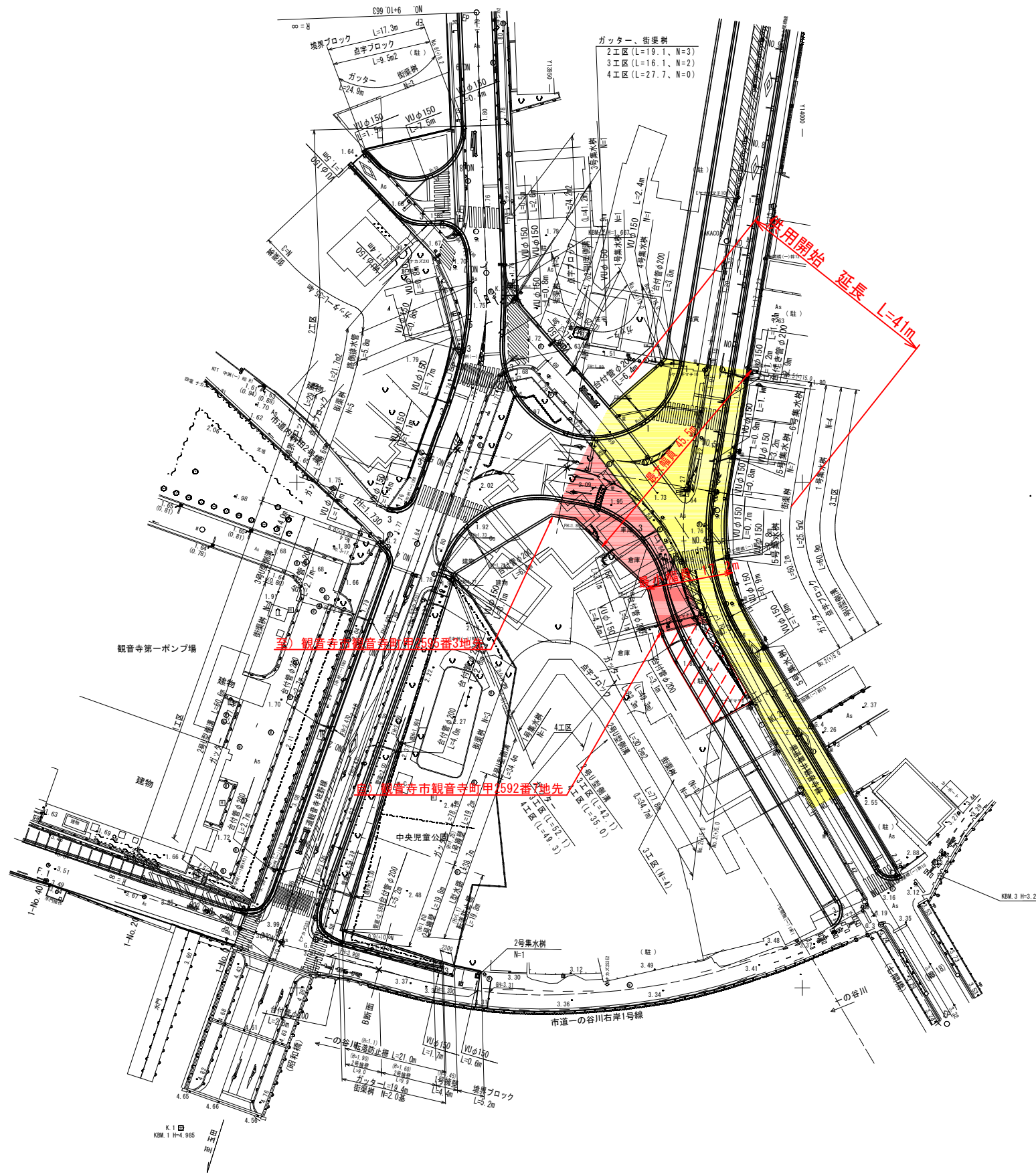


平面図 S=1:500



