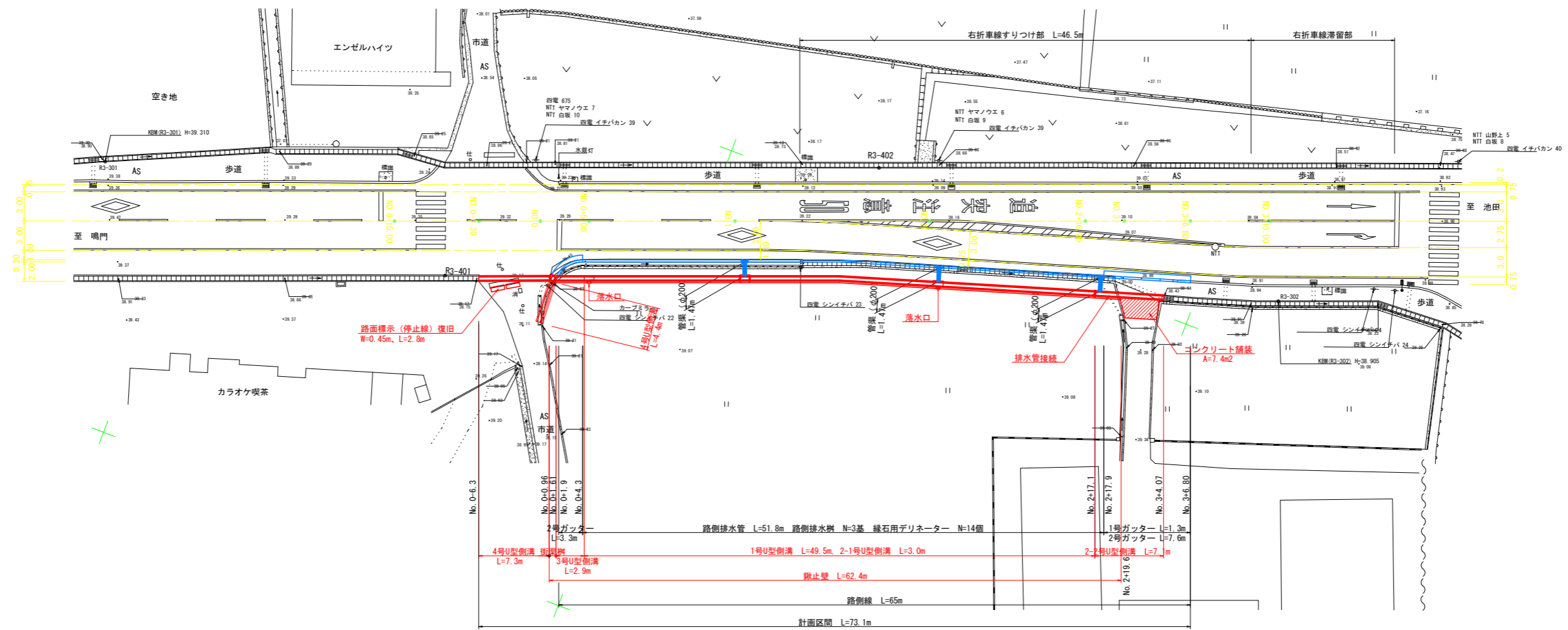


平面図 S=:250



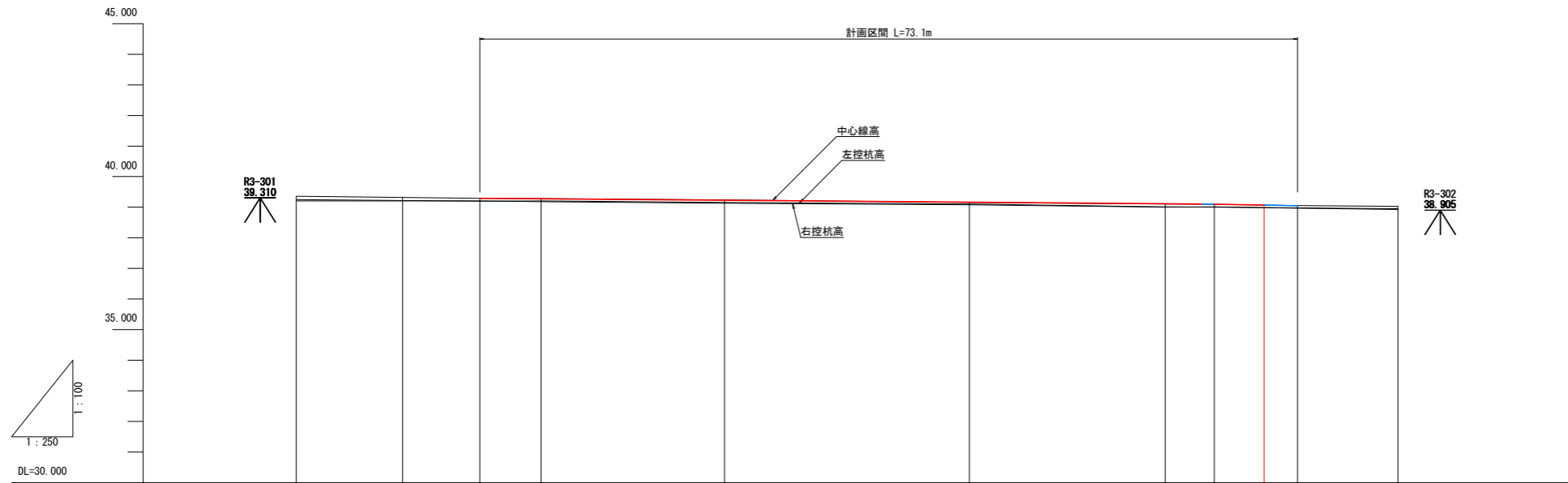
注) 水道等の地下埋設物は施工時に確認し、監督員と協議すること。

基準点座標

点名	X座標	Y座標	Z
R3-301	120923.941	73359.749	39.310
R3-302	120894.429	73241.989	38.905
R3-401	120922.447	73322.941	39.184
R3-402	120896.230	73285.212	39.107

