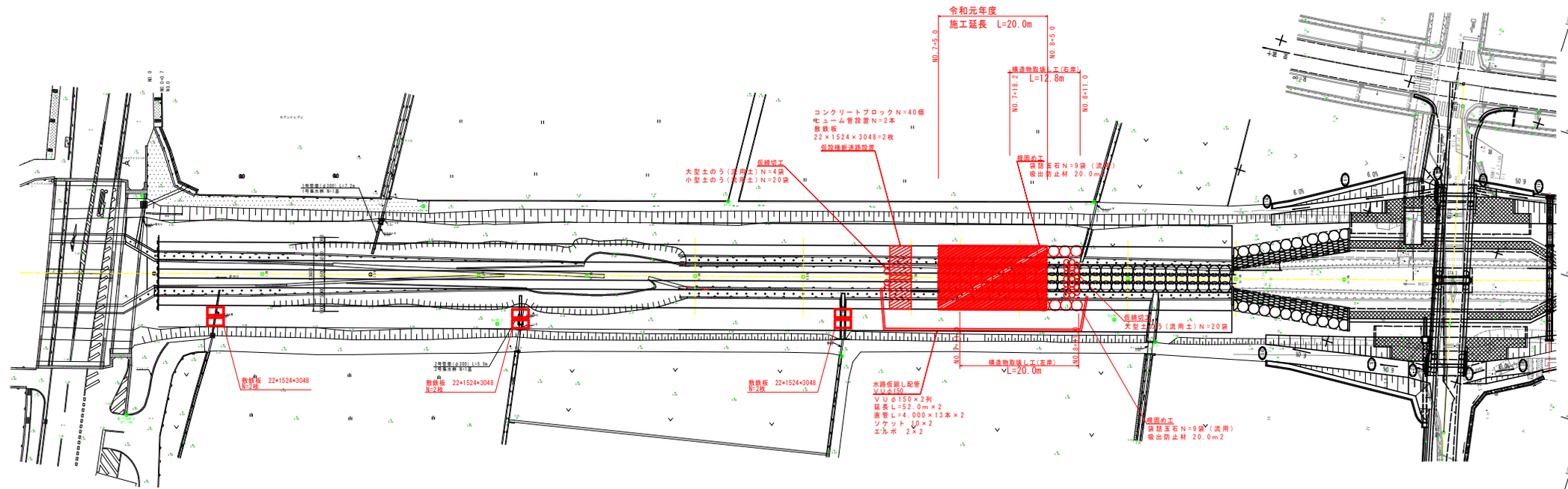


平面図 S=1:250



品名	数量	単位	備注
コンクリートブロック	40	個	
埋込み管	2	本	
敷設板	2	枚	
擁壁板	2	枚	
土のう	24	袋	

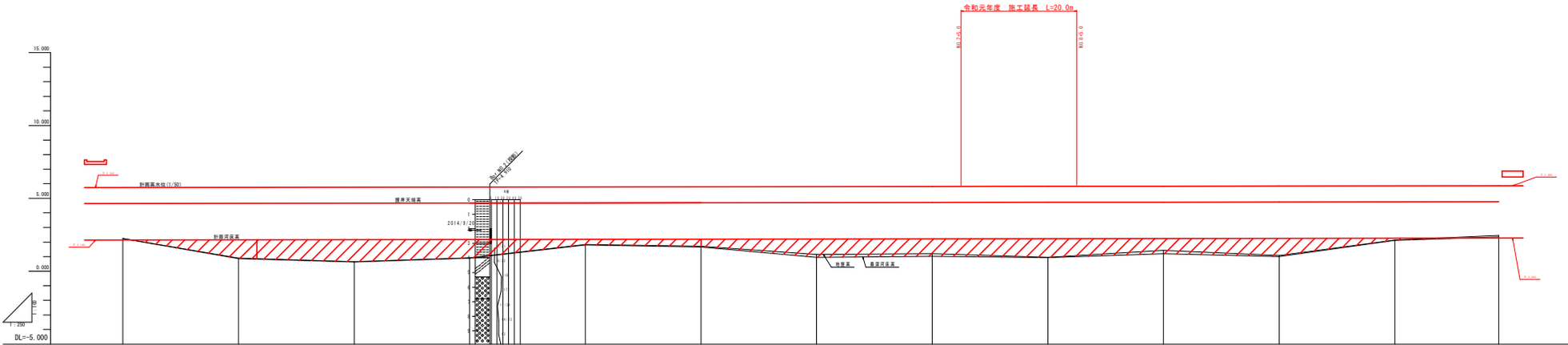
品名	数量	単位	備注
擁壁合土	20.0	m ²	
大型土のう	20	袋	
小型土のう	20	袋	
吐出防止材	20.0	m ²	

