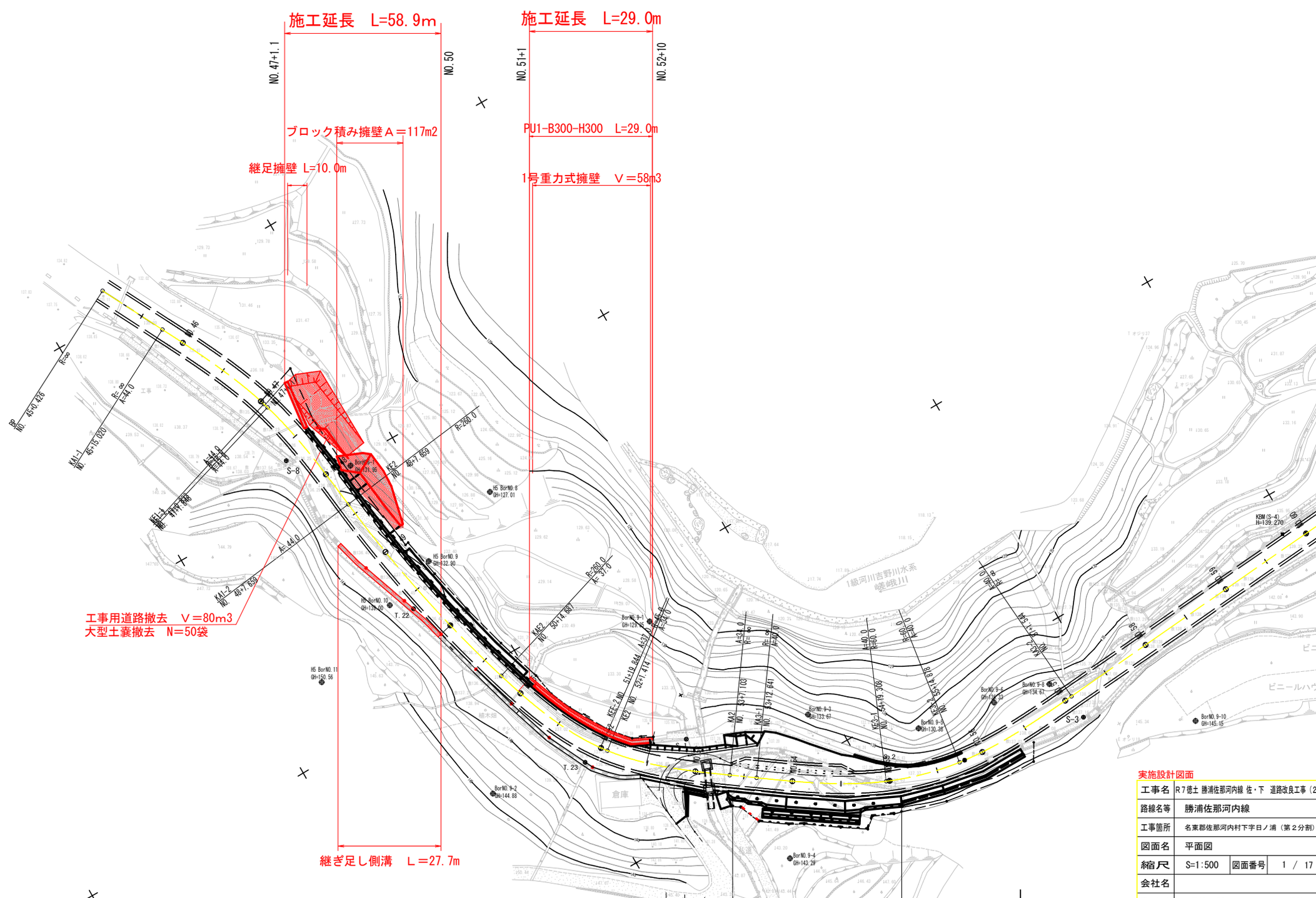


平面図

S=1:500

Y=550
Y=500
Y=500
Y=350



工事用道路撤去 V=80m³
大型土嚢撤去 N=50袋

施工延長 L=58.9m

施工延長 L=29.0m

ブロック積み擁壁 A=117m²

PU1-B300-H300 L=29.0m

継足擁壁 L=10.0m

1号重力式擁壁 V=58m³

継ぎ足し側溝 L=27.7m

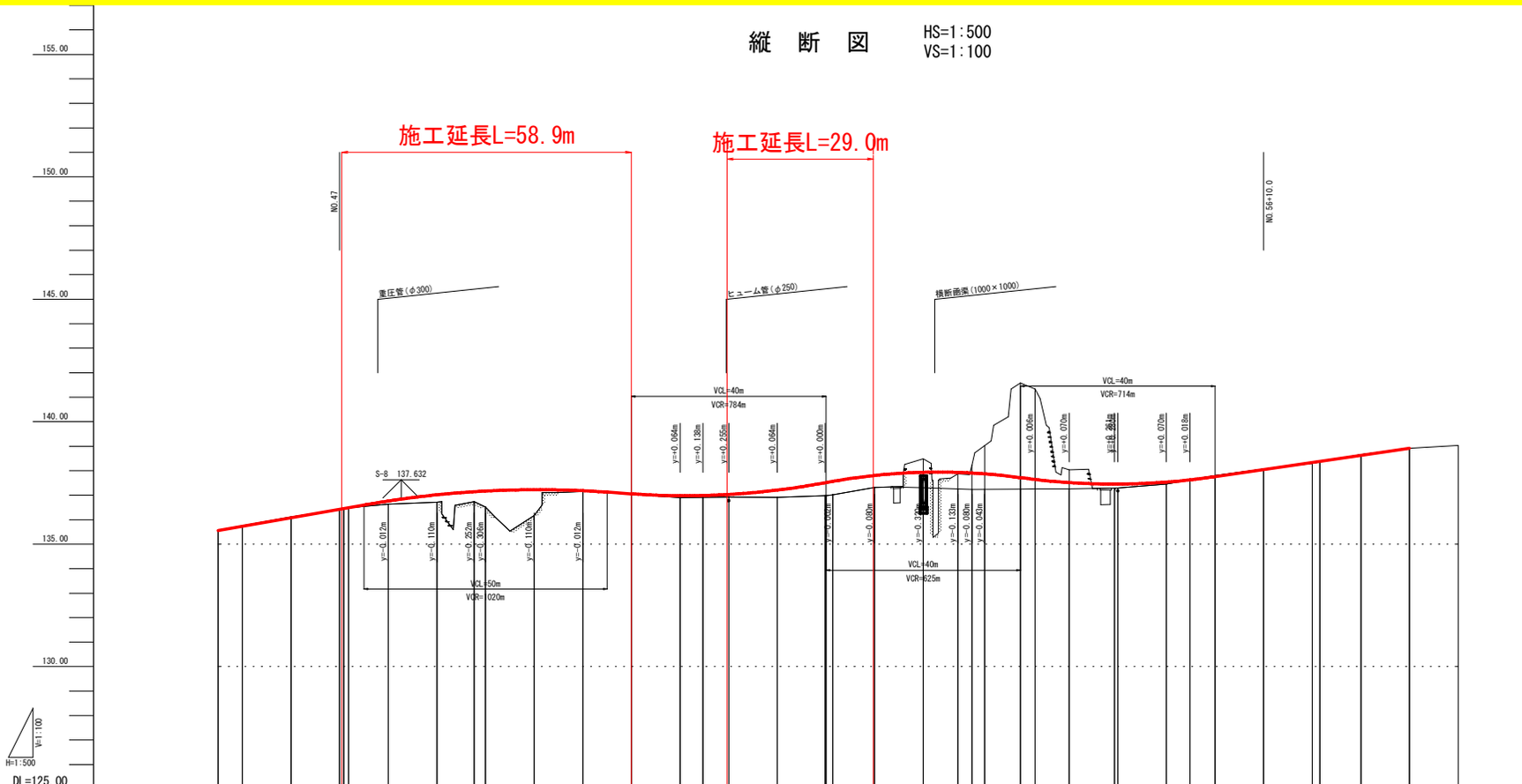
実施設計図面	
工事名	R7徳土 勝浦佐那河内線 佐・下 道路改良工事 (2)
路線名等	勝浦佐那河内線
工事箇所	名東郡佐那河内村下字日ノ浦 (第2分割)
図面名	平面図
縮尺	S=1:500 図面番号 1 / 17
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島)

