

【3工区】

平面図 S=1:500

主要地方道阿南勝浦線

工区③

施工延長L=213m
アスファルト舗装 A=700m²

堤防用法肩ブロック L=177.2m
防草シート A=23.5m²

現場打ち法肩
防草シート L=10.0m
A=4.5m²

4号水路 L=40.70m

No.16+15.0

1k4

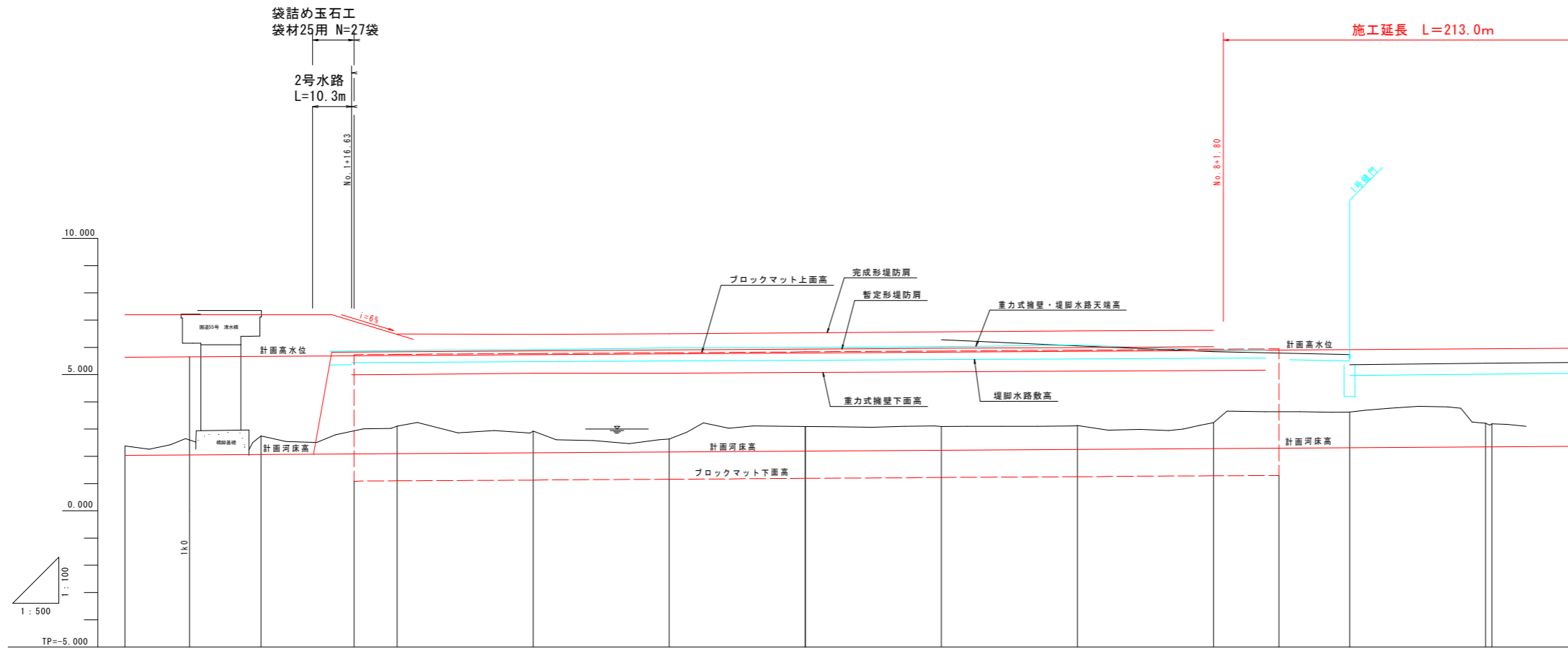
1k2

【当初設計図面】

工事名	R 8 阿土 岡川 阿南・宝田 堤防舗装工事(企育)		
路線名等	岡川		
工事箇所	阿南市宝田町平岡		
図面名	平面図		
縮尺	1:500	図面番号	1 / 9
会社名			
事業者名	徳島県阿南県土整備事務所		

