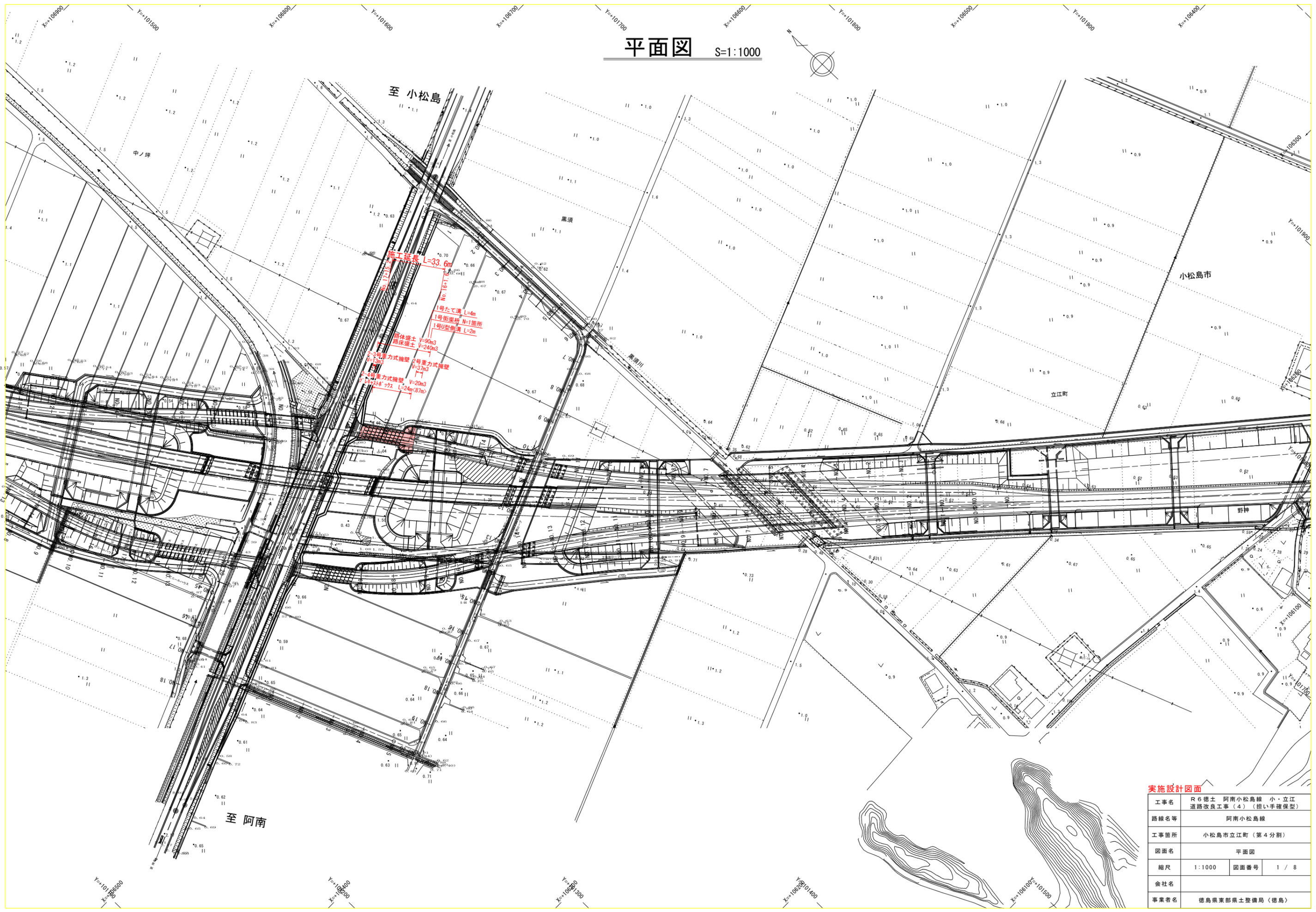
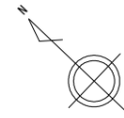


