

計画平面図 S=1:500

IP No.	IA	R	TL	CL	SL	BC	SP	EC	ステーション
1	15-19-17	-100.000	13.451	26.741	0.901	NO.9+18.986	NO.1+11.469	NO.2+4.639	
2	93-38-41	11.000	11.723	17.979	5.076	NO.2+11.427	NO.3+9.462	NO.4+6.451	
3	93-38-45	11.000	11.723	17.979	5.076	NO.4+15.467	NO.5+18.441	NO.6+7.430	
4	24-35-39	-30.000	6.539	12.878	0.704	NO.6+15.167	NO.7+1.806	NO.8+8.045	
5	108-54-16	-7.000	9.443	13.061	4.755	NO.8+15.128	NO.9+19.880	NO.10+8.190	
6	40-14-26	-20.000	7.327	14.047	1.300	NO.10+19.894	NO.11+6.939	NO.12+12.851	
7	21-05-03	35.000	6.513	12.880	0.601	NO.11+14.204	NO.12+0.644	NO.13+7.684	
8	83-17-29	5.000	4.446	7.269	1.691	NO.12+0.555	NO.13+4.190	NO.14+7.824	
9	53-17-49	5.000	4.447	7.269	1.691	NO.13+7.824	NO.14+11.459	NO.15+5.063	
10	35-58-10	-40.000	12.985	25.111	2.055	NO.15+0.427	NO.16+12.963	NO.17+5.538	
11	10-26-26	-100.000	9.136	18.222	0.417	NO.11+11.094	NO.12+0.205	NO.13+9.316	
12	20-06-33	50.000	6.865	17.549	0.780	NO.12+10.034	NO.13+18.809	NO.14+7.583	
13	99-58-11	-5.000	5.851	8.637	2.696	NO.13+9.984	NO.14+13.303	NO.15+19.621	
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.16+7.579	NO.16+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	4.628	NO.16+12.963	NO.17+4.652	NO.17+15.352	
18	54-30-50	15.000	7.728	14.272	1.874	NO.16+7.383	NO.16+14.519	NO.16+11.655	
19	5-26-24	200.000	9.793	19.571	0.240	NO.19+8.027	NO.19+17.613	NO.20+7.998	
20	13-19-03	-55.000	6.421	12.784	0.374	NO.21+8.215	NO.21+14.697	NO.22+0.999	
21	76-05-06	8.000	6.260	10.623	2.158	NO.22+1.571	NO.23+6.983	NO.23+12.194	
22	17-51-24	-45.000	7.070	14.025	0.552	NO.23+1.683	NO.23+6.696	NO.23+15.708	
23	18-34-58	50.000	6.180	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+6.167	NO.25+12.747	NO.25+19.332	
25	14-41-17	60.000	7.788	15.486	0.503	NO.26+4.420	NO.26+11.162	NO.26+19.906	
26	45-29-40	-20.000	6.372	15.857	1.682	NO.26+4.202	NO.26+12.131	NO.26+0.059	
27	29-03-58	-35.000	9.073	17.705	1.157	NO.30+12.147	NO.31+1.025	NO.31+9.902	
28	35-09-04	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	1.026	NO.32+9.929	NO.33+4.356	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	BC	SP	EC	ステーション
32	12-32-59	80.000	8.797	17.523	0.462	NO.34+18.071	NO.35+7.493	NO.35+16.194	
33	41-24-27	-15.000	5.669	10.840	1.026	NO.36+8.246	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.38+6.185	
37	17-23-24	50.000	7.661	15.295	0.841	NO.40+7.541	NO.40+15.144	NO.41+2.746	
38	43-55-05	20.000	6.064	15.330	1.564	NO.41+6.998	NO.41+14.663	NO.42+2.328	
39	118-26-19	-10.000	16.844	20.791	9.588	NO.42+4.793	NO.42+15.144	NO.43+5.494	
40	19-51-16	50.000	6.798	17.413	0.763	NO.43+12.136	NO.44+0.363	NO.44+9.549	
41	22-18-10	-40.000	7.685	15.570	0.770	NO.44+11.699	NO.44+19.484	NO.45+7.299	
42	28-57-02	-40.000	10.328	20.211	1.311	NO.45+14.838	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	23-12-25	40.000	6.260	16.308	0.846	NO.49+19.995	NO.50+4.149	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+7.683	
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	124-20-12	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	7.588	15.125	0.359	NO.53+1.964	NO.53+9.327	NO.53+17.599	
49	46-14-05	20.000	5.538	14.130	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+5.699	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	20-49-28	-70.000	19.200	37.479	2.585	NO.56+4.261	NO.57+13.001	NO.58+11.740	
53	28-28-10	25.000	6.342	12.422	0.792	NO.58+19.358	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.62+4.592	
56	16-11-19	40.000	6.899	11.534	0.419	NO.63+4.468	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+16.027	NO.65+1.905	
58	104-20-04	5.000	6.438	9.106	3.152	NO.64+4.462	NO.64+9.015	NO.65+3.167	
59	104-20-11	5.000	6.438	9.106	3.152	NO.65+12.967	NO.65+18.120	NO.66+2.672	
60	3-11-28	200.000	5.576	11.148	0.076	NO.67+2.756	NO.67+6.320	NO.67+12.904	
61	95-03-35	-5.000	5.462	8.296	2.405	NO.67+15.551	NO.67+19.699	NO.68+3.847	
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	BC	SP	EC	ステーション
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	49-55-58	10.000	4.550	6.540	0.987	NO.1+0.983	NO.1+5.233	NO.1+9.503	

