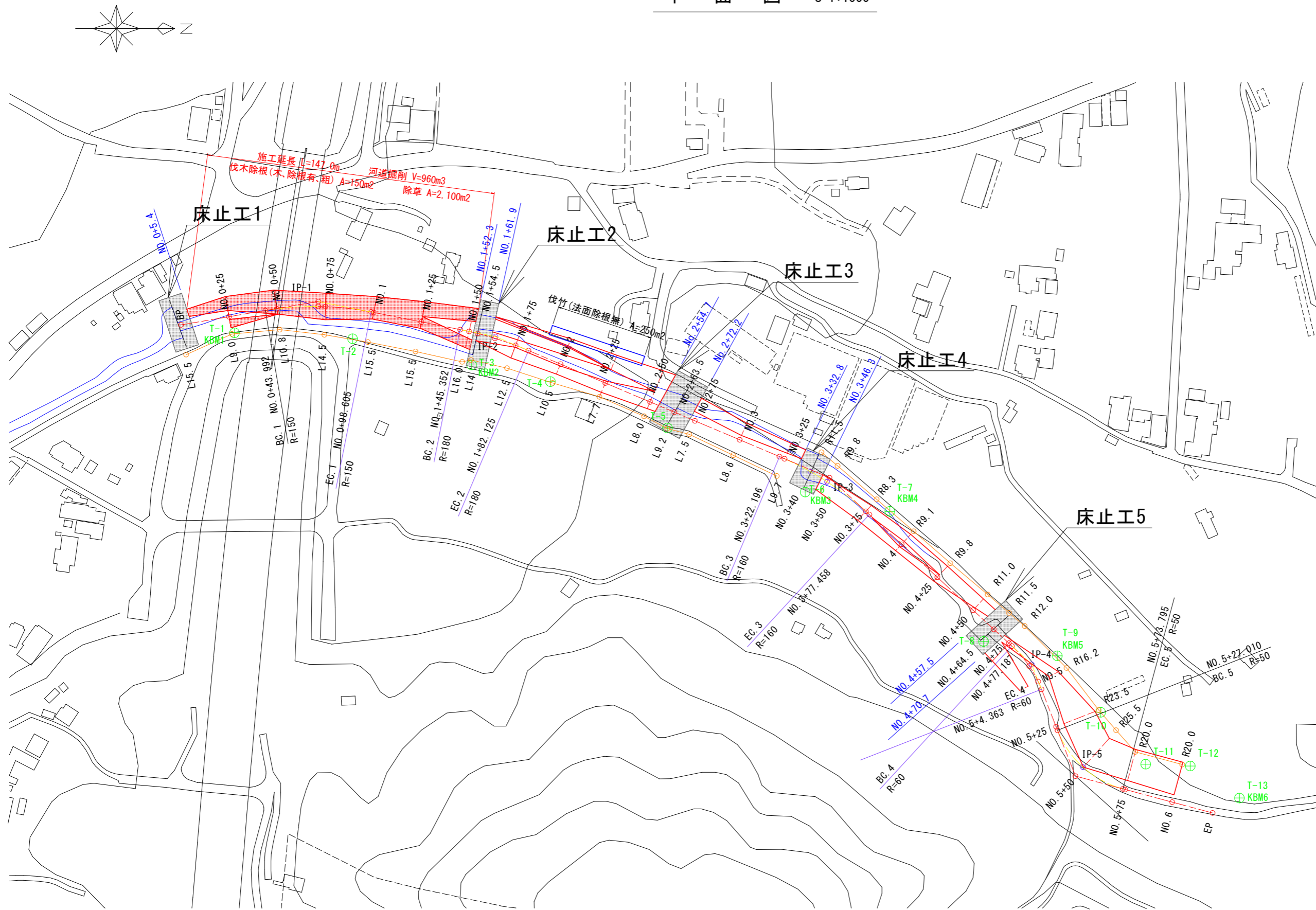


平面図 S=1:1000



主要点座標

点名	X座標	Y座標
BP	129127.446	92849.555
IP-1	129188.035	92837.540
IP-2	129289.077	92855.268
IP-3	129462.807	92938.133
IP-4	129564.779	93024.056
IP-5	129587.258	93081.553
EP	129657.762	93100.491