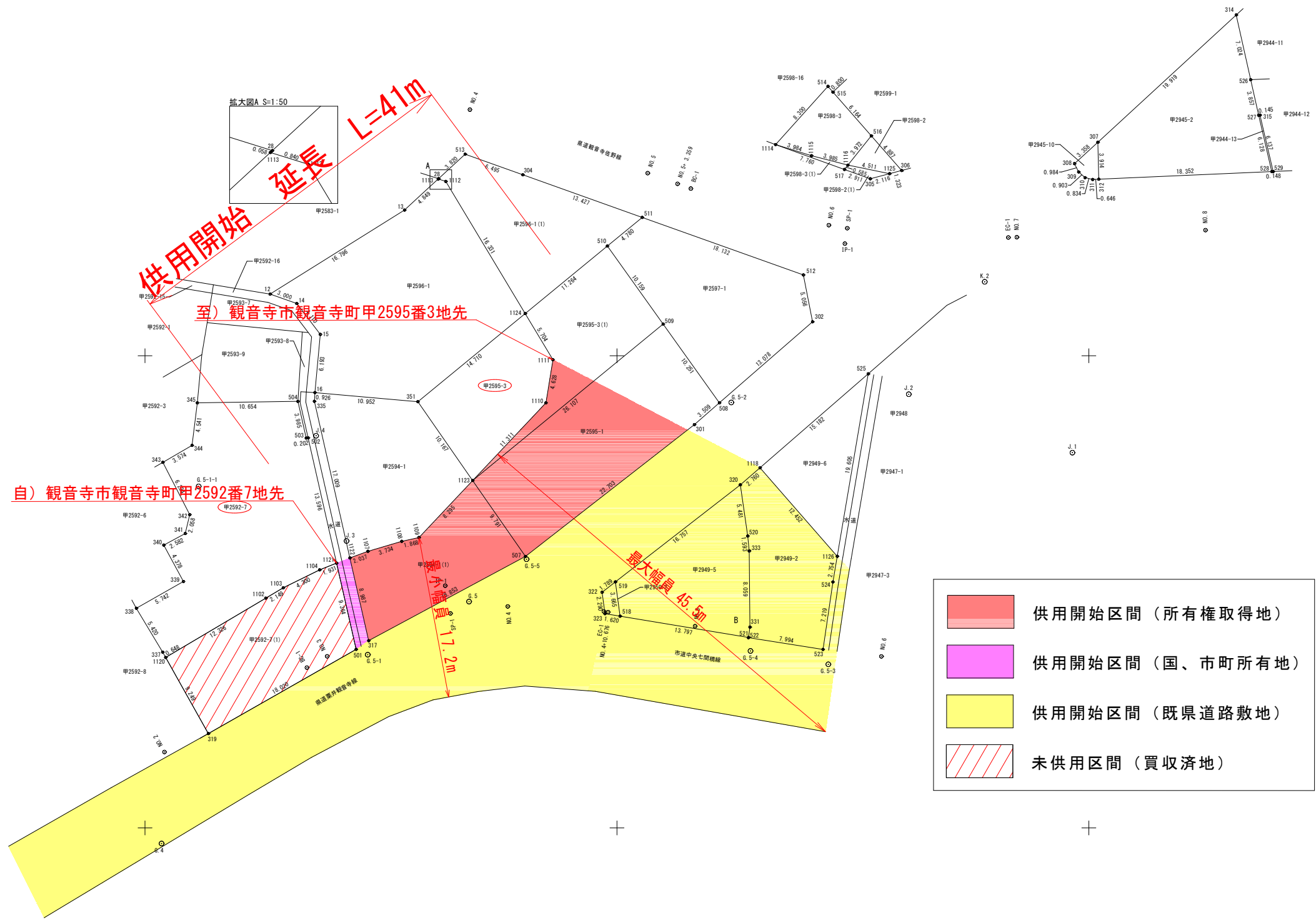
IP	IP.1
IA	89-58-41
R	22.00
TL	21.99
CL	34.55
SL	9.11

