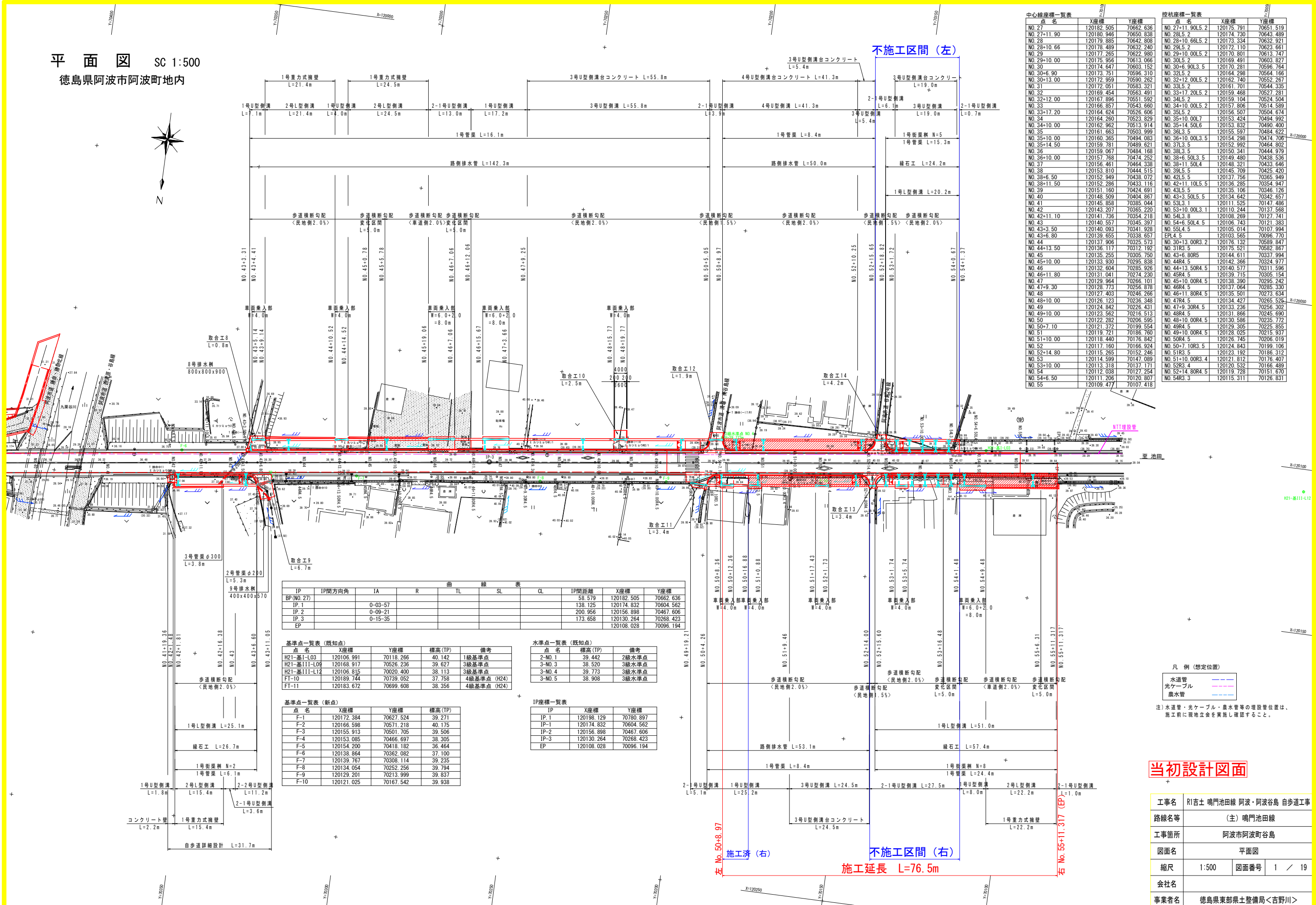


平面図 SC 1:500

徳島県阿波市阿波町地内



中心線座標一覧表			控括座標一覧表		
点名	X座標	Y座標	点名	X座標	Y座標
NO. 27	120182.505	70662.636	NO. 27+11.90L5.2	120176.791	70651.519
NO. 27+11.90	120180.946	70650.838	NO. 28L5.2	120174.730	70643.489
NO. 28	120179.885	70642.808	NO. 28+10.66L5.2	120173.334	70632.921
NO. 28+10.66	120178.489	70632.240	NO. 29L5.2	120172.110	70623.661
NO. 29	120177.265	70622.980	NO. 29+10.00L5.2	120170.801	70613.747
NO. 29+10.00	120175.956	70613.066	NO. 30L5.2	120169.491	70603.827
NO. 30	120174.647	70603.152	NO. 30+6.90L3.5	120170.281	70596.764
NO. 30+6.90	120173.751	70596.310	NO. 32L5.2	120164.298	70564.166
NO. 30+13.00	120172.959	70590.262	NO. 32+12.00L5.2	120162.740	70552.267
NO. 31	120172.051	70583.321	NO. 33L5.2	120161.701	70544.335
NO. 32	120169.454	70563.491	NO. 33+17.20L5.2	120159.468	70527.281
NO. 32+12.00	120167.896	70551.592	NO. 34L5.2	120159.104	70524.504
NO. 33	120166.857	70543.660	NO. 34+10.00L5.2	120157.806	70514.589
NO. 33+17.20	120164.624	70526.606	NO. 35L5.2	120156.507	70504.674
NO. 34	120164.260	70523.829	NO. 35+10.00L7.2	120153.424	70494.992
NO. 34+10.00	120162.962	70513.914	NO. 35+14.50L6.2	120153.832	70490.400
NO. 35	120161.663	70503.999	NO. 36L5.2	120155.597	70484.622
NO. 35+10.00	120160.365	70494.083	NO. 36+10.00L3.5	120154.298	70474.706
NO. 35+14.50	120159.781	70489.621	NO. 37L3.5	120152.982	70464.802
NO. 36	120159.067	70484.168	NO. 38L3.5	120150.341	70444.979
NO. 36+10.00	120157.768	70474.252	NO. 38+6.50L3.5	120149.480	70438.536
NO. 37	120156.461	70464.338	NO. 38+11.50L4.2	120148.321	70433.646
NO. 38	120153.810	70444.515	NO. 39L5.2	120145.709	70425.420
NO. 38+6.50	120152.949	70438.072	NO. 42L5.2	120137.756	70365.949
NO. 38+11.50	120152.286	70433.116	NO. 42+11.10L5.5	120136.285	70354.947
NO. 39	120151.160	70424.691	NO. 43L5.2	120135.106	70346.126
NO. 40	120148.509	70404.867	NO. 43+3.50L5.5	120134.642	70342.657
NO. 41	120145.858	70385.044	NO. 53L3.1	120111.525	70147.486
NO. 42	120143.207	70365.220	NO. 53+10.00L3.1	120110.244	70137.568
NO. 42+11.10	120141.736	70354.218	NO. 54L3.8	120108.269	70127.741
NO. 43	120140.557	70345.397	NO. 54+6.50L4.5	120106.743	70121.383
NO. 43+3.50	120140.093	70341.928	NO. 55L4.5	120105.014	70107.994
NO. 43+6.80	120139.655	70338.657	EPL4.5	120103.565	70096.770
NO. 44	120137.906	70325.573	NO. 30+13.00R3.2	120176.132	70589.847
NO. 44+13.50	120136.117	70312.192	NO. 31R3.5	120175.521	70582.807
NO. 45	120135.255	70305.750	NO. 43+6.80R5	120144.611	70337.977
NO. 45+10.00	120133.930	70295.838	NO. 44R4.5	120142.366	70324.994
NO. 46	120132.604	70285.926	NO. 44+13.50R4.5	120140.577	70311.596
NO. 46+11.80	120131.041	70274.230	NO. 46R4.5	120139.715	70305.154
NO. 47	120129.964	70266.101	NO. 45+10.00R4.5	120138.390	70295.242
NO. 47+9.30	120128.773	70256.878	NO. 46R4.5	120137.064	70285.330
NO. 48	120127.403	70246.266	NO. 46+11.80R4.5	120135.501	70273.634
NO. 48+10.00	120126.123	70236.348	NO. 47R4.5	120134.427	70265.535
NO. 49	120124.842	70226.431	NO. 47+9.30R4.5	120133.236	70256.302
NO. 49+10.00	120123.562	70216.513	NO. 48R4.5	120131.866	70245.690
NO. 50	120122.282	70206.595	NO. 48+10.00R4.5	120130.586	70235.772
NO. 50+7.10	120121.372	70199.554	NO. 49R4.5	120129.305	70225.855
NO. 51	120119.721	70186.760	NO. 49+10.00R4.5	120128.025	70215.937
NO. 51+10.00	120118.440	70176.842	NO. 50R4.5	120126.745	70206.019
NO. 52	120117.160	70166.924	NO. 50+7.10R3.5	120124.843	70199.106
NO. 52+14.80	120115.265	70152.246	NO. 51R3.5	120123.192	70186.312
NO. 53	120114.599	70147.089	NO. 51+10.00R3.4	120121.812	70176.407
NO. 53+10.00	120113.318	70137.171	NO. 52R3.4	120120.532	70166.489
NO. 54	120112.038	70127.254	NO. 52+14.80R4.5	120119.228	70151.670
NO. 54+6.50	120111.206	70120.807	NO. 54R3.3	120115.311	70126.831
NO. 55	120109.477	70107.418			

IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
BP (NO. 27)							58.579	120182.505	70662.636
IP. 1		0-03-57					138.125	120174.832	70604.562
IP. 2		0-09-21					200.956	120156.898	70467.606
IP. 3		0-15-35					173.658	120130.264	70268.423
EP								120108.028	70096.194

点名	X座標	Y座標	標高 (TP)	備考
H21-基1-L03	120106.991	70118.266	40.142	1級基準点
H21-基11-L09	120168.917	70526.236	39.627	3級基準点
H21-基11-L12	120106.815	70020.400	38.113	3級基準点
FT-10	120189.744	70739.052	37.758	4級基準点 (H24)
FT-11	120183.672	70699.608	38.356	4級基準点 (H24)

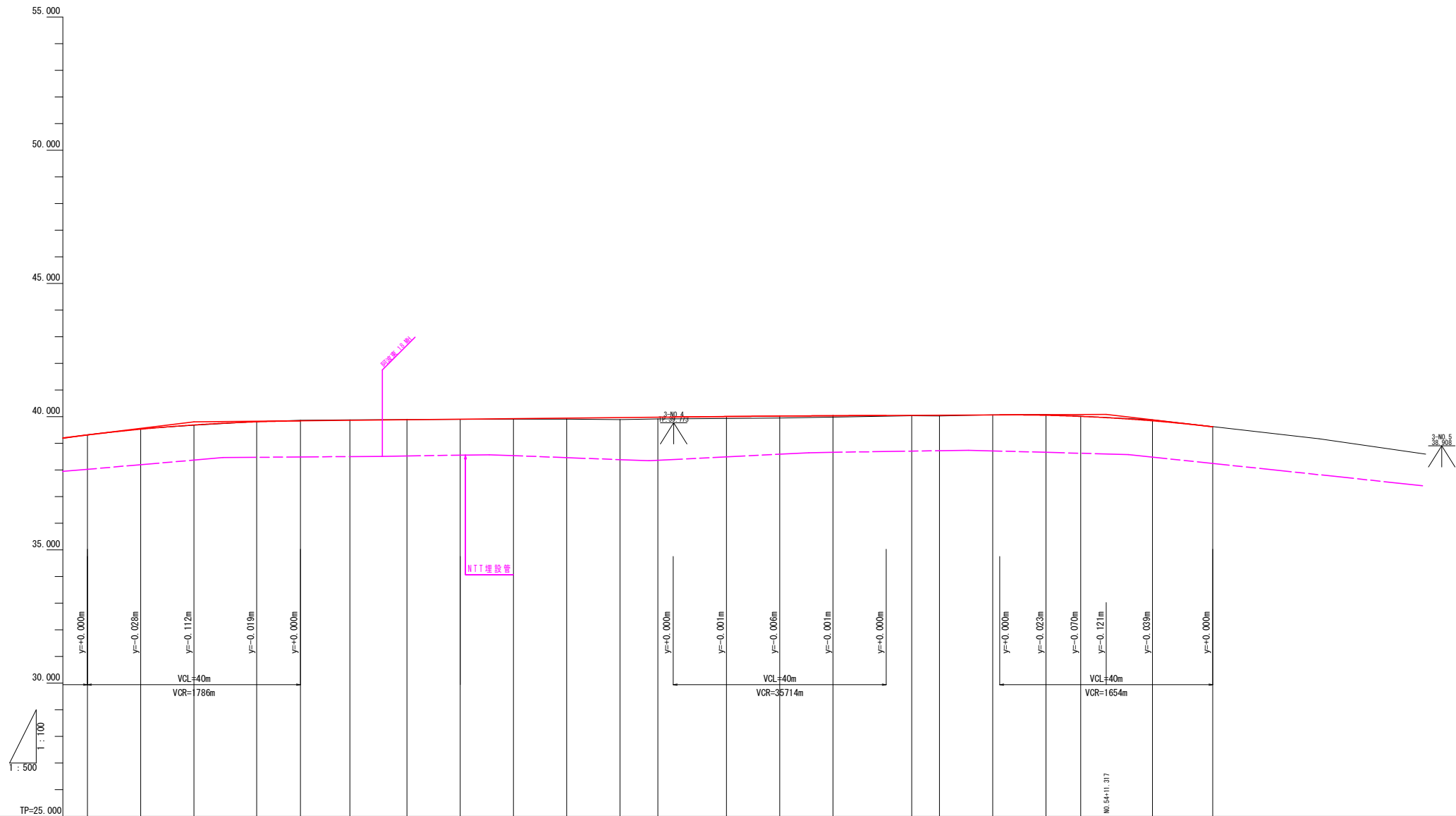
点名	標高 (TP)	備考
2-NO. 1	39.442	2級水準点
3-NO. 3	38.520	3級水準点
3-NO. 4	39.773	3級水準点
3-NO. 5	38.908	3級水準点

IP	X座標	Y座標
IP. 1	120198.129	70780.897
IP. 2	120174.832	70604.562
IP. 3	120156.898	70467.606
EP	120108.028	70096.194

当初設計図面

工事名	R1吉土 鳴門池田線 阿波・阿波谷島 自歩道工事		
路線名等	(主) 鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町谷島		
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>		



勾配	i=2.445% L=40.000m		i=0.205% L=110.000m		i=0.093% L=61.317m		i=2.325% L=20.000m	
盛土高	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.05
切土高	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.05
計画高	39.312	39.323	39.334	39.345	39.356	39.367	39.378	39.389
地盤高	39.319	39.342	39.365	39.388	39.411	39.434	39.457	39.480
追加距離	800.000	910.000	1020.000	1130.000	1240.000	1350.000	1460.000	1570.000
単距離	6.50	10.00	10.00	11.80	8.20	9.30	10.70	10.00
測点	NO.45	NO.45+10.00	NO.46	NO.46+11.90	NO.47	NO.47+9.30	NO.48	NO.48+10.00
曲線								
片勾配								
拡幅								