中間点座標

点名	X座標	Y座標
NO.0+25	129152.002	92845.300
BC.1	129170.814	92842.173
NO.0+50	129176.756	92841.234
SP.1	129188.001	92840.603
NO.0+75	129201.701	92840.155
EC.1	129225.121	92842.904
NO.1	129226.489	92843.175
NO.1+25	129251.013	92848.831
BC.2	129270.978	92851.584
NO.1+50	129275.526	92852.846
NO.1+54.5	129279.903	92853.989
SP.2	129288.800	92855.470
NO.1+75	129299.456	92860.107
EC.2	129306.073	92862.748
NO.2	129322.538	92869.706
NO.2+25	129345.567	92879.437
NO.2+50	129368.596	92889.167
NO.2+63.5	129381.031	92894.422
NO.2+75	129391.624	92898.898
NO.3	129414.653	92908.628
BC.3	129435.099	92917.267
NO.3+25	129437.672	92918.359
NO.3+40	129451.080	92925.094
SP.3	129459.488	92930.161
NO.3+50	129469.644	92930.255
NO.3+75	129479.500	92945.405
EC.3	129481.319	92947.050
NO.4	129497.887	92962.341
NO.4+25	129516.261	92979.293
NO.4+50	129534.635	92996.245
NO.4+64.5	129545.293	93004.178
NO.4+75	129554.010	93013.198
BC.4	129564.618	93014.681
SP.4	129563.481	93014.843
NO.5	129568.078	93032.528
EC.4	129569.813	93036.932
NO.5+25	129577.327	93056.152
BC.5	129578.059	93058.024
NO.5+50	129580.975	93076.798
SP.5	129591.274	93077.668
EC.5	129611.655	93088.107
NO.5+75	129612.820	93088.423
NO.6	129636.964	93094.905

控杭点座標

点名	X座標	Y座標
BPL15.5	129130.047	92884.835
NO.0+25L9	129153.602	92884.232
NO.0+50L10.8	129178.140	92881.995
NO.0+75L14.5	129201.148	92884.444
NO.1L15.5	129223.478	92888.383
NO.1+25L15.5	129248.002	92883.236
NO.1+50L16	129272.014	92888.556
NO.1+54.5L14	129276.489	92887.594
NO.1+75L12.5	129295.150	92911.652
NO.2L10.5	129318.451	92939.378
NO.2+25L7.7	129342.570	92886.538
NO.2+50L8	129365.482	92896.536
NO.2+63.5L9.2	129377.458	92902.997
NO.2+75L7.5	129388.705	92905.807
NO.3L8.6	129411.306	92916.550
NO.3+25L9.7	129433.741	92927.250
NO.3+50L11.5	129456.705	92935.083
NO.3+75R8.8	129484.862	92927.622
NO.3+75R8.3	129485.034	92939.216
NO.4R9.1	129504.058	92955.653
NO.4+25R8.8	129522.806	92972.093
NO.4+50R11	129542.094	92988.168
NO.4+64.5R11.5	129553.091	92997.626
NO.4+75R12	129561.147	93004.378
NO.5R16.2	129582.697	93025.950
NO.5+25R23.5	129599.214	93047.595
NO.5+50R25.5	129608.127	93057.828
NO.5+75R20	129618.008	93069.105
NO.6R20	129642.152	93075.590

基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	Z座標
T-1 (KBM1)	129154.938	92853.422	26.871
T-2	129215.651	92856.697	28.008
T-3 (KBM2)	129276.834	92870.168	29.086
T-4	129317.350	92878.737	30.115
T-5	129377.538	92902.258	31.260
T-6 (KBM3)	129446.346	92935.498	33.503
T-7 (KBM4)	129491.796	92945.427	34.330
T-8	129539.991	93012.308	35.544
T-9 (KBM5)	129577.927	93019.711	36.513
T-10	129600.225	93048.238	36.728
T-11	129623.374	93075.418	36.947
T-12	129646.286	93076.365	36.801
T-13 (KBM6)	129671.555	93092.826	37.100

