

# 平面図（2工区） SC 1:1000 徳島県阿波市阿波町地内

IP	IP間方向角	IA	R	曲	TL	線	SL	表	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I-L03	120106.991	70118.266	40.142	1級基準点
H21-基III-L09	120168.917	70526.236	39.627	3級基準点
H21-基III-L12	120106.815	70202.400	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)

基準点一覧表 (新点)

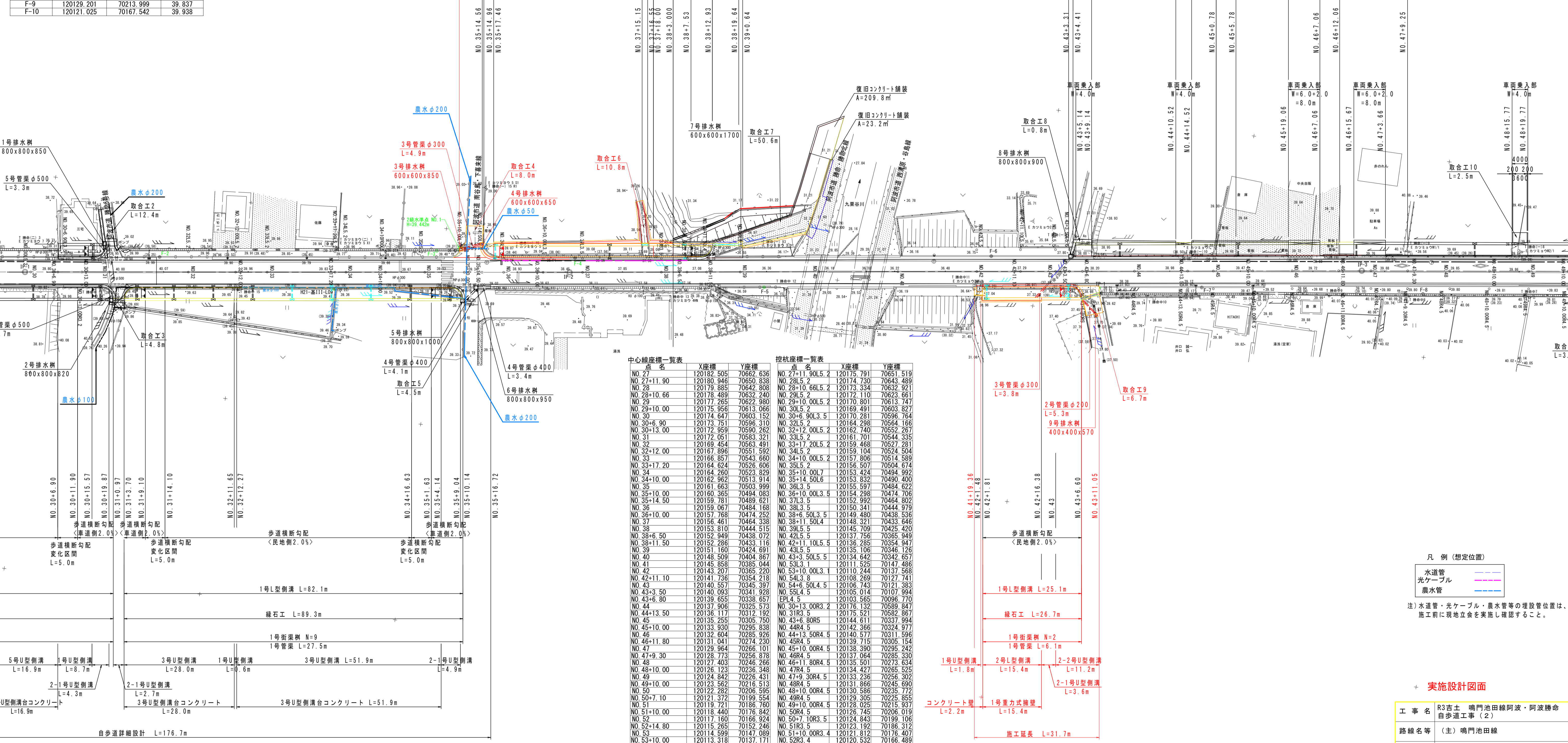
点名	X座標	Y座標	標高 (TP)
F-1	120172.384	70627.524	39.271
F-2	120166.598	70571.218	40.175
F-3	120156.913	70501.705	39.506
F-4	120153.085	70466.697	38.505
F-5	120154.200	70418.182	38.464
F-6	120138.864	70362.082	37.100
F-7	120139.767	70308.114	39.235
F-8	120134.054	70252.256	39.794
F-9	120129.201	70213.999	39.837
F-10	120121.025	70167.542	39.938

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

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



中心線座標一覧表

点名	X座標	Y座標
NO.27	120182.505	70662.636
NO.27+11.90	120180.946	70650.839
NO.28	120179.885	70642.808
NO.28+10.66	120178.489	70632.240
NO.29	120177.265	70622.980
NO.29+10.00	120175.956	70613.066
NO.30	120174.647	70603.152
NO.30+6.90	120173.751	70596.310
NO.30+13.00	120172.959	70590.262
NO.31	120172.051	70583.321
NO.32	120169.454	70563.491
NO.32+12.00	120167.896	70551.592
NO.33	120166.857	70543.660
NO.33+17.20	120164.624	70526.606
NO.34	120164.260	70523.829
NO.34+10.00	120162.962	70513.914
NO.35	120161.663	70503.999
NO.35+10.00	120160.365	70494.083
NO.35+14.50	120159.781	70489.621
NO.36	120159.067	70484.168
NO.36+10.00	120157.768	70474.252
NO.37	120156.461	70464.338
NO.38	120153.810	70444.515
NO.38+6.50	120152.949	70438.172
NO.38+11.50	120152.286	70433.016
NO.39	120151.160	70424.691
NO.40	120148.509	70404.867
NO.41	120145.858	70385.044
NO.42	120143.207	70365.220
NO.42+11.10	120141.736	70354.218
NO.43	120140.557	70345.397
NO.43+3.50	120140.093	70341.928
NO.43+6.80	120139.655	70338.657
NO.44	120137.906	70325.573
NO.44+13.50	120136.117	70312.192
NO.45	120135.255	70305.750
NO.45+10.00	120133.930	70295.838
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

控杭座標一覧表

点名	X座標	Y座標
NO.27+11.90L5.2	120175.791	70651.519
NO.28L5.2	120174.730	70643.489
NO.28+10.66L5.2	120173.334	70632.921
NO.29L5.2	120172.110	70623.661
NO.29+10.00L5.2	120170.801	70613.747
NO.30L5.2	120169.491	70603.827
NO.30+6.90L3.5	120170.281	70596.764
NO.32L5.2	120164.298	70564.166
NO.32+12.00L5.2	120162.740	70552.267
NO.33L5.2	120161.701	70544.335
NO.33+17.20L5.2	120159.468	70527.281
NO.34L5.2	120159.104	70524.504
NO.34+10.00L5.2	120157.806	70514.589
NO.35L5.2	120156.507	70504.674
NO.35+10.00L7	120153.424	70494.992
NO.35+14.50L6	120153.832	70490.400
NO.36L5.2	120155.597	70484.622
NO.36+10.00L3.5	120154.298	70474.706
NO.37L3.5	120152.992	70464.802
NO.38L3.5	120150.341	70444.979
NO.38+6.50L3.5	120149.480	70438.536
NO.38+11.50L4	120148.321	70433.646
NO.39L5.2	120145.709	70425.420
NO.42L5.2	120137.756	70365.949
NO.42+11.10L5.5	120136.285	70354.947
NO.43L5.5	120135.106	70346.126
NO.43+3.50L5.5	120134.642	70342.657
NO.53L3.1	120111.525	70147.486
NO.53+10.00L3.1	120110.444	70137.568
NO.54L3.8	120108.269	70127.741
NO.54+6.50L4.5	120106.743	70121.383
NO.55L4.5	120105.014	70107.994
EPL4.5	120103.565	70096.770
NO.30+10.00R3.2	120176.132	70589.847
NO.31R3.5	120175.521	70582.867
NO.43+6.80R5	120144.611	70337.994
NO.44R4.5	120142.366	70324.977
NO.44+13.50R4.5	120140.577	70311.596
NO.45R4.5	120139.155	70305.154
NO.45+10.00R4.5	120138.390	70295.242
NO.46R4.5	120137.064	70285.330
NO.46+11.80R4.5	120135.501	70273.634
NO.47R4.5	120134.427	70265.525
NO.47+9.30R4.5	120133.236	70256.302
NO.48R4.5	120131.866	70245.690
NO.48+10.00R4.5	120130.586	70235.772
NO.49R4.5	120129.305	70225.855
NO.49+10.00R4.5	120128.025	70215.937
NO.50R4.5	120126.745	70206.019
NO.50+7.10R3.5	120124.843	70199.106
NO.51R3.5	120123.192	70186.312
NO.51+10.00R3.4	120121.812	70176.407
NO.52R3.4	120120.532	70166.489
NO.52+14.80R4.5	120119.728	70151.670
NO.54R3.3	120115.311	70126.831

凡例 (想定位置)

- 水道管
- 光ケーブル
- 農水管

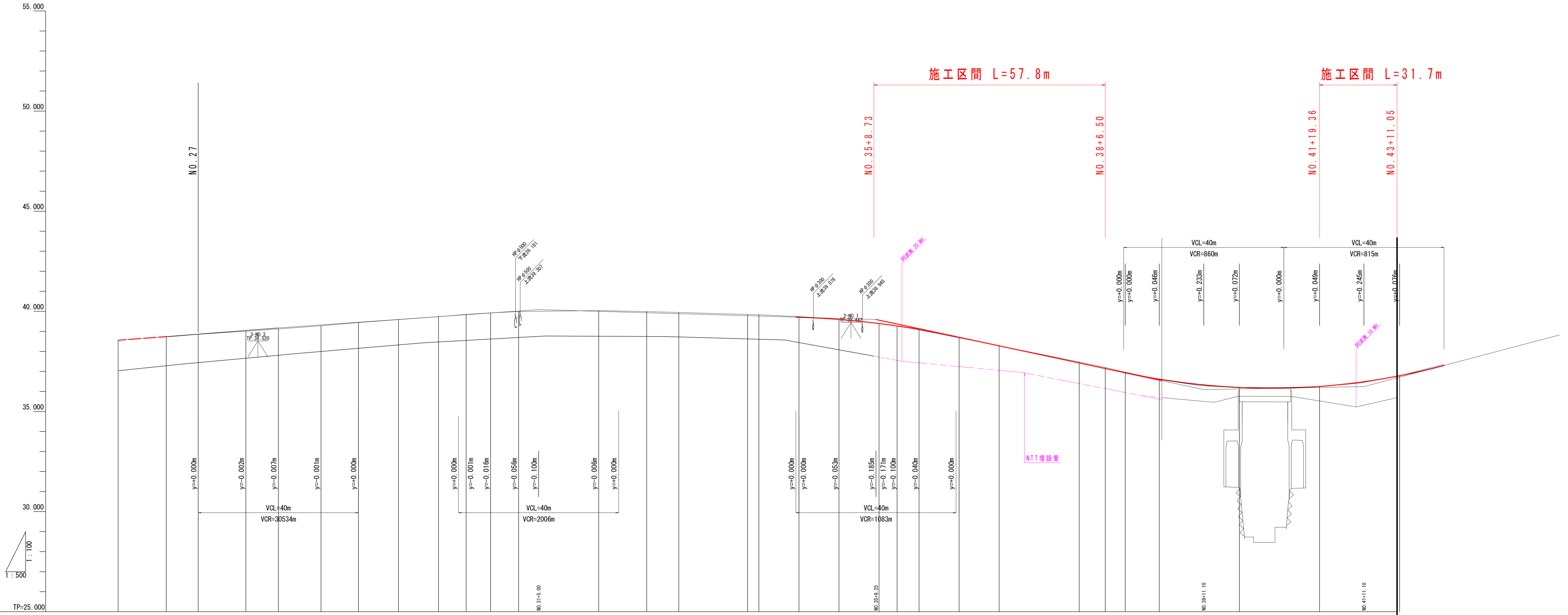
注) 水道管・光ケーブル・農水管等の埋設管位置は、施工前に現地立会を実施し確認すること。

実施設計図面

工事名	R3吉士 鳴門池田線阿波・阿波勝命 自歩道工事 (2)		
路線名等	(主) 鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町勝命 (第2分割)		
図面名	平面図		
縮尺	1:1000	図面番号	1/24
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (吉野川)		

# 縦断図

SC 1:1000



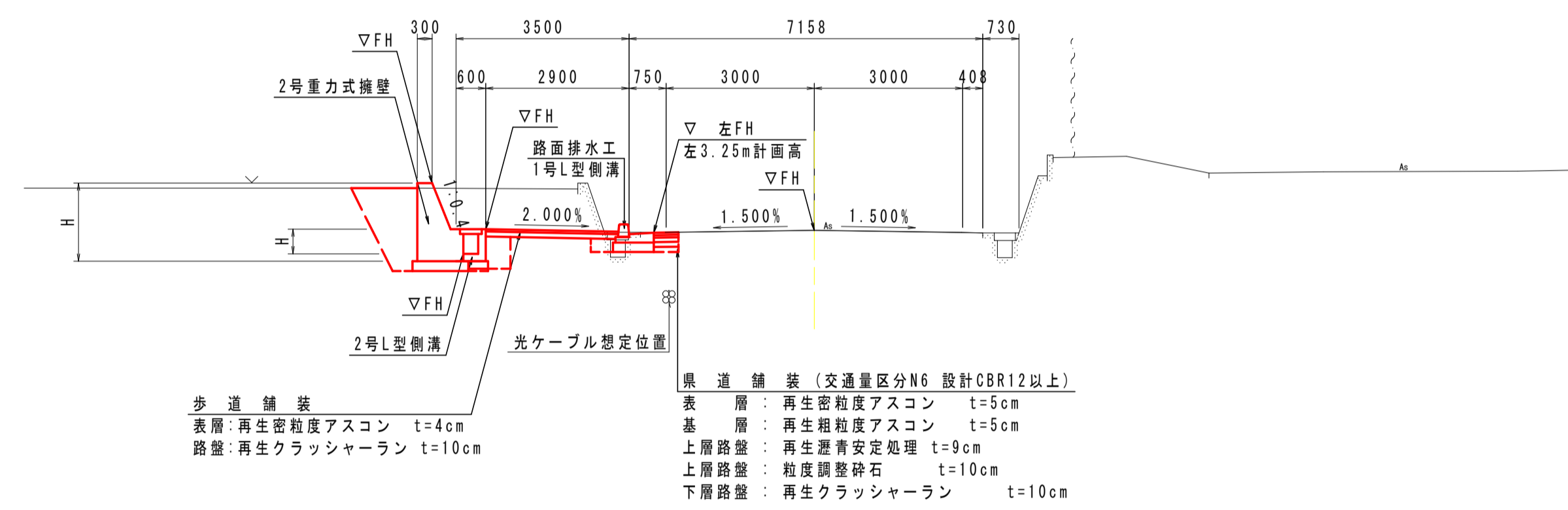
**実施設計図面**  
 注) 埋設管位置は、既往資料より想定で記載している  
 ので、施工時に確認すること。

工事名	R3吉土 鳴門池田線阿波・阿波勝命 自歩道工事(2)		
路線名等	(主) 鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町勝命(第2分割)		
図面名	縦断図		
縮尺	H=1:1000 V=1:200	図面番号	2/24
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (吉野川)		

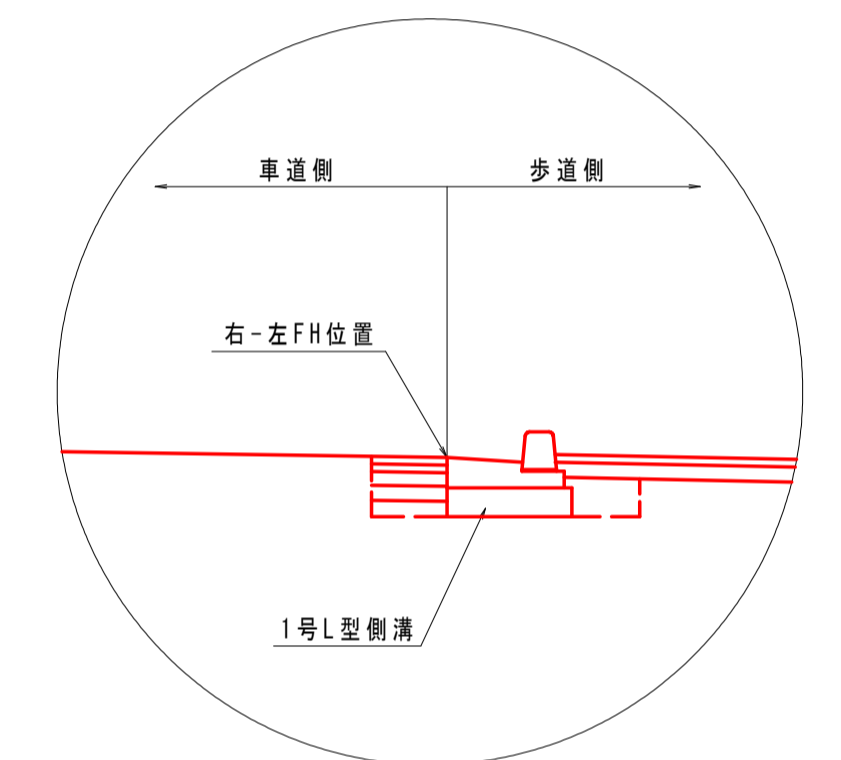
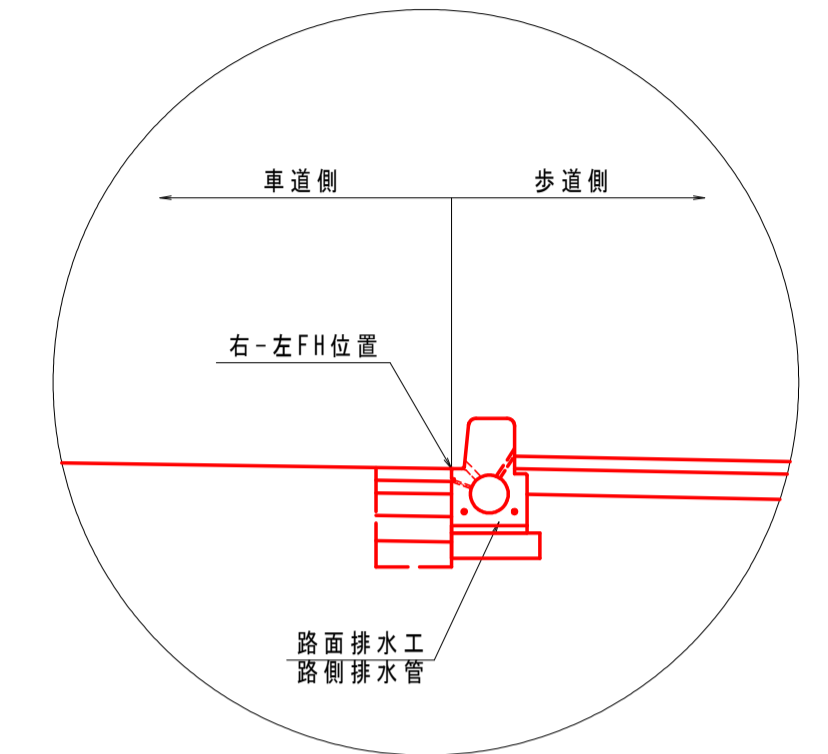
# 標準断面図

SC 1:100

NO. 37付近



TP=30.000



土質定数

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

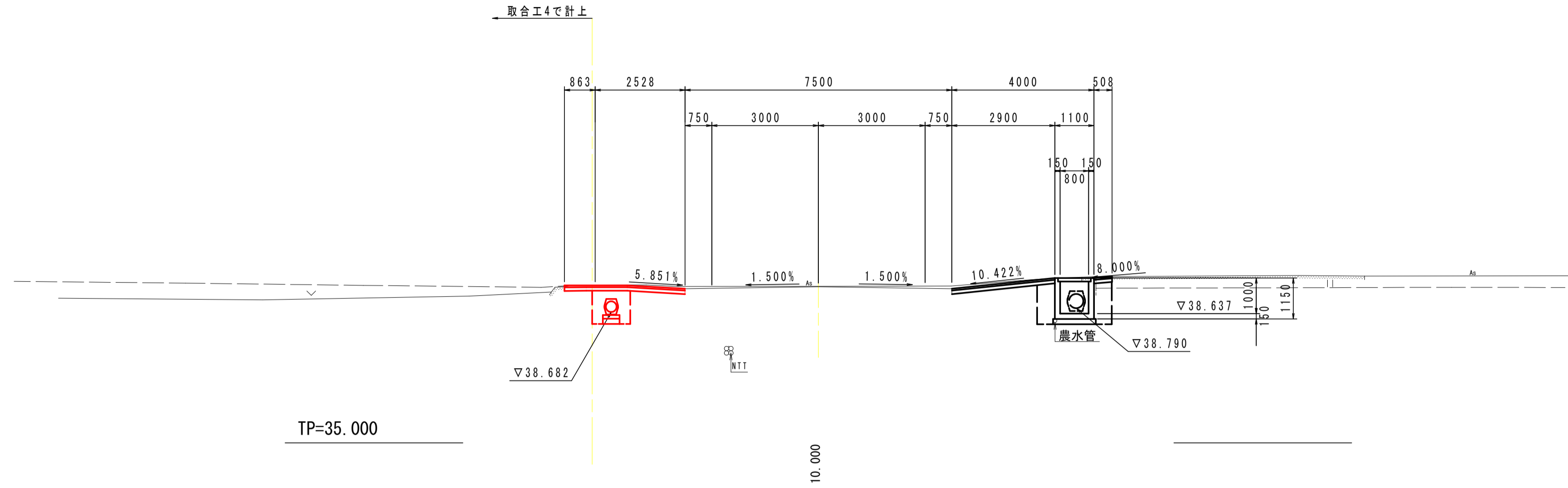
注) 水道管・光ケーブル・農水管等の埋設管位置は、施工前に現地立会を実施し、確認すること。

実施設計図面

工事名	R3吉土 鳴門池田線阿波・阿波勝命 自歩道工事(2)		
路線名等	(主) 鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町勝命(第2分割)		
図面名	標準断面図		
縮尺	1:100	図面番号	3/24
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (吉野川)		

NO. 35+10.00

GH-39-403  
FH-39-391

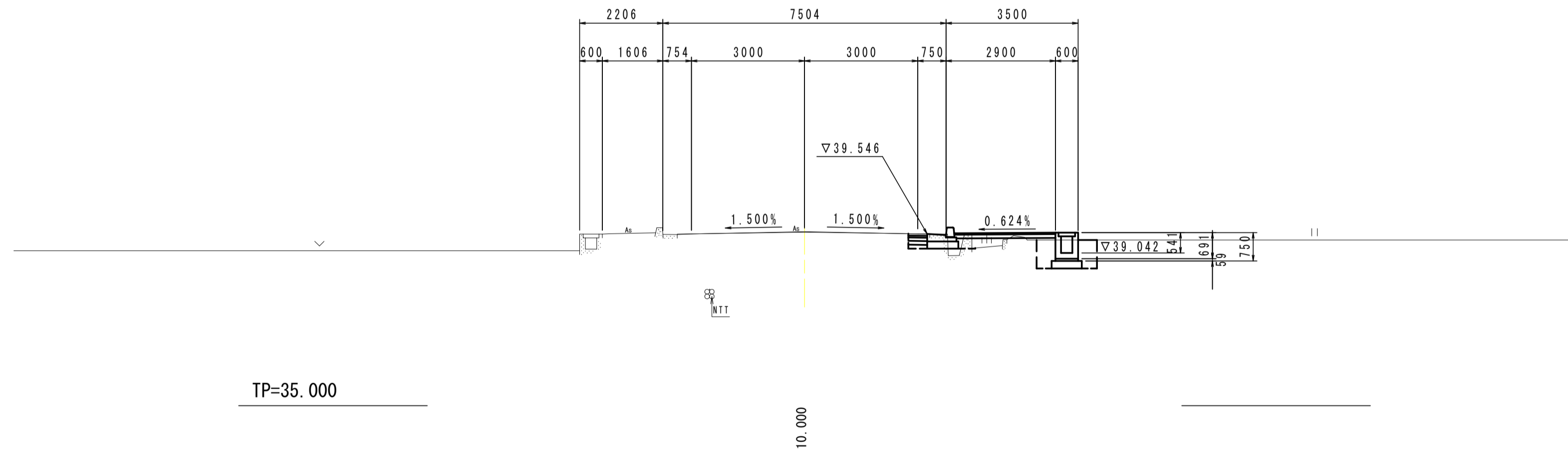


NO. 35+10.00

名 称	単 位	数 量	
		左 側	右 側
掘 削	m <sup>3</sup>	0.4	0.4
歩道舗装 (B<2.5)	m <sup>2</sup>	0.7	0.6
歩道舗装 (2.5≦B<4.0)	m <sup>2</sup>	---	---
路体舗装 (B<2.5)	m <sup>2</sup>	---	---
路体舗装 (2.5≦B<4.0)	m <sup>2</sup>	---	---
路体舗装 (B≧4.0)	m <sup>2</sup>	---	---
床 掘り B	m <sup>2</sup>	1.0	2.0
床 掘り B'	m <sup>2</sup>	---	---
埋戻し (1.0≦H<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
埋戻し (H<1.0)	m <sup>3</sup>	---	0.6
アスファルト取壊し	m <sup>2</sup>	3.39	3.66
コンクリート取壊し	m <sup>2</sup>	---	0.69

NO. 35

GH-39-607  
FH-39-595



NO. 35

名 称	単 位	数 量	
		左 側	右 側
掘 削	m <sup>3</sup>	---	0.2
歩道舗装 (B<2.5)	m <sup>2</sup>	---	0.8
歩道舗装 (2.5≦B<4.0)	m <sup>2</sup>	---	---
路体舗装 (B<2.5)	m <sup>2</sup>	---	---
路体舗装 (2.5≦B<4.0)	m <sup>2</sup>	---	---
路体舗装 (B≧4.0)	m <sup>2</sup>	---	---
床 掘り B	m <sup>2</sup>	---	1.2
床 掘り B'	m <sup>2</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
アスファルト取壊し	m <sup>2</sup>	---	0.57
コンクリート取壊し	m <sup>2</sup>	---	0.28

NO. 34+10.00

名 称	単 位	数 量	
		左 側	右 側
掘 削	m <sup>3</sup>	---	0.2
歩道舗装 (B<2.5)	m <sup>2</sup>	---	0.5
歩道舗装 (2.5≦B<4.0)	m <sup>2</sup>	---	0.3
路体舗装 (B<2.5)	m <sup>2</sup>	---	---
路体舗装 (2.5≦B<4.0)	m <sup>2</sup>	---	---
路体舗装 (B≧4.0)	m <sup>2</sup>	---	---
床 掘り B	m <sup>2</sup>	---	1.2
床 掘り B'	m <sup>2</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
アスファルト取壊し	m <sup>2</sup>	---	0.53
コンクリート取壊し	m <sup>2</sup>	---	0.27

NO. 34+10.00~NO. 35+10.00

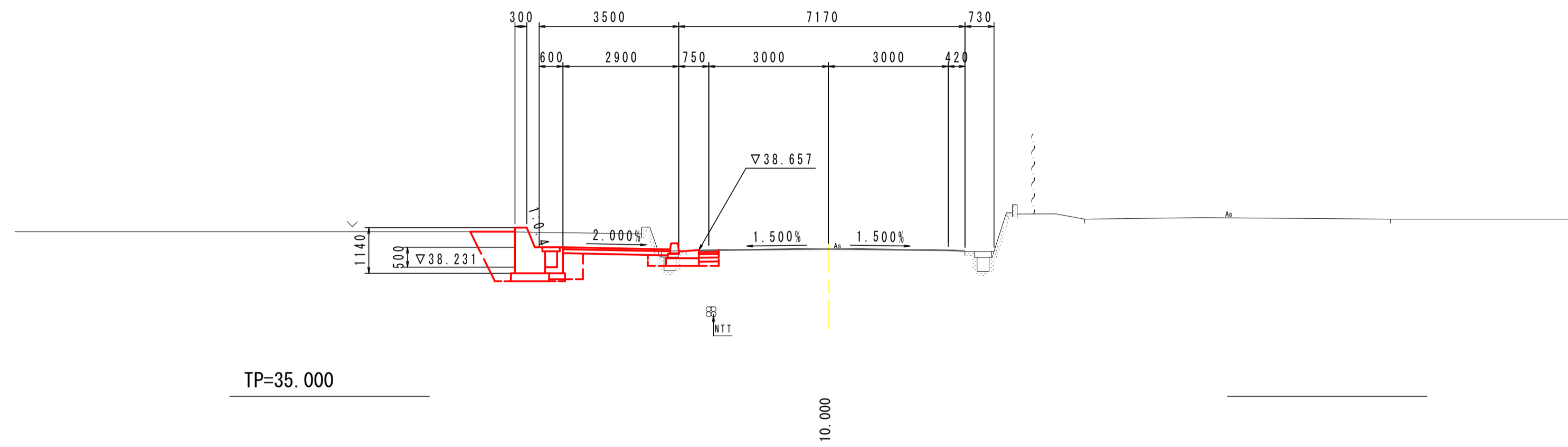
工 事 名	R3吉土 鳴門池田線阿波・阿波勝命 自歩道工事 (2)		
路線名等	(主) 鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町勝命 (第2分割)		
図 面 名	横 断 図 (1 / 6)		
縮 尺	1 : 100	図面番号	4 / 24
会 社 名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (吉野川)		

