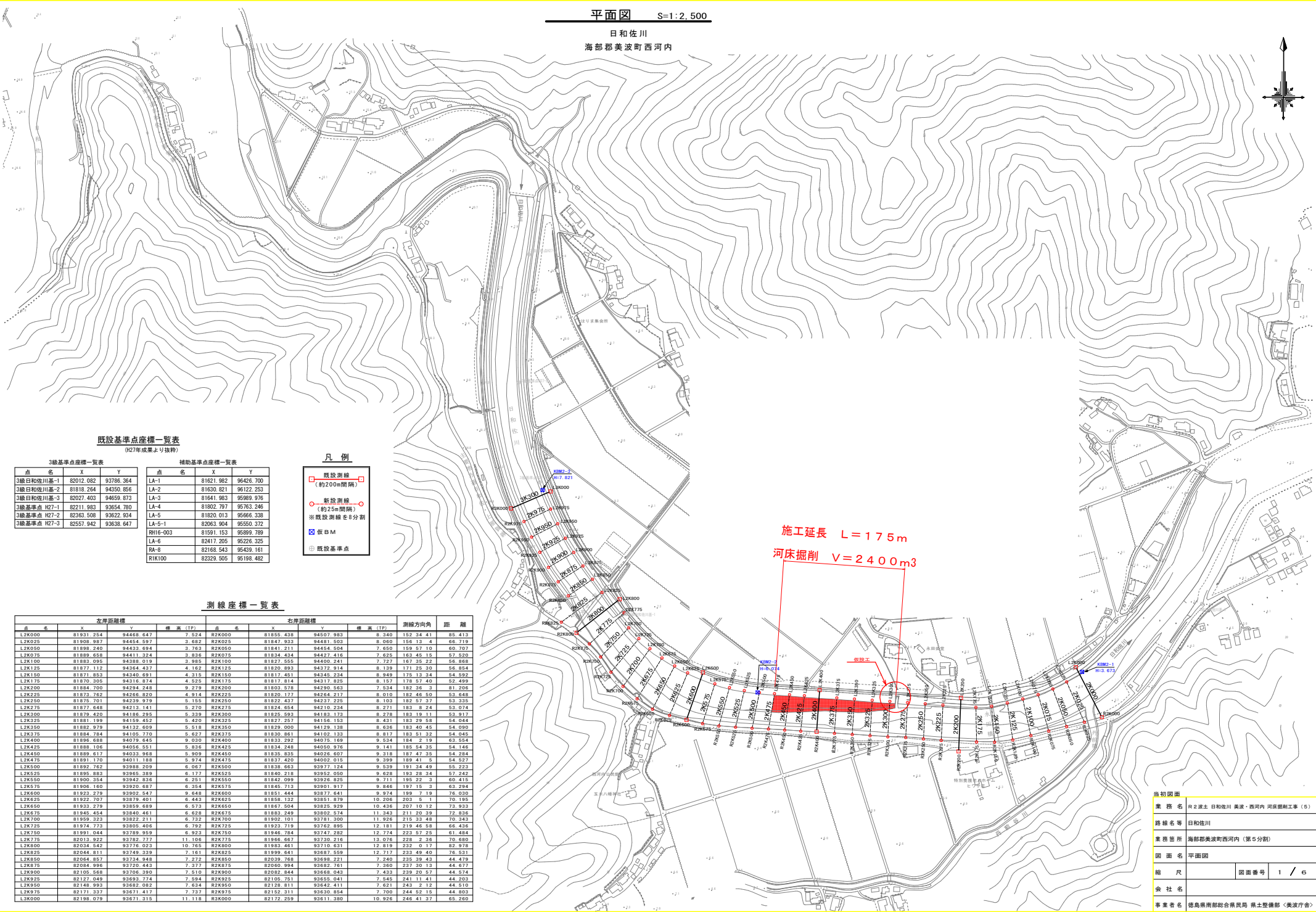


平面図 S=1:2,500

日和佐川
海部郡美波町西河内



既設基準点座標一覧表
(H27年成果より抜粋)

