

既設基準点座標一覧表
(H27年成果より抜粋)

点名	X	Y
3級日和佐川基-1	82012.082	93786.364
3級日和佐川基-2	81818.264	94350.856
3級日和佐川基-3	82027.403	94659.873
3級基準点 H27-1	82211.983	93654.780
3級基準点 H27-2	82363.508	93622.934
3級基準点 H27-3	82557.942	93638.647

補助基準点座標一覧表

点名	X	Y
LA-1	81621.982	96426.700
LA-2	81630.821	96122.253
LA-3	81641.983	95989.976
LA-4	81802.797	95763.246
LA-5	81820.013	95666.338
LA-5-1	82063.904	95550.372
RH16-003	81591.153	95899.789
LA-6	82417.205	95226.325
RA-8	82168.543	95439.161
RIK100	82329.505	95198.482

凡例

- 既設測線 (約200m間隔)
- 新設測線 (約25m間隔)
- ※ 既設測線を8分割
- ⊠ 仮BM
- ⊕ 既設基準点

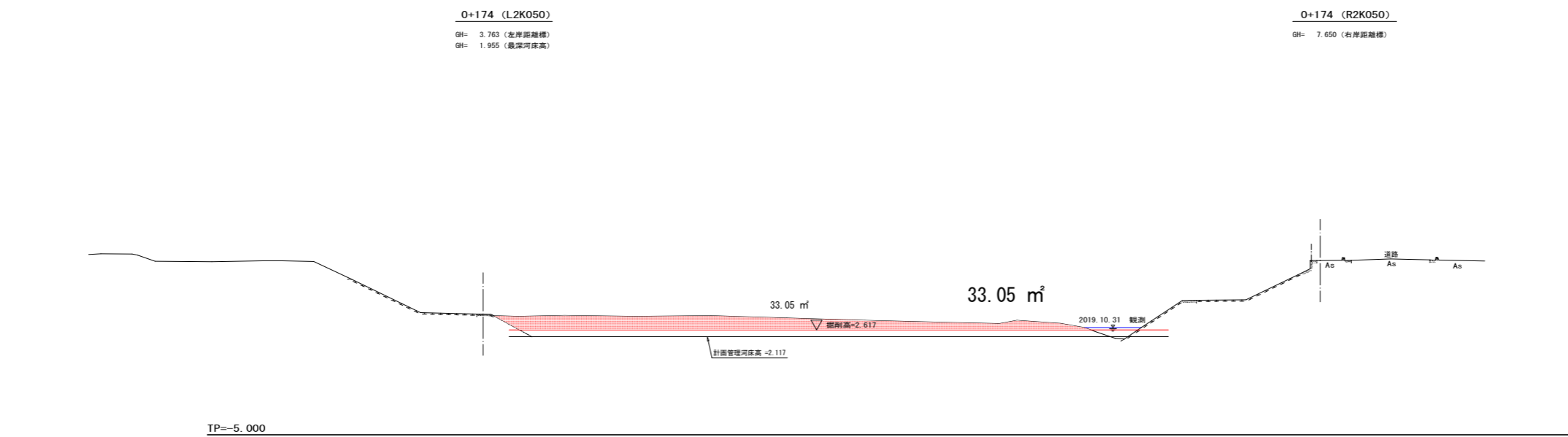
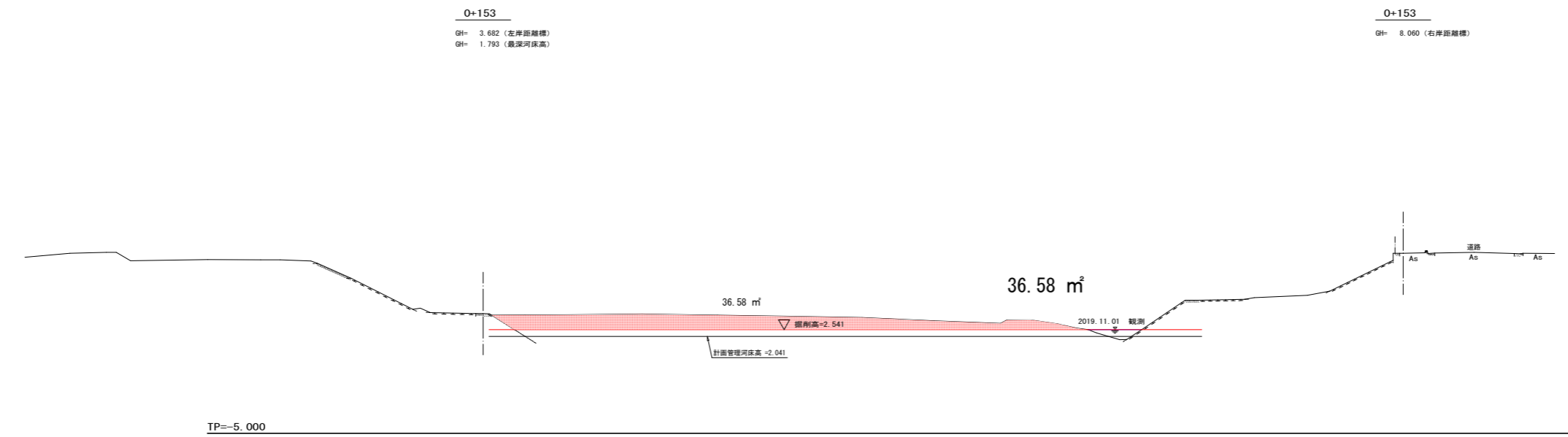
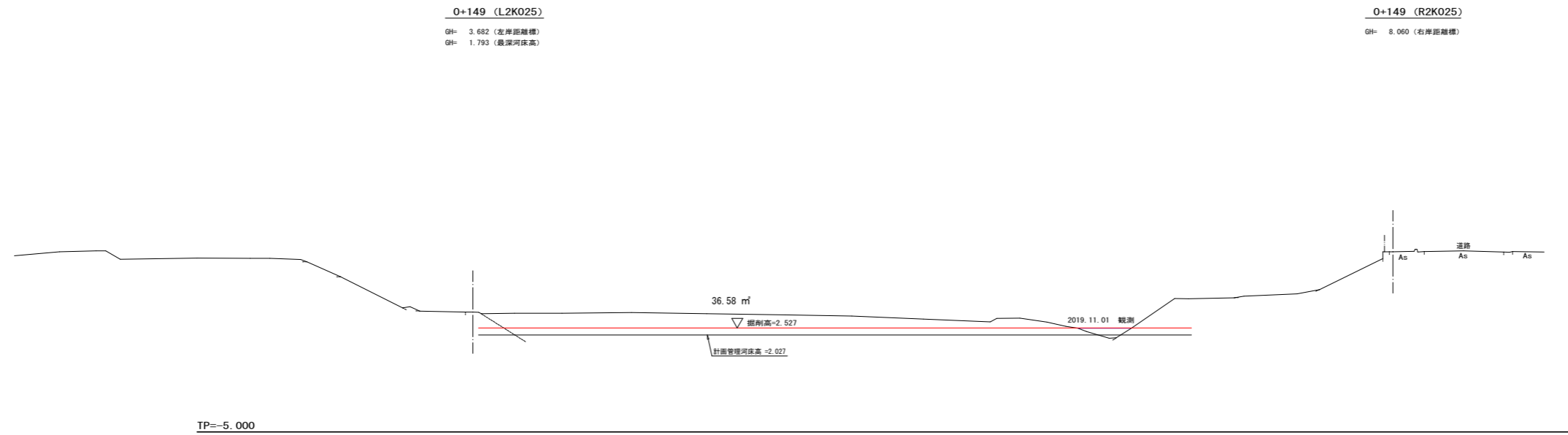
測線座標一覧表