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。

実施設計図面

NO. 36+10.00

GH-39 678  
FH-39 706

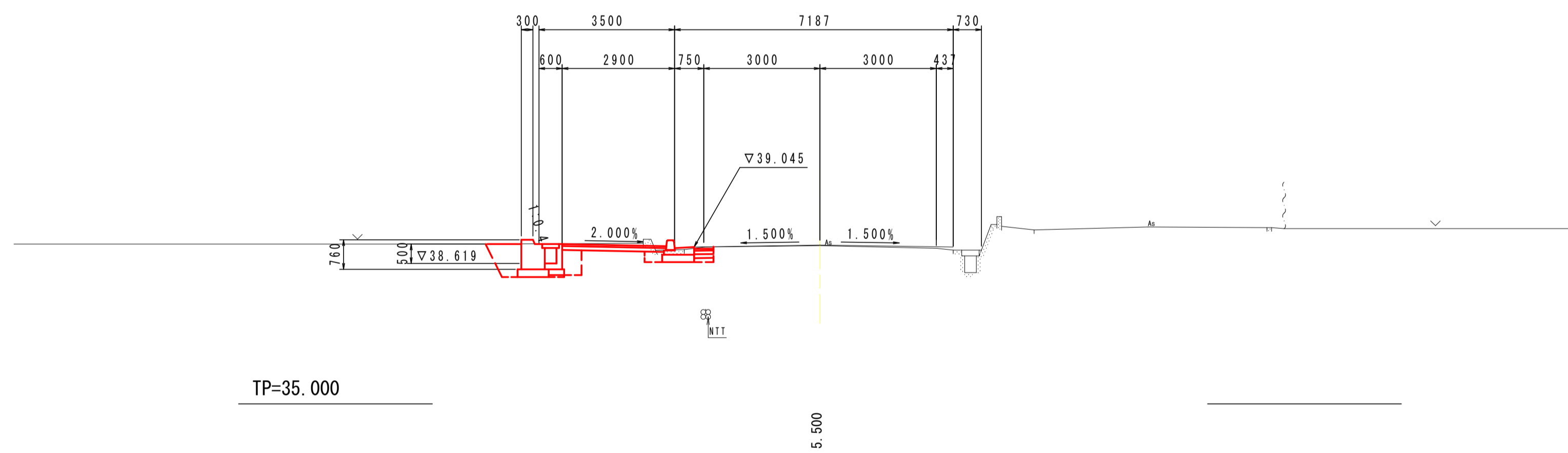


NO. 36+10.00

名 称	単 位	数 量	
		左 側	右 側
掘 削	m <sup>3</sup>	1.9	---
歩道横土 (B<2.5)	m <sup>2</sup>	0.5	---
歩道横土 (2.5≦B<4.0)	m <sup>2</sup>	---	---
路体横土 (B<2.5)	m <sup>2</sup>	---	---
路体横土 (2.5≦B<4.0)	m <sup>2</sup>	---	---
路体横土 (B≧4.0)	m <sup>2</sup>	---	---
床 掘り B	m <sup>2</sup>	1.6	---
床 掘り B'	m <sup>2</sup>	0.5	---
埋戻し (1.0≦M<4.0)	m <sup>3</sup>	1.0	---
埋戻し (M<1.0)	m <sup>3</sup>	0.1	---
アスファルト取壊し	m <sup>2</sup>	0.82	---
コンクリート取壊し	m <sup>2</sup>	0.48	---

NO. 36

GH-39 077  
FH-39 094

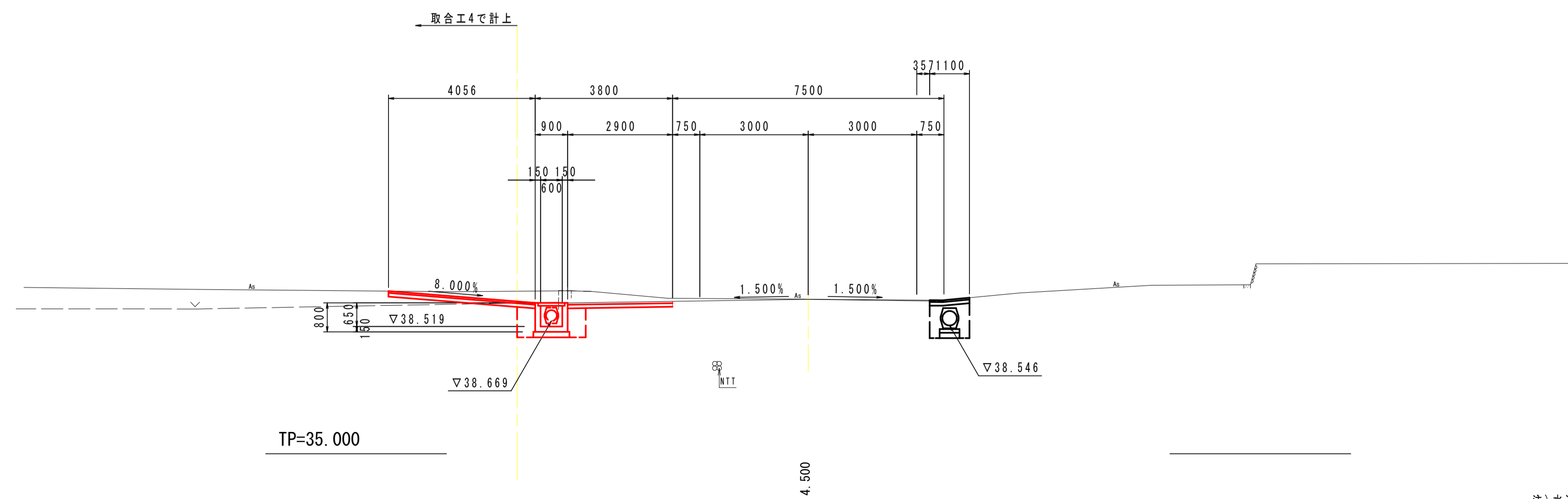


NO. 36

名 称	単 位	数 量	
		左 側	右 側
掘 削	m <sup>3</sup>	0.8	---
歩道横土 (B<2.5)	m <sup>2</sup>	0.4	---
歩道横土 (2.5≦B<4.0)	m <sup>2</sup>	---	---
路体横土 (B<2.5)	m <sup>2</sup>	---	---
路体横土 (2.5≦B<4.0)	m <sup>2</sup>	---	---
路体横土 (B≧4.0)	m <sup>2</sup>	---	---
床 掘り B	m <sup>2</sup>	1.5	---
床 掘り B'	m <sup>2</sup>	0.1	---
埋戻し (1.0≦M<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
埋戻し (M<1.0)	m <sup>3</sup>	0.6	---
アスファルト取壊し	m <sup>2</sup>	0.75	---
コンクリート取壊し	m <sup>2</sup>	0.39	---

NO. 35+14.50

GH-39 273  
FH-39 269



NO. 35+14.50

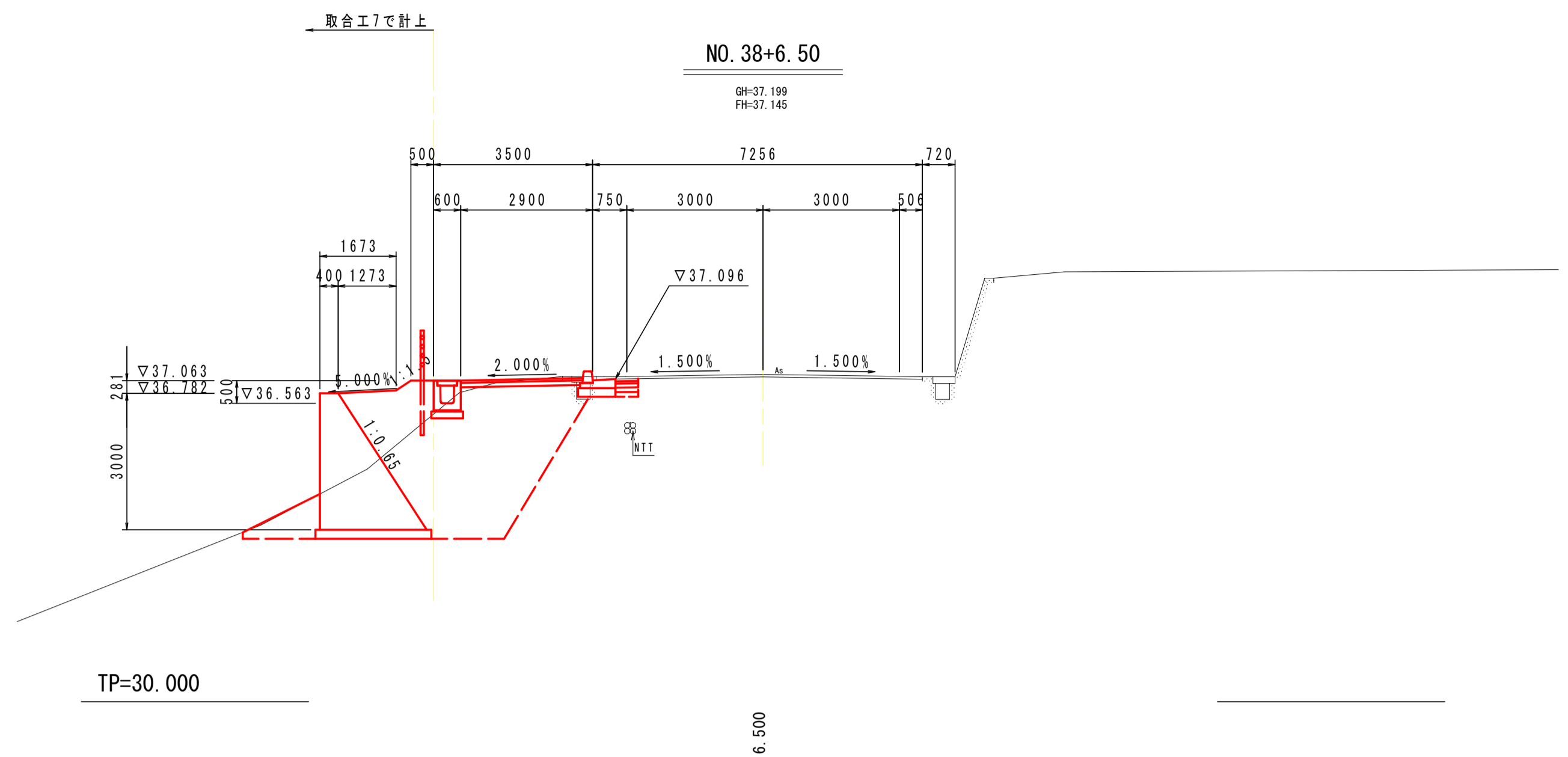
名 称	単 位	数 量	
		左 側	右 側
掘 削	m <sup>3</sup>	0.9	0.1
歩道横土 (B<2.5)	m <sup>2</sup>	0.4	0.6
歩道横土 (2.5≦B<4.0)	m <sup>2</sup>	---	---
路体横土 (B<2.5)	m <sup>2</sup>	---	---
路体横土 (2.5≦B<4.0)	m <sup>2</sup>	---	---
路体横土 (B≧4.0)	m <sup>2</sup>	---	---
床 掘り B	m <sup>2</sup>	2.1	1.0
床 掘り B'	m <sup>2</sup>	---	---
埋戻し (1.0≦M<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
埋戻し (M<1.0)	m <sup>3</sup>	0.4	---
アスファルト取壊し	m <sup>2</sup>	3.80	1.10
コンクリート取壊し	m <sup>2</sup>	---	---

実施設計図面

NO. 35+14.50~NO. 36+10.00

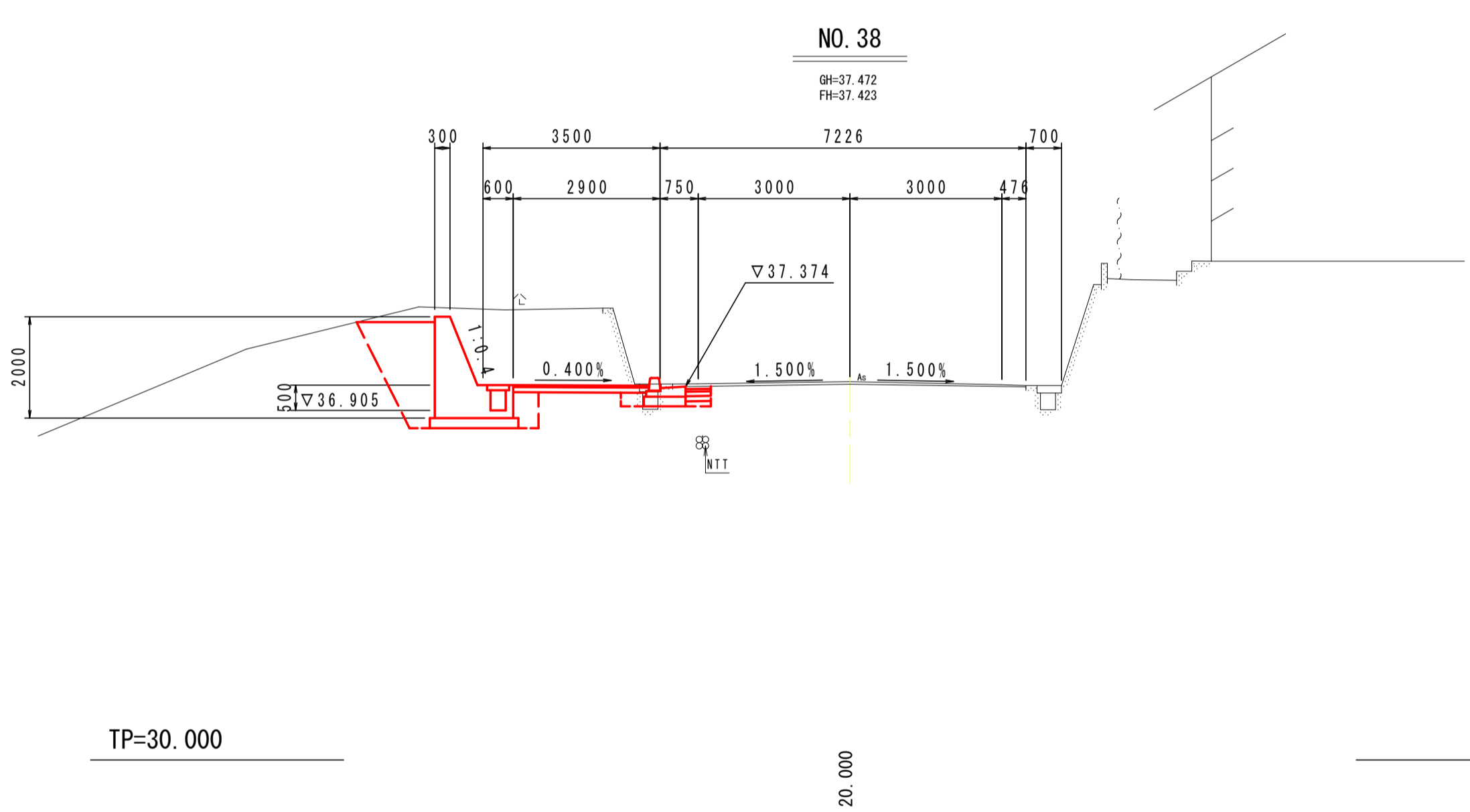
工 事 名	R3吉土 鳴門池田線阿波・阿波勝命 自歩道工事 (2)		
路線名等	(主) 鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町勝命 (第2分割)		
図 面 名	横 断 図 (2 / 6)		
縮 尺	1 : 100	図面番号	5 / 24
会 社 名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (吉野川)		

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。



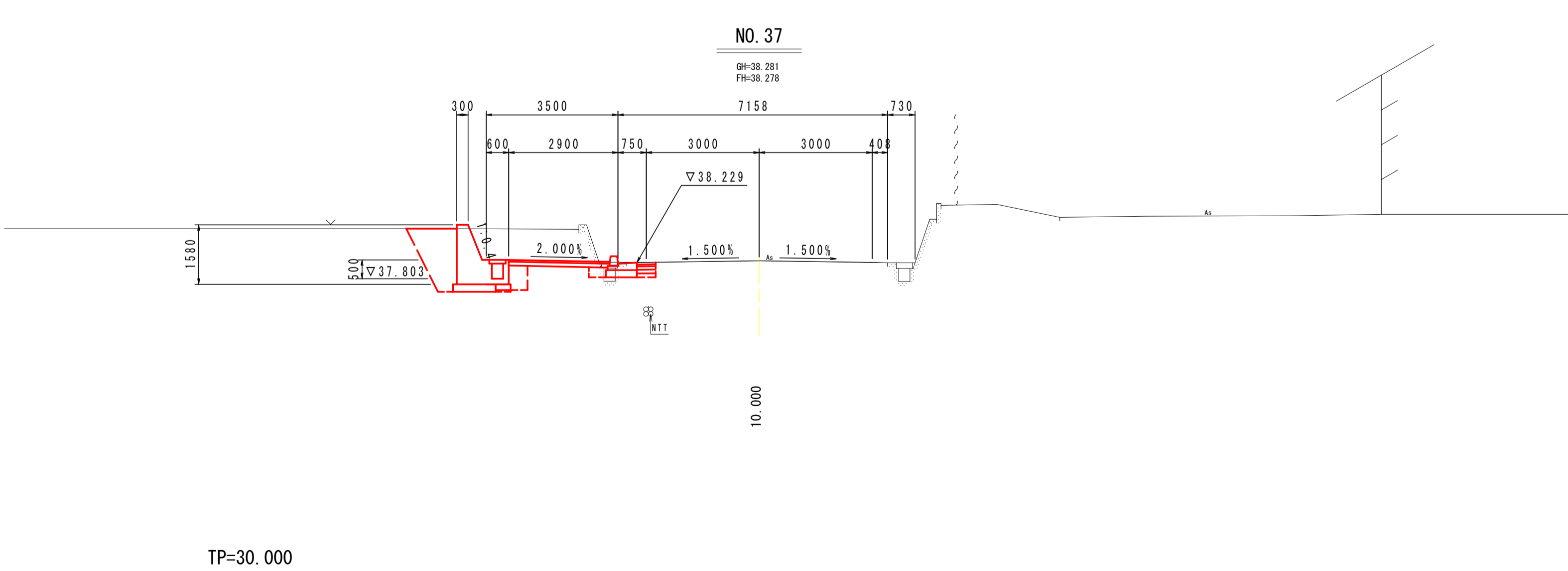
NO. 38+6.50

名 称	単 位	数 量	
		左 側	右 側
掘 削	m <sup>3</sup>	0.6	---
歩道舗装 (B<2.5)	m <sup>2</sup>	---	---
歩道舗装 (2.5≦B<4.0)	m <sup>2</sup>	1.9	---
路体舗装 (B<2.5)	m <sup>2</sup>	1.3	---
路体舗装 (2.5≦B<4.0)	m <sup>2</sup>	2.8	---
路体舗装 (B≧4.0)	m <sup>2</sup>	2.1	---
床 掘り B	m <sup>2</sup>	8.1	---
床 掘り B'	m <sup>2</sup>	---	---
埋戻し (1.0≦W<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
埋戻し (W<1.0)	m <sup>3</sup>	---	---
アスファルト取壊し	m <sup>2</sup>	0.92	---
コンクリート取壊し	m <sup>2</sup>	0.33	---



NO. 38

名 称	単 位	数 量	
		左 側	右 側
掘 削	m <sup>3</sup>	5.8	---
歩道舗装 (B<2.5)	m <sup>2</sup>	0.5	---
歩道舗装 (2.5≦B<4.0)	m <sup>2</sup>	---	---
路体舗装 (B<2.5)	m <sup>2</sup>	---	---
路体舗装 (2.5≦B<4.0)	m <sup>2</sup>	---	---
路体舗装 (B≧4.0)	m <sup>2</sup>	---	---
床 掘り B	m <sup>2</sup>	1.9	---
床 掘り B'	m <sup>2</sup>	1.9	---
埋戻し (1.0≦W<4.0)	m <sup>3</sup>	2.1	---
埋戻し (W<1.0)	m <sup>3</sup>	---	---
アスファルト取壊し	m <sup>2</sup>	0.75	---
コンクリート取壊し	m <sup>2</sup>	1.05	---



NO. 37

名 称	単 位	数 量	
		左 側	右 側
掘 削	m <sup>3</sup>	3.5	---
歩道舗装 (B<2.5)	m <sup>2</sup>	0.5	---
歩道舗装 (2.5≦B<4.0)	m <sup>2</sup>	---	---
路体舗装 (B<2.5)	m <sup>2</sup>	---	---
路体舗装 (2.5≦B<4.0)	m <sup>2</sup>	---	---
路体舗装 (B≧4.0)	m <sup>2</sup>	---	---
床 掘り B	m <sup>2</sup>	1.8	---
床 掘り B'	m <sup>2</sup>	1.1	---
埋戻し (1.0≦W<4.0)	m <sup>3</sup>	1.5	---
埋戻し (W<1.0)	m <sup>3</sup>	0.1	---
アスファルト取壊し	m <sup>2</sup>	0.77	---
コンクリート取壊し	m <sup>2</sup>	0.73	---

NO. 37~NO. 38+6.50

工 事 名	R3吉土 鳴門池田線阿波・阿波勝命 自歩道工事 (2)		
路線名等	(主) 鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町勝命 (第2分割)		
図 面 名	横 断 図 (3 / 6)		
縮 尺	1 : 100	図面番号	6 / 24
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。

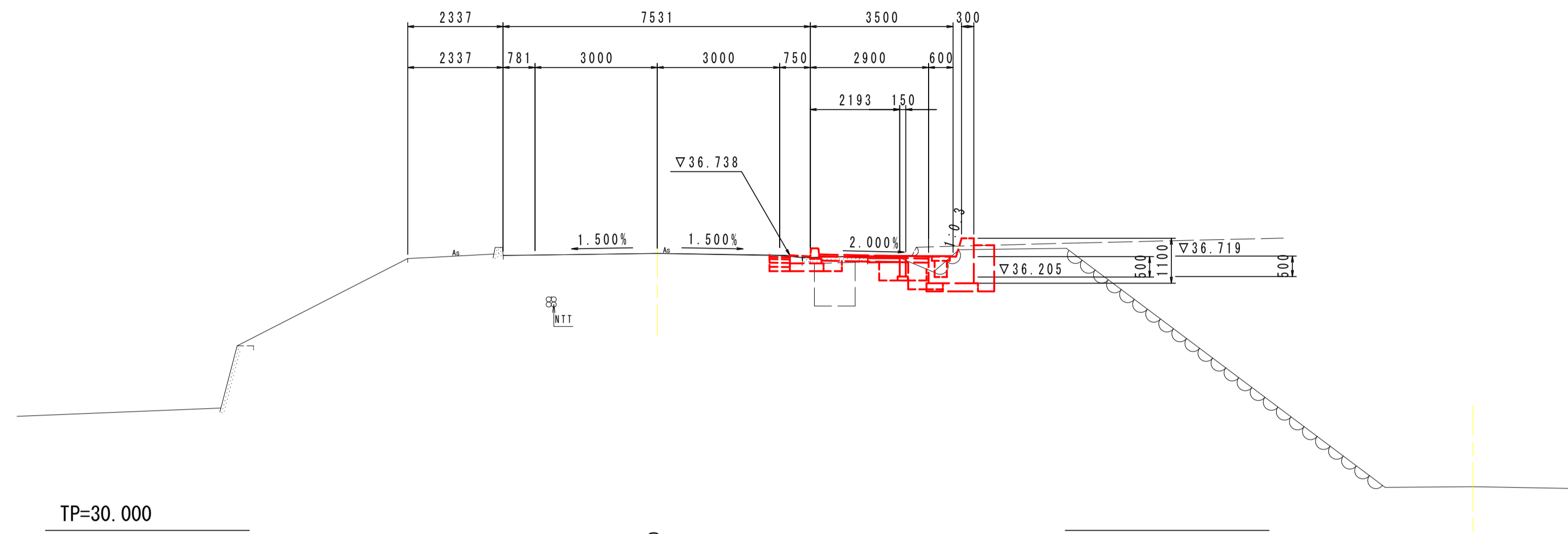
実施設計図面

NO. 42'

名称	単位	数量	
		左側	右側
掘削	m <sup>3</sup>	---	1.2
歩道橋土 (B<2.5)	m <sup>2</sup>	---	0.4
歩道橋土 (2.5≦B<4.0)	m <sup>2</sup>	---	---
路体橋土 (B<2.5)	m <sup>2</sup>	---	---
路体橋土 (2.5≦B<4.0)	m <sup>2</sup>	---	---
路体橋土 (B≧4.0)	m <sup>2</sup>	---	---
床掘りB	m <sup>3</sup>	---	1.5
床掘りB'	m <sup>3</sup>	---	0.2
埋戻し (1.0≦W1<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
埋戻し (W1<1.0)	m <sup>3</sup>	---	0.6
アスファルト取壊し	m <sup>2</sup>	---	0.80
コンクリート取壊し	m <sup>2</sup>	---	0.27

NO. 42

GN-36.783  
FH-36.787

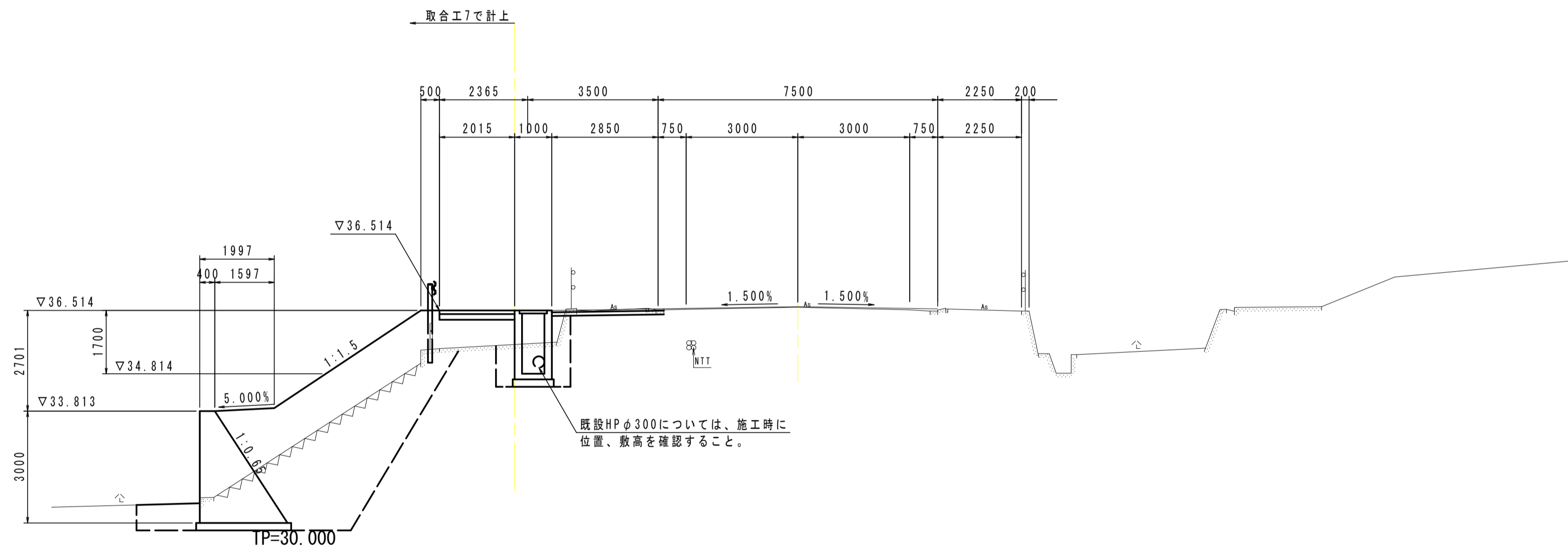


NO. 42

名称	単位	数量	
		左側	右側
掘削	m <sup>3</sup>	---	0.1
歩道橋土 (B<2.5)	m <sup>2</sup>	---	0.2
歩道橋土 (2.5≦B<4.0)	m <sup>2</sup>	---	---
路体橋土 (B<2.5)	m <sup>2</sup>	---	---
路体橋土 (2.5≦B<4.0)	m <sup>2</sup>	---	---
路体橋土 (B≧4.0)	m <sup>2</sup>	---	---
床掘りB	m <sup>3</sup>	---	0.5
床掘りB'	m <sup>3</sup>	---	0.1
埋戻し (1.0≦W1<4.0)	m <sup>3</sup>	---	0.4
埋戻し (W1<1.0)	m <sup>3</sup>	---	---
アスファルト取壊し	m <sup>2</sup>	---	---
コンクリート取壊し	m <sup>2</sup>	---	---