点名	X	Y	標高
F-1	118724.187	40728.678	
F-2	118685.224	40834.282	200.220
F-3	118534.222	40943.785	268.660
F-4	118553.276	40729.515	279.469
F-5	118570.114	40567.555	
F-6	118615.829	40466.080	336.325
F-7	118490.472	40469.698	377.139
F-8	118372.133	40529.252	

点名	X	Y	標高
A-2	118703.954	40838.897	198.798
A-2	118767.241	40869.829	203.388
A-3	118668.438	40905.394	209.289
A-4	118646.908	40900.768	212.782
A-5	118652.023	40862.937	218.942
A-6	118612.911	40886.740	228.316
A-7	118595.621	40899.789	231.849
A-8	118603.210	40875.001	235.824
A-9	118594.601	40810.071	244.686
A-10	118596.617	40844.822	246.892
A-11	118577.692	40872.111	251.242
A-12	118548.659	40866.888	256.210
B-1	118530.662	40815.926	280.388
B-2	118521.541	40795.121	282.806
B-3	118545.332	40779.746	284.975
B-4	118576.118	40741.128	270.211
B-5	118589.999	40760.219	276.637
B-6	118611.493	40855.158	282.962
B-7	118599.551	40829.988	286.360
B-8	118616.523	40897.091	293.029
B-9	118586.911	40822.066	302.448
B-10	118612.659	40872.254	310.101

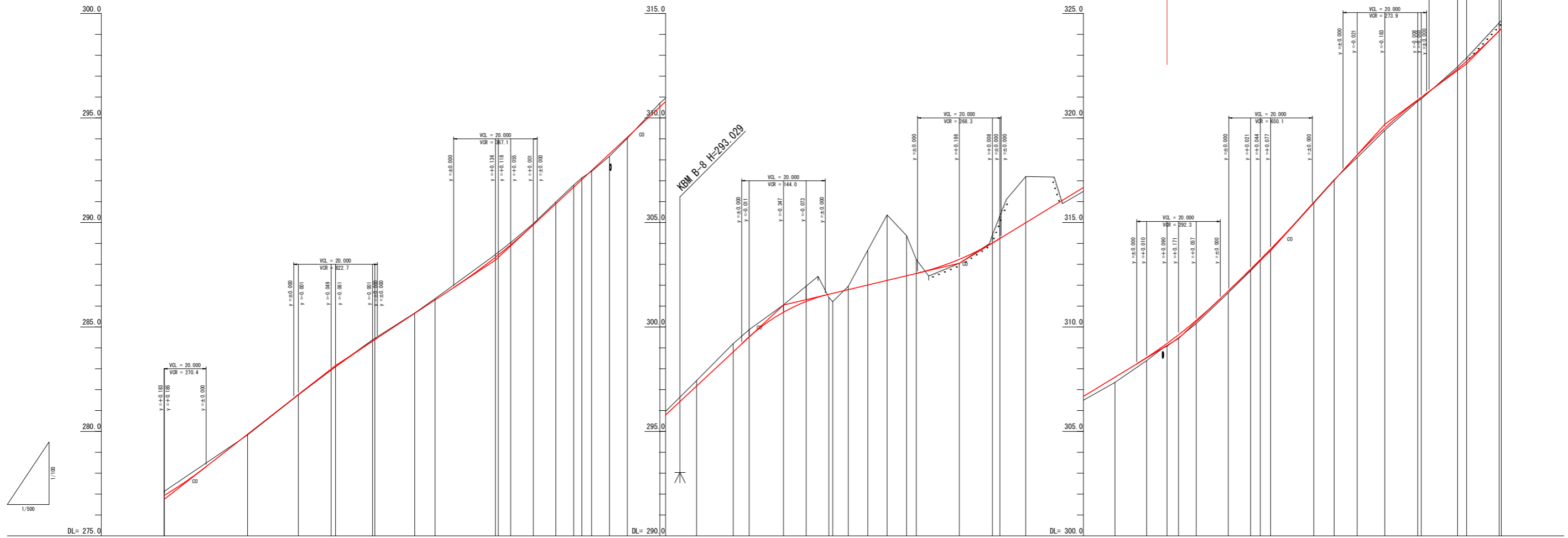
点名	X	Y	標高
B-11	118640.983	40567.703	316.070
B-12	118589.765	40545.435	320.628
B-13	118632.340	40516.953	325.881
C-1	118599.316	40473.933	333.343
C-2	118596.512	40445.723	335.991
C-3	118619.952	40414.984	335.517
C-4	118614.025	40399.473	335.297
C-5	118625.582	40385.038	338.296
C-6	118668.984	40379.471	343.121
C-7	118635.217	40369.460	347.266
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	118468.901	40421.638	365.911
C-12	118505.720	40398.397	374.480
C-13	118472.325	40409.507	375.022
C-14	118443.166	40444.332	376.911
A-1-1	118690.026	40910.637	195.508
A-1-2	118673.259	40940.007	193.929
F-1-1	118670.307	40811.894	201.608
F-2-1	118665.318	40847.804	251.061
F-3-2	118661.545	40804.320	257.322

当初図面

工事名	R2三野 中山間 三野西部 川又東海運工事
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 / 9
会社名	
事業名	徳島県西部総合建設局

