

# 平面図

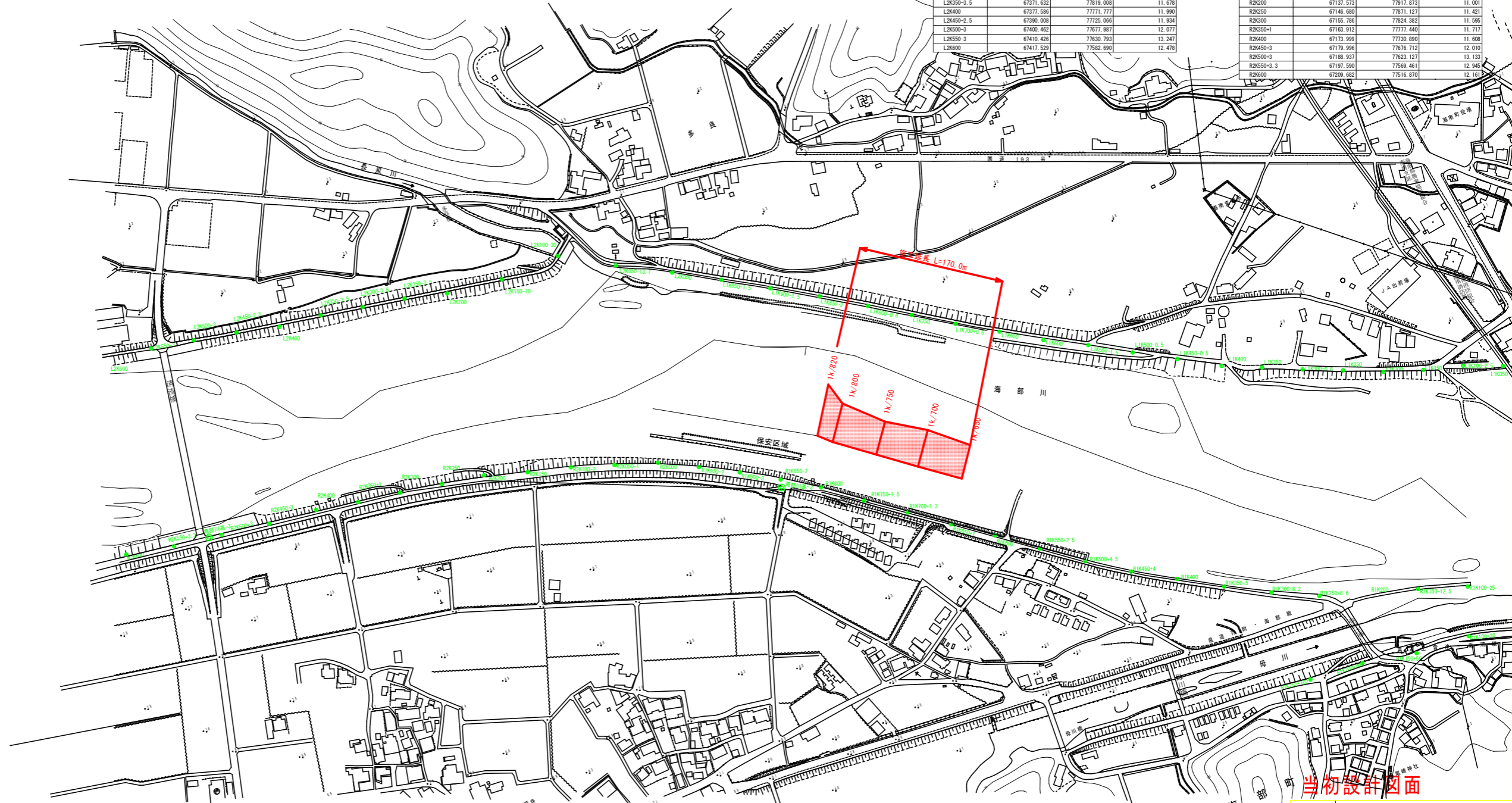
S=1:2500

座標一覧表

点名	X座標	Y座標	標高
L1K050	66812.856	79010.363	8.397
L1K100-2.5	66830.235	78969.632	8.901
L1K150	66842.961	78927.068	8.970
L1K200	66858.013	78885.421	9.344
L1K250	66876.895	78844.508	9.779
L1K300+0.6	66895.262	78803.291	10.200
L1K350	66914.690	78762.683	9.900
L1K400	66933.542	78721.770	9.793
L1K450-0.5	66959.714	78679.119	9.033
L1K500-0.5	66985.474	78636.186	8.937
L1K550-1.5	67012.942	78593.842	9.322
L1K600	67036.591	78550.022	9.751
L1K650	67063.941	78508.523	9.806
L1K700+0.5	67090.890	78466.724	9.984
L1K750	67118.640	78425.525	10.181
L1K800-0.8	67146.626	78384.510	10.360
L1K850-2	67177.363	78343.645	10.745
L1K900-1.5	67206.716	78291.788	10.945
L1K950-1.5	67236.478	78245.214	10.909
L2K000	67264.999	78197.960	10.967
L2K050-13.7	67296.287	78143.331	11.712
L2K100-30	67330.808	78087.807	10.855
L2K150-10	67360.908	78020.573	10.675
L2K200	67340.043	77957.951	11.439
L2K250-3.5	67352.862	77912.090	11.362
L2K300-3.5	67362.247	77865.548	11.513
L2K350-3.5	67371.632	77819.008	11.678
L2K400	67377.586	77771.777	11.960
L2K450-2.5	67389.008	77725.064	11.924
L2K500-3	67400.402	77677.987	12.077
L2K550-3	67410.426	77630.783	13.247
L2K600	67417.529	77582.690	12.478

