

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

平面図  
S=1:2500

座標一覧表

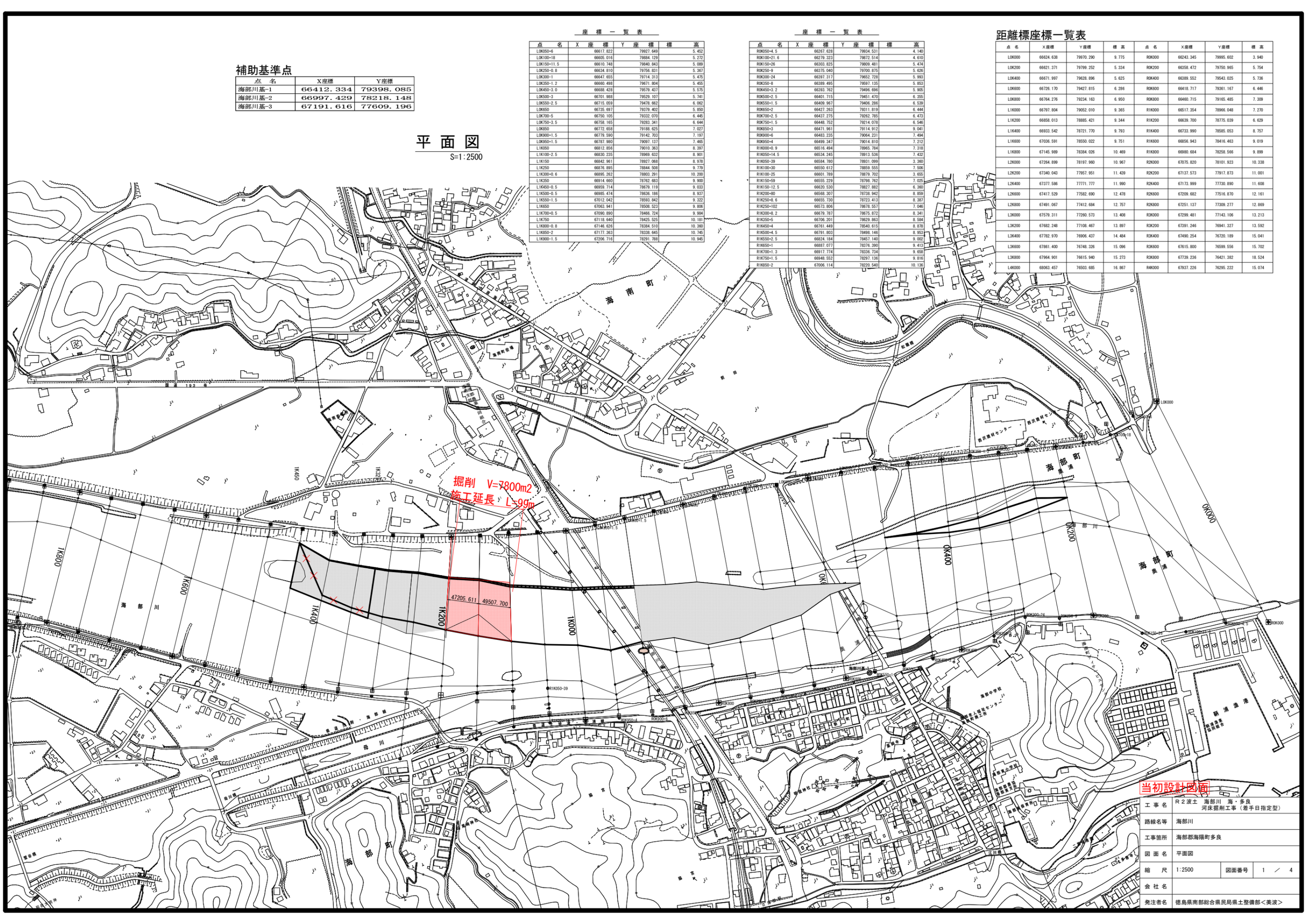
点名	X座標	Y座標	標高
LOK050-6	66617.822	79927.649	5.422
LOK100-18	66606.016	78884.129	5.272
LOK150-11.5	66610.748	78840.843	5.089
LOK250-0.8	66634.810	78756.831	5.626
LOK300-1	66647.655	78714.313	5.475
LOK350-1.2	66650.498	78671.804	5.465
LOK450-3.0	66658.428	78579.437	5.575
LOK500-3	66701.988	78529.107	5.741
LOK550-2.5	66715.059	78478.662	6.082
LOK650	66735.697	78379.402	5.850
LOK700-5	66750.105	78322.070	6.445
LOK750-3.5	66758.165	78283.341	6.644
LOK850	66772.658	78188.625	7.027
LOK900-1.5	66779.590	78142.703	7.197
LOK950-1.5	66787.980	78097.137	7.465
L1K050	66812.854	78010.363	8.297
L1K100-2.5	66830.235	78069.632	8.901
L1K150	66842.961	78027.068	8.978
L1K250	66876.895	78844.508	9.779
L1K300-0.6	66895.262	78803.291	10.200
L1K350	66914.660	78762.683	9.900
L1K450-0.5	66959.714	78679.119	9.033
L1K500-0.5	66985.474	78636.188	8.937
L1K550-1.5	67012.042	78593.842	9.322
L1K650	67052.941	78508.523	9.808
L1K700-0.5	67090.890	78466.724	9.984
L1K750	67118.640	78425.525	10.181
L1K800-0.8	67146.626	78384.510	10.380
L1K850-2	67177.363	78338.645	10.145
L1K900-1.5	67206.716	78291.788	10.945

