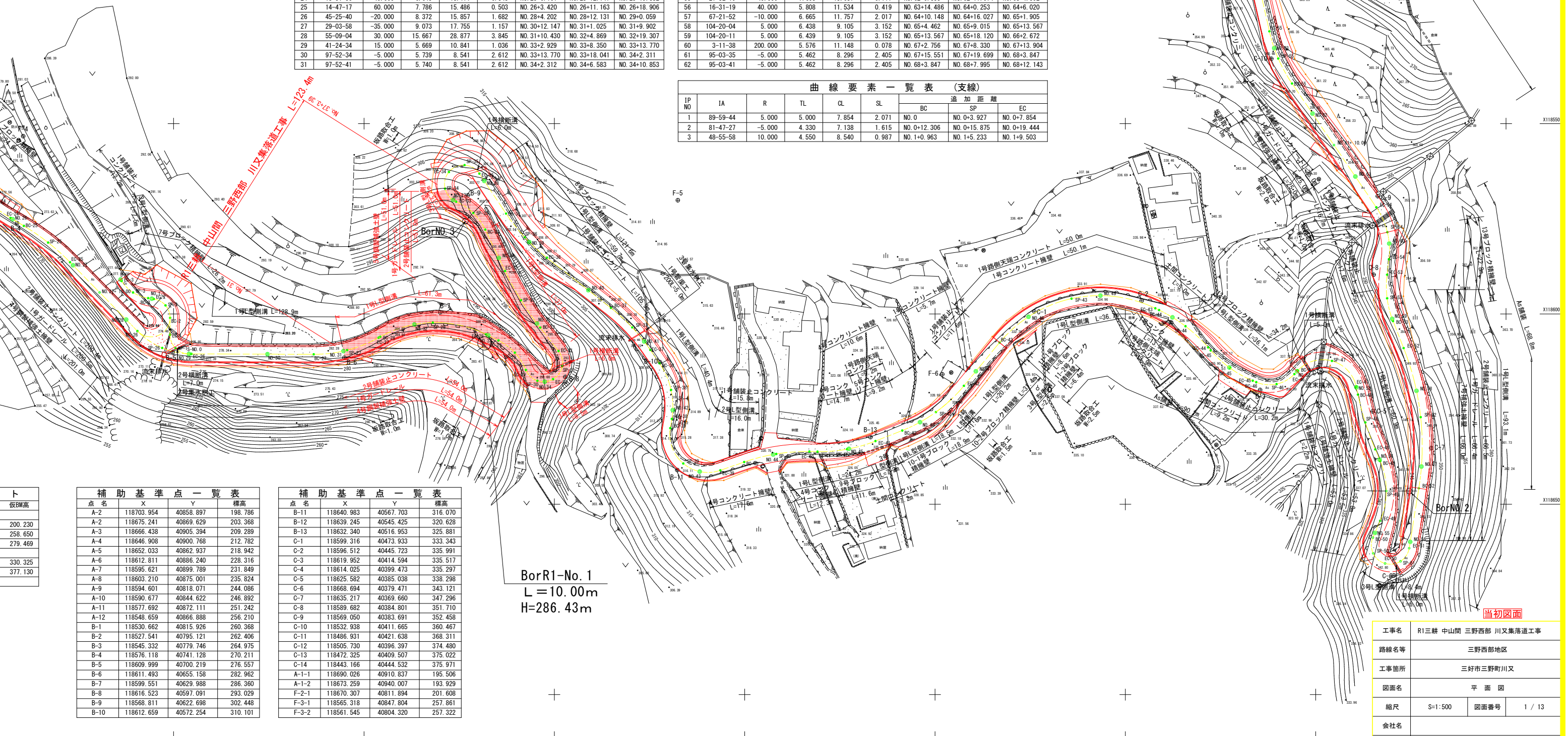


IP NO	IA	R	TL	CL	SL	ステーション		
						BC	SP	EC
1	15-19-17	-100.000	13.451	26.741	0.901	NO.0+18.098	NO.1+11.469	NO.2+4.839
2	93-38-41	11.000	11.723	17.979	5.076	NO.2+11.472	NO.3+0.462	NO.3+9.451
3	93-38-45	11.000	11.723	17.979	5.076	NO.3+9.451	NO.3+18.441	NO.4+7.430
4	24-35-39	-30.000	6.539	12.878	0.704	NO.4+15.167	NO.5+1.606	NO.5+8.045
5	106-54-16	-7.000	9.443	13.061	4.755	NO.5+13.129	NO.5+19.660	NO.6+1.190
6	40-14-26	-20.000	7.327	14.047	1.300	NO.6+19.804	NO.7+6.828	NO.7+13.851
7	21-05-03	35.000	6.513	12.880	0.601	NO.7+14.204	NO.8+0.644	NO.8+7.084
8	83-17-29	5.000	4.446	7.269	1.691	NO.9+0.555	NO.9+4.190	NO.9+7.824
9	83-17-49	5.000	4.447	7.269	1.691	NO.9+7.824	NO.9+11.459	NO.9+15.093
10	35-58-10	-40.000	12.985	25.111	2.055	NO.10+0.427	NO.10+12.983	NO.11+5.538
11	10-26-26	-100.000	9.136	18.222	0.417	NO.11+11.094	NO.12+0.205	NO.12+9.316
12	20-06-33	50.000	8.865	17.549	0.780	NO.12+10.034	NO.12+18.809	NO.13+7.583
13	98-58-11	-5.000	5.851	8.637	2.696	NO.13+9.984	NO.13+14.303	NO.13+18.621
14	98-57-56	-5.000	5.851	8.636	2.696	NO.13+18.621	NO.14+2.939	NO.14+7.257
15	26-22-23	15.000	3.514	6.904	0.406	NO.15+4.127	NO.15+7.579	NO.15+11.031
16	11-15-42	50.000	4.930	9.828	0.242	NO.15+19.773	NO.16+4.687	NO.16+9.601
17	81-44-32	15.000	12.980	21.400	4.836	NO.16+13.952	NO.17+4.652	NO.17+15.352
18	54-30-50	15.000	7.728	14.272	1.874	NO.18+7.383	NO.18+14.519	NO.19+1.655
19	5-36-24	200.000	9.793	19.571	0.240	NO.19+8.027	NO.19+17.813	NO.20+7.598
20	13-19-03	-55.000	6.421	12.784	0.374	NO.21+8.215	NO.21+14.607	NO.22+0.999
21	76-05-06	8.000	6.260	10.623	2.158	NO.22+1.571	NO.22+6.883	NO.22+12.194
22	17-51-24	-45.000	7.070	14.025	0.552	NO.23+1.683	NO.23+8.696	NO.23+15.708
23	18-34-58	50.000	8.180	16.217	0.665	NO.23+18.217	NO.24+6.326	NO.24+14.434
24	18-51-56	-40.000	6.645	13.171	0.548	NO.25+6.161	NO.25+12.747	NO.25+19.332
25	14-47-17	60.000	7.786	15.486	0.503	NO.26+3.420	NO.26+11.163	NO.26+18.906
26	45-25-40	-20.000	8.372	15.857	1.682	NO.28+4.202	NO.28+12.131	NO.29+0.059
27	29-03-58	-35.000	9.073	17.755	1.157	NO.30+12.147	NO.31+1.025	NO.31+9.902
28	55-09-04	30.000	15.667	28.877	3.845	NO.31+10.430	NO.32+4.869	NO.32+19.307
29	41-24-34	15.000	5.669	10.841	1.036	NO.33+2.929	NO.33+8.350	NO.33+13.770
30	97-52-34	-5.000	5.739	8.541	2.612	NO.33+13.770	NO.33+18.041	NO.34+2.311
31	97-52-41	-5.000	5.740	8.541	2.612	NO.34+2.312	NO.34+6.583	NO.34+10.853

IP NO	IA	R	TL	CL	SL	ステーション		
						BC	SP	EC
32	12-32-59	80.000	8.797	17.523	0.482	NO.34+18.671	NO.35+7.433	NO.35+16.194
33	41-24-27	-15.000	5.669	10.840	1.036	NO.36+8.245	NO.36+13.665	NO.36+19.085
34	106-37-07	5.000	6.710	9.304	3.368	NO.36+19.085	NO.37+3.737	NO.37+8.389
35	106-37-13	5.000	6.710	9.304	3.368	NO.37+8.389	NO.37+13.041	NO.37+17.693
36	18-10-49	-50.000	8.000	15.865	0.636	NO.38+10.320	NO.38+18.253	NO.39+6.185
37	17-25-24	50.000	7.661	15.205	0.584	NO.40+7.541	NO.40+15.144	NO.41+2.746
38	43-55-05	20.000	8.064	15.330	1.564	NO.41+6.998	NO.41+14.663	NO.42+2.328
39	118-36-19	-10.000	16.844	20.701	9.588	NO.42+4.793	NO.42+15.144	NO.43+5.494
40	19-57-16	50.000	8.796	17.413	0.768	NO.43+12.136	NO.44+0.843	NO.44+9.549
41	22-18-10	-40.000	7.885	15.570	0.770	NO.44+11.699	NO.44+19.484	NO.45+7.269
42	28-57-02	-40.000	10.326	20.211	1.311	NO.45+14.839	NO.46+4.945	NO.46+15.050
43	76-01-36	34.000	26.576	45.115	9.154	NO.47+9.783	NO.48+12.341	NO.49+14.898
44	23-21-26	40.000	8.268	16.306	0.846	NO.49+15.995	NO.50+4.148	NO.50+12.301
45	26-14-42	-30.000	6.994	13.742	0.804	NO.50+13.341	NO.51+0.212	NO.51+7.083
46	69-21-10	-9.000	6.226	10.894	1.944	NO.51+8.074	NO.51+13.521	NO.51+18.968
47	124-30-12	9.000	17.107	19.557	10.330	NO.52+0.289	NO.52+10.068	NO.52+19.846
48	10-49-57	-80.000	7.585	15.125	0.359	NO.53+1.964	NO.53+9.527	NO.53+17.089
49	46-14-05	20.000	8.538	16.139	1.746	NO.54+0.417	NO.54+8.487	NO.54+16.556
50	97-02-50	-5.000	5.656	8.469	2.549	NO.55+1.364	NO.55+5.599	NO.55+9.833
51	97-02-47	-5.000	5.656	8.469	2.549	NO.55+9.833	NO.55+14.068	NO.55+18.302
52	30-40-36	-70.000	19.200	37.479	2.585	NO.56+14.261	NO.57+13.001	NO.58+11.740
53	28-28-10	25.000	6.342	12.422	0.792	NO.58+19.356	NO.59+5.567	NO.59+11.778
54	41-11-36	-20.000	7.516	14.379	1.366	NO.59+15.846	NO.60+3.036	NO.60+10.225
55	21-32-19	40.000	7.608	15.037	0.717	NO.62+9.555	NO.62+17.074	NO.63+4.592
56	16-31-19	40.000	5.808	11.534	0.419	NO.63+14.486	NO.64+0.253	NO.64+6.020
57	67-21-52	-10.000	6.665	11.757	2.017	NO.64+10.148	NO.64+16.227	NO.65+1.905
58	104-20-04	5.000	6.438	9.105	3.152	NO.65+4.462	NO.65+9.015	NO.65+13.567
59	104-20-11	5.000	6.439	9.105	3.152	NO.65+13.567	NO.65+18.120	NO.66+2.672
60	3-11-38	200.000	5.576	11.148	0.078	NO.67+2.756	NO.67+8.330	NO.67+13.904
61	95-03-35	-5.000	5.462	8.296	2.405	NO.67+15.551	NO.67+19.699	NO.68+3.947
62	95-03-41	-5.000	5.462	8.296	2.405	NO.68+3.847	NO.68+7.995	NO.68+12.143

IP NO	IA	R	TL	CL	SL	追加距離		
						BC	SP	EC
1	89-59-44	5.000	5.000	7.854	2.071	NO.0	NO.0+3.927	NO.0+7.854
2	81-47-27	-5.000	4.330	7.138	1.615	NO.0+12.306	NO.0+15.875	NO.0+19.444
3	48-55-58	10.000	4.550	8.540	0.987	NO.1+0.963	NO.1+5.233	NO.1+9.503



点名	X	Y	標高
A-2	118703.954	40858.897	198.786
A-2	118675.241	40869.629	203.368
A-3	118666.438	40905.394	209.289
A-4	118646.908	40900.768	212.782
A-5	118652.033	40862.937	218.942
A-6	118612.811	40886.240	228.316
A-7	118595.621	40899.789	231.849
A-8	118603.210	40875.001	235.824
A-9	118594.601	40818.071	244.086
A-10	118590.677	40844.622	246.892
A-11	118577.692	40872.111	251.242
A-12	118548.659	40866.888	256.210
B-1	118530.662	40815.926	260.368
B-2	118527.541	40795.121	262.406
B-3	118545.332	40779.746	264.975
B-4	118576.118	40741.128	270.211
B-5	118609.999	40700.219	276.557
B-6	118611.493	40655.158	282.962
B-7	118599.551	40629.988	286.360
B-8	118616.523	40597.091	293.029
B-9	118568.811	40622.698	302.448
B-10	118612.659	40572.254	310.101