注) 埋設管位置は、既往資料より想定で記載している  
ので、施工時に確認すること。

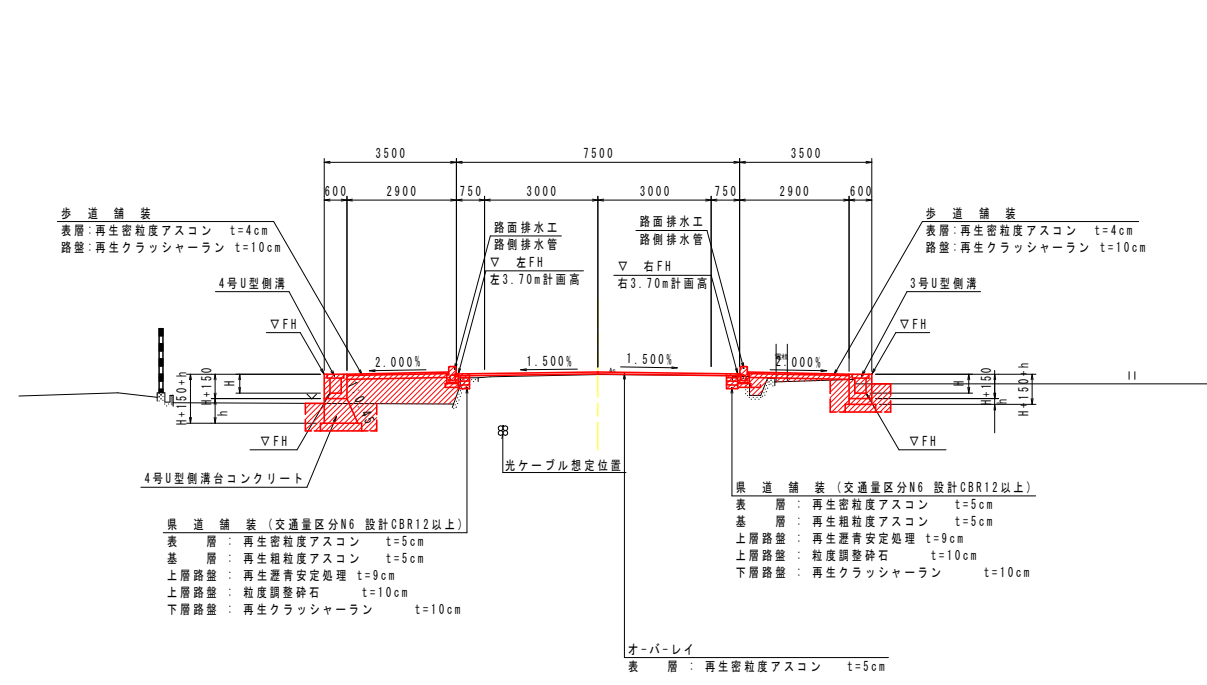
**当初設計図面**

工事名	R1吉土 鳴門池田線 阿波・阿波谷島 自歩道工事		
路線名等	(主) 鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町谷島		
図面名	縦断面		
縮尺	縦1:100	横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>		

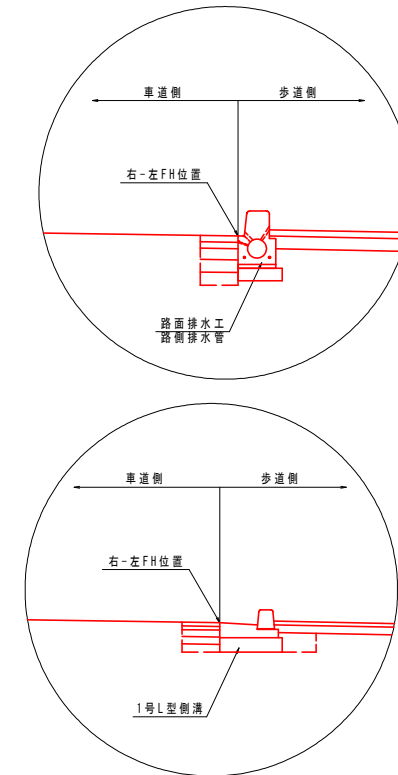
# 標準断面図

SC 1:100

NO. 51+10.00付近



TP=30.000



土質定数

砂質土 C2
$\phi = 30^\circ$
$\gamma = 19.0 \text{ kN/m}^3$

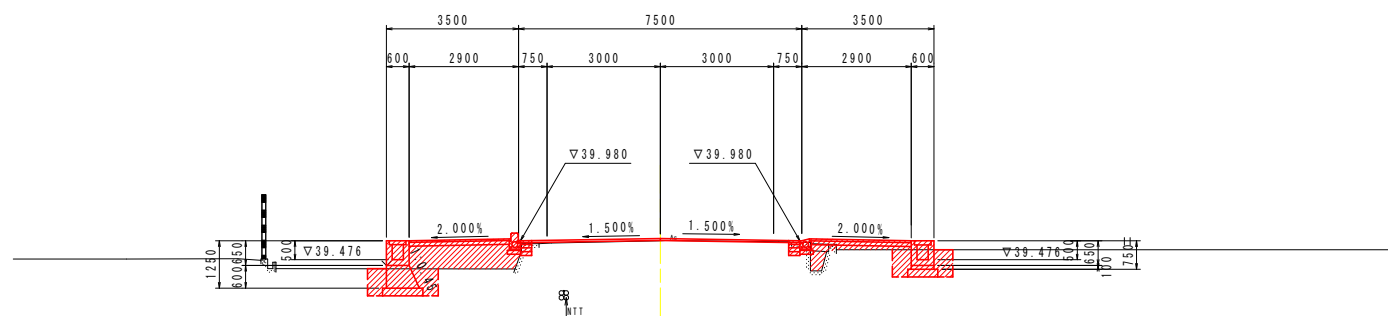
注) 水道管・光ケーブル・雨水管等の埋設位置は、施工前に現地立会を実施し、確認すること。

## 当初設計図面

工事名	R1吉土 鳴門池田線 阿波・阿波谷島 自歩道工事		
路線名等	(主) 鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町谷島		
図面名	標準断面図		
縮尺	1:100	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. 52

GH-39.981  
FH-40.035

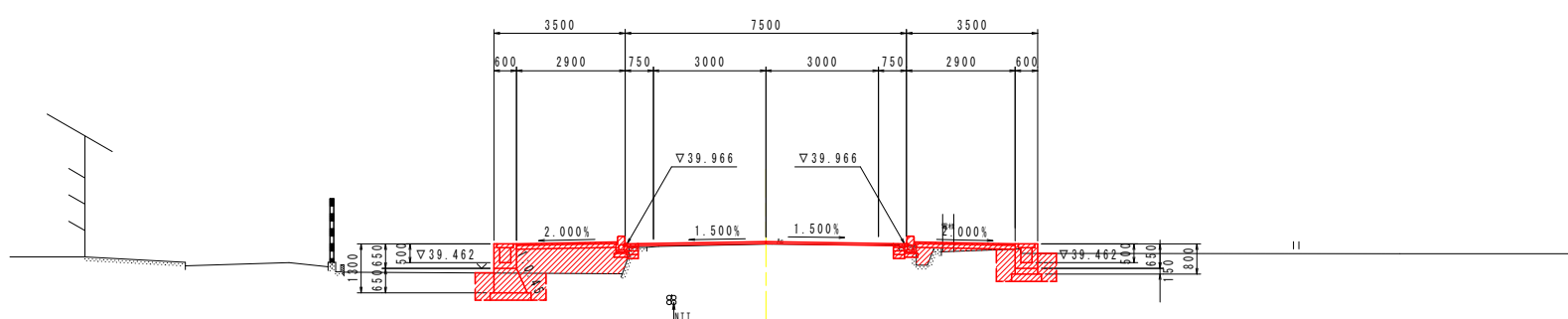


TP=35.000

10.000

NO. 51+10.00

GH-39.961  
FH-40.021

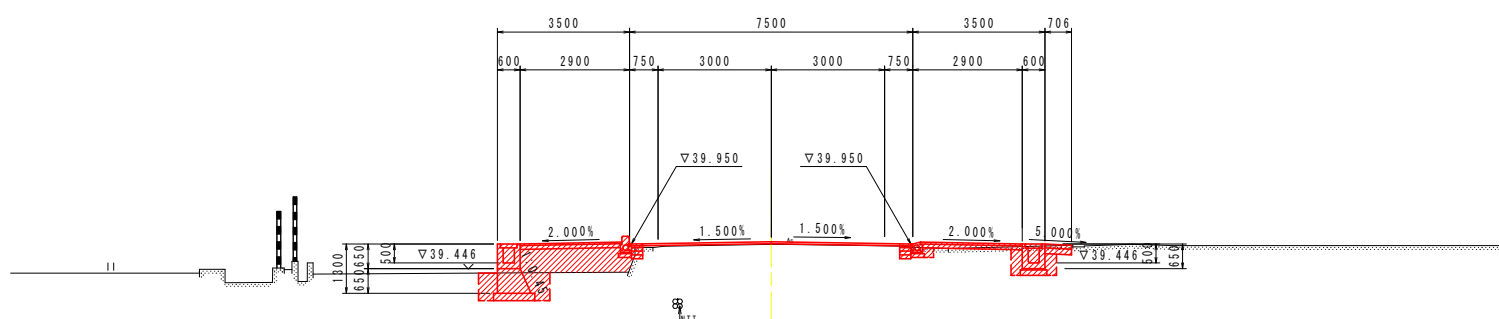


TP=35.000

10.000

NO. 51

GH-39.936  
FH-40.005



TP=35.000

12.900

NO. 52

名称	単位	数量	
		左側	右側
掘削	m <sup>3</sup>	---	0.1
歩道層土 (厚<2.0)	m <sup>3</sup>	0.4	0.8
歩道層土 (2.5≦厚<4.0)	m <sup>3</sup>	1.7	---
路体層土 (厚<2.0)	m <sup>3</sup>	---	---
路体層土 (2.5≦厚<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
路体層土 (厚≧4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
床掘りB	m <sup>3</sup>	1.3	1.1
床掘りB'	m <sup>3</sup>	---	---
埋戻し (1.0≦厚<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
埋戻し (厚<1.0)	m <sup>3</sup>	0.3	0.3
アスファルト取壊し	m <sup>2</sup>	3.21	3.48
コンクリート取壊し	m <sup>3</sup>	0.09	0.26

NO. 51+10.00

名称	単位	数量	
		左側	右側
掘削	m <sup>3</sup>	---	0.1
歩道層土 (厚<2.0)	m <sup>3</sup>	0.4	0.7
歩道層土 (2.5≦厚<4.0)	m <sup>3</sup>	1.9	---
路体層土 (厚<2.0)	m <sup>3</sup>	---	---
路体層土 (2.5≦厚<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
路体層土 (厚≧4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
床掘りB	m <sup>3</sup>	1.4	1.3
床掘りB'	m <sup>3</sup>	---	---
埋戻し (1.0≦厚<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
埋戻し (厚<1.0)	m <sup>3</sup>	0.3	0.4
アスファルト取壊し	m <sup>2</sup>	3.17	3.56
コンクリート取壊し	m <sup>3</sup>	0.07	0.13

NO. 51

名称	単位	数量	
		左側	右側
掘削	m <sup>3</sup>	---	0.2
歩道層土 (厚<2.0)	m <sup>3</sup>	0.4	0.3
歩道層土 (2.5≦厚<4.0)	m <sup>3</sup>	1.8	---
路体層土 (厚<2.0)	m <sup>3</sup>	---	---
路体層土 (2.5≦厚<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
路体層土 (厚≧4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
床掘りB	m <sup>3</sup>	1.4	0.9
床掘りB'	m <sup>3</sup>	---	---
埋戻し (1.0≦厚<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
埋戻し (厚<1.0)	m <sup>3</sup>	0.3	0.2
アスファルト取壊し	m <sup>2</sup>	3.13	3.73
コンクリート取壊し	m <sup>3</sup>	0.06	0.42

当初設計図面

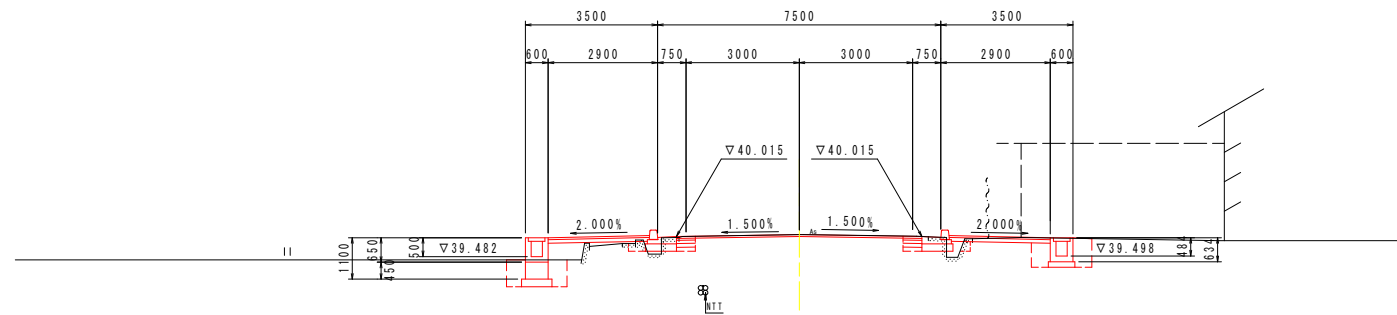
NO. 51~NO. 52

工事名	R1吉土 鳴門池田線 阿波・阿波谷島 自歩道工事		
路線名等	(主) 鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町谷島		
図面名	横断面 (1)		
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>		