縦断図 (1) $V=1:100$ $H=1:500$

工区1

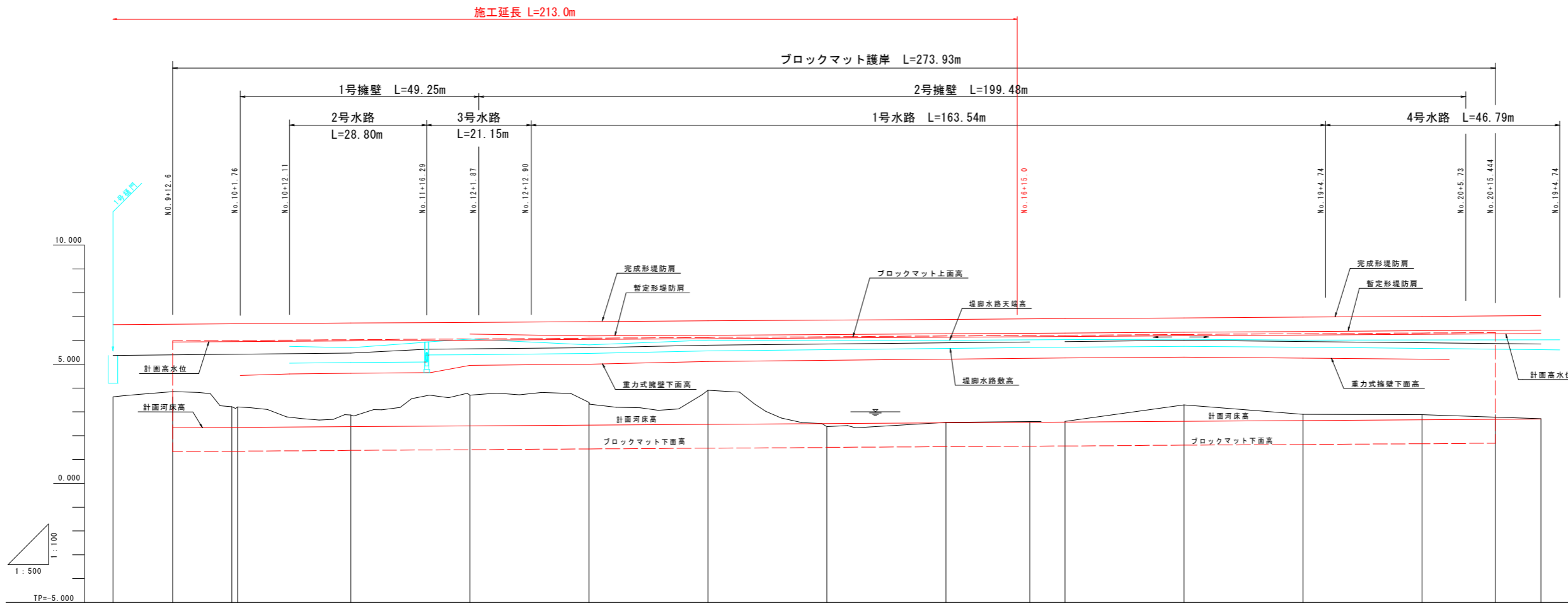


勾配	$i=1/800$									
完成形堤防高			6.486	6.476	6.507	6.538	6.570	6.601	6.633	6.686
暫定形堤防高	7.200	7.200	5.842	5.873	5.907	5.935	5.967	5.998	6.029	
計画高水位	5.636	5.667	5.699	5.730	5.761	5.792	5.824	5.855	5.886	5.949
地盤高	2.381	2.745	3.116	2.924	2.635	3.086	3.096	3.127	3.243	3.206
追加距離	0.000	25.000	50.000	75.000	100.000	125.000	150.000	175.000	200.000	225.000
単距離	0.000	25.000	25.000	25.000	25.000	25.000	24.967	25.000	25.000	25.000
測点番号	BP	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5	NO.6	NO.7	NO.8	NO.9
平面線形曲率図	$IP=1$ $IA=7-13-38$ $R=1000.000$ $TL=69.153$ $CL=126.139$									
片勾配すりつけ図										
拡幅										