平面図 S=1:1000

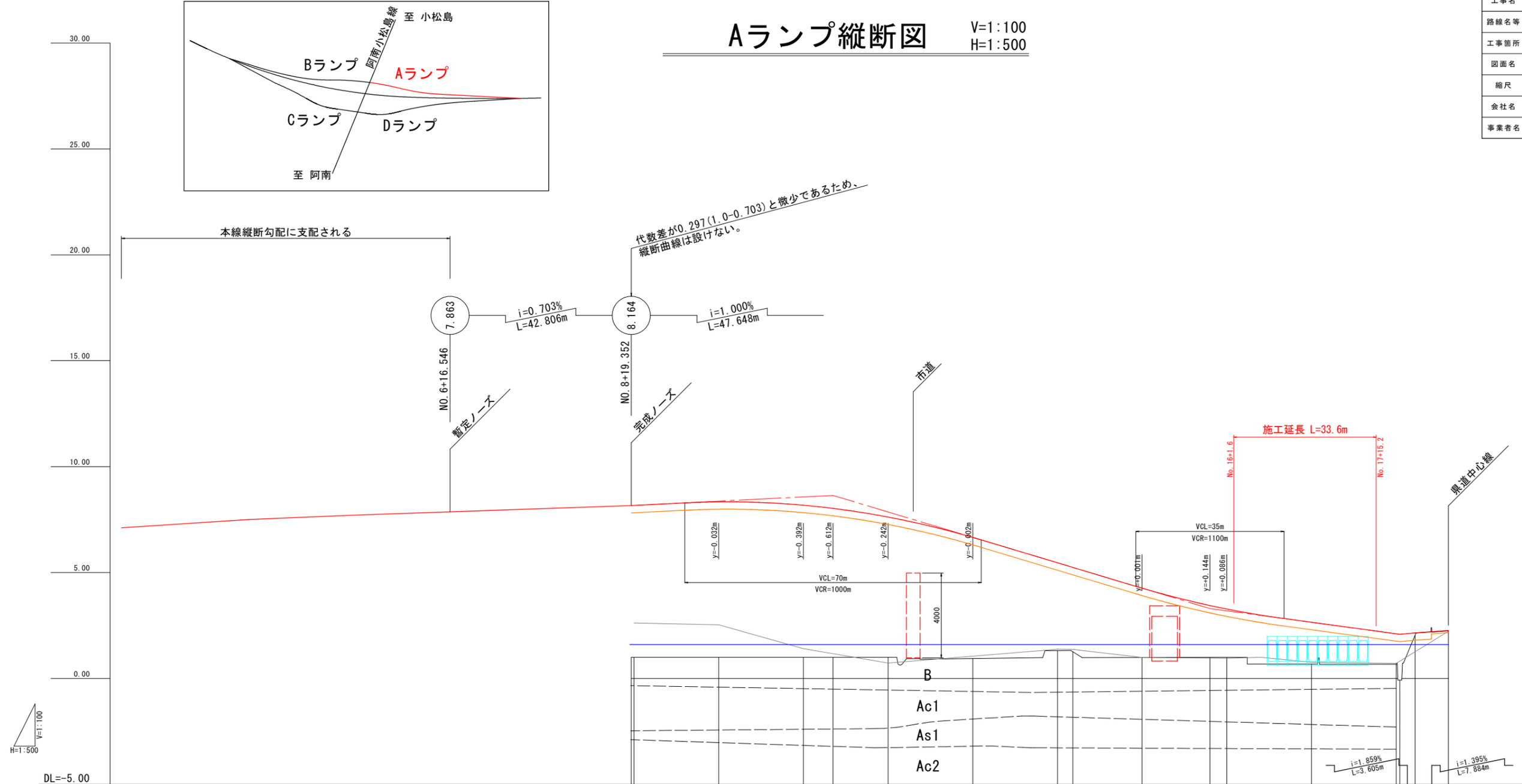
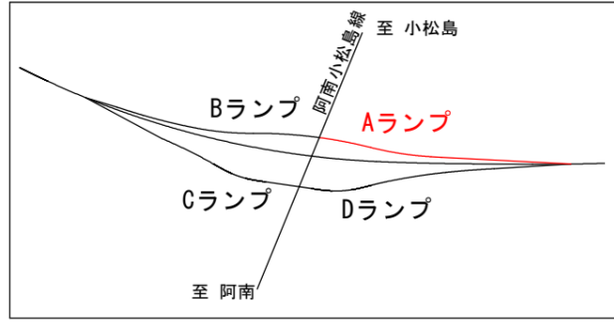


実施設計図面

工事名	R6徳土 阿南小松島線 小・立江 道路改良工事(4) (担い手確保型)		
路線名等	阿南小松島線		
工事箇所	小松島市立江町(第4分割)		
図面名	暫定Aランプ縦断面図		
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	2 / 8
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		

Aランプ縦断面図

V=1:100
H=1:500



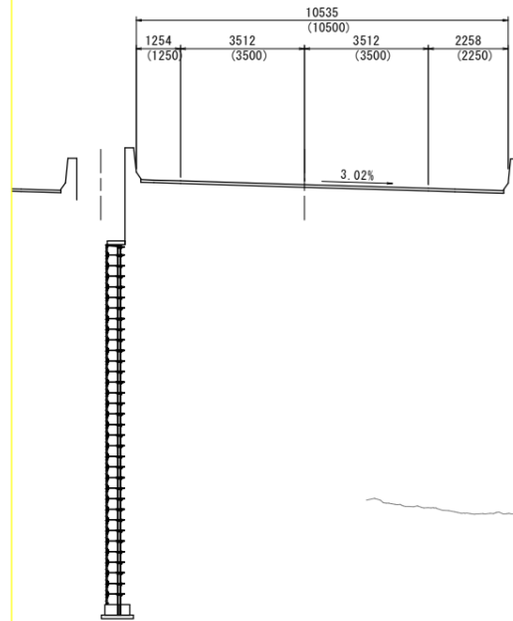
勾配																	
計画高	8.164	8.170	8.338	8.178	8.028	7.618	6.658	5.460	5.244	4.261	3.444	3.278	2.650	2.108	2.086	2.153	2.263
追加距離	179.352	180.000	200.000	220.000	227.000	240.000	260.000	280.000	283.607	300.000	316.000	320.000	340.000	360.000	360.834	364.439	372.323
単距離	0.000	0.648	20.000	20.000	7.000	13.000	20.000	20.000	3.607	16.393	16.000	4.000	20.000	20.000	0.834	3.605	7.884
測点	+19.352 NO.9		NO.10	NO.11	+7.000	NO.12	NO.13	NO.14 EC2 BC3		NO.15	+16.000 NO.16	NO.17		NO.18 +0.834 +4.439		EP	
曲率図																	
片勾配																	