縦断図

HS=1:500
VS=1:100

施工延長L=58.9m

施工延長L=29.0m



S-4 139.270

勾配	0.01	0.01	0.01	0.12	0.30	0.48	0.65	0.71	0.89	1.06	0.03	0.01	0.08	0.08	0.10	0.30	0.53	0.52	0.59	0.49	0.06	0.17	0.08	0.05	0.02	0.01
盛土	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
切土	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
舗装計画高	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500
地盤高	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500
追加距離	0.000	9.574	910.000	5.000	915.000	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500
点間距離	0.000	9.574	910.000	5.000	915.000	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500	135.500
測点	BP	KA-1	KA-1	KA-1	KA-1	KA-1	KA-1	KA-1	KA-1	KA-1	KA-1	KA-1	KA-1	KA-1	KA-1	KA-1	KA-1	KA-1	KA-1	KA-1	KA-1	KA-1	KA-1	KA-1	KA-1	KA-1
曲率図	R=∞	A=44.000	R=75.000	A=44.000	R=∞	IP.1	IP.2	R=260.000	A=37.000	R=45.000	A=34.000	R=∞	IP.3	R=60.000	A=40.000	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞	R=∞
片勾配	(左側) 1.50%	(右側) -1.50%	(左側) 1/287	(右側) 6.00%	(左側) 1/215	(右側) 6.00%	(左側) 2.00%	(右側) 1/314	(左側) 2.00%	(右側) 6.00%	(左側) 1/285	(右側) 1.50%	(左側) 1/296	(右側) 6.00%	(左側) 1/178	(右側) -1.50%	(左側) 0.00%	(右側) 0.00%								
拡中幅	0.000m	0.000m	0.000m	0.000m	0.000m	0.000m	0.000m	0.000m	0.000m	0.000m	0.000m	0.000m	0.000m	0.000m	0.000m	0.000m	0.000m	0.000m	0.000m	0.000m	0.000m	0.000m	0.000m	0.000m	0.000m	0.000m

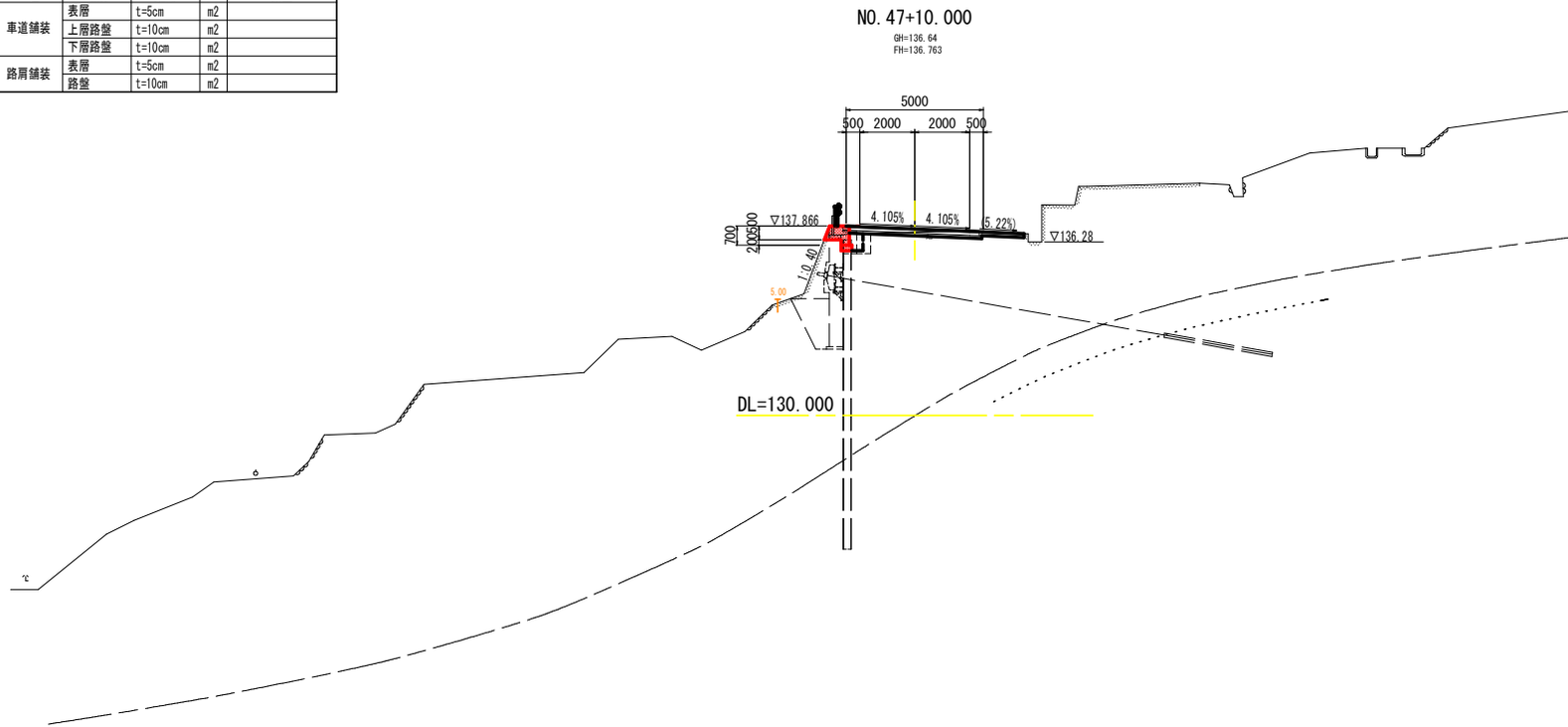
実施設計図面	工事名	R7徳土 勝浦佐那河内線 佐・下 道改良工事 (2)
路線名等	勝浦佐那河内線	
工事箇所	名東郡佐那河内村下宇日ノ浦 (第2分刺)	
図面名	縦断図	
縮尺	HS=1:500 VS=1:100	
図面番号	2 / 17	
会社名	徳島県東部県土整備局 (徳島)	

土工数量表

工程	細別	規格	単位	数量
掘削工	オープンカット	土砂	m3	
	W \geq 5.0	軟岩I	m3	
	片切掘削	土砂	m3	
	W $<$ 5.0	軟岩I	m3	
盛土工	路床1	W $<$ 2.5	m3	
	路床2	2.5 \leq W $<$ 4.0	m3	
	路床3	4.0 \leq W	m3	
	路体1	W $<$ 2.5	m3	
	路体2	2.5 \leq W $<$ 4.0	m3	
	路体3	4.0 \leq W	m3	
	路肩盛土		m3	
法面工	法面整形	盛土	m2	
作業土工	床掘B	土砂	m3	0.5
		軟岩I	m3	
	埋戻	1.0 \leq W $<$ 4.0	m3	
		W $<$ 1.0	m3	0.3
構造物取壊工	コン取壊し	無筋	m3	0.1
	舗装版破砕	As t=5cm	m2	

舗装工数量表

工程	細別	規格	単位	数量
車道舗装	表層	t=5cm	m2	
	上層路盤	t=10cm	m2	
	下層路盤	t=10cm	m2	
路肩舗装	表層	t=5cm	m2	
	路盤	t=10cm	m2	



実施設計図面

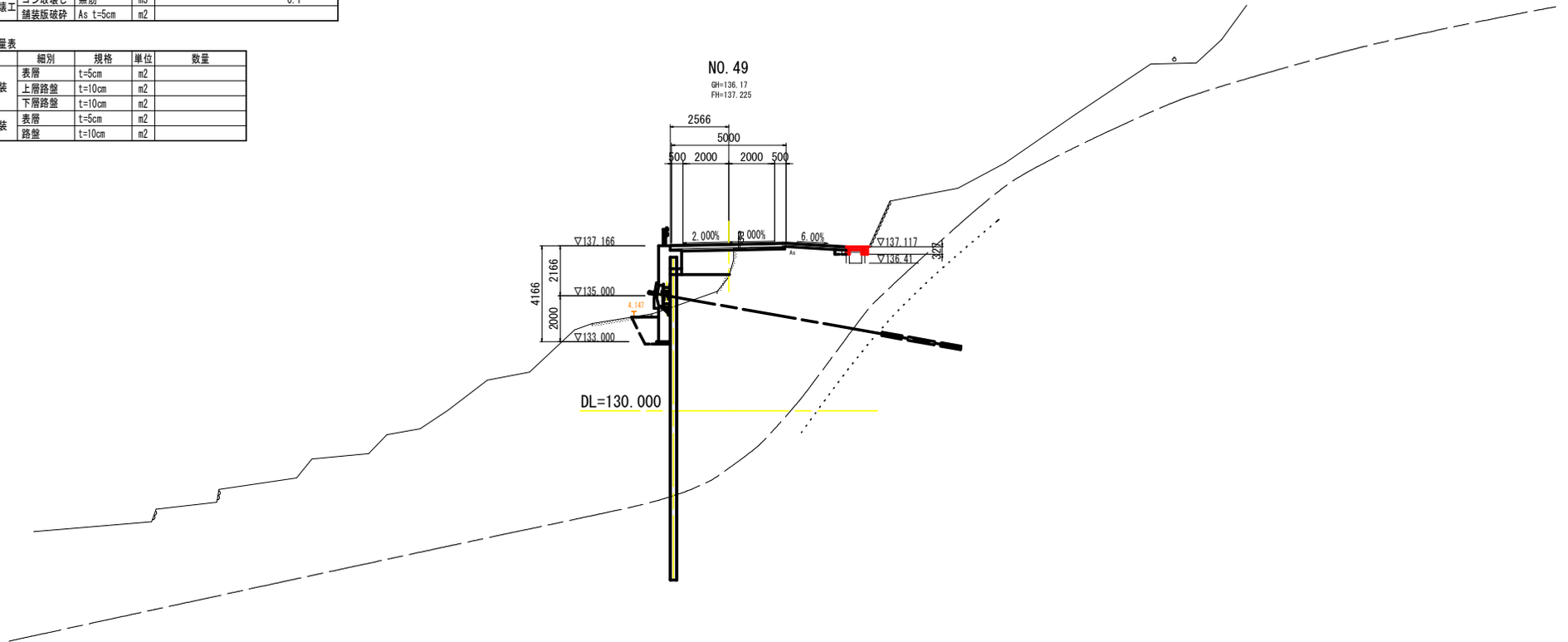
工事名	R7徳土 勝浦佐那河内線 佐・下 道路改良工事 (2)		
路線名等	勝浦佐那河内線		
工事箇所	名東郡佐那河内村下字日ノ浦 (第2分劃)		
図面名	横断面		
縮尺	S=1:100	図面番号	3 / 17
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		

