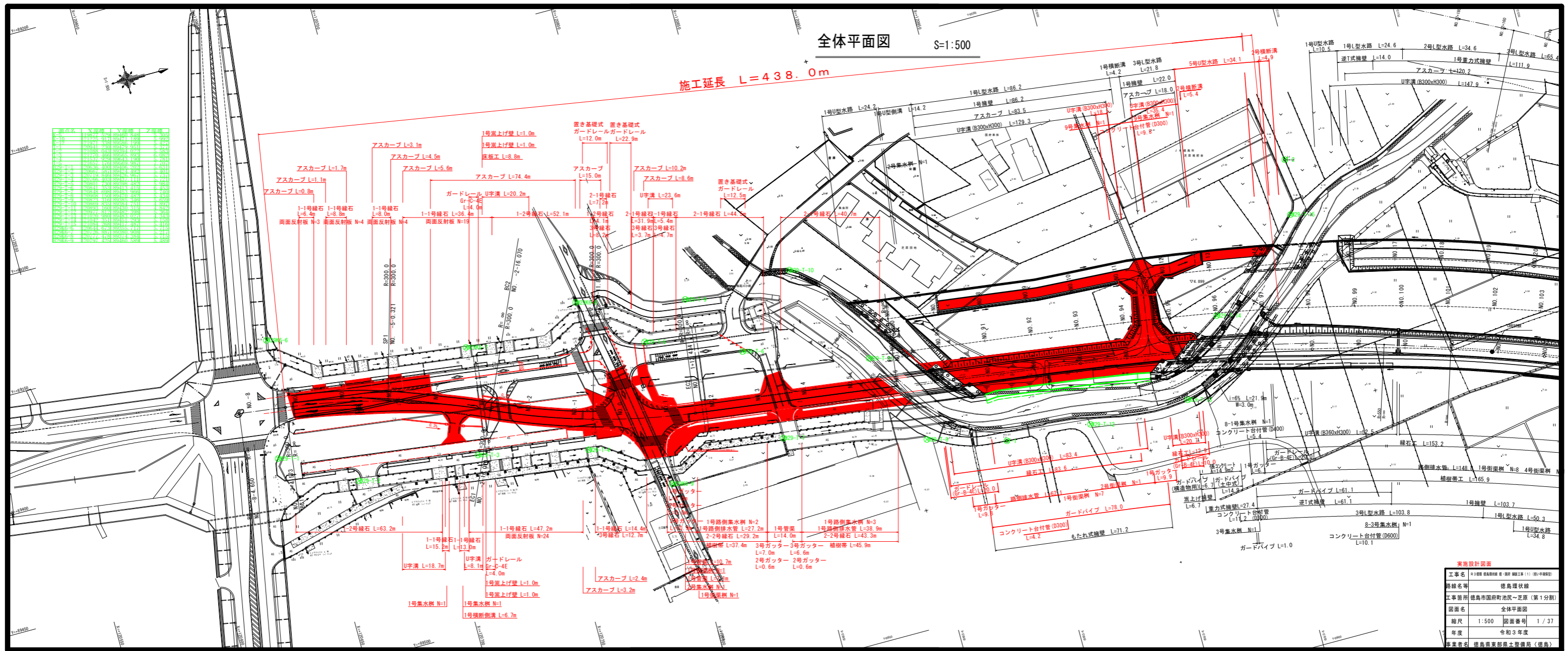


全体平面図

S=1:500

施工延長 L=438.0m



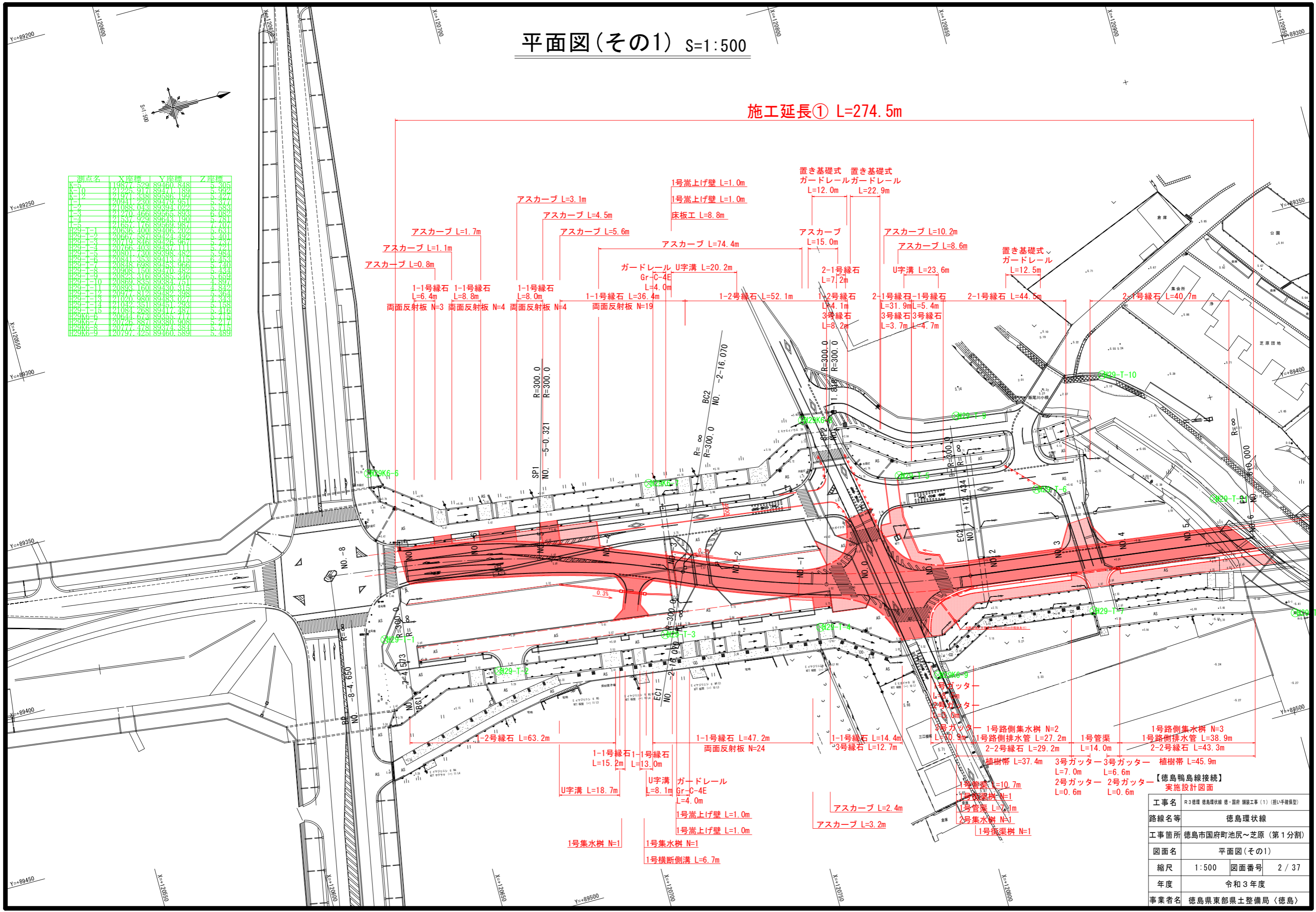
材料名	単位	数量	備考
1-1号緑石	m ²	18.7	
1-2号緑石	m ²	63.2	
2-1号緑石	m ²	14.4	
2-2号緑石	m ²	12.7	
3号緑石	m ²	3.0	
アスカープ	個	1	
U字溝	m	18.7	
ガードレール	m	4.0	
コンクリート台付管	個	1	
その他			

実施設計図書	
工事名	3号線 徳島市国府町池尻～芝原 (第1分標)
発注者	徳島建設株式会社
工事箇所	徳島市国府町池尻～芝原 (第1分標)
図面名	全体平面図
縮尺	1:500
図面番号	1 / 37
年度	令和3年度
事業者	徳島県道路局 (徳島)

平面図(その1) S=1:500

施工延長① L=274.5m

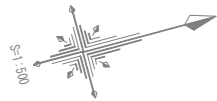
測点名	X座標	Y座標	Z座標
K=5	19877.529	89160.848	5.305
K=6	19926.917	89171.189	5.322
K=7	21971.388	89186.199	5.377
K=8	20971.280	89179.951	5.377
L=1	21058.043	89191.022	5.583
L=2	21270.466	89265.893	6.082
L=3	21247.929	89258.190	6.481
L=4	21637.176	89169.987	7.707
L=5	20636.400	89106.202	5.631
L=6	20667.557	89121.492	5.401
L=7	20749.816	89126.367	5.421
L=8	20766.408	89137.111	5.421
L=9	20801.730	89198.282	5.984
L=10	20841.353	89113.215	6.453
L=11	20848.698	89153.966	6.740
L=12	20908.130	89140.349	6.431
L=13	20823.316	89185.346	6.659
L=14	21042.351	89151.027	4.343
L=15	21034.268	89117.287	5.116
L=16	20947.812	89189.308	5.324
L=17	20726.887	89180.908	5.712
L=18	20777.478	89173.382	5.715
L=19	20797.425	89160.589	5.489



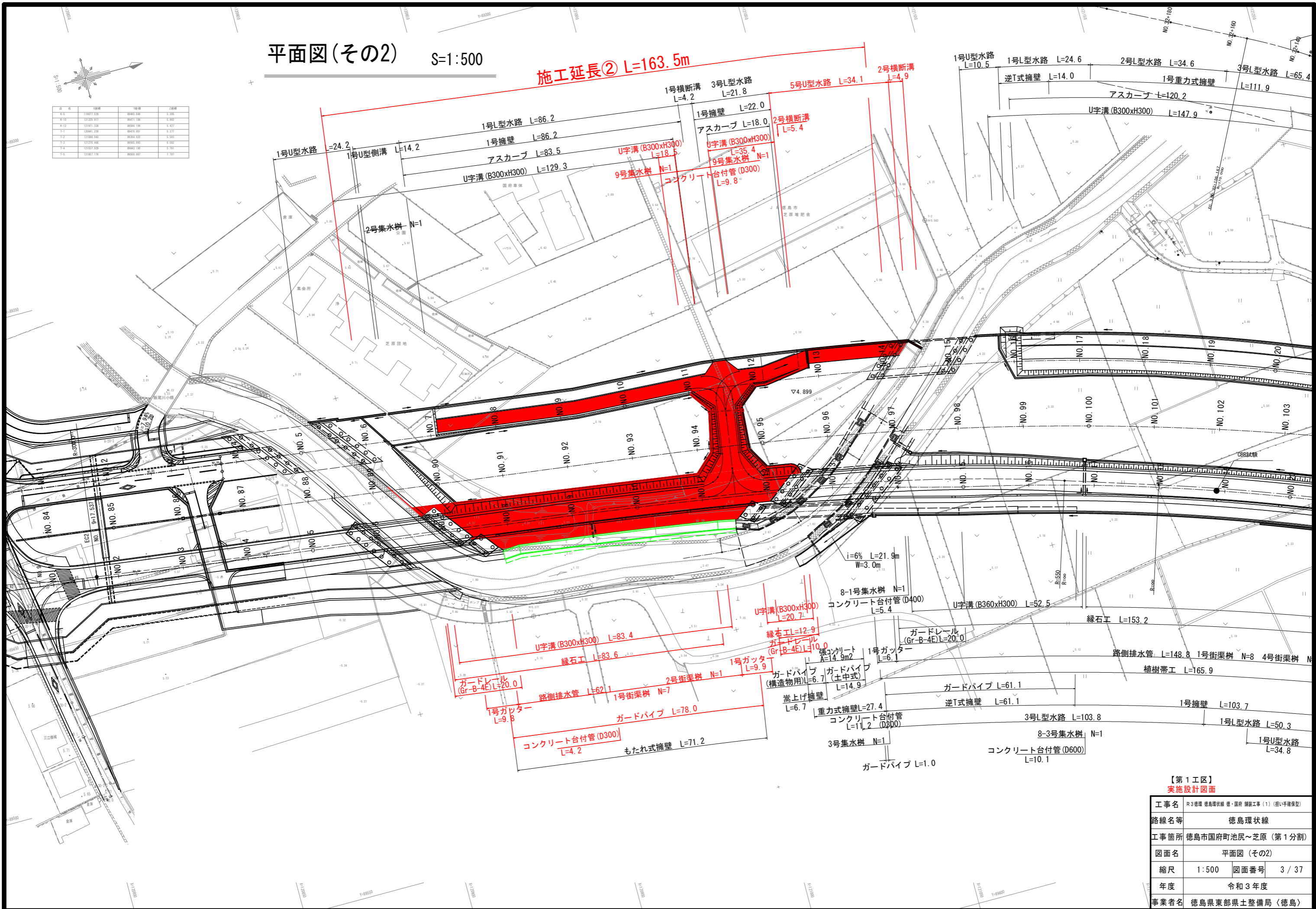
平面図(その2)

S=1:500

施工延長② L=163.5m



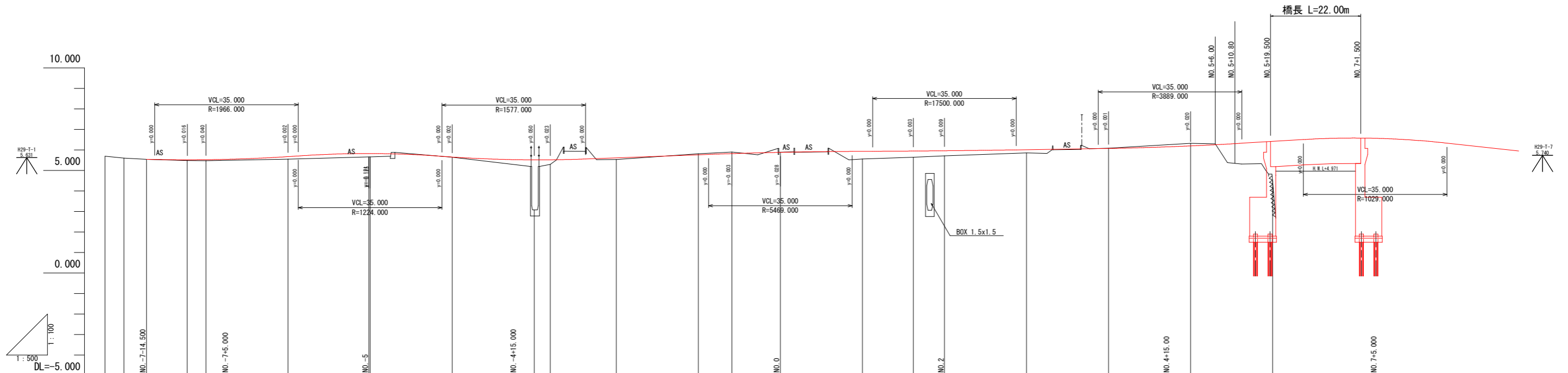
区画	面積	用途	備考
1-1	11877.539	商業地	3.305
1-2	12125.917	商業地	3.392
1-3	12181.238	商業地	3.427
1-4	12241.230	商業地	3.517
1-5	12188.540	商業地	3.583
1-6	12120.486	商業地	3.632
1-7	12120.759	商業地	3.701
1-8	12181.736	商業地	3.792



【第1工区】
実施設計図面

工事名	R3徳島 徳島環状線 徳・国府 舗装工事(1) (粗い手確保型)
路線名等	徳島環状線
工事箇所	徳島市国府町池尻～芝原 (第1分割)
図面名	平面図(その2)
縮尺	1:500 図面番号 3/37
年度	令和3年度
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

縦断図 V=1:100 H=1:500

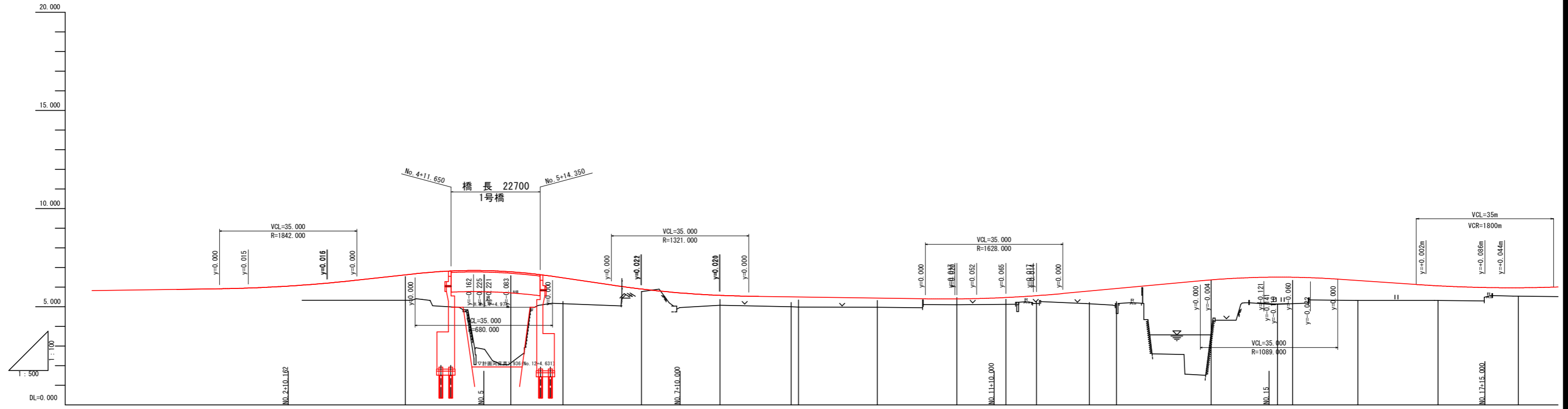


勾配																						
盛土	0.000	0.035	0.049	0.124	0.161	0.161	0.009	2.487	0.221	0.081	0.051	0.078	0.007	0.375	0.306	0.246	0.159	1.937	5.948			
切土	0.000																					
計画高		5.545	5.521	5.527	5.676	5.625	5.625	5.656	5.519	5.521	5.617	5.765	5.823	5.885	5.933	5.946	5.962	6.013	6.074	6.198	6.418	
地盤高	5.694	5.600	5.545	5.486	5.478	5.552	5.664	5.664	5.647	3.082	5.300	5.536	5.816	5.901	5.892	5.559	5.642	5.716	5.854	6.068	6.323	4.481
追加距離	-164.650	-160.000	-154.500	-144.573	-140.000	-120.000	-100.321	-100.000	-80.000	-60.000	-56.070	-40.000	-20.000	-11.818	0.000	20.000	32.434	40.000	60.000	80.000	100.000	120.000
単距離	0.000	4.650	5.500	9.927	4.573	20.000	18.679	0.321	20.000	3.930	16.070	20.000	20.000	8.182	11.818	20.000	12.434	7.566	20.000	20.000	20.000	20.000
測点	BP	NO-8	NO-7+14.5	BC.1	NO-7	NO-6	SP.1 NO-5	NO-4	NO-3	EC802	NO-2	NO-1	SP.2	NO.0	NO.1	EC.2	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5	NO.6	
曲線																						
片勾配図																						
拡幅																						

**【徳島鴨島線接続】
実施設計図面**

工事名	R3徳島 徳島環状線 徳・国府 舗装工事 (1) (拒い手確保型)		
路線名等	徳島環状線		
工事箇所	徳島市国府町池尻～芝原 (第1分割)		
図面名	縦断図		
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	4 / 37
年度	令和3年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島)		

左側道縦断図 H=1:500 V=1:100

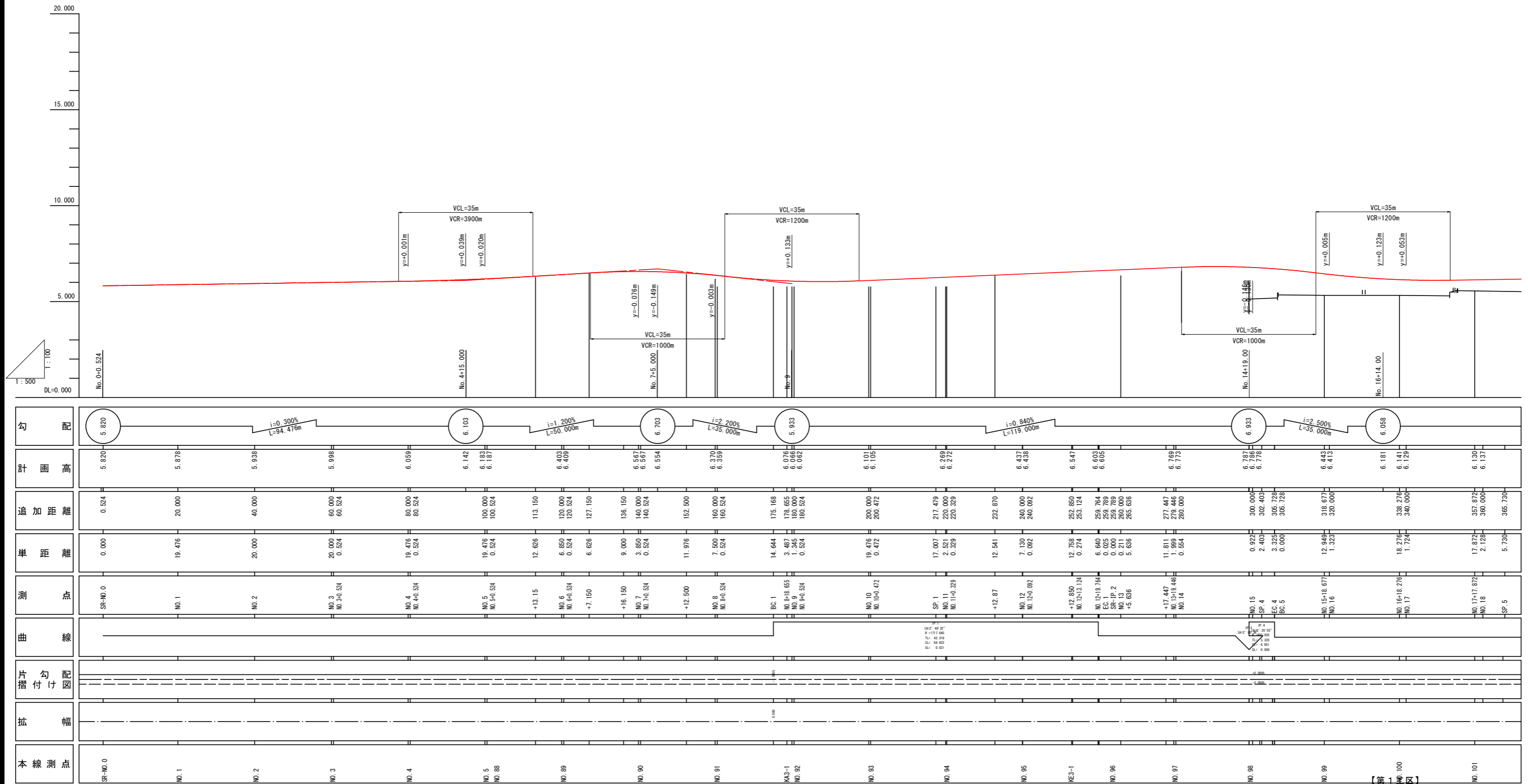


勾配	計画高	追加距離	単距離	測点	曲線	片勾配	幅	本線測点
5.820	5.820	0.161	0.000	NO. 83				NO. 83
$i=0.300\%$ $L=50.000m$	5.880	20.000	19.839	NO. 1				NO. 84
5.970	5.955	40.000	20.000	NO. 2				NO. 85
$i=2.199\%$ $L=49.838m$	6.053	60.000	20.000	NO. 3				NO. 86
7.066	6.202	60.162	0.162	NO. 3+0.162				NO. 87
$i=2.950\%$ $L=50.000m$	6.626	80.000	19.838	NO. 4				NO. 88
5.591	6.476	80.162	0.162	NO. 4+0.162				NO. 89
5.591	6.471	119.435	12.585	NO. 5				NO. 90
	6.841	120.000	0.565	NO. 5+0.162				NO. 91
	6.840	100.162	0.162	NO. 6				NO. 92
	6.476	106.850	6.688	NO. 6+0.162				NO. 93
	5.907	119.435	12.585	NO. 7				NO. 94
	5.903	120.000	0.565	NO. 7+0.162				NO. 95
	5.707	140.000	19.838	NO. 8				NO. 96
	5.582	140.162	0.162	NO. 8+0.162				NO. 97
	5.581	160.000	19.839	NO. 9				NO. 98
	5.506	178.292	18.130	NO. 9+0.162				NO. 99
	5.501	180.000	1.708	NO. 10				NO. 100
	5.441	180.162	0.162	NO. 10+0.162				NO. 101
	5.398	185.166	5.004	NO. 11				NO. 102
	5.445	200.000	14.834	NO. 11+0.478				NO. 103
	5.553	200.266	0.266	NO. 12				NO. 104
	5.564	220.000	19.744	NO. 12+0.266				NO. 105
	5.800	220.478	0.478	NO. 13				NO. 106
	5.906	225.554	5.076	NO. 13+0.478				NO. 107
	5.928	225.554	0.000	NO. 14				NO. 108
	5.800	233.000	7.446	NO. 14+0.777				NO. 109
	5.800	254.267	13.498	NO. 15				NO. 110
	6.276	260.000	5.733	NO. 15+0.267				NO. 111
	6.305	261.167	1.167	NO. 16				NO. 112
	6.505	268.060	6.893	NO. 16+0.167				NO. 113
	6.508	277.600	9.540	NO. 17				NO. 114
	6.508	280.000	2.400	NO. 17+0.589				NO. 115
	6.508	281.589	1.589	NO. 18				NO. 116
	6.508	285.273	3.684	NO. 18+0.273				NO. 117
	6.508	298.712	13.439	NO. 19				NO. 118
	6.508	300.000	1.288	NO. 19+0.712				NO. 119
	6.508	302.022	2.022	NO. 20				NO. 120
	6.508	306.032	4.010	NO. 20+0.022				NO. 121
	6.508	310.567	4.535	NO. 21				NO. 122
	6.508	310.567	0.000	NO. 21+0.567				NO. 123
	6.508	320.000	9.433	NO. 22				NO. 124
	6.508	322.465	2.465	NO. 22+0.465				NO. 125
	6.508	340.000	17.535	NO. 23				NO. 126
	6.508	342.911	2.911	NO. 23+0.911				NO. 127
	6.508	357.165	14.254	NO. 24				NO. 128
	6.508	360.000	2.835	NO. 24+0.165				NO. 129
	6.508	363.357	3.357	NO. 25				NO. 130

