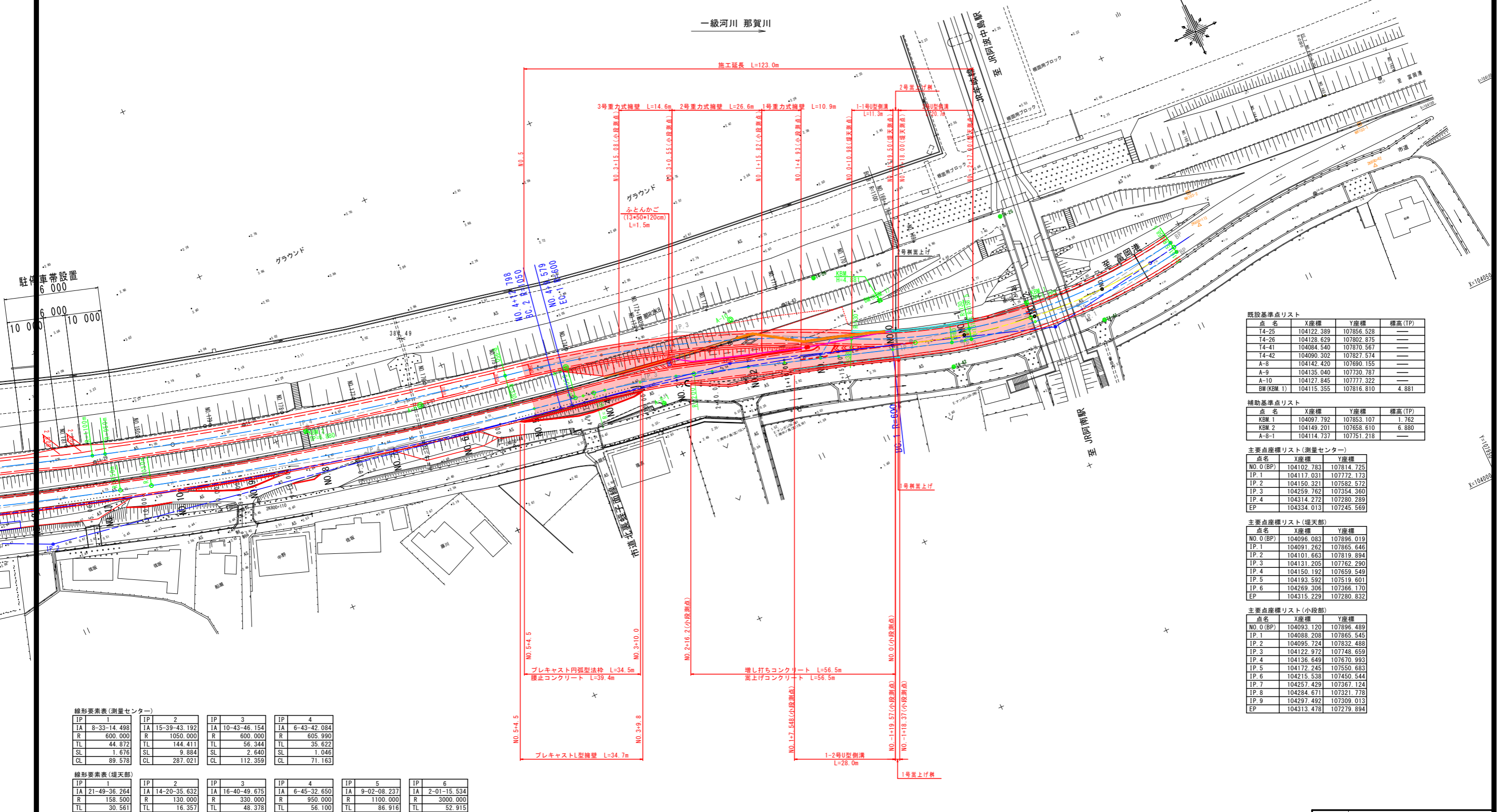
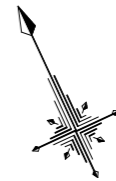


計画平面図

S=1:500

一級河川 那賀川



補助基準点リスト

点名	X座標	Y座標	標高(TP)
KBM.1	104097.792	107853.107	1.762
KBM.2	104149.201	107658.610	6.880
A-8-1	104114.737	107751.218	—

主要点座標リスト(測量センター)

点名	X座標	Y座標
NO.0(BP)	104102.783	107814.725
IP.1	104117.031	107772.173
IP.2	104150.321	107582.572
IP.3	104259.762	107354.360
IP.4	104314.272	107280.289
EP	104334.013	107245.569

主要点座標リスト(堤天部)

点名	X座標	Y座標
NO.0(BP)	104096.083	107896.019
IP.1	104091.262	107865.646
IP.2	104101.663	107819.894
IP.3	104131.205	107762.290
IP.4	104150.192	107659.549
IP.5	104193.592	107519.601
IP.6	104269.306	107366.170
EP	104315.229	107280.832

主要点座標リスト(小段部)

点名	X座標	Y座標
NO.0(BP)	104093.120	107896.489
IP.1	104088.208	107865.545
IP.2	104095.724	107832.488
IP.3	104122.972	107748.659
IP.4	104136.649	107670.993
IP.5	104172.245	107550.683
IP.6	104215.538	107450.544
IP.7	104257.429	107367.124
IP.8	104284.671	107321.778
IP.9	104297.492	107309.013
EP	104313.478	107279.894

線形要素表(測量センター)

IP	1	2	3	4
IA	8-33-14.498	15-39-43.192	10-43-46.154	6-43-42.084
R	600.000	1050.000	600.000	605.990
TL	44.872	144.411	56.344	35.622
SL	1.676	9.884	2.640	1.046
CL	89.578	287.021	112.359	71.163

線形要素表(堤天部)

IP	1	2	3	4	5	6
IA	21-49-36.264	14-20-35.632	16-40-49.675	6-45-32.650	9-02-08.237	2-01-15.534
R	158.500	130.000	330.000	950.000	1100.000	3000.000
TL	30.561	16.357	48.378	56.100	86.916	52.915
SL	2.919	1.025	3.527	1.655	3.428	0.467
CL	60.380	32.544	96.073	112.070	173.471	105.818

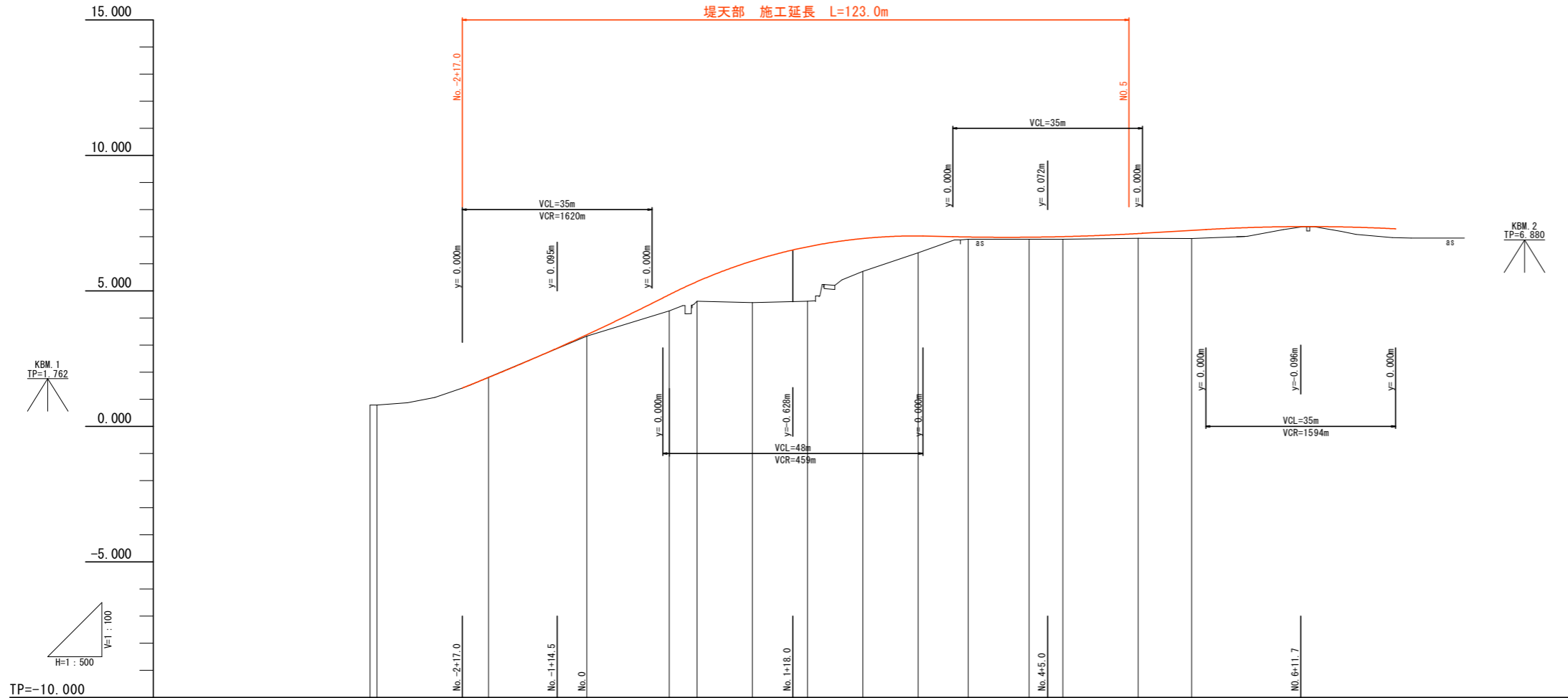
線形要素表(小段部)

IP	1	2	3	4	5	6	7	8	9
IA	21-49-44.639	5-11-49.511	8-01-08.301	6-29-40.033	6-53-54.163	3-17-03.074	4-19-52.633	14-07-46.910	16-21-32.822
R	161.500	60.000	200.000	1050.000	950.000	800.000	100.000	30.000	100.000
TL	31.142	2.723	14.019	59.572	57.259	22.934	3.782	3.718	14.374
SL	2.975	0.062	0.491	1.689	1.724	0.329	0.071	0.230	1.028
CL	61.530	5.442	27.991	119.017	114.379	45.856	7.560	7.398	28.552

工事名	R2阿土 富岡港南島線 阿南・住吉 道路改良工事		
路線名等	富岡港南島線		
工事箇所	阿南市住吉町		
図面名	計画平面図		
縮尺	1:500	図面番号	1 / 18
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)		

縦断図(1/2) V=1:100
H=1:500

堤天部



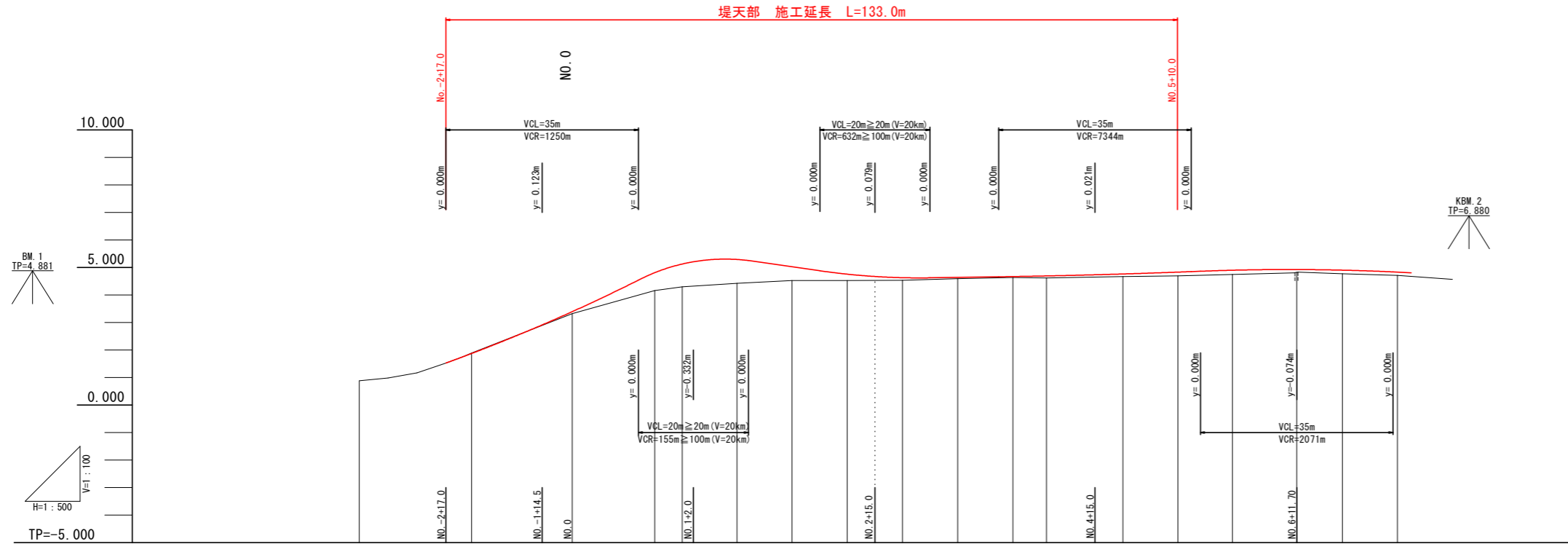
TP=-10.000

延長及び勾配															
盛土高			0.052	0.589	0.744	1.491	1.988	1.280	0.702	0.087	0.070	0.086	0.156	0.281	
切土高															
計画高		1.418	1.656	3.384	4.839	5.301	6.061	6.603	6.927	7.033	6.992	6.980	6.996	7.098	7.214
地盤高	0.792	1.418	1.656	3.332	4.250	4.557	4.570	4.615	5.647	6.331	6.905	6.910	6.910	6.942	6.933
追加距離		-23.000	-20.000	0.000	15.000	20.000	30.000	40.000	50.000	60.000	70.000	80.000	86.100	100.000	110.000
点間距離		0.000	3.000	20.000	15.000	5.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	6.100	13.900	10.000
測点	NO. -2	NO. -2 +17.0	NO. -1	NO. 0	+15.0	NO. 1	+10.0	NO. 2	+10.0	NO. 3	+10.0	NO. 4	+6.1	NO. 5	+10.0
曲線	IP. 1 IA=21° 49' 36" R=158.500 TL=30.561 CL=60.380 SL=2.919		IP. 2 IA=14° 29' 36" R=130.000 TL=16.357 CL=32.544 SL=1.025		IP. 3 IA=16° 40' 50" R=330.000 TL=48.378 CL=96.073 SL=3.527				IP. 4 IA=6° 45' 33" R=950.000 TL=56.100 CL=112.070 SL=1.655						
片摺り勾配図															

堤天部	
工事名	R2阿土 富岡港南島線 阿南・住吉 道路改良工事
路線名等	富岡港南島線
工事箇所	阿南市住吉町
図面名	縦断図(1/2)
縮尺	V=1:100 H=1:500
図面番号	2 / 18
会社名	
事業者名	徳島県南総合県民局県土整備部(阿南)