3級基準点座標一覧表			補助基準点座標一覧表		
点名	X	Y	点名	X	Y
3級日和佐川基-1	82012.082	93786.364	LA-1	81621.982	96426.700
3級日和佐川基-2	81818.264	94350.856	LA-2	81630.821	96122.253
3級日和佐川基-3	82027.403	94659.873	LA-3	81641.983	95889.976
3級基準点 H27-1	82211.983	93654.780	LA-4	81802.797	95763.246
3級基準点 H27-2	82363.509	93622.034	LA-5	81820.013	95666.338
3級基準点 H27-3	82557.942	93638.647	LA-5-1	82063.904	95550.372
			LA-6	81591.153	95889.789
			LA-6	82417.205	95226.325
			RA-8	82168.543	95439.161
			RK100	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
- ☒ 既設M
- 既設基準点

測線座標一覧表

左岸距離			右岸距離			測線方向角		距離	
点名	X	Y	点名	X	Y	標準 (TP)			
L2K000	81931.254	94468.647	7.524	R2K000	81835.438	94507.983	8.340	192.34.41	85.413
L2K005	81908.987	94454.597	3.682	R2K005	81847.933	94481.503	8.060	186.13.41	66.219
L2K010	81898.240	94433.694	3.763	R2K010	81841.211	94454.504	7.650	159.57.10	60.707
L2K015	81889.658	94411.324	3.836	R2K015	81834.434	94427.416	7.626	163.45.15	57.520
L2K020	81883.095	94388.919	3.906	R2K020	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	94340.491	4.315	R2K150	81817.451	94345.234	8.949	175.13.34	54.892
L2K175	81870.106	94316.574	4.525	R2K175	81813.814	94317.825	8.157	178.57.40	52.989
L2K200	81864.700	94294.248	9.279	R2K200	81803.578	94290.563	7.534	182.36.3	51.206
L2K225	81873.762	94266.820	4.914	R2K225	81820.177	94264.217	8.010	182.46.50	53.648
L2K250	81881.989	94239.979	5.420	R2K250	81827.257	94237.427	8.103	182.57.37	53.326
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	81881.989	94159.452	5.420	R2K325	81827.257	94156.153	8.421	183.29.58	54.044
L2K350	81882.979	94132.699	5.518	R2K350	81829.090	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	81886.666	94079.845	9.309	R2K400	81832.292	94075.159	9.524	184.2.19	63.554
L2K425	81889.106	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	94011.189	5.974	R2K475	81837.420	94002.018	9.399	189.41.3	64.227
L2K500	81892.762	93988.268	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	63.242
L2K550	81900.354	93942.436	6.251	R2K550	81842.999	93926.828	9.711	195.22.3	60.819
L2K575	81906.160	93920.687	6.354	R2K575	81845.713	93901.917	9.846	197.15.13	63.294
L2K600	81923.279	93902.547	9.648	R2K600	81851.444	93877.641	9.974	199.7.19	76.030
L2K625	81922.107	93879.401	6.443	R2K625	81858.122	93851.879	10.208	203.8.11	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	82004.623	93822.111	6.832	R2K700	81905.107	93781.200	11.826	215.32.48	70.343
L2K725	81974.773	93803.406	6.792	R2K725	81923.710	93762.895	12.181	219.45.58	66.436
L2K750	81991.044	93789.959	6.923	R2K750	81946.784	93747.282	12.774	223.57.25	61.484
L2K775	82013.922	93762.777	11.106	R2K775	81966.667	93730.216	13.076	226.7.36	70.680
L2K800	82004.642	93736.023	10.765	R2K800	81983.461	93710.031	12.819	232.0.17	62.978
L2K825	82044.811	93749.379	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	82064.996	93702.443	7.377	R2K875	82060.994	93682.761	7.360	237.30.13	44.977
L2K900	82105.668	93706.390	7.510	R2K900	82082.844	93668.043	7.433	239.20.57	44.574
L2K925	82127.049	93693.774	7.694	R2K925	82105.751	93655.041	7.545	241.11.41	44.203
L2K950	82148.993	93682.082	7.634	R2K950	82128.811	93642.419	7.621	243.2.12	44.919
L2K975	82171.337	93671.417	7.737	R2K975	82152.311	93630.854	7.700	244.52.15	44.803
L2K000	82198.079	93671.315	11.118	R2K000	82172.259	93611.380	10.926	246.41.37	65.260