【第1工区】
実施設計図面

工事名	R3徳島 徳島環状線 徳・国府 舗装工事 (1) (組手擁壁型)		
路線名等	徳島環状線		
工事箇所	徳島市国府町池尻～芝原 (第1分割)		
図面名	左側道縦断図		
縮尺	H=1:500 V=1:100	図面番号	5 / 37
年度	令和3年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島)		

右側道縦断図 H=1:500 V=1:100



勾配	計画高	追加距離	単距離	測点	曲線	片勾配図	拡幅	本線測点
5.820	5.820	0.524	0.000	SR+NO.0				SR+NO.0
$i=0.300\%$ $L=94.476m$	5.876	20.000	19.476	NO.1				NO.1
	5.938	40.000	20.000	NO.2				NO.2
	5.998	60.000	20.000	NO.3				NO.3
	6.059	80.000	19.476	NO.4				NO.4
	6.142	100.000	0.524	NO.5				NO.5
	6.183	100.524	0.524	NO.6				NO.6
	6.403	113.150	12.626	NO.7				NO.7
	6.409	120.524	6.850	NO.8				NO.8
	6.567	127.150	6.626	NO.9				NO.9
	6.554	136.150	9.000	NO.10				NO.10
	6.370	140.000	3.850	NO.11				NO.11
	6.359	140.524	0.524	NO.12				NO.12
	6.076	152.500	11.976	NO.13				NO.13
	6.066	160.000	7.500	NO.14				NO.14
	6.062	175.168	14.644	NO.15				NO.15
	6.101	178.655	3.487	NO.16				NO.16
	6.106	180.000	1.345	NO.17				NO.17
	6.269	180.524	0.524	NO.18				NO.18
	6.272	200.000	19.476	NO.19				NO.19
	6.437	200.472	0.472	NO.20				NO.20
	6.438	217.479	17.007	NO.21				NO.21
	6.547	220.000	2.521	NO.22				NO.22
	6.603	220.524	0.524	NO.23				NO.23
	6.605	232.870	12.541	NO.24				NO.24
	6.605	252.850	12.758	NO.25				NO.25
	6.769	253.124	0.274	NO.26				NO.26
	6.773	259.764	6.640	NO.27				NO.27
	6.787	259.789	0.025	NO.28				NO.28
	6.778	259.789	0.000	NO.29				NO.29
	6.443	260.000	0.211	NO.30				NO.30
	6.413	265.636	5.636	NO.31				NO.31
	6.443	277.447	11.811	NO.32				NO.32
	6.413	279.446	1.999	NO.33				NO.33
	6.181	280.000	0.554	NO.34				NO.34
	6.141	300.000	0.922	NO.35				NO.35
	6.129	302.403	2.403	NO.36				NO.36
	6.129	305.728	3.325	NO.37				NO.37
	6.129	305.728	0.000	NO.38				NO.38
	6.443	318.677	12.949	NO.39				NO.39
	6.129	320.000	1.323	NO.40				NO.40
	6.181	338.276	18.276	NO.41				NO.41
	6.130	340.000	1.724	NO.42				NO.42
	6.130	357.872	17.872	NO.43				NO.43
	6.130	360.000	2.128	NO.44				NO.44
	6.130	365.730	5.730	NO.45				NO.45

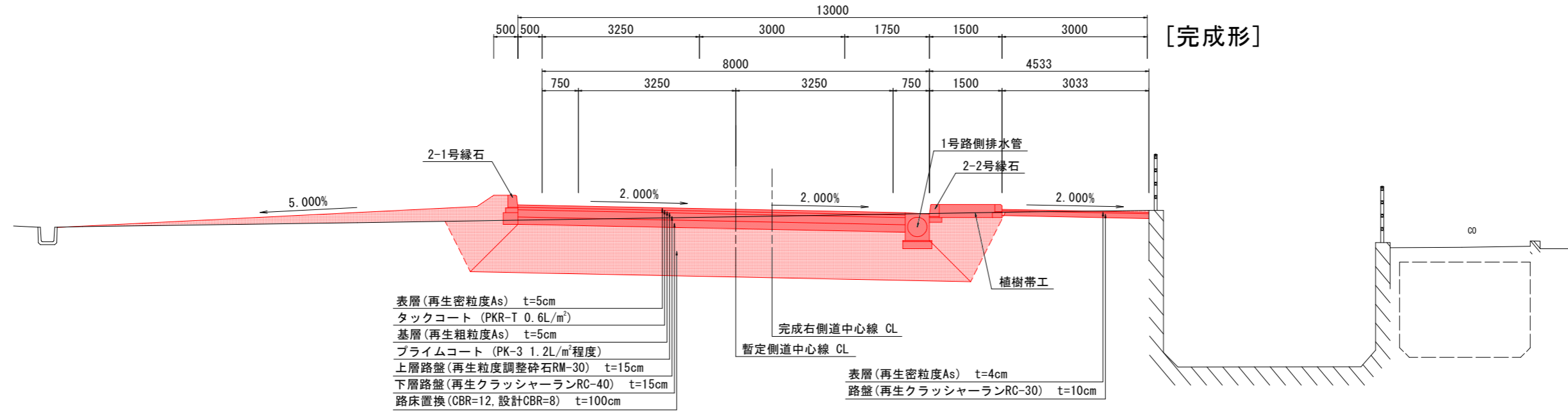
【第1号区】
実施設計図面

工事名	R3徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事 (1) (指し手確保型)		
路線名等	徳島環状線		
工事箇所	徳島市国府町池尻～芝原 (第1分割)		
図面名	右側道縦断図		
縮尺	H=1:500 V=1:100	図面番号	6 / 37
年度	令和3年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島)		

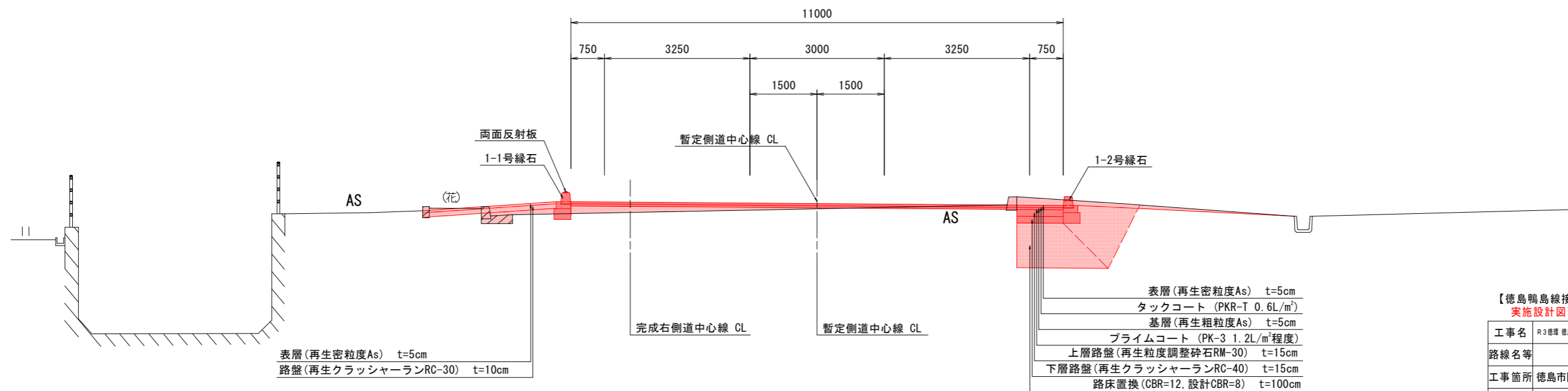
標準断面図(その1) S=1:50

NO. 3付近

[完成形]



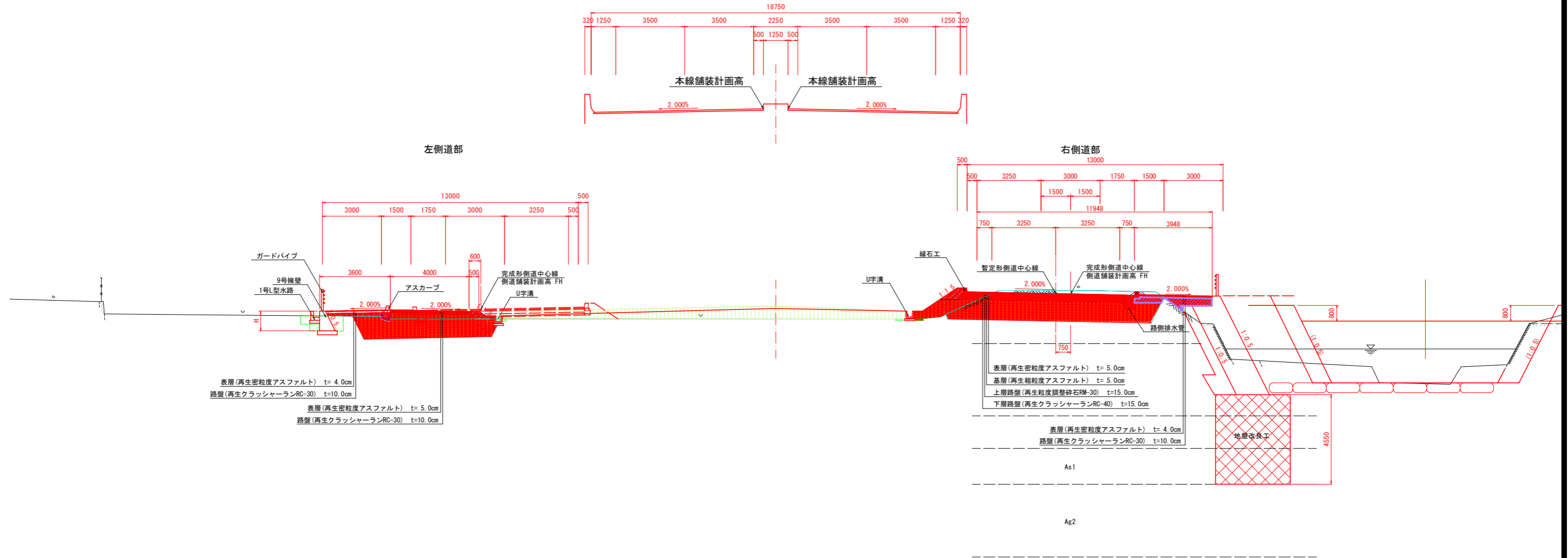
NO. -6付近



【徳島鴨島線接続】
実施設計図面

工事名	R3徳島 徳島環状線 徳・国府 舗装工事(1) (拒い手確保型)		
路線名等	徳島環状線		
工事箇所	徳島市国府町池尻~芝原 (第1分割)		
図面名	標準断面図(その1)		
縮尺	1:50	図面番号	7/37
年度	令和3年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		

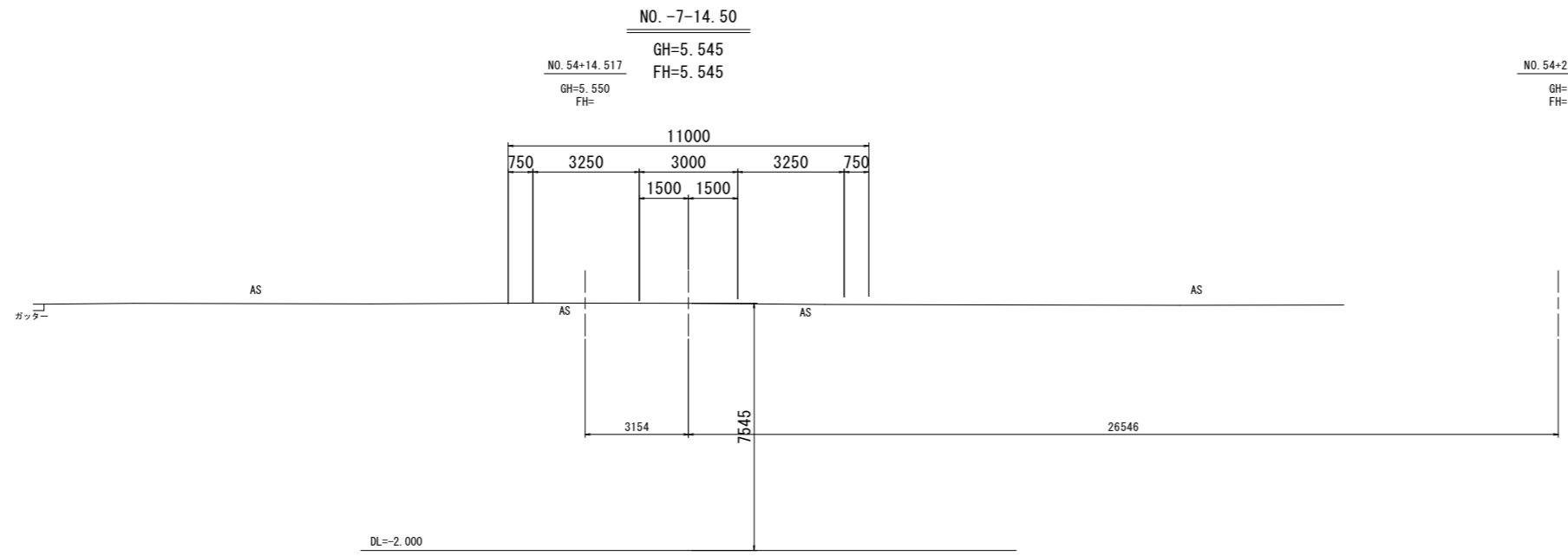
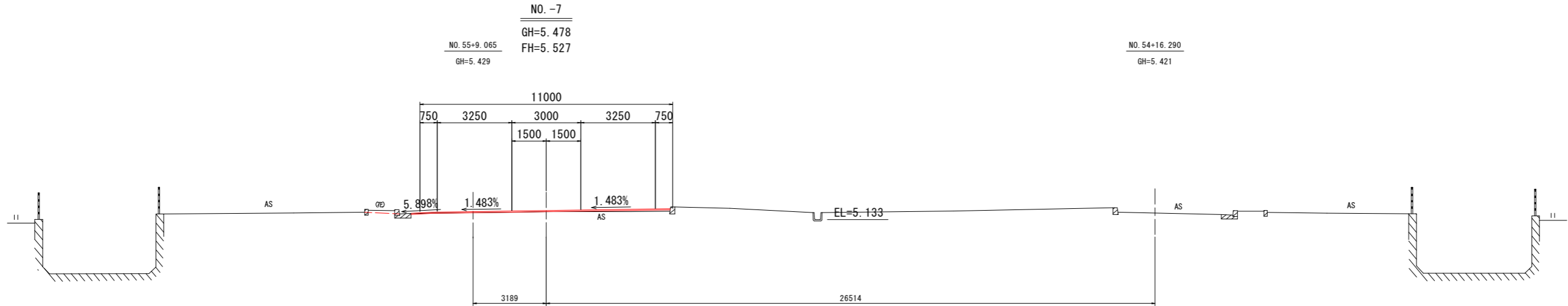
標準断面図(その2) S=1:100



【第1工区】
実施設計図面

工事名	R3徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事(1) (拒い手確保型)		
路線名等	徳島環状線		
工事箇所	徳島市国府町池尻~芝原 (第1分割)		
図面名	標準断面図(その2)		
縮尺	1:100	図面番号	8/37
年度	令和3年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局〈徳島〉		

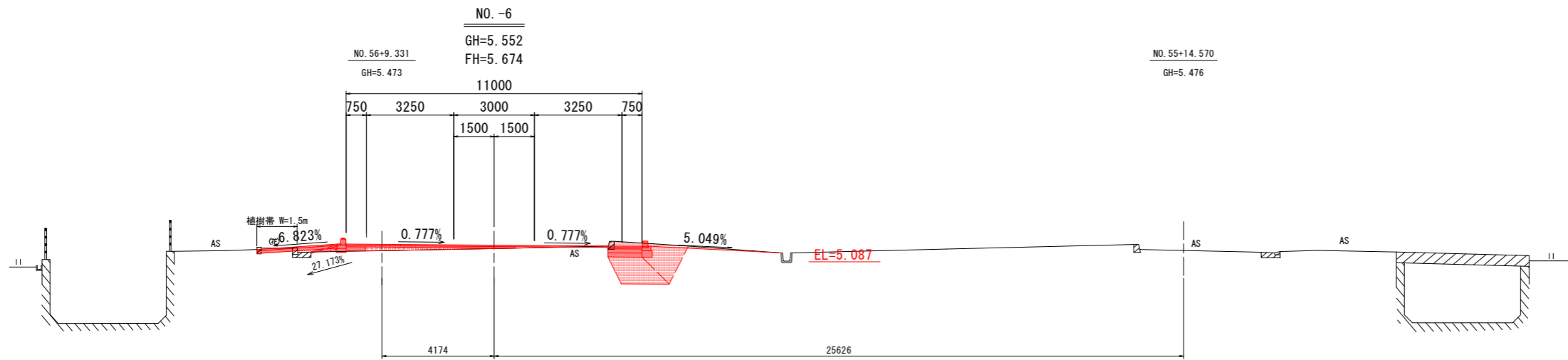
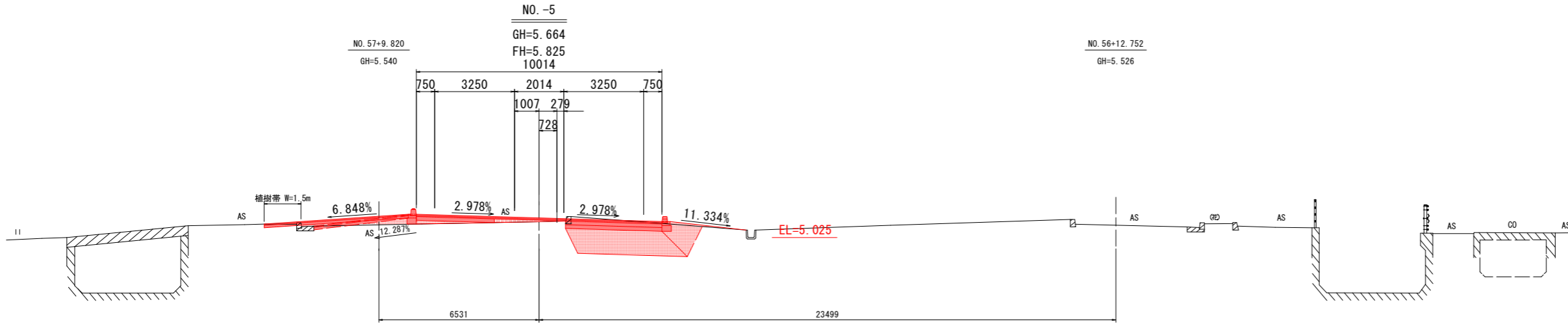
横断図(その1) S=1:100



【徳島鴨島線接続】
 実施設計図面

工事名	R3徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事(1) (拒い手確保型)		
路線名等	徳島環状線		
工事箇所	徳島市国府町池尻～芝原 (第1分割)		
図面名	横断図(その1)		
縮尺	1:100	図面番号	9 / 37
年度	令和3年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		

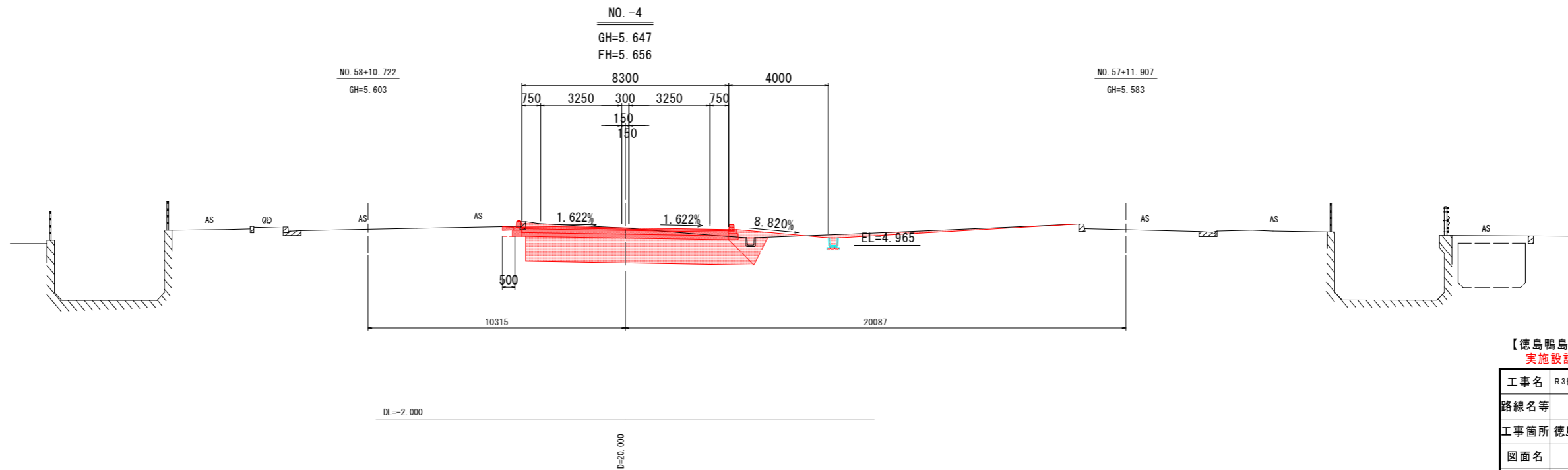
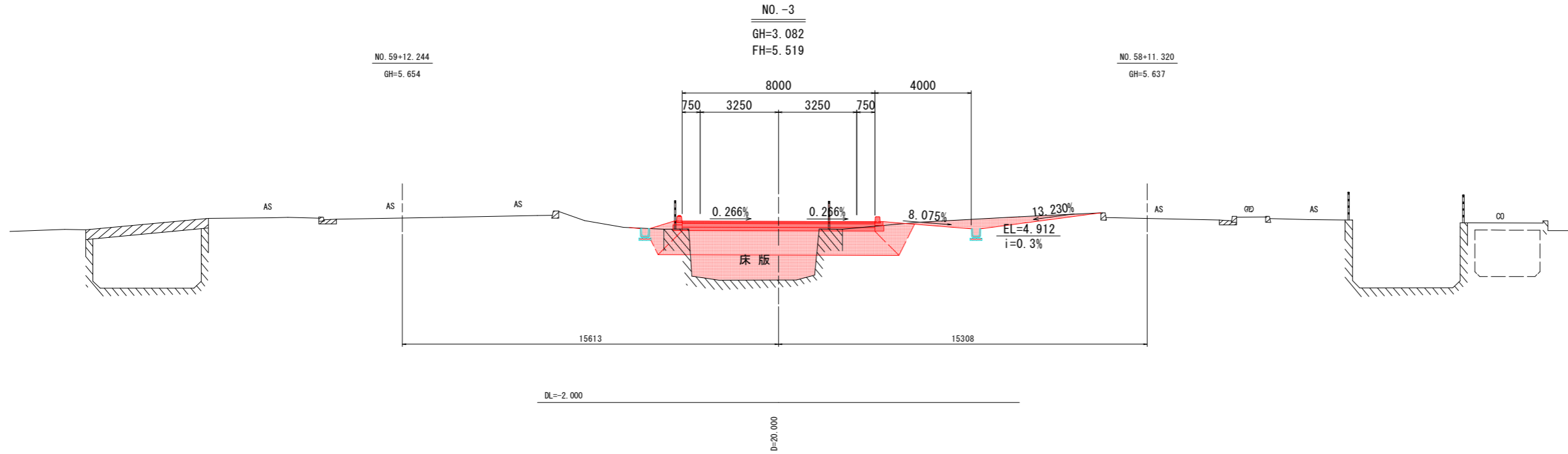
横断図(その2) S=1:100