縦断図(2/2) V=1:100
H=1:500

小段部



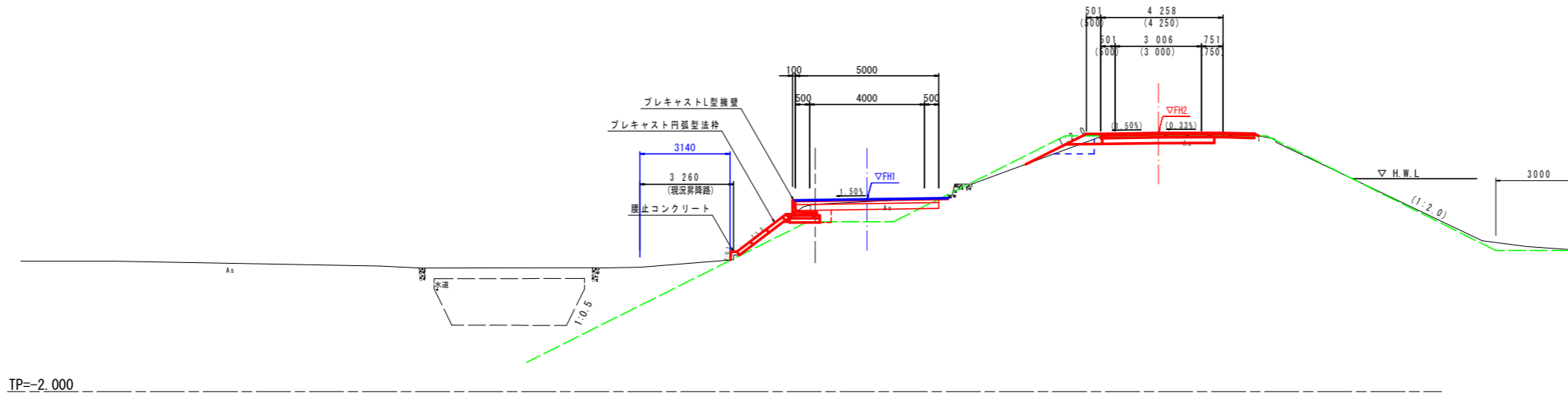
延長及び勾配																				
盛土高			0.078	0.646	0.838	0.873	0.496	0.228	0.097	0.044	0.037	0.053	0.097	0.136	0.156					
切土高																				
計画高		1.530	1.750	3.398	4.811	5.134	5.298	5.025	4.758	4.630	4.640	4.670	4.693	4.765	4.832	4.901	4.926	4.904	4.833	
地盤高		1.530	1.750	3.320	4.165	4.296	4.425	4.528	4.530	4.533	4.598	4.633	4.617	4.668	4.696	4.743	4.824	4.771	4.717	
追加距離		-23.000	-20.000	0.000	15.000	20.000	30.000	40.000	50.000	60.000	70.000	80.000	86.100	100.000	110.000	120.000	131.700	140.000	150.000	
点間距離		0.000	3.000	20.000	15.000	5.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	6.100	13.900	10.000	10.000	11.700	8.300	10.000	
測点		NO.-2	NO.-2 +17.0	NO.-1	NO.0	+15.00	NO.1	+10.00	NO.2	+10.00	NO.3	+10.00	NO.4	+6.10	NO.5	+10.00	NO.6	+11.70	NO.7	+10.00
曲線	<p>IP.1 A=21° 49' 45" R=161.500 TL=31.142 CL=61.530 SL=2.975</p> <p>IP.2 A=5° 11' 50" R=60.400 TL=2.722 CL=5.442 SL=0.062</p> <p>IP.3 A=8° 1' 3" R=200.000 TL=14.019 CL=27.991 SL=0.491</p> <p>IP.4 A=5° 29' 40" R=1050.000 TL=58.572 CL=119.017 SL=1.689</p>																			
片勾配図																				

小段部	
工事名	R2阿土 富岡港南島線 阿南・住吉 道路改良工事
路線名等	富岡港南島線
工事箇所	阿南市住吉町
図面名	縦断図(2/2)
縮尺	V=1:100 H=1:500
図面番号	3 / 18
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=1:100

NO. 4+6.10付近



舗装構成図

1:10

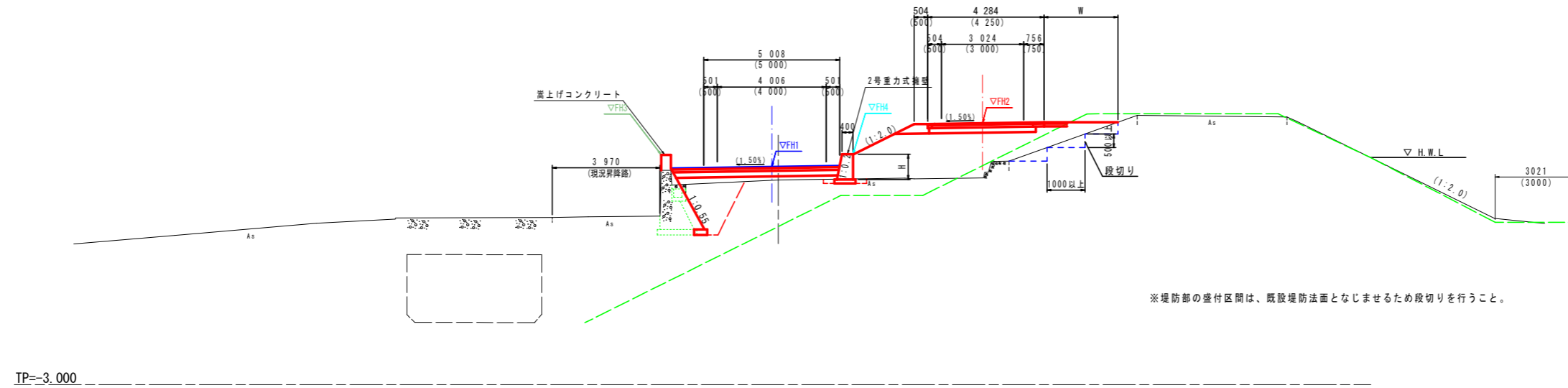
車道舗装

プライムコートPK-3	50
表層 再生密粒度As (13)	50
上層路盤 再生粒度調整砕石 (RM-30)	100
下層路盤 再生クラッシャーラン (RC-40)	200

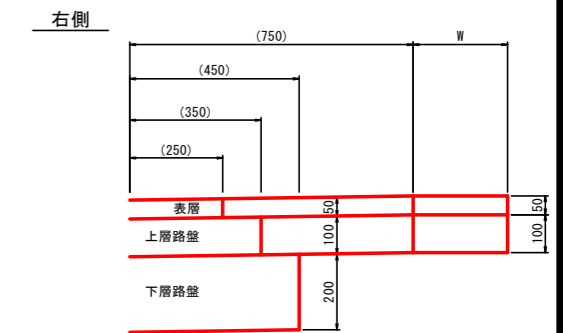
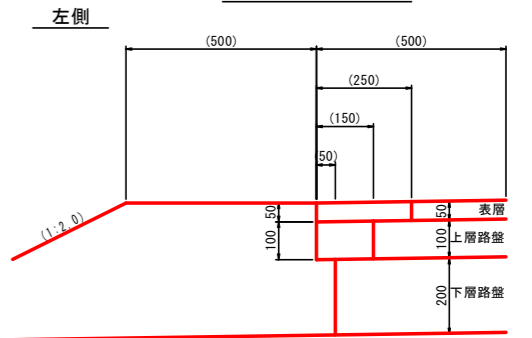
路肩舗装、取合舗装

プライムコートPK-3	50
表層 再生密粒度As (13)	50
上層路盤 再生粒度調整砕石 (RM-30)	100

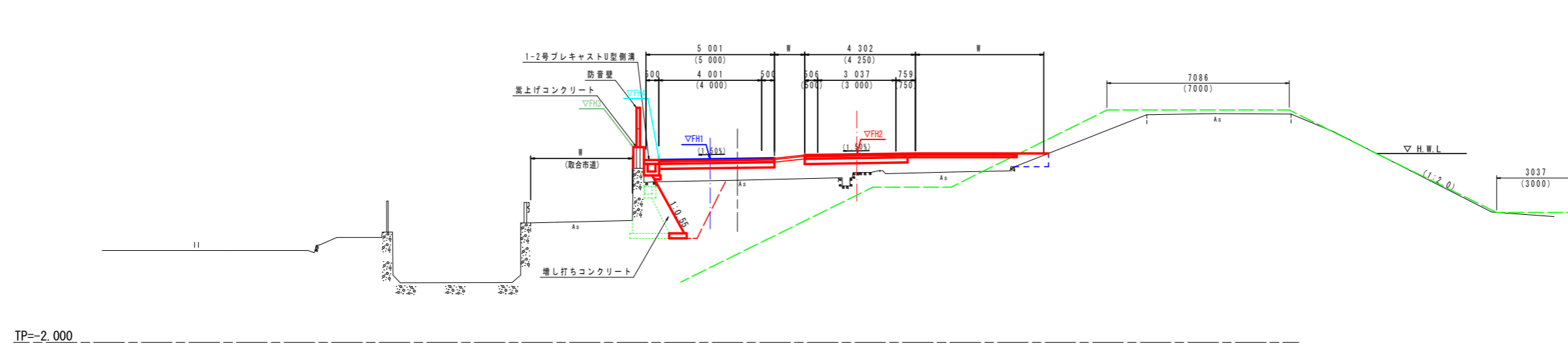
NO. 2付近



堤道路路端部拡大図



NO. 1付近



※堤防部の盛付区間は、既設堤防法面となじませるため段切りを行うこと。

工事名	R2阿土 富岡港南島線 阿南・住吉 道路改良工事		
路線名等	富岡港南島線		
工事箇所	阿南市住吉町		
図面名	標準断面図		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 18
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部〈阿南〉		

横断図(1/5)
S=1:100

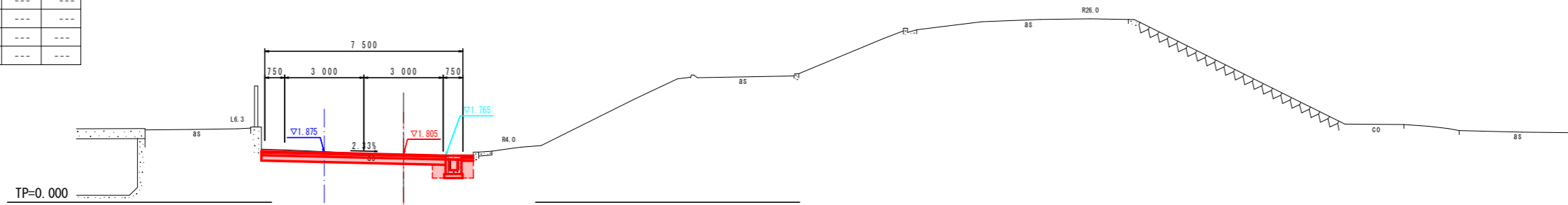
NO. -1

舗装工		小段部	堤天部
名称	単位	数量	数量
車道舗装	表層	m ² 3.88	3.19
	上層路盤	m ² 3.88	3.19
	下層路盤	m ² 3.88	3.19
路肩舗装	表層	m ² ---	---
	路盤	m ² ---	---
路盤取合舗装	表層	m ² ---	---
	路盤	m ² ---	---

NO. -1+1.75

GH=1.811
FH=

(NO. -1+1.664) (NO. -1+1.843)



NO. -1

名称	単位	数量	
		小段部	堤天部
掘削	m ³	1.4	1.0
路体盛土 (B<2.5)	m ³	---	0.2
路体盛土 (2.5≦B<4.0)	m ³	---	---
路体盛土 (B≧4.0)	m ³	---	---
路体盛土 (B<2.5)	m ³	---	---
路体盛土 (2.5≦B<4.0)	m ³	---	---
路体盛土 (B≧4.0)	m ³	---	---
床掘りB	m ³	---	0.4
埋戻し (W<1.0)	m ³	---	0.2
コンクリート取壊し	m ³	---	0.29
アスファルト取壊し	m ²	3.88	3.19

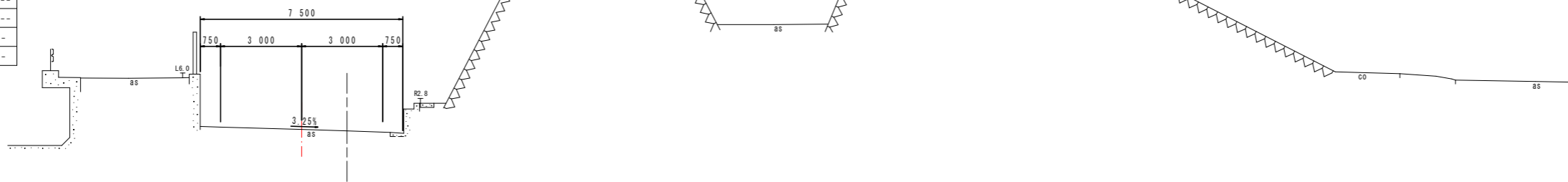
NO. -2+1.54

GH=0.789
FH=0.789

(NO. -2+1.248) (NO. -2+1.842)

NO. -2

舗装工		小段部	堤天部
名称	単位	数量	数量
車道舗装	表層	m ² ---	---
	上層路盤	m ² ---	---
	下層路盤	m ² ---	---
路肩舗装	表層	m ² ---	---
	路盤	m ² ---	---
路盤取合舗装	表層	m ² ---	---
	路盤	m ² ---	---



NO. -2

名称	単位	数量	
		小段部	堤天部
掘削	m ³	---	---
路体盛土 (B<2.5)	m ³	---	---
路体盛土 (2.5≦B<4.0)	m ³	---	---
路体盛土 (B≧4.0)	m ³	---	---
路体盛土 (B<2.5)	m ³	---	---
路体盛土 (2.5≦B<4.0)	m ³	---	---
路体盛土 (B≧4.0)	m ³	---	---
床掘りB	m ³	---	---
埋戻し (W<1.0)	m ³	---	---
コンクリート取壊し	m ³	---	---
アスファルト取壊し	m ²	---	---

TP=-2.000

横断図 (NO. -2・NO. -1)

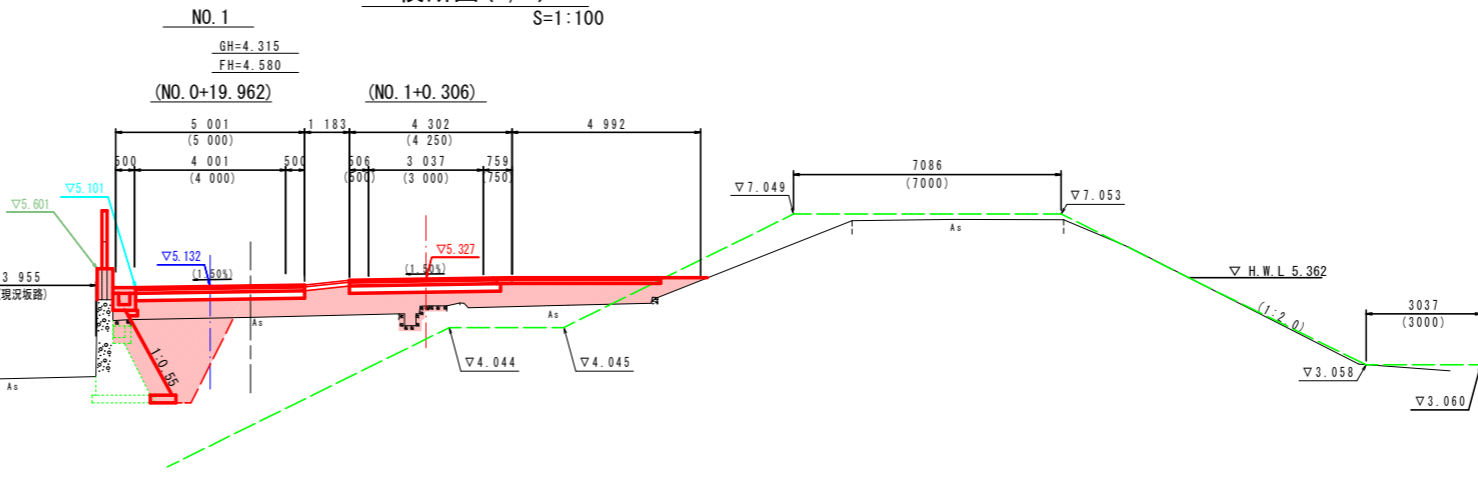
工事名	R2阿土 富岡港南島線 阿南・住吉 道路改良工事		
路線名等	富岡港南島線		
工事箇所	阿南市住吉町		
図面名	横断図(1/5)		
縮尺	1:100	図面番号	5 / 18
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)		

横断面図(2/5)

S=1:100

NO.1

舗装工		小段部	堤天部
名称	単位	数量	数量
車道舗装			
表層	m ²	---	---
上層路盤	m ²	---	---
下層路盤	m ²	---	---
路肩舗装			
表層	m ²	---	---
路盤	m ²	---	---
路盤	m ²	---	---