点名	座標リスト	
	X	Y
K.1	124672.305	13877.046
K.2	124838.863	13842.164
G.1	124709.519	13903.700
G.2	124787.252	13817.985
G.3	124712.502	14015.530
G.4	124751.749	14001.652
G.5	124784.326	13976.031

	供用開始区間
	既供用済区間
	未供用区間

年度	
路線名	県道栗井観音寺線(七間橋工区)
工事名	
位置	観音寺市 観音寺町
図面名	平面図
縮尺	S=1:500
図面番号	
作成年月日	平成26年6月
会社名	
事業者名	香川県西讃土木事務所

用地実測図 S=1:250



供用開始
延長 L=41m

至) 観音寺市観音寺町甲2595番3地先

自) 観音寺市観音寺町甲2592番7地先

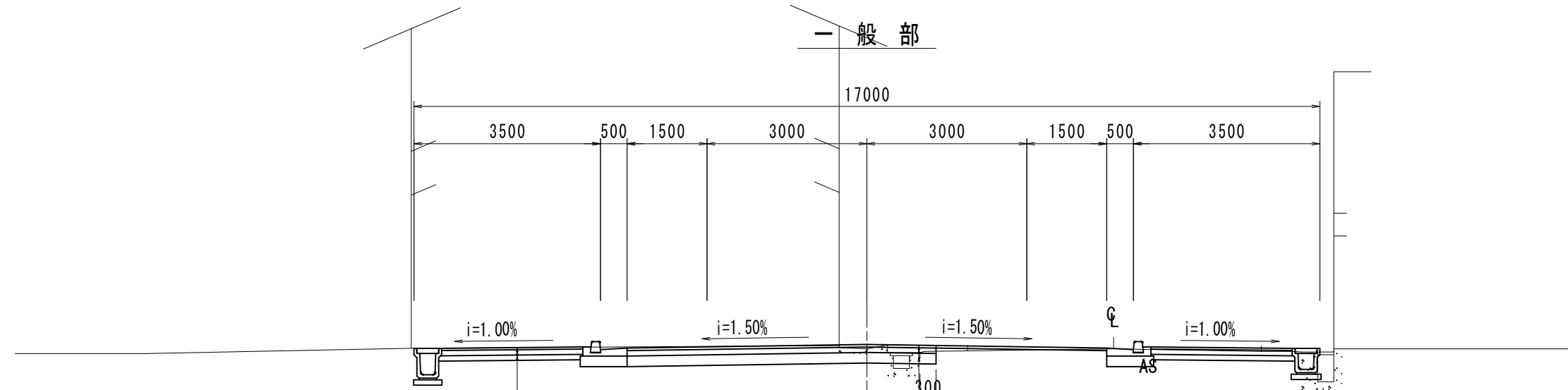
最大幅員 45.5m

最大幅員 1.2m

- 供用開始区間 (所有権取得地)
- 供用開始区間 (国、市町所有地)
- 供用開始区間 (既県道路敷地)
- 未供用区間 (買収済地)

年度			
路線名	粟井観音寺線(七間橋工区)		
工事名			
位置	観音寺市観音寺町		
図面名	用地実測図		
縮尺	S=1:250	図面番号	
作成年月日	平成26年6月		
会社名			
事業者名	香川県西讃土木事務所		