注) 水道管・光ケーブル・農水管等の埋設管位置は、  
施工前に現地立会を実施し確認すること。

NO. 53+10.00

GH-40.065  
FH-40.064

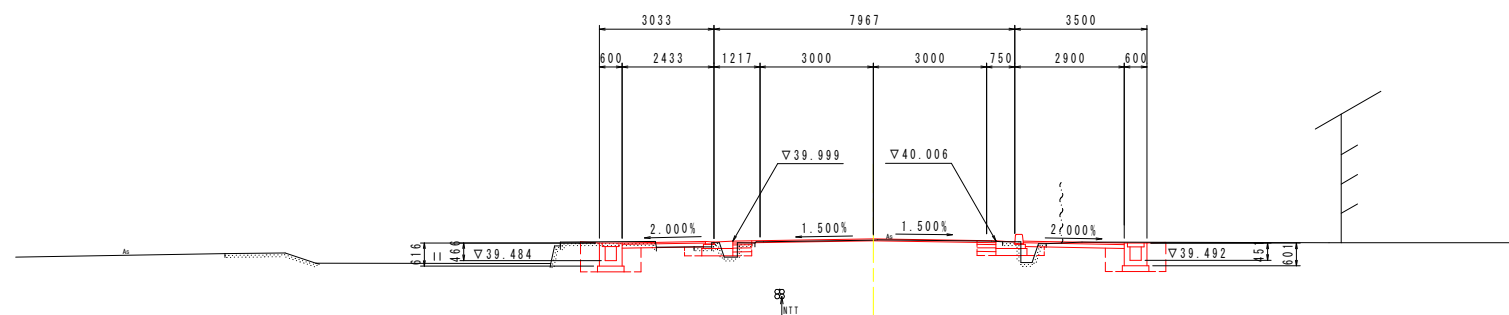


TP=35.000

10.000

NO. 53

GH-40.077  
FH-40.055

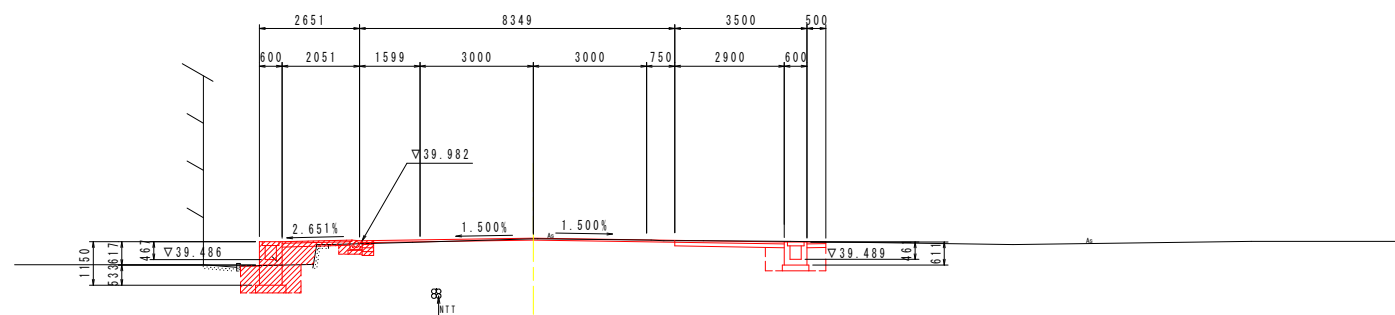


TP=35.000

5.200

NO. 52+14.80

GH-40.031  
FH-40.050



TP=35.000

14.800

NO. 53+10.00

名 称	単 位	数 量	
		左 側	右 側
掘 削	m <sup>3</sup>	0.2	0.5
歩道橋土 (9<2.5)	m <sup>3</sup>	0.9	0.5
歩道橋土 (2.5≦B<4.0)	m <sup>3</sup>	0.1	---
橋体橋土 (9<2.5)	m <sup>3</sup>	---	---
橋体橋土 (2.5≦B<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
橋体橋土 (9≧4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
床 掘り B	m <sup>3</sup>	1.1	1.2
床 掘り B'	m <sup>3</sup>	---	---
埋戻し (1.0≦H<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
埋戻し (H<1.0)	m <sup>3</sup>	0.3	0.4
アスファルト取壊し	m <sup>2</sup>	3.18	3.42
コンクリート取壊し	m <sup>3</sup>	0.26	0.25

NO. 53

名 称	単 位	数 量	
		左 側	右 側
掘 削	m <sup>3</sup>	0.1	0.5
歩道橋土 (9<2.5)	m <sup>3</sup>	0.4	0.5
歩道橋土 (2.5≦B<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
橋体橋土 (9<2.5)	m <sup>3</sup>	---	---
橋体橋土 (2.5≦B<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
橋体橋土 (9≧4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
床 掘り B	m <sup>3</sup>	0.9	1.2
床 掘り B'	m <sup>3</sup>	---	---
埋戻し (1.0≦H<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
埋戻し (H<1.0)	m <sup>3</sup>	0.4	0.4
アスファルト取壊し	m <sup>2</sup>	3.13	3.43
コンクリート取壊し	m <sup>3</sup>	0.76	0.24

NO. 52+14.80

名 称	単 位	数 量	
		左 側	右 側
掘 削	m <sup>3</sup>	0.2	0.3
歩道橋土 (9<2.5)	m <sup>3</sup>	0.8	0.3
歩道橋土 (2.5≦B<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
橋体橋土 (9<2.5)	m <sup>3</sup>	---	---
橋体橋土 (2.5≦B<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
橋体橋土 (9≧4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
床 掘り B	m <sup>3</sup>	1.2	1.1
床 掘り B'	m <sup>3</sup>	---	---
埋戻し (1.0≦H<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
埋戻し (H<1.0)	m <sup>3</sup>	0.3	0.3
アスファルト取壊し	m <sup>2</sup>	5.42	7.25
コンクリート取壊し	m <sup>3</sup>	0.01	0.00

当初設計図面

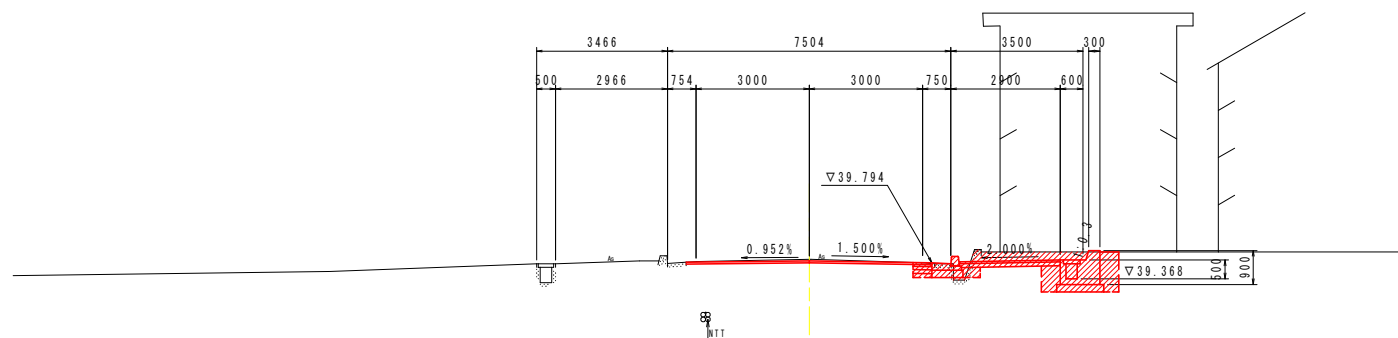
NO. 52+14.80~NO. 53+10.00

工事名	R1吉土 鳴門池田線 阿波・阿波谷島 自歩道工事		
路線名等	(主) 鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町谷島		
図面名	横断面 (2)		
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>		

注) 水道管・光ケーブル・農水等埋設管位置は、  
施工前に現地立会を実施し確認すること。

NO. 55

GH-39.882  
FH-39.843

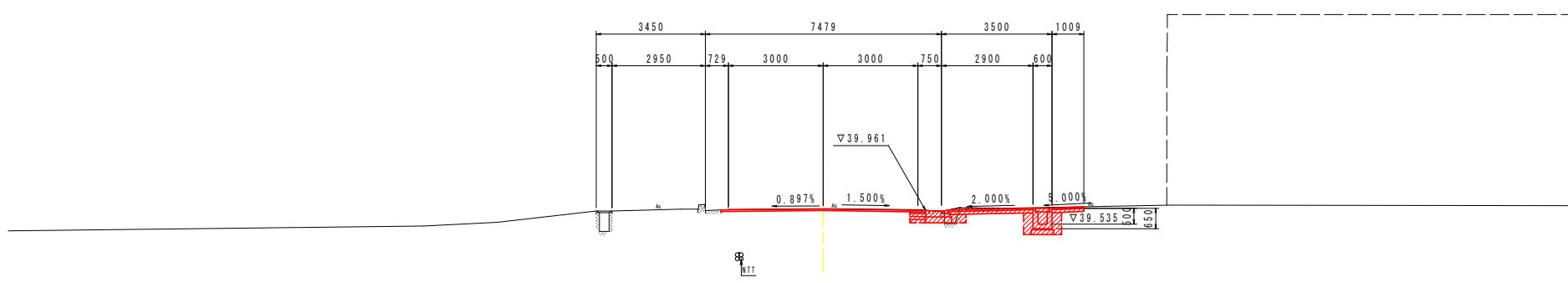


TP=35.000

13.500

NO. 54+6.50

GH-40.020  
FH-40.010

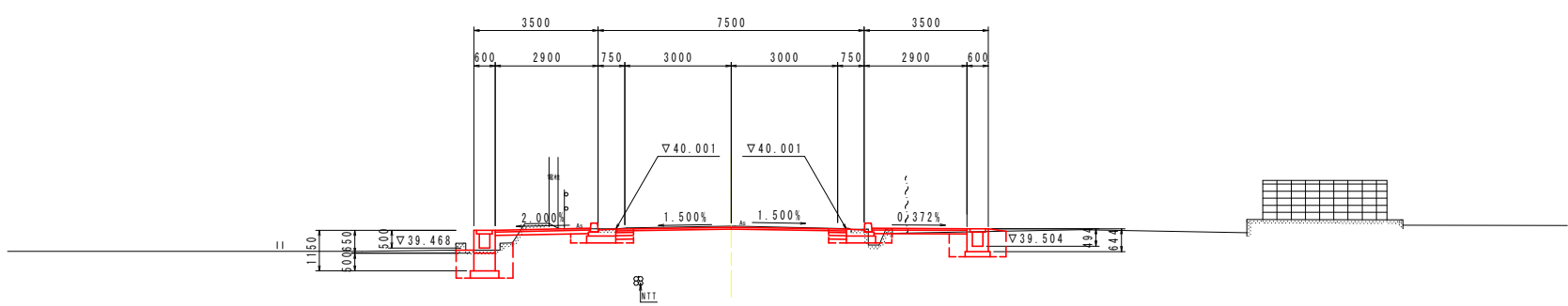


TP=35.000

6.500

NO. 54

GH-40.085  
FH-40.050



TP=35.000

10.000

NO. 55

名称	単位	数量	
		左側	右側
掘削	m <sup>3</sup>	0.1	1.4
歩道層土 (厚<2.0)	m <sup>3</sup>	---	0.5
歩道層土 (2.5≦厚<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
路体層土 (厚<2.0)	m <sup>3</sup>	---	---
路体層土 (2.5≦厚<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
路体層土 (厚≧4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
床掘りB	m <sup>3</sup>	---	1.4
床掘りB'	m <sup>3</sup>	---	0.2
埋戻し (1.0≦厚<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
埋戻し (厚<1.0)	m <sup>3</sup>	---	0.5
アスファルト取壊し	m <sup>2</sup>	3.26	3.33
コンクリート取壊し	m <sup>3</sup>	---	0.39

NO. 54+6.50

名称	単位	数量	
		左側	右側
掘削	m <sup>3</sup>	0.1	0.5
歩道層土 (厚<2.0)	m <sup>3</sup>	---	0.3
歩道層土 (2.5≦厚<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
路体層土 (厚<2.0)	m <sup>3</sup>	---	---
路体層土 (2.5≦厚<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
路体層土 (厚≧4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
床掘りB	m <sup>3</sup>	---	1.0
床掘りB'	m <sup>3</sup>	---	---
埋戻し (1.0≦厚<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
埋戻し (厚<1.0)	m <sup>3</sup>	---	0.2
アスファルト取壊し	m <sup>2</sup>	3.23	6.05
コンクリート取壊し	m <sup>3</sup>	---	0.42

NO. 54

名称	単位	数量	
		左側	右側
掘削	m <sup>3</sup>	0.8	0.3
歩道層土 (厚<2.0)	m <sup>3</sup>	0.7	0.5
歩道層土 (2.5≦厚<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
路体層土 (厚<2.0)	m <sup>3</sup>	---	---
路体層土 (2.5≦厚<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
路体層土 (厚≧4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
床掘りB	m <sup>3</sup>	0.9	1.1
床掘りB'	m <sup>3</sup>	---	---
埋戻し (1.0≦厚<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
埋戻し (厚<1.0)	m <sup>3</sup>	0.4	0.4
アスファルト取壊し	m <sup>2</sup>	4.18	3.39
コンクリート取壊し	m <sup>3</sup>	0.82	0.29

当初設計図面

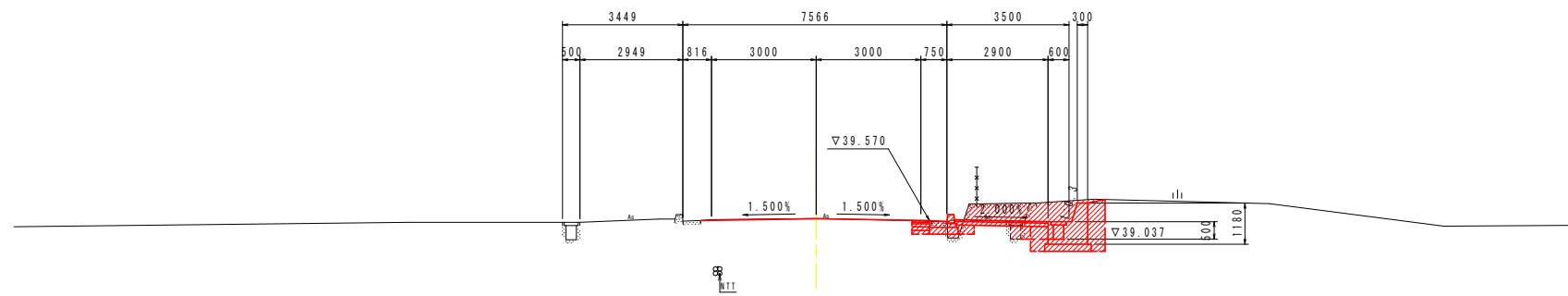
NO. 54~NO. 55

工事名	R1吉土 鳴門池田線 阿波・阿波谷島 自歩道工事		
路線名等	(主) 鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町谷島		
図面名	横断面 (3)		
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>		

注) 水道管・光ケーブル・農水等埋設管位置は、施工前に現地立会を実施し確認すること。

EP (NO. 55+11.317)

GH-39.623  
FH-39.619



TP=35.000

11.317

EP (NO. 55+11.317)

名称	単位	数量	
		左側	右側
掘削	m <sup>3</sup>	---	2.2
歩道舗装 (厚<2.0)	m <sup>2</sup>	---	0.5
歩道舗装 (2.5≦厚<4.0)	m <sup>2</sup>	---	---
路体舗装 (厚<2.0)	m <sup>2</sup>	---	---
路体舗装 (2.5≦厚<4.0)	m <sup>2</sup>	---	---
路体舗装 (厚≧4.0)	m <sup>2</sup>	---	---
床置きB	m <sup>2</sup>	---	1.5
床置きB'	m <sup>2</sup>	---	0.4
埋戻し (1.0≦厚<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
埋戻し (厚<1.0)	m <sup>3</sup>	---	0.7
アスファルト取壊し	m <sup>2</sup>	---	0.56
コンクリート取壊し	m <sup>2</sup>	---	0.62