土工数量表

工程	細別	規格	単位	数量
掘削工	オープンカット	土砂	m3	
	W \geq 5.0	軟岩I	m3	
	片切掘削	土砂	m3	
	W $<$ 5.0	軟岩I	m3	
盛土工	路床1	W $<$ 2.5	m3	
	路床2	2.5 \leq W $<$ 4.0	m3	
	路床3	4.0 \leq W	m3	
	路体1	W $<$ 2.5	m3	
	路体2	2.5 \leq W $<$ 4.0	m3	
	路体3	4.0 \leq W	m3	
	路肩盛土		m3	
法面工	法面整形	盛土	m2	
作業土工	床掘B	土砂	m3	0.1
		軟岩I	m3	
	埋戻	1.0 \leq W $<$ 4.0	m3	
		W $<$ 1.0	m3	0.1
構造物取壊工	コン取壊し	無筋	m3	0.1
	舗装版破砕	As t=5cm	m2	

舗装工数量表

工程	細別	規格	単位	数量
車道舗装	表層	t=5cm	m2	
	上層路盤	t=10cm	m2	
	下層路盤	t=10cm	m2	
路肩舗装	表層	t=5cm	m2	
	路盤	t=10cm	m2	



実施設計図面

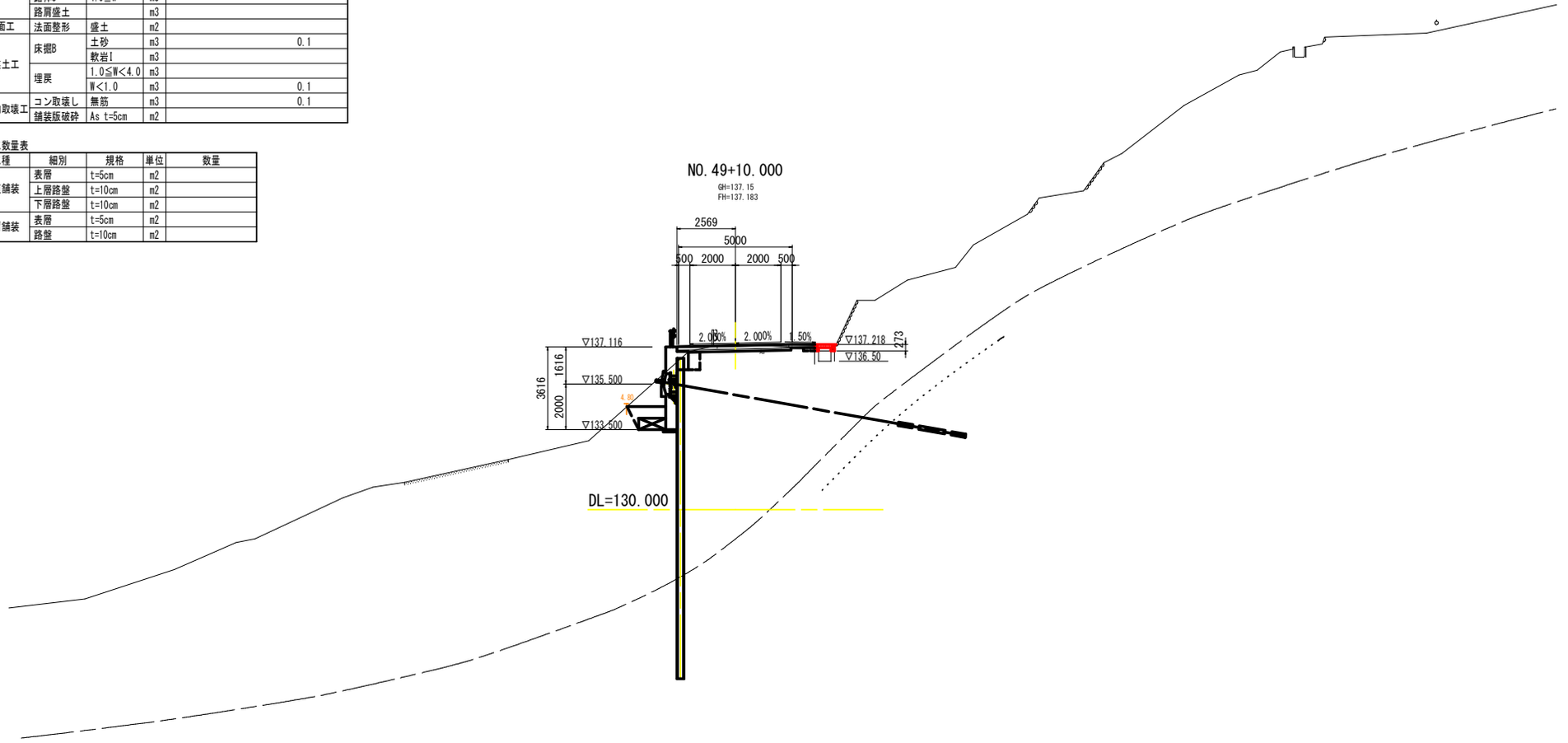
工事名	R7徳土 勝浦佐那河内線 佐・下 道路改良工事 (2)		
路線名等	勝浦佐那河内線		
工事箇所	名東郡佐那河内村下字日ノ浦 (第2分劃)		
図面名	横断面		
縮尺	S=1:100	図面番号	5 / 17
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		

土工数量表

工程	細別	規格	単位	数量
掘削工	オープンカット	土砂	m3	
	W \geq 5.0	軟岩I	m3	
	片切掘削	土砂	m3	
	W $<$ 5.0	軟岩I	m3	
盛土工	路床1	W $<$ 2.5	m3	
	路床2	2.5 \leq W $<$ 4.0	m3	
	路床3	4.0 \leq W	m3	
	路体1	W $<$ 2.5	m3	
	路体2	2.5 \leq W $<$ 4.0	m3	
	路体3	4.0 \leq W	m3	
	路肩盛土		m3	
法面工	法面整形	盛土	m2	
作業土工	床掘B	土砂	m3	0.1
		軟岩I	m3	
	埋戻	1.0 \leq W $<$ 4.0	m3	
		W $<$ 1.0	m3	0.1
構造物取壊工	コン取壊し	無筋	m3	0.1
	舗装版破砕	As t=5cm	m2	

舗装工数量表

工程	細別	規格	単位	数量
車道舗装	表層	t=5cm	m2	
	上層路盤	t=10cm	m2	
	下層路盤	t=10cm	m2	
路肩舗装	表層	t=5cm	m2	
	路盤	t=10cm	m2	



実施設計図面

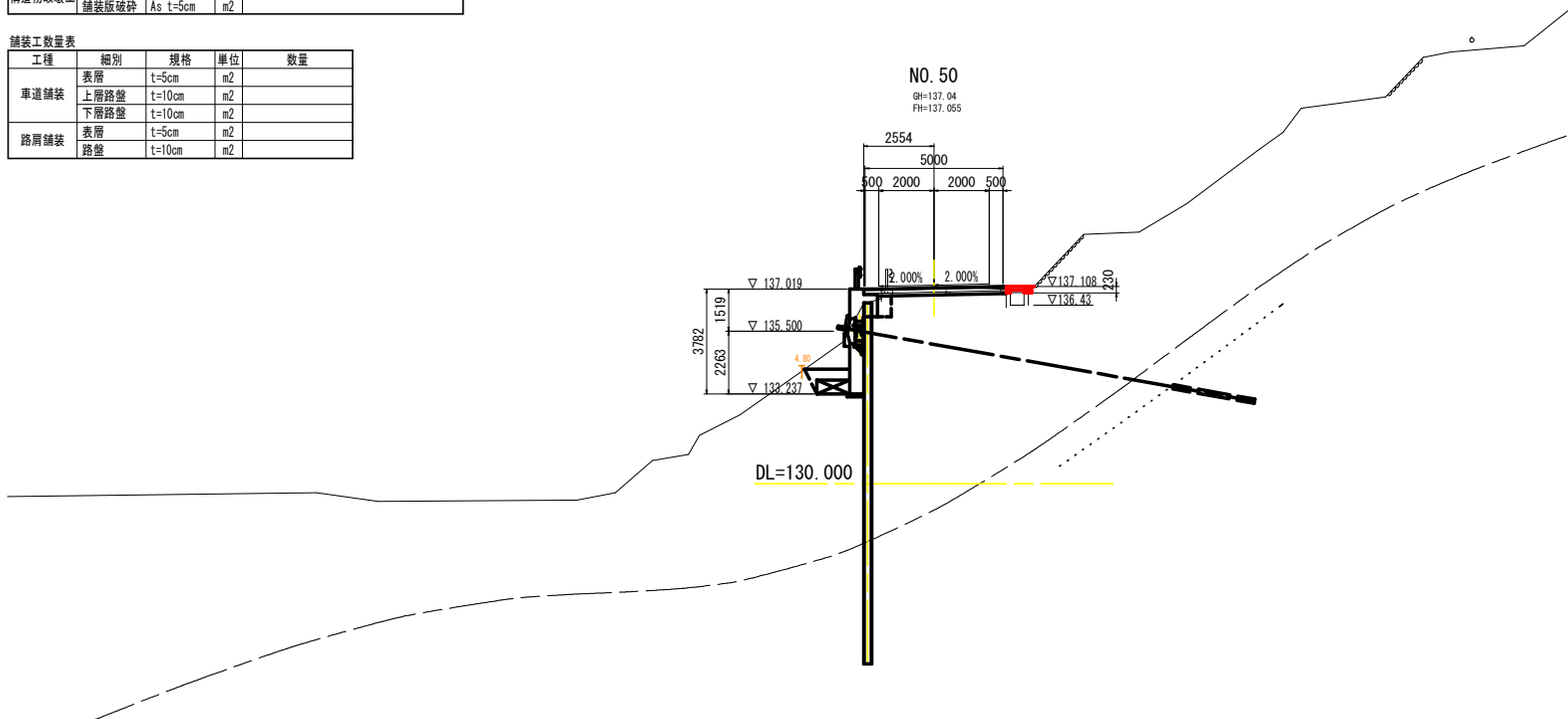
工事名	R7徳土 勝浦佐那河内線 佐・下 道路改良工事 (2)		
路線名等	勝浦佐那河内線		
工事箇所	名東郡佐那河内村下宇日ノ浦 (第2分割)		
図面名	横断面		
縮尺	S=1:100	図面番号	6 / 17
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		