標準横断面図 S=1:50



表層工 (再生密粒度アスコン)	t= 5cm
上層路盤工 (再生粒調碎石)	t=10cm
下層路盤工 (再生クラッシャーラン)	t=20cm

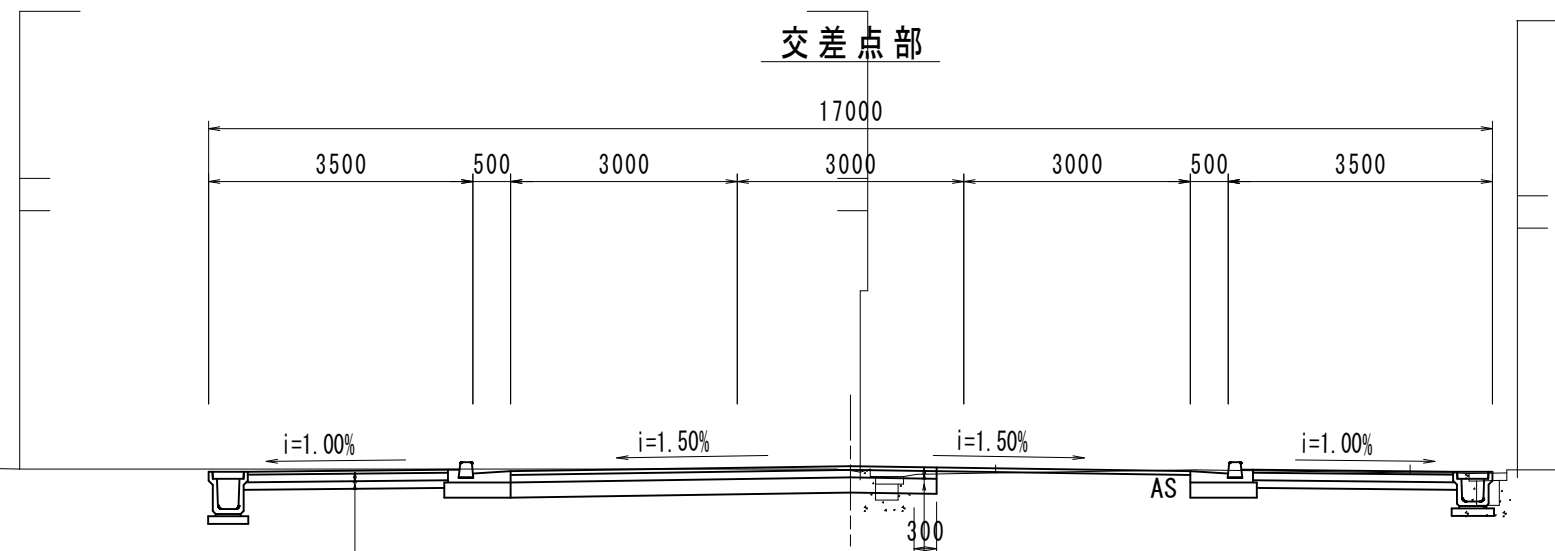
表層工 (開粒度アスコン)	t= 4cm
路盤工 (再生クラッシャーラン)	t=10cm
フィルター層 (砂)	t=10cm

構造種別	第4種 第2級
設計速度	40 km/h
幅員	車道幅(全幅) 9.0(17.0) m
最小曲線半径	47 m
最大片勾配	— %
縦断勾配	最小0.035、最大2.147 %
拡幅量	最小 ___ m 最大 ___ m

交通量の区分	N 4	
	目標とする値	設計値
T A	13	13.5
合計厚(cm)	35	

表層工(再生密粒度アスコン)	5cm	舗装厚 35cm
上層路盤工(再生粒調碎石)	10cm	
下層路盤工(再生クラッシャーラン)	20cm	

路床設計 CBR12 以上



表層工 (再生密粒度アスコン)	t= 5cm
上層路盤工 (再生粒調碎石)	t=10cm
下層路盤工 (再生クラッシャーラン)	t=20cm

表層工 (開粒度アスコン)	t= 4cm
路盤工 (再生クラッシャーラン)	t=10cm
フィルター層 (砂)	t=10cm

C	掘削 (土砂・オープン)
B1	路床盛土
B2	路体盛土
E	床掘 (土砂)
RC	埋戻 (1m ≦ W1 < 4m, W2 < 1m)
RD	埋戻 (W1 < 1m, W2 < 1m)
Co取	コンクリート取壊し
As取	アスファルト取壊し
As1	車道舗装
As2	歩道舗装
O	オーバーレイ
SO	切削オーバーレイ

年度	
路線名	栗井観音寺線(七間橋工区)
工事名	
位置	観音寺市 観音寺町
図面名	標準横断面図
縮尺	S=1:50 図面番号
作成年月日	平成26年6月
会社名	
事業者名	香川県西讃土木事務所