DL=-5.00

Aランプ横断図(その1)

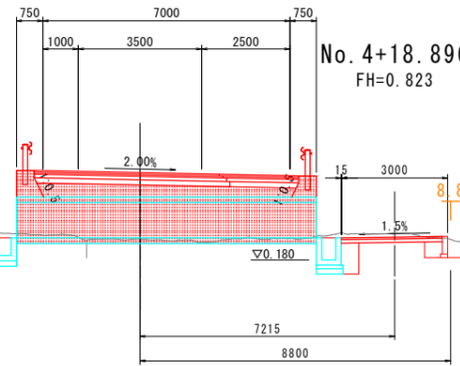
STA. 270+15.385



Aランプ 左

切土	オープン	土砂	1.6
盛土	路体盛土	軟岩	-
		W<1.0m	-
		1.0m≤W<2.5m	-
		2.5m≤W<4.0m	-
取壊し	路体盛土	4.0m≤W	-
		コンクリート	-
		石積	-
		アスファルト	-

NO. 17
GH=0.77(1.00)
FH=2.650



水路作業土工(Aランプ左)

床掘	土砂	1.0
埋戻	D W1<1m	0.4
基面整正	土砂	0.8

水路作業土工(Aランプ右)

床掘	土砂	1.2
埋戻	D W1<1m	0.8
基面整正	土砂	0.8

擁壁作業土工(側道右)

床掘	土砂	0.5
埋戻	D W1<1m	0.5
基面整正	土砂	0.2

NO. 17

種別	土質	区分	数量
掘削工	片切掘削	土砂	-
		軟岩	W<5m
	オープン掘削	土砂	-
		軟岩	W≥5m
盛土工	路床盛土	土砂	4.0m≤W
		"	2.5m≤W<4.0m
		"	W<2.5m
	路体盛土	土砂	4.0m≤W
		"	2.5m≤W<4.0m
		"	W<2.5m
	保護路肩盛土	土砂	小規模
	路肩盛土	土砂	4.0m≤W
		"	2.5m≤W<4.0m
		"	W<2.5m
法面整形	切土機械	土砂	-
	盛土		-
法面	植生基材吹付		-
	種子吹付		-
取壊し	コンクリート		-
	石積		-
	アスファルト		-

側道土工(右)

切土	オープン	土砂	0.7
		軟岩	-
		路体盛土	W<1.0m
			1.0m≤W<2.5m
盛土	路体盛土		2.5m≤W<4.0m
			4.0m≤W
		コンクリート	-
取壊し	石積		-
		アスファルト	-

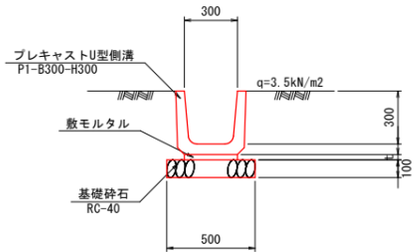
種別	数量	
	左側	右側
舗装工	本線舗装	-
	路肩舗装	-

NO. 17, NO. 18

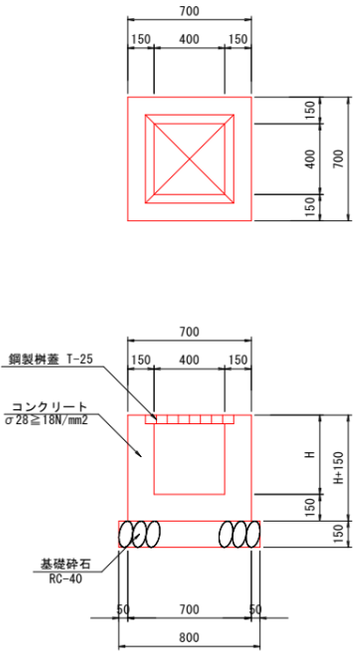
工事名	R6徳土 阿南小松島線 小・立江 道路改良工事(4) (担い手確保型)		
路線名等	阿南小松島線		
工事箇所	小松島市立江町(第4分割)		
図面名	Aランプ横断図(その1)		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 8
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		

構造図(その1)