# 縦断図 V=1:100 H=1:500

R2三耕 中山間 三野西部 川又集落道工事



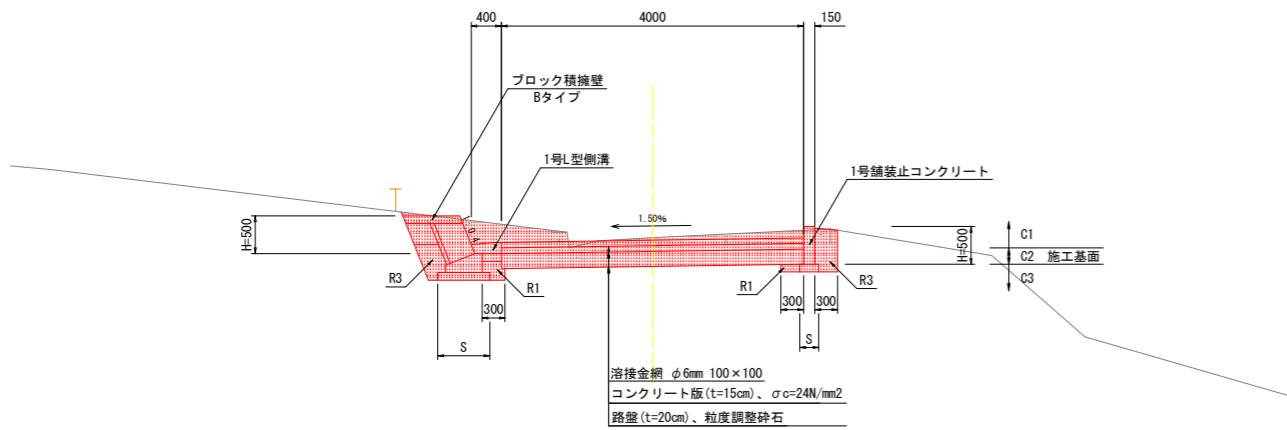
勾配	盛土	切土	計画高	地盤高	追加距離	点間距離	測点	曲線	片勾配
i=8.23% L=20.059		0.203	276.828	277.137	590.000	7.889	NO.29	IP.26 IA=45-25-40 R=20.0 CL=15.857 TL=8.372 SL=1.682	左側 1.500% 右側 -1.500%
i=15.623% L=40.966		0.000	278.312	279.850	600.000	10.000	+10.08		
i=13.182% L=38.282		0.013	281.586	281.742	611.025	11.025	-11.03	IP.27 IA=49-03-58 R=35.0 CL=12.755 TL=9.073 SL=1.157	
		0.065	284.205	284.350	629.872	8.877	NO.31		
		0.064	284.301	284.455	630.420	0.528	SP.27		
		0.019	285.652	285.660	640.000	8.975	NO.32		
		0.061	286.295	286.339	644.860	4.869	SP.28		
		0.087	289.887	289.946	648.307	4.433	+ 9.31		
		0.045	292.488	292.557	659.307	10.000	EC.28		
		0.116	293.284	293.384	668.305	5.421	NO.33		
		0.049	294.000	294.031	673.700	4.462	SP.29		
		0.181	295.537	295.710	678.041	4.271	EC.29		
		0.168	295.355	295.951	680.000	4.270	NO.34		
		0.250	297.171	297.407	682.312	7.432	SP.30		
		0.307	298.804	299.201	686.611	7.818	EC.30		
		0.364	299.502	299.886	690.000	1.329	NO.35		
		0.350	300.305	301.025	696.611	7.432	SP.31		
		0.715	301.555	301.950	700.000	7.432	EC.31		
		0.401	301.650	301.417	708.200	8.245	NO.36		
		0.158	301.766	301.944	728.245	5.409	SP.32		
		1.664	302.000	303.672	730.041	4.652	EC.32		
		3.129	302.229	305.330	732.000	4.652	NO.37		
		1.919	302.650	304.300	737.800	4.652	SP.33		
		0.688	302.575	305.620	740.200	2.975	EC.33		
		0.155	304.271	304.271	780.200	0.200	NO.38		
		2.214	304.887	307.201	786.185	5.885	SP.34		
		0.197	306.672	304.480	800.000	13.815	EC.34		
		0.207	307.594	307.340	807.541	7.541	NO.40		
		0.142	308.229	308.330	812.744	5.200	SP.35		
		0.139	309.005	309.070	815.144	2.388	EC.35		
		0.156	309.821	309.460	822.744	2.146	NO.41		
		0.088	310.317	310.161	828.988	4.252	SP.36		
		0.070	311.350	311.630	832.744	5.749	EC.36		
		0.060	311.145	311.145	834.792	0.100	NO.42		
		0.062	312.824	312.824	840.000	5.207	SP.37		
		0.107	313.665	313.665	842.288	2.328	EC.37		
		0.154	315.883	315.883	844.792	2.465	NO.43		
		0.001	315.840	315.971	854.792	10.000	SP.38		
		0.001	317.015	317.044	855.144	0.351	EC.38		
		0.144	318.209	318.100	860.000	4.856	NO.44		
		0.199	319.517	319.409	868.404	2.138	SP.39		
		0.050	320.886	320.916	882.744	7.864	EC.39		
		0.010	321.826	321.826	888.944	1.230	NO.45		
		0.154	322.500	322.700	892.699	0.553	SP.40		
		0.303	324.170	324.688	898.404	6.850	EC.40		
		0.385	324.723	324.723	900.000	2.150	NO.46		

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	縦断図		
縮尺	V=1:100	図面番号	2 / 9
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局		

