

平面図 S=1:500

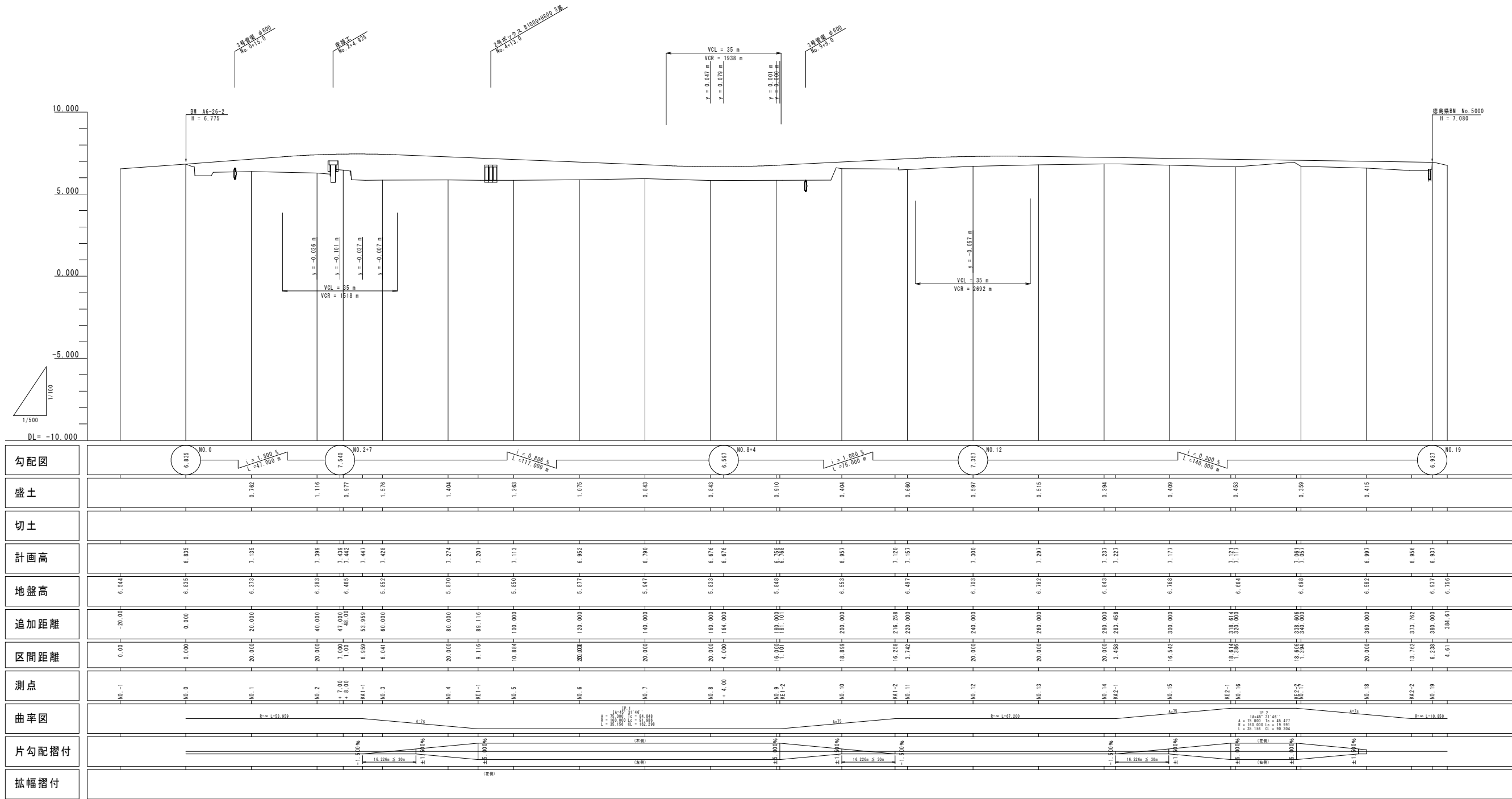
施工延長 L=221.0m

座標リスト			
点名	X	Y	標高
A11-7	122480.204	88465.701	7.013
A11-8	122390.848	88475.404	6.972
A6-26-1	122401.257	88491.584	6.729
A6-26-2	122327.069	88511.320	6.775
A6-26-3	122274.626	88506.532	6.409
A6-26-4	122249.737	88500.476	6.448
A6-26-1	122261.432	88412.157	6.491
A6-22-1	122271.408	88383.705	6.137
A11-5	122334.889	88345.287	6.022
A11-4	122271.746	88269.811	7.190
A11-3	122321.040	88311.328	6.834
A29-3	122162.806	88251.514	6.484
A29-2	122152.565	88222.478	6.483
A29-4	122174.705	88177.815	6.969
A11-2	122224.768	88163.446	6.925
A11-1	122269.028	88115.794	7.078
A18-5	122179.881	88125.399	6.892
A18-4	122159.808	88146.665	6.892
A18-3	122101.571	88154.483	
No.3000 BM	122241.198	88155.241	7.080

実施設計図面

工事名	R2線土 西黒田中村線 等: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	平面図		
縮尺	S=1:500	図面番号	1 / 10
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		