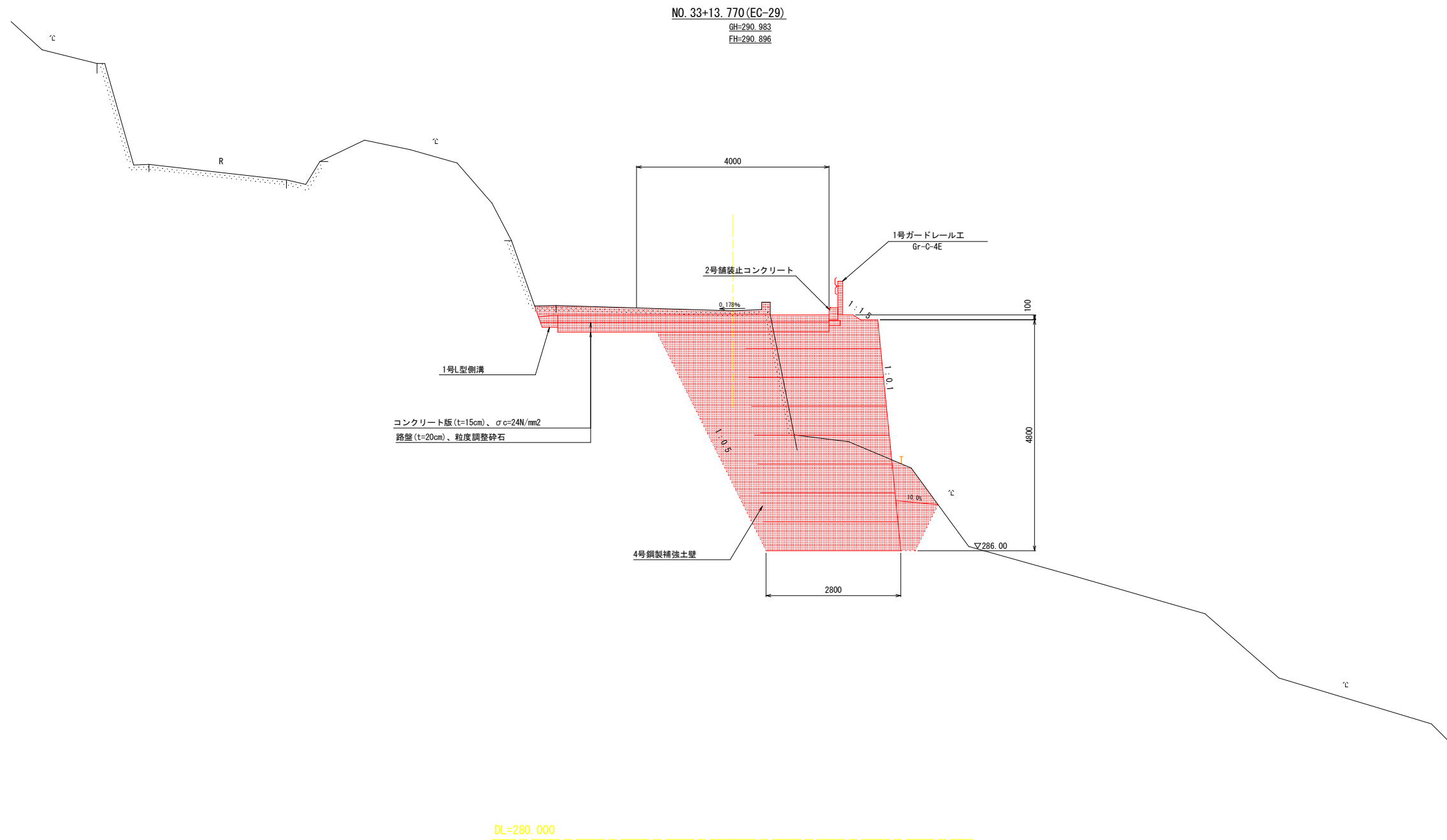
点名	X	Y	標高
B-11	118640.983	40567.703	316.070
B-12	118639.245	40545.425	320.628
B-13	118632.340	40516.953	325.881
C-1	118599.316	40473.933	333.343
C-2	118596.512	40445.723	335.991
C-3	118619.952	40414.594	335.517
C-4	118614.025	40399.473	335.297
C-5	118625.582	40385.038	338.298
C-6	118668.694	40379.471	343.121
C-7	118635.217	40369.660	347.296
C-8	118589.682	40384.801	351.710
C-9	118569.050	40383.691	352.458
C-10	118532.938	40411.665	360.467
C-11	118486.931	40421.638	368.311
C-12	118505.730	40396.397	374.480
C-13	118472.325	40409.507	375.022
C-14	118443.166	40444.532	375.971
A-1-1	118690.026	40910.837	195.506
A-1-2	118673.259	40940.007	193.929
F-2-1	118670.307	40811.894	201.608
F-3-1	118565.318	40847.804	257.861
F-3-2	118561.545	40804.320	257.322

BorR1-No. 1
L=10.00m
H=286.43m

工事名	R1三耕 中山間 三野西部 川又集落道工事		
路線名等	三野西部地区		
工事箇所	三好市三野町川又		
図面名	平面図		
縮尺	S=1:500	図面番号	1 / 13
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局		

標準断面図

S=1:50



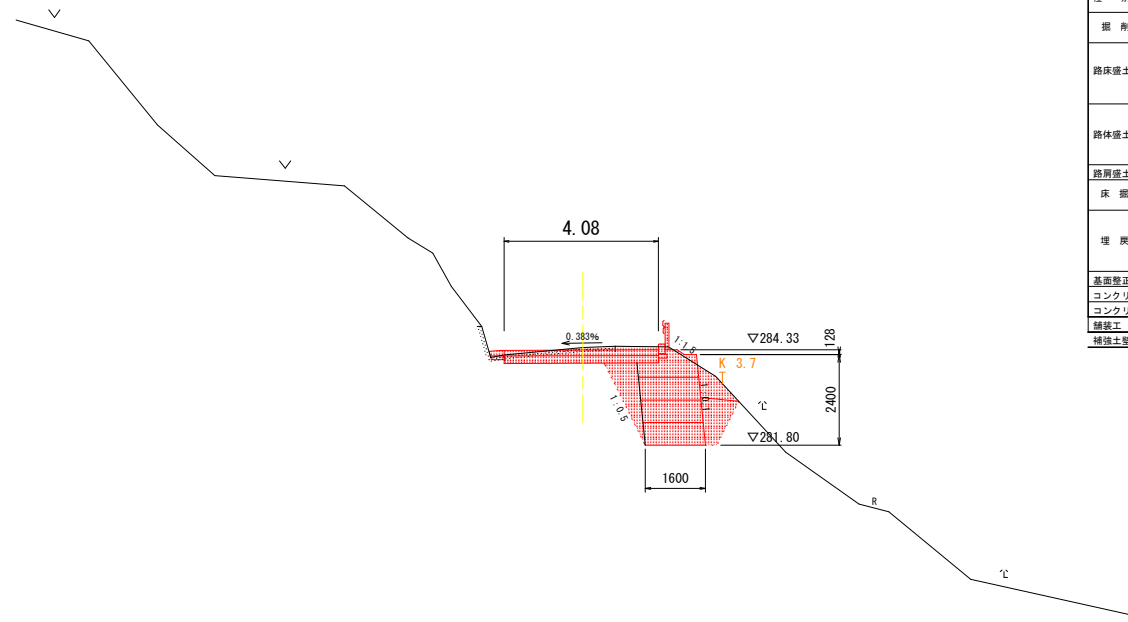
当初図面

工事名	R1三耕 中山間 三野西部 川又集落道工事		
路線名等	三野西部地区		
工事箇所	三好市三野町川又		
図面名	標準断面図		
縮尺	S=1:50	図面番号	3 / 13
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局		

横断図(1)

S=1:100

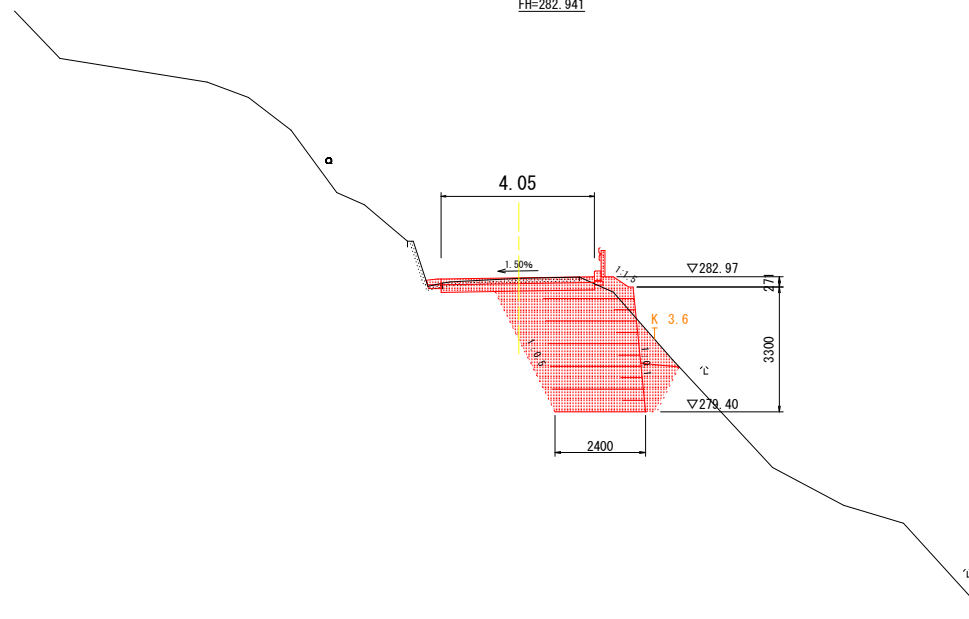
NO. 31+9. 902 (EC-27)
 GH=284.385
 FH=284.320



DL=275.000

種別	細別	規格	数量	
			左側	右側
掘削	土砂	片切	1.5	-
	軟岩	片切	-	-
路床盛土	発生土	1.0m ² ×2.5m	0.7	-
		2.5m ² ×4.0m	-	-
	汎用土	4.0m ² ×8.0m	-	-
		8.0m ² ×8.0m	-	-
路体盛土	発生土	1.0m ² ×2.5m	0.3	-
		2.5m ² ×4.0m	-	-
	汎用土	4.0m ² ×8.0m	-	-
		8.0m ² ×8.0m	-	-
路肩盛土	発生土	-	0.1	
床底	土砂	-	5.7	
	軟岩	-	-	
埋戻	発生土	1.0m ² ×2.5m	-	-
		2.5m ² ×4.0m	-	-
	汎用土	4.0m ² ×8.0m	-	-
		8.0m ² ×8.0m	-	-
基礎修正	土砂	0.3	1.6	
コンクリート舗装取壊し	-	2.93	-	
コンクリート取壊し	無筋	0.06	-	
舗装工	-	4.08	-	
補強土壁内盛土	-	3.70	-	

NO. 31
 GH=282.928
 FH=282.941



DL=270.000

種別	細別	規格	数量	
			左側	右側
掘削	土砂	片切	0.9	-
	軟岩	片切	-	-
路床盛土	発生土	1.0m ² ×2.5m	-	-
		2.5m ² ×4.0m	1.1	-
	汎用土	4.0m ² ×8.0m	-	-
		8.0m ² ×8.0m	-	-
路体盛土	発生土	1.0m ² ×2.5m	0.6	-
		2.5m ² ×4.0m	1.0	-
	汎用土	4.0m ² ×8.0m	-	-
		8.0m ² ×8.0m	-	-
路肩盛土	発生土	-	0.2	
床底	土砂	-	11.0	
	軟岩	-	-	
埋戻	発生土	1.0m ² ×2.5m	-	-
		2.5m ² ×4.0m	-	-
	汎用土	4.0m ² ×8.0m	-	-
		8.0m ² ×8.0m	-	-
基礎修正	土砂	0.3	2.4	
コンクリート舗装取壊し	-	3.64	-	
コンクリート取壊し	無筋	0.06	-	
舗装工	-	4.05	-	
補強土壁内盛土	-	7.8	-	

当初図面

工事名	R1三耕 中山間 三野西部 川又集落道工事		
路線名等	三野西部地区		
工事箇所	三好市三野町川又		
図面名	横断図(1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 13
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局		

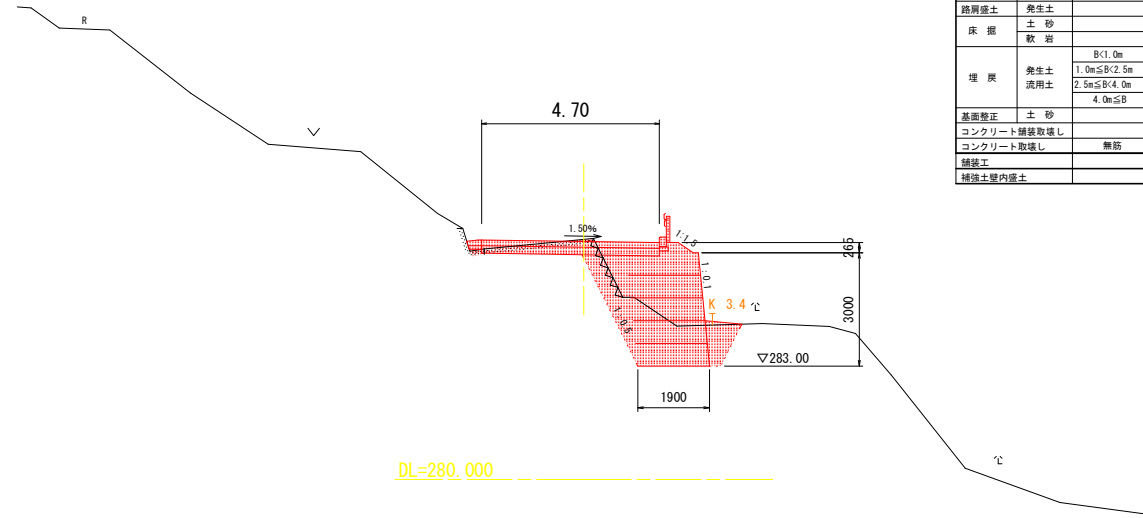
横断面図(2)

S=1:100

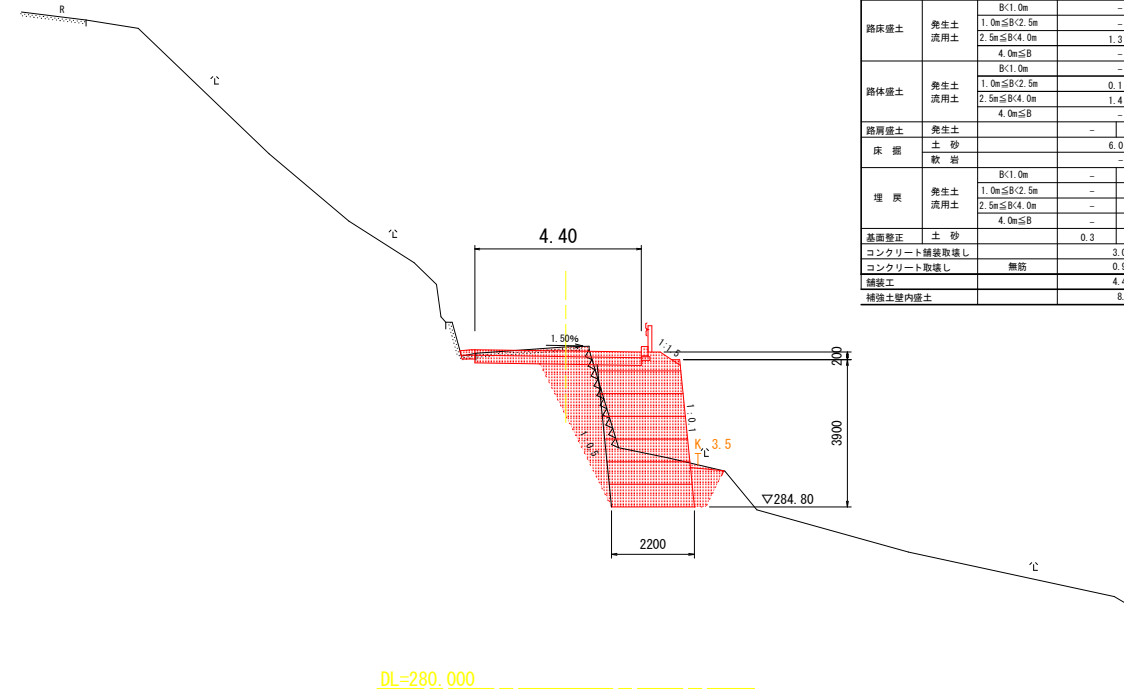
NO. 32+4.869 (SP-28)
GH=286.356
FH=286.295