座標一覧表

点名	X座標	Y座標	標高
ROK050-4.5	66247.628	79934.531	4.140
ROK100-21.6	66279.323	78872.514	4.610
ROK150-26	66303.825	78809.481	5.474
ROK250-9	66375.940	78700.875	5.626
ROK300-24	66397.317	78652.728	5.993
ROK350-8	66399.495	78597.135	5.853
ROK450-3.2	66393.762	78496.099	5.925
ROK500-2.5	66401.715	78451.470	6.255
ROK550-1.5	66409.967	78406.286	6.539
ROK650-2	66427.263	78311.819	6.444
ROK700-2.5	66437.275	78262.785	6.473
ROK750-1.5	66448.752	78214.078	6.546
ROK850-3	66471.961	78114.912	9.041
ROK900-6	66483.235	78064.231	7.494
ROK950-4	66489.347	78014.010	7.272
R1K000-9	66516.494	78965.384	7.318
R1K050-14.5	66534.245	78913.538	7.422
R1K050-39	66584.780	78931.099	3.980
R1K100-30	66550.612	78859.555	7.506
R1K100-25	66601.789	78879.702	3.655
R1K150-59	66555.229	78798.762	7.025
R1K150-12.5	66620.520	78827.882	6.380
R1K200-80	66586.307	78738.942	8.859
R1K250-8.8	66655.700	78723.313	8.387
R1K250-102	66573.890	78678.557	7.046
R1K300-8.2	66679.787	78675.972	8.341
R1K350-5	66706.201	78629.863	8.584
R1K450-4	66761.449	78540.615	8.878
R1K500-4.5	66781.803	78498.146	8.953
R1K550-2.5	66824.184	78457.140	9.022
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
R1K850-2	67006.114	78220.540	10.136

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
LOK000	66624.638	79970.290	9.775	ROK000	66243.345	79995.602	3.940
LOK200	66621.371	79799.252	5.374	ROK200	66358.472	79750.965	5.754
LOK400	66671.997	79628.896	5.625	ROK400	66389.552	79543.025	5.736
LOK600	66726.170	79427.815	6.286	ROK600	66418.717	79361.167	6.446
LOK800	66764.276	79234.163	6.950	ROK800	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	78197.940	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	77306.277	12.869
L3K000	67579.311	77290.573	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

