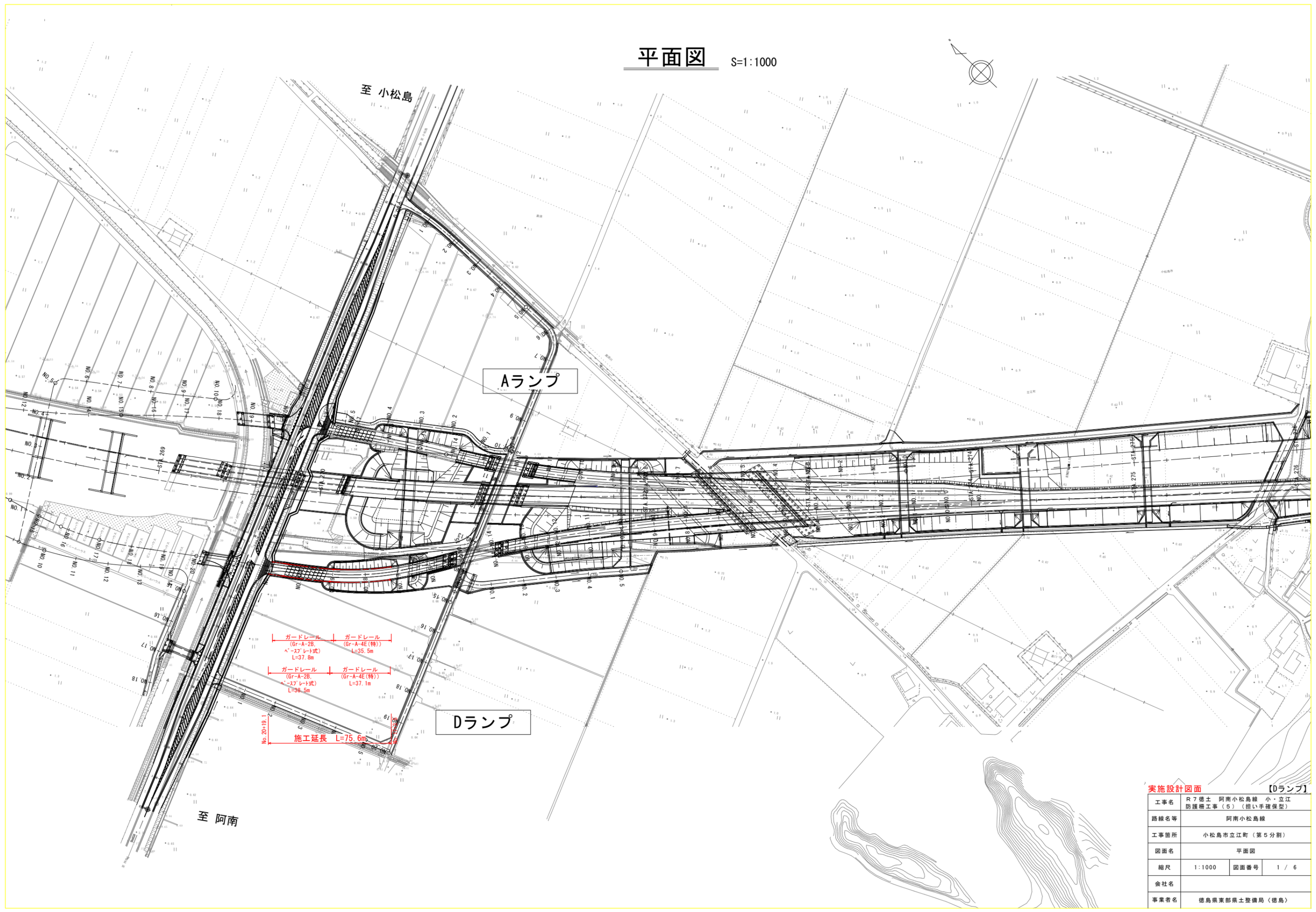
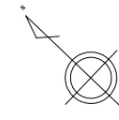


