

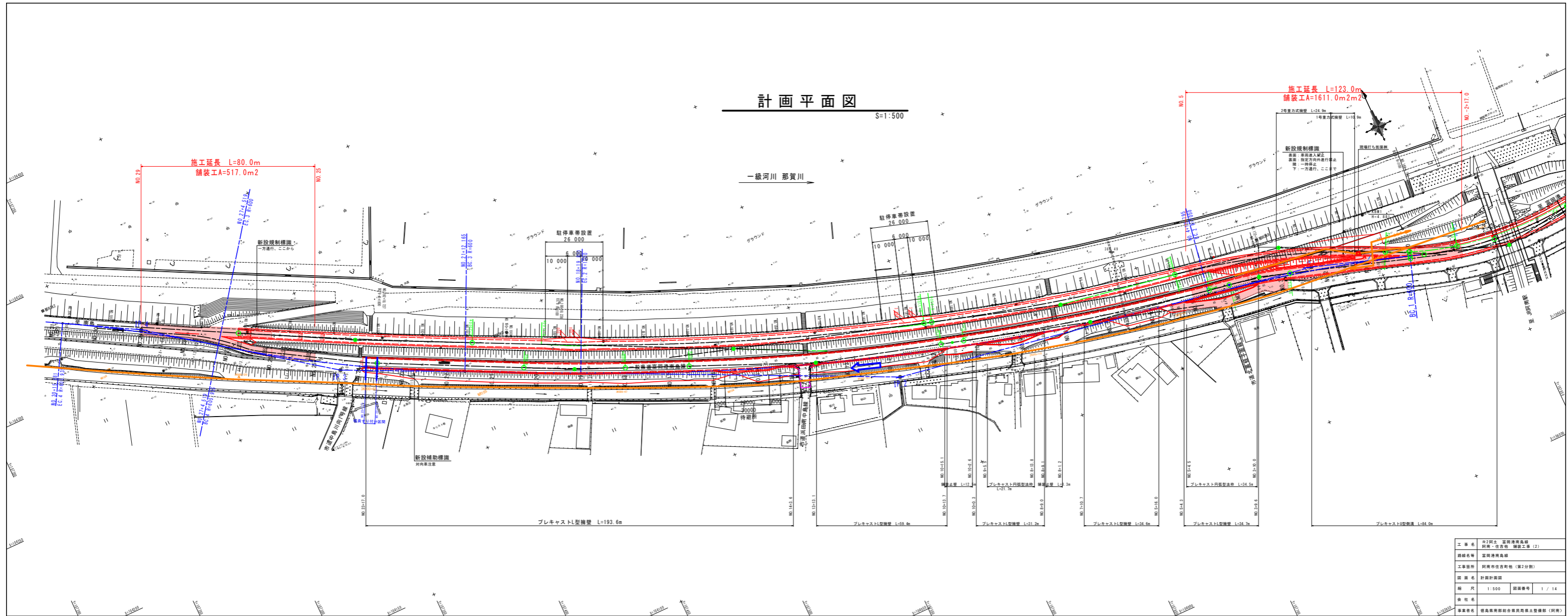
# 計画平面図

S=1:500

一級河川 那賀川

施工延長 L=80.0m  
舗装工A=517.0m<sup>2</sup>

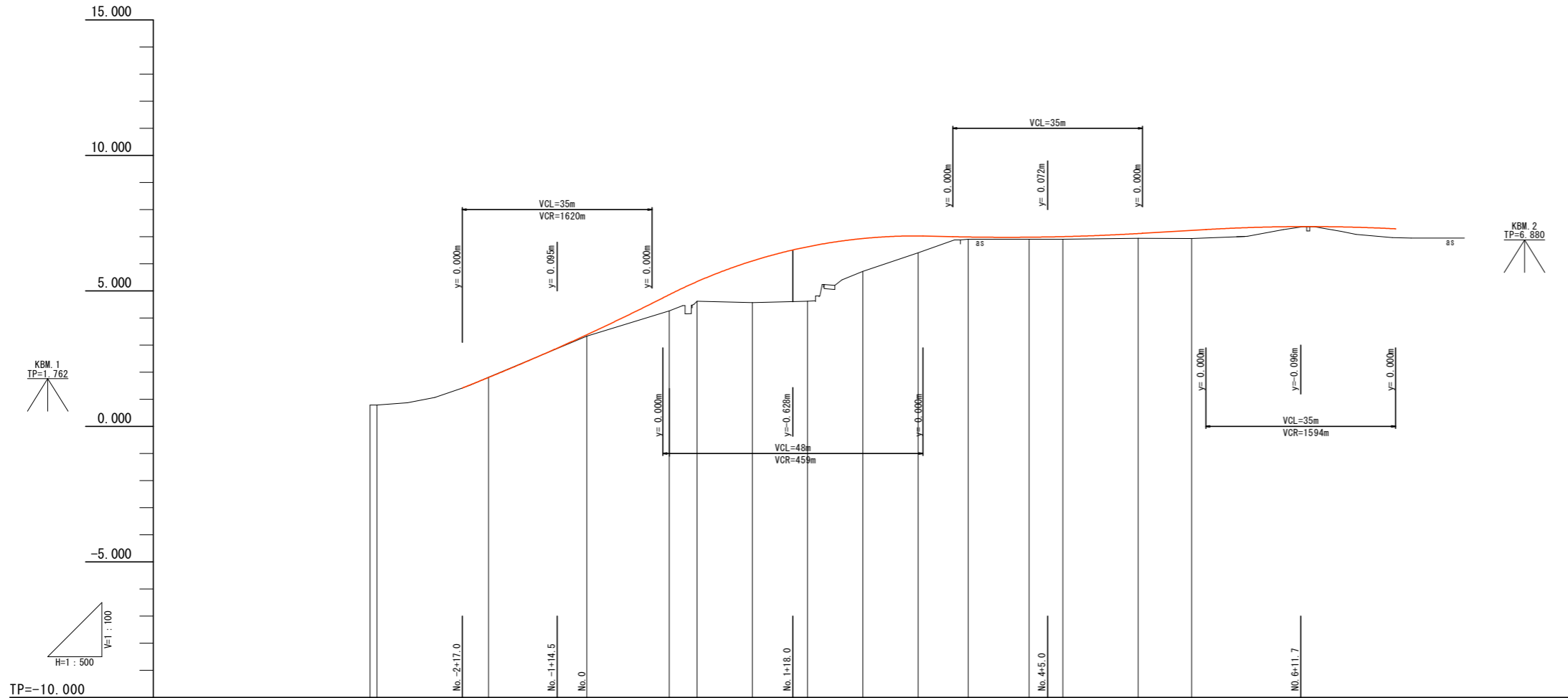
施工延長 L=123.0m  
舗装工A=1611.0m<sup>2</sup>