NO. 33+2.929 (BC-29)
GH=289.038
FH=288.930

種別	細別	規格	数量	
			左側	右側
掘削	土砂	片切	0.7	-
	軟岩	片切	-	-
路床盛土	発生土	1.0m ² B ² C ² .5m	-	-
		2.5m ² B ⁴ C ⁴ .0m	1.3	-
	汎用土	4.0m ² B	-	-
		B ¹ C ¹ .0m	-	-
路体盛土	発生土	1.0m ² B ² C ² .5m	0.1	-
		2.5m ² B ⁴ C ⁴ .0m	1.4	-
	汎用土	4.0m ² B	-	-
		B ¹ C ¹ .0m	-	-
路肩盛土	発生土	-	0.1	
床掘	土砂	-	6.0	
	軟岩	-	-	
埋戻	発生土	1.0m ² B ² C ² .5m	-	0.6
		2.5m ² B ⁴ C ⁴ .0m	-	-
	汎用土	4.0m ² B	-	-
		B ¹ C ¹ .0m	-	-
基礎整正	土砂	0.3	2.2	
コンクリート補修取壊し	-	2.90	3.00	
コンクリート取壊し	無筋	0.32	0.97	
舗装土	-	4.30	4.40	
補強土壁内盛土	-	5.6	8.4	



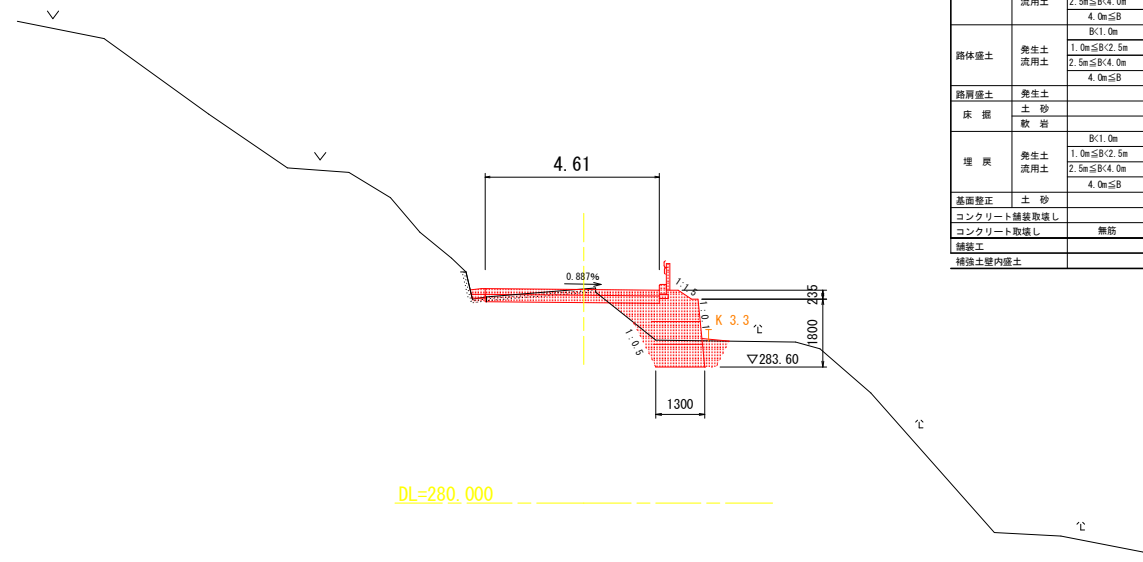
種別	細別	規格	数量	
			左側	右側
掘削	土砂	片切	0.4	-
	軟岩	片切	-	-
路床盛土	発生土	1.0m ² B ² C ² .5m	-	-
		2.5m ² B ⁴ C ⁴ .0m	1.0	-
	汎用土	4.0m ² B	-	-
		B ¹ C ¹ .0m	-	-
路体盛土	発生土	1.0m ² B ² C ² .5m	0.3	-
		2.5m ² B ⁴ C ⁴ .0m	0.5	-
	汎用土	4.0m ² B	-	-
		B ¹ C ¹ .0m	-	-
路肩盛土	発生土	-	0.1	
床掘	土砂	-	3.9	
	軟岩	-	-	
埋戻	発生土	1.0m ² B ² C ² .5m	-	-
		2.5m ² B ⁴ C ⁴ .0m	-	-
	汎用土	4.0m ² B	-	-
		B ¹ C ¹ .0m	-	-
基礎整正	土砂	0.3	1.9	
コンクリート補修取壊し	-	2.90	3.00	
コンクリート取壊し	無筋	0.32	0.97	
舗装土	-	4.30	4.40	
補強土壁内盛土	-	5.6	8.4	



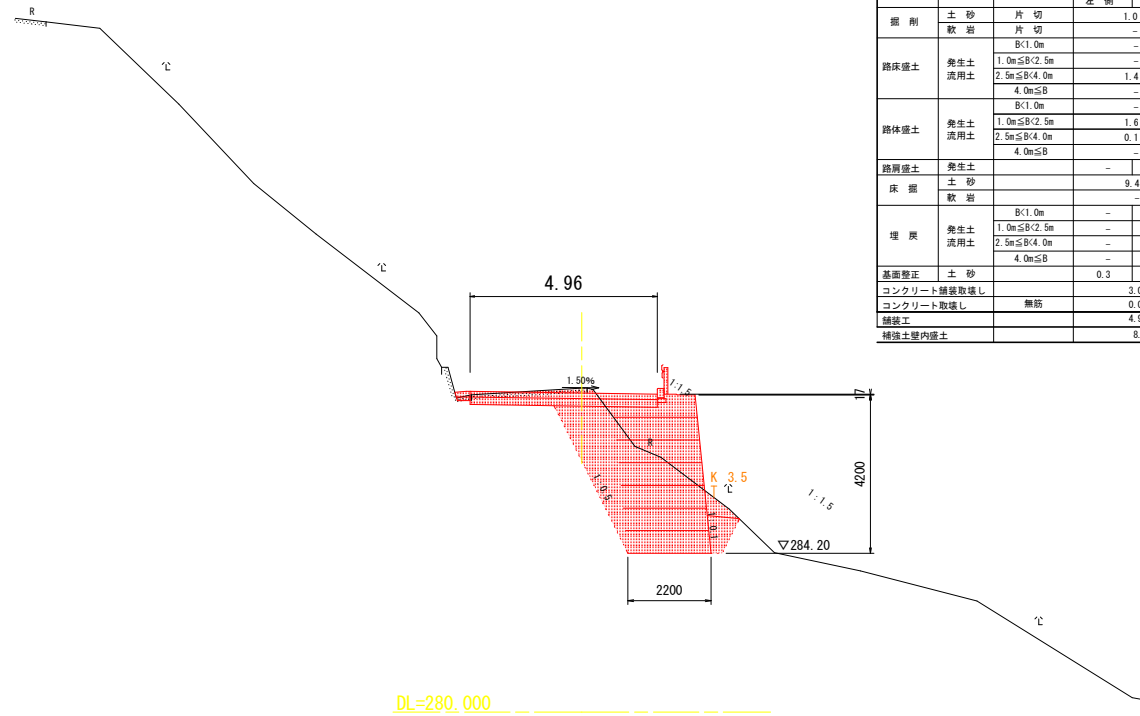
NO. 32
GH=285.668
FH=285.653

NO. 33
GH=288.571
FH=288.447

種別	細別	規格	数量	
			左側	右側
掘削	土砂	片切	1.0	-
	軟岩	片切	-	-
路床盛土	発生土	1.0m ² B ² C ² .5m	-	-
		2.5m ² B ⁴ C ⁴ .0m	1.4	-
	汎用土	4.0m ² B	-	-
		B ¹ C ¹ .0m	-	-
路体盛土	発生土	1.0m ² B ² C ² .5m	1.6	-
		2.5m ² B ⁴ C ⁴ .0m	0.1	-
	汎用土	4.0m ² B	-	-
		B ¹ C ¹ .0m	-	-
路肩盛土	発生土	-	0.1	
床掘	土砂	-	9.4	
	軟岩	-	-	
埋戻	発生土	1.0m ² B ² C ² .5m	-	0.6
		2.5m ² B ⁴ C ⁴ .0m	-	-
	汎用土	4.0m ² B	-	-
		B ¹ C ¹ .0m	-	-
基礎整正	土砂	0.3	2.2	
コンクリート補修取壊し	-	3.08	0.96	
コンクリート取壊し	無筋	0.96	4.96	
舗装土	-	4.96	8.8	
補強土壁内盛土	-	2.3	8.8	



種別	細別	規格	数量	
			左側	右側
掘削	土砂	片切	0.5	-
	軟岩	片切	-	-
路床盛土	発生土	1.0m ² B ² C ² .5m	0.6	-
		2.5m ² B ⁴ C ⁴ .0m	-	-
	汎用土	4.0m ² B	-	-
		B ¹ C ¹ .0m	-	-
路体盛土	発生土	1.0m ² B ² C ² .5m	0.1	-
		2.5m ² B ⁴ C ⁴ .0m	-	-
	汎用土	4.0m ² B	-	-
		B ¹ C ¹ .0m	-	-
路肩盛土	発生土	-	0.1	
床掘	土砂	-	1.4	
	軟岩	-	-	
埋戻	発生土	1.0m ² B ² C ² .5m	-	0.4
		2.5m ² B ⁴ C ⁴ .0m	-	-
	汎用土	4.0m ² B	-	-
		B ¹ C ¹ .0m	-	-
基礎整正	土砂	0.3	1.3	
コンクリート補修取壊し	-	2.90	0.96	
コンクリート取壊し	無筋	0.96	4.61	
舗装土	-	4.61	8.8	
補強土壁内盛土	-	2.3	8.8	



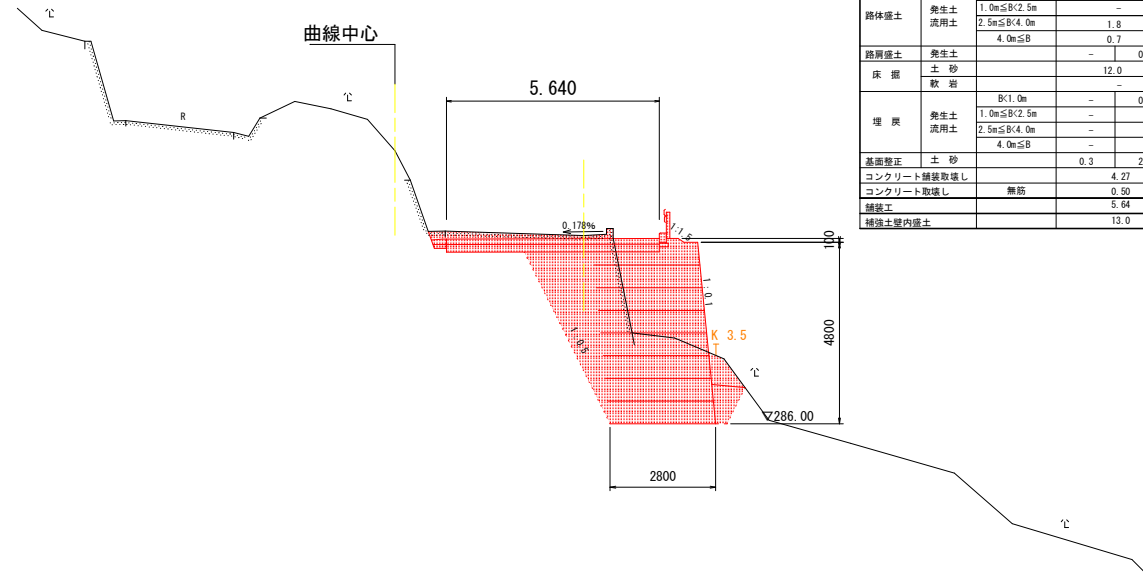
当初図面

工事名	R1三耕 中山間 三野西部 川又集落道工事		
路線名等	三野西部地区		
工事箇所	三好市三野町川又		
図面名	横断面(2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	5 / 13
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局		

横断面図(3)

S=1:100

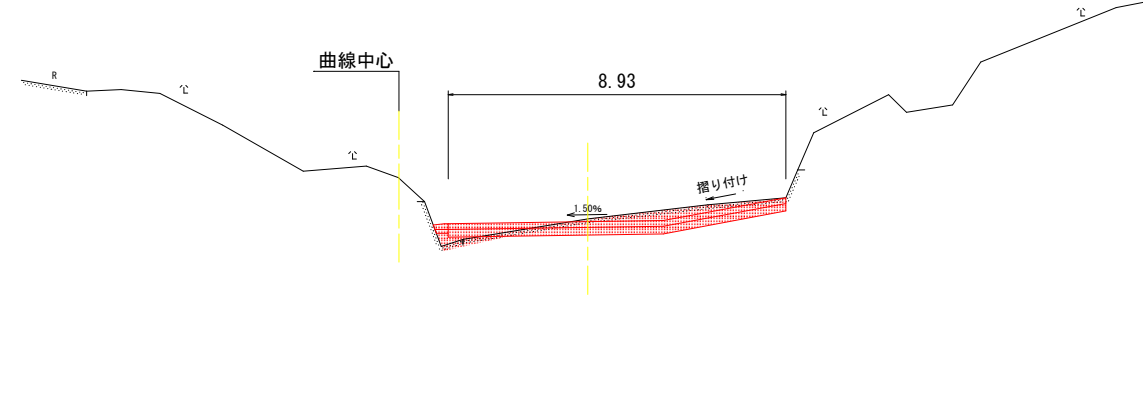
NO. 33+13.770 (EC-29)
GH=290.983
FH=290.896



種別	細別	規格	数量	
			左側	右側
掘削	土砂	片切	1.7	-
	軟岩	片切	-	-
路床盛土	発生土	1.0m ² B<2.5m	-	-
		2.5m ² B<4.0m	-	-
	流用土	4.0m ² B	1.6	-
		B<1.0m	-	-
路体盛土	発生土	1.0m ² B<2.5m	-	-
		2.5m ² B<4.0m	1.9	-
	流用土	4.0m ² B	-	-
		B<1.0m	0.7	-
路肩盛土	発生土	-	0.1	-
	土砂	-	12.0	-
床掘	土砂	-	-	-
	軟岩	-	-	-
埋戻	発生土	B<1.0m	-	0.6
		1.0m ² B<2.5m	-	-
	流用土	2.5m ² B<4.0m	-	-
		4.0m ² B	-	-
基面整正	土砂	0.3	2.8	
コンクリート舗装取壊し	-	-	4.27	
コンクリート取壊し	無筋	-	0.50	
舗装工	-	-	5.64	
特殊土壁内盛土	-	-	13.0	