実施設計図面

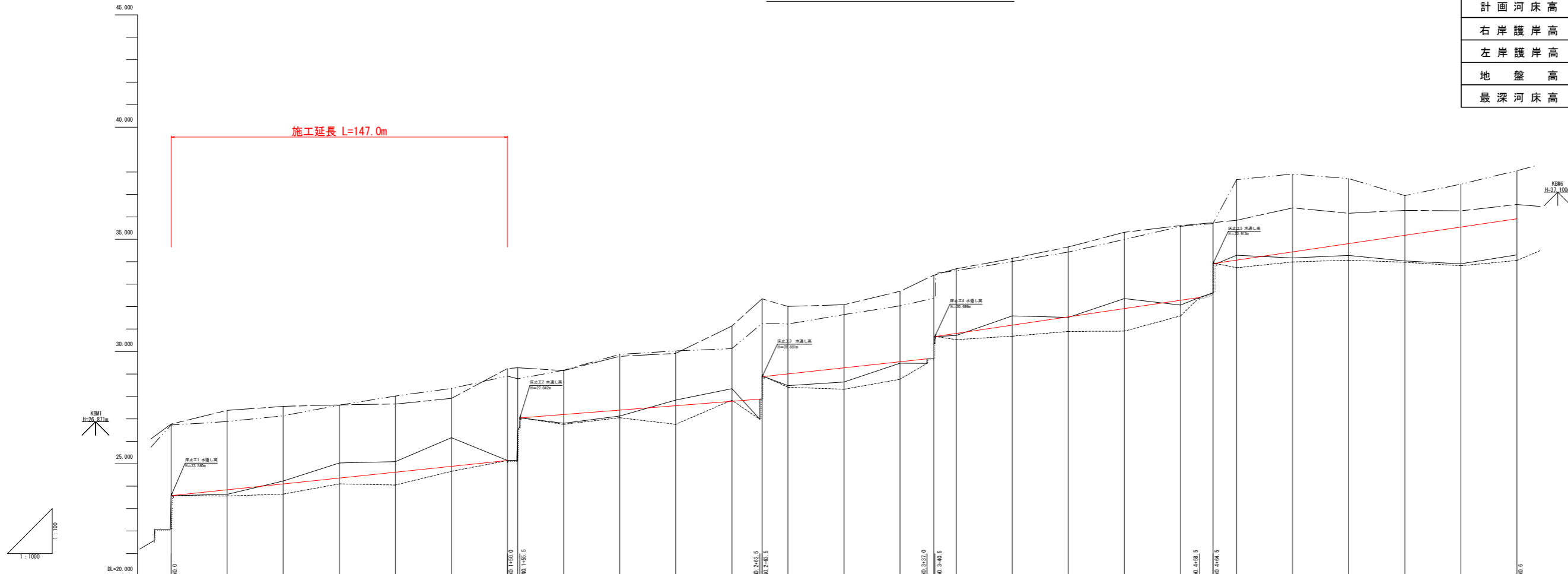
業務名	R 4 徳土 樋殿谷川 鳴・大麻板東 河道掘削業務
路線名等	樋殿谷川
業務箇所	鳴門市大麻町板東
図面名	平面図
縮尺	S=1:1000
図面番号	1 / 5
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備部 (徳島庁舎)