土工数量表

工程	細別	規格	単位	数量
掘削工	オープンカット	土砂	m3	
	W \geq 5.0	軟岩I	m3	
	片切掘削	土砂	m3	
	W $<$ 5.0	軟岩I	m3	
盛土工	路床1	W $<$ 2.5	m3	
	路床2	2.5 \leq W $<$ 4.0	m3	
	路床3	4.0 \leq W	m3	
	路体1	W $<$ 2.5	m3	
	路体2	2.5 \leq W $<$ 4.0	m3	
	路体3	4.0 \leq W	m3	
	路肩盛土		m3	
法面工	法面整形	盛土	m2	
作業土工	床掘B	土砂	m3	
		軟岩I	m3	
	埋戻	1.0 \leq W $<$ 4.0	m3	
		W $<$ 1.0	m3	0.1
構造物取壊工	コン取壊し	無筋	m3	0.1
	舗装版破砕	As t=5cm	m2	

舗装工数量表

工程	細別	規格	単位	数量
車道舗装	表層	t=5cm	m2	
	上層路盤	t=10cm	m2	
	下層路盤	t=10cm	m2	
路肩舗装	表層	t=5cm	m2	
	路盤	t=10cm	m2	



実施設計図面

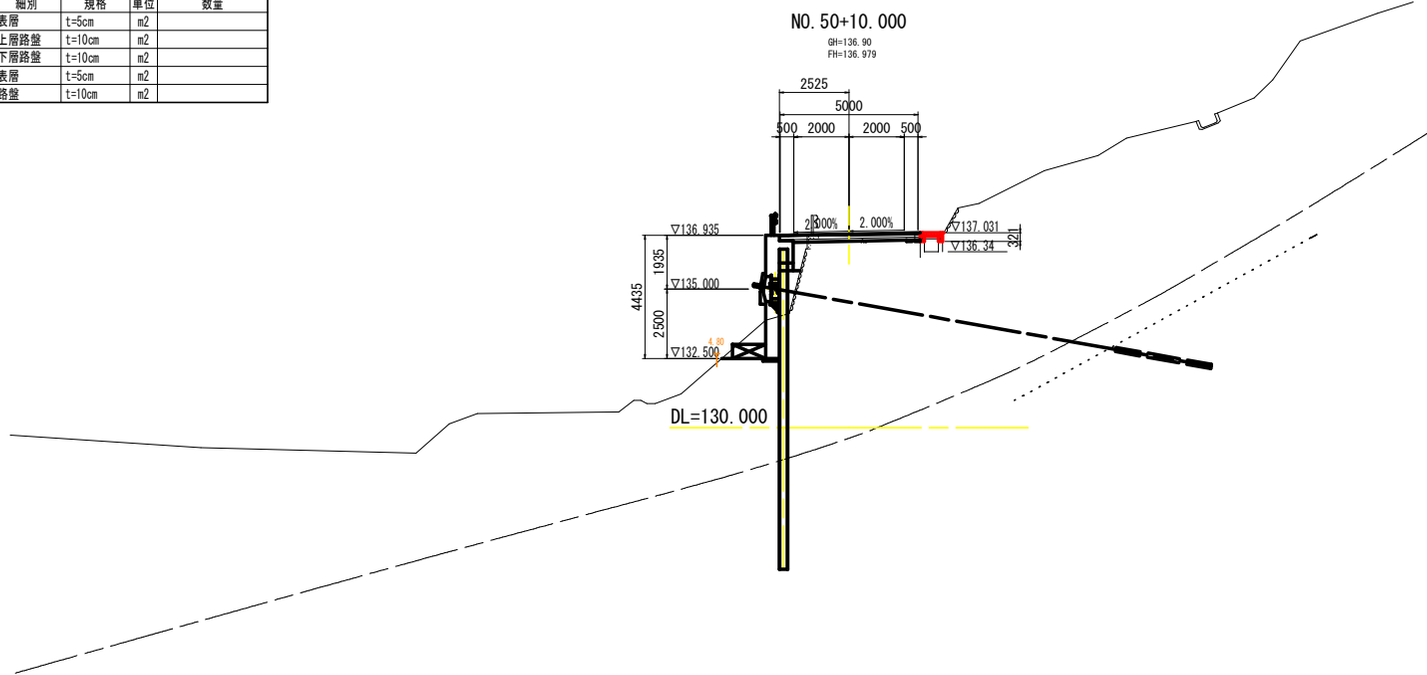
工事名	R7徳土 勝浦佐那河内線 佐・下 道路改良工事 (2)		
路線名等	勝浦佐那河内線		
工事箇所	名東郡佐那河内村下字日ノ浦 (第2分割)		
図面名	横断面		
縮尺	S=1:100	図面番号	7 / 17
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		

土工数量表

工程	細別	規格	単位	数量
掘削工	オープンカット	土砂	m3	
	W \geq 5.0	軟岩I	m3	
	片切掘削	土砂	m3	
	W $<$ 5.0	軟岩I	m3	
盛土工	路床1	W $<$ 2.5	m3	
	路床2	2.5 \leq W $<$ 4.0	m3	
	路床3	4.0 \leq W	m3	
	路体1	W $<$ 2.5	m3	
	路体2	2.5 \leq W $<$ 4.0	m3	
	路体3	4.0 \leq W	m3	
路肩盛土		m3		
法面工	法面整形	盛土	m2	
作業土工	床掘B	土砂	m3	0.1
		軟岩I	m3	
	埋戻	1.0 \leq W $<$ 4.0	m3	
		W $<$ 1.0	m3	0.1
構造物取壊工	コン取壊し	無筋	m3	0.1
	舗装版破砕	As t=5cm	m2	

舗装工数量表

工程	細別	規格	単位	数量
車道舗装	表層	t=5cm	m2	
	上層路盤	t=10cm	m2	
	下層路盤	t=10cm	m2	
路肩舗装	表層	t=5cm	m2	
	路盤	t=10cm	m2	