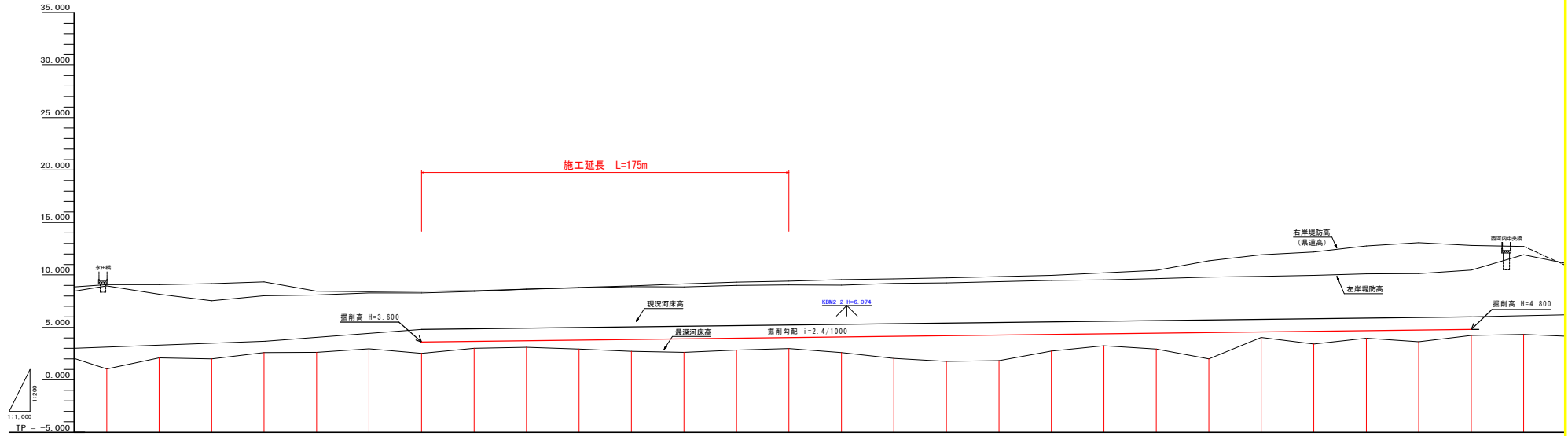
施工延長 L=175m
河床掘削 V=2400m³

当初図面	
業務名	R2渡土 日和佐川 美波・西河内 河床掘削工事 (5)
路線名等	日和佐川
業務箇所	海部郡美波町西河内 (第5分割)
図面名	平面図
縮尺	図面番号 1 / 6
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 土木整備部 <美波庁舎>