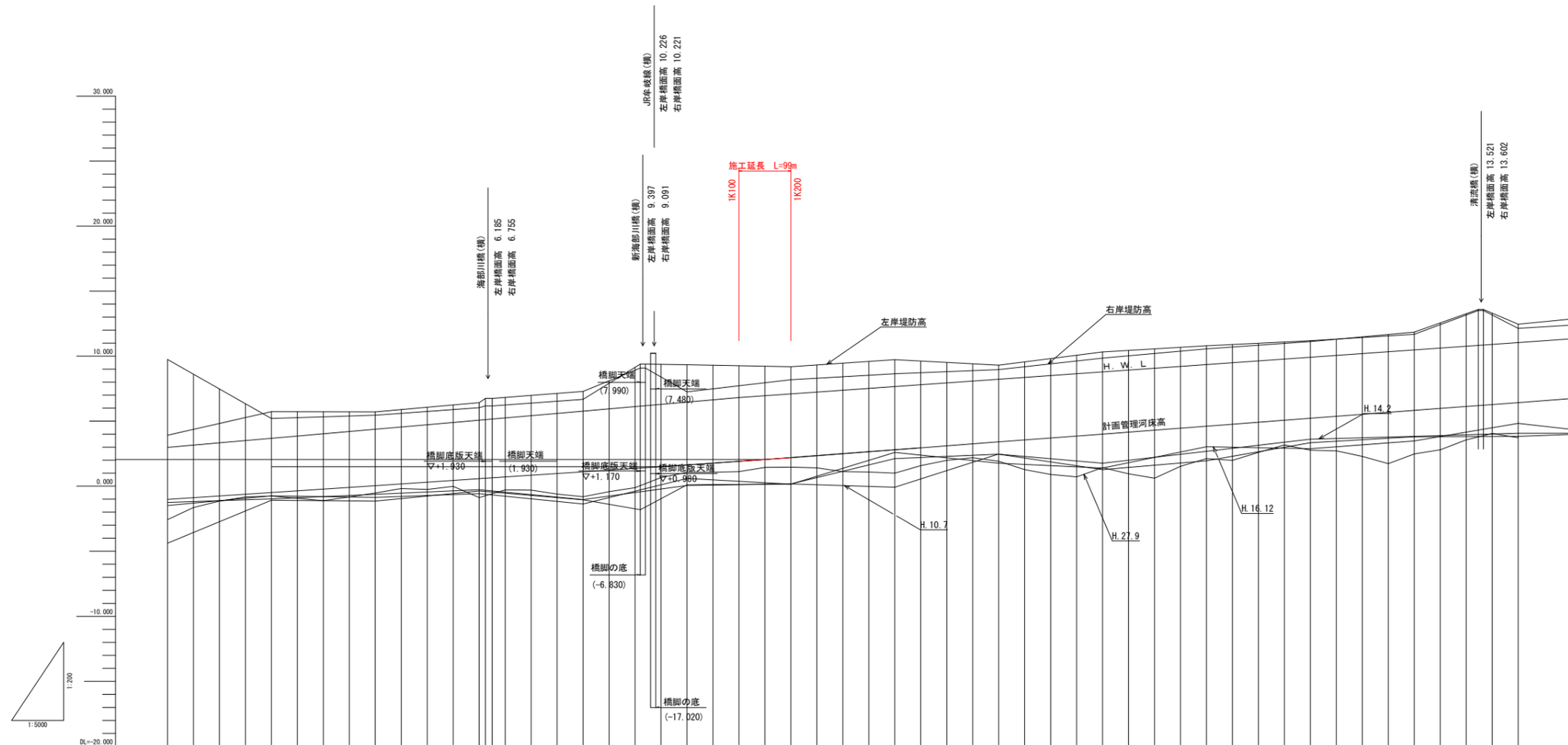


当初設計図面

工事名	R2波土 海部川 海・多良 河床掘削工事(着手日指定型)	
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 1 / 4
会社名		
発注者名	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	-1.003		1/380 L=1100		1.882	
掘削高						
計画管理河床高	-1.003	-0.871	-0.740	-0.608	-0.477	-0.346
右岸堤防高	3.929	4.382	4.834	5.287	5.740	6.193