縦断図

V=1:100
H=1:1000

凡例

計画河床高	———
右岸護岸高	———
左岸護岸高	———
地盤高	———
最深河床高	———

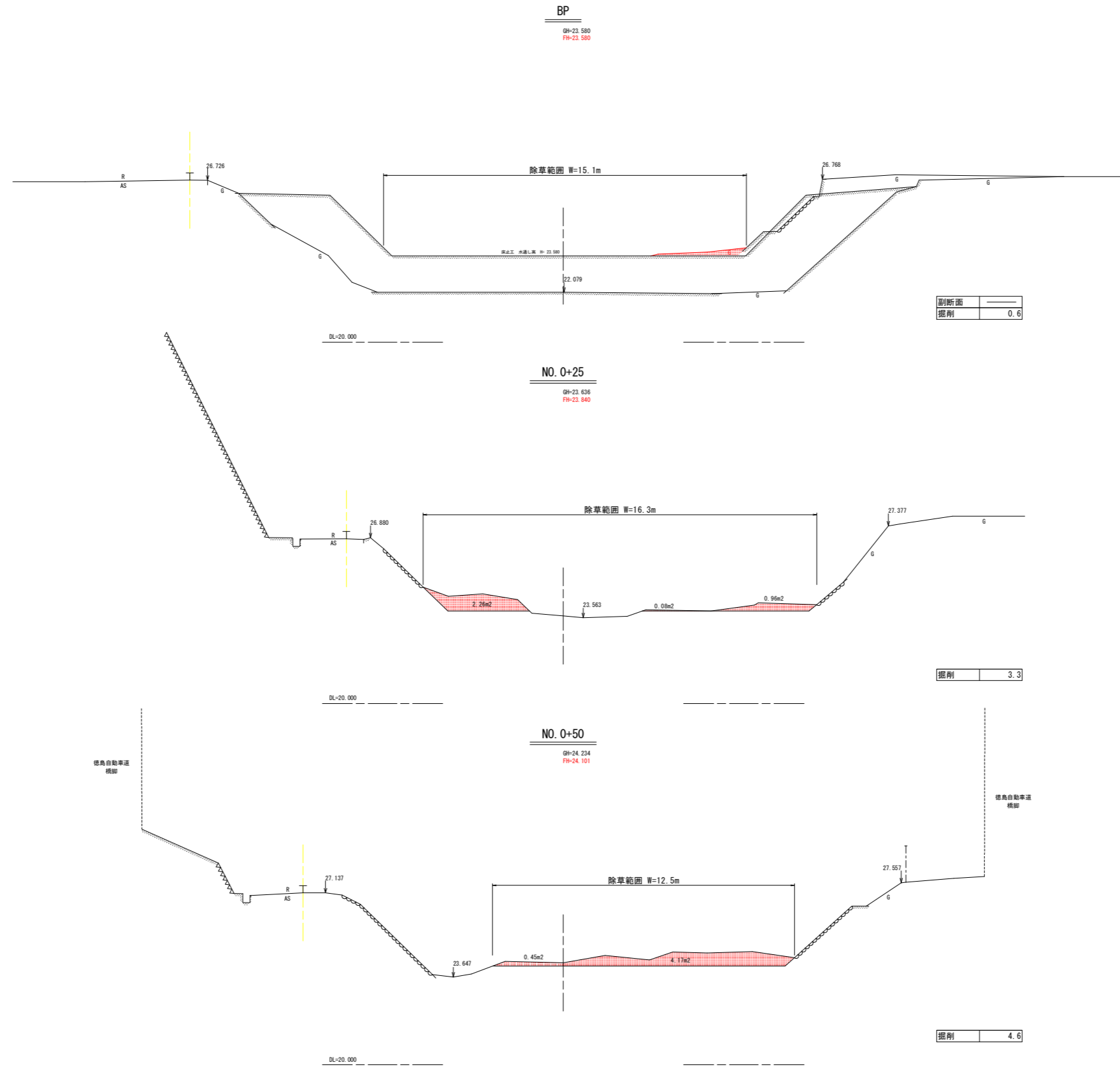


計	河床勾配線	
	計画高水位	計画河床高
現	右岸護岸高	26.760-23.500
	左岸護岸高	26.770
	地盤高	23.580
	最深河床高	22.070
	追加距離	0.000
	単距離	0.000
	測点	SP
況	曲線	IP. 1 1A-20-51-33.81 R=150.000 TL=27.612 CL=24.643 SL=24.550
	右岸護岸高	27.377-23.840
	左岸護岸高	26.880
	地盤高	23.630
	最深河床高	23.560
	追加距離	25.000
	単距離	25.000
	測点	NO.0-25
	曲線	IP. 2 1A-11-42-10.19 R=180.000 TL=18.450 CL=26.773 SL=26.460
	右岸護岸高	27.813-24.832
左岸護岸高	26.350	
地盤高	26.160	
最深河床高	24.684	
追加距離	125.000	
単距離	25.000	
測点	NO.1-25	
曲線	IP. 3 1A-19-47-21.41 R=160.000 TL=27.909 CL=25.282 SL=24.816	
右岸護岸高	29.246-25.142	
左岸護岸高	28.900	
地盤高	25.142	
最深河床高	25.120	
追加距離	146.352	
単距離	20.352	
測点	NO.2-50	
曲線	IP. 4 1A-25-57-25.24 R=60.000 TL=13.825 CL=27.176 SL=11.572	
右岸護岸高	32.409-33.913	
左岸護岸高	35.700	
地盤高	33.910	
最深河床高	32.695	
追加距離	444.500	
単距離	14.900	
測点	NO.4-50	
曲線	IP. 5 1A-53-36-40.51 R=50.000 TL=25.283 CL=46.785 SL=46.029	