縦断面図

V=1:200
H=1:1,000

日和佐川
海部郡美波町西河内



測点	計画河床勾配	計画河床高	堤防高	切土	右岸堤防高	右岸距離標高	左岸堤防高	左岸距離標高	堤別引出高	堤距離	追加距離
2K150			8.950		8.949	8.949	9.089	4.315	1.027	25,000	25,000
2K175			8.150		8.149	8.149	9.089	4.525	2.104	25,000	25,000
2K200			7.530		7.529	7.529	9.170	9.279	2.004	25,000	25,000
2K225			8.010		8.009	8.009	9.320	4.914	2.604	25,000	25,000
2K250			8.100		8.099	8.099	8.460	5.105	2.615	25,000	25,000
2K275			8.270		8.269	8.269	8.400	5.270	2.957	25,000	25,000
2K300			8.280		8.279	8.279	8.440	5.339	2.829	25,000	25,000
2K325			8.400		8.399	8.399	8.500	5.420	2.994	25,000	25,000
2K350			8.640		8.639	8.639	8.640	5.518	3.110	25,000	25,000
2K375			8.820		8.817	8.817	8.700	5.627	2.947	25,000	25,000
2K400			8.850		8.849	8.849	8.880	5.715	2.715	25,000	25,000
2K425			9.140		9.141	9.140	8.860	5.836	2.620	25,000	25,000
2K450			9.320		9.318	9.318	9.010	5.909	2.844	25,000	25,000
2K475			9.400		9.399	9.399	9.080	5.974	2.977	25,000	25,000
2K500			9.540		9.539	9.539	9.030	6.067	2.894	25,000	25,000
2K525			9.620		9.629	9.628	9.190	6.177	2.647	25,000	25,000
2K550			9.710		9.711	9.710	9.240	6.201	1.763	25,000	25,000
2K575			9.850		9.845	9.850	9.370	6.334	1.823	25,000	25,000
2K600			9.970		9.974	9.970	9.490	6.448	2.744	25,000	25,000
2K625			10.210		10.204	10.210	9.530	6.442	3.253	25,000	25,000
2K650			10.440		10.435	10.440	9.650	6.573	2.824	25,000	25,000
2K675			11.340		11.343	11.340	9.780	6.626	2.044	25,000	25,000
2K700			11.920		11.924	11.920	9.860	6.732	4.846	25,000	25,000
2K725			12.180		12.181	12.180	9.980	6.732	3.469	25,000	25,000
2K750			12.740		12.744	12.740	10.100	6.925	3.971	25,000	25,000
2K775			13.080		13.074	13.080	10.130	7.106	3.604	25,000	25,000
2K800			12.820		12.819	12.820	10.460	7.850	4.233	25,000	25,000
2K825			12.720		12.717	12.720	11.920	7.161	4.224	25,000	25,000

当初図面

業務名	R2渡土 日和佐川 美波・西河内 河床掘削工事 (5)		
路線名等	日和佐川		
業務箇所	海部郡美波町西河内		
図面名	縦断面図		
縮尺	V=1:200 H=1:1,000	図面番号	2 / 6
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>		

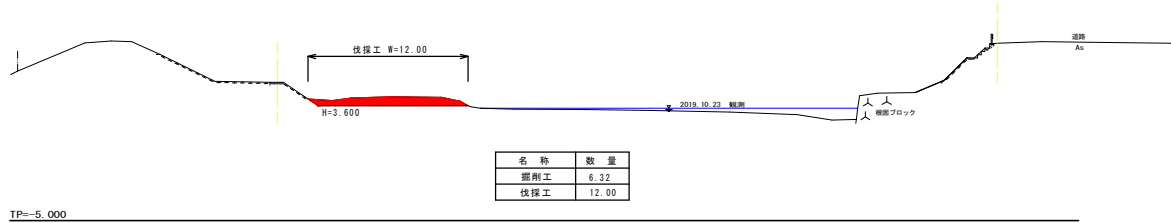
横断面図 S=1:200

L2K300

GH= 5.339 (左岸部標)
GH= 2.929 (最深河床高)

R2K300

GH= 8.278 (右岸部標)

