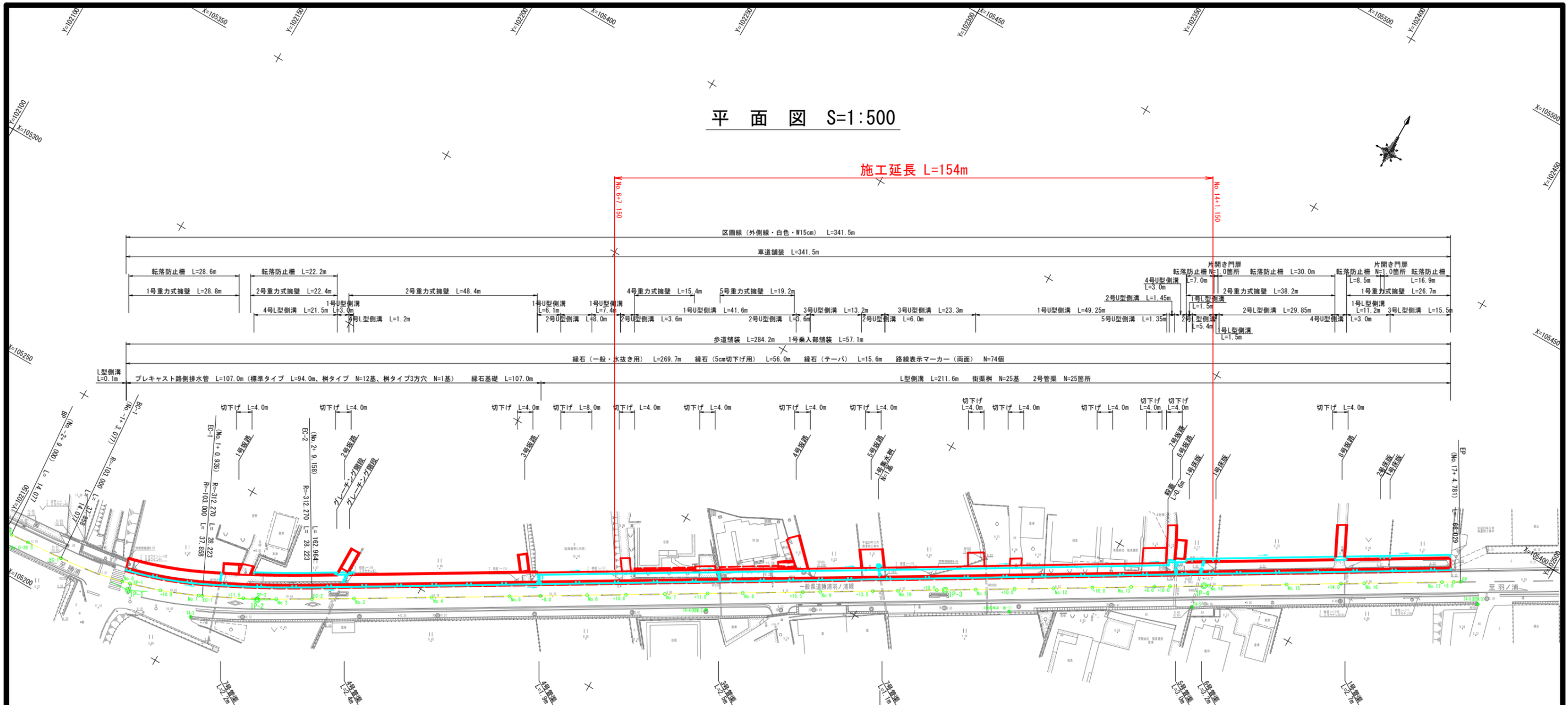


平面図 S=1:500

施工延長 L=154m



中心線座標リスト

NO	点名	X	Y
100	BP	105209.481	102151.854
101	IP-1	105212.137	102184.970
102	IP-2	105226.534	102214.959
103	IP-3	105317.270	102367.032
104	IP-4	105351.541	102424.173
105	EP	105385.426	102480.844
110	BC-1	105210.606	102165.886
111	SP-1	105213.840	102184.510
112	EC-1	105220.423	102202.229
113	SP-2	105226.815	102214.808
114	EC-2	105233.769	102227.085

中心線座標リスト

NO	点名	X	Y
200	No. -2+13.7	105209.857	102156.539
201	No. 0	105213.336	102182.568
202	No. 0+10.0	105216.222	102192.139
203	No. 1	105220.022	102201.384
204	No. 1+11.5	105225.155	102211.674
205	No. 2	105229.193	102219.153
206	No. 3	105239.325	102236.396
207	No. 4	105249.572	102253.571
208	No. 5	105259.820	102270.746
209	No. 5+ 8.0	105263.919	102277.616
210	No. 6	105270.068	102287.922
211	No. 6+10.0	105275.192	102296.509
212	No. 7	105280.316	102305.097
213	No. 7+11.0	105285.952	102314.543
214	No. 8	105290.563	102322.272
215	No. 8+15.5	105298.505	102335.582
216	No. 9	105300.811	102339.447
217	No. 9+13.5	105307.728	102351.040
218	No. 10	105311.059	102356.622
219	No. 10+10.0	105316.183	102365.210
220	No. 11	105321.322	102373.788
221	No. 11+10.0	105326.465	102382.364
222	No. 12	105331.609	102390.940
223	No. 12+10.0	105336.752	102399.515
224	No. 13	105341.896	102408.091
225	No. 13+ 6.0	105344.982	102413.237
226	No. 13+10.0	105347.039	102416.667
227	No. 14	105352.181	102425.244
228	No. 15	105362.445	102442.409
229	No. 15+14.0	105369.629	102454.425
230	No. 16	105372.709	102459.575
231	No. 17	105382.972	102476.740
232	No. 17+ 3.0	105384.512	102479.315

IP	IP-1
IA	21-03-33
R	103.000
TL	19.145
CL	37.858
SL	1.764

IP	IP-2
IA	5-10-42
R	312.270
TL	14.121
CL	28.223
SL	0.319

IP	IP-3
IA	0-07-51

IP	IP-4
IA	0-04-39

4級基準点、仮B級座標一覧表

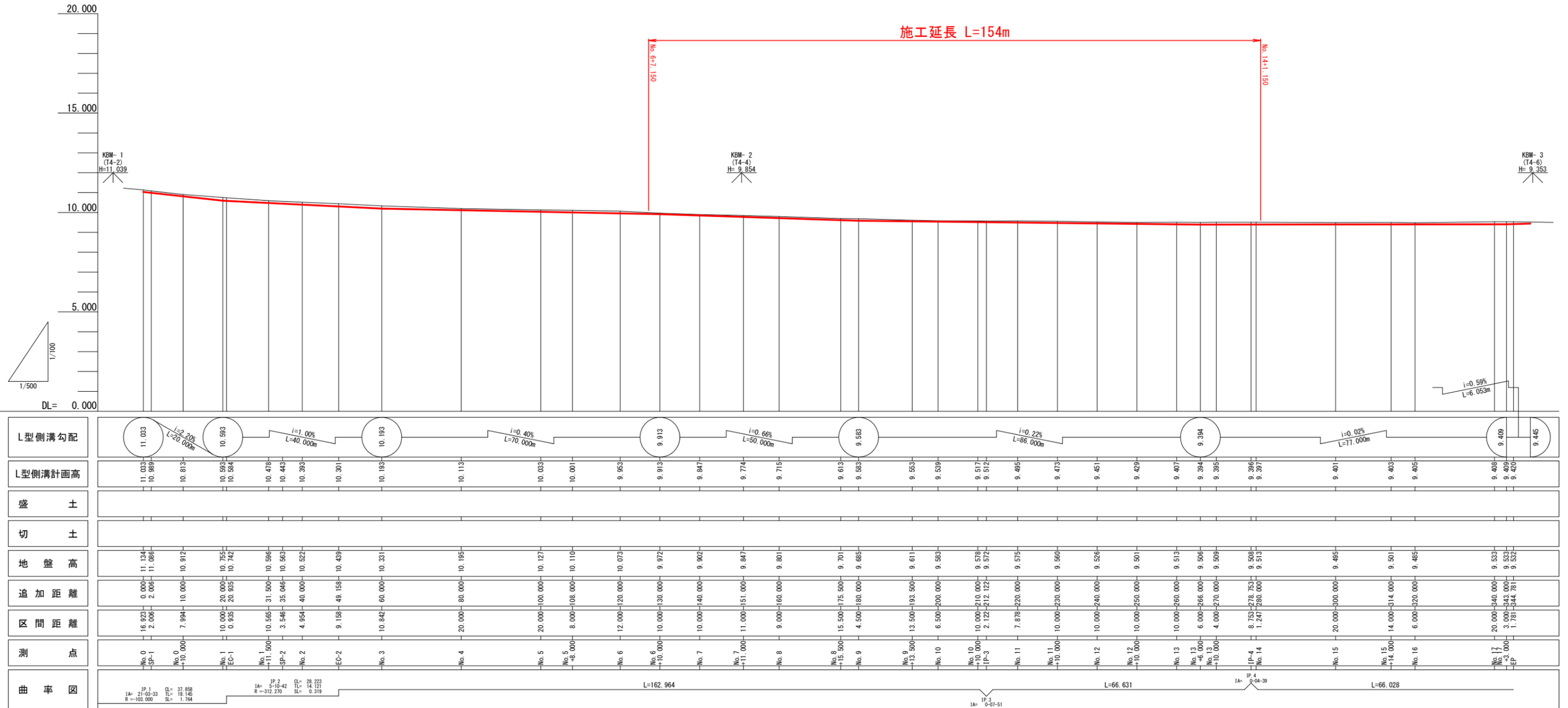
点名	X座標	Y座標	Z座標	備考
T4-1 (KBM 1)	105195.689	102029.982	10.465	新設4級基準点
T4-2 (KBM 2)	105212.740	102145.504	11.039	"
T4-3	105214.224	102202.290	10.839	"
T4-4 (KBM 1)	105282.114	102316.303	9.854	"
T4-5	105345.279	102424.330	9.415	"
T4-6 (KBM 3)	105382.045	102487.562	9.353	"