当初設計図面

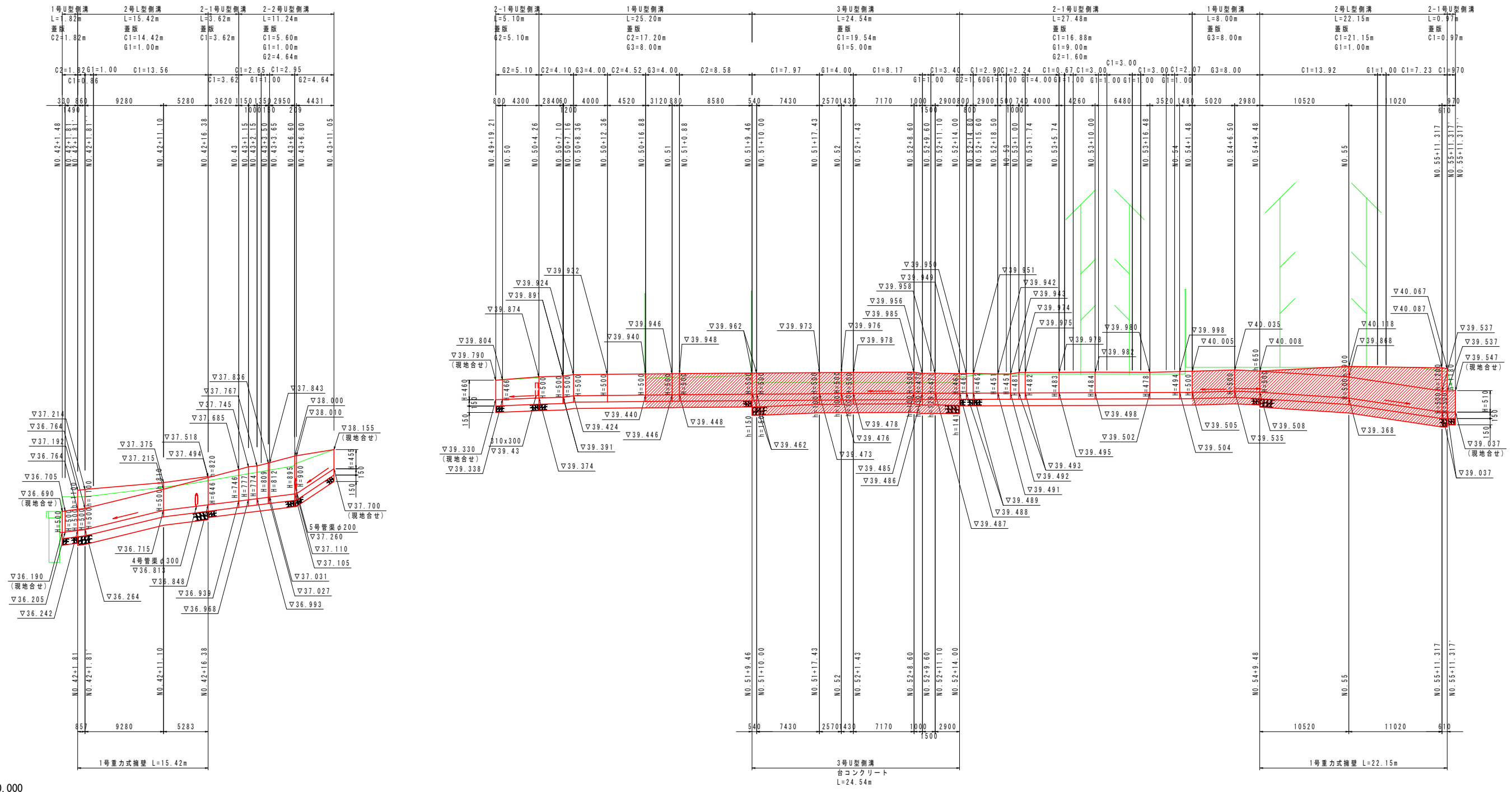
EP (NO. 55+11.317)

工事名	R1吉土 鳴門池田線 阿波・阿波谷島 自歩道工事		
路線名等	(主) 鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町谷島		
図面名	横断面 (4)		
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>		

注) 水道管・光ケーブル・農水管等の埋設管位置は、  
施工前に現地立会を実施し確認すること。

# 側溝展開図 (右側)

SC V:1:50  
H:1:250



1号U型側溝

2-1号U型側溝

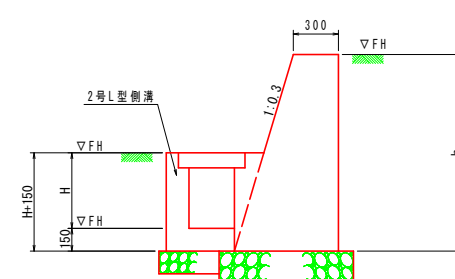
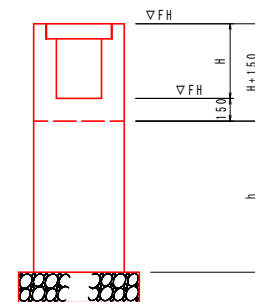
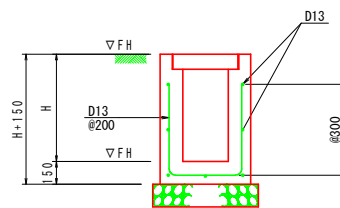
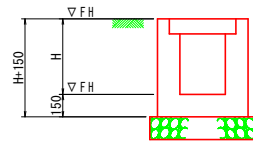
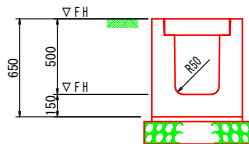
2-2号U型側溝

3号U型側溝

1号重力式擁壁

※擁壁高さは協議により決定すること。  
※伸縮目地は10mに一面所設置すること。

## 当初設計図面

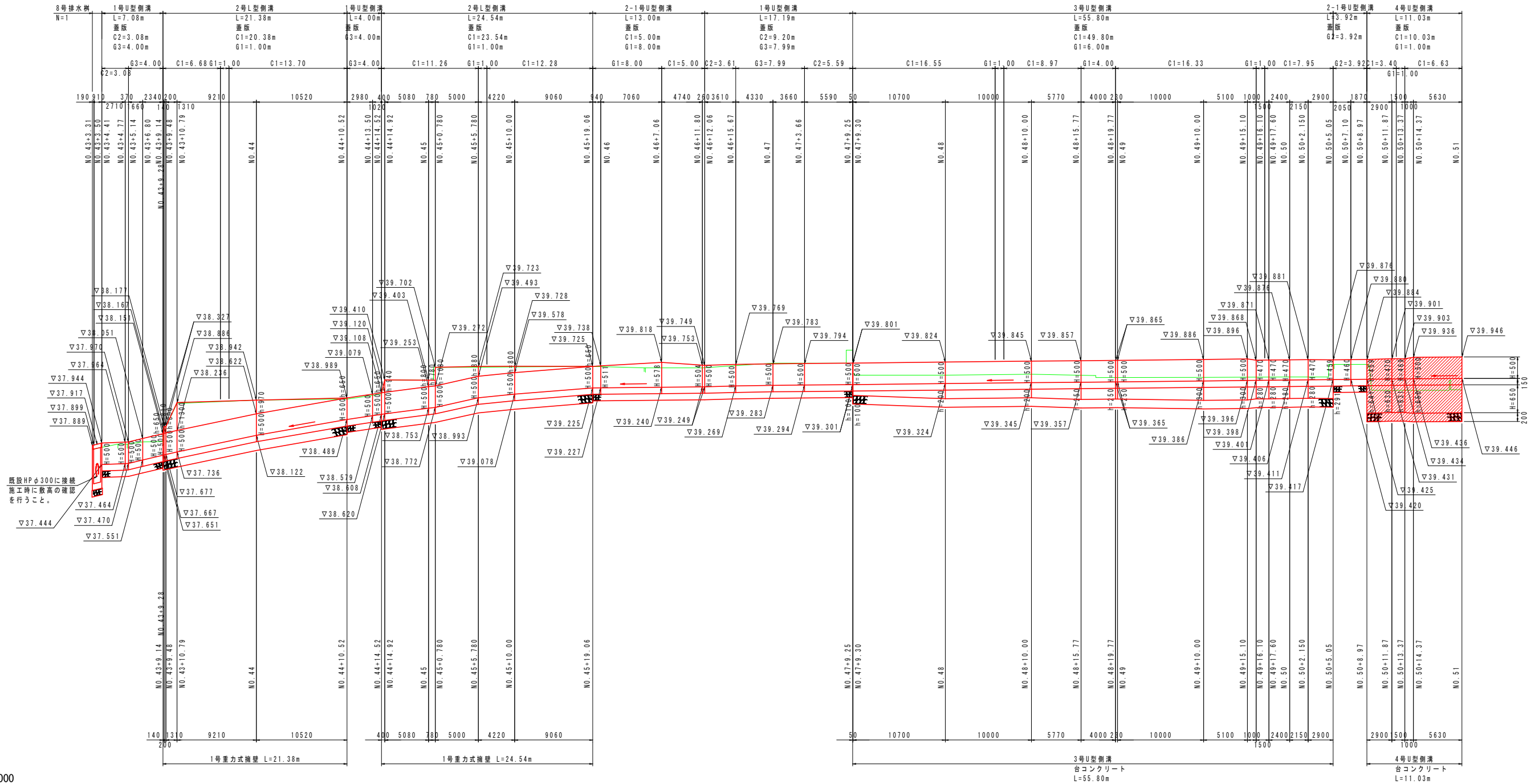


工事名	R1吉土 鳴門池田線 阿波・阿波谷島 自歩道工事
路線名等	(主) 鳴門池田線
工事箇所	阿波市阿波町谷島
図面名	側溝展開図 (右)
縮尺	縦1:50 横1:250 図面番号 8 / 19
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<吉野川>



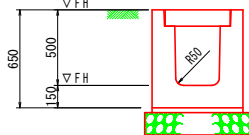
# 側溝展開図 (左側 1/2)

SC V=1:50  
H=1:250

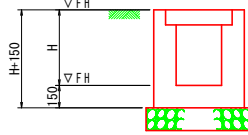


TP=30.000

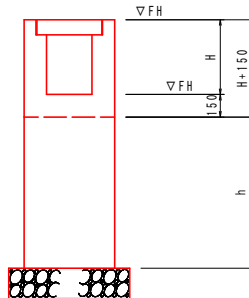
1号U型側溝



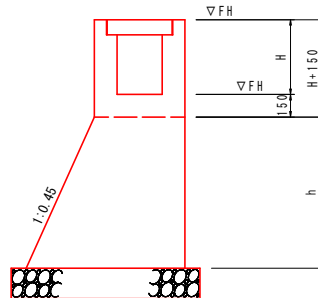
2-1号U型側溝



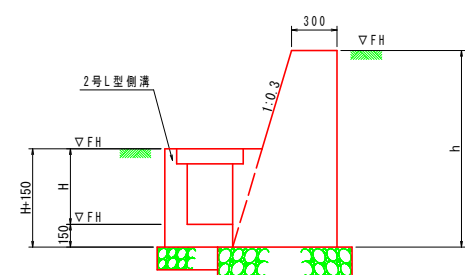
3号U型側溝



4号U型側溝



1号重力式擁壁



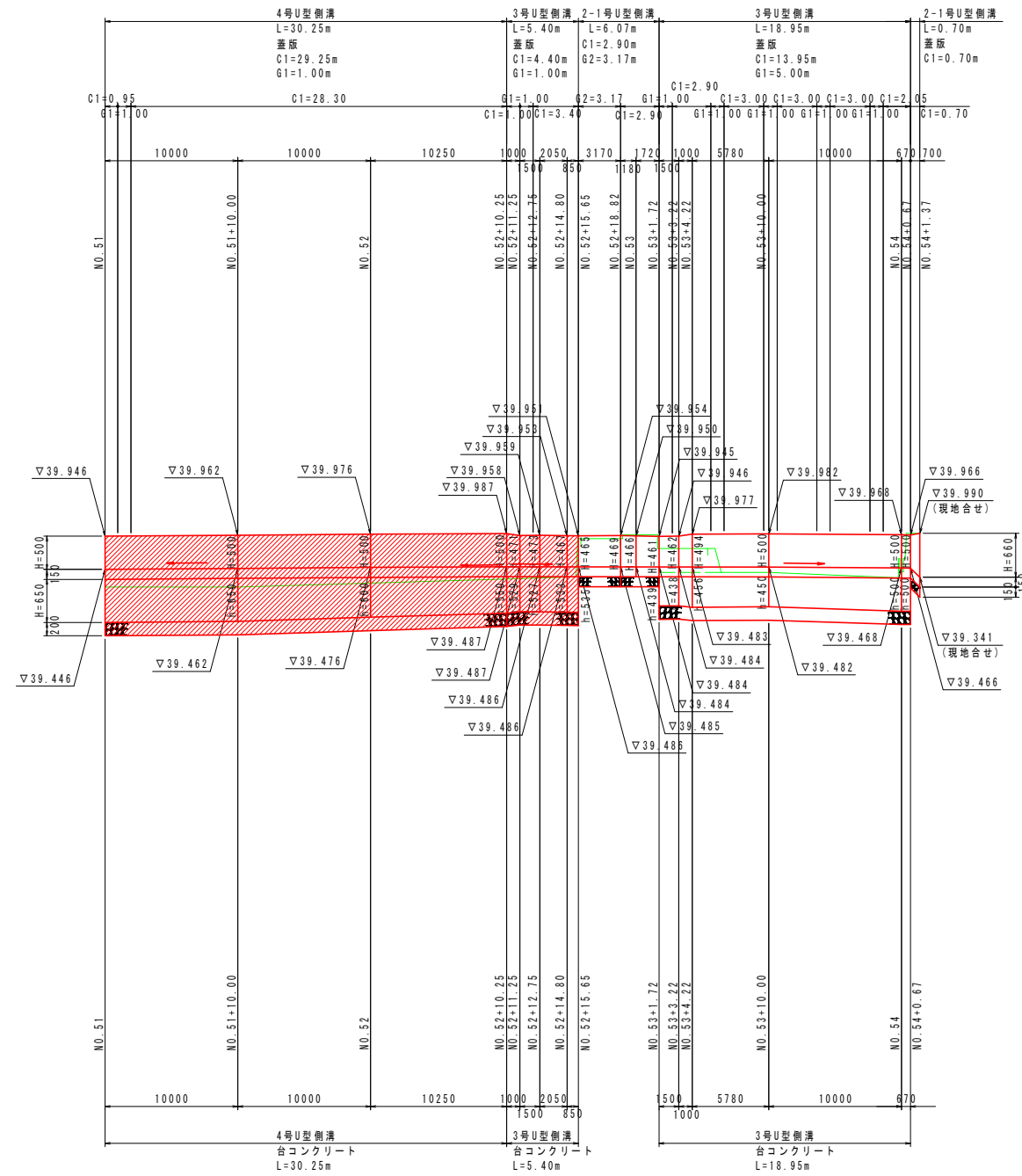
※擁壁高さは協議により決定すること。  
※伸縮目地は10mに一箇所設置すること。

## 当初設計図面

工事名	R1吉土 鳴門池田線 阿波・阿波谷島 自歩道工事
路線名等	(主) 鳴門池田線
工事箇所	阿波市阿波町谷島
図面名	側溝展開図 (左1)
縮尺	縦1:50 横1:250 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>