【当初設計図面】

工事名	R8阿土 岡川 阿南・宝田 堤防舗装工事(企育)		
路線名等	岡川		
工事箇所	阿南市宝田町平岡		
図面名	縦断図(1)		
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	2 / 9
会社名			
事業者名	徳島県阿南県土整備事務所		

縦断図 (2) V=1:100
H=1:500
工区3

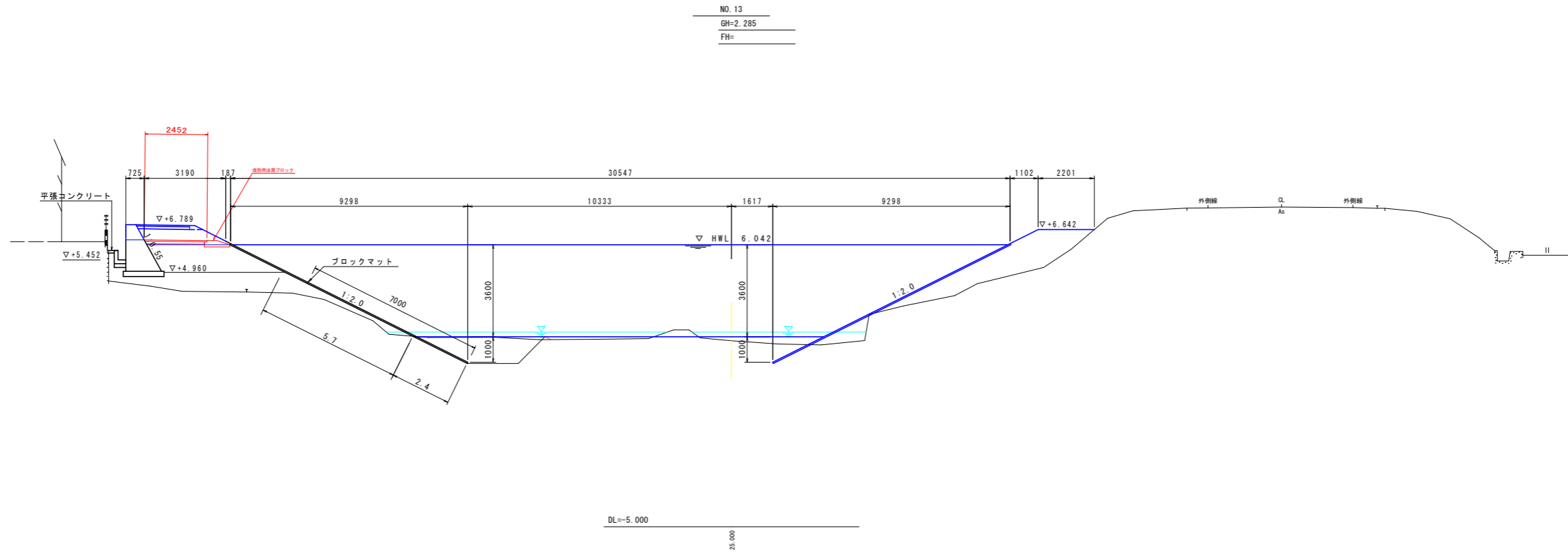


勾配	i=1/800																											
完成形堤防高			6.696		6.727		6.758		6.789		6.821		6.852		6.883		6.914		6.946		6.977		7.008		7.039			
暫定形堤防高						6.265		6.185		6.217		6.248		6.279		6.310		6.342		6.373		6.404		6.435		6.466		
計画高水位	5.917		5.980		5.980		6.011		6.042		6.074		6.105		6.136		6.167		6.199		6.230		6.261		6.292			
地盤高	3.628		2.866		3.216		3.700		3.397		3.909		2.380		2.560		2.604		3.290		2.901		2.885		2.716			
追加距離	225.000		237.569		250.000		300.000		325.000		350.000		375.000		400.000		425.000		450.000		475.000		500.000		525.000			