品名	数量	単位	備注
水路仮埋し配管	2	本	
ソケット	2	個	
工毛	2	米	

実施設計図面

工事名	R1線土 案内路 花・美川線 河川工事		
路線名称	案内路		
工事箇所	名勝園石井町河川線		
図面名	平面図		
縮尺	1:250	図面番号	1 / 4
会社名	株式会社		
事業名称	国土交通省国土政策局「河川」		

縦断図 H=1:250 V=1:100



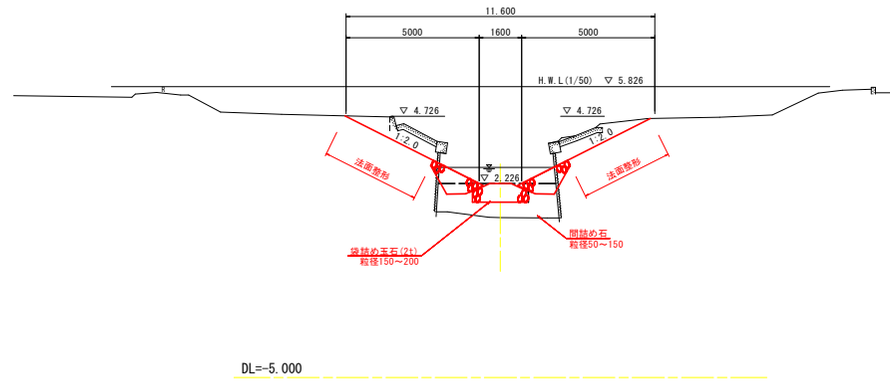
勾配	1:1.000																			
計画道路水位	5.740	5.740	5.740	5.740	5.740	5.740	5.740	5.740	5.740	5.740	5.740	5.740	5.740	5.740	5.740	5.740	5.740	5.740	5.740	5.740
計画河床高	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
計画河床高	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100
最深河床高	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
地盤高	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200
追加距離	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
横距離	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
測点	0+0.00	0+0.00	0+0.00	0+0.00	0+0.00	0+0.00	0+0.00	0+0.00	0+0.00	0+0.00	0+0.00	0+0.00	0+0.00	0+0.00	0+0.00	0+0.00	0+0.00	0+0.00	0+0.00	0+0.00

実施設計図面

工事名	R100土 渡内川 右・渡内川 河川工事		
路線名称	渡内川		
工事種別	右岸地区排水計画		
図面名	縦断図		
縮尺	H:1:250 V:1:100	図面番号	2 / 4
会社名	株式会社		
製図者	徳島県立土木試験センター		

標準断面図 S=1:100

NO. 8
GH: 998
 FH:



実施設計図面

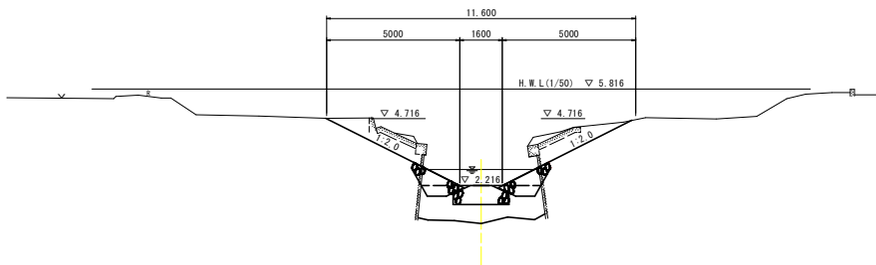
工事名	R1 吉土 渡内川 石・高川原 河川工事		
路線名等	渡内川		
工事箇所	名西郡石井町高川原		
図面名	標準断面図		
縮尺	1:100	図面番号	3 / 4
会社名			
事業者名	徳島県東部積土整備局<吉野川>		

横断図 S=1:100

NO. 7

Q#1: 192
R#:

