

平面図 S=1:500

施工延長 L=221.0m

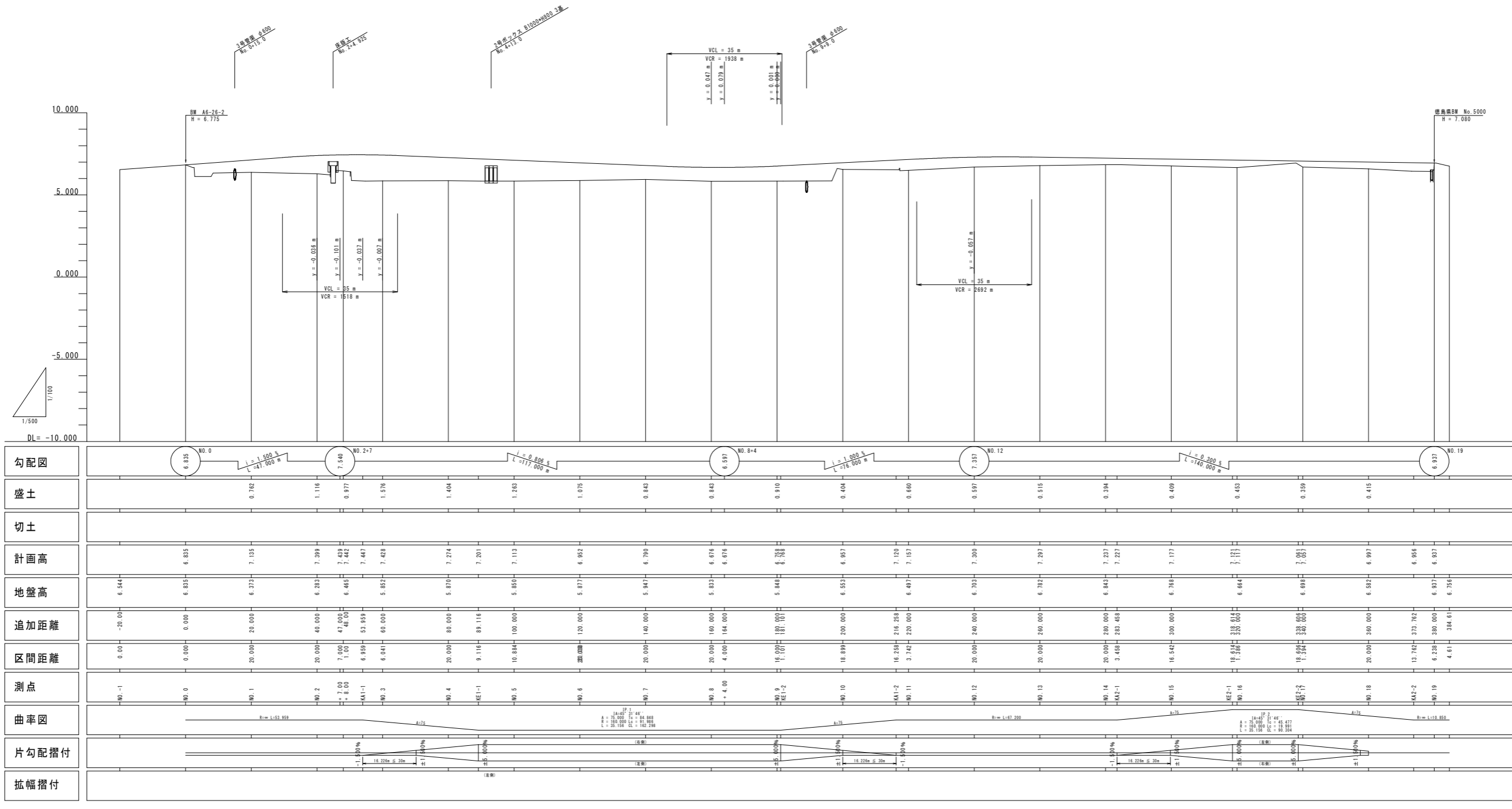
座標	X	Y	標高
A11-7	122480	204	88465.701
A11-8	122380	848	88475.404
A5-26-1	122401	257	88491.584
A5-26-2	122327	069	88511.320
A5-26-3	122274	626	88506.532
A5-26-4	122274	736	88505.416
A5-26-5	122261	422	88412.157
A5-31-1	122271	408	88363.705
A11-5	122334	869	88345.297
A11-3	122271	146	88268.811
A11-3	122221	046	88211.328
A18-2	122152	711	88242.446
A18-2	122152	585	88232.470
A18-4	122174	705	88177.015
A11-2	122224	768	88163.446
A11-1	122269	028	88115.794
A18-5	122179	881	88125.399
A18-4	122150	981	88146.685
A18-5	122101	571	88145.482
No. 5000 BM	122241	188	88155.241
			7.080

表題

工事名	R2 地土 西黒田中村線
路線名	西黒田中村線
工事箇所	徳島市国府町芝原(第3分割)
図面名	平面図
縮尺	S=1:500 図面番号 1 / 10
会社名	徳島県東部県土整備局(徳島)
事業者名	

縦断図(その1) V=1:100
H=1:500

(本線)

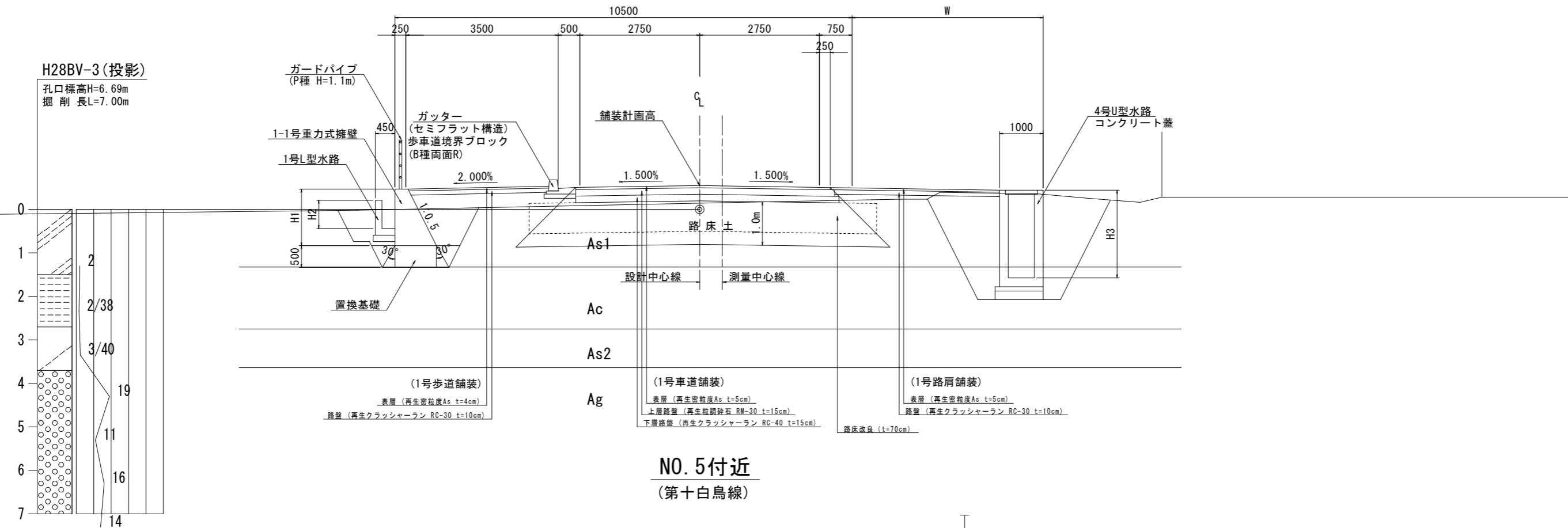


工事名	R2 地土 西黒田中村線 徳・国府 道路改良工事(3)
路線名等	西黒田中村線
工事箇所	徳島市国府町芝原(第3分割)
図面名	縦断図(その1)
縮尺	V=1:100 H=1:500
会社名	徳島県東部県土整備局(徳島)
事業者名	