ZはR3-301を原点とした直接測量による

工事名	R5吉土 鳴門池田線 阿波・市場香美 歩道工事		
路線名等	主要地方道鳴門池田線		
工事箇所	阿波市市場町香美		
図面名	計画平面図		
縮尺	1:250	図面番号	1 / 6
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<吉野川>		

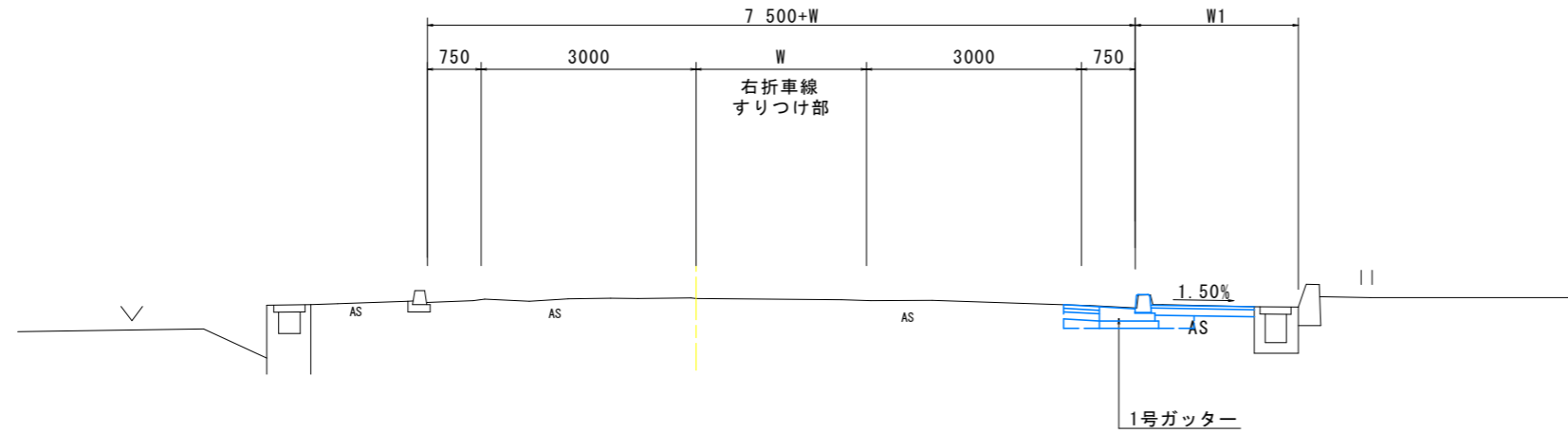


勾配												
計画高			39.290	39.274		39.227		39.163		39.113	39.100	39.050
盛土高							0.010		0.006	0.005		
切土高			0.004	0.013		0.012					0.002	
右控杭高	39.208	39.228	39.207	39.178		39.132		39.082	39.000	39.009	38.970	38.928
左控杭高	39.250	39.228	39.200	39.209		39.154		39.106	39.016	39.004	38.977	38.957
地盤高	39.361	39.339	39.294	39.287		39.239		39.153	39.107	39.095	39.052	39.028
追加距離	-15.000	-6.30	0.000	5.000		20.000		40.000	56.000	60.000	66.800	75.000
点間距離	0.000	8.700	6.300	5.000		15.000		20.000	16.000	4.000	6.800	8.200
測点	NO.0-15.00	NO.0-6.30	NO.0	NO.0+5.00		NO.1		NO.2	NO.2+16.00	NO.2+19.00 NO.3	NO.3+6.80	NO.3+15.00
曲線	_____											
片勾配												

工事名	R5吉土 鳴門池田線 阿波・市場香美 歩道工事		
路線名等	主要地方道鳴門池田線		
工事箇所	阿波市市場町香美		
図面名	縦断面		
縮尺	V=1:100 H=1:250	図面番号	2 / 6
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<吉野川>		

標準断面図 S=1:50

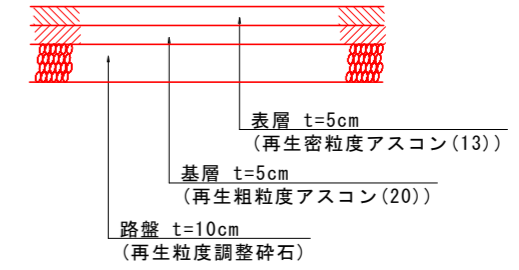
NO. 3+6.80付近



DL=35.000

舗装構成 S=1:10

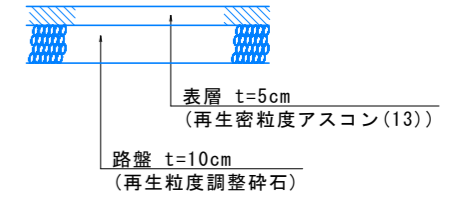
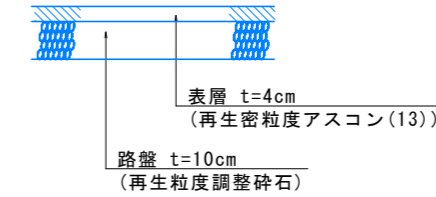
車道舗装