座標一覧表

点名	X座標	Y座標	標高
R1K100-30	66550.612	78659.555	7.506
R1K150-25	66591.769	78679.702	3.655
R1K150-59	66555.229	78798.762	7.025
R1K150-12.5	66620.530	78827.882	6.360
R1K200	66639.700	78775.039	6.629
R1K200+0	66588.307	78738.942	8.659
R1K250-8.6	66655.730	78723.413	8.387
R1K250-102	66573.806	78678.577	7.040
R1K300-8.2	66679.787	78675.872	8.347
R1K350-5	66706.201	78629.863	8.584
R1K400	66733.990	78585.053	8.757
R1K450-4	66761.449	78540.615	8.870
R1K500-4.5	66791.803	78496.146	8.953
R1K550-2.5	66824.194	78452.140	9.002
R1K600	66856.943	78416.463	9.019
R1K650-1	66887.077	78376.390	9.413
R1K700-1.3	66917.774	78336.734	9.658
R1K750-1.5	66948.552	78297.136	9.816
R1K800	66980.684	78258.566	9.899
R1K850-2	67006.114	78220.540	10.136
R1K900-3	67030.796	78181.835	10.265
R1K950-2	67053.778	78142.067	10.429
R2K000	67075.820	78101.923	10.338
R2K050-1	67092.181	78056.294	10.774
R2K100-2	67108.586	78010.555	10.922
R2K150	67122.135	77965.886	11.102
R2K200	67137.873	77917.873	11.007
R2K250	67146.980	77871.127	11.421
R2K300	67155.786	77824.382	11.585
R2K350-1	67163.912	77777.440	11.717
R2K400	67173.999	77730.890	11.608
R2K450-3	67179.996	77676.712	12.010
R2K500-3	67188.937	77623.127	13.133
R2K550-3.3	67197.590	77569.461	12.949
R2K600	67209.682	77516.870	12.161



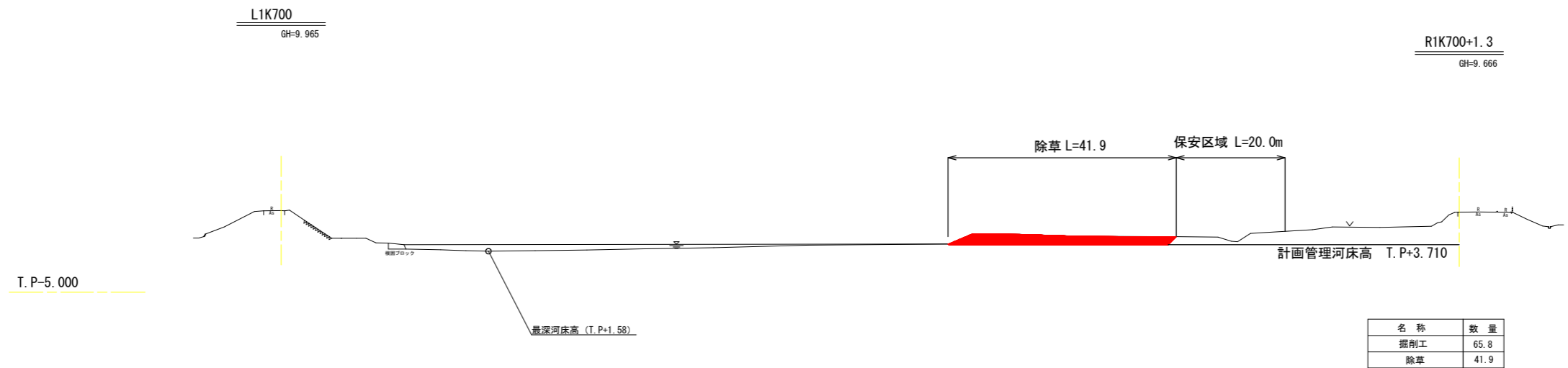
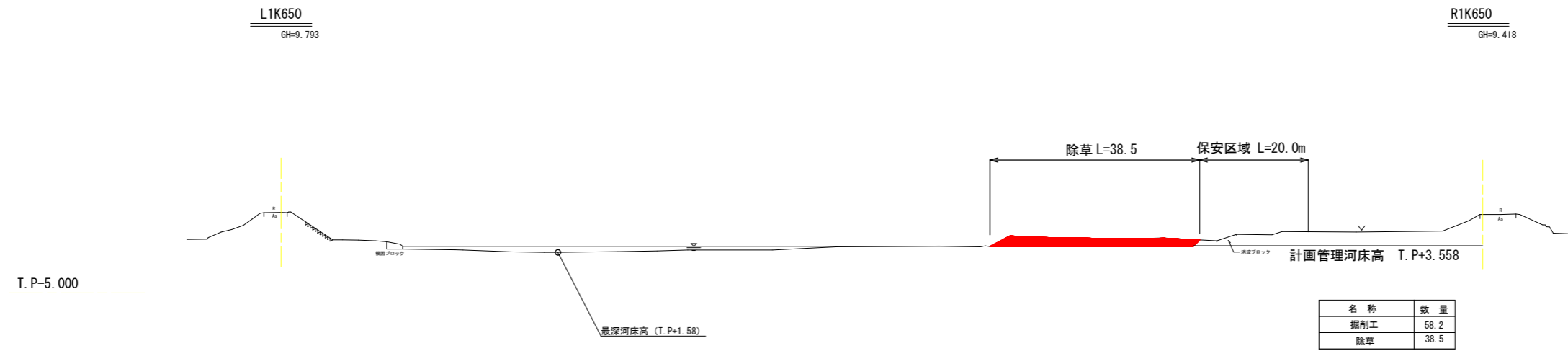
当初設計図面

