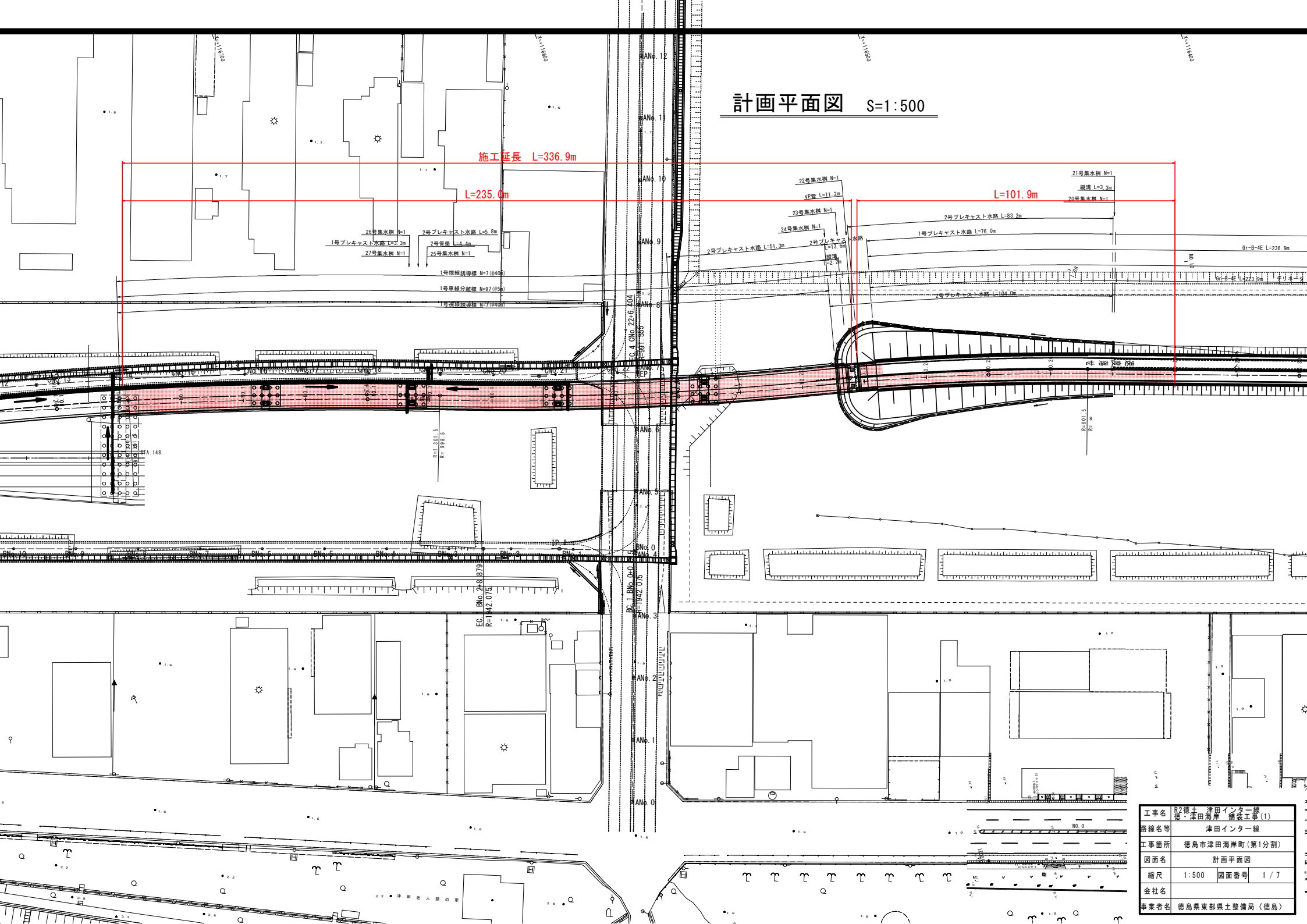
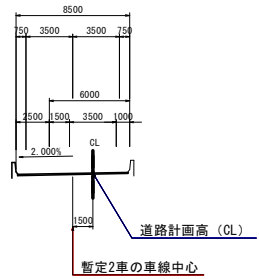