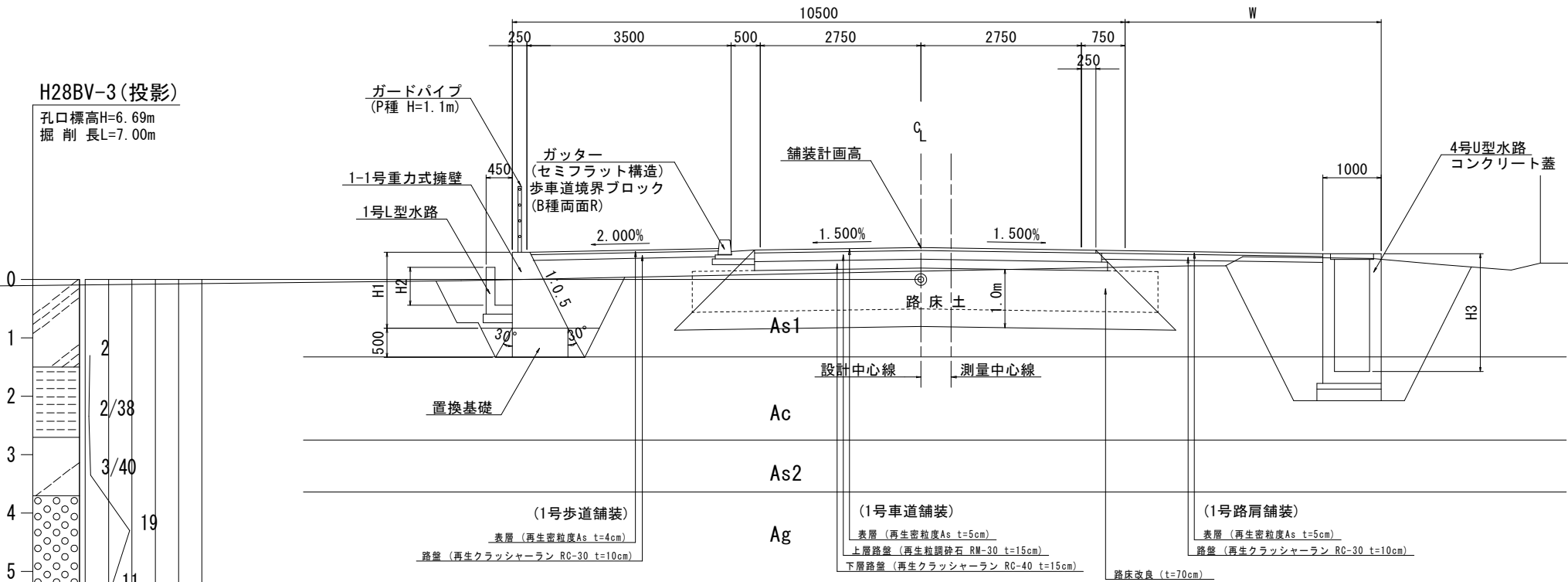
縦断面図(その1) V=1:100  
H=1:500  
( 本 線 )



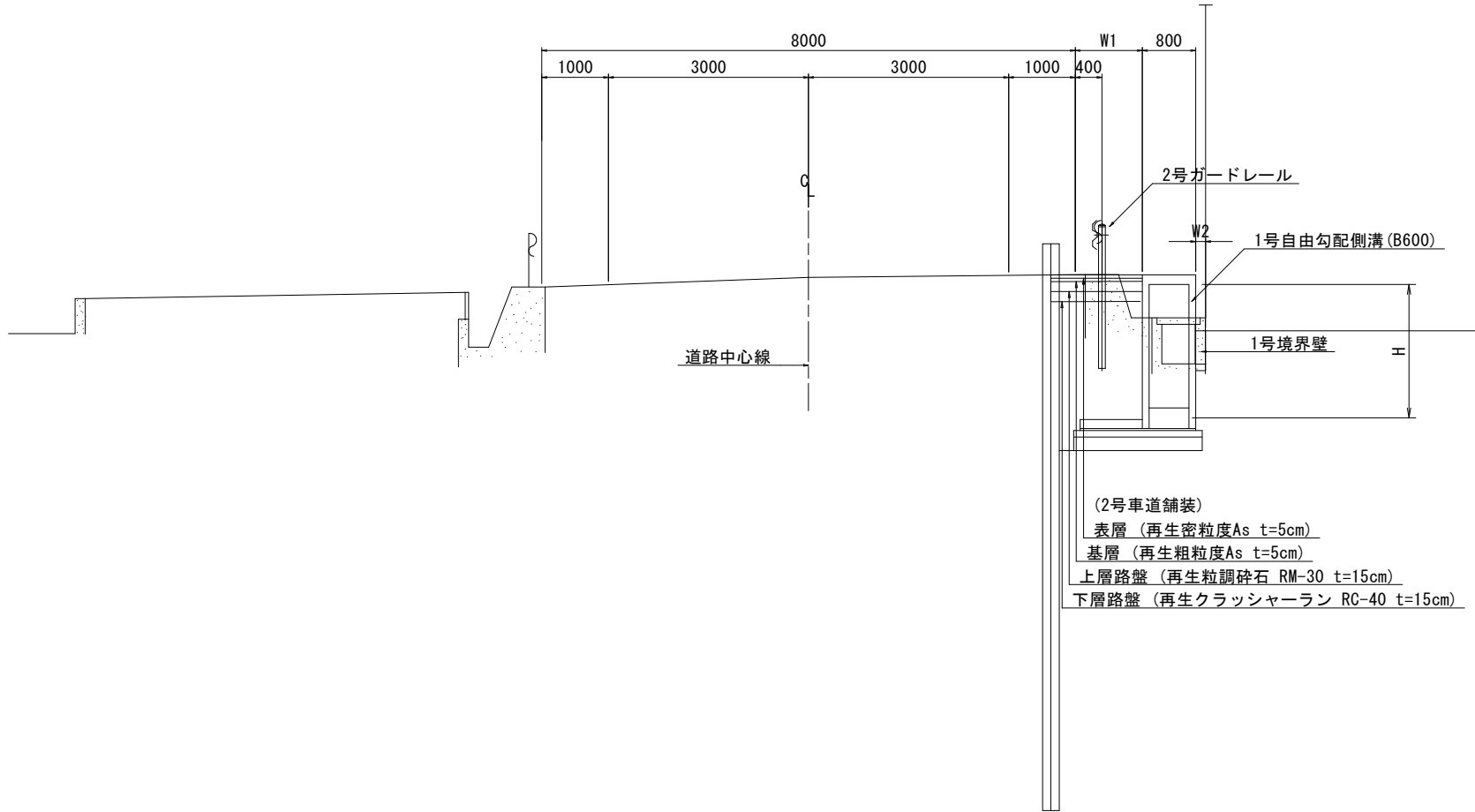
本線		実施設計図面	
工事名	R 2 徳土 西黒田中村線 徳・国府 道路改良工事(3)		
路線名等	西黒田中村線		
工事箇所	徳島市国府町芝原(第3分割)		
図面名	縦断面図(その1)		
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	2 / 10
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		

