

判定チェックリスト(許容応力度等・保有水平耐力計算用) 構造種別:SRC造

確認申請受付番号	
建築物の名称	
構造計算適合性判定受付番号	
建築物の番号	

1. 審査の経過

判定受付日	平成 年 月 日
申請者からのヒアリング	<input type="checkbox"/> 実施 平成 年 月 日 <input type="checkbox"/> 実施せず
専門家委員からの意見聴取	<input type="checkbox"/> 実施 平成 年 月 日 <input type="checkbox"/> 実施せず
判定審査の終了日	平成 年 月 日

2. 審査の結果

:この部分は確認審査においてチェックすべき事項です。
:この部分は構造計算適合性判定においてチェックすべき事項です。
「PGM」欄には、当該事項のプログラムチェックリスト該当項目番号を記入します。
「指摘・連絡事項」欄には、審査において発見した不適正・不整合な事項、補正・追加説明が必要な事項等を記入します。

対象図書	No	判定事項	確認	該当せず	PGM	指摘・連絡事項
図面および 特記仕様	1	工事名称は確認申請書とあっているか	<input type="checkbox"/>			
	2	建築概要は確認申請書とあっているか				
	3	建築地住所	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	4	階数	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	5	建物高さ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	6	軒の高さ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	7	構造種別	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		増築予定 <input type="checkbox"/> 既存遡及 <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
	8	使用材料の規格はよいか				
	9	コンクリート	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	10	鉄筋	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		鉄骨	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	13	特殊工法はあるか				
	14	杭の構法認定・評定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	15	特殊材料認定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		その他の構工法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	16	基本寸法は意匠図とあっているか				
	17	スパン	<input type="checkbox"/>			
		階高	<input type="checkbox"/>			
	18	必要な構造図がそろっているか	<input type="checkbox"/>			
	19	建物形状は意匠図とあっているか				
	20	壁の構造種別と形状	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	22	RC造壁の開口の大きさ配置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	23	階段、吹き抜け等の形状配置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	24	庇、屋上工作物、の形状配置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	25	大きな床段差と梁の配置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	26	エキスパンション・ジョイントの配置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	27	二重床等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
28	設計荷重の諸元はよいか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	地盤の諸元はよいか					

5号様式(保有水平耐力計算)構造種別:SRC造

対象図書	No	判定事項	確認	該当せず	PGM	指摘・連絡事項
	29	地形:水平 <input type="checkbox"/> 傾斜地 <input type="checkbox"/>				
	30	地質調査内容	<input type="checkbox"/>			
	31	支持地盤の厚さ:検討不要 <input type="checkbox"/> 要検討 <input type="checkbox"/>				
	32	支持地盤の傾き:水平 <input type="checkbox"/> 傾斜 <input type="checkbox"/>				
	33	設計用地下水位	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	34	伏図と軸組図は整合しているか	<input type="checkbox"/>			
		構造の詳細はよいか				
	35	片持スラブ、片持小梁の控え部材はあるか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	36	構造スリットの空きは妥当か	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	37	鉄骨は溶接可能か	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	38	コンクリートの充填性はよいか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	39	エキスパンション・ジョイントの空きは妥当か	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	41	SRC部材の鉄筋に関する詳細はよいか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	44	必要な詳細図があるか	<input type="checkbox"/>			
構造計算 概要書		建築物の概要はよいか				
	45	建築物の名称	<input type="checkbox"/>			
	46	構造計算を行った者	<input type="checkbox"/>			
	47	建築場所	<input type="checkbox"/>			
	48	主要用途	<input type="checkbox"/>			
	49	規模	<input type="checkbox"/>			
	50	構造上の特徴は記載されているか	<input type="checkbox"/>			
	51	構造計算方針は記載されているか	<input type="checkbox"/>			
	52	適用する構造計算の方法は記載されているか	<input type="checkbox"/>			
	53	参照頁以外の記載事項はよいか	<input type="checkbox"/>			
54	特別な調査研究等の結果等説明書はよいか	<input type="checkbox"/>				
構造計算書		建築概要は確認申請書とあっているか				
	55	建築地住所	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	56	階数	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	57	建物高さ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	58	軒の高さ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	59	構造種別	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	60	増築予定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		構造計算書基本事項を確認				
	61	建物(棟)名称	<input type="checkbox"/>			
	62	構造設計者、協力事務所	<input type="checkbox"/>			
	63	構造種別:SRC <input type="checkbox"/>				
	64	計算法:許容 <input type="checkbox"/> 許容等 <input type="checkbox"/> 保耐 <input type="checkbox"/>				
	65	制震構造	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		構造方式を確認				
	66	ラーメン <input type="checkbox"/> 壁(ブレース)+ラーメン <input type="checkbox"/> ブレース <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
	67	WRC <input type="checkbox"/> 壁式ラーメン <input type="checkbox"/> PS造 <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
	68	建物高さは60m以下か	<input type="checkbox"/>			
	69	適合性判定が必要な:必要 <input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/>				
		設計荷重の諸元はよいか				
	70	積載荷重	<input type="checkbox"/>			
71	雪荷重	<input type="checkbox"/>				
72	風荷重	<input type="checkbox"/>				
73	地震荷重	<input type="checkbox"/>				
74	土水圧荷重	<input type="checkbox"/>				
75	土石流等荷重(土砂災害特別警戒区域)	<input type="checkbox"/>				
76	その他の荷重	<input type="checkbox"/>				
	使用材料の規格と許容応力度、材料強度はよいか					
77	コンクリート:法定材料 <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
78	鉄筋:法定材料 <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
79	鉄骨:法定材料 <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>		
80	その他	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		