標準断面図 S=1:50

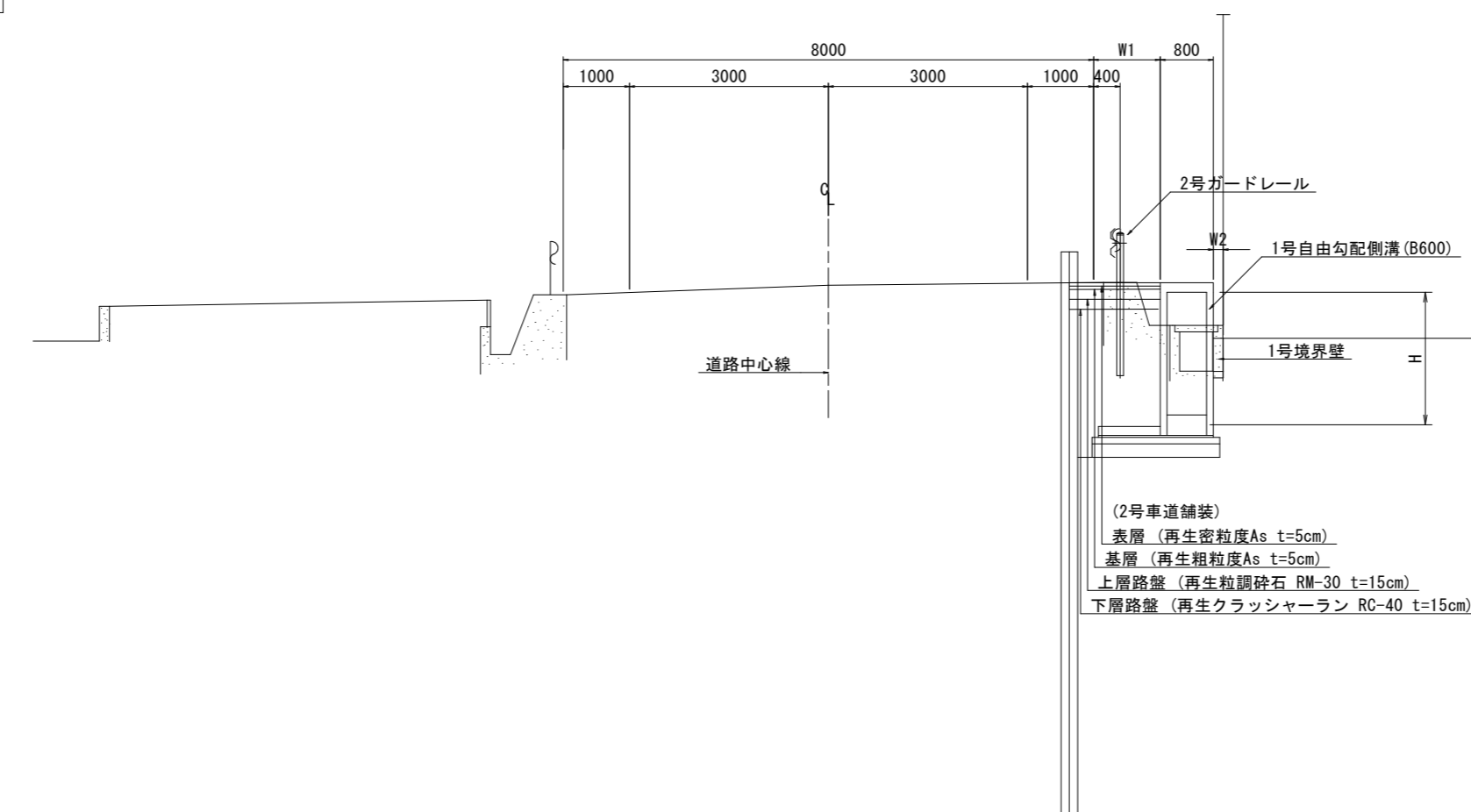
No. 14付近

(西黒田中村線)



No. 5付近

(第十白鳥線)

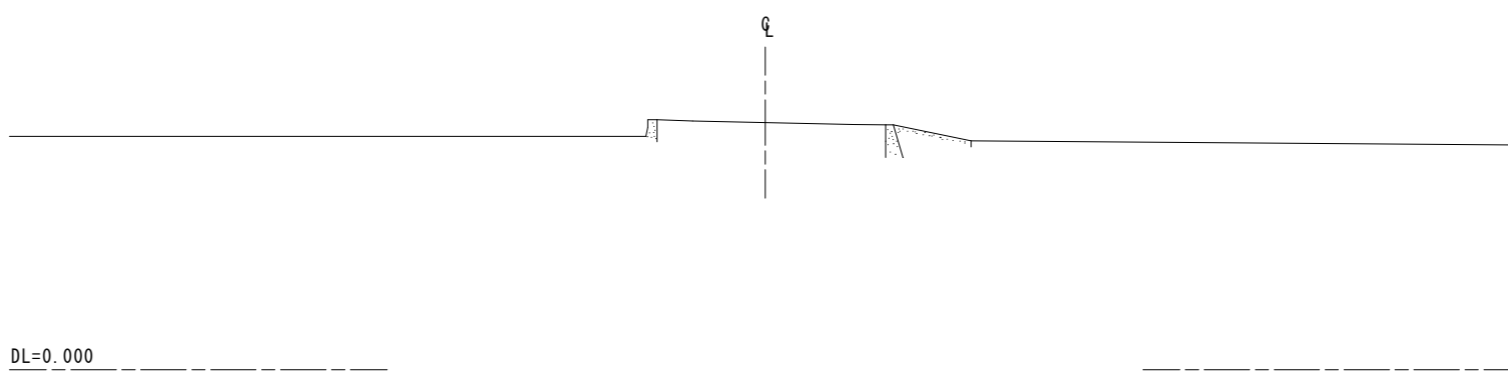
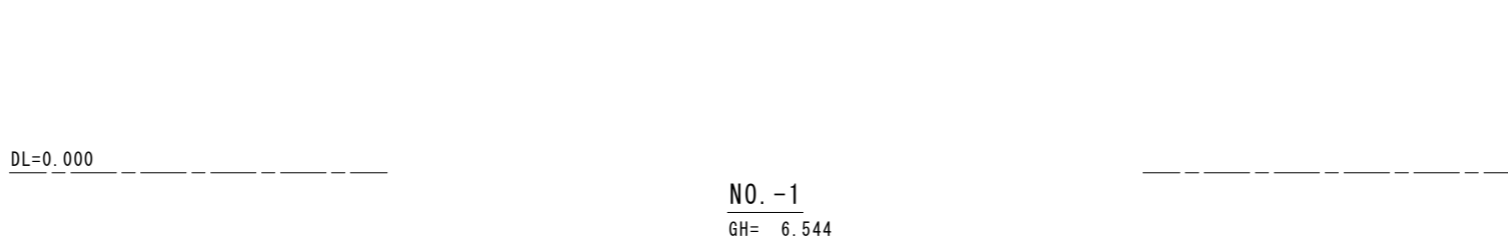
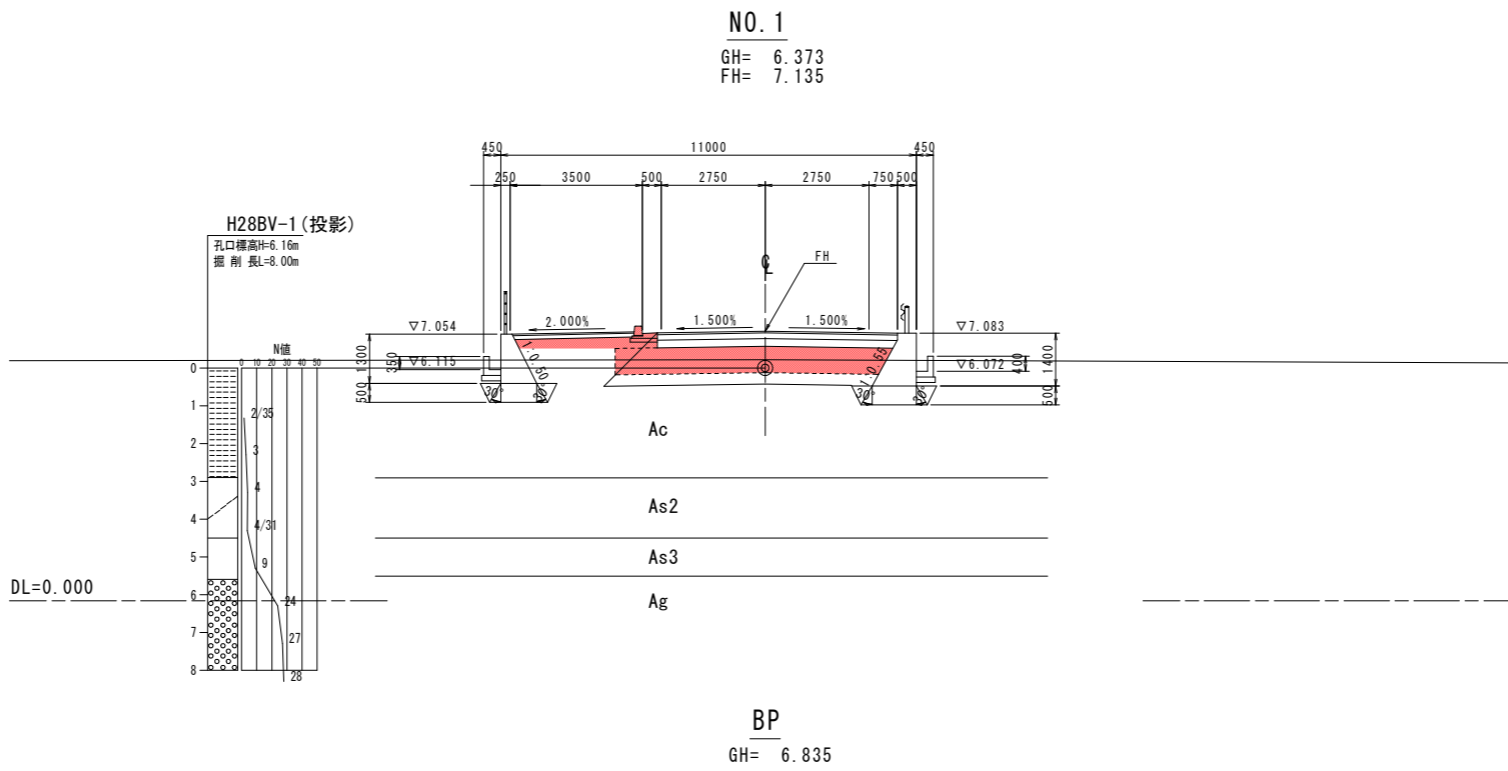


実施設計図面

工事名	R2 徳土 西黒田中村線 徳・国府 道路改良工事(3)	
路線名等	西黒田中村線	
工事箇所	徳島市国府町芝原 (第3分割)	
図面名	標準断面図	
縮尺	S=1:50	図面番号 3 / 10
会社名		
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)	

