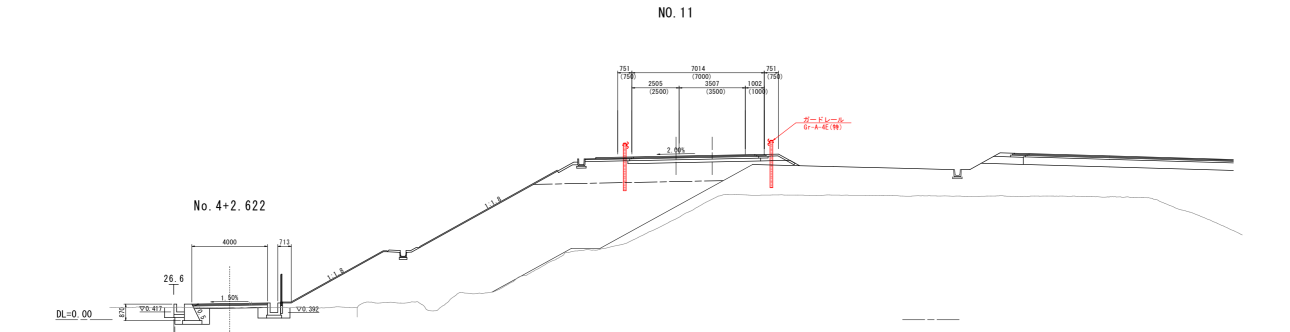
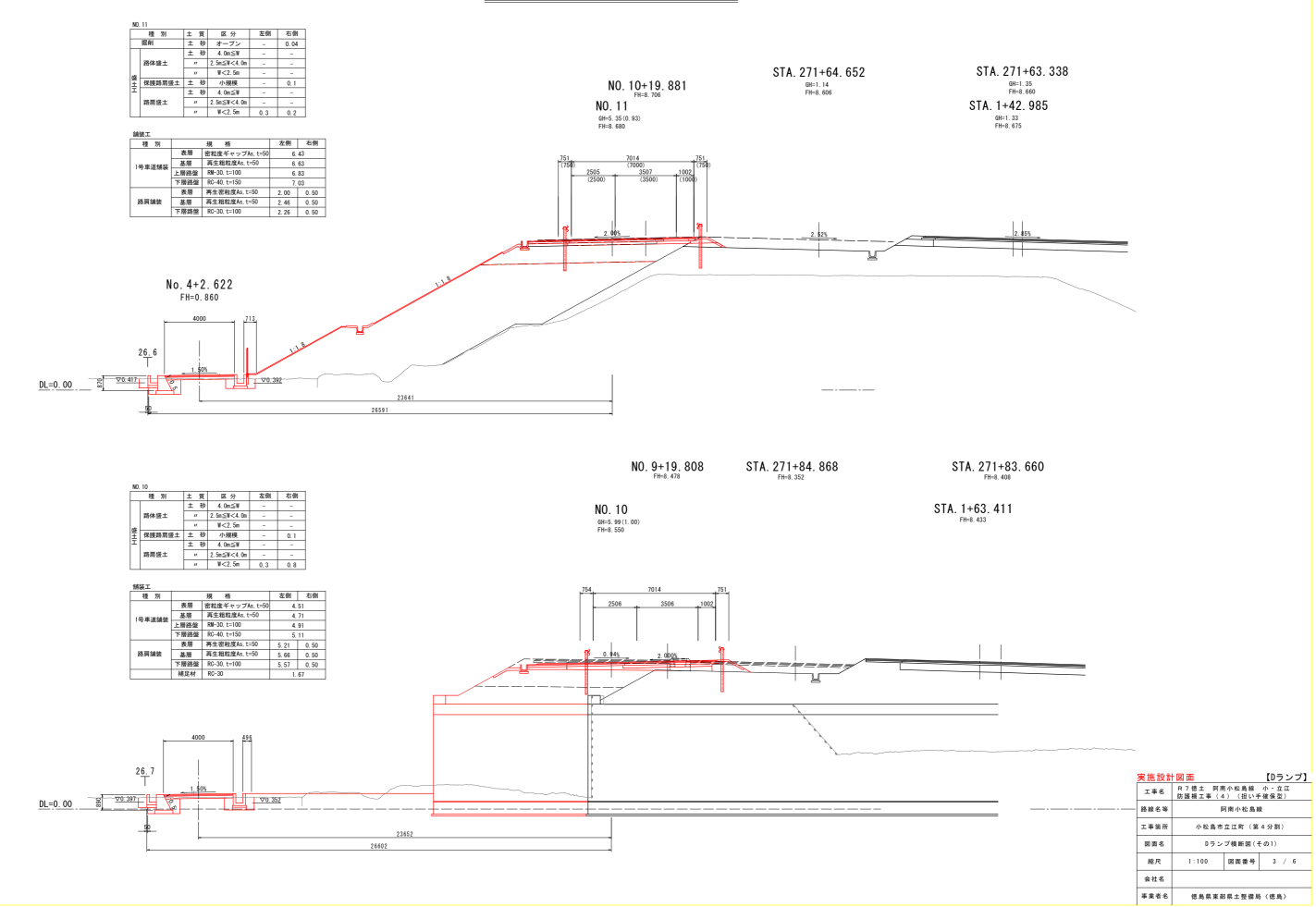