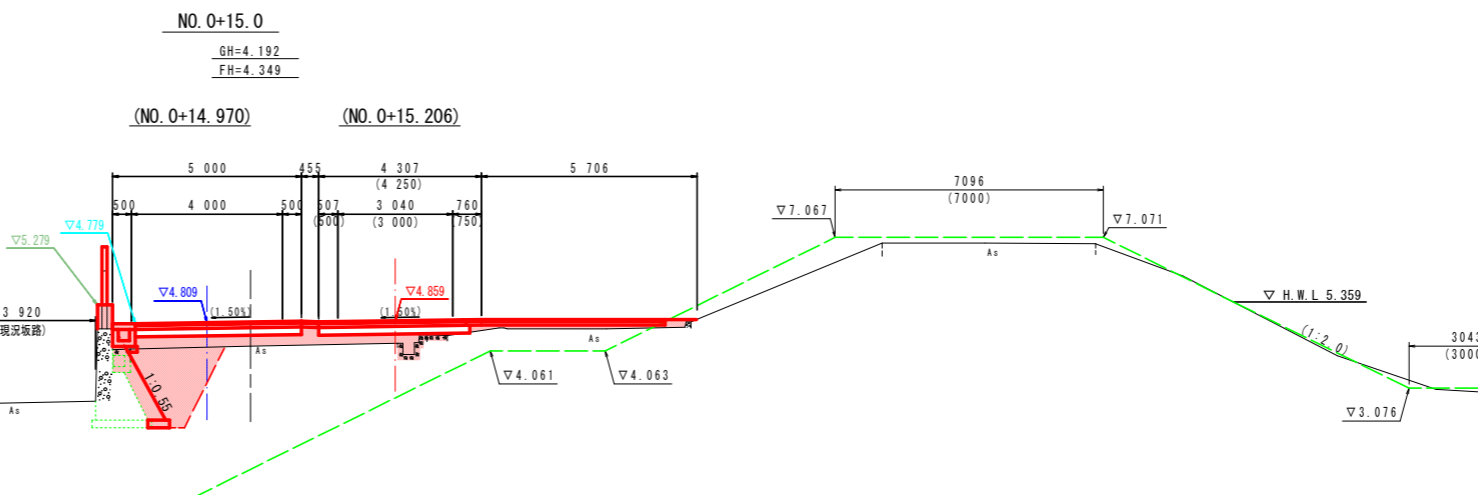
NO.1

名称	単位	数量	
		小段部	堤天部
掘削	m ³	---	---
路床盛土 (B<2.5)	m ³	1.1	---
路床盛土 (2.5≦B<4.0)	m ³	---	---
路床盛土 (B≧4.0)	m ³	2.9	5.7
路体盛土 (B<2.5)	m ³	2.2	---
路体盛土 (2.5≦B<4.0)	m ³	---	---
路体盛土 (B≧4.0)	m ³	---	---
床掘りB	m ³	4.3	---
埋戻し (厚<1.0)	m ³	---	---
コンクリート取壊し	m ³	0.20	0.31
アスファルト取壊し	m ²	7.10	4.84

TP=-2.000

NO.0+15.0

舗装工		小段部	堤天部
名称	単位	数量	数量
車道舗装			
表層	m ²	---	---
上層路盤	m ²	---	---
下層路盤	m ²	---	---
路肩舗装			
表層	m ²	---	---
路盤	m ²	---	---
路盤	m ²	---	---



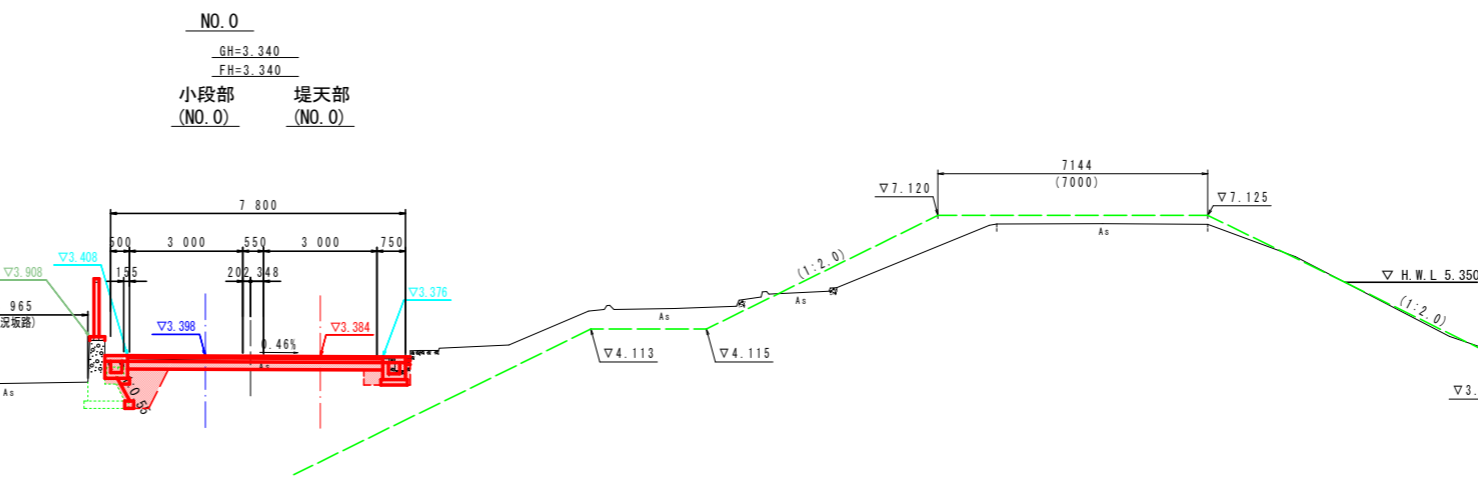
NO.0+15.0

名称	単位	数量	
		小段部	堤天部
掘削	m ³	---	---
路床盛土 (B<2.5)	m ³	1.4	---
路床盛土 (2.5≦B<4.0)	m ³	---	---
路床盛土 (B≧4.0)	m ³	1.7	2.2
路体盛土 (B<2.5)	m ³	1.6	---
路体盛土 (2.5≦B<4.0)	m ³	---	---
路体盛土 (B≧4.0)	m ³	---	---
床掘りB	m ³	3.7	---
埋戻し (厚<1.0)	m ³	---	---
コンクリート取壊し	m ³	0.20	0.32
アスファルト取壊し	m ²	7.06	4.71

TP=-2.000

NO.0

舗装工		小段部	堤天部
名称	単位	数量	数量
車道舗装			
表層	m ²	---	---
上層路盤	m ²	---	---
下層路盤	m ²	---	---
路肩舗装			
表層	m ²	---	---
路盤	m ²	---	---
路盤	m ²	---	---



NO.0

名称	単位	数量	
		小段部	堤天部
掘削	m ³	0.7	0.9
路床盛土 (B<2.5)	m ³	0.9	0.1
路床盛土 (2.5≦B<4.0)	m ³	---	---
路床盛土 (B≧4.0)	m ³	---	---
路体盛土 (B<2.5)	m ³	---	---
路体盛土 (2.5≦B<4.0)	m ³	---	---
路体盛土 (B≧4.0)	m ³	---	---
床掘りB	m ³	1.0	0.2
埋戻し (厚<1.0)	m ³	---	0.1
コンクリート取壊し	m ³	0.21	0.17
アスファルト取壊し	m ²	3.36	3.67

TP=-2.000

注) ()書きは各線形の直角方向の値である。

工事名	R2阿土 富岡港南島線 阿南・住吉 道路改良工事		
路線名等	富岡港南島線		
工事箇所	阿南市住吉町		
図面名	横断面図(1/5)		
縮尺	1:100	図面番号	6 / 18
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)		

横断面図 (3/5)

S=1:100

NO. 2+10.0

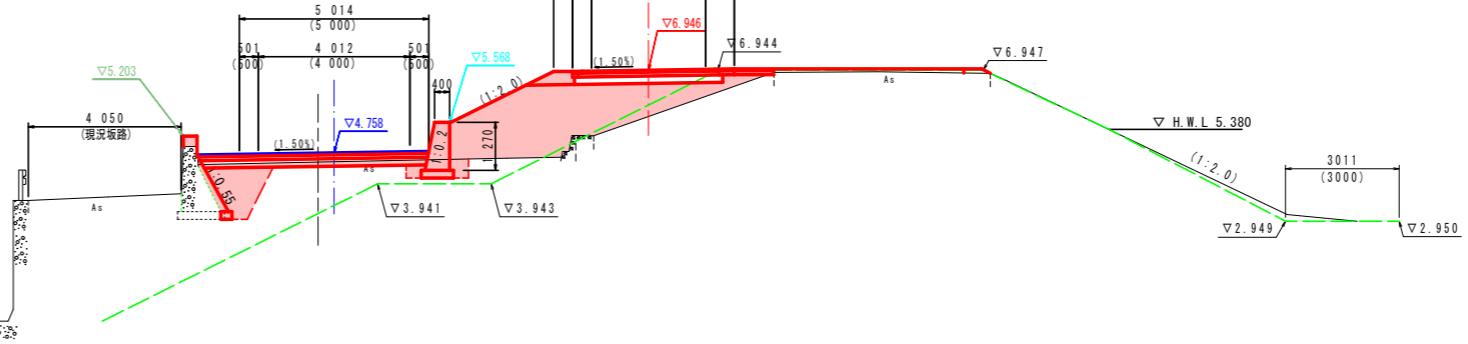
舗装工		小段部	堤天部
名称	単位	数量	数量
車道舗装			
表層	m ²	---	---
上層路盤	m ²	---	---
下層路盤	m ²	---	---
路肩舗装			
表層	m ²	---	---
路盤	m ²	---	---
表層	m ²	---	---
路盤	m ²	---	---

NO. 2+10.0

GH=4.521
FH=5.013

(NO. 2+9.979)

(NO. 2+10.925)



NO. 2+10.0

名称	単位	数量	
		小段部	堤天部
掘削	m ³	0.5	---
路床盛土 (B<2.5)	m ³	1.3	---
路床盛土 (2.5≦B<4.0)	m ³	---	---
路体盛土 (B≧4.0)	m ³	---	5.6
路体盛土 (B<2.5)	m ³	0.2	0.2
路体盛土 (2.5≦B<4.0)	m ³	---	3.5
路体盛土 (B≧4.0)	m ³	---	---
床掘りB	m ³	1.7	---
埋戻し (B<1.0)	m ³	---	---
コンクリート取壊し	m ³	---	---
アスファルト取壊し	m ²	9.61	---
路肩盛土	m ³	---	0.3

TP=-3.000

NO. 2

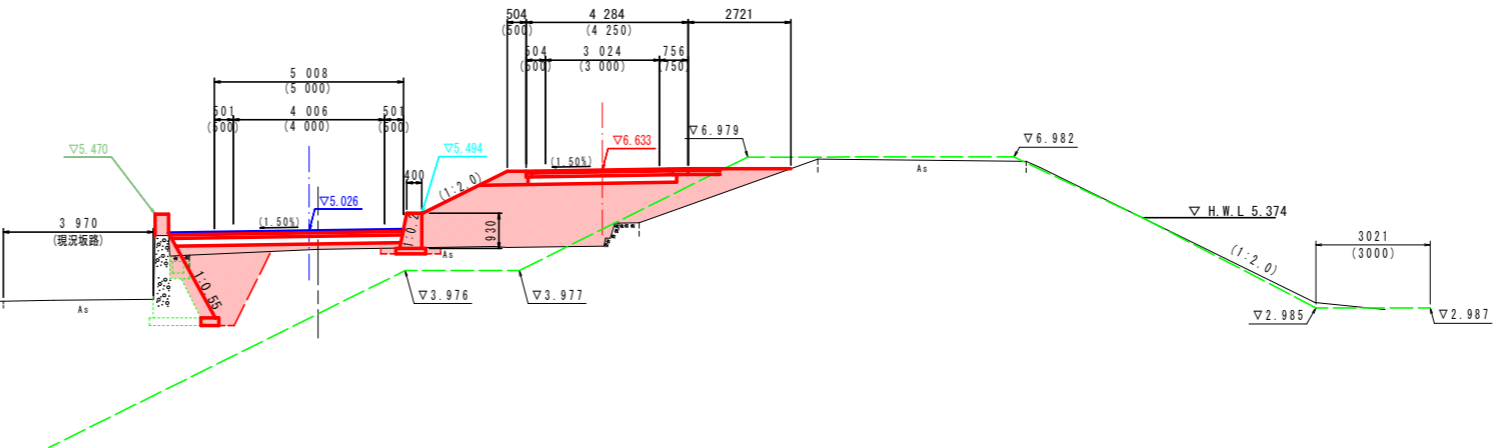
舗装工		小段部	堤天部
名称	単位	数量	数量
車道舗装			
表層	m ²	---	---
上層路盤	m ²	---	---
下層路盤	m ²	---	---
路肩舗装			
表層	m ²	---	---
路盤	m ²	---	---
表層	m ²	---	---
路盤	m ²	---	---

NO. 2

GH=4.539
FH=4.978

(NO. 1+19.952)

(NO. 2+0.715)



NO. 2

名称	単位	数量	
		小段部	堤天部
掘削	m ³	---	---
路床盛土 (B<2.5)	m ³	1.4	---
路床盛土 (2.5≦B<4.0)	m ³	---	---
路体盛土 (B≧4.0)	m ³	1.3	7.5
路体盛土 (B<2.5)	m ³	1.1	0.1
路体盛土 (2.5≦B<4.0)	m ³	---	---
路体盛土 (B≧4.0)	m ³	---	3.5
床掘りB	m ³	2.9	---
埋戻し (B<1.0)	m ³	---	---
コンクリート取壊し	m ³	0.23	---
アスファルト取壊し	m ²	10.97	---
路肩盛土	m ³	---	0.3

TP=-3.000

NO. 1+10.0

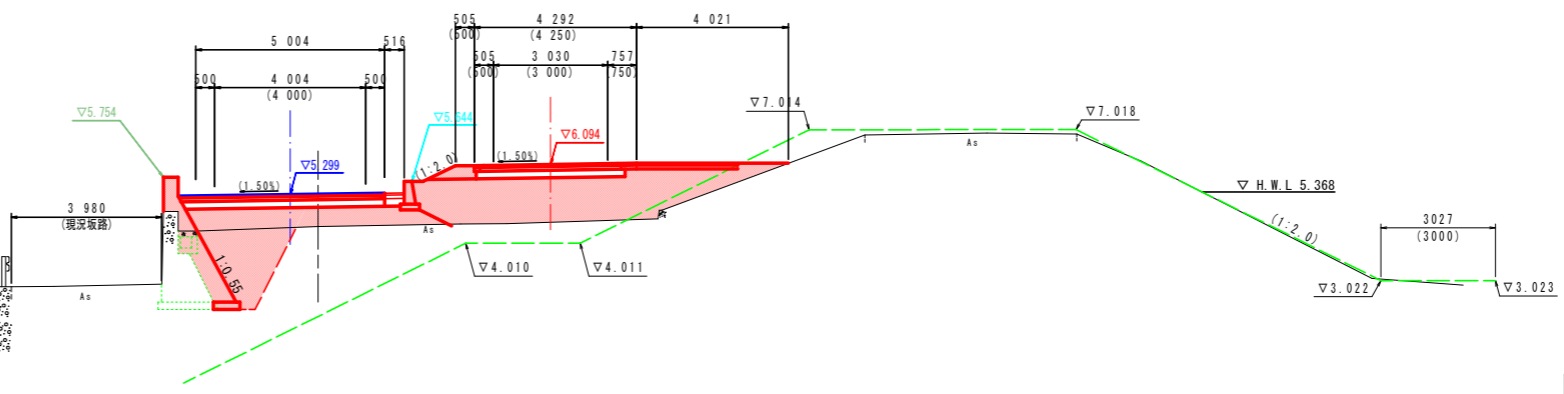
舗装工		小段部	堤天部
名称	単位	数量	数量
車道舗装			
表層	m ²	---	---
上層路盤	m ²	---	---
下層路盤	m ²	---	---
路肩舗装			
表層	m ²	---	---
路盤	m ²	---	---
表層	m ²	---	---
路盤	m ²	---	---

NO. 1+10.0

GH=4.449
FH=4.883

(NO. 1+9.952)

(NO. 1+10.509)



NO. 1+10.0

名称	単位	数量	
		小段部	堤天部
掘削	m ³	---	---
路床盛土 (B<2.5)	m ³	0.9	---
路床盛土 (2.5≦B<4.0)	m ³	---	---
路体盛土 (B≧4.0)	m ³	3.6	8.4
路体盛土 (B<2.5)	m ³	2.1	---
路体盛土 (2.5≦B<4.0)	m ³	---	---
路体盛土 (B≧4.0)	m ³	---	1.3
床掘りB	m ³	4.0	---
埋戻し (B<1.0)	m ³	---	---
コンクリート取壊し	m ³	0.22	---
アスファルト取壊し	m ²	12.20	---
路肩盛土	m ³	---	0.3