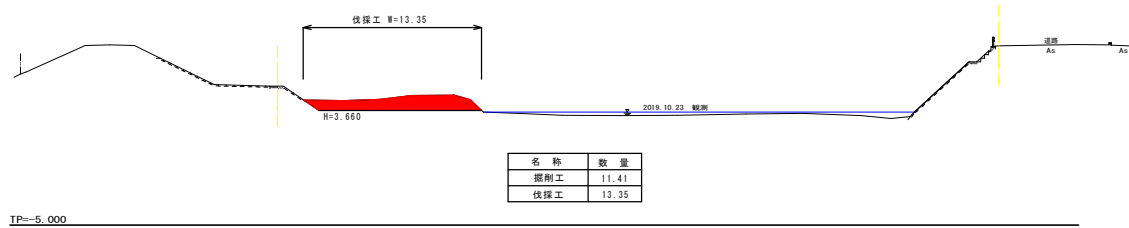


L2K325

GH= 5.420 (左岸部標)
GH= 2.998 (最深河床高)

R2K325

GH= 8.431 (右岸部標)

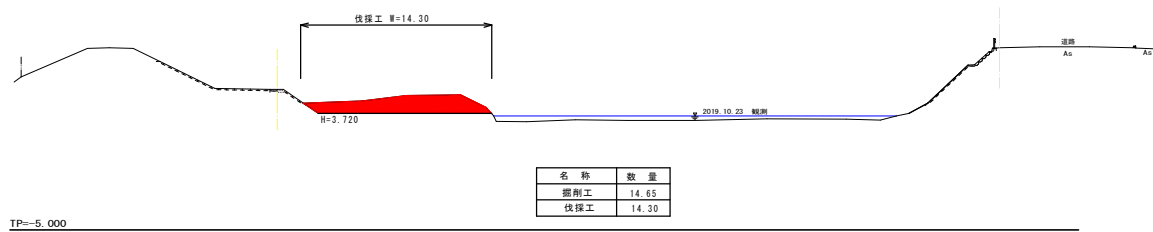


L2K350

GH= 5.518 (左岸部標)
GH= 3.110 (最深河床高)

R2K350

GH= 8.636 (右岸部標)



当初図面	
業務名	R2渡土 日和佐川 美波・西河内 河床掘削工事 (5)
路線名等	日和佐川
業務箇所	海部郡美波町西河内
図面名	横断面図 1/3
縮尺	S=1:200 図面番号 3 / 6
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>

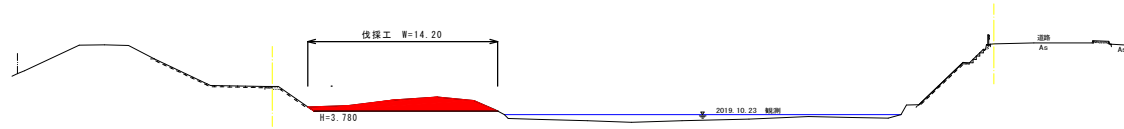
横断面図 S=1:200

L2K375

GH: 5.627 (左岸部標高)
GH: 2.947 (最深河床高)

R2K375

GH: 8.817 (右岸部標高)



名称	数量
掘削工	9.59
伐採工	14.20

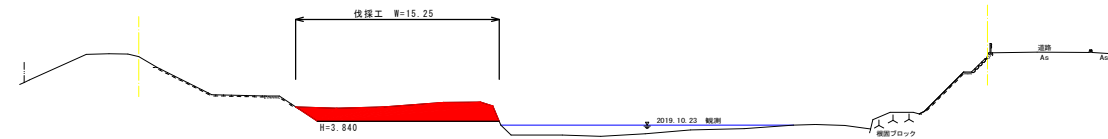
TP=-5.000

L2K400

GH: 9.030 (左岸部標高)
GH: 2.713 (最深河床高)

R2K400

GH: 9.534 (右岸部標高)