NO. 39

GN-36.597  
FH-36.613

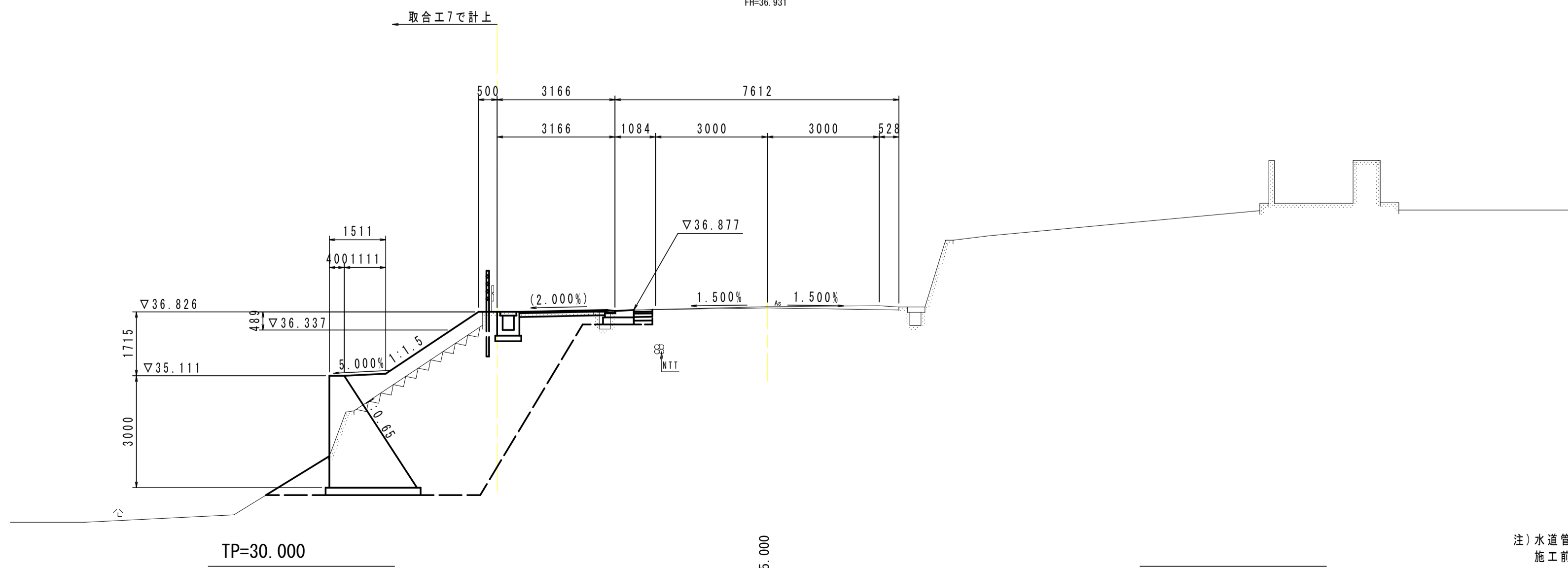


NO. 39

名称	単位	数量	
		左側	右側
掘削	m <sup>3</sup>	0.2	---
歩道橋土 (B<2.5)	m <sup>2</sup>	0.9	---
歩道橋土 (2.5≦B<4.0)	m <sup>2</sup>	---	---
路体橋土 (B<2.5)	m <sup>2</sup>	---	---
路体橋土 (2.5≦B<4.0)	m <sup>2</sup>	---	---
路体橋土 (B≧4.0)	m <sup>2</sup>	---	---
床掘りB	m <sup>3</sup>	1.4	---
床掘りB'	m <sup>3</sup>	---	---
埋戻し (1.0≦W1<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
埋戻し (W1<1.0)	m <sup>3</sup>	---	---
アスファルト取壊し	m <sup>2</sup>	1.86	---
コンクリート取壊し	m <sup>2</sup>	0.63	---

NO. 38+11.50

GN-36.965  
FH-36.931



NO. 38+11.50

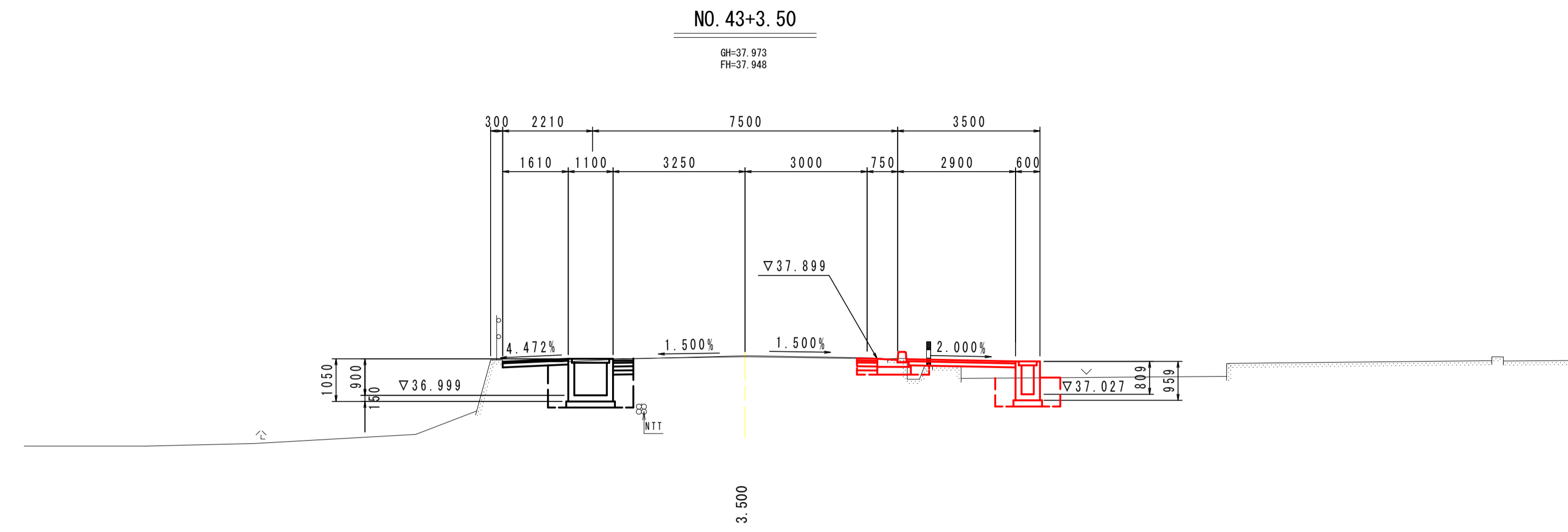
名称	単位	数量	
		左側	右側
掘削	m <sup>3</sup>	0.4	---
歩道橋土 (B<2.5)	m <sup>2</sup>	1.2	---
歩道橋土 (2.5≦B<4.0)	m <sup>2</sup>	---	---
路体橋土 (B<2.5)	m <sup>2</sup>	---	---
路体橋土 (2.5≦B<4.0)	m <sup>2</sup>	2.4	---
路体橋土 (B≧4.0)	m <sup>2</sup>	0.6	---
床掘りB	m <sup>3</sup>	4.6	---
床掘りB'	m <sup>3</sup>	---	---
埋戻し (1.0≦W1<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
埋戻し (W1<1.0)	m <sup>3</sup>	---	---
アスファルト取壊し	m <sup>2</sup>	0.98	---
コンクリート取壊し	m <sup>2</sup>	0.41	---

実施設計図面

NO. 38+11.50~NO. 42

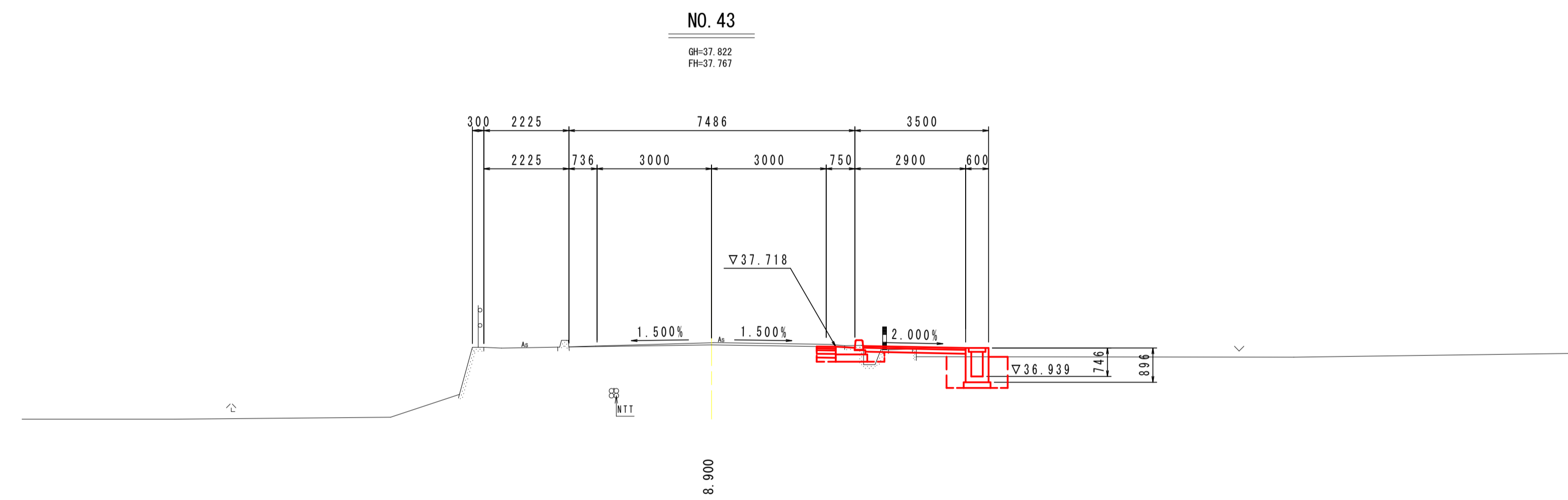
工事名	R3吉土 鳴門池田線阿波・阿波勝命 自歩道工事(2)		
路線名等	(主) 鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町勝命(第2分割)		
図面名	横断図(4/6)		
縮尺	1:100	図面番号	7/24
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (吉野川)		

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。



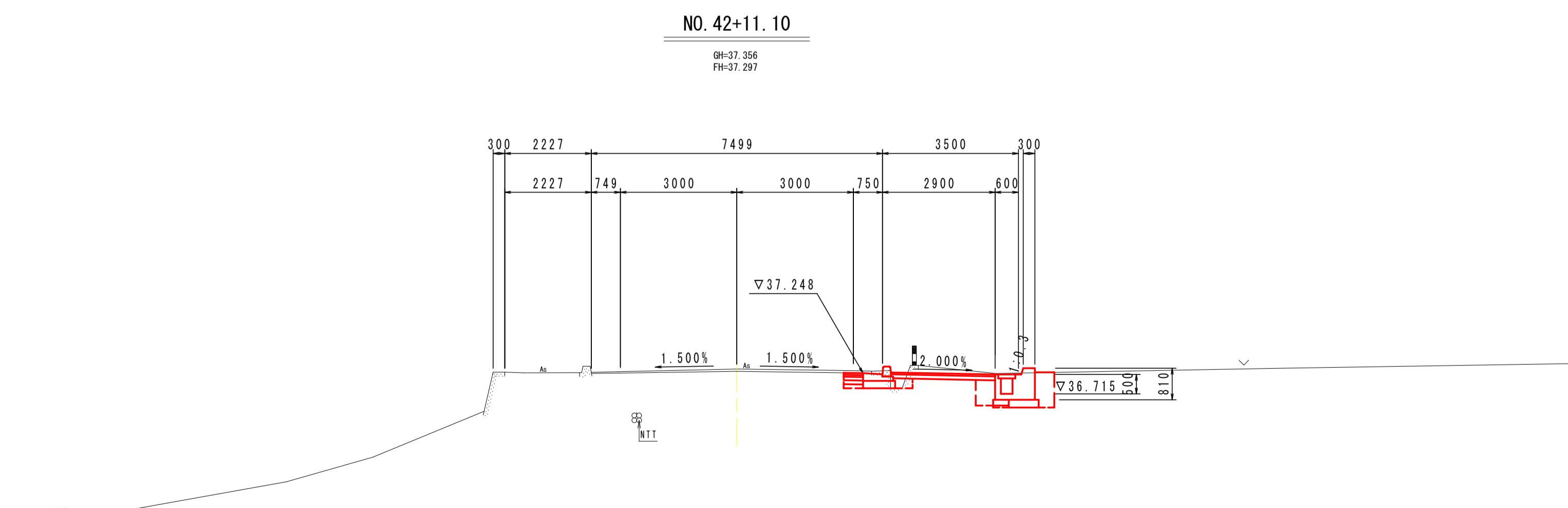
名 称	単 位	数 量	
		左 側	右 側
掘 削	m <sup>3</sup>	0.2	0.3
歩道橋土 (B<2.5)	m <sup>2</sup>	0.4	0.9
歩道橋土 (2.5≦B<4.0)	m <sup>2</sup>	---	---
路体橋土 (B<2.5)	m <sup>2</sup>	---	---
路体橋土 (2.5≦B<4.0)	m <sup>2</sup>	---	---
路体橋土 (B≧4.0)	m <sup>2</sup>	---	---
床 掘り B	m <sup>2</sup>	2.2	1.1
床 掘り B'	m <sup>2</sup>	---	---
埋戻し (1.0≦W<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
埋戻し (W<1.0)	m <sup>3</sup>	0.5	0.3
アスファルト取壊し	m <sup>2</sup>	3.21	0.76
コンクリート取壊し	m <sup>2</sup>	---	0.28

TP=30.000



名 称	単 位	数 量	
		左 側	右 側
掘 削	m <sup>3</sup>	---	0.3
歩道橋土 (B<2.5)	m <sup>2</sup>	---	0.7
歩道橋土 (2.5≦B<4.0)	m <sup>2</sup>	---	---
路体橋土 (B<2.5)	m <sup>2</sup>	---	---
路体橋土 (2.5≦B<4.0)	m <sup>2</sup>	---	---
路体橋土 (B≧4.0)	m <sup>2</sup>	---	---
床 掘り B	m <sup>2</sup>	---	1.3
床 掘り B'	m <sup>2</sup>	---	---
埋戻し (1.0≦W<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
埋戻し (W<1.0)	m <sup>3</sup>	---	0.4
アスファルト取壊し	m <sup>2</sup>	---	0.74
コンクリート取壊し	m <sup>2</sup>	---	0.33

TP=30.000



名 称	単 位	数 量	
		左 側	右 側
掘 削	m <sup>3</sup>	---	1.0
歩道橋土 (B<2.5)	m <sup>2</sup>	---	0.4
歩道橋土 (2.5≦B<4.0)	m <sup>2</sup>	---	---
路体橋土 (B<2.5)	m <sup>2</sup>	---	---
路体橋土 (2.5≦B<4.0)	m <sup>2</sup>	---	---
路体橋土 (B≧4.0)	m <sup>2</sup>	---	---
床 掘り B	m <sup>2</sup>	---	1.4
床 掘り B'	m <sup>2</sup>	---	0.1
埋戻し (1.0≦W<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
埋戻し (W<1.0)	m <sup>3</sup>	---	0.5
アスファルト取壊し	m <sup>2</sup>	---	0.72
コンクリート取壊し	m <sup>2</sup>	---	0.42

TP=30.000

実施設計図面

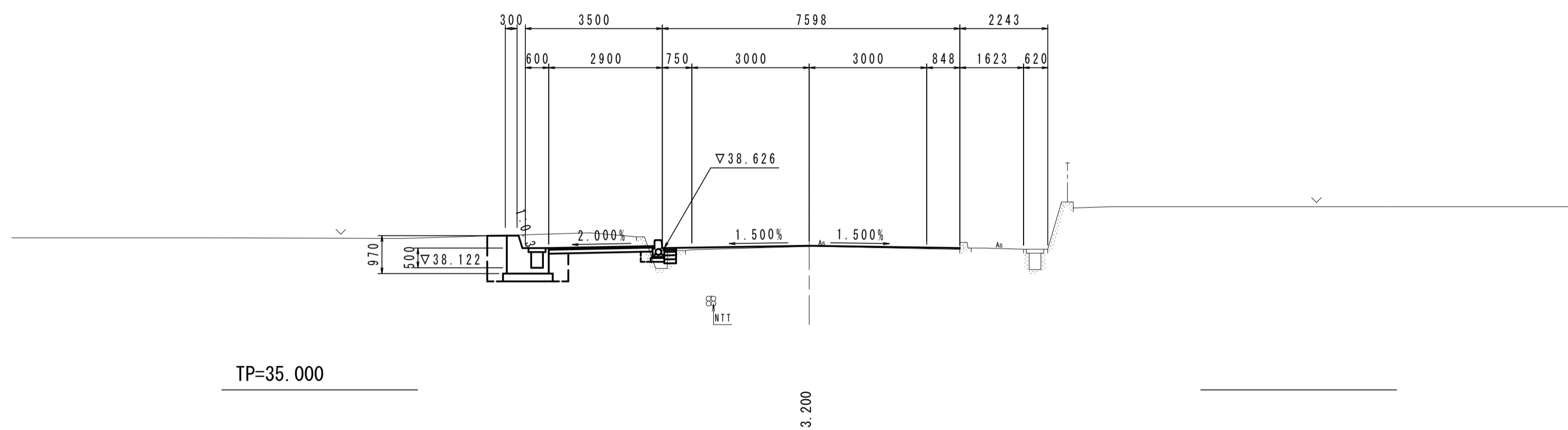
注) 水道管・光ケーブル・農水等々の埋設管位置は、  
施工前に現地立会を実施し確認すること。

NO. 42+11.10~NO. 43+3.50			
工 事 名	R3吉土 鳴門池田線阿波・阿波勝命 自歩道工事(2)		
路線名等	(主) 鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町勝命(第2分割)		
図 面 名	横 断 図(5/6)		
縮 尺	1:100	図面番号	8/24
会 社 名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (吉野川)		



NO. 44

GH-38.667  
FH-38.681

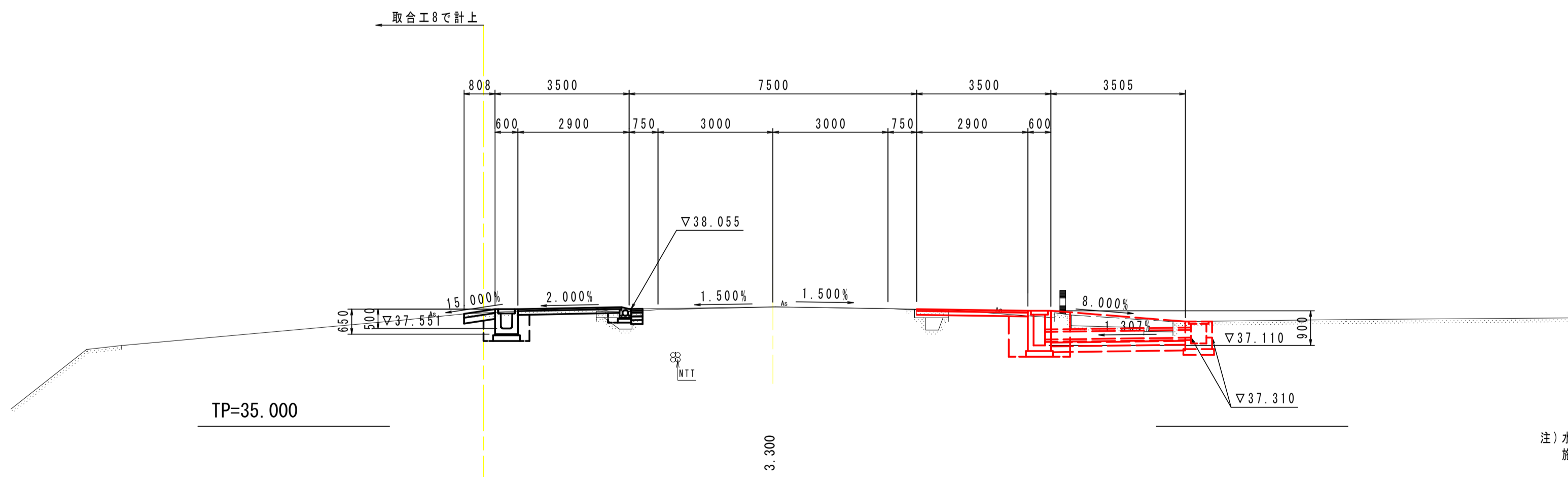


NO. 44

名称	単位	数量	
		左側	右側
掘削	m <sup>3</sup>	0.6	---
歩道橋土 (B<2.5)	m <sup>3</sup>	0.5	---
歩道橋土 (2.5≦B<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
路体橋土 (B<2.5)	m <sup>3</sup>	---	---
路体橋土 (2.5≦B<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
路体橋土 (B≧4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
床掘りB	m <sup>2</sup>	1.5	---
床掘りB'	m <sup>2</sup>	0.2	---
埋戻し (1.0≦M<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
埋戻し (M<1.0)	m <sup>3</sup>	0.6	---
アスファルト取壊し	m <sup>2</sup>	---	---
コンクリート取壊し	m <sup>3</sup>	0.25	---

NO. 43+6.80

GH-38.109  
FH-38.110



NO. 43+6.80

名称	単位	数量	
		左側	右側
掘削	m <sup>3</sup>	0.1	0.1
歩道橋土 (B<2.5)	m <sup>3</sup>	0.4	0.7
歩道橋土 (2.5≦B<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
路体橋土 (B<2.5)	m <sup>3</sup>	---	---
路体橋土 (2.5≦B<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
路体橋土 (B≧4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
床掘りB	m <sup>2</sup>	0.8	1.3
床掘りB'	m <sup>2</sup>	---	---
埋戻し (1.0≦M<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
埋戻し (M<1.0)	m <sup>3</sup>	0.2	0.6
アスファルト取壊し	m <sup>2</sup>	0.01	2.77
コンクリート取壊し	m <sup>3</sup>	0.56	0.60

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

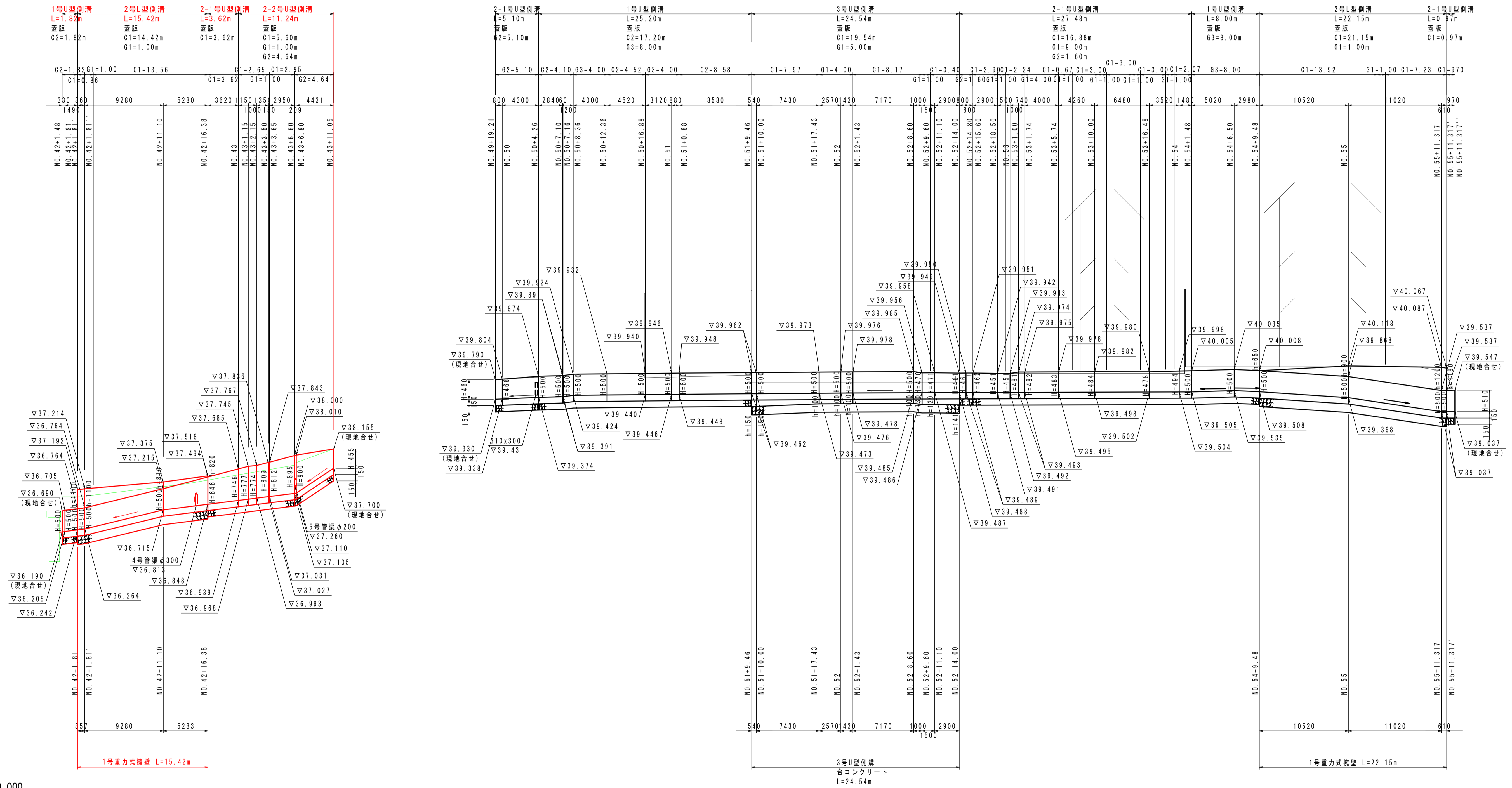
実施設計図面

NO. 43+6.80~NO. 44+13.50

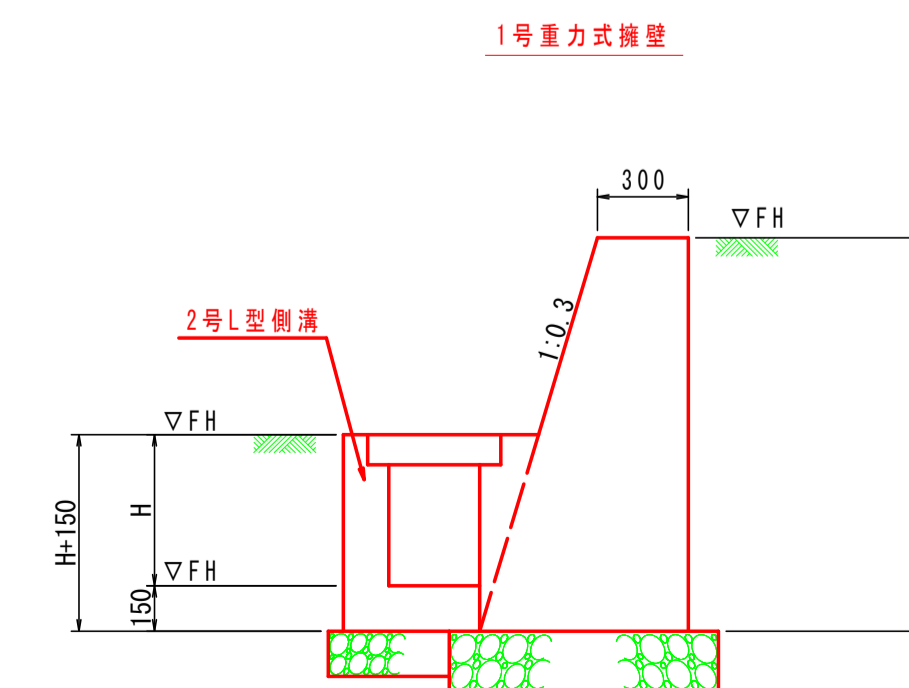
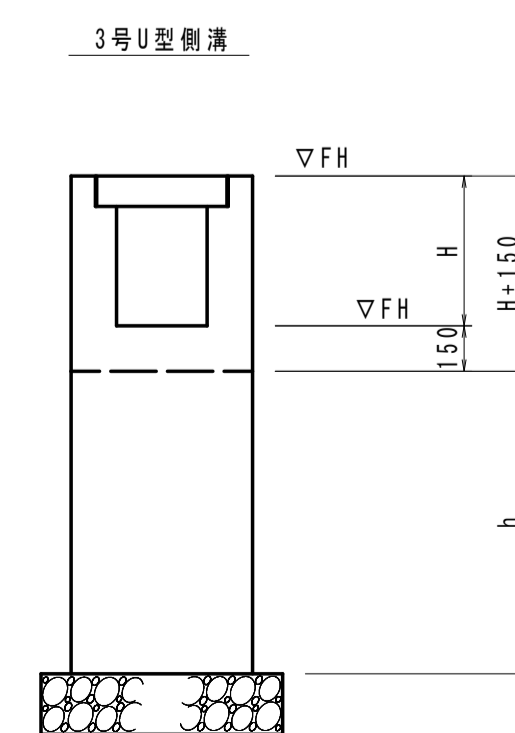
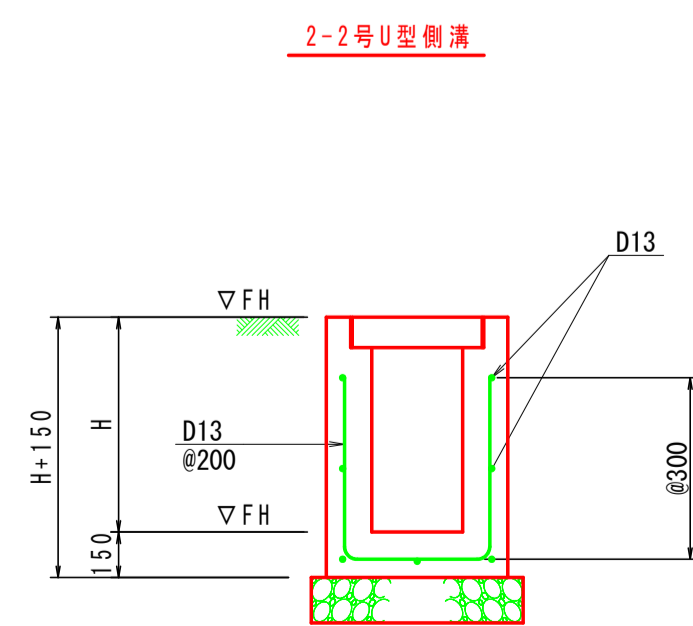
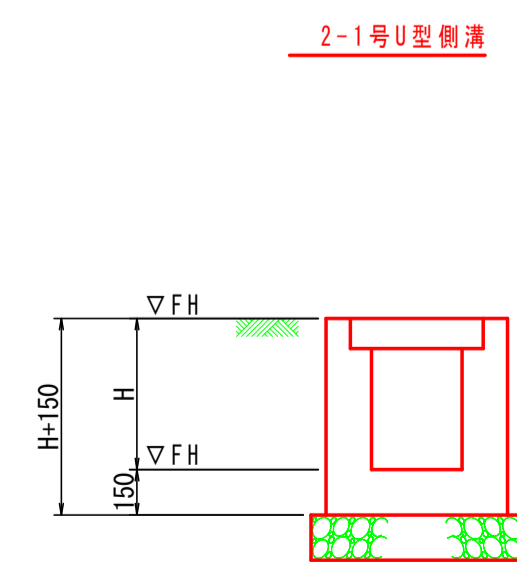
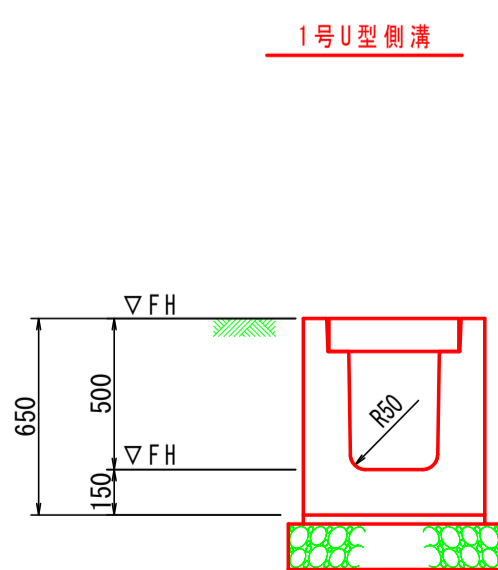
工事名	R3吉土 鳴門池田線阿波・阿波勝命 自歩道工事(2)		
路線名等	(主) 鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町勝命(第2分割)		
図面名	横断図(6/6)		
縮尺	1:100	図面番号	9/24
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川)		

