

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

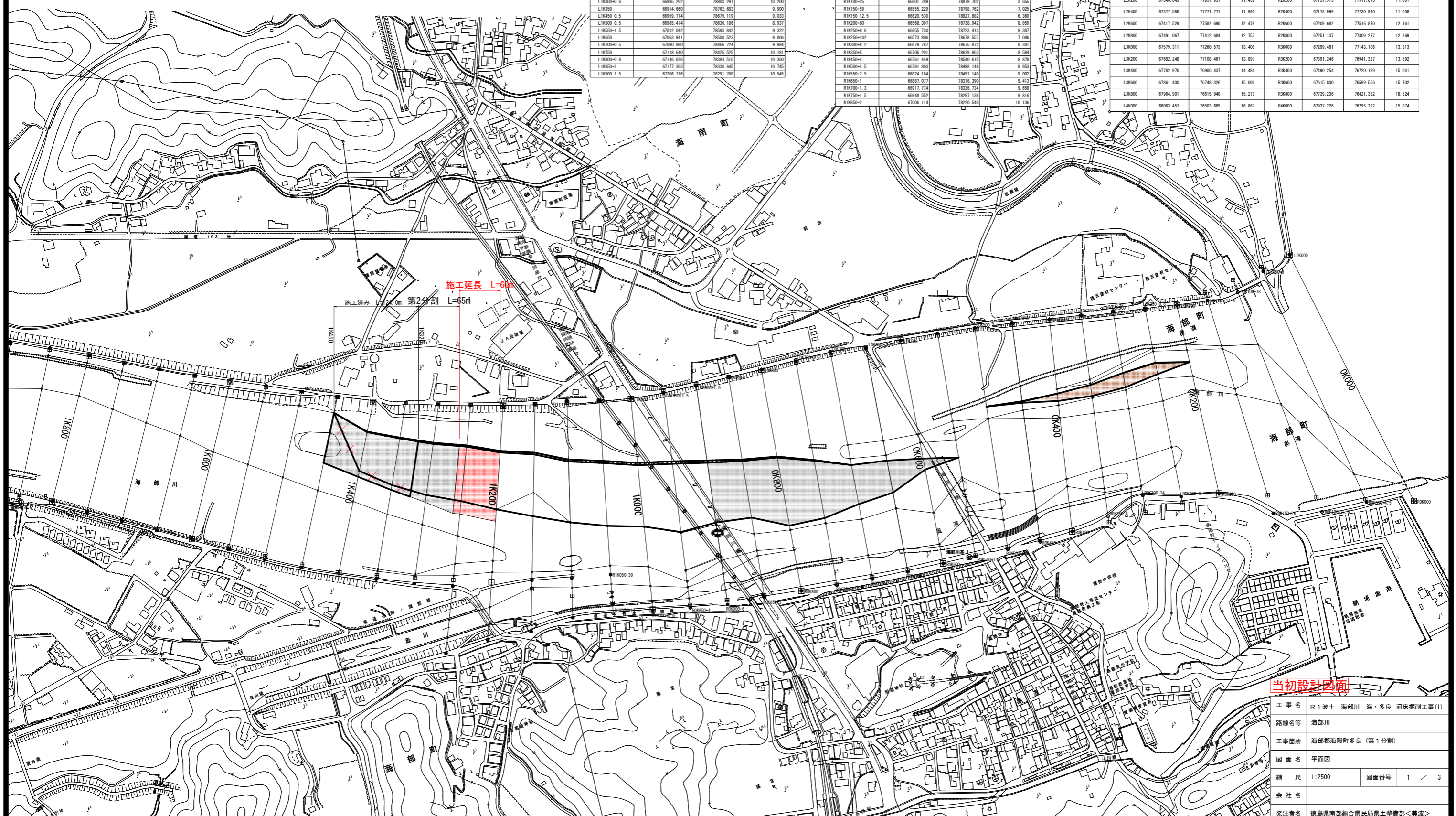
点名	X座標	Y座標	標高
LOK00-6	66617.822	79927.649	5.482
LOK100-18	66605.016	78884.129	5.272
LOK150-11.5	66610.748	78840.843	5.089
LOK250-0.8	66634.810	78756.831	5.387
LOK300-1	66647.655	78714.313	5.475
LOK350-1.2	66660.498	78671.804	5.465
LOK400-2.0	66668.428	78629.427	5.575
LOK500-3	66701.988	78529.107	5.741
LOK550-2.5	66715.059	78478.662	6.082
LOK600	66735.697	78379.402	6.590
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	7.187
LOK950-1.5	66787.980	78097.137	7.485
L1K850	66812.856	78010.363	8.397
L1K100-2.5	66830.235	78069.632	8.901
L1K150	66842.961	78027.068	8.978
L1K250	66876.895	78044.508	9.779
L1K300-0.6	66895.262	78003.291	10.200
L1K350	66914.660	78062.683	9.900
L1K450-0.5	66959.714	78079.119	9.033
L1K500-0.5	66985.474	78036.186	8.927
L1K550-1.5	67012.042	78093.842	9.322
L1K650	67065.941	78008.523	9.806
L1K700-0.5	67090.890	78066.724	9.984
L1K750	67118.640	78025.525	10.181
L1K800-0.8	67146.626	78084.510	10.390
L1K850-2	67177.363	78038.645	10.745
L1K900-1.5	67206.716	78091.788	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	79872.514	4.610
ROK150-26	66303.825	79809.481	5.474
ROK250-9	66375.040	79700.875	5.626
ROK300-24	66397.317	79652.728	5.993