TP=-3.000

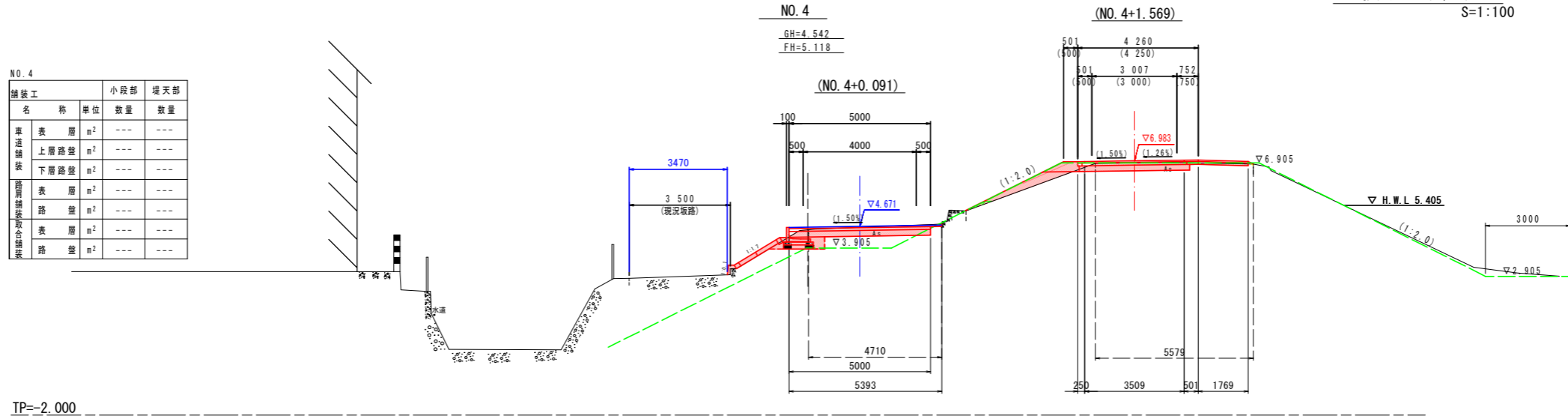
注) ()書きは各線形の直角方向の値である。

横断面図 (NO. 1+10.00 - NO. 2+10.00)

工事名	R2阿土 富岡港南島線 阿南・住吉 道路改良工事		
路線名等	富岡港南島線		
工事箇所	阿南市住吉町		
図面名	横断面図 (3/5)		
縮尺	1:100	図面番号	7 / 18
会社名			
事業者名	徳島県南総合県民局県土整備部 (阿南)		

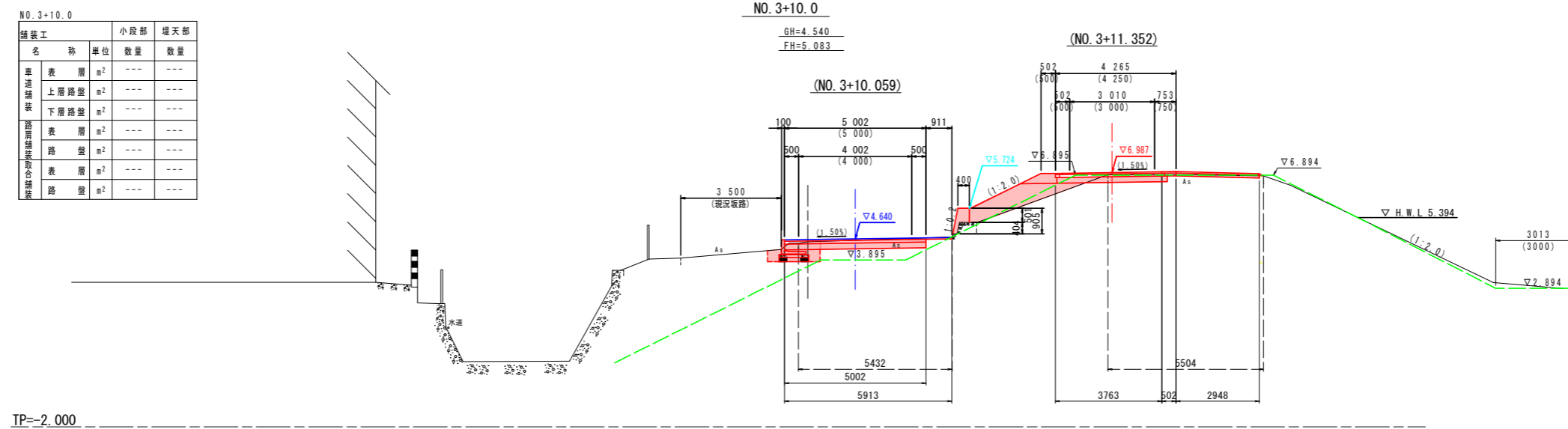
横断図(4/5)

S=1:100



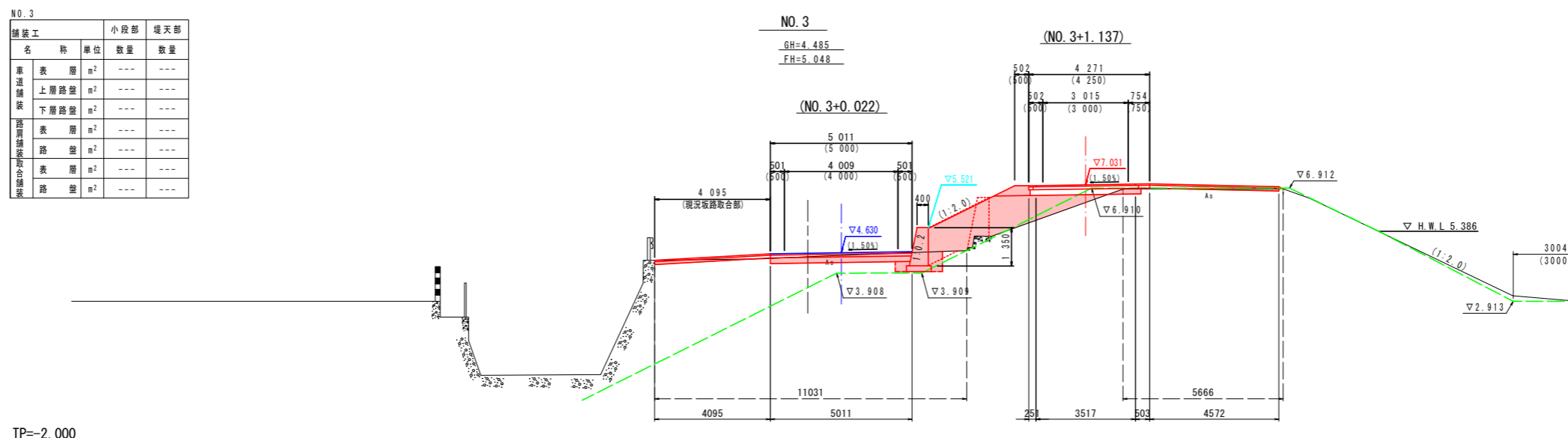
舗装工		小段部	堤天部
名称	単位	数量	数量
車道舗装			
表層	m ²	---	---
上層路盤	m ²	---	---
下層路盤	m ²	---	---
路肩舗装			
表層	m ²	---	---
路盤	m ²	---	---
路盤	m ²	---	---

名称	単位	数量	
		小段部	堤天部
掘削	m ³	1.3	0.9
路床盛土 (B<2.5)	m ³	0.2	0.7
路床盛土 (2.5≦B<4.0)	m ³	---	---
路床盛土 (B≧4.0)	m ³	---	---
路体盛土 (B<2.5)	m ³	---	0.1
路体盛土 (2.5≦B<4.0)	m ³	---	---
路体盛土 (B≧4.0)	m ³	---	---
床掘りB	m ³	0.7	---
埋戻し (W<1.0)	m ³	0.1	---
コンクリート取壊し	m ³	---	---
アスファルト取壊し	m ²	4.71	5.58
路肩盛土	m ³	---	0.3



舗装工		小段部	堤天部
名称	単位	数量	数量
車道舗装			
表層	m ²	---	---
上層路盤	m ²	---	---
下層路盤	m ²	---	---
路肩舗装			
表層	m ²	---	---
路盤	m ²	---	---
路盤	m ²	---	---

名称	単位	数量	
		小段部	堤天部
掘削	m ³	1.3	0.6
路床盛土 (B<2.5)	m ³	0.2	1.9
路床盛土 (2.5≦B<4.0)	m ³	---	---
路床盛土 (B≧4.0)	m ³	---	---
路体盛土 (B<2.5)	m ³	---	0.3
路体盛土 (2.5≦B<4.0)	m ³	---	---
路体盛土 (B≧4.0)	m ³	---	---
床掘りB	m ³	0.8	---
埋戻し (W<1.0)	m ³	0.2	---
コンクリート取壊し	m ³	---	---
アスファルト取壊し	m ²	5.43	5.50
路肩盛土	m ³	---	0.3



舗装工		小段部	堤天部
名称	単位	数量	数量
車道舗装			
表層	m ²	---	---
上層路盤	m ²	---	---
下層路盤	m ²	---	---
路肩舗装			
表層	m ²	---	---
路盤	m ²	---	---
路盤	m ²	---	---

名称	単位	数量	
		左側	右側
掘削	m ³	1.4	0.1
路床盛土 (B<2.5)	m ³	0.2	---
路床盛土 (2.5≦B<4.0)	m ³	---	3.8
路床盛土 (B≧4.0)	m ³	---	---
路体盛土 (B<2.5)	m ³	---	2.3
路体盛土 (2.5≦B<4.0)	m ³	---	---
路体盛土 (B≧4.0)	m ³	---	---
床掘りB	m ³	(0.6)	---
埋戻し (W<1.0)	m ³	---	---
コンクリート取壊し	m ³	---	---
アスファルト取壊し	m ²	11.03	5.67
路肩盛土	m ³	---	0.3

横断図 (NO. 3・NO. 3+10.00・NO. 4)

工事名	R2阿土 富岡港南島線 阿南・住吉 道路改良工事		
路線名等	富岡港南島線		
工事箇所	阿南市住吉町		
図面名	横断図(4/5)		
縮尺	1:100	図面番号	8 / 18
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)		

横断図(5/5)

S=1:100

NO. 5+10.0

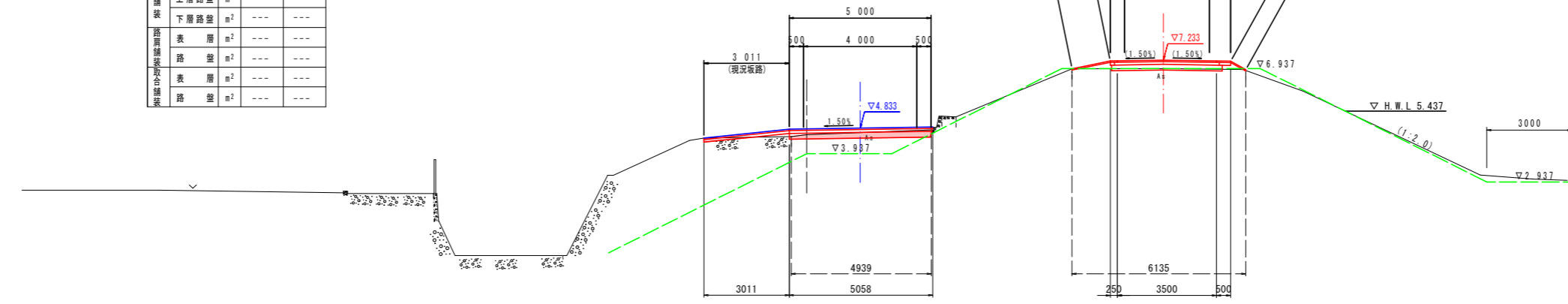
舗装工		小段部	堤天部
名称	単位	数量	数量
表層	m ²	---	---
上層路盤	m ²	---	---
下層路盤	m ²	---	---
表層	m ²	---	---
路盤	m ²	---	---
表層	m ²	---	---
路盤	m ²	---	---

NO. 5+10.0

GH=4.607
FH=5.223

(NO. 5+10.090)

(NO. 5+11.581)



TP=-2.000

NO. 5+10.0

名称	単位	数量	
		小段部	堤天部
掘削	m ³	0.7	0.1
路床盛土 (B<2.5)	m ³	---	---
路床盛土 (2.5≦B<4.0)	m ³	---	---
路床盛土 (B≧4.0)	m ³	---	---
路体盛土 (B<2.5)	m ³	---	---
路体盛土 (2.5≦B<4.0)	m ³	---	---
路体盛土 (B≧4.0)	m ³	---	---
床掘りB	m ³	---	---
埋戻し (B<1.0)	m ³	---	---
コンクリート取壊し	m ³	---	---
アスファルト取壊し	m ²	4.94	6.14
路肩盛土	m ³	---	0.3

NO. 5

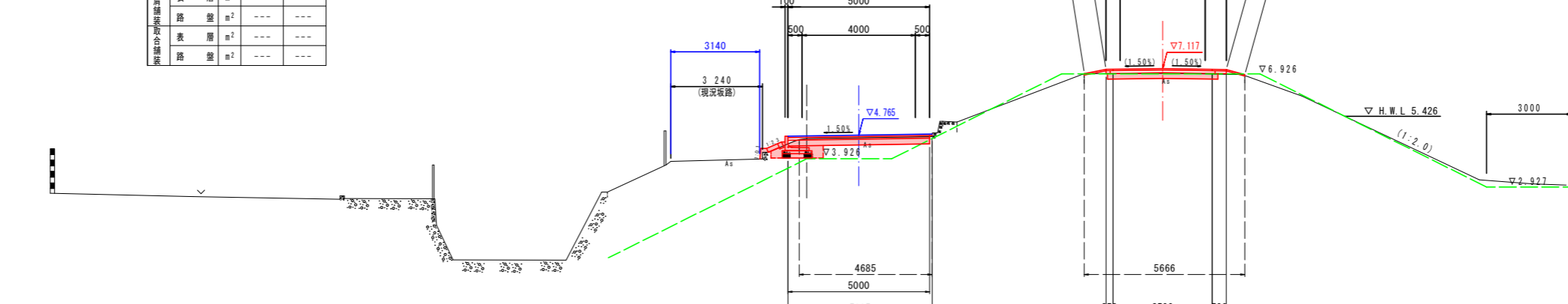
舗装工		小段部	堤天部
名称	単位	数量	数量
表層	m ²	---	---
上層路盤	m ²	---	---
下層路盤	m ²	---	---
表層	m ²	---	---
路盤	m ²	---	---
表層	m ²	---	---
路盤	m ²	---	---

NO. 5

GH=4.639
FH=5.188

(NO. 5+0.108)

(NO. 5+1.701)



TP=-2.000

NO. 5

名称	単位	数量	
		小段部	堤天部
掘削	m ³	1.0	0.5
路床盛土 (B<2.5)	m ³	0.2	---
路床盛土 (2.5≦B<4.0)	m ³	---	---
路床盛土 (B≧4.0)	m ³	---	---
路体盛土 (B<2.5)	m ³	---	---
路体盛土 (2.5≦B<4.0)	m ³	---	---
路体盛土 (B≧4.0)	m ³	---	---
床掘りB	m ³	0.7	---
埋戻し (B<1.0)	m ³	0.2	---
コンクリート取壊し	m ³	---	---
アスファルト取壊し	m ²	4.69	5.67
路肩盛土	m ³	---	0.1