名称	数量
掘削工	17.07
伐採工	15.25

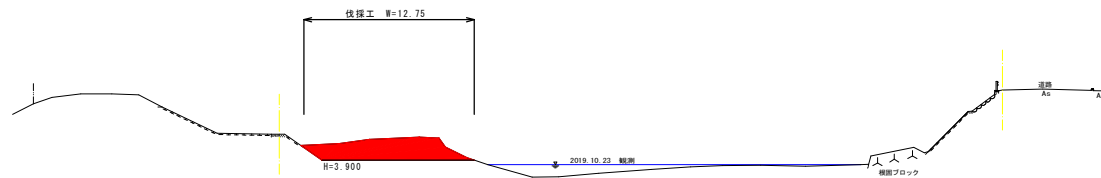
TP=-5.000

L2K425

GH: 5.835 (左岸部標高)
GH: 2.620 (最深河床高)

R2K425

GH: 9.141 (右岸部標高)



名称	数量
掘削工	15.96
伐採工	12.75

TP=-5.000

当初図面	
業務名	R2渡土 日和佐川 美波・西河内 河床掘削工事 (5)
路線名等	日和佐川
業務箇所	海部郡美波町西河内
図面名	横断面図 2/3
縮尺	S=1:200 図面番号 4 / 6
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>

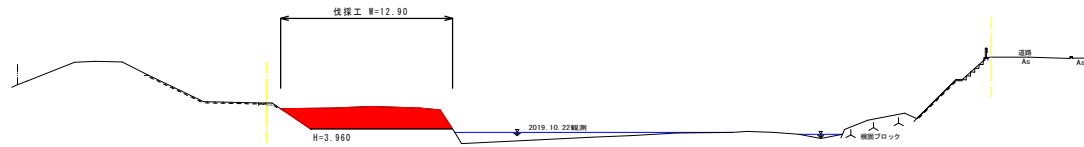
横断面図 S=1:200

L2K450

GH: 5.909 (左岸部標)
BH: 2.948 (最深河床高)

R2K450

GH: 9.318 (右岸部標)



名称	数量
掘削工	17.67
伐採工	14.20

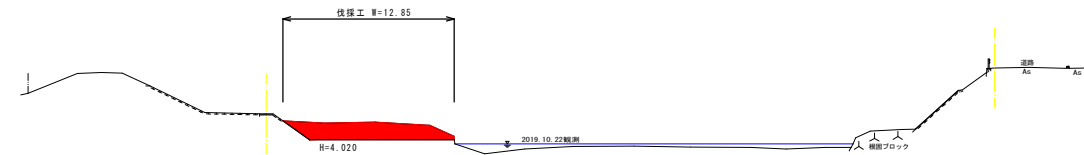
TP=-5.000

L2K475

GH: 5.974 (左岸部標)
BH: 2.977 (最深河床高)

R2K475

GH: 9.399 (右岸部標)