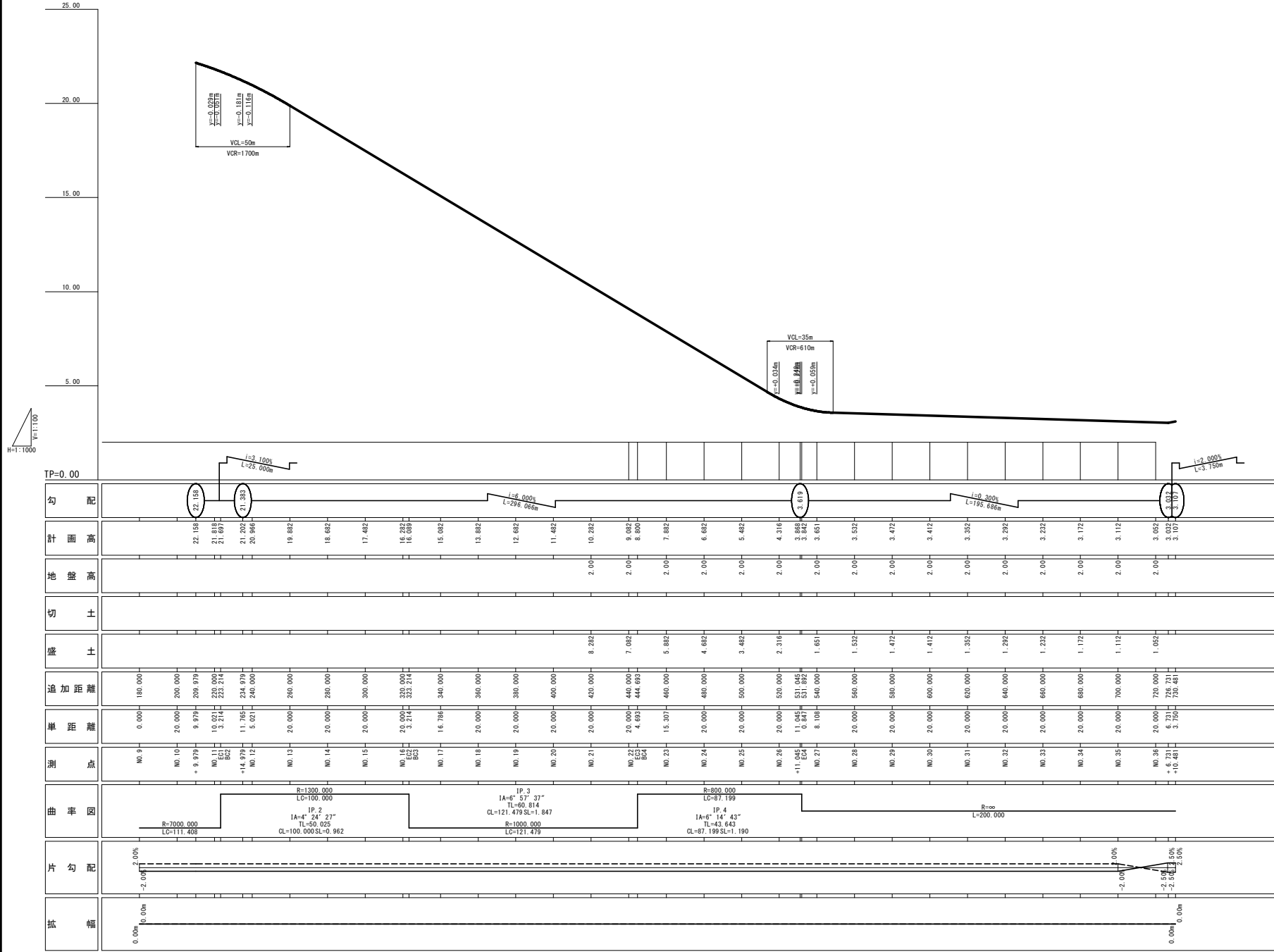