【徳島鴨島線接続】
 実施設計図面

工事名	R3徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事(1) (拒い手確保型)		
路線名等	徳島環状線		
工事箇所	徳島市国府町池尻～芝原 (第1分割)		
図面名	横断図(その2)		
縮尺	1:100	図面番号	10 / 37
年度	令和3年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局〈徳島〉		

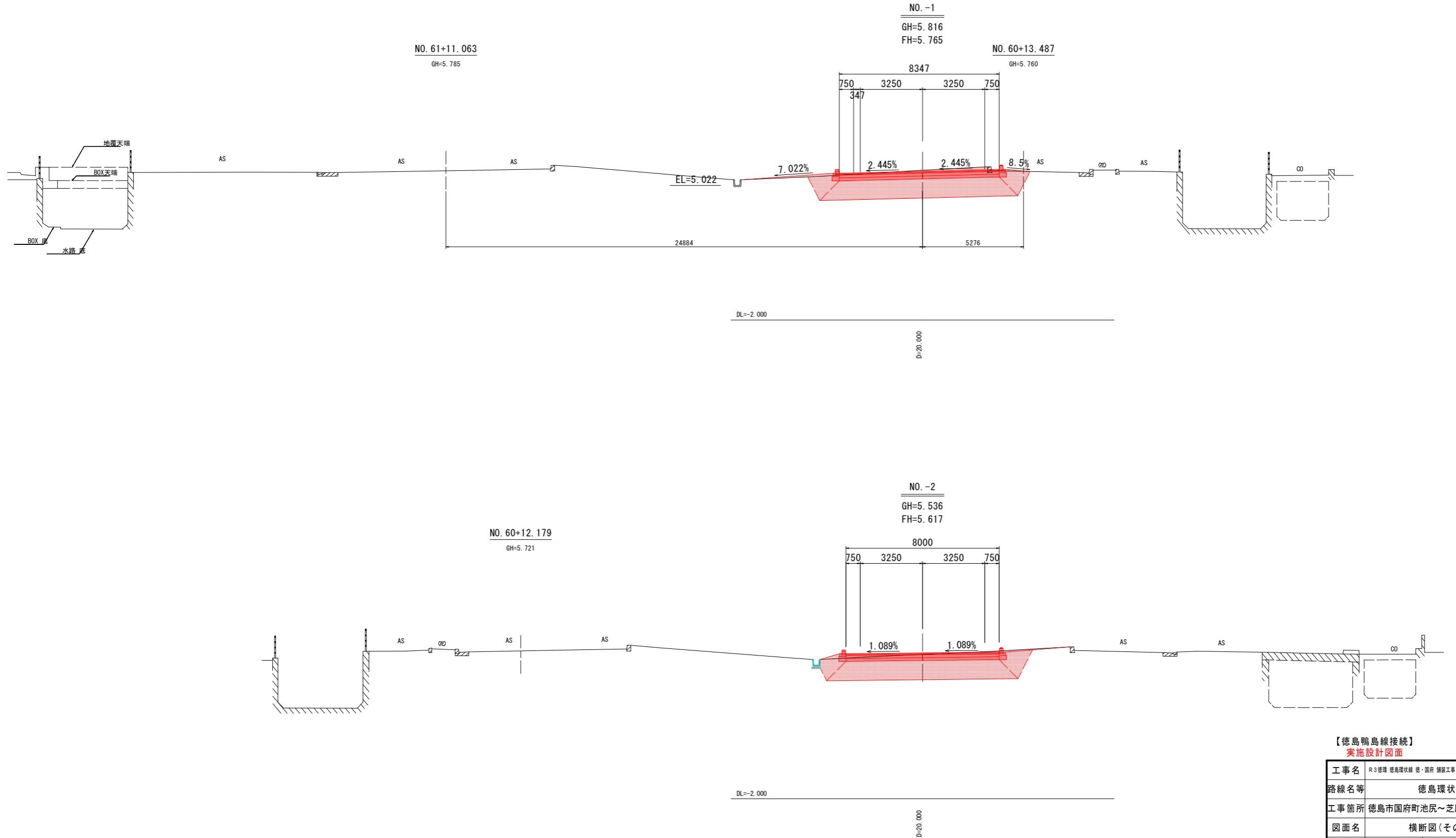
横断図(その3) S=1:100



【徳島鴨島線接続】
実施設計図面

工事名	R3徳島 徳島環状線 徳・国府 舗装工事 (1) (拒い手確保型)		
路線名等	徳島環状線		
工事箇所	徳島市国府町池尻～芝原 (第1分割)		
図面名	横断図(その3)		
縮尺	1:100	図面番号	11 / 37
年度	令和3年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島)		

横断図(その4) S=1:100



【徳島鴨島線接続】
実施設計図面

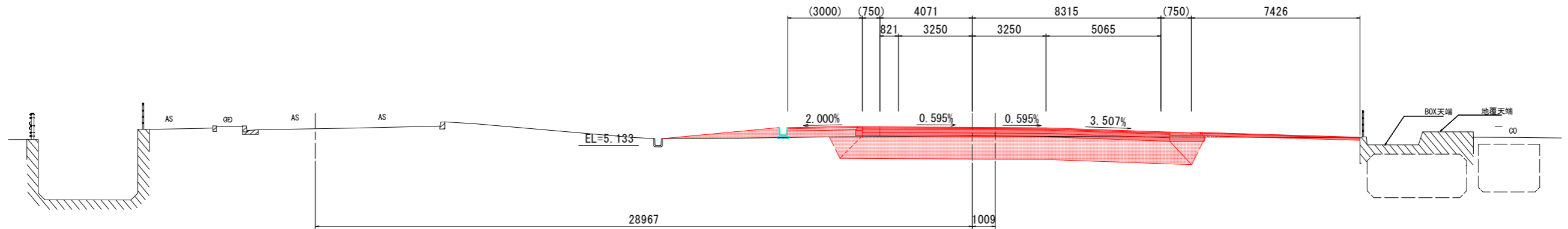
工事名	R3徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事 (1) (拒い手確保型)		
路線名等	徳島環状線		
工事箇所	徳島市国府町池尻～芝原 (第1分割)		
図面名	横断図(その4)		
縮尺	1:100	図面番号	12 / 37
年度	令和3年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局〈徳島〉		

横断図(その5) S=1:100

NO. 1+1.365
GH=5.870
FH=

NO. 1+0.486
GH=5.552
FH=

NO. 1
GH=5.558
FH=5.933



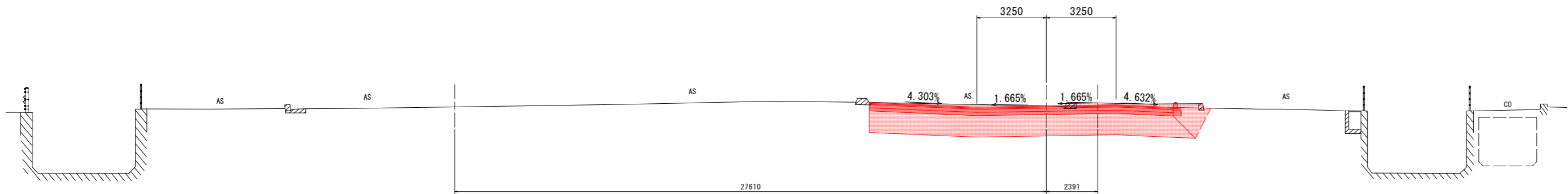
DL=-2.000

D=20.000

NO. 0+3.043
GH=5.837
FH=

NO. 61+13.943
GH=3.025
FH=

NO. 0
GH=5.892
FH=5.885



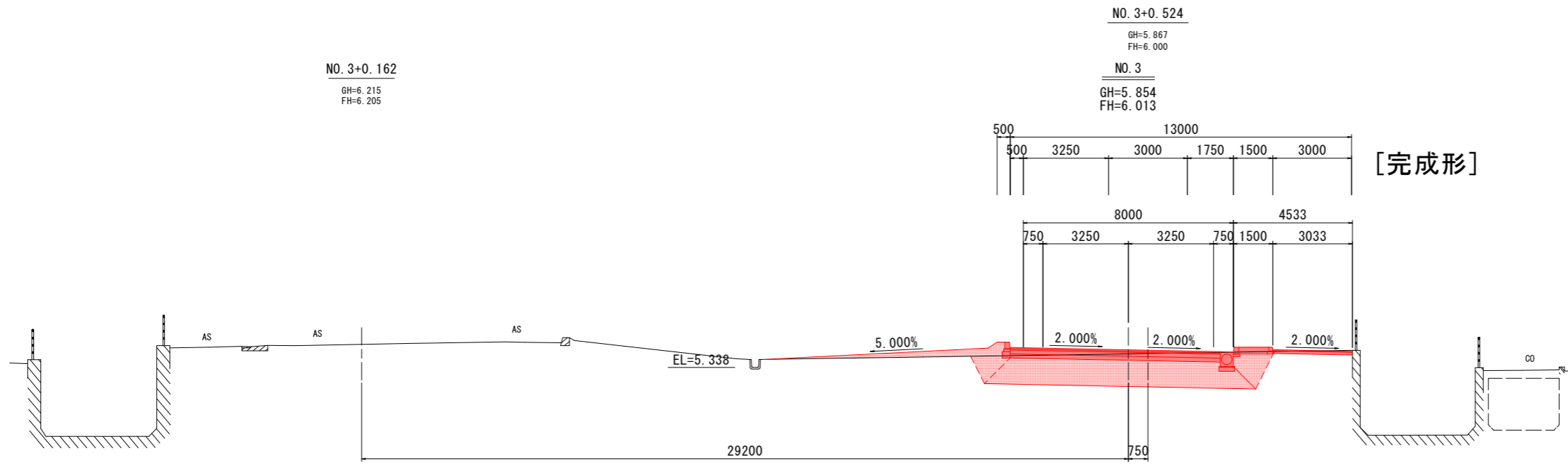
DL=-2.000

D=20.000

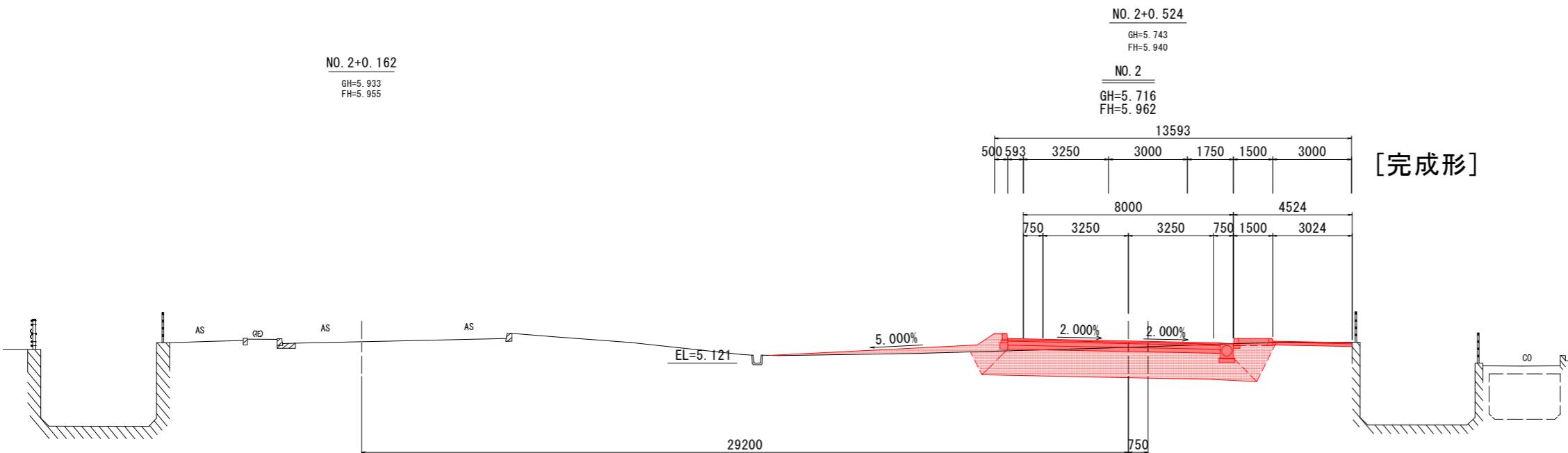
【徳島鴨島線接続】
実施設計図面

工事名	R3徳島 徳島環状線 徳・国府 舗装工事(1) (拒い手確保型)		
路線名等	徳島環状線		
工事箇所	徳島市国府町池尻~芝原 (第1分割)		
図面名	横断図(その5)		
縮尺	1:100	図面番号	13 / 37
年度	令和3年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局〈徳島〉		

横断図(その6) S=1:100



DL=-2.000
D=20,000



DL=-2.000
D=20,000

【徳島鴨島線接続】
実施設計図面

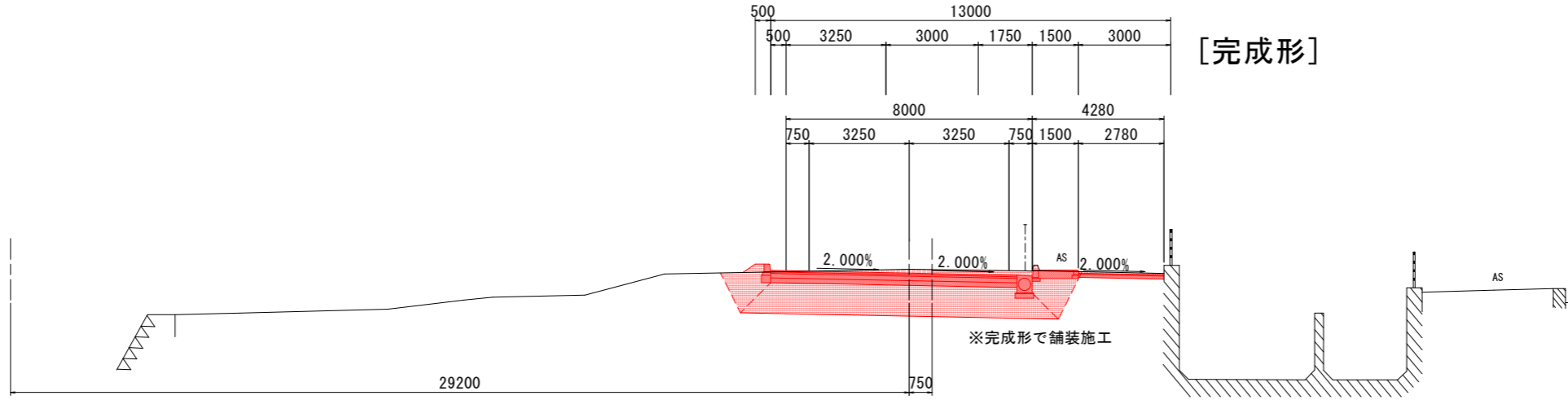
工事名	R3徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事(1) (拒い手確保型)		
路線名等	徳島環状線		
工事箇所	徳島市国府町池尻~芝原 (第1分割)		
図面名	横断図(その6)		
縮尺	1:100	図面番号	14 / 37
年度	令和3年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		

横断図(その7) S=1:100

NO. 5+0.162
GH=6.840
FH=6.840

NO. 5+0.524
GH=6.313
FH=6.188

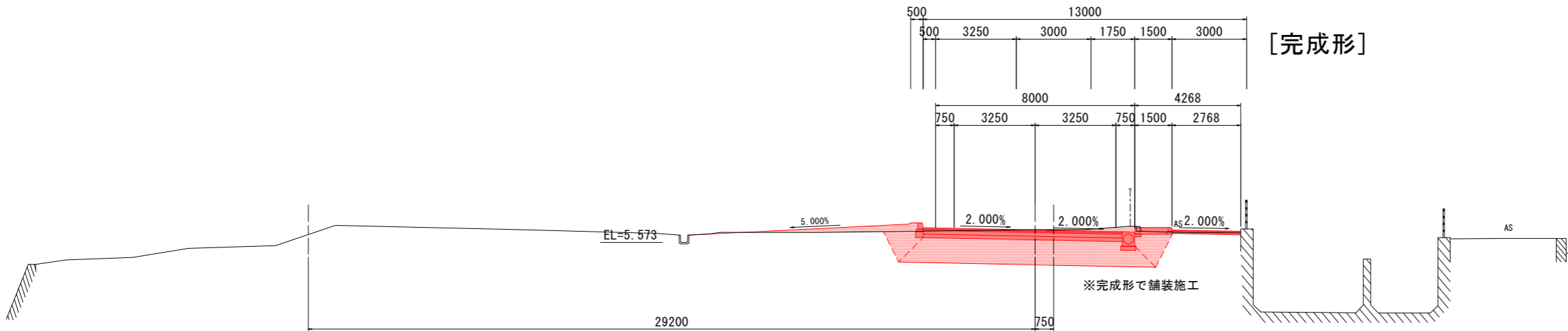
NO. 5
GH=6.323
FH=6.198



NO. 4+0.162
GH=5.895
FH=6.630

NO. 4+0.524
GH=6.091
FH=6.061

NO. 4
GH=6.088
FH=6.074



【徳島鴨島線接続】
実施設計図面

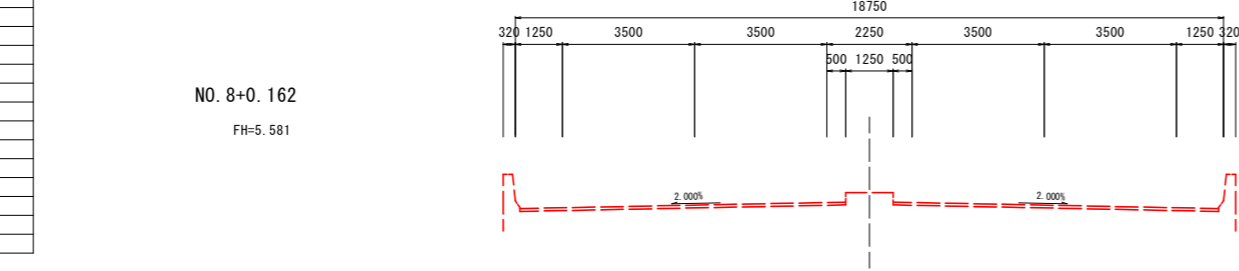
工事名	R3徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事 (1) (担い手確保型)		
路線名等	徳島環状線		
工事箇所	徳島市国府町池尻～芝原 (第1分割)		
図面名	横断図(その7)		
縮尺	1:100	図面番号	15 / 37
年度	令和3年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局〈徳島〉		

NO. 91

GH=5.078
FH=15.760

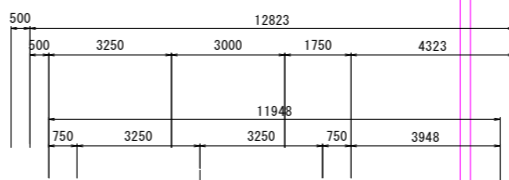
工種	種別	左側	右側	凡例	
舗床盛土	4.0SB	7.8			
	B<2.5	-			
	路体盛土	2.5SB<4.0	-		
		4.0SB	-		
	盛土	B<2.5	0.1		
		2.5SB<4.0	0.4		
歩道盛土	4.0SB	-			
	B<2.5	0.3			
路肩盛土	2.5SB<4.0	-			
	4.0SB	-			
植栽盛土	B<2.5	-			
掘削	トフカト	土砂	6.8		
床底	土砂	-	0.1		
埋戻	1.0m未満	土砂	-	0.1	
基面整正	土砂	-	-	-	
取壊コンクリート			0.1		
取壊アスファルト			-		

工種	種別	左側	右側	凡例
床底	土砂	1.5	-	
埋戻	1.0m未満	土砂	-	-
基面整正	土砂	0.8	-	-
取壊コンクリート			0.9	-
取壊アスファルト			-	-

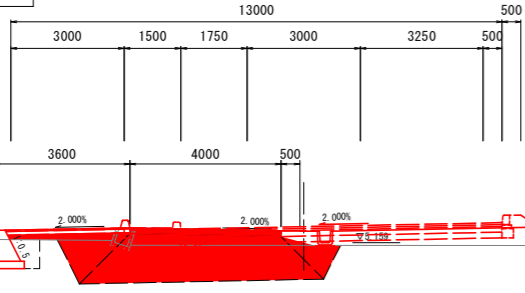


NO. 8+0.524

FH=6.359



工種	数量	凡例
中央部盛土	11.0	



工種	種別	左側	右側	凡例	
舗床盛土	4.0SB	11.5			
	B<2.5	-			
	路体盛土	2.5SB<4.0	-		
		4.0SB	-		
	盛土	B<2.5	-		
		2.5SB<4.0	1.3		
歩道盛土	4.0SB	-			
	B<2.5	0.4			
路肩盛土	2.5SB<4.0	-			
	4.0SB	-			
植栽盛土	B<2.5	-			
掘削	トフカト	土砂	15.0		
床底	土砂	0.1	-		
埋戻	1.0m未満	土砂	0.2	-	
基面整正	土砂	-	0.5	-	
取壊コンクリート			0.8		
取壊アスファルト			-		

工種	種別	左側	右側	凡例
床底	土砂	-	16.3	
埋戻	1.0m未満	土砂	-	5.7
基面整正	土砂	-	-	-
取壊コンクリート			-	-
取壊アスファルト			-	-