DL=280.000

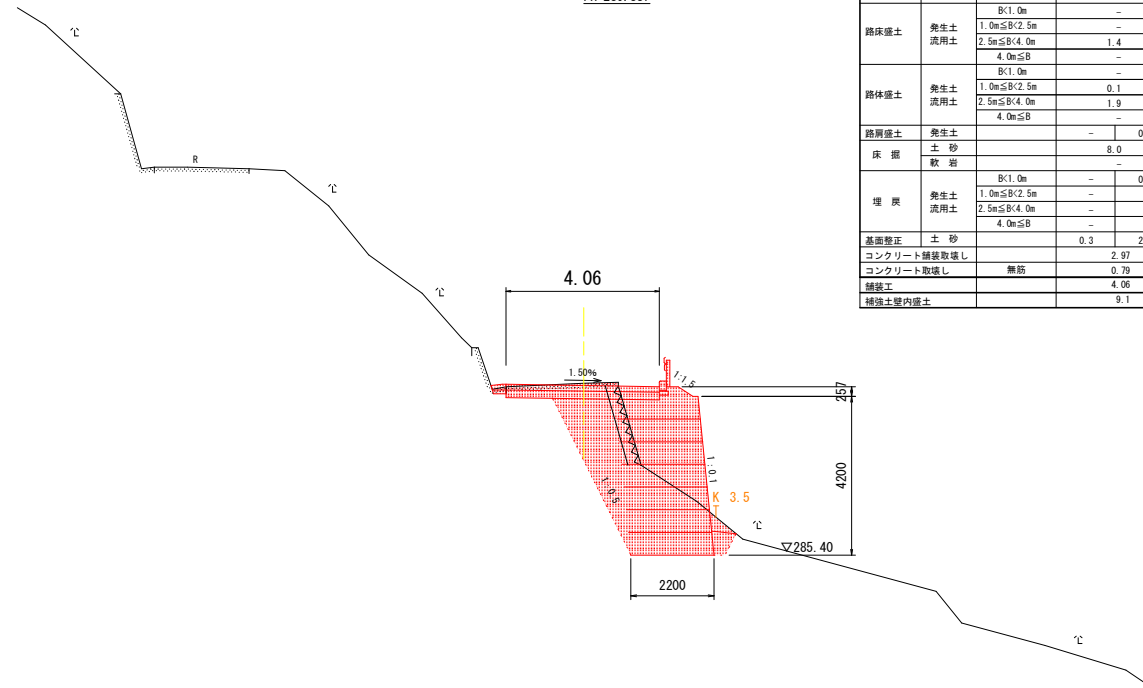
NO. 34
GH=292.136
FH=292.057



種別	細別	規格	数量	
			左側	右側
掘削	土砂	片切	2.9	-
	軟岩	片切	-	-
路床盛土	発生土	1.0m ² B<2.5m	-	-
		2.5m ² B<4.0m	-	-
	流用土	4.0m ² B	0.1	-
		B<1.0m	-	-
路体盛土	発生土	1.0m ² B<2.5m	-	-
		2.5m ² B<4.0m	-	-
	流用土	4.0m ² B	-	-
		B<1.0m	-	-
路肩盛土	発生土	-	-	-
	土砂	-	-	-
床掘	土砂	-	-	-
	軟岩	-	-	-
埋戻	発生土	B<1.0m	-	-
		1.0m ² B<2.5m	-	-
	流用土	2.5m ² B<4.0m	-	-
		4.0m ² B	-	-
基面整正	土砂	0.3	-	
コンクリート舗装取壊し	-	-	8.63	
コンクリート取壊し	無筋	-	0.07	
AS舗装取壊し	-	-	-	
舗装工	-	-	8.93	
特殊土壁内盛土	-	-	0.0	

DL=285.000

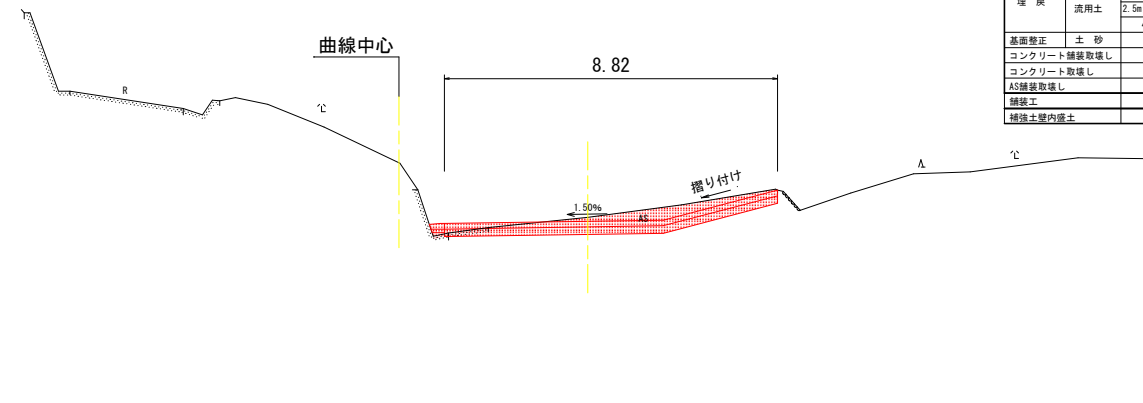
NO. 33+8.350 (SP-29)
GH=289.946
FH=289.887



種別	細別	規格	数量	
			左側	右側
掘削	土砂	片切	0.7	-
	軟岩	片切	-	-
路床盛土	発生土	1.0m ² B<2.5m	-	-
		2.5m ² B<4.0m	1.4	-
	流用土	4.0m ² B	-	-
		B<1.0m	-	-
路体盛土	発生土	1.0m ² B<2.5m	0.1	-
		2.5m ² B<4.0m	1.9	-
	流用土	4.0m ² B	-	-
		B<1.0m	-	-
路肩盛土	発生土	-	0.1	-
	土砂	-	8.0	-
床掘	土砂	-	-	-
	軟岩	-	-	-
埋戻	発生土	B<1.0m	-	0.3
		1.0m ² B<2.5m	-	-
	流用土	2.5m ² B<4.0m	-	-
		4.0m ² B	-	-
基面整正	土砂	0.3	2.2	
コンクリート舗装取壊し	-	-	2.97	
コンクリート取壊し	無筋	-	0.79	
舗装工	-	-	4.06	
特殊土壁内盛土	-	-	9.1	

DL=280.000

NO. 33+18.041 (SP-30)
GH=291.796
FH=291.692



種別	細別	規格	数量	
			左側	右側
掘削	土砂	片切	3.3	-
	軟岩	片切	-	-
路床盛土	発生土	1.0m ² B<2.5m	-	-
		2.5m ² B<4.0m	-	-
	流用土	4.0m ² B	-	-
		B<1.0m	-	-
路体盛土	発生土	1.0m ² B<2.5m	-	-
		2.5m ² B<4.0m	-	-
	流用土	4.0m ² B	-	-
		B<1.0m	-	-
路肩盛土	発生土	-	-	-
	土砂	-	-	-
床掘	土砂	-	-	-
	軟岩	-	-	-
埋戻	発生土	B<1.0m	-	-
		1.0m ² B<2.5m	-	-
	流用土	2.5m ² B<4.0m	-	-
		4.0m ² B	-	-
基面整正	土砂	0.3	-	
コンクリート舗装取壊し	-	-	0.00	
コンクリート取壊し	無筋	-	0.06	
AS舗装取壊し	-	-	7.67	
舗装工	-	-	8.82	
特殊土壁内盛土	-	-	0.0	

DL=285.000

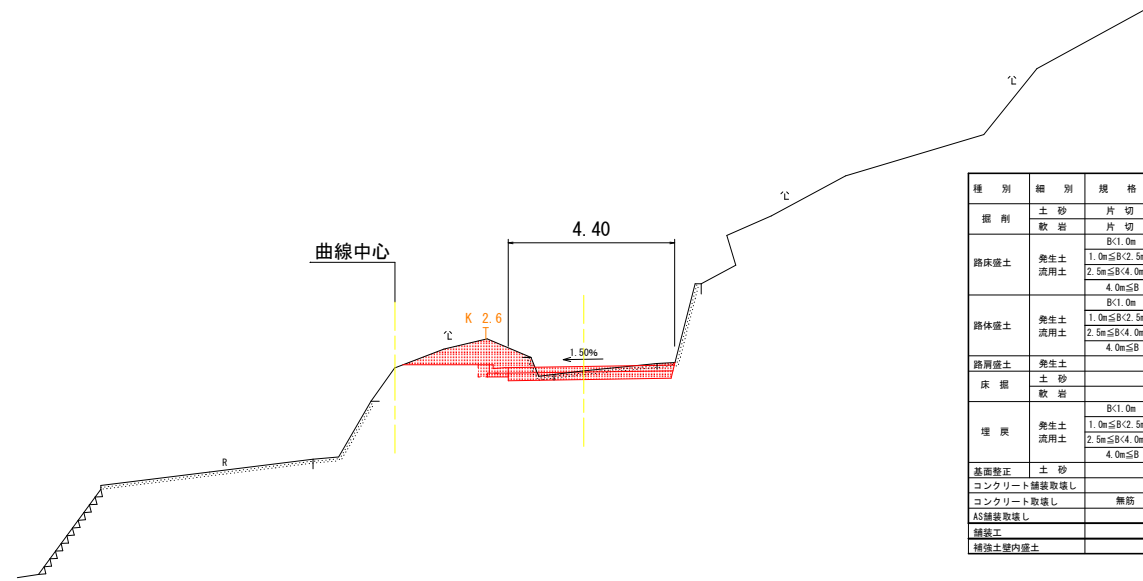
当初図面

工事名	R1三耕 中山間 三野西部 川又集落道工事		
路線名等	三野西部地区		
工事箇所	三好市三野町川又		
図面名	横断面(3)		
縮尺	S=1:100	図面番号	6 / 13
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局		

横断面図(4)

S=1:100

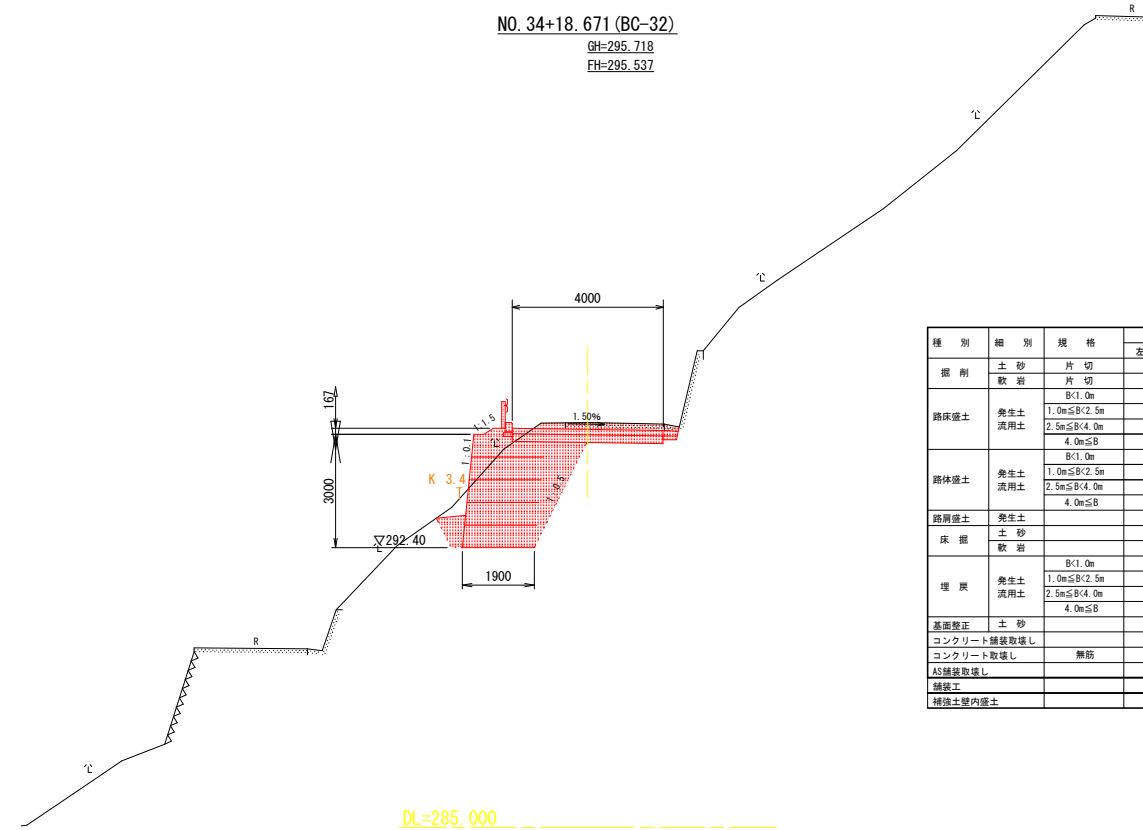
NO. 34+6.583 (SP-31)
GH=293.168
FH=293.284



種別	細別	規格	数量	
			左側	右側
掘削	土砂	片切	2.4	-
	軟岩	片切	-	-
路床盛土	発生土	1.0mS/B<2.5m	-	-
	汎用土	2.5mS/B<4.0m	-	-
		4.0mS/B	-	-
		B<1.0m	-	-
路体盛土	発生土	1.0mS/B<2.5m	-	-
	汎用土	2.5mS/B<4.0m	-	-
		4.0mS/B	-	-
		B<1.0m	-	-
路肩盛土	発生土	-	-	-
床盤	土砂	-	-	-
	軟岩	-	-	-
埋戻	発生土	1.0mS/B<2.5m	0.1	-
	汎用土	2.5mS/B<4.0m	-	-
		4.0mS/B	-	-
		B<1.0m	-	-
基礎整正	土砂	-	0.6	-
コンクリート舗装取壊し	-	-	2.74	-
コンクリート取壊し	無筋	-	0.15	-
AS舗装取壊し	-	-	-	-
舗装土	-	-	4.40	-
補強土壁内盛土	-	-	0.0	-