ROK350-8	66389.495	79597.135	5.853
ROK450-3.2	66393.362	79496.999	5.926
ROK500-2.5	66401.715	79451.470	6.355
ROK550-1.5	66409.967	79406.286	6.539
ROK650-2	66427.263	79311.819	6.444
ROK700-2.5	66437.275	79262.785	6.473
ROK750-1.5	66448.752	79214.078	6.546
ROK850-3	66471.961	79114.912	9.041
ROK900-6	66483.235	79064.231	7.494
ROK950-4	66493.347	79014.810	7.212
R1K000-0.9	66516.494	78965.784	7.318
R1K050-14.5	66534.245	78913.538	7.432
R1K050-39	66584.780	78831.099	3.980
R1K100-30	66550.612	78859.555	7.506
R1K100-25	66601.789	78779.702	3.655
R1K150-59	66555.229	78798.762	7.025
R1K150-12.5	66620.530	78827.882	6.380
R1K200-80	66568.307	78738.942	8.859
R1K250-8.5	66655.730	78723.413	8.287
R1K350-102	66573.808	78678.851	7.046
R1K300-8.2	66679.787	78675.872	8.341
R1K350-5	66706.201	78629.983	8.584
R1K450-4	66741.449	78540.615	8.878
R1K500-4.5	66781.803	78498.146	8.953
R1K550-2.5	66824.184	78457.140	9.002
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	5.324	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	79381.167	6.446
LOK800	66784.276	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	67038.591	78550.022	9.751	R1K600	66858.943	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	77306.277	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