右岸距離標高						
左岸堤防高	9.758	8.622	7.486	6.350	5.214	4.078
左岸距離標高						
最深河床高	-2.560	-1.620	-1.140	-0.820	-0.500	-0.180
追加距離	0	50	100	150	200	250
点間距離	0	50	100	150	200	250
測点	0+000	0+050	0+100	0+150	0+200	0+250

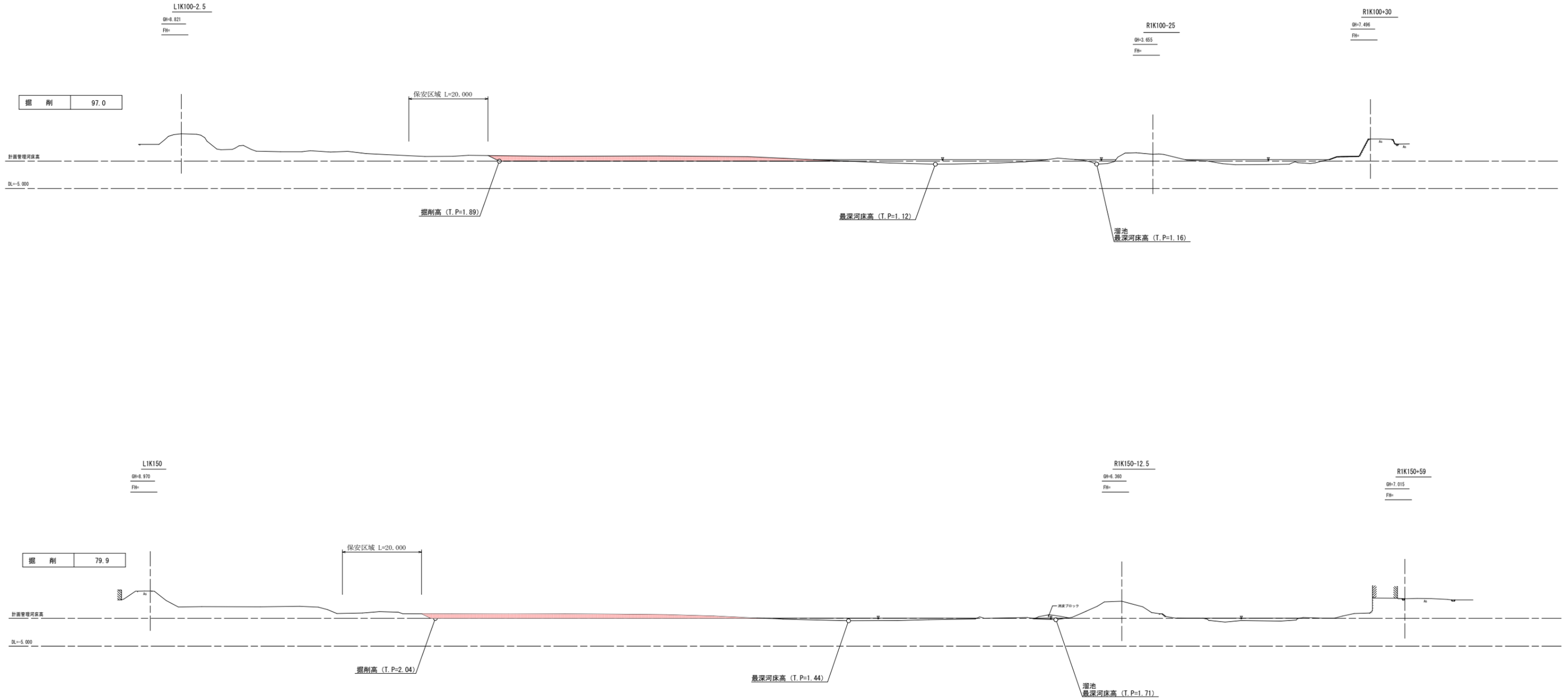
最深河床高	H. 10年7月	—
	H. 14年2月	—
	H. 16年12月	—
	H. 27年9月	—