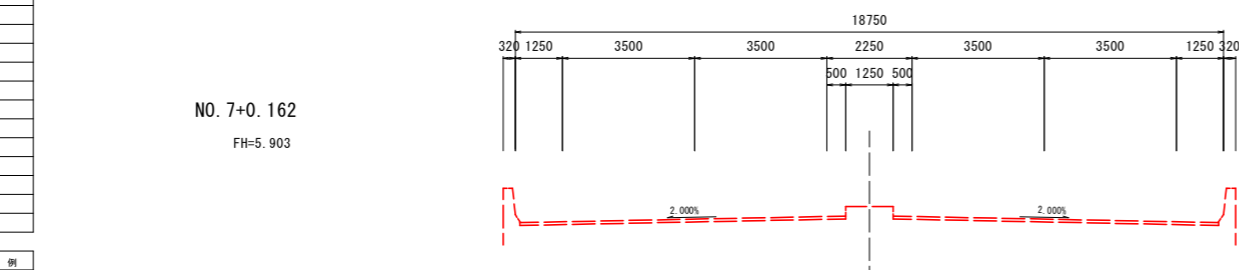
DL=0.000

NO. 90

GH=5.769
FH=15.820

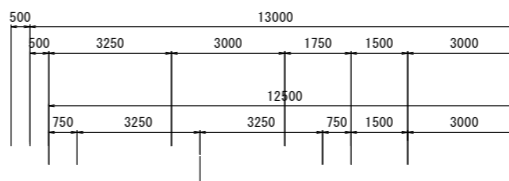
工種	種別	左側	右側	凡例	
舗床盛土	4.0SB	-			
	B<2.5	-			
	路体盛土	2.5SB<4.0	-		
		4.0SB	-		
	盛土	B<2.5	-		
		2.5SB<4.0	-		
歩道盛土	4.0SB	-			
	B<2.5	-			
路肩盛土	2.5SB<4.0	-			
	4.0SB	-			
植栽盛土	B<2.5	-			
掘削	トフカト	土砂	-	-	
床底	土砂	1.3	0.3		
埋戻	1.0m未満	土砂	0.8	0.2	
基面整正	土砂	0.7	0.5		
取壊コンクリート			-	-	
取壊アスファルト			-	-	

工種	種別	左側	右側	凡例
床底	土砂	-	-	-
埋戻	1.0m未満	土砂	-	-
基面整正	土砂	-	-	-



NO. 7+0.524

FH=6.567

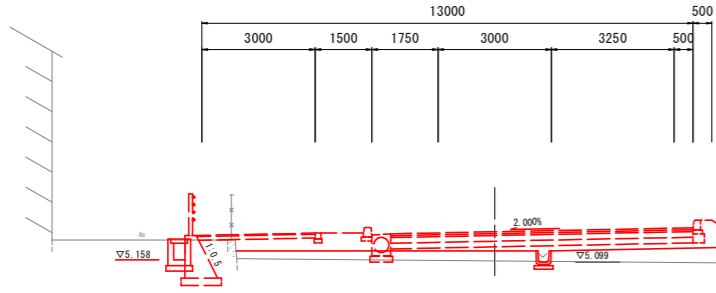


工種	数量	凡例
中央部盛土	6.5	

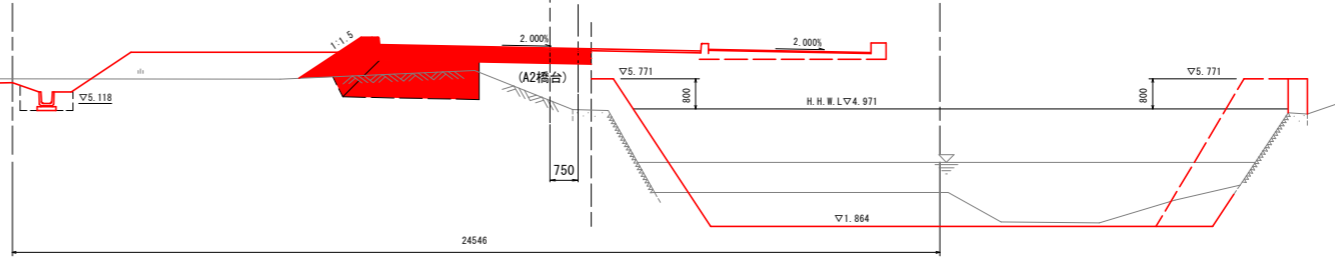
工種	種別	左側	右側	凡例	
舗床盛土	4.0SB	4.0			
	B<2.5	-			
	路体盛土	2.5SB<4.0	-		
		4.0SB	-		
	盛土	B<2.5	-		
		2.5SB<4.0	-		
歩道盛土	4.0SB	-			
	B<2.5	0.4			
路肩盛土	2.5SB<4.0	-			
	4.0SB	-			
植栽盛土	B<2.5	-			
掘削	トフカト	土砂	2.9		
床底	土砂	0.7	-		
埋戻	1.0m未満	土砂	0.5	-	
基面整正	土砂	-	0.5	-	
取壊コンクリート			-	-	
取壊アスファルト			-	-	

工種	種別	左側	右側	凡例
床底	土砂	-	-	-
埋戻	1.0m未満	土砂	-	-
基面整正	土砂	-	-	-

DL=0.000



河川NO. 9+10.627



【第1工区】
実施設計図面 No. 90~No. 91

工事名	R3徳島環状線 徳島環状線 徳島環状線 (1) (相い手橋模型)		
路線名等	徳島環状線		
工事箇所	徳島市国府町池尻~芝原 (第1分割)		
図面名	横断面 (その8)		
縮尺	1:100	図面番号	16 / 37
年度	令和3年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島)		

NO. 92

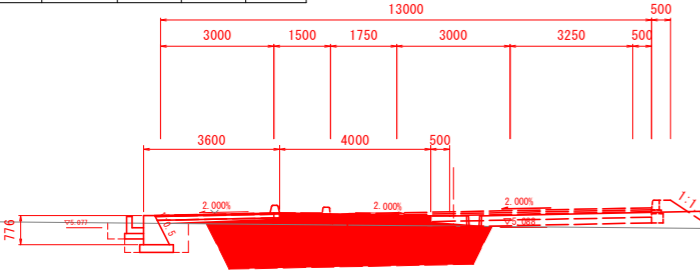
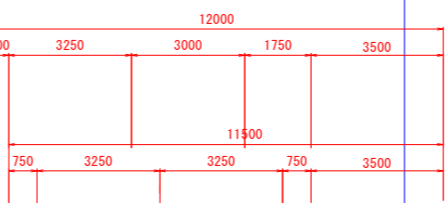
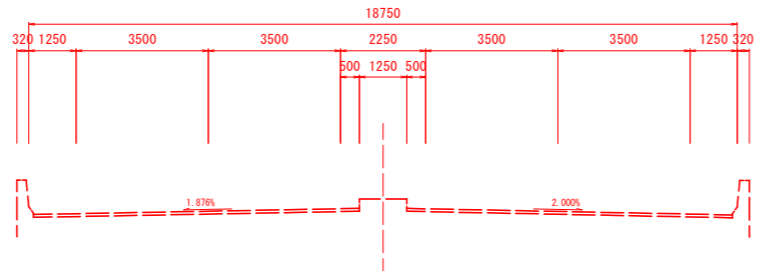
GH=4.981
FH=15.700

工種	種別	左側	右側	凡例
路床盛土	4.0≦B	8.1	-	-
	B<2.5	-	-	-
	2.5≦B<4.0	-	-	-
路体盛土	4.0≦B	-	-	-
	B<2.5	-	-	-
	2.5≦B<4.0	-	-	-
盛土	4.0≦B	-	-	-
	B<2.5	0.1	-	-
	2.5≦B<4.0	0.4	-	-
歩道盛土	4.0≦B	-	-	-
	B<2.5	-	-	-
	2.5≦B<4.0	-	-	-
路肩盛土	4.0≦B	0.2	-	-
	B<2.5	-	-	-
	2.5≦B<4.0	-	-	-
植栽盛土	4.0≦B	-	-	-
	B<2.5	-	-	-
覆削 (フツ削)	土砂	-	7.7	-
床層	土砂	-	0.1	-
埋戻	1.0m未満	-	0.1	-
基礎整正	土砂	-	-	-
取壊コンクリート	-	-	-	-
取壊アスファルト	-	-	-	-

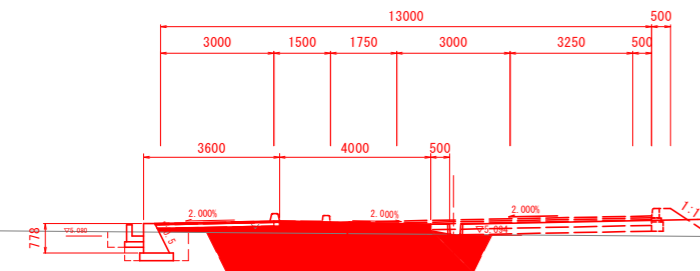
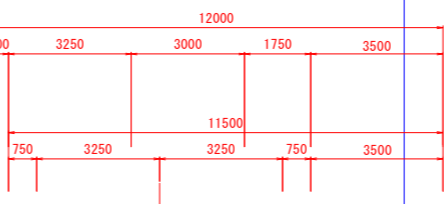
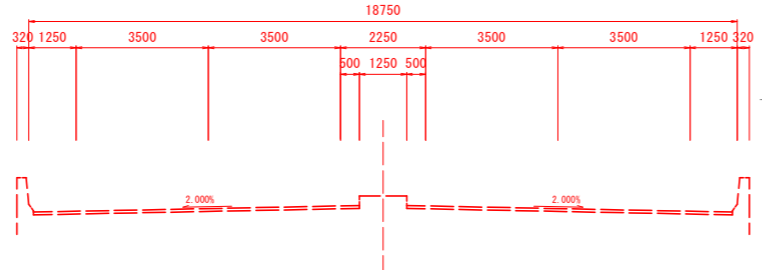
工種	種別	左側	右側	凡例
床層	土砂	1.5	-	-
埋戻	1.0≦R<4.0	-	-	-
埋戻	1.0m未満	-	0.8	-
基礎整正	土砂	0.9	-	-

工種	種別	左側	右側	凡例
路床盛土	4.0≦B	-	11.3	-
	B<2.5	-	-	-
	2.5≦B<4.0	-	-	-
路体盛土	4.0≦B	-	-	-
	B<2.5	-	-	-
	2.5≦B<4.0	-	-	-
盛土	4.0≦B	-	-	-
	B<2.5	-	-	-
	2.5≦B<4.0	-	1.4	-
歩道盛土	4.0≦B	-	-	-
	B<2.5	-	0.4	-
	2.5≦B<4.0	-	-	-
路肩盛土	4.0≦B	-	-	-
	B<2.5	-	-	-
	2.5≦B<4.0	-	-	-
植栽盛土	4.0≦B	-	-	-
	B<2.5	-	-	-
覆削 (フツ削)	土砂	-	8.7	-
床層	土砂	-	-	-
埋戻	1.0m未満	-	-	-
基礎整正	土砂	-	-	-
取壊コンクリート	-	-	0.8	-
取壊アスファルト	-	-	-	-

工種	種別	左側	右側	凡例
床層	土砂	-	-	-
埋戻	1.0≦R<4.0	-	-	5.1
埋戻	1.0m未満	-	-	-
基礎整正	土砂	-	-	-



工種	数量	凡例
中央部盛土	11.7	



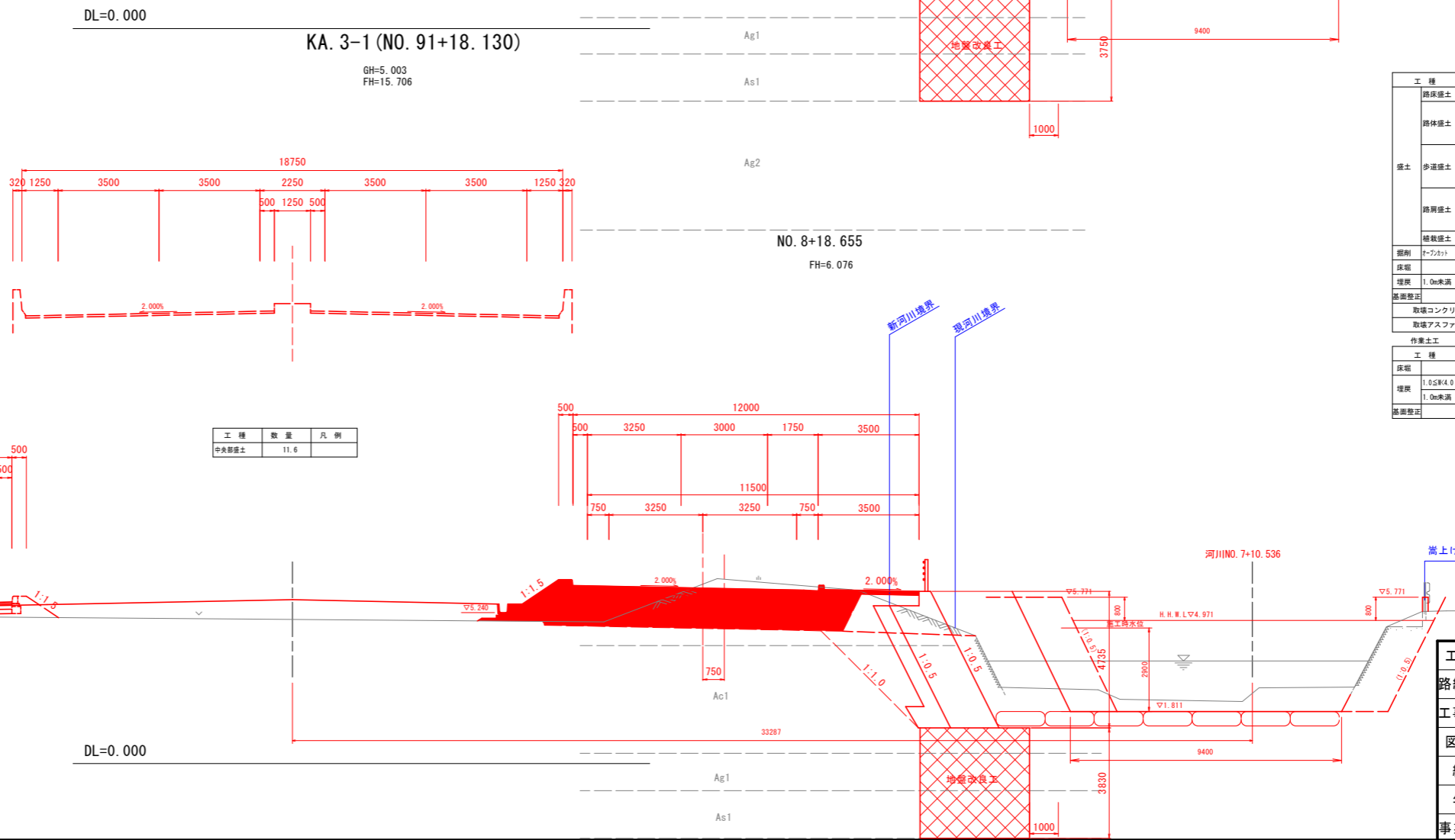
工種	数量	凡例
中央部盛土	11.6	

工種	種別	左側	右側	凡例
路床盛土	4.0≦B	8.1	-	-
	B<2.5	-	-	-
	2.5≦B<4.0	-	-	-
路体盛土	4.0≦B	-	-	-
	B<2.5	-	-	-
	2.5≦B<4.0	-	-	-
盛土	4.0≦B	-	-	-
	B<2.5	0.1	-	-
	2.5≦B<4.0	0.4	-	-
歩道盛土	4.0≦B	-	-	-
	B<2.5	-	-	-
	2.5≦B<4.0	-	-	-
路肩盛土	4.0≦B	0.1	-	-
	B<2.5	-	-	-
	2.5≦B<4.0	-	-	-
植栽盛土	4.0≦B	-	-	-
	B<2.5	-	-	-
覆削 (フツ削)	土砂	-	7.6	-
床層	土砂	-	-	-
埋戻	1.0m未満	-	-	-
基礎整正	土砂	-	-	-
取壊コンクリート	-	-	-	-
取壊アスファルト	-	-	-	-

工種	種別	左側	右側	凡例
床層	土砂	1.5	-	-
埋戻	1.0≦R<4.0	-	-	-
埋戻	1.0m未満	-	0.8	-
基礎整正	土砂	0.9	-	-

工種	種別	左側	右側	凡例
路床盛土	4.0≦B	-	11.4	-
	B<2.5	-	-	-
	2.5≦B<4.0	-	-	-
路体盛土	4.0≦B	-	-	-
	B<2.5	-	-	-
	2.5≦B<4.0	-	0.9	-
盛土	4.0≦B	-	-	-
	B<2.5	-	0.4	-
	2.5≦B<4.0	-	-	-
歩道盛土	4.0≦B	-	-	-
	B<2.5	-	-	-
	2.5≦B<4.0	-	-	-
路肩盛土	4.0≦B	-	-	-
	B<2.5	-	-	-
	2.5≦B<4.0	-	-	-
植栽盛土	4.0≦B	-	-	-
	B<2.5	-	-	-
覆削 (フツ削)	土砂	-	11.5	-
床層	土砂	-	-	-
埋戻	1.0m未満	-	-	-
基礎整正	土砂	-	-	-
取壊コンクリート	-	-	0.8	-
取壊アスファルト	-	-	-	-

工種	種別	左側	右側	凡例
床層	土砂	-	18.9	-
埋戻	1.0≦R<4.0	-	-	5.2
埋戻	1.0m未満	-	-	-
基礎整正	土砂	-	-	-



【第1工区】
実施設計図面

KA. 3-1~No. 92

工事名	R3徳島 徳島環状線 徳・国府 舗装工事 (1) (拒い手確保型)
路線名等	徳島環状線
工事箇所	徳島市国府町池尻~芝原 (第1分割)
図面名	横断面 (その9)
縮尺	1:100 図面番号 17 / 37
年度	令和3年度
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島)

NO. 94

GH=5.104
FH=15.580

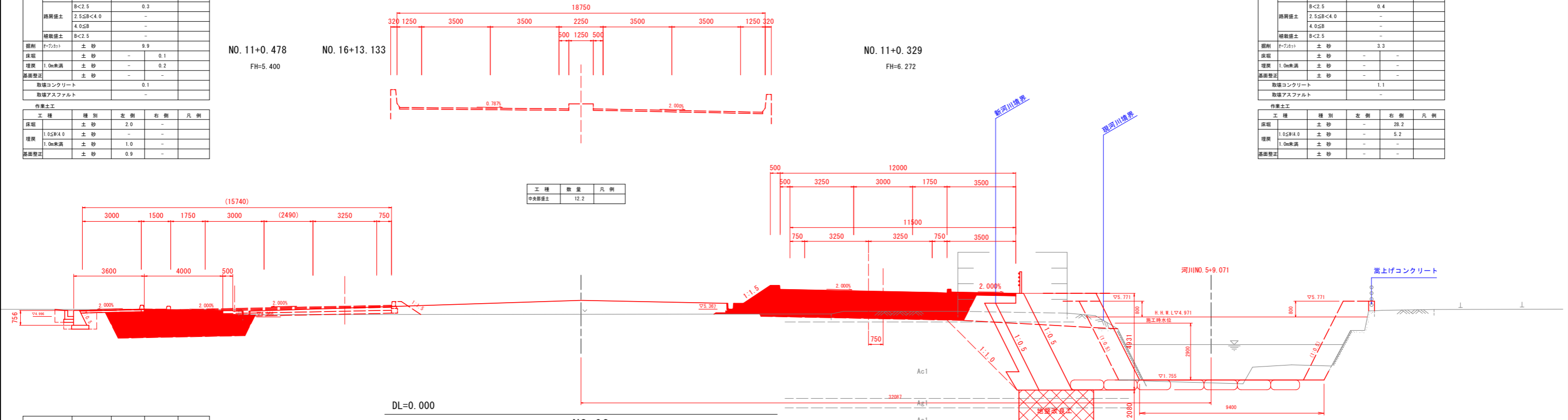
工種	種別	左側	右側	凡例
路床盛土	4.0≦B	8.4		
	B<2.5	-		
	2.5≦B<4.0	-		
路体盛土	4.0≦B			
	B<2.5			
	2.5≦B<4.0			
歩道盛土	4.0≦B			
	B<2.5			
	2.5≦B<4.0			
路肩盛土	4.0≦B			
	B<2.5	0.3		
	2.5≦B<4.0			
補装盛土	B<2.5			
掘削	土砂		9.9	
床層	土砂		0.1	
埋戻	1.0m未満		0.2	
基礎整正	土砂			
取壊コンクリート			0.1	
取壊アスファルト				
作業土工				
床層	土砂	2.0		
埋戻	1.0≦K<4.0			
埋戻	1.0m未満	1.0		
基礎整正	土砂	0.9		

NO. 11+0.478
FH=5.400

NO. 16+13.133

NO. 11+0.329
FH=6.272

工種	種別	左側	右側	凡例
路床盛土	4.0≦B	10.8		
	B<2.5	-		
	2.5≦B<4.0	-		
路体盛土	4.0≦B			
	B<2.5			
	2.5≦B<4.0			
歩道盛土	4.0≦B			
	B<2.5	0.8		
	2.5≦B<4.0	1.4		
路肩盛土	4.0≦B			
	B<2.5	0.4		
	2.5≦B<4.0			
補装盛土	B<2.5			
掘削	土砂		3.3	
床層	土砂			
埋戻	1.0m未満			
基礎整正	土砂			
取壊コンクリート			1.1	
取壊アスファルト				
作業土工				
床層	土砂		28.2	
埋戻	1.0≦K<4.0			
埋戻	1.0m未満		5.2	
基礎整正	土砂			



工種	数量	凡例
中央部盛土	12.2	

NO. 93

GH=4.974
FH=15.640

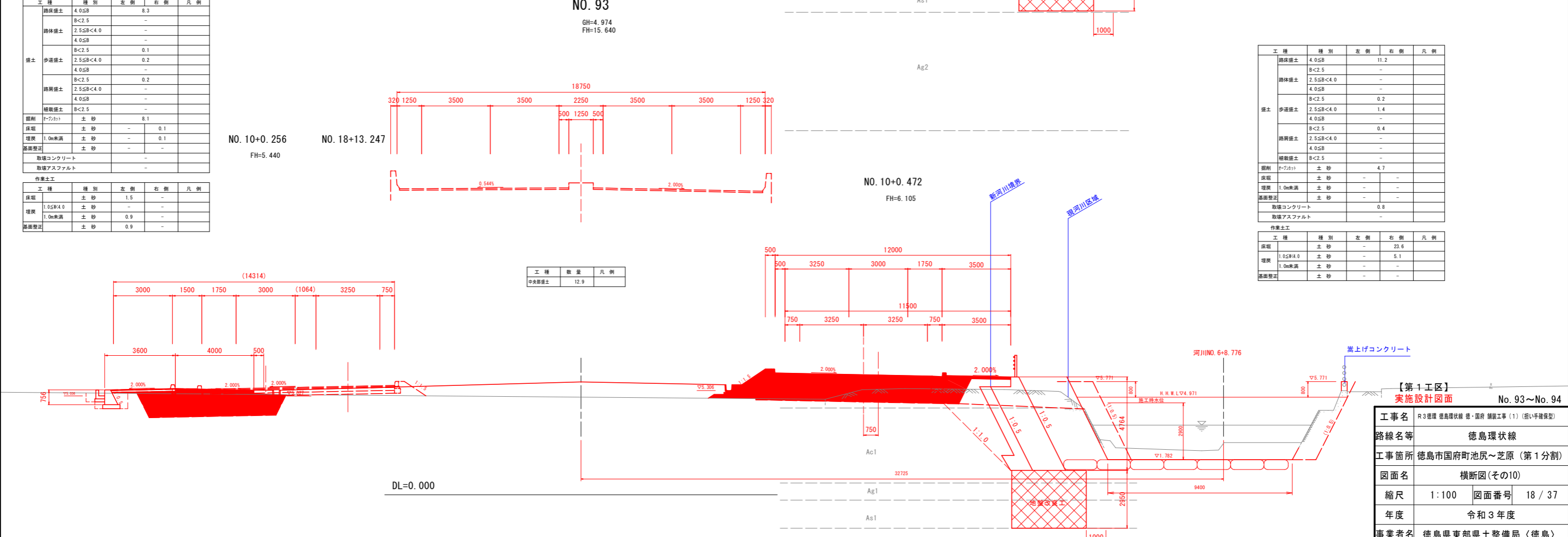
工種	種別	左側	右側	凡例
路床盛土	4.0≦B	8.3		
	B<2.5	-		
	2.5≦B<4.0	-		
路体盛土	4.0≦B			
	B<2.5	0.1		
	2.5≦B<4.0	0.2		
歩道盛土	4.0≦B			
	B<2.5			
	2.5≦B<4.0			
路肩盛土	4.0≦B			
	B<2.5	0.2		
	2.5≦B<4.0			
補装盛土	B<2.5			
掘削	土砂		8.1	
床層	土砂		0.1	
埋戻	1.0m未満		0.1	
基礎整正	土砂			
取壊コンクリート				
取壊アスファルト				
作業土工				
床層	土砂	1.5		
埋戻	1.0≦K<4.0			
埋戻	1.0m未満	0.9		
基礎整正	土砂	0.9		