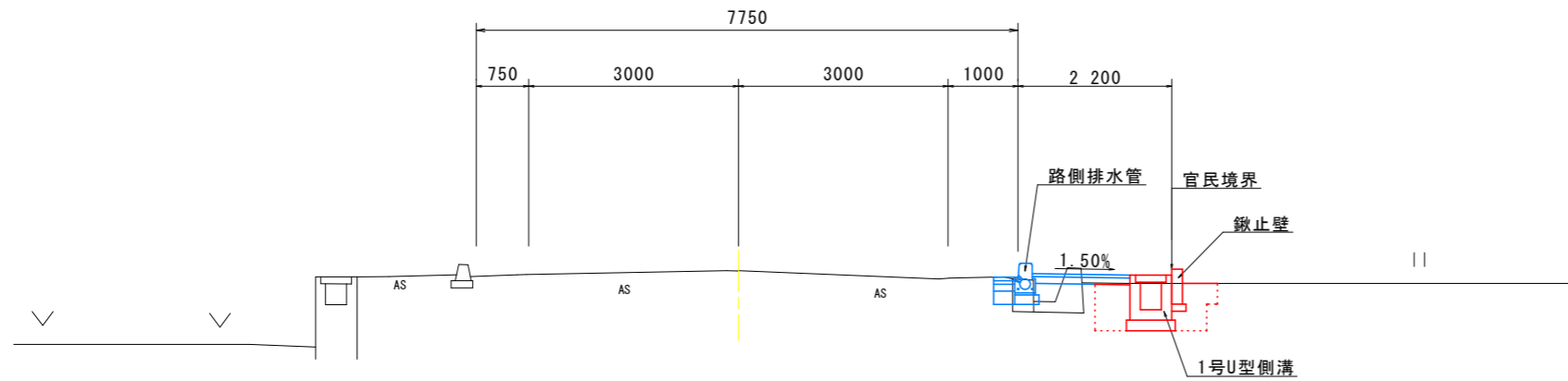
歩道舗装

標準部

乗り入れ部

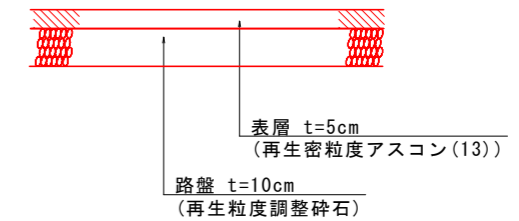


NO. 1付近



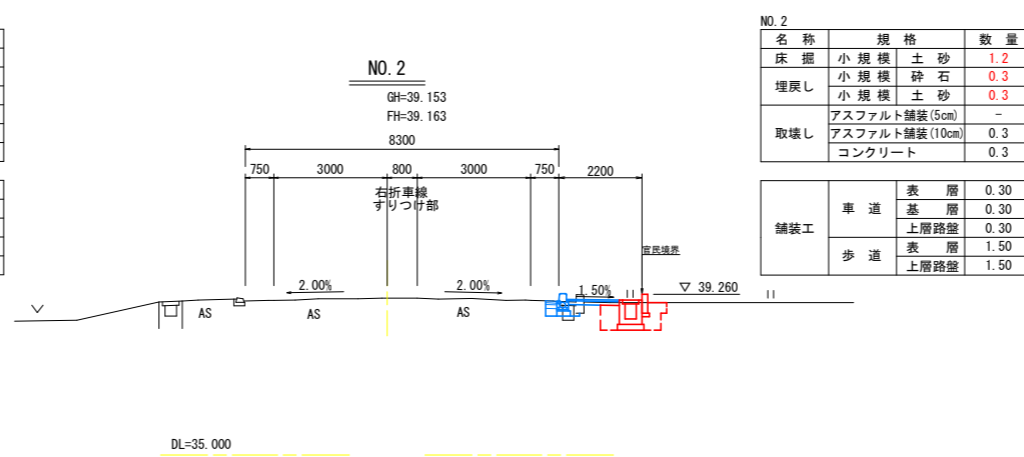
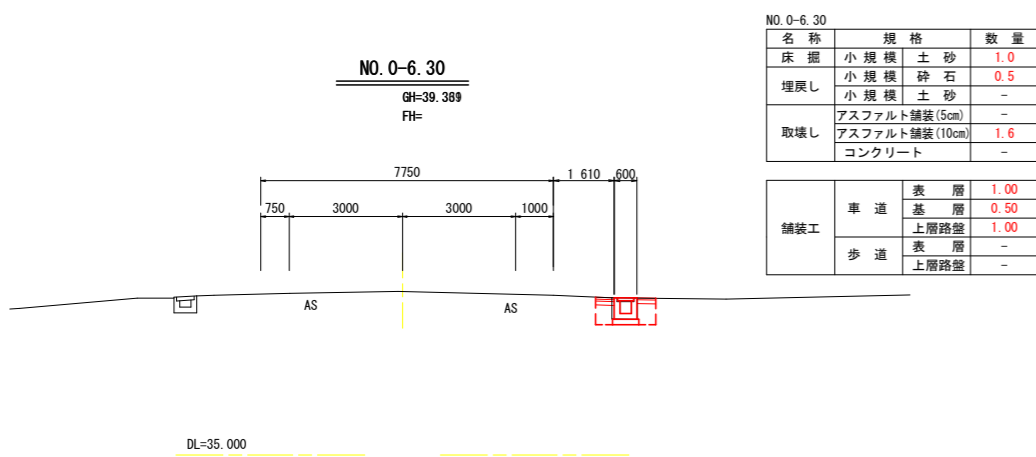
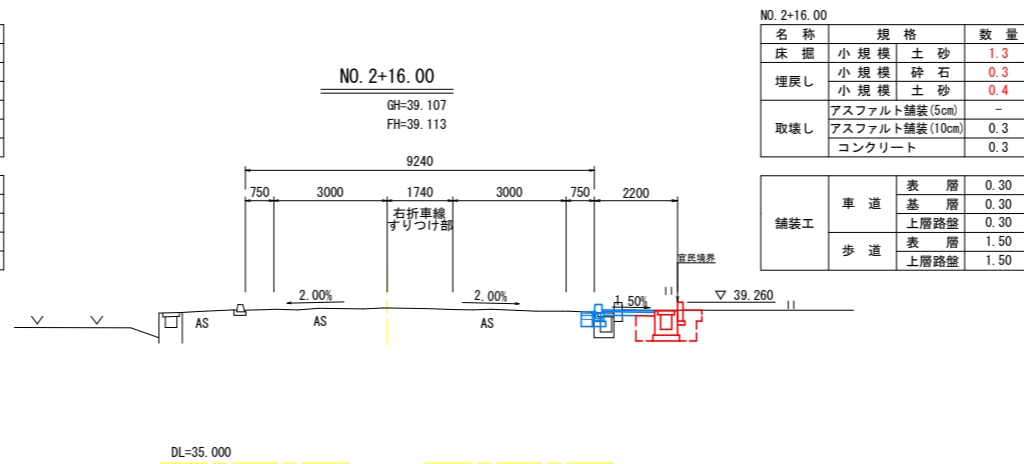