DL=285.000

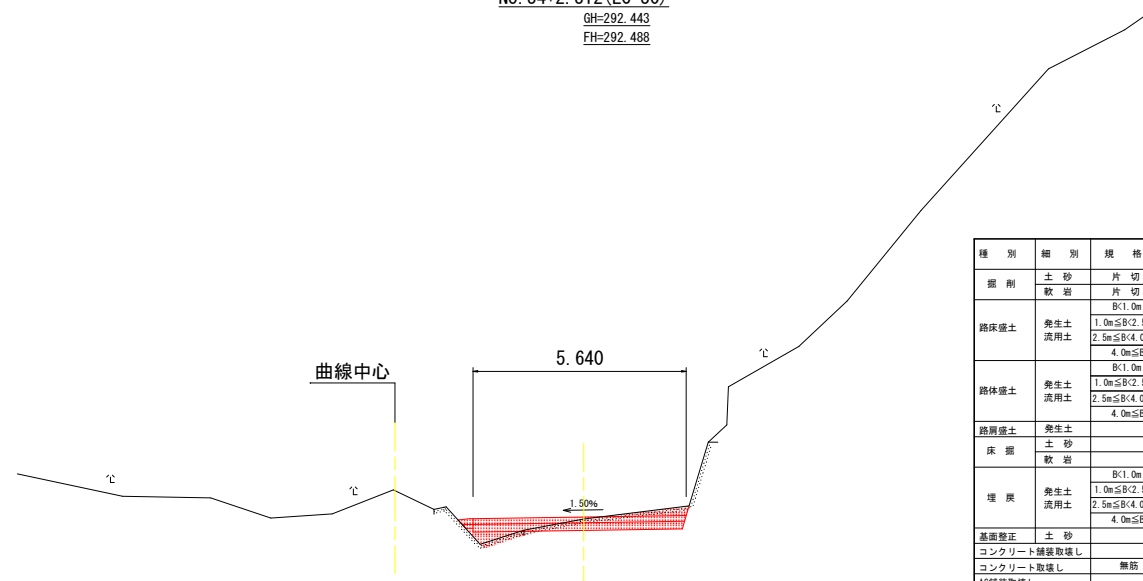
NO. 34+18.671 (BC-32)
GH=295.718
FH=295.537



種別	細別	規格	数量	
			左側	右側
掘削	土砂	片切	1.7	-
	軟岩	片切	-	-
路床盛土	発生土	1.0mS/B<2.5m	-	-
	汎用土	2.5mS/B<4.0m	0.9	-
		4.0mS/B	-	-
		B<1.0m	-	-
路体盛土	発生土	1.0mS/B<2.5m	0.2	-
	汎用土	2.5mS/B<4.0m	0.5	-
		4.0mS/B	-	-
		B<1.0m	-	-
路肩盛土	発生土	0.1	-	-
床盤	土砂	-	6.9	-
	軟岩	-	-	-
埋戻	発生土	1.0mS/B<2.5m	0.4	-
	汎用土	2.5mS/B<4.0m	-	-
		4.0mS/B	-	-
		B<1.0m	-	-
基礎整正	土砂	-	1.9	0.3
コンクリート舗装取壊し	-	-	2.62	-
コンクリート取壊し	無筋	-	0.06	-
AS舗装取壊し	-	-	-	-
舗装土	-	-	4.00	-
補強土壁内盛土	-	-	5.5	-

DL=285.000

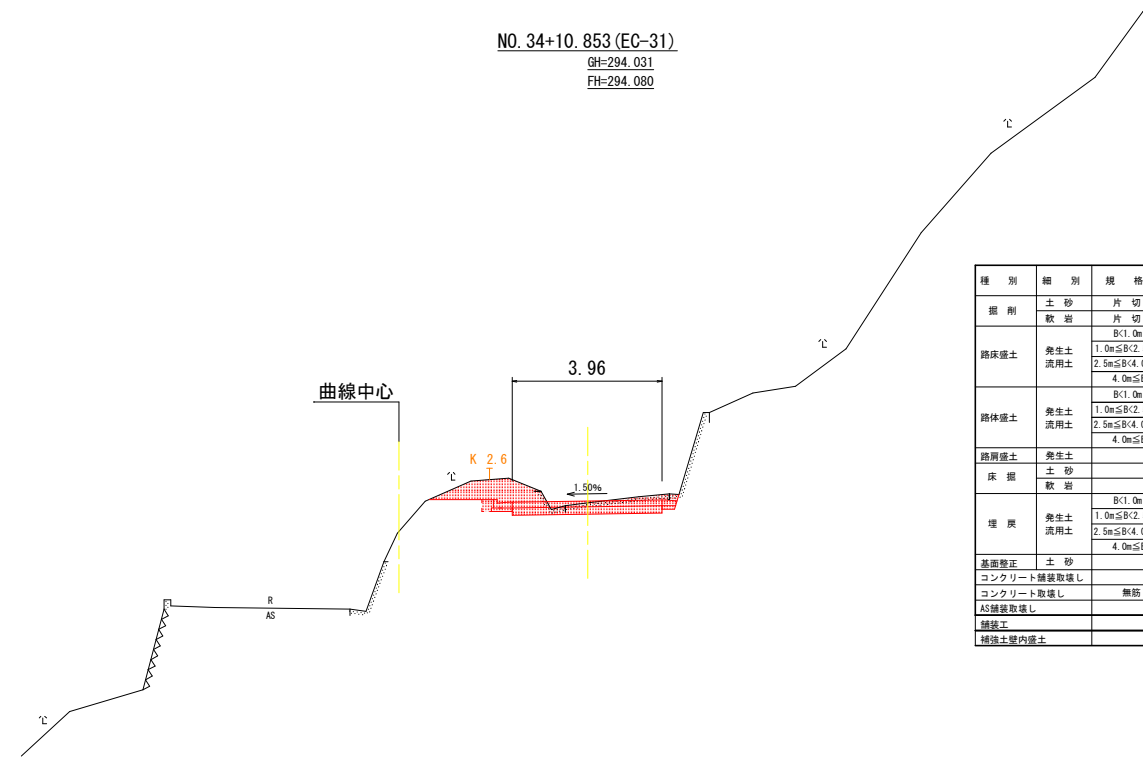
NO. 34+2.312 (EC-30)
GH=292.443
FH=292.488



種別	細別	規格	数量	
			左側	右側
掘削	土砂	片切	1.1	-
	軟岩	片切	-	-
路床盛土	発生土	1.0mS/B<2.5m	0.2	-
	汎用土	2.5mS/B<4.0m	-	-
		4.0mS/B	-	-
		B<1.0m	-	-
路体盛土	発生土	1.0mS/B<2.5m	-	-
	汎用土	2.5mS/B<4.0m	-	-
		4.0mS/B	-	-
		B<1.0m	-	-
路肩盛土	発生土	-	-	-
床盤	土砂	-	-	-
	軟岩	-	-	-
埋戻	発生土	1.0mS/B<2.5m	-	-
	汎用土	2.5mS/B<4.0m	-	-
		4.0mS/B	-	-
		B<1.0m	-	-
基礎整正	土砂	-	0.2	-
コンクリート舗装取壊し	-	-	4.42	-
コンクリート取壊し	無筋	-	0.27	-
AS舗装取壊し	-	-	-	-
舗装土	-	-	5.64	-
補強土壁内盛土	-	-	0.0	-

DL=285.000

NO. 34+10.853 (EC-31)
GH=294.031
FH=294.080



種別	細別	規格	数量	
			左側	右側
掘削	土砂	片切	2.4	-
	軟岩	片切	-	-
路床盛土	発生土	1.0mS/B<2.5m	-	-
	汎用土	2.5mS/B<4.0m	-	-
		4.0mS/B	-	-
		B<1.0m	-	-
路体盛土	発生土	1.0mS/B<2.5m	-	-
	汎用土	2.5mS/B<4.0m	-	-
		4.0mS/B	-	-
		B<1.0m	-	-
路肩盛土	発生土	-	-	-
床盤	土砂	-	-	-
	軟岩	-	-	-
埋戻	発生土	1.0mS/B<2.5m	0.1	-
	汎用土	2.5mS/B<4.0m	-	-
		4.0mS/B	-	-
		B<1.0m	-	-
基礎整正	土砂	-	0.6	-
コンクリート舗装取壊し	-	-	2.77	-
コンクリート取壊し	無筋	-	0.15	-
AS舗装取壊し	-	-	-	-
舗装土	-	-	3.96	-
補強土壁内盛土	-	-	0.0	-

DL=285.000

当初図面

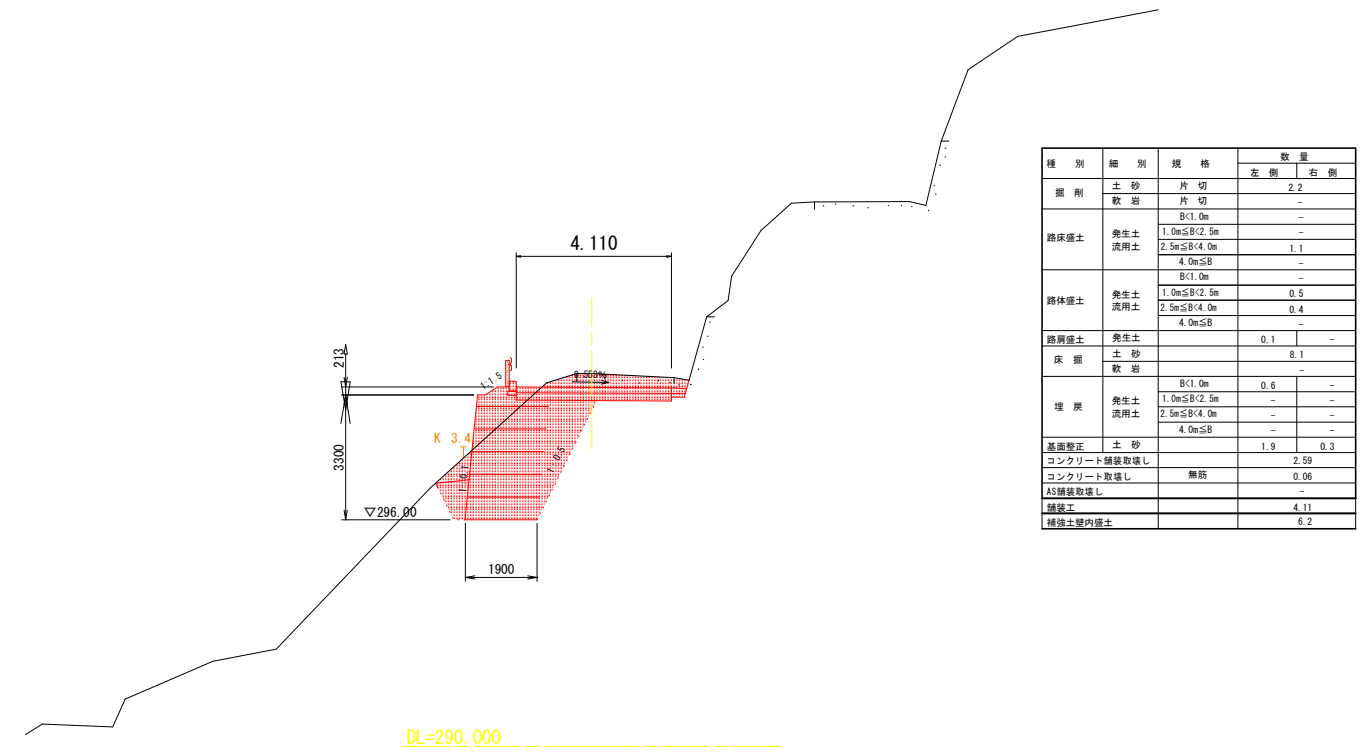
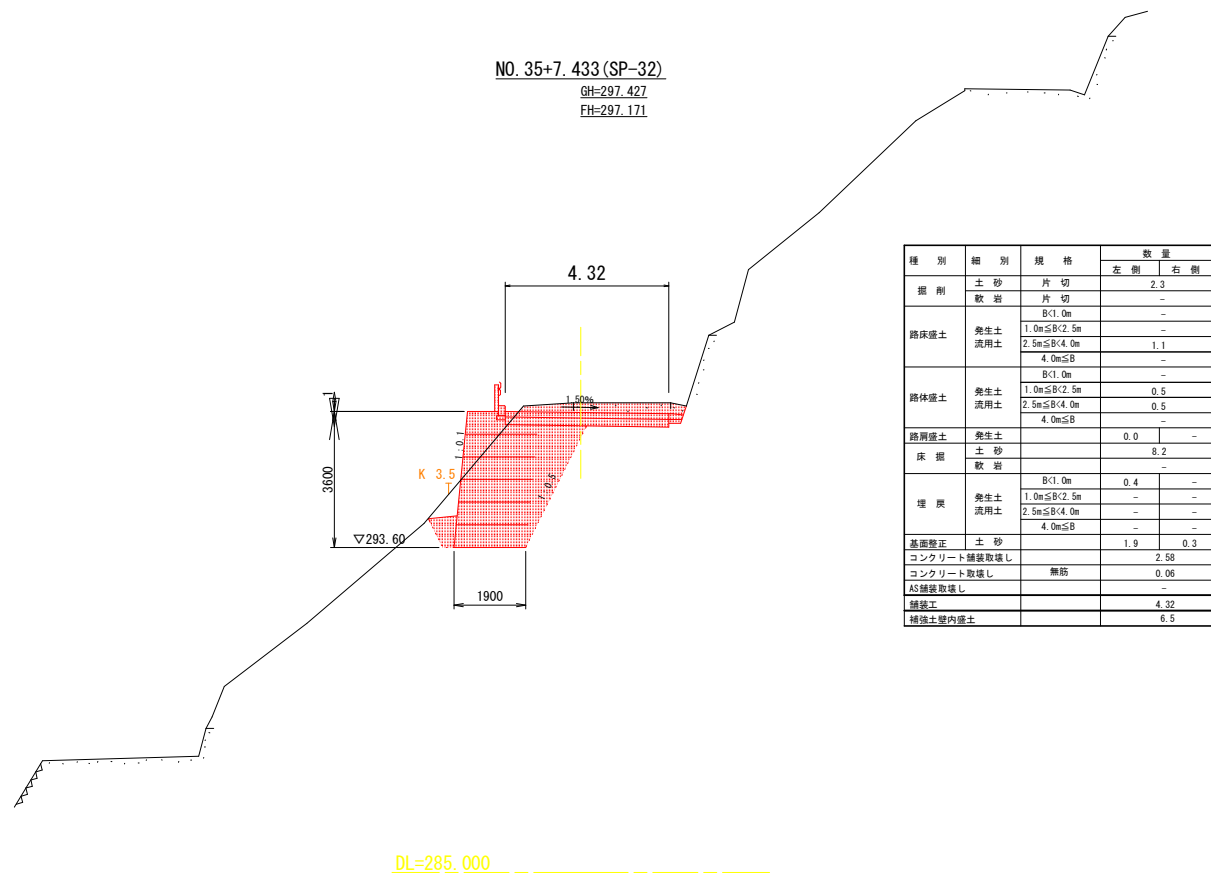
工事名	R1三耕 中山間 三野西部 川又集落道工事		
路線名等	三野西部地区		
工事箇所	三好市三野町川又		
図面名	横断面(4)		
縮尺	S=1:100	図面番号	7 / 13
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局		