# 側溝展開図 (左側 2 / 2)

SC V=1: 50  
H=1: 250

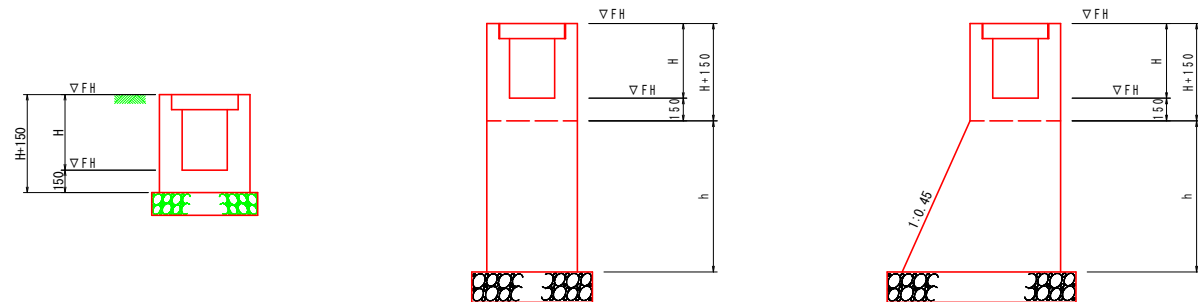


TP=30.000

2-1号U型側溝

3号U型側溝

4号U型側溝



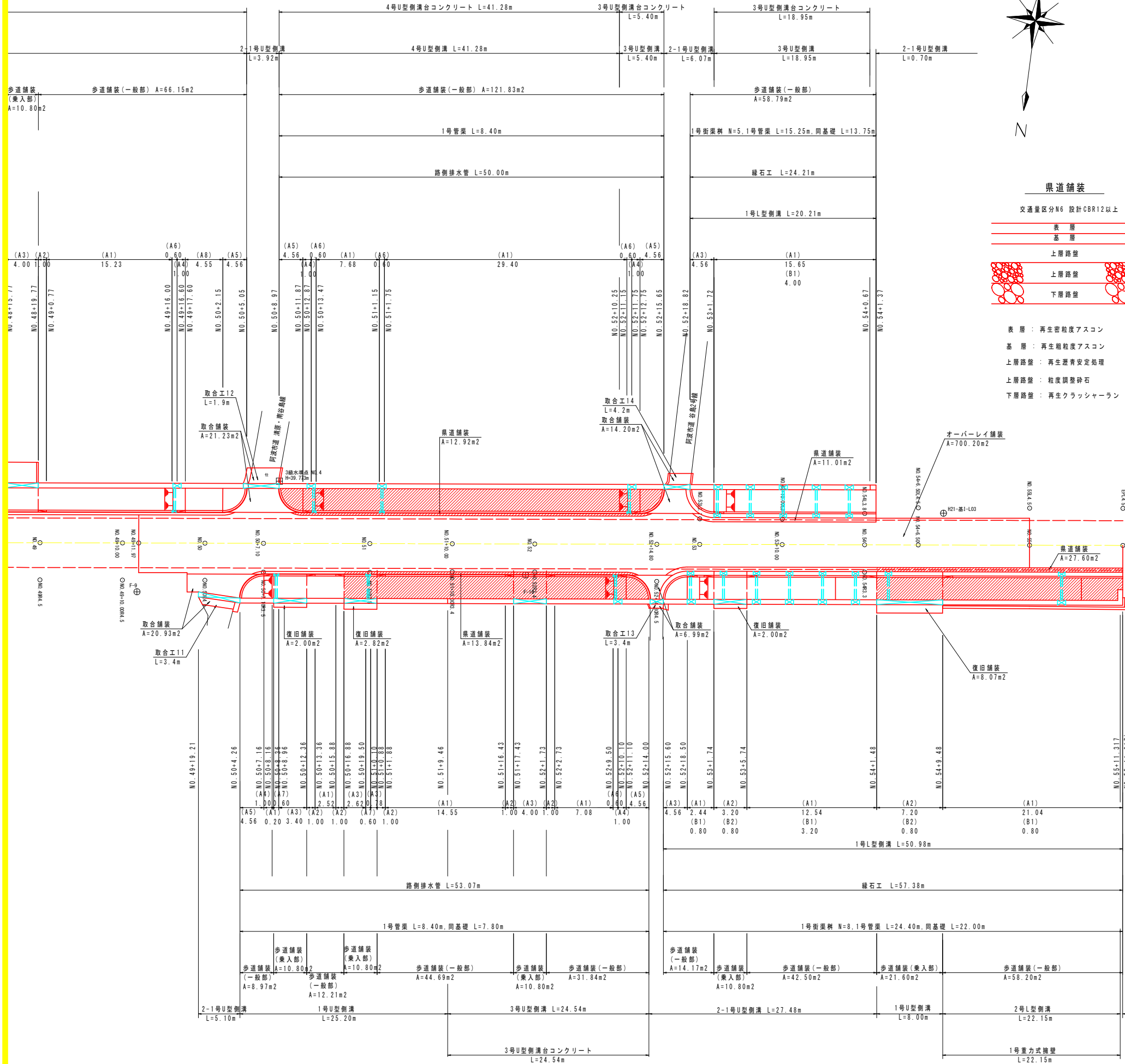
※擁壁高さは協議により決定すること。  
※伸縮目地は10mに一面所設置すること。

## 当初設計図面

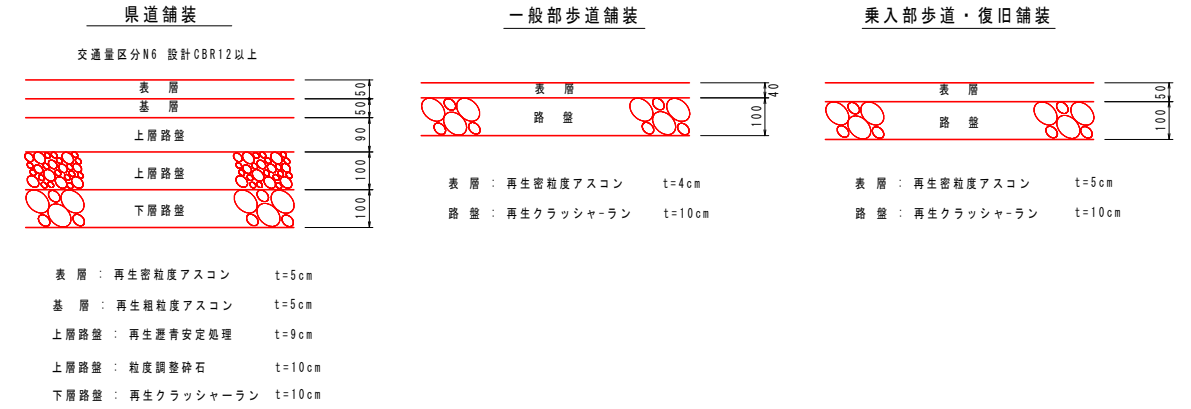
工事名	R1吉土 鳴門池田線 阿波・阿波谷島 自歩道工事
路線名等	(主) 鳴門池田線
工事箇所	阿波市阿波町谷島
図面名	側溝展開図 (左2)
縮尺	縦1:50 横1:250 図面番号 10 / 19
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<吉野川>

# 舗装縁石詳細図

SC 1:250



舗装構成図



凡例 [路側排水管]

記号	名称	規格
A1	標準部	標準部
A2	車両乗入れすり付け部	すり付け B 両 R 車両乗入 テーバー
A3	車両乗入れ部	車両乗入 テーバー
A4	歩道切下げすり付け部	すり付け B 両 R 歩道切下 テーバー
A5	歩道切下げ部 (巻込み)	歩道切下げ テーバー R3.5
A6	縁石部	縁石部
A7	車両乗入れ部樹	車両乗入 テーバー
A8	歩道切下げ部 (直線)	歩道切下げ テーバー 直線

凡例 [縁石工]

記号	名称	規格
A1	一般部	一般部
A2	車両乗入れ部	車両乗入れ用
A3	歩道切下げ部	歩道切下げ用
B1	樹部 (一般部)	一般部
B2	樹部 (車両乗入れ部)	車両乗入れ用
B3	樹部 (歩道切下げ部)	歩道切下げ用

## 当初設計図面

工事名	R1吉土 鳴門池田線 阿波・阿波谷島 自歩道工事		
路線名等	(主) 鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町谷島		
図面名	舗装縁石詳細図		
縮尺	1:250	図面番号	11 / 19
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<吉野川>		

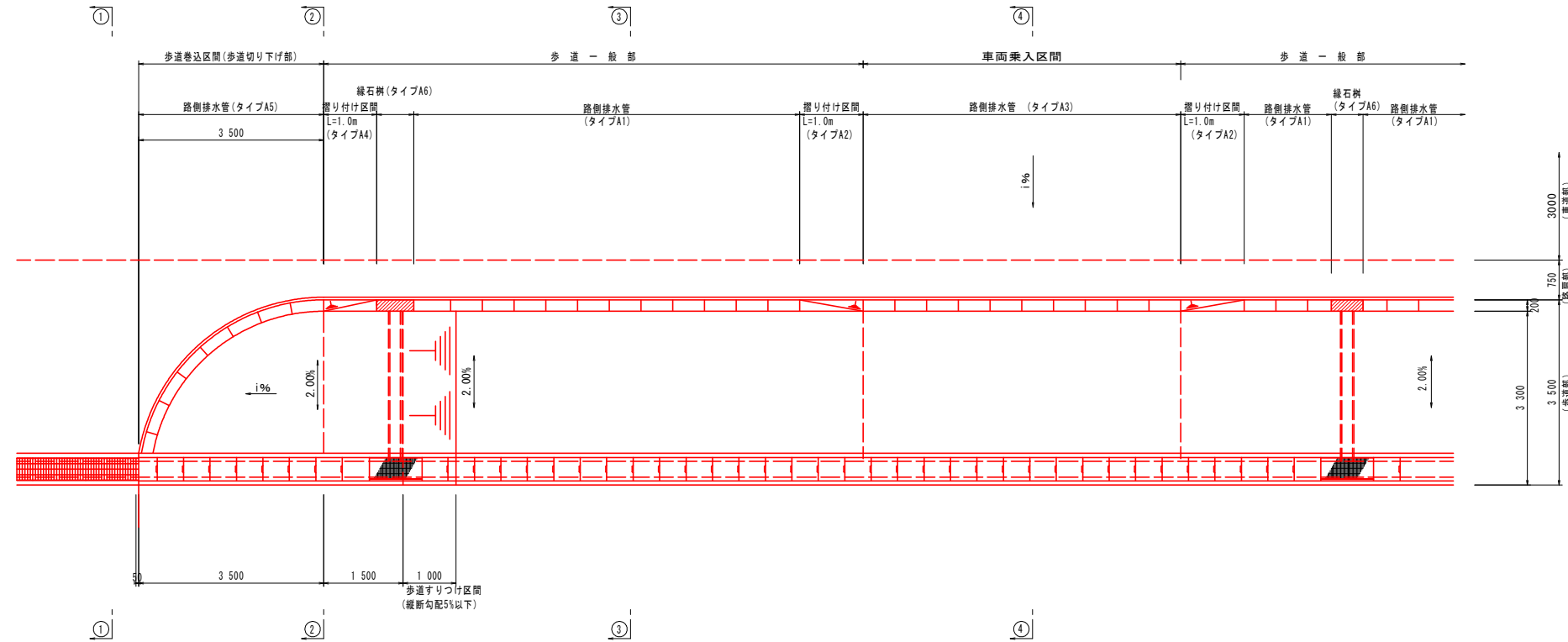


# 歩道構造詳細図(2/2)

## 歩道切下げ詳細図

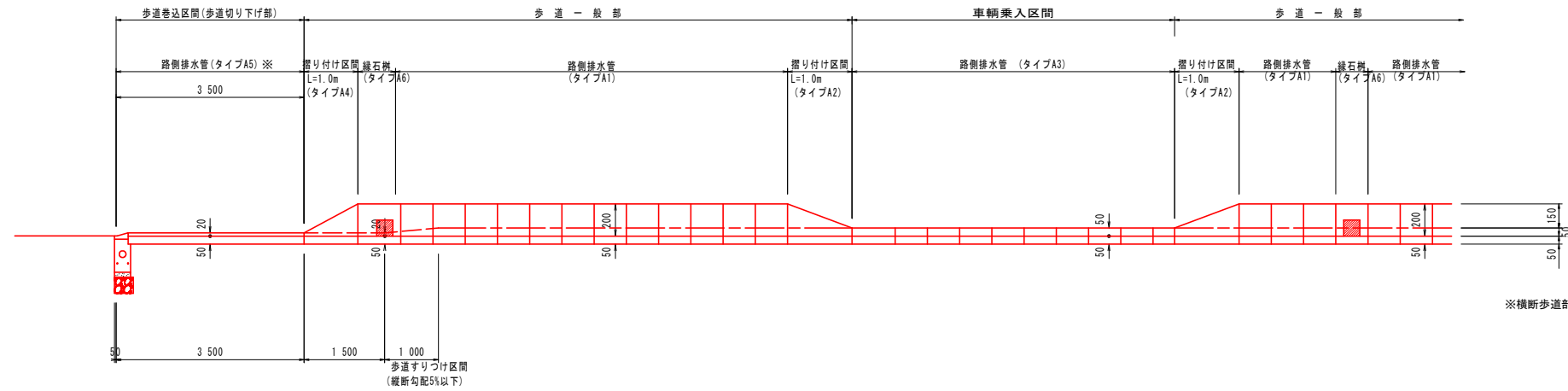
### 平面図

SC 1:60



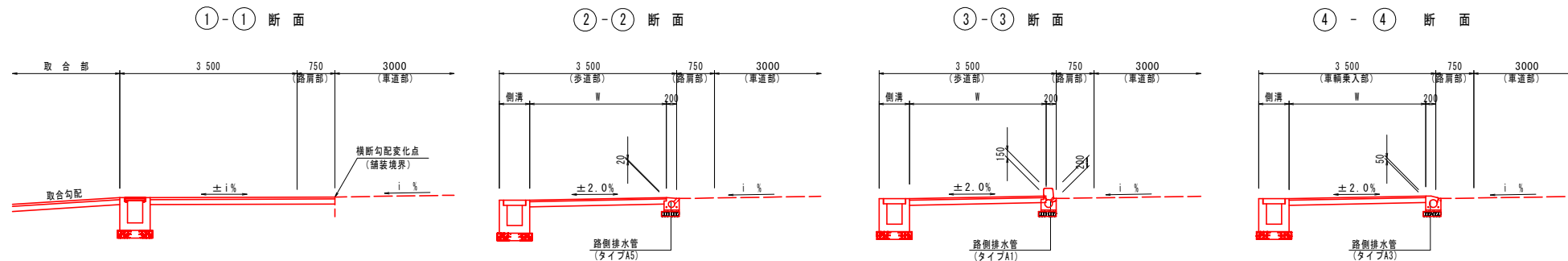
### 側面図

SV 1:20  
SH 1:60



### 断面図

SC 1:60

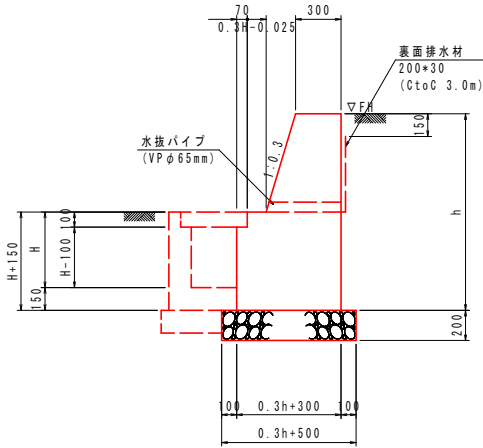


### 当初設計図面

工事名	R1吉土 鳴門池田線 阿波・阿波谷島 自歩道工事		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町谷島		
図面名	歩道構造詳細図(2)		
縮尺	図示	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>		