実施設計図面

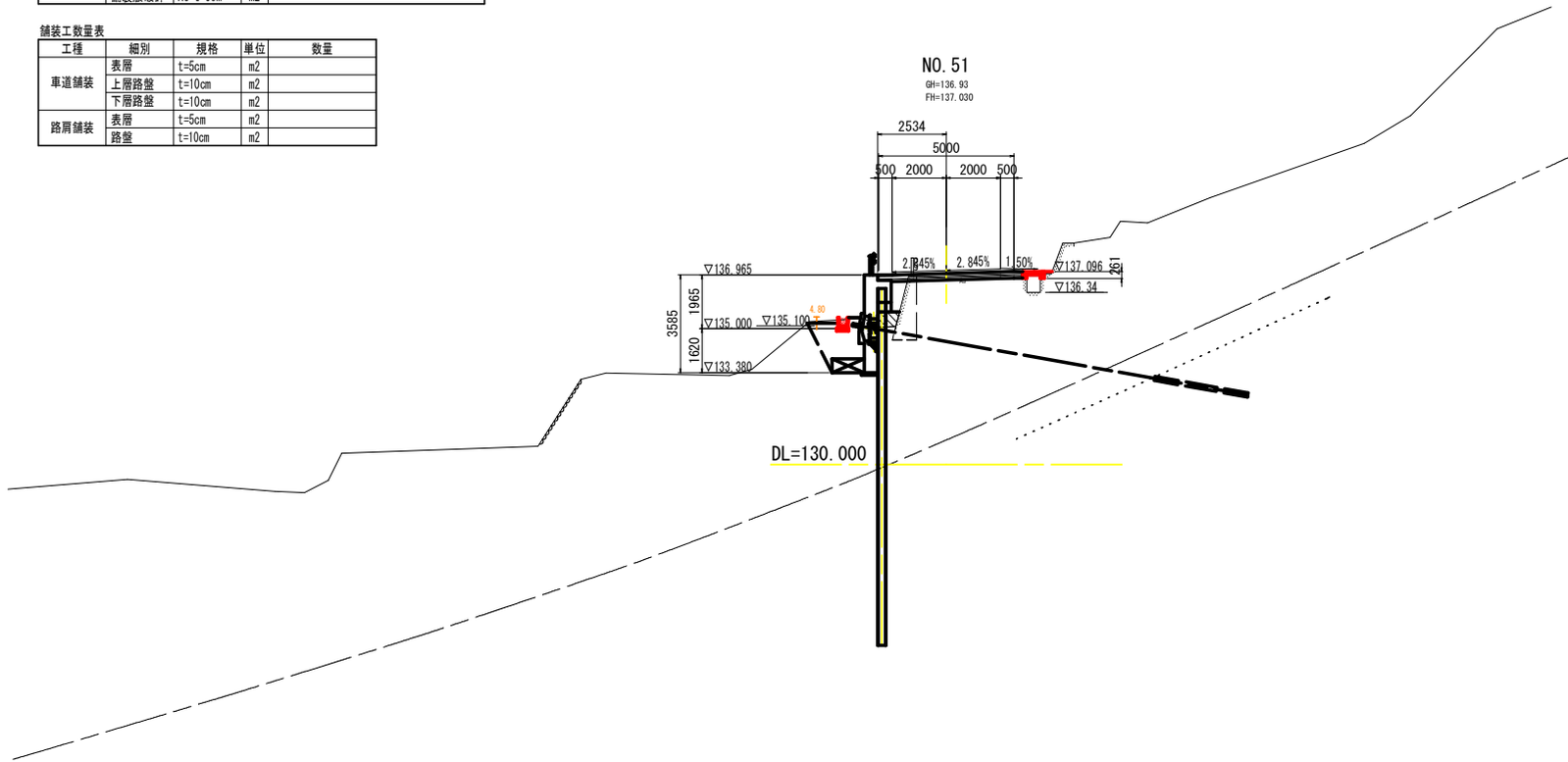
工事名	R7徳土 勝浦佐那河内線 佐・下 道路改良工事 (2)		
路線名等	勝浦佐那河内線		
工事箇所	名東郡佐那河内村下字日ノ浦 (第2分割)		
図面名	横断面		
縮尺	S=1:100	図面番号	8 / 17
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		

土工数量表

工程	細別	規格	単位	数量
掘削工	オープンカット	土砂	m3	
	W \geq 5.0	軟岩I	m3	
	片切掘削	土砂	m3	
	W $<$ 5.0	軟岩I	m3	
盛土工	路床1	W $<$ 2.5	m3	
	路床2	2.5 \leq W $<$ 4.0	m3	
	路床3	4.0 \leq W	m3	
	路体1	W $<$ 2.5	m3	
	路体2	2.5 \leq W $<$ 4.0	m3	
	路体3	4.0 \leq W	m3	
	路肩盛土		m3	
法面工	法面整形	盛土	m2	
作業土工	床掘B	土砂	m3	4.2
		軟岩I	m3	
	埋戻	1.0 \leq W $<$ 4.0	m3	2.3
		W $<$ 1.0	m3	0.1
構造物取壊工	コン取壊し	無筋	m3	0.1
	舗装版破砕	As t=5cm	m2	

舗装工数量表

工程	細別	規格	単位	数量
車道舗装	表層	t=5cm	m2	
	上層路盤	t=10cm	m2	
	下層路盤	t=10cm	m2	
路肩舗装	表層	t=5cm	m2	
	路盤	t=10cm	m2	



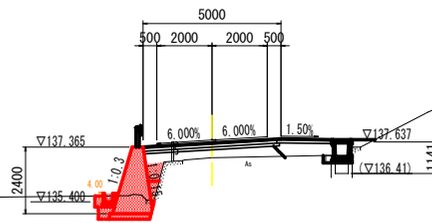
実施設計図面

工事名	R7徳土 勝浦佐那河内線 佐・下 道路改良工事 (2)		
路線名等	勝浦佐那河内線		
工事箇所	名東郡佐那河内村下字日ノ浦 (第2分割)		
図面名	横断面		
縮尺	S=1:100	図面番号	9 / 17
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		

DL=130.000

NO. 52

GH=136.99
FH=137.515



DL=130.000

土工数量表

工程	細別	規格	単位	数量
掘削工	オープンカット	土砂	m3	
	W \geq 5.0	軟岩I	m3	
	片切掘削	土砂	m3	
	W $<$ 5.0	軟岩I	m3	
盛土工	路床1	W $<$ 2.5	m3	0.4
	路床2	2.5 \leq W $<$ 4.0	m3	
	路床3	4.0 \leq W	m3	
	路体1	W $<$ 2.5	m3	0.2
	路体2	2.5 \leq W $<$ 4.0	m3	
	路体3	4.0 \leq W	m3	
	路肩盛土		m3	
法面工	法面整形	盛土	m2	
作業土工	床掘B	土砂	m3	1.6
	埋戻	軟岩I	m3	
		1.0 \leq W $<$ 4.0	m3	
構造物取壊工	コン取壊し	無筋	m3	0.1
	舗装版破砕	As t=5cm	m2	

舗装工数量表

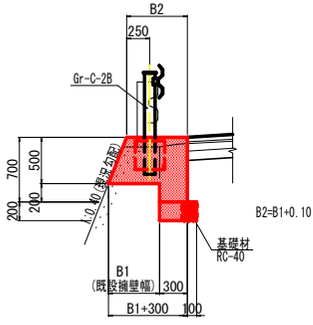
工程	細別	規格	単位	数量
車道舗装	表層	t=5cm	m2	
	上層路盤	t=10cm	m2	
	下層路盤	t=10cm	m2	
路肩舗装	表層	t=5cm	m2	
	路盤	t=10cm	m2	

実施設計図面

工事名	R7徳土 勝浦佐那河内線 佐・下 道路改良工事 (2)		
路線名等	勝浦佐那河内線		
工事箇所	名東郡佐那河内村下字日ノ浦 (第2分劃)		
図面名	横断面		
縮尺	S=1:100	図面番号	11 / 17
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		

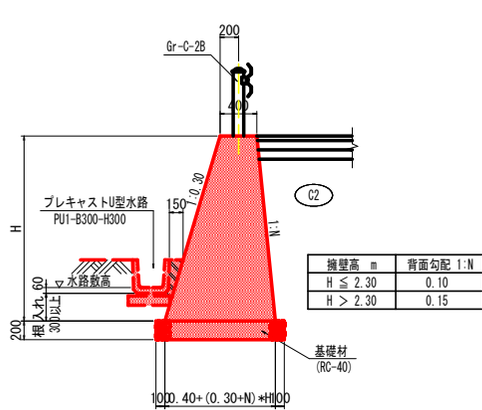
構造図(1)

継足擁壁 S=1:30



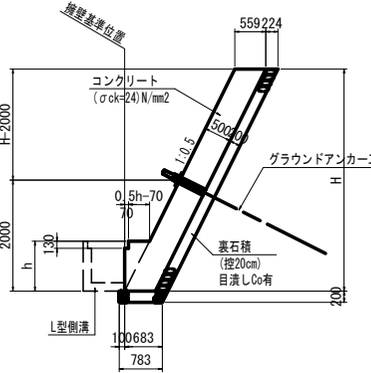
(1.0m当たり)		
名称	数量	
コンクリート	2B1+0.16	m ³
型枠	1.239	m ²

1号重力式擁壁 S=1:30



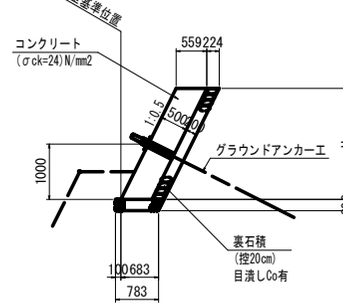
(1.0m当たり)		
名称	数量	
コンクリート	$(0.30+N)H^2/2+0.40H$	m ³
型枠	$(1.044+\sqrt{(1+N^2)})H$	m ²
基礎材	$(0.30+N)H+0.600$	m ²
埋管足場 (H>2.0m)	$(1.044+\sqrt{(1+N^2)})H$	掛m ²

1号受圧版 S=1:50



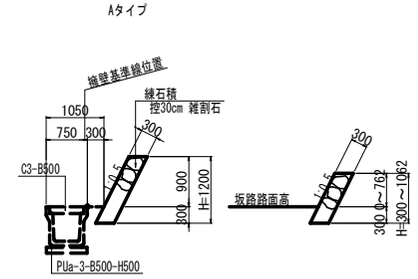
(1.0m当たり)		
名称	数量	
コンクリート	$0.559H+0.25h^2+0.009$	m ³
型枠	$1.118H-0.118h$	m ²
足場工	1.118H	掛m ²
裏石積	1.118H	m ²
基礎材	0.783	m ²
鉄筋 SD345	配筋図参照	