# 標準断面図 H=1:50

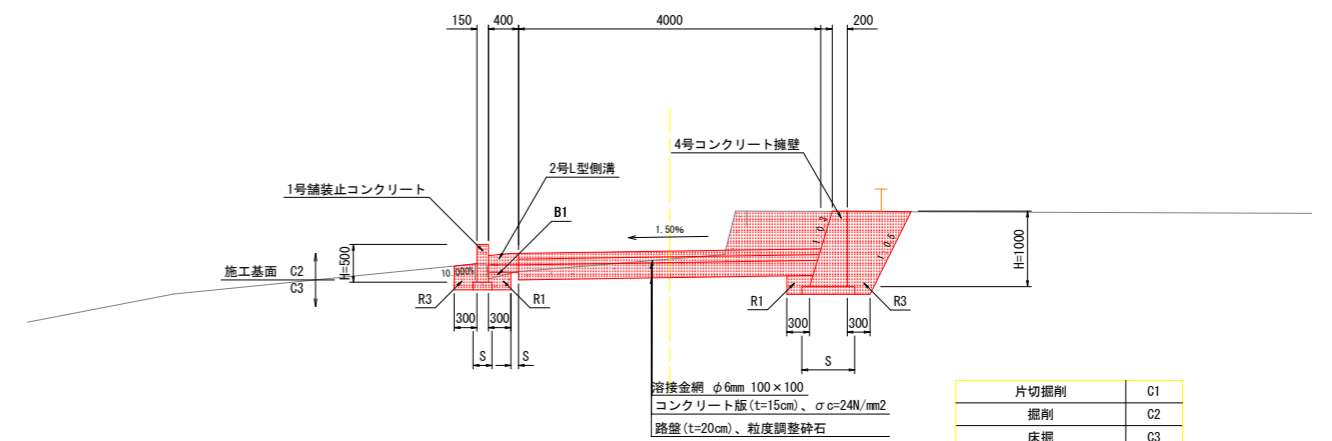
NO. 42+15.144 (SP-39)



DL=310.000

片切掘削	C1
掘削	C2
床掘	C3
埋戻	
1	構造物周辺 R1
2	路体 R2 $\geq$ 1.0 R2
3	発生土 R3
盛土	
1	B1<2.5 B1
2	2.5 $\leq$ B2<4.0 B2
基面整正	S
客土吹付工	I
張芝工	L

NO. 43+5.494 (EC-39)



DL=315.000

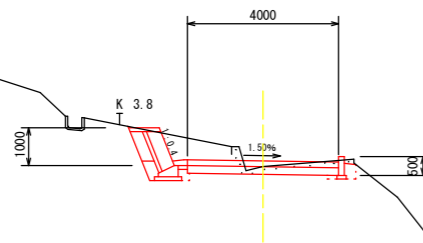
片切掘削	C1
掘削	C2
床掘	C3
埋戻	
1	構造物周辺 R1
2	路体 R2 $\geq$ 1.0 R2
3	発生土 R3
盛土	
1	B1<2.5 B1
2	2.5 $\leq$ B2<4.0 B2
基面整正	S
客土吹付工	I
張芝工	L

## 当初図面

工事名	R2三耕 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 / 9
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局		

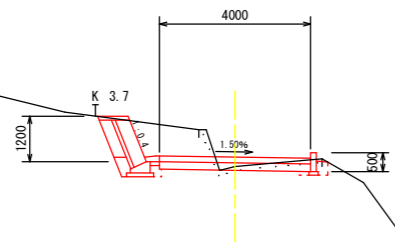
# 横断図1 H=1:100

NO. 40+15.144 (SP-37)  
GH=308.390  
FH=308.532



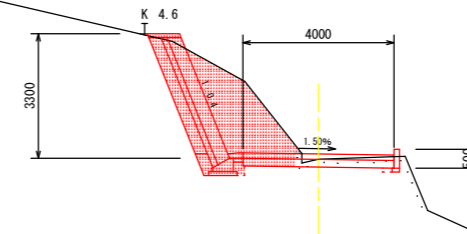
DL=300.000

NO. 40+7.541 (BC-37)  
GH=307.347  
FH=307.594



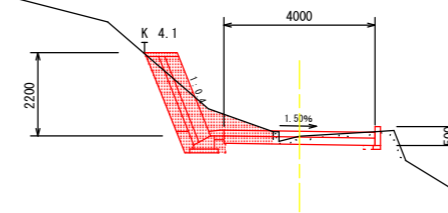
DL=300.000

NO. 41+2.746 (EC-37)  
GH=309.482  
FH=309.621



DL=300.000

NO. 41  
GH=309.076  
FH=309.205



DL=300.000

片切掘削		6.8
掘削		0.6
床掘		0.3
埋戻	1 路体 R1<1.0	0.1
	2 路体 R2≥1.0	—
	3 発生土	0.2
盛土	1 B1<2.5	—
	2 2.5≤B2<4.0	—
基面整正		0.75
客土吹付工		—
張芝工		—
アスファルト取壊		—
コンクリート取壊		0.36
アスファルト舗装		—
コンクリート舗装		4.00

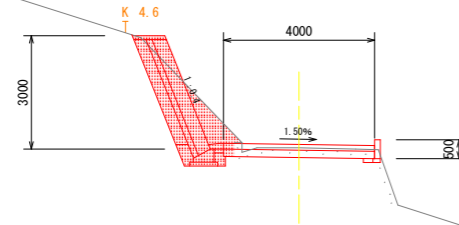
片切掘削		2.7
掘削		—
床掘		0.3
埋戻	1 路体 R1<1.0	0.1
	2 路体 R2≥1.0	—
	3 発生土	0.2
盛土	1 B1<2.5	—
	2 2.5≤B2<4.0	—
基面整正		0.75
客土吹付工		—
張芝工		—
アスファルト取壊		—
コンクリート取壊		—
アスファルト舗装		—
コンクリート舗装		—