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	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)		
	埋 戻	最大埋戻し幅 1m≦W1<4m		
		最大埋戻し幅 W1<1m		

〔擁壁工〕

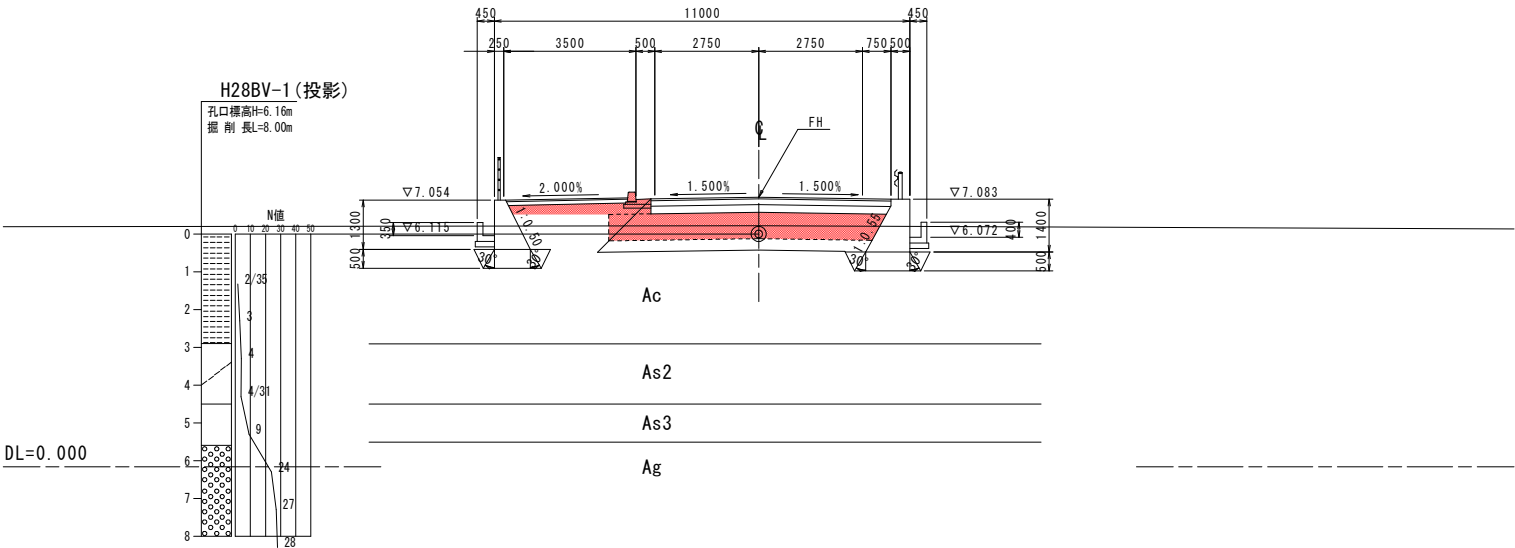
種 別	細 別	規 格	左側	右側
作 業 土 工	床 掘	オープン掘削 (H≦5m)		
	埋 戻	最大埋戻し幅 1m≦W1<4m		
		最大埋戻し幅 W1<1m		

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			

NO. 1

GH= 6.373  
FH= 7.135



BP

GH= 6.835

Q

DL=0.000

NO. -1

GH= 6.544

Q

DL=0.000

本線 No. -1\_No. 1

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)

横断図(その2) S=1:100

NO. 3

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		

[排水構造物工]	
種別	細工

種 別	細 別	規 格	左 側	右 側
作 業 土 工	床 掘	オープン掘削 ( $H \leq 5m$ )		
	埋 戻	最大埋戻し幅 $1m \leq W1 < 4m$		
		最大埋戻し幅 $W1 < 1m$		

[擁壁工]	
種別	

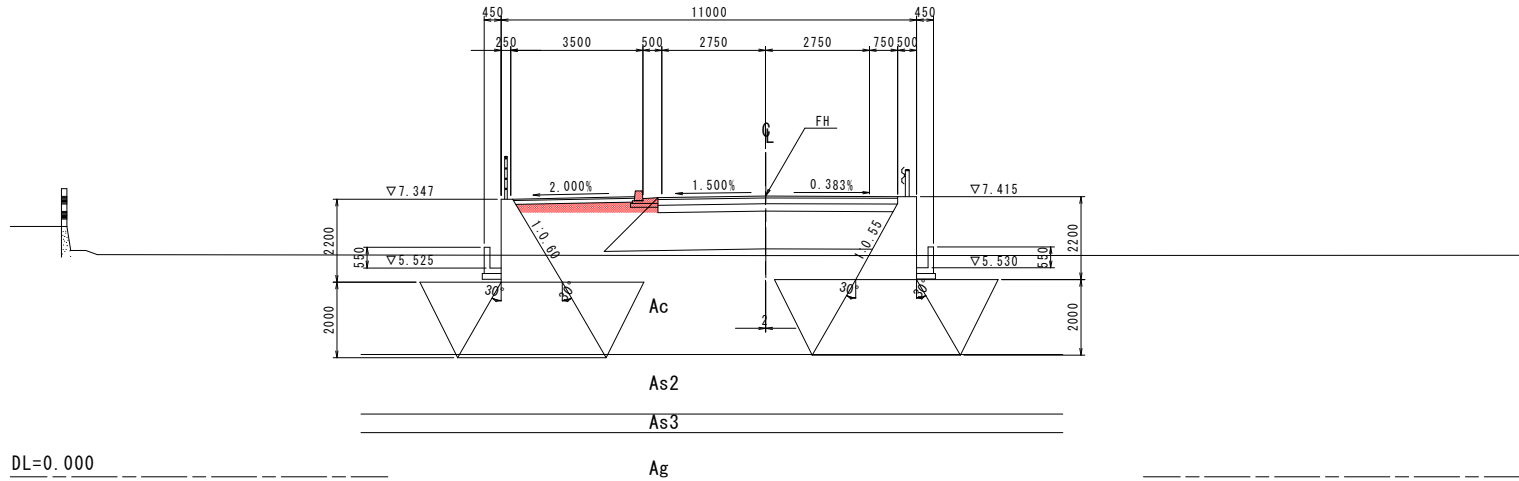
種 別	細 別	規 格	左側	右側
作 業 土 工	床 掘	オープン掘削 ( $H \leq 5m$ )		
	埋 戻	最大埋戻し幅 $1m \leq W1 < 4m$		
		最大埋戻し幅 $W1 < 1m$		