計画平面図 S=1:500



工事名	R2徳土 津田インター線 徳土津田海岸 補装工事(1)
路線名等	津田インター線
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分節)
図面名	計画平面図
縮尺	1:500 図面番号 1/7
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

縦断図 $V=1:100$ $H=1:1000$ 暫定Aランプ



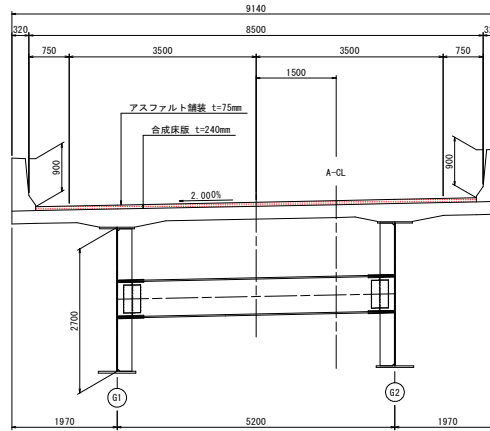
勾配	+3.100% L=25.000m		+3.613% L=195.686m		+3.032% L=195.686m		+2.500% L=6.150m	
計画高	22.151	21.811	21.200	20.996	19.882	18.682	17.482	16.282
地盤高	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
切土								
盛土								
追加距離	180.000	200.000	200.000	240.000	280.000	300.000	340.000	380.000
単価	0.000	9.979	10.921	11.765	12.609	13.453	14.297	15.141
測点	No. 9	No. 10	No. 11	No. 12	No. 13	No. 14	No. 15	No. 16
曲率	R=7000.000 LC=111.408		R=1300.000 LC=100.000		R=1000.000 LC=100.000		R=800.000 LC=87.199	
片勾配	-2.00%		0.00%		0.00%		0.00%	
拡幅	0.00m		0.00m		0.00m		0.00m	

工事名	R2徳島 津田インター線		
路線名等	徳島津田海岸 調査工事(1)		
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)		
図面名	縦断図		
縮尺	V=1:100	図面番号	2 / 7
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		