平面図

S=1:1000



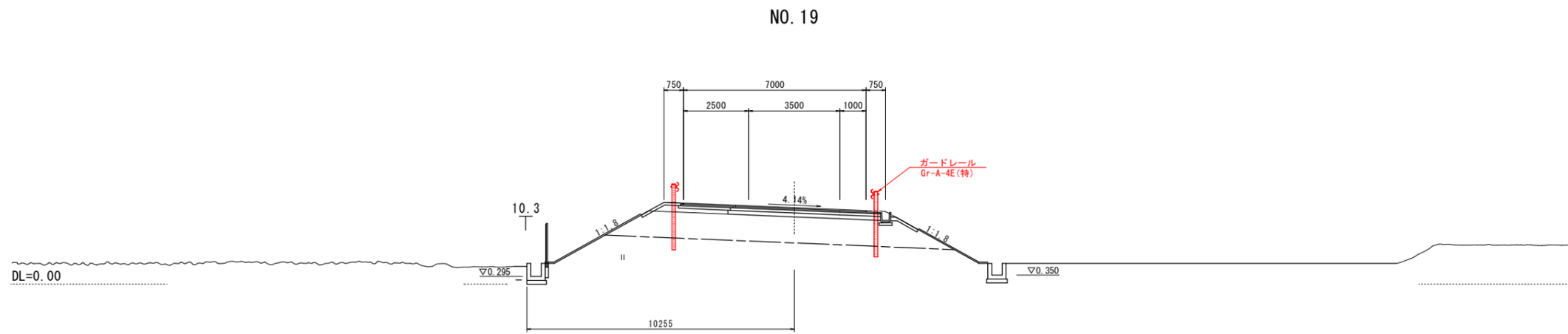
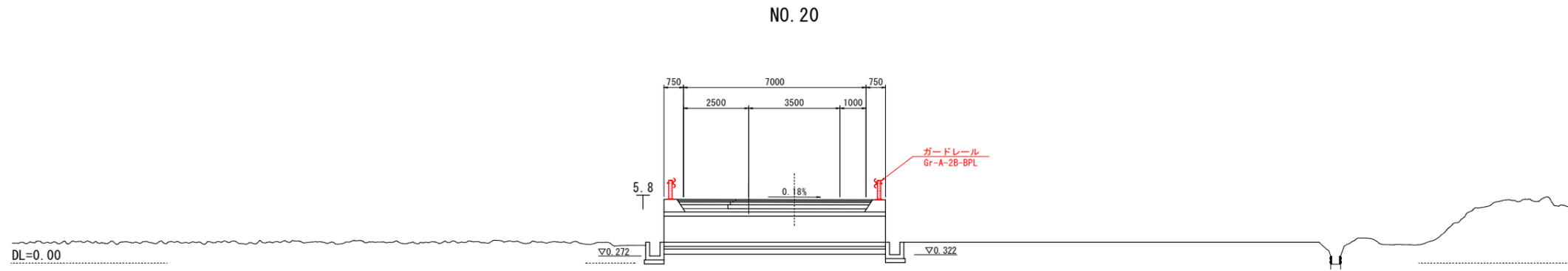
ガードレール (Gr-A-28, ベースプレート式) L=37.8m
ガードレール (Gr-A-4E(特)) L=35.5m

ガードレール (Gr-A-28, ベースプレート式) L=38.5m
ガードレール (Gr-A-4E(特)) L=37.1m

No.20+19.1
施工延長 L=75.6m

実施設計図面		【Dランプ】	
工事名	R7徳土 阿南小松島線 小・立江 防護柵工事(5) (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5分割)		
図面名	平面図		
縮尺	1:1000	図面番号	1 / 6
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=1:100



実施設計図面 【Dランプ】

工事名	R7徳土 阿南小松島線 小・立江 防護柵工事(5) (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5分割)		
図面名	標準断面図		
縮尺	1:100	図面番号	2 / 6
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		