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			

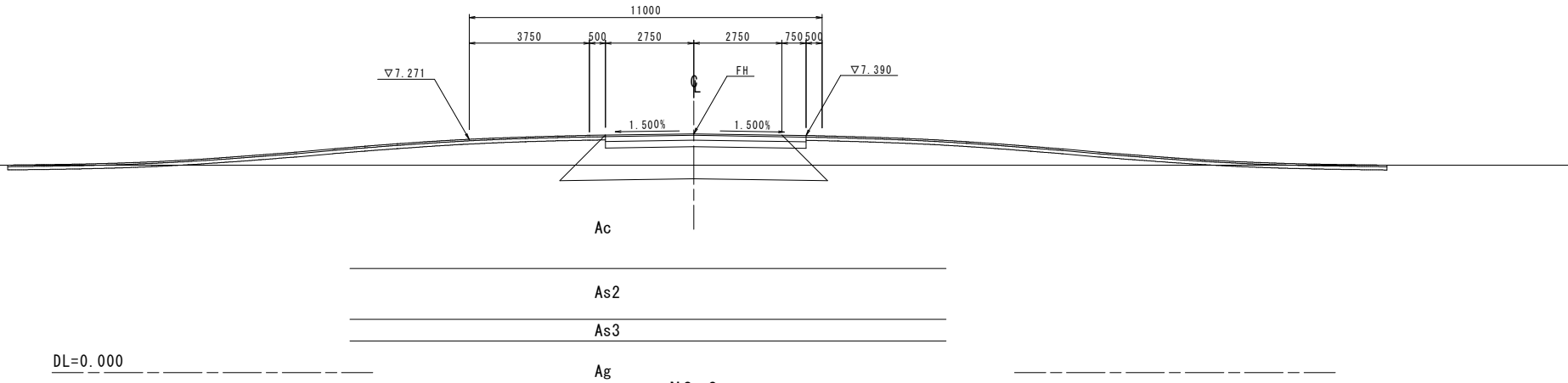
NO. 3

GH= 5.852  
FH= 7.428



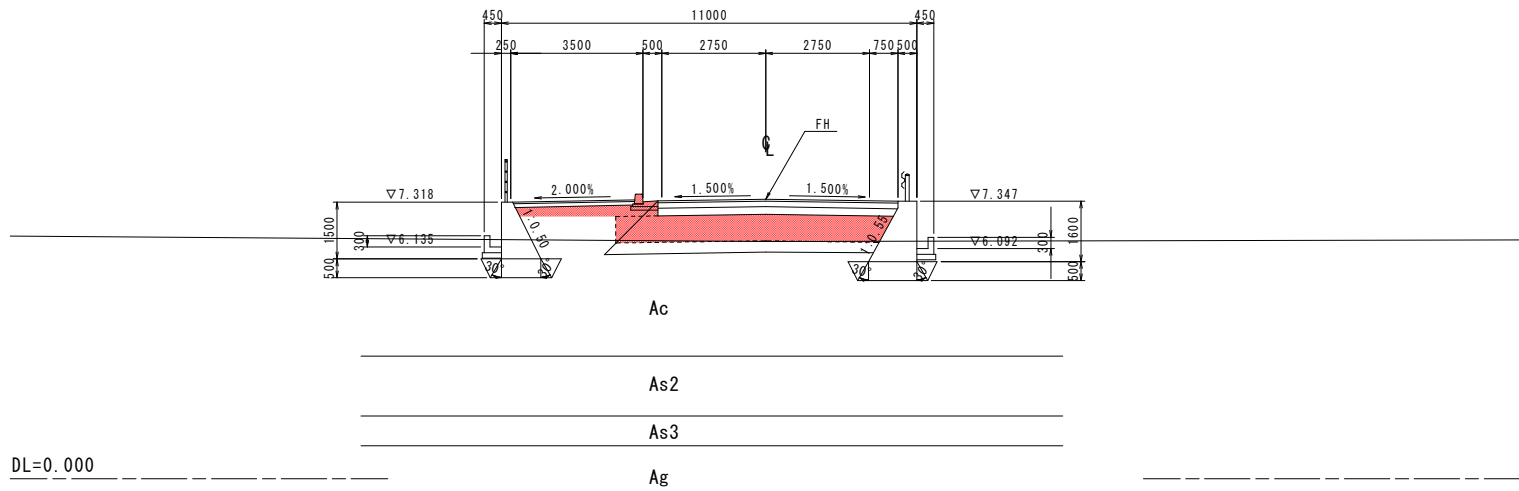
NO. 2+8.00

GH= 6.465  
FH= 7.442



NO. 2

GH= 6.283  
FH= 7.399



Ac

As:

As

Ag

NO. 2+8.0

種 別	細 別	規 格	左側	右側	
道 路 土 工	掘 削	オープンカット部	1.7	1.6	
	路床盛土	1	W<2.5m		
		2	2.5m≦W<4.0m		
		3	4.0m≦W	3.8	3.7
	路体盛土	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		