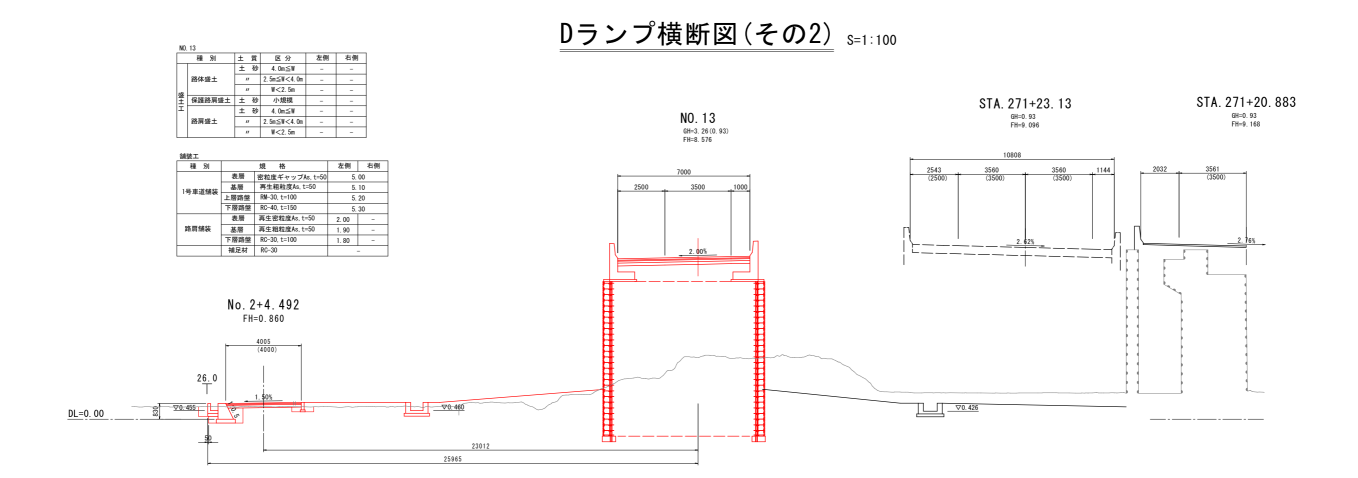
# 標準断面図 S=1:100

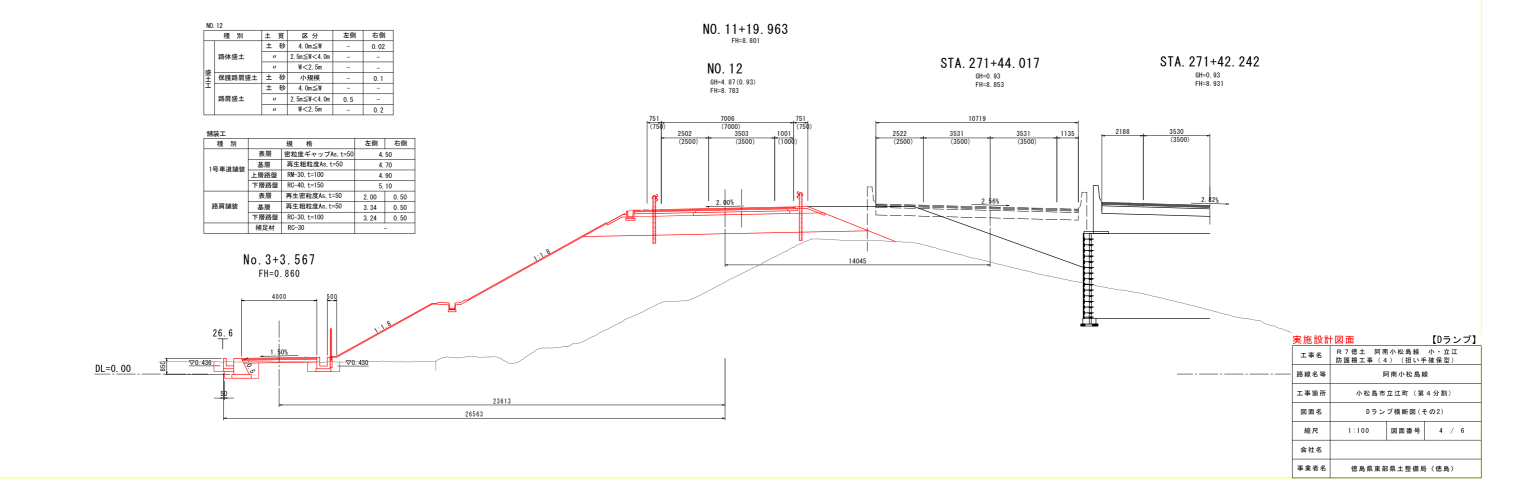


実施設計	十図面		【Dランプ】	
工事名	R 7 徳土 阿南 防護柵工事 (4			
路線名等	阿南小松島線			
工事箇所	小松島市立江町 (第4分割)			
図面名	標準断面図			
縮尺	1:100	図面番号	2 / 6	
会社名				
事業者名	徳島県東部県土整備局〈徳島〉			