1号U型側溝 S=1:20
PU1-B300-H300



1号街渠柵 S=1:20

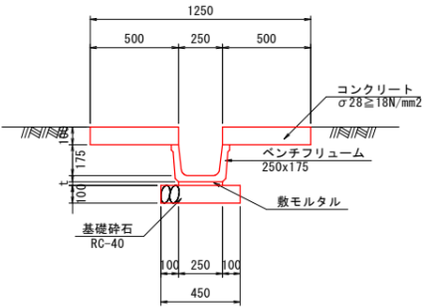


1号街渠柵

測点	寸法(単位:mm)			鋼製柵蓋	
	B	L	H	T-25	T-6
Aランプ					
NO. 8+ 4.80	R	400	400	600	1
NO. 11+ 3.40	R	400	400	600	1
NO. 14+18.80	R	400	400	600	1
NO. 16+ 4.10	R	400	400	600	1
Bランプ					
NO. 14+ 7.90	R	400	400	600	1
NO. 14+13.60	L	400	400	600	1
NO. 16+ 9.60	L	400	400	600	1
Cランプ					
NO. 13+19.90	R	400	400	600	1
NO. 16+10.20	L	400	400	600	1
NO. 17+14.90	L	400	400	600	1
Dランプ					
NO. 10+11.80	L	400	400	600	1
NO. 12+ 4.70	L	400	400	600	1
NO. 18+19.30	R	400	400	600	1

たて溝 S=1:20

(1号:盛土用 2号:切土用)