〔排水構造物工〕	
種 別	単 価
1. 排水路	
（1）排水路	
（2）排水路	
（3）排水路	
（4）排水路	
（5）排水路	
（6）排水路	
（7）排水路	
（8）排水路	
（9）排水路	
（10）排水路	
（11）排水路	
（12）排水路	
（13）排水路	
（14）排水路	
（15）排水路	
（16）排水路	
（17）排水路	
（18）排水路	
（19）排水路	
（20）排水路	
（21）排水路	
（22）排水路	
（23）排水路	
（24）排水路	
（25）排水路	
（26）排水路	
（27）排水路	
（28）排水路	
（29）排水路	
（30）排水路	
（31）排水路	
（32）排水路	
（33）排水路	
（34）排水路	
（35）排水路	
（36）排水路	
（37）排水路	
（38）排水路	
（39）排水路	
（40）排水路	
（41）排水路	
（42）排水路	
（43）排水路	
（44）排水路	
（45）排水路	
（46）排水路	
（47）排水路	
（48）排水路	
（49）排水路	
（50）排水路	
（51）排水路	
（52）排水路	
（53）排水路	
（54）排水路	
（55）排水路	
（56）排水路	
（57）排水路	
（58）排水路	
（59）排水路	
（60）排水路	
（61）排水路	
（62）排水路	
（63）排水路	
（64）排水路	
（65）排水路	
（66）排水路	
（67）排水路	
（68）排水路	
（69）排水路	
（70）排水路	
（71）排水路	
（72）排水路	
（73）排水路	
（74）排水路	
（75）排水路	
（76）排水路	
（77）排水路	
（78）排水路	
（79）排水路	
（80）排水路	
（81）排水路	
（82）排水路	
（83）排水路	
（84）排水路	
（85）排水路	
（86）排水路	
（87）排水路	
（88）排水路	
（89）排水路	
（90）排水路	
（91）排水路	
（92）排水路	
（93）排水路	
（94）排水路	
（95）排水路	
（96）排水路	
（97）排水路	
（98）排水路	
（99）排水路	
（100）排水路	
（101）排水路	
（102）排水路	
（103）排水路	
（104）排水路	
（105）排水路	
（106）排水路	
（107）排水路	
（108）排水路	
（109）排水路	
（110）排水路	
（111）排水路	
（112）排水路	
（113）排水路	
（114）排水路	
（115）排水路	
（116）排水路	
（117）排水路	
（118）排水路	
（119）排水路	
（120）排水路	
（121）排水路	
（122）排水路	
（123）排水路	
（124）排水路	
（125）排水路	
（126）排水路	
（127）排水路	
（128）排水路	
（129）排水路	
（130）排水路	
（131）排水路	
（132）排水路	
（133）排水路	
（134）排水路	
（135）排水路	
（136）排水路	
（137）排水路	
（138）排水路	
（139）排水路	
（140）排水路	
（141）排水路	
（142）排水路	
（143）排水路	
（144）排水路	
（145）排水路	
（146）排水路	
（147）排水路	
（148）排水路	
（149）排水路	
（150）排水路	
（151）排水路	
（152）排水路	
（153）排水路	
（154）排水路	
（155）排水路	
（156）排水路	
（157）排水路	
（158）排水路	
（159）排水路	
（160）排水路	
（161）排水路	
（162）排水路	
（163）排水路	
（164）排水路	
（165）排水路	</

種 別	細 別	規 格	左 側	右 側
作 業 土 工	床 掘	オープン掘削(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 掘	オープン掘削(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)	8.34	
	コンクリート取壊し		

種 別	規 格	左側	右側
置換基礎			

NO. 2

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)		
	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 掘	オープン掘削 (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			

本線 No. 2\_No. 3

**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2)

縮尺	S=1:100	図面番号	5 / 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3) S=1:100

NO. 6

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	0.9	
		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	オープン掘削(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 掘	オープン掘削(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	数量
路床安定処理	セメント安定処理	7.16

NO. 5

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	0.7	
		2 2.5m≦W<4.0m		
		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	オープン掘削(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 掘	オープン掘削(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			

NO. 4

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	0.7	
		2 2.5m≦W<4.0m		
		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	オープン掘削(H≦5m)		
	埋 戻	最大埋戻し幅 1m≦W1<4m		
		最大埋戻し幅 W1<1m		

[擁壁工]

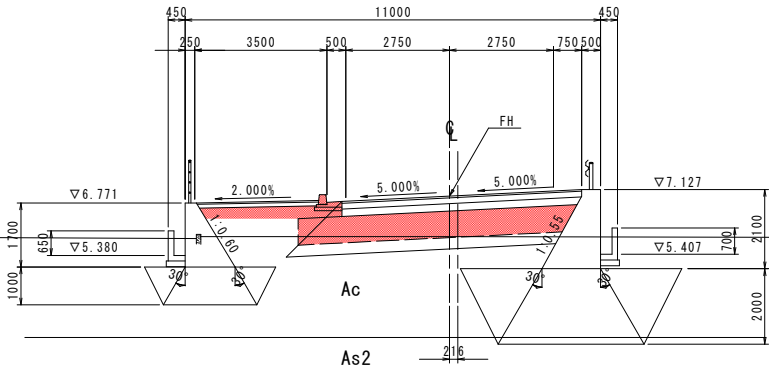
種 別	細 別	規 格	左側	右側
作 業 土 工	床 掘	オープン掘削(H≦5m)		
	埋 戻	最大埋戻し幅 1m≦W1<4m		
		最大埋戻し幅 W1<1m		