# 側溝展開図 (右側 2 / 2)

SC V=1:50  
H=1:250



TP=30.000



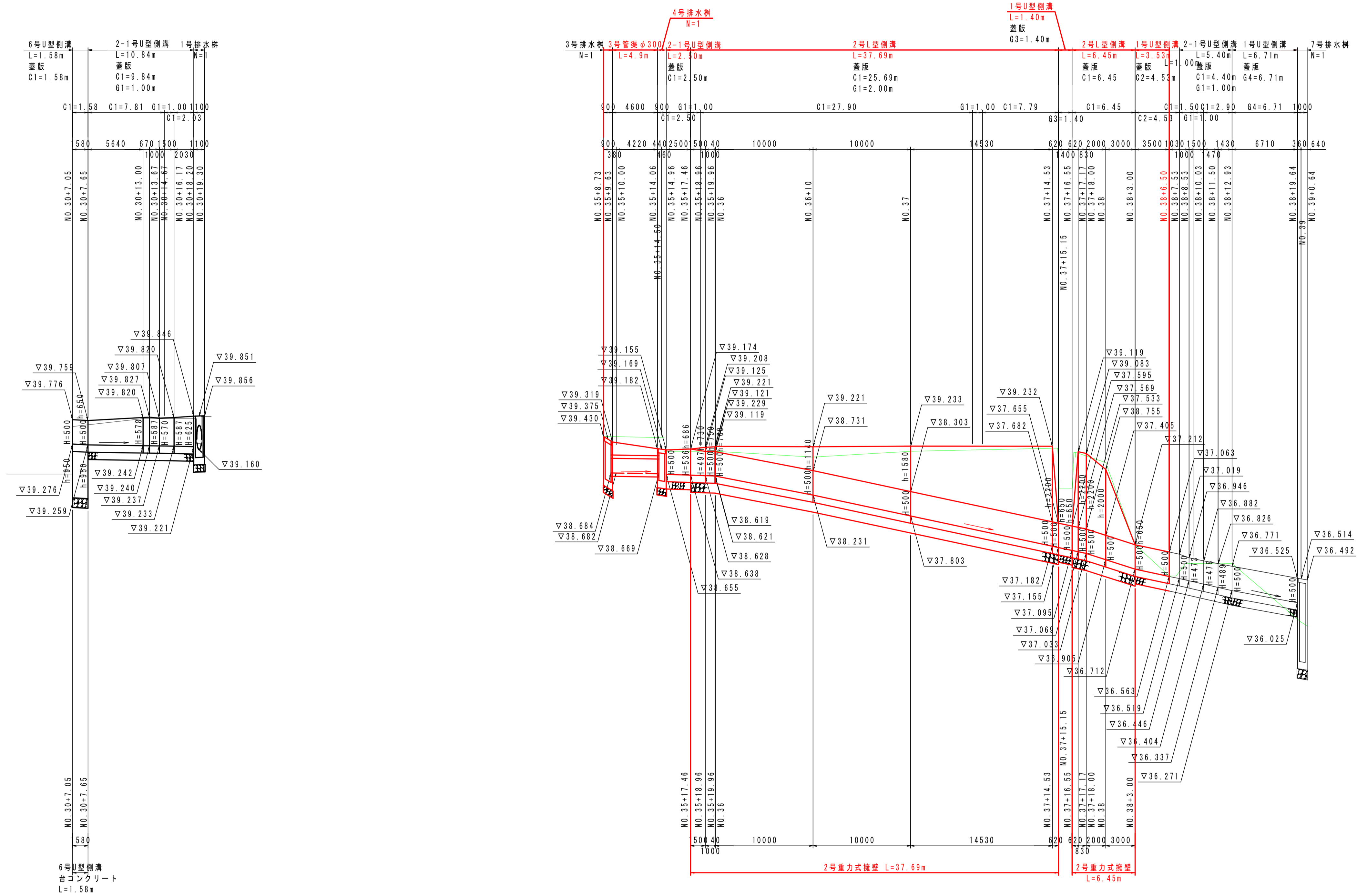
※擁壁高さは協議により決定すること。  
※伸縮目地は10mに一箇所設置すること。

## 実施設計図面

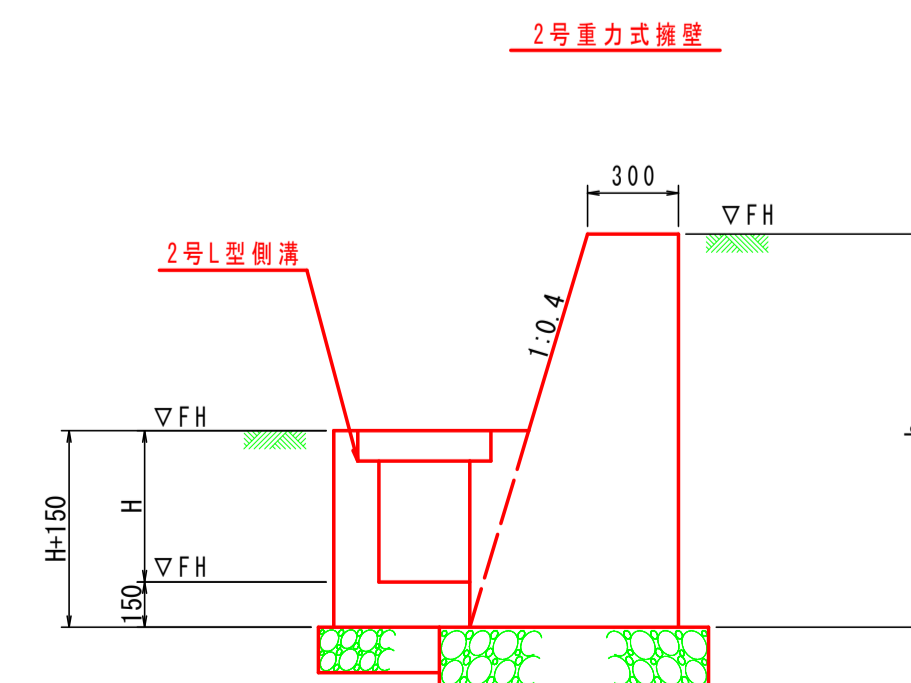
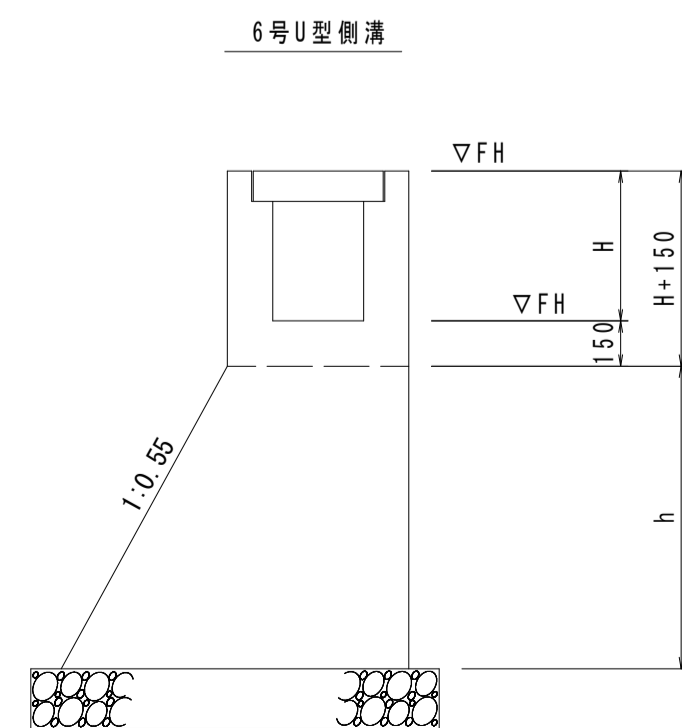
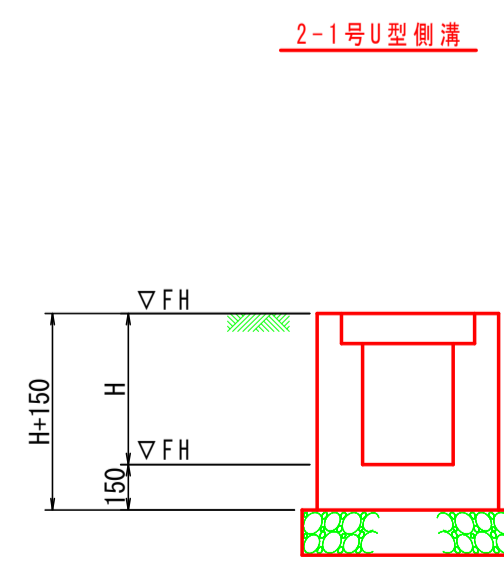
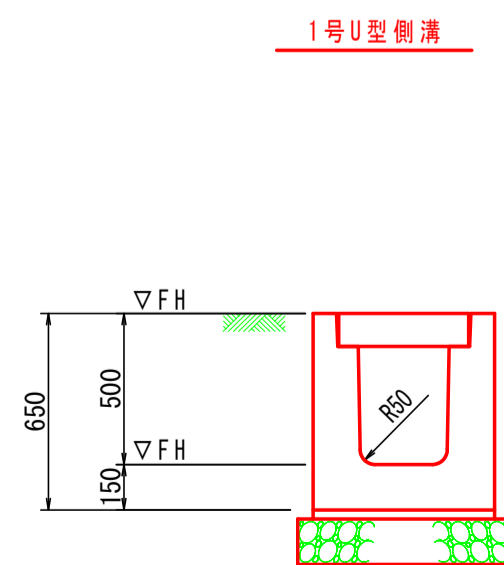
工事名	R3吉土 鳴門池田線阿波・阿波勝命 自歩道工事 (2)		
路線名等	(主) 鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町勝命 (第2分割)		
図面名	側溝展開図 (右側)		
縮尺	H=1:250 V=1:50	図面番号	10/24
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (吉野川)		

# 側溝展開図 (左側 1 / 3)

SC V=1:50  
H=1:250



TP=30.000



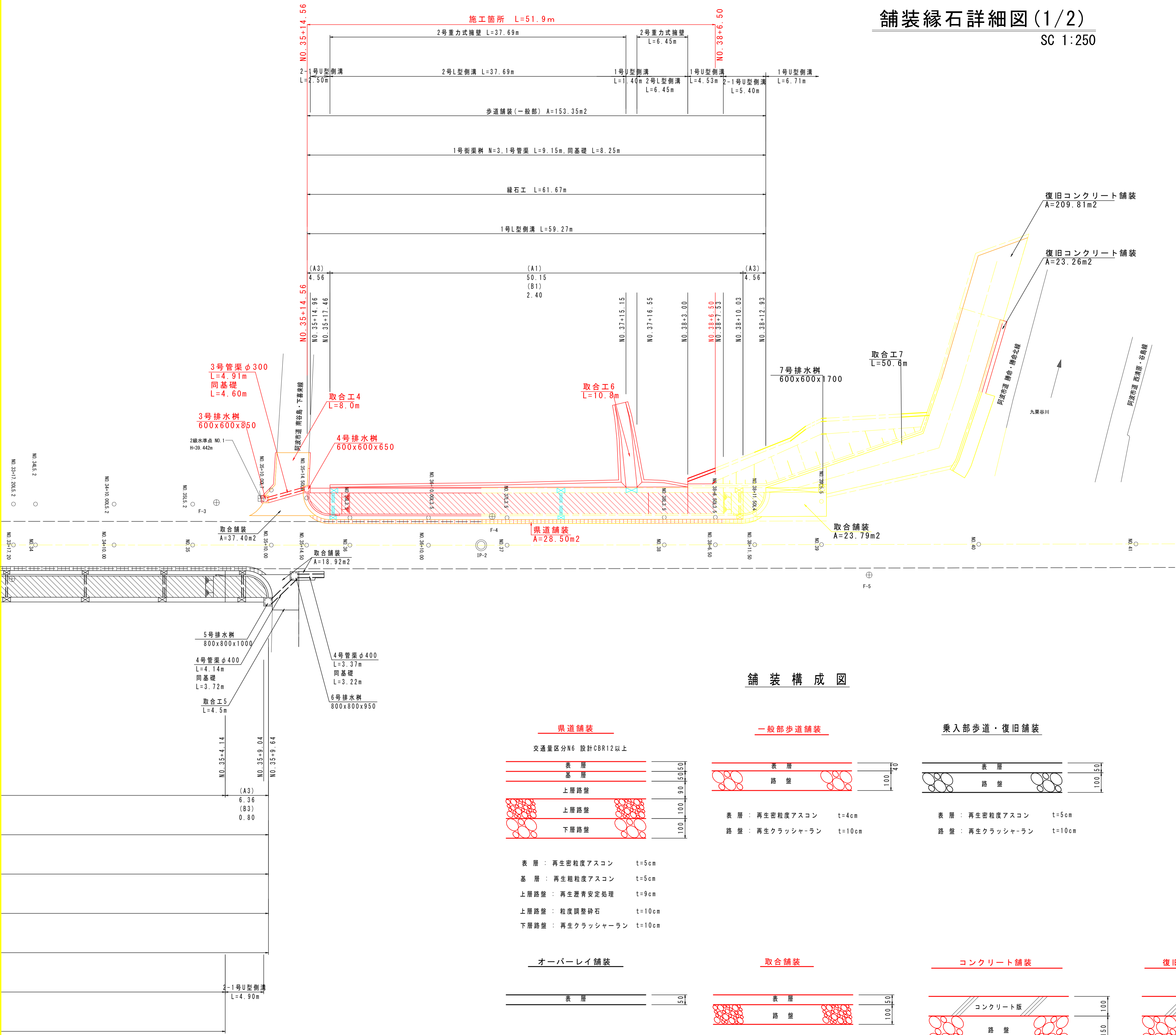
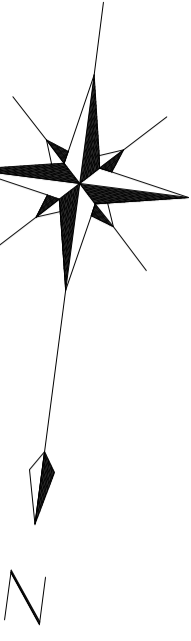
※擁壁高さは協議により決定すること。  
※伸縮目地は10mに一箇所設置すること。

## 実施設計図面

工事名	R3吉土 鳴門池田線阿波・阿波勝命 自歩道工事 (2)		
路線名等	(主) 鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町勝命 (第2分割)		
図面名	側溝展開図 (左側)		
縮尺	H=1:250 V=1:50	図面番号	11/24
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(1/2)

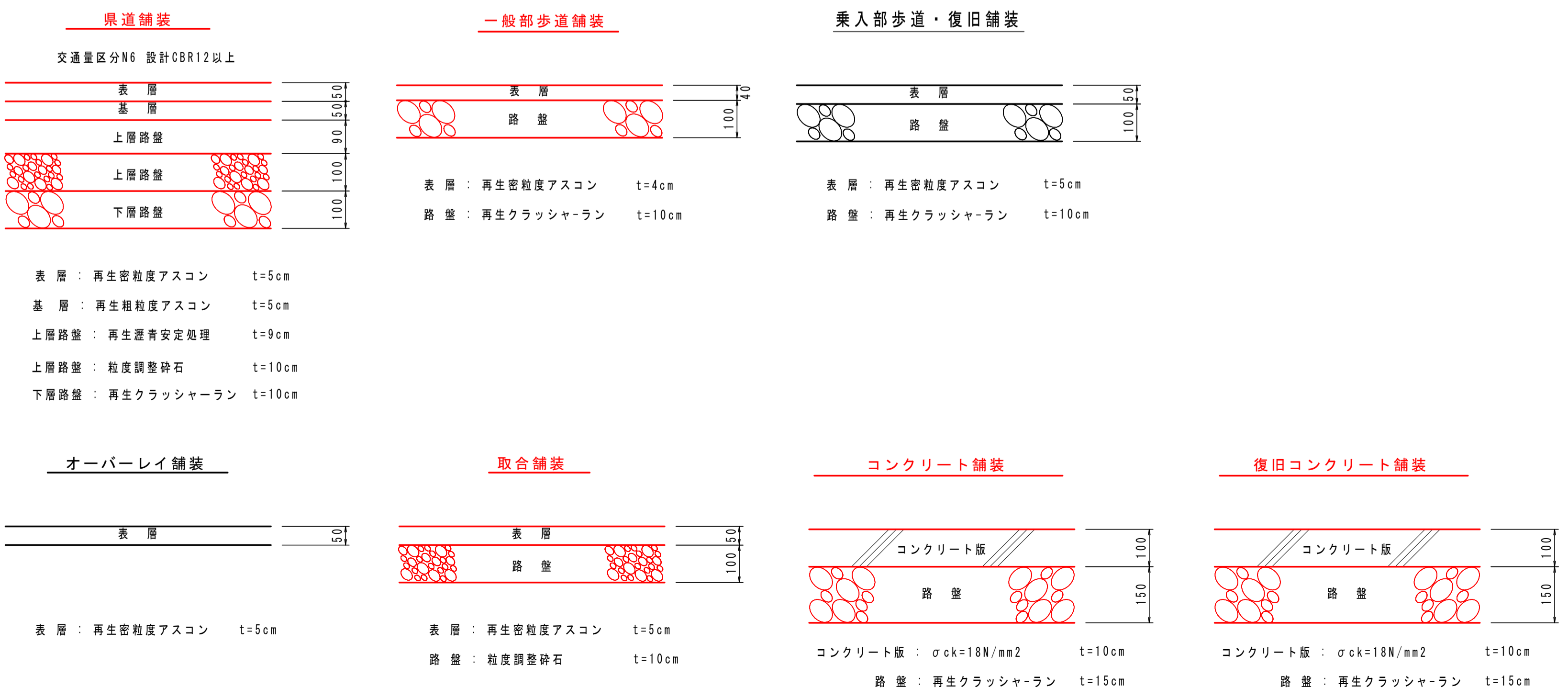
SC 1:250



凡例 [緑石工]

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

舗装構成図



# 舗装縁石詳細図(2/2)

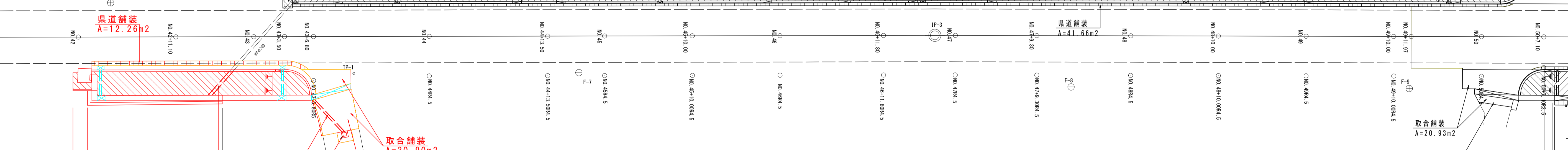
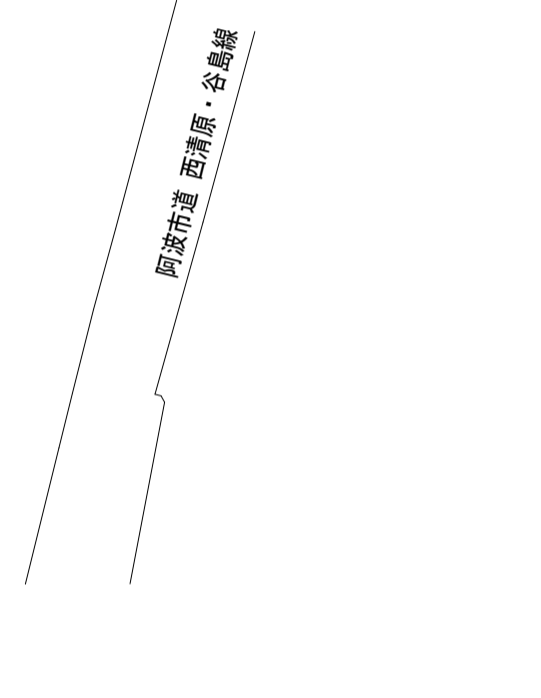
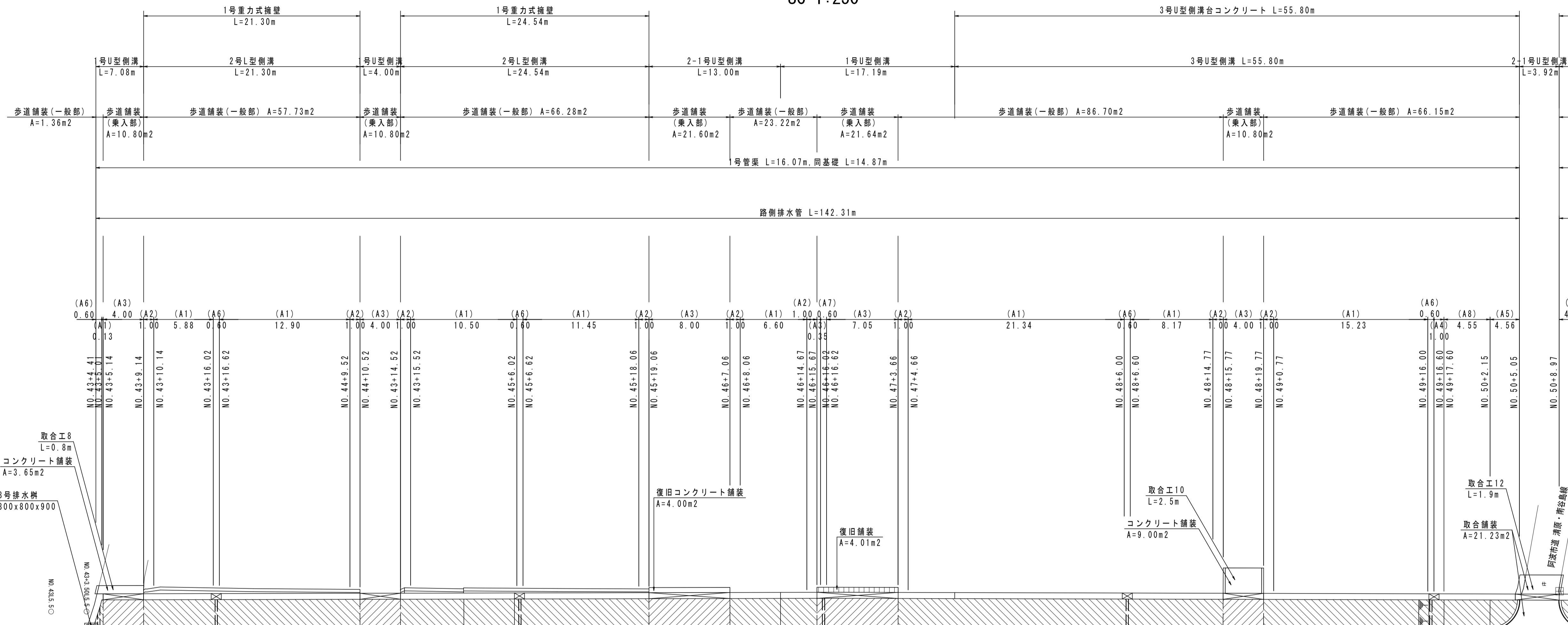
SC 1:250

凡例 [路側排水管]

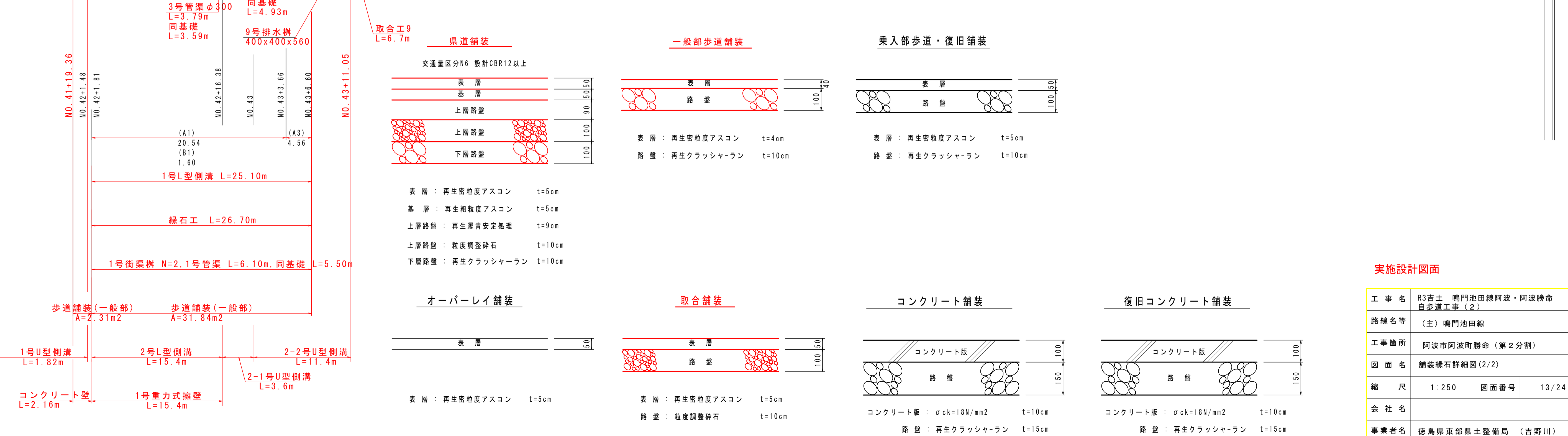
記号	名称	規格
A1	標準部	標準部
A2	車両乗入れすり付け部	すり付け B 両 R 車両乗入 テーパー
A3	車両乗入れ部	車両乗入 テーパー
A4	歩道切下げすり付け部	すり付け B 両 R 歩道切下 テーパー
A5	歩道切下げ部 (巻込み)	歩道切下げ テーパー R3.5
A6	縁石	縁石
A7	車両乗入れ部	車両乗入 テーパー
A8	歩道切下げ部 (直線)	歩道切下げ テーパー 直線

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



## 舗装構成図



## 実施設計図面

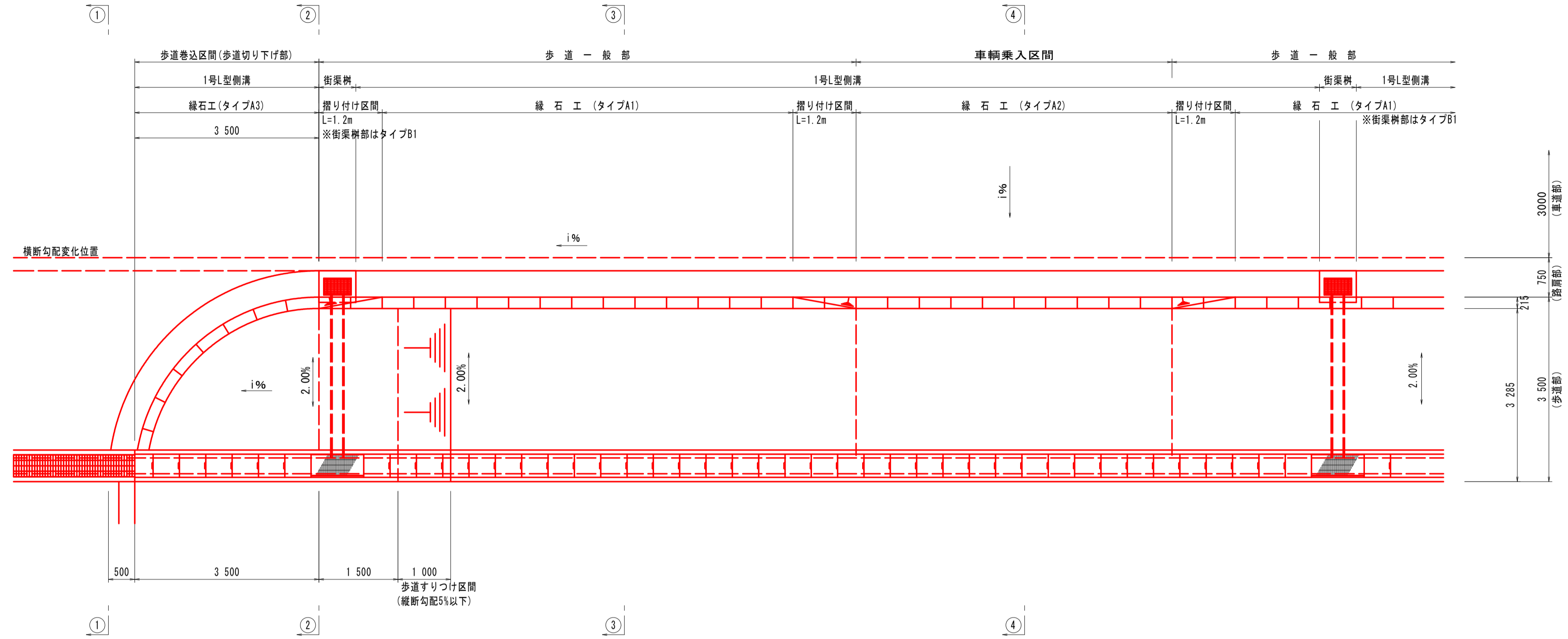
工事名	R3吉土 鳴門池田線阿波・阿波勝命 自歩道工事(2)		
路線名等	(主) 鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町勝命(第2分割)		
図面名	舗装縁石詳細図(2/2)		
縮尺	1:250	図面番号	13/24
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (吉野川)		

