入力しなければいけない項目、 :任意入力項目

全角文字と半角英数字が混在している項目については、全角の文字数を示しており、半角英数字は、2文字で全角文字1文字の文字数に相当する。

【解説】

土質試験及び地盤調査管理ファイル(GRNDTST.XML)は、「TEST」フォルダ内に保存されている土質試験及び地盤調査の電子データファイルを検索・参照・再利用するために、最低限の管理情報を記入した XML 文章ファイルである。

土質試験及び地盤調査管理ファイルの DTD、XML 記入例については、付属資料 6 を参照のこと。各項目の説明を以下に示す。

(1) 適用要領基準

土質試験及び地盤調査管理ファイル(GRNDTST.XML)を記入する際に適用した香川県要領が準用する国の要領の版をコードで記入する。本要領を適用した場合は、「農村振興土木 200504-01」で固定とする。

(2) 地点名

ボーリング名、あるいはサイト名(B-1、S-1、等)を記入する。当該調査で実施したボーリングについては、「ボーリング交換用データ A 様式:標題情報」で入力するボーリング名と一致させること。

(3) フォルダ名

「3 フォルダの構成」に従い、地点ごとのフォルダ名称(「BRG0001」,「SIT0002」, 等)を記入する。

(4) ボーリング交換用データファイル名

本要領「第 2 章 ボーリング柱状図編」にしたがって作成されるボーリング交換用データのファイル名(BEDNNNN.XML)を記述する。既設ボーリング孔を利用した試験・調査、あるいはボーリング孔を利用しない試験・調査の場合は、ボーリング交換データのファイル名の記述を省略する。

(5) 位置情報

ボーリング、あるいはサイトの位置情報として、1.緯度、2.経度、3.測地系、4.標高、5.位置情報コメント(位置情報に関するコメント)を記述する。

ボーリングの場合は、孔口の位置する経緯度、及び孔口標高を記入する。サイトの場合は、代表となる位置の経緯度、標高を記入する。標高値についてはT.P.(トウキョウペール)表記とする。

また、当該調査で実施したボーリングについては、「ボーリング交換用データ A 様式: 標題情報」で入力する経度・緯度、標高と値を一致させること。

測地系については、表 4-2に従いコード入力を行うこと。

表 4-2 測地系コード

コード	測地系
0	旧測地系
1	新測地系

(6) 電子データシートファイル名

「5-3 ファイルの命名規則」に従い、電子データシートのファイル名(TSNNNMMM.PDF)を記入する。

(7) 電子データシート作成ソフトウェア名

電子データシートを作成したソフトウェア名称についてバージョン番号を含めて記入する。

(8) データシート交換用データファイル名

「6-3 ファイルの命名規則」に従い、データシート交換用データのファイル名(TSNNNMMM.XML)を記入する。

(9) データシート交換用データ作成ソフトウェア名

データシート交換用データを作成したソフトウェア名称についてバージョン番号を含めて記入する。

(10) 試験コード

実施した試験について、表 4-4～表 4-8から対応する試験コードを入力する。なお、一覧表にないその他の試験についてはコード「99999」を用いること。

(11) 規格番号/基準番号

日本工業規格で規定されている試験方法に従い試験を実施した場合は JIS 規格番号(JIS A 12**-****)を記述する。また、地盤工学会基準で規定されている試験方法に従い試験を実施した場合は、JGS 基準番号(JGS 0***-2000)を記述する(表 4-4～表 4-8参照)。基準、規格外の試験については省略すること。

なお、JIS 規格番号記載の際には、A の前後に半角スペースを 1 個ずつ挿入すること。また、JGS 基準番号記載の際には、JGS と後ろの番号の間に半角スペース 1 個を挿入すること。

例: JIS A 1202-1999 注) は半角スペースを表す

例: JGS 0111-2000 注) は半角スペースを表す

(12) 試験名称

日本工業規格、地盤工学会基準等で定められている試験については、表 4-4～表 4-8にしたがい、試験名称を正しく記入する。それ以外の試験については一般に広く使われている名称を用いること。

(13) 試料番号

「D-1」, 「T0001」などの試料番号(名称)を入力する。当該調査のボーリング孔から採取した試料については、「ボーリング交換用データ L 様式:試料採取」で入力する試料番号と必ず一致させること。なお、試料のない試験・調査については省略する。

(14) 試料採取情報

試料採取情報として、「乱れの少ない試料」、「乱した試料」の区分をコード表に従い、入力する。なお、試料のない試験・調査については省略する。

例: 乱れの少ない試料の場合

0

表 4-3 試料採取情報コード

コード	試料採取情報
0	乱れの少ない試料
1	乱した試料

(15) 試験上端深度・試験下端深度

試料採取を伴う試験の場合、試験において使用したサンプル・供試体の上端深度・下端深度を入力する。ボーリング孔を利用した原位置試験の場合は、試験の上端深度・下端深度を入力する。単位は GL-m とし、小数点以下 2 桁(cm)まで記入する。

なお、ボーリング孔を利用した原位置試験などで範囲のない点の深度の試験については、上端深度、下端深度に同一の値を記入する。

(16) 試験開始・終了年月日

土質試験及び地盤調査の実施年月日を記述する。西暦で 2002 年 1 月 29 日の場合、「2002-01-29」のように記述する。試験開始日と終了日とが同一年月日の場合にも、終了日を省略せずに開始年月日と同一データを入力する。

(17) 試験者

試験・調査者氏名を記入する。複数名を記入する場合には、「,(カンマ)」区切りとする。

(18) デジタル試料供試体写真ファイル名

「9-3 ファイルの命名規則」に従い、デジタル試料供試体写真ファイル名(SNNNMMMMK.JPG)を記入する。

(19) 写真内容

試料供試体写真の内容を記入する。

例:試験前供試体状況

(20) 各種試験コメント

各試験に対するコメントを記入する。内容は、受注者の任意とするが、当該調査以外のボーリング孔(既設孔)を利用して試験・調査を実施した場合は、既往ボーリング調査の業務件名及びボーリング連番等を記入することが望ましい。

表 4-4 試験コード一覧(JIS 規格、JGS 基準：土質試験)

試験コード	試験名称	JIS 規格番号	JGS 基準番号	DTD ファイル名
B0102	力学試験のための乱さない粘性土試料の取扱い	-	JGS 0102-2000	-
A1202	土粒子の密度試験	JIS A 1202-1999	JGS 0111-2000	A1202_02.DTD
A1203	土の含水比試験	JIS A 1203-1999	JGS 0121-2000	A1203_02.DTD
B0122	電子レンジを用いた土の含水比試験	-	JGS 0122-2000	同上
A1204	土の粒度試験	JIS A 1204-2000	JGS 0131-2000	A1204_02.DTD
B0132	石分を含む地盤材料の粒度試験	-	JGS 0132-2000	B0132_02.DTD
A1223	土の細粒分含有率試験	JIS A 1223-2000	JGS 0135-2000	A1223_02.DTD
A1205	土の液性限界・塑性限界試験	JIS A 1205-1999	JGS 0141-2000	A1205_02.DTD
B0142	フォールコーンを用いた土の液性限界試験	-	JGS 0142-2000	B0142_02.DTD
A1209	土の収縮定数試験	JIS A 1209-2000	JGS 0145-2000	A1209_02.DTD
B0151	土の保水性試験	-	JGS 0151-2000	B0151_02.DTD
A1224	砂の最小密度・最大密度試験	JIS A 1224-2000	JGS 0161-2000	A1224_02.DTD
A1225	土の湿潤密度試験	JIS A 1225-2000	JGS 0191-2000	A1225_02.DTD
B0211	土懸濁液の pH 試験	-	JGS 0211-2000	B0211_02.DTD
B0212	土懸濁液の電気伝導率試験	-	JGS 0212-2000	同上
A1226	土の強熱減量試験	JIS A 1226-2000	JGS 0221-2000	A1226_02.DTD
B0231	土の有機炭素含有量試験	-	JGS 0231-2000	B0231_02.DTD
B0241	土の水溶性成分試験	-	JGS 0241-2000	B0241_02.DTD
B0051	地盤材料の工学的分類	-	JGS 0051-2000	B0051_02.DTD
A1218	土の透水試験	JIS A 1218-1998	JGS 0311-2000	A1218_02.DTD
A1217	土の段階載荷による圧密試験	JIS A 1217-2000	JGS 0411-2000	A1217_02.DTD
A1227	土の定ひずみ速度載荷による圧密試験	JIS A 1227-2000	JGS 0412-2000	A1227_02.DTD
A1216	土の一軸圧縮試験	JIS A 1216-1998	JGS 0511-2000	A1216_02.DTD
B0520	土の三軸試験の供試体作製・設置	-	JGS 0520-2000	B0520_02.DTD
B0521	土の非圧密非排水(UU)三軸圧縮試験	-	JGS 0521-2000	B0521_02.DTD
B0522	土の圧密非排水(CU)三軸圧縮試験	-	JGS 0522-2000	同上
B0523	土の圧密非排水(CU _b)三軸圧縮試験	-	JGS 0523-2000	同上
B0524	土の圧密排水(CD)三軸圧縮試験	-	JGS 0524-2000	同上
B0525	土の K0 圧密非排水三軸圧縮(K0CU _b C)試験	-	JGS 0525-2000	B0525_02.DTD
B0526	土の K0 圧密非排水三軸伸張(K0CU _b E)試験	-	JGS 0526-2000	同上
B0527	不飽和土の三軸圧縮試験	-	JGS 0527-2000	B0527_02.DTD
B0530	粗粒土の三軸試験の供試体作製・設置	-	JGS 0530-2000	B0530_02.DTD
B0541	土の繰返し非排水三軸試験	-	JGS 0541-2000	B0541_02.DTD
B0542	地盤材料の変形特性を求めるための繰返し三軸試験	-	JGS 0542-2000	B0542_02.DTD
B0543	土の変形特性を求めるための中空円筒供試体による繰返しねじりせん断試験	-	JGS 0543-2000	同上
B0550	土のねじりせん断試験用中空円筒供試体の作製・設置	-	JGS 0550-2000	B0550_02.DTD
B0551	土の中空円筒供試体によるねじりせん断試験	-	JGS 0551-2000	B0551_02.DTD
B0560	土の圧密定体積一面せん断試験	-	JGS 0560-2000	B0560_02.DTD
B0561	土の圧密定圧一面せん断試験	-	JGS 0561-2000	同上
A1210	突固めによる土の締固め試験	JIS A 1210-1999	JGS 0711-2000	A1210_02.DTD
A1228	締固めた土のコーン指数試験	JIS A 1228-2000	JGS 0716-2000	A1228_02.DTD
A1211	CBR 試験	JIS A 1211-1998	JGS 0721-2000	A1211_02.DTD
B0811	安定処理土の突固めによる供試体作製	-	JGS 0811-2000	-
B0812	安定処理土の静的締固めによる供試体作製	-	JGS 0812-2000	-
B0821	安定処理土の締固めをしない供試体作製	-	JGS 0821-2000	-
B0831	薬液注入による安定処理土の供試体作製	-	JGS 0831-2000	-

注) 土の圧密非排水(CU)三軸圧縮試験、土の K0 圧密非排水三軸圧縮(K0CU_bC)試験、土の K0 圧密非排水三軸伸張(K0CU_bE)試験における「CU」は「CU_b」と表記することとする。

DTD ファイル名は各試験のデータシート交換用データ(XML データ)に対応した DTD ファイルの名称を表す。本要領で規定している DTD は土質試験 41 種類を対象としている。

表 4-5 試験コード一覧(JIS 規格、JGS 基準：地盤調査)

試験コード	試験名称	JIS 規格番号	JGS 基準番号	DTD ファイル名
B1121	地盤の電気検層	-	JGS 1121-2003	-
B1122	地盤の弾性波速度検層	-	JGS 1122-2003	-
B1221	固定ピストン式シンウォールサンブラーによる土試料の採取	-	JGS 1221-2003	B1221_02.DTD
B1222	ロータリー式二重管サンブラーによる土試料の採取	-	JGS 1222-2003	同上
B1223	ロータリー式三重管サンブラーによる土試料の採取	-	JGS 1223-2003	同上
B1224	ロータリー式スリーブ内蔵二重管サンブラーによる試料の採取	-	JGS 1224-2003	同上
B1231	ブロックサンプリングによる土試料の採取	-	JGS 1231-2003	-
B3211	ロータリー式チューブサンプリングによる軟岩の採取	-	JGS 3211-2003	-
A1219	標準貫入試験	JIS A 1219-2001	-	-
A1220	オランダ式二重管コーン貫入試験	JIS A 1220-2001	-	A1220_02.DTD
A1221	スウェーデン式サウンディング試験	JIS A 1221-2002	-	A1221_02.DTD
B1411	原位置ベーンせん断試験	-	JGS 1411-2003	B1411_02.DTD
B1421	孔内水平載荷試験	-	JGS 1421-2003	B1421_02.DTD
B1431	ポータブルコーン貫入試験	-	JGS 1431-2003	B1431_02.DTD
B1433	簡易動的コーン貫入試験	-	JGS 1433-2003	B1433_02.DTD
B1435	電気式静的コーン貫入試験	-	JGS 1435-2003	-
B1311	ボーリング孔を利用した砂質・礫質地盤の地下水位測定	-	JGS 1311-2003	B1311_02.DTD
B1312	観測井による砂質・礫質地盤の地下水位測定	-	JGS 1312-2003	B1312_02.DTD
B1313	ボーリング孔内に設置した電気式間隙水圧計による間隙水圧の測定	-	JGS 1313-2003	B1313_02.DTD
B1314	単孔を利用した透水試験	-	JGS 1314-2003	B1314_02.DTD
B1315	揚水試験	-	JGS 1315-2003	-
B1316	締め固めた地盤の透水試験	-	JGS 1316-2003	B1316_02.DTD
B1317	トレーサーによる地下水流動層検層	-	JGS 1317-2003	B1317_02.DTD
B1321	孔内水位回復法による岩盤の透水試験	-	JGS 1321-2003	B1321_02.DTD
B1322	注水による岩盤の透水試験	-	JGS 1322-2003	B1322_02.DTD
B1323	ルジオン試験	-	JGS 1323-2003	B1323_02.DTD
A1215	道路の平板載荷試験	JIS A 1215-2001	-	A1215_02.DTD
A1222	現場 CBR 試験	JIS A 1222-2001	-	A1222_02.DTD
B1521	地盤の平板載荷試験	-	JGS 1521-2003	B1521_02.DTD
B3511	岩盤のせん断試験	-	JGS 3511-2003	-
B3521	剛体載荷板による岩盤の平板載荷試験	-	JGS 3521-2003	-
A1214	砂置換法による土の密度試験	JIS A 1214-2001	-	A1214_02.DTD
B1611	突き砂による土の密度試験	-	JGS 1611-2003	B1611_02.DTD
B1612	水置換による土の密度試験	-	JGS 1612-2003	B1612_02.DTD
B1613	コアカッターによる土の密度試験	-	JGS 1613-2003	B1613_02.DTD
B1614	RI 計器による土の密度試験	-	JGS 1614-2003	B1614_02.DTD
B1711	変位杭を用いた地表面変位測定	-	JGS 1711-2003	B1711_02.DTD
B1712	沈下板を用いた地表面沈下量測定	-	JGS 1712-2003	B1712_02.DTD
B1718	クロスアーム式沈下計を用いた盛土内鉛直変位測定	-	JGS 1718-2003	B1718_02.DTD
B1721	水管式地盤傾斜計を用いた地表面の傾斜変動量測定	-	JGS 1721-2003	B1721_02.DTD
B1725	伸縮計を用いた地表面移動量測定	-	JGS 1725-2003	B1725_02.DTD
B1731	地中ひずみ計を用いた地すべり面測定	-	JGS 1731-2003	B1731_02.DTD
B1811	杭の押込み試験	-	JGS 1811-2000	-
B1812	杭の先端載荷試験	-	JGS 1812-2000	-
B1813	杭の引抜き試験	-	JGS 1813-2000	-
B1814	杭の鉛直交番載荷試験	-	JGS 1814-2000	-
B1815	杭の急速載荷試験	-	JGS 1815-2000	-
B1816	杭の衝撃載荷試験	-	JGS 1816-2000	-
B1831	杭の水平載荷試験	-	JGS 1831-1983	-
B1911	ロータリー式スリーブ内蔵二重管サンブラーによる環境化学分析のための試料の採取	-	JGS 1911-2003	B1911_02.DTD
B1912	打撃貫入法による環境化学分析のための試料の採取	-	JGS 1912-2003	同上
B1921	環境化学分析のための表層土試料の採取	-	JGS 1921-2003	B1921_02.DTD
B1931	観測井からの環境化学分析のための地下水試料の採取	-	JGS 1931-2003	B1931_02.DTD

注) DTD ファイル名は各試験のデータシート交換用データ(XML データ)に対応した DTD ファイルの名称を表す。
 本要領で規定している DTD は地盤調査 37 種類を対象としている。

表 4-6 試験コード一覧(JGS 基準：岩の試験・調査)

試験コード	試験名称	JIS 規格番号	JGS 基準番号	DTD ファイル名
B2110	岩石の超音波速度測定	-	JGS 2110-1998	-
B2121	岩石の吸水膨張試験	-	JGS 2121-1998	-
B2132	岩石の密度試験	-	JGS 2132-2000	-
B2134	岩石の含水比試験	-	JGS 2134-2000	-
B2521	岩石の一軸圧縮試験	-	JGS 2521-2000	-
B2531	岩石の非圧密非排水(UU)三軸圧縮試験	-	JGS 2531-2000	-

表 4-7 試験コード一覧(土木学会：原位置岩盤試験)

試験コード	試験名称	JIS 規格番号	JGS 基準番号	DTD ファイル名
C0110	原位置岩盤の平板載荷試験	-	-	-
C0120	原位置岩盤のせん断試験	-	-	-
C0130	岩盤の孔内載荷試験	-	-	-

出典：「原位置岩盤試験法の指針」(土木学会、2000)。

表 4-8 試験コード(その他の試験)

試験コード	試験名称	JIS 規格番号	JGS 基準番号	DTD ファイル名
99999	上記以外の試験	-	-	-

4-2 ファイル形式

土質試験及び地盤調査管理ファイルのファイル形式は、XML 形式とする。

土質試験及び地盤調査管理ファイルのスタイルシートの作成は任意とするが、作成する場合は XSL に準じる。

【解説】

本要領「3 フォルダの構成」に示したように、土質試験及び地盤調査管理ファイルのファイル形式は XML 形式とする。

管理ファイルの閲覧性を高めるため、スタイルシートを用いてもよいが、XSL に準じて作成する。スタイルシートは、各管理ファイルと同じ場所に格納する。

4-3 ファイルの命名規則

土質試験及び地盤調査管理ファイルの名称は、半角英数大文字で、以下に定めるところによる。

GRNTST.XML

土質試験及び地盤調査管理ファイルの DTD の名称は、半角英数大文字で、以下に定めるところによる。

GTST0120.DTD

土質試験及び地盤調査管理ファイルのスタイルシートのファイル名称は、半角英数大文字で、以下に定めるところによる。

GTST0120.XSL

- 0120 は DTD のバージョン番号 1.20 を示す。(GTST:Grand Test の略)

【解説】

DTD のバージョン 1.00 の場合は GTST0100.DTD、バージョン 15.21 の場合は GTST1521.DTD となる。

土質試験及び地盤調査管理ファイルのスタイルシートのファイル名称は、土質試験及び地盤調査管理ファイルの DTD と同一のファイル名称とする。ただし、拡張子は XSL とする。

5 電子データシート

5-1 対象とする試験

電子データシートは、実施した全ての土質試験及び地盤調査を対象に成果物を納品する。

【解説】

電子データシートは従来までの紙のデータシートにかわるものとして PDF ファイルを納品するものであり、データシート交換用データの電子化標準仕様を定めている土質試験 41 種類、地盤調査 37 種類以外の試験も対象に含まれる。

5-2 ファイル形式

電子データシートのファイル形式は、PDF 形式とする。

【解説】

PDF の作成方法については、「設計業務等の電子納品要領(案)」を参照すること。ただし、しおり、サムネールについては特に作成する必要はない。

5-3 ファイルの命名規則

電子データシートのファイル名称は、半角英数大文字で半固定とし、以下に定めるところによる。

TSNNNMMM.PDF (TS:Test)

- NNN はボーリング箇所毎またはサイト毎の各試料に対して割り振られた連番(001 から開始、以下試料連番と呼ぶ)を示す。ただし、試料がない場合は 000 とする。
- MMM は試料毎の各試験に対して割り振られた連番(001 から開始、以下試験連番と呼ぶ)を示す。ただし、試料がない場合はボーリング、サイト毎に連番を割り振ることとする。

【解説】

試料ごとに割り振られる番号(試料連番)NNN については、「乱れの少ない試料」、「乱した試料」の区分に関係なく、番号を割り当てる。「乱れの少ない試料」、「乱した試料」の区分は、「土質試験及び地盤調査管理ファイル」の「試料採取情報」に記入する。

試験ごとに割り振られる連番(試験連番)MMM は、同一箇所でも同一試験を複数回実施した場合(例えば、同じボーリング孔で孔内水平載荷試験を 3 回実施した場合など)でも、異なる連番を用いること。また、試験の種類に関わらず(例えば、同じボーリング孔を利用して「孔内水平載荷試験」を 3 回と「単孔を利用した透水試験」を 5 回実施した場合など)、すべて異なる番号

を用いること。

記入例:1番目の試料の1つ目の試験の電子データシートはTS001001.PDFである。2番目の試料の5つ目の試験の電子データシートであればTS002005.PDFとなる。また、試料を使わない1つ目の試験の電子データシートはTS000001.PDFである。

5-4 ファイルに含めるデータシートの数量

電子データシートは1試料、1試験ごとに1つの電子ファイル(PDFファイル)を作成することとする。

【解説】

1試験ごとに1つの電子ファイル(PDFファイル)を作成する。複数のデータシート様式によって構成されている試験データは、改ページ等により1つの電子ファイルに全てのデータシートを含めること。複数のデータシート様式によって構成されている試験データをデータシートごとに複数の電子ファイルに分割してはならないものとする。

また、1つの電子ファイル(PDFファイル)に複数の試料の試験データを含めてはならない。

5-5 電子データシートの標準様式

電子データシートの標準様式は、地盤工学会が定めるデータシート様式を基本とするが、データシート様式が規定されていない試験の場合には、受発注者間協議の上、その様式を決定することとする。

【解説】

電子データシートのPDFファイルの出力様式は地盤工学会が定めるデータシート様式を基本とするが、データシート様式が規定されていない試験の場合には、受発注者間で協議の上、その様式を決定すること。

6 データシート交換用データ

6-1 対象とする試験

データシート交換用データは、本要領でXML形式による電子化標準仕様を定めている土質試験41種類、地盤調査37種類を対象に作成することとする。

【解説】

データシート交換用データは、本要領で電子化標準仕様を定めている土質試験41種類、地盤調査37種類を対象に作成することとする。対象となる試験は表4-4、表4-5の一覧表でDTDファイル名の記載がある試験である。

6-2 ファイル形式

データシート交換用データのファイル形式は、XML形式とする。

【解説】

データシート交換用データは、ボーリング交換用データと同様に、データ項目の追加等データ様式の変更にも柔軟に対応でき、データベース変換用フォーマットとしての利用が期待されている XML 形式を採用した。

6-3 ファイルの命名規則

データシート交換用データのファイル名称は、半角英数大文字で半固定とし、以下に定めるところによる。

TSNNNMMM.XML (TS:Test)

- NNN はボーリング箇所毎またはサイト毎の各試料に対して割り振られた連番(試料連番、001 から開始)を示す。ただし、試料がない場合は 000 とする。
- MMM は試料毎の各試験に対して割り振られた連番(試験連番、001 から開始)を示す。ただし、試料がない場合はボーリング、サイト毎に連番を割り振ることとする。

【解説】

データシート交換用データのファイル名称は、対応する電子データシートと同一のファイル名称とする。ただし、拡張子は XML とする。

6-4 ファイルに含めるデータの数量

データシート交換用データは 1 試料、1 試験ごとに 1 つの電子ファイル(XML ファイル)を作成することとする。

【解説】

1 試験ごとに 1 つの電子ファイル(XML ファイル)を作成する。複数のデータシート様式によって構成されている試験データもデータシートごとにファイルを分割することなく、1 つの電子ファイルに全てのデータシート情報を含めること。

また、1 つの電子ファイル(XML ファイル)に複数の試料の試験データを含めてはならない。

6-5 記入項目

データシート交換用データの記入項目は付属資料 7 に示す試験ごとのデータ項目に従う。

【解説】

各試験のデータシート交換用データの記入項目は付属資料 7 に示すとおりである。

また、各試験のデータシート交換用データの XML 記入例については、農業農村整備情報総合センターのホームページ(<http://www.nncals.jp/>)で公表されているサンプル XML ファイルを参照すること。

データシート交換用データのフォーマット作成にあたっては、平成 13 年度、国土交通省国土技術政策総合研究所や社団法人地盤工学会で検討がなされた土質試験・地盤調査結果の電子化

フォーマットの検討成果「CALS 対応委員会報告書 平成 13 年 3 月」(社団法人地盤工学会)を参考に、地盤工学会が定めるデータシート様式を基本として電子化項目の抽出、正規化を実施した。

試験ごとに項目・様式等は異なるが、一般的なデータシートの構成要素は以下のとおり整理することができる(図 6-1参照)。

(1) 標題情報

標題情報は、試験名称や調査件名、位置、試料採取深度、試験者など、試験データのインデックス部にあたる事項である。標題情報の記入項目は、全ての試験データで共通のものとする。標題情報の記入項目の詳細は、付属資料 7 に示すとおりである。

(2) 試験情報

試験情報は、試験条件や測定値等の当該試験の報告事項を記載した部分である。記載項目や記載様式は試験によって異なっており、各試験の記入項目の詳細は、付属資料 7 の各試験のデータ項目を参照すること。

また、一部の試験では、グラフや供試体スケッチ等の文字、数値以外の情報も多数含まれる。これらの文字、数値以外の情報の取り扱いを以下に示す。

1) グラフ

グラフの描画方法の実態について調査したところ、以下に示す描画方法が用いられている。

- ソフト等を利用し、数値データからグラフを描画する方法。
- フリーハンドなど手書きにより曲線を描画する方法。
- 試験装置から直接グラフデータをプロットする方法。

上記の現状を考慮し、グラフの電子化の基本方針として、以下の 2 つの方法から適切な方法を選択するものとする。

- グラフ情報を数値データとして電子化する。
- グラフ情報をイメージデータとして電子化する。

なお、グラフの電子化の詳細については付属資料 7 に示すとおりである。また、グラフをイメージデータとして電子化する際のファイル仕様は「6-6 グラフ、スケッチ情報」に示すとおりである。

2) スケッチ

データシートに記載されるスケッチ情報としては、以下のものがある。

- 供試体スケッチ
- 試験装置スケッチ
- 金属製リブスケッチ
- 試料状態スケッチ(サンプリングの記録など)
- 試験方法スケッチ(地盤調査における測定方法概要など)

これらのスケッチの描画方法の現状を調査したところ、手書きにより描画している場合が多い。

このことから、スケッチ情報の電子化は以下の方法によるものとする。

- 供試体、試験装置、金属製リブ、試料状態、試験方法のスケッチ情報をイメージデータとして電子化する。

なお、スケッチ情報をイメージデータとして電子化する際のファイル仕様は「6-6 グラフ、スケッチ情報」に示すとおりである。

(3) コメント

コメントは、試験ごとに報告すべき特記事項を記載した部分である。コメントは各試験で必要に応じて記入することとする。

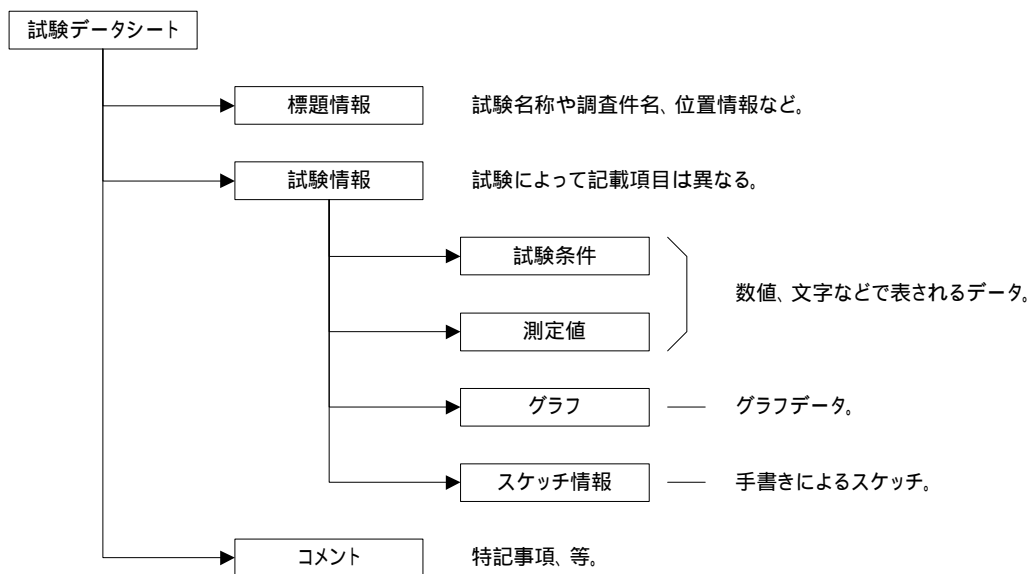


図 6-1 データシートの構成要素

6-6 グラフ、スケッチ情報

6-6-1 ファイル仕様

グラフ、スケッチ情報をイメージデータとして納品する場合のファイル形式は、TIFF 形式を基本とする。また、イメージデータの解像度は 200 ~ 400dpi 程度を目安とする。

【解説】

グラフ、スケッチ情報をイメージデータとして納品する場合のファイル形式は、TIFF 形式を基本とする。TIFF が有している LZW 圧縮機能は、ライセンスの問題から対応していないソフトウェアが多いので、使用しないことが望ましい。TIFF 以外の BMP、JPEG 等のフォーマットを使用しても良い。ただし、JPEG ファイルは、非可逆性の圧縮方式を採用しているためにオリジナル画像が残されない欠点があるので留意すること。

イメージデータの解像度は 200 ~ 400dpi 程度の文字が認識できる解像度を目安とすること。また、イメージデータはグラフ、スケッチ部分のみとし、不要な余白はできるだけ含めないこと。

6-6-2 ファイルの命名規則

データシートに付随して提出されるグラフ情報のイメージデータのファイル名称は、半角英数大文字で半固定とし、以下に定めるところによる。

GRNNMM.拡張子

- NN は試験ごとに定められたグラフ番号を示す。
- MM は供試体、あるいは載荷段階ごとに同一様式のグラフを繰返し記載する必要がある場合の供試体、あるいは載荷段階の通し番号(繰返し番号)を示す。ただし、繰返し記載がない場合は 00 とする。

データシートに付随して提出される供試体、試験装置、金属性リブ、試料状態のスケッチ情報に関わるイメージデータのファイル名称は、半角英数大文字で半固定とし、以下に定めるところによる。

供試体スケッチ SKLL.拡張子

試験装置スケッチ SSSL.拡張子

金属性リブスケッチ SRL.拡張子

試料状態スケッチ SJLL.拡張子

- LL は供試体、試料ごと割振られた連番(01 から開始)を示す。

試験方法スケッチ SHKK.拡張子

- KK は試験ごとに各スケッチに割振られたコードを示す。試験ごとに定められた試験方法スケッチのコードは、付属資料 7 に示す試験ごとの試験方法スケッチコードに示すとおりである。

【解説】

グラフ番号 NN は、試験ごとに各グラフに割り振られた番号を表す。なお、試験ごとに定められたグラフ番号は付属資料 7 に示す試験ごとのデータ項目を参照すること。表 6-1 に「土の段階載荷による圧密試験」のグラフ番号の例を示す。グラフ番号の記載例は以下の通りである。

例: 「d- t 曲線」の場合のグラフ番号 01

例: 「圧密曲線」の場合のグラフ番号 02

また、「d- t 曲線」グラフは載荷段階 3 つごとに、同一様式のグラフを複数記載することから、繰返し番号 NN は以下のとおりとなる。

例: 載荷段階 1～3 の場合の繰返し番号 01

例: 載荷段階 4～6 の場合の繰返し番号 02

例: 載荷段階 7～8 の場合の繰返し番号 03

スケッチ情報における LL は供試体、試料ごと割振られた連番を表す。1 番目の供試体(供試体 No.1)のスケッチ情報のファイル名は SK01.拡張子、2 番目の供試体(供試体 No.2)は SK02.

拡張子となる。

また、スケッチ情報における KK は試験方法スケッチごとに定められたコードを示す。各試験の試験方法スケッチのコードは付属資料 7 を参照すること。表 6-2 に「変位杭を用いた地表面変位測定」の試験方法スケッチコードの例を示す。ファイル名称の例は以下のとおりである。

例：「測定方法概要」スケッチのファイル名称 SH01.拡張子

例：「沈下板の構造」スケッチのファイル名称 SH02.拡張子

例：「不動杭の構造」スケッチのファイル名称 SH03.拡張子

表 6-1 グラフ番号の例：「土の段階載荷による圧密試験」

グラフ番号	グラフ名	データ項目番号	X				Y			
			項目名	記号	単位	データ型	項目名	記号	単位	データ型
1	d-t 曲線	1	経過時間	t	min	実数	変位計の読み	d	mm	実数
2	d-log(t) 曲線	1	経過時間	t	min	実数	変位計の読み	d	mm	実数
3	圧縮曲線	1	圧密圧力	p	kN/m ²	実数	間隙比	e		実数
		2	圧密圧力	p	kN/m ²	実数	体積比	f		実数
4	C _v , m _v , -p 関係	1	平均圧密圧力	p	kN/m ²	実数	圧密係数	C _v	cm ² /d	実数
		2	平均圧密圧力	p	kN/m ²	実数	平均圧密係数	C _v '	cm ² /d	実数
		3	平均圧密圧力	p	kN/m ²	実数	体積圧縮係数	m _v	m ² /kN	実数

表 6-2 試験方法スケッチコードの例：「変位杭を用いた地表面変位測定」

コード	試験方法
01	測定方法概要
02	沈下板の構造
03	不動杭の構造

6-6-3 ファイルに含めるデータの数量

グラフ情報に関わるイメージデータは、1 グラフごとに 1 つの電子ファイルを作成すること。供試体、試験装置、金属性リブ、試料状態、試験方法のスケッチ情報に関わるイメージデータは 1 供試体・1 試料・1 試験方法ごとに 1 つの電子ファイルを作成すること。

【解説】

グラフ情報に関わるイメージデータは、1 グラフごとに 1 つの電子ファイルを作成することとする。なお、供試体、あるいは載荷段階ごとに同一様式のグラフを繰り返し記載する必要がある場合は、供試体、あるいは載荷段階ごとのグラフを別のグラフとして取扱い、個々に電子ファイルを作成すること。

供試体、試験装置、金属性リブ、試料状態のスケッチ情報に関わるイメージデータは 1 供試体・1 試料ごとに 1 つの電子ファイルを作成すること。1 つの電子ファイルに複数の供試体、試

料に関わるスケッチ情報を含めてはならない。

試験方法のスケッチ情報に関わるイメージデータは1試験方法ごとに1つの電子ファイルを作成すること。1つの電子ファイルに複数の試験方法に関わるスケッチ情報を含めてはならない。

6-7 データシート交換用データの DTD

6-7-1 ファイルの命名規則

データシート交換用データの DTD のファイル名は以下の規則による。

AKKKK_02.DTD

BKKKK_02.DTD

- A,B の区分はそれぞれ JIS 規格、及び JGS 基準の区分を表す。KKKK は試験ごとの JIS 規格番号、あるいは JGS 基準番号と一致する。02 はバージョン番号を表す。
- 各試験に対応したデータシート交換用データの DTD の名称は表 4-4、表 4-5に定めるとおりである。

【解説】

各試験に対応したデータシート交換用データの名称は表 4-4、表 4-5に定めるとおりである。「土の圧密定体積一面せん断試験」、「土の圧密定圧一面せん断試験」など報告事項が類似する一部の試験については同一の DTD を利用することとなる。

実施した試験に対応する DTD ファイルは、データシート交換用データを保存するために作成したボーリング、あるいはサイトごとのフォルダ(BRG0001、SIT0002 等)内に格納することとする(「3 フォルダの構成」参照)。実施していない試験の DTD については格納する必要はない。各試験の DTD は付属試料 7 を参照のこと。

6-7-2 標題情報の共通 DTD

データシート交換用データの標題情報は、個々のデータシート交換用データの DTD に個別に埋め込むことはせず、標題情報の共通 DTD として外部ファイル参照することとする。

標題情報の共通 DTD の名称は以下のとおり。

T_IND_02.DTD

- 02 はバージョン番号を表す。

【解説】

データシート交換用データの標題情報に関する記入項目は全ての試験で共通することから、標題情報に関わる DTD を個々のデータシート交換用データの DTD に個別に埋め込むことはせず、各試験のデータシート交換用データの DTD から分離し、標題情報の共通 DTD として定義する。標題情報の共通 DTD(T_IND_02.DTD)は、個々のデータシート交換用データの DTD から外部ファイル参照する形とする(図 6-2参照)。

DTD ファイルは、データシート交換用データを保存するために作成したボーリング及びサイトごとのサブフォルダ(BRG0001、SIT0002 等)内に格納することとする(「3 フォルダの構成」参照)。標題情報の共通 DTD は付属資料 7 を参照のこと。

6-7-3 グラフの共通 DTD

データシート交換用データのグラフは、個々のデータシート交換用データの DTD に個別に埋め込むことはせず、グラフの共通 DTD として外部ファイル参照することとする。

グラフの共通 DTD の名称は以下のとおり。

T_GRP_02.DTD

- 02 はバージョン番号を表す。

【解説】

データシート交換用データのグラフに関する記入項目は全ての試験で共通することから、グラフに関わる DTD を個々のデータシート交換用データの DTD に個別に埋め込むことはせず、各試験のデータシート交換用データの DTD から分離し、グラフの共通 DTD として定義する。グラフの共通 DTD(T_GRP_02.DTD)は、個々のデータシート交換用データの DTD から外部ファイル参照する形とする(図 6-2参照)。

DTD ファイルは、データシート交換用データを保存するために作成したボーリング及びサイトごとのフォルダ(BRG0001、SIT0002 等)内に格納することとする(「3 フォルダの構成」参照)。グラフ情報の共通 DTD は付属資料 7 を参照のこと。

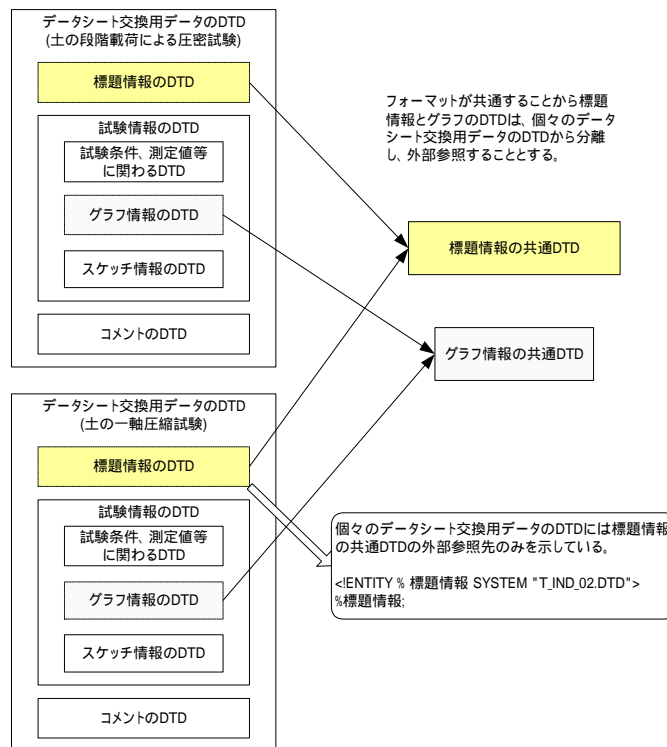


図 6-2 共通 DTD の概念

7 電子土質試験結果一覧表

7-1 ファイル形式

電子土質試験結果一覧表のファイル形式は、PDF 形式とする。

【解説】

PDF の作成方法については、「設計業務等の電子納品要領(案)」を参照すること。ただし、しおり、サムネールについては特に作成する必要はない。

7-2 ファイルの命名規則

電子土質試験結果一覧表のファイル名称は、半角英数大文字で以下に定めるところによる。

STLIST.PDF

- (STLIST:Soil Test List の略)

【解説】

電子土質試験結果一覧表のファイル名は、半角英数文字で「STLIST.PDF」とする。

7-3 ファイルに含める試料の数量

電子土質試験結果一覧表の全てのデータを対象に 1 つの電子ファイル(PDF)を作成すること。

【解説】

1 つの電子土質試験結果一覧表のファイル(PDF)に、全試料の土質試験結果を含めるものとする。電子土質試験結果一覧表を複数のファイル(PDF)に分割してはならない。

試料数が多いことにより、土質試験結果一覧表の様式が複数枚にわたる場合は改ページを行い、全ての試料のデータを 1 つの電子ファイルに格納すること。

7-4 電子土質試験結果一覧表の標準様式

電子土質試験結果一覧表の標準様式は、地盤工学会が定める「データシート 4161：土質試験結果一覧表(基礎地盤)」、「データシート 4162：土質試験結果一覧表(材料)」を基本とするが、受発注者間協議の上、別途その様式を定めても良い。

【解説】

電子土質試験結果一覧表の PDF ファイルの出力様式は地盤工学会が定める「データシート 4161：土質試験結果一覧表(基礎地盤)」、「データシート 4162：土質試験結果一覧表(材料)」を基本とするが、受発注者間協議の上、別途その様式を定めても良い。

8 土質試験結果一覧表データ

8-1 記入項目

土質試験結果一覧表データの記入項目は、付属資料 8 に示す記入項目に従う。

【解説】

土質試験結果一覧表データ記入項目の記入方法は、付属資料 8 に示すとおりである。

土質試験結果一覧表データの DTD、XML 記入例については、付属資料 8 を参照のこと。

8-2 ファイル形式

土質試験結果一覧表データのファイル形式は、XML 形式とする。

【解説】

土質試験結果一覧表データのファイル形式については、ポーリング交換用データにあわせて XML 形式を採用した。

8-3 ファイルの命名規則

土質試験結果一覧表データのファイル名称は、半角英数大文字で以下に定めるところによる。

STLIST.XML

土質試験結果一覧表データの DTD のファイル名称は、半角英数大文字で以下に定めるところによる。

ST0210.DTD

- 0210 は DTD のバージョン番号 2.10 を示す(ST:Soil Test の略)。

【解説】

DTD のバージョン 1.00 の場合は、ST0100.DTD とする。バージョン 12.12 の場合は、ST1212.DTD とする。

8-4 ファイルに含める試料の数量

土質試験結果一覧表データの全てのデータを対象に 1 つの電子ファイル(XML)を作成すること。

【解説】

1 つの土質試験結果一覧表データのファイル(XML)に、全試料の土質試験結果を含めるものとする。土質試験結果一覧表データを複数のファイル(XML)に分割してはならない。

9 デジタル試料供試体写真

9-1 対象とする写真

試験前、試験後を問わず、試験に供した試料、供試体を撮影した写真を対象とする。

【解説】

試験前の試料供試体写真に加えて、供試体の破壊状況等を表す試験後の写真も対象とする。

9-2 デジタル試料供試体写真のファイル仕様

電子媒体に記録するデジタル試料供試体写真のファイルの記録形式は JPEG を基本とするが、圧縮は極力行わず、高品質画像で提出すること。

【解説】

デジタル試料供試体写真のファイルの形式はコア写真と同様に、JPEG とした。JPEG ファイルの圧縮率を高くすると画像が劣化するので、圧縮はできるだけ行わないこととする。

ソフトウェアの種類によるが、JPEG ファイルの出力時に、品質やスムージングの指定が必要となる場合がある。この場合は、品質を可能な限り高品質な状態にするよう調整する。また、スムージングについては、できるだけ行わない状態に設定する。

9-3 ファイルの命名規則

デジタル試料供試体写真のファイル名称は、半角英数大文字で半固定とし、以下に定めるところによる。

SNNNMMM.K

- NNN はボーリング箇所毎またはサイト毎の各試料に対して割り振られた連番(試料連番、001 から開始)を示す。
- MMM は試料毎の各試験に対して割り振られた連番(試験連番、001 から開始)を示す。
- K は試験毎の写真の整理番号(1 から開始、9 以上の場合は A ~ Z を付す)を示す。

【解説】

試験ごとの写真の整理番号については、1~9、A~Z の順で連番を付すこと。例えば、試験前、試験後の写真を納品する場合は、試験前の写真の整理番号を 1、試験後の写真の整理番号を 2 にする。

9-4 撮影機材

電子媒体に記録するデジタル試料供試体写真については、有効ピクセル数が約 200 万ピクセルを超える撮影機材等を使用することを原則とする。

【解説】

デジタル試料供試体写真は、試料・供試体の色、亀裂の程度等を判読できる必要があるため、コア写真と同様に、有効ピクセル数約 200 万以上とした。

9-5 デジタル試料供試体写真の撮影方法

試料供試体写真の撮影に当たっては、試験諸元等を記載した黒板、スケール、色見本を同時に撮影するものとする。

【解説】

試料供試体写真撮影時には黒板等に下記に示す項目を明記すること。

- 1) 業務名称
- 2) 試料採取地点名(ボーリング名、サイト名、等)
- 3) 試料名(試料番号)
- 4) 試料採取深度
- 5) 試験名称、状況(試験前、試験後、等)
- 6) 受注者名
- 7) その他、必要に応じて試料採取年月日など

また、スケール、色見本も同時に撮影すること。

1 試験に複数の供試体を供する場合は、供試体を複数並べて撮影しても良い。その場合は、供試体ごとに必ず供試体番号を付すこと。

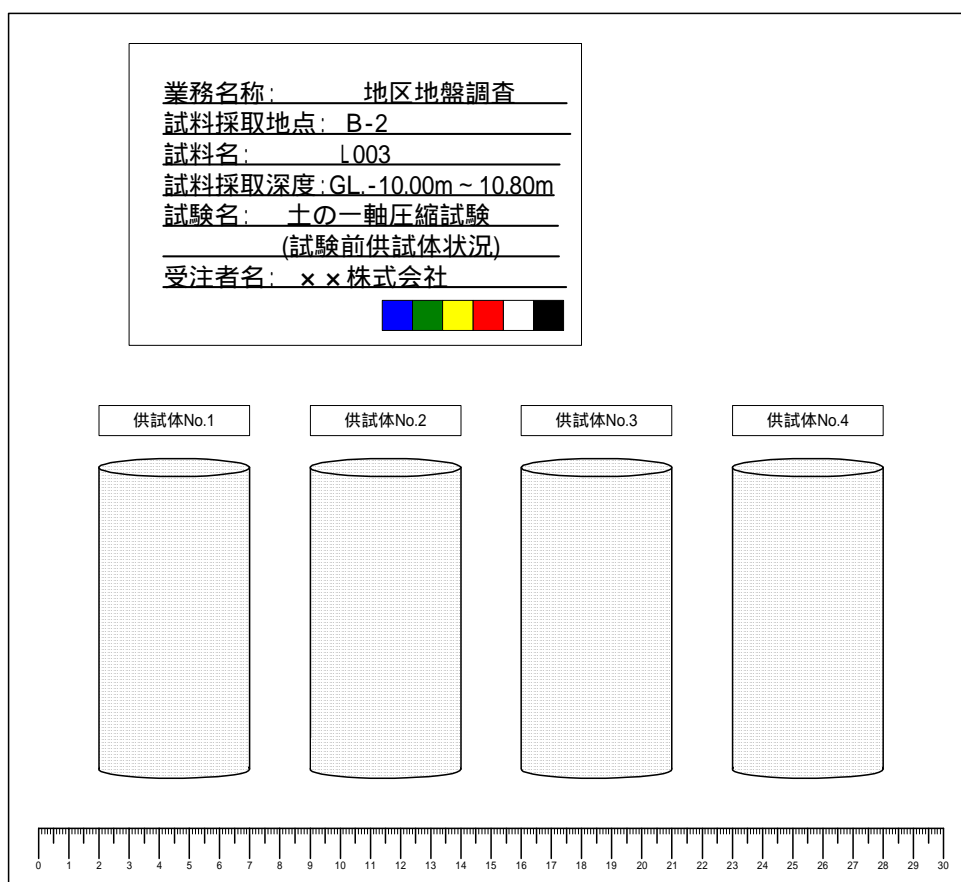


図 9-1 試料供試体写真の撮影例

第7章 その他の地質・土質調査成果編

第7章 その他の地質・土質調査成果編

1 適用

その他の地質・土質調査成果編は、本要領第2章～第6章で規定されていない地質・土質調査成果のうち、受発注者協議の上、電子納品対象となった成果物の作成及び納品に関する事項を定めたものである。

【解説】

本章で対象となる成果物は、解析の出力データや観測値、物理探査の生データ、ボアホール画像データ等の本要領第2章～第6章で定められていない地質・土質調査成果のうち、受発注者協議の上、電子納品を行うことになった成果物を対象とする。基本的に電子化が容易な成果物(テキストデータ、画像データ等)を対象とする。電子化が困難なデータ、電子化することにコストがかかる成果物については、むやみに電子化を行わないものとする。

2 フォルダ構成

その他の地質・土質調査成果編で規定するフォルダ構成は、図2-1のとおりとする。電子的手段により引き渡されるその他の地質・土質調査成果は、「OTHERS」サブフォルダに格納すること。

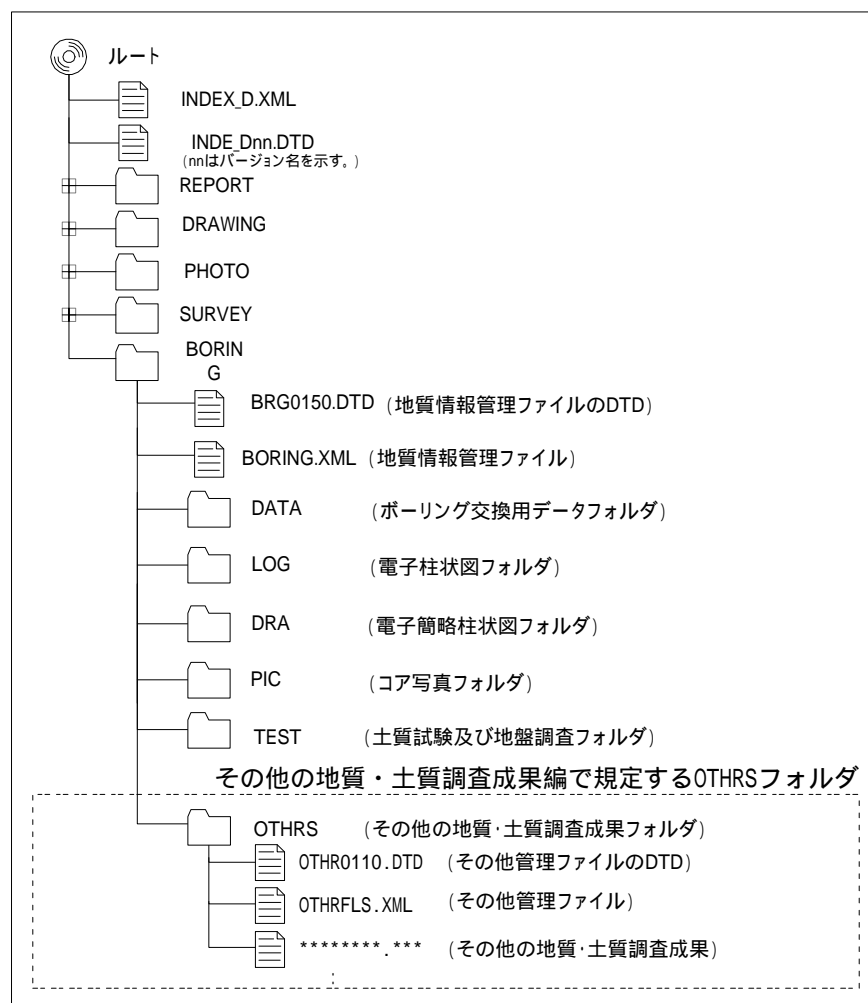


図 2-1 フォルダ構成(OTHERS サブフォルダ)

【解説】

その他の地質・土質調査成果は、「OTHR」サブフォルダに格納すること。また、「OTHR」サブフォルダにはその他管理ファイル(OTHRFLS.XML)、その他管理ファイルの DTD 及び XSL ファイルを合わせて格納する。ただし、XSL ファイルの格納は任意とする。

3 その他管理項目

「OTHR」サブフォルダに格納するその他管理ファイル(OTHRFLS.XML)に記入するその他管理項目は、表 3-1に示すとおりである。

表 3-1 その他管理項目

カテゴリー	項目名	記入内容	データ表現	文字数	記述する数
基礎情報	適用要領基準	電子成果物の作成で適用した香川県要領が準用している国の要領の版(「農村振興土木 200504-01」で固定)を記入する。(分野：農村振興土木、西暦年：2005、月：04、版：01)	全角文字 半角英数字	30	1回
その他電子情報	電子データファイル名	電子データファイル名を記入する。	半角英数 大文字	12	N回
	電子データ用ソフトウェア名	電子データファイルを作成したソフトウェア名の名称をバージョンを含めて記入する。	全角文字 半角英数字	64	N回
	電子データファイル内容	各電子データファイルの内容を記入する。	全角文字 半角英数字	127	N回
	その他コメント	各電子データファイルの補足・特記事項を記入する。	全角文字 半角英数字	127	N回
コメント		受注者側でその他フォルダに付けるコメントを記入する。	全角文字 半角英数字	127	N回
ソフトウェア用 TAG		ソフトウェアメーカーが管理のために使用する。	全角文字 半角英数字	64	N回

:必須入力項目、 :原則的に入力しなければいけない項目、 :任意入力項目

全角文字と半角英数字が混在している項目については、全角の文字数を示しており、半角英数字は、2文字で全角文字1文字の文字数に相当する。

【解説】

その他管理ファイル(OTHRFLS.XML)は、「OTHR」サブフォルダ内に保存されているその他の地質・土質調査成果の電子データファイルを検索・参照・再利用するために、最低限の管理情報を記入した XML 文章ファイルである。

その他管理ファイルの DTD、XML 記入例については、付属資料 9 を参照のこと。

4 ファイル形式

ファイル形式は、以下のとおりとする。

- その他の地質・土質調査成果のファイル形式は、受発注者間協議の上、決定することとする。
- その他管理ファイルのファイル形式は XML 形式とする。
- その他管理ファイルのスタイルシートの作成は任意とするが、作成する場合は XSL に準じる。

【解説】

その他の地質・土質調査成果については、データの再利用を考慮し、受発注者間協議の上、適切なファイル形式を決定すること。

「2 フォルダ構成」に示したように、その他管理ファイルのファイル形式はXML形式とする。

管理ファイルの閲覧性を高めるため、スタイルシートを用いてもよいが、XSLに準じて作成する。スタイルシートは、各管理ファイルと同じ場所に格納する。

5 ファイルの命名規則

ファイル名称は以下に定めるところによる。

- その他の地質・土質調査成果のファイル名称は、半角英数大文字 8 文字以内 + 3 文字以内(拡張子)とする。
- その他管理ファイルの DTD のファイル名称は、半角英数字大文字で以下に定めるところによる。

OTHR0110.DTD

- その他管理ファイルのスタイルシートのファイル名称は、半角英数大文字で、以下に定めるところによる。

OTHR0110.XSL

0110 は DTD のバージョン番号 1.10 を表す。(OTHR:Others の略)

【解説】

その他の地質・土質調査成果のファイル名は半角英数大文字 8 文字以内+3 文字以内(拡張子)とする。ファイルの名称に使用できる文字は、英大文字(A~Z)、数字(0~9)、アンダースコア(_)のみである。名称には、漢字・ひらがな等の全角文字は使わない。拡張子も同様とする。

その他管理ファイルの DTD の名称については、DTD のバージョン 1.00 の場合は OTHR0100.DTD、バージョン 15.21 の場合は OTHR1521.DTD となる。

その他管理ファイルのスタイルシートのファイル名称は、その他管理ファイルの DTD と同一のファイル名称とする。ただし、拡張子は XSL とする。

地質・土質調査成果電子納品要領(案)
付属資料
(農業土木工事編)

平成17年10月

香川県農政水産部

地質・土質調査成果電子納品要領(案)

付属資料

- 目 次 -

付属資料 1 地質情報管理ファイル	付 1-1
1 地質情報管理ファイルの構造図	付 1-1
2 地質情報管理ファイルの DTD	付 1-2
3 地質情報管理ファイルの XML 記入例	付 1-4
付属資料 2 ボーリング交換用データ	付 2-1
1 ボーリング交換用データの記入項目	付 2-1
1-1 ボーリング交換用データのデータ様式	付 2-1
1-2 ボーリング交換用データの記入項目	付 2-2
2 ボーリング交換用データの記入方法	付 2-8
2-1 A 様式: 標題情報	付 2-8
2-2 B 様式: 土質・岩種区分	付 2-20
2-3 C 様式: 色調区分	付 2-37
2-4 D1 様式: 観察記事	付 2-38
2-5 D2 様式: 観察記事枠線	付 2-39
2-6 E1 様式: 標準貫入試験	付 2-40
2-7 E2 様式: 標準貫入試験詳細データ	付 2-42
2-8 E3 様式: ルジオン試験	付 2-44
2-9 E4 様式: ルジオン試験詳細データ	付 2-46
2-10 F 様式: 相対密度・相対稠度	付 2-47
2-11 G1 様式: 硬軟区分	付 2-49
2-12 G2 様式: コア形状区分	付 2-52
2-13 G3 様式: 割れ目区分	付 2-54
2-14 G4 様式: 風化区分	付 2-56
2-15 G5 様式: 変質区分	付 2-59
2-16 H 様式: 孔内水平載荷試験	付 2-61
2-17 I 様式: ボーリング孔を利用した透水試験	付 2-63
2-18 J 様式: PS 検層	付 2-65
2-19 K 様式: その他の原位置試験	付 2-67
2-20 L 様式: 試料採取	付 2-68
2-21 N 様式: 地盤材料の工学的分類	付 2-70
2-22 O1 様式: 地質時代区分	付 2-71
2-23 O2 様式: 地層・岩体区分	付 2-74
2-24 P 様式 : 孔内水位	付 2-75
2-25 Q1 様式: 掘削工程	付 2-77
2-26 Q2 様式: 孔径・孔壁保護	付 2-78
2-27 Q3 様式: 掘進速度	付 2-80
2-28 Q4 様式: コアチューブ・ピット	付 2-81
2-29 Q5 様式: 給圧	付 2-82
2-30 Q6 様式: 回転数	付 2-83

2-31 Q7 様式:送水条件	付 2-84
2-32 R 様式:断層・破砕帯区分	付 2-86
2-33 S1 様式:コア採取率	付 2-88
2-34 S2 様式:最大コア長	付 2-89
2-35 S3 様式:RQD	付 2-90
2-36 T1 様式:岩級区分	付 2-91
2-37 U1 様式:保孔管	付 2-93
2-38 U2 様式:計測機器	付 2-95
2-39 V1 様式:地下水検層試験	付 2-96
2-40 V2 様式:地下水検層試験詳細データ	付 2-98
2-41 V3 様式:地下水検層試験判定結果	付 2-99
2-42 Y 様式:備考	付 2-101
2-43 Z 様式:フリー情報	付 2-102
3 ボーリング交換用データの構造図	付 2-103
4 ボーリング交換用データの DTD	付 2-113
5 ボーリング交換用データの XML 記入例	付 2-124

付属資料 3 電子柱状図の標準様式

付 3-1

1 土質ボーリング柱状図様式	付 3-1
2 岩盤ボーリング柱状図様式	付 3-3
3 土質ボーリング柱状図の作図例	付 3-5
4 岩盤ボーリング柱状図の作図例	付 3-6

付属資料 4 地質図の記載方法

付 4-1

1 地層・岩体の表記	付 4-1
2 地質時代の表記	付 4-2
3 地層・岩体の分布を示すために用いる色	付 4-2
4 地質学的属性を表す記号	付 4-3

付属資料 5 コア写真管理ファイル

付 5-1

1 コア写真管理ファイルの構造図	付 5-1
2 コア写真管理ファイルの DTD	付 5-2
3 コア写真管理ファイルの XML 記入例	付 5-3

付属資料 6 土質試験及び地盤調査管理ファイル

付 6-1

1 土質試験及び地盤調査管理ファイルの構造図	付 6-1
2 土質試験及び地盤調査管理ファイルの DTD	付 6-2
3 土質試験及び地盤調査管理ファイルの XML 記入例	付 6-4

付属資料 7 データシート交換用データ

付 7-1

1 数値データの記入方法	付 7-1
2 標題情報	付 7-2

2-1	標題情報の記入項目	付 7-2
2-2	標題情報の記入方法	付 7-3
2-3	共通 DTD：標題情報の構造図	付 7-8
2-4	共通 DTD：標題情報の定義内容	付 7-9
3	グラフ情報	付 7-10
3-1	グラフ情報の記入項目	付 7-10
3-2	グラフ情報の記入方法	付 7-12
3-3	共通 DTD：グラフ情報の構造図	付 7-26
3-4	共通 DTD：グラフ情報の定義内容	付 7-29
4	土質試験データシート交換用データの DTD	付 7-32
4-1	土粒子の密度試験	付 7-32
4-2	土の含水比試験、電子レンジを用いた土の含水試験	付 7-35
4-3	土の粒度試験	付 7-37
4-4	石分を含む地盤材料の粒度試験	付 7-49
4-5	土の細粒分含有率試験	付 7-53
4-6	土の液性限界・塑性限界試験	付 7-56
4-7	フォールコーンを用いた土の液性限界試験	付 7-59
4-8	土の収縮定数試験	付 7-62
4-9	土の保水性試験	付 7-65
4-10	砂の最小密度・最大密度試験	付 7-73
4-11	土の湿潤密度試験	付 7-76
4-12	土懸濁液の pH 試験、土懸濁液の電気伝導率試験	付 7-80
4-13	土の強熱減量試験	付 7-83
4-14	土の有機炭素含有量試験	付 7-85
4-15	土の水溶性成分試験	付 7-88
4-16	地盤材料の工学的分類	付 7-92
4-17	土の透水試験	付 7-95
4-18	土の段階載荷による圧密試験	付 7-101
4-19	土の定ひずみ速度載荷による圧密試験	付 7-108
4-20	土の一軸圧縮試験	付 7-112
4-21	土の三軸試験の供試体作成・設置	付 7-116
4-22	土の三軸圧縮試験[UU, CU, CU _b , CD]	付 7-120
4-23	土の K ₀ 圧密非排水三軸圧縮 (KOCu _b C) 試験、土の K ₀ 圧密非排水三軸伸張 (KOCu _b E) 試験	付 7-130
4-24	不飽和土の三軸圧縮試験	付 7-138
4-25	粗粒土の三軸試験の供試体作成・設置	付 7-146
4-26	土の繰返し非排水三軸試験	付 7-152
4-27	地盤材料の変形特性を求めるための繰返し三軸試験、土の変形特性を求めるための中空円筒供試体による繰返しねじりせん断試験	付 7-159
4-28	土のねじりせん断試験用中空円筒供試体の作製・設置	付 7-170
4-29	土の中空円筒供試体によるねじりせん断試験	付 7-174
4-30	土の圧密定体積一面せん断試験、土の圧密定圧一面せん断試験	付 7-182
4-31	突固めによる土の締固め試験	付 7-190
4-32	締固めた土のコーン指数試験	付 7-195
4-33	CBR 試験	付 7-199
5	地盤調査データシート交換用データの DTD	付 7-208
5-1	固定ピストン式シンウォールサンプラーによる土試料の採取、ロータリー式二重管サンプラーによる土試料の採取、ロータリー式三重管サンプラーによる土試料の採取、ロータリー式スリーブ内蔵二重管サンプラーによる試料の採取	付 7-208
5-2	オランダ式二重管コーン貫入試験	付 7-213

5-3	スウェーデン式サウンディング試験	付 7-216
5-4	原位置ベーンせん断試験	付 7-219
5-5	孔内水平載荷試験	付 7-222
5-6	ポータブルコーン貫入試験	付 7-225
5-7	簡易動的コーン貫入試験	付 7-228
5-8	ボーリング孔を利用した砂質・礫質地盤の地下水位測定	付 7-231
5-9	観測井による砂質・礫質地盤の地下水位測定	付 7-234
5-10	ボーリング孔内に設置した電気式間隙水圧計による間隙水圧の測定	付 7-237
5-11	単孔を利用した透水試験	付 7-240
5-12	締め固めた地盤の透水試験	付 7-248
5-13	トレーサーによる地下水流動層検層	付 7-251
5-14	孔内水位回復法による岩盤の透水試験	付 7-256
5-15	注水による岩盤の透水試験	付 7-262
5-16	ルジオン試験	付 7-267
5-17	道路の平板載荷試験	付 7-270
5-18	現場 CBR 試験	付 7-273
5-19	地盤の平板載荷試験	付 7-276
5-20	砂置換法による土の密度試験	付 7-280
5-21	突き砂による土の密度試験	付 7-286
5-22	水置換による土の密度試験	付 7-289
5-23	コアカッターによる土の密度試験	付 7-294
5-24	RI 計器による土の密度試験	付 7-297
5-25	変位杭を用いた地表面変位測定	付 7-301
5-26	沈下板を用いた地表面沈下量測定	付 7-304
5-27	クロスアーム式沈下計を用いた盛土内鉛直変位測定	付 7-307
5-28	水管式地盤傾斜計を用いた地表面の傾斜変動量測定	付 7-310
5-29	伸縮計を用いた地表面移動量測定	付 7-314
5-30	地中ひずみ計を用いた地すべり面測定	付 7-317
5-31	ロータリー式スリーブ内蔵二重管サンプラーによる環境化学分析のための試料の採取、 打撃貫入法による環境化学分析のための試料の採取	付 7-320
5-32	環境化学分析のための表層土試料の採取	付 7-325
5-33	観測井からの環境化学分析のための地下水試料の採取	付 7-330

付属資料 8 土質試験結果一覧表データ

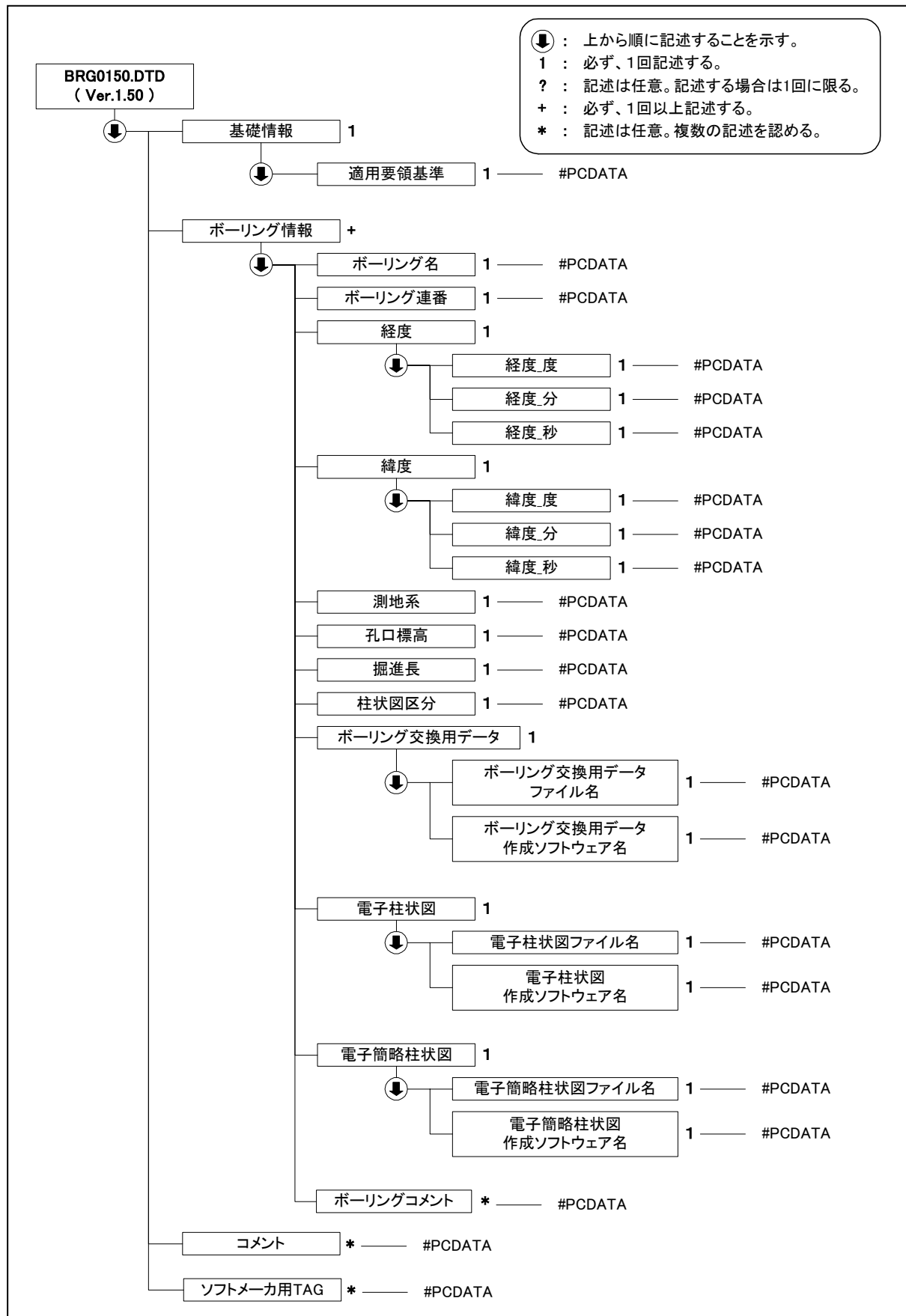
1	土質試験結果一覧表データの記入項目	付 8-1
2	土質試験結果一覧表データの記入方法	付 8-3
3	土質試験結果一覧表データの構造図	付 8-12
4	土質試験結果一覧表データの定義内容	付 8-15
5	土質試験結果一覧表データの記入例	付 8-17

付属資料 9 その他管理ファイル

1	その他管理ファイルの構造図	付 9-1
2	その他管理ファイルの定義内容	付 9-2
3	その他管理ファイルの記入例	付 9-3

付属資料1 地質情報管理ファイル

1 地質情報管理ファイルの構造図



2 地質情報管理ファイルの DTD

地質情報管理ファイルの DTD(BRG0150.DTD)を以下に示す。なお、DTD ファイルは、N N - C A L S のホームページ(<http://www.nncals.jp/>)から **香川県が準用する農林水産省版**を入手できる。

```

<!ELEMENT BORING (基礎情報, ボーリング情報+, コメント*, ソフトメーカ用 TAG*)>
<!ATTLIST BORING DTD_version CDATA #FIXED "1.50">

<!--*****-->
<!--          基礎情報          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT 基礎情報 (適用要領基準)>
  <!ELEMENT 適用要領基準 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          ボーリング情報          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT ボーリング情報 (ボーリング名, ボーリング連番, 経度, 緯度, 測地系, 孔口標高, 掘進長, 柱状図区分, ボーリング交換用データ, 電子柱状図, 電子簡略柱状図, ボーリングコメント*)>
  <!ELEMENT ボーリング名 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT ボーリング連番 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 経度 (経度_度, 経度_分, 経度_秒)>
    <!ELEMENT 経度_度 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 経度_分 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 経度_秒 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 緯度 (緯度_度, 緯度_分, 緯度_秒)>
    <!ELEMENT 緯度_度 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 緯度_分 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 緯度_秒 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 測地系 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 孔口標高 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 掘進長 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 柱状図区分 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          ボーリング交換用データ          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT ボーリング交換用データ (ボーリング交換用データファイル名, ボーリング交換用データ作成ソフトウェア名)>
  <!ELEMENT ボーリング交換用データファイル名 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT ボーリング交換用データ作成ソフトウェア名 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          電子柱状図          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT 電子柱状図 (電子柱状図ファイル名, 電子柱状図作成ソフトウェア名)>
  <!ELEMENT 電子柱状図ファイル名 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 電子柱状図作成ソフトウェア名 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          電子簡略柱状図          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT 電子簡略柱状図 (電子簡略柱状図ファイル名, 電子簡略柱状図作成ソフトウェア名)>
  <!ELEMENT 電子簡略柱状図ファイル名 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 電子簡略柱状図作成ソフトウェア名 (#PCDATA)>

```

```
<!--*****-->  
<!--          ボーリングコメント          -->  
<!--*****-->  
<!ELEMENT ボーリングコメント (#PCDATA)>  
  
<!--*****-->  
<!--          コメント          -->  
<!--*****-->  
<!ELEMENT コメント (#PCDATA)>  
  
<!ELEMENT ソフトメーカー用 TAG (#PCDATA)>
```

3 地質情報管理ファイルのXML 記入例

地質情報管理ファイル(BORING.XML)の記入例を以下に示す。なお、サンプルXMLファイルは、NN - C A L Sのホームページ(<http://www.nncals.jp/>)から香川県が準用する農林水産省版を入手できる。

```
<?xml version="1.0" encoding="Shift_JIS"?>
<!DOCTYPE BORING SYSTEM "BRG0150.DTD">
<BORING DTD_version="1.50">

<基礎情報>
  <適用要領基準>農村振興土木 200504-01</適用要領基準>
</基礎情報>

<ボーリング情報>
  <ボーリング名>B-001</ボーリング名>
  <ボーリング連番>1</ボーリング連番>
  <経度>
    <経度_度>135</経度_度>
    <経度_分>49</経度_分>
    <経度_秒>58.2000</経度_秒>
  </経度>
  <緯度>
    <緯度_度>34</緯度_度>
    <緯度_分>59</緯度_分>
    <緯度_秒>53.2000</緯度_秒>
  </緯度>
  <測地系>0</測地系>
  <孔口標高>102.00</孔口標高>
  <掘進長>50.00</掘進長>
  <柱状図区分>土質</柱状図区分>
  <ボーリング交換用データ>
    <ボーリング交換用データファイル名>BED0001.XML</ボーリング交換用データファイル名>
    <ボーリング交換用データ作成ソフトウェア名>ボーリングデータ簡易作成 LT2.0</ボーリング交換用データ作成ソフトウェア名>
  </ボーリング交換用データ>
  <電子柱状図>
    <電子柱状図ファイル名>BRG0001.PDF</電子柱状図ファイル名>
    <電子柱状図作成ソフトウェア名>Adobe Acrobat 4.0J</電子柱状図作成ソフトウェア名>
  </電子柱状図>
  <電子簡略柱状図>
    <電子簡略柱状図ファイル名>BRG0001.P21</電子簡略柱状図ファイル名>
    <電子簡略柱状図作成ソフトウェア名>ボーリング CAD2.0</電子簡略柱状図作成ソフトウェア名>
  </電子簡略柱状図>
  <ボーリングコメント>〇〇〇〇にて調査</ボーリングコメント>
</ボーリング情報>

<ボーリング情報>
  <ボーリング名>B-002</ボーリング名>
  <ボーリング連番>2</ボーリング連番>
  <経度>
    <経度_度>135</経度_度>
    <経度_分>47</経度_分>
    <経度_秒>26.4000</経度_秒>
  </経度>
  <緯度>
    <緯度_度>35</緯度_度>
```

<緯度_分>53</緯度_分>
<緯度_秒>15.8000</緯度_秒>
</緯度>
<測地系>0</測地系>
<孔口標高>123.00</孔口標高>
<掘進長>60.00</掘進長>
<柱状図区分>岩盤</柱状図区分>
<ボーリング交換用データ>
<ボーリング交換用データファイル名>BED0002.XML</ボーリング交換用データファイル名>
<ボーリング交換用データ作成ソフトウェア名>ボーリングデータ簡易作成 LT2.0</ボーリング交換用データ作成ソフトウェア名>
</ボーリング交換用データ>
<電子柱状図>
<電子柱状図ファイル名>BRG0002.PDF</電子柱状図ファイル名>
<電子柱状図作成ソフトウェア名>Adobe Acrobat 4.0J</電子柱状図作成ソフトウェア名>
</電子柱状図>
<電子簡略柱状図>
<電子簡略柱状図ファイル名>BRG0002.P21</電子簡略柱状図ファイル名>
<電子簡略柱状図作成ソフトウェア名>ボーリング CAD2.0</電子簡略柱状図作成ソフトウェア名>
</電子簡略柱状図>
<ボーリングコメント>〇〇〇〇にて調査</ボーリングコメント>
</ボーリング情報>

<ボーリング情報>
<ボーリング名>B-3</ボーリング名>
<ボーリング連番>3</ボーリング連番>
<経度>
<経度_度>135</経度_度>
<経度_分>41</経度_分>
<経度_秒>41.2000</経度_秒>
</経度>
<緯度>
<緯度_度>34</緯度_度>
<緯度_分>57</緯度_分>
<緯度_秒>18.2000</緯度_秒>
</緯度>
<測地系>0</測地系>
<孔口標高>10.00</孔口標高>
<掘進長>50.00</掘進長>
<柱状図区分>地すべり</柱状図区分>
<ボーリング交換用データ>
<ボーリング交換用データファイル名>BED0003.XML</ボーリング交換用データファイル名>
<ボーリング交換用データ作成ソフトウェア名>ボーリングデータ簡易作成 LT2.0</ボーリング交換用データ作成ソフトウェア名>
</ボーリング交換用データ>
<電子柱状図>
<電子柱状図ファイル名>BRG0003.PDF</電子柱状図ファイル名>
<電子柱状図作成ソフトウェア名>Adobe Acrobat 4.0J</電子柱状図作成ソフトウェア名>
</電子柱状図>
<電子簡略柱状図>
<電子簡略柱状図ファイル名>BRG0003.P21</電子簡略柱状図ファイル名>
<電子簡略柱状図作成ソフトウェア名>ボーリング CAD2.0</電子簡略柱状図作成ソフトウェア名>
</電子簡略柱状図>
<ボーリングコメント>〇〇〇〇にて調査</ボーリングコメント>
</ボーリング情報>

<コメント>〇〇〇〇にて調査</コメント>
<ソフトメーカー用 TAG></ソフトメーカー用 TAG>

</BORING>

付属資料2 ボーリング交換用データ

1 ボーリング交換用データの記入項目

1-1 ボーリング交換用データのデータ様式

ボーリング交換用データのデータ様式一覧は以下に示すとおりである。

表 1-1 ボーリング交換用データのデータ様式一覧

様式番号	入力項目	様式番号	入力項目
A	標題情報	N	地盤材料の工学的分類
B	土質・岩種区分	O1	地質時代区分
C	色調区分	O2	地層・岩体区分
D1	観察記事	P	孔内水位
D2	観察記事枠線	Q1	掘削工程
E1	標準貫入試験	Q2	孔径・孔壁保護
E2	標準貫入試験詳細データ	Q3	掘進速度
E3	ルジオン試験	Q4	コアチューブ・ビット
E4	ルジオン試験詳細データ	Q5	給圧
F	相対密度・相対稠度	Q6	回転数
G1	硬軟区分	Q7	送水条件
G1S	硬軟区分判定表	R	断層・破碎帯区分
G2	コア形状区分	S1	コア採取率
G2S	コア形状区分判定表	S2	最大コア長
G3	割れ目区分	S3	RQD
G3S	割れ目区分判定表	T1	岩級区分
G4	風化区分	T1S	岩級区分判定表
G4S	風化区分判定表	U1	保孔管
G5	変質区分	U2	計測機器
G5S	変質区分判定表	V1	地下水検層試験
H	孔内水平載荷試験	V2	地下水検層試験詳細データ
I	ボーリング孔を利用した透水試験	V3	地下水検層試験判定結果
J	PS 検層	Y	備考
K	その他の原位置試験	Z	フリー情報
L	試料採取		

1-2 ボーリング交換用データの記入項目

ボーリング交換用データの記入項目一覧を以下に示す。

表 1-2 ボーリング交換用データの記入項目一覧

様式	データ種別	項目名称	単位	形式	
A	標題情報	調査基本情報	事業・工事名	-	文字
			調査名	-	文字
			調査目的	-	コード
			調査対象	-	コード
			ボーリング名	-	文字
			ボーリング総数	-	整数
			ボーリング連番	-	整数
		経度緯度情報	経度 - 度	度	整数
			経度 - 分	分	整数
			経度 - 秒	秒	実数
			緯度 - 度	度	整数
			緯度 - 分	分	整数
			緯度 - 秒	秒	実数
			取得方法コード	-	コード
			取得方法説明	-	文字
			読み取り精度	-	コード
			測地系	-	コード
			ローカル座標	座標定義	-
		座標値		-	文字
		調査位置	調査位置住所	-	文字
			メッシュコード1次	-	コード
			メッシュコード2次	-	コード
			メッシュコード3次	-	コード
		発注機関	名称	-	文字
			テクリスコード	-	コード
		調査期間	開始年	年	整数
			開始月	月	整数
			開始日	日	整数
			終了年	年	整数
			終了月	月	整数
			終了日	日	整数
		調査会社	名称	-	文字
			TEL	-	文字
			主任技師/管理技術者	-	文字
			現場代理人	-	文字
			コア鑑定者	-	文字
			ボーリング責任者	-	文字
			ボーリング基本情報	孔口標高	m
		総掘進長		m	実数
		柱状図様式の種類		-	コード
		掘進角度		度	実数
掘進方向	度	実数			
地盤勾配	度	実数			

様式	データ種別	項目名称		単位	形式
A	標題情報	試錐機	名称	-	文字
			能力	m級	整数
			方法	-	コード
		エンジン	名称	-	文字
			能力	-	整数
			単位	-	文字
		ハンマー落下用具	コード	-	コード
			名称	-	文字
		N値記録用具 又は装置	コード	-	コード
			名称	-	文字
		ポンプ	名称	-	文字
			能力	-	整数
			単位	-	文字
		櫓種類	コード	-	コード
名称	-		文字		

様式	データ種別	項目名称		単位	形式
B	土質・岩種区分	下端深度		m	実数
		土質・岩種区分1		-	文字
		土質・岩種記号1		-	文字
		分類コード1		-	コード
		土質・岩種区分2		-	文字
		土質・岩種記号2		-	文字
		分類コード2		-	コード
C	色調区分	下端深度		m	実数
		色調名		-	文字
D1	観察記事	上端深度		m	実数
		下端深度		m	実数
		記事		-	文字
D2	観察記事枠線	枠線下端深度		m	実数
E1	標準貫入試験	開始深度		m	実数
		0～10cm打撃回数		回	整数
		0～10cm貫入量		cm	整数
		10～20cm打撃回数		回	整数
		10～20cm貫入量		cm	整数
		20～30cm打撃回数		回	整数
		20～30cm貫入量		cm	整数
		合計打撃回数		回	整数
		合計貫入量		cm	整数
		備考		-	文字
E2	標準貫入試験 詳細データ	開始深度		m	実数
		打撃	打撃回数	回	整数
			貫入量	mm	整数
			累積貫入量	mm	整数
			備考	-	文字

様式	データ種別	項目名称	単位	形式	
E3	ルジオン試験	ルジオン試験番号	-	整数	
		試験深度	上端深度	m	実数
			下端深度	m	実数
		圧力最大スケール(Pmax)	MPa	実数	
		注入量最大スケール(Qmax)	l/min/m	実数	
		圧力開始点(Psta)	MPa	実数	
		注入量開始点(Qsta)	l/min/m	実数	
		ルジオン値区分	-	コード	
		ルジオン値・換算ルジオン値	l/min/m	実数	
		限界圧力	MPa	実数	
E4	ルジオン試験詳細データ	ルジオン試験番号	-	整数	
		有効圧力	MPa	実数	
		注入量	l/min/m	実数	
F	相対密度・相対稠度	下端深度	m	実数	
		相対密度	コード	-	コード
			状態	-	文字
		相対稠度	コード	-	コード
状態	-		文字		
G1S	硬軟区分判定表	コード	-	コード	
		記号	-	文字	
		区分	-	文字	
		説明	-	文字	
G1	硬軟区分	下端深度	m	実数	
		硬軟区分	-	コード	
G2S	コア形状区分判定表	コード	-	コード	
		記号	-	文字	
		区分	-	文字	
		説明	-	文字	
G2	コア形状区分	下端深度	m	実数	
		コア形状区分	-	コード	
G3S	割れ目区分判定表	コード	-	コード	
		記号	-	文字	
		区分	-	文字	
		説明	-	文字	
G3	割れ目区分判定表	下端深度	m	実数	
		割れ目区分	-	コード	

様式	データ種別	項目名称		単位	形式
G4S	風化区分判定表	コード		-	コード
		記号		-	文字
		区分		-	文字
		説明		-	文字
G4	風化区分	下端深度		m	実数
		風化区分		-	コード
G5S	変質区分判定表	コード		-	コード
		記号		-	文字
		区分		-	文字
		説明		-	文字
G5	変質区分	下端深度		m	実数
		変質区分		-	コード
H	孔内水平載荷試験	試験深度		m	実数
		試験方法	コード	-	コード
			方法	-	文字
		積荷パターン		-	文字
		試験結果	初期圧	kN/m ²	実数
			降伏圧	kN/m ²	実数
			変形係数	kN/m ²	実数
			割線弾性係数	kN/m ²	実数
接線弾性係数	kN/m ²		実数		
I	ボーリング孔を利用した透水試験	試験深度	上端深度	m	実数
			下端深度	m	実数
			試験方法	コード	-
		透水係数	方法	-	文字
			cm/s	-	実数
		J	PS検層	P波試験	上端深度
下端深度	m				実数
起振方式	-				文字
速度	m/s				整数
S波試験	上端深度			m	実数
	下端深度			m	実数
	起振方式			-	文字
	速度			m/s	整数
K	その他の 原位置試験	試験名		-	文字
		試験深度	上端深度	m	実数
			下端深度	m	実数
		試験結果等		-	文字
L	試料採取	採取深度	上端深度	m	実数
			下端深度	m	実数
		試料番号		-	文字
		採取方法	コード	-	コード
			採取方法	-	文字
		試験名		-	文字

様式	データ種別	項目名称		単位	形式
N	地盤材料の工学的分類	下端深度		m	実数
		地盤材料の工学的分類記号		-	文字
01	地質時代区分	上端深度		m	実数
		下端深度		m	実数
		地質時代区分	コード	-	コード
			名称	-	文字
02	地層・岩体区分	上端深度		m	実数
		下端深度		m	実数
		地層名		-	文字
P	孔内水位	測定年月日	年	年	整数
			月	月	整数
			日	日	整数
		掘削状況	コード	-	コード
			状況	-	文字
		孔内水位		m	実数
		水位種別・備考	コード	-	コード
備考	-		文字		
Q1	掘削工程	測定年月日	年	年	整数
			月	月	整数
			日	日	整数
		掘進深度		m	実数
		ケーシング下端深度		m	実数
Q2	孔径・孔壁保護	下端深度		m	実数
		孔径		mm	整数
		孔壁保護	コード	-	コード
			保護方法	-	文字
			実施理由	-	文字
Q3	掘進速度	下端深度		m	実数
		掘進速度		cm/h	整数
Q4	コアチューブ・ビット	下端深度		m	実数
		コアチューブ名		-	文字
		ビット名		-	文字
Q5	給圧	下端深度		m	実数
		給圧		MPa	整数
Q6	回転数	下端深度		m	実数
		回転数		rpm	整数
Q7	送水条件	下端深度		m	実数
		送水圧		MPa	整数
		送水量		l/min	整数
		排水量		l/min	整数
		送水種類	コード	-	コード
送水種類	-		文字		

様式	データ種別	項目名称		単位	形式
R	断層・破砕帯区分	上端深度		m	実数
		下端深度		m	実数
		性状	コード	-	コード
			性状	-	文字
		備考		-	文字
S1	コア採取率	下端深度		m	実数
		コア採取率		%	整数
S2	最大コア長	下端深度		m	実数
		最大コア長		cm	整数
S3	RQD	下端深度		m	実数
		RQD		%	整数
T1S	岩級区分判定表	項目名			文字
		判定	コード	-	コード
			記号		文字
			説明	-	文字
T	岩級区分	下端深度		m	実数
		岩級区分		-	コード
U1	保孔管	下端深度		m	実数
		種別		-	コード
		備考		-	文字
U2	計測機器	設置区間	上端深度	m	実数
			下端深度	m	実数
		機器種別		-	文字
		備考		-	文字
V1	地下水検層試験	地下水検層試験番号		-	整数
		試験区間	上端深度	m	実数
			下端深度	m	実数
		掘削深度		m	実数
		孔内水位		m	実数
		試験方法		-	コード
		電解質溶液濃度		%	実数
		測定時間		分	文字
V2	地下水検層試験詳細データ	地下水検層試験番号		-	整数
		測定深度		m	実数
		比抵抗値	投入前	・cm	整数
			投入直後	・cm	整数
			各経過時間	・cm	整数
V3	地下水検層試験判定結果	区間	上端深度	m	実数
			下端深度	m	実数
		地下水検層結果		-	文字
Y	備考	タイトル		-	文字
		区間	上端深度	m	実数
			下端深度	m	実数
		備考内容		-	文字
Z	フリー情報			-	文字

2 ボーリング交換用データの記入方法

2-1 A 様式: 標題情報

ボーリング柱状図に含まれる標題情報は、A 様式に定める項目を入力する。

A様式: 標題情報	
事業・工事名	〇〇農政局〇〇〇〇事業
調査名	〇〇幹線用水路地質調査業務
調査目的・調査対象	調査目的 <input type="text" value="15"/> 調査対象 <input type="text" value="08"/>
ボーリング名	B-2
ボーリング本数	ボーリング総数 <input type="text" value="10"/> ボーリング連番 <input type="text" value="1"/>
経度・緯度	東経 <input type="text" value="135"/> 度 <input type="text" value="49"/> 分 <input type="text" value="58"/> 秒 <input type="text" value="2000"/>
	北緯 <input type="text" value="34"/> 度 <input type="text" value="59"/> 分 <input type="text" value="53"/> 秒 <input type="text" value="2000"/>
	取得方法 <input type="text" value="02"/> 1/1,000地形図を0.1mm単位で読み取り 読み取り精度: 小数点以下 <input type="text" value="2"/> 桁まで 測地系 <input type="text" value="0"/>
ローカル座標*	座標定義 <input type="text" value="X"/> 座標値 <input type="text" value="3000.000"/>
	座標定義 <input type="text" value="Y"/> 座標値 <input type="text" value="4000.000"/>
	座標定義 <input type="text" value="DL"/> 座標値 <input type="text" value="50.00"/>
調査位置	名称 <input type="text" value="〇〇県〇〇郡〇〇町字〇〇"/> メッシュコード <input type="text" value="52350339"/>
発注機関	名称 <input type="text" value="〇〇農政局〇〇〇〇事業所"/> テクリスコード <input type="text" value="03006007"/>
調査期間	<input type="text" value="1999"/> 年 <input type="text" value="05"/> 月 <input type="text" value="01"/> 日 ~ <input type="text" value="1999"/> 年 <input type="text" value="05"/> 月 <input type="text" value="20"/> 日
調査会社	調査業者名 <input type="text" value="株式会社〇〇コンサルタンツ"/>
	電話番号 <input type="text" value="012-3455-6789"/>
	主任技師 <input type="text" value="〇〇〇〇"/>
	現場代理人 <input type="text" value="△△△△"/>
	コア鑑定者 <input type="text" value="××××"/>
	ボーリング責任者 <input type="text" value="□□□□"/>
基本情報	孔口標高 T.P. <input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/> m
	総掘進長 <input type="text" value="23"/> . <input type="text" value="00"/> m 柱状図様式の種類 <input type="text" value="1"/>
	掘進角度 <input type="text" value="15"/> . <input type="text" value="00"/> 度 掘進方位 <input type="text" value="10"/> . <input type="text" value="00"/> 度
	地盤勾配 <input type="text" value="15"/> . <input type="text" value="00"/> 度
試錐機	名称 <input type="text" value="〇〇〇〇"/> 能力 <input type="text" value="150"/> m級 方法 <input type="text" value=""/>
エンジン	名称 <input type="text" value="△△△△"/> 能力 <input type="text" value=""/> 単位 <input type="text" value=""/>
ハンマー落下用具	コード <input type="text" value="2"/> 名称 <input type="text" value=""/>
N値記録用具又は装置	コード <input type="text" value="2"/> 名称 <input type="text" value=""/>
ポンプ	名称 <input type="text" value="×××"/> 能力 <input type="text" value=""/> 単位 <input type="text" value=""/>
樁種類	コード <input type="text" value="1"/> 名称 <input type="text" value=""/>

○必須入力

*ローカル座標は必要な項目分だけ繰返し記入可能とする。
上記は3項目分繰返し記入した例である。
*テクリスコードを発注者機関コードに読み替えるものとする。
*樁種類については、記入する必要はない。

【解説】

標題情報は、個々のボーリングの一般的事項を整理・登録するもので、データベースから必要な情報を取り出す際に重要な役割を持つ、いわばインデックス部にあたる事項である。

(1) 事業・工事名(文字)

成果物(報告書)に表記される事業名または工事名を入力する。入力に当たっては、記号等を省略しないこと。

例: 農政局 事業

農政局	事業
-----	----

(2) 調査名(文字)

成果物(報告書)に書かれている調査件名を入力する。入力に当たっては、記号等を省略しないこと。

例: 幹線用水路地質調査業務

幹線用水路地質調査業務

(3) 調査目的・調査対象(コード)

ボーリング調査目的と調査対象のコードを入力する。

調査目的は、「表 2-1 調査目的コード表」より2桁コードで入力する。

例:用水路(管水路)

1	5
---	---

調査対象は、「表 2-2 調査対象コード表」より2桁コードで入力する。

例:地下水路

0	8
---	---

表 2-1 調査目的コード表

コード	目的
51	測量
52	かんがい事業計画
53	排水事業計画
54	ほ場整備事業計画
55	農地再編開発事業計画
56	農道整備事業計画
57	地域農業開発計画
58	農村整備事業計画
59	農地防災事業計画
60	土地改良施設管理事業計画
61	ほ場整備設計
62	農地造成
63	農道
64	用水路(開水路)
65	用水路(管水路)
66	排水路
67	畑地かんがい
68	頭首工
69	ため池
70	用水機場
71	排水機場
72	集落排水

表 2-2 調査対象コード表

コード	目的
01	構造物基礎
02	舗装路盤(道路路盤・空港路盤)
03	鉄道路盤
04	トンネル・地下空洞
05	橋梁・高架
06	ダム・溜池
07	地上水路
08	地下水路
09	護岸
10	砂防
11	掘削・掘削のり面
12	盛土・埋立て盛土のり面
13	地すべり・斜面崩壊
14	環境
15	地盤沈下
16	地震
17	水資源調査
18	地熱温泉調査
19	資源調査
20	岩石(土)材料調査
21	その他

73	農村環境整備
74	干拓・埋立て
75	農業用ダム
76	トンネル
77	橋梁
78	機械設備
79	電気・通信設備
80	情報処理システム
81	土構造 / 防災
82	営農飲雑用水
83	地質 / 土質
84	環境調査・解析・保全
85	水文・水利
99	その他

(4) ボーリング名(文字)

調査で使用したボーリング名を入力する。

例:現場で使用したボーリング名が“ B-2 ”であった場合

B-2

(5) ボーリング本数

当該調査のボーリング本数に関する、次の事項を記入する。

1) ボーリング総数(整数)

調査したボーリングの総本数を入力する。

例:調査ボーリング総数が 10 本の場合

		1	0
--	--	---	---

2) ボーリング連番(整数)

ボーリング総数に対するボーリングの通し番号を記入する。調査ボーリング総数が 10 本の場合は、1～10 の範囲で入力する。

例:1 本目のボーリングの場合

			1
--	--	--	---

(6) 経度・緯度

当該調査の経度・緯度に関する次の事項について記入する。

1) 経度(整数・実数)

ボーリング孔口の経度について入力する。小数点以下の精度は必要に応じて 1/10～1/10,000 の範囲とする。

例:135 度 49 分 58.2 秒の場合(小数点以下の秒精度 1 桁の場合)

1	3	5	4	9	5	8	.	2	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

例:135 度 49 分 58.2345 秒の場合(小数点以下の秒精度 4 桁の場合)

1	3	5	4	9	5	8	.	2	3	4	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

2) 緯度(整数・実数)

ボーリング孔口の緯度について入力する。入力方法は経度と同じである。

例:34 度 59 分 53.2 秒の場合(小数点以下の秒精度 1 桁の場合)

3	4	5	9	5	3	.	2	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

例:34 度 59 分 52.2345 秒の場合(小数点以下の秒精度 4 桁の場合)

3	4	5	9	5	2	.	2	3	4	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

3) 取得方法(コード・文字)

経度ならびに緯度の取得方法について入力する。

表 2-3に基づき取得方法コードを入力する。また、取得方法に関する補足説明を必要に応じて入力する。

例:測量により経緯度を取得した場合

0	1	許容範囲 30
---	---	---------

例:経度・緯度を地形図で読み取って取得した場合

0	2	1/1,000 地形図を 0.1mm 単位で読み取り
---	---	----------------------------

例:ディファレンシャル GPS(仮想基準点方式)の GPS システムで経緯度を取得した場合

0	3	ディファレンシャル GPS(仮想基準点方式)
---	---	------------------------

表 2-3 経度・緯度取得方法コード

コード	方 法
01	測量(GPS 測量含む)
02	地形図読み取り
03	単独測位 GPS システム
09	その他の方法・不明

注) コード「01」の GPS 測量は公共測量作業規程に基づき実施した場合。
市販の単独 GPS システムを用いた場合、コード「03」を記入する。

4) 経度・緯度の読み取り精度(コード)

表 2-4に基づき経度・緯度の読み取り精度を入力する。

取得方法で「03：単独測位 GPS システム」を選択した場合、読み取り精度は必ず「0：整数部まで」を記入すること。

例:秒の精度が 1/10 秒までの場合

1

表 2-4 経緯度の読み取り精度コード

入力値 (コード)	秒の精度
--------------	------

0	整数部まで	
1	1/10 秒(約 3m)まで	(小数部 1 桁)
2	1/100 秒(約 30cm)まで	(小数部 2 桁)
3	1/1,000 秒(約 3cm)まで	(小数部 3 桁)
4	1/10,000 秒(約 3mm)まで	(小数部 4 桁)

例として、1/2.5 万の地形図での読み取り精度を示せば、以下のとおりになる。

日本は南北に細長く、北海道と九州では 1 秒当たりの長さが若干異なるが、関東付近では緯度の 1 秒が 1/2.5 万の地形図上で 1.23mm、経度の 1 秒が 1/2.5 万の地形図上で 1.01mm に相当する。従って、1/2.5 万地形図上で 1mm 精度で位置情報を取得した場合には、経度・緯度はそれぞれ 0.99 秒、0.81 秒となり、整数部までの精度しか確保できないことが分かる。この場合は、コード“0”を入力する。

同様の考えで、表 2-5 に図面縮尺と、地形図上で 1mm 単位で位置情報を取得した場合の読み取り精度の関係を示す。読み取りの際に 1mm 以上の精度が確保できる場合には、1mm との比率によって、精度を再算定する必要がある。

表 2-5 図面縮尺と読み取り精度の関係

図面縮尺	地形図上における 1 秒当たりの長さ(mm)		1mm の秒数		1mm 単位で位置情報を 取得した場合の精度
	経度	緯度	経度	緯度	
1/25,000	1.01 mm	1.23 mm	0.99	0.81	整数部まで (コード:0)
1/10,000	2.51 mm	3.08 mm	0.40	0.32	
1/5,000	5.03 mm	6.16 mm	0.20	0.16	
1/2,500	10.05 mm	12.32 mm	0.10	0.081	1/10 まで (コード:1)
1/1,000	25.13 mm	30.81 mm	0.040	0.032	
1/500	50.26 mm	61.62 mm	0.020	0.016	1/100 まで (コード:2)
1/250	100.51 mm	123.24 mm	0.0099	0.0081	

注)地形図上での 1 秒当たりの長さは関東付近を対象とした値

5) 測地系(コード)

経度・緯度の表記について、従来測地系か測地成果 2000 に準拠する世界測地系に基づくかをコードで入力する。

例:旧測地系

0

表 2-6 測地系の選択コード

コード	座標系
0	旧測地系
1	新測地系

(7) ローカル座標(文字)

事業単位・施工単位での独自の座標について入力する。座標定義については任意に設定可能であり、必要な項目分だけ繰り返し記入を行う。

例: X=3000.000, Y=4000.000, DL.=50.00 の場合

X	3000.000
Y	4000.000
DL.	50.00

例:STA 100+10m R2.0 (上り) の場合

ST1	100
ST2	10
STD	R2.0
上下線	上り

(8) 調査位置

1) 名称(文字)

調査現場の住所・位置名称を入力する。

道路調査や広域調査等で調査場所が複数の場合は、"/"(半角)で区切り複数の場所を記入する。地すべりブロックを記入する場合は、括弧書きでブロック名を記入する。

例: 県 郡 町字

県 郡 町字

例:地すべりブロック名を記入する場合

県 郡 町字 (ブロック)

2) メッシュコード (コード)

ボーリング孔口の標準メッシュコード^(*)を記入する。

標準メッシュには、1/20 万地勢図の大きさに相当する第 1 次地域区画(1 次コード)、1/2.5 万地形図の大きさに相当する第 2 次地域区画(2 次コード)、及び第 2 次地域区画を縦横 10 等分した第 3 次地域区画(3 次コードあるいは基準メッシュ)がある。

例:東経 139° 40 19.6 、北緯 35° 52 02.1 の場合、メッシュコードは次のとおりになる。

1 次メッシュ:5339、2 次メッシュ:65、3 次メッシュ:43

5	3	3	9	6	5	4	3
---	---	---	---	---	---	---	---

^(*)出典先:統計に用いる標準地域メッシュ及び標準地域メッシュコード
(昭和 48 年 7 月 12 日 行政管理庁 公示 143 号)

【参考資料】 標準メッシュの算出方法

東経 139° 40' 19.6 、北緯 35° 52' 02.1 の場合を例題として説明する。

・1次コード

1次コードは、4桁のコードからなり最初の2桁はこの地点が含まれる1/20万地勢図の南西端の点の緯度を1.5倍した数字、次の2桁は同じ点の経度の下の2桁の数字(すなわち、経度から100を引いた値)となっている。図2-1からわかるように例題の緯度・経度を含む1/20万地勢図「東京」の南西端は北緯35°20' 東経139°であるから、コードは5359となる。

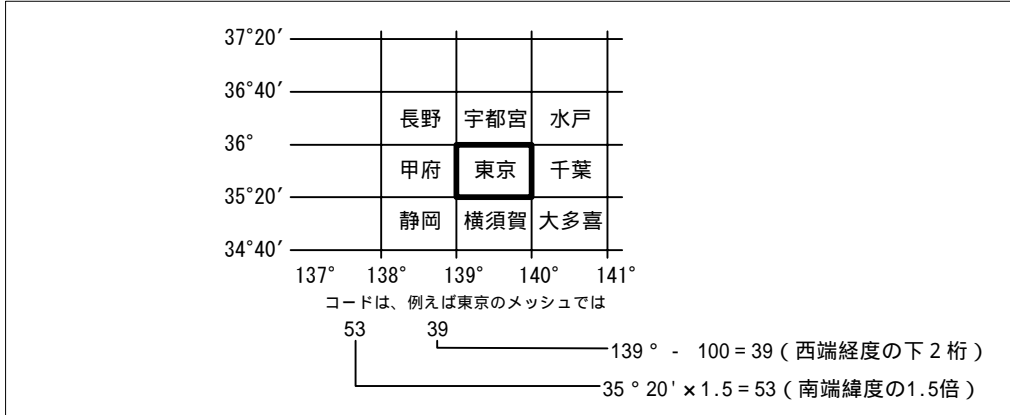


図 2-1 第1次地域区画のコードの付け方

・2次コード

2次コードは、第1次地域区画を縦横8等分した範囲を表し1/2.5万地形図に相当する。そのコードの付け方は、0から7までの数字を用いて行う。図2-2に示したように、左の下のすみのメッシュが00、右上のすみのメッシュが77であり、その間は0から7までの数字が縦横の順に並べられてコードがつけられる。例題の緯度・経度を含む1/2.5万地形図「浦和」は、左下から上方へ7つ目、右方へ6つ目の位置にあるのでコードは65である。

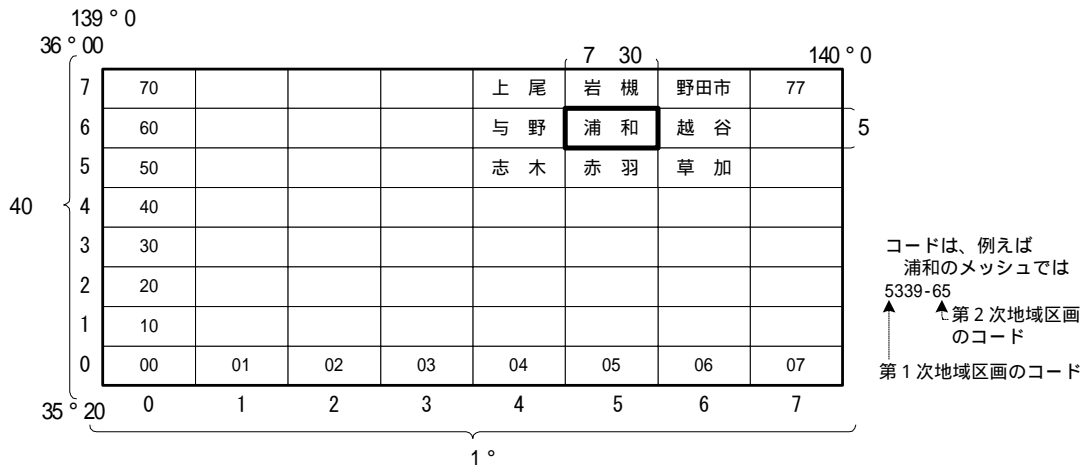


図 2-2 第2次地域区画のコードの付け方

・3次コード

3次コードは、第2次地域区画を縦横10等分した範囲に対して付されたものである。コードのつけ方は、0から9までの数字を用いて行う。図2-3に示したように、左下のすみのメッシュが00、右上のすみのメッシュが99であり、その間は縦横の順に数字が並べられている。例題の緯度・経度は、左下から上方へ5つ目、右方へ4つ目に位置するのでコードは43である。

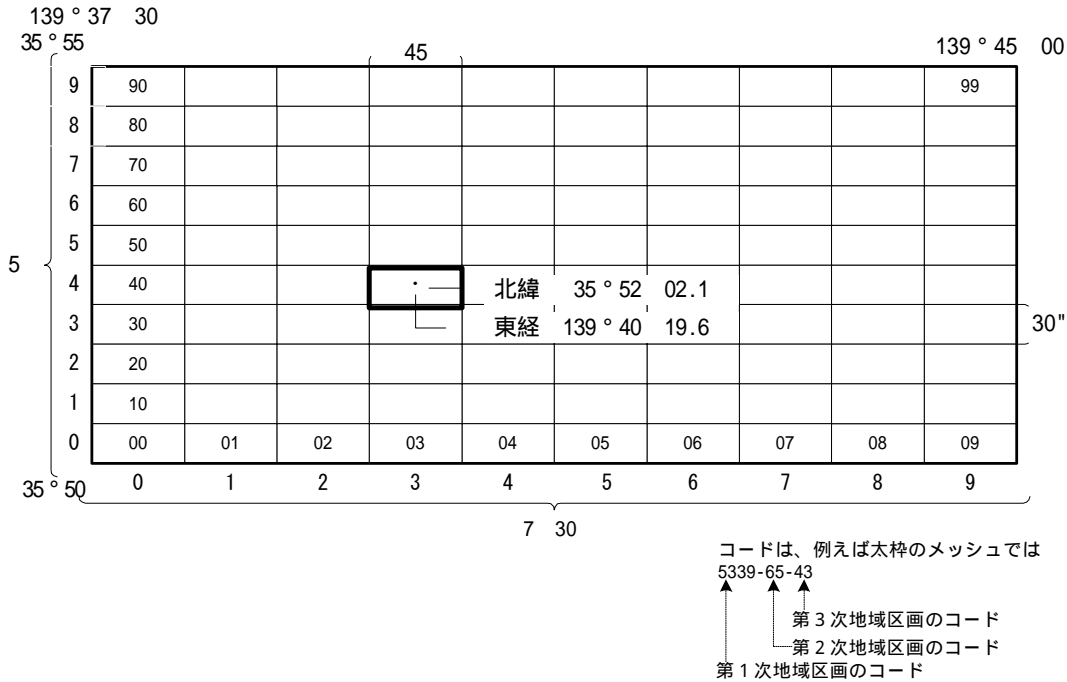


図 2-3 第3次地域区画のコードの付け方

(9) 発注機関

1) 名称(文字)

発注機関事業(務)所の名称を記入する。

例: 農政局 事業所

農政局	事業所
-----	-----

2) テクリスコード(コード)

発注者機関毎に固有の番号として付されるもので、発注機関の指示に従い記入する。

例:北陸農政局土地改良技術事務所

0	3	0	0	6	0	0	7
---	---	---	---	---	---	---	---

(10) 調査期間(整数)

調査開始から終了までの期間を年・月・日で入力する。

例:自)1999年5月1日~至)1999年5月20日

1	9	9	9	年	0	5	月	0	1	日	~	1	9	9	9	年	0	5	月	2	0	日
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

(11) 調査会社(文字)

調査会社名・電話番号・主任技師・現場代理人・コア鑑定者・ボーリング責任者について省略

せずに入力する。

例:調査会社名 株式会社 コンサルタンツ

株式会社 コンサルタンツ

例:電話番号 012-3455-6789

012-3455-6789

(12) 基本情報

1) 孔口標高(実数)

孔口標高を入力する。標高基準は、T.P.(東京湾平均海面:トーキョーペール)を使用する。単位は m とし、小数点以下 2 桁(cm)まで入力する。標高がプラスの場合は+符号を省略するが、マイナスの時は、1 桁目に - 符号を入れて記入する。参考として、表 2-7に主要な標高基準について、T.P.との関係を示す。

例:T.P. +0.23m

			0	.	2	3
--	--	--	---	---	---	---

表 2-7 主要な標高基準

基準面ペール	読み方	意味	使用区分	東京湾平均海面との関係 [m]	備考
A.P.	エーピー	アラカワペール	荒川、中川 多摩川、東京	-1.1344	
Y.P.	ワイピー	エドガワペール	江戸川、利根川	-0.8402	
O.P.	オーピー	オオサカペール	大阪湾、淀川	-1.3000	
K.P.	ケーピー	キタカミペール	北上川	-0.8745	
S.P.	エスピー	シオガマペール	塩釜港、鳴瀬川	-0.0873	
O.P.	オーピー	オモノペール	雄物川	±0.0000	大阪湾のO.P.と異なる
N.P.	エヌピー	ナゴヤペール	名古屋港	-1.412	
M.S.L.	エムエスエル	ミーンシー レベル	木曾川	±0.0000	東京湾平均海面
A.P.	エーピー	アワペール	吉野川	-0.8333	荒川のA.P.と異なる
T.P.	テーピー	トーキョーペール	東京湾	±0.0000	

2) 総掘進長(実数)

最終掘削深度を入力する。最終深度での標準貫入試験による貫入量は掘進長に含めないこととする。単位は m とし、小数点以下 2 桁(cm)まで入力する。

例:総掘進長 23m

	2	3	.	0	0
--	---	---	---	---	---

3) 柱状図様式の種類(コード)

ボーリング柱状図の出力様式の種類を表 2-8から選択し、コードを入力する。

例:土質ボーリング柱状図

1

表 2-8 ボーリング柱状図様式の種類

コード	様式の種類	備考
1	土質ボーリング柱状図様式	2-8～2-9 参照
2	岩盤ボーリング柱状図様式	2-10～2-11 参照
9	その他(上記1～2以外)	-

4) 掘進角度・掘進方位(実数)

掘進角度・掘進方位を入力する。

掘進角度は鉛直下方を 0 度、鉛直上方を 180 度とする。掘進方位は真北から右回り(時計回り)の方位角度で入力する。北は 0 度、南は 180 度とする。掘進角度・掘進方位ともに単位は度とし、小数点以下 2 桁まで入力する。

例:掘進角度 15 度、掘進方位 10 度の場合

5) 地盤勾配(実数)

ボーリング地点の地盤の勾配を入力する。単位は度とし、小数点以下 2 桁まで入力する。

例:地盤の勾配が 15 度の場合

(13) 試錐機

試錐機の名称、能力等について以下を入力する。

1) 名称(文字)

試錐機の名称を入力する。

例:

2) 能力(整数)

試錐機の能力について入力する(単位は m 級)。

例:150m 級の場合

3) 方法(コード)

掘削方法は表 2-9より選択して入力する。

例:ケーシング方式

1

表 2-9 掘削方法コード

コード	方法
1	ケーシング方式
2	コアチューブ方式
3	両者併用
9	その他

(14) エンジン

エンジンの名称、能力、単位について以下を入力する。

1) 名称(文字)

エンジンの名称を入力する。

例:

2) 能力(整数)

エンジンの能力について入力する。

例:10PS の場合

		1	0
--	--	---	---

3) 単位(文字)

エンジンの能力の単位を入力する。

例:10PS の場合

PS

(15) ドライブハンマー落下用具(コード・文字)

ドライブハンマー落下用具のコードを記入する。その他の場合は9と入力し、名称を入力する。

例:半自動型

2	<input type="text"/>
---	----------------------

表 2-10 ドライブハンマー落下用具のコード

コード	方法
1	全自動型
2	半自動型
3	トンビ法
4	コーンプリー法
9	その他(不明含む)

(16) N 値記録用具又は装置(コード・文字)

N 値記録用具又は装置のコードを記入する。その他の場合は9と入力し、名称を入力する。

例:野帳

2	
---	--

表 2-11 N 値記録用具又は装置のコード

コード	記録用具又は装置
1	自動記録装置
2	野帳
9	その他(不明含む)

(17) ポンプ

ポンプの名称、能力、単位について以下を入力する。

1) 名称(文字)

ポンプの名称を入力する。

例: x x x

x x x

2) 能力(整数)

ポンプの能力について入力する。

例:ポンプ容量 120 l/min の場合

1	2	0
---	---	---

3) 単位(文字)

ポンプの能力の単位を入力する。

例:ポンプ容量 120 l/min の場合

l/min

(18) 櫓種類 (コード)

農林水産省の場合、櫓の種類について記入する必要はない。

2-2 B 様式:土質・岩種区分

ボーリング柱状図に含まれる土質・岩種区分情報は、B 様式に定める項目を入力する。

B様式:土質・岩種区分												
下端深度(m)			土質・岩種 区分1	土質・岩種 記号1	分類コード1	土質・岩種 区分2	土質・岩種 記号2	分類コード2				
	1	. 8 0	埋土	FI	0 9 5 0 0							
	3	. 0 0	シルト質砂	SM	0 2 1 3 0							
	7	. 4 0	シルト混じり砂	S-M	0 2 1 0 4							
1	0	. 6 0	シルト質砂	SM	0 2 1 3 0							
2	2	. 4 5	シルト	M	0 3 1 0 0							
2	3	. 7 0	粘性土	C	0 3 0 0 0							
2	4	. 5 5	シルト混じり砂	S-M	0 2 1 0 4							
2	7	. 9 5	砂	S	0 2 1 0 0							
3	0	. 1 5	礫	G	0 1 1 0 0							
3	2	. 1 5	軟岩	WR	0 7 3 0 0							

【解説】

【土質ボーリング】

土質ボーリングにおける土質区分は、地盤材料の工学的分類方法(表 2-14、表 2-15 参照)を考慮しつつ、表 2-13 の土質コード表から記載を行う。現場における肉眼判定の場合は、地盤材料の工学的分類方法における粒度やコンシステンシーによる区分の境界をはっきり判断することは困難であるが、表 2-15 の地盤材料の分類名と現場土質名の対応表を参考に現場土質名の記載を行う。

なお、粒度試験や液性限界・塑性限界試験を実施し、地盤材料の工学的分類が可能である場合は、「N 様式:地盤材料の工学的分類」に分類名を記載する。

土質ボーリングにおける岩盤の記載は、土質区分コード(表 2-13参照)に基づき、硬岩、中硬岩、軟岩・風化岩の区分を用い、岩種名については「D1 様式:観察記事」に記載することを原則とするが、必要に応じて岩種区分コード(表 2-16参照)を用いて岩種名を記載することを認めることとする。ただし、土質区分コード・岩種区分コードの併用は受発注者間協議の上で決定するものとする。

【岩盤ボーリング】

岩盤ボーリングにおける岩種区分は、表 2-16の岩種区分コード表を参考に岩種名の記載を行う。岩盤ボーリングにおける土質の記載は、表 2-13の土質コード表から記載を行う。土質コード表に無い未固結の堆積物については、表 2-16の岩種区分コード表から選択する。

(1) 下端深度(実数)

土質・岩種区分を行う下端深度を入力する。単位は m とし、小数点以下 2 桁(cm)まで入力する。最終深度で標準貫入試験を行った場合は、貫入量を含んだ深度とする。

例:30.15m

	3	0	.	1	5
--	---	---	---	---	---

(2) 土質区分・岩種区分(文字)

「ボーリング柱状図作成要領(案)解説書 JACIC 平成 11 年 5 月」に従って、判定結果を文字で記入する。通常は、「土質・岩種区分 1」の欄に土質名・岩種名を記入するが、互層表現が必要な場合には、「土質・岩種区分 2」の欄を利用し、土質名・岩種名の記載を行う。互層を表現する場合は土質名・岩種名を優勢な順に並べることとし、「土質・岩種区分 1」の欄には互層を構成する優勢な土質名・岩種名を、「土質・岩種区分 2」の欄には互層を構成する劣勢な土質名・岩種名を記載することとする。

土質名については、表 2-15の現場土質名を参考に表 2-13の土質区分コード表から記載を行う。岩種名については、表 2-16の岩種区分コード表から記載を行うこととするが、別途記載の「岩種名称を修飾する形容詞句」を参考に、形容詞句を付けて表現しても構わない。

例:礫混じり砂質シルト

土質・岩種区分 1	土質・岩種区分 2
礫混じり砂質シルト	

例:砂・粘土互層

土質・岩種区分 1	土質・岩種区分 2
砂	粘土

例:中硬岩

土質・岩種区分 1	土質・岩種区分 2
中硬岩	

例:粗粒花崗岩(粒度に関する形容詞句を付加した場合)

土質・岩種区分 1	土質・岩種区分 2
粗粒花崗岩	

例:普通輝石紫蘇輝石安山岩(鉱物に関する形容詞句を付加した場合)

土質・岩種区分 1	土質・岩種区分 2
普通輝石紫蘇輝石安山岩	

例:混在岩

土質・岩種区分 1	土質・岩種区分 2
混在岩	

例:砂岩・頁岩互層(砂岩優勢互層の場合)

土質・岩種区分 1	土質・岩種区分 2
砂岩	頁岩

(3) 土質記号・岩種記号(文字)

土質名・岩種名に対応する土質記号、岩種記号を入力する。互層表現を行った場合は、「土質・岩種記号 1」、「土質・岩種記号 2」の両方に土質記号・岩種記号を記入する。

土質記号・岩種記号は一覧表のものを参考に、現場の地質状況等を考慮し、自由に設定しても構わない。記号を新設する場合は、大文字アルファベット「A~Z」、小文字アルファベット「a~z」、数字「0~9」、ハイフン「-」、アンダースコア「_」の組み合わせとし、先頭は必ずアルファベットを使用する。

例:砂・粘土互層

土質・岩種記号 1	土質・岩種記号 2
S	CH

例:砂岩を細分する場合

土質・岩種記号 1	土質・岩種記号 2
Ss1	
Ss2	

例:粗粒花崗岩(粒度に関する形容詞句を付加した場合)

土質・岩種記号 1	土質・岩種記号 2
CGr	

例:普通輝石紫蘇輝石安山岩(鉱物に関する形容詞句を付加した場合)

土質・岩種記号 1	土質・岩種記号 2
av-hy-An	

(4) 分類コード(コード)

1) 土質区分

- (a) ボーリング変換用データについては、「土質・岩種区分 1」及び「土質・岩種区分 2」の文字データを利用して、データ変換を行うことを基本とする。コードは地盤の統一的な分類を行うために付けるものである。
- (b) 土質区分コードは5桁で表現する。先頭1桁は、大分類を表すコードであり、土質の場合は“0”を入力する(表 2-12参照)。先頭2桁目から5桁目の全4桁には表 2-13の土質コードを入力する。
- (c) 土質は、第1分類によって入力し、必要に応じて第2分類、第3分類を組み合わせる。
- (d) 現行のコードで表現できない場合(コンクリート等)には、コード「99999」を入力し、「D1 様式:観察記事」欄に詳細を入力する。
- (e) 柱状図で用いる図模様は表 2-13のものを基本とする。

2) 岩種区分

- (a) ボーリング変換用データについては、「土質・岩種区分 1」及び「土質・岩種区分 2」の文字データを利用して、データ変換を行うことを基本とする。コードは地盤の統一的な分類を行うために付けるものである。
- (b) 分類コードは表 2-16から選択し、5桁で入力する。
- (c) 岩種区分で、「粗粒」などの形容詞句を付けて岩種名称を表現した場合、表 2-16から形容詞句を抜いた名称を選択し、入力する(例:「粗粒花崗岩」の場合、表 2-16から花崗岩のコード「32110」を選択し入力する)。
- (d) 表 2-16にない岩種の記載を行う場合、コード「99999」を入力し、「D1 様式:観察記事」欄に詳細を入力する。ただし、表中の岩種名称に形容詞句を付加し細分する場合や現場におけるフィールドネームなど別称で呼ぶ場合などは、コード「99999」を使用してはいけない。
- (e) 柱状図で用いる図模様は表 2-16のものを参考に現場の地質状況に応じて自由に設定して構わない。

例:礫混り砂質シルト

分類コード1	分類コード2
0 3 1 2 2	

例:砂・粘土互層

分類コード1	分類コード2
0 2 1 0 0	0 3 2 0 0

例:中硬岩

分類コード1	分類コード2
0 7 2 0 0	

例:粗粒花崗岩(花崗岩のコードを入力)

分類コード1					分類コード2				
3	2	1	1	0					

例:普通輝石紫蘇輝石安山岩(安山岩のコードを入力)

分類コード1					分類コード2				
3	1	0	5	0					

例:混在岩

分類コード1					分類コード2				
2	0	1	7	0					

例:砂岩・頁岩互層

分類コード1					分類コード2				
2	0	0	2	0	2	0	0	5	0

表 2-12 分類コード

種別	地質分類	コード(5桁)	備考
土質	0.土質(地盤材料)	0	表 2-13参照
岩盤	1.未固結堆積物	1	表 2-16参照
	2.堆積岩	2	
	3.火成岩	3	
	4.溶岩類、及び火砕岩	4	
	5.変成岩	5	
	6.鉱物脈など	6	
	9.その他	9 9 9 9 9	-

注)マイロナイト、断層角礫などの断層岩については「R 様式:断層・破砕帯区分」で記載を行う。

表 2-13 土質区分コード表

第 1 分 類			
区分	分 類 名	コード	図模様
土 質 材 料	礫 質 土 (GF)	1000	
	礫 (G)	1100	
	粗 礫 (CG)	1200	
	中 礫 (MG)	1300	
	細 礫 (FG)	1400	
	砂 礫 (GS)	1500	
	砂 質 土 (SF)	2000	
	砂 (S)	2100	
	粗 砂 (CS)	2200	
	中 砂 (MS)	2300	
	細 砂 (FS)	2400	
	粘 性 土 (C)	3000	
	シルト (M)	3100	
	粘 土 (CH)	3200	
	有 機 質 土 (O)	4000	
	火山灰質粘性土 (V)	5000	
	高有機質土(腐植土) (Pt)	6000	
	泥 炭 (Pt)	6100	
	黒 泥 (Mk)	6200	

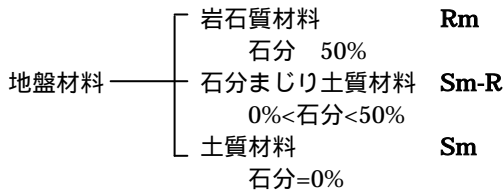
第 1 分 類				
区分	分 類 名	コード	図模様	
岩 石 材 料	岩 盤	硬 岩 (HR)	7100	
		中 硬 岩 (MR)	7200	
		軟岩、風化岩 (WR)	7300	
	玉 石 (B)	7400		
	特 殊 土 材 料	浮石(軽石) (Pm)	8100	
		シ ラ ス (Si)	8200	
		ス コ リ ア (Se)	8300	
		火 山 灰 (VA)	8400	
		ロ ー ム (Lm)	8500	
		黒 ボ ク (Kb)	8600	
マ サ (WG)		8700		
そ の 他		廃 棄 物 (W)	9100	
		改 良 土 (I)	9200	
		瓦 礫 (BG)	9300	
	盛 土 (BS)	9400		
	埋 土 (FI)	9500		
	表 土 (SF)	9600		
	空 洞 (CV)	9700		
	硬 質 粘 土 (HC)	9800		
	固 結 粘 土 (CC)	9900		

第 2 分 類			
区分	分 類 名	コード	図模様
補 助 記 号	礫 質 (G)	10	
	砂 質 (S)	20	
	シルト質 (M)	30	
	粘 土 質 (C)	40	
	有 機 質 (O)	50	
	火 山 灰 質 (V)	60	

第 3 分 類			
区分	分 類 名	コード	図模様
補 助 記 号	玉 石 混 り (-B)	1	
	砂利・礫混り (-G)	2	
	砂 混 り (-S)	3	
	シルト混り (-M)	4	
	粘 土 混 り (-C)	5	
	有機質土混じり (-O)	6	
	火山灰混り (-V)	7	
	貝 殻 混 り (-Sh)	8	

表 2-14 地盤材料の工学的分類方法 (JGS 0051-2000)

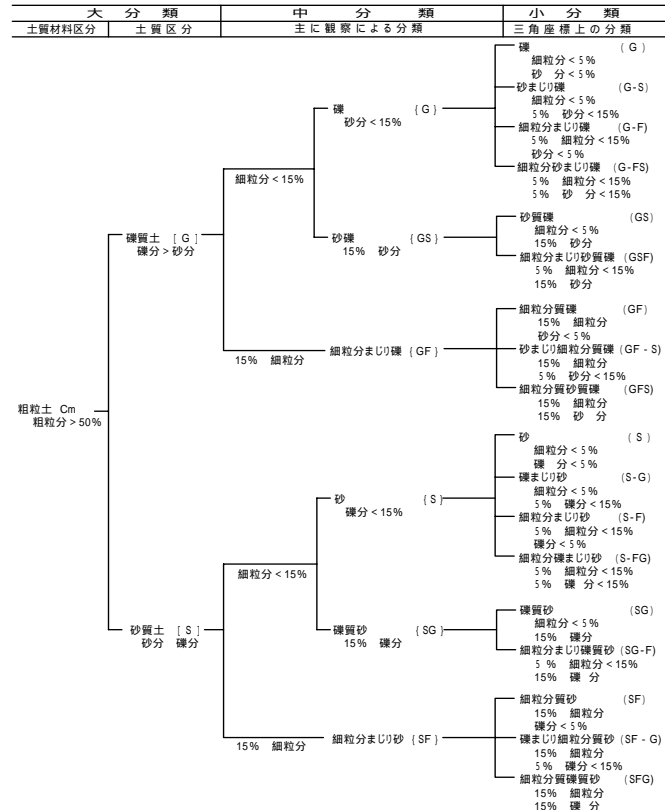
(f) 地盤材料の工学的分類体系



注:含有率は地盤材料に対する質量百分率

(g) 土質材料の工学的分類体系

(b-1) 粗粒土の工学的分類体系



注:含有率は土質材料に対する質量百分率

(c) 細粒分 5%未満の粗粒土の細分類

均等係数の範囲	分類表記	記号
U _c 10	粒径幅の広い	W
U _c < 10	分級された	P

(d) 細粒分 5%以上混入粗粒土の細分類

細粒分の判別結果	記号	分類表記
粘性土	C _s	粘性土まじり 粘性土質
有機質土	O	有機質土まじり 有機質
火山灰質土	V	火山灰質土まじり 火山灰質

(e) 細粒分 5%以上混入細粒土の細分類

砂分混入量	礫分混入量	土質名称	分類記号
砂分 < 5%	礫分 < 5%	細粒土	F
	5% 礫分 < 15%	礫まじり細粒土	F - G
5% 砂分 < 15%	15% 礫分	礫質細粒土	F G
	礫分 < 5%	砂まじり細粒土	F - S
15% 砂分	5% 礫分 < 15%	砂まじり細粒土	F - S G
	15% 礫分	砂まじり礫質細粒土	F G - S
15% 砂分	礫分 < 5%	砂質細粒土	F S
	5% 礫分 < 15%	礫まじり砂質細粒土	F S - G
15% 砂分	15% 礫分	砂礫質細粒土	F S G

注:含有率は土質材料に対する質量百分率

(b-2) 主に細粒土の工学的分類体系

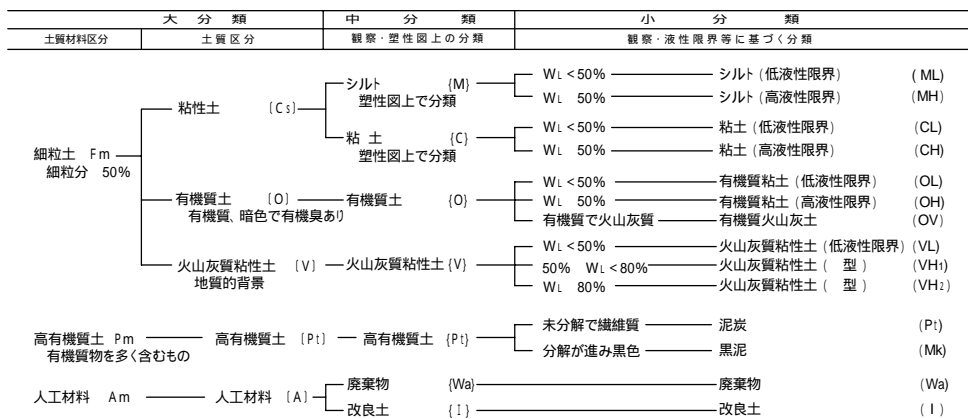


表 2-15 地盤材料の分類名と現場土質名との対応

(a) 粗粒土

地盤材料の分類名			現場土質名		
大分類	中分類	小分類	大区分	小区分	
粗粒土 Cm	礫 { G }	礫 (G)	礫	礫 (粗礫・中礫・細礫) 砂まじり礫 腐植物 (貝殻・火山灰) まじり礫	
		砂まじり礫 (G-S)			
		細粒分まじり礫 (G-F)			
		細粒分砂まじり礫 (G-FS)			
	砂礫 { GS }	砂質礫 (GS)	質	砂礫 粘土まじり砂礫 粘土質礫 (砂礫) 有機質礫 (砂礫) 火山灰質礫 (砂礫) 凝灰質礫 (砂礫)	
		細粒分まじり砂質礫 (GS-F)			
		細粒分まじり礫 { GF }			
	細粒分まじり礫 { GF }	細粒分質礫 (GF)	土	砂 (粗砂・中砂・細砂) 礫まじり砂 粘土 (シルト) まじり砂 腐植物 (貝殻・火山灰) まじり砂	
		砂まじり細粒分質礫 (GF-S)			
		細粒分質砂質礫 (GFS)			
	砂 { S }	砂 (S)	砂	砂礫 粘土まじり砂礫 粘土 (シルト) 質砂 有機質 (火山灰質・凝灰質) 砂	
		礫まじり砂 (S-G)			
細粒分まじり砂 (S-F)					
細粒分礫まじり砂 (S-FG)					
礫質砂 { SG }		礫質砂 (SG)			質
		細粒分まじり礫質砂 (SG-F)			
細粒分まじり砂 { SF }	細粒分質砂 (SF)	土			
	礫まじり細粒分質砂 (SF-G) 細粒分質礫質砂 (SFG)				

地盤材料の工学的分類方法における細粒分は、粘性土・有機質土・火山灰質土に細区分できる。

(b) 細粒土等

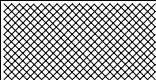






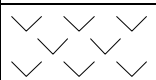
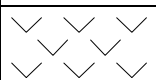
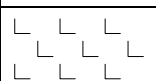
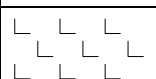

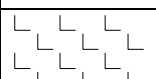

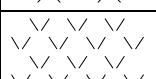
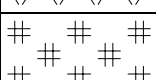
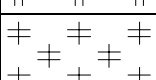
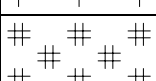
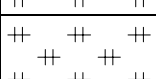
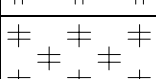
地盤材料の分類名			現場土質名		
大分類	中分類	小分類	大区分	小区分	
細粒土 Fm	粘 { M }	シルト (低液性限界) (ML)	粘性土	砂質シルト 礫 (砂) まじりシルト 腐植物 (貝殻) まじりシルト シルト	
		シルト (高液性限界) (MH)			
	性 { C }	粘土 (低液性限界) (CL)		シルト (砂) 質粘土 礫 (砂) まじり粘土 腐植物 (貝殻) まじり粘土 火山灰まじり粘土 粘土	
		粘土 (高液性限界) (CH)			
	有機質土 { O }	有機質粘土 (低液性限界) (OL)		有機質土	有機質粘土 火山灰まじり有機質土 有機質火山灰
		有機質粘土 (高液性限界) (OH)			
		有機質火山灰土 (OV)			
	火山灰質 粘性土 { V }	火山灰質粘性土 (低液性限界) (VL)		火山灰土	ローム 凝灰質粘土 (火山灰質粘性土)
		火山灰質粘性土 (型) (VH1)			
		火山灰質粘性土 (型) (VH2)			
高有機質土 { Pt }	泥炭 (Pt) 黒泥 (Mk)	高有機質土	泥炭 黒泥		
人工材料 Am	廃棄物 (Wa) 改良土 ()	その他	廃棄物, 改良土, 瓦礫, 盛土, 埋土, 硬質粘土, 固結粘土, 岩盤 (硬岩・中硬岩・軟岩)		

(h) 岩種区分

表 2-16 岩種区分コード


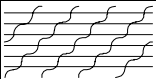
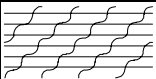

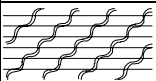
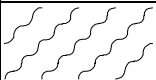
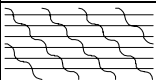
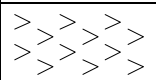
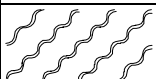
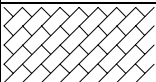
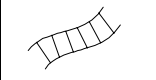
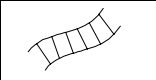
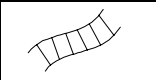
大分類	分類コード	日本語名称	対応英語	記号	図模様
(1)未固結堆積物					
	11010	角礫	angular gravel	Ag	
	11020	泥	mud	Md	
	12010	火山碎屑物	volcaniclastic material	Vc	
	12020	火山礫	lapilli	Lp	
	12030	火山岩塊	block, volcanic block	Vbl	
	12040	火山弾	volcanic bomb	Vbn	
	13010	崩積土	detritus	Dt	
	13020	崖錐堆積物	talus deposit	Tl	
	13030	段丘堆積物	terrace deposit	Tr	
	13040	河床堆積物	river bed deposit	Rd	
	13050	氾濫原堆積物	flood plain deposit	Fpd	
	13060	扇状地堆積物	alluvial fan deposit	Afd	
	13070	湖成堆積物	lake deposit	Ld	
	13080	泥石流堆積物	mud flow deposit	Mf	
	13090	土石流堆積物	debris flow deposit	Df	
	14010	火砕流堆積物	pyroclastic flow deposit	Pyf	
	14020	火山灰流堆積物	ash flow deposit	Afl	
	14030	軽石流堆積物	pumice flow deposit	Pfl	
	14040	スコリア流堆積物	scoria flow deposit	Sfl	

大分類	分類コード	日本語名称	対応英語	記号	図模様
	14050	火山岩塊火山灰流堆積物	block and ash flow deposit	Bfl	
	14060	火砕降下堆積物	pyroclastic fall deposit	Pyfa	
	14070	火山灰降下堆積物	ash fall deposit	Afa	
	14080	軽石降下堆積物	pumice fall deposit	Pfa	
	14090	スコリア降下堆積物	scoria fall deposit	Sfa	
(2)堆積岩					
	20010	礫岩	conglomerate	Cg	
	20020	砂岩	sandstone	Ss	
	20030	シルト岩	siltstone	St	
	20040	泥岩	mudstone	Ms	
	20050	頁岩	shale	Sh	
	20060	粘板岩	slate	Sl	
	20070	角礫岩	breccia	Br	
	20080	砂質岩	arenaceous rock	Are	
	20090	アルコース	arkose	Ak	
	20100	ワッケ	wacke	Wk	
	20110	グレイワッケ	graywacke	Gwk	
	20120	泥質岩	argillaceous rock	Arg	
	20130	石灰岩	limestone	Ls	
	20140	ドロマイト	dolomite	Do	
	20150	チャート	chert	Cht	

大分類	分類 コード	日本語名称	対応英語	記号	図模様
	20160	石炭	coal	C	
	20170	混在岩	mixed rock	Mx	
(3)火成岩					
	31010	玄武岩	basalt	Ba	
	31020	粗面玄武岩	trachybasalt	Trb	
	31030	霞石玄武岩	nepheline basalt	Nb	
	31040	ベイサナイト	basanite	Bn	
	31050	安山岩	andesite	An	
	31060	粗面安山岩	trachyandesite	Tra	
	31070	ネフェリナイト	nephelinite	Nep	
	31080	デイサイト	dacite	Da	
	31090	粗面岩	trachyte	Trc	
	31100	フォノライト	phonolite	Pho	
	31110	流紋岩	rhyolite	Ry	
	31120	緑色岩	greenrock	Grr	
	31130	輝緑凝灰岩	schalstein	Sch	
	32010	斑れい岩	gabbro	Gb	
	32020	かんらん岩	peridotite	Pe	
	32030	輝岩	pyroxenite	Pyx	
	32040	角閃石岩	hornblendite	Hnb	
	32050	ダナイト	dunite	Du	

大分類	分類コード	日本語名称	対応英語	記号	図模様
	32060	蛇紋岩	serpentinite	Sp	
	32070	閃緑岩	diorite	Di	
	32080	石英閃緑岩	quartz diorite	Qd	
	32090	トータル岩	tonalite	Tn	
	32100	花崗閃緑岩	granodiorite	Gd	
	32110	花崗岩	granite	Gr	
	32120	閃長岩	syenite	Sy	
	33010	ドレライト	dolerite	DI	
	33020	輝緑岩	diabase	Db	
	33030	ひん岩	porphyrite	Po	
	33040	石英斑岩	quartz porphyry	Qp	
	33050	花崗斑岩	granite porphyry	Gp	
	33060	文象斑岩	granophyre	Gph	
	33070	珪長岩	felsite	Fel	
	34010	アプライト	aplite	Ap	
	34020	ペグマタイト	pegmatite	Pg	
(4)溶岩類、及び火砕岩					
	41010	ブロック溶岩	block lava	Blv	
	41020	アア溶岩	aa lava	Alv	
	41030	パホイホイ溶岩	pahoehoe lava	Plv	
	41040	溶岩ドーム	lava dome	Lvd	

大分類	分類コード	日本語名称	対応英語	記号	図模様
	41050	枕状溶岩	pillow lava	Plv	
	41060	溶岩ローブ	lava lobe	Lvl	
	41070	流動角礫岩	flow breccia	Fbr	
	41080	クリンカー	clinker	Cln	
	41090	溶岩餅	driblet	Drb	
	41100	自破碎溶岩	autobrecciated lava	Abl	
	42010	火山碎屑岩	volcaniclastic rock	Vcr	
	42020	火砕岩	pyroclastic rock	Pcr	
	42030	凝灰岩	tuff	Tf	
	42040	火山礫凝灰岩	lapilli tuff	Lt	
	42050	火山礫岩	lapillistone	Lp	
	42060	凝灰角礫岩	tuff breccia	Tb	
	42070	火山角礫岩	volcanic breccia	Vb	
	42080	アグロメレート	agglomerate	Agm	
	42090	アグルチネート	agglutinate	Agt	
	42100	溶結凝灰岩	welded tuff	Wtf	
	42110	軽石質凝灰岩	pumice tuff	Ptf	
	42120	スコリア質凝灰岩	scoria-tuff	Stf	
	42130	ハイアロクラスタイト	hyaloclastite	Hyc	
(5)変成岩					
	50010	ホルンフェルス	hornfels	Hr	

大分類	分類 コード	日本語名称	対応英語	記号	図模様
	50020	千枚岩	phyllite	Ph	
	50030	泥質片岩	pelitic schist	Psct	
	50040	黒色片岩	black schist	Bsct	
	50050	砂質片岩	psammitic schist	Ssct	
	50060	緑色片岩	green schist	Gsct	
	50070	石英片岩	quartz schist	Qsct	
	50080	石灰質片岩	calcareous schist	Csct	
	50090	角閃岩	amphibolite	Amp	
	50100	片麻岩	gneiss	Gn	
	50110	大理石	marble	Mb	
(6) 鉱物脈など					
	60010	石英脈	quartz vein	Qz	
	60020	方解石脈	calcite vein	Ca	
	60030	沸石脈	zeolite vein	Ze	
(9) その他					
	99999	(その他、コード表に無い岩石)			

【参考】岩種名、記号、図模様の考え方

岩種名や柱状図の図模様について次のような課題がある。

1. 全ての岩種名を網羅的に定めること、すなわち、各岩種名ごとにコード体系を整備することは現実的に難しい。
2. 記号、図模様については、現場の地質状況により選定されるのが通例である。また、全ての記号、図模様を岩種名と関連付ける形で定義することも難しい。
3. 地質情報を蓄積再利用していくためには、統一的な分類基準に当てはめて、地質情報のデータベース化を推進することも必要である。

上記課題に対し次のような方法で岩種区分を実施するように定めた。

1. 岩種名については、文字データで記入し、この文字データを交換対象とする。
2. 柱状図の図模様については参考例を記載するのみとして、特にコード等によって図模様を規定することはしない。図模様の最終的な選定や修正については現場の判断にゆだねる。プログラムの際は、岩種の図模様は岩種名(文字データ)と関連付けて表示する。
3. 地質の統一的な分類を行うために、岩種の分類コードを入力する。

岩種区分、岩種記号、図模様、分類コードの関係は図 2-4に示すとおりである。

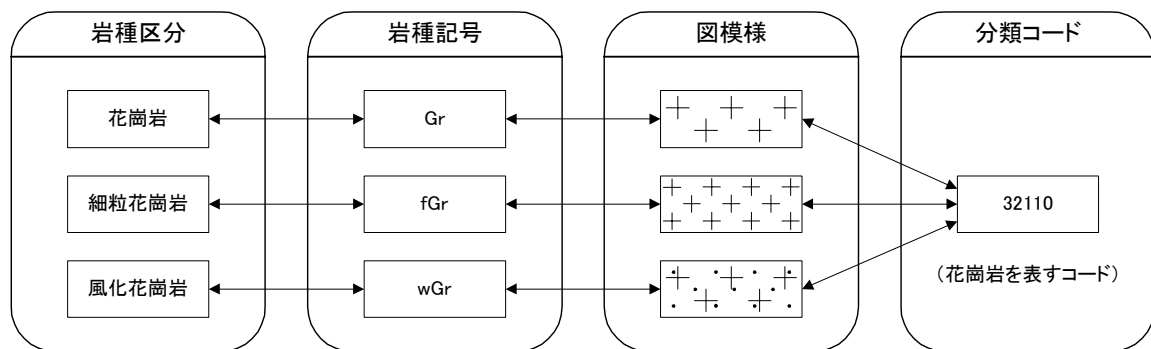


図 2-4 岩種区分と分類コードの関係

【参考】岩石の名称を修飾する形容詞句

岩石の名称を修飾する主な形容詞句を表 2-17に示す。形容詞句は岩石の名称の直前に置いて、“形容詞句+岩石の名称”の形式で記述する。

(出典：「JIS A 0204 地質図-記号,色,模様,用語及び凡例表示」)

表 2-17 岩石名を修飾する形容詞句

a)堆積岩に用いる形容詞句

形容詞句	対応英語(参考)	形容詞句	対応英語(参考)
泥質、泥混じり	muddy	ドロマイト質	dolomitic
砂質、砂混じり	sandy	腐植質、腐植混じり	humic
礫質、礫混じり、含礫	gravelly, pebbly	有機質、炭素質	carbonaceous
石灰質	calcareous	凝灰質	tuffaceous

b)火成岩に用いる形容詞句

形容詞句	対応英語(参考)	形容詞句	対応英語(参考)
超苦鉄質	ultramafic	優白質	leucocratic
苦鉄質	mafic	優黒質	melanocratic
珩長質	felsic, silicic	ガラス質	vitric, glassy
粗粒	coarse-grained	斑状	porphyritic
中粒	medium-grained	無斑晶状	aphyric
細粒	fine-grained		

c)溶岩に用いる形容詞句

形容詞句	対応英語(参考)
水底	subaqueous
海底	submarine
陸上	subaerial, terrestrial

d)火砕岩に用いる形容詞句

形容詞句	対応英語(参考)
軽石質	pumiceous
スコリア質	scoriaceous
溶結	welded

e)火砕流堆積物、火砕降下堆積物及びそれらから派生した堆積物に用いる形容詞句

形容詞句	対応英語(参考)	形容詞句	対応英語(参考)
水底	subaqueous	火砕	pyroclastic
海底	submarine	火山碎屑	volcaniclastic
陸上	subaerial, terrestrial	再堆積	reworked

また、岩石の名称は、含有する鉱物を表現する形容詞句及び / 又はそのほかの形容詞句によって修飾することができる。形容詞句は岩石の名称の直前に置く。

例 海緑石砂岩，海綿含有砂岩，紅れん石片岩，堇青石ホルンフェルス，点紋片岩

火成岩及び火砕岩の場合、鉱物の斑晶を表現する形容詞句は、岩石を形容する形容詞句と岩石の名称との間に置き、“岩石を形容する形容詞句 + 岩石に産出する鉱物の斑晶を表現する形容詞

句 + 岩石の名称” の形式で表示しなければならない。岩石に産出する鉱物の斑晶を表現する形容詞句に関する一般的事項は、次による。

- 珧長質斑晶を示す場合は、珧長質鉱物名の後に“斑状(phyric)”を-(ハイフン)で継いで修飾語として岩石の名称の直前に置く。
- 苦鉄質斑晶がまれにしか含まれない場合は、斑晶鉱物名の後に“含有(bearing)”を-(ハイフン)で継いで修飾語として岩石の名称の直前に置く。
- 一種類の苦鉄質斑晶が存在する場合は、それを岩石の名称の直前に置く。
- 複数の苦鉄質斑晶が存在する場合は、苦鉄質鉱物名を斑晶の少ないものから順に並べ、それらの名称を-(ハイフン)で継いで修飾語として岩石の名称の直前に置く。

例	石英斑状	quartz-phyric
	角閃石含有	hornblende-bearing
	普通輝石安山岩	augite andesite
	普通輝石紫蘇輝石安山岩	augite-hypersthene andesite
	かんらん石含有普通輝石安山岩	olivine-bearing augite andesite

以下に、土木地質図で用いられる形容詞句の例を示す。「JIS A 0204 地質図-記号,色,模様,用語及び凡例表示」にある形容詞句以外に、以下に示す形容詞句を必要に応じて用いても良い。

1. 粒度:粗粒、中粒、細粒など
【例】粗粒砂岩、細粒砂岩
2. 色調:灰色、赤色、黄色など
【例】灰白色砂岩、黒色泥岩
3. 時期:古期、新期、現、旧など
【例】古期崖錐堆積物、現河床堆積物
4. 性質等:混じり、質、含
【例】凝灰質砂岩、安山岩質凝灰角礫岩、含礫砂岩、ガラス質凝灰岩、硬質泥岩
5. 化学組成:酸性、塩基性など
【例】酸性凝灰岩、塩基性凝灰岩
6. 産状、状態:縞状、層状、塊状、自破碎状など
【例】層状チャート、自破碎状安山岩
7. 物理的・化学的变化:風化、変質、再固結など
【例】風化花崗岩
8. 円磨度:円、垂円、角など
【例】円礫、角礫
9. その他:強、中、弱、非など
【例】強風化花崗岩、非溶結凝灰岩

2-3 C 様式:色調区分

ボーリング柱状図に含まれる色調情報は、C 様式に定める項目を入力する。

C様式:色調区分				
下端深度 (m)				色調名
	1	.	8 0	黄褐
	3	.	0 0	黒灰
	7	.	4 0	暗灰
1	0	.	6 0	暗灰
2	2	.	4 5	暗緑灰
2	3	.	7 0	灰
2	4	.	5 5	暗灰
2	7	.	9 5	淡灰
3	0	.	1 5	淡灰

【解説】

(1) 下端深度(実数)

色調で区分される地層の下端深度を入力する。単位は m とし、小数点以下 2 桁(cm)まで入力する。最終深度で標準貫入試験を行った場合は、貫入量を含んだ深度とする。

例:30.15m

3	0	.	1	5
---	---	---	---	---

(2) 色調名(文字)

ボーリング試料の色調名を記入する。表現に用いる色は「黒、褐、赤、橙、黄、緑、青、紫、灰、白」を基本色とし、基本色以外は基本色の組合せ(原則として 2 色)とする。基本色の組合せは主色の前に従色を冠する(例:青緑色...青 - 従色、緑 - 主色)。また、必要に応じて「濃」及び「淡」の形容詞をつけるとともに、黒みを帯びる時は「暗」の形容詞を付ける。従色が特に微弱な時は「帯」の形容詞を付ける。礫岩など雑多な色を呈する時は、何色と何色の「雑色」、色が入り混じっている時は何色と何色の「斑色」とする。

このほか、赤白色は桃色、褐色は茶色等慣用的な表現を用いたほうが適切なきには、それらを用いてもよいこととする。

例:黄褐

黄褐

2-4 D1 様式: 観察記事

ボーリング柱状図に含まれる観察記事情報は、D1 様式に定める項目を入力する。

D1様式: 観察記事												
上端深度 (m)				下端深度 (m)				観察記事				
		0	.	0	0			1	.	8	0	含水量少ない。¥n 木片混入。
		1	.	8	0			3	.	0	0	含水量多い。¥n 腐植物混入。
		3	.	0	0			7	.	4	0	含水量多い。¥n 腐植物混入。¥n 部分的に砂を挟む。
		7	.	4	0	1	0	.	6	0	0	含水量多い。¥n 所々、腐植物混入。
1	0	.	6	0	0	2	2	.	4	5	5	含水量中位。¥n 部分的に凝固している。
2	2	.	4	5	5	2	3	.	7	0	0	含水量中位。¥n 部分的にシルトを挟む。
2	3	.	7	0	0	2	4	.	5	5	5	含水量中位。¥n 部分的に砂を挟む。
2	4	.	5	5	5	2	7	.	9	5	5	割れ目に沿い風化が見られる。岩片は硬い。
2	7	.	9	5	5	3	0	.	1	5	5	ほぼ新鮮な状態。

¥n : 改行マーク

【解説】

(1) 上端深度・下端深度(実数)

観察記事を記入する範囲の上端深度・下端深度を記入する。柱状図の観察記事欄に記入する枠線の位置情報は、D2 様式の「観察記事 枠線下端深度」で記入する。

単位は m とし、小数点以下 2 桁(cm)まで入力する。最終深度で標準貫入試験を行った場合は、貫入量を含んだ深度とする。

例:30.15m

3	0	.	1	5
---	---	---	---	---

(2) 観察記事(文字)

ボーリング試料の観察結果を入力する。

改行を必要とする場合は、“¥n” (半角、n は小文字)を入力する。

例:含水量少ない。

木片混入。

含水量少ない。¥n 木片混入。

2-5 D2 様式: 観察記事枠線

ボーリング柱状図に含まれる観察記事枠線は、D2 様式に定める項目を入力する。

D2様式: 観察記事枠線				
枠線下端深度 (m)				
	1	.	8	0
	3	.	0	0
	7	.	4	0
1	0	.	6	0
2	2	.	4	5
2	3	.	7	0
2	4	.	5	5
2	7	.	9	5
3	0	.	1	5

【解説】

(1) 観察記事枠線下端深度(実数)

ボーリング柱状図において、観察記事欄を区分する枠線位置を下端深度で入力する。
単位は m とし、小数点以下 2 桁(cm)まで入力する。

例:10.60m

	1	0	.	6	0
--	---	---	---	---	---

2-6 E1 様式:標準貫入試験

ボーリング柱状図に含まれる標準貫入試験結果情報は、E1 様式に定める項目を入力する。

E1様式:標準貫入試験																					
測定開始深度 (m)			打撃回数・貫入量 (cm)								備考										
			10cm		20cm		30cm		合計												
			打撃 回数	貫入 量	打撃 回数	貫入 量	打撃 回数	貫入 量	打撃 回数	貫入 量											
1	.	1	5	1	1	5	1	1	6	1	1	4	3	4	5						
2	.	1	5	1	1	2	1	1	2	2	1	6	4	4	0						
3	.	1	5	5	1	0	6	1	0	6	1	0	1	7	3	0					
4	.	1	5	5	1	0	3	1	0	4	1	0	1	2	3	0					
5	.	1	5	1	1	2	1	1	0	1	1	4	3	3	6						
6	.	1	5	0	0	3	4					0	0	3	4	ハンマー自沈					
7	.	1	5	2	1	0	3	1	0	3	1	0	8	3	0						
8	.	1	5	7	1	0	9	1	0	1	0	1	0	2	6	3	0				
9	.	1	5	8	1	0	6	1	0	1	0	1	0	2	4	3	0				
1	0	.	1	5	9	1	0	1	0	1	0	8	1	0	2	7	3	0			
1	1	.	1	5	1	0	1	0	1	2	1	0	1	1	1	0	3	3	3	0	
1	2	.	1	5	1	3	1	0	1	5	1	0	1	6	1	0	4	4	3	0	
1	3	.	1	5	2	3	1	0	2	7	1	0				5	0	2	0		
1	4	.	1	5	3	8	1	0	1	2		3				5	0	1	3		
1	5	.	1	5	3	4	1	0	1	6		5				5	0	1	5		
	.																				
	.																				
	.																				
	.																				
	.																				
	.																				
	.																				
	.																				
	.																				
	.																				

【解説】

(1) 測定開始深度(実数)

標準貫入試験の測定開始深度を孔口からの深度で記入する。単位はmとし、小数点以下2桁(cm)まで入力する。

例:1.15m

			1	.	1	5
--	--	--	---	---	---	---

(2) 10cm 毎の打撃数・貫入量(整数)

10cm 毎の打撃回数・貫入量(cm)について入力する。打撃回数・貫入量は、完全に埋めるようにする。ロッド自沈あるいはハンマー自沈の場合は、打撃回数欄に“00”を入力し、貫入量欄に貫入量を入力する。

10cm 毎の打撃回数・貫入量を記録していない場合は、空白とし、合計欄にのみ、結果を入力する。

例:1回・10cm

1	10
---	----

(3) 合計打撃回数・貫入量(整数)

合計打撃回数・貫入量(cm)を入力する。省略せずに必ず入力すること。

例:合計欄(N値20の場合)

20	30
----	----

(4) 備考(文字)

自沈、貫入不能などの場合は、備考欄に内容を入力する。自沈の場合は、ロッド自沈、ハンマー自沈の区別を入力する。

例:ハンマー自沈

ハンマー自沈

2-7 E2 様式:標準貫入試験詳細データ

自動記録装置を用いて標準貫入試験の詳細データを取得した場合は、E2 様式に定める項目を入力する。

E2様式:標準貫入試験詳細データ															
測定開始深度 (m)					打撃 回数	打撃1回毎の 貫入量(mm)			累積 貫入量(mm)			備 考			
		1	.	1	5		1	1	5	0	1	5	0		
							2	1	6	0	3	1	0		
		2	.	1	5		1	1	2	0	1	2	0		
							2	1	2	0	2	4	0		
							3		5	0	2	9	0		
							4	1	1	0	4	0	0		
		3	.	1	5		1		1	8		1	8		
							2		1	6		3	4		
							3		2	3		5	7		
							4		3	1		8	8		
							5		1	8	1	0	6		
							6		1	3	1	1	9		
							7		2	2	1	4	1		
							8		1	6	1	5	7		
							9		1	9	1	7	6		
							1	0		1	5	1	9	1	
							1	1		1	2	2	0	3	
							1	2		1	1	2	1	4	
							1	3		1	3	2	2	7	
							1	4		1	6	2	4	3	
							1	5		2	0	2	6	3	
							1	6		1	9	2	8	2	
							1	7		1	8	3	0	0	

【解説】

(1) 測定開始深度(実数)

標準貫入試験の測定開始深度を孔口からの深度で記入する。単位は m とし、小数点以下 2 桁 (cm) まで入力する。

例:1.15m

		1	.	1	5
--	--	---	---	---	---

(2) 打撃回数・打撃 1 回毎の貫入量・累積貫入量(整数)

打撃回数、打撃 1 回毎の貫入量(mm)、及び累積貫入量(mm)について繰り返し入力する。ロッド自沈あるいはハンマー自沈の場合は、打撃回数欄に“00”を入力し、貫入量欄に貫入量を入力する。反発の場合は、貫入量 0 を入力する。

例:1 回目・貫入量 150mm・累積貫入量 150mm

2 回目・貫入量 160mm・累積貫入量 310mm

	1	1	5	0	1	5	0
	2	1	6	0	3	1	0

(3) 備考(文字)

自沈、貫入不能、反発などの場合は、備考欄に内容を入力する。自沈の場合は、ロッド自沈、ハンマー自沈の区別を入力する。

例:ハンマー自沈

ハンマー自沈

2-8 E3 様式:ルジオン試験

ボーリング柱状図に含まれるルジオン試験結果情報は、E3 様式に定める項目を記入する。

E3様式:ルジオン試験																										
ルジオン 試験番号	上端深度 (m)			下端深度 (m)			圧力管理方法	Pmax:圧力 最大スケール (Mpa)	Qmax:注入量 最大スケール (l/min/m)	Peta 圧力開始点 (Mpa)	Qeta 注入量開始点 (l/min/m)	ルジ オン 値区分	ルジオン値 換算ルジオン値 (l/min/m)	限界圧力 (Mpa)												
0 0 0 1	3	0	0	8	0	0	1	1	2	0	0	2	0	0	3	3	0	2	1	1	2	0	0	7	2	0
0 0 0 2	2	7	9	5	3	0	1	5	1																	

【解説】

(1) ルジオン試験番号(整数)

ルジオン試験番号を 0001 から連番で付ける。番号は E3 様式及び E4 様式で合わせることにする。

(2) 上端深度・下端深度(実数)

ルジオン試験の試験区間の上端深度と下端深度を記入する。単位は m とし、小数点以下 2 桁(cm)まで記入する。

例:30.15m

3	0	.	1	5
---	---	---	---	---

(3) 圧力管理方法(コード・文字)

圧力管理方法を表 2-18より選択し、コード入力を行う。「9 その他」を選択した場合には文字入力を行う。

例:圧力センサー管理

2	
---	--

表 2-18 圧力管理方法コード

コード	圧力管理方法
1	口元圧力管理
2	圧力センサー管理
9	その他(不明含む)

(4) Pmax:圧力最大スケール(整数)

圧力最大スケールは MPa 単位で記入する。

例:1(MPa)

		1
--	--	---

(5) Qmax:注入量最大スケール(整数)

注入量最大スケールは l/min/m(単位長さ当たりの注水量)単位で記入する。

例:20(l/min/m)

	2	0
--	---	---

(6) Psta:圧力開始点(実数)

圧力開始点は MPa 単位で小数点以下 3 桁まで記入する。

例:0.200(MPa)

	0	.	2	0	0
--	---	---	---	---	---

(7) Qsta:注入量開始点(実数)

注入開始点は l/min/m 単位で小数点以下 2 桁まで記入する。

例:11.20(l/min/m)

	1	1	.	2	0
--	---	---	---	---	---

(8) ルジオン値区分(コード)

ルジオン値、換算ルジオン値の区分について、コード入力を行う。

例:換算ルジオン値

2

表 2-19 ルジオン値区分コード

コード	ルジオン値区分
1	ルジオン値
2	換算ルジオン値

(9) ルジオン値・換算ルジオン値(実数)

ルジオン値・換算ルジオン値は l/min/m(単位長さ当たりの注水量)の単位で小数点以下 2 桁まで記入する。

例:15.00(l/min/m)

	1	5	.	0	0
--	---	---	---	---	---

(10) 限界圧力(実数)

限界圧力は MPa 単位で小数点以下 3 桁まで記入する。測定不能の場合は「-1」を記入すること。

例:0.700(MPa)

	0	.	7	0	0
--	---	---	---	---	---

2-9 E4 様式:ルジオン試験詳細データ

ボーリング柱状図に含まれるルジオン試験詳細データは、E4 様式に定める項目を入力する。

E4様式:ルジオン試験詳細データ													
ルジオン試験番号				有効圧力(MPa)				注入量 (l/min/m)					
0	0	0	1	0	.	2	0	0		3	.	3	0
0	0	0	1	0	.	4	0	0		5	.	5	0
0	0	0	1	0	.	6	0	0		7	.	7	0
0	0	0	1	0	.	8	0	0	1	2	.	1	0
0	0	0	1	1	.	0	0	0	1	7	.	7	0
0	0	0	2	0	.	2	0	0		2	.	3	0
0	0	0	2	0	.	4	0	0		6	.	4	0
0	0	0	2	0	.	6	0	0		9	.	1	0

【解説】

(1) ルジオン試験番号(整数)

E3 様式のルジオン試験番号に対応する番号を記入する。

(2) 有効圧力(実数)

有効圧力の測定値を MPa 単位で小数点以下 3 桁まで記入する。

例:0.200(MPa)

	0	.	2	0	0
--	---	---	---	---	---

(3) 注入量(実数)

注入量の測定値を l/min/m 単位で小数点以下 2 桁まで記入する。

例:3.30(l/min/m)

		3	.	3	0
--	--	---	---	---	---

2-10 F 様式: 相対密度・相対稠度

ボーリング柱状図に含まれる相対密度・相対稠度情報は、F 様式に定める項目を入力する。

F様式: 相対密度・相対稠度										
下端深度(m)				相対密度		相対稠度				
				コード	状態	コード	状態			
		1	.	8	0	0			0	
		3	.	0	0	2			1	
		7	.	4	0	2			1	
	1	0	.	6	0	2			1	
	2	2	.	4	5	2			1	
	2	3	.	7	0	3			2	
	2	4	.	5	5	4			3	
	2	7	.	9	5	5			4	
	3	0	.	1	5	9	〇〇〇〇		9	〇〇〇〇
			.							

【解説】

(1) 下端深度(実数)

相対密度・相対稠度を区分する下端深度を入力する。単位は m とし、小数点以下 2 桁(cm)まで入力する。

例:30.00m

3	0	.	0	0
---	---	---	---	---

(2) 相対密度(コード・文字)

相対密度を表 2-20のコード表から該当コードを選んで記入する。その他(9)を選んだ場合にはその状態を記入する。

例:相対密度 「3 中ぐらい」

3	
---	--

例:相対密度 「9 その他」

9	
---	--

(3) 相対稠度(コード・文字)

相対稠度を表 2-21のコード表から該当コードを選んで記入する。その他(9)を選んだ場合にはその状態を記入する。

例:相対稠度 「4 非常に硬い」

4	
---	--

例:相対稠度 「9 その他」

9	
---	--

表 2-20 砂地盤の相対密度の表現法

コード	相対密度	N 値
0	(空白)	-
1	非常に緩い	0 ~ 4
2	緩い	4 ~ 10
3	中ぐらい	10 ~ 30
4	密な	30 ~ 50
5	非常に密な	50 以上
9	その他	-

表 2-21 細粒土の相対稠度区分と状態表現 (ASTM D 2488 参考)

コード	相対稠度 (状態表現)	現場における判別方法 (原位置土に対する親指試験)
0	(空白)	-
1	軟らかい	親指をたやすく押し込める。
2	中位	かなり力を入れないと親指は押し込めない。
3	硬い	親指でへこませることはできるが、親指を貫入させるには大きな力を要する。
4	非常に硬い	親指の爪はたやすく入る。
5	固結した	親指の爪も入らない。
9	その他	-

2-11 G1 様式:硬軟区分

ボーリング柱状図に含まれる硬軟区分情報は、G1 様式に定める項目を記入する。

G1様式:硬軟区分							
下端深度(m)				硬軟区分 (コード)			
	1	.	6 0	0	1	5	
	2	.	0 0	0	1	4	
	2	.	2 0	0	1	3	
	3	.	9 0	0	1	4	
	4	.	1 6	0	1	3	
	5	.	5 0	0	1	2	
	5	.	8 0	0	1	3	
		.					

【解説】

(1) 下端深度(実数)

硬軟区分を記入する地層の下端深度を記入する。単位は m とし、小数点以下 2 桁(cm)まで記入する。

例:30.15m

3	0	.	1	5
---	---	---	---	---

(2) 硬軟区分(コード)

硬軟区分については、「ボーリング柱状図作成要領(案)解説書 JACIC 平成 11 年 5 月」に従い判定結果を記入する場合、表 2-22～表 2-25のコード表に従い、コード入力を行うこと。

例:表 2-22に従って「中硬」と判定した場合

0	1	3
---	---	---

表 2-22 コア硬軟区分判定表

コード	記号	区分	説明
011	A	極硬	ハンマーで容易に割れない。
012	B	硬	ハンマーで金属音。
013	C	中硬	ハンマーで容易に割れる。
014	D	軟	ハンマーでボロボロに碎ける。
015	E	極軟	マサ状、粘土状。

表 2-23 コア硬軟区分例(花崗岩)

コード	記号	区分	説明
021	A	極硬	ハンマーで叩くと金属音、DBで2 cm/min以下。
022	B	硬	ハンマーで軽い金属音、DBで2~4cm/min以下。
023	C	中硬	ハンマーで叩くと濁音、容易に割れる。DBで3cm/min以上。
024	D	軟	脆弱で指で割れ潰れる。MCで掘進可。
025	E	極軟	粉体になりやすい。MCで無水掘可。

DB:ダイヤモンドビット、MC:メタルクラウン

表 2-24 一軸圧縮強度による区分例((a)Bieniawski (1974)による区分)

コード	表現	一軸圧縮強度(MPa)	点荷重強度(MPa)
031	非常に強い(very high)	>200	>8
032	強い(high)	100 ~ 200	4 ~ 8
033	普通(medium)	50 ~ 100	2 ~ 4
034	弱い(low)	25 ~ 50	1 ~ 2
035	非常に弱い(very low)	1 ~ 25	<1

表 2-25 一軸圧縮強度による区分例((b)I. A. E. G.による区分)

コード	表現	一軸圧縮強度(MPa)
041	特に強い(extremely strong)	230 以上 MPa
042	非常に強い(very strong)	120 ~ 230 MPa
043	強い(strong)	50 ~ 120 MPa
044	中程度(moderately strong)	15 ~ 50 MPa *2
045	弱い(weak)	1.5 ~ 15 MPa *1

*1:1.5MPa以下のものは硬質土として扱う。

*2:50MPa以下を軟岩、以上を硬岩とする。

1MPa 10kgf/cm²

表 2-22 ~ 表 2-25以外の区分を新たに作成する場合には、G1S 様式に作成した区分情報を記入して、そこに示した区分コードを G1 様式に記入する。

表 2-26 硬軟区分判定表(G1S 様式)

コード	記号	区分	説明
9xx			
9xx			
9xx			
9xx			
9xx			

- 1) コードは整数 3 桁とする。他のコードと区分するために、901～999 を使用すること。調査において将来的に区分が変更されたり細区分が追加されることを想定して、10 毎(910、920 ...)にコードを使用することが望ましい。
- 2) 記号は柱状図に示す硬軟区分の記号を記入する。
- 3) 区分欄には硬軟区分を記入する。
- 4) 説明欄には記号または区分の説明を記入する。

以下に G1S 様式の記入例を示す。

表 2-27 硬軟区分判定表 (G1S 様式) 記入例

コード	記号	区分	説明
910	A	中硬	ハンマーで容易に碎ける。
920	B	軟 1	ピックでキズがつく。
930	C	軟 2	カッターで削れる。
940	D	極軟	指先でへこむ。

以下に G1 様式の「硬軟区分」記入例を示す。

例:表 2-27に従って「中硬」と判定した場合

9	1	0
---	---	---

2-12 G2 様式:コア形状区分

ボーリング柱状図に含まれるコア形状区分は、G2 様式に定める項目を記入する。

G2様式:コア形状区分							
下端深度(m)				コア形状区分(コード)			
	1	.	6 0	0	1	7	
	2	.	0 0	0	1	5	
	2	.	2 0	0	1	4	
	3	.	9 0	0	1	5	
	4	.	1 6	0	1	4	
	5	.	5 0	0	1	3	
	5	.	8 0	0	1	4	
		.					

【解説】

(1) 下端深度(実数)

コア形状区分を記入する地層の下端深度を記入する。単位は m とし、小数点以下 2 桁(cm)まで記入する。

例:30.15m

3	0	.	1	5
---	---	---	---	---

(2) コア形状区分(コード)

コア形状区分については、「ボーリング柱状図作成要領(案)解説書 JACIC 平成 11 年 5 月」に従い判定結果を記入する場合、表 2-28、表 2-29のコード表に従い、コード入力を行うこと。

例:表 2-28に従って「III」と判定した場合

0	1	3
---	---	---

表 2-28 コア形状区分判定表

コード	記号	コア形状
011	I	長さ 50 cm以上の棒状コア。
012	II	長さが 50 ~ 15cm の棒状コア。
013	III	長さが 15 ~ 5 cmの棒状 ~ 片状コア。
014	IV	長さが 5 cm以下の棒状 ~ 片状コアでかつコアの外周の一部が認められるもの。
015	V	主として角礫状のもの。
016	VI	主として砂状のもの。
017	VII	主として粘土状のもの。
018	VIII	コアの採取ができないもの。スライムも含む。(記事欄に理由を書く)

表 2-29 コア形状区分の例(花崗岩)

コード	記号	区分	コア長	摘要
021	I	棒状	50cm 以上	
022	II	長柱状	15 ~ 50cm	
023	III	短柱状	5 ~ 15cm	ほとんどが円形のコア
024	IV	岩片状	5cm 以下	不円形コアが多い
025	V	れき状		コア形を残す
026	VI	砂状		岩形、コア形なし

表 2-28、表 2-29以外の区分を新たに作成する場合には、G2S 様式に作成した区分情報を記入して、そこに示した区分コードを G2 様式に記入する。

表 2-30 コア形状区分判定表(G2S 様式)

コード	記号	区分	説明
9xx			
9xx			
9xx			
9xx			
9xx			

- 1) コードは整数 3 桁とする。他のコードと区分するために、901 ~ 999 を使用すること。調査において将来的に区分が変更されたり細区分が追加されることを想定して、10 毎(910、920...)にコードを使用することが望ましい。
- 2) 記号は柱状図に示すコア形状区分の記号を記入する。
- 3) 区分欄にはコア形状区分を記入する。
- 4) 説明欄には記号または区分の説明を記入する。

以下に G2S 様式の記入例を示す。

表 2-31 コア形状区分判定表(G2S 様式) 記入例

コード	記号	区分	説明
910	I	棒状	長さ 50 cm以上の棒状コア。
920	II	長柱状	長さが 50 ~ 20 cmの棒状コア。
930	III	短柱状	長さが 20 ~ 10 cmの棒状 ~ 短柱状コア。
940	IV	岩片状	長さが 10 cm以下の短柱状 ~ 片状コアでかつコアの外周の一部が認められるもの。
950	V	れき状	主として角礫状のもの。
960	VI	砂状	主として砂状のもの。
970	VII	粘土状	主として粘土状のもの。
980	VIII	採取不可	コアの採取ができないもの。スライムも含む。

注) ローマ数字の記載に当たっては、アルファベット大文字「I」、「V」、「X」の組み合わせにより表現すること。

以下に G2 様式の「コア形状区分」の記入例を示す。

例:表 2-31に従って「れき状」と判定した場合

9	5	0
---	---	---

2-13 G3 様式:割れ目区分

ボーリング柱状図に含まれる割れ目区分は、G3 様式に定める項目を記入する。

G3様式:割れ目区分							
下端深度(m)				割れ目区分(コード)			
	3	.	9 0	0	1	4	
	4	.	1 6	0	1	3	
	7	.	0 0	0	1	2	
	8	.	9 0	0	1	4	
		.					
		.					
		.					
		.					

【解説】

(1) 下端深度(実数)

割れ目区分を記入する地層の下端深度を記入する。単位は m とし、小数点以下 2 桁(cm)まで記入する。

例:30.15m

3	0	.	1	5
---	---	---	---	---

(2) 割れ目区分(コード)

割れ目の状態については、「ボーリング柱状図作成要領(案)解説書 JACIC 平成 11 年 5 月」に従い判定結果を記入する場合、表 2-32のコード表に従い、コード入力を行うこと。

例:表 2-32に従って「d」と判定した場合

0	1	4
---	---	---

表 2-32 コア割れ目状態判定表

コード	記号	説明
011	a	密着している、あるいは分離しているが割れ目沿いの風化・変質は認められない。
012	b	割れ目沿いの風化・変質は認められるが、岩片はほとんど風化・変質していない。
013	c	割れ目沿いの岩片に風化・変質が認められ軟質となっている。
014	d	割れ目として認識できない角礫状、砂状、粘土状コア。

表 2-32以外の区分を新たに作成する場合には、G3S 様式に作成した区分情報を記入して、そこに示した区分コードを G3 様式に記入する。

表 2-33 割れ目区分判定表 (G3S 様式)

コード	記号	区分	説明
9xx			
9xx			
9xx			
9xx			
9xx			

- 1) コードは整数 3 桁とする。他のコードと区分するために、901～999 を使用すること。調査において将来的に区分が変更されたり細区分が追加されることを想定して、10 毎(910、920...)にコードを使用することが望ましい。
- 2) 記号は柱状図に示す割れ目区分の記号を記入する。
- 3) 区分欄には割れ目区分を記入する。
- 4) 説明欄には記号または区分の説明を記入する。

以下に G3S 様式の記入例を示す。

表 2-34 割れ目区分判定表 (G3S 様式) 記入例

コード	記号	区分	説明
910	a		密着している、割れ目は新鮮。
920	b		割れ目沿いの酸化・変質は認められるが、岩芯はほとんど風化・変質していない。
930	c		割れ目沿いの岩芯まで風化・変質が認められ軟質となっている。
940	d		角礫状、砂状、粘土状コア。

以下に G3 様式の「割れ目区分」の記入例を示す。

例:表 2-34に従って「c」と判定した場合

9	3	0
---	---	---

2-14 G4 様式：風化区分

ボーリング柱状図に含まれる風化区分は、G4 様式に定める項目を記入する。

G4様式：風化区分								
下端深度 (m)				風化区分 (コード)				
		1	.	0	5	0	1	5
		4	.	0	4	0	1	4
		8	.	0	3	0	1	3
			.					
			.					
			.					
			.					
			.					
			.					