## 当初図面

工事名	R2三耕 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 / 9
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局		

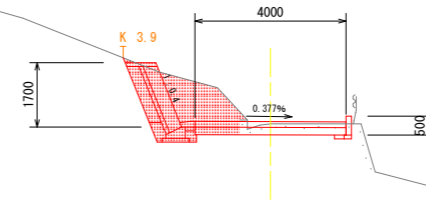
# 横断図2 H=1:100

NO. 41+14. 663 (SP-38)  
GH=311.636  
FH=311.720



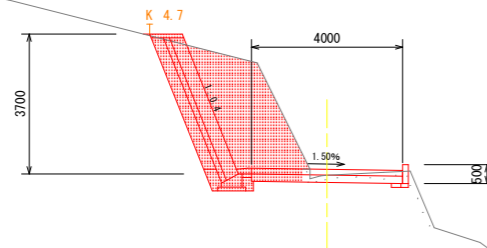
片切掘削	3.3
掘削	-
床掘	0.3
埋戻	
1	構造物周辺 0.1
2	路体 R2 $\geq$ 1.0 -
3	発生土 0.2
盛土	
1	B1<2.5 -
2	2.5 $\leq$ B2<4.0 -
基面整正	1.0
客土吹付工	-
張芝工	-
コンクリート舗装取壊	3.6
コンクリート取壊	0.1
アスファルト舗装	-
コンクリート舗装	4.00

NO. 42+2. 328 (EC-38)  
GH=313.163  
FH=313.224



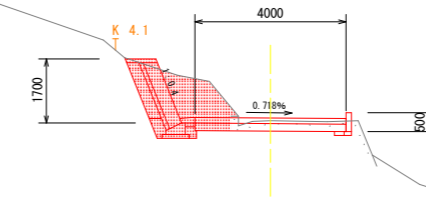
片切掘削	3.7
掘削	-
床掘	0.3
埋戻	
1	構造物周辺 0.1
2	路体 R2 $\geq$ 1.0 -
3	発生土 0.2
盛土	
1	B1<2.5 -
2	2.5 $\leq$ B2<4.0 -
基面整正	1.0
客土吹付工	-
張芝工	-
コンクリート舗装取壊	2.8
コンクリート取壊	0.1
アスファルト舗装	-
コンクリート舗装	4.00

NO. 41+6. 998 (BC-38)  
GH=310.161  
FH=310.317



片切掘削	9.3
掘削	-
床掘	0.3
埋戻	
1	構造物周辺 0.1
2	路体 R2 $\geq$ 1.0 -
3	発生土 0.2
盛土	
1	B1<2.5 -
2	2.5 $\leq$ B2<4.0 -
基面整正	0.75
客土吹付工	-
張芝工	-
コンクリート舗装取壊	-
コンクリート取壊	-
アスファルト舗装	-
コンクリート舗装	-

NO. 42  
GH=312.683  
FH=312.758



片切掘削	3.4
掘削	-
床掘	0.3
埋戻	
1	構造物周辺 0.1
2	路体 R2 $\geq$ 1.0 -
3	発生土 0.2
盛土	
1	B1<2.5 -
2	2.5 $\leq$ B2<4.0 -
基面整正	0.72
客土吹付工	-
張芝工	-
コンクリート舗装取壊	3.0
コンクリート取壊	0.1
アスファルト舗装	-
コンクリート舗装	4.00

DL=300.000

DL=305.000

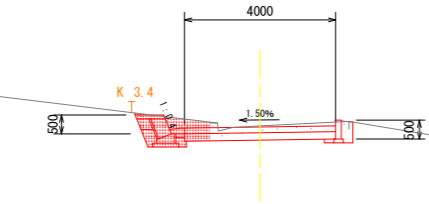
## 当初図面

工事名	R2三耕 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2		
縮尺	S=1:100	図面番号	5 / 9
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局		

# 横断図3 H=1:100

NO. 42+15. 144 (SP-39)  
GH=315.971  
FH=315.940

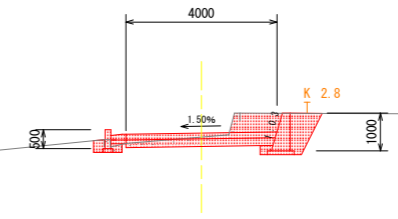
片切掘削	1.2	
掘削	-	
床掘	0.2	
埋戻	1 構造物周辺	0.1
	2 路体 R2 $\geq$ 1.0	-
	3 発生土	0.3
盛土	1 B1<2.5	-
	2 2.5 $\leq$ B2<4.0	-
基面整正	0.69	
客土吹付工	-	
張芝工	-	
コンクリート舗装取壊	3.5	
コンクリート取壊	0.1	
アスファルト舗装	-	
コンクリート舗装	4.00	



DL=305.000

NO. 43+5. 494 (EC-39)  
GH=318.105  
FH=318.209

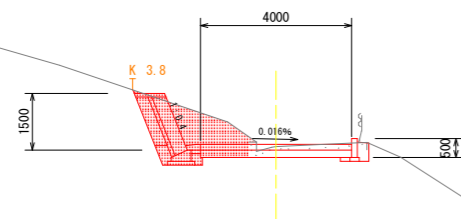
片切掘削	1.7	
掘削	-	
床掘	0.3	
埋戻	1 構造物周辺	0.1
	2 路体 R2 $\geq$ 1.0	-
	3 発生土	0.7
盛土	1 B1<2.5	-
	2 2.5 $\leq$ B2<4.0	-
基面整正	0.95	
客土吹付工	-	
張芝工	-	
コンクリート舗装取壊	3.1	
コンクリート取壊	0.2	
アスファルト舗装	-	
コンクリート舗装	4.00	