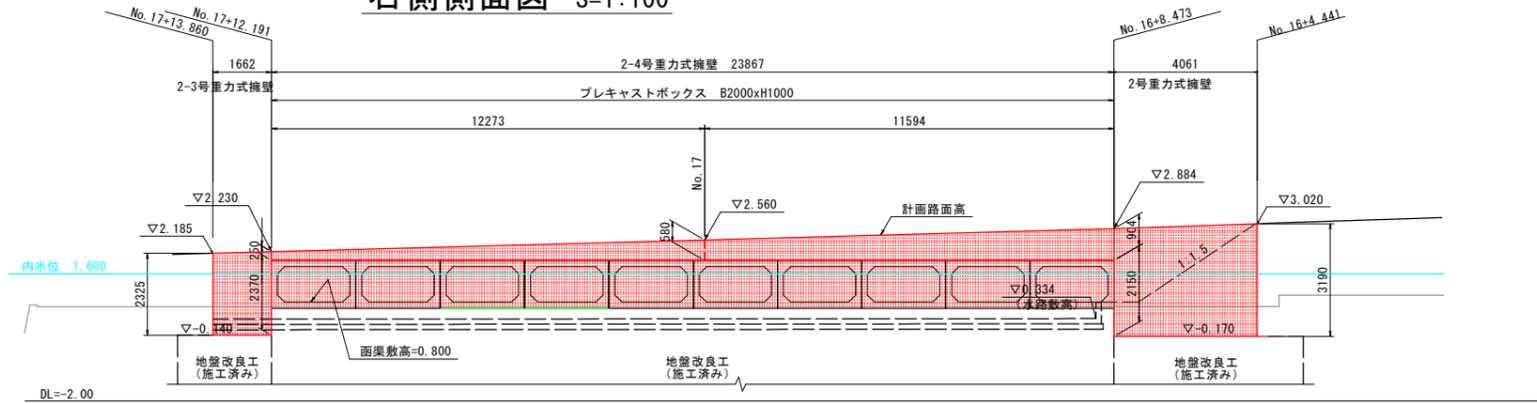


実施設計図面

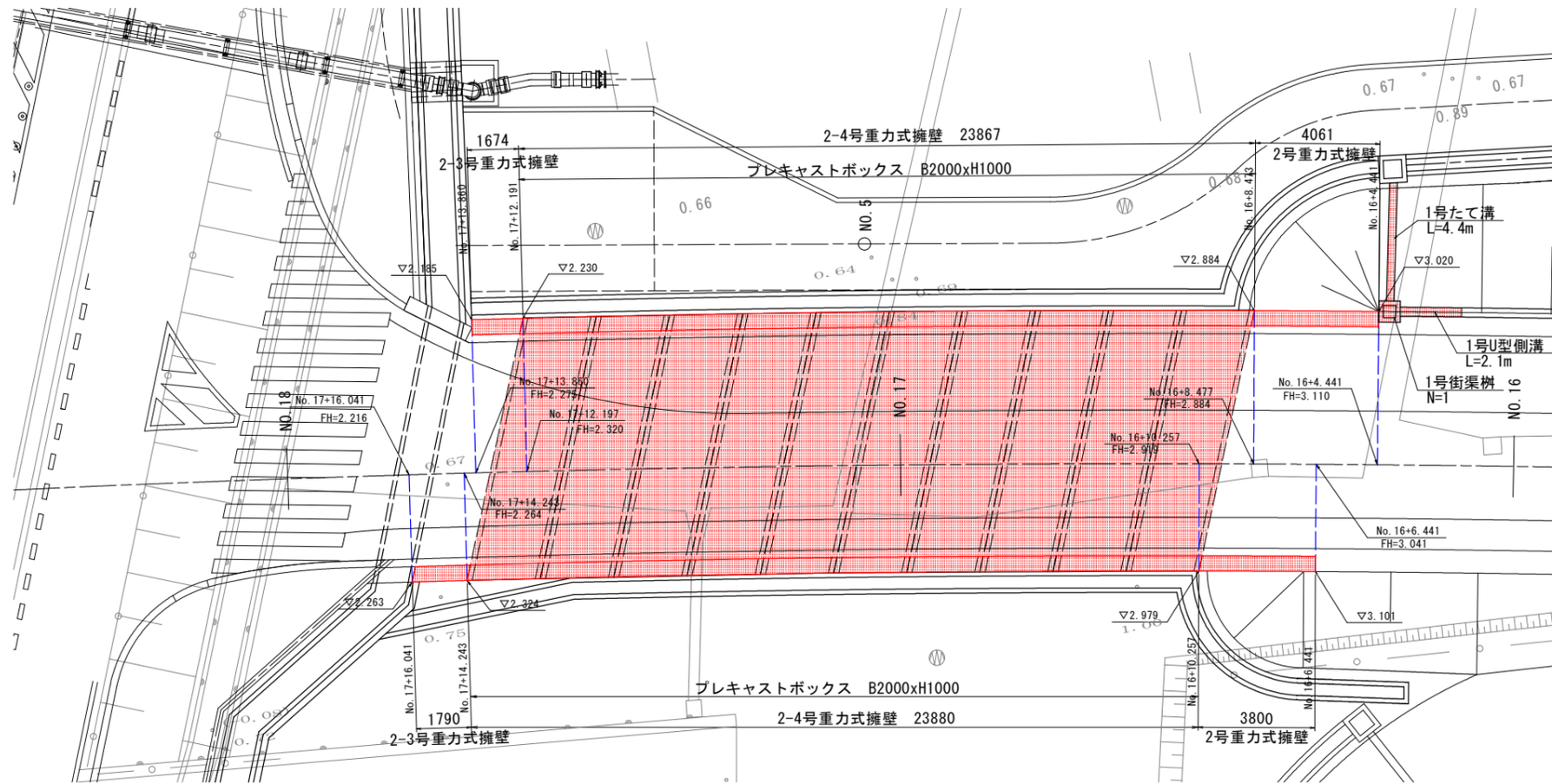
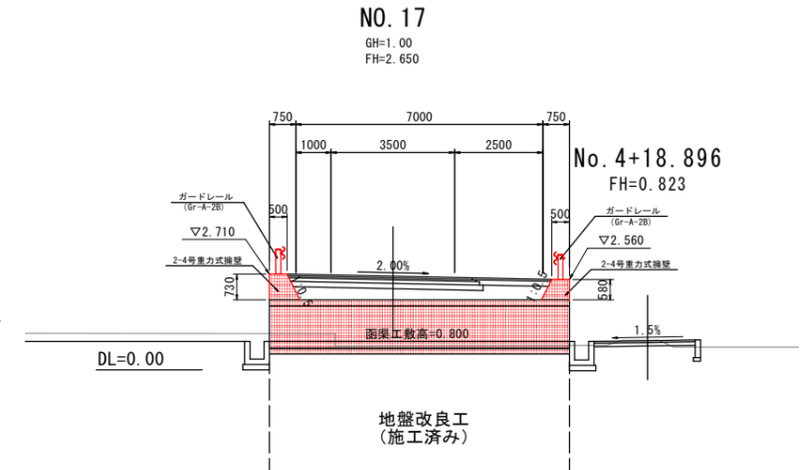
工事名	R6徳土 阿南小松島線 小・立江 道路改良工事(4) (担い手確保型)		
路線名等	阿南小松島線		
工事箇所	小松島市立江町(第4分割)		
図面名	構造図(その1)		
縮尺	図示	図面番号	5 / 8
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		