NO. 10+0.256
FH=5.440

NO. 18+13.247

NO. 10+0.472
FH=6.105

工種	種別	左側	右側	凡例
路床盛土	4.0≦B	11.2		
	B<2.5	-		
	2.5≦B<4.0	-		
路体盛土	4.0≦B			
	B<2.5	0.2		
	2.5≦B<4.0	1.4		
歩道盛土	4.0≦B			
	B<2.5			
	2.5≦B<4.0			
路肩盛土	4.0≦B			
	B<2.5	0.4		
	2.5≦B<4.0			
補装盛土	B<2.5			
掘削	土砂		4.7	
床層	土砂			
埋戻	1.0m未満			
基礎整正	土砂			
取壊コンクリート			0.8	
取壊アスファルト				
作業土工				
床層	土砂		23.6	
埋戻	1.0≦K<4.0			
埋戻	1.0m未満		5.1	
基礎整正	土砂			



工種	数量	凡例
中央部盛土	12.9	

【第1工区】
実施設計図面 No. 93~No. 94

工事名	R3 徳島環状線 徳・国府 舗装工事 (1) (掘削手続後型)
路線名等	徳島環状線
工事箇所	徳島市国府町池尻~芝原 (第1分割)
図面名	横断面(その10)
縮尺	1:100 図面番号 18 / 37
年度	令和3年度
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島)

KE. 3-1 (NO. 95+13. 241)

工種	種別	左側	右側	凡例
路床盛土	4.0≦B	-	-	
	B<2.5	-	-	
路体盛土	2.5≦B<4.0	-	-	
	4.0≦B	0.2	-	
歩道盛土	B<2.5	-	-	
	2.5≦B<4.0	-	-	
路肩盛土	4.0≦B	-	-	
	B<2.5	0.1	-	
橋載盛土	2.5≦B<4.0	-	-	
	4.0≦B	-	-	
掘削	トレンチ	-	-	
床版	土砂	0.8	0.7	
	埋戻	1.0m未満	0.5	0.5
基礎整正	土砂	0.7	0.5	
	取壊コンクリート	-	-	
作業土工				
床版	土砂	-	-	
	埋戻	1.0≦埋4.0	-	-
基礎整正	土砂	-	-	
	取壊コンクリート	-	-	

工種	種別	左側	右側	凡例
床版	土砂	-	-	
	埋戻	1.0≦埋4.0	-	-
基礎整正	土砂	-	-	
	取壊コンクリート	-	-	

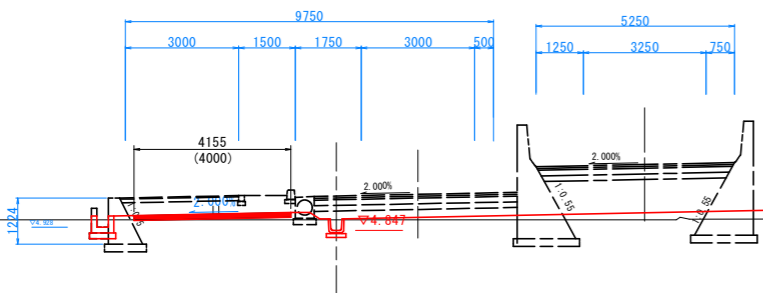
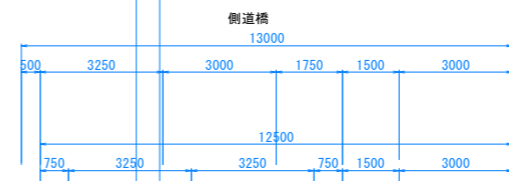
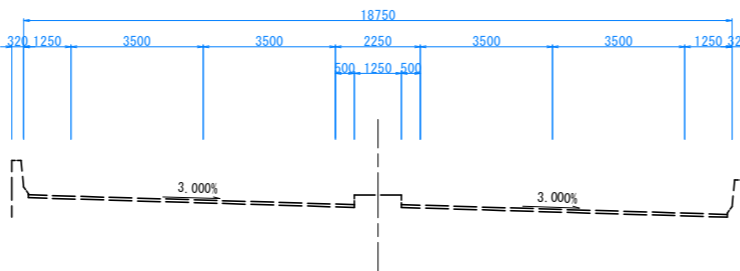
工種	種別	左側	右側	凡例
路床盛土	4.0≦B	-	-	
	B<2.5	-	-	
路体盛土	2.5≦B<4.0	-	-	
	4.0≦B	-	-	
歩道盛土	B<2.5	-	-	
	2.5≦B<4.0	-	-	
路肩盛土	4.0≦B	-	-	
	B<2.5	-	-	
橋載盛土	2.5≦B<4.0	-	-	
	4.0≦B	-	-	
掘削	トレンチ	-	-	
床版	土砂	-	-	
	埋戻	1.0m未満	-	-
基礎整正	土砂	-	-	
	取壊コンクリート	0.3	-	
作業土工				
床版	土砂	-	-	
	埋戻	1.0≦埋4.0	-	-
基礎整正	土砂	-	-	
	取壊コンクリート	-	-	

工種	種別	左側	右側	凡例
床版	土砂	-	-	
	埋戻	1.0≦埋4.0	-	-
基礎整正	土砂	-	-	
	取壊コンクリート	-	-	

NO. 15+19. 533
FH=5. 800

GH=5. 165
FH=15. 480

NO. 12+13. 124
FH=6. 547



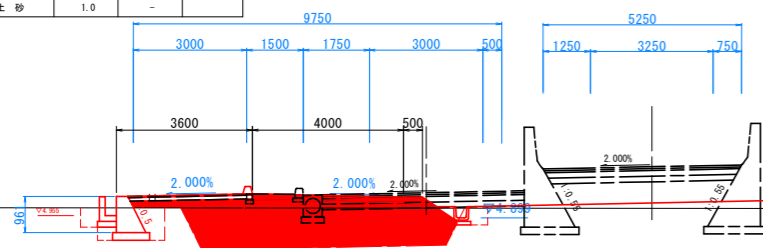
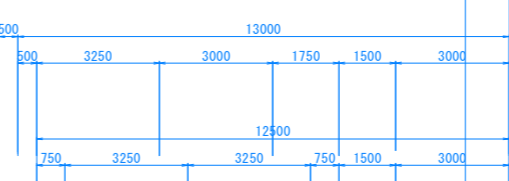
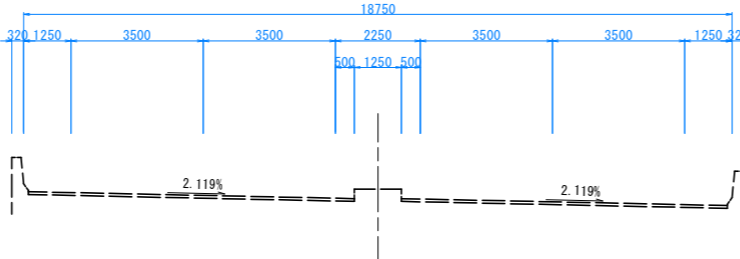
工種	数量	凡例
中央部盛土	8.0	

DL=0. 000

NO. 95

GH=5. 173
FH=15. 520

NO. 12+0. 092
FH=6. 438



工種	数量	凡例
中央部盛土	5.2	

DL=0. 000

工種	種別	左側	右側	凡例
路床盛土	4.0≦B	8.0	-	
	B<2.5	-	-	
路体盛土	2.5≦B<4.0	-	-	
	4.0≦B	-	-	
歩道盛土	B<2.5	0.1	-	
	2.5≦B<4.0	0.6	-	
路肩盛土	4.0≦B	-	-	
	B<2.5	0.2	-	
橋載盛土	2.5≦B<4.0	-	-	
	4.0≦B	-	-	
掘削	トレンチ	-	-	
床版	土砂	7.3	-	
	埋戻	1.0m未満	-	0.3
基礎整正	土砂	-	-	0.2
	取壊コンクリート	-	-	0.4
作業土工				
床版	土砂	-	-	
	埋戻	1.0≦埋4.0	-	-
基礎整正	土砂	-	-	
	取壊コンクリート	-	-	

工種	種別	左側	右側	凡例
床版	土砂	1.8	-	
	埋戻	1.0≦埋4.0	-	-
基礎整正	土砂	-	-	
	取壊コンクリート	-	-	

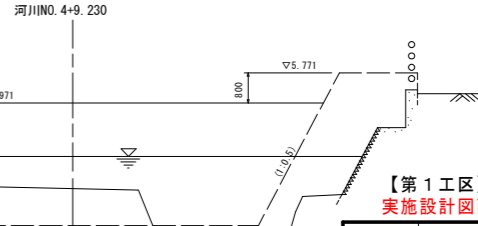
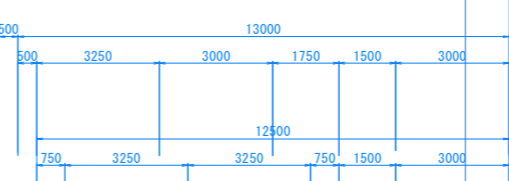
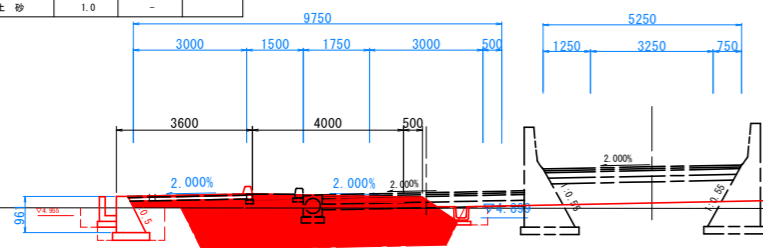
工種	種別	左側	右側	凡例
路床盛土	4.0≦B	10.6	-	
	B<2.5	-	-	
路体盛土	2.5≦B<4.0	-	-	
	4.0≦B	-	-	
歩道盛土	B<2.5	-	-	
	2.5≦B<4.0	-	-	
路肩盛土	4.0≦B	-	-	
	B<2.5	0.4	-	
橋載盛土	2.5≦B<4.0	-	-	
	4.0≦B	-	-	
掘削	トレンチ	-	-	
床版	土砂	0.6	-	
	埋戻	1.0m未満	-	0.4
基礎整正	土砂	-	-	0.5
	取壊コンクリート	-	-	0.9
作業土工				
床版	土砂	-	-	
	埋戻	1.0≦埋4.0	-	-
基礎整正	土砂	-	-	
	取壊コンクリート	-	-	

工種	種別	左側	右側	凡例
床版	土砂	-	-	
	埋戻	1.0≦埋4.0	-	-
基礎整正	土砂	-	-	
	取壊コンクリート	-	-	

NO. 12+0. 777
FH=5. 564

NO. 16+12. 943
FH=6. 253

河川NO. 4+9. 230



【第1工区】
実施設計図面 No. 95~KE. 3-1

工事名	R3徳島 徳島環状線 徳・国府 舗装工事 (1) (相い手確保型)
路線名等	徳島環状線
工事箇所	徳島市国府町池尻~芝原 (第1分割)
図面名	横断面(その11)
縮尺	1:100 図面番号 19 / 37
年度	令和3年度
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島)

NO. 97

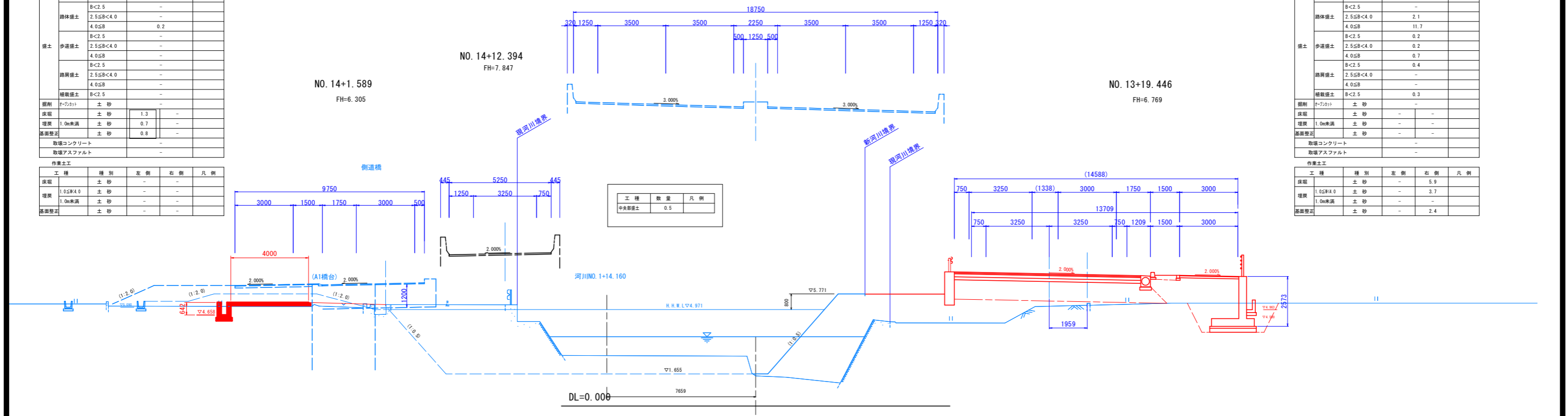
GH=1.550
FH=15.400

工種	種別	左側	右側	凡例
舗装	舗床盛土	4.0≦B	-	-
	B<2.5	-	-	-
	路体盛土	2.5≦B<4.0	-	-
	4.0≦B	-	0.2	-
	B<2.5	-	-	-
	歩道盛土	2.5≦B<4.0	-	-
擁壁	4.0≦B	-	-	-
	B<2.5	-	-	-
	2.5≦B<4.0	-	-	-
補装盛土	4.0≦B	-	-	-
	B<2.5	-	-	-
掘削	(F-7)土	土砂	-	-
床層	土砂	1.3	-	-
埋戻	1.0m未満	土砂	0.7	-
基礎整正	土砂	0.8	-	-
取壊コンクリート	-	-	-	-
取壊アスファルト	-	-	-	-

工種	種別	左側	右側	凡例
作業土工	床層	土砂	-	-
	埋戻	1.0≦R<4.0	土砂	-
	1.0m未満	土砂	-	-
基礎整正	土砂	-	-	-

工種	種別	左側	右側	凡例
舗装	舗床盛土	4.0≦B	12.3	-
	B<2.5	-	-	-
	路体盛土	2.5≦B<4.0	2.1	-
	4.0≦B	-	11.7	-
	B<2.5	-	0.2	-
	歩道盛土	2.5≦B<4.0	0.2	-
擁壁	4.0≦B	-	0.7	-
	B<2.5	-	0.4	-
	2.5≦B<4.0	-	-	-
補装盛土	4.0≦B	-	-	-
	B<2.5	-	0.3	-
掘削	(F-7)土	土砂	-	-
床層	土砂	-	-	-
埋戻	1.0m未満	土砂	-	-
基礎整正	土砂	-	-	-
取壊コンクリート	-	-	-	-
取壊アスファルト	-	-	-	-

工種	種別	左側	右側	凡例
作業土工	床層	土砂	-	5.9
	埋戻	1.0≦R<4.0	土砂	-
	1.0m未満	土砂	-	3.7
基礎整正	土砂	-	-	2.4



NO. 96

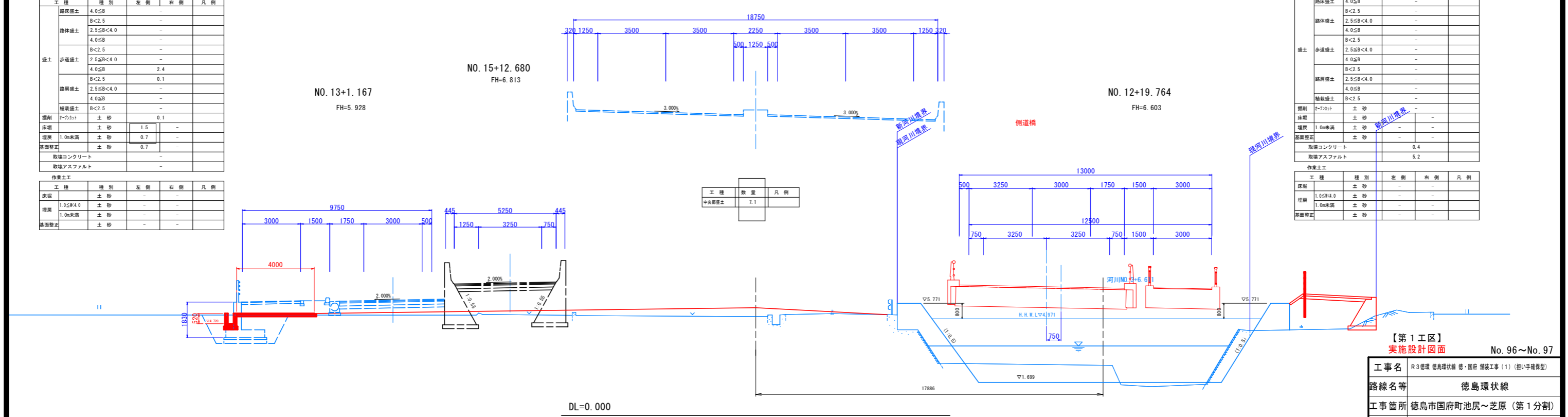
GH=5.083
FH=15.460

工種	種別	左側	右側	凡例
舗装	舗床盛土	4.0≦B	-	-
	B<2.5	-	-	-
	路体盛土	2.5≦B<4.0	-	-
	4.0≦B	-	-	-
	B<2.5	-	-	-
	歩道盛土	2.5≦B<4.0	-	-
擁壁	4.0≦B	-	2.4	-
	B<2.5	-	0.1	-
	2.5≦B<4.0	-	-	-
補装盛土	4.0≦B	-	-	-
	B<2.5	-	-	-
掘削	(F-7)土	土砂	0.1	-
床層	土砂	1.5	-	-
埋戻	1.0m未満	土砂	0.7	-
基礎整正	土砂	0.7	-	-
取壊コンクリート	-	-	-	-
取壊アスファルト	-	-	-	-

工種	種別	左側	右側	凡例
作業土工	床層	土砂	-	-
	埋戻	1.0≦R<4.0	土砂	-
	1.0m未満	土砂	-	-
基礎整正	土砂	-	-	-

工種	種別	左側	右側	凡例
舗装	舗床盛土	4.0≦B	-	-
	B<2.5	-	-	-
	路体盛土	2.5≦B<4.0	-	-
	4.0≦B	-	-	-
	B<2.5	-	-	-
	歩道盛土	2.5≦B<4.0	-	-
擁壁	4.0≦B	-	-	-
	B<2.5	-	-	-
	2.5≦B<4.0	-	-	-
補装盛土	4.0≦B	-	-	-
	B<2.5	-	-	-
掘削	(F-7)土	土砂	-	-
床層	土砂	-	-	-
埋戻	1.0m未満	土砂	-	-
基礎整正	土砂	-	-	-
取壊コンクリート	-	-	0.4	-
取壊アスファルト	-	-	5.2	-

工種	種別	左側	右側	凡例
作業土工	床層	土砂	-	-
	埋戻	1.0≦R<4.0	土砂	-
	1.0m未満	土砂	-	-
基礎整正	土砂	-	-	-

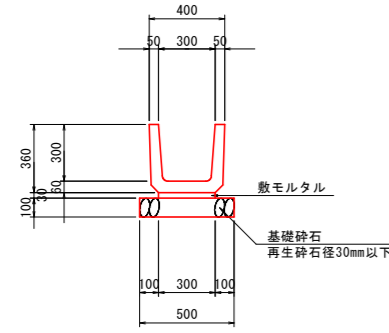


【第1工区】
実施設計図面 No. 96~No. 97

工事名	R3徳島 徳島環状線 徳・国府 舗装工事(1) (相い手種保型)		
路線名等	徳島環状線		
工事箇所	徳島市国府町池尻~芝原 (第1分割)		
図面名	横断面(その12)		
縮尺	1:100	図面番号	20 / 37
年度	令和3年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局〈徳島〉		

構造図(その1)

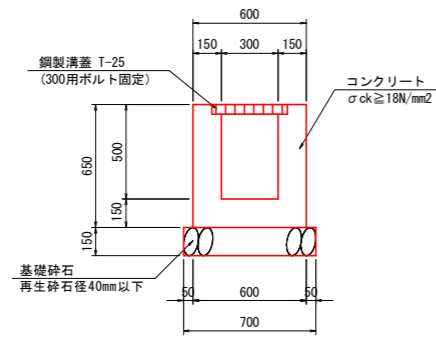
U字溝 S=1:20
(B300xH300)



10.0m当り

名称	数量
プレキャストU型水路	16.5 基
基礎砕石 (t=100)	5.00 m ²

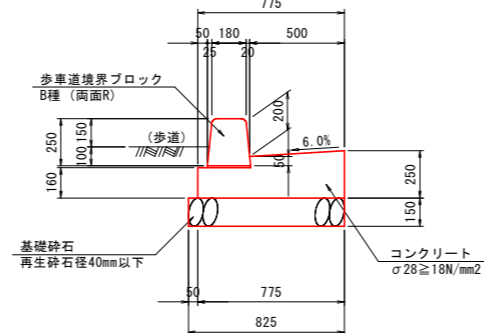
1号横断側溝 S=1:20



10.0m当り

名称	数量
コンクリート	2.4 m ³
型枠	26.0 m ²
基礎砕石 (t=150)	7.0 m ²
鋼製溝蓋	10 枚

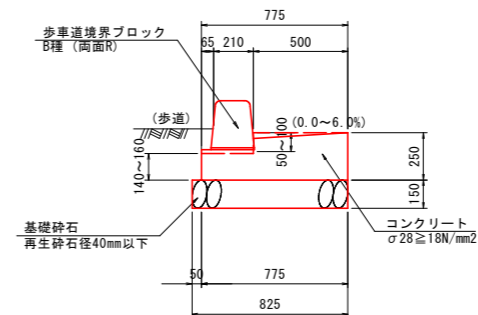
1号ガッター S=1:20
(一般部)



10.0m当り

名称	数量
コンクリート	1.62 m ³
型枠	4.10 m ²
基礎砕石 (t=150)	8.25 m ²
歩車道境界ブロック	16.5 個
目地	0.16 m ²

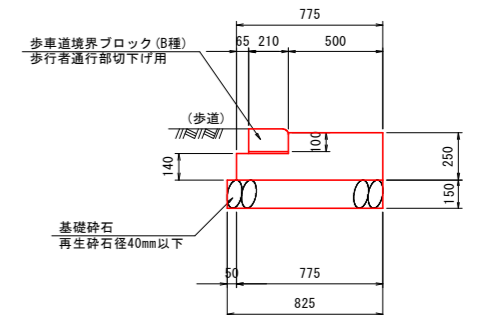
2号ガッター S=1:20
(すりつけ部)



10.0m当り

名称	数量
コンクリート	1.63 m ³
型枠	4.00 m ²
基礎砕石 (t=150)	8.25 m ²
歩車道境界ブロック	16.5 個
目地	0.16 m ²

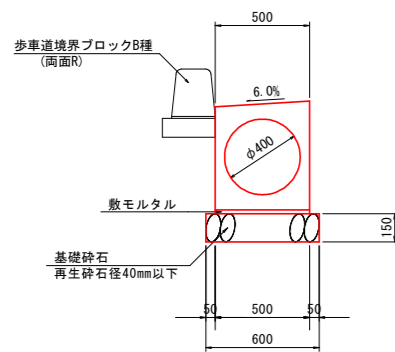
3号ガッター S=1:20
(歩行者切下部)