5号様式(保有水平耐力計算)構造種別:SRC造

対象図書	No	判定事項	確認	該当せず	PGM	指摘・連絡事項
		部材断面は部材リストとあっているか				
	81	柱	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	82	大梁	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	83	耐力壁	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	85	基礎	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	86	杭	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	87	スラブ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	88	小梁	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	89	耐震スリット	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	90	その他	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		計算結果はよいか				
	91	長期、短期の断面検定結果はよいか	<input type="checkbox"/>			
	92	保有水平耐力は必要保有水平耐力以上か	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		部材のたわみ、断面寸法はよいか				
	93	スラブ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	94	小梁	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	95	大梁	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		地盤、杭の許容支持力はよいか				
	96	地盤 <input type="checkbox"/> 杭 <input type="checkbox"/>				
	97	特殊構工法は使っているか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

5号様式(保有水平耐力計算)構造種別:SRC造

対象図書	No	判定事項	確認	該当せず	PGM	指摘・連絡事項
構造計算 概要書	105	構造上の特徴、構造計算方針は記載されているか	<input type="checkbox"/>			
構造計算 概要書 および 構造計算書 (電算出力)	106	構造計算プログラムの使用法を確認 支用法:認定 <input type="checkbox"/> 認定外 <input type="checkbox"/> 旧認定他 <input type="checkbox"/> 不使用 <input type="checkbox"/>				
	107	認定プログラムのバージョンはよいか	<input type="checkbox"/>			
	108	認定プログラムの再実行結果はよいか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	109	構造計算の適合性判定が必要か	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	110	旧認定プログラムの認定時期はよいか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	111	ジョブ名(工事名)、認定番号等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	112	連続ページ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	113	構造計算プログラムの基本仕様を確認		<input type="checkbox"/>		
	114	構造規定は最新か	<input type="checkbox"/>			
	115	検定式、耐力式は最新か	<input type="checkbox"/>			
	116	必要な検討で不足している事項はあるか	<input type="checkbox"/>			
構造計算書 (電算出力)	117	構造計算法を確認 許容 <input type="checkbox"/> 許容等 <input type="checkbox"/> 保耐 <input type="checkbox"/>				
	118	RC、SRC造の水平断面積は足りているか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	119	制震構造	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	120	地盤条件(地盤調査内容)を確認				
	121	支持層	<input type="checkbox"/>			
	122	地盤種別	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	123	液状化	<input type="checkbox"/>			
	124	設計用地下水位	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	126	地盤バネ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	127	建物規模を確認				
	128	階数	<input type="checkbox"/>			
	129	構造種別:SRC <input type="checkbox"/> 混構造の扱いはよいか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	130	基本寸法は構造図とあっているか				
	131	スパン 階高	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
	132	応力計算法は妥当か 立体解析 <input type="checkbox"/> 平面解析と偏心補正 <input type="checkbox"/>				
	133	計算方向(計算構面)はよいか	<input type="checkbox"/>			
	134	計算モデルの全体形状はよいか				
	135	架構の全体形状は構造図と比較して妥当か	<input type="checkbox"/>			
	136	計算モデルに含まれない部分があるか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	137	柱抜け、梁抜けの扱いは妥当か	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	138	仮想通(柱)の扱いは妥当か	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	139	仮想階(床・梁)の扱いは妥当か	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	140	XY以外の梁の扱いは妥当か	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	141	有開口耐力壁の扱いは妥当か	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	142	耐震スリットの配置は構造図とあっているか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	143	斜め梁の扱いは妥当か	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	144	設計荷重の基本定数はよいか				
	145	積載荷重	<input type="checkbox"/>			
	146	雪荷重:多雪地域指定 なし <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/>				
	147	風荷重	<input type="checkbox"/>			
	148	土水圧荷重	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	149	土石流等荷重(土砂災害特別警戒区域)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	150	地震荷重の設定はよいか				
	151	各階重量は適切か	<input type="checkbox"/>			
	152	周期略算法:算定用高さ <input type="checkbox"/> 一次固有周期 <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
	153	周期精算法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	154	層せん断力係数の分布はよいか	<input type="checkbox"/>			
	155	標準せん断力係数はよいか	<input type="checkbox"/>			
	156	塔屋階の震度はよいか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	157	地下階の震度はよいか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	158	4本柱割り増しはよいか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	159	塔状建物の割増はよいか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