横断面図(5)

S=1:100

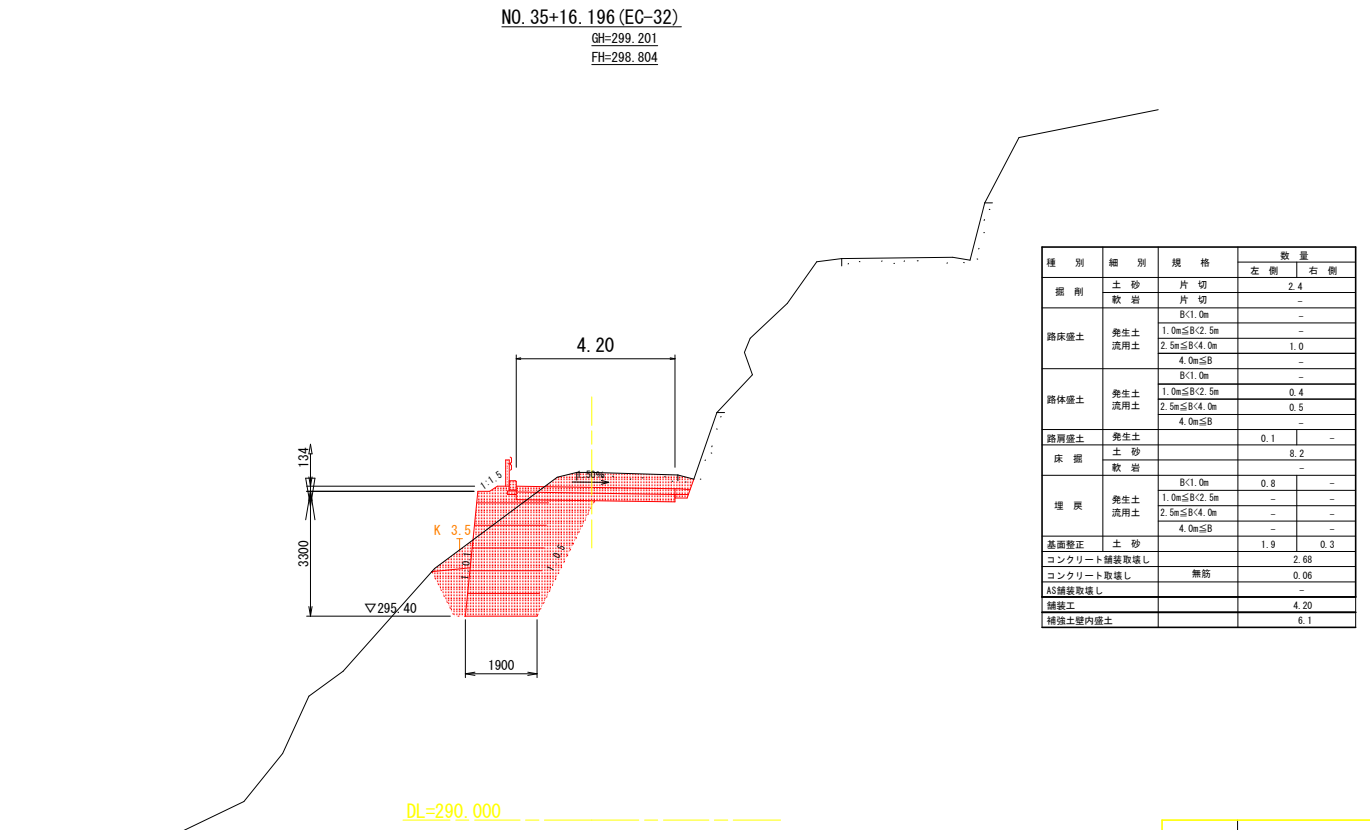
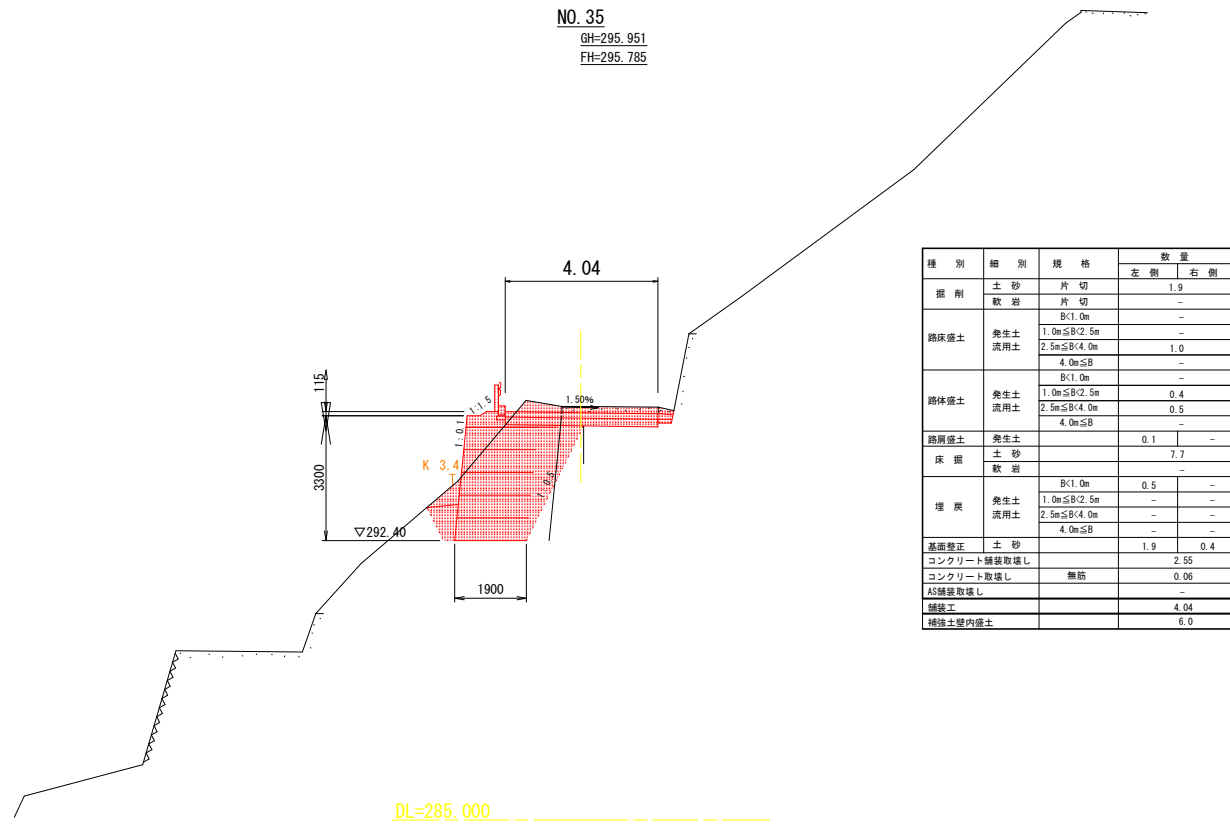
NO. 35+7. 433 (SP-32)
GH=297.427
FH=297.171

NO. 36
GH=299.866
FH=299.502



NO. 35
GH=295.951
FH=295.785

NO. 35+16. 196 (EC-32)
GH=299.201
FH=298.804



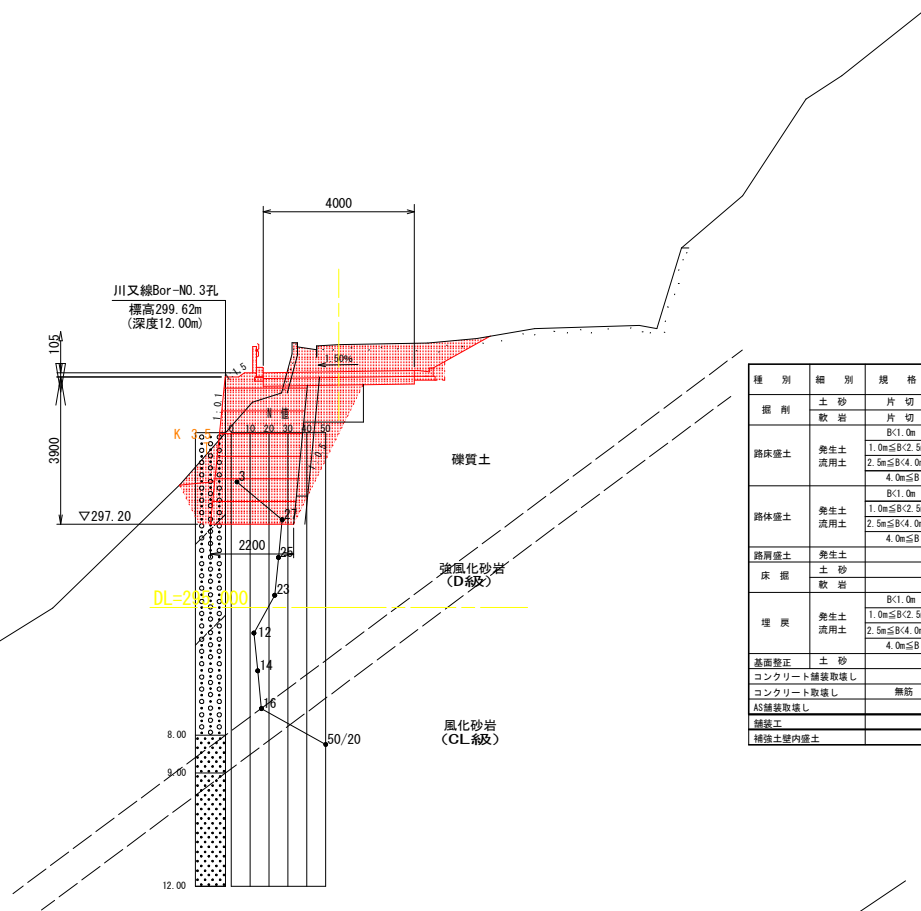
当初図面

工事名	R1三耕 中山間 三野西部 川又集落道工事		
路線名等	三野西部地区		
工事箇所	三好市三野町川又		
図面名	横断面(5)		
縮尺	S=1:100	図面番号	8 / 13
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局		

横断図(6)

S=1:100

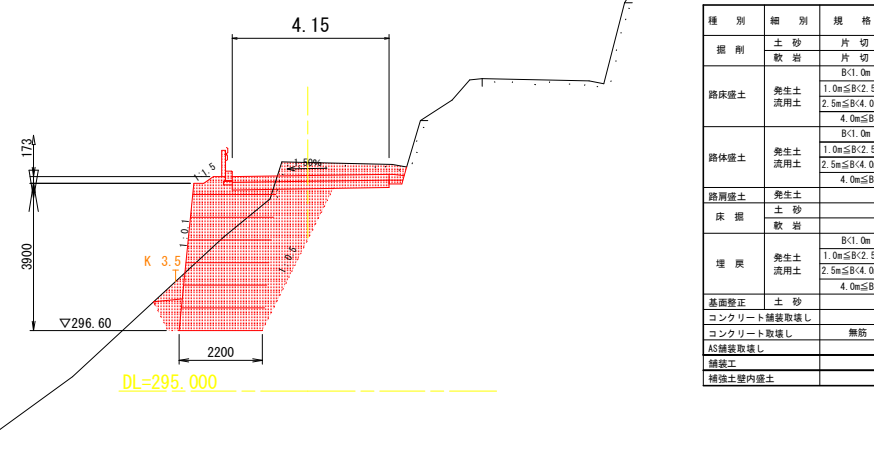
NO. 36+13.665 (SP-33)
GH=301.950
FH=301.235



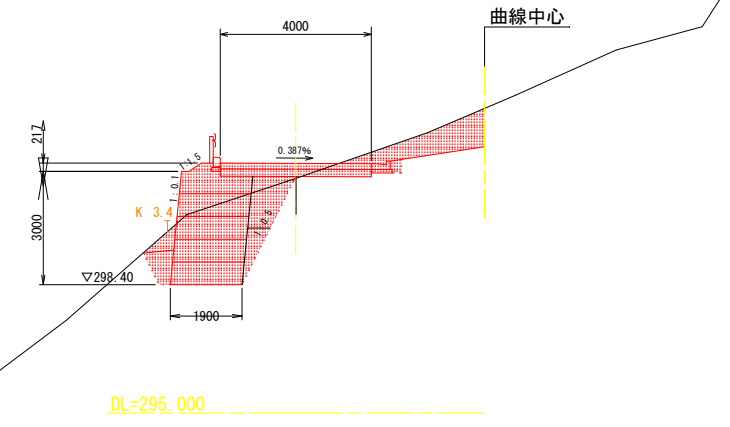
種別	細別	規格	数量	
			左側	右側
掘削	土砂	片切	3.8	-
	軟岩	片切	-	-
路床	発生土	B<1.0m	-	-
		1.0m<B<2.5m	-	-
	汎用土	2.5m<B<4.0m	1.3	-
		4.0m<B	-	-
路体	発生土	1.0m<B<2.5m	0.1	-
		2.5m<B<4.0m	1.4	-
	汎用土	B<1.0m	-	-
		4.0m<B	-	-
路肩	発生土	0.1	-	
床	土砂		10.9	-
	軟岩		-	-
埋戻	発生土	B<1.0m	0.7	0.1
		1.0m<B<2.5m	-	-
	汎用土	2.5m<B<4.0m	-	-
		4.0m<B	-	-
基面整正	土砂		2.2	0.6
コンクリート舗装取壊し			4.62	-
コンクリート取壊し			0.2	-
AS舗装取壊し			-	-
舗装工			4.0	-
補強土壁内盛土			8.3	-

NO. 37
GH=301.208
FH=301.609

NO. 36+8.245 (BC-33)
GH=301.053
FH=300.703



種別	細別	規格	数量	
			左側	右側
掘削	土砂	片切	1.6	-
	軟岩	片切	-	-
路床	発生土	B<1.0m	-	-
		1.0m<B<2.5m	-	-
	汎用土	2.5m<B<4.0m	1.3	-
		4.0m<B	-	-
路体	発生土	1.0m<B<2.5m	0.1	-
		2.5m<B<4.0m	1.4	-
	汎用土	B<1.0m	-	-
		4.0m<B	-	-
路肩	発生土	0.1	-	
床	土砂		9.1	-
	軟岩		-	-
埋戻	発生土	B<1.0m	0.4	-
		1.0m<B<2.5m	-	-
	汎用土	2.5m<B<4.0m	-	-
		4.0m<B	-	-
基面整正	土砂		2.2	0.3
コンクリート舗装取壊し			3.31	-
コンクリート取壊し			0.3	-
AS舗装取壊し			-	-
舗装工			4.15	-
補強土壁内盛土			8.4	-