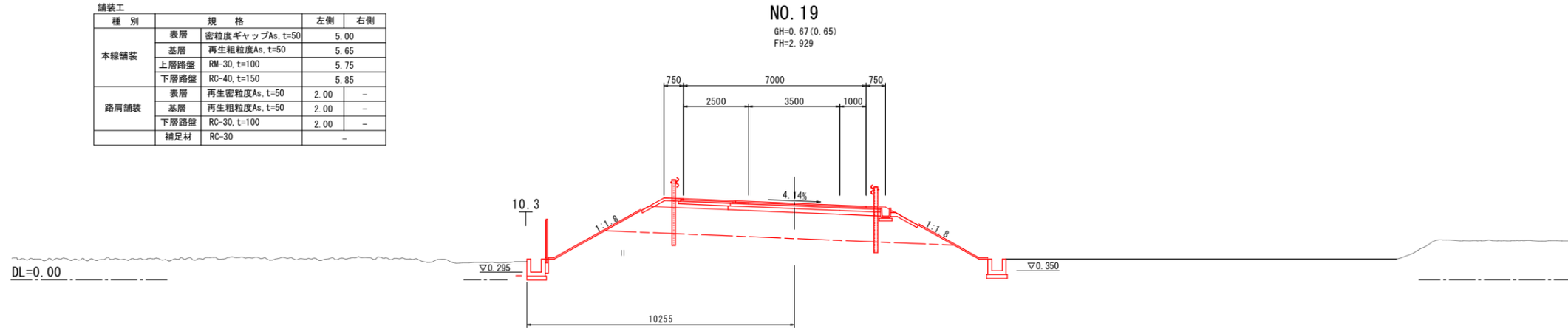
Dランプ横断図(その1) S=1:100

NO. 19

種別	土質	区分	左側	右側	
盛土工	掘削	土砂	オープン	0.04	-
	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	0.1	-
	路肩盛土	土砂	4.0m ≤ W	-	-
"		2.5m ≤ W < 4.0m	0.4	-	
"	"	W < 2.5m	-	-	

舗装工

種別	規格	左側	右側
本線舗装	表層	密粒度ギャップAs, t=50	5.00
	基層	再生粗粒度As, t=50	5.65
	上層路盤	RM-30, t=100	5.75
	下層路盤	RC-40, t=150	5.85
路肩舗装	表層	再生密粒度As, t=50	2.00
	基層	再生粗粒度As, t=50	2.00
	下層路盤	RC-30, t=100	2.00
補足材	RC-30	-	-