工事名	第2期土 宮内湾岸高橋 附属・住宅地 舗装工事(2)
路線名	宮内湾岸高橋
工事箇所	宮内市住宅地(第2分期)
図面名	計画平面図
縮尺	1:500 図面番号 1 / 14
会社名	
事業名	徳島県南側総合開発南側土質橋(河内)

縦断図(1/2) V=1:100  
H=1:500

堤天部

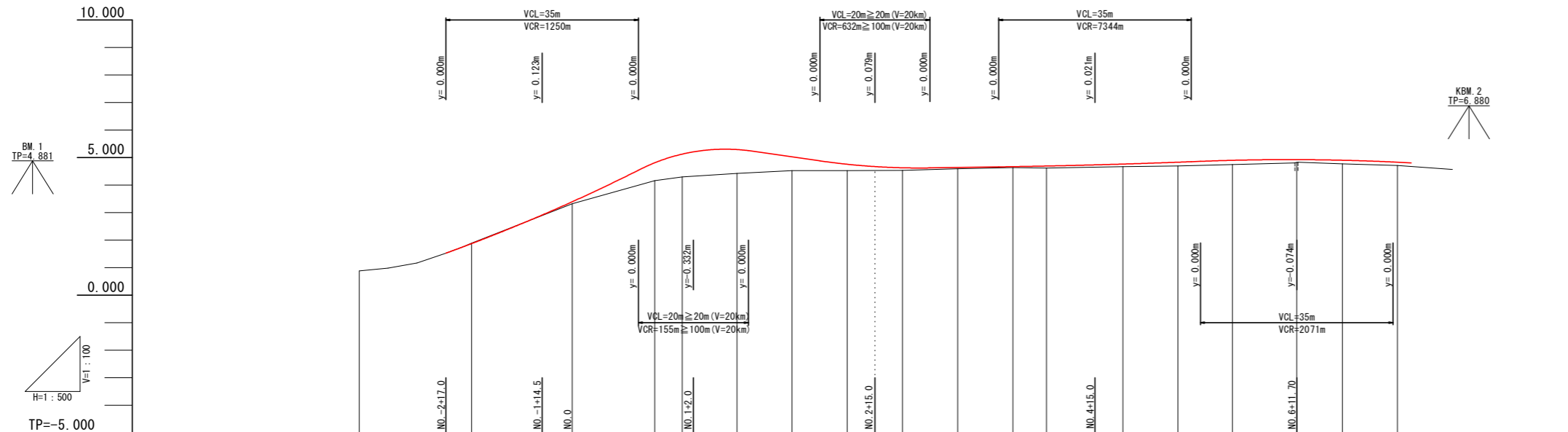


延長及び勾配																	
盛土高			0.052	0.589	0.744	1.491	1.988	1.280	0.702	0.087	0.070	0.086	0.156	0.281			
切土高																	
計画高		1.418	1.418	1.418	1.656	3.384	4.839	5.301	6.061	6.603	6.927	7.033	6.992	6.980	6.996	7.098	7.214
地盤高	0.792	1.418	1.418	1.656	3.332	4.250	4.557	4.570	4.615	5.647	6.331	6.905	6.910	6.910	6.942	6.942	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	10.000	10.000
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	10.000
測点	NO. -2	NO. -2	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・住吉他 補装工事(2)
路線名等	富岡港南島線
工事箇所	阿南市住吉町他(第2分割)
図面名	縦断図(1/2)
縮尺	V=1:100 H=1:500
図面番号	2 / 14
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(2/2) V=1:100  
H=1:500