左岸距離標				右岸距離標				測線方向角	距離
点名	X	Y	標高(TP)	点名	X	Y	標高(TP)		
L2K000	81931.254	94468.647	7.524	R2K000	81855.438	94507.983	8.340	152 34 41	85.413
L2K025	81908.987	94454.597	3.682	R2K025	81847.933	94481.503	8.060	156 13 4	66.719
L2K050	81898.240	94433.694	3.763	R2K050	81841.211	94454.504	7.650	159 57 10	60.707
L2K075	81889.658	94411.324	3.836	R2K075	81834.434	94427.416	7.625	163 45 15	57.520
L2K100	81883.095	94388.019	3.985	R2K100	81827.555	94400.241	7.727	167 35 22	56.868
L2K125	81877.112	94364.437	4.162	R2K125	81820.893	94372.914	8.139	171 25 30	56.854
L2K150	81871.853	94340.691	4.315	R2K150	81817.451	94345.234	8.949	175 13 34	54.592
L2K175	81870.305	94316.874	4.525	R2K175	81817.814	94317.825	8.157	178 57 40	52.499
L2K200	81884.700	94294.248	4.279	R2K200	81803.578	94290.563	7.534	182 36 3	81.206
L2K225	81873.762	94266.820	4.914	R2K225	81820.177	94264.217	8.010	182 46 50	53.648
L2K250	81875.701	94239.979	5.155	R2K250	81822.437	94237.225	8.103	182 57 37	53.335
L2K275	81877.648	94213.141	5.270	R2K275	81824.654	94210.234	8.271	183 8 24	53.074
L2K300	81879.420	94186.295	5.339	R2K300	81825.593	94183.173	8.278	183 19 11	53.917
L2K325	81881.199	94159.452	5.420	R2K325	81827.257	94156.153	8.431	183 29 58	54.044
L2K350	81882.979	94132.609	5.518	R2K350	81829.000	94129.138	8.636	183 40 45	54.090
L2K375	81884.784	94105.770	5.627	R2K375	81830.861	94102.133	8.817	183 51 32	54.045
L2K400	81886.688	94079.645	5.930	R2K400	81833.292	94075.169	9.534	184 2 19	63.554
L2K425	81888.106	94056.551	5.836	R2K425	81834.248	94050.976	9.141	185 54 35	54.146
L2K450	81889.617	94033.968	5.909	R2K450	81835.835	94026.607	9.318	187 47 35	54.284
L2K475	81891.170	94011.188	5.974	R2K475	81837.420	94002.015	9.399	189 41 5	54.527
L2K500	81892.762	93988.209	6.067	R2K500	81838.663	93977.124	9.539	191 34 49	55.223
L2K525	81895.883	93965.389	6.177	R2K525	81840.218	93952.050	9.628	193 28 34	57.242
L2K550	81900.354	93942.836	6.251	R2K550	81842.099	93926.825	9.711	195 22 3	60.415
L2K575	81906.160	93920.687	6.354	R2K575	81845.713	93901.917	9.846	197 15 3	63.294
L2K600	81923.279	93902.617	6.448	R2K600	81851.444	93877.641	9.974	199 7 19	76.030
L2K625	81922.707	93879.401	6.443	R2K625	81858.132	93851.879	10.206	203 5 1	70.195
L2K650	81933.279	93859.689	6.573	R2K650	81867.504	93825.929	10.436	207 10 12	73.933
L2K675	81945.454	93840.461	6.628	R2K675	81883.249	93802.574	11.343	211 20 39	72.836
L2K700	81959.323	93822.211	6.732	R2K700	81902.191	93781.300	11.926	215 33 48	70.343
L2K725	81974.773	93805.406	6.792	R2K725	81923.719	93762.895	12.181	219 46 58	66.436
L2K750	81991.044	93789.959	6.923	R2K750	81946.784	93747.282	12.774	223 57 25	61.484
L2K775	82013.922	93782.777	11.106	R2K775	81966.667	93730.216	13.076	228 2 36	70.680
L2K800	82034.542	93776.023	10.765	R2K800	81983.461	93710.631	12.819	232 0 17	82.978
L2K825	82044.811	93749.339	7.161	R2K825	81999.641	93687.559	12.717	233 49 40	76.531
L2K850	82064.857	93734.948	7.272	R2K850	82039.768	93698.221	7.240	235 39 43	44.479
L2K875	82084.996	93720.443	7.377	R2K875	82060.994	93682.761	7.360	237 30 13	44.677
L2K900	82105.568	93706.390	7.510	R2K900	82082.844	93668.043	7.433	239 20 57	44.574
L2K925	82127.049	93693.774	7.594	R2K925	82105.751	93655.041	7.545	241 11 41	44.203
L2K950	82148.993	93682.821	7.634	R2K950	82128.811	93642.411	7.621	243 2 12	44.519
L2K975	82171.337	93671.417	7.737	R2K975	82152.311	93630.854	7.700	244 52 15	44.803
L3K000	82198.079	93671.315	11.118	R3K000	82172.259	93611.380	10.926	246 41 37	65.260