種別	細別	規格	数量	
			左側	右側
掘削	土砂	片切	2.7	-
	軟岩	片切	-	-
路床	発生土	B<1.0m	-	-
		1.0m<B<2.5m	-	-
	汎用土	2.5m<B<4.0m	1.0	-
		4.0m<B	-	-
路体	発生土	B<1.0m	-	-
		1.0m<B<2.5m	0.5	-
	汎用土	2.5m<B<4.0m	0.2	-
		4.0m<B	-	-
路肩	発生土	0.1	-	
床	土砂		6.1	-
	軟岩		-	-
埋戻	発生土	B<1.0m	0.5	0.1
		1.0m<B<2.5m	-	-
	汎用土	2.5m<B<4.0m	-	-
		4.0m<B	-	-
基面整正	土砂		1.9	0.6
コンクリート舗装取壊し			-	-
コンクリート取壊し			-	-
AS舗装取壊し			-	-
舗装工			4.0	-
補強土壁内盛土			6.9	-

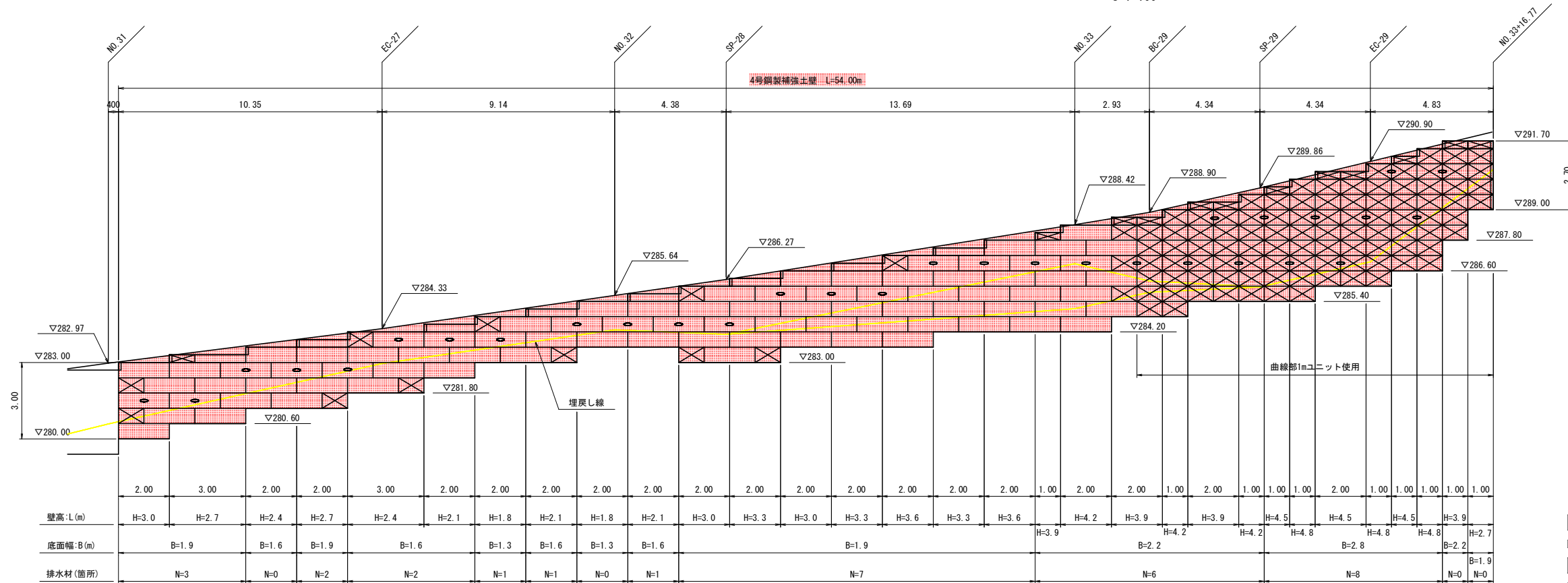
当初図面

工事名	R1三耕 中山間 三野西部 川又集落道工事		
路線名等	三野西部地区		
工事箇所	三好市三野町川又		
図面名			
縮尺	S=1:100	図面番号	9 / 13
会社名	株式会社 阿北測量設計		
事業者名	徳島県西部総合県民局		

補強土壁工展開図

S=1:100

S=1:100



設計条件	
盛土材の内部摩擦角	$\phi = 30^\circ$
盛土材の単位体積重量	$\gamma = 19.0 \text{ kN/m}^3$
粘着力(内外的)	$c = 0.0 \text{ kN/m}^2$
粘着力(全体)	$c = 10.0 \text{ kN/m}^2$
活荷重	$q = 7.0 \text{ kN/m}^2$

最大地盤反力	
地点 EC-29	常時 $q_{max} = 111 \text{ kN/m}^2 < q_{as} = 200 \text{ kN/m}^2$

- 特記事項
- 鋼製壁面材は斜タイ材と埋戻し材を有する剛性の高い構造のものとする。壁面材の断面係数は0.6cm³/m以上とする。
 - 鋼製壁面材は各段の壁面材ユニットに面状に敷設すること。
 - 鋼製壁面材と補強材の表面処理は溶融亜鉛めっきとし、その付着量は500g/m²(0.025%)以上とする。
 - 盛土材は転圧作業が行えるもの、または転圧作業ができるように改良する事を前提とする。
 - 背面の掘削面に湧水がある場合は、補強領域に水が浸入しないような排水対策を施すこと。
 - 実施に際して土質試験等を行い、所定の土質定数や支持力を満足するか確認すること。
 - 施工管理基準は以下の項目を目安とし、各機関の基準に従うものとする。

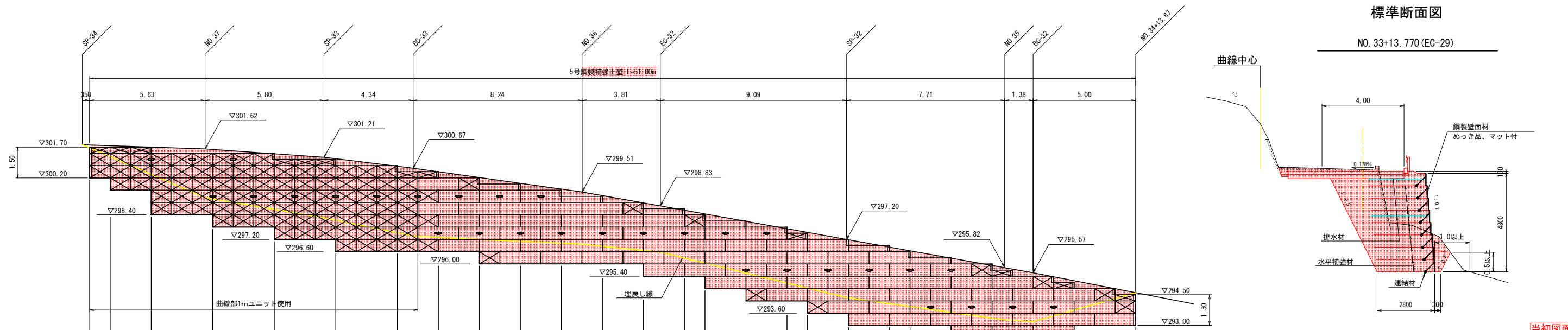
施工管理基準	
項目(順度)	管理値又は許容値
盛土材の締密度(盛土材500m ³ 以上)	<ul style="list-style-type: none"> JIS A 1210のA法による最大乾燥密度の95%以上、C.D.法で90%以上とする。 岩石質盛土材の場合は、工法規定方式で管理するものとする。
完成後の壁面勾配	<ul style="list-style-type: none"> 所定の壁面勾配$\pm 0.03\text{H}$(H:補強土壁高さ)もしくは30cm以内。

凡例

	2mユニット(H=600)	壁高(m)	壁幅(m)	補強材長(m)
	2mユニット(H=300)	~1.8	1.3	0.91
	1mユニット(H=600)	~2.4	1.6	1.22
	1mユニット(H=300)	~3.6	1.9	1.52
	側面板(H=600)	~4.2	2.2	1.83
	側面板(H=300)	~4.8	2.8	2.44
	排水材(10x300)			

標準断面図

NO. 33+13.770 (EC-29)



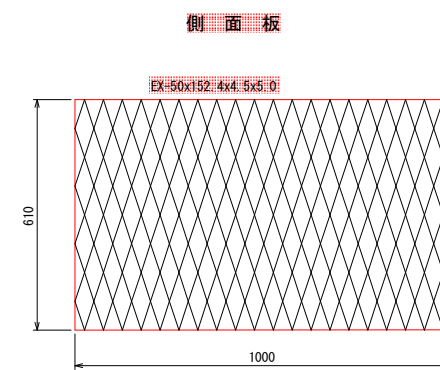
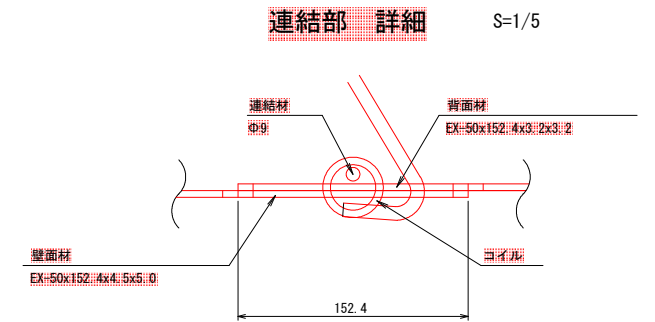
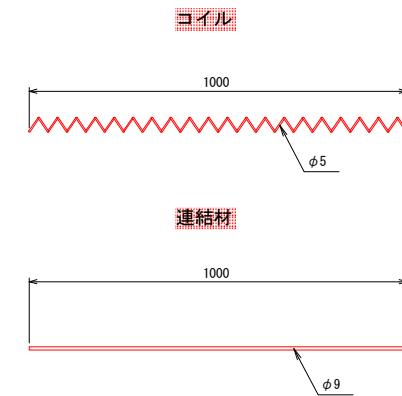
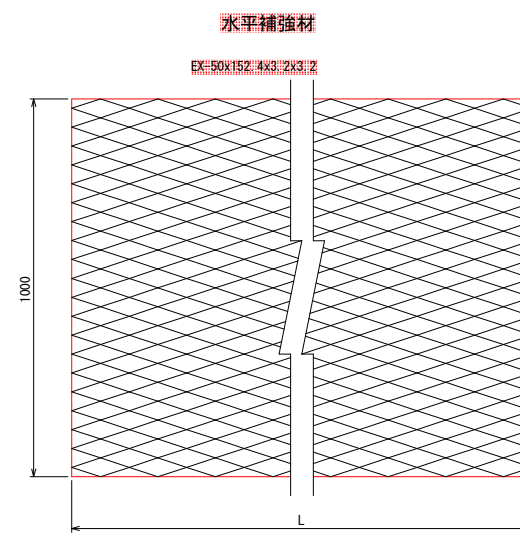
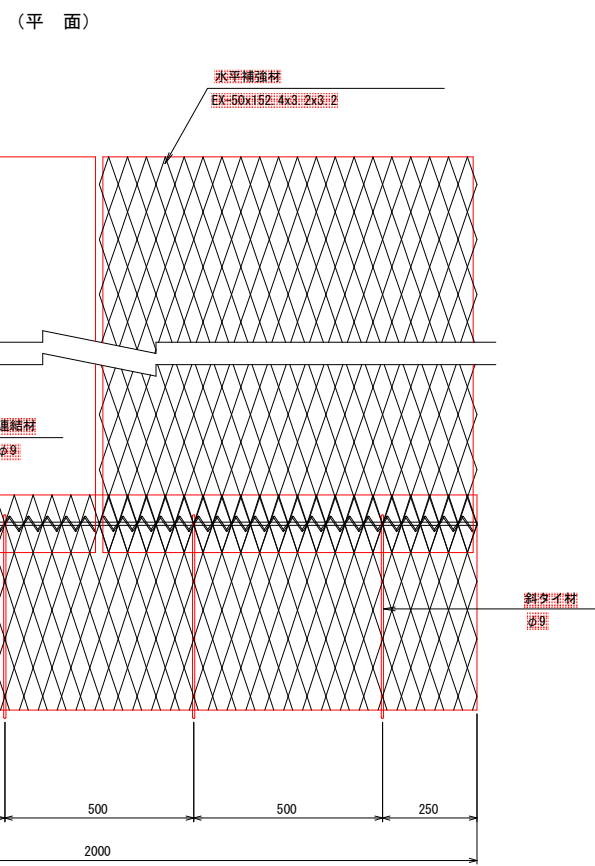
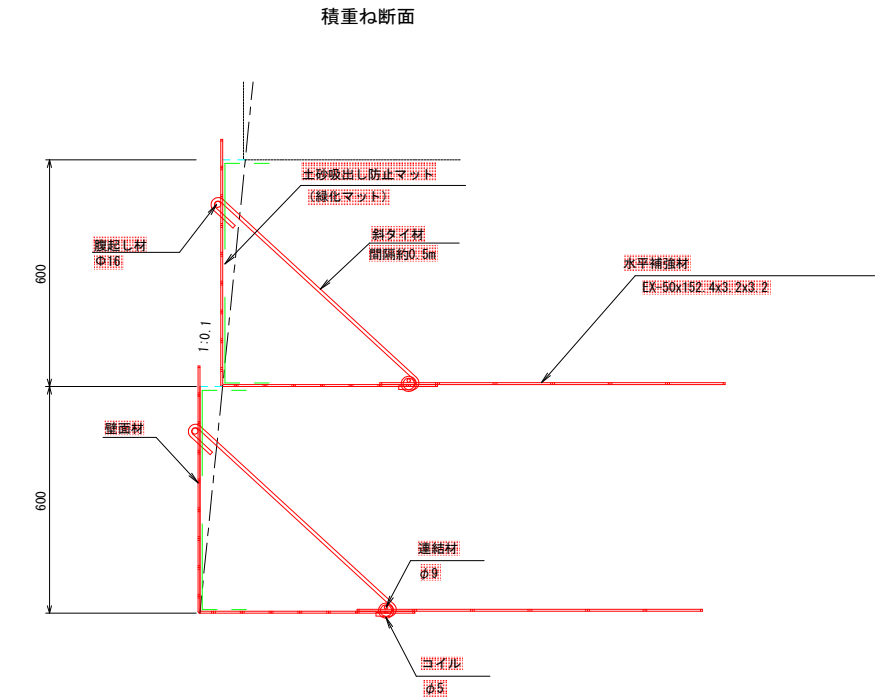
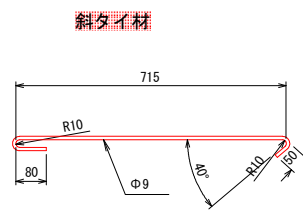
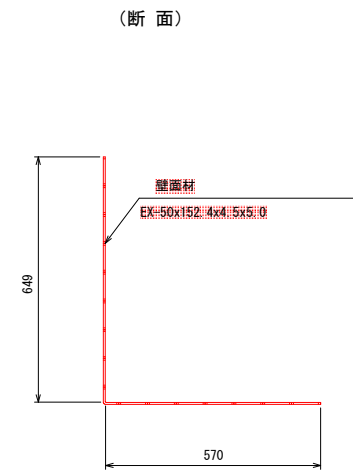
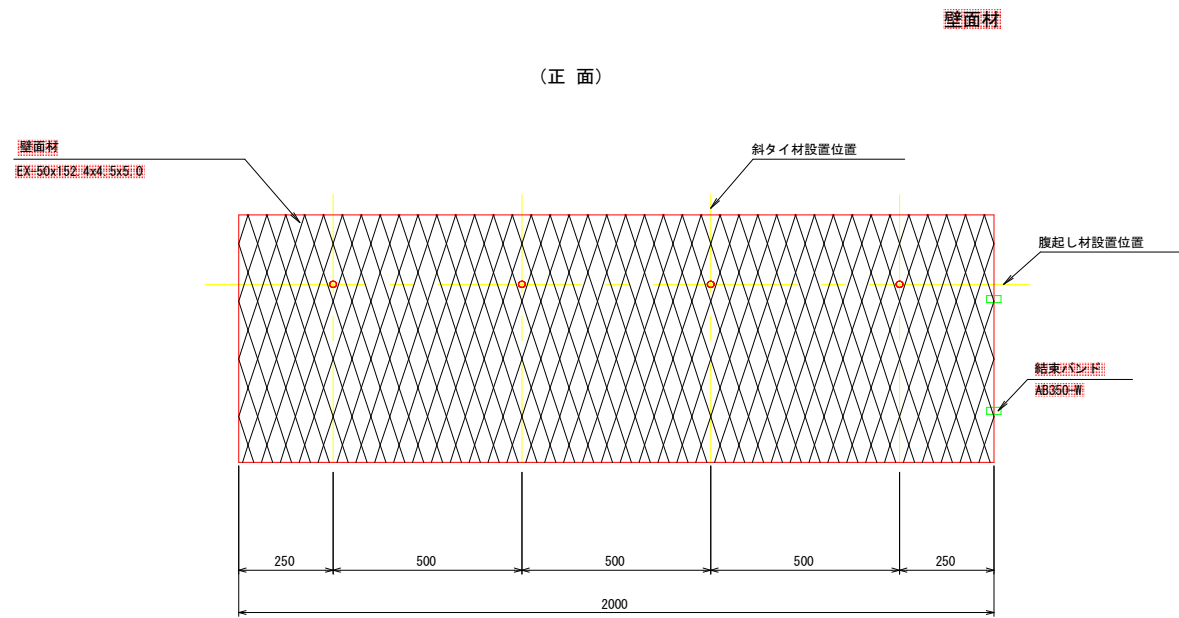
当初図面