工事名	R4 渡土 海部川 海・高瀬池 河床掘削工事 (国1号線保護)		
路線名等	海部川		
工事箇所	海部郡海陽町高園		
図面名	平面図		
縮尺	1:2500	図面番号	1 / 9
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農林局農土整備部 (美波)		



# 横断面図

S=1:500

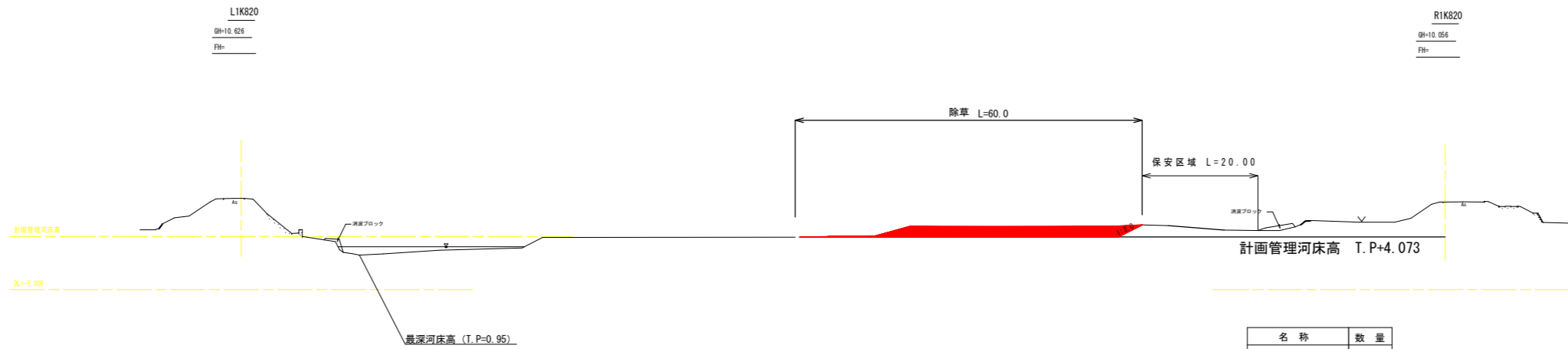
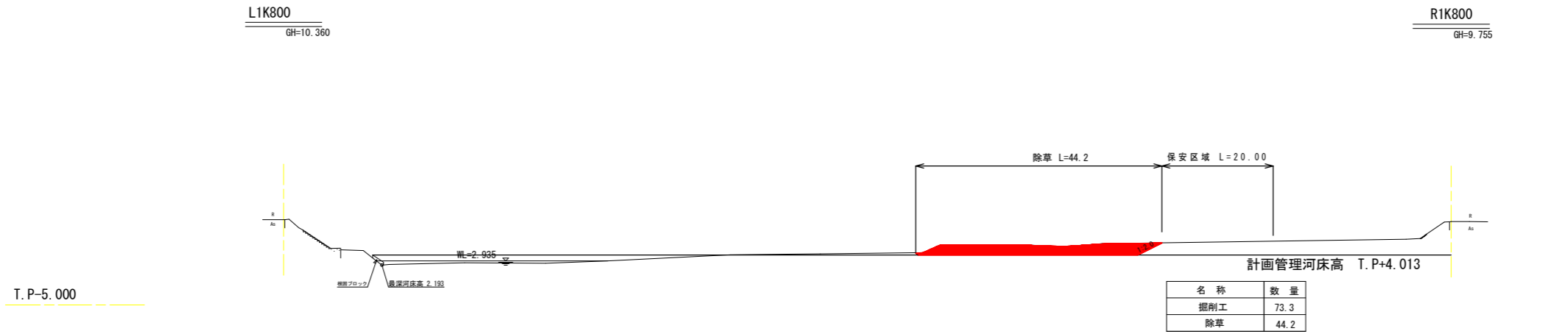


## 当初設計図面

工事名	R4 渡土 海部川 海・高園地 河床掘削工事 (掘削・手種保型)		
路線名等	海部川		
工事箇所	海部郡海陽町高園		
図面名	横断面図 (1)		
縮尺	1:500	図面番号	3 / 9
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農土整備部 (美波)		

# 横断面図

S=1:500



## 当初設計図面

工事名	R4 波土 海部川 海・高岡地 河床掘削工事 (担い手確保型)		
路線名等	海部川		
工事箇所	海部郡海陽町高岡		
図面名	横断面図 (2)		
縮尺	1:500	図面番号	4 / 9
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農土整備部 (美波)		