4級基準点、仮B級座標については、近隣に存在する2級基準点 No. 4 (3級水準点兼用) を既知標高とした直接水準測量による。既知標高 2級基準点 No. 4 H=9.465

実施設計図面

工事名	R4阿土 勝浦羽ノ浦線 阿南・羽ノ浦 歩道整備工事 (2)		
路線名等	勝浦羽ノ浦線		
工事箇所	阿南市羽ノ浦町岩脇 (第2分割)		
図面名	平面図		
縮尺	1:500	図面番号	1/11
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部(阿南)		

縦断面 H=1:500・V=1:100



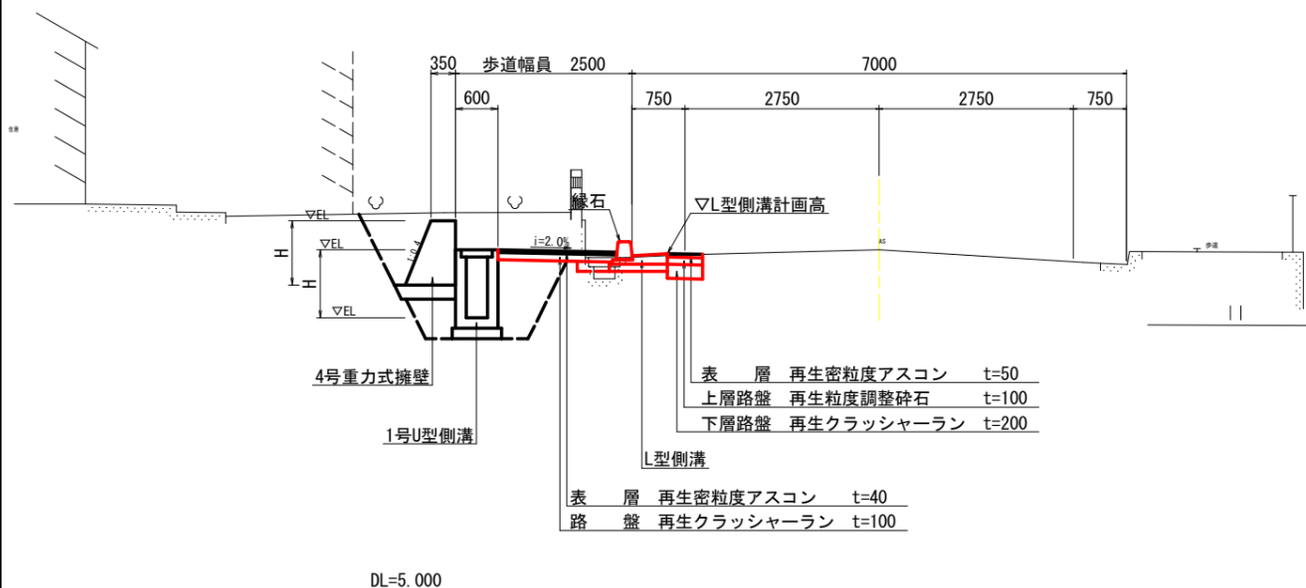
L型側溝勾配	11.033	10.593	10.193	9.913	9.583	9.394	9.409	9.445																												
L型側溝計画高	11.033 10.989 10.813	10.593 10.584 10.478	10.193 10.443 10.393	10.113 10.001 9.953	9.913 9.847 9.774	9.715 9.613 9.583	9.553 9.539 9.517	9.512 9.485 9.473	9.451 9.429 9.407	9.394 9.385 9.386	9.387 9.401 9.403	9.405 9.408 9.420	9.408 9.409 9.420	9.408 9.409 9.420																						
盛土																																				
切土																																				
地盤高	11.134 11.086 10.912	10.755 10.742	10.596 10.563 10.522	10.439 10.331	10.195 10.127	10.110 10.073	9.972 9.902	9.847 9.801	9.701 9.685	9.611 9.583	9.526 9.501	9.513 9.506	9.506 9.513	9.485 9.485																						
追加距離	0.000 2.006 10.000	20.000 20.935	31.500 35.046 40.000	49.158 60.000	80.000 100.000	108.000 120.000	130.000 140.000	151.000 160.000	175.500 180.000	193.500 200.000	210.000 212.122	220.000 230.000	240.000 250.000	260.000 270.000	276.753 280.000	300.000 314.000	340.000 343.000 344.781																			
区間距離	16.923 2.006	7.994	10.000 0.935	10.565 3.546	4.954	9.138	10.842	20.000	20.000	8.000	12.000	10.000	10.000	10.000	10.000	14.000	6.000	20.000	3.000	1.781																
測点	No.0 SP-1	No.0 +10.000	No.1 EC-1	No.1 +11.500	SP-2	No.2	EC-2	No.3	No.4	No.5	No.5 +8.000	No.6	No.6 +10.000	No.7	No.7 +11.000	No.8	No.8 +15.500	No.9	No.9 +13.500	No.10	No.10 +10.000	IP-3	No.11	No.11 +10.000	No.12	No.12 +10.000	No.13	No.13 +6.000	No.13 +10.000	IP-4	No.14	No.15	No.15 +14.000	No.16	No.17	EP
曲率図	IA= 21-03-33 R=103.000		IP 1 C= 37.858 L= 19.145 SL= 1.784		IP 2 C= 28.223 L= 14.131 SL= 0.319		L=162.964										IP 3 C= 9-07-51		L=66.631					IP 4 C= 9-04-39		L=66.028										

実施設計図面

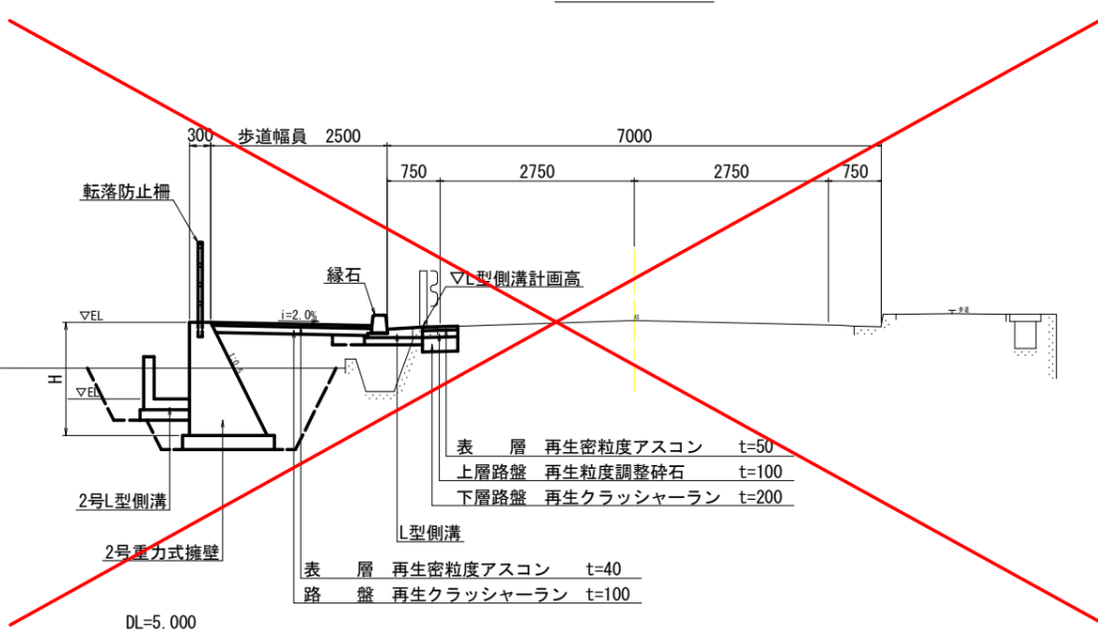
工事名	R4阿土 勝浦羽ノ浦線 阿南・羽ノ浦 歩道整備工事(2)		
路線名等	勝浦羽ノ浦線		
工事箇所	阿南市羽ノ浦町岩脇(第2分割)		
図面名	縦断面		
縮尺	H=1:500, V=1:100	図面番号	2 / 11
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部(阿南)		