対象図書	No	判定事項	確認	該当せず	PGM	指摘・連絡事項
	160	多剛床の扱いは妥当か	<input type="checkbox"/>			
		特殊荷重、補正用荷重はよいか				
	174	機器荷重等	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	175	計算補正用荷重	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	176	基礎の偏心モーメント荷重:考慮 <input type="checkbox"/> 別途計算 <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
	177	杭頭の曲げモーメント荷重:考慮 <input type="checkbox"/> 別途計算 <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
	178	部分地下に対する補正荷重	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		応力計算の基本仮定は妥当か				
	179	線材要素の形式	<input type="checkbox"/>			
	180	耐力壁要素の形式	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	181	線材要素端条件:ピン指定 <input type="checkbox"/> バネ指定 <input type="checkbox"/>				
	182	支点の特性:条件指定あり <input type="checkbox"/> バネ指定 <input type="checkbox"/>				
	183	床剛性:剛床 <input type="checkbox"/> 弾性床 <input type="checkbox"/> 多(非)剛床 <input type="checkbox"/>				
	184	軸力を考慮すべき梁:補正要 <input type="checkbox"/> 補正不要 <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
	185	柱梁接合部:節点 <input type="checkbox"/> 剛域 <input type="checkbox"/> 接合部要素 <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
	186	非構造部材の扱いはよいか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		要素剛性の計算法は妥当か				
	187	材料のヤング率、せん断剛性率はよいか	<input type="checkbox"/>			
	188	柱、耐力壁、ブレースの軸剛性	<input type="checkbox"/>			
	189	梁曲げ剛性に対するスラブの効果	<input type="checkbox"/>			
	190	柱梁の剛性に対する非構造壁の効果	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	191	変断面の曲げ剛性:精算 <input type="checkbox"/> 等価 <input type="checkbox"/> 無視 <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
	192	柱梁のせん断剛性:考慮 <input type="checkbox"/> 無視 <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
	193	ねじり剛性:考慮 <input type="checkbox"/> 無視 <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
	194	耐力壁の曲げ、せん断剛性と周辺フレームの剛性	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	195	耐力壁のせん断剛性開口低減	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	196	柱梁の貫通孔は考慮しなくてよいか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	197	要素剛性の直接指定:なし <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/>				
		要素剛性の補正は妥当か				
	198	柱	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	199	梁	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	201	耐力壁	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		要素の許容耐力計算法は妥当か				
	202	RC、SRC造柱梁の地震時せん断力割り増し	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	203	RC造耐力壁の地震時せん断力割り増し	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	204	耐力壁のせん断耐力開口低減	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	207	S造部材、SRC造部材のS部材断面欠損	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		床荷重は妥当か				
	208	設計用床荷重の適用範囲	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	209	小梁配置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	210	床荷重伝達形式はよいか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	211	補正荷重	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		柱軸力計算法の確認				
	212	立体解析 <input type="checkbox"/> 負担面積積算 <input type="checkbox"/>				
		断面検定用応力はよいか				
	213	応力組み合わせはよいか	<input type="checkbox"/>			
	214	RC、SRC造柱の設計用応力はよいか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	216	応力修正はよいか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	217	建物外への跳ね出し部材の設計用応力はよいか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		断面検定法はよいか				
	218	検定用位置と採用応力位置はよいか	<input type="checkbox"/>			
	219	多段配筋の主筋重心位置はよいか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	220	許容せん断力のシャースパン比はよいか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	221	カットオフ筋の余長は考慮されているか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		要素の耐力計算法は妥当か				
	230	線材降伏判定:要素応力 <input type="checkbox"/> マルチバネ <input type="checkbox"/>				
	231	袖壁の考慮:あり <input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
	232	腰壁たれ壁の考慮:あり <input type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		