右岸護岸高	35.847-34.068	
左岸護岸高	37.650	
地盤高	34.286	
最深河床高	33.724	
追加距離	475.000	
単距離	12.100	
測点	NO.5-75	
曲線	IP. 6 1A-53-36-40.51 R=50.000 TL=25.283 CL=46.785 SL=46.029	
右岸護岸高	36.401-34.437	
左岸護岸高	37.900	
地盤高	34.170	
最深河床高	33.991	
追加距離	504.363	
単距離	13.588	
測点	NO.5-50	
曲線	IP. 6 1A-53-36-40.51 R=50.000 TL=25.283 CL=46.785 SL=46.029	
右岸護岸高	36.161-34.805	
左岸護岸高	37.700	
地盤高	34.280	
最深河床高	34.070	
追加距離	650.000	
単距離	22.900	
測点	NO.5-75	
曲線	IP. 6 1A-53-36-40.51 R=50.000 TL=25.283 CL=46.785 SL=46.029	
右岸護岸高	38.289-35.543	
左岸護岸高	37.450	
地盤高	33.895	
最深河床高	33.822	
追加距離	573.785	
単距離	23.392	
測点	NO.5-75	
曲線	IP. 6 1A-53-36-40.51 R=50.000 TL=25.283 CL=46.785 SL=46.029	
右岸護岸高	38.549-35.912	
左岸護岸高	38.060	
地盤高	34.328	
最深河床高	34.058	
追加距離	600.000	
単距離	25.000	
測点	NO.6	
曲線		

実施設計図面

業務名	R 4 徳土 樋殿谷川 鳴・大麻板東 河道掘削業務		
路線名等	樋殿谷川		
業務箇所	鳴門市大麻町板東		
図面名	縦断図		
縮尺	V=1:100 H=1:1000	図面番号	2 / 5
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備部 (徳島庁舎)		