DL=310.000

NO. 42+4. 793 (BC-39)  
GH=313.665  
FH=313.727

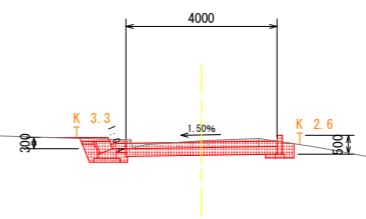
片切掘削	3.2	
掘削	-	
床掘	0.2	
埋戻	1 構造物周辺	0.1
	2 路体 R2 $\geq$ 1.0	-
	3 発生土	0.2
盛土	1 B1<2.5	-
	2 2.5 $\leq$ B2<4.0	-
基面整正	0.72	
客土吹付工	-	
張芝工	-	
コンクリート舗装取壊	-	
コンクリート取壊	-	
アスファルト舗装	-	
コンクリート舗装	-	



DL=305.000

NO. 43  
GH=317.046  
FH=317.015

片切掘削	0.8	
掘削	-	
床掘	0.2	
埋戻	1 構造物周辺	0.1
	2 路体 R2 $\geq$ 1.0	-
	3 発生土	0.2
盛土	1 B1<2.5	-
	2 2.5 $\leq$ B2<4.0	-
基面整正	0.94	
客土吹付工	-	
張芝工	-	
アスファルト取壊	3.3	
コンクリート取壊	0.1	
アスファルト舗装	-	
コンクリート舗装	4.00	



DL=310.000

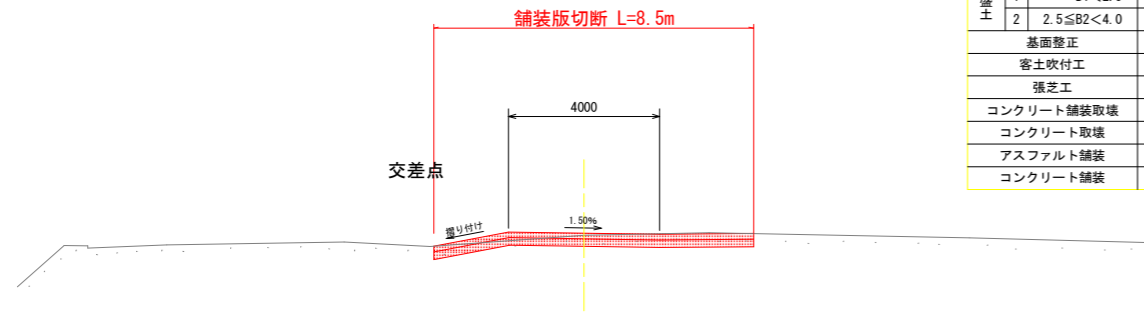
## 当初図面

工事名	R2三耕 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3		
縮尺	S=1:100	図面番号	6 / 9
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局		

# 横断図4 H=1:100

NO. 44  
GH=320.804  
FH=320.858

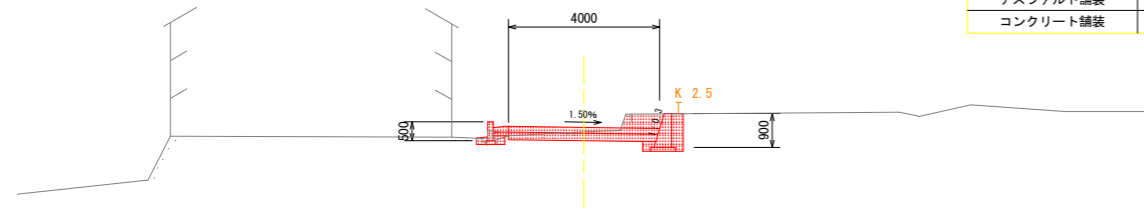
片切掘削	-	
掘削	-	
床掘	-	
埋戻		
1	構造物周辺	-
2	路体 R2 $\geq$ 1.0	-
3	発生土	-
盛土		
1	B1<2.5	-
2	2.5 $\leq$ B2<4.0	-
基面整正	-	
客土吹付工	-	
張芝工	-	
コンクリート舗装取壊	8.5	
コンクリート取壊	0.0	
アスファルト舗装	-	
コンクリート舗装	8.47	



DL=310.000

NO. 43+12.136 (BC-40)  
GH=319.408  
FH=319.517

片切掘削	1.0	
掘削	-	
床掘	0.3	
埋戻		
1	構造物周辺	0.1
2	路体 R2 $\geq$ 1.0	-
3	発生土	0.3
盛土		
1	B1<2.5	-
2	2.5 $\leq$ B2<4.0	-
基面整正	1.0	
客土吹付工	-	
張芝工	-	
コンクリート舗装取壊	3.3	
コンクリート取壊	0.3	
アスファルト舗装	-	
コンクリート舗装	4.00	