単距離	25.000		12.569		12.451		25.000		25.000		25.000		25.000		25.000		17.618		25.000		25.000		25.000		25.000			
測点番号	NO. 9		+12.569		NO. 10		NO. 11		NO. 12		NO. 13		NO. 14		NO. 15		BC. 2		NO. 17		NO. 18		NO. 19		NO. 20		NO. 21	
平面線形図	TP. 1 1A=7-13-38 R=1000.000 L=89.153 CL=126.139												TP. 2 1A=41-39-41 R=460.000 L=175.019 CL=334.478															
片勾配図																												
拡幅																												

【当初設計図面】

工事名	R 8 阿土 岡川 阿南・宝田 堤防舗装工事(企画)		
路線名等	岡川		
工事箇所	阿南市宝田町平岡		
図面名	縦断図 (2)		
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	3 / 9
会社名			
事業者名	徳島県阿南県土整備事務所		

標準断面図 S=1:100



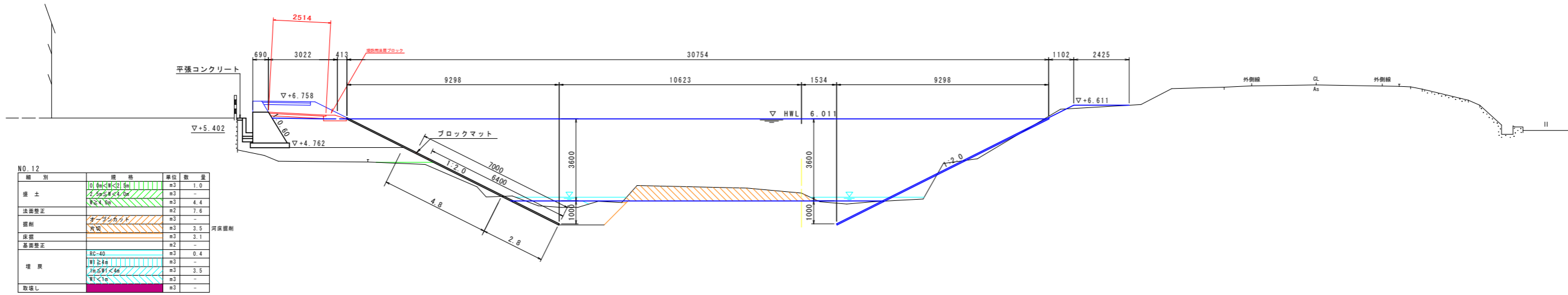
【当初設計図面】

工事名	R8阿土岡川阿南・宝田堤防舗装工事(企育)		
路線名等	岡川		
工事箇所	阿南市宝田町平岡		
図面名	標準断面図		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 9
会社名			
事業者名	徳島県阿南県土整備事務所		