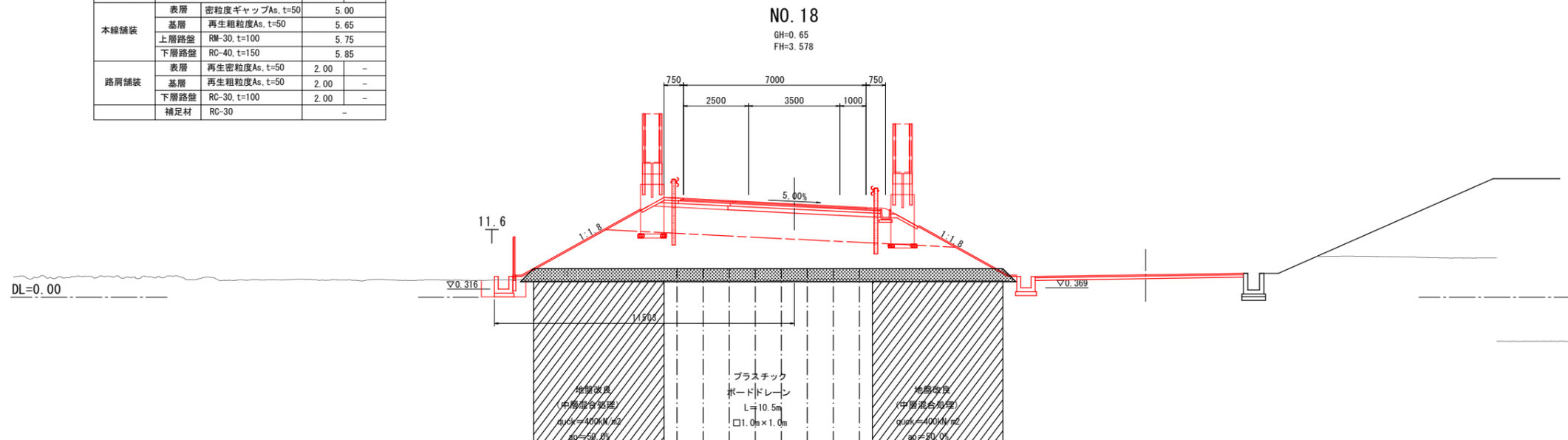


NO. 18

種別	土質	区分	左側	右側	
盛土工	掘削	土砂	オープン	0.04	-
	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	0.1	-
	路肩盛土	土砂	4.0m ≤ W	-	-
"		2.5m ≤ W < 4.0m	0.4	-	
"	"	W < 2.5m	-	-	

舗装工

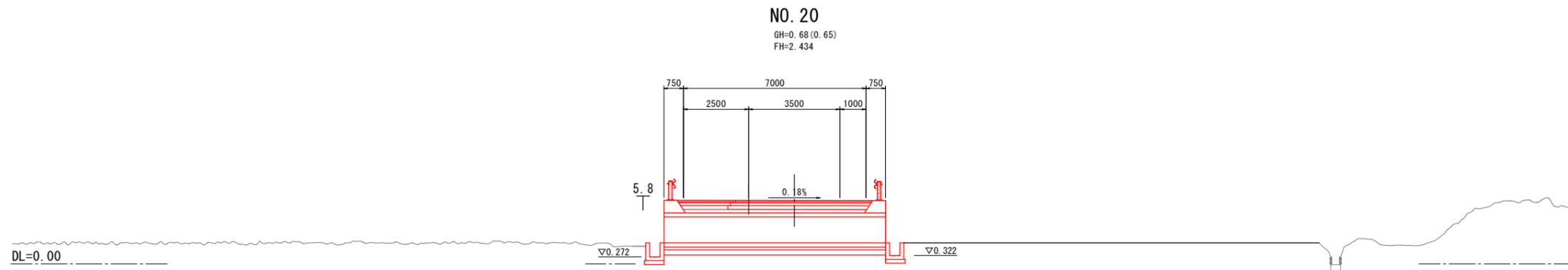
種別	規格	左側	右側
本線舗装	表層	密粒度ギャップAs, t=50	5.00
	基層	再生粗粒度As, t=50	5.65
	上層路盤	RM-30, t=100	5.75
	下層路盤	RC-40, t=150	5.85
路肩舗装	表層	再生密粒度As, t=50	2.00
	基層	再生粗粒度As, t=50	2.00
	下層路盤	RC-30, t=100	2.00
補足材	RC-30	-	-



実施設計図面 【Dランプ】

工事名	R7徳土 阿南小松島線 小・立江 防護柵工事(5) (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5分割)		
図面名	Dランプ横断図(その1)		
縮尺	1:100	図面番号	3 / 6
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		

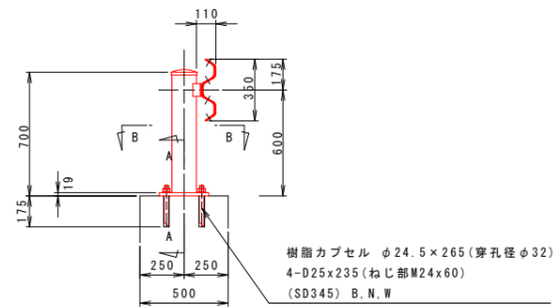
Dランプ横断図(その2) S=1:100



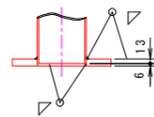
実施設計図面		【Dランプ】	
工事名	R7徳土 阿南小松島線 小・立江 防護柵工事(5) (担い手確保型)		
路線名等	阿南小松島線		
工事箇所	小松島市立江町(第5分割)		
図面名	Dランプ横断図(その2)		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 6
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		