NO. 4+6.10

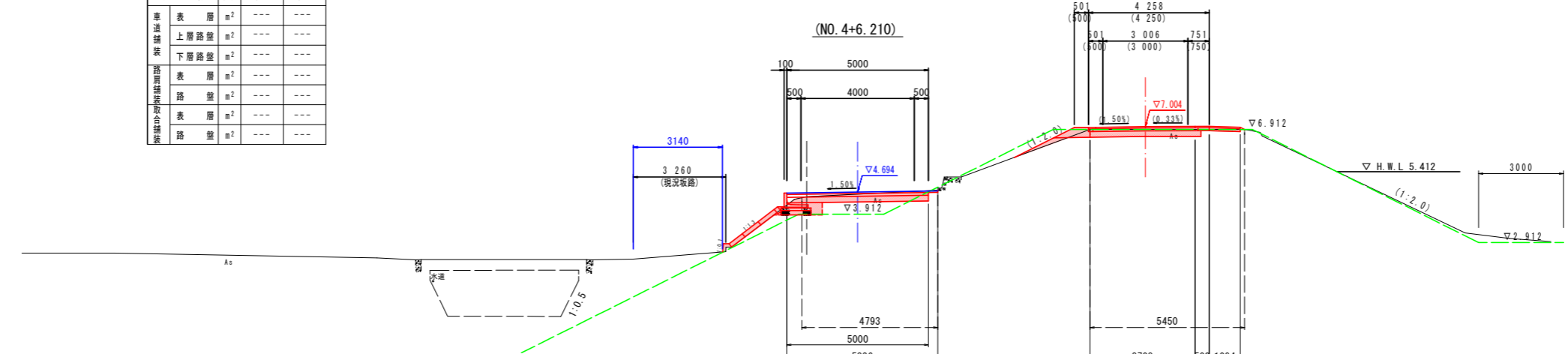
舗装工		小段部	堤天部
名称	単位	数量	数量
表層	m ²	---	---
上層路盤	m ²	---	---
下層路盤	m ²	---	---
表層	m ²	---	---
路盤	m ²	---	---
表層	m ²	---	---
路盤	m ²	---	---

NO. 4+6.10

GH=4.527
FH=5.139

(NO. 4+6.210)

(NO. 4+7.802)



TP=-2.000

NO. 4+6.10

名称	単位	数量	
		小段部	堤天部
掘削	m ³	1.1	1.0
路床盛土 (B<2.5)	m ³	0.2	0.2
路床盛土 (2.5≦B<4.0)	m ³	---	---
路床盛土 (B≧4.0)	m ³	---	---
路体盛土 (B<2.5)	m ³	---	---
路体盛土 (2.5≦B<4.0)	m ³	---	---
路体盛土 (B≧4.0)	m ³	---	---
床掘りB	m ³	0.6	---
埋戻し (B<1.0)	m ³	0.1	---
コンクリート取壊し	m ³	---	---
アスファルト取壊し	m ²	4.79	5.45
路肩盛土	m ³	---	0.3

横断図 (NO. 4+6.10・NO. 5・NO. 5+10.00)

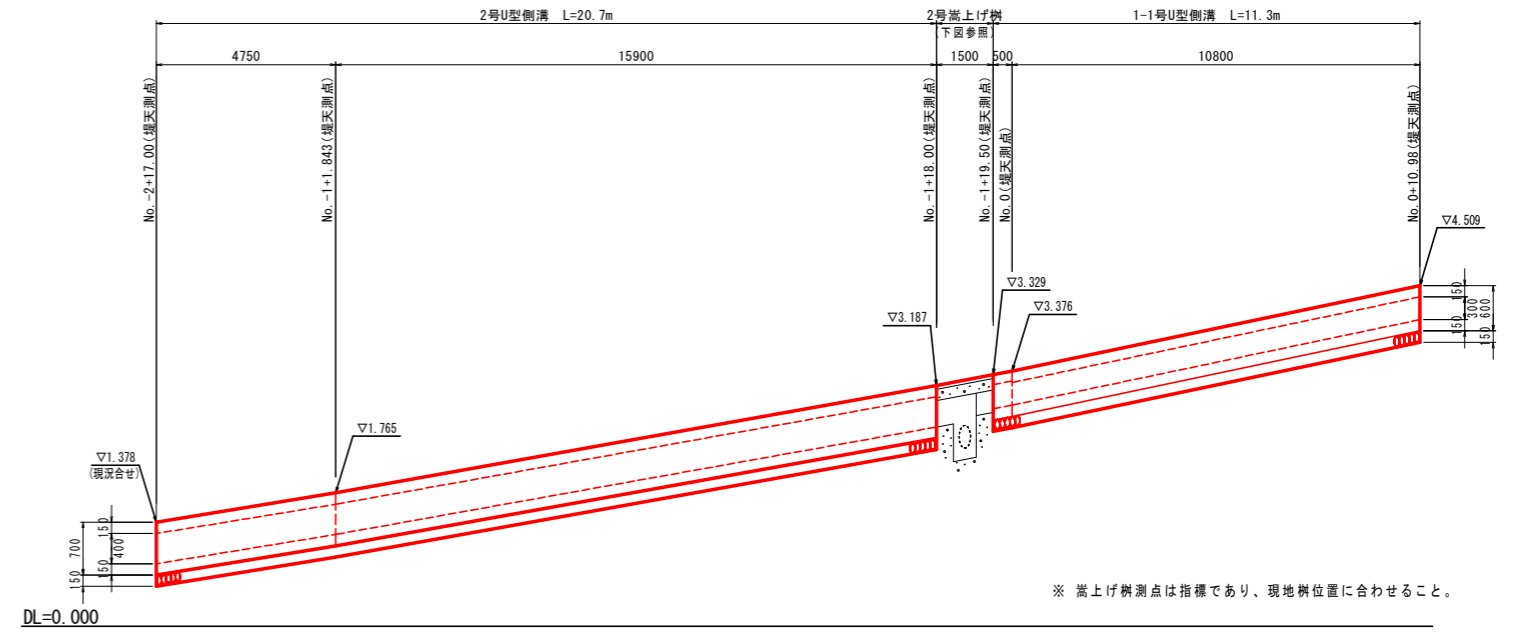
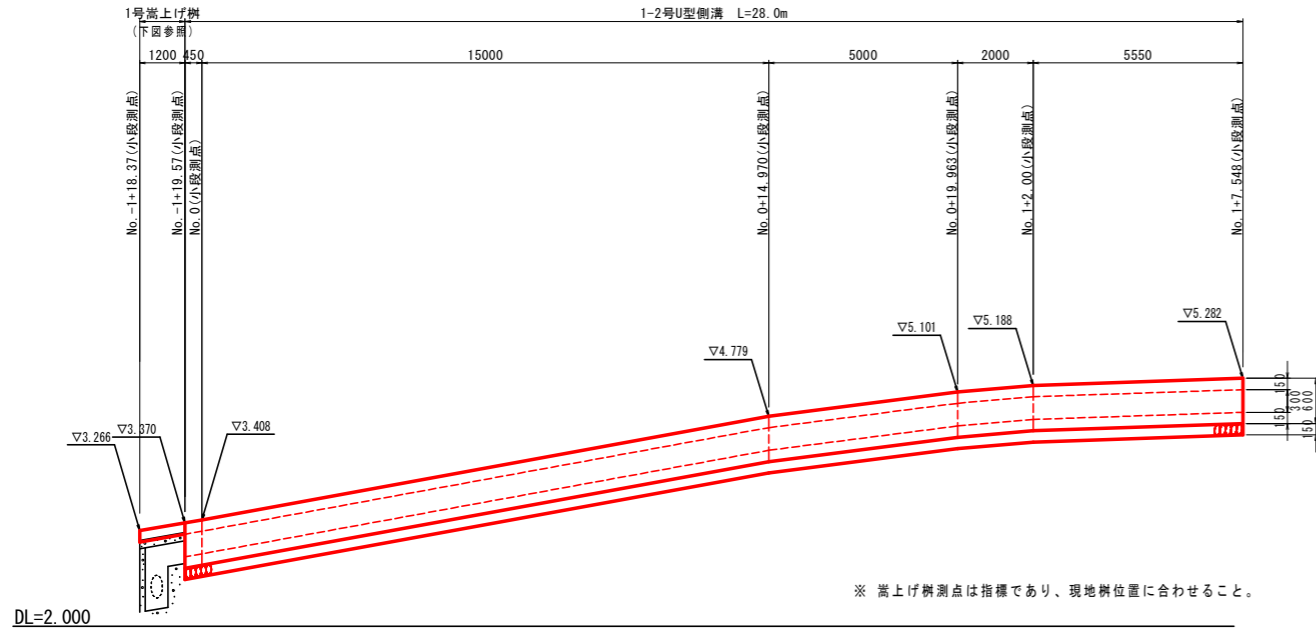
工事名	R2阿土 富岡港南島線 阿南・住吉 道路改良工事		
路線名等	富岡港南島線		
工事箇所	阿南市住吉町		
図面名	横断図(5/5)		
縮尺	1:100	図面番号	9 / 18
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)		

水路展開図

H=1:100
V=1:50

左側

右側



※ 嵩上げ樹測点は指標であり、現地樹位置に合わせる事。

※ 嵩上げ樹測点は指標であり、現地樹位置に合わせる事。

1号U型側溝

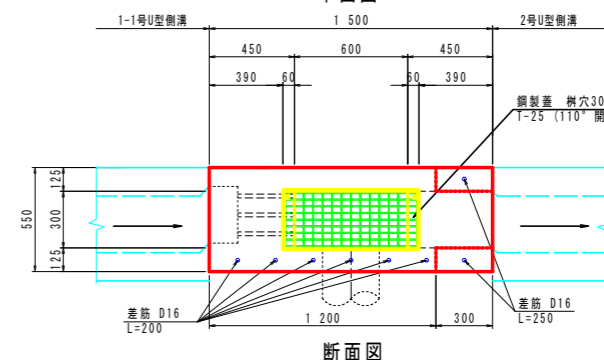
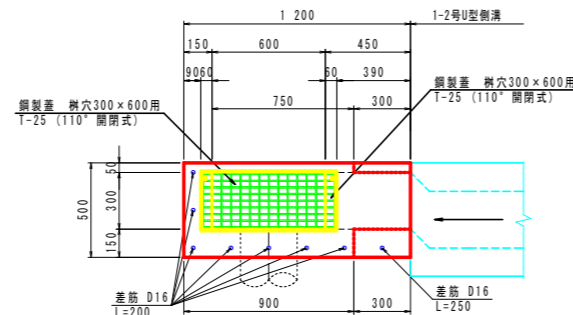
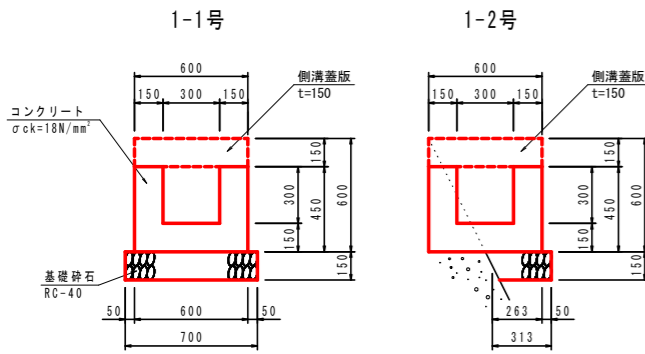
S=1:20

1号嵩上げ樹

S=1:20

2号嵩上げ樹

S=1:20

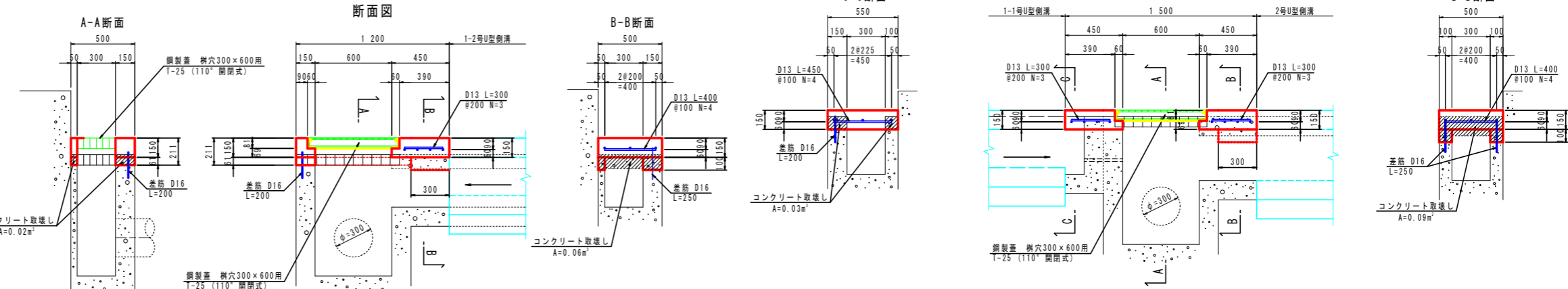


1号U型側溝		1.0m当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ²	0.180
型枠	一般型枠	m ²	1.80 (1.35)
基礎材	RC-40 t=150	m ²	0.70 (0.31)
基面整正	土砂	m ²	0.7 (-)

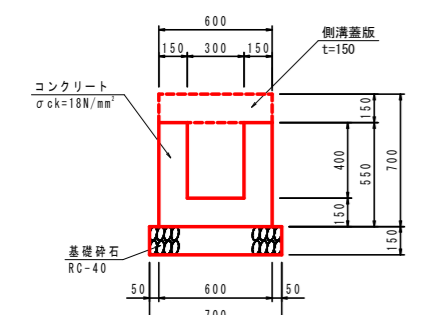
(-)は1-2号U型側溝の数量

1号嵩上げ樹		1.0箇所当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 24N/mm^2$ 床版部	m ²	0.060
	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$ 側壁部	m ²	0.020
型枠	鉄筋構造物 床版部	m ²	0.60
	小型構造物 側壁部	m ²	0.26
埋設型枠	GRC製 B300用	枚	0.5
鋼製蓋	T-25 B300用	組	1
鉄筋	SD345 D13	kg	2.5
差筋	SD345 D16	kg	2.6
コンクリート削孔	電動ハンマドリル	孔	8
コンクリート取壊し	鉄筋構造物	m ²	0.04

断面図



2号U型側溝



1号U型側溝		1.0m当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ²	0.210
型枠	一般型枠	m ²	2.20
基礎材	RC-40 t=150	m ²	0.70
基面整正	土砂	m ²	0.7

側溝蓋版 (1,2号共通)		1.0m当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 24N/mm^2$	m ²	0.090
型枠	一般型枠	m ²	0.30 (0.15)
埋設型枠	GRC製 B300用	枚	1.0
鉄筋	SD345 D13	kg	9.35
水抜管	VP30	m	0.30

(-)は1-2号U型側溝の数量

2号嵩上げ樹		1.0箇所当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 24N/mm^2$ 床版部	m ²	0.094
	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$ 側壁部	m ²	0.006
型枠	鉄筋構造物 床版部	m ²	0.66
	小型構造物 側壁部	m ²	0.12
埋設型枠	GRC製 B300用	枚	0.9
鋼製蓋	T-25 B300用	組	1
鉄筋	SD345 D13	kg	5.2
差筋	SD345 D16	kg	2.7
コンクリート削孔	電動ハンマドリル	孔	8
コンクリート取壊し	鉄筋構造物	m ²	0.06

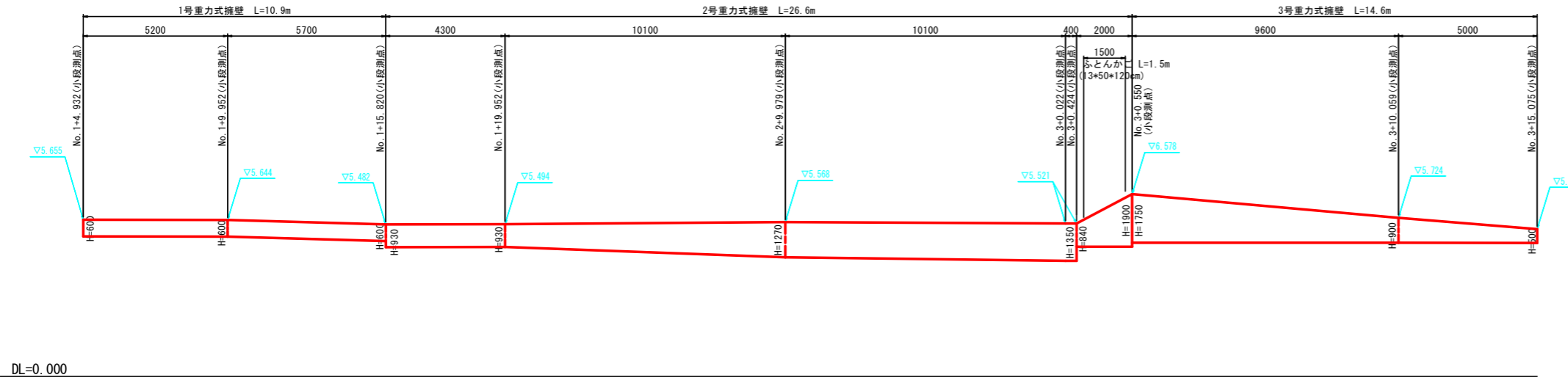
※ 嵩上げ高さは指標であり、現地樹高さより変更すること。

工事名	R2阿土 富阿港南島線 阿南・住吉 道路改良工事		
路線名等	富阿港南島線		
工事箇所	阿南市住吉町		
図面名	水路展開図		
縮尺	図示	図面番号	10 / 18
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部 (阿南)		