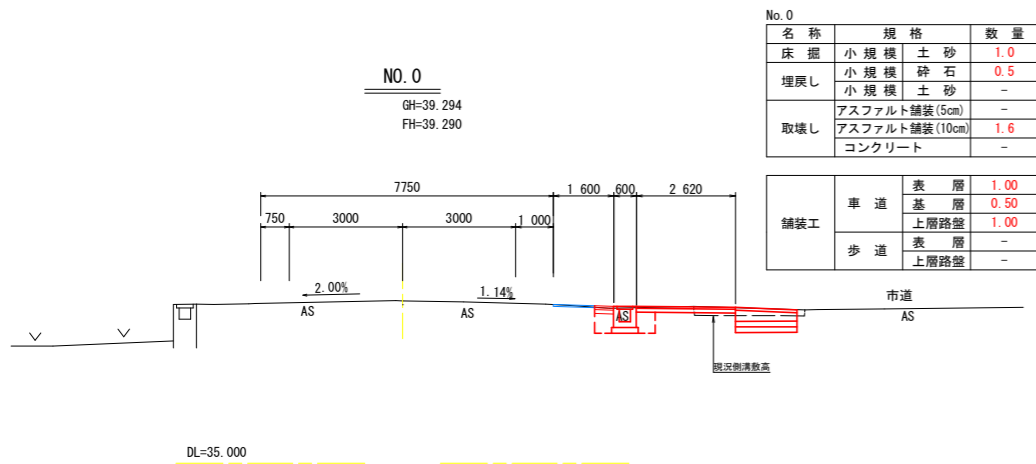
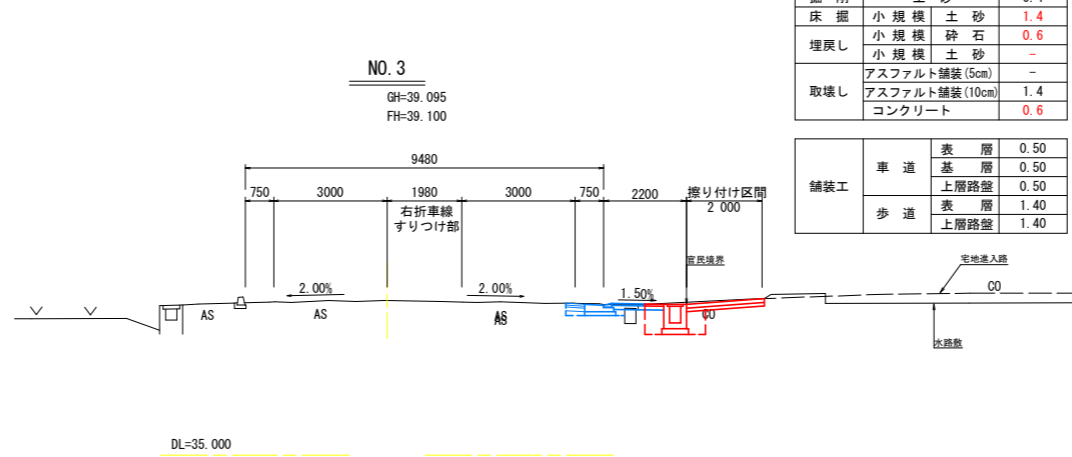
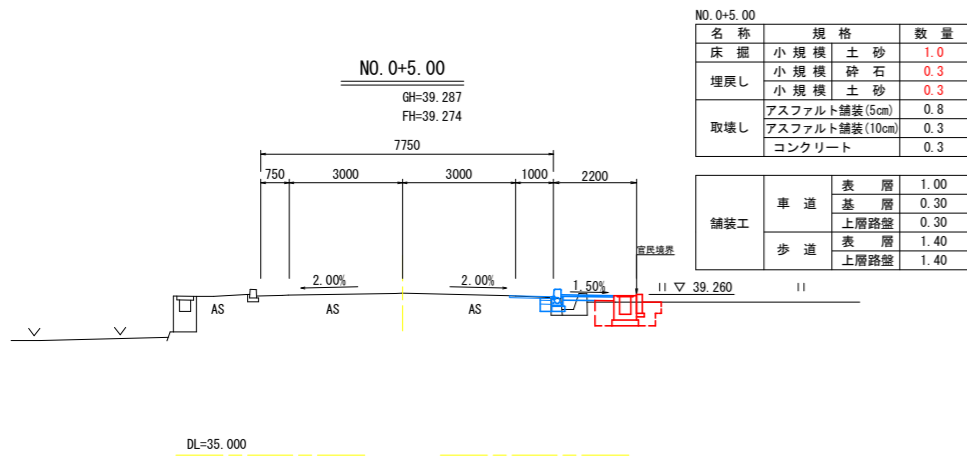
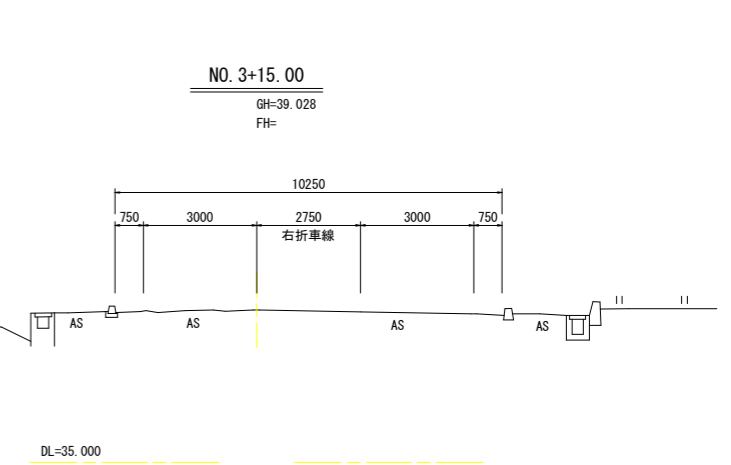
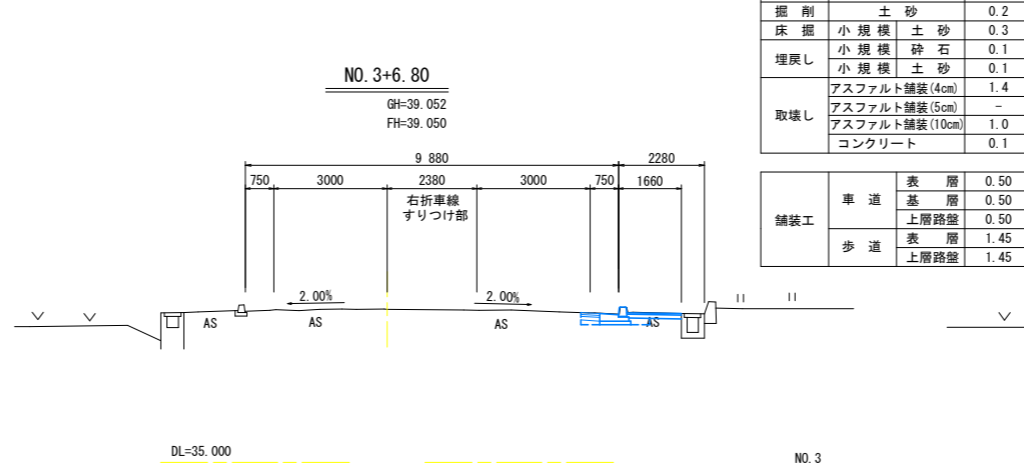
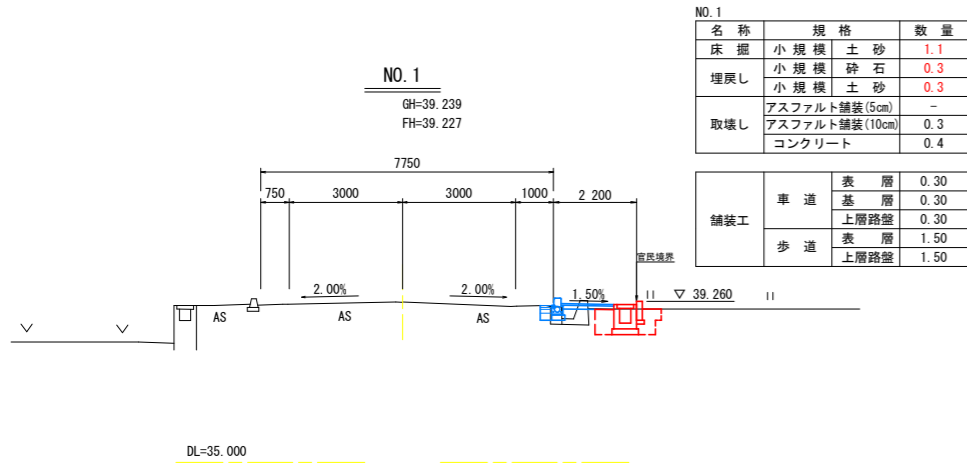
DL=35.000