標準断面図 S=1 : 50

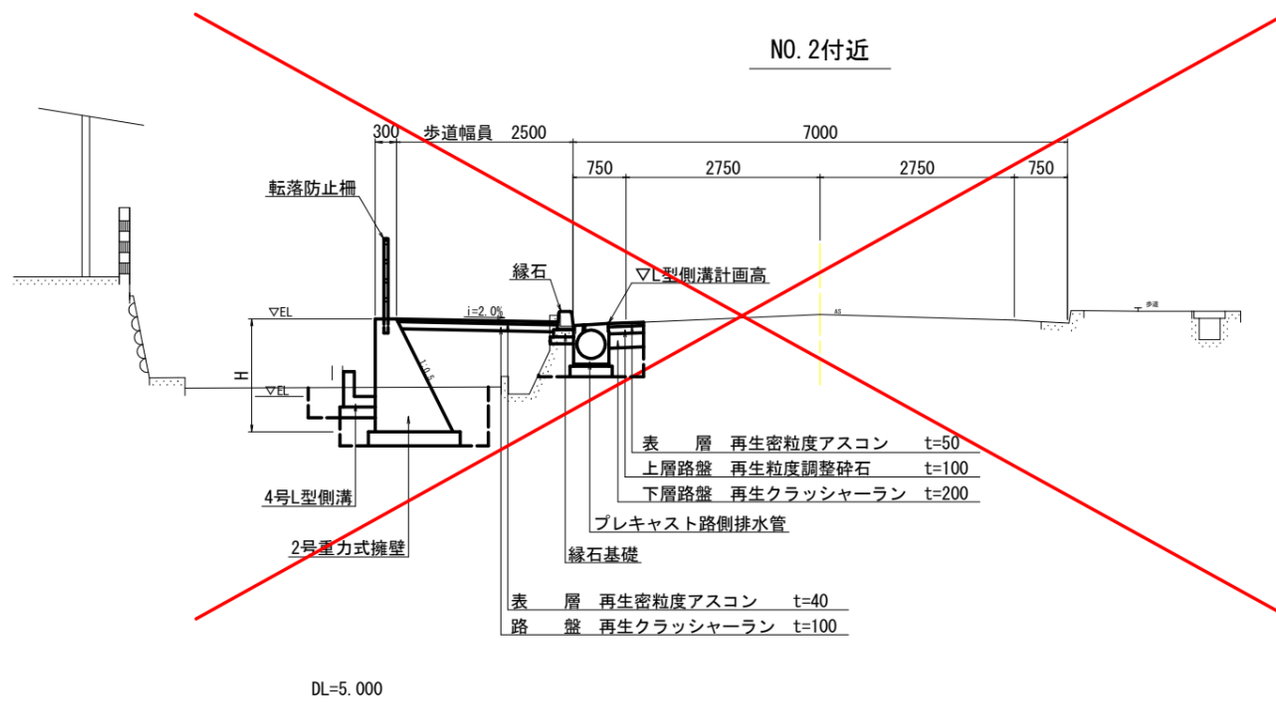
NO. 7付近



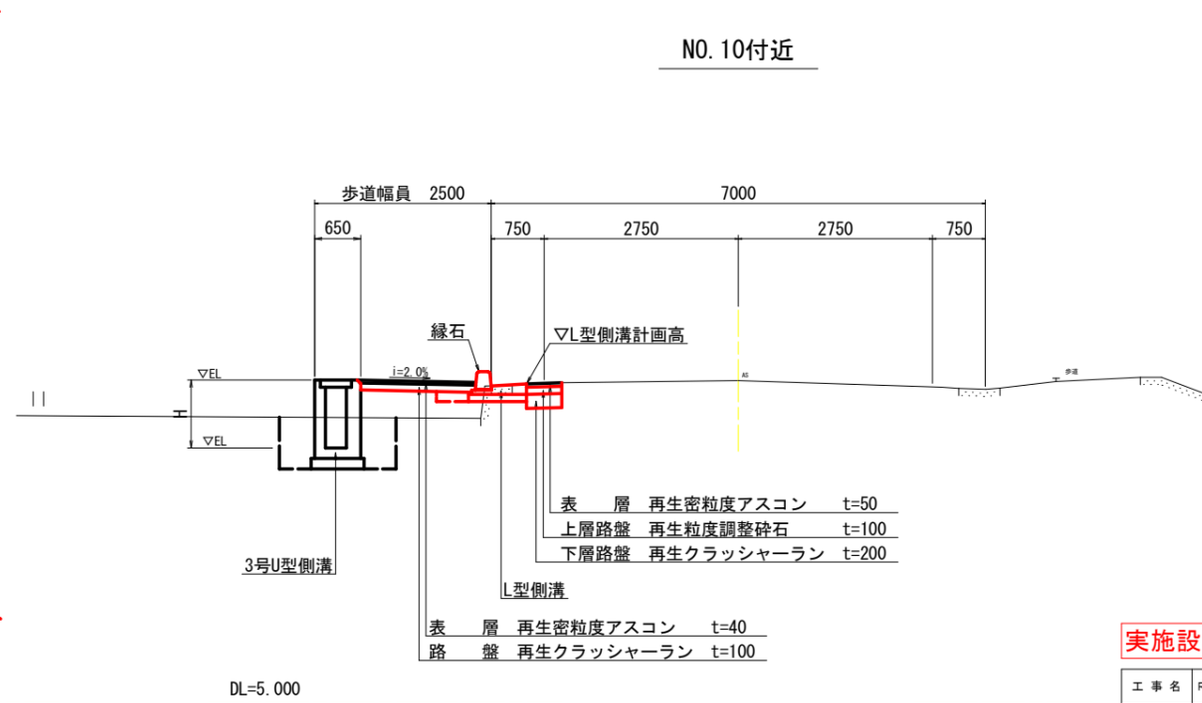
NO. 15付近



NO. 2付近



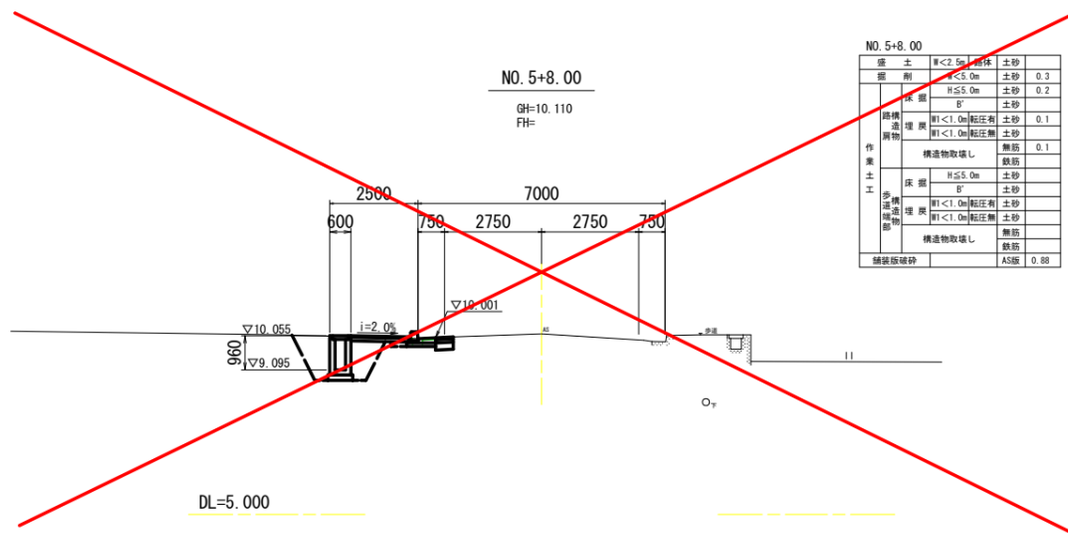
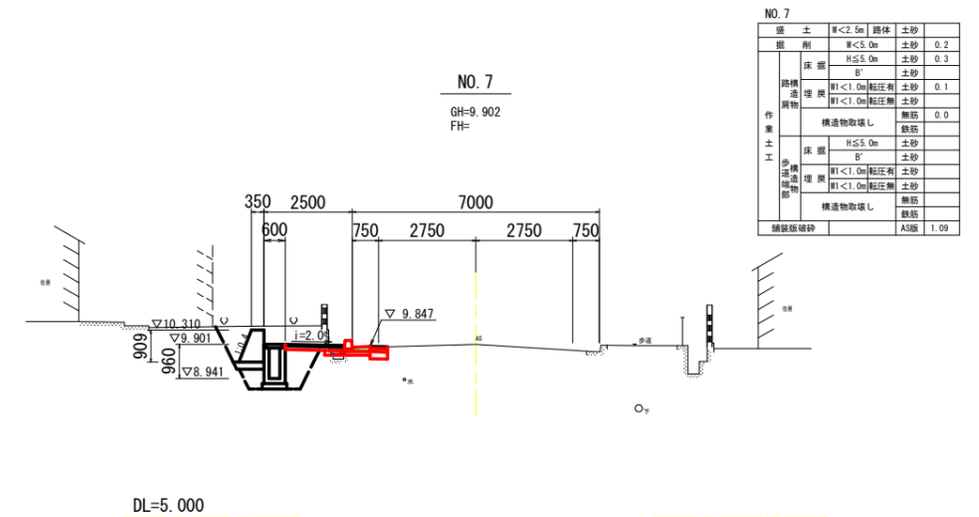
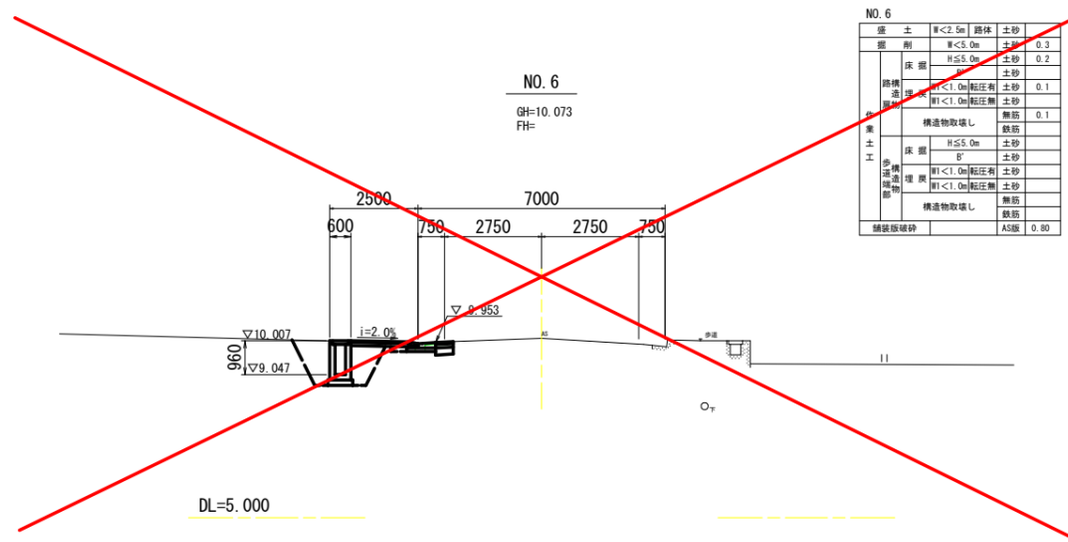