距離標座標一覧表

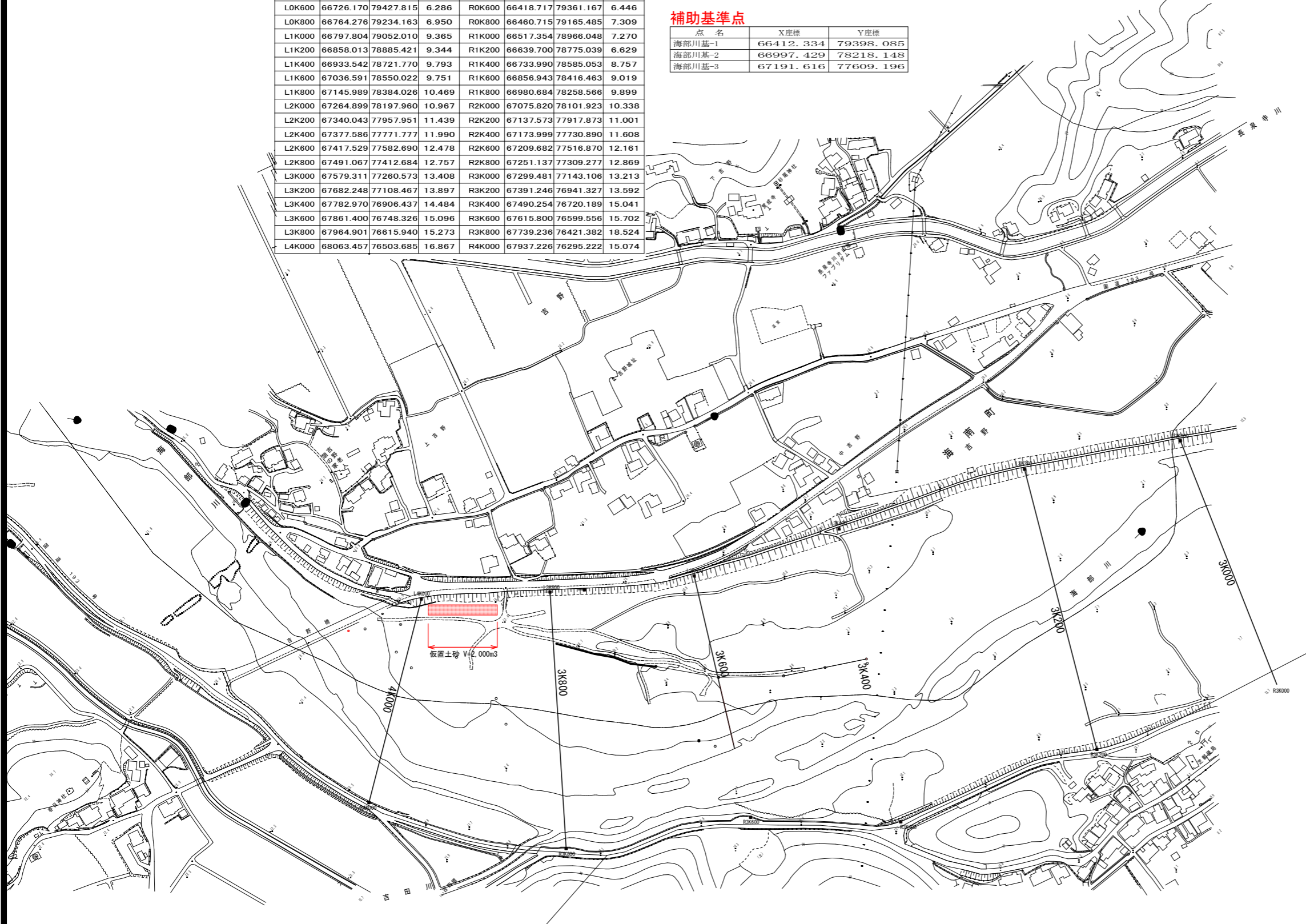
点名	X座標	Y座標	標高	点名	X座標	Y座標	標高
L0K000	66624.638	79970.290	9.775	R0K000	66243.345	79995.602	3.940
L0K200	66621.371	79799.252	5.334	R0K200	66358.472	79750.965	5.754
L0K400	66671.997	79628.896	5.625	R0K400	66389.552	79543.025	5.736
L0K600	66726.170	79427.815	6.286	R0K600	66418.717	79361.167	6.446
L0K800	66764.276	79234.163	6.950	R0K800	66460.715	79165.485	7.309
L1K000	66797.804	79052.010	9.365	R1K000	66517.354	78966.048	7.270
L1K200	66858.013	78885.421	9.344	R1K200	66639.700	78775.039	6.629
L1K400	66933.542	78721.770	9.793	R1K400	66733.990	78585.053	8.757
L1K600	67036.591	78550.022	9.751	R1K600	66856.943	78416.463	9.019
L1K800	67145.989	78384.026	10.469	R1K800	66980.684	78258.566	9.899
L2K000	67264.899	78197.960	10.967	R2K000	67075.820	78101.923	10.338
L2K200	67340.043	77957.951	11.439	R2K200	67137.573	77917.873	11.001
L2K400	67377.586	77771.777	11.990	R2K400	67173.999	77730.890	11.608
L2K600	67417.529	77582.690	12.478	R2K600	67209.682	77516.870	12.161
L2K800	67491.067	77412.684	12.757	R2K800	67251.137	77309.277	12.869
L3K000	67579.311	77260.573	13.408	R3K000	67299.481	77143.106	13.213
L3K200	67682.248	77108.467	13.897	R3K200	67391.246	76941.327	13.592
L3K400	67782.970	76906.437	14.484	R3K400	67490.254	76720.189	15.041
L3K600	67861.400	76748.326	15.096	R3K600	67615.800	76599.556	15.702
L3K800	67964.901	76615.940	15.273	R3K800	67739.236	76421.382	18.524
L4K000	68063.457	76503.685	16.867	R4K000	67937.226	76295.222	15.074

仮置き平面図

1:2500

補助基準点

点名	X座標	Y座標
海部川基-1	66412.334	79398.085
海部川基-2	66997.429	78218.148
海部川基-3	67191.616	77609.196