## Dランプ横断図(その1)<sub>S=1:100</sub>

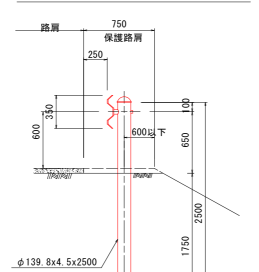




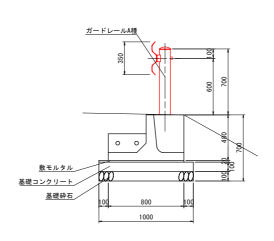


## 防護柵構造図(1)

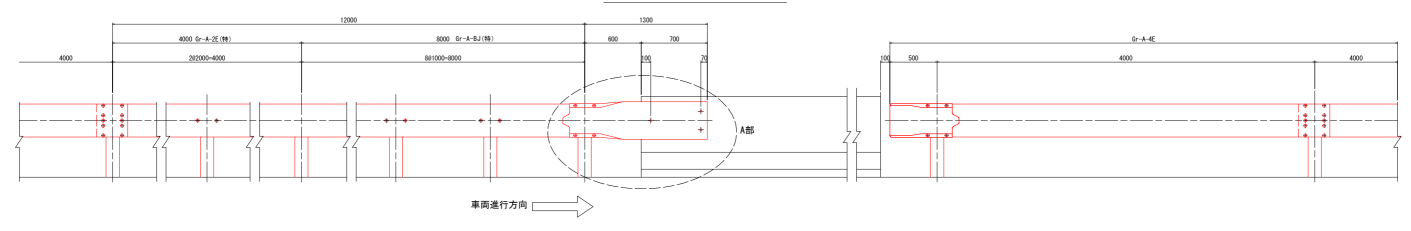
Gr-A-4E(特)(標準品+15cm) Gr-A-2E(特)(標準品+15cm) S=1:20