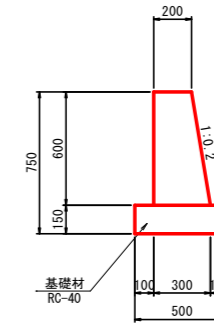
擁壁展開図

H=1:100
V=1:100

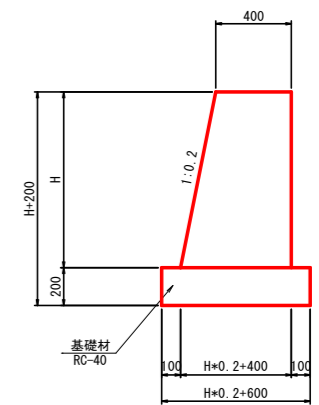
重力式擁壁展開図



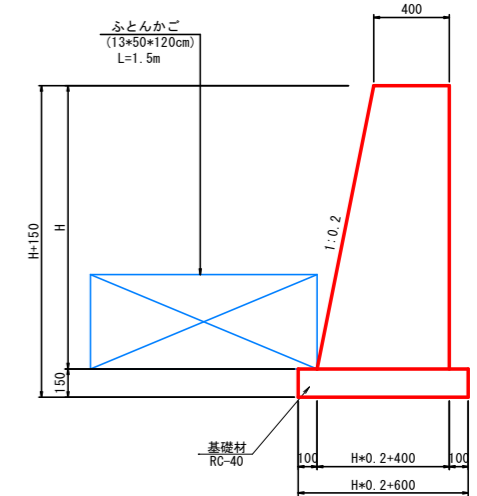
1号重力式擁壁 S=1:20



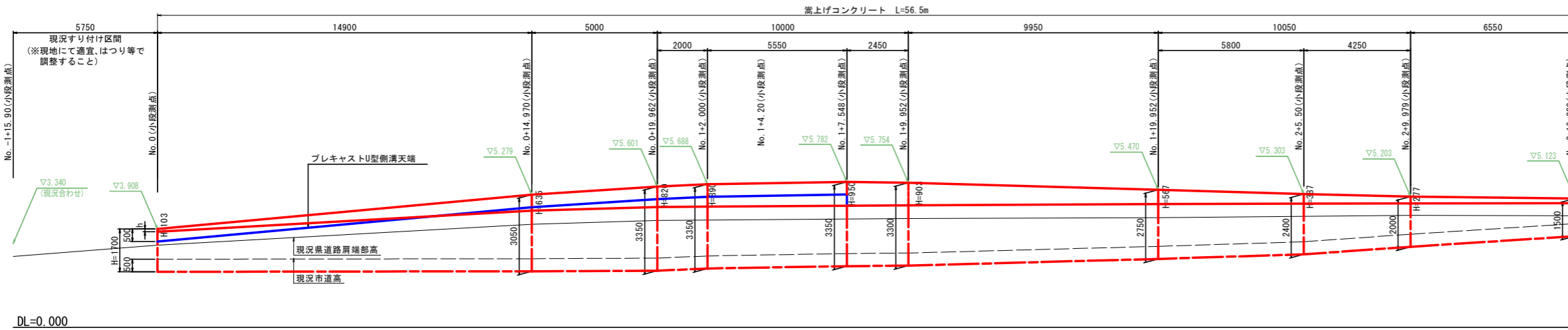
2号重力式擁壁 S=1:20



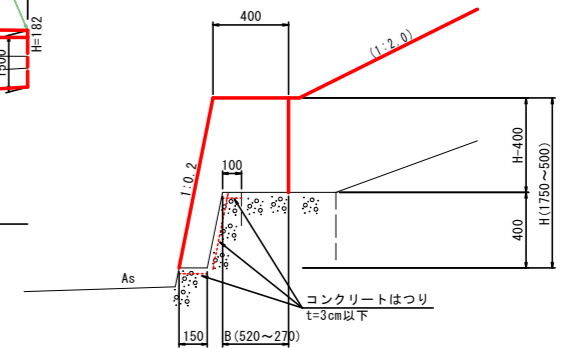
ふとんかご設置箇所



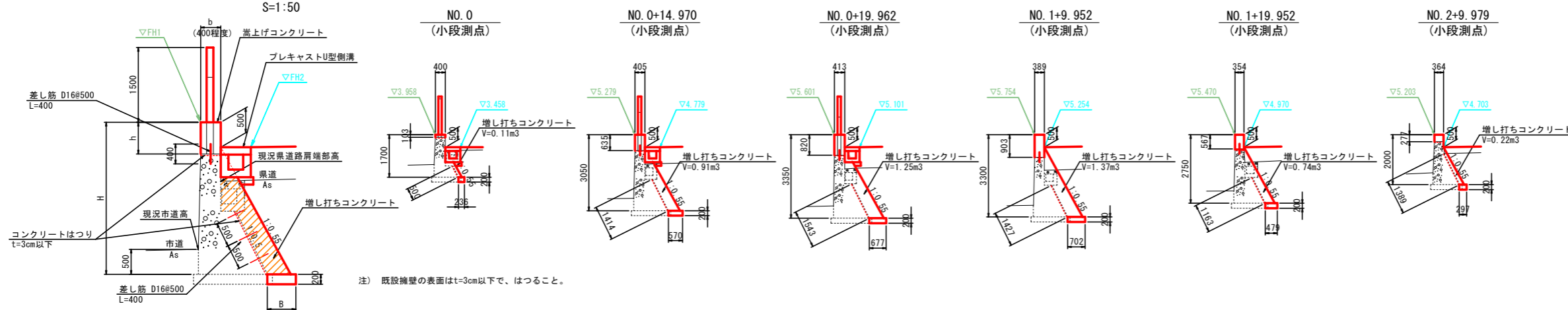
嵩上げコンクリート展開図



3号重力式擁壁 S=1:20



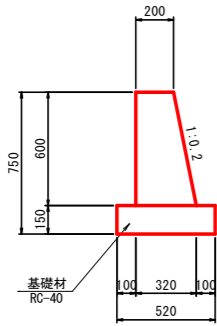
嵩上げコンクリート構造図
増し打ちコンクリート構造図 S=1:50



工事名	R2阿土 富岡港南島線 阿南・住吉 道路改良工事		
路線名等	富岡港南島線		
工事箇所	阿南市住吉町		
図面名	擁壁展開図	図面番号	11 / 18
縮尺	図示	縮尺	
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部 (阿南)		

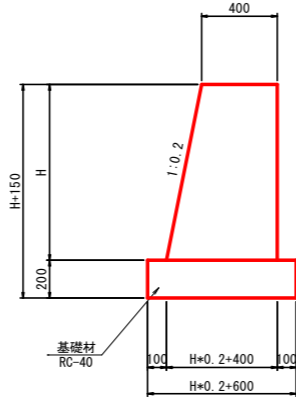
構造図

1号重力式擁壁 S=1:20



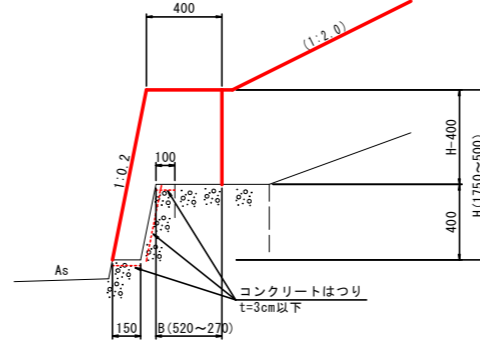
種別	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.156
型枠	一般型枠	m ²	1.21
基礎材	RC-40, t=150mm	m ²	0.52
目地材	t=10mm	m ²	0.02
基面整正		m ²	0.5

2号重力式擁壁 S=1:20



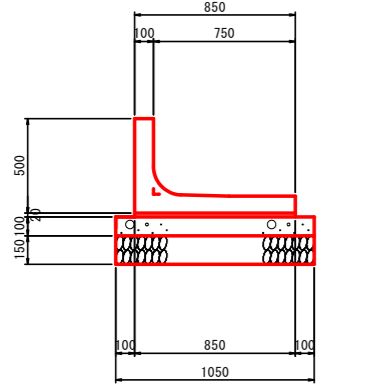
種別	規格	単位	数量				
H		mm	930	1270	1350	840	1900
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.458	0.669	0.722	0.407	1.121
型枠	一般型枠	m ²	1.88	2.57	2.73	1.70	3.84
基礎材	RC-40, t=200mm	m ²	0.79	0.85	0.87	0.77	0.98
目地材	t=10mm	m ²	0.05	0.07	0.07	0.04	0.11
基面整正		m ²	0.8	0.9	0.9	0.8	1.0

3号重力式擁壁 S=1:20



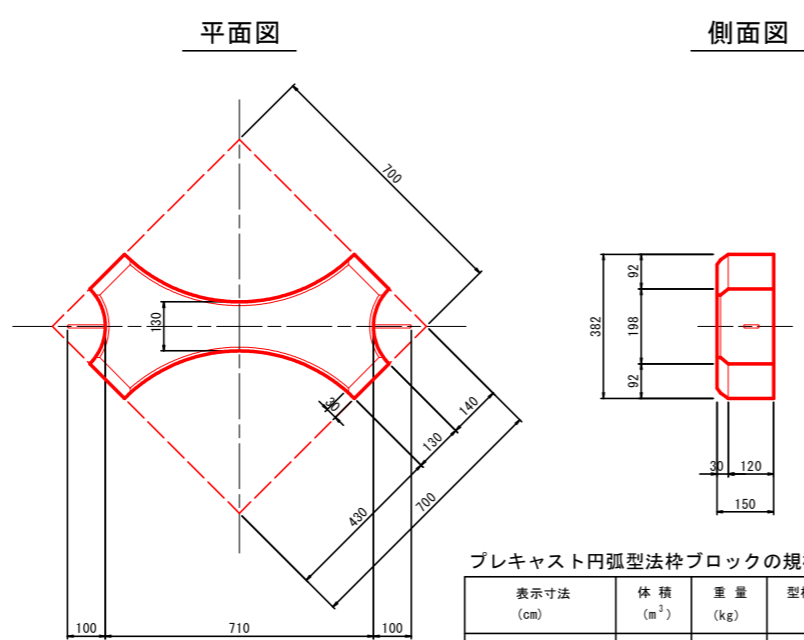
種別	規格	単位	数量		
H		mm	1750	900	500
B		mm	520	350	270
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.782	0.285	0.101
型枠	一般型枠	m ²	3.14	1.42	0.61
目地材	t=10mm	m ²	0.08	0.03	0.01
コンクリートはつり	平均厚さ3cm以下	m ²	0.7	0.7	0.7

プレキャストL型擁壁 S=1:20



種別	規格	単位	数量
プレキャストL型擁壁	H=500	個	5.0
均しコンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	1.05
均し型枠	均し型枠	m ²	2.00
敷モルタル	1:3	m ³	0.17
基礎碎石	RC-40, t=150mm	m ²	10.50
基面整正		m ²	10.5

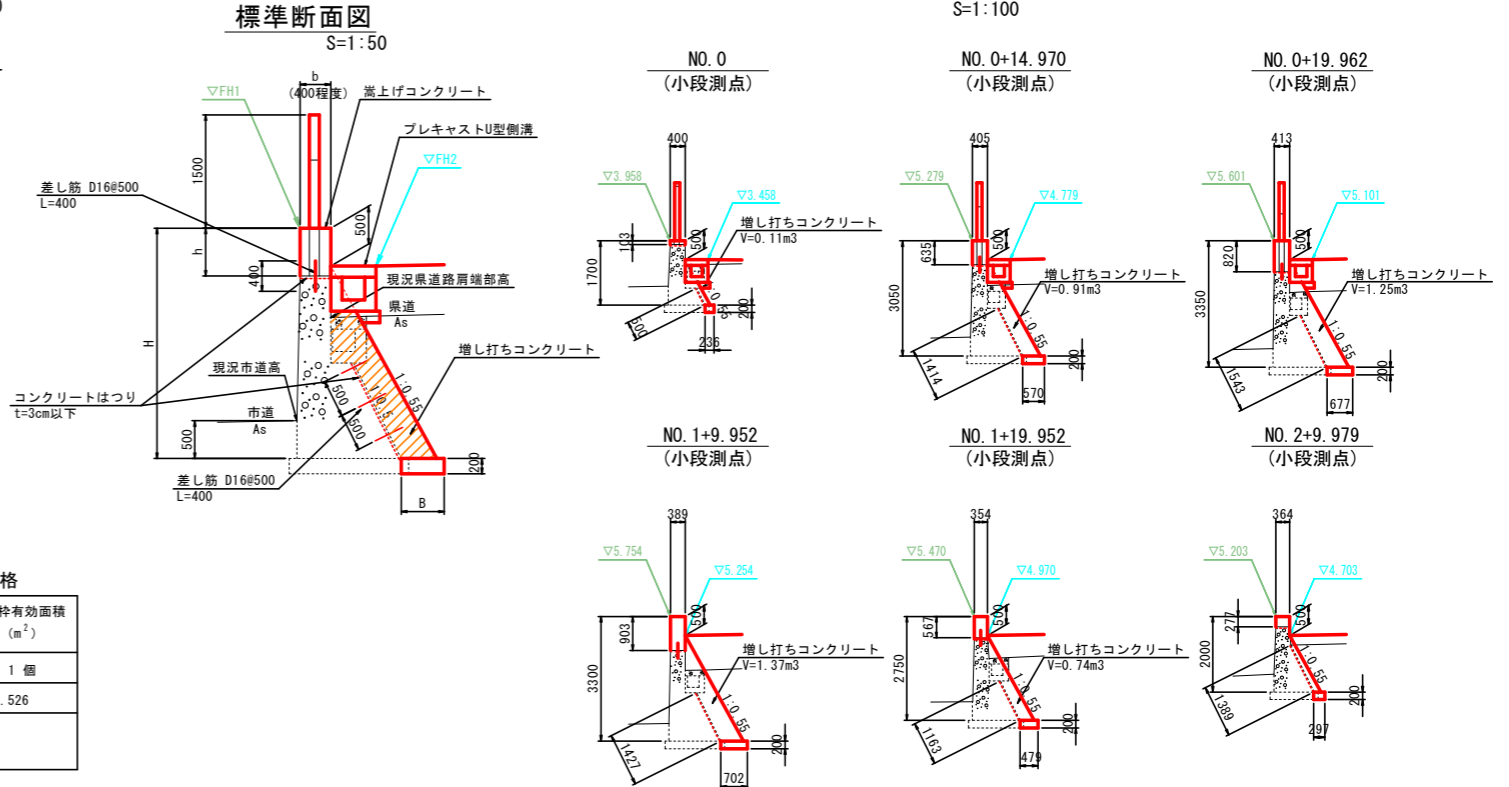
プレキャスト円弧型法枠ブロック寸法図(厚み15cm) S=1:10



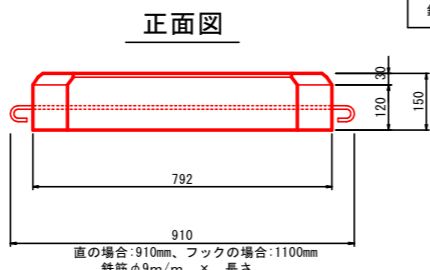
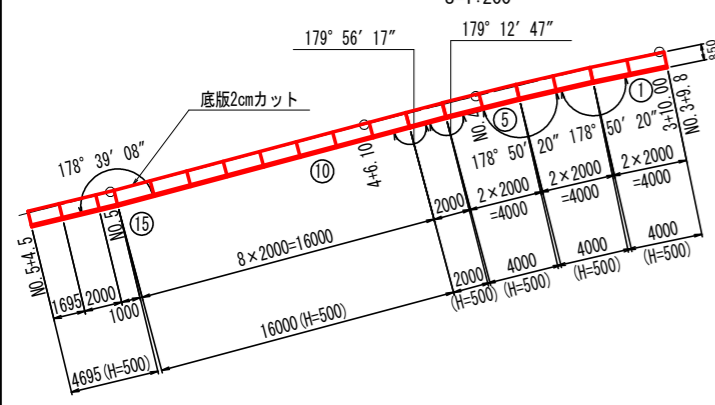
表示寸法 (cm)	体積 (m ³)	重量 (kg)	型枠有効面積 (m ²)
縦 × 横 × 高 79.2 × 38.2 × 15	0.025	58	0.526