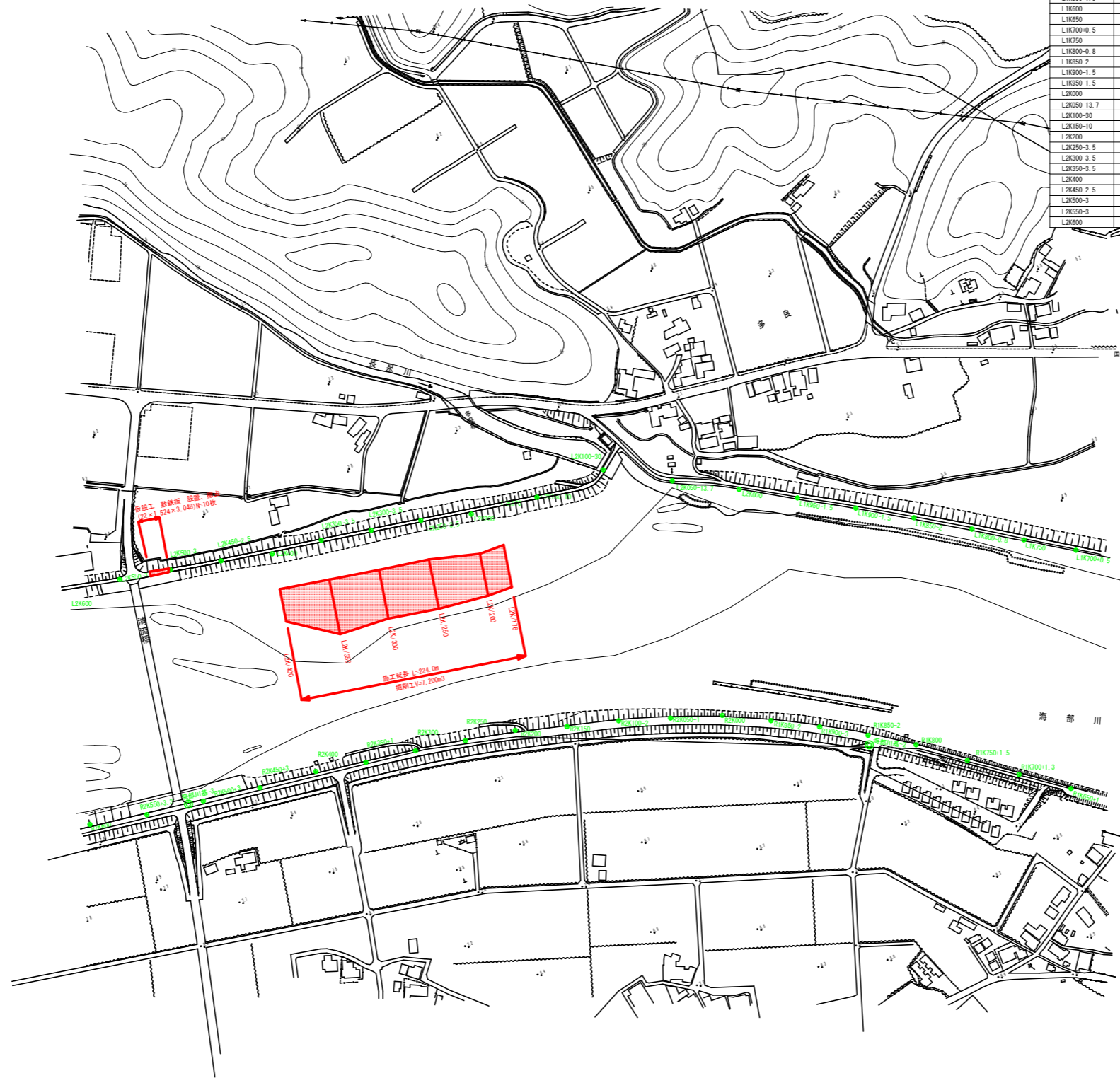


当初設計図面

工事名	R4波土 海部川 海・高園地 河床掘削工事(担い手確保型)		
路線名称	海部川		
工事箇所	海部郡海陽町高園		
図面名	仮置き平面図		
縮尺	1:2500	図面番号	5 / 9
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農土整備部(美波)		

# 平面図

S=1:2500



座標一覧表

点名	X座標	Y座標	標高
L1K100	66812.856	79010.263	8.397
L1K100-2.5	66830.235	78969.632	8.901
L1K150	66842.961	78927.068	8.970
L1K200	66858.013	78885.421	9.344
L1K250	66876.895	78844.508	9.779
L1K300+0.6	66895.262	78803.291	10.200
L1K350	66914.690	78762.683	9.900
L1K400	66933.542	78721.770	9.793
L1K450-0.5	66959.714	78679.119	9.033
L1K500-0.5	66985.474	78636.186	8.937
L1K550-1.5	67012.942	78593.842	9.322
L1K600	67036.591	78550.022	9.751
L1K650	67063.941	78508.523	9.806
L1K700+0.5	67090.890	78466.724	9.984
L1K750	67118.640	78425.525	10.181
L1K800-0.8	67146.626	78384.510	10.360
L1K850-2	67177.363	78343.645	10.745
L1K900-1.5	67206.716	78291.788	10.945
L1K950-1.5	67236.478	78245.214	10.909
L2K000	67264.999	78191.960	10.967
L2K050-13.7	67296.287	78143.331	11.712
L2K100-30	67330.808	78087.807	10.855
L2K150-10	67330.908	78020.573	10.675
L2K200	67340.943	77957.951	11.439
L2K250-3.5	67352.862	77912.090	11.362
L2K300-3.5	67362.247	77865.548	11.513
L2K350-3.5	67371.632	77819.008	11.678
L2K400	67377.586	77771.777	11.960
L2K450-2.5	67390.938	77725.066	11.934
L2K500-3	67400.402	77677.987	12.077
L2K550-3	67410.426	77630.783	13.247
L2K600	67417.529	77582.690	12.478

