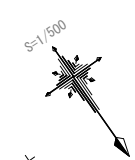
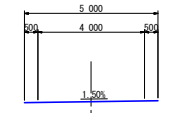


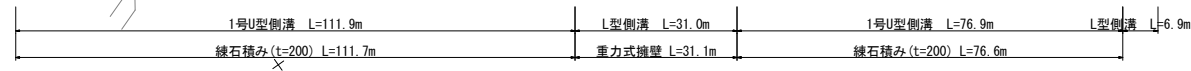
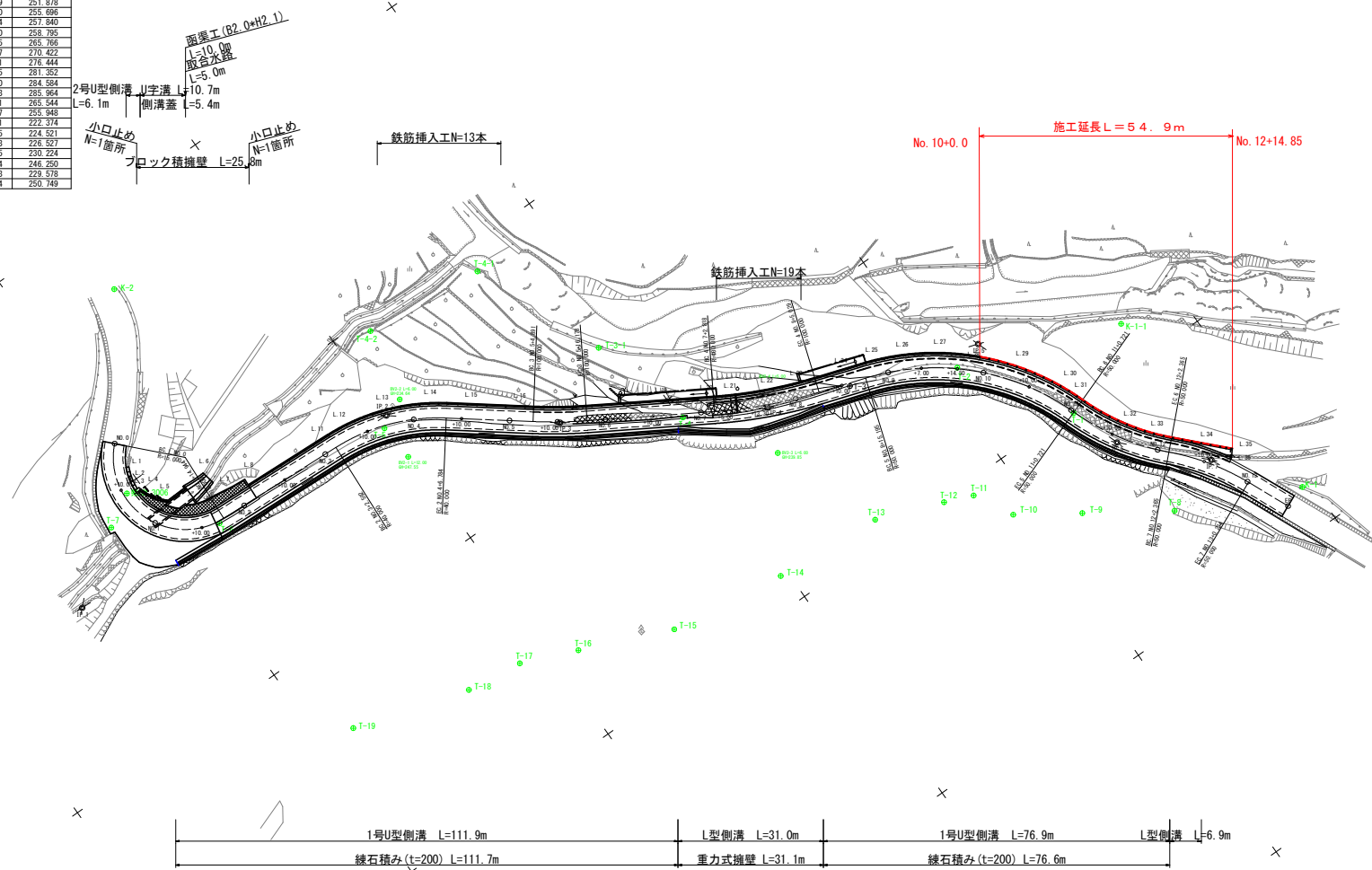
平面図 S=1:500



- ・道路名称…主要地方道 神山川島線
- ・道路規格…第3種第5級
- ・設計速度…V=20km/h
- ・道路幅員…下図参照



点名	X座標	Y座標	Z座標
T-1	113600.871	74282.113	230.780
T-2	113579.201	74296.543	232.190
T-3	113569.506	74317.076	233.535
T-4	113554.893	74349.356	235.824
T-5	113521.044	74401.604	240.920
T-6	113517.547	74441.137	243.663
T-7	113505.349	74460.133	245.891
T-8	113492.622	74276.560	239.301
T-9	113618.990	74292.581	246.357
T-10	113610.995	74304.579	251.878
T-11	113602.988	74309.950	255.694
T-12	113600.591	74314.894	257.840
T-13	113595.343	74328.750	258.795
T-14	113593.657	74351.608	265.766
T-15	113590.043	74376.177	270.422
T-16	113582.146	74395.031	276.444
T-17	113577.292	74406.613	281.262
T-18	113575.832	74418.490	284.584
T-19	113568.534	74442.793	285.964
T-20	113508.096	74437.191	285.544
T-21	113495.876	74428.161	295.949
K-1-1	113591.305	74263.321	222.374
T-3-1	113532.918	74355.406	224.521
T-4-1	113505.371	74366.963	226.527
T-4-2	113502.774	74392.376	230.224
観測 3006	113501.387	74453.394	246.250
K-1	113640.639	74251.873	229.578
K-2	113464.975	74461.134	250.749



IP	JA	X	Y	Z	CS	1998	1999
MP-0	101+20.37	15.000	34.884	22.892	34.444	11361.410	2449.620
IP-1	24+39.00	40.000	19.476	1.901	24.190	11358.309	2459.760
IP-2	0+00.00	100.000	0.000	0.100	11.220	11345.020	2470.960
IP-3	23+43.24	100.000	11.162	0.420	22.211	11363.391	2433.470
IP-4	20+17.07	90.000	23.419	4.510	43.530	11377.682	2450.164
IP-5	24+49.00	90.000	10.964	1.104	21.444	11361.063	2428.220
IP-6	20+26.26	90.000	0.001	0.200	11.890	11342.390	2426.400

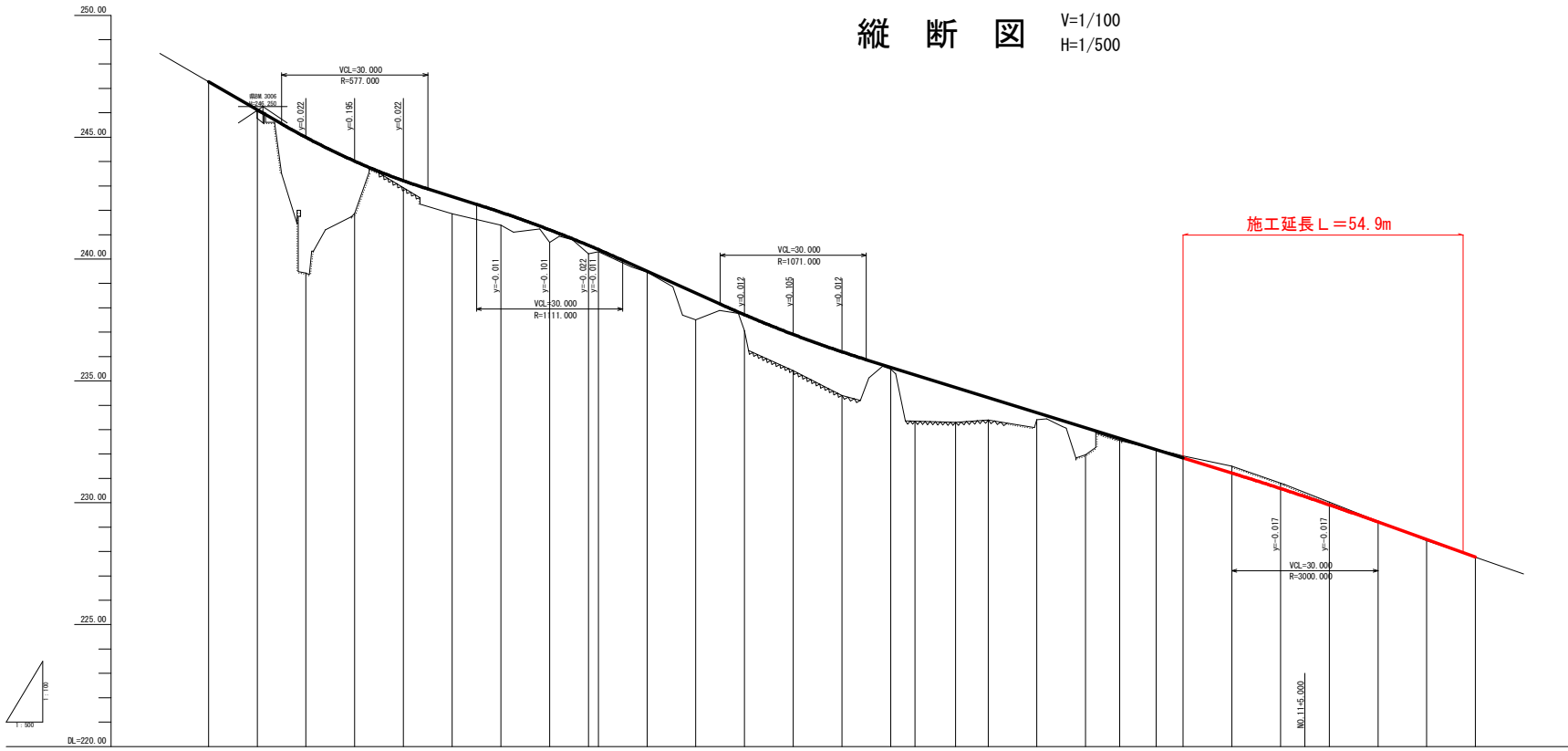
当初設計図面

工事名	R2市土 神山川島線吉・美郷中谷 道路工事(2)		
路線名等	(主) 神山川島線		
工事箇所	吉野川市美郷字中谷(第2分割)		
図面名	平面図		
縮尺	1:500	図面番号	1/19
会社名			
事業者名	徳島県 東部県土整備局<吉野川>		