2号受圧版 S=1:50



(1.0m当たり)		
名称	数量	
コンクリート	0.559H	m ³
型枠	1.118H	m ²
裏石積	1.118H	m ²
基礎材	0.783	m ²
鉄筋 SD345	配筋図参照	

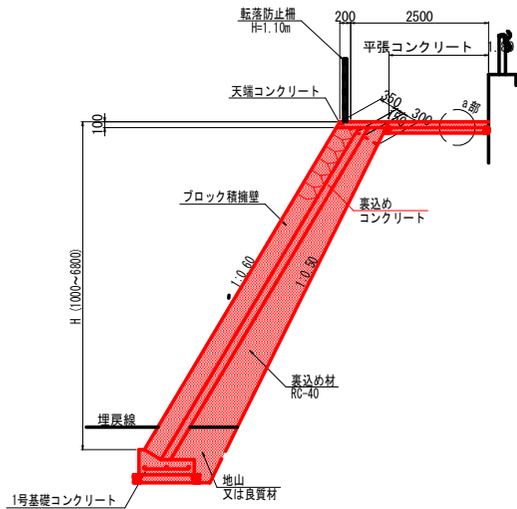
1号練石積工



(1.0m当たり)		
名称	数量	
石積 (雑割石)	1.118H	m ²
胴込めコンクリート	0.168H	m ³

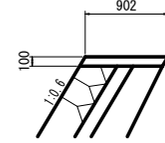
坂路工断面図 S=1:50

ブロック積擁壁



(1.0m当たり)		
名称	数量	
積ブロック	1.166H-0.117	m ²
裏込めコンクリート	0.175H-0.014	m ³

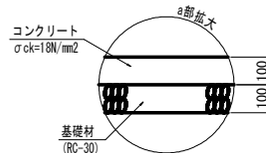
天端コンクリート S=1:30



(10.0m当たり)		
名称	数量	
コンクリート	0.902	m ³
型枠	2.332	m ²

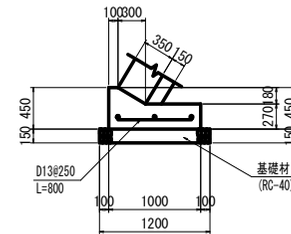
平張コンクリート S=1:10

(坂路舗装)



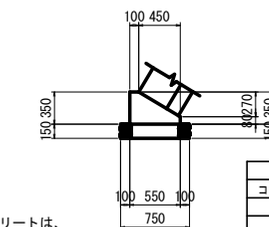
注) 表面はホウキ目仕上げとする。

1号基礎コンクリート S=1:30



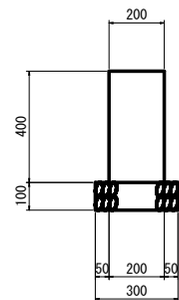
(10.0m当たり)		
名称	数量	
コンクリート	3.150	m ³
型枠	7.200	m ²
鉄筋 SD345	6.169	kg
基礎材	12.000	m ²

2号基礎コンクリート S=1:30



(10.0m当たり)		
名称	数量	
コンクリート	1.318	m ³
型枠	4.300	m ²
基礎材	7.500	m ²

境界壁 S=1:10



(10.0m当たり)		
名称	数量	
コンクリート	0.800	m ³
型枠	8.000	m ²
基礎材	3.000	m ²

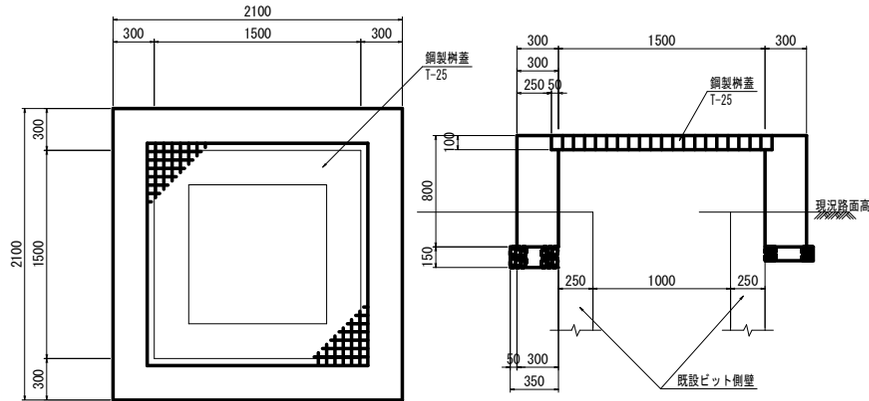
実施設計図面

工事名	R7徳土 勝浦佐那河内線 仕・下 道路改良工事 (2)		
路線名等	勝浦佐那河内線		
工事箇所	名東郡佐那河内村下宇日ノ浦 (第2分劃)		
図面名	構造図		
縮尺	図示	図面番号	13 / 17
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島)		

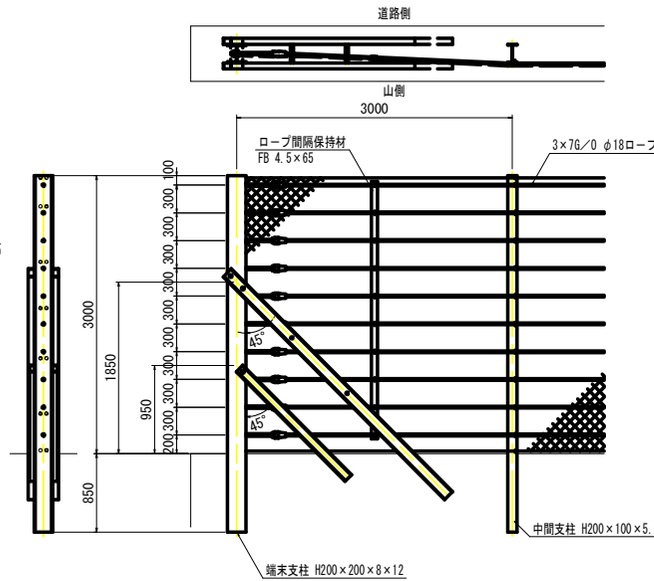
注) 強度表示のないコンクリートは、 $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ とする。

構造図(2)

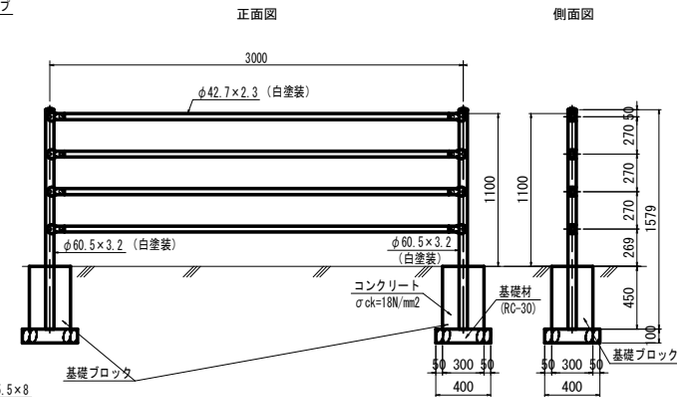
既設ビット蓋掛壁 S=1:20



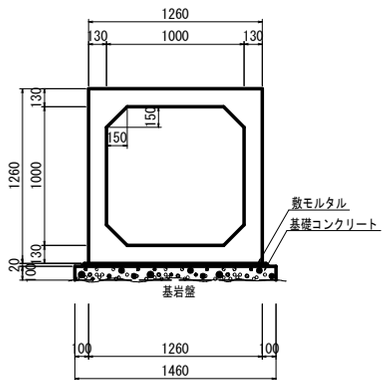
落石防護柵(柵高H=3.0m) S=1:30
(参考図)



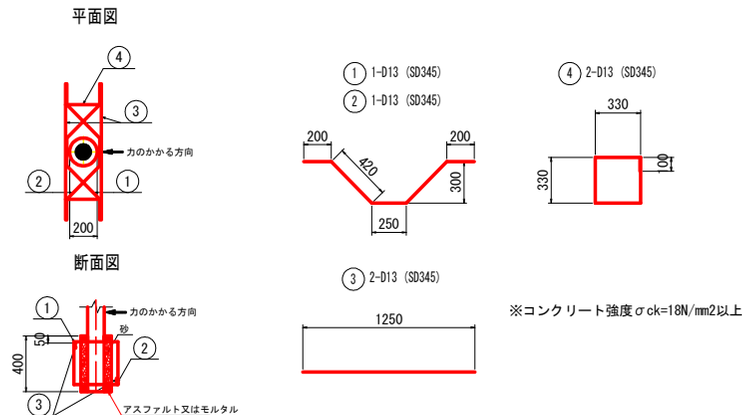
転落防止柵 S=1:20



函渠工断面図 S=1:20
(プレキャストボックスカルバート)
B1000×H1000

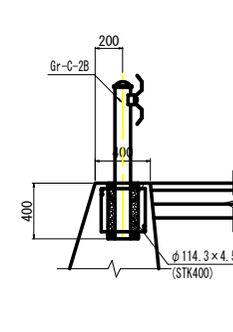


ガードレール補強筋詳細図 S=1:20
(Gr-C-2B用)