座標一覧表

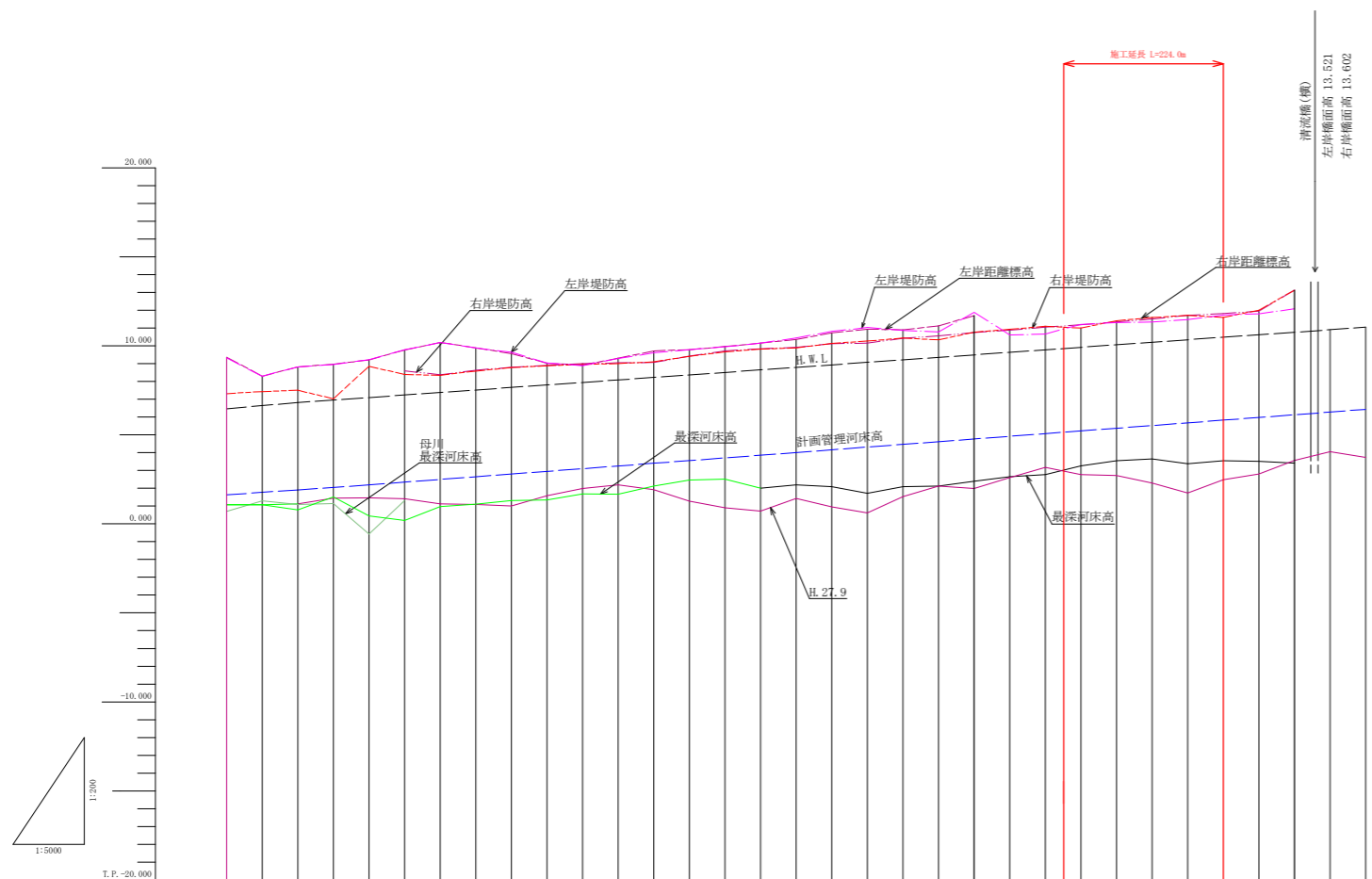
点名	X座標	Y座標	標高
R1K100-30	66550.612	78659.555	7.596
R1K100-25	66591.769	78719.702	3.655
R1K150-59	66555.229	78798.762	7.025
R1K150-12.5	66620.530	78827.882	6.360
R1K200	66639.700	78775.039	6.629
R1K200+0	66668.307	78738.942	8.659
R1K250+0.6	66655.730	78723.413	8.387
R1K250+102	66573.806	78678.557	7.046
R1K300+0.2	66679.787	78675.872	8.341
R1K350+5	66706.201	78629.863	8.584
R1K400	66733.990	78585.053	8.757
R1K450+4	66761.449	78540.615	8.870
R1K500+4.5	66791.803	78496.146	8.953
R1K550+2.5	66824.194	78451.140	9.002
R1K600	66856.943	78416.463	9.019
R1K650+1	66887.077	78376.390	9.413
R1K700+1.3	66917.774	78336.734	9.658
R1K750+1.5	66948.552	78297.136	9.816
R1K800	66980.684	78258.566	9.999
R1K850-2	67006.114	78220.540	10.136
R1K900-3	67030.796	78181.835	10.265
R1K950-2	67053.778	78142.067	10.429
R2K000	67075.820	78101.923	10.338
R2K050-1	67092.181	78056.294	10.774
R2K100-2	67108.586	78010.555	10.932
R2K150	67122.135	77963.886	11.102
R2K200	67137.573	77917.873	11.007
R2K250	67146.980	77871.127	11.421
R2K300	67155.766	77824.382	11.585
R2K350+1	67163.912	77777.440	11.717
R2K400	67173.999	77730.890	11.608
R2K450+3	67179.996	77676.712	12.010
R2K500+3	67188.807	77623.127	13.133
R2K550+3.3	67197.590	77569.461	12.949
R2K600	67209.682	77516.870	12.163