# 構造図(1/4)

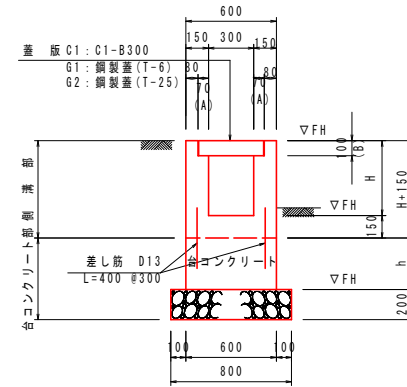
1号重力式擁壁  
SC 1:25



H (mm)	h (mm)	コンクリート σck=18N/mm2 (m3)	型枠 小片 鋼製 (m2)	基礎材 RC40-0, t=200 (m2)	表面排水材 200×30 (m)	1.0m当り 基礎修正 土砂 (m2)
500	650	0.315	1.30	0.70	0.95	0.7
500	780	0.382	1.57	0.73	0.99	0.7
500	800	0.392	1.61	0.74	1.00	0.7
500	810	0.398	1.63	0.74	1.00	0.7
646	820	0.435	1.64	0.75	0.96	0.7
500	880	0.437	1.77	0.76	1.03	0.8
500	900	0.448	1.81	0.77	1.03	0.8
500	940	0.471	1.89	0.78	1.05	0.8
500	970	0.489	1.95	0.79	1.06	0.8
500	1080	0.555	2.18	0.82	1.09	0.8
500	1100	0.568	2.22	0.83	1.10	0.8
500	1180	0.619	2.38	0.85	1.13	0.9
500	1200	0.632	2.42	0.86	1.13	0.9
500	1300	0.700	2.63	0.89	1.17	0.9

※ 水抜パイプは、2~3m2に1箇所程度設置すること。  
※ 排水マット最下段は、横方向にも重ねて設置すること。

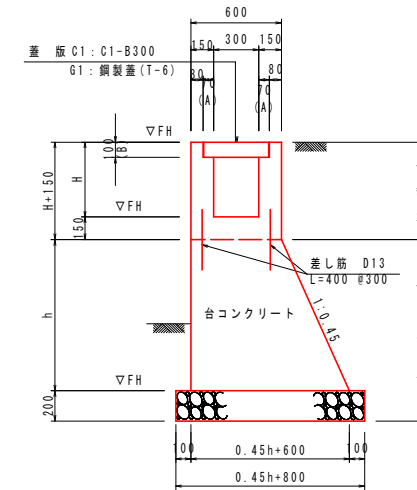
3号U型側溝  
SC 1:25



H (mm)	コンクリート σck=18N/mm2 (m3)	型枠 小片 鋼製 (m2)	差し筋 SD345, D13 (kg)
459	0.214	2.44	2.65
461	0.214	2.44	2.65
462	0.215	2.45	2.65
465	0.216	2.46	2.65
467	0.216	2.47	2.65
470	0.217	2.48	2.65
471	0.217	2.48	2.65
473	0.218	2.49	2.65
494	0.224	2.58	2.65
500	0.226	2.60	2.65
511	0.229	2.64	2.65
519	0.232	2.68	2.65
529	0.235	2.72	2.65
541	0.238	2.76	2.65
542	0.239	2.77	2.65
550	0.241	2.78	2.65
561	0.244	2.84	2.65
579	0.250	2.92	2.65

※ コンクリート数量は、蓋版C1の場合である。  
※ 1号管渠接続部、民地からの流入管がある場合は開口すること。

4号U型側溝  
SC 1:25



H (mm)	コンクリート σck=18N/mm2 (m3)	型枠 小片 鋼製 (m2)	差し筋 SD345, D13 (kg)
459	0.214	2.44	2.65
469	0.217	2.48	2.65
470	0.217	2.48	2.65
471	0.217	2.48	2.65
473	0.218	2.49	2.65
494	0.224	2.58	2.65
500	0.226	2.60	2.65
511	0.229	2.64	2.65
519	0.232	2.68	2.65
529	0.235	2.72	2.65
541	0.238	2.76	2.65
542	0.239	2.77	2.65
550	0.241	2.78	2.65
561	0.244	2.84	2.65
579	0.250	2.92	2.65

※ コンクリート数量は、蓋版C1の場合である。  
※ 1号管渠接続部、民地からの流入管がある場合は開口すること。

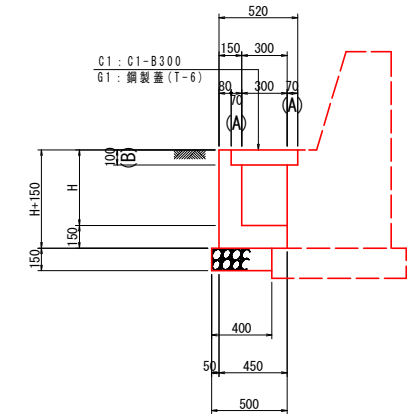
h (mm)	コンクリート σck=18N/mm2 (m3)	型枠 小片 鋼製 (m2)	基礎材 RC40-0, t=200 (m2)	1.0m当り 基礎修正 土砂 (m2)
550	0.398	1.15	1.05	1.0
600	0.441	1.26	1.07	1.1
630	0.467	1.32	1.08	1.1
631	0.468	1.32	1.08	1.1
641	0.477	1.34	1.09	1.1
650	0.485	1.36	1.09	1.1

h (mm)	コンクリート σck=18N/mm2 (m3)	型枠 小片 鋼製 (m2)	基礎材 RC40-0, t=200 (m2)	1.0m当り 基礎修正 土砂 (m2)
31	0.019	0.06	0.80	0.8
39	0.023	0.08	0.80	0.8
50	0.030	0.10	0.80	0.8
59	0.035	0.12	0.80	0.8
100	0.060	0.20	0.80	0.8
129	0.077	0.26	0.80	0.8
130	0.078	0.26	0.80	0.8
141	0.085	0.28	0.80	0.8
150	0.090	0.30	0.80	0.8
158	0.095	0.32	0.80	0.8
171	0.103	0.34	0.80	0.8
189	0.113	0.38	0.80	0.8
200	0.120	0.40	0.80	0.8
250	0.150	0.50	0.80	0.8
280	0.168	0.56	0.80	0.8
291	0.175	0.58	0.80	0.8
300	0.180	0.60	0.80	0.8
350	0.210	0.70	0.80	0.8
390	0.234	0.78	0.80	0.8
400	0.240	0.80	0.80	0.8
438	0.263	0.88	0.80	0.8
439	0.263	0.88	0.80	0.8
450	0.270	0.90	0.80	0.8
456	0.274	0.91	0.80	0.8
500	0.300	1.00	0.80	0.8
527	0.316	1.05	0.80	0.8
529	0.317	1.06	0.80	0.8
533	0.320	1.07	0.80	0.8
535	0.321	1.07	0.80	0.8
550	0.330	1.10	0.80	0.8

H (mm)	コンクリート σck=18N/mm2 (m3)	型枠 小片 鋼製 (m2)	基礎材 RC40-0, t=150 (m2)	1.0m当り 基礎修正 土砂 (m2)
451	0.211	2.40	0.70	0.7
459	0.214	2.44	0.70	0.7
460	0.214	2.44	0.70	0.7
461	0.214	2.44	0.70	0.7
462	0.215	2.45	0.70	0.7
465	0.216	2.46	0.70	0.7
466	0.216	2.46	0.70	0.7
469	0.217	2.48	0.70	0.7
470	0.217	2.48	0.70	0.7
473	0.218	2.49	0.70	0.7
478	0.219	2.51	0.70	0.7
481	0.220	2.52	0.70	0.7
482	0.221	2.53	0.70	0.7
483	0.221	2.53	0.70	0.7
484	0.221	2.54	0.70	0.7
489	0.223	2.56	0.70	0.7
494	0.224	2.58	0.70	0.7
500	0.226	2.60	0.70	0.7
504	0.227	2.62	0.70	0.7
510	0.229	2.64	0.70	0.7
511	0.229	2.64	0.70	0.7
536	0.237	2.74	0.70	0.7
569	0.247	2.88	0.70	0.7
570	0.247	2.88	0.70	0.7
578	0.249	2.91	0.70	0.7
587	0.252	2.95	0.70	0.7
625	0.264	3.10	0.70	0.7
629	0.265	3.12	0.70	0.7
646	0.270	3.18	0.70	0.7
660	0.274	3.24	0.70	0.7
746	0.300	3.58	0.70	0.7

※ コンクリート数量は、蓋版C1の場合である。  
※ 1号管渠接続部、民地からの流入管がある場合は開口すること。

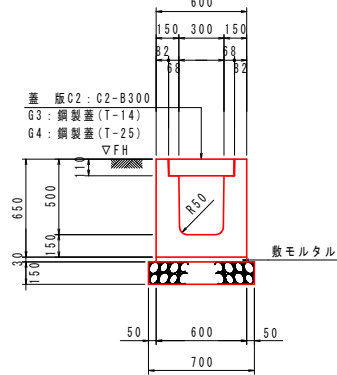
2号L型側溝  
SC 1:25



H (mm)	コンクリート σck=18N/mm2 (m3)	型枠 小片 鋼製 (m2)	基礎材 RC40-0, t=150 (m2)	1.0m当り 基礎修正 土砂 (m2)
497	0.135	1.29	0.40	0.4
500	0.136	1.30	0.40	0.4
536	0.141	1.37	0.40	0.4
646	0.157	1.59	0.40	0.4

※ コンクリート数量は、蓋版C1の場合である。  
※ 1号管渠接続部、民地からの流入管がある場合は開口すること。

1号U型側溝  
SC 1:25

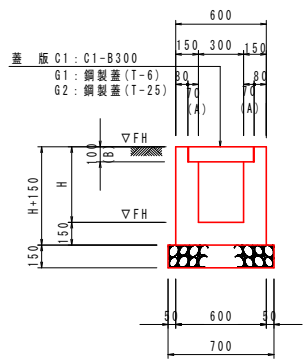


名称	規格	単位	数量
プレキャストU型側溝	2種, B300-H400	個	2.5
敷モルタル	配合比 1:3	m3	0.180
基礎材	RC40-0, t=150	m2	7.00
基礎修正	土砂	m2	7.0

※ 1号管渠接続部、民地からの流入管がある場合は開口すること。

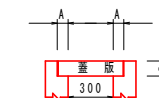
蓋版	規格	数量 (枚)
C2	コンクリート蓋 C2-B300	20枚
G3	鋼製蓋 溝幅300, T-14 ザラザラ組目	10枚
G4	鋼製蓋 溝幅300, T-25 ザラザラ組目	10枚

2-1号U型側溝  
SC 1:25



H (mm)	コンクリート σck=18N/mm2 (m3)	型枠 小片 鋼製 (m2)	基礎材 RC40-0, t=150 (m2)	1.0m当り 基礎修正 土砂 (m2)
451	0.211	2.40	0.70	0.7
459	0.214	2.44	0.70	0.7
460	0.214	2.44	0.70	0.7
461	0.214	2.44	0.70	0.7
462	0.215	2.45	0.70	0.7
465	0.216	2.46	0.70	0.7
466	0.216	2.46	0.70	0.7
469	0.217	2.48	0.70	0.7
470	0.217	2.48	0.70	0.7
473	0.218	2.49	0.70	0.7
478	0.219	2.51	0.70	0.7
481	0.220	2.52	0.70	0.7
482	0.221	2.53	0.70	0.7
483	0.221	2.53	0.70	0.7
484	0.221	2.54	0.70	0.7
489	0.223	2.56	0.70	0.7
494	0.224	2.58	0.70	0.7
500	0.226	2.60	0.70	0.7
504	0.227	2.62	0.70	0.7
510	0.229	2.64	0.70	0.7
511	0.229	2.64	0.70	0.7
536	0.237	2.74	0.70	0.7
569	0.247	2.88	0.70	0.7
570	0.247	2.88	0.70	0.7
578	0.249	2.91	0.70	0.7
587	0.252	2.95	0.70	0.7
625	0.264	3.10	0.70	0.7
629	0.265	3.12	0.70	0.7
646	0.270	3.18	0.70	0.7
660	0.274	3.24	0.70	0.7
746	0.300	3.58	0.70	0.7

※ コンクリート数量は、蓋版C1の場合である。  
※ 1号管渠接続部、民地からの流入管がある場合は開口すること。



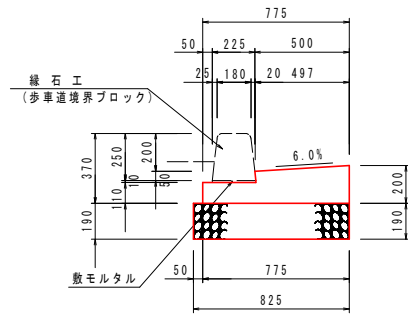
蓋版	規格	数量 (枚)	側溝部寸法 (mm)	側溝部コンクリート量 (m3)
C1	コンクリート蓋 C1-B300	20枚	70 100	0
G1	鋼製蓋 溝幅300, T-6 ポルト固定ザラザラ組目	10枚	60 56	+0.073
G2	鋼製蓋 溝幅300, T-25 ポルト固定一般	10枚	60 76	+0.049

## 当初設計図面

工事名	R1吉土 鳴門池田線 阿波・阿波谷島 自歩道工事		
路線名等	(主) 鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町谷島		
図面名	構造図 (1)		
縮尺	図示	図面番号	14 / 19
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<吉野川>		

# 構造図(2/4)

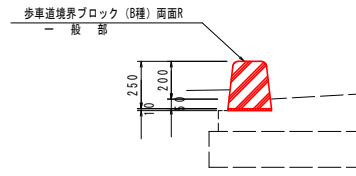
1号L型側溝  
SC 1:20



名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	1.225
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	3.10
基礎材	RC40-0, t=190	m <sup>2</sup>	8.25
目地材	t=10mm	m <sup>2</sup>	0.12
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	8.3

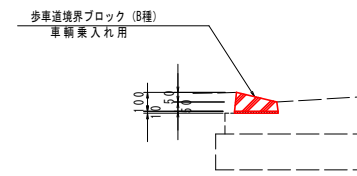
縁石工  
SC 1:20

A1タイプ



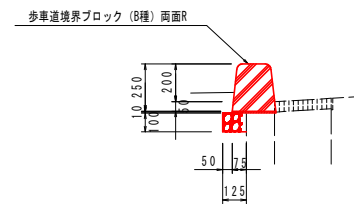
名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	B種 両面R	個	16.5

A2タイプ



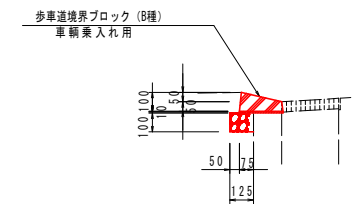
名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	B種 車線乗入れ用	個	16.5

B1タイプ



名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	B種 両面R	個	16.5
基礎材	RC30-0, t=100	m <sup>2</sup>	1.25

B2タイプ

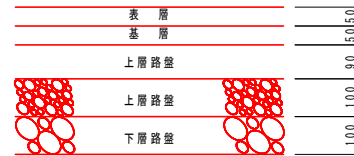


名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	B種 両面R	個	16.5
基礎材	RC30-0, t=100	m <sup>2</sup>	1.25

舗装構成図  
SC1:10

県道舗装

交通量区分N6 設計CBR12以上



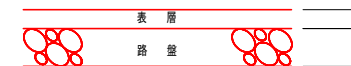
表層	再生密粒度アスコン	t=5cm
基層	再生粗粒度アスコン	t=5cm
上層路盤	再生遷青安定処理	t=9cm
上層路盤	粒度調整砕石	t=10cm
下層路盤	再生クラッシャーラン	t=10cm