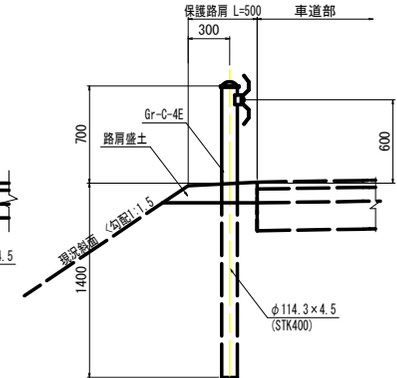


ガードレール配置図 S=1:20

構造物用 Gr-C-2B



土中用 Gr-C-4E



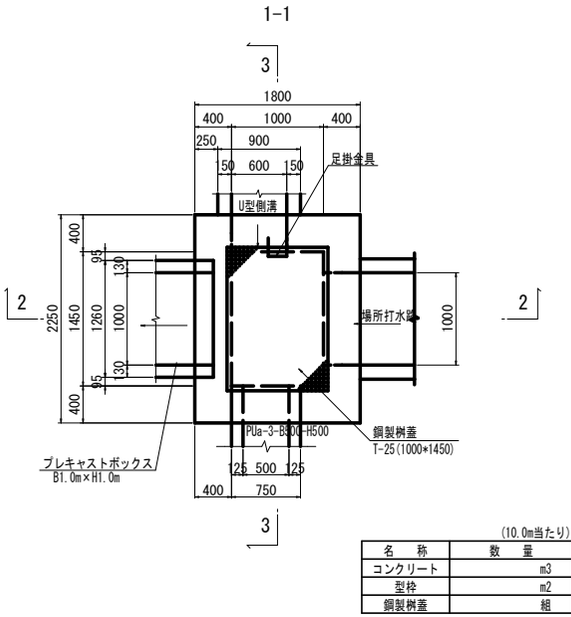
記号	径	長さ	本数	単位重量	1本当り重量	重量
①	1	1.49	1	0.995	1.483	1.483
②	2	1.49	1	0.995	1.483	1.483
③	3	1.25	2	0.995	1.244	2.488
④	4	1.42	2	0.995	1.413	2.826
合計						8.280

実施設計図面

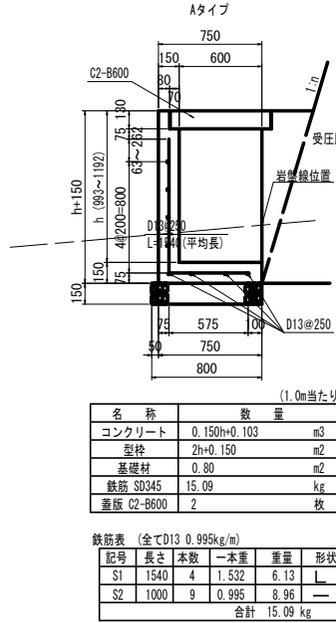
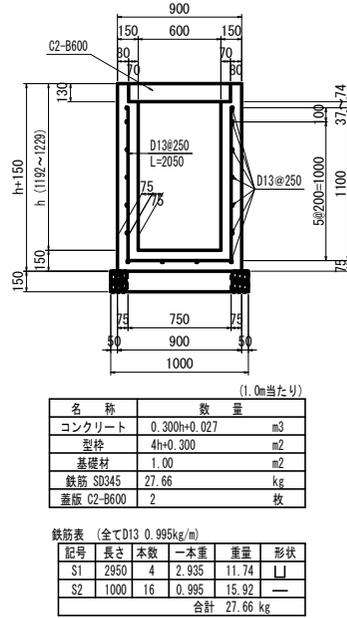
工事名	R7徳土 勝浦佐那河内線 仕・下 道路改良工事(2)
路線名等	勝浦佐那河内線
工事箇所	名東郡佐那河内村下字ノ浦(第2分劃)
図面名	構造図(2)
縮尺	図示 図面番号 14 / 17
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

構造図(3)

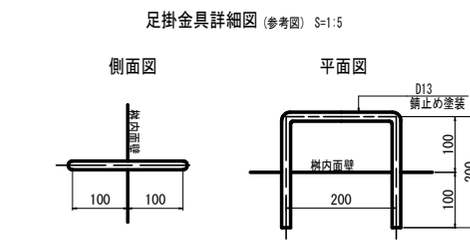
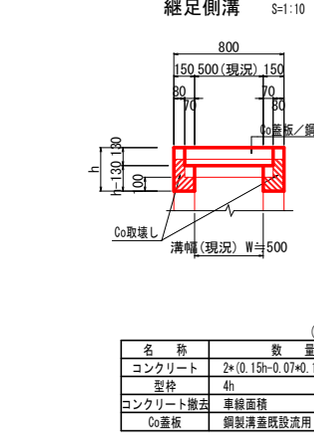
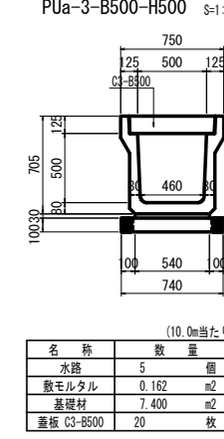
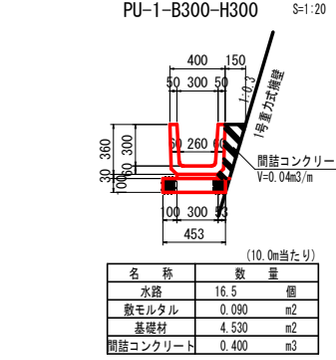
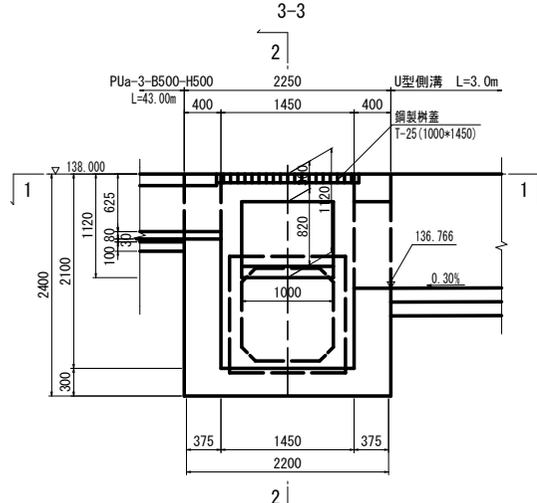
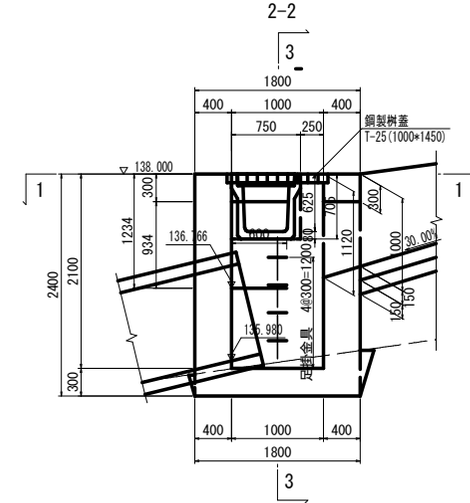
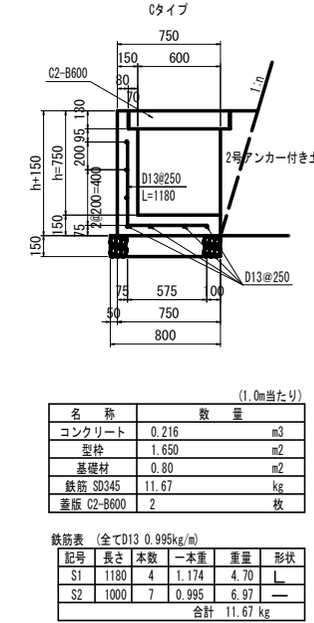
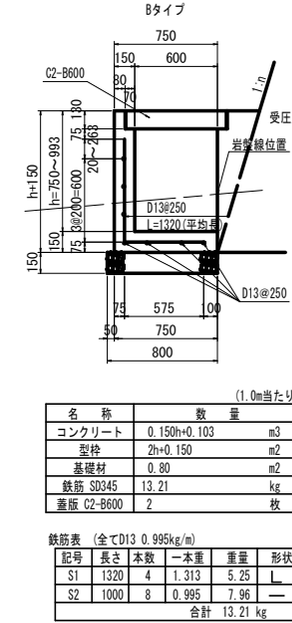
1号集水樹 S=1:30