横断図(2) S=1:100

工区③

NO. 12
GH=2.758
FH=

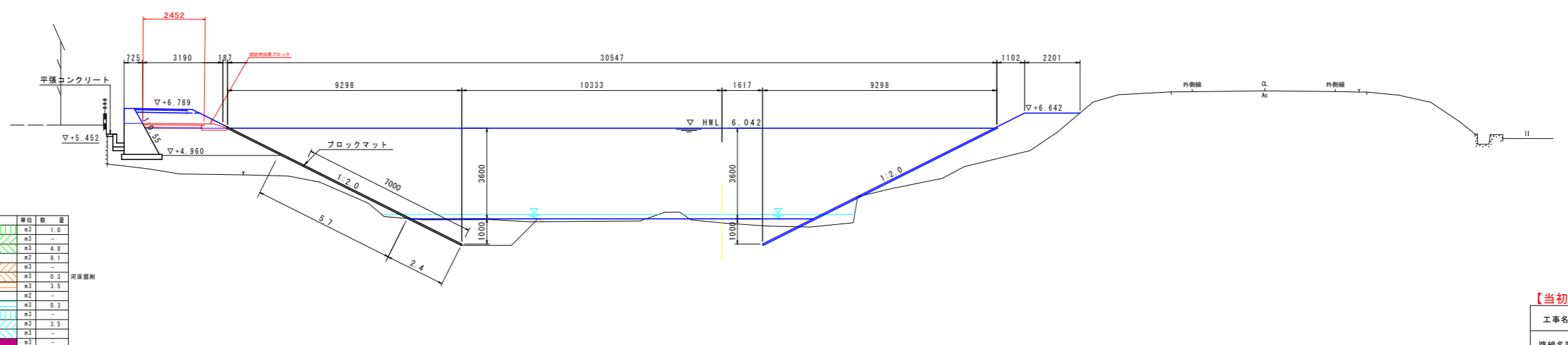


NO. 12

種別	規格	単位	数量
擁土	0.4m幅以内	m3	1.0
擁土	0.4m幅以外	m3	-
法面整正	切取	m2	4.4
法面整正	切取	m2	7.6
擁土	切取	m3	-
擁土	切取	m3	3.5
擁土	切取	m3	3.1
擁土	切取	m3	-
擁土	切取	m3	0.4
擁土	切取	m3	-
擁土	切取	m3	3.5
擁土	切取	m3	-
擁土	切取	m3	-

河床掘削

NO. 13
GH=2.285
FH=



NO. 13

種別	規格	単位	数量
擁土	0.4m幅以内	m3	1.0
擁土	0.4m幅以外	m3	-
法面整正	切取	m2	4.8
法面整正	切取	m2	8.1
擁土	切取	m3	-
擁土	切取	m3	0.3
擁土	切取	m3	3.5
擁土	切取	m3	-
擁土	切取	m3	0.3
擁土	切取	m3	-
擁土	切取	m3	3.5
擁土	切取	m3	-
擁土	切取	m3	-

河床掘削

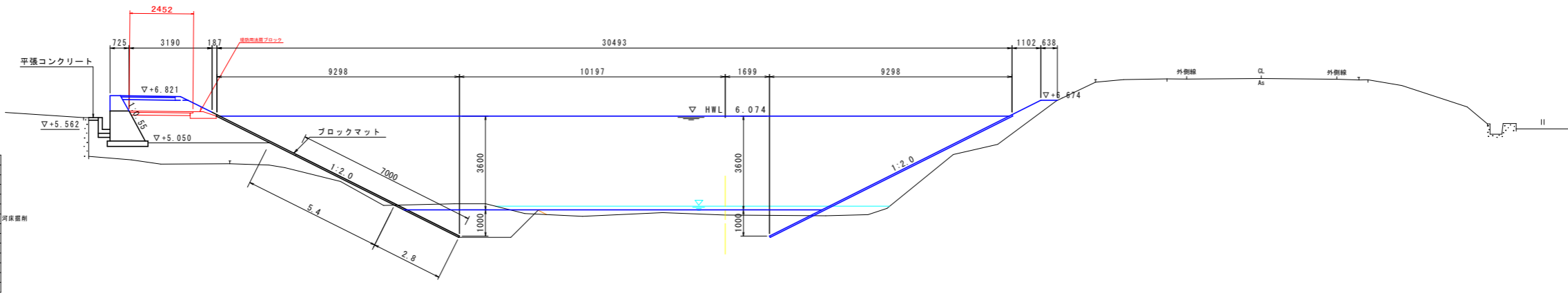
【当初設計図面】

工事名	R 8 阿土 岡川 阿南・宝田 堤防舗装工事(企育)		
路線名等	岡川		
工事箇所	阿南市宝田町平岡		
図面名	横断図(2)		
縮尺	1:100	図面番号	6 / 9
会社名			
事業者名	徳島県阿南県土整備事務所		