標準断面図

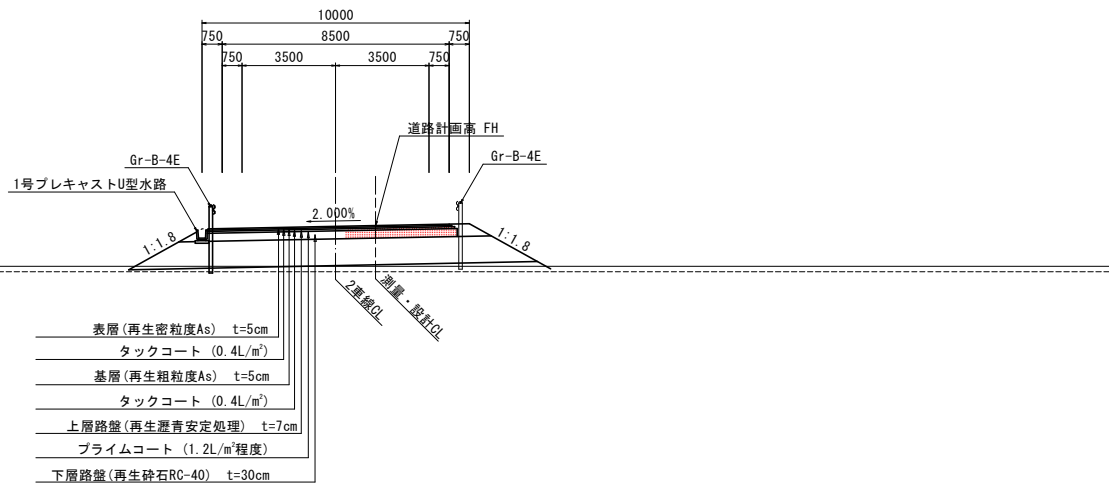
ランプ部

上部工断面図 S=1:50



表層：密粒ギャップAsポリマー改質As II型 (13) t=3.5cm
 基層：密粒Asポリマー改質As III型-W (13) t=4cm

NO. 28付近
 S=1:100



- 表層(再生密粒度As) t=5cm
- タックコート (0.4L/m²)
- 基層(再生粗粒度As) t=5cm
- タックコート (0.4L/m²)
- 上層路盤(再生瀝青安定処理) t=7cm
- プライムコート (1.2L/m²程度)
- 下層路盤(再生砕石RC-40) t=30cm

※現計画はCBR12の舗装厚としている。
 CBR12以下の場合には別途舗装厚を検討すること

工事名	R2徳土 津田インター線 徳・津田海岸 舗装工事(1)
路線名等	津田インター線
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)
図面名	標準断面図
縮尺	図示 図面番号 3 / 7
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

横断図(その7) S=1:200

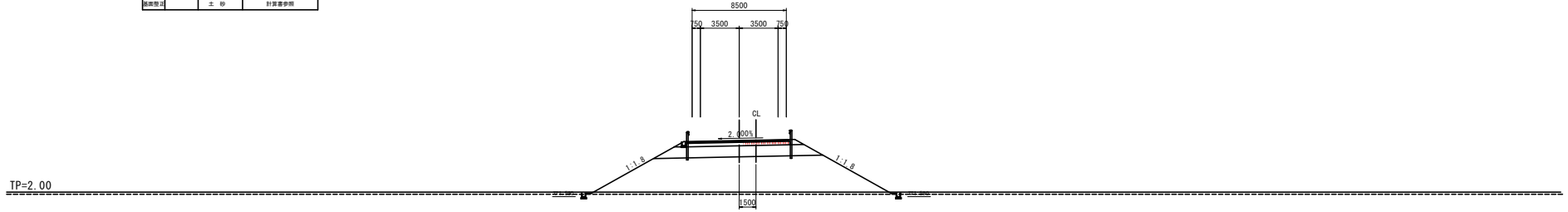
暫定Aランプ

NO. 24

工種	種別	左側	右側
橋脚	橋脚	13.5	-
	橋脚	-	13.5
	橋脚	0.5	-
	橋脚	-	0.5
	橋脚	0.5	-
	橋脚	-	0.5
橋脚	橋脚	-	-
橋脚	橋脚	-	-
橋脚	橋脚	-	-
橋脚	橋脚	-	-

工種	種別	左側	右側
床版	床版	0.4	0.4
床版	床版	-	-
床版	床版	0.2	0.2
床版	床版	-	-

Aランプ
NO. 24
FH=6.682



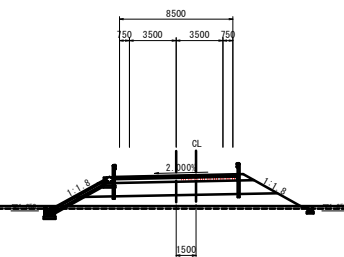
工事名	R2徳島 津田インター線 徳島津田海岸 舗装工事(1)		
路線名等	津田インター線		
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)		
図面名	横断図(その7)		
縮尺	1:200	図面番号	4 / 7
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		

横断図(その8) S=1:200
 暫定Aランプ

NO. 26

工種	種別	左側	右側	
橋脚橋土	4.0GB	13.5		
	B-C2.5	-		
	側溝橋土	2.5GB-C4.0	-	
		4.0GB	17.4	
	橋土	B-C2.5	0.6	
		2.5GB-C4.0	-	
4.0GB		-		
橋脚	シーリング	-	-	
	コンクリート躯体	-	-	
	アスファルト舗装		計算書参照	
作業土工				
工種	種別	左側	右側	
床版	土 砂	0.3	0.3	
	1.5GB-A.0	-	-	
埋戻	1.0GB-A.0	0.2	0.2	
延長距離	土 砂		計算書参照	