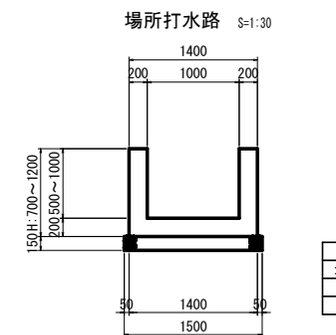
U型側溝 S=1:20



L型側溝 S=1:20



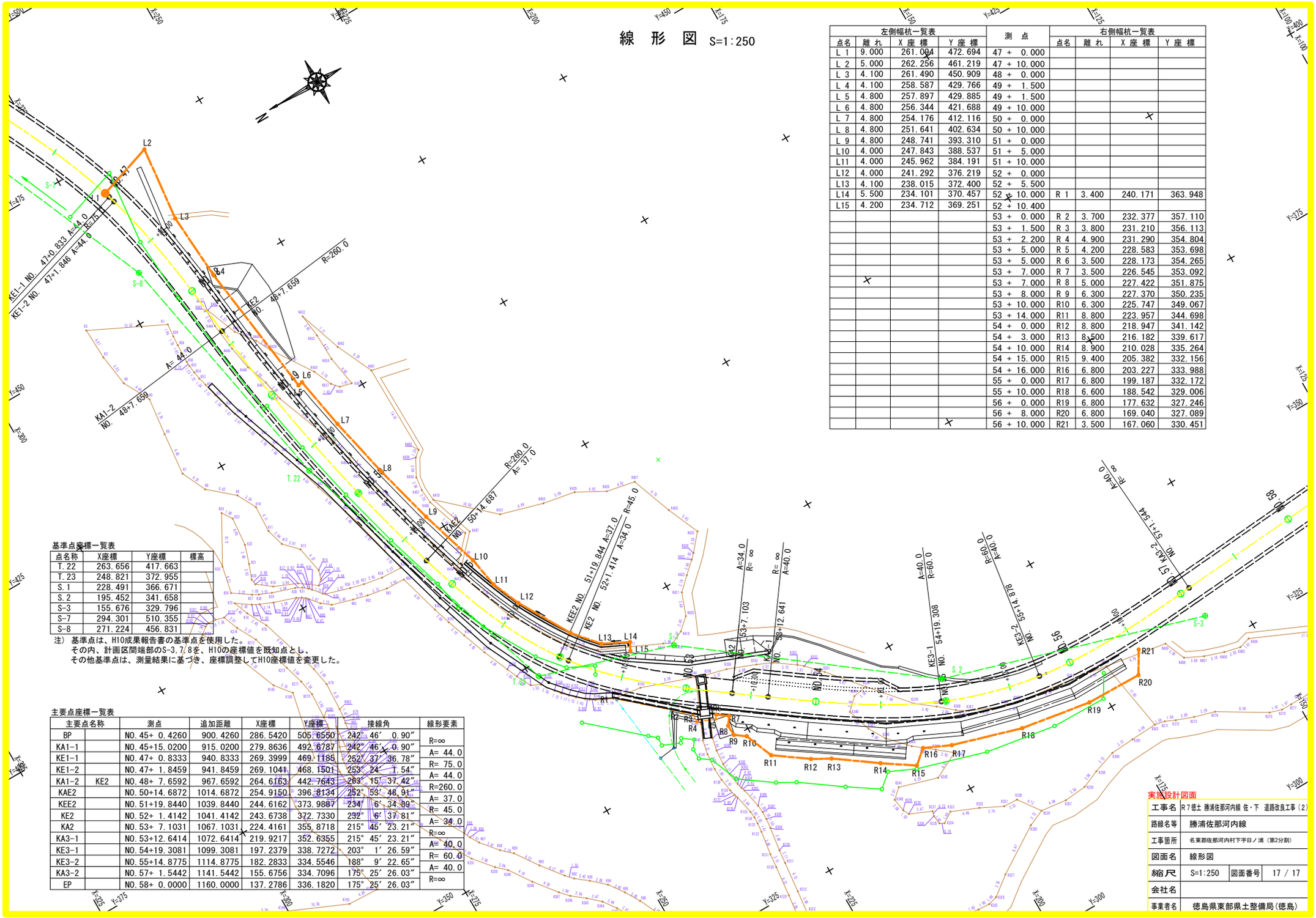
注) 強度表示のないコンクリートは、 $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ とする。



実施設計図面

工事名	R7徳土 勝浦佐那河内線 佐・下 道路改良工事 (2)
路線名等	勝浦佐那河内線
工事箇所	名東郡佐那河内村下宇日ノ浦 (第2分劃)
図面名	構造図(3)
縮尺	図示 図面番号 15 / 17
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

線形図 S=1:250



左側幅杭一覽表				測点			右側幅杭一覽表		
点名	離れ	X座標	Y座標		点名	離れ	X座標	Y座標	
L 1	9.000	261.004	472.694	47 + 0.000					
L 2	5.000	262.256	461.219	47 + 10.000					
L 3	4.100	261.490	450.909	48 + 0.000					
L 4	4.100	258.587	429.766	49 + 1.500					
L 5	4.800	257.897	429.885	49 + 1.500					
L 6	4.800	256.344	421.688	49 + 10.000					
L 7	4.800	254.176	412.116	50 + 0.000					
L 8	4.800	251.641	402.634	50 + 10.000					
L 9	4.800	248.741	393.310	51 + 0.000					
L10	4.000	247.843	388.537	51 + 5.000					
L11	4.000	245.962	384.191	51 + 10.000					
L12	4.000	241.292	376.219	52 + 0.000					
L13	4.100	238.015	372.400	52 + 5.500					
L14	5.500	234.101	370.457	52 + 10.000					
L15	4.200	234.712	369.251	52 + 10.400	R 1	3.400	240.171	363.948	
				53 + 0.000	R 2	3.700	232.377	357.110	
				53 + 1.500	R 3	3.800	231.210	356.113	
				53 + 2.200	R 4	4.900	231.290	354.804	
				53 + 5.000	R 5	4.200	228.583	353.698	
				53 + 5.000	R 6	3.500	228.173	354.265	
				53 + 7.000	R 7	3.500	226.545	353.092	
				53 + 7.000	R 8	5.000	227.422	351.875	
				53 + 8.000	R 9	6.300	227.370	350.235	
				53 + 10.000	R10	6.300	225.747	349.067	
				53 + 14.000	R11	8.800	223.957	344.698	
				54 + 0.000	R12	8.800	218.947	341.142	
				54 + 3.000	R13	8.500	216.182	339.617	
				54 + 10.000	R14	8.900	210.028	335.264	
				54 + 15.000	R15	9.400	205.382	332.156	
				54 + 16.000	R16	6.800	203.227	333.988	
				55 + 0.000	R17	6.800	199.187	332.172	
				55 + 10.000	R18	6.600	188.542	329.006	
				56 + 0.000	R19	6.800	177.632	327.246	
				56 + 8.000	R20	6.800	169.040	327.089	
				56 + 10.000	R21	3.500	167.060	330.451	

基準点座標一覽表

点名称	X座標	Y座標	標高
T. 22	263.656	417.663	
T. 23	248.821	372.955	
S. 1	228.491	366.671	
S. 2	195.452	341.658	
S-3	155.676	329.796	
S-7	294.301	510.355	
S-8	271.224	456.831	

注) 基準点は、H10成果報告書の基準点を使用した。
その内、計画区間端部のS-3.7.8を、H10の座標値を既知点とし、
その他基準点は、測量結果に基づき、座標調整してH10座標値を変更した。

主要点座標一覽表

主要点名称	測点	追加距離	X座標	Y座標	接線角	線形要素
BP	NO. 45+ 0.4260	900.4260	286.5420	505.6550	242° 46' 0.90"	R=∞
KA1-1	NO. 45+15.0200	915.0200	279.8636	492.6787	242° 46' 0.90"	A= 44.0
KE1-1	NO. 47+ 0.8333	940.8333	269.3999	469.1185	252° 37' 36.78"	R= 75.0
KE1-2	NO. 47+ 1.8459	941.8459	269.1041	468.1501	253° 24' 1.54"	A= 44.0
KA1-2	KE2 NO. 48+ 7.6592	967.6592	264.6153	442.7643	283° 15' 37.42"	R=260.0
KAE2	NO. 50+14.6872	1014.6872	254.9150	396.8134	252° 53' 48.91"	A= 37.0
KEE2	NO. 51+19.8440	1039.8440	244.6162	373.9887	234° 6' 34.89"	R= 45.0
KE2	NO. 52+ 1.4142	1041.4142	243.6738	372.7330	232° 6' 37.81"	A= 34.0
KA2	NO. 53+ 7.1031	1067.1031	224.4161	355.8718	215° 45' 23.21"	R=∞
KA3-1	NO. 53+12.6414	1072.6414	219.9217	352.6355	215° 45' 23.21"	A= 40.0
KE3-1	NO. 54+19.3081	1099.3081	197.2379	338.7272	203° 1' 26.59"	R= 60.0
KE3-2	NO. 55+14.8775	1114.8775	182.2833	334.5546	188° 9' 22.65"	A= 40.0
KA3-2	NO. 57+ 1.5442	1141.5442	155.6756	334.7096	175° 25' 26.03"	R=∞
EP	NO. 58+ 0.0000	1160.0000	137.2786	336.1820	175° 25' 26.03"	

実設計図面

工事名	R7線土 勝浦佐那河内線 佐・下 道路改良工事 (2)		
路線名等	勝浦佐那河内線		
工事箇所	名東郡佐那河内村下字日ノ瀬 (第2分割)		
図面名	線形図		
縮尺	S=1:250	図面番号	17 / 17
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島)		