市道舗装



工事名	R5吉土 鳴門池田線 阿波・市場香美 歩道工事		
路線名等	主要地方道鳴門池田線		
工事箇所	阿波市市場町香美		
図面名	標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	3 / 6
会社名			
事業者名	徳島県東部環土整備局<吉野川>		

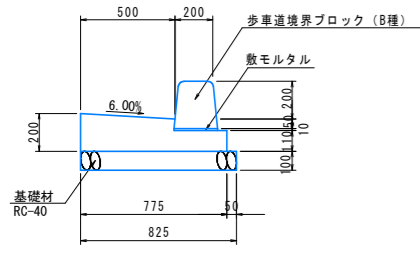
横断図 S=1:100



工事名	R5吉士 鳴門池田線 阿波・市場香美 歩道工事		
路線名等	主要地方道鳴門池田線		
工事箇所	阿波市市場町香美		
図面名	横断図		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 6
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<吉野川>		

構造図 (1/2)

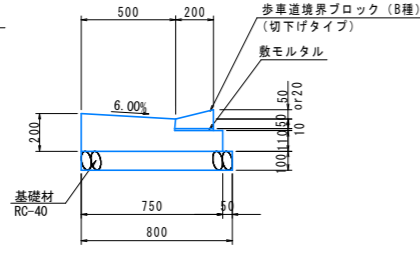
1号ガッター S=1:20



1号ガッター 10.0m当り				
名称	規格	単位	数量	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	1.23	
型枠	小型構造物	m ²	3.10	
基礎材	RC-40, t=100	m ²	8.25	
敷モルタル	1:3	m ³	0.02	
歩車道境界ブロック	B種	個	16.5	

※ 縁石上にデリネータを4mピッチで設置する。

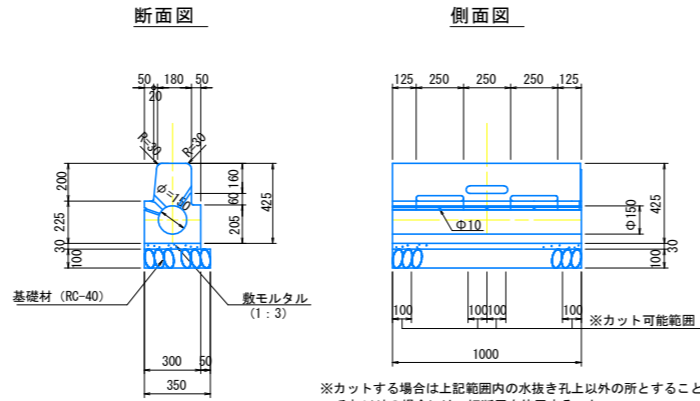
2号ガッター S=1:20



2号ガッター 10.0m当り				
名称	規格	単位	数量	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	1.20	
型枠	小型構造物	m ²	3.10	
基礎材	RC-40, t=100	m ²	8.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.02	
歩車道境界ブロック	B種	個	16.5	