小段部



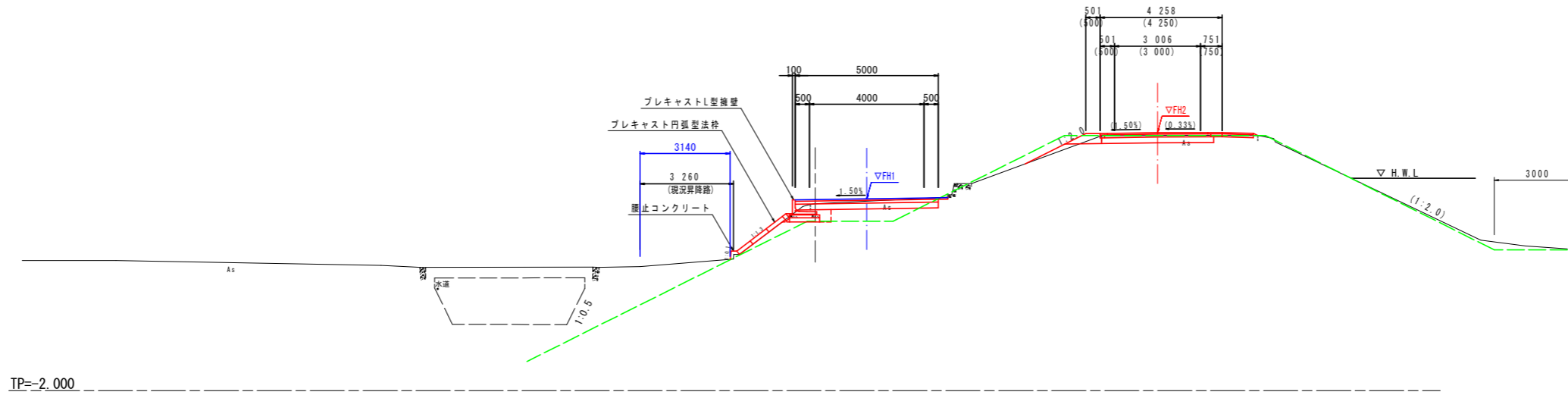
延長及び勾配																			
盛土高			0.078	0.646	0.838	0.873	0.496	0.228	0.097	0.044	0.037	0.053	0.097	0.136	0.156				
切土高																			
計画高		1.530	1.750	3.398	4.811	5.134	5.298	5.025	4.758	4.630	4.640	4.670	4.693	4.765	4.832	4.901	4.926	4.904	4.833
地盤高		1.530	1.750	3.320	4.165	4.296	4.425	4.528	4.539	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・住吉他 舗装工事(2)
路線名等	富岡港南島線
工事箇所	阿南市住吉町他(第2分割)
図面名	縦断図(2/2)
縮尺	V=1:100 H=1:500
図面番号	3 / 14
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)