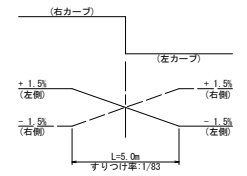
縦断図

V=1/100

H=1/500



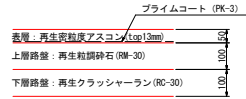
勾配	0.00	5.57	2.15	0.28	0.70	0.59	0.51	0.58	0.64	1.45	1.79	0.07	1.90	1.45	0.93	0.29	1.10	0.08	0.00	0.085	0.25	0.25	0.25	0.00	0.09	0.00																				
盛土																																														
切土		0.03																																												
計画高	247.270	246.120	244.982	244.015	243.597	243.212	242.580	241.918	241.741	241.199	240.830	240.535	240.201	239.798	239.500	238.600	238.180	235.560	235.355	233.250	233.080	232.646	232.181	231.957	231.840	231.230	230.809	229.910	229.640	228.440	227.770															
地盤高	247.269	246.150	244.982	244.015	243.597	243.212	242.580	241.918	241.741	241.199	240.830	240.535	240.201	239.798	239.500	238.600	238.180	235.560	235.355	233.250	233.080	232.646	232.181	231.957	231.840	231.230	230.809	229.910	229.640	228.440	227.770															
追加距離	0.000	10.000	20.000	30.000	34.944	40.000	50.000	60.000	62.922	70.000	74.688	79.000	80.000	86.784	90.000	100.000	104.891	110.000	110.000	116.178	120.000	130.000	140.000	142.818	146.000	150.000	153.924	160.000	165.024	170.000	175.195	180.000	187.000	194.500	197.000	200.000	210.000	220.000	223.721	230.000	240.000	242.365	250.000	251.300	260.000	260.234
点間距離	0.000	10.000	10.000	4.944	5.056	10.000	10.000	2.922	7.400	4.688	3.912	2.000	6.784	3.216	10.000	4.891	5.100	2.818	2.182	6.176	5.024	4.971	5.195	4.805	7.000	7.500	3.455	2.045	10.000	10.000	0.721	9.279	10.000	2.365	7.633	1.300	8.700	0.234								
測点	BC100.0	+10.0	NO.1	+10.0	EC.1	NO.2	+10.0	NO.3	BC.2	+10.0	SP.2	NO.4	EC.2	+10.0	NO.5	BC.3	+10.0	BC.4	+5.00	NO.6	SP.4	NO.7	NO.8	NO.9	+7.00	NO.10	NO.11	EC.6.6	+10.0	NO.12	EC.6.7	+10.0	NO.13	SP.7	NO.13	EC.7										
曲線	<p>Curve data including stationing, radius (R), and vertical curve length (VC) for various sections of the road.</p>																																													
片勾配図	<p>Side slope diagrams showing the proposed road profile and ground profile for each stationing point.</p>																																													
拡幅付図	<p>Diagram showing the proposed road width and its relationship to the ground profile.</p>																																													



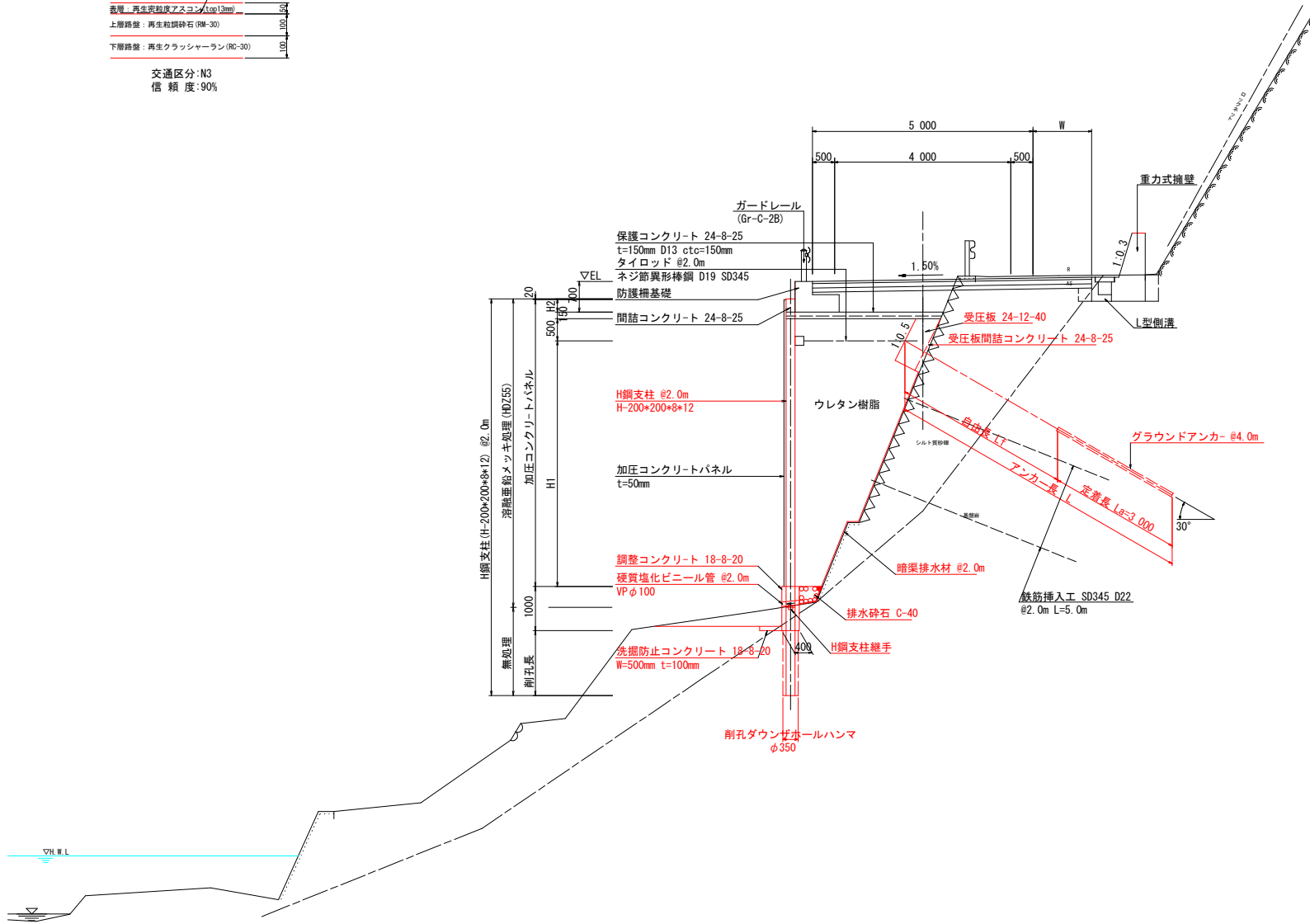
工事名	R 2 吉士 神山川鳥線 美郷中谷 道路工事 (2)		
路線名等	(主) 神山川鳥線		
工事箇所	吉野川市美郷中谷 (第 2 分割)		
図面名	縦断図		
縮尺	V=1/100, H=1/500	図面番号	2 / 19
会社名			
事業者名	徳島県 東部県土整備局<吉野川>		

標準断面図

舗装構成

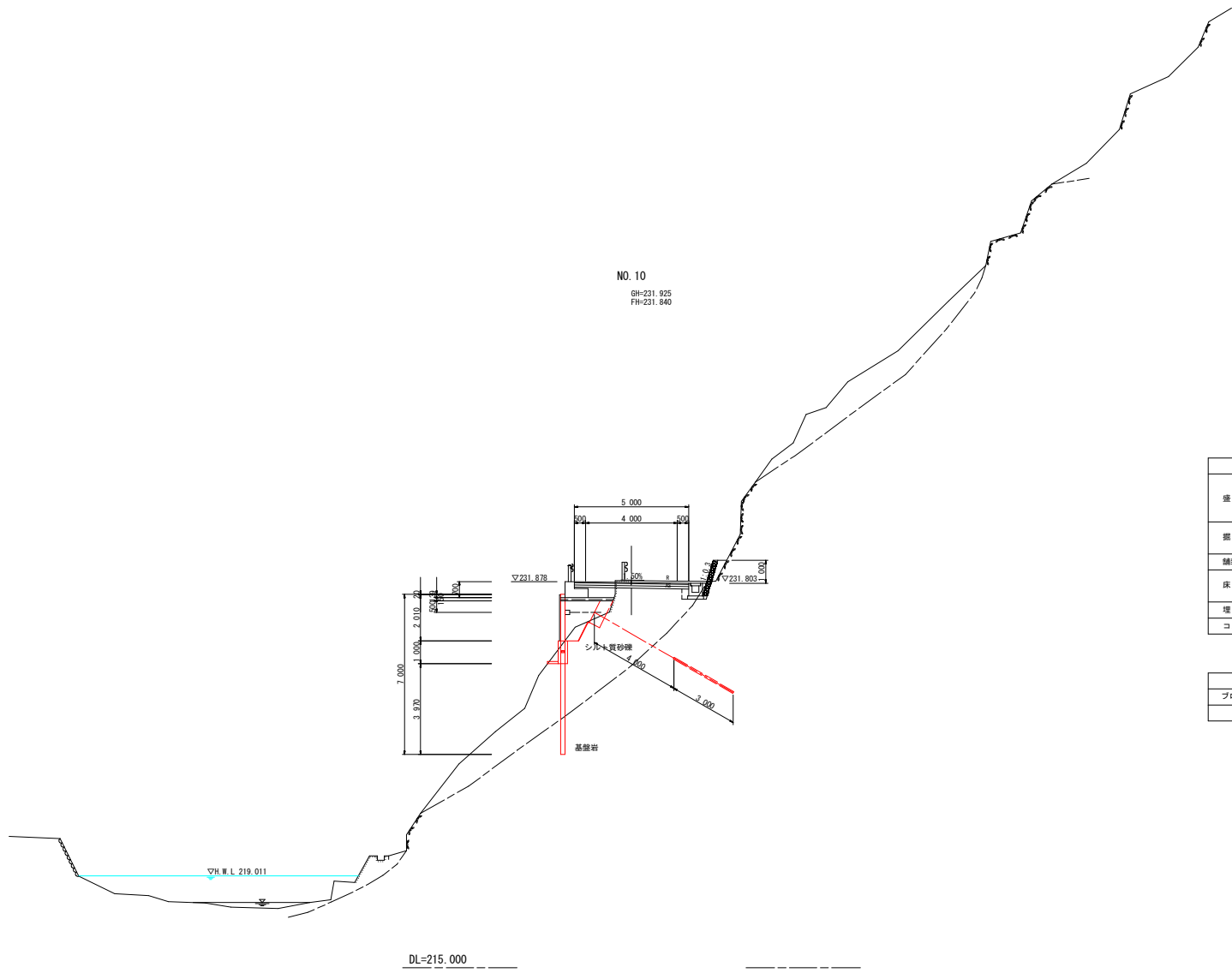


交通区分: N3
 信頼度: 90%



当初設計図面

工事名	R 2 百十 神山川鳥線吉・美郷中谷 道路工事 (2)		
路線名等	(主) 神山川鳥線		
工事箇所	吉野川市美郷字中谷 (第 2 分割)		
図面名	標準断面図		
縮尺	1/50	図面番号	3 / 19
会社名			
事業者名	徳島県 東部県土整備局<吉野川>		