横断図(その1) S=1:100

NO. 1				
種別	細別	規 格	左側	右側
道路土工	掘削	オーブンカット部		
	1	W<2.5m		
	2	2.5m≤W<4.0m		
	3	4.0m≤W		
	1	W<2.5m		
	2	2.5m≤W<4.0m		
	3	4.0m≤W		
	1	W<2.5m		
	2	2.5m≤W<4.0m	0.7	
[排水構造物工]				
種別	細別	規 格	左側	右側
作業土工	床掘	オープン掘削 (H≤5m)		
		最大埋戻し幅 1m≤W1<4m		
		最大埋戻し幅 W1<1m		
[擁壁工]				
種別	細別	規 格	左側	右側
作業土工	床掘	オープン掘削 (H≤5m)		
		最大埋戻し幅 1m≤W1<4m		
		最大埋戻し幅 W1<1m		
構造物取壟し工				
種別	規 格	左側	右側	
構造物取壟し工	アスファルト取壟し (t=5cm)			
	コンクリート取壟し			
置換基礎				

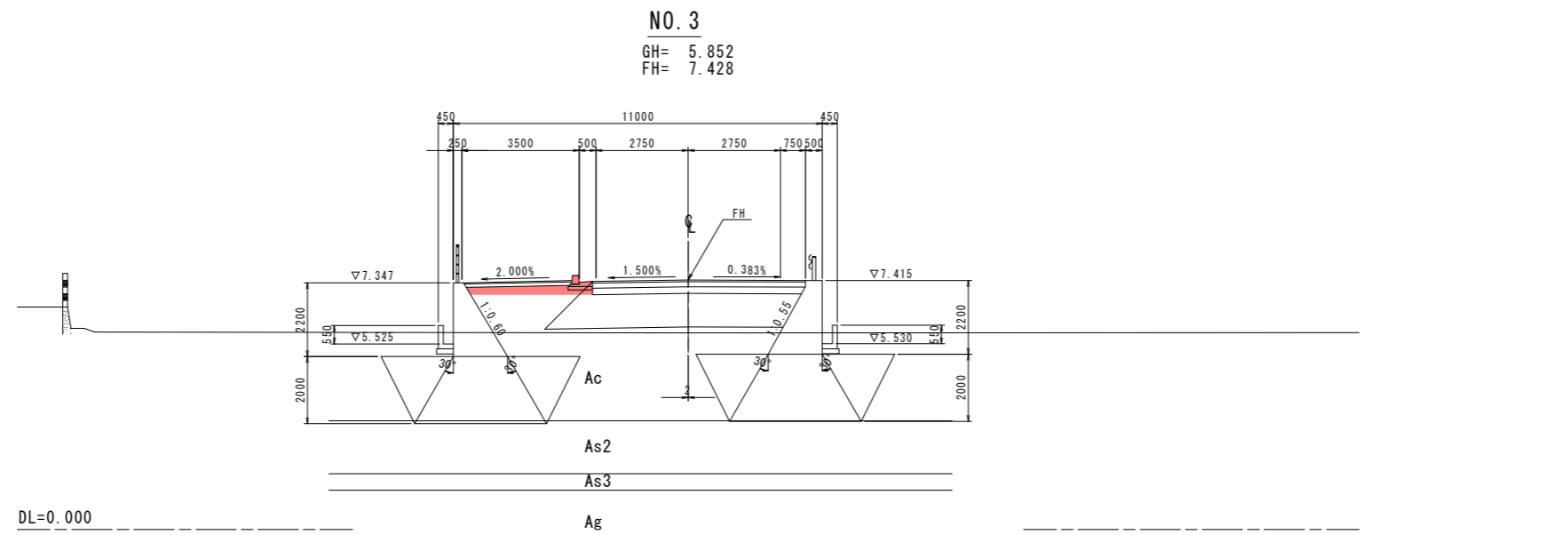


本線 No. -1_No. 1	
工事名	R2 徳島 西黒田中村線 德・国府 道路改良工事(3)
路線名等	西黒田中村線
工事箇所	徳島市国府町芝原(第3分割)
図面名	横断図(その1)
縮尺	S=1:100 図面番号 4 / 10
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

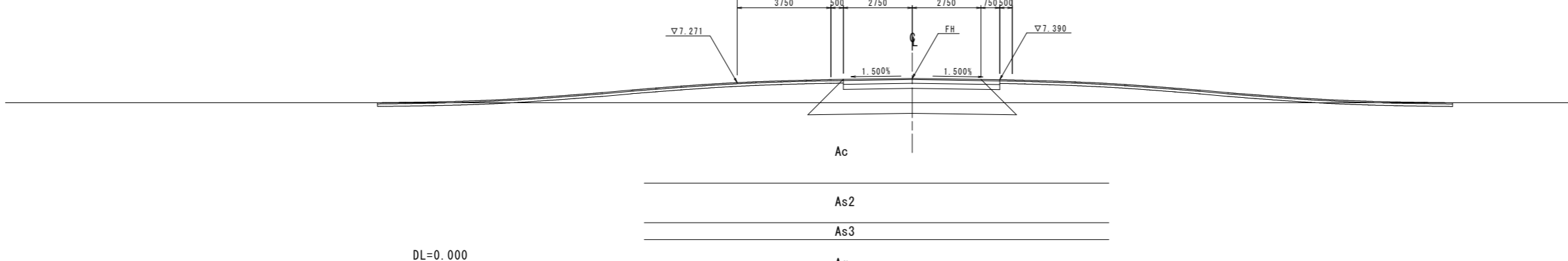
実施設計図面

横断図(その2) S=1:100

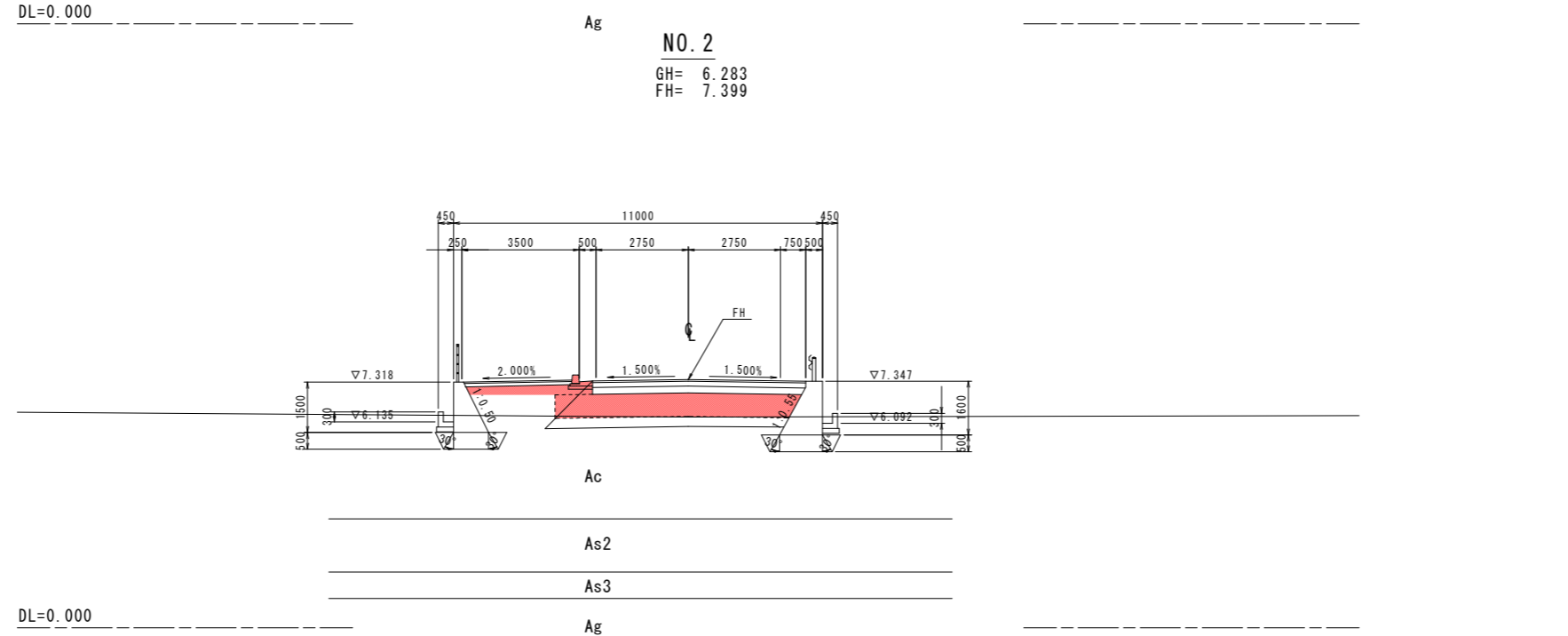
種別		細別	規格	左側	右側
道路土工	掘削		オープントラップ部		
	1 W<2.5m				
	路床盛土		2 $2.5m \leq W < 4.0m$		
	3 $4.0m \leq W$				
	路体盛土		1 W<2.5m		
	2 $2.5m \leq W < 4.0m$				
	3 $4.0m \leq W$				
	歩道盛土		1 W<2.5m		
	2 $2.5m \leq W < 4.0m$		0.7		
[排水構造物工]					
種別		細別	規格	左側	右側
作業土工	床掘		オープントラップ(H $\leq 5m$)		
	埋戻		最大埋戻し幅 $1m \leq W_1 < 4m$		
[擁壁工]					
種別		細別	規格	左側	右側
作業土工	床掘		オープントラップ(H $\leq 5m$)		
	埋戻		最大埋戻し幅 $1m \leq W_1 < 4m$		
[構造物取壊し工]					
種別		規格	左側	右側	
構造物取壊し工		アスファルト取壊し(t=5cm)			
		コンクリート取壊し			
[置換基礎]					
種別		規格	左側	右側	