一般部歩道舗装



表層	再生密粒度アスコン	t=4cm
路盤	再生クラッシャーラン	t=10cm

乗入部歩道・復旧舗装



表層	再生密粒度アスコン	t=5cm
路盤	再生クラッシャーラン	t=10cm

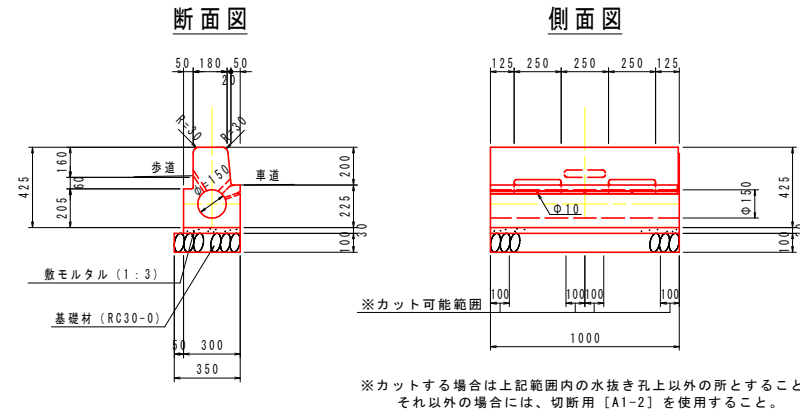
## 当初設計図面

工事名	R1吉土 鳴門池田線 阿波・阿波谷島 自歩道工事		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町谷島		
図面名	構造図(2)		
縮尺	図示	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>		

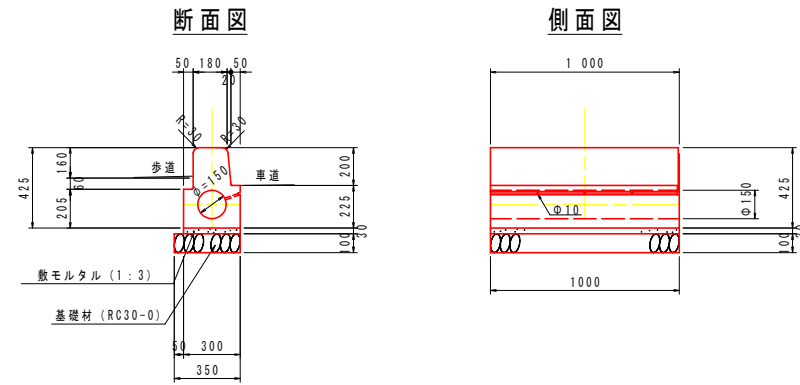
# 構造図(3/4)

路側排水管  
S=1:20

標準部 タイプA1

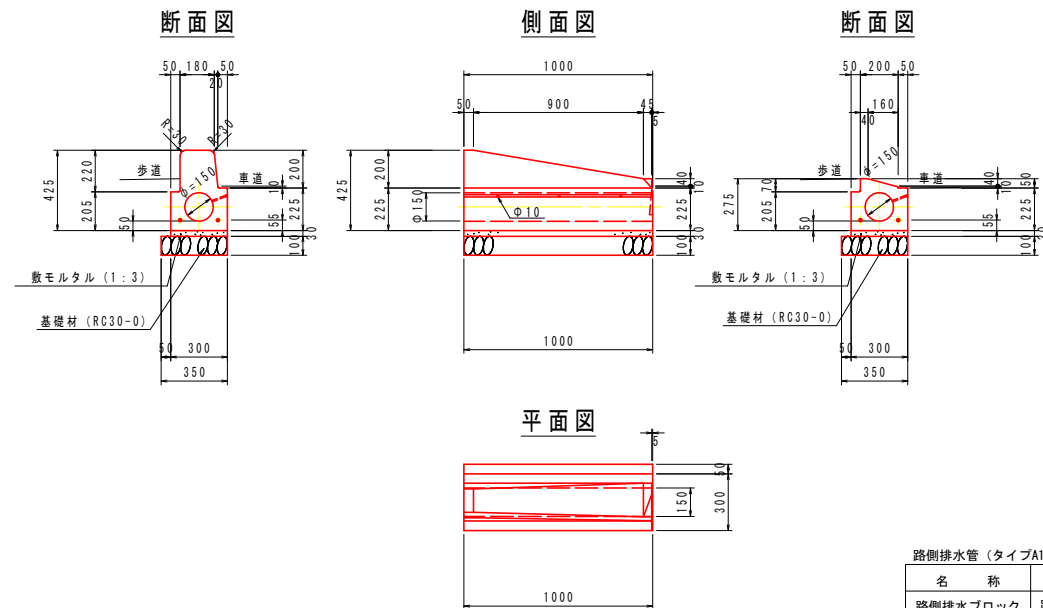


標準部 切断用 タイプA1-2



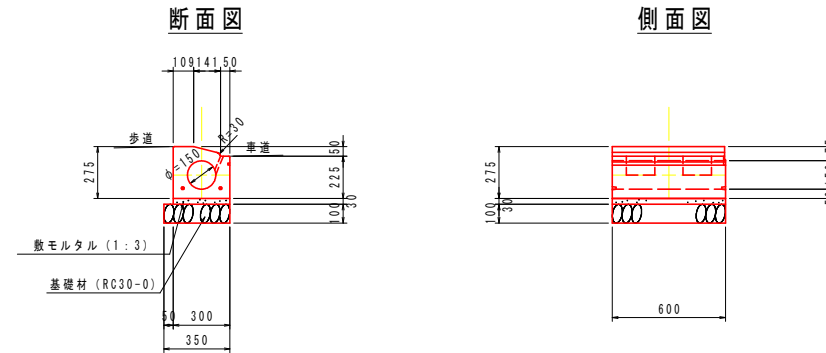
車両乗入れすり付け部 タイプA2

すり付け B 面 R 車両乗入 テーパー



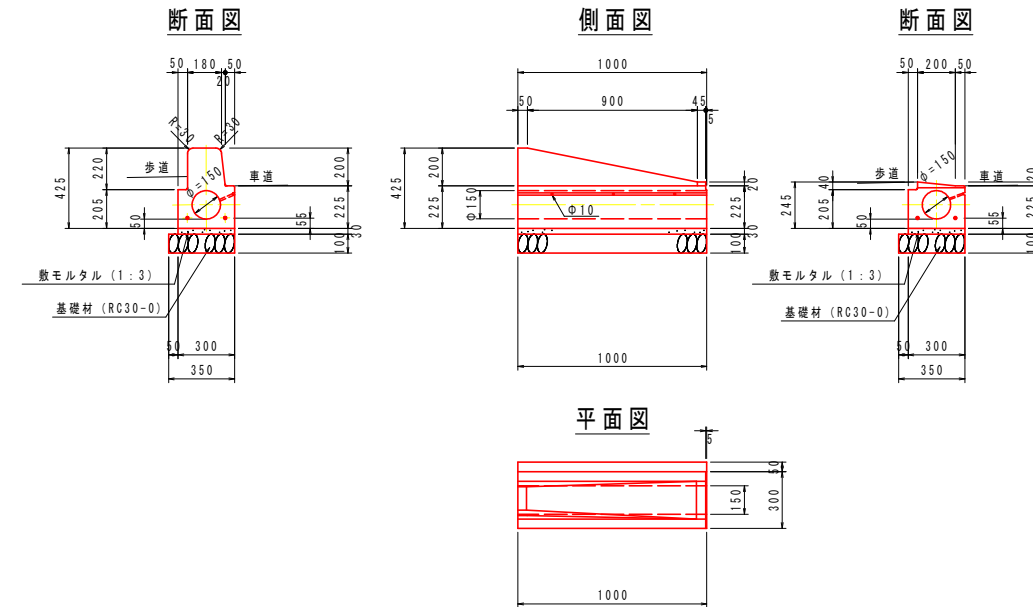
車両乗入れ部 タイプA3

車両乗入 テーパー



歩道切下げすり付け部 タイプA4

すり付け B 面 R 歩道切下 テーパー



名称	規格	単位	数量
路側排水ブロック	路側排水ブロック (両面R)	個	10.0
敷モルタル	1:3, t=30	m <sup>3</sup>	0.090
基礎材	RC30-0, t=100	m <sup>2</sup>	3.50
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	3.5

※目地材は7.5mm程度とする

名称	規格	単位	数量
路側排水ブロック	路側排水ブロック	個	16.7
敷モルタル	1:3, t=30	m <sup>3</sup>	0.090
基礎材	RC30-0, t=100	m <sup>2</sup>	3.50
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	3.5

※目地材は7.5mm程度とする

## 当初設計図面

工事名	R1吉土 鳴門池田線 阿波・阿波谷島 自歩道工事		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町谷島		
図面名	構造図 (3)		
縮尺	図示	図面番号	16 / 19
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<吉野川>		



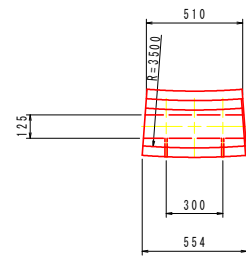
# 構造図(4/4)

## 路側排水管 S=1:20

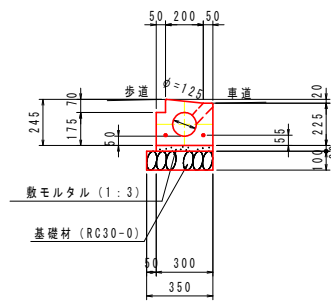
### 歩道切下げ部(巻込み) タイプA5

歩道切下げ テーバー R3.5

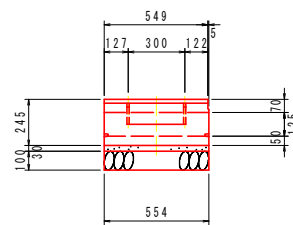
平面図



断面図



側面図



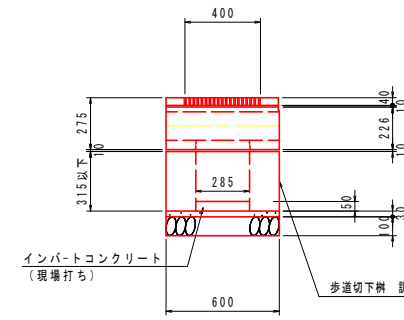
名称	規格	単位	数量
路側排水ブロック	路側排水ブロック	個	18.2
敷モルタル	1:3, t=30	m <sup>3</sup>	0.090
基礎材	RC30-0, t=100	m <sup>2</sup>	3.50
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	3.5

※目地材は7.5mm程度とする

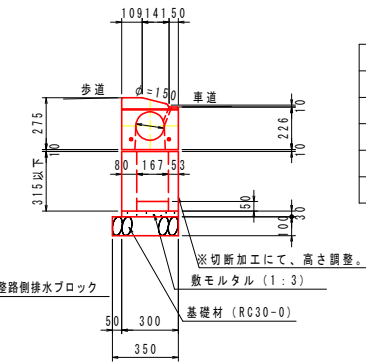
### 車両乗入れ部樹 タイプA7

車両乗入 テーバー

側面図



断面図

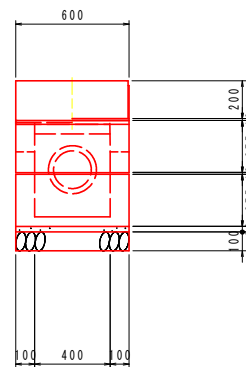


名称	規格	単位	数量
路側排水樹部	路側排水ブロック	基	1.0
インバートコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.002
敷モルタル	1:3, t=30	m <sup>3</sup>	0.005
基礎材	RC30-0, t=100	m <sup>2</sup>	0.21
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	0.2

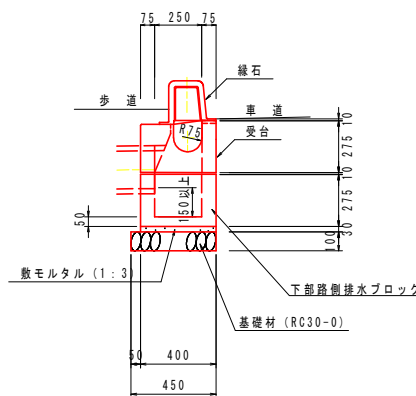
※目地材は7.5mm程度とする

### 縁石樹 タイプA6

側面図



断面図



名称	規格	単位	数量
路側排水樹部	路側排水ブロック(両面R)	基	1.0
敷モルタル	1:3, t=30	m <sup>3</sup>	0.007
基礎材	RC30-0, t=100	m <sup>2</sup>	0.27
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	0.3

※目地材は7.5mm程度とする  
 ※管渠は受台天端より100mm以上確保して抜くこと  
 ※高さが取れない場合、下部路側排水ブロック(底付きなし)を継ぎ足すこと

## 当初設計図面

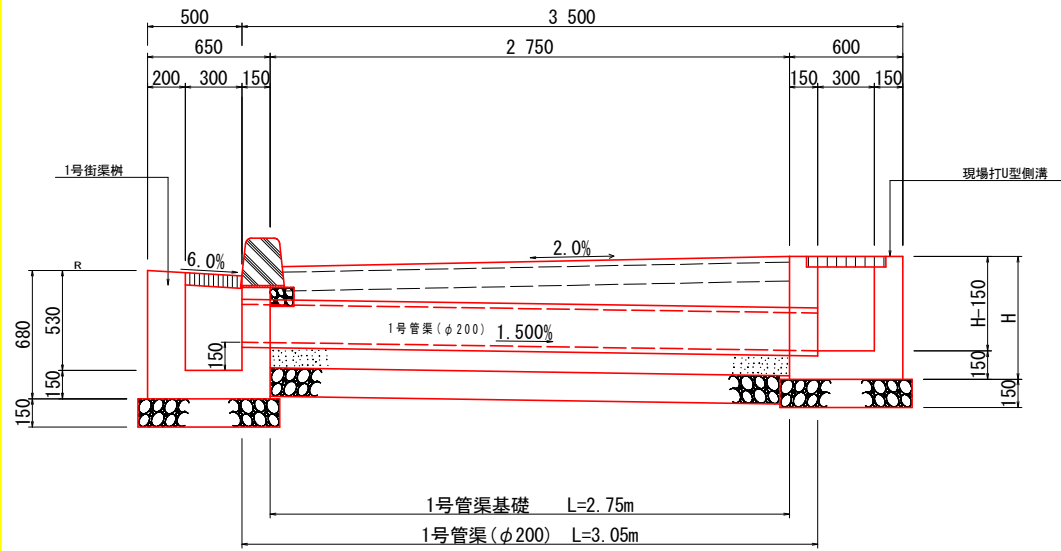
工事名	R1吉土 鳴門池田線 阿波・阿波谷島 自歩道工事		
路線名等	(主) 鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町谷島		
図面名	構造図(4)		
縮尺	図示	図面番号	17 / 19
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<吉野川>		