【解説】

(1) 下端深度(実数)

風化区分を記入する地層の下端深度を記入する。単位は m とし、小数点以下 2 桁(cm)まで記入する。

例:30.15m

	3	0	.	1	5
--	---	---	---	---	---

(2) 風化区分(コード)

風化の状態については、「ボーリング柱状図作成要領(案)解説書 JACIC 平成 11 年 5 月」に従い判定結果を記入する場合、表 2-35～表 2-38のコード表に従い、コード入力を行うこと。

例:表 2-35に従って「 」と判定した場合

0	1	2
---	---	---

表 2-35 コア風化区分表(花崗岩の例)

コード	記号	説明
011		非常に新鮮である。造岩鉱物の変質はまったくない。
012		新鮮である。有色鉱物の周辺に赤褐色化がある。長石の変質はない。
013		弱風化している。有色鉱物の酸化汚染がある。長石の部分的な変質(白色化)がある。
014		風化している。有色鉱物が黄金色あるいは周辺が褐色粘土化している。長石の大部分が変質している。
015		強風化している。石英及び一部の長石を除きほとんど変質し原岩組織は失われている。

表 2-36 風化区分(火山岩の例)

コード	記号	説明
021		非常に新鮮である。造岩鉱物の変質は全くない。
022		新鮮である。長石の変質はないが、有色鉱物の周辺に赤褐色化がある。
023		弱風化している。有色鉱物の周辺が濁っており、やや黄色を帯びている。長石は一部白濁している。鉱物の一部が溶脱している。
024		風化している。長石は変質し白色となっている。有色鉱物が褐色粘土化している。黄褐色化が著しい。
025		強風化している。原岩組織が失われている。

表 2-37 風化区分(泥質岩の例)

コード	記号	説明
031		非常に新鮮である。
032		新鮮である。層理面、片理面にそって僅かに変色があり割れやすい。
033		弱風化している。層理面、片理面にそって風化している。
034		風化している。岩芯まで風化している。ハンマーで簡単に崩せる。
035		強風化している。黄褐色化し、指先で簡単に壊すことができる。

表 2-38 I. A. E. G. (国際地質工学会)における風化区分基準

コード	区分	内容	程度	参考 *
051	新鮮な	岩石の風化は見られない。主な不連続面が僅かに変色していることがある。	1	
052	やや風化した	岩石と不連続面に風化を示す変色がある。	2	
053	中程度に風化した	岩石の 35%以下が分解し、及び(あるいは)土になっている。新鮮あるいは変色した岩石は連続した骨格あるいは芯として存在する。	3	
054	非常に風化した	岩石の 35%以上が分解し、及び(あるいは)土になっている。新鮮あるいは変色した岩石は連続した骨格あるいは芯として存在する。	4	
055	極めて風化した	すべての岩石が分解し、及び(あるいは)土になっている。もともとの岩盤の構造はほとんど損なわれている。	5	
056	残留土	すべての岩石は土に変化している。岩盤の構造と岩石の組織は破壊されている。大きな体積変化が起きているが、土ははっきりと移動しているわけではない。	6	-

*表 2-35 ~ 表 2-37 とのおおよその対応を示す。

表 2-35～表 2-38以外の区分を新たに作成する場合には、G4S 様式に作成した区分情報を記入して、そこに示した区分コードを G4 様式に記入する。

表 2-39 風化区分判定表 (G4S 様式)

コード	記号	区分	説明
9xx			
9xx			
9xx			
9xx			
9xx			

- 1) コードは整数 3 桁とする。他のコードと区分するために、901～999 を使用すること。調査において将来的に区分が変更されたり細区分が追加されることを想定して、10 毎(910、920 ...)にコードを使用することが望ましい。
- 2) 記号は柱状図に示す風化区分の記号を記入する。
- 3) 区分欄には風化区分を記入する。
- 4) 説明欄には記号または区分の説明を記入する。

以下に G4S 様式の記入例を示す。

表 2-40 風化区分判定表 (G4S 様式) 記入例

コード	記号	区分	説明
910			極めて新鮮である。
920			新鮮である。層理面、片理面にそって部分的に酸化している。
930			ほとんどの割れ目が酸化しており、岩芯まで一部弱風化している。
940			岩芯まで風化している。ハンマーで簡単に割れ易い。
950			岩芯まで強風化し、角礫、砂状または粘土状コア、軟質で、簡単に壊することができる。

以下に G4 様式の「風化区分」の記入例を示す。

例:表 2-40に従って「 」と判定した場合

9	1	0
---	---	---

2-15 G5 様式:変質区分

ボーリング柱状図に含まれる変質区分は、G5 様式に定める項目を記入する。

G5様式:変質区分								
下端深度(m)				変質区分(コード)				
		7	.	0	0	0	1	1
		8	.	9	0	0	1	2
			.					
			.					
			.					
			.					
			.					
			.					
			.					

【解説】

(1) 下端深度(実数)

変質区分を記入する地層の下端深度を記入する。単位は m とし、小数点以下 2 桁(cm)まで記入する。

例:30.15m

	3	0	.	1	5
--	---	---	---	---	---

(2) 変質区分(コード)

変質の状態については、「ボーリング柱状図作成要領(案)解説書 JACIC 平成 11 年 5 月」に従い判定結果を記入する場合、表 2-41、表 2-42のコード表に従い、コード入力を行うこと。

例:表 2-41に従って「弱変質」と判定した場合

0	1	2
---	---	---

表 2-41 変質区分表の例

コード	記号	区分	説明
011	1	非変質	肉眼的に変質鉱物の存在が認められないもの。
012	2	弱変質	原岩組織を完全に残し、変質程度(脱色)が低いもの。あるいは非変質部の割合が高いもの(肉眼で 50%以上)。
013	3	中変質	肉眼で変質が進んでいると判定できるが、原岩組織を明らかに残し、原岩判定が容易なもの。または非変質部を残すもの及び網状変質部。
014	4	強変質	構成鉱物、岩片等が変質鉱物で完全置換され、原岩組織を全く～殆ど残さないもの。

表 2-42 モンモロロナイトを含んだ変質岩のメチレンブルーによる区分例

コード	区分	説明
021	1	全く変色しない。
022	2	斑点状に淡青色を呈する。
023	3	全体に青色を呈する。
024	4	濃青色を呈する。

表 2-41～表 2-42以外の区分を新たに作成する場合には、G5S 様式に作成した区分情報を記入して、そこに示した区分コードを G5 様式に記入する。

表 2-43 変質区分判定表 (G5S 様式)

コード	記号	区分	説明
9xx			
9xx			
9xx			
9xx			
9xx			

- 1) コードは整数 3 桁とする。他のコードと区分するために、901～999 を使用すること。調査において将来的に区分が変更されたり細区分が追加されることを想定して、10 毎(910、920...)にコードを使用することが望ましい。
- 2) 記号は柱状図に示す変質区分の記号を記入する。
- 3) 区分欄には変質区分を記入する。
- 4) 説明欄には記号または区分の説明を記入する。

以下に G5S 様式の記入例を示す。

表 2-44 変質区分判定表 (G5S 様式) 記入例

コード	記号	区分	説明
910	1	非変質	極めて新鮮である。
920	2	弱変質	原岩組織を完全に残し、一部変質程度(脱色)が進んでいるものの、20%以上非変質部の割合が高いもの。
930	3	中変質	肉眼で変質が進んでいると判定できるが、原岩組織は残るものの、全体に(脱色)変質程度。50%以上変質部を占めるもの及び網状変質部。
940	4	強変質	構成鉱物、岩片等が変質鉱物で完全置換されほとんど変質し、30%以下非変質部を残すのみで、原岩組織を全く～殆ど残さないもの。

以下に G5 様式の「変質区分」の記入例を示す。

例:表 2-44に従って「中変質」と判定した場合

9	3	0
---	---	---

2-16 H 様式: 孔内水平載荷試験

ボーリング孔を利用して実施した孔内水平載荷試験結果を入力する。

H様式: 孔内水平載荷試験																																												
試験深度 (m)		試験方法	載荷パターン	初期圧 (kN/m ²)			降伏圧 (kN/m ²)			変形係数 (kN/m ²)			割線弾性係数 (kN/m ²)			接線弾性係数 (kN/m ²)																												
1	0	0	0	0	2	繰り返し載荷	1	9	6	1	3	3	3	1	3	1	E	+	0	3	2	4	3	E	+	0	3	3	1	5	E	+	0	3										
2	6	3	0	0	2	繰り返し載荷	3	1	0	7	1	5	5	5	3	2	4	7	E	+	0	4	4	2	0	E	+	0	4	5	2	3	E	+	0	4								
																		E	+						E	+								E	+									
																		E	+						E	+									E	+								
																		E	+						E	+										E	+							
																		E	+						E	+											E	+						
																		E	+						E	+												E	+					
																		E	+						E	+													E	+				
																		E	+						E	+														E	+			
																		E	+						E	+															E	+		

【解説】

(1) 試験深度(実数)

孔内水平載荷試験を実施した位置を、孔口から試験区間の中心までの深度で記入する。
単位は m とし、小数点以下 2 桁(cm)まで入力する。

例:30.00m

3	0	.	0	0
---	---	---	---	---

(2) 試験方法(コード・文字)

試験方法を表 2-45より選択して入力する。「99 その他」を選択した場合には、試験方法の名称を記入する。

例:A 型(等分布荷重方式...1 室型)

0	1	
---	---	--

例:その他

9	9	試験法
---	---	-----

表 2-45 孔内水平載荷試験の試験方法コード

コード	試験方法
01	A 型(等分布荷重方式...1 室型)
02	B 型(等分布荷重方式...3 室型)
03	C 型(等分布変位方式)
99	その他

(3) 载荷パターン(文字)

载荷パターンについて記入する。

例:単調载荷パターン

単調载荷

(4) 初期圧力(実数)

初期圧力は kN/m^2 単位で小数点以下 1 桁まで記入する。

例:310.7 kN/m^2

3	1	0	.	7
---	---	---	---	---

(5) 降伏圧力(実数)

降伏圧力は kN/m^2 単位で小数点以下 1 桁まで記入する。なお、降伏圧力が算定不能の場合は、「-1」を記入すること。

例:1555.3 kN/m^2

1	5	5	5	.	3
---	---	---	---	---	---

(6) 変形係数(実数)

変形係数は kN/m^2 単位で記入する。値は有効数字 3 桁の浮動小数点で記入し、基数部は 1.00 ~ 9.99、指数部は+99 ~ -99 の範囲とする。

例: $2.46 \times 10^4 \text{ kN/m}^2$

2	.	4	6	E	+	0	4
---	---	---	---	---	---	---	---

(7) 割線弾性係数(実数)

割線弾性係数は kN/m^2 単位で記入する。値は有効数字 3 桁の浮動小数点で記入し、基数部は 1.00 ~ 9.99、指数部は+99 ~ -99 の範囲とする。

例: $4.20 \times 10^4 \text{ kN/m}^2$

4	.	2	0	E	+	0	4
---	---	---	---	---	---	---	---

(8) 接線弾性係数(実数)

接線弾性係数は kN/m^2 単位で記入する。値は有効数字 3 桁の浮動小数点で記入し、基数部は 1.00 ~ 9.99、指数部は+99 ~ -99 の範囲とする。

例: $5.23 \times 10^4 \text{ kN/m}^2$

5	.	2	3	E	+	0	4
---	---	---	---	---	---	---	---

2-17 I 様式:ボーリング孔を利用した透水試験

ボーリング孔を利用した透水試験結果を入力する。

I様式:ボーリング孔を利用した透水試験																						
試験区間						試験方法			透水係数 (cm/sec)													
上端深度(m)			下端深度(m)																			
	6	.	3	0		6	.	8	0	0	2		9	.	3	0	E	-	0	4		
	2	4	.	8	0		2	5	.	3	0	0	2		2	.	5	0	E	-	0	3
	2	8	.	7	5		2	9	.	2	5	0	2		5	.	3	0	E	-	0	3
		.					.							.			E	-				
		.					.							.			E	-				
		.					.							.			E	-				
		.					.							.			E	-				
		.					.							.			E	-				
		.					.							.			E	-				
		.					.							.			E	-				

【解説】

(1) 試験区間深度(実数)

孔口からの試験区間までの上端深度ならびに下端深度を入力する。単位は小数点以下 2 桁 (cm) まで記入する。

例:試験区間 6.30 ~ 6.80m

		6	.	3	0			6	.	8	0
--	--	---	---	---	---	--	--	---	---	---	---

(2) 試験方法(コード・文字)

透水試験方法を表 2-46より選択して入力する。「99 その他」を選択した場合には、その試験方法の名称を記入する。

例:非定常法(回復法)

0	1	
---	---	--

例:99 その他

9	9	試験法
---	---	-----

表 2-46 試験方法コード

コード	試験方法	
01	単孔を利用した透水試験方法 (JGS 1314-2003)	非定常法(回復法)
02		非定常法(注水法)
03		定常法(定水位法)
10	揚水試験方法(JGS 1315-2003)	
20	孔内水位回復法による岩盤の透水試験方法(JGS 1321-2003)	
30	注水による岩盤の透水試験方法(JGS 1322-2003)	
99	その他	

(3) 透水係数(実数)

透水係数は有効数字 3 桁の浮動小数点で記入する。単位は cm/s とし、基数部は 1.00 ~ 9.99、指数部は+99 ~ -99 の範囲とする。

例: 9.30×10^{-4} cm/s の場合

9	.	3	0	E	-	0	4
---	---	---	---	---	---	---	---

2-18 J 様式:PS 検層

ボーリング孔を利用して実施した PS 検層結果を入力する。

J様式:PS検層																	
P波試験																	
試験区間						起振方式	速度 (m/s)										
上端深度 (m)			下端深度 (m)														
		0	.	0	0			2	.	0	0	ハンマーによる打撃		1	0	0	
		2	.	0	0			4	.	0	0	ハンマーによる打撃		3	0	0	
		4	.	0	0			1	0	.	0	0	ハンマーによる打撃		5	0	0
		.						.									
		.						.									
		.						.									
		.						.									

S波試験																	
試験区間						起振方式	速度 (m/s)										
上端深度 (m)			下端深度 (m)														
		0	.	0	0			2	.	0	0	板たたき		5	0		
		2	.	0	0			4	.	0	0	板たたき		5	0	0	
		4	.	0	0			1	0	.	0	0	板たたき		3	0	0
		.						.									
		.						.									
		.						.									
		.						.									

【解説】

(1) 試験区間深度(実数)

孔口から試験区間までの上端深度、下端深度を入力する。単位は m とし、小数点以下 2 桁(cm)まで記入する。

例:試験区間 10.00 ~ 10.84m

		1	0	.	0	0			1	0	.	8	4
--	--	---	---	---	---	---	--	--	---	---	---	---	---

(2) 起振方式(文字)

起振方式について表 2-47を参考に文字入力を行う。

例:板たたき

板たたき

表 2-47 主な起振方式

呼び名 振源 の種類	ダウンホール方式	孔内起振受信方式
P 波振源	ハンマーによる打撃 重錘落下 火薬類 エアガンなど	電磁ハンマー スパーカー 圧電式など
S 波振源	板たたき 機械式など	電磁ハンマー 圧電式など

引用:地盤の弾性波速度検層方法(JGS 1122-1995)

(3) 速度(整数)

速度は m/s 単位で入力する。

例:速度 230 m/s

	2	3	0
--	---	---	---

2-19 K 様式:その他の原位置試験

ボーリング孔を利用して実施したその他の原位置試験結果を入力する。

K様式:その他の原位置試験												
その他の試験の名称	試験区間										試験結果等	
	上端深度 (m)					下端深度 (m)						
原位置ベーンせん断試験	1	0	.	0	0	1	0	.	0	0	20.4kN/m ²	
			.					.				
			.					.				
			.					.				
			.					.				
			.					.				
			.					.				
			.					.				
			.					.				
			.					.				
			.					.				
			.					.				
			.					.				

【解説】

(1) その他の試験名(文字)

その他の試験名を記入する。

例:原位置ベーンせん断試験

原位置ベーンせん断試験

(2) 試験区間深度(実数)

他の試験と同様に試験区間深度を記入する。点の深度の場合は、上端深度と下端深度の入力値を一致させる。

例:試験区間 10.00 ~ 10.00m

1 0 . 0 0 1 0 . 0 0

(3) 試験結果等(文字)

試験結果等について、数値ならびに単位まで含めて記入する。

例:20.4(kN/m²)の場合

20.4kN/m²

表 2-48 試料採取方法コード

コード	採取方法
100	標準貫入試験
200	固定ピストン式(水圧式)
250	固定ピストン式(エクステンションロッド式)
300	ロータリー式二重管サンプラー(デニソン)
350	ロータリー式スリーブ内蔵二重管サンプラー
400	ロータリー式三重管サンプラー
501	フリーピストン式シンウォールサンプラー
502	オープンドライブサンプラー
503	追い切りサンプラー
504	水圧式(オスターバーク型)サンプラー
505	コンポジットサンプラー
506	リジッドサンプラー
507	フォイルサンプラー
508	サンドサンプラー
509	コアバアレルによるサンプリング
510	オーガー
999	その他

(4) 試験名(文字)

採取した試料を用いて実施した試験の名称を記入する。複数の試験を実施した場合は、繰返し入力を行う。

例:土粒子の密度試験、土の粒度試験

土粒子の密度試験
土の粒度試験

2-21 N 様式:地盤材料の工学的分類

地盤材料の工学的分類は、N 様式に定める項目を入力する。なお、本様式は粒度試験・液性限界試験等を実施し、地盤材料の工学的分類が可能な場合にのみ記載を行う。

N様式:地盤材料の工学的分類					
下端深度 (m)					地盤材料の工学的分類
	1	.	8	0	
	3	.	0	0	ML
	7	.	4	0	SF
1	0	.	6	0	ML
2	2	.	4	5	CL
		.			
		.			
		.			
		.			
		.			
		.			
		.			
		.			
		.			
		.			
		.			
		.			

【解説】

(1) 下端深度(実数)

地盤材料の工学的分類の下端深度を記入する。単位は m とし、小数点以下 2 桁(cm)まで記入する。

例:6.30m

		6	.	3	0
--	--	---	---	---	---

(2) 地盤材料の工学的分類記号(文字)

地盤材料の工学的分類記号を入力する。

例:SG-F

SG-F

2-22 01 様式:地質時代区分

地質時代区分は O1 様式に定める項目を入力する。

O1様式:地質時代区分															
区間深度						地質時代区分									
上限深度 (m)			下限深度 (m)			コード					名称				
	0	.	0	0	2	4	.	5	5	1	1	1	0	0	
2	4	.	5	5	3	0	.	1	5	1	1	2	0	0	
3	0	.	1	5	4	3	.	2	2	1	2	2	1	0	
4	3	.	2	2	6	0	.	3	8	1	2	2	2	0	
6	0	.	3	8	8	6	.	3	0	2	1	0	3	0	
8	6	.	3	0	9	0	.	2	5	9	9	9	9	9	地質時代不明
		.					.								
		.					.								
		.					.								
		.					.								

【解説】

(1) 区間深度(実数)

地質時代区分を行うための区間の上端深度ならびに下端深度を入力する。単位は m とし、小数点以下 2 桁(cm)まで記入する。

例:区間深度:10.00 ~ 10.84m

	1	0	.	0	0		1	0	.	8	4
--	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---

(2) 地質時代区分(コード・文字)

地質時代コードを以下に従い、5 桁で入力する。

- 1) 地質時代は代(Era)、紀(Period)、世(Epoch)を用いて区分を行う。表 2-49に従い、先頭 3 桁に地質時代区分コードを入力する。
- 2) 地質時代を細分又は修飾する場合は、表 2-50に従い、4 桁目に形容詞句コードを入力する。細分又は修飾しない場合は 0 を入力する。(例:後期白亜紀(Late Cretaceous)、中期中新世(Middle Miocene)、先第三紀(Pre-Tertiary)など)
- 3) 細分された地質時代を更に細分する場合は、表 2-51に従い、5 桁目に形容詞句コードを入力する。細分しない場合は 0 を入力する。(例:中期中新世後期(late Middle Miocene)など)
- 4) 地質時代が不明な場合や曖昧な場合など、コードで表現できない場合は、コード「99999」を入力し、名称に詳細を記入する。

例:完新世(Holocene)の場合

1	1	1	0	0	
---	---	---	---	---	--

例:中期中新世(Middle Miocene)の場合

1	2	2	2	0	
---	---	---	---	---	--

例:中期中新世後期(late Middle Miocene)の場合

1	2	2	2	1	
---	---	---	---	---	--

例:先第三紀(Pre-Tertiary)の場合

1	2	0	4	0	
---	---	---	---	---	--

例:中生代(Mesozoic)の場合

2	0	0	0	0	
---	---	---	---	---	--

例:地質時代が混在する(堆積年代が異なる)の場合 中・古生代

9	9	9	9	9	中・古生代
---	---	---	---	---	-------

例:地質時代が範囲を持つ場合 更新世～鮮新世

9	9	9	9	9	更新世～鮮新世
---	---	---	---	---	---------

例:地質時代が不明の場合

9	9	9	9	9	地質時代不明
---	---	---	---	---	--------

表 2-49 地質時代区分コード表

代(Era)		紀(Period)				世(Epoch)			
名称	コード	名称	コード	名称	コード	名称	コード		
新生代 (Cenozoic)	100	第四紀 (Quaternary)	110	-	-	完新世 (Holocene)	111		
						更新世 (Pleistocene)	112		
		第三紀 (Tertiary)	120	新第三紀 (Neogene)	130	-	-	鮮新世 (Pliocene)	121
								中新世 (Miocene)	122
				古第三紀 (Paleogene)	140	-	-	漸新世 (Oligocene)	123
								始新世 (Eocene)	124
								暁新世 (Paleocene)	125
中生代 (Mesozoic)	200	白亜紀 (Cretaceous)	210	-	-	-	-		
		ジュラ紀 (Jurassic)	220	-	-	-	-		
		三畳紀 (Triassic)	230	-	-	-	-		

代(Era)		紀(Period)				世(Epoch)	
名称	コード	名称	コード	名称	コード	名称	コード
古生代 (Paleozoic)	300	ペルム紀 (Permian)	310	-	-	-	-
		石炭紀 (Carboniferous)	320	-	-	-	-
		デボン紀 (Devonian)	330	-	-	-	-
		シルル紀 (Silurian)	340	-	-	-	-
		オルドビス紀 (Ordovician)	350	-	-	-	-
		カンブリアン紀 (Cambrian)	360	-	-	-	-

注)地質時代の名称については「JIS A 0204 地質図-記号,色,模様,用語及び凡例表示」を参考とした。

表 2-50 地質時代を細分又は修飾する形容詞句コード表

名 称	コード
形容詞句無し	0
後期 (Late)	1
中期 (Middle)	2
前期 (Early)	3
先 (Pre-)	4

注)「JIS A 0204 地質図-記号,色,模様,用語及び凡例表示」を参考にコード化を行った。

表 2-51 地質時代を細分する形容詞句コード表

名 称	コード
形容詞句無し	0
後期 (late)	1
中期 (middle)	2
前期 (early)	3

注)「JIS A 0204 地質図-記号,色,模様,用語及び凡例表示」を参考にコード化を行った。

2-23 O2 様式:地層・岩体区分

地層・岩体区分は O2 様式に定める項目を入力する。

O2様式:地層・岩体区分										
区間深度										
上限深度 (m)					下限深度 (m)					地層・岩体名
		0	.	0 0			2 4	.	5 5	
		2 4	.	5 5			3 0	.	1 5	△△層群
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			

【解説】

(1) 区間深度(実数)

地層・岩体区分を行う区間の上端深度ならびに下端深度を入力する。単位は m とし、小数点以下 2 桁(cm)まで記入する。

例:区間深度:10.00 ~ 10.84m

	1	0	.	0	0		1	0	.	8	4
--	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---

(2) 地層・岩体名(文字)

対応する地層・岩体名を記入する。

例: 層群

層群

例: 岩類

岩類

例: 火山

火山

例: × × 花崗岩

× × 花崗岩

2-24 P 様式 : 孔内水位

ボーリング孔の孔内水位は、P 様式の定める項目を入力する。

P様式: 孔内水位															
測定年月日						掘削状況	孔内水位				水位種別・備考				
年	月		日												
2	0	0	1	0	5	2	0	1				9	1		
2	0	0	1	0	5	2	1	1		5	.	0	5	1	3
											.				
											.				
											.				
											.				
											.				
											.				
											.				

【解説】

(1) 測定年・月・日(整数)

孔内水位の測定年・月・日を、それぞれ4桁(西暦)、2桁、2桁で入力する。

例:2001年5月1日

2	0	0	1	0	5	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---

(2) 掘削状況(コード・文字)

孔内水位測定時の掘削状況について表 2-52に従い入力する。「9 その他」を選択した場合は、詳細について文字入力を行う。

例:作業開始時

1	
---	--

表 2-52 掘削状況コード

コード	掘削状況
1	作業開始時
2	作業中
3	作業終了時
4	掘削完了後
9	その他(不明含む)

(3) 孔内水位(実数)

孔内水位について入力する。単位は GL. - m とし、小数点以下 2 桁(cm)まで記入する。水位が地表面より高い場合は、- (マイナス)表記とし、「(4) 水位種別・備考」欄に自噴、被圧を明記する。

例:GL.-6.30m

		6	.	3	0
--	--	---	---	---	---

GL.+3.00m

	-	3	.	0	0
--	---	---	---	---	---

(4) 水位種別・備考(コード・文字)

孔内水位に関する種別・備考を入力する。

- 1) 先頭 1 桁目には「清水位」、「泥水位」の区分を表 2-53に従い入力する。
- 2) 2 桁目には「不圧」、「被圧」等の区分を表 2-54に従い入力する。
- 3) その他、上記のコードで表現できない事項やコメント等について文字入力を行う。

例:清水位、被圧の場合

1	3	
---	---	--

例:水位無しの場合

9	1	
---	---	--

例:不明の場合

9	9	不明
---	---	----

表 2-53 水位種別コード 1

コード	水位種別
10	清水位
20	泥水位
90	その他(不明含む)

表 2-54 水位種別コード 2

コード	水位種別
1	水位無し
2	不圧
3	被圧
4	宙水
5	自噴
9	その他(不明含む)

2-25 Q1 様式:掘削工程

ボーリングの掘削工程は、Q1 様式に定める項目を入力する。

Q1様式:掘削工程																			
測定年月日			掘進深度				ケーシング 下端深度												
年	月	日																	
2	0	0	1	0	5	0	1		3	.	0	0		3	.	0	0		
2	0	0	1	0	5	0	8		6	.	0	0		6	.	0	0		
2	0	0	1	0	5	0	9		1	0	.	0	0		1	0	.	0	0
2	0	0	1	0	5	1	0		1	5	.	0	0		1	5	.	0	0
2	0	0	1	0	5	1	1		1	7	.	0	0		1	7	.	0	0
2	0	0	1	0	5	1	5		1	8	.	0	0		1	8	.	0	0
2	0	0	1	0	5	1	6		2	1	.	0	0		2	1	.	0	0
2	0	0	1	0	5	1	7		2	4	.	0	0		2	4	.	0	0
2	0	0	1	0	5	1	9		2	7	.	0	0		2	7	.	0	0
										.						.			

【解説】

(1) 掘進年・月・日(整数)

掘進年・月・日を、それぞれ4桁(西暦)、2桁、2桁で入力する。

例:2001年5月1日

2	0	0	1	0	5	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---

(2) 掘進深度(実数)

掘進年月日に対応した作業終了時の掘進深度について入力する。単位はmとし、小数点以下2桁(cm)まで記入する。

例:6.30m

		6	.	3	0
--	--	---	---	---	---

(3) ケーシング下端深度(実数)

掘進年月日に対応した作業終了時のケーシング下端深度について入力する。単位はmとし、小数点以下2桁(cm)まで記入する。

例:6.30m

		6	.	3	0
--	--	---	---	---	---

2-26 Q2 様式:孔径・孔壁保護

ボーリングの孔径・孔壁保護は、Q2 様式に定める項目を入力する。

Q2様式:孔径・孔壁保護												
下端深度 (m)				孔径 (mm)			孔壁保護					
							方法	実施理由				
		1	.	8	0			8	6	2		崩壊
		3	.	0	0			8	6	2		崩壊
		7	.	4	0			8	6	2		崩壊
	1	0	.	6	0			6	6	3		湧水
	2	2	.	4	5			6	6			
	2	3	.	7	0			6	6			
	2	4	.	5	5			6	6			
	2	7	.	9	5			6	6			
	3	0	.	1	5			6	6			
			.									

【解説】

(1) 下端深度(実数)

孔径、孔壁保護を区分する下端深度を記入する。単位は m とし、小数点以下 2 桁(cm)まで記入する。

例:下端深度 10.60m

1	0	.	6	0
---	---	---	---	---

(2) 孔径(整数)

孔径について mm 単位で記入する。

例:孔径 66mm

		6	6
--	--	---	---

(3) 孔壁保護方法(コード、文字)

孔壁保護を実施した場合、孔壁保護方法を表 2-55に従いコード入力する。「9 その他」を選択した場合にはその内容について文字入力を行う。

例:ケーシング挿入

2	
---	--

表 2-55 孔壁保護方法コード

コード	孔壁保護方法
1	泥水
2	ケーシング
3	セメンティング
9	その他(不明含む)

(4) 孔壁保護実施理由(文字)

孔壁保護を実施した場合、孔壁保護実施理由について表 2-56を参考に文字入力を行う。

例:崩壊防止のため、ケーシング挿入

崩壊

例:湧水防止のため、セメンティング実施

湧水

表 2-56 孔壁保護実施理由

孔壁保護の理由	解 説
崩 壊	掘進した区間で、孔壁崩壊の恐れのあるもの。
逸 水	掘進した区間で、孔壁からの地下水の漏水が著しいもの。
湧 水	掘進した区間で、孔壁からの地下水の湧出が著しいもの。
その他	その他の理由により、孔壁保護を必要とするもの。

2-27 Q3 様式:掘進速度

ボーリングの掘進速度は、Q3 様式に定める項目を記入する。

Q3様式:掘進速度								
下端深度(m)				掘進速度(cm/h)				
		1	.	6	0		6	0
		7	.	0	0	1	0	0
		9	.	0	0		8	0
	1	4	.	5	0	1	2	0
			.					
			.					
			.					
			.					

【解説】

(1) 下端深度(実数)

掘進速度を区分する下端深度を記入する。単位は m とし、小数点以下 2 桁(cm)まで記入する。

例:30.15m

	3	0	.	1	5
--	---	---	---	---	---

(2) 掘進速度(整数)

掘進速度について、cm/h 単位で入力する。掘進速度は、1 掘進ごとの掘進区間長と実所要時間より求め記入するもので掘進に要する他の工程は含まない。

例:100 cm/h

1	0	0
---	---	---

2-28 Q4 様式:コアチューブ・ビット

ボーリングのコアチューブ・ビット情報は、Q4 様式に定める項目を記入する。

Q4様式:コアチューブ・ビット							
下端深度(m)					コアチューブ名	ビット名	
	1	.	5	0	シングルコアチューブ	メタルクラウン	
	2	2	.	0	0	ダブルコアチューブ	ダイヤモンドビット
		.					
		.					
		.					
		.					
		.					
		.					

【解説】

(1) 下端深度(実数)

コアチューブ名・ビット名を区分する下端深度を記入する。単位は m とし、小数点以下 2 桁(cm)まで記入する。

例:30.15m

3	0	.	1	5
---	---	---	---	---

(2) コアチューブ名・ビット名(文字)

コアチューブ名・ビット名には使用したコアチューブ・ビットの種類を記入する。

例:ダブルコアチューブ、ダイヤモンドビット

ダブルコアチューブ

ダイヤモンドビット

2-29 Q5 様式:給圧

ボーリングの給圧情報は、Q5 様式に定める項目を記入する。

Q5様式:給圧										
下端深度(m)					給圧(MPa)					
		1	.	5	0			1	.	0
		7	.	0	0			1	.	5
		9	.	0	0			1	.	0
	2	2	.	0	0			2	.	0
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			

【解説】

(1) 下端深度(実数)

給圧を区分する下端深度を入力する。単位は m とし、小数点以下 2 桁(cm)まで記入する。

例:30.15m

	3	0	.	1	5
--	---	---	---	---	---

(2) 給圧(実数)

掘進時の給圧について入力する。単位は MPa とし、小数点以下 1 桁まで記入する。

例:1MPa

		1	.	0
--	--	---	---	---

2-30 Q6 様式:回転数

ボーリングの回転数情報は、Q6 様式に定める項目を記入する。

Q6様式:回転数								
下端深度(m)					回転数 (rpm)			
		3	.	5 0	1	2	0	
		5	.	2 0	2	5	0	
		7	.	0 0	3	0	0	
	1	4	.	5 0	3	5	0	
			.					
			.					
			.					
			.					

【解説】

(1) 下端深度(実数)

回転数を区分する下端深度を入力する。単位は m とし、小数点以下 2 桁(cm)まで記入する。

例:30.15m

	3	0	.	1	5
--	---	---	---	---	---

(2) 回転数(整数)

掘進時の回転数を rpm 単位で記入する。

例:120rpm

1	2	0
---	---	---

2-31 Q7 様式:送水条件

ボーリングの送水条件は、Q7 様式に定める項目を記入する。

Q7様式:送水条件																			
下端深度 (m)				送水圧 (MPa)			送水量 (l/min)		排水量 (l/min)		送水種類								
		3	.	5	0			0	.	0			0		0	1			
		5	.	2	0			1	.	0			6	0			6	2	
		7	.	0	0			1	.	0			4	0			5	2	
	1	4	.	5	0			1	.	0			3	0			1	5	2
			.						.										
			.						.										
			.						.										
			.						.										

【解説】

(1) 下端深度(実数)

送水条件を区分する下端深度を記入する。単位は m とし、小数点以下 2 桁(cm)まで記入する。

例:30.15m

		3	0	.	1	5
--	--	---	---	---	---	---

(2) 送水圧(実数)

掘進時の送水圧について入力する。単位は MPa とし、小数点以下 1 桁まで記入する。

例:1MPa

		1	.	0
--	--	---	---	---

(3) 送水量(整数)

掘進時の送水量を l/min 単位で記入する。

例:30 l/min

		3	0
--	--	---	---

(4) 排水量(整数)

掘進時の排水量を l/min 単位で記入する。

例:15 l/min

		1	5
--	--	---	---

(5) 送水種類(コード・文字)

掘削水の種類について表 2-57に従いコード入力を行う。また、補足すべき事項がある場合や「9
その他」を選択した場合には文字入力を行う。

例:泥水

3 ベントナイト泥水

表 2-57 送水種類コード

コード	送水種類
1	無水
2	清水
3	泥水
9	その他(不明含む)

2-32 R 様式:断層・破碎帯区分

断層・破碎帯区分は、R 様式に定める項目を入力する。

R様式:断層・破碎帯区分												
上端深度 (m)					下端深度 (m)					性状		備考
3	0	.	1	5	3	0	.	2	5	4		
		.					.					
		.					.					
		.					.					
		.					.					
		.					.					
		.					.					
		.					.					
		.					.					

【解説】

(1) 上端深度・下端深度(実数)

断層・破碎帯を区分する上端深度と下端深度を入力する。単位は m とし、小数点以下 2 桁(cm)まで入力する。

例:区間深度:30.00m ~ 30.15m

	3	0	.	0	0		3	0	.	1	5
--	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---

(2) 性状(コード・文字)

断層・破碎帯の性状について表 2-58に従いコード入力を行う。「9 その他」を選択した場合には文字入力を行う。また、断層・破碎帯の性状について、ボーリング柱状図に補助模様を用いて記載する場合は、表 2-58の図模様を参考とする。

例:角礫状

4	
---	--

例:圧砕岩

9	圧砕岩
---	-----

表 2-58 断層・破碎帯の性状コード

コード	性状	補助模様
1	シュードタキライト化	
2	マイロナイト化	
3	カタクラサイト化	
4	角礫状	
5	砂・礫混じり粘土状	
6	粘土状	
9	その他(不明含む)	

(3) 備考(文字)

断層・破碎帯についてコメント等がある場合、必要に応じて記載する。

例:白色粘土を挟む

白色粘土を挟む

2-33 S1 様式:コア採取率

コア採取率は、S1 様式に定める項目を記入する。

S1様式:コア採取率								
下端深度(m)				コア採取率 (%)				
		1	.	0	0		7	5
		2	.	0	0		8	3
		3	.	0	0		9	3
		4	.	0	0		9	5
		5	.	0	0		8	4
		6	.	0	0		9	4
		8	.	0	0		9	5
		9	.	3	0	1	0	0

【解説】

(1) 下端深度(実数)

コア採取率を記入する下端深度を記入する。単位は m とし、小数点以下 2 桁(cm)まで記入する。

例:30.15m

	3	0	.	1	5
--	---	---	---	---	---

(2) コア採取率(整数)

コア採取率はサンプラー引き上げ毎の値を%単位で記入する。

コア採取率=(コア総長×100%)/1 掘進長

例:85%

	8	5
--	---	---

2-34 S2 様式:最大コア長

最大コア長は、S2 様式に定める項目を記入する。

S2様式:最大コア長								
下端深度(m)					最大コア長(cm)			
		0	.	5	0			5
		1	.	5	0			6
		3	.	5	0			0
		4	.	5	0			0
		5	.	5	0		1	4
		6	.	5	0		1	5
		6	.	5	0		2	7
		7	.	5	0		1	7

【解説】

(1) 下端深度(実数)

最大コア長を記入する下端深度を記入する。単位は m とし、小数点以下 2 桁(cm)まで記入する。

例:30.15m

	3	0	.	1	5
--	---	---	---	---	---

(2) 最大コア長(整数)

最大コア長は 1 掘進長当たりの値を cm 単位で記入する。

例: 25cm

	2	5
--	---	---

2-35 S3 様式:RQD

RQD は、S3 様式に定める項目を記入する。

S3様式:RQD									
下端深度(m)					RQD (%)				
		4	.	0 0					0
		5	.	0 0					0
		6	.	0 0					0
		7	.	0 0					0
		8	.	0 0			3		1
		9	.	0 0			2		6
	1	0	.	0 0			4		7
	1	1	.	0 0			1		7

【解説】

(1) 下端深度(実数)

RQD を記入する下端深度を記入する。単位は m とし、小数点以下 2 桁(cm)まで記入する。

例:10.00m

	1	0	.	0	0
--	---	---	---	---	---

(2) RQD(整数)

RQD は 1 掘進長当たりの値を%単位で記入する。

$RQD = (10\text{cm 以上のコアの総長} \times 100\%) / 1 \text{ 掘進長}$

例:35%

	3	5
--	---	---

2-36 T1 様式:岩級区分

岩級区分は、T1 様式に定める項目を記入する。

T1様式:岩級区分						
下端深度(m)				岩級区分 (コード)		
		3	.	5	0	9 6 0
		5	.	3	0	9 6 0
		7	.	0	0	9 5 0
	1	0	.	0	0	9 3 0
			.			
			.			
			.			
			.			

【解説】

(1) 下端深度(実数)

岩級区分を記入する下端深度を記入する。単位は m とし、小数点以下 2 桁(cm)まで記入する。

例:7.00m

		7	.	0	0
--	--	---	---	---	---

(2) 岩級区分(コード)

T1S 様式で記載した岩級区分コードを入力する。

例: 960

9	6	0
---	---	---

T1S 様式:岩級区分判定表

岩級区分の際用いた岩級区分判定表を T1S 様式に従い入力する。

- 1) コードは整数 3 桁とし、901 ~ 999 を使用する。調査において将来的に区分が変更されたり細区分が追加されることを想定して、10 毎(910、920...)にコードを使用することを推奨する。
- 2) 区分は柱状図に示す岩級区分の記号(A、B、C_Hなど)を記入する。
- 3) 岩級区分判定には項目とその説明を個々に記入する。

表 2-59 岩級区分判定表(T1S 様式)

コード			区分	岩級区分判定					
				項目	項目	項目	項目	項目	項目
9	x	x		説明	説明	説明	説明	説明	説明
9	x	x		説明	説明	説明	説明	説明	説明
9	x	x		説明	説明	説明	説明	説明	説明

表 2-60 岩級区分判定表(T1S 様式)記入例

(例 1)

コード			区分	岩級区分判定					
				色調	1.硬軟の程度	2.風化変質の程度(細区分)	3.割れ目の状態	4.コアの状態(細区分)	備考
9	1	0	A	青灰～乳灰	極硬 ハンマーで叩くと金属音。 D.Bで 2cm/min 以下。	亀裂面ともおおむね新鮮。 未風化。 (A)	亀裂少なく、おおむね 20～50cm で密着している。	棒状～長柱状でおおむね 30cm 以上で採取される。 (1)	-
9	2	0	B	乳灰～(淡)褐灰	硬 ハンマーで軽い金属音。 D.Bで 2-4cm/min,	おおむね新鮮なるも、亀裂面に沿って若干風化。 変質褐色を帯びる。 (B)	割れ目間隔5～15cmを主としてする。 一部開口している。	短柱～棒状でおおむね20cm以下。 (2)	3, 4Aなるも1, 2がBのもの。 1, 2Aなるも3, 4Bのもの。
9	3	0	C _H	褐灰～(淡)灰褐	中硬 ハンマーで叩くと濁音。小刀で傷つく硬さ。 D.Bで 3cm/min 以上。	割れ目に沿って風化進行、長石等は一部変色変質している。(C)	割れ目発達、開口部に一部粘土はさむ。ヘアクラック発達。割れ易い。	大岩片状でおおむね10cm以下で、5cm前後のもの多し。原型復旧可。(3)	短柱状なるも風化進行軟質のもの。
9	4	0	C _M	灰褐～淡黄褐	やや軟～硬。 ハンマーで叩くと軽く割れる。 爪で傷つくことあり。D.Bで掘進適。	岩内部の一部を除き風化進行、長石、雲母はおおむね変質している。(D)	割れ目多く発達5cm以下、開口して粘土はさむ。	岩片～細片(角礫)状で砕け易い、不円形多く原型復旧困難。(4)	軟岩で容易に砕け易いもの。
9	5	0	C _L	淡黄褐～黄褐	軟極く脆弱で指で割れ、つぶれる。M.Cで掘進可。	岩内部まで風化進行するも、岩構造を残し石英未風化で残る。(E1)	割れ目多いが粘土化進行、土砂状で密着している。	細片状で岩片残り、指で砕けて粉状。円形コアなし。(5)	破砕帯でコア部のみ細片状で採取のもの。
9	6	0	D	黄褐	極軟粉体になりやすい。M.Cで無水堀可。	おおむね一様に風化進行、マサ土化している。わずかに岩片を残す。(E2)	粘土化進行のためクラックなし。	土砂状(6)	破砕帯・粘土化帯でコア採取不可能なもの。

(例 2)

コード			区分	岩級区分判定	
				評価	細区分の組み合わせ
9	1	0	A	良好	A1a, A1b, B1a, B1b
9	2	0	B	やや良好	A1c, A2a, A2b, B1c, B2a, B2b, C1a
9	3	0	C	やや不良	A2c, C1b, C1c, C2a, C2b
9	4	0	D	不良	残りの組み合わせ

2-37 U1 様式:保孔管

保孔管の設置状況については、U1 様式に定める項目を記入する。

U1様式:保孔管									
下端深度(m)					種別	備考			
2	2	.	5	0	2	VP40ストレーナ加工塩ビパイプ			
		.							
		.							
		.							
		.							
		.							
		.							
		.							

【解説】

(1) 下端深度(実数)

保孔管の設置区間を区分する下端深度を記入する。単位は m とし、小数点以下 2 桁(cm)まで記入する。

例:22.50m

2	2	.	5	0
---	---	---	---	---

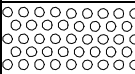
(2) 種別(コード)

保孔管の設置状況の種別について
表 2-61に従いコード入力を行う。

例:有孔区間

2

表 2-61 保孔管設置状況の種別コード

コード	保孔管設置状況の種別	記号	備考
1	保孔管無し		塩ビパイプ等の保孔管を設置していない区間。
2	有孔区間		塩ビパイプ等の保孔管にストレーナ加工を施している区間。
3	無孔区間		塩ビパイプ等の保孔管に加工を施していない区間。
4	遮水区間		孔をセメント等で充填し、遮水している区間。
9	その他(不明含む)		-

(3) 備考(文字)

保孔管の設置状況についてコメント等がある場合、必要に応じて記載する。

例:VP40 ストレーナ加工塩ビパイプ

VP40 ストレーナ加工塩ビパイプ

2-38 U2 様式:計測機器

ボーリング孔内に計測機器を設置した場合、U2 様式に定める項目を記入する。

U2様式:計測機器											
設置区間										計測機器種別	備考
上端深度(m)					下端深度(m)						
1	0	.	0	0	1	0	.	0	0	地下水位計	
		.					.				
		.					.				
		.					.				
		.					.				
		.					.				
		.					.				
		.					.				

【解説】

(1) 上端深度・下端深度(実数)

計測機器を設置した上端深度、及び下端深度を記入する。単位は m とし、小数点以下 2 桁(cm) まで入力する。なお、設置深度に幅がない計測機器については上端深度・下端深度に同一の値を入力する。

例:設置深度 10.00m

1	0	.	0	0	1	0	.	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

(2) 計測機器種別(文字)

設置した計測機器の種別について入力を行う。

例:地下水位計

地下水位計

表 2-62 計測機器の例

計測機器	記号
パイプ歪計	Ⓔ
孔内傾斜計	Ⓕ
垂直伸縮計、多層移動量計	Ⓖ
地下水位計	Ⓗ
間隙水圧計	Ⓖ

(3) 備考(文字)

計測機器設置についてコメント等がある場合、必要に応じて記載する。

2-39 V1 様式:地下水検層試験

地下水検層試験は、V1 様式に定める項目を記入する。

V1様式:地下水検層試験																					
地下水検層 試験番号	試験区間				掘削深度 (m)	孔内水位 (m)	試験 方法	電解質溶液濃度 (%)	測定時間 (min)												
	上端深度(m)		下端深度(m)						10	20	30	60	120	180							
0001	2	4	0	0	3	7	0	0	2	3	4	0	1	1	0	10	20	30	60	120	180
0002	2	4	0	0	3	7	0	0	2	3	1	5	2	1	0	10	20	30	60	120	180

【解説】

ここで言う地下水検層試験は、孔内水に食塩などの電解物質を投入し比抵抗値を人工的に下げた後、経時的に孔内水の比抵抗の変化をとらえることにより、地下水流動層の垂直的分布を推定するために行うものである。孔内に温水を投入し孔内温度の時間変化を測定する温度検層などについては本様式に含めないこととする。

(1) 地下水検層試験番号(整数)

地下水検層試験番号を 0001 から連番で付ける。番号は V2 様式と対応することとする。

例:0001

0	0	0	1
---	---	---	---

(2) 上端深度・下端深度(実数)

地下水検層試験の試験区間の上端深度、及び下端深度を記入する。単位は m とし、小数点以下 2 桁(cm)まで記入する。

例:試験区間 24.00 ~ 36.25m

2	4	.	0	0	3	6	.	2	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

(3) 掘削深度(実数)

地下水検層試験実施時の掘削深度を記入する。単位は m とし、小数点以下 2 桁(cm)まで記入する。

例: 37.00m

3	7	.	0	0
---	---	---	---	---

(4) 孔内水位(実数)

地下水検層試験実施前の孔内水位を入力する。単位は GL.-m とし、小数点以下 2 桁(cm)まで記入する。水位が地表面より高い場合は - (マイナス)表記とする。

例:GL.-23.40m

2	3	.	4	0
---	---	---	---	---

(5) 試験方法(コード)

地下水検層試験の試験方法について表 2-63に従いコード入力を行う。

例:汲み上げ検層法

2

表 2-63 地下水検層試験方法コード

コード	地下水検層試験方法
1	自然水位法
2	定水位法(汲み上げ検層法)
9	その他(不明含む)

(6) 電解質溶液濃度(実数)

孔内に投入した電解質溶液の濃度について入力する。単位は%とし、小数点以下 1 桁まで記入する。

例:1.0%

		1	.	0
--	--	---	---	---

(7) 測定時間(文字)

比抵抗値の測定時間について、電解物質投入後の経過時間を入力する。単位は分とし、繰り返し入力を行う。

例:10,20,30,60,120,180 分後

10
20
30
60
120
180

2-40 V2 様式:地下水検層試験詳細データ

地下水検層試験詳細データは、V2 様式に定める項目を記入する。

V2様式:地下水検層試験詳細データ													
地下水検層 試験番号	測定深度 (m)	比抵抗値($\Omega \cdot \text{cm}$)											
		投入前	投入直後	10分後	20分後	30分後	60分後	120分後	180分後				
0 0 0 1	2 4 . 0 0	1 2 0 4 0		1 1	1 5	1 6	1 6	1 8	1 9	2 0			
0 0 0 1	2 4 . 2 5	1 2 1 0 0		1 1	1 4	1 5	1 8	1 9	2 1	2 2			
0 0 0 1	2 4 . 5 0	1 2 1 7 0		1 1	1 4	1 6	1 8	2 0	2 2	2 4			
0 0 0 1	2 4 . 7 5	1 2 1 5 0		1 2	3 2	4 8	6 0	7 0	7 6	8 0			
0 0 0 1	2 5 . 0 0	1 2 1 8 0		1 2	4 5	7 1	9 2	1 0 6	1 1 5	1 2 2			

【解説】

(1) 地下水検層試験番号(整数)

V1 様式の地下水検層試験番号に対応するを試験番号を記入する。

例:0001

0	0	0	1
---	---	---	---

(2) 測定深度(実数)

比抵抗値の測定を行った深度について記入する。単位は m とし、小数点以下 2 桁(cm)まで記入する。

例: 24.00m

2	4	.	0	0
---	---	---	---	---

(3) 比抵抗値(整数)

各測定深度ごとに比抵抗値を記入する。単位は $\cdot \text{cm}$ とし、整数で入力を行う。比抵抗値は電解物質投入前、投入直後、及び、V1 様式で入力した各経過時間ごとの値をそれぞれ入力する。

例:15 $\cdot \text{cm}$

			1	5
--	--	--	---	---

2-41 V3 様式:地下水検層試験判定結果

地下水検層試験判定結果は、V3 様式に定める項目を記入する。

V3様式:地下水検層試験判定結果										
区間										地下水検層結果
上端深度(m)					下端深度(m)					
2	0	.	0	0	2	5	.	0	0	上昇流状検出
2	5	.	0	0	2	8	.	0	0	非検出
2	8	.	0	0	3	5	.	0	0	下降流状検出
		.					.			
		.					.			
		.					.			
		.					.			

【解説】

(1) 上端深度・下端深度(実数)

区分する上端深度、及び下端深度を記入する。単位は m とし、小数点以下 2 桁(cm)まで記入する。

例:深度 28.00 ~ 35.00m

2	8	.	0	0	3	5	.	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

(2) 地下水検層結果(文字)

地下水検層結果について文字入力を行う。

例:上昇流状検出

上昇流状検出

表 2-64 地下水検層結果

地下水検層結果	記号	備考
流入検出	→	図 2-5 (a)に示すように地下水の流入が認められる区間。
上昇流状検出	↑	図 2-5 (b)に示す変化が認められる区間。
下降流状検出	↓	図 2-5 (c)に示す変化が認められる区間。
非検出		比抵抗値にほとんど変化が認められない区間。
その他		流入検出、上昇流状検出、下降流状検出、非検出以外の区間。

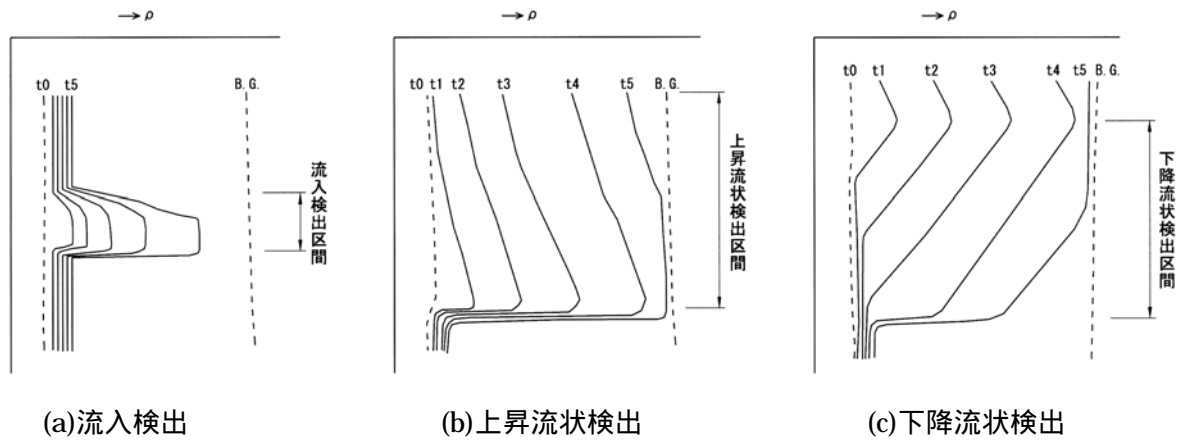


図 2-5 地下水検層結果の判定例

2-42 Y 様式:備考

深度ごとに備考・コメント等について記載する場合は、Y 様式に定める項目を記入する。

Y様式:備考												
備考タイトル												
試錐日報解析結果												
区間										備考		
上端深度(m)					下端深度(m)							
1	0	.	0	0	1	0	.	8	4	難透水層		
1	0	.	8	4	1	5	.	2	2	逸水層		
		.					.					
		.					.					
		.					.					
		.					.					
		.					.					
		.					.					

【解説】

(1) 備考タイトル(文字)

深度ごとに備考・コメント等を記載する場合、入力情報、内容を示す副題を入力する。

例:試錐日報解析結果

試錐日報解析結果

(2) 上端深度・下端深度(実数)

深度ごとの備考を記載する場合の上端深度、及び下端深度を記入する。単位は m とし、小数点以下 2 桁(cm)まで記入する。

例:区間 10.00 ~ 10.84m

1	0	.	0	0	1	0	.	8	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

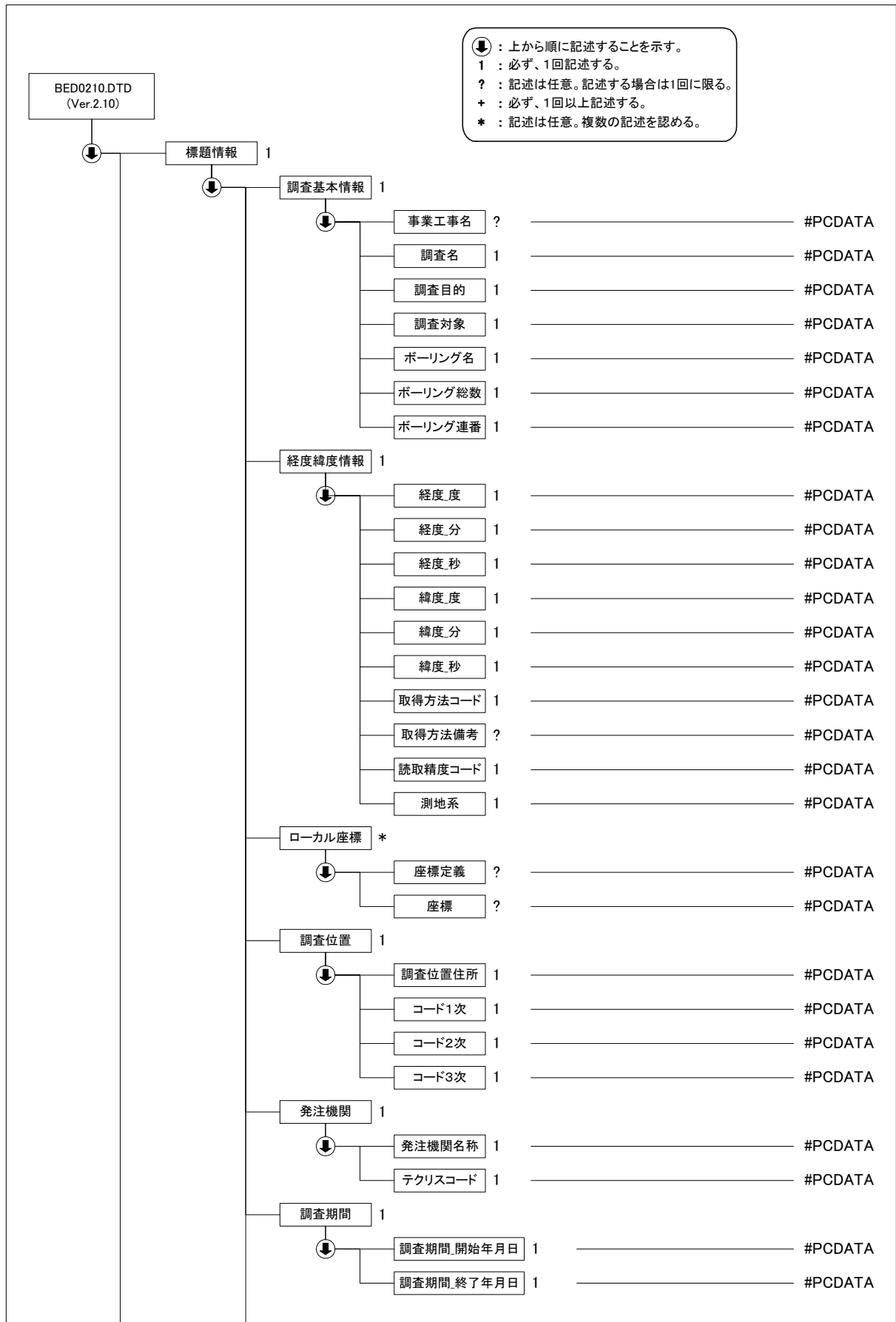
(3) 備考(文字)

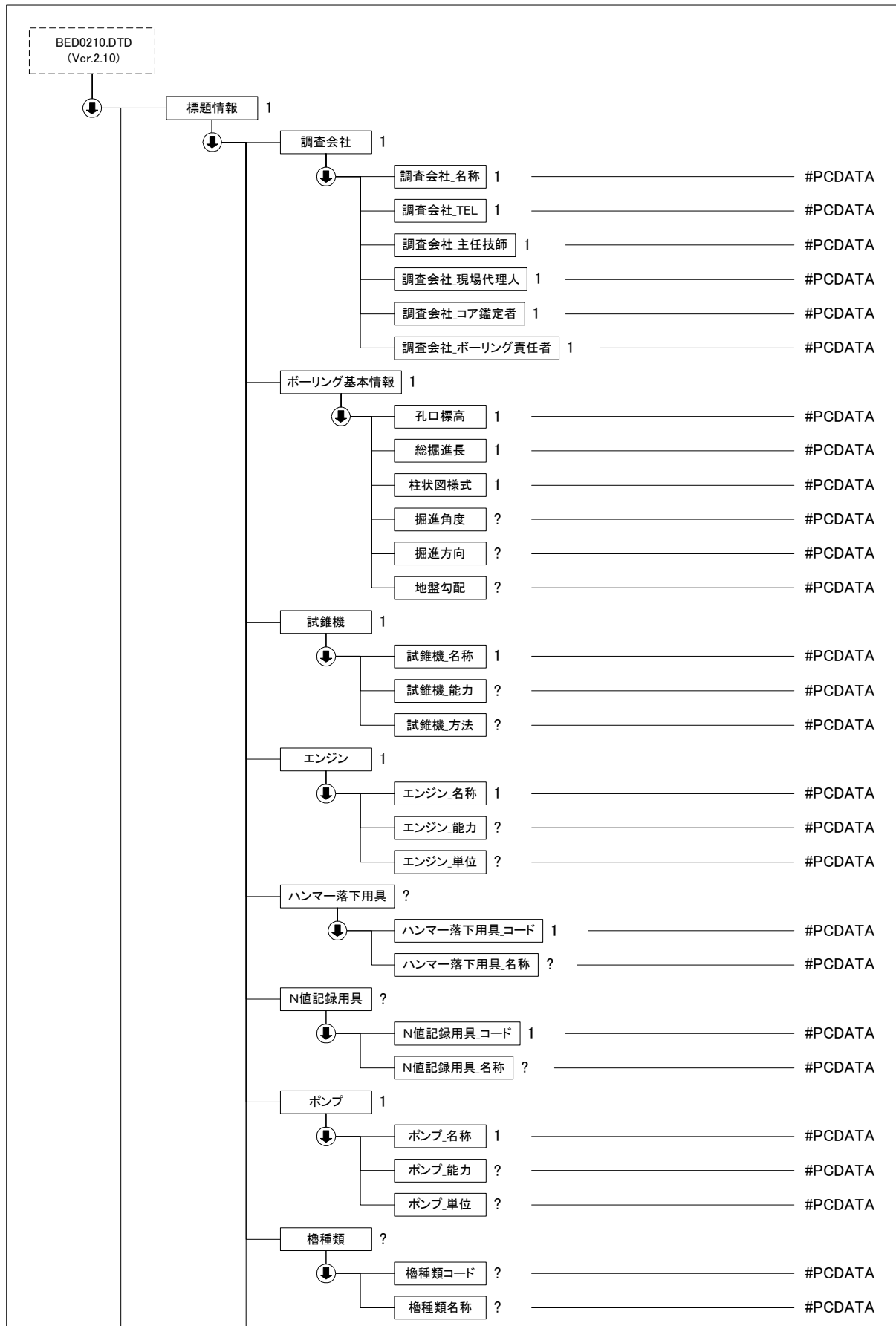
各深度ごとに備考等について記載を行う。改行を必要とする場合は“¥n” (半角、n は小文字) を入力する。

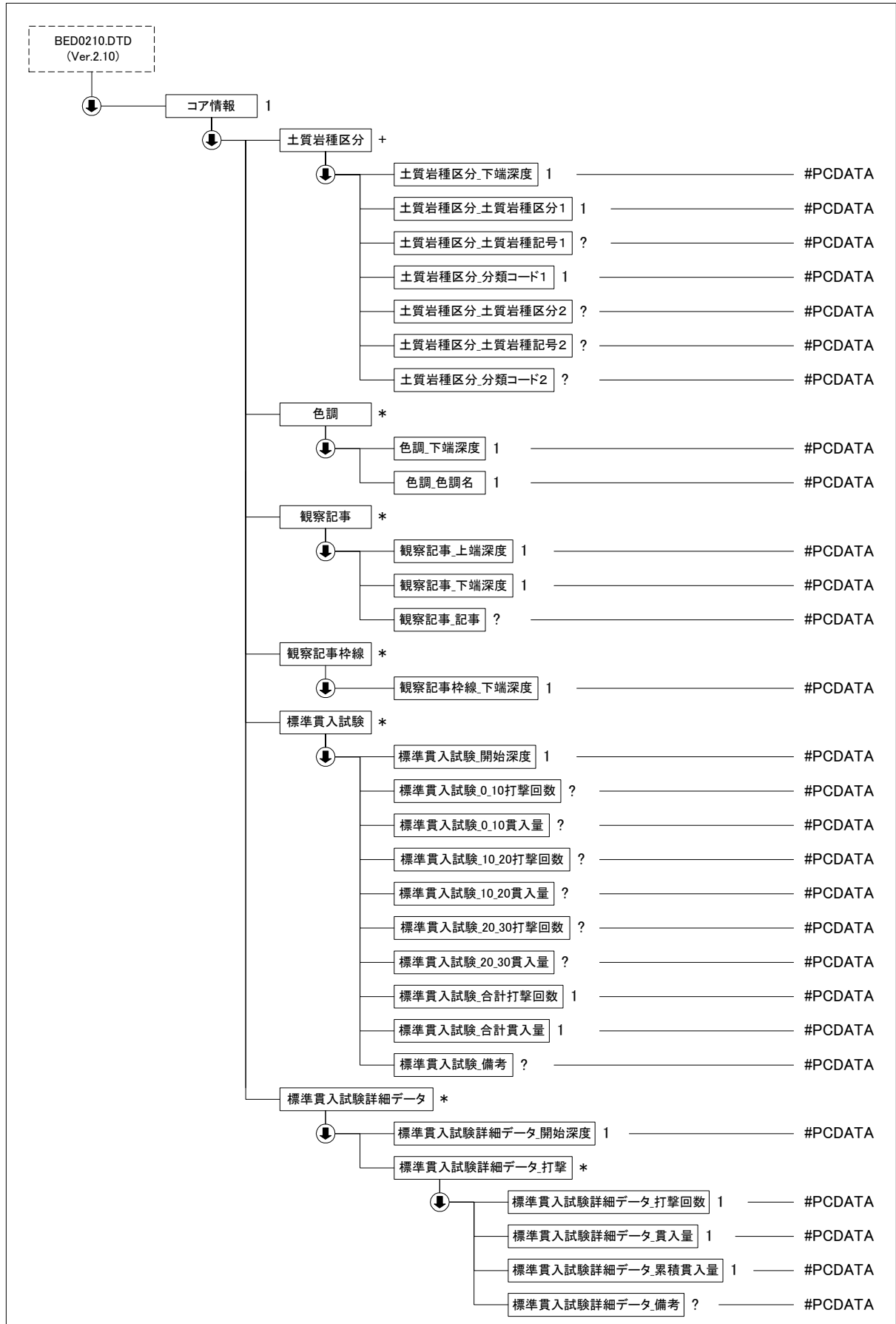
例:難透水層

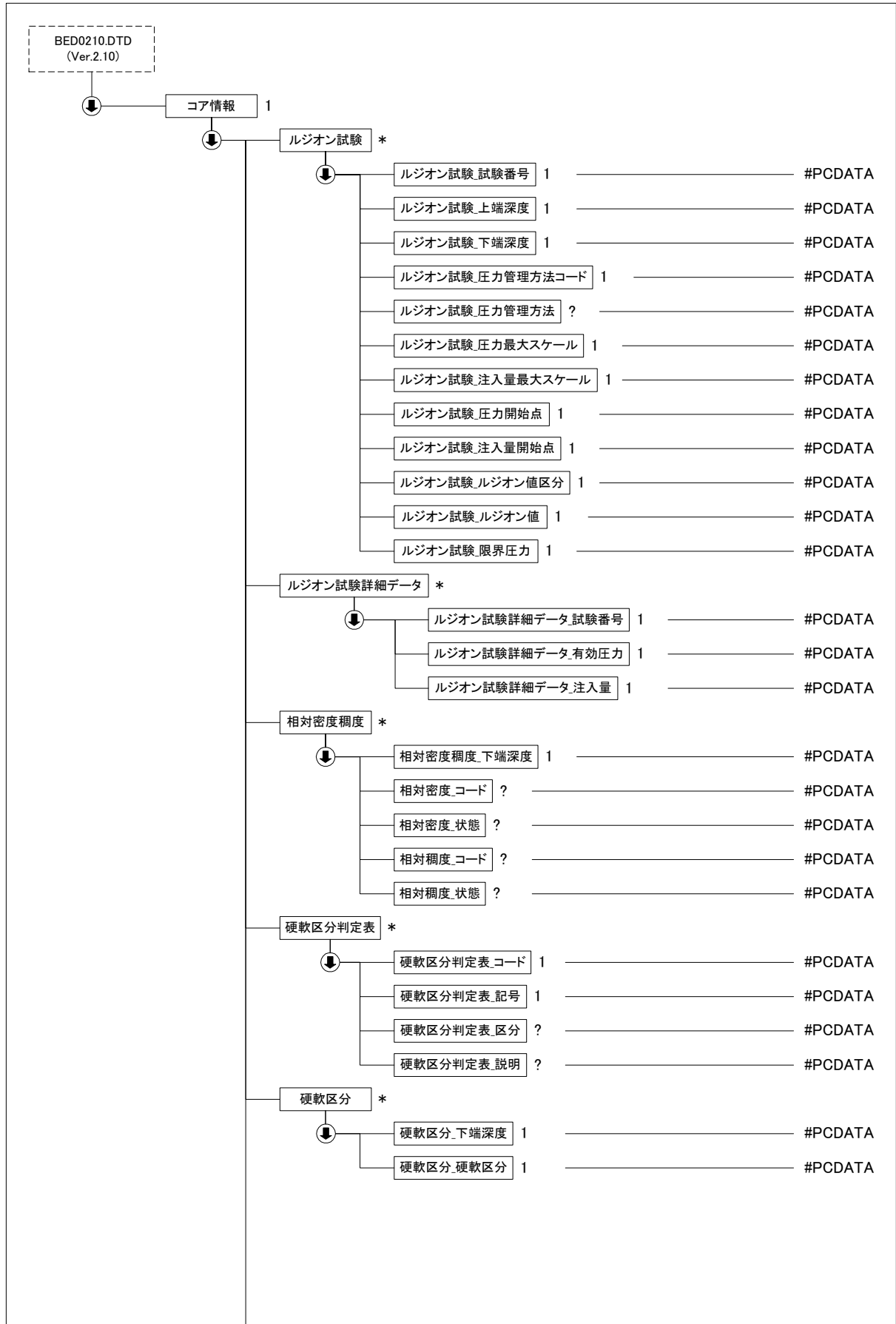
難透水層

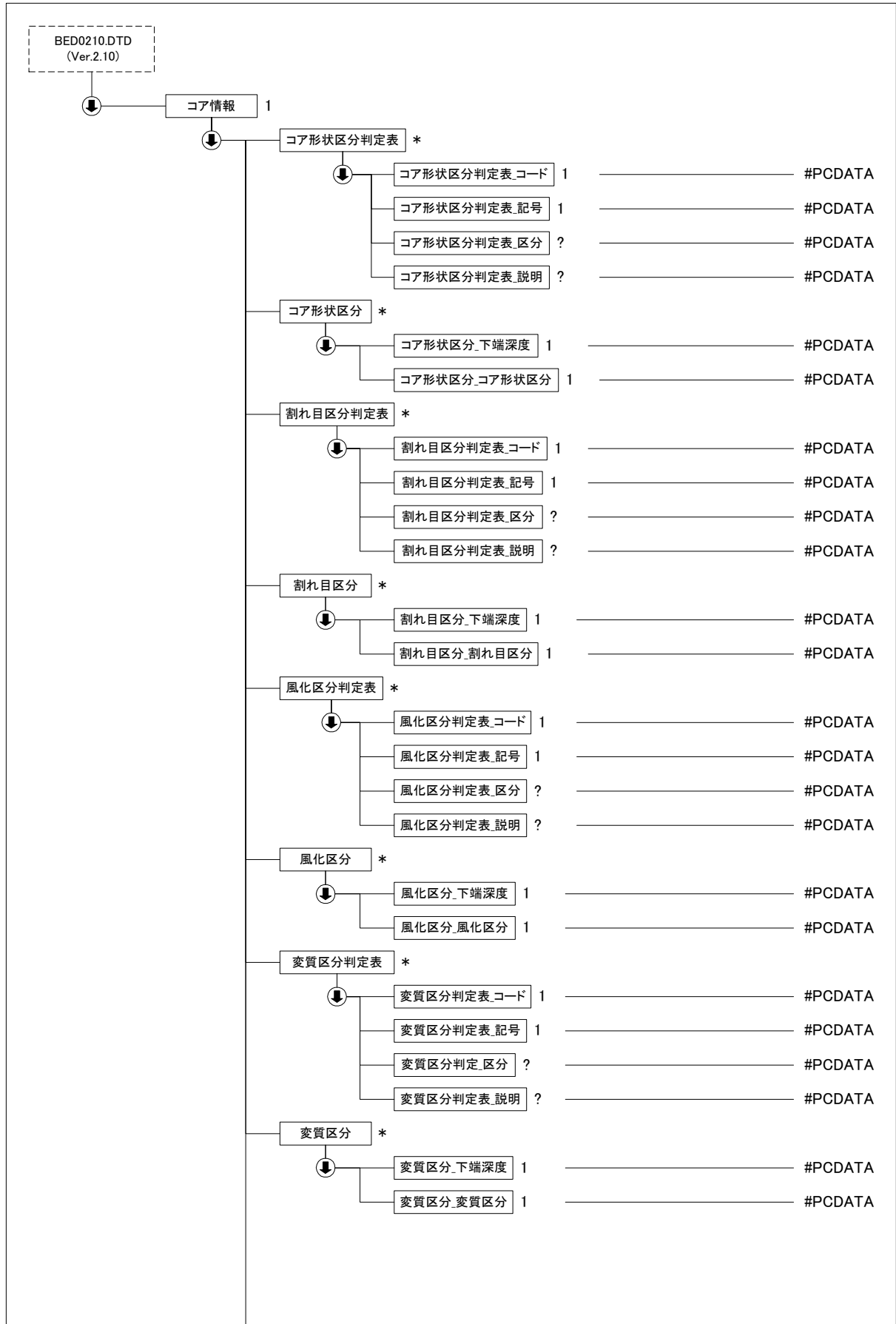
3 ボーリング交換用データの構造図

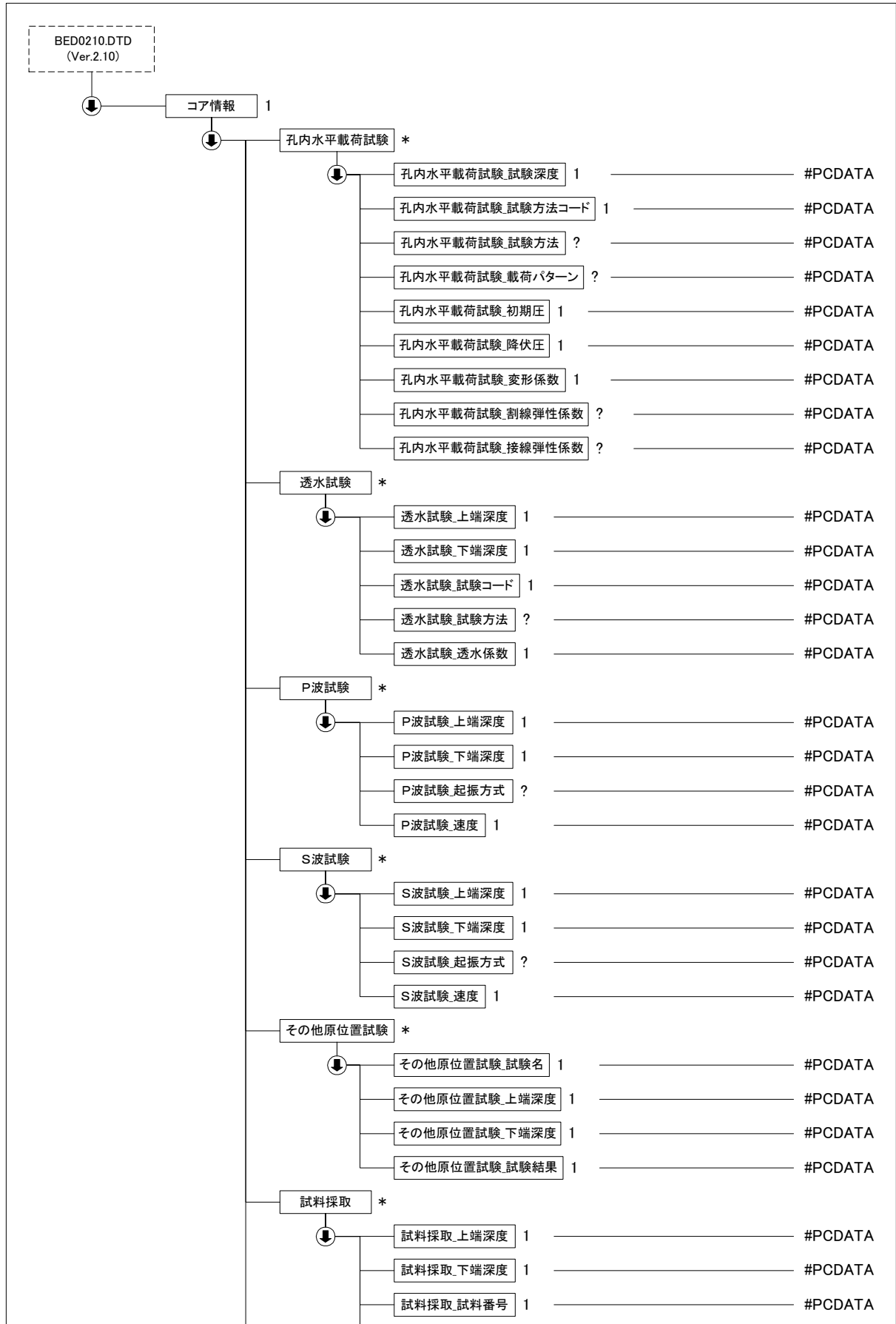


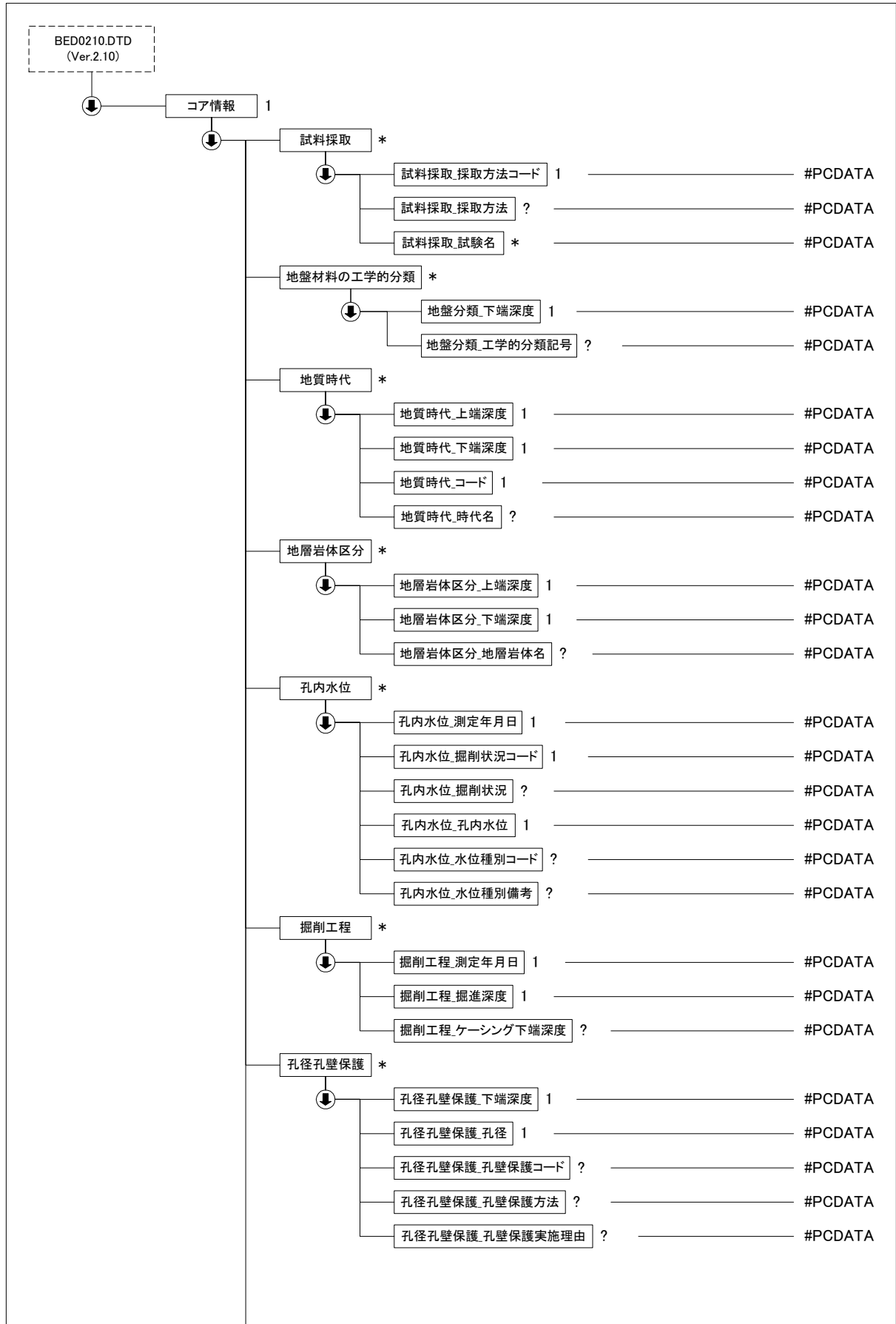


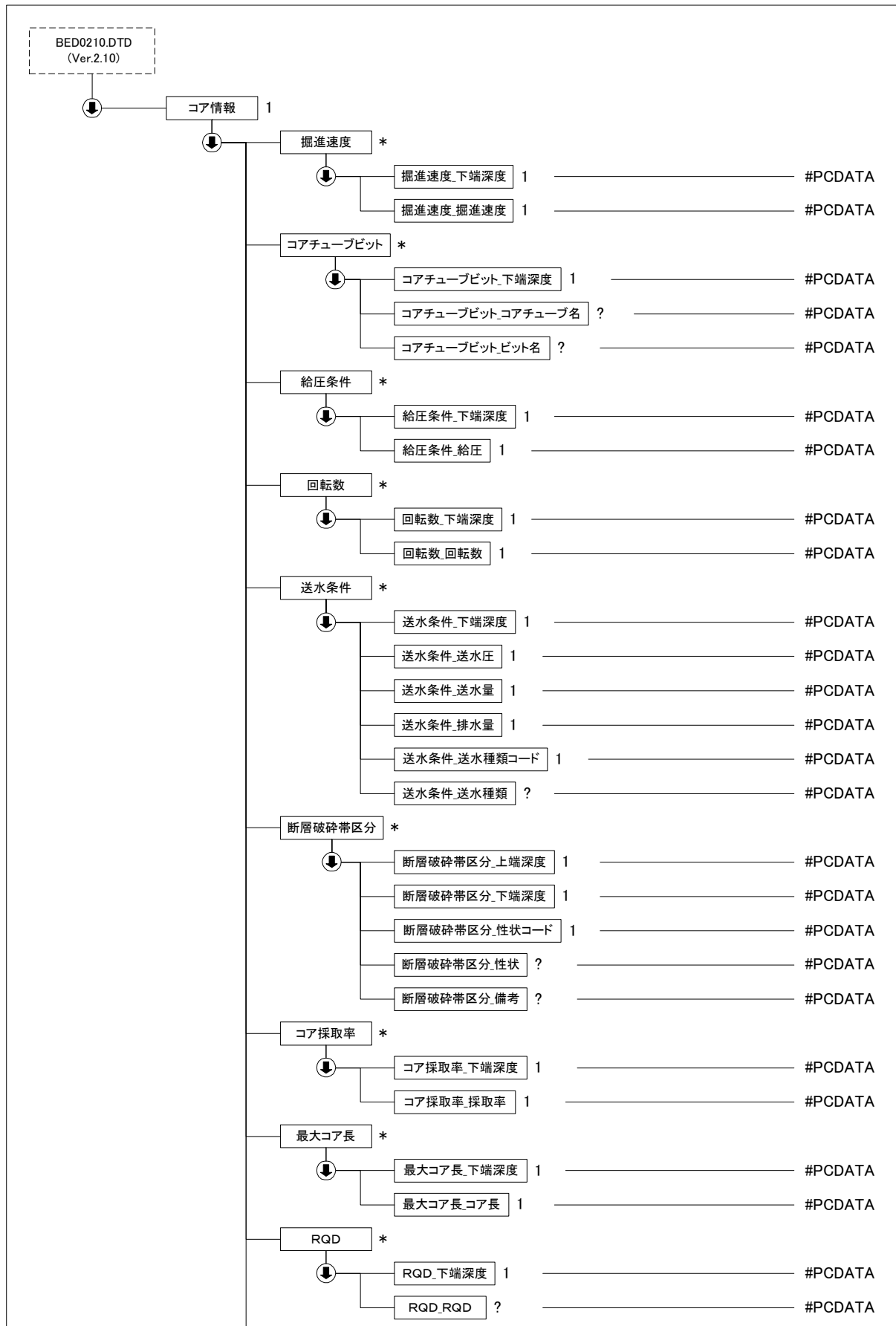


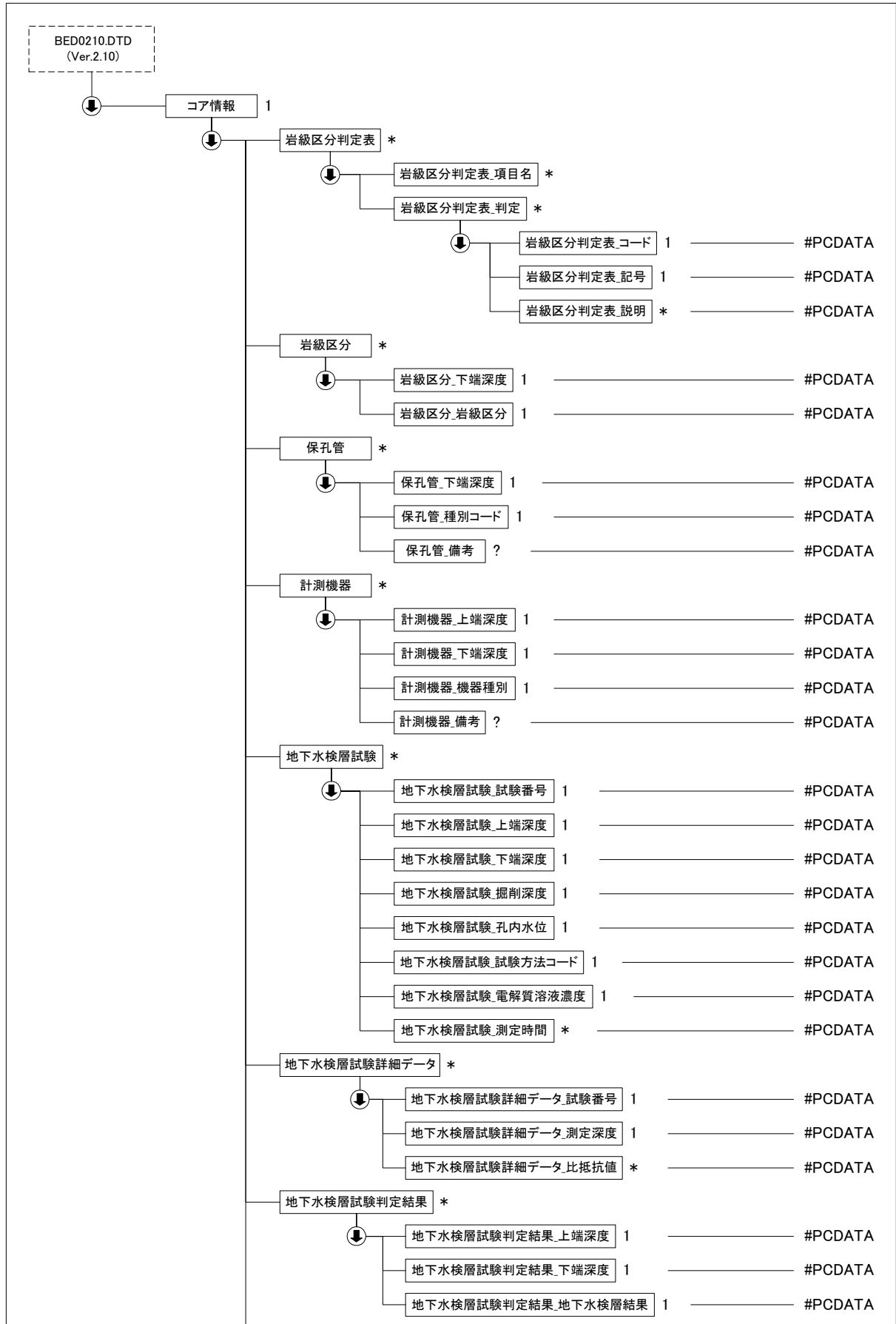


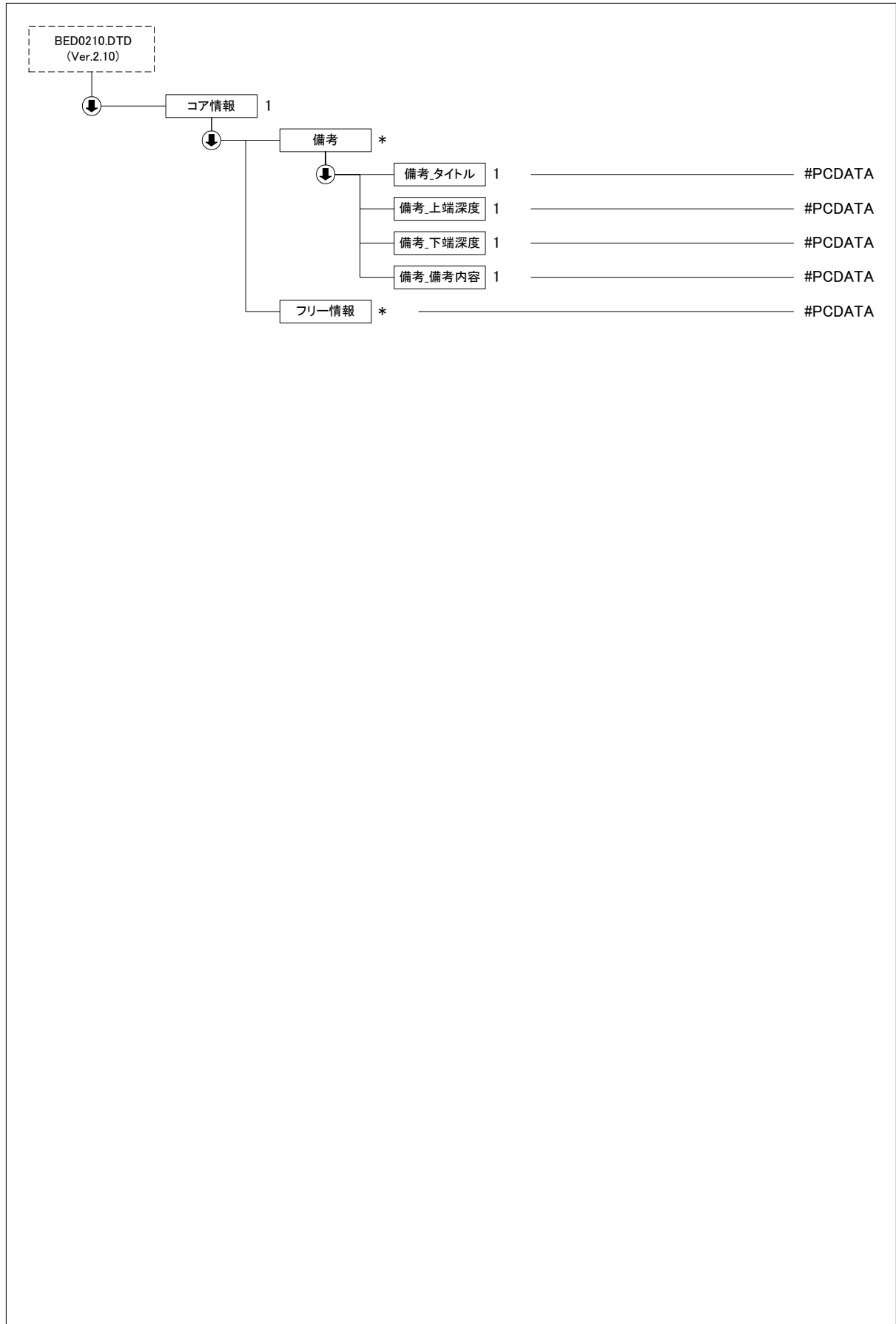












4 ボーリング交換用データの DTD

ボーリング交換用データの DTD(BED0210.DTD)を以下に示す。なお、DTD ファイルは、N N - C A L S のホームページ(<http://www.nncals.jp/>)から **香川県が準用する農林水産省版**を入手できる。

```

<!ELEMENT ボーリング情報 (標題情報, コア情報)>
<!ATTLIST ボーリング情報 DTD_version CDATA #FIXED "2.10">

<!--*****-->
<!--          標題情報          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT 標題情報 (調査基本情報, 経度緯度情報, ローカル座標*, 調査位置, 発注機関, 調査期間, 調査会社,
  ボーリング基本情報, 試錐機, エンジン, ハンマー落下用具?, N 値記録用具?, ポンプ)>

<!--*****-->
<!--          調査基本情報          -->
<!--*****-->
  <!ELEMENT 調査基本情報 (事業工事名?, 調査名, 調査目的, 調査対象, ボーリング名, ボーリング総数, ボー
    リング連番)>
    <!ELEMENT 事業工事名 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 調査名 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 調査目的 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 調査対象 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT ボーリング名 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT ボーリング総数 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT ボーリング連番 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          経度緯度情報          -->
<!--*****-->
  <!ELEMENT 経度緯度情報 (経度_度, 経度_分, 経度_秒, 緯度_度, 緯度_分, 緯度_秒, 取得方法コード, 取得
    方法説明?, 読取精度コード, 測地系)>
    <!ELEMENT 経度_度 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 経度_分 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 経度_秒 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 緯度_度 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 緯度_分 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 緯度_秒 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 取得方法コード (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 取得方法説明 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 読取精度コード (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 測地系 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          ローカル座標          -->
<!--*****-->
  <!ELEMENT ローカル座標 (座標定義, 座標)>
    <!ELEMENT 座標定義 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 座標 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          調査位置          -->
<!--*****-->
  <!ELEMENT 調査位置 (調査位置住所, コード1次, コード2次, コード3次)>
    <!ELEMENT 調査位置住所 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT コード1次 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT コード2次 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT コード3次 (#PCDATA)>

```

```

<!--*****-->
<!--          発注機関          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT 発注機関 (発注機関名称, テクリスコード)>
  <!ELEMENT 発注機関名称 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT テクリスコード (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          調査期間          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT 調査期間 (調査期間_開始年月日, 調査期間_終了年月日)>
  <!ELEMENT 調査期間_開始年月日 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 調査期間_終了年月日 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          調査会社          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT 調査会社 (調査会社_名称, 調査会社_TEL, 調査会社_主任技師, 調査会社_現場代理人, 調査会社_
コア鑑定者, 調査会社_ボーリング責任者)>
  <!ELEMENT 調査会社_名称 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 調査会社_TEL (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 調査会社_主任技師 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 調査会社_現場代理人 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 調査会社_コア鑑定者 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 調査会社_ボーリング責任者 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          ボーリング基本情報          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT ボーリング基本情報 (孔口標高, 総掘進長, 柱状図様式, 掘進角度?, 掘進方向?, 地盤勾配?)>
  <!ELEMENT 孔口標高 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 総掘進長 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 柱状図様式 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 掘進角度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 掘進方向 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 地盤勾配 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          試錐機          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT 試錐機 (試錐機_名称, 試錐機_能力?, 試錐機_方法?)>
  <!ELEMENT 試錐機_名称 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 試錐機_能力 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 試錐機_方法 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          エンジン          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT エンジン (エンジン_名称, エンジン_能力?, エンジン_単位?)>
  <!ELEMENT エンジン_名称 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT エンジン_能力 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT エンジン_単位 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          ハンマー落下用具          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT ハンマー落下用具 (ハンマー落下用具_コード, ハンマー落下用具_名称?)>
  <!ELEMENT ハンマー落下用具_コード (#PCDATA)>
  <!ELEMENT ハンマー落下用具_名称 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          N 値記録用具          -->
<!--*****-->

```

```

<!ELEMENT N 値記録用具 (N 値記録用具_コード, N 値記録用具_名称?)>
  <!ELEMENT N 値記録用具_コード (#PCDATA)>
  <!ELEMENT N 値記録用具_名称 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          ポンプ          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT ポンプ (ポンプ_名称, ポンプ_能力?, ポンプ_単位?)>
  <!ELEMENT ポンプ_名称 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT ポンプ_能力 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT ポンプ_単位 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          槽種類          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT 槽種類 (槽種類コード?, 槽種類名称?)>
  <!ELEMENT 槽種類コード (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 槽種類名称 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          コア情報          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT コア情報 (土質岩種区分+, 色調*, 観察記事*, 観察記事枠線*, 標準貫入試験*, 標準貫入試験詳細データ*, ルジオン試験*, ルジオン試験詳細データ*, 相対密度稠度*, 硬軟区分判定表*, 硬軟区分*, コア形状区分判定表*, コア形状区分*, 割れ目区分判定表*, 割れ目区分*, 風化区分判定表*, 風化区分*, 変質区分判定表*, 変質区分*, 孔内水平載荷試験*, 透水試験*, P波試験*, S波試験*, その他原位置試験*, 試料採取*, 地盤材料の工学的分類*, 地質時代*, 地層岩体区分*, 孔内水位*, 掘削工程*, 孔径孔壁保護*, 掘進速度*, コアチューブビット*, 給圧条件*, 回転数*, 送水条件*, 断層破碎帯区分*, コア採取率*, 最大コア長*, RQD*, 岩級区分判定表*, 岩級区分*, 保孔管*, 計測機器*, 地下水検層試験*, 地下水検層試験詳細データ*, 地下水検層試験判定結果*, 備考*, フリー情報*)>

<!--*****-->
<!--          土質岩種区分          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT 土質岩種区分 (土質岩種区分_下端深度, 土質岩種区分_土質岩種区分 1, 土質岩種区分_土質岩種記号 1?, 土質岩種区分_分類コード 1, 土質岩種区分_土質岩種区分 2?, 土質岩種区分_土質岩種記号 2?, 土質岩種区分_分類コード 2?)>
  <!ELEMENT 土質岩種区分_下端深度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 土質岩種区分_土質岩種区分 1 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 土質岩種区分_土質岩種記号 1 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 土質岩種区分_分類コード 1 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 土質岩種区分_土質岩種区分 2 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 土質岩種区分_土質岩種記号 2 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 土質岩種区分_分類コード 2 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          色調          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT 色調 (色調_下端深度, 色調_色調名)>
  <!ELEMENT 色調_下端深度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 色調_色調名 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          観察記事          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT 観察記事 (観察記事_上端深度, 観察記事_下端深度, 観察記事_記事?)>
  <!ELEMENT 観察記事_上端深度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 観察記事_下端深度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 観察記事_記事 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          観察記事枠線          -->
<!--*****-->

```

```

<!ELEMENT 観察記事枠線 (観察記事枠線_下端深度)>
<!ELEMENT 観察記事枠線_下端深度 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          標準貫入試験          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT 標準貫入試験 (標準貫入試験_開始深度, 標準貫入試験_0_10 打撃回数?, 標準貫入試験_0_10 貫入量?,
標準貫入試験_10_20 打撃回数?, 標準貫入試験_10_20 貫入量?, 標準貫入試験_20_30 打撃回数?, 標準貫入試験_20_30 貫入量?,
標準貫入試験_合計打撃回数, 標準貫入試験_合計貫入量, 標準貫入試験_備考?)>
<!ELEMENT 標準貫入試験_開始深度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 標準貫入試験_0_10 打撃回数 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 標準貫入試験_0_10 貫入量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 標準貫入試験_10_20 打撃回数 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 標準貫入試験_10_20 貫入量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 標準貫入試験_20_30 打撃回数 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 標準貫入試験_20_30 貫入量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 標準貫入試験_合計打撃回数 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 標準貫入試験_合計貫入量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 標準貫入試験_備考 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          標準貫入試験詳細データ          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT 標準貫入試験詳細データ (標準貫入試験詳細データ_開始深度, 標準貫入試験詳細データ_打撃*)>
<!ELEMENT 標準貫入試験詳細データ_開始深度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 標準貫入試験詳細データ_打撃 (標準貫入試験詳細データ_打撃回数, 標準貫入試験詳細データ_貫入量,
標準貫入試験詳細データ_累積貫入量, 標準貫入試験詳細データ_備考?)>
<!ELEMENT 標準貫入試験詳細データ_打撃回数 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 標準貫入試験詳細データ_貫入量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 標準貫入試験詳細データ_累積貫入量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 標準貫入試験詳細データ_備考 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          ルジオン試験          -->
<!--*****-->
<!-- 「ルジオン試験_試験番号」は、ルジオン試験詳細データの「ルジオン試験詳細_試験番号」と対応する。 -->
<!--*****-->
<!ELEMENT ルジオン試験 (ルジオン試験_試験番号, ルジオン試験_上端深度, ルジオン試験_下端深度, ルジオン試験_圧力管理方法コード,
ルジオン試験_圧力管理方法?, ルジオン試験_圧力最大スケール, ルジオン試験_注入量最大スケール, ルジオン試験_圧力開始点,
ルジオン試験_注入量開始点, ルジオン試験_ルジオン値区分, ルジオン試験_ルジオン値, ルジオン試験_限界圧力)>
<!ELEMENT ルジオン試験_試験番号 (#PCDATA)>
<!ELEMENT ルジオン試験_上端深度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT ルジオン試験_下端深度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT ルジオン試験_圧力管理方法コード (#PCDATA)>
<!ELEMENT ルジオン試験_圧力管理方法 (#PCDATA)>
<!ELEMENT ルジオン試験_圧力最大スケール (#PCDATA)>
<!ELEMENT ルジオン試験_注入量最大スケール (#PCDATA)>
<!ELEMENT ルジオン試験_圧力開始点 (#PCDATA)>
<!ELEMENT ルジオン試験_注入量開始点 (#PCDATA)>
<!ELEMENT ルジオン試験_ルジオン値区分 (#PCDATA)>
<!ELEMENT ルジオン試験_ルジオン値 (#PCDATA)>
<!ELEMENT ルジオン試験_限界圧力 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          ルジオン試験詳細データ          -->
<!--*****-->
<!-- 「ルジオン試験詳細_試験番号」は、ルジオン試験の「ルジオン試験_試験番号」と対応する。 -->
<!--*****-->
<!ELEMENT ルジオン試験詳細データ (ルジオン試験詳細データ_試験番号, ルジオン試験詳細データ_有効圧力,
ルジオン試験詳細データ_注入量)>
<!ELEMENT ルジオン試験詳細データ_試験番号 (#PCDATA)>
<!ELEMENT ルジオン試験詳細データ_有効圧力 (#PCDATA)>

```

```

<!ELEMENT ルジオン試験詳細データ_注入量 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          相対密度稠度          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT 相対密度稠度 (相対密度稠度_下端深度, 相対密度_コード?, 相対密度_状態?, 相対稠度_コード?, 相対稠度_状態?)>
  <!ELEMENT 相対密度稠度_下端深度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 相対密度_コード (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 相対密度_状態 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 相対稠度_コード (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 相対稠度_状態 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          硬軟区分判定表          -->
<!--*****-->
<!-- 区分情報があるときは必ず判定表を付属させること。-->
<!--*****-->
<!ELEMENT 硬軟区分判定表 (硬軟区分判定表_コード, 硬軟区分判定表_記号, 硬軟区分判定表_区分?, 硬軟区分判定表_説明?)>
  <!ELEMENT 硬軟区分判定表_コード (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 硬軟区分判定表_記号 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 硬軟区分判定表_区分 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 硬軟区分判定表_説明 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          硬軟区分          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT 硬軟区分 (硬軟区分_下端深度, 硬軟区分_硬軟区分)>
  <!ELEMENT 硬軟区分_下端深度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 硬軟区分_硬軟区分 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          コア形状区分判定表          -->
<!--*****-->
<!-- 区分情報があるときは必ず判定表を付属させること。-->
<!--*****-->
<!ELEMENT コア形状区分判定表 (コア形状区分判定表_コード, コア形状区分判定表_記号, コア形状区分判定表_区分?, コア形状区分判定表_説明?)>
  <!ELEMENT コア形状区分判定表_コード (#PCDATA)>
  <!ELEMENT コア形状区分判定表_記号 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT コア形状区分判定表_区分 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT コア形状区分判定表_説明 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          コア形状区分          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT コア形状区分 (コア形状区分_下端深度, コア形状区分_コア形状区分)>
  <!ELEMENT コア形状区分_下端深度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT コア形状区分_コア形状区分 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          割れ目区分判定表          -->
<!--*****-->
<!-- 区分情報があるときは必ず判定表を付属させること。-->
<!--*****-->
<!ELEMENT 割れ目区分判定表 (割れ目区分判定表_コード, 割れ目区分判定表_記号, 割れ目区分判定表_区分?, 割れ目区分判定表_説明?)>
  <!ELEMENT 割れ目区分判定表_コード (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 割れ目区分判定表_記号 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 割れ目区分判定表_区分 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 割れ目区分判定表_説明 (#PCDATA)>

```

```

<!--*****-->
<!--          割れ目区分          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT 割れ目区分 (割れ目区分_下端深度, 割れ目区分_割れ目区分)>
  <!ELEMENT 割れ目区分_下端深度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 割れ目区分_割れ目区分 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          風化区分判定表          -->
<!--*****-->
<!-- 区分情報があるときは必ず判定表を付属させること。-->
<!--*****-->
<!ELEMENT 風化区分判定表 (風化区分判定表_コード, 風化区分判定表_記号, 風化区分判定表_区分?, 風化区
  分判定表_説明?)>
  <!ELEMENT 風化区分判定表_コード (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 風化区分判定表_記号 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 風化区分判定表_区分 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 風化区分判定表_説明 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          風化区分          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT 風化区分 (風化区分_下端深度, 風化区分_風化区分)>
  <!ELEMENT 風化区分_下端深度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 風化区分_風化区分 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          変質区分判定表          -->
<!--*****-->
<!-- 区分情報があるときは必ず判定表を付属させること。-->
<!--*****-->
<!ELEMENT 変質区分判定表 (変質区分判定表_コード, 変質区分判定表_記号, 変質区分判定表_区分?, 変質区
  分判定表_説明?)>
  <!ELEMENT 変質区分判定表_コード (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 変質区分判定表_記号 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 変質区分判定表_区分 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 変質区分判定表_説明 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          変質区分          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT 変質区分 (変質区分_下端深度, 変質区分_変質区分)>
  <!ELEMENT 変質区分_下端深度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 変質区分_変質区分 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          孔内水平載荷試験          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT 孔内水平載荷試験 (孔内水平載荷試験_試験深度, 孔内水平載荷試験_試験方法コード, 孔内水平載
  荷試験_試験方法?, 孔内水平載荷試験_載荷パターン?, 孔内水平載荷試験_初期圧, 孔内水平載荷試験_降伏
  圧, 孔内水平載荷試験_変形係数, 孔内水平載荷試験_割線弾性係数?, 孔内水平載荷試験_接線弾性係数?)>
  <!ELEMENT 孔内水平載荷試験_試験深度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 孔内水平載荷試験_試験方法コード (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 孔内水平載荷試験_試験方法 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 孔内水平載荷試験_載荷パターン (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 孔内水平載荷試験_初期圧 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 孔内水平載荷試験_降伏圧 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 孔内水平載荷試験_変形係数 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 孔内水平載荷試験_割線弾性係数 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 孔内水平載荷試験_接線弾性係数 (#PCDATA)>

```

```

<!--*****-->
<!--          透水試験          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT 透水試験 (透水試験_上端深度, 透水試験_下端深度, 透水試験_試験コード, 透水試験_試験方法?, 透
水試験_透水係数)>
  <!ELEMENT 透水試験_上端深度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 透水試験_下端深度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 透水試験_試験コード (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 透水試験_試験方法 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 透水試験_透水係数 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          P波試験          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT P波試験 (P波試験_上端深度, P波試験_下端深度, P波試験_起振方式?, P波試験_速度)>
  <!ELEMENT P波試験_上端深度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT P波試験_下端深度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT P波試験_起振方式 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT P波試験_速度 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          S波試験          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT S波試験 (S波試験_上端深度, S波試験_下端深度, S波試験_起振方式?, S波試験_速度)>
  <!ELEMENT S波試験_上端深度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT S波試験_下端深度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT S波試験_起振方式 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT S波試験_速度 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--      その他原位置試験      -->
<!--*****-->
<!ELEMENT その他原位置試験 (その他原位置試験_試験名, その他原位置試験_上端深度, その他原位置試験_下
端深度, その他原位置試験_試験結果)>
  <!ELEMENT その他原位置試験_試験名 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT その他原位置試験_上端深度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT その他原位置試験_下端深度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT その他原位置試験_試験結果 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          試料採取          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT 試料採取 (試料採取_上端深度, 試料採取_下端深度, 試料採取_試料番号, 試料採取_採取方法コー
ド, 試料採取_採取方法?, 試料採取_試験名*)>
  <!ELEMENT 試料採取_上端深度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 試料採取_下端深度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 試料採取_試料番号 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 試料採取_採取方法コード (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 試料採取_採取方法 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 試料採取_試験名 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--      地盤材料の工学的分類      -->
<!--*****-->
<!ELEMENT 地盤材料の工学的分類 (地盤分類_下端深度, 地盤分類_工学的分類記号?)>
  <!ELEMENT 地盤分類_下端深度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 地盤分類_工学的分類記号 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          地質時代          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT 地質時代 (地質時代_上端深度, 地質時代_下端深度, 地質時代_コード, 地質時代_時代名?)>
  <!ELEMENT 地質時代_上端深度 (#PCDATA)>

```

```

<!ELEMENT 地質時代_下端深度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 地質時代_コード (#PCDATA)>
<!ELEMENT 地質時代_時代名 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          地層岩体区分          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT 地層岩体区分 (地層岩体区分_上端深度, 地層岩体区分_下端深度, 地層岩体区分_地層岩体名?)>
<!ELEMENT 地層岩体区分_上端深度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 地層岩体区分_下端深度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 地層岩体区分_地層岩体名 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          孔内水位          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT 孔内水位 (孔内水位_測定年月日, 孔内水位_掘削状況コード, 孔内水位_掘削状況?, 孔内水位_孔内
水位, 孔内水位_水位種別コード?, 孔内水位_水位種別備考?)>
<!ELEMENT 孔内水位_測定年月日 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 孔内水位_掘削状況コード (#PCDATA)>
<!ELEMENT 孔内水位_掘削状況 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 孔内水位_孔内水位 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 孔内水位_水位種別コード (#PCDATA)>
<!ELEMENT 孔内水位_水位種別備考 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          掘削工程          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT 掘削工程 (掘削工程_測定年月日, 掘削工程_掘進深度, 掘削工程_ケーシング下端深度?)>
<!ELEMENT 掘削工程_測定年月日 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 掘削工程_掘進深度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 掘削工程_ケーシング下端深度 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          孔径孔壁保護          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT 孔径孔壁保護 (孔径孔壁保護_下端深度, 孔径孔壁保護_孔径, 孔径孔壁保護_孔壁保護コード?, 孔
径孔壁保護_孔壁保護方法?, 孔径孔壁保護_孔壁保護実施理由?)>
<!ELEMENT 孔径孔壁保護_下端深度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 孔径孔壁保護_孔径 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 孔径孔壁保護_孔壁保護コード (#PCDATA)>
<!ELEMENT 孔径孔壁保護_孔壁保護方法 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 孔径孔壁保護_孔壁保護実施理由 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          掘進速度          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT 掘進速度 (掘進速度_下端深度, 掘進速度_掘進速度)>
<!ELEMENT 掘進速度_下端深度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 掘進速度_掘進速度 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          コアチューブビット          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT コアチューブビット (コアチューブビット_下端深度, コアチューブビット_コアチューブ名?, コア
チューブビット_ビット名?)>
<!ELEMENT コアチューブビット_下端深度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT コアチューブビット_コアチューブ名 (#PCDATA)>
<!ELEMENT コアチューブビット_ビット名 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          給圧条件          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT 給圧条件 (給圧条件_下端深度, 給圧条件_給圧)>

```



```

<!ELEMENT 給圧条件_下端深度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 給圧条件_給圧 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          回転数          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT 回転数 (回転数_下端深度, 回転数_回転数)>
  <!ELEMENT 回転数_下端深度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 回転数_回転数 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          送水条件          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT 送水条件 (送水条件_下端深度, 送水条件_送水圧, 送水条件_送水量, 送水条件_排水量, 送水条件_送水種類コード, 送水条件_送水種類?)>
  <!ELEMENT 送水条件_下端深度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 送水条件_送水圧 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 送水条件_送水量 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 送水条件_排水量 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 送水条件_送水種類コード (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 送水条件_送水種類 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          断層破碎帯区分          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT 断層破碎帯区分 (断層破碎帯区分_上端深度, 断層破碎帯区分_下端深度, 断層破碎帯区分_性状コード, 断層破碎帯区分_性状?, 断層破碎帯区分_備考?)>
  <!ELEMENT 断層破碎帯区分_上端深度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 断層破碎帯区分_下端深度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 断層破碎帯区分_性状コード (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 断層破碎帯区分_性状 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 断層破碎帯区分_備考 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          コア採取率          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT コア採取率 (コア採取率_下端深度, コア採取率_採取率)>
  <!ELEMENT コア採取率_下端深度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT コア採取率_採取率 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          最大コア長          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT 最大コア長 (最大コア長_下端深度, 最大コア長_コア長)>
  <!ELEMENT 最大コア長_下端深度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 最大コア長_コア長 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          RQD          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT RQD (RQD_下端深度, RQD_RQD?)>
  <!ELEMENT RQD_下端深度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT RQD_RQD (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          岩級区分判定表          -->
<!--*****-->
<!-- 岩級区分_項目名のデータ数と岩級区分_説明のデータ数は一致させること。 -->
<!--*****-->
<!ELEMENT 岩級区分判定表 (岩級区分判定表_項目名*, 岩級区分判定表_判定*)>
  <!ELEMENT 岩級区分判定表_項目名 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 岩級区分判定表_判定 (岩級区分判定表_コード, 岩級区分判定表_記号, 岩級区分判定表_説明*)>
  <!ELEMENT 岩級区分判定表_コード (#PCDATA)>

```

```

<!ELEMENT 岩級区分判定表_記号 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 岩級区分判定表_説明 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          岩級区分          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT 岩級区分 (岩級区分_下端深度, 岩級区分_岩級区分)>
  <!ELEMENT 岩級区分_下端深度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 岩級区分_岩級区分 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          保孔管          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT 保孔管 (保孔管_下端深度, 保孔管_種別コード, 保孔管_備考?)>
  <!ELEMENT 保孔管_下端深度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 保孔管_種別コード (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 保孔管_備考 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          計測機器          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT 計測機器 (計測機器_上端深度, 計測機器_下端深度, 計測機器_機器種別, 計測機器_備考?)>
  <!ELEMENT 計測機器_上端深度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 計測機器_下端深度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 計測機器_機器種別 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 計測機器_備考 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          地下水検層試験          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT 地下水検層試験 (地下水検層試験_試験番号, 地下水検層試験_上端深度, 地下水検層試験_下端深度,
  地下水検層試験_掘削深度, 地下水検層試験_孔内水位, 地下水検層試験_試験方法コード, 地下水検層試験_
  電解質溶液濃度, 地下水検層試験_測定時間*)>
  <!ELEMENT 地下水検層試験_試験番号 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 地下水検層試験_上端深度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 地下水検層試験_下端深度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 地下水検層試験_掘削深度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 地下水検層試験_孔内水位 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 地下水検層試験_試験方法コード (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 地下水検層試験_電解質溶液濃度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 地下水検層試験_測定時間 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          地下水検層試験詳細データ          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT 地下水検層試験詳細データ (地下水検層試験詳細データ_試験番号, 地下水検層試験詳細データ_測
  定深度, 地下水検層試験詳細データ_比抵抗値*)>
  <!ELEMENT 地下水検層試験詳細データ_試験番号 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 地下水検層試験詳細データ_測定深度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 地下水検層試験詳細データ_比抵抗値 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          地下水検層試験判定結果          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT 地下水検層試験判定結果 (地下水検層試験判定結果_上端深度, 地下水検層試験判定結果_下端深度,
  地下水検層試験判定結果_地下水検層結果)>
  <!ELEMENT 地下水検層試験判定結果_上端深度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 地下水検層試験判定結果_下端深度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 地下水検層試験判定結果_地下水検層結果 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          備考          -->
<!--*****-->

```

```
<!ELEMENT 備考 (備考_タイトル, 備考_上端深度, 備考_下端深度, 備考_備考内容)>  
<!ELEMENT 備考_タイトル (#PCDATA)>  
<!ELEMENT 備考_上端深度 (#PCDATA)>  
<!ELEMENT 備考_下端深度 (#PCDATA)>  
<!ELEMENT 備考_備考内容 (#PCDATA)>
```

```
<!--*****-->  
<!--          フリー情報          -->  
<!--*****-->  
<!ELEMENT フリー情報 (#PCDATA)>
```

5 ボーリング交換用データの XML 記入例

ボーリング交換用データ(BEDnnnn.XML)の記入例を以下に示す。なお、サンプル XML ファイルは、NN - C A L S のホームページ(<http://www.nncals.jp/>)から香川県が準用する農林水産省版を入手できる。

```
<?xml version="1.0" encoding="Shift_JIS"?>
<!DOCTYPE ボーリング情報 SYSTEM "BED0210.DTD">

<ボーリング情報 DTD_version="2.10">

<標題情報>
<調査基本情報>
<事業工事名>〇〇農政局〇〇〇〇事業</事業工事名>
<調査名>〇〇幹線用水路地質調査業務</調査名>
<調査目的>15</調査目的>
<調査対象>08</調査対象>
<ボーリング名>B-2</ボーリング名>
<ボーリング総数>10</ボーリング総数>
<ボーリング連番>1</ボーリング連番>
</調査基本情報>
<経度緯度情報>
<経度_度>135</経度_度>
<経度_分>49</経度_分>
<経度_秒>58.2000</経度_秒>
<緯度_度>34</緯度_度>
<緯度_分>59</緯度_分>
<緯度_秒>53.2000</緯度_秒>
<取得方法コード>02</取得方法コード>
<取得方法説明>1,000分の1地形図を0.1mm単位で読み取り</取得方法説明>
<読取精度コード>1</読取精度コード>
<測地系>0</測地系>
</経度緯度情報>
<ローカル座標>
<座標定義>X</座標定義>
<座標>3000.000</座標>
</ローカル座標>
<ローカル座標>
<座標定義>Y</座標定義>
<座標>4000.000</座標>
</ローカル座標>
<ローカル座標>
<座標定義>D.L.</座標定義>
<座標>50.00</座標>
</ローカル座標>
<調査位置>
<調査位置住所>〇〇県〇〇郡〇〇町字〇〇</調査位置住所>
<コード1次>5339</コード1次>
<コード2次>65</コード2次>
<コード3次>43</コード3次>
</調査位置>
<発注機関>
<発注機関名称>〇〇農政局〇〇〇〇事業所</発注機関名称>
<テクリスコード>03006007</テクリスコード>
</発注機関>
<調査期間>
<調査期間_開始年月日>1999-05-01</調査期間_開始年月日>
<調査期間_終了年月日>1999-05-20</調査期間_終了年月日>
</調査期間>
```

<調査会社>
 <調査会社_名称>株式会社〇〇コンサルタンツ</調査会社_名称>
 <調査会社_TEL>012-3455-6789</調査会社_TEL>
 <調査会社_主任技師>〇〇〇〇</調査会社_主任技師>
 <調査会社_現場代理人>△△△△</調査会社_現場代理人>
 <調査会社_コア鑑定者>××××</調査会社_コア鑑定者>
 <調査会社_ボーリング責任者>□□□□</調査会社_ボーリング責任者>
 </調査会社>
 <ボーリング基本情報>
 <孔口標高>0.23</孔口標高>
 <総掘進長>23.00</総掘進長>
 <柱状図様式>1</柱状図様式>
 <掘進角度>15.00</掘進角度>
 <掘進方向>10.00</掘進方向>
 <地盤勾配>15.00</地盤勾配>
 </ボーリング基本情報>
 <試錐機>
 <試錐機_名称>〇〇〇〇</試錐機_名称>
 <試錐機_能力>150</試錐機_能力>
 <試錐機_方法>1</試錐機_方法>
 </試錐機>
 <エンジン>
 <エンジン_名称>△△△△</エンジン_名称>
 <エンジン_能力></エンジン_能力>
 <エンジン_単位></エンジン_単位>
 </エンジン>
 <ハンマー落下用具>
 <ハンマー落下用具_コード>2</ハンマー落下用具_コード>
 <ハンマー落下用具_名称></ハンマー落下用具_名称>
 </ハンマー落下用具>
 <N値記録用具>
 <N値記録用具_コード>2</N値記録用具_コード>
 <N値記録用具_名称></N値記録用具_名称>
 </N値記録用具>
 <ポンプ>
 <ポンプ_名称>×××</ポンプ_名称>
 <ポンプ_能力></ポンプ_能力>
 <ポンプ_単位></ポンプ_単位>
 </ポンプ>
 <櫓種類>
 <櫓種類コード>記入する必要なし</櫓種類コード>
 <櫓種類名称>記入する必要なし</櫓種類名称>
 </櫓種類>
 </標題情報>
 <コア情報>
 <土質岩種区分>
 <土質岩種区分_下端深度>1.80</土質岩種区分_下端深度>
 <土質岩種区分_土質岩種区分 1>埋土</土質岩種区分_土質岩種区分 1>
 <土質岩種区分_土質岩種記号 1>F1</土質岩種区分_土質岩種記号 1>
 <土質岩種区分_分類コード 1>09500</土質岩種区分_分類コード 1>
 <土質岩種区分_土質岩種区分 2></土質岩種区分_土質岩種区分 2>
 <土質岩種区分_土質岩種記号 2></土質岩種区分_土質岩種記号 2>
 <土質岩種区分_分類コード 2></土質岩種区分_分類コード 2>
 </土質岩種区分>
 <土質岩種区分>
 <土質岩種区分_下端深度>3.00</土質岩種区分_下端深度>
 <土質岩種区分_土質岩種区分 1>シルト質砂</土質岩種区分_土質岩種区分 1>
 <土質岩種区分_土質岩種記号 1>SM</土質岩種区分_土質岩種記号 1>
 <土質岩種区分_分類コード 1>02130</土質岩種区分_分類コード 1>
 <土質岩種区分_土質岩種区分 2></土質岩種区分_土質岩種区分 2>
 <土質岩種区分_土質岩種記号 2></土質岩種区分_土質岩種記号 2>
 <土質岩種区分_分類コード 2></土質岩種区分_分類コード 2>
 </土質岩種区分>

<土質岩種区分>
 <土質岩種区分_下端深度>32.15</土質岩種区分_下端深度>
 <土質岩種区分_土質岩種区分 1>軟岩</土質岩種区分_土質岩種区分 1>
 <土質岩種区分_土質岩種記号 1>WR</土質岩種区分_土質岩種記号 1>
 <土質岩種区分_分類コード 1>07300</土質岩種区分_分類コード 1>
 <土質岩種区分_土質岩種区分 2></土質岩種区分_土質岩種区分 2>
 <土質岩種区分_土質岩種記号 2></土質岩種区分_土質岩種記号 2>
 <土質岩種区分_分類コード 2></土質岩種区分_分類コード 2>
 </土質岩種区分>
 <色調>
 <色調_下端深度>1.80</色調_下端深度>
 <色調_色調名>黄褐色</色調_色調名>
 </色調>
 <色調>
 <色調_下端深度>3.00</色調_下端深度>
 <色調_色調名>黒灰</色調_色調名>
 </色調>
 <色調>
 <色調_下端深度>7.40</色調_下端深度>
 <色調_色調名>暗灰</色調_色調名>
 </色調>
 <色調>
 <色調_下端深度>10.60</色調_下端深度>
 <色調_色調名>暗灰</色調_色調名>
 </色調>
 <色調>
 <色調_下端深度>22.45</色調_下端深度>
 <色調_色調名>暗緑灰</色調_色調名>
 </色調>
 <色調>
 <色調_下端深度>23.70</色調_下端深度>
 <色調_色調名>灰</色調_色調名>
 </色調>
 <色調>
 <色調_下端深度>24.55</色調_下端深度>
 <色調_色調名>暗灰</色調_色調名>
 </色調>
 <色調>
 <色調_下端深度>27.95</色調_下端深度>
 <色調_色調名>淡灰</色調_色調名>
 </色調>
 <色調>
 <色調_下端深度>30.15</色調_下端深度>
 <色調_色調名>淡灰</色調_色調名>
 </色調>
 <観察記事>
 <観察記事_上端深度>0.00</観察記事_上端深度>
 <観察記事_下端深度>1.80</観察記事_下端深度>
 <観察記事_記事>含水量少ない。¥n 木片混入。</観察記事_記事>
 </観察記事>
 <観察記事>
 <観察記事_上端深度>1.80</観察記事_上端深度>
 <観察記事_下端深度>3.00</観察記事_下端深度>
 <観察記事_記事>含水量多い。¥n 腐植物混入。</観察記事_記事>
 </観察記事>
 <観察記事>
 <観察記事_上端深度>3.00</観察記事_上端深度>
 <観察記事_下端深度>7.40</観察記事_下端深度>
 <観察記事_記事>含水量多い。¥n 腐植物混入。¥n 部分的に砂を挟む。</観察記事_記事>
 </観察記事>
 <観察記事>
 <観察記事_上端深度>7.40</観察記事_上端深度>
 <観察記事_下端深度>10.60</観察記事_下端深度>

<観察記事_記事>含水量多い。¥n 所々、腐植物混入。</観察記事_記事>
 </観察記事>
 <観察記事>
 <観察記事_上端深度>10.60</観察記事_上端深度>
 <観察記事_下端深度>22.45</観察記事_下端深度>
 <観察記事_記事>含水量中位。¥n 部分的に凝固している。</観察記事_記事>
 </観察記事>
 <観察記事>
 <観察記事_上端深度>22.45</観察記事_上端深度>
 <観察記事_下端深度>23.70</観察記事_下端深度>
 <観察記事_記事>含水量中位。¥n 部分的にシルトを挟む。</観察記事_記事>
 </観察記事>
 <観察記事>
 <観察記事_上端深度>23.70</観察記事_上端深度>
 <観察記事_下端深度>24.55</観察記事_下端深度>
 <観察記事_記事>含水量中位。¥n 部分的に砂を挟む。</観察記事_記事>
 </観察記事>
 <観察記事>
 <観察記事_上端深度>24.55</観察記事_上端深度>
 <観察記事_下端深度>27.95</観察記事_下端深度>
 <観察記事_記事>砂岩</観察記事_記事>
 </観察記事>
 <観察記事>
 <観察記事_上端深度>27.95</観察記事_上端深度>
 <観察記事_下端深度>30.15</観察記事_下端深度>
 <観察記事_記事>シルト岩</観察記事_記事>
 </観察記事>
 <観察記事枠線>
 <観察記事枠線_下端深度>1.80</観察記事枠線_下端深度>
 </観察記事枠線>
 <観察記事枠線>
 <観察記事枠線_下端深度>3.00</観察記事枠線_下端深度>
 </観察記事枠線>
 <観察記事枠線>
 <観察記事枠線_下端深度>7.40</観察記事枠線_下端深度>
 </観察記事枠線>
 <観察記事枠線>
 <観察記事枠線_下端深度>10.60</観察記事枠線_下端深度>
 </観察記事枠線>
 <観察記事枠線>
 <観察記事枠線_下端深度>22.45</観察記事枠線_下端深度>
 </観察記事枠線>
 <観察記事枠線>
 <観察記事枠線_下端深度>23.70</観察記事枠線_下端深度>
 </観察記事枠線>
 <観察記事枠線>
 <観察記事枠線_下端深度>24.55</観察記事枠線_下端深度>
 </観察記事枠線>
 <観察記事枠線>
 <観察記事枠線_下端深度>27.95</観察記事枠線_下端深度>
 </観察記事枠線>
 <観察記事枠線>
 <観察記事枠線_下端深度>30.15</観察記事枠線_下端深度>
 </観察記事枠線>
 <標準貫入試験>
 <標準貫入試験_開始深度>1.15</標準貫入試験_開始深度>
 <標準貫入試験_0_10 打撃回数>1</標準貫入試験_0_10 打撃回数>
 <標準貫入試験_0_10 貫入量>15</標準貫入試験_0_10 貫入量>
 <標準貫入試験_10_20 打撃回数>1</標準貫入試験_10_20 打撃回数>
 <標準貫入試験_10_20 貫入量>16</標準貫入試験_10_20 貫入量>
 <標準貫入試験_20_30 打撃回数>1</標準貫入試験_20_30 打撃回数>
 <標準貫入試験_20_30 貫入量>14</標準貫入試験_20_30 貫入量>
 <標準貫入試験_合計打撃回数>3</標準貫入試験_合計打撃回数>

<標準貫入試験詳細データ_打撃回数>1</標準貫入試験詳細データ_打撃回数>
 <標準貫入試験詳細データ_貫入量>120</標準貫入試験詳細データ_貫入量>
 <標準貫入試験詳細データ_累積貫入量>120</標準貫入試験詳細データ_累積貫入量>
 <標準貫入試験詳細データ_備考></標準貫入試験詳細データ_備考>
 </標準貫入試験詳細データ_打撃>
 <標準貫入試験詳細データ_打撃>
 <標準貫入試験詳細データ_打撃回数>2</標準貫入試験詳細データ_打撃回数>
 <標準貫入試験詳細データ_貫入量>120</標準貫入試験詳細データ_貫入量>
 <標準貫入試験詳細データ_累積貫入量>240</標準貫入試験詳細データ_累積貫入量>
 <標準貫入試験詳細データ_備考></標準貫入試験詳細データ_備考>
 </標準貫入試験詳細データ_打撃>
 <標準貫入試験詳細データ_打撃>
 <標準貫入試験詳細データ_打撃回数>3</標準貫入試験詳細データ_打撃回数>
 <標準貫入試験詳細データ_貫入量>50</標準貫入試験詳細データ_貫入量>
 <標準貫入試験詳細データ_累積貫入量>290</標準貫入試験詳細データ_累積貫入量>
 <標準貫入試験詳細データ_備考></標準貫入試験詳細データ_備考>
 </標準貫入試験詳細データ_打撃>
 <標準貫入試験詳細データ_打撃>
 <標準貫入試験詳細データ_打撃回数>4</標準貫入試験詳細データ_打撃回数>
 <標準貫入試験詳細データ_貫入量>110</標準貫入試験詳細データ_貫入量>
 <標準貫入試験詳細データ_累積貫入量>400</標準貫入試験詳細データ_累積貫入量>
 <標準貫入試験詳細データ_備考></標準貫入試験詳細データ_備考>
 </標準貫入試験詳細データ_打撃>
 </標準貫入試験詳細データ>
 <ルジオン試験>
 <ルジオン試験_試験番号>0001</ルジオン試験_試験番号>
 <ルジオン試験_上端深度>3.00</ルジオン試験_上端深度>
 <ルジオン試験_下端深度>8.00</ルジオン試験_下端深度>
 <ルジオン試験_圧力管理方法コード>1</ルジオン試験_圧力管理方法コード>
 <ルジオン試験_圧力管理方法></ルジオン試験_圧力管理方法>
 <ルジオン試験_圧力最大スケール>1</ルジオン試験_圧力最大スケール>
 <ルジオン試験_注入量最大スケール>20</ルジオン試験_注入量最大スケール>
 <ルジオン試験_圧力開始点>0.200</ルジオン試験_圧力開始点>
 <ルジオン試験_注入量開始点>3.30</ルジオン試験_注入量開始点>
 <ルジオン試験_ルジオン値区分>2</ルジオン試験_ルジオン値区分>
 <ルジオン試験_ルジオン値>11.20</ルジオン試験_ルジオン値>
 <ルジオン試験_限界圧力>0.720</ルジオン試験_限界圧力>
 </ルジオン試験>
 <ルジオン試験>
 <ルジオン試験_試験番号>0002</ルジオン試験_試験番号>
 <ルジオン試験_上端深度>27.95</ルジオン試験_上端深度>
 <ルジオン試験_下端深度>30.15</ルジオン試験_下端深度>
 <ルジオン試験_圧力管理方法コード>1</ルジオン試験_圧力管理方法コード>
 <ルジオン試験_圧力管理方法></ルジオン試験_圧力管理方法>
 <ルジオン試験_圧力最大スケール>1</ルジオン試験_圧力最大スケール>
 <ルジオン試験_注入量最大スケール>20</ルジオン試験_注入量最大スケール>
 <ルジオン試験_圧力開始点>0.200</ルジオン試験_圧力開始点>
 <ルジオン試験_注入量開始点>2.30</ルジオン試験_注入量開始点>
 <ルジオン試験_ルジオン値区分>2</ルジオン試験_ルジオン値区分>
 <ルジオン試験_ルジオン値>15.70</ルジオン試験_ルジオン値>
 <ルジオン試験_限界圧力>0.600</ルジオン試験_限界圧力>
 </ルジオン試験>
 <ルジオン試験詳細データ>
 <ルジオン試験詳細データ_試験番号>0001</ルジオン試験詳細データ_試験番号>
 <ルジオン試験詳細データ_有効圧力>0.200</ルジオン試験詳細データ_有効圧力>
 <ルジオン試験詳細データ_注入量>3.30</ルジオン試験詳細データ_注入量>
 </ルジオン試験詳細データ>
 <ルジオン試験詳細データ>
 <ルジオン試験詳細データ_試験番号>0001</ルジオン試験詳細データ_試験番号>
 <ルジオン試験詳細データ_有効圧力>0.400</ルジオン試験詳細データ_有効圧力>
 <ルジオン試験詳細データ_注入量>5.50</ルジオン試験詳細データ_注入量>
 </ルジオン試験詳細データ>

<相対稠度_状態></相対稠度_状態>
 </相対密度稠度>
 <相対密度稠度>
 <相対密度稠度_下端深度>23.70</相対密度稠度_下端深度>
 <相対密度_コード>3</相対密度_コード>
 <相対密度_状態></相対密度_状態>
 <相対稠度_コード>2</相対稠度_コード>
 <相対稠度_状態></相対稠度_状態>
 </相対密度稠度>
 <相対密度稠度>
 <相対密度稠度_下端深度>24.55</相対密度稠度_下端深度>
 <相対密度_コード>4</相対密度_コード>
 <相対密度_状態></相対密度_状態>
 <相対稠度_コード>3</相対稠度_コード>
 <相対稠度_状態></相対稠度_状態>
 </相対密度稠度>
 <相対密度稠度>
 <相対密度稠度_下端深度>27.95</相対密度稠度_下端深度>
 <相対密度_コード>5</相対密度_コード>
 <相対密度_状態></相対密度_状態>
 <相対稠度_コード>4</相対稠度_コード>
 <相対稠度_状態></相対稠度_状態>
 </相対密度稠度>
 <相対密度稠度>
 <相対密度稠度_下端深度>30.15</相対密度稠度_下端深度>
 <相対密度_コード>9</相対密度_コード>
 <相対密度_状態>〇〇〇〇</相対密度_状態>
 <相対稠度_コード>9</相対稠度_コード>
 <相対稠度_状態>〇〇〇〇</相対稠度_状態>
 </相対密度稠度>
 <硬軟区分判定表>
 <硬軟区分判定表_コード>910</硬軟区分判定表_コード>
 <硬軟区分判定表_記号>A</硬軟区分判定表_記号>
 <硬軟区分判定表_区分>中硬</硬軟区分判定表_区分>
 <硬軟区分判定表_説明>ハンマーで容易に碎ける。</硬軟区分判定表_説明>
 </硬軟区分判定表>
 <硬軟区分判定表>
 <硬軟区分判定表_コード>920</硬軟区分判定表_コード>
 <硬軟区分判定表_記号>B</硬軟区分判定表_記号>
 <硬軟区分判定表_区分>軟 1</硬軟区分判定表_区分>
 <硬軟区分判定表_説明>ピックでキズがつく。</硬軟区分判定表_説明>
 </硬軟区分判定表>
 <硬軟区分判定表>
 <硬軟区分判定表_コード>930</硬軟区分判定表_コード>
 <硬軟区分判定表_記号>C</硬軟区分判定表_記号>
 <硬軟区分判定表_区分>軟 2</硬軟区分判定表_区分>
 <硬軟区分判定表_説明>カッターで削れる。</硬軟区分判定表_説明>
 </硬軟区分判定表>
 <硬軟区分判定表>
 <硬軟区分判定表_コード>940</硬軟区分判定表_コード>
 <硬軟区分判定表_記号>D</硬軟区分判定表_記号>
 <硬軟区分判定表_区分>極軟</硬軟区分判定表_区分>
 <硬軟区分判定表_説明>指先でへこむ。</硬軟区分判定表_説明>
 </硬軟区分判定表>
 <硬軟区分>
 <硬軟区分_下端深度>1.60</硬軟区分_下端深度>
 <硬軟区分_硬軟区分>940</硬軟区分_硬軟区分>
 </硬軟区分>
 <硬軟区分>
 <硬軟区分_下端深度>2.00</硬軟区分_下端深度>
 <硬軟区分_硬軟区分>930</硬軟区分_硬軟区分>
 </硬軟区分>

<硬軟区分>
 <硬軟区分_下端深度>2.20</硬軟区分_下端深度>
 <硬軟区分_硬軟区分>930</硬軟区分_硬軟区分>
 </硬軟区分>
 <硬軟区分>
 <硬軟区分_下端深度>3.90</硬軟区分_下端深度>
 <硬軟区分_硬軟区分>920</硬軟区分_硬軟区分>
 </硬軟区分>
 <硬軟区分>
 <硬軟区分_下端深度>4.16</硬軟区分_下端深度>
 <硬軟区分_硬軟区分>920</硬軟区分_硬軟区分>
 </硬軟区分>
 <硬軟区分>
 <硬軟区分_下端深度>5.50</硬軟区分_下端深度>
 <硬軟区分_硬軟区分>910</硬軟区分_硬軟区分>
 </硬軟区分>
 <硬軟区分>
 <硬軟区分_下端深度>5.80</硬軟区分_下端深度>
 <硬軟区分_硬軟区分>910</硬軟区分_硬軟区分>
 </硬軟区分>
 <コア形状区分判定表>
 <コア形状区分判定表_コード>910</コア形状区分判定表_コード>
 <コア形状区分判定表_記号>I</コア形状区分判定表_記号>
 <コア形状区分判定表_区分>棒状</コア形状区分判定表_区分>
 <コア形状区分判定表_説明>長さが 50cm 以上の棒状コア。</コア形状区分判定表_説明>
 </コア形状区分判定表>
 <コア形状区分判定表>
 <コア形状区分判定表_コード>920</コア形状区分判定表_コード>
 <コア形状区分判定表_記号>II</コア形状区分判定表_記号>
 <コア形状区分判定表_区分>長柱状</コア形状区分判定表_区分>
 <コア形状区分判定表_説明>長さが 50～20cm の棒状コア。</コア形状区分判定表_説明>
 </コア形状区分判定表>
 <コア形状区分判定表>
 <コア形状区分判定表_コード>930</コア形状区分判定表_コード>
 <コア形状区分判定表_記号>III</コア形状区分判定表_記号>
 <コア形状区分判定表_区分>短柱状</コア形状区分判定表_区分>
 <コア形状区分判定表_説明>長さが 20～10cm の棒状～短柱状コア。</コア形状区分判定表_説明>
 </コア形状区分判定表>
 <コア形状区分判定表>
 <コア形状区分判定表_コード>940</コア形状区分判定表_コード>
 <コア形状区分判定表_記号>IV</コア形状区分判定表_記号>
 <コア形状区分判定表_区分>岩片状</コア形状区分判定表_区分>
 <コア形状区分判定表_説明>長さが 10cm 以下の短柱状から片状コアでかつコアの外周の一部が認められるもの。
 </コア形状区分判定表_説明>
 </コア形状区分判定表>
 <コア形状区分判定表>
 <コア形状区分判定表_コード>950</コア形状区分判定表_コード>
 <コア形状区分判定表_記号>V</コア形状区分判定表_記号>
 <コア形状区分判定表_区分>れき状</コア形状区分判定表_区分>
 <コア形状区分判定表_説明>主として角れき状のもの。</コア形状区分判定表_説明>
 </コア形状区分判定表>
 <コア形状区分判定表>
 <コア形状区分判定表_コード>960</コア形状区分判定表_コード>
 <コア形状区分判定表_記号>VI</コア形状区分判定表_記号>
 <コア形状区分判定表_区分>砂状</コア形状区分判定表_区分>
 <コア形状区分判定表_説明>主として砂状のもの。</コア形状区分判定表_説明>
 </コア形状区分判定表>
 <コア形状区分判定表>
 <コア形状区分判定表_コード>970</コア形状区分判定表_コード>
 <コア形状区分判定表_記号>VII</コア形状区分判定表_記号>
 <コア形状区分判定表_区分>粘土状</コア形状区分判定表_区分>
 <コア形状区分判定表_説明>主として粘土状のもの。</コア形状区分判定表_説明>
 </コア形状区分判定表>

<コア形状区分判定表>
 <コア形状区分判定表_コード>980</コア形状区分判定表_コード>
 <コア形状区分判定表_記号>VII1</コア形状区分判定表_記号>
 <コア形状区分判定表_区分>採取不可</コア形状区分判定表_区分>
 <コア形状区分判定表_説明>コアの採取ができないもの。スライムを含む。</コア形状区分判定表_説明>
 </コア形状区分判定表>
 <コア形状区分>
 <コア形状区分_下端深度>1.60</コア形状区分_下端深度>
 <コア形状区分_コア形状区分>970</コア形状区分_コア形状区分>
 </コア形状区分>
 <コア形状区分>
 <コア形状区分_下端深度>2.00</コア形状区分_下端深度>
 <コア形状区分_コア形状区分>960</コア形状区分_コア形状区分>
 </コア形状区分>
 <コア形状区分>
 <コア形状区分_下端深度>2.20</コア形状区分_下端深度>
 <コア形状区分_コア形状区分>950</コア形状区分_コア形状区分>
 </コア形状区分>
 <コア形状区分>
 <コア形状区分_下端深度>3.90</コア形状区分_下端深度>
 <コア形状区分_コア形状区分>960</コア形状区分_コア形状区分>
 </コア形状区分>
 <コア形状区分>
 <コア形状区分_下端深度>4.16</コア形状区分_下端深度>
 <コア形状区分_コア形状区分>950</コア形状区分_コア形状区分>
 </コア形状区分>
 <コア形状区分>
 <コア形状区分_下端深度>5.50</コア形状区分_下端深度>
 <コア形状区分_コア形状区分>940</コア形状区分_コア形状区分>
 </コア形状区分>
 <コア形状区分>
 <コア形状区分_下端深度>5.80</コア形状区分_下端深度>
 <コア形状区分_コア形状区分>950</コア形状区分_コア形状区分>
 </コア形状区分>
 <割れ目区分判定表>
 <割れ目区分判定表_コード>011</割れ目区分判定表_コード>
 <割れ目区分判定表_記号>a</割れ目区分判定表_記号>
 <割れ目区分判定表_区分></割れ目区分判定表_区分>
 <割れ目区分判定表_説明>密着している、あるいは分離しているが、割れ目沿いの風化・変質は認められない。
 </割れ目区分判定表_説明>
 </割れ目区分判定表>
 <割れ目区分判定表>
 <割れ目区分判定表_コード>012</割れ目区分判定表_コード>
 <割れ目区分判定表_記号>b</割れ目区分判定表_記号>
 <割れ目区分判定表_区分></割れ目区分判定表_区分>
 <割れ目区分判定表_説明>割れ目沿いの風化・変質は認められるが、岩片はほとんど風化・変質していない。
 </割れ目区分判定表_説明>
 </割れ目区分判定表>
 <割れ目区分判定表>
 <割れ目区分判定表_コード>013</割れ目区分判定表_コード>
 <割れ目区分判定表_記号>c</割れ目区分判定表_記号>
 <割れ目区分判定表_区分></割れ目区分判定表_区分>
 <割れ目区分判定表_説明>割れ目沿いの岩片に風化・変質が認められ、軟質となっている。
 </割れ目区分判定表_説明>
 </割れ目区分判定表>
 <割れ目区分判定表>
 <割れ目区分判定表_コード>014</割れ目区分判定表_コード>
 <割れ目区分判定表_記号>d</割れ目区分判定表_記号>
 <割れ目区分判定表_区分></割れ目区分判定表_区分>
 <割れ目区分判定表_説明>割れ目として認識できない角レキ状、砂状、粘土状コア。</割れ目区分判定表_説明>
 </割れ目区分判定表>
 <割れ目区分>
 <割れ目区分_下端深度>3.90</割れ目区分_下端深度>

<割れ目区分_割れ目区分>014</割れ目区分_割れ目区分>
 </割れ目区分>
 <割れ目区分>
 <割れ目区分_下端深度>4.16</割れ目区分_下端深度>
 <割れ目区分_割れ目区分>013</割れ目区分_割れ目区分>
 </割れ目区分>
 <割れ目区分>
 <割れ目区分_下端深度>7.00</割れ目区分_下端深度>
 <割れ目区分_割れ目区分>012</割れ目区分_割れ目区分>
 </割れ目区分>
 <割れ目区分>
 <割れ目区分_下端深度>8.90</割れ目区分_下端深度>
 <割れ目区分_割れ目区分>014</割れ目区分_割れ目区分>
 </割れ目区分>
 <風化区分判定表>
 <風化区分判定表_コード>011</風化区分判定表_コード>
 <風化区分判定表_記号> α </風化区分判定表_記号>
 <風化区分判定表_区分></風化区分判定表_区分>
 <風化区分判定表_説明>非常に新鮮である。造岩鉱物の変質はまったくない。</風化区分判定表_説明>
 </風化区分判定表>
 <風化区分判定表>
 <風化区分判定表_コード>012</風化区分判定表_コード>
 <風化区分判定表_記号> β </風化区分判定表_記号>
 <風化区分判定表_区分></風化区分判定表_区分>
 <風化区分判定表_説明>新鮮である。有色鉱物の周辺に赤褐色化がある。長石の変質はない。
 </風化区分判定表_説明>
 </風化区分判定表>
 <風化区分判定表>
 <風化区分判定表_コード>013</風化区分判定表_コード>
 <風化区分判定表_記号> γ </風化区分判定表_記号>
 <風化区分判定表_区分></風化区分判定表_区分>
 <風化区分判定表_説明>弱風化している。有色鉱物の酸化汚染がある。長石の部分的な変質(白色化)がある。
 </風化区分判定表_説明>
 </風化区分判定表>
 <風化区分判定表>
 <風化区分判定表_コード>014</風化区分判定表_コード>
 <風化区分判定表_記号> δ </風化区分判定表_記号>
 <風化区分判定表_区分></風化区分判定表_区分>
 <風化区分判定表_説明>風化している。有色鉱物が黄金色あるいは周辺が褐色粘土化している。長石の大部分が
 変質している。</風化区分判定表_説明>
 </風化区分判定表>
 <風化区分判定表>
 <風化区分判定表_コード>015</風化区分判定表_コード>
 <風化区分判定表_記号> ϵ </風化区分判定表_記号>
 <風化区分判定表_区分></風化区分判定表_区分>
 <風化区分判定表_説明>強風化している。石英及び一部の長石を除きほとんど変質し原岩組織は失われている。
 </風化区分判定表_説明>
 </風化区分判定表>
 <風化区分>
 <風化区分_下端深度>1.05</風化区分_下端深度>
 <風化区分_風化区分>015</風化区分_風化区分>
 </風化区分>
 <風化区分>
 <風化区分_下端深度>4.04</風化区分_下端深度>
 <風化区分_風化区分>014</風化区分_風化区分>
 </風化区分>
 <風化区分>
 <風化区分_下端深度>8.03</風化区分_下端深度>
 <風化区分_風化区分>013</風化区分_風化区分>
 </風化区分>
 <変質区分判定表>
 <変質区分判定表_コード>011</変質区分判定表_コード>
 <変質区分判定表_記号>1</変質区分判定表_記号>

<変質区分判定表_区分>非変質</変質区分判定表_区分>
 <変質区分判定表_説明>肉眼的に変質鉱物の存在が認められないもの。</変質区分判定表_説明>
 </変質区分判定表>
 <変質区分判定表>
 <変質区分判定表_コード>012</変質区分判定表_コード>
 <変質区分判定表_記号>2</変質区分判定表_記号>
 <変質区分判定表_区分>弱変質</変質区分判定表_区分>
 <変質区分判定表_説明>原岩組織を完全に残し、変質程度(脱色)が低いもの。あるいは非変質部の割合が高いもの(肉眼で50%以上)。</変質区分判定表_説明>
 </変質区分判定表>
 <変質区分判定表>
 <変質区分判定表_コード>013</変質区分判定表_コード>
 <変質区分判定表_記号>3</変質区分判定表_記号>
 <変質区分判定表_区分>中変質</変質区分判定表_区分>
 <変質区分判定表_説明>肉眼で変質が進んでいると判定できるが、原岩組織を明らかに残し、原岩判定が容易なもの。または非変質部を残すもの及び網状変質部。</変質区分判定表_説明>
 </変質区分判定表>
 <変質区分判定表>
 <変質区分判定表_コード>014</変質区分判定表_コード>
 <変質区分判定表_記号>4</変質区分判定表_記号>
 <変質区分判定表_区分>強変質</変質区分判定表_区分>
 <変質区分判定表_説明>構成鉱物、岩片等が変質鉱物で完全置換され、原岩組織を全く～殆ど残さないもの。</変質区分判定表_説明>
 </変質区分判定表>
 <変質区分>
 <変質区分_下端深度>7.00</変質区分_下端深度>
 <変質区分_変質区分>011</変質区分_変質区分>
 </変質区分>
 <変質区分>
 <変質区分_下端深度>8.90</変質区分_下端深度>
 <変質区分_変質区分>012</変質区分_変質区分>
 </変質区分>
 <孔内水平載荷試験>
 <孔内水平載荷試験_試験深度>10.00</孔内水平載荷試験_試験深度>
 <孔内水平載荷試験_試験方法コード>02</孔内水平載荷試験_試験方法コード>
 <孔内水平載荷試験_試験方法></孔内水平載荷試験_試験方法>
 <孔内水平載荷試験_載荷パターン>繰り返し載荷</孔内水平載荷試験_載荷パターン>
 <孔内水平載荷試験_初期圧>19.6</孔内水平載荷試験_初期圧>
 <孔内水平載荷試験_降伏圧>133.3</孔内水平載荷試験_降伏圧>
 <孔内水平載荷試験_変形係数>1.31E+03</孔内水平載荷試験_変形係数>
 <孔内水平載荷試験_割線弾性係数>2.43E+03</孔内水平載荷試験_割線弾性係数>
 <孔内水平載荷試験_接線弾性係数>3.15E+03</孔内水平載荷試験_接線弾性係数>
 </孔内水平載荷試験>
 <孔内水平載荷試験>
 <孔内水平載荷試験_試験深度>26.30</孔内水平載荷試験_試験深度>
 <孔内水平載荷試験_試験方法コード>02</孔内水平載荷試験_試験方法コード>
 <孔内水平載荷試験_試験方法></孔内水平載荷試験_試験方法>
 <孔内水平載荷試験_載荷パターン>繰り返し載荷</孔内水平載荷試験_載荷パターン>
 <孔内水平載荷試験_初期圧>310.7</孔内水平載荷試験_初期圧>
 <孔内水平載荷試験_降伏圧>1555.3</孔内水平載荷試験_降伏圧>
 <孔内水平載荷試験_変形係数>2.47E+04</孔内水平載荷試験_変形係数>
 <孔内水平載荷試験_割線弾性係数>4.20E+04</孔内水平載荷試験_割線弾性係数>
 <孔内水平載荷試験_接線弾性係数>5.23E+04</孔内水平載荷試験_接線弾性係数>
 </孔内水平載荷試験>
 <透水試験>
 <透水試験_上端深度>6.30</透水試験_上端深度>
 <透水試験_下端深度>6.80</透水試験_下端深度>
 <透水試験_試験コード>02</透水試験_試験コード>
 <透水試験_試験方法></透水試験_試験方法>
 <透水試験_透水係数>9.30E-04</透水試験_透水係数>
 </透水試験>
 <透水試験>
 <透水試験_上端深度>24.80</透水試験_上端深度>

<透水試験_下端深度>25.30</透水試験_下端深度>
 <透水試験_試験コード>02</透水試験_試験コード>
 <透水試験_試験方法></透水試験_試験方法>
 <透水試験_透水係数>2.50E-03</透水試験_透水係数>
 </透水試験>
 <透水試験>
 <透水試験_上端深度>28.75</透水試験_上端深度>
 <透水試験_下端深度>29.25</透水試験_下端深度>
 <透水試験_試験コード>02</透水試験_試験コード>
 <透水試験_試験方法></透水試験_試験方法>
 <透水試験_透水係数>5.30E-03</透水試験_透水係数>
 </透水試験>
 <P波試験>
 <P波試験_上端深度>0.00</P波試験_上端深度>
 <P波試験_下端深度>2.00</P波試験_下端深度>
 <P波試験_起振方式>ハンマーによる打撃</P波試験_起振方式>
 <P波試験_速度>100</P波試験_速度>
 </P波試験>
 <P波試験>
 <P波試験_上端深度>2.00</P波試験_上端深度>
 <P波試験_下端深度>4.00</P波試験_下端深度>
 <P波試験_起振方式>ハンマーによる打撃</P波試験_起振方式>
 <P波試験_速度>300</P波試験_速度>
 </P波試験>
 <P波試験>
 <P波試験_上端深度>4.00</P波試験_上端深度>
 <P波試験_下端深度>10.00</P波試験_下端深度>
 <P波試験_起振方式>ハンマーによる打撃</P波試験_起振方式>
 <P波試験_速度>500</P波試験_速度>
 </P波試験>
 <S波試験>
 <S波試験_上端深度>0.00</S波試験_上端深度>
 <S波試験_下端深度>2.00</S波試験_下端深度>
 <S波試験_起振方式>板たたき</S波試験_起振方式>
 <S波試験_速度>50</S波試験_速度>
 </S波試験>
 <S波試験>
 <S波試験_上端深度>2.00</S波試験_上端深度>
 <S波試験_下端深度>4.00</S波試験_下端深度>
 <S波試験_起振方式>板たたき</S波試験_起振方式>
 <S波試験_速度>500</S波試験_速度>
 </S波試験>
 <S波試験>
 <S波試験_上端深度>4.00</S波試験_上端深度>
 <S波試験_下端深度>10.00</S波試験_下端深度>
 <S波試験_起振方式>板たたき</S波試験_起振方式>
 <S波試験_速度>300</S波試験_速度>
 </S波試験>
 <その他原位置試験>
 <その他原位置試験_試験名>原位置ベーンせん断試験</その他原位置試験_試験名>
 <その他原位置試験_上端深度>10.00</その他原位置試験_上端深度>
 <その他原位置試験_下端深度>10.84</その他原位置試験_下端深度>
 <その他原位置試験_試験結果>20.4kN/m²</その他原位置試験_試験結果>
 </その他原位置試験>
 <試料採取>
 <試料採取_上端深度>10.00</試料採取_上端深度>
 <試料採取_下端深度>10.84</試料採取_下端深度>
 <試料採取_試料番号>T001</試料採取_試料番号>
 <試料採取_採取方法コード>200</試料採取_採取方法コード>
 <試料採取_採取方法></試料採取_採取方法>
 <試料採取_試験名></試料採取_試験名>
 </試料採取>

<試料採取>
 <試料採取_上端深度>16.00</試料採取_上端深度>
 <試料採取_下端深度>16.83</試料採取_下端深度>
 <試料採取_試料番号>T002</試料採取_試料番号>
 <試料採取_採取方法コード>200</試料採取_採取方法コード>
 <試料採取_採取方法></試料採取_採取方法>
 <試料採取_試験名></試料採取_試験名>
 </試料採取>
 <試料採取>
 <試料採取_上端深度>20.00</試料採取_上端深度>
 <試料採取_下端深度>20.90</試料採取_下端深度>
 <試料採取_試料番号>T003</試料採取_試料番号>
 <試料採取_採取方法コード>200</試料採取_採取方法コード>
 <試料採取_採取方法></試料採取_採取方法>
 <試料採取_試験名></試料採取_試験名>
 </試料採取>
 <試料採取>
 <試料採取_上端深度>25.00</試料採取_上端深度>
 <試料採取_下端深度>25.50</試料採取_下端深度>
 <試料採取_試料番号>T004</試料採取_試料番号>
 <試料採取_採取方法コード>999</試料採取_採取方法コード>
 <試料採取_採取方法>〇〇〇〇方式</試料採取_採取方法>
 <試料採取_試験名>土粒子の密度試験</試料採取_試験名>
 <試料採取_試験名>土の粒度試験</試料採取_試験名>
 </試料採取>
 <地盤材料の工学的分類>
 <地盤分類_下端深度>1.80</地盤分類_下端深度>
 <地盤分類_工学的分類記号></地盤分類_工学的分類記号>
 </地盤材料の工学的分類>
 <地盤材料の工学的分類>
 <地盤分類_下端深度>3.00</地盤分類_下端深度>
 <地盤分類_工学的分類記号>ML</地盤分類_工学的分類記号>
 </地盤材料の工学的分類>
 <地盤材料の工学的分類>
 <地盤分類_下端深度>7.40</地盤分類_下端深度>
 <地盤分類_工学的分類記号>SF</地盤分類_工学的分類記号>
 </地盤材料の工学的分類>
 <地盤材料の工学的分類>
 <地盤分類_下端深度>10.60</地盤分類_下端深度>
 <地盤分類_工学的分類記号>ML</地盤分類_工学的分類記号>
 </地盤材料の工学的分類>
 <地盤材料の工学的分類>
 <地盤分類_下端深度>22.45</地盤分類_下端深度>
 <地盤分類_工学的分類記号>CL</地盤分類_工学的分類記号>
 </地盤材料の工学的分類>
 <地質時代>
 <地質時代_上端深度>0.00</地質時代_上端深度>
 <地質時代_下端深度>24.55</地質時代_下端深度>
 <地質時代_コード>I1100</地質時代_コード>
 <地質時代_時代名></地質時代_時代名>
 </地質時代>
 <地質時代>
 <地質時代_上端深度>24.55</地質時代_上端深度>
 <地質時代_下端深度>30.15</地質時代_下端深度>
 <地質時代_コード>I1200</地質時代_コード>
 <地質時代_時代名></地質時代_時代名>
 </地質時代>
 <地質時代>
 <地質時代_上端深度>30.15</地質時代_上端深度>
 <地質時代_下端深度>43.22</地質時代_下端深度>
 <地質時代_コード>I2210</地質時代_コード>
 <地質時代_時代名></地質時代_時代名>
 </地質時代>

<地質時代>
 <地質時代_上端深度>43.22</地質時代_上端深度>
 <地質時代_下端深度>60.38</地質時代_下端深度>
 <地質時代_コード>12220</地質時代_コード>
 <地質時代_時代名></地質時代_時代名>
 </地質時代>
 <地質時代>
 <地質時代_上端深度>60.38</地質時代_上端深度>
 <地質時代_下端深度>86.30</地質時代_下端深度>
 <地質時代_コード>21030</地質時代_コード>
 <地質時代_時代名></地質時代_時代名>
 </地質時代>
 <地質時代>
 <地質時代_上端深度>86.30</地質時代_上端深度>
 <地質時代_下端深度>90.25</地質時代_下端深度>
 <地質時代_コード>99999</地質時代_コード>
 <地質時代_時代名>地質時代不明</地質時代_時代名>
 </地質時代>
 <地層岩体区分>
 <地層岩体区分_上端深度>0.00</地層岩体区分_上端深度>
 <地層岩体区分_下端深度>24.55</地層岩体区分_下端深度>
 <地層岩体区分_地層岩体名>〇〇層</地層岩体区分_地層岩体名>
 </地層岩体区分>
 <地層岩体区分>
 <地層岩体区分_上端深度>24.55</地層岩体区分_上端深度>
 <地層岩体区分_下端深度>30.15</地層岩体区分_下端深度>
 <地層岩体区分_地層岩体名>△△層群</地層岩体区分_地層岩体名>
 </地層岩体区分>
 <孔内水位>
 <孔内水位_測定年月日>2001-05-20</孔内水位_測定年月日>
 <孔内水位_掘削状況コード>1</孔内水位_掘削状況コード>
 <孔内水位_掘削状況></孔内水位_掘削状況>
 <孔内水位_孔内水位></孔内水位_孔内水位>
 <孔内水位_水位種別コード>91</孔内水位_水位種別コード>
 <孔内水位_水位種別備考></孔内水位_水位種別備考>
 </孔内水位>
 <孔内水位>
 <孔内水位_測定年月日>2001-05-21</孔内水位_測定年月日>
 <孔内水位_掘削状況コード>1</孔内水位_掘削状況コード>
 <孔内水位_孔内水位>5.05</孔内水位_孔内水位>
 <孔内水位_水位種別コード>13</孔内水位_水位種別コード>
 <孔内水位_水位種別備考></孔内水位_水位種別備考>
 </孔内水位>
 <掘削工程>
 <掘削工程_測定年月日>2001-05-01</掘削工程_測定年月日>
 <掘削工程_掘進深度>3.00</掘削工程_掘進深度>
 <掘削工程_ケーシング下端深度>3.00</掘削工程_ケーシング下端深度>
 </掘削工程>
 <掘削工程>
 <掘削工程_測定年月日>2001-05-08</掘削工程_測定年月日>
 <掘削工程_掘進深度>6.00</掘削工程_掘進深度>
 <掘削工程_ケーシング下端深度>6.00</掘削工程_ケーシング下端深度>
 </掘削工程>
 <掘削工程>
 <掘削工程_測定年月日>2001-05-09</掘削工程_測定年月日>
 <掘削工程_掘進深度>10.00</掘削工程_掘進深度>
 <掘削工程_ケーシング下端深度>10.00</掘削工程_ケーシング下端深度>
 </掘削工程>
 <掘削工程>
 <掘削工程_測定年月日>2001-05-10</掘削工程_測定年月日>
 <掘削工程_掘進深度>15.00</掘削工程_掘進深度>
 <掘削工程_ケーシング下端深度>15.00</掘削工程_ケーシング下端深度>
 </掘削工程>

<孔径孔壁保護_孔壁保護コード></孔径孔壁保護_孔壁保護コード>
 <孔径孔壁保護_孔壁保護方法></孔径孔壁保護_孔壁保護方法>
 <孔径孔壁保護_孔壁保護実施理由></孔径孔壁保護_孔壁保護実施理由>
 </孔径孔壁保護>
 <孔径孔壁保護>
 <孔径孔壁保護_下端深度>24.55</孔径孔壁保護_下端深度>
 <孔径孔壁保護_孔径>66</孔径孔壁保護_孔径>
 <孔径孔壁保護_孔壁保護コード></孔径孔壁保護_孔壁保護コード>
 <孔径孔壁保護_孔壁保護方法></孔径孔壁保護_孔壁保護方法>
 <孔径孔壁保護_孔壁保護実施理由></孔径孔壁保護_孔壁保護実施理由>
 </孔径孔壁保護>
 <孔径孔壁保護>
 <孔径孔壁保護_下端深度>27.95</孔径孔壁保護_下端深度>
 <孔径孔壁保護_孔径>66</孔径孔壁保護_孔径>
 <孔径孔壁保護_孔壁保護コード></孔径孔壁保護_孔壁保護コード>
 <孔径孔壁保護_孔壁保護方法></孔径孔壁保護_孔壁保護方法>
 <孔径孔壁保護_孔壁保護実施理由></孔径孔壁保護_孔壁保護実施理由>
 </孔径孔壁保護>
 <孔径孔壁保護>
 <孔径孔壁保護_下端深度>30.15</孔径孔壁保護_下端深度>
 <孔径孔壁保護_孔径>66</孔径孔壁保護_孔径>
 <孔径孔壁保護_孔壁保護コード></孔径孔壁保護_孔壁保護コード>
 <孔径孔壁保護_孔壁保護方法></孔径孔壁保護_孔壁保護方法>
 <孔径孔壁保護_孔壁保護実施理由></孔径孔壁保護_孔壁保護実施理由>
 </孔径孔壁保護>
 <掘進速度>
 <掘進速度_下端深度>1.60</掘進速度_下端深度>
 <掘進速度_掘進速度>60</掘進速度_掘進速度>
 </掘進速度>
 <掘進速度>
 <掘進速度_下端深度>7.00</掘進速度_下端深度>
 <掘進速度_掘進速度>100</掘進速度_掘進速度>
 </掘進速度>
 <掘進速度>
 <掘進速度_下端深度>9.00</掘進速度_下端深度>
 <掘進速度_掘進速度>80</掘進速度_掘進速度>
 </掘進速度>
 <掘進速度>
 <掘進速度_下端深度>14.50</掘進速度_下端深度>
 <掘進速度_掘進速度>120</掘進速度_掘進速度>
 </掘進速度>
 <コアチューブビット>
 <コアチューブビット_下端深度>1.50</コアチューブビット_下端深度>
 <コアチューブビット_コアチューブ名>シングルコアチューブ</コアチューブビット_コアチューブ名>
 <コアチューブビット_ビット名>メタルクラウン</コアチューブビット_ビット名>
 </コアチューブビット>
 <コアチューブビット>
 <コアチューブビット_下端深度>22.00</コアチューブビット_下端深度>
 <コアチューブビット_コアチューブ名>ダブルコアチューブ</コアチューブビット_コアチューブ名>
 <コアチューブビット_ビット名>ダイヤモンドビット</コアチューブビット_ビット名>
 </コアチューブビット>
 <給圧条件>
 <給圧条件_下端深度>1.50</給圧条件_下端深度>
 <給圧条件_給圧>1.0</給圧条件_給圧>
 </給圧条件>
 <給圧条件>
 <給圧条件_下端深度>7.00</給圧条件_下端深度>
 <給圧条件_給圧>1.5</給圧条件_給圧>
 </給圧条件>
 <給圧条件>
 <給圧条件_下端深度>9.00</給圧条件_下端深度>
 <給圧条件_給圧>1.0</給圧条件_給圧>
 </給圧条件>

```

<給圧条件>
<給圧条件_下端深度>22.00</給圧条件_下端深度>
<給圧条件_給圧>2.0</給圧条件_給圧>
</給圧条件>
<回転数>
<回転数_下端深度>3.50</回転数_下端深度>
<回転数_回転数>120</回転数_回転数>
</回転数>
<回転数>
<回転数_下端深度>5.20</回転数_下端深度>
<回転数_回転数>250</回転数_回転数>
</回転数>
<回転数>
<回転数_下端深度>7.00</回転数_下端深度>
<回転数_回転数>300</回転数_回転数>
</回転数>
<回転数>
<回転数_下端深度>14.50</回転数_下端深度>
<回転数_回転数>350</回転数_回転数>
</回転数>
<送水条件>
<送水条件_下端深度>3.50</送水条件_下端深度>
<送水条件_送水圧>0.0</送水条件_送水圧>
<送水条件_送水量>0</送水条件_送水量>
<送水条件_排水量>0</送水条件_排水量>
<送水条件_送水種類コード>1</送水条件_送水種類コード>
<送水条件_送水種類></送水条件_送水種類>
</送水条件>
<送水条件>
<送水条件_下端深度>5.20</送水条件_下端深度>
<送水条件_送水圧>1.0</送水条件_送水圧>
<送水条件_送水量>60</送水条件_送水量>
<送水条件_排水量>6</送水条件_排水量>
<送水条件_送水種類コード>2</送水条件_送水種類コード>
<送水条件_送水種類></送水条件_送水種類>
</送水条件>
<送水条件>
<送水条件_下端深度>7.00</送水条件_下端深度>
<送水条件_送水圧>1.0</送水条件_送水圧>
<送水条件_送水量>40</送水条件_送水量>
<送水条件_排水量>5</送水条件_排水量>
<送水条件_送水種類コード>2</送水条件_送水種類コード>
<送水条件_送水種類></送水条件_送水種類>
</送水条件>
<送水条件>
<送水条件_下端深度>14.50</送水条件_下端深度>
<送水条件_送水圧>1.0</送水条件_送水圧>
<送水条件_送水量>30</送水条件_送水量>
<送水条件_排水量>15</送水条件_排水量>
<送水条件_送水種類コード>2</送水条件_送水種類コード>
<送水条件_送水種類></送水条件_送水種類>
</送水条件>
<断層破碎帯区分>
<断層破碎帯区分_上端深度>30.15</断層破碎帯区分_上端深度>
<断層破碎帯区分_下端深度>30.25</断層破碎帯区分_下端深度>
<断層破碎帯区分_性状コード>4</断層破碎帯区分_性状コード>
<断層破碎帯区分_性状>角礫状</断層破碎帯区分_性状>
<断層破碎帯区分_備考></断層破碎帯区分_備考>
</断層破碎帯区分>
<コア採取率>
<コア採取率_下端深度>1.00</コア採取率_下端深度>
<コア採取率_採取率>75</コア採取率_採取率>
</コア採取率>

```


<コア採取率>
<コア採取率_下端深度>2.00</コア採取率_下端深度>
<コア採取率_採取率>83</コア採取率_採取率>
</コア採取率>
<コア採取率>
<コア採取率_下端深度>3.00</コア採取率_下端深度>
<コア採取率_採取率>93</コア採取率_採取率>
</コア採取率>
<コア採取率>
<コア採取率_下端深度>4.00</コア採取率_下端深度>
<コア採取率_採取率>95</コア採取率_採取率>
</コア採取率>
<コア採取率>
<コア採取率_下端深度>5.00</コア採取率_下端深度>
<コア採取率_採取率>84</コア採取率_採取率>
</コア採取率>
<コア採取率>
<コア採取率_下端深度>6.00</コア採取率_下端深度>
<コア採取率_採取率>94</コア採取率_採取率>
</コア採取率>
<コア採取率>
<コア採取率_下端深度>8.00</コア採取率_下端深度>
<コア採取率_採取率>95</コア採取率_採取率>
</コア採取率>
<コア採取率>
<コア採取率_下端深度>9.30</コア採取率_下端深度>
<コア採取率_採取率>100</コア採取率_採取率>
</コア採取率>
<最大コア長>
<最大コア長_下端深度>0.50</最大コア長_下端深度>
<最大コア長_コア長>5</最大コア長_コア長>
</最大コア長>
<最大コア長>
<最大コア長_下端深度>1.50</最大コア長_下端深度>
<最大コア長_コア長>6</最大コア長_コア長>
</最大コア長>
<最大コア長>
<最大コア長_下端深度>3.50</最大コア長_下端深度>
<最大コア長_コア長>0</最大コア長_コア長>
</最大コア長>
<最大コア長>
<最大コア長_下端深度>4.50</最大コア長_下端深度>
<最大コア長_コア長>0</最大コア長_コア長>
</最大コア長>
<最大コア長>
<最大コア長_下端深度>5.50</最大コア長_下端深度>
<最大コア長_コア長>14</最大コア長_コア長>
</最大コア長>
<最大コア長>
<最大コア長_下端深度>6.50</最大コア長_下端深度>
<最大コア長_コア長>15</最大コア長_コア長>
</最大コア長>
<最大コア長>
<最大コア長_下端深度>6.50</最大コア長_下端深度>
<最大コア長_コア長>27</最大コア長_コア長>
</最大コア長>
<最大コア長>
<最大コア長_下端深度>7.50</最大コア長_下端深度>
<最大コア長_コア長>17</最大コア長_コア長>
</最大コア長>
<RQD>
<RQD_下端深度>4.00</RQD_下端深度>
<RQD_RQD>0</RQD_RQD>

```

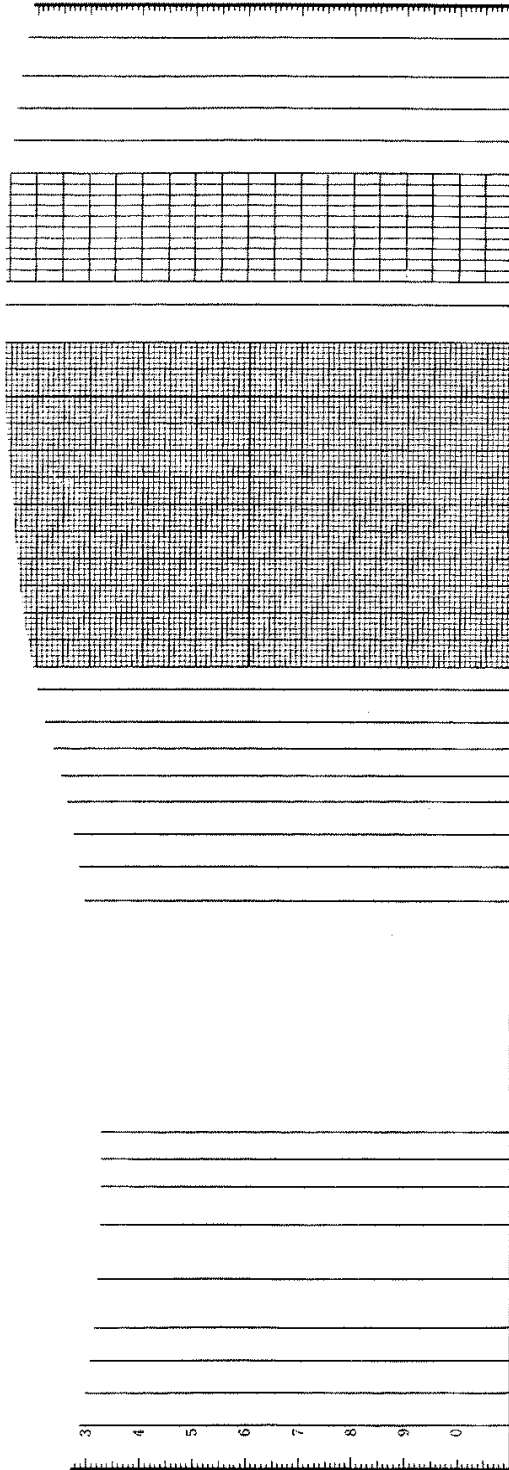
</RQD>
<RQD>
  <RQD_下端深度>5.00</RQD_下端深度>
  <RQD_RQD>0</RQD_RQD>
</RQD>
<RQD>
  <RQD_下端深度>6.00</RQD_下端深度>
  <RQD_RQD>0</RQD_RQD>
</RQD>
<RQD>
  <RQD_下端深度>7.00</RQD_下端深度>
  <RQD_RQD>0</RQD_RQD>
</RQD>
<RQD>
  <RQD_下端深度>8.00</RQD_下端深度>
  <RQD_RQD>31</RQD_RQD>
</RQD>
<RQD>
  <RQD_下端深度>9.00</RQD_下端深度>
  <RQD_RQD>26</RQD_RQD>
</RQD>
<RQD>
  <RQD_下端深度>10.00</RQD_下端深度>
  <RQD_RQD>47</RQD_RQD>
</RQD>
<RQD>
  <RQD_下端深度>11.00</RQD_下端深度>
  <RQD_RQD>17</RQD_RQD>
</RQD>
<岩級区分判定表>
  <岩級区分判定表_項目名>1. 硬軟の程度</岩級区分判定表_項目名>
  <岩級区分判定表_項目名>2. 風化変質の程度(細区分)</岩級区分判定表_項目名>
  <岩級区分判定表_項目名>3. 割れ目の状態</岩級区分判定表_項目名>
  <岩級区分判定表_項目名>4. コアの状態(細区分)</岩級区分判定表_項目名>
  <岩級区分判定表_項目名>備考</岩級区分判定表_項目名>
  <岩級区分判定表_判定>
    <岩級区分判定表_コード>910</岩級区分判定表_コード>
    <岩級区分判定表_記号>A</岩級区分判定表_記号>
    <岩級区分判定表_説明>青灰～乳灰</岩級区分判定表_説明>
    <岩級区分判定表_説明>極硬ハンマーで叩くと金属音。D.Bで2cm/min以下。</岩級区分判定表_説明>
    <岩級区分判定表_説明>亀裂面ともおおむね新鮮。未風化。(A)</岩級区分判定表_説明>
    <岩級区分判定表_説明>亀裂少なく、おおむね20～50cmで密着している。</岩級区分判定表_説明>
    <岩級区分判定表_説明>棒状～長柱状でおおむね30cm以上で採取される。(1)</岩級区分判定表_説明>
  </岩級区分判定表_判定>
  <岩級区分判定表_判定>
    <岩級区分判定表_コード>920</岩級区分判定表_コード>
    <岩級区分判定表_記号>A</岩級区分判定表_記号>
    <岩級区分判定表_説明>乳灰～(淡)褐灰</岩級区分判定表_説明>
    <岩級区分判定表_説明>硬ハンマーで軽い金属音。D.Bで2～4cm/min。</岩級区分判定表_説明>
    <岩級区分判定表_説明>おおむね新鮮なるも、亀裂面に沿って若干風化。変質褐色を帯びる。(B)
  </岩級区分判定表_説明>
    <岩級区分判定表_説明>割れ目間隔5～15cmを主としてする。一部開口している。</岩級区分判定表_説明>
    <岩級区分判定表_説明>短柱～棒状でおおむね20cm以下。(2)</岩級区分判定表_説明>
    <岩級区分判定表_説明>3,4Aなるも1,2がBのもの。1,2Aなるも3,4Bのもの。</岩級区分判定表_説明>
  </岩級区分判定表_判定>
  <岩級区分判定表_判定>
    <岩級区分判定表_コード>930</岩級区分判定表_コード>
    <岩級区分判定表_記号>B</岩級区分判定表_記号>
    <岩級区分判定表_説明>褐灰～(淡)灰褐</岩級区分判定表_説明>
    <岩級区分判定表_説明>中硬ハンマーで叩くと濁音。小刀で傷つく硬さ。D.Bで3cm/min以上。
  </岩級区分判定表_説明>
    <岩級区分判定表_説明>割れ目に沿って風化進行、長石等は一部変色変質している。(C)
  </岩級区分判定表_説明>

```

<岩級区分判定表_説明>割れ目発達、開口部に一部粘土はさむ。ヘアクラック発達。割れ易い。
 </岩級区分判定表_説明>
 <岩級区分判定表_説明>大岩片状でおおむね 10cm 以下で、5cm 前後のもの多い。原型復旧可。(3)
 </岩級区分判定表_説明>
 <岩級区分判定表_説明>短柱状なるも風化進行軟質のもの。</岩級区分判定表_説明>
 </岩級区分判定表_判定>
 <岩級区分判定表_判定>
 <岩級区分判定表_コード>940</岩級区分判定表_コード>
 <岩級区分判定表_記号>CH</岩級区分判定表_記号>
 <岩級区分判定表_説明>灰褐～淡黄褐</岩級区分判定表_説明>
 <岩級区分判定表_説明>やや軟～硬。ハンマーで叩くと軽く割れる。爪で傷つくことあり。D.B で掘進適。
 </岩級区分判定表_説明>
 <岩級区分判定表_説明>岩内部の一部を除き風化進行、長石、雲母はおおむね変質している。(D)
 </岩級区分判定表_説明>
 <岩級区分判定表_説明>割れ目多く発達 5cm 以下、開口して粘土はさむ。</岩級区分判定表_説明>
 <岩級区分判定表_説明>岩片～細片(角礫)状で砕け易い、不円形多く原型復旧困難。(4)
 </岩級区分判定表_説明>
 <岩級区分判定表_説明>軟岩で容易に砕け易いもの。</岩級区分判定表_説明>
 </岩級区分判定表_判定>
 <岩級区分判定表_判定>
 <岩級区分判定表_コード>950</岩級区分判定表_コード>
 <岩級区分判定表_記号>CM</岩級区分判定表_記号>
 <岩級区分判定表_説明>淡黄褐～黄褐</岩級区分判定表_説明>
 <岩級区分判定表_説明>軟極く脆弱で指で割れ、つぶれる。M.C で掘進可。</岩級区分判定表_説明>
 <岩級区分判定表_説明>岩内部まで風化進行するも、岩構造を残し石英未風化で残る。(E1)
 </岩級区分判定表_説明>
 <岩級区分判定表_説明>割れ目多いが粘土化進行、土砂状で密着している。</岩級区分判定表_説明>
 <岩級区分判定表_説明>細片状で岩片残り、指で砕けて粉状。円形コアなし。(5)</岩級区分判定表_説明>
 <岩級区分判定表_説明>破碎帯でコア部のみ細片状で採取のもの。</岩級区分判定表_説明>
 </岩級区分判定表_判定>
 <岩級区分判定表_判定>
 <岩級区分判定表_コード>960</岩級区分判定表_コード>
 <岩級区分判定表_記号>CL</岩級区分判定表_記号>
 <岩級区分判定表_説明>極軟粉体になりやすい。M.C で無水堀可。</岩級区分判定表_説明>
 <岩級区分判定表_説明>おおむね一様に風化進行、マサ土化している。わずかに岩片を残す。(E2)
 </岩級区分判定表_説明>
 <岩級区分判定表_説明>粘土化進行のためクラックなし。</岩級区分判定表_説明>
 <岩級区分判定表_説明>土砂状(6)</岩級区分判定表_説明>
 <岩級区分判定表_説明>破碎帯・粘土化帯でコア採取不可能なもの。</岩級区分判定表_説明>
 </岩級区分判定表_判定>
 </岩級区分判定表>
 <岩級区分>
 <岩級区分_下端深度>3.50</岩級区分_下端深度>
 <岩級区分_岩級区分>960</岩級区分_岩級区分>
 </岩級区分>
 <岩級区分>
 <岩級区分_下端深度>5.30</岩級区分_下端深度>
 <岩級区分_岩級区分>960</岩級区分_岩級区分>
 </岩級区分>
 <岩級区分>
 <岩級区分_下端深度>7.00</岩級区分_下端深度>
 <岩級区分_岩級区分>950</岩級区分_岩級区分>
 </岩級区分>
 <岩級区分>
 <岩級区分_下端深度>10.00</岩級区分_下端深度>
 <岩級区分_岩級区分>930</岩級区分_岩級区分>
 </岩級区分>
 <保孔管>
 <保孔管_下端深度>22.50</保孔管_下端深度>
 <保孔管_種別コード>2</保孔管_種別コード>
 <保孔管_備考>VP40 ストレーナ加工塩ビパイプ</保孔管_備考>
 </保孔管>

<フリー情報>
</フリー情報>
<コア情報>
</ボーリング情報>

土質ボーリング柱状図様式(2/2)



〈凡例〉
柱状図および土質区分

第1分類

区分	分類名	図記号
土	礫 (G)	●●●●
	礫質土 (GF)	●●●●○
質	砂 (S)	○○○○
	砂質土 (SF)	○○○○○
粘	シルト (M)	
	粘性土 (C)	○
粘	有機質土 (O)	●
	火山灰質粘性土 (V)	▲
泥	泥質土 (PU)	○●

第2分類

区分	分類名	図記号
礫	礫 (S)	●●●●
	シルト質礫 (M)	●●●●○
粘	粘土質礫 (C)	●●●●○●
	有機質礫 (O)	●●●●○●●
断	火山灰質礫 (V)	●●●●○▲
	玉石混り (-B)	●●●●○●○
泥	砂利、礫混り (-G)	●●●●○●●●
	砂混り (-S)	●●●●○●●
空	シルト混り (-M)	●●●●○●●●
	粘土混り (-C)	●●●●○●●●●
空	有機質土混り (-O)	●●●●○●●●●●
	火山灰質土混り (-V)	●●●●○●●●●▲
空	貝殻混り (-SH)	●●●●○●●●●●●

第3分類

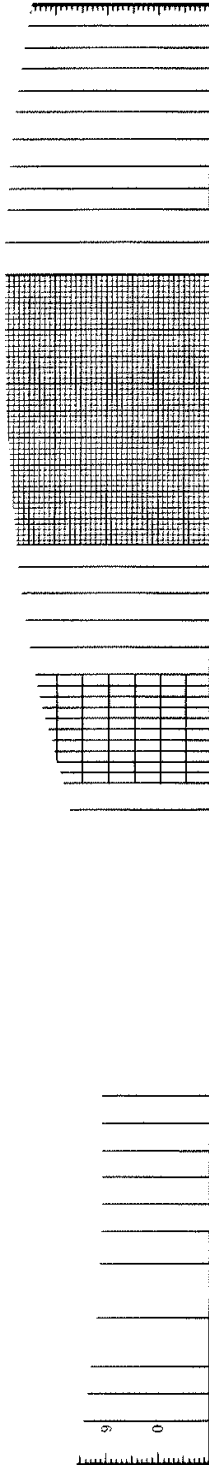
区分	分類名	図記号
石	礫 (HR)	●●●●
	中礫 (MR)	●●●●○
石	軟泥、風化岩 (WR)	●●●●○●
	玉石 (B)	●●●●○●○
岩	岩石 (Pm)	●●●●○●●
	石英 (S)	●●●●○●●●
質	スコリア (Sc)	●●●●○●●●
	火山灰 (VA)	●●●●○●●●●
粘	ローム (Lm)	●●●●○●●●●
	黒ボク (Kb)	●●●●○●●●●●
泥	サ (WC)	●●●●○●●●●●●
	E (S*)	●●●●○●●●●●●●
泥	E (F1)	●●●●○●●●●●●●●
	堆積物 (W)	●●●●○●●●●●●●●●

試料採取方法

- ① シンウォールサンブラーによる
- ② デニソンサンブラーによる
- ③ 貫入試験器による
- ④ フォイエルサンブラーによる
- ⑤ () による

備考

岩盤ボーリング柱状図様式(2/2)

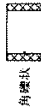


<凡例>
柱状図および岩種区分

風化区分表

変質区分表

断層、破砕帯、変質帯



角礫状

砂・礫混り粘土状

粘土状

コア硬軟区分判定表

記号	硬軟区分
A	極硬、ハンマーで容易に割れない。
B	硬、ハンマーで容易に割れる。
C	中硬、ハンマーで容易に割れる。
D	軟、ハンマーでボロボロに碎ける。
E	極軟、マサ状、粘土状。

コア形状区分判定表

記号	模式図	コア形状
I		長さが50cm以上の棒状コア。
II		長さが50~15cmの棒状コア。
III		長さが15~5cmの棒状~片状コア。
IV		長さが5cm以下の棒状~片状コアでかつコアの外周の一部が認められるもの。
V		主として角礫状のもの。
VI		主として砂状のもの。
VII		主として粘土状のもの。
VIII		コアの採取ができないうもの。スライムも含む。(記事欄に理由を書く)

コア割れ目状態判定表

記号	割れ目状態区分
a	密着している、あるいは分離しているが割れ目沿いの風化・変質は認められない。
b	割れ目沿いの風化・変質は認められるが、岩片はほとんど風化・変質していない。
c	割れ目沿いの岩片に風化・変質が認められ軟質となっている。
d	割れ目として認識できない角礫状、砂状、粘土状コア。

備考

岩種区分基準表

岩盤調査用ボーリング柱状図様式

3 土質ボーリング柱状図の作図例

ボーリング柱状図
調査名 平成10年度○○○地区地盤調査業務
事業・工事名 国道○○○線○○○バイパス○○○橋建設工事

ボーリングNo.	