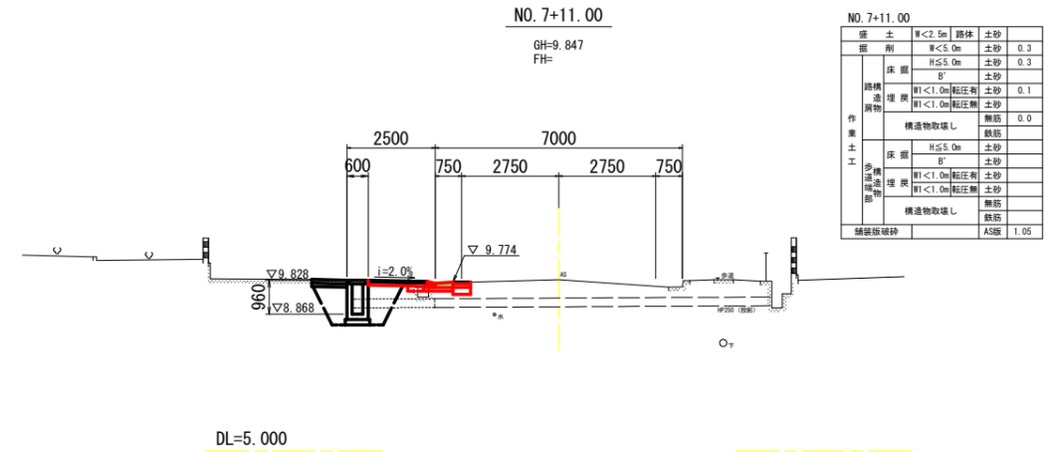
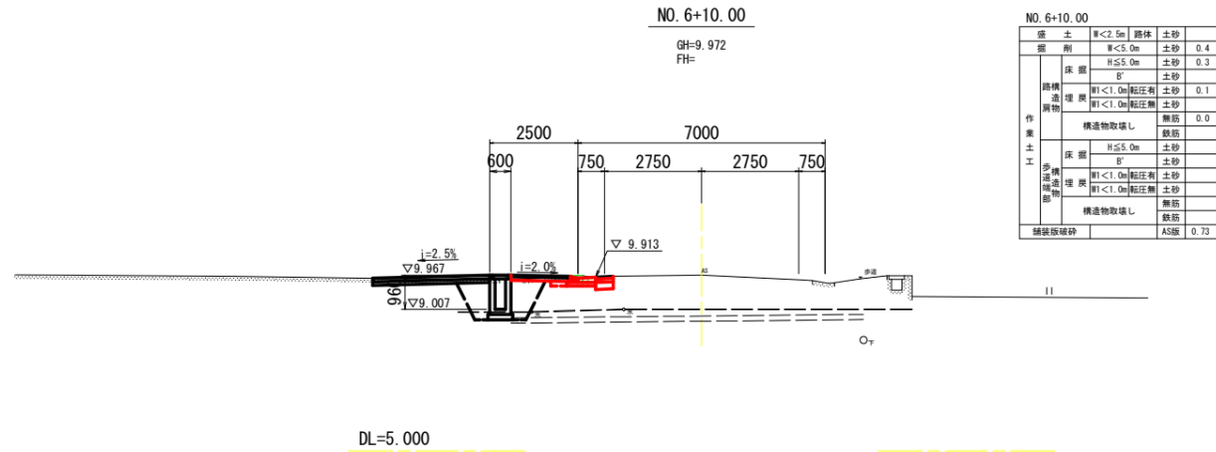
NO. 10付近



実施設計図面

工事名	R4阿土 勝浦羽ノ浦線 阿南・羽ノ浦 歩道整備工事(2)		
路線名等	勝浦羽ノ浦線		
工事箇所	阿南市羽ノ浦町岩脇(第2分割)		
図面名	標準断面図		
縮尺	1:50	図面番号	3/11
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部<阿南>		