DL=310.000

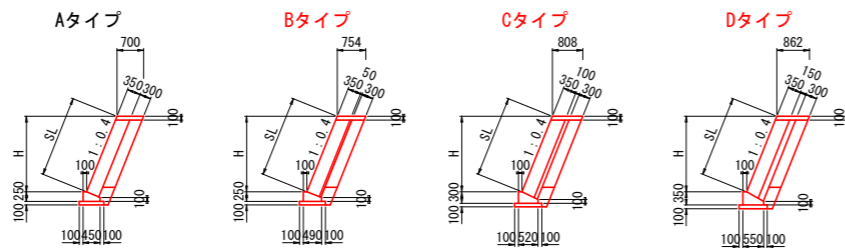
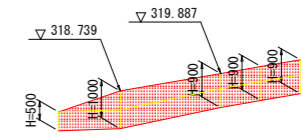
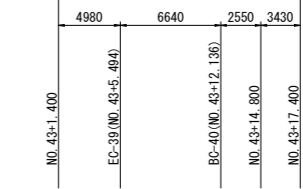
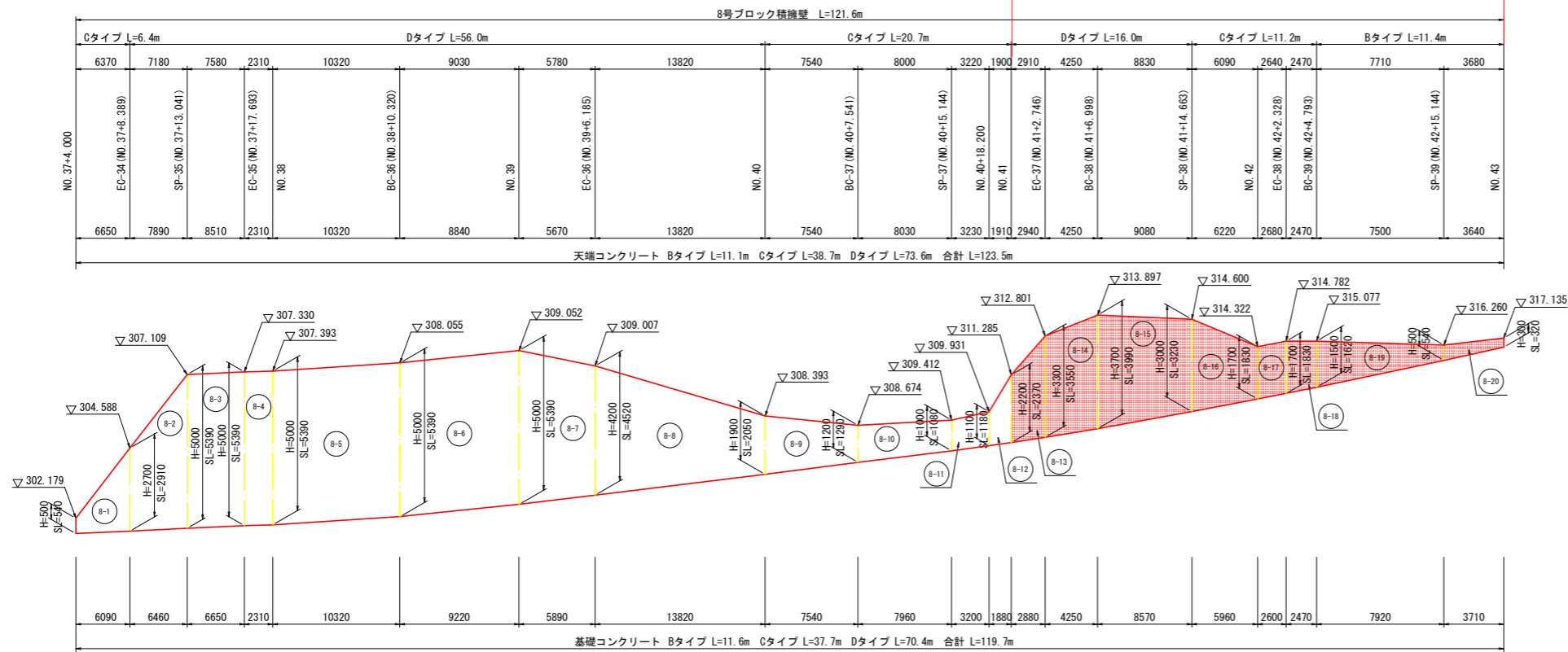
## 当初図面

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	横断図4		
縮尺	S=1:100	図面番号	7 / 9
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局		

# 擁壁展開図 V=1:100 H=1:250

8号ブロック積擁壁 L=38.6m

4号コンクリート擁壁 L=17.6m



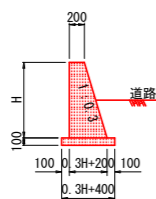
当初図面

工事名	R2三耕 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	擁壁展開図		
縮尺	V=1:100 H=1:250	図面番号	8 / 9
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局		



# 構造図

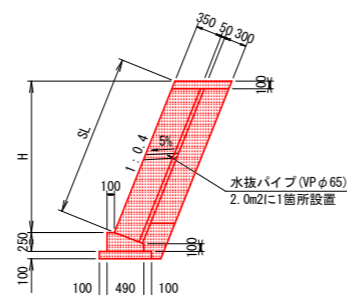
4号コンクリート擁壁 S=1:50



4号コンクリート擁壁 1.0m当り

H	コンクリート (m <sup>3</sup> )		
	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	型枠 (m <sup>2</sup> )	基礎材 (m <sup>2</sup> )
500	0.138	1.022	0.550
600	0.174	1.226	0.580
700	0.214	1.431	0.610
800	0.256	1.635	0.640
900	0.302	1.840	0.670
1000	0.350	2.044	0.700
1100	0.402	2.248	0.730
1200	0.456	2.453	0.760