NO. 10
 GH=231.925
 FH=231.840

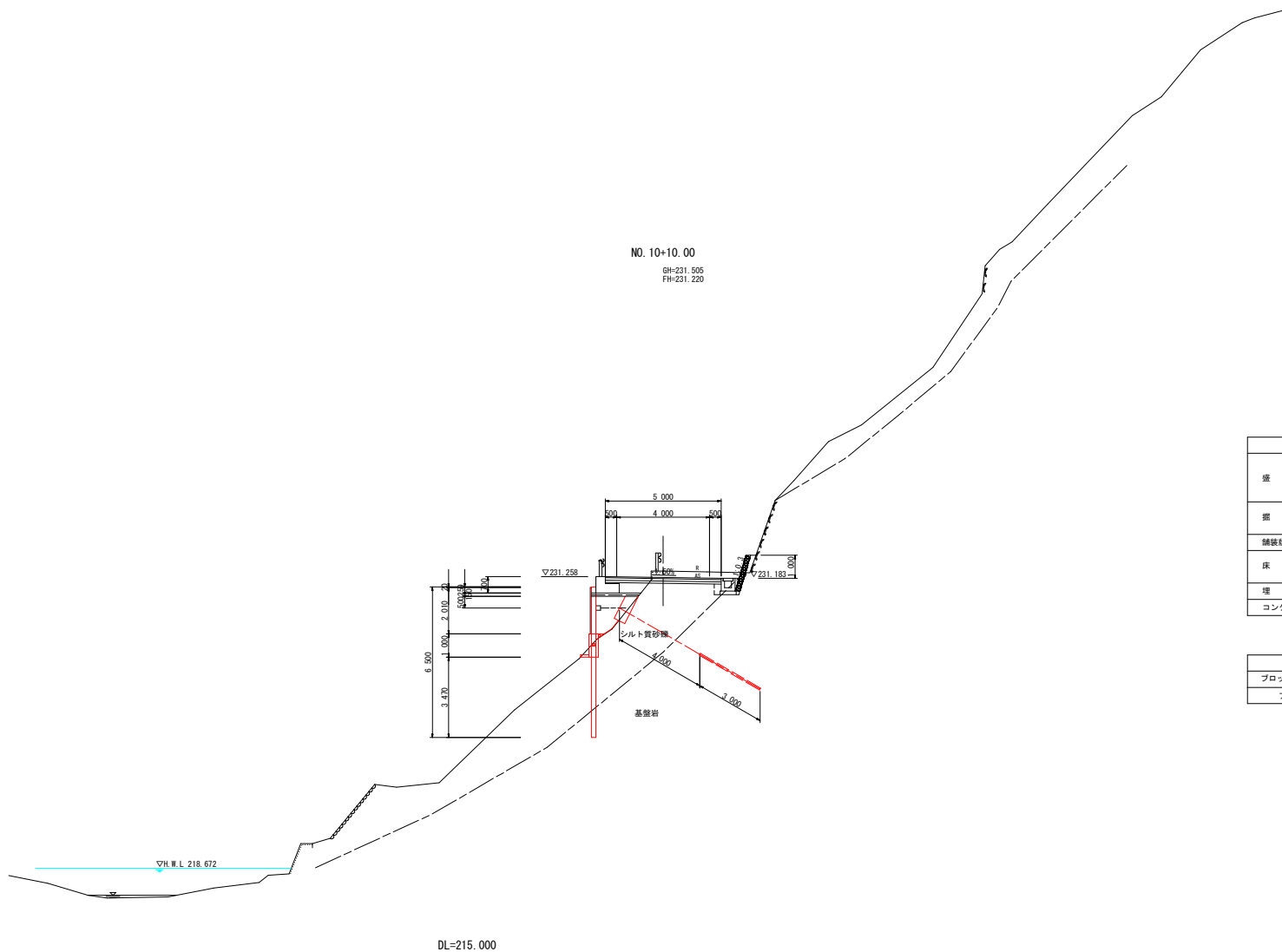
名称		左作業土工	道路土工	右作業土工
盛土	路床			
	路体			
掘削	土砂			
	軟岩			
舗装破砕				
床掘	土砂	1.1		
	軟岩			
埋戻		D		
コンクリート取壊し				

名称		数量
ブロック積擁壁	裏込材	
アスファルト舗装工		

当初設計図面

NO. 10			
工事名	R 2 吉土 神山川島線吉・美郷中谷 道路工事 (2)		
路線名等	(主) 神山川島線		
工事箇所	吉野川市美郷字中谷 (第 2 分割)		
図面名	横断面		
縮尺	1/100	図面番号	4 / 19
会社名			
事業者名	徳島県 東部県土整備局<吉野川>		

※岩盤線は推定である。



NO. 10+10.00
 GH=231.505
 FH=231.220

名称		左作業土工	道路土工	右作業土工
盛土	路床			
	路体			
掘削	土砂			
	軟岩			
舗装版砕砂				
床掘	土砂	0.3		
	軟岩			
埋戻		D		
コンクリート取壊し				

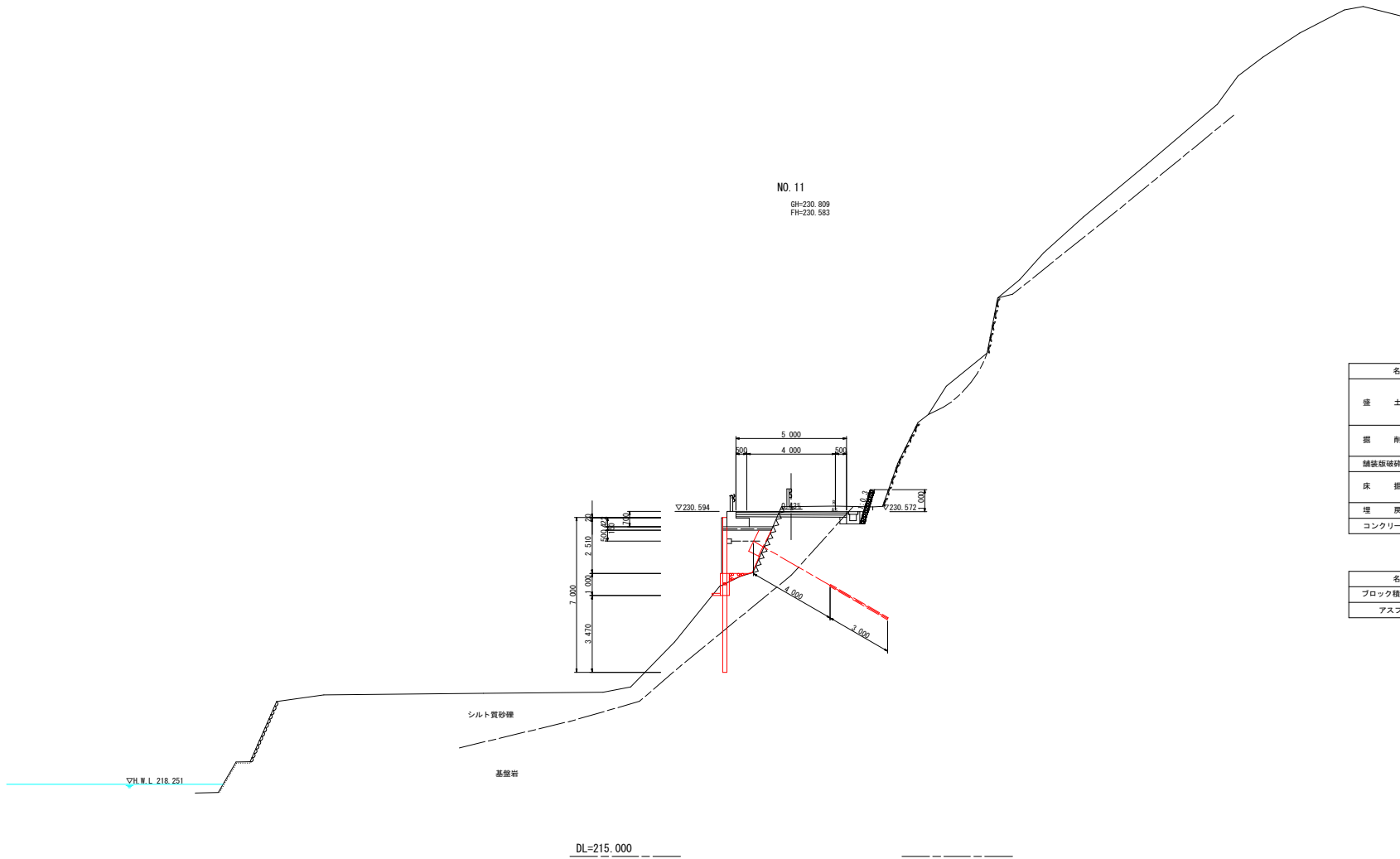
名称		数量
ブロック積擁壁	裏込材	
アスファルト舗装工		

当初設計図面

NO. 10+10.00			
工事名	R2吉土 神山川島線吉・美郷中谷 道路工事(2)		
路線名等	(主)神山川島線		
工事箇所	吉野川市美郷字中谷(第2分割)		
図面名	横断面		
縮尺	1/100	図面番号	5 / 19
会社名			
事業者名	徳島県 東部県土整備局<吉野川>		

※岩盤線は推定である。

NO. 11
GH=230.809
FH=230.583



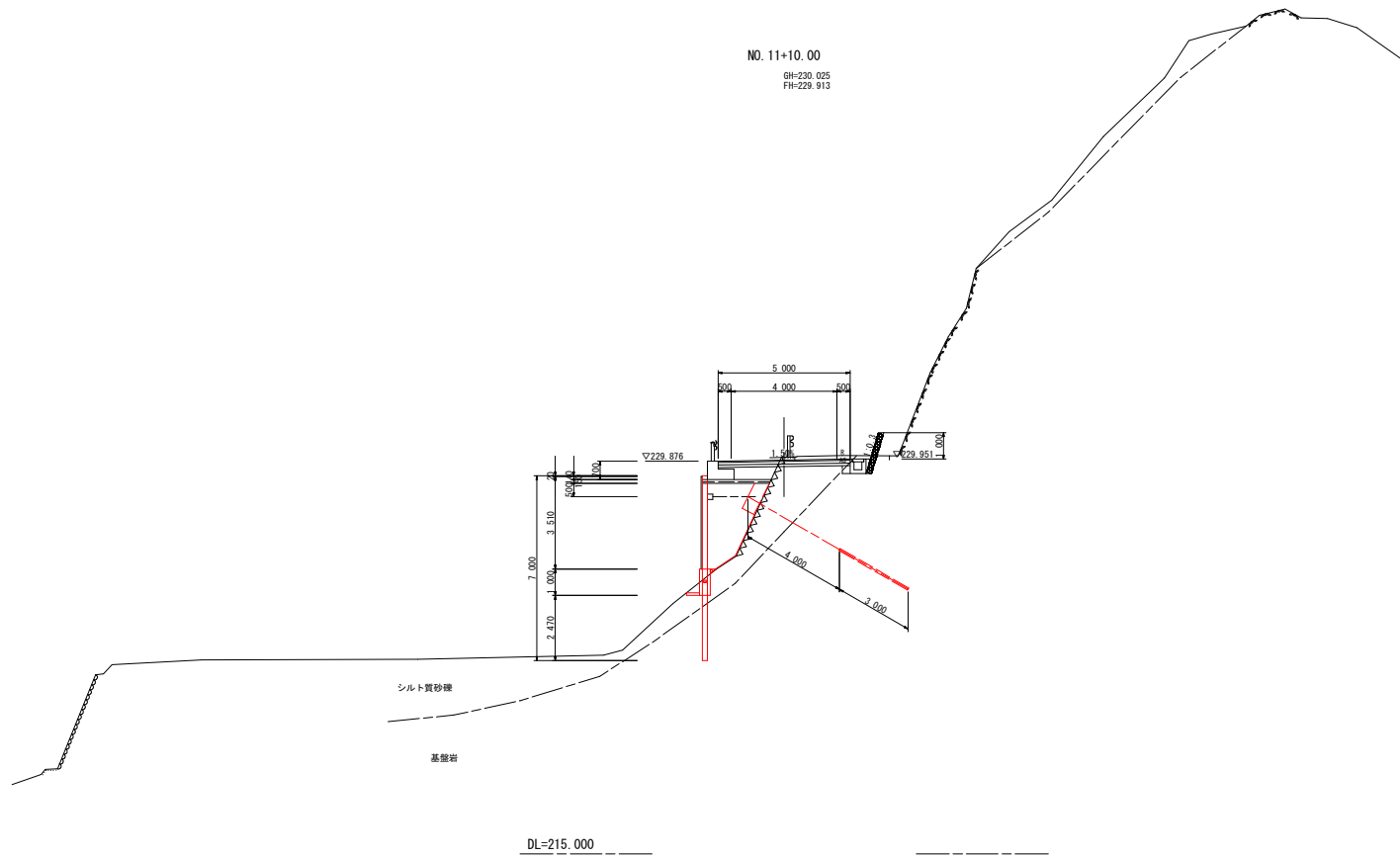
名称		左作業土工	道路土工	右作業土工
盛土	路床			
	路体			
掘削	土砂			
	軟岩			
舗装版砕石				
床掘	土砂	0.3		
	軟岩			
埋戻		D		
コンクリート取壊し				

名称		数量
ブロック積擁壁	表込材	
アスファルト舗装工		

当初設計図面

NO. 11			
工事名	R2吉土 神山川島線吉・美田中谷 道路工事(2)		
路線名等	(主)神山川島線		
工事箇所	吉野川市美田字中谷(第2分割)		
図面名	横断面		
縮尺	1/100	図面番号	6 / 19
会社名			
事業者名	徳島県 東部県土整備局<吉野川>		