# 歩道構造詳細図(1/2)

## 歩道切下げ詳細図

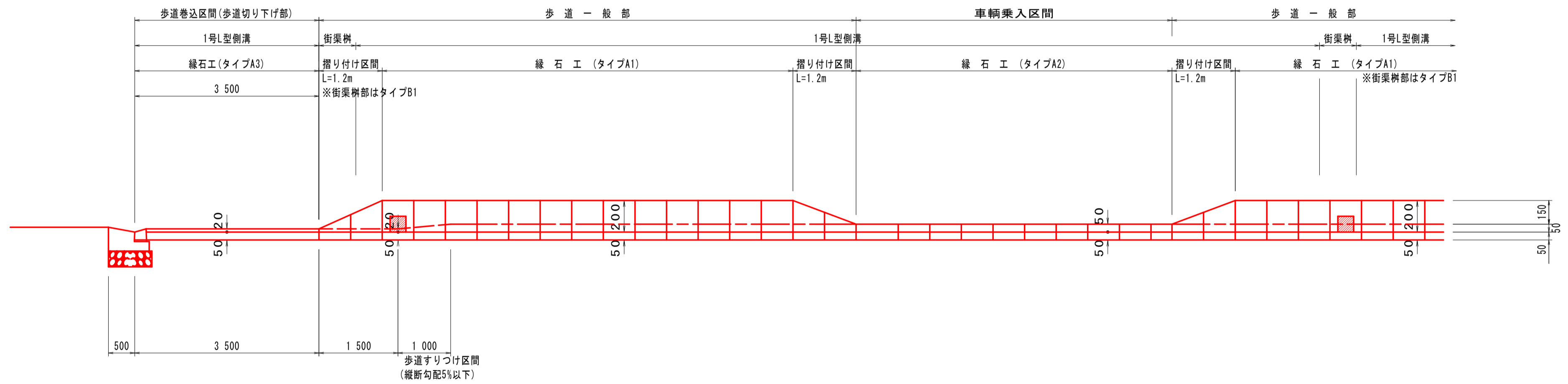
### 平面図

SC 1:60



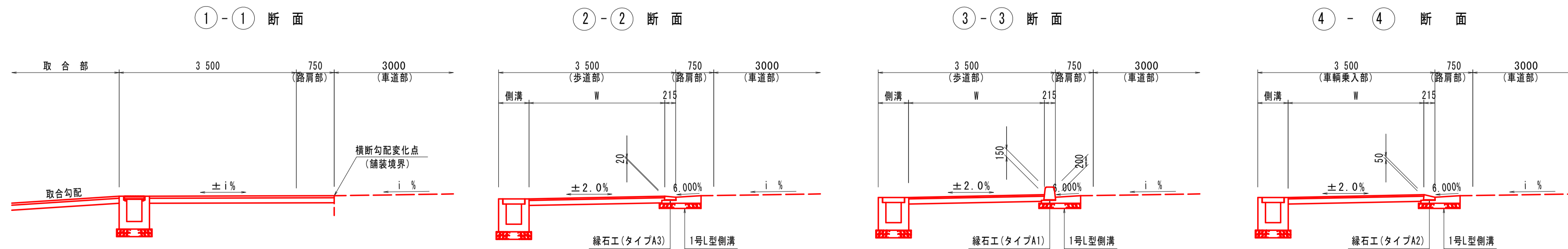
### 側面図

SV 1:20  
SH 1:60



### 断面図

SC 1:60

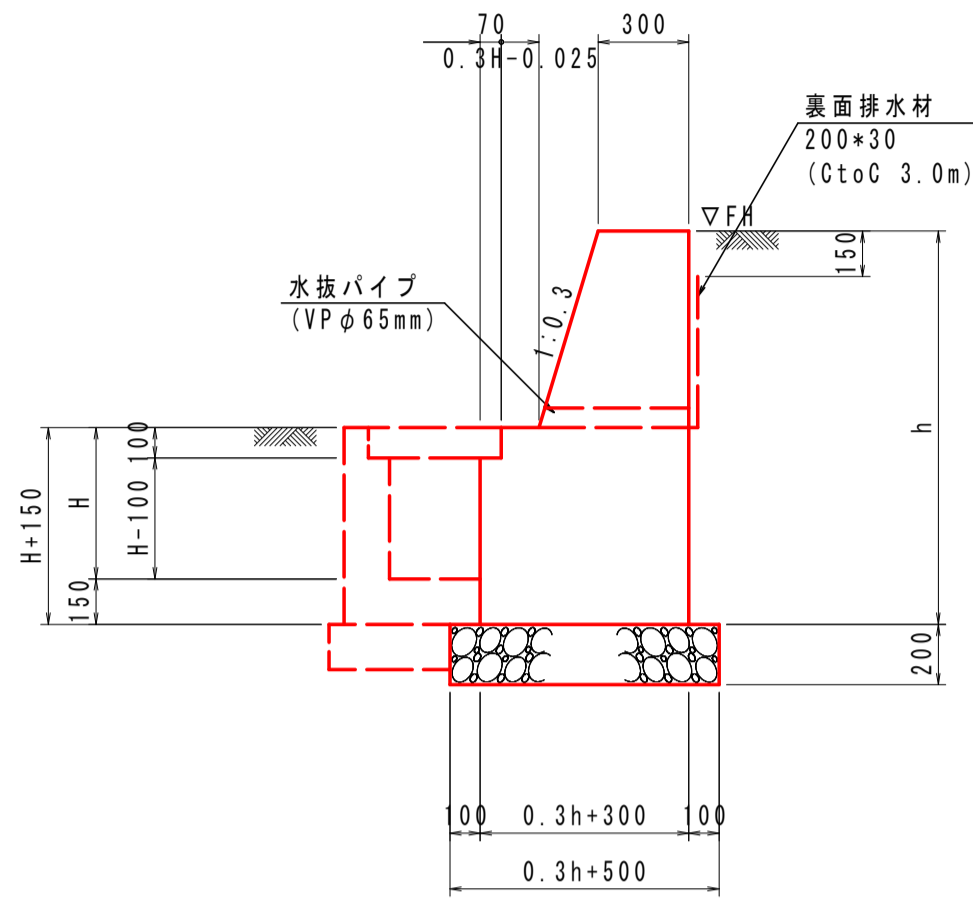


### 実施設計図面

工事名	R3吉土 鳴門池田線阿波・阿波勝命 自歩道工事(2)		
路線名等	(主) 鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町勝命(第2分割)		
図面名	歩道構造詳細図(1/2)		
縮尺	図示	図面番号	14/24
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (吉野川)		

# 構造図(1/5)

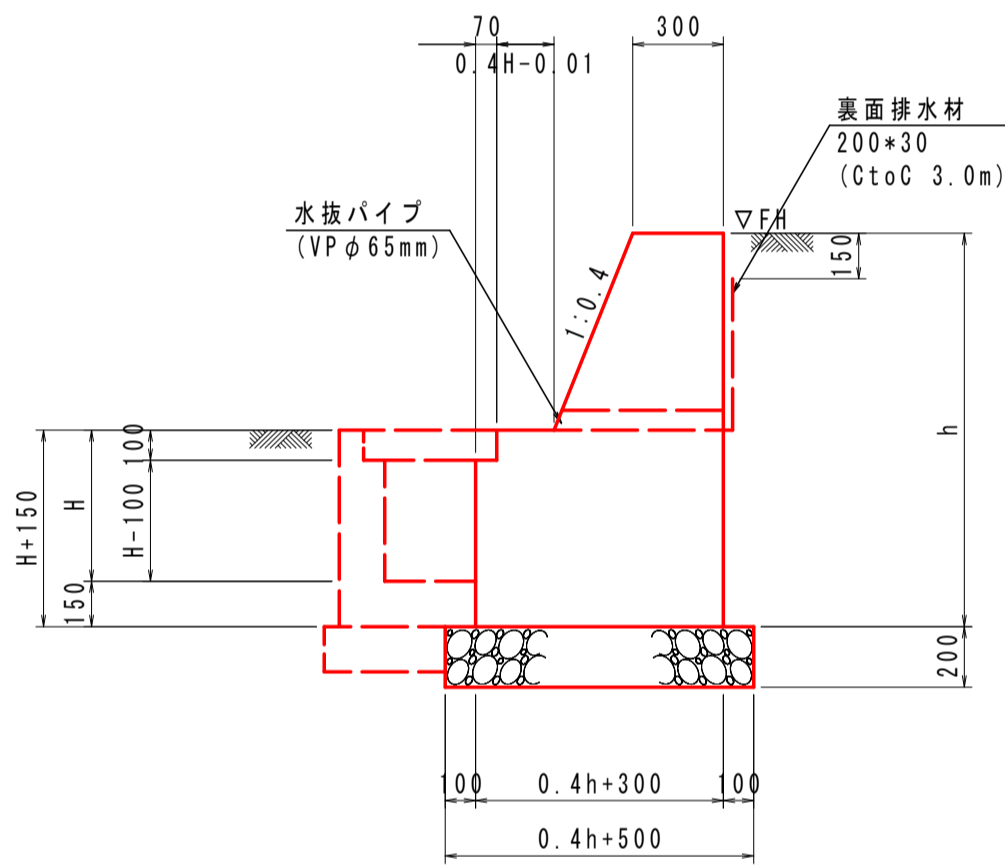
1号重力式擁壁  
SC 1:25



H (mm)	h (mm)	コンクリート σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup> (m <sup>3</sup> )	型枠 一般型枠 小型構造物 (m <sup>2</sup> )	基礎材 RC40-0, t=200 (m <sup>2</sup> )	表面排水材 200×30 (m)	基礎整正 土砂 (m <sup>2</sup> )
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。

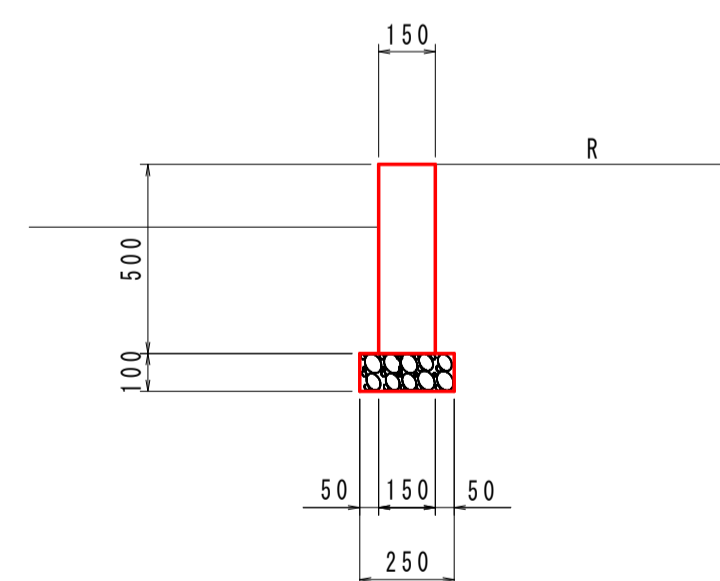
2号重力式擁壁  
SC 1:25



H (mm)	h (mm)	コンクリート σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup> (m <sup>3</sup> )	型枠 一般型枠 小型構造物 (m <sup>2</sup> )	基礎材 RC40-0, t=200 (m <sup>2</sup> )	表面排水材 200×30 (m)	基礎整正 土砂 (m <sup>2</sup> )
500	650	0.357	1.30	0.76	0.95	0.8
536	686	0.387	1.37	0.77	0.95	0.8
497	730	0.402	1.47	0.79	0.98	0.8
500	750	0.415	1.51	0.80	0.98	0.8
500	760	0.421	1.53	0.80	0.99	0.8
500	1140	0.679	2.32	0.96	1.11	1.0
500	1580	1.051	3.23	1.13	1.26	1.1
500	2000	1.478	4.10	1.30	1.40	1.3
500	2200	1.706	4.52	1.38	1.47	1.4

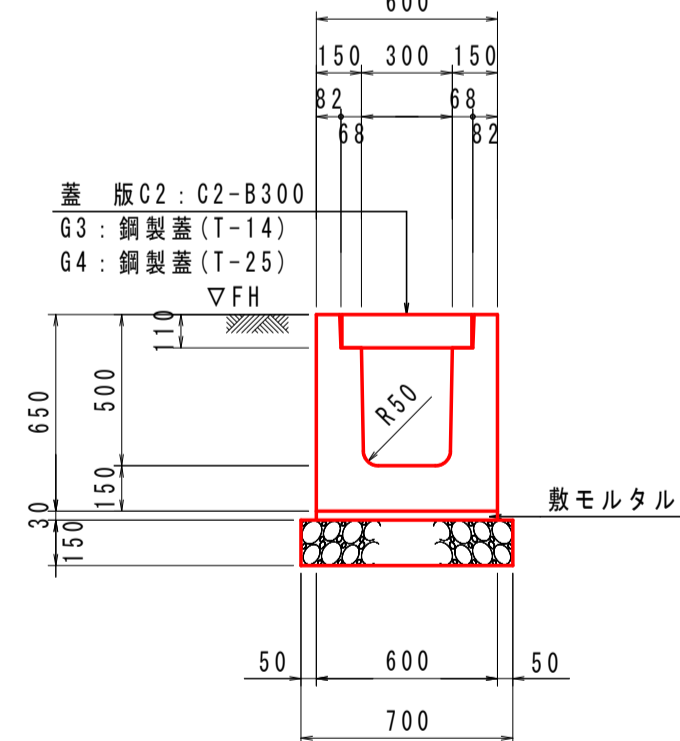
※ 水抜パイプは、2~3m2に1箇所程度設置すること。  
※ 排水マット最下段は、横方向にも重ねて設置すること。

コンクリート壁  
SC 1:20



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	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	10.00
基礎材	RC30-0, t=100	m <sup>2</sup>	2.50
基礎整正	土砂	m <sup>2</sup>	2.5

1号U型側溝  
SC 1:25

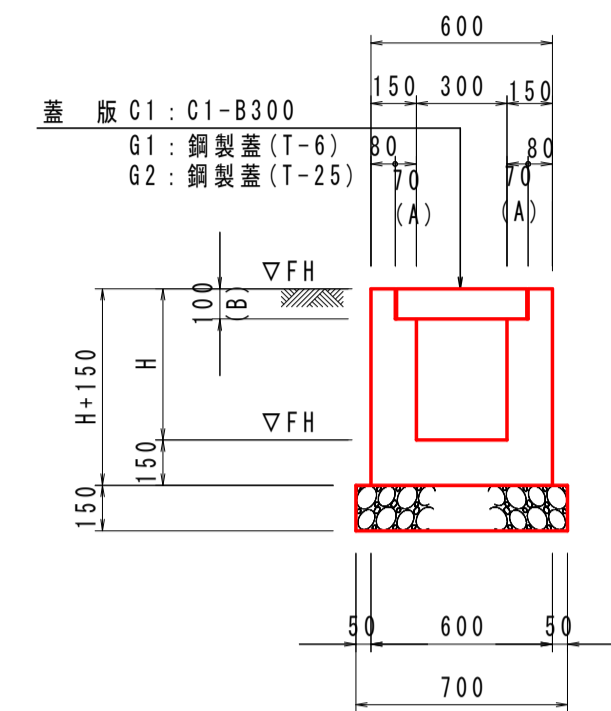


名称	規格	単位	数量
プレキャストU型側溝	2種, B300-H400	個	2.5
敷モルタル	配合比 1:3	m <sup>3</sup>	0.180
基礎材	RC40-0, t=150	m <sup>2</sup>	7.00
基礎整正	土砂	m <sup>2</sup>	7.0

※ 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 ガラス繊維	10枚
G4	鋼製蓋 溝幅300, T-25 ガラス繊維	10枚

2-1号U型側溝  
SC 1:25

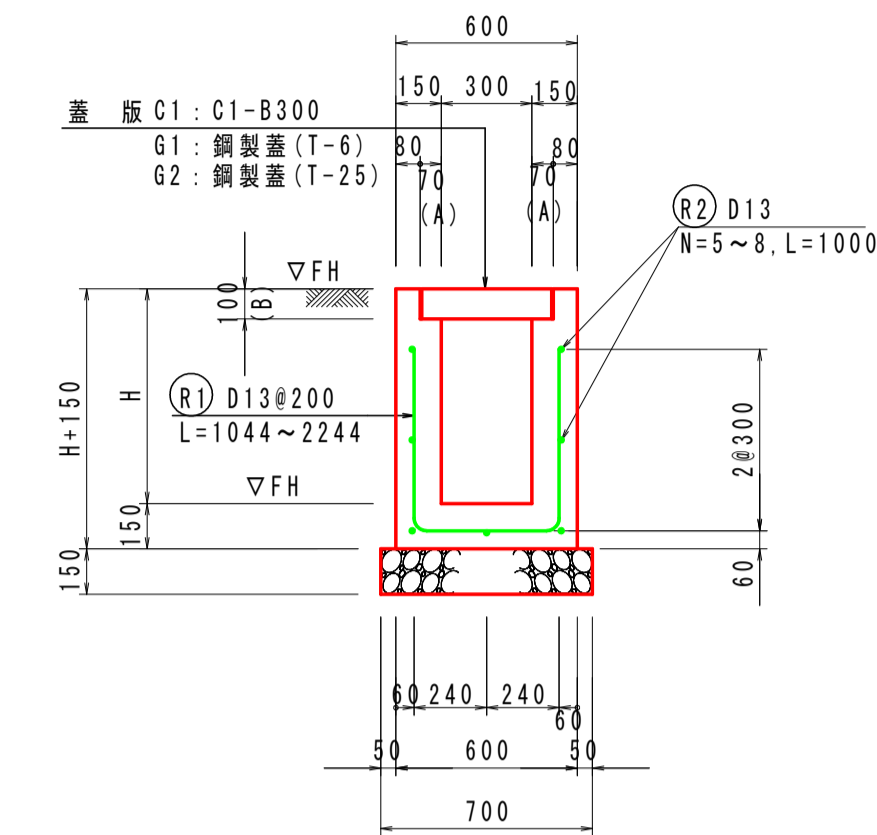


2-1号U型側溝 1.0m当り

H (mm)	コンクリート σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup> (m <sup>3</sup> )	型枠 一般型枠 小型構造物 (m <sup>2</sup> )	基礎材 RC40-0, t=150 (m <sup>2</sup> )	基礎整正 土砂 (m <sup>2</sup> )
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。

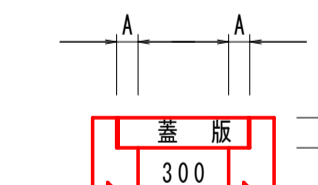
2-2号U型側溝  
SC 1:25



2-2号U型側溝 1.0m当り

H (mm)	L (mm)	N (本)	コンクリート σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup> (m <sup>3</sup> )	型枠 一般型枠 小型構造物 (m <sup>2</sup> )	基礎材 RC40-0, t=150 (m <sup>2</sup> )	鉄筋 SD345, D13 (kg)	基礎整正 土砂 (m <sup>2</sup> )
455	1044	5	0.213	2.12	0.70	10.2	0.7
746	1644	7	0.300	3.28	0.70	15.1	0.7
774	1644	7	0.308	3.40	0.70	15.1	0.7
777	1644	7	0.309	3.41	0.70	15.1	0.7
809	1644	7	0.319	3.54	0.70	15.1	0.7
812	1644	7	0.320	3.55	0.70	15.1	0.7
895	2244	9	0.345	3.88	0.70	20.1	0.7
900	2244	9	0.346	3.90	0.70	20.1	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。



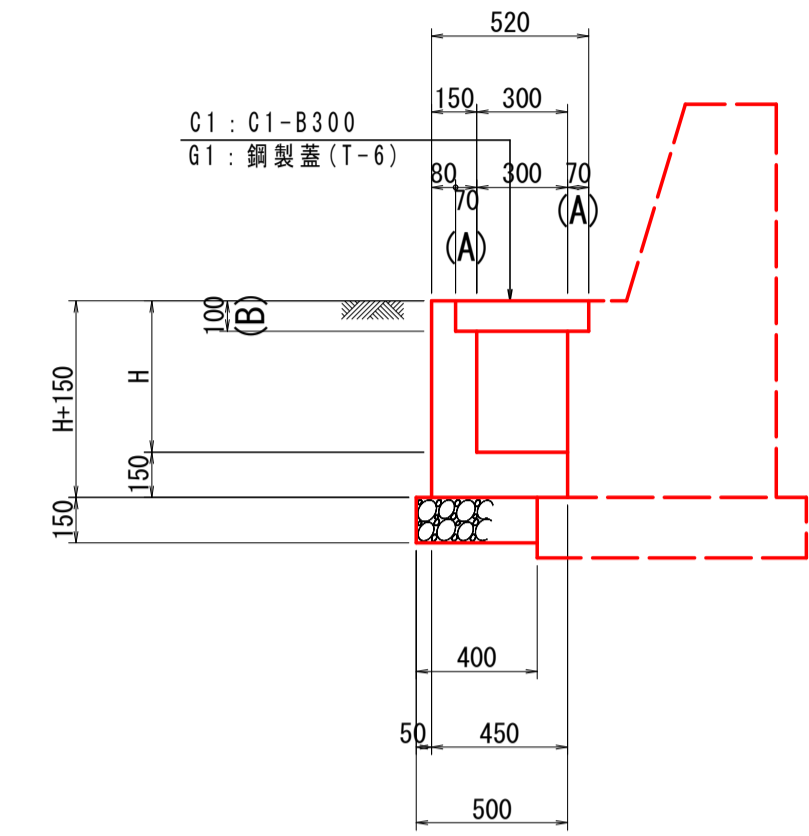
蓋版	規格	数量 (枚)	側溝部寸法 (mm)	側溝部コンクリート量 (m <sup>3</sup> )
C1	コンクリート蓋 C1-B300	20枚	70 100	0
G1	鋼製蓋 溝幅300, T-6 ボルト固定ガラス繊維	10枚	60 56	+0.073
G2	鋼製蓋 溝幅300, T-25 ボルト固定一般	10枚	60 76	+0.049

## 実施設計図面

工事名	R3吉土 鳴門池田線阿波・阿波勝命 自歩道工事(2)		
路線名等	(主) 鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町勝命(第2分割)		
図面名	構造図(1/3)		
縮尺	図示	図面番号	15/24
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (吉野川)		

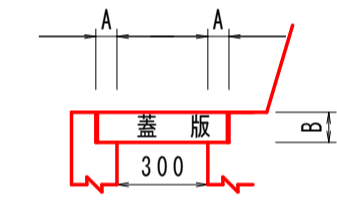
# 構造図(2/5)

2号L型側溝  
SC 1:25



H (mm)	コンクリート σck=18N/mm <sup>2</sup> (m <sup>3</sup> )	型枠 小笠構造物 (m <sup>2</sup> )	基礎材 RC40-0.1=150 (m <sup>2</sup> )	基面整正 土砂 (m <sup>2</sup> )
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。



蓋版	規格	数量 (枚)	側溝部寸法 (mm)		側溝部コンクリート量 (m <sup>3</sup> )
			A	B	
C1	コンクリート蓋 C1-B300	20枚	70	100	0
G1	鋼製蓋 溝幅300, T-6 ボルト固定ザラザ目	10枚	60	56	+0.073

## 実施設計図面

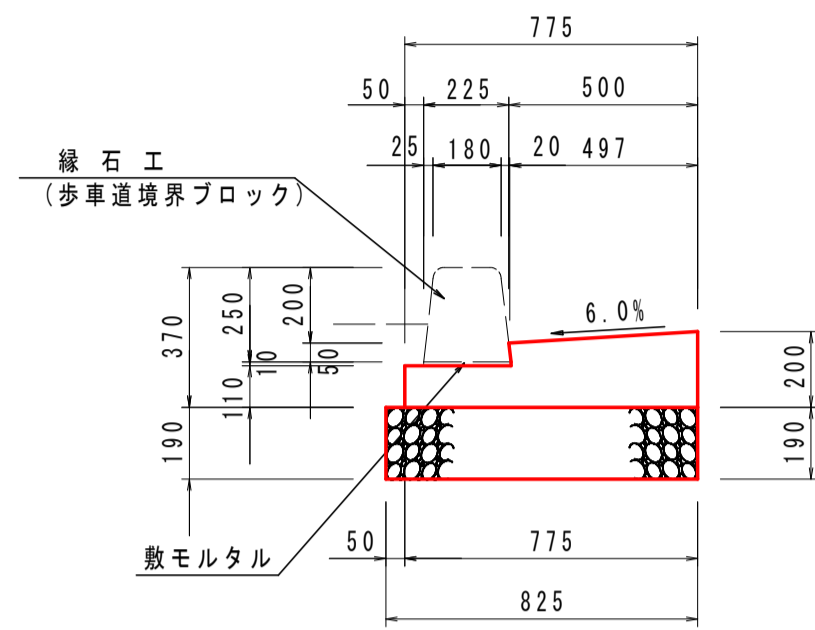
工事名	R3吉土 鳴門池田線阿波・阿波勝命 自歩道工事(2)		
路線名等	(主) 鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町勝命(第2分割)		
図面名	構造図(2/3)		
縮尺	図示	図面番号	16/24
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (吉野川)		



# 構造図(3/5)

## 1号L型側溝

SC 1:20

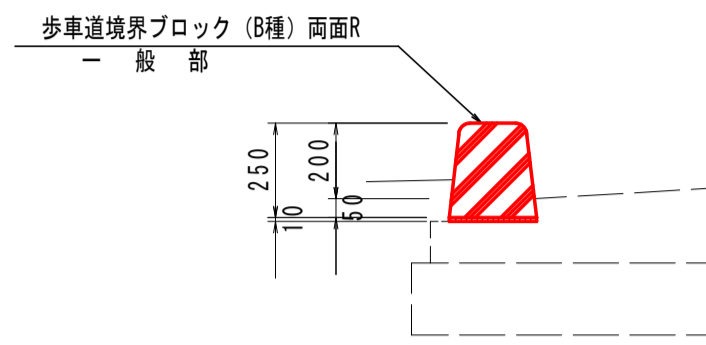


名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	1.225
型枠	一般型枠 小型標準物	m <sup>2</sup>	3.10
基礎材	RC40-0, t=190	m <sup>2</sup>	8.25
目地材	t=10mm	m <sup>2</sup>	0.12
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	8.3

## 縁石工

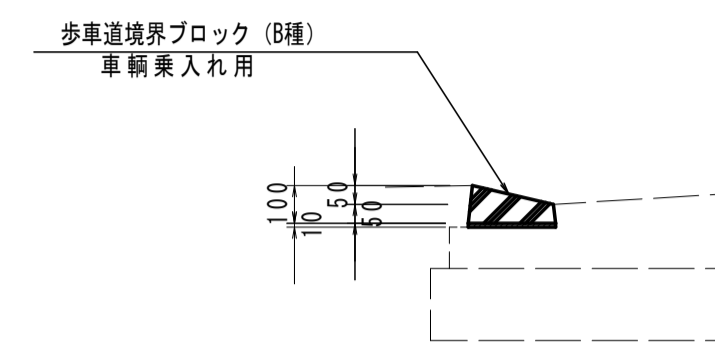
SC 1:20

### A1タイプ



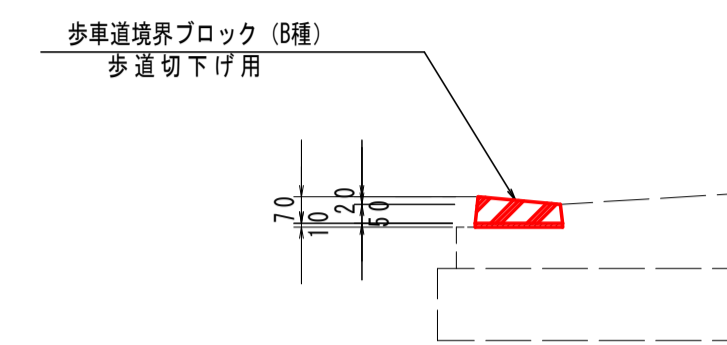
名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	B種 両面R	個	16.5

### A2タイプ



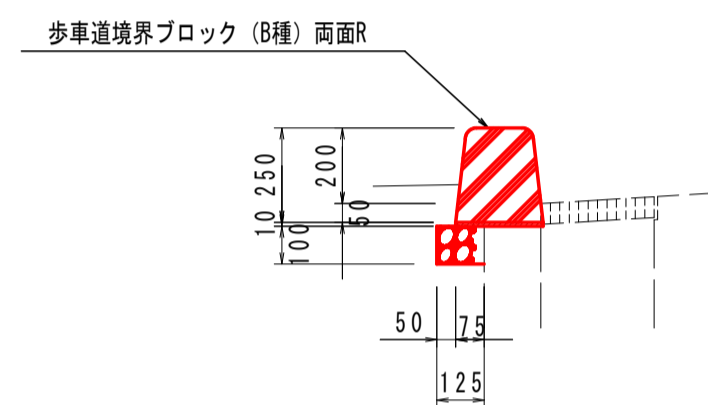
名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	B種 車輛乗入れ用	個	16.5

### A3タイプ



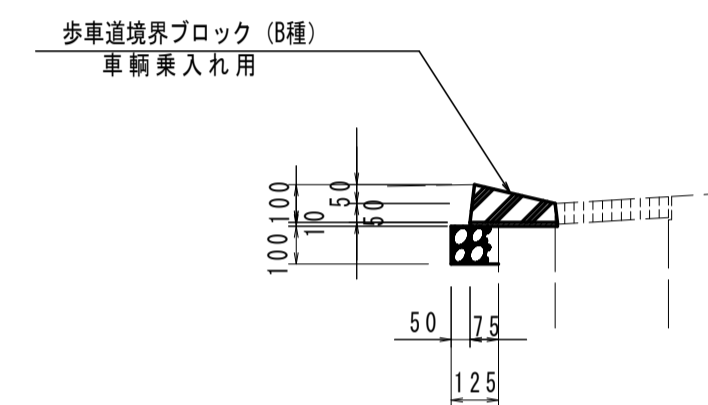
名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	B種 歩道切下げ用	個	16.5