工事名	R1三耕 中山間 三野西部 川又集落道工事		
路線名等	三野西部地区		
工事箇所	三好市三野町川又		
図面名	補強土壁工展開図		
縮尺	S=1:100	図面番号	10 / 13
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局		

鋼製補強土壁 構造図(1)

部材詳細 S=1/20

構造詳細 S=1/20



L=910, 1220, 1520, 1830, 2440

当初図面

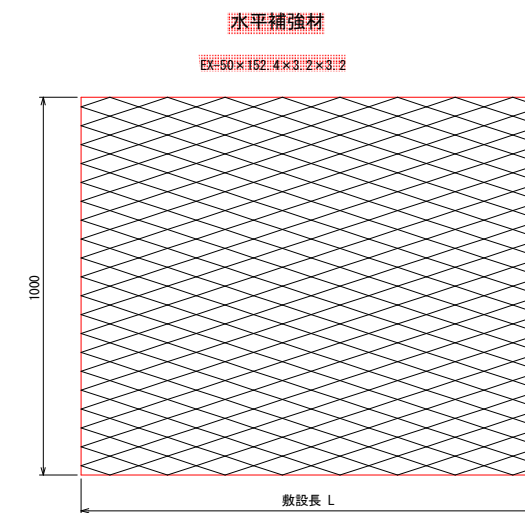
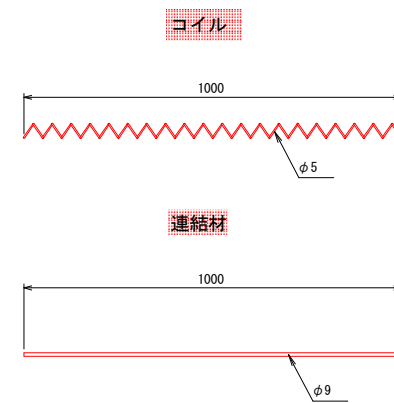
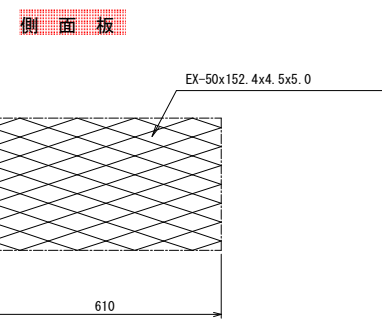
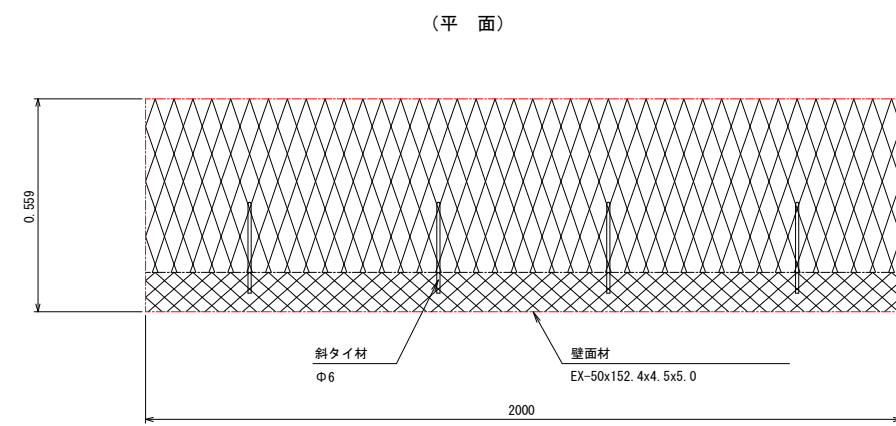
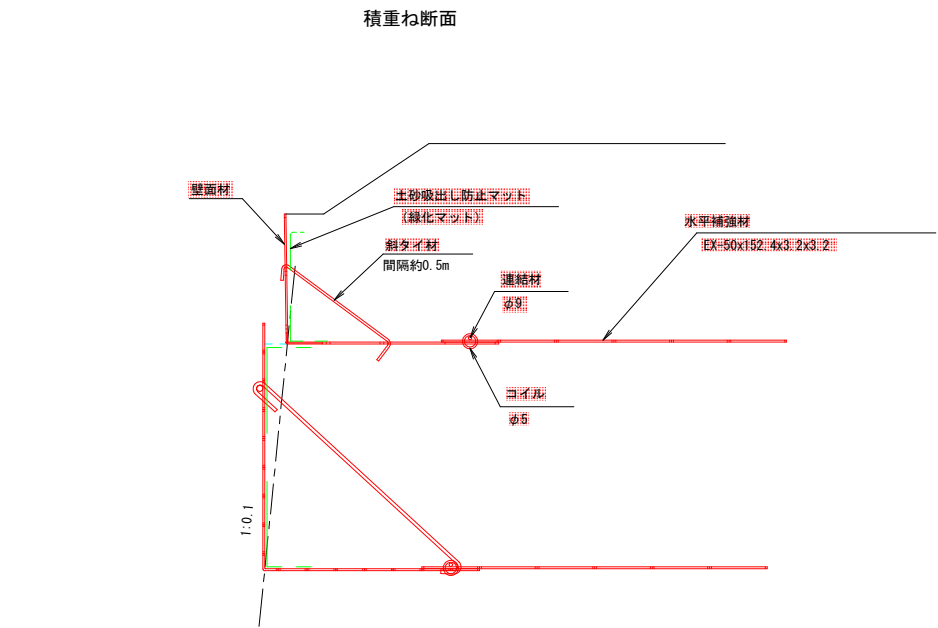
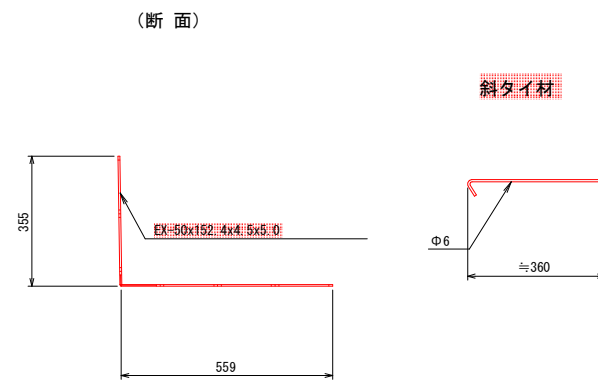
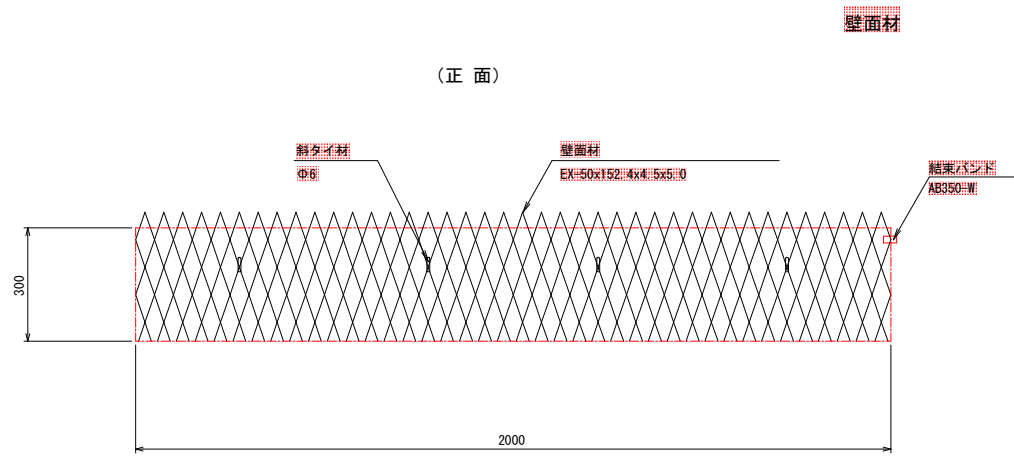
工事名	R1三耕 中山間 三野西部 川又集落道工事		
路線名等	三野西部地区		
工事箇所	三好市三野町川又		
図面名	鋼製補強土壁 構造図(1)		
縮尺	図示	図面番号	11 / 13
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局		

鋼製補強土壁 構造図(2)

天端調整ユニット

部材詳細 S=1/20

構造詳細 S=1/20

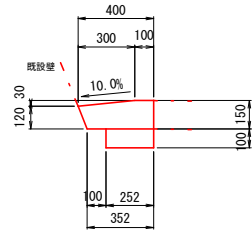


当初図面

工事名	R1三耕 中山間 三野西部 川又集落道工事		
路線名等	三野西部地区		
工事箇所	三好市三野町川又		
図面名	鋼製補強土壁 構造図(2)		
縮尺	図示	図面番号	12 / 13
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局		

構造図(1)

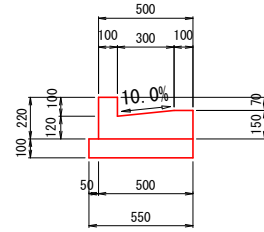
1号L型側溝 S=1:20



数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.526
型枠		m ²	1.500
基礎材	RC-40, t=100	m ²	2.520
目地材		m ²	0.053

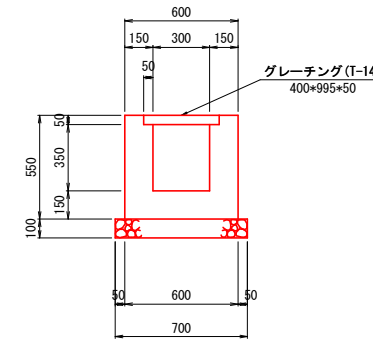
3号L型側溝 S=1:20



数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.775
型枠		m ²	5.900
基礎材	RC-40, t=100	m ²	5.500
目地材		m ²	0.078

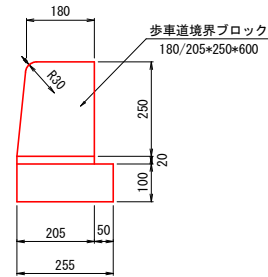
1号横断溝 S=1:20



数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	2.050
型枠		m ²	21.000
基礎材	RC-40, t=100	m ²	7.000
グレーチング	T-14 400*995*50	枚	10.0

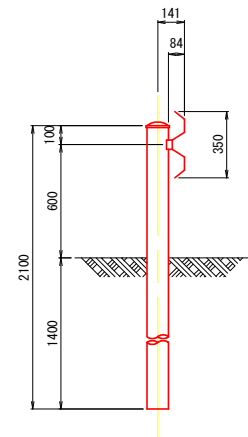
2号舗装止コンクリート S=1:10



数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
敷モルタル	1:3	m ³	0.041
基礎材	RC-40, t=100	m ²	2.550
歩車道境界ブロック	JIS A 5371-B種	個	16.5

1号ガードレール工(土中用) (Gr-C-4E)

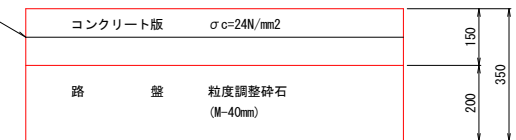


S=1:20

舗装構成

S=1:10

溶接金網
φ6*100*100



※溶接金網数量は被りを考慮し(舗装面積)0*.93とする

当初図面

工事名	R1三耕 中山間 三野西部 川又集落道工事		
路線名等	三野西部地区		
工事箇所	三好市三野町川又		
図面名	構造図		
縮尺	図示	図面番号	13 / 13
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局		