Aランプ重力式擁壁展開図

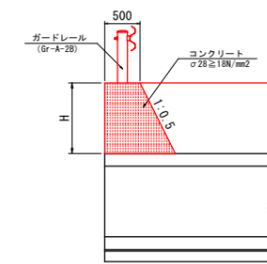
右側側面図 S=1:100



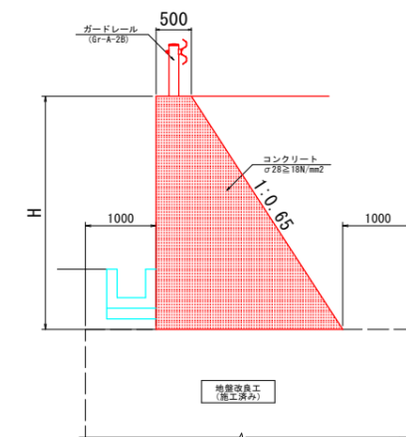
断面図 S=1:100



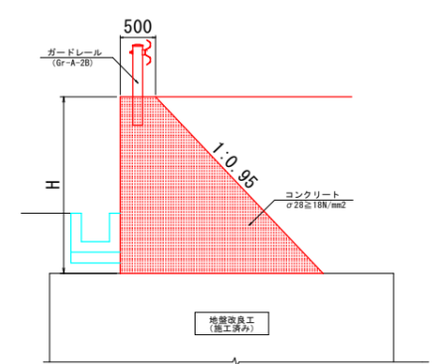
2-4号重力式擁壁 S=1:50



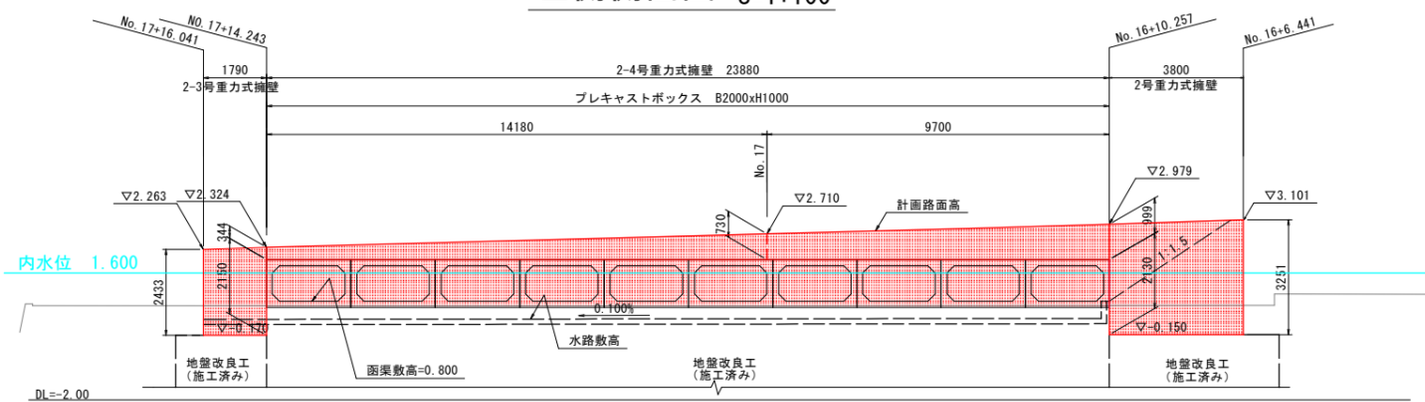
2号重力式擁壁 S=1:50



2-3号重力式擁壁 S=1:50



左側側面図 S=1:100