10.0m当り

名称	数量
コンクリート	1.64 m ³
型枠	3.90 m ²
基礎砕石 (t=150)	8.25 m ²
歩車道境界ブロック	16.5 個
目地	0.16 m ²

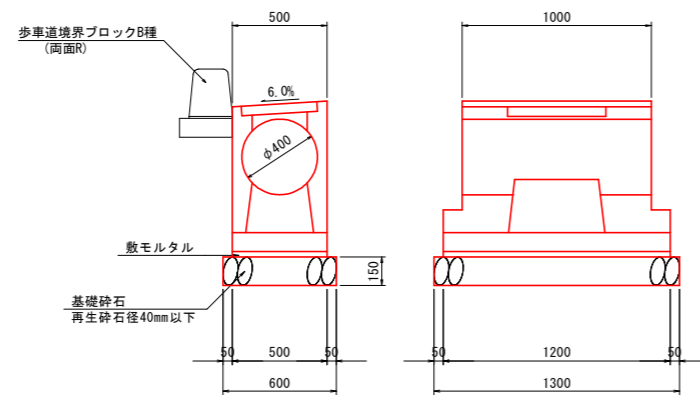
1号路側排水管 S=1:20



10.0m当り

名称	数量
路側排水管	5.0 基
基礎砕石 (t=150)	6.00 m ²

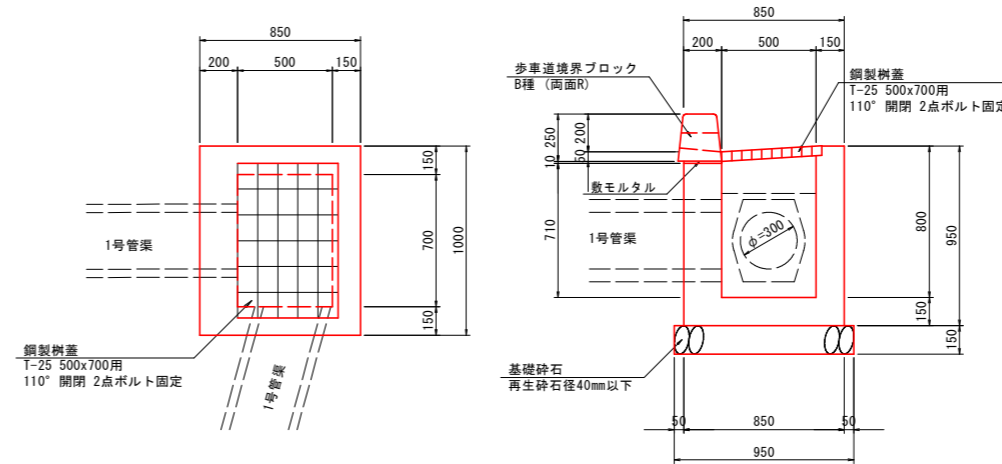
1号路側集水柵 S=1:20



1基当り

名称	数量
路側排水柵	1.0 基
基礎砕石 (t=150)	0.78 m ²
鋼製樹蓋	1.0 枚

1号街渠柵 S=1:20



1基当り

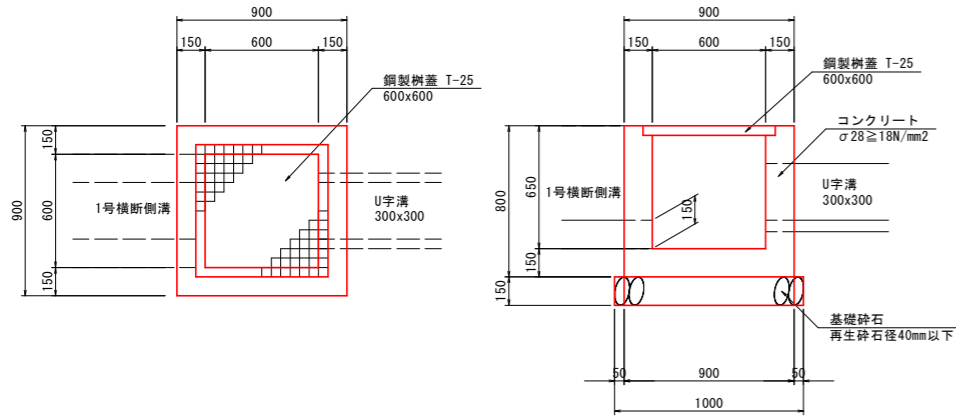
名称	数量
コンクリート	0.41 m ³
型枠	8.03 m ²
基礎砕石 (t=150)	1.05 m ²
鋼製樹蓋 (T-25用)	1.0 枚
歩車道境界ブロック	1.65 個

【徳島鴨島線接続】
実施設計図面

工事名	R3徳島 徳島環状線 徳・国府 舗装工事 (1) (拒い手確保型)
路線名等	徳島環状線
工事箇所	徳島市国府町池尻～芝原 (第1分割)
図面名	構造図(その1)
縮尺	図示 図面番号 21 / 37
年度	令和3年度
事業者名	徳島県東部県土整備局〈徳島〉

構造図(その2)

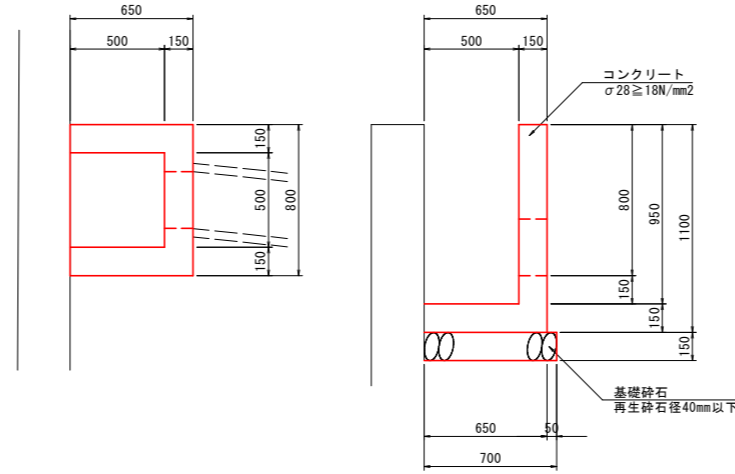
1号集水桝 S=1:20



1基当り

名称	数量
コンクリート	0.38 m3
型枠	4.74 m2
基礎砕石 (t=150)	1.00 m2

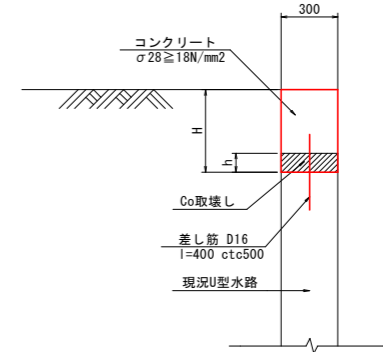
2号集水桝 S=1:20



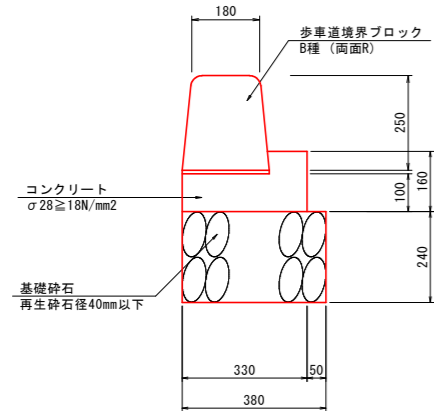
1基当り

名称	数量
コンクリート	0.32 m3
型枠	1.89 m2
基礎砕石 (t=150)	0.72 m2

1号嵩上げ壁 S=1:20



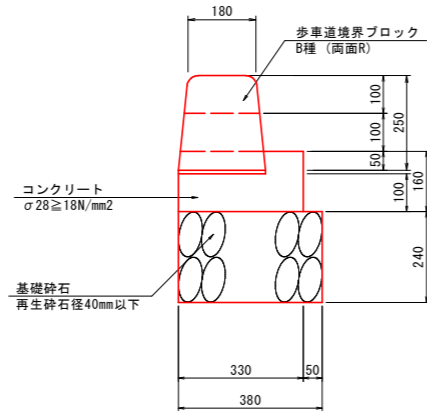
1-1号縁石 S=1:10 (一般部)



10.0m当り

名称	数量
均しコンクリート	0.39 m3
同上型枠	2.60 m2
基礎砕石 (t=240)	3.80 m2
歩車道境界ブロック	16.5 個

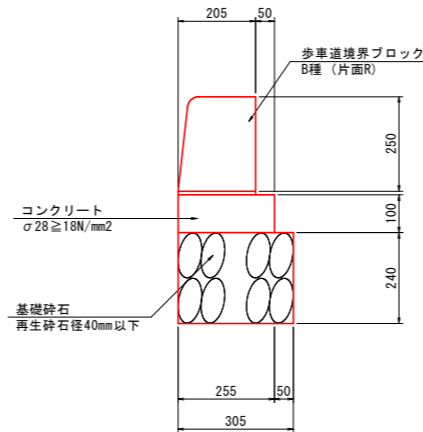
1-2号縁石 S=1:10 (開口部)



10.0m当り

名称	数量
均しコンクリート	0.39 m3
同上型枠	2.60 m2
基礎砕石 (t=240)	3.80 m2
歩車道境界ブロック	16.5 個

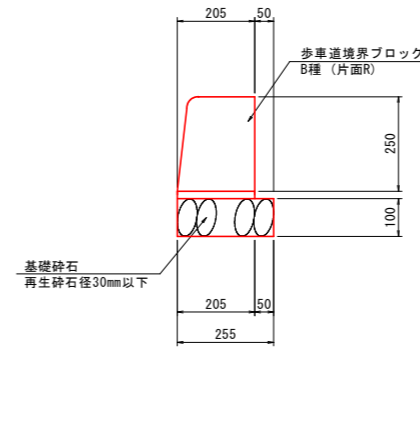
2-1号縁石 S=1:10 (一般部)



10.0m当り

名称	数量
均しコンクリート	0.26 m3
同上型枠	2.00 m2
基礎砕石 (t=240)	3.30 m2
歩車道境界ブロック	16.5 個

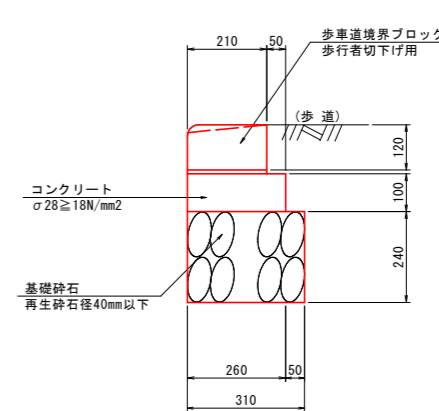
2-2号縁石 S=1:10 (一般部)



10.0m当り

名称	数量
基礎砕石 (t=100)	2.55 m2
歩車道境界ブロック	16.5 個

3号縁石 S=1:10 (歩行者切下部)



10.0m当り

名称	数量
均しコンクリート	0.26 m3
同上型枠	2.00 m2
基礎砕石 (t=240)	3.10 m2
歩車道境界ブロック	16.5 個

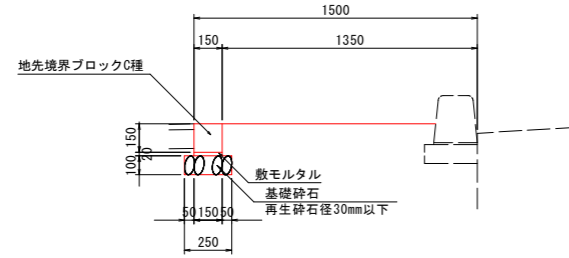
(注) 破線は自転車通行部切下げ用縁石とする。

【徳島鴨島線接続】 実施設計図面

工事名	R3徳島 徳島環状線 徳・国府 舗装工事 (1) (拒い手確保型)
路線名等	徳島環状線
工事箇所	徳島市国府町池尻～芝原 (第1分割)
図面名	構造図(その2)
縮尺	図示 図面番号 22 / 37
年度	令和3年度
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島)

構造図(その3)

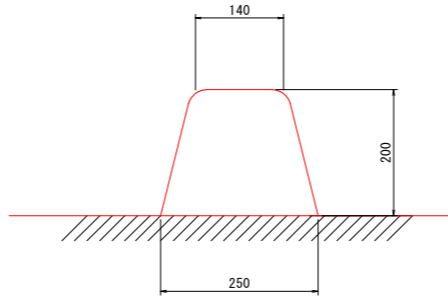
植樹帯 S=1:20



10.0m当り

名称	数量	単位
基礎砕石 (t=100)	2.50	m ²
地先境界ブロック	16.5	個

アスカープ S=1:6

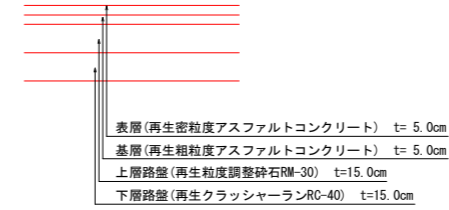


10.0m当り

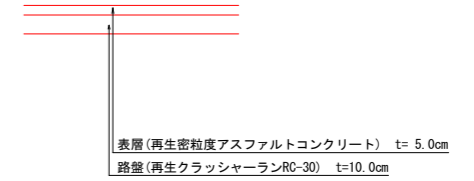
名称	数量
アスファルト	0.40m ²

舗装構造図 S=1:20

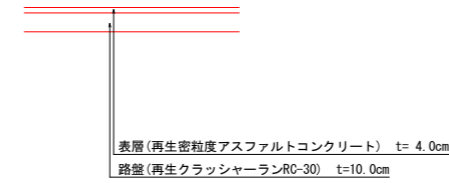
1号車道舗装



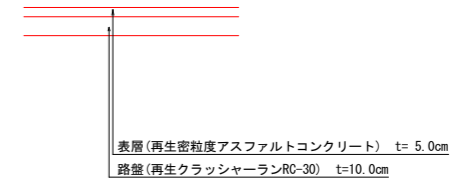
1号仮舗装



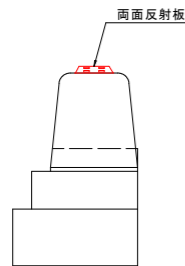
1号歩道舗装



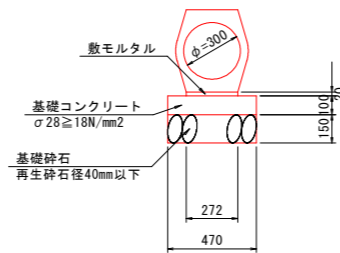
1号乗入部舗装



両面反射板 S=1:10



1号管渠工 S=1:20
(φ300)



10.0m当り

名称	D300	数量
コンクリート台付管	5.0	基
均しコンクリート	0.47	m ³
同上型枠	2.00	m ²
基礎砕石 (t=150)	4.70	m ²

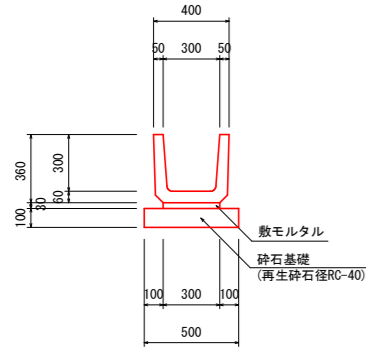
名称	b	B
コンクリート台付管 D300	272	470

【徳島鴨島線接続】
実施設計図面

工事名	R3徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事 (1) (拒い手確保型)
路線名等	徳島環状線
工事箇所	徳島市国府町池尻~芝原 (第1分割)
図面名	構造図(その3)
縮尺	図示 図面番号 23 / 37
年度	令和3年度
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島)

構造図(その4)

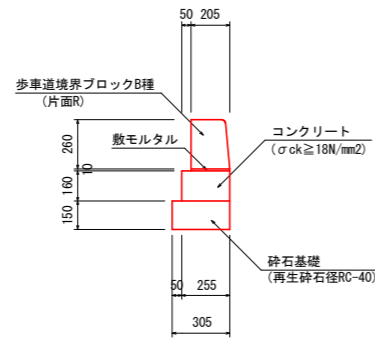
U字溝 S=1:20
(B300xH300)



10.0m当り

名称	数量
プレキャストU型水路	16.5 基
敷モルタル	0.09 m ³
砕石基礎	5.00 m ²

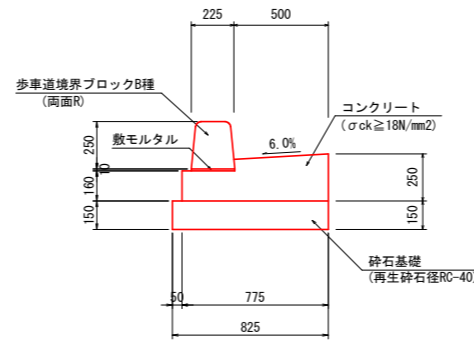
縁石工 S=1:20



10.0m当り

名称	数量
コンクリート	0.408 m ³
型枠	3.20 m ²
敷モルタル	0.020 m ³
砕石基礎	3.05 m ²
歩車道境界ブロック	16.5 個

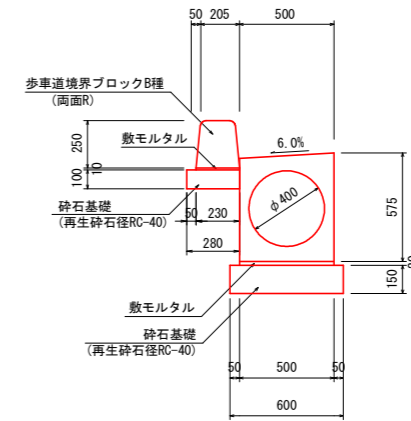
1号ガッター S=1:20



10.0m当り

名称	数量
コンクリート	1.615 m ³
型枠	4.10 m ²
敷モルタル	0.023 m ³
砕石基礎	8.25 m ²
歩車道境界ブロック	16.5 個
目地	0.162 m ²

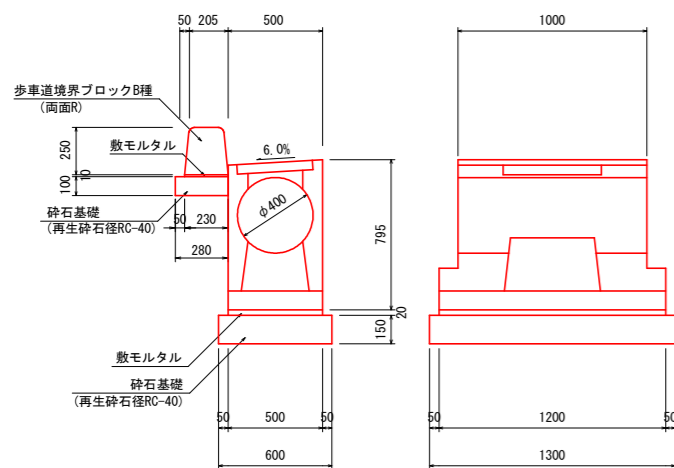
路側排水管 S=1:20



10.0m当り

名称	数量
路側排水管	5.0 基
敷モルタル	0.100 m ³
砕石基礎 (t=150)	6.00 m ²
砕石基礎 (t=100)	2.80 m ²
歩車道境界ブロック	16.5 個

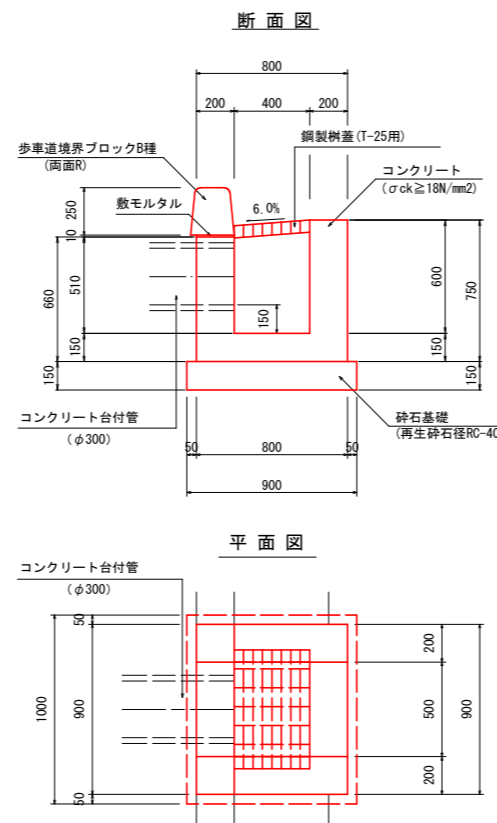
1号街渠樹 S=1:20



1基当り

名称	数量
路側排水管樹	1.0 基
敷モルタル	0.012 m ³
砕石基礎 (t=150)	0.78 m ²
鋼製樹蓋	1.0 枚
歩車道境界ブロック	1.65 個
敷モルタル	0.002 m ³
砕石基礎 (t=100)	0.28 m ²

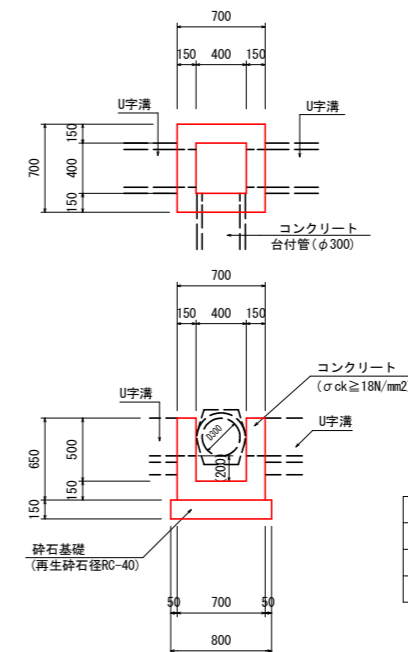
2号街渠樹 S=1:20



1基当り

名称	数量
コンクリート	0.401 m ³
型枠	3.63 m ²
砕石基礎	0.90 m ²
鋼製樹蓋 (T-25用)	1.0 枚
歩車道境界ブロック	1.49 個

9号集水樹 S=1:30



1基当り

名称	数量
コンクリート	0.190 m ³
型枠	1.97 m ²
砕石基礎	0.64 m ²

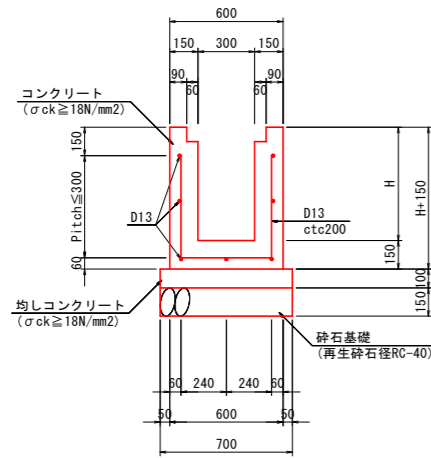
【第1工区】
実施設計図面

工事名	R3徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事(1) (拒い手確保型)
路線名等	徳島環状線
工事箇所	徳島市国府町池尻~芝原 (第1分割)
図面名	構造図(その4)
縮尺	図示 図面番号 24 / 37
年度	令和3年度
事業者名	徳島県東部県土整備局〈徳島〉

構造図(その5)