種別	細別	規格	左側	右側
道路土工	路床盛土	オーブンカット部	1.7	1.6
		1 W<2.5m		
		2 2.5m≤W<4.0m		
	路体盛土	3 4.0m≤W	3.8	3.7
		1 W<2.5m		
		2 2.5m≤W<4.0m		
		3 4.0m≤W	2.7	0.4
	歩道盛土	1 W<2.5m		
		2 2.5m≤W<4.0m		
		3 4.0m≤W		



[掘水構造物]		規 格	左側	右側
種 別	細 別			
作業 土工	床 堀	オーブン堀削 (H≤5m)		
	埋 戻	最大埋戻し幅 1m≤W1<4m		
		最大埋戻し幅 W1<1m		

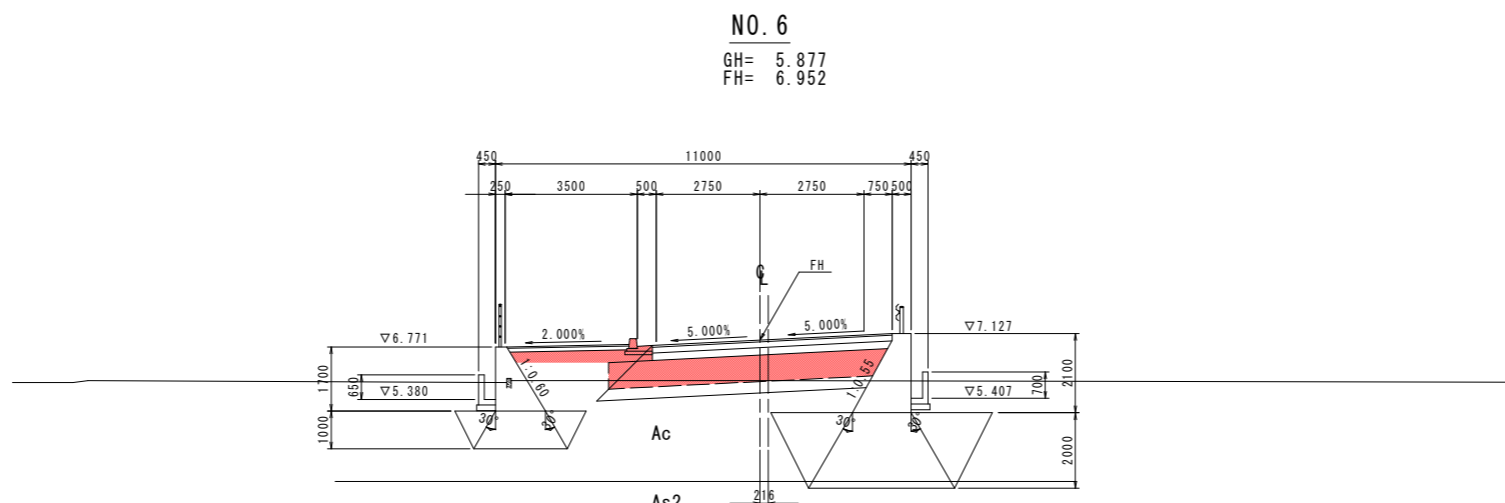


本線 No. 2_No. 3 実施設計図面

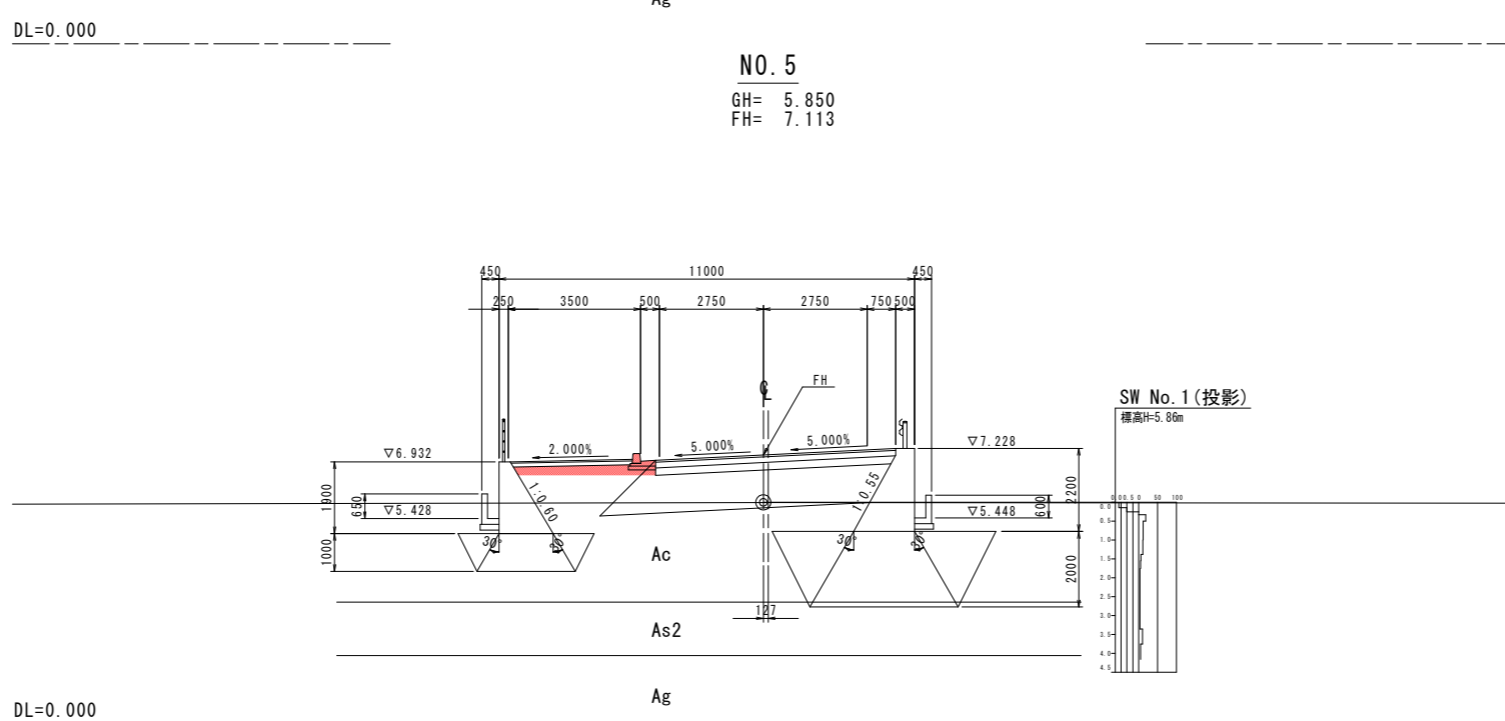
工事名	R2徳島 西黒田中村線 徳・国府 道路改良工事(3)
路線名等	西黒田中村線
工事箇所	徳島市国府町芝原（第3分割）
図面名	横断図(その2)
縮尺	S=1:100
会社名	5 / 10
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

横断図(その3) S=1:100

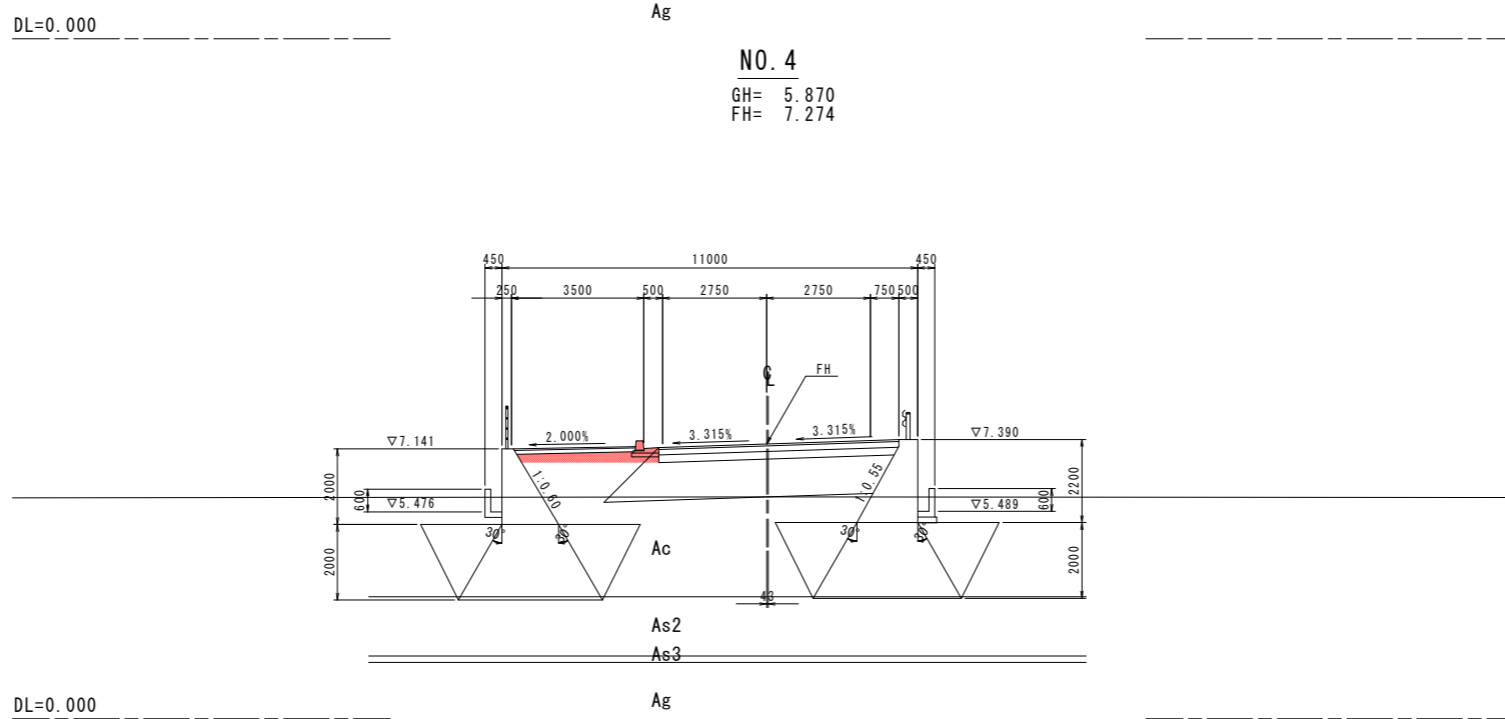
NO. 6		規 格	左側	右側	
道 路 土 工	細 別	規 格	左側	右側	
	掘 削	オープントンカット部			
	1	W<2.5m			
	路床盛 土	2 2.5m≤W<4.0m			
		3 4.0m≤W			
		1 W<2.5m			
	路体盛 土	2 2.5m≤W<4.0m			
		3 4.0m≤W			
		1 W<2.5m			
歩道盛 土		2 2.5m≤W<4.0m	0.9		
		3 4.0m≤W			
[排水構造物工]					
作 業 土 工	細 別	規 格	左側	右側	
	床 挖	オープントンカット(H≤5m)			
	埋 戻	最大埋戻し幅 1m≤W1<4m			
		最大埋戻し幅 W1<1m			
[擁壁工]					
作 業 土 工	細 別	規 格	左側	右側	
	床 挖	オープントンカット(H≤5m)			
	埋 戻	最大埋戻し幅 1m≤W1<4m			
		最大埋戻し幅 W1<1m			
種 別		規 格	左側	右側	
構造物取壊し工		アスファルト取壊し(t=5cm)			
		コンクリート取壊し			
種 別		規 格	左側	右側	
置換基礎					
種 別		規 格	左側	右側	
路床安定処理		セメント安定処理	7.16		