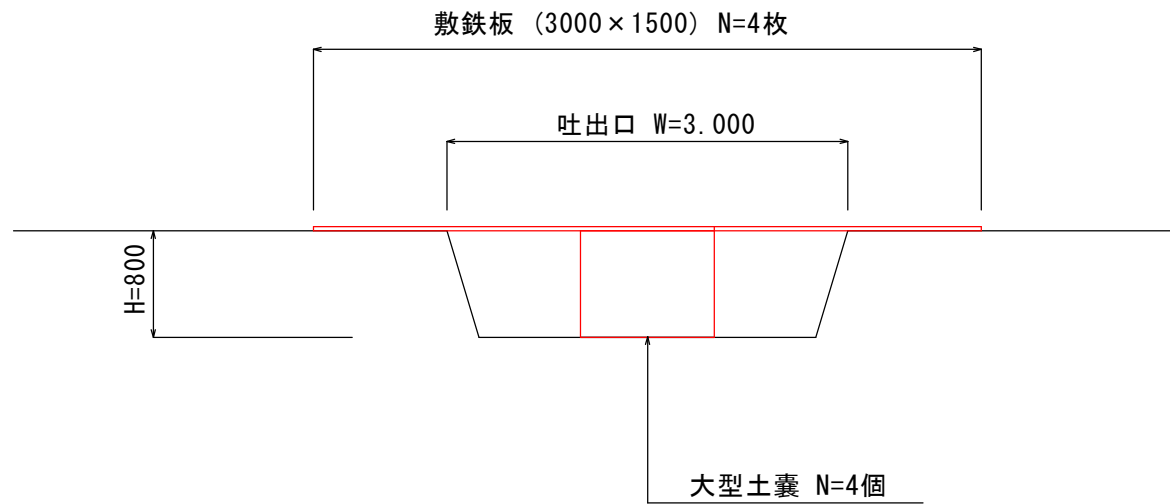
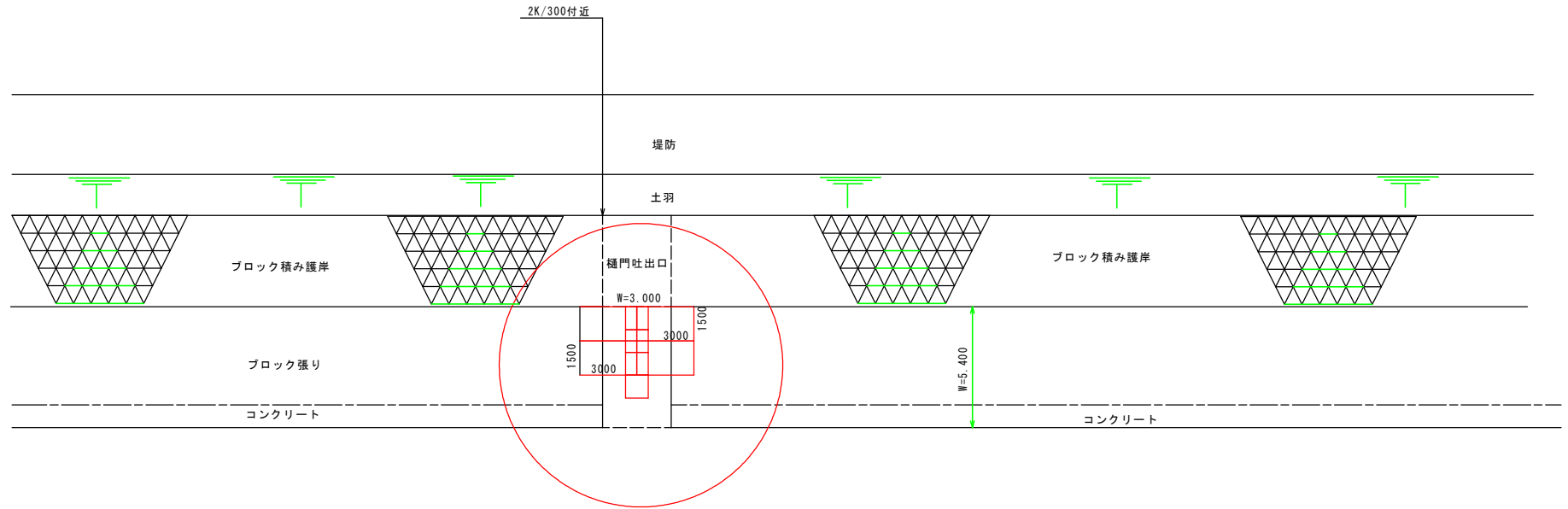


名称	数量
掘削工	13.76
伐採工	12.85

TP=-5.000

当初図面	
業務名	R2渡土 日和佐川 美波・西河内 河床掘削工事 (5)
路線名等	日和佐川
業務箇所	海部郡美波町西河内
図面名	横断面図 3/3
縮尺	S=1:200 図面番号 5 / 6
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>

仮設工平面図 1:100



当初図面			
工事名	R2渡土 日和佐川 美波・西河内 河床掘削工事 (5)		
路線名等	日和佐川		
工事箇所	海部郡美波町西河内		
図面名	仮設工図		
縮尺	図面番号	e / e	
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局兼土整備部 (美波)		