# 1号管渠工詳細図

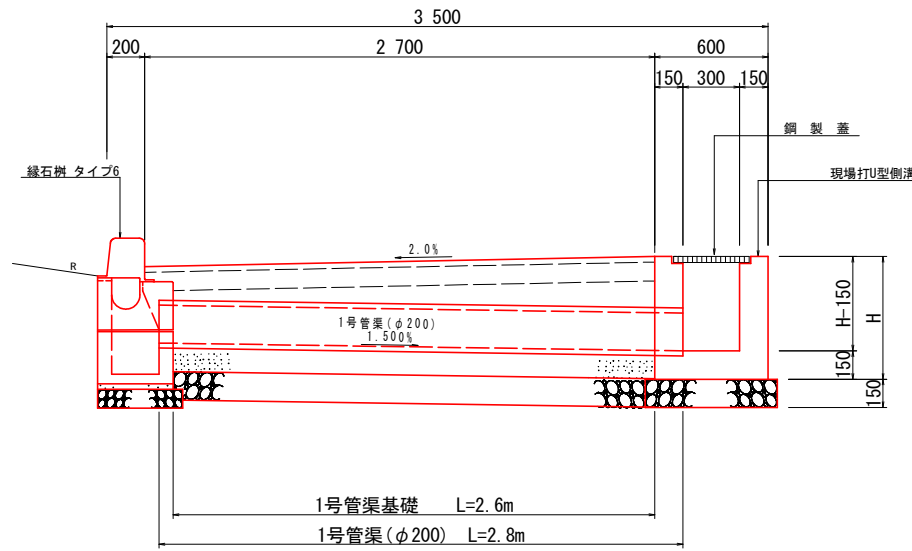
## 1号管渠工

SC 1:20

断面図 (1号街渠樹)

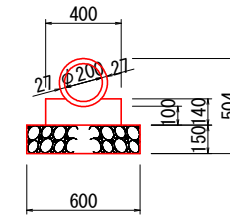


断面図 (緑石樹 タイプ6)



## 1号管渠 (φ200)

SC 1:20

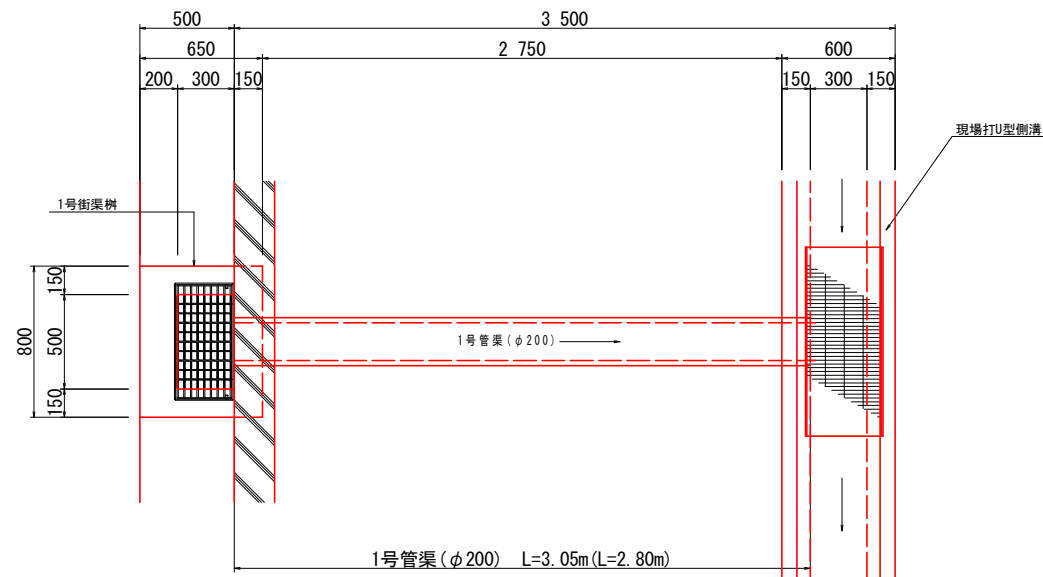


1号管渠 (φ200)		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
ヒューム管	φ200	本	5.0
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.509
型枠	一般型枠 小型標準物	m <sup>2</sup>	2.80
基礎材	RC40-0, t=150	m <sup>2</sup>	6.00
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	6.0

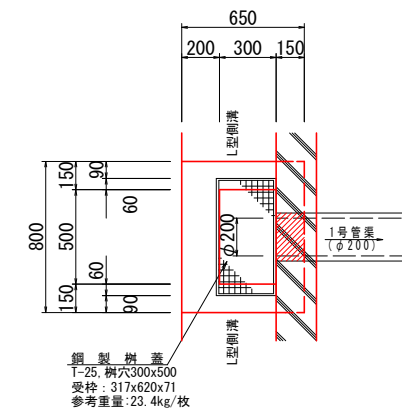
## 1号街渠樹

SC 1:20

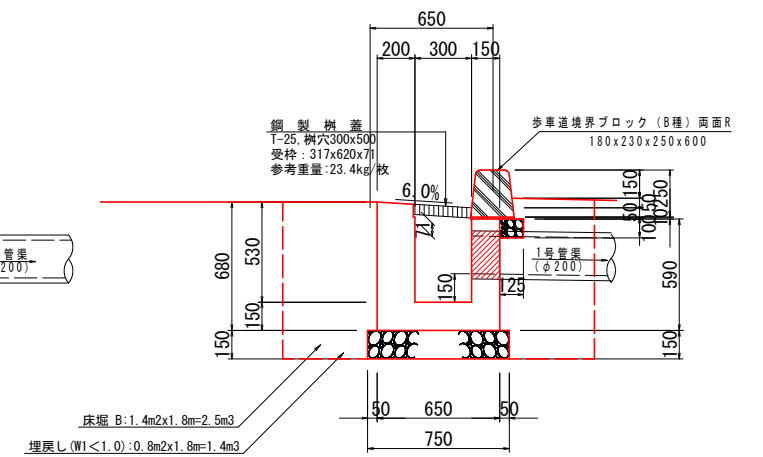
平面図



平面図



断面図



1号街渠樹		1.0基当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.250
型枠	一般型枠 小型標準物	m <sup>2</sup>	2.89
基礎材	RC40-0, t=150	m <sup>2</sup>	0.68
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	0.7
鋼製樹蓋	T-25, 樹穴300x300	個	1.0

1号街渠樹作業土工		1.0基当り	
名称	規格	単位	数量
床堀B	土砂	m <sup>3</sup>	2.5
埋戻し(W1<1.0)	土砂	m <sup>3</sup>	1.4

※( )内寸法は、路側排水管 緑石樹タイプ6の数量とする。

当初設計図面

工事名	R1吉土 鳴門池田線 阿波・阿波谷島 自歩道工事		
路線名等	(主) 鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町谷島		
図面名	1号管渠工詳細図		
縮尺	図示	図面番号	18 / 19
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<吉野川>		

線形図 SC 1:500

徳島県阿波市阿波町地内



左側用地幅員位置

番号	名称	センターからの距離(m)
A41	NO.38+6.50	9.85
A42	NO.38+11.50	11.85
A43	NO.38+16.07	13.67
A44	NO.38+18.01	15.16
A45	NO.39	16.15
A46	NO.39+0.64	16.18
A47	NO.39+10.26	16.71
A48	NO.39+10.38	16.88
A49	NO.39+14.83	21.11
A50	NO.39+19.60	37.07
A51	NO.40	37.22
A52	NO.40+6.51	39.57
A53	NO.43+4.55	7.30
A54	NO.43+6.80	7.30
A55	NO.43+9.04	7.30
A56	NO.43+9.04	7.67
A57	NO.43+9.15	7.70
A58	NO.43+9.25	7.75
A59	NO.43+9.47	7.74
A60	NO.43+10.79	7.89
A61	NO.44	7.80
A62	NO.44+10.62	7.70
A63	NO.44+10.62	7.30
A64	NO.44+13.50	7.30
A65	NO.44+14.42	7.30
A66	NO.44+14.42	7.68
A67	NO.44+14.90	7.79
A68	NO.45	7.74
A69	NO.45+0.66	7.74
A70	NO.45+0.66	7.83
A71	NO.45+10.00	7.74
A72	NO.45+19.17	7.70
A73	NO.45+19.17	7.30
A74	NO.46	7.30
A75	NO.46+11.80	7.30
A76	NO.46+17.66	7.30
A77	NO.47	7.30
A78	NO.47+9.15	7.30
A79	NO.47+9.15	7.35
A80	NO.47+9.30	7.35

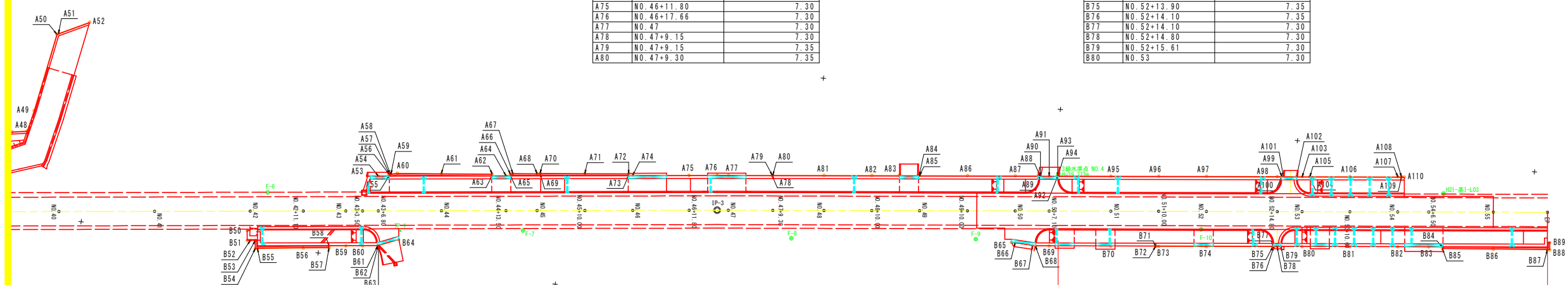
番号	名称	センターからの距離(m)
A81	NO.48	7.35
A82	NO.48+10.00	7.35
A83	NO.48+15.67	7.35
A84	NO.48+19.87	7.35
A85	NO.49	7.35
A86	NO.49+10.00	7.35
A87	NO.50	7.35
A88	NO.50+5.15	7.35
A89	NO.50+5.15	7.30
A90	NO.50+5.27	7.30
A91	NO.50+7.10	7.30
A92	NO.50+8.87	7.30
A93	NO.50+8.87	7.35
A94	NO.50+8.95	7.35
A95	NO.51	7.35
A96	NO.51+10.00	7.35
A97	NO.52	7.35
A98	NO.52+14.80	7.35
A99+	NO.52+15.75	7.35
A100	NO.52+15.75	7.30
A101	NO.52+16.09	7.30
A102	NO.52+18.82	7.30
A103	NO.53	7.30
A104	NO.53+1.62	7.30
A105	NO.53+1.62	7.35
A106	NO.53+10.00	7.35
A107	NO.54	7.35
A108	NO.54+0.77	7.35
A109	NO.54+0.77	7.30
A110	NO.54+1.37	7.30

右側用地幅員位置

番号	名称	センターからの距離(m)
B41	NO.35+8.99	7.30
B42	NO.35+8.99	7.80
B43	NO.35+10.00	7.80
B44	NO.35+10.14	7.80
B45	NO.35+10.19	7.80
B46注)	NO.35+13.56	4.52
B47注)	NO.35+13.56	4.19
B48注)	NO.35+14.50	4.19
B49注)	NO.35+15.59	4.18
B50	NO.41+19.36	4.06
B51	NO.41+19.36	6.15
B52	NO.42	6.15
B53	NO.42+1.04	6.15
B54	NO.42+1.04	7.83
B55	NO.42+1.52	7.83
B56	NO.42+11.10	7.75
B57	NO.42+16.49	7.75
B58	NO.42+16.49	7.30
B59	NO.43	7.30
B60	NO.43+3.50	7.30
B61	NO.43+6.65	7.30
B62	NO.43+6.78	7.27
B63	NO.43+6.80	7.26
B64	NO.43+11.05	6.03
B65	NO.49+19.24	6.57
B66	NO.50	6.68
B67	NO.50+3.65	7.22
B68	NO.50+4.26	7.30
B69	NO.50+7.10	7.30
B70	NO.51	7.30
B71	NO.51+9.36	7.30
B72	NO.51+9.36	7.35
B73	NO.51+10.00	7.35
B74	NO.52	7.35
B75	NO.52+13.90	7.35
B76	NO.52+14.10	7.35
B77	NO.52+14.10	7.30
B78	NO.52+14.80	7.30
B79	NO.52+15.61	7.30
B80	NO.53	7.30

番号	名称	センターからの距離(m)
B81	NO.53+10.00	7.30
B82	NO.54	7.30
B83	NO.54+6.50	7.30
B84	NO.54+9.38	7.30
B85	NO.54+9.38	7.70
B86	NO.55	7.77
B87	NO.55+11.317 (EP)	7.85
B88	NO.55+11.81	7.85
B89	NO.55+11.81	6.34

注) B46~B49について、官民境界に合わせる



中心線座標一覧表

NO.	X座標	Y座標
NO.46	120132.604	70285.926
NO.46+11.80	120131.041	70274.230
NO.47	120129.964	70266.101
NO.47+9.30	120128.773	70256.878
NO.48	120127.403	70246.266
NO.48+10.00	120126.123	70236.348
NO.49	120124.842	70226.431
NO.49+10.00	120123.562	70216.513
NO.50	120122.282	70206.595
NO.50+7.10	120121.372	70199.554
NO.51	120119.721	70186.760
NO.51+10.00	120118.440	70176.842
NO.52	120117.160	70166.924
NO.52+14.80	120115.265	70152.246
NO.53	120114.599	70147.089
NO.53+10.00	120113.318	70137.171
NO.54	120112.038	70127.254
NO.54+6.50	120111.206	70120.807
NO.55	120109.477	70107.418

曲線表

IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
BP (NO. 27)							58.579	120182.505	70662.636
IP-1		0-03-57					138.125	120174.832	70604.562
IP-2		0-09-21					200.956	120156.898	70467.606
IP-3		0-15-35					173.658	120130.264	70268.423
EP								120108.028	70096.194

基準点一覧表 (既知点)

点名	X座標	Y座標	標高(TP)	備考
H21-基1-L03	120106.991	70118.266	40.142	1級基準点
H21-基111-L09	120168.917	70526.236	39.627	3級基準点
H21-基111-L12	120106.815	70020.400	38.113	3級基準点
FT-10	120189.744	70739.052	37.758	4級基準点 (H24)
FT-11	120183.672	70699.608	38.356	4級基準点 (H24)

水準点一覧表 (既知点)

点名	標高(TP)	備考
2-NO.1	39.442	2級水準点
3-NO.3	38.520	3級水準点
3-NO.4	39.773	3級水準点
3-NO.5	38.908	3級水準点

基準点一覧表 (新点)

点名	X座標	Y座標	標高(TP)
F-1	120172.384	70627.524	39.271
F-2	120166.598	70571.218	40.175
F-3	120155.913	70501.705	39.506
F-4	120153.085	70466.697	38.305
F-5	120154.200	70418.182	36.464
F-6	120138.864	70362.082	37.100
F-7	120139.767	70308.114	39.235
F-8	120134.054	70252.256	39.794
F-9	120129.201	70213.999	39.837
F-10	120121.025	70167.542	39.938

IP座標一覧表

IP	X座標	Y座標
IP-1	120198.129	70780.897
IP-1	120174.832	70604.562
IP-2	120156.898	70467.606
IP-3	120130.264	70268.423
EP	120108.028	70096.194

左 No. 50+8.97

施工延長 L=76.5m

右 No. 55+11.317 (EP)

当初設計図面

工事名	R1吉土 鳴門池田線 阿波・阿波谷島 自歩道工事		
路線名等	(主) 鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町谷島		
図面名	線形図		
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>		