種別		細別	規格	左側	右側
掘削		オープントラバット部			
道路土工	1	W<2.5m			
	2	2.5m≤W<4.0m			
	3	4.0m≤W			
路床盛土	1	W<2.5m			
	2	2.5m≤W<4.0m			
	3	4.0m≤W			
路体盛土	1	W<2.5m			
	2	2.5m≤W<4.0m			
	3	4.0m≤W			
歩道盛土	1	W<2.5m			
	2	2.5m≤W<4.0m		0.7	
	3	4.0m≤W			
[排水構造物工]					
種別		細別	規格	左側	右側
作業土工	床	掘	オープントラバット(H≤5m)		
	埋戻		最大埋戻し幅 1m≤W<4m		
			最大埋戻し幅 W1<1m		
[擁壁工]					
種別		細別	規格	左側	右側
作業土工	床	掘	オープントラバット(H≤5m)		
	埋戻		最大埋戻し幅 1m≤W<4m		
			最大埋戻し幅 W1<1m		
構造物取廻し工					
種別		規格	左側	右側	
アスファルト取廻し(t=5cm)					
コンクリート取廻し					
置換基礎					



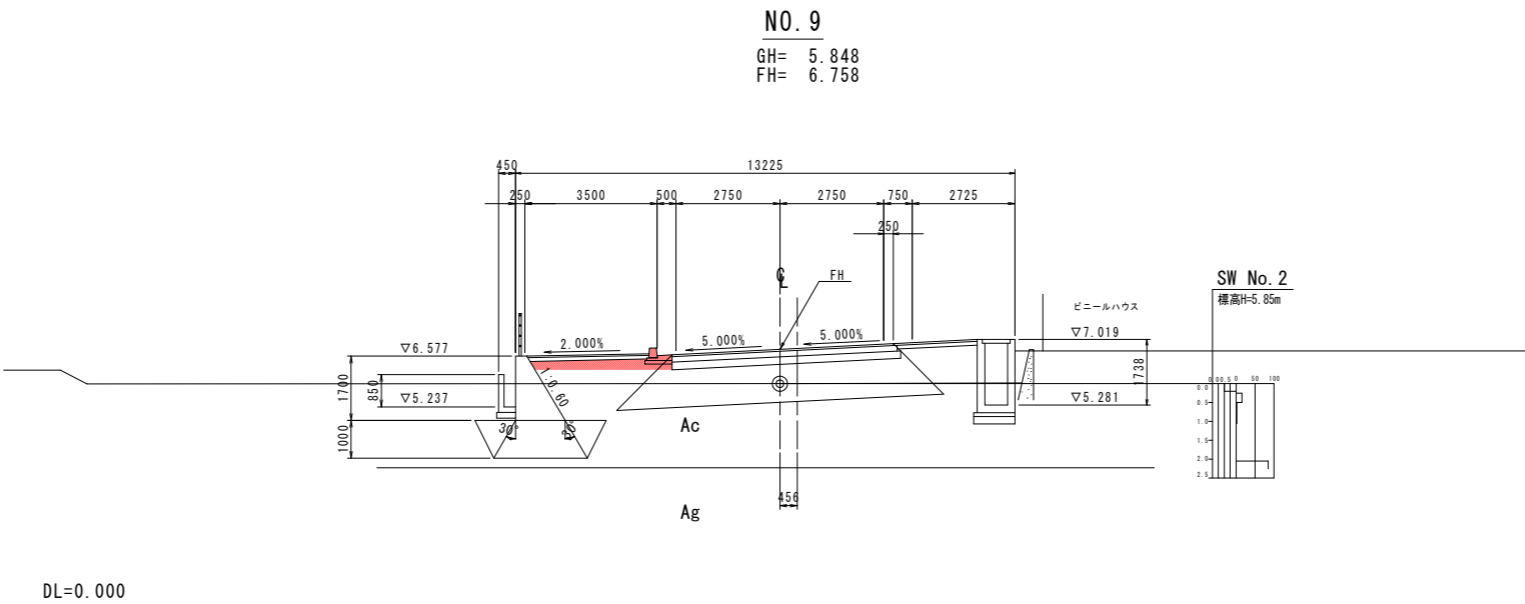
種別	細別	規格	左側	右側
道路土工	掘削	オーブンカット部		
	1	W<2.5m		
	路床盛土	2 2.5m≤W<4.0m		
	3	4.0m≤W		
	路体盛土	1 W<2.5m		
	2	2.5m≤W<4.0m		
	3	4.0m≤W		
	歩道盛土	1 W<2.5m		
	2	2.5m≤W<4.0m	0.7	
	3	4.0m≤W		
[排水構造物工]				
種別	細別	規格	左側	右側
作業土工	床掘	オーブン掘削(H≤5m)		
	埋戻	最大埋戻し幅 1m≤W<4m		
		最大埋戻し幅 W1<1m		
[擁壁工]				
種別	細別	規格	左側	右側
作業土工	床掘	オーブン掘削(H≤5m)		
	埋戻	最大埋戻し幅 1m≤W<4m		
		最大埋戻し幅 W1<1m		
[構造物取扱工]				
種別	細別	規格	左側	右側
構造物取扱工	アスファルト取扱(t=5cm)			
	コンクリート取扱			
[置換基礎]				
種別	細別	規格	左側	右側
置換基礎				



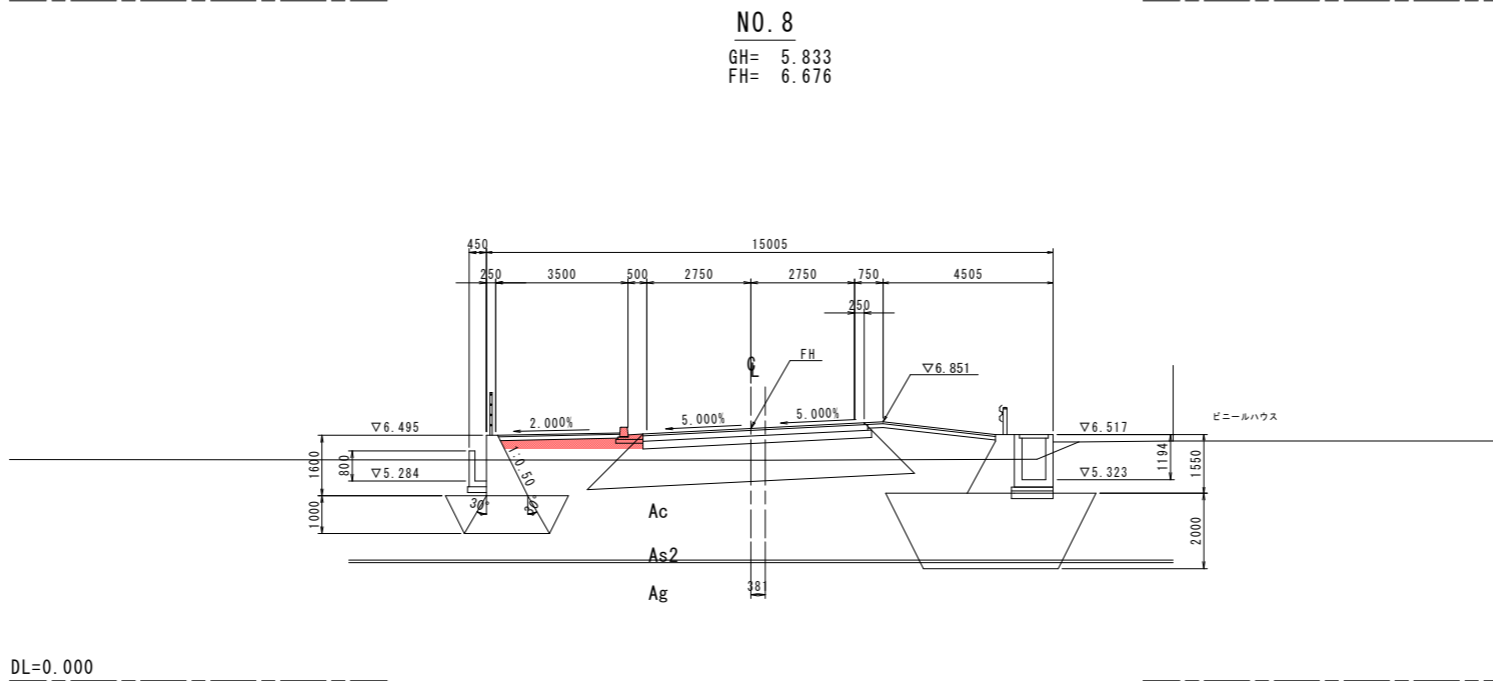
本線 No.4_No.6		実施設計図面	
工事名	R2徳土 西黒田中村線 徳・国府 道路改良工事(3)		
路線名等	西黒田中村線		
工事箇所	徳島市国府町芝原 (第3分割)		
図面名	横断図(その3)		
縮尺	S=1:100	図面番号	6 / 10
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		