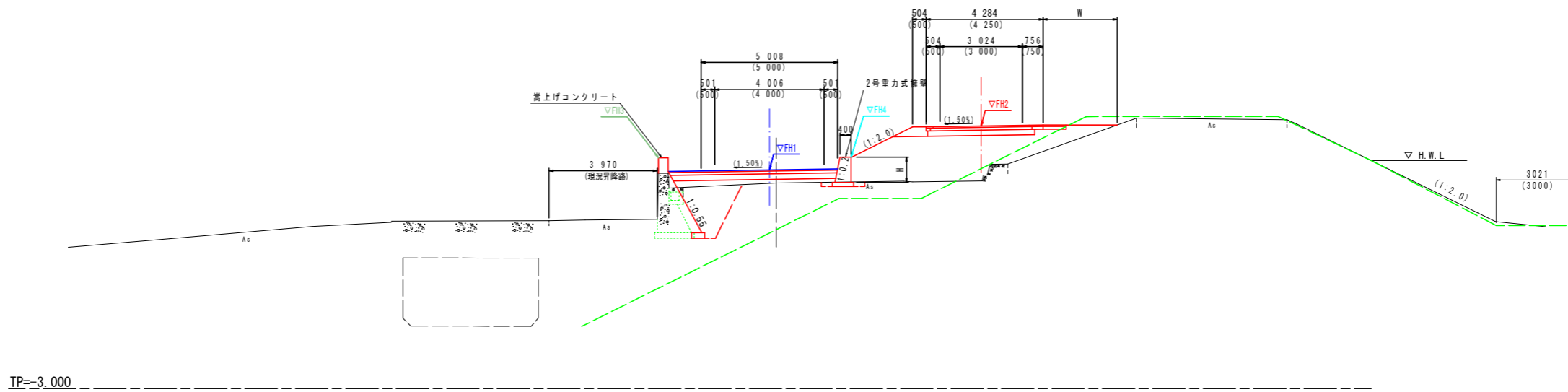
標準断面図

S=1:100

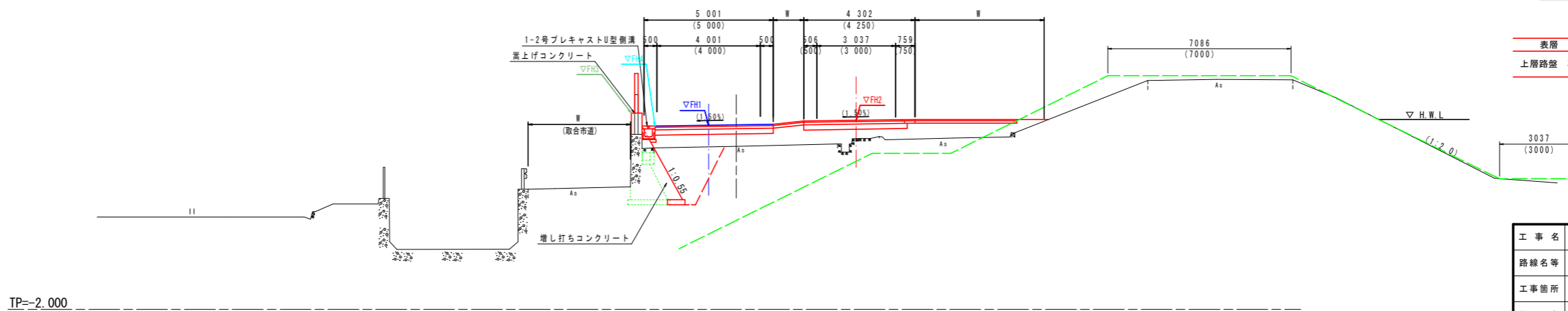
NO. 4+6.10付近



NO. 2付近



NO. 1付近



舗装構成図

1:10

車道舗装

プライムコートPK-3	
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

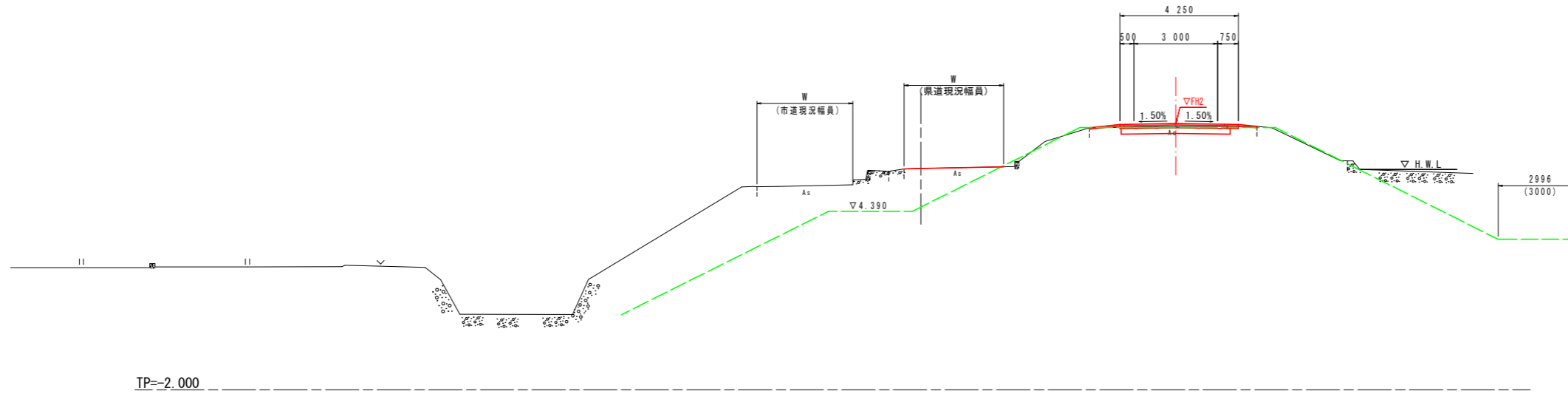
路肩舗装、取合舗装

プライムコートPK-3	
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

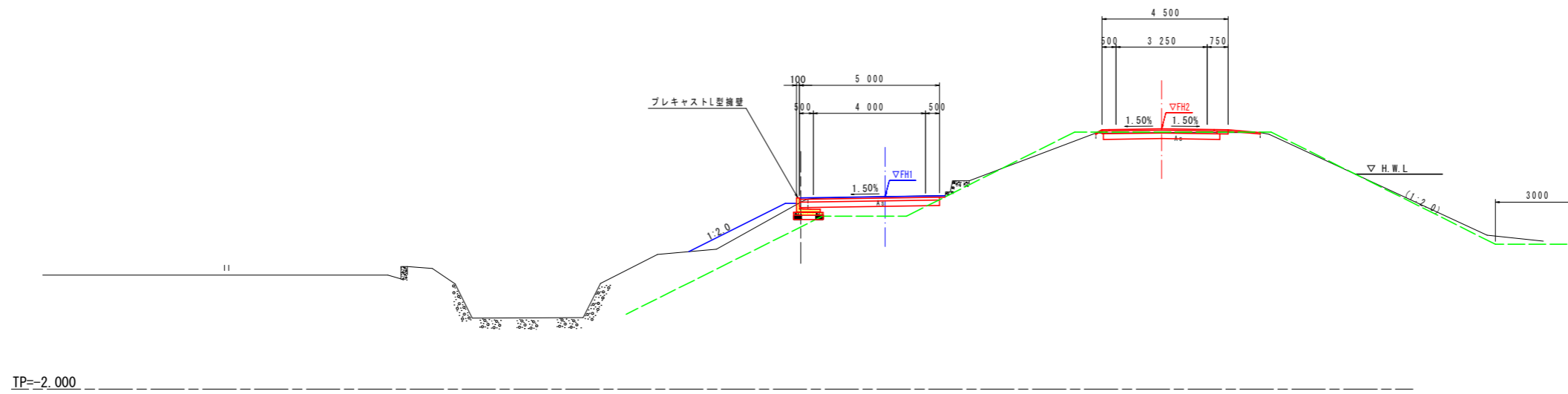
工事名	R2阿土 富岡港南島線 阿南・住吉他 舗装工事 (2)		
路線名等	富岡港南島線		
工事箇所	阿南市住吉町他 (第2分割)		
図面名	標準断面図		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 14
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部 (阿南)		