シートNo.

ボーリング 北緯 34°46'27.5" 東経 135°26'23.6"

ボーリング者

調査位置 ○○○県○○○市○○○番地

建設省○○○地方建設局○○○工事事務局○○○課○○○係

調査期間 平成10年10月1日～平成10年12月1日

調査者

コ鑑定者

ハンマー
落下用具

ポンプ

代理人

場代理人

試験機

エンジン

使用機種

水平

鉛直

90°

90°

北

270°

90°

東

方

180°

上

下

0°

角

度

電話 ()

主任技師

地盤

記

北

180°

南

方

270°

西

90°

東

向

度

電話 ()

主任技師

地盤

記

北

180°

南

方

270°

西

90°

東

向

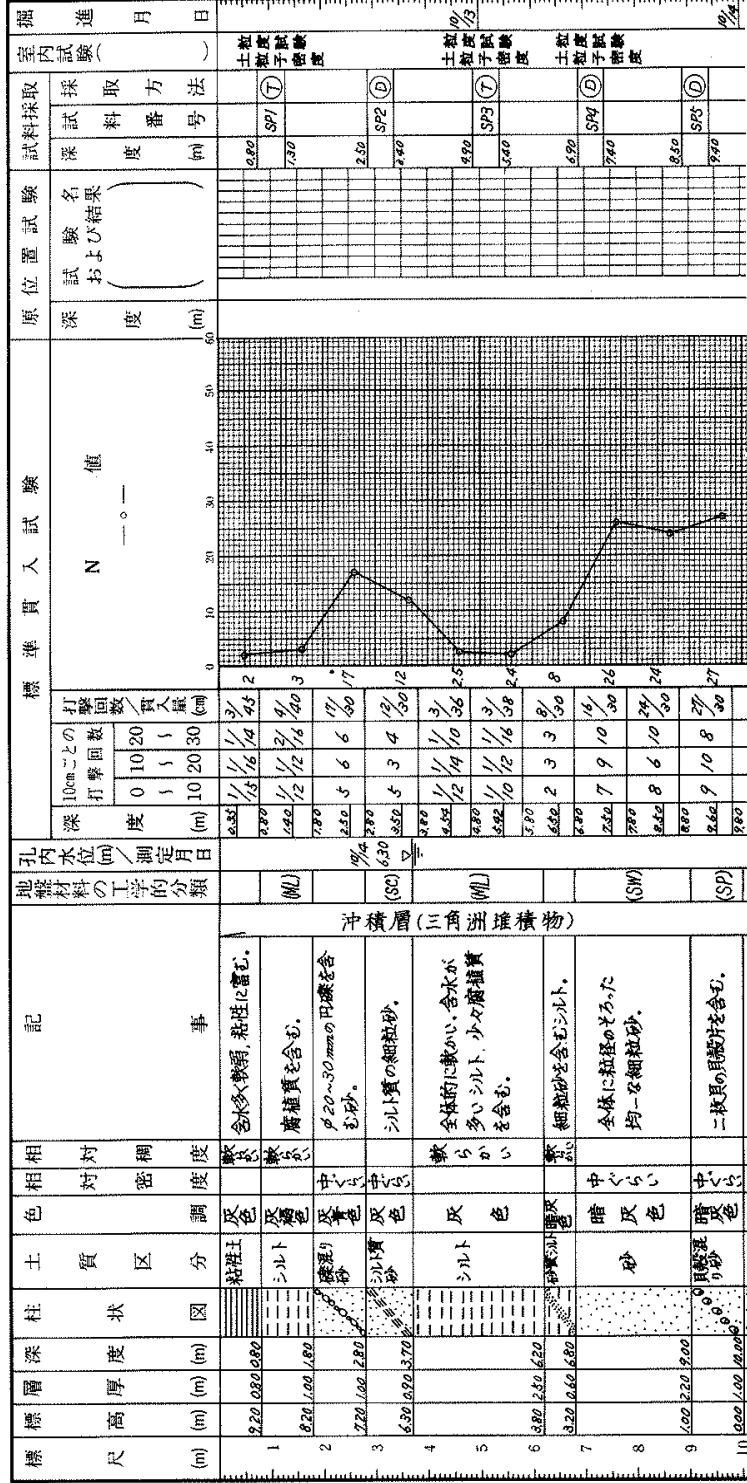
度

電話 ()

主任技師

地盤

記



4 岩盤ボーリング柱状図の作図例

岩盤ボーリング柱状図の作図例(1/2)

ボーリング柱状図
調査名 平成10年度○○地区地質調査業務
事業・工事名 国道○○号線○○地区切土のり面工事

ボーリングNo.	
シームNo.	

ボーリング名	B-7	調査位置	○○県○○市○○番地
発注機関	建設省○○地方建設局○○工事事務所○○課○○係	調査期間	平成10年10月1日～平成10年12月1日
調査業者名	○○○○	主任技師	○○○○
孔口標高	100.00 m	地盤勾配	水平 0° 鉛直 30°
総掘進長	26.00 m	方向	北 180° 東 90° 南 0° 西 270°
ボーリング責任者	○○○○	コシ定者	○○○○
ボーリング機	○○○○	使用機種	○○○○
現場代理人	○○○○	試験機	○○○○
エンジン	○○○○	ポンプ	○○○○

標尺	高度 (m)	柱状図	岩種区分	色調	硬度	コア形状	割れ目の状態	風化	変質	記	コア採取率	岩級	孔内水位	標準貫入試験	室内試験	掘進状況
1	26.00	△△ T△ △△	凝灰岩	黄褐色	E	VI	d	ε		風化凝灰岩(マサ)起源の砂状凝灰岩。積層構造を呈し、0.3~5cmの花崗岩塊を少々含む。軟質、土質区分(マサ)	100%	D	4.50	4.50	4.50	清水 60
2	24.00	△△ WG	花崗岩	褐色	D	VI	d	ε		マサ状の粗風化花崗岩。粗粒砂状、石英結晶は残るが、長石、雲母は風化、軟質、土質区分(マサ)	100%	D	2.00	2.00	2.00	清水 60
3	22.00	△△ WG	花崗岩	褐色	C	III	C	ε		風化している。長石、雲母はかなり粘土化している。割れ目沿いは赤褐色となっている。	100%	D	1.50	1.50	1.50	清水 60
4	20.00	△△ G+	花崗岩	灰褐色	B	II	C	γ		長石が変質し、雲母の間隙は褐色となっている。割れ目沿いは赤褐色に風化。岩片は硬い。	100%	CL	1.00	1.00	1.00	清水 60
5	18.00	△△ G+	花崗岩	灰褐色	B	II	b	β		ほとんど風化していない硬い花崗岩である。割れ目には水平方向のものが多い。50cmの間隔に分布する。	100%	CH	0.50	0.50	0.50	清水 60
6	16.00	△△ G+	花崗岩	灰褐色	B	II	b	β			100%	CH	0.50	0.50	0.50	清水 60
7	14.00	△△ G+	花崗岩	灰褐色	B	II	b	β			100%	CH	0.50	0.50	0.50	清水 60
8	12.00	△△ G+	花崗岩	灰褐色	B	II	b	β			100%	CH	0.50	0.50	0.50	清水 60
9	10.00	△△ G+	花崗岩	灰褐色	B	II	b	β			100%	CH	0.50	0.50	0.50	清水 60
10	8.00	△△ G+	花崗岩	灰褐色	B	II	b	β			100%	CH	0.50	0.50	0.50	清水 60

岩盤ボーリング柱状図の作図例(2/2)

ボーリング柱状図
調査名 平成10年度○○ダム地質調査
事業・工事名 ○○川水系○○ダム基礎岩盤調査

ボーリングNo.	
----------	--

ボーリング名	B-2	調査位置	○○県○○郡○○町○○地先	北緯	35°09'46"
発注機関	建設省○○地方建設局○○工事事務所○○課○○係	調査期間	平成10年10月1日～平成10年12月1日	東経	138°09'49"
調査業者名	電話()	主任技師		ボーリング責任者	
孔口標高	52.00m	方角	北10°東 270°西 90°東 180°南	コ鑑定者	
総掘進長	120.00m	使用機種	ポンプ	ア	

標尺 (m)	標高 (m)	柱状図	岩種区分	色調	硬さ	割れ目の形状	風化	変質	記	コア採取率 (%)	岩級	孔内水位 (m)	孔内水位測定月日	孔内試験 ()	原位置試験 ()	室内試験 ()	掘進状況
1	52.00	△	炭礫堆積物	黄褐色	E	d	ε		風化した粘板岩の1~2cm大小の小礫を含む土砂、植物根混入。土質区分(C-G)	0.00	D	240	10/10	(P-Q) 図	()	()	清水
2	47.00	△	粘板岩	褐色	D	d	δ		地層面沿いにすべり面が発達し、面に沿って褐色となり風化、粘土をばらばら。	0.00	D	240	10/10	(P-Q) 図	()	()	清水
3	42.00	△	砂岩	黄褐色	B	b	γ		割れ目沿いに風化がみられる。岩片は硬い、スレートの層を含む。	0.00	D	240	10/10	(P-Q) 図	()	()	清水
4	37.00	△	粘板岩	褐色	C	c	δ		割れ目沿いにすべり面が発達し風化している。	0.00	D	240	10/10	(P-Q) 図	()	()	清水
5	32.00	△	砂岩	黄褐色	B	b	γ		割れ目沿いにすべり面の発達する粘板岩。	0.00	D	240	10/10	(P-Q) 図	()	()	清水
6	27.00	△	粘板岩	褐色	C	c	δ		割れ目沿いにすべり面の発達する粘板岩。	0.00	D	240	10/10	(P-Q) 図	()	()	清水
7	22.00	△	粘板岩	褐色	E	d	γ	2	粘板岩の細粒を含み粘土化帯で、粘り強く軟弱である。	0.00	D	240	10/10	(P-Q) 図	()	()	清水
8	17.00	△	砂岩	黄褐色	D	d	γ	2	粘板岩の細粒を含み粘土化帯で、粘り強く軟弱である。	0.00	D	240	10/10	(P-Q) 図	()	()	清水
9	12.00	△	粘板岩	褐色	B	b	γ	2	粘板岩の細粒を含み粘土化帯で、粘り強く軟弱である。	0.00	D	240	10/10	(P-Q) 図	()	()	清水
10	7.00	△	粘板岩	褐色	B	b	γ	2	粘板岩の細粒を含み粘土化帯で、粘り強く軟弱である。	0.00	D	240	10/10	(P-Q) 図	()	()	清水

付属資料4 地質図の記載方法

(出典：「JIS A 0204 地質図-記号, 色, 模様, 用語及び凡例表示」)

1 地層・岩体の表記

- (a) 地質時代の区分である代(Era)、紀(Period)、世(Epoch)及び期(Age)に対応する地層・岩体の総称は、界(Erathem)、系(System)、統(Series)及び階(Stage)とする。
- (b) 地層の区分単位として用いることのできる名称を表 1-1に示す。

表 1-1 地層の区分単位の名称

名称	対応英語(参考)
超層群	Supergroup
層群	Group
亜層群	Subgroup
層	Formation
部層	Member

- (c) 付加体を構成する地層の区分単位については定説が確立していないため、従来の慣習(例えばユニット、スラブ)に従うことが望ましい。
- (d) 火成岩及び変成岩の岩体区分の単位については、地層区分に対応するように階層的に区分がなされていないため、従来の慣習に従うことが望ましい。
- (e) 様々な岩石から構成されている一連の地層・岩体の区分単位として、複合岩体(Complex)を用いることができる。
- (f) 産状で区別される単層又は幾つかの単層が集まった層の地層区分の単位として、“岩相名+堆積物”又は“岩相名+層”の形式を用いることができる。

例) 礫岩[層]	Conglomerate [bed]
軽石[層]	Pumice [bed]
降下火砕堆積物	Pyroclastic fall deposit
火砕流堆積物	Pyroclastic flow deposit
溶岩[流、ドーム]	Lava [flow or dome]

- (g) 地層・岩体名は、“模式となる地名+地層・岩体の区分単位の名称”の形式で記述する。正式に命名された地層・岩体名を英文で表記する場合は、模式地名と地層・岩体の区分単位名を示す英語句の頭文字をそれぞれ大文字とする。火山の例のように地層・岩体に対応する区分単位が明確でない場合は、区分単位名を示す英語句の頭文字は小文字としてもよい。

例) 手取層群	Tetori Group
阿寺層	Atera Formation
松本砂岩部層	Matsumoto Sandstone Member
乙原花崗岩	Ombara Granite
筑波変成岩類	Tsukuba Metamorphic Rocks
夜久野コンプレックス	Yakuno Complex
鳥海火山	Chokai volcano又はChokai Volcano

- (h) 上記(a)~(g)によらない区分と命名法によって地層・岩体の名称を付ける場合は、区分基準、区分された単元の定義及び命名基準を凡例に表示する。

2 地質時代の表記

地質時代の表記は細分する大きさの順に、代(Era)、紀(Period)、世(Epoch)、及び期(Age)を用いる。地質時代の名称は表 2-1による。

表 2-1 地質時代の名称

名称	対応英語(参考)	名称	対応英語(参考)
代	Era	新生代	Cenozoic
紀	Period	白亜紀	Cretaceous
世	Epoch	ジュラ紀	Jurassic
期	Age	三畳紀	Triassic
完新世	Holocene	中生代	Mesozoic
更新世	Pleistocene	ペルム紀	Permian
第四紀	Quaternary	石炭紀	Carboniferous
鮮新世	Pliocene	デボン紀	Devonian
中新世	Miocene	シルル紀	Silurian
新第三紀	Neogene	オルドビス紀	Ordovician
漸新世	Oligocene	カンブリア紀	Cambrian
始新世	Eocene	古生代	Paleozoic
暁新世	Paleocene	顕生代	Phanerozoic
古第三紀	Paleogene	原生代	Proterozoic
第三紀	Tertiary	始生代	Archean

3 地層・岩体の分布を示すために用いる色

(a) 地質時代の色 地質時代を表現するための色の表示方法は次による。

地質時代ごとに区分して地層・岩体の分布を示す地質図を作成する場合及び地質年代表を作成する場合は、古い地質時代の地層・岩体は濃く、新しい地質時代のものほど薄く着色する。

地質時代が近接している地層・岩体については、混同しない程度と同系統色にする。

各地質時代を表現する色は、表 3-1による。

表 3-1 地質時代の色

地質時代区分	色
第四紀	水色系統
第三紀	黄色系統
白亜紀	緑色系統
ジュラ紀	青色系統
三疊紀	濃い赤みの橙色または紫色系統
古生代	茶色系統
原生代	無指定
始生代	無指定

(b) 地層及び変成岩体を除く岩体(以下、地層・岩体と略す。)の種類を表現するための色の表示方法は、次による。

同種の地層・岩体の種類においては、古い地質時代の地層・岩体は濃く、新しい地質時代のものほど薄く着色する。地質時代が近接している同種の地層・岩体については、混同しない程度と同系統色にする。

表 3-2に掲げる岩石で構成される地層・岩体は類似した地層・岩体と混同されない限り表 3-2で規定した色で表現する。

表 3-2 地層・岩体の色

地層・岩体区分	色
礫岩	茶色系統
砂岩	黄色系統
泥岩	青色または緑色系統
砂岩泥岩互層	黄緑系統(砂岩と泥岩の中間色)
チャート	橙色系統
石灰岩	青色系統
珪長質火砕岩	桃色ないし赤色系統
珪長質火成岩	桃色ないし赤色系統または茶色系統
苦鉄質火砕岩	紫色系統または緑色系統
苦鉄質火成岩	紫色系統または緑色系統

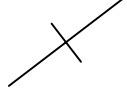
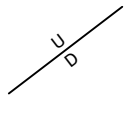
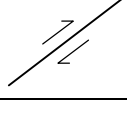
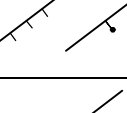
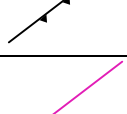
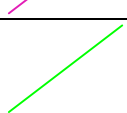
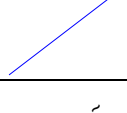
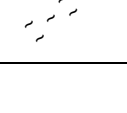
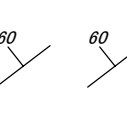
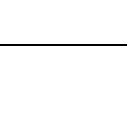
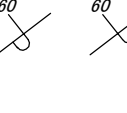

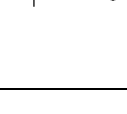
変成岩については色の規定がないため、変成岩の原岩の種類と時代(又は変成時期)を考慮して、上記(a)及び(b)のうちいずれが対応するものを選んでよい。

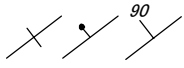
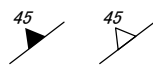
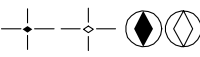
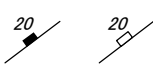
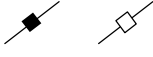
4 地質学的属性を表す記号

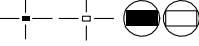
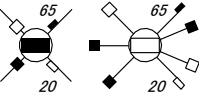



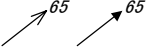
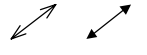
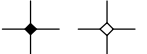
地質学的属性を表す主な記号を表 4-1に示す。

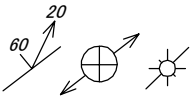







表 4-1 地質学的属性を表す記号

表示項目 (Description)	記号 (Symbol)	描画仕様 (Cartographic specification)		備考 (Note on use)
		形状 (Shape)	色 (Color)	
地層・岩体の境界 (Boundary of geologic unit)	確定境界 (Confirmed boundary)		細実線。	黒 地層・岩体と基準面との交線を示す。
	推定境界 (Inferred boundary)		細破線。破線とすき間との比は5:1。	黒 地層・岩体と基準面との推定交線を示す。
	伏在境界 (Concealed boundary)		細破線。破線とすき間との比は2:1。	黒 地層・岩体と基準面との伏在交線を示す。
	補助境界 (Subsidiary boundary)		点線。	黒 流動たい積(堆積)単位などの境界を示す。地層・岩体の内部構造を示すための補助線として用いることもできる。
変質帯、鉱化帯、変成帯、油田、ガス田、炭田、鉱床など地層・岩体以外の境界 (Boundary of a particular unit)	確定境界 (Confirmed boundary)		細実線。	黒以外 地層・岩体以外の地質属性で特徴づけられる領域と基準面との交線を示す。地層・岩体に重ね合わせる場合は、細実線と同色の網点その他の模様を用いる。
	推定境界 (Inferred boundary)		細破線。破線とすき間との比は5:1。	黒以外 地層・岩体以外の地質属性で特徴づけられる領域と基準面との推定交線を示す。地層・岩体に重ね合わせる場合は、細実線と同色の網点その他の模様を用いる。
	伏在境界 (Concealed boundary)		細破線。破線とすき間との比は2:1。	黒以外 地層・岩体以外の地質属性で特徴づけられる領域と基準面との伏在交線を示す。地層・岩体に重ね合わせる場合は、細実線と同色の網点その他の模様を用いる。
等数値線(等深線、等層厚線、等重力線など) (Isopleth: isopach, isogravity and others)			実線。線の一部を開け数値を記す。	黒以外 空間上に分布する等値点を互いに交錯することなく結んだ線を示す。
鍵層、炭層、岩脈、鉱脈など特徴的な薄層・脈状岩体 (Key bed, coal seam, dike, ore vein and other particular thin geologic units)			実線。	黒以外 用いる地形図上で空間的広がりを線でしか表現できない地層・岩体を、特に表現したいときに用いる。
断層 (Fault)	実在断層 (Confirmed fault)		地層・岩体境界線の三倍の太さの実線。	黒 地層・岩体の形成時又は形成後に生じた不連続面と基準面との交線を示す。
	推定断層 (Inferred fault)		地層・岩体境界線の三倍の太さの破線。破線とすき間との比は5:1。	黒 地層・岩体の形成時又は形成後に生じた不連続面と基準面との推定交線を示す。
	伏在断層 (Concealed fault)		地層・岩体境界線の三倍の太さの破線。破線とすき間との比は2:1。	黒 地層・岩体の形成時又は形成後に生じた不連続面と基準面との伏在交線を示す。
	断層面の傾斜角 (Dip of fault plane)			矢印を傾斜側に垂直に付し、傾斜角を記す。線の太さは地層・岩体境界線の三倍。

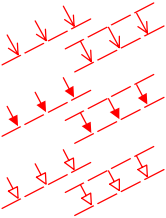
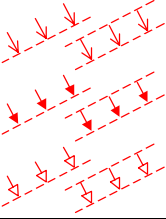
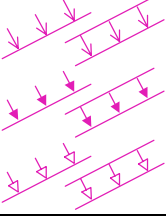






垂直断層 (Vertical fault)		断層線に直交する短い線を付ける。線の太さは地層・岩体境界線の三倍。	黒	断層面と水平面との交角(傾斜角)が90°の断層を示す。
断層の垂直変位方向 (Direction of vertical dislocation)		断層線を挟んで、これに垂直になるよう上昇側にU、落下側にDを付ける。	黒	断層の変位方向が明瞭で判別できる場合に使用できる。
断層の走向ずれ方向 (Direction of strike slip)		断層線の両側に、これに平行になるよう、断層のずれ方向を示す片矢印を付ける。	黒	断層の変位方向が明瞭で判別できる場合に使用できる。
正断層 (Normal fault)		上盤側に短い実線を、等間隔で垂直に付ける。又は、先端に点を付けた短い実線を落下側に付ける。	黒	断層面を挟んで上盤側が落下している断層を示す。
逆断層 (Reverse fault)		底辺が断層線と重なるよう上盤側に等間隔で三角形を付ける。三角形は黒で塗りつぶす。	黒	断層面を挟んで上盤側が上昇している断層を示す。
活断層 (Active fault)		断層と同じ表現。ただし、色を違える。	赤紫等	第四紀後半に活動した断層を示す。
地震断層 (Earthquake fault)		断層と同じ表現。ただし、色を違える。	緑等	ある特定の地震で地表に生じたことが確認されている断層を示す。
リニアメント (Lineament)		細実線。	青	地質や構造などを反映していると思われる線状模様の表現に使用する。
破砕帯、せん断帯(剪断帯)及びマイロナイト帯 (Crush zone, shear zone and mylonite zone)		ある長さのS字曲線を一定の間隔で互い違いに、帯の延びの方向と平行に配置する。	黒	断層運動によって岩石が破壊された領域又は塑性流動した帯状の領域を示す。
地層の走向傾斜 (Strike and dip of bedding)	傾斜層 (Inclined bedding) 	適当な長さの実線を走向と平行に配置し、その中点の傾斜側に短い実線を垂直に付ける。その中点は地図上の測定位置に重ね、傾斜角は傾斜側に記す。上位方向確認を示す場合は、黒丸を走向線の傾斜側から見て左端に付ける。	黒	傾いた地層面と水平面との交線(地層の走向)・交角(地層の傾斜)を示す。
	逆転層 (Overturned bedding) 	通常の走向傾斜を示す記号の傾斜とは反対側にU字形の実線を付け、その内の片側の直線部が走向を示す実線の中点に垂直になるようにする。その中点は地図上の測定位置に重ね、傾斜角は傾斜側に記す。	黒	上下が逆転した地層面と水平面との交線(地層の走向)・交角(地層の傾斜)を示す。
	水平層 (Horizontal bedding) 	地図上の測定位置に点を配置し、その東西両側に点から離して同じ長さの実線を付け、さらに南北両側にも東西方向の線よりも短い同じ長さの実線を点から離して付けるか又は白丸と十字を組み合わせる。	黒	水平な地層面の姿勢を示す。
	逆転水平層 (Overturned horizontal bedding) 	地図上の測定位置に白丸を配置し、その東西両側に白丸から離して同じ長さの実線を付け、さらに南北両側にも東西方向の線よりも短い同じ長さの実線を白丸が	黒	上下が逆転した水平な地層面の姿勢を示す。












			ら離して付けるか又は黒丸と白十字を組み合わせる。	
	直立層 (Vertical bedding)		走向を示す実線の中心に短い実線を直交させる。走向を示す実線の中心は地図上の測定位置に重ねる。上位方向の確認を示す場合は黒丸を傾斜線の端に付けるか又は傾斜層の走向傾斜記号で傾斜角を90にする。	黒 直立した地層面と水平面との交線(地層の走向)・交角(地層の傾斜)を示す。
面構造[片麻構造、片状構造、流理構造、しま状(縞状)構造、溶結構造、へき開面(劈開面)など]の走向傾斜 (Strike and dip of foliation)	傾斜面構造 (Inclined foliation)		適当な長さの実線を走向と平行に配置し、底辺が実線の中央部と重なるように傾斜側に塗りつぶした三角形を付ける。実線の中心は地図上の測定位置に重ね、傾斜角は傾斜側に記す。種類の異なる面構造を示す場合は、色を違えるか又は三角形を白抜きにする。	黒 岩石内部の傾斜した構造面(層理面を除く)の水平面との交線(走向)・交角(傾斜)を示す。
	直立面構造 (Vertical foliation)		走向を示す実線の両側に、底辺が実線の中央部と重なるように塗りつぶした同じ大きさの三角形を付ける。走向を示す実線の中心は地図上の測定位置に重ねる。種類の異なる面構造を示す場合は、色を違えるか又は三角形を白抜きにする。	黒 岩石内部の直立した構造面(層理面を除く)の水平面との交線(走向)・交角(傾斜)を示す。
	水平面構造 (Horizontal foliation)		塗りつぶした菱形を長軸が東西、中心が測定位置に重なるように配置し、その東西両側に菱形が東西方向の線よりも短い同じ長さの実線を菱形から離して付ける。又は、丸印の内側に、塗りつぶした菱形を長軸が南北になるよう重ねて示す。いずれの場合も、種類の異なる面構造を示すには、色を違えるか又は菱形を白抜きにする。	黒 岩石内部の水平な構造面(層理面を除く)の姿勢を示す。
節理の走向傾斜 (Strike and dip of joint)	傾斜節理 (Inclined joint)		適当な長さの実線を走向と平行に配置し、一辺が実線の中央部と重なるように傾斜側に黒塗りの長方形を付ける。実線の中心は地図上の測定位置に重ね、傾斜角は傾斜側に記す。種類の異なる節理を示す場合は、色を違えるか又は長方形を白抜きにする。	黒 傾斜した節理面(岩石中の変位がほとんどない割れ目面)と水平面との交線(走向)・交角(傾斜)を示す。
	直立節理 (Vertical joint)		走向を示す実線の中心に、一辺が走向線と平行になるように黒塗りの正方形を付ける。走向を示す実線の中心は地図上の測定位置に重ねる。種類の異なる節理を示す場合は、色を違えるか又は正方形を白抜きにする。	黒 直立した節理面(岩石中の変位がほとんどない割れ目面)と水平面との交線(走向)・交角(傾斜)を示す。


















	<p>水平節理 (Horizontal joint)</p>		<p>塗りつぶした長方形を長軸が東西、中心が地図上の測定位置に重なるように配置し、その東西両側に長方形から離して同じ長さの実線を付け、さらに南北両側にも東西方向の線よりも短い同じ長さの実線を長方形から離して付ける。又は、丸印の内側に、塗りつぶした長方形を長軸が東西になるよう重ねて示す。いずれの場合も、種類の異なる節理を示すには、色を違えるか又は長方形を白抜きにする。</p>	<p>黒</p>	<p>水平な節理面(岩石中の変位がほとんどない割れ目面)の姿勢を示す。</p>
	<p>複合節理 (Composite joints)</p>		<p>複数の節理を表現する場合は、測定位置において節理の走向線が端で接するように重ねる。水平節理がある場合は、走向線の接点に円の中心を重ねる。また、各走向線が重なり記号が見にくい場合は、走向線に付ける長方形記号を接点とは反対の端に移動させる。</p>	<p>黒</p>	<p>一つの地点で観察される複数の節理の姿勢を示す。</p>
<p>へき開(劈開)の走向傾斜 (Dip and strike of inclined cleavage)</p>	<p>傾斜へき開(劈開) (Inclined cleavage)</p>		<p>適当な長さの実線を走向と平行に配置し、その両端の傾斜側に短い実線を垂直に付ける。また、その中点は測定位置に重ね、傾斜角は傾斜側に記す。</p>	<p>黒</p>	<p>傾斜したへき開面(劈開面)(岩石中に変形で生じた細密な面構造)と水平面との交線(走向)・交角(傾斜)を示す。</p>
	<p>直立へき開(劈開) (Vertical cleavage)</p>		<p>走向を示す実線の両端に、短い実線を直交させる。走向を示す実線の中点は測定位置に重ねる。</p>	<p>黒</p>	<p>直立したへき開面(劈開面)(岩石中に変形で生じた細密な面構造)と水平面との交線(走向)・交角(傾斜)を示す。</p>
	<p>水平へき開(劈開) (Horizontal cleavage)</p>		<p>測定位置に十字を配置し、各十字の先端に短い実線を直交させる。</p>	<p>黒</p>	<p>水平なへき開面(劈開面)(岩石中に変形で生じた細密な面構造)の姿勢を示す。</p>
<p>線構造 (Lineation)</p>	<p>傾斜した線構造 (Inclined lineation)</p>		<p>測定位置から傾斜方向に向かう適当な長さの矢印で、矢の先に傾斜角を記す。走向傾斜記号と併用する場合は、走向を示す線の中点から矢印を発するように配置する。種類の異なる線構造を示す場合は、矢の形を違える。</p>	<p>黒</p>	<p>傾斜した線構造(面構造上の線状要素)の方位と傾斜を示す。</p>
	<p>水平な線構造 (Horizontal lineation)</p>		<p>適当な長さの実線の両端に矢を付け、実線の中点を測定位置に重ねる。走向傾斜記号と併用する場合は、走向を示す実線の両端に矢を付ける。種類の異なる線構造を示す場合は、矢の形を違える。</p>	<p>黒</p>	<p>水平な線構造(面構造上の線状要素)の方位と傾斜を示す。</p>
	<p>垂直な線構造 (Vertical lineation)</p>		<p>十印を、その中心が測定位置に重なるよう配置し、その中心に黒塗りした小さな正方形を対角線が十字と一致するように重ねる。種類の異なる線構造を示す場合は、正方形を白抜きにする。</p>	<p>黒</p>	<p>直立した線構造(面構造上の線状要素)の姿勢を示す。</p>

	線構造と二つの面構造との組合わせ (Combination of a lineation and two foliations)		線構造と地層面や片理などの面構造を同時に示す場合は、測定位置に2種の記号を重ねて表示する。ただし、複数の面構造を同時に示す場合は、測定位置で複数の走向線の端が接するように置き、その接点に線構造の記号を配置する。	黒	複数の面構造・線構造を同時に示す。
しゅう曲(褶曲) (Folds)	実在向斜 (Confirmed syncline)		しゅう曲(褶曲)の軸面と基準面との交線(軸跡)を実線で示し、その両側に直交し互いに向き合う矢印を付ける。向斜の種類を区別する場合は線の色を変えるか又は矢印の形を変える。	赤	向斜(面構造が折れ曲がり、その翼が下方に閉じている形態のうち、その内側をより上位の地層・岩体が占めるもの)の位置を示す。シンフォーム(面構造が折れ曲がり、その翼が下方に閉じている形態のうち、層序不明のもの)に用いてもよい。ただし、その旨を凡例に示す。
	実在背斜 (Confirmed anticline)		しゅう曲(褶曲)の軸面と基準面との交線(軸跡)を実線で示し、その両側に直交し互いに反対を向く矢印を付ける。背斜の種類を区別する場合は線の色を変えるか又は矢印の形を変える。	赤	背斜(面構造が折れ曲がり、その翼が上方に閉じている形態のうち、その外側をより上位の地層・岩体が占めるもの)の位置を示す。アンチフォーム(面構造が折れ曲がり、その翼が上方に閉じている形態のうち、層序不明のもの)に用いてもよい。ただし、その旨を凡例に示す。
	推定向斜 (Inferred syncline)		推定される軸跡を破線で示し、その両側に直交し互いに向き合う矢印を付ける。向斜の種類を区別する場合は線の色を変えるか又は矢印の形を変える。破線とすき間との比は 5:1。	赤	向斜の存在が推定される場合、その位置を示す。推定シンフォームに用いてもよい。ただし、その旨を凡例に示す。
	推定背斜 (Inferred anticline)		推定される軸跡を破線で示し、その両側に直交し互いに反対を向く矢印を付ける。背斜の種類を区別する場合は線の色を変えるか又は矢印の形を変える。破線とすき間との比は 5:1。	赤	背斜の存在が推定される場合、その位置を示す。推定アンチフォームに用いてもよい。ただし、その旨を凡例に示す。
	伏在向斜 (Concealed syncline)		伏在する軸跡を短い破線で示し、その両側に直交し互いに向き合う矢印を付ける。向斜の種類を区別する場合は線の色を変えるか又は矢印の形を変える。破線とすき間との比は 2:1。	赤	伏在する向斜の位置を示す。伏在シンフォームに用いてもよい。ただし、その旨を凡例に示す。
	伏在背斜 (Concealed anticline)		伏在する軸跡を短い破線で示し、その両側に直交し互いに反対を向く矢印を付ける。背斜の種類を区別する場合は線の色を変えるか又は矢印の形を変える。破線とすき間との比は 2:1。	赤	伏在する背斜の位置を示す。伏在アンチフォームに用いてもよい。ただし、その旨を凡例に示す。
	転倒向斜 (Over turned syncline)		軸跡を示す線に、地層の傾斜方向を示す矢印を先端が垂直に接するように適当な間隔で付け、その反対側にそれぞれの矢印に開いた口が接するようにU字型の線を付ける。向斜の種類を区	赤	転倒向斜(面構造が折れ曲がり、その翼が上方に閉じている形態のうち、その内側をより上位の地層・岩体が占めるもの)の位置を示す。

		別する場合は線の色を違えるか又は矢印の形を違える。		
転倒背斜 (Overturned anticline)		軸跡を示す線に、地層の傾斜方向を示す矢印を両端にもつU字型の線を直線部が直交するように付ける。U字は軸面の傾斜方向に開くようにする。背斜の種類を区別する場合は色を違えるか又は矢印の形を違える。	赤	転倒背斜(面構造が折れ曲がり、その翼が下方に閉じている形態のうち、その外側をより上位の地層・岩体が占めるもの)の位置を示す。
向斜軸面の傾斜 (Dip of axial plane of syncline)		軸跡を示す線から傾斜方向側に短い実線を垂直に付ける。傾斜角が分かっている場合は、短い実線の先にその角度を記す。	赤	向斜の軸面の傾斜方向、又は傾斜方向と角度が分かっている場合に使用できる。
背斜軸面の傾斜 (Dip of axial plane of anticline)		軸跡を示す線から傾斜方向に短い実線を垂直に付ける。傾斜角が分かっている場合は、短い実線の先にその角度を記す。	赤	向斜の軸面の傾斜方向、又は傾斜方向と角度が分かっている場合に使用できる。
転倒向斜軸面の傾斜 (Dip of axial plane of overturned syncline)		U字を軸面の傾斜と逆方向に開くように置く。傾斜角がわかっている場合は、その先に角度を記す。軸面が直立している場合、U字の向きは問わない。	赤	転倒向斜の軸面の傾斜方向、又は傾斜方向と角度が分かっている場合に使用できる。
転倒背斜軸面の傾斜 (Dip of axial plane of overturned anticline)		U字を軸面の傾斜方向に開くように置く。傾斜角がわかっている場合は、その先に角度を記す。軸面が直立している場合、U字の向きは問わない。	赤	転倒背斜の軸面の傾斜方向、又は傾斜方向と角度が分かっている場合に使用できる。
向斜軸のプランジ (Plunge of synclinal axis)		軸跡を示す線にプランジ方向を示す三角矢印を付ける。プランジの角度を測定した場合は、地図上での測定位置から傾斜方向に向かう適当な長さの三角矢印を付け、矢の先にその角度を記す。	赤	向斜軸のプランジの方向、又はプランジの方向と角度が分かっている場合に使用できる。
背斜軸のプランジ (Plunge of anticlinal axis)		軸跡を示す線にプランジ方向を示す三角矢印を付ける。プランジの角度を測定した場合は、地図上での測定位置から傾斜方向に向かう適当な長さの三角矢印を付け、矢の先にその角度を記す。	赤	背斜軸のプランジの方向、又はプランジの方向と角度が分かっている場合に使用できる。
活向斜 (Active syncline)		向斜と同じ表現。ただし、色を違える。	赤紫等	第四紀後半に活動した向斜の位置を示す。
活背斜 (Active anticline)		背斜と同じ表現。ただし、色を違える。	赤紫等	第四紀後半に活動した背斜の位置を示す。
とう曲(撓曲) (Flexure monocline) or 実在とう曲(撓曲) (Confirmed flexure or monocline)		地層の急傾斜部の終わりを実線で示し、地層の傾斜方向に向かう矢印を実線に接するように等間隔で配置する。線は断層と区別できるような色を用いる。急傾斜部の範囲を示す場合は、その始まりも実線で示し、矢印の始まりがこれと接するようになる。異なる種類の	赤	地層の急傾斜部を示す。

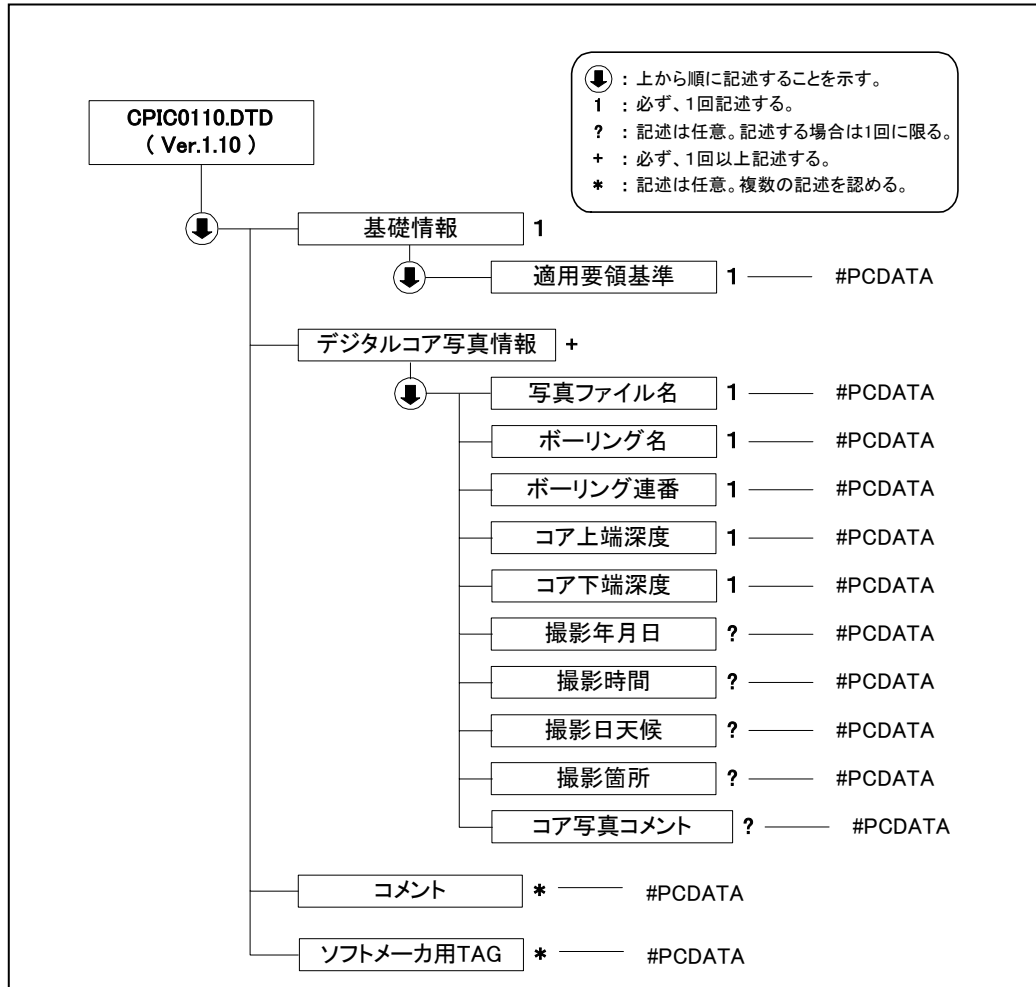
			とう曲(撓曲)を区別する場合は色を違えるか又は矢印の形を違える。		
	推定とう曲(撓曲) (Inferred flexure or monocline)		通常のとう曲(撓曲)を示す記号のうち、実線部を破線で示す。破線とすき間の比は 5:1。異なる種類のとう曲(撓曲)を区別する場合は色を違えるか又は矢印の形を違える。	赤	推定される地層急傾斜部を示す。
	伏在とう曲(撓曲) (Concealed flexure or monocline)		通常のとう曲(撓曲)を示す記号のうち、実線部を短い破線で示す。破線とすき間の比は 2:1。異なる種類のとう曲(撓曲)を区別する場合は色を違えるか又は矢印の形を違える。	赤	伏在する地層急傾斜部を示す。
	活とう曲(撓曲) (Active flexure or monocline)		とう曲(撓曲)と同じ表現。ただし、色を違える。	赤紫等	第四紀後半に活動したことが確実なとう曲(撓曲)を示す。
火口縁、カルデラ縁、又は潜在円頂丘(Vent rim, caldera rim, or outline of cryptodome)	確実境界 (Confirmed boundary)		実線で地形の縁をなぞる。地形の傾斜方向に短い実線でだけ(毛羽)を付けることができる。	赤	火口縁、カルデラ縁、又は潜在円頂丘外縁の位置を示す。
	推定境界 (Inferred boundary)		破線で地形の縁をなぞる。破線とすき間との比は 5:1。地形の傾斜方向に短い実線でだけ(毛羽)を付けることができる。	赤	火口縁、カルデラ縁、又は潜在円頂丘外縁の推定位置を示す。
	伏在境界 (Concealed boundary)		短い破線で地形の縁をなぞる。破線とすき間との比は 2:1。地形の傾斜方向に短い実線でだけ(毛羽)を付けることができる。	赤	伏在する火口縁、カルデラ縁、又は潜在円頂丘外縁の位置を示す。
崩壊地形又はカール(Rims of slope failure or cirque)	確実境界 (Confirmed boundary)		実線で地形の縁をなぞる。地形の傾斜方向に短い実線でだけ(毛羽)を付けることができる。	青	崩壊地形の縁、又はカールの縁を示す。
	推定境界 (Inferred boundary)		破線で地形の縁をなぞる。破線とすき間との比は 5:1。地形の傾斜方向に短い実線でだけ(毛羽)を付けることができる。	青	推定される崩壊地形の縁、又は推定されるカールの縁を示す。
	伏在境界 (Concealed boundary)		短い破線で地形の縁をなぞる。破線とすき間との比は 2:1。地形の傾斜方向に短い実線でだけ(毛羽)を付けることができる。	青	伏在する崩壊地形の縁、又は伏在するカールの縁を示す。
その他の記号 (Miscellaneous)	地点とその番号 (Particular locality and its number)	5 ●	塗りつぶした小円を対象とする地点に置き、参照番号を添える。	黒	何らかの目的で示すことが必要な地点がある場合に、その地点を示す。参照番号は目的とする内容が分かる記述の中で参照できるよう英数字等で示す。

化学分析試料採取地点 (Sampling point for chemical analysis and its number)		白抜きのに十字の組合せで示し、必要なら試料番号などを添える。	赤	化学分析した試料の採取地点を示す。
年代測定試料採取地点 (Sampling point for radiometric dating and its number)		白抜きのに×印の組合せで示し、必要なら試料番号などを添える。	赤	年代測定した試料の採取地点を示す。
鉱産地 (Locality of mineral deposit)		三角形と頂点から底辺に伸びる垂線で示し、鉱産物の種類を示す文字記号を添える。必要なら参照記号(英数字)を添える。	黒	鉱物・鉱石の産地とその種類を示す。
稼行鉱山 (Working mine)		頭を上にしたハンマーをたすき掛けにした記号で示し、鉱産物の種類を示す文字記号を添える。	黒	稼行している鉱山の位置を示す。露頭で稼行している場合はその中央に、坑道を掘って稼行している場合は、その坑口に置く。ただし、坑口が多数ある場合は、坑口を示す記号をそこに配し、鉱山の事務所など鉱山を代表する位置に鉱山の記号を置く。
休廃止鉱山 (Closed mine)		稼行鉱山の記号を180°回転させる。必要なら参照記号(英数字)を添える。	黒	稼行を休止している鉱山、又は廃棄された鉱山の位置を示す。露頭で稼行している場合はその中央に、坑道を掘って稼行していた場合は、その坑口に置く。ただし、坑口が多数ある場合は、坑口を示す記号をそこに配し、鉱山の事務所など鉱山を代表する位置に鉱山の記号を置く。
稼行坑口 (Working adit)		口を下に向けたコの字の底部外側に短い実線を水平に付ける。必要なら参照記号(英数字)を添える。	黒	稼行している坑道の出入り口を示す。記号の向きは坑道の方向に一致させる。ただし、鉛直方向の場合は、図画下辺に直立させる。
休廃止坑口 (Closed adit)		稼行坑口の記号に×印を組み合わせる。必要なら参照記号(英数字)を添える。	黒	稼行を休止している坑道、又は廃棄された坑道の出入り口を示す。記号の向きは坑道の方向に一致させる。ただし、鉛直方向の場合は、図画下辺に直立させる。
石材 (Building stone)		上下反転させた白抜きのL字記号。必要なら参照記号(英数字)を添える。	黒	建築・土木用岩石を切り出している場所を示す。
稼行採石場又は採土場 (Working quarry or sand pit)		頭を上にしたハンマーを右に傾けた記号。必要なら参照記号(英数字)を添える。	黒	稼行している採石場又は採土場の位置を示す。
休廃止採石場又は採土場 (Closed quarry or sand pit)		稼行採石場又は採土場を示す記号を180°回転させる。必要なら参照記号(英数字)を添える。	黒	休止又は廃棄された採石場又は採土場の位置を示す。
掘削井 (Borehole)		赤の円。必要なら参照記号(英数字)を添える。傾斜井についてはその終点により小さな円を配し始点となる円との間を直線で結ぶ。可	赤	坑井の位置を示す。

		能なら始点から終点までの深さをm単位で記入する。		
石油生産井 (Producing oil well)		塗りつぶした小さな円。必要なら参照記号(英数字)を添える。	赤	石油を採取している坑井(石油井)の位置を示す。
ガス生産井 (Producing gas well)		白抜き小さな円と、その外側八方に放射する短い線とを組み合わせる。必要なら参照記号(英数字)を添える。	赤	炭化水素ガスを採取している坑井(ガス井)の位置を示す。
石油・ガス井 (Producing oil and gas well)		塗りつぶした小さな円、その外側八方に放射する短い線とを組み合わせる。必要なら参照記号(英数字)を添える。	赤	石油・炭化水素ガスを採取している坑井の位置を示す。
休廃止石油・ガス井 (Closed or abandoned oil and/or gas well)		白抜き小さな円に - を組み合わせる。必要なら参照記号(英数字)を添える。	赤	一時的に閉せん(閉栓)又は廃止した石油井、ガス井、又は石油・ガス井の位置を示す。
空坑井 (Dry well)		白抜き小さな円に十字を組み合わせる。必要なら参照記号(英数字)を添える。	赤	石油又はガスのゆう出(湧出)が見られなかった石油・ガス井の位置を示す。
油徴 (Oil seep)		白抜き小さな円からその直上に線を延ばす。必要なら参照記号(英数字)を添える。	赤	石油が地表にしん出(滲出)している位置を示す。
ガス徴 (Gas seep)		上向きの矢印。必要なら参照記号(英数字)を添える。	赤	炭化水素ガスが地表にしん出(滲出)している位置を示す。
油・ガス徴 (Oil and gas seep)		白抜き小さな円からその直上に矢印を延ばす。必要なら参照記号(英数字)を添える。	赤	石油・炭化水素ガスが地表にしん出(滲出)している位置を示す。
水井戸 (Water well)		塗りつぶした小さな円。必要なら参照記号(英数字)を添える。	青	水を採取している坑井の位置を示す。
熱水井 (Hot water well)		必要なら参照記号(英数字)を添える。	赤	熱水を採取している坑井の位置を示す。
水蒸気井 (Steam well)		必要なら参照記号(英数字)を添える。	赤	水蒸気を採取している坑井の位置を示す。
噴気孔 (Fumarole)		必要なら参照記号(英数字)を添える。	赤	火山ガスを噴出する孔の位置を示す。
温泉 (Hot spring)		必要なら参照記号(英数字)を添える。	赤	温泉法に基づく温泉のうち、泉源温度が25 以上のものの泉源位置を示す。自然ゆう出(湧出)か否かは問わない。
鉱泉 (Mineral spring)		必要なら参照記号(英数字)を添える。	赤	温泉法に基づく温泉のうち、泉源温度が25 未満のものの泉源位置を示す。自然ゆう出(湧出)か否かは問わない。
ゆう水(湧水) (Cold spring)		必要なら参照記号(英数字)を添える。	青	自然水が地表にゆう出(湧出)している場所を示す。
化石 (Fossil)		化石の種類を示す文字記号を添える。必要なら参照記号(英数字)を添える。	黒	化石の産出地点、又は産出地点と化石の種類を示す。
遺跡 (Ruins)		必要なら参照記号(英数字)を添える。	黒	地質学的目的で表示する必要がある場合に使用できる。

付属資料5 コア写真管理ファイル

1 コア写真管理ファイルの構造図



2 コア写真管理ファイルの DTD

コア写真管理ファイルの DTD(CPIC0110.DTD)を以下に示す。なお、DTD ファイルは、N N - C A L S のホームページ(<http://www.nncals.jp/>)から **香川県が準用する農林水産省版**を入手できる。

```
<!ELEMENT COREPICTURE (基礎情報, デジタルコア写真情報+, コメント*, ソフトメーカ用 TAG*)>
<!ATTLIST COREPICTURE DTD_version CDATA #FIXED "1.10">

<!--*****-->
<!--          基礎情報          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT 基礎情報 (適用要領基準)>
  <!ELEMENT 適用要領基準 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          デジタルコア写真情報          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT デジタルコア写真情報 (写真ファイル名, ボーリング名, ボーリング連番, コア上端深度, コア下端
  深度, 撮影年月日?, 撮影時間?, 撮影日天候?, 撮影箇所?, コア写真コメント?)>
  <!ELEMENT 写真ファイル名 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT ボーリング名 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT ボーリング連番 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT コア上端深度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT コア下端深度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 撮影年月日 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 撮影時間 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 撮影日天候 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 撮影箇所 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT コア写真コメント (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          コメント          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT コメント (#PCDATA)>

<!ELEMENT ソフトメーカ用 TAG (#PCDATA)>
```

3 コア写真管理ファイルのXML 記入例

コア写真管理ファイル(COREPIC.XML)の記入例を以下に示す。なお、サンプル XML ファイルは、NN - C A L S のホームページ(<http://www.nncals.jp/>)から香川県が準用する農林水産省版を入手できる。

```
<?xml version="1.0" encoding="Shift_JIS"?>
<!DOCTYPE COREPICTURE SYSTEM "CPIC0110.DTD">

<COREPICTURE DTD_version="1.10">

<基礎情報>
  <適用要領基準>農村振興土木 200504-01</適用要領基準>
</基礎情報>

<デジタルコア写真情報>
  <写真ファイル名>C0001001.JPG</写真ファイル名>
  <ボーリング名>T001</ボーリング名>
  <ボーリング連番>0001</ボーリング連番>
  <コア上端深度>0.00</コア上端深度>
  <コア下端深度>5.00</コア下端深度>
  <撮影年月日>1999-04-01</撮影年月日>
  <撮影時間>14:30</撮影時間>
  <撮影日天候>晴れときどき曇り</撮影日天候>
  <撮影箇所>つくば研究所実験棟</撮影箇所>
  <コア写真コメント>〇〇〇〇にて調査</コア写真コメント>
</デジタルコア写真情報>

<デジタルコア写真情報>
  <写真ファイル名>C0001002.JPG</写真ファイル名>
  <ボーリング名>T001</ボーリング名>
  <ボーリング連番>0001</ボーリング連番>
  <コア上端深度>5.00</コア上端深度>
  <コア下端深度>10.00</コア下端深度>
  <撮影年月日>1999-04-01</撮影年月日>
  <撮影時間>14:35</撮影時間>
  <撮影日天候>晴れときどき曇り</撮影日天候>
  <撮影箇所>つくば研究所実験棟</撮影箇所>
  <コア写真コメント>〇〇〇〇にて調査</コア写真コメント>
</デジタルコア写真情報>

<デジタルコア写真情報>
  <写真ファイル名>C0001003.JPG</写真ファイル名>
  <ボーリング名>T001</ボーリング名>
  <ボーリング連番>0001</ボーリング連番>
  <コア上端深度>10.00</コア上端深度>
  <コア下端深度>15.00</コア下端深度>
  <撮影年月日>1999-04-01</撮影年月日>
  <撮影時間>14:40</撮影時間>
  <撮影日天候>晴れときどき曇り</撮影日天候>
  <撮影箇所>つくば研究所実験棟</撮影箇所>
  <コア写真コメント>〇〇〇〇にて調査</コア写真コメント>
</デジタルコア写真情報>
```

<デジタルコア写真情報>

<写真ファイル名>R0001001.JPG</写真ファイル名>

<ボーリング名>T001</ボーリング名>

<ボーリング連番>0001</ボーリング連番>

<コア上端深度>0.00</コア上端深度>

<コア下端深度>15.00</コア下端深度>

<撮影年月日></撮影年月日>

<撮影時間></撮影時間>

<撮影日天候></撮影日天候>

<撮影箇所></撮影箇所>

<コア写真コメント>デジタルコア写真整理結果。C0001001～C0001003 の写真ファイルを使用。

</コア写真コメント>

</デジタルコア写真情報>

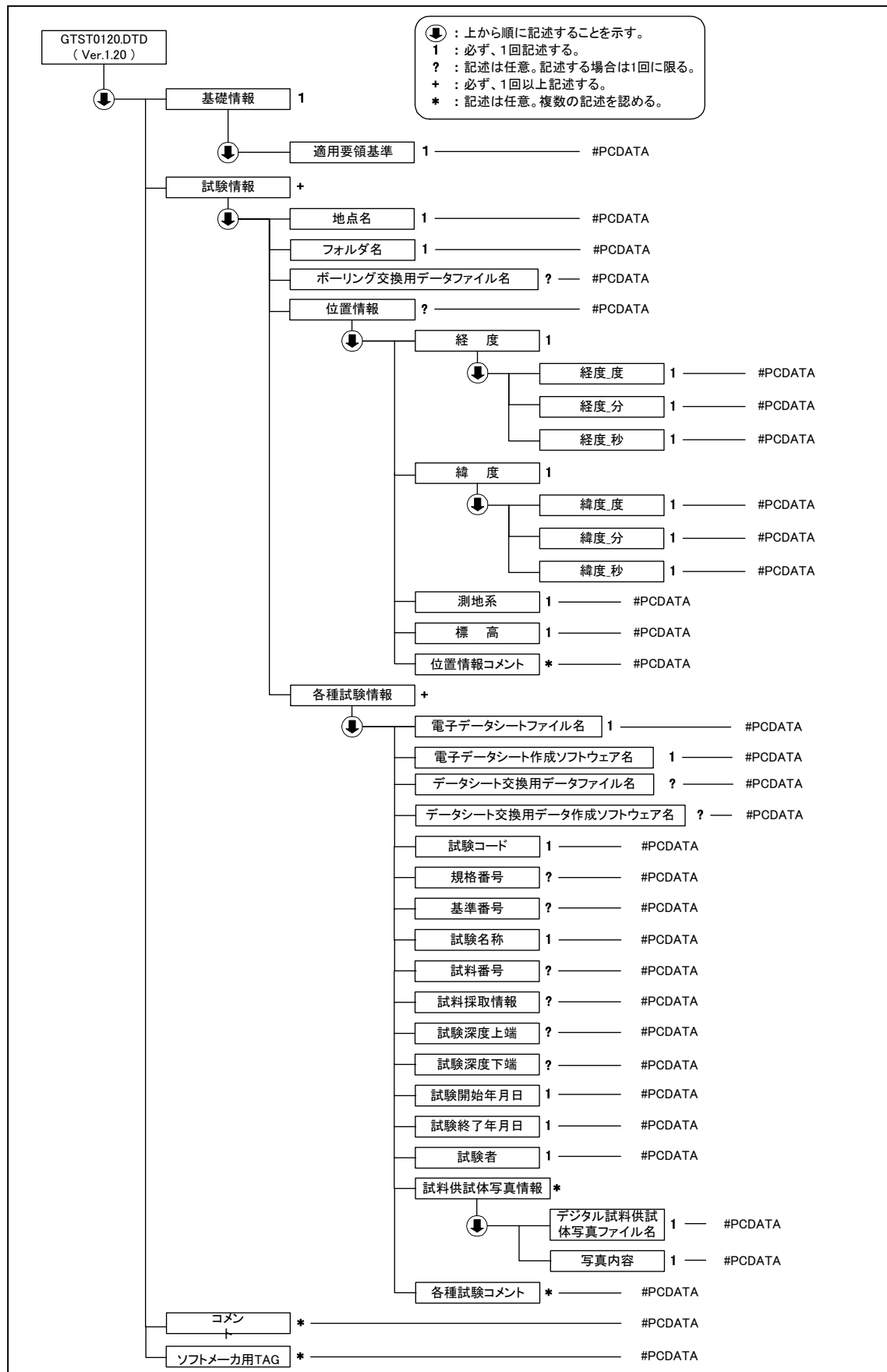
<コメント>デジタルコア写真、デジタルコア写真整理結果の管理ファイルの例。</コメント>

<ソフトメーカー用 TAG></ソフトメーカー用 TAG>

</COREPICTURE>

付属資料6 土質試験及び地盤調査管理ファイル

1 土質試験及び地盤調査管理ファイルの構造図



2 土質試験及び地盤調査管理ファイルの DTD

土質試験及び地盤調査管理ファイルの DTD(GTST0120.DTD)を以下に示す。なお、DTD ファイルは、NN - C A L S のホームページ(<http://www.nncals.jp/>)から香川県が準用する農林水産省版を入手できる。

```
<!ELEMENT GRNDTEST (基礎情報, 試験情報+, コメント*, ソフトメーカー用TAG*)>
<!ATTLIST GRNDTEST DTD_version CDATA #FIXED "1.20">

<!--*****-->
<!--          基礎情報          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT 基礎情報 (適用要領基準)>
  <!ELEMENT 適用要領基準 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          試験情報          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT 試験情報 (地点名, フォルダ名, ボーリング交換用データファイル名?, 位置情報, 各種試験情報+)>
  <!ELEMENT 地点名 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT フォルダ名 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT ボーリング交換用データファイル名 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          位置情報          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT 位置情報 (経度, 緯度, 測地系, 標高, 位置情報コメント*)>
  <!ELEMENT 経度 (経度_度, 経度_分, 経度_秒)>
    <!ELEMENT 経度_度 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 経度_分 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 経度_秒 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 緯度 (緯度_度, 緯度_分, 緯度_秒)>
    <!ELEMENT 緯度_度 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 緯度_分 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 緯度_秒 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 測地系 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 標高 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 位置情報コメント (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--          各種試験情報          -->
<!--*****-->
<!ELEMENT 各種試験情報 (電子データシートファイル名, 電子データシート作成ソフトウェア名, データシート交換用データファイル名?, データシート交換用データ作成ソフトウェア名?, 試験コード, 規格番号?, 基準番号?, 試験名称, 試料番号?, 試料採取情報?, 試験上端深度?, 試験下端深度?, 試験開始年月日, 試験終了年月日, 試験者, 試料供試体写真情報*, 各種試験コメント*)>
  <!ELEMENT 電子データシートファイル名 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 電子データシート作成ソフトウェア名 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT データシート交換用データファイル名 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT データシート交換用データ作成ソフトウェア名 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 試験コード (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 規格番号 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 基準番号 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 試験名称 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 試料番号 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 試料採取情報 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 試験上端深度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 試験下端深度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 試験開始年月日 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 試験終了年月日 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 試験者 (#PCDATA)>
```

```
<!--*****-->
<!--      試料供試体写真情報      -->
<!--*****-->
  <!ELEMENT 試料供試体写真情報 (デジタル試料供試体写真ファイル名, 写真内容)>
    <!ELEMENT デジタル試料供試体写真ファイル名 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 写真内容 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 各種試験コメント (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--      コメント      -->
<!--*****-->
<!ELEMENT コメント (#PCDATA)>

<!ELEMENT ソフトメーカー用TAG (#PCDATA)>
```


3 土質試験及び地盤調査管理ファイルのXML記入例

土質試験及び地盤調査管理ファイル(GRNDTST.XML)の記入例を以下に示す。なお、サンプルXMLファイルは、NN-CALSのホームページ(<http://www.nncals.jp/>)から香川県が準用する農林水産省版を入手できる。

```
<?xml version="1.0" encoding="Shift_JIS"?>
<!DOCTYPE GRNDTEST SYSTEM "GTST0120.DTD">
<GRNDTEST DTD_version="1.20">

<基礎情報>
  <適用要領基準>農村振興土木 200504-01</適用要領基準>
</基礎情報>

<試験情報>
  <地点名>B-1</地点名>
  <フォルダ名>BRG0001</フォルダ名>
  <ボーリング交換用データファイル名>BRG0001.XML</ボーリング交換用データファイル名>
  <位置情報>
    <経度>
      <経度_度>135</経度_度>
      <経度_分>35</経度_分>
      <経度_秒>58.2000</経度_秒>
    </経度>
    <緯度>
      <緯度_度>34</緯度_度>
      <緯度_分>59</緯度_分>
      <緯度_秒>53.2000</緯度_秒>
    </緯度>
    <測地系>0</測地系>
    <標高>93.25</標高>
    <位置情報コメント></位置情報コメント>
  </位置情報>
  <各種試験情報>
    <電子データシートファイル名>TS001001.PDF</電子データシートファイル名>
    <電子データシート作成ソフトウェア名>データシート簡易作成 LT2.0</電子データシート作成ソフトウェア名>
    <データシート交換用データファイル名>TS001001.XML</データシート交換用データファイル名>
    <データシート交換用データ作成ソフトウェア名>データシート簡易作成 LT2.0</データシート交換用データ作成ソフトウェア名>
    <試験コード>A0111</試験コード>
    <規格番号>JIS A 1202-1999</規格番号>
    <基準番号></基準番号>
    <試験名称>土粒子の密度試験</試験名称>
    <試料番号>L001</試料番号>
    <試料採取情報>0</試料採取情報>
    <試験上端深度>1.00</試験上端深度>
    <試験下端深度>1.80</試験下端深度>
    <試験開始年月日>2001-01-11</試験開始年月日>
    <試験終了年月日>2001-01-11</試験終了年月日>
    <試験者>〇〇 〇〇</試験者>
    <試料供試体写真情報>
      <デジタル試料供試体写真ファイル名>S0010011.JPG</デジタル試料供試体写真ファイル名>
      <写真内容>試験前試料状況</写真内容>
    </試料供試体写真情報>
    <各種試験コメント></各種試験コメント>
  </各種試験情報>
</GRNDTEST>
```

<各種試験情報>

<電子データシートファイル名>TS001002. PDF</電子データシートファイル名>
<電子データシート作成ソフトウェア名>データシート簡易作成 LT2. 0</電子データシート作成ソフトウェア名>
<データシート交換用データファイル名>TS001002. XML</データシート交換用データファイル名>
<データシート交換用データ作成ソフトウェア名>データシート簡易作成 LT2. 0</データシート交換用データ作成ソフトウェア名>
<試験コード>A0131</試験コード>
<規格番号>JIS A 1204-2000</規格番号>
<基準番号></基準番号>
<試験名称>土の粒度試験</試験名称>
<試料番号>L001</試料番号>
<試料採取情報>0</試料採取情報>
<試験上端深度>1. 00</試験上端深度>
<試験下端深度>1. 80</試験下端深度>
<試験開始年月日>2001-01-11</試験開始年月日>
<試験終了年月日>2001-01-11</試験終了年月日>
<試験者>〇〇 〇〇</試験者>
<試料供試体写真情報>
<デジタル試料供試体写真ファイル名>S0010021. JPG</デジタル試料供試体写真ファイル名>
<写真内容>試験後試料状況</写真内容>
</試料供試体写真情報>
<各種試験コメント></各種試験コメント>
</各種試験情報>

<各種試験情報>

<電子データシートファイル名>TS001003. PDF</電子データシートファイル名>
<電子データシート作成ソフトウェア名>データシート簡易作成 LT2. 0</電子データシート作成ソフトウェア名>
<データシート交換用データファイル名>TS001003. XML</データシート交換用データファイル名>
<データシート交換用データ作成ソフトウェア名>データシート簡易作成 LT2. 0</データシート交換用データ作成ソフトウェア名>
<試験コード>A1216</試験コード>
<規格番号></規格番号>
<基準番号>JGS 0511-2000</基準番号>
<試験名称>土の一軸圧縮試験</試験名称>
<試料番号>L001</試料番号>
<試料採取情報>0</試料採取情報>
<試験上端深度>1. 00</試験上端深度>
<試験下端深度>1. 80</試験下端深度>
<試験開始年月日>2001-01-11</試験開始年月日>
<試験終了年月日>2001-01-11</試験終了年月日>
<試験者>〇〇 〇〇</試験者>
<試料供試体写真情報>
<デジタル試料供試体写真ファイル名>S0010031. JPG</デジタル試料供試体写真ファイル名>
<写真内容>試験前供試体状況</写真内容>
</試料供試体写真情報>
<試料供試体写真情報>
<デジタル試料供試体写真ファイル名>S0010032. JPG</デジタル試料供試体写真ファイル名>
<写真内容>試験後供試体状況</写真内容>
</試料供試体写真情報>
<各種試験コメント></各種試験コメント>
</各種試験情報>

</試験情報>

<試験情報>

<地点名>S-1</地点名>
<フォルダ名>SIT0001</フォルダ名>
<ボーリング交換用データファイル名></ボーリング交換用データファイル名>
<位置情報>
<経度>
<経度_度>135</経度_度>
<経度_分>46</経度_分>

<経度_秒>23.1500</経度_秒>
</経度>
<緯度>
<緯度_度>35</緯度_度>
<緯度_分>2</緯度_分>
<緯度_秒>16.8000</緯度_秒>
</緯度>
<測地系>0</測地系>
<標高>102.00</標高>
<位置情報コメント></位置情報コメント>
</位置情報>
<各種試験情報>
<電子データシートファイル名>TS000001.PDF</電子データシートファイル名>
<電子データシート作成ソフトウェア名>データシート簡易作成 LT2.0</電子データシート作成ソフトウェア名>
<試験コード>B1521</試験コード>
<規格番号></規格番号>
<基準番号>JGS 1521-1995</基準番号>
<試験名称>地盤の平板載荷試験</試験名称>
<試料番号></試料番号>
<試料採取情報></試料採取情報>
<試験上端深度></試験上端深度>
<試験下端深度></試験下端深度>
<試験開始年月日>2001-02-12</試験開始年月日>
<試験終了年月日>2001-02-12</試験終了年月日>
<試験者>〇〇〇〇</試験者>
<各種試験コメント></各種試験コメント>
</各種試験情報>
</試験情報>

<ソフトメーカー用 TAG></ソフトメーカー用 TAG>

</GRNDTEST>

付属資料7 データシート交換用データ

1 数値データの記入方法

データシート交換用データにおける試験値の記入に当たっては、有効桁を含む形で記入を行うこと。

【解説】

「100.24」の数値データを記入する場合、小数点以下の有効桁数が2桁の場合「100.24」、3桁の場合「100.240」と記入する。

JIS、JGSの各試験規格・基準においては、試験値の有効桁が規定されていない。「これらの基準は方法について規定したものであり、その厳密性（有効桁など）は目的に応じて、別途、規定すべき」との立場によるものである。

土質試験データの電子化標準仕様策定に当たり各項目の有効桁を規定することは、各規格基準の厳密性を規定する事につながり、目的に応じて柔軟に規格基準を運用している現状とかけ離れてしまう。このことから、本要領では有効桁を規定せず、有効桁を含む数値データをXMLデータとして記入することとした。

2 標題情報

2-1 標題情報の記入項目

表 2-1 標題情報の記入項目

項目名		単位	データ型		
標題情報	試験コード	-	コード		
	試験名称	-	文字		
	規格番号	-	文字		
	基準番号	-	文字		
	調査件名	-	文字		
	試験開始年月日	-	整数		
	試験終了年月日	-	整数		
	試験者	-	文字		
	調査業者名	-	文字		
	発注機関名称	-	文字		
	位置情報	地点名	-	文字	
		フォルダ名	-	文字	
		経度	度	-	整数
			分	-	整数
秒			-	実数	
緯度		度	-	整数	
		分	-	整数	
		秒	-	実数	
経緯度取得方法		コード	-	コード	
		説明	-	文字	
経緯度読取精度		-	コード		
測地系		-	コード		
標高		TP.m	実数		
ローカル座標		座標定義	-	文字	
	座標	-	文字		
試料番号	-	文字			
試料連番	-	整数			
試料採取情報	-	コード			
上端深度	GL..-m	実数			
下端深度	GL..-m	実数			

2-2 標題情報の記入方法

全ての試験のデータシート交換用データの標題情報には、以下の情報を記入する。

- (1) 試験コード
- (2) 試験名称
- (3) 規格番号
- (4) 基準番号
- (5) 調査件名
- (6) 試験開始年月日、 試験終了年月日
- (7) 試験者
- (8) 調査業者名
- (9) 発注機関名称
- (10) 位置情報

【解説】

(1) 試験コード(コード)

本要領「第6章 土質試験及び地盤調査編」の試験コード一覧表に従い、試験のコード番号を記入する。

例: 土粒子の密度試験の場合

A	1	2	0	2
---	---	---	---	---

(2) 試験名称(文字)

本要領「第6章 土質試験及び地盤調査編」の試験コード一覧表に従い、試験名称を正しく記入する。「土の圧密非排水(CU)三軸圧縮試験」、「土のK0圧密非排水三軸圧縮(K0CU)試験」、「土のK0圧密非排水三軸伸張(K0CUE)試験」における「CU」は「CUB」と記載すること。

例: 「土粒子の密度試験方法」の場合

土粒子の密度試験

例: 「土の圧密非排水(CU)三軸圧縮試験」の場合

土の圧密非排水(CUB)三軸圧縮試験

(3) 規格番号(文字)

日本工業規格で定められた試験規格を用いた場合は、JIS規格番号(JIS A 12**-****)を記述する。なお、「JIS A」の「A」の前後には半角スペース1個ずつを必ず挿入すること。

例: 「土粒子の密度試験方法」の場合

JIS A 1202-1999

注: は半角スペースを表す。

(4) 基準番号(文字)

地盤工学会で定められた試験基準を用いた場合は、JGS基準番号(JGS 0**-2000)を記述する。なお、JGSと後ろの番号の間には半角スペース1個を必ず挿入すること。

例: 「土粒子の密度試験方法」の場合

JGS 0111-2000

注: は半角スペースを表す。

(5) 調査件名(文字)

成果物(報告書)に書かれている調査件名を入力する。入力に当たっては、記号等を省略しないこと。

例: 地区地盤調査

地区地盤調査

(6) 試験開始年月日、試験終了年月日(整数)

試験の実施年月日を記述する。西暦で 2002 年 1 月 29 日の場合、2002-01-29 のように記述する。試験開始日と終了日とが同一年月日の場合にも、終了日を省略せずに開始年月日と同一データを入力する。

例: 西暦 2002 年 1 月 29 日

2002-01-29

(7) 試験者(文字)

試験・調査者氏名を記入する。複数名を記入する場合には、「,(カンマ)」区切りとする。

例: 日本太郎

日本太郎

(8) 調査業者名(文字)

調査業者の名称を入力する。

例:調査会社名 株式会社 コンサルタンツ

株式会社 コンサルタンツ

(9) 発注機関名称(文字)

発注機関の名称を正確に入力する。 農政、などの省略は行わないこと。

例: 農政局 事業所

農政局 事業所

(10) 位置情報

1) 地点名(文字)

試料採取を行ったボーリング名、あるいはサイト名(B-1、S-1、等)を記入する。当該調査で実施したボーリングについては、「ボーリング交換用データ A 様式:標題情報」のボーリング名と一致させること。

2) フォルダ名(文字)

ファイルを保存したフォルダ名を入力する。

例:BRG0001

BRG0001

例:SIT0002

SIT0002

3) 経度、緯度(整数・実数)

試料採取地点の経度・緯度について入力する。ボーリング孔から試料採取を行った場合は、ボーリング孔口の経度・緯度を、それ以外の場合(サイトの場合)は、試料採取箇所の経度・緯度を入力する。サイトの場合で、対象範囲が広範囲に渡る場合は、代表位置の経度・緯度を入力する。

当該調査で実施したボーリングについては、「ボーリング交換用データ A 様式: 標題情報」の経度・緯度と値を一致させること。

例:経度 135 度 49 分 58.2 秒の場合

1	3	5	4	9	5	8	.	2	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

例:緯度 34 度 59 分 53.2 秒の場合

3	4	5	9	5	3	.	2	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

4) 経緯度取得方法(コード・文字)

経度・緯度の取得方法について、表 2-2に基づきコードを入力する。また、取得方法に関する補足説明を必要に応じて入力する。

例:測量により経緯度を取得した場合

0	1	許容範囲 30
---	---	---------

例:経度・緯度を地形図で読み取って取得した場合

0	2	1/1,000 地形図を 0.1mm 単位で読み取り
---	---	----------------------------

例:ディファレンシャル GPS(仮想基準点方式)の GPS システムで経緯度を取得した場合

0	3	ディファレンシャル GPS(仮想基準点方式)
---	---	------------------------

表 2-2 経度・緯度取得方法コード

コード	方 法
01	測量(GPS 測量含む)
02	地形図読み取り
03	単独測位 GPS システム
09	その他の方法・不明

注) コード「01」の GPS 測量は公共測量作業規程に基づき実施した場合。
市販の単独 GPS システムを用いた場合、コード「03」を記入する。

5) 経緯度読取精度(コード)

経度・緯度の取得方法について、表 2-3に基づきコードを入力する。

取得方法で「03: 単独測位 GPS システム」を選択した場合、読み取り精度は必ず「0: 整数部まで」を記入すること。

例:秒の精度が 1/10 秒までの場合

1

表 2-3 経緯度の読み取り精度コード

入力値 (コード)	秒の精度	
0	整数部まで	
1	1/10 秒(約 3m)まで	(小数部 1 桁)
2	1/100 秒(約 30cm)まで	(小数部 2 桁)
3	1/1,000 秒(約 3cm)まで	(小数部 3 桁)
4	1/10,000 秒(約 3mm)まで	(小数部 4 桁)

6) 測地系(コード)

経度・緯度の表記について、従来測地系か測地成果 2000 に準拠する世界測地系に基づくかをコードで入力する。

例:旧測地系

0

表 2-4 測地系コード

コード	測地系
0	旧測地系
1	新測地系

7) 標高(実数)

ボーリングの場合は、孔口標高を記入する。サイトの場合は、代表位置の標高を記入する。標高値については T.P.(トウキョウペール)表記とする。

また、当該調査で実施したボーリングについては、「ボーリング交換用データ A 様式:標高情報」の標高と値を一致させること。

8) ローカル座標(文字)

事業単位・施工単位での独自の座標について入力する。座標定義については任意に設定可能であり、必要な項目分だけ繰り返し記入を行う。

例: X=3000.000, Y=4000.000, DL.=50.00 の場合

X	3000.000
Y	4000.000
DL.	50.00

9) 試料番号(文字)

試料番号を入力する。当該調査で実施したボーリング孔から試料採取を行った場合、「ボーリング交換用データ L 様式:試料採取」の試料番号と一致させること。なお、試料のない試験・調査については省略する。

例:試料番号 T001

T001

10) 試料連番(整数)

試料連番を入力する。試料連番は地点ごとに採取された試料に対して割振られた連番であり、詳細は本要領「第6章 土質試験及び地盤調査編」を参照のこと。なお、試料のない試験・調査については省略する。

例: 試料連番 1 の場合

		1
--	--	---

11) 試料採取情報(コード)

試料採取情報として、「乱れの少ない試料」、「乱した試料」の区分をコード表に従い、入力する。なお、試料のない試験・調査については省略する。

例: 乱れの少ない試料の場合

0

表 2-5 試料採取情報コード

コード	試料採取情報
0	乱れの少ない試料
1	乱した試料

12) 上端深度、下端深度(実数)

試料採取を伴う試験の場合、試験において使用したサンプル・供試体の上端深度・下端深度を入力する。ボーリング孔を利用した原位置試験の場合は、試験の上端深度・下端深度を入力する。単位は GL.-m とし、小数点以下 2 桁(cm)まで記入する。

なお、ボーリング孔を利用した原位置試験などで範囲のない点の深度の試験については、上端深度、下端深度に同一の値を記入する。

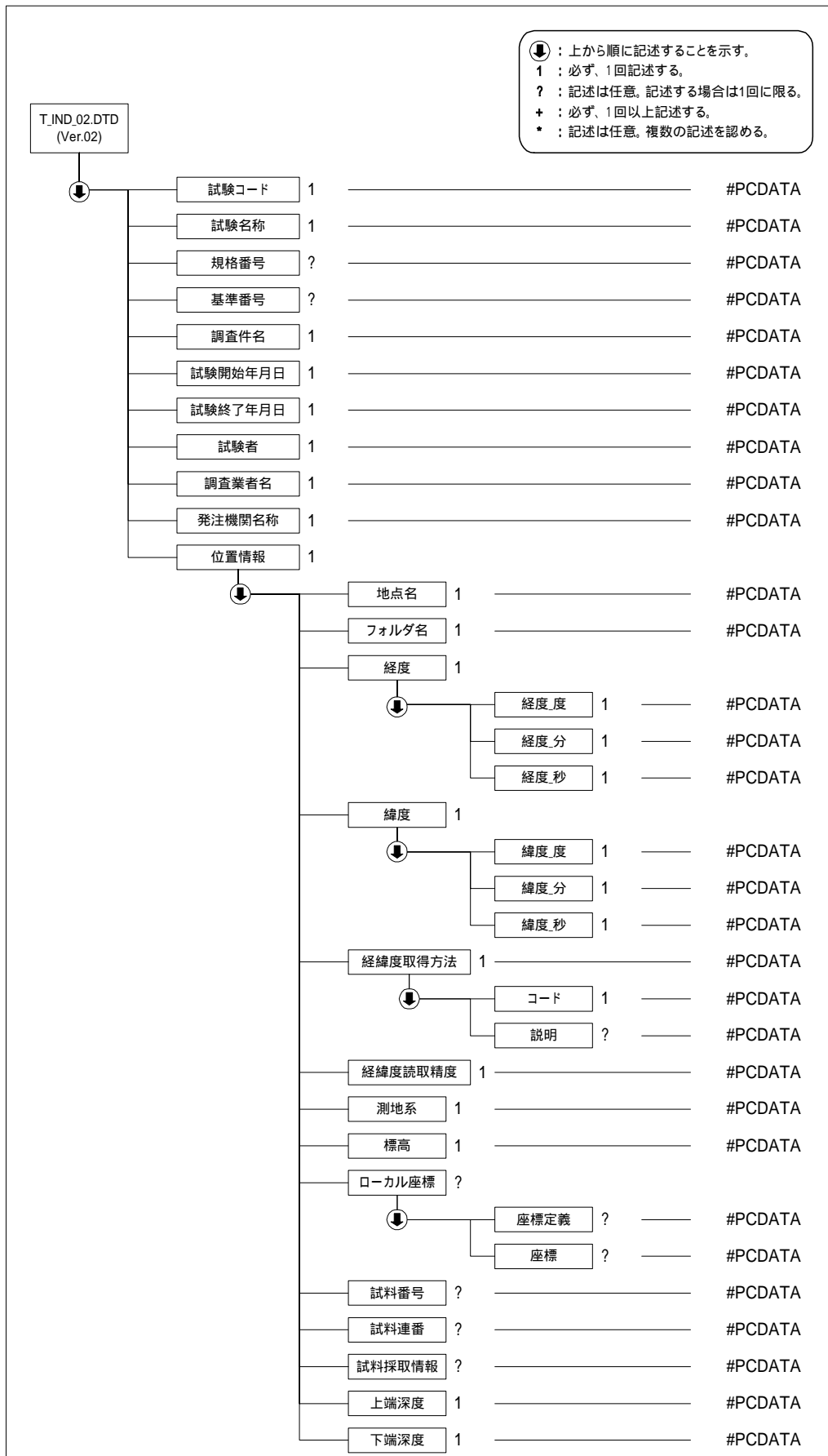
例: 上端深度 GL.-11.00m

	1	1	.	0	0
--	---	---	---	---	---

例: 下端深度 GL.-11.80m

	1	1	.	8	0
--	---	---	---	---	---

2-3 共通 DTD : 標题情報の構造図



2-4 共通 DTD：標題情報の定義内容

標題情報の共通 DTD(T_IND_02.DTD)を以下に示す。

```

<!ELEMENT 標題情報 (試験コード, 試験名称, 規格番号?, 基準番号?, 調査件名, 試験開始年月日, 試験終了年月日, 試験者, 調査業者名, 発注機関名称, 位置情報)>
<!ATTLIST 標題情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">

  <!ELEMENT 試験コード (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 試験名称 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 規格番号 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 基準番号 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 調査件名 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 試験開始年月日 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 試験終了年月日 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 試験者 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 調査業者名 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 発注機関名称 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 位置情報 (地点名, フォルダ名, 経度, 緯度, 経緯度取得方法, 経緯度読取精度, 測地系, 標高, ローカル座標*, 試料番号?, 試料連番?, 試料採取情報?, 上端深度, 下端深度)>
    <!ELEMENT 地点名 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT フォルダ名 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 経度 (経度_度, 経度_分, 経度_秒)>
      <!ELEMENT 経度_度 (#PCDATA)>
      <!ELEMENT 経度_分 (#PCDATA)>
      <!ELEMENT 経度_秒 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 緯度 (緯度_度, 緯度_分, 緯度_秒)>
      <!ELEMENT 緯度_度 (#PCDATA)>
      <!ELEMENT 緯度_分 (#PCDATA)>
      <!ELEMENT 緯度_秒 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 経緯度取得方法 (経緯度取得方法_コード, 経緯度取得方法_説明?)>
      <!ELEMENT 経緯度取得方法_コード (#PCDATA)>
      <!ELEMENT 経緯度取得方法_説明 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 経緯度読取精度 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 測地系 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 標高 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT ローカル座標 (座標定義?, 座標?)>
      <!ELEMENT 座標定義 (#PCDATA)>
      <!ELEMENT 座標 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 試料番号 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 試料連番 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 試料採取情報 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 上端深度 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 下端深度 (#PCDATA)>
  
```

3 グラフ情報

3-1 グラフ情報の記入項目

表 3-1 グラフ情報の記入項目

項目名		データ型			
グラフ	グラフ基本情報	グラフ番号	整数		
		繰返し番号	整数		
		グラフタイトル	文字		
		グラフの向き	コード		
イメージファイル名		文字			
グラフの位置	横方向オフセット		実数		
	縦方向オフセット		実数		
	横方向長さ		実数		
	縦方向長さ		実数		
外枠線の書式	線種		コード		
	線色		整数		
	線の太さ		実数		
データ系列	データ項目番号		整数		
	X 項目名		文字		
	Y 項目名		文字		
	データ番号		整数		
	データ名		文字		
	XY 値		実数		
	点の書式	スタイル		コード	
		色		整数	
		サイズ		実数	
	線の書式	線種		コード	
		線色		整数	
		線の太さ		実数	
	使用する X 軸番号		整数		
	使用する Y 軸番号		整数		
	軸	軸番号		整数	
軸の位置		コード			
軸オフセット		実数			
軸の書式		線種		コード	
		線色		整数	
		線の太さ		実数	
軸タイトル		タイトル名		文字	
		直交方向オフセット		実数	
		水平方向オフセット		実数	
		書式	文字サイズ		実数
			色		整数
			横書き縦書き		コード
			回転角		実数
目盛		最小値		実数	
		最大値		実数	
		目盛間隔		実数	
		補助目盛間隔		実数	
		交差する軸番号		整数	
		軸交点		実数	
		軸反転		コード	

	使用する目盛	コード	
目盛書式	種類	コード	
	長さ	実数	
補助目盛書式	種類	コード	
	長さ	実数	
目盛グリッド	線種	コード	
	線色	整数	
	線の太さ	実数	
補助目盛グリッド	線種	コード	
	線色	整数	
	線の太さ	実数	
目盛ラベル	オフセット	実数	
	表示	コード	
	ラベル指定	実数	
	書式	文字サイズ	実数
		色	整数
		横書き縦書き	コード
回転角		実数	
点	中心点 X	実数	
	中心点 Y	実数	
	書式	線種	コード
		線色	整数
線の太さ		実数	
線	XY	実数	
	書式	スタイル	コード
		色	整数
		サイズ	実数
四角形	開始位置 X	実数	
	開始位置 Y	実数	
	X 方向長さ	実数	
	Y 方向長さ	実数	
	線の書式	線種	コード
		線色	整数
		線の太さ	実数
塗りつぶしの書式	塗りつぶし	コード	
	塗りつぶし色	整数	
円弧	中心点 X	実数	
	中心点 Y	実数	
	半径	実数	
	開始角度	実数	
	終了角度	実数	
	書式	線種	コード
		線色	整数
線の太さ		実数	
文字	テキスト	文字	
	開始位置 X	実数	
	開始位置 Y	実数	
	書式	文字サイズ	実数
		色	整数
		横書き縦書き	コード
回転角		実数	

3-2 グラフ情報の記入方法

グラフには、以下の情報を記述する。

- (1) グラフ基本情報
- (2) イメージファイル名
- (3) グラフの位置
- (4) 外枠線の書式
- (5) データ系列
- (6) 軸
- (7) その他、補助線等

【解説】

データシートにグラフを記載する必要がある場合は、以下からその記載方法を選択する。

- a) イメージデータ
- b) 数値データ

イメージデータを選択した場合は、(1) グラフ基本情報、(2) イメージファイル名を記載する。

数値データを選択した場合は、(1) グラフ基本情報、及び(3) グラフの位置～(7) その他、補助線等を必要に応じて記載すること。

(1) グラフ基本情報

1) グラフ番号(整数)

グラフ番号を入力する。グラフ番号は試験ごとに設定されているグラフの通し番号であり、試験ごとに添付したグラフコードの番号を参照すること。

例: グラフ番号 1 の場合

	1
--	---

2) 繰返し番号(整数)

土の繰返し非排水三軸試験(波形記録)や地盤材料の変形特性を求めるための繰返し三軸試験(載荷過程波形記録)など、供試体、あるいは載荷段階ごとに同一様式のグラフを繰返し記載する必要がある場合は、供試体、あるいは載荷段階の通し番号を入力する。

同一様式のグラフを繰返し記載しない場合は 0 を記入、あるいは省略可能とする。

例: 載荷段階 5 の場合

	5
--	---

3) グラフタイトル(文字)

グラフのタイトルを入力する。

例: 圧密度-時間曲線

圧密度-時間曲線

4) グラフの向き(コード)

データシート用紙に対するグラフの向きについて表 3-2に従いコード入力を行う。グラフの向きは横置きを標準とし、横置きの場合は省略可能とする。

例:横置きの場合

0

表 3-2 グラフの向きコード

コード	グラフの向き
0	横置き
1	縦置き

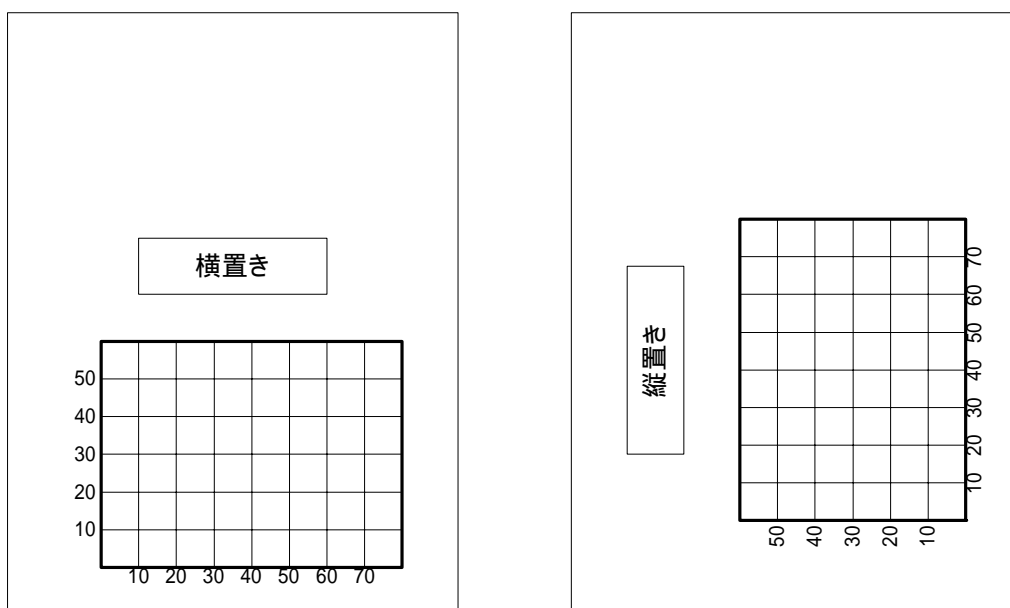


図 3-1 グラフの向き

(2) イメージファイル名(文字)

グラフをイメージデータとして提出する場合は、グラフのイメージデータのファイル名を入力する。グラフのイメージデータのファイル名称は「第 6 章 土質試験及び地盤調査編」を参照のこと。

(3) グラフの位置

1) 横方向オフセット、縦方向オフセット(実数)

データシート用紙に対するグラフの位置を入力する(単位は mm)。グラフをイメージデータとして電子化する場合、データシート左下からイメージデータの左下までの横方向と縦方向の距離をそれぞれ入力する。

一方、グラフを数値データとして電子化する場合、データシート用紙の左下からグラフ外枠の左下までの横方向と縦方向の距離をそれぞれ入力する。ここで言うグラフの外枠は外側の軸に囲まれた領域を表すものであり、目盛ラベル等は含まない。

また、データシートによってはグラフの位置が明確に決まっているため、その場合は省略可能とする。

例:30.10mm

3	0	.	1	0
---	---	---	---	---

2) 横方向長さ、縦方向長さ(実数)

グラフの横方向長さ、縦方向長さを入力する(単位は mm)。グラフの長さは、グラフをイメージデータ、数値データとして電子化する場合、それぞれ、イメージデータの領域、グラフの外枠に囲まれた領域を対象とする。

データシートによってはグラフの位置が明確に決まっているため、その場合は省略可能とする。

例:165.00mm

1	6	5	.	0	0
---	---	---	---	---	---

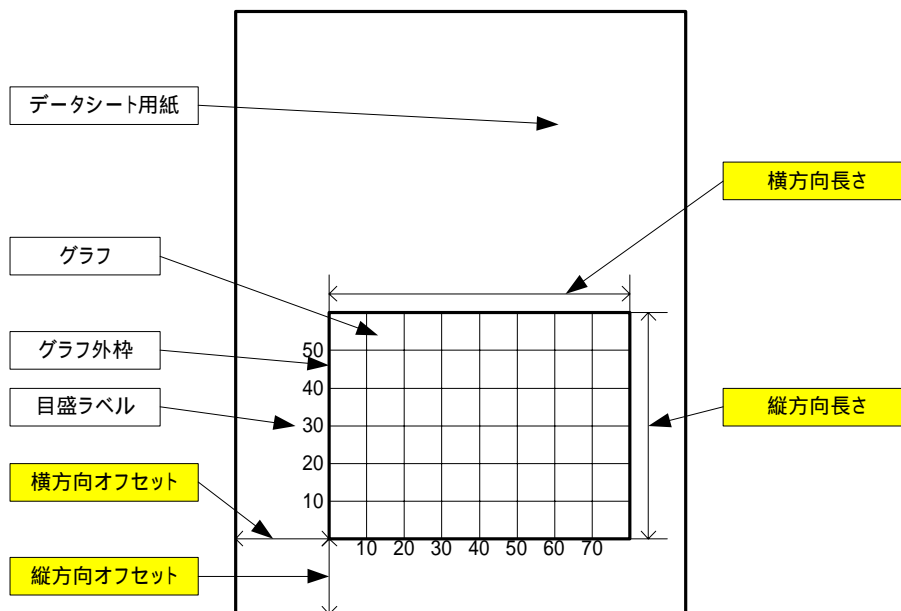


図 3-2 グラフの位置

(4) 外枠線の書式

1) 線の書式

(a) 線種(コード)

グラフの外枠線の線種について表 3-3に従いコード入力を行う。ここで言うグラフの外枠は外側の軸に囲まれた領域を表すものであり、目盛ラベル等は含まない。

データシートによってはグラフの外枠線がすでに記載されているため、その場合は省略しても良い。

例:実線の場合

0	1
---	---

表 3-3 線種コード

コード	線種
00	線なし
01	実線
02	破線
03	一点鎖線
04	二点鎖線

(b) 線色(整数)

グラフの外枠線の線色を入力する。線色は赤緑青の値を 0~255 の範囲で、カンマ区切りで示す。線色は黒色を標準とし、黒色の場合は省略可能とする。

例:赤色の場合

255,0,0

(c) 線の太さ(実数)

グラフの外枠線の線の太さを入力する。線の太さは 0.25mm を標準とし、0.25mm の場合は省略可能とする。

例:0.13mm の場合

0 . 1 3

(5) データ系列

1) データ項目番号(整数)

データ項目番号を入力する。データ項目番号はグラフごとに設定されているデータ項目の通し番号であり、各試験の解説にあるグラフコードの番号を参照すること。

例:データ項目番号 1 の場合

1

2) X 項目名、Y 項目名(文字)

データの X 項目名、Y 項目名を入力する。

例: 経過時間

経過時間

例: 体積変化量

体積変化量

3) データ番号(整数)

データ番号を入力する。データ番号はデータ項目ごと繰り返し記載する必要のあるデータに対し割振られる番号である。例えば、供試体ごとにデータ系列を表示する場合は、供試体 No.1 のデータ系列を 1、供試体 No.2 のデータ系列を 2 とする。

例:データ番号 1(供試体 No.1)の場合

1

4) データ名(文字)

データ系列の内容を入力する。

例:供試体 No.1

供試体 No.1

5) XY 値(実数)

データ系列の XY 値を入力する。XY はカンマ区切りとし、データ系列のデータすべてを繰り返し入力する。

例:(0,0),(0.1,1.09), . . .

0,0
0.1,1.09
(以下、XY 値繰り返し)

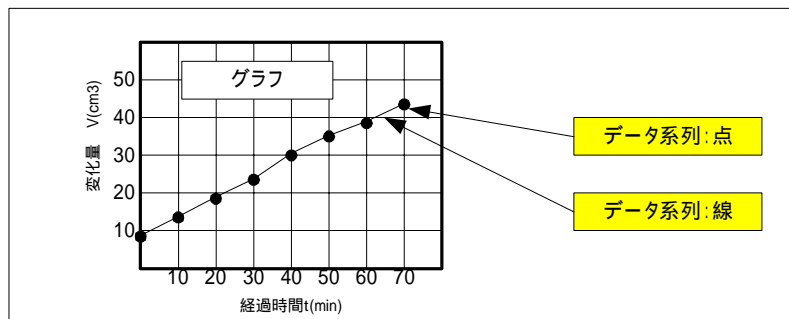


図 3-3 データ系列

6) 点の書式

(a) スタイル(コード)

データ系列の点のスタイルについて表 3-4に従いコード入力を行う。データを線のみで表現し、点を描画する必要がない場合は省略可能とする。

例 の場合

0	1
---	---

表 3-4 点のスタイルコード

コード	点のスタイル
00	点なし
01	
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
09	

10	
11	

(b) 色(実数)

点の色を入力する。色は赤緑青の値を 0~255 の範囲で、カンマ区切りで示す。色は黒色を標準とし、黒色の場合は省略可能とする。

例:赤色の場合

255,0,0

(c) サイズ(実数)

点のサイズを入力する。点のサイズは高さ 1.50mm を標準とし、1.50mm の場合は省略可能とする。

例:2mm の場合

2	.	0	0
---	---	---	---

7) 線の書式

線の書式について入力する。線の書式は、「(4) 外枠線の書式 1) 線の書式」を参照のこと。

8) 使用する X 軸番号、Y 軸番号(整数)

使用する X 軸、Y 軸の番号を入力する。番号は「(6) 軸」の軸番号と一致させること。

例:X 軸番号 1 の場合

	1
--	---

(6) 軸

1) 軸番号(整数)

軸の通し番号を入力する。

例:通し番号 1 の場合

	1
--	---

2) 軸の位置(コード)

軸の位置について表 3-5に従いコード入力を行う。

例:X 軸、グラフの下側に位置する場合

0	1
---	---

表 3-5 軸の位置コード

コード	軸の位置
01	下(X 軸)
02	左(Y 軸)
03	上(X 軸)
04	右(Y 軸)

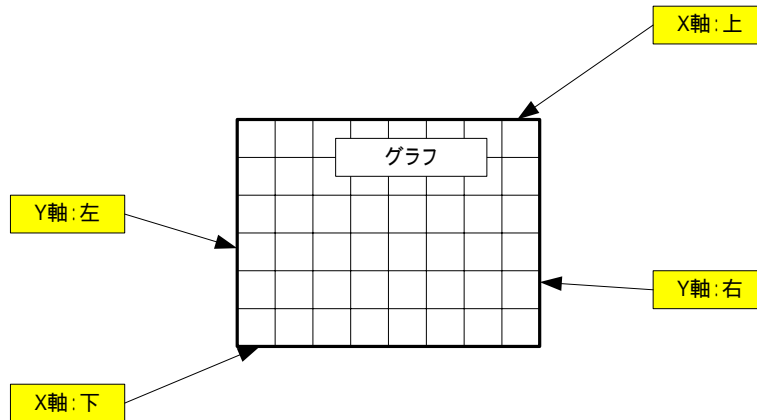


図 3-4 軸の位置

3) 軸オフセット(実数)

グラフの外枠線と軸を離して描画する場合、グラフの外枠から軸までの距離を入力する(単位はmm)。グラフ外枠と軸の距離が0場合は省略可能とする。

例:10mmの場合

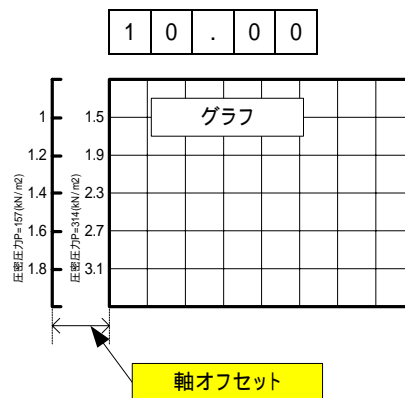


図 3-5 軸オフセット

4) 軸の書式

軸の線の書式について入力する。線の書式は、「(4) 外枠線の書式 1) 線の書式」を参照のこと。

5) 軸タイトル

(a) タイトル名(文字)

軸のタイトル名を入力する。データシートによっては軸タイトルがすでに印刷されているため、その場合は省略可能とする。

例:経過時間

経過時間

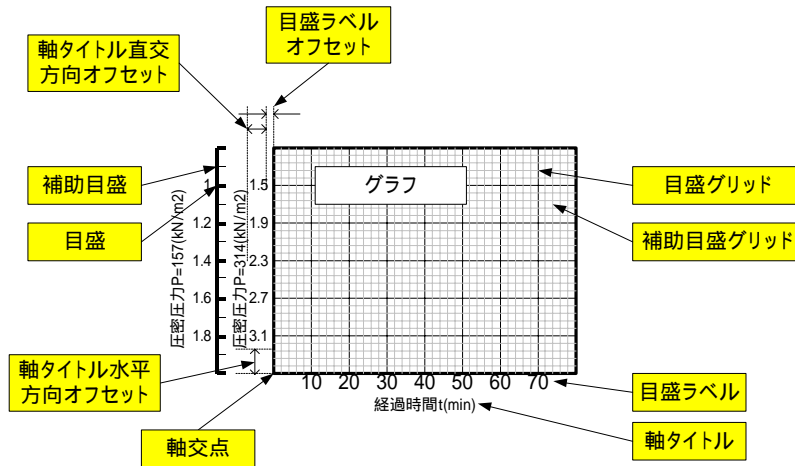


図 3-6 軸タイトル、目盛、等

(b) 直交方向オフセット、水平方向オフセット(実数)

軸タイトルの描画位置について、軸と軸タイトルの直交方向、水平方向の距離を入力する(単位は mm)。直交方向オフセットについては、軸からグラフ外枠までの距離、水平方向オフセットについては軸交点から軸タイトルまでの距離をそれぞれ入力する。データシートによっては軸タイトルの描画位置は定まっているため、その場合は省略可能とする。

例:6mm の場合

	6	.	0	0
--	---	---	---	---

(c) 書式

(i) 文字サイズ(実数)

軸タイトルの文字高を入力する(単位は mm)。文字高は 2.50mm を標準とし、2.50mm の場合は省略可能とする。

例:3.5mm の場合

	3	.	5	0
--	---	---	---	---

(ii) 色(実数)

文字の色を入力する。色は赤緑青の値を 0~255 の範囲で、カンマ区切りで示す。色は黒色を標準とし、黒色の場合は省略可能とする。

例:赤色の場合

255,0,0

(iii) 横書き縦書き(コード)

文字の横書き縦書きの区分について表 3-6に従いコード入力を行う。文字は横書きを標準とし、横書きの場合は省略可能とする。

例:縦書きの場合

0	1
---	---

表 3-6 文字の縦書き横書き区分コード

コード	文字の縦書き横書き区分
00	横書き
01	縦書き

(iv) 回転角(実数)

文字の回転角を入力する。角度は3時の方向を0度とし、反時計回りで0~360度の範囲で入力を行う。文字の角度は0度を標準とし、0度の場合は省略可能とする。

6) 目盛

(a) 最小値(実数)

目盛の最小値を入力する。グラフによっては目盛が固定であるため、その場合は省略可能とする。

例:0の場合

	0
--	---

(b) 最大値(実数)

目盛の最大値を入力する。グラフによっては目盛が固定であるため、その場合は省略可能とする。

例:80の場合

8	0
---	---

(c) 目盛間隔(実数)

目盛間隔を入力する。グラフによっては目盛が固定であるため、その場合は省略可能とする。

例:10の場合

1	0
---	---

(d) 補助目盛間隔(実数)

補助目盛間隔を入力する。グラフによっては目盛が固定であるため、その場合は省略可能とする。

例:2の場合

	2
--	---

(e) 交差する軸番号(整数)

交差する軸番号を入力する。X軸の場合はY軸の番号を、Y軸の場合はX軸の番号をそれぞれ入力する。グラフによっては軸が固定であるため、その場合は省略可能とする。

例:軸番号2の場合

	2
--	---

(f) 軸交点(実数)

直交する軸との交点の値を入力する。直交する軸は「(e) 交差する軸番号」で軸番号を記載した軸と一致させること。グラフによっては軸が固定であるため、その場合は省略可能とする。

例:0の場合

	0
--	---

(g) 軸反転(コード)

軸を反転するか否かについて表 3-7に従いコード入力を行う。X 軸については右方向に向かうに従い値が増加する場合、Y 軸については上方に向かうに従い値が増加する場合が標準となり、標準の場合は省略可能とする。

例:軸反転あり

0 1

表 3-7 軸反転コード

コード	軸反転
00	軸反転なし
01	軸反転あり

(h) 使用する目盛(コード)

使用する目盛について表 3-8に従いコード入力を行う。標準目盛を使用する場合は省略可能とする。

例:対数目盛を使用する場合

0 1

表 3-8 使用する目盛コード

コード	使用する目盛
00	標準
01	対数
02	ルート

7) 目盛書式

(a) 目盛種類(コード)

目盛種類について表 3-9に従いコード入力を行う。目盛なし場合は省略可能とする。

例:内向きの場合

0 2

表 3-9 目盛種類コード

コード	目盛種類
00	なし
01	外向き
02	内向き
03	交差

(b) 目盛の長さ(実数)

目盛の長さを入力する(単位は mm)。目盛を表示しない場合は省略可能とする。

例:1mm の場合

1 . 0 0

8) 補助目盛書式

(a) 補助目盛種類(コード)

補助目盛種類について表 3-9に従いコード入力を行う。目盛なしの場合は省略可能とする。

例:内向きの場合

0	2
---	---

(b) 補助目盛の長さ(実数)

補助目盛の長さを入力する(単位は mm)。目盛なし場合は省略可能とする。

例:1mm の場合

	1	.	0	0
--	---	---	---	---

9) 目盛グリッド

目盛グリッドの線の書式について入力する。線の書式は、「(4) 外枠線の書式 1) 線の書式」を参照のこと。

10) 補助目盛グリッド

補助目盛グリッドの線の書式について入力する。線の書式は、「(4) 外枠線の書式 1) 線の書式」を参照のこと。

11) 目盛ラベル

(a) 目盛ラベルオフセット(実数)

目盛ラベルの描画位置について、軸と目盛ラベルの距離を入力する(単位は mm)。軸と目盛ラベルの距離が 0 場合は省略可能とする。

例:1mm の場合

	1	.	0	0
--	---	---	---	---

(b) 目盛ラベルの表示(コード)

目盛ラベルの表示の有無について表 3-10に従いコード入力を行う。目盛ラベルを表示しない場合は省略可能とする。

例:目盛ラベルを表示する場合

0	1
---	---

表 3-10 目盛ラベル表示コード

コード	目盛ラベル表示
00	表示しない
01	表示する

(c) 目盛ラベル指定(実数)

目盛ラベルを等間隔ではなく任意に指定する場合、目盛ラベルの値を列記する。目盛ラベルが等間隔の場合は省略可能とする。

例:締固めた土のコーン指数試験

突固め回数 0,10,25,55,90

0
10
25
55
90

(d) 目盛ラベル書式

目盛ラベルの書式について入力する。文字の書式は「(6) 軸 5) 軸タイトル (c) 書式」を参照のこと。

(7) その他、補助線等

その他、グラフに記載する補助線や注記等について入力する。

1) 点

(a) 中心点 X、中心点 Y(実数)

点を記載する場合、中心点の XY の値を入力する。XY の値はグラフ座標の値で入力を行う。

例: XY が(11.5, 27.0)の場合

11.5,27.0

(b) 点の書式

点の書式について入力する。点の書式は「(5) データ系列 6) 点の書式」を参照のこと。

2) 線

(a) 線の XY(実数)

線を記載する場合、線の XY 値を入力する。XY の値はグラフ座標の値で入力を行う。XY はカンマ区切りとし、連続する XY のすべての値を繰り返し入力する。

例:(0,0.5),(80,1.7),...

0,0.5
80,1.7
(以下、XY 繰り返し)

(b) 線の書式

線の書式について入力する。線の書式は、「(4) 外枠線の書式 1) 線の書式」を参照のこと。

3) 四角形

(a) 開始位置 X、開始位置 Y(実数)

四角形を記載する場合、四角形の左下隅の XY の値を入力する。XY の値はグラフ座標の値で入力を行う。

例: XY が(11.5, 27.0)の場合

11.5,27.0

(b) X 方向長さ、Y 方向長さ(実数)

四角形の X 方向の長さ、Y 方向の長さを、開始位置から終了位置までの XY の長さでそれぞれ入力する。値はグラフ座標の値で入力を行う。

例:X 方向長さが 30 の場合

3	0	.	0
---	---	---	---

(c) 線の書式

四角形の外枠線の書式について入力する。線の書式は、「(4) 外枠線の書式 1) 線の書式」を参照のこと。

(d) 塗りつぶしの書式

(i) 塗りつぶしの有無(コード)

四角形の塗りつぶしの有無を表 3-11に従いコード入力を行う。塗りつぶししない場合は省略可能とする。

例:塗りつぶす場合

0	1
---	---

表 3-11 塗りつぶしコード

コード	塗りつぶし
00	塗りつぶししない
01	塗りつぶしする

(ii) 色(実数)

四角形の塗りつぶしの色を入力する。色は赤緑青の値を 0~255 の範囲で、カンマ区切りで示す。

例:赤色の場合

255,0,0

4) 円弧

(a) 中心点 X、中心点 Y(実数)

円弧を記載する場合、中心点の XY の値を入力する。XY の値はグラフ座標の値で入力を行う。

例: XY が(11.5, 27.0)の場合

11.5,27.0

(b) 半径(実数)

円弧の半径の値を入力する。値はグラフ座標の X 方向の長さで入力を行う。

例:半径が 2.5 の場合

	2	.	5
--	---	---	---

(c) 開始角度、終了角度(実数)

円弧の開始角度と終了角度を入力する。角度は 3 時の方向を 0 度とし、反時計回りで 0~360 度の範囲で入力を行う。円の場合は省略可能とする。

例:開始角度が 15 度の場合

	1	5	.	0
--	---	---	---	---

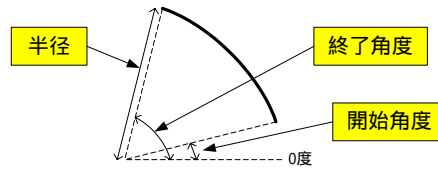


図 3-7 円弧

(d) 円弧の書式

円弧の線の書式について入力する。線の書式は、「(4) 外枠線の書式 1) 線の書式」を参照のこと。

5) 文字

(a) テキスト(文字)

注記等を記載する場合、記載する文字を入力する。

例:No.1

No.1

(b) 開始位置 X、開始位置 Y(実数)

文字の左下隅の XY の値を入力する。XY の値はグラフ座標の値で入力を行う。

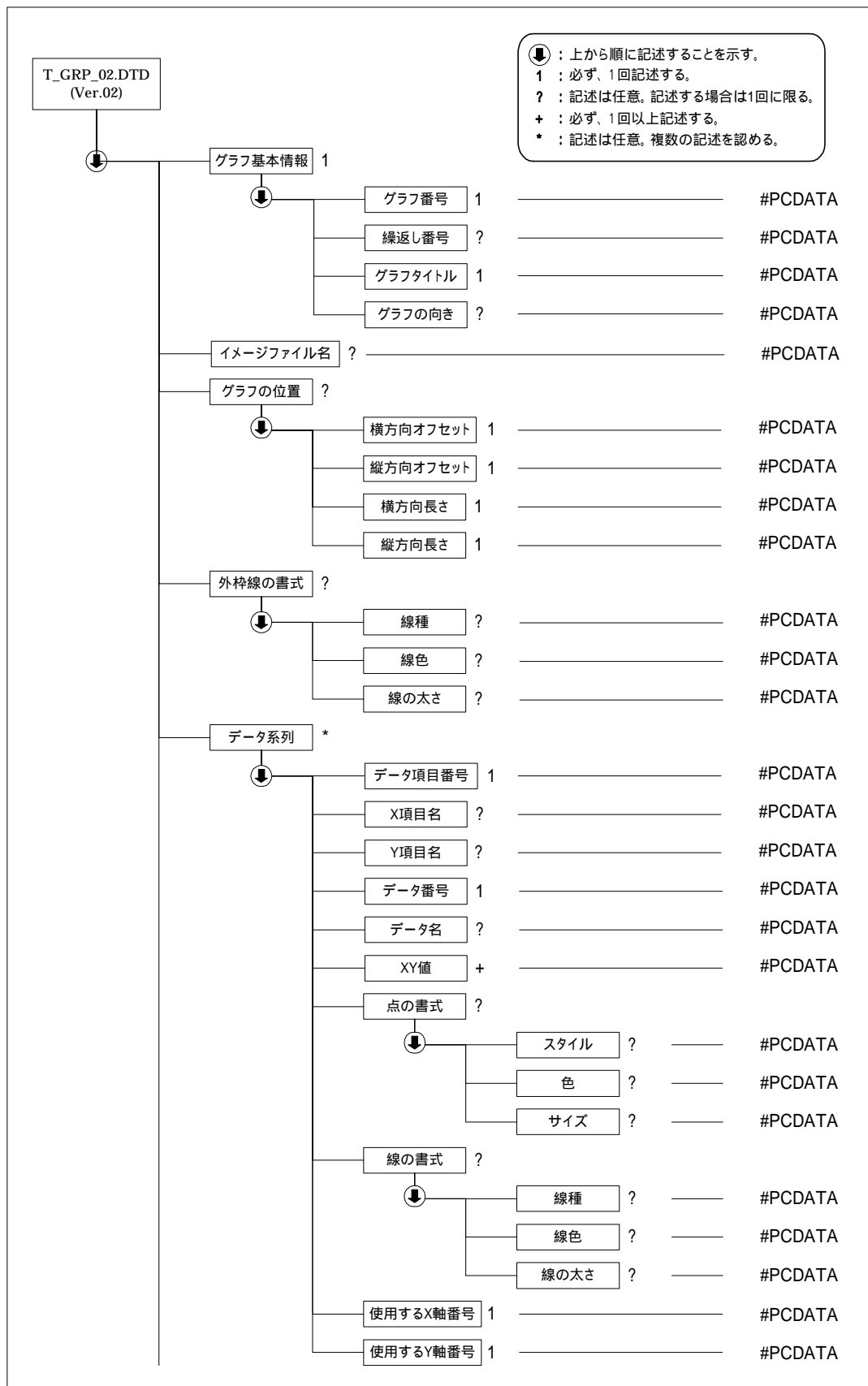
例: XY が(11.5, 27.0)の場合

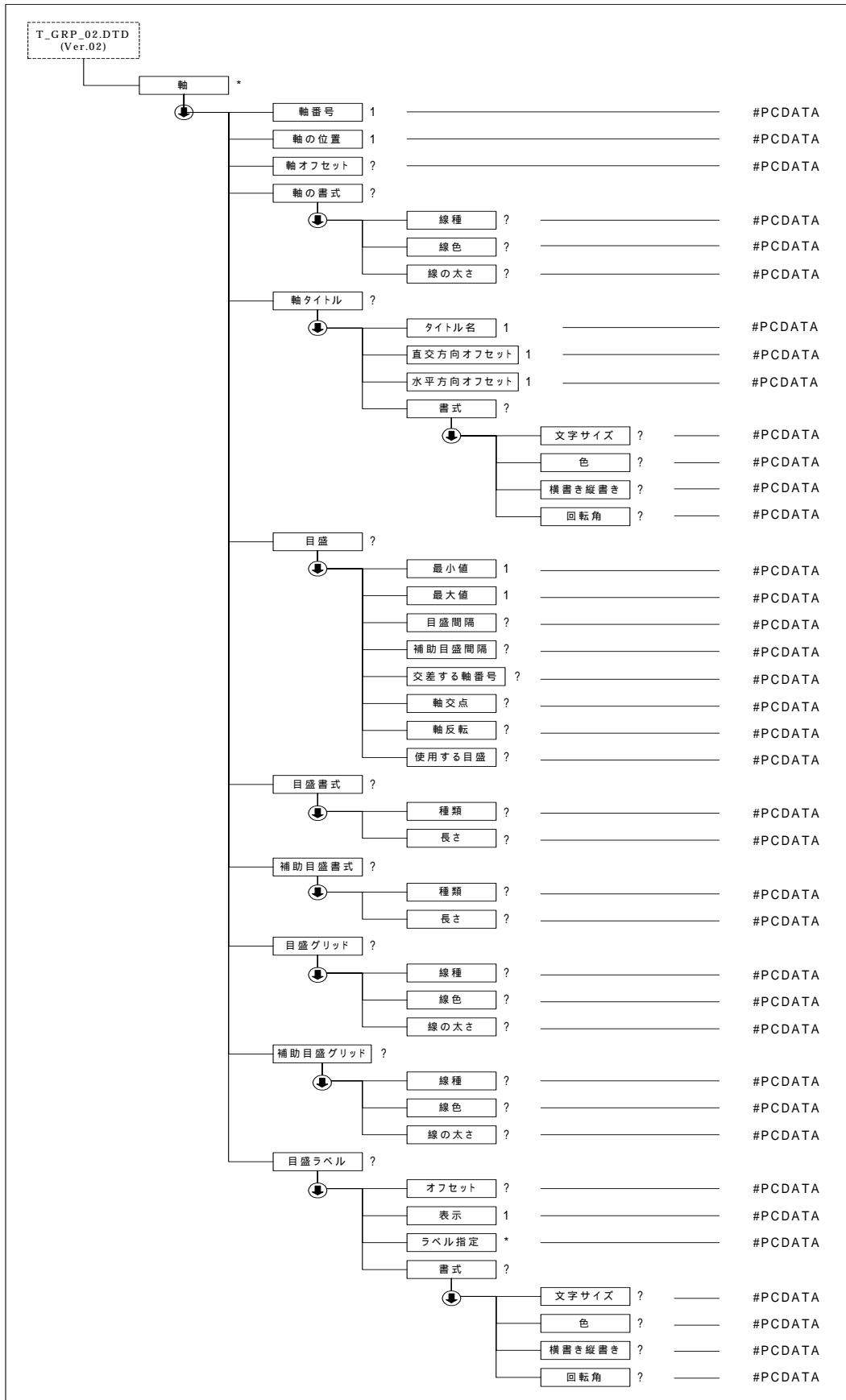
11.5,27.0

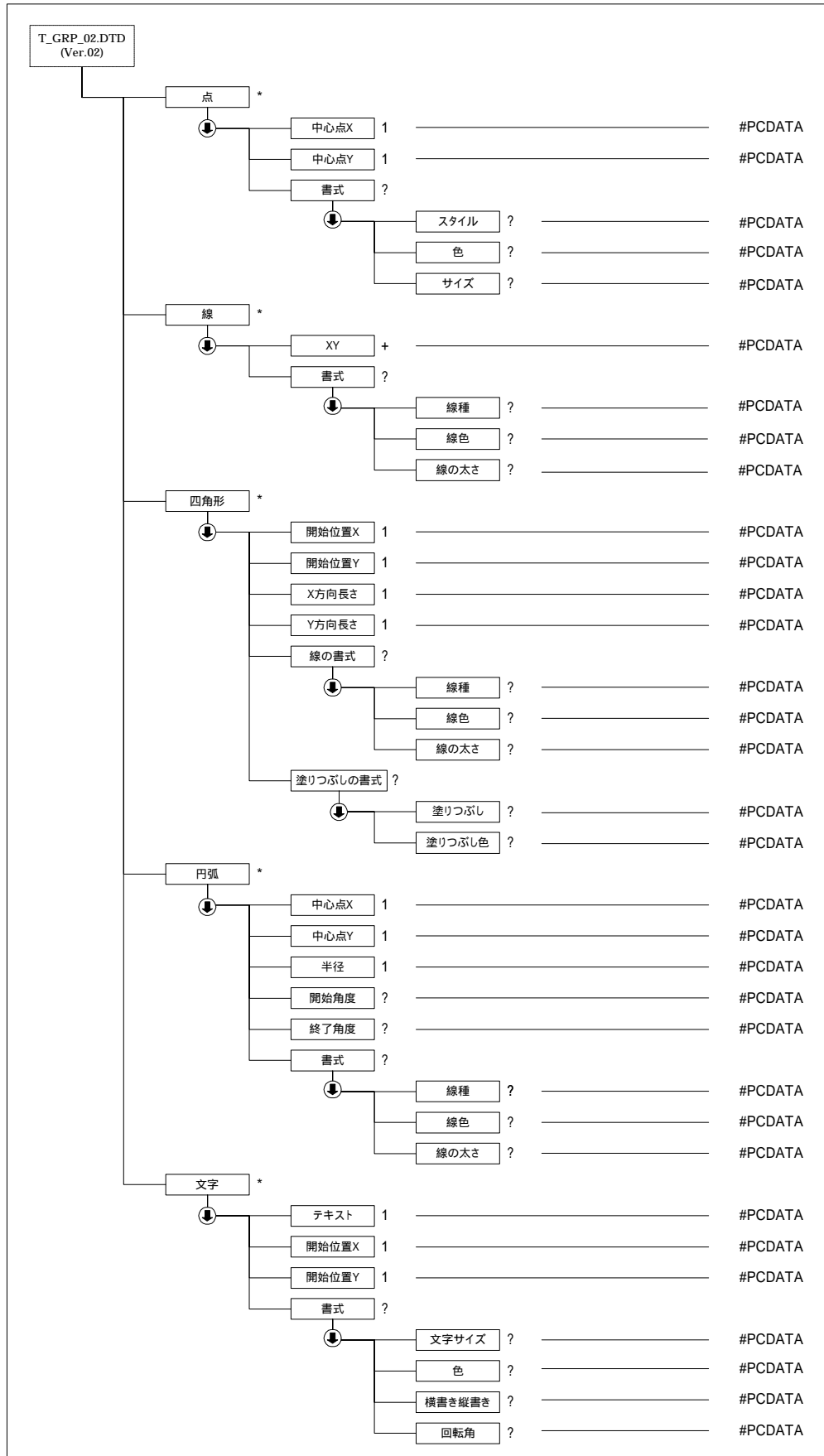
(c) 文字の書式

文字の書式について入力する。文字の書式は「(6) 軸 (6)5) 軸タイトル (c) 書式」を参照のこと。

3-3 共通 DTD : グラフ情報の構造図







3-4 共通 DTD : グラフ情報の定義内容

グラフ情報の共通 DTD(T_GRP_02.DTD)を以下に示す。

```

<!ELEMENT グラフ (グラフ基本情報, イメージファイル名?, グラフの位置?, 外枠線の書式?, データ系列*,
  軸*, 点*, 線*, 四角形*, 円弧*, 文字*)>
<!ATTLIST グラフ DTD_version CDATA #FIXED "02">

<!ELEMENT グラフ基本情報 (グラフ番号, 繰返し番号?, グラフタイトル, グラフの向き?)>
  <!ELEMENT グラフ番号 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 繰返し番号 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT グラフタイトル (#PCDATA)>
  <!ELEMENT グラフの向き (#PCDATA)>
<!ELEMENT イメージファイル名 (#PCDATA)>

<!ELEMENT グラフの位置 (横方向オフセット, 縦方向オフセット, 横方向長さ, 縦方向長さ)>
  <!ELEMENT 横方向オフセット (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 縦方向オフセット (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 横方向長さ (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 縦方向長さ (#PCDATA)>
<!ELEMENT 外枠線の書式 (外枠線の書式_線種?, 外枠線の書式_線色?, 外枠線の書式_線の太さ?)>
  <!ELEMENT 外枠線の書式_線種 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 外枠線の書式_線色 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 外枠線の書式_線の太さ (#PCDATA)>
<!ELEMENT データ系列 (データ項目番号, X 項目名?, Y 項目名?, データ番号, データ名?, XY 値+, データ
  系列_点の書式?, データ系列_線の書式?, 使用する X 軸番号, 使用する Y 軸番号)>
  <!ELEMENT データ項目番号 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT X 項目名 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT Y 項目名 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT データ番号 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT データ名 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT XY 値 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT データ系列_点の書式 (データ系列_点_スタイル?, データ系列_点_色?, データ系列_点_サイ
  ズ?)>
    <!ELEMENT データ系列_点_スタイル (#PCDATA)>
    <!ELEMENT データ系列_点_色 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT データ系列_点_サイズ (#PCDATA)>
  <!ELEMENT データ系列_線の書式 (データ系列_線_線種?, データ系列_線_線色?, データ系列_線_線の太
  さ?)>
    <!ELEMENT データ系列_線_線種 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT データ系列_線_線色 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT データ系列_線_線の太さ (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 使用する X 軸番号 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 使用する Y 軸番号 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 軸 (軸番号, 軸の位置, 軸オフセット?, 軸の書式?, 軸タイトル?, 目盛?, 目盛書式?, 補助目
  盛書式?, 目盛グリッド?, 補助目盛グリッド?, 目盛ラベル?)>
  <!ELEMENT 軸番号 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 軸の位置 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 軸オフセット (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 軸の書式 (軸_線種?, 軸_線色?, 軸_線の太さ?)>
    <!ELEMENT 軸_線種 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 軸_線色 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 軸_線の太さ (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 軸タイトル (タイトル名, 直交方向オフセット, 水平方向オフセット, 軸タイトル_書式?)>
    <!ELEMENT タイトル名 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 直交方向オフセット (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 水平方向オフセット (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 軸タイトル_書式 (軸タイトル_文字サイズ?, 軸タイトル_色?, 軸タイトル_横書き縦書き?,
    軸タイトル_回転角?)>
      <!ELEMENT 軸タイトル_文字サイズ (#PCDATA)>
      <!ELEMENT 軸タイトル_色 (#PCDATA)>
      <!ELEMENT 軸タイトル_横書き縦書き (#PCDATA)>

```



```

<!ELEMENT 軸タイトル_回転角 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 目盛 (最小値, 最大値, 目盛間隔?, 補助目盛間隔?, 交差する軸番号?, 軸交点?, 軸反転?, 使用する目盛?)>
  <!ELEMENT 最小値 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 最大値 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 目盛間隔 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 補助目盛間隔 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 交差する軸番号 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 軸交点 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 軸反転 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 使用する目盛 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 目盛書式 (目盛_種類?, 目盛_長さ?)>
  <!ELEMENT 目盛_種類 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 目盛_長さ (#PCDATA)>
<!ELEMENT 補助目盛書式 (補助目盛_種類?, 補助目盛_長さ?)>
  <!ELEMENT 補助目盛_種類 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 補助目盛_長さ (#PCDATA)>
<!ELEMENT 目盛グリッド (目盛グリッド_線種?, 目盛グリッド_線色?, 目盛グリッド_線の太さ?)>
  <!ELEMENT 目盛グリッド_線種 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 目盛グリッド_線色 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 目盛グリッド_線の太さ (#PCDATA)>
<!ELEMENT 補助目盛グリッド (補助目盛グリッド_線種?, 補助目盛グリッド_線色?, 補助目盛グリッド_線の太さ?)>
  <!ELEMENT 補助目盛グリッド_線種 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 補助目盛グリッド_線色 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 補助目盛グリッド_線の太さ (#PCDATA)>
<!ELEMENT 目盛ラベル (オフセット?, 表示, ラベル指定*, 目盛ラベル_書式?)>
  <!ELEMENT オフセット (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 表示 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT ラベル指定 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 目盛ラベル_書式 (目盛ラベル_文字サイズ?, 目盛ラベル_色?, 目盛ラベル_横書き縦書き?, 目盛ラベル_回転角?)>
    <!ELEMENT 目盛ラベル_文字サイズ (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 目盛ラベル_色 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 目盛ラベル_横書き縦書き (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 目盛ラベル_回転角 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 点 (点_中心点 X, 点_中心点 y, 点_書式?)>
  <!ELEMENT 点_中心点 X (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 点_中心点 y (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 点_書式 (点_スタイル?, 点_色?, 点_サイズ?)>
    <!ELEMENT 点_スタイル (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 点_色 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 点_サイズ (#PCDATA)>
<!ELEMENT 線 (線_XY+, 線_書式?)>
  <!ELEMENT 線_XY (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 線_書式 (線_線種?, 線_線色?, 線_線の太さ?)>
    <!ELEMENT 線_線種 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 線_線色 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 線_線の太さ (#PCDATA)>
<!ELEMENT 四角形 (四角形_開始位置 X, 四角形_開始位置 Y, 四角形_X 方向長さ, 四角形_Y 方向長さ, 四角形_線の書式?, 四角形_塗りつぶしの書式?)>
  <!ELEMENT 四角形_開始位置 X (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 四角形_開始位置 Y (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 四角形_X 方向長さ (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 四角形_Y 方向長さ (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 四角形_線の書式 (四角形_線種?, 四角形_線色?, 四角形_線の太さ?)>
    <!ELEMENT 四角形_線種 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 四角形_線色 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 四角形_線の太さ (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 四角形_塗りつぶしの書式 (四角形_塗りつぶし?, 四角形_塗りつぶし色?)>
    <!ELEMENT 四角形_塗りつぶし (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 四角形_塗りつぶし色 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 円弧 (円弧_中心点 X, 円弧_中心点 Y, 円弧_半径, 円弧_開始角度?, 円弧_終了角度?, 円弧_書

```

```
式?)>
<!ELEMENT 円弧_中心点X (#PCDATA)>
<!ELEMENT 円弧_中心点Y (#PCDATA)>
<!ELEMENT 円弧_半径 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 円弧_開始角度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 円弧_終了角度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 円弧_書式 (円弧_線種?, 円弧_線色?, 円弧_線の太さ?)>
  <!ELEMENT 円弧_線種 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 円弧_線色 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 円弧_線の太さ (#PCDATA)>
<!ELEMENT 文字 (文字_テキスト, 文字_開始位置X, 文字_開始位置Y, 文字_書式?)>
  <!ELEMENT 文字_テキスト (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 文字_開始位置X (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 文字_開始位置Y (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 文字_書式 (文字_文字サイズ?, 文字_色?, 文字_横書き縦書き?, 文字_回転角?)>
    <!ELEMENT 文字_文字サイズ (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 文字_色 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 文字_横書き縦書き (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 文字_回転角 (#PCDATA)>
```

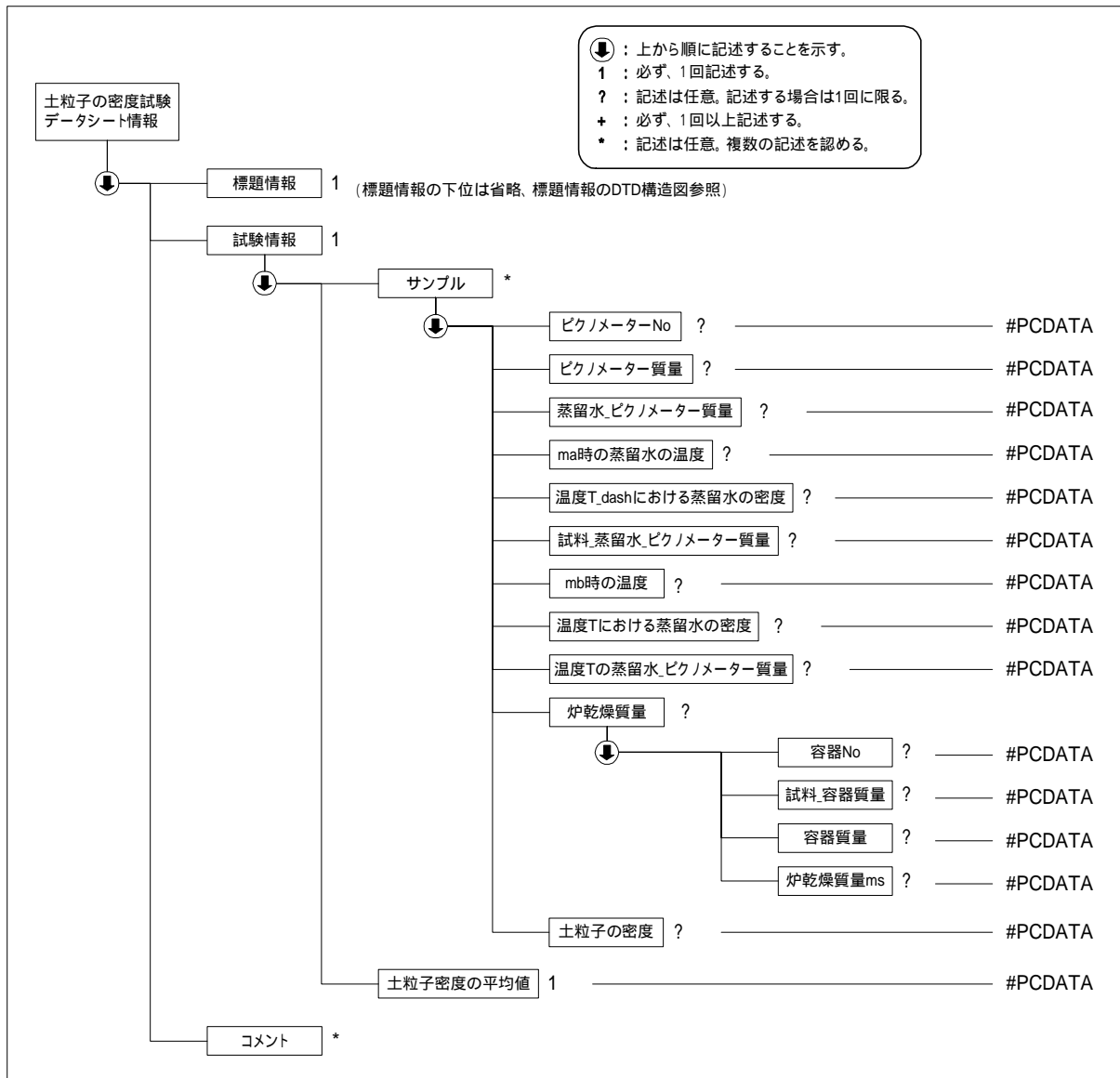
4 土質試験データシート交換用データの DTD

4-1 土粒子の密度試験

(1) 土粒子の密度試験のデータ項目

項目名		記号	単位	データ型	
標題情報	(T_IND_02.DTD で別途規定)		-	-	
試験情報	サンプル	ピクノメーターNo		文字	
		ピクノメーター質量	m_f	g	実数
		(蒸留水 + ピクノメーター)質量	m_a	g	実数
		(蒸留水 + ピクノメーター)質量をはかった時の蒸留水の温度	T		実数
		T における蒸留水の密度	$w(T)$	g/cm ³	実数
		(試料 + 蒸留水 + ピクノメーター)質量	m_b	g	実数
		(試料 + 蒸留水 + ピクノメーター)をはかった時の温度	T		実数
		T における蒸留水の密度	$w(T)$	g/cm ³	実数
		温度T の蒸留水を満たしたときの(蒸留水 + ピクノメーター)質量	m_a	g	実数
		試料の炉乾燥質量	容器 No		
	(試料 + 容器)質量			g	実数
	容器質量			g	実数
	炉乾燥質量		m_s	g	実数
		土粒子の密度	s	g/cm ³	実数
		土粒子密度の平均値	s	g/cm ³	実数
コメント	特記事項			文字	

(2) 土粒子の密度試験データの構造図



(3) 土粒子の密度試験データ(A1202_02.DTD)の定義内容

```

<!ELEMENT 土粒子の密度試験データシート情報 ( 標題情報, 試験情報, コメント*)>
<!ATTLIST 土粒子の密度試験データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">

<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
<!ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
%標題情報;

<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT 試験情報 ( サンプル*, 土粒子密度の平均値)
  <!ELEMENT サンプル ( ピクノメーターNo?, ピクノメーター質量?, 蒸留水_ピクノメーター質量?, ma 時の蒸留水の温度?,
    温度 T_dash における蒸留水の密度?, 試料_蒸留水_ピクノメーター質量?, mb 時の温度?, 温度 T における蒸留水の
    密度?, 温度 T の蒸留水_ピクノメーター質量?, 炉乾燥質量?, 土粒子の密度?)>
  
```

```
<!ELEMENT ピクノメーターNo (#PCDATA)>
<!ELEMENT ピクノメーター質量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 蒸留水_ピクノメーター質量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT ma 時の蒸留水の温度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 温度 T_dash における蒸留水の密度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 試料_蒸留水_ピクノメーター質量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT mb 時の温度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 温度 T における蒸留水の密度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 温度 T の蒸留水_ピクノメーター質量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 炉乾燥質量 (容器 No?, 試料_容器質量?, 容器質量?, 炉乾燥質量 ms?)>
  <!ELEMENT 容器 No (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 試料_容器質量 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 容器質量 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 炉乾燥質量 ms (#PCDATA)>
<!ELEMENT 土粒子の密度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 土粒子密度の平均値 (#PCDATA)>

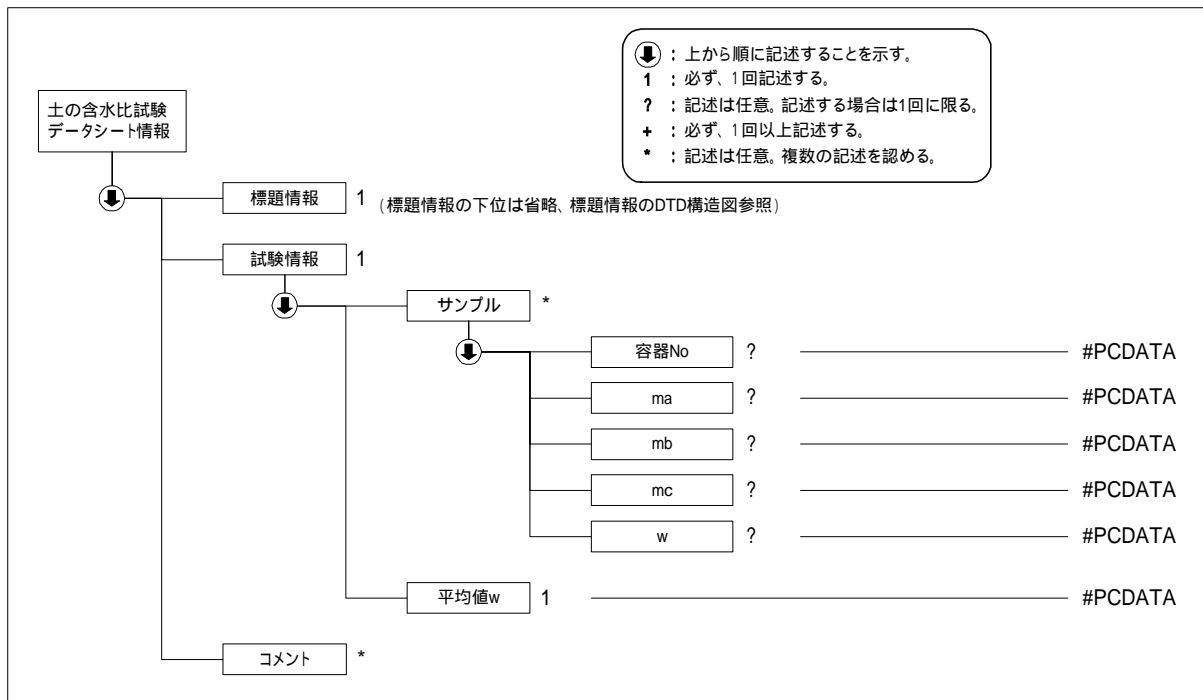
<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT コメント (#PCDATA)>
```

4-2 土の含水比試験、電子レンジを用いた土の含水試験

(1) 土の含水比試験、電子レンジを用いた土の含水試験データ項目

項目名		記号	単位	データ型	
標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定)		-	-	-	
試験情報	サンプル	容器 No.		文字	
		(試料 + 容器) 質量	m_a	g	実数
		(炉乾燥試料 + 容器) 質量	m_b	g	実数
		容器の質量	m_c	g	実数
		含水比	w	%	実数
	含水比の平均値	w	%	実数	
コメント	特記事項			文字	

(2) 土の含水比試験、電子レンジを用いた土の含水試験データの構造図



(3) 土の含水比試験、電子レンジを用いた土の含水試験(A1203_02.DTD)の定義内容

```
<ELEMENT 土の含水比試験データシート情報 (標題情報, 試験情報, コメント*)>
<ATTLIST 土の含水比試験データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">
```

```
<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
<ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
%標題情報;
```

```
<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
```

```
<!ELEMENT 試験情報 (サンプル*, 平均値 w)>
  <!ELEMENT サンプル (容器 No?, ma?, mb?, mc?, w?)>
    <!ELEMENT 容器 No (#PCDATA)>
    <!ELEMENT ma (#PCDATA)>
    <!ELEMENT mb (#PCDATA)>
    <!ELEMENT mc (#PCDATA)>
    <!ELEMENT w (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 平均値 w (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT コメント (#PCDATA)>
```

4-3 土の粒度試験

(1) 土の粒度試験のデータ項目

項目名				記号	単位	データ型	
標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定)				-	-	-	
試験情報	ふるい分析	全試料	含水比	容器 No.		文字	
				(試料 + 容器) 質量	m_a	g	実数
				(炉乾燥試料 + 容器) 質量	m_b	g	実数
				容器の質量	m_c	g	実数
				含水比	w	%	実数
				平均値 w	w	%	実数
				(全試料 + 容器) 質量		g	実数
				容器 No.			文字
				容器質量		g	実数
				全試料質量	m	g	実数
			全試料の炉乾燥質量	m_s	g	実数	
			2mm ふるい残留分の水洗い試料	(試料 + 容器) 質量		g	実数
				容器 No.		文字	
				容器質量		g	実数
				炉乾燥質量	m_{0s}	g	実数
			2mm ふるい残留分のふるい分析	ふるい		mm	実数
				容器 No.		文字	
				(残留試料 + 容器) 質量		g	実数
				容器質量		g	実数
			残留試料質量	m(d)	g	実数	
			加積残留試料質量	m(d)	g	実数	
			加積残留率		%	実数	
			通過質量百分率	P(d)	%	実数	
		2mm ふるい通過試料(沈降分析を行わない場合)	含水比	容器 No.		文字	
				(試料 + 容器) 質量	m_a	g	実数
				(炉乾燥試料 + 容器) 質量	m_b	g	実数
				容器の質量	m_c	g	実数
				含水比	w	%	実数
				平均値 w	w	%	実数
				(2mm ふるい通過試料 + 容器) 質量		g	実数
				容器 No.		文字	
				容器質量		g	実数
				2mm ふるい通過試料の質量	m_1	g	実数
			2mm ふるい通過試料の炉乾燥質量	m_{1s}	g	実数	

		全試料の炉乾燥質量 に対する2mmふるい通 過試料の炉乾燥質量 の比			実数	
	2mmふる い通過分 のふるい 分析(沈 降分析を 行わない 場合)	ふるい		mm	実数	
		容器No.			文字	
		(残留試料+容器)質 量		g	実数	
		容器質量		g	実数	
		残留試料質量		m(d)	g	実数
		加積残留試料質量		m(d)	g	実数
		加積残留率			%	実数
		加積通過率		P	%	実数
		通過質量百分率		P(d)	%	実数
2mmふる い通過分 分析		2mmふる い通過試 料	含水比	容器 No.		文字
	(試料+ 容器)質 量			m_a	g	実数
	(炉乾燥 試料+容 器)質量			m_b	g	実数
	容器の質 量			m_c	g	実数
	含水比			w_1	%	実数
	平均値 w_1		w_1	%	実数	
	(沈降分析用試料+容 器)質量			g	実数	
	容器 No.				文字	
	容器質量			g	実数	
	沈降分析用試料質量		m_1	g	実数	
	沈降分析用試料の炉 乾燥質量		m_{1s}	g	実数	
	一般情報	土粒子の密度		ρ_s	g/cm ³	実数
		塑性指数		I_p	%	実数
		分散装置の容器No.				文字
		メスシリンダーNo.				文字
		浮ひょうNo.				文字
		メニスカス補正值		C_m		実数
		分散剤名				文字
		溶液濃度				文字
		溶液添加量				文字
全試料の炉乾燥質量 に対する2mmふるい通 過試料の炉乾燥質量 の比				実数		
沈降分析	M		M		実数	
	測定時間				文字	
	経過時間		t	min	実数	
	浮ひょうの小数部分の 読み		r		実数	
	浮ひょうの読み		r+Cm		実数	

粒径加積 曲線		測定時の水温			実数
		有効深さ	L	mm	実数
		計算過程数式			実数
		粒径	d	mm	実数
		補正係数	F		実数
		加積通過率	P	%	実数
		通過質量百分率	P(d)	%	実数
	ふるい分 析(沈降 分析を行 う場合)	ふるい		mm	実数
		容器 No.			文字
		(残留試料 + 容器) 質 量		g	実数
		容器質量		g	実数
		残留試料質量	m(d)	g	実数
		加積残留試料質量	m(d)	g	実数
		加積残留率		%	実数
		加積通過率	P	%	実数
		通過質量百分率	P(d)	%	実数
	ふるい分 析	粒径		mm	実数
		通過百分率		%	実数
	沈降分析	粒径		mm	実数
		通過百分率		%	実数
	粗礫分			%	実数
	中礫分			%	実数
	細礫分			%	実数
	粗砂分			%	実数
	中砂分			%	実数
	細砂分			%	実数
	シルト分			%	実数
	粘土分			%	実数
	2mm ふるい通過百分率			%	実数
	425 μm ふるい通過百分率			%	実数
	75 μm ふるい通過百分率			%	実数
	最大粒径			mm	実数
	60%粒径	D ₆₀	mm		実数
	50%粒径	D ₅₀	mm		実数
	30%粒径	D ₃₀	mm		実数
	10%粒径	D ₁₀	mm		実数
	均等係数	U _c			実数
	曲率係数	U _c '			実数
	土粒子の密度	s	g/cm ³		実数
	分散剤名				文字
	溶液濃度				文字
	溶液添加量				文字
石分の重量百分率			%	実数	
グラフ (T_GRP_02.DTD で別途規 定)	-	-	-	-	
コメント	特記事項			文字	

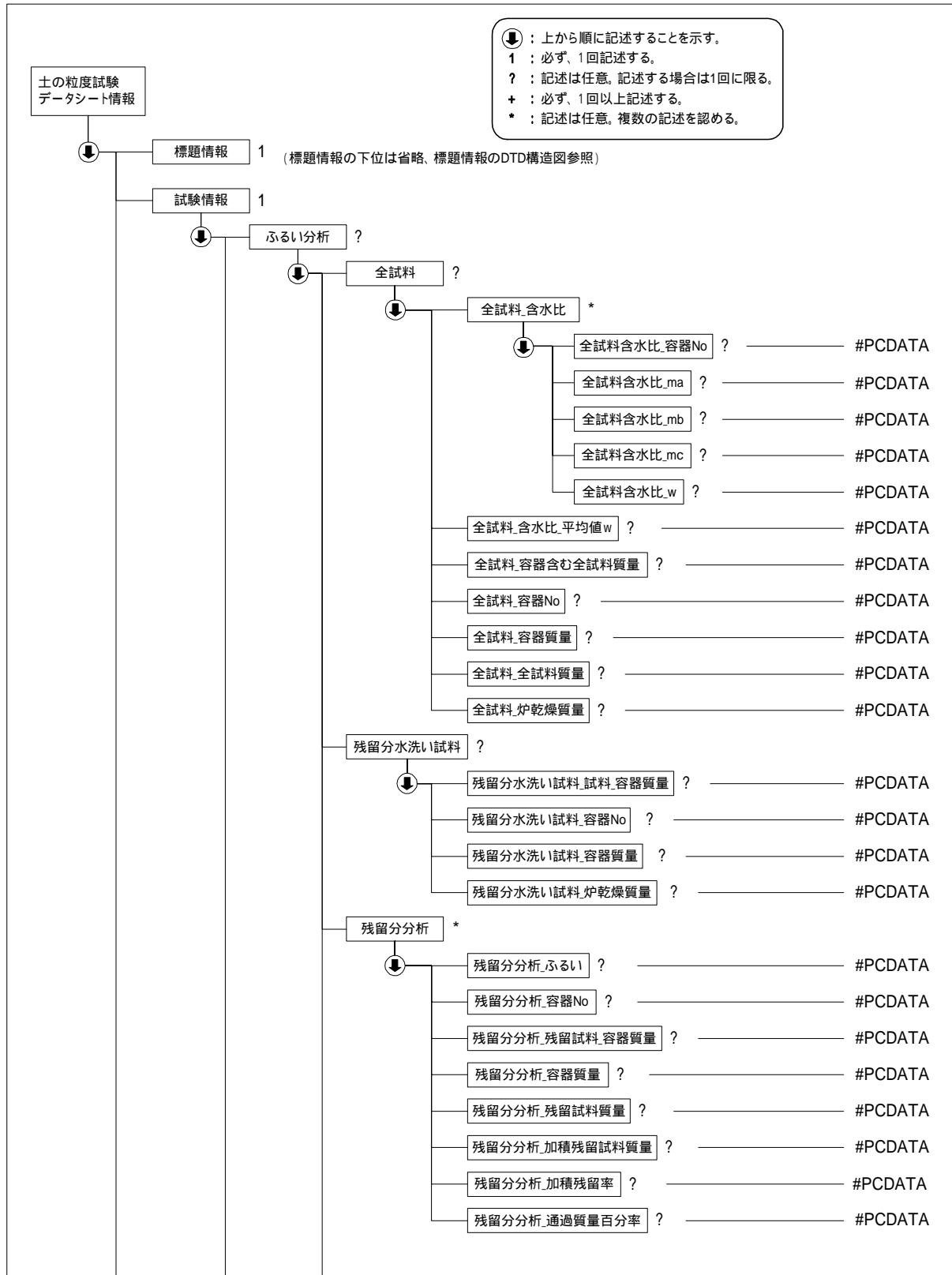
注) 60%粒径、50%粒径、30%粒径、10%粒径、均等係数、曲率係数について、算定不能の場合
は-1 を記入すること

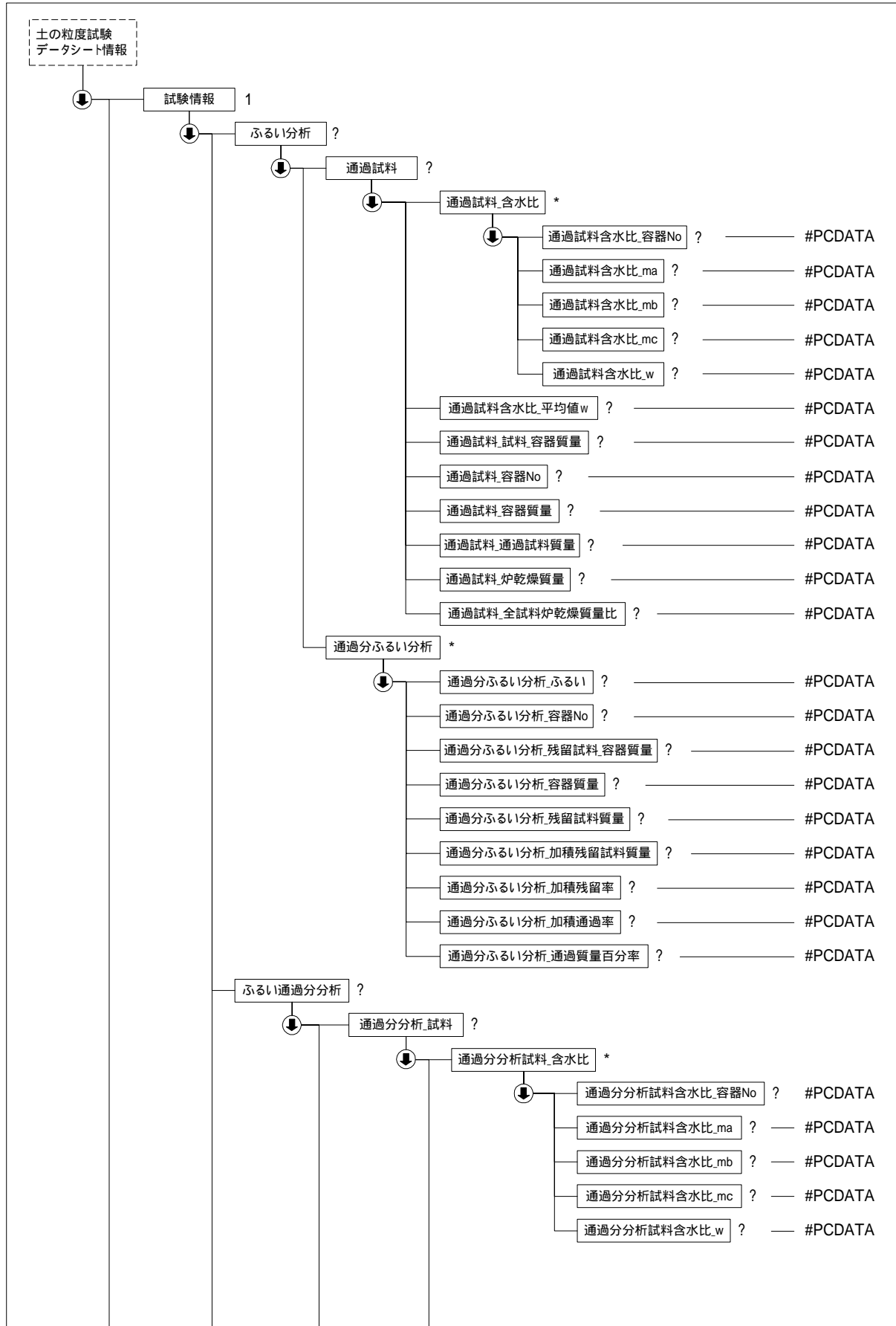
塑性指数について、NP の場合は-1 を記入すること

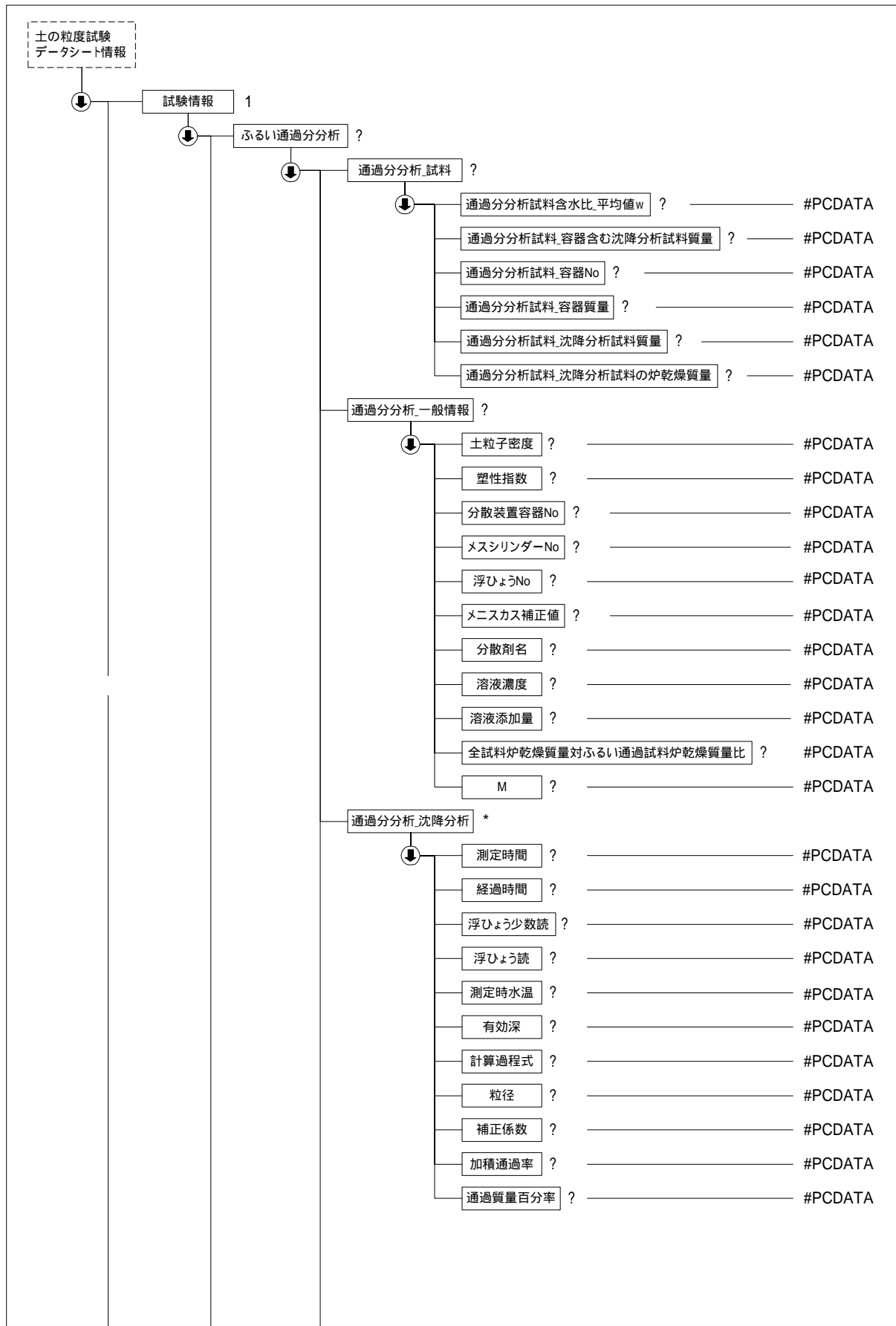
グラフコード

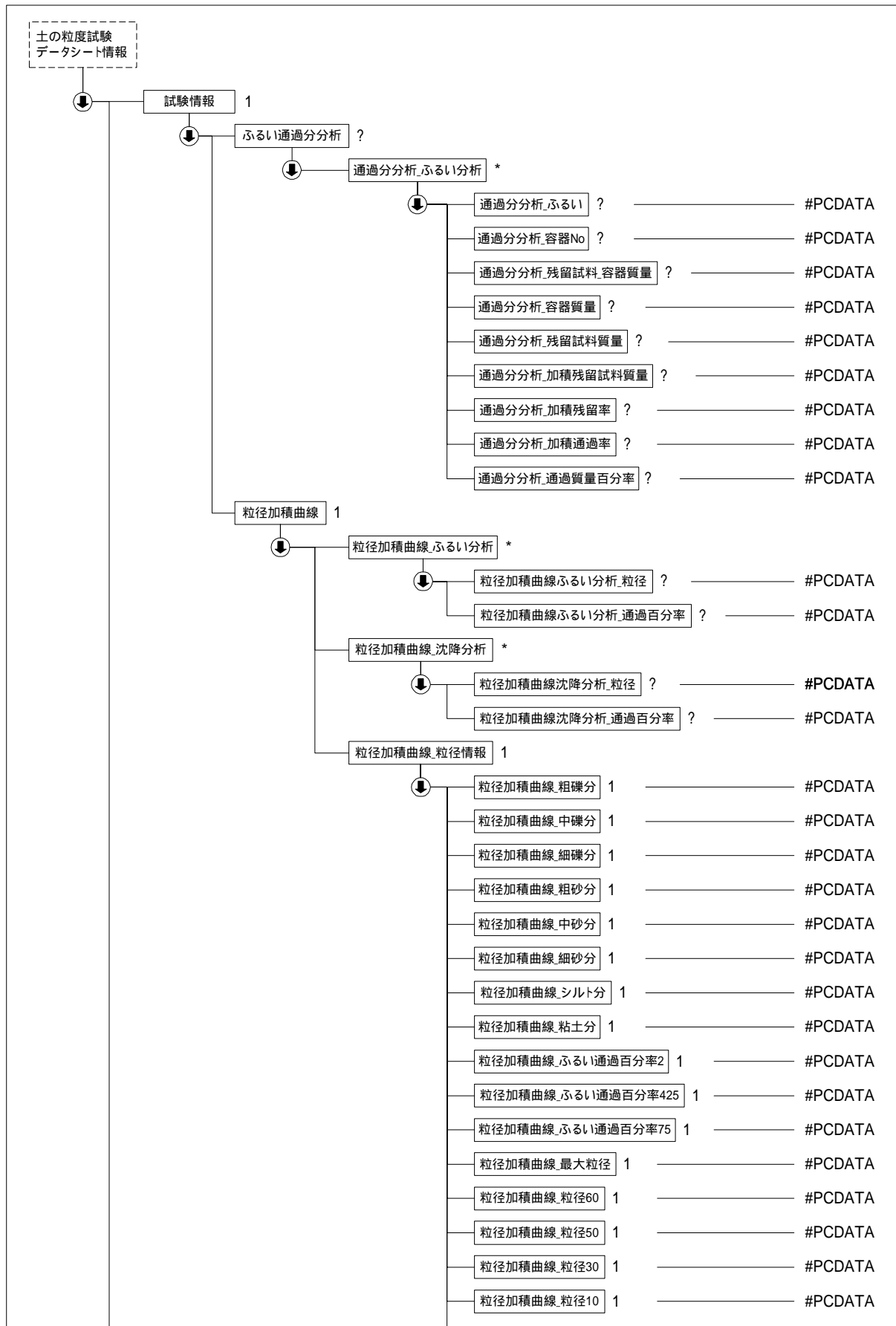
グラフ 番号	グラフ 名	データ 項目番 号	X				Y			
			項目名	記号	単位	データ 型	項目名	記号	単位	データ 型
1	粒径加 積曲線	1	粒径		mm	実数	通過重 量百分 率		%	実数

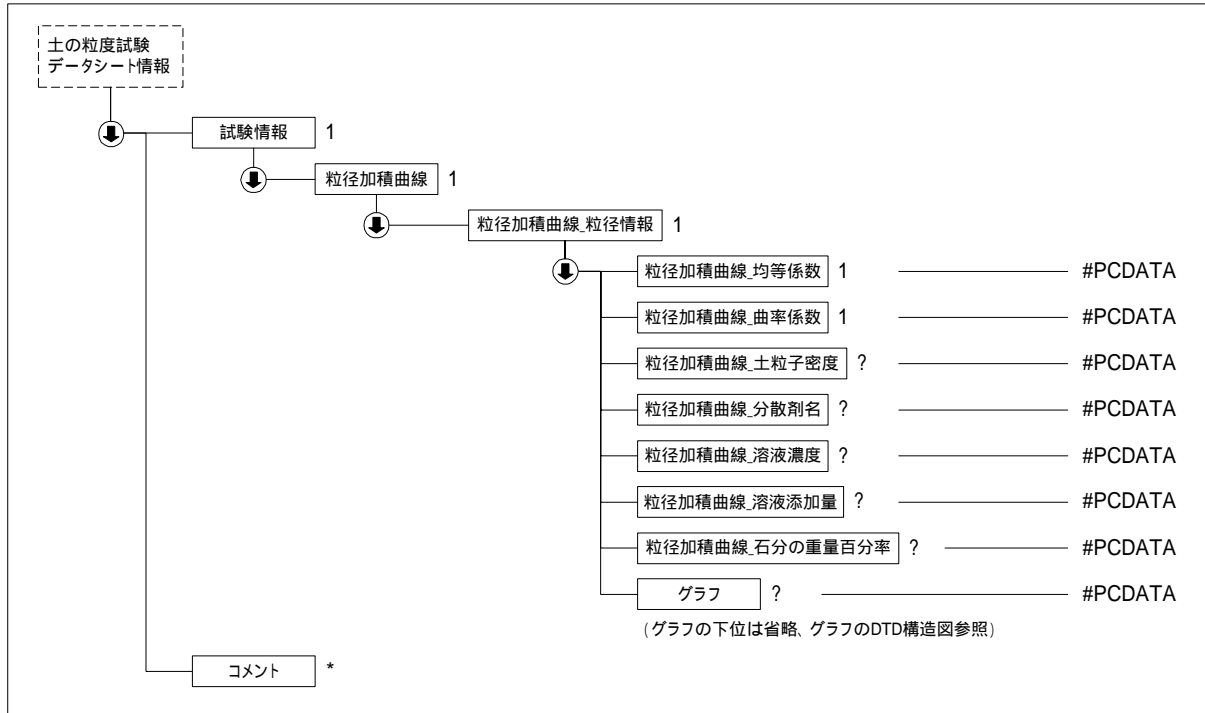
(2) 土の粒度試験のデータの構造図











(3) 土の粒度試験データ(A1204_02.DTD)の定義内容

```

<ELEMENT 土の粒度試験データシート情報 (標題情報, 試験情報, コメント*)>
<ATTLIST 土の粒度試験データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">

<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
<ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
%標題情報;

<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT 試験情報 (ふるい分析?, ふるい通過分分析?, 粒径加積曲線)>

<!-- ***** -->
<!-- ふるい分析 -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT ふるい分析 (全試料?, 残留分水洗い試料?, 残留分分析*, 通過試料?, 通過分ふるい分析*)>
  <ELEMENT 全試料 (全試料_含水比*, 全試料含水比_平均値 w?, 全試料_容器含む全試料質量?, 全試料_容器 No?,
    全試料_容器質量?, 全試料_全試料質量?, 全試料_炉乾燥質量?)>
    <ELEMENT 全試料_含水比 (全試料含水比_容器 No?, 全試料含水比_ma?, 全試料含水比_mb?, 全試料含水比
      _mc?, 全試料含水比_w?)>
      <ELEMENT 全試料含水比_容器 No (#PCDATA)>
      <ELEMENT 全試料含水比_ma (#PCDATA)>
      <ELEMENT 全試料含水比_mb (#PCDATA)>
      <ELEMENT 全試料含水比_mc (#PCDATA)>
      <ELEMENT 全試料含水比_w (#PCDATA)>
    <ELEMENT 全試料含水比_平均値 w (#PCDATA)>
    <ELEMENT 全試料_容器含む全試料質量 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 全試料_容器 No (#PCDATA)>
    <ELEMENT 全試料_容器質量 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 全試料_全試料質量 (#PCDATA)>
  