対象図書	No	判定事項	確認	該当せず	PGM	指摘・連絡事項
(抜き取り)	233	要素の弾塑性特性は妥当か 柱:軸 <input type="checkbox"/> 曲げ <input type="checkbox"/> せん断 <input type="checkbox"/>				
	234	梁:曲げ <input type="checkbox"/> せん断 <input type="checkbox"/>				
	235	壁:軸 <input type="checkbox"/> 曲げ <input type="checkbox"/> せん断 <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
	236	RC、SRC造柱梁曲げひび割れ後剛性の設定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	237	耐力壁せん断ひび割れ後剛性の設定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	238	支点の弾塑性特性の設定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	242	地震荷重、風荷重は妥当か 地震荷重各階単位面積重量	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	243	1階層せん断力係数	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	244	風荷重時層せん断力比較	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	245	計算結果はよいか エラーメッセージはないか	<input type="checkbox"/>			
	246	ワーニングメッセージはないか	<input type="checkbox"/>			
	247	応力計算結果は妥当か(1次設計) 層間変形角	<input type="checkbox"/>			
	248	剛心位置は妥当か	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	249	剛性率、偏心率:剛床 <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
	250	耐力壁の分担率	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	251	引き抜きの有無	<input type="checkbox"/>			
	253	断面検定結果は妥当か 柱の二軸曲げ検定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	254	梁の横曲げ検定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	255	梁の軸力を考慮した検定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	257	その他の補正検定はなされているか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	258	必要保有水平耐力計算結果は妥当か 崩壊形:全体 <input type="checkbox"/> 部分 <input type="checkbox"/> 局部 <input type="checkbox"/> 転倒 <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
	259	塔状建物は必要保有水平耐力時に転倒しないか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	260	荷重変形関係の勾配は十分小さいか	<input type="checkbox"/>			
	261	柱梁崩壊モード:梁 <input type="checkbox"/> 柱梁混合 <input type="checkbox"/> 柱 <input type="checkbox"/>				
	262	Dsの値は妥当か:自動計算 <input type="checkbox"/> 入力 <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
	264	保有耐力時RC部材のせん断耐力検定式		<input type="checkbox"/>		
	265	検定式:法定式 <input type="checkbox"/> その他の式 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	266	保有水平耐力は足りているか		<input type="checkbox"/>		
	267	崩壊過程:延性 <input type="checkbox"/> 脆性 <input type="checkbox"/>				
	268	保有水平耐力時の層間変形角は妥当か	<input type="checkbox"/>			
	280	保証設計はできているか		<input type="checkbox"/>		
	281	せん断降伏を無視した柱、梁のせん断設計	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
282	柱梁接合部の検定	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
基礎関係の 計算書	283	基礎形式はよいか 直接 <input type="checkbox"/> 杭 <input type="checkbox"/> 併用 <input type="checkbox"/> 地盤改良 <input type="checkbox"/>				
	284	独立 <input type="checkbox"/> 布 <input type="checkbox"/> ベタ <input type="checkbox"/>				
	285	処理方法はよいか 一貫計算 <input type="checkbox"/> 個別計算 <input type="checkbox"/> 混用 <input type="checkbox"/>				
	286	杭、地盤改良の諸元はよいか		<input type="checkbox"/>		
	287	種別、工法	<input type="checkbox"/>			
	288	径、長さ	<input type="checkbox"/>			
	289	材料規格	<input type="checkbox"/>			
	290	配置	<input type="checkbox"/>			
	291	基礎架構の沈下計算は妥当か		<input type="checkbox"/>		
	292	鉛直ばねの設定法は妥当か	<input type="checkbox"/>			
	293	鉛直荷重は上部架構の支点反力とあっているか	<input type="checkbox"/>			
	294	鉛直支持力の計算は妥当か 設計用N値または調査結果による定数	<input type="checkbox"/>			
	295	ネガティブフリクションは考慮しなくてよいか	<input type="checkbox"/>			