標準断面図(2/2)  
S=1:100

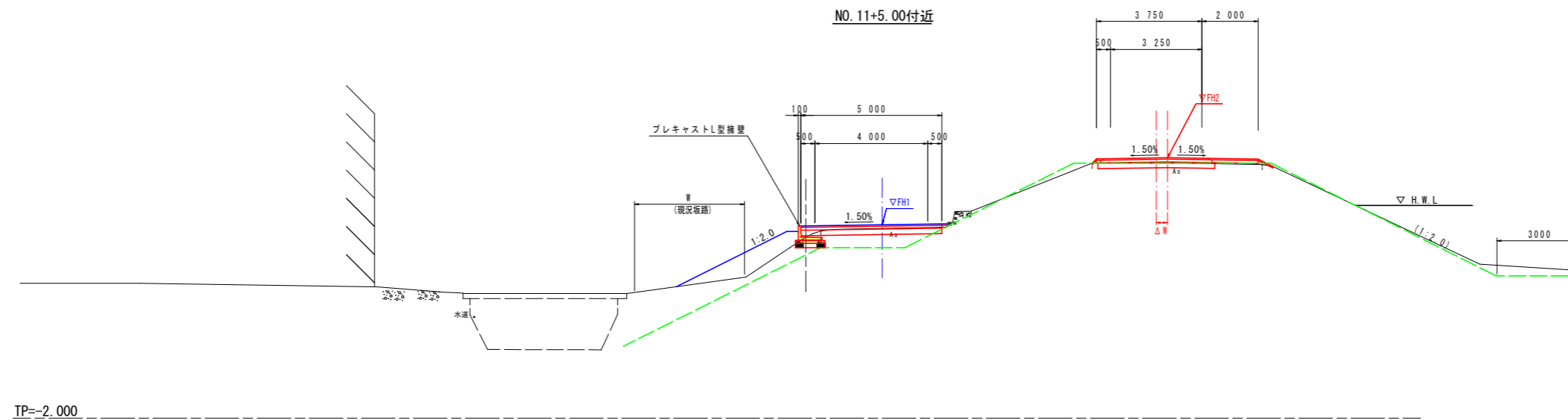
NO. 26付近



NO. 17付近



NO. 11+5.00付近



工事名	R2阿土 富岡港南島線 阿南・住吉他 舗装工事(2)		
路線名等	富岡港南島線		
工事箇所	阿南市住吉町他(第2分割)		
図面名	標準断面図(2/2)		
縮尺	1:100	図面番号	5 / 14
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(1/20)  
S=1:100

NO.-1

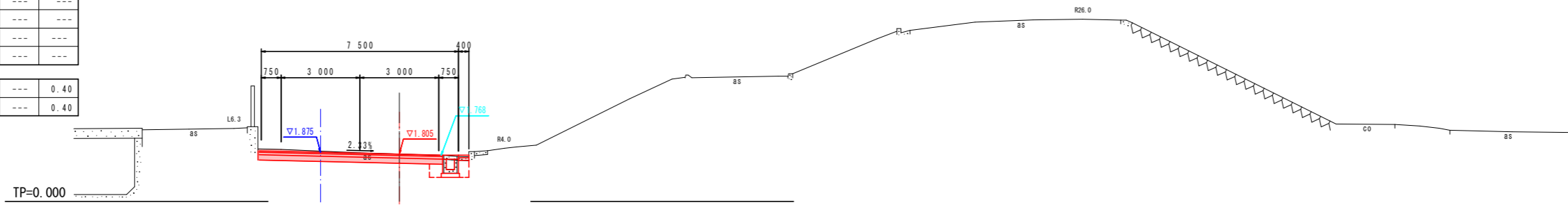
名称	単位	数量	
		小段部	堤天部
掘削	m <sup>3</sup>	1.4	1.0
路床盛土 (B<2.5)	m <sup>3</sup>	---	0.3
路床盛土 (2.5≤B<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
路床盛土 (B≥4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
路体盛土 (B<2.5)	m <sup>3</sup>	---	---
路体盛土 (2.5≤B<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
路体盛土 (B≥4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
床掘りB	m <sup>3</sup>	---	0.6
埋戻し (W<1.0)	m <sup>3</sup>	---	0.2
コンクリート取壊し	m <sup>3</sup>	---	0.29
アスファルト取壊し	m <sup>2</sup>	3.88	3.19

NO.-1+1.75  
GH=1.811  
FH=

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

NO.-1

舗装工名称	単位	数量	
		小段部	堤天部
表層	m <sup>2</sup>	3.88	3.09
上層路盤	m <sup>2</sup>	3.88	3.09
下層路盤	m <sup>2</sup>	3.88	3.09
路肩舗装	m <sup>2</sup>	---	---
表層	m <sup>2</sup>	---	---
路盤	m <sup>2</sup>	---	---
平準コンクリート			
コンクリート	m <sup>2</sup>	---	0.40
基礎砕石	m <sup>2</sup>	---	0.40

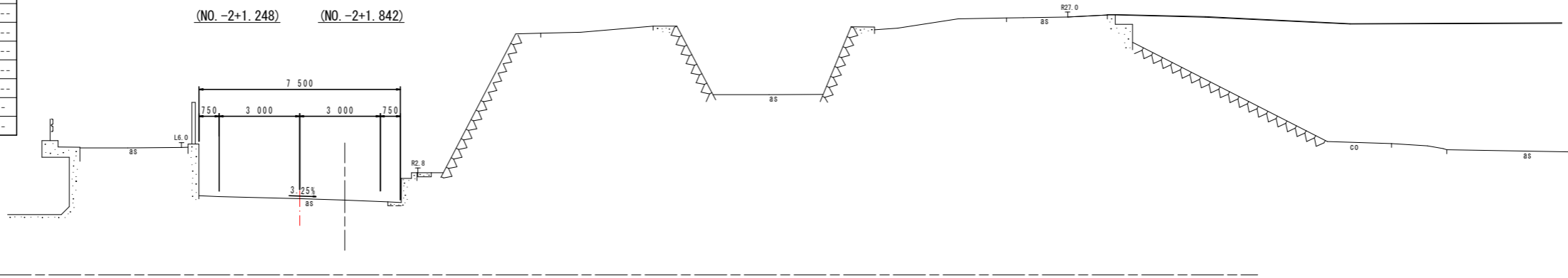


NO.-2+1.55  
GH=0.789  
FH=0.789

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

NO.-2

舗装工名称	単位	数量	
		小段部	堤天部
表層	m <sup>2</sup>	---	---
上層路盤	m <sup>2</sup>	---	---
下層路盤	m <sup>2</sup>	---	---
表層	m <sup>2</sup>	---	---
路盤	m <sup>2</sup>	---	---
表層	m <sup>2</sup>	---	---
路盤	m <sup>2</sup>	---	---



NO.-2

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

横断図(NO.-2・NO.-1)