横断図(3) S=1:100

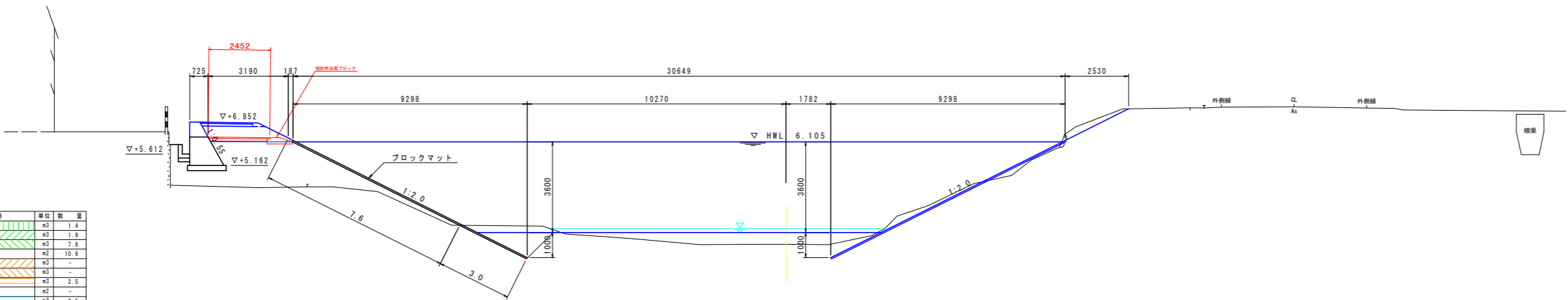
工区③

NO. 14
GH=2.283
FH=



DL=-5.000
25.000

NO. 15
GH=2.038
FH=



DL=-5.000
25.000

NO. 14

種別	規格	単位	数量
擁土	0.9m(2) 5m	m ³	0.9
擁土	1.5m(2) 5m	m ³	-
擁土	2.0m(2) 5m	m ³	5.6
法面整正	2.0m	m ²	8.2
擁土	2.0m(2) 5m	m ³	-
擁土	2.0m	m ³	0.9
床層	河床掘削	m ³	3.6
基礎整正	-	m ²	-
埋戻	2:4	m ³	0.5
埋戻	1:1	m ³	3.7
埋戻	1:1	m ³	-
取壊し	-	m ³	-

NO. 15

種別	規格	単位	数量
擁土	0.9m(2) 5m	m ³	1.4
擁土	1.5m(2) 5m	m ³	1.9
擁土	2.0m(2) 5m	m ³	7.8
法面整正	2.0m	m ²	10.6
擁土	2.0m(2) 5m	m ³	-
擁土	2.0m	m ³	2.5
基礎整正	-	m ²	-
埋戻	2:4	m ³	0.5
埋戻	1:1	m ³	1.5
埋戻	1:1	m ³	-
取壊し	-	m ³	-

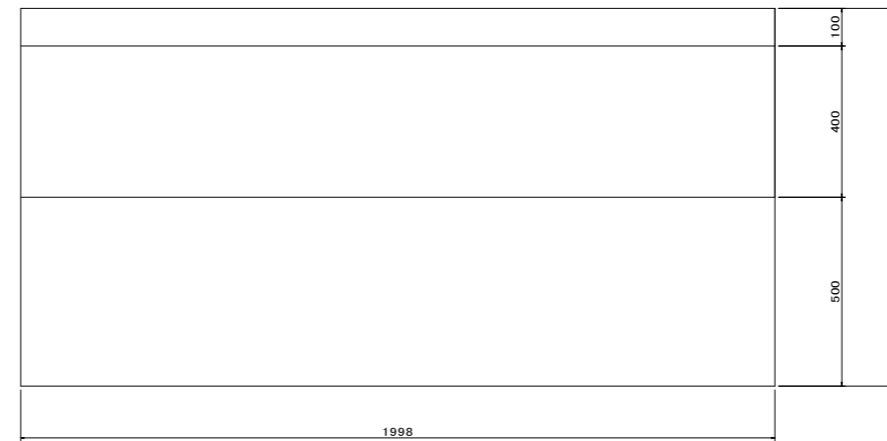
【当初設計図面】

工事名	R8阿土 岡川 阿南・宝田 堤防舗装工事(企育)		
路線名等	岡川		
工事箇所	阿南市宝田町平岡		
図面名	横断図(3)		
縮尺	1:100	図面番号	7 / 9
会社名			
事業者名	徳島県阿南県土整備事務所		