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			

NO. 6

GH= 5.877  
FH= 6.952

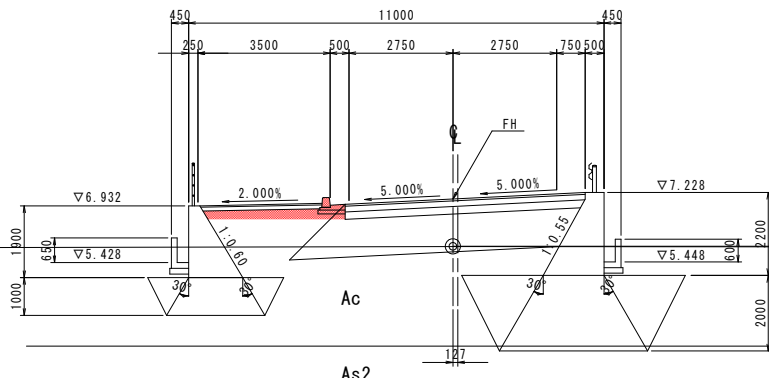


Ag

DL=0.000

NO. 5

GH= 5.850  
FH= 7.113

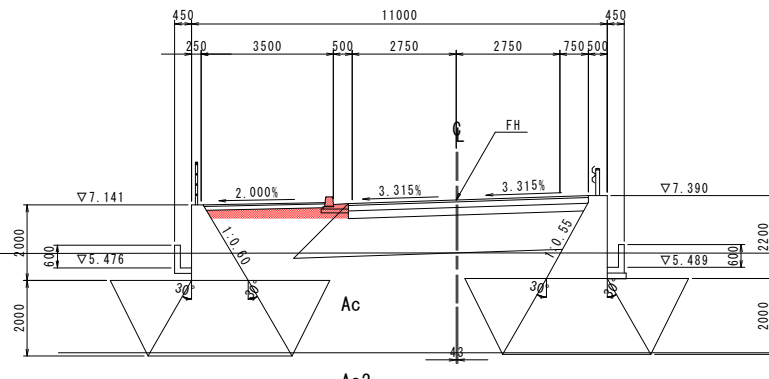


Ag

DL=0.000

NO. 4

GH= 5.870  
FH= 7.274



Ag

DL=0.000

本線 No. 4\_No. 6

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

NO. 9

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	0.9	
		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	オープン掘削 (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 掘	オープン掘削 (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		
	コンクリート取壊し		

種 別	規 格	左側	右側
置換基礎			

NO. 8

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	0.9	
		3 4.0m≦W		

[排水構造物工]

種 別	細 別	規 格	左側	右側改良	右側
作業土工	床 掘	オープン掘削 (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	右側改良	右側
作業土工	床 掘	オープン掘削 (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	右側改良	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			

種 別	規 格	左側	右側改良	右側
置換基礎				

NO. 7

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	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 掘	オープン掘削 (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 掘	オープン掘削 (H≦5m)		
	埋 戻	最大埋戻し幅 1m≦W1<4m		
		最大埋戻し幅 W1<1m		

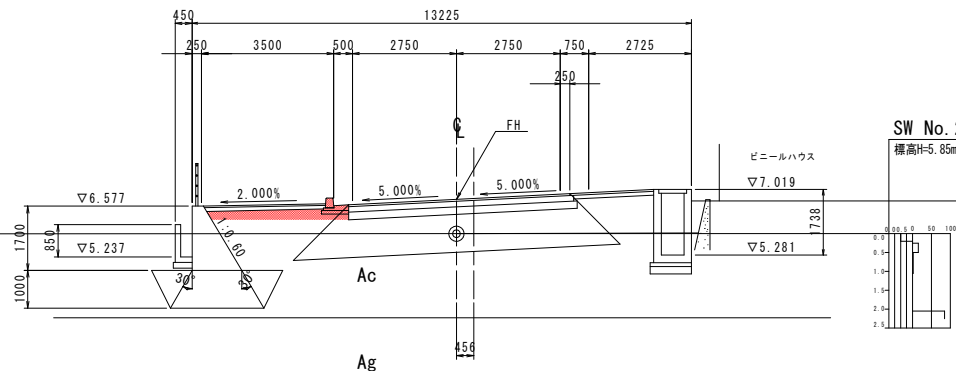
種 別	規 格	左側	右側
構造物取壊し工	アスファルト取壊し		
	コンクリート取壊し		

種 別	規 格	左側	右側
置換基礎			

種 別	規 格	数量
路床安定処理	セメント安定処理	7.19

NO. 9

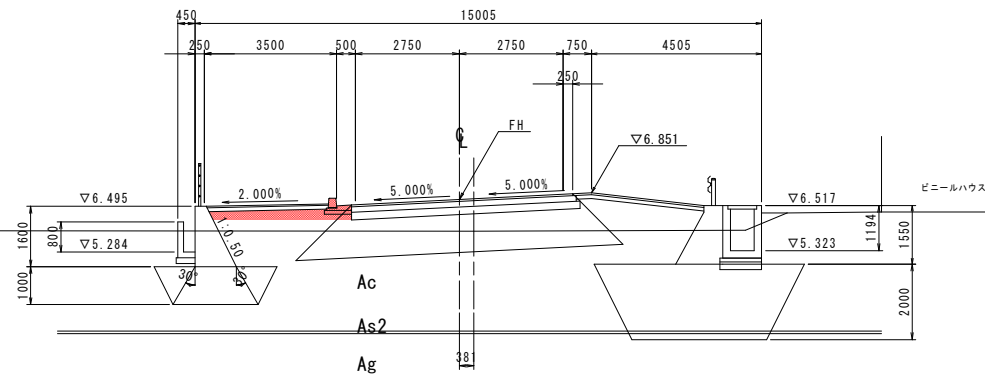
GH= 5.848  
FH= 6.758



DL=0.000

NO. 8

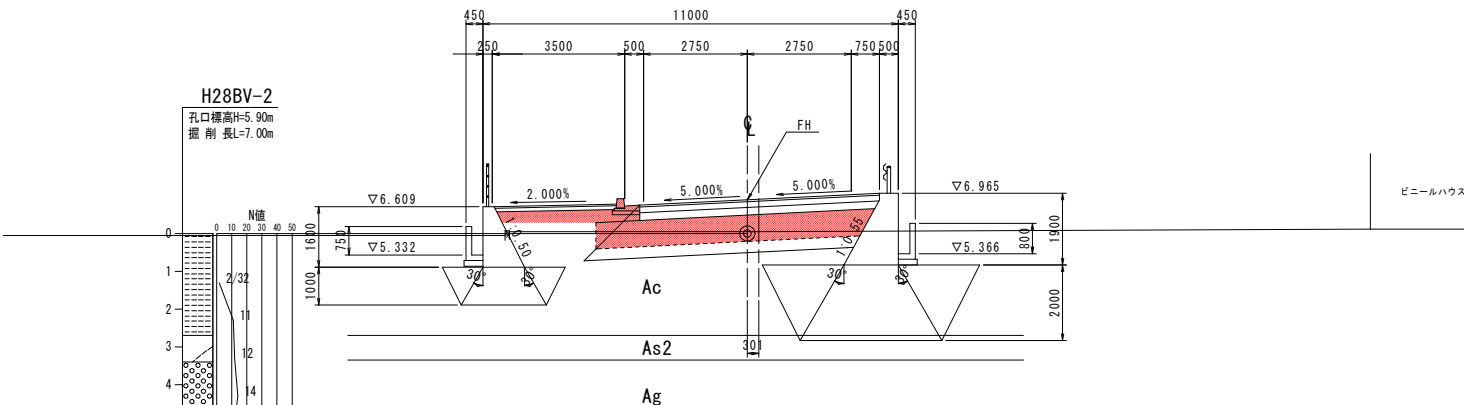
GH= 5.833  
FH= 6.676



DL=0.000

NO. 7

GH= 5.947  
FH= 6.790



DL=0.000

本線 No. 7\_No. 9

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		

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		

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	

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		

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		

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	

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	0.7	
		2 2.5m≦W<4.0m		
		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		