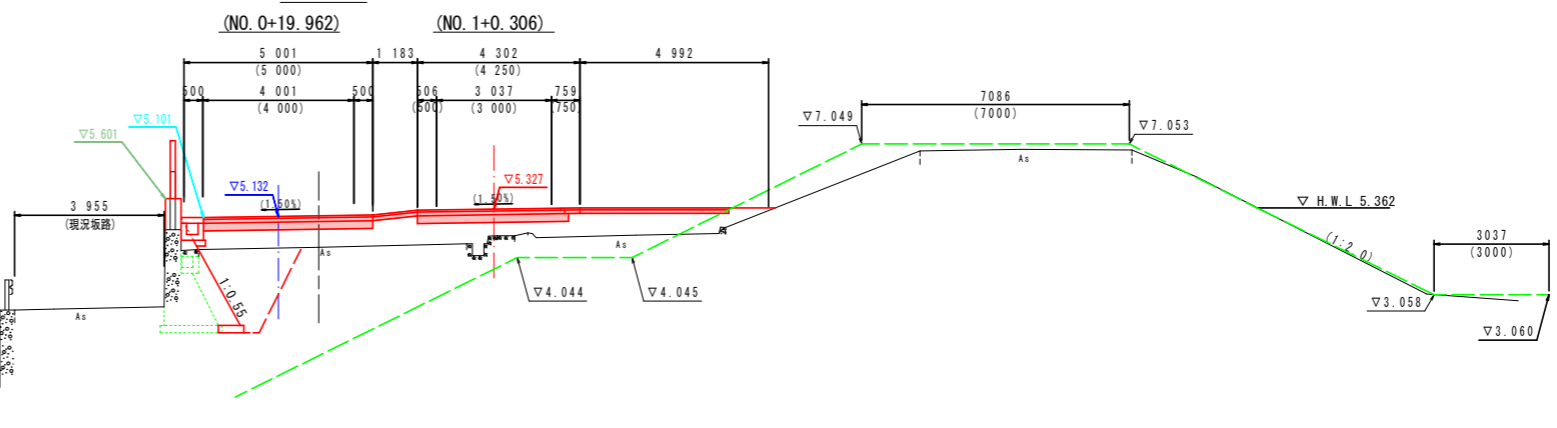
工事名	R2阿土 富岡港南島線 阿南・住吉他 舗装工事(2)		
路線名等	富岡港南島線		
工事箇所	阿南市住吉町他(第2分割)		
図面名	横断図(1/20)		
縮尺	1:100	図面番号	6 / 14
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)		

注) ( )書きは各線形の直角方向の値である。

横断図 (2/20)

NO. 1  
S=1:100

舗装工		小段部	堤天部
名称	単位	数量	数量
表層	m <sup>2</sup>	4.48	3.75
上層路盤	m <sup>2</sup>	4.48	3.85
下層路盤	m <sup>2</sup>	4.48	3.95
表層	m <sup>2</sup>	---	0.50
路盤	m <sup>2</sup>	---	0.40
表層	m <sup>2</sup>	1.18	3.94
路盤	m <sup>2</sup>	1.18	3.94



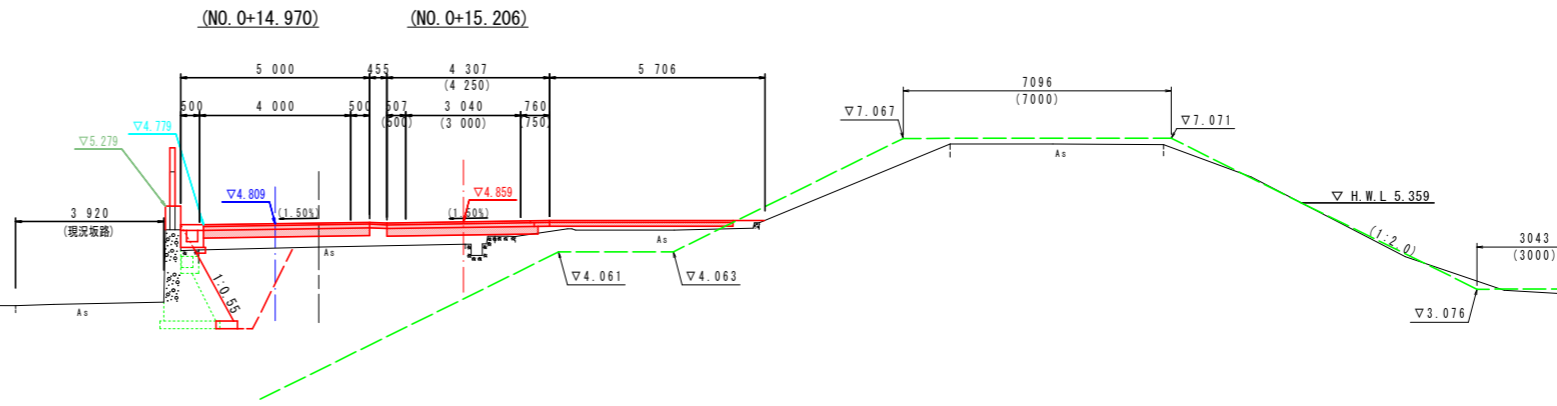
名称	単位	数量	
		小段部	堤天部
擁壁	m <sup>3</sup>	---	---
路床盛土 (B<2.5)	m <sup>3</sup>	1.1	---
路床盛土 (2.5≦B<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
路床盛土 (B≧4.0)	m <sup>3</sup>	2.9	5.7
路体盛土 (B<2.5)	m <sup>3</sup>	---	---
路体盛土 (2.5≦B<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
路体盛土 (B≧4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
床掘りB	m <sup>3</sup>	4.3	---
埋戻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

TP=-2.000

NO. 0+15.0

GH=4.192  
FH=4.349

舗装工		小段部	堤天部
名称	単位	数量	数量
表層	m <sup>2</sup>	4.40	3.80
上層路盤	m <sup>2</sup>	4.40	3.90
下層路盤	m <sup>2</sup>	4.40	4.00
表層	m <sup>2</sup>	---	0.50
路盤	m <sup>2</sup>	---	0.40
表層	m <sup>2</sup>	0.46	4.86
路盤	m <sup>2</sup>	0.46	4.86