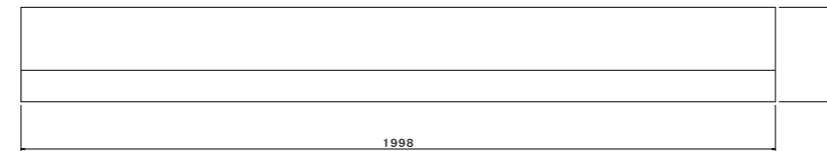
構造図

堤防用法肩ブロック詳細図S=1:10

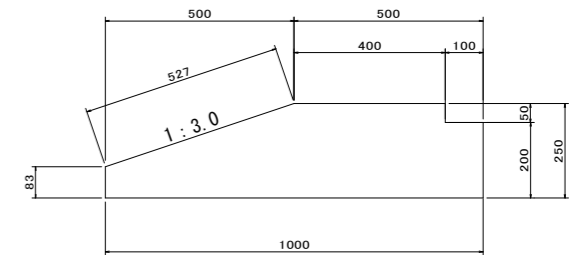
平面図



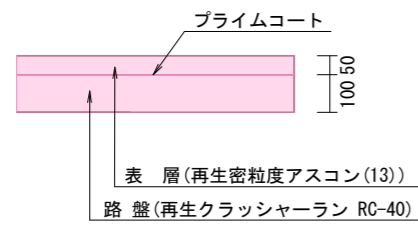
正面図



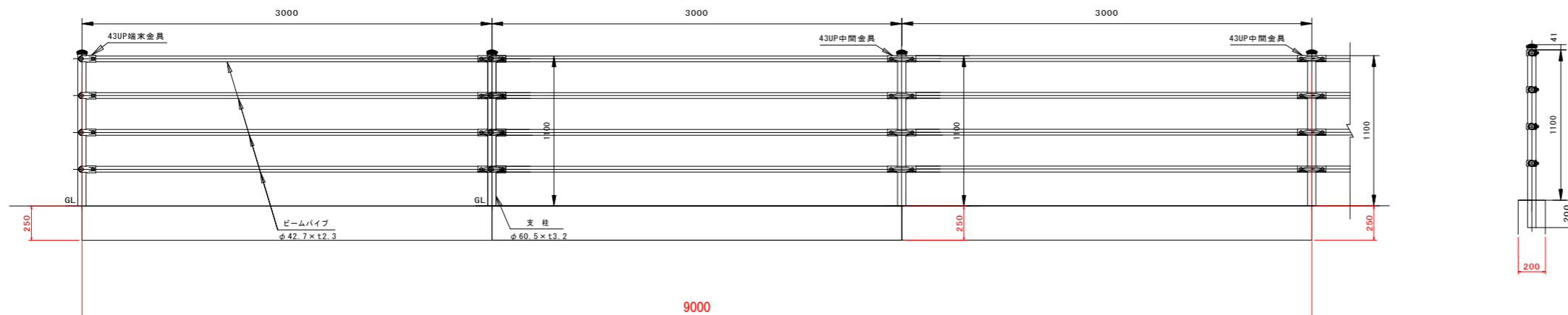
側面図



舗装構成図 S=1:10



進入路取壊し詳細図S=1:20



【当初設計図面】

工事名	R 8 阿土 岡川 阿南・宝田 堤防舗装工事(企画)		
路線名等	岡川		
工事箇所	阿南市宝田町平岡		
図面名	構造図		
縮尺	1:10	図面番号	9 / 9
会社名			
事業者名	徳島県阿南県土整備事務所		