横断図(その4) S=1:100

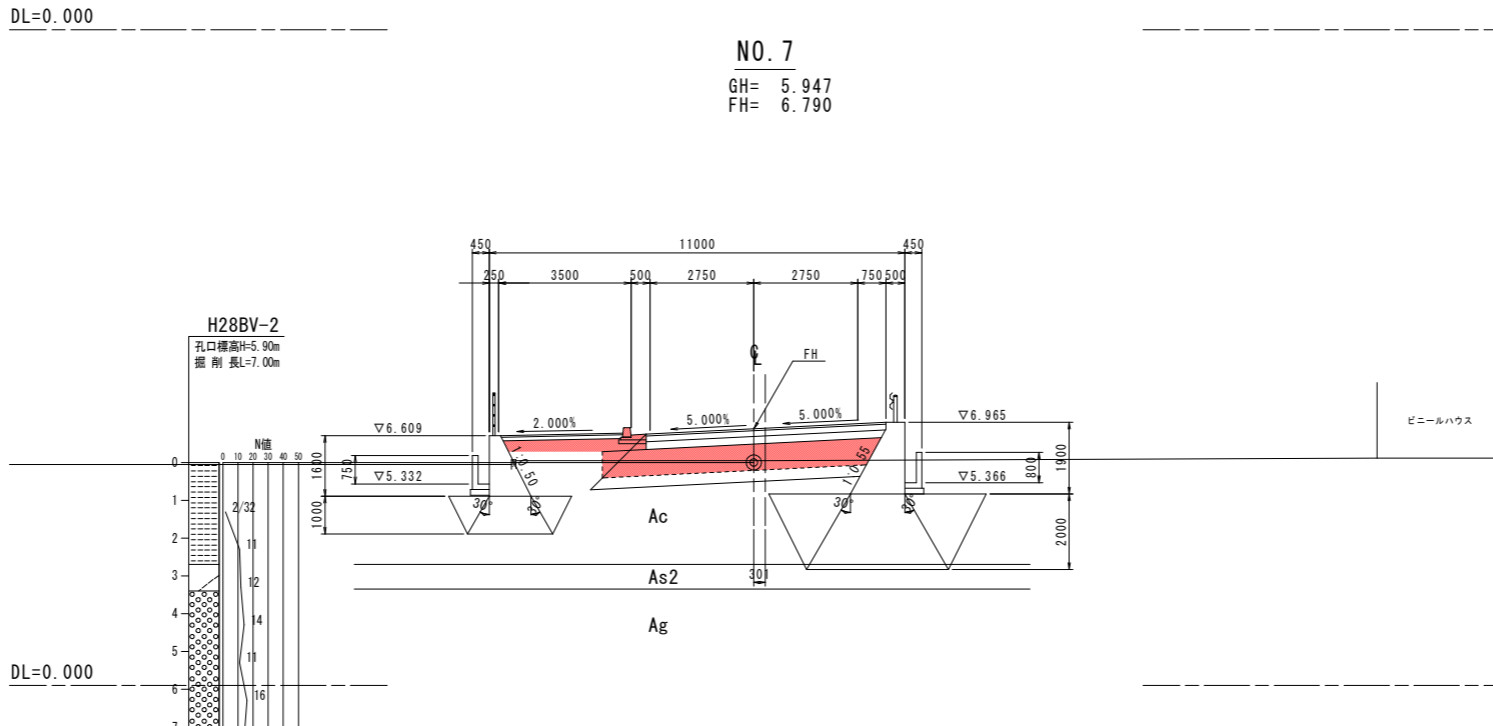
種別		細別	規格	左側	右側
道路土工	掘削		オープencut部		
	路床盛土		1 $W \leq 2.5m$		
			2 $2.5m \leq W \leq 4.0m$		
			3 $4.0m \leq W$		
	路体盛土		1 $W \leq 2.5m$		
			2 $2.5m \leq W \leq 4.0m$		
			3 $4.0m \leq W$		
	歩道盛土		1 $W \leq 2.5m$		
			2 $2.5m \leq W \leq 4.0m$	0.9	
			3 $4.0m \leq W$		
[排水構造物工]					
種別		細別	規格	左側	右側
作業土工	床掘		オープencut掘削 ($H \leq 5m$)		
	埋戻		最大埋戻し幅 $1m \leq W \leq 4m$		
			最大埋戻し幅 $W \leq 1m$		
[擁壁工]					
種別		細別	規格	左側	右側
作業土工	床掘		オープencut掘削 ($H \leq 5m$)		
	埋戻		最大埋戻し幅 $1m \leq W \leq 4m$		
			最大埋戻し幅 $W \leq 1m$		
[構造物取壟工]					
種別		細別	規格	左側	右側
構造物取壟工		アスファルト取壟し			
		コンクリート取壟し			
[置換基礎]					
種別		細別	規格	左側	右側
置換基礎					



種別		細別	規格	左側	右側	
道路土工	路床盛土	掘削	オープンカット部			
		1	W<2.5m			
		2	2.5m≤W<4.0m			
	路体盛土	3	4.0m≤W			
		1	W<2.5m			
		2	2.5m≤W<4.0m			
		3	4.0m≤W			
	歩道盛土	1	W<2.5m			
		2	2.5m≤W<4.0m	0.9		
		3	4.0m≤W			
[排水構造物]						
種別		細別	規格	左側	右側改良	
作業土工	床掘	オーブン掘削(H≤5m)				
		最大埋戻し幅 1m≤W1<4m				
	埋戻	最大埋戻し幅 W1<1m				
[擁壁工]						
種別		細別	規格	左側	右側改良	
作業土工	床掘	オーブン掘削(H≤5m)				
		最大埋戻し幅 1m≤W1<4m				
	埋戻	最大埋戻し幅 W1<1m				
種別		規格	左側	右側改良	右側	
構造物取壟し工		アスファルト取壟し				
		コンクリート取壟し				
種別		規格	左側	右側改良	右側	
置換基礎						



種別	細別	規格	左側	右側
道路土工	路床盛土	オーブンカット部		
		1 W<2.5m		
		2.5m≤W<4.0m		
	路体盛土	3 4.0m≤W		
		1 W<2.5m		
		2.5m≤W<4.0m		
		3 4.0m≤W		
	歩道盛土	1 W<2.5m		
		2.5m≤W<4.0m	1.0	
		3 4.0m≤W		
[排水構造物工]				
種別	細別	規格	左側	右側
作業土工	床 振	オーブン振削(H≤5m)		
	埋 戻	最大埋戻し幅 1m≤W1<4m		
		最大埋戻し幅 W1<1m		
[擁壁工]				
種別	細別	規格	左側	右側
作業土工	床 振	オーブン振削(H≤5m)		
	埋 戻	最大埋戻し幅 1m≤W1<4m		
		最大埋戻し幅 W1<1m		
[構造物取壊し工]				
種別		規格	左側	右側
構造物取壊し工		アスファルト取壊し		
		コンクリート取壊し		
[置換基礎]				
種別		規格	左側	右側
路床安定処理		セメント安定処理	7.19	
種別		規格	数量	



本線 No.7_No.9		実施設計図面	
工事名	R2徳士 西黒田中村線 徳・国府 道路改良工事(3)		
路線名等	西黒田中村線		
工事箇所	徳島市国府町芝原 (第3分割)		
図面名	横断図(その4)		
縮尺	S=1:100	図面番号	7 / 10
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		