```



```

<ELEMENT 全試料_炉乾燥質量 (#PCDATA)>
<ELEMENT 残留分水洗い試料 (残留分水洗い試料_試料_容器質量?, 残留分水洗い試料_容器 No?, 残留分水洗い試料_容器質量?, 残留分水洗い試料_炉乾燥質量?)>
  <ELEMENT 残留分水洗い試料_試料_容器質量 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 残留分水洗い試料_容器 No (#PCDATA)>
  <ELEMENT 残留分水洗い試料_容器質量 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 残留分水洗い試料_炉乾燥質量 (#PCDATA)>
<ELEMENT 残留分分析 (残留分分析_ふるい?, 残留分分析_容器 No?, 残留分分析_残留試料_容器質量?, 残留分分析_容器質量?, 残留分分析_残留試料質量?, 残留分分析_加積残留試料質量?, 残留分分析_加積残留率?, 残留分分析_通過質量百分率?)>
  <ELEMENT 残留分分析_ふるい (#PCDATA)>
  <ELEMENT 残留分分析_容器 No (#PCDATA)>
  <ELEMENT 残留分分析_残留試料_容器質量 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 残留分分析_容器質量 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 残留分分析_残留試料質量 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 残留分分析_加積残留試料質量 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 残留分分析_加積残留率 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 残留分分析_通過質量百分率 (#PCDATA)>
<ELEMENT 通過試料 (通過試料_含水比*, 通過試料_含水比_平均値 w?, 通過試料_試料_容器質量?, 通過試料_容器 No?, 通過試料_容器質量?, 通過試料_通過試料質量?, 通過試料_炉乾燥質量?, 通過試料_全試料_炉乾燥質量比?)>
  <ELEMENT 通過試料_含水比 (通過試料_含水比_容器 No?, 通過試料_含水比_ma?, 通過試料_含水比_mb?, 通過試料_含水比_mc?, 通過試料_含水比_w?)>
    <ELEMENT 通過試料_含水比_容器 No (#PCDATA)>
    <ELEMENT 通過試料_含水比_ma (#PCDATA)>
    <ELEMENT 通過試料_含水比_mb (#PCDATA)>
    <ELEMENT 通過試料_含水比_mc (#PCDATA)>
    <ELEMENT 通過試料_含水比_w (#PCDATA)>
  <ELEMENT 通過試料_含水比_平均値 w (#PCDATA)>
  <ELEMENT 通過試料_試料_容器質量 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 通過試料_容器 No (#PCDATA)>
  <ELEMENT 通過試料_容器質量 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 通過試料_通過試料質量 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 通過試料_炉乾燥質量 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 通過試料_全試料_炉乾燥質量比 (#PCDATA)>
<ELEMENT 通過ふるい分析 (通過ふるい分析_ふるい?, 通過ふるい分析_容器 No?, 通過ふるい分析_残留試料_容器質量?, 通過ふるい分析_容器質量?, 通過ふるい分析_残留試料質量?, 通過ふるい分析_加積残留試料質量?, 通過ふるい分析_加積残留率?, 通過ふるい分析_加積通過率?, 通過ふるい分析_通過質量百分率?)>
  <ELEMENT 通過ふるい分析_ふるい (#PCDATA)>
  <ELEMENT 通過ふるい分析_容器 No (#PCDATA)>
  <ELEMENT 通過ふるい分析_残留試料_容器質量 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 通過ふるい分析_容器質量 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 通過ふるい分析_残留試料質量 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 通過ふるい分析_加積残留試料質量 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 通過ふるい分析_加積残留率 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 通過ふるい分析_加積通過率 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 通過ふるい分析_通過質量百分率 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- 2mm ふるい通過分分析 -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT ふるい通過分分析 (通過分分析_試料?, 通過分分析_一般情報?, 通過分分析_沈降分析*, 通過分分析_ふるい分析*)>
  <ELEMENT 通過分分析_試料 (通過分分析_試料_含水比*, 通過分分析_試料_含水比_平均値 w?, 通過分分析_試料_容器含む沈降分析_試料質量?, 通過分分析_試料_容器 No?, 通過分分析_試料_容器質量?, 通過分分析_試料_沈降分析_試料質量?, 通過分分析_試料_沈降分析_試料の炉乾燥質量?)>
  <ELEMENT 通過分分析_試料_含水比 (通過分分析_試料_含水比_容器 No?, 通過分分析_試料_含水比_ma?, 通過分分析_試料_含水比_mb?, 通過分分析_試料_含水比_mc?, 通過分分析_試料_含水比_w?)>
    <ELEMENT 通過分分析_試料_含水比_容器 No (#PCDATA)>
    <ELEMENT 通過分分析_試料_含水比_ma (#PCDATA)>
    <ELEMENT 通過分分析_試料_含水比_mb (#PCDATA)>
    <ELEMENT 通過分分析_試料_含水比_mc (#PCDATA)>
  
```

```

<!ELEMENT 通過分分析試料含水比_w (#PCDATA)>
<!ELEMENT 通過分分析試料含水比_平均値 w (#PCDATA)>
<!ELEMENT 通過分分析試料_容器含む沈降分析試料質量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 通過分分析試料_容器 No (#PCDATA)>
<!ELEMENT 通過分分析試料_容器質量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 通過分分析試料_沈降分析試料質量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 通過分分析試料_沈降分析試料の炉乾燥質量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 通過分分析_一般情報 (土粒子密度?, 塑性指数?, 分散装置容器 No?, メスシリンダーNo?, 浮ひょう
No?, メニスカス補正值?, 分散剤名?, 溶液濃度?, 溶液添加量?, 全試料炉乾燥質量対ふるい通過試料炉乾燥質
量比?, M?)>
<!ELEMENT 土粒子密度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 塑性指数 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 分散装置容器 No (#PCDATA)>
<!ELEMENT メスシリンダーNo (#PCDATA)>
<!ELEMENT 浮ひょう No (#PCDATA)>
<!ELEMENT メニスカス補正值 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 分散剤名 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 溶液濃度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 溶液添加量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 全試料炉乾燥質量対ふるい通過試料炉乾燥質量比 (#PCDATA)>
<!ELEMENT M (#PCDATA)>
<!ELEMENT 通過分分析_沈降分析 (測定時間?, 経過時間?, 浮ひょう小数読?, 浮ひょう読?, 測定時水温?, 有効深?,
計算過程式?, 粒径?, 補正係数?, 加積通過率?, 通過質量百分率?)>
<!ELEMENT 測定時間 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 経過時間 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 浮ひょう小数読 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 浮ひょう読 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 測定時水温 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 有効深 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 計算過程式 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 粒径 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 補正係数 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 加積通過率 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 通過質量百分率 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 通過分分析_ふるい分析 (通過分分析_ふるい?, 通過分分析_容器 No?, 通過分分析_残留試料_容器質
量?, 通過分分析_容器質量?, 通過分分析_残留試料質量?, 通過分分析_加積残留試料質量?, 通過分分析_加積
残留率?, 通過分分析_加積通過率?, 通過分分析_通過質量百分率?)>
<!ELEMENT 通過分分析_ふるい (#PCDATA)>
<!ELEMENT 通過分分析_容器 No (#PCDATA)>
<!ELEMENT 通過分分析_残留試料_容器質量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 通過分分析_容器質量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 通過分分析_残留試料質量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 通過分分析_加積残留試料質量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 通過分分析_加積残留率 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 通過分分析_加積通過率 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 通過分分析_通過質量百分率 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- 粒径加積曲線 -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT 粒径加積曲線 (粒径加積曲線_ふるい分析*, 粒径加積曲線_沈降分析*, 粒径加積曲線_粒径情報)>
<!ELEMENT 粒径加積曲線_ふるい分析 (粒径加積曲線ふるい分析_粒径?, 粒径加積曲線ふるい分析_通過百分
率?)>
<!ELEMENT 粒径加積曲線ふるい分析_粒径 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 粒径加積曲線ふるい分析_通過百分率 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 粒径加積曲線_沈降分析 (粒径加積曲線沈降分析_粒径?, 粒径加積曲線沈降分析_通過百分率?)>
<!ELEMENT 粒径加積曲線沈降分析_粒径 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 粒径加積曲線沈降分析_通過百分率 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 粒径加積曲線_粒径情報 (粒径加積曲線_粗礫分, 粒径加積曲線_中礫分, 粒径加積曲線_細礫分, 粒径
加積曲線_粗砂分, 粒径加積曲線_中砂分, 粒径加積曲線_細砂分, 粒径加積曲線_シルト分, 粒径加積曲線_粘土
分, 粒径加積曲線_ふるい通過百分率 2, 粒径加積曲線_ふるい通過百分率 425, 粒径加積曲線_ふるい通過百分
率 75, 粒径加積曲線_最大粒径, 粒径加積曲線_粒径 60, 粒径加積曲線_粒径 50, 粒径加積曲線_粒径 30, 粒径加
積曲線_粒径 10, 粒径加積曲線_均等係数, 粒径加積曲線_曲率係数, 粒径加積曲線_土粒子密度?, 粒径加積曲

```

線_分散剤名?, 粒径加積曲線_溶液濃度?, 粒径加積曲線_溶液添加量?, 粒径加積曲線_石分の重量百分率?, グラフ?)>

<!ELEMENT 粒径加積曲線_粗礫分 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 粒径加積曲線_中礫分 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 粒径加積曲線_細礫分 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 粒径加積曲線_粗砂分 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 粒径加積曲線_中砂分 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 粒径加積曲線_細砂分 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 粒径加積曲線_シルト分 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 粒径加積曲線_粘土分 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 粒径加積曲線_ふるい通過百分率 2 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 粒径加積曲線_ふるい通過百分率 425 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 粒径加積曲線_ふるい通過百分率 75 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 粒径加積曲線_最大粒径 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 粒径加積曲線_粒径 60 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 粒径加積曲線_粒径 50 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 粒径加積曲線_粒径 30 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 粒径加積曲線_粒径 10 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 粒径加積曲線_均等係数 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 粒径加積曲線_曲率係数 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 粒径加積曲線_土粒子密度 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 粒径加積曲線_分散剤名 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 粒径加積曲線_溶液濃度 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 粒径加積曲線_溶液添加量 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 粒径加積曲線_石分の重量百分率 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
 <!-- グラフ -->
 <!-- ***** -->
 <ENTITY % グラフ SYSTEM "T_GRP_02.DTD">
 %グラフ;
 <!-- ***** -->
 <!-- コメント -->
 <!-- ***** -->
 <ELEMENT コメント (#PCDATA)>

4-4 石分を含む地盤材料の粒度試験

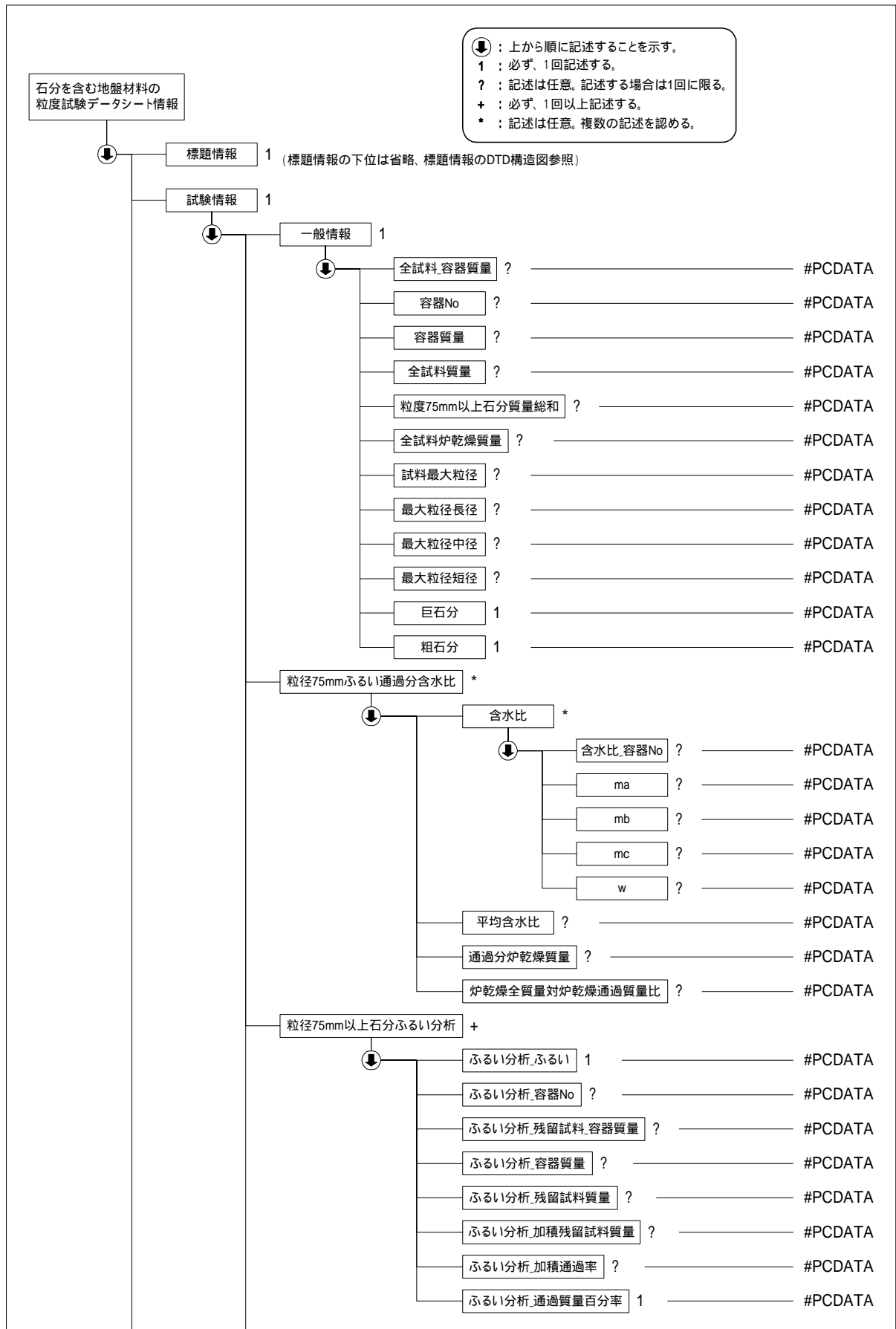
(1) 石分を含む地盤材料の粒度試験のデータ項目

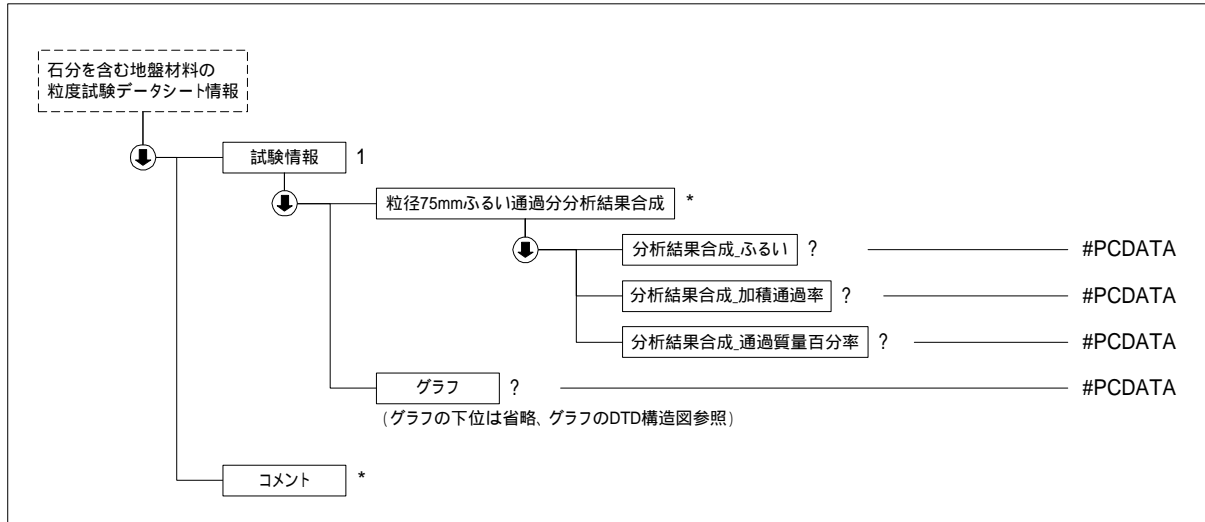
項目名		記号	単位	データ型			
標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定)		-	-	-			
試験情報	一般情報	(全試料+容器)質量		kg	実数		
		容器 No.		-	文字		
		容器質量		kg	実数		
		全試料質量		m	kg	実数	
		75mm以上の石分質量の総和		m(75)	kg	実数	
		全試料の炉乾燥質量		kg	実数		
		試料の最大粒径		mm	実数		
		最大粒径の長径		mm	実数		
		最大粒径の中径		mm	実数		
		最大粒径の短径		mm	実数		
		巨石分		%	実数		
		粗石分		%	実数		
		75mmふるい通過分の含水比	含水比	容器 No.		文字	
	(試料+容器)質量			ma	kg	実数	
	(炉乾燥試料+容器)質量			mb	kg	実数	
	容器の質量			mc	kg	実数	
	含水比			w	%	実数	
	平均値w		w	%	実数		
	75mmふるい通過分の炉乾燥質量		g	実数			
	全試料の炉乾燥質量に対する75mmふるい通過分の炉乾燥質量の比			実数			
	75mm以上の石分のm(75)のふるい分析		ふるい		mm	実数	
			容器 No.		文字		
		(残留試料+容器)質量		kg	実数		
		容器質量		kg	実数		
		残留試料質量		m(d)	kg	実数	
		加積残留試料質量		m(d)	kg	実数	
		加積通過率		P	%	実数	
	通過質量百分率		P(d)	%	実数		
	75mmふるい通過分のふるい分析結果の合成	ふるい		mm	実数		
		加積通過率		P	%	実数	
		通過質量百分率		P(d)	%	実数	
	グラフ (T_GRP_02.DTD で別途規定)		-	-	-		
	コメント	特記事項			文字		

グラフコード

グラフ番号	グラフ名	データ項目番号	X				Y			
			項目名	記号	単位	データ型	項目名	記号	単位	データ型
1	粒径加積曲線	1	粒径		mm	実数	通過重量百分率		%	実数

(2) 石分を含む地盤材料の粒度試験のデータの構造図





(3) 石分を含む地盤材料の粒度試験データ(B0132_02.DTD)の定義内容

<!ELEMENT 石分を含む地盤材料の粒度試験データシート情報 (標題情報, 試験情報, コメント)*>
<!ATTLIST 石分を含む地盤材料の粒度試験データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">

<!-- ***** -->

<!-- 標題情報 -->

<!-- ***** -->

<!ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">

%標題情報;

<!-- ***** -->

<!-- 試験情報 -->

<!-- ***** -->

<!ELEMENT 試験情報 (一般情報, 粒径 75mm ふるい通過分含水比*, 粒径 75mm 以上石分ふるい分析+, 粒径 75mm ふるい通過分分析結果合成*, グラフ?)>

<!ELEMENT 一般情報 (全試料_容器質量?, 容器 No?, 容器質量?, 全試料質量?, 粒径 75mm 以上石分質量総和?, 全試料炉乾燥質量?, 試料最大粒径, 最大粒径長径?, 最大粒径中径?, 最大粒径短径?, 巨石分, 粗石分)>

<!ELEMENT 全試料_容器質量 (#PCDATA)>

<!ELEMENT 容器 No (#PCDATA)>

<!ELEMENT 容器質量 (#PCDATA)>

<!ELEMENT 全試料質量 (#PCDATA)>

<!ELEMENT 粒径 75mm 以上石分質量総和 (#PCDATA)>

<!ELEMENT 全試料炉乾燥質量 (#PCDATA)>

<!ELEMENT 試料最大粒径 (#PCDATA)>

<!ELEMENT 最大粒径長径 (#PCDATA)>

<!ELEMENT 最大粒径中径 (#PCDATA)>

<!ELEMENT 最大粒径短径 (#PCDATA)>

<!ELEMENT 巨石分 (#PCDATA)>

<!ELEMENT 粗石分 (#PCDATA)>

<!ELEMENT 粒径 75mm ふるい通過分含水比 (含水比*, 平均含水比?, 通過分炉乾燥質量?, 炉乾燥全質量対炉乾燥通過質量比?)>

<!ELEMENT 含水比 (含水比_容器 No?, ma?, mb?, mc?, w?)>

<!ELEMENT 含水比_容器 No (#PCDATA)>

<!ELEMENT ma (#PCDATA)>

<!ELEMENT mb (#PCDATA)>

<!ELEMENT mc (#PCDATA)>

<!ELEMENT w (#PCDATA)>

<!ELEMENT 平均含水比 (#PCDATA)>

<!ELEMENT 通過分炉乾燥質量 (#PCDATA)>

<!ELEMENT 炉乾燥全質量対炉乾燥通過質量比 (#PCDATA)>

<!ELEMENT 粒径 75mm 以上石分ふるい分析 (ふるい分析_ふるい, ふるい分析_容器 No?, ふるい分析_残留試料_容器

```

質量?, ふるい分析_容器質量?, ふるい分析_残留試料質量?, ふるい分析_加積残留試料質量?, ふるい分析_加積通
過率?, ふるい分析_通過質量百分率)>
<!ELEMENT ふるい分析_ふるい (#PCDATA)>
<!ELEMENT ふるい分析_容器 No (#PCDATA)>
<!ELEMENT ふるい分析_残留試料_容器質量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT ふるい分析_容器質量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT ふるい分析_残留試料質量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT ふるい分析_加積残留試料質量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT ふるい分析_加積通過率 (#PCDATA)>
<!ELEMENT ふるい分析_通過質量百分率 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 粒径 75mm ふるい通過分分析結果合成 (分析結果合成_ふるい?, 分析結果合成_加積通過率?, 分析結果
合成_通過質量百分率?)>
  <!ELEMENT 分析結果合成_ふるい (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 分析結果合成_加積通過率 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 分析結果合成_通過質量百分率 (#PCDATA)>
<!-- ***** -->
<!-- グラフ -->
<!-- ***** -->
<ENTITY % グラフ SYSTEM "T_GRP_02.DTD">
  %グラフ;

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT コメント (#PCDATA)>

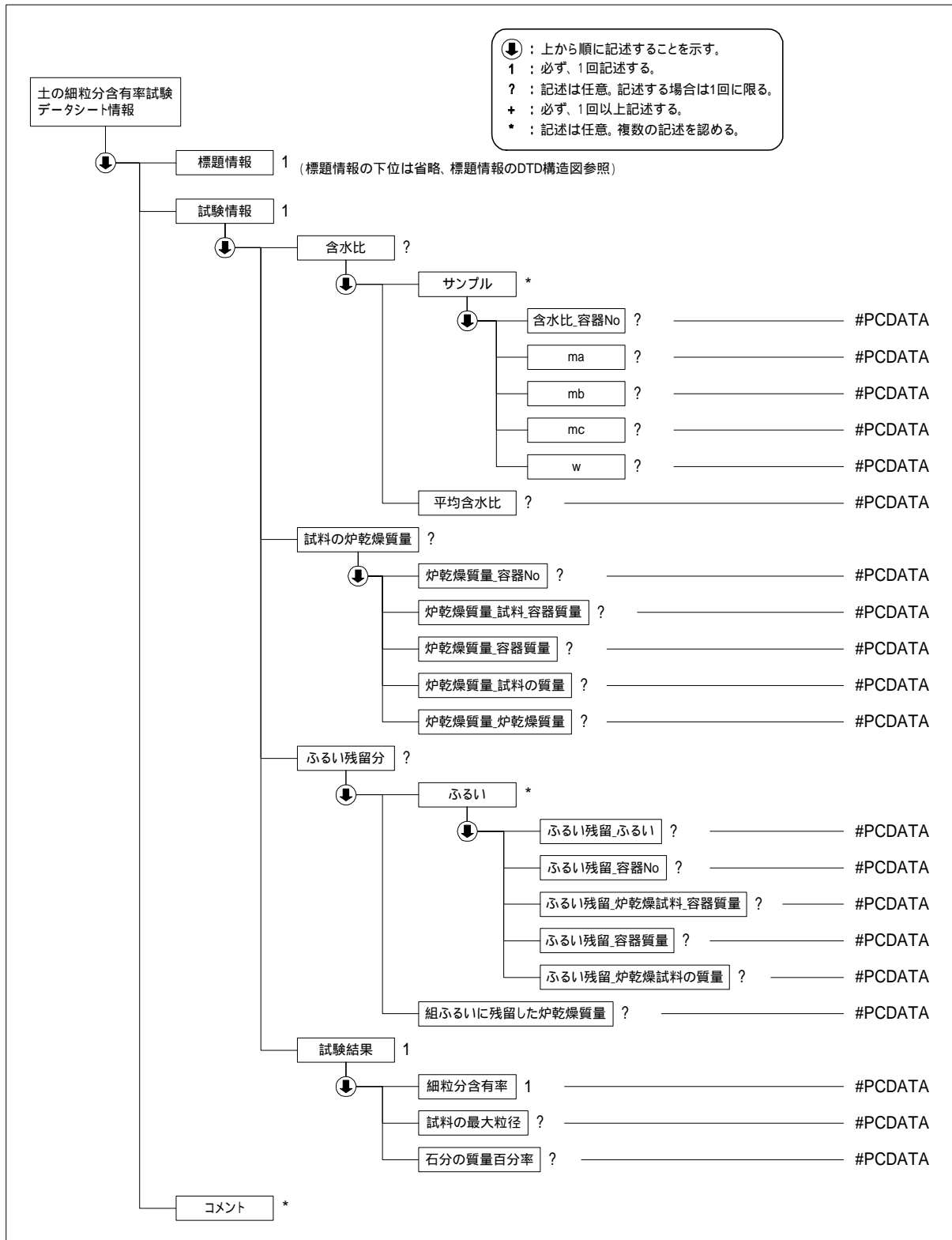
```

4-5 土の細粒分含有率試験

(1) 土の細粒分含有率試験のデータ項目

| 項目名 | | | 記号 | 単位 | データ型 | |
|---------------------------|----------|----------------|------------------|----|------|----|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | | - | - | - | |
| 試験情報 | 含水比 | サンプル | 容器 No. | | 文字 | |
| | | | (試料 + 容器)質量 | ma | g | 実数 |
| | | | (炉乾燥試料 + 容器)質量 | mb | g | 実数 |
| | | | 容器の質量 | mc | g | 実数 |
| | | | 含水比 | w | % | 実数 |
| | | | 含水比の平均値 | w | % | 実数 |
| | 試料の炉乾燥質量 | 容器 No. | | | 文字 | |
| | | (試料 + 容器)質量 | | g | 実数 | |
| | | 容器質量 | | g | 実数 | |
| | | 試料の質量 | m | g | 実数 | |
| | | 炉乾燥質量 | ms | g | 実数 | |
| | ふるい残留分 | ふるい | ふるい | | mm | 実数 |
| | | | 容器 No. | | 文字 | |
| | | | (炉乾燥試料 + 容器)質量 | | g | 実数 |
| | | | 容器質量 | | g | 実数 |
| | | | 炉乾燥試料の質量 | | g | 実数 |
| | | 組ふるいに残留した炉乾燥質量 | m ₀ s | g | 実数 | |
| | 試験結果 | 細粒分含有率 | | | % | 実数 |
| | | 試料の最大粒径 | | | Cm | 文字 |
| | | 石分の質量百分率 | | | % | 実数 |
| コメント | 特記事項 | | | | 文字 | |

(2) 土の細粒分含有率試験のデータの構造図



(3) 土の細粒分含有率試験データ(A1223_02.DTD)の定義内容

```

<!ELEMENT 土の細粒分含有率試験データシート情報 (標題情報, 試験情報, コメント)*>
<!ATTLIST 土の細粒分含有率試験データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">

<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
<ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
%標題情報;

<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT 試験情報 (含水比?, 試料の炉乾燥質量?, ふるい残留分?, 試験結果)>
  <ELEMENT 含水比 (サンプル*, 平均含水比?)>
    <ELEMENT サンプル (含水比_容器 No?, ma?, mb?, mc?, w?)>
      <ELEMENT 含水比_容器 No (#PCDATA)>
      <ELEMENT ma (#PCDATA)>
      <ELEMENT mb (#PCDATA)>
      <ELEMENT mc (#PCDATA)>
      <ELEMENT w (#PCDATA)>
    <ELEMENT 平均含水比 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 試料の炉乾燥質量 (炉乾燥質量_容器 No?, 炉乾燥質量_試料_容器質量?, 炉乾燥質量_容器質量?, 炉乾燥質量_試料の質量?, 炉乾燥質量_炉乾燥質量?)>
    <ELEMENT 炉乾燥質量_容器 No (#PCDATA)>
    <ELEMENT 炉乾燥質量_試料_容器質量 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 炉乾燥質量_容器質量 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 炉乾燥質量_試料の質量 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 炉乾燥質量_炉乾燥質量 (#PCDATA)>
  <ELEMENT ふるい残留分 (ふるい*, 組ふるいに残留した炉乾燥質量?)>
    <ELEMENT ふるい (ふるい_残留_ふるい?, ふるい_残留_容器 No?, ふるい_残留_炉乾燥試料_容器質量?, ふるい_残留_容器質量?, ふるい_残留_炉乾燥試料の質量?)>
      <ELEMENT ふるい_残留_ふるい (#PCDATA)>
      <ELEMENT ふるい_残留_容器 No (#PCDATA)>
      <ELEMENT ふるい_残留_炉乾燥試料_容器質量 (#PCDATA)>
      <ELEMENT ふるい_残留_容器質量 (#PCDATA)>
      <ELEMENT ふるい_残留_炉乾燥試料の質量 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 組ふるいに残留した炉乾燥質量 (#PCDATA)>
  <!-- ***** -->
<!-- 試験結果 -->
<!-- ***** -->
  <ELEMENT 試験結果 (細粒分含有率, 試料の最大粒径?, 石分の質量百分率?)>
    <ELEMENT 細粒分含有率 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 試料の最大粒径 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 石分の質量百分率 (#PCDATA)>
  <!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT コメント (#PCDATA)>

```

4-6 土の液性限界・塑性限界試験

(1) 土の液性限界・塑性限界試験のデータ項目

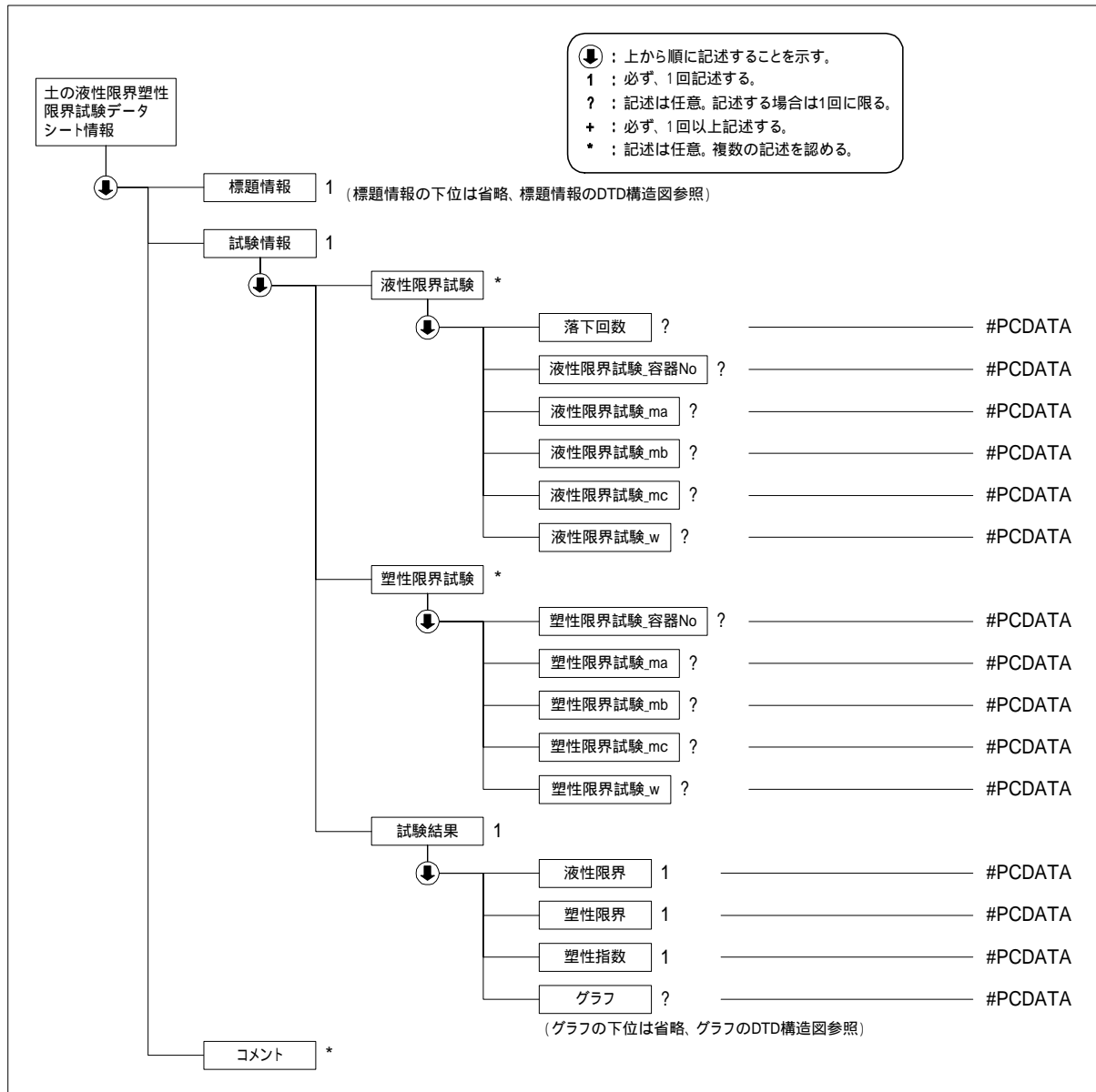
| 項目名 | | | 記号 | 単位 | データ型 |
|---------------------------|------------|--------------------------|-------|----|------|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | | - | - | - |
| 試験情報 | 液性限界
試験 | 落下回数 | | | 整数 |
| | | 容器 No | | | 文字 |
| | | (試料 + 容器)質量 | ma | g | 実数 |
| | | (炉乾燥試料 + 容器)質量 | mb | g | 実数 |
| | | 容器の質量 | mc | g | 実数 |
| | | 含水比 | w | % | 実数 |
| | 塑性限界
試験 | 容器 No. | | | 文字 |
| | | (試料 + 容器)質量 | ma | g | 実数 |
| | | (炉乾燥試料 + 容器)質量 | mb | g | 実数 |
| | | 容器の質量 | mc | g | 実数 |
| | 試験結果 | 液性限界 | W_L | % | 実数 |
| | | 塑性限界 | W_p | % | 実数 |
| | | 塑性指数 | I_p | % | 実数 |
| | | グラフ (T_GRP_02.DTD で別途規定) | - | - | - |
| コメント | 特記事項 | | | | 文字 |

注)液性限界、塑性限界、塑性指数について、NP の場合は-1 を記入すること

グラフコード

| グラフ
番号 | グラフ
名 | データ
項目番
号 | X | | | | Y | | | |
|-----------|----------|-----------------|----------|----|----|----------|-----|----|----|----------|
| | | | 項目名 | 記号 | 単位 | データ
型 | 項目名 | 記号 | 単位 | データ
型 |
| 1 | 流動曲
線 | 1 | 落下回
数 | | 回 | 整数 | 含水比 | w | % | 実数 |

(2) 土の液性限界・塑性限界試験のデータの構造図



(3) 土の液性限界・塑性限界試験データ(A1205_02.DTD)の定義内容

```
<ELEMENT 土の液性限界塑性限界試験データシート情報 (標題情報, 試験情報, コメント*)>
<!ATTLIST 土の液性限界塑性限界試験データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">
```

```
<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
<ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
%標題情報;
```

```
<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT 試験情報 (液性限界試験*, 塑性限界試験*, 試験結果)>
```

```
<ELEMENT 液性限界試験 (落下回数?, 液性限界試験_容器 No?, 液性限界試験_ma?, 液性限界試験_mb?, 液性限界
```

```

試験_mc?, 液性限界試験_w?)>
<ELEMENT 落下回数 (#PCDATA)>
<ELEMENT 液性限界試験_容器 No (#PCDATA)>
<ELEMENT 液性限界試験_ma (#PCDATA)>
<ELEMENT 液性限界試験_mb (#PCDATA)>
<ELEMENT 液性限界試験_mc (#PCDATA)>
<ELEMENT 液性限界試験_w (#PCDATA)>
<ELEMENT 塑性限界試験 (塑性限界試験_容器 No?, 塑性限界試験_ma?, 塑性限界試験_mb?, 塑性限界試験_mc?,
塑性限界試験_w?)>
<ELEMENT 塑性限界試験_容器 No (#PCDATA)>
<ELEMENT 塑性限界試験_ma (#PCDATA)>
<ELEMENT 塑性限界試験_mb (#PCDATA)>
<ELEMENT 塑性限界試験_mc (#PCDATA)>
<ELEMENT 塑性限界試験_w (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- 試験結果 -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT 試験結果 (液性限界, 塑性限界, 塑性指数, グラフ?)>
  <ELEMENT 液性限界 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 塑性限界 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 塑性指数 (#PCDATA)>
<!-- ***** -->
<!-- グラフ -->
<!-- ***** -->
<ENTITY % グラフ SYSTEM "T_GRP_02.DTD">
  %グラフ;

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT コメント (#PCDATA)>

```

4-7 フォールコーンを用いた土の液性限界試験

(1) フォールコーンを用いた土の液性限界試験のデータ項目

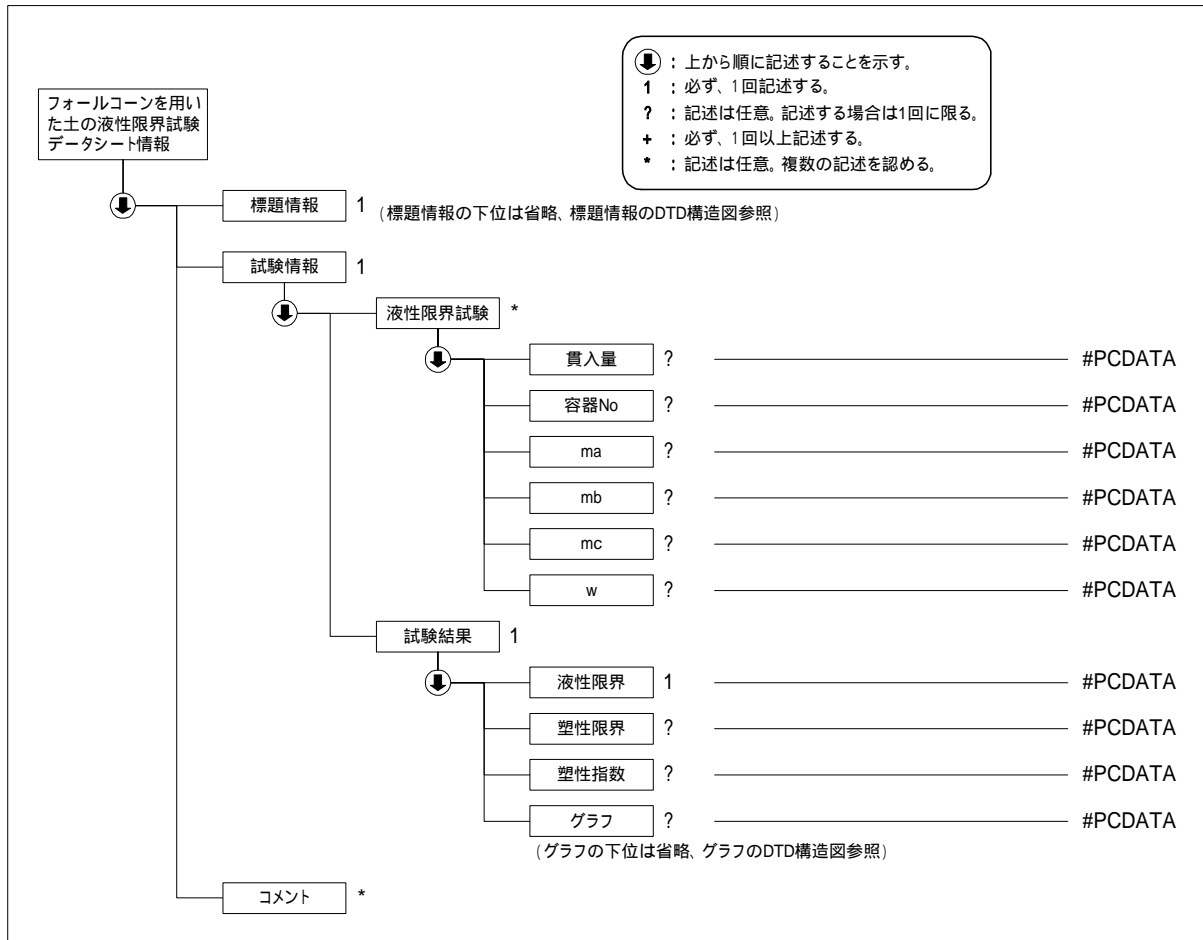
| 項目名 | | | 記号 | 単位 | データ型 |
|---------------------------|------------|--------------------------|-------|----|------|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | | - | - | - |
| 試験情報 | 液性限界
試験 | 貫入量 | | | 実数 |
| | | 容器 No | | | 文字 |
| | | (試料 + 容器)質量 | ma | g | 実数 |
| | | (炉乾燥試料 + 容器)質量 | mb | g | 実数 |
| | | 容器の質量 | mc | g | 実数 |
| | | 含水比 | w | % | 実数 |
| | 試験結果 | 液性限界 | W_L | % | 実数 |
| | | 塑性限界 | W_p | % | 実数 |
| | | 塑性指数 | I_p | % | 実数 |
| | | グラフ (T_GRP_02.DTD で別途規定) | - | - | - |
| コメント | 特記事項 | | | | 文字 |

注)液性限界、塑性限界、塑性指数について、NP の場合は-1 を記入すること

グラフコード

| グラフ
番号 | グラフ
名 | データ
項目番
号 | X | | | | Y | | | |
|-----------|----------|-----------------|-----|----|----|----------|-----|----|----|----------|
| | | | 項目名 | 記号 | 単位 | データ
型 | 項目名 | 記号 | 単位 | データ
型 |
| 1 | 貫入曲
線 | 1 | 貫入量 | d | mm | 実数 | 含水比 | w | % | 実数 |

(2) フォールコーンを用いた土の液性限界試験のデータの構造図



(3) フォールコーンを用いた土の液性限界試験データ(B0142_02.DTD)の定義内容

```

<!ELEMENT フォールコーンを用いた土の液性限界試験データシート情報 (標題情報, 試験情報, コメント*)>
<!ATTLIST フォールコーンを用いた土の液性限界試験データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">
  
```

```

<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
  
```

```

<!ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
%標題情報;
  
```

```

<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
  
```

```

<!ELEMENT 試験情報 (液性限界試験*, 試験結果)>
  <!ELEMENT 液性限界試験 (貫入量?, 容器 No?, ma?, mb?, mc?, w?)>
    <!ELEMENT 貫入量 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 容器 No (#PCDATA)>
    <!ELEMENT ma (#PCDATA)>
    <!ELEMENT mb (#PCDATA)>
    <!ELEMENT mc (#PCDATA)>
    <!ELEMENT w (#PCDATA)>
  
```

```
<!-- ***** -->
<!-- 試験結果 -->
<!-- ***** -->
  <!ELEMENT 試験結果 (液性限界, 塑性限界?, 塑性指数?, グラフ?)>
    <!ELEMENT 液性限界 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 塑性限界 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 塑性指数 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- グラフ -->
<!-- ***** -->
  <!ENTITY % グラフ SYSTEM "T_GRP_02.DTD">
    %グラフ;

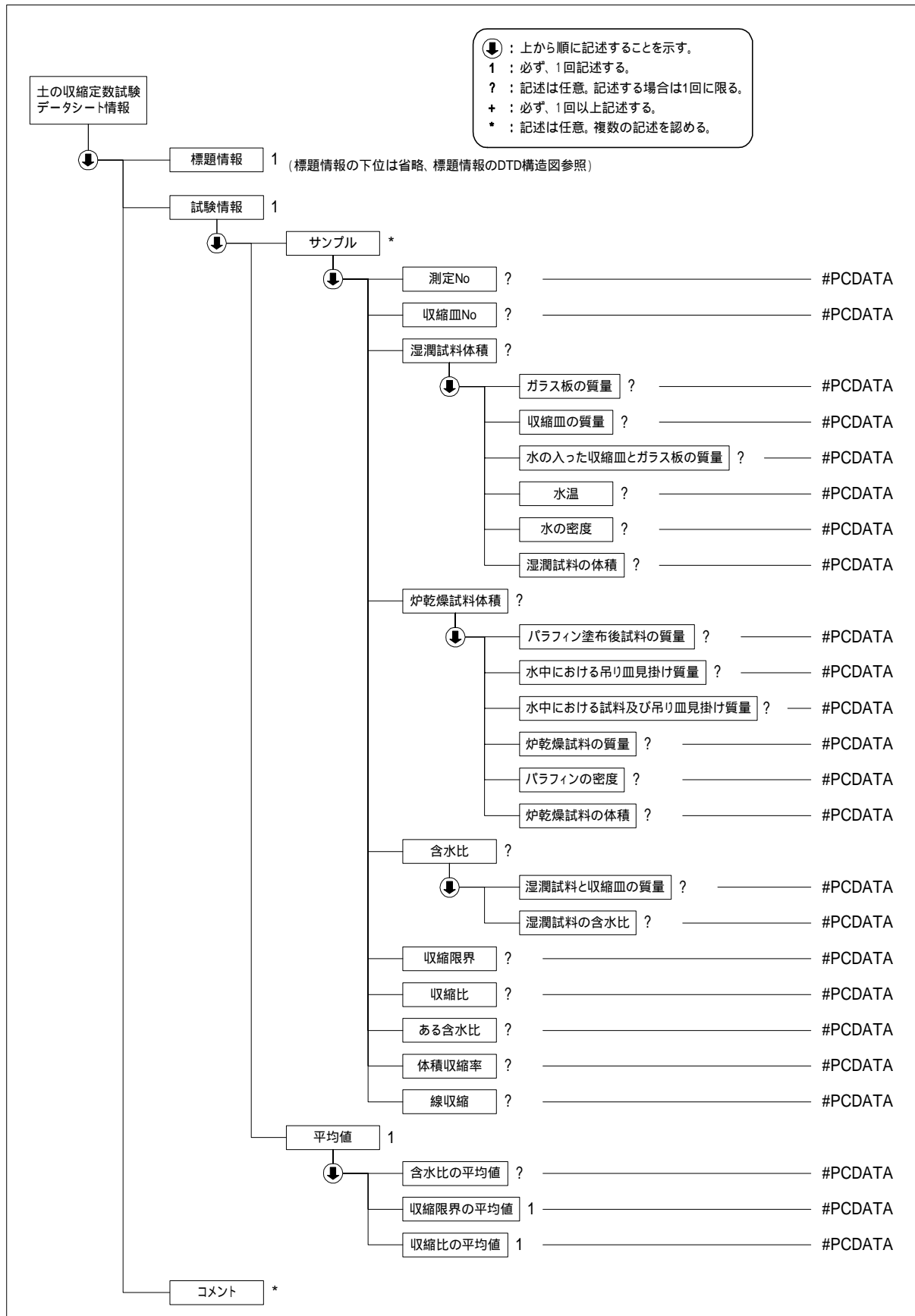
<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT コメント (#PCDATA)>
```


4-8 土の収縮定数試験

(1) 土の収縮定数試験のデータ項目

| 項目名 | | 記号 | 単位 | データ型 | |
|---------------------------|----------------------|------------------|----------------|-------------------|----|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | |
| 試験情報 | サンプル | 測定 No | | 文字 | |
| | | 収縮皿 No | | 文字 | |
| | 湿潤試料の体積 | ガラス板の質量 | m_g | g | 実数 |
| | | 収縮皿の質量 | m_c | g | 実数 |
| | | 水の入った収縮皿とガラス板の質量 | m | g | 実数 |
| | | 水温 | T | | 実数 |
| | | 水の密度 | w | g/cm ³ | 実数 |
| | | 湿潤試料の体積 | V | cm ³ | 実数 |
| | | 炉乾燥試料の体積 | パラフィン塗布後の試料の質量 | m_1 | g |
| | 水中における吊り皿の見掛けの質量 | | m_2 | g | 実数 |
| | 水中における試料及び吊り皿の見掛けの質量 | | m_3 | g | 実数 |
| | 炉乾燥試料の質量 | | m_s | g | 実数 |
| | パラフィンの密度 | | ρ | g/cm ³ | 実数 |
| | 炉乾燥試料の体積 | | V_0 | cm ³ | 実数 |
| | 含水比 | 湿潤試料と収縮皿の質量 | m_a | g | 実数 |
| | | 湿潤試料の含水比 | w | % | 実数 |
| | | 収縮限界 | w_s | % | 実数 |
| | | 収縮比 | R | | 実数 |
| | | ある含水比 | w_1 | % | 実数 |
| | | 体積収縮率 | C | % | 実数 |
| | | 線収縮 | L_s | % | 実数 |
| | 平均値 | 含水比の平均値 | w | % | 実数 |
| | | 収縮限界の平均値 | w_s | % | 実数 |
| 収縮比の平均値 | | R | | 実数 | |
| コメント | 特記事項 | | | 文字 | |

(2) 土の収縮定数試験のデータの構造図



(3) 土の収縮定数試験データ(A1209_02.DTD)の定義内容

```

<!ELEMENT 土の収縮定数試験データシート情報 ( 標題情報, 試験情報, コメント*)>
<!ATTLIST 土の収縮定数試験データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">

<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
<ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
  %標題情報;

<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT 試験情報 (サンプル*, 平均値)>

  <ELEMENT サンプル (測定 No?, 収縮皿 No?, 湿潤試料体積?, 炉乾燥試料体積?, 含水比?, 収縮限界?, 収縮比?, ある含水比?, 体積収縮率?, 線収縮?)>
    <ELEMENT 測定 No (#PCDATA)>
    <ELEMENT 収縮皿 No (#PCDATA)>
    <ELEMENT 湿潤試料体積 (ガラス板の質量?, 収縮皿の質量?, 水の入った収縮皿とガラス板の質量?, 水温?, 水の密度?, 湿潤試料の体積?)>
      <ELEMENT ガラス板の質量 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 収縮皿の質量 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 水の入った収縮皿とガラス板の質量 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 水温 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 水の密度 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 湿潤試料の体積 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 炉乾燥試料体積 (パラフィン塗布後試料の質量?, 水中における吊り皿見掛け質量?, 水中における試料及び吊り皿見掛け質量?, 炉乾燥試料の質量?, パラフィンの密度?, 炉乾燥試料の体積?)>
      <ELEMENT パラフィン塗布後試料の質量 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 水中における吊り皿見掛け質量 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 水中における試料及び吊り皿見掛け質量 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 炉乾燥試料の質量 (#PCDATA)>
      <ELEMENT パラフィンの密度 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 炉乾燥試料の体積 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 含水比 (湿潤試料と収縮皿の質量?, 湿潤試料の含水比?)>
      <ELEMENT 湿潤試料と収縮皿の質量 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 湿潤試料の含水比 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 収縮限界 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 収縮比 (#PCDATA)>
    <ELEMENT ある含水比 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 体積収縮率 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 線収縮 (#PCDATA)>

  <ELEMENT 平均値 (含水比の平均値?, 収縮限界の平均値, 収縮比の平均値)>
    <ELEMENT 含水比の平均値 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 収縮限界の平均値 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 収縮比の平均値 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT コメント (#PCDATA)>

```

4-9 土の保水性試験

(1) 土の保水性試験のデータ項目

| 項目名 | | | | 記号 | 単位 | データ型 | | | | |
|---------------------------|-----------------|--------------|---------------|------------|---------------------|---------------------|-----------------|-----|----|----|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | | | - | - | - | | | | |
| 試験情報 | 試料情報 | 土質名称 | | | | 文字 | | | | |
| | | 試料の状態 | | | | 文字 | | | | |
| | 供試体情報 | 供試体作成方法 | | | | 文字 | | | | |
| | | 供試体の状態 | | | | コード | | | | |
| | 試験条件 | 試験過程 | | | | コード | | | | |
| | | 試験方法(吸引法加圧法) | | | | コード | | | | |
| | 供試体 | 供試体 No | | | | 文字 | | | | |
| | | 吸引法加圧法 | 測定 | 測定段階 | | | | 整数 | | |
| | | | | 土中水のポテンシャル | 橋試体中心とピュレットの水位との高低差 | | h | cm | 実数 | |
| | | | | | 負荷した圧力 | | P | kPa | 実数 | |
| | | | | | 土中水のポテンシャル | | | kPa | 実数 | |
| | | | | 含水比 | 直接測定 | 容器 No. (試料 + 容器) 質量 | | ma | g | 実数 |
| | | | | | | (炉乾燥試料 + 容器) 質量 | | mb | g | 実数 |
| | | | | | | 容器の質量 | | mc | g | 実数 |
| | | | | | | 含水比 | | w | % | 実数 |
| | | | | | 排水量から計算 | 排水量の読み | | | | 実数 |
| | | | | | | 排水質量 | | di | g | 実数 |
| | | | 供試体質量 | | | mi | g | 実数 | | |
| | | | 含水比 | | | wi | % | 実数 | | |
| | | | 体積含水率 | 体積 | | V | cm ³ | 実数 | | |
| 乾燥密度 | | | | d | g/cm ³ | 実数 | | | | |
| 体積含水率 | | | | | % | 実数 | | | | |
| 最終段階終了後 | | | 容器 No. | | | | 文字 | | | |
| | | | 容器質量 | | | g | 実数 | | | |
| | | | (供試体 + 容器) 質量 | | | g | 実数 | | | |
| | | | 供試体質量 | | m | g | 実数 | | | |
| | (乾燥供試体 + 容器) 質量 | | | g | 実数 | | | | | |
| | 炉乾燥供試体質量 | | ms | g | 実数 | | | | | |
| 供試体 | 供試体 No | | | | 文字 | | | | | |
| | 遠心法 | 容器 | 容器 No | | 文字 | | | | | |
| | | | 容器質量 | | g | 実数 | | | | |

| | | | | | | | | |
|------|------|----|------------|--------------------------|-----------------|----|-------------------|----|
| | | 測定 | 測定段階 | | | | 整数 | |
| | | | 土中水のポテンシャル | 設定 | ろ紙面の回転半径 | r0 | cm | 実数 |
| | | | | | 供試体中央の回転半径 | r1 | cm | 実数 |
| | | | | | 回転数 | n | min ⁻¹ | 実数 |
| | | | | | 土中水のポテンシャル | | kPa | 実数 |
| | | | | 補正 | 停止後の供試体中央の回転半径 | r1 | cm | 実数 |
| | | | | | 土中水のポテンシャル | | kPa | 実数 |
| | | | 含水比 | 直接測定 | 容器 No | | | 文字 |
| | | | | | (試料 + 容器) 質量 | ma | g | 実数 |
| | | | | | (炉乾燥試料 + 容器) 質量 | mb | g | 実数 |
| | | | | | 容器の質量 | mc | g | 実数 |
| | | | | | 含水比 | wi | % | 実数 |
| | | | | 供試体質量から計算 | (供試体 + 容器) 質量 | | g | 実数 |
| | | | | | 供試体質量 | mi | g | 実数 |
| | | | | | 含水比 | wi | % | 実数 |
| | | | | 体積含水率 | 供試体体積 | V | cm ³ | 実数 |
| | | | | | 乾燥密度 | d | g/cm ³ | 実数 |
| | | | 体積含水率 | | | % | 実数 | |
| | | | 炉乾燥質量 | 容器 No. | | | 文字 | |
| | | | | (炉乾燥供試体 + 容器) 質量 | | g | 実数 | |
| | | | | 容器質量 | | g | 実数 | |
| | | | | 炉乾燥供試体質量 | ms | g | 実数 | |
| | | | 試験結果 | 水分特性 | 試験方法 | | | 文字 |
| | | | | | 土中水のポテンシャル | | kPa | 実数 |
| | | | | | 含水比 | w | % | 実数 |
| | | | | | 体積含水率 | | % | 実数 |
| | | | | グラフ (T_GRP_02.DTD で別途規定) | | - | - | - |
| コメント | 特記事項 | | | | 文字 | | | |

グラフコード

| グラフ
番号 | グラフ
名 | データ
項目番
号 | X | | | | Y | | | |
|-----------|------------|-----------------|-----------|----|----|----------|------------------------|----|-----|----------|
| | | | 項目名 | 記号 | 単位 | データ
型 | 項目名 | 記号 | 単位 | データ
型 |
| 1 | 水分特
性曲線 | 1 | 含水比 | w | % | 実数 | 土中水
のポテ
ンシャ
ル | | kPa | 実数 |
| | | 2 | 体積含
水率 | | % | 実数 | 土中水
のポテ
ンシャ
ル | | kPa | 実数 |

供試体の状態コード

| | |
|---|-----|
| 1 | 飽和 |
| 2 | 不飽和 |

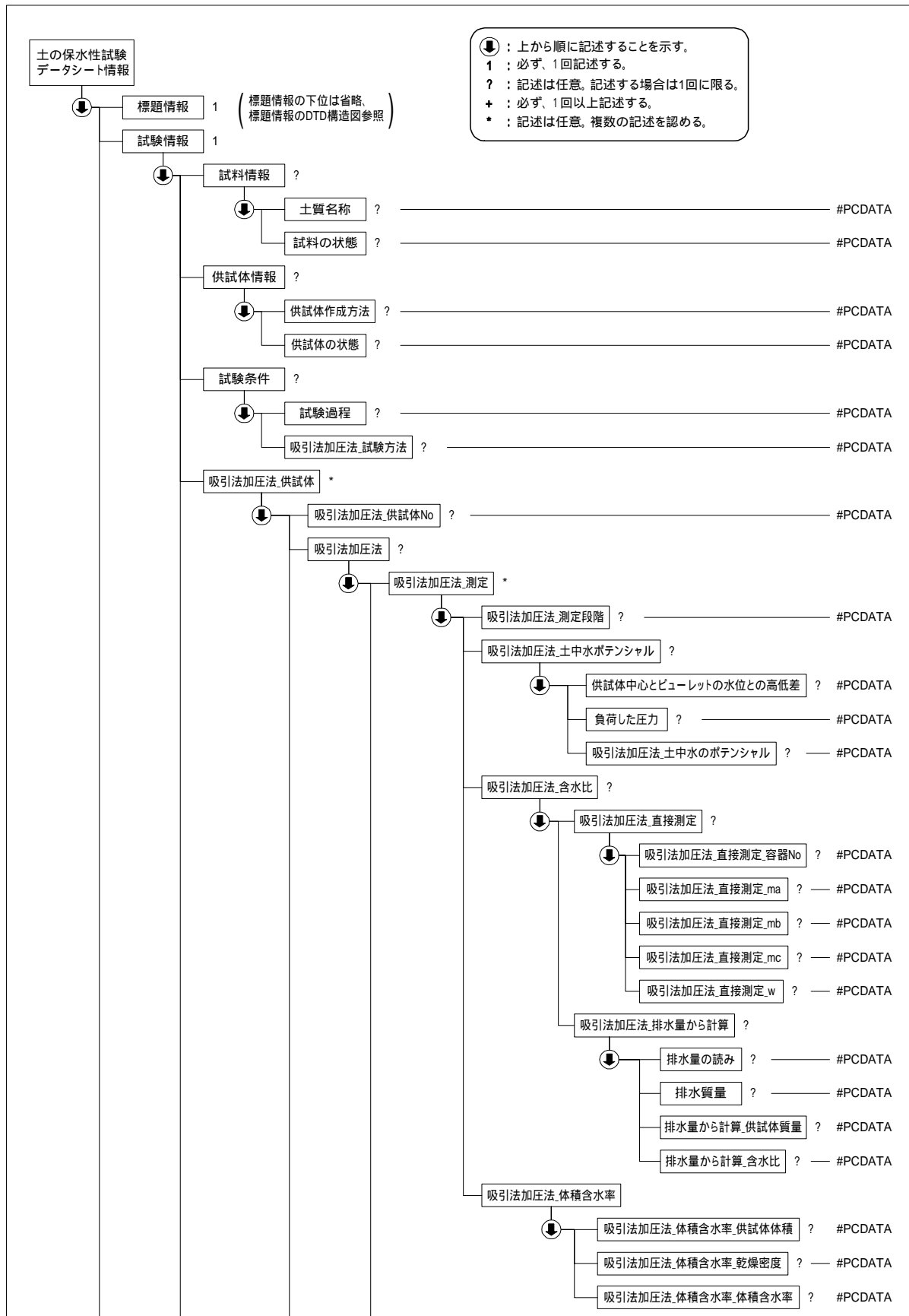
試験過程コード

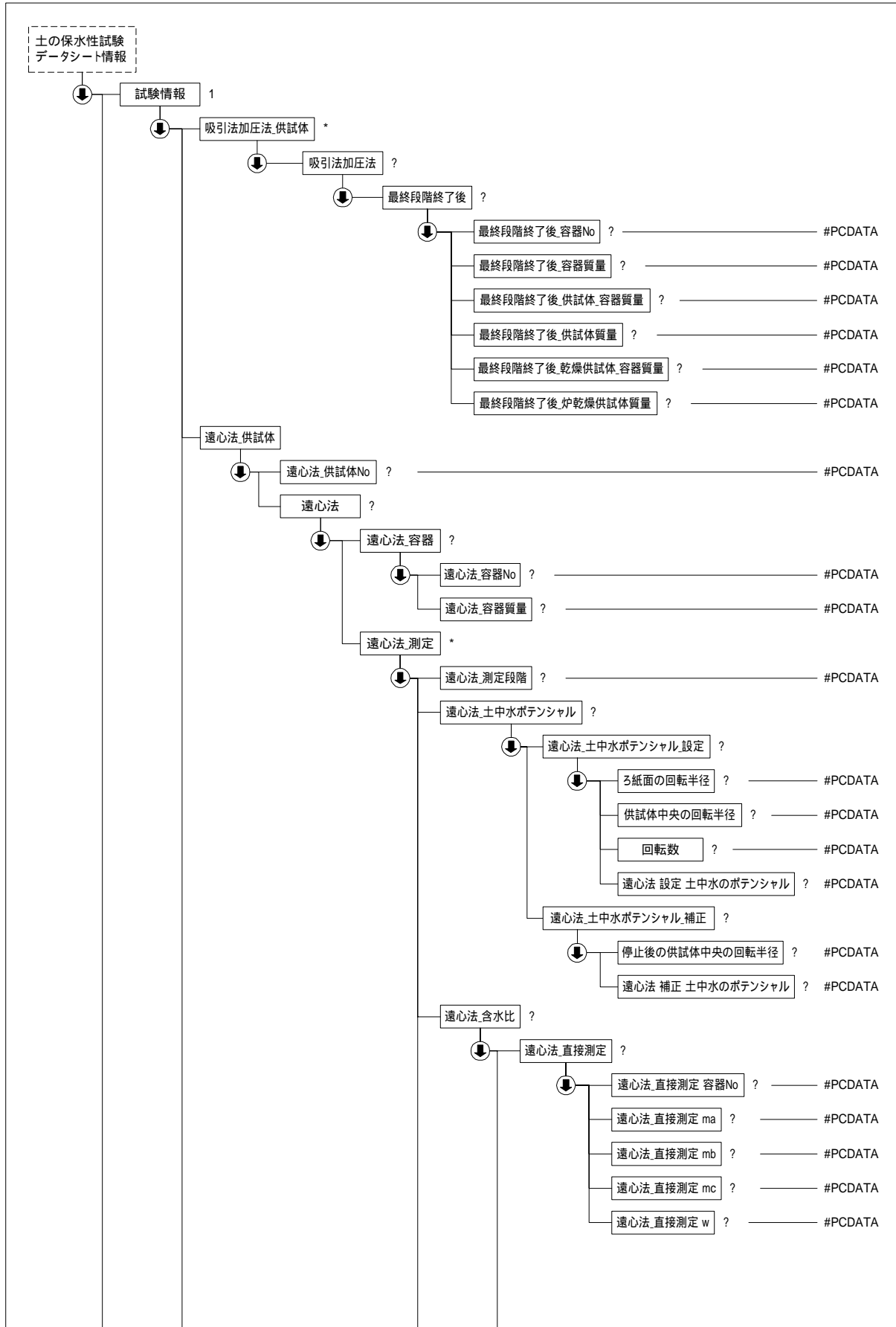
| | |
|---|------|
| 1 | 排水過程 |
| 2 | 吸水過程 |

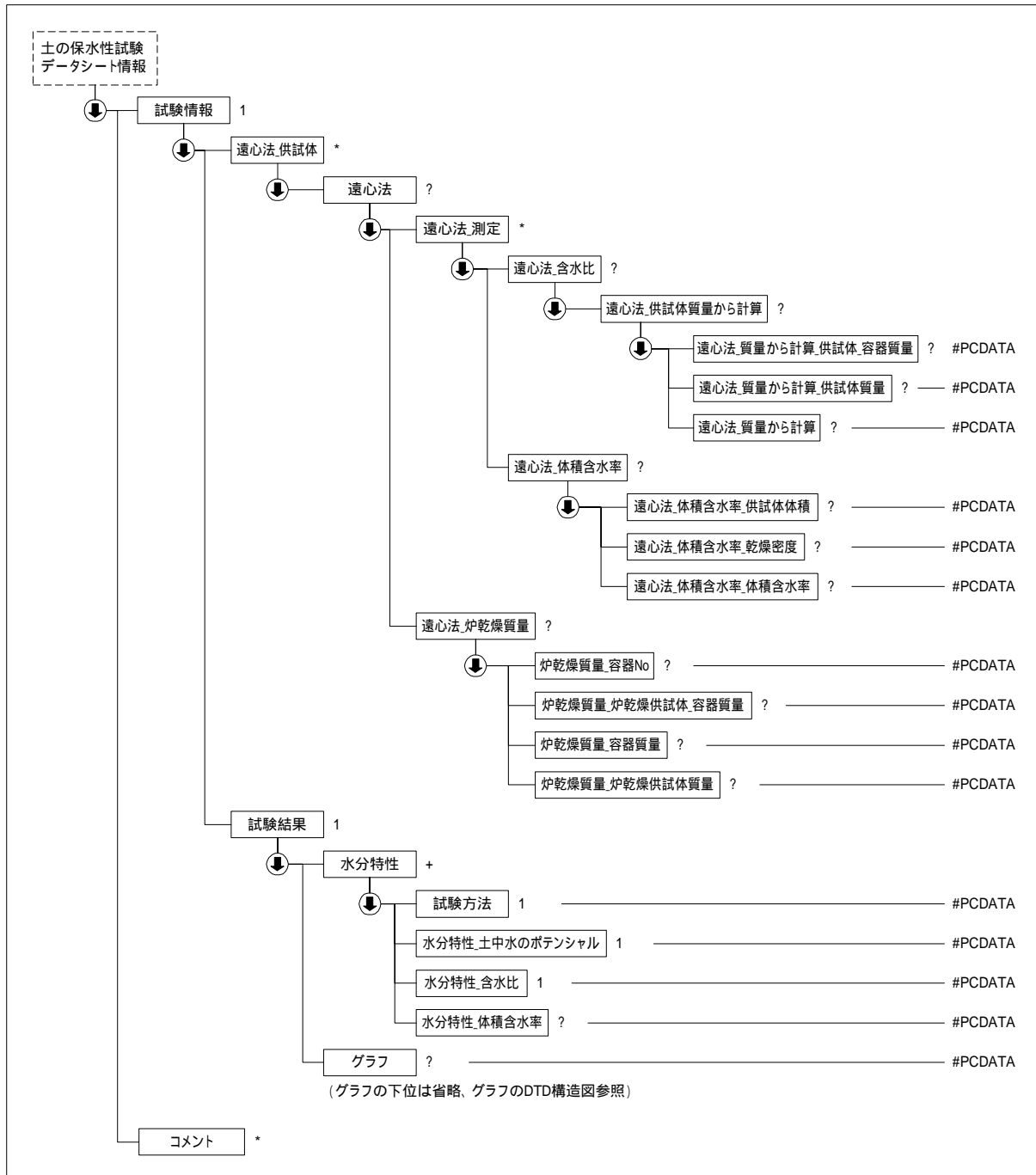
試験方法(吸引法加圧法)コード

| | |
|---|------|
| 1 | 水頭法 |
| 2 | 減圧法 |
| 3 | 加圧板法 |
| 4 | 加圧膜法 |

(2) 土の保水性試験のデータの構造図







(3) 土の保水性試験データ(B0151_02.DTD)の定義内容

```
<!ELEMENT 土の保水性試験データシート情報 (標題情報, 試験情報, コメント*)>
<!ATTLIST 土の保水性試験データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">
```

```
<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
<ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
%標題情報;
```

```

<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT 試験情報 (試料情報?, 供試体情報?, 試験条件?, 吸引法加圧法_供試体*, 遠心法_供試体*, 試験結果)>
  <ELEMENT 試料情報 (土質名称?, 試料の状態?)>
    <ELEMENT 土質名称 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 試料の状態 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 供試体情報 (供試体作成方法?, 供試体の状態?)>
    <ELEMENT 供試体作成方法 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 供試体の状態 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 試験条件 (試験過程?, 吸引法加圧法_試験方法?)>
    <ELEMENT 試験過程 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 吸引法加圧法_試験方法 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- 吸引法加圧法 -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT 吸引法加圧法_供試体 (吸引法加圧法_供試体 No?, 吸引法加圧法?)>
  <ELEMENT 吸引法加圧法_供試体 No (#PCDATA)>
  <ELEMENT 吸引法加圧法 (吸引法加圧法_測定*, 最終段階終了後?)>
    <ELEMENT 吸引法加圧法_測定 (吸引法加圧法_測定段階?, 吸引法加圧法_土中水ポテンシャル?, 吸引法加圧法_含水比?, 吸引法加圧法_体積含水率?)>
      <ELEMENT 吸引法加圧法_測定段階 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 吸引法加圧法_土中水ポテンシャル (供試体中心とビューレットの水位との高低差?, 負荷した圧力?, 吸引法加圧法_土中水のポテンシャル?)>
        <ELEMENT 供試体中心とビューレットの水位との高低差 (#PCDATA)>
        <ELEMENT 負荷した圧力 (#PCDATA)>
        <ELEMENT 吸引法加圧法_土中水のポテンシャル (#PCDATA)>
      <ELEMENT 吸引法加圧法_含水比 (吸引法加圧法_直接測定?, 吸引法加圧法_排水量から計算?)>
        <ELEMENT 吸引法加圧法_直接測定 (吸引法加圧法_直接測定_容器 No?, 吸引法加圧法_直接測定_ma?, 吸引法加圧法_直接測定_mb?, 吸引法加圧法_直接測定_mc?, 吸引法加圧法_直接測定_w?)>
          <ELEMENT 吸引法加圧法_直接測定_容器 No (#PCDATA)>
          <ELEMENT 吸引法加圧法_直接測定_ma (#PCDATA)>
          <ELEMENT 吸引法加圧法_直接測定_mb (#PCDATA)>
          <ELEMENT 吸引法加圧法_直接測定_mc (#PCDATA)>
          <ELEMENT 吸引法加圧法_直接測定_w (#PCDATA)>
        <ELEMENT 吸引法加圧法_排水量から計算 (排水量の読み?, 排水質量?, 排水量から計算_供試体質量?, 排水量から計算_含水比?)>
          <ELEMENT 排水量の読み (#PCDATA)>
          <ELEMENT 排水質量 (#PCDATA)>
          <ELEMENT 排水量から計算_供試体質量 (#PCDATA)>
          <ELEMENT 排水量から計算_含水比 (#PCDATA)>
        <ELEMENT 吸引法加圧法_体積含水率 (吸引法加圧法_体積含水率_供試体体積?, 吸引法加圧法_体積含水率_乾燥密度?, 吸引法加圧法_体積含水率_体積含水率?)>
          <ELEMENT 吸引法加圧法_体積含水率_供試体体積 (#PCDATA)>
          <ELEMENT 吸引法加圧法_体積含水率_乾燥密度 (#PCDATA)>
          <ELEMENT 吸引法加圧法_体積含水率_体積含水率 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 最終段階終了後 (最終段階終了後_容器 No?, 最終段階終了後_容器質量?, 最終段階終了後_供試体_容器質量?, 最終段階終了後_供試体質量?, 最終段階終了後_乾燥供試体_容器質量?, 最終段階終了後_炉乾燥供試体質量?)>
        <ELEMENT 最終段階終了後_容器 No (#PCDATA)>
        <ELEMENT 最終段階終了後_容器質量 (#PCDATA)>
        <ELEMENT 最終段階終了後_供試体_容器質量 (#PCDATA)>
        <ELEMENT 最終段階終了後_供試体質量 (#PCDATA)>
        <ELEMENT 最終段階終了後_乾燥供試体_容器質量 (#PCDATA)>
        <ELEMENT 最終段階終了後_炉乾燥供試体質量 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- 遠心法 -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT 遠心法_供試体 (遠心法_供試体 No?, 遠心法?)>
  <ELEMENT 遠心法_供試体 No (#PCDATA)>
  <ELEMENT 遠心法 (遠心法_容器?, 遠心法_測定*, 遠心法_炉乾燥質量?)>

```

```

<ELEMENT 遠心法_容器 (遠心法_容器 No?, 遠心法_容器質量?)>
  <ELEMENT 遠心法_容器 No (#PCDATA)>
  <ELEMENT 遠心法_容器質量 (#PCDATA)>
<ELEMENT 遠心法_測定 (遠心法_測定段階?, 遠心法_土中水ポテンシャル?, 遠心法_含水比?, 遠心法_体積含水率?)>
  <ELEMENT 遠心法_測定段階 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 遠心法_土中水ポテンシャル (遠心法_土中水ポテンシャル_設定?, 遠心法_土中水ポテンシャル_補正?)>
    <ELEMENT 遠心法_土中水ポテンシャル_設定 (ろ紙面の回転半径?, 供試体中央の回転半径?, 回転数?, 遠心法_設定_土中水のポテンシャル?)>
      <ELEMENT ろ紙面の回転半径 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 供試体中央の回転半径 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 回転数 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 遠心法_設定_土中水のポテンシャル (#PCDATA)>
    <ELEMENT 遠心法_土中水ポテンシャル_補正 (停止後の供試体中央の回転半径?, 遠心法_補正_土中水のポテンシャル?)>
      <ELEMENT 停止後の供試体中央の回転半径 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 遠心法_補正_土中水のポテンシャル (#PCDATA)>
<ELEMENT 遠心法_含水比 (遠心法_直接測定?, 遠心法_供試体質量から計算?)>
  <ELEMENT 遠心法_直接測定 (遠心法_直接測定_容器 No?, 遠心法_直接測定_ma?, 遠心法_直接測定_mb?, 遠心法_直接測定_mc?, 遠心法_直接測定_w?)>
    <ELEMENT 遠心法_直接測定_容器 No (#PCDATA)>
    <ELEMENT 遠心法_直接測定_ma (#PCDATA)>
    <ELEMENT 遠心法_直接測定_mb (#PCDATA)>
    <ELEMENT 遠心法_直接測定_mc (#PCDATA)>
    <ELEMENT 遠心法_直接測定_w (#PCDATA)>
  <ELEMENT 遠心法_供試体質量から計算 (遠心法_質量から計算_供試体_容器質量?, 遠心法_質量から計算_供試体質量?, 遠心法_質量から計算?)>
    <ELEMENT 遠心法_質量から計算_供試体_容器質量 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 遠心法_質量から計算_供試体質量 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 遠心法_質量から計算 (#PCDATA)>
<ELEMENT 遠心法_体積含水率 (遠心法_体積含水率_供試体体積?, 遠心法_体積含水率_乾燥密度?, 遠心法_体積含水率_体積含水率?)>
  <ELEMENT 遠心法_体積含水率_供試体体積 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 遠心法_体積含水率_乾燥密度 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 遠心法_体積含水率_体積含水率 (#PCDATA)>
<ELEMENT 遠心法_炉乾燥質量 (炉乾燥質量_容器 No?, 炉乾燥質量_炉乾燥供試体_容器質量?, 炉乾燥質量_容器質量?, 炉乾燥質量_炉乾燥供試体質量?)>
  <ELEMENT 炉乾燥質量_容器 No (#PCDATA)>
  <ELEMENT 炉乾燥質量_炉乾燥供試体_容器質量 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 炉乾燥質量_容器質量 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 炉乾燥質量_炉乾燥供試体質量 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- 試験結果 -->
<!-- ***** -->
  <ELEMENT 試験結果 (水分特性+, グラフ?)>
    <ELEMENT 水分特性 (試験方法, 水分特性_土中水のポテンシャル, 水分特性_含水比, 水分特性_体積含水率?)>
      <ELEMENT 試験方法 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 水分特性_土中水のポテンシャル (#PCDATA)>
      <ELEMENT 水分特性_含水比 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 水分特性_体積含水率 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- グラフ -->
<!-- ***** -->
  <ENTITY % グラフ SYSTEM "T_GRP_02.DTD">
  %グラフ;

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
  <ELEMENT コメント (#PCDATA)>

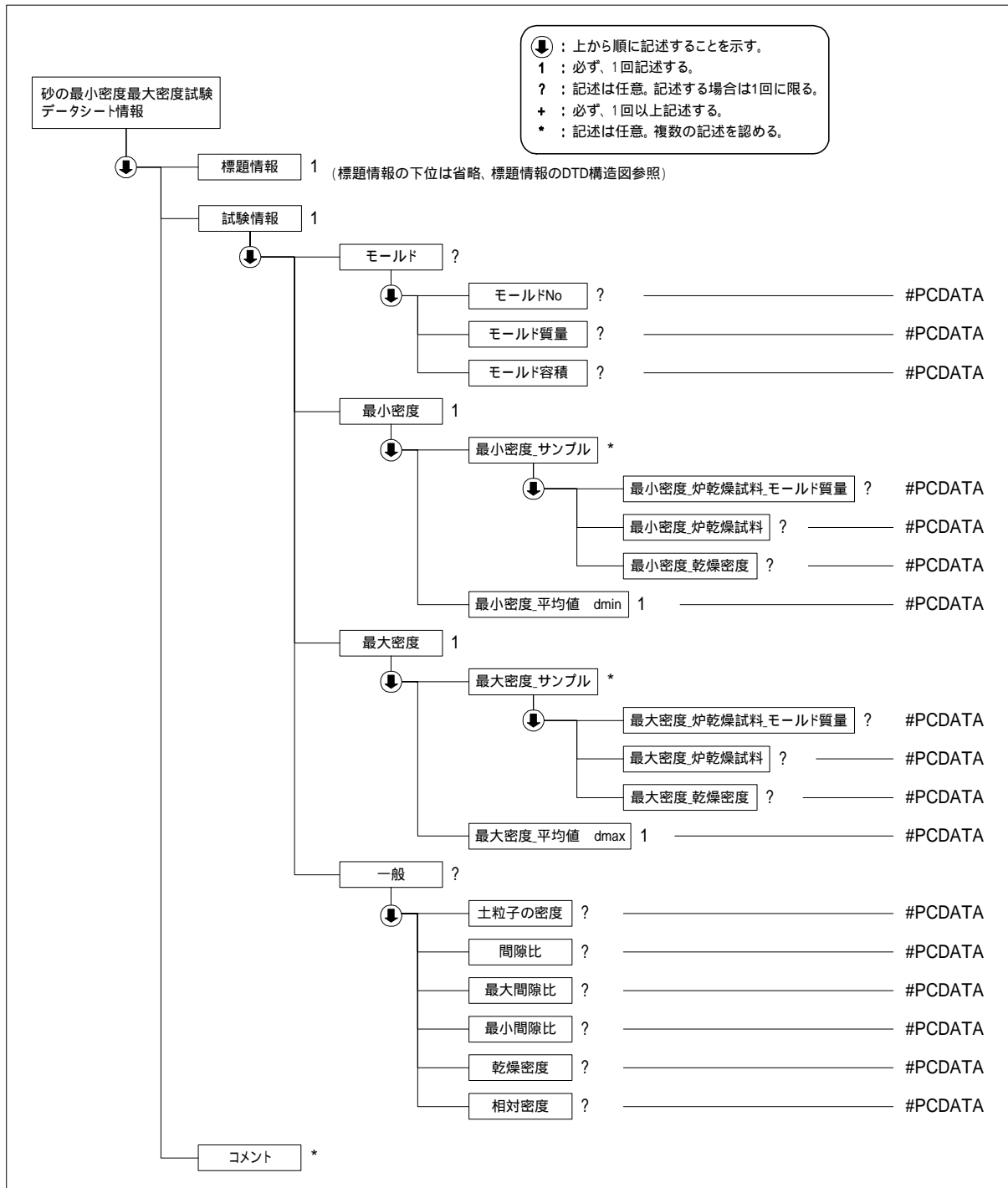
```

4-10 砂の最小密度・最大密度試験

(1) 砂の最小密度・最大密度試験のデータ項目

| 項目名 | | 記号 | 単位 | データ型 | | |
|---------------------------|------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|----|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | | |
| 試験情報 | モールド | モールド No | | 文字 | | |
| | | モールド質量 | md | g | 実数 | |
| | | モールド容積 | V | cm ³ | 実数 | |
| | 最小密度 | サンプル | (炉乾燥試料 + モールド)質量 | m1 | g | 実数 |
| | | | 炉乾燥試料 | | g | 実数 |
| | | | 乾燥密度 | dmin | g/cm ³ | 実数 |
| | | 平均値 dmin | dmin | g/cm ³ | 実数 | |
| | 最大密度 | サンプル | (炉乾燥試料 + モールド)質量 | m2 | g | 実数 |
| | | | 炉乾燥試料 | | g | 実数 |
| | | | 乾燥密度 | dmax | g/cm ³ | 実数 |
| | | 平均値 dmax | dmax | g/cm ³ | 実数 | |
| | 一般 | 土粒子の密度 | s | g/cm ³ | 実数 | |
| | | 間隙比 | e | | 実数 | |
| | | 最大間隙比 | emax | | 実数 | |
| | | 最小間隙比 | emin | | 実数 | |
| 乾燥密度 | | d | g/cm ³ | 実数 | | |
| 相対密度 | | Dr | % | 実数 | | |
| コメント | 特記事項 | | | 文字 | | |

(2) 砂の最小密度・最大密度試験のデータの構造図



(3) 砂の最小密度・最大密度試験データ(A1224_02.DTD)の定義内容

```

<!ELEMENT 砂の最小密度最大密度試験データシート情報 ( 標題情報, 試験情報, コメント*)>
<!ATTLIST 砂の最小密度最大密度試験データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">

<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
<!ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
    
```

%標題情報;

```

<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT 試験情報 (モールド?, 最小密度, 最大密度, 一般?)>
  <ELEMENT モールド (モールド No?, モールド質量?, モールド容積?)>
    <ELEMENT モールド No (#PCDATA)>
    <ELEMENT モールド質量 (#PCDATA)>
    <ELEMENT モールド容積 (#PCDATA)>

  <ELEMENT 最小密度 (最小密度_サンプル*, 最小密度_平均値 dmin)>
    <ELEMENT 最小密度_サンプル (最小密度_炉乾燥試料_モールド質量?, 最小密度_炉乾燥試料?, 最小密度_乾燥密度?)>
    <ELEMENT 最小密度_炉乾燥試料_モールド質量 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 最小密度_炉乾燥試料 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 最小密度_乾燥密度 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 最小密度_平均値 dmin (#PCDATA)>

  <ELEMENT 最大密度 (最大密度_サンプル*, 最大密度_平均値 dmax)>
    <ELEMENT 最大密度_サンプル (最大密度_炉乾燥試料_モールド質量?, 最大密度_炉乾燥試料?, 最大密度_乾燥密度?)>
    <ELEMENT 最大密度_炉乾燥試料_モールド質量 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 最大密度_炉乾燥試料 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 最大密度_乾燥密度 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 最大密度_平均値 dmax (#PCDATA)>

  <ELEMENT 一般 (土粒子の密度?, 間隙比?, 最大間隙比?, 最小間隙比?, 乾燥密度?, 相対密度?)>
    <ELEMENT 土粒子の密度 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 間隙比 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 最大間隙比 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 最小間隙比 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 乾燥密度 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 相対密度 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT コメント (#PCDATA)>

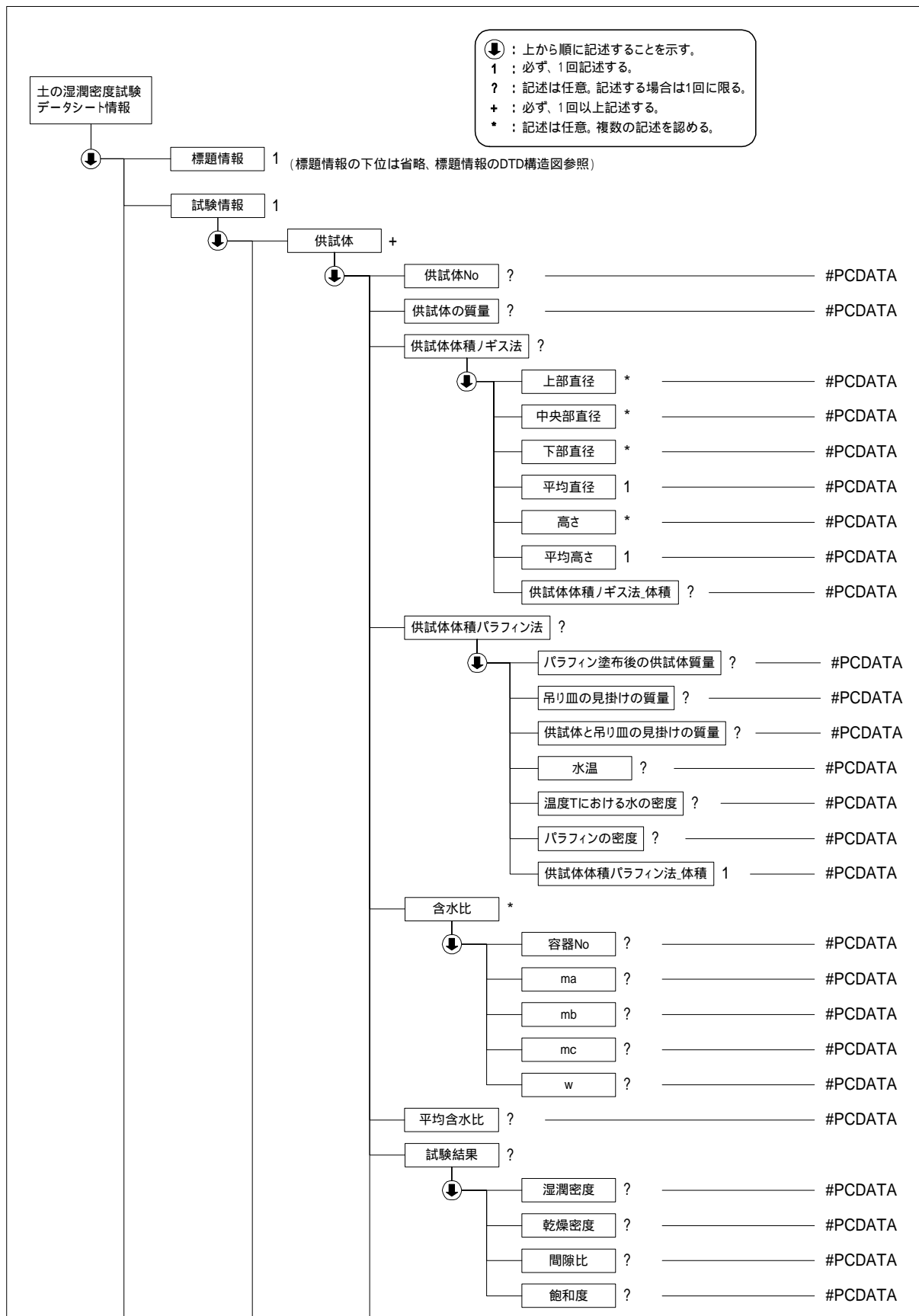
```

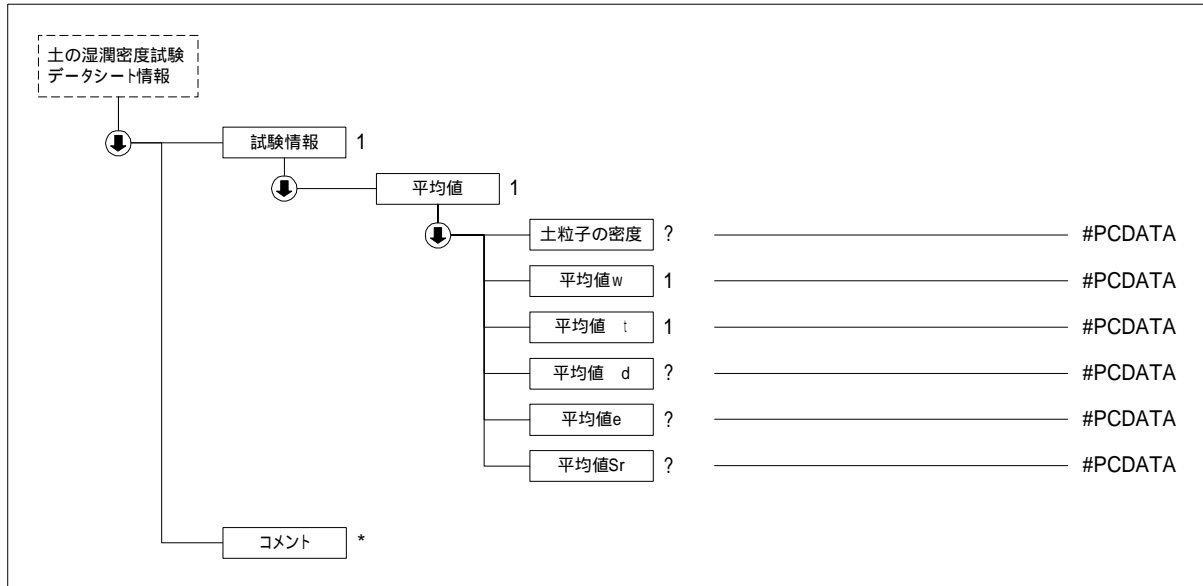
4-11 土の湿潤密度試験

(1) 土の湿潤密度試験のデータ項目

| 項目名 | | 記号 | 単位 | データ型 | |
|---------------------------|---------------|----------------------|----|-------------------|----|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | |
| 試験情報 | 供試体 | 供試体 No | | 文字 | |
| | | 供試体の質量 | m | g | 実数 |
| | 供試体体積(ノギス法) | 上部直径 | | cm | 実数 |
| | | 中央部直径 | | cm | 実数 |
| | | 下部直径 | | cm | 実数 |
| | | 平均直径 | D | cm | 実数 |
| | | 高さ | | cm | 実数 |
| | | 平均高さ | H | cm | 実数 |
| | | 体積 | V | cm ³ | 実数 |
| | 供試体体積(パラフィン法) | パラフィン塗布後の供試体質量 | m1 | g | 実数 |
| | | 水中における吊り皿の見掛けの質量 | m2 | g | 実数 |
| | | 水中における供試体と吊り皿の見掛けの質量 | m3 | g | 実数 |
| | | 水温 | T | | 実数 |
| | | 温度Tにおける水の密度 | w | g/cm ³ | 実数 |
| | | パラフィンの密度 | s | g/cm ³ | 実数 |
| | | 体積 | V | cm ³ | 実数 |
| | 含水比 | 容器 No | | | 文字 |
| | | (試料 + 容器)質量 | ma | g | 実数 |
| | | (炉乾燥試料 + 容器)質量 | mb | g | 実数 |
| | | 容器の質量 | mc | g | 実数 |
| | | 含水比 | w | % | 実数 |
| | | 平均含水比 | w | % | 実数 |
| | 試験結果 | 湿潤密度 | t | g/cm ³ | 実数 |
| | | 乾燥密度 | d | g/cm ³ | 実数 |
| | | 間隙比 | e | | 実数 |
| | | 飽和度 | Sr | % | 実数 |
| | 平均値 | 土粒子の密度 | s | g/cm ³ | 文字 |
| | | 平均値 w | w | % | 実数 |
| | | 平均値 t | t | g/cm ³ | 実数 |
| | | 平均値 d | d | g/cm ³ | 実数 |
| | | 平均値 e | e | | 実数 |
| | | 平均値 Sr | Sr | % | 実数 |
| | コメント | 特記事項 | | | 文字 |

(2) 土の湿潤密度試験のデータの構造図





(3) 土の湿潤密度試験データ(A1225_02.DTD)の定義内容

```
<ELEMENT 土の湿潤密度試験データシート情報 (  标题情報,  試験情報,  コメント*)>
<ATTLIST 土の湿潤密度試験データシート情報  DTD_version CDATA #FIXED "02">
```

```
<!-- ***** -->
<!--  标题情報 -->
<!-- ***** -->
<ENTITY %  标题情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
%标题情報;
```

```
<!-- ***** -->
<!--  試験情報 -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT  試験情報 (  供試体+,  平均値)>
```

```
<ELEMENT  供試体 (  供試体 No?,  供試体の質量?,  供試体体積ノギス法?,  供試体体積パラフィン法?,  含水比*,  平均含水比?,  試験結果?)>
<ELEMENT  供試体 No (#PCDATA)>
<ELEMENT  供試体の質量 (#PCDATA)>
<ELEMENT  供試体体積ノギス法 (  上部直径*,  中央部直径*,  下部直径*,  平均直径,  高さ*,  平均高さ,  供試体体積ノギス法_体積?)>
<ELEMENT  上部直径 (#PCDATA)>
<ELEMENT  中央部直径 (#PCDATA)>
<ELEMENT  下部直径 (#PCDATA)>
<ELEMENT  平均直径 (#PCDATA)>
<ELEMENT  高さ (#PCDATA)>
<ELEMENT  平均高さ (#PCDATA)>
<ELEMENT  供試体体積ノギス法_体積 (#PCDATA)>
<ELEMENT  供試体体積パラフィン法 (  パラフィン塗布後の供試体質量?,  吊り皿の見掛けの質量?,  供試体と吊り皿の見掛けの質量?,  水温?,  温度 T における水の密度?,  パラフィンの密度?,  供試体体積パラフィン法_体積)>
<ELEMENT  パラフィン塗布後の供試体質量 (#PCDATA)>
<ELEMENT  吊り皿の見掛けの質量 (#PCDATA)>
<ELEMENT  供試体と吊り皿の見掛けの質量 (#PCDATA)>
<ELEMENT  水温 (#PCDATA)>
<ELEMENT  温度 T における水の密度 (#PCDATA)>
<ELEMENT  パラフィンの密度 (#PCDATA)>
<ELEMENT  供試体体積パラフィン法_体積 (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT 含水比 (容器 No?, ma?, mb?, mc?, w?)>
  <!ELEMENT 容器 No (#PCDATA)>
  <!ELEMENT ma (#PCDATA)>
  <!ELEMENT mb (#PCDATA)>
  <!ELEMENT mc (#PCDATA)>
  <!ELEMENT w (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 平均含水比 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 試験結果 (湿潤密度?, 乾燥密度?, 間隙比?, 飽和度?)>
    <!ELEMENT 湿潤密度 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 乾燥密度 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 間隙比 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 飽和度 (#PCDATA)>

  <!ELEMENT 平均値 (土粒子の密度?, 平均値 w, 平均値 t, 平均値 d?, 平均値 e?, 平均値 Sr?)>
    <!ELEMENT 土粒子の密度 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 平均値 w (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 平均値 t (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 平均値 d (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 平均値 e (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 平均値 Sr (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT コメント (#PCDATA)>
```

4-12 土懸濁液の pH 試験、土懸濁液の電気伝導率試験

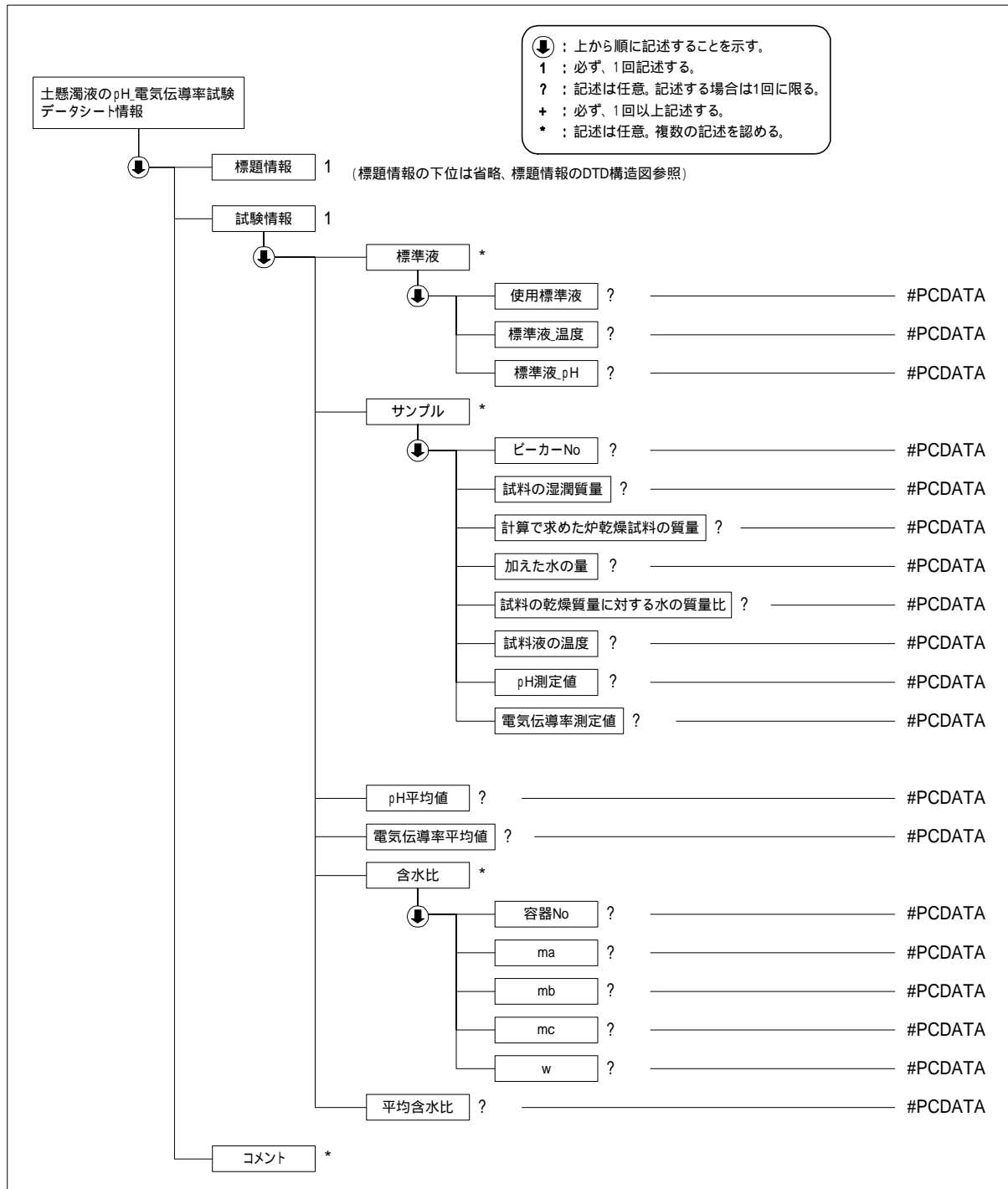
(1) 土懸濁液の pH 試験、土懸濁液の電気伝導率試験のデータ項目

| 項目名 | | 記号 | 単位 | データ型 | | |
|---------------------------|------|------------------|----|------|------|----|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | | |
| 試験情報 | 標準液 | 使用標準液 | | コード | | |
| | | 温度 | | 実数 | | |
| | | pH | | 実数 | | |
| | サンプル | ピーカーNo | | | 文字 | |
| | | 試料の湿潤質量 | m | g | 実数 | |
| | | 計算で求めた炉乾燥試料の質量 | ms | g | 実数 | |
| | | 加えた水の量 | Vw | ml | 実数 | |
| | | 試料の乾燥質量に対する水の質量比 | Rw | | 実数 | |
| | | 試料液の温度 | | | 実数 | |
| | | pH 測定値 | | | 実数 | |
| | | 電気伝導率測定値 | | mS/m | 実数 | |
| | | pH 平均値 | | | | 実数 |
| | | 電気伝導率平均値 | | | mS/m | 実数 |
| | 含水比 | 容器 No. | | | 文字 | |
| | | (試料 + 容器) 質量 | ma | g | 実数 | |
| | | (炉乾燥試料 + 容器) 質量 | mb | g | 実数 | |
| | | 容器の質量 | mc | g | 実数 | |
| | | 含水比 | w | % | 実数 | |
| | | 平均含水比 | w | % | 実数 | |
| | コメント | 特記事項 | | | 文字 | |

使用標準液コード

| | |
|---|--------|
| 1 | しゅう酸塩 |
| 2 | フタル酸塩 |
| 3 | 中性りん酸塩 |
| 4 | ほう酸塩 |
| 5 | 炭酸塩 |

(2) 土懸濁液の pH 試験、土懸濁液の電気伝導率試験のデータの構造図



(3) 土懸濁液の pH 試験、土懸濁液の電気伝導率試験データ(B0211_02.DTD)の定義内容

```

<ELEMENT 土懸濁液の pH 電気伝導率試験データシート情報 (標題情報, 試験情報, コメント)*>
<!ATTLIST 土懸濁液の pH 電気伝導率試験データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">

<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
<ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
    
```

%標題情報;

```

<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT 試験情報 (標準液*, サンプル*, pH 平均値?, 電気伝導率平均値?, 含水比*, 平均含水比?)>

  <ELEMENT 標準液 (使用標準液?, 標準液_温度?, 標準液_pH?)>
    <ELEMENT 使用標準液 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 標準液_温度 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 標準液_pH (#PCDATA)>

  <ELEMENT サンプル (ピーカーNo?, 試料の湿潤質量?, 計算で求めた炉乾燥試料の質量?, 加えた水の量?, 試料の
    乾燥質量に対する水の質量比?, 試料液の温度?, pH 測定値?, 電気伝導率測定値?)>
    <ELEMENT ピーカーNo (#PCDATA)>
    <ELEMENT 試料の湿潤質量 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 計算で求めた炉乾燥試料の質量 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 加えた水の量 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 試料の乾燥質量に対する水の質量比 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 試料液の温度 (#PCDATA)>
    <ELEMENT pH 測定値 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 電気伝導率測定値 (#PCDATA)>
  <ELEMENT pH 平均値 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 電気伝導率平均値 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 含水比 (容器 No?, ma?, mb?, mc?, w?)>
    <ELEMENT 容器 No (#PCDATA)>
    <ELEMENT ma (#PCDATA)>
    <ELEMENT mb (#PCDATA)>
    <ELEMENT mc (#PCDATA)>
    <ELEMENT w (#PCDATA)>
  <ELEMENT 平均含水比 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT コメント (#PCDATA)>

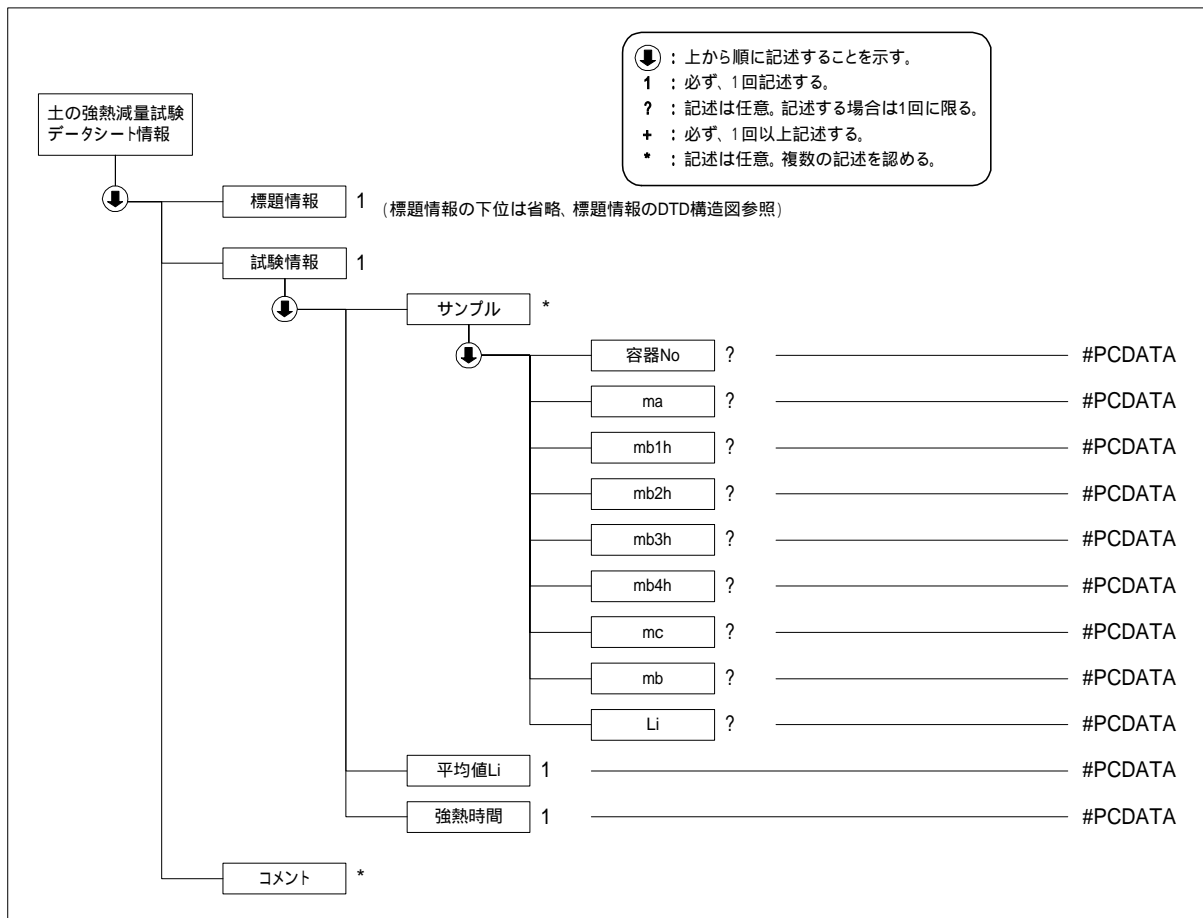
```

4-13 土の強熱減量試験

(1) 土の強熱減量試験のデータ項目

| 項目名 | | 記号 | 単位 | データ型 | |
|---------------------------|--------|--------------|------|------|----|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | |
| 試験情報 | サンプル | 容器 No | | 文字 | |
| | | ma | ma | g | 実数 |
| | | mb1h | mb1h | g | 実数 |
| | | mb2h | mb2h | g | 実数 |
| | | mb3h | mb3h | g | 実数 |
| | | mb4h | mb4h | g | 実数 |
| | | mc | mc | g | 実数 |
| | | 強熱減量の計算に用いた値 | mb | g | 実数 |
| | Li | Li | % | 実数 | |
| | 平均値 Li | Li | % | 実数 | |
| | 強熱時間 | | h | 整数 | |
| コメント | 特記事項 | | | 文字 | |

(2) 土の強熱減量試験のデータの構造図



(3) 土の強熱減量試験データ(A1226_02.DTD)の定義内容

```

<!ELEMENT 土の強熱減量試験データシート情報 ( 標題情報, 試験情報, コメント*)>
<!ATTLIST 土の強熱減量試験データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">

<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
<!ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
%標題情報;

<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT 試験情報 (サンプル*, 平均値 Li, 強熱時間)>
  <!ELEMENT サンプル (容器 No?, ma?, mb1h?, mb2h?, mb3h?, mb4h?, mc?, mb?, Li?)>
    <!ELEMENT 容器 No (#PCDATA)>
    <!ELEMENT ma (#PCDATA)>
    <!ELEMENT mb1h (#PCDATA)>
    <!ELEMENT mb2h (#PCDATA)>
    <!ELEMENT mb3h (#PCDATA)>
    <!ELEMENT mb4h (#PCDATA)>
    <!ELEMENT mc (#PCDATA)>
    <!ELEMENT mb (#PCDATA)>
    <!ELEMENT Li (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 平均値 Li (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 強熱時間 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT コメント (#PCDATA)>

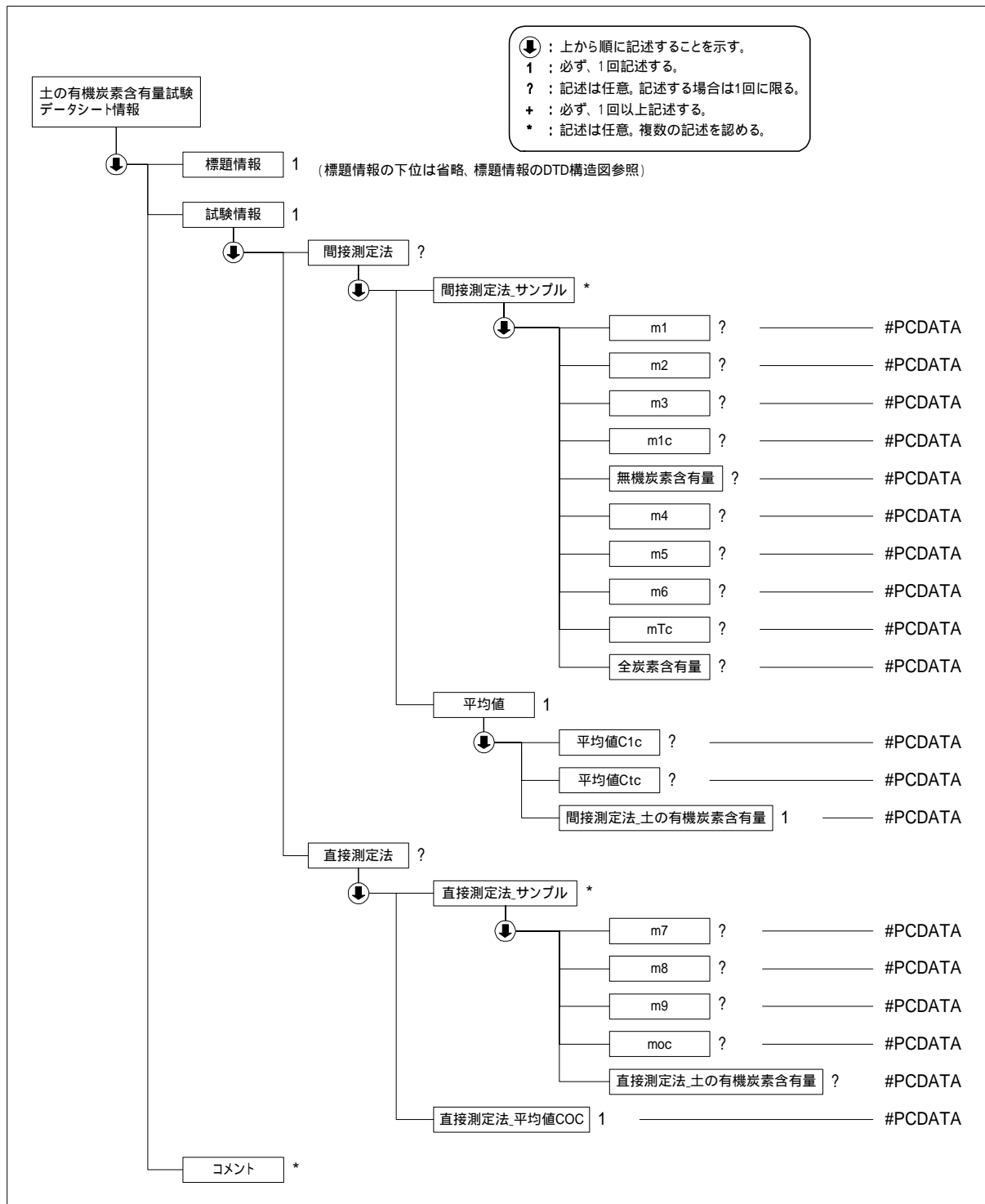
```

4-14 土の有機炭素含有量試験

(1) 土の有機炭素含有量試験のデータ項目

| 項目名 | | | | 記号 | 単位 | データ型 | |
|---------------------------|-------|-----------|--------------------|---------|-----|------|----|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | | | - | - | - | |
| 試験情報 | 間接測定法 | サンプル | サンプルボードの質量 | m1 | g | 実数 | |
| | | | (試料+サンプルボード)の質量 | m2 | g | 実数 | |
| | | | 無機炭素測定用試料の質量 | m3 | g | 実数 | |
| | | | 検量線を用いて得られた無機炭素の質量 | m1c | g | 実数 | |
| | | | 無機炭素含有量 | C1C | % | 実数 | |
| | | | サンプルボードの質量 | m4 | g | 実数 | |
| | | | (試料+サンプルボード)の質量 | m5 | g | 実数 | |
| | | | 全炭素測定用試料の質量 | m6 | g | 実数 | |
| | | | 検量線を用いて得られた全炭素の質量 | mTc | g | 実数 | |
| | | | 全炭素含有量 | CTC | % | 実数 | |
| | | | 平均值 | 平均値 C1C | C1C | % | 実数 |
| | | 平均値 CTC | CTC | % | 実数 | | |
| | | 土の有機炭素含有量 | COC | % | 実数 | | |
| | 直接測定法 | サンプル | サンプルボードの質量 | m7 | g | 実数 | |
| | | | (試料+サンプルボード)の質量 | m8 | g | 実数 | |
| | | | 有機炭素測定用試料の質量 | m9 | g | 実数 | |
| | | | 検量線を用いて得られた有機炭素の質量 | mOC | g | 実数 | |
| | | | 土の有機炭素含有量 | COC | % | 実数 | |
| | | 平均値 COC | COC | % | 実数 | | |
| | コメント | 特記事項 | | | | | 文字 |

(2) 土の有機炭素含有量試験のデータの構造図



(3) 土の有機炭素含有量試験データ(B0231_02.DTD)の定義内容

<!ELEMENT 土の有機炭素含有量試験データシート情報 (標題情報, 試験情報, コメント*)>
<!ATTLIST 土の有機炭素含有量試験データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">

```

<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
<ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
  %標題情報;

<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT 試験情報 (間接測定法?, 直接測定法?)>

  <ELEMENT 間接測定法 (間接測定法_サンプル*, 平均値)>
    <ELEMENT 間接測定法_サンプル (m1?, m2?, m3?, m1c?, 無機炭素含有量?, m4?, m5?, m6?, mTc?, 全炭素含有量?)>
      <ELEMENT m1 (#PCDATA)>
      <ELEMENT m2 (#PCDATA)>
      <ELEMENT m3 (#PCDATA)>
      <ELEMENT m1c (#PCDATA)>
      <ELEMENT 無機炭素含有量 (#PCDATA)>
      <ELEMENT m4 (#PCDATA)>
      <ELEMENT m5 (#PCDATA)>
      <ELEMENT m6 (#PCDATA)>
      <ELEMENT mTc (#PCDATA)>
      <ELEMENT 全炭素含有量 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 平均値 (平均値 C1c?, 平均値 Ctc?, 間接測定法_土の有機炭素含有量)>
      <ELEMENT 平均値 C1c (#PCDATA)>
      <ELEMENT 平均値 Ctc (#PCDATA)>
      <ELEMENT 間接測定法_土の有機炭素含有量 (#PCDATA)>

  <ELEMENT 直接測定法 (直接測定法_サンプル*, 直接測定法_平均値 COC)>
    <ELEMENT 直接測定法_サンプル (m7?, m8?, m9?, moc?, 直接測定法_土の有機炭素含有量?)>
      <ELEMENT m7 (#PCDATA)>
      <ELEMENT m8 (#PCDATA)>
      <ELEMENT m9 (#PCDATA)>
      <ELEMENT moc (#PCDATA)>
      <ELEMENT 直接測定法_土の有機炭素含有量 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 直接測定法_平均値 COC (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT コメント (#PCDATA)>

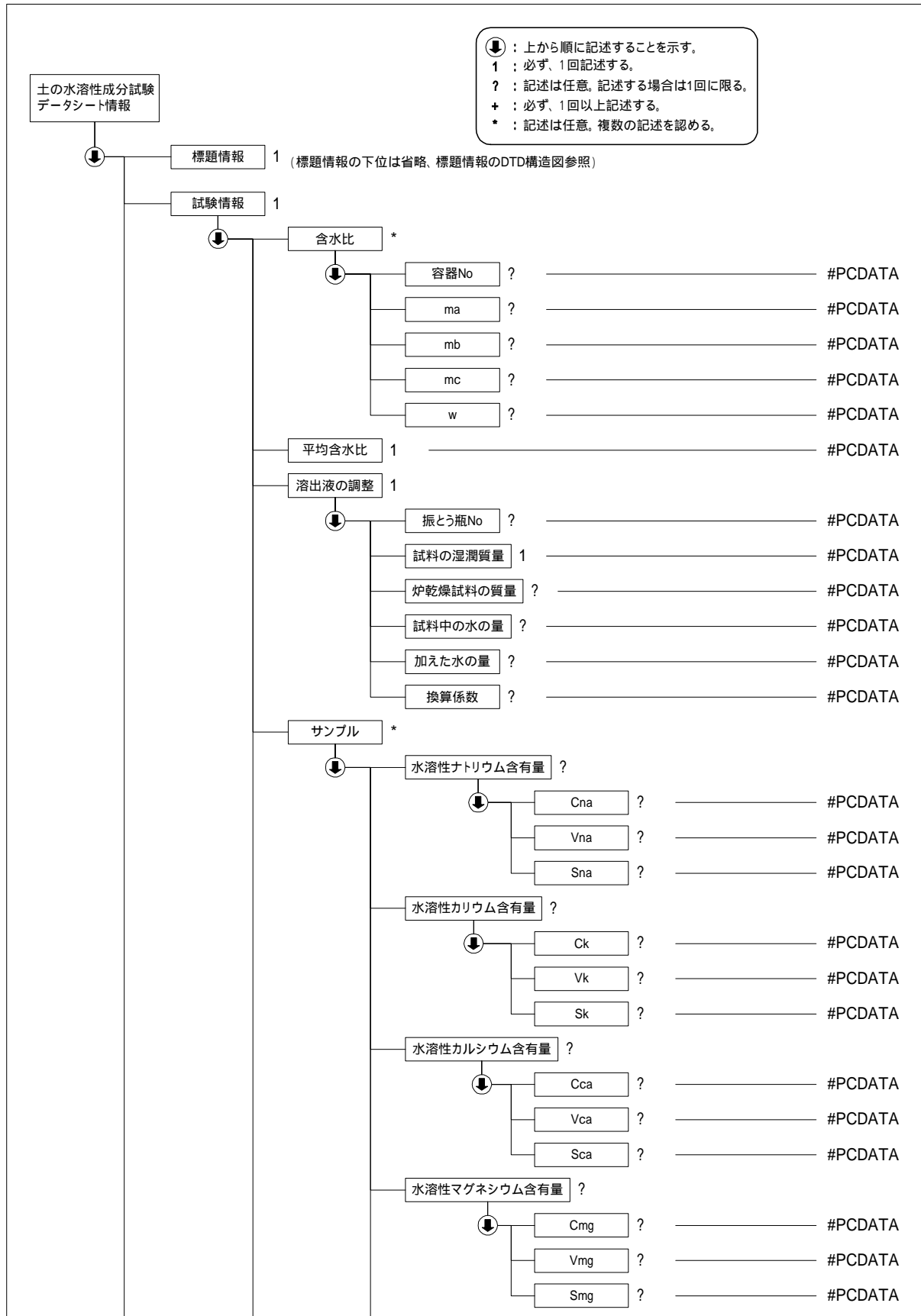
```

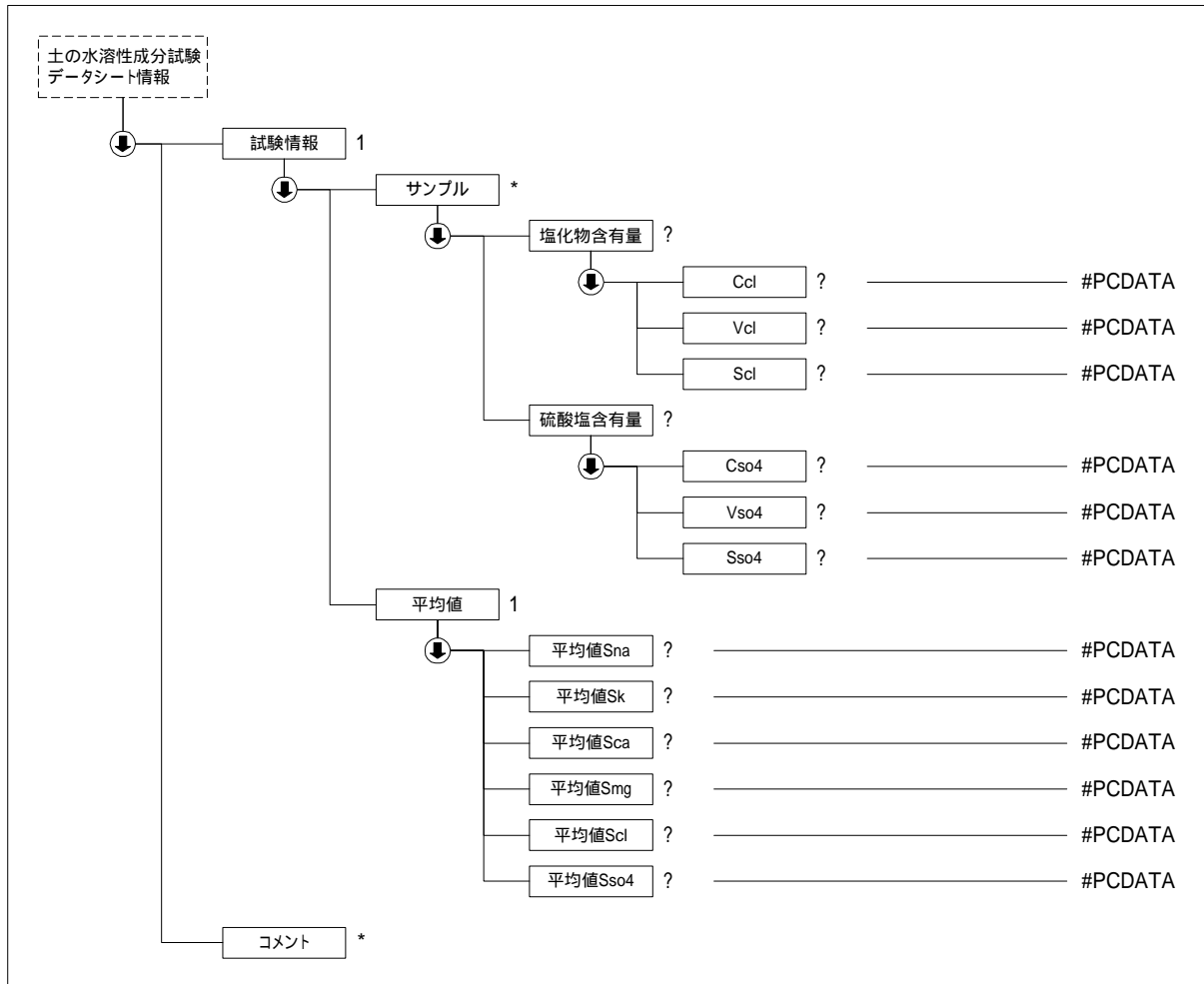
4-15 土の水溶性成分試験

(1) 土の水溶性成分試験のデータ項目

| 項目名 | | | 記号 | 単位 | データ型 | | |
|---------------------------|--------------|------------|----------------|------------|----------|------|----|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | | - | - | - | | |
| 試験情報 | 試料情報 | 含水比 | 容器 No | | | 文字 | |
| | | | ma | m_a | g | 実数 | |
| | | | mb | m_b | g | 実数 | |
| | | | mc | m_c | g | 実数 | |
| | | | w | w | % | 実数 | |
| | | | 平均値 | w | % | 実数 | |
| | | 溶出液の調整 | 振とう瓶 No | | | | 文字 |
| | | | 試料の湿潤質量 | m | g | 実数 | |
| | | | 計算で求めた炉乾燥試料の質量 | m_s | g | 実数 | |
| | | | 試料中の水の量 | V_2 | ml | 実数 | |
| | | | 加えた水の量 | V_1 | ml | 実数 | |
| | | | 換算係数 | f | g/ml | 実数 | |
| | | サンプル | 水溶性ナトリウム含有量 | 検量線から求めた濃度 | C_{Na} | mg/l | 実数 |
| | | | | 溶出液の採取量 | V_{Na} | ml | 実数 |
| | 水溶性ナトリウム含有量 | | | S_{Na} | mg/g | 実数 | |
| | 水溶性カリウム含有量 | | 検量線から求めた濃度 | C_K | mg/l | 実数 | |
| | | | 溶出液の採取量 | V_K | ml | 実数 | |
| | | | 水溶性カリウム含有量 | S_K | mg/g | 実数 | |
| | 水溶性カルシウム含有量 | | 検量線から求めた濃度 | C_{Ca} | mg/l | 実数 | |
| | | | 溶出液の採取量 | V_{Ca} | ml | 実数 | |
| | | | 水溶性カルシウム含有量 | S_{Ca} | mg/g | 実数 | |
| | 水溶性マグネシウム含有量 | | 検量線から求めた濃度 | C_{Mg} | mg/l | 実数 | |
| | | | 溶出液の採取量 | V_{Mg} | ml | 実数 | |
| | | | 水溶性マグネシウム含有量 | S_{Mg} | mg/g | 実数 | |
| | 塩化物含有量 | | 検量線から求めた濃度 | C_{Cl} | mg/l | 実数 | |
| | | | 溶出液の採取量 | V_{Cl} | ml | 実数 | |
| | | | 塩化物含有量 | S_{Cl} | mg/g | 実数 | |
| | 硫酸塩含有量 | 検量線から求めた濃度 | C_{SO4} | mg/l | 実数 | | |
| | | 溶出液の採取量 | V_{SO4} | ml | 実数 | | |
| 硫酸塩含有量 | | S_{SO4} | mg/g | 実数 | | | |
| 平均値 | 水溶性ナトリウム含有量 | S_{Na} | mg/g | 実数 | | | |
| | 水溶性カリウム含有量 | S_K | mg/g | 実数 | | | |
| | 水溶性カルシウム含有量 | S_{Ca} | mg/g | 実数 | | | |
| | 水溶性マグネシウム含有量 | S_{Mg} | mg/g | 実数 | | | |
| | 塩化物含有量 | S_{Cl} | mg/g | 実数 | | | |
| | 硫酸塩含有量 | S_{SO4} | mg/g | 実数 | | | |
| コメント | 特記事項 | | | | 文字 | | |

(2) 土の水溶性成分試験のデータの構造図





(3) 土の水溶性成分試験データ(B0241_02.DTD)の定義内容

```
<!ELEMENT 土の水溶性成分試験データシート情報 (標題情報, 試験情報, コメント*)>
<!ATTLIST 土の水溶性成分試験データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">
```

```
<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
```

```
<!ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
%標題情報;
```

```
<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
```

```
<!ELEMENT 試験情報 (含水比*, 平均含水比, 溶出液の調整, サンプル*, 平均値)>
```

```
<!ELEMENT 含水比 (容器 No?, ma?, mb?, mc?, w?)>
```

```
<!ELEMENT 容器 No (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT ma (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT mb (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT mc (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT w (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT 平均含水比 (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT 溶出液の調整 (振とう瓶 No?, 試料の湿润質量, 炉乾燥試料の質量?, 試料中の水の量?, 加えた水の量?, 換算係数?)>
```

```
<!ELEMENT 振とう瓶 No (#PCDATA)>
```

```

<!ELEMENT 試料の湿潤質量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 炉乾燥試料の質量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 試料中の水の量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 加えた水の量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 換算係数 (#PCDATA)>
<!ELEMENT サンプル (水溶性ナトリウム含有量?, 水溶性カリウム含有量?, 水溶性カルシウム含有量?, 水溶性マグネシウム含有量?, 塩化物含有量?, 硫酸塩含有量?)>
  <!ELEMENT 水溶性ナトリウム含有量 (Cna?, Vna?, Sna?)>
    <!ELEMENT Cna (#PCDATA)>
    <!ELEMENT Vna (#PCDATA)>
    <!ELEMENT Sna (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 水溶性カリウム含有量 (Ck?, Vk?, Sk?)>
    <!ELEMENT Ck (#PCDATA)>
    <!ELEMENT Vk (#PCDATA)>
    <!ELEMENT Sk (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 水溶性カルシウム含有量 (Cca?, Vca?, Sca?)>
    <!ELEMENT Cca (#PCDATA)>
    <!ELEMENT Vca (#PCDATA)>
    <!ELEMENT Sca (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 水溶性マグネシウム含有量 (Cmg?, Vmg?, Smg?)>
    <!ELEMENT Cmg (#PCDATA)>
    <!ELEMENT Vmg (#PCDATA)>
    <!ELEMENT Smg (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 塩化物含有量 (Ccl?, Vcl?, Scl?)>
    <!ELEMENT Ccl (#PCDATA)>
    <!ELEMENT Vcl (#PCDATA)>
    <!ELEMENT Scl (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 硫酸塩含有量 (Cso4?, Vso4?, Sso4?)>
    <!ELEMENT Cso4 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT Vso4 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT Sso4 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 平均値 (平均値 Sna?, 平均値 Sk?, 平均値 Sca?, 平均値 Smg?, 平均値 Scl?, 平均値 Sso4?)>
  <!ELEMENT 平均値 Sna (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 平均値 Sk (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 平均値 Sca (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 平均値 Smg (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 平均値 Scl (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 平均値 Sso4 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT コメント (#PCDATA)>

```

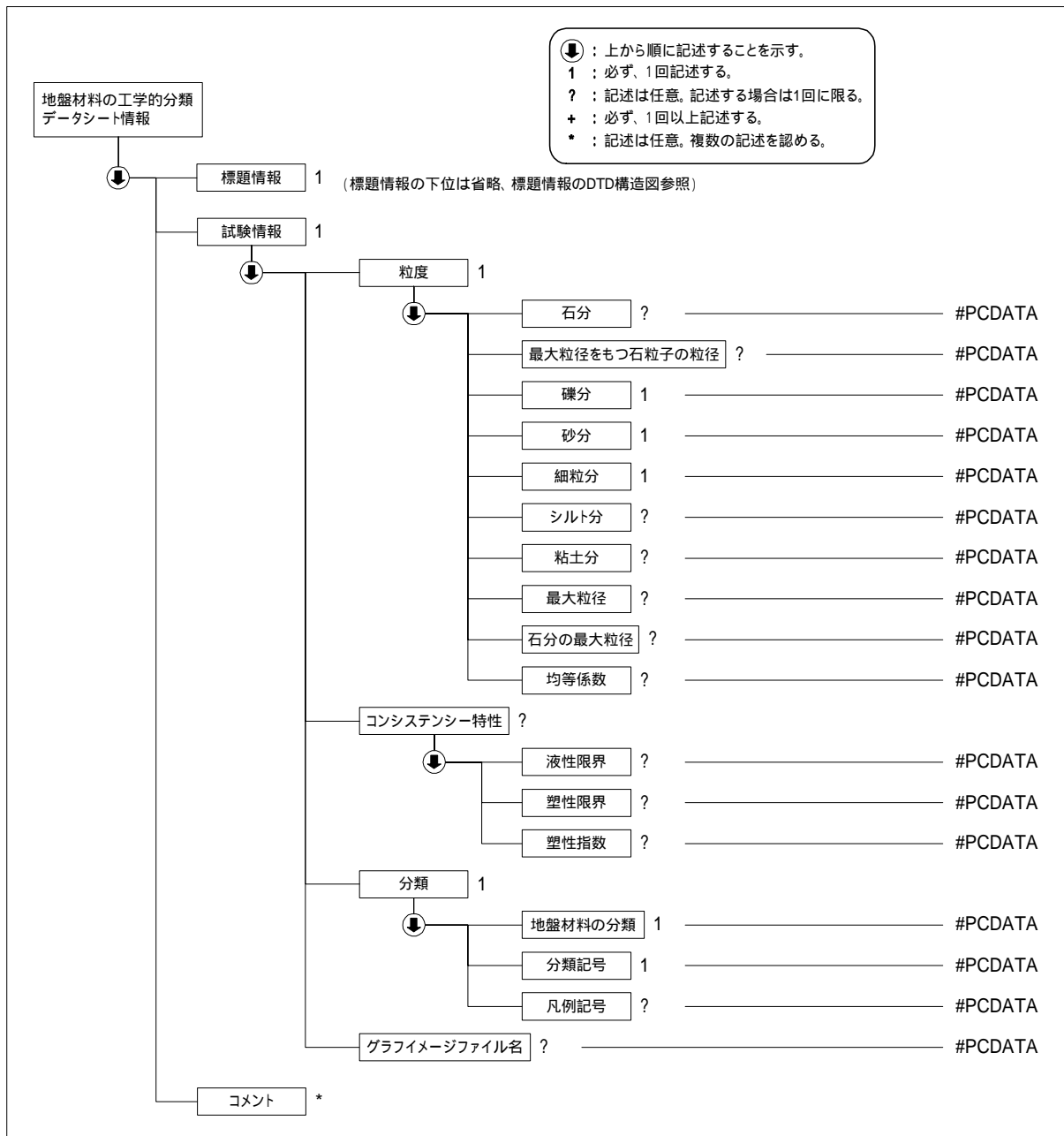
4-16 地盤材料の工学的分類

(1) 地盤材料の工学的分類のデータ項目

| 項目名 | | 記号 | 単位 | データ型 | |
|---------------------------|--------------------|-----------------------------|----------------|------|----|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | |
| 試験情報 | 粒度 | 石分 | % | 実数 | |
| | | 最大粒径をもつ石粒子の粒径
(長径/中径/短径) | | 文字 | |
| | | 礫分 | % | 実数 | |
| | | 砂分 | % | 実数 | |
| | | 細粒分 | % | 実数 | |
| | | シルト分 | % | 実数 | |
| | | 粘土分 | % | 実数 | |
| | | 最大粒径 | mm | 実数 | |
| | | 石分の最大粒径 | mm | 実数 | |
| | | 均等係数 | U _c | | 実数 |
| | コンシステ
ンシー特
性 | 液性限界 | w _L | % | 実数 |
| | | 塑性限界 | w _p | % | 実数 |
| | | 塑性指数 | I _p | % | 実数 |
| | 分類 | 地盤材料の分類名 | | | 文字 |
| | | 分類記号 | | | 文字 |
| 凡例記号 | | | | 文字 | |
| | グラフィイメージファイル名 | - | - | - | |
| コメント | 特記事項 | | | 文字 | |

注)液性限界、塑性限界、塑性指数について、NP の場合は-1 を記入すること

(2) 地盤材料の工学的分類のデータの構造図



(3) 地盤材料の工学的分類データ(B0051_02.DTD)の定義内容

```

<!ELEMENT 地盤材料の工学的分類データシート情報 (標題情報, 試験情報, コメント)*>
<!ATTLIST 地盤材料の工学的分類データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">

<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
<ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
%標題情報;
    
```



```
<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT 試験情報 (粒度, コンシステンシー特性?, 分類, グラフイメージファイル名?)>
  <ELEMENT 粒度 (石分?, 最大粒径をもつ石粒子の粒径?, 礫分, 砂分, 細粒分, シルト分?, 粘土分?, 最大粒径?, 石
    分の最大粒径?, 均等係数?)>
    <ELEMENT 石分 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 最大粒径をもつ石粒子の粒径 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 礫分 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 砂分 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 細粒分 (#PCDATA)>
    <ELEMENT シルト分 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 粘土分 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 最大粒径 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 石分の最大粒径 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 均等係数 (#PCDATA)>
  <ELEMENT コンシステンシー特性 (液性限界?, 塑性限界?, 塑性指数?)>
    <ELEMENT 液性限界 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 塑性限界 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 塑性指数 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 分類 (地盤材料の分類, 分類記号, 凡例記号?)>
    <ELEMENT 地盤材料の分類 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 分類記号 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 凡例記号 (#PCDATA)>
  <ELEMENT グラフイメージファイル名 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT コメント (#PCDATA)>
```

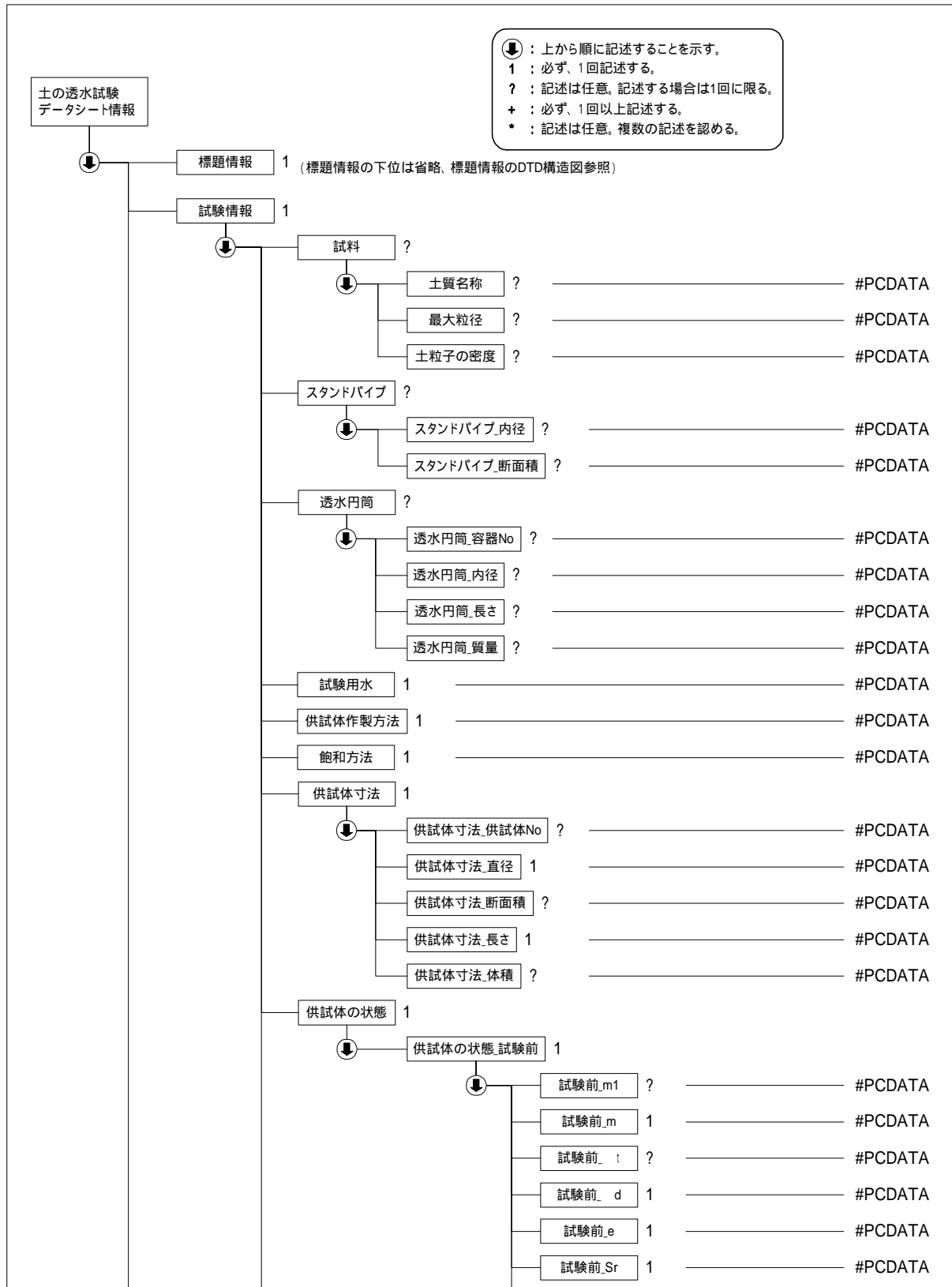
4-17 土の透水試験

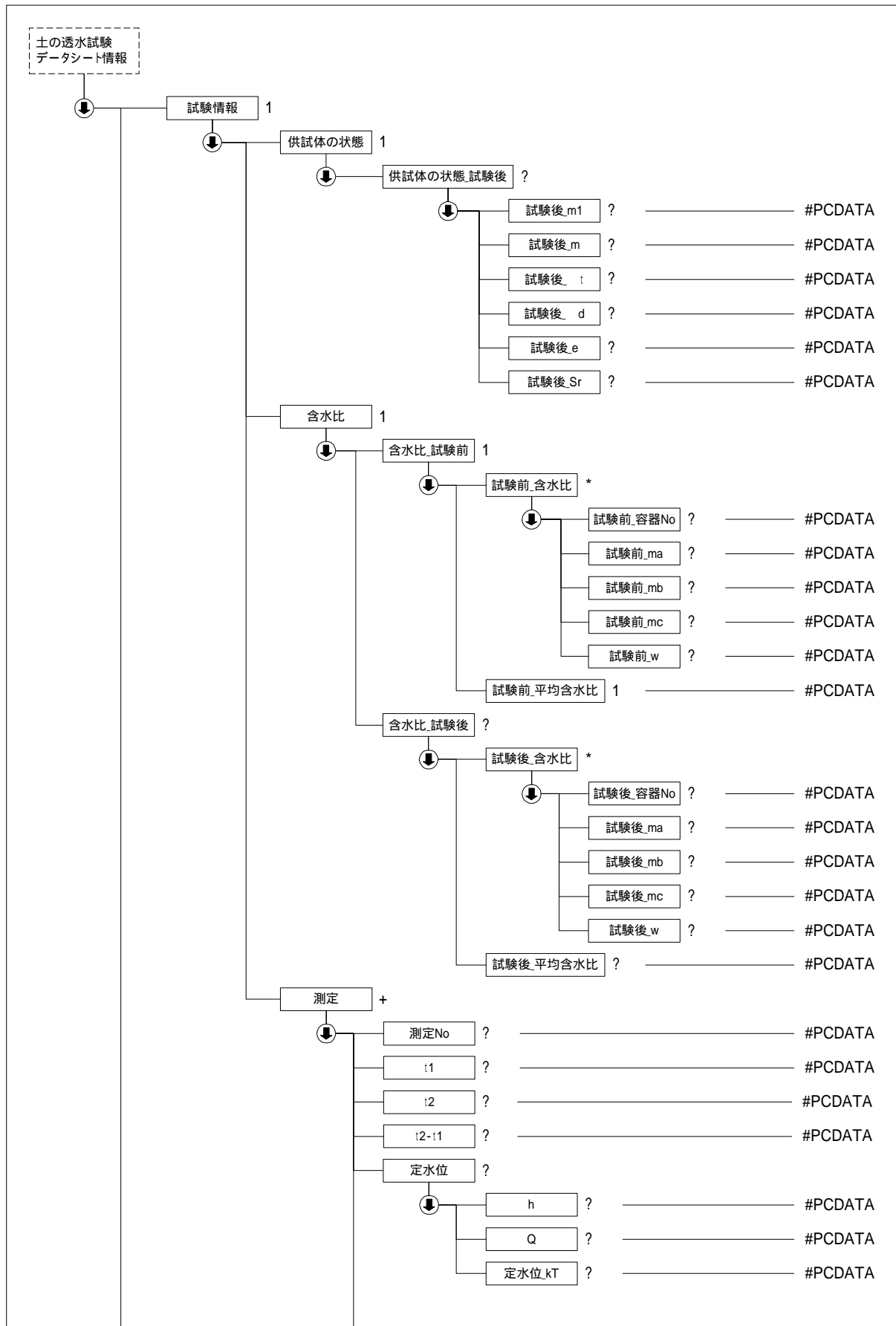
(1) 土の透水試験のデータ項目

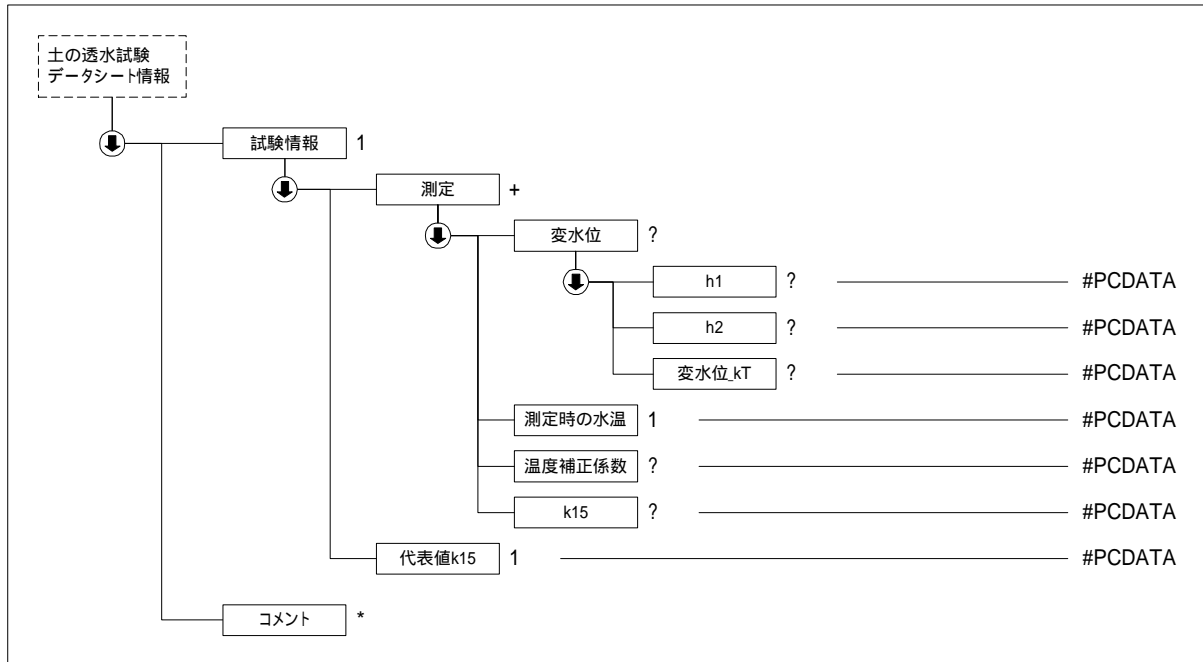
| 項目名 | | 記号 | 単位 | データ型 | | |
|---------------------------|---------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|----|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | | |
| 試験情報 | 試料 | 土質名称 | | 文字 | | |
| | | 最大粒径 | | mm | | |
| | | 土粒子の密度 | s | g/cm ³ | 実数 | |
| | スタンドパイプ | 内径 | | cm | 実数 | |
| | | 断面積 | a | cm ² | 実数 | |
| | 透水円筒 | 容器 No | | | 文字 | |
| | | 内径 | D _m | cm | 実数 | |
| | | 長さ | L _m | cm | 実数 | |
| | | 質量 | m ₂ | g | 実数 | |
| | 試験用水 | | | | 文字 | |
| | 供試体作製方法 | | | | 文字 | |
| | 飽和方法 | | | | 文字 | |
| | 供試体寸法 | 供試体 No | | | 文字 | |
| | | 直径 | D | cm | 実数 | |
| | | 断面積 | A | cm ² | 実数 | |
| | | 長さ | L | cm | 実数 | |
| | | 体積 | V | cm ³ | 実数 | |
| | 供試体の状態 | 試験前 | (供試体 + 透水円筒)質量 | m ₁ | g | 実数 |
| | | | 供試体質量 | m | g | 実数 |
| | | | 湿潤密度 | t | g/cm ³ | 実数 |
| 乾燥密度 | | | d | g/cm ³ | 実数 | |
| 間隙比 | | | e | | 実数 | |
| 飽和度 | | | S _r | % | 実数 | |
| 試験後 | | (供試体 + 透水円筒)質量 | m ₁ | g | 実数 | |
| | | 供試体質量 | m | g | 実数 | |
| | | 湿潤密度 | t | g/cm ³ | 実数 | |
| | | 乾燥密度 | d | g/cm ³ | 実数 | |
| | | 間隙比 | e | | 実数 | |
| | | 飽和度 | S _r | % | 実数 | |
| 含水比 | 試験前 | 容器 No. | | 文字 | | |
| | | m _a | m _a | g | 実数 | |
| | | m _b | m _b | g | 実数 | |
| | | m _c | m _c | g | 実数 | |
| | | w | w | % | 実数 | |
| | | 平均値 | | % | 実数 | |
| | 試験後 | 容器 No. | | 文字 | | |
| | | m _a | m _a | g | 実数 | |
| | | m _b | m _b | g | 実数 | |
| | | m _c | m _c | g | 実数 | |
| | | w _f | w _f | % | 実数 | |
| | | 平均値 | | % | 実数 | |
| 測定 | 測定 No | | | 整数 | | |

| | | | | |
|------|------------------|-------------|-----------------|----|
| | 測定開始時刻 | t_1 | | 文字 |
| | 測定終了時刻 | t_2 | | 文字 |
| | 測定時間 | $t_2 - t_1$ | s | 実数 |
| 定水位 | 水位差 | h | cm | 実数 |
| | 透水量 | Q | cm ³ | 実数 |
| | T に対する透水係数 | k_T | cm/s | 実数 |
| 変水位 | 時刻 t_1 における水位差 | h_1 | cm | 実数 |
| | 時刻 t_2 における水位差 | h_2 | cm ³ | 実数 |
| | T に対する透水係数 | k_T | cm/s | 実数 |
| | 測定時の水温 | T | | 実数 |
| | 温度補正係数 | $t/_{15}$ | | 実数 |
| | 15 に対する透水係数 | k_{15} | cm/s | 実数 |
| | 代表値 | k_{15} | cm/s | 実数 |
| コメント | 特記事項 | | | 文字 |

(2) 土の透水試験のデータの構造図







(3) 土の透水試験データ(A1218_02.DTD)の定義内容

```

<!ELEMENT 土の透水試験データシート情報 (標題情報, 試験情報, コメント*)>
<!ATTLIST 土の透水試験データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">

<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
<!ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
%標題情報;

<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT 試験情報 (試料?, スタンドパイプ?, 透水円筒?, 試験用水, 供試体作製方法, 飽和方法, 供試体寸法, 供試体の状態, 含水比, 測定+, 代表値 k15)>
<!ELEMENT 試料 (土質名称?, 最大粒径?, 土粒子の密度?)>
  <!ELEMENT 土質名称 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 最大粒径 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 土粒子の密度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT スタンドパイプ (スタンドパイプ_内径?, スタンドパイプ_断面積?)>
  <!ELEMENT スタンドパイプ_内径 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT スタンドパイプ_断面積 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 透水円筒 (透水円筒_容器 No?, 透水円筒_内径?, 透水円筒_長さ?, 透水円筒_質量?)>
  <!ELEMENT 透水円筒_容器 No (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 透水円筒_内径 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 透水円筒_長さ (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 透水円筒_質量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 試験用水 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 供試体作製方法 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 飽和方法 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 供試体寸法 (供試体寸法_供試体 No?, 供試体寸法_直径, 供試体寸法_断面積?, 供試体寸法_長さ, 供試体寸法_体積?)>
  <!ELEMENT 供試体寸法_供試体 No (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 供試体寸法_直径 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 供試体寸法_断面積 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 供試体寸法_長さ (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 供試体寸法_体積 (#PCDATA)>

```

```

<ELEMENT 供試体の状態 (供試体の状態_試験前, 供試体の状態_試験後?)>
  <ELEMENT 供試体の状態_試験前 (試験前_m1?, 試験前_m, 試験前_t?, 試験前_d, 試験前_e, 試験前_Sr)>
    <ELEMENT 試験前_m1 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 試験前_m (#PCDATA)>
    <ELEMENT 試験前_t (#PCDATA)>
    <ELEMENT 試験前_d (#PCDATA)>
    <ELEMENT 試験前_e (#PCDATA)>
    <ELEMENT 試験前_Sr (#PCDATA)>
  <ELEMENT 供試体の状態_試験後 (試験後_m1?, 試験後_m?, 試験後_t?, 試験後_d?, 試験後_e?, 試験後_Sr?)>
    <ELEMENT 試験後_m1 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 試験後_m (#PCDATA)>
    <ELEMENT 試験後_t (#PCDATA)>
    <ELEMENT 試験後_d (#PCDATA)>
    <ELEMENT 試験後_e (#PCDATA)>
    <ELEMENT 試験後_Sr (#PCDATA)>
<ELEMENT 含水比 (含水比_試験前, 含水比_試験後?)>
  <ELEMENT 含水比_試験前 (試験前_含水比*, 試験前_平均含水比)>
    <ELEMENT 試験前_容器 No? (試験前_容器 No?, 試験前_ma?, 試験前_mb?, 試験前_mc?, 試験前_w?)>
      <ELEMENT 試験前_容器 No (#PCDATA)>
      <ELEMENT 試験前_ma (#PCDATA)>
      <ELEMENT 試験前_mb (#PCDATA)>
      <ELEMENT 試験前_mc (#PCDATA)>
      <ELEMENT 試験前_w (#PCDATA)>
    <ELEMENT 試験前_平均含水比 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 含水比_試験後 (試験後_含水比*, 試験後_平均含水比?)>
    <ELEMENT 試験後_容器 No? (試験後_容器 No?, 試験後_ma?, 試験後_mb?, 試験後_mc?, 試験後_w?)>
      <ELEMENT 試験後_容器 No (#PCDATA)>
      <ELEMENT 試験後_ma (#PCDATA)>
      <ELEMENT 試験後_mb (#PCDATA)>
      <ELEMENT 試験後_mc (#PCDATA)>
      <ELEMENT 試験後_w (#PCDATA)>
    <ELEMENT 試験後_平均含水比 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- 測定 -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT 測定 (測定 No?, t1?, t2?, t2-t1?, 定水位?, 変水位?, 測定時の水温, 温度補正係数?, k15?)>
  <ELEMENT 測定 No (#PCDATA)>
  <ELEMENT t1 (#PCDATA)>
  <ELEMENT t2 (#PCDATA)>
  <ELEMENT t2-t1 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 定水位 (h?, Q?, 定水位_kT?)>
    <ELEMENT h (#PCDATA)>
    <ELEMENT Q (#PCDATA)>
    <ELEMENT 定水位_kT (#PCDATA)>
  <ELEMENT 変水位 (h1?, h2?, 変水位_kT?)>
    <ELEMENT h1 (#PCDATA)>
    <ELEMENT h2 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 変水位_kT (#PCDATA)>
  <ELEMENT 測定時の水温 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 温度補正係数 (#PCDATA)>
  <ELEMENT k15 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- 試験結果 -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT 代表値 k15 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT コメント (#PCDATA)>

```

4-18 土の段階載荷による圧密試験

(1) 土の段階載荷による圧密試験のデータ項目

| 項目名 | | 記号 | 単位 | データ型 | | |
|---------------------------|------------------|----------|-------------------|-------------------|-----------------|----|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | | |
| 試験情報 | 試料情報 | 土質名称 | | 文字 | | |
| | | 土粒子の密度 | s | g/cm ³ | 実数 | |
| | | 液性限界 | w_L | % | 実数 | |
| | | 塑性限界 | w_P | % | 実数 | |
| | 試験機 | 試験機 | | | 文字 | |
| | | 圧密リング | | | 文字 | |
| | | 圧密リングの質量 | m_R | g | 実数 | |
| | | 最低室温 | | | 実数 | |
| | | 最高室温 | | | 実数 | |
| | | 供試体 | 試験前 | 直径 | D | cm |
| | 断面積 | | | A | cm ² | 実数 |
| | 高さ | | | H_0 | cm | 実数 |
| | (供試体 + 圧密リング) 質量 | | | m_T | g | 実数 |
| | 供試体質量 | | | m_0 | g | 実数 |
| | 炉乾燥後 | | 容器 No. | | | 文字 |
| | | | (供試体 + 容器)質量 | | g | 実数 |
| | | | 容器質量 | | g | 実数 |
| | | | 炉乾燥質量 | m_s | g | 実数 |
| | 実質高さ | | H_s | cm | 実数 | |
| | 初期状態 | | 含水比 | w_0 | % | 実数 |
| | | | 間隙比 | e_0 | | 実数 |
| | | | 体積比 | f_0 | | 実数 |
| | | 湿潤密度 | t | g/cm ³ | 実数 | |
| | | 飽和度 | S_{r0} | % | 実数 | |
| | 初期含水比 (削りくずによる) | 容器 No | | | 文字 | |
| | | m_a | m_a | g | 実数 | |
| | | m_b | m_b | g | 実数 | |
| m_c | | m_c | g | 実数 | | |
| w | | w | % | 実数 | | |
| 平均値 | | w | % | 実数 | | |
| 載荷 | 載荷段階 | | | 整数 | | |
| | 試験日 | | | 整数 | | |
| | 室温 | | | 実数 | | |
| | 圧密量測定 | 測定年月日 | | | 文字 | |
| | | 測定時刻 | | | 文字 | |
| | | 経過時間 | | min | 実数 | |
| | | 変位計の読み | d | mm | 実数 | |
| | 圧密圧力 | p | kN/m ² | 実数 | | |
| | 圧密増分 | p | kN/m ² | 実数 | | |
| | 圧密量 | H | cm | 実数 | | |
| | 供試体高さ | H | cm | 実数 | | |
| 平均供試体高さ | H | cm | 実数 | | | |

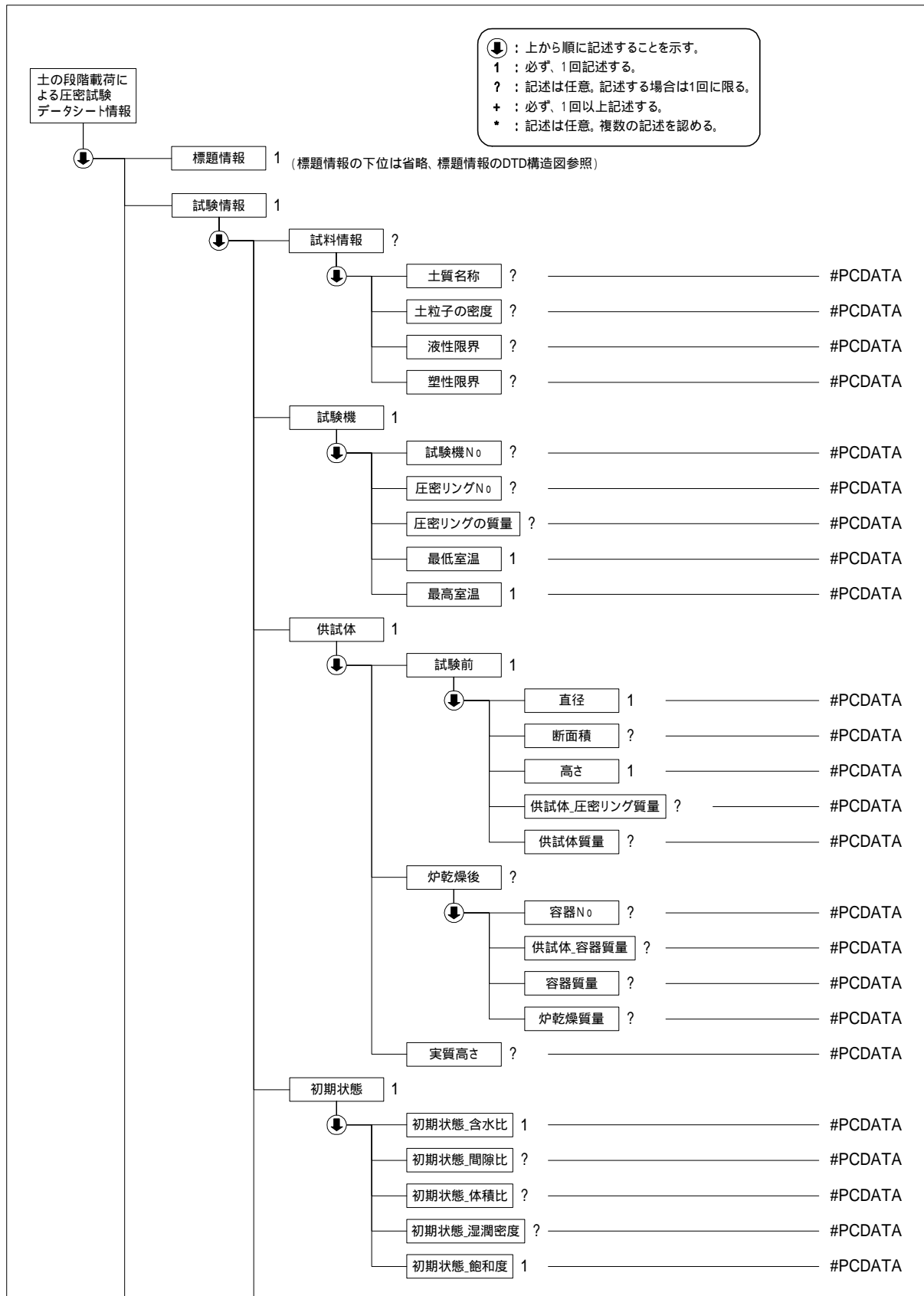
| | | | | |
|------|--------------------------|-----------|----------|----|
| | 圧縮ひずみ | | % | 実数 |
| | 体積圧縮係数 | m_v | m^2/kN | 実数 |
| | 間隙比 | e | | 実数 |
| | 体積比 | f | | 実数 |
| | 平均圧密圧力 | p | kN/m^2 | 実数 |
| | t_{90} | t_{90} | min | 実数 |
| | t_{50} | t_{50} | min | 実数 |
| | 圧密係数 | C_v | cm^2/d | 実数 |
| | 透水係数 k | k | cm/s | 実数 |
| | 一次圧密量 | H_1 | cm | 実数 |
| | 一次圧密比 | r | | 実数 |
| | 補正圧密係数 | C_v' | cm^2/d | 実数 |
| | 透水係数 k' | k' | cm/s | 実数 |
| | 載荷直前読み | d_i | mm | 実数 |
| | 圧密度 0%読み | d_0 | mm | 実数 |
| | 最終読み | d_f | mm | 実数 |
| | 圧密度 90%読み | d_{90} | mm | 実数 |
| | 圧密度 100%読み | d_{100} | mm | 実数 |
| 試験結果 | 圧縮指数 | C_c | | 実数 |
| | 圧密降伏応力 | p_c | kN/m^2 | 実数 |
| | グラフ (T_GRP_02.DTD で別途規定) | - | - | - |
| コメント | 特記事項 | | | 文字 |

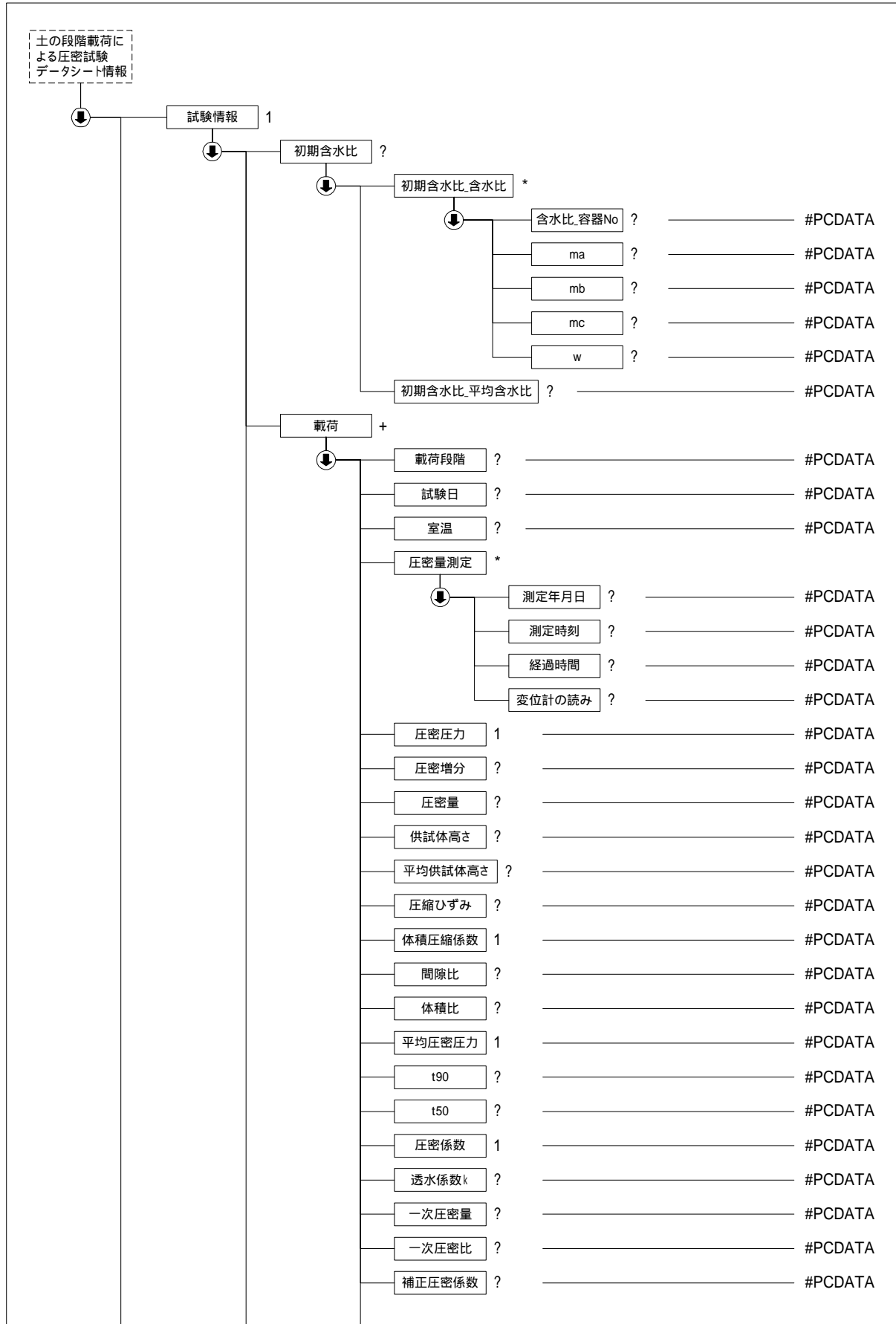
注) 圧密降伏応力について、算定不能の場合は-1 を記入すること

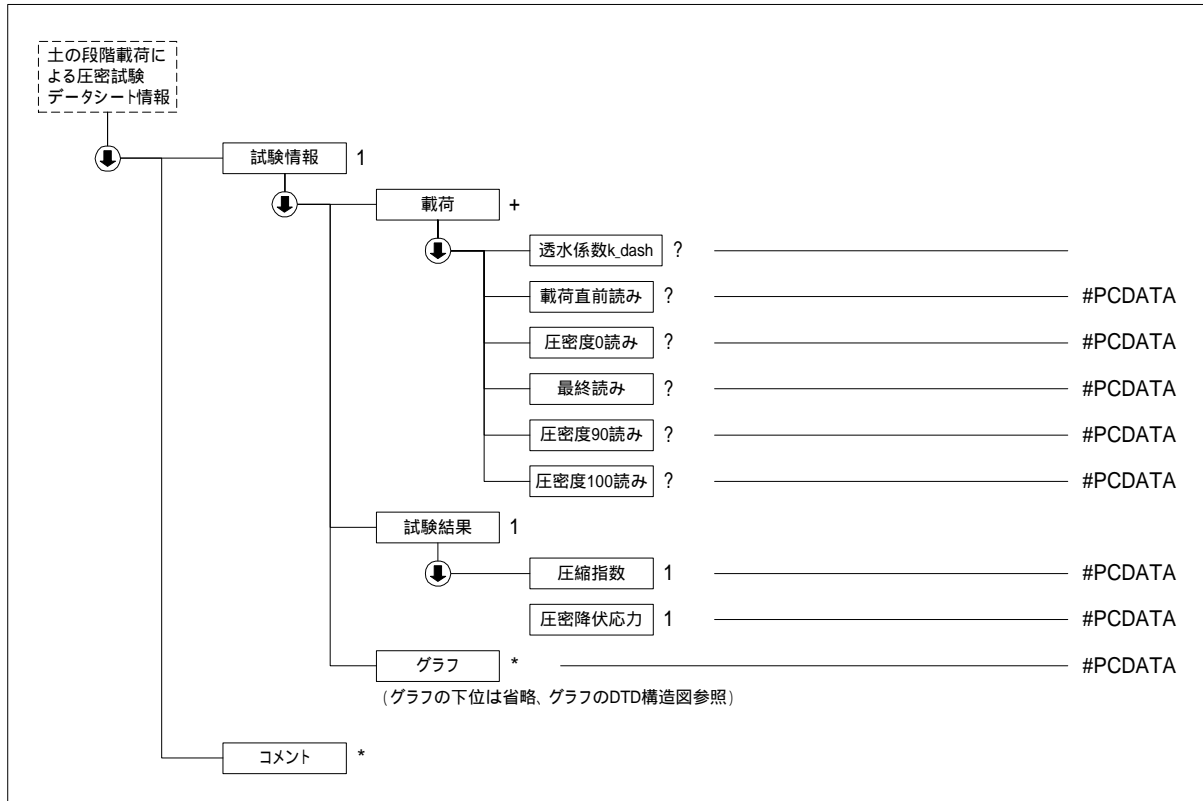
グラフコード

| グラフ
番号 | グラフ名 | データ
項目番
号 | X | | | | Y | | | |
|-----------|----------------|-----------------|------------|----|----------|----------|------------|--------|----------|----------|
| | | | 項目名 | 記号 | 単位 | データ
型 | 項目名 | 記号 | 単位 | データ
型 |
| 1 | d- t曲
線 | 1 | 経過時
間 | t | min | 実数 | 変位計
の読み | d | mm | 実数 |
| 2 | d-log(t)
曲線 | 1 | 経過時
間 | t | min | 実数 | 変位計
の読み | d | mm | 実数 |
| 3 | 圧縮曲
線 | 1 | 圧密圧
力 | p | kN/m^2 | 実数 | 間隙比 | e | | 実数 |
| | | 2 | 圧密圧
力 | p | kN/m^2 | 実数 | 体積比 | f | | 実数 |
| 4 | Cv,mv,-p
関係 | 1 | 平均圧
密圧力 | p | kN/m^2 | 実数 | 圧密係
数 | C_v | cm^2/d | 実数 |
| | | 2 | 平均圧
密圧力 | p | kN/m^2 | 実数 | 平均圧
密係数 | C_v' | cm^2/d | 実数 |
| | | 3 | 平均圧
密圧力 | p | kN/m^2 | 実数 | 体積圧
縮係数 | m_v | m^2/kN | 実数 |

(2) 土の段階載荷による圧密試験のデータの構造図







(3) 土の段階荷による圧密試験データ(A1217_02.DTD)の定義内容

```

<!ELEMENT 土の段階荷による圧密試験データシート情報 ( 標題情報, 試験情報, コメント*)>
<!ATTLIST 土の段階荷による圧密試験データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">

<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
<!ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
%標題情報;

<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT 試験情報 ( 試料情報?, 試験機, 供試体, 初期状態, 初期含水比?, 载荷+, 試験結果, グラフ*)>
  <!ELEMENT 試料情報 ( 土質名称?, 土粒子の密度?, 液性限界?, 塑性限界?)>
    <!ELEMENT 土質名称 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 土粒子の密度 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 液性限界 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 塑性限界 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 試験機 ( 試験機 No?, 圧密リング No?, 圧密リングの質量?, 最低室温, 最高室温)>
    <!ELEMENT 試験機 No (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 圧密リング No (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 圧密リングの質量 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 最低室温 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 最高室温 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 供試体 ( 試験前, 炉乾燥後?, 実質高さ?)>
    <!ELEMENT 試験前 ( 直径, 断面積?, 高さ, 供試体_圧密リング質量?, 供試体質量?)>
      <!ELEMENT 直径 (#PCDATA)>
      <!ELEMENT 断面積 (#PCDATA)>
      <!ELEMENT 高さ (#PCDATA)>