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

TP=-2.000

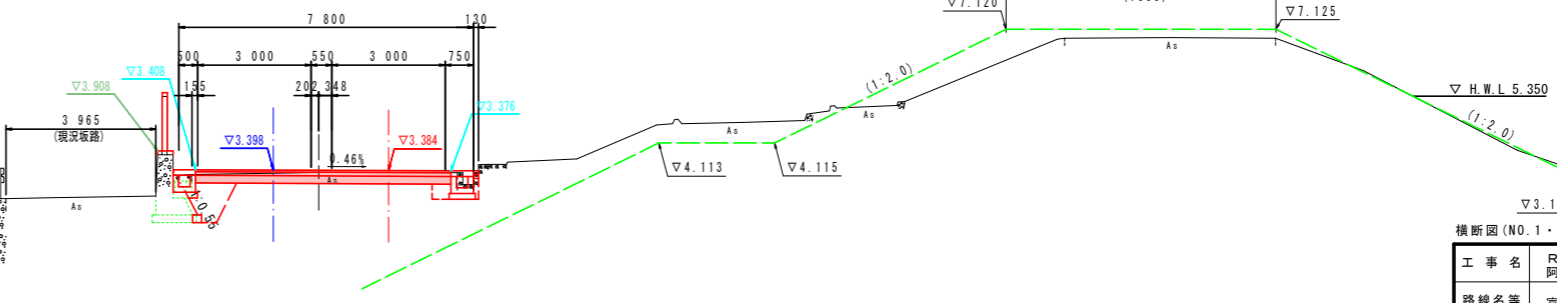
NO. 0

GH=3.340  
FH=3.340

舗装工		小段部	堤天部
名称	単位	数量	数量
表層	m <sup>2</sup>	3.26	3.50
上層路盤	m <sup>2</sup>	3.26	3.50
下層路盤	m <sup>2</sup>	3.26	3.50
表層	m <sup>2</sup>	---	---
路盤	m <sup>2</sup>	---	---
表層	m <sup>2</sup>	---	---
路盤	m <sup>2</sup>	---	---

平床コンクリート

コンクリート	m <sup>2</sup>	---	0.13
基礎砕石	m <sup>2</sup>	---	0.13



名称	単位	数量	
		小段部	堤天部
擁壁	m <sup>3</sup>	0.7	0.9
路床盛土 (B<2.5)	m <sup>3</sup>	0.9	0.2
路床盛土 (2.5≦B<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
路床盛土 (B≧4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
路体盛土 (B<2.5)	m <sup>3</sup>	---	---
路体盛土 (2.5≦B<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
路体盛土 (B≧4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
床掘りB	m <sup>3</sup>	1.0	0.4
埋戻し (H<1.0)	m <sup>3</sup>	---	0.1
コンクリート取壊し	m <sup>3</sup>	0.21	0.17
アスファルト取壊し	m <sup>2</sup>	3.36	3.67

TP=-2.000

横断図 (NO. 1・NO. 0+13.00・NO. 1)

工事名	R2阿土 富岡港南島線 阿南・住吉他 舗装工事 (2)		
路線名等	富岡港南島線		
工事箇所	阿南市住吉町他 (第2分割)		
図面名	横断図 (2/20)		
縮尺	1:100	図面番号	7 / 14
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部 (阿南)		

注) ( )書きは各線形の直角方向の値である。



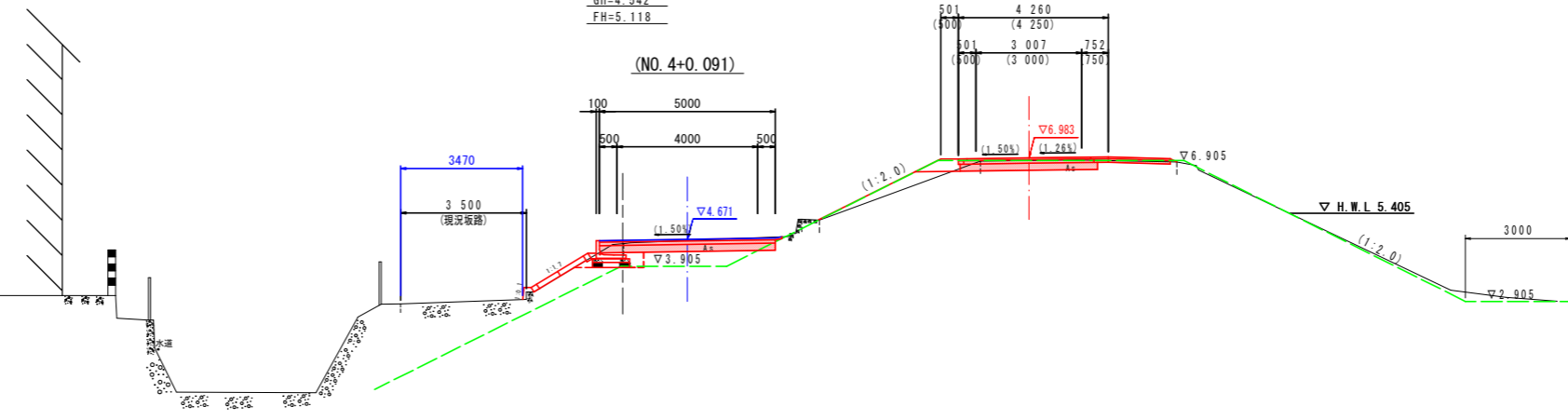


横断図(4/20)

S=1:100

NO. 4

舗装工	名称	単位	小段部	堤天部
車道舗装	表層	m <sup>2</sup>	5.54	3.50
	上層路盤	m <sup>2</sup>	5.00	3.70
	下層路盤	m <sup>2</sup>	5.00	3.90
路肩舗装	表層	m <sup>2</sup>	---	0.75
	路盤	m <sup>2</sup>	---	0.55
路盤取合舗装	表層	m <sup>2</sup>	---	1.77
	路盤	m <sup>2</sup>	---	1.77