※岩盤線は推定である。



名称		左作業土工	道路土工	右作業土工
盛土	路床			
	路体			
掘削	土砂			
	土砂			
	軟岩			
舗装砕石				
床掘	土砂	0.4		
	軟岩			
埋戻		D		
コンクリート取壊し				

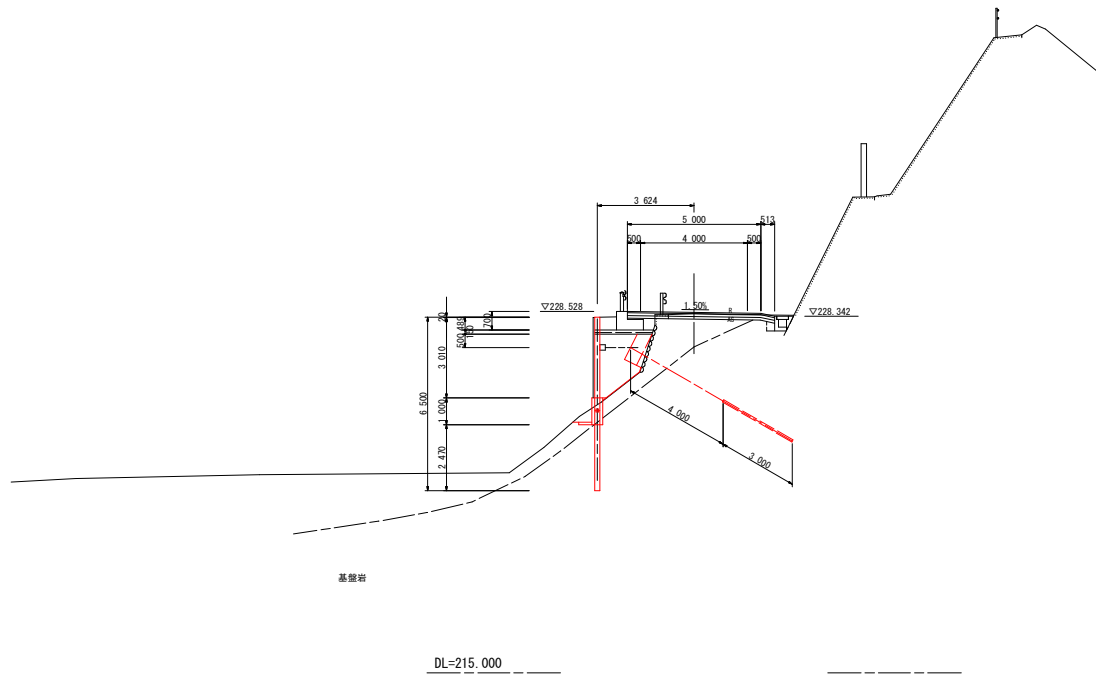
名称		数量
ブロック積構造	裏込材	
アスファルト舗装工		

当初設計図面

NO. 11+10.00				
工事名	R2吉土 神山川島線吉・美郷中谷 道路工事(2)			
路線名等	(主)神山川島線			
工事箇所	吉野川市美郷字中谷(第2分割)			
図面名	横断面			
縮尺	1/100	図面番号	7 / 19	
会社名				
事業者名	徳島県 東部県土整備局<吉野川>			

※岩盤線は推定である。

NO. 12+10.00
 GH=228.440
 FH=228.490



名称		左作業土工	道路土工	右作業土工
盛土	路床			
	路体			
掘削	土砂			
	軟岩			
舗装破砕砕				
床掘	土砂	0.5		
	軟岩			
埋戻		D		
コンクリート取壊し				

名称		数量
ブロック積擁壁	裏込材	
アスファルト舗装工		

基礎岩

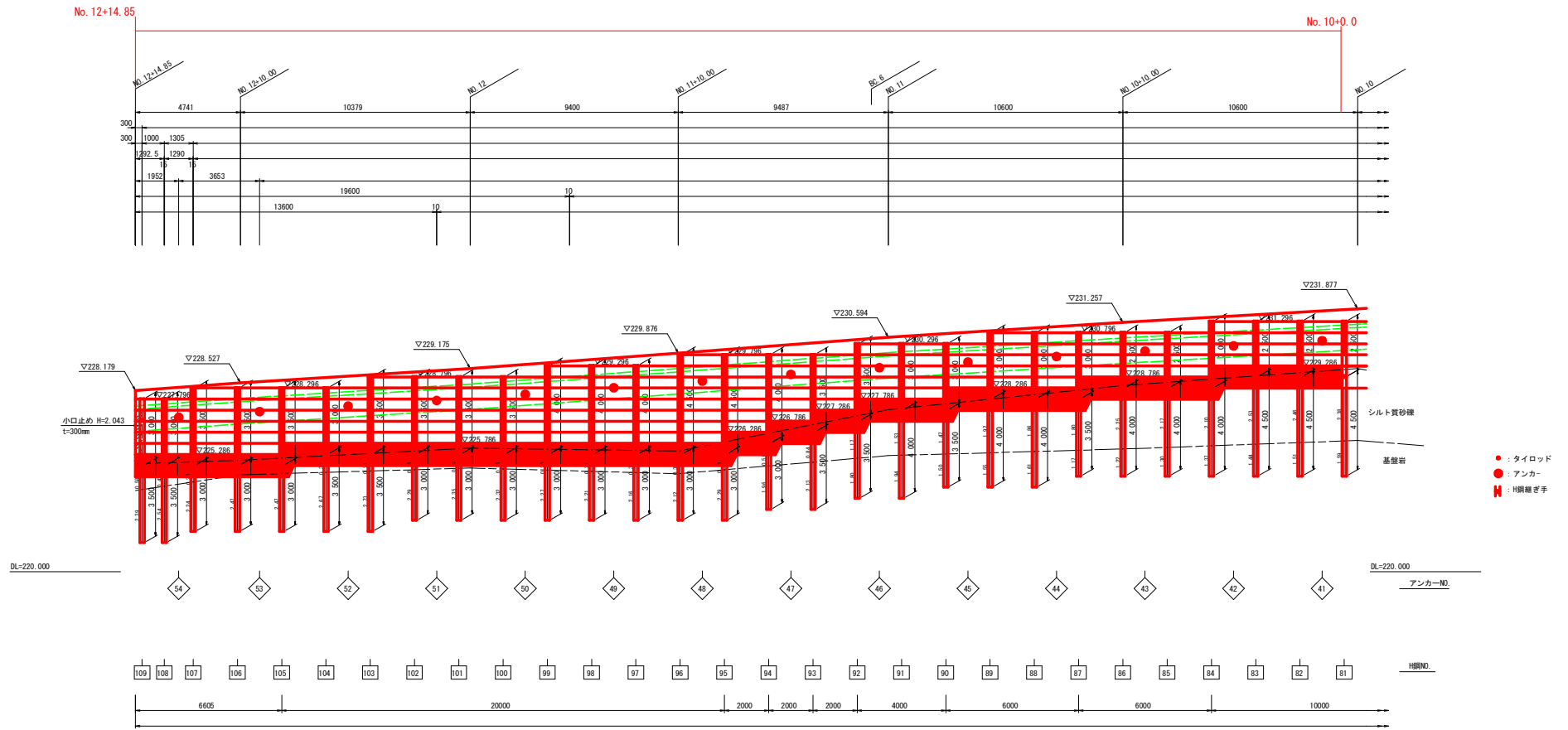
DL=215.000

NO. 12+10.00 **当初設計図面**

工事名	R2吉土 神山川島線西・美郷中級 道路工事(2)		
路線名等	(主)神山川島線		
工事箇所	吉野川市美郷字中谷(第2分割)		
図面名	横断面		
縮尺	1/100	図面番号	9 / 19
会社名			
事業者名	徳島県 東部県土整備局<吉野川>		

※岩盤線は推定である。

軽量盛土擁壁展開図(その3)



当初設計図面

工事名	R2百土 神山川島線吉・美郷中谷 道路工事(2)		
路線名等	(主)神山川島線		
工事箇所	吉野川市美郷字中谷(第2分割)		
図面名	軽量盛土擁壁展開図(その3)		
縮尺	1/100	図面番号	10 / 19
会社名			
事業者名	徳島県 東部県土整備局<吉野川>		

軽量盛土擁壁展開図(その4)

H鋼支柱数量表

H鋼NO.	H鋼支柱タイプ	メッキあり	メッキなし	総長(m)	削孔長(m)			杭心座標		天端EL
					土砂部	岩部	計	X	Y	
1	H-200*200*8*12	2.500	4.000	6.500	2.80	0.67	3.47	113514.617	74431.359	242.316
2	"	3.000	4.000	7.000	2.49	0.98	3.47	113514.692	74429.761	242.316
3	"	3.000	4.500	7.500	2.74	1.23	3.97	113514.788	74427.763	242.316
4	"	3.500	4.000	7.500	2.49	0.98	3.47	113514.880	74425.765	242.316
5	"	3.500	4.500	8.000	2.69	1.28	3.97	113514.975	74423.767	242.316
6	"	3.500	4.500	8.000	2.82	1.15	3.97	113515.069	74421.769	242.316
7	"	3.000	4.500	7.500	2.95	1.02	3.97	113515.163	74419.772	241.816
8	"	3.000	4.500	7.500	3.08	0.89	3.97	113515.257	74417.774	241.816
9	"	3.500	4.500	8.000	2.71	1.26	3.97	113515.351	74415.776	241.816
10	"	3.500	4.500	8.000	2.88	1.09	3.97	113515.445	74413.778	241.816
11	"	3.000	4.500	7.500	3.10	0.87	3.97	113515.540	74411.781	241.316
12	"	3.500	4.500	8.000	2.82	1.15	3.97	113515.635	74409.783	241.316
13	"	3.500	4.500	8.000	3.03	0.94	3.97	113515.730	74407.786	241.316
14	"	3.000	5.000	8.000	3.25	1.22	4.47	113516.282	74405.832	240.816
15	"	3.500	4.500	8.000	2.96	1.01	3.97	113516.713	74403.879	240.816
16	"	4.000	4.500	8.500	2.67	1.30	3.97	113517.234	74401.948	240.816
17	"	4.000	4.500	8.500	2.87	1.10	3.97	113517.844	74400.043	240.816
18	"	4.000	4.500	8.500	2.58	1.39	3.97	113518.542	74398.169	240.316
19	"	4.500	4.000	8.500	2.28	1.19	3.47	113519.328	74396.330	240.316
20	"	4.500	4.000	8.500	2.45	1.02	3.47	113520.196	74394.529	240.316
21	"	4.000	4.500	8.500	2.52	1.45	3.97	113521.148	74392.770	239.816
22	"	4.500	4.000	8.500	2.06	1.41	3.47	113522.180	74391.058	239.816
23	"	4.500	4.000	8.500	2.10	1.37	3.47	113523.291	74389.395	239.816
24	"	4.000	4.000	8.000	2.14	1.33	3.47	113524.478	74387.785	239.316
25	"	4.000	4.000	8.000	2.19	1.28	3.47	113525.691	74386.195	239.316
26	"	4.500	4.000	8.500	1.76	1.71	3.47	113526.905	74384.605	239.316
27	"	4.000	4.500	8.500	1.85	2.12	3.97	113528.118	74383.015	238.816
28	"	4.500	4.000	8.500	1.45	2.02	3.47	113529.331	74381.425	238.816
29	"	5.000	4.000	9.000	1.05	2.42	3.47	113530.545	74379.836	238.816
30	"	4.500	4.500	9.000	1.14	2.83	3.97	113531.758	74378.246	238.316
31	"	4.500	4.500	9.000	1.02	2.95	3.97	113532.972	74376.656	238.316
32	"	4.000	5.000	9.000	0.71	3.76	4.47	113534.185	74375.066	237.816
33	"	4.000	5.500	9.500	0.40	4.57	4.97	113535.398	74373.476	237.816
34	"	4.000	5.500	9.500	0.08	4.89	4.97	113536.592	74371.871	237.816
35	"	4.000	5.500	9.500		4.97	4.97	113537.752	74370.242	237.316
36	"	4.500	5.000	9.500		4.47	4.47	113538.879	74368.590	237.316
37	"	5.000	4.500	9.500		3.97	3.97	113539.971	74366.914	237.316
38	"	5.000	4.500	9.500	0.03	3.94	3.97	113541.028	74365.217	236.816
39	"	6.000	3.500	9.500		2.97	2.97	113542.057	74363.502	236.816
40	"	6.000	3.500	9.500	0.84	2.13	2.97	113543.084	74361.786	236.816