路側排水管 S=1:20

標準

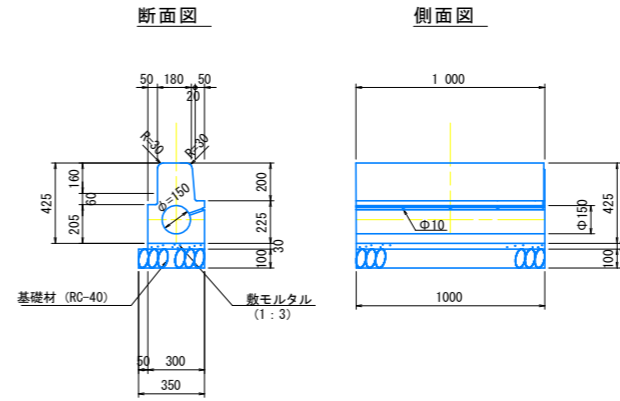


※カットする場合は上記範囲内の水抜き孔上以外の所とすること
それ以外の場合には、切断用を使用すること。

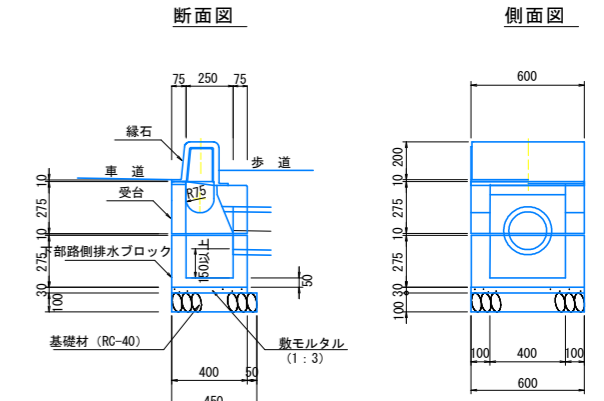
路側排水管 10.0m当り				
名称	規格	単位	数量	
路側排水管	φ150	個	10.0	
基礎材	RC-40, t=100	m ²	3.50	
敷モルタル	1:3	m ³	0.09	

※ 縁石上にデリネータを4mピッチで設置する。

切断用

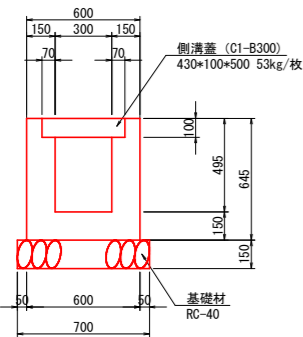


路側排水樹 S=1:20



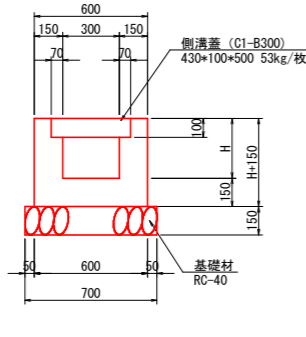
路側排水樹 1.0基当り				
名称	規格	単位	数量	
路側排水樹	φ150	個	1.0	
基礎材	RC-40, t=100	m ²	0.27	
敷モルタル	1:3	m ³	0.01	

1号U型側溝 S=1:20



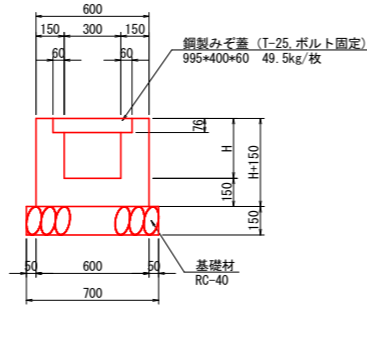
1号U型側溝 10.0m当り				
名称	規格	単位	数量	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	2.25	
型枠	小型構造物	m ²	25.80	
基礎材	RC-40, t=150	m ²	7.00	
側溝蓋	C1-B300	枚	20.0	

3号U型側溝 S=1:20



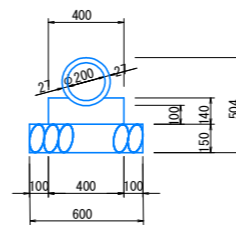
3号U型側溝 1.0m当り				
名称	規格	単位	数量	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.193	0.227
型枠	小型構造物	m ²	2.14	2.58
基礎材	RC-40, t=150	m ²	0.70	
側溝蓋	C1-B300	枚	2.0	

4号U型側溝 S=1:20



4号U型側溝 1.0m当り				
名称	規格	単位	数量	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.204	0.204
型枠	小型構造物	m ²	2.24	2.24
基礎材	RC-40, t=150	m ²	0.70	
鋼製みぞ蓋	T-25, ボルト固定	枚	1.0	

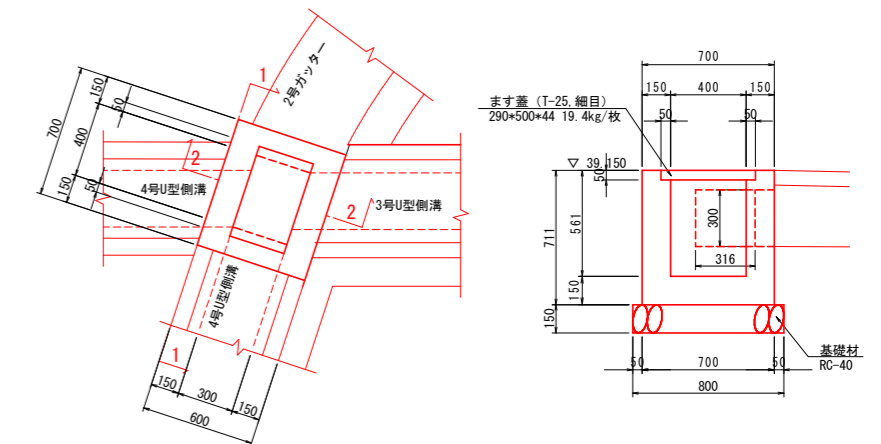
管渠 (φ200) S=1:20



管渠 (φ200) 10.0m当り				
名称	規格	単位	数量	
ヒューム管	φ200	本	5.0	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.51	
型枠	小型構造物	m ²	2.80	
基礎材	RC-40, t=150	m ²	6.00	