### B1タイプ



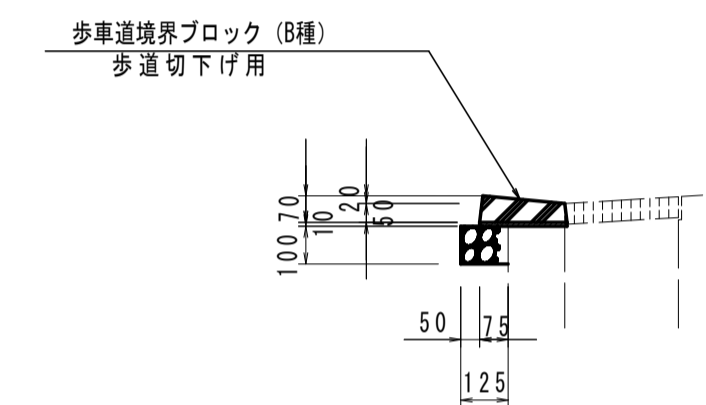
名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	B種 両面R	個	16.5
基礎材	RC30-0, t=100	m <sup>2</sup>	1.25

### 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

### B3タイプ



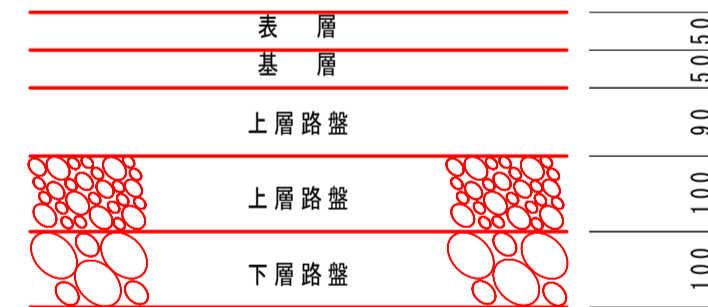
名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	B種 両面R	個	16.5
基礎材	RC30-0, t=100	m <sup>2</sup>	1.25

## 舗装構成図

SC1:10

### 県道舗装

交通量区分N6 設計CBR12以上



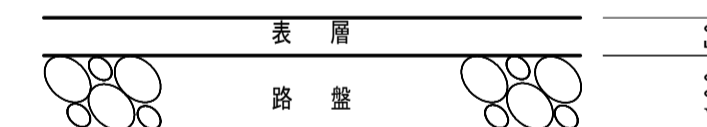
表層	再生密粒度アスコン	t=5cm
基層	再生粗粒度アスコン	t=5cm
上層路盤	再生遷青安定処理	t=9cm
上層路盤	粒度調整碎石	t=10cm
下層路盤	再生クラッシャーラン	t=10cm

### 一般部歩道舗装



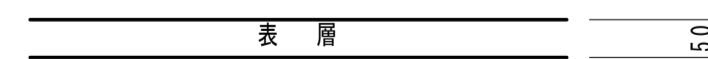
表層	再生密粒度アスコン	t=4cm
路盤	再生クラッシャーラン	t=10cm

### 乗入部歩道・復旧舗装



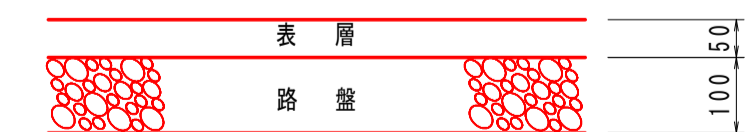
表層	再生密粒度アスコン	t=5cm
路盤	再生クラッシャーラン	t=10cm

### オーバーレイ舗装



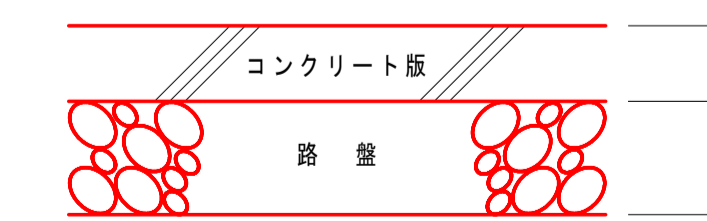
表層	再生密粒度アスコン	t=5cm
----	-----------	-------

### 取合舗装



表層	再生密粒度アスコン	t=5cm
路盤	粒度調整碎石	t=10cm

### コンクリート舗装



コンクリート版	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	t=10cm
路盤	再生クラッシャーラン	t=15cm

### 復旧コンクリート舗装



コンクリート版	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	t=10cm
路盤	再生クラッシャーラン	t=15cm

## 実施設計図面

工事名	R3吉土 鳴門池田線阿波・阿波勝命 自歩道工事(2)		
路線名等	(主) 鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町勝命(第2分割)		
図面名	構造図(3/3)		
縮尺	図示	図面番号	17/24
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (吉野川)		

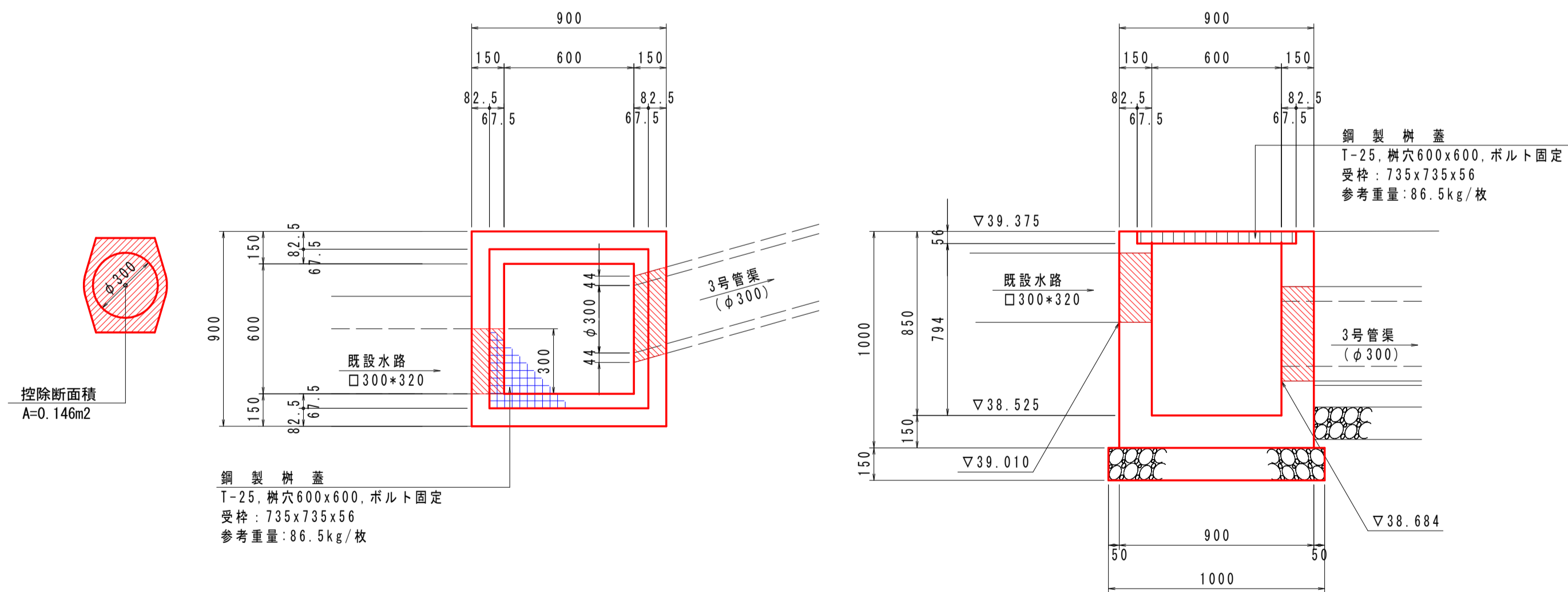
# 排水柵構造図(1/2)

## 3号排水柵

(NO.35+9.18付近:左側) SC 1:20

平面図

断面図



3号排水柵		1.0基当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.458
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	6.00
基礎材	RC40-0, t=150	m <sup>2</sup>	1.00
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	1.0
鋼製柵蓋	T-25, 樹穴600x600 [ボルト固定がラジラ組目]	組	1.0

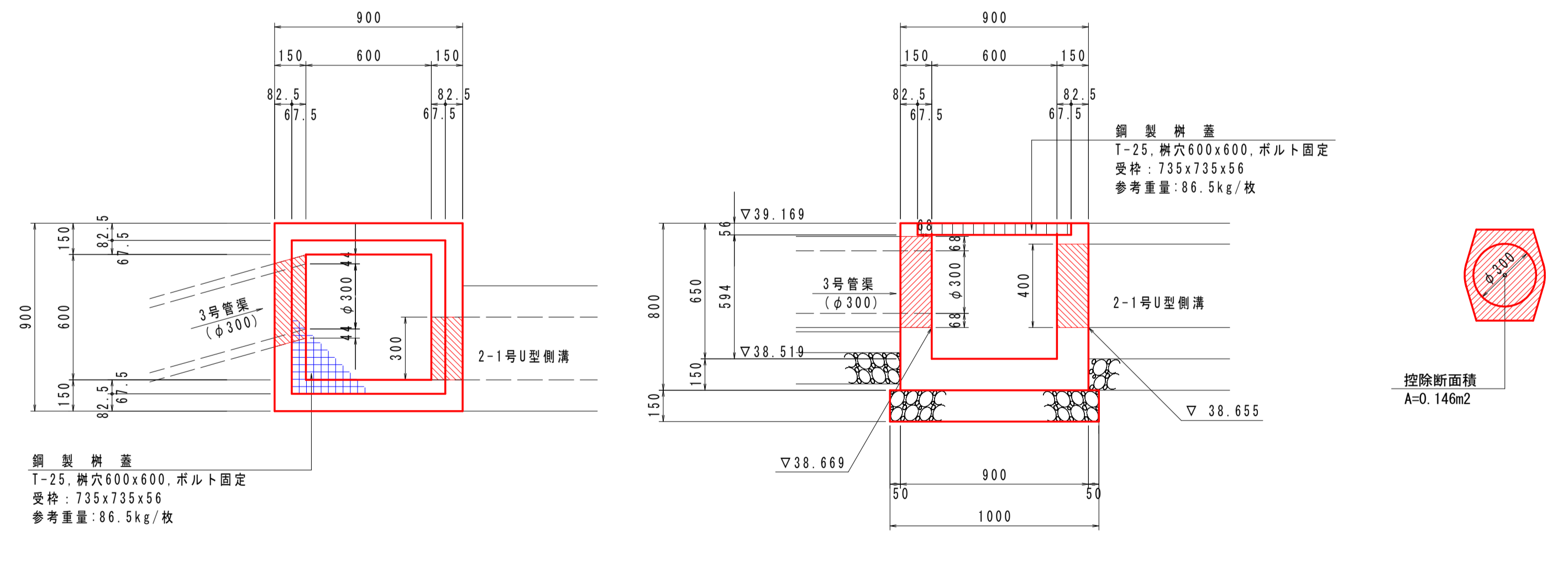
※柵天端は、路面計画勾配に合わせて施工のこと。

## 4号排水柵

(NO.35+14.51付近:左側) SC 1:20

平面図

断面図



4号排水柵		1.0基当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.364
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	4.80
基礎材	RC40-0, t=150	m <sup>2</sup>	1.00
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	1.0
鋼製柵蓋	T-25, 樹穴600x600 [ボルト固定がラジラ組目]	組	1.0

※柵天端は、路面計画勾配に合わせて施工のこと。

### 実施設計図面

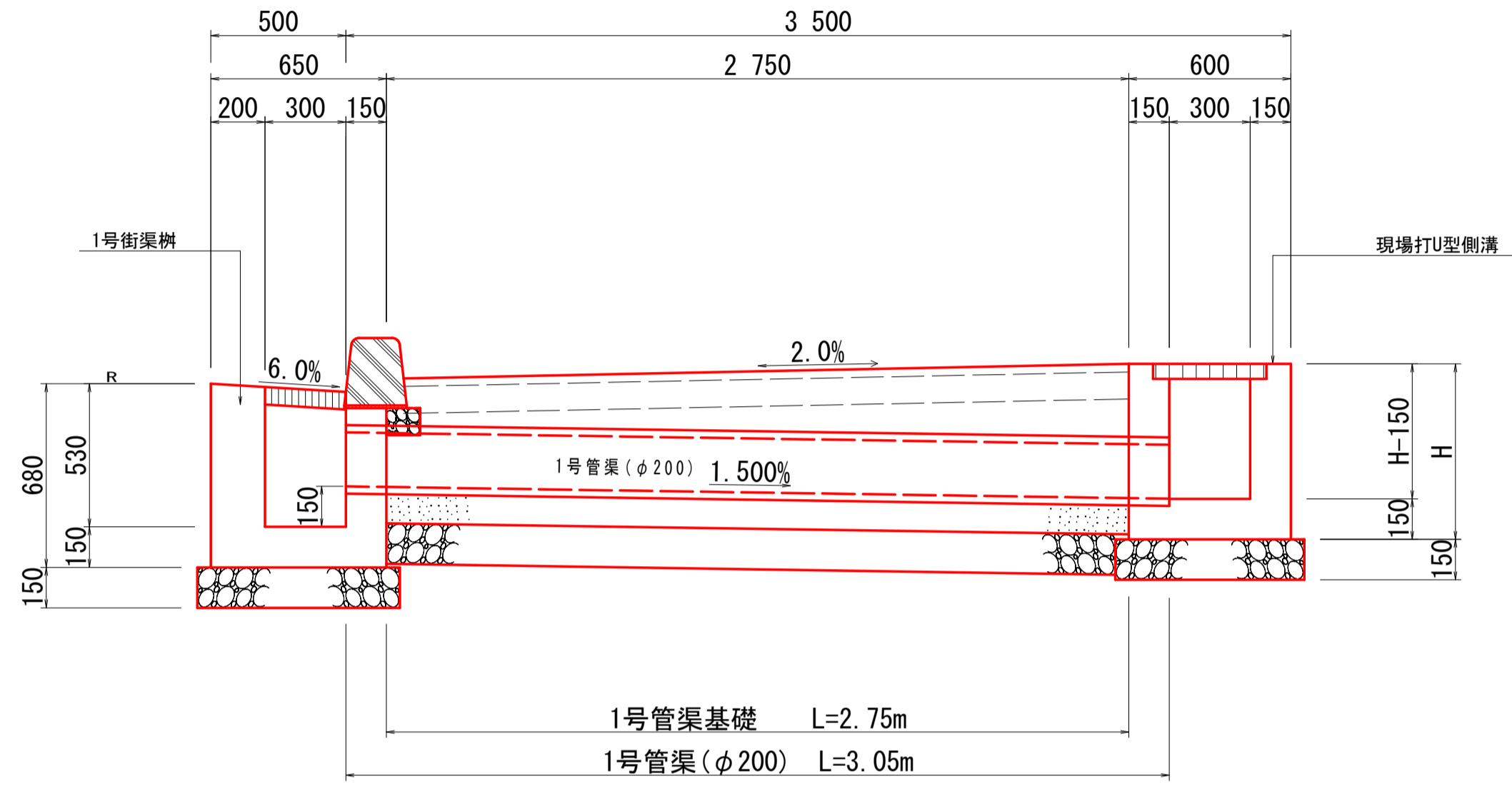
工事名	R3吉土 鳴門池田線阿波・阿波勝命 自歩道工事(2)		
路線名等	(主) 鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町勝命(第2分割)		
図面名	排水柵構造図(1/2)		
縮尺	1:20	図面番号	18/24
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (吉野川)		

# 1号管渠工詳細図

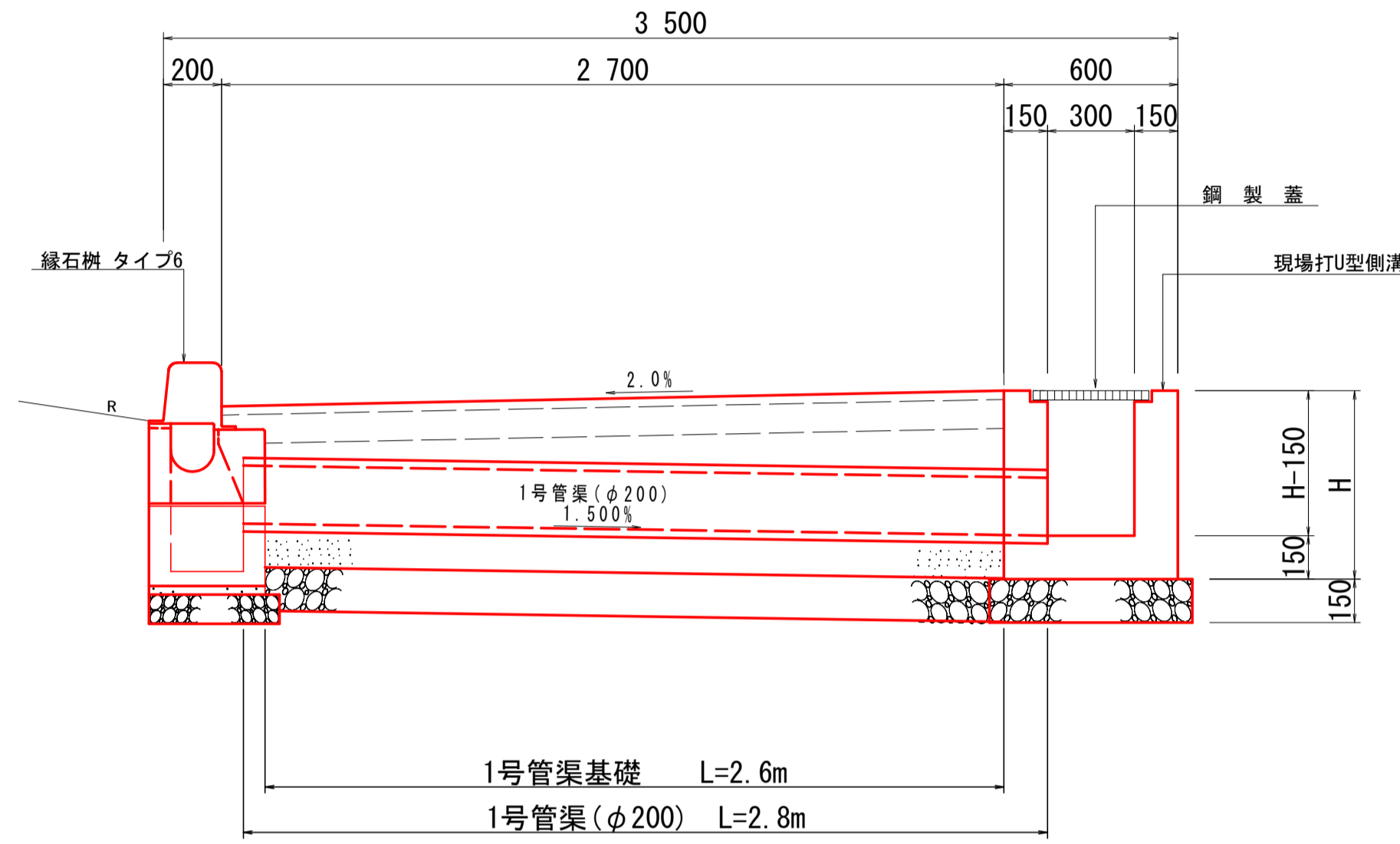
## 1号管渠工

SC 1:20

断面図 (1号街渠樹)

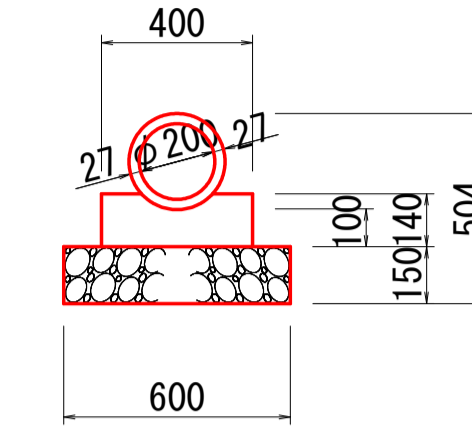


断面図 (緑石樹 タイプ6)



## 1号管渠 (φ200)

SC 1:20

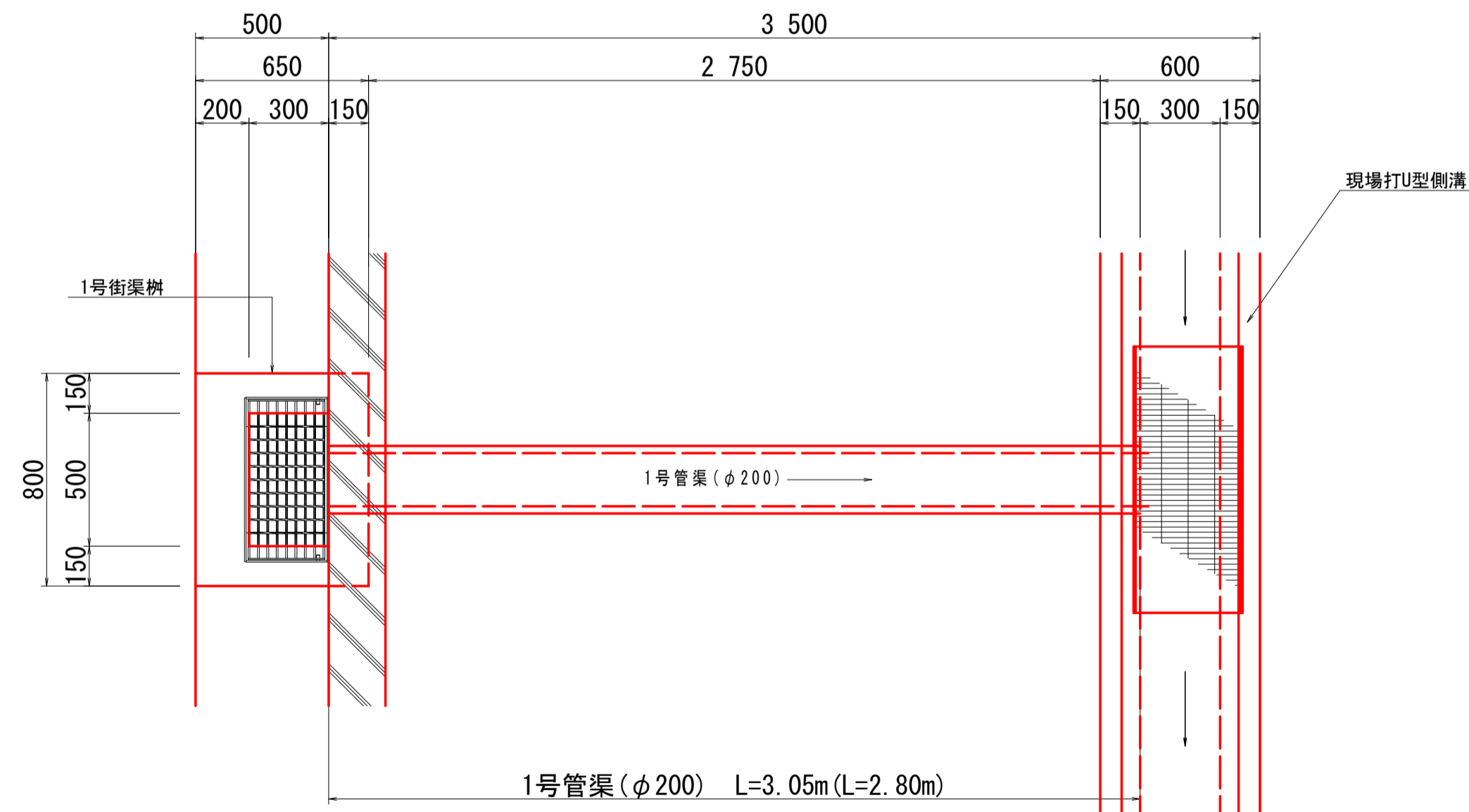


1号管渠 (φ200)		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
ヒューム管	φ200	本	5.0
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.509
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	2.80
基礎材	RC40-0, t=150	m <sup>2</sup>	6.00
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	6.0

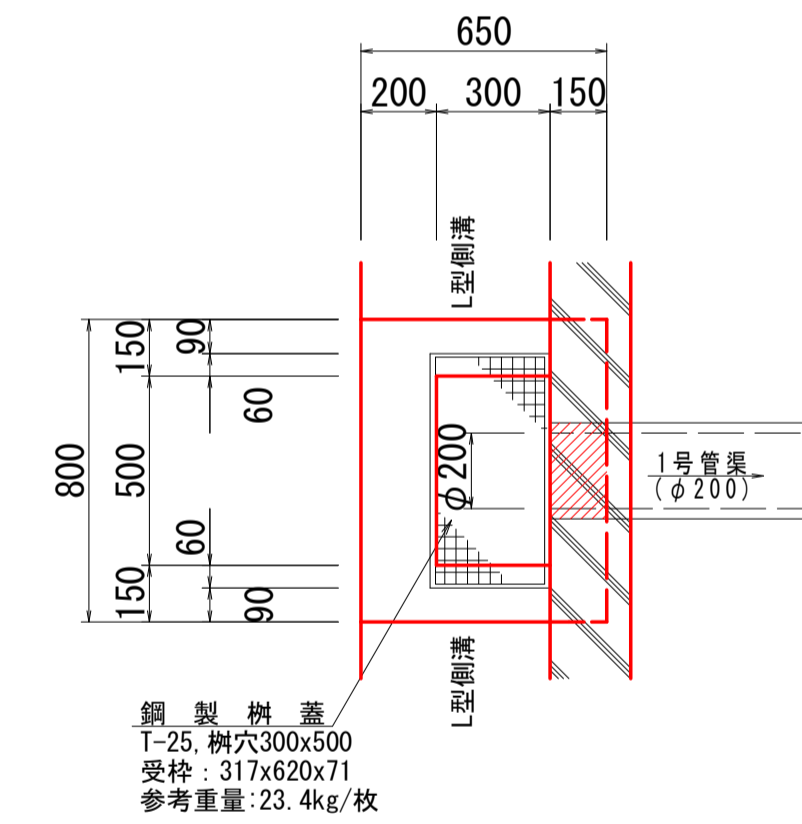
## 1号街渠樹

SC 1:20

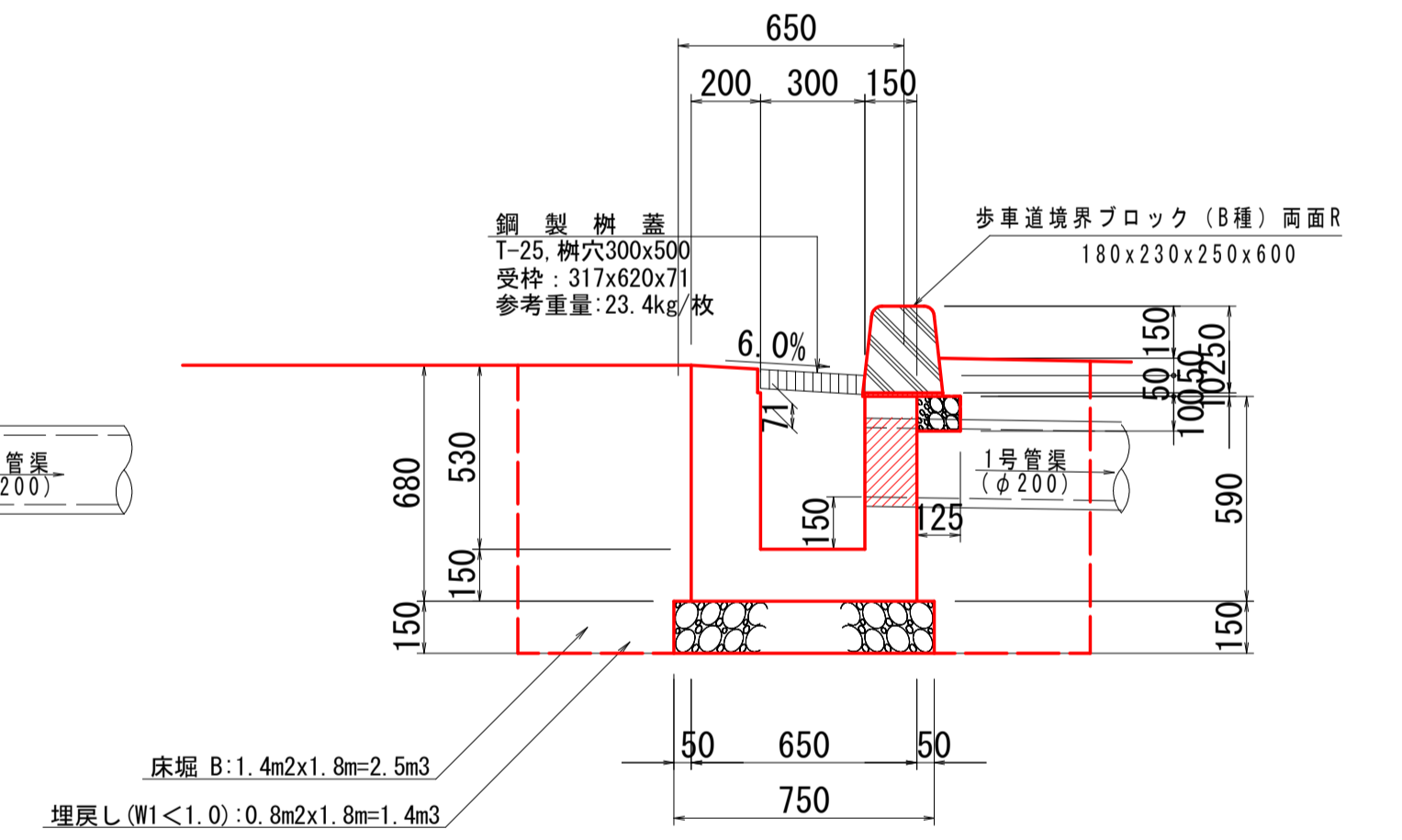
平面図



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 小型構造物	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500x300	組	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