ブロック積擁壁 (Bタイプ) S=1:50



ブロック積擁壁 (Bタイプ) 1.0m当り

H	ブロック積		
	間知ブロック (m <sup>2</sup> )	裏込コンクリート (m <sup>3</sup> )	裏込材 (m <sup>3</sup> )
300	0.215	0.018	0.026
500	0.431	0.029	0.090
1100	1.077	0.061	0.284
1200	1.185	0.067	0.317
1500	1.508	0.083	0.414

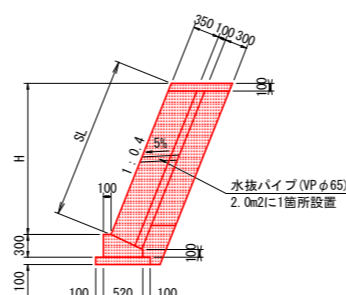
天端コンクリート (Bタイプ) 1.0m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.075
型枠		m <sup>2</sup>	0.215

基礎コンクリート (Bタイプ) 1.0m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.093
型枠		m <sup>2</sup>	0.350
基礎材	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	0.690

ブロック積擁壁 (Cタイプ) S=1:50



ブロック積擁壁 (Cタイプ) 1.0m当り

H	ブロック積		
	間知ブロック (m <sup>2</sup> )	裏込コンクリート (m <sup>3</sup> )	裏込材 (m <sup>3</sup> )
500	0.431	0.059	0.090
700	0.646	0.081	0.155
1000	0.969	0.113	0.252
1100	1.077	0.124	0.284
1200	1.185	0.135	0.317
1500	1.508	0.167	0.414
1700	1.723	0.188	0.478
1900	1.939	0.210	0.543
2000	2.046	0.221	0.575
2200	2.262	0.242	0.640
2300	2.369	0.253	0.672
2400	2.477	0.264	0.704
2500	2.585	0.275	0.737
2600	2.693	0.285	0.769
2700	2.800	0.296	0.801
2800	2.908	0.307	0.834
3000	3.123	0.328	0.898

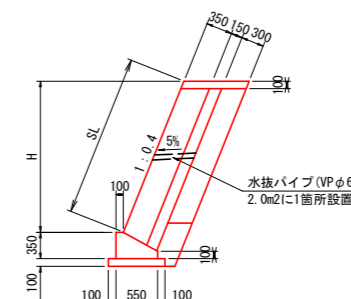
天端コンクリート (Cタイプ) 1.0m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.081
型枠		m <sup>2</sup>	0.215

基礎コンクリート (Cタイプ) 1.0m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.114
型枠		m <sup>2</sup>	0.400
基礎材	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	0.720

ブロック積擁壁 (Dタイプ) S=1:50



ブロック積擁壁 (Dタイプ) 1.0m当り

H	ブロック積		
	間知ブロック (m <sup>2</sup> )	裏込コンクリート (m <sup>3</sup> )	裏込材 (m <sup>3</sup> )
500	0.431	0.090	0.090
1100	1.077	0.187	0.284
1700	1.723	0.284	0.478
1900	1.939	0.316	0.543
2000	2.046	0.332	0.575
2200	2.262	0.365	0.640
2300	2.369	0.381	0.672
2500	2.585	0.413	0.737
2600	2.693	0.429	0.769
2700	2.800	0.446	0.801
2800	2.908	0.462	0.834
3000	3.123	0.494	0.898
3200	3.339	0.526	0.963
3300	3.447	0.543	0.995
3400	3.554	0.559	1.027
3500	3.662	0.575	1.060
3700	3.877	0.607	1.124
3800	3.985	0.623	1.157
3900	4.093	0.639	1.189
4200	4.416	0.688	1.286
4300	4.524	0.704	1.318
4400	4.631	0.720	1.351
5000	5.277	0.817	1.544

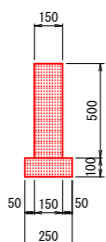
天端コンクリート (Dタイプ) 1.0m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.086
型枠		m <sup>2</sup>	0.215

基礎コンクリート (Dタイプ) 1.0m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.136
型枠		m <sup>2</sup>	0.450
基礎材	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	0.750

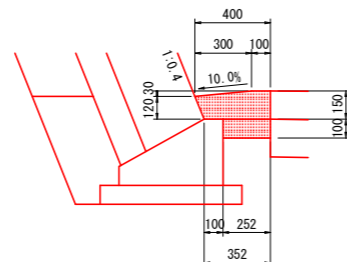
1号舗装止コンクリート S=1:20



数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.750
型枠		m <sup>2</sup>	10.000
基礎材	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	2.500
目地材		m <sup>2</sup>	0.075

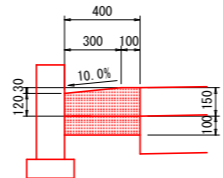
1号L型側溝 S=1:20



数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.526
型枠		m <sup>2</sup>	1.500
基礎材	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	2.520
目地材		m <sup>2</sup>	0.053

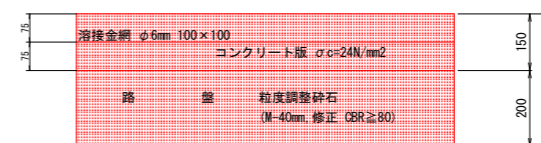
2号L型側溝 S=1:20



数量表 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.555
型枠		m <sup>2</sup>	1.500
基礎材	RC-40, t=100	m <sup>2</sup>	4.000
目地材		m <sup>2</sup>	0.056

舗装構成 S=1:10



## 当初図面

工事名	R2三精 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	9 / 9
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局		