```

```

<!ELEMENT 供試体_圧密リング質量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 供試体質量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 炉乾燥後 (容器 No?, 供試体_容器質量?, 容器質量?, 炉乾燥質量?)>
  <!ELEMENT 容器 No (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 供試体_容器質量 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 容器質量 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 炉乾燥質量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 実質高さ (#PCDATA)>
<!ELEMENT 初期状態 (初期状態_含水比, 初期状態_間隙比?, 初期状態_体積比?, 初期状態_湿潤密度?, 初期状態_飽和度)>
  <!ELEMENT 初期状態_含水比 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 初期状態_間隙比 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 初期状態_体積比 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 初期状態_湿潤密度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 初期状態_飽和度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 初期含水比 (初期含水比_含水比*, 初期含水比_平均含水比?)>
  <!ELEMENT 初期含水比_含水比 (含水比_容器 No?, ma?, mb?, mc?, w?)>
    <!ELEMENT 含水比_容器 No (#PCDATA)>
    <!ELEMENT ma (#PCDATA)>
    <!ELEMENT mb (#PCDATA)>
    <!ELEMENT mc (#PCDATA)>
    <!ELEMENT w (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 初期含水比_平均含水比 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!--  载荷  -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT 载荷 (载荷段階?, 試験日?, 室温?, 圧密量測定*, 圧密圧力, 圧密増分?, 圧密度?, 供試体高さ?, 平均供試体高さ?, 圧縮ひずみ?, 体積圧縮係数, 間隙比?, 体積比?, 平均圧密圧力, t90?, t50?, 圧密係数, 透水係数 k?, 一次圧密量?, 一次圧密比?, 補正圧密係数?, 透水係数 k_dash?, 载荷直前読み?, 圧密度 0 読み?, 最終読み?, 圧密度 90 読み?, 圧密度 100 読み?)>
  <!ELEMENT 载荷段階 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 試験日 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 室温 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 圧密量測定 (測定年月日?, 測定時刻?, 経過時間?, 変位計の読み?)>
    <!ELEMENT 測定年月日 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 測定時刻 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 経過時間 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 変位計の読み (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 圧密圧力 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 圧密増分 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 圧密度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 供試体高さ (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 平均供試体高さ (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 圧縮ひずみ (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 体積圧縮係数 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 間隙比 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 体積比 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 平均圧密圧力 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT t90 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT t50 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 圧密係数 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 透水係数 k (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 一次圧密量 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 一次圧密比 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 補正圧密係数 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 透水係数 k_dash (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 载荷直前読み (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 圧密度 0 読み (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 最終読み (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 圧密度 90 読み (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 圧密度 100 読み (#PCDATA)>

```

```
<!-- ***** -->
<!-- 試験結果 -->
<!-- ***** -->
  <ELEMENT 試験結果 (圧縮指数, 圧密降伏応力)>
    <ELEMENT 圧縮指数 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 圧密降伏応力 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- グラフ -->
<!-- ***** -->
  <ENTITY % グラフ SYSTEM "T_GRP_02.DTD">
  %グラフ;

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT コメント (#PCDATA)>
```

4-19 土の定ひずみ速度載荷による圧密試験

(1) 土の定ひずみ速度載荷による圧密試験のデータ項目

| 項目名 | | | 記号 | 単位 | データ型 | |
|---------------------------|--------------------------|----------|----------|-----------------|-----------------|----|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | | - | - | - | |
| 試験情報 | 試料情報 | 土粒子の密度 | s | g/cm^3 | 実数 | |
| | | 液性限界 | w_L | % | 実数 | |
| | | 塑性限界 | w_P | % | 実数 | |
| | 試験機 | 試験機 | | | | 文字 |
| | | 最低室温 | | | | 実数 |
| | | 最高室温 | | | | 実数 |
| | | 圧密に要した時間 | | min | | 整数 |
| | 供試体 | 直径 | D | cm | | 実数 |
| | | 断面積 | A | cm^2 | | 実数 |
| | | 高さ | H_0 | cm | | 実数 |
| | | 供試体質量 | m_0 | g | | 実数 |
| | | 炉乾燥質量 | m_s | g | | 実数 |
| | | 実質高さ | H_s | cm | | 実数 |
| | 初期状態 | 含水比 | w_0 | % | | 実数 |
| | | 間隙比 | e_0 | | | 実数 |
| | | 体積比 | f_0 | | | 実数 |
| | | 湿潤密度 | t | g/cm^3 | | 実数 |
| | | 飽和度 | S_{r0} | % | | 実数 |
| | 試験条件 | ひずみ速度 | | | %/min | 実数 |
| | | 背圧 | | | kN/m^2 | 実数 |
| | 試験結果 | 圧縮指数 | C_c | | | 実数 |
| | | 圧密降伏応力 | p_c | | kN/m^2 | 実数 |
| | グラフ (T_GRP_02.DTD で別途規定) | | | - | - | - |
| コメント | 特記事項 | | | | 文字 | |

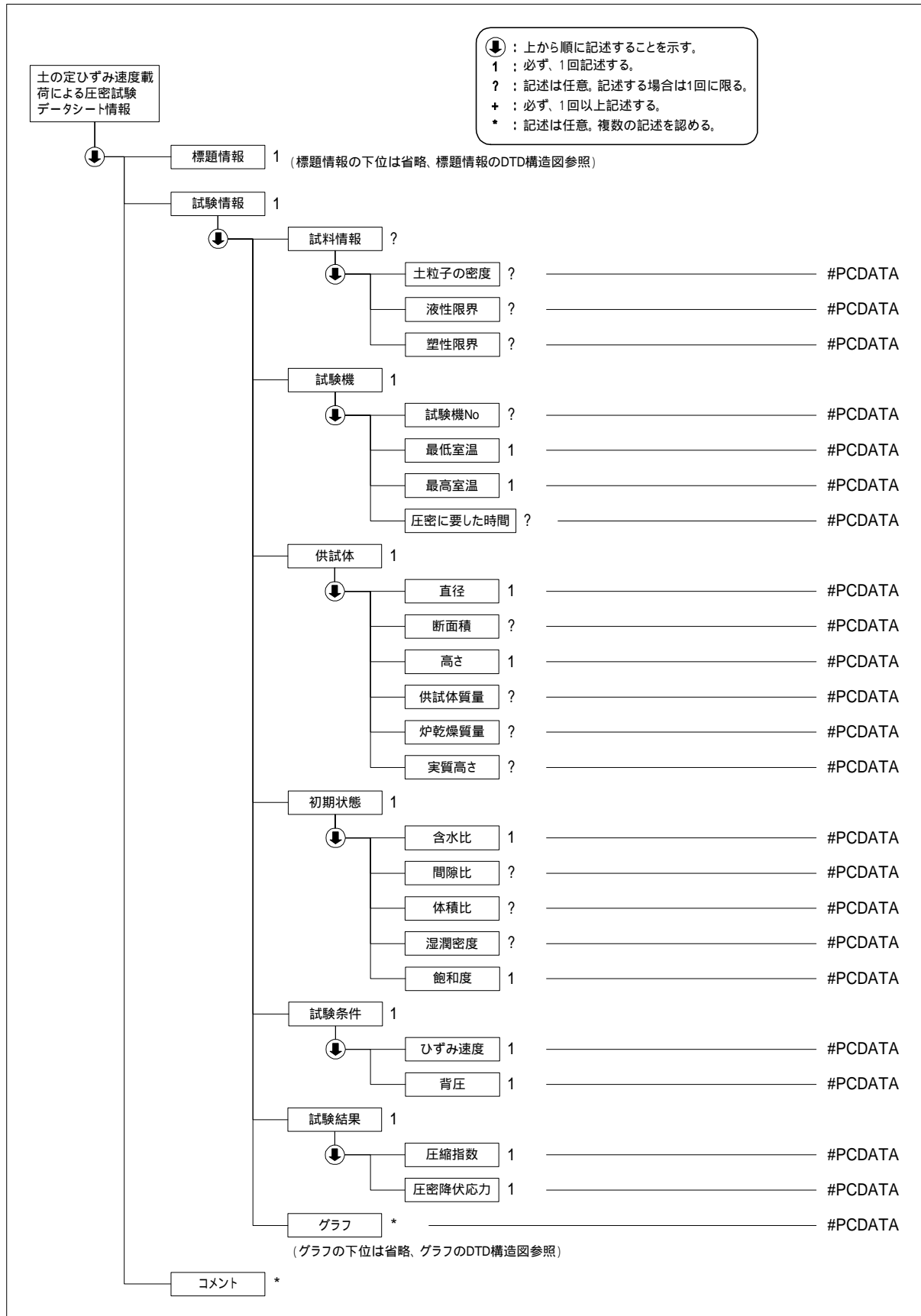
注) 圧密降伏応力について、算定不能の場合は-1 を記入すること

グラフコード

| グラフ
番号 | グラフ名 | データ
項目
番号 | X | | | | Y | | | |
|-----------|---------------------|-----------------|----------|-----|-----|----------|-------|-------|-----------------|----------|
| | | | 項目
名 | 記号 | 単位 | データ
型 | 項目名 | 記号 | 単位 | データ
型 |
| 1 | 圧密量-
時間グラフ | 1 | 経過
時間 | t | min | 実数 | 圧密量 | d_t | cm | 実数 |
| 2 | 軸圧縮
圧力-時
間グラフ | 1 | 経過
時間 | t | min | 実数 | 軸圧縮圧力 | t | kN/m^2 | 実数 |
| 3 | 間隙水
圧-時間
グラフ | 1 | 経過
時間 | t | min | 実数 | 間隙水圧 | u_t | kN/m^2 | 実数 |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--------|---|-------------------|----|--------|------------------|--------------------|----|
| 4 | 圧縮曲線 | 1 | 圧密圧力 | p | kN/m ² | 実数 | 間隙比 | e | | 実数 |
| | | 2 | 圧密圧力 | p | kN/m ² | 実数 | 体積比 | f | | 実数 |
| 5 | C _v ,m _v ,-p
関係 | 1 | 平均圧密圧力 | p | kN/m ² | 実数 | 圧密係数 | C _v | cm ² /d | 実数 |
| | | 2 | 平均圧密圧力 | p | kN/m ² | 実数 | 平均圧密係数 | C _v ' | cm ² /d | 実数 |
| | | 3 | 平均圧密圧力 | p | kN/m ² | 実数 | 体積圧縮係数 | m _v | m ² /kN | 実数 |

(2) 土の定ひずみ速度載荷による圧密試験のデータの構造図



(3) 土の定ひずみ速度載荷による圧密試験データ(A1227_02.DTD)の定義内容

```

<!ELEMENT 土の定ひずみ速度載荷による圧密試験データシート情報 (標題情報, 試験情報, コメント)*>
<!ATTLIST 土の定ひずみ速度載荷による圧密試験データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">

<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
<ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
  %標題情報;

<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT 試験情報 (試料情報?, 試験機, 供試体, 初期状態, 試験条件, 試験結果, グラフ)*>
  <ELEMENT 試料情報 (土粒子の密度?, 液性限界?, 塑性限界?)>
    <ELEMENT 土粒子の密度 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 液性限界 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 塑性限界 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 試験機 (試験機 No?, 最低室温, 最高室温, 圧密に要した時間?)>
    <ELEMENT 試験機 No (#PCDATA)>
    <ELEMENT 最低室温 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 最高室温 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 圧密に要した時間 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 供試体 (直径, 断面積?, 高さ, 供試体質量?, 炉乾燥質量?, 実質高さ?)>
    <ELEMENT 直径 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 断面積 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 高さ (#PCDATA)>
    <ELEMENT 供試体質量 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 炉乾燥質量 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 実質高さ (#PCDATA)>
  <ELEMENT 初期状態 (含水比, 間隙比?, 体積比?, 湿潤密度?, 飽和度)>
    <ELEMENT 含水比 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 間隙比 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 体積比 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 湿潤密度 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 飽和度 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 試験条件 (ひずみ速度, 背圧)>
    <ELEMENT ひずみ速度 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 背圧 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 試験結果 (圧縮指数, 圧密降伏応力)>
    <ELEMENT 圧縮指数 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 圧密降伏応力 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- グラフ -->
<!-- ***** -->
<ENTITY % グラフ SYSTEM "T_GRP_02.DTD">
  %グラフ;

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT コメント (#PCDATA)>

```

4-20 土の一軸圧縮試験

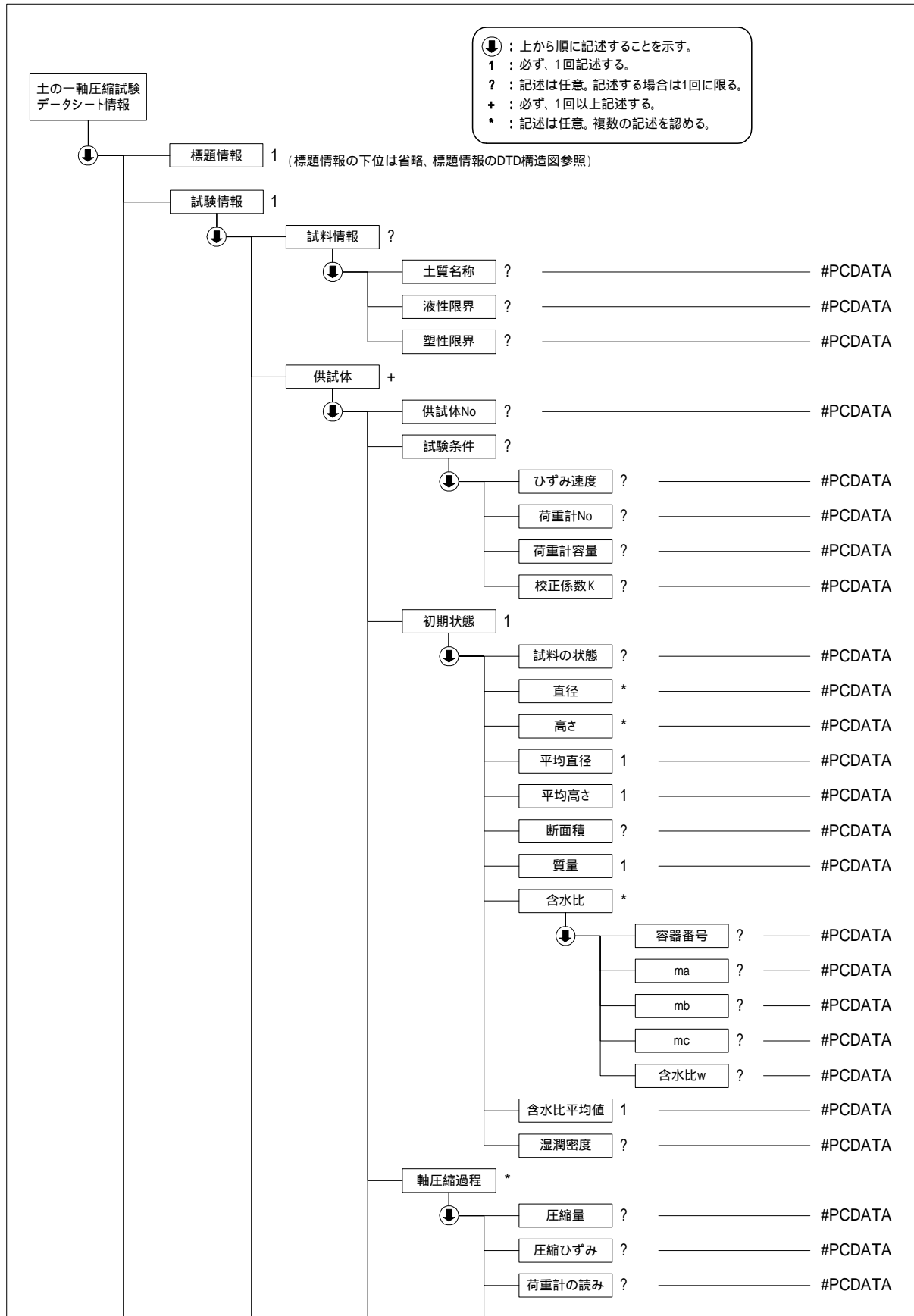
(1) 土の一軸圧縮試験のデータ項目

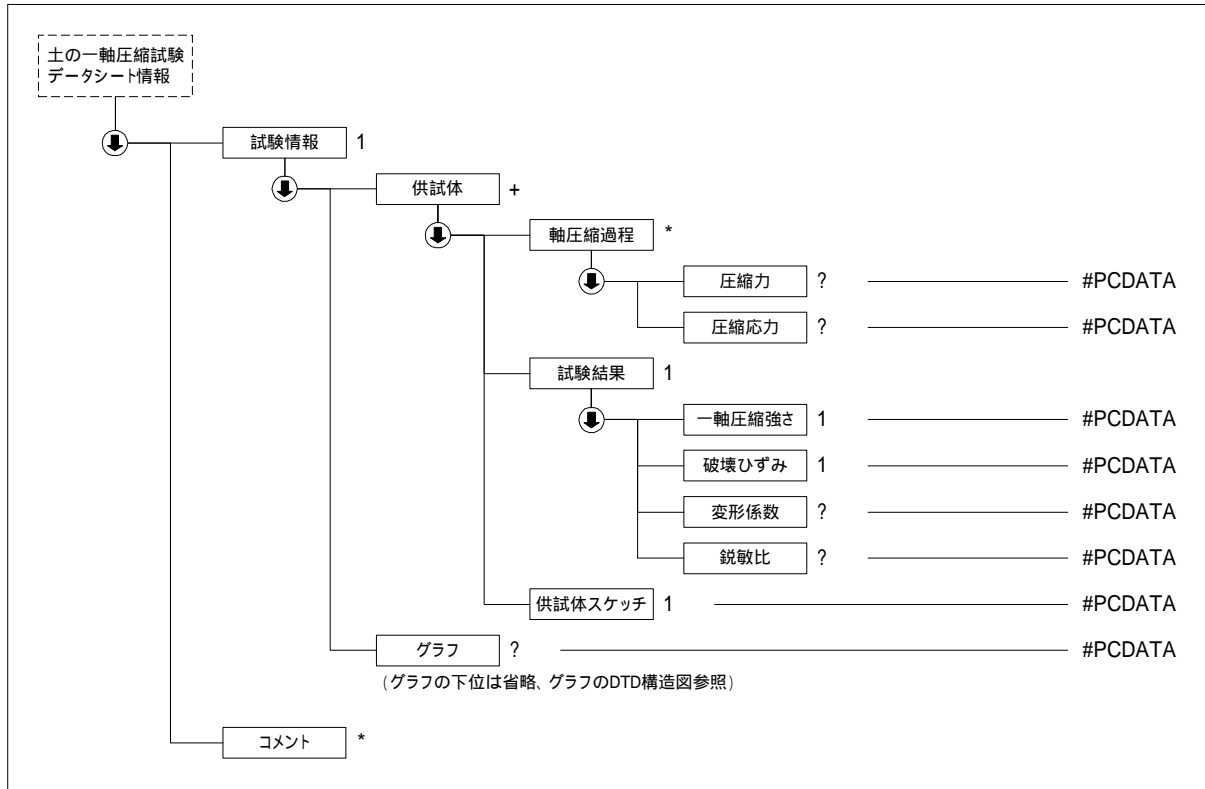
| 項目名 | | 記号 | 単位 | データ型 | | | |
|---------------------------|--------------------------|--------|---------|----------|-------------------|----|----|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | | | |
| 試験情報 | 試料情報 | 土質名称 | | 文字 | | | |
| | | 液性限界 | W_L | % | 実数 | | |
| | | 塑性限界 | W_P | % | 実数 | | |
| | 供試体 | 供試体 No | | | 文字 | | |
| | | 試験条件 | ひずみ速度 | | %/min | 実数 | |
| | | | 荷重計 No. | | | 文字 | |
| | | | 荷重計容量 | | N | 実数 | |
| | | | 校正係数 K | | N/目盛 | 実数 | |
| | | 初期状態 | 試料の状態 | | | 文字 | |
| | | | 直径 | | cm | 実数 | |
| | | | 高さ | | cm | 実数 | |
| | | | 平均直径 | D_0 | cm | 実数 | |
| | | | 平均高さ | H_0 | cm | 実数 | |
| | | | 断面積 | A_0 | cm ² | 実数 | |
| | | | 質量 | m | g | 実数 | |
| | | | 含水比 | 容器番号 | | | 文字 |
| | | | | m_a | m_a | g | 実数 |
| | | | | m_b | m_b | g | 実数 |
| | | | | m_c | m_c | g | 実数 |
| | | | | 含水比 w | w | % | 実数 |
| | | | 含水比平均値 | w | % | 実数 | |
| | | | 湿潤密度 | t | g/cm ³ | 実数 | |
| | | 軸圧縮過程 | 圧縮量 | H | cm | 実数 | |
| | | | 圧縮ひずみ | | % | 実数 | |
| | | | 荷重計の読み | | | 実数 | |
| | | | 圧縮力 | P | N | 実数 | |
| | | | 圧縮応力 | | kN/m ² | 実数 | |
| | | 試験結果 | 一軸圧縮強さ | q_u | kN/m ² | 実数 | |
| | | | 破壊ひずみ | f | % | 実数 | |
| | | | 変形係数 | E_{50} | MN/m ² | 実数 | |
| | 鋭敏比 | | S_t | | 実数 | | |
| | 供試体スケッチ | | | | 文字 | | |
| | グラフ (T_GRP_02.DTD で別途規定) | | | | 文字 | | |
| コメント | 特記事項 | | | 文字 | | | |

グラフコード

| グラフ番号 | グラフ名 | データ項目番号 | X | | | | Y | | | |
|-------|----------|---------|------|----|-------------------|------|-------|----|----|------|
| | | | 項目名 | 記号 | 単位 | データ型 | 項目名 | 記号 | 単位 | データ型 |
| 1 | 応力-ひずみ曲線 | 1 | 圧縮応力 | P | kN/m ² | 実数 | 圧縮ひずみ | | % | 実数 |

(2) 土の一軸圧縮試験のデータの構造図





(3) 土の一軸圧縮試験データ(A1216_02.DTD)の定義内容

```

<!ELEMENT 土の一軸圧縮試験データシート情報 (  标题情報,  試験情報, コメント*)>
<!ATTLIST 土の一軸圧縮試験データシート情報  DTD_version CDATA #FIXED "02">

<!-- ***** -->
<!-- 标题情報 -->
<!-- ***** -->
<!ENTITY % 标题情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
%标题情報;

<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT  試験情報 (  試料情報?,  供試体+,  グラフ?)>
  <!ELEMENT  試料情報 (  土質名称?,  液性限界?,  塑性限界?)>
    <!ELEMENT  土質名称 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT  液性限界 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT  塑性限界 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT  供試体 (  供試体 No?,  試験条件?,  初期状態,  軸圧縮過程*,  試験結果,  供試体スケッチ)>
    <!ELEMENT  供試体 No (#PCDATA)>
    <!ELEMENT  試験条件 (  ひずみ速度?,  荷重計 No?,  荷重計容量?,  校正係数 K?)>
      <!ELEMENT  ひずみ速度 (#PCDATA)>
      <!ELEMENT  荷重計 No (#PCDATA)>
      <!ELEMENT  荷重計容量 (#PCDATA)>
      <!ELEMENT  校正係数 K (#PCDATA)>
    <!ELEMENT  初期状態 (  試料の状態?,  直径*,  高さ*,  平均直径,  平均高さ,  断面積?,  質量,  含水比*,  含水比平均値,  湿潤密度?)>
      <!ELEMENT  試料の状態 (#PCDATA)>
      <!ELEMENT  直径 (#PCDATA)>
      <!ELEMENT  高さ (#PCDATA)>
      <!ELEMENT  平均直径 (#PCDATA)>
      <!ELEMENT  平均高さ (#PCDATA)>
  
```

```

<!ELEMENT 断面積 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 質量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 含水比 (容器番号?, ma?, mb?, mc?, 含水比 w?)>
  <!ELEMENT 容器番号 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT ma (#PCDATA)>
  <!ELEMENT mb (#PCDATA)>
  <!ELEMENT mc (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 含水比 w (#PCDATA)>
<!ELEMENT 含水比平均値 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 湿潤密度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 軸圧縮過程 (圧縮量?, 圧縮ひずみ?, 荷重計の読み?, 圧縮力?, 圧縮応力?)>
  <!ELEMENT 圧縮量 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 圧縮ひずみ (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 荷重計の読み (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 圧縮力 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 圧縮応力 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 試験結果 (一軸圧縮強さ, 破壊ひずみ, 変形係数?, 鋭敏比?)>
  <!ELEMENT 一軸圧縮強さ (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 破壊ひずみ (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 変形係数 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 鋭敏比 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 供試体スケッチ (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- グラフ -->
<!-- ***** -->
  <!ENTITY % グラフ SYSTEM "T_GRP_02.DTD">
  %グラフ;

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT コメント (#PCDATA)>

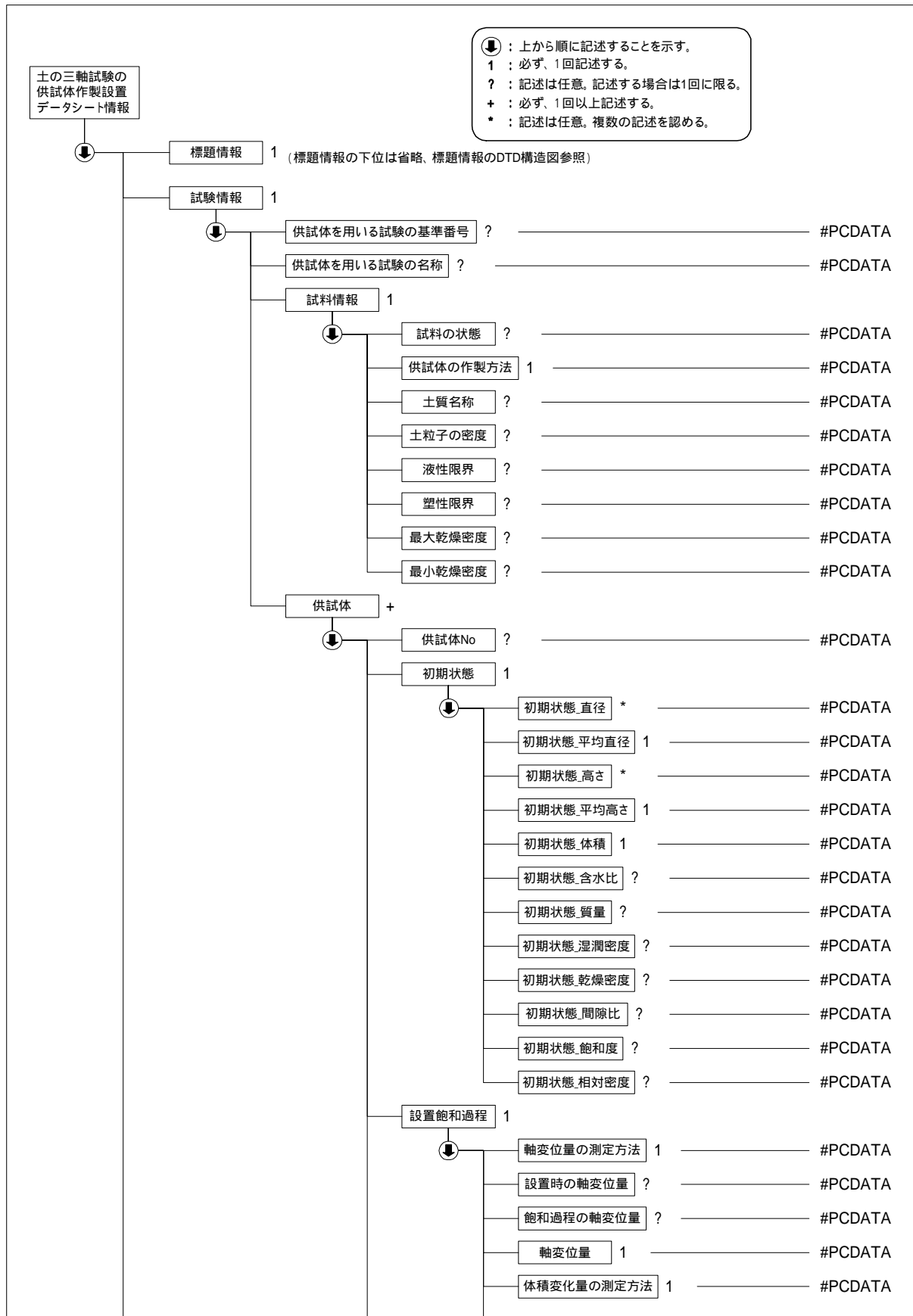
```

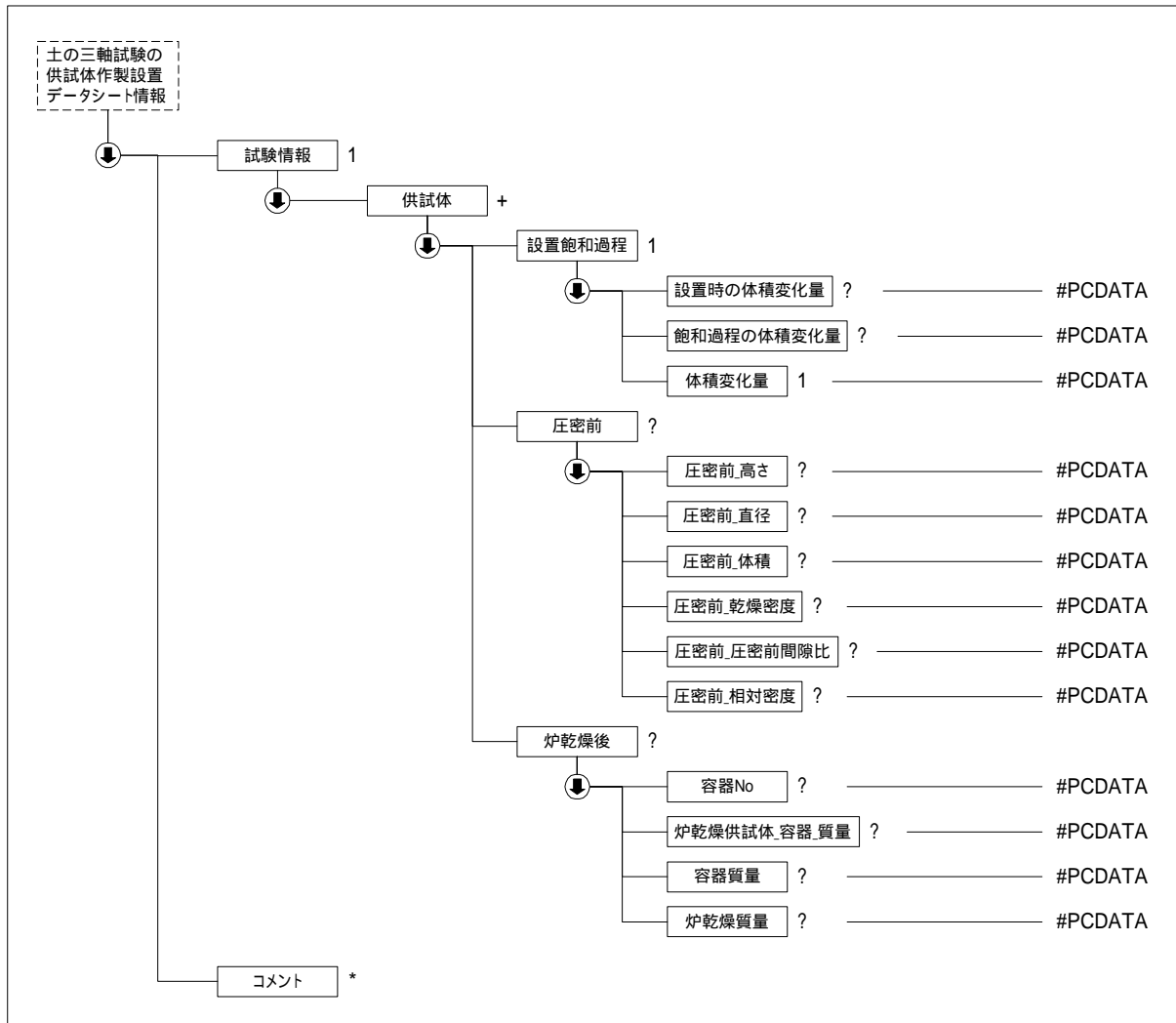
4-21 土の三軸試験の供試体作成・設置

(1) 土の三軸試験の供試体作成・設置のデータ項目

| 項目名 | | 記号 | 単位 | データ型 | |
|---------------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|----|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | |
| 試験情報 | 供試体を用いる試験の基準番号 | | | 文字 | |
| | 供試体を用いる試験の名称 | | | 文字 | |
| 試料情報 | 試料の状態 | | | 文字 | |
| | 供試体の作製方法 | | | 文字 | |
| | 土質名称 | | | 文字 | |
| | 土粒子の密度 | s | g/cm ³ | 実数 | |
| | 液性限界 | L | % | 実数 | |
| | 塑性限界 | p | % | 実数 | |
| | 最大乾燥密度 | t _{max} | g/cm ³ | 実数 | |
| | 最小乾燥密度 | t _{min} | g/cm ³ | 実数 | |
| | 供試体 | 供試体 No | | | 文字 |
| 初期状態 | | 直径 | | cm | 実数 |
| | | 平均直径 | D _i | cm | 実数 |
| | | 高さ | | cm | 実数 |
| | | 平均高さ | H _i | cm | 実数 |
| | | 体積 | V _i | cm ³ | 実数 |
| | | 含水比 | w _i | % | 実数 |
| | | 質量 | m _i | g | 実数 |
| | | 湿潤密度 | t _i | g/cm ³ | 実数 |
| | | 乾燥密度 | d _i | g/cm ³ | 実数 |
| | | 間隙比 | e _i | | 実数 |
| | | 飽和度 | S _{ri} | % | 実数 |
| | | 相対密度 | D _{ri} | % | 実数 |
| | | 設置・飽和過程 | 軸変位量の測定方法 | | |
| 設置時の軸変位量 | | | | cm | 実数 |
| 飽和過程の軸変位量 | | | | cm | 実数 |
| 軸変位量 | | | H _i | cm | 実数 |
| 体積変化量の測定方法 | | | | | 文字 |
| 設置時の体積変化量 | | | | cm ³ | 実数 |
| 飽和過程の体積変化量 | | | | cm ³ | 実数 |
| 体積変化量 | | | V _i | cm ³ | 実数 |
| 圧密前 | | 高さ | H ₀ | cm | 実数 |
| | | 直径 | D ₀ | cm | 実数 |
| | | 体積 | V ₀ | cm ³ | 実数 |
| | | 乾燥密度 | d ₀ | cm ³ | 実数 |
| | | 圧密前間隙比 | e ₀ | | 実数 |
| | | 相対密度 | D _{r0} | % | 実数 |
| 炉乾燥後 | 容器 No | | | 文字 | |
| | (炉乾燥供試体 + 容器) 質量 | | g | 実数 | |
| | 容器質量 | | g | 実数 | |
| | 炉乾燥質量 | m _s | g | 実数 | |
| コメント | 特記事項 | | | 文字 | |

(2) 土の三軸試験の供試体作成・設置のデータの構造図





(3) 土の三軸試験の供試体作成・設置データ(B0520_02.DTD)の定義内容

```

<!ELEMENT 土の三軸試験の供試体作製設置データシート情報 (  标题情報,  試験情報,  コメント*)>
<!ATTLIST 土の三軸試験の供試体作製設置データシート情報  DTD_version CDATA #FIXED "02">

<!-- ***** -->
<!-- 标题情報 -->
<!-- ***** -->
<!ENTITY % 标题情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
%标题情報;

<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT  試験情報 (  供試体を用いる試験の基準番号?,  供試体を用いる試験の名称?,  試料情報,  供試体+)>
  <!ELEMENT  供試体を用いる試験の基準番号 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT  供試体を用いる試験の名称 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT  試料情報 (  試料の状態?,  供試体の作製方法,  土質名称?,  土粒子の密度?,  液性限界?,  塑性限界?,  最大乾燥密度?,  最小乾燥密度?)>
    <!ELEMENT  試料の状態 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT  供試体の作製方法 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT  土質名称 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT  土粒子の密度 (#PCDATA)>
  
```

```

<!ELEMENT 液性限界 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 塑性限界 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 最大乾燥密度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 最小乾燥密度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 供試体 (供試体 No?, 初期状態, 設置飽和過程, 圧密前?, 炉乾燥後?)>
<!ELEMENT 供試体 No (#PCDATA)>
<!ELEMENT 初期状態 (初期状態_直径*, 初期状態_平均直径, 初期状態_高さ*, 初期状態_平均高さ, 初期状態_体積, 初期状態_含水比?, 初期状態_質量?, 初期状態_湿潤密度?, 初期状態_乾燥密度?, 初期状態_間隙比?, 初期状態_飽和度?, 初期状態_相対密度?)>
<!ELEMENT 初期状態_直径 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 初期状態_平均直径 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 初期状態_高さ (#PCDATA)>
<!ELEMENT 初期状態_平均高さ (#PCDATA)>
<!ELEMENT 初期状態_体積 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 初期状態_含水比 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 初期状態_質量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 初期状態_湿潤密度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 初期状態_乾燥密度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 初期状態_間隙比 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 初期状態_飽和度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 初期状態_相対密度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 設置飽和過程 (軸変位置量の測定方法, 設置時の軸変位置量?, 飽和過程の軸変位置量?, 軸変位置量, 体積変化量の測定方法, 設置時の体積変化量?, 飽和過程の体積変化量?, 体積変化量)>
<!ELEMENT 軸変位置量の測定方法 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 設置時の軸変位置量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 飽和過程の軸変位置量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 軸変位置量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 体積変化量の測定方法 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 設置時の体積変化量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 飽和過程の体積変化量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 体積変化量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 圧密前 (圧密前_高さ?, 圧密前_直径?, 圧密前_体積?, 圧密前_乾燥密度?, 圧密前_圧密前間隙比?, 圧密前_相対密度?)>
<!ELEMENT 圧密前_高さ (#PCDATA)>
<!ELEMENT 圧密前_直径 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 圧密前_体積 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 圧密前_乾燥密度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 圧密前_圧密前間隙比 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 圧密前_相対密度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 炉乾燥後 (容器 No?, 炉乾燥供試体_容器_質量?, 容器質量?, 炉乾燥質量?)>
<!ELEMENT 容器 No (#PCDATA)>
<!ELEMENT 炉乾燥供試体_容器_質量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 容器質量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 炉乾燥質量 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT コメント (#PCDATA)>

```

4-22 土の三軸圧縮試験[UU, CU, CUb, CD]

(1) 土の三軸圧縮試験[UU, CU, CUb, CD]のデータ項目

| 項目名 | | 記号 | 単位 | データ型 | | | |
|---------------------------|--------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | | | |
| 試験情報 | 試料情報 | 試料の状態 | | 文字 | | | |
| | | 供試体の作製 | | 文字 | | | |
| | | 土質名称 | | 文字 | | | |
| | | 土粒子の密度 | s | g/cm ³ | 実数 | | |
| | | 液性限界 | L | % | 実数 | | |
| | | 塑性限界 | p | % | 実数 | | |
| | | 最大乾燥密度 | t _{max} | g/cm ³ | 実数 | | |
| | | 最小乾燥密度 | t _{min} | g/cm ³ | 実数 | | |
| | 供試体 | 供試体 No | | | 文字 | | |
| | | 圧力室 No | | | 文字 | | |
| | | 試験条件 | ひずみ速度 | | %/min | 実数 | |
| | | | セル圧 | c | kN/m ² | 実数 | |
| | | | 背圧 | u _b | kN/m ² | 実数 | |
| | | | 圧密応力 | c' | kN/m ² | 実数 | |
| | | | 圧密中の排水方法 | | | 文字 | |
| | | 初期状態 | 直径 | | cm | 実数 | |
| | | | 平均直径 | | D _i | cm | |
| | | | 高さ | | cm | 実数 | |
| | | | 平均高さ | | H _i | cm | |
| | | | 体積 | | V _i | cm ³ | |
| | | | 質量 | | m _i | g | |
| | | | 湿潤密度 | | t _i | g/cm ³ | |
| | | | 乾燥密度 | | d _i | g/cm ³ | |
| | | | 間隙比 | | e _i | 実数 | |
| | | | 飽和度 | | S _{ri} | % | |
| | | | 含水比 | 容器 No | | | 文字 |
| | | | | m _a | m _a | g | 実数 |
| | | | | m _b | m _b | g | 実数 |
| | | m _c | | m _c | g | 実数 | |
| | | 含水比 | | w _i | % | | |
| | | 平均含水比 | | w | % | | |
| | 設置飽和過程 | 軸変位量の測定方法 | | | 文字 | | |
| | | 設置時の軸変位量 | | cm | 実数 | | |
| 飽和過程の軸変位量 | | cm | 実数 | | | | |
| 軸変位量 | | H _i | cm | | | | |
| 体積変化量の測定方法 | | | 文字 | | | | |
| 設置時の体積変化量 | | cm ³ | 実数 | | | | |
| 飽和過程の体積変化量 | | cm ³ | 実数 | | | | |
| 体積変化量 | | V _i | cm ³ | | | | |
| 圧密前 | 高さ | | H0 | cm | 実数 | | |

| | | | | | |
|-----------|-------------------|-----------|-------------------|-------------------|----|
| | 直径 | D0 | cm | 実数 | |
| | 体積 | V0 | cm ³ | 実数 | |
| | 乾燥密度 | d_0 | g/cm ³ | 実数 | |
| | 圧密前間隙比 | e_0 | | 実数 | |
| 圧密後 | 圧密時間 | t_c | min | 実数 | |
| | 体積変化量 | V_c | cm ³ | 実数 | |
| | 軸変位量 | H_c | cm | 実数 | |
| | 体積 | V_c | cm ³ | 実数 | |
| | 高さ | H_c | cm | 実数 | |
| | 炉乾燥質量 | m_s | g | 実数 | |
| | 乾燥密度 | d_c | g/cm ³ | 実数 | |
| | 間隙比 | e_c | | 実数 | |
| | 断面積 | A_c | cm ² | 実数 | |
| | 間隙水圧
係数 B | 等方増加応力 | | kN/m ² | 実数 |
| | | 間隙水圧増加量 | u | kN/m ² | 実数 |
| 測定に要した時間 | | | min | 実数 | |
| B 値 | | | | 実数 | |
| 炉乾燥後 | 容器 No | | | 文字 | |
| | (炉乾燥供試体+容器)
質量 | | g | 実数 | |
| | 容器質量 | | g | 実数 | |
| | 炉乾燥質量 m_s | m_s | g | 実数 | |
| 圧密過程 | 測定時刻 | 年月日 | | 文字 | |
| | | 時刻 | | 文字 | |
| | 経過時間 | t | min | 実数 | |
| | 体積変化
量 | 読み | | | 実数 |
| | | 体積変化
量 | V_i | cm ³ | 実数 |
| | 軸変位量 | 読み | | | 実数 |
| 軸変位量 | | H_i | cm | 実数 | |
| 軸圧縮過
程 | 測定時刻 | 年月日 | | 文字 | |
| | | 時刻 | | 文字 | |
| | 経過時間 | t | min | 実数 | |
| | 軸変位計の読み | | | 実数 | |
| | 軸変位量 | H | cm | 実数 | |
| | 軸ひずみ | a | % | 実数 | |
| | 荷重計の読み | | | 実数 | |
| | 軸圧縮応力 | P | N | 実数 | |
| | 主応力差 $a-r$ | $a-r$ | kN/m ² | 実数 | |
| | 間隙水圧計の読み | | | 実数 | |
| | 体積変化計の読み | | | 実数 | |
| | u | | kN/m ² | 実数 | |
| | V | | cm ³ | 実数 | |
| | u_e | | kN/m ² | 実数 | |
| v | | % | 実数 | | |
| 測定計器 | 荷重計 容量 | | N | 実数 | |
| | 軸変位計 容量 | | cm | 実数 | |
| | 間隙水圧計 容量 | | kN/m ² | 実数 | |
| | 体積変化計 容量 | | cm ³ | 実数 | |
| | 荷重計 校正係数 | | | 実数 | |

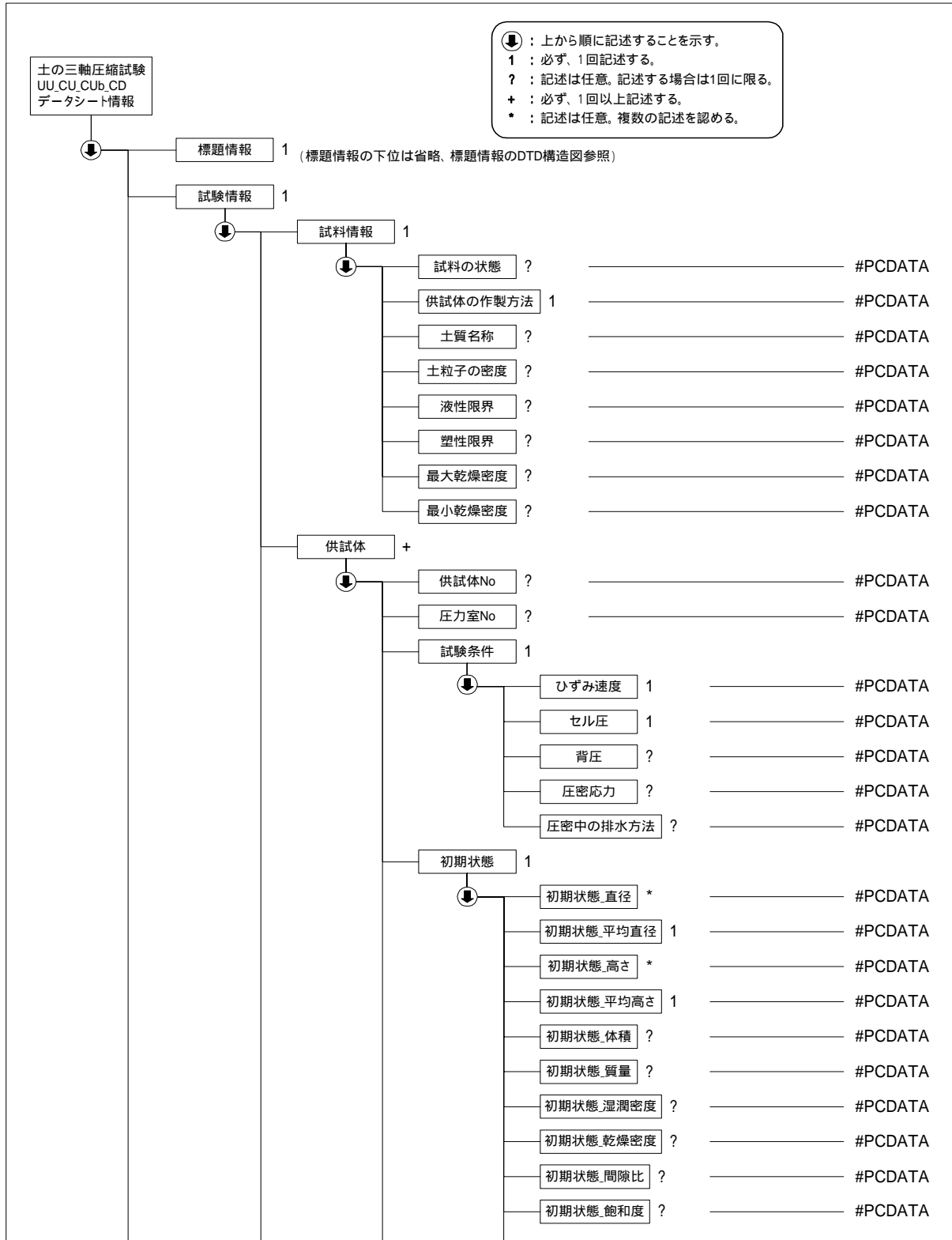
| | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------|---------------------------------|---------|-------|-------|-------------------|-------------------|----|
| | 主応力差
最大時 | 軸変位計 校正係数 | | | | 実数 | | |
| | | 間隙水圧計 校正係数 | | | | 実数 | | |
| | | 体積変化計 校正係数 | | | | 実数 | | |
| | | 圧縮強さ ($a - r$) _{max} | | | | kN/m ² | 整数 | |
| | | 軸ひずみ a_f | | a_f | | % | 実数 | |
| | | CUb | 間隙水圧 | | uf | | kN/m ² | 実数 |
| | | | 有効軸方向応力 | | af' | | kN/m ² | 実数 |
| | | | 有効側方向応力 | | rf' | | kN/m ² | 実数 |
| | | CD | 体積ひずみ | | a_f | | % | 実数 |
| | | | 間隙比 | | e_f | | | 実数 |
| | 供試体スケッチ | | | - | - | - | - | |
| | 強度定数 | 全応力 | 正規圧密 | c | | kN/m ² | 実数 | |
| | | | | | | ° | 実数 | |
| | | | | tan | | | 実数 | |
| | | | 過圧密 | c | | kN/m ² | 実数 | |
| | | | | | | ° | 実数 | |
| | | | | tan | | | 実数 | |
| | | 有効応力 | 正規圧密 | c' | | kN/m ² | 実数 | |
| | | | | ' | | ° | 実数 | |
| | | | 過圧密 | c' | | kN/m ² | 実数 | |
| ' | | | | | ° | 実数 | | |
| グラフ (T_GRP_02.DTD で別途規定) | | | - | - | - | - | | |
| コメント | 特記事項 | | | | | 文字 | | |

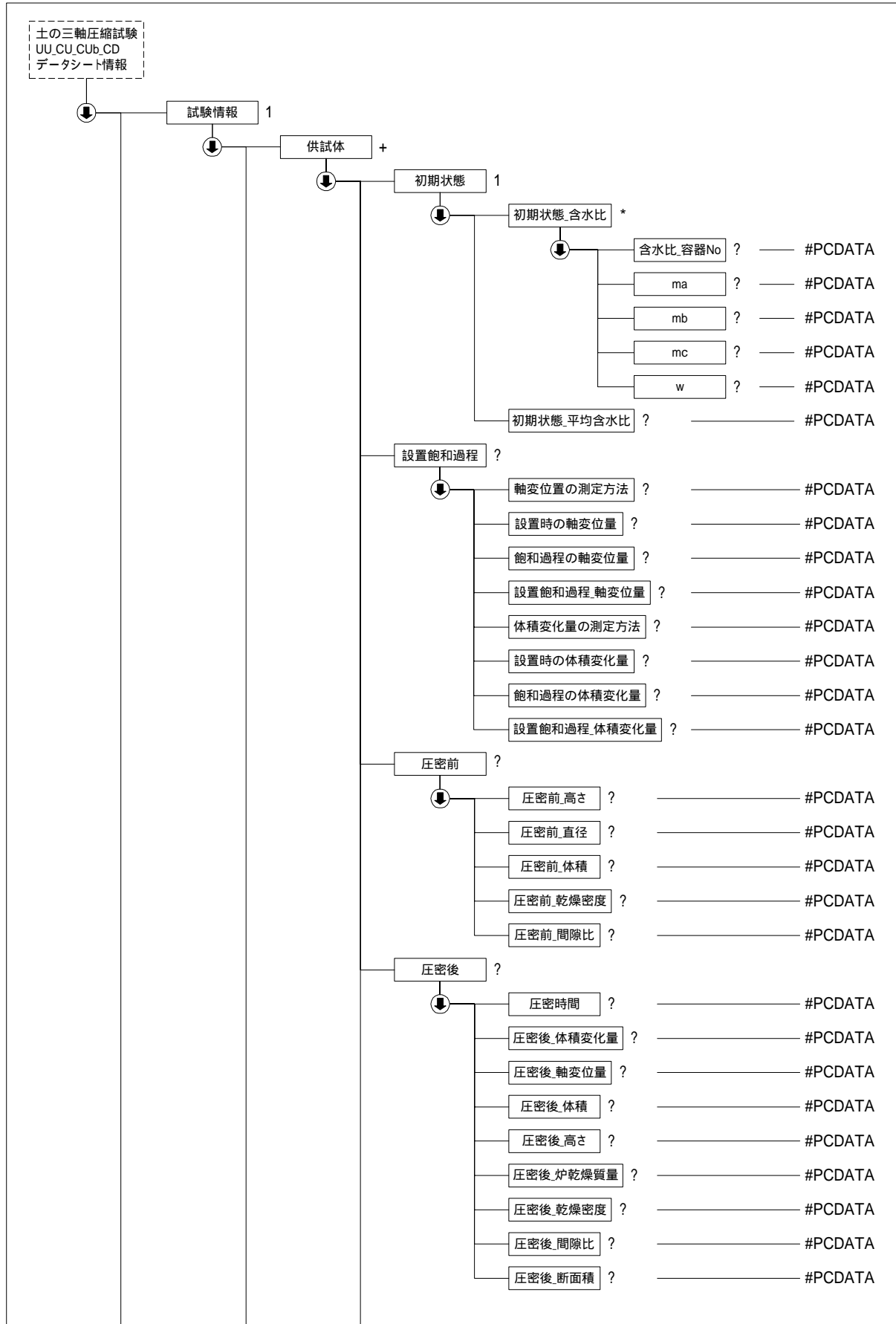
グラフコード

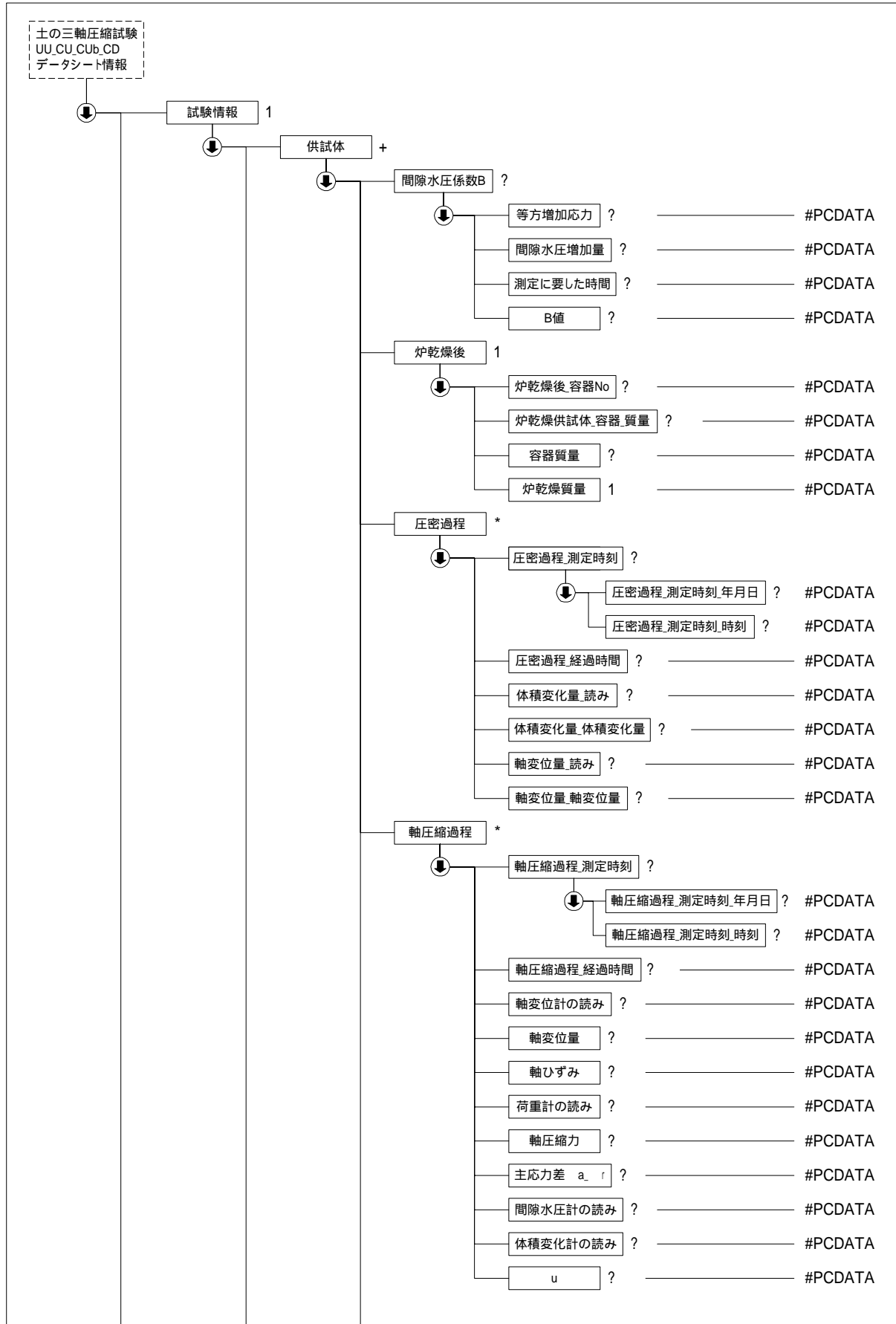
| グラフ
番号 | グラフ名 | データ
項目番
号 | X | | | | Y | | | |
|-----------|---------------------------------------|-----------------|-----------|----------------|-------------------|----------|--------------------------|----------------|-------------------|----------|
| | | | 項目名 | 記号 | 単位 | データ
型 | 項目名 | 記号 | 単位 | データ
型 |
| 1 | 圧密量-
時間曲
線 | 1 | 経過時
間 | t | min | 実数 | 体積変
化量 | V | cm ³ | 実数 |
| | | 2 | 経過時
間 | t | min | 実数 | 軸変位
量 | H | cm | 実数 |
| 2 | 応力-ひ
ずみ曲
線 | 1 | 軸ひず
み | a | % | 実数 | 主応力
差 | (a -
r) | kN/m ² | 実数 |
| | | 2 | 軸ひず
み | a | % | 実数 | 軸圧縮
に伴う
間隙水
圧増分 | Ue | kN/m ² | 実数 |
| | | 3 | 軸ひず
み | a | % | 実数 | 体積ひ
ずみ | v | % | 実数 |
| 3 | 圧縮強さ
-圧密応
力グラフ | 1 | 圧密応
力 | P | kN/m ² | 実数 | 圧縮強
さ | q | kN/m ² | 実数 |
| 4 | ('a-
'r)/2-(
'a+ 'r)
/2 グラフ | 1 | 平均主
応力 | ('a+
'r)/2 | kN/m ² | 実数 | 主応力
差 | ('a-
'r)/2 | kN/m ² | 実数 |

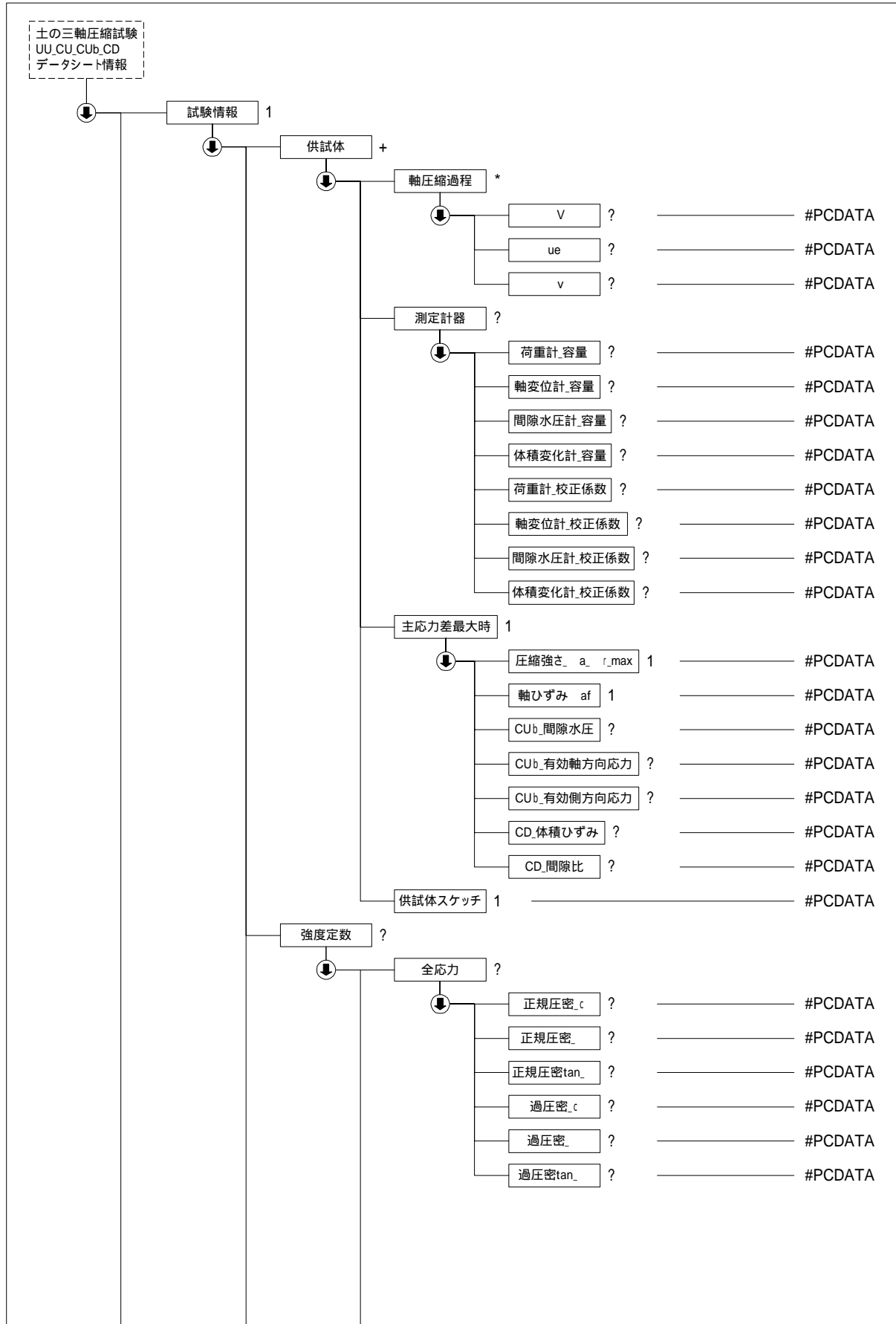
| | | | | | | | | | | |
|---|-------------|---|----------|--|-------------------|----|-----------|--|-------------------|----|
| 5 | 全応力
グラフ | 1 | 垂直応
力 | | kN/m ² | 実数 | せん断
応力 | | kN/m ² | 実数 |
| 6 | 有効応
力グラフ | 1 | 垂直応
力 | | kN/m ² | 実数 | せん断
応力 | | kN/m ² | 実数 |

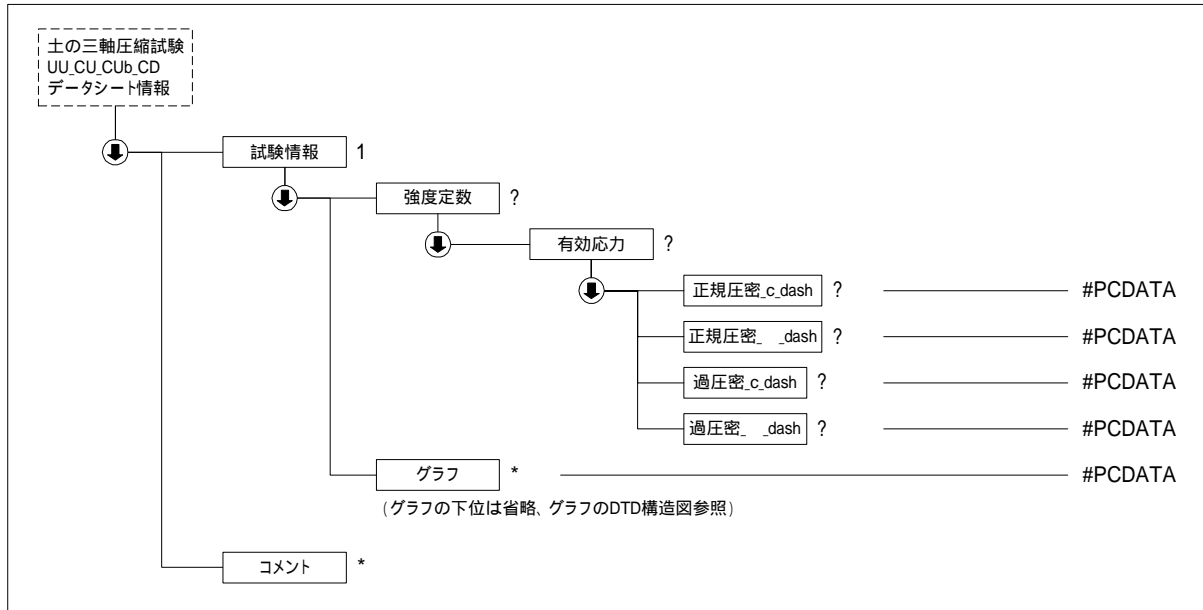
(2) 土の三軸圧縮試験[UU, CU, CUb, CD]のデータの構造図











(3) 土の三軸圧縮試験[UU, CU, CUb, CD]データ(B0521_02.DTD)の定義内容

```
<!ELEMENT 土の三軸圧縮試験 UU_CU_CUb_CD データシート情報 (標題情報, 試験情報, コメント*)>
<!ATTLIST 土の三軸圧縮試験 UU_CU_CUb_CD データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">
```

```
<!-- ***** -->
```

```
<!-- 標題情報 -->
```

```
<!-- ***** -->
```

```
<ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
```

```
%標題情報;
```

```
<!-- ***** -->
```

```
<!-- 試験情報 -->
```

```
<!-- ***** -->
```

```
<ELEMENT 試験情報 (試料情報, 供試体+, 強度定数?, グラフ*)>
```

```
<!-- ***** -->
```

```
<!-- 試料情報 -->
```

```
<!-- ***** -->
```

```
<ELEMENT 試料情報 (試料の状態?, 供試体の作製方法, 土質名称?, 土粒子の密度?, 液性限界?, 塑性限界?, 最大乾燥密度?, 最小乾燥密度?)>
```

```
<ELEMENT 試料の状態 (#PCDATA)>
<ELEMENT 供試体の作製方法 (#PCDATA)>
<ELEMENT 土質名称 (#PCDATA)>
<ELEMENT 土粒子の密度 (#PCDATA)>
<ELEMENT 液性限界 (#PCDATA)>
<ELEMENT 塑性限界 (#PCDATA)>
<ELEMENT 最大乾燥密度 (#PCDATA)>
<ELEMENT 最小乾燥密度 (#PCDATA)>
```

```
<!-- ***** -->
```

```
<!-- 供試体 -->
```

```
<!-- ***** -->
```

```
<ELEMENT 供試体 (供試体 No?, 圧力室 No?, 試験条件, 初期状態, 設置飽和過程?, 圧密前?, 圧密後?, 間隙水圧係数 B?, 炉乾燥後, 圧密過程*, 軸圧縮過程*, 測定計器?, 主応力差最大時, 供試体スケッチ)>
```

```
<ELEMENT 供試体 No (#PCDATA)>
<ELEMENT 圧力室 No (#PCDATA)>
<ELEMENT 試験条件 (ひずみ速度, セル圧, 背圧?, 圧密応力?, 圧密中の排水方法?)>
<ELEMENT ひずみ速度 (#PCDATA)>
<ELEMENT セル圧 (#PCDATA)>
<ELEMENT 背圧 (#PCDATA)>
<ELEMENT 圧密応力 (#PCDATA)>
```

```

<ELEMENT 圧密中の排水方法 (#PCDATA)>
<ELEMENT 初期状態 (初期状態_直径*, 初期状態_平均直径, 初期状態_高さ*, 初期状態_平均高さ, 初期状態_体積?, 初期状態_質量?, 初期状態_湿潤密度?, 初期状態_乾燥密度?, 初期状態_間隙比?, 初期状態_飽和度?, 初期状態_含水比*, 初期状態_平均含水比?)>
<ELEMENT 初期状態_直径 (#PCDATA)>
<ELEMENT 初期状態_平均直径 (#PCDATA)>
<ELEMENT 初期状態_高さ (#PCDATA)>
<ELEMENT 初期状態_平均高さ (#PCDATA)>
<ELEMENT 初期状態_体積 (#PCDATA)>
<ELEMENT 初期状態_質量 (#PCDATA)>
<ELEMENT 初期状態_湿潤密度 (#PCDATA)>
<ELEMENT 初期状態_乾燥密度 (#PCDATA)>
<ELEMENT 初期状態_間隙比 (#PCDATA)>
<ELEMENT 初期状態_飽和度 (#PCDATA)>
<ELEMENT 初期状態_含水比 (含水比_容器 No?, ma?, mb?, mc?, w?)>
  <ELEMENT 含水比_容器 No (#PCDATA)>
  <ELEMENT ma (#PCDATA)>
  <ELEMENT mb (#PCDATA)>
  <ELEMENT mc (#PCDATA)>
  <ELEMENT w (#PCDATA)>
<ELEMENT 初期状態_平均含水比 (#PCDATA)>
<ELEMENT 設置飽和過程 (軸変位置量の測定方法?, 設置時の軸変位置量?, 飽和過程の軸変位置量?, 設置飽和過程_軸変位置量?, 体積変化量の測定方法?, 設置時の体積変化量?, 飽和過程の体積変化量?, 設置飽和過程_体積変化量?)>
<ELEMENT 軸変位置量の測定方法 (#PCDATA)>
<ELEMENT 設置時の軸変位置量 (#PCDATA)>
<ELEMENT 飽和過程の軸変位置量 (#PCDATA)>
<ELEMENT 設置飽和過程_軸変位置量 (#PCDATA)>
<ELEMENT 体積変化量の測定方法 (#PCDATA)>
<ELEMENT 設置時の体積変化量 (#PCDATA)>
<ELEMENT 飽和過程の体積変化量 (#PCDATA)>
<ELEMENT 設置飽和過程_体積変化量 (#PCDATA)>
<ELEMENT 圧密前 (圧密前_高さ?, 圧密前_直径?, 圧密前_体積?, 圧密前_乾燥密度?, 圧密前_間隙比?)>
<ELEMENT 圧密前_高さ (#PCDATA)>
<ELEMENT 圧密前_直径 (#PCDATA)>
<ELEMENT 圧密前_体積 (#PCDATA)>
<ELEMENT 圧密前_乾燥密度 (#PCDATA)>
<ELEMENT 圧密前_間隙比 (#PCDATA)>
<ELEMENT 圧密後 (圧密時間?, 圧密後_体積変化量?, 圧密後_軸変位置量?, 圧密後_体積?, 圧密後_高さ?, 圧密後_炉乾燥質量?, 圧密後_乾燥密度?, 圧密後_間隙比?, 圧密後_断面積?)>
<ELEMENT 圧密時間 (#PCDATA)>
<ELEMENT 圧密後_体積変化量 (#PCDATA)>
<ELEMENT 圧密後_軸変位置量 (#PCDATA)>
<ELEMENT 圧密後_体積 (#PCDATA)>
<ELEMENT 圧密後_高さ (#PCDATA)>
<ELEMENT 圧密後_炉乾燥質量 (#PCDATA)>
<ELEMENT 圧密後_乾燥密度 (#PCDATA)>
<ELEMENT 圧密後_間隙比 (#PCDATA)>
<ELEMENT 圧密後_断面積 (#PCDATA)>
<ELEMENT 間隙水压係数 B (等方増加応力?, 間隙水压増加量?, 測定に要した時間?, B 値?)>
<ELEMENT 等方増加応力 (#PCDATA)>
<ELEMENT 間隙水压増加量 (#PCDATA)>
<ELEMENT 測定に要した時間 (#PCDATA)>
<ELEMENT B 値 (#PCDATA)>
<ELEMENT 炉乾燥後 (炉乾燥後_容器 No?, 炉乾燥供試体_容器_質量?, 容器質量?, 炉乾燥質量)>
<ELEMENT 炉乾燥後_容器 No (#PCDATA)>
<ELEMENT 炉乾燥供試体_容器_質量 (#PCDATA)>
<ELEMENT 容器質量 (#PCDATA)>
<ELEMENT 炉乾燥質量 (#PCDATA)>
<ELEMENT 圧密過程 (圧密過程_測定時刻?, 圧密過程_経過時間?, 体積変化量_読み?, 体積変化量_体積変化量?, 軸変位置量_読み?, 軸変位置量_軸変位置量?)>
<ELEMENT 圧密過程_測定時刻 (圧密過程_測定時刻_年月日?, 圧密過程_測定時刻_時刻?)>
  <ELEMENT 圧密過程_測定時刻_年月日 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 圧密過程_測定時刻_時刻 (#PCDATA)>
<ELEMENT 圧密過程_経過時間 (#PCDATA)>
<ELEMENT 体積変化量_読み (#PCDATA)>

```

```

<!ELEMENT 体積変化量_体積変化量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 軸変位置_読み (#PCDATA)>
<!ELEMENT 軸変位置_軸変位置 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 軸圧縮過程 (軸圧縮過程_測定時刻?, 軸圧縮過程_経過時間?, 軸変位計の読み?, 軸変位置?, 軸ひずみ?, 荷重計の読み?, 軸圧縮力?, 主応力差 a_r?, 間隙水圧計の読み?, 体積変化計の読み?, u?, V?, ue?, v?)>
<!ELEMENT 軸圧縮過程_測定時刻 (軸圧縮過程_測定時刻_年月日?, 軸圧縮過程_測定時刻_時刻?)>
  <!ELEMENT 軸圧縮過程_測定時刻_年月日 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 軸圧縮過程_測定時刻_時刻 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 軸圧縮過程_経過時間 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 軸変位計の読み (#PCDATA)>
<!ELEMENT 軸変位置 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 軸ひずみ (#PCDATA)>
<!ELEMENT 荷重計の読み (#PCDATA)>
<!ELEMENT 軸圧縮力 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 主応力差 a_r (#PCDATA)>
<!ELEMENT 間隙水圧計の読み (#PCDATA)>
<!ELEMENT 体積変化計の読み (#PCDATA)>
<!ELEMENT u (#PCDATA)>
<!ELEMENT V (#PCDATA)>
<!ELEMENT ue (#PCDATA)>
<!ELEMENT v (#PCDATA)>
<!ELEMENT 測定計器 (荷重計_容量?, 軸変位計_容量?, 間隙水圧計_容量?, 体積変化計_容量?, 荷重計_校正係数?, 軸変位計_校正係数?, 間隙水圧計_校正係数?, 体積変化計_校正係数?)>
  <!ELEMENT 荷重計_容量 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 軸変位計_容量 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 間隙水圧計_容量 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 体積変化計_容量 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 荷重計_校正係数 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 軸変位計_校正係数 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 間隙水圧計_校正係数 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 体積変化計_校正係数 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 主応力差最大時 (圧縮強さ a_r_max, 軸ひずみ af, CUB_間隙水圧?, CUB_有効軸方向応力?, CUB_有効側方向応力?, CD_体積ひずみ?, CD_間隙比?)>
  <!ELEMENT 圧縮強さ a_r_max (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 軸ひずみ af (#PCDATA)>
  <!ELEMENT CUB_間隙水圧 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT CUB_有効軸方向応力 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT CUB_有効側方向応力 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT CD_体積ひずみ (#PCDATA)>
  <!ELEMENT CD_間隙比 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 供試体スケッチ (#PCDATA)>
<!ELEMENT 強度定数 (全応力?, 有効応力?)>
  <!ELEMENT 全応力 (正規圧密_c?, 正規圧密_?, 正規圧密 tan_?, 過圧密_c?, 過圧密_?, 過圧密 tan_?)>
    <!ELEMENT 正規圧密_c (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 正規圧密_ (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 正規圧密 tan_ (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 過圧密_c (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 過圧密_ (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 過圧密 tan_ (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 有効応力 (正規圧密_c_dash?, 正規圧密_ _dash?, 過圧密_c_dash?, 過圧密_ _dash?)>
    <!ELEMENT 正規圧密_c_dash (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 正規圧密_ _dash (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 過圧密_c_dash (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 過圧密_ _dash (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- グラフ -->
<!-- ***** -->
<ENTITY % グラフ SYSTEM "T_GRP_02.DTD">
  %グラフ;

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT コメント (#PCDATA)>

```

4-23 土の K0 圧密非排水三軸圧縮 (K0CubC) 試験、土の K0 圧密非排水三軸伸張 (K0CubE) 試験
(1) 土の K0 圧密非排水三軸圧縮 (K0CubC) 試験、土の K0 圧密非排水三軸伸張 (K0CubE)
試験のデータ項目

| 項目名 | | 記号 | 単位 | データ型 | | |
|---------------------------|-----------------------|------------|-------------------|---|-------------------|-----|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | | |
| 試験情報 | 試料情報 | 試料の状態 | | 文字 | | |
| | | 供試体の作製方法 | | 文字 | | |
| | | 土質名称 | | 文字 | | |
| | | 土粒子の密度 | s | g/cm ³ | 実数 | |
| | | 液性限界 | L | % | 実数 | |
| | | 塑性限界 | p | % | 実数 | |
| | 試験条件 | 圧密中の排水方向 1 | | | コード | |
| | | 圧密中の排水方向 2 | | | コード | |
| | | 設定圧密応力の方法 | | | コード | |
| | | 圧密応力の載荷方法 | | | コード | |
| | 供試体 | 供試体 No | | | 文字 | |
| | | 圧密前 | 高さ | H_0 | cm | 実数 |
| | | | 直径 | D_0 | cm | 実数 |
| | | | 圧密前間隙比 | e_0 | cm | 実数 |
| | | 間隙圧係数 B | 等法応力増加量 | | kN/m ² | 実数 |
| | | | 間隙水圧増加量 | u | kN/m ² | 実数 |
| | | | 測定に要した時間 | | min | 実数 |
| | | | B 値 | | | 実数 |
| | | 圧密後 | 体積変化量 | V_c | cm ³ | 実数 |
| | | | 軸変位量 | H_c | cm | 実数 |
| | | | 体積 | V_c | cm ³ | 実数 |
| | | | 高さ | H_c | cm | 実数 |
| | | | 断面積 | A_c | cm ² | 実数 |
| | | | 乾燥質量 | m_c | g | 実数 |
| | | | 乾燥密度 | dc | g/cm ³ | 実数 |
| | | | 間隙比 | e_c | | 実数 |
| | | | 軸方向応力 | σ_{ac} | kN/m ² | 実数 |
| | | | 側方向応力 | σ_{rc} | kN/m ² | 実数 |
| | | | 背圧 | u_b | kN/m ² | 実数 |
| | | | 軸方向圧密応力 | σ'_{ac} | kN/m ² | 実数 |
| | | | 側方向圧密応力 | σ'_{rc} | kN/m ² | 実数 |
| | | | 応力比 | $\frac{\sigma'_{ac}}{\sigma'_{rc}}$
(=K ₀) | | 実数 |
| | | 強度特性 | 強度特性状態 | | | コード |
| 主応力差状態 | | | | コード | | |
| ($\sigma_a - \sigma_r$) | $\sigma_a - \sigma_r$ | | kN/m ² | 実数 | | |
| 軸ひずみ | ϵ_f | | kN/m ² | 実数 | | |
| 間隙水圧 | u_f | | kN/m ² | 実数 | | |
| 有効主応力 σ'_{af} | σ'_{af} | | kN/m ² | 実数 | | |

| | | | | | | | |
|--------------------------|------|----------------|------|-------------------|-------------------|-------------------|----|
| | 測定計器 | 有効主応力 'rf | | 'rf | kN/m ² | 実数 | |
| | | Su/ 'ac | | Su/ 'ac | | 実数 | |
| | | 有効主応力 'a | | 'a | kN/m ² | 実数 | |
| | | 有効主応力 'r | | 'r | kN/m ² | 実数 | |
| | | 荷重計容量 | | | N | 実数 | |
| | | 間隙水圧計容量 | | | kN/m ² | 実数 | |
| | | セル圧計容量 | | | kN/m ² | 実数 | |
| | | 側方向ひずみの測定方法と容量 | | | | 文字 | |
| | | ひずみ速度 | | | %/min | 実数 | |
| | | 供試体スケッチ | | | | 文字 | |
| | 強度定数 | 全応力 | 正規圧密 | c | | kN/m ² | 実数 |
| | | | | | | ° | 実数 |
| | | | | tan | | | 実数 |
| | | | 過圧密 | c | | kN/m ² | 実数 |
| | | | | | | ° | 実数 |
| | | | | tan | | | 実数 |
| | | 有効応力 | 正規圧密 | c' | | kN/m ² | 実数 |
| | | | | ' | | ° | 実数 |
| | 過圧密 | c' | | kN/m ² | 実数 | | |
| | | ' | | ° | 実数 | | |
| グラフ (T_GRP_02.DTD で別途規定) | | | | - | - | - | |
| コメント | 特記事項 | | | | | 文字 | |

グラフコード

| グラフ番号 | グラフ名 | データ項目番号 | X | | | | Y | | | |
|-------|--------------------|---------|-------|------|-------------------|------|--------|---------------|-------------------|------|
| | | | 項目名 | 記号 | 単位 | データ型 | 項目名 | 記号 | 単位 | データ型 |
| 1 | 軸変位量, 体積変化量-時間グラフ | 1 | 時間 | t | min | 実数 | 軸変位量 | Ht | cm | 実数 |
| | | 2 | 時間 | t | min | 実数 | 体積変化量 | Ht | cm ³ | 実数 |
| 2 | k0, 側方向ひずみ-時間グラフ | 1 | 時間 | t | min | 実数 | k0 | (r-ub)/(a-ub) | | 実数 |
| | | 2 | 時間 | t | min | 実数 | 側方向ひずみ | r | % | 実数 |
| 3 | 有効軸応力, 有効側応力-時間グラフ | 1 | 時間 | t | min | 実数 | 有効軸応力 | a-ub | kN/m ² | 実数 |
| | | 2 | 時間 | t | min | 実数 | 有効側応力 | r-ub | kN/m ² | 実数 |
| 4 | k0-有効軸応力グラフ | 1 | 有効軸応力 | a-ub | kN/m ² | 実数 | k0 | (r-ub)/(a-ub) | | 実数 |

| | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|---|---------|--------------|-------------------|----|----------|-------|-------------------|----|
| 5 | 主応力差、間隙水圧増分-軸ひずみグラフ | 1 | 軸ひずみ | a | % | 実数 | 主応力差 | a - r | kN/m ² | 実数 |
| | | 2 | 軸ひずみ | a | % | 実数 | 間隙水圧増分 | ue | kN/m ² | 実数 |
| 6 | 非排水せん断強さ-軸圧密応力グラフ | 1 | 軸圧密応力 | 'ac | kN/m ² | 実数 | 非排水せん断強さ | cu | kN/m ² | 実数 |
| 7 | 主応力差-平均有効主応力グラフ | 1 | 平均有効主応力 | ('a+2 'a)/3 | kN/m ² | 実数 | 主応力差 | a - r | kN/m ² | 実数 |

圧密中の排水方向 1 コード

| | |
|---|----|
| 1 | 端面 |
| 2 | 側面 |

圧密中の排水方向 2 コード

| | |
|---|--------------|
| 1 | ペーパ - ドレーンあり |
| 2 | ペーパ - ドレーンなし |

設定圧密応力の方法コード

| | |
|---|-----|
| 1 | 軸方向 |
| 2 | 側方向 |

圧密応力の載荷方法コード

| | |
|---|------|
| 1 | 漸増方向 |
| 2 | 段階載荷 |

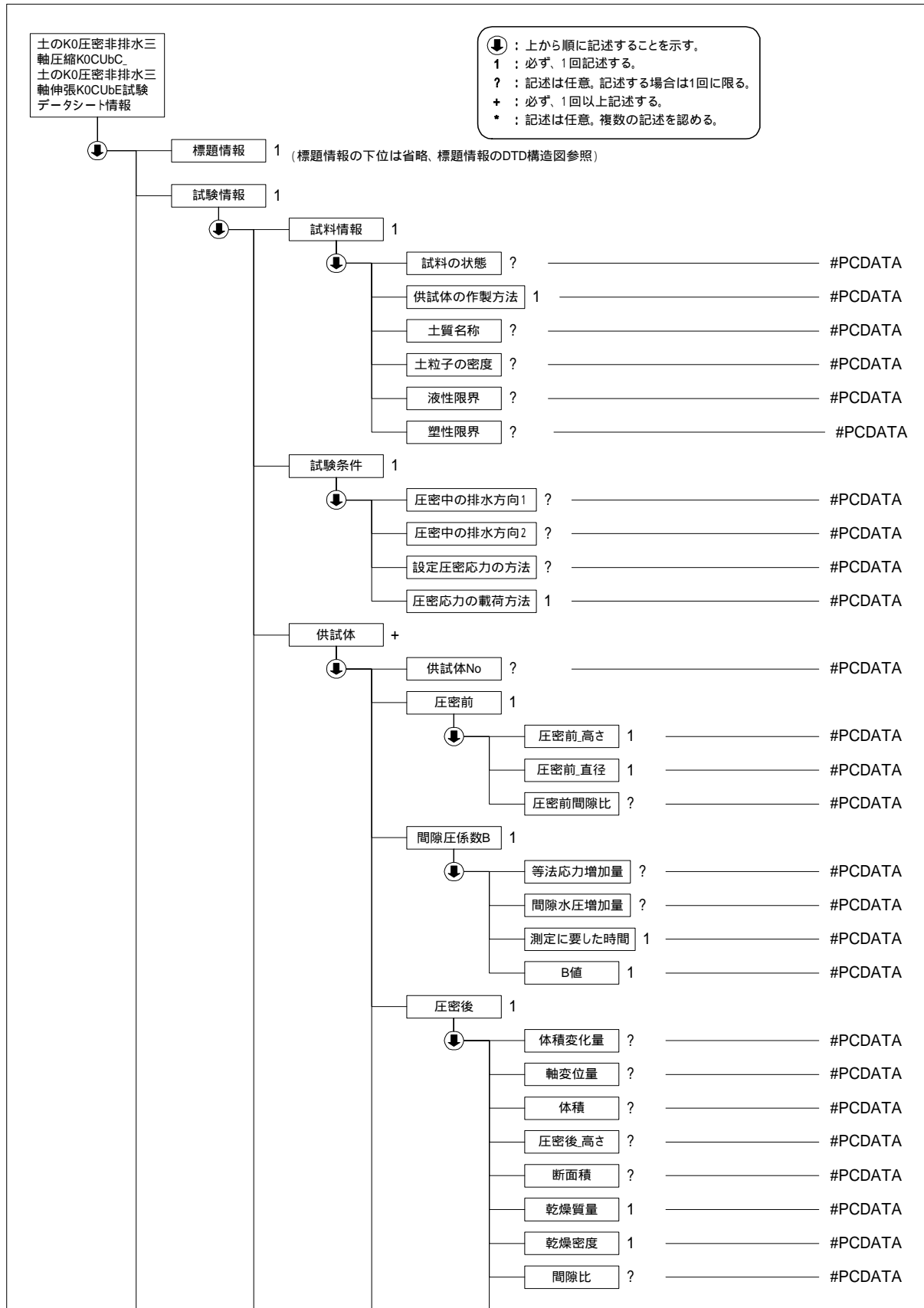
強度特性状態コード

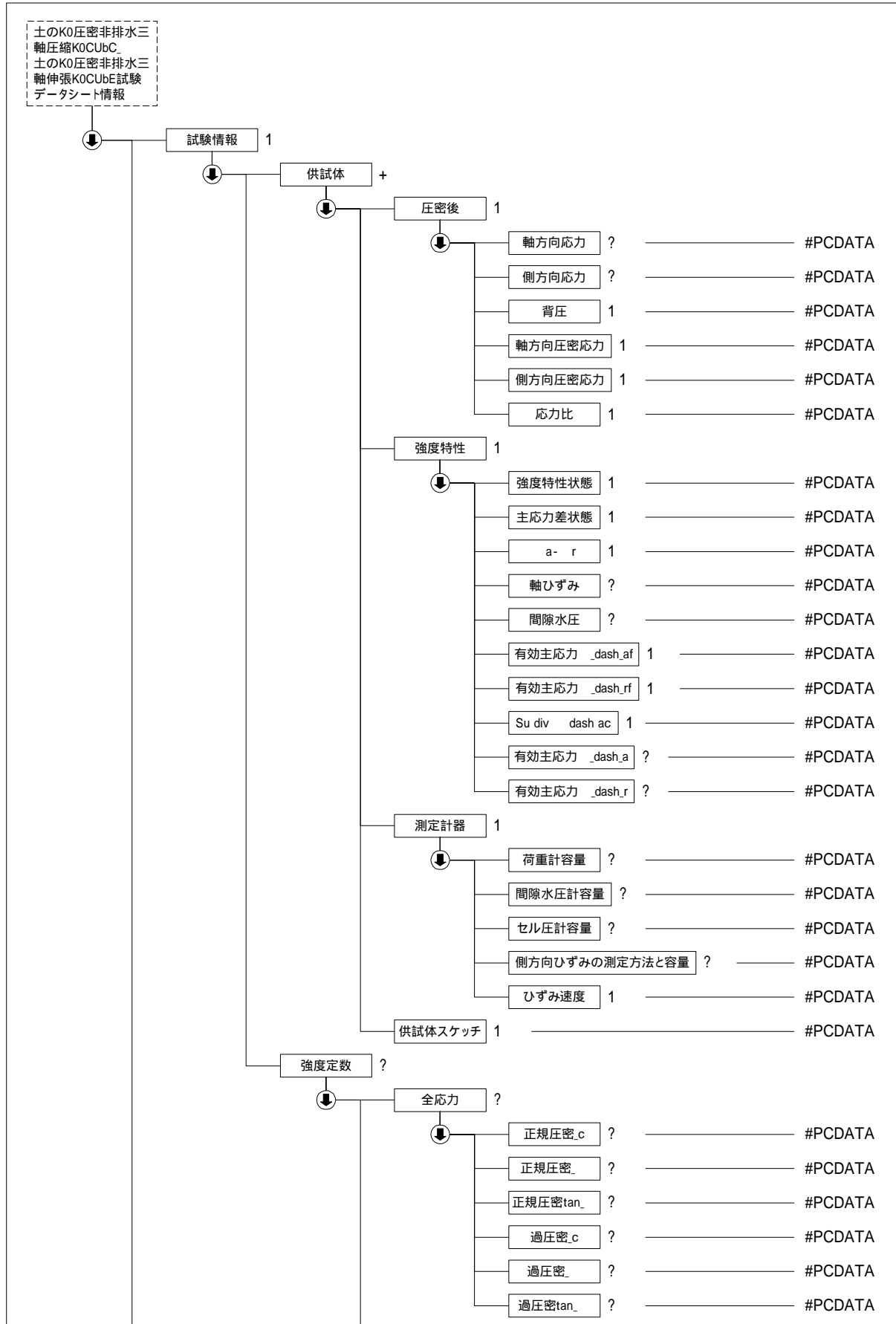
| | |
|---|----|
| 1 | 伸張 |
| 2 | 圧縮 |

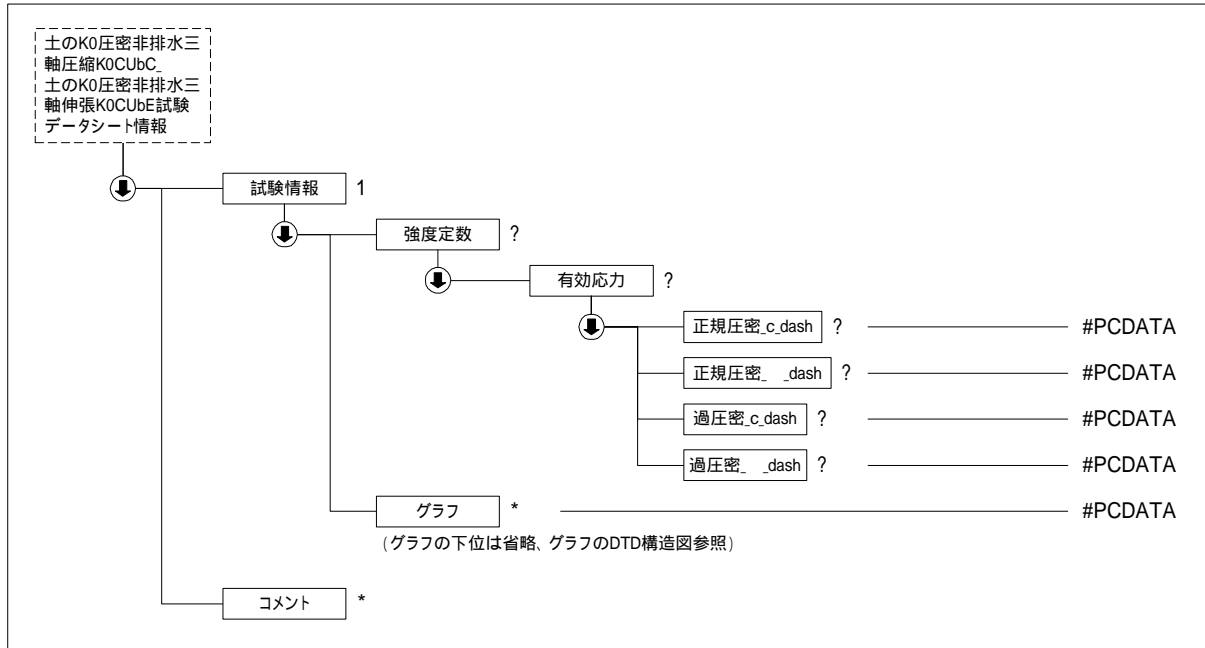
主応力差状態コード

| | |
|---|-----|
| 1 | 最小時 |
| 2 | 最大時 |

(2) 土の K0 圧密非排水三軸圧縮 (K0CuB) 試験、土の K0 圧密非排水三軸伸張 (K0CuE) 試験のデータの構造図







(3) 土の K0 圧密非排水三軸圧縮 (K0CUbC) 試験、土の K0 圧密非排水三軸伸張 (K0CUbE) 試験データ(B0525_02.DTD)の定義内容

```
<!ELEMENT 土の K0 圧密非排水三軸圧縮 K0CUbC_土の K0 圧密非排水三軸伸張 K0CUbE 試験データシート情報 ( 標題情報, 試験情報, コメント*)>
<!ATTLIST 土の K0 圧密非排水三軸圧縮 K0CUbC_土の K0 圧密非排水三軸伸張 K0CUbE 試験データシート情報
DTD_version CDATA #FIXED "02">
```

```
<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
```

```
<!ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
%標題情報;
```

```
<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
```

```
<!ELEMENT 試験情報 ( 試料情報, 試験条件, 供試体+, 強度定数?, グラフ*)>
  <!ELEMENT 試料情報 ( 試料の状態?, 供試体の作製方法, 土質名称?, 土粒子の密度?, 液性限界?, 塑性限界?)>
    <!ELEMENT 試料の状態 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 供試体の作製方法 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 土質名称 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 土粒子の密度 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 液性限界 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 塑性限界 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 試験条件 ( 圧密中の排水方向 1?, 圧密中の排水方向 2?, 設定圧密応力の方法?, 圧密応力の載荷方法)>
    <!ELEMENT 圧密中の排水方向 1 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 圧密中の排水方向 2 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 設定圧密応力の方法 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 圧密応力の載荷方法 (#PCDATA)>
```

```

<!-- ***** -->
<!-- 供試体 -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT 供試体 (供試体 No?, 圧密前, 間隙圧係数 B, 圧密後, 強度特性, 測定計器, 供試体スケッチ)>
  <ELEMENT 供試体 No (#PCDATA)>
  <ELEMENT 圧密前 (圧密前_高さ, 圧密前_直径, 圧密前_間隙比?)>
    <ELEMENT 圧密前_高さ (#PCDATA)>
    <ELEMENT 圧密前_直径 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 圧密前_間隙比 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 間隙圧係数 B (等法応力増加量?, 間隙水圧増加量?, 測定に要した時間, B 値)>
    <ELEMENT 等法応力増加量 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 間隙水圧増加量 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 測定に要した時間 (#PCDATA)>
    <ELEMENT B 値 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 圧密後 (体積変化量?, 軸変位量?, 体積?, 圧密後_高さ?, 断面積?, 乾燥質量, 乾燥密度, 間隙比?, 軸
  方向応力?, 側方向応力?, 背圧, 軸方向圧密応力, 側方向圧密応力, 応力比)>
    <ELEMENT 体積変化量 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 軸変位量 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 体積 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 圧密後_高さ (#PCDATA)>
    <ELEMENT 断面積 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 乾燥質量 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 乾燥密度 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 間隙比 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 軸方向応力 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 側方向応力 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 背圧 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 軸方向圧密応力 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 側方向圧密応力 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 応力比 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 強度特性 (強度特性状態, 主応力差状態, a- r, 軸ひずみ?, 間隙水圧?, 有効主応力 _dash_af,
  有効主応力 _dash_rf, Su_div_ _dash_ac, 有効主応力 _dash_a?, 有効主応力 _dash_r?)>
    <ELEMENT 強度特性状態 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 主応力差状態 (#PCDATA)>
    <ELEMENT a- r (#PCDATA)>
    <ELEMENT 軸ひずみ (#PCDATA)>
    <ELEMENT 間隙水圧 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 有効主応力 _dash_af (#PCDATA)>
    <ELEMENT 有効主応力 _dash_rf (#PCDATA)>
    <ELEMENT Su_div_ _dash_ac (#PCDATA)>
    <ELEMENT 有効主応力 _dash_a (#PCDATA)>
    <ELEMENT 有効主応力 _dash_r (#PCDATA)>
  <ELEMENT 測定計器 (荷重計容量?, 間隙水圧計容量?, セル圧計容量?, 側方向ひずみの測定方法と容量?, ひず
  み速度)>
    <ELEMENT 荷重計容量 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 間隙水圧計容量 (#PCDATA)>
    <ELEMENT セル圧計容量 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 側方向ひずみの測定方法と容量 (#PCDATA)>
    <ELEMENT ひずみ速度 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 供試体スケッチ (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- 試験結果 -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT 強度定数 (全応力?, 有効応力?)>
  <ELEMENT 全応力 (正規圧密_c?, 正規圧密_ ?, 正規圧密 tan_ ?, 過圧密_c?, 過圧密_ ?, 過圧密 tan_ ?)>
    <ELEMENT 正規圧密_c (#PCDATA)>
    <ELEMENT 正規圧密_ (#PCDATA)>
    <ELEMENT 正規圧密 tan_ (#PCDATA)>
    <ELEMENT 過圧密_c (#PCDATA)>
    <ELEMENT 過圧密_ (#PCDATA)>
    <ELEMENT 過圧密 tan_ (#PCDATA)>
  <ELEMENT 有効応力 (正規圧密_c_dash?, 正規圧密_ _dash?, 過圧密_c_dash?, 過圧密_ _dash?)>

```

```
<!ELEMENT 正規圧密_c_dash (#PCDATA)>
<!ELEMENT 正規圧密_ _dash (#PCDATA)>
<!ELEMENT 過圧密_c_dash (#PCDATA)>
<!ELEMENT 過圧密_ _dash (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- グラフ -->
<!-- ***** -->
<ENTITY % グラフ SYSTEM "T_GRP_02.DTD">
  %グラフ;

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT コメント (#PCDATA)>
```

4-24 不飽和土の三軸圧縮試験

(1) 不飽和土の三軸圧縮試験のデータ項目

| 項目名 | | 記号 | 単位 | データ型 | | |
|---------------------------|----------|------------------|-------------------|-------------------|----|----|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | | |
| 試験情報 | 排水条件 | - | - | コード | | |
| | 試料情報 | | | 文字 | | |
| | 試料の状態 | | | 文字 | | |
| | 供試体の作製方法 | | | 文字 | | |
| | 土質名称 | | | 文字 | | |
| | 土粒子の密度 | s | g/cm ³ | 実数 | | |
| | 液性限界 | L | % | 実数 | | |
| | 塑性限界 | p | % | 実数 | | |
| | 最大乾燥密度 | t _{max} | g/cm ³ | 実数 | | |
| | 最小乾燥密度 | t _{min} | g/cm ³ | 実数 | | |
| | 供試体 | | | 文字 | | |
| | 供試体 No | | | 文字 | | |
| | 試験条件 | セル圧 | r | kN/m ² | 実数 | |
| | | 間隙空気圧 | u _a | kN/m ² | 実数 | |
| | | 基底応力 | r _{net} | kN/m ² | 実数 | |
| | | セラミックディスクの空気侵入圧 | | kN/m ² | 実数 | |
| | | 体積変化の測定方法 | | | 文字 | |
| | | 上部フィルターの種類 | | | 文字 | |
| | | ひずみ速度 | | %/min | 実数 | |
| | | 試験前 | 直径 | D ₀ | cm | 実数 |
| | 高さ | | H ₀ | cm | 実数 | |
| | 体積 | | V ₀ | cm ³ | 実数 | |
| | 質量 | | m ₀ | g | 実数 | |
| | 含水比 | | w ₀ | % | 実数 | |
| | 間隙比 | | e ₀ | | 実数 | |
| | 飽和度 | | S _{r0} | % | 実数 | |
| | 初期サクシオン | | S ₀ | kN/m ² | 実数 | |
| | 圧密後 | 排水量 | V _{wc} | cm ³ | 実数 | |
| | | 体積 | V _c | cm ³ | 実数 | |
| | | 高さ | H _c | cm | 実数 | |
| | | 断面積 | A _c | cm ² | 実数 | |
| | | 含水比 | w _c | % | 実数 | |
| | | 間隙比 | e _c | | 実数 | |
| | | 飽和度 | S _{rc} | % | 実数 | |
| | 炉乾燥 | 湿潤質量 | | g | 実数 | |
| | | 含水比 | 上 | | % | 実数 |
| | | | 中 | | % | 実数 |
| | | | 下 | | % | 実数 |
| | | 平均含水比 | | | % | 実数 |
| | | 炉乾燥質量 | | | g | 実数 |
| | 圧密過程 | 載荷段階数 | n | | 実数 | |
| | | セル圧 | r | kN/m ² | 実数 | |
| | | 間隙空気圧 | u _a | kN/m ² | 実数 | |
| | | 基底応力 | r _{net} | kN/m ² | 実数 | |

| | | | | | | |
|--------------------------|-------------|-------|--------------------------------|-----------------|----|----|
| | | 体積変化 | V_1 | cm^3 | 実数 | |
| | | 体積 | V_1 | cm^3 | 実数 | |
| | | 軸変位量 | H_1 | cm | 実数 | |
| | | 高さ | H_1 | cm | 実数 | |
| | | 排水量 | V_{wc} | cm^3 | 実数 | |
| | | 含水比 | w_1 | % | 実数 | |
| | | 間隙比 | e_1 | | 実数 | |
| | | 飽和度 | S_{r1} | % | 実数 | |
| | 主応力差
最大時 | 圧縮強さ | $(\sigma_a - \sigma_r)_{\max}$ | kN/m^2 | 実数 | |
| | | 軸ひずみ | ϵ_{af} | % | 実数 | |
| | | 体積ひずみ | ϵ_{af} | % | 実数 | |
| | | サクシオン | S_r | kN/m^2 | 実数 | |
| | | 間隙水圧 | u_{wf} | kN/m^2 | 実数 | |
| | 供試体スケッチ | | | | | 文字 |
| 強度定数 | 基底応力 | 正規圧密 | c | kN/m^2 | 実数 | |
| | | | ϕ | | 実数 | |
| | | | tan | | 実数 | |
| | | 過圧密 | c | kN/m^2 | 実数 | |
| | | | ϕ | | 実数 | |
| | | | tan | | 実数 | |
| | 有効応力 | 正規圧密 | c' | kN/m^2 | 実数 | |
| | | | ϕ' | | 実数 | |
| | | 過圧密 | c' | kN/m^2 | 実数 | |
| | | | ϕ' | | 実数 | |
| サクシオン | | | | kN/m^2 | 実数 | |
| グラフ (T_GRP_02.DTD で別途規定) | | | | - | - | |
| コメント | 特記事項 | | | | | 文字 |

グラフコード

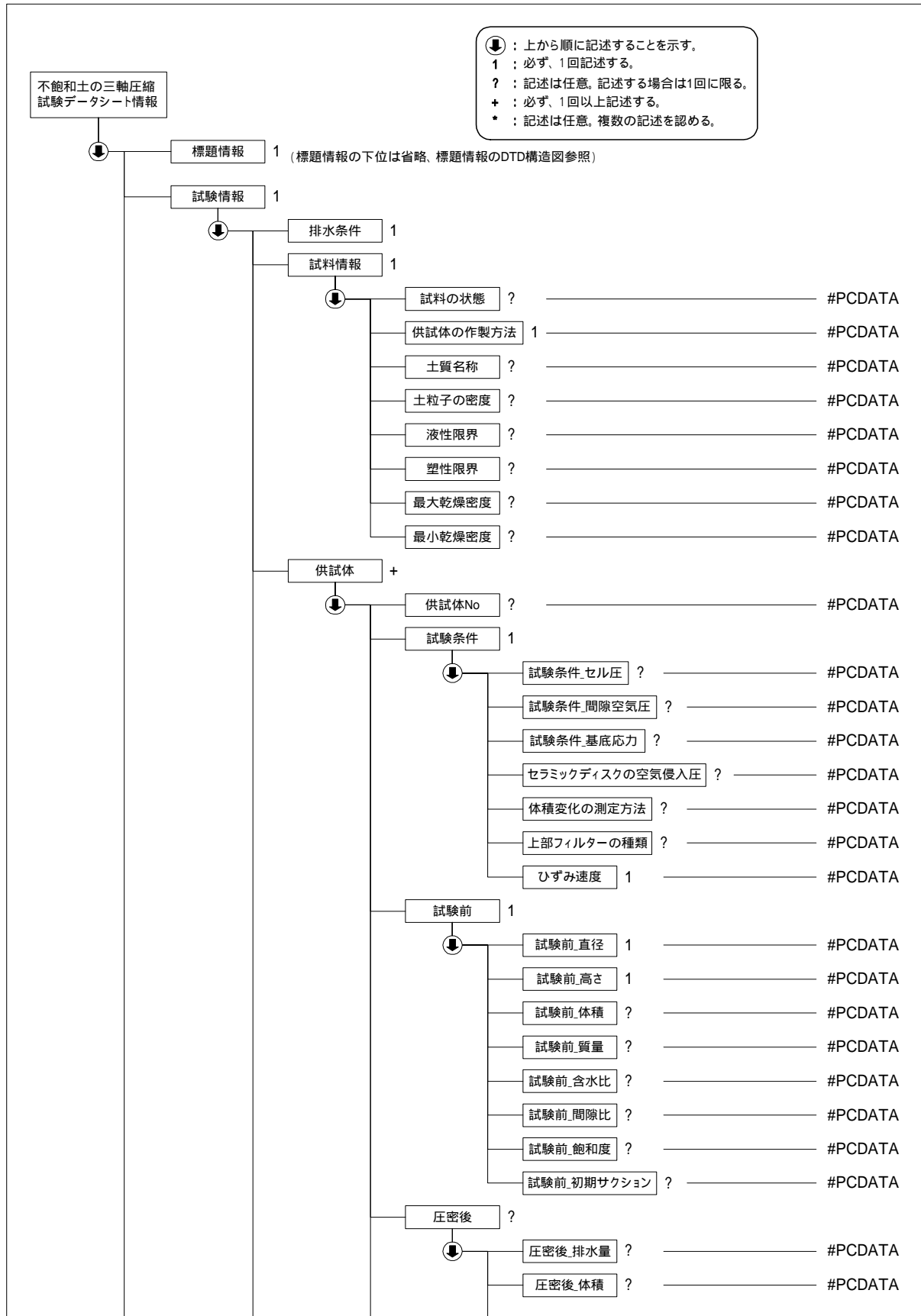
| グラフ
番号 | グラフ
名 | データ
項目番
号 | X | | | | Y | | | |
|-----------|-------------------------------------|-----------------|----------|------|-----------------|----------|-----------|----------|-----------------|----------|
| | | | 項目名 | 記号 | 単位 | データ
型 | 項目名 | 記号 | 単位 | データ
型 |
| 1 | 応力経
路(サク
シオン-
rnet
関係) | 1 | 基底応
力 | rnet | kN/m^2 | 実数 | サクシ
オン | S | kN/m^2 | 実数 |
| 2 | $w_t, e_t,$
S_{rt}
rnet 関係 | 1 | 基底応
力 | rnet | kN/m^2 | 実数 | 含水比 | w_t | % | 実数 |
| | | 2 | 基底応
力 | rnet | kN/m^2 | 実数 | 間隙比 | e_t | | 実数 |
| | | 3 | 基底応
力 | rnet | kN/m^2 | 実数 | 飽和度 | S_{rt} | % | 実数 |
| 3 | 排水
量,体
積変化
量-時
間グラ
フ | 1 | 時間 | t | min | 実数 | 排水量 | V_{wt} | cm^3 | 実数 |
| | | 2 | 時間 | t | min | 実数 | 体積変
化量 | V_t | cm^4 | 実数 |

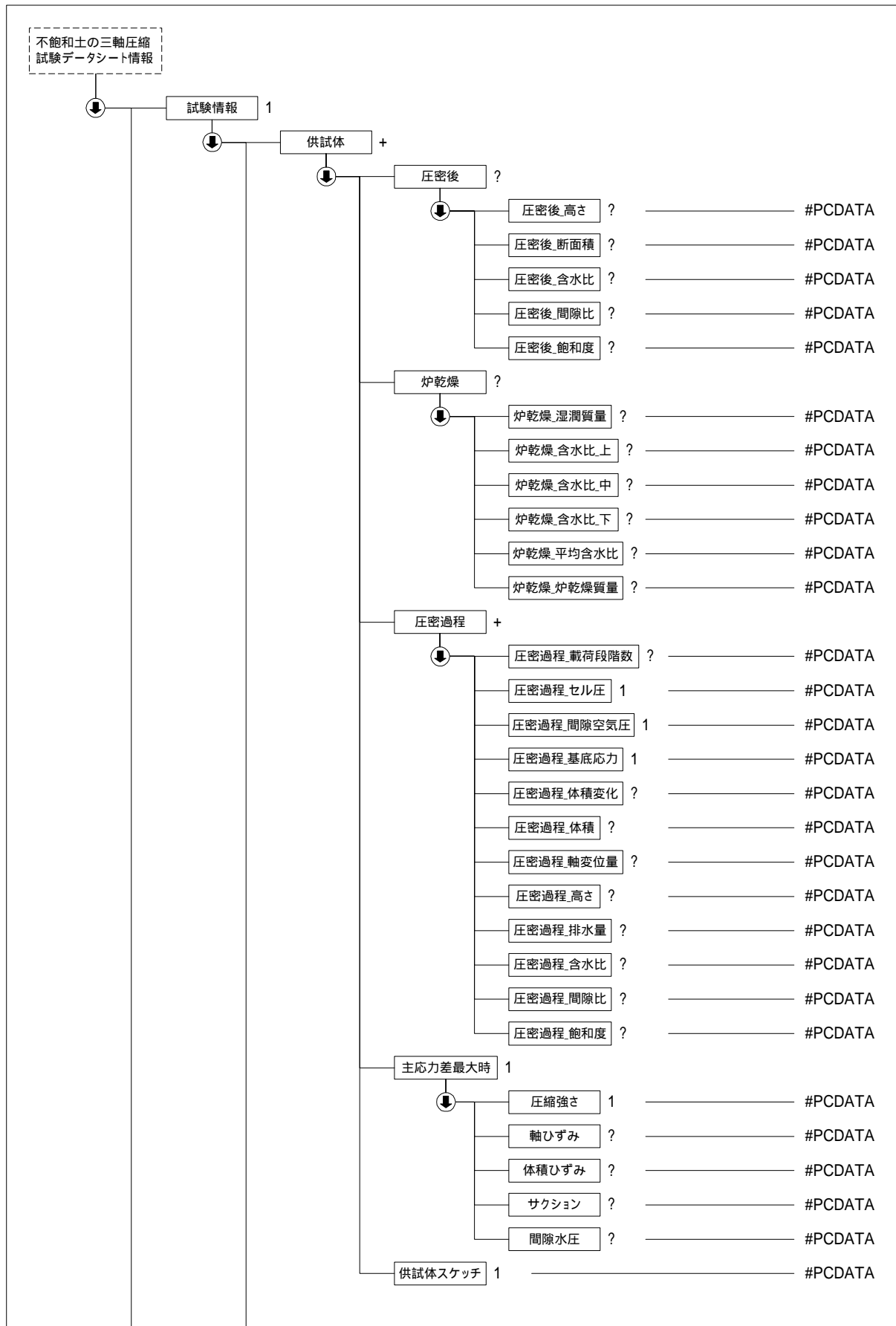
| | | | | | | | | | | |
|---|--|---|----------|----------------|-----------------|----|-----------|---------------------|-----------------|----|
| 4 | 軸変移
量,間
隙比-
時間グ
ラフ | 1 | 時間 | t | min | 実数 | 軸変移
量 | H_t | cm | 実数 |
| | | 2 | 時間 | t | min | 実数 | 間隙比 | e_t | | 実数 |
| 5 | 含水比,飽
和度-
時間グ
ラフ | 1 | 時間 | t | min | 実数 | 含水比 | w_t | % | 実数 |
| | | 2 | 時間 | t | min | 実数 | 飽和度 | S_{rt} | % | 実数 |
| 6 | w_s - a
関係 | 1 | 軸ひず
み | a | % | 実数 | 含水比 | w_s | % | 実数 |
| 7 | 主応力
差,体
積ひず
み-軸
ひずみ
グラフ | 1 | 軸ひず
み | a | % | 実数 | 主応力
差 | $\sigma - \sigma_r$ | kN/m^2 | 実数 |
| | | 2 | 軸ひず
み | a | % | 実数 | 体積ひ
ずみ | v | % | 実数 |
| 8 | 圧縮強
さ-基
底応力
グラフ | 1 | 基底応
力 | σ_{net} | kN/m^2 | 実数 | 圧縮強
さ | | kN/m^2 | 実数 |
| 9 | せん断
応力-
基底応
力グラ
フ | 1 | 基底応
力 | σ_{net} | kN/m^2 | 実数 | せん断
応力 | | kN/m^2 | 実数 |

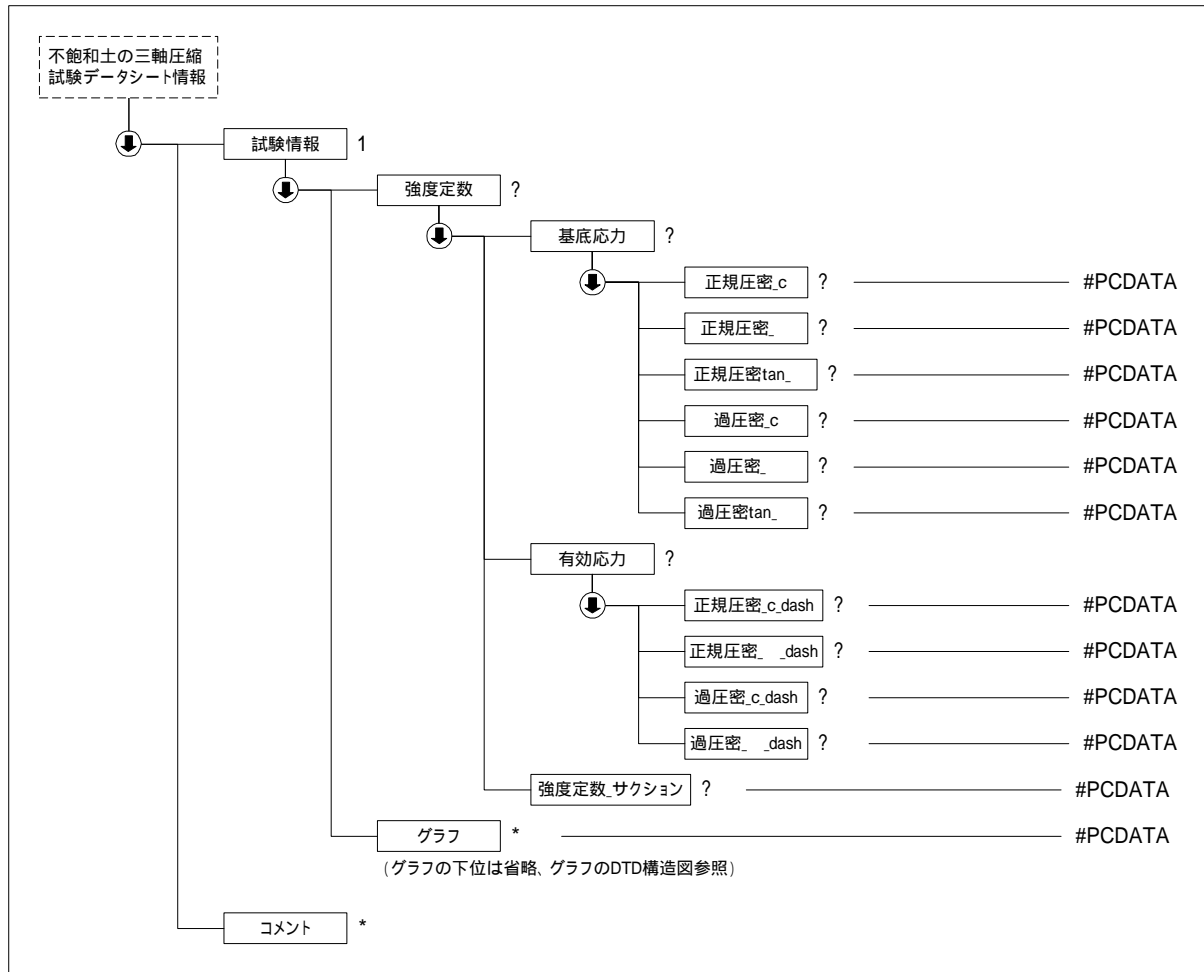
排水条件コード

| | |
|---|-----|
| 1 | 排水 |
| 2 | 非排水 |

(2) 不飽和土の三軸圧縮試験のデータの構造図







(3) 不飽和土の三軸圧縮試験データ(B0527_02.DTD)の定義内容

```
<!ELEMENT 不飽和土の三軸圧縮試験データシート情報 (標題情報, 試験情報, コメント*)>
<!ATTLIST 不飽和土の三軸圧縮試験データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">
```

```
<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
```

```
<!ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
%標題情報;
```

```
<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
```

```
<!ELEMENT 試験情報 (排水条件, 試料情報, 供試体+, 強度定数?, グラフ*)>
<ELEMENT 排水条件 (#PCDATA)>
<ELEMENT 試料情報 (試料の状態?, 供試体の作製方法, 土質名称?, 土粒子の密度?, 液性限界?, 塑性限界?, 最大乾燥密度?, 最小乾燥密度?)>
<ELEMENT 試料の状態 (#PCDATA)>
<ELEMENT 供試体の作製方法 (#PCDATA)>
<ELEMENT 土質名称 (#PCDATA)>
<ELEMENT 土粒子の密度 (#PCDATA)>
<ELEMENT 液性限界 (#PCDATA)>
<ELEMENT 塑性限界 (#PCDATA)>
<ELEMENT 最大乾燥密度 (#PCDATA)>
```

<ELEMENT 最小乾燥密度 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->

<!-- 供試体 -->

<!-- ***** -->

<ELEMENT 供試体 (供試体 No?, 試験条件, 試験前, 圧密後?, 炉乾燥?, 圧密過程+, 主応力差最大時, 供試体スケッチ)>

<ELEMENT 供試体 No (#PCDATA)>

<ELEMENT 試験条件 (試験条件_セル圧?, 試験条件_間隙空気圧?, 試験条件_基底応力?, セラミックディスクの空気侵入圧?, 体積変化の測定方法?, 上部フィルターの種類?, ひずみ速度)>

<ELEMENT 試験条件_セル圧 (#PCDATA)>

<ELEMENT 試験条件_間隙空気圧 (#PCDATA)>

<ELEMENT 試験条件_基底応力 (#PCDATA)>

<ELEMENT セラミックディスクの空気侵入圧 (#PCDATA)>

<ELEMENT 体積変化の測定方法 (#PCDATA)>

<ELEMENT 上部フィルターの種類 (#PCDATA)>

<ELEMENT ひずみ速度 (#PCDATA)>

<ELEMENT 試験前 (試験前_直径, 試験前_高さ, 試験前_体積?, 試験前_質量?, 試験前_含水比?, 試験前_間隙比?, 試験前_飽和度?, 試験前_初期サクシオン?)>

<ELEMENT 試験前_直径 (#PCDATA)>

<ELEMENT 試験前_高さ (#PCDATA)>

<ELEMENT 試験前_体積 (#PCDATA)>

<ELEMENT 試験前_質量 (#PCDATA)>

<ELEMENT 試験前_含水比 (#PCDATA)>

<ELEMENT 試験前_間隙比 (#PCDATA)>

<ELEMENT 試験前_飽和度 (#PCDATA)>

<ELEMENT 試験前_初期サクシオン (#PCDATA)>

<ELEMENT 圧密後 (圧密後_排水量?, 圧密後_体積?, 圧密後_高さ?, 圧密後_断面積?, 圧密後_含水比?, 圧密後_間隙比?, 圧密後_飽和度?)>

<ELEMENT 圧密後_排水量 (#PCDATA)>

<ELEMENT 圧密後_体積 (#PCDATA)>

<ELEMENT 圧密後_高さ (#PCDATA)>

<ELEMENT 圧密後_断面積 (#PCDATA)>

<ELEMENT 圧密後_含水比 (#PCDATA)>

<ELEMENT 圧密後_間隙比 (#PCDATA)>

<ELEMENT 圧密後_飽和度 (#PCDATA)>

<ELEMENT 炉乾燥 (炉乾燥_湿潤質量?, 炉乾燥_含水比_上?, 炉乾燥_含水比_中?, 炉乾燥_含水比_下?, 炉乾燥_平均含水比?, 炉乾燥_炉乾燥質量?)>

<ELEMENT 炉乾燥_湿潤質量 (#PCDATA)>

<ELEMENT 炉乾燥_含水比_上 (#PCDATA)>

<ELEMENT 炉乾燥_含水比_中 (#PCDATA)>

<ELEMENT 炉乾燥_含水比_下 (#PCDATA)>

<ELEMENT 炉乾燥_平均含水比 (#PCDATA)>

<ELEMENT 炉乾燥_炉乾燥質量 (#PCDATA)>

<ELEMENT 圧密過程 (圧密過程_載荷段階数?, 圧密過程_セル圧, 圧密過程_間隙空気圧, 圧密過程_基底応力, 圧密過程_体積変化?, 圧密過程_体積?, 圧密過程_軸変位置?, 圧密過程_高さ?, 圧密過程_排水量?, 圧密過程_含水比?, 圧密過程_間隙比?, 圧密過程_飽和度?)>

<ELEMENT 圧密過程_載荷段階数 (#PCDATA)>

<ELEMENT 圧密過程_セル圧 (#PCDATA)>

<ELEMENT 圧密過程_間隙空気圧 (#PCDATA)>

<ELEMENT 圧密過程_基底応力 (#PCDATA)>

<ELEMENT 圧密過程_体積変化 (#PCDATA)>

<ELEMENT 圧密過程_体積 (#PCDATA)>

<ELEMENT 圧密過程_軸変位置 (#PCDATA)>

<ELEMENT 圧密過程_高さ (#PCDATA)>

<ELEMENT 圧密過程_排水量 (#PCDATA)>

<ELEMENT 圧密過程_含水比 (#PCDATA)>

<ELEMENT 圧密過程_間隙比 (#PCDATA)>

<ELEMENT 圧密過程_飽和度 (#PCDATA)>

<ELEMENT 主応力差最大時 (圧縮強さ, 軸ひずみ?, 体積ひずみ?, サクシオン?, 間隙水圧?)>

<ELEMENT 圧縮強さ (#PCDATA)>

<ELEMENT 軸ひずみ (#PCDATA)>

<ELEMENT 体積ひずみ (#PCDATA)>

```

<!ELEMENT サクシヨ ン (#PCDATA)>
<!ELEMENT 間隙水圧 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 供試体スケッチ (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- 強度定数 -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT 強度定数 (基底応力?, 有効応力?, 強度定数_サクシヨ ン?)>
  <!ELEMENT 基底応力 (正規圧密_c?, 正規圧密_ ?, 正規圧密 tan_ ?, 過圧密_c?, 過圧密_ ?, 過圧密 tan_ ?)>
    <!ELEMENT 正規圧密_c (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 正規圧密_ (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 正規圧密 tan_ (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 過圧密_c (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 過圧密_ (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 過圧密 tan_ (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 有効応力 (正規圧密_c.dash?, 正規圧密_ _dash?, 過圧密_c.dash?, 過圧密_ _dash?)>
    <!ELEMENT 正規圧密_c.dash (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 正規圧密_ _dash (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 過圧密_c.dash (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 過圧密_ _dash (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 強度定数_サクシヨ ン (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- グラフ -->
<!-- ***** -->
<!ENTITY % グラフ SYSTEM "T_GRP_02.DTD">
  %グラフ;

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT コメント (#PCDATA)>

```

4-25 粗粒土の三軸試験の供試体作成・設置

(1) 粗粒土の三軸試験の供試体作成・設置のデータ項目

| 項目名 | | 記号 | 単位 | データ型 | |
|---------------------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|----|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | |
| 試験情報 | 供試体を用いる試験の基準番号 | | | 文字 | |
| | 供試体を用いる試験の名称 | | | 文字 | |
| 試料情報 | 試料の状態 | | | 文字 | |
| | 供試体の作製方法 | | | 文字 | |
| | 土質名称 | | | 文字 | |
| | 土粒子の密度 | s | g/cm ³ | 実数 | |
| | 試料の最大粒径 | | mm | 実数 | |
| | 液性限界 | L | % | 実数 | |
| | 塑性限界 | p | % | 実数 | |
| | 最大乾燥密度 | t _{max} | g/cm ³ | 実数 | |
| | 最小乾燥密度 | t _{min} | g/cm ³ | 実数 | |
| | 締固め法 | 締固め方法 | | | 文字 |
| 締め固め機器の諸元 | | | | 文字 | |
| 分級した試料 | 試料調整方法 | | | コード | |
| | 分級の方法 | | | コード | |
| | 指定乾燥密度 | | g/cm ³ | 実数 | |
| | 粒度階 | 粒度階の数 | | | 整数 |
| | | 最大粒径 | | mm | 実数 |
| | | 最小粒径 | | mm | 実数 |
| | | 含水比 | w _n | % | 実数 |
| | | 指定構成百分率 | f _n | % | 実数 |
| 算定質量 | m _n | g | 実数 | | |
| 供試体 | 供試体 No | | | 文字 | |
| | 初期状態 | 分級した試料を用いた場合 | 粒度階 j | j | 整数 |
| | | | 粒度階毎の質量 | m _n | g |
| | | 直径 | D _i | cm | 実数 |
| | | 高さ | H _i | cm | 実数 |
| | | 体積 | V _i | cm ³ | 実数 |
| | | 質量 | m _i | g | 実数 |
| | | 含水比 | w _i | % | 実数 |
| | | 炉乾燥質量 | m _s | g | 実数 |
| | | 湿潤密度 | t _i | g/cm ³ | 実数 |
| | | 乾燥密度 | d _i | g/cm ³ | 実数 |
| | | 間隙比 | e _i | | 実数 |
| | | 飽和度 | S _{ri} | % | 実数 |
| | | 相対密度 | D _{ri} | % | 実数 |
| | 設置飽和過程 | 軸変位量の測定方法 | | | 文字 |
| | | 設置時の軸変位量 | | cm | 実数 |
| | | 飽和過程の軸変位量 | | cm | 実数 |
| | | 軸変位量 | H _i | cm | 実数 |
| | | 体積変化量の測定方法 | | | 文字 |
| | | 設置時の体積変化量 | | cm ³ | 実数 |

| | | | | | |
|------|-----|------------|-----------------|-----------------|----|
| | | 飽和過程の体積変化量 | | cm ³ | 実数 |
| | | 体積変化量 | V _i | cm ³ | 実数 |
| | 圧密前 | 高さ | H0 | cm | 実数 |
| | | 直径 | D0 | cm | 実数 |
| | | 体積 | V0 | cm ³ | 実数 |
| | | 乾燥密度 | d ₀ | cm ³ | 実数 |
| | | 間隙比 | e0 | | 実数 |
| | | 相対密度 | D _{r0} | % | 実数 |
| コメント | | 特記事項 | | | |

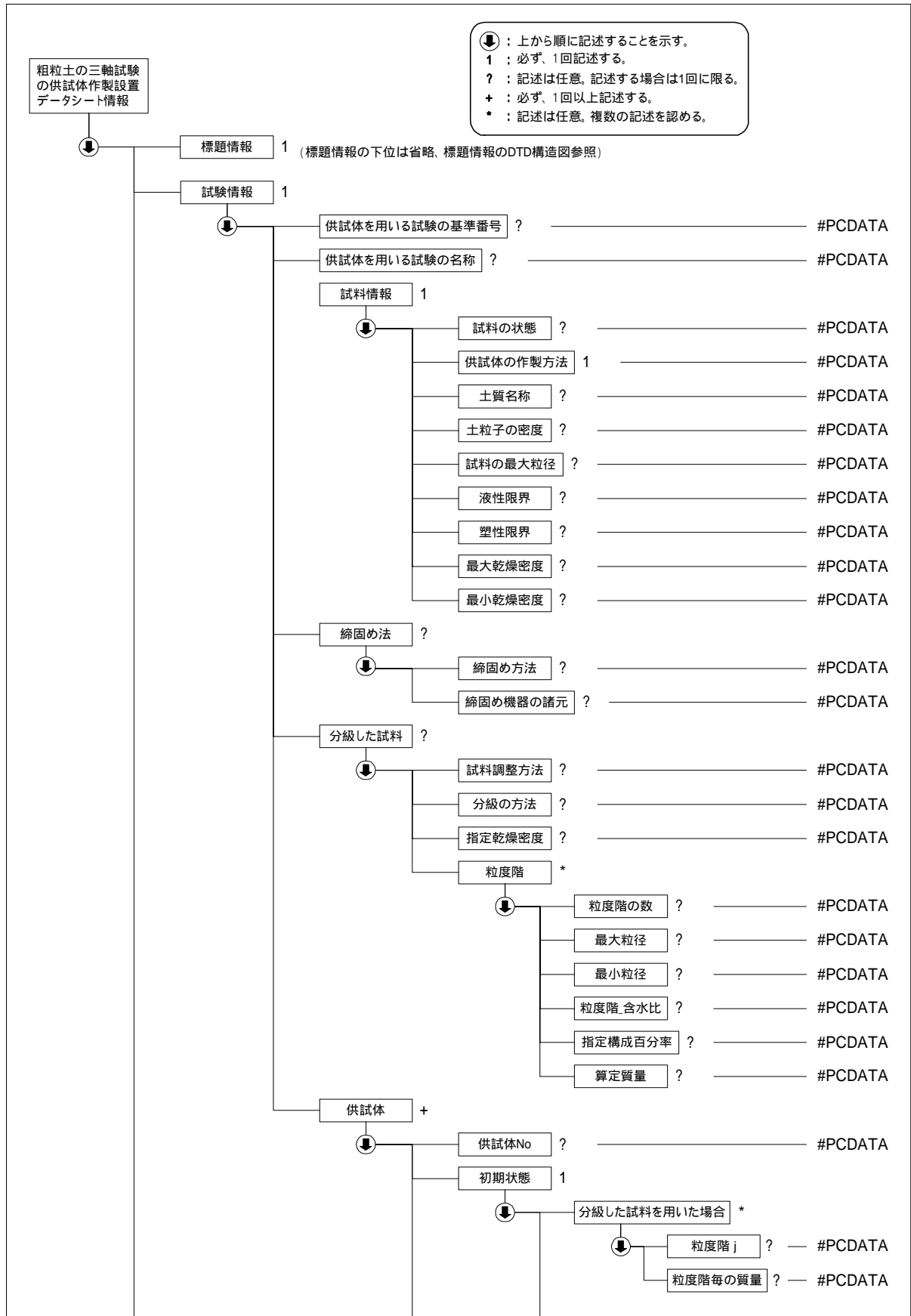
試料調整方法コード

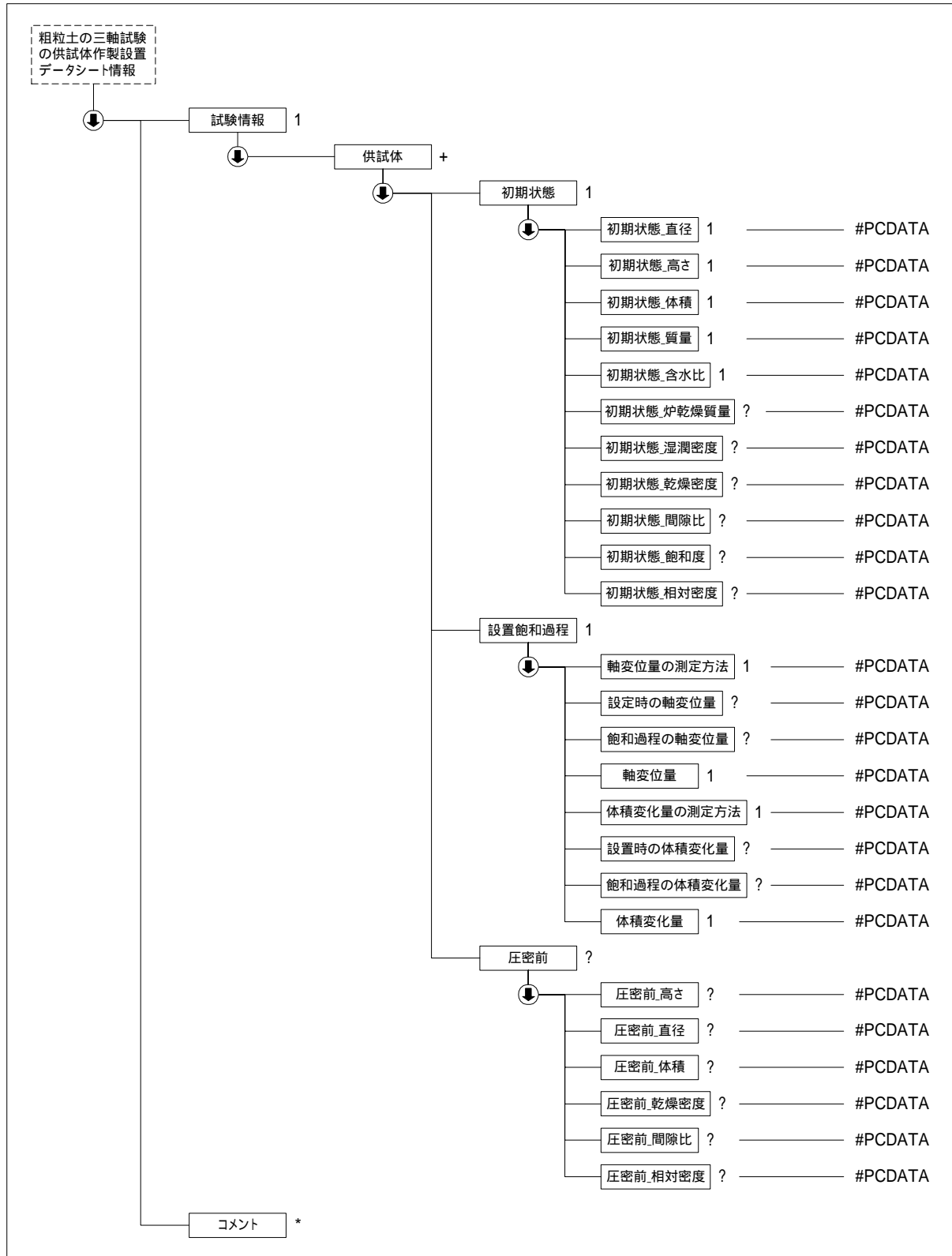
| | |
|---|-------|
| 1 | 非乾燥法 |
| 2 | 空気乾燥法 |

分級の方法コード

| | |
|---|--------|
| 1 | 複数の粒度階 |
| 2 | 単一粒度階 |
| | |

(2) 粗粒土の三軸試験の供試体作成・設置のデータの構造図





(3) 粗粒土の三軸試験の供試体作成・設置データ(B0530_02.DTD)の定義内容

```

<ELEMENT 粗粒土の三軸試験の供試体作製設置データシート情報 ( 標題情報, 試験情報, コメント)*>
<!ATTLIST 粗粒土の三軸試験の供試体作製設置データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">

<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
<ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
%標題情報;

<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT 試験情報 (供試体を用いる試験の基準番号?, 供試体を用いる試験の名称?, 試料情報, 締固め法?, 分級した試料?, 供試体+)>
  <ELEMENT 供試体を用いる試験の基準番号 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 供試体を用いる試験の名称 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 試料情報 (試料の状態?, 供試体の作製方法, 土質名称?, 土粒子の密度?, 試料の最大粒径?, 液性限界?, 塑性限界?, 最大乾燥密度?, 最小乾燥密度?)>
    <ELEMENT 試料の状態 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 供試体の作製方法 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 土質名称 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 土粒子の密度 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 試料の最大粒径 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 液性限界 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 塑性限界 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 最大乾燥密度 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 最小乾燥密度 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 締固め法 (締固め方法?, 締め固め機器の諸元?)>
    <ELEMENT 締固め方法 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 締め固め機器の諸元 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 分級した試料 (試料調整方法?, 分級の方法?, 指定乾燥密度?, 粒度階*)>
    <ELEMENT 試料調整方法 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 分級の方法 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 指定乾燥密度 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 粒度階 (粒度階の数?, 最大粒径?, 最小粒径?, 粒度階_含水比?, 指定構成百分率?, 算定質量?)>
      <ELEMENT 粒度階の数 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 最大粒径 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 最小粒径 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 粒度階_含水比 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 指定構成百分率 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 算定質量 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- 供試体 -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT 供試体 (供試体 No?, 初期状態, 設置飽和過程, 圧密前?)>
  <ELEMENT 供試体 No (#PCDATA)>
  <ELEMENT 初期状態 (分級した試料を用いた場合*, 初期状態_直径, 初期状態_高さ, 初期状態_体積, 初期状態_質量, 初期状態_含水比, 初期状態_炉乾燥質量?, 初期状態_湿潤密度?, 初期状態_乾燥密度?, 初期状態_間隙比?, 初期状態_飽和度?, 初期状態_相対密度?)>
  <ELEMENT 分級した試料を用いた場合 (粒度階 j?, 粒度階毎の質量?)>
    <ELEMENT 粒度階 j (#PCDATA)>
    <ELEMENT 粒度階毎の質量 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 初期状態_直径 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 初期状態_高さ (#PCDATA)>
  <ELEMENT 初期状態_体積 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 初期状態_質量 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 初期状態_含水比 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 初期状態_炉乾燥質量 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 初期状態_湿潤密度 (#PCDATA)>

```

```

<!ELEMENT 初期状態_乾燥密度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 初期状態_間隙比 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 初期状態_飽和度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 初期状態_相対密度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 設置飽和過程 (軸変位置の測定方法, 設置時の軸変位置?, 飽和過程の軸変位置?, 軸変位置, 体積
変化量の測定方法, 設置時の体積変化量?, 飽和過程の体積変化量?, 体積変化量)>
<!ELEMENT 軸変位置の測定方法 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 設置時の軸変位置 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 飽和過程の軸変位置 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 軸変位置 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 体積変化量の測定方法 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 設置時の体積変化量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 飽和過程の体積変化量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 体積変化量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 圧密前 (圧密前_高さ?, 圧密前_直径?, 圧密前_体積?, 圧密前_乾燥密度?, 圧密前_間隙比?, 圧密前_
相対密度?)>
<!ELEMENT 圧密前_高さ (#PCDATA)>
<!ELEMENT 圧密前_直径 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 圧密前_体積 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 圧密前_乾燥密度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 圧密前_間隙比 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 圧密前_相対密度 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT コメント (#PCDATA)>

```

4-26 土の繰返し非排水三軸試験

(1) 土の繰返し非排水三軸試験のデータ項目

| 項目名 | | 記号 | 単位 | データ型 | | | |
|---------------------------|----------|-----------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | | | |
| 試験情報 | 試料情報 | 試料の状態 | | 文字 | | | |
| | | 供試体の作製方法 | | 文字 | | | |
| | | 飽和方法 | | 文字 | | | |
| | | 土質名称 | | 文字 | | | |
| | | 土粒子の密度 | s | kN/m ² | 実数 | | |
| | | 最小乾燥密度 | d _{min} | kN/m ² | 実数 | | |
| | | 最大乾燥密度 | d _{max} | kN/m ² | 実数 | | |
| | 試験条件 | 背圧 | u _b | kN/m ² | 実数 | | |
| | | 圧密応力 | ' _c | kN/m ² | 実数 | | |
| | | 有効拘束圧 | ' ₀ | kN/m ² | 実数 | | |
| | 供試体 | 供試体 No | | | 文字 | | |
| | | 圧密前 | 高さ | H ₀ | cm | 実数 | |
| | | | 直径 | D ₀ | cm | 実数 | |
| | | | 乾燥密度 | d ₀ | g/cm ³ | 実数 | |
| | | | 間隙比 | e ₀ | | 実数 | |
| | | | 相対密度 | D _{ro} | % | 実数 | |
| | | 圧密後 | 体積変化量 | V _c | cm ³ | 実数 | |
| | | | 軸変位置量 | H _c | cm | 実数 | |
| | | | 体積 | V _c | cm ³ | 実数 | |
| | | | 高さ | H _c | cm | 実数 | |
| | | | 断面積 | A _c | cm ² | 実数 | |
| | | | 炉乾燥質量 | m _c | g | 実数 | |
| | | | 乾燥密度 | d _c | g/cm ³ | 実数 | |
| | | | 間隙比 | e _c | | 実数 | |
| | | | 相対密度 | D _{rc} | % | 実数 | |
| | | | 間隙圧係数 B | 圧密前 | セル圧変化 | | kN/m ² |
| | | 間隙水圧変化 | | | u | kN/m ² | 実数 |
| | | 測定に要した時間 | | | | min | 実数 |
| | | B 値 | | | | | 実数 |
| 圧密後 | | セル圧変化 | | | kN/m ² | 実数 | |
| | | 間隙水圧変化 u ₀ | | u ₀ | kN/m ² | 実数 | |
| | | 間隙水圧変化 u ₁ | | u ₁ | kN/m ² | 実数 | |
| | 測定に要した時間 | | | min | 実数 | | |
| | B 値 | | | | 実数 | | |
| | 波形記録 | 載荷波形 | | | | 文字 | |
| 載荷周波数 | f | Hz | 実数 | | | | |
| 繰返し応力振幅比 | d/2 '0 | | 実数 | | | | |

| | | | | | | |
|------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------|---------------|-----|
| | | 両振幅軸
ひずみ | 軸ひずみの両振幅 | DA | | コード |
| | | | | DA | | 文字 |
| | | | 圧縮・伸
張荷重の
比 | P_c/P_e | | 実数 |
| | | | 繰返し軸
差応力 | d | | 実数 |
| | | | 繰返し載
荷回数 | N_c | | 整数 |
| | | | 過剰間隙水圧比 95%の
時の繰返し載荷回数 | N_{u95} | | 整数 |
| | | 供試体スケッチ(初期状態、繰返し
載荷後) | | | | 文字 |
| | 試験装置 | 荷重計容量 | | | N | 実数 |
| | | 荷重計位置 | | | | コード |
| | | 載荷ピストン摩擦補正 | | | | コード |
| | | 間隙水圧測定経路体積変化 | | | $cm^3/kN/m^2$ | 実数 |
| | ゴムスリー
プ | 材質 | | | | 文字 |
| | | 厚さ | | | mm | 実数 |
| | | ゴムスリーブ貫入量 | | | | コード |
| | グラフ (T_GRP_02.DTD で別途規定) | | | | | |
| コメント | 特記事項 | | | | | 文字 |

グラフコード

| グラフ
番号 | グラフ
名 | データ
項目番
号 | X | | | | Y | | | |
|-----------|--|-----------------|-----------------|-------|----|----------|------------------|-----------|-------------------|----------|
| | | | 項目名 | 記号 | 単位 | データ
型 | 項目名 | 記号 | 単位 | データ
型 |
| 1 | 繰返し
軸差応
力,軸
荷重-
時間グ
ラフ | 1 | 時間 | t | s | 実数 | 繰返し
軸差応
力 | d | kN/m ² | 実数 |
| | | 2 | 時間 | t | s | 実数 | 軸荷重 | | N | 実数 |
| 2 | 軸ひず
み,軸
変位量
-時間
グラフ | 1 | 時間 | t | s | 実数 | 軸ひず
み | a | % | 実数 |
| | | 2 | 時間 | t | s | 実数 | 軸変位
量 | | cm | 実数 |
| 3 | 時間,
過剰間
隙水圧
比 | 1 | 時間 | t | s | 実数 | 過剰間
隙水圧
比 | u/
'0 | | 実数 |
| | | 2 | 時間 | t | s | 実数 | 過剰間
隙水圧 | | kN/m ² | 実数 |
| 4 | 繰返し
軸差応
力,繰
返し応
力振幅
比-繰
返し載
荷回数 | 1 | 繰返し
載荷回
数 | N_c | | 実数 | 繰返し
軸差応
力 | d | kN/m ² | 実数 |
| | | 2 | 繰返し
載荷回
数 | N_c | | 実数 | 繰返し
応力振
幅比 | d/2
'0 | | 実数 |

軸ひずみの両振幅コード

| | |
|---|-------|
| 1 | DA 1% |
| 2 | DA=1% |
| 3 | DA=2% |
| 4 | DA=5% |
| 5 | その他 |

荷重計位置コード

| | |
|---|------|
| 1 | セルの中 |
| 2 | セルの外 |

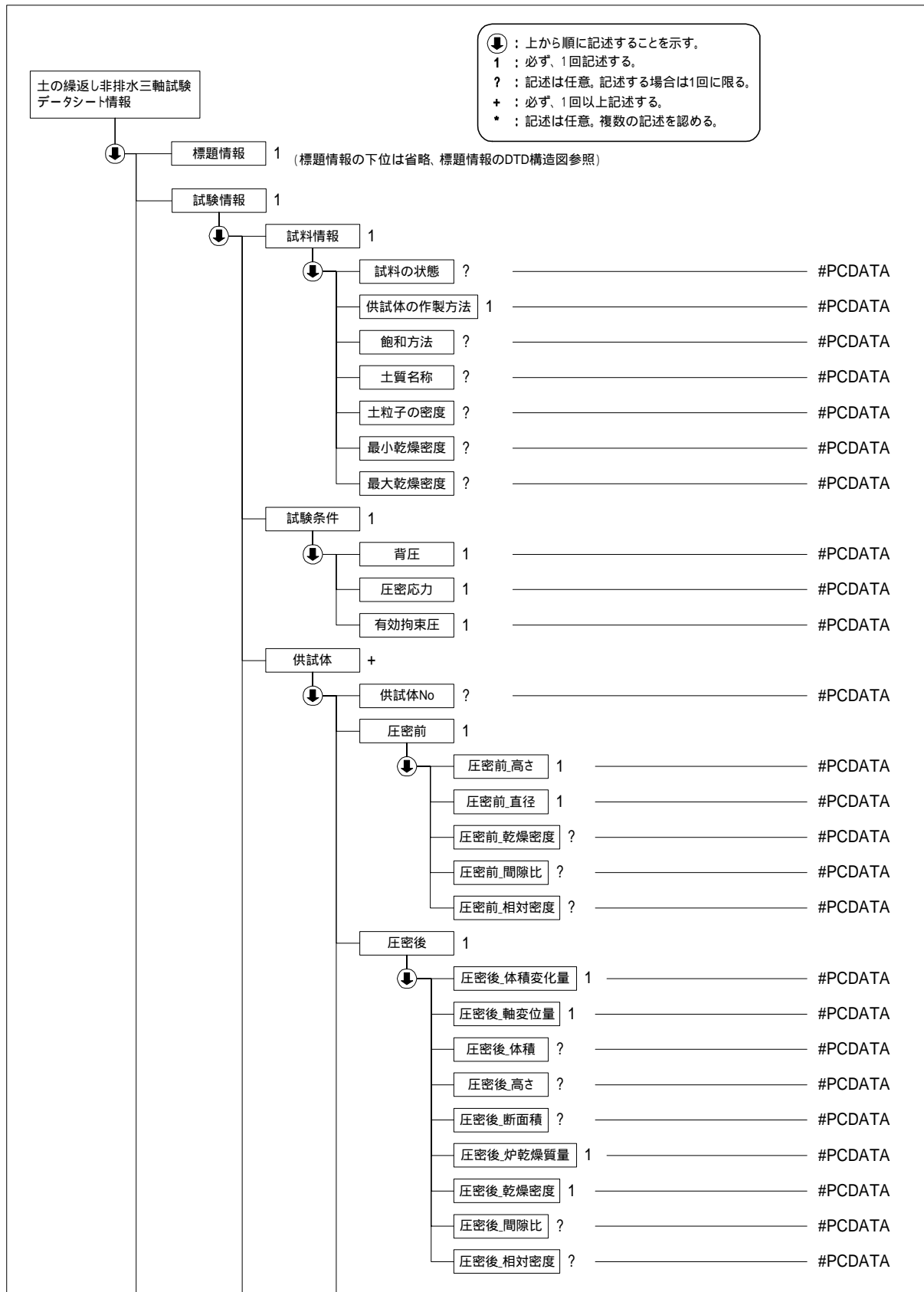
载荷ピストン摩擦補正

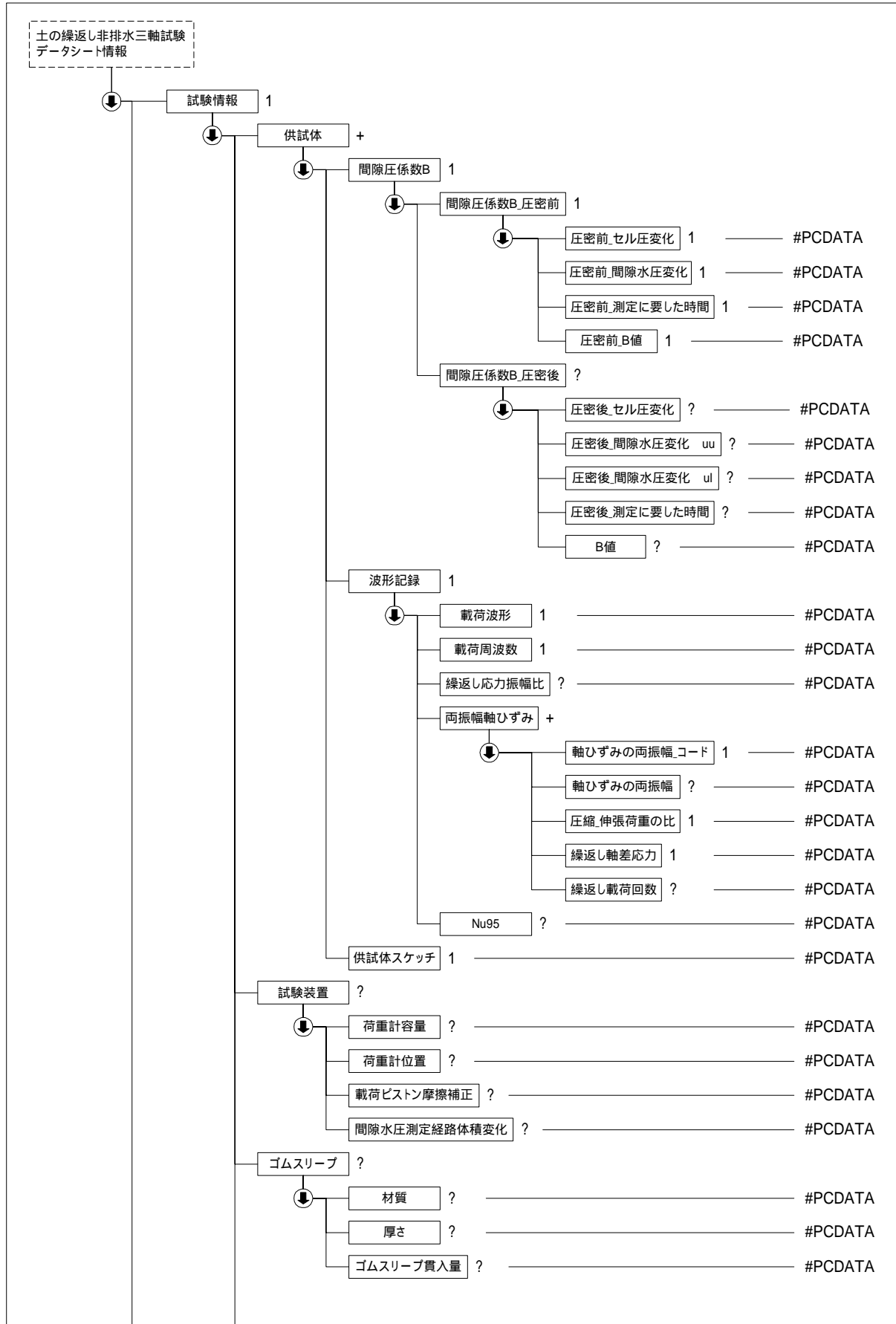
| | |
|---|---|
| 1 | 有 |
| 2 | 無 |

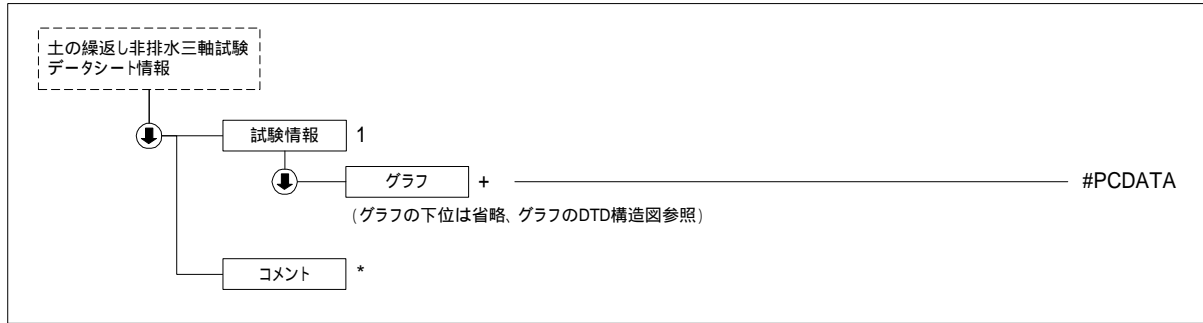
コムスリーブ貫入量

| | |
|---|------|
| 1 | 補正有 |
| 2 | 補正無 |
| 3 | 影響除去 |

(2) 土の繰返し非排水三軸試験のデータの構造図







(3) 土の繰返し非排水三軸試験データ(B0541_02.DTD)の定義内容

<ELEMENT 土の繰返し非排水三軸試験データシート情報 (標題情報, 試験情報, コメント*)>
<!ATTLIST 土の繰返し非排水三軸試験データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">

<!-- ***** -->

<!-- 標題情報 -->

<!-- ***** -->

<ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
%標題情報;

<!-- ***** -->

<!-- 試験情報 -->

<!-- ***** -->

<ELEMENT 試験情報 (試料情報, 試験条件, 供試体+, 試験装置?, ゴムスリーブ?, グラフ*)>

<ELEMENT 試料情報 (試料の状態?, 供試体の作製方法, 飽和方法?, 土質名称?, 土粒子の密度?, 最小乾燥密度?, 最大乾燥密度?)>

<ELEMENT 試料の状態 (#PCDATA)>

<ELEMENT 供試体の作製方法 (#PCDATA)>

<ELEMENT 飽和方法 (#PCDATA)>

<ELEMENT 土質名称 (#PCDATA)>

<ELEMENT 土粒子の密度 (#PCDATA)>

<ELEMENT 最小乾燥密度 (#PCDATA)>

<ELEMENT 最大乾燥密度 (#PCDATA)>

<ELEMENT 試験条件 (背圧, 圧密応力, 有効拘束圧)>

<ELEMENT 背圧 (#PCDATA)>

<ELEMENT 圧密応力 (#PCDATA)>

<ELEMENT 有効拘束圧 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->

<!-- 供試体 -->

<!-- ***** -->

<ELEMENT 供試体 (供試体 No?, 圧密前, 圧密後, 間隙圧係数 B, 波形記録, 供試体スケッチ)>

<ELEMENT 供試体 No (#PCDATA)>

<ELEMENT 圧密前 (圧密前_高さ, 圧密前_直径, 圧密前_乾燥密度?, 圧密前_間隙比?, 圧密前_相対密度?)>

<ELEMENT 圧密前_高さ (#PCDATA)>

<ELEMENT 圧密前_直径 (#PCDATA)>

<ELEMENT 圧密前_乾燥密度 (#PCDATA)>

<ELEMENT 圧密前_間隙比 (#PCDATA)>

<ELEMENT 圧密前_相対密度 (#PCDATA)>

<ELEMENT 圧密後 (圧密後_体積変化量, 圧密後_軸変位置, 圧密後_体積?, 圧密後_高さ?, 圧密後_断面積?, 圧密後_炉乾燥質量, 圧密後_乾燥密度, 圧密後_間隙比?, 圧密後_相対密度?)>

<ELEMENT 圧密後_体積変化量 (#PCDATA)>

<ELEMENT 圧密後_軸変位置 (#PCDATA)>

<ELEMENT 圧密後_体積 (#PCDATA)>

<ELEMENT 圧密後_高さ (#PCDATA)>

<ELEMENT 圧密後_断面積 (#PCDATA)>

<ELEMENT 圧密後_炉乾燥質量 (#PCDATA)>


```

<ELEMENT 圧密後_乾燥密度 (#PCDATA)>
<ELEMENT 圧密後_間隙比 (#PCDATA)>
<ELEMENT 圧密後_相対密度 (#PCDATA)>
<ELEMENT 間隙圧係数 B (間隙圧係数 B_圧密前, 間隙圧係数 B_圧密後?)>
  <ELEMENT 間隙圧係数 B_圧密前 (圧密前_セル圧変化, 圧密前_間隙水圧変化, 圧密前_測定に要した時間, 圧密前_B 値)>
    <ELEMENT 圧密前_セル圧変化 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 圧密前_間隙水圧変化 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 圧密前_測定に要した時間 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 圧密前_B 値 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 間隙圧係数 B_圧密後 (圧密後_セル圧変化?, 圧密後_間隙水圧変化 uu?, 圧密後_間隙水圧変化 ul?, 圧密後_測定に要した時間?, B 値?)>
    <ELEMENT 圧密後_セル圧変化 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 圧密後_間隙水圧変化 uu (#PCDATA)>
    <ELEMENT 圧密後_間隙水圧変化 ul (#PCDATA)>
    <ELEMENT 圧密後_測定に要した時間 (#PCDATA)>
    <ELEMENT B 値 (#PCDATA)>
<ELEMENT 波形記録 (載荷波形, 載荷周波数, 繰返し応力振幅比?, 両振幅軸ひずみ+, Nu95?)>
  <ELEMENT 載荷波形 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 載荷周波数 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 繰返し応力振幅比 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 両振幅軸ひずみ (軸ひずみの両振幅_コード, 軸ひずみの両振幅?, 圧縮_伸張荷重の比, 繰返し軸差応力, 繰返し載荷回数?)>
    <ELEMENT 軸ひずみの両振幅_コード (#PCDATA)>
    <ELEMENT 軸ひずみの両振幅 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 圧縮_伸張荷重の比 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 繰返し軸差応力 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 繰返し載荷回数 (#PCDATA)>
  <ELEMENT Nu95 (#PCDATA)>
<ELEMENT 供試体スケッチ (#PCDATA)>
<ELEMENT 試験装置 (荷重計容量?, 荷重計位置?, 載荷ピストン摩擦補正?, 間隙水圧測定経路体積変化?)>
  <ELEMENT 荷重計容量 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 荷重計位置 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 載荷ピストン摩擦補正 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 間隙水圧測定経路体積変化 (#PCDATA)>
<ELEMENT ゴムスリーブ (材質?, 厚さ?, ゴムスリーブ貫入量?)>
  <ELEMENT 材質 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 厚さ (#PCDATA)>
  <ELEMENT ゴムスリーブ貫入量 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- グラフ -->
<!-- ***** -->
<ENTITY % グラフ SYSTEM "T_GRP_02.DTD">
  %グラフ;

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT コメント (#PCDATA)>

```

4-27 地盤材料の変形特性を求めるための繰返し三軸試験、土の変形特性を求めるための中空円筒供試体による繰返しねじりせん断試験

(1) 地盤材料の変形特性を求めるための繰返し三軸試験、土の変形特性を求めるための中空円筒供試体による繰返しねじりせん断試験のデータ項目

| 項目名 | | 記号 | 単位 | データ型 | | | |
|---------------------------|-------|----------|------------------|---|-------------------|-----|----|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | | | |
| 試験情報 | 試料情報 | 試料の状態 | | 文字 | | | |
| | | 供試体の作製方法 | | 文字 | | | |
| | | 飽和方法 | | 文字 | | | |
| | | 圧密条件 | | コード | | | |
| | | 土質名称 | | 文字 | | | |
| | | 土粒子の密度 | s | g/cm ³ | 実数 | | |
| | | 液性限界 | L | % | 実数 | | |
| | | 塑性限界 | p | % | 実数 | | |
| | | 最小乾燥密度 | d _{min} | kN/m ² | 実数 | | |
| | | 最大乾燥密度 | d _{max} | kN/m ² | 実数 | | |
| | 供試体 | 供試体 No | | | 文字 | | |
| | | 試験条件 | 軸方向応力 | a _c | kN/m ² | 実数 | |
| | | | 側方向応力(=外圧, 内圧) | r _c | kN/m ² | 実数 | |
| | | | 背圧 | u _b | kN/m ² | 実数 | |
| | | | 軸方向圧密応力 | ' _{ac} | kN/m ² | 実数 | |
| | | | 側方向圧密応力 | ' _{rc} | kN/m ² | 実数 | |
| | | | 異方圧密応力比 | ' _{rc} /
' _{ac} (=K) | | 実数 | |
| | | 試験装置 | 荷重計の容量 | | | N | 実数 |
| | | | トルク計の容量 | | | N・m | 実数 |
| | | | 軸変位計 | 大変位位置 | | | 文字 |
| 大変位種類 | | | | | 文字 | | |
| 大変位数 | | | | | 整数 | | |
| 小変位位置 | | | | | 文字 | | |
| 小変位種類 | | | | | 文字 | | |
| 小変位数 | | | | | 整数 | | |
| 回転角計 | 大変位位置 | | | 文字 | | | |
| | 大変位種類 | | | 文字 | | | |
| | 大変位数 | | | 整数 | | | |
| | 小変位位置 | | | 文字 | | | |

| | | | | | | | |
|---------|--------------------|---------------------------|-------|-----------------|------------------------------------|-------------------|----|
| | | | 小変位種類 | | | 文字 | |
| | | | 小変位数 | | | 整数 | |
| | | 金属製リブ | 数量 | | | 整数 | |
| | | | 高さ | | cm | 実数 | |
| | | | 厚さ | | cm | 実数 | |
| | | 間隙水圧経路体積変化 | | | cm ³ /kN/m ² | 実数 | |
| ゴムスリーブ | 材質 | | | | | 文字 | |
| | 厚さ | | | | mm | 実数 | |
| 圧密前 | 高さ | | | H ₀ | cm | 実数 | |
| | 外径 D ₀ | | | D ₀ | cm | 実数 | |
| | 外径 D ₀₀ | | | D ₀₀ | cm | 実数 | |
| | 内径 | | | D ₁₀ | cm | 実数 | |
| 載荷条件 | 載荷波形 | | | | | コード | |
| | 載荷周波数 | | | f | Hz | 実数 | |
| | 排水条件 | | | | | コード | |
| | 1サイクルデータポイント数 | | | | | 整数 | |
| | 載荷段回数 | | | | | 整数 | |
| 圧密後 | 軸変位計の読み | 圧密前 | | | cm | 実数 | |
| | | 圧密後 | | | cm | 実数 | |
| | 排水量の読み | 圧密前 | | | cm ³ | 実数 | |
| | | 圧密後 | | | cm ³ | 実数 | |
| | 軸変位量 | | | H _c | cm | 実数 | |
| | 体積変化量 | | | V _c | cm ³ | 実数 | |
| | 高さ | | | H _c | cm | 実数 | |
| | 外径 D _c | | | D _c | cm | 実数 | |
| | 外径 D _{0c} | | | D _{0c} | cm | 実数 | |
| | 内径 | | | D _{1c} | cm | 実数 | |
| | 体積 | | | V _c | cm ³ | 実数 | |
| | 断面積 | | | A _c | cm ² | 実数 | |
| | 乾燥質量 | | | m _c | g | 実数 | |
| | 乾燥密度 | | | ρ _{dc} | g/cm ³ | 実数 | |
| | 間隙比 | | | e _c | | 実数 | |
| | 相対密度 | | | D _{rc} | % | 実数 | |
| 間隙圧係数 B | 圧密前 | 等方応力増加量 | | | kN/m ² | 実数 | |
| | | 間隙水圧増加量 | | u | kN/m ² | 実数 | |
| | | 測定に要した時間 | | | min | 実数 | |
| | | B 値 | | | | 実数 | |
| | 圧密後 | 等方応力増加量 | | | | kN/m ² | 実数 |
| | | 間隙水圧増加量
u _u | | u _u | | kN/m ² | 実数 |

| | | | | | | | |
|------|--|--------------------------|----------------------|---------------|-------------------|-------------------|----|
| | | | 間隙水圧
増加量
u_i | u_i | kN/m ² | 実数 | |
| | | | 測定に要
した時間 | | min | 実数 | |
| | | | B 値 | | | | |
| | | 供試体スケッチ | | | | | 文字 |
| | | 試験装置スケッチ | | | | | 文字 |
| | | 金属製リブスケッチ | | | | | 文字 |
| | | 載荷 | 載荷段階 | | | 整数 | |
| | | | 繰返し載
荷試験前 | 軸変位量 | H_n | cm | 実数 |
| | | | | 体積変化
量 | V_n | cm ³ | 実数 |
| | | | | 高さ | H_n | cm | 実数 |
| | | | | 外径 D_n | D_n | cm | 実数 |
| | | | | 外径 D_{on} | D_{on} | cm | 実数 |
| | | | | 内径 | D_{in} | cm | 実数 |
| | | | | 体積 | V_n | cm ³ | 実数 |
| | | | | 断面積 | A_n | cm ² | 実数 |
| | | | | 間隙比 | e_n | | 実数 |
| | | | | 載荷後 | 軸変位量 | H_n | cm |
| | | | 体積変化
量 | | V_n | cm ³ | 実数 |
| | | | 繰返し載
荷 | サイクル | | | 整数 |
| | | | | 片振幅軸
応力 | d | kN/m ² | 実数 |
| | | | | 片振幅せん断
応力 | d | kN/m ² | 実数 |
| | | | | 片振幅軸
ひずみ | $(\)_{SA}$ | % | 実数 |
| | | | | 片振幅せん断
ひずみ | $(\)_{SA}$ | % | 実数 |
| | | | | 等価ヤング
率 | E_{eq} | MN/m ² | 実数 |
| | | | | 等価せん断
剛性率 | G_{eq} | MN/m ² | 実数 |
| | | | | 履歴減衰
率 | h | % | 実数 |
| | | グラフ (T_GRP_02.DTD で別途規定) | | | | - | - |
| コメント | | 特記事項 | | | | | 文字 |

グラフコード

| グラフ
番号 | グラフ
名 | データ
項目番
号 | X | | | | Y | | | |
|-----------|-------------------------|-----------------|-----------|----|----|----------|----------|----|-------------------|----------|
| | | | 項目名 | 記号 | 単位 | データ
型 | 項目名 | 記号 | 単位 | データ
型 |
| 1 | 波形の
連続記
録:軸
差応 | 1 | 繰返し
回数 | N | | 整数 | 軸差応
力 | q | kN/m ² | 実数 |
| | | 2 | 繰返し
回数 | N | | 整数 | 軸荷重 | P | N | 実数 |

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-----------|-------------------|---|----|----------|-----|-------------------|----|
| | 力,せん断応力-繰返し回数グラフ | 3 | 繰返し回数 | N | | 整数 | せん断応力 | | kN/m ² | 実数 |
| | | 4 | 繰返し回数 | N | | 整数 | ねじり力 | T | N | 実数 |
| 2 | 波形の連続記録:軸ひずみ,せん断ひずみ-繰返し回数グラフ | 1 | 繰返し回数 | N | | 整数 | 軸ひずみ | av | % | 実数 |
| | | 2 | 繰返し回数 | N | | 整数 | 軸変位量 | L | cm | 実数 |
| | | 3 | 繰返し回数 | N | | 整数 | せん断ひずみ | | % | 実数 |
| | | 4 | 繰返し回数 | N | | 整数 | 回転角 | | | 実数 |
| 3 | 履歴曲線:5サイクル目 | 1 | 軸ひずみ | a | % | 実数 | 軸差応力 | q | kN/m ² | 実数 |
| | | 2 | せん断ひずみ | | % | 実数 | せん断応力 | | kN/m ² | 実数 |
| 4 | 履歴曲線:10サイクル目 | 1 | 軸ひずみ | a | % | 実数 | 軸差応力 | q | kN/m ² | 実数 |
| | | 2 | せん断ひずみ | | % | 実数 | せん断応力 | | kN/m ² | 実数 |
| 5 | Eeq,h ~ () _{SA} 関係, Geq,h ~ () _{SA} 関係 | 1 | 片振幅軸ひずみ | () _{SA} | % | 実数 | 等価ヤング率 | Eeq | MN/m ² | 実数 |
| | | 2 | 片振幅軸ひずみ | () _{SA} | % | 実数 | 履歴減衰率 | h | % | 実数 |
| | | 3 | 片振幅せん断ひずみ | () _{SA} | % | 実数 | 等価せん断剛性率 | Geq | MN/m ² | 実数 |
| | | 4 | 片振幅せん断ひずみ | () _{SA} | % | 実数 | 履歴減衰率 | h | % | 実数 |

圧密条件コード

| | |
|---|----|
| 1 | 等方 |
| 2 | 異方 |

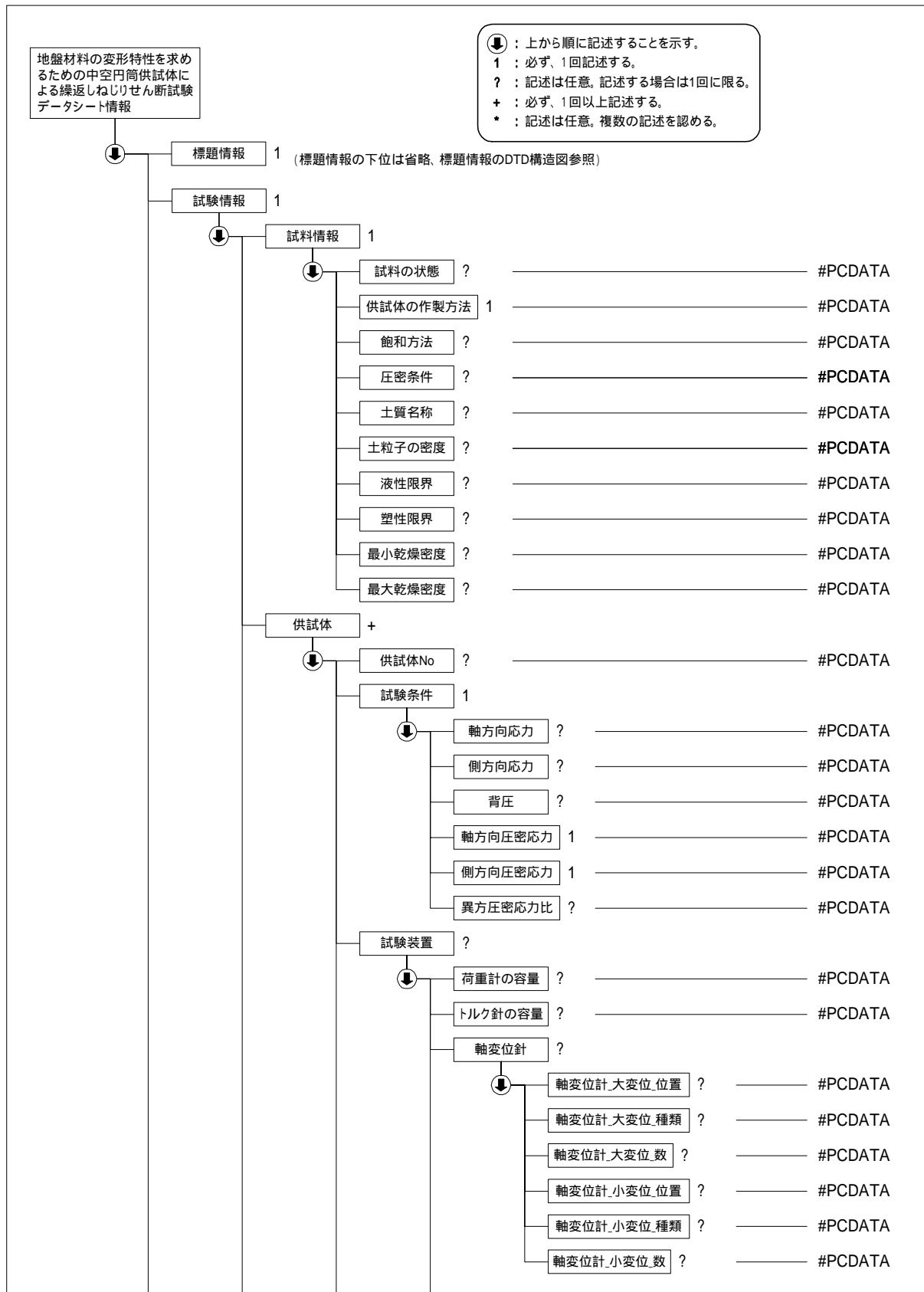
載荷波形コード

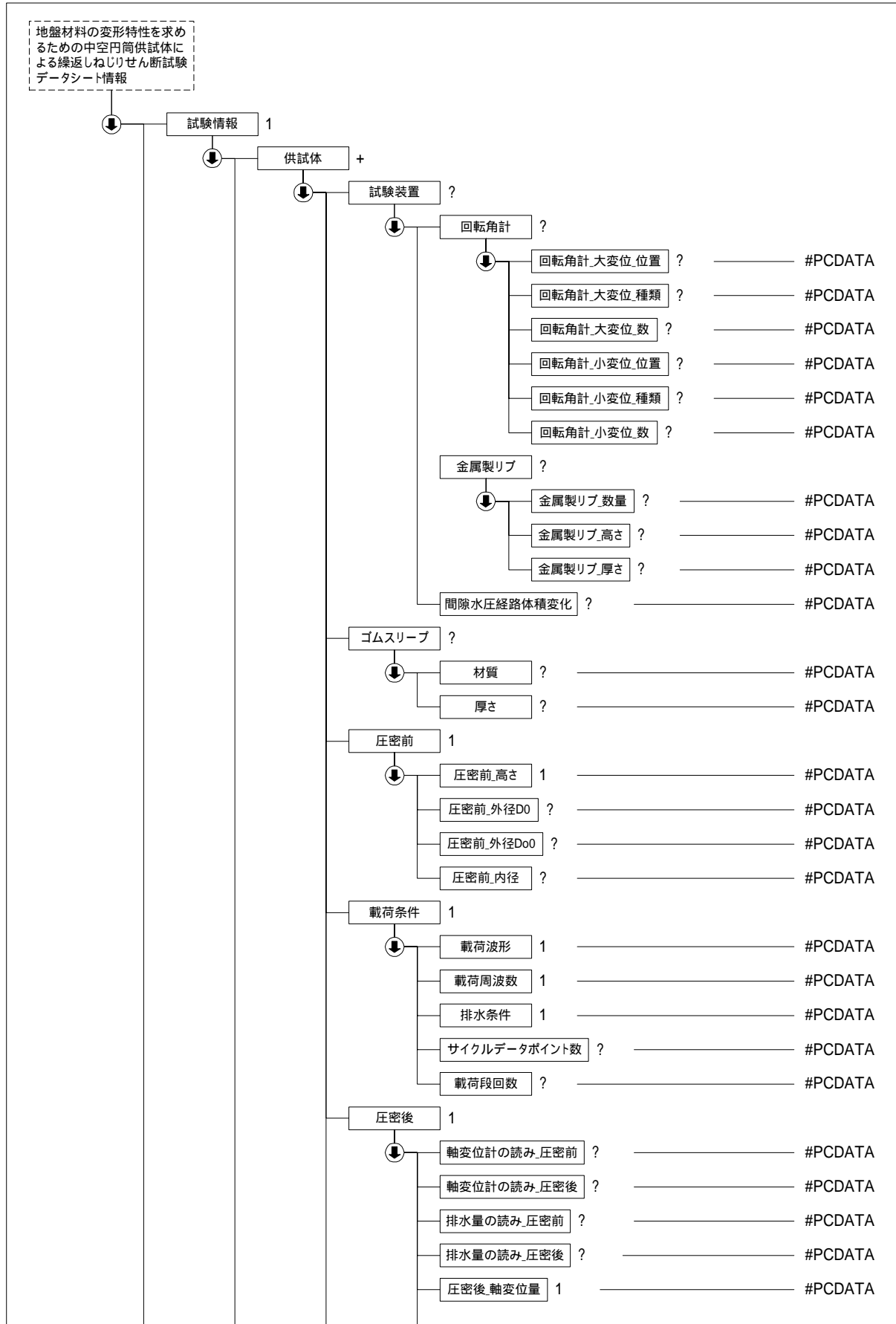
| | |
|---|-----|
| 1 | 正弦波 |
| 2 | 三角波 |