(直) (フック)
鉄筋 φ9mm/m × 91~110cm/本

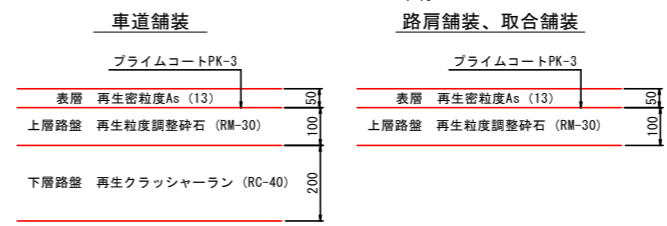
増し打ちコンクリート、嵩上げコンクリート S=1:100



プレキャストL型擁壁割付図 S=1:200



舗装構成図 1:10

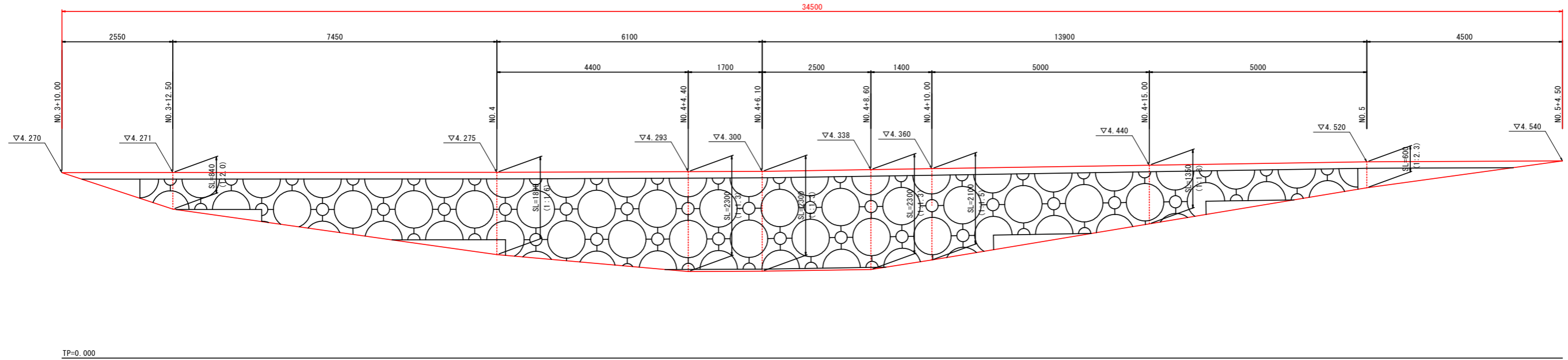


工事名	R2阿土 富岡港南島線 阿南・住吉 道路改良工事
路線名等	富岡港南島線
工事箇所	阿南市住吉町
図面名	構造図
縮尺	図示 図面番号 12 / 18
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部 (阿南)

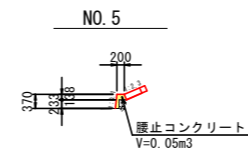
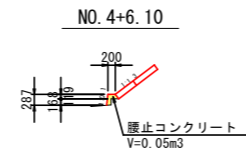
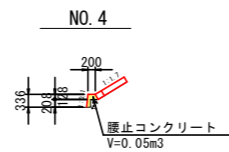
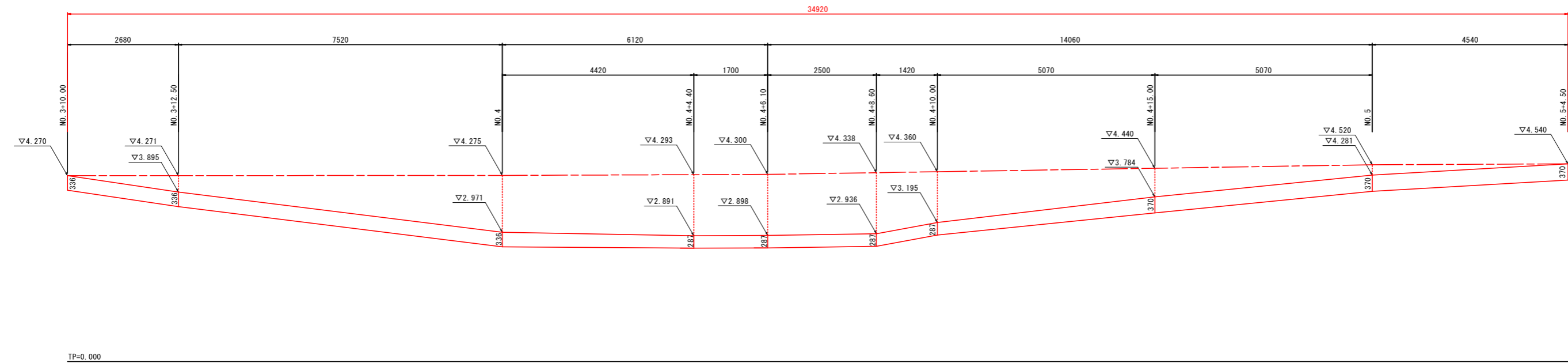
プレキャスト円弧型法枠配置図

S=1:50

プレキャスト円弧型法枠 NO. 3+10.00~NO. 5+4.50



腰止コンクリート NO. 3+10.00~NO. 5+4.50



注) 腰止コンクリートの高さは、適宜、現況地盤に合わせること。

工事名	R2阿土 富岡港南島線 阿南・住吉 道路改良工事		
路線名等	富岡港南島線		
工事箇所	阿南市住吉町		
図面名	プレキャスト円弧型法枠配置図		
縮尺	1:50	図面番号	13 / 18
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)		

附帯工事計画平面図

S=1:500

一級河川 那賀川

光ケーブル 移設対象区間 L=78.7m

新設通線用ハンドホール

新設規制標識 N=1基

駐停車帯設置
6.000

10.000 10.000

既設基準点リスト

点名	X座標	Y座標	標高(TP)
T4-25	104122.389	107856.528	—
T4-26	104128.629	107802.875	—
T4-41	104084.540	107870.567	—
T4-42	104090.302	107827.574	—
A-8	104142.420	107690.155	—
A-9	104135.040	107730.787	—
A-10	104127.845	107777.322	—
BM(KBM.1)	104115.355	107816.810	4.881

補助基準点リスト

点名	X座標	Y座標	標高(TP)
KBM.1	104097.792	107853.107	1.762
KBM.2	104149.201	107658.610	6.880
A-8-1	104114.737	107751.218	—

主要点座標リスト(測量センター)

点名	X座標	Y座標
NO.0(BP)	104102.783	107814.725
IP.1	104117.031	107772.173
IP.2	104150.321	107582.572
IP.3	104259.762	107354.360
IP.4	104314.272	107280.289
EP	104334.013	107245.569

主要点座標リスト(堤天部)

点名	X座標	Y座標
NO.0(BP)	104096.083	107896.019
IP.1	104091.262	107865.646
IP.2	104101.663	107819.894
IP.3	104131.205	107762.290
IP.4	104150.192	107659.549
IP.5	104193.592	107519.601
IP.6	104269.306	107366.170
EP	104315.228	107280.832

主要点座標リスト(小段部)

点名	X座標	Y座標
NO.0(BP)	104093.120	107896.489
IP.1	104088.208	107865.545
IP.2	104095.724	107832.488
IP.3	104122.972	107748.659
IP.4	104136.649	107670.993
IP.5	104172.245	107550.683
IP.6	104215.538	107450.544
IP.7	104257.429	107367.124
IP.8	104284.671	107321.778
IP.9	104297.492	107309.013
EP	104313.478	107279.894

線形要素表(測量センター)

IP	1	2	3	4
IA	8-33-14.498	15-39-43.192	10-43-46.154	6-43-42.084
R	600.000	1050.000	600.000	605.990
TL	44.872	144.411	56.344	35.622
SL	1.676	9.884	2.640	1.046
CL	89.578	287.021	112.359	71.163

線形要素表(堤天部)

IP	1	2	3	4	5	6
IA	21-49-36.264	14-20-35.632	16-40-49.675	6-45-32.650	9-02-08.237	2-01-15.534
R	158.500	130.000	330.000	950.000	1100.000	3000.000
TL	30.561	16.357	48.378	56.100	86.916	52.915
SL	2.919	1.025	3.527	1.655	3.428	0.467
CL	60.380	32.544	96.073	112.070	173.471	105.818

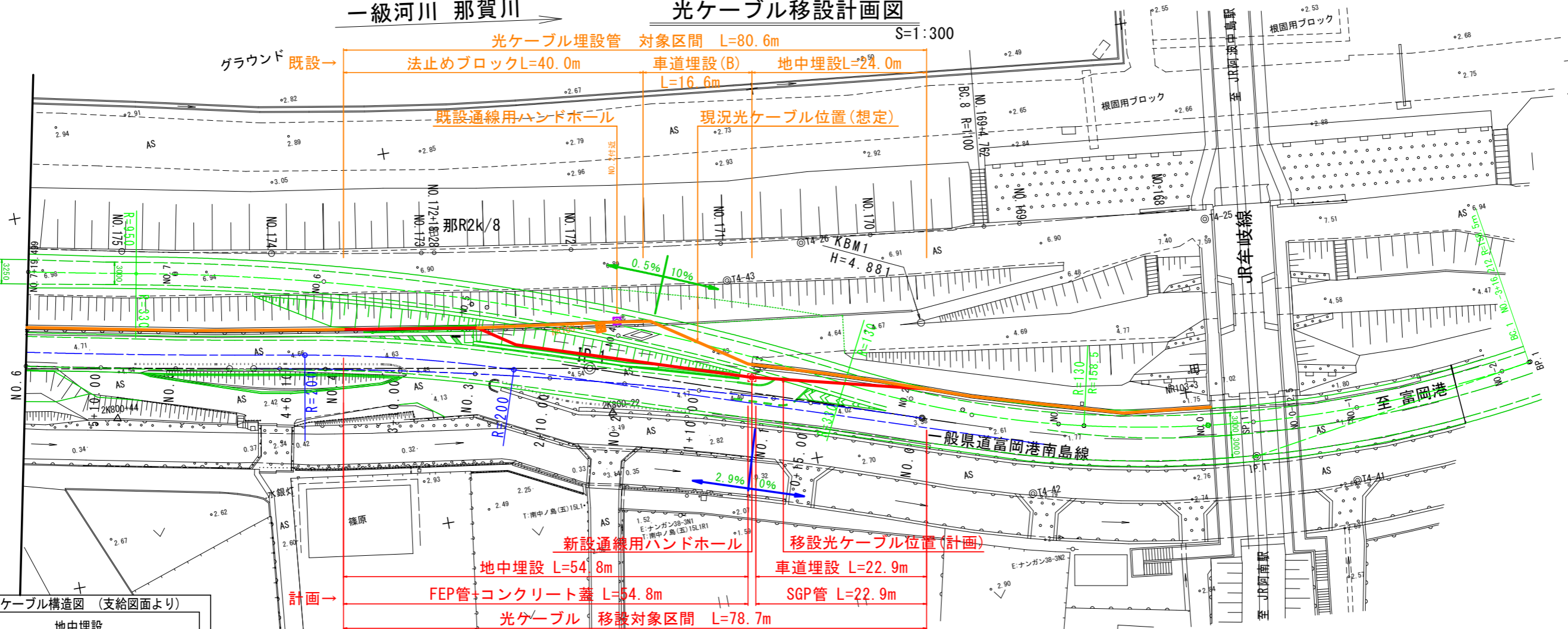
線形要素表(小段部)

IP	1	2	3	4	5	6	7	8	9
IA	21-49-44.639	5-11-49.511	8-01-08.301	6-29-40.033	6-53-54.163	3-17-03.074	4-19-52.633	14-07-46.910	16-21-32.822
R	161.500	60.000	200.000	1050.000	950.000	800.000	100.000	30.000	100.000
TL	31.142	2.723	14.019	22.934	57.259	3.782	3.718	14.374	14.374
SL	2.975	0.062	0.491	1.689	1.724	0.329	0.071	0.230	1.028
CL	61.530	5.442	27.991	119.017	114.379	45.856	7.560	7.398	28.552

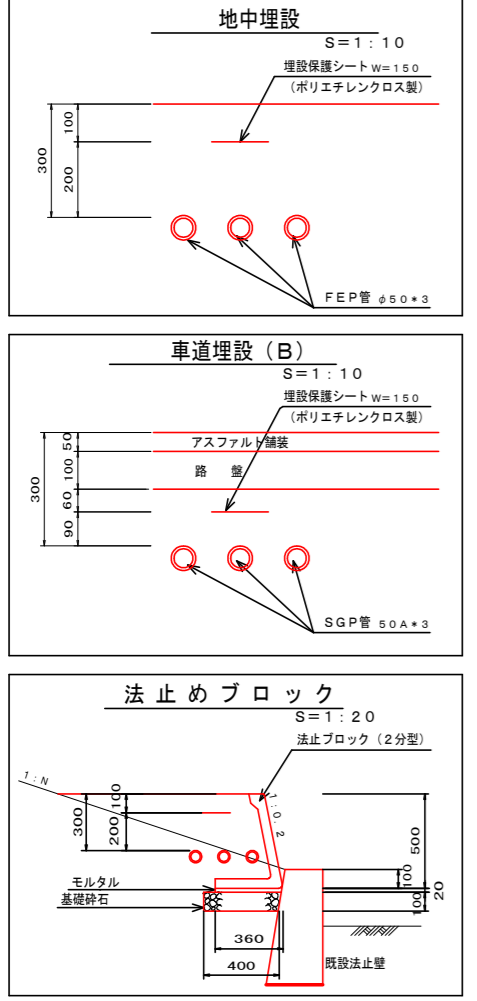
工事名	R2阿土 富岡港南島線 阿南・住吉 道路改良工事		
路線名等	富岡港南島線		
工事箇所	阿南市住吉町		
図面名	附帯工事計画平面図		
縮尺	1:500	図面番号	14 / 18
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)		

一級河川 那賀川 光ケーブル移設計画図

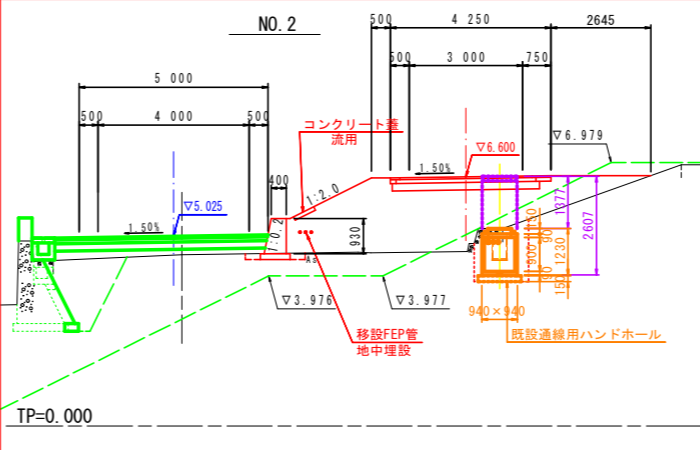
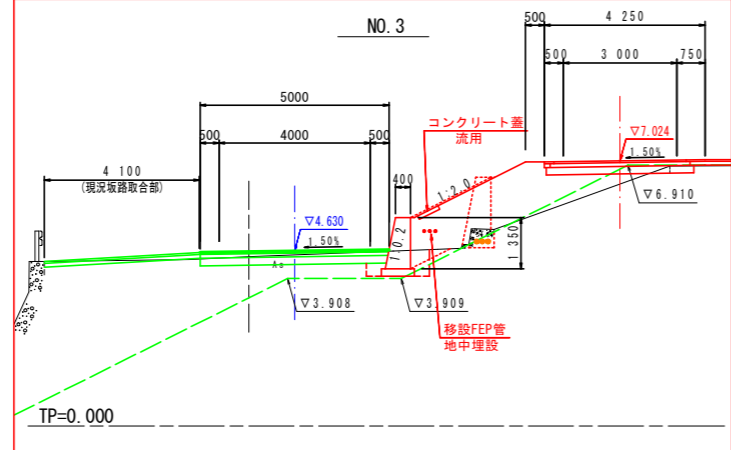
S=1:300