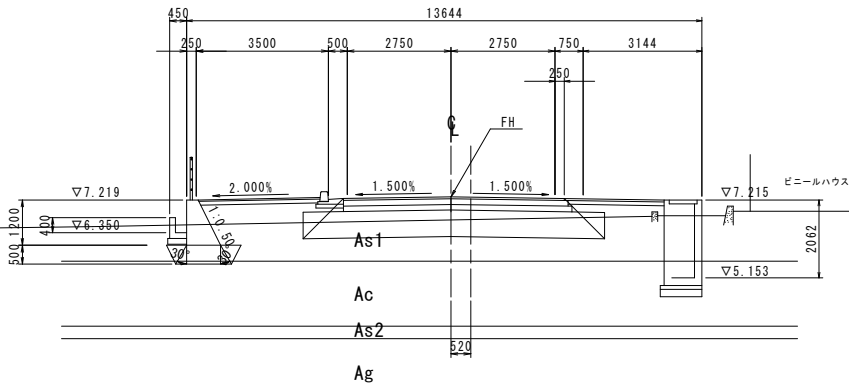
種 別	規 格	左側	右側
構造物取壊し工	アスファルト取壊し		
	コンクリート取壊し		

種 別	規 格	左側	右側
置換基礎			

種 別	規 格	数量
路床安定処理	セメント安定処理	7.95

NO. 12

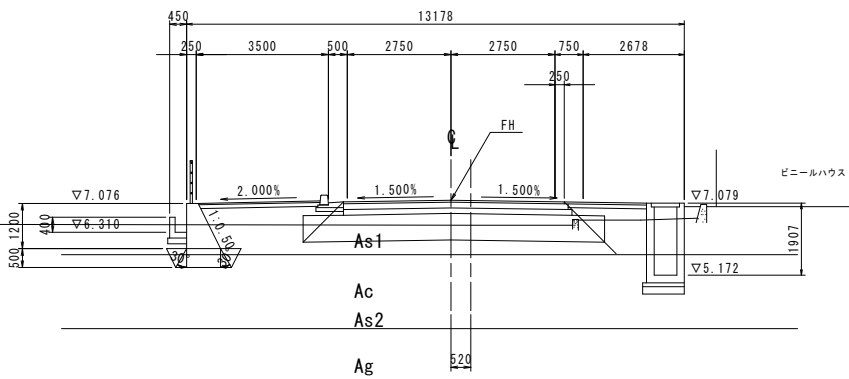
GH= 6.703  
FH= 7.300



DL=0.000

NO. 11

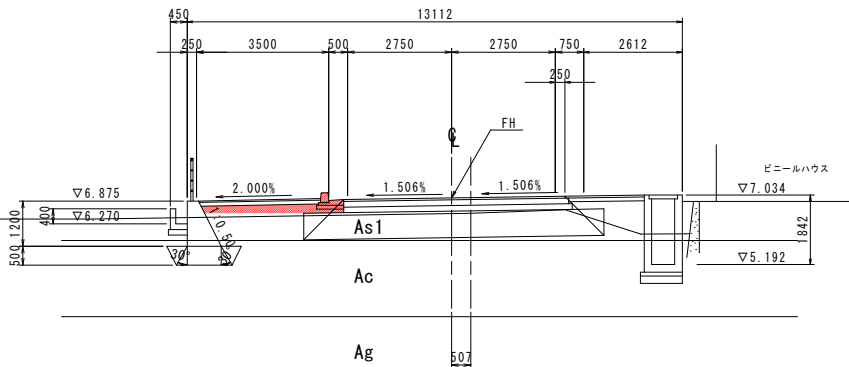
GH= 6.497  
FH= 7.157



DL=0.000

NO. 10

GH= 6.553  
FH= 6.957



DL=0.000

本線 No. 10\_No. 12

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

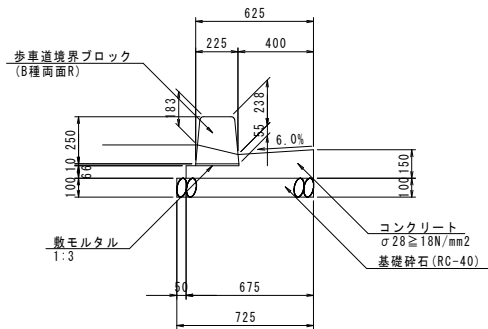
会社名

事業者名 徳島県東部県土整備局(徳島)



# 構 造 図

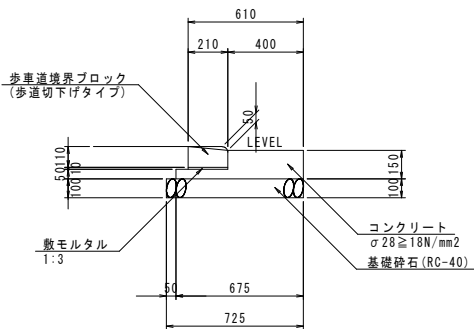
## 1号ガッター S=1:20 (標準部)



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	σ28 ≥ 18N/mm2	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
歩車道境界ブロック	B種両面R	個	16.67
目地材	t=10mm	m2	0.07