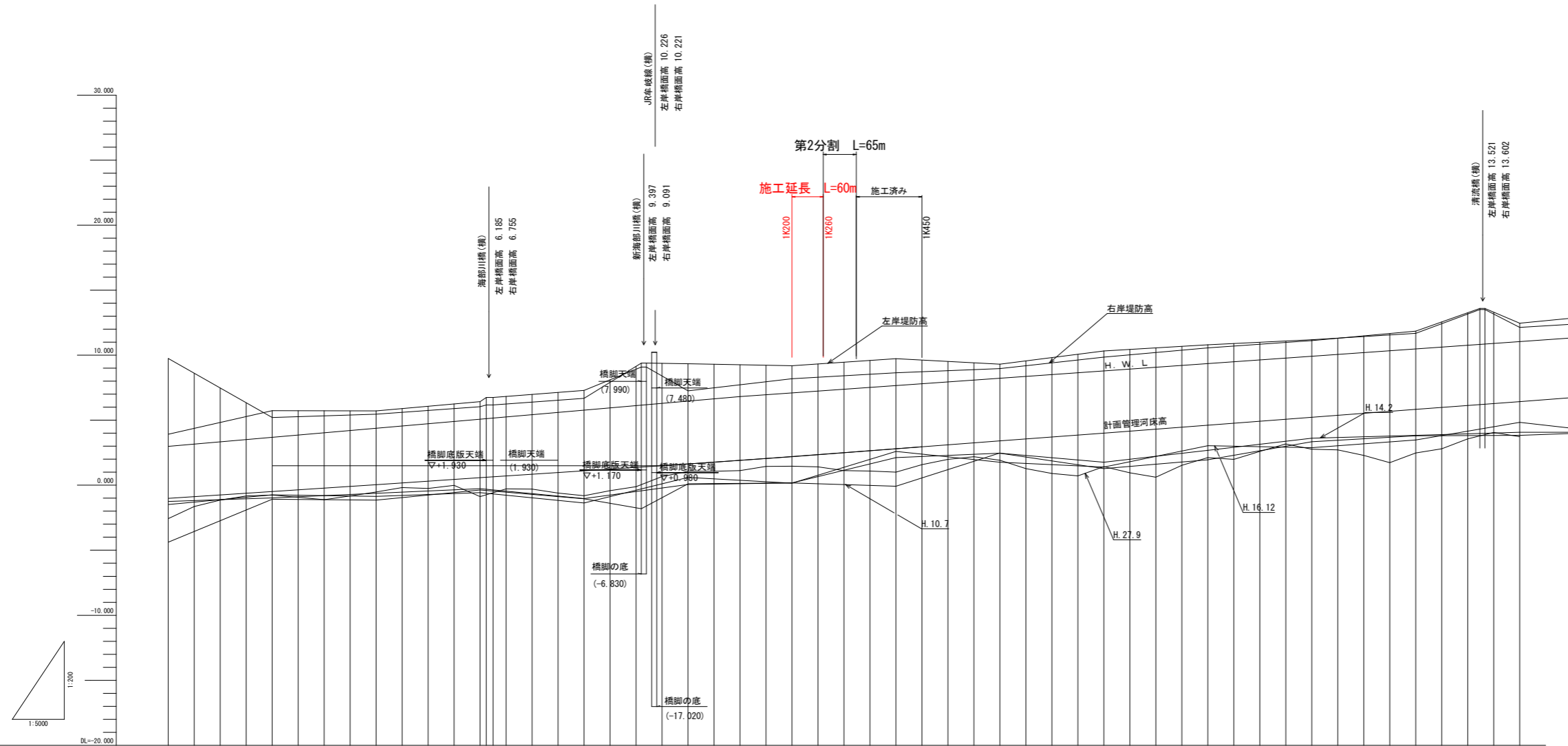


当初設計図面

工事名	R1波土 海部川 海・多良 河床掘削工事(1)		
路線名等	海部川		
工事箇所	海部町海陽町多良(第1分割)		
図面名	平面図	図面番号	1 / 3
縮尺	1:2500	発注者名	徳島県南部総合県民局農土整備部<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	4.282	4.634	5.287	5.740	5.726
右岸距離標高						
左岸堤防高	9.758	8.622	7.486	6.350	5.214	5.275
左岸距離標高						
最深河床高	-2.860	-1.600	-1.140	-0.820	-0.750	-0.820
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