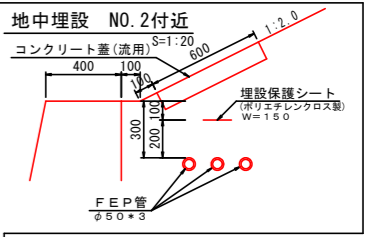
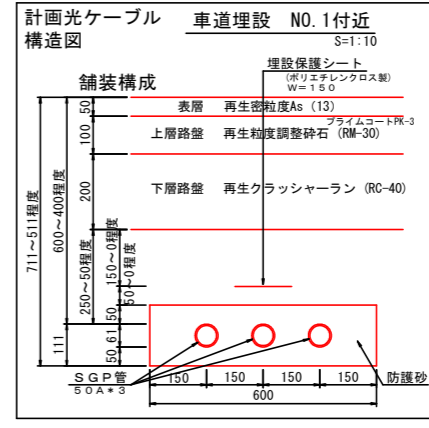
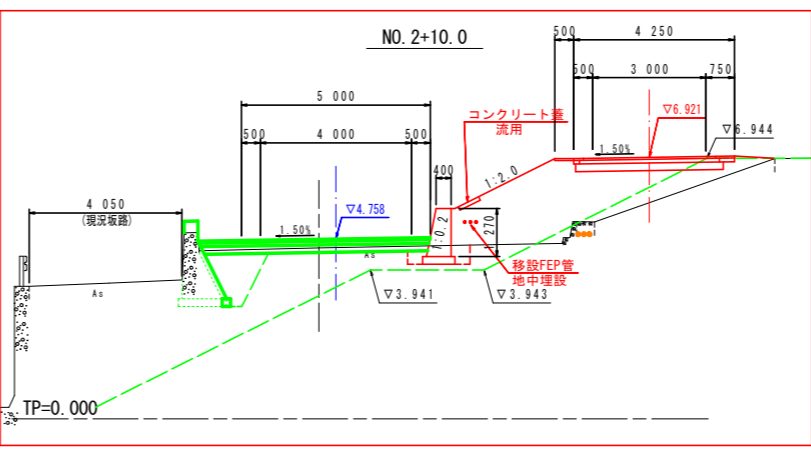
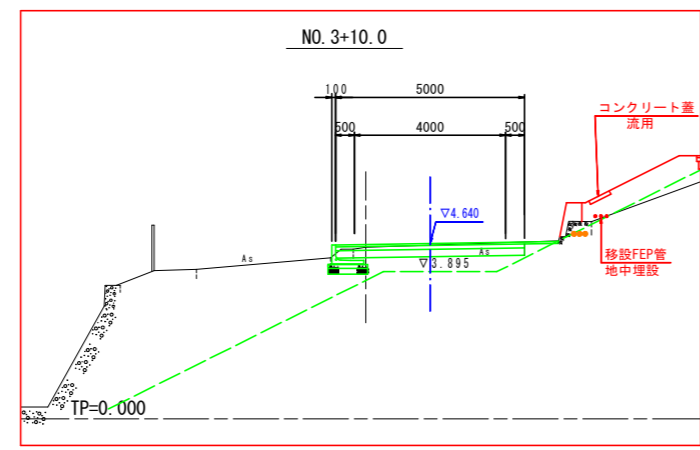
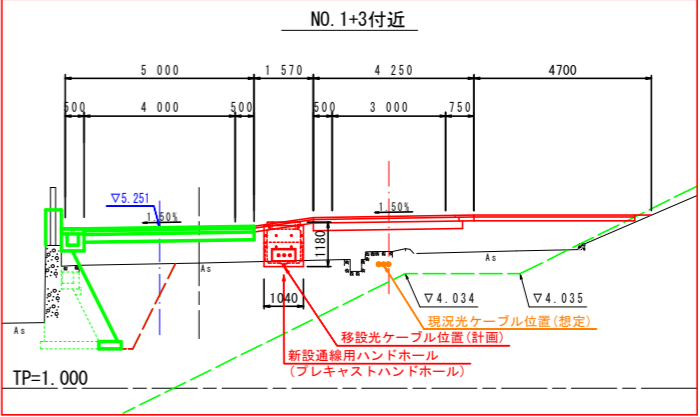
現況の光ケーブル構造図 (支給図面より)



現況の通線用ハンドホール構造図 (支給図面より、想定)



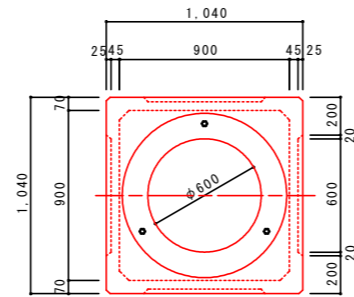
新設の通線用ハンドホール(プレキャストハンドホール)構造図 (No.1+3付近)



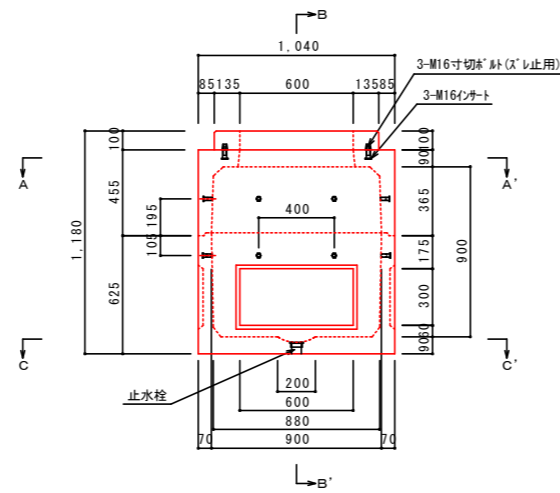
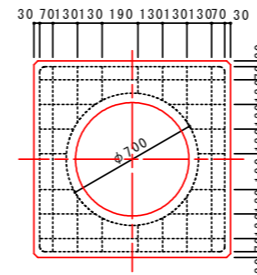
工事名	R2阿土 富岡港南島線 阿南・住吉 道路改良工事		
路線名等	富岡港南島線		
工事箇所	阿南市住吉町		
図面名	光ケーブル移設計画図		
縮尺	図示	図面番号	15 / 18
会社名			
事業者名	徳島県南地区総合県民局県土整備部 (阿南)		

ハンドホール構造図

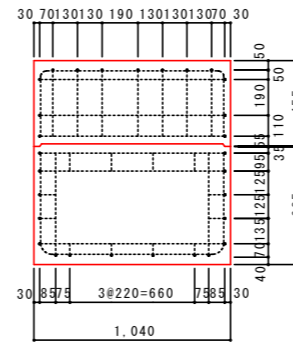
900型-900ハンドホール
S=1:20



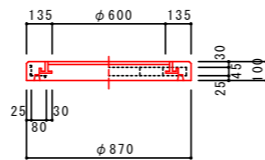
A-A' 断面



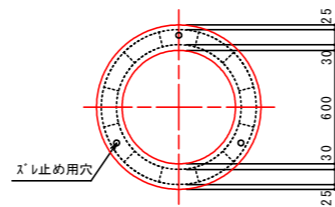
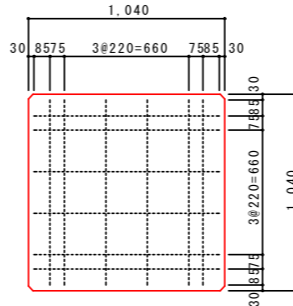
B-B' 断面



蓋受詳細



C-C' 断面



※鉄筋は全てD10とする。
※内部寸法の製作偏差5%以内とする。

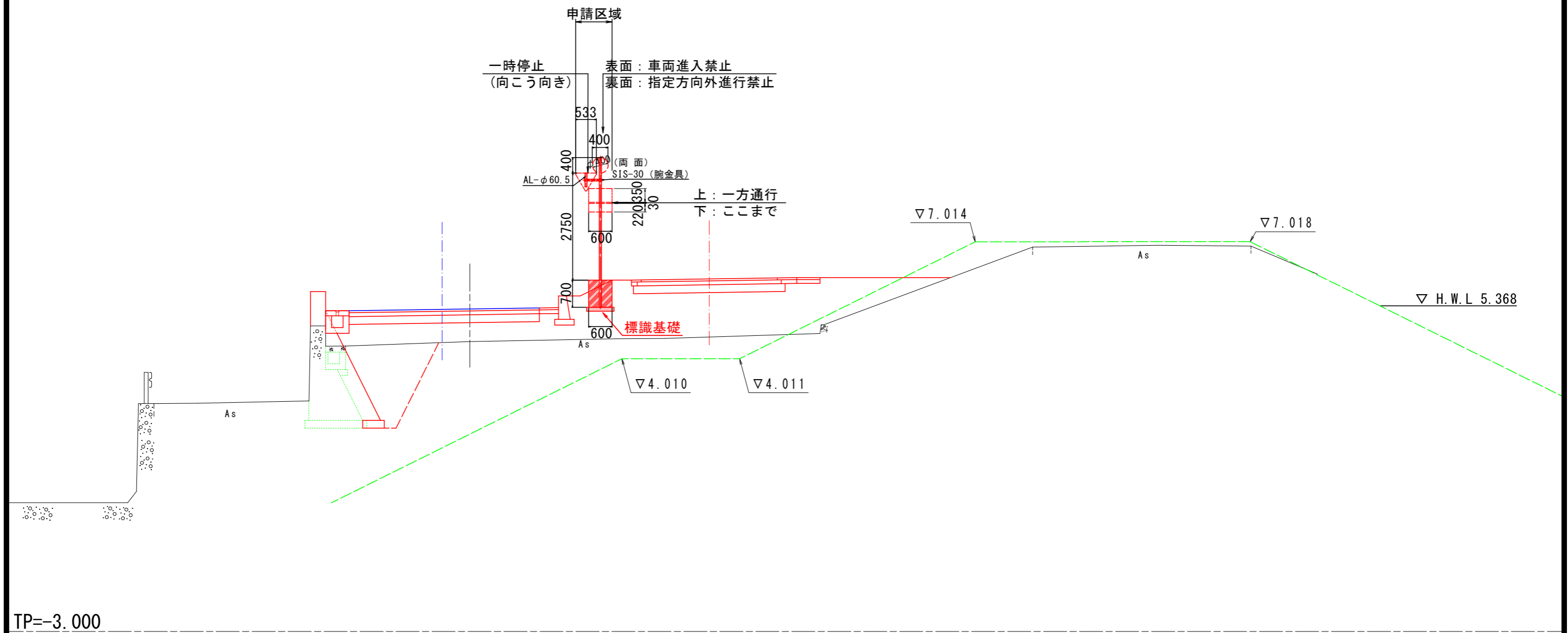
注)
・関係者立会のもと、試掘を行い、光ケーブルの位置を確認すること。
・必要に応じて、ハンドホールの位置を補正すること。

工事名	R2阿土 富岡港南島線 阿南・住吉 道路改良工事		
路線名等	富岡港南島線		
工事箇所	阿南市住吉町		
図面名	ハンドホール構造図		
縮尺	1:20	図面番号	16 / 18
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)		

標識設置横断図

1:50

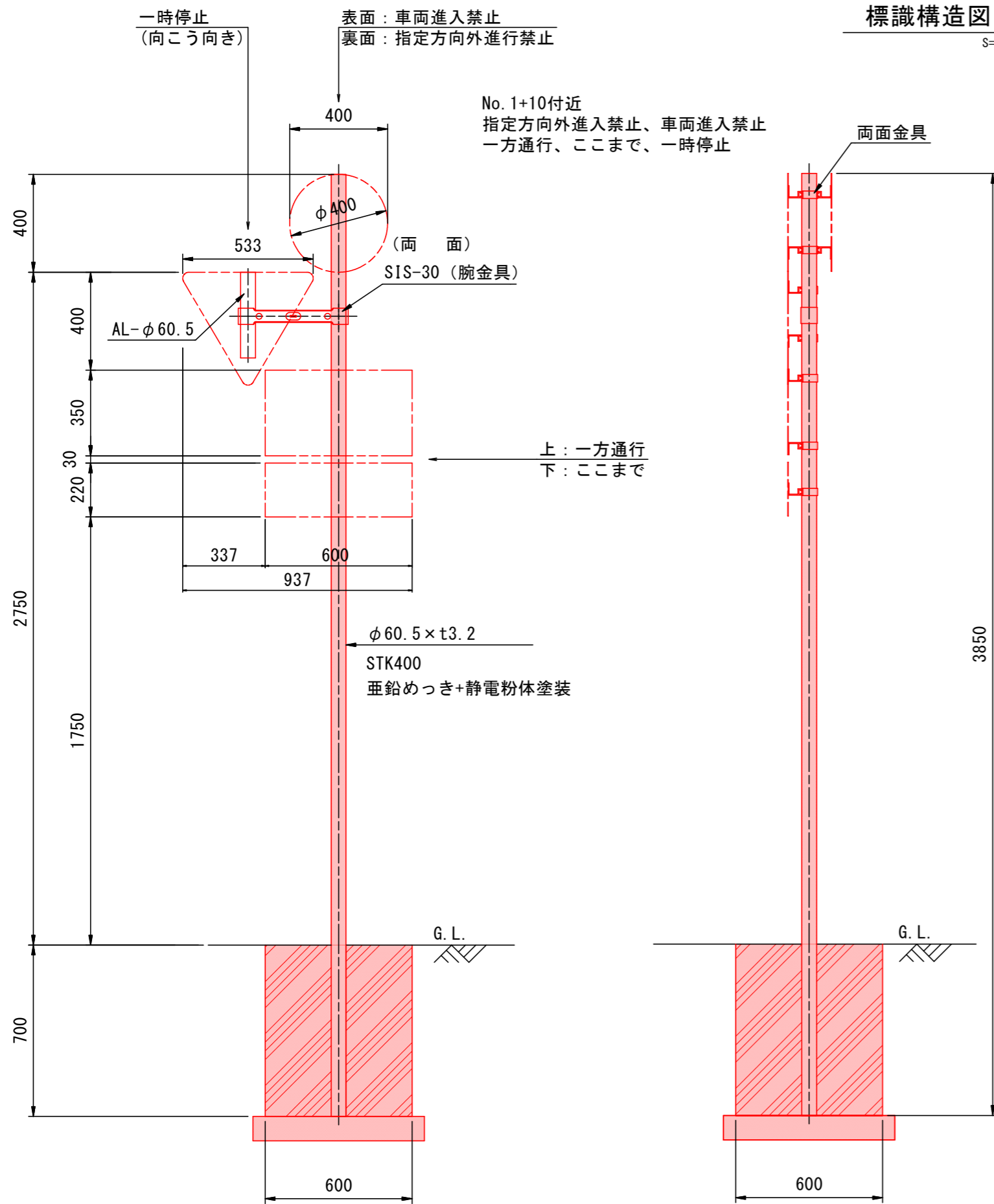
NO. 1+10.0



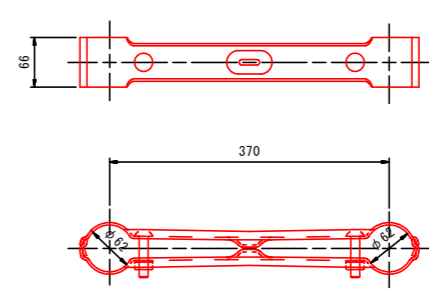
工事名	R2阿土 富岡港南島線 阿南・住吉 道路改良工事		
路線名等	富岡港南島線		
工事箇所	阿南市住吉町		
図面名	標識設置横断図		
縮尺	1:50	図面番号	17 / 18
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部 (阿南)		

標識構造図

S=1:10



φ60-φ60 腕金具 (SIS-30)
(溶融亜鉛めっき) S=1:5



工事名	R2阿土 富岡港南島線 阿南・住吉 道路改良工事		
路線名等	富岡港南島線		
工事箇所	阿南市住吉町		
図面名	標識構造図		
縮尺	図示	図面番号	18 / 18
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部 (阿南)		