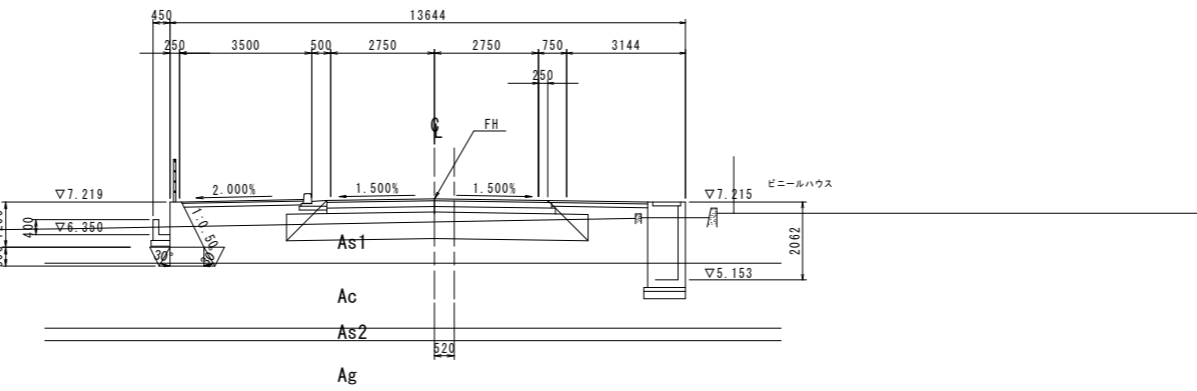
横断図(その5) S=1:100

NO. 12				
種別	細別	規格	左側	右側
道路土工	掘削	オープンカット部		
	路床盛土	1 W<2.5m		
	2 2.5m≤W<4.0m			
	3 4.0m≤W			
	路体盛土	1 W<2.5m		
	2 2.5m≤W<4.0m			
	3 4.0m≤W			
	歩道盛土	1 W<2.5m		
	2 2.5m≤W<4.0m			
	3 4.0m≤W			
[排水構造物]				
種別	細別	規格	左側	右側
作業土工	床掘	オープン掘削 (H≤5m)		
	最大埋戻し幅	1m≤W1<4m		
	最大埋戻し幅	W1<1m		
[擁壁工]				
種別	細別	規格	左側	右側
作業土工	床掘	オープン掘削 (H≤5m)		
	最大埋戻し幅	1m≤W1<4m		
	最大埋戻し幅	W1<1m		
種別	規格	左側	右側	
構造物取扱い工	アスファルト取扱い			
	コンクリート取扱い			
種別	規格	左側	右側	
置換基礎				
種別	規格	数量		
路床安定処理	セメント安定処理			

DL=0.000

NO. 12

GH= 6.703
FH= 7.300

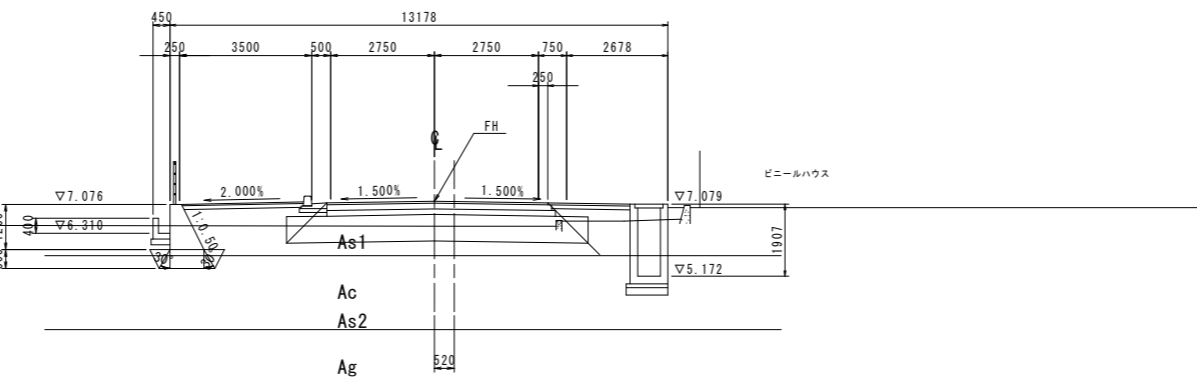


NO. 11				
種別	細別	規格	左側	右側
道路土工	掘削	オープンカット部		
	路床盛土	1 W<2.5m		
	2 2.5m≤W<4.0m			
	3 4.0m≤W			
	路体盛土	1 W<2.5m		
	2 2.5m≤W<4.0m			
	3 4.0m≤W			
	歩道盛土	1 W<2.5m		
	2 2.5m≤W<4.0m			
	3 4.0m≤W			
[排水構造物]				
種別	細別	規格	左側	右側
作業土工	床掘	オープン掘削 (H≤5m)		
	最大埋戻し幅	1m≤W1<4m		
	最大埋戻し幅	W1<1m		
[擁壁工]				
種別	細別	規格	左側	右側
作業土工	床掘	オープン掘削 (H≤5m)		
	最大埋戻し幅	1m≤W1<4m		
	最大埋戻し幅	W1<1m		
種別	規格	左側	右側	
構造物取扱い工	アスファルト取扱い			
	コンクリート取扱い			
種別	規格	左側	右側	
置換基礎				
種別	規格	数量		
路床安定処理	セメント安定処理			

DL=0.000

NO. 11

GH= 6.497
FH= 7.157

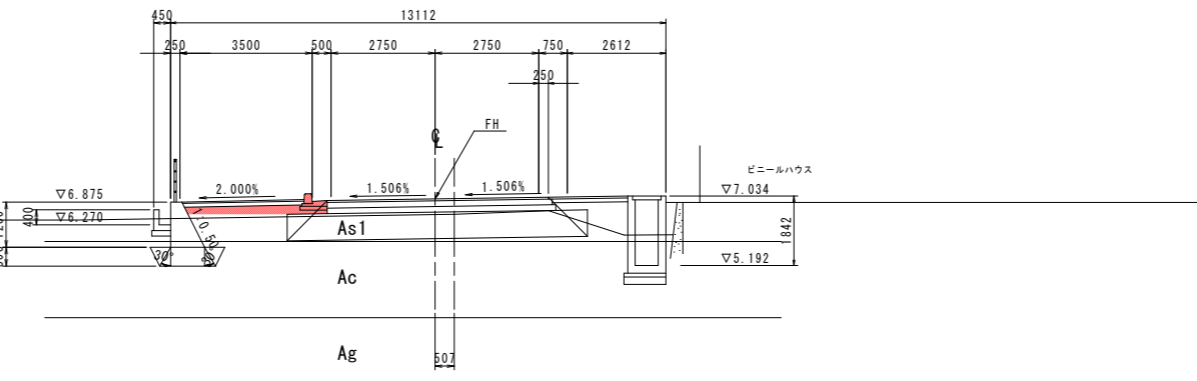


NO. 10				
種別	細別	規格	左側	右側
道路土工	掘削	オープンカット部		
	路床盛土	1 W<2.5m		
	2 2.5m≤W<4.0m			
	3 4.0m≤W			
	路体盛土	1 W<2.5m		
	2 2.5m≤W<4.0m			
	3 4.0m≤W			
	歩道盛土	1 W<2.5m		
	2 2.5m≤W<4.0m	0.7		
	3 4.0m≤W			
[排水構造物]				
種別	細別	規格	左側	右側
作業土工	床掘	オープン掘削 (H≤5m)		
	最大埋戻し幅	1m≤W1<4m		
	最大埋戻し幅	W1<1m		
[擁壁工]				
種別	細別	規格	左側	右側
作業土工	床掘	オープン掘削 (H≤5m)		
	最大埋戻し幅	1m≤W1<4m		
	最大埋戻し幅	W1<1m		
種別	規格	左側	右側	
構造物取扱い工	アスファルト取扱い			
	コンクリート取扱い			
種別	規格	左側	右側	
置換基礎				
種別	規格	数量		
路床安定処理	セメント安定処理	7.95		

DL=0.000

NO. 10

GH= 6.553
FH= 6.957



本線 No. 10_No. 12 実施設計図面	
工事名	R 2 徳土 西黒田中村線 徳・国府 道路改良工事(3)
路線名等	西黒田中村線
工事箇所	徳島市国府町芝原(第3分割)
図面名	横断図(その5)
縮尺	S=1:100 図面番号 8 / 10
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

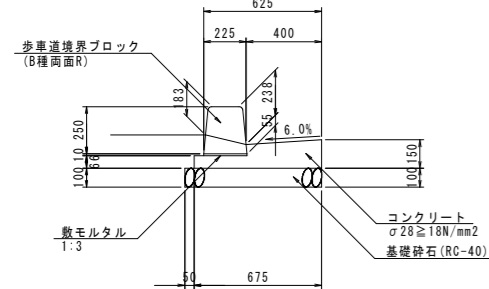
構造図

1号ガッター S=1:20
(標準部)

2号ガッター S=1:20
(歩道切下部)

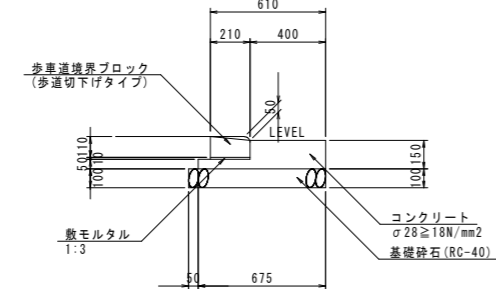
1号街渠枠 S=1:20
(標準部)

2号街渠枠 S=1:20
(歩道切下部)



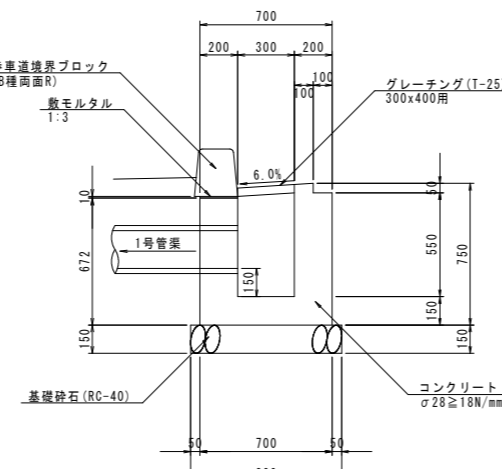
注) 破線は車両乗入部を示す

数量表 10.0m当り			
名 称	規 格	単位	数 量
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	m3	0.74
型枠	一般小型	m2	2.16
敷モルタル	1:3	m3	0.02
基礎砕石	t=10cm RC-40	m2	7.25
歩道境界ブロック	B種両面R	個	16.67
目地材	t=10mm	m2	0.07