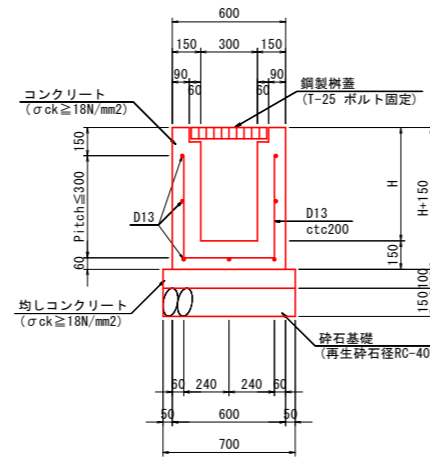
5号U型水路 S=1:20

※H<500は無筋構造とする



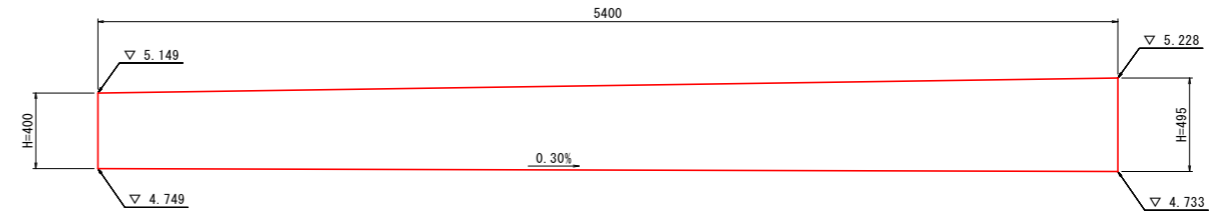
2号横断溝 S=1:20

※H<500は無筋構造とする



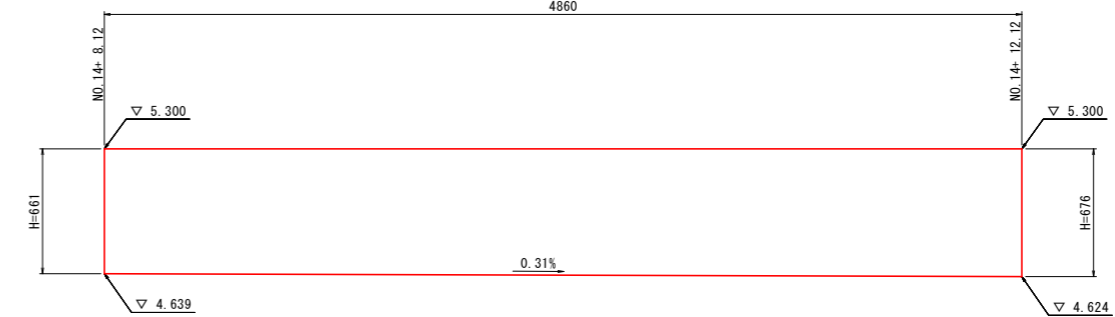
展開図 V=1:50 H=1:250

(左側側道 No. 12+14.0付近)

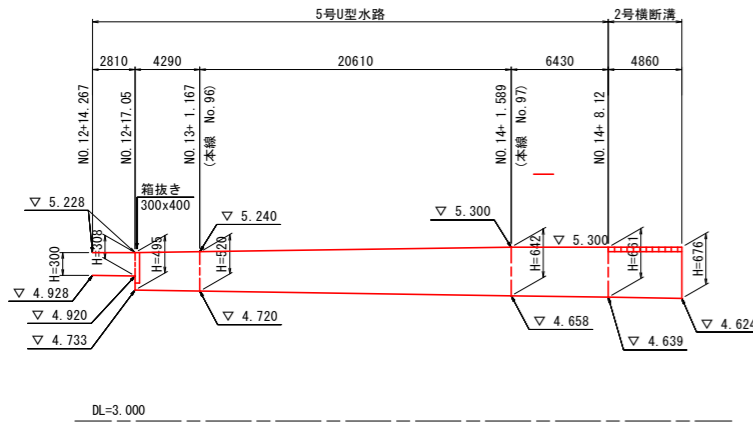


展開図 V=1:50 H=1:250

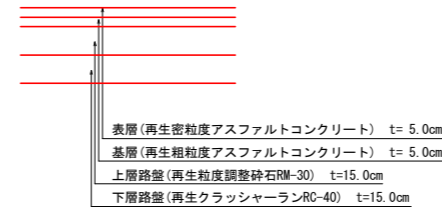
(左側側道 No. 14+8.12~No. 14+付近)



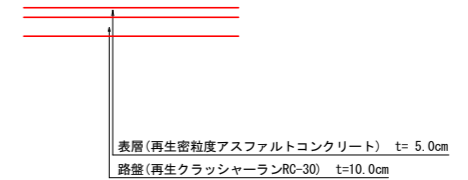
展開図 V=1:50 H=1:250



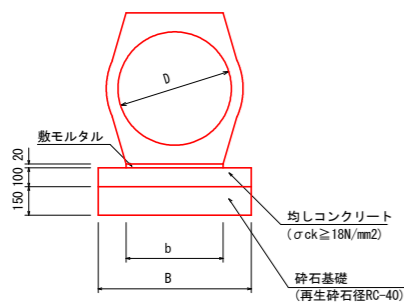
車道舗装 S=1:20



仮舗装 S=1:20



コンクリート台付管 S=1:20

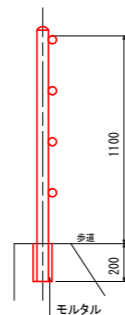


10.0m当り		
名称	D300	数量
コンクリート台付管	5.0	基
敷モルタル	0.05	m3
均しコンクリート	0.47	m3
同上型枠	2.00	m2
砕石基礎	4.70	m2

名称	b	B
コンクリート台付管	D300	272 470

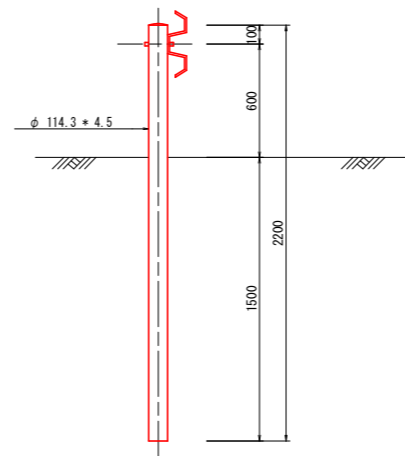
ガードパイプ S=1:20

(構造物用)
(溶融亜鉛メッキ)

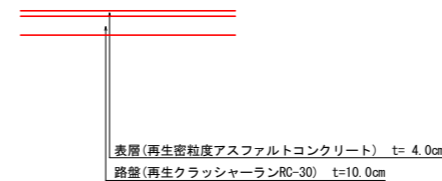


ガードレール S=1:20

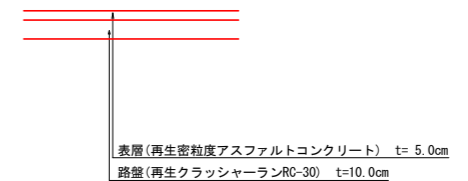
(土中用) (Gr-B-4E)



歩道舗装 S=1:20
(取合舗装)



乗入部舗装 S=1:20



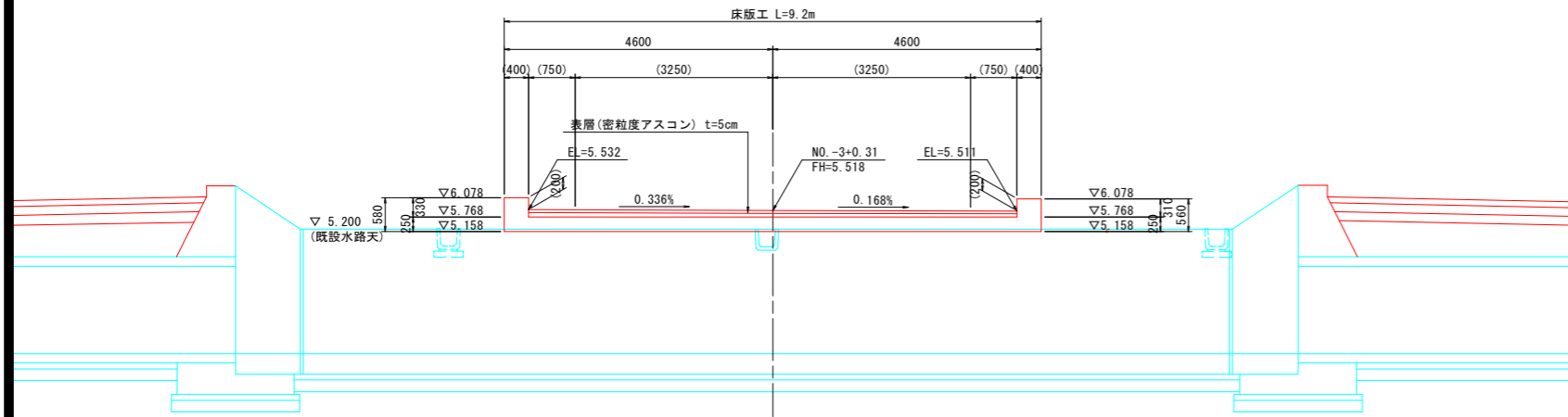
【第1工区】
実施設計図面

工事名	R3徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事 (1) (拒い手確保型)
路線名等	徳島環状線
工事箇所	徳島市国府町池尻~芝原 (第1分割)
図面名	構造図(その5)
縮尺	図示 図面番号 25 / 37
年度	令和3年度
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島)

床版工一般図 S=1:60

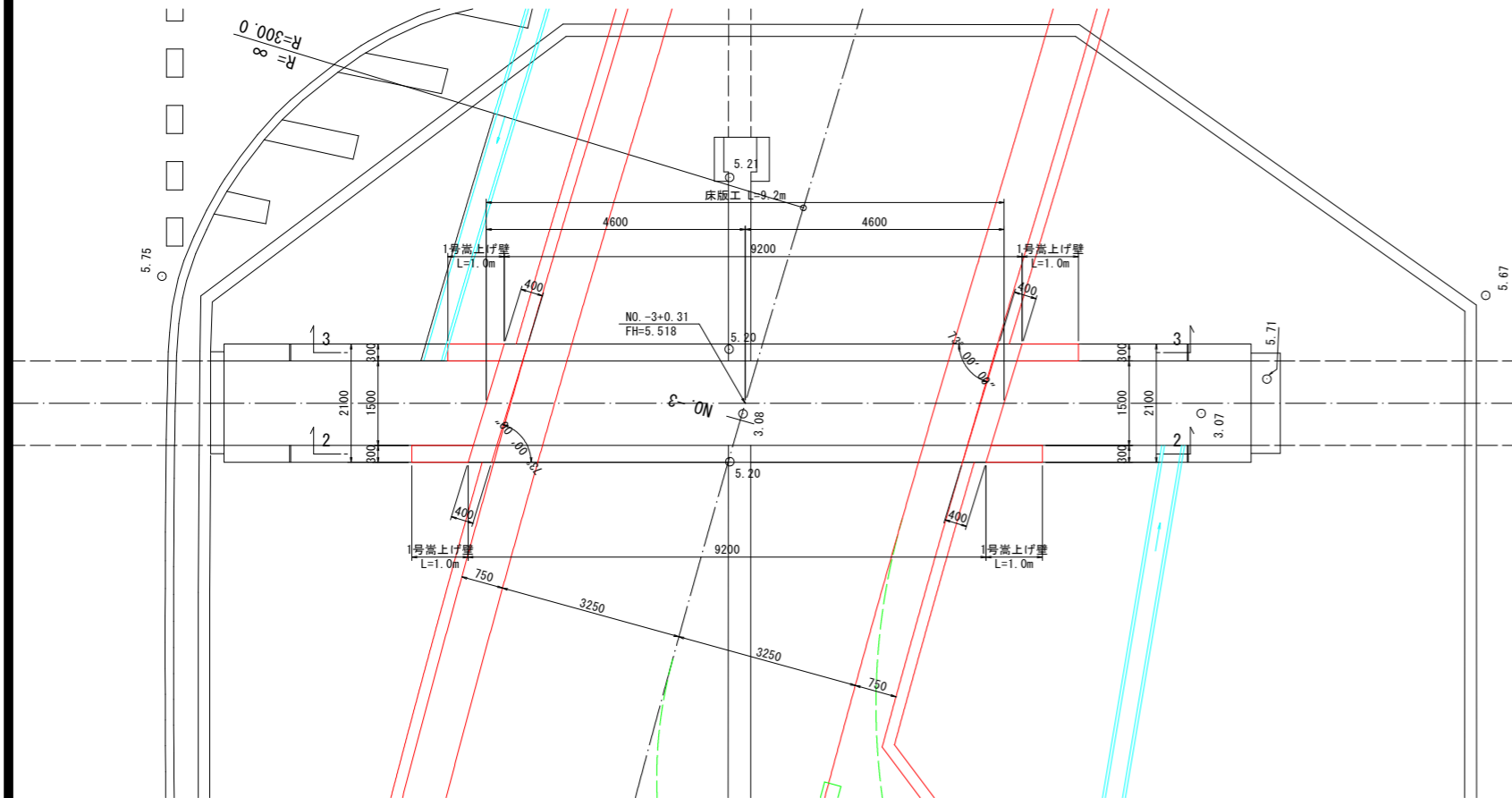
(No. -3付近)

側面図

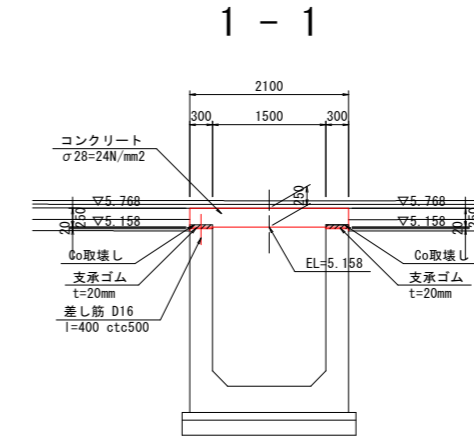


DL=0.000

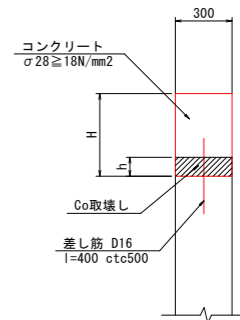
平面図



断面図 S=1:50

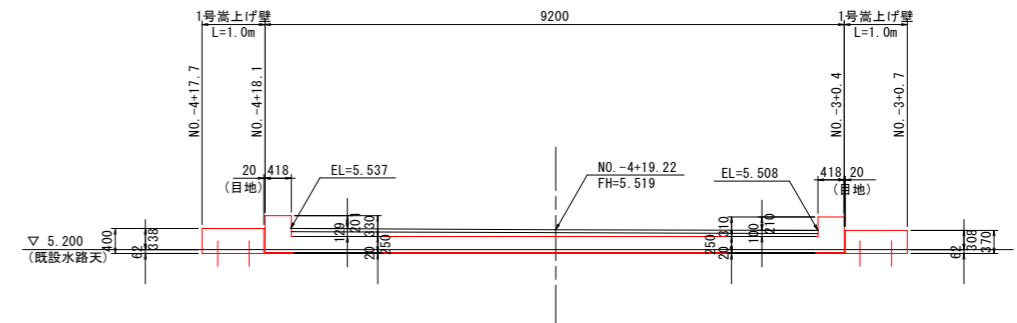


1号嵩上げ壁 S=1:20



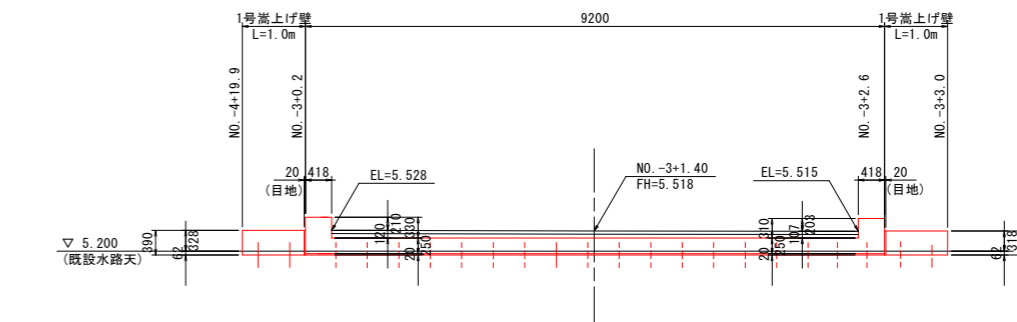
展開図 S=1:60

2-2



DL=3.000

3-3



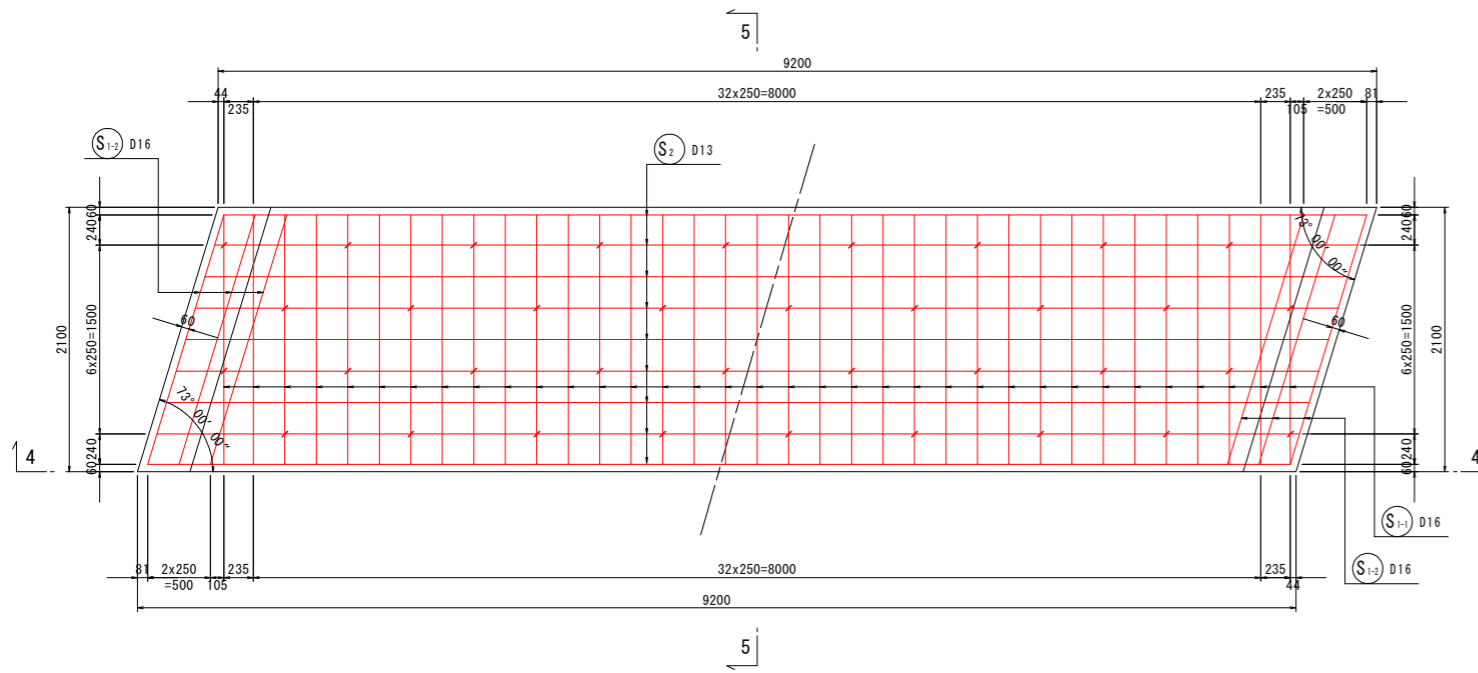
DL=3.000

【徳島鴨島線接続】 実施設計図面

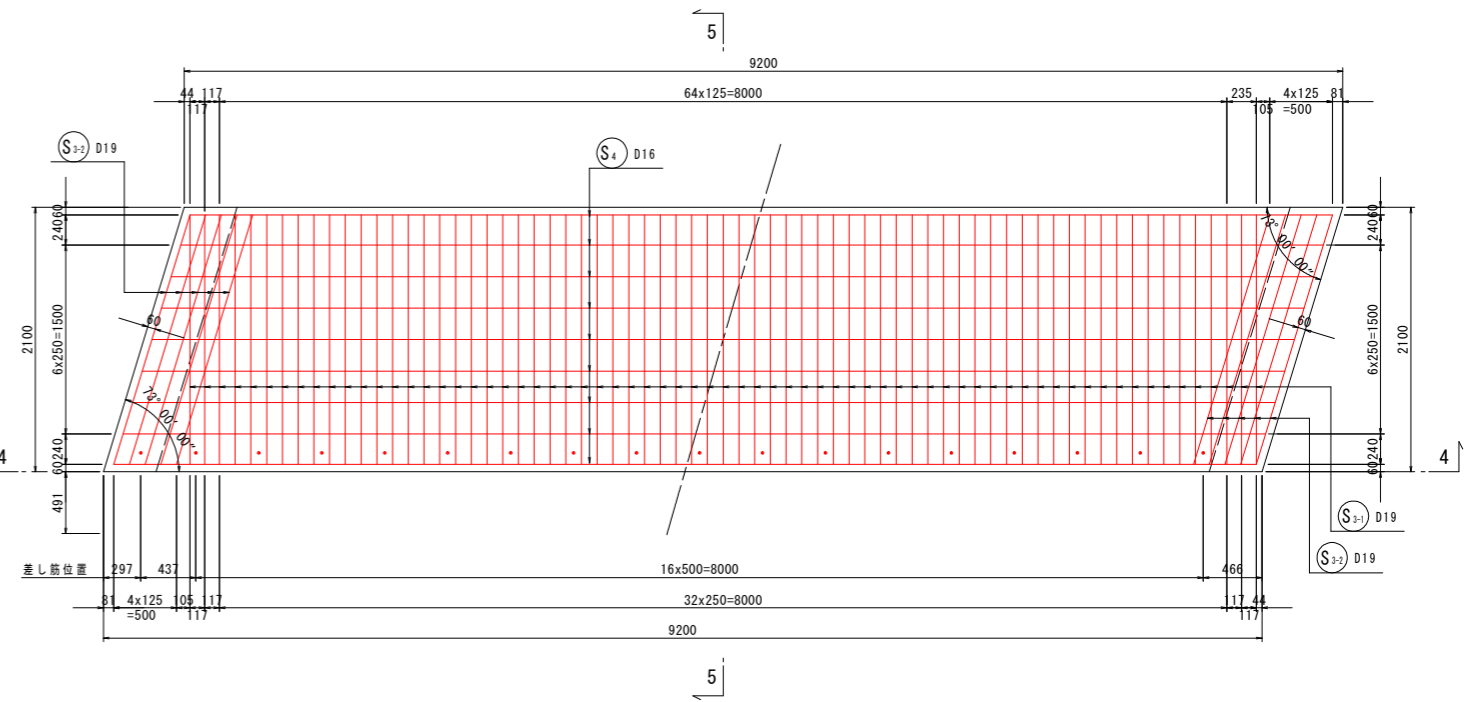
工事名	R3徳島 徳島環状線 徳・国府 舗装工事 (1) (拒い手確保型)		
路線名等	徳島環状線		
工事箇所	徳島市国府町池尻～芝原 (第1分割)		
図面名	床版工一般図		
縮尺	図示	図面番号	26 / 37
年度	令和3年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局〈徳島〉		