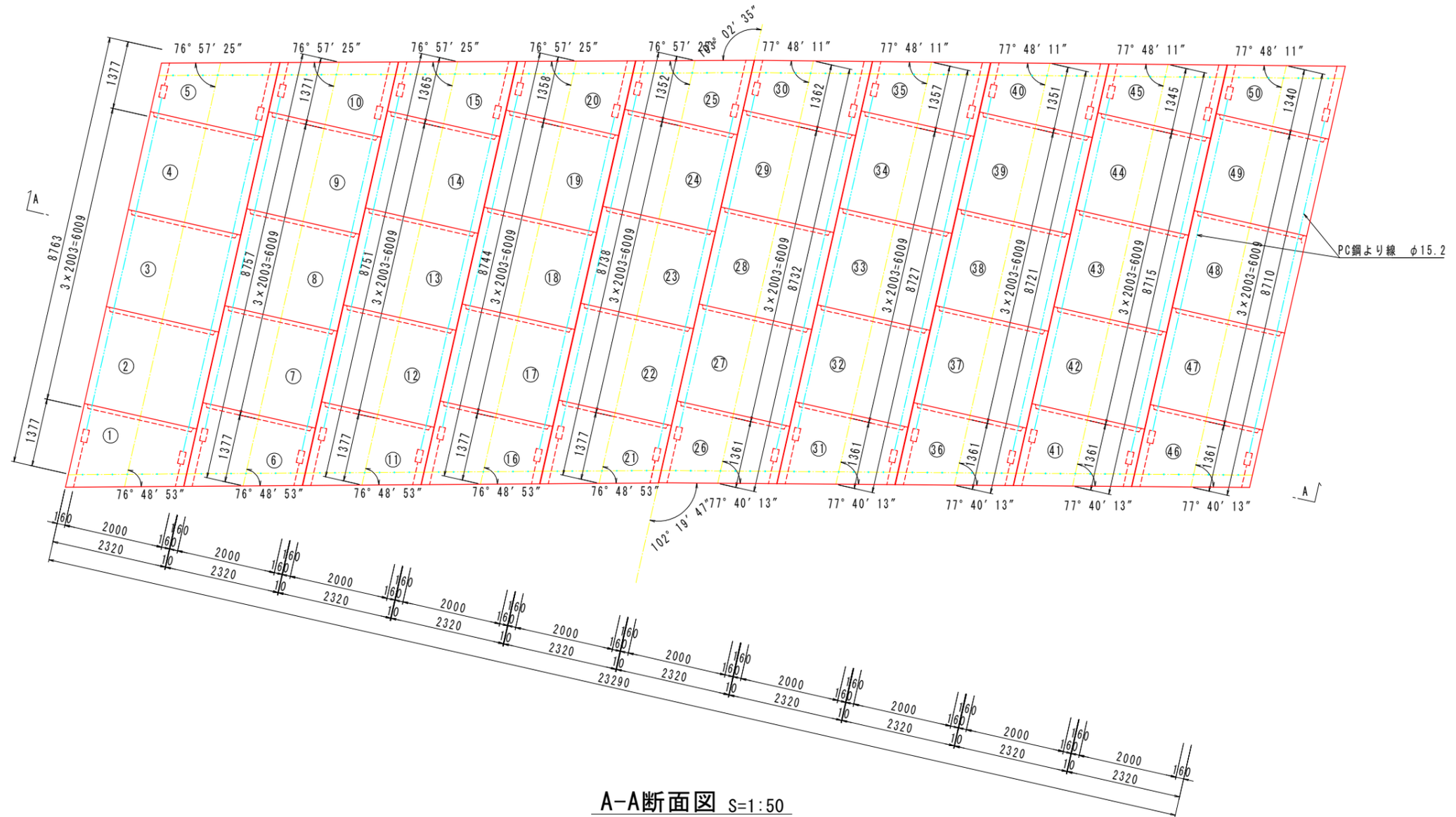
実施設計図面

工事名	R6徳土 阿南小松島線 小・立江 道路改良工事(4) (担い手確保型)		
路線名等	阿南小松島線		
工事箇所	小松島市立江町(第4分割)		
図面名	Aランプ重力式擁壁展開図		
縮尺	図示	図面番号	6 / 8
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		

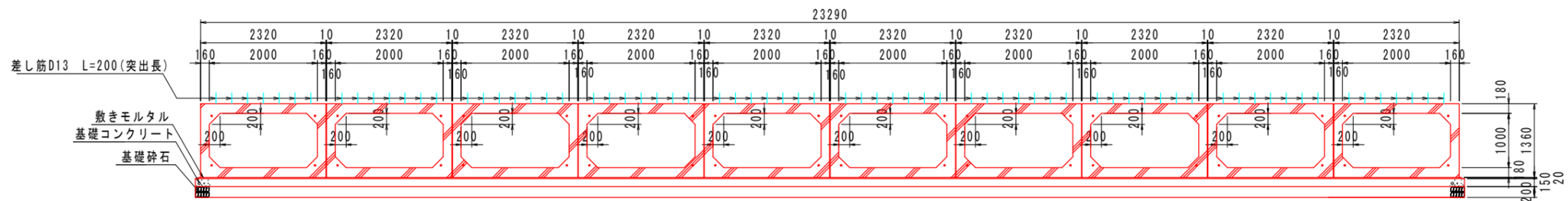
プレキャストボックスカルバート割付け図(1)

(Aランプ部)