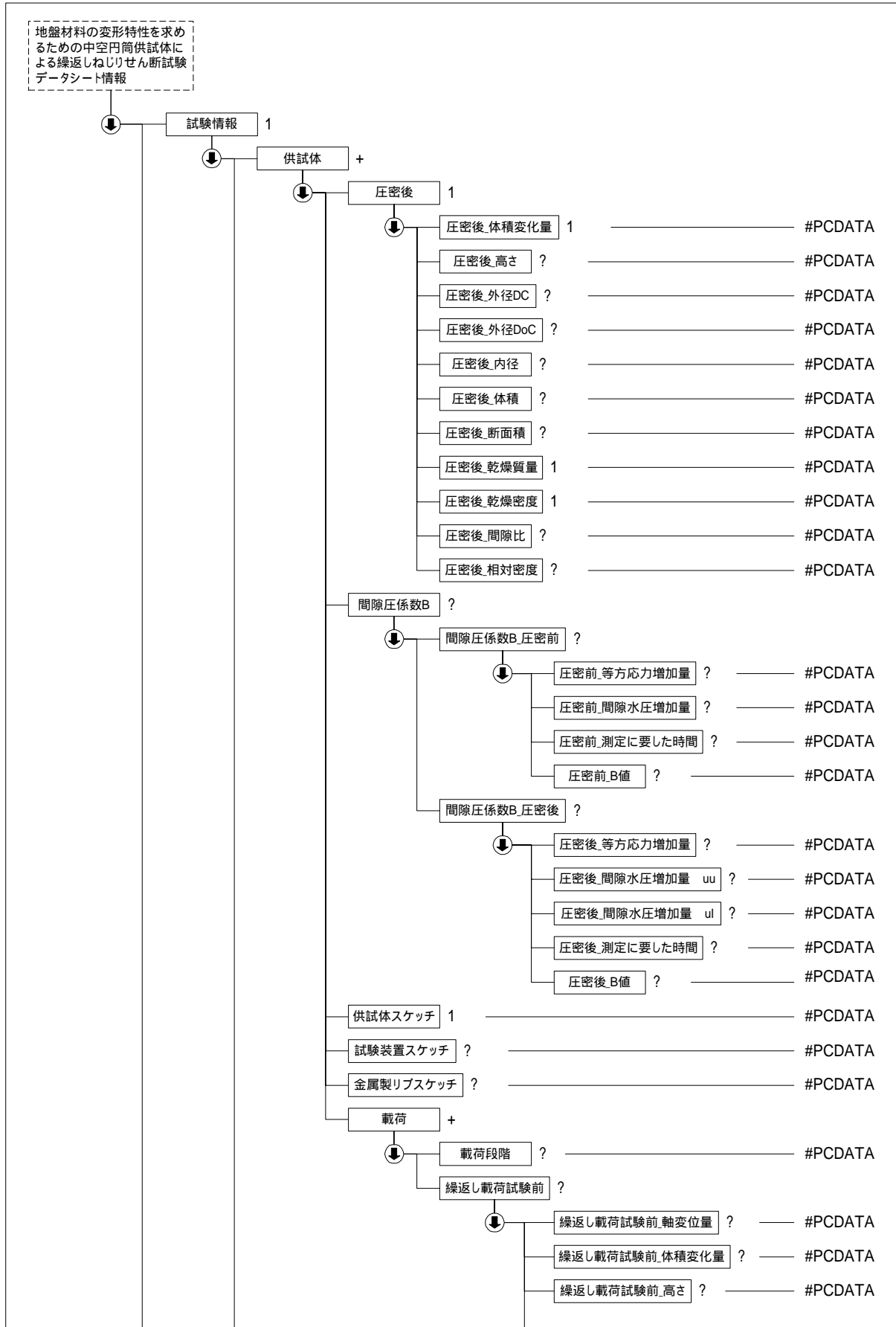
排水条件コード

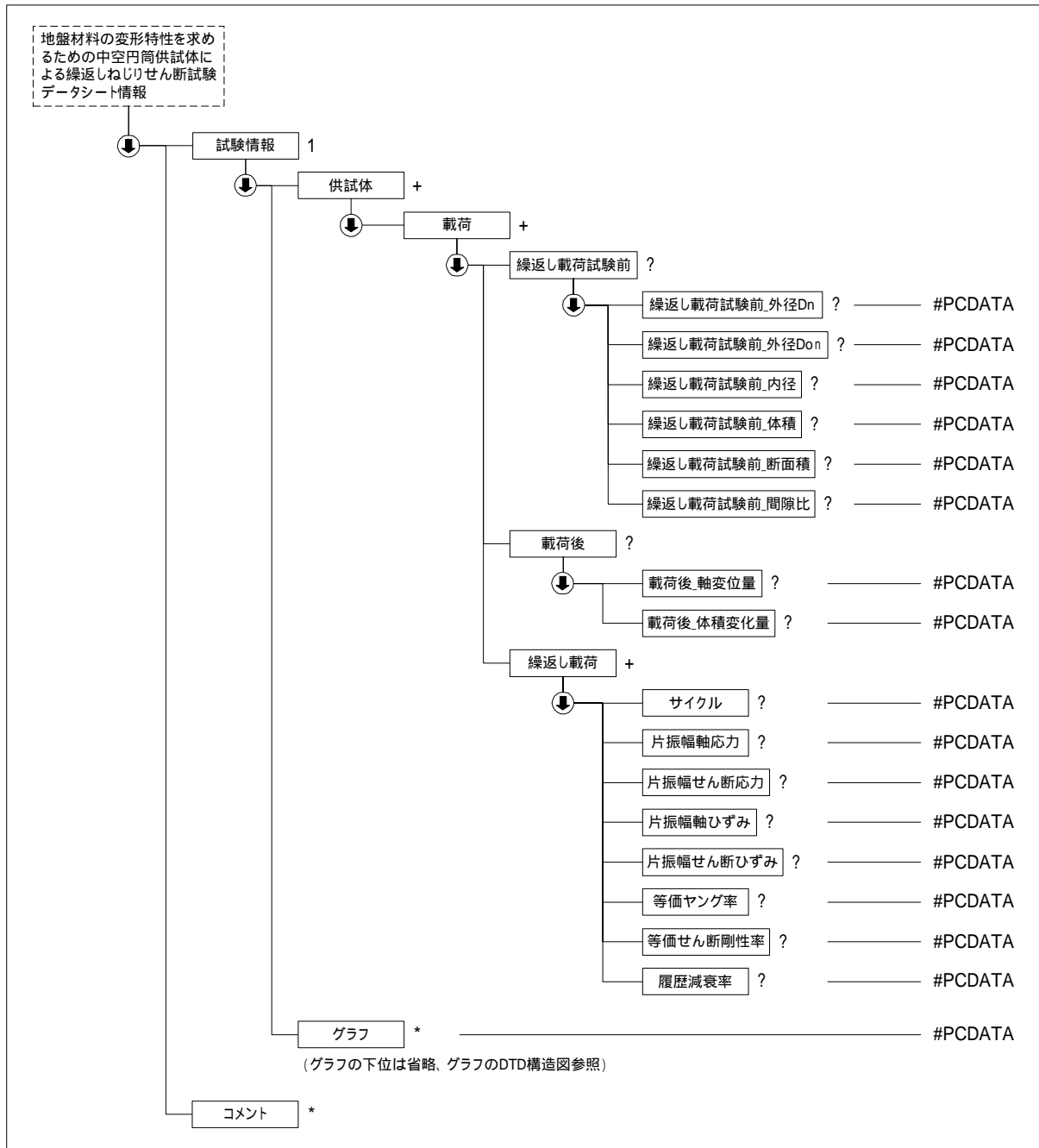
| | |
|---|-----|
| 1 | 排水 |
| 2 | 非排水 |

(2) 地盤材料の変形特性を求めるための繰返し三軸試験、土の変形特性を求めるための中空円筒供試体による繰返しねじりせん断試験のデータの構造図









(3) 地盤材料の変形特性を求めするための繰返し三軸試験、土の変形特性を求めための中空円筒供試体による繰返しねじりせん断試験データ(B0542_02.DTD)の定義内容

<ELEMENT 地盤材料の変形特性を求めための繰返し三軸試験_土の変形特性を求めための中空円筒供試体による繰返しねじりせん断試験データシート情報 (標題情報, 試験情報, コメント*)>

<!ATTLIST 地盤材料の変形特性を求めための繰返し三軸試験_土の変形特性を求めための中空円筒供試体による繰返しねじりせん断試験データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">

<!-- ***** -->

<!-- 標題情報 -->

<!-- ***** -->

<ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">

%標題情報;

```

<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT 試験情報 (試料情報, 供試体+, グラフ*)>
  <ELEMENT 試料情報 (試料の状態?, 供試体の作製方法, 飽和方法?, 圧密条件?, 土質名称?, 土粒子の密度?, 液性
    限界?, 塑性限界?, 最小乾燥密度?, 最大乾燥密度?)>
    <ELEMENT 試料の状態 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 供試体の作製方法 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 飽和方法 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 圧密条件 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 土質名称 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 土粒子の密度 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 液性限界 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 塑性限界 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 最小乾燥密度 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 最大乾燥密度 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- 供試体 -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT 供試体 (供試体 No?, 試験条件, 試験装置?, ゴムスリーブ?, 圧密前, 載荷条件, 圧密後, 間隙圧係数 B?,
  供試体スケッチ, 試験装置スケッチ?, 金属製リブスケッチ?, 載荷+)>
  <ELEMENT 供試体 No (#PCDATA)>
  <ELEMENT 試験条件 (軸方向応力?, 側方向応力?, 背圧?, 軸方向圧密応力, 側方向圧密応力, 異方圧密応力
    比?)>
    <ELEMENT 軸方向応力 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 側方向応力 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 背圧 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 軸方向圧密応力 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 側方向圧密応力 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 異方圧密応力比 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 試験装置 (荷重計の容量?, トルク計の容量?, 軸変位計?, 回転角計?, 金属製リブ?, 間隙水圧経路体
    積変化?)>
    <ELEMENT 荷重計の容量 (#PCDATA)>
    <ELEMENT トルク計の容量 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 軸変位計 (軸変位計_大変位_位置?, 軸変位計_大変位_種類?, 軸変位計_大変位_数?, 軸変位計_小
      変位_位置?, 軸変位計_小変位_種類?, 軸変位計_小変位_数?)>
      <ELEMENT 軸変位計_大変位_位置 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 軸変位計_大変位_種類 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 軸変位計_大変位_数 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 軸変位計_小変位_位置 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 軸変位計_小変位_種類 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 軸変位計_小変位_数 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 回転角計 (回転角計_大変位_位置?, 回転角計_大変位_種類?, 回転角計_大変位_数?, 回転角計_小
      変位_位置?, 回転角計_小変位_種類?, 回転角計_小変位_数?)>
      <ELEMENT 回転角計_大変位_位置 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 回転角計_大変位_種類 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 回転角計_大変位_数 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 回転角計_小変位_位置 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 回転角計_小変位_種類 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 回転角計_小変位_数 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 金属製リブ (金属製リブ_数量?, 金属製リブ_高さ?, 金属製リブ_厚さ?)>
      <ELEMENT 金属製リブ_数量 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 金属製リブ_高さ (#PCDATA)>
      <ELEMENT 金属製リブ_厚さ (#PCDATA)>
    <ELEMENT 間隙水圧経路体積変化 (#PCDATA)>
  <ELEMENT ゴムスリーブ (材質?, 厚さ?)>
    <ELEMENT 材質 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 厚さ (#PCDATA)>
  <ELEMENT 圧密前 (圧密前_高さ, 圧密前_外径 D0?, 圧密前_外径 Do0?, 圧密前_内径?)>
    <ELEMENT 圧密前_高さ (#PCDATA)>

```

```

<!ELEMENT 圧密前_外径 D0 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 圧密前_外径 Do0 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 圧密前_内径 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 载荷条件 (载荷波形, 载荷周波数, 排水条件, サイクルデータポイント数?, 载荷段回数?)>
  <!ELEMENT 载荷波形 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 载荷周波数 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 排水条件 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT サイクルデータポイント数 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 载荷段回数 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 圧密後 (軸変位計の読み_圧密前?, 軸変位計の読み_圧密後?, 排水量の読み_圧密前?, 排水量の読み_圧密後?, 圧密後_軸変位量, 圧密後_体積変化量, 圧密後_高さ?, 圧密後_外径 DC?, 圧密後_外径 DoC?, 圧密後_内径?, 圧密後_体積?, 圧密後_断面積?, 圧密後_乾燥質量, 圧密後_乾燥密度, 圧密後_間隙比?, 圧密後_相対密度?)>
  <!ELEMENT 軸変位計の読み_圧密前 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 軸変位計の読み_圧密後 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 排水量の読み_圧密前 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 排水量の読み_圧密後 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 圧密後_軸変位量 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 圧密後_体積変化量 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 圧密後_高さ (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 圧密後_外径 DC (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 圧密後_外径 DoC (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 圧密後_内径 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 圧密後_体積 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 圧密後_断面積 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 圧密後_乾燥質量 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 圧密後_乾燥密度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 圧密後_間隙比 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 圧密後_相対密度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 間隙圧係数 B (間隙圧係数 B_圧密前?, 間隙圧係数 B_圧密後?)>
  <!ELEMENT 間隙圧係数 B_圧密前 (圧密前_等方応力増加量?, 圧密前_間隙水圧増加量?, 圧密前_測定に要した時間?, 圧密前_B 値?)>
    <!ELEMENT 圧密前_等方応力増加量 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 圧密前_間隙水圧増加量 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 圧密前_測定に要した時間 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 圧密前_B 値 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 間隙圧係数 B_圧密後 (圧密後_等方応力増加量?, 圧密後_間隙水圧増加量 uu?, 圧密後_間隙水圧増加量 ul?, 圧密後_測定に要した時間?, 圧密後_B 値?)>
    <!ELEMENT 圧密後_等方応力増加量 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 圧密後_間隙水圧増加量 uu (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 圧密後_間隙水圧増加量 ul (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 圧密後_測定に要した時間 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 圧密後_B 値 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 供試体スケッチ (#PCDATA)>
<!ELEMENT 試験装置スケッチ (#PCDATA)>
<!ELEMENT 金属製リブスケッチ (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- 载荷 -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT 载荷 (载荷段階?, 繰返し载荷試験前?, 载荷後?, 繰返し载荷+)>
  <!ELEMENT 载荷段階 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 繰返し载荷試験前 (繰返し载荷試験前_軸変位量?, 繰返し载荷試験前_体積変化量?, 繰返し载荷試験前_高さ?, 繰返し载荷試験前_外径 Dn?, 繰返し载荷試験前_外径 Don?, 繰返し载荷試験前_内径?, 繰返し载荷試験前_体積?, 繰返し载荷試験前_断面積?, 繰返し载荷試験前_間隙比?)>
    <!ELEMENT 繰返し载荷試験前_軸変位量 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 繰返し载荷試験前_体積変化量 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 繰返し载荷試験前_高さ (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 繰返し载荷試験前_外径 Dn (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 繰返し载荷試験前_外径 Don (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 繰返し载荷試験前_内径 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 繰返し载荷試験前_体積 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 繰返し载荷試験前_断面積 (#PCDATA)>

```

```

<ELEMENT 繰返し载荷試験前_間隙比 (#PCDATA)>
<ELEMENT 载荷後 (载荷後_軸変位置?, 载荷後_体積変化量?)>
  <ELEMENT 载荷後_軸変位置 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 载荷後_体積変化量 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- サイクル -->
<!-- ***** -->
  <ELEMENT 繰返し载荷 (サイクル?, 片振幅軸応力?, 片振幅せん断応力?, 片振幅軸ひずみ?, 片振幅せん断ひずみ?, 等価ヤング率?, 等価せん断剛性率?, 履歴減衰率?)>
    <ELEMENT サイクル (#PCDATA)>
    <ELEMENT 片振幅軸応力 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 片振幅せん断応力 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 片振幅軸ひずみ (#PCDATA)>
    <ELEMENT 片振幅せん断ひずみ (#PCDATA)>
    <ELEMENT 等価ヤング率 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 等価せん断剛性率 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 履歴減衰率 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- グラフ -->
<!-- ***** -->
  <ENTITY % グラフ SYSTEM "T_GRP_02.DTD">
  %グラフ;

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT コメント (#PCDATA)>

```

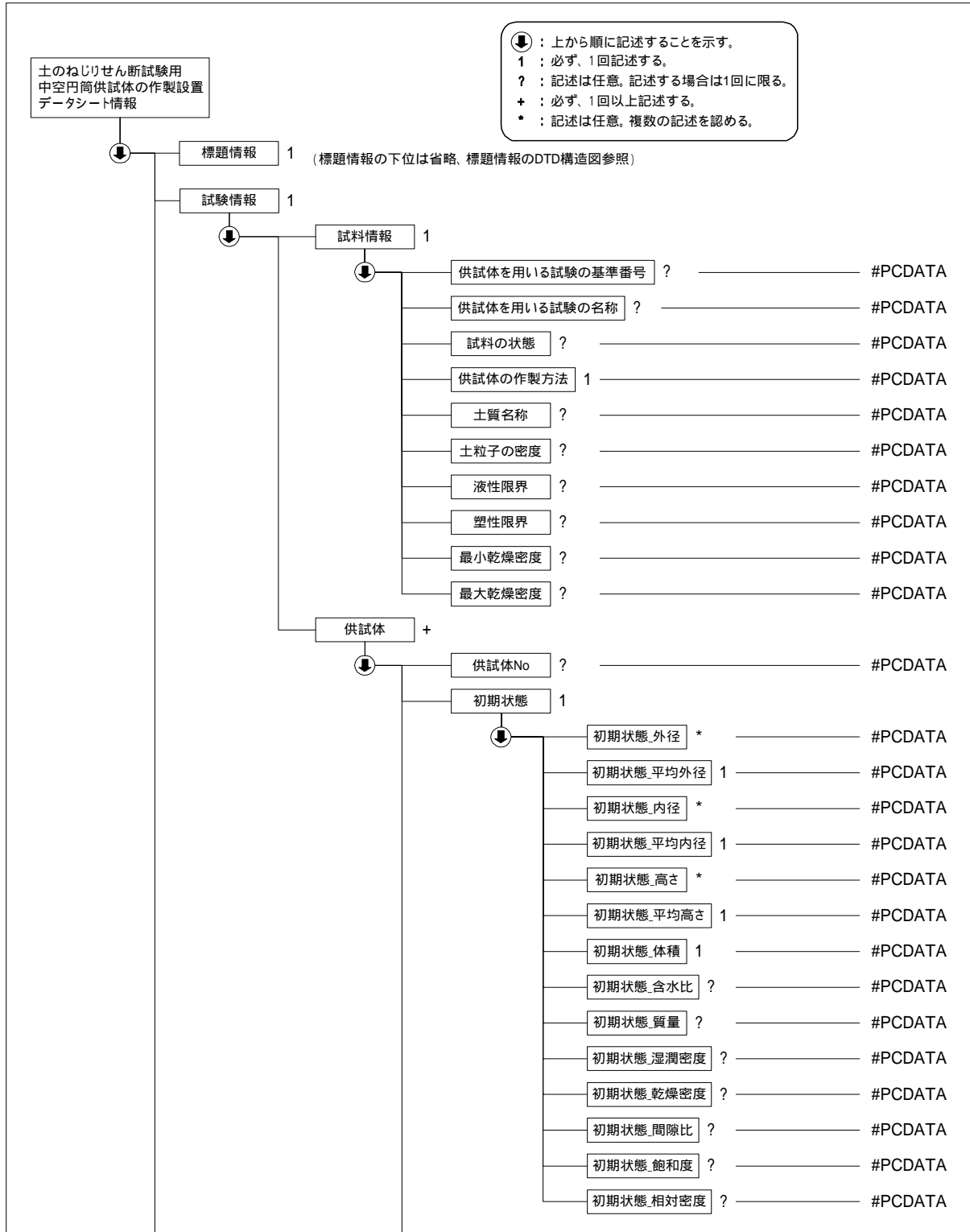
4-28 土のねじりせん断試験用中空円筒供試体の作製・設置

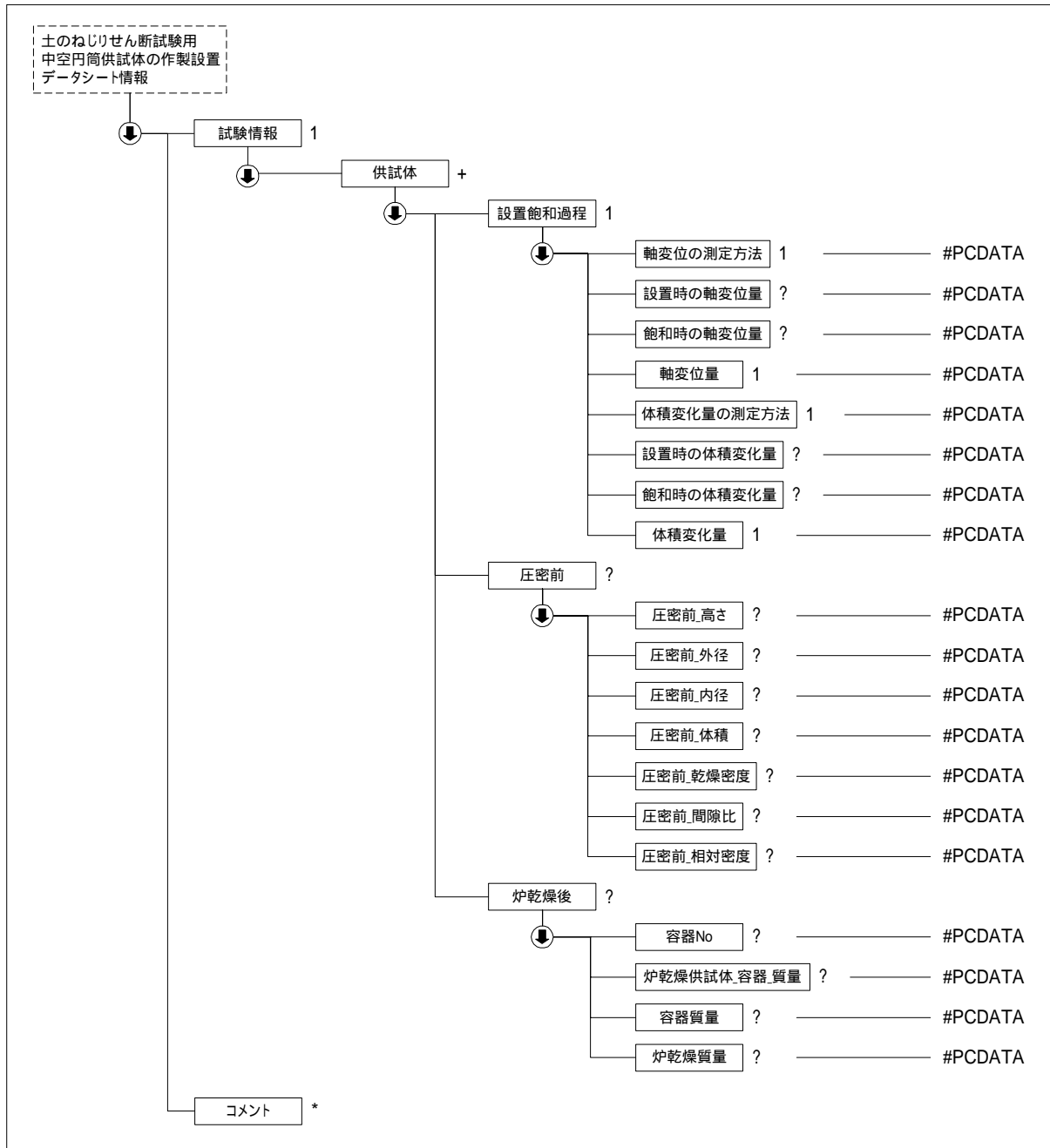
(1) 土のねじりせん断試験用中空円筒供試体の作製・設置のデータ項目

| 項目名 | | 記号 | 単位 | データ型 | | |
|---------------------------|-----------|----------------|-----------|----------|--------|----|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | | |
| 試験情報 | 試料情報 | 供試体を用いる試験の基準番号 | | 文字 | | |
| | | 供試体を用いる試験の名称 | | 文字 | | |
| | | 試料の状態 | | 文字 | | |
| | | 供試体の作製方法 | | 文字 | | |
| | | 土質名称 | | 文字 | | |
| | | 土粒子の密度 | s | g/cm^3 | 実数 | |
| | | 液性限界 | L | % | 実数 | |
| | | 塑性限界 | p | % | 実数 | |
| | | 最小乾燥密度 | d_{min} | kN/m^2 | 実数 | |
| | | 最大乾燥密度 | d_{max} | kN/m^2 | 実数 | |
| | 供試体 | 供試体 No | | | 文字 | |
| | | 初期状態 | 外径 | | cm | 実数 |
| | | | 平均外径 | D_{oi} | cm | 実数 |
| | | | 内径 | | cm | 実数 |
| | | | 平均内径 | D_{ii} | cm | 実数 |
| | | | 高さ | | cm | 実数 |
| | | | 平均高さ | H_i | cm | 実数 |
| | | | 体積 | V_i | cm^3 | 実数 |
| | | | 含水比 | w_i | % | 実数 |
| 質量 | | | m_i | g | 実数 | |
| 湿潤密度 | | | t_i | g/cm^3 | 実数 | |
| 乾燥密度 | | | d_i | g/cm^3 | 実数 | |
| 間隙比 | | | e_i | | 実数 | |
| 飽和度 | | | S_{ri} | % | 実数 | |
| 相対密度 | | D_{ri} | % | 実数 | | |
| 設置・飽和過程 | | 軸変位の測定方法 | | | 文字 | |
| | | 設置時の軸変位置 | | cm | 実数 | |
| | | 飽和時の軸変位置 | | cm | 実数 | |
| | | 軸変位置 | H_i | cm | 実数 | |
| | | 体積変化量の測定方法 | | | 文字 | |
| | 設置時の体積変化量 | | cm^3 | 実数 | | |
| | 飽和時の体積変化量 | | cm^3 | 実数 | | |
| 体積変化量 | V_i | cm^3 | 実数 | | | |
| 圧密前 (試験前) | 高さ | H_0 | cm | 実数 | | |
| | 外径 | D_{o0} | cm | 実数 | | |
| | 内径 | D_{i0} | cm | 実数 | | |
| | 体積 | V_0 | cm^3 | 実数 | | |
| | 乾燥密度 | d_0 | g/cm^3 | 実数 | | |
| | 間隙比 | e_0 | | 実数 | | |
| 相対密度 | D_{r0} | % | 実数 | | | |
| 炉乾燥後 | 容器 No | | | 文字 | | |

| | | | | |
|------|------|---------------------|-------|---------|
| | | (炉乾燥供試体 + 容器)
質量 | g | 実数 |
| | | 容器質量 | g | 実数 |
| | | 炉乾燥質量 | m_s | g
実数 |
| コメント | 特記事項 | | | 文字 |

(2) 土のねじりせん断試験用中空円筒供試体の作製・設置のデータの構造図





(3) 土のねじりせん断試験用中空円筒供試体の作製・設置データ(B0550_02.DTD)の定義内容

<!ELEMENT 土のねじりせん断試験用中空円筒供試体の作製設置データシート情報 (標題情報, 試験情報, コメント*)>
<!ATTLIST 土のねじりせん断試験用中空円筒供試体の作製設置データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">

```
<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
<ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
%標題情報;

<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT 試験情報 (試料情報, 供試体+)>
```

<!ELEMENT 試料情報 (供試体を用いる試験の基準番号?, 供試体を用いる試験の名称?, 試料の状態?, 供試体の作製方法, 土質名称?, 土粒子の密度?, 液性限界?, 塑性限界?, 最小乾燥密度?, 最大乾燥密度?)>

<!ELEMENT 供試体を用いる試験の基準番号 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 供試体を用いる試験の名称 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 試料の状態 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 供試体の作製方法 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 土質名称 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 土粒子の密度 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 液性限界 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 塑性限界 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 最小乾燥密度 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 最大乾燥密度 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->

<!-- 供試体 -->

<!-- ***** -->

<!ELEMENT 供試体 (供試体 No?, 初期状態, 設置飽和過程, 圧密前?, 炉乾燥後?)>

<!ELEMENT 供試体 No (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 初期状態 (初期状態_外径*, 初期状態_平均外径, 初期状態_内径*, 初期状態_平均内径, 初期状態_高さ*, 初期状態_平均高さ, 初期状態_体積, 初期状態_含水比?, 初期状態_質量?, 初期状態_湿潤密度?, 初期状態_乾燥密度?, 初期状態_間隙比?, 初期状態_飽和度?, 初期状態_相対密度?)>
 <!ELEMENT 初期状態_外径 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 初期状態_平均外径 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 初期状態_内径 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 初期状態_平均内径 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 初期状態_高さ (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 初期状態_平均高さ (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 初期状態_体積 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 初期状態_含水比 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 初期状態_質量 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 初期状態_湿潤密度 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 初期状態_乾燥密度 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 初期状態_間隙比 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 初期状態_飽和度 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 初期状態_相対密度 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 設置飽和過程 (軸変位の測定方法, 設置時の軸変位置?, 飽和時の軸変位置?, 軸変位置, 体積変化量の測定方法, 設置時の体積変化量?, 飽和時の体積変化量?, 体積変化量)>
 <!ELEMENT 軸変位の測定方法 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 設置時の軸変位置 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 飽和時の軸変位置 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 軸変位置 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 体積変化量の測定方法 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 設置時の体積変化量 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 飽和時の体積変化量 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 体積変化量 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 圧密前 (圧密前_高さ?, 圧密前_外径?, 圧密前_内径?, 圧密前_体積?, 圧密前_乾燥密度?, 圧密前_間隙比?, 圧密前_相対密度?)>
 <!ELEMENT 圧密前_高さ (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 圧密前_外径 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 圧密前_内径 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 圧密前_体積 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 圧密前_乾燥密度 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 圧密前_間隙比 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 圧密前_相対密度 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 炉乾燥後 (容器 No?, 炉乾燥供試体_容器_質量?, 容器質量?, 炉乾燥質量?)>
 <!ELEMENT 容器 No (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 炉乾燥供試体_容器_質量 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 容器質量 (#PCDATA)>
 <!ELEMENT 炉乾燥質量 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->

<!-- コメント -->

<!-- ***** -->

<!ELEMENT コメント (#PCDATA)>

4-29 土の中空円筒供試体によるねじりせん断試験

(1) 土の中空円筒供試体によるねじりせん断試験のデータ項目

| 項目名 | | 記号 | 単位 | データ型 | | |
|---------------------------|----------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | | |
| 試験情報 | 試験基準 | | | コード | | |
| | 試料情報 | | | 文字 | | |
| | 試料の状態 | | | 文字 | | |
| | 供試体の作製方法 | | | 文字 | | |
| | 土質名称 | | | 文字 | | |
| | 土粒子の密度 | s | g/cm ³ | 実数 | | |
| | 液性限界 | L | % | 実数 | | |
| | 塑性限界 | p | % | 実数 | | |
| | 最小乾燥密度 | d _{min} | kN/m ² | 実数 | | |
| | 最大乾燥密度 | d _{max} | kN/m ² | 実数 | | |
| | 供試体 | | | 文字 | | |
| | 供試体 No | | | 文字 | | |
| | 圧密前 | 高さ | H ₀ | cm | 実数 | |
| | | 外径 | D _{o0} | cm | 実数 | |
| | | 内径 | D _{i0} | cm | 実数 | |
| | 間隙圧係数 B | 等方応力増加量 | | kN/m ² | 実数 | |
| | | 間隙水圧増加量 | u | kN/m ² | 実数 | |
| | | 測定に要した時間 | | min | 実数 | |
| | | B 値 | | | 実数 | |
| | 試験条件 | 軸方向応力 | ac | kN/m ² | 実数 | |
| | | 側方向応力(=外圧, 内圧) | rc | kN/m ² | 実数 | |
| | | 背圧 | u _b | kN/m ² | 実数 | |
| | | 軸方向圧密応力 | 'ac | kN/m ² | 実数 | |
| | | 側方向圧密応力 | 'rc | kN/m ² | 実数 | |
| | | 異方圧密応力比 | 'rc / 'ac(=K) | | 実数 | |
| | 圧密後 | 体積変化量 | Vc | cm ³ | 実数 | |
| | | 軸変位量 | Hc | cm | 実数 | |
| | | 体積 | Vc | cm ³ | 実数 | |
| | | 高さ | Hc | cm | 実数 | |
| | | 外径 | Doc | cm | 実数 | |
| | | 内径 | Dic | cm | 実数 | |
| | | 断面積 | Ac | cm ² | 実数 | |
| | | 乾燥質量 | mc | g | 実数 | |
| | | 乾燥密度 | dc | g/cm ³ | 実数 | |
| | | 間隙比 | ec | | 実数 | |
| | | 相対密度 | Drc | % | 実数 | |
| | 強度特性 | せん断応力最大時 | ねじりせん断強さ u | u | kN/m ² | 実数 |
| | | | ねじりせん断強さ d | d | kN/m ² | 実数 |
| | | せん断ひずみ | f | | 実数 | |
| | | 間隙水圧 | uf | kN/m ² | 実数 | |

| | | | | | | | |
|--------------------------|---------------|-----------|---------|-------------------|-------------------|-------------------|----|
| | | | 最大有効主応力 | '1f | kN/m ² | 実数 | |
| | | | 最小有効主応力 | '3f | kN/m ² | 実数 | |
| | | | u/ 'ac | u/ 'ac | | 実数 | |
| | | | d/ 'ac | d/ 'ac | | 実数 | |
| | | 有効主応力比最大時 | 最大有効主応力 | '1 | kN/m ² | 実数 | |
| | | | 最小有効主応力 | '3 | kN/m ² | 実数 | |
| | | 試験装置容量 | トルク計容量 | | | N・cm | 実数 |
| | | | 荷重計容量 | | | N | 実数 |
| | | | 間隙水圧計容量 | | | kN/m ² | 実数 |
| | | 試験装置 | 供試体スケッチ | | | | 文字 |
| | 回転角計容量 | | | rad | 実数 | | |
| | セル圧計容量 | | | kN/m ² | 実数 | | |
| | せん断ひずみ速度 | | | %/min | 実数 | | |
| | ゴムスリーブの弾性ヤング率 | | Em | kN/m ² | 実数 | | |
| | ゴムスリーブの厚さ | | tm | cm | 実数 | | |
| | 試験装置スケッチ | | | | 文字 | | |
| | 金属製リブスケッチ | | | | 文字 | | |
| | 強度定数 | 全応力 | 正規圧密 | c | | kN/m ² | 実数 |
| | | | | | | ° | 実数 |
| | | | | tan | | | 実数 |
| 過圧密 | | | c | | kN/m ² | 実数 | |
| | | | | | ° | 実数 | |
| | | | tan | | | 実数 | |
| 有効応力 | | 正規圧密 | c' | | kN/m ² | 実数 | |
| | | | ' | | ° | 実数 | |
| | | 過圧密 | c' | | kN/m ² | 実数 | |
| | | | ' | | ° | 実数 | |
| グラフ (T_GRP_02.DTD で別途規定) | | | | - | - | - | |
| コメント | 特記事項 | | | | | 文字 | |

グラフコード

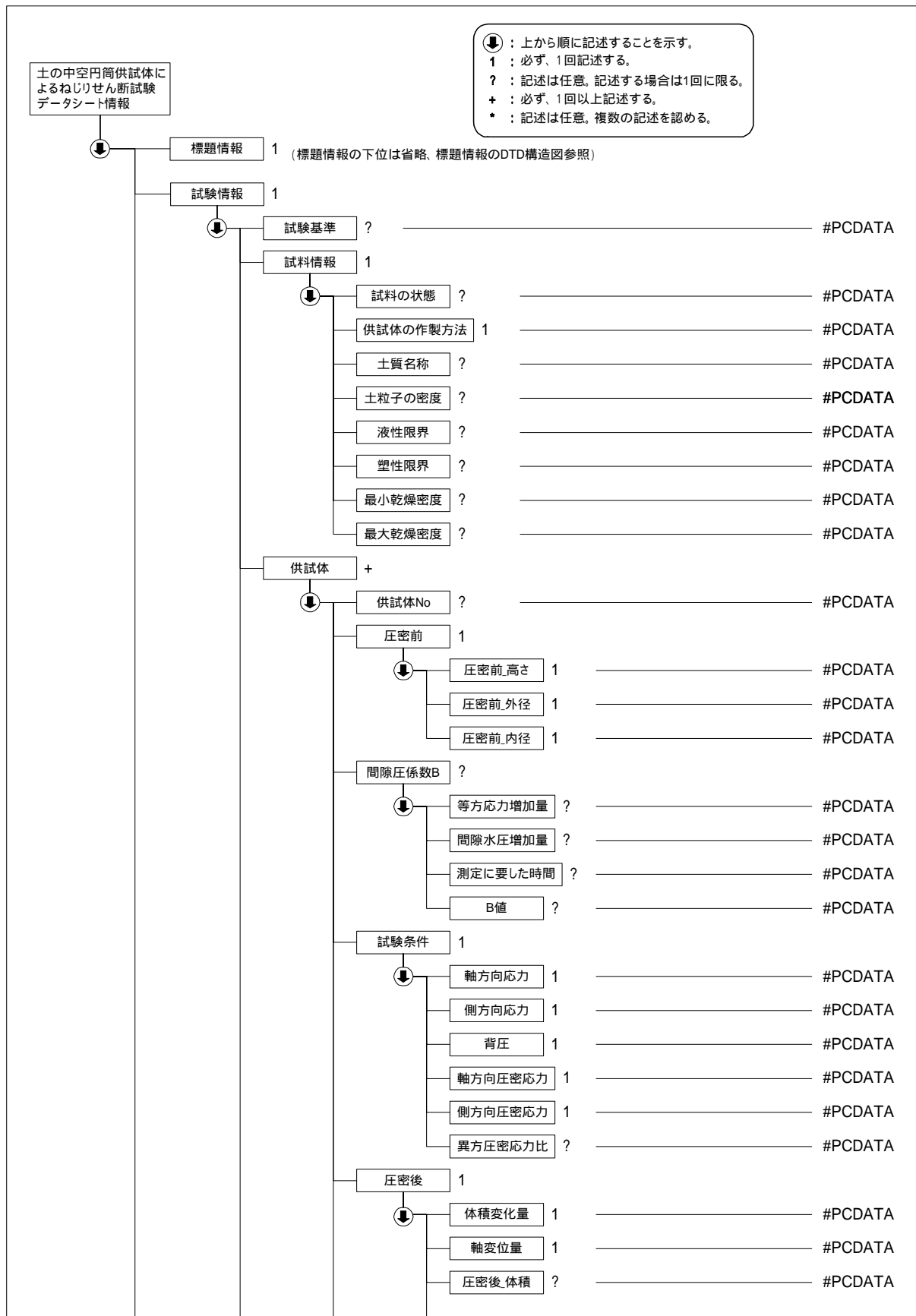
| グラフ番号 | グラフ名 | データ項目番号 | X | | | | Y | | | |
|-------|-------------------------|---------|--------|----|-----|------|--------|----------------|-------------------|------|
| | | | 項目名 | 記号 | 単位 | データ型 | 項目名 | 記号 | 単位 | データ型 |
| 1 | 体積変化量-時間グラフ | 1 | 時間 | t | min | 実数 | 体積変化量 | Vt | cm ³ | 実数 |
| 2 | 過剰間隙水圧, せん断応力-せん断ひずみグラフ | 1 | せん断ひずみ | | % | 実数 | せん断応力 | | kN/m ² | 実数 |
| | | 2 | せん断ひずみ | | % | 実数 | 過剰間隙水圧 | u _e | kN/m ² | 実数 |

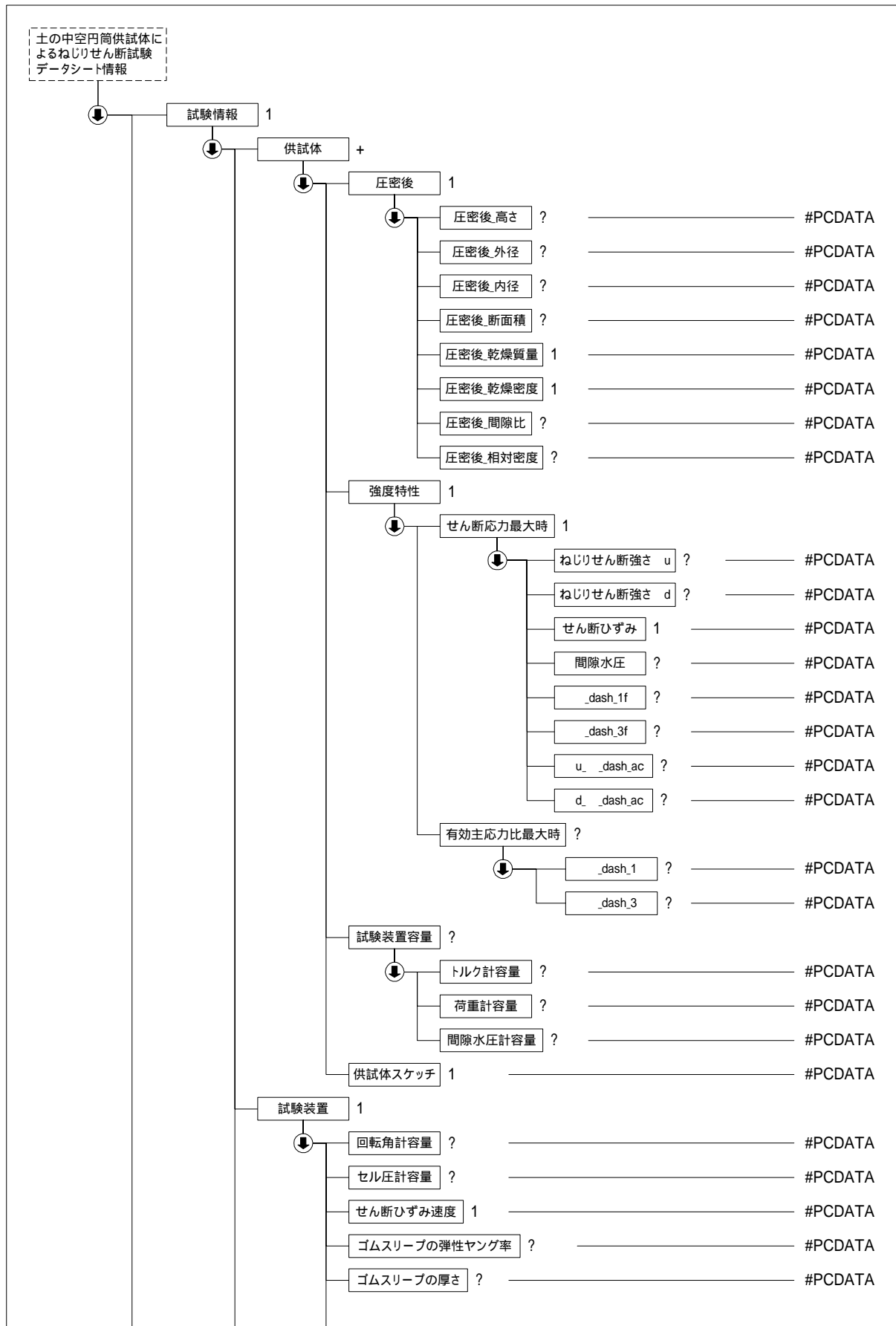
| | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-----------------|---------------|-------------------|----|-------------------------|-----------------------------|-------------------|----|
| 3 | 有効主
応力比
-せん
断ひず
みグラ
フ | 1 | せん断
ひずみ | | % | 実数 | 有効主
応力比 | $\frac{\sigma_1}{\sigma_3}$ | | 実数 |
| 4 | 軸方向
応力-
せん断
ひずみ
グラフ | 1 | せん断
ひずみ | | % | 実数 | 軸方向
応力 | σ_a | kN/m ² | 実数 |
| 5 | 軸ひず
み-せん
断ひず
みグラ
フ | 1 | せん断
ひずみ | | % | 実数 | 軸ひず
み | ϵ_a | % | 実数 |
| 6 | 非排水
ねじり
せん断
強さ-
軸方向
圧密応
力グラ
フ | 1 | 軸方向
圧密応
力 | σ_{ac} | kN/m ² | 実数 | 非排水
ねじり
せん断
強さ | σ_u | kN/m ² | 実数 |
| 7 | せん断
応力-
直応力
グラフ | 1 | 直応力 | σ' | kN/m ² | 実数 | せん断
応力 | | kN/m ² | 実数 |
| 8 | せん断
応力-
有効軸
方向応
力グラ
フ | 1 | 有効軸
方向応
力 | σ'_a | kN/m ² | 実数 | せん断
応力 | | kN/m ² | 実数 |

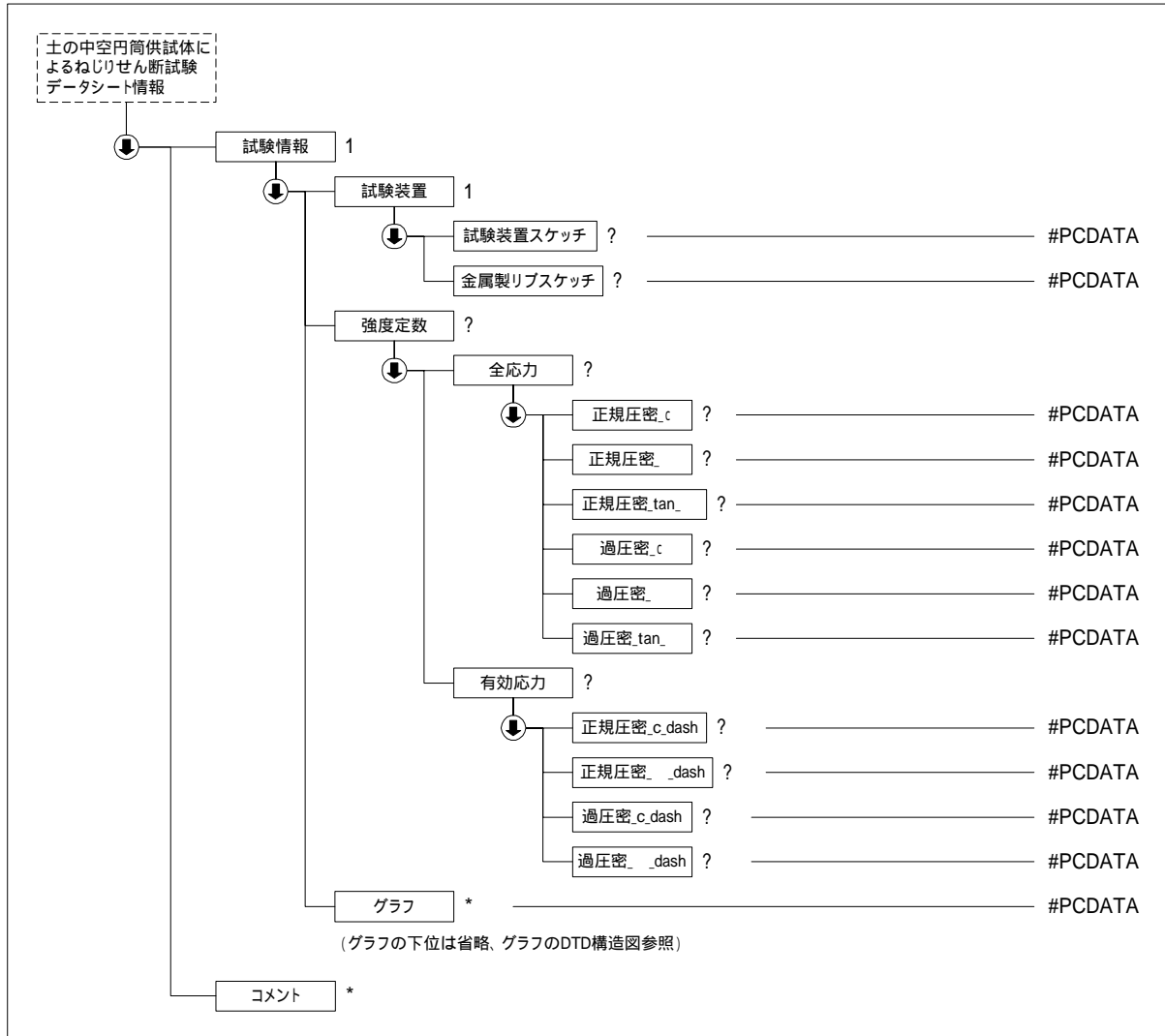
試験基準コード

| | |
|---|-----|
| 1 | CUb |
| 2 | CD |

(2) 土の中空円筒供試体によるねじりせん断試験のデータの構造図







(3) 土の中空円筒供試体によるねじりせん断試験データ(B0551_02.DTD)の定義内容

<ELEMENT 土の中空円筒供試体によるねじりせん断試験データシート情報 (標題情報, 試験情報, コメント*)>
<ATTLIST 土の中空円筒供試体によるねじりせん断試験データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">

<!-- ***** -->

<!-- 標題情報 -->

<!-- ***** -->

<ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">

%標題情報;

<!-- ***** -->

<!-- 試験情報 -->

<!-- ***** -->

<ELEMENT 試験情報 (試験基準?, 試料情報, 供試体+, 試験装置, 強度定数?, グラフ*)>

<ELEMENT 試験基準 (#PCDATA)>

<ELEMENT 試料情報 (試料の状態?, 供試体の作製方法, 土質名称?, 土粒子の密度?, 液性限界?, 塑性限界?, 最小乾燥密度?, 最大乾燥密度?)>

<ELEMENT 試料の状態 (#PCDATA)>

<ELEMENT 供試体の作製方法 (#PCDATA)>

<ELEMENT 土質名称 (#PCDATA)>

<ELEMENT 土粒子の密度 (#PCDATA)>

```

<!ELEMENT 液性限界 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 塑性限界 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 最小乾燥密度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 最大乾燥密度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 供試体 (供試体 No?, 圧密前, 間隙圧係数 B?, 試験条件, 圧密後, 強度特性, 試験装置容量?, 供試体ス
ケッチ)>
  <!ELEMENT 供試体 No (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 圧密前 (圧密前_高さ, 圧密前_外径, 圧密前_内径)>
    <!ELEMENT 圧密前_高さ (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 圧密前_外径 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 圧密前_内径 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 間隙圧係数 B (等方応力増加量?, 間隙水圧増加量?, 測定に要した時間?, B 値?)>
    <!ELEMENT 等方応力増加量 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 間隙水圧増加量 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 測定に要した時間 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT B 値 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 試験条件 (軸方向応力, 側方向応力, 背圧, 軸方向圧密応力, 側方向圧密応力, 異方圧密応力比?)>
    <!ELEMENT 軸方向応力 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 側方向応力 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 背圧 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 軸方向圧密応力 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 側方向圧密応力 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 異方圧密応力比 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 圧密後 (体積変化量, 軸変位量, 圧密後_体積?, 圧密後_高さ?, 圧密後_外径?, 圧密後_内径?, 圧密後_
断面積?, 圧密後_乾燥質量, 圧密後_乾燥密度, 圧密後_間隙比?, 圧密後_相対密度?)>
    <!ELEMENT 体積変化量 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 軸変位量 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 圧密後_体積 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 圧密後_高さ (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 圧密後_外径 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 圧密後_内径 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 圧密後_断面積 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 圧密後_乾燥質量 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 圧密後_乾燥密度 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 圧密後_間隙比 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 圧密後_相対密度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 強度特性 (せん断応力最大時, 有効主応力比最大時?)>
    <!ELEMENT せん断応力最大時 (ねじりせん断強さ u?, ねじりせん断強さ d?, せん断ひずみ, 間隙水圧?,
_dash_1f?, _dash_3f?, u_dash_ac?, d_dash_ac?)>
      <!ELEMENT ねじりせん断強さ u (#PCDATA)>
      <!ELEMENT ねじりせん断強さ d (#PCDATA)>
      <!ELEMENT せん断ひずみ (#PCDATA)>
      <!ELEMENT 間隙水圧 (#PCDATA)>
      <!ELEMENT _dash_1f (#PCDATA)>
      <!ELEMENT _dash_3f (#PCDATA)>
      <!ELEMENT u_dash_ac (#PCDATA)>
      <!ELEMENT d_dash_ac (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 有効主応力比最大時 ( _dash_1?, _dash_3?)>
      <!ELEMENT _dash_1 (#PCDATA)>
      <!ELEMENT _dash_3 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 試験装置容量 (トルク計容量?, 荷重計容量?, 間隙水圧計容量?)>
    <!ELEMENT トルク計容量 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 荷重計容量 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 間隙水圧計容量 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 供試体スケッチ (#PCDATA)>
<!ELEMENT 試験装置 (回転角計容量?, セル圧計容量?, せん断ひずみ速度, ゴムスリーブの弾性ヤング率?, ゴムス
リーブの厚さ?, 試験装置スケッチ?, 金属製リブスケッチ?)>
  <!ELEMENT 回転角計容量 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT セル圧計容量 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT せん断ひずみ速度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT ゴムスリーブの弾性ヤング率 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT ゴムスリーブの厚さ (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 試験装置スケッチ (#PCDATA)>

```

```
<!ELEMENT 金属製リブスケッチ (#PCDATA)>
<!ELEMENT 強度定数 (全応力?, 有効応力?)>
  <!ELEMENT 全応力 (正規圧密_c?, 正規圧密_ ?, 正規圧密 tan_ ?, 過圧密_c?, 過圧密_ ?, 過圧密 tan_ ?)>
    <!ELEMENT 正規圧密_c (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 正規圧密_ (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 正規圧密 tan_ (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 過圧密_c (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 過圧密_ (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 過圧密 tan_ (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 有効応力 (正規圧密_c_dash?, 正規圧密_ _dash?, 過圧密_c_dash?, 過圧密_ _dash?)>
    <!ELEMENT 正規圧密_c_dash (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 正規圧密_ _dash (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 過圧密_c_dash (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 過圧密_ _dash (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- グラフ -->
<!-- ***** -->
<ENTITY % グラフ SYSTEM "T_GRP_02.DTD">
  %グラフ;

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT コメント (#PCDATA)>
```


4-30 土の圧密定体積一面せん断試験、土の圧密定圧一面せん断試験

(1) 土の圧密定体積一面せん断試験、土の圧密定圧一面せん断試験のデータ項目

| 項目名 | | 記号 | 単位 | データ型 | | |
|---------------------------|----------------|----------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|----|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | | |
| 試験情報 | 試料情報 | 土質名称 | | 文字 | | |
| | | 最大粒径 | | mm | | |
| | | 試料の状態 | | | コード | |
| | | 土粒子の密度 | s | g/cm ³ | 実数 | |
| | | 液性限界 | w _L | % | 実数 | |
| | | 塑性限界 | w _P | % | 実数 | |
| | 試験機の形式 | 垂直力の加圧形式 | | | 文字 | |
| | | 垂直力荷重計の位置 | | | コード | |
| | | 垂直力載荷装置の位置 | | | コード | |
| | | 可動箱 | | | コード | |
| | | すき間の設定方法 | | | 文字 | |
| | | すき間の大きさ | | mm | 実数 | |
| | 供試体 | 供試体情報 | 供試体 No | | 文字 | |
| | | | 直径 | D | cm | |
| | | | 高さ | H ₀ | cm | |
| | | | 断面積 | A | cm ² | |
| | | | 作製方法 | | | 文字 |
| | | | (供試体+カッターリング)質量 | m ₁ | g | |
| | | | カッターリング質量 | m _g | g | |
| | | | 供試体質量 | m ₀ | g | |
| | | | 炉乾燥供試体質量 | m _s | g | |
| | | 試験条件 | 圧密応力 | c | kN/m ² | |
| | | | せん断変位速度 | | mm/min | |
| | | 削りくずによる含水比 | 容器 No | | | 文字 |
| | | | m _a | m _a | | 実数 |
| | | | m _b | m _b | | 実数 |
| | | | m _c | m _c | | 実数 |
| 含水比 | | w | % | 実数 | | |
| 平均含水比 | | w ₀ | % | 実数 | | |
| 荷重計 | | せん断力用容量 | | kN | | |
| | | せん断力用校正係数 | | kN/m ² /目盛 | | |
| | 垂直力用容量 | | kN | | | |
| | 垂直力用校正係数 | | kN/m ² /目盛 | | | |
| 初期状態 | 高さ | H ₀ | cm | | | |
| | 湿潤質量 | m ₀ | g | | | |
| | 炉乾燥質量 | m _s | g | | | |
| | 含水比 | w ₀ | % | | | |
| | 実質高さ | H _s | cm | | | |
| | 湿潤密度 | t ₀ | g/cm ³ | | | |
| | 乾燥密度 | d ₀ | g/cm ³ | | | |
| 間隙比 | e ₀ | | 実数 | | | |

| | | | | | | |
|--------------------------|------|-----------|---------------|-------------------|-------------------|----|
| | | 飽和度 | S_{r0} | % | 実数 | |
| 圧密後 | | 圧密時間 | t_c | min | 実数 | |
| | | 最終圧密度 | H_c | cm | 実数 | |
| | | 高さ | H_c | cm | 実数 | |
| | | 乾燥密度 | d_c | g/cm ³ | 実数 | |
| | | 間隙比 | e_c | | 実数 | |
| 圧密過程 | | 測定時刻 | | | 文字 | |
| | | 経過時間 | t | min | 実数 | |
| | | 圧密度の読み | | mm | 実数 | |
| | | 圧密度 | Ht | mm | 実数 | |
| せん断過程 | | 測定時刻 | | | 文字 | |
| | | 経過時間 | t | min | 実数 | |
| | | せん断変位 | | mm | 実数 | |
| | | せん断応力 | 荷重計読み | | | 実数 |
| | | | | | kN/m ² | 実数 |
| | | 垂直応力 | 荷重計読み | | | 実数 |
| | | | | | kN/m ² | 実数 |
| | | 垂直変位 | H | mm | 実数 | |
| せん断力最大時 | | 定体積せん断強さ | f | kN/m ² | 実数 | |
| | | 定圧せん断強さ | f | kN/m ² | 実数 | |
| | | せん断変位 | f | mm | 実数 | |
| | | 垂直応力 | c | kN/m ² | 実数 | |
| | | 垂直変位 | H_f | mm | 実数 | |
| | | 垂直変位最大変動幅 | | mm | 実数 | |
| | | 垂直応力最大変動率 | | % | 実数 | |
| 強度定数 | 全応力 | 正規圧密 | c_{cu} | kN/m ² | 実数 | |
| | | | c_{cu} | ° | 実数 | |
| | | | $\tan c_{cu}$ | | 実数 | |
| | | 過圧密 | c_{cu} | kN/m ² | 実数 | |
| | | | c_{cu} | ° | 実数 | |
| | | | $\tan c_{cu}$ | | 実数 | |
| | 有効応力 | 正規圧密 | c'_1 | kN/m ² | 実数 | |
| | | | c'_1 | ° | 実数 | |
| | | 過圧密 | c'_1 | kN/m ² | 実数 | |
| | | | c'_1 | ° | 実数 | |
| グラフ (T_GRP_02.DTD で別途規定) | | | - | - | - | |
| コメント | 特記事項 | | | | 文字 | |

グラフコード

| グラフ番号 | グラフ名 | データ項目番号 | X | | | | Y | | | |
|-------|----------|---------|-------|----|-----|------|-------|----|-------------------|------|
| | | | 項目名 | 記号 | 単位 | データ型 | 項目名 | 記号 | 単位 | データ型 |
| 1 | 圧密度-時間曲線 | 1 | 経過時間 | t | min | 実数 | 圧密度 | Ht | mm | 実数 |
| 2 | , , H- | 1 | せん断変位 | | mm | 実数 | せん断応力 | | kN/m ² | 実数 |

| | 曲線 | 2 | せん断変位 | | mm | 実数 | 垂直応力 | | kN/m ² | 実数 |
|---|---------------|---|-------|--|-------------------|----|-------|---|-------------------|----|
| | | 3 | せん断変位 | | mm | 実数 | 垂直変位 | H | mm | 実数 |
| 3 | せん断応力-垂直応力グラフ | 1 | 垂直応力 | | kN/m ² | 実数 | せん断応力 | | kN/m ² | 実数 |
| 4 | 間隙比-垂直応力グラフ | 1 | 垂直応力 | | kN/m ² | 実数 | 間隙比 | e | | 実数 |

試料の状態コード

| | |
|---|-----|
| 1 | 塊状 |
| 2 | 非塊状 |

垂直力荷重計の位置コード

| | |
|---|------|
| 1 | 反力板側 |
| 2 | 加圧板側 |

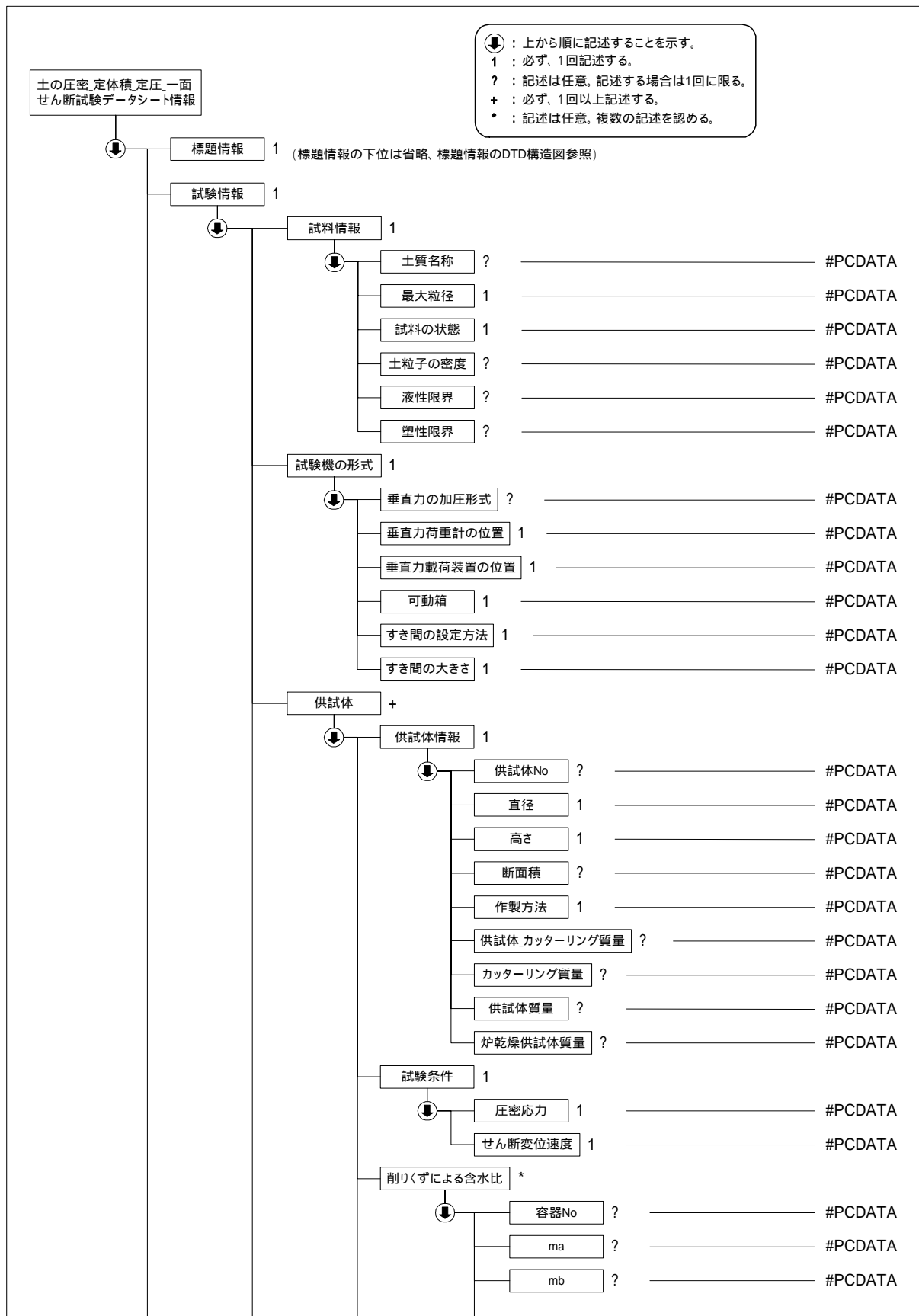
垂直力載荷装置の位置コード

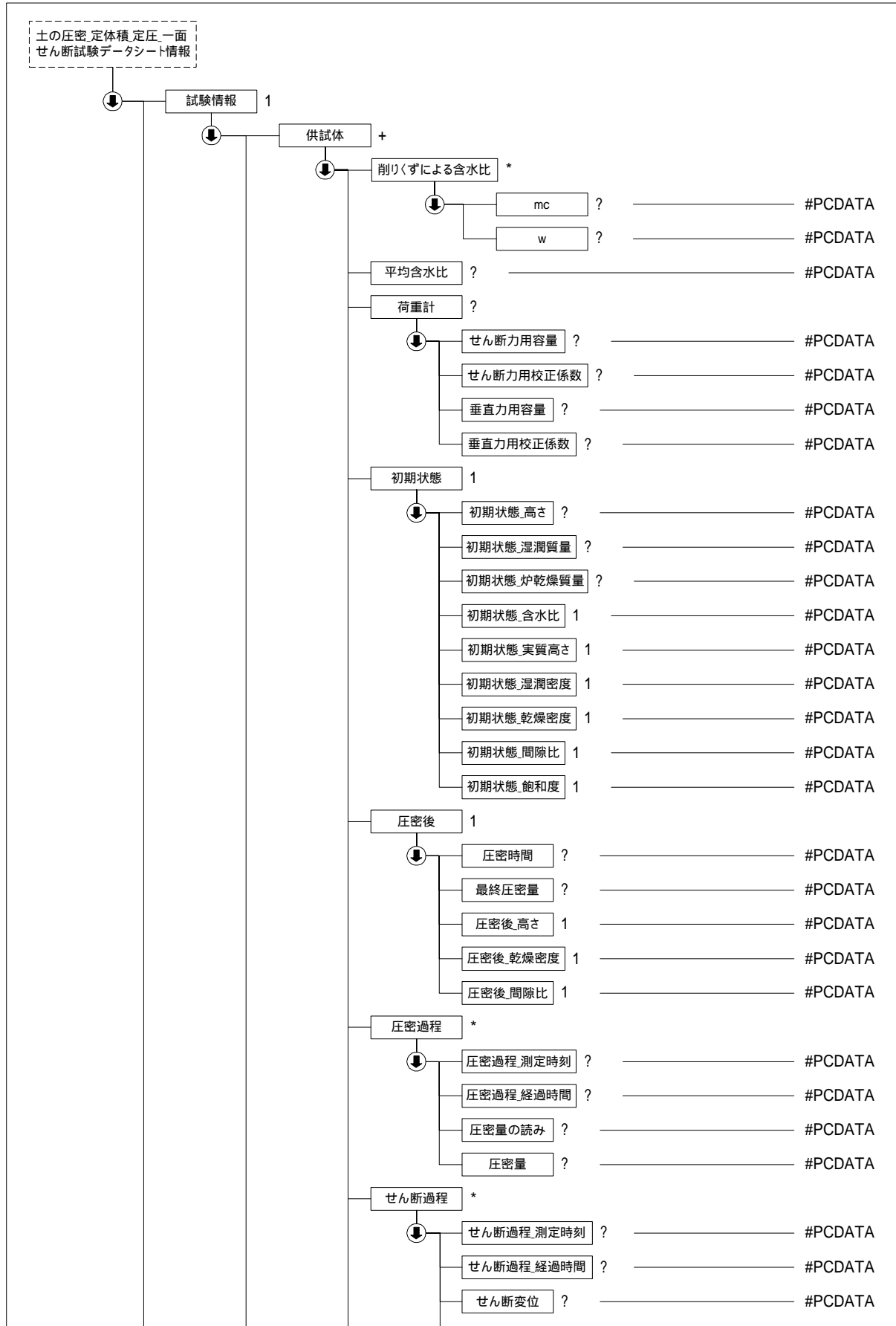
| | |
|---|----|
| 1 | 上面 |
| 2 | 下面 |

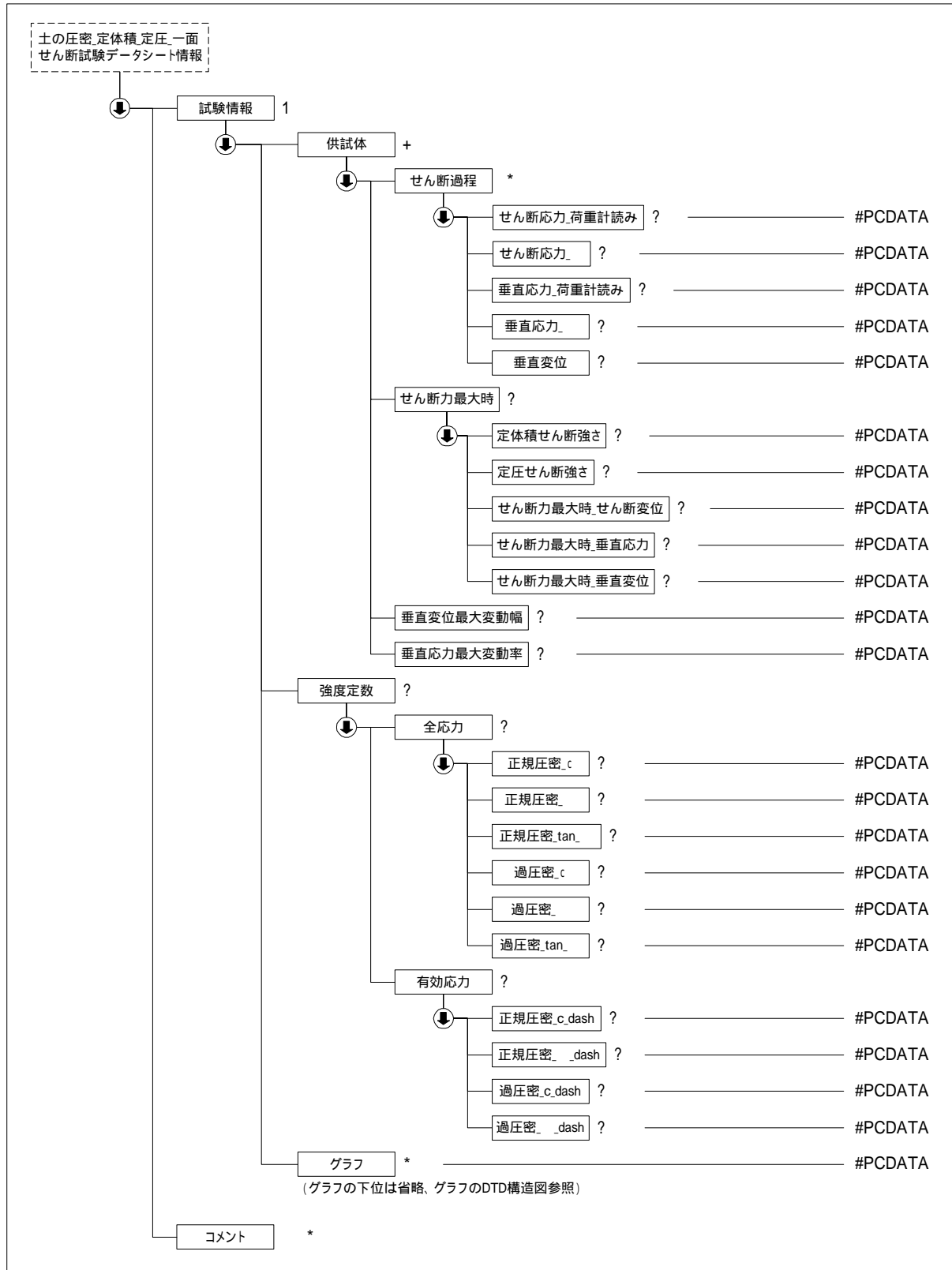
可動箱コード

| | |
|---|----|
| 1 | 上箱 |
| 2 | 下箱 |

(2) 土の圧密定体積一面せん断試験、土の圧密定圧一面せん断試験のデータの構造図







(3) 土の圧密定体積一面せん断試験、土の圧密定圧一面せん断試験データ(B0560_02.DTD) の定義内容

```

<!ELEMENT 土の圧密_定体積_定圧_一面せん断試験データシート情報 (標題情報, 試験情報, コメント*)>
<!ATTLIST 土の圧密_定体積_定圧_一面せん断試験データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">

<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
<!ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
%標題情報;

<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT 試験情報 (試料情報, 試験機の形式, 供試体+, 強度定数?, グラフ*)>
  <!ELEMENT 試料情報 (土質名称?, 最大粒径, 試料の状態, 土粒子の密度?, 液性限界?, 塑性限界?)>
    <!ELEMENT 土質名称 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 最大粒径 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 試料の状態 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 土粒子の密度 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 液性限界 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 塑性限界 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 試験機の形式 (垂直力の加圧形式?, 垂直力荷重計の位置, 垂直力載荷装置の位置, 可動箱, すき間の設定方法, すき間の大きさ)>
    <!ELEMENT 垂直力の加圧形式 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 垂直力荷重計の位置 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 垂直力載荷装置の位置 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 可動箱 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT すき間の設定方法 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT すき間の大きさ (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- 供試体 -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT 供試体 (供試体情報, 試験条件, 削りくずによる含水比*, 平均含水比?, 荷重計?, 初期状態, 圧密後, 圧密過程*, せん断過程*, せん断力最大時?, 垂直変位最大変動幅?, 垂直応力最大変動率?)>
  <!ELEMENT 供試体情報 (供試体 No?, 直径, 高さ, 断面積?, 作製方法, 供試体_カッターリング質量?, カッターリング質量?, 供試体質量?, 炉乾燥供試体質量?)>
    <!ELEMENT 供試体 No (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 直径 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 高さ (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 断面積 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 作製方法 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 供試体_カッターリング質量 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT カッターリング質量 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 供試体質量 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 炉乾燥供試体質量 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 試験条件 (圧密応力, せん断変位速度)>
    <!ELEMENT 圧密応力 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT せん断変位速度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 削りくずによる含水比 (容器 No?, ma?, mb?, mc?, w?)>
    <!ELEMENT 容器 No (#PCDATA)>
    <!ELEMENT ma (#PCDATA)>
    <!ELEMENT mb (#PCDATA)>
    <!ELEMENT mc (#PCDATA)>
    <!ELEMENT w (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 平均含水比 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 荷重計 (せん断力用容量?, せん断力用校正係数?, 垂直力用容量?, 垂直力用校正係数?)>
    <!ELEMENT せん断力用容量 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT せん断力用校正係数 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 垂直力用容量 (#PCDATA)>

```

```

<!ELEMENT 垂直力用校正係数 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 初期状態 (初期状態_高さ?, 初期状態_湿潤質量?, 初期状態_炉乾燥質量?, 初期状態_含水比, 初期状態_実質高さ, 初期状態_湿潤密度, 初期状態_乾燥密度, 初期状態_間隙比, 初期状態_飽和度)>
  <!ELEMENT 初期状態_高さ (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 初期状態_湿潤質量 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 初期状態_炉乾燥質量 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 初期状態_含水比 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 初期状態_実質高さ (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 初期状態_湿潤密度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 初期状態_乾燥密度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 初期状態_間隙比 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 初期状態_飽和度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 圧密後 (圧密時間?, 最終圧密量?, 圧密後_高さ, 圧密後_乾燥密度, 圧密後_間隙比)>
  <!ELEMENT 圧密時間 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 最終圧密量 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 圧密後_高さ (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 圧密後_乾燥密度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 圧密後_間隙比 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 圧密過程 (圧密過程_測定時刻?, 圧密過程_経過時間?, 圧密量の読み?, 圧密量?)>
  <!ELEMENT 圧密過程_測定時刻 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 圧密過程_経過時間 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 圧密量の読み (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 圧密量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT せん断過程 (せん断過程_測定時刻?, せん断過程_経過時間?, せん断変位?, せん断応力_荷重計読み?, せん断応力_?, 垂直応力_荷重計読み?, 垂直応力_?, 垂直変位?)>
  <!ELEMENT せん断過程_測定時刻 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT せん断過程_経過時間 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT せん断変位 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT せん断応力_荷重計読み (#PCDATA)>
  <!ELEMENT せん断応力_ (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 垂直応力_荷重計読み (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 垂直応力_ (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 垂直変位 (#PCDATA)>
<!ELEMENT せん断力最大時 (定体積せん断強さ?, 定圧せん断強さ?, せん断力最大時_せん断変位?, せん断力最大時_垂直応力?, せん断力最大時_垂直変位?)>
  <!ELEMENT 定体積せん断強さ (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 定圧せん断強さ (#PCDATA)>
  <!ELEMENT せん断力最大時_せん断変位 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT せん断力最大時_垂直応力 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT せん断力最大時_垂直変位 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 垂直変位最大変動幅 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 垂直応力最大変動率 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 強度定数 (全応力?, 有効応力?)>
  <!ELEMENT 全応力 (正規圧密_c?, 正規圧密_?, 正規圧密 tan_?, 過圧密_c?, 過圧密_?, 過圧密 tan_?)>
    <!ELEMENT 正規圧密_c (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 正規圧密_ (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 正規圧密 tan_ (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 過圧密_c (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 過圧密_ (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 過圧密 tan_ (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 有効応力 (正規圧密_c_dash?, 正規圧密_ _dash?, 過圧密_c_dash?, 過圧密_ _dash?)>
    <!ELEMENT 正規圧密_c_dash (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 正規圧密_ _dash (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 過圧密_c_dash (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 過圧密_ _dash (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- グラフ -->
<!-- ***** -->
<ENTITY % グラフ SYSTEM "T_GRP_02.DTD">
  %グラフ;
<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT コメント (#PCDATA)>

```


4-31 突固めによる土の締固め試験

(1) 突固めによる土の締固め試験のデータ項目

| 項目名 | | | 記号 | 単位 | データ型 | |
|---------------------------|-------|-------------|---------|-------------------|------|----|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | | - | - | - | |
| 試験情報 | 試料情報 | 土質名称 | | | 文字 | |
| | | 土粒子の密度 | s | g/cm ³ | 実数 | |
| | | 試料調製前の最大粒径 | | mm | 実数 | |
| | 試料準備 | 試験方法 | | | 文字 | |
| | | 試料の準備方法 | | | コード | |
| | | 試料の使用方法 | | | コード | |
| | | 試料分取後の含水比 | w0 | % | 実数 | |
| | | 乾燥処理後の含水比 | w1 | % | 実数 | |
| | | ランマー | ランマーの質量 | | kg | 実数 |
| | 落下高さ | | | cm | 実数 | |
| | 突固め回数 | | | 回/層 | 整数 | |
| | 突固め層数 | | | 層 | 整数 | |
| | モールド | 内径 | | cm | 実数 | |
| | | 高さ | | cm | 実数 | |
| | | 容量 | V | cm ³ | 実数 | |
| | | 質量 | m1 | g | 実数 | |
| | 測定 | 測定 No | | | 整数 | |
| | | (試料+モールド)質量 | m2 | g | 実数 | |
| | | 湿潤密度 | t | g/cm ³ | 実数 | |
| | | 平均含水比 | w | % | 実数 | |
| | | 乾燥密度 | d | g/cm ³ | 実数 | |
| | | 含水比 | 容器 No | | | 文字 |
| | | | ma | ma | g | 実数 |
| | | | mb | mb | g | 実数 |
| | | | mc | mc | g | 実数 |
| | | w | w | % | 実数 | |
| | 試験結果 | 最大乾燥密度 | dmax | g/cm ³ | 実数 | |
| 最適含水比 | | wopt | % | 実数 | | |
| グラフ (T_GRP_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | | |
| コメント | 特記事項 | | | | 文字 | |

グラフコード

| グラフ番号 | グラフ名 | データ項目番号 | X | | | | Y | | | |
|-------|------------|---------|-----|----|----|------|------|----|-------------------|------|
| | | | 項目名 | 記号 | 単位 | データ型 | 項目名 | 記号 | 単位 | データ型 |
| 1 | 乾燥密度-含水比曲線 | 1 | 含水比 | w | % | 実数 | 乾燥密度 | d | g/cm ³ | 実数 |

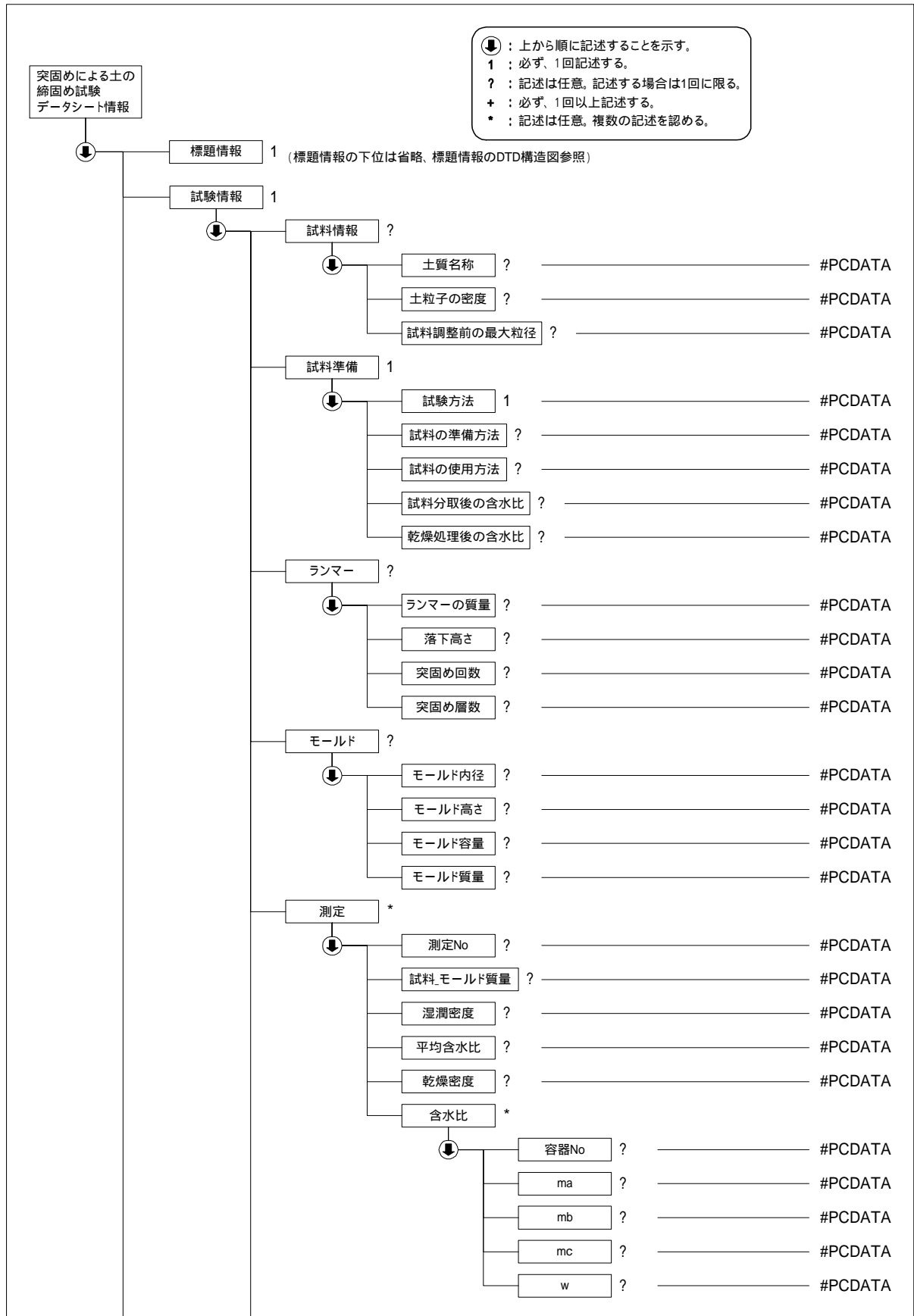
試料の準備方法コード

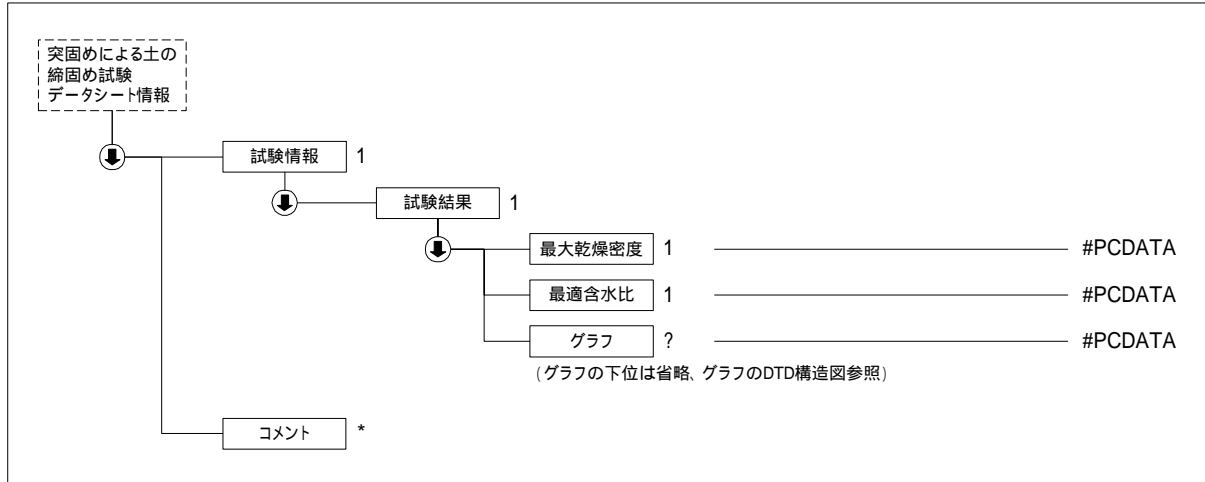
| | |
|---|-----|
| 1 | 乾燥法 |
| 2 | 湿潤法 |

試料の使用方法コード

| | |
|---|-------|
| 1 | 繰返し法 |
| 2 | 非繰返し法 |

(2) 突固めによる土の締固め試験のデータの構造図





(3) 突固めによる土の締固め試験データ(A1210_02.DTD)の定義内容

ここに示す DTD ファイルは、Unicode(UTF-16)で記述されたものを印字出力した例である。
国土交通省が発表する DTD は Unicode で記述されるものである。

```

<ELEMENT 突固めによる土の締固め試験データシート情報 (標題情報, 試験情報, コメント*)>
<ATTLIST 突固めによる土の締固め試験データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">

<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
<ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
%標題情報;

<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT 試験情報 (試料情報?, 試料準備, ランマー?, モールド?, 測定*, 試験結果)>
  <ELEMENT 試料情報 (土質名称?, 土粒子の密度?, 試料調製前の最大粒径?)>
    <ELEMENT 土質名称 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 土粒子の密度 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 試料調製前の最大粒径 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 試料準備 (試験方法, 試料の準備方法?, 試料の使用方法?, 試料分取後の含水比?, 乾燥処理後の含水比?)>
    <ELEMENT 試験方法 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 試料の準備方法 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 試料の使用方法 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 試料分取後の含水比 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 乾燥処理後の含水比 (#PCDATA)>
  <ELEMENT ランマー (ランマーの質量?, 落下高さ?, 突固め回数?, 突固め層数?)>
    <ELEMENT ランマーの質量 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 落下高さ (#PCDATA)>
    <ELEMENT 突固め回数 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 突固め層数 (#PCDATA)>
  <ELEMENT モールド (モールド内径?, モールド高さ?, モールド容量?, モールド質量?)>
    <ELEMENT モールド内径 (#PCDATA)>
    <ELEMENT モールド高さ (#PCDATA)>
    <ELEMENT モールド容量 (#PCDATA)>
    <ELEMENT モールド質量 (#PCDATA)>

```

```

<!-- ***** -->
<!-- 測定 -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT 測定 (測定 No?, 試料_モールド質量?, 湿潤密度?, 平均含水比?, 乾燥密度?, 含水比*)>
  <ELEMENT 測定 No (#PCDATA)>
  <ELEMENT 試料_モールド質量 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 湿潤密度 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 平均含水比 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 乾燥密度 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 含水比 (容器 No?, ma?, mb?, mc?, w?)>
    <ELEMENT 容器 No (#PCDATA)>
    <ELEMENT ma (#PCDATA)>
    <ELEMENT mb (#PCDATA)>
    <ELEMENT mc (#PCDATA)>
    <ELEMENT w (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- 試験結果 -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT 試験結果 (最大乾燥密度, 最適含水比, グラフ?)>
  <ELEMENT 最大乾燥密度 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 最適含水比 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- グラフ -->
<!-- ***** -->
<ENTITY % グラフ SYSTEM "T_GRP_02.DTD">
  %グラフ;

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT コメント (#PCDATA)>

```

4-32 締固めた土のコーン指数試験

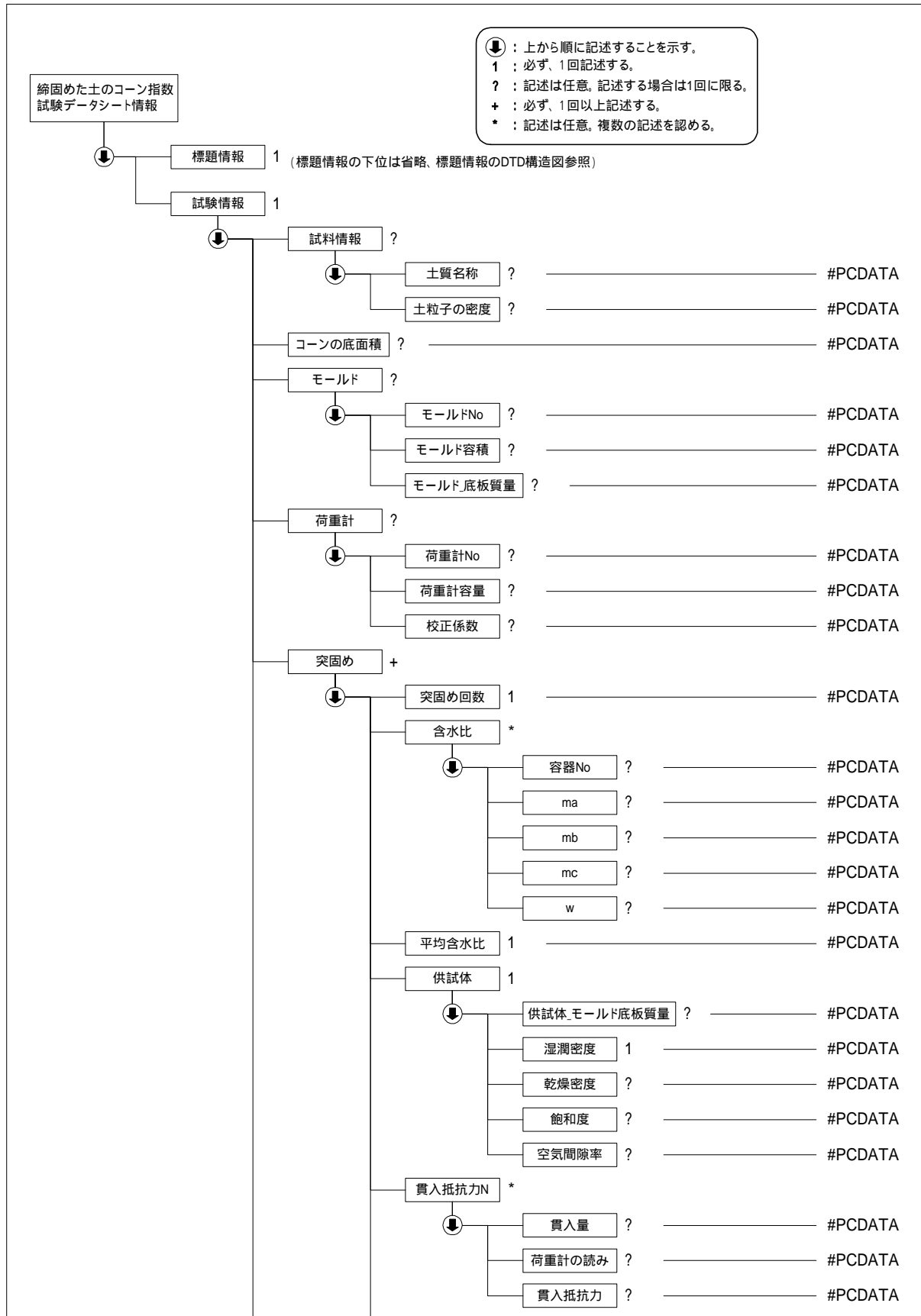
(1) 締固めた土のコーン指数試験のデータ項目

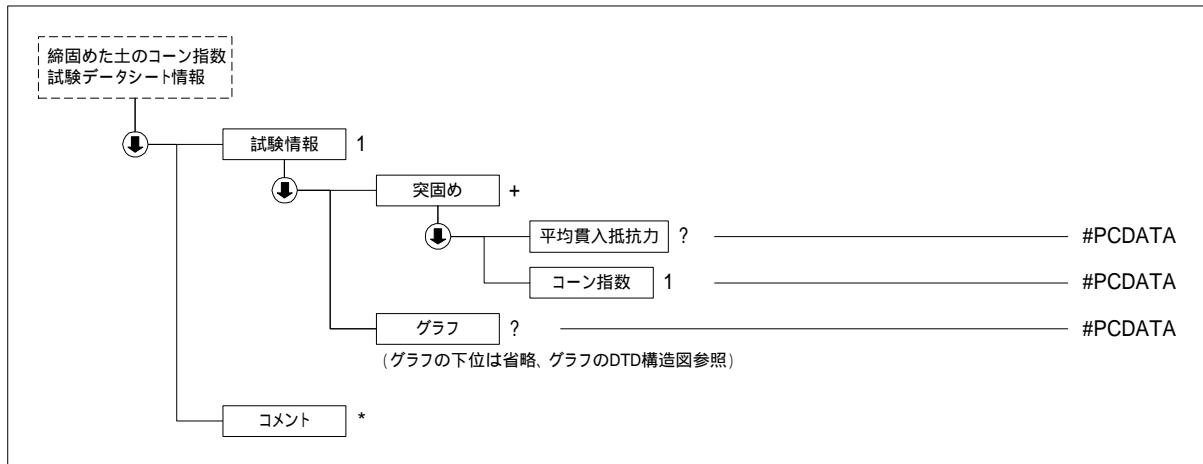
| 項目名 | | 記号 | 単位 | データ型 | |
|---------------------------|---------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | |
| 試験情報 | 試料情報 | 土質名称 | | 文字 | |
| | | 土粒子の密度 | | 実数 | |
| コーンの底面積 | | | cm ² | 実数 | |
| モールド | モールド No | | | 文字 | |
| | モールド容量 | | V | cm ³ | |
| | (モールド + 底板)質量 | | m1 | g | |
| 荷重計 | 荷重計 No | | | 文字 | |
| | 荷重計容量 | | | N | |
| | 校正係数 | | K | N/目盛 | |
| 突固め | 突固め回数 | | | 回/層 | |
| | 含水比 | 容器 No | | | 文字 |
| | | ma | | ma | g |
| | | mb | | mb | g |
| | | mc | | mc | g |
| | | w | | w | % |
| | 平均含水比 | | w | % | |
| | 供試体 | (供試体+モールド+底板)質量 | | m2 | g |
| | | 湿潤密度 | | r t | g/cm ³ |
| | | 乾燥密度 | | d | g/cm ³ |
| | | 飽和度 | | Sr | % |
| | | 空気間隙率 | | v a | % |
| | 貫入抵抗
力 N | 貫入量 | | | 実数 |
| | | 荷重計の読み | | | 実数 |
| | | 貫入抵抗力 | | | N |
| 平均貫入抵抗力 | | Qc | N | | |
| コーン指数 | | qc | kN/m ² | | |
| グラフ (T_GRP_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | |
| コメント | 特記事項 | | | 文字 | |

グラフコード

| グラフ
番号 | グラフ
名 | データ
項目番
号 | X | | | | Y | | | |
|-----------|-------------------------------|-----------------|-----------|----|-----|----------|-------|----|-------------------|----------|
| | | | 項目名 | 記号 | 単位 | データ
型 | 項目名 | 記号 | 単位 | データ
型 |
| 1 | コーン
指数-
突固め
回数曲
線 | 1 | 突固め
回数 | | 回/層 | 実数 | コーン指数 | qc | kN/m ² | 実数 |

(2) 締固めた土のコーン指数試験のデータの構造図





(3) 締固めた土のコーン指数試験データ(A1228_02.DTD)の定義内容

```
<!ELEMENT 締固めた土のコーン指数試験データシート情報 (標題情報, 試験情報, コメント*)>
<!ATTLIST 締固めた土のコーン指数試験データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">
```

```
<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
<!ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
%標題情報;
```

```
<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT 試験情報 (試料情報?, コーン底面積?, モールド?, 荷重計?, 突固め+, グラフ?)>
```

```
<!ELEMENT 試料情報 (土質名称?, 土粒子の密度?)>
  <!ELEMENT 土質名称 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 土粒子の密度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT コーン底面積 (#PCDATA)>
<!ELEMENT モールド (モールドNo?, モールド容積?, モールド底板質量?)>
  <!ELEMENT モールドNo (#PCDATA)>
  <!ELEMENT モールド容積 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT モールド底板質量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 荷重計 (荷重計No?, 荷重計容量?, 校正係数?)>
  <!ELEMENT 荷重計No (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 荷重計容量 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 校正係数 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 突固め (突固め回数, 含水比*, 平均含水比, 供試体, 貫入抵抗力N*, 平均貫入抵抗力?, コーン指数)>
  <!ELEMENT 突固め回数 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 含水比 (容器No?, ma?, mb?, mc?, w?)>
    <!ELEMENT 容器No (#PCDATA)>
    <!ELEMENT ma (#PCDATA)>
    <!ELEMENT mb (#PCDATA)>
    <!ELEMENT mc (#PCDATA)>
    <!ELEMENT w (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 平均含水比 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 供試体 (供試体モールド底板質量?, 湿潤密度, 乾燥密度?, 飽和度?, 空気間隙率?)>
    <!ELEMENT 供試体モールド底板質量 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 湿潤密度 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 乾燥密度 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 飽和度 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 空気間隙率 (#PCDATA)>
```



```
<!ELEMENT 貫入抵抗力 N (貫入量?, 荷重計の読み?, 貫入抵抗力?)>
  <!ELEMENT 貫入量 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 荷重計の読み (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 貫入抵抗力 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 平均貫入抵抗力 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT コーン指数 (#PCDATA)>
<!-- ***** -->
<!-- グラフ -->
<!-- ***** -->
  <!ENTITY % グラフ SYSTEM "T_GRP_02.DTD">
  %グラフ;

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT コメント (#PCDATA)>
```

4-33 CBR 試験

(1) CBR 試験のデータ項目

| 項目名 | | 記号 | 単位 | データ型 | |
|---------------------------|-----------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | |
| 試験情報 | 試験条件 | 試験方法 | | コード | |
| | | 突固め方法 | | 文字 | |
| 試験条件 | | | コード | | |
| 試験情報 | 試料準備 | 試料の準備方法 | | コード | |
| | | 空気乾燥前含水比 | | %
実数 | |
| | | 試料調整後の含水比 | W_0 | %
実数 | |
| | | 土質名称 | | 文字 | |
| | | 自然含水比 | W_n | %
実数 | |
| | | 最適含水比 | W_{opt} | %
実数 | |
| | | 最大乾燥密度 | d_{max} | g/cm^3
実数 | |
| | | 養生条件 | 空气中養生日数 | | 日
整数 |
| | | | 水浸養生日数 | | 日
整数 |
| ランマー | ランマーの質量 | | kg
実数 | | |
| | 落下高さ | | cm
実数 | | |
| モールド | モールド内径 | | cm
実数 | | |
| | モールド高さ | | cm
実数 | | |
| | モールド容量 | V | cm^3
実数 | | |
| 貫入条件 | 貫入速さ | | mm/min
実数 | | |
| | 貫入ピストン断面積 | | cm^2
実数 | | |
| | 校正係数_荷重強さ | | $MN/m^2/$
目盛
実数 | | |
| | 校正係数_荷重 | | kN/目盛
実数 | | |
| CBR 試験 | 突固め回数 | | | 回/層
整数 | |
| | 突固め層数 | | | 層
整数 | |
| | 荷重計 | 荷重計 No | | 文字 | |
| | | 荷重板質量 | | kg
実数 | |
| | | 荷重計容量 | | kN
実数 | |
| | 供試体 | 供試体 No | | 文字 | |
| | | 初期状態 | 含水比 | 容器 No | 文字 |
| | | | | ma | ma
g
実数 |
| | | | | mb | mb
g
実数 |
| | | | | mc | mc
g
実数 |
| | | | w | w
%
実数 | |
| | | | 平均含水比 | | w
%
実数 |
| | | | 密度 | (試料とモールド)質量 | m2
g
実数 |
| | | | | モールド質量 | g
実数 |
| | | 湿潤密度 | | t
g/cm^3
実数 | |
| 乾燥密度 | | d
g/cm^3
実数 | | | |
| 吸水膨張試験 | | 測定 | 水浸時間 | h
実数 | |
| | 年月日 | | 文字 | | |
| | 時刻 | | 文字 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------|---|----|--|--|--|---|---|---|-----------|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----|
| | | | | | | | | | | 変位計の読み | | | 実数 | | |
| | | | | | | | | | | 膨張量 | | mm | 実数 | | |
| | | | | | | | | | | 吸水膨張後 | (試料 + モールド) 質量 | m3 | g | 実数 | |
| | | | | | | | | | | | | 膨張比 | re | % | 実数 |
| | | | | | | | | | | | | 湿潤密度 | 't | g/cm ³ | 実数 |
| | | | | | | | | | | | | 乾燥密度 | 'd | g/cm ³ | 実数 |
| | | | | | | | | | | | | 平均含水比 | w' | % | 実数 |
| | | | | | | | | | | | | 貫入試験 | 読み 1 | | mm |
| | | | | | | | | | | 読み 2 | | mm | 実数 | | |
| | | | | | | | | | | 平均 | | mm | 実数 | | |
| | | | | | | | | | | 荷重計の読み | | | 実数 | | |
| | | | | | | | | | | 荷重強さ | | MN/m ² | 実数 | | |
| | | | | | | | | | | 荷重 | | kN | 実数 | | |
| | | | | | | | | | | 貫入試験後の含水比 | 含水比 | 容器 No | | 文字 | |
| | | | | | | | | | | | | ma | ma | g | 実数 |
| | | | | | | | | | | | | mb | mb | g | 実数 |
| | | | | | | | | | | | | mc | mc | g | 実数 |
| | | | | | | | | | | | | w | w | % | 実数 |
| | | | | | | | | | | 平均含水比 | | % | 実数 | | |
| | | | | | | | | | | CBR | 貫入量 2.5mm における CBR | | % | 実数 | |
| | | | | | | | | | | | 貫入量 5.0mm における CBR | | % | 実数 | |
| | | | | | | | | | | | CBR | | % | 実数 | |
| | | | | | | | | | | 平均値 | 乾燥密度 | d | g/cm ³ | 実数 | |
| | | | | | | | | | | | 貫入量 2.5mm における CBR 平均値 | | % | 実数 | |
| | | | | | | | | | | | 貫入量 5.0mm における CBR 平均値 | | % | 実数 | |
| | | | | | | | | | | | 平均 CBR | | % | 実数 | |
| | | | | | | | | | | 修正 CBR 試験 | 締固め度 | | % | 実数 | |
| 修正 CBR | | % | 実数 | | | | | | | | | | | | |
| グラフ (T_GRP_02.DTD で別途規定) | | | | | | | - | - | - | | | | | | |
| コメント | 特記事項 | | | | | | | | | 文字 | | | | | |

グラフコード

| グラフ番号 | グラフ名 | データ項目番号 | X | | | | Y | | | |
|-------|----------------|---------|-----|----|----|------|------|----|-------------------|------|
| | | | 項目名 | 記号 | 単位 | データ型 | 項目名 | 記号 | 単位 | データ型 |
| 1 | 荷重強さ, 荷重-貫入量曲線 | 1 | 貫入量 | | mm | 実数 | 荷重強さ | | MN/m ² | 実数 |
| | | 2 | 貫入量 | | mm | 実数 | 荷重 | | kN | 実数 |
| 2 | 乾燥密度-含水比曲線 | 1 | 含水比 | w | % | 実数 | 乾燥密度 | d | g/cm ³ | 実数 |

| | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|---|-----|--|---|----|------|---|-------------------|----|
| 3 | 乾燥密度
-CBR
曲線 | 1 | CBR | | % | 実数 | 乾燥密度 | d | g/cm ³ | 実数 |
|---|--------------------|---|-----|--|---|----|------|---|-------------------|----|

試験方法コード

| | |
|---|--------|
| 1 | 締め固めた土 |
| 2 | 乱さない土 |

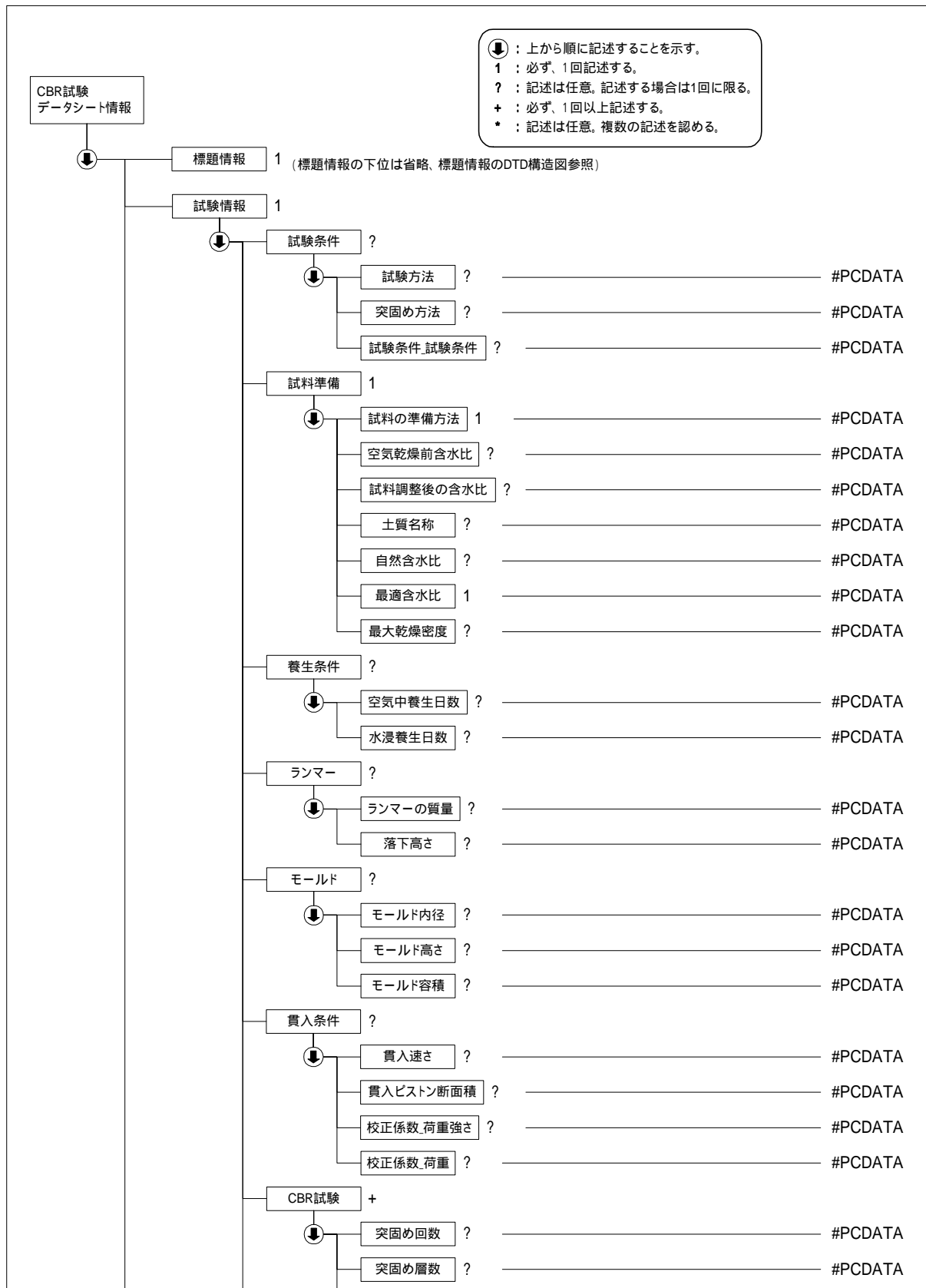
試験条件コード

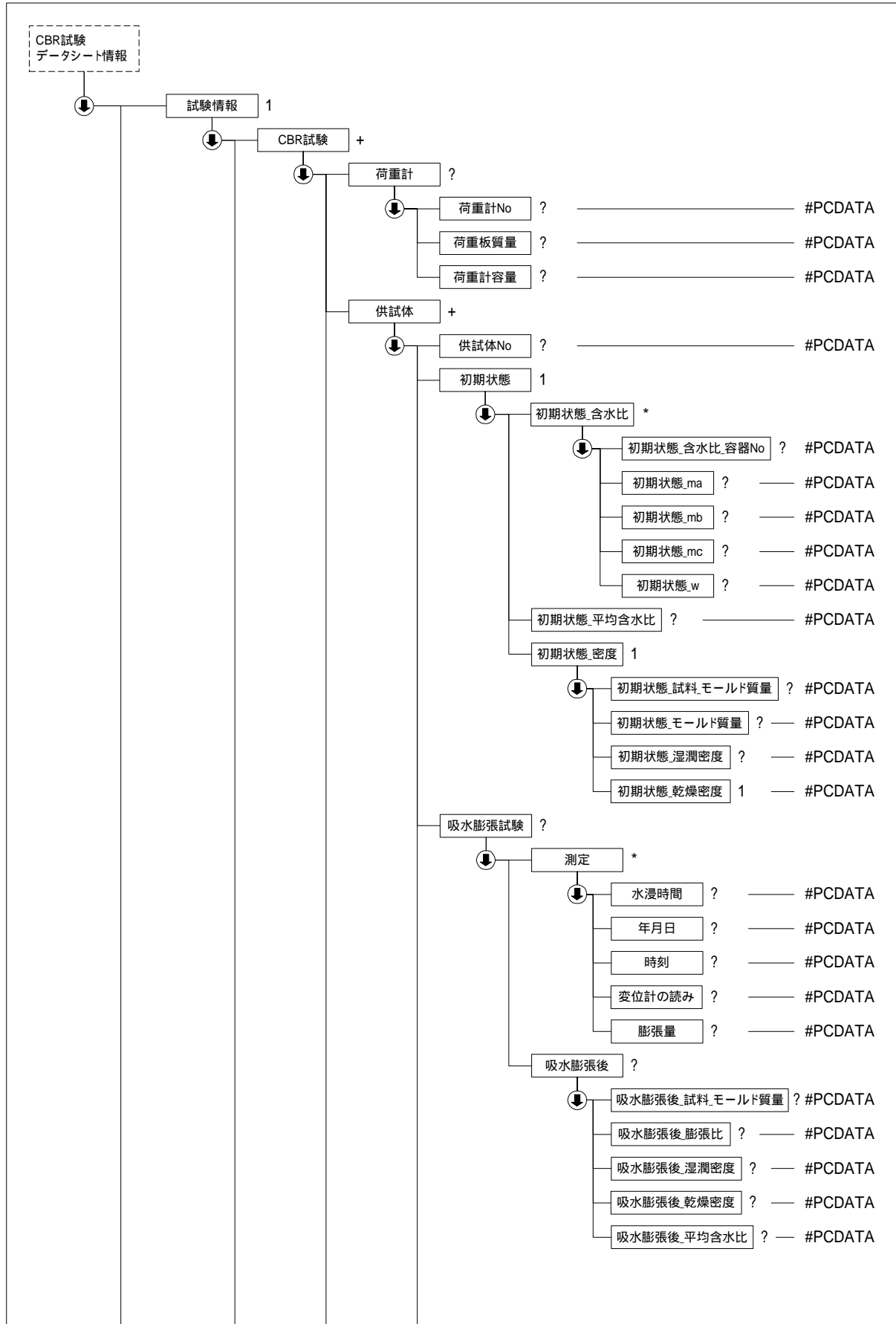
| | |
|---|-----|
| 1 | 水浸 |
| 2 | 非水浸 |

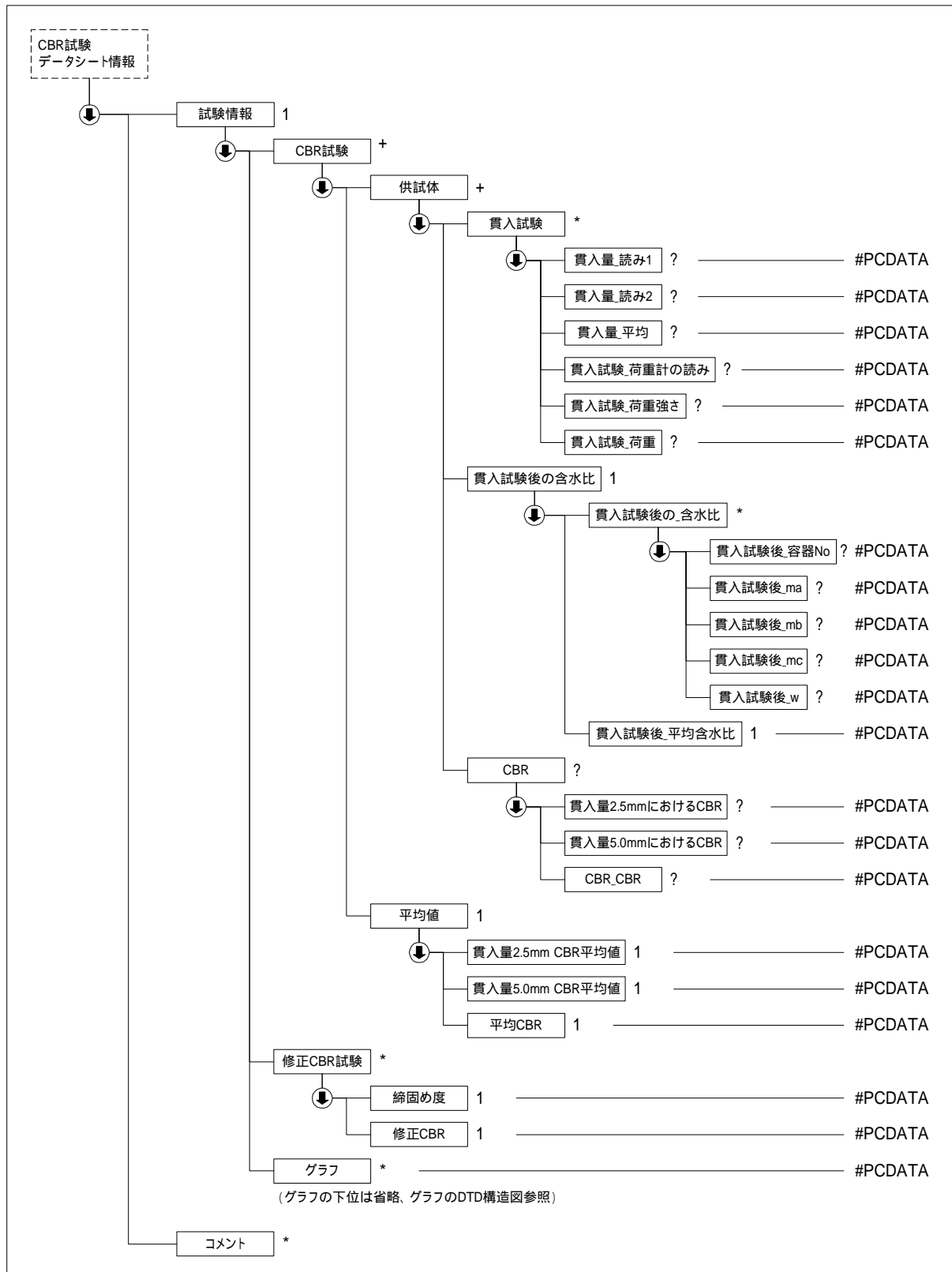
試料の準備方法コード

| | |
|---|------|
| 1 | 非乾燥法 |
| 2 | 乾燥法 |

(2) CBR 試験のデータの構造図







(3) CBR 試験データ(A1211_02.DTD)の定義内容

```

<!ELEMENT CBR 試験データシート情報 (標題情報, 試験情報, コメント*)>
<!ATTLIST CBR 試験データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">

<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
<!ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
%標題情報;

<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT 試験情報 (試験条件?, 試料準備, 養生条件?, ランマー?, モールド?, 貫入条件?, CBR 試験+, 修正 CBR 試験*, グラフ*)>

<!-- ***** -->
<!-- 試験条件 -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT 試験条件 (試験方法?, 突固め方法?, 試験条件_試験条件?)>
  <!ELEMENT 試験方法 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 突固め方法 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 試験条件_試験条件 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 試料準備 (試料の準備方法, 空気乾燥前含水比?, 試料調整後の含水比?, 土質名称?, 自然含水比?, 最適含水比, 最大乾燥密度?)>
  <!ELEMENT 試料の準備方法 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 空気乾燥前含水比 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 試料調整後の含水比 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 土質名称 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 自然含水比 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 最適含水比 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 最大乾燥密度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 養生条件 (空气中養生日数?, 水浸養生日数?)>
  <!ELEMENT 空气中養生日数 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 水浸養生日数 (#PCDATA)>
<!ELEMENT ランマー (ランマーの質量?, 落下高さ?)>
  <!ELEMENT ランマーの質量 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 落下高さ (#PCDATA)>
<!ELEMENT モールド (モールド内径?, モールド高さ?, モールド容積?)>
  <!ELEMENT モールド内径 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT モールド高さ (#PCDATA)>
  <!ELEMENT モールド容積 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 貫入条件 (貫入速さ?, 貫入ピストン断面積?, 校正係数_荷重強さ?, 校正係数_荷重?)>
  <!ELEMENT 貫入速さ (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 貫入ピストン断面積 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 校正係数_荷重強さ (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 校正係数_荷重 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- CBR 試験 -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT CBR 試験 (突固め回数?, 突固め層数?, 荷重計?, 供試体+, 平均値)>
  <!ELEMENT 突固め回数 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 突固め層数 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 荷重計 (荷重計 No?, 荷重板質量?, 荷重計容量?)>
    <!ELEMENT 荷重計 No (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 荷重板質量 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 荷重計容量 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 供試体 (供試体 No?, 初期状態, 吸水膨張試験?, 貫入試験*, 貫入試験後の含水比, CBR?)>
    <!ELEMENT 供試体 No (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 初期状態 (初期状態_含水比*, 初期状態_平均含水比?, 初期状態_密度)>

```



```

<!ELEMENT 初期状態_含水比 (初期状態_含水比_容器 No?, 初期状態_ma?, 初期状態_mb?, 初期状態_mc?, 初
期状態_w?)>
  <!ELEMENT 初期状態_含水比_容器 No (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 初期状態_ma (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 初期状態_mb (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 初期状態_mc (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 初期状態_w (#PCDATA)>
<!ELEMENT 初期状態_平均含水比 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 初期状態_密度 (初期状態_試料_モールド質量?, 初期状態_モールド質量?, 初期状態_湿潤密度?,
初期状態_乾燥密度)>
  <!ELEMENT 初期状態_試料_モールド質量 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 初期状態_モールド質量 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 初期状態_湿潤密度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 初期状態_乾燥密度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 吸水膨張試験 (測定*, 吸水膨張後?)>
  <!ELEMENT 測定 (水浸時間?, 年月日?, 時刻?, 変位計の読み?, 膨張量?)>
  <!ELEMENT 水浸時間 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 年月日 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 時刻 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 変位計の読み (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 膨張量 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 吸水膨張後 (吸水膨張後_試料_モールド質量?, 吸水膨張後_膨張比?, 吸水膨張後_湿潤密度?, 吸
水膨張後_乾燥密度?, 吸水膨張後_平均含水比?)>
  <!ELEMENT 吸水膨張後_試料_モールド質量 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 吸水膨張後_膨張比 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 吸水膨張後_湿潤密度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 吸水膨張後_乾燥密度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 吸水膨張後_平均含水比 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 貫入試験 (貫入量_読み 1?, 貫入量_読み 2?, 貫入量_平均?, 貫入試験_荷重計の読み?, 貫入試験
_荷重強さ?, 貫入試験_荷重?)>
  <!ELEMENT 貫入量_読み 1 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 貫入量_読み 2 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 貫入量_平均 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 貫入試験_荷重計の読み (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 貫入試験_荷重強さ (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 貫入試験_荷重 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 貫入試験後の含水比 (貫入試験後の_含水比*, 貫入試験後_平均含水比)>
  <!ELEMENT 貫入試験後の_含水比 (貫入試験後_容器 No?, 貫入試験後_ma?, 貫入試験後_mb?, 貫入試験後
_mc?, 貫入試験後_w?)>
  <!ELEMENT 貫入試験後_容器 No (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 貫入試験後_ma (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 貫入試験後_mb (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 貫入試験後_mc (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 貫入試験後_w (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 貫入試験後_平均含水比 (#PCDATA)>
<!ELEMENT CBR (貫入量 2.5mm における CBR?, 貫入量 5.0mm における CBR?, CBR_CBR?)>
  <!ELEMENT 貫入量 2.5mm における CBR (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 貫入量 5.0mm における CBR (#PCDATA)>
  <!ELEMENT CBR_CBR (#PCDATA)>
<!ELEMENT 平均値 (貫入量 2.5mm CBR 平均値, 貫入量 5.0mm CBR 平均値, 平均 CBR)>
  <!ELEMENT 貫入量 2.5mm CBR 平均値 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 貫入量 5.0mm CBR 平均値 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 平均 CBR (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- 修正 CBR 試験 -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT 修正 CBR 試験 (締固め度, 修正 CBR)>
  <!ELEMENT 締固め度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 修正 CBR (#PCDATA)>

```

```
<!-- ***** -->  
<!-- グラフ -->  
<!-- ***** -->  
  <!ENTITY % グラフ SYSTEM "T_GRP_02.DTD">  
  %グラフ;  
  
<!-- ***** -->  
<!-- コメント -->  
<!-- ***** -->  
<!ELEMENT コメント (#PCDATA)>
```

5 地盤調査データシート交換用データの DTD

5-1 固定ピストン式シンウォールサンプラーによる土試料の採取、ロータリー式二重管サンプラーによる土試料の採取、ロータリー式三重管サンプラーによる土試料の採取、ロータリー式スリーブ内蔵二重管サンプラーによる試料の採取

(1) サンプリングの記録のデータ項目

| 項目名 | | 記号 | 単位 | データ型 | | |
|---------------------------|-----------------|---------------|------------|------|----|----|
| 標準情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | | |
| 試験情報 | 現場記録 | 採取年月日 | | 整数 | | |
| | | 担当者 | | 文字 | | |
| | | ボーリングの方法_コード | | コード | | |
| | | ボーリングの方法_名称 | | 文字 | | |
| | | 掘削流体の種類 | | 文字 | | |
| | | サンプリングの方法_コード | | コード | | |
| | | サンプリングの方法_名称 | | 文字 | | |
| | | サンプリングチューブ | 長さ | | mm | 実数 |
| | | | 外径 | | mm | 実数 |
| | | | 内径 | | mm | 実数 |
| | | | 肉厚 | | mm | 実数 |
| | | | 刃先肉厚 | | mm | 実数 |
| | | | 刃先角度 | | 度 | 実数 |
| | | | 内径比 | | % | 実数 |
| | | | 材質 | | | 文字 |
| | | | 断面積比 | | % | 実数 |
| | | | 内径差 | | mm | 実数 |
| | | サンプリング | サンプラー押込み長さ | H | cm | 実数 |
| | | | 試料採取長 | L | cm | 実数 |
| | | | 採取率 | L/H | % | 実数 |
| | | | サンプリング状況 | | | 文字 |
| | シールの方法 | | | | 文字 | |
| | 刃先部シール長さ | | | cm | 実数 | |
| | 上部シール長さ | | | cm | 実数 | |
| | サンプリングにおける異常の記録 | | | | 文字 | |
| | 凍結処理の記録 | | 凍結前質量 | | g | 実数 |
| | | | 凍結後質量 | | g | 実数 |
| | | | 排水量 | | ml | 実数 |
| | | | 膨張量 | | mm | 実数 |
| | 土質名称 | | | 文字 | | |
| | 現場での保管方法 | | | 文字 | | |
| | 試料の輸送方法_梱包 | | | コード | | |
| | 試料の輸送方法_輸送 | | | コード | | |
| 室内記録 | 試料到着年月日 | | | 整数 | | |
| | 担当者 | | | 文字 | | |
| | 試料押出し年月日 | | | 整数 | | |
| | 試料押出し方法_1 | | | コード | | |
| | 試料押出し方法_2 | | | コード | | |

| | | | | |
|------------|----------|--|--|----|
| | 室内での保管方法 | | | 文字 |
| | 試料状態スケッチ | | | 文字 |
| コメント(特記事項) | | | | 文字 |

ボーリングの方法コード

| | |
|---|-------------|
| 1 | ハンドフィード式 |
| 2 | ハイドリックフィード式 |
| 3 | オーガボーリング |
| 9 | その他 |

サンプリングの方法コード

| | |
|---|----------------------|
| 1 | 固定ピストン(エキステンションロッド式) |
| 2 | 固定ピストン(水圧式) |
| 3 | ロータリー式二重管 |
| 4 | ロータリー式三重管 |
| 5 | ロータリー式スリーブ内蔵 |
| 6 | ブロック |
| 9 | その他 |

試料押出し方法_1 コード

| | |
|---|----|
| 1 | 縦型 |
| 2 | 横型 |

試料押出し方法_2 コード

| | |
|---|------|
| 3 | 刃先方向 |
| 4 | 頭部方向 |

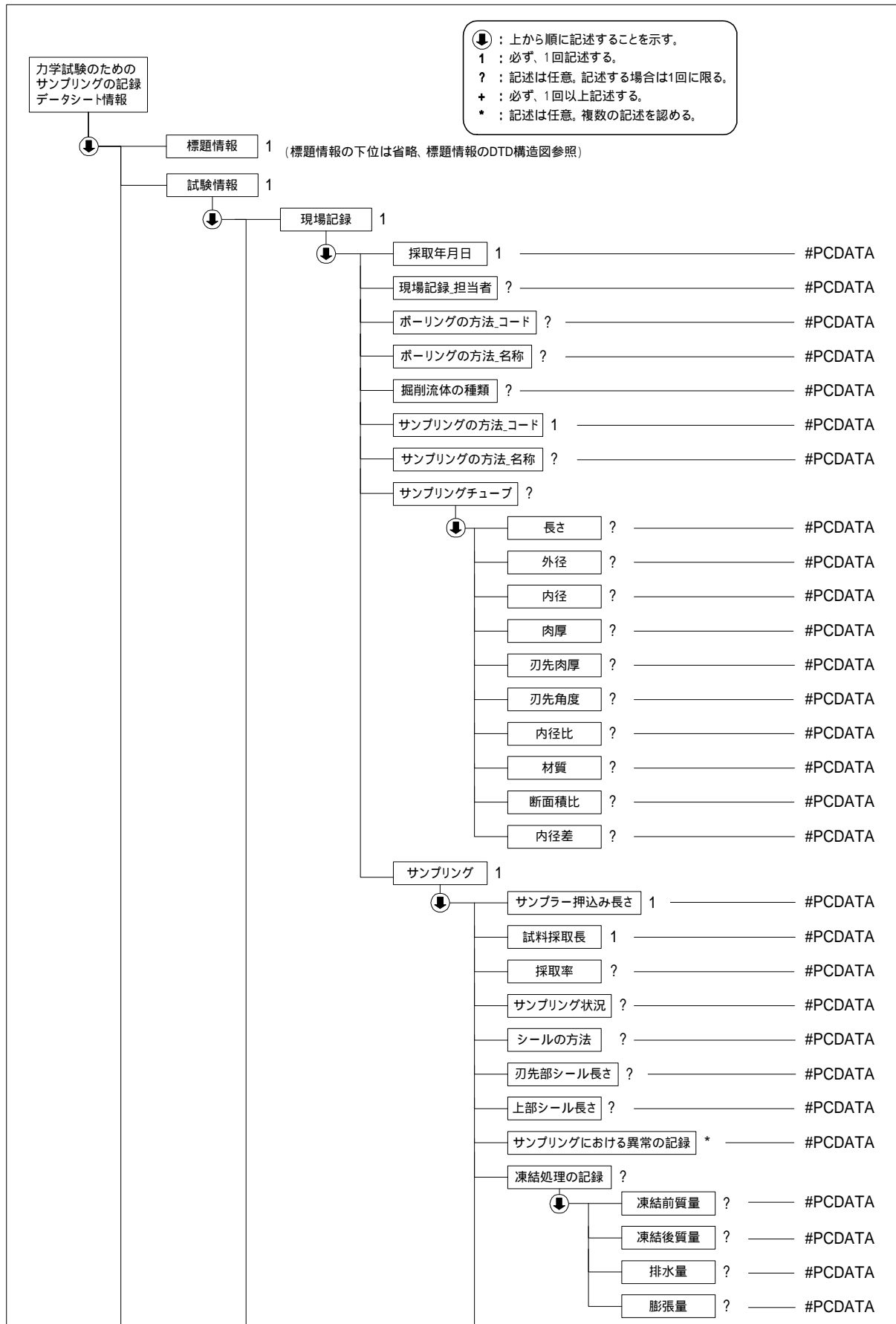
試料の輸送方法、梱包コード

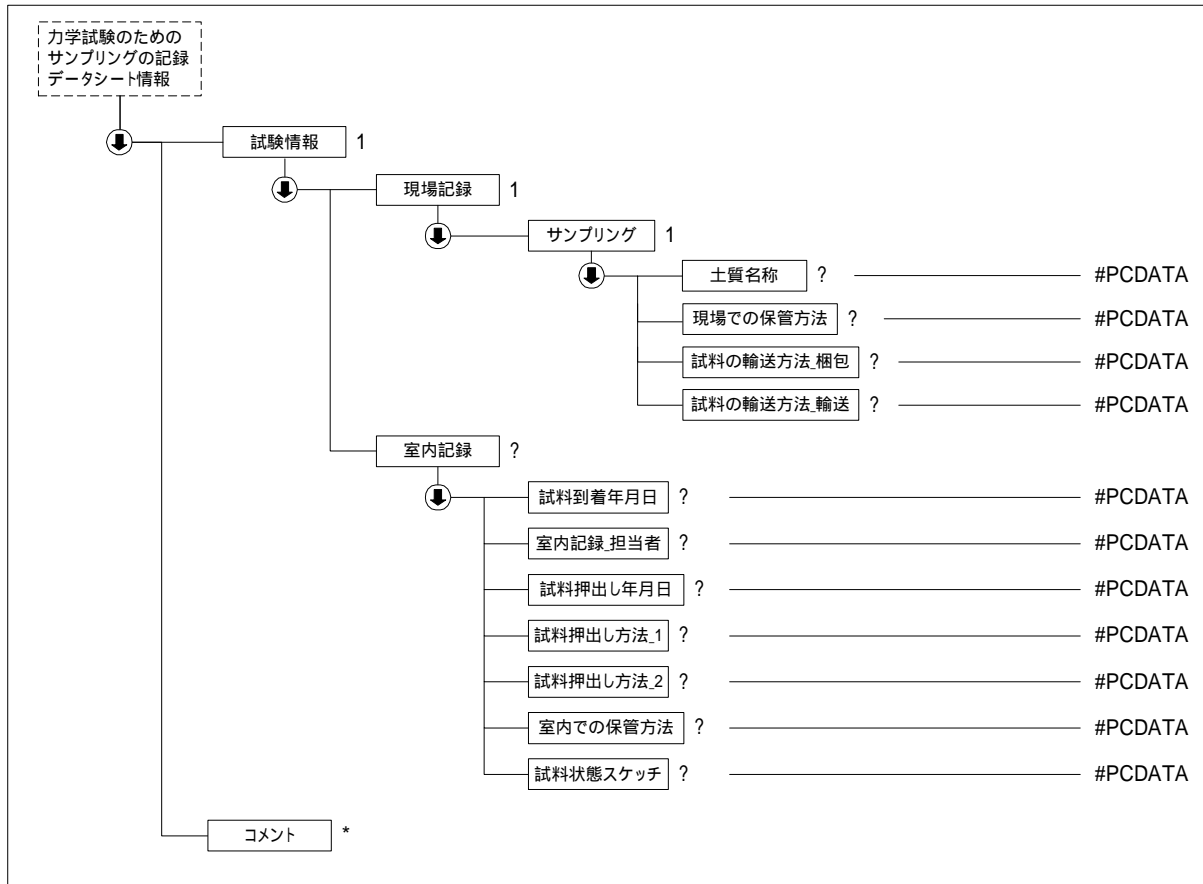
| | |
|---|---|
| 1 | 有 |
| 2 | 無 |

試料の輸送方法、輸送コード

| | |
|---|-----------|
| 1 | 乗用車 |
| 2 | トラック便(借上) |
| 3 | トラック便(混載) |
| 4 | 航空便 |
| 5 | 船便 |
| 6 | 人力 |

(2) サンプリングの記録のデータの構造図





(3) サンプリングの記録データ(B 1221_02.DTD)の定義内容

```
<!ELEMENT 力学試験のためのサンプリングの記録データシート情報 (標題情報, 試験情報, コメント*)>
<!ATTLIST 力学試験のためのサンプリングの記録データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">
```

```
<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
```

```
<!ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
%標題情報;
```

```
<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
```

```
<!ELEMENT 試験情報 (現場記録, 室内記録?)>
<!ELEMENT 現場記録 (採取年月日, 現場記録_担当者?, ボーリングの方法_コード?, ボーリングの方法_名称?, 掘削
流体の種類?, サンプリングの方法_コード, サンプリングの方法_名称?, サンプリングチューブ?, サンプリング)>
<!ELEMENT 採取年月日 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 現場記録_担当者 (#PCDATA)>
<!ELEMENT ボーリングの方法_コード (#PCDATA)>
<!ELEMENT ボーリングの方法_名称 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 掘削流体の種類 (#PCDATA)>
<!ELEMENT サンプリングの方法_コード (#PCDATA)>
<!ELEMENT サンプリングの方法_名称 (#PCDATA)>
<!ELEMENT サンプリングチューブ (長さ?, 外径?, 内径?, 肉厚?, 刃先肉厚?, 刃先角度?, 内径比?, 材質?, 断面積
比?, 内径差?)>
<!ELEMENT 長さ (#PCDATA)>
<!ELEMENT 外径 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 内径 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 肉厚 (#PCDATA)>
```

```

<!ELEMENT 刃先肉厚 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 刃先角度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 内径比 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 材質 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 断面積比 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 内径差 (#PCDATA)>
<!ELEMENT サンプリング (サンプラー押込み長さ, 試料採取長, 採取率?, サンプリング状況?, シールの方法?, 刃先部シール長さ?, 上部シール長さ?, サンプリングにおける異常の記録*, 凍結処理の記録?, 土質名称?, 現場での保管方法?, 試料の輸送方法_梱包?, 試料の輸送方法_輸送?)>
<!ELEMENT サンプラー押込み長さ (#PCDATA)>
<!ELEMENT 試料採取長 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 採取率 (#PCDATA)>
<!ELEMENT サンプリング状況 (#PCDATA)>
<!ELEMENT シールの方法 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 刃先部シール長さ (#PCDATA)>
<!ELEMENT 上部シール長さ (#PCDATA)>
<!ELEMENT サンプリングにおける異常の記録 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 凍結処理の記録 (凍結前質量?, 凍結後質量?, 排水量?, 膨張量?)>
  <!ELEMENT 凍結前質量 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 凍結後質量 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 排水量 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 膨張量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 土質名称 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 現場での保管方法 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 試料の輸送方法_梱包 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 試料の輸送方法_輸送 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 室内記録 (試料到着年月日?, 室内記録_担当者?, 試料押出し年月日?, 試料押出し方法_1?, 試料押出し方法_2?, 室内での保管方法?, 試料状態スケッチ?)>
  <!ELEMENT 試料到着年月日 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 室内記録_担当者 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 試料押出し年月日 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 試料押出し方法_1 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 試料押出し方法_2 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 室内での保管方法 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 試料状態スケッチ (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT コメント (#PCDATA)>

```

5-2 オランダ式二重管コーン貫入試験

(1) オランダ式二重管コーン貫入試験のデータ項目

| 項目名 | | 記号 | 単位 | データ型 | | | |
|---------------------------|-----------|---------|----|-------|-------------|----------|----|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | | | | | | |
| 試験情報 | 試験機の種類 | | | | コード | | |
| | 計測装置容量 | | | kN | 実数 | | |
| | 校正係数 | | | K | N/目盛 | 実数 | |
| | 内管質量 | | | m_1 | kg | 実数 | |
| | マントルコーン質量 | | | m_0 | kg | 実数 | |
| | コーン底面積 | | | A | m^2 | 実数 | |
| | 貫入速度 | | | | cm/s | 実数 | |
| | 最終貫入深さ | | | | m | 実数 | |
| | 天候 | | | | 文字 | | |
| | 測定 | 測定深さ | | | m | 実数 | |
| | | 内管本数 | | | n | 整数 | |
| | | 計測装置読み値 | | | D | 実数 | |
| | | 圧入力 | | | $Q_{rd}=KD$ | N | 実数 |
| | | コーン貫入抵抗 | | | q_c | kN/m^2 | 実数 |
| 記事 | | | | 文字 | | | |
| グラフ (T_GRP_02.DTD で別途規定) | | | | | | | |
| コメント | 特記事項 | | | | 文字 | | |

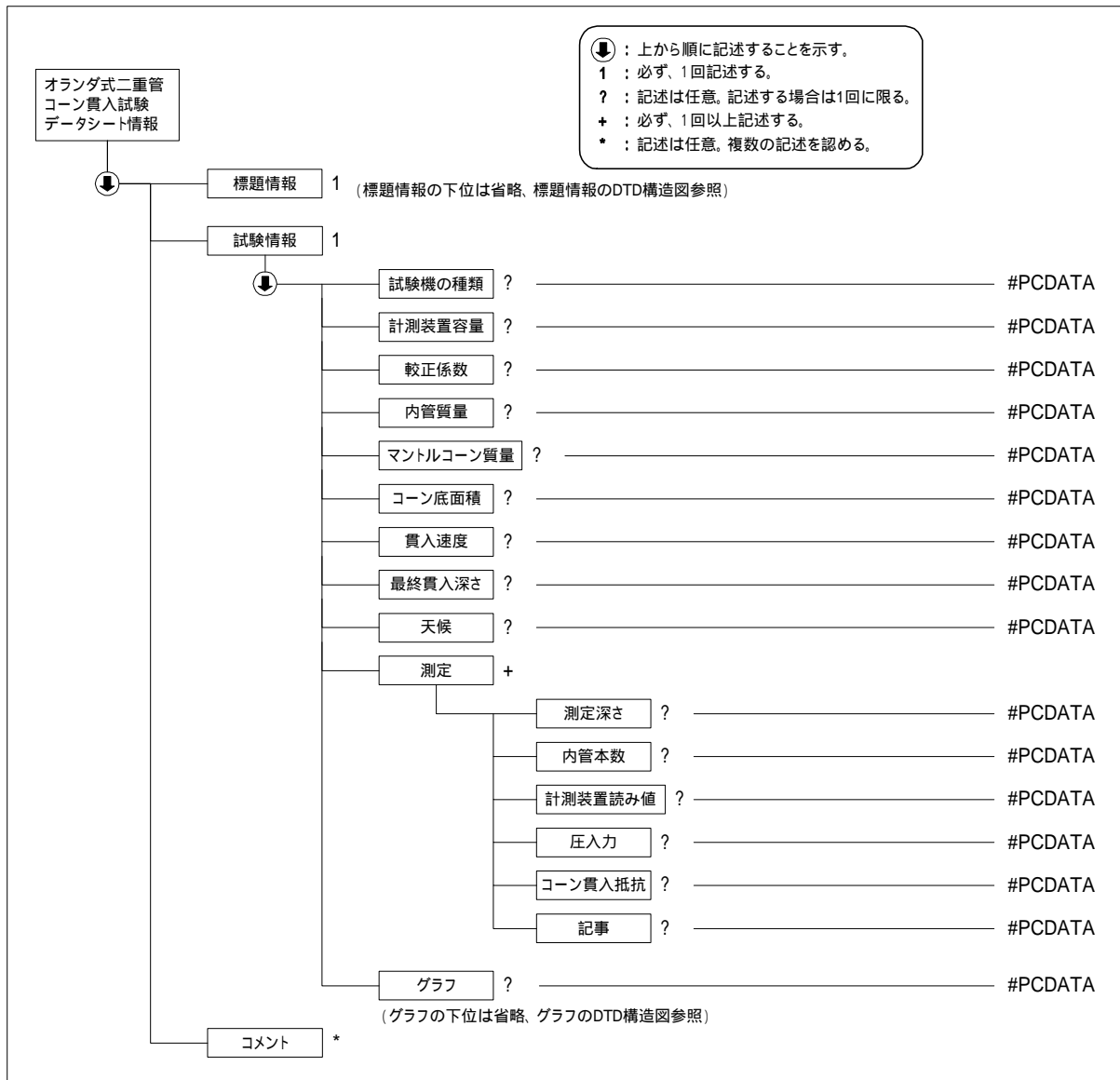
「オランダ式二重管コーン貫入試験」グラフ

| グラフ番号 | グラフ名 | データ項目番号 | X | | | | Y | | | |
|-------|---------------|---------|---------|-------|----------|------|------|----|----|------|
| | | | 項目名 | 記号 | 単位 | データ型 | 項目名 | 記号 | 単位 | データ型 |
| 1 | コーン貫入抵抗の深さ分布図 | 1 | コーン貫入抵抗 | q_c | kN/m^2 | 実数 | 貫入深さ | D | m | 実数 |

試験機の種類コード

| | |
|---|-------|
| 1 | 20kN |
| 2 | 100kN |

(2) オランダ式二重管コーン貫入試験のデータの構造図



(3) オランダ式二重管コーン貫入試験データ(A1220_02.DTD)の定義内容

```

<!ELEMENT オランダ式二重管コーン貫入試験データシート情報 (標題情報, 試験情報, コメント*)>
<!ATTLIST オランダ式二重管コーン貫入試験データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">

<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
<!ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
%標題情報;

<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT 試験情報 (試験機の種類?, 計測装置容量?, 校正係数?, 内管質量?, マントルコーン質量?, コーン底面積?,
貫入速度?, 最終貫入深さ?, 天候?, 測定+, グラフ?)>
<!ELEMENT 試験機の種類 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 計測装置容量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 校正係数 (#PCDATA)>
    
```

```
<!ELEMENT 内管質量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT マントルコーン質量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT コーン底面積 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 貫入速度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 最終貫入深さ (#PCDATA)>
<!ELEMENT 天候 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 測定 (測定深さ?, 内管本数?, 計測装置読み値?, 圧入力?, コーン貫入抵抗?, 記事?)>
  <!ELEMENT 測定深さ (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 内管本数 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 計測装置読み値 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 圧入力 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT コーン貫入抵抗 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 記事 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- グラフ -->
<!-- ***** -->
<ENTITY % グラフ SYSTEM "T_GRP_02.DTD">
  %グラフ;

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT コメント (#PCDATA)>
```

5-3 スウェーデン式サウンディング試験

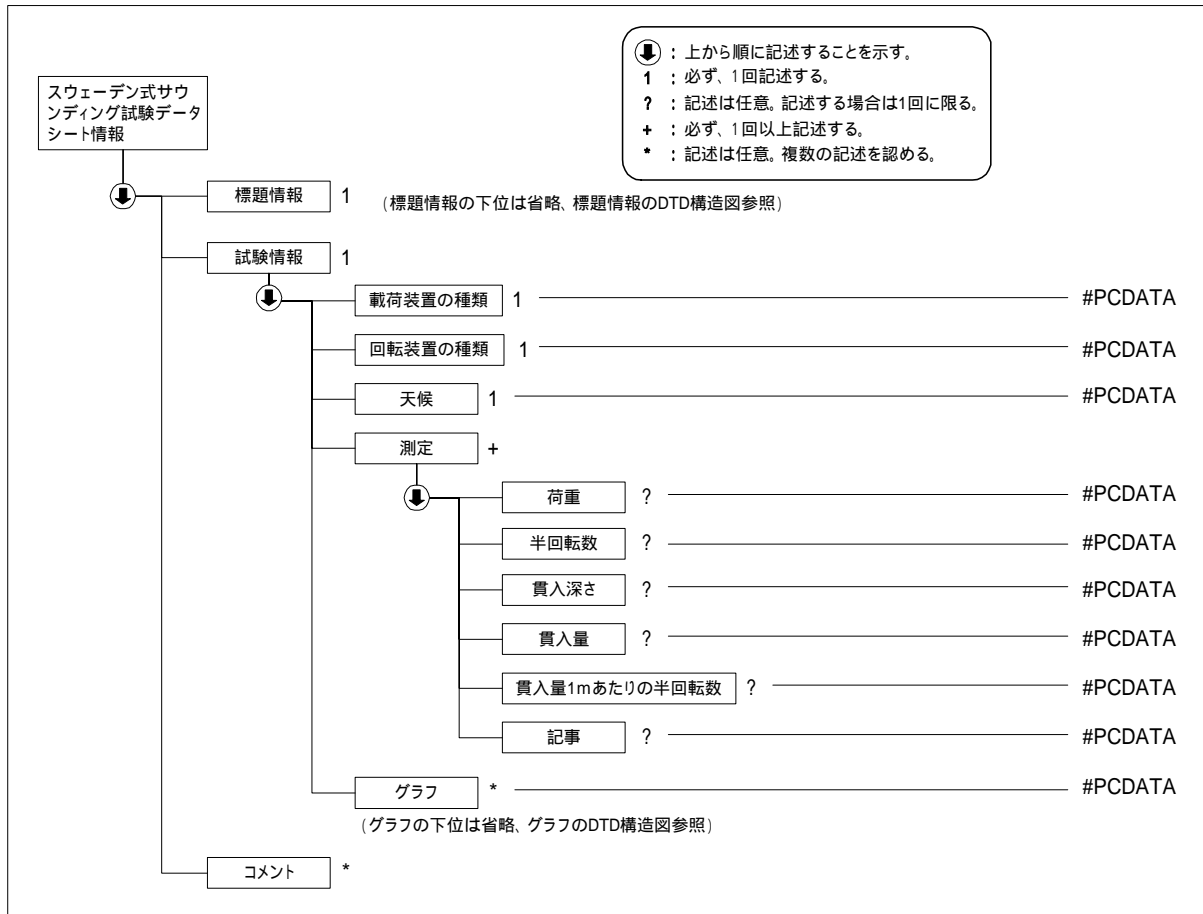
(1) スウェーデン式サウンディング試験のデータ項目

| 項目名 | | 記号 | 単位 | データ型 | |
|---------------------------|---------|-----------------|----------|------|----|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | |
| 試験情報 | 載荷装置の種類 | | | 文字 | |
| | 回転装置の種類 | | | 文字 | |
| | 天候 | | | 文字 | |
| | 測定 | 荷重 | W_{sw} | kN | 実数 |
| | | 半回転数 | N_a | | 実数 |
| | | 貫入深さ | D | m | 実数 |
| | | 貫入量 | L | cm | 実数 |
| | | 貫入量 1m あたりの半回転数 | N_{sw} | | 実数 |
| | | 記事 | | | 文字 |
| グラフ (T_GRP_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | |
| コメント | 特記事項 | | | 文字 | |

「スウェーデン式サウンディング試験」グラフ

| グラフ
番号 | グラフ名 | データ
項目番
号 | X | | | | Y | | | |
|-----------|-------------------------|-----------------|----------------------------|----------|----|----------|----------|----|----|----------|
| | | | 項目名 | 記号 | 単位 | データ
型 | 項目名 | 記号 | 単位 | データ
型 |
| 1 | W_{sw} の深
さ分布
図 | 1 | 荷重 | W_{sw} | kN | 実数 | 貫入深
さ | D | m | 実数 |
| 2 | N_{sw} の深
さ分布
図 | 1 | 貫入量
1m あた
りの半
回転数 | N_{sw} | | 実数 | 貫入深
さ | D | m | 実数 |

(2) スウェーデン式サウンディング試験のデータの構造図



(3) スウェーデン式サウンディング試験データ(A1221_02.DTD)の定義内容

```
<!ELEMENT スウェーデン式サウンディング試験データシート情報 (標題情報, 試験情報, コメント*)>
<!ATTLIST スウェーデン式サウンディング試験データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">

<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
<!ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
%標題情報;

<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT 試験情報 (载荷装置の種類, 回転装置の種類, 天候, 測定+, グラフ?)>
<!ELEMENT 载荷装置の種類 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 回転装置の種類 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 天候 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 測定 (荷重?, 半回転数?, 貫入深さ?, 貫入量?, 貫入量 1m あたりの半回転数?, 記事?)>
<!ELEMENT 荷重 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 半回転数 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 貫入深さ (#PCDATA)>
<!ELEMENT 貫入量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 貫入量 1m あたりの半回転数 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 記事 (#PCDATA)>
```

```
<!-- ***** -->  
<!-- グラフ -->  
<!-- ***** -->  
<!ENTITY % グラフ SYSTEM "T_GRP_02.DTD">  
%グラフ;  
  
<!-- ***** -->  
<!-- コメント -->  
<!-- ***** -->  
<!ELEMENT コメント (#PCDATA)>
```

5-4 原位置ベーンせん断試験

(1) 原位置ベーンせん断試験のデータ項目

| 項目名 | | 記号 | 単位 | データ型 | |
|---------------------------|---------|---------|-------------------|------|-----|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | |
| 試験情報 | ベーン寸法 D | D | m | 文字 | |
| | ベーン寸法 H | H | m | 文字 | |
| | 回転角速度 | | ° /min | 実数 | |
| | 測定 | 測定の種類 | | | コード |
| | | 回転角荷重測定 | 回転角度_読み | 度 | 実数 |
| | | | 回転角 | 度 | 実数 |
| | | | 荷重_読み | N | 実数 |
| | 荷重 | N | 実数 | | |
| | せん断強さ | 測定の種類 | | | コード |
| | | 最大荷重 | Pmax | N | 実数 |
| 最大モーメント | | Mmax | N・m | 実数 | |
| せん断強さ_見かけ値 | | | kN/m ² | 実数 | |
| せん断強さ_正しい値 | | | kN/m ² | 実数 | |
| グラフ (T_GRP_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | |
| コメント | 特記事項 | | | 文字 | |

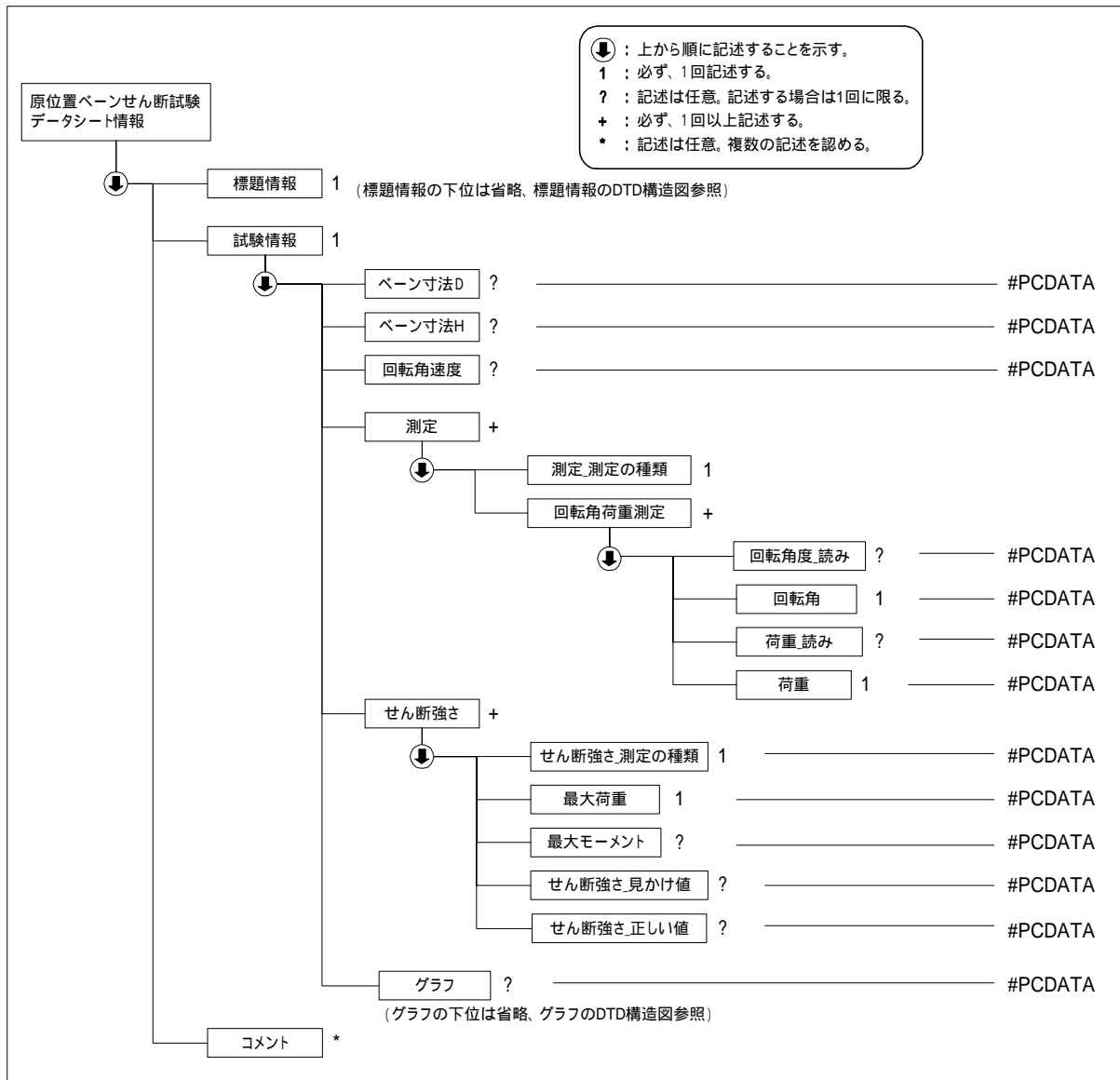
「原位置ベーンせん断試験」グラフ

| グラフ番号 | グラフ名 | データ項目番号 | X | | | | Y | | | |
|-------|------------|---------|------|----|----|------|-----|----|----|------|
| | | | 項目名 | 記号 | 単位 | データ型 | 項目名 | 記号 | 単位 | データ型 |
| 1 | 荷重-回転角度グラフ | 1 | 回転角度 | | 度 | 実数 | 荷重 | | N | 実数 |

測定の種類コード

| | |
|---|--------|
| 1 | 摩擦試験 |
| 2 | 乱さない試験 |
| 3 | 乱した試験 |

(2) 原位置ベーンせん断試験のデータの構造図



(3) 原位置ベーンせん断試験データ(B1411_02.DTD)の定義内容

```

<!ELEMENT 原位置ベーンせん断試験データシート情報 (標題情報, 試験情報, コメント*)>
<!ATTLIST 原位置ベーンせん断試験データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">

<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
<!ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
%標題情報;

<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT 試験情報 (ベーン寸法 D?, ベーン寸法 H?, 回転角速度?, 測定+, せん断強さ+, グラフ?)>
  <!ELEMENT ベーン寸法 D (#PCDATA)>
  <!ELEMENT ベーン寸法 H (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 回転角速度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 測定 (測定_測定の種類, 回転角荷重測定+)>

```

```
<!ELEMENT 測定_測定の種類 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 回転角荷重測定 (回転角度_読み?, 回転角, 荷重_読み?, 荷重)>
  <!ELEMENT 回転角度_読み (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 回転角 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 荷重_読み (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 荷重 (#PCDATA)>
<!ELEMENT せん断強さ (せん断強さ_測定の種類, 最大荷重, 最大モーメント?, せん断強さ_見かけ値?, せん断強さ_正しい値?)>
  <!ELEMENT せん断強さ_測定の種類 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 最大荷重 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 最大モーメント (#PCDATA)>
  <!ELEMENT せん断強さ_見かけ値 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT せん断強さ_正しい値 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- グラフ -->
<!-- ***** -->
<ENTITY % グラフ SYSTEM "T_GRP_02.DTD">
  %グラフ;

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT コメント (#PCDATA)>
```


5-5 孔内水平載荷試験

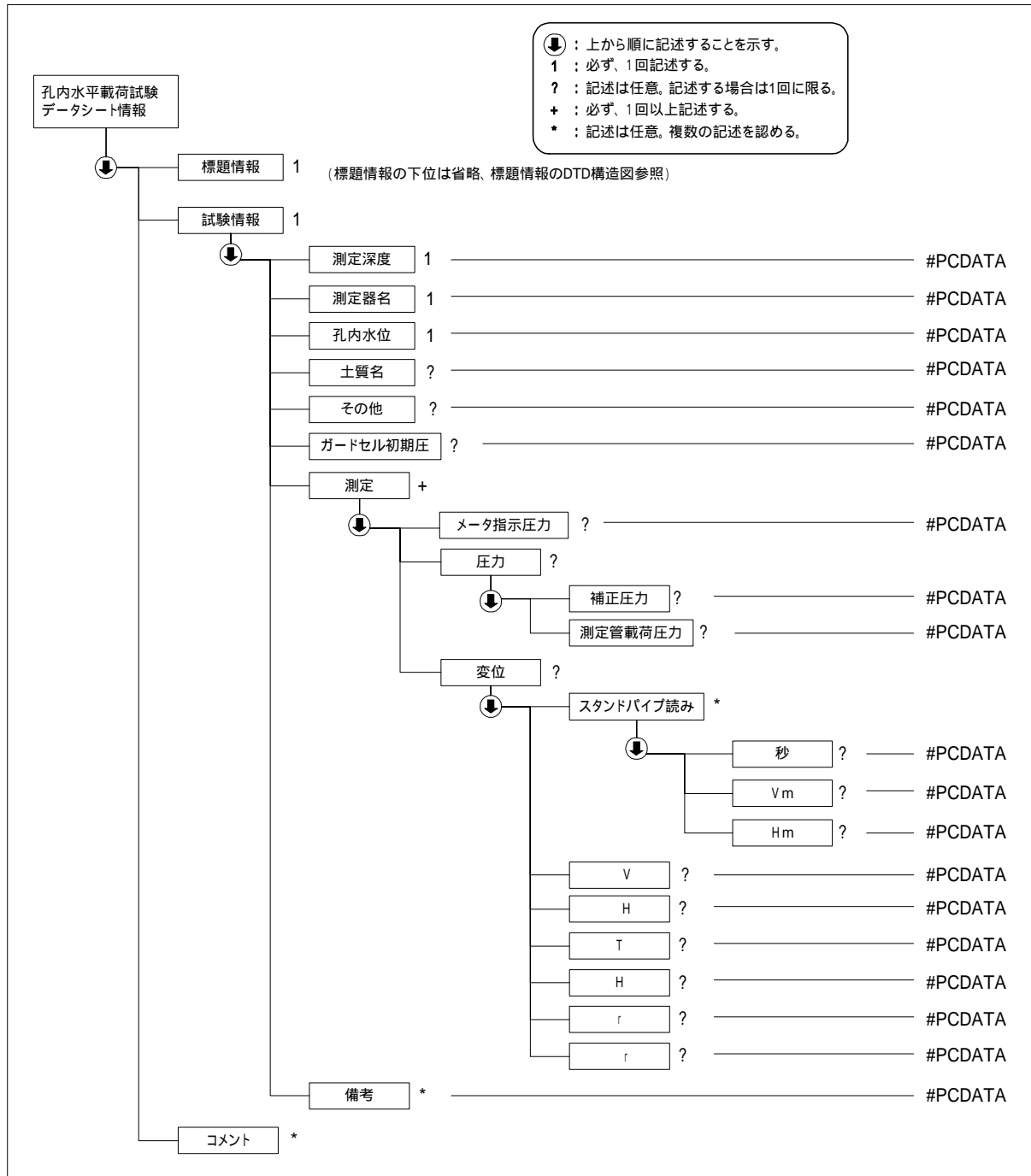
(1) 孔内水平載荷試験のデータ項目

| 項目名 | | 記号 | 単位 | データ型 | | |
|---------------------------|----------|-----------|-------|-------------------|-------------------|----|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | | |
| 試験情報 | 測定深度 | | GL.-m | 実数 | | |
| | 測定器名 | | | コード | | |
| | 孔内水位 | | GL.-m | 実数 | | |
| | 土質名 | | | 文字 | | |
| | その他 | | | 文字 | | |
| | ガードセル初期圧 | | | 文字 | | |
| | 測定 | メータ指示圧力 | Pm | kN/m ² | 実数 | |
| | | 圧力 | 補正圧力 | Pv | kN/m ² | 実数 |
| | 測定管載荷圧力 | | P | kN/m ² | 実数 | |
| | 変位 | スタンドパイプ読み | 秒 | | 実数 | |
| | | | Vm | Vm | ml | 実数 |
| | | | Hm | Hm | cm | 実数 |
| | | V | V | ml | 実数 | |
| | | H | H | cm | 実数 | |
| | | T | T | ml | 実数 | |
| H | | H | cm | 実数 | | |
| r | | r | cm | 実数 | | |
| r | | r | cm | 実数 | | |
| 備考 | | | | 文字 | | |
| コメント | 特記事項 | | | 文字 | | |

コード

| | |
|---|-------------------|
| 1 | A型(等分布荷重方式...1室型) |
| 2 | B型(等分布荷重方式...3室型) |
| 3 | C型(等分布変位方式) |
| 9 | その他 |

(2) 孔内水平載荷試験のデータの構造図



(3) 孔内水平載荷試験データ(B1421_02.DTD)の定義内容

```

<!ELEMENT 孔内水平載荷試験データシート情報 (標題情報, 試験情報, コメント*)>
<!ATTLIST 孔内水平載荷試験データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">

<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
<!ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
%標題情報;
  
```

```
<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT 試験情報 (測定深度, 測定器名, 孔内水位, 土質名?, その他?, ガードセル初期圧?, 測定+, 備考*)>
  <ELEMENT 測定深度 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 測定器名 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 孔内水位 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 土質名 (#PCDATA)>
  <ELEMENT その他 (#PCDATA)>
  <ELEMENT ガードセル初期圧 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 測定 (メータ指示圧力?, 圧力?, 変位?)>
    <ELEMENT メータ指示圧力 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 圧力 (補正圧力?, 測定管載荷圧力?)>
      <ELEMENT 補正圧力 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 測定管載荷圧力 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 変位 (スタンドパイプ読み?, V?, H?, T?, H?, r?, r?)>
      <ELEMENT スタンドパイプ読み (秒?, Vm?, Hm?)>
        <ELEMENT 秒 (#PCDATA)>
        <ELEMENT Vm (#PCDATA)>
        <ELEMENT Hm (#PCDATA)>
      <ELEMENT V (#PCDATA)>
      <ELEMENT H (#PCDATA)>
      <ELEMENT T (#PCDATA)>
      <ELEMENT H (#PCDATA)>
      <ELEMENT r (#PCDATA)>
      <ELEMENT r (#PCDATA)>
    <ELEMENT 備考 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT コメント (#PCDATA)>
```

5-6 ポータブルコーン貫入試験

(1) ポータブルコーン貫入試験のデータ項目

| 項目名 | | 記号 | 単位 | データ型 | |
|---------------------------|---------|---------|-------------|----------|----|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | |
| 試験情報 | 試験機の種類 | | | コード | |
| | 荷重計容量 | | N | 実数 | |
| | 校正係数 | K | N/目盛 | 実数 | |
| | ロッド質量 | m_1 | kg | 実数 | |
| | 先端コーン質量 | m_0 | kg | 実数 | |
| | コーン底面積 | A | m^2 | 実数 | |
| | 貫入速度 | | cm/s | 実数 | |
| | 最終貫入深さ | | m | 実数 | |
| | 天候 | | | 文字 | |
| | 測定 | 測定深さ | | m | 実数 |
| | | ロッド本数 | n | | 整数 |
| | | 荷重読み値 | D | | 実数 |
| | | 貫入力 | $Q_{rd}=KD$ | N | 実数 |
| | | コーン貫入抵抗 | q_c | kN/m^2 | 実数 |
| 記事 | | | | 文字 | |
| グラフ (T_GRP_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | |
| コメント | 特記事項 | | | 文字 | |

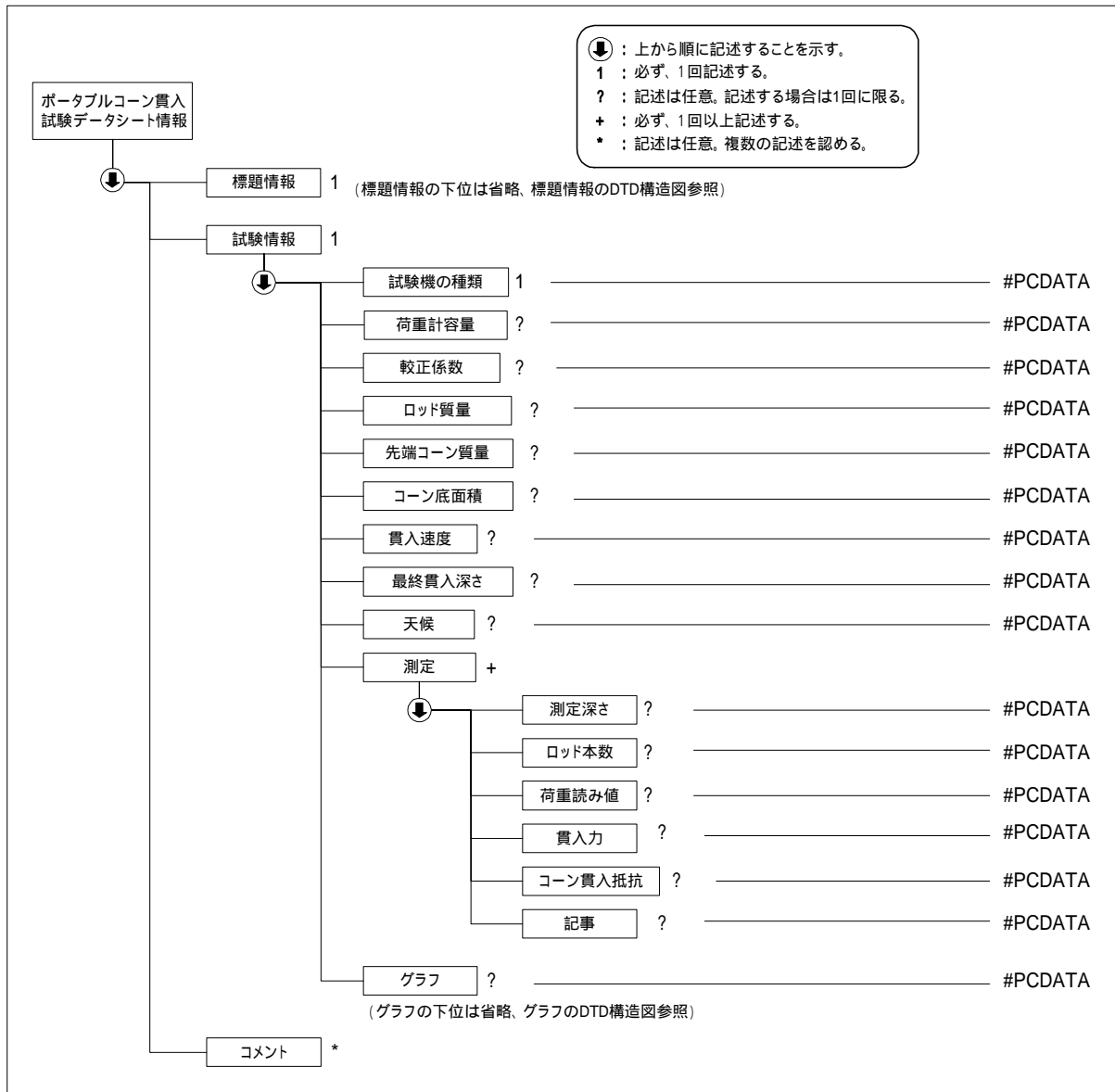
「ポータブルコーン貫入試験」グラフ

| グラフ
番号 | グラフ
名 | データ
項目番
号 | X | | | | Y | | | |
|-----------|---------------------------|-----------------|-------------|-------|----------|----------|----------|----|----|----------|
| | | | 項目名 | 記号 | 単位 | データ
型 | 項目名 | 記号 | 単位 | データ
型 |
| 1 | コーン
貫入抵抗の深
さ分布
図 | 1 | コーン
貫入抵抗 | q_c | kN/m^2 | 実数 | 貫入深
さ | D | m | 実数 |

試験機の種類コード

| | |
|---|------|
| 1 | 単管式 |
| 2 | 二重管式 |

(2) ポータブルコーン貫入試験のデータの構造図



(3) ポータブルコーン貫入試験データ(B1431_02.DTD)の定義内容

```
<!ELEMENT ポータブルコーン貫入試験データシート情報 (標題情報, 試験情報, コメント*)>
<!ATTLIST ポータブルコーン貫入試験データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">
```

```
<!-- ***** -->
```

```
<!-- 標題情報 -->
```

```
<!-- ***** -->
```

```
<!ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
%標題情報;
```

```
<!-- ***** -->
```

```
<!-- 試験情報 -->
```

```
<!-- ***** -->
```

```
<!ELEMENT 試験情報 (試験機の種類, 荷重計容量?, 較正係数?, ロッド質量?, 先端コーン質量?, コーン底面積?, 貫入速度?, 最終貫入深さ?, 天候?, 測定+, グラフ?)>
<!ELEMENT 試験機の種類 (#PCDATA)>
```

```
<!ELEMENT 荷重計容量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 較正係数 (#PCDATA)>
<!ELEMENT ロッド質量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 先端コーン質量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT コーン底面積 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 貫入速度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 最終貫入深さ (#PCDATA)>
<!ELEMENT 天候 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 測定 (測定深さ?, ロッド本数?, 荷重読み値?, 貫入力?, コーン貫入抵抗?, 記事?)>
  <!ELEMENT 測定深さ (#PCDATA)>
  <!ELEMENT ロッド本数 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 荷重読み値 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 貫入力 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT コーン貫入抵抗 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 記事 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- グラフ -->
<!-- ***** -->
<ENTITY % グラフ SYSTEM "T_GRP_02.DTD">
  %グラフ;

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT コメント (#PCDATA)>
```

5-7 簡易動的コーン貫入試験

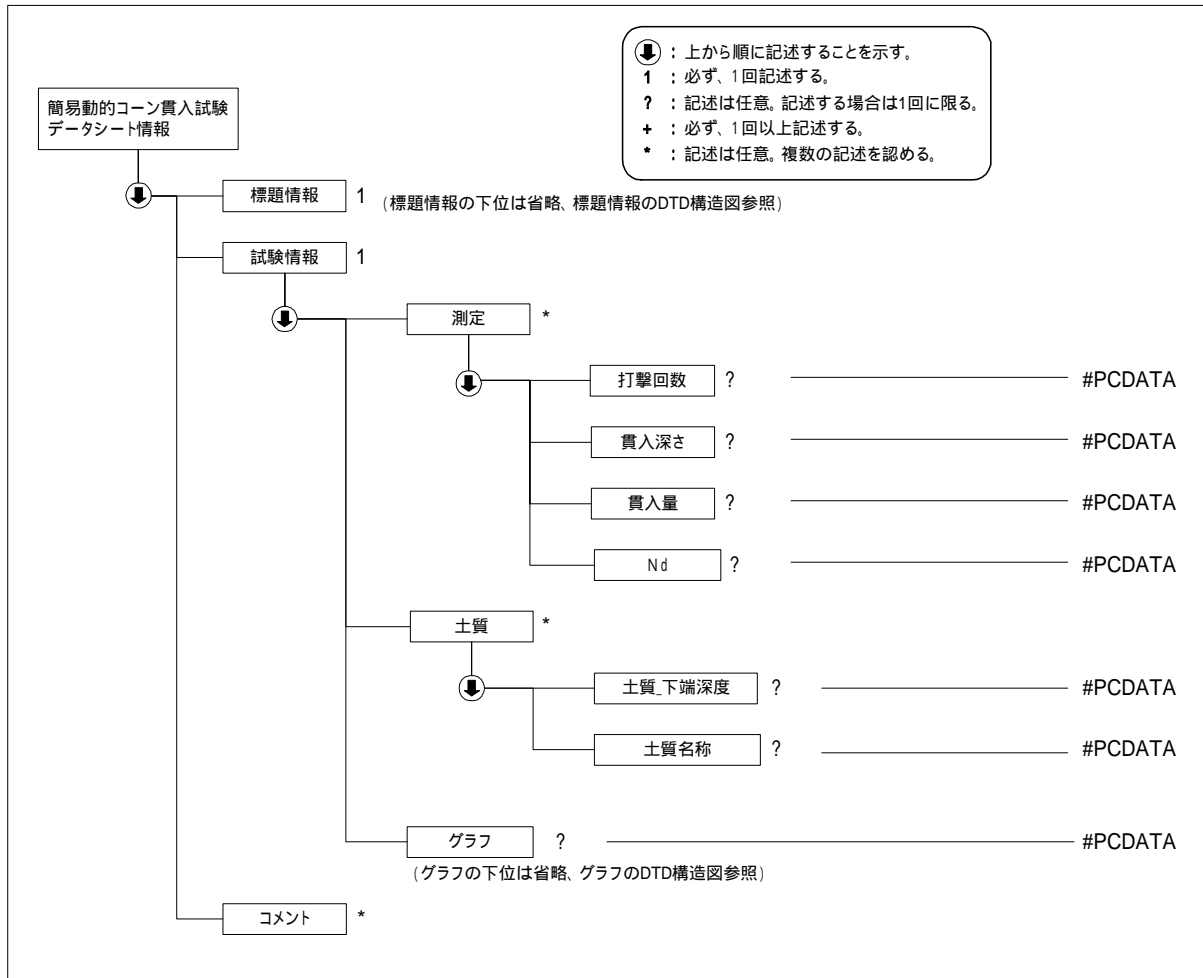
(1) 簡易動的コーン貫入試験のデータ項目

| 項目名 | | 記号 | 単位 | データ型 | |
|---------------------------|------|------|----|-------|----|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | |
| 試験情報 | 測定 | 打撃回数 | N | 回 | 整数 |
| | | 貫入深さ | h | cm | 実数 |
| | | 貫入量 | h | cm | 実数 |
| | | Nd | Nd | 回 | 実数 |
| | 土質 | 下端深度 | | GL.-m | 実数 |
| | | 土質名称 | | | 文字 |
| グラフ(T_GRP_02.DTD で別途規定) | | | | 文字 | |
| コメント | 特記事項 | | | 文字 | |