床版工配筋図(その1) S=1:30

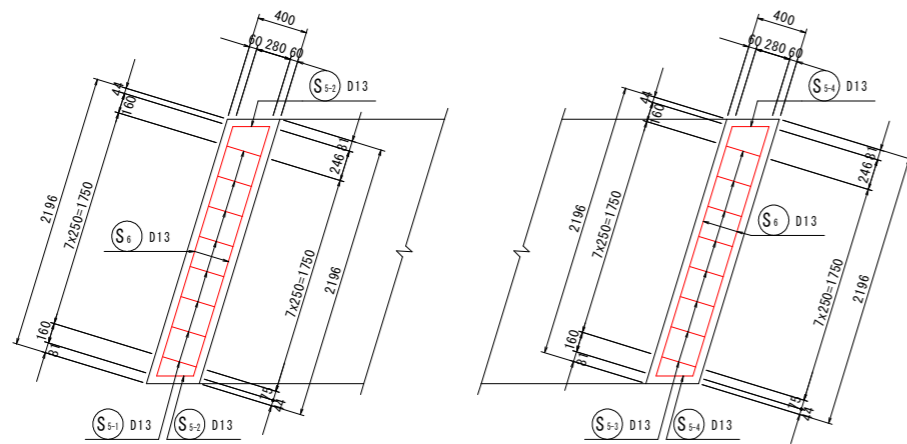
1-1断面



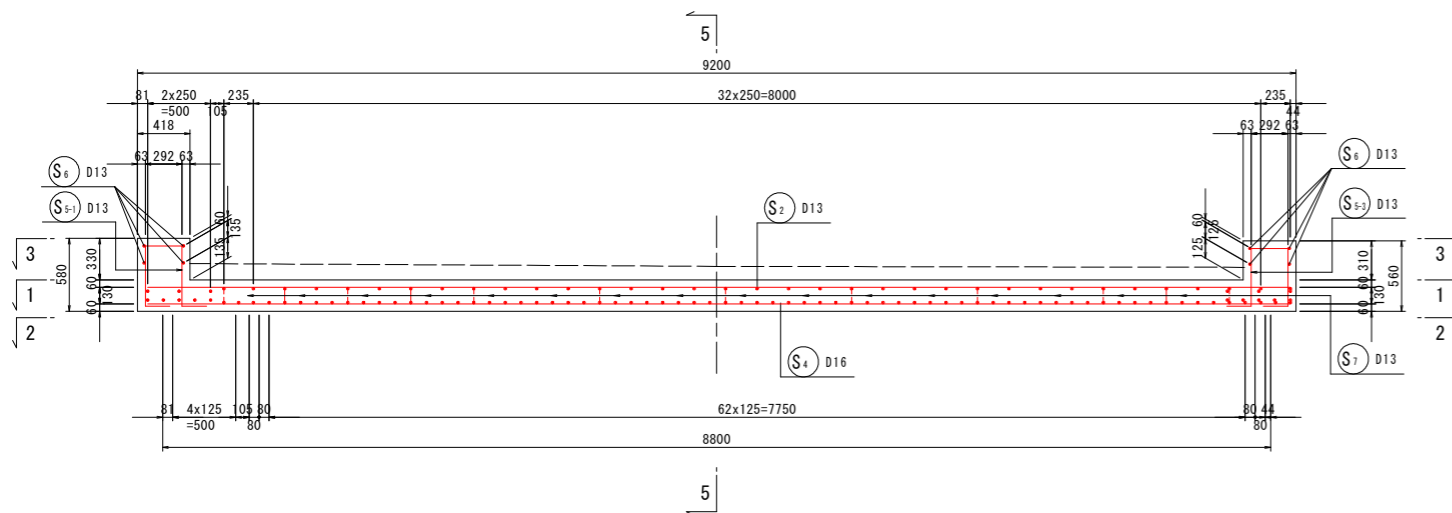
2-2断面



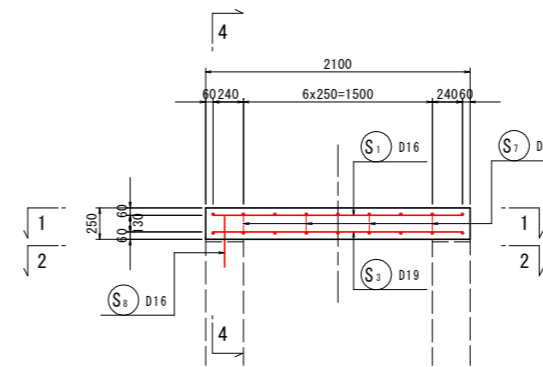
3-3断面



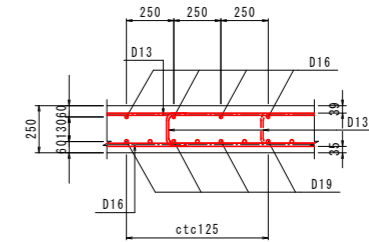
4-4断面



5-5断面



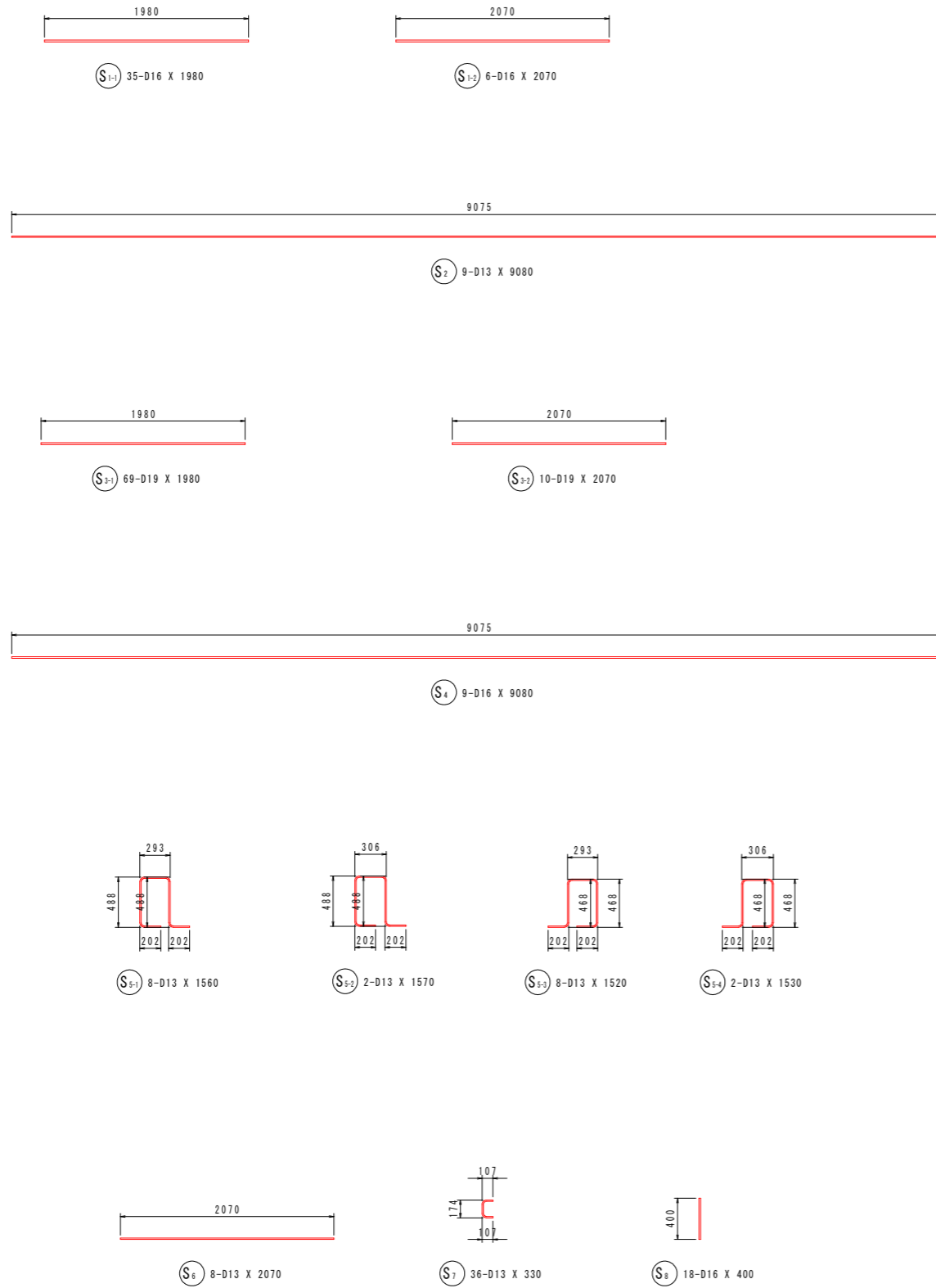
組立図 S=1:20



【徳島鴨島線接続】
実施設計図面

工事名	R3徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事(1) (相い手確保型)		
路線名等	徳島環状線		
工事箇所	徳島市国府町池尻～芝原 (第1分割)		
図面名	床版工配筋図(その1)		
縮尺	1:30	図面番号	27 / 37
年度	令和3年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局〈徳島〉		

床版工配筋図(その2) S=1:30



鉄筋質量表 (SD345)

種別	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
S ₁₋₁	D16	1980	35	1.56	3.09	108	—
S ₁₋₂	D16	2070	6	1.56	3.23	19	—
S ₂	D13	9080	9	0.995	9.03	81	—
S ₃₋₁	D19	1980	69	2.25	4.46	308	—
S ₃₋₂	D19	2070	10	2.25	4.66	47	—
S ₄	D16	9080	9	1.56	14.16	127	—
S ₅₋₁	D13	1560	8	0.995	1.55	12	□
S ₅₋₂	D13	1570	2	0.995	1.56	3	□
S ₅₋₃	D13	1520	8	0.995	1.51	12	⌋
S ₅₋₄	D13	1530	2	0.995	1.52	3	⌋
S ₆	D13	2070	8	0.995	2.06	16	—
S ₇	D13	330	36	0.995	0.33	12	C
S ₈	D16	400	18	1.56	0.62	11	I
						759	
合計				D19	355 kg		
				D16	265 kg		
				D13	139 kg		
総質量					759 kg		

【徳島鴨島線接続】
実施設計図面

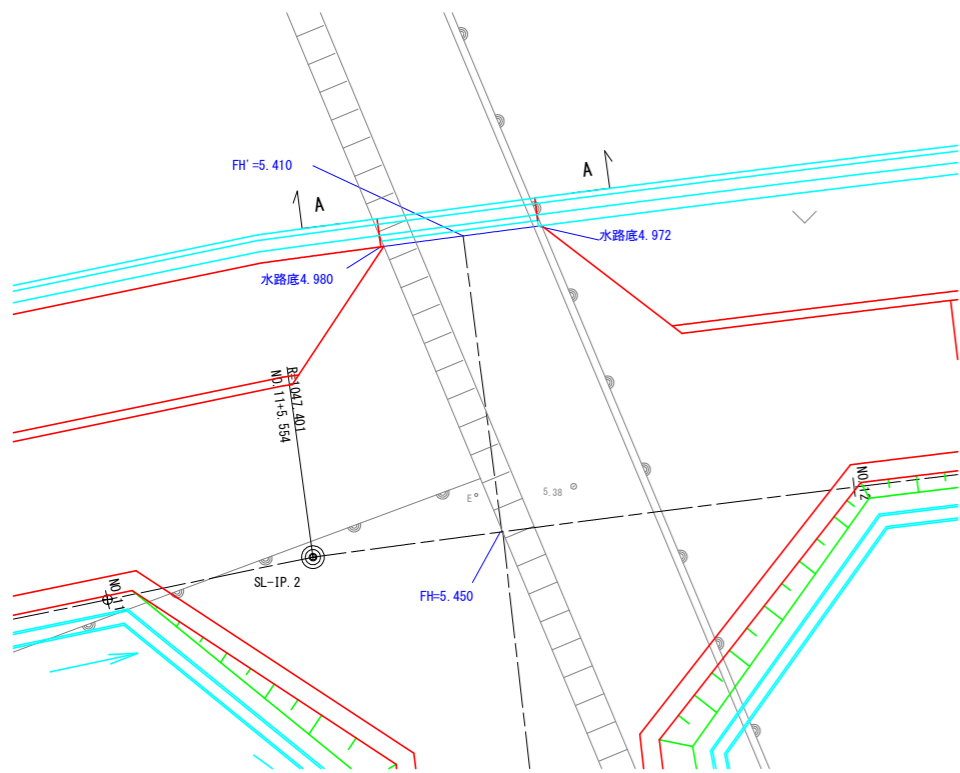
工事名	R3徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事 (1) (拒い手確保型)		
路線名等	徳島環状線		
工事箇所	徳島市国府町池尻～芝原 (第1分割)		
図面名	床版工配筋図(その2)		
縮尺	1:30	図面番号	28 / 37
年度	令和3年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局〈徳島〉		

「本図面は新JISA0101(2003)に基づき作成した図面である」(外形寸法)

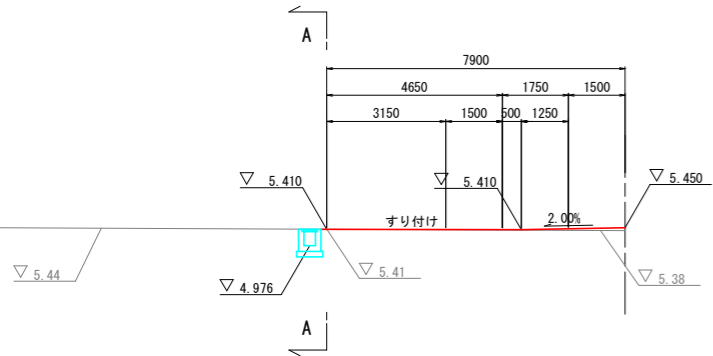
取付道路詳細図

NO. 11+10.6(L)

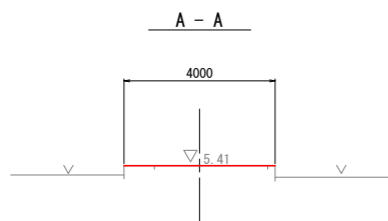
平面図 S=1:100



側面図 S=1:100



断面図 S=1:100



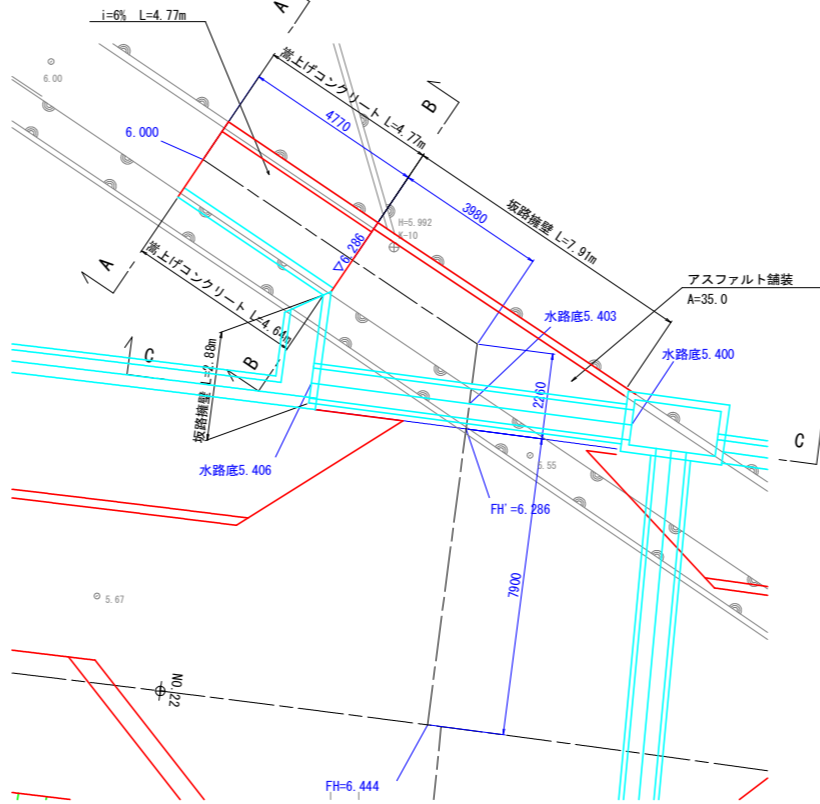
DL=0.00

DL=0.00

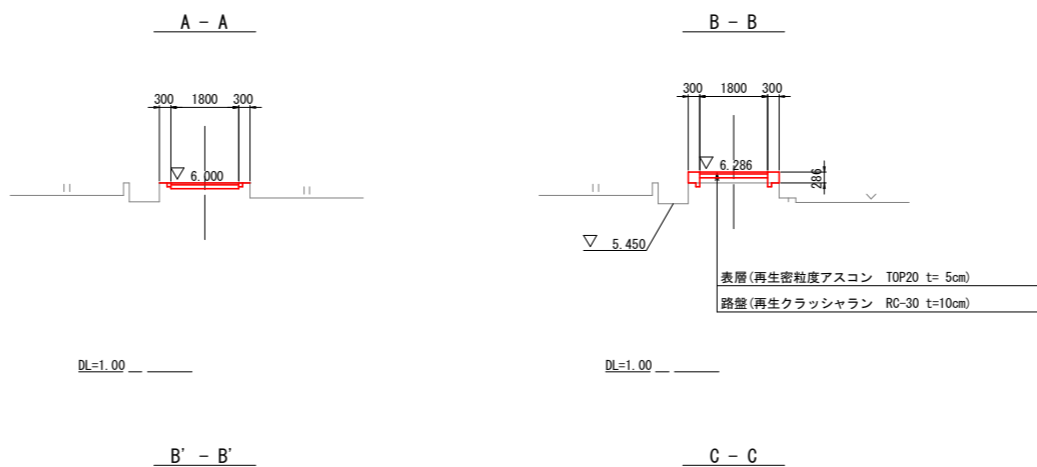
床掘 3.5
埋戻 0.9
中詰土 1.8
Co取壊し 0.5

NO. 22+7.1(L)

平面図 S=1:100



断面図 S=1:100



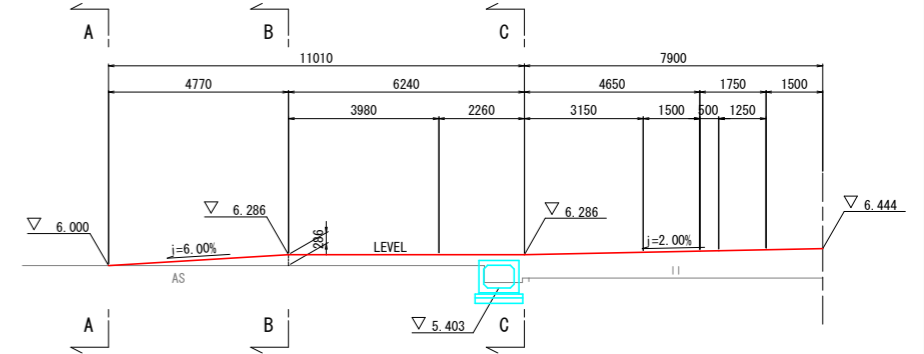
DL=1.00

DL=1.00

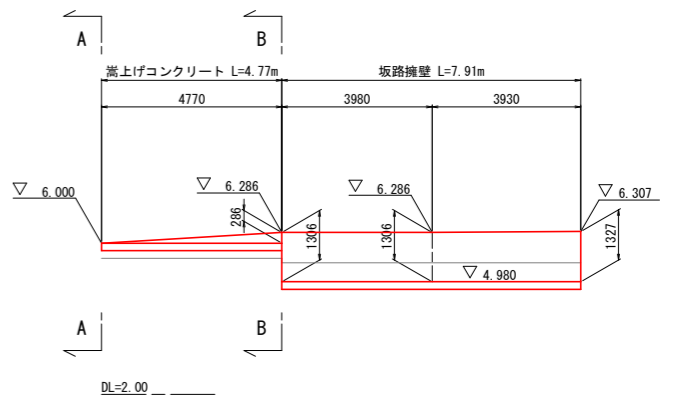
DL=1.00

DL=1.00

側面図 S=1:100

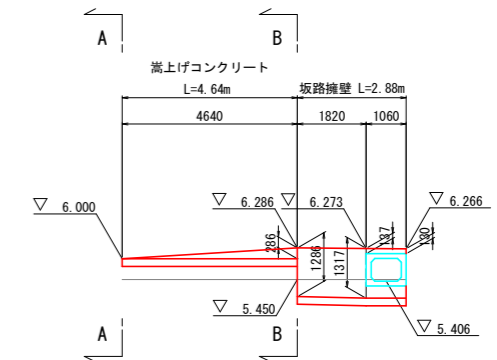


右側側面図 S=1:100



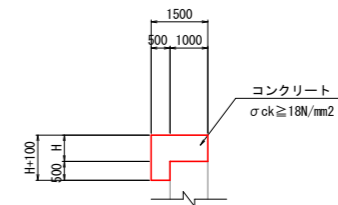
DL=2.00

左側側面図 S=1:100



DL=2.00

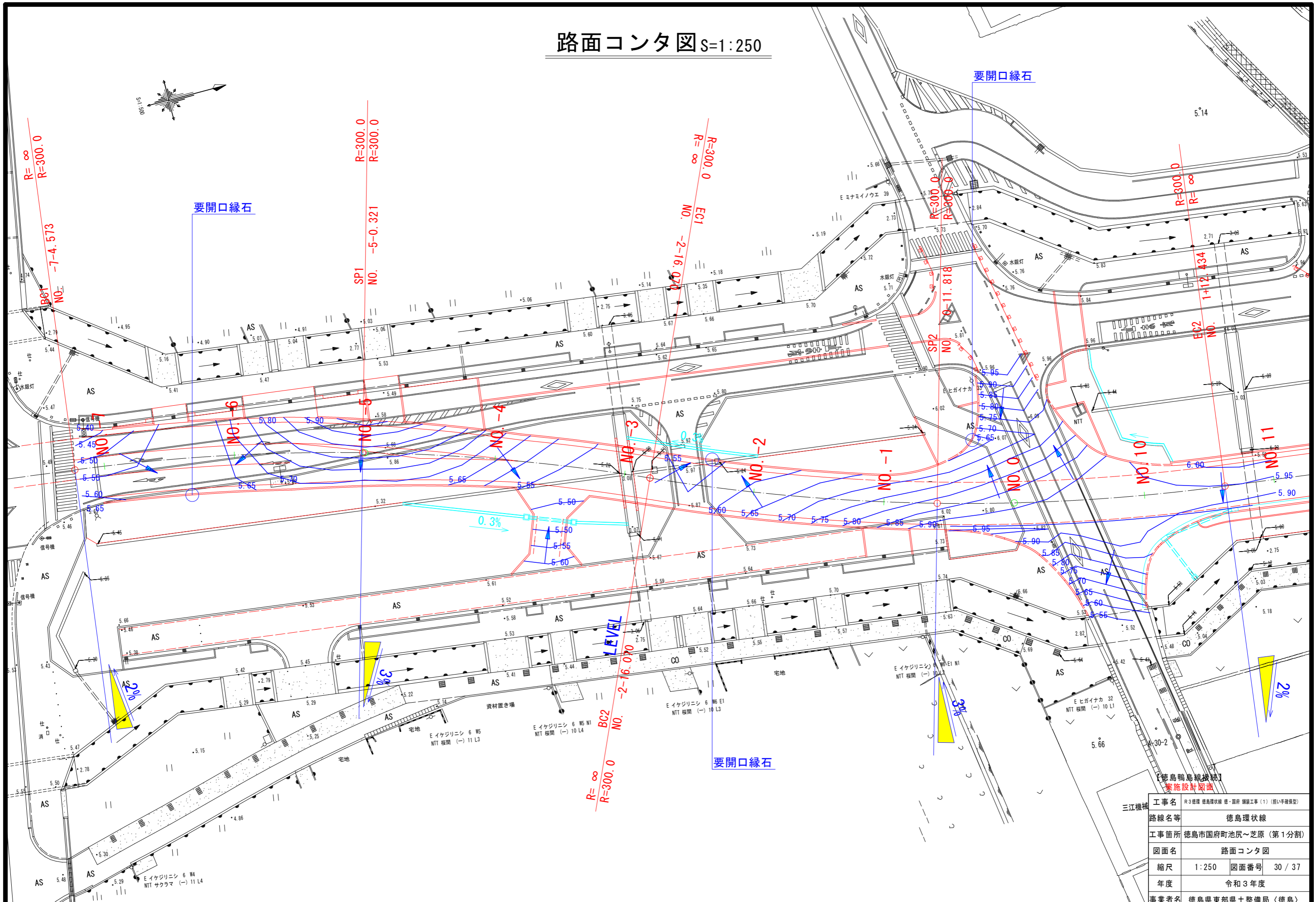
嵩上げコンクリート詳細図 S=1:20



【第1工区】
実施設計図面

工事名	R3徳島 徳島環状線 徳・国府 舗装工事(1) (相い手確保型)
路線名等	徳島環状線
工事箇所	徳島市国府町池尻~芝原(第1分割)
図面名	取付道路詳細図
縮尺	図示 図面番号 29 / 37
年度	令和3年度
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

路面コンタ図 S=1:250



工事名	R3徳環 徳島環状線 徳・国府 舗装工事 (1) (相い手種模倣)		
路線名等	徳島環状線		
工事箇所	徳島市国府町池尻～芝原 (第1分割)		
図面名	路面コンタ図		
縮尺	1:250	図面番号	30 / 37
年度	令和3年度		
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島)		