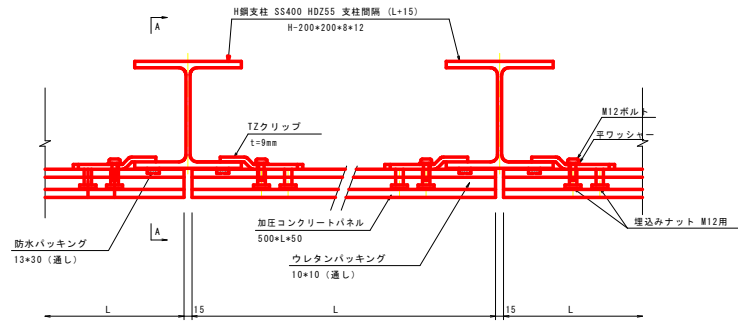
H鋼NO.	H鋼支柱タイプ	メッキあり	メッキなし	総長(m)	削孔長(m)			杭心座標		天端EL
					土砂部	岩部	計	X	Y	
41	H-200*200*8*12	6.000	3.500	9.500	0.51	2.46	2.97	113544.111	74360.069	236.316
42	"	6.000	3.500	9.500	0.38	2.59	2.97	113545.137	74358.353	236.316
43	"	6.000	3.500	9.500	0.25	2.72	2.97	113546.164	74356.636	236.316
44	"	5.000	4.000	9.000	0.61	2.86	3.47	113547.190	74354.920	235.816
45	"	5.000	4.000	9.000	0.48	2.99	3.47	113548.217	74353.203	235.816
46	"	5.000	4.000	9.000	0.52	2.95	3.47	113549.244	74351.487	235.816
47	"	5.500	3.500	9.000	0.12	2.85	2.97	113550.270	74349.771	235.816
48	"	5.000	3.500	8.500	0.23	2.74	2.97	113551.297	74348.054	235.316
49	"	5.500	3.000	8.500		2.47	2.47	113552.323	74346.338	235.316
50	"	5.500	3.000	8.500		2.47	2.47	113553.350	74344.621	235.316
51	"	6.500	2.500	9.000		1.97	1.97	113554.376	74342.905	235.316
52	"	7.500	2.000	9.500		1.49	1.49	113555.401	74341.187	235.301
53	"	7.000	2.000	9.000		1.47	1.47	113556.399	74339.454	234.816
54	"	7.000	2.000	9.000	0.08	1.39	1.47	113557.362	74337.701	234.816
55	"	7.000	2.500	9.500	0.36	1.61	1.97	113558.287	74335.928	234.816
56	"	6.000	3.000	9.000	1.14	1.33	2.47	113559.178	74334.137	234.316
57	"	6.000	3.000	9.000	1.35	1.12	2.47	113560.028	74332.327	234.316
58	"	6.000	3.000	9.000	1.32	1.15	2.47	113560.842	74330.500	234.316
59	"	5.500	3.500	9.000	1.79	1.18	2.97	113561.619	74328.657	234.316
60	"	4.500	3.500	8.000	2.27	0.70	2.97	113562.357	74326.799	233.816
61	"	4.000	4.000	8.000	2.80	0.67	3.47	113563.057	74324.925	233.816
62	"	3.500	4.500	8.000	3.33	0.64	3.97	113563.718	74323.038	233.816
63	"	3.500	5.000	8.500	3.36	1.11	4.47	113564.346	74321.139	233.816
64	"	2.500	5.500	8.000	3.89	1.08	4.97	113564.969	74319.238	233.316
65	"	2.500	5.500	8.000	3.93	1.04	4.97	113565.592	74317.338	233.316
66	"	2.500	5.500	8.000	3.93	1.04	4.97	113566.216	74315.437	233.316
67	"	3.000	5.000	8.000	3.43	1.04	4.47	113566.839	74313.537	233.316
68	"	3.500	4.500	8.000	2.93	1.04	3.97	113567.469	74311.639	233.316
69	"	3.500	4.000	7.500	2.43	1.04	3.47	113568.100	74309.762	232.816
70	"	4.000	3.500	7.500	1.93	1.04	2.97	113568.721	74307.813	232.816
71	"	4.500	3.500	8.000	1.57	1.40	2.97	113569.351	74306.093	232.816
72	"	5.000	3.000	8.000	1.21	1.26	2.47	113570.000	74304.307	232.816
73	"	5.000	3.000	8.000	0.86	1.61	2.47	113571.615	74302.555	232.316
74	"	5.000	3.000	8.000	0.99	1.48	2.47	113572.246	74300.841	232.316
75	"	5.000	3.000	8.000	1.08	1.39	2.47	113573.740	74299.167	232.316
76	"	5.000	3.000	8.000	1.17	1.30	2.47	113574.897	74297.536	232.316
77	"	4.000	3.500	7.500	1.75	1.22	2.97	113576.114	74295.950	231.816
78	"	4.000	3.500	7.500	1.79	1.18	2.97	113577.391	74294.410	231.816
79	"	3.500	4.000	7.500	2.13	1.34	3.47	113578.725	74292.920	231.816
80	"	3.000	4.500	7.500	2.47	1.50	3.97	113580.114	74291.481	231.816

H鋼NO.	H鋼支柱タイプ	メッキあり	メッキなし	総長(m)	削孔長(m)			杭心座標		天端EL
					土砂部	岩部	計	X	Y	
81	H-200*200*8*12	2.500	4.500	7.000	2.38	1.59	3.97	113581.556	74290.096	231.316
82	H-200*200*8*12	2.500	4.500	7.000	2.46	1.51	3.97	113583.049	74288.766	231.316
83	"	2.500	4.500	7.000	2.53	1.44	3.97	113584.592	74287.493	231.316
84	"	3.000	4.000	7.000	2.10	1.37	3.47	113586.182	74286.279	231.316
85	"	2.500	4.000	6.500	2.17	1.30	3.47	113587.816	74285.126	230.816
86	"	2.500	4.000	6.500	2.25	1.22	3.47	113589.492	74284.036	230.816
87	"	3.000	3.500	6.500	1.90	1.17	2.97	113591.209	74283.010	230.816
88	"	3.000	4.000	7.000	1.96	1.61	3.47	113592.963	74282.049	230.816
89	"	3.000	4.000	7.000	1.92	1.55	3.47	113594.752	74281.155	230.816
90	"	3.000	3.500	6.500	1.47	1.50	2.97	113596.573	74280.329	230.316
91	"	3.000	4.000	7.000	1.53	1.94	3.47	113598.424	74279.573	230.316
92	"	3.500	3.500	7.000	1.17	1.80	2.97	113600.300	74278.879	230.316
93	"	3.500	3.500	7.000	0.94	2.13	2.97	113602.159	74278.140	229.816
94	"	4.000	3.000	7.000	0.51	1.96	2.47	113603.984	74277.323	229.816
95	"	4.500	3.000	7.500	0.18	2.29	2.47	113605.773	74276.430	229.816
96	"	4.500	3.000	7.500	0.35	2.12	2.47	113607.522	74275.461	229.816
97	"	4.000	3.000	7.000	0.31	2.16	2.47	113609.229	74274.418	229.316
98	"	4.000	3.000	7.000	0.26	2.21	2.47	113610.889	74273.304	229.316
99	"	4.000	3.000	7.000	0.20	2.27	2.47	113612.501	74272.120	229.316
100	"	3.500	3.000	6.500	0.15	2.32	2.47	113614.061	74270.868	228.816
101	"	3.500	3.000	6.500	0.12	2.35	2.47	113615.566	74269.552	228.816
102	"	3.500	3.000	6.500	0.18	2.29	2.47			

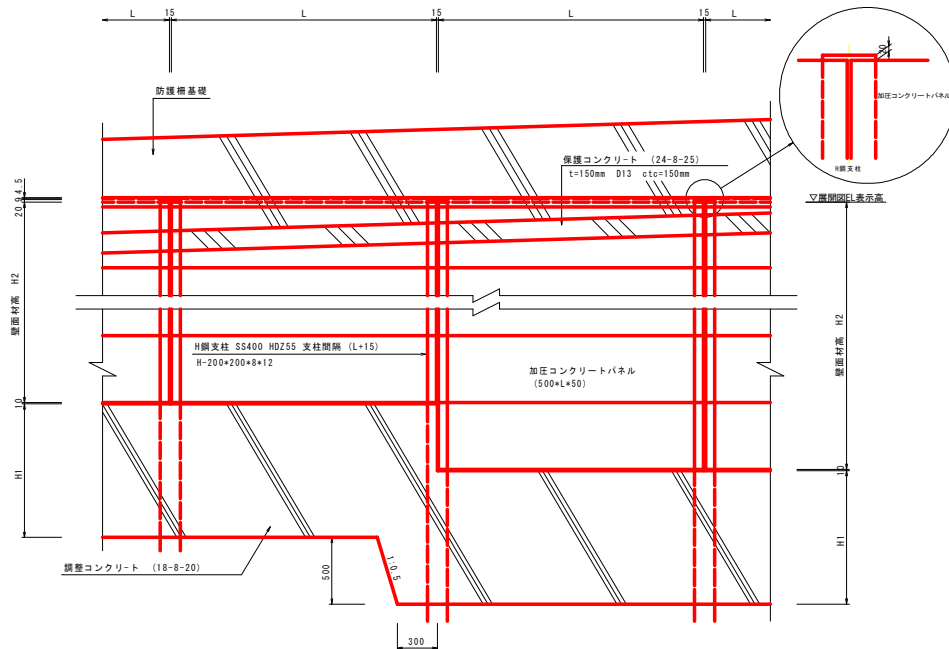
軽量盛土擁壁詳細図(その1)