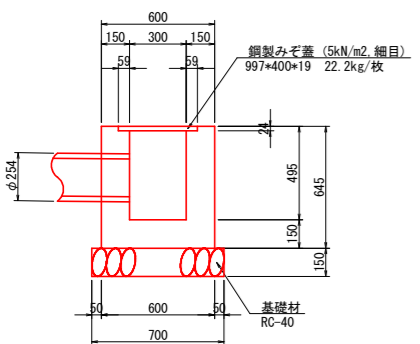
街渠樹 S=1:20

平面図



街渠樹 1.0基当り				
名称	規格	単位	数量	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.19	
型枠	小型構造物	m ²	2.78	
基礎材	RC-40, t=150	m ²	0.56	
鋼製ます蓋	T-25, 細目	枚	1.0	

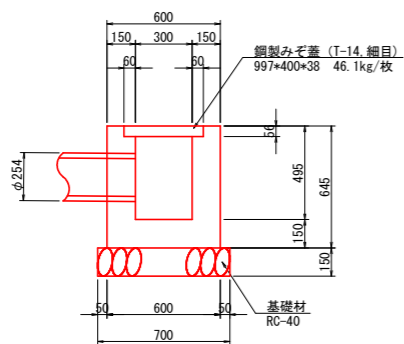
2-1号U型側溝 S=1:20



※ 1号U型側溝との接合部は、外側壁厚で調整して段差にならないようにすること。

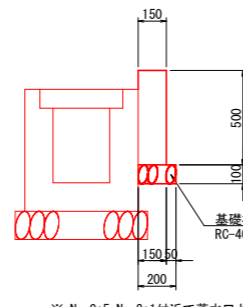
2-1号U型側溝 1.0m当り				
名称	規格	単位	数量	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.24	
型枠	小型構造物	m ²	2.58	
基礎材	RC-40, t=150	m ²	0.70	
鋼製みぞ蓋	5kN/m ² , 細目	枚	1.0	

2-2号U型側溝 S=1:20



2-2号U型側溝 10.0m当り				
名称	規格	単位	数量	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	2.32	
型枠	小型構造物	m ²	25.80	
基礎材	RC-40, t=150	m ²	7.00	
鋼製みぞ蓋	T-14, 細目	枚	10.0	

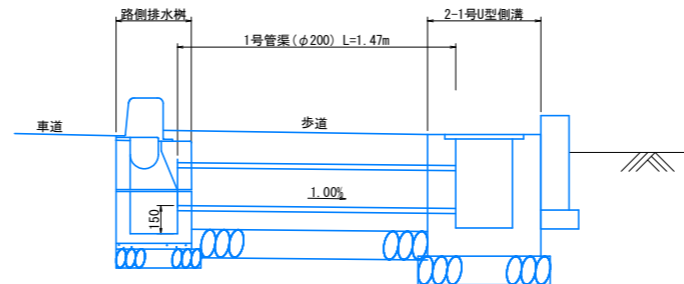
鍍止壁 S=1:20



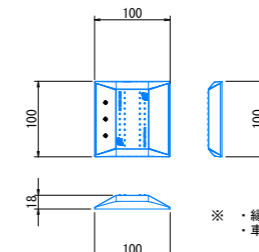
※ No. 0+5, No. 2+1付近で落水口としてW=300程度の開口部を設けること。

鍍止壁 10.0m当り				
名称	規格	単位	数量	
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.75	
型枠	小型構造物	m ²	7.00	
基礎材	RC-40, t=100	m ²	2.00	

横排水工 S=1:20



縁石用デリネーター S=1:5



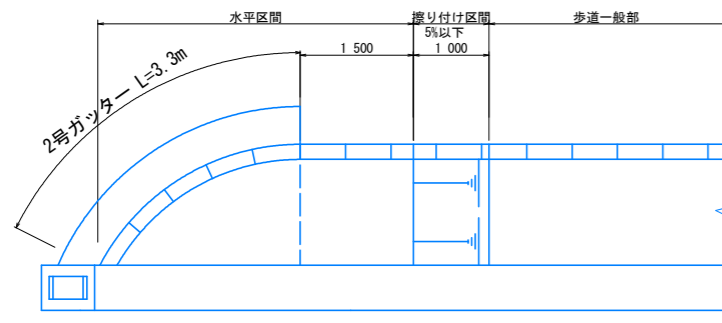
※ ・縁石上に4mピッチで設置する。
・車道左側手前が白色とする。

工事名	R5吉士 鳴門池田線 阿波・市場香美 歩道工事		
路線名等	主要地方道鳴門池田線		
工事箇所	阿波市市場町香美		
図面名	構造図 (1/2)		
縮尺	1:20	図面番号	5 / 6
会社名			
事業者名	徳島県東部環土整備局<吉野川>		

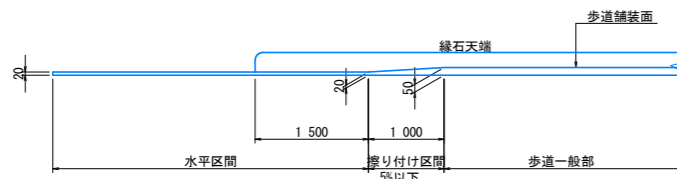
構造図 (2/2)