横断面 (1/4) S=1:100

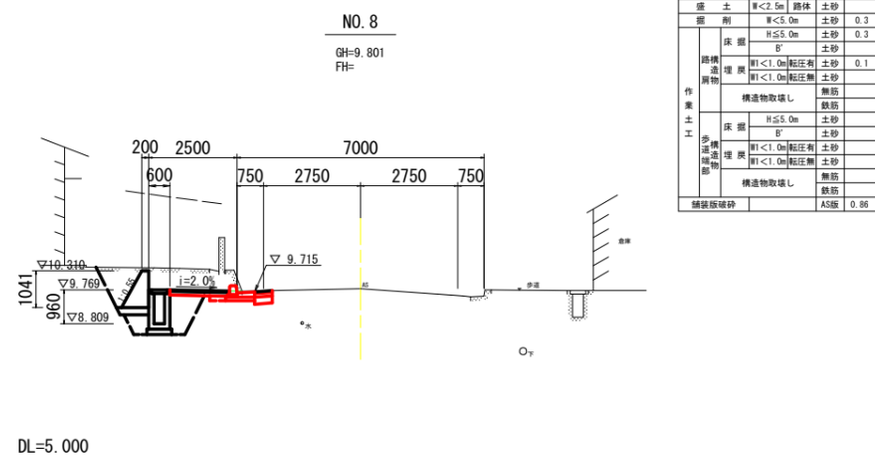
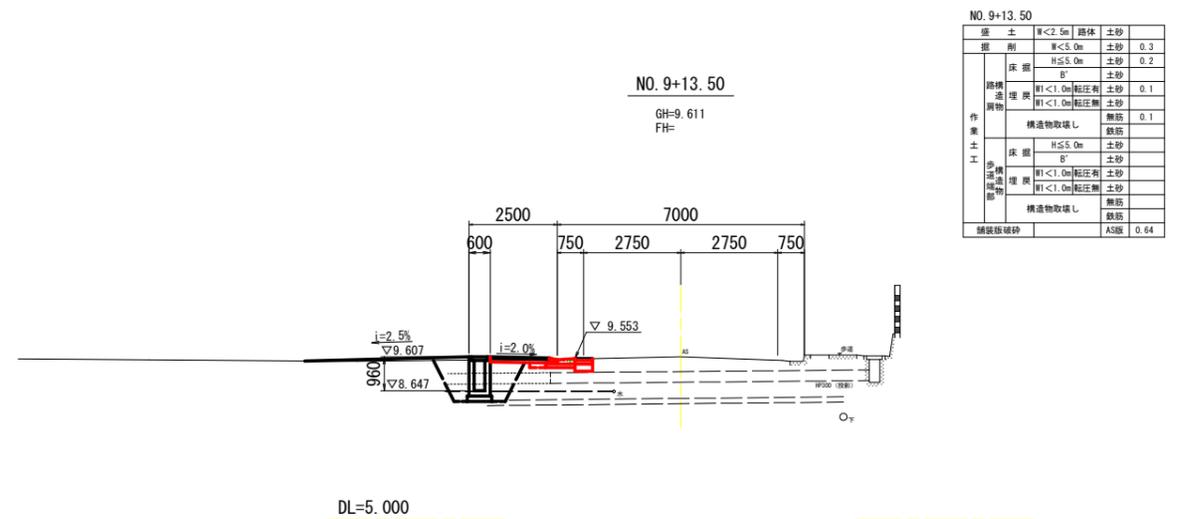
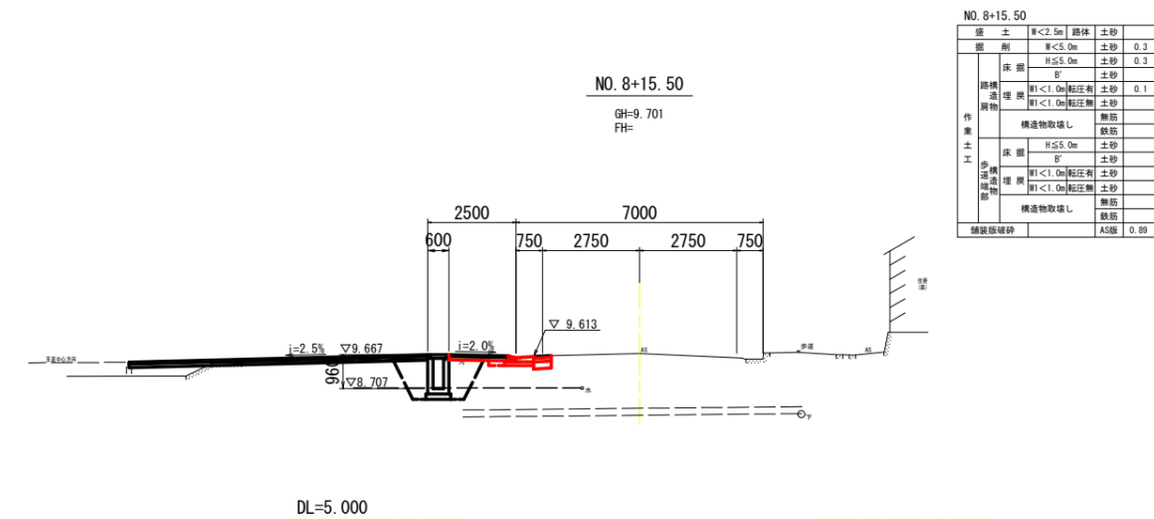
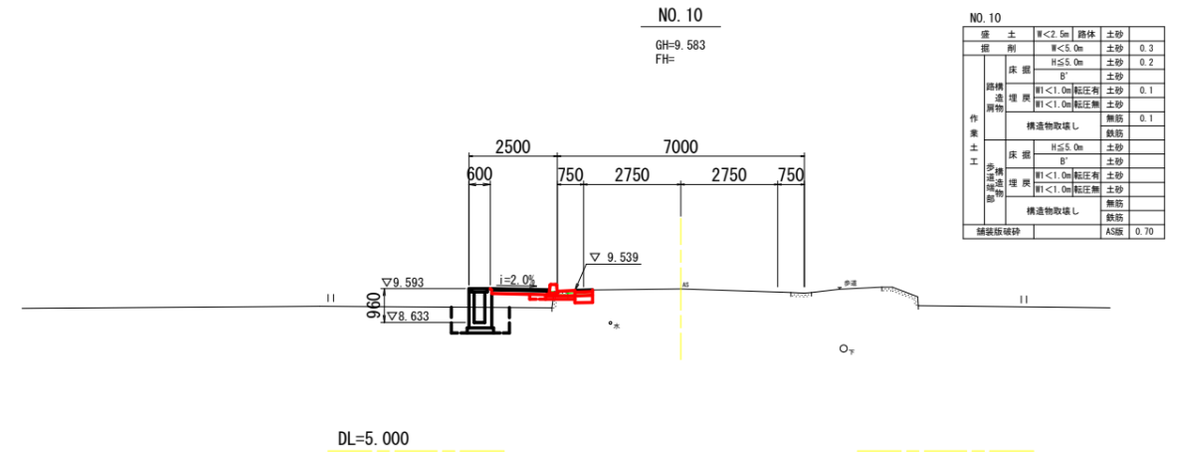
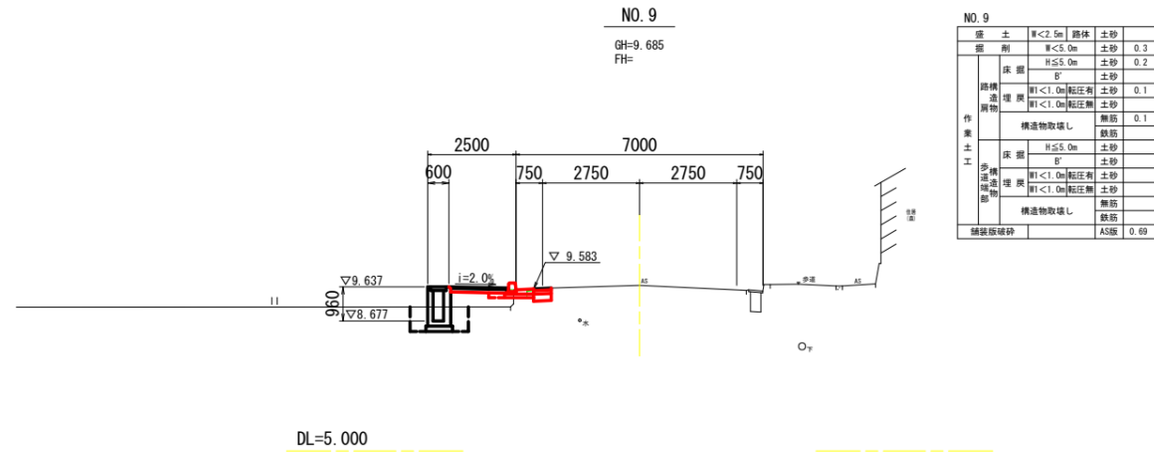


※横断面については、投影により作画

実施設計図面

工事名	R4阿土 勝浦羽ノ浦線 阿南・羽ノ浦 歩道整備工事 (2)		
路線名等	勝浦羽ノ浦線		
工事箇所	阿南市羽ノ浦町岩脇 (第2分割)		
図面名	横断面 (1/4)		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 11
会社名			
事業者名	徳島県南部総合振興局 県土整備部<阿南>		