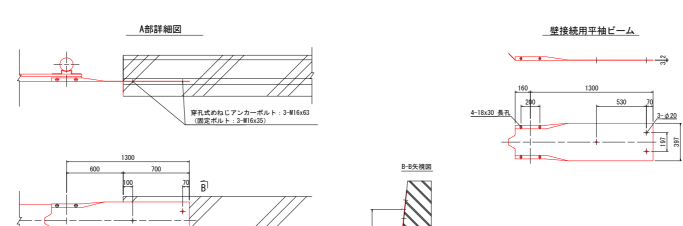


Gr-A-2B S=1:20 (プレキャストガードレール部)



壁高欄接続部 S=1:20

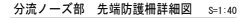




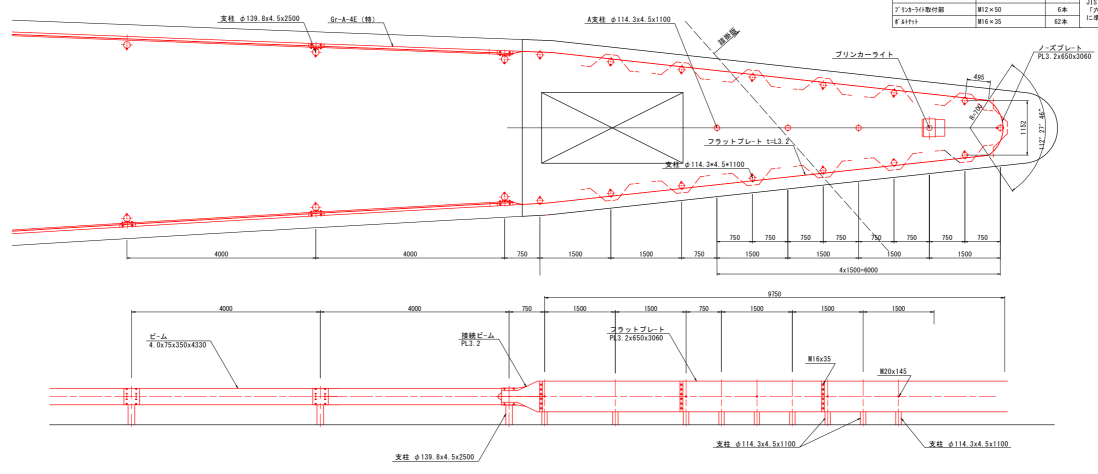
実	施設計	図面		【Dランプ】		
	事名	R 7 徳土 阿南小松島線 小・立江 防護柵工事 (4) (担い手確保型)				
路	線名等	阿南小松島線				
I	事箇所	小松島市立江町 (第 4 分割)				
E	面名	防護柵構造図(1)				
	縮尺	図示	図面番号	5 / 6		
ź	社名					
事	業者名	徳島県東部	3県土整備局	〈徳島〉		

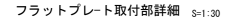
※防護柵の支柱・レール・袖ビームの色はダークブラウンとする。

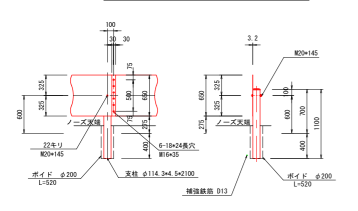
#### 防護柵構造図(2)



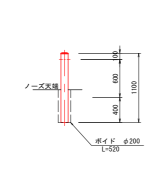




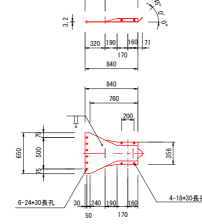




<u>A支柱詳細</u> S=1:30 φ114.3\*4.5\*2100

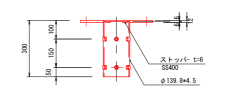


接続ビ-ム <sub>S=1:30</sub>



# M12六角ナット

取付金具 S=1:10



# <u>止めナット</u> M12

25 25 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21
--

実施設計	実施設計図面【Dランプ】				
工事名	R 7 徳土 阿南小松島線 小・立江 防護柵工事 (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	防護柵構造図(2)				
縮尺	図示	図面番号	6 / 6	i	
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。