横断図 (1) S=1:100

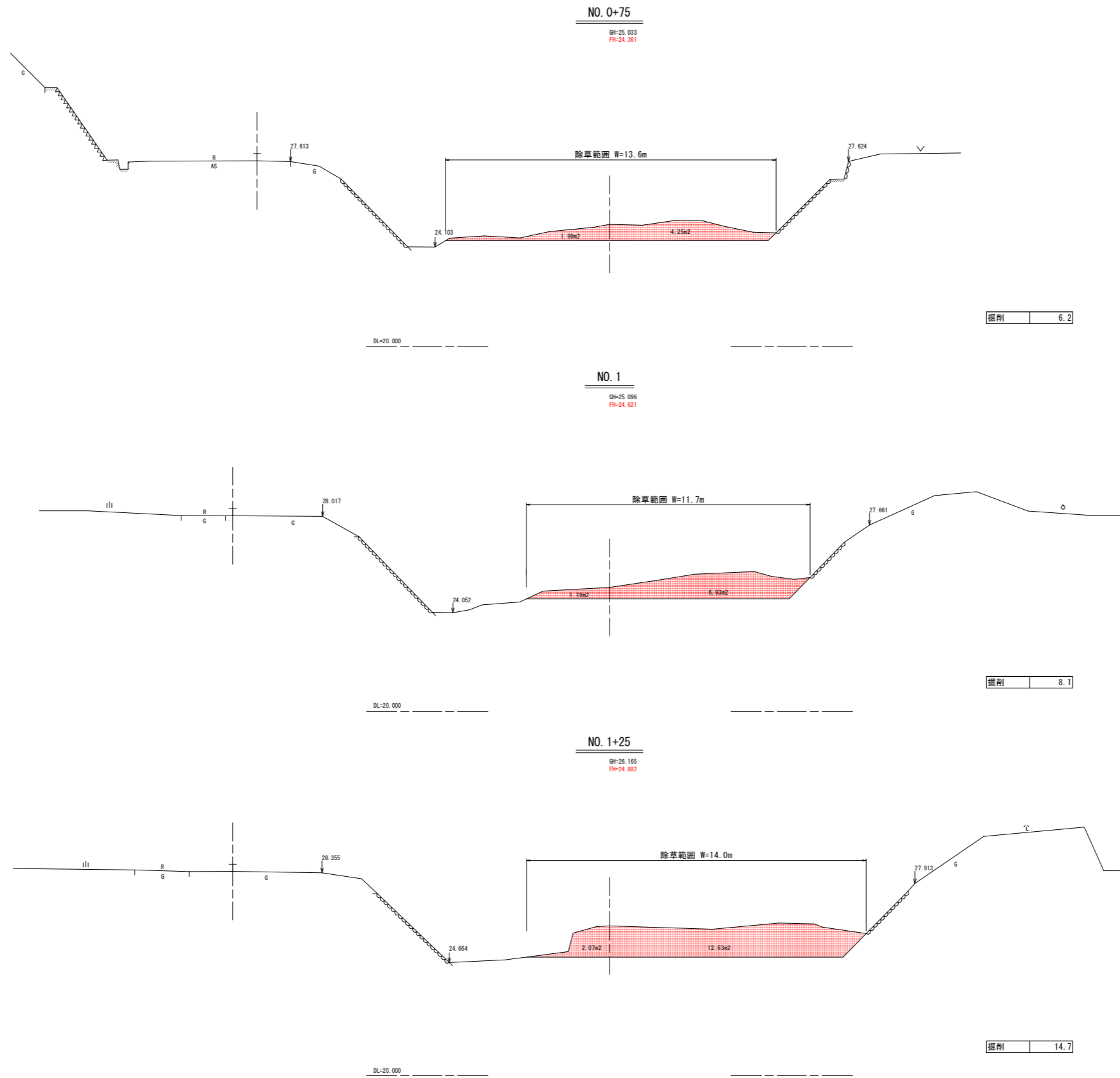


実施設計図面

BP、NO. 0+25、NO. 0+50

業務名	R 4 徳土 榎殿谷川 鳴・大麻板東 河道掘削業務		
路線名等	榎殿谷川		
業務箇所	鳴門市大麻町板東		
図面名	横断図 (1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	3 / 5
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備部 (徳島庁舎)		