防護柵構造図

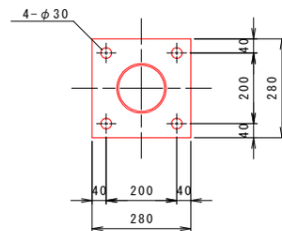
Gr-A-2B(ベースプレート式) S=1:20



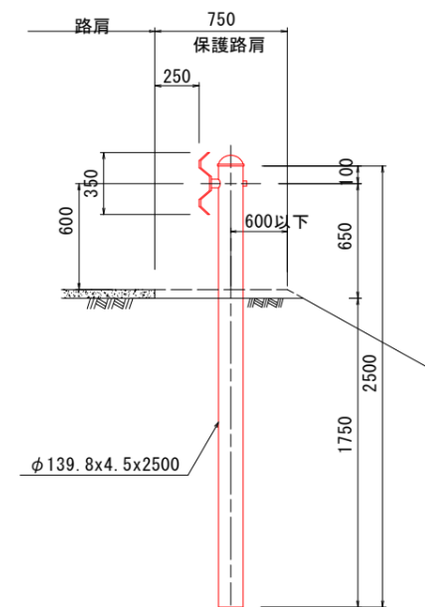
A-A 断面図 S=1:10



B-B 断面図 S=1:10



Gr-A-4E(特)(標準品+15cm) S=1:20



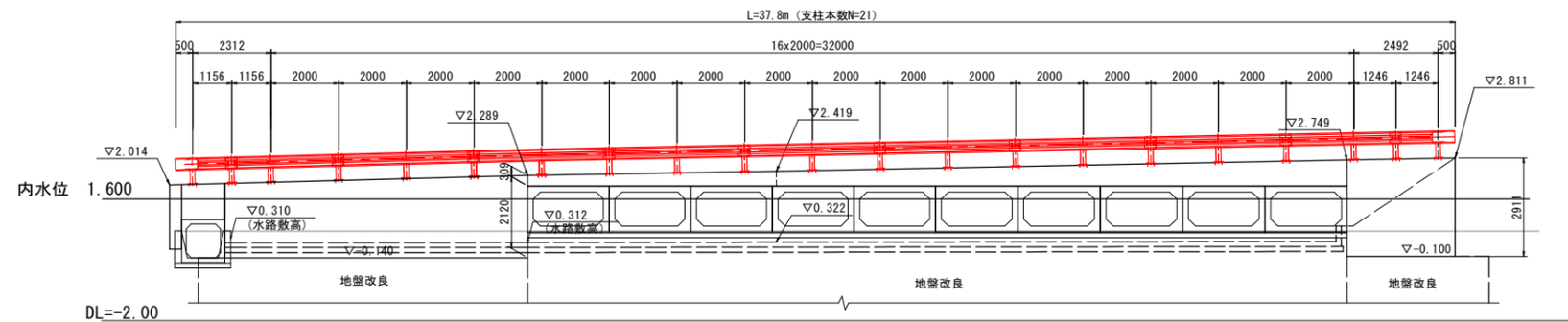
実施設計図面 【Dランプ】

工事名	R7徳土 阿南小松島線 小・立江 防護柵工事(5) (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5分割)		
図面名	防護柵構造図		
縮尺	図示	図面番号	5 / 6
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		