## 当初設計図面

工事名	R4 渡土 海部川 海・高園地 河床掘削工事 (掘削手続型)		
路線名等	海部川		
工事箇所	海部郡海陽町多良		
図面名	平面図		
縮尺	1:2500	図面番号	6 / 9
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部 (美波)		

# 縦断図

V=1:200  
H=1:5000



勾配及び延長	1:629	
平均河床高	1/253 L=1500	
計画管理河床高	1.629	6.331
右岸堤防高	7.320	13.106
右岸距離標高	7.436	13.135
左岸堤防高	9.333	12.066
左岸距離標高	9.365	12.066
最深河床高	1.000	3.410
追加距離	0	1500
点間距離	0	50
測点	1,000	2,500

凡例	
右岸堤防高	———
左岸堤防高	———
右岸距離標高	———
左岸距離標高	———
計画管理河床高	———
最深河床高	———

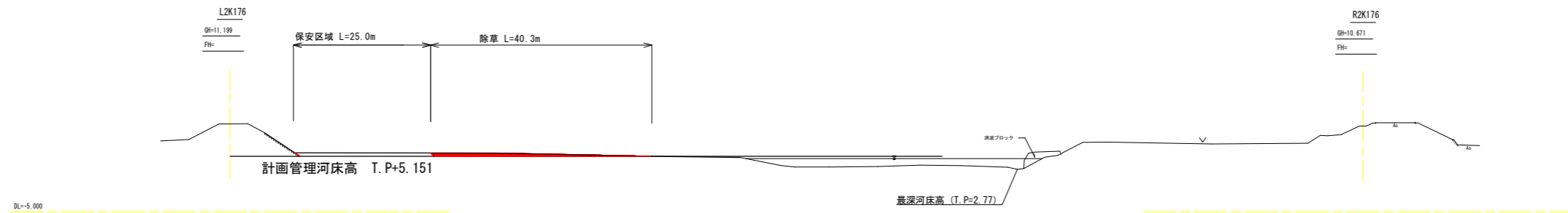
最深河床高	H. 27 年 9 月	
	R. 3 年 8 月	

### 当初設計図面

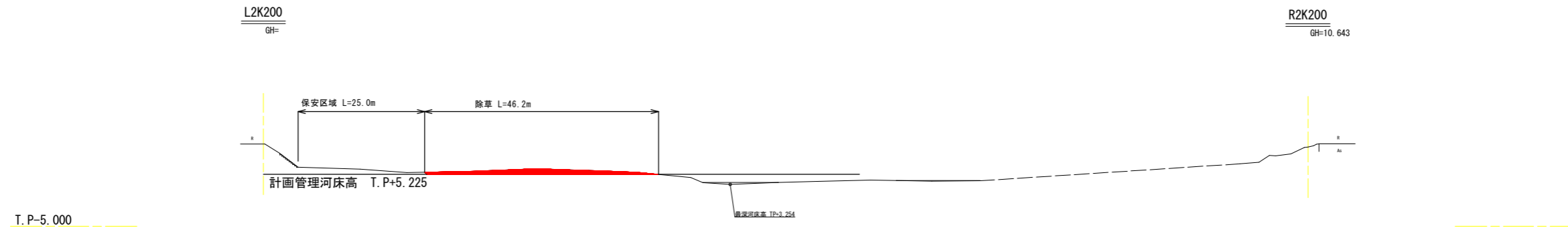
工事名	R4 道土 海部川 海・高園地 河床敷削工事 (植入手種保型)		
路線名等	海部川		
工事箇所	海部郡海陽町多良		
図面名	縦断図		
縮尺	V=200 H=5000	図面番号	7 / 9
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部 (美波)		