対象図書	No	判定事項	確認	該当せず	PGM	指摘・連絡事項
(抜き取り)	296	許容鉛直支持力	<input type="checkbox"/>			
	297	設計用軸力	<input type="checkbox"/>			
	298	水平力に対する杭、地盤改良の応力計算は妥当か		<input type="checkbox"/>		
	299	水平力の種類:地震力 <input type="checkbox"/> 片土圧 <input type="checkbox"/>				
	300	全水平力値:一貫計算値 <input type="checkbox"/> 補正值 <input type="checkbox"/>				
	301	基礎根入れによる水平力低減	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	302	変形係数:N値 <input type="checkbox"/> 室内試験 <input type="checkbox"/> 現位置試験 <input type="checkbox"/>				
	303	水平地盤反力係数:液状化なし <input type="checkbox"/> 液状化あり <input type="checkbox"/>				
	304	計算法:弾性式 <input type="checkbox"/> 変位法 <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/>				
	305	杭頭条件:固定 <input type="checkbox"/> 基礎梁一体 <input type="checkbox"/>				
	306	杭体の定数はよいか	<input type="checkbox"/>			
	307	杭頭水平変位はよいか	<input type="checkbox"/>			
	308	水平力分担	<input type="checkbox"/>			
	309	引き抜き力:水圧なし <input type="checkbox"/> 水圧あり <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
	310	杭の二次設計は必要ないか:要 <input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
	311	片土圧に対して滑動、転倒しないか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	312	杭の断面検定は妥当か	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	313	基礎梁の応力計算は妥当か				
	314	計算モデル:基礎梁のみ <input type="checkbox"/> 上部架構一体 <input type="checkbox"/>				
	315	地盤バネによる応力	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	316	上部架構からの応力	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	317	地盤からの応力	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	318	基礎の偏心による応力	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	319	杭頭からの応力	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	320	水圧による応力	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	320	基礎梁の断面検定は妥当か	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	321	独立基礎、布基礎の断面検定は妥当か	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	322	耐圧(水)版の断面検定は妥当か		<input type="checkbox"/>		
	323	設計荷重	<input type="checkbox"/>			
	324	スパン	<input type="checkbox"/>			
	325	断面	<input type="checkbox"/>			
	スラブ、 小梁、間柱 の計算書 (抜き取り)	326	計算は妥当か			
327		設計荷重	<input type="checkbox"/>			
328		スパン	<input type="checkbox"/>			
329		応力	<input type="checkbox"/>			
330		断面	<input type="checkbox"/>			
331	片持梁、片持スラブ	S造合成梁計算	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
331	応力		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
地下外壁の 計算書 (抜き取り)	332	計算は妥当か		<input type="checkbox"/>		
	333	設計荷重	<input type="checkbox"/>			
	334	スパン	<input type="checkbox"/>			
	335	応力	<input type="checkbox"/>			
	336	断面	<input type="checkbox"/>			
その他の 計算書	343	柱梁接合部の検定結果はよいか	<input type="checkbox"/>			
	344	柱梁接合部の検討はあるか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	344	梁の段差がある接合部は検討されているか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	346	保有耐力接合はよいか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	347	異種構造部材の接続部の検討はよいか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	348	梁貫通補強の検討はよいか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	353	スラブの面内せん断耐力はよいか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	354	層間変形に対する追従能力は確保されているか				

5号様式(保有水平耐力計算)構造種別:SRC造

対象図書	No	判定事項	確認	該当せず	PGM	指摘・連絡事項
	355	制震部材の周辺部材はよいか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	356	塔屋、階段室、EVシャフトはよいか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	357	土石流荷重に対する耐力はよいか	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		