歩道切下げ詳細図

平面図 S=1:50

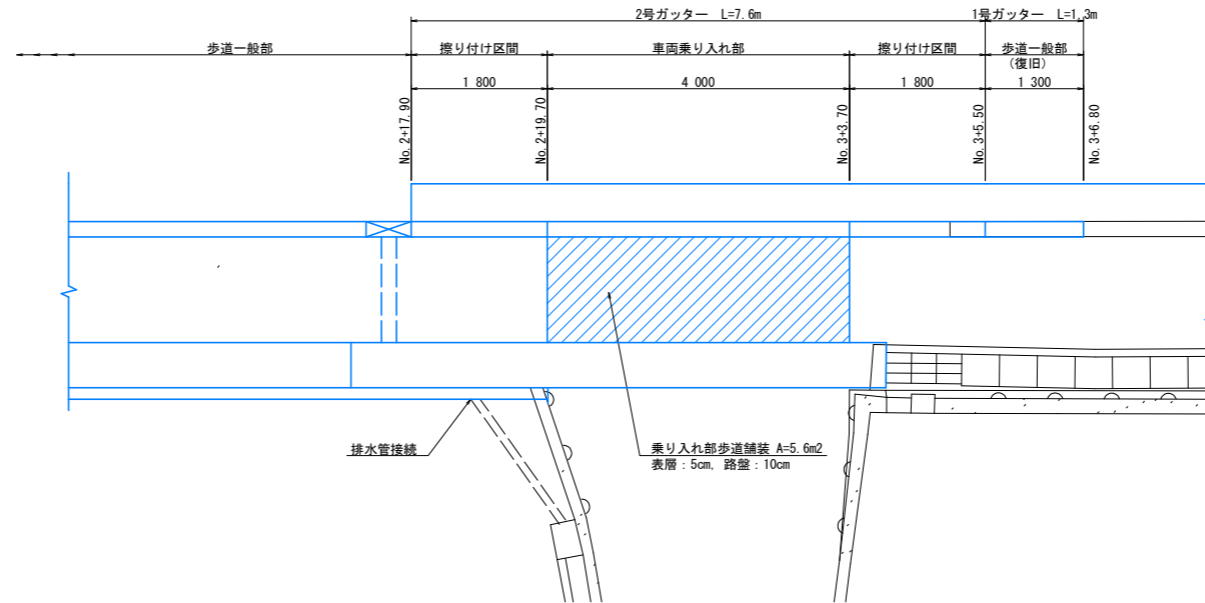


側面図 V=1:25
H=1:50

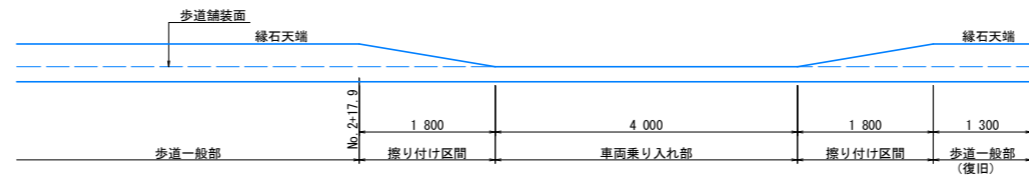


歩道乗り入れ部詳細図

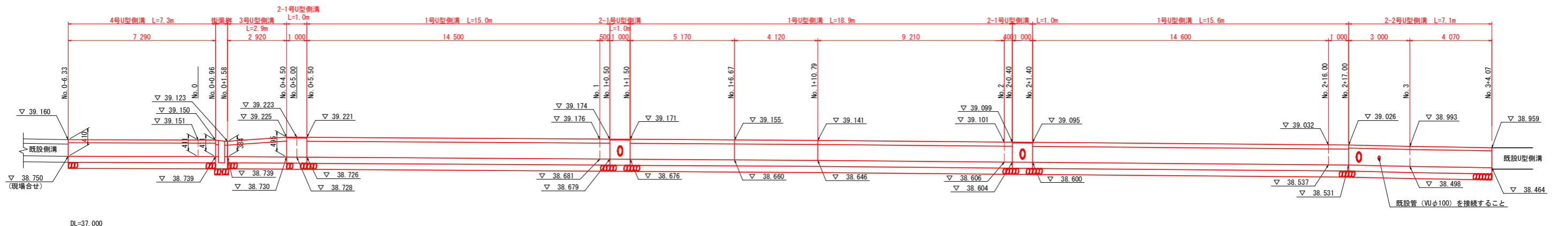
平面図 S=1:50



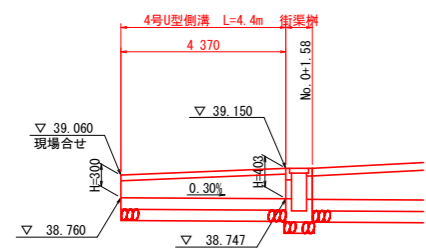
側面図 V=1:25
H=1:50



側溝展開図 V=1:50
H=1:100



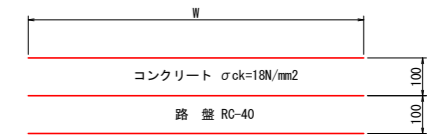
DL=37.000



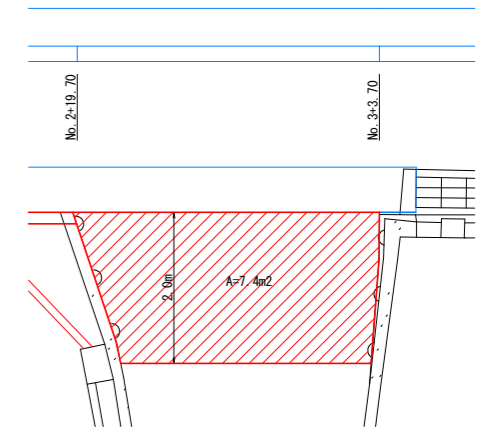
DL=37.000

コンクリート舗装

舗装構成 S=1:10



平面図 S=1:50



工事名	R5吉士 鳴門池田線 阿波・市場香美 歩道工事		
路線名等	主要地方道鳴門池田線		
工事箇所	阿波市市場町香美		
図面名	構造図 (2/2)		
縮尺	図示	図面番号	6 / 6
会社名			
事業者名	徳島県東部環土整備局<吉野川>		