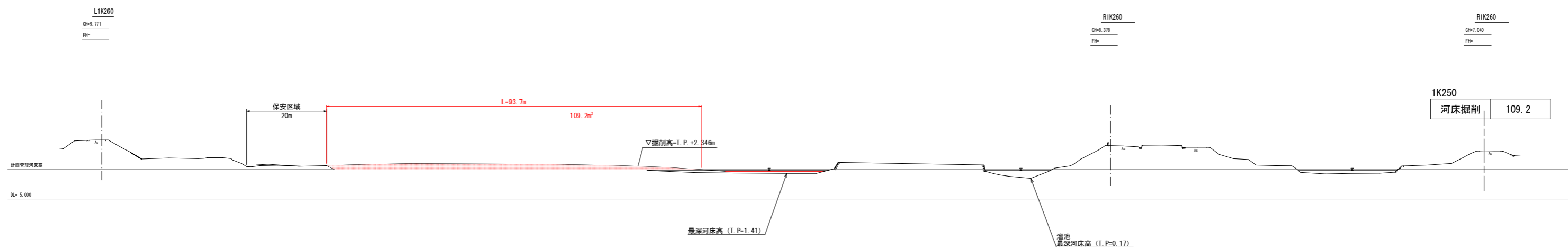
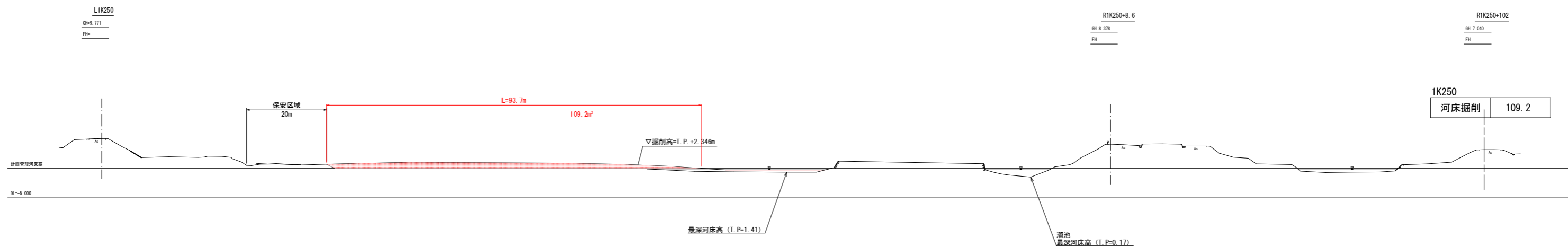
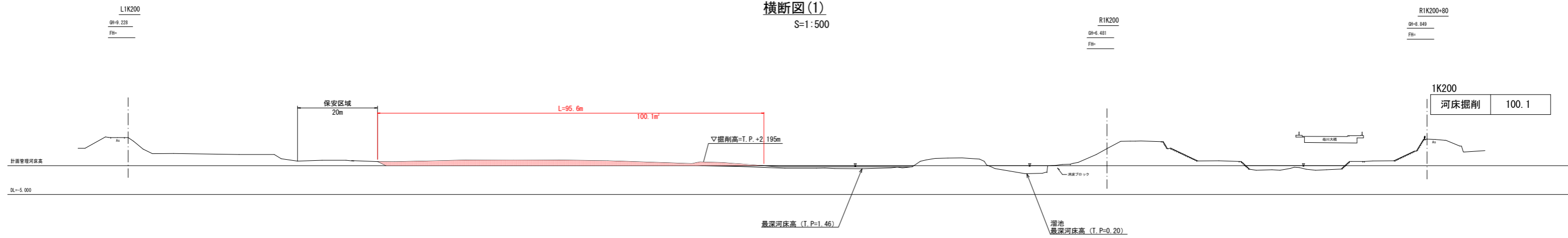
最深河床高	H. 10年7月	—
	H. 14年2月	—
	H. 16年12月	—
	H. 27年9月	—

当初設計図面

工事名	R1波士 海部川 海・多良 河床掘削工事(1)		
路線名等	海部川		
工事箇所	海部川海陽町多良(第1分割)		
図面名	縦断図		
縮尺	V=1:200 H=1:5000	図面番号	2 / 3
会社名			
発注者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<美波>		

横断面(1)

S=1:500



当初設計図面

工事名	R1波土 海部川 海・多良 河床掘削工事(1)		
路線名等	海部川		
工事箇所	海部郡海陽町多良(第1分割)		
図面名	横断面		
縮尺	1:500	図面番号	3 / 3
会社名			
発注者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<美波>		