「地盤の平板載荷試験」グラフ

| グラフ
番号 | グラフ
名 | データ
項目番
号 | X | | | | Y | | | |
|-----------|-------------------|-----------------|-----|----|----|----------|-----|----|-------|----------|
| | | | 項目名 | 記号 | 単位 | データ
型 | 項目名 | 記号 | 単位 | データ
型 |
| 1 | 深度
-Nd グ
ラフ | 1 | Nd | Nd | | 実数 | 深度 | | GL.-m | 実数 |

(2) 簡易動的コーン貫入試験のデータの構造図



(3) 簡易動的コーン貫入試験データ(B1433_02.DTD)の定義内容

```

<!ELEMENT 簡易動的コーン貫入試験データシート情報 (標題情報, 試験情報, コメント*)>
<!ATTLIST 簡易動的コーン貫入試験データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">

<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
<ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
%標題情報;

<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT 試験情報 (測定*, 土質*, グラフ?)>
  <ELEMENT 測定 (打撃回数?, 貫入深さ?, 貫入量?, Nd?)>
    <ELEMENT 打撃回数 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 貫入深さ (#PCDATA)>
    <ELEMENT 貫入量 (#PCDATA)>
    <ELEMENT Nd (#PCDATA)>
  <ELEMENT 土質 (土質_下端深度?, 土質名称?)>
    <ELEMENT 土質_下端深度 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 土質名称 (#PCDATA)>

```



```
<!-- ***** -->
<!-- グラフ -->
<!-- ***** -->
<!ENTITY % グラフ SYSTEM "T_GRP_02.DTD">
%グラフ;

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT コメント (#PCDATA)>
```

5-8 ボーリング孔を利用した砂質・礫質地盤の地下水位測定

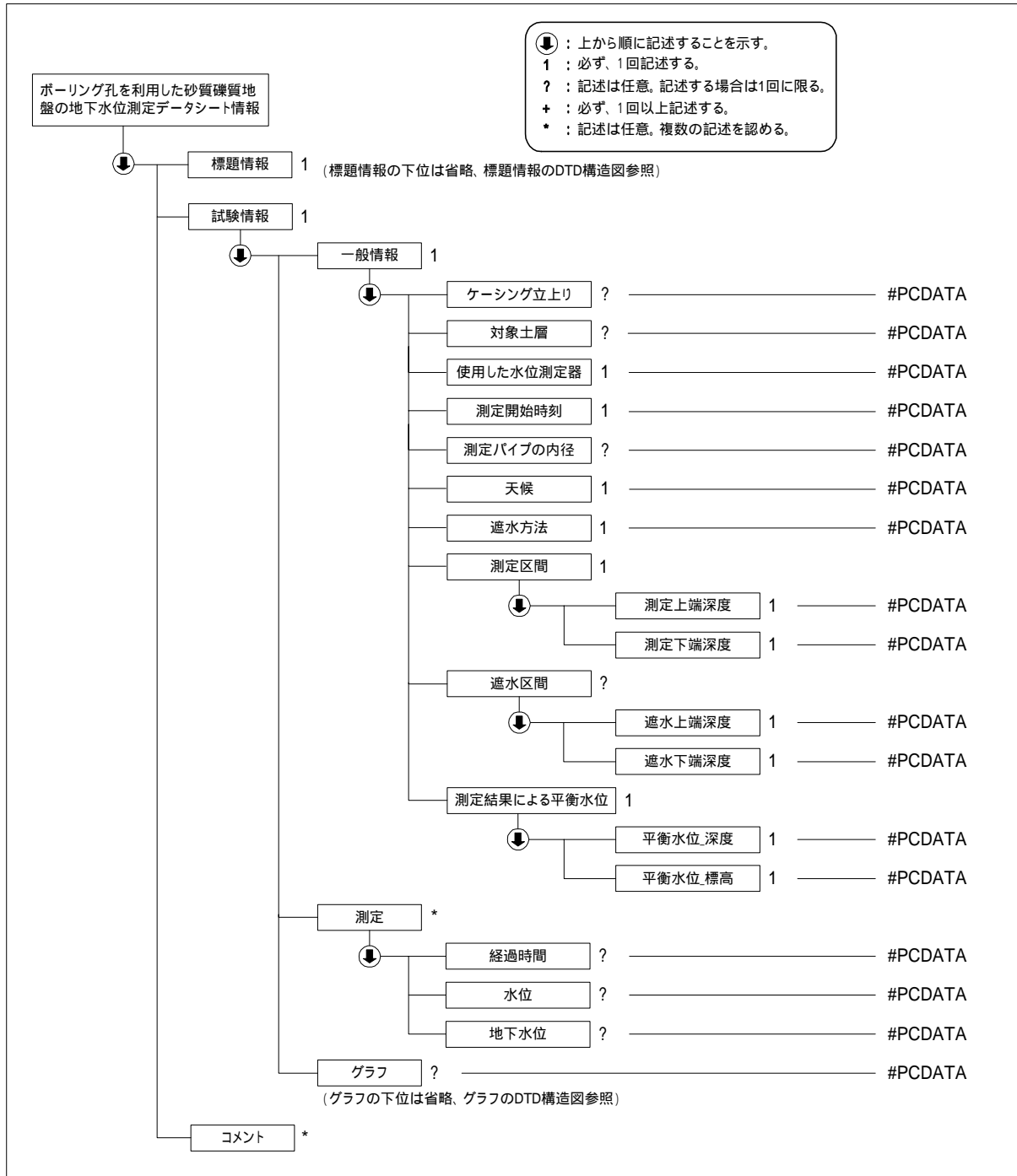
(1) ボーリング孔を利用した砂質・礫質地盤の地下水位測定の詳細項目

| 項目名 | | 記号 | 単位 | データ型 | | |
|---------------------------|-------------|-----------|-------|------|----|----|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | | |
| 試験情報 | 一般情報 | ケーシング立上り | | 実数 | | |
| | | 対象土層 | | 文字 | | |
| | | 使用した水位測定器 | | 文字 | | |
| | | 測定開始時刻 | | 整数 | | |
| | | 測定パイプの内径 | | cm | 実数 | |
| | | 天候 | | 文字 | | |
| | | 遮水方法 | | 文字 | | |
| | | 測定区間 | 上端深度 | GL.+ | m | 実数 |
| | | | 下端深度 | GL.+ | m | 実数 |
| | | 遮水区間 | 上端深度 | GL.+ | m | 実数 |
| | 下端深度 | | GL.+ | m | 実数 | |
| | 測定結果による平衡水位 | 深度 | GL.+ | m | 実数 | |
| | | 標高 | T.P.+ | m | 実数 | |
| | 測定 | 経過時間 | | min | 実数 | |
| | | 水位 | | GL.+ | m | 実数 |
| 地下水位 | | T.P.+ | m | 実数 | | |
| グラフ (T_GRP_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | | |
| コメント | 特記事項 | | | 文字 | | |

「ボーリング孔を利用した砂質・礫質地盤の地下水位測定」グラフ

| グラフ番号 | グラフ名 | データ項目番号 | X | | | | Y | | | |
|-------|---------------|---------|------|----|-----|------|-----|----|-------|------|
| | | | 項目名 | 記号 | 単位 | データ型 | 項目名 | 記号 | 単位 | データ型 |
| 1 | 測定パイプ内水位の回復曲線 | 1 | 経過時間 | t | min | 実数 | 水位 | | GL.+m | 実数 |

(2) ボーリング孔を利用した砂質・礫質地盤の地下水位測定データの構造図



(3) ボーリング孔を利用した砂質・礫質地盤の地下水位測定データ(B1311_02.DTD)の定義内容

```
<!ELEMENT ボーリング孔を利用した砂質礫質地盤の地下水位測定データシート情報 (標題情報, 試験情報, コメント*)>
<!ATTLIST ボーリング孔を利用した砂質礫質地盤の地下水位測定データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED
"02">
```

```
<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
```

```

<!ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
%標題情報;

<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT 試験情報 (一般情報, 測定?, グラフ?)>
  <ELEMENT 一般情報 (ケーシング立上り?, 対象土層?, 使用した水位測定器, 測定開始時刻, 測定パイプの内径?,
    天候, 遮水方法, 測定区間, 遮水区間?, 測定結果による平衡水位)>
    <ELEMENT ケーシング立上り (#PCDATA)>
    <ELEMENT 対象土層 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 使用した水位測定器 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 測定開始時刻 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 測定パイプの内径 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 天候 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 遮水方法 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 測定区間 (測定上端深度, 測定下端深度)>
      <ELEMENT 測定上端深度 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 測定下端深度 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 遮水区間 (遮水上端深度, 遮水下端深度)>
      <ELEMENT 遮水上端深度 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 遮水下端深度 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 測定結果による平衡水位 (平衡水位_深度, 平衡水位_標高)>
      <ELEMENT 平衡水位_深度 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 平衡水位_標高 (#PCDATA)>

  <ELEMENT 測定 (経過時間?, 水位?, 地下水位?)>
    <ELEMENT 経過時間 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 水位 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 地下水位 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- グラフ -->
<!-- ***** -->
<ENTITY % グラフ SYSTEM "T_GRP_02.DTD">
%グラフ;

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT コメント (#PCDATA)>

```

5-9 観測井による砂質・礫質地盤の地下水位測定

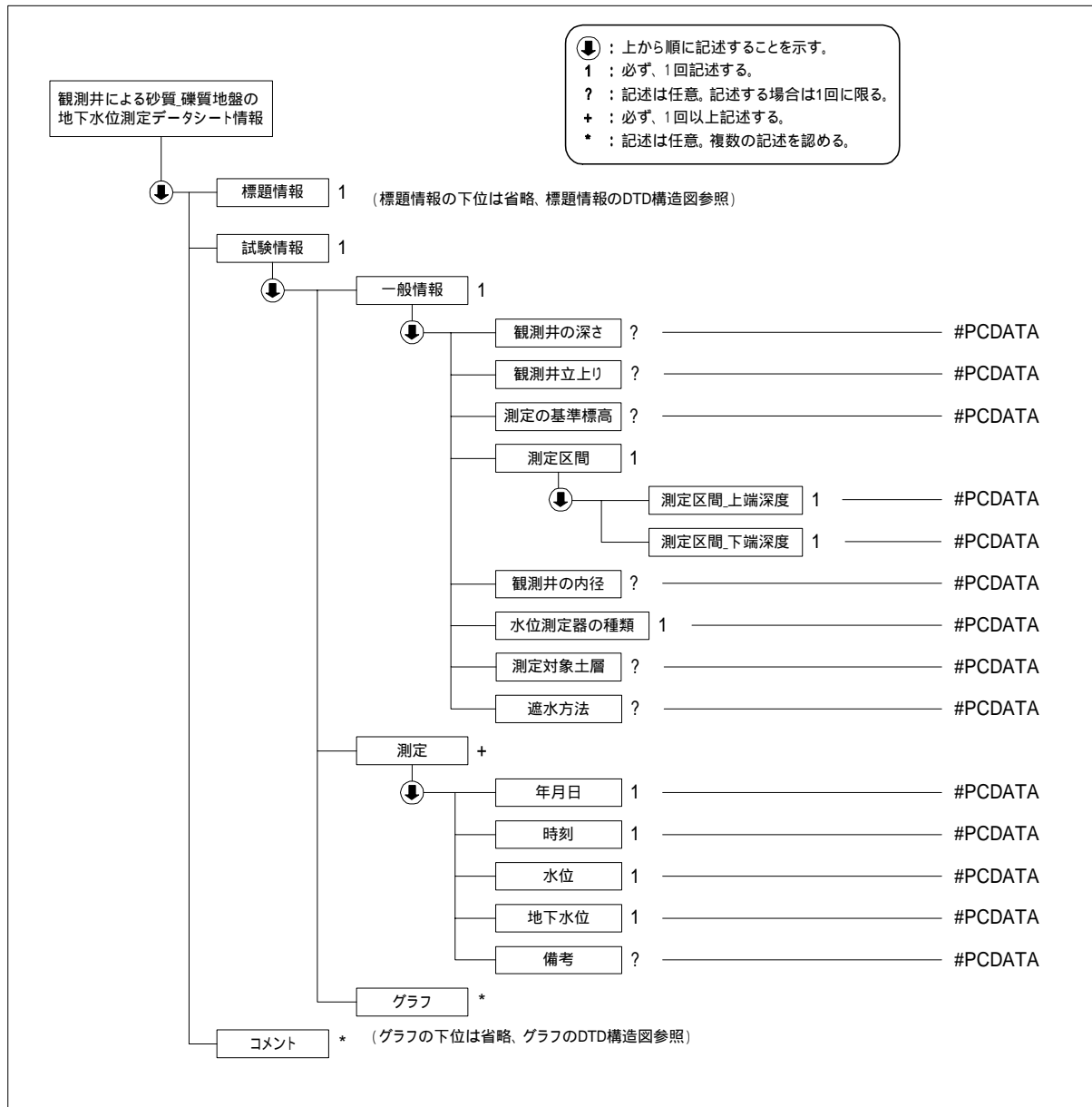
(1) 観測井による砂質・礫質地盤の地下水位測定のためのデータ項目

| 項目名 | | 記号 | 単位 | データ型 | |
|---------------------------|------|----------|--------|--------|----|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | |
| 試験情報 | 一般情報 | 観測井の深さ | GL.- m | 実数 | |
| | | 観測井立上り | GL.+ m | 実数 | |
| | | 測定の基準標高 | | 文字 | |
| | | 測定区間 | 上端深度 | GL.+ m | 実数 |
| | | | 下端深度 | GL.+ m | 実数 |
| | | 観測井の内径 | cm | 実数 | |
| | | 水位測定器の種類 | | 文字 | |
| | | 測定対象土層 | | 文字 | |
| | | 遮水方法 | | 文字 | |
| | 測定 | 年月日 | | 整数 | |
| | | 時刻 | | 整数 | |
| | | 水位 | GL.+ m | 実数 | |
| | | 地下水位 | T.P.+m | 実数 | |
| | | 備考 | | 文字 | |
| グラフ (T_GRP_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | |
| コメント | 特記事項 | | | 文字 | |

「ボーリング孔を利用した砂質・礫質地盤の地下水位測定」グラフ

| グラフ
番号 | グラフ
名 | データ
項目番
号 | X | | | | Y | | | |
|-----------|-------------------------|-----------------|-----|----|----|----------|----------|----|--------|----------|
| | | | 項目名 | 記号 | 単位 | データ
型 | 項目名 | 記号 | 単位 | データ
型 |
| 1 | 地下水
位の経
時変化
曲線 | 1 | 年月日 | | | 整数 | 地下水
位 | | T.P.+m | 実数 |

(2) 観測井による砂質・礫質地盤の地下水位測定データの構造図



(3) 観測井による砂質・礫質地盤の地下水位測定データ(B1312_02.DTD)の定義内容

```
<!ELEMENT 観測井による砂質・礫質地盤の地下水位測定データシート情報 (標題情報, 試験情報, コメント*)>
<!ATTLIST 観測井による砂質・礫質地盤の地下水位測定データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">
```

```
<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
<!ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
%標題情報;
```

```

<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT 試験情報 (一般情報, 測定+)>

  <ELEMENT 一般情報 (観測井の深さ?, 観測井立上り?, 測定の基準標高?, 測定区間, 観測井の内径?, 水位測定器
    の種類, 測定対象土層?, 遮水方法?)>
    <ELEMENT 観測井の深さ (#PCDATA)>
    <ELEMENT 観測井立上り (#PCDATA)>
    <ELEMENT 測定の基準標高 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 測定区間 (測定区間_上端深度, 測定区間_下端深度)>
      <ELEMENT 測定区間_上端深度 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 測定区間_下端深度 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 観測井の内径 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 水位測定器の種類 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 測定対象土層 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 遮水方法 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 測定 (年月日, 時刻, 水位, 地下水位, 備考?)>
    <ELEMENT 年月日 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 時刻 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 水位 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 地下水位 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 備考 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- グラフ -->
<!-- ***** -->
<ENTITY % グラフ SYSTEM "T_GRP_02.DTD">
  %グラフ;

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT コメント (#PCDATA)>

```

5-10 ボーリング孔内に設置した電気式間隙水圧計による間隙水圧の測定

(1) ボーリング孔内に設置した電気式間隙水圧計による間隙水圧の測定のデータ項目

| 項目名 | | 記号 | 単位 | データ型 | | |
|---------------------------|----------|-------------|-----------|----------------|--------|-----|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | | |
| 試験情報 | 一般情報 | 測定孔の諸元 | 掘削径 | mm | 実数 | |
| | | | 掘削方法 | | 文字 | |
| | | | 水圧計設置深さ | GL.- m | 実数 | |
| | | | 測定区間 | 上端深度 | GL.+ m | 実数 |
| | | | | 下端深度 | GL.+ m | 実数 |
| | | 電気式間隙水圧計の諸元 | 型式 | | 文字 | |
| | | | メーカー | | 文字 | |
| | | | 定格容量 | | kPa | 実数 |
| | | | 精度 | | % | 実数 |
| | | | 較正係数 | A | | 実数 |
| | | | 無負荷状態読み値 | D ₀ | | 実数 |
| | | 電気式間隙水圧計の設置 | 設置方法 | | | コード |
| | | | フィルター脱気方法 | | | 文字 |
| | | | 遮水方法 | | | 文字 |
| | 遮水材料 | | | | 文字 | |
| | 遮水厚さ | | | m | 実数 | |
| | 試験方法スケッチ | | | | コード | |
| | 測定 | 年月日 | | | 文字 | |
| | | 時刻 | | | 文字 | |
| | | 経過時間 | t | s | 実数 | |
| 読み値 | | D | | 実数 | | |
| 間隙水圧 | | Pw | kPa | 実数 | | |
| 地下水位 | | | T.P.+m | 実数 | | |
| グラフ (T_GRP_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | | |
| コメント | 特記事項 | | | 文字 | | |

「ボーリング孔内に設置した電気式間隙水圧計による間隙水圧の測定」グラフ

| グラフ番号 | グラフ名 | データ項目番号 | X | | | | Y | | | |
|-------|-------------|---------|------|----|----|------|------|----|--------|------|
| | | | 項目名 | 記号 | 単位 | データ型 | 項目名 | 記号 | 単位 | データ型 |
| 1 | 間隙水圧の経時変化曲線 | 1 | 経過時間 | t | s | 実数 | 間隙水圧 | Pw | KPa | 実数 |
| | | 2 | 経過時間 | t | s | 実数 | 地下水位 | | T.P.+m | 実数 |

試験方法スケッチコード

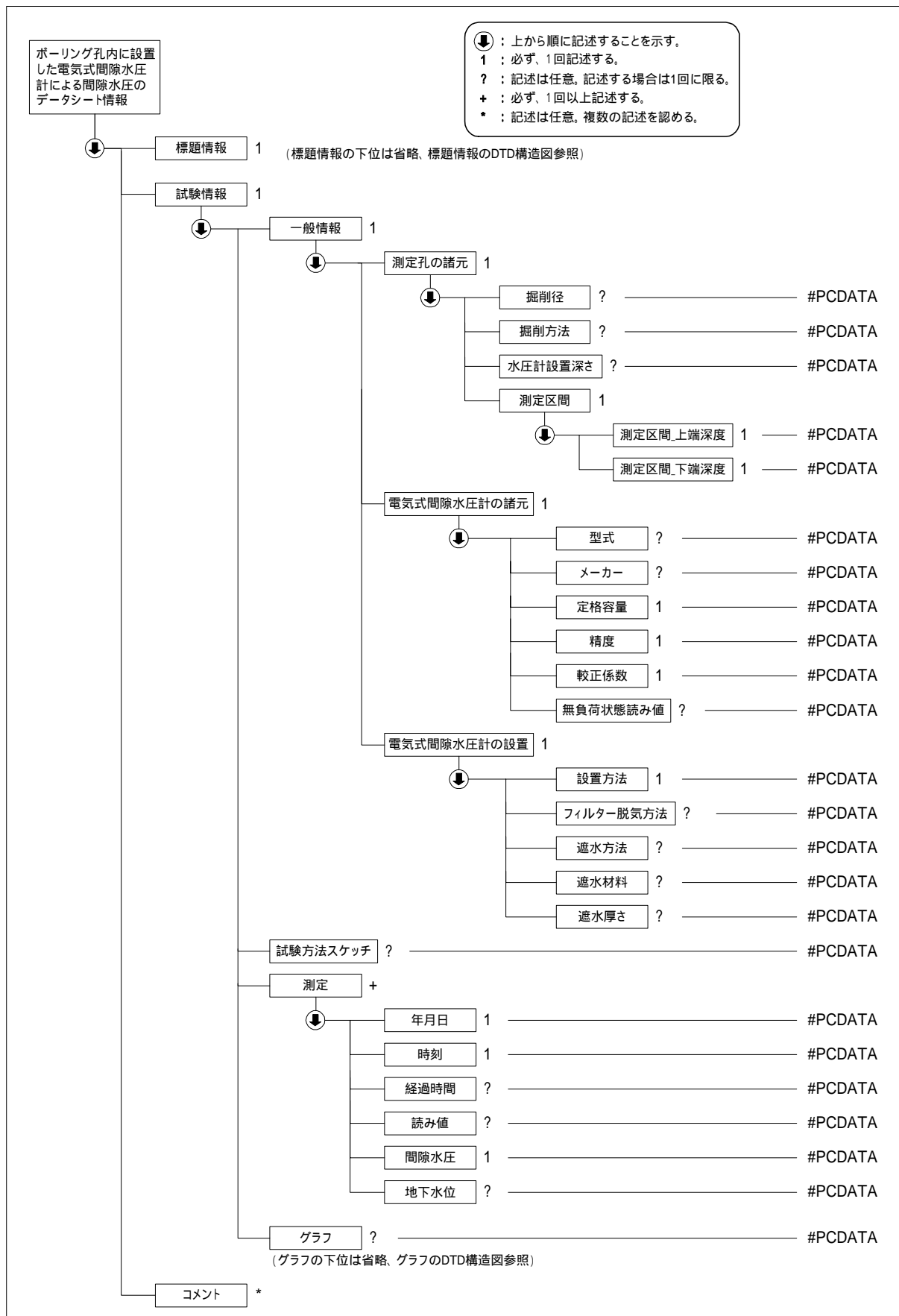
| | |
|----|---------|
| 01 | 設置状況の概要 |
|----|---------|

注) 試験方法スケッチのイメージデータのファイル名「SHKK.拡張子(KKは試験方法ごとに割振られたコード)」のKK部分のコードを表す。

電気式間隙水圧計の設置方法コード

| | |
|---|------|
| 1 | 押込み式 |
| 2 | 埋込み式 |

(2) ボーリング孔内に設置した電気式間隙水圧計による間隙水圧の測定データの構造図



(3) ボーリング孔内に設置した電気式間隙水圧計による間隙水圧の測定データ(B1313_02.DTD) の定義内容

```

<!ELEMENT ボーリング孔内に設置した電気式間隙水圧計による間隙水圧の測定データシート情報 ( 標題情報, 試験情報, コメント*)>
<!ATTLIST ボーリング孔内に設置した電気式間隙水圧計による間隙水圧の測定データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">

<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
<!ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
%標題情報;

<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT 試験情報 (一般情報, 試験方法スケッチ?, 測定+, グラフ?)>
  <!ELEMENT 一般情報 (測定孔の諸元, 電気式間隙水圧計の諸元, 電気式間隙水圧計の設置)>
    <!ELEMENT 測定孔の諸元 (掘削径?, 掘削方法?, 水圧計設置深さ?, 測定区間)>
      <!ELEMENT 掘削径 (#PCDATA)>
      <!ELEMENT 掘削方法 (#PCDATA)>
      <!ELEMENT 水圧計設置深さ (#PCDATA)>
      <!ELEMENT 測定区間 (測定区間_上端深度, 測定区間_下端深度)>
        <!ELEMENT 測定区間_上端深度 (#PCDATA)>
        <!ELEMENT 測定区間_下端深度 (#PCDATA)>
      <!ELEMENT 電気式間隙水圧計の諸元 (型式?, メーカー?, 定格容量, 精度, 較正係数, 無負荷状態読み値?)>
        <!ELEMENT 型式 (#PCDATA)>
        <!ELEMENT メーカー (#PCDATA)>
        <!ELEMENT 定格容量 (#PCDATA)>
        <!ELEMENT 精度 (#PCDATA)>
        <!ELEMENT 較正係数 (#PCDATA)>
        <!ELEMENT 無負荷状態読み値 (#PCDATA)>
      <!ELEMENT 電気式間隙水圧計の設置 (設置方法, フィルター脱気方法?, 遮水方法?, 遮水材料?, 遮水厚さ?)>
        <!ELEMENT 設置方法 (#PCDATA)>
        <!ELEMENT フィルター脱気方法 (#PCDATA)>
        <!ELEMENT 遮水方法 (#PCDATA)>
        <!ELEMENT 遮水材料 (#PCDATA)>
        <!ELEMENT 遮水厚さ (#PCDATA)>
      <!ELEMENT 試験方法スケッチ (#PCDATA)>
      <!ELEMENT 測定 (年月日, 時刻, 経過時間?, 読み値?, 間隙水圧, 地下水位?)>
        <!ELEMENT 年月日 (#PCDATA)>
        <!ELEMENT 時刻 (#PCDATA)>
        <!ELEMENT 経過時間 (#PCDATA)>
        <!ELEMENT 読み値 (#PCDATA)>
        <!ELEMENT 間隙水圧 (#PCDATA)>
        <!ELEMENT 地下水位 (#PCDATA)>

    <!-- ***** -->
    <!-- グラフ -->
    <!-- ***** -->
    <!ENTITY % グラフ SYSTEM "T_GRP_02.DTD">
    %グラフ;

    <!-- ***** -->
    <!-- コメント -->
    <!-- ***** -->
    <!ELEMENT コメント (#PCDATA)>
  
```

5-11 単孔を利用した透水試験

(1) 単孔を利用した透水試験のデータ項目

| 項目名 | | | 記号 | 単位 | データ型 | | |
|---------------------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|--------|-----|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | | - | - | - | | |
| 試験情報 | 非定常試験/直線勾配法 | 試験条件 | 試験方法 | | コード | | |
| | | | 試験区間 | 上端深度 | GL.+ m | 実数 | |
| | | | | 下端深度 | GL.+ m | 実数 | |
| | | | 試験区間の長さ | | L | m | 実数 |
| | | | 平衡水位測定 | | | | コード |
| | | | 平衡水位 | | h_0 | GL.+ m | 実数 |
| | | | 試験開始水位差 | | s_p | m | 実数 |
| | | | 天候 | | | | 文字 |
| | | | 管口の高さ | | | GL.+ m | 実数 |
| | | | 上部離隔長 L1' | | L_1' | m | 実数 |
| | | | 上部離隔長 L2' | | L_2' | m | 実数 |
| | | | 試験区間の孔径 | | D | m | 実数 |
| | | | 測定パイプ内径 | | d | m | 実数 |
| | | | 等価内径 | | d_e | m | 実数 |
| | | 試験方法スケッチ | | | | 文字 | |
| | | 試験記録 | 経過時間 | | t | s | 実数 |
| | | | 水位測定管内水位 | | h | GL.+ m | 実数 |
| | | | 水位差 | | $s=(h_0-h)$ | m | 実数 |
| | 試験結果 | 直線上の点座標 | | t_1 | s | 実数 | |
| | | 直線上の点座標 | | t_2 | s | 実数 | |
| | | 直線上の点座標 | | s_1 | m | 実数 | |
| | | 直線上の点座標 | | s_2 | m | 実数 | |
| | | 直線勾配 | | a | l/s | 実数 | |
| | | 透水係数 | | k | m/s | 実数 | |
| | 非定常試験/曲線一致法 | 試験条件 | 試験方法 | | コード | | |
| | | | 試験区間 | 上端深度 | GL.+ m | 実数 | |
| | | | | 下端深度 | GL.+ m | 実数 | |
| | | | 試験区間の長さ | | L | m | 実数 |
| | | | 平衡水位測定 | | | | コード |
| | | | 平衡水位 | | h_0 | GL.+ m | 実数 |
| | | | 試験開始水位差 | | s_p | m | 実数 |
| | | | 天候 | | | | 文字 |
| 管口の高さ | | | | GL.+ m | 実数 | | |
| 試験区間の孔径 | | | D | m | 実数 | | |
| 測定パイプ内径 | | | d | m | 実数 | | |
| 等価内径 | | | d_e | m | 実数 | | |
| 試験方法スケッチ | | | | | 文字 | | |
| 試験記録 | | | 経過時間 | | t | s | 実数 |
| | | 水位測定管内水位 | | h | GL.+ m | 実数 | |
| | | 水位差 | | $s=(h_0-h)$ | m | 実数 | |
| | | 水位差比 | | s/sp | | 実数 | |
| 試験結果 | | 合致点の実測時間座標 | | $t_m s$ | | 実数 | |
| | | 合致点の無次元時間座標 | | $m s$ | | 実数 | |

| | | | | | | | |
|------|-------------------------|----------------|----------|--------|---------|-----|----|
| | | 合致した標準曲線の貯留係数比 | m | | 実数 | | |
| | | 比貯留係数 | s_s | 1/m | 実数 | | |
| | | 透水係数 | k | m/s | 実数 | | |
| 定常試験 | 試験条件 | 試験方法 | | | コード | | |
| | | 試験区間 | 上端深度 | | GL.+ m | 実数 | |
| | | | 下端深度 | | GL.+ m | 実数 | |
| | | 試験区間の長さ | L | m | | 実数 | |
| | | 平衡水位測定 | | | | コード | |
| | | 平衡水位 | h_0 | GL.+ m | | 実数 | |
| | | 定常時の流量 | Q_0 | m | | 実数 | |
| | | 天候 | | | | 文字 | |
| | | 管口の高さ | | GL.+ m | | 実数 | |
| | | 上部離隔長 L_1' | L_1' | m | | 実数 | |
| | | 上部離隔長 L_2' | L_2' | m | | 実数 | |
| | | 定常時の水位 | | GL.+ m | | 実数 | |
| | | 定常時の水位差 | S_0 | m | | 実数 | |
| | | 試験方法スケッチ | | | | 文字 | |
| | | 試験記録 | 経過時間 | t | s | | 実数 |
| | | | 流量 | Q | m^3/s | | 実数 |
| | | | 水位測定管内水位 | h | GL.+ m | | 実数 |
| 水位差 | $s=(h_0-h)$ | | m | | 実数 | | |
| 試験結果 | 透水係数 | k | m/s | | 実数 | | |
| | グラフ(T_GRP_02.DTD で別途規定) | - | - | - | - | | |
| コメント | 特記事項 | | | | 文字 | | |

「単孔を利用した透水試験方法」グラフ

| グラフ番号 | グラフ名 | データ項目番号 | X | | | | Y | | | |
|-------|-------------------|---------|-------|----|----|------|------|------|---------|------|
| | | | 項目名 | 記号 | 単位 | データ型 | 項目名 | 記号 | 単位 | データ型 |
| 1 | 直線勾配法 h-t 曲線 | 1 | 経過時間 | t | s | 実数 | 管内水位 | h | m | 実数 |
| 2 | 直線勾配法 log s-t 曲線 | 1 | 経過時間 | t | s | 実数 | 水位差 | s | m | 実数 |
| 3 | 曲線一致法 log sp-t 曲線 | 1 | 経過時間 | t | s | 実数 | 水位差比 | s/sp | | 実数 |
| 4 | 曲線一致状況 | 1 | 経過時間 | t | s | 実数 | 水位差比 | s/sp | | 実数 |
| | | 2 | 無次元時間 | | | 実数 | 水位差比 | s/sp | | 実数 |
| 5 | 定常試験 h-t 曲線 | 1 | 経過時間 | t | s | 実数 | 管内水位 | h | m | 実数 |
| 6 | 定常試験 Q-t 曲線 | 1 | 経過時間 | t | s | 実数 | 流量 | Q | m^3/s | 実数 |

試験方法スケッチコード

| | |
|----|---------------------|
| 01 | 試験孔の状態(非定常試験/直線勾配法) |
| 02 | 試験孔の状態(非定常試験/曲線一致法) |
| 03 | 試験孔の状態(定常試験) |

注) 試験方法スケッチのイメージデータのファイル名「SHKK.拡張子(KKは試験方法ごとに割振られたコード)」のKK部分のコードを表す。

非定常試験方法コード

| | |
|---|----------|
| 1 | 汲み上げ(回復) |
| 2 | 投入 |

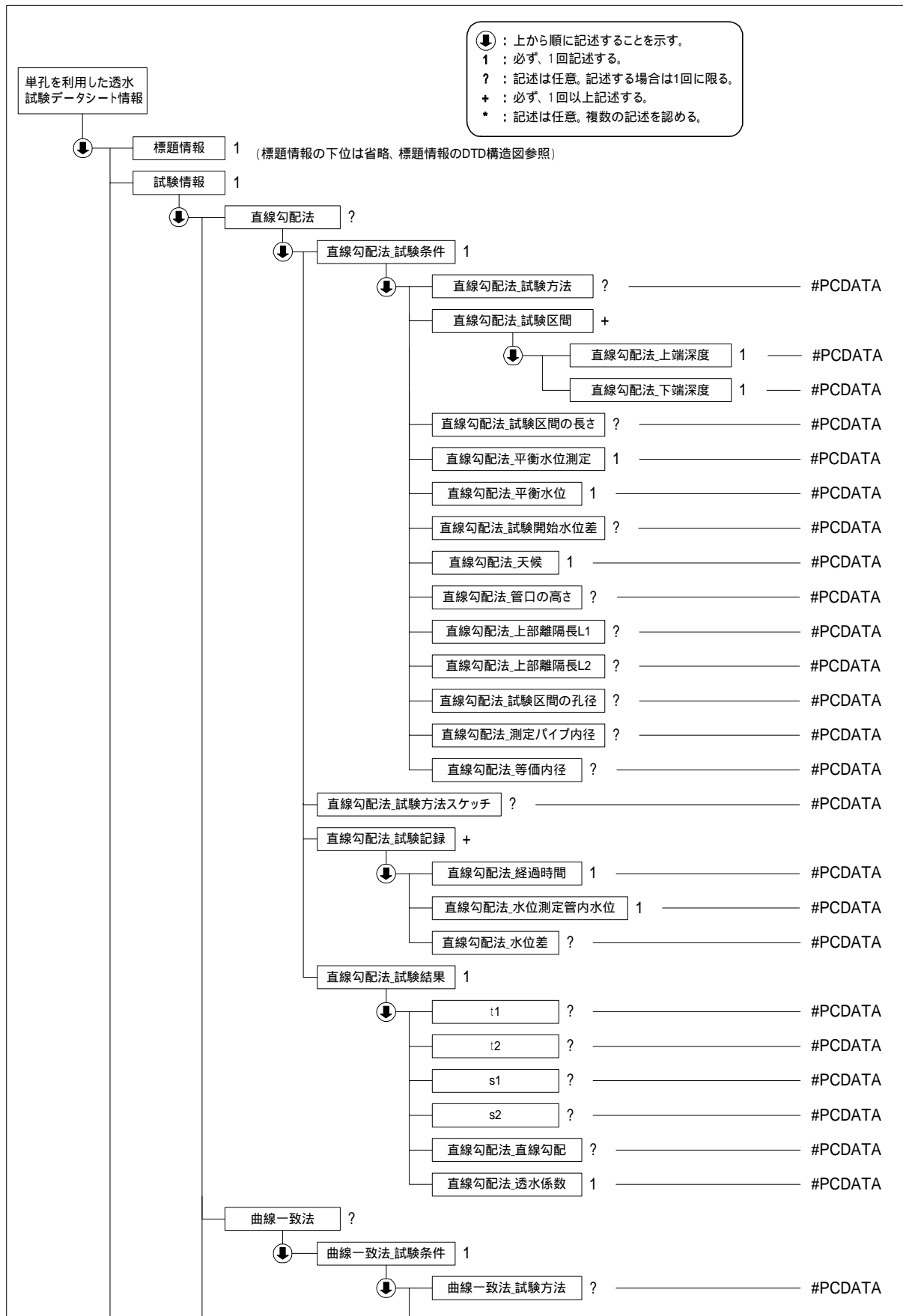
平衡水位測定方法コード

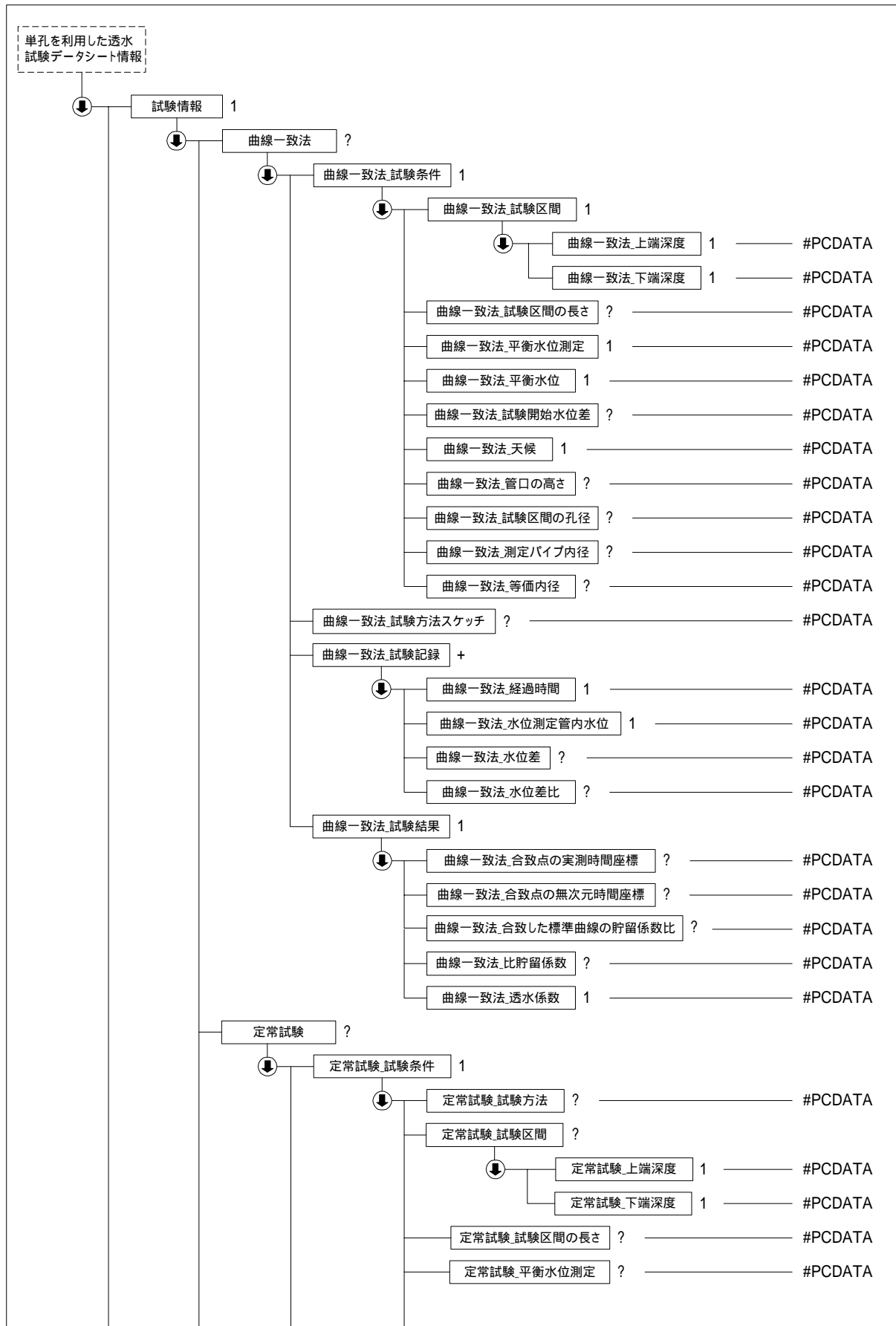
| | |
|---|-----|
| 1 | 試験前 |
| 2 | 試験後 |

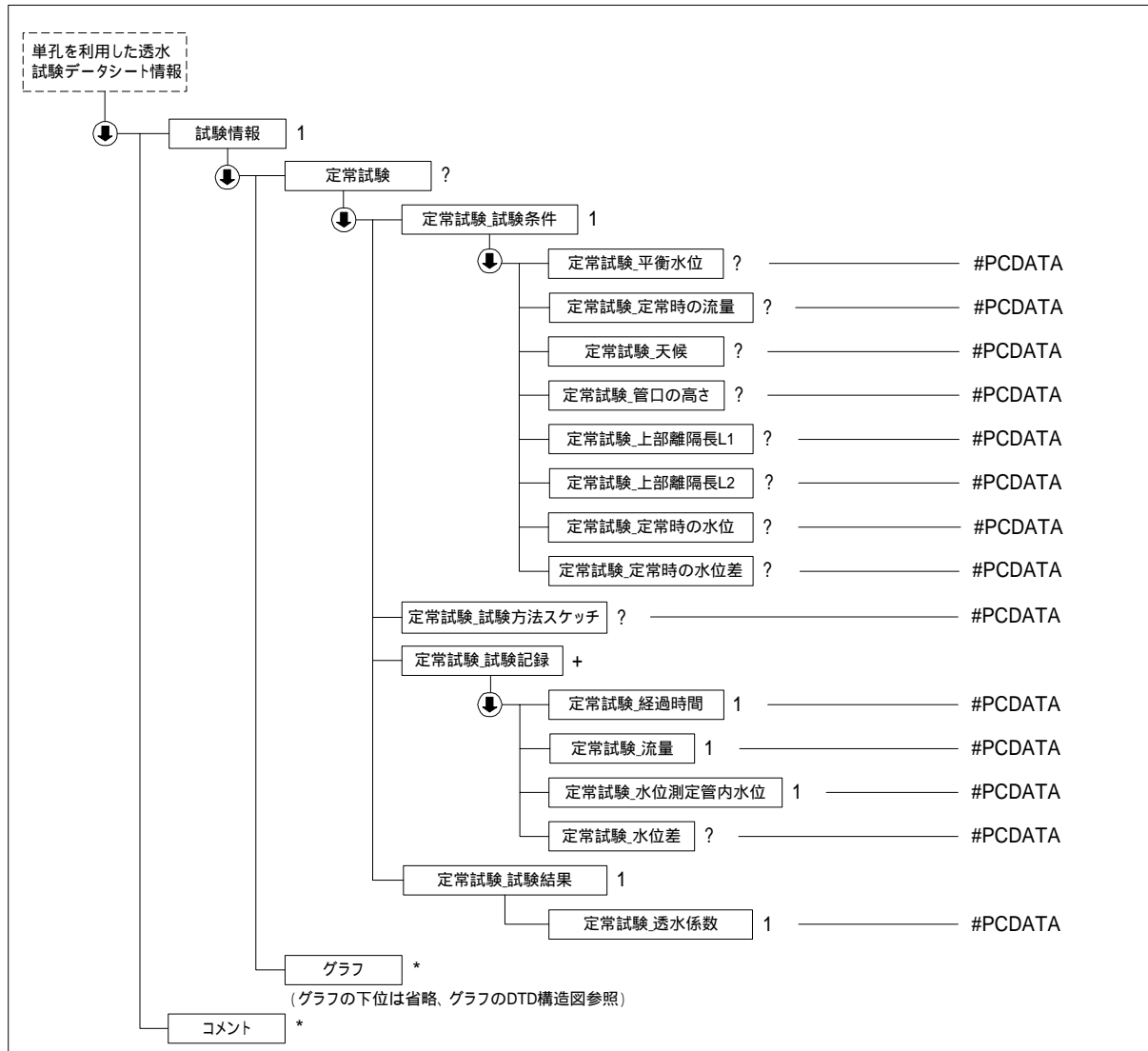
定常試験方法コード

| | |
|---|----|
| 1 | 揚水 |
| 2 | 注水 |

(2) 単孔を利用した透水試験のデータの構造図







(3) 単孔を利用した透水試験データ(B1314_02.DTD)の定義内容

<ELEMENT 単孔を利用した透水試験データシート情報 (標題情報, 試験情報, コメント*)>
<!ATTLIST 単孔を利用した透水試験データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">

<!-- ***** -->

<!-- 標題情報 -->

<!-- ***** -->

<ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
%標題情報;

<!-- ***** -->

<!-- 試験情報 -->

<!-- ***** -->

<ELEMENT 試験情報 (直線勾配法?, 曲線一致法?, 定常試験?, グラフ*)>

<ELEMENT 直線勾配法 (直線勾配法_試験条件, 直線勾配法_試験方法スケッチ?, 直線勾配法_試験記録+, 直線勾配法_試験結果)>

<ELEMENT 直線勾配法_試験条件 (直線勾配法_試験方法?, 直線勾配法_試験区間, 直線勾配法_試験区間の長さ?, 直線勾配法_平衡水位測定, 直線勾配法_平衡水位, 直線勾配法_試験開始水位差?, 直線勾配法_天候, 直線勾配法_管口の高さ?, 直線勾配法_上部離隔長 L1?, 直線勾配法_上部離隔長 L2?, 直線勾配法_試験区間の孔径?, 直線勾配法_測定パイプ内径?, 直線勾配法_等価内径?)>


```

<ELEMENT 直線勾配法_試験方法 (#PCDATA)>
<ELEMENT 直線勾配法_試験区間 (直線勾配法_上端深度, 直線勾配法_下端深度)>
  <ELEMENT 直線勾配法_上端深度 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 直線勾配法_下端深度 (#PCDATA)>
<ELEMENT 直線勾配法_試験区間の長さ (#PCDATA)>
<ELEMENT 直線勾配法_平衡水位測定 (#PCDATA)>
<ELEMENT 直線勾配法_平衡水位 (#PCDATA)>
<ELEMENT 直線勾配法_試験開始水位差 (#PCDATA)>
<ELEMENT 直線勾配法_天候 (#PCDATA)>
<ELEMENT 直線勾配法_管口の高さ (#PCDATA)>
<ELEMENT 直線勾配法_上部離隔長 L1 (#PCDATA)>
<ELEMENT 直線勾配法_上部離隔長 L2 (#PCDATA)>
<ELEMENT 直線勾配法_試験区間の孔径 (#PCDATA)>
<ELEMENT 直線勾配法_測定パイプ内径 (#PCDATA)>
<ELEMENT 直線勾配法_等価内径 (#PCDATA)>
<ELEMENT 直線勾配法_試験方法スケッチ (#PCDATA)>
<ELEMENT 直線勾配法_試験記録 (直線勾配法_経過時間, 直線勾配法_水位測定管内水位, 直線勾配法_水位差?)>
  <ELEMENT 直線勾配法_経過時間 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 直線勾配法_水位測定管内水位 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 直線勾配法_水位差 (#PCDATA)>
<ELEMENT 直線勾配法_試験結果 (t1?, t2?, s1?, s2?, 直線勾配法_直線勾配?, 直線勾配法_透水係数)>
  <ELEMENT t1 (#PCDATA)>
  <ELEMENT t2 (#PCDATA)>
  <ELEMENT s1 (#PCDATA)>
  <ELEMENT s2 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 直線勾配法_直線勾配 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 直線勾配法_透水係数 (#PCDATA)>

<ELEMENT 曲線一致法 (曲線一致法_試験条件, 曲線一致法_試験方法スケッチ?, 曲線一致法_試験記録+, 曲線一致法_試験結果)>
  <ELEMENT 曲線一致法_試験条件 (曲線一致法_試験方法?, 曲線一致法_試験区間, 曲線一致法_試験区間の長さ?, 曲線一致法_平衡水位測定, 曲線一致法_平衡水位, 曲線一致法_試験開始水位差?, 曲線一致法_天候, 曲線一致法_管口の高さ?, 曲線一致法_試験区間の孔径?, 曲線一致法_測定パイプ内径?, 曲線一致法_等価内径?)>
  <ELEMENT 曲線一致法_試験方法 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 曲線一致法_試験区間 (曲線一致法_上端深度, 曲線一致法_下端深度)>
    <ELEMENT 曲線一致法_上端深度 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 曲線一致法_下端深度 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 曲線一致法_試験区間の長さ (#PCDATA)>
  <ELEMENT 曲線一致法_平衡水位測定 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 曲線一致法_平衡水位 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 曲線一致法_試験開始水位差 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 曲線一致法_天候 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 曲線一致法_管口の高さ (#PCDATA)>
  <ELEMENT 曲線一致法_試験区間の孔径 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 曲線一致法_測定パイプ内径 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 曲線一致法_等価内径 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 曲線一致法_試験方法スケッチ (#PCDATA)>
  <ELEMENT 曲線一致法_試験記録 (曲線一致法_経過時間, 曲線一致法_水位測定管内水位, 曲線一致法_水位差?, 曲線一致法_水位差比?)>
    <ELEMENT 曲線一致法_経過時間 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 曲線一致法_水位測定管内水位 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 曲線一致法_水位差 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 曲線一致法_水位差比 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 曲線一致法_試験結果 (曲線一致法_合致点の実測時間座標?, 曲線一致法_合致点の無次元時間座標?, 曲線一致法_合致した標準曲線の貯留係数比?, 曲線一致法_比貯留係数?, 曲線一致法_透水係数)>
    <ELEMENT 曲線一致法_合致点の実測時間座標 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 曲線一致法_合致点の無次元時間座標 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 曲線一致法_合致した標準曲線の貯留係数比 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 曲線一致法_比貯留係数 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 曲線一致法_透水係数 (#PCDATA)>

<ELEMENT 定常試験 (定常試験_試験条件, 定常試験_試験方法スケッチ?, 定常試験_試験記録+, 定常試験_試験結

```

```

果)>
<!ELEMENT 定常試験_試験条件 (定常試験_試験方法?, 定常試験_試験区間?, 定常試験_試験区間の長さ?, 定常試験_
平衡水位測定?, 定常試験_平衡水位?, 定常試験_定常時の流量?, 定常試験_天候?, 定常試験_管口の高さ?, 定
常試験_上部離隔長 L1?, 定常試験_上部離隔長 L2?, 定常試験_定常時の水位?, 定常試験_定常時の水位差?)>
<!ELEMENT 定常試験_試験方法 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 定常試験_試験区間 (定常試験_上端深度, 定常試験_下端深度)>
  <!ELEMENT 定常試験_上端深度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 定常試験_下端深度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 定常試験_試験区間の長さ (#PCDATA)>
<!ELEMENT 定常試験_平衡水位測定 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 定常試験_平衡水位 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 定常試験_定常時の流量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 定常試験_天候 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 定常試験_管口の高さ (#PCDATA)>
<!ELEMENT 定常試験_上部離隔長 L1 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 定常試験_上部離隔長 L2 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 定常試験_定常時の水位 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 定常試験_定常時の水位差 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 定常試験_試験方法スケッチ (#PCDATA)>
<!ELEMENT 定常試験_試験記録 (定常試験_経過時間, 定常試験_流量, 定常試験_水位測定管内水位, 定常試験_
水位差?)>
  <!ELEMENT 定常試験_経過時間 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 定常試験_流量 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 定常試験_水位測定管内水位 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 定常試験_水位差 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 定常試験_試験結果 (定常試験_透水係数)>
  <!ELEMENT 定常試験_透水係数 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- グラフ -->
<!-- ***** -->
<ENTITY % グラフ SYSTEM "T_GRP_02.DTD">
  %グラフ;

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT コメント (#PCDATA)>

```

5-12 締め固めた地盤の透水試験

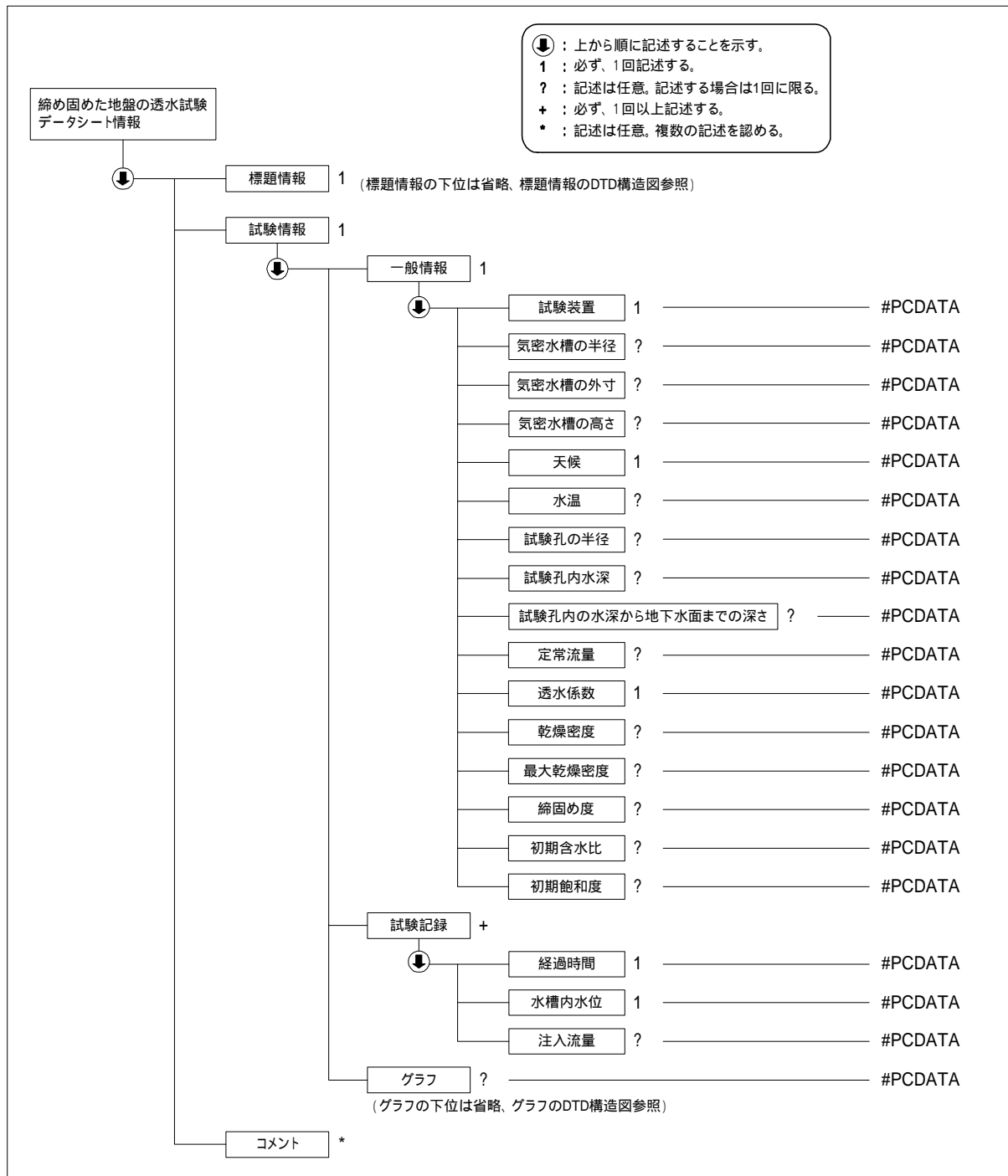
(1) 締め固めた地盤の透水試験のデータ項目

| 項目名 | | | 記号 | 単位 | データ型 |
|---------------------------|-------|--------------------|---------------------|-------------------|------|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | | - | - | - |
| 試験情報 | 一般情報 | 試験装置 | | | 文字 |
| | | 気密水槽の半径 | a | m | 実数 |
| | | 気密水槽の外寸 | | m | 実数 |
| | | 気密水槽の高さ | | m | 実数 |
| | | 天候 | | | 文字 |
| | | 水温 | | | 実数 |
| | | 試験孔の半径 | r_0 | m | 実数 |
| | | 試験孔内水深 | h | m | 実数 |
| | | 試験孔内の水深から地下水面までの深さ | T_u | m | 実数 |
| | | 定常流量 | Q | m ³ /s | 実数 |
| | | 透水係数 | k | m/s | 実数 |
| | | 乾燥密度 | pd | g/cm ³ | 実数 |
| | | 最大乾燥密度 | P_{dmax} | g/cm ³ | 実数 |
| | | 締め固め度 | $D_c(p_0/p_{dmax})$ | % | 実数 |
| | | 初期含水比 | | % | 実数 |
| | 初期飽和度 | | % | 実数 | |
| | 試験記録 | 経過時間 | t | s | 実数 |
| | | 水槽内水位 | h | m | 実数 |
| 注入流量 | | Q_0 | m ³ /s | 実数 | |
| グラフ (T_GRP_02.DTD で別途規定) | | | - | - | - |
| コメント | 特記事項 | | | | 文字 |

「締め固めた地盤の透水試験」グラフ

| グラフ番号 | グラフ名 | データ項目番号 | X | | | | Y | | | |
|-------|-------------|---------|------|----|----|------|------|----|-------------------|------|
| | | | 項目名 | 記号 | 単位 | データ型 | 項目名 | 記号 | 単位 | データ型 |
| 1 | 注入流量の経時変化曲線 | 1 | 経過時間 | t | s | 実数 | 注入流量 | Q | m ³ /s | 実数 |

(2) 締め固めた地盤の透水試験のデータの構造図



(3) 締め固めた地盤の透水試験データ(B1316_02.DTD)の定義内容

```
<!ELEMENT 締め固めた地盤の透水試験データシート情報 (標題情報, 試験情報, コメント*)>
<!ATTLIST 締め固めた地盤の透水試験データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">
```

```
<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
<!ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
```

%標題情報;

```

<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT 試験情報 (一般情報, 試験記録+, グラフ?)>
  <ELEMENT 一般情報 (試験装置, 気密水槽の半径?, 気密水槽の外寸?, 気密水槽の高さ?, 天候, 水温?, 試験孔の
    半径?, 試験孔内水深?, 試験孔内の水深から地下水面までの深さ?, 定常流量?, 透水係数, 乾燥密度?, 最大乾燥
    密度?, 締固め度?, 初期含水比?, 初期飽和度?)>
    <ELEMENT 試験装置 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 気密水槽の半径 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 気密水槽の外寸 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 気密水槽の高さ (#PCDATA)>
    <ELEMENT 天候 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 水温 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 試験孔の半径 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 試験孔内水深 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 試験孔内の水深から地下水面までの深さ (#PCDATA)>
    <ELEMENT 定常流量 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 透水係数 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 乾燥密度 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 最大乾燥密度 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 締固め度 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 初期含水比 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 初期飽和度 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 試験記録 (経過時間, 水槽内水位, 注入流量?)>
    <ELEMENT 経過時間 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 水槽内水位 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 注入流量 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- グラフ -->
<!-- ***** -->
  <ENTITY % グラフ SYSTEM "T_GRP_02.DTD">
  %グラフ;

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT コメント (#PCDATA)>

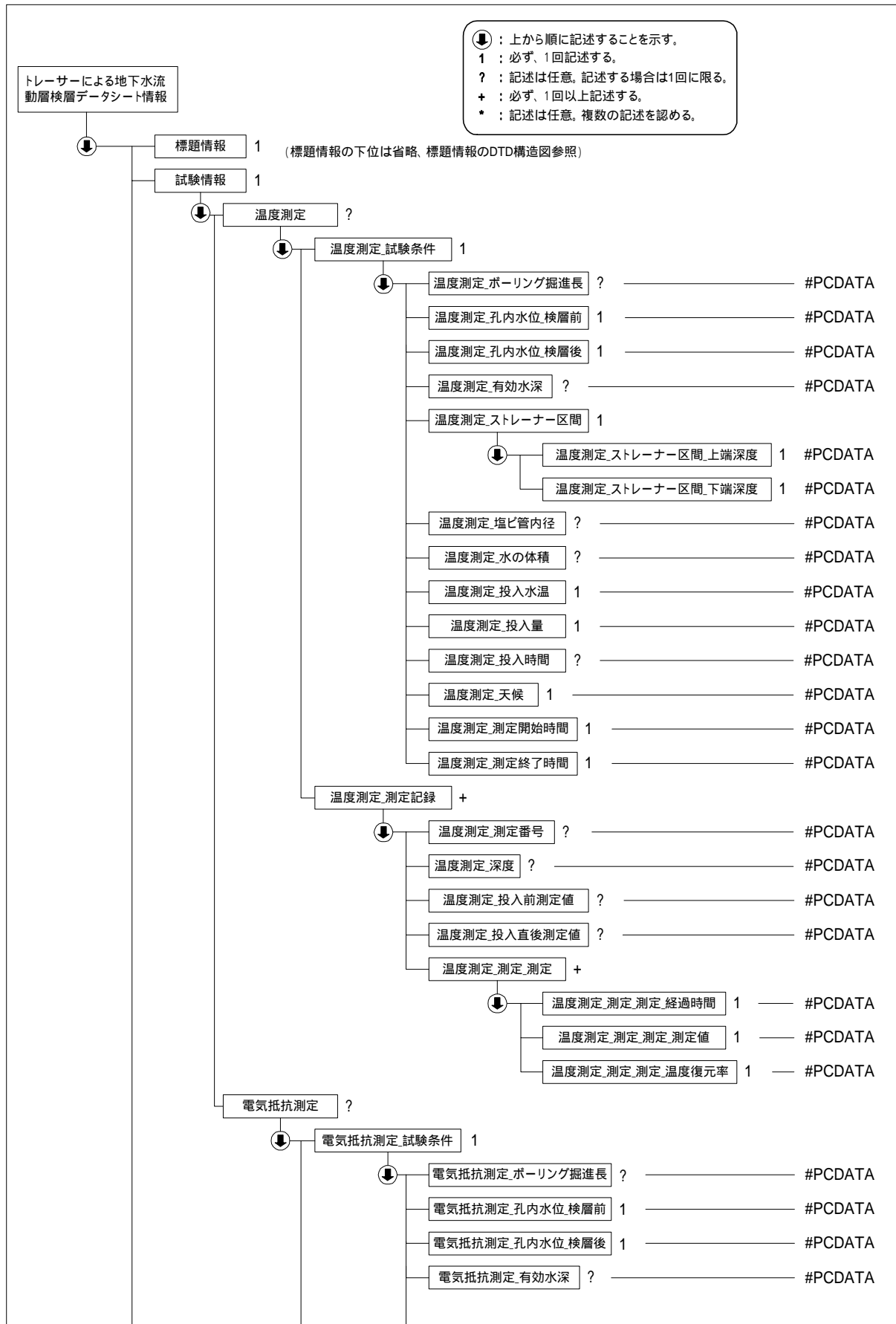
```

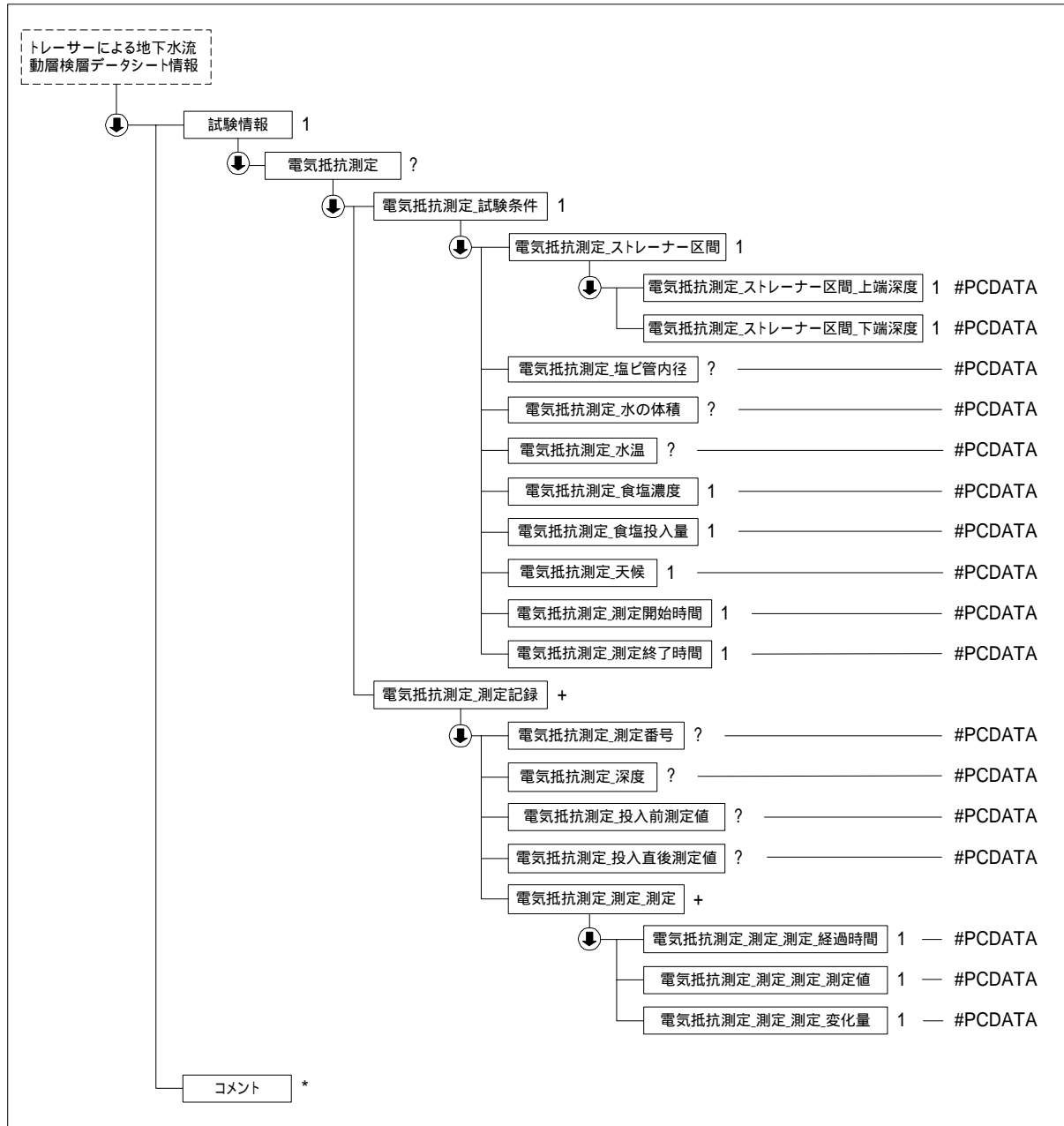
5-13 トレーサーによる地下水流動層検層

(1) トレーサーによる地下水流動層検層のデータ項目

| 項目名 | | | 記号 | 単位 | データ型 | | |
|---------------------------|------------|---------------|---------------|----------------|----------------|--------|----|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | | - | - | - | | |
| 試験情報 | 温度測定 | 試験条件 | ボーリング掘進長 | | m | 実数 | |
| | | | 孔内水位(検層前) | | GL.+ m | 実数 | |
| | | | 孔内水位(検層後) | | GL.+ m | 実数 | |
| | | | 有効水深 | | m | 実数 | |
| | | | ストレーナ
- 区間 | 上端深度 | | m | 実数 |
| | | | | 下端深度 | | m | 実数 |
| | | | 塩ビ管内径 | | m | 実数 | |
| | | | 水の体積 | | m ³ | 実数 | |
| | | | 投入水温 | | | 実数 | |
| | | | 投入量 | | m ³ | 実数 | |
| | | | 投入時間 | | h | 実数 | |
| | | | 天候 | | | 文字 | |
| | | | 測定開始時間 | | | 整数 | |
| | | | 測定終了時間 | | | 整数 | |
| | | 測定記録 | 測定
番号 | | | 実数 | |
| | | | 深度 | | GL.+ m | 実数 | |
| | | | 投入前測定値 | 0 | | 実数 | |
| | | | 投入直後測定値 | n | | 実数 | |
| | | | 測定 | 経過時間 | | min | 実数 |
| | 測定値 | | | t | | 実数 | |
| | 温度復元率 | | | | % | 実数 | |
| | 電気抵抗
測定 | | 試験条件 | ボーリング掘進長 | | m | 実数 |
| | | 孔内水位(検層前) | | | GL.+ m | 実数 | |
| | | 孔内水位(検層後) | | | GL.+ m | 実数 | |
| | | 有効水深 | | | m | 実数 | |
| | | ストレーナ
- 区間 | | 上端深度 | | GL.+ m | 実数 |
| | | | | 下端深度 | | GL.+ m | 実数 |
| 塩ビ管内径 | | | | m | 実数 | | |
| 水の体積 | | | | m ³ | 実数 | | |
| 水温 | | | | | 実数 | | |
| 食塩濃度 | | | | % | 実数 | | |
| 食塩投入量 | | | | g | 実数 | | |
| 天候 | | | | | 文字 | | |
| 測定開始時間 | | | | | 整数 | | |
| 測定終了時間 | | | | | 整数 | | |
| 測定記録 | | 測定
番号 | | | 実数 | | |
| | | 深度 | | GL.+ m | 実数 | | |
| | | 投入前測定値 | | ・m | 実数 | | |
| | | 投入直後測定値 | | ・m | 実数 | | |
| | | 測定 | 経過時間 | | min | 実数 | |
| | | | 測定値 | | ・m | 実数 | |
| | 変化量 | | | ・m | 実数 | | |
| コメント | 特記事項 | | | | 文字 | | |

(2) トレーサーによる地下水流動層検層のデータの構造図





(3) トレーサーによる地下水流動層検層データ(B1317_02.DTD)の定義内容

<!ELEMENT トレーサーによる地下水流動層検層データシート情報 (標題情報, 試験情報, コメント*)>
<!ATTLIST トレーサーによる地下水流動層検層データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">

```
<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
<!ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
%標題情報;
```



```

<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT 試験情報 (温度測定?, 電気抵抗測定?)>
  <ELEMENT 温度測定 (温度測定_試験条件, 温度測定_測定記録+)>
    <ELEMENT 温度測定_試験条件 (温度測定_ボーリング掘進長?, 温度測定_孔内水位_検層前, 温度測定_孔内水位_
      検層後, 温度測定_有効水深?, 温度測定_ストレーナー区間, 温度測定_塩ビ管内径?, 温度測定_水の体積?, 温度
      測定_投入水温, 温度測定_投入量, 温度測定_投入時間?, 温度測定_天候, 温度測定_測定開始時間, 温度測定_
      測定終了時間)>
      <ELEMENT 温度測定_ボーリング掘進長 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 温度測定_孔内水位_検層前 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 温度測定_孔内水位_検層後 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 温度測定_有効水深 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 温度測定_ストレーナー区間 (温度測定_ストレーナー区間_上端深度, 温度測定_ストレーナー区間_下
        端深度)>
        <ELEMENT 温度測定_ストレーナー区間_上端深度 (#PCDATA)>
        <ELEMENT 温度測定_ストレーナー区間_下端深度 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 温度測定_塩ビ管内径 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 温度測定_水の体積 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 温度測定_投入水温 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 温度測定_投入量 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 温度測定_投入時間 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 温度測定_天候 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 温度測定_測定開始時間 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 温度測定_測定終了時間 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 温度測定_測定記録 (温度測定_測定番号?, 温度測定_深度?, 温度測定_投入前測定値?, 温度測定_投
      入直後測定値?, 温度測定_測定_測定+)>
      <ELEMENT 温度測定_測定番号 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 温度測定_深度 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 温度測定_投入前測定値 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 温度測定_投入直後測定値 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 温度測定_測定_測定 (温度測定_測定_測定_経過時間, 温度測定_測定_測定_測定値, 温度測定_測定
        _測定_温度復元率)>
        <ELEMENT 温度測定_測定_測定_経過時間 (#PCDATA)>
        <ELEMENT 温度測定_測定_測定_測定値 (#PCDATA)>
        <ELEMENT 温度測定_測定_測定_温度復元率 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 電気抵抗測定 (電気抵抗測定_試験条件, 電気抵抗測定_測定記録+)>
      <ELEMENT 電気抵抗測定_試験条件 (電気抵抗測定_ボーリング掘進長?, 電気抵抗測定_孔内水位_検層前, 電気
        抵抗測定_孔内水位_検層後, 電気抵抗測定_有効水深?, 電気抵抗測定_ストレーナー区間, 電気抵抗測定_塩ビ管
        内径?, 電気抵抗測定_水の体積?, 電気抵抗測定_水温?, 電気抵抗測定_食塩濃度, 電気抵抗測定_食塩投入量,
        電気抵抗測定_天候, 電気抵抗測定_測定開始時間, 電気抵抗測定_測定終了時間)>
        <ELEMENT 電気抵抗測定_ボーリング掘進長 (#PCDATA)>
        <ELEMENT 電気抵抗測定_孔内水位_検層前 (#PCDATA)>
        <ELEMENT 電気抵抗測定_孔内水位_検層後 (#PCDATA)>
        <ELEMENT 電気抵抗測定_有効水深 (#PCDATA)>
        <ELEMENT 電気抵抗測定_ストレーナー区間 (電気抵抗測定_ストレーナー区間_上端深度, 電気抵抗測定_ストレ
          ーナー区間_下端深度)>
          <ELEMENT 電気抵抗測定_ストレーナー区間_上端深度 (#PCDATA)>
          <ELEMENT 電気抵抗測定_ストレーナー区間_下端深度 (#PCDATA)>
        <ELEMENT 電気抵抗測定_塩ビ管内径 (#PCDATA)>
        <ELEMENT 電気抵抗測定_水の体積 (#PCDATA)>
        <ELEMENT 電気抵抗測定_水温 (#PCDATA)>
        <ELEMENT 電気抵抗測定_食塩濃度 (#PCDATA)>
        <ELEMENT 電気抵抗測定_食塩投入量 (#PCDATA)>
        <ELEMENT 電気抵抗測定_天候 (#PCDATA)>
        <ELEMENT 電気抵抗測定_測定開始時間 (#PCDATA)>
        <ELEMENT 電気抵抗測定_測定終了時間 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 電気抵抗測定_測定記録 (電気抵抗測定_測定番号?, 電気抵抗測定_深度?, 電気抵抗測定_投入前測定
        値?, 電気抵抗測定_投入直後測定値?, 電気抵抗測定_測定_測定+)>
        <ELEMENT 電気抵抗測定_測定番号 (#PCDATA)>
        <ELEMENT 電気抵抗測定_深度 (#PCDATA)>
        <ELEMENT 電気抵抗測定_投入前測定値 (#PCDATA)>
        <ELEMENT 電気抵抗測定_投入直後測定値 (#PCDATA)>

```

```
<!ELEMENT 電気抵抗測定_測定_測定 (電気抵抗測定_測定_測定_経過時間, 電気抵抗測定_測定_測定_測定値,  
電気抵抗測定_測定_測定_変化量)>  
<!ELEMENT 電気抵抗測定_測定_測定_経過時間 (#PCDATA)>  
<!ELEMENT 電気抵抗測定_測定_測定_測定値 (#PCDATA)>  
<!ELEMENT 電気抵抗測定_測定_測定_変化量 (#PCDATA)>  
  
<!-- ***** -->  
<!-- コメント -->  
<!-- ***** -->  
<!ELEMENT コメント (#PCDATA)>
```

5-14 孔内水位回復法による岩盤の透水試験

(1) 孔内水位回復法による岩盤の透水試験のデータ項目

| 項目名 | | | | 記号 | 単位 | データ型 | | |
|---------------------------|-------|------|--------------|---------|----------|-------------|--------|----|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | | | - | - | - | | |
| 試験情報 | 直線勾配法 | 試験条件 | 試験区間 | 上端深度 | GL.+ m | 実数 | | |
| | | | | 下端深度 | GL.+ m | 実数 | | |
| | | | 試験区間の長さ | | L | m | 実数 | |
| | | | 試験区間の地質状況 | | | | 文字 | |
| | | | 孔内水位 | | | GL.+ m | 実数 | |
| | | | 試験区間内の平衡水位 | | h_0 | m | 実数 | |
| | | | 水位測定管の有効内径 | | d_e | m | 実数 | |
| | | | 試験開始水位差 | | s_p | m | 実数 | |
| | | | 天候 | | | | 文字 | |
| | | | 試験区間の孔径 | | D | m | 実数 | |
| | | | パッカーの種類 | | | | コード | |
| | | | 上部パッカーの設置 | 上端深度 | | GL.+ m | 実数 | |
| | | | | 下端深度 | | GL.+ m | 実数 | |
| | | | 下部パッカーの設置 | 上端深度 | | GL.+ m | 実数 | |
| | | | | 下端深度 | | GL.+ m | 実数 | |
| | | | トリップバルブの設置深さ | | | GL.+ m | 実数 | |
| | | | 水圧計の設置深さ GLm | | | GL.+ m | 実数 | |
| | | | 試験記録 | | 経過時間 | t | s | 実数 |
| | | | | | 水位測定管内水位 | h | GL.+ m | 実数 |
| | | | | | 水位差 | $s(=h_0-h)$ | m | 実数 |
| | 試験結果 | | 直線上の点座標 t1 | t_1 s | | 実数 | | |
| | | | 直線上の点座標 t2 | t_2 s | | 実数 | | |
| | | | 直線上の点座標 s1 | s_1 s | | 実数 | | |
| | | | 直線上の点座標 s2 | s_2 s | | 実数 | | |
| | | | 直線勾配 | a | l/s | 実数 | | |
| | | | 透水係数 | k | m/s | 実数 | | |
| | 曲線一致法 | 試験条件 | 試験区間 | 上端深度 | GL.+ m | 実数 | | |
| 下端深度 | | | | GL.+ m | 実数 | | | |
| 試験区間の長さ | | | L | m | 実数 | | | |
| 試験区間の地質状況 | | | | | 文字 | | | |
| 孔内水位 | | | | GL.+ m | 実数 | | | |
| 試験区間内の平衡水位 | | | h_0 | m | 実数 | | | |
| 水位測定管の有効内径 | | | d_e | m | 実数 | | | |
| 試験開始水位差 | | | s_p | m | 実数 | | | |
| 天候 | | | | | 文字 | | | |
| 試験区間の孔径 | | | D | m | 実数 | | | |
| パッカーの種類 | | | | | コード | | | |

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------|----------------|------|-------------|--------|----|
| | 上部パッカーの設置 | 上端深度 | | GL.+ m | 実数 | |
| | | 下端深度 | | GL.+ m | 実数 | |
| | | 下部パッカーの設置 | 上端深度 | | GL.+ m | 実数 |
| | | | 下端深度 | | GL.+ m | 実数 |
| | | トリップバルブの設置深さ | | | GL.+ m | 実数 |
| | | 水圧計の設置深さ GLm | | | GL.+ m | 実数 |
| | 試験記録 | 経過時間 | | t | s | 実数 |
| | | 水位測定管内水位 | | h | GL m | 実数 |
| | | 水位差 | | $s=(h_0-h)$ | GL m | 実数 |
| | | 水位差比 | | s/sp | | 実数 |
| | 試験結果 | 合致点の実測時間座標 | | $t_m s$ | | 実数 |
| | | 合致点の無次元時間座標 | | $_m s$ | | 実数 |
| | | 合致した標準曲線の貯留係数比 | | $_m$ | | 実数 |
| | | 比貯留係数 | | s_s | 1/m | 実数 |
| | | 透水係数 | | k | m/s | 実数 |
| グラフ(T_GRP_02.DTD で別途規定) | | | - | - | - | |
| コメント | 特記事項 | | | | 文字 | |

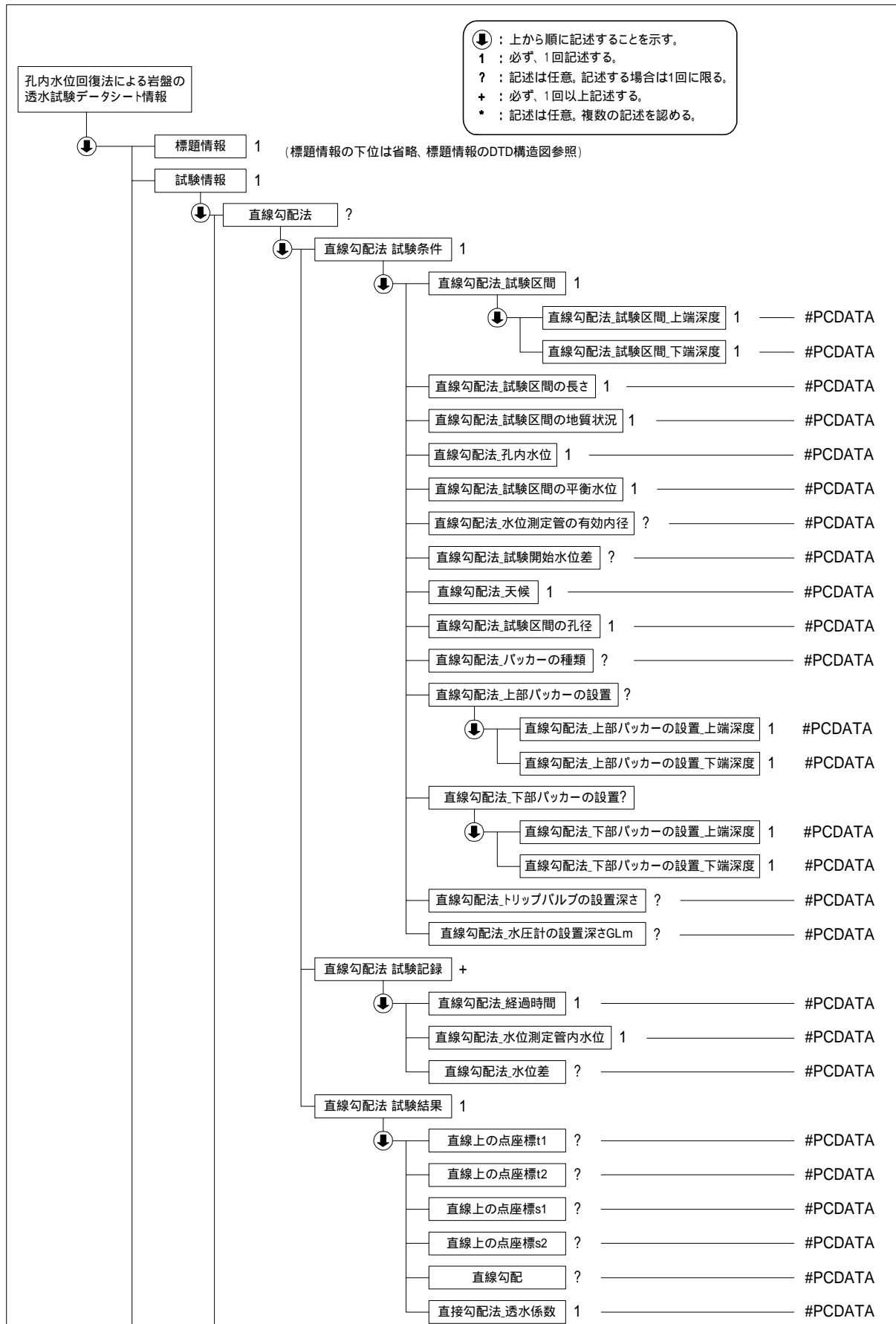
「孔内水位回復法による岩盤の透水試験」グラフ

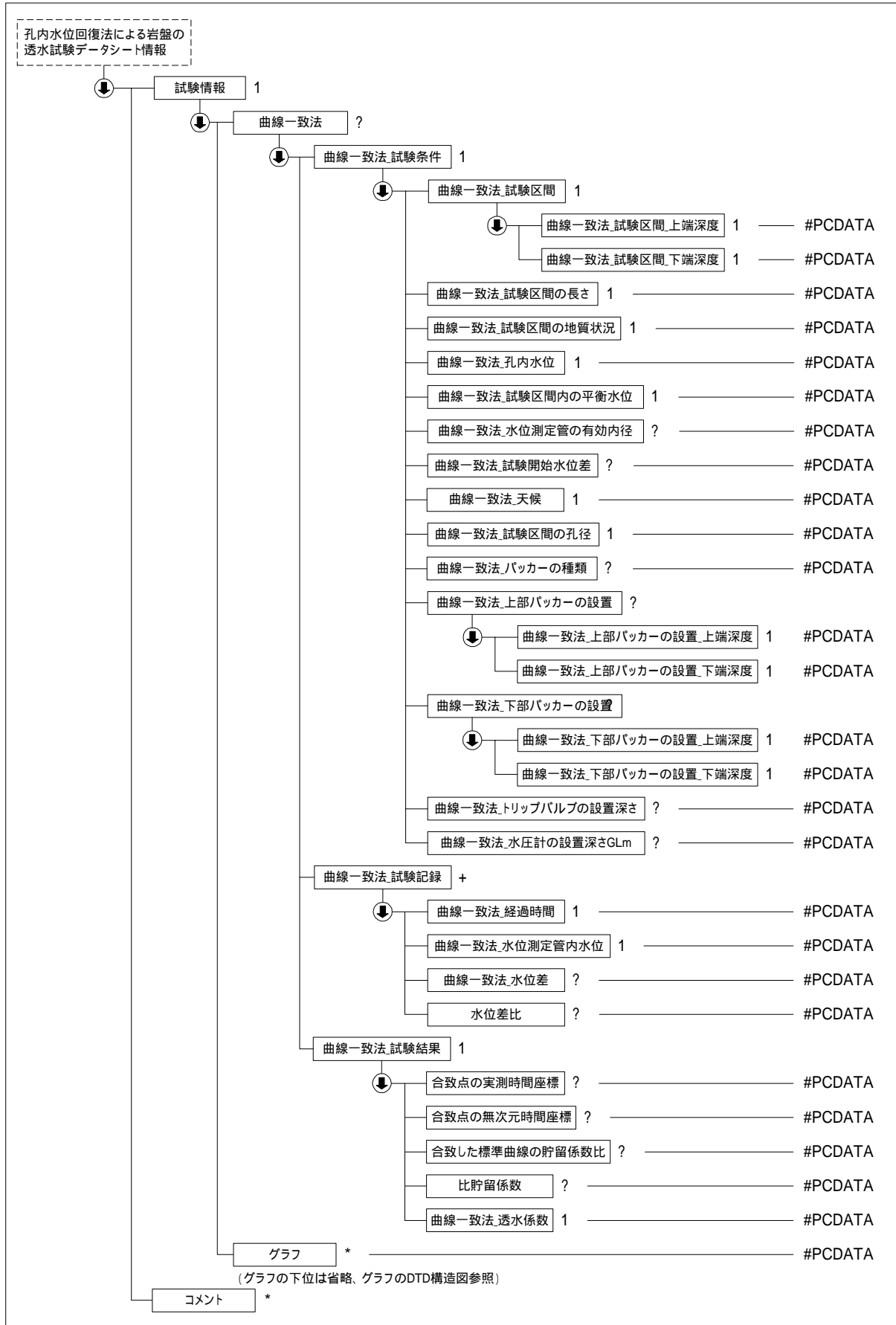
| グラフ番号 | グラフ名 | データ項目番号 | X | | | | Y | | | |
|-------|---------------------|---------|-------|----|----|------|------|------|----|------|
| | | | 項目名 | 記号 | 単位 | データ型 | 項目名 | 記号 | 単位 | データ型 |
| 1 | 直線勾配法 h-t 曲線 | 1 | 経過時間 | t | s | 実数 | 管内水位 | h | m | 実数 |
| 2 | 直線勾配法 log s-t 曲線 | 1 | 経過時間 | t | s | 実数 | 水位差 | s | m | 実数 |
| 3 | 曲線一致法 log s/sp-t 曲線 | 1 | 経過時間 | t | s | 実数 | 水位差比 | s/sp | | 実数 |
| 4 | 曲線一致状況 | 1 | 経過時間 | t | s | 実数 | 水位差比 | s/sp | | 実数 |
| | | 2 | 無次元時間 | | | 実数 | 水位差比 | s/sp | | 実数 |

パッカーの種類コード

| | |
|---|------|
| 1 | シングル |
| 2 | ダブル |

(2) 孔内水位回復法による岩盤の透水試験のデータの構造図





(3) 孔内水位回復法による岩盤の透水試験データ(B1321_02.DTD)の定義内容

```

<!ELEMENT 孔内水位回復法による岩盤の透水試験データシート情報 (標題情報, 試験情報, コメント)*>
<!ATTLIST 孔内水位回復法による岩盤の透水試験データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">

<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
<ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
%標題情報;

<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT 試験情報 (直線勾配法?, 曲線一致法?, グラフ*)>
  <ELEMENT 直線勾配法 (直線勾配法_試験条件, 直線勾配法_試験記録+, 直線勾配法_試験結果)>
    <ELEMENT 直線勾配法_試験条件 (直線勾配法_試験区間, 直線勾配法_試験区間の長さ, 直線勾配法_試験区間の地質状況, 直線勾配法_孔内水位, 直線勾配法_試験区間内の平衡水位, 直線勾配法_水位測定管の有効内径?, 直線勾配法_試験開始水位差?, 直線勾配法_天候, 直線勾配法_試験区間の孔径, 直線勾配法_パッカーの種類?, 直線勾配法_上部パッカーの設置?, 直線勾配法_下部パッカーの設置?, 直線勾配法_トリップバルブの設置深さ?, 直線勾配法_水圧計の設置深さ GLm?)>
      <ELEMENT 直線勾配法_試験区間 (直線勾配法_試験区間_上端深度, 直線勾配法_試験区間_下端深度)>
        <ELEMENT 直線勾配法_試験区間_上端深度 (#PCDATA)>
        <ELEMENT 直線勾配法_試験区間_下端深度 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 直線勾配法_試験区間の長さ (#PCDATA)>
      <ELEMENT 直線勾配法_試験区間の地質状況 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 直線勾配法_孔内水位 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 直線勾配法_試験区間内の平衡水位 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 直線勾配法_水位測定管の有効内径 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 直線勾配法_試験開始水位差 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 直線勾配法_天候 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 直線勾配法_試験区間の孔径 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 直線勾配法_パッカーの種類 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 直線勾配法_上部パッカーの設置 (直線勾配法_上部パッカーの設置_上端深度, 直線勾配法_上部パッカーの設置_下端深度)>
        <ELEMENT 直線勾配法_上部パッカーの設置_上端深度 (#PCDATA)>
        <ELEMENT 直線勾配法_上部パッカーの設置_下端深度 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 直線勾配法_下部パッカーの設置 (直線勾配法_下部パッカーの設置_上端深度, 直線勾配法_下部パッカーの設置_下端深度)>
        <ELEMENT 直線勾配法_下部パッカーの設置_上端深度 (#PCDATA)>
        <ELEMENT 直線勾配法_下部パッカーの設置_下端深度 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 直線勾配法_トリップバルブの設置深さ (#PCDATA)>
      <ELEMENT 直線勾配法_水圧計の設置深さ GLm (#PCDATA)>
    <ELEMENT 直線勾配法_試験記録 (直線勾配法_経過時間, 直線勾配法_水位測定管内水位, 直線勾配法_水位差?)>
      <ELEMENT 直線勾配法_経過時間 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 直線勾配法_水位測定管内水位 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 直線勾配法_水位差 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 直線勾配法_試験結果 (直線上の点座標 t1?, 直線上の点座標 t2?, 直線上の点座標 s1?, 直線上の点座標 s2?, 直線勾配?, 直線勾配法_透水係数)>
      <ELEMENT 直線上の点座標 t1 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 直線上の点座標 t2 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 直線上の点座標 s1 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 直線上の点座標 s2 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 直線勾配 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 直線勾配法_透水係数 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 曲線一致法 (曲線一致法_試験条件, 曲線一致法_試験記録+, 曲線一致法_試験結果)>
    <ELEMENT 曲線一致法_試験条件 (曲線一致法_試験区間, 曲線一致法_試験区間の長さ, 曲線一致法_試験区間の地質状況, 曲線一致法_孔内水位, 曲線一致法_試験区間内の平衡水位, 曲線一致法_水位測定管の有効内径?, 曲線一致法_試験開始水位差?, 曲線一致法_天候, 曲線一致法_試験区間の孔径, 曲線一致法_パッカーの種類?, 曲線一致法_上部パッカーの設置?, 曲線一致法_下部パッカーの設置?, 曲線一致法_トリップバルブの設置深さ?, 曲線一致法_水圧計の設置深さ GLm?)>

```

```

<ELEMENT 曲線一致法_試験区間 (曲線一致法_試験区間_上端深度, 曲線一致法_試験区間_下端深度)>
  <ELEMENT 曲線一致法_試験区間_上端深度 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 曲線一致法_試験区間_下端深度 (#PCDATA)>
<ELEMENT 曲線一致法_試験区間の長さ (#PCDATA)>
<ELEMENT 曲線一致法_試験区間の地質状況 (#PCDATA)>
<ELEMENT 曲線一致法_孔内水位 (#PCDATA)>
<ELEMENT 曲線一致法_試験区間内の平衡水位 (#PCDATA)>
<ELEMENT 曲線一致法_水位測定管の有効内径 (#PCDATA)>
<ELEMENT 曲線一致法_試験開始水位差 (#PCDATA)>
<ELEMENT 曲線一致法_天候 (#PCDATA)>
<ELEMENT 曲線一致法_試験区間の孔径 (#PCDATA)>
<ELEMENT 曲線一致法_パッカーの種類 (#PCDATA)>
<ELEMENT 曲線一致法_上部パッカーの設置 (曲線一致法_上部パッカーの設置_上端深度, 曲線一致法_上部パ
  ッカーの設置_下端深度)>
  <ELEMENT 曲線一致法_上部パッカーの設置_上端深度 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 曲線一致法_上部パッカーの設置_下端深度 (#PCDATA)>
<ELEMENT 曲線一致法_下部パッカーの設置 (曲線一致法_下部パッカーの設置_上端深度, 曲線一致法_下部パ
  ッカーの設置_下端深度)>
  <ELEMENT 曲線一致法_下部パッカーの設置_上端深度 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 曲線一致法_下部パッカーの設置_下端深度 (#PCDATA)>
<ELEMENT 曲線一致法_トリップバルブの設置深さ (#PCDATA)>
<ELEMENT 曲線一致法_水圧計の設置深さ GLm (#PCDATA)>
<ELEMENT 曲線一致法_試験記録 (曲線一致法_経過時間, 曲線一致法_水位測定管内水位, 曲線一致法_水位差?,
  水位差比?)>
  <ELEMENT 曲線一致法_経過時間 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 曲線一致法_水位測定管内水位 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 曲線一致法_水位差 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 水位差比 (#PCDATA)>
<ELEMENT 曲線一致法_試験結果 (合致点の実測時間座標?, 合致点の無次元時間座標?, 合致した標準曲線の貯
  留係数比?, 比貯留係数?, 曲線一致法_透水係数)>
  <ELEMENT 合致点の実測時間座標 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 合致点の無次元時間座標 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 合致した標準曲線の貯留係数比 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 比貯留係数 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 曲線一致法_透水係数 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- グラフ -->
<!-- ***** -->
<ENTITY % グラフ SYSTEM "T_GRP_02.DTD">
%グラフ;

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT コメント (#PCDATA)>

```


5-15 注水による岩盤の透水試験

(1) 注水による岩盤の透水試験のデータ項目

| 項目名 | | | 記号 | 単位 | データ型 | | |
|---------------------------|---------------|----------------------|-----------|-------------------|-------------------|----|----|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | | - | - | - | | |
| 試験情報 | 試験条件 | 試験区間 | 上端深度 | | GL.+ m | 実数 | |
| | | | 下端深度 | | GL.+ m | 実数 | |
| | | 試験区間の長さ | L | m | 実数 | | |
| | | 試験区間の地質状況 | | | 文字 | | |
| | | 流量の測定方法 | | | 文字 | | |
| | | 水圧計深さ | | GL.+ m | 実数 | | |
| | | 孔内水位 | | GL.+ m | 実数 | | |
| | | 水圧計と試験区間中央の高さの差 | h_1 | m | 実数 | | |
| | | 天候 | | | 文字 | | |
| | | 試験区間の孔径 | D | mm | 実数 | | |
| | | 水の単位体積重量 | w | N/m ³ | 実数 | | |
| | | 試験区間中央深さ | | GL m | 実数 | | |
| | | 試験区間内の平衡水位 | | GL m | 実数 | | |
| | | 平衡水位と試験区間中央の高さの差 | h_2 | m | 実数 | | |
| | | 試験記録 | 注水圧力 | p_i | kPa | 実数 | |
| | 平衡水位と水圧計の高さの差 | | h_1-h_2 | m | 実数 | | |
| | 注水管の損失水頭 | | h_3 | m | 実数 | | |
| | 有効注水圧力水頭 | | s_i | m | 実数 | | |
| | 注水流量 | | 段階 | | | 整数 | |
| | | | 注水流量 | | l/min | 実数 | |
| | 平均注水流量 | | Q_i | l/min | 実数 | | |
| | 測定注水流量 | | | m ³ /s | 実数 | | |
| | 試験結果 | | 有効注水圧力水頭 | 低圧側 MPa | | m | 実数 |
| | | | | 高圧側 MPa | | m | 実数 |
| | | 測定注水流量 | 低圧側 MPa | | m ³ /s | 実数 | |
| | | | 高圧側 MPa | | m ³ /s | 実数 | |
| | | 注水圧力の増加過程における直線部分の傾き | a | s/m ² | 実数 | | |
| | | 透水係数 | | m/s | 実数 | | |
| | 最大有効注水圧力水頭 | | m | 実数 | | | |
| | 試験方法スケッチ | | | | | 文字 | |
| グラフ (T_GRP_02.DTD で別途規定) | | | - | - | - | | |
| コメント | 特記事項 | | | | 文字 | | |

「注水による岩盤の透水試験」グラフ

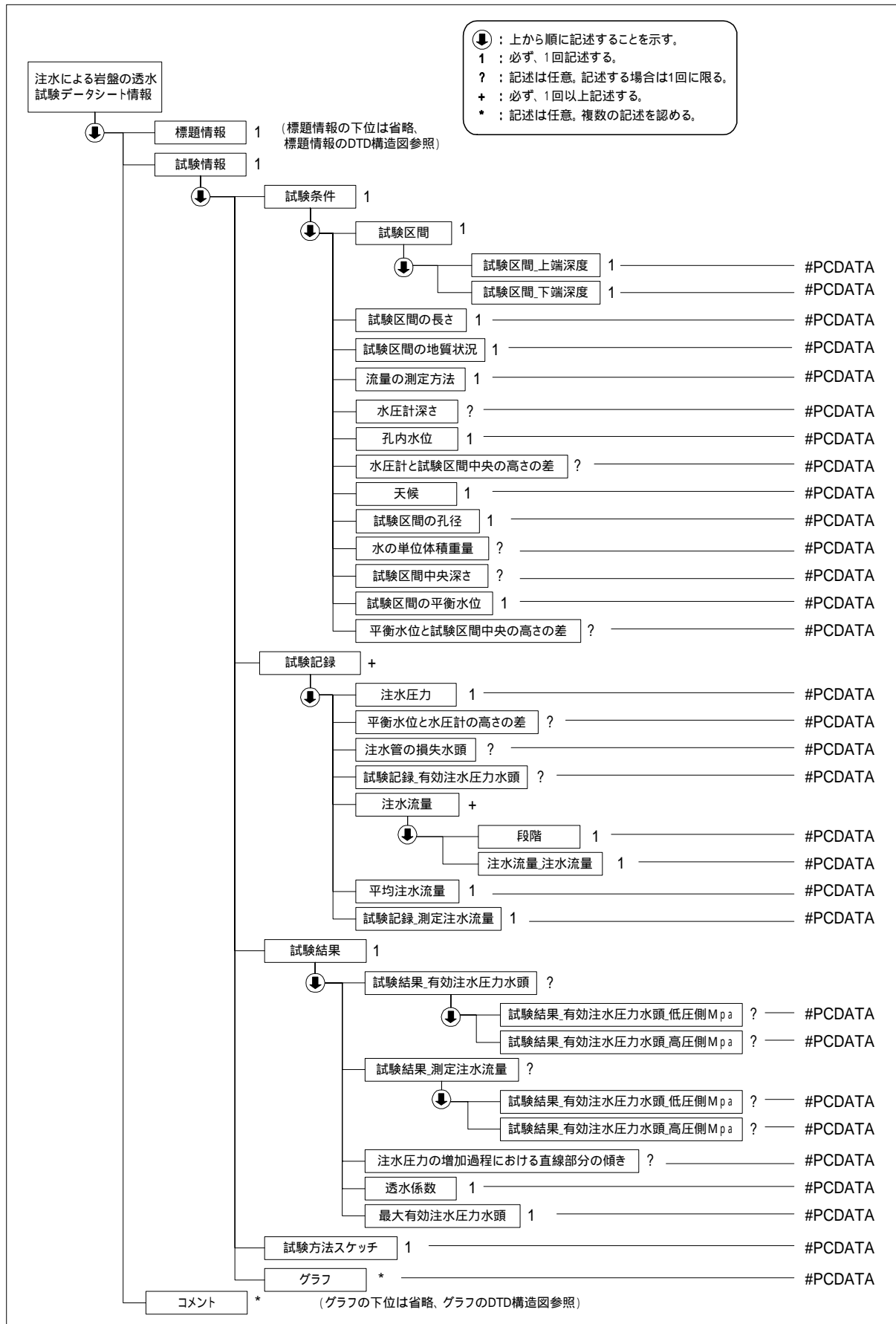
| グラフ番号 | グラフ名 | データ項目番号 | X | | | | Y | | | |
|-------|-------------|---------|--------|-------|-------------------|------|----------|-------|----|------|
| | | | 項目名 | 記号 | 単位 | データ型 | 項目名 | 記号 | 単位 | データ型 |
| 1 | 有効圧力-注水流量曲線 | 1 | 測定注水流量 | Q_i | m ³ /s | 実数 | 有効注水圧力水頭 | S_i | m | 実数 |

試験方法スケッチコード

| | |
|----|---------|
| 01 | 試験装置の構造 |
|----|---------|

注) 試験方法スケッチのイメージデータのファイル名「SHKK.拡張子(KK は試験方法ごとに割振られたコード)」の KK 部分のコードを表す。

(2) 注水による岩盤の透水試験のデータの構造図



(3) 注水による岩盤の透水試験データ(B1322_02.DTD)の定義内容

```

<!ELEMENT 注水による岩盤の透水試験データシート情報 (標題情報, 試験情報, コメント*)>
<!ATTLIST 注水による岩盤の透水試験データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">

<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
<ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
  %標題情報;

<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT 試験情報 (試験条件, 試験記録+, 試験結果, 試験方法スケッチ, グラフ*)>
  <ELEMENT 試験条件 (試験区間, 試験区間の長さ, 試験区間の地質状況, 流量の測定方法, 水圧計深さ?, 孔内水位, 水圧計と試験区間中央の高さの差?, 天候, 試験区間の孔径, 水の単位体積重量?, 試験区間中央深さ?, 試験区間内の平衡水位, 平衡水位と試験区間中央の高さの差?)>
    <ELEMENT 試験区間 (試験区間_上端深度, 試験区間_下端深度)>
      <ELEMENT 試験区間_上端深度 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 試験区間_下端深度 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 試験区間の長さ (#PCDATA)>
    <ELEMENT 試験区間の地質状況 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 流量の測定方法 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 水圧計深さ (#PCDATA)>
    <ELEMENT 孔内水位 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 水圧計と試験区間中央の高さの差 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 天候 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 試験区間の孔径 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 水の単位体積重量 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 試験区間中央深さ (#PCDATA)>
    <ELEMENT 試験区間内の平衡水位 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 平衡水位と試験区間中央の高さの差 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 試験記録 (注水圧力, 平衡水位と水圧計の高さの差?, 注水管の損失水頭?, 試験記録_有効注水圧力水頭?, 注水流量+, 平均注水流量, 試験記録_測定注水流量)>
    <ELEMENT 注水圧力 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 平衡水位と水圧計の高さの差 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 注水管の損失水頭 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 試験記録_有効注水圧力水頭 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 注水流量 (段階, 注水流量_注水流量)>
      <ELEMENT 段階 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 注水流量_注水流量 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 平均注水流量 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 試験記録_測定注水流量 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 試験結果 (試験結果_有効注水圧力水頭?, 試験結果_測定注水流量?, 注水圧力の増加過程における直線部分の傾き?, 透水係数, 最大有効注水圧力水頭)>
    <ELEMENT 試験結果_有効注水圧力水頭 (試験結果_有効注水圧力水頭_低圧側 MPa?, 試験結果_有効注水圧力水頭_高圧側 MPa?)>
      <ELEMENT 試験結果_有効注水圧力水頭_低圧側 MPa (#PCDATA)>
      <ELEMENT 試験結果_有効注水圧力水頭_高圧側 MPa (#PCDATA)>
    <ELEMENT 試験結果_測定注水流量 (試験結果_測定注水流量_低圧側 MPa?, 試験結果_測定注水流量_高圧側 MPa?)>
      <ELEMENT 試験結果_測定注水流量_低圧側 MPa (#PCDATA)>
      <ELEMENT 試験結果_測定注水流量_高圧側 MPa (#PCDATA)>
    <ELEMENT 注水圧力の増加過程における直線部分の傾き (#PCDATA)>
    <ELEMENT 透水係数 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 最大有効注水圧力水頭 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 試験方法スケッチ (#PCDATA)>

```

```
<!-- ***** -->  
<!-- グラフ -->  
<!-- ***** -->  
  <!ENTITY % グラフ SYSTEM "T_GRP_02.DTD">  
  %グラフ;  
  
<!-- ***** -->  
<!-- コメント -->  
<!-- ***** -->  
<!ELEMENT コメント (#PCDATA)>
```

5-16 ルジオン試験

(1) ルジオン試験のデータ項目

| 項目名 | | | 記号 | 単位 | データ型 | | |
|---------------------------|---------------|------------------|-----------|---------|---------|---------|----|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | | - | - | - | | |
| 試験情報 | 試験条件 | 試験区間 | 上端深度 | | GL.+ m | 実数 | |
| | | | 下端深度 | | GL.+ m | 実数 | |
| | | 試験区間の長さ | | L | m | 実数 | |
| | | 試験区間の地質状況 | | | | 文字 | |
| | | 注入管長 | | - | m | 実数 | |
| | | 圧力計深さ | | | GL.+ m | 実数 | |
| | | 孔内水位 | | | GL.+ m | 実数 | |
| | | 圧力計と試験区間中央の高さの差 | | h_1 | m | 実数 | |
| | | 天候 | | | | 文字 | |
| | | 試験孔の孔径 | | D | mm | 実数 | |
| | | 試験区間中央深さ | | | GL.+ m | 実数 | |
| | | 試験区間内の平衡水位 | | | GL.+ m | 実数 | |
| | | 平衡水位と試験区間中央の高さの差 | | h_2 | m | 実数 | |
| | | 試験記録 | 注水圧力 | | p_i | kPa | 実数 |
| | 平衡水位と水圧計の高さの差 | | h_1-h_2 | m | 実数 | | |
| | 注水管の損失水頭 | | h_3 | m | 実数 | | |
| | 有効注水圧力水頭 | | s_i | m | 実数 | | |
| | 注水流量 | | 段階 | | | 整数 | |
| | | | 注水流量 | | l/min | 実数 | |
| | 測定注水流量 | | Q_0 | l/min | 実数 | | |
| | 単位長さ当たりの注水流量 | | q | l/min/m | 実数 | | |
| | 試験結果 | | 最大注水圧力 | | | Mpa | 実数 |
| | | | ルジオン値 | | Lu | l/min/m | 実数 |
| | | 換算ルジオン値 | | Lu' | l/min/m | 実数 | |
| | | 限界圧力 | | pcr | Mpa | 実数 | |
| | 試験方法スケッチ | | | | | 文字 | |
| グラフ(T_GRP_02.DTD で別途規定) | | | - | - | - | | |
| コメント | 特記事項 | | | | 文字 | | |

注) 限界圧力について測定不能の場合は「-1」を記入すること

「ルジオン試験」グラフ

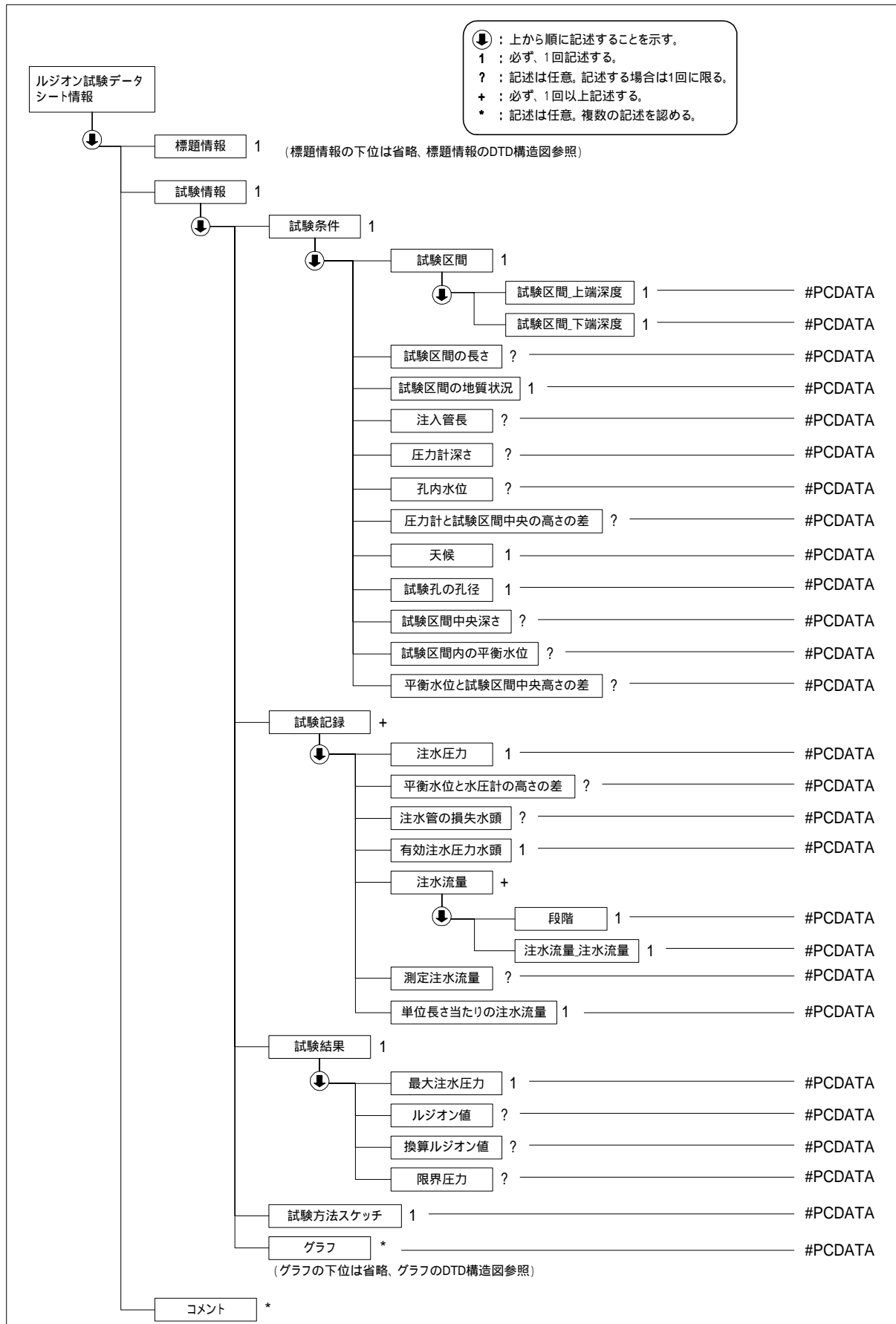
| グラフ番号 | グラフ名 | データ項目番号 | X | | | | Y | | | |
|-------|-------------|---------|--------------|----|---------|------|--------|----|-----|------|
| | | | 項目名 | 記号 | 単位 | データ型 | 項目名 | 記号 | 単位 | データ型 |
| 1 | 有効圧力-注水流量曲線 | 1 | 単位長さ当たりの注水流量 | q | l/min/m | 実数 | 有効注水圧力 | p | MPa | 実数 |

試験方法スケッチコード

| | |
|----|---------|
| 01 | 試験装置の構造 |
|----|---------|

注) 試験方法スケッチのイメージデータのファイル名「SHKK.拡張子(KKは試験方法ごとに割振られたコード)」のKK部分のコードを表す。

(2) ルジオン試験のデータの構造図



(3) ルジオン試験データ(B1323_02.DTD)の定義内容

```

<!ELEMENT ルジオン試験データシート情報 (標題情報, 試験情報, コメント*)>
<!ATTLIST ルジオン試験データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">

<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
<ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
  %標題情報;

<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT 試験情報 (試験条件, 試験記録+, 試験結果, 試験方法スケッチ, グラフ*)>
  <ELEMENT 試験条件 (試験区間, 試験区間の長さ?, 試験区間の地質状況, 注入管長?, 圧力計深さ?, 孔内水位?,
    圧力計と試験区間中央の高さの差?, 天候, 試験孔の孔径, 試験区間中央深さ?, 試験区間内の平衡水位, 平衡水位
    と試験区間中央の高さの差?)>
    <ELEMENT 試験区間 (試験区間_上端深度, 試験区間_下端深度)>
      <ELEMENT 試験区間_上端深度 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 試験区間_下端深度 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 試験区間の長さ (#PCDATA)>
    <ELEMENT 試験区間の地質状況 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 注入管長 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 圧力計深さ (#PCDATA)>
    <ELEMENT 孔内水位 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 圧力計と試験区間中央の高さの差 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 天候 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 試験孔の孔径 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 試験区間中央深さ (#PCDATA)>
    <ELEMENT 試験区間内の平衡水位 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 平衡水位と試験区間中央の高さの差 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 試験記録 (注水圧力, 平衡水位と水圧計の高さの差?, 注水管の損失水頭?, 有効注水圧力水頭, 注水流量+,
    測定注水流量?, 単位長さ当たりの注水流量)>
    <ELEMENT 注水圧力 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 平衡水位と水圧計の高さの差 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 注水管の損失水頭 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 有効注水圧力水頭 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 注水流量 (段階, 注水流量_注水流量)>
      <ELEMENT 段階 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 注水流量_注水流量 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 測定注水流量 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 単位長さ当たりの注水流量 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 試験結果 (最大注水圧力, ルジオン値?, 換算ルジオン値?, 限界圧力?)>
    <ELEMENT 最大注水圧力 (#PCDATA)>
    <ELEMENT ルジオン値 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 換算ルジオン値 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 限界圧力 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 試験方法スケッチ (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- グラフ -->
<!-- ***** -->
<ENTITY % グラフ SYSTEM "T_GRP_02.DTD">
  %グラフ;

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT コメント (#PCDATA)>;
  
```


5-17 道路の平板載荷試験

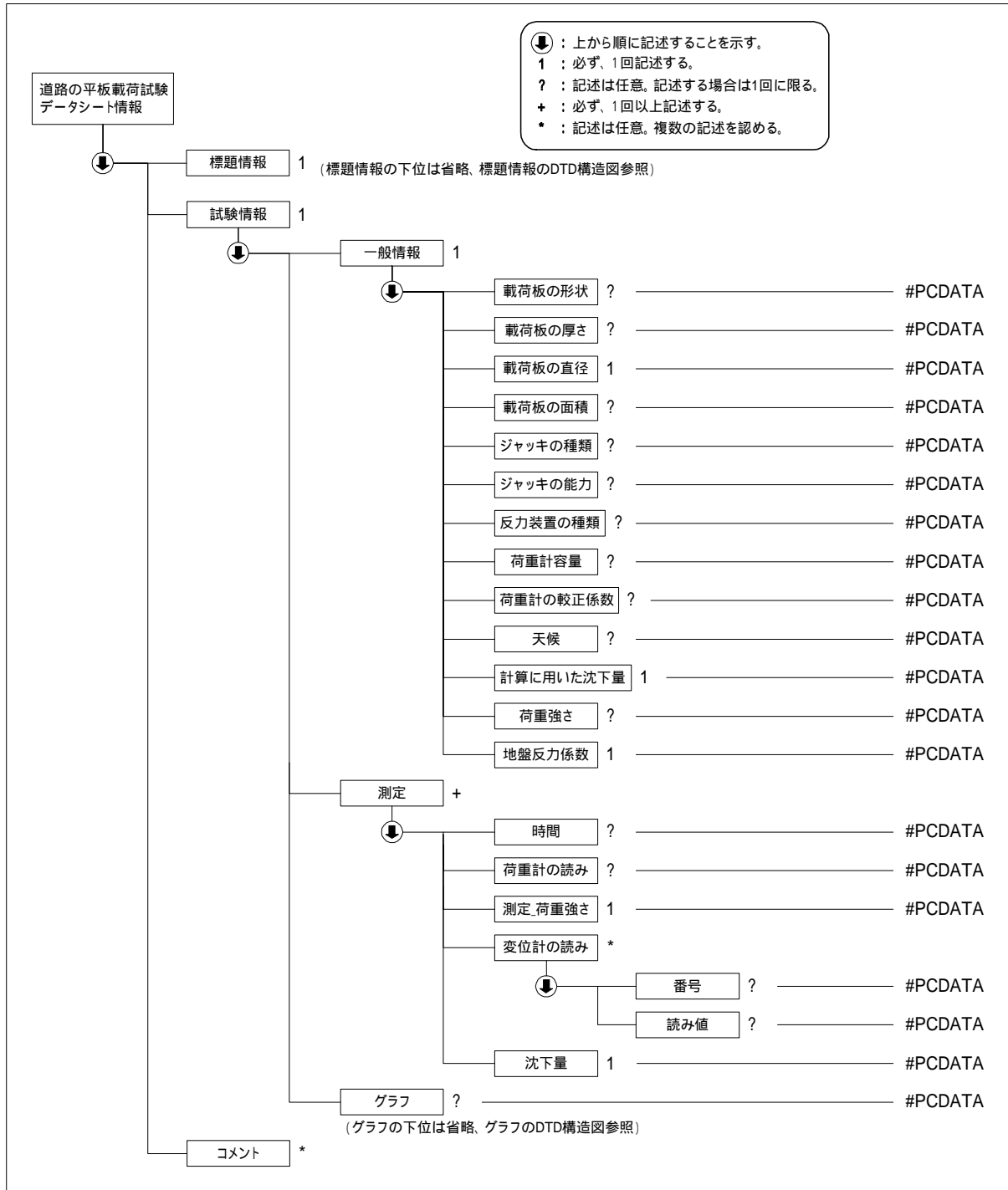
(1) 道路の平板載荷試験のデータ項目

| 項目名 | | 記号 | 単位 | データ型 | | |
|---------------------------|--------------------------|-----------|-----|-----------------------|----|----|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | | |
| 試験情報 | 一般情報 | 載荷板の形状 | | 文字 | | |
| | | 載荷板の厚さ | | 実数 | | |
| | | 載荷板の直径 | | cm | 文字 | |
| | | 載荷板の面積 | A | m ² | 実数 | |
| | | ジャッキの種類 | | | 文字 | |
| | | ジャッキの能力 | | kN | 実数 | |
| | | 反力装置の種類 | | | 文字 | |
| | | 荷重計容量 | | kN | 実数 | |
| | | 荷重計の校正係数 | k | kN/m ² /目盛 | 実数 | |
| | | 天候 | | | 文字 | |
| | | 計算に用いた沈下量 | S | mm | 実数 | |
| | | 荷重強さ | p | kN/m ² | 実数 | |
| | | 地盤反力係数 | Ks | MN/m ³ | 実数 | |
| | 測定 | 時間 | | | 整数 | |
| | | 荷重計の読み | R | | 実数 | |
| | | 荷重強さ | p | kN/m ² | 実数 | |
| | | 変位計の読み | 番号 | | | 整数 |
| | | | 読み値 | | mm | 実数 |
| | 沈下量 | | mm | 実数 | | |
| | グラフ (T_GRP_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | |
| コメント | 特記事項 | | | 文字 | | |

「道路の平板載荷試験」グラフ

| グラフ番号 | グラフ名 | データ項目番号 | X | | | | Y | | | |
|-------|------------|---------|------|----|-------------------|------|-----|----|----|------|
| | | | 項目名 | 記号 | 単位 | データ型 | 項目名 | 記号 | 単位 | データ型 |
| 1 | 荷重強さ-沈下量曲線 | 1 | 荷重強さ | p | kN/m ² | 実数 | 沈下量 | | mm | 実数 |

(2) 道路の平板載荷試験のデータの構造図



(3) 道路の平板載荷試験データ(A1215_02.DTD)の定義内容

```

<ELEMENT 道路の平板載荷試験データシート情報 (標題情報, 試験情報, コメント*)>
<ATTLIST 道路の平板載荷試験データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">

<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
<ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
%標題情報;

```

```

<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT 試験情報 (一般情報, 測定+, グラフ?)>
  <ELEMENT 一般情報 (載荷板の形状?, 載荷板の厚さ?, 載荷板の直径, 載荷板の面積?, ジャッキの種類?, ジャッキ
    の能力?, 反力装置の種類?, 荷重計容量?, 荷重計の校正係数?, 天候?, 計算に用いた沈下量, 荷重強さ?, 地盤反
    力係数)>
    <ELEMENT 載荷板の形状 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 載荷板の厚さ (#PCDATA)>
    <ELEMENT 載荷板の直径 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 載荷板の面積 (#PCDATA)>
    <ELEMENT ジャッキの種類 (#PCDATA)>
    <ELEMENT ジャッキの能力 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 反力装置の種類 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 荷重計容量 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 荷重計の校正係数 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 天候 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 計算に用いた沈下量 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 荷重強さ (#PCDATA)>
    <ELEMENT 地盤反力係数 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 測定 (時間?, 荷重計の読み?, 測定_荷重強さ, 変位計の読み*, 沈下量)>
    <ELEMENT 時間 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 荷重計の読み (#PCDATA)>
    <ELEMENT 測定_荷重強さ (#PCDATA)>
    <ELEMENT 変位計の読み (番号?, 読み値?)>
      <ELEMENT 番号 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 読み値 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 沈下量 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- グラフ -->
<!-- ***** -->
  <ENTITY % グラフ SYSTEM "T_GRP_02.DTD">
    %グラフ;

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT コメント (#PCDATA)>

```

5-18 現場 CBR 試験

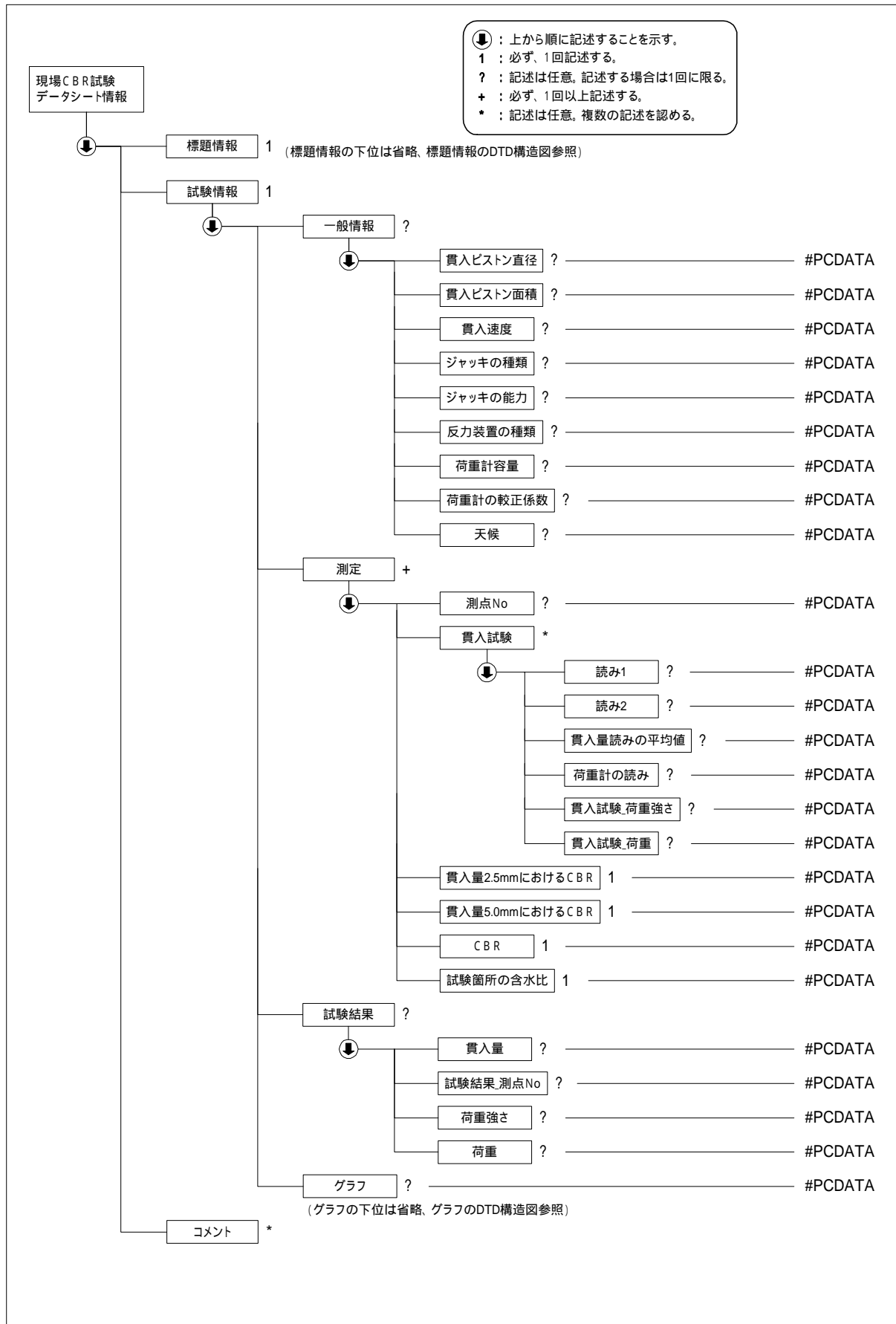
(1) 現場 CBR 試験のデータ項目

| 項目名 | | | 記号 | 単位 | データ型 | |
|---------------------------|-------------------------|--------------------|-----------|-----------------------|------|----|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | | - | - | - | |
| 試験情報 | 一般情報 | 貫入ピストン直径 | | cm | 実数 | |
| | | 貫入ピストン面積 | | m ² | 実数 | |
| | | 貫入速度 | | mm/min | 実数 | |
| | | ジャッキの種類 | | | 文字 | |
| | | ジャッキの能力 | | kN | 実数 | |
| | | 反力装置の種類 | | | 文字 | |
| | | 荷重計容量 | | kN | 実数 | |
| | | 荷重計の校正係数 | | kN/m ² /目盛 | 実数 | |
| | | 天候 | | | 文字 | |
| | 測定 | 測点 No | | | | 文字 |
| | | 貫入試験 | 読み 1 | | mm | 実数 |
| | | | 読み 2 | | mm | 実数 |
| | | | 貫入量読みの平均値 | | mm | 実数 |
| | | | 荷重計の読み | | | 実数 |
| | | | 荷重強さ | | kN | 実数 |
| | | | 荷重 | | kN | 実数 |
| | | 貫入量 2.5mm における CBR | | % | 実数 | |
| | | 貫入量 5.0mm における CBR | | % | 実数 | |
| | | CBR | | % | 実数 | |
| | | 試験箇所の含水比 | | % | 実数 | |
| | 試験結果 | 貫入量 | | mm | 実数 | |
| | | 測点 No | | | 実数 | |
| | | 荷重強さ | | MN/m ² | 実数 | |
| | | 荷重 | | kN | 実数 | |
| | グラフ(T_GRP_02.DTD で別途規定) | | | | | |
| | コメント | 特記事項 | | | | 文字 |

「現場 CBR 試験」グラフ

| グラフ番号 | グラフ名 | データ項目番号 | X | | | | Y | | | |
|-------|---------------|---------|-----|----|----|------|------|----|-------------------|------|
| | | | 項目名 | 記号 | 単位 | データ型 | 項目名 | 記号 | 単位 | データ型 |
| 1 | 荷重強さ,荷重-貫入量曲線 | 1 | 貫入量 | | mm | 実数 | 荷重強さ | | MN/m ² | 実数 |
| | | 2 | 貫入量 | | mm | 実数 | 荷重 | | kN/m ² | 実数 |

(2) 現場 CBR 試験のデータの構造図



(3) 現場 CBR 試験データ(A1222_02.DTD)の定義内容

```

<!ELEMENT 現場 CBR 試験データシート情報 ( 標題情報, 試験情報, コメント*)>
<!ATTLIST 現場 CBR 試験データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">

<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
<!ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
    %標題情報;

<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT 試験情報 (一般情報?, 測定+, 試験結果*, グラフ?)>
    <!ELEMENT 一般情報 (貫入ピストン直径?, 貫入ピストン面積?, 貫入速度?, ジャッキの種類?, ジャッキの能力?, 反力
        装置の種類?, 荷重計容量?, 荷重計の較正係数?, 天候?)>
        <!ELEMENT 貫入ピストン直径 (#PCDATA)>
        <!ELEMENT 貫入ピストン面積 (#PCDATA)>
        <!ELEMENT 貫入速度 (#PCDATA)>
        <!ELEMENT ジャッキの種類 (#PCDATA)>
        <!ELEMENT ジャッキの能力 (#PCDATA)>
        <!ELEMENT 反力装置の種類 (#PCDATA)>
        <!ELEMENT 荷重計容量 (#PCDATA)>
        <!ELEMENT 荷重計の較正係数 (#PCDATA)>
        <!ELEMENT 天候 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 測定 (測点 No?, 貫入試験*, 貫入量 2.5mm における CBR, 貫入量 5.0mm における CBR, CBR, 試験箇
        所の含水比)>
        <!ELEMENT 測点 No (#PCDATA)>
        <!ELEMENT 貫入試験 (読み 1?, 読み 2?, 貫入量読みの平均値?, 荷重計の読み?, 貫入試験_荷重強さ?, 貫入試験
            _荷重?)>
            <!ELEMENT 読み 1 (#PCDATA)>
            <!ELEMENT 読み 2 (#PCDATA)>
            <!ELEMENT 貫入量読みの平均値 (#PCDATA)>
            <!ELEMENT 荷重計の読み (#PCDATA)>
            <!ELEMENT 貫入試験_荷重強さ (#PCDATA)>
            <!ELEMENT 貫入試験_荷重 (#PCDATA)>
        <!ELEMENT 貫入量 2.5mm における CBR (#PCDATA)>
        <!ELEMENT 貫入量 5.0mm における CBR (#PCDATA)>
        <!ELEMENT CBR (#PCDATA)>
        <!ELEMENT 試験箇所の含水比 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 試験結果 (貫入量?, 試験結果_測点 No?, 荷重強さ?, 荷重?)>
        <!ELEMENT 貫入量 (#PCDATA)>
        <!ELEMENT 試験結果_測点 No (#PCDATA)>
        <!ELEMENT 荷重強さ (#PCDATA)>
        <!ELEMENT 荷重 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- グラフ -->
<!-- ***** -->
<!ENTITY % グラフ SYSTEM "T_GRP_02.DTD">
    %グラフ;

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT コメント (#PCDATA)>

```

5-19 地盤の平板載荷試験

(1) 地盤の平板載荷試験のデータ項目

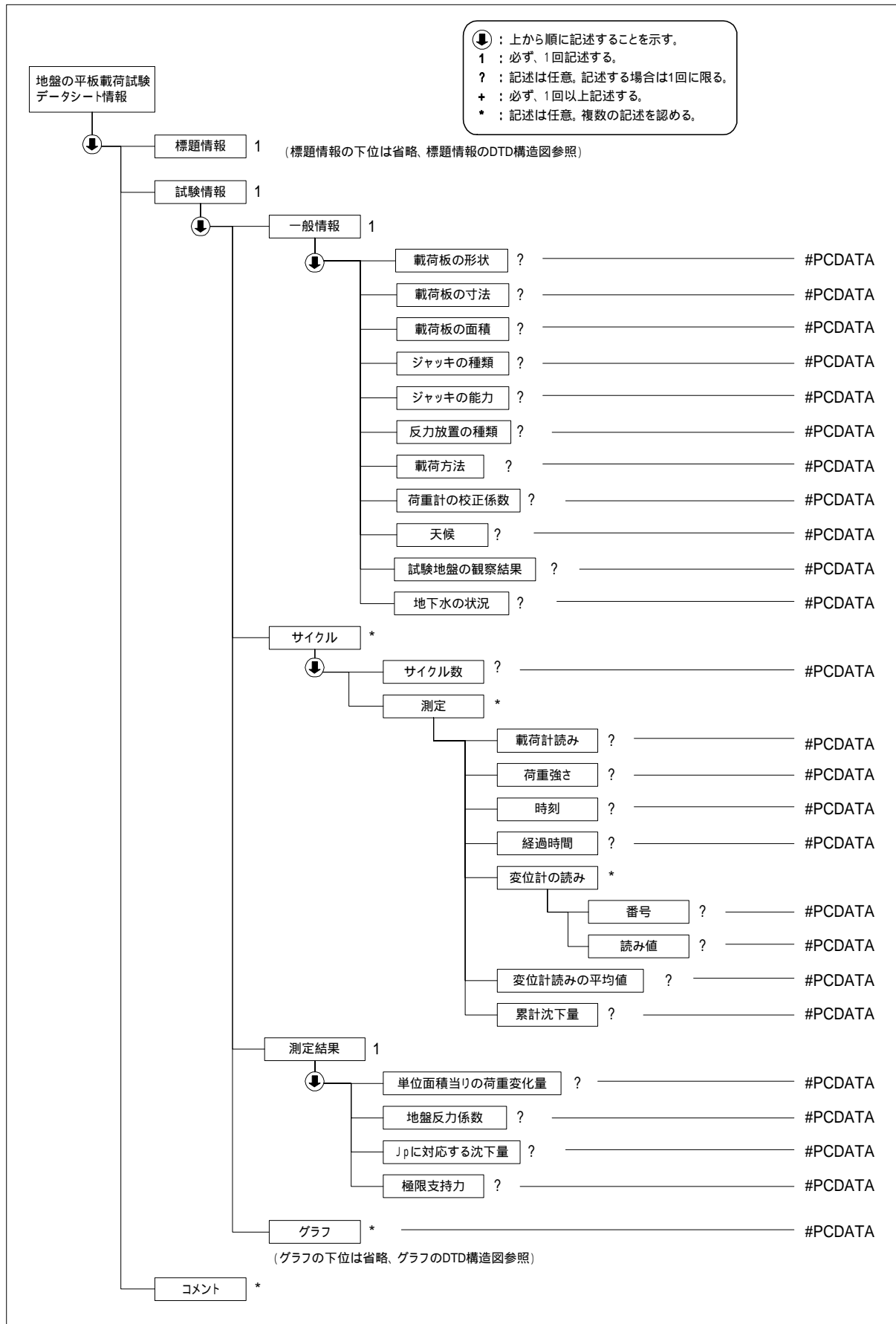
| 項目名 | | 記号 | 単位 | データ型 | |
|---------------------------|--------------|-----------|-------|-----------------------|-------------------|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | |
| 試験情報 | 一般情報 | 載荷板の形状 | | 文字 | |
| | | 載荷板の寸法 | | cm | |
| | | 載荷板の面積 | A | m ² | 実数 |
| | | ジャッキの種類 | | | 文字 |
| | | ジャッキの能力 | | kN | 実数 |
| | | 反力装置の種類 | | | 文字 |
| | | 載荷方法 | | | 文字 |
| | | 荷重計の較正係数 | k | kN/m ² /目盛 | 実数 |
| | | 天候 | | | 文字 |
| | | 試験地盤の観察結果 | | | 文字 |
| | 地下水の状況 | | | 文字 | |
| | サイクル | サイクル数 | | | 文字 |
| | | 測定 | 載荷計読み | R | 実数 |
| | | | 荷重強さ | p | kN/m ² |
| | | 時刻 | | | 文字 |
| | | 経過時間 | t | min | 実数 |
| | | 変位計の読み | 番号 | | 整数 |
| | | | 読み値 | | mm |
| | | 変位計読みの平均値 | | | mm |
| | 累計沈下量 | | | mm | 実数 |
| 測定結果 | 単位面積当りの荷重変化量 | | Jp | kN/m ² | 実数 |
| | 地盤反力係数 | | Kv | MN/m ³ | 実数 |
| | Jp に対応する沈下量 | | Js | mm | 実数 |
| | 極限支持力 | | | kN/m ² | 実数 |
| グラフ(T_GRP_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | |
| コメント | 特記事項 | | | 文字 | |

「地盤の平板載荷試験」グラフ

| グラフ番号 | グラフ名 | データ項目番号 | X | | | | Y | | | |
|-------|------------------|---------|------|----|-------------------|------|-------|----|-------------------|------|
| | | | 項目名 | 記号 | 単位 | データ型 | 項目名 | 記号 | 単位 | データ型 |
| 1 | 時間-載荷圧力曲線 | 1 | 時間 | t | min | 実数 | 載荷圧力 | p | kN/m ² | 実数 |
| 2 | 時間-沈下量曲線 | 1 | 時間 | t | min | 実数 | 沈下量 | S | mm | 実数 |
| 3 | 載荷圧力-残留沈下量,除荷量曲線 | 1 | 載荷圧力 | p | kN/m ² | 実数 | 残留沈下量 | | mm | 実数 |
| | | 2 | 載荷圧力 | p | kN/m ² | 実数 | 除荷量 | | mm | 実数 |

| | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|---|----------|---|-------------------|----|-----|---|----|----|
| 4 | 載荷圧
力-沈
下量曲
線 | 1 | 載荷圧
力 | p | kN/m ² | 実数 | 沈下量 | S | mm | 実数 |
|---|------------------------|---|----------|---|-------------------|----|-----|---|----|----|

(2) 地盤の平板載荷試験のデータの構造図



(3) 地盤の平板載荷試験データ(B1521_02.DTD)の定義内容

```

<!ELEMENT 地盤の平板載荷試験データシート情報 (標題情報, 試験情報, コメント*)>
<!ATTLIST 地盤の平板載荷試験データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">

<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
<!ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
    %標題情報;

<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT 試験情報 (一般情報, サイクル*, 測定結果, グラフ*)>
    <!ELEMENT 一般情報 (載荷板の形状?, 載荷板の寸法?, 載荷板の面積?, ジャッキの種類?, ジャッキの能力?, 反力装置の種類?, 載荷方法?, 荷重計の校正係数?, 天候?, 試験地盤の観察結果, 地下水の状況)>
        <!ELEMENT 載荷板の形状 (#PCDATA)>
        <!ELEMENT 載荷板の寸法 (#PCDATA)>
        <!ELEMENT 載荷板の面積 (#PCDATA)>
        <!ELEMENT ジャッキの種類 (#PCDATA)>
        <!ELEMENT ジャッキの能力 (#PCDATA)>
        <!ELEMENT 反力装置の種類 (#PCDATA)>
        <!ELEMENT 載荷方法 (#PCDATA)>
        <!ELEMENT 荷重計の校正係数 (#PCDATA)>
        <!ELEMENT 天候 (#PCDATA)>
        <!ELEMENT 試験地盤の観察結果 (#PCDATA)>
        <!ELEMENT 地下水の状況 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT サイクル (サイクル数?, 測定*)>
        <!ELEMENT サイクル数 (#PCDATA)>
        <!ELEMENT 測定 (載荷計読み?, 荷重強さ?, 時刻?, 経過時間?, 変位計の読み*, 変位計読みの平均値?, 累計沈下量?)>
            <!ELEMENT 載荷計読み (#PCDATA)>
            <!ELEMENT 荷重強さ (#PCDATA)>
            <!ELEMENT 時刻 (#PCDATA)>
            <!ELEMENT 経過時間 (#PCDATA)>
            <!ELEMENT 変位計の読み (番号?, 読み値?)>
                <!ELEMENT 番号 (#PCDATA)>
                <!ELEMENT 読み値 (#PCDATA)>
            <!ELEMENT 変位計読みの平均値 (#PCDATA)>
            <!ELEMENT 累計沈下量 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 測定結果 (単位面積当りの荷重変化量?, 地盤反力係数, Jp に対応する沈下量?, 極限支持力)>
        <!ELEMENT 単位面積当りの荷重変化量 (#PCDATA)>
        <!ELEMENT 地盤反力係数 (#PCDATA)>
        <!ELEMENT Jp に対応する沈下量 (#PCDATA)>
        <!ELEMENT 極限支持力 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- グラフ -->
<!-- ***** -->
<!ENTITY % グラフ SYSTEM "T_GRP_02.DTD">
    %グラフ;

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT コメント (#PCDATA)>

```

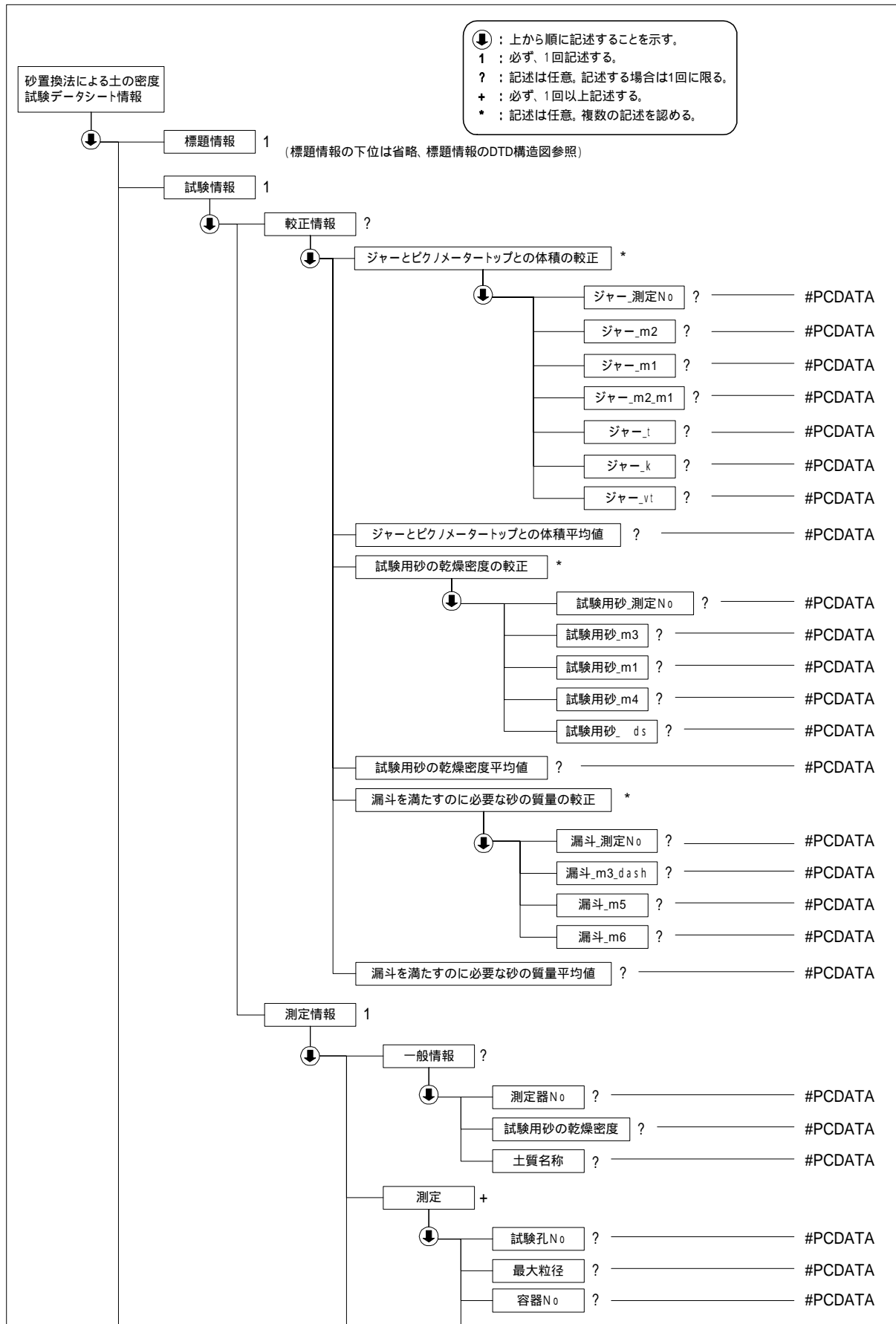
5-20 砂置換法による土の密度試験

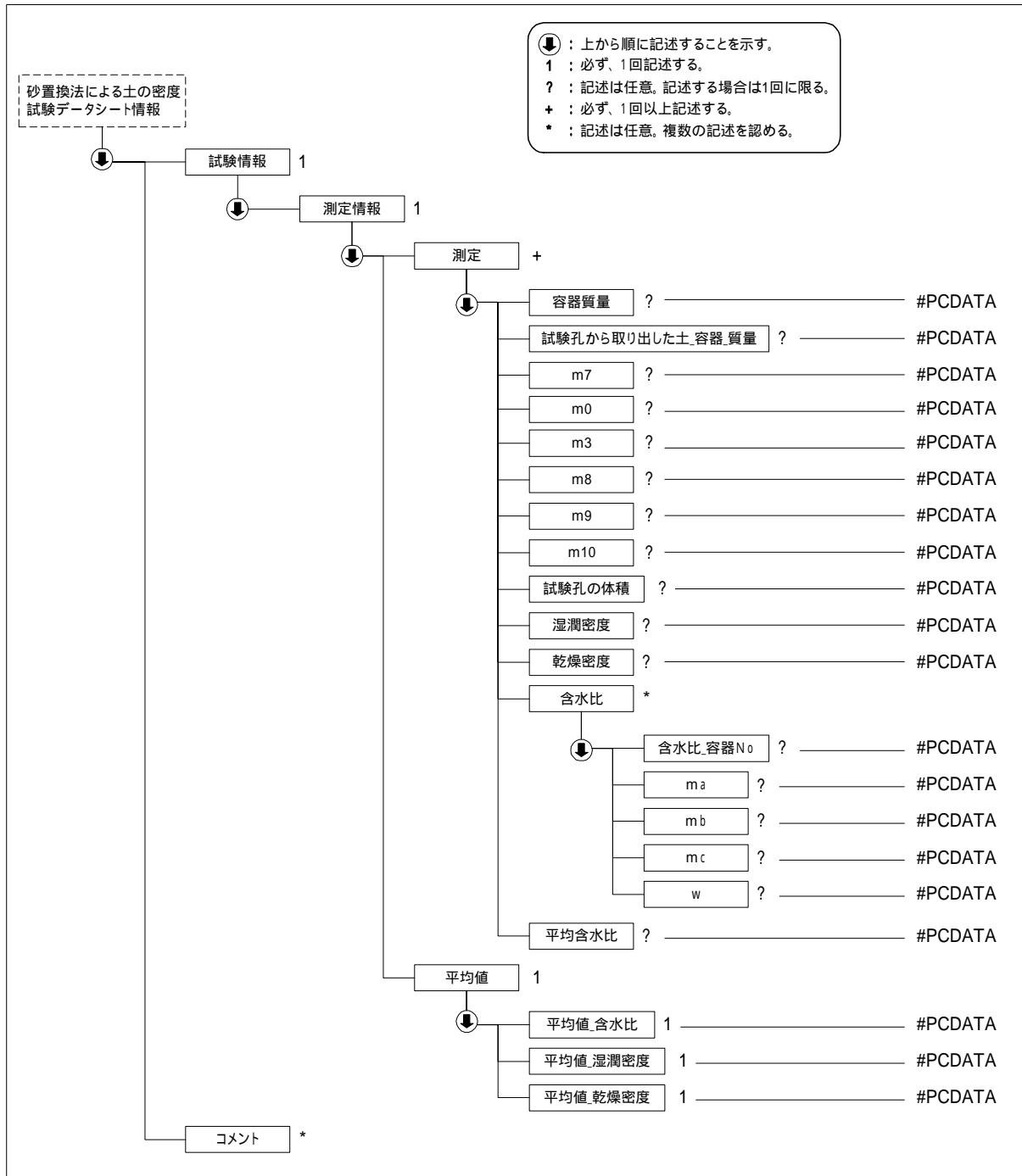
(1) 砂置換法による土の密度試験のデータ項目

| 項目名 | | | 記号 | 単位 | データ型 | |
|---------------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|----|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | | - | - | - | |
| 試験情報 | 較正情報 | ジャーとピクノメータートップとの体積の較正 | 測定 No | | | 文字 |
| | | | ジャーとピクノメータートップに水を満たした質量 | m2 | g | 実数 |
| | | | 測定器の質量 | m1 | g | 実数 |
| | | | 満たした水の質量 | m2-m1 | g | 実数 |
| | | | 測定器中の水の温度 | t | | 実数 |
| | | | t における水 1g 当たりの体積 | k | g/cm ³ | 実数 |
| | | | ジャーとピクノメータートップとの体積 | vt | m ³ | 実数 |
| | | ジャーとピクノメータートップとの体積平均値 | vt | cm ³ | 実数 | |
| | | 試験用砂の乾燥密度の較正 | 測定 No | | | 文字 |
| | | | ジャーとピクノメータートップに砂を満たした質量 | m3 | g | 実数 |
| | | | 測定器の質量 | m1 | g | 実数 |
| | | | 測定器中の砂の質量 | m4 | g | 実数 |
| | | | 試験用砂の乾燥密度 | ds | g/cm ³ | 実数 |
| | | 試験用砂の乾燥密度平均値 | ds | g/cm ³ | 実数 | |
| | 漏斗を満たすのに必要な砂の質量の較正 | 測定 No | | | 文字 | |
| | | 測定器と入れた砂との質量 | m3' | g | 実数 | |
| | | 漏斗を満たした砂を除き測定器と残った砂の質量 | m5 | g | 実数 | |
| | | 漏斗をみたすのに必要な砂の質量 | m6 | g | 実数 | |
| | 漏斗をみたすのに必要な砂の質量平均値 | m6 | g | 実数 | | |
| | 測定情報 | 一般情報 | 測定器 No | | | 文字 |
| | | | 試験用砂の乾燥密度 | ds | g/cm ³ | 実数 |
| | | | 土質名称 | | | 文字 |
| | | 測定 | 実験孔 No | | | 文字 |
| | | | 最大粒径 | | mm | 実数 |
| | | | 容器 No | | | 文字 |
| | | | 容器質量 | | g | 実数 |
| | | | (試験孔から取り出した土+容器)質量 | | g | 実数 |
| 試験孔から取り出した土の湿潤土の質量 | | | m7 | g | 実数 | |
| 試験孔から取り出した上の炉乾燥質量 | | | m0 | g | 実数 | |

| | | | | | | |
|------|------|------------------------|-------|-------------------|----|----|
| | | ジャーとピクノメータトップに砂を満たした質量 | m3 | g | 実数 | |
| | | 測定器に残った砂の質量 | m8 | g | 実数 | |
| | | 試験孔および漏斗に入った砂の質量 | m9 | g | 実数 | |
| | | 試験孔を満たすのに要する砂の質量 | m10 | g | 実数 | |
| | | 試験孔の体積 | V0 | g | 実数 | |
| | | 湿潤密度 | t | g/cm ³ | 実数 | |
| | | 乾燥密度 | d | g/cm ³ | 実数 | |
| | | 含水比 | 容器 No | | 文字 | |
| | | | ma | ma | g | 実数 |
| | | | mb | mb | g | 実数 |
| | | | mc | mc | g | 実数 |
| | | | w | w | % | 実数 |
| | | 平均含水比 | w | % | 実数 | |
| | 平均値 | 含水比 | w | % | 実数 | |
| | | 湿潤密度 | t | g/cm ³ | 実数 | |
| | | 乾燥密度 | d | g/cm ³ | 実数 | |
| コメント | 特記事項 | | | | 文字 | |

(2) 砂置換法による土の密度試験のデータの構造図





(3) 砂置換法による土の密度試験データ(A1214_02.DTD)の定義内容

```

<!ELEMENT 砂置換法による土の密度試験データシート情報 (  标题情報,  試験情報,  コメント*)>
<!ATTLIST 砂置換法による土の密度試験データシート情報  DTD_version CDATA #FIXED "02">

<!-- ***** -->
<!-- 标题情報 -->
<!-- ***** -->
<ENTITY % 标题情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
%标题情報;
    
```

```

<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT 試験情報 (校正情報?, 測定情報)>
  <ELEMENT 校正情報 (ジャーとピクノメータートップとの体積の校正*, ジャーとピクノメータートップとの体積平均値?,
    試験用砂の乾燥密度の校正*, 試験用砂の乾燥密度平均値?, 漏斗を満たすのに必要な砂の質量の校正*, 漏斗を
    みたすのに必要な砂の質量平均値?)>
    <ELEMENT ジャーとピクノメータートップとの体積の校正 (ジャー_測定 No?, ジャー_m2?, ジャー_m1?, ジャー
      _m2_m1?, ジャー_t?, ジャー_k?, ジャー_vt?)>
      <ELEMENT ジャー_測定 No (#PCDATA)>
      <ELEMENT ジャー_m2 (#PCDATA)>
      <ELEMENT ジャー_m1 (#PCDATA)>
      <ELEMENT ジャー_m2_m1 (#PCDATA)>
      <ELEMENT ジャー_t (#PCDATA)>
      <ELEMENT ジャー_k (#PCDATA)>
      <ELEMENT ジャー_vt (#PCDATA)>
    <ELEMENT ジャーとピクノメータートップとの体積平均値 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 試験用砂の乾燥密度の校正 (試験用砂_測定 No?, 試験用砂_m3?, 試験用砂_m1?, 試験用砂_m4?, 試
      験用砂_ ds?)>
      <ELEMENT 試験用砂_測定 No (#PCDATA)>
      <ELEMENT 試験用砂_m3 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 試験用砂_m1 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 試験用砂_m4 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 試験用砂_ ds (#PCDATA)>
    <ELEMENT 試験用砂の乾燥密度平均値 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 漏斗を満たすのに必要な砂の質量の校正 (漏斗_測定 No?, 漏斗_m3_dash?, 漏斗_m5?, 漏斗_m6?)>
      <ELEMENT 漏斗_測定 No (#PCDATA)>
      <ELEMENT 漏斗_m3_dash (#PCDATA)>
      <ELEMENT 漏斗_m5 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 漏斗_m6 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 漏斗をみたすのに必要な砂の質量平均値 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 測定情報 (一般情報?, 測定+, 平均値)>
    <ELEMENT 一般情報 (測定器 No?, 試験用砂の乾燥密度?, 土質名称?)>
      <ELEMENT 測定器 No (#PCDATA)>
      <ELEMENT 試験用砂の乾燥密度 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 土質名称 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 測定 (試験孔 No?, 最大粒径, 容器 No?, 容器質量?, 試験孔から取り出した土_容器_質量?, m7?, m0?,
      m3?, m8?, m9?, m10?, 試験孔の体積?, 湿潤密度?, 乾燥密度?, 含水比*, 平均含水比?)>
      <ELEMENT 試験孔 No (#PCDATA)>
      <ELEMENT 最大粒径 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 容器 No (#PCDATA)>
      <ELEMENT 容器質量 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 試験孔から取り出した土_容器_質量 (#PCDATA)>
      <ELEMENT m7 (#PCDATA)>
      <ELEMENT m0 (#PCDATA)>
      <ELEMENT m3 (#PCDATA)>
      <ELEMENT m8 (#PCDATA)>
      <ELEMENT m9 (#PCDATA)>
      <ELEMENT m10 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 試験孔の体積 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 湿潤密度 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 乾燥密度 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 含水比 (含水比_容器 No?, ma?, mb?, mc?, w?)>
        <ELEMENT 含水比_容器 No (#PCDATA)>
        <ELEMENT ma (#PCDATA)>
        <ELEMENT mb (#PCDATA)>
        <ELEMENT mc (#PCDATA)>
        <ELEMENT w (#PCDATA)>
      <ELEMENT 平均含水比 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 平均値 (平均値_含水比, 平均値_湿潤密度, 平均値_乾燥密度)>
      <ELEMENT 平均値_含水比 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 平均値_湿潤密度 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 平均値_乾燥密度 (#PCDATA)>

```

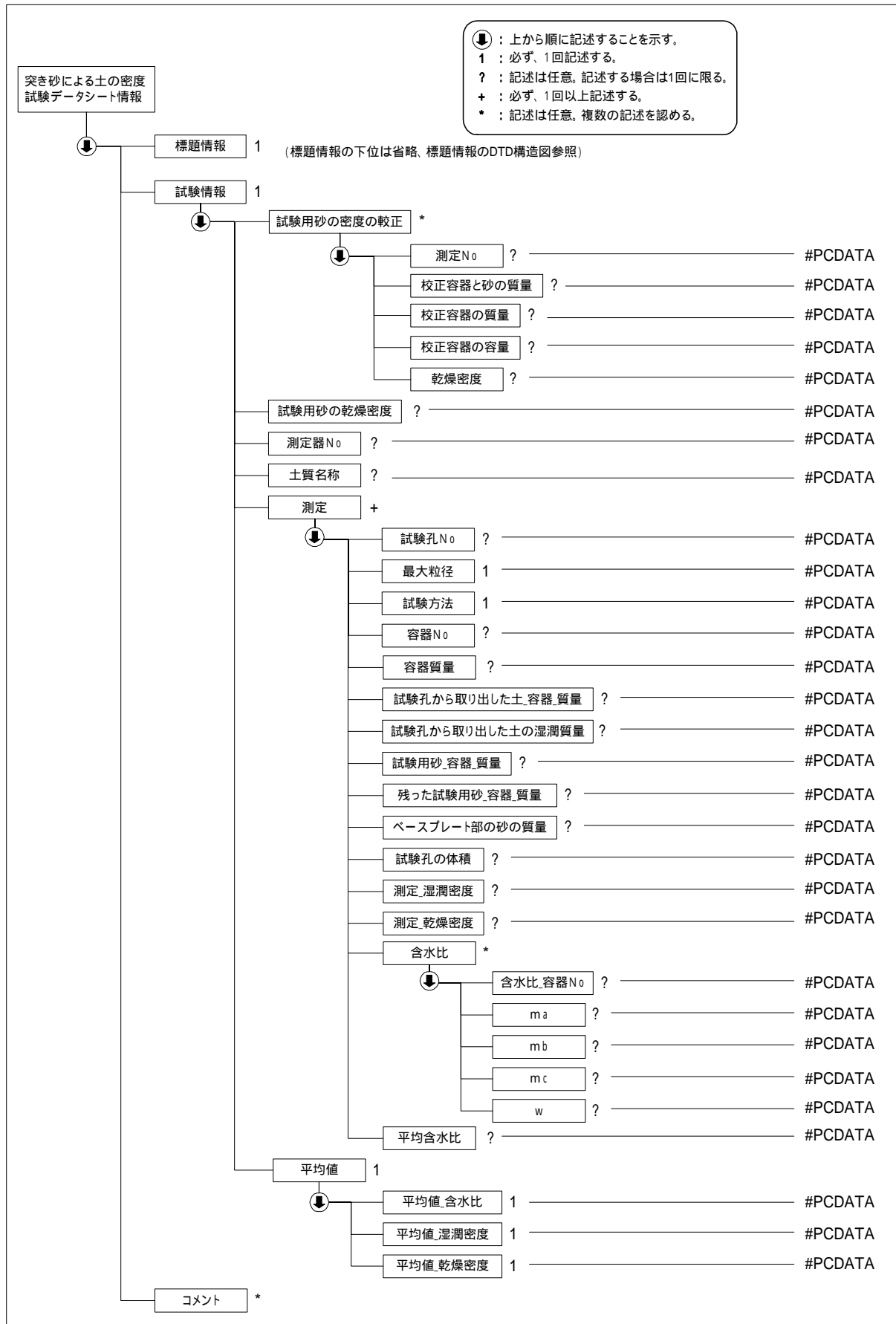
```
<!-- ***** -->  
<!-- コメント -->  
<!-- ***** -->  
<ELEMENT コメント (#PCDATA)>
```


5-21 突き砂による土の密度試験

(1) 突き砂による土の密度試験のデータ項目

| 項目名 | | 記号 | 単位 | データ型 | | |
|---------------------------|------------|--------------------|-------------------|-------------------|----|----|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | | |
| 試験情報 | 試験用砂の密度の校正 | 測定 No | | 文字 | | |
| | | 校正容器と砂の質量 | m_2 | g | 実数 | |
| | | 校正容器の質量 | m_1 | g | 実数 | |
| | | 校正容器の容量 | V | cm ³ | 実数 | |
| | | 乾燥密度 | d_s | g/cm ³ | 実数 | |
| | 試験用砂の乾燥密度 | | d_s | g/cm ³ | 実数 | |
| | 測定器 No | | | | 文字 | |
| | 土質名称 | | | | 文字 | |
| | 測定 | 試験孔 No | | | 文字 | |
| | | 最大粒径 | | mm | 実数 | |
| | | 試験方法 | | | 文字 | |
| | | 容器 No | | | 文字 | |
| | | 容器質量 | | g | 実数 | |
| | | (試験孔から取り出した土+容器)質量 | | g | 実数 | |
| | | 試験孔から取り出した土の湿潤質量 | m_3 | g | 実数 | |
| | | (試験用砂+容器)質量 | m_4 | g | 実数 | |
| | | (残った試験用砂+容器)質量 | m_5 | g | 実数 | |
| | | ベースプレート部の砂の質量 | m_p | g | 実数 | |
| | | 試験孔の体積 | v_0 | cm ³ | 実数 | |
| | | 湿潤密度 | t | g/cm ³ | 実数 | |
| | | 乾燥密度 | d | g/cm ³ | 実数 | |
| | | 含水比 | 容器 No | | | |
| | | | ma | ma | g | 実数 |
| | | | mb | mb | g | 実数 |
| | | | mc | mc | g | 実数 |
| | 平均含水比 | w | % | 実数 | | |
| | 平均値 | 含水比 | w | % | 実数 | |
| 湿潤密度 | | t | g/cm ³ | 実数 | | |
| 乾燥密度 | | d | g/cm ³ | 実数 | | |
| コメント | 特記事項 | | | 文字 | | |

(2) 突き砂による土の密度試験のデータの構造図



(3) 突き砂による土の密度試験データ(B1611_02.DTD)の定義内容

```

<!ELEMENT 突き砂による土の密度試験データシート情報 (標題情報, 試験情報, コメント*)>
<!ATTLIST 突き砂による土の密度試験データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">

<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
<ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
%標題情報;

<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT 試験情報 (試験用砂の密度の較正*, 試験用砂の乾燥密度?, 測定器 No?, 土質名称?, 測定+, 平均値)>
  <ELEMENT 試験用砂の密度の較正 (測定 No?, 校正容器と砂の質量?, 校正容器の質量?, 校正容器の容量?, 乾燥
    密度?)>
    <ELEMENT 測定 No (#PCDATA)>
    <ELEMENT 校正容器と砂の質量 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 校正容器の質量 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 校正容器の容量 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 乾燥密度 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 試験用砂の乾燥密度 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 測定器 No (#PCDATA)>
  <ELEMENT 土質名称 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 測定 (試験孔 No?, 最大粒径, 試験方法, 容器 No?, 容器質量?, 試験孔から取り出した土_容器_質量?, 試
    験孔から取り出した土の湿潤質量?, 試験用砂_容器_質量?, 残った試験用砂_容器_質量?, ベースプレート部の砂の
    質量?, 試験孔の体積?, 測定_湿潤密度?, 測定_乾燥密度?, 含水比*, 平均含水比?)>
    <ELEMENT 試験孔 No (#PCDATA)>
    <ELEMENT 最大粒径 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 試験方法 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 容器 No (#PCDATA)>
    <ELEMENT 容器質量 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 試験孔から取り出した土_容器_質量 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 試験孔から取り出した土の湿潤質量 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 試験用砂_容器_質量 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 残った試験用砂_容器_質量 (#PCDATA)>
    <ELEMENT ベースプレート部の砂の質量 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 試験孔の体積 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 測定_湿潤密度 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 測定_乾燥密度 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 含水比 (含水比_容器 No?, ma?, mb?, mc?, w?)>
      <ELEMENT 含水比_容器 No (#PCDATA)>
      <ELEMENT ma (#PCDATA)>
      <ELEMENT mb (#PCDATA)>
      <ELEMENT mc (#PCDATA)>
      <ELEMENT w (#PCDATA)>
    <ELEMENT 平均含水比 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 平均値 (平均値_含水比, 平均値_湿潤密度, 平均値_乾燥密度)>
    <ELEMENT 平均値_含水比 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 平均値_湿潤密度 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 平均値_乾燥密度 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT コメント (#PCDATA)>

```

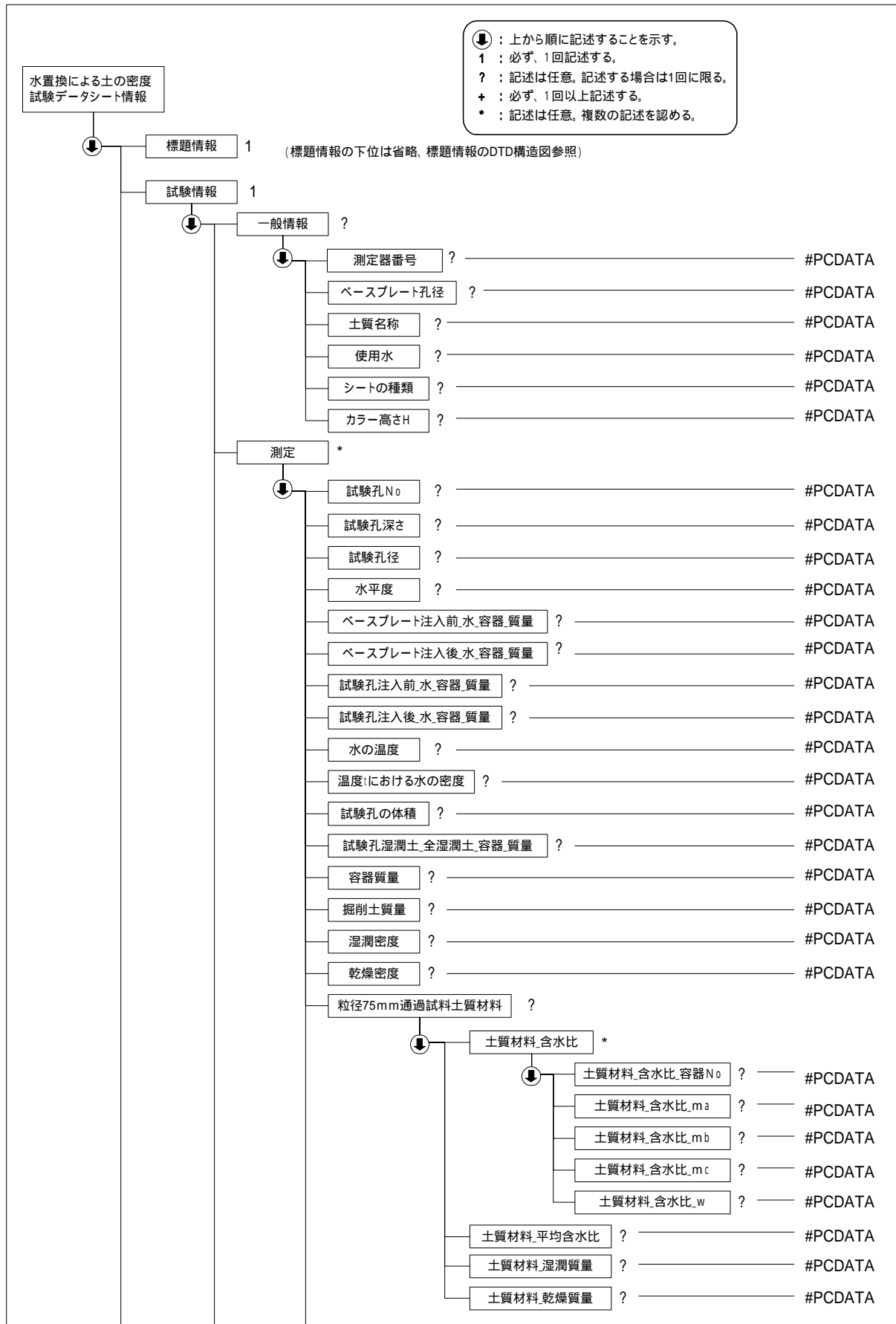
5-22 水置換による土の密度試験

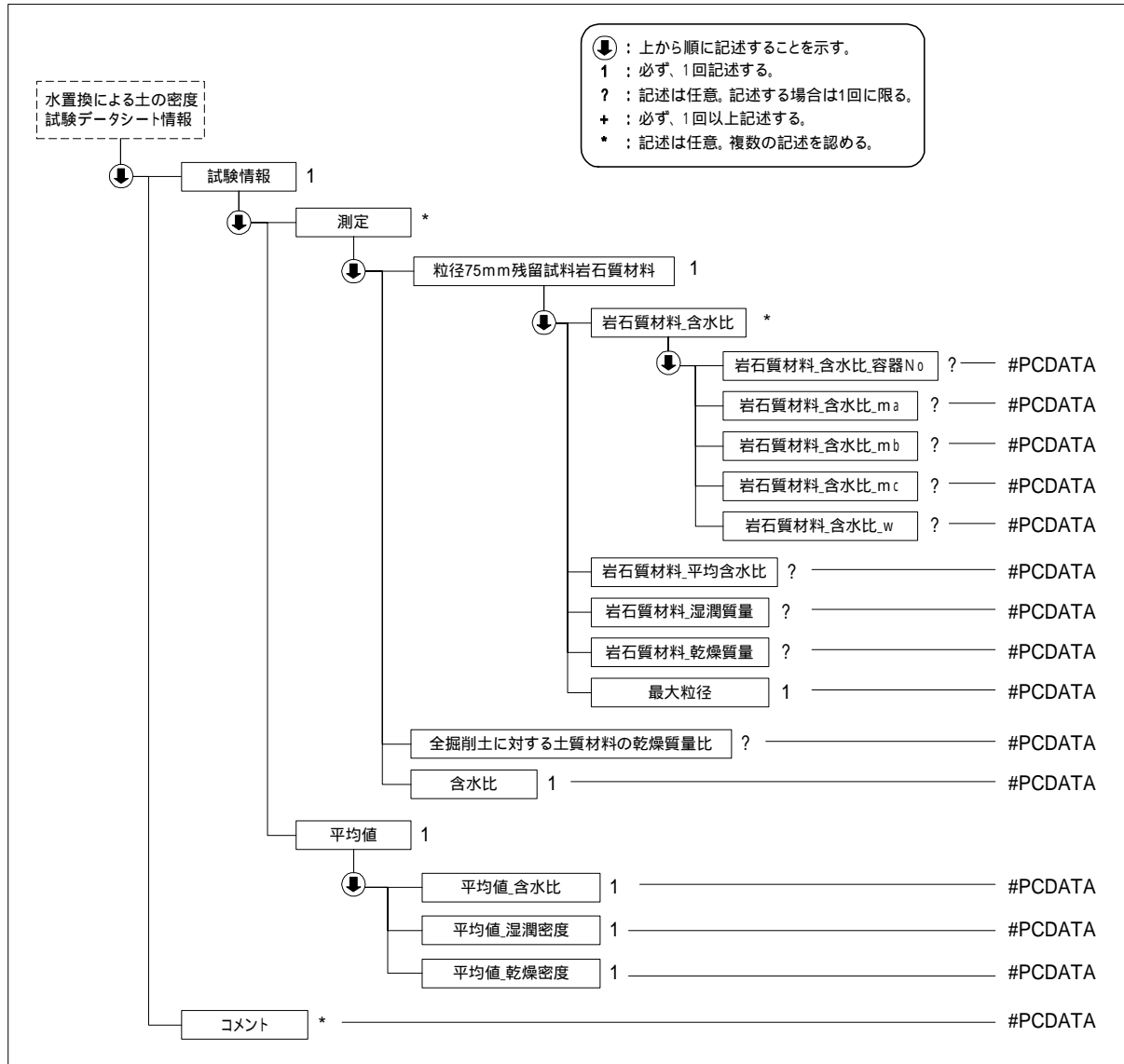
(1) 水置換による土の密度試験のデータ項目

| 項目名 | | | 記号 | 単位 | データ型 | | |
|---------------------------|----------------|--------------------|-------|-------|----------|----|----|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | | - | - | - | | |
| 試験情報 | 一般情報 | 測定器番号 | | | 文字 | | |
| | | ベースプレート孔経 | | mm | 実数 | | |
| | | 土質名称 | | | 文字 | | |
| | | 使用水 | | | 文字 | | |
| | | シートの種類 | | | 文字 | | |
| | | カラー高さ H | | mm | 実数 | | |
| | 測定 | 試験孔 No | | | | 文字 | |
| | | 試験孔深さ | | | mm | 実数 | |
| | | 試験孔径 | | D | mm | 実数 | |
| | | 水平度 | | i | | 実数 | |
| | | ベースプレート注入前(水+容器)質量 | | m1 | kg | 実数 | |
| | | ベースプレート注入後(水+容器)質量 | | m2 | kg | 実数 | |
| | | 試験孔注入前(水+容器)質量 | | m3 | kg | 実数 | |
| | | 試験孔注入後(水+容器)質量 | | m4 | kg | 実数 | |
| | | 水の温度 | | t | | 実数 | |
| | | t における水の密度 | | w | g/cm^3 | 実数 | |
| | | 試験孔の体積 | | v | m^3 | 実数 | |
| | | 試験孔湿潤土(全湿潤土+容器)質量 | | | kg | 実数 | |
| | | 容器質量 | | | kg | 実数 | |
| | | 掘削土質量 | | m | kg | 実数 | |
| | | 潤滑密度 | | t | g/cm^3 | 実数 | |
| | | 乾燥密度 | | d | g/cm^3 | 実数 | |
| | | 75mm 通過試料土質材料 | 含水比 | 容器 No | | | 文字 |
| | | | | ma | ma | g | 実数 |
| | | | | mb | mb | g | 実数 |
| | | | | mc | mc | g | 実数 |
| | | | | w | w | % | 実数 |
| | | | 平均含水比 | | wf | % | 実数 |
| | | | 湿潤質量 | | mt1 | kg | 実数 |
| | | | 乾燥質量 | | md1 | kg | 実数 |
| | 75mm 残留試料岩石質材料 | | 含水比 | 容器 No | | | 文字 |
| | | | | ma | ma | g | 実数 |
| | | mb | | mb | g | 実数 | |
| mc | | mc | | g | 実数 | | |
| w | | w | % | 実数 | | | |
| 平均含水比 | | | wf | % | 実数 | | |
| 湿潤質量 | | | mt2 | kg | 実数 | | |
| 乾燥質量 | | | md2 | kg | 実数 | | |
| 最大粒径 | | | mm | 実数 | | | |

| | | | | | |
|------|------|------------------------|----|-------------------|----|
| | | 全掘削土に対する土質材料の乾燥
質量比 | Pf | | 文字 |
| | | 含水比 | w | % | 実数 |
| | 平均値 | 含水比 | w | % | 実数 |
| | | 湿潤密度 | t | g/cm ³ | 実数 |
| | | 乾燥密度 | d | g/cm ³ | 実数 |
| コメント | 特記事項 | | | | 文字 |