横断面 (2/4) S=1:100

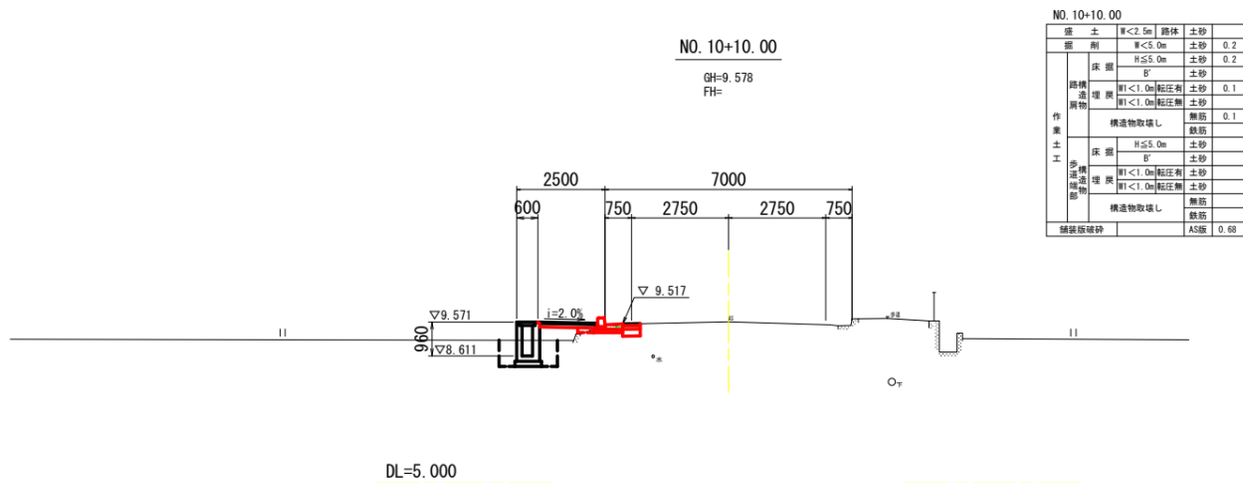
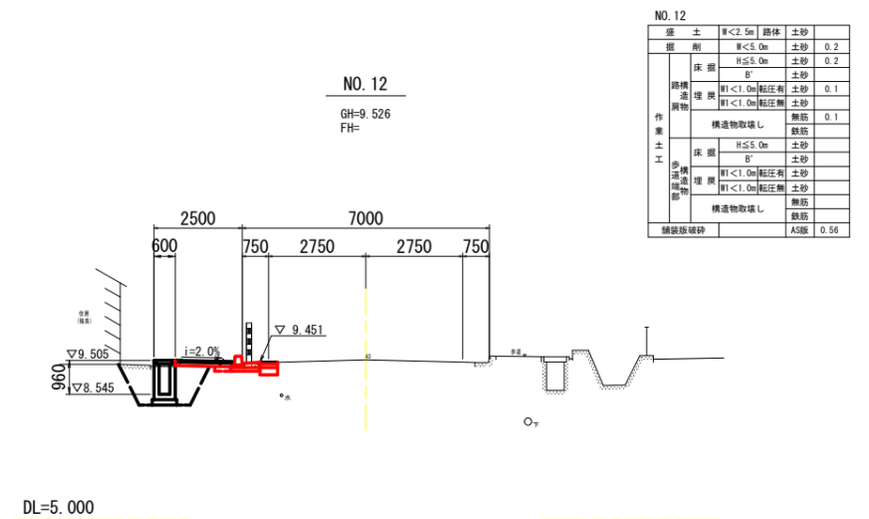
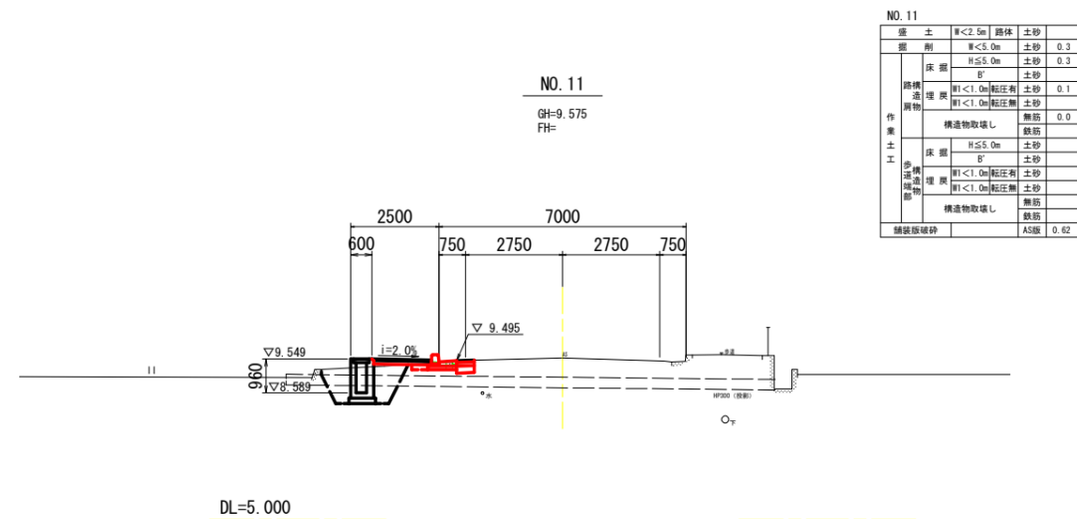
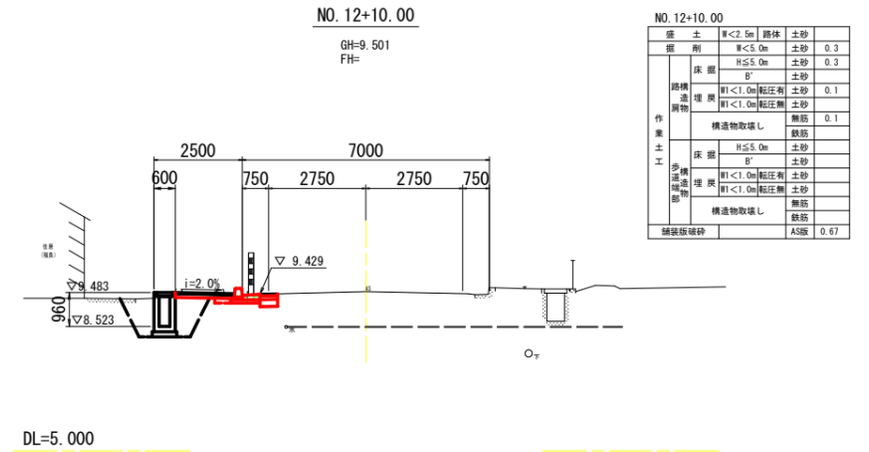
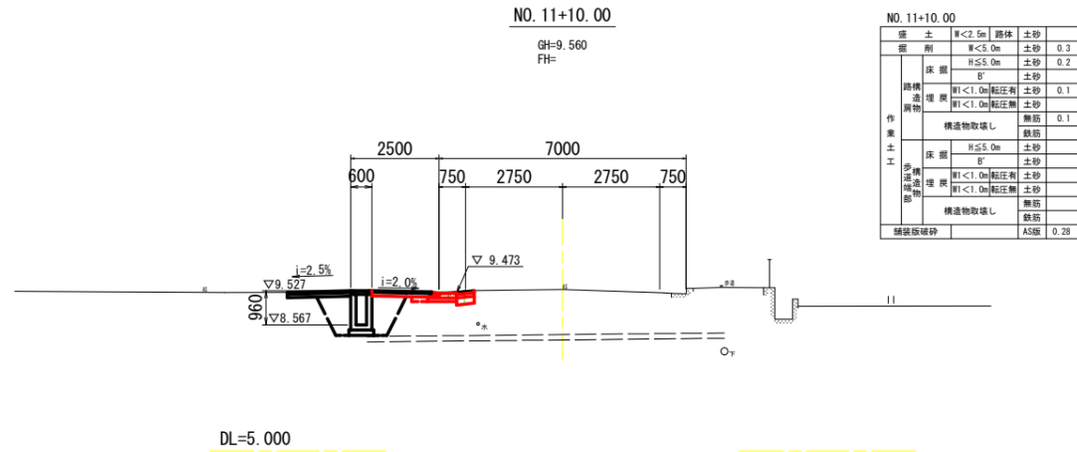