壁面材取り付け詳細図

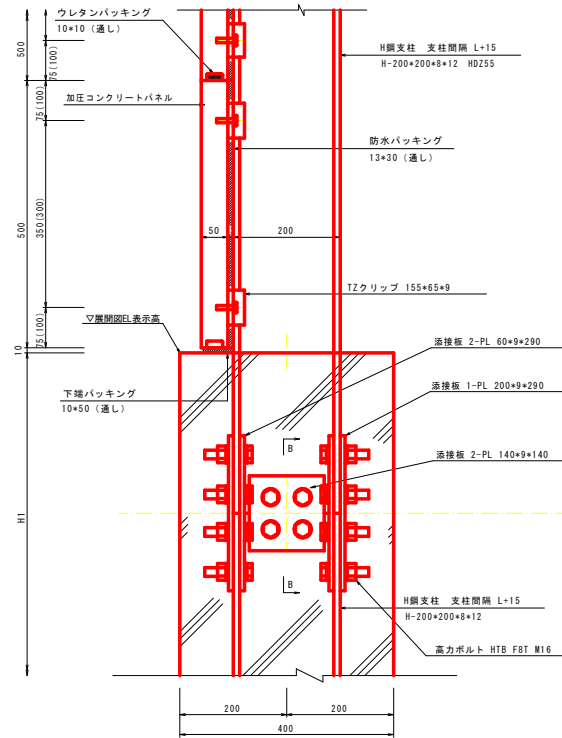
平面図
S=1:5



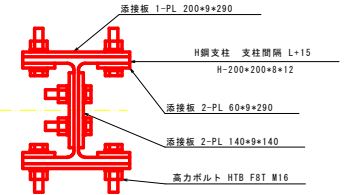
正面図
S=1:20



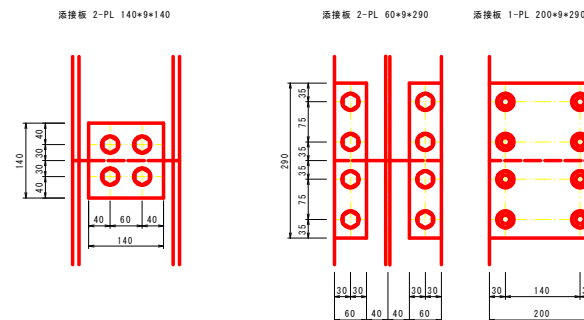
断面A-A
S=1:5



断面B-B
S=1:5



H鋼支柱継手詳細図
S=1:5

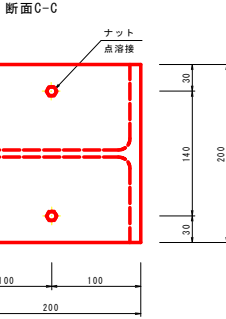
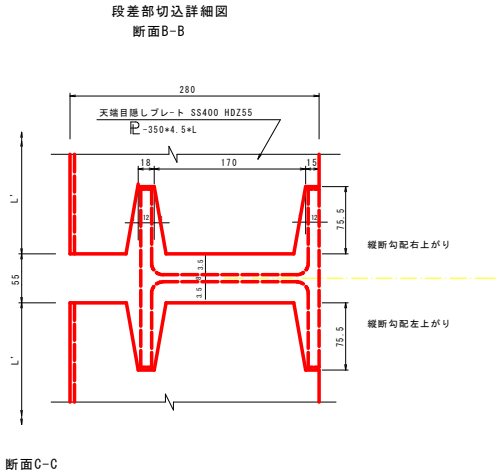
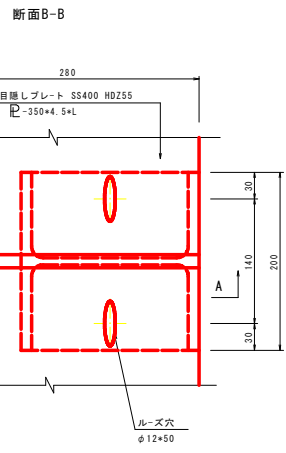
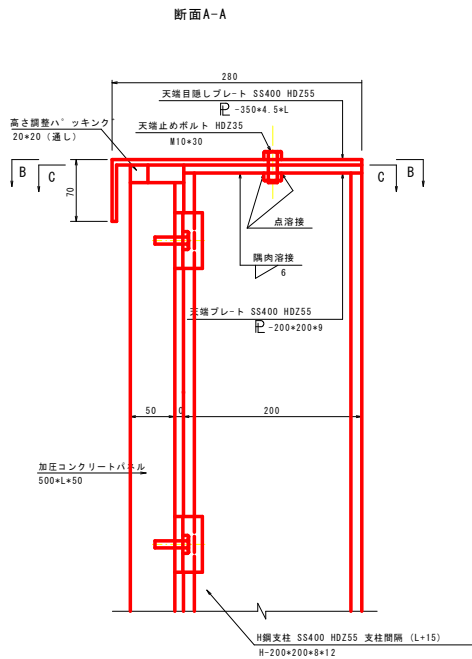


当初設計図面

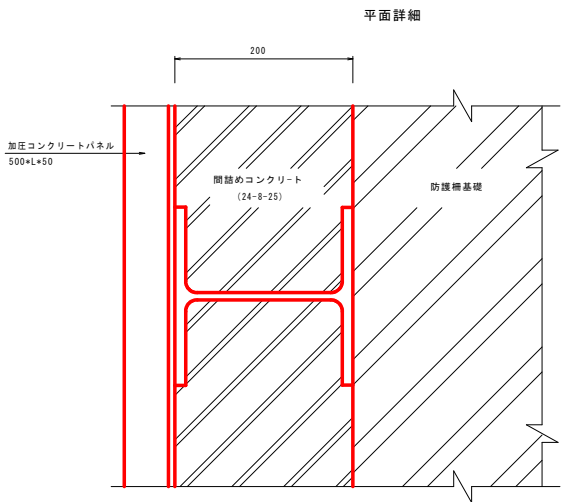
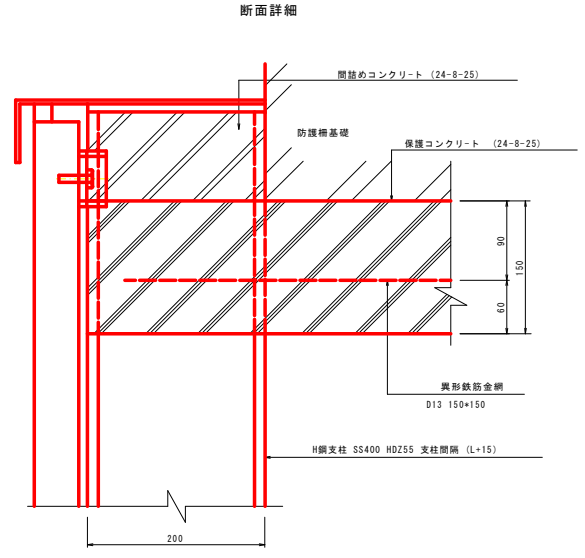
工事名	R2吉土 神山川鳥線吉・美郷中谷 道路工事(2)		
路線名等	(主)神山川鳥線		
工事箇所	吉野川市美郷字中谷(第2分副)		
図面名	軽量盛土擁壁詳細図(その1)		
縮尺	1/5	図面番号	12 / 19
会社名			
事業者名	徳島県 東部県土整備局<吉野川>		

軽量盛土擁壁詳細図(その2)

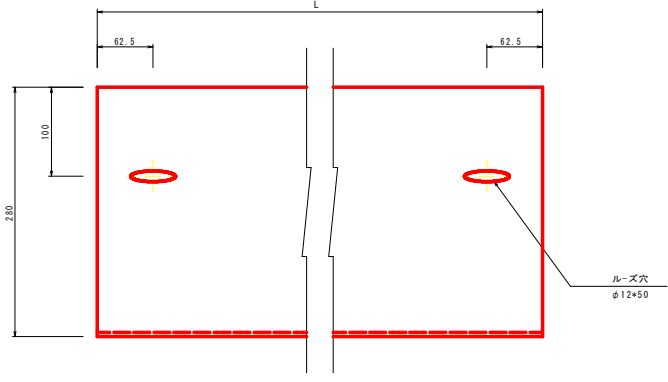
天端部壁面材取り付け詳細図
一般部



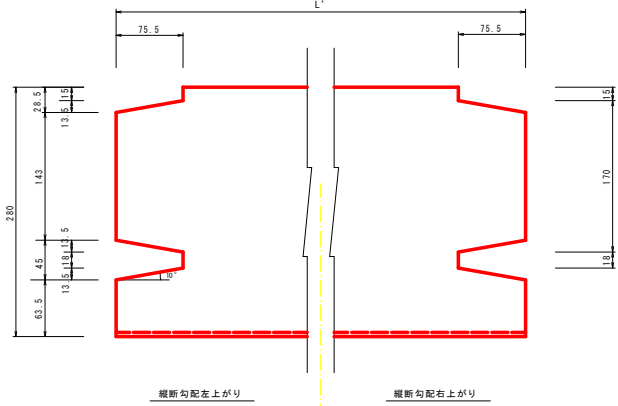
H鋼支柱・保護コンクリート取り付け詳細図



天端目隠しプレート詳細図



天端目隠しプレート詳細図
段差部切込詳細図



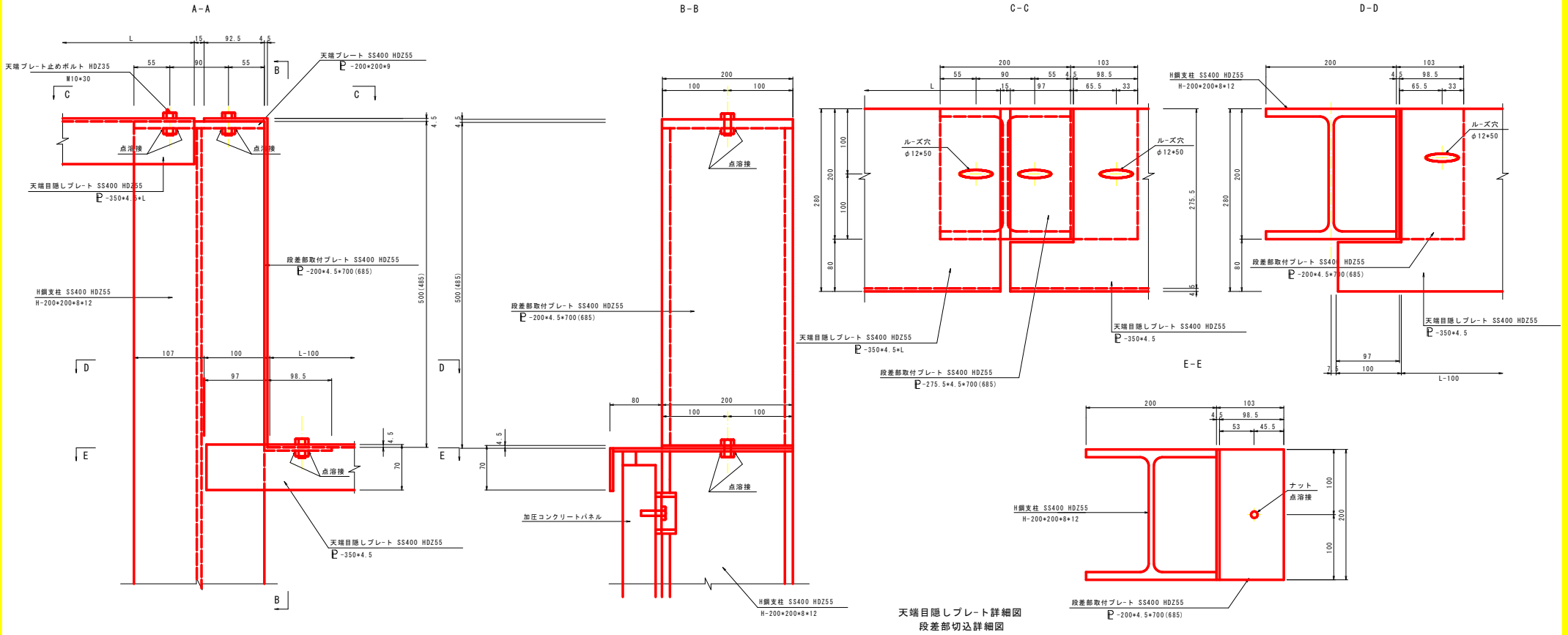
当初設計図面

工事名	R2百十 神山川島線吉・美郷中谷 道路工事(2)		
路線名等	(主)神山川島線		
工事箇所	吉野川市美郷字中谷(第2分割)		
図面名	軽量盛土擁壁詳細図(その2)		
縮尺	1/3	図面番号	13 / 19
会社名			
事業者名	徳島県 東部県土整備局<吉野川>		

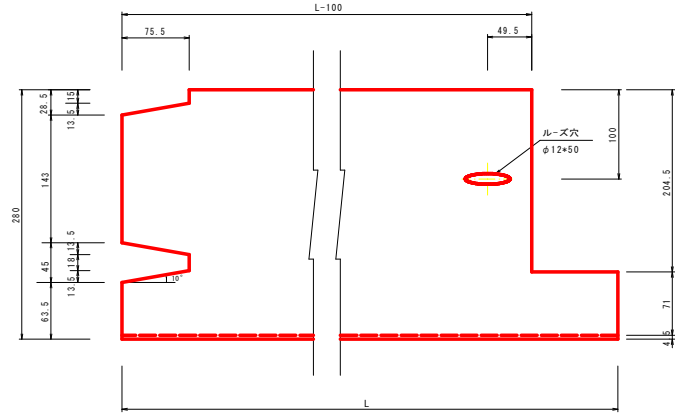
軽量盛土擁壁詳細図(その3)