横断図 (2) S=1:100

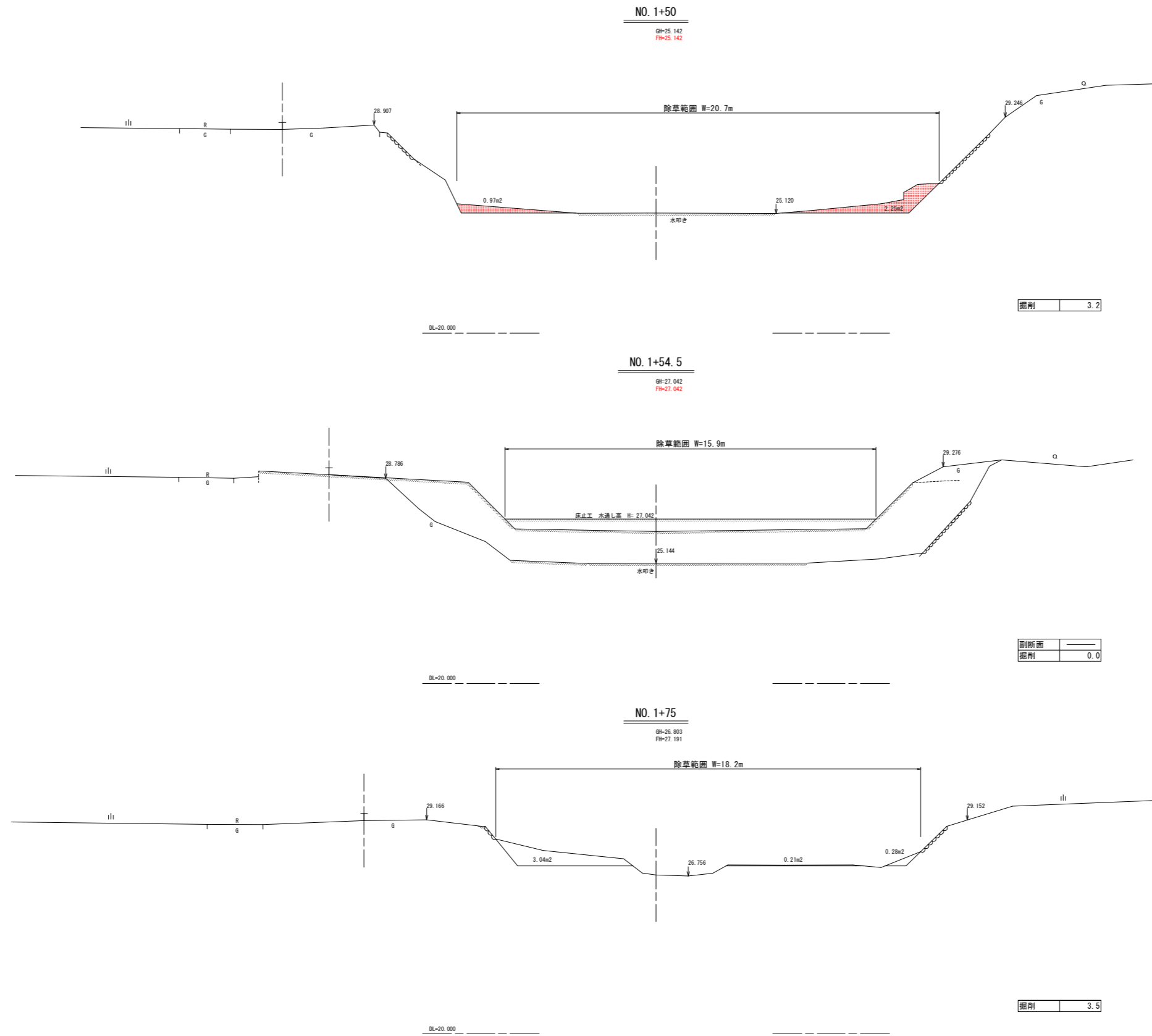


実施設計図面

NO. 0+75、NO. 1、NO. 1+25

業務名	R 4 徳土 樋殿谷川 鳴・大麻板東 河道掘削業務		
路線名等	樋殿谷川		
業務箇所	鳴門市大麻町板東		
図面名	横断図 (2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 5
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備部 (徳島庁舎)		

横断図 (3) S=1:100



実施設計図面

NO. 1+50、NO. 1+54.5、NO. 1+75

業務名	R 4 徳土 樋殿谷川 鳴・大麻板東 河道掘削業務		
路線名等	樋殿谷川		
業務箇所	鳴門市大麻町板東		
図面名	横断図 (3)		
縮尺	S=1:100	図面番号	5 / 5
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備部 (徳島庁舎)		