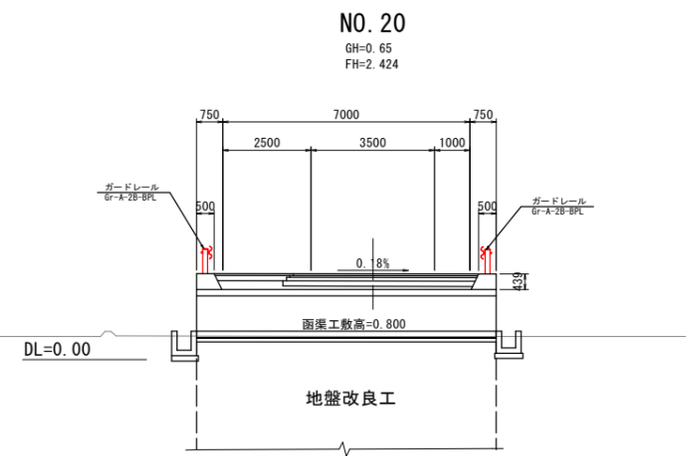
※防護柵の支柱・レール・袖ビームの色はダークブラウンとする。

ガードレール配置図 (Dランプ多連BOX部)

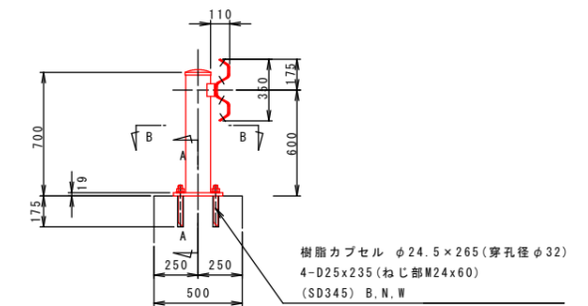
右側側面図 S=1:100



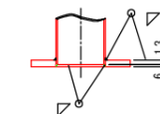
断面図 S=1:100



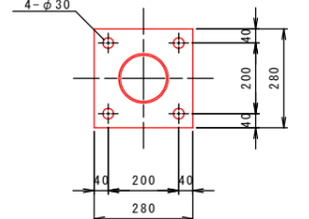
ガードレール構造図 S=1:20
Gr-A-2B-BPL



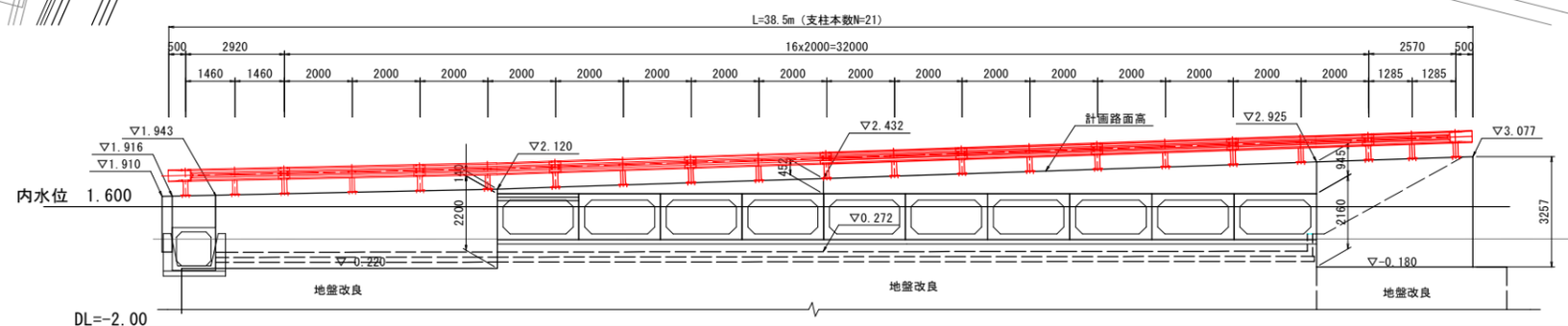
A-A 断面図 S=1:10



B-B 断面図 S=1:10



左側側面図 S=1:100



※防護柵の支柱・レール・袖ビームの色はダークブラウンとする。

実施設計図面 【Dランプ】

工事名	R7徳島 阿南小松島線 小・立江 防護柵工事(5) (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5分割)		
図面名	ガードレール配置図		
縮尺	図示	図面番号	6 / 6
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		