天端階段部分取付詳細図

H鋼No. 51, No. 67部



天端目隠しプレート詳細図 段差部切込詳細図



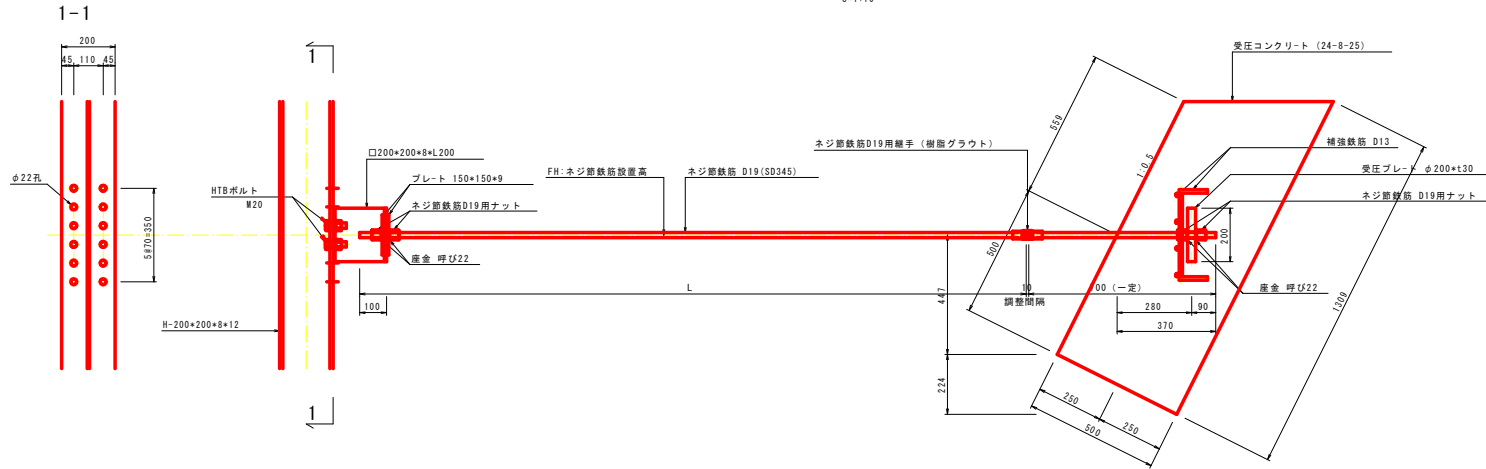
当初設計図面

工事名	R2百土 神山川鳥線吉・美園中谷 道路工事(2)		
路線名等	(主)神山川鳥線		
工事箇所	吉野川市美園字中谷(第2分割)		
図面名	軽量盛土擁壁詳細図(その3)		
縮尺	1/3	図面番号	14 / 19
会社名	株式会社		
事業者名	徳島県 東部県土整備局<吉野川>		

軽量盛土擁壁詳細図(その4)

タイロッド詳細図

S=1:10



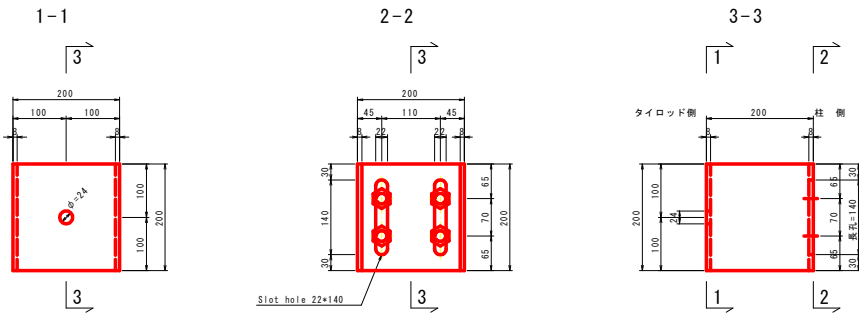
柱部連結金具詳細図

S=1:5

1-□200×200×8+L200 (SS400)

正面図

断面図

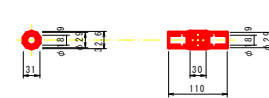


ネジ節鉄筋間連結金具詳細図

S=1:5

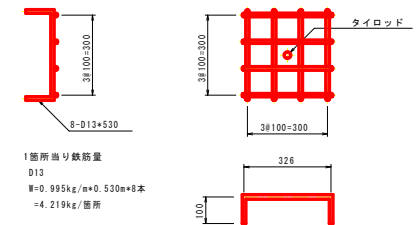
ネジ節鉄筋用継手

1-D19用 (樹脂グラウト)

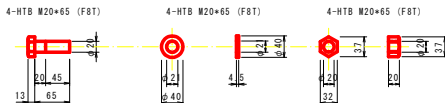


補強鉄筋図

S=1:10



ハイテンションボルト



プレート

平座金

ネジ節鉄筋用ナット

受圧コンクリート部連結金具詳細図

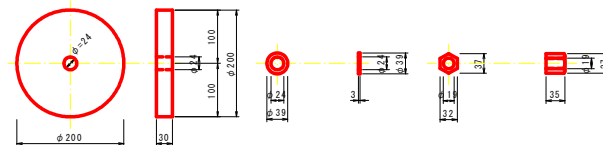
S=1:5

受圧プレート 平座金 ネジ節鉄筋用ナット

1-PL φ200×130 (SS400)

2-呼び22 (SS400)

2-D19用



当初設計図面

工事名	R2吉土 神山川島線西・美田中谷 道路工事 (2)
路線名等	(主)神山川島線
工事箇所	吉野川市美田中谷 (第2分割)
図面名	軽量盛土擁壁詳細図(その4)
縮尺	1/10 図面番号 15 / 19
会社名	
事業者名	徳島県 東部県土整備局<吉野川>

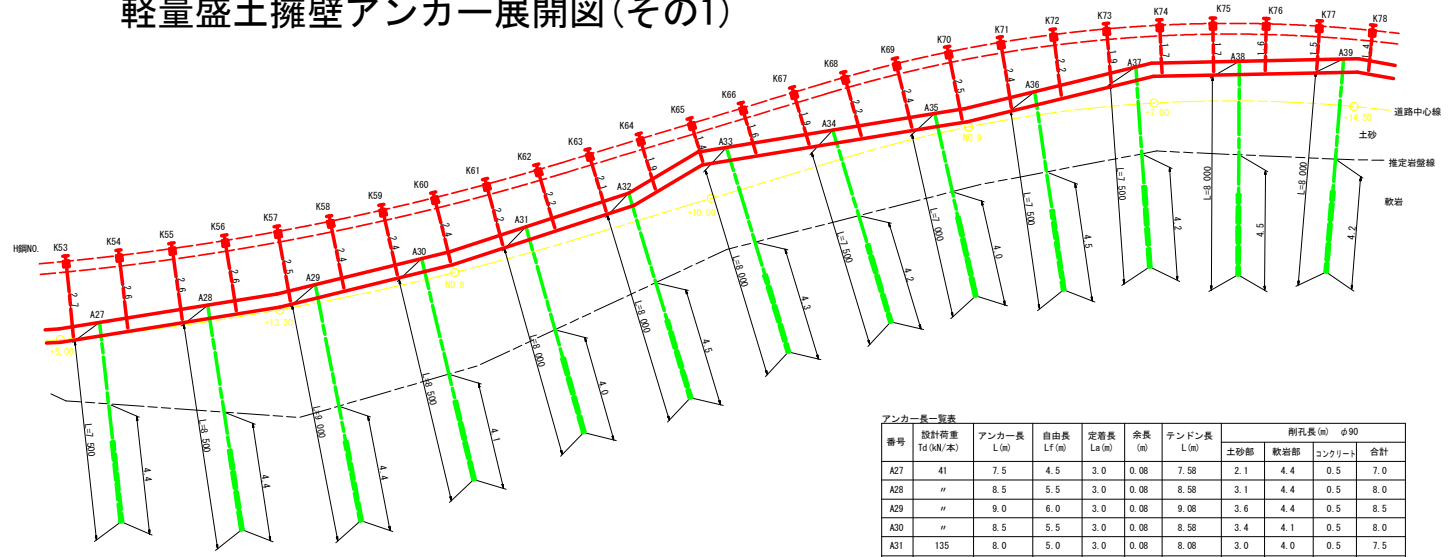
タイロッド長一覧表

H鋼NO.	規格	タイロッド長 L (m)	単位重量 (kg)	重量 (kg)
K53	SD345 D19	2.7	2.25	6.08
54	"	2.6	"	5.85
55	"	2.6	"	5.85
56	"	2.6	"	5.85
57	"	2.5	"	5.63
58	"	2.4	"	5.40
59	"	2.4	"	5.40
60	"	2.4	"	5.40
61	"	2.2	"	4.95
62	"	2.2	"	4.95
63	"	2.1	"	4.73
64	"	1.9	"	4.28
65	"	1.4	"	3.15
66	"	1.6	"	3.60
67	"	1.9	"	4.28
68	"	2.2	"	4.95
69	"	2.4	"	5.40
70	"	2.5	"	5.63
71	"	2.4	"	5.40
72	"	2.2	"	4.95
73	"	1.9	"	4.28
74	"	1.7	"	3.83
75	"	1.7	"	3.83
76	"	1.6	"	3.60
77	"	1.5	"	3.38
78	"	1.4	"	3.15