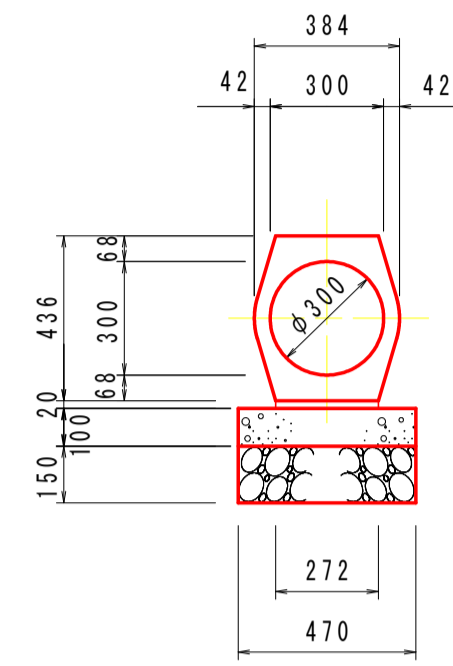
※ ( ) 内寸法は、路側排水管 緑石樹タイプ6の数量とする。

## 実施設計図面

工事名	R3吉土 鳴門池田線阿波・阿波勝命 自歩道工事 (2)		
路線名等	(主) 鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町勝命 (第2分割)		
図面名	1号管渠工詳細図		
縮尺	1:20	図面番号	19/24
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (吉野川)		

# 管渠工構造図

3号管渠 (φ300)  
SC 1:20



3号管渠 (φ300)		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
鉄筋コンクリート台付管	T-25 φ300	本	5.0
敷モルタル	配合比 1:3	m <sup>3</sup>	0.054
基礎コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.470
基礎型枠	均し型枠	m <sup>2</sup>	2.00
基礎材	RC40-0, t=150	m <sup>2</sup>	4.70
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	4.7

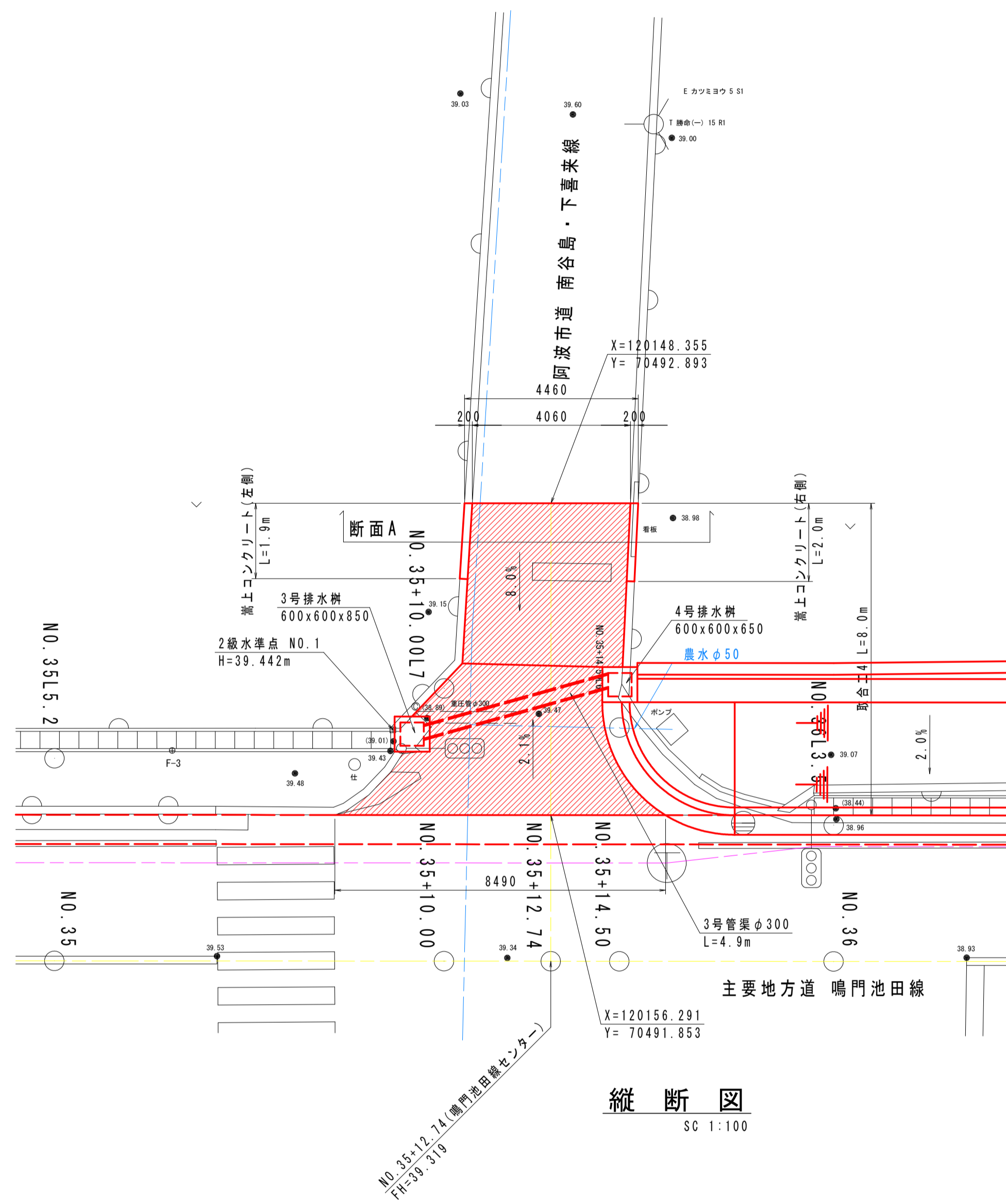
## 実施設計図面

工事名	R3吉土 鳴門池田線阿波・阿波勝命 自歩道工事 (2)		
路線名等	(主) 鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町勝命 (第2分割)		
図面名	管渠工構造図		
縮尺	図示	図面番号	20/24
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (吉野川)		

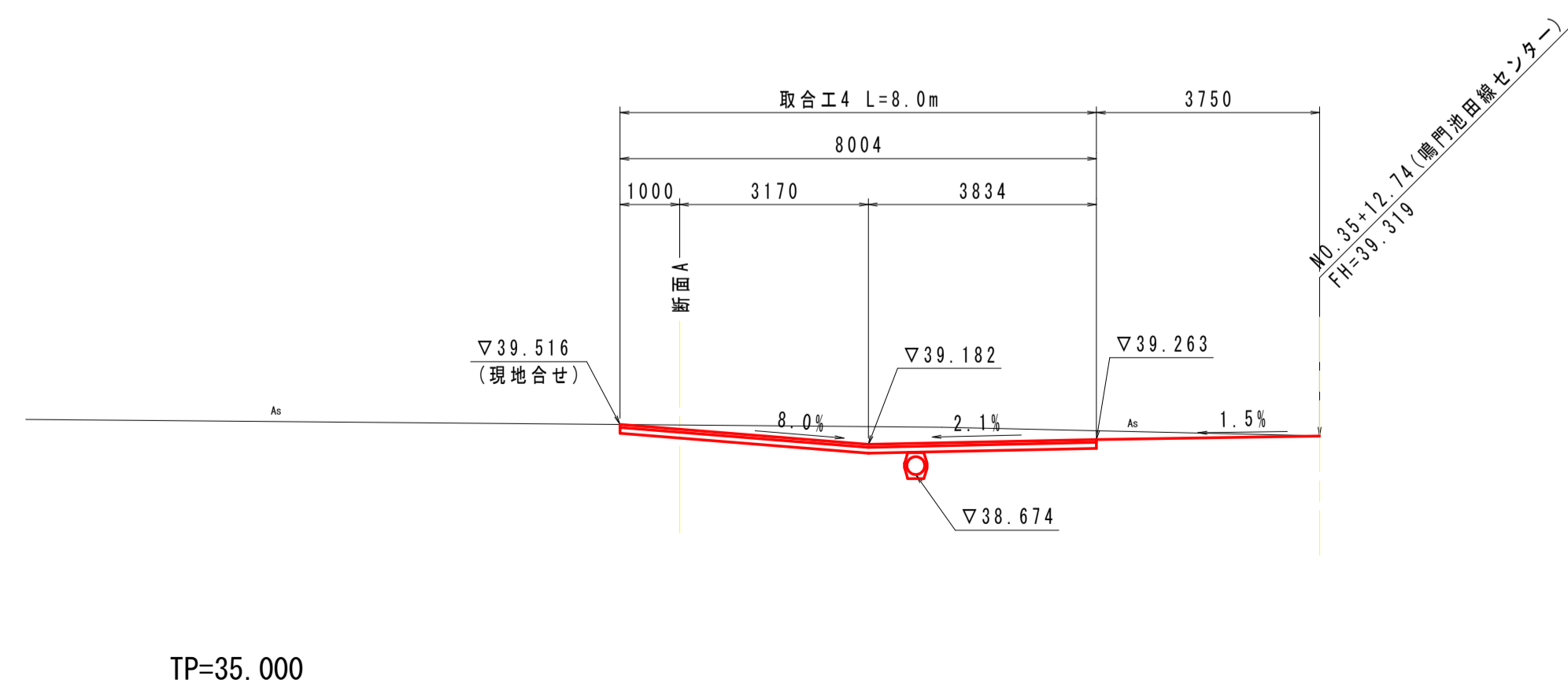
# 取合詳細図(1/8)

取合工4 : No. 35+12.74付近(阿波市道 南谷島・下喜来線)

平面図  
SC 1:100

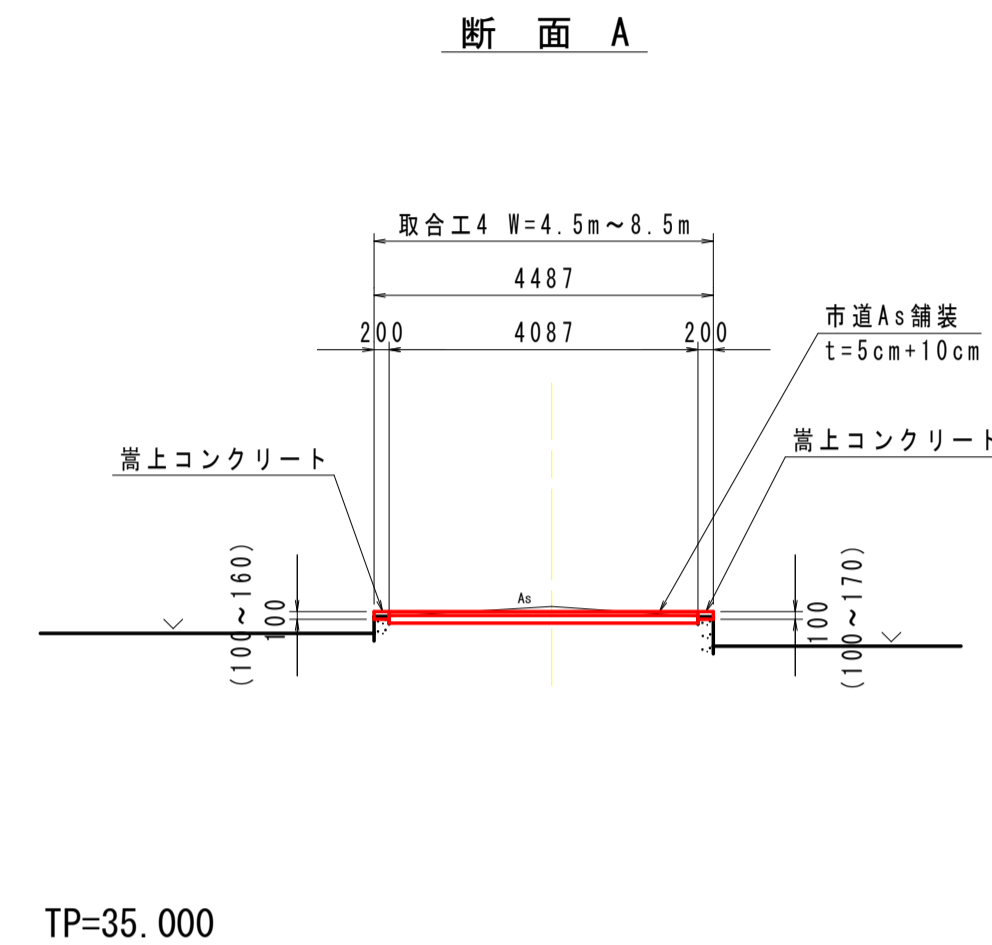


縦断面図  
SC 1:100



TP=35.000

横断面図  
SC 1:100

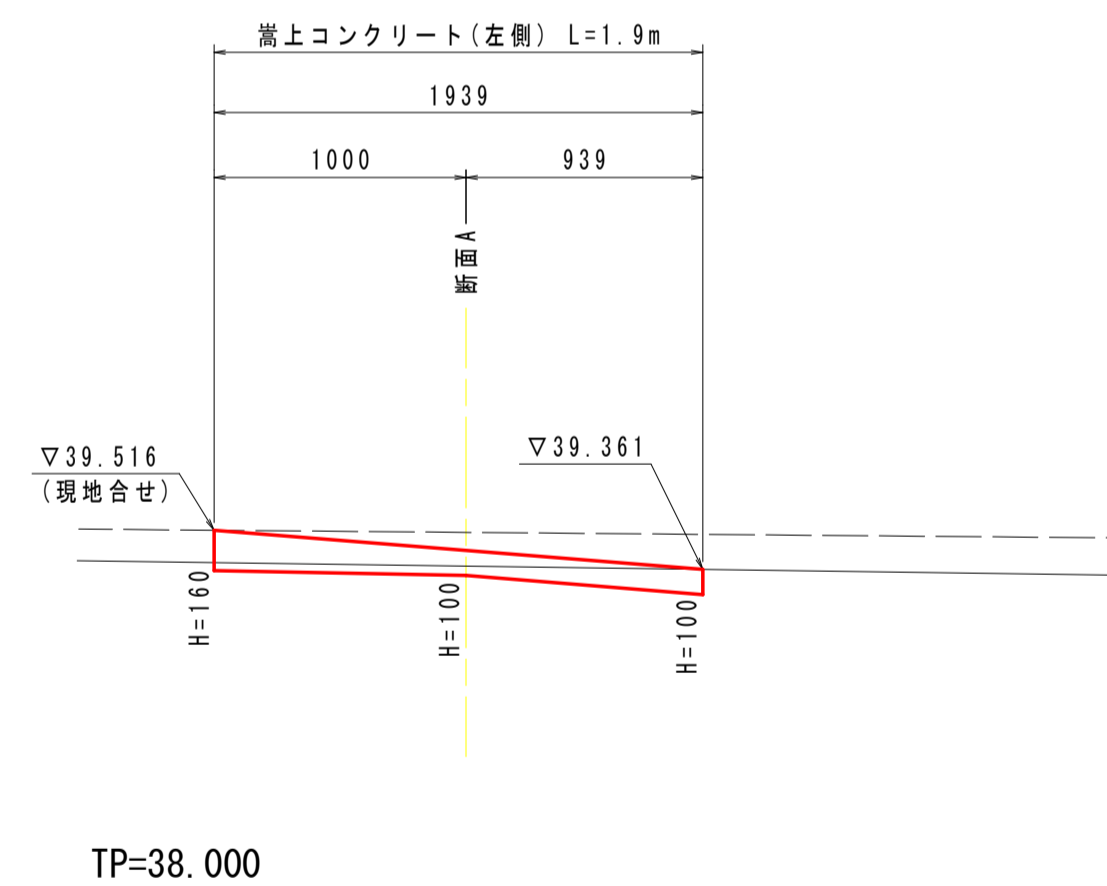


TP=35.000

断面 A

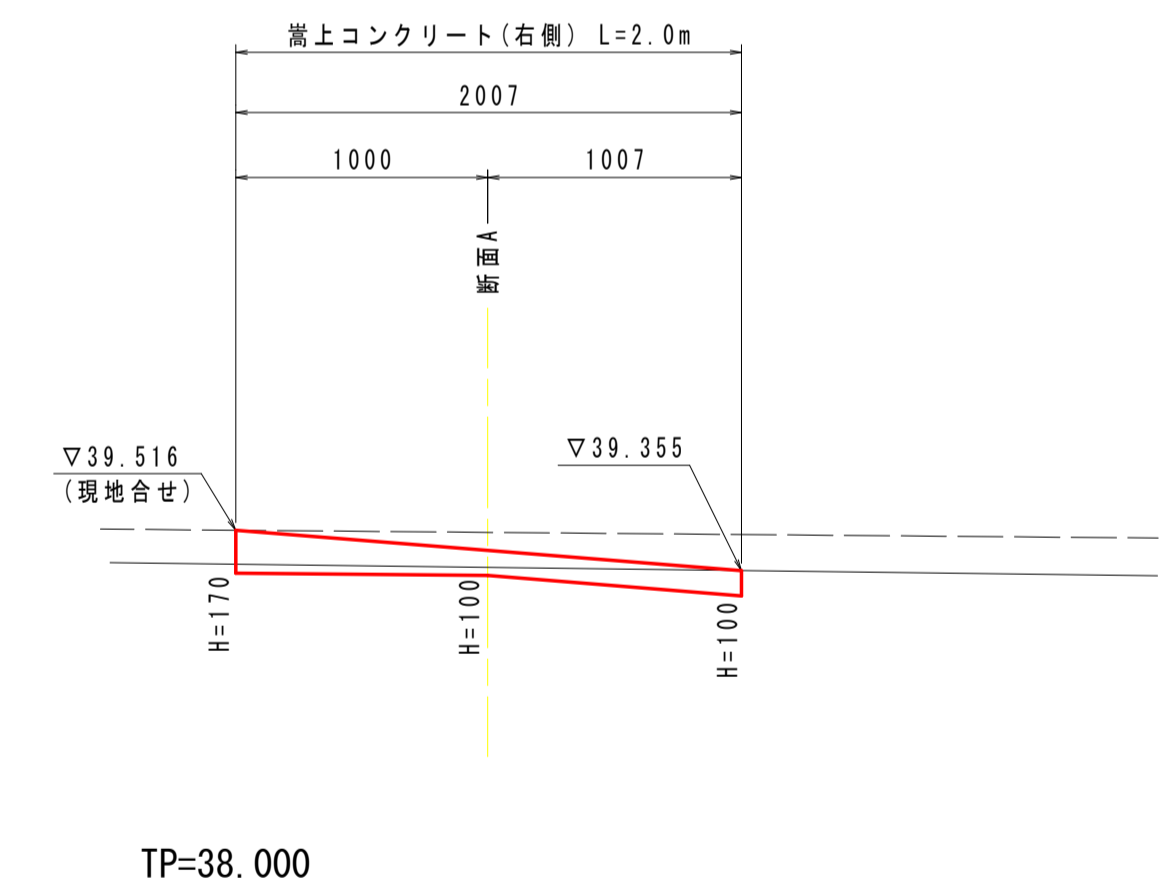
名称	単位	数量
床 掘 B	m3	0.4
アスファルト取壊	m2	4.1
コンクリート取壊	m3	0.1

嵩上コンクリート(左側)展開図  
SC 1:30



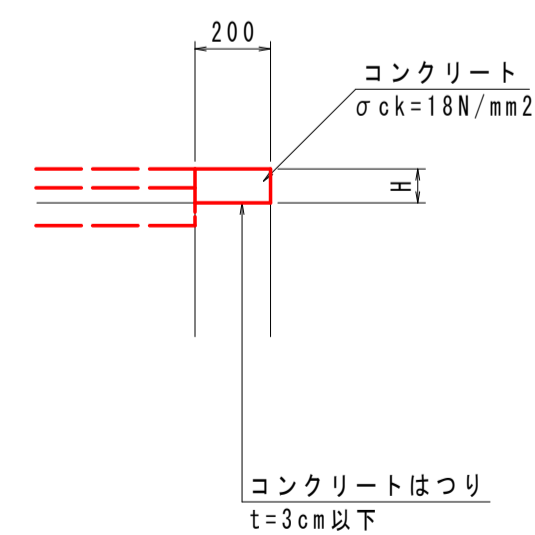
TP=38.000

嵩上コンクリート(右側)展開図  
SC 1:30



TP=38.000

嵩上コンクリート  
SC 1:20



嵩上コンクリート		1.0m当り			
名称	規格	単位	H=100	H=160	H=170
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.020	0.032	0.034
型 枠	一般型枠 小型構造物	m2	0.20	0.32	0.34
コンクリートはつり	t=3cm以下	m2	0.20	0.20	0.20

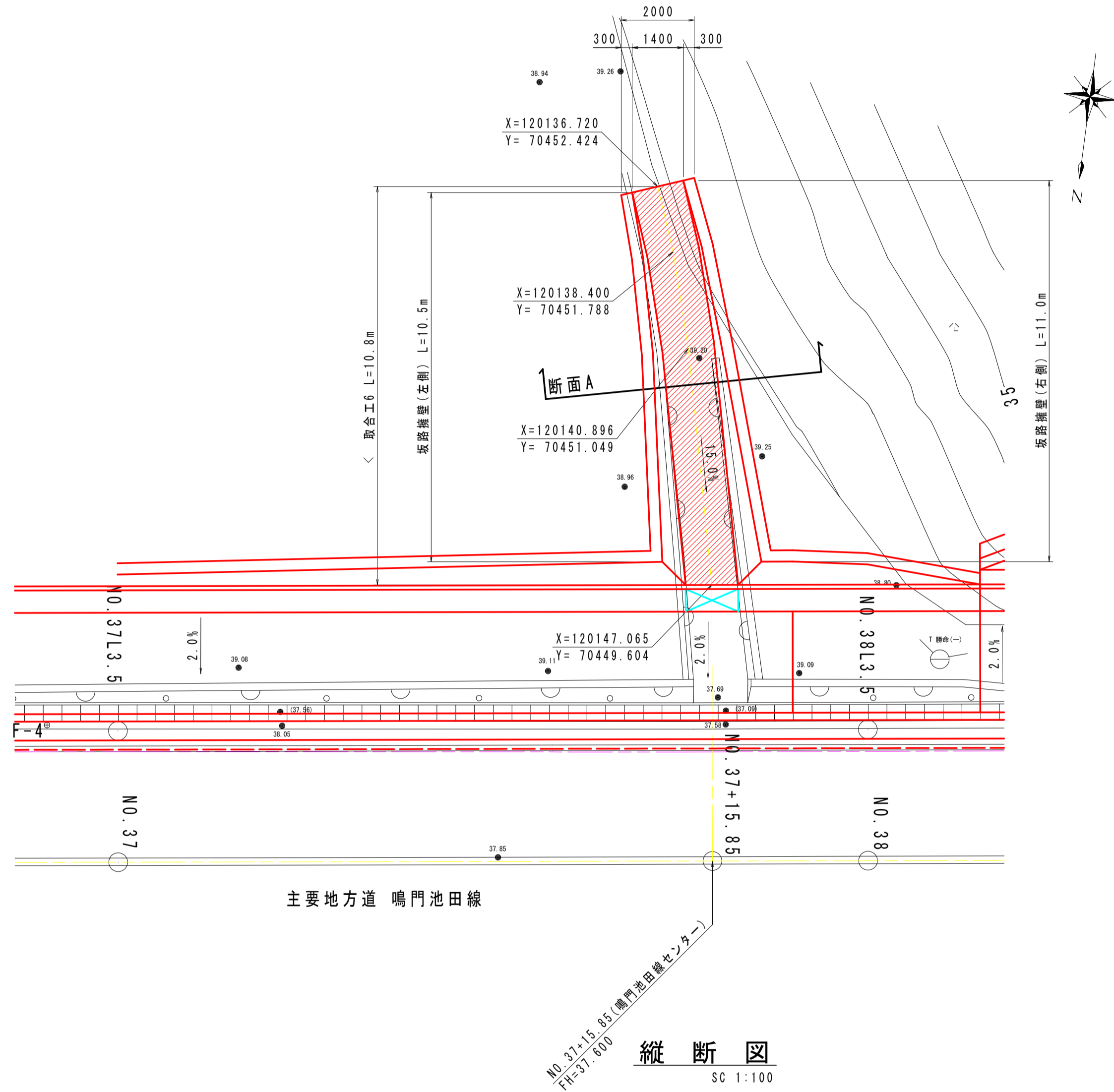
## 実施設計図面

工事名	R3吉土 鳴門池田線阿波・阿波勝命 自歩道工事(2)		
路線名等	(主) 鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町勝命(第2分割)		
図面名	取合詳細図(1/8)		
縮 尺	図 示	図面番号	21/24
会 社 名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (吉野川)		

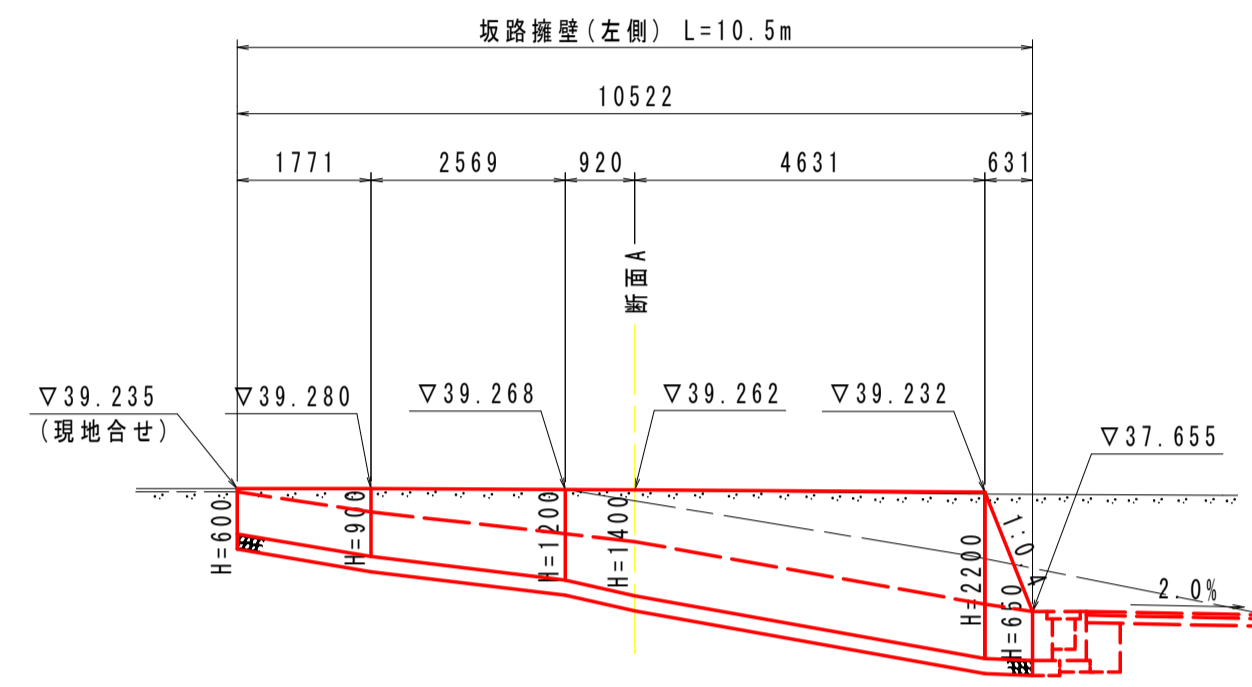
# 取合詳細図(2/8)

取合工6 : No. 37+15.85付近(耕作用坂路)