Aランプ
 NO. 26
 FH=4.316

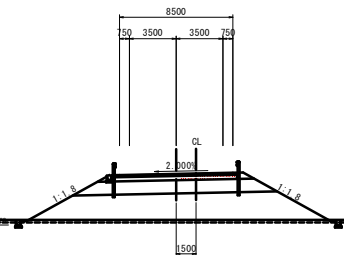


TP=2.00

NO. 25

工種	種別	左側	右側	
橋脚橋土	4.0GB	13.5		
	B-C2.5	-		
	側溝橋土	2.5GB-C4.0	-	
		4.0GB	42.0	
	橋土	B-C2.5	0.6	
		2.5GB-C4.0	-	
4.0GB		-		
橋脚	シーリング	-	-	
	コンクリート躯体	-	-	
	アスファルト舗装		計算書参照	
作業土工				
工種	種別	左側	右側	
床版	土 砂	0.4	0.4	
	1.5GB-A.0	-	-	
埋戻	1.0GB-A.0	0.2	0.2	
延長距離	土 砂		計算書参照	

Aランプ
 NO. 25
 FH=5.482



TP=2.00

工事名	R2徳島 津田インター線 徳・津田海岸 舗装工事(1)
路線名等	津田インター線
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)
図面名	横断図(その8)
縮尺	1:200 図面番号 5 / 7
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

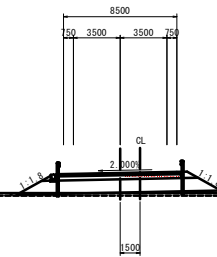
横断図(その9) S=1:200

暫定Aランプ

NO. 28

工種	種別	左側	右側	
橋脚	橋脚橋土	4.05R	13.5	
	B-C2.5	-	-	
	側溝橋土	2.55R<C4.0	-	-
		4.05R	3.7	-
	橋土	B-C2.5	-	0.6
		2.55R<C4.0	-	-
側溝	側溝橋土	4.05R	-	
	側溝コンクリート敷	-	-	
作業土工				
床版	土 砂	0.4	0.4	
埋戻	1.5R<4.0	-	-	
埋戻	1.0R埋戻	0.2	0.2	
埋戻	土 砂	-	計算書参照	

Aランプ
NO. 28
FH=3.532

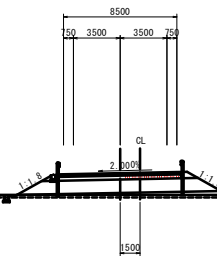


TP=2.00

NO. 27

工種	種別	左側	右側	
橋脚	橋脚橋土	4.05R	13.5	
	B-C2.5	-	-	
	側溝橋土	2.55R<C4.0	-	-
		4.05R	3.7	-
	橋土	B-C2.5	-	0.6
		2.55R<C4.0	-	-
側溝	側溝橋土	4.05R	-	
	側溝コンクリート敷	-	-	
作業土工				
床版	土 砂	0.4	0.4	
埋戻	1.5R<4.0	-	-	
埋戻	1.0R埋戻	0.2	0.2	
埋戻	土 砂	-	計算書参照	