### 当初設計図面

工事名	R2波士 海部川 海・多良 河床掘削工事(着手日指定型)		
路線名等	海部川		
工事箇所	海部川海陽町多良		
図面名	縦断図		
縮尺	V=1:200 H=1:5000	図面番号	2 / 4
会社名			
発注者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<美波>		

# 横断図

S=1:500

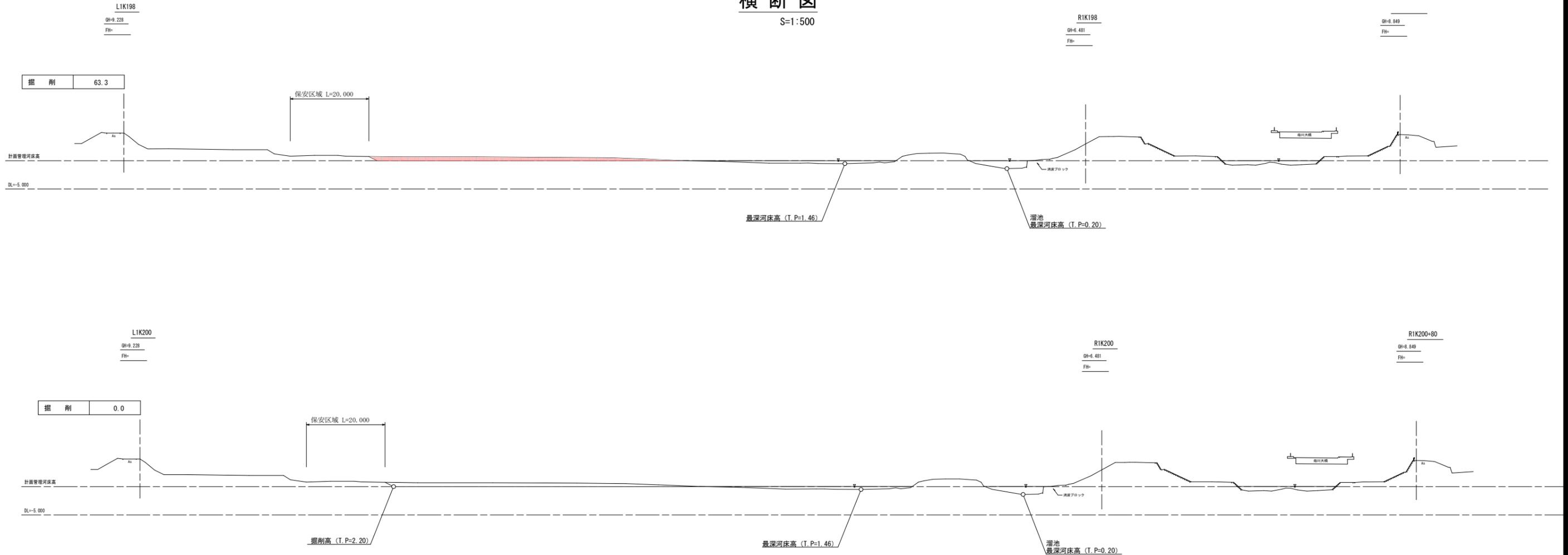


## 当初設計図面

工事名	R2波土 海部川 海・多良 河床掘削工事(着手日指定型)		
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(1/2)		
縮尺	S=1:500	図面番号	3 / 4
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局<美波庁舎>		

# 横断図

S=1:500



## 当初設計図面

工事名	R 2 波土 海部川 海・多良 河床掘削工事 (着手日指定型)		
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 / 2 )		
縮尺	S=1:500	図面番号	4 / 4
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局<美波庁舎>		