平面図 S=1:50



A-A断面図 S=1:50



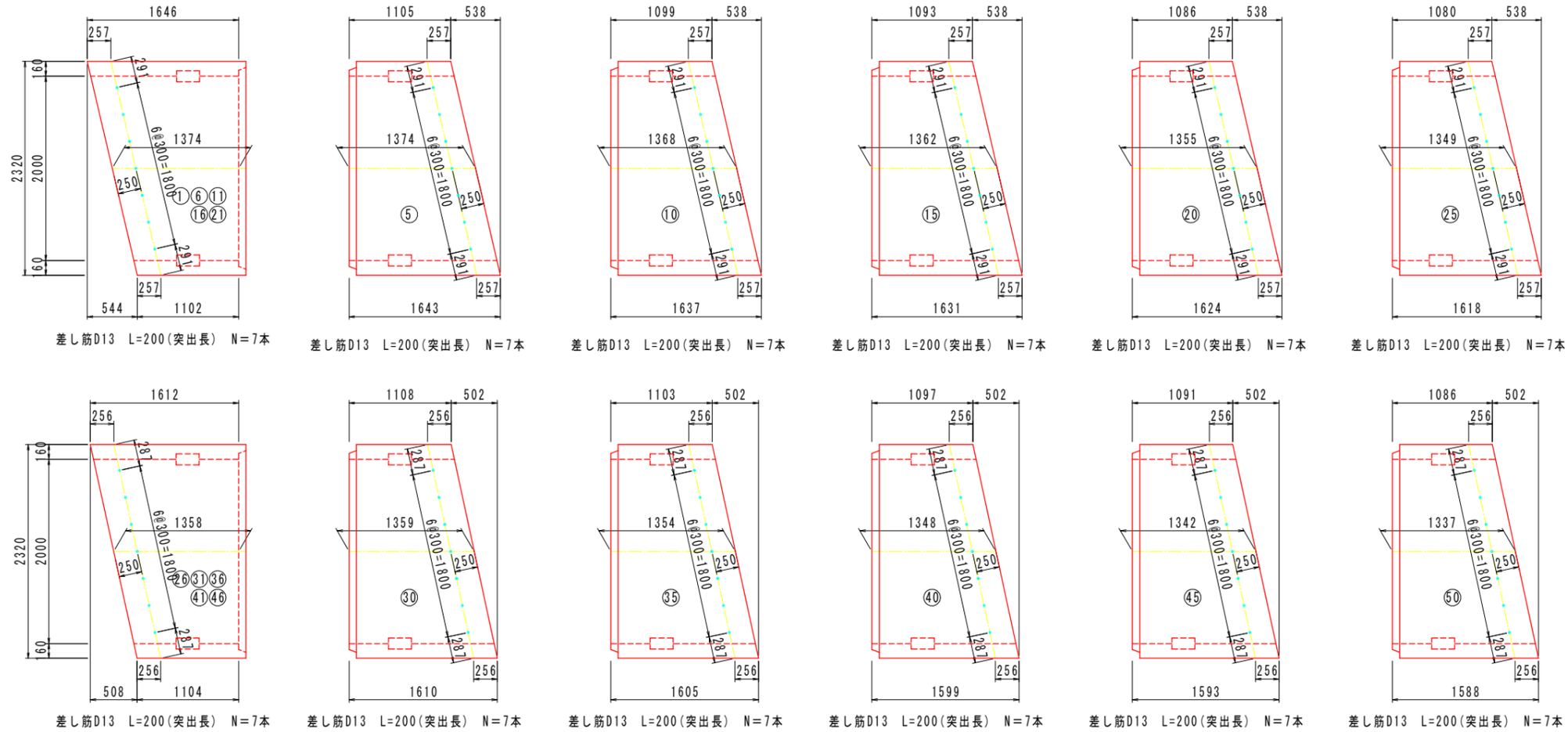
実施設計図面

工事名	R6徳士 阿南小松島線 小・立江 道路改良工事(4) (担い手確保型)		
路線名等	阿南小松島線		
工事箇所	小松島市立江町(第4分割)		
図面名	プレキャストボックスカルバート割付け図(1) (Aランプ部)		
縮尺	図示	図面番号	7 / 8
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		

プレキャストボックスカルバート割付け図(2)

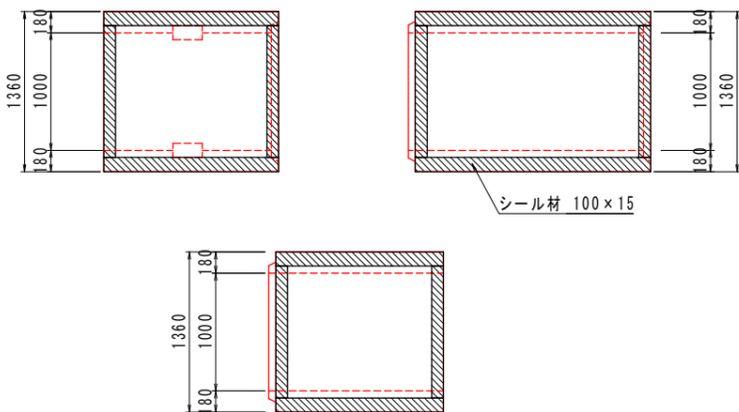
(Aランプ部)

斜切部平面図 S=1:30

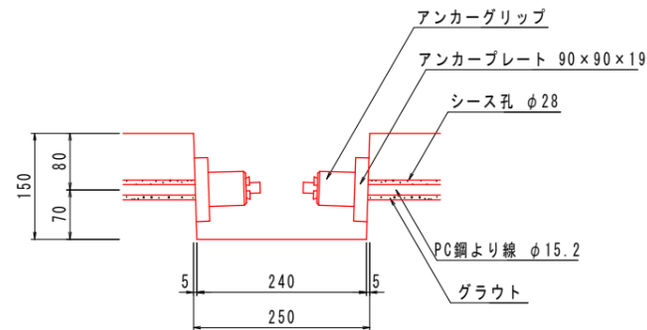


シール材貼付側面図 S=1:30

注) シール材はBOXの設置順により貼付け位置を調節する



定着部詳細図 S=1:5



ボックスカルバート数量表

種別	幅	高さ	長さ	数量	番号	備考
基本	2000	1000	2000	30		参考質量W=6180kg
斜切	2000	1000	1374	5	1, 6, 11, 16, 21	定着部付、凸無、差し筋D13 N=7本付
斜切	2000	1000	1374	1	5	定着部付、凹無、差し筋D13 N=7本付
斜切	2000	1000	1368	1	10	定着部付、凹無、差し筋D13 N=7本付
斜切	2000	1000	1362	1	15	定着部付、凹無、差し筋D13 N=7本付
斜切	2000	1000	1355	1	20	定着部付、凹無、差し筋D13 N=7本付
斜切	2000	1000	1349	1	25	定着部付、凹無、差し筋D13 N=7本付
斜切	2000	1000	1358	5	26, 31, 36, 41, 46	定着部付、凸無、差し筋D13 N=7本付
斜切	2000	1000	1359	1	30	定着部付、凹無、差し筋D13 N=7本付
斜切	2000	1000	1354	1	35	定着部付、凹無、差し筋D13 N=7本付
斜切	2000	1000	1348	1	40	定着部付、凹無、差し筋D13 N=7本付
斜切	2000	1000	1342	1	45	定着部付、凹無、差し筋D13 N=7本付
斜切	2000	1000	1337	1	50	定着部付、凹無、差し筋D13 N=7本付
合計				50		

縦締め材材料表

種類	単位	数量	備考
PC鋼より線 φ15.2mm	m	342.0	
定着金具	セット	80	アンカープレート、アンカーグリップ

実施設計図面

工事名	R6徳土 阿南小松島線 小・立江 道路改良工事(4) (担い手確保型)		
路線名等	阿南小松島線		
工事箇所	小松島市立江町(第4分割)		
図面名	プレキャストボックスカルバート割付け図(2) (Aランプ部)	図面番号	8 / 8
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		