部別	規格	単位	数量
橋脚		m ³	2.8
土		m ³	7.2
基礎管砂	切土砂	m ³	2.7
河床石	50-150mm	m ³	2.0
河床底石	2t 150-200mm	個	4.8
河床底石	150mm	m ³	1.0
コンクリート取壊し	鉄筋構造物	m ³	1.2

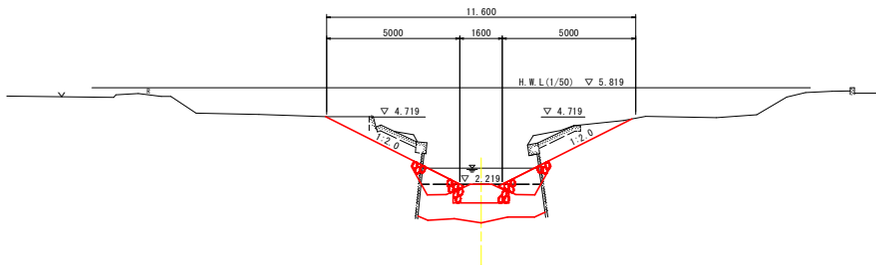


DL=-5.000

NO. 7+5.0

Q#1: 192
R#:

部別	規格	単位	数量
橋脚		m ³	2.8
土		m ³	7.2
基礎管砂	切土砂	m ³	2.7
河床石	50-150mm	m ³	2.0
河床底石	2t 150-200mm	個	4.8
河床底石	150mm	m ³	1.0
コンクリート取壊し	鉄筋構造物	m ³	1.2

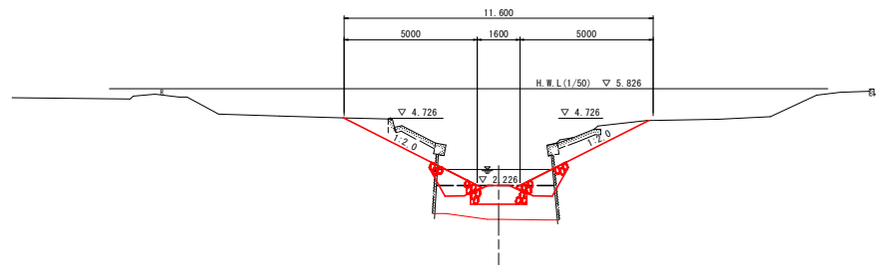


DL=-5.000

NO. 8

Q#0: 958
R#:

部別	規格	単位	数量
橋脚		m ³	2.8
土		m ³	6.9
基礎管砂	切土砂	m ³	3.4
河床石	50-150mm	m ³	2.0
河床底石	2t 150-200mm	個	4.8
河床底石	150mm	m ³	1.0
コンクリート取壊し	鉄筋構造物	m ³	1.2

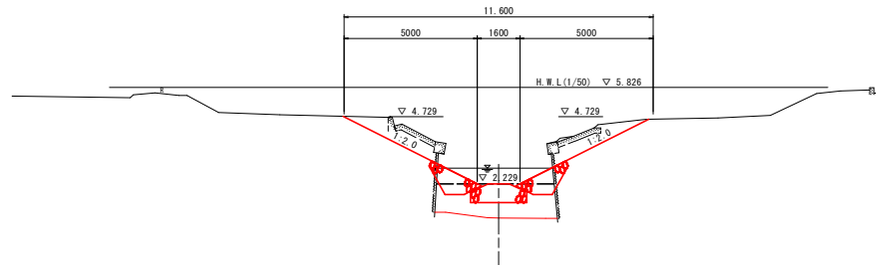


DL=-5.000

NO. 8

Q#0: 958
R#:

部別	規格	単位	数量
橋脚		m ³	2.8
土		m ³	6.9
基礎管砂	切土砂	m ³	3.4
河床石	50-150mm	m ³	2.0
河床底石	2t 150-200mm	個	4.8
河床底石	150mm	m ³	1.0
コンクリート取壊し	鉄筋構造物	m ³	1.2



DL=-5.000

実施設計図面

工事名	R1吉土 渡内川 石・高川原 河川工事
路線名等	渡内川
工事箇所	名西郡石井町高川原
図面名	横断図
縮尺	1:100 図面番号 4 / 4
会社名	
事業者名	徳島県東部積土整備局<吉野川>