当初設計図面

業務名	R2 波土 日和佐川 美波・西河内 河床掘削工事(2)		
路線名等	日和佐川		
業務箇所	海部郡美波町西河内(第2分割)		
図面名	平面図		
縮尺	S=1:2,500	図面番号	1 / 3
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部<美波庁舎>		

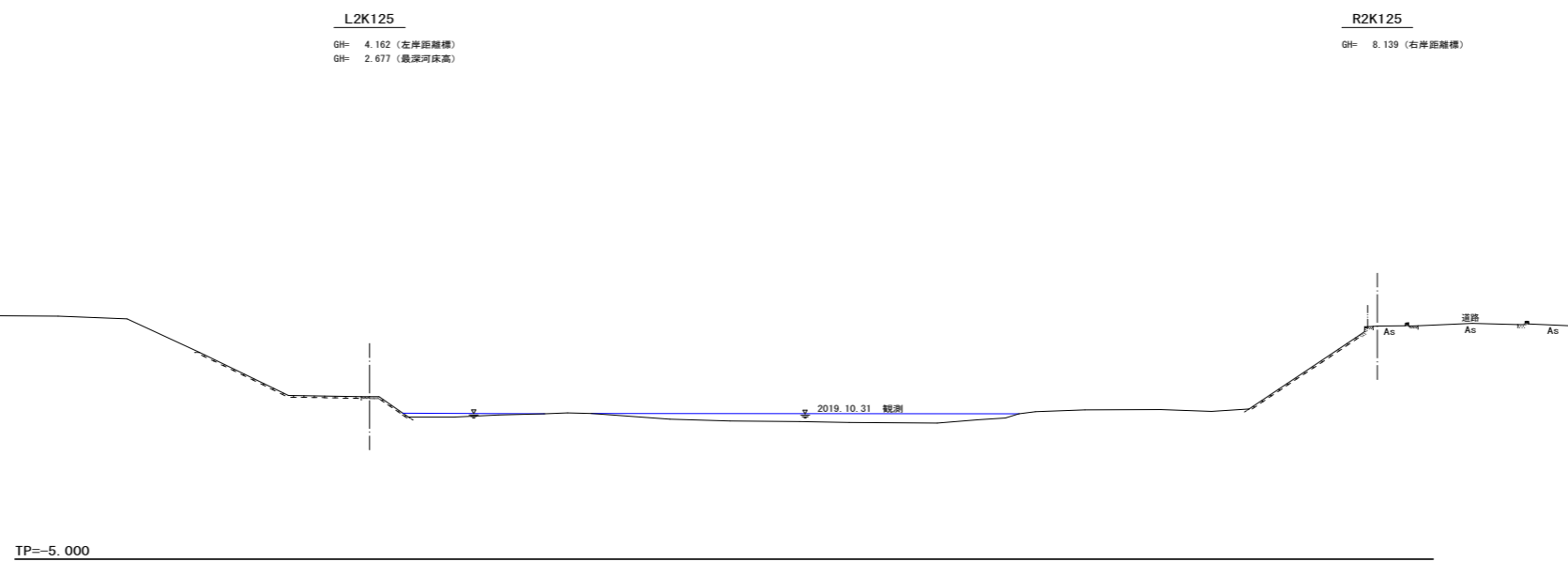
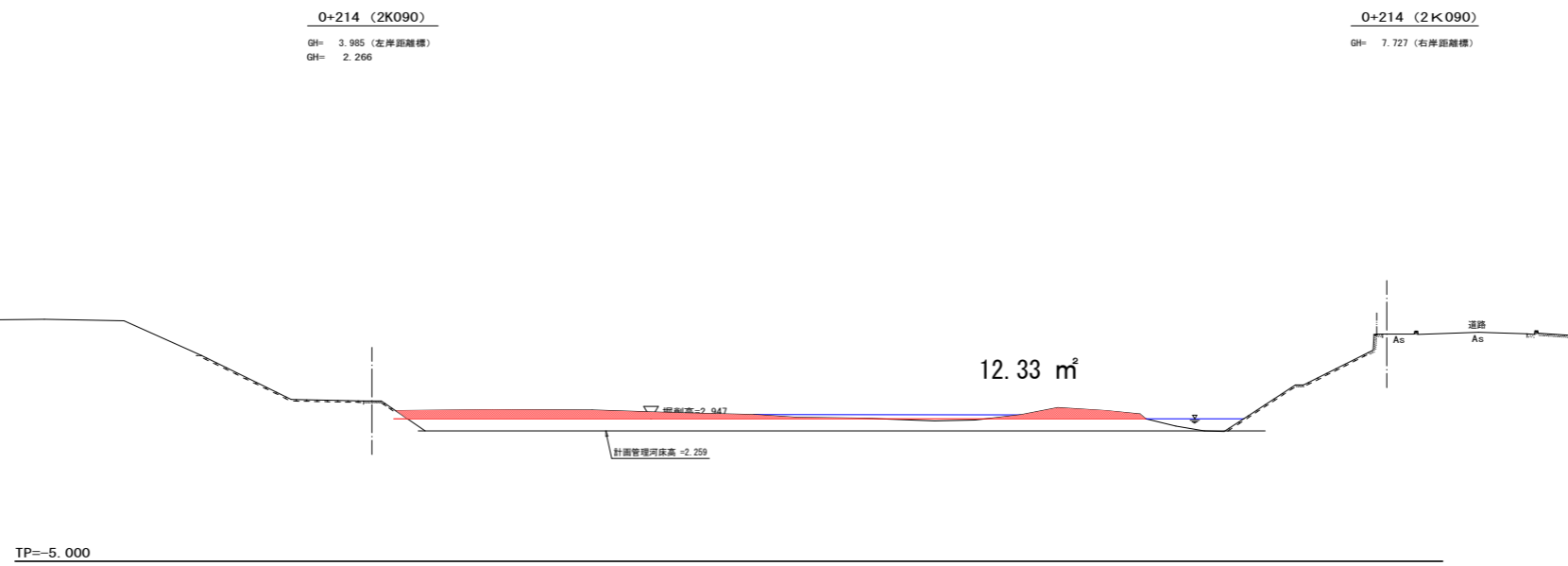
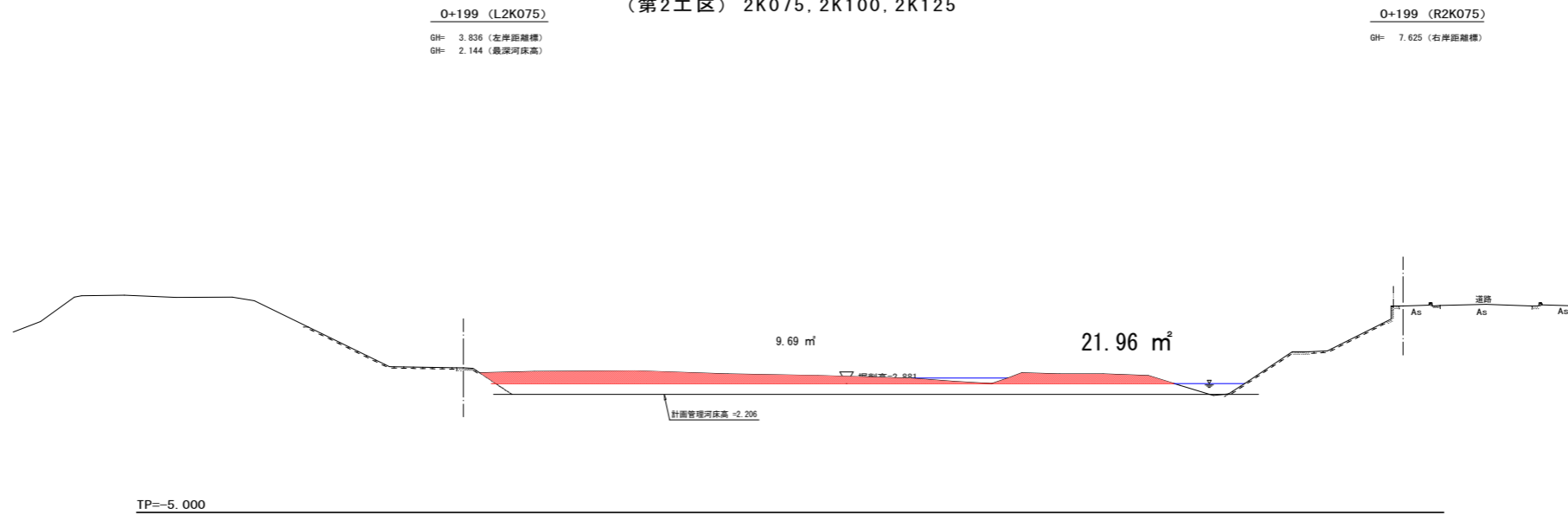
横断面図 2-1 S=1:200
 (第2工区) 2K000, 2K025, 2K050



当初設計図面

業務名	R2 波土 日和佐川 美波・西河内 河床掘削工事(2)		
路線名等	日和佐川		
業務箇所	海部郡美波町西河内(第2分割)		
図面名	横断面図 (1/2)		
縮尺	S=1:200	図面番号	2 / 3
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部 <美波庁舎>		

横断面図 2-2 S=1:200
(第2工区) 2K075, 2K100, 2K125



当初設計図面

業務名	R2 波土 日和佐川 美波・西河内 河床掘削工事 (2)		
路線名等	日和佐川		
業務箇所	海部郡美波町西河内 (第2分割)		
図面名	横断面図 (2/2)		
縮尺	S=1:200	図面番号	3 / 3
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部 <美波庁舎>		