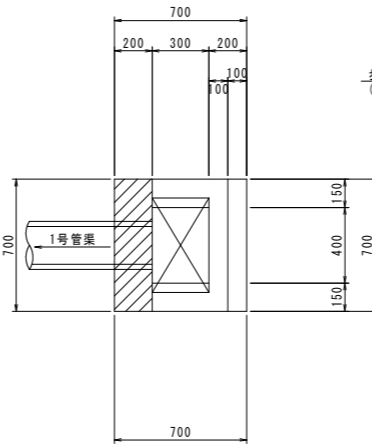
注) 破線は自転車通行部を示す

数量表 10.0m当り			
名 称	規 格	単位	数 量
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	m3	0.74
型枠	一般小型	m2	2.00
敷モルタル	1:3	m3	0.02
基礎砕石	t=10cm RC-40	m2	7.25
歩道境界ブロック	歩道切下げタイプ	個	16.67
目地材	t=10mm	m2	0.07

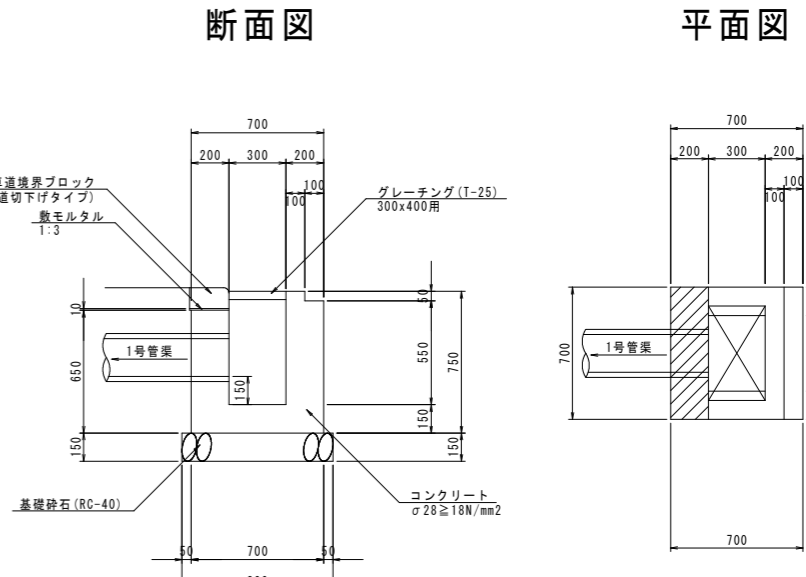


断面図

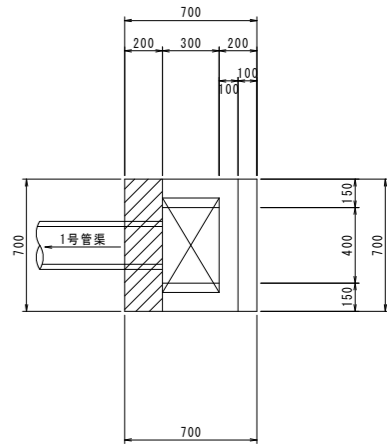
平面図



断面図

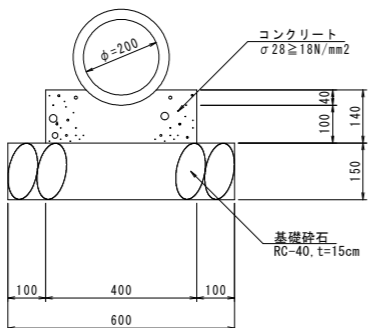


平面図



数量表 1.0基当り			
名 称	規 格	単位	数 量
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	m3	0.28
型枠	一般	m2	3.03
敷モルタル	1:3	m3	0.001
基礎砕石	t=15cm RC-40	m2	0.64
歩道境界ブロック	B種両面R	個	1.16
グレーティング	T-25 300x400 ボルト固定	枚	1

1号管渠 S=1:10



数量表 10.0m当り			
名 称	規 格	単位	数 量
ヒューム管	$\phi 200$	本	5
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	m3	0.56
基礎砕石	t=15cm RC-40	m2	6.00

実施設計図面

工事名	R2 徳土 西黒田中村線 徳・国府 道路改良工事(3)		
路線名等	西黒田中村線		
工事箇所	徳島市国府町芝原 (第3分割)		
図面名	構造図		
縮尺	図示	図面番号	9 / 10
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		

線形図 S=1:500

IP点一覧表					
IP点名称	X座標	Y座標	接線長	接線角	交角
BP	122 344.9589	88 504.2157	138.8072	272° 37' 58.13"	
IP-1	122 351.3350	88 365.5551	197.5254	227° 6' 12.50"	45° 31' 45.63"
IP-2	122 216.8841	88 220.8511	56.1513	246° 51' 6.23"	19° 44' 53.73"
EP	122 194.8104	88 169.2205			

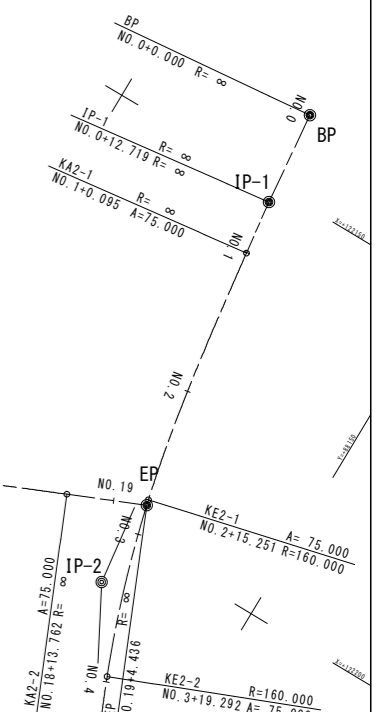
主要点一覧表

主要点名称	測点	追加距離	X座標	Y座標	線形要素
BP	NO. 0+ 0.0000	0.0000	122 344.9589	88 504.2157	R=∞
KA1-1	NO. 2+13.9594	53.9594	122 347.4375	88 450.3133	A=75.0000
KE1-1	NO. 4+ 9.1156	89.1156	122 347.7655	88 415.1775	R=160.0000
KE1-2	NO. 9+ 1.1013	181.1013	122 316.5399	88 329.9963	A=75.0000
KA1-2	NO. 10+16.2575	216.2575	122 293.5811	88 303.3969	R=∞
KA2-1	NO. 14+ 3.4580	283.4580	122 247.8393	88 254.1669	A=75.0000
KE2-1	NO. 15+18.6143	318.6143	122 224.8805	88 227.5675	R=160.0000
KE2-2	NO. 16+18.6056	338.6056	122 213.9930	88 210.8165	A=75.0000
KA2-2	NO. 18+13.7618	373.7618	122 199.0066	88 179.0353	R=∞
EP	NO. 19+ 4.4360	384.4360	122 194.8104	88 169.2205	

IP点一覧表					
IP点名称	X座標	Y座標	接線長	接線角	交角
BP	122 139.4380	88 177.2980	12.7193	354° 14' 16.60"	
IP-1	122 152.0930	88 176.0210	54.9479	352° 46' 11.38"	1° 28' 5.22"
IP-2	122 206.6040	88 169.1055	66.6340	331° 34' 16.94"	21° 11' 54.44"
EP	122 265.2027	88 137.3835			

主要点一覧表					
主要点名称	測点	追加距離	X座標	Y座標	線形要素
BP	NO. 0+ 0.0000	0.0000	122 139.4380	88 177.2980	R=∞
IP-1	NO. 0+12.7193	12.7193	122 152.0930	88 176.0210	R=∞
IP-2	NO. 1+ 0.0950	20.0950	122 159.4101	88 175.0927	A=75.0000
KE2-1	NO. 2+15.2512	55.2512	122 194.0828	88 169.3973	R=160.0000
KE2-2	NO. 3+19.2922	79.2922	122 216.9477	88 162.0433	A=75.0000
KA2-2	NO. 5+14.4485	114.4485	122 248.4395	88 146.4581	R=∞
EP	NO. 6+13.5103	133.5103	122 265.2027	88 137.3835	

IP	2	Y	1.2864	1.2864
KNO	2-1	2-2	τ	6° 17' 40.93"
IA	19° 44' 53.73"	Lc		6° 17' 40.93"
R	160.0000	CL		90.3038
L	35.1563 35.1563	Tc	45.4771	45.4771
△R	0.3217 0.3217	S	35.1374	35.1374
XM	17.5711 17.5711	W		27.9060
X	35.1138 35.1138	A	75.0000	75.0000



IP	2	Y	1.2864	1.2864
KNO	2-1	2-2	τ	6° 17' 40.93"
IA	21° 11' 54.44"	Lc		24.0410
R	160.0000	CL		94.3535
L	35.1563 35.1563	Tc	47.5722	47.5722
△R	0.3217 0.3217	S	35.1374	35.1374
XM	17.5711 17.5711	W		30.0012
X	35.1138 35.1138	A	75.0000	75.0000

工事名	R2 徳土 西黒田中村線 徳・国府 道路改良工事(3)		
路線名等	西黒田中村線		
工事箇所	徳島市国府町芝原 (第3分割)		
図面名	線形図		
縮尺	S=1:500 図面番号 10 / 10		
会社名			
事業者名	徳島県東部整備局(徳島)		