Aランプ
NO. 27
FH=3.651

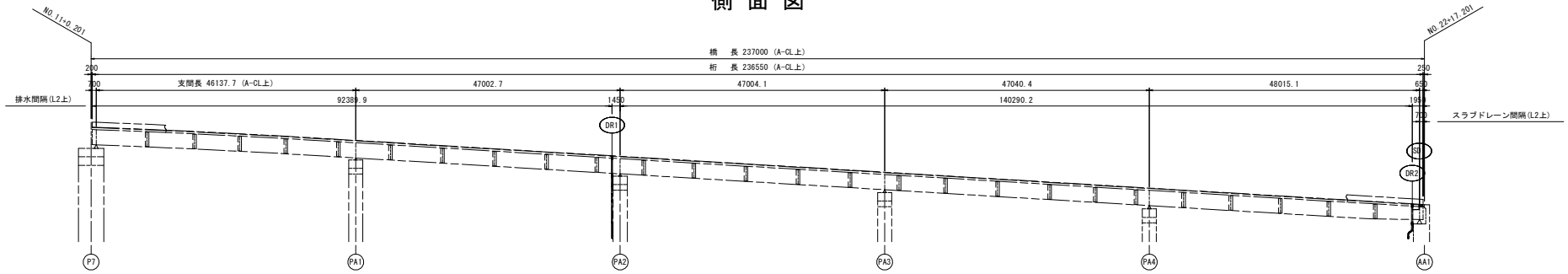


TP=2.00

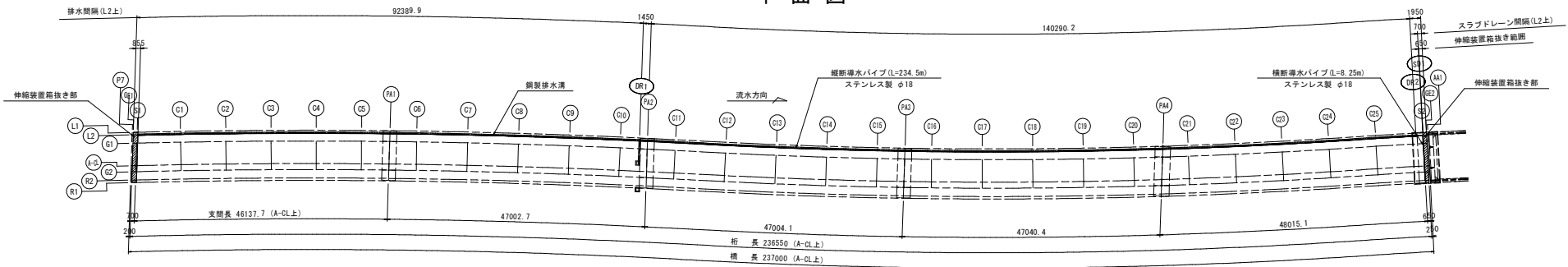
工事名	R2徳島 津田インター線 徳・津田海岸 舗装工事(1)
路線名等	津田インター線
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)
図面名	横断図(その9)
縮尺	1:200 図面番号 6 / 7
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

排水装置図(その1) S=1:400

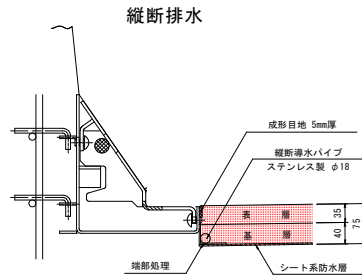
側面図



平面図

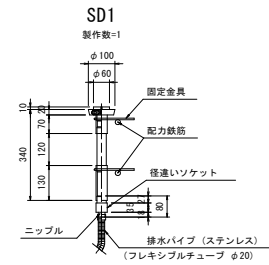


端部防水詳細図 S=1:5

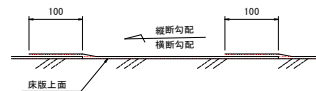


表層: 密着ギャップAsポリマー改質As II型 (I3)
 基層: 密着Asポリマー改質As III型-W (I3)

橋梁用床版水抜管詳細図 S=1:10

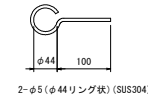


シート防水継ぎ目の処理 S=1:5



シートの継ぎ目は、100mmラップさせる。
 シートの継ぎ目から水が浸入しないように、
 横断・縦断勾配の低い側のシートに高い側のシートを重ねる。

固定金具 S=1:5



工事名	R2徳土 津田インター線 徳・津田海岸 舗装工事(1)
路線名等	津田インター線
工事箇所	徳島市津田海岸町(第1分割)
図面名	排水装置図(その1)
縮尺	図示 図面番号 7/7
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)