平面図  
SC 1:100

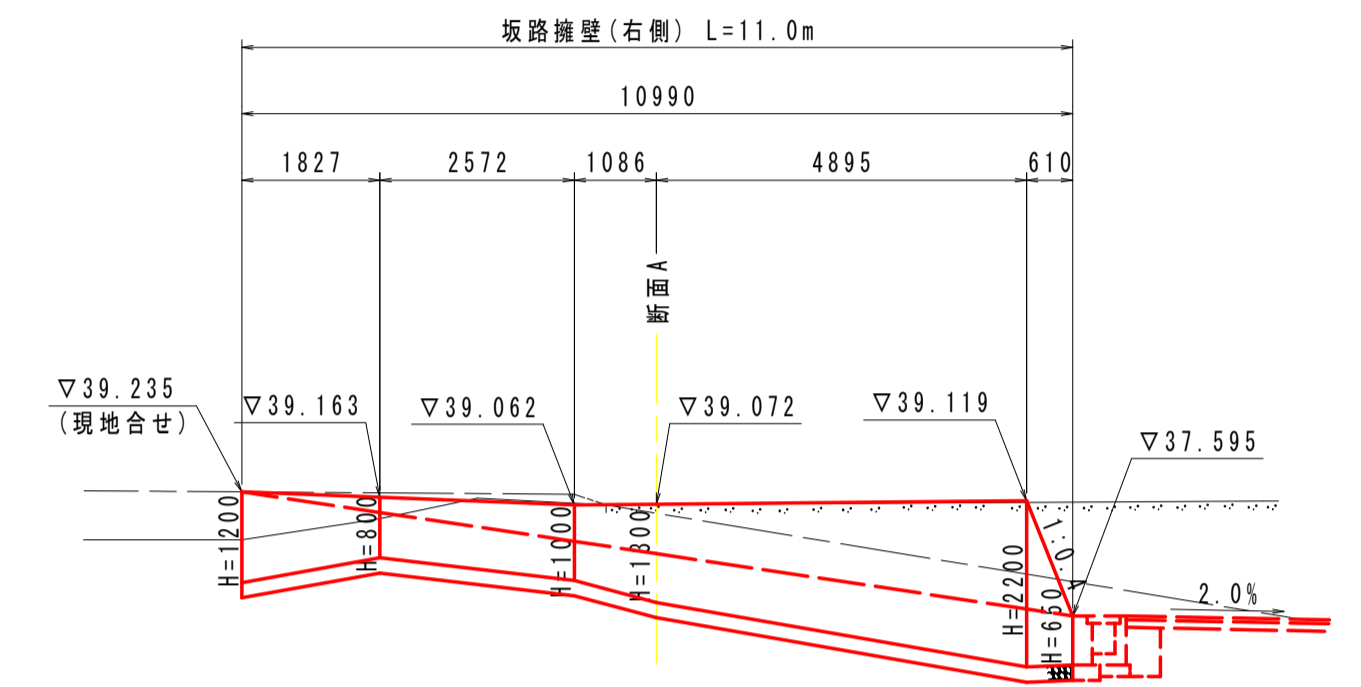


坂路擁壁展開図(左側)  
SC 1:100



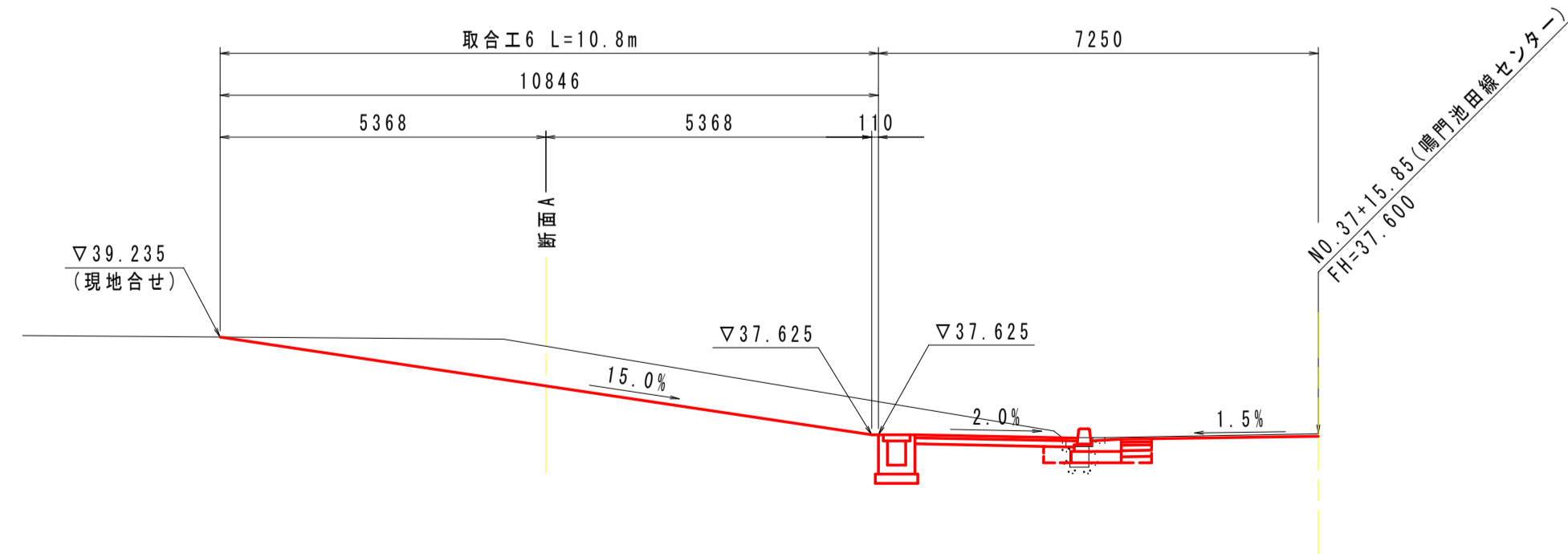
TP=32.000

坂路擁壁展開図(右側)  
SC 1:100



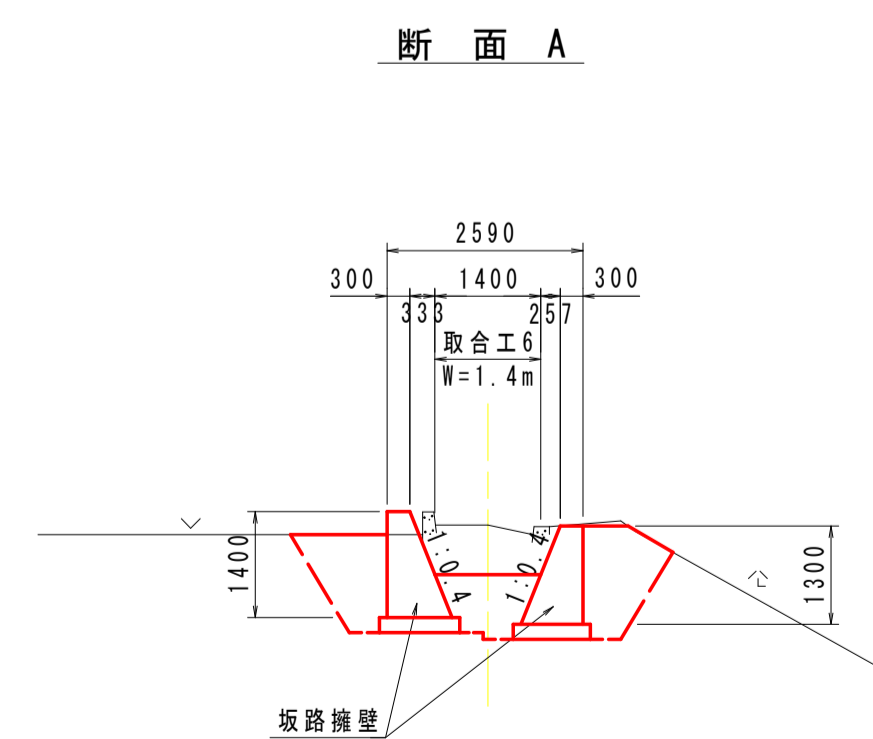
TP=32.000

縦断面図  
SC 1:100



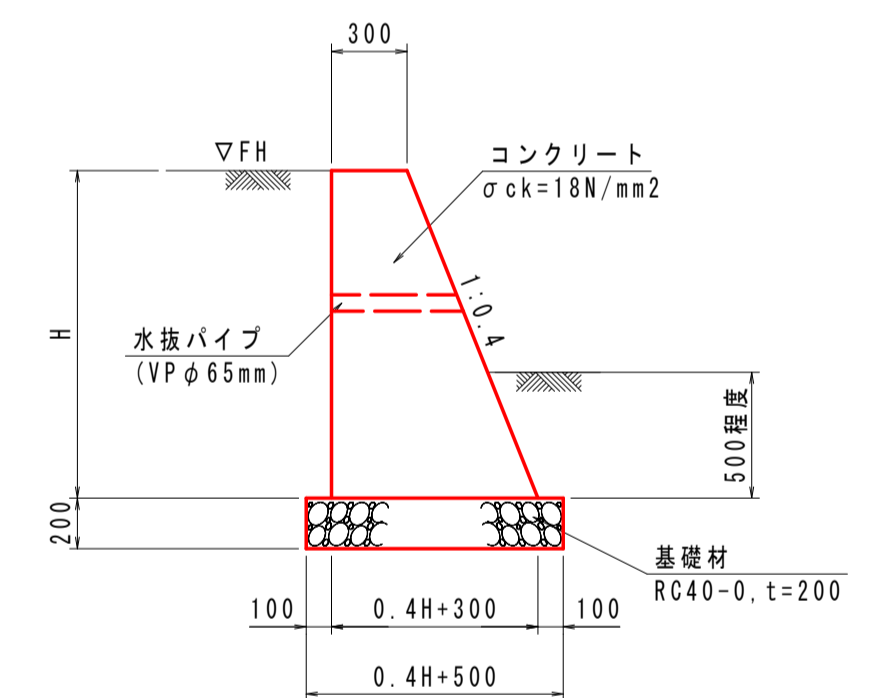
TP=32.000

横断面図  
SC 1:100



TP=32.000

坂路擁壁  
SC 1:30



坂路擁壁		1.0m当り									
名称	規格	単位	H=600	H=650	H=800	H=900	H=1000	H=1200	H=1300	H=1400	H=2200
コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	0.252	0.280	0.368	0.432	0.500	0.648	0.728	0.812	1.628
型枠	一般型枠 厚板構造物	m <sup>2</sup>	1.25	1.35	1.66	1.87	2.08	2.49	2.70	2.91	4.57
基礎材	RC40-0, t=200	m <sup>2</sup>	0.74	0.76	0.82	0.86	0.90	0.98	1.02	1.06	1.38
基面修正	土砂	m <sup>2</sup>	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.4

断面 A

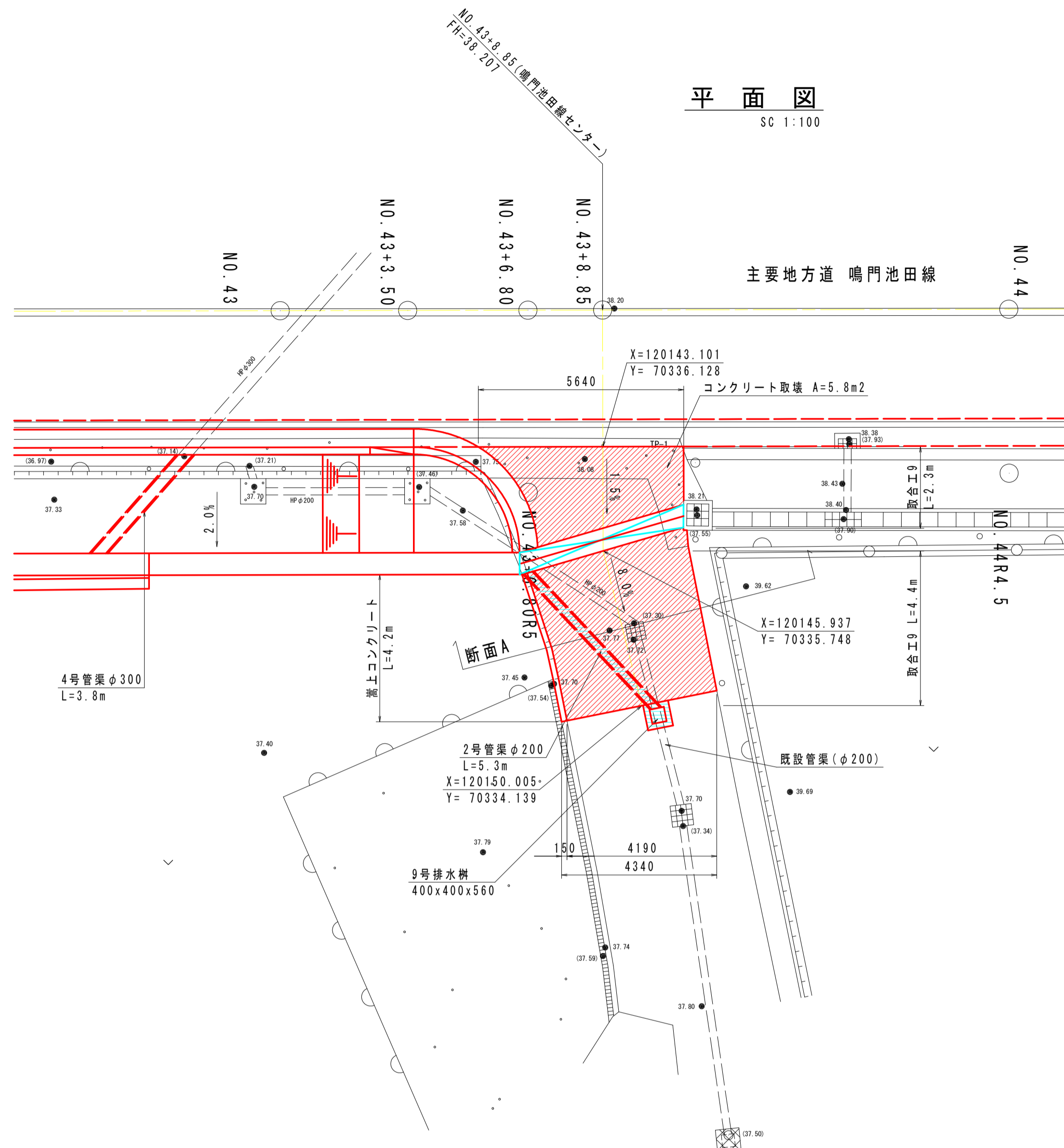
名称	単位	数量
床掘 B	m <sup>3</sup>	5.9
埋戻し(1.0≤M<4.0)	m <sup>3</sup>	2.4
コンクリート取壊	m <sup>3</sup>	0.3

## 実施設計図面

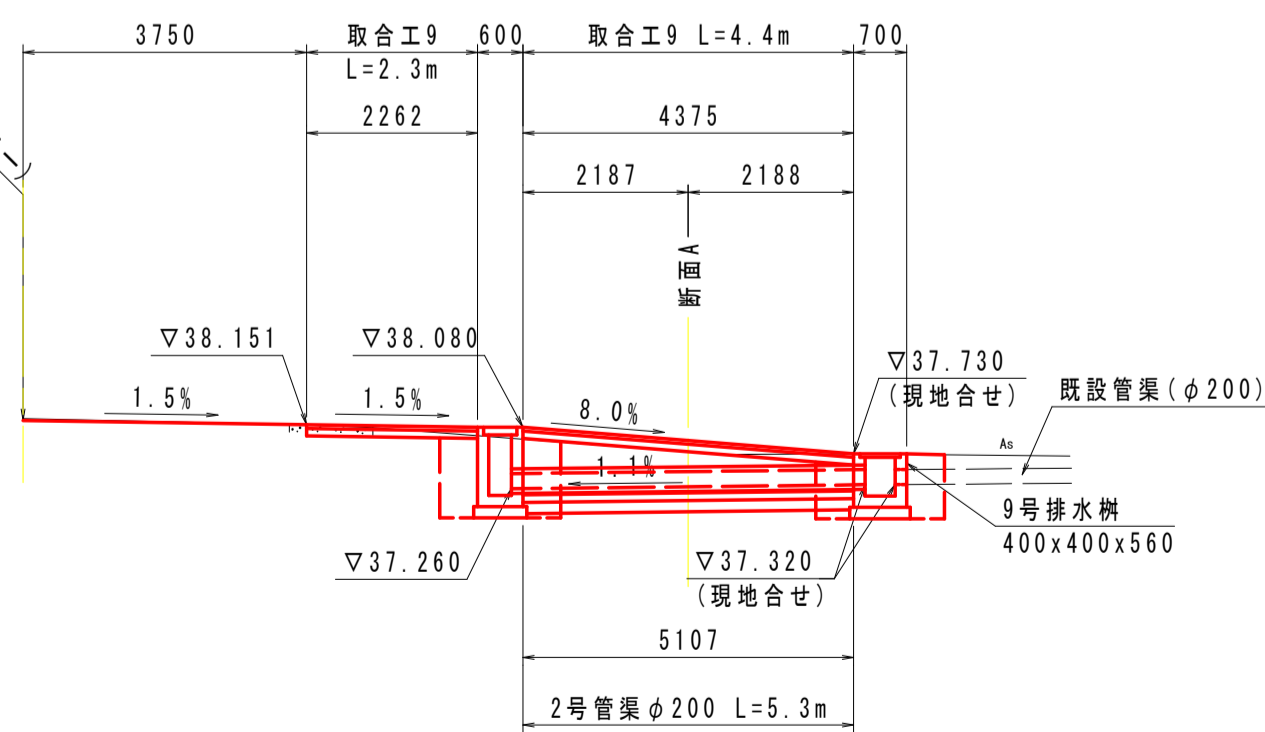
工事名	R3吉土 鳴門池田線阿波・阿波勝命 自歩道工事(2)		
路線名等	(主) 鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町勝命(第2分割)		
図面名	取合詳細図(2/8)		
縮尺	図示	図面番号	22/24
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川)		

# 取合詳細図(8/8)

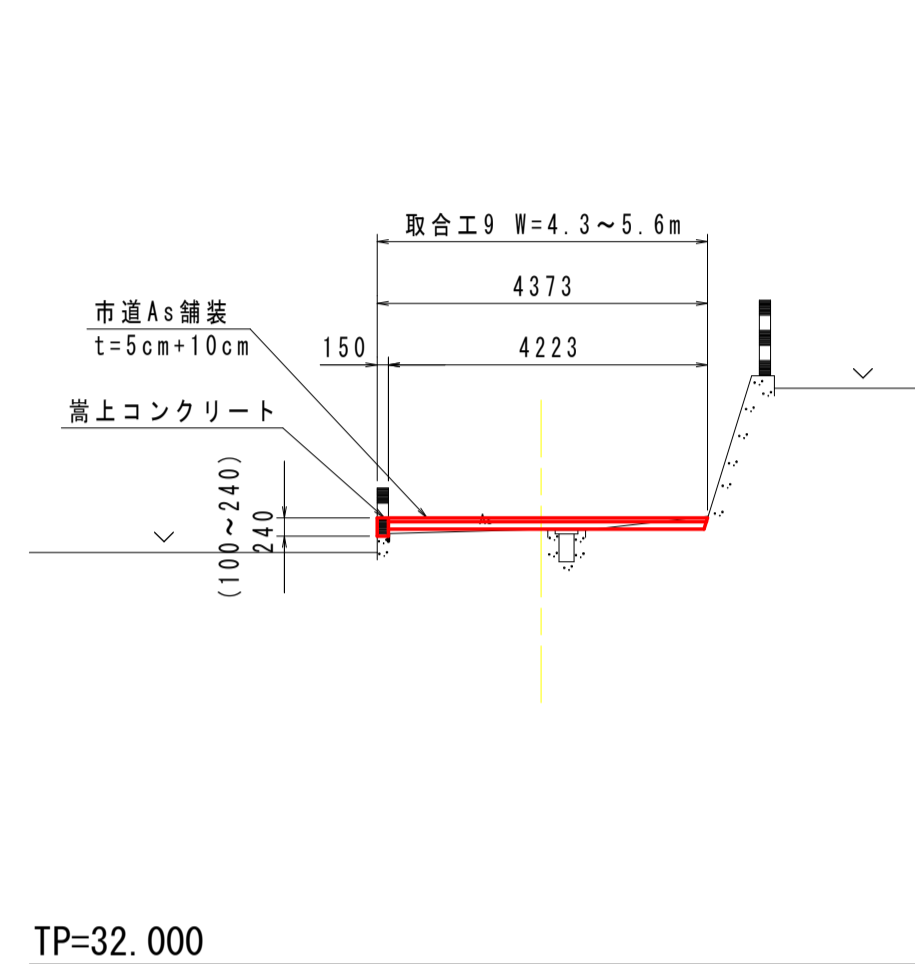
取合工9 : No. 43+8.85付近(阿波市道)



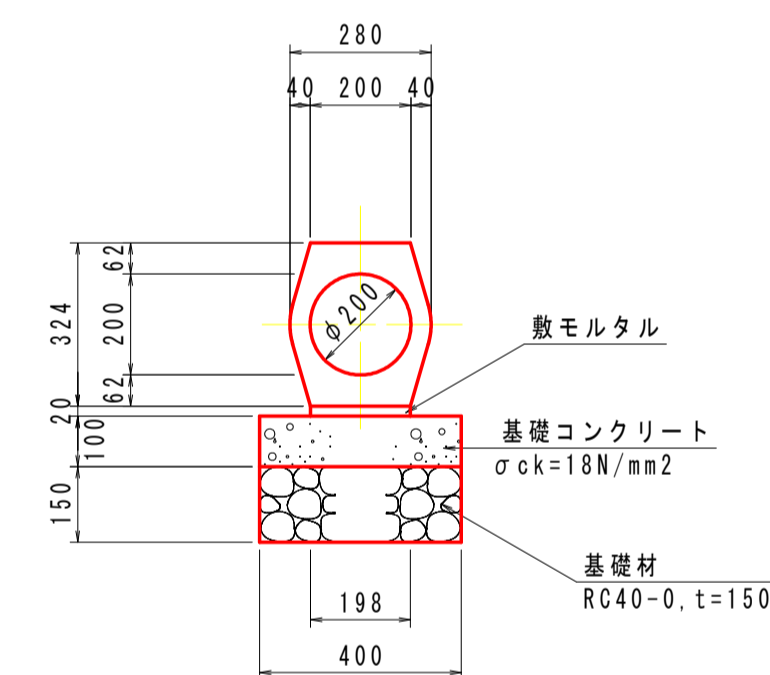
縦断図 (Vertical Section) SC 1:100



TP=32.000

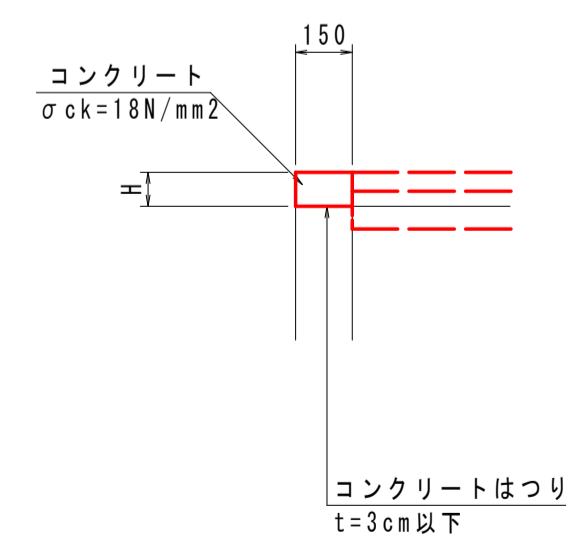


2号管渠(φ200) SC 1:15



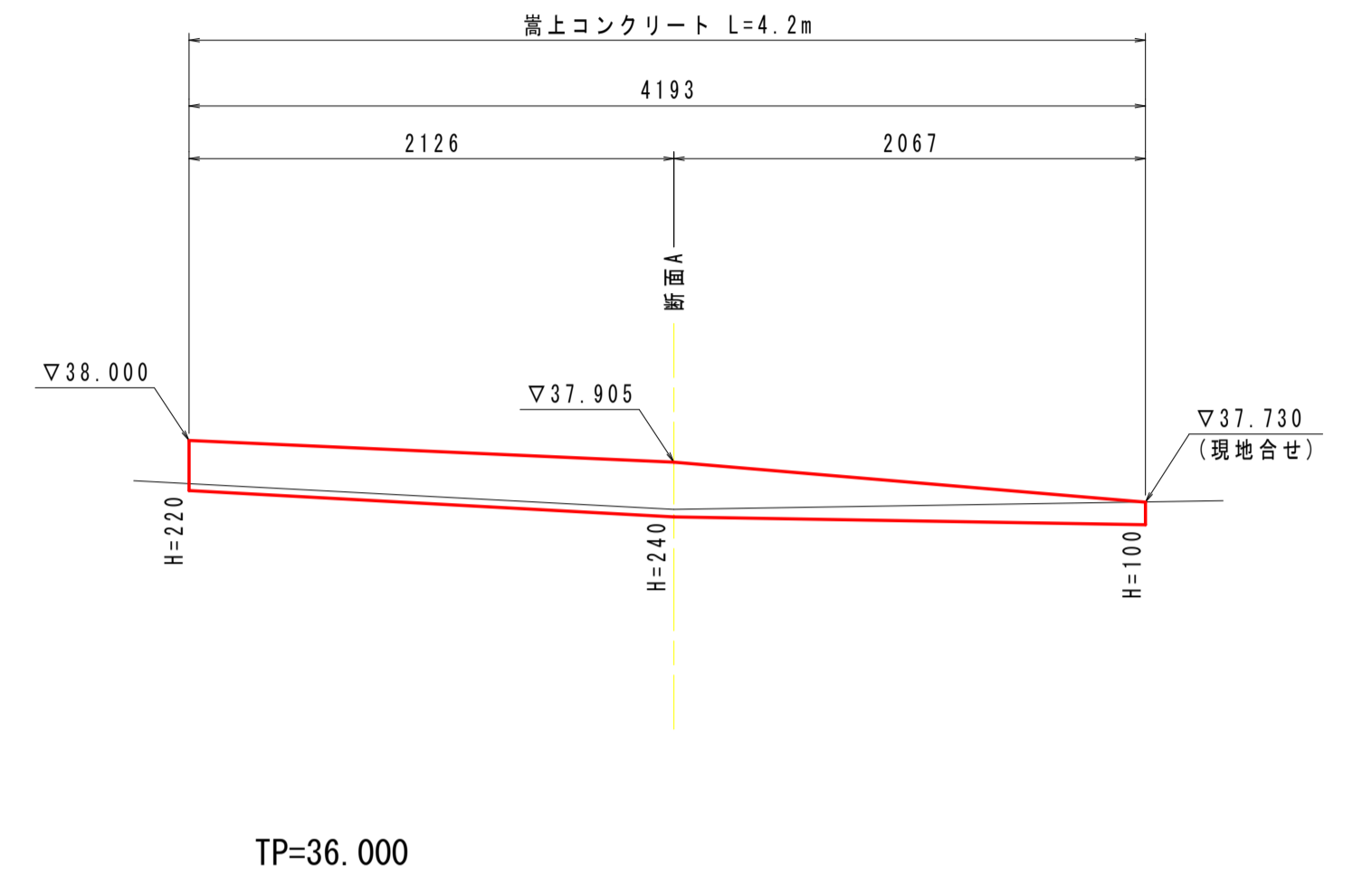
名称	規格	単位	数量
鉄筋コンクリート台付管	T-25 φ200	本	5.0
敷モルタル	配合比 1:3	m3	0.040
基礎コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.400
基礎型枠	均し型枠	m2	2.00
基礎材	RC40-0, t=150	m2	4.00
基面整正	土砂	m2	4.0

嵩上コンクリート SC 1:20

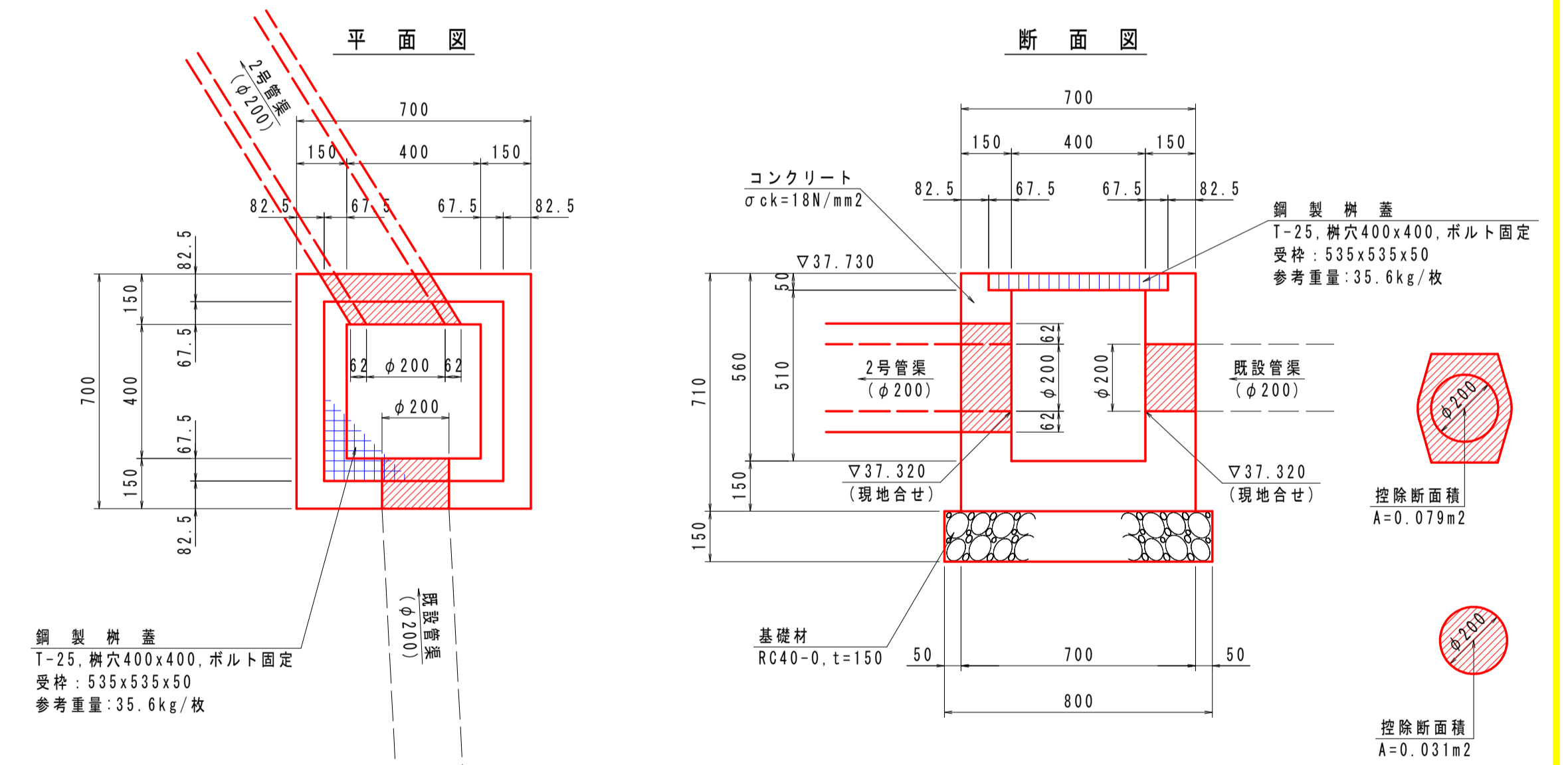


名称	規格	単位	H=100	H=220	H=240
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.015	0.033	0.036
型枠	一般型枠 小型構造物	m2	0.20	0.44	0.48
コンクリートはつり	t=3cm以下	m2	0.15	0.15	0.15

嵩上コンクリート展開図 SC 1:30



9号排水樹 SC 1:15



名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.235
型枠	一般型枠 小型構造物	m2	3.12
基礎材	RC40-0, t=150	m2	0.64
基面整正	土砂	m2	0.6
鋼製樹蓋	T-25, 樹穴400φ ポルト固定	組	1.0

## 実施設計図面

工事名	R3吉土 鳴門池田線阿波・阿波勝命 自歩道工事(2)		
路線名等	(主) 鳴門池田線		
工事箇所	阿波市阿波町勝命(第2分割)		
図面名	取合詳細図(8/8)		
縮尺	図示	図面番号	23/24
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川)		