(2) 水置換による土の密度試験のデータの構造図





(3) 水置換による土の密度試験データ(B1612_02.DTD)の定義内容

```

<!ELEMENT 水置換による土の密度試験データシート情報 ( 標題情報, 試験情報, コメント*)>
<!ATTLIST 水置換による土の密度試験データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">

<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
<!ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
%標題情報;

<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT 試験情報 (一般情報?, 測定*, 平均値)>
  <!ELEMENT 一般情報 (測定器番号?, ベースプレート孔径?, 土質名称?, 使用水?, シートの種類?, カラー高さH?)>
    <!ELEMENT 測定器番号 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT ベースプレート孔径 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 土質名称 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 使用水 (#PCDATA)>
  
```

```

<!ELEMENT シートの種類 (#PCDATA)>
<!ELEMENT カラー高さ H (#PCDATA)>
<!ELEMENT 測定 (試験孔 No?, 試験孔深さ?, 試験孔経?, 水平度?, ベースプレート注入前_水_容器_質量?, ベースプレート注入後_水_容器_質量?, 試験孔注入前_水_容器_質量?, 試験孔注入後_水_容器_質量?, 水の温度?, 温度 t 度における水の密度?, 試験孔の体積?, 試験孔湿潤土_全湿潤土_容器_質量?, 容器質量?, 掘削土質量?, 湿潤密度?, 乾燥密度?, 粒径 75mm 通過試料土質材料?, 粒径 75mm 残留試料岩石質材料, 全掘削土に対する土質材料の乾燥質量比?, 含水比)>
<!ELEMENT 試験孔 No (#PCDATA)>
<!ELEMENT 試験孔深さ (#PCDATA)>
<!ELEMENT 試験孔経 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 水平度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT ベースプレート注入前_水_容器_質量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT ベースプレート注入後_水_容器_質量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 試験孔注入前_水_容器_質量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 試験孔注入後_水_容器_質量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 水の温度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 温度 t 度における水の密度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 試験孔の体積 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 試験孔湿潤土_全湿潤土_容器_質量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 容器質量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 掘削土質量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 湿潤密度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 乾燥密度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 粒径 75mm 通過試料土質材料 (土質材料_含水比*, 土質材料_平均含水比?, 土質材料_湿潤質量?, 土質材料_乾燥質量?)>
  <!ELEMENT 土質材料_含水比 (土質材料_含水比_容器 No?, 土質材料_含水比_ma?, 土質材料_含水比_mb?, 土質材料_含水比_mc?, 土質材料_含水比_w?)>
    <!ELEMENT 土質材料_含水比_容器 No (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 土質材料_含水比_ma (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 土質材料_含水比_mb (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 土質材料_含水比_mc (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 土質材料_含水比_w (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 土質材料_平均含水比 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 土質材料_湿潤質量 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 土質材料_乾燥質量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 粒径 75mm 残留試料岩石質材料 (岩石質材料_含水比*, 岩石質材料_平均含水比?, 岩石質材料_湿潤質量?, 岩石質材料_乾燥質量?, 最大粒径)>
  <!ELEMENT 岩石質材料_含水比 (岩石質材料_含水比_容器 No?, 岩石質材料_含水比_ma?, 岩石質材料_含水比_mb?, 岩石質材料_含水比_mc?, 岩石質材料_含水比_w?)>
    <!ELEMENT 岩石質材料_含水比_容器 No (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 岩石質材料_含水比_ma (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 岩石質材料_含水比_mb (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 岩石質材料_含水比_mc (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 岩石質材料_含水比_w (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 岩石質材料_平均含水比 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 岩石質材料_湿潤質量 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 岩石質材料_乾燥質量 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 最大粒径 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 全掘削土に対する土質材料の乾燥質量比 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 含水比 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 平均値 (平均値_含水比, 平均値_湿潤密度, 平均値_乾燥密度)>
  <!ELEMENT 平均値_含水比 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 平均値_湿潤密度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 平均値_乾燥密度 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT コメント (#PCDATA)>

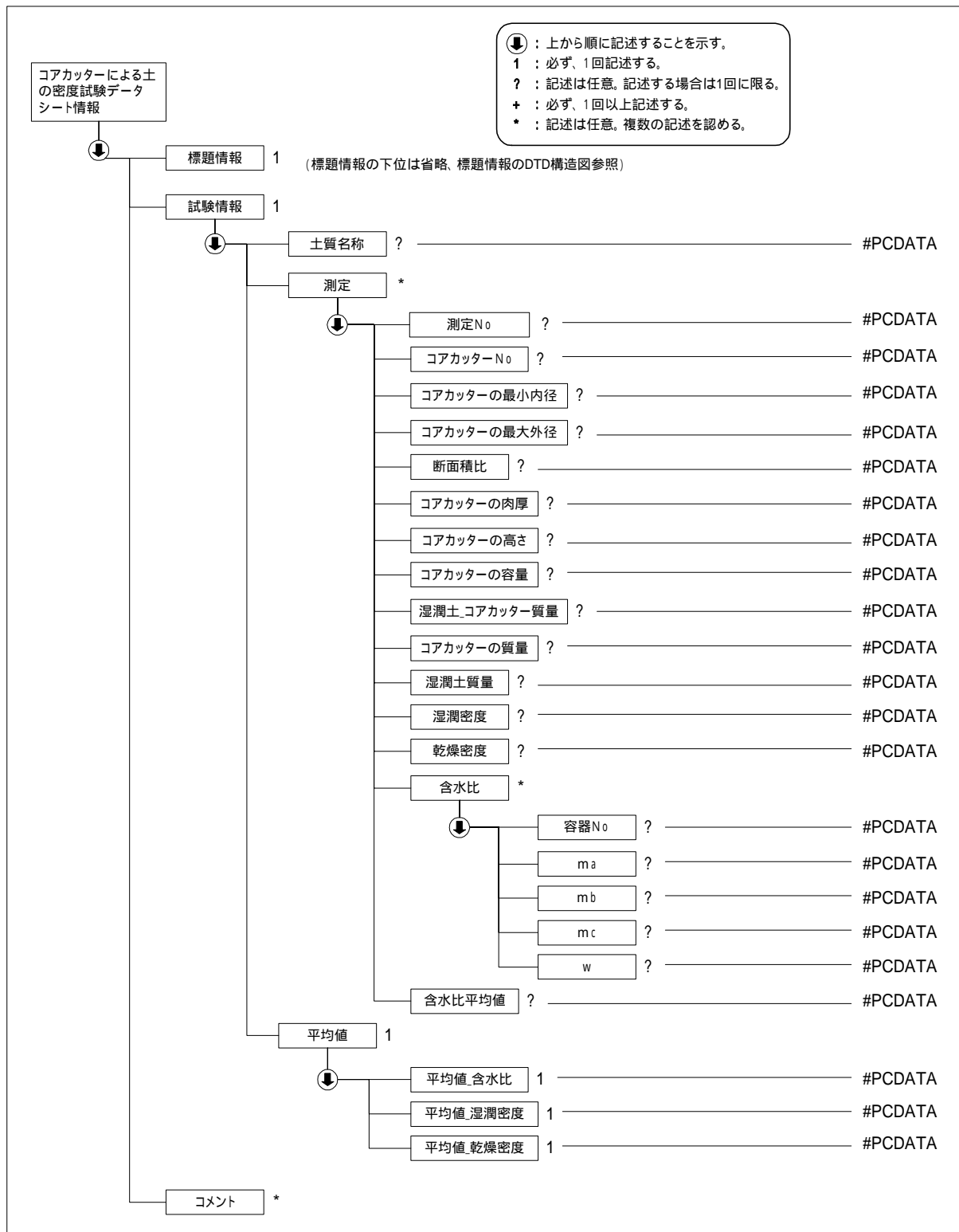
```


5-23 コアカッターによる土の密度試験

(1) コアカッターによる土の密度試験のデータ項目

| 項目名 | | 記号 | 単位 | データ型 | | |
|---------------------------|------|----------------|-------------------|-------------------|----|----|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | | |
| 試験情報 | 土質名称 | | | 文字 | | |
| | 測定 | 測定 No | | | 文字 | |
| | | コアカッターNo | | | 文字 | |
| | | コアカッターの最小内径 | Di | mm | 実数 | |
| | | コアカッターの最大外径 | De | mm | 実数 | |
| | | 断面積比 | ca | % | 実数 | |
| | | コアカッターの肉厚 | | mm | 実数 | |
| | | コアカッターの高さ | H | mm | 実数 | |
| | | コアカッターの容量 | V | cm ³ | 実数 | |
| | | (湿潤土+コアカッター)質量 | m2 | g | 実数 | |
| | | コアカッターの質量 | m1 | g | 実数 | |
| | | 湿潤土質量 | | g | 実数 | |
| | | 湿潤密度 | p ₁ | g/cm ³ | 実数 | |
| | | 乾燥密度 | p _d | g/cm ³ | 実数 | |
| | | 含水比 | 容器 No | | | 文字 |
| | | | ma | ma | g | 実数 |
| | | | mb | mb | g | 実数 |
| | mc | | mc | g | 実数 | |
| | w | | w | % | 実数 | |
| | | 含水比平均値 | w | % | 実数 | |
| 平均値 | 含水比 | | % | 実数 | | |
| | 湿潤密度 | p ₁ | g/cm ³ | 実数 | | |
| | 乾燥密度 | p _d | g/cm ³ | 実数 | | |
| コメント | 特記事項 | | | 文字 | | |

(2) コアカッターによる土の密度試験のデータの構造図



(3) コアカッターによる土の密度試験データ(B1613_02.DTD)の定義内容

<ELEMENT コアカッターによる土の密度試験データシート情報 (タイトル情報, 試験情報, コメント)*>

<!ATTLIST コアカッターによる土の密度試験データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">

<!-- ***** -->

<!-- 標題情報 -->

<!-- ***** -->

<!ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">

%標題情報;

<!-- ***** -->

<!-- 試験情報 -->

<!-- ***** -->

<!ELEMENT 試験情報 (土質名称?, 測定*, 平均値)>

<!ELEMENT 土質名称 (#PCDATA)>

<!ELEMENT 測定 (測定 No?, コアカッターNo?, コアカッターの最小内径?, コアカッターの最大外径?, 断面積比?, コアカッターの肉厚?, コアカッターの高さ?, コアカッターの容量?, 湿潤土_コアカッター質量?, コアカッターの質量?, 湿潤土質量?, 湿潤密度?, 乾燥密度?, 含水比*, 含水比平均値?)>

<!ELEMENT 測定 No (#PCDATA)>

<!ELEMENT コアカッターNo (#PCDATA)>

<!ELEMENT コアカッターの最小内径 (#PCDATA)>

<!ELEMENT コアカッターの最大外径 (#PCDATA)>

<!ELEMENT 断面積比 (#PCDATA)>

<!ELEMENT コアカッターの肉厚 (#PCDATA)>

<!ELEMENT コアカッターの高さ (#PCDATA)>

<!ELEMENT コアカッターの容量 (#PCDATA)>

<!ELEMENT 湿潤土_コアカッター質量 (#PCDATA)>

<!ELEMENT コアカッターの質量 (#PCDATA)>

<!ELEMENT 湿潤土質量 (#PCDATA)>

<!ELEMENT 湿潤密度 (#PCDATA)>

<!ELEMENT 乾燥密度 (#PCDATA)>

<!ELEMENT 含水比 (容器 No?, ma?, mb?, mc?, w?)>

<!ELEMENT 容器 No (#PCDATA)>

<!ELEMENT ma (#PCDATA)>

<!ELEMENT mb (#PCDATA)>

<!ELEMENT mc (#PCDATA)>

<!ELEMENT w (#PCDATA)>

<!ELEMENT 含水比平均値 (#PCDATA)>

<!ELEMENT 平均値 (平均値_含水比, 平均値_湿潤密度, 平均値_乾燥密度)>

<!ELEMENT 平均値_含水比 (#PCDATA)>

<!ELEMENT 平均値_湿潤密度 (#PCDATA)>

<!ELEMENT 平均値_乾燥密度 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->

<!-- コメント -->

<!-- ***** -->

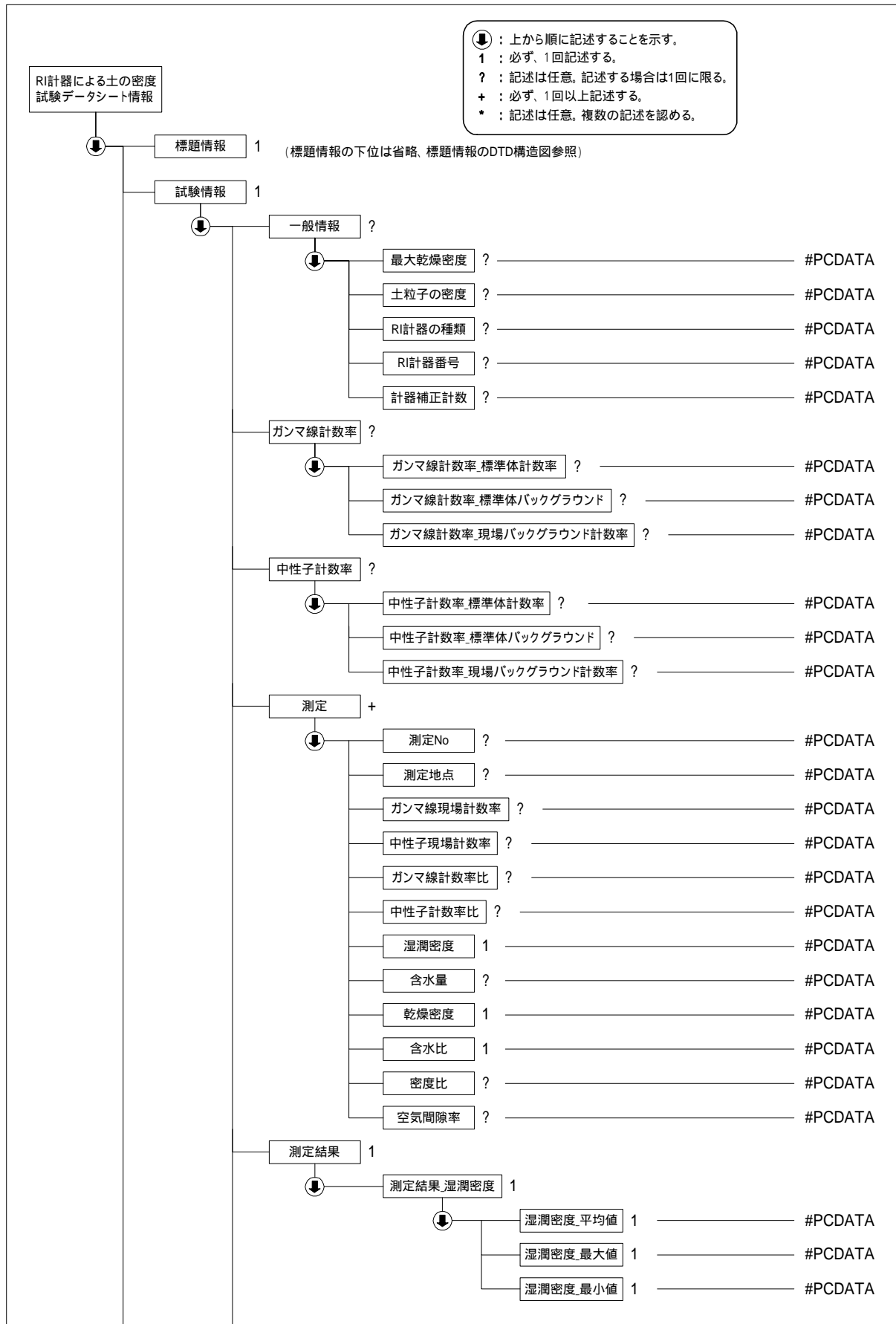
<!ELEMENT コメント (#PCDATA)>

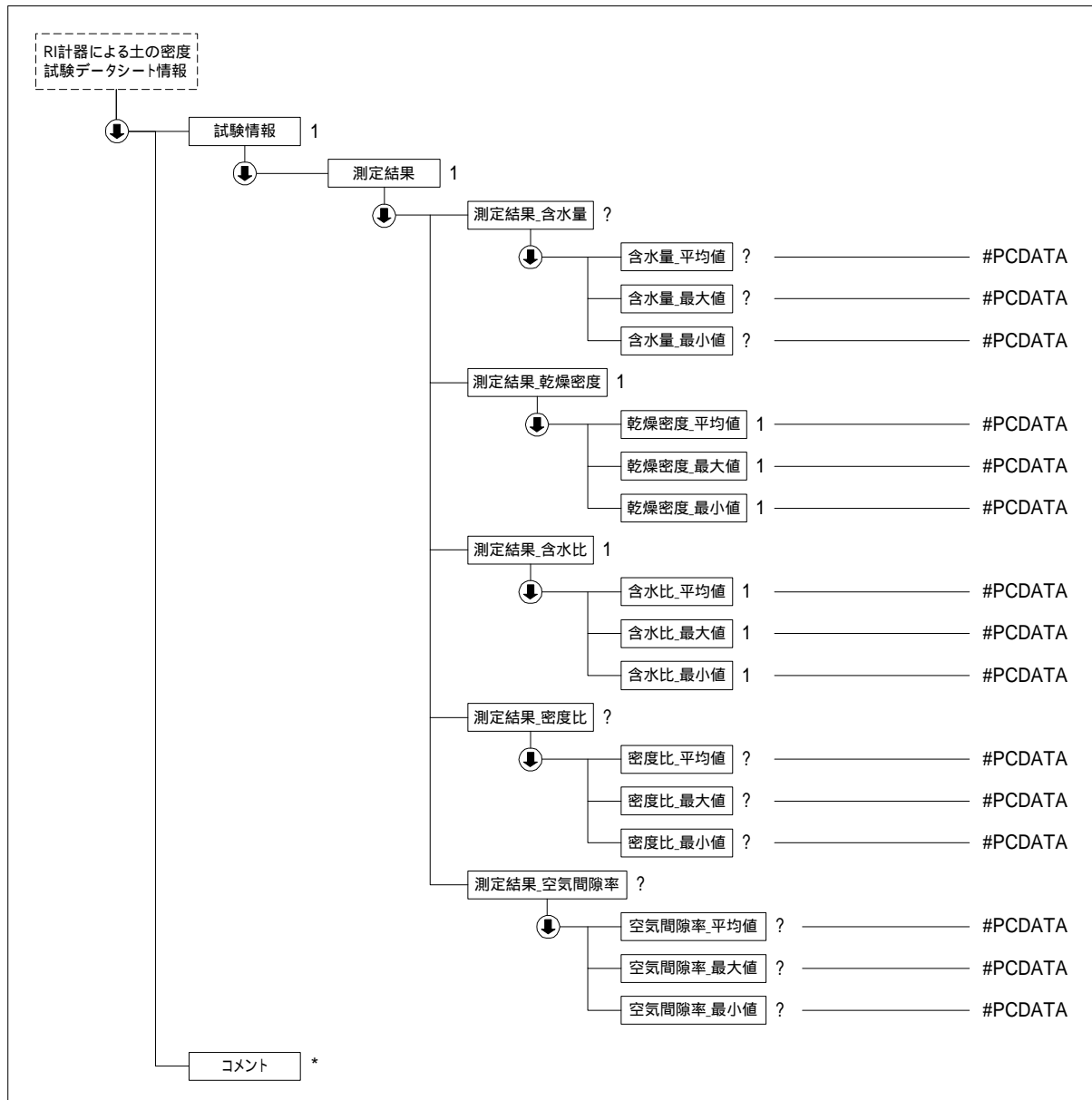
5-24 RI 計器による土の密度試験

(1) RI 計器による土の密度試験のデータ項目

| 項目名 | | 記号 | 単位 | データ型 | | |
|---------------------------|-------------|---------------|-----------|----------|----------|----------|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | | |
| 試験情報 | 一般情報 | 最大乾燥密度 | d_{max} | g/cm^3 | 実数 | |
| | | 土粒子の密度 | s | g/cm^3 | 実数 | |
| | | RI 計器の種類 | | | 文字 | |
| | | RI 計器番号 | | | 文字 | |
| | | 計器補正計数 | | | 実数 | |
| | ガンマ線
計数率 | 標準体計数率 | S_g | cpm | 実数 | |
| | | 標準体バックグラウンド | S_{gBG} | cpm | 実数 | |
| | | 現場バックグラウンド計数率 | N_{gBG} | cpm | 実数 | |
| | 中性子計
数率 | 標準体計数率 | S_n | cpm | 実数 | |
| | | 標準体バックグラウンド | S_{nBG} | cpm | 実数 | |
| | | 現場バックグラウンド計数率 | N_{nBG} | cpm | 実数 | |
| | 測定 | 測定 No | | | 文字 | |
| | | 測定地点 | | | 文字 | |
| | | ガンマ線現場計数率 | N_g | cpm | 実数 | |
| | | 中性子現場計数率 | N_n | cpm | 実数 | |
| | | ガンマ線計数率比 | R_g | | 実数 | |
| | | 中性子計数率比 | R_n | | 実数 | |
| | | 湿潤密度 | t | g/cm^3 | 実数 | |
| | | 含水量 | m | g/cm^3 | 実数 | |
| | | 乾燥密度 | d | g/cm^3 | 実数 | |
| | | 含水比 | w | % | 実数 | |
| | | 密度比 | D_c | % | 実数 | |
| | | 空気間隙率 | V_a | % | 実数 | |
| | | 測定結果 | 湿潤密度 | 平均値 | t | g/cm^3 |
| | 最大値 | | | t | g/cm^3 | 実数 |
| | 最小値 | | | t | g/cm^3 | 実数 |
| | 含水量 | | 平均値 | m | g/cm^3 | 実数 |
| 最大値 | | | m | g/cm^3 | 実数 | |
| 最小値 | | | m | g/cm^3 | 実数 | |
| 乾燥密度 | 平均値 | | d | g/cm^3 | 実数 | |
| | 最大値 | | d | g/cm^3 | 実数 | |
| | 最小値 | | d | g/cm^3 | 実数 | |
| 含水比 | 平均値 | | w | % | 実数 | |
| | 最大値 | | w | % | 実数 | |
| | 最小値 | | w | % | 実数 | |
| 密度比 | 平均値 | | D | % | 実数 | |
| | 最大値 | | D | % | 実数 | |
| | 最小値 | | D | % | 実数 | |
| 空気間隙
率 | 平均値 | | V_a | % | 実数 | |
| | 最大値 | | V_a | % | 実数 | |
| | 最小値 | | V_a | % | 実数 | |
| コメント | 特記事項 | | | 文字 | | |

(2) RI 計器による土の密度試験のデータの構造図





(3) RI 計器による土の密度試験データ(B1614_02.DTD)の定義内容

```

<!ELEMENT RI 計器による土の密度試験データシート情報 ( 標題情報, 試験情報, コメント*)>
<!ATTLIST RI 計器による土の密度試験データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">

<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
<!ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
%標題情報;

<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT 試験情報 (一般情報?, ガンマ線計数率?, 中性子計数率?, 測定+, 測定結果)>
  <!ELEMENT 一般情報 (最大乾燥密度?, 土粒子の密度?, RI 計器の種類?, RI 計器番号?, 計器補正係数?)>
    <!ELEMENT 最大乾燥密度 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 土粒子の密度 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT RI 計器の種類 (#PCDATA)>
  
```

```

<!ELEMENT RI 計器番号 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 計器補正係数 (#PCDATA)>
<!ELEMENT ガンマ線計数率 (ガンマ線計数率_標準体計数率?, ガンマ線計数率_標準体バックグラウンド?, ガンマ線
計数率_現場バックグラウンド計数率?)>
<!ELEMENT ガンマ線計数率_標準体計数率 (#PCDATA)>
<!ELEMENT ガンマ線計数率_標準体バックグラウンド (#PCDATA)>
<!ELEMENT ガンマ線計数率_現場バックグラウンド計数率 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 中性子計数率 (中性子計数率_標準体計数率?, 中性子計数率_標準体バックグラウンド?, 中性子計数率_
現場バックグラウンド計数率?)>
<!ELEMENT 中性子計数率_標準体計数率 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 中性子計数率_標準体バックグラウンド (#PCDATA)>
<!ELEMENT 中性子計数率_現場バックグラウンド計数率 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 測定 (測定 No?, 測定地点?, ガンマ線現場計数率?, 中性子現場計数率?, ガンマ線計数率比?, 中性子計
数率比?, 湿潤密度, 含水量?, 乾燥密度, 含水比, 密度比?, 空気間隙率?)>
<!ELEMENT 測定 No (#PCDATA)>
<!ELEMENT 測定地点 (#PCDATA)>
<!ELEMENT ガンマ線現場計数率 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 中性子現場計数率 (#PCDATA)>
<!ELEMENT ガンマ線計数率比 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 中性子計数率比 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 湿潤密度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 含水量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 乾燥密度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 含水比 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 密度比 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 空気間隙率 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 測定結果 (測定結果_湿潤密度, 測定結果_含水量?, 測定結果_乾燥密度, 測定結果_含水比, 測定結果_
密度比?, 測定結果_空気間隙率?)>
<!ELEMENT 測定結果_湿潤密度 (湿潤密度_平均値, 湿潤密度_最大値, 湿潤密度_最小値)>
<!ELEMENT 湿潤密度_平均値 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 湿潤密度_最大値 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 湿潤密度_最小値 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 測定結果_含水量 (含水量_平均値?, 含水量_最大値?, 含水量_最小値?)>
<!ELEMENT 含水量_平均値 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 含水量_最大値 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 含水量_最小値 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 測定結果_乾燥密度 (乾燥密度_平均値, 乾燥密度_最大値, 乾燥密度_最小値)>
<!ELEMENT 乾燥密度_平均値 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 乾燥密度_最大値 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 乾燥密度_最小値 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 測定結果_含水比 (含水比_平均値, 含水比_最大値, 含水比_最小値)>
<!ELEMENT 含水比_平均値 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 含水比_最大値 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 含水比_最小値 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 測定結果_密度比 (密度比_平均値?, 密度比_最大値?, 密度比_最小値?)>
<!ELEMENT 密度比_平均値 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 密度比_最大値 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 密度比_最小値 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 測定結果_空気間隙率 (空気間隙率_平均値?, 空気間隙率_最大値?, 空気間隙率_最小値?)>
<!ELEMENT 空気間隙率_平均値 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 空気間隙率_最大値 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 空気間隙率_最小値 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT コメント (#PCDATA)>

```

5-25 変位杭を用いた地表面変位測定

(1) 変位杭を用いた地表面変位測定 of データ項目

| 項目名 | | 記号 | 単位 | データ型 | | |
|---------------------------|------|----------|----------|------|----|----|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | | |
| 試験情報 | 測定内容 | 対象地盤 | | 文字 | | |
| | | 盛土材料 | | 文字 | | |
| | | 最大粒径 | | mm | 実数 | |
| | | 変位杭設置年月日 | | | 整数 | |
| | | 変位杭設置場所 | | | 文字 | |
| | | 変位杭仕様 | | | 文字 | |
| | | 不動杭設置年月日 | | | 整数 | |
| | | 不動杭設置場所 | | | 文字 | |
| | | 不動杭仕様 | | | 文字 | |
| | | 試験方法スケッチ | | | | 文字 |
| | 測定結果 | 測定地点 No | | | 文字 | |
| | | 測定開始日 | | | 数字 | |
| | | 測定 | 測定日 | | | 数字 |
| | | | 不動杭からの距離 | | m | 実数 |
| | | | 水平変位量 | | mm | 実数 |
| 標高 | | | | m | 実数 | |
| 鉛直変位量 | | | | mm | 実数 | |
| 盛土高さ | | m | 実数 | | | |
| グラフ (T_GRP_02.DTD で別途規定) | | | | | | |
| コメント | 特記事項 | | | 文字 | | |

「変位杭を用いた地表面変位測定」グラフ

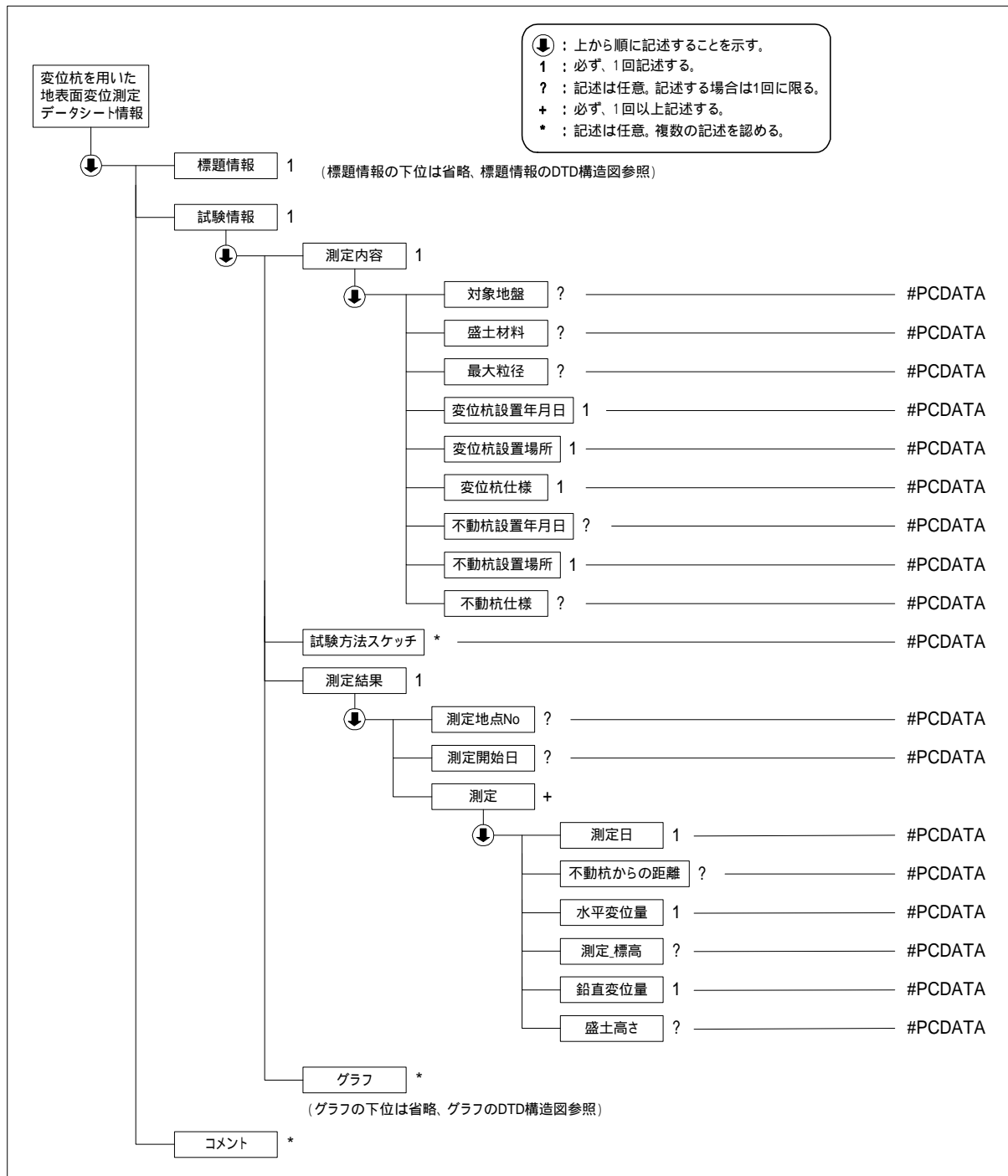
| グラフ番号 | グラフ名 | データ項目番号 | X | | | | Y | | | |
|-------|------------|---------|------|----|----|------|-------|----|----|------|
| | | | 項目名 | 記号 | 単位 | データ型 | 項目名 | 記号 | 単位 | データ型 |
| 1 | 水平変位量経時変化図 | 1 | 測定月日 | | | 整数 | 水平変位量 | | mm | 実数 |
| | | 2 | 測定月日 | | | 整数 | 盛土高さ | | m | 実数 |
| 2 | 鉛直変位量経時変化図 | 1 | 測定月日 | | | 整数 | 鉛直変位量 | | mm | 実数 |
| | | 2 | 測定月日 | | | 整数 | 盛土高さ | | m | 実数 |

試験方法スケッチコード

| | |
|----|--------|
| 01 | 測定方法概要 |
| 02 | 沈下板の構造 |
| 03 | 不動杭の構造 |

注) 試験方法スケッチのイメージデータのファイル名「SHKK.拡張子(KKは試験方法ごとに割振られたコード)」の KK 部分のコードを表す。

(2) 変位杭を用いた地表面変位測定データの構造図



(3) 変位杭を用いた地表面変位測定データ(B1711_02.DTD)の定義内容

```

<ELEMENT 変位杭を用いた地表面変位測定データシート情報 (標題情報, 試験情報, コメント)*>
<!ATTLIST 変位杭を用いた地表面変位測定データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">
  
```

```

<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
<ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
  
```

```

%標題情報;

<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT 試験情報 (測定内容, 試験方法スケッチ*, 測定結果, グラフ*)>
  <!ELEMENT 測定内容 (対象地盤?, 盛土材料?, 最大粒径?, 変位杭設置年月日, 変位杭設置場所, 変位杭仕様, 不
    動杭設置年月日?, 不動杭設置場所, 不動杭仕様?)>
    <!ELEMENT 対象地盤 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 盛土材料 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 最大粒径 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 変位杭設置年月日 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 変位杭設置場所 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 変位杭仕様 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 不動杭設置年月日 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 不動杭設置場所 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 不動杭仕様 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 試験方法スケッチ (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 測定結果 (測定地点 No?, 測定開始日?, 測定+)>
    <!ELEMENT 測定地点 No (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 測定開始日 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 測定 (測定日, 不動杭からの距離?, 水平変位量, 測定_標高?, 鉛直変位量, 盛土高さ?)>
      <!ELEMENT 測定日 (#PCDATA)>
      <!ELEMENT 不動杭からの距離 (#PCDATA)>
      <!ELEMENT 水平変位量 (#PCDATA)>
      <!ELEMENT 測定_標高 (#PCDATA)>
      <!ELEMENT 鉛直変位量 (#PCDATA)>
      <!ELEMENT 盛土高さ (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- グラフ -->
<!-- ***** -->
  <!ENTITY % グラフ SYSTEM "T_GRP_02.DTD">
  %グラフ;

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT コメント (#PCDATA)>

```

5-26 沈下板を用いた地表面沈下量測定

(1) 沈下板を用いた地表面沈下量測定 of データ項目

| 項目名 | | 記号 | 単位 | データ型 | |
|---------------------------|------|----------|-----|------|----|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | |
| 試験情報 | 測定内容 | 対象地盤 | | 文字 | |
| | | 盛土材料 | | 文字 | |
| | | 最大粒径 | | mm | 実数 |
| | | 沈下板設置年月日 | | | 整数 |
| | | 沈下板設置場所 | | | 文字 |
| | | 沈下板仕様 | | | 文字 |
| | | 不動杭設置年月日 | | | 整数 |
| | | 不動杭設置場所 | | | 文字 |
| | | 不動杭仕様 | | | 文字 |
| | | 試験方法スケッチ | | | 文字 |
| | 測定結果 | 測定地点 No | | | 文字 |
| | | 測定開始日 | | | 整数 |
| | | 測定 | 測定日 | | 整数 |
| | | | 沈下量 | | mm |
| | 盛土高さ | | mm | 実数 | |
| グラフ (T_GRP_02.DTD で別途規定) | | | | | |
| コメント | 特記事項 | | | 文字 | |

「沈下板を用いた地表面沈下量測定」グラフ

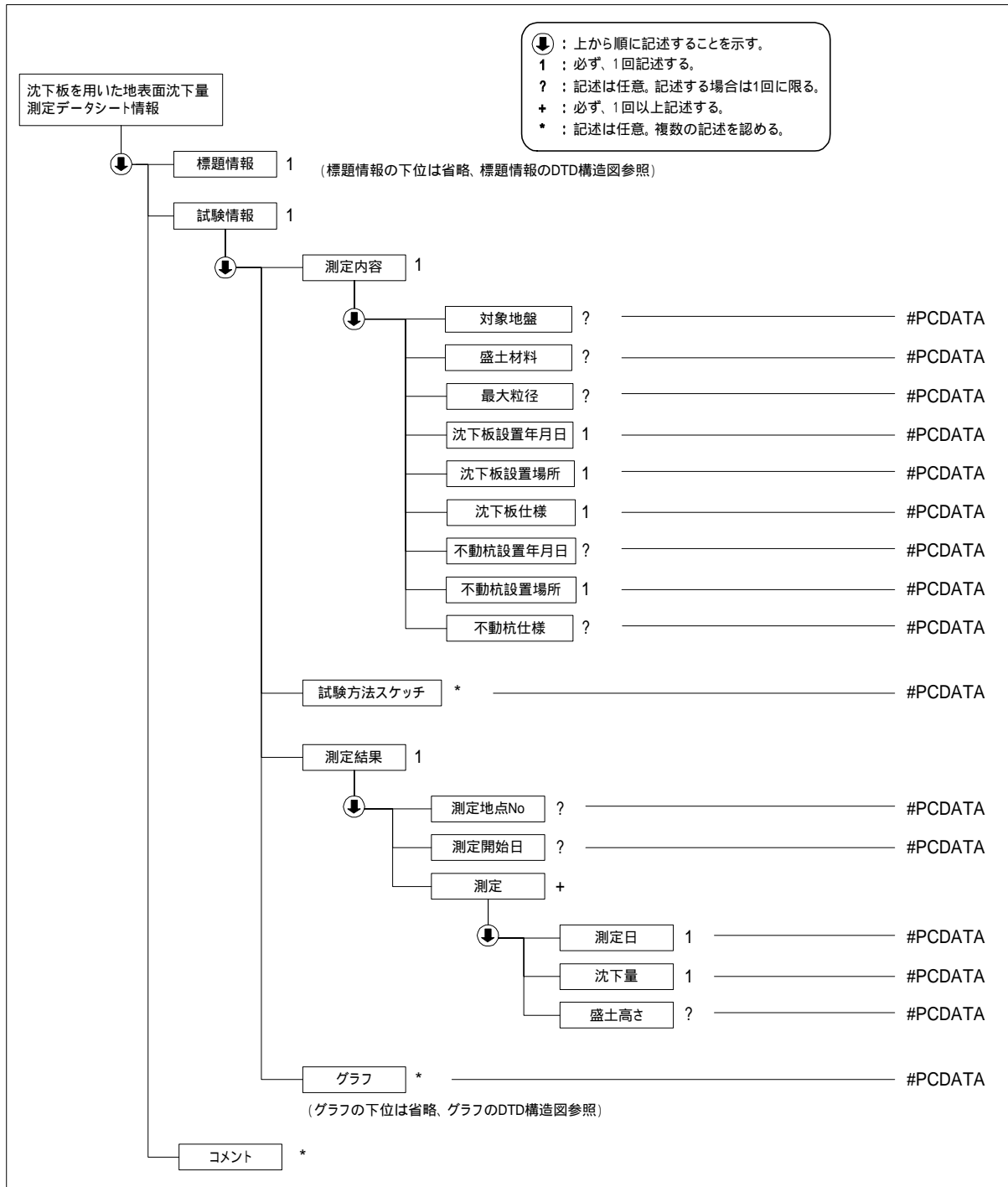
| グラフ番号 | グラフ名 | データ項目番号 | X | | | | Y | | | |
|-------|-----------|---------|------|----|----|------|------|----|----|------|
| | | | 項目名 | 記号 | 単位 | データ型 | 項目名 | 記号 | 単位 | データ型 |
| 1 | 盛土高さ経時変化図 | 1 | 測定月日 | | | 整数 | 盛土高さ | | m | 実数 |
| 2 | 沈下量経時変化図 | 1 | 測定月日 | | | 整数 | 沈下量 | | mm | 実数 |

試験方法スケッチコード

| | |
|----|--------|
| 01 | 測定方法概要 |
| 02 | 沈下板の構造 |
| 03 | 不動杭の構造 |

注) 試験方法スケッチのイメージデータのファイル名「SHKK.拡張子(KK は試験方法ごとに割振られたコード)」の KK 部分のコードを表す。

(2) 沈下板を用いた地表面沈下量測定データの構造図



(3) 沈下板を用いた地表面沈下量測定データ(B1712_02.DTD)の定義内容

```

<ELEMENT 沈下板を用いた地表面沈下量測定データシート情報 (標題情報, 試験情報, コメント*)>
<ATTLIST 沈下板を用いた地表面沈下量測定データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">
  
```

```

<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
<ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
  %標題情報;
  
```

```
<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT 試験情報 (測定内容, 試験方法スケッチ*, 測定結果, グラフ*)>
  <ELEMENT 測定内容 (対象地盤?, 盛土材料?, 最大粒径?, 沈下板設置年月日, 沈下板設置場所, 沈下板仕様, 不
    動杭設置年月日?, 不動杭設置場所, 不動杭仕様?)>
    <ELEMENT 対象地盤 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 盛土材料 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 最大粒径 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 沈下板設置年月日 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 沈下板設置場所 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 沈下板仕様 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 不動杭設置年月日 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 不動杭設置場所 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 不動杭仕様 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 試験方法スケッチ (#PCDATA)>
  <ELEMENT 測定結果 (測定地点 No?, 測定開始日?, 測定)>
    <ELEMENT 測定地点 No (#PCDATA)>
    <ELEMENT 測定開始日 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 測定 (測定日, 沈下量, 盛土高さ?)>
      <ELEMENT 測定日 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 沈下量 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 盛土高さ (#PCDATA)>
<!-- ***** -->
<!-- グラフ -->
<!-- ***** -->
<ENTITY % グラフ SYSTEM "T_GRP_02.DTD">
  %グラフ;

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT コメント (#PCDATA)>
```

5-27 クロスアーム式沈下計を用いた盛土内鉛直変位測定

(1) クロスアーム式沈下計を用いた盛土内鉛直変位測定のためのデータ項目

| 項目名 | | 記号 | 単位 | データ型 | | |
|---------------------------|----------|---------|--------|------|----|----|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | | |
| 試験情報 | 測定内容 | 盛土材料 | | 文字 | | |
| | | 最大粒径 | | mm | | |
| | | 設置年月日 | | 整数 | | |
| | | 設置場所 | | 文字 | | |
| | | 測定用具の仕様 | | 文字 | | |
| | | 製造 No | | 文字 | | |
| | 試験方法スケッチ | | | | 文字 | |
| | 測定結果 | 測定地点 No | | | 文字 | |
| | | 沈下計 | | | 文字 | |
| | | 測定開始日 | | | 整数 | |
| | | 測定 | 測定日 | | | 整数 |
| | | | 沈下計の高さ | | m | 実数 |
| | | | 鉛直変位量 | | mm | 実数 |
| 盛土高さ | | | m | 実数 | | |
| グラフ (T_GRP_02.DTD で別途規定) | | | | | | |
| コメント | 特記事項 | | | 文字 | | |

「クロスアーム式沈下計を用いた盛土内鉛直変位測定」グラフ

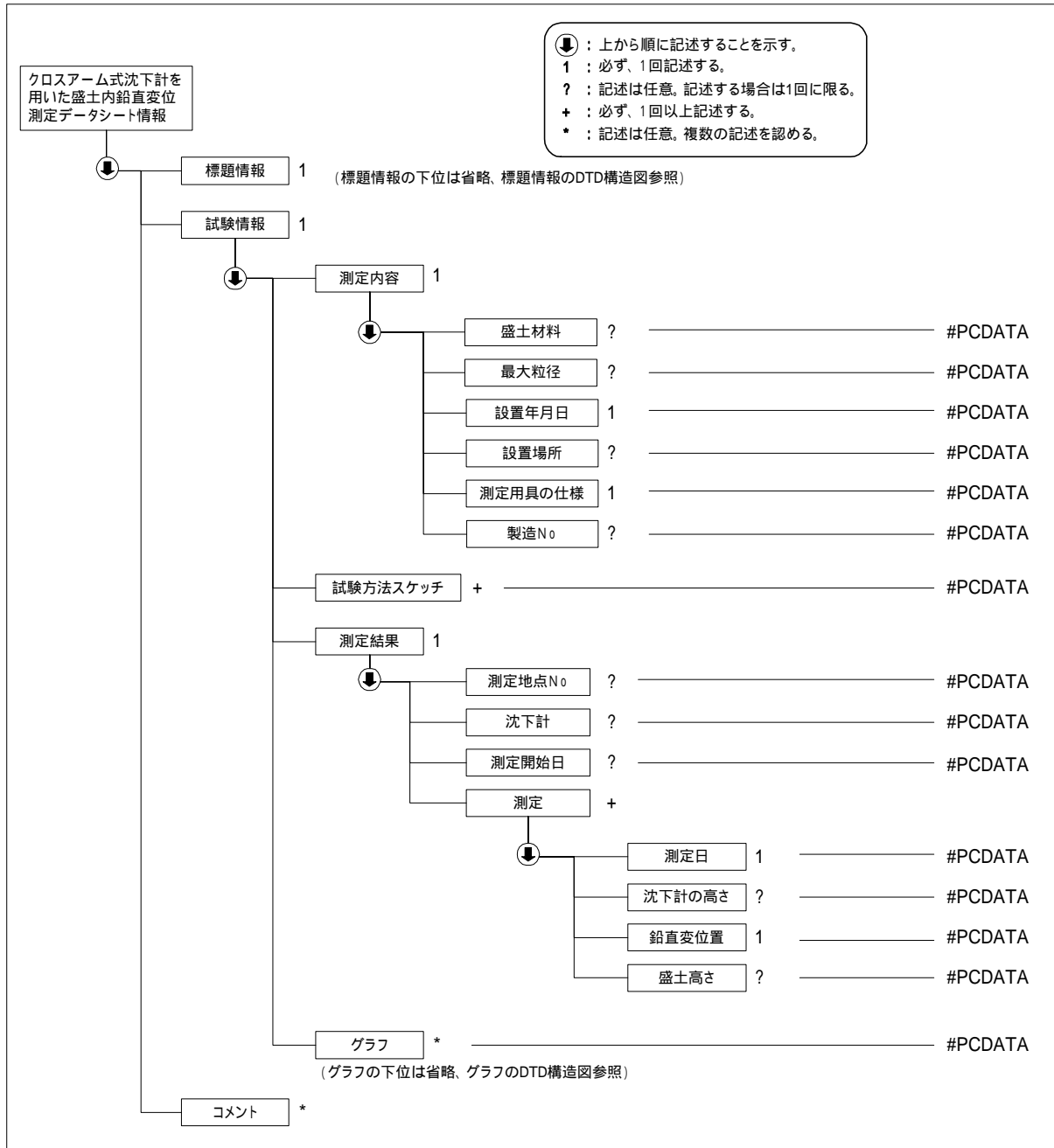
| グラフ番号 | グラフ名 | データ項目番号 | X | | | | Y | | | |
|-------|------------|---------|------|----|----|------|-------|----|----|------|
| | | | 項目名 | 記号 | 単位 | データ型 | 項目名 | 記号 | 単位 | データ型 |
| 1 | 盛土高さ経時変化図 | 1 | 測定月日 | | | 整数 | 盛土高さ | | m | 実数 |
| 2 | 鉛直変位量経時変化図 | 1 | 測定月日 | | | 整数 | 鉛直変位量 | | mm | 実数 |

試験方法スケッチコード

| | |
|----|-----------------------|
| 01 | クロスアーム式沈下計の設置位置(平面) |
| 02 | クロスアーム式沈下計の設置位置(深さ方向) |

注) 試験方法スケッチのイメージデータのファイル名「SHKK.拡張子(KK は試験方法ごとに割振られたコード)」の KK 部分のコードを表す。

(2) クロスアーム式沈下計を用いた盛土内鉛直変位測定データの構造図



(3) クロスアーム式沈下計を用いた盛土内鉛直変位測定データ(B1718_02.DTD)の定義内容

```

<ELEMENT クロスアーム式沈下計を用いた盛土内鉛直変位測定データシート情報 (標題情報, 試験情報, コメント*)>
<ATTLIST クロスアーム式沈下計を用いた盛土内鉛直変位測定データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">

<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
<ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
  %標題情報;
  
```

```
<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT 試験情報 (測定内容, 試験方法スケッチ+, 測定結果, グラフ*)>
  <ELEMENT 測定内容 (盛土材料?, 最大粒径?, 設置年月日, 設置場所?, 測定用具の仕様, 製造 No?)>
    <ELEMENT 盛土材料 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 最大粒径 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 設置年月日 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 設置場所 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 測定用具の仕様 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 製造 No (#PCDATA)>
  <ELEMENT 試験方法スケッチ (#PCDATA)>
  <ELEMENT 測定結果 (測定地点 No?, 沈下計?, 測定開始日?, 測定)>
    <ELEMENT 測定地点 No (#PCDATA)>
    <ELEMENT 沈下計 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 測定開始日 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 測定 (測定日, 沈下計の高さ?, 鉛直変位置, 盛土高さ?)>
      <ELEMENT 測定日 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 沈下計の高さ (#PCDATA)>
      <ELEMENT 鉛直変位置 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 盛土高さ (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- グラフ -->
<!-- ***** -->
  <ENTITY % グラフ SYSTEM "T_GRP_02.DTD">
  %グラフ;

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT コメント (#PCDATA)>
```


5-28 水管式地盤傾斜計を用いた地表面の傾斜変動量測定

(1) 水管式地盤傾斜計を用いた地表面の傾斜変動量測定のためのデータ項目

| 項目名 | | 記号 | 単位 | データ型 | | |
|---------------------------|-----------|--------------|---------|------|----|----|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | | |
| 試験情報 | 測定内容 | 傾斜計設置年月日 | | 文字 | | |
| | | N-S 方向傾斜計の仕様 | 製作会社 | 文字 | | |
| | | | 製造 No | 文字 | | |
| | | | 較正係数 | 実数 | | |
| | | E-W 方向傾斜計の仕様 | 製作会社 | 文字 | | |
| | | | 製造 No | 文字 | | |
| | | | 較正係数 | 実数 | | |
| | | 試験方法スケッチ | | | | 文字 |
| | | 測定結果 | 測定地点 No | | | 文字 |
| | 測定開始日 | | | 整数 | | |
| | 測定日 | | | 整数 | | |
| | 経過日数 | | | 日 | 整数 | |
| | N-S 方向傾斜角 | | 前回の読み値 | 1 | 秒 | 実数 |
| | | | 今回の読み値 | 2 | 秒 | 実数 |
| | | | 較正係数 | c | | 実数 |
| | | | 変動量 | | 秒 | 実数 |
| | | | 累積変動量 | | 秒 | 実数 |
| | E-W 方向傾斜角 | | 前回の読み値 | 1 | 秒 | 実数 |
| | | | 今回の読み値 | 2 | 秒 | 実数 |
| | | | 較正係数 | c | | 実数 |
| | | | 変動量 | | 秒 | 実数 |
| | | | 累積変動量 | | 秒 | 実数 |
| | 最大傾斜角 | | | 秒 | 実数 | |
| 累積傾斜角変動量 | | | | 秒 | 実数 | |
| 日平均傾斜角変動量 | | | | 秒 | 実数 | |
| 傾斜方向角 | | | ° | 文字 | | |
| 累積傾斜角 | | R | 秒 | 実数 | | |
| 累積傾斜方向角 | | | ° | 文字 | | |
| グラフ (T_GRP_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | | |
| コメント | 特記事項 | | | 文字 | | |

「水管式地盤傾斜計を用いた地表面の傾斜変動量測定」グラフ

| グラフ番号 | グラフ名 | データ項目番号 | X | | | | Y | | | |
|-------|------------|---------|------|----|----|------|-------------|----|----|------|
| | | | 項目名 | 記号 | 単位 | データ型 | 項目名 | 記号 | 単位 | データ型 |
| 1 | 傾斜変動量経時変化図 | 1 | 測定月日 | | | 整数 | N-S 方向変動量 | | 秒 | 実数 |
| | | 2 | 測定月日 | | | 整数 | E-W 方向変動量 | | 秒 | 実数 |
| | | 3 | 測定月日 | | | 整数 | N-S 方向累積変動量 | | 秒 | 実数 |

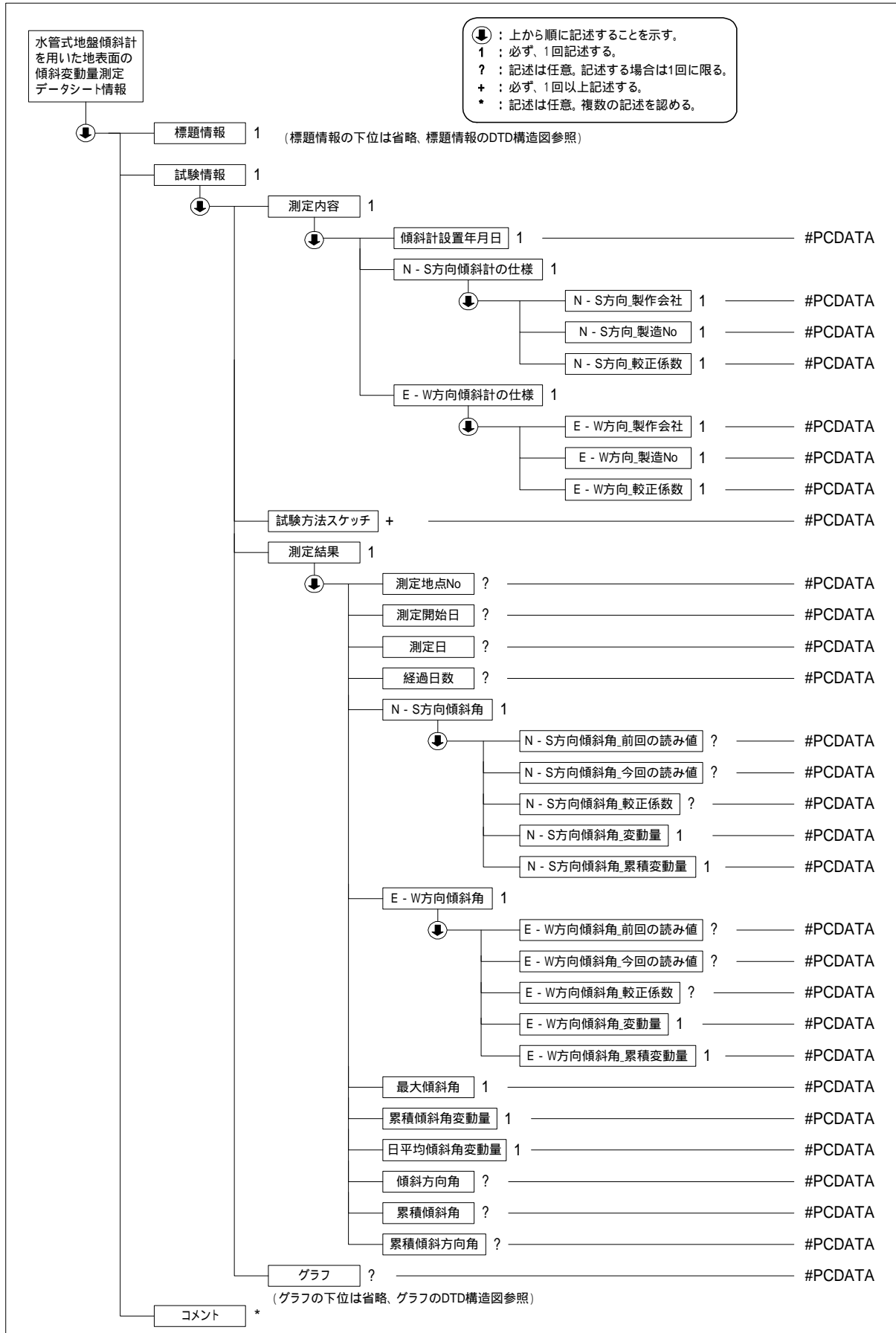
| | | | | | | | | | | |
|--|--|---|----------|--|--|----|---------------------|--|----|----|
| | | 4 | 測定月
日 | | | 整数 | E-W 方
向累積
変動量 | | 秒 | 実数 |
| | | 5 | 測定月
日 | | | 整数 | 最大傾
斜角 | | 秒 | 実数 |
| | | 6 | 測定月
日 | | | 整数 | 日雨量 | | mm | 実数 |

試験方法スケッチコード

| | |
|----|--------------|
| 01 | 傾斜計の気泡位置スケッチ |
| 02 | 傾斜計の設置位置 |
| 03 | 設置台の仕様 |

注) 試験方法スケッチのイメージデータのファイル名「SHKK.拡張子(KK は試験方法ごとに割振られたコード)」
の KK 部分のコードを表す。

(2) 水管式地盤傾斜計を用いた地表面の傾斜変動量測定データの構造図



(3) 水管式地盤傾斜計を用いた地表面の傾斜変動量測定データ(B1721_02.DTD)の定義内容

```

<!ELEMENT 水管式地盤傾斜計を用いた地表面の傾斜変動量測定データシート情報 (標題情報, 試験情報, コメント*)>
<!ATTLIST 水管式地盤傾斜計を用いた地表面の傾斜変動量測定データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">

<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
<!ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
    %標題情報;

<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT 試験情報 (測定内容, 試験方法スケッチ+, 測定結果, グラフ?)>
    <!ELEMENT 測定内容 (傾斜計設置年月日, N-S 方向傾斜計の仕様, E-W 方向傾斜計の仕様)>
        <!ELEMENT 傾斜計設置年月日 (#PCDATA)>
        <!ELEMENT N-S 方向傾斜計の仕様 (N-S 方向_製作会社, N-S 方向_製造 No, N-S 方向_較正係数)>
            <!ELEMENT N-S 方向_製作会社 (#PCDATA)>
            <!ELEMENT N-S 方向_製造 No (#PCDATA)>
            <!ELEMENT N-S 方向_較正係数 (#PCDATA)>
        <!ELEMENT E-W 方向傾斜計の仕様 (E-W 方向_製作会社, E-W 方向_製造 No, E-W 方向_較正係数)>
            <!ELEMENT E-W 方向_製作会社 (#PCDATA)>
            <!ELEMENT E-W 方向_製造 No (#PCDATA)>
            <!ELEMENT E-W 方向_較正係数 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 試験方法スケッチ (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 測定結果 (測定地点 No?, 測定開始日?, 測定日?, 経過日数?, N-S 方向傾斜角, E-W 方向傾斜角, 最大傾斜角, 累積傾斜角変動量, 日平均傾斜角変動量, 傾斜方向角?, 累積傾斜角?, 累積傾斜方向角?)>
        <!ELEMENT 測定地点 No (#PCDATA)>
        <!ELEMENT 測定開始日 (#PCDATA)>
        <!ELEMENT 測定日 (#PCDATA)>
        <!ELEMENT 経過日数 (#PCDATA)>
        <!ELEMENT N-S 方向傾斜角 (N-S 方向傾斜角_前回の読み値?, N-S 方向傾斜角_今回の読み値?, N-S 方向傾斜角_較正係数?, N-S 方向傾斜角_変動量, N-S 方向傾斜角_累積変動量)>
            <!ELEMENT N-S 方向傾斜角_前回の読み値 (#PCDATA)>
            <!ELEMENT N-S 方向傾斜角_今回の読み値 (#PCDATA)>
            <!ELEMENT N-S 方向傾斜角_較正係数 (#PCDATA)>
            <!ELEMENT N-S 方向傾斜角_変動量 (#PCDATA)>
            <!ELEMENT N-S 方向傾斜角_累積変動量 (#PCDATA)>
        <!ELEMENT E-W 方向傾斜角 (E-W 方向傾斜角_前回の読み値?, E-W 方向傾斜角_今回の読み値?, E-W 方向傾斜角_較正係数?, E-W 方向傾斜角_変動量, E-W 方向傾斜角_累積変動量)>
            <!ELEMENT E-W 方向傾斜角_前回の読み値 (#PCDATA)>
            <!ELEMENT E-W 方向傾斜角_今回の読み値 (#PCDATA)>
            <!ELEMENT E-W 方向傾斜角_較正係数 (#PCDATA)>
            <!ELEMENT E-W 方向傾斜角_変動量 (#PCDATA)>
            <!ELEMENT E-W 方向傾斜角_累積変動量 (#PCDATA)>
        <!ELEMENT 最大傾斜角 (#PCDATA)>
        <!ELEMENT 累積傾斜角変動量 (#PCDATA)>
        <!ELEMENT 日平均傾斜角変動量 (#PCDATA)>
        <!ELEMENT 傾斜方向角 (#PCDATA)>
        <!ELEMENT 累積傾斜角 (#PCDATA)>
        <!ELEMENT 累積傾斜方向角 (#PCDATA)>
<!-- ***** -->
<!-- グラフ -->
<!-- ***** -->
<!ENTITY % グラフ SYSTEM "T_GRP_02.DTD">
    %グラフ;

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT コメント (#PCDATA)>

```

5-29 伸縮計を用いた地表面移動量測定

(1) 伸縮計を用いた地表面移動量測定 of データ項目

| 項目名 | | 記号 | 単位 | データ型 | |
|---------------------------|----------|-------------|-----|------|----|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | |
| 試験情報 | 測定内容 | 対象地盤 | | 文字 | |
| | | 盛土材料 | | 文字 | |
| | | 最大粒径 | | mm | 実数 |
| | | 杭(移動側)設置年月日 | | | 整数 |
| | | 杭(移動側)の設置場所 | | | 文字 |
| | | 杭(移動側)の仕様 | | | 文字 |
| | | 杭(記録器)設置年月日 | | | 整数 |
| | | 杭(記録器)の設置場所 | | | 文字 |
| | | 杭(記録器)の仕様 | | | 文字 |
| | 試験方法スケッチ | | | | 文字 |
| | 測定結果 | 測定地点 No | | | 文字 |
| | | 測定開始日 | | | 整数 |
| | | 測定 | 測定日 | | 整数 |
| | | | 変位量 | | mm |
| | | 盛土高さ | | m | 実数 |
| グラフ(T_GRP_02.DTD で別途規定) | | | | | |
| コメント | 特記事項 | | | 文字 | |

「沈下板を用いた地表面沈下量測定」グラフ

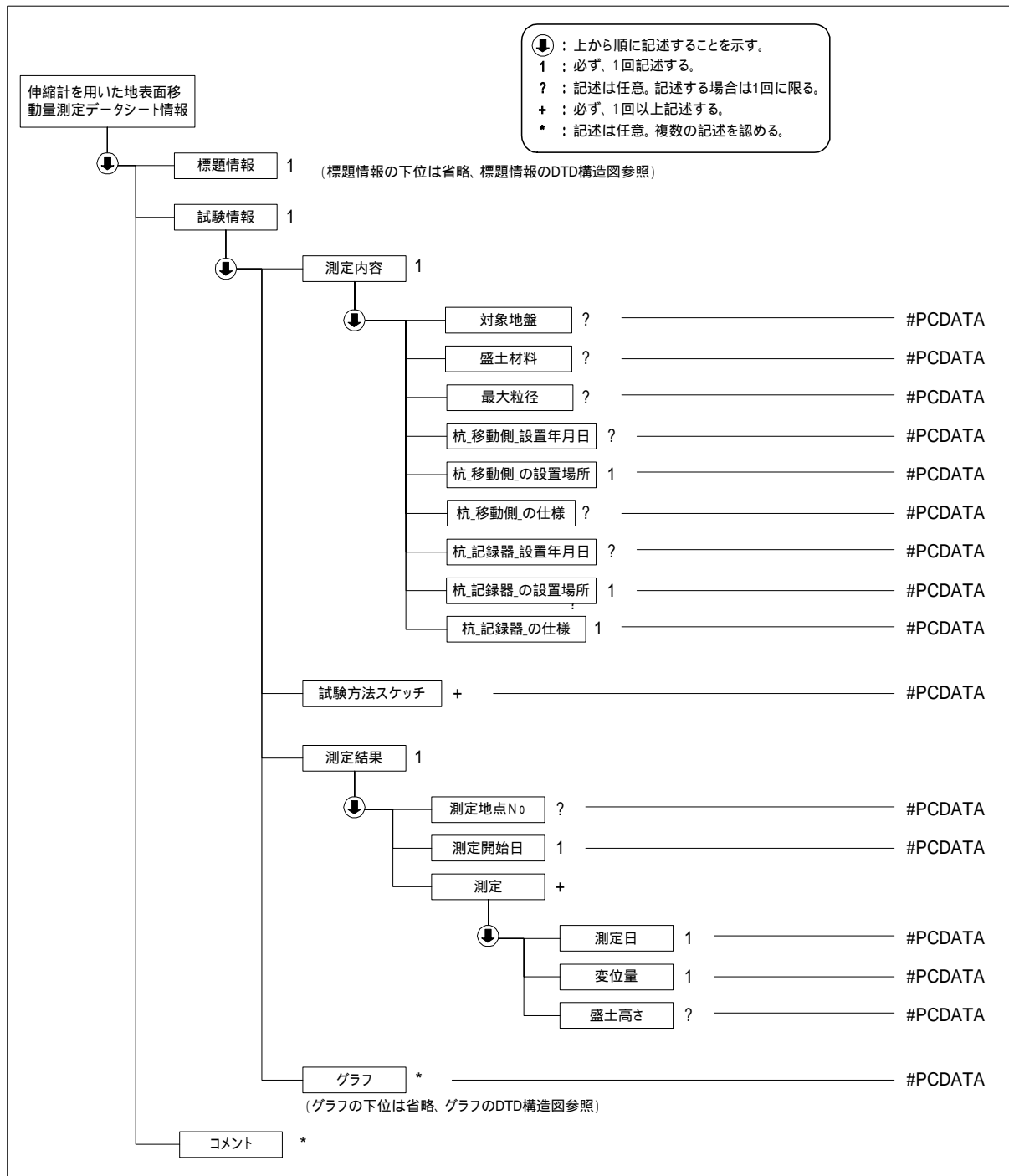
| グラフ番号 | グラフ名 | データ項目番号 | X | | | | Y | | | |
|-------|-----------|---------|------|----|----|------|------|----|----|------|
| | | | 項目名 | 記号 | 単位 | データ型 | 項目名 | 記号 | 単位 | データ型 |
| 1 | 盛土高さ経時変化図 | 1 | 測定月日 | | | 整数 | 盛土高さ | | m | 実数 |
| 2 | 変位量経時変化図 | 1 | 測定月日 | | | 整数 | 変位量 | | mm | 実数 |

試験方法スケッチコード

| | |
|----|-----------|
| 01 | 測定方法概要 |
| 02 | 杭(移動側)の構造 |
| 03 | 杭(記録器)の構造 |

注) 試験方法スケッチのイメージデータのファイル名「SHKK.拡張子(KKは試験方法ごとに割振られたコード)」の KK 部分のコードを表す。

(2) 伸縮計を用いた地表面移動量測定データの構造図



(3) 伸縮計を用いた地表面移動量測定データ(B1725_02.DTD)の定義内容

<ELEMENT 伸縮計を用いた地表面移動量測定データシート情報 (標題情報, 試験情報, コメント*)>
 <!ATTLIST 伸縮計を用いた地表面移動量測定データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">

```
<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
<ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
%標題情報;
```

```

<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT 試験情報 (測定内容, 試験方法スケッチ+, 測定結果, グラフ*)>
  <ELEMENT 測定内容 (対象地盤?, 盛土材料?, 最大粒径?, 杭_移動側_設置年月日?, 杭_移動側_の設置場所, 杭_移動側_の仕様?, 杭_記録器_設置年月日?, 杭_記録器_の設置場所, 杭_記録器_の仕様)>
    <ELEMENT 対象地盤 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 盛土材料 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 最大粒径 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 杭_移動側_設置年月日 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 杭_移動側_の設置場所 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 杭_移動側_の仕様 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 杭_記録器_設置年月日 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 杭_記録器_の設置場所 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 杭_記録器_の仕様 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 試験方法スケッチ (#PCDATA)>
  <ELEMENT 測定結果 (測定地点 No?, 測定開始日, 測定+)>
    <ELEMENT 測定地点 No (#PCDATA)>
    <ELEMENT 測定開始日 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 測定 (測定日, 変位置, 盛土高さ?)>
      <ELEMENT 測定日 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 変位置 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 盛土高さ (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- グラフ -->
<!-- ***** -->
<ENTITY % グラフ SYSTEM "T_GRP_02.DTD">
  %グラフ;

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT コメント (#PCDATA)>

```

5-30 地中ひずみ計を用いた地すべり面測定

(1) 地中ひずみ計を用いた地すべり面測定のためのデータ項目

| 項目名 | | 記号 | 単位 | データ型 | | | |
|---------------------------|------------|-----------|-----|--------------------------|------------|---------|----|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | | | |
| 試験情報 | 測定内容 | 設置年月日 | | 整数 | | | |
| | | 地盤高 | | TP.+m
実数 | | | |
| | | 設置場所 | | 文字 | | | |
| | | 設置方向 | | 文字 | | | |
| | | 地中ひずみ計の仕様 | | 文字 | | | |
| | | 測定用具の仕様 | | 文字 | | | |
| | 試験方法スケッチ | | | | 文字 | | |
| | 測定結果 | 測定地点 No | | | 文字 | | |
| | | 測定開始日 | | | 整数 | | |
| | | 測定 | 測定日 | | | 整数 | |
| | | | 測定値 | 設置深度 | | m
実数 | |
| | | | | 地中ひずみ計の測定値 N(μ) | N(μ) | | 実数 |
| | | | | 地中ひずみ計の測定値 R(μ) | R(μ) | | 実数 |
| | | | | 地中ひずみ計の測定値 I(μ) | I(μ) | | 実数 |
| 基準値 | | | | I ₀ (μ) | | 実数 | |
| 各深さでの変動量 | | | | S(μ) | mm | 実数 | |
| 累積変動量 | S(μ) | | | mm | 実数 | | |
| グラフ (T_GRP_02.DTD で別途規定) | | | | | | | |
| コメント | 特記事項 | | | 文字 | | | |

「地中ひずみ計を用いた地すべり面測定」グラフ

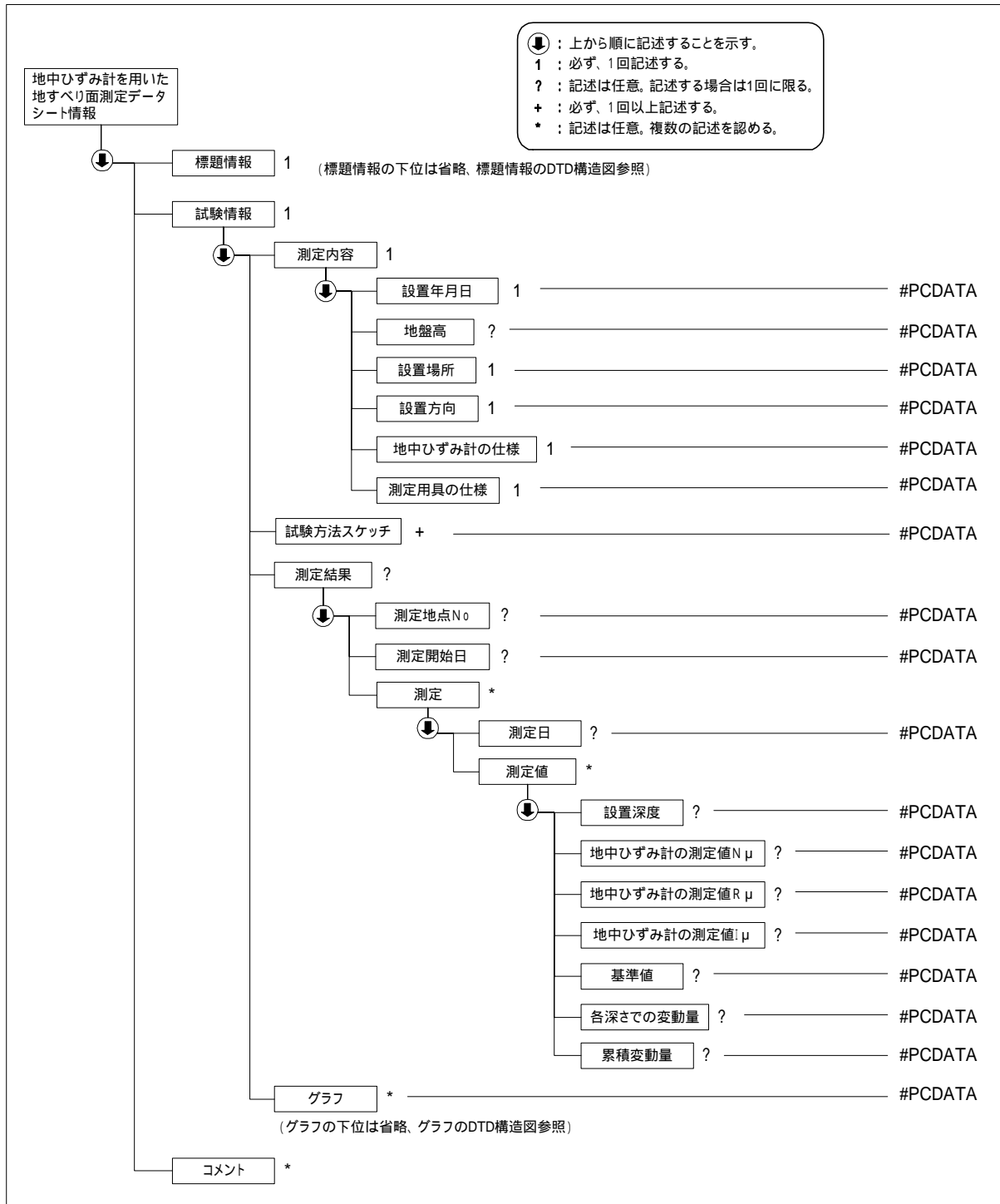
| グラフ番号 | グラフ名 | データ項目番号 | X | | | | Y | | | |
|-------|--------------|---------|-------|------------|----|------|-------|------------|----|------|
| | | | 項目名 | 記号 | 単位 | データ型 | 項目名 | 記号 | 単位 | データ型 |
| 1 | 累積変動量と深さの関係図 | 1 | 累積変動量 | S(μ) | mm | 整数 | 深さ | | m | 実数 |
| 2 | 変動量経時変化図 | 1 | 測定日 | | | 整数 | 累積変動量 | S(μ) | mm | 実数 |

試験方法スケッチコード

| | |
|----|-------------|
| 01 | 地中ひずみ計の設置位置 |
| 02 | 地中ひずみ計の設置深さ |

注) 試験方法スケッチのイメージデータのファイル名「SHKK.拡張子(KKは試験方法ごとに割振られたコード)」のKK部分のコードを表す。

(2) 地中ひずみ計を用いた地すべり面測定データの構造図



(3) 地中ひずみ計を用いた地すべり面測定データ(B1731_02.DTD)の定義内容

```

<ELEMENT 地中ひずみ計を用いた地すべり面測定データシート情報 (標題情報, 試験情報, コメント*)>
<!ATTLIST 地中ひずみ計を用いた地すべり面測定データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">
  
```

```

<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
<ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
  %標題情報;

<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT 試験情報 (測定内容, 試験方法スケッチ+, 測定結果?, グラフ*)>
  <ELEMENT 測定内容 (設置年月日, 地盤高?, 設置場所, 設置方向, 地中ひずみ計の仕様, 測定用具の仕様)>
    <ELEMENT 設置年月日 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 地盤高 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 設置場所 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 設置方向 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 地中ひずみ計の仕様 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 測定用具の仕様 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 試験方法スケッチ (#PCDATA)>
  <ELEMENT 測定結果 (測定地点 No?, 測定開始日?, 測定*)>
    <ELEMENT 測定地点 No (#PCDATA)>
    <ELEMENT 測定開始日 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 測定 (測定日?, 測定値*)>
      <ELEMENT 測定日 (#PCDATA)>
      <ELEMENT 測定値 (設置深度?, 地中ひずみ計の測定値 N μ?, 地中ひずみ計の測定値 R μ?, 地中ひずみ計の
        測定値 I μ?, 基準値?, 各深さでの変動量?, 累積変動量?)>
        <ELEMENT 設置深度 (#PCDATA)>
        <ELEMENT 地中ひずみ計の測定値 N μ (#PCDATA)>
        <ELEMENT 地中ひずみ計の測定値 R μ (#PCDATA)>
        <ELEMENT 地中ひずみ計の測定値 I μ (#PCDATA)>
        <ELEMENT 基準値 (#PCDATA)>
        <ELEMENT 各深さでの変動量 (#PCDATA)>
        <ELEMENT 累積変動量 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- グラフ -->
<!-- ***** -->
<ENTITY % グラフ SYSTEM "T_GRP_02.DTD">
  %グラフ;

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT コメント (#PCDATA)>

```

5-31 ロータリー式スリーブ内蔵二重管サンプラーによる環境化学分析のための試料の採取、打撃貫入法による環境化学分析のための試料の採取

(1) ロータリー式スリーブ内蔵二重管サンプラーによる環境化学分析のための試料の採取、打撃貫入法による環境化学分析のための試料の採取のデータ項目

| 項目名 | | 記号 | 単位 | データ型 | | |
|----------|---------------------|---------------|----------------|-------|-------|----|
| 標題情報 | (T_IND_02.DTDで別途規定) | | - | - | | |
| 試験情報 | 現場記録 | 採取年月日 | | 整数 | | |
| | | ポーリングの方法 | コード | | コード | |
| | | | 名称 | | 文字 | |
| | | サンプリングの方法_土 | コード | | コード | |
| | | | 名称 | | 文字 | |
| | | サンプリングの方法_地下水 | コード | | コード | |
| | | | 名称 | | 文字 | |
| | | サンプリング | サンプラー押込み長さ | H | cm | 実数 |
| | | | 採取試料長 | L | cm | 実数 |
| | | | 採取率 | | % | 実数 |
| | | | サンプリング状況 | | | 文字 |
| | | | サンプリングにおける異常記載 | | | 文字 |
| | | | 対象化学物質 | | | 文字 |
| | | | 現場での保管方法 | | | 文字 |
| | | | 掘削流体 | | | 文字 |
| | | | 採取容器 | | | 文字 |
| | | | 天候 | | | 文字 |
| | | | 土質名称 | | | 文字 |
| | | | 採取器具洗浄方法 | | | 文字 |
| | 試料の輸送方法 | 梱包 | | | コード | |
| | | 温度 | | | コード | |
| | | 輸送 | | | コード | |
| | 試料採取記録 | 土質区分 | 下端深度 | | GL.-m | 実数 |
| | | | 土質名称 | | | 文字 |
| | | 孔壁保護 | 上端深度 | | GL.-m | 実数 |
| | | | 下端深度 | | GL.-m | 実数 |
| | | | 孔壁保護方法 | | | 文字 |
| サンプリング位置 | | 上端深度 | | GL.-m | 実数 | |
| | | 下端深度 | | GL.-m | 実数 | |
| 記事情報 | | 上端深度 | | GL.-m | 実数 | |
| | | 下端深度 | | GL.-m | 実数 | |
| | | 記事 | | | 文字 | |
| コメント | 特記事項 | | | 文字 | | |

ボーリングの方法コード

| | |
|---|--------|
| 1 | ロータリー式 |
| 2 | 打撃貫入式 |
| 9 | その他 |

サンプリングの方法(土)コード

| | |
|---|-----------|
| 1 | ロータリー式二重管 |
| 2 | オープンチューブ |
| 3 | クローズドピストン |
| 9 | その他 |

サンプリングの方法(地下水)コード

| | |
|---|------|
| 1 | 二重管式 |
| 9 | その他 |

梱包コード

| | |
|---|---|
| 1 | 有 |
| 2 | 無 |

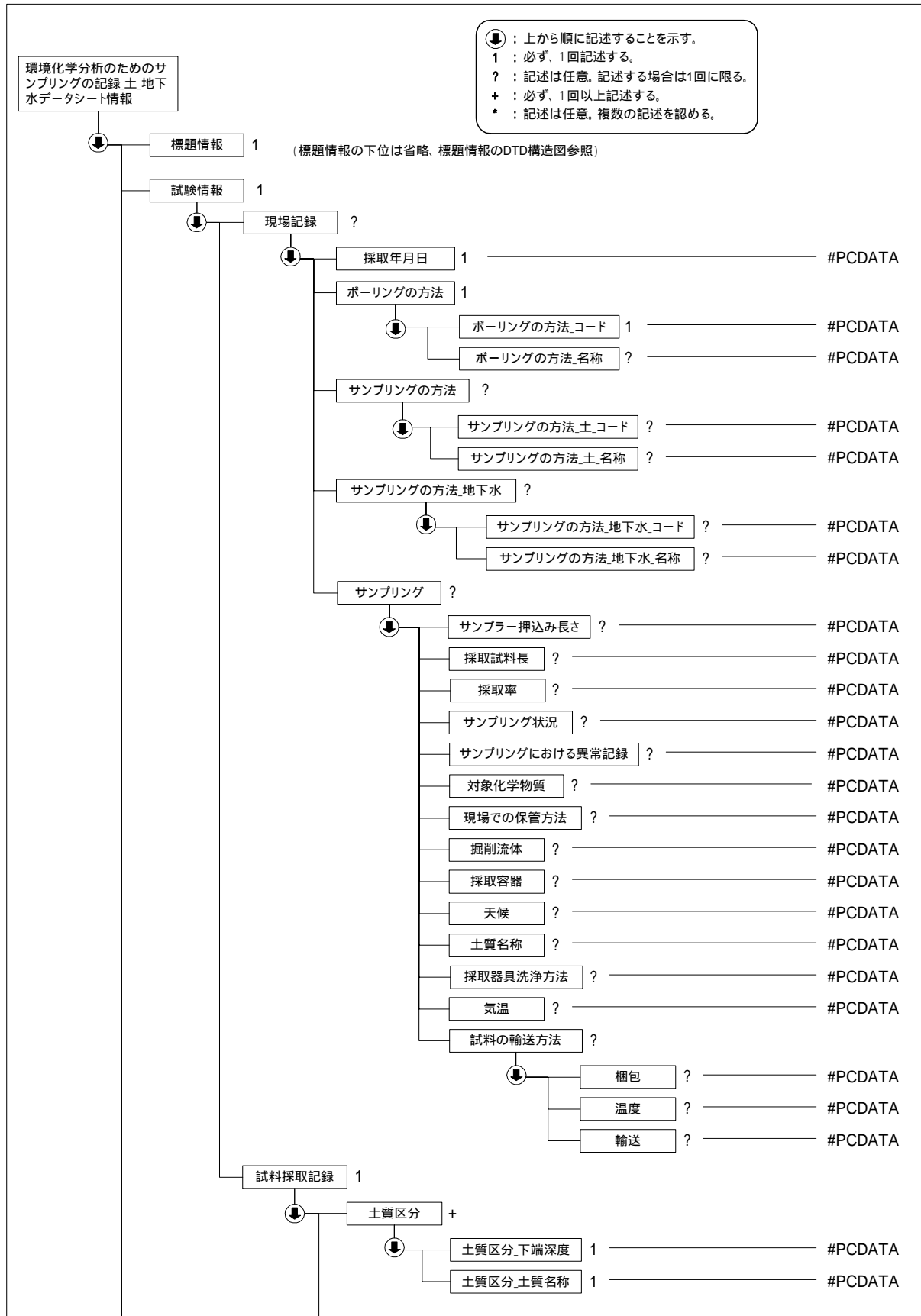
温度コード

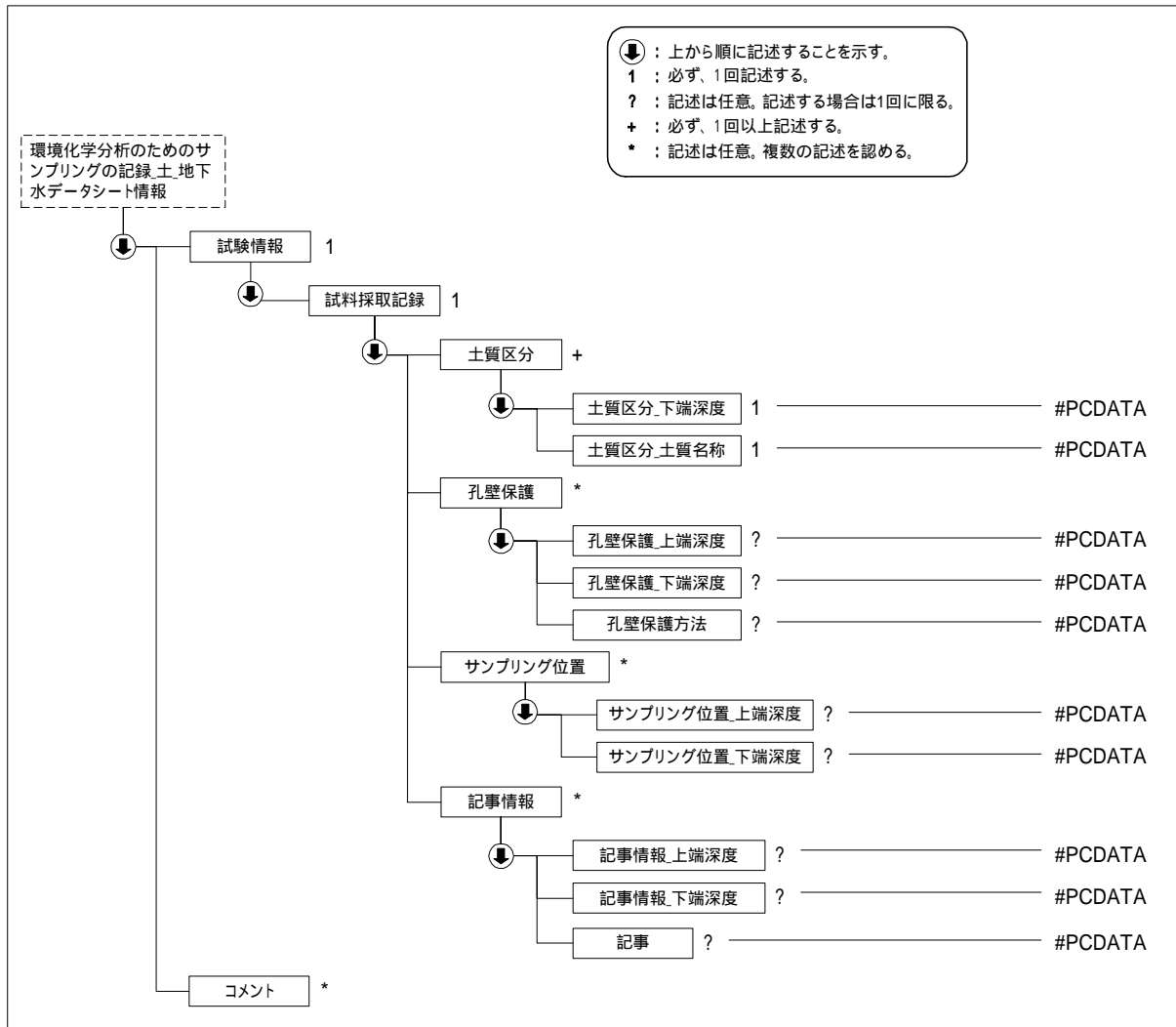
| | |
|---|----|
| 1 | 常温 |
| 2 | 冷蔵 |
| 3 | 冷凍 |

輸送コード

| | |
|---|-----------|
| 1 | 乗用車 |
| 2 | トラック便(借上) |
| 3 | トラック便(混載) |
| 4 | 航空便 |
| 5 | 船便 |
| 6 | 人 |

(2) ロータリー式スリーブ内蔵二重管サンプラーによる環境化学分析のための試料の採取、打撃貫入法による環境化学分析のための試料の採取データの構造図





(3) ロータリー式スリーブ内蔵二重管サンプラーによる環境化学分析のための試料の採取、打撃貫入法による環境化学分析のための試料の採取のデータ項目データ(B1911_02.DTD)の定義内容

```

<!ELEMENT 環境化学分析のためのサンプリングの記録_土_地下水データシート情報 (標題情報, 試験情報, コメント*)>
<!ATTLIST 環境化学分析のためのサンプリングの記録_土_地下水データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">

<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->
<!ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
%標題情報;

<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT 試験情報 (現場記録, 試料採取記録)>
  <!ELEMENT 現場記録 (採取年月日, ボーリングの方法, サンプリングの方法_土?, サンプリングの方法_地下水?, サンプリング?)>
    <!ELEMENT 採取年月日 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT ボーリングの方法 (ボーリングの方法_コード, ボーリングの方法_名称?)>
      <!ELEMENT ボーリングの方法_コード (#PCDATA)>
  
```

```

<ELEMENT ボーリングの方法_名称 (#PCDATA)>
<ELEMENT サンプリングの方法_土 (サンプリングの方法_土_コード?, サンプリングの方法_土_名称?)>
  <ELEMENT サンプリングの方法_土_コード (#PCDATA)>
  <ELEMENT サンプリングの方法_土_名称 (#PCDATA)>
<ELEMENT サンプリングの方法_地下水 (サンプリングの方法_地下水_コード?, サンプリングの方法_地下水_名
  称?)>
  <ELEMENT サンプリングの方法_地下水_コード (#PCDATA)>
  <ELEMENT サンプリングの方法_地下水_名称 (#PCDATA)>
<ELEMENT サンプリング (サンプラー押込み長さ?, 採取試料長?, 採取率?, サンプリング状況?, サンプリングにお
  ける異常記載?, 対象化学物質?, 現場での保管方法?, 掘削流体?, 採取容器?, 天候?, 土質名称?, 採取器具洗
  浄方法?, 気温?, 試料の輸送方法?)>
  <ELEMENT サンプラー押込み長さ (#PCDATA)>
  <ELEMENT 採取試料長 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 採取率 (#PCDATA)>
  <ELEMENT サンプリング状況 (#PCDATA)>
  <ELEMENT サンプリングにおける異常記載 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 対象化学物質 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 現場での保管方法 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 掘削流体 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 採取容器 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 天候 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 土質名称 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 採取器具洗浄方法 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 気温 (#PCDATA)>
<ELEMENT 試料の輸送方法 (梱包?, 温度?, 輸送?)>
  <ELEMENT 梱包 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 温度 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 輸送 (#PCDATA)>
<ELEMENT 試料採取記録 (土質区分+, 孔壁保護*, サンプリング位置*, 記事情報*)>
  <ELEMENT 土質区分 (土質区分_下端深度, 土質区分_土質名称)>
    <ELEMENT 土質区分_下端深度 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 土質区分_土質名称 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 孔壁保護 (孔壁保護_上端深度?, 孔壁保護_下端深度?, 孔壁保護方法?)>
    <ELEMENT 孔壁保護_上端深度 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 孔壁保護_下端深度 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 孔壁保護方法 (#PCDATA)>
  <ELEMENT サンプリング位置 (サンプリング位置_上端深度?, サンプリング位置_下端深度?)>
    <ELEMENT サンプリング位置_上端深度 (#PCDATA)>
    <ELEMENT サンプリング位置_下端深度 (#PCDATA)>
  <ELEMENT 記事情報 (記事情報_上端深度?, 記事情報_下端深度?, 記事?)>
    <ELEMENT 記事情報_上端深度 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 記事情報_下端深度 (#PCDATA)>
    <ELEMENT 記事 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<ELEMENT コメント (#PCDATA)>

```

5-32 環境化学分析のための表層土試料の採取

(1) 環境化学分析のための表層土試料の採取のデータ項目

| 項目名 | | 記号 | 単位 | データ型 | |
|---------------------------|--------------|---------------|-------|----------|----------|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | | - | - | - | |
| 試験情報 | 一般情報 | 採取年月日 | | 整数 | |
| | | 採取時刻 | | 整数 | |
| | | 採取位置 | | 文字 | |
| | | 表層の状
態 | 項目 | | 文字 |
| | | | 記載 | | 文字 |
| | | サンプリングの方法_コード | | コード | |
| | サンプリングの方法_名称 | | 文字 | | |
| | 手掘り | 採取器具材質_コード | | コード | |
| | | 採取器具材質_名称 | | 文字 | |
| | | 採取孔 | | コード | |
| | | 器具洗浄法 | | コード | |
| | | 試料採取
位置 | 上端深度 | | GL.-m 実数 |
| | 下端深度 | | | GL.-m 実数 | |
| | 採土器 | 型式 | | 文字 | |
| | | メーカー名 | | 文字 | |
| | | 採取器具材質 | | コード | |
| | | 器具洗浄法 | | コード | |
| | | 試料採取
位置 | 上端深度 | | GL.-m 実数 |
| | | | 下端深度 | | GL.-m 実数 |
| | 押込深さ | | cm 実数 | | |
| | ハンドオ
ーガー | 型式 | | 文字 | |
| | | メーカー名 | | 文字 | |
| | | 採取器具材質 | | コード | |
| | | 器具洗浄法 | | コード | |
| | | 試料採取
位置 | 上端深度 | | GL.-m 実数 |
| | | | 下端深度 | | GL.-m 実数 |
| | 押込深さ | | cm 実数 | | |
| | 採取土性
状 | 項目 | | 文字 | |
| | | 記載 | | 文字 | |
| | 対象化学物質 | | | 文字 | |
| | 現場での保管方法 | | | 文字 | |
| 採取容器 | | | 文字 | | |
| 天候 | | | 文字 | | |
| 土質名称 | | | 文字 | | |
| 気温 | | | 実数 | | |
| 試料の輸
送方法 | 梱包 | | コード | | |
| | 温度 | | コード | | |
| | 輸送 | | コード | | |
| 試料状態スケッチ | | | 文字 | | |
| コメント | 特記事項 | | 文字 | | |

サンプリングの方法コード

| | |
|---|---------|
| 1 | 手掘り |
| 2 | 採土器 |
| 3 | ハンドオーガー |
| 9 | その他 |

採取器具材質(手掘り、採土器、ハンドオーガー)コード

| | |
|---|-------|
| 1 | ステンレス |
| 2 | 鉄 |
| 9 | その他 |

採取孔コード

| | |
|---|----------|
| 1 | 新たに作成 |
| 2 | 既存のものを利用 |

器具洗浄法(手掘り、採土器、ハンドオーガー)コード

| | |
|---|--------|
| 1 | ふき取りのみ |
| 2 | 水洗浄 |
| 3 | 洗剤使用 |

梱包コード

| | |
|---|---|
| 1 | 有 |
| 2 | 無 |

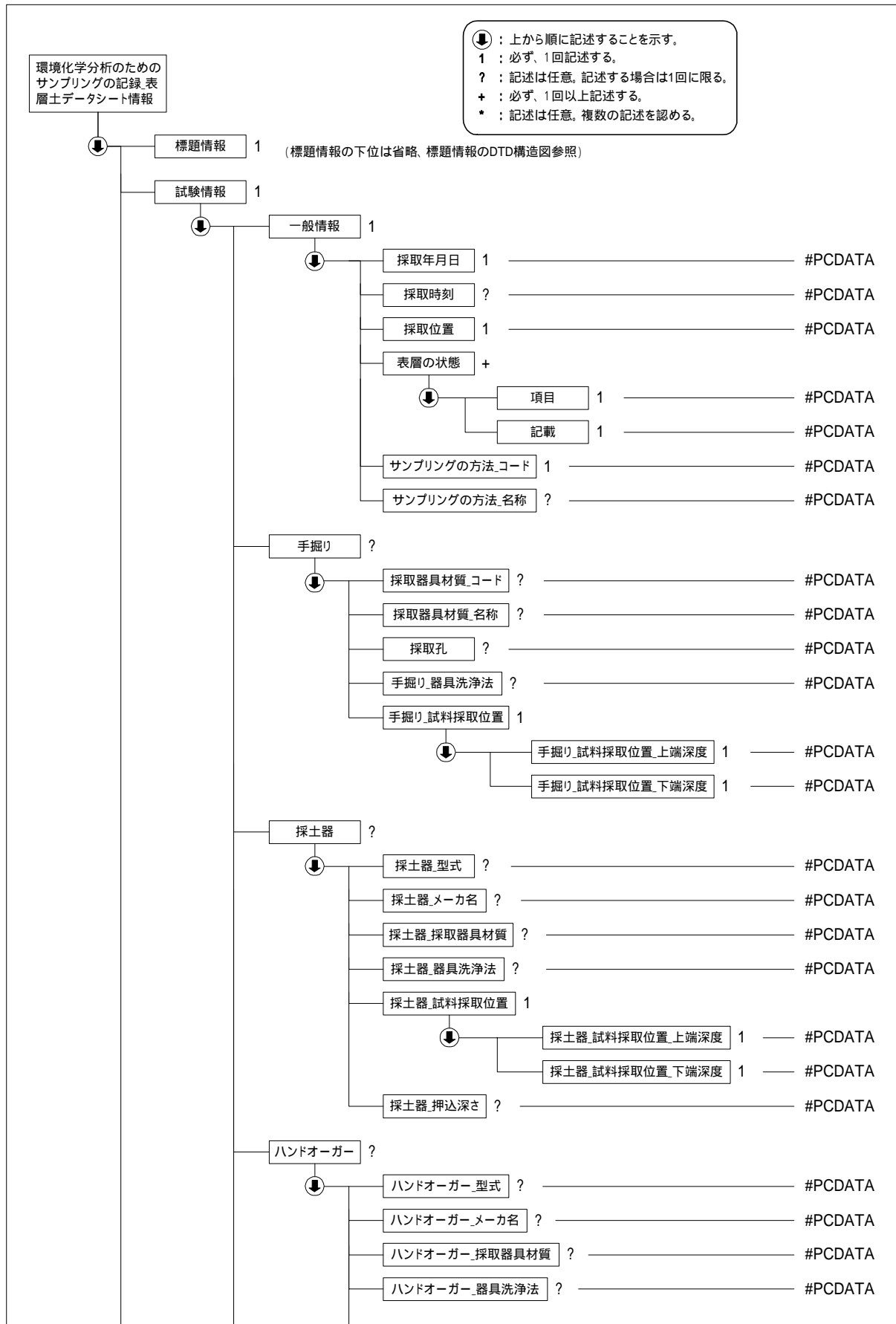
温度コード

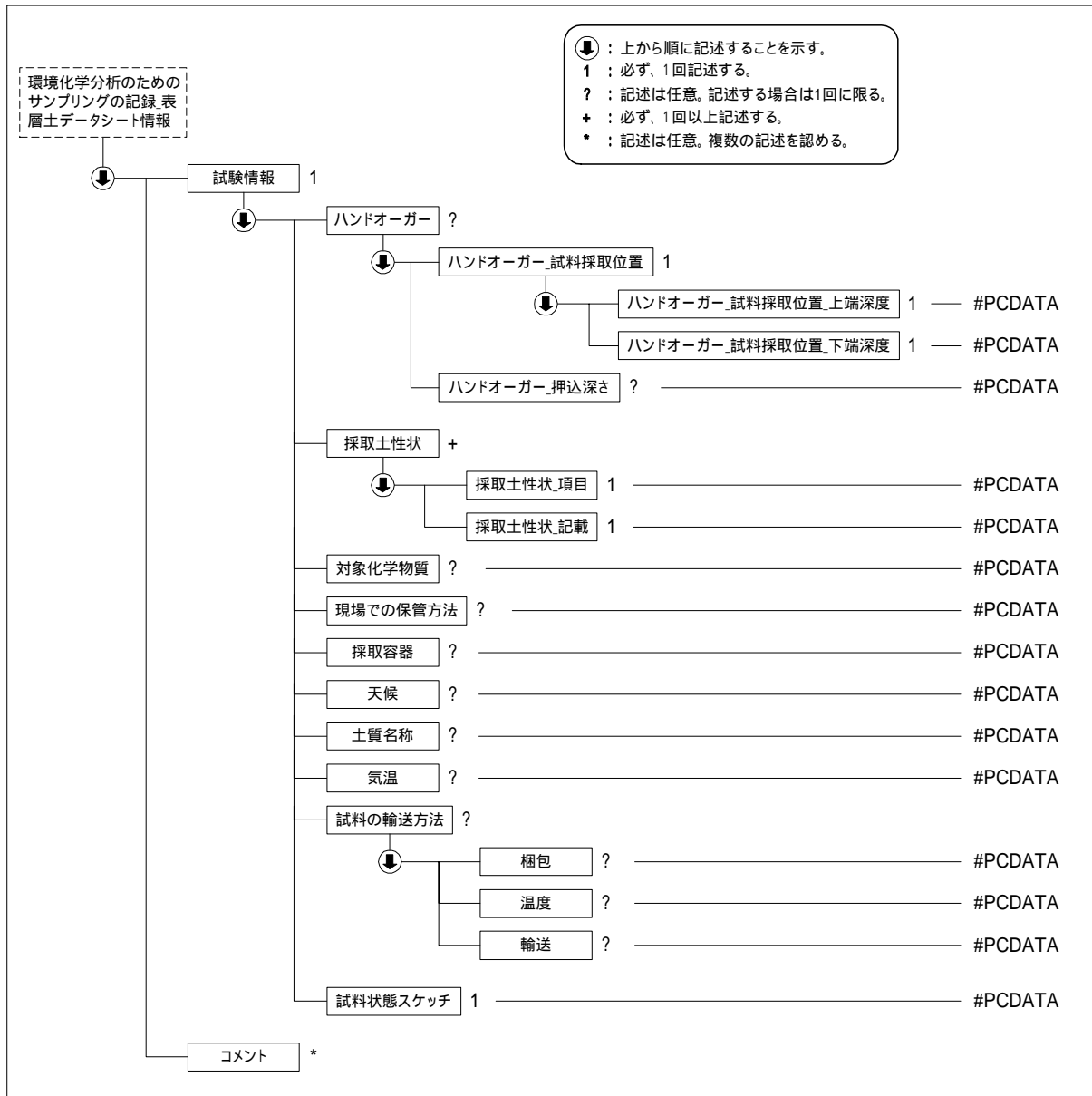
| | |
|---|----|
| 1 | 常温 |
| 2 | 冷蔵 |
| 3 | 冷凍 |

輸送コード

| | |
|---|-----------|
| 1 | 乗用車 |
| 2 | トラック便(借上) |
| 3 | トラック便(混載) |
| 4 | 航空便 |
| 5 | 船便 |
| 6 | 人 |

(2) 環境化学分析のための表層土試料の採取のデータの構造図





(3) 環境化学分析のための表層土試料の採取データ(B1921_02.DTD)の定義内容

<!ELEMENT 環境化学分析のためのサンプリングの記録表層土データシート情報 (標題情報, 試験情報, コメント*)>
 <!ATTLIST 環境化学分析のためのサンプリングの記録表層土データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">

<!-- ***** -->

<!-- 標題情報 -->

<!-- ***** -->

<!ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">

%標題情報;

<!-- ***** -->

<!-- 試験情報 -->

<!-- ***** -->

<!ELEMENT 試験情報 (一般情報, 手掘り?, 採土器?, ハンドオーガー?, 採取土性状+, 対象化学物質?, 現場での保管方法?, 採取容器?, 天候?, 土質名称?, 気温?, 試料の輸送方法?, 試料状態スケッチ)>

<!ELEMENT 一般情報 (採取年月日, 採取時刻?, 採取位置, 表層の状態+, サンプリングの方法_コード, サンプリングの方法_名称?)>

<!ELEMENT 採取年月日 (#PCDATA)>

```

<!ELEMENT 採取時刻 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 採取位置 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 表層の状態 (項目, 記載)>
  <!ELEMENT 項目 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 記載 (#PCDATA)>
<!ELEMENT サンプリングの方法_コード (#PCDATA)>
<!ELEMENT サンプリングの方法_名称 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 手堀り (採取器具材質_コード?, 採取器具材質_名称?, 採取孔?, 手堀り_器具洗浄法?, 手堀り_試料採取位置)>
  <!ELEMENT 採取器具材質_コード (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 採取器具材質_名称 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 採取孔 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 手堀り_器具洗浄法 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 手堀り_試料採取位置 (手堀り_試料採取位置_上端深度, 手堀り_試料採取位置_下端深度)>
    <!ELEMENT 手堀り_試料採取位置_上端深度 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 手堀り_試料採取位置_下端深度 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 採土器 (採土器_型式?, 採土器_メーカー名?, 採土器_採取器具材質?, 採土器_器具洗浄法?, 採土器_試料採取位置, 採土器_押込深さ?)>
  <!ELEMENT 採土器_型式 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 採土器_メーカー名 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 採土器_採取器具材質 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 採土器_器具洗浄法 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 採土器_試料採取位置 (採土器_試料採取位置_上端深度, 採土器_試料採取位置_下端深度)>
    <!ELEMENT 採土器_試料採取位置_上端深度 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 採土器_試料採取位置_下端深度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 採土器_押込深さ (#PCDATA)>
<!ELEMENT ハンドオーガー (ハンドオーガー_型式?, ハンドオーガー_メーカー名?, ハンドオーガー_採取器具材質?, ハンドオーガー_器具洗浄法?, ハンドオーガー_試料採取位置, ハンドオーガー_押込深さ?)>
  <!ELEMENT ハンドオーガー_型式 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT ハンドオーガー_メーカー名 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT ハンドオーガー_採取器具材質 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT ハンドオーガー_器具洗浄法 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT ハンドオーガー_試料採取位置 (ハンドオーガー_試料採取位置_上端深度, ハンドオーガー_試料採取位置_下端深度)>
    <!ELEMENT ハンドオーガー_試料採取位置_上端深度 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT ハンドオーガー_試料採取位置_下端深度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT ハンドオーガー_押込深さ (#PCDATA)>
<!ELEMENT 採取土性状 (採取土性状_項目, 採取土性状_記載)>
  <!ELEMENT 採取土性状_項目 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 採取土性状_記載 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 対象化学物質 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 現場での保管方法 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 採取容器 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 天候 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 土質名称 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 気温 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 試料の輸送方法 (梱包?, 温度?, 輸送?)>
  <!ELEMENT 梱包 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 温度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 輸送 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 試料状態スケッチ (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT コメント (#PCDATA)>

```

5-33 観測井からの環境化学分析のための地下水試料の採取

(1) 観測井からの環境化学分析のための地下水試料の採取のデータ項目

| 項目名 | 記号 | 単位 | データ型 | | |
|---------------------------|----------|---------------|--------|-------|-----|
| 標題情報 (T_IND_02.DTD で別途規定) | - | - | - | | |
| 試験情報 | 採取年月日 | | 整数 | | |
| | 採取時刻 | | 整数 | | |
| | 気象 | 天候 | | 文字 | |
| | | 気温 | | 実数 | |
| | 井戸構造 | 井戸材質 | | 文字 | |
| | | 井戸口径 | mm | 実数 | |
| | | 井戸深度 | m | 実数 | |
| | | 観測井の管頭標高 | T.P.+m | 実数 | |
| | | 観測井のスクリーン設置区間 | 上端深度 | GL.-m | 実数 |
| | | | 下端深度 | GL.-m | 実数 |
| | | 自然地下水位 | GL.-m | 実数 | |
| | 採取用具_コード | | | コード | |
| | 採取用具_名称 | | | 文字 | |
| | 採水深さ | | GL.-m | 実数 | |
| | 予備揚水量 | | l | 実数 | |
| | 採水量 | | l | 実数 | |
| | 水質 | 水温 | | 実数 | |
| | | 電気伝導率 | mS/m | 実数 | |
| | | pH | | 実数 | |
| | | 性状(濁り) | | 文字 | |
| | | 性状(色、臭い等) | | 文字 | |
| | | その他の異常記載 | | 文字 | |
| | 試料容器 | 材質 | | 文字 | |
| | | 色 | | 文字 | |
| | その他 | 対象化学物質 | | 文字 | |
| | | 現場での保管方法 | | 文字 | |
| | | 試料の輸送方法 | 梱包 | | コード |
| 温度 | | | | コード | |
| 輸送 | | | | コード | |
| 土質 | | | 文字 | | |
| 観測井の構造 | | 文字 | | | |
| コメント | 特記事項 | | 文字 | | |

注)観測井の構造には、試料状態スケッチと同様に、イメージファイル名「SJLL.拡張子(LL は試料ごとに割振られた連番)」を記載する。

採取用具コード

| | |
|---|-------|
| 1 | ベラー |
| 2 | 揚水ポンプ |
| 9 | その他 |

梱包コード

| | |
|---|---|
| 1 | 有 |
| 2 | 無 |

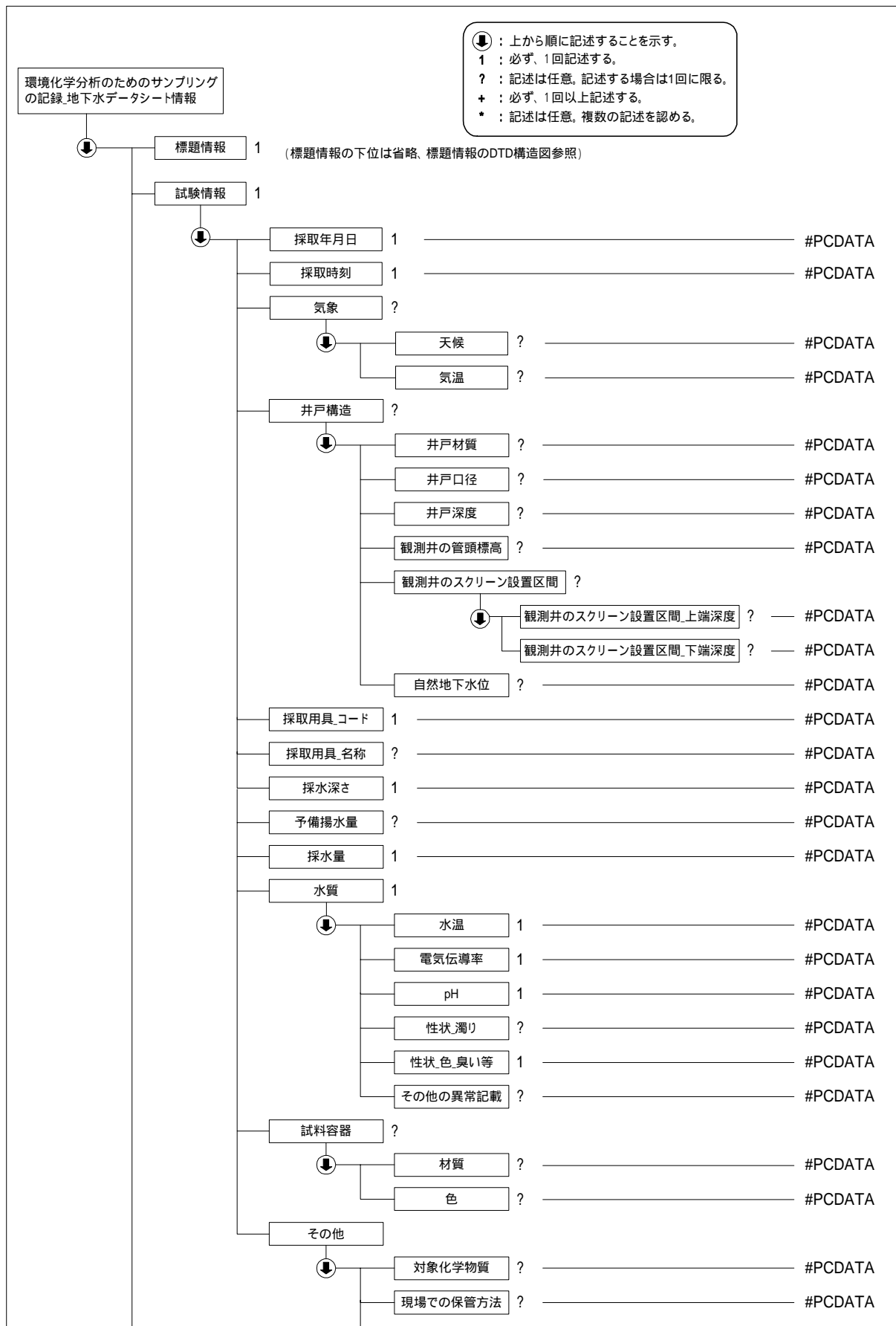
温度コード

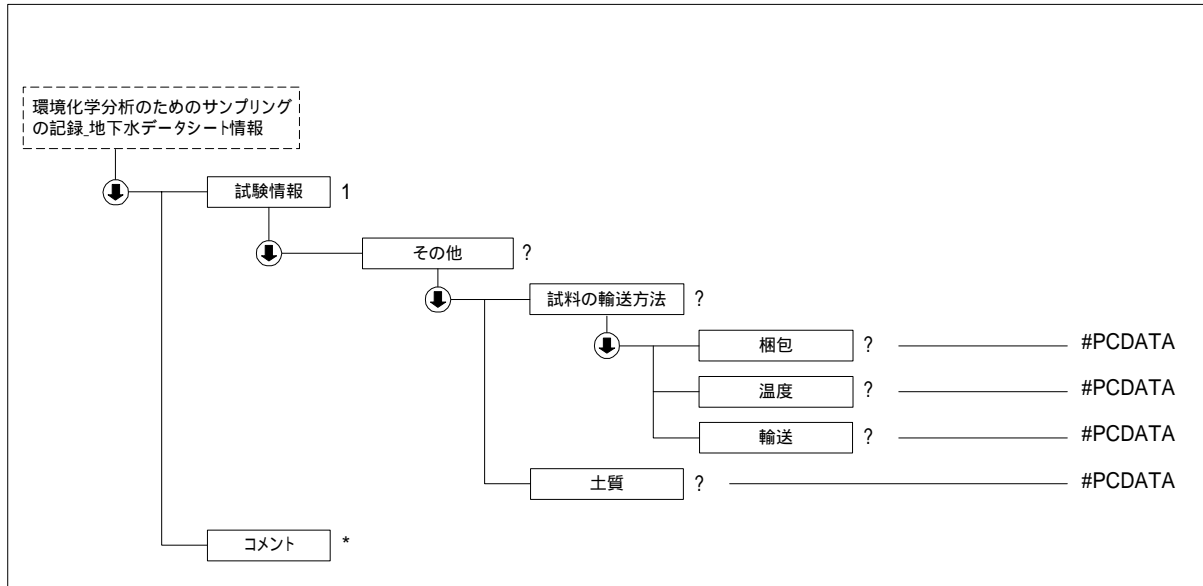
| | |
|---|----|
| 1 | 常温 |
| 2 | 冷蔵 |
| 3 | 冷凍 |

輸送コード

| | |
|---|-----------|
| 1 | 乗用車 |
| 2 | トラック便(借上) |
| 3 | トラック便(混載) |
| 4 | 航空便 |
| 5 | 船便 |
| 6 | 人 |

(2) 観測井からの環境化学分析のための地下水試料の採取のデータの構造図





(3) 観測井からの環境化学分析のための地下水試料の採取データ(B1931_02.DTD)の定義内容

```

<!ELEMENT 環境化学分析のためのサンプリングの記録_地下水データシート情報 (標題情報, 試験情報, コメント*)>
<!ATTLIST 環境化学分析のためのサンプリングの記録_地下水データシート情報 DTD_version CDATA #FIXED "02">

```

```

<!-- ***** -->
<!-- 標題情報 -->
<!-- ***** -->

```

```

<!ENTITY % 標題情報 SYSTEM "T_IND_02.DTD">
%標題情報;

```

```

<!-- ***** -->
<!-- 試験情報 -->
<!-- ***** -->

```

```

<!ELEMENT 試験情報 (採取年月日, 採取時刻, 気象?, 井戸構造?, 採取用具_コード, 採取用具_名称?, 採水深さ, 予備揚水量?, 採水量, 水質, 試料容器?, その他?)>
<!ELEMENT 採取年月日 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 採取時刻 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 気象 (天候?, 気温?)>
  <!ELEMENT 天候 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 気温 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 井戸構造 (井戸材質?, 井戸口径?, 井戸深度?, 観測井の管頭標高?, 観測井のスクリーン設置区間?, 自然地下水位?)>
  <!ELEMENT 井戸材質 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 井戸口径 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 井戸深度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 観測井の管頭標高 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 観測井のスクリーン設置区間 (観測井のスクリーン設置区間_上端深度?, 観測井のスクリーン設置区間_下端深度?)>
    <!ELEMENT 観測井のスクリーン設置区間_上端深度 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 観測井のスクリーン設置区間_下端深度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 自然地下水位 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 採取用具_コード (#PCDATA)>
<!ELEMENT 採取用具_名称 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 採水深さ (#PCDATA)>
<!ELEMENT 予備揚水量 (#PCDATA)>

```



```
<!ELEMENT 採水量 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 水質 (水温, 電気伝導率, pH, 性状_濁り?, 性状_色_臭い等, その他の異常記載?)>
  <!ELEMENT 水温 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 電気伝導率 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT pH (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 性状_濁り (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 性状_色_臭い等 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT その他の異常記載 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 試料容器 (材質?, 色?)>
  <!ELEMENT 材質 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 色 (#PCDATA)>
<!ELEMENT その他 (対象化学物質?, 現場での保管方法?, 試料の輸送方法?, 土質?, 観測井の構造?)>
  <!ELEMENT 対象化学物質 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 現場での保管方法 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 試料の輸送方法 (梱包?, 温度?, 輸送?)>
    <!ELEMENT 梱包 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 温度 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 輸送 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 土質 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 観測井の構造 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!-- コメント -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT コメント (#PCDATA)>
```

付属資料8 土質試験結果一覧表データ

1 土質試験結果一覧表データの記入項目

土質試験結果一覧表データの記入項目一覧を以下に示す。

| 項目名称 | | 記号 | 単位 | 形式 | | |
|------------|------------|----------------|-------|-------------------|-----|-----|
| 標題情報 | 調査名 | - | - | 文字 | | |
| | 整理年月日 | - | - | 整数 | | |
| | 整理担当者 | - | - | 文字 | | |
| | 調査業者名 | - | - | 文字 | | |
| | 発注機関名称 | - | - | 文字 | | |
| 試験情報 | 位置情報 | 地点名 | - | - | 文字 | |
| | | フォルダ名 | - | - | 文字 | |
| | | 緯度 | 経度_度 | - | - | 整数 |
| | | | 経度_分 | - | - | 整数 |
| | | | 経度_秒 | - | - | 実数 |
| | | 緯度 | 緯度_度 | - | - | 整数 |
| | | | 緯度_分 | - | - | 整数 |
| | | | 緯度_秒 | - | - | 実数 |
| | | 経緯度取得方法 | コード | - | - | コード |
| | | | 説明 | | | 文字 |
| | | 経緯度読取精度 | - | - | コード | |
| | | 測地系 | - | - | コード | |
| | | 標高 | - | TP.m | 実数 | |
| | | ローカル座標 | X座標定義 | - | - | 文字 |
| | | | X座標 | - | - | 文字 |
| | | 試料番号 | - | - | 文字 | |
| | | 試料連番 | - | - | 文字 | |
| | 試料採取情報 | - | - | コード | | |
| | 上端深度 | - | GL.-m | 実数 | | |
| | 下端深度 | - | GL.-m | 実数 | | |
| | 試料の状態(コード) | | - | - | コード | |
| | 一般 | 湿潤密度 | - | g/cm ³ | 実数 | |
| | | 乾燥密度 | - | g/cm ³ | 実数 | |
| | | 土粒子の密度 | - | g/cm ³ | 実数 | |
| | | 自然含水比 | - | % | 実数 | |
| | | 間隙比 | - | - | 実数 | |
| | | 飽和度 | - | % | 実数 | |
| | 粒度 | 石分 | - | % | 実数 | |
| | | 礫分 | - | % | 実数 | |
| | | 砂分 | - | % | 実数 | |
| | | シルト分 | - | % | 実数 | |
| 粘土分 | | - | % | 実数 | | |
| 最大粒径 | | - | mm | 実数 | | |
| 均等係数 | | U _c | - | 実数 | | |
| コンシステンシー特性 | 液性限界 | w _L | % | 実数 | | |
| | 塑性限界 | w _p | % | 実数 | | |
| | 塑性指数 | I _p | - | 実数 | | |
| 分類 | 地盤材料の分類名 | - | - | 文字 | | |
| | 分類記号 | - | - | 文字 | | |

| | | | | | |
|-------|--------------|-----------|-------------------------|-----|----|
| 圧密 | 試験方法 | - | - | コード | |
| | | - | - | 文字 | |
| | 圧縮指数 | C_c | - | 実数 | |
| | 圧密降伏応力 | p_c | kN/m^2 | 実数 | |
| | 体積圧縮係数 | C_v | m^2/kN | 実数 | |
| | 圧密係数 | m_v | $\text{c m}^2/\text{d}$ | 整数 | |
| 一軸圧縮 | 圧力範囲 | - | kN/m^2 | 文字 | |
| | 一軸圧縮強さ | q_u | kN/m^2 | 実数 | |
| せん断 | 破壊ひずみ | f | % | 実数 | |
| | 試験条件 | - | - | コード | |
| せん断 | | - | - | 文字 | |
| | せん断強さ(全応力) | c | kN/m^2 | 実数 | |
| | せん断抵抗角(全応力) | | 度 | 実数 | |
| | せん断強さ(有効応力) | c' | kN/m^2 | 実数 | |
| | せん断抵抗角(有効応力) | $'$ | 度 | 実数 | |
| 締固め | 試験方法 | - | - | 文字 | |
| | 最大乾燥密度 | d_{max} | g/cm^3 | 実数 | |
| | 最適含水比 | w_{opt} | % | 実数 | |
| CBR | 試験方法 | - | - | 文字 | |
| | CBR 試験 | 突固め回数 | - | 回/層 | 整数 |
| | | 膨張比 | r_e | - | 実数 |
| | | 貫入試験後含水比 | w_2 | - | 実数 |
| | | 平均 CBR | - | % | 実数 |
| | 修正 CBR 試験 | 締固め度 | - | % | 整数 |
| | | 修正 CBR | - | % | 実数 |
| コーン指数 | 突固め回数 | - | 回/層 | 整数 | |
| | コーン指数 | q_c | kN/m^2 | 実数 | |
| その他 | 項目名 | - | - | 文字 | |
| | 試験値 | - | - | 文字 | |
| コメント | 特記事項 | - | - | 文字 | |

2 土質試験結果一覧表データの記入方法

土質試験結果一覧表データの記入方法を以下に示す。

(1) 調査名(文字)

業務名称を入力する。入力に当たっては、「設計業務等の電子納品要領(案)」の業務管理ファイルにおける「業務名称」と一致させること。

例: 幹線用水路地質調査業務

幹線用水路地質調査業務

(2) 整理年月日(整数)

土質試験結果一覧表データを整理した年月日を記述する。西暦で 2000 年 5 月 28 日の場合、2000-05-28 のように記述する。試験開始日と終了日が同一年月日の場合にも、終了日を省略せずに開始年月日と同一データを入力する。

例: 西暦 2000 年 5 月 28 日

2000-05-28

(3) 整理担当者(文字)

整理担当者の氏名を入力する。複数名を記入する場合には、「,(カンマ)」区切りとする。

例: 日本太郎

日本太郎

(4) 調査業者名(文字)

調査業者の名称を入力する。

例: 調査会社名 株式会社 コンサルタンツ

株式会社 コンサルタンツ

(5) 発注機関名称(文字)

発注機関の名称を正確に入力する。農政、などの省略は行わないこと。

例: 農政局 事業所

農政局 事業所

(6) 地点名(文字)

試料採取を行ったボーリング名、あるいはサイト名を記入する。「土質試験及び地盤調査管理ファイル」に記述する「地点名」と名称を一致させること。

また、当該調査で実施したボーリングについては、「ボーリング交換用データ A 様式: 標題情報」のボーリング名と名称を一致させること。

例: B-1

B-1

(7) フォルダ名(文字)

電子データシート、データシート交換用データを保存したフォルダ名を入力する。

例: BRG0001

BRG0001

例:SIT0002

SIT0002

(8) 経度・緯度(整数・実数)

試料採取地点の経度・緯度について入力する。ボーリング孔から試料採取を行った場合は、ボーリング孔口の経度・緯度を、それ以外の場合(サイトの場合)は、試料採取箇所の経度・緯度を入力する。サイトの場合で、対象範囲が広範囲に渡る場合は、代表位置の経度・緯度を入力する。

当該調査で実施したボーリングについては、「ボーリング交換用データ A 様式: 標題情報」の経度・緯度と値を一致させること。

例:経度 135 度 49 分 58.2 秒の場合

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 3 | 5 | 4 | 9 | 5 | 8 | . | 2 | 0 | 0 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

例:緯度 34 度 59 分 53.2345 秒の場合

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 4 | 5 | 9 | 5 | 3 | . | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

(9) 経緯度取得方法(コード)

経度・緯度の取得方法について、表 2-1に基づきコードを入力する。また、取得方法に関する補足説明を必要に応じて入力する。

例:測量により経緯度を取得した場合

| | | |
|---|---|---------|
| 0 | 1 | 許容範囲 30 |
|---|---|---------|

例:経度・緯度を地形図で読み取って取得した場合

| | | |
|---|---|----------------------------|
| 0 | 2 | 1/1,000 地形図を 0.1mm 単位で読み取り |
|---|---|----------------------------|

例:ディファレンシャル GPS(仮想基準点方式)の GPS システムで経緯度を取得した場合

| | | |
|---|---|------------------------|
| 0 | 3 | ディファレンシャル GPS(仮想基準点方式) |
|---|---|------------------------|

表 2-1 経度・緯度取得方法コード

| コード | 方 法 |
|-----|---------------|
| 01 | 測量(GPS 測量含む) |
| 02 | 地形図読み取り |
| 03 | 単独測位 GPS システム |
| 09 | その他の方法・不明 |

注) コード「01」の GPS 測量は公共測量作業規程に基づき実施した場合。
市販の単独 GPS システムを用いた場合、コード「03」を記入する。

(10) 経緯度読取精度(コード)

経度・緯度の取得方法について、表 2-2に基づきコードを入力する。

取得方法で「03: 単独測位 GPS システム」を選択した場合、読み取り精度は必ず「0: 整数部まで」を記入すること。

例:秒の精度が 1/10 秒までの場合

1

表 2-2 経緯度の読み取り精度コード表

| 入力値
(コード) | 秒の精度 | |
|--------------|---------------------|-----------|
| 0 | 整数部まで | |
| 1 | 1/10 秒(約 3m)まで | (小数部 1 桁) |
| 2 | 1/100 秒(約 30cm)まで | (小数部 2 桁) |
| 3 | 1/1,000 秒(約 3cm)まで | (小数部 3 桁) |
| 4 | 1/10,000 秒(約 3mm)まで | (小数部 4 桁) |

(11) 測地系(コード)

経度・緯度の表記について、従来測地系か測地成果 2000 に準拠する世界測地系に基づくかをコードで入力する。

例:旧測地系

0

表 2-3 測地系コード

| コード | 測地系 |
|-----|------|
| 0 | 旧測地系 |
| 1 | 新測地系 |

(12) 標高(実数)

ボーリングの場合は、孔口標高を記入する。サイトの場合は、代表位置の標高を記入する。標高値については T.P.(トウキョウペール)表記とする。

また、当該調査で実施したボーリングについては、「ボーリング交換用データ A 様式:標題情報」の標高と値を一致させること。

例:T.P. +0.23m

0 . 2 3

(13) ローカル座標(文字)

事業単位・施工単位での独自の座標について入力する。座標定義については任意に設定可能であり、必要な項目分だけ繰り返し記入を行う。

例: X=3000.000, Y=4000.000, DL.=50.00 の場合

| | |
|-----|----------|
| X | 3000.000 |
| Y | 4000.000 |
| DL. | 50.00 |

(14) 試料番号(文字)

試料番号を入力する。当該調査で実施したボーリング孔から試料採取を行った場合、「ボーリング交換用データ L 様式:試料採取」の試料番号と一致させること。

例:試料番号 T001

T001

(15) 試料連番(整数)

試料連番を入力する。試料連番は地点ごとに採取された試料に対して割振られた連番であり、詳細は本要領「第6章 土質試験及び地盤調査編」の「ファイルの命名規則」を参照のこと。

例: 試料連番 1 の場合

| | | |
|--|--|---|
| | | 1 |
|--|--|---|

(16) 試料採取情報(コード)

試料採取情報として、「乱れの少ない試料」、「乱した試料」の区分を表 2-4に従い、入力する。

例: 乱れの少ない試料の場合

| |
|---|
| 0 |
|---|

表 2-4 試料採取情報コード

| コード | 試料採取情報 |
|-----|----------|
| 0 | 乱れの少ない試料 |
| 1 | 乱した試料 |

(17) 上端深度・下端深度(実数)

試験において使用したサンプル・供試体の上端深度、下端深度を記入する。単位は GL.-m とし、小数点以下 2 桁(cm)まで入力する。

例:GL.-10.00 ~ 10.84m

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|
| | 1 | 0 | . | 0 | 0 | | 1 | 0 | . | 8 | 4 |
|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|

(18) 試料の状態(コード)

採取した試料を開封したときの状態を別途定めるコード表より選択して入力する。「異常なし」は供試体が均質でクラックの介在等の異常のないことを示す。

例:試料の状態 異常なし

| |
|---|
| 1 |
|---|

表 2-5 供試体状態コード

| | |
|---|--------------|
| 1 | 異常なし |
| 2 | 貝殻混じり(大きな貝殻) |
| 3 | クラック |
| 4 | 礫混じり |
| 5 | 砂混じり |
| 6 | シルト混じり |
| 7 | 軟弱な部分あり |
| 8 | 木片、有機物混じり |

(19) 湿潤密度・乾燥密度(実数)

試料の湿潤密度、乾燥密度を入力する。整数部は 1 桁までで、小数点以下を 3 桁の実数として入力する(単位は g/cm³)。

例:湿潤密度 1.953 g/cm³、乾燥密度 1.652 g/cm³

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | . | 9 | 5 | 3 | 1 | . | 6 | 5 | 2 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

(20) 土粒子の密度(実数)

試料の土粒子の密度を入力する。整数部 1 桁、小数点以下 3 桁の実数として入力する(単位は g/cm³)。

例:土粒子の密度 2.672 g/cm³

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 2 | . | 6 | 7 | 2 |
|---|---|---|---|---|

(21) 自然含水比(実数)

試料の自然含水比を入力する。整数部 3 桁まで、小数点以下 1 桁の実数として入力する(単位は%)。

例:自然含水比 18.2 %

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| | 1 | 8 | . | 2 |
|--|---|---|---|---|

(22) 間隙比(実数)

試料の間隙比を入力する。整数部 2 桁まで、小数点以下 3 桁の実数として入力する。

例:間隙比 0.617

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|
| | 0 | . | 6 | 1 | 7 |
|--|---|---|---|---|---|

(23) 飽和度(実数)

試料の飽和度を入力する。整数部 3 桁まで、小数点以下 1 桁の実数として入力する(単位は%)。

例:飽和度 78.8%

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| | 7 | 8 | . | 8 |
|--|---|---|---|---|

(24) 粒度組成(実数)

石、礫、砂、シルト、粘土分の組成比を入力する。整数部 3 桁まで、小数点以下 1 桁の実数で入力する(単位は%)。

例:シルト分 73%

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| | 7 | 3 | . | 0 |
|--|---|---|---|---|

(25) 最大粒径(実数)

試料の最大粒径を入力する。整数部 3 桁まで、小数点以下 3 桁の実数として入力する(単位は mm)。

例:最大粒径 19.0mm

| | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|
| | 1 | 9 | . | 0 | 0 | 0 |
|--|---|---|---|---|---|---|

(26) 均等係数(実数)

試料の均等係数を入力する。整数部 3 桁まで、小数点以下 1 桁の実数として入力する。なお、算定不能の場合は-1 を記入すること。

例:均等係数 11.0

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| | 1 | 1 | . | 0 |
|--|---|---|---|---|

(27) 液性限界・塑性限界(実数)

試料の液性限界、塑性限界をそれぞれ入力する。整数部 4 桁まで、小数点以下 1 桁の実数として入力する(単位は%)。なお、NP の場合は-1 を記入すること。

例:液性限界 48.3 %、塑性限界 27.6 %

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|--|--|---|---|---|---|
| | | 4 | 8 | . | 3 | | | 2 | 7 | . | 6 |
|--|--|---|---|---|---|--|--|---|---|---|---|

(28) 塑性指数(実数)

塑性指数を入力する。整数部 4 桁まで、小数点以下 1 桁の実数として入力する。なお、NP の場合は-1 を記入すること。

例:塑性指数 20.7

| | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|
| | | 2 | 0 | . | 7 |
|--|--|---|---|---|---|

(29) 地盤材料の分類(文字)

地盤材料の分類名、分類記号を入力する。

例:細粒分質礫質砂(SFG)

地盤材料の分類名

| |
|---------|
| 細粒分質礫質砂 |
|---------|

分類記号 SFG

| |
|-----|
| SFG |
|-----|

(30) 圧密試験方法(コード・文字)

圧密試験の方法を「第 6 章 土質試験及び地盤調査編」の試験コード一覧表に従いコード入力する。なお、一覧表にない基準・規格外の試験の場合はコード「99999」を入力し、試験名称について文字入力を行う。

例:土の段階载荷による圧密試験

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|
| A | 1 | 2 | 1 | 7 | |
|---|---|---|---|---|--|

例:土の定ひずみ速度载荷による圧密試験

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|
| A | 1 | 2 | 2 | 7 | |
|---|---|---|---|---|--|

例:規格外:浸透圧密試験

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|--------|
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 浸透圧密試験 |
|---|---|---|---|---|--------|

(31) 圧縮指数(実数)

圧縮指数を入力する。整数部 1 桁まで、小数点以下 3 桁の実数として入力する。

例:圧縮指数 0.395

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 0 | . | 3 | 9 | 5 |
|---|---|---|---|---|

(32) 圧密降伏応力(実数)

圧密降伏応力を入力する。整数部 4 桁まで、小数点以下 1 桁の実数として入力する(単位は kN/m²)。

例:圧密降伏応力 110 kN/m²

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|
| | 1 | 1 | 0 | . | 0 |
|--|---|---|---|---|---|

(33) 体積圧縮係数(実数)

体積圧縮係数を入力する。有効数字 3 桁の浮動小数点表示で表す(単位は m^2/kN)。基数部は必ず 1.00 ~ 9.99 の範囲とし、指数部は+99 ~ -99 の範囲とする。

例:体積圧縮係数 $7.34 \times 10^{-4} m^2/kN$

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|---|---|
| 7 | . | 3 | 4 | E | | 0 | 4 |
|---|---|---|---|---|--|---|---|

(34) 圧密係数(整数)

圧密係数を整数入力する(単位は cm^2/d)。

例:圧密係数 $465 cm^2/d$

| | | | | |
|--|--|---|---|---|
| | | 4 | 6 | 5 |
|--|--|---|---|---|

(35) 圧力範囲(文字)

体積圧縮係数、圧密係数を算定した時の圧力範囲を入力する。

例:圧力範囲 $p=111 kN/m^2$

| |
|----------------|
| $p=111 kN/m^2$ |
|----------------|

(36) 一軸圧縮強さ (実数)

一軸圧縮強さを入力する。整数部 4 桁まで、小数点以下 1 桁の実数として入力する(単位は kN/m^2)。供試体数が複数個の場合、それぞれの値を入力する。

例:一軸圧縮強さ $75.2 kN/m^2$, $71.0 kN/m^2$

| | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|
| | | 7 | 5 | . | 2 |
| | | 7 | 1 | . | 0 |

(37) 破壊ひずみ (実数)

破壊ひずみを入力する。整数部 3 桁まで、小数点以下 1 桁の実数として入力する(単位は%)。供試体数が複数個の場合、それぞれの値を入力する。

例:破壊ひずみ 3.2%, 3.6%

| | | | | |
|--|--|---|---|---|
| | | 3 | . | 2 |
| | | 3 | . | 6 |

(38) せん断試験条件(コード・文字)

せん断試験条件を「第 6 章 土質試験及び地盤調査編」の試験コード一覧表に従いコード入力する。なお、一覧表にない基準・規格外の試験の場合はコード「99999」を入力し、試験名称について文字入力を行う。

例:土の非圧密非排水(UU)三軸圧縮試験

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|
| B | 0 | 5 | 2 | 1 | |
|---|---|---|---|---|--|

例:土の圧密排水(CD)三軸圧縮試験

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|
| B | 0 | 5 | 2 | 4 | |
|---|---|---|---|---|--|

(39) せん断強さ(全応力、有効応力)(実数)

せん断強さを入力する。整数部 4 桁まで、小数点以下 1 桁の実数として入力する(単位は kN/m^2)。

例:せん断強さ $34.3 kN/m^2$

| | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|
| | | 3 | 4 | . | 3 |
|--|--|---|---|---|---|

(40) せん断抵抗角(全応力、有効応力)(実数)

せん断抵抗角を入力する。整数部 2 桁まで、小数点以下 2 桁の実数として入力する(単位は度)。

例:せん断抵抗角 37.40 度

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 3 | 7 | . | 4 | 0 |
|---|---|---|---|---|

(41) 締固め試験方法(文字)

締固め試験の試験方法を入力する。

例: E-c

| |
|-----|
| E-c |
|-----|

(42) 最大乾燥密度(実数)

試料の最大乾燥密度を入力する。整数部は 1 桁まで、小数点以下を 3 桁の実数として入力する(単位は g/cm³)。

例:最大乾燥密度 1.950 g/cm³

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 1 | . | 9 | 5 | 0 |
|---|---|---|---|---|

(43) 最適含水比(実数)

試料の最適含水比を入力する。整数部 3 桁まで、小数点以下 1 桁の実数として入力する(単位は%)。

例:最適含水比 20.5%

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| | 2 | 0 | . | 5 |
|--|---|---|---|---|

(44) CBR 試験方法(文字)

CBR 試験の試験方法を入力する。

例:締固めた土

| |
|-------|
| 締固めた土 |
|-------|

(45) CBR 試験突固め回数(整数)

CBR 試験の突固め回数を整数部は 2 桁までで入力する(単位は回/層)。

例: 突固め回数 92 回/層

| | |
|---|---|
| 9 | 2 |
|---|---|

(46) 膨張比(実数)

CBR 試験の吸水膨張試験の膨張比を入力する。整数部 1 桁まで、小数点以下 3 桁の実数として入力する(単位は%)。

例: 膨張比-0.14%

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| - | 0 | . | 1 | 4 | 0 |
|---|---|---|---|---|---|

(47) 貫入試験後含水比(実数)

CBR 試験の貫入試験後含水比を入力する。整数部 3 桁まで、小数点以下 1 桁の実数として入力する(単位は%)。

例: 貫入試験後含水比 12.7%

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | . | 7 |
|--|---|---|---|---|

(48) 平均 CBR(実数)

平均 CBR を入力する。整数部 3 桁まで、小数点以下 1 桁の実数として入力する(単位は%)。

例: 平均 CBR51.6%

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| | 5 | 1 | . | 6 |
|--|---|---|---|---|

(49) 締固め度(実数)

修正 CBR 試験の締固め度を整数部 2 桁までで入力する(単位は%)。

例: 締固め度 90%

| | |
|---|---|
| 9 | 0 |
|---|---|

(50) 修正 CBR(実数)

上記の締固め度に対応した修正 CBR を入力する。整数部 3 桁まで、小数点以下 1 桁の実数として入力する(単位は%)。

例: 修正 CBR 30.3%

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| | 3 | 0 | . | 3 |
|--|---|---|---|---|

(51) コーン指数試験突固め回数(整数)

締固めた土のコーン指数試験の突固め回数を整数部は 2 桁までで入力する(単位は回/層)。

例: 突固め回数 92 回/層

| | |
|---|---|
| 9 | 2 |
|---|---|

(52) コーン指数(実数)

コーン指数を入力する。整数部 4 桁まで、小数点以下 1 桁の実数として入力する(単位は kN/m²)。

例: コーン指数 4.2

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|
| | | | | 4 | . | 2 |
|--|--|--|--|---|---|---|

(53) その他(文字)

その他の試験値を入力する場合は、項目名(単位を含む)と試験値を入力する。

例:透水係数 k 1.5E-03 (cm/s)

| |
|--------------|
| 透水係数 k(cm/s) |
|--------------|

| |
|---------|
| 1.5E-03 |
|---------|

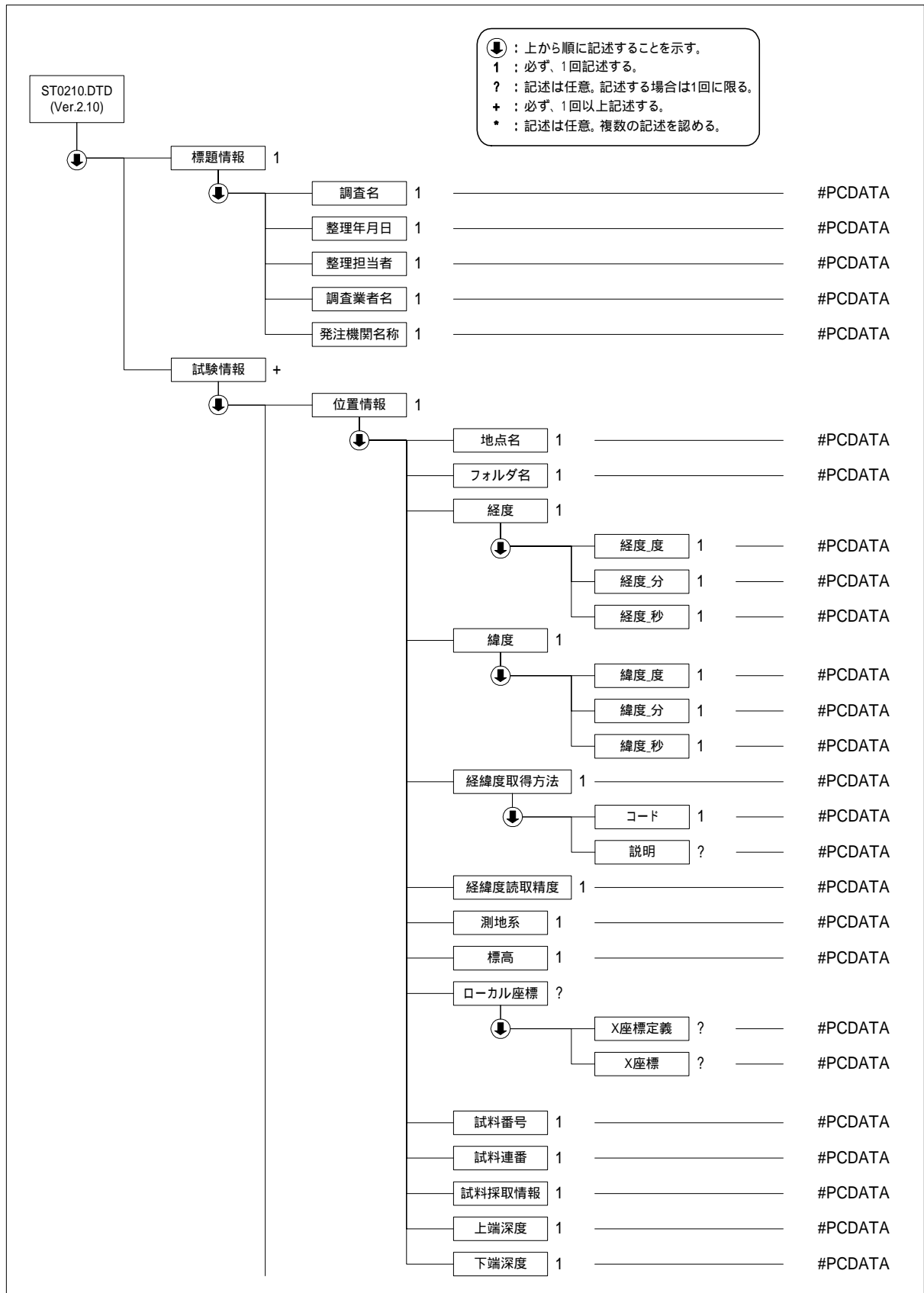
(54) コメント(文字)

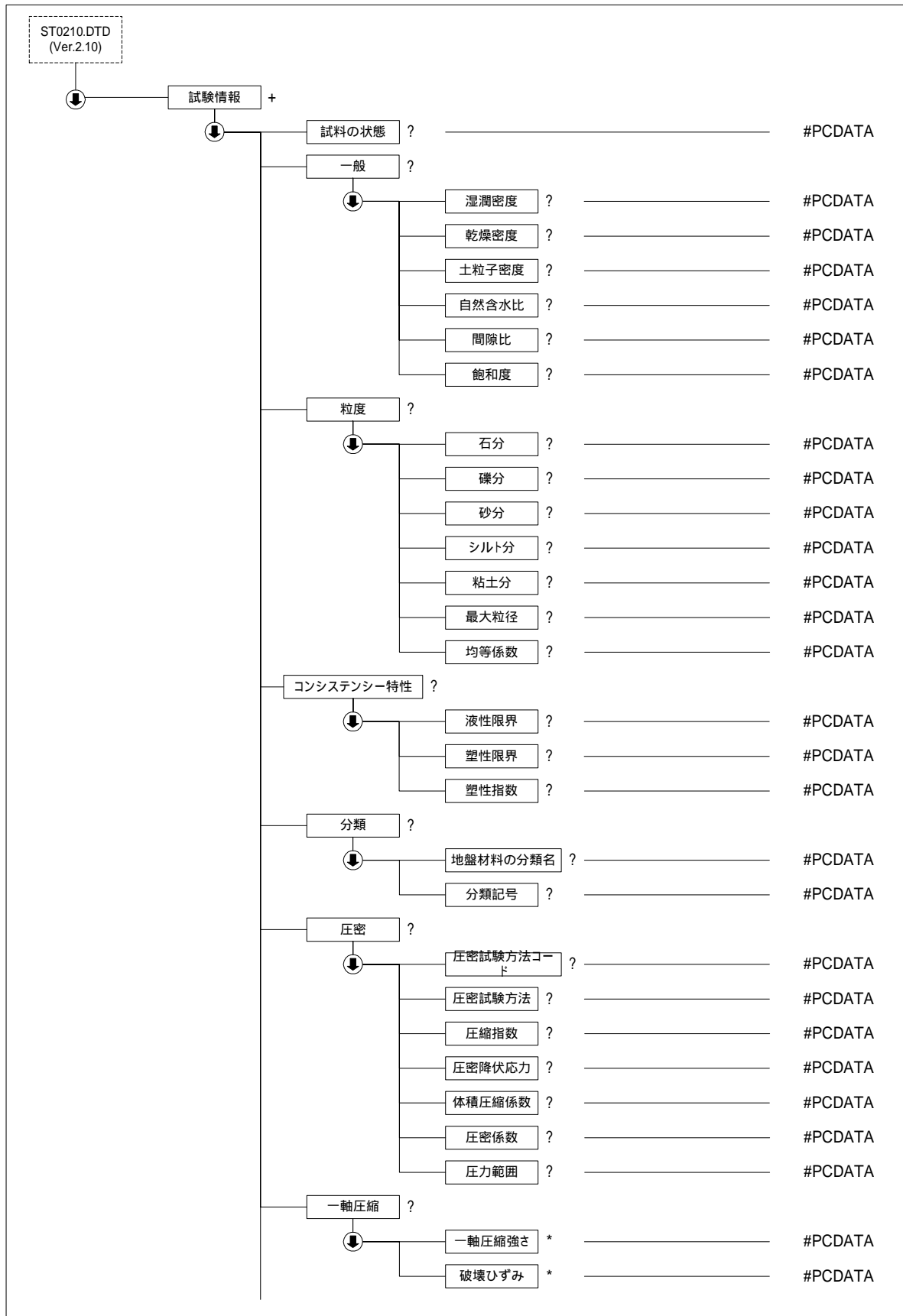
特記事項等について任意に入力する。

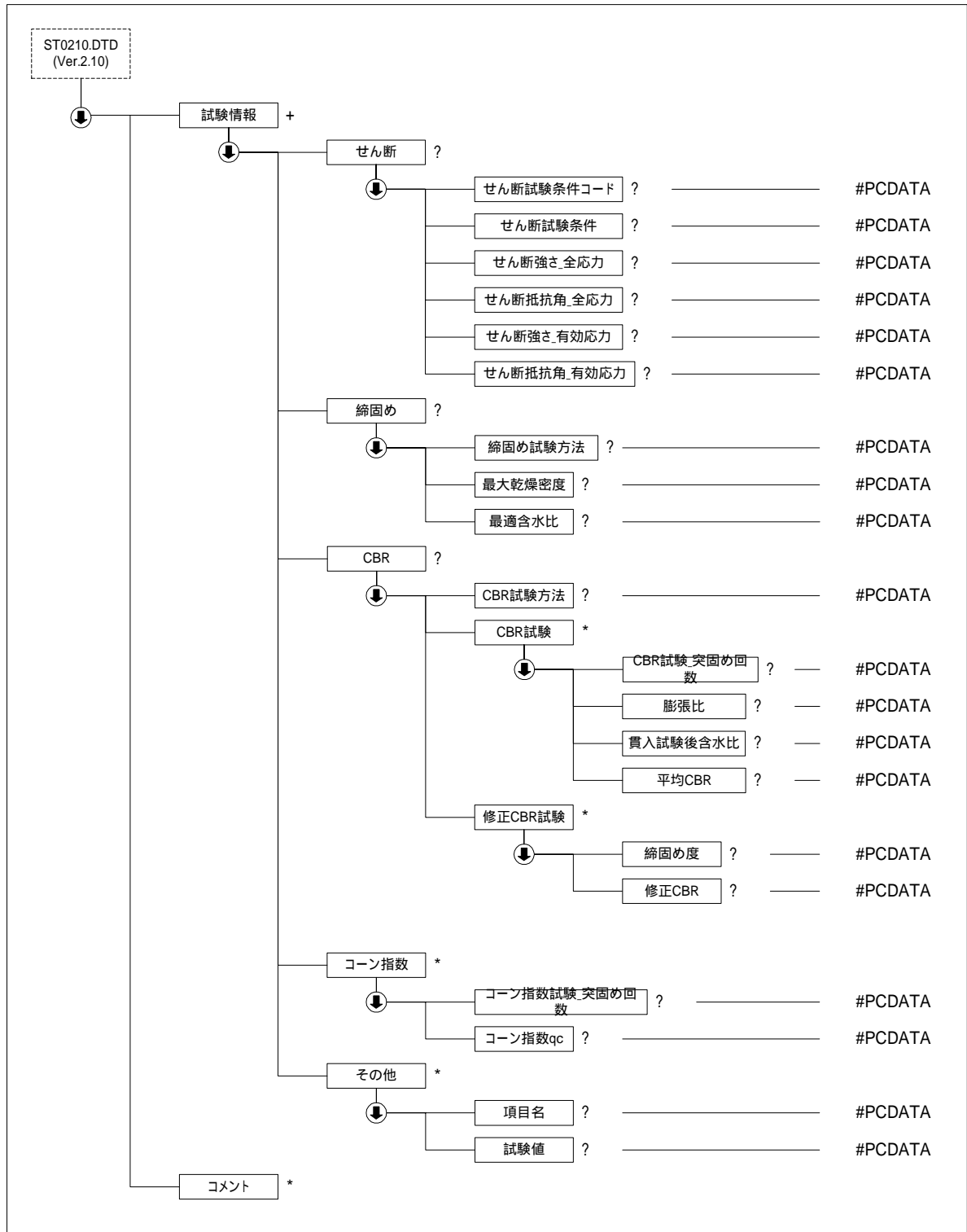
例:CD 三軸試験は、自然状態の湿潤密度に締固めた供試体で実施した。

| |
|----------------------------------|
| CD 三軸試験は、自然状態の湿潤密度に締固めた供試体で実施した。 |
|----------------------------------|

3 土質試験結果一覧表データの構造図







4 土質試験結果一覧表データの定義内容

土質試験結果一覧表データの DTD(ST0210.DTD)を以下に示す。なお、DTD ファイルは、N N - C A L S のホームページ(<http://www.nncals.jp/>)から **香川県が準用する農林水産省版**を入手できる。

```
<!ELEMENT SOILTESTLIST ( 標題情報, 試験情報+, コメント*)>
<!ATTLIST SOILTESTLIST DTD_version CDATA #FIXED "2.10">

<!--*****-->
<!--      標題情報      -->
<!--*****-->
<!ELEMENT 標題情報 ( 調査名, 整理年月日, 整理担当者, 調査業者名, 発注機関名称)>
  <!ELEMENT 調査名 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 整理年月日 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 整理担当者 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 調査業者名 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 発注機関名称 (#PCDATA)>

<!--*****-->
<!--      試験情報      -->
<!--*****-->
<!ELEMENT 試験情報 ( 位置情報, 試料の状態?, 一般?, 粒度?, コンシステンシー特性?, 分類?, 圧密?, 一軸圧縮?, せん断?, 締固め?, CBR?, コーン指数*, その他*)>
  <!ELEMENT 位置情報 ( 地点名, フォルダ名, 経度, 緯度, 経緯度取得方法, 経緯度読取精度, 測地系, 標高, ローカル座標*, 試料番号, 試料連番, 試料採取情報, 上端深度, 下端深度)>
    <!ELEMENT 地点名 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT フォルダ名 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 経度 ( 経度_度, 経度_分, 経度_秒)>
      <!ELEMENT 経度_度 (#PCDATA)>
      <!ELEMENT 経度_分 (#PCDATA)>
      <!ELEMENT 経度_秒 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 緯度 ( 緯度_度, 緯度_分, 緯度_秒)>
      <!ELEMENT 緯度_度 (#PCDATA)>
      <!ELEMENT 緯度_分 (#PCDATA)>
      <!ELEMENT 緯度_秒 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 経緯度取得方法 ( 経緯度取得方法_コード, 経緯度取得方法_説明?)>
      <!ELEMENT 経緯度取得方法_コード (#PCDATA)>
      <!ELEMENT 経緯度取得方法_説明 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 経緯度読取精度 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 測地系 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 標高 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT ローカル座標 ( 座標定義?, 座標?)>
      <!ELEMENT 座標定義 (#PCDATA)>
      <!ELEMENT 座標 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 試料番号 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 試料連番 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 試料採取情報 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 上端深度 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 下端深度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 試料の状態 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 一般 ( 湿潤密度?, 乾燥密度?, 土粒子密度?, 自然含水比?, 間隙比?, 飽和度?)>
    <!ELEMENT 湿潤密度 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 乾燥密度 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 土粒子密度 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 自然含水比 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 間隙比 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 飽和度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 粒度 ( 石分?, 礫分?, 砂分?, シルト分?, 粘土分?, 最大粒径?, 均等係数?)>
    <!ELEMENT 石分 (#PCDATA)>
```



```

<!ELEMENT 礫分 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 砂分 (#PCDATA)>
<!ELEMENT シルト分 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 粘土分 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 最大粒径 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 均等係数 (#PCDATA)>
<!ELEMENT コンシステンシー特性 (液性限界?, 塑性限界?, 塑性指数?)>
  <!ELEMENT 液性限界 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 塑性限界 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 塑性指数 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 分類 (地盤材料の分類名?, 分類記号?)>
  <!ELEMENT 地盤材料の分類名 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 分類記号 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 圧密 (圧密試験方法コード?, 圧密試験方法?, 圧縮指数?, 圧密降伏応力?, 体積圧縮係数?, 圧密係数?, 圧力範囲?)>
  <!ELEMENT 圧密試験方法コード (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 圧密試験方法 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 圧縮指数 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 圧密降伏応力 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 体積圧縮係数 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 圧密係数 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 圧力範囲 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 一軸圧縮 (一軸圧縮強さ*, 破壊ひずみ*)>
  <!ELEMENT 一軸圧縮強さ (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 破壊ひずみ (#PCDATA)>
<!ELEMENT せん断 (せん断試験条件コード?, せん断試験条件?, せん断強さ_全応力?, せん断抵抗角_全応力?, せん断強さ_有効応力?, せん断抵抗角_有効応力?)>
  <!ELEMENT せん断試験条件コード (#PCDATA)>
  <!ELEMENT せん断試験条件 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT せん断強さ_全応力 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT せん断抵抗角_全応力 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT せん断強さ_有効応力 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT せん断抵抗角_有効応力 (#PCDATA)>
<!ELEMENT 締固め (締固め試験方法?, 最大乾燥密度?, 最適含水比?)>
  <!ELEMENT 締固め試験方法 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 最大乾燥密度 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 最適含水比 (#PCDATA)>
<!ELEMENT CBR (CBR 試験方法?, CBR 試験*, 修正 CBR 試験*)>
  <!ELEMENT CBR 試験方法 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT CBR 試験 (CBR 試験_突固め回数?, 膨張比?, 貫入試験後含水比?, 平均 CBR?)>
    <!ELEMENT CBR 試験_突固め回数 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 膨張比 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 貫入試験後含水比 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 平均 CBR (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 修正 CBR 試験 (締固め度?, 修正 CBR?)>
    <!ELEMENT 締固め度 (#PCDATA)>
    <!ELEMENT 修正 CBR (#PCDATA)>
<!ELEMENT コーン指数 (コーン指数試験_突固め回数?, コーン指数 qc?)>
  <!ELEMENT コーン指数試験_突固め回数 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT コーン指数 qc (#PCDATA)>
<!ELEMENT その他 (項目名?, 試験値?)>
  <!ELEMENT 項目名 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 試験値 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!--          コメント          -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT コメント (#PCDATA)>

```

5 土質試験結果一覧表データの記入例

土質試験結果一覧表データ(STLIST.XML)の記入例を以下に示す。なお、サンプル XML ファイルは、NN - C A L S のホームページ(<http://www.nncals.jp/>)から香川県が準用する農林水産省版を入手できる。

```
<?xml version="1.0" encoding="Shift_JIS"?>
<!DOCTYPE SOILTESTLIST SYSTEM "ST0210.DTD">
<SOILTESTLIST DTD_version="2.10">

  <標題情報>
    <調査名> 幹線用水路地質調査業務</調査名>
    <整理年月日>2000-05-28</整理年月日>
    <整理担当者> </整理担当者>
    <調査業者名>株式会社 コンサルタンツ</調査業者名>
    <発注機関名称> 農政局 事業所</発注機関名称>
  </標題情報>
  <試験情報>
    <位置情報>
      <地点名>B-1</地点名>
      <フォルダ名>BRG0001</フォルダ名>
      <経度>
        <経度_度>135</経度_度>
        <経度_分>35</経度_分>
        <経度_秒>58.2000</経度_秒>
      </経度>
      <緯度>
        <緯度_度>34</緯度_度>
        <緯度_分>59</緯度_分>
        <緯度_秒>53.2000</緯度_秒>
      </緯度>
      <経緯度取得方法>
        <経緯度取得方法_コード>02</経緯度取得方法_コード>
        <経緯度取得方法_説明>1,000分の1地形図を0.1mm単位で読み取り</経緯度取得方法_説明>
      </経緯度取得方法>
      <経緯度読取精度>1</経緯度読取精度>
      <測地系>0</測地系>
      <標高>0.23</標高>
      <ローカル座標>
        <座標定義>X</座標定義>
        <座標>3000.000</座標>
      </ローカル座標>
      <ローカル座標>
        <座標定義>Y</座標定義>
        <座標>-2000.000</座標>
      </ローカル座標>
      <ローカル座標>
        <座標定義>D.L.</座標定義>
        <座標>50.00</座標>
      </ローカル座標>
      <試料番号>L001</試料番号>
      <試料連番>1</試料連番>
      <試料採取情報>0</試料採取情報>
      <上端深度>3.00</上端深度>
      <下端深度>3.70</下端深度>
    </位置情報>
    <試料の状態>1</試料の状態>
  </試験情報>
  <一般>
    <湿潤密度>1.953</湿潤密度>
    <乾燥密度>1.652</乾燥密度>
```

<土粒子密度>2.672</土粒子密度>
<自然含水比>18.2</自然含水比>
<間隙比>0.167</間隙比>
<飽和度>78.8</飽和度>
</一般>
<粒度>
<石分>0.0</石分>
<礫分>28.5</礫分>
<砂分>45.9</砂分>
<シルト分>20.4</シルト分>
<粘土分>5.2</粘土分>
<最大粒径>19.000</最大粒径>
<均等係数>59.0</均等係数>
</粒度>
<分類>
<地盤材料の分類名>細粒分質礫質砂</地盤材料の分類名>
<分類記号>SFG</分類記号>
</分類>
<せん断>
<せん断試験条件コード>B0524</せん断試験条件コード>
<せん断試験条件></せん断試験条件>
<せん断強さ_全応力>36.9</せん断強さ_全応力>
<せん断抵抗角_全応力>37.4</せん断抵抗角_全応力>
<せん断強さ_有効応力></せん断強さ_有効応力>
<せん断抵抗角_有効応力></せん断抵抗角_有効応力>
</せん断>
<その他>
<項目名>透水係数 k (cm/s)</項目名>
<試験値>1.5E-03</試験値>
</その他>
</試験情報>
<試験情報>
<位置情報>
<地点名>B-1</地点名>
<フォルダ名>BRG0001</フォルダ名>
<経度>
<経度_度>135</経度_度>
<経度_分>35</経度_分>
<経度_秒>58.2000</経度_秒>
</経度>
<緯度>
<緯度_度>34</緯度_度>
<緯度_分>59</緯度_分>
<緯度_秒>53.2000</緯度_秒>
</緯度>
<経緯度取得方法>
<経緯度取得方法_コード>02</経緯度取得方法_コード>
<経緯度取得方法_説明>1,000分の1地形図を0.1mm単位で読み取り</経緯度取得方法_説明>
</経緯度取得方法>
<経緯度読取精度>1</経緯度読取精度>
<測地系>0</測地系>
<標高>0.23</標高>
<ローカル座標>
<座標定義>X</座標定義>
<座標>3000.000</座標>
</ローカル座標>
<ローカル座標>
<座標定義>Y</座標定義>
<座標>-2000.000</座標>
</ローカル座標>

<ローカル座標>
 <座標定義>D.L.</座標定義>
 <座標>50.00</座標>
 </ローカル座標>
 <試料番号>L002</試料番号>
 <試料連番>2</試料連番>
 <試料採取情報>0</試料採取情報>
 <上端深度>9.00</上端深度>
 <下端深度>9.80</下端深度>
 </位置情報>
 <試料の状態>1</試料の状態>
 <一般>
 <湿潤密度>1.771</湿潤密度>
 <乾燥密度>1.241</乾燥密度>
 <土粒子密度>2.687</土粒子密度>
 <自然含水比>42.7</自然含水比>
 <間隙比>1.165</間隙比>
 <飽和度>98.5</飽和度>
 </一般>
 <粒度>
 <石分>0.0</石分>
 <礫分>0.0</礫分>
 <砂分>24.3</砂分>
 <シルト分>56.6</シルト分>
 <粘土分>19.2</粘土分>
 <最大粒径>0.850</最大粒径>
 <均等係数></均等係数>
 </粒度>
 <コンシステンシー特性>
 <液性限界>48.3</液性限界>
 <塑性限界>27.6</塑性限界>
 <塑性指数>20.7</塑性指数>
 </コンシステンシー特性>
 <分類>
 <地盤材料の分類名>砂質粘土</地盤材料の分類名>
 <分類記号>CLS</分類記号>
 </分類>
 <圧密>
 <圧密試験方法コード>A1217</圧密試験方法コード>
 <圧密試験方法></圧密試験方法>
 <圧縮指数>0.395</圧縮指数>
 <圧密降伏応力>110</圧密降伏応力>
 <体積圧縮係数></体積圧縮係数>
 <圧密係数></圧密係数>
 <圧力範囲></圧力範囲>
 </圧密>
 <一軸圧縮>
 <一軸圧縮強さ>75.2</一軸圧縮強さ>
 <一軸圧縮強さ>71.0</一軸圧縮強さ>
 <破壊ひずみ>3.2</破壊ひずみ>
 <破壊ひずみ>3.6</破壊ひずみ>
 </一軸圧縮>
 <せん断>
 <せん断試験条件コード>B0521</せん断試験条件コード>
 <せん断試験条件></せん断試験条件>
 <せん断強さ_全応力>40.2</せん断強さ_全応力>
 <せん断抵抗角_全応力>5.40</せん断抵抗角_全応力>
 <せん断強さ_有効応力></せん断強さ_有効応力>
 <せん断抵抗角_有効応力></せん断抵抗角_有効応力>
 </せん断>
 <その他>
 <項目名>透水係数 k (cm/s)</項目名>
 <試験値>5.6E-04</試験値>

</その他>
</試験情報>

<試験情報>

<位置情報>

<地点名>S-1</地点名>

<フォルダ名>SIT0001</フォルダ名>

<経度>

<経度_度>135</経度_度>

<経度_分>35</経度_分>

<経度_秒>56.9000</経度_秒>

</経度>

<緯度>

<緯度_度>34</緯度_度>

<緯度_分>59</緯度_分>

<緯度_秒>58.7000</緯度_秒>

</緯度>

<経緯度取得方法>

<経緯度取得方法_コード>02</経緯度取得方法_コード>

<経緯度取得方法_説明>1,000分の1地形図を0.1mm単位で読み取り</経緯度取得方法_説明>

</経緯度取得方法>

<経緯度読取精度>1</経緯度読取精度>

<測地系>0</測地系>

<標高>5.38</標高>

<試料番号>D001</試料番号>

<試料連番>1</試料連番>

<試料採取情報>1</試料採取情報>

<上端深度>0.50</上端深度>

<下端深度>1.00</下端深度>

</位置情報>

<粒度>

<石分>25.0</石分>

<礫分>73.0</礫分>

<砂分>19.0</砂分>

<シルト分>6.0</シルト分>

<粘土分>2.0</粘土分>

<最大粒径>300</最大粒径>

<均等係数>127</均等係数>

</粒度>

<分類>

<地盤材料の分類名>細粒分まじり砂質礫</地盤材料の分類名>

<分類記号>GS-F</分類記号>

</分類>

<締固め>

<締固め試験方法>E-c</締固め試験方法>

<最大乾燥密度>1.950</最大乾燥密度>

<最適含水比>20.5</最適含水比>

</締固め>

<CBR>

<CBR試験方法>締固めた土</CBR試験方法>

<CBR試験>

<CBR試験_突固め回数>92</CBR試験_突固め回数>

<膨張比>-0.14</膨張比>

<貫入試験後含水比>12.7</貫入試験後含水比>

<平均 CBR>51.6</平均 CBR>

</CBR試験>

<CBR試験>

<CBR試験_突固め回数>42</CBR試験_突固め回数>

<膨張比>-0.14</膨張比>

<貫入試験後含水比>12.7</貫入試験後含水比>

<平均 CBR>43.4</平均 CBR>

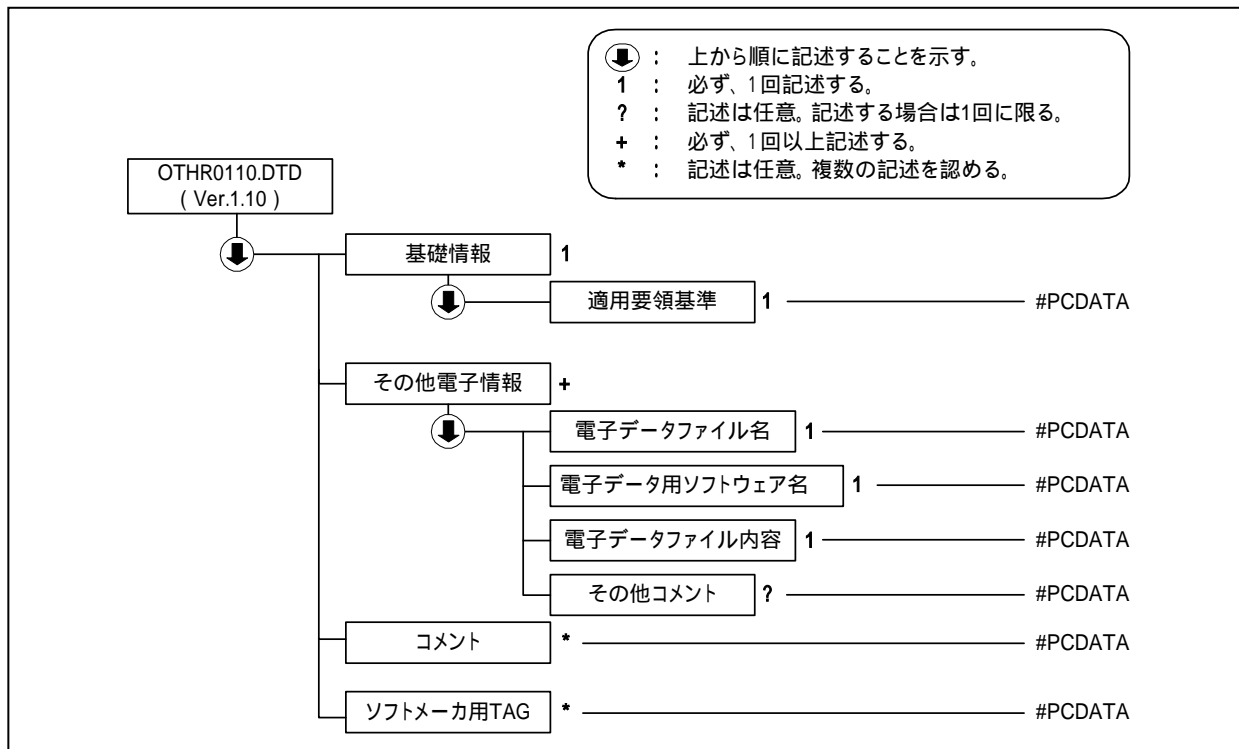
</CBR試験>

```
<CBR 試験>
  <CBR 試験_突固め回数>17</CBR 試験_突固め回数>
  <膨張比>-0.02</膨張比>
  <貫入試験後含水比>12.2</貫入試験後含水比>
  <平均 CBR>29.2</平均 CBR>
</CBR 試験>
<修正 CBR 試験>
  <締固め度>90</締固め度>
  <修正 CBR>30.3</修正 CBR>
</修正 CBR 試験>
<修正 CBR 試験>
  <締固め度>95</締固め度>
  <修正 CBR>42.2</修正 CBR>
</修正 CBR 試験>
</CBR>
<コーン指数>
  <コーン指数試験_突固め回数>10</コーン指数試験_突固め回数>
  <コーン指数 qc>4.2</コーン指数 qc>
</コーン指数>
<コーン指数>
  <コーン指数試験_突固め回数>25</コーン指数試験_突固め回数>
  <コーン指数 qc>2.9</コーン指数 qc>
</コーン指数>
<コーン指数>
  <コーン指数試験_突固め回数>55</コーン指数試験_突固め回数>
  <コーン指数 qc>2.6</コーン指数 qc>
</コーン指数>
<コーン指数>
  <コーン指数試験_突固め回数>90</コーン指数試験_突固め回数>
  <コーン指数 qc>2.1</コーン指数 qc>
</コーン指数>
</試験情報>

<コメント></コメント>
</SOILTTESTLIST>
```

付属資料9 その他管理ファイル

1 その他管理ファイルの構造図



2 その他管理ファイルの定義内容

その他管理ファイルの DTD(OTHR0110.DTD)を以下に示す。なお、DTD ファイルは、N N - C A L S のホームページ(<http://www.nncals.jp/>)から **香川県が準用する農林水産所版**を入手できる。

```
<!ELEMENT OTHERFILES (基礎情報, その他電子情報+, コメント*, ソフトメーカー用 TAG*)>
<!ATTLIST OTHERFILES DTD_version CDATA #FIXED "1.10">

<!-- ***** -->
<!--          基礎情報          -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT 基礎情報 (適用要領基準)>
  <!ELEMENT 適用要領基準 (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!--          その他電子情報          -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT その他電子情報 (電子データファイル名, 電子データ用ソフトウェア名, 電子データファイル内容, その他コメント?)>
  <!ELEMENT 電子データファイル名 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 電子データ用ソフトウェア名 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT 電子データファイル内容 (#PCDATA)>
  <!ELEMENT その他コメント (#PCDATA)>

<!-- ***** -->
<!--          コメント          -->
<!-- ***** -->
<!ELEMENT コメント (#PCDATA)>

<!ELEMENT ソフトメーカー用 TAG (#PCDATA)>
```


3 その他管理ファイルの記入例

その他管理ファイル(OTHRFLS.XML)の記入例を以下に示す。なお、サンプル XML ファイルは、NN - C A L S のホームページ(<http://www.nncals.jp/>)から香川県が準用する農林水産省版を入手できる。

```
<?xml version="1.0" encoding="Shift_JIS"?>
<!DOCTYPE OTHERFILES SYSTEM "OTHR0110.DTD">

<OTHERFILES DTD_version="1.10">

<基礎情報>
  <適用要領基準>農村振興土木 200504-01</適用要領基準>
</基礎情報>

<その他電子情報>
  <電子データファイル名>D_LIST1.TXT</電子データファイル名>
  <電子データ用ソフトウェア名>液状化解析ツール Ver.1.20</電子データ用ソフトウェア名>
  <電子データファイル内容>液状化解析結果その 2</電子データファイル内容>
  <その他コメント>2 個あるうちの 1</その他コメント>
</その他電子情報>

<その他電子情報>
  <電子データファイル名>D_LIST2.TXT</電子データファイル名>
  <電子データ用ソフトウェア名>液状化解析ツール Ver.1.20</電子データ用ソフトウェア名>
  <電子データファイル内容>液状化解析結果その 2</電子データファイル内容>
  <その他コメント>2 個あるうちの 2</その他コメント>
</その他電子情報>

<その他電子情報>
  <電子データファイル名>B14_0001.JPG</電子データファイル名>
  <電子データ用ソフトウェア名>ボアホール画像管理システム Ver.1.20</電子データ用ソフトウェア名>
  <電子データファイル内容>ボアホール写真</電子データファイル内容>
  <その他コメント>横孔連続写真もあり</その他コメント>
</その他電子情報>

<ソフトメーカー用 TAG></ソフトメーカー用 TAG>

</OTHERFILES>
```