タイロッド長一覧表

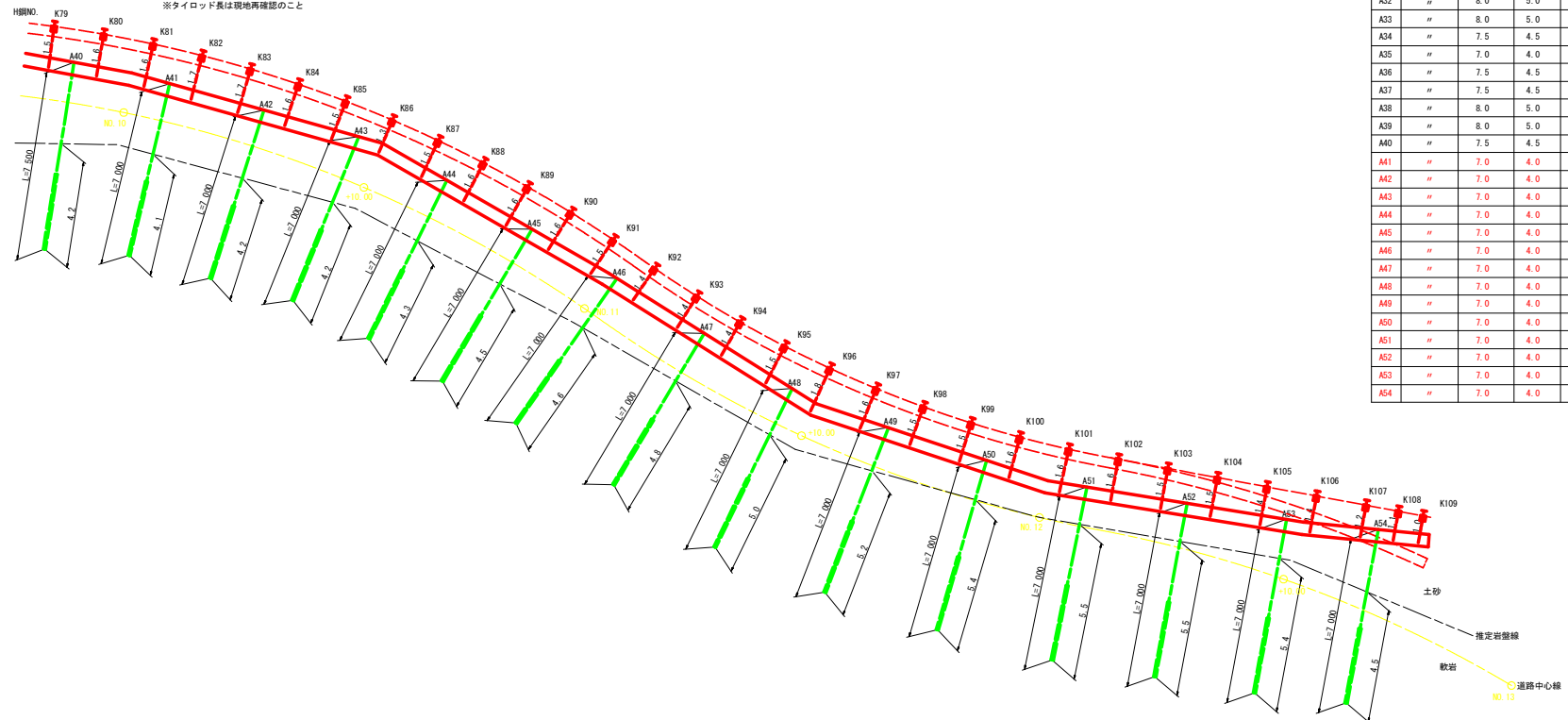
H鋼NO.	規格	タイロッド長 L (m)	単位重量 (kg)	重量 (kg)
K79	SD345 D19	1.5	2.25	3.38
80	"	1.6	"	3.60
81	"	1.6	"	3.60
82	"	1.7	"	3.83
83	"	1.7	"	3.83
84	"	1.6	"	3.60
85	"	1.5	"	3.38
86	"	1.3	"	2.93
87	"	1.5	"	3.38
88	"	1.6	"	3.60
89	"	1.6	"	3.60
90	"	1.6	"	3.60
91	"	1.5	"	3.38
92	"	1.4	"	3.15
93	"	1.4	"	3.15
94	"	1.4	"	3.15
95	"	1.5	"	3.38
96	"	1.8	"	4.05
97	"	1.6	"	3.60
98	"	1.5	"	3.38
99	"	1.5	"	3.38
100	"	1.6	"	3.60
101	"	1.6	"	3.60
102	"	1.6	"	3.60
103	"	1.5	"	3.38
104	"	1.5	"	3.38
105	"	1.4	"	3.15
106	"	1.4	"	3.15
107	"	1.2	"	2.70
108	"	1.1	"	2.48
109	"	1.0	"	2.25

軽量盛土擁壁アンカー展開図(その1)



アンカー長一覧表

番号	設計荷重 Td (kN/本)	アンカー長 L (m)	自由長 LF (m)	定着長 La (m)	余長 (m)	テンドン長 L (m)	掘孔長 (m) φ90			合計
							土砂部	軟岩部	コンクリート	
A27	41	7.5	4.5	3.0	0.08	7.58	2.1	4.4	0.5	7.0
A28	"	8.5	5.5	3.0	0.08	8.58	3.1	4.4	0.5	8.0
A29	"	9.0	6.0	3.0	0.08	9.08	3.6	4.4	0.5	8.5
A30	"	8.5	5.5	3.0	0.08	8.58	3.4	4.1	0.5	8.0
A31	135	8.0	5.0	3.0	0.08	8.08	3.0	4.0	0.5	7.5
A32	"	8.0	5.0	3.0	0.08	8.08	2.5	4.5	0.5	7.5
A33	"	8.0	5.0	3.0	0.08	8.08	3.2	4.3		7.5
A34	"	7.5	4.5	3.0	0.08	7.58	2.8	4.2		7.0
A35	"	7.0	4.0	3.0	0.08	7.08	2.0	4.0	0.5	6.5
A36	"	7.5	4.5	3.0	0.08	7.58	2.0	4.5	0.5	7.0
A37	"	7.5	4.5	3.0	0.08	7.58	2.3	4.2	0.5	7.0
A38	"	8.0	5.0	3.0	0.08	8.08	2.5	4.5	0.5	7.5
A39	"	8.0	5.0	3.0	0.08	8.08	2.8	4.2	0.5	7.5
A40	"	7.5	4.5	3.0	0.08	7.58	2.3	4.2	0.5	7.0
A41	"	7.0	4.0	3.0	0.08	7.08	2.4	4.1		6.5
A42	"	7.0	4.0	3.0	0.08	7.08	2.3	4.2		6.5
A43	"	7.0	4.0	3.0	0.08	7.08	2.3	4.2		6.5
A44	"	7.0	4.0	3.0	0.08	7.08	2.2	4.3		6.5
A45	"	7.0	4.0	3.0	0.08	7.08	1.9	4.5	0.5	6.5
A46	"	7.0	4.0	3.0	0.08	7.08	1.4	4.6	0.5	6.5
A47	"	7.0	4.0	3.0	0.08	7.08	1.2	4.8	0.5	6.5
A48	"	7.0	4.0	3.0	0.08	7.08	1.0	5.0	0.5	6.5
A49	"	7.0	4.0	3.0	0.08	7.08	0.8	5.2	0.5	6.5
A50	"	7.0	4.0	3.0	0.08	7.08	1.1	5.4		6.5
A51	"	7.0	4.0	3.0	0.08	7.08	1.0	5.5		6.5
A52	"	7.0	4.0	3.0	0.08	7.08	1.0	5.5		6.5
A53	"	7.0	4.0	3.0	0.08	7.08	1.1	5.4		6.5
A54	"	7.0	4.0	3.0	0.08	7.08	2.0	4.5		6.5



当初設計図面

工事名	R 2 吉土 神山川島線吉・美田中谷 道路工事 (2)
路線名等	(主) 神山川島線
工事箇所	吉野川市美田字中谷 (第2分割)
図面名	軽量盛土擁壁アンカー展開図(その2)
縮尺	1/100 図面番号 17 / 19
会社名	
事業者名	徳島県 東部県土整備局<吉野川>

基準点および線形座標図



点名	X座標	Y座標	Z座標
T-1	113600.871	74292.113	230.780
T-2	113579.201	74296.543	232.190
T-3	113569.506	74317.076	233.535
T-4	113554.893	74349.356	235.687
T-5	113521.044	74401.604	240.920
T-6	113517.547	74441.137	243.963
T-7	113505.349	74460.153	245.891
T-8	113492.622	74276.560	239.301
T-9	113618.990	74292.581	246.257
T-10	113610.995	74304.579	251.878
T-11	113602.988	74309.050	255.696
T-12	113600.591	74314.894	257.840
T-13	113595.343	74329.750	259.795
T-14	113593.657	74351.605	265.766
T-15	113590.043	74376.177	270.422
T-16	113582.146	74398.031	276.444
T-17	113577.392	74406.615	281.352
T-18	113575.832	74418.490	284.584
T-19	113568.534	74442.793	285.964
T-20	113338.096	74437.191	265.544
T-21	113406.875	74428.167	255.948
K-1-1	113591.305	74293.321	222.374
T-3-1	113522.918	74356.495	224.921
T-4-1	113505.371	74366.963	226.527
T-4-2	113502.774	74392.375	230.224
標高 3006	113501.387	74453.394	246.250
K-1	113640.839	74251.873	229.578
K-2	113464.973	74431.134	250.749

点名	X座標	Y座標
NO.0 (BC1)	113491.415	74449.528
NO.0+10.00	113500.155	74453.985
SP.1	113507.506	74453.185
NO.1	113509.787	74452.102
NO.1+10.00	113516.185	74444.658
EC.1	113517.200	74459.847
NO.2	113517.458	74434.796
NO.2+10.00	113517.929	74424.807
NO.3	113518.400	74414.819
BC.2	113518.522	74412.230
NO.3+10.00	113519.552	74404.904
SP.2	113520.895	74400.416
NO.4	113522.157	74391.354
NO.4+10.00	113523.040	74395.560
EC.2	113526.680	74389.845
NO.5	113529.631	74391.288
NO.5+10.00	113534.698	74378.339
BC.3	113537.665	74375.451
NO.6	113540.660	74371.312
SP.3	113540.961	74370.870
EC.3	113543.993	74366.111
NO.6+10.00	113545.954	74362.831
NO.7	113551.067	74354.249
BC.4	113556.220	74345.667
NO.8	113557.667	74343.249
NO.8+5.00	113558.766	74341.364
NO.7+13.30	113562.566	74333.988
SP.4	113562.827	74333.421
NO.9	113565.719	74327.620
EC.4	113566.866	74323.082
NO.9+10.00	113568.415	74318.359
BC.5	113570.034	74313.423
NO.9+5.00	113571.748	74308.936
NO.9+7.00	113574.996	74302.742
NO.9+14.50	113579.399	74296.678
SP.5	113581.224	74294.120
NO.10	113583.178	74292.686
NO.10+10.00	113591.078	74286.583
NO.11	113600.033	74282.170
EC.5	113607.110	74281.923
NO.11+10.00	113609.108	74278.008
SP.6	113610.428	74277.209
NO.12	113617.181	74272.135
EC.6	113618.907	74270.519
NO.12+10.00	113624.742	74265.606
SP.7	113625.807	74264.861
NO.13	113633.387	74260.614
EC.7	113633.601	74260.519
EP	113642.390	74256.606

線形要素

IP	IA	R	曲 TL	線 SL	表 CL	X座標	Y座標
NO.0						113491.415	74449.528
IP.1	133° 28' 37"	15.000	34.894	22.982	34.944	113515.578	74474.702
IP.2	34° 39' 10"	40.000	12.479	1.901	24.192	113519.099	74399.765
IP.3	6° 28' 02"	100.000	5.930	0.159	11.297	113541.693	74370.960
IP.4	12° 43' 34"	100.000	11.152	0.620	22.211	113563.391	74333.678
IP.5	52° 10' 07"	50.000	24.478	5.670	45.526	113577.662	74290.164
IP.6	24° 40' 08"	50.000	1.194	21.644	113611.663	74278.222	
IP.7	20° 28' 35"	50.000	9.031	0.809	17.869	113625.361	74264.192
EP						113642.390	74256.606

用地幅抗座標

点名	X座標	Y座標
L.1	113497.025	74449.783
L.2	113499.409	74450.648
L.3	113501.754	74450.981
L.4	113501.719	74448.553
L.5	113506.031	74447.093
L.6	113506.675	74437.194
L.7	113511.597	74435.976
L.8	113512.035	74430.536
L.9		
L.10		
L.11	113514.204	74414.621
L.12	113514.519	74407.932
L.13	113516.745	74395.532
L.14	113521.082	74390.283
L.15	113525.292	74384.740
L.16	113531.359	74376.791
L.17		
L.18		
L.19	113547.483	74352.093
L.20	113552.616	74343.511
L.21	113555.115	74339.287
L.22	113558.766	74332.221
L.23	113561.259	74326.312
L.24	113564.424	74317.050
L.25	113566.855	74309.637
L.26	113569.426	74303.769
L.27	113573.562	74297.070
L.28	113578.153	74291.652
L.29	113584.241	74285.898
L.30	113593.469	74280.141
L.31	113598.863	74275.236
L.32	113606.989	74274.382
L.33	113614.384	74269.002
L.34	113621.917	74263.677
L.35	113625.790	74257.875
L.36	113627.891	74259.614

当初設計図面

工事名	R 2 百十 神山川鳥線百・美園中谷 道路工事 (2)		
路線名等	(主) 神山川鳥線		
工事箇所	吉野川市美園中谷 (第 2 分劃)		
図面名	基準点および線形座標図		
縮尺	1/500	図面番号	19 / 19
会社名			
事業者名	徳島県 東部県土整備局<吉野川>		