## 2号ガッター S=1:20 (歩道切下部)

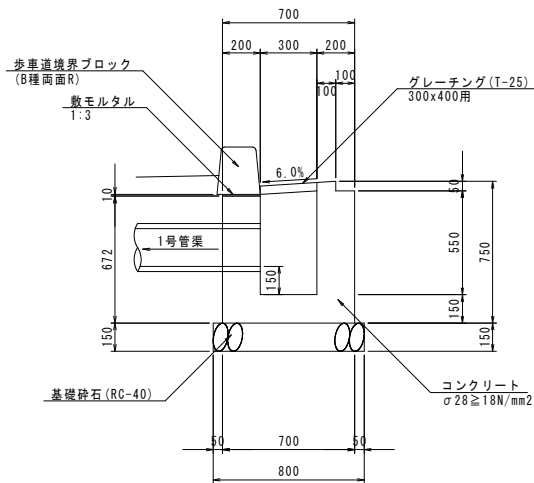


注) 破線は自転車通行部を示す

数量表		10.0m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σ28 ≥ 18N/mm2	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
歩車道境界ブロック	歩道切下げタイプ	個	16.67
目地材	t=10mm	m2	0.07

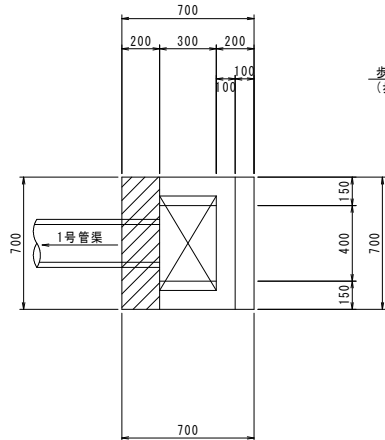
## 1号街渠柵 S=1:20 (標準部)

### 断面図



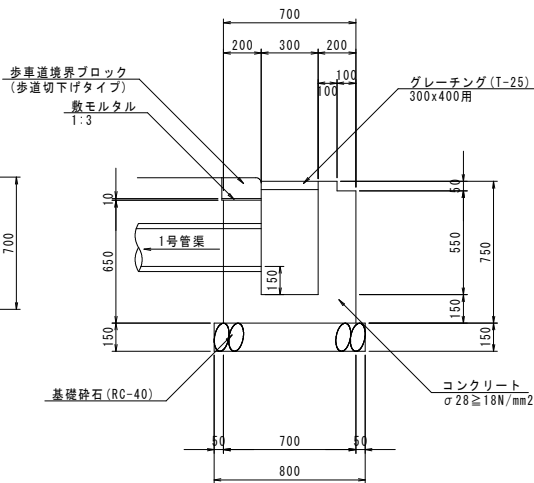
数量表		1.0基当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σ28 ≥ 18N/mm2	m3	0.28
型 枠	一 般	m2	3.03
敷モルタル	1:3	m3	0.001
基礎砕石	t=15cm RC-40	m2	0.64
歩車道境界ブロック	B種両面R	個	1.16
グレーチング	T-25 300x400 ボルト固定	枚	1

### 平面図



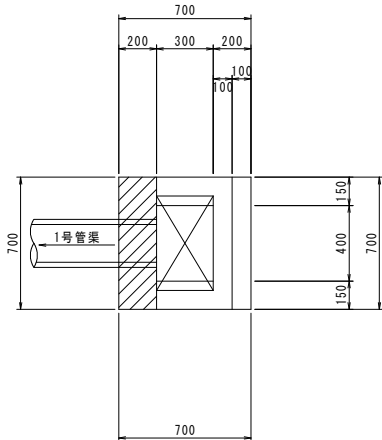
## 2号街渠柵 S=1:20 (歩道切下部)

### 断面図

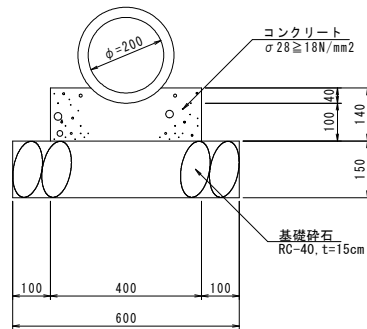


数量表		1.0基当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリート	σ28 ≥ 18N/mm2	m3	0.28
型 枠	一 般	m2	3.01
敷モルタル	1:3	m3	0.001
基礎砕石	t=15cm RC-40	m2	0.64
歩車道境界ブロック	歩道切下げタイプ	個	1.16
グレーチング	T-25 300x400 ボルト固定	枚	1

### 平面図



## 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	φ200	本	5
コンクリート	σ28 ≥ 18N/mm2	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

本線	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			45° 31' 45.63"
	IP-2	122 216.8841	88 220.8511	197.5254	227° 6' 12.50"	19° 44' 53.73"
	EP	122 194.8104	88 169.2205	56.1513	246° 51' 6.23"	

主要点一覧表

本線	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

第十 白鳥線	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			1° 28' 5.22"
	IP-2	122 206.6040	88 169.1055	54.9479	352° 46' 11.38"	21° 11' 54.44"
	EP	122 265.2027	88 137.3835	66.6340	331° 34' 16.94"	

主要点一覧表

第十 白鳥線	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=∞
	KA2-1	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	

本線	IP	2		Y	1.2864	1.2864
	KNO	2-1	2-2	τ	6° 17' 40.93"	6° 17' 40.93"
	IA	19° 44'	53.73"	Lc	19.9913	
	R	160.0000		CL	90.3038	
	L	35.1563	35.1563	Tc	45.4771	45.4771
	ΔR	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

第十 白鳥線	IP	2		Y	1.2864	1.2864
	KNO	2-1	2-2	τ	6° 17' 40.93"	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
	ΔR	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

本線	IP	1		Y	1.2864	1.2864
	KNO	1-1	1-2	τ	6° 17' 40.93"	6° 17' 40.93"
	IA	45° 31' 45.63"	Lc	91.9857		
	R	160.0000	CL	162.2982		
	L	35.1563	35.1563	Tc	84.8478	84.8478
	ΔR	0.3217	0.3217	S	35.1374	35.1374
	XM	17.5711	17.5711	W	67.2768	
	X	35.1138	35.1138	A	75.0000	75.0000

実施設計図面

工事名	R 2 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	線形図		
縮尺	S=1:500	図面番号	10 / 10
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		