※横断面については、投影により作画

実施設計図面

工事名	R4阿土 勝浦羽ノ浦線 阿南・羽ノ浦 歩道整備工事 (2)		
路線名等	勝浦羽ノ浦線		
工事箇所	阿南市羽ノ浦町岩臨 (第2分割)		
図面名	横断面 (2/4)		
縮尺	1:100	図面番号	5 / 11
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部<阿南>		

横断面 (3/4) S=1:100

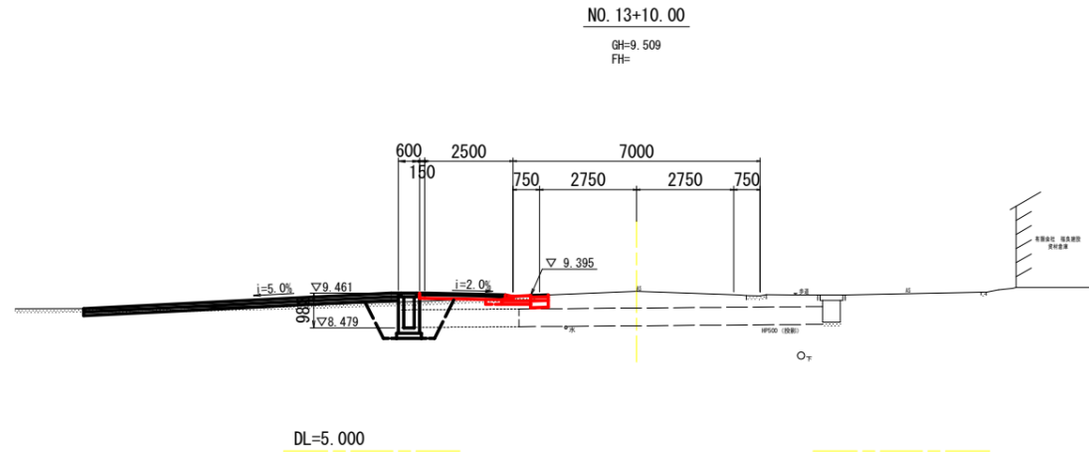


※横断面については、投影により作画

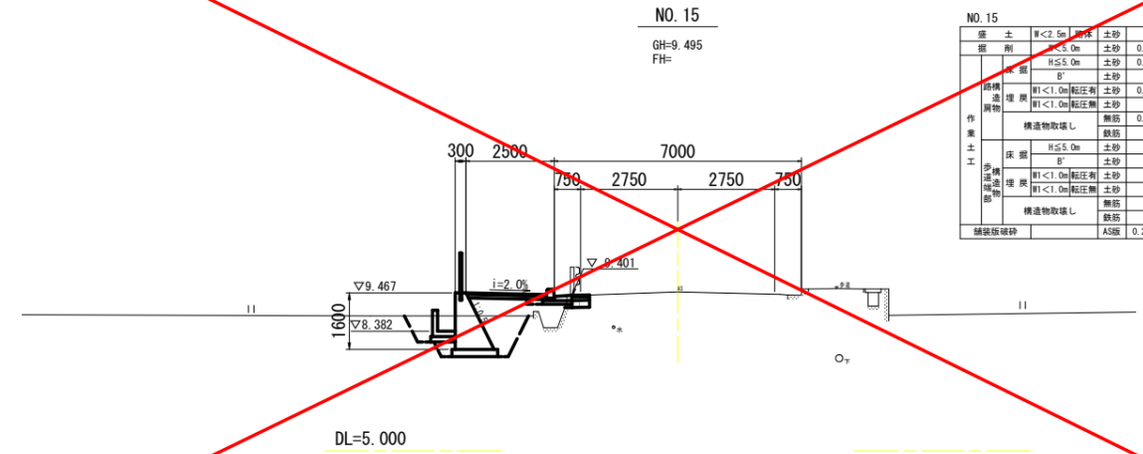
実施設計図面

工事名	R4阿土 勝浦羽ノ浦線 阿南・羽ノ浦 歩道整備工事 (2)		
路線名等	勝浦羽ノ浦線		
工事箇所	阿南市羽ノ浦町岩臨 (第2分割)		
図面名	横断面 (3/4)		
縮尺	1:100	図面番号	6 / 11
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部<阿南>		

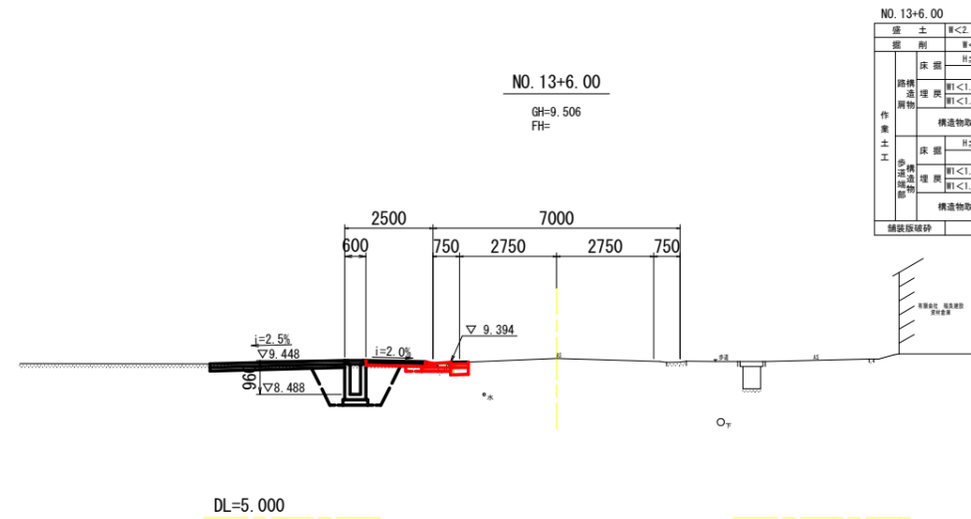
横断面 (4/4) S=1:100



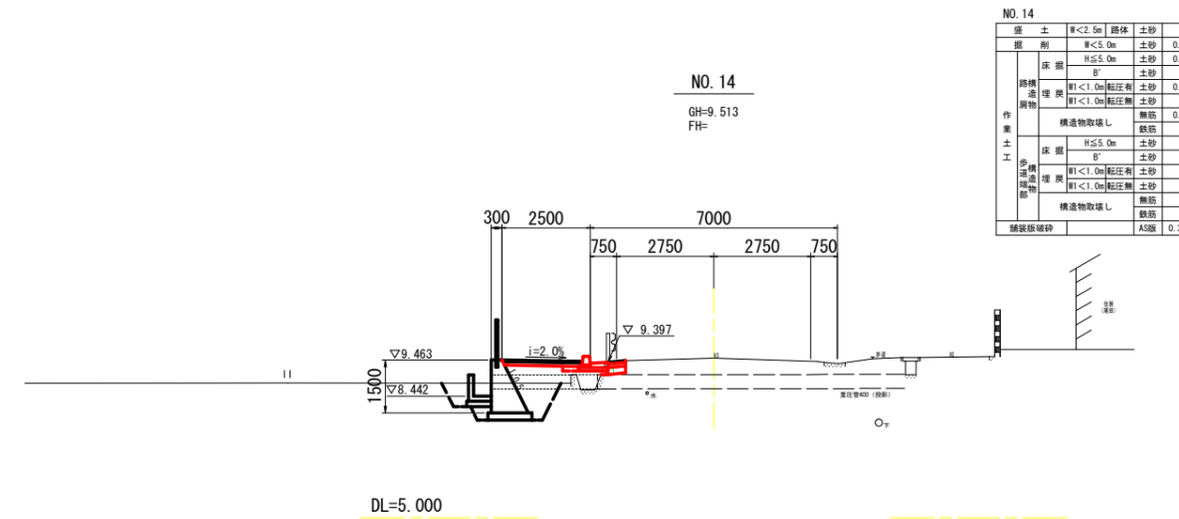
NO. 13+10.00			
盛土	W<2.5m	路面	土砂
掘削	W<5.0m	土砂	0.4
床底	H<5.0m	土砂	0.3
路構造埋戻	W1<1.0m	軽圧有	土砂 0.1
埋戻	W1<1.0m	軽圧無	土砂
構造物取壊し			無筋
作業土工	H<5.0m	土砂	
床底	B'	土砂	
路構造埋戻	W1<1.0m	軽圧有	土砂
埋戻	W1<1.0m	軽圧無	土砂
構造物取壊し			無筋
鉄筋			鉄筋
舗装版破砕		AS版	0.40