# 横断面図

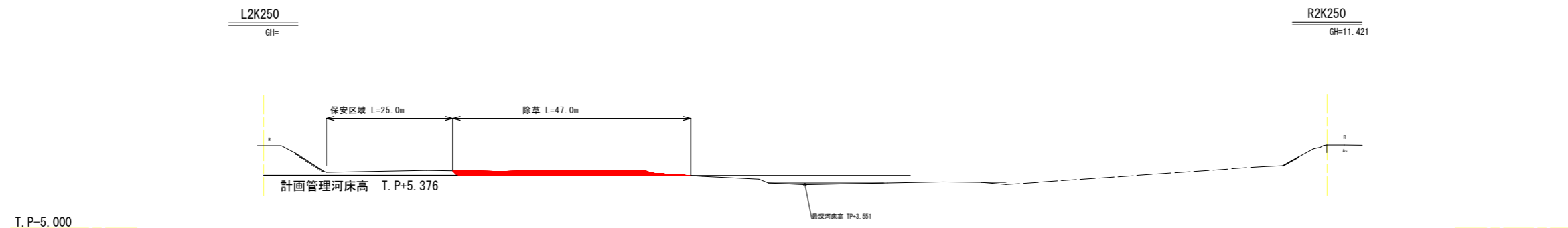
S=1:500



名称	数量
掘削工	15.0
除草	40.3



名称	数量
掘削工	31.6
除草	46.2

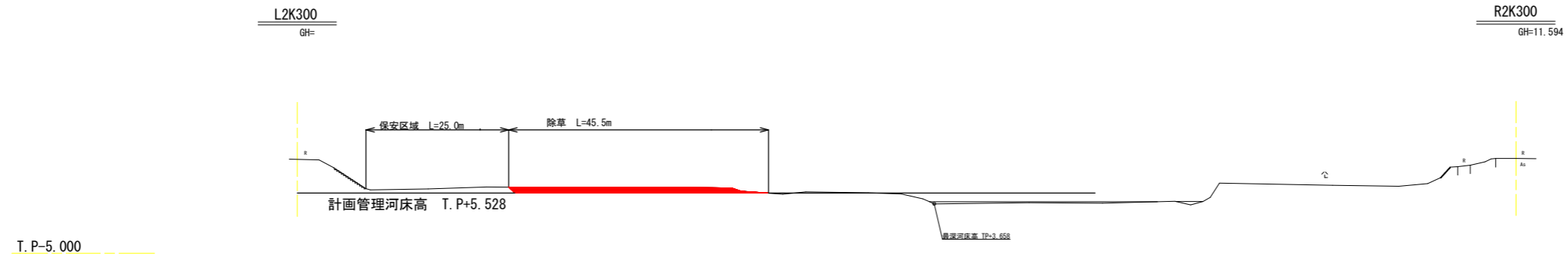


名称	数量
掘削工	39.3
除草	47.0

## 当初設計図面

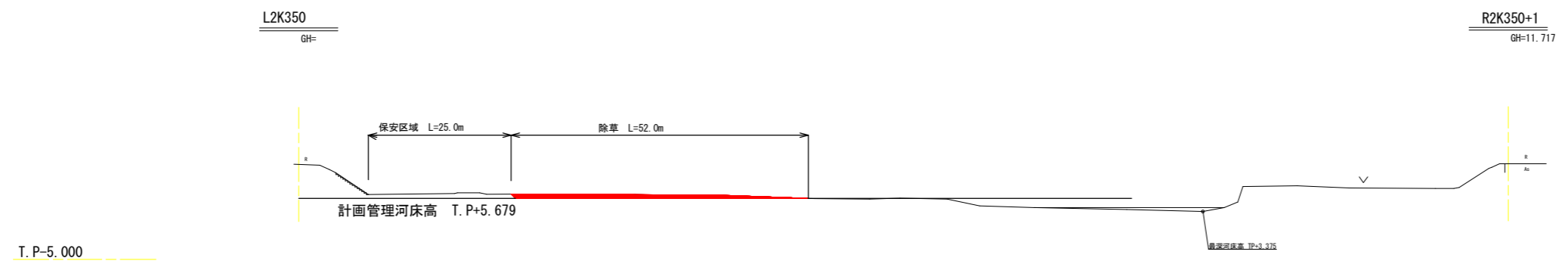
工事名	R4 渡土 海部川 海・高麗地 河床掘削工事 (掘削手続保証)		
路線名等	海部川		
工事箇所	海部郡海陽町多良		
図面名	横断面図(1)		
縮尺	1:500	図面番号	8 / 9
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部 (美波)		





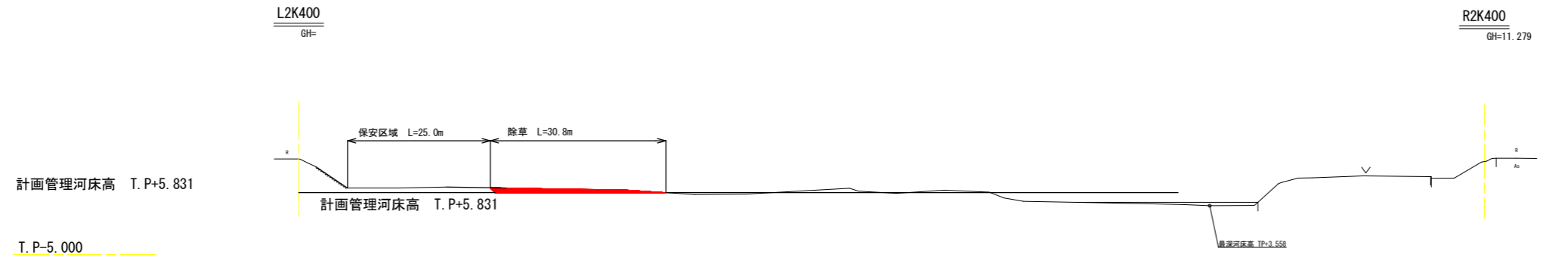
名称	数量
掘削工	40.1
除草	45.5

T.P.-5.000



名称	数量
掘削工	29.3
除草	52.0

T.P.-5.000



名称	数量
掘削工	17.0
除草	30.8

T.P.-5.000

計画管理河床高 T.P.+5.831

当初設計図面

工事名	R4 波土 海部川 海・高園地 河床掘削工事 (掘削手続保型)		
路線名等	海部川		
工事箇所	海部郡海陽町多良		
図面名	横断図(2)		
縮尺	1:500	図面番号	9 / 9
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部 (美波)		