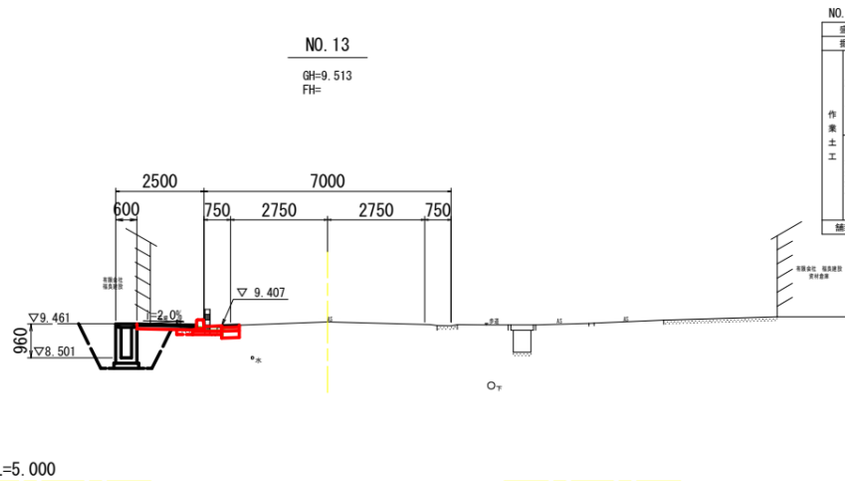
NO. 15			
盛土	W<2.5m	路面	土砂
掘削	W<5.0m	土砂	0.0
床底	H<5.0m	土砂	0.2
路構造埋戻	W1<1.0m	軽圧有	土砂 0.1
埋戻	W1<1.0m	軽圧無	土砂
構造物取壊し			無筋 0.1
作業土工	H<5.0m	土砂	
床底	B'	土砂	
路構造埋戻	W1<1.0m	軽圧有	土砂
埋戻	W1<1.0m	軽圧無	土砂
構造物取壊し			無筋
鉄筋			鉄筋
舗装版破砕		AS版	0.29



NO. 13+6.00			
盛土	W<2.5m	路面	土砂
掘削	W<5.0m	土砂	0.3
床底	H<5.0m	土砂	0.2
路構造埋戻	W1<1.0m	軽圧有	土砂 0.1
埋戻	W1<1.0m	軽圧無	土砂
構造物取壊し			無筋 0.1
作業土工	H<5.0m	土砂	
床底	B'	土砂	
路構造埋戻	W1<1.0m	軽圧有	土砂
埋戻	W1<1.0m	軽圧無	土砂
構造物取壊し			無筋
鉄筋			鉄筋
舗装版破砕		AS版	0.42



NO. 14			
盛土	W<2.5m	路面	土砂
掘削	W<5.0m	土砂	0.0
床底	H<5.0m	土砂	0.2
路構造埋戻	W1<1.0m	軽圧有	土砂 0.1
埋戻	W1<1.0m	軽圧無	土砂
構造物取壊し			無筋 0.1
作業土工	H<5.0m	土砂	
床底	B'	土砂	
路構造埋戻	W1<1.0m	軽圧有	土砂
埋戻	W1<1.0m	軽圧無	土砂
構造物取壊し			無筋
鉄筋			鉄筋
舗装版破砕		AS版	0.35



NO. 13			
盛土	W<2.5m	路面	土砂
掘削	W<5.0m	土砂	0.3
床底	H<5.0m	土砂	0.2
路構造埋戻	W1<1.0m	軽圧有	土砂 0.1
埋戻	W1<1.0m	軽圧無	土砂
構造物取壊し			無筋 0.1
作業土工	H<5.0m	土砂	
床底	B'	土砂	
路構造埋戻	W1<1.0m	軽圧有	土砂
埋戻	W1<1.0m	軽圧無	土砂
構造物取壊し			無筋
鉄筋			鉄筋
舗装版破砕		AS版	0.46

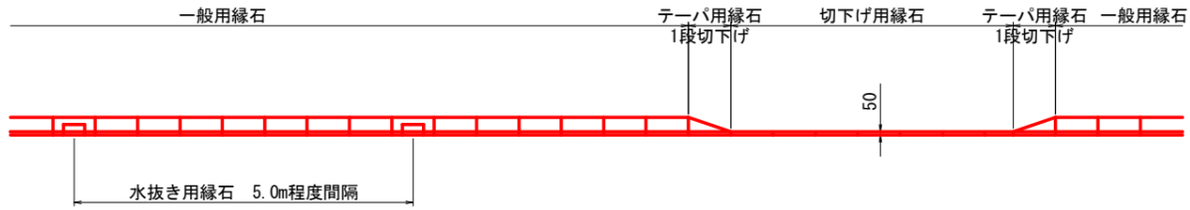
※横断面については、投影により作画

実施設計図面

工事名	R4阿土 勝浦羽ノ浦線 阿南・羽ノ浦 歩道整備工事 (2)		
路線名等	勝浦羽ノ浦線		
工事箇所	阿南市羽ノ浦町岩脇 (第2分割)		
図面名	横断面(4/4)		
縮尺	1:100	図面番号	7 / 11
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部<阿南>		

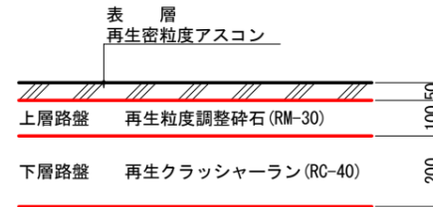
構造図

乗入れ口要領図 S=1:50



舗装構成

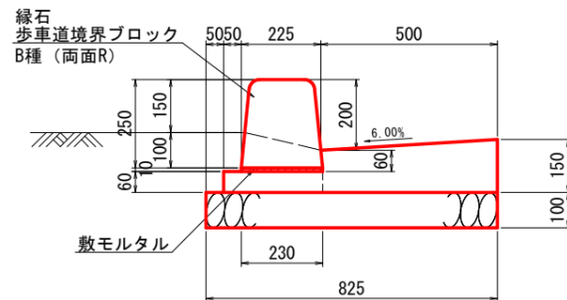
車道舗装 S=1:10



歩道舗装 S=1:10



L型側溝 S=1:10



名称	規格	数量
コンクリート	18-8-25	0.84 m3
型枠	小型構造物	2.70 m2
基礎材	RC-30, t=100	8.25 m2

名称	規格	数量
車歩道境界ブロック	B種 (両面R)	16.5 個
敷モルタル	1:3空練, t=10	2.30 m2

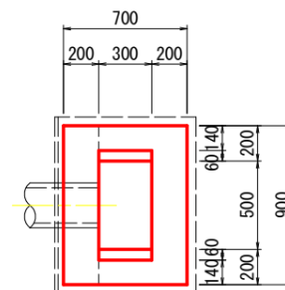
※車両乗入れ部は切下げ用ブロック (5cm) を使用のこと。

※緑石は、5.0m程度に1箇所に水抜き用を使用のこと。

1号乗入部舗装 S=1:10



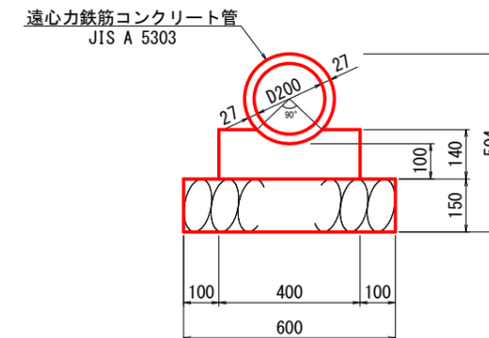
街渠樹 S=1:20



名称	規格	数量
コンクリート	18-8-25	0.39 m3
型枠	小型構造物	3.60 m2
基礎材	RC-40, t=150	0.80 m2
基礎材	RC-30, t=100	0.12 m2
鋼製樹蓋	T-25 110° 開閉	1.00 組

2号管渠 S=1:10

P1-RC-D200



名称	規格	数量
コンクリート	18-8-25	0.51 m3
型枠	小型構造物	2.80 m2
基礎材	RC-40, t=150	6.00 m2
管本数	φ200 JIS A 5303	5.00 本

実施設計図面

工事名	R4阿土 勝浦羽ノ浦線 阿南・羽ノ浦 歩道整備工事 (2)		
路線名等	勝浦羽ノ浦線		
工事箇所	阿南市羽ノ浦町岩脇 (第2分割)		
図面名	構造図		
縮尺	図示	図面番号	8 / 11
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部<阿南>		