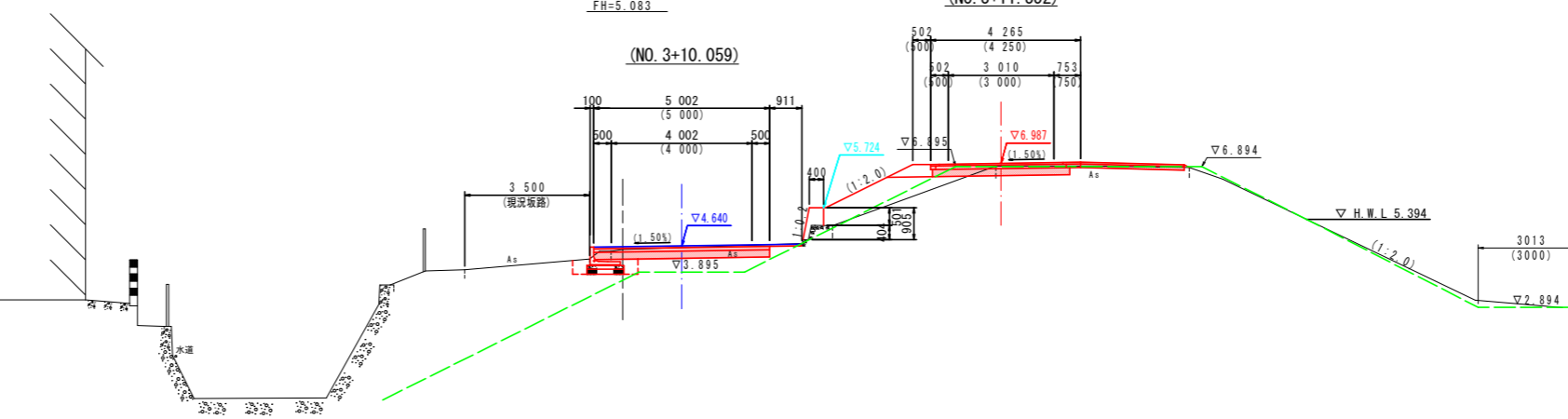
NO. 4

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

TP=-2.000

NO. 3+10.0

舗装工	名称	単位	小段部	堤天部
車道舗装	表層	m <sup>2</sup>	5.90	3.50
	上層路盤	m <sup>2</sup>	5.00	3.70
	下層路盤	m <sup>2</sup>	5.00	3.90
路肩舗装	表層	m <sup>2</sup>	---	0.75
	路盤	m <sup>2</sup>	---	0.55
路盤取合舗装	表層	m <sup>2</sup>	---	2.95
	路盤	m <sup>2</sup>	---	2.95



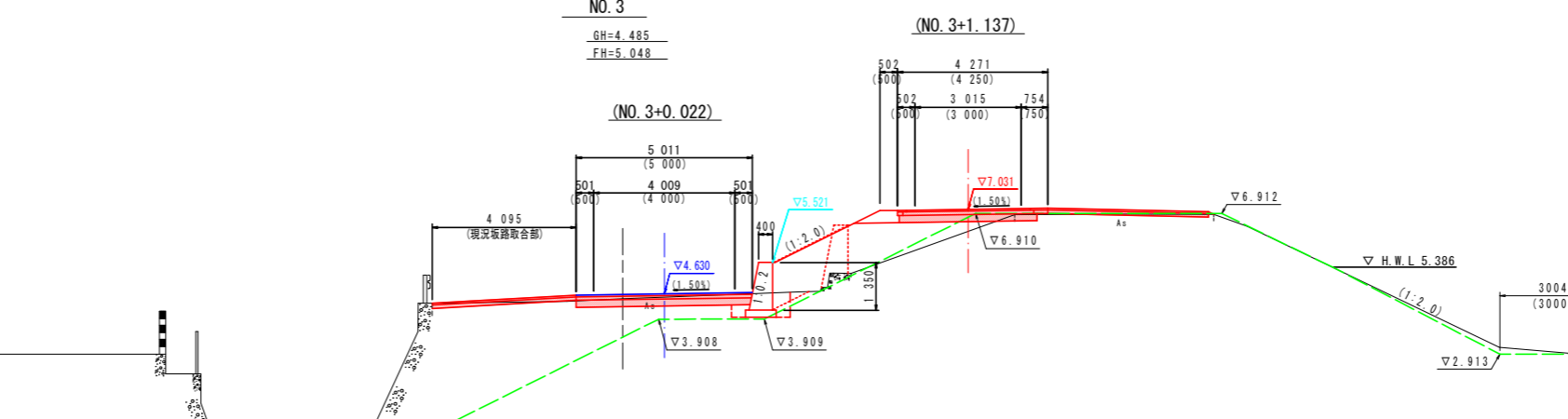
NO. 3+10.0

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

TP=-2.000

NO. 3

舗装工	名称	単位	小段部	堤天部
車道舗装	表層	m <sup>2</sup>	5.00	3.50
	上層路盤	m <sup>2</sup>	4.98	3.70
	下層路盤	m <sup>2</sup>	4.95	3.90
路肩舗装	表層	m <sup>2</sup>	---	0.75
	路盤	m <sup>2</sup>	---	0.55
路盤取合舗装	表層	m <sup>2</sup>	---	4.57
	路盤	m <sup>2</sup>	---	4.57



NO. 3

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

TP=-2.000

注) ( )書きは各線形の直角方向の値である。

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・住吉他 舗装工事 (2)		
路線名等	富岡港南島線		
工事箇所	阿南市住吉他 (第2分割)		
図面名	横断図(4/20)		
縮尺	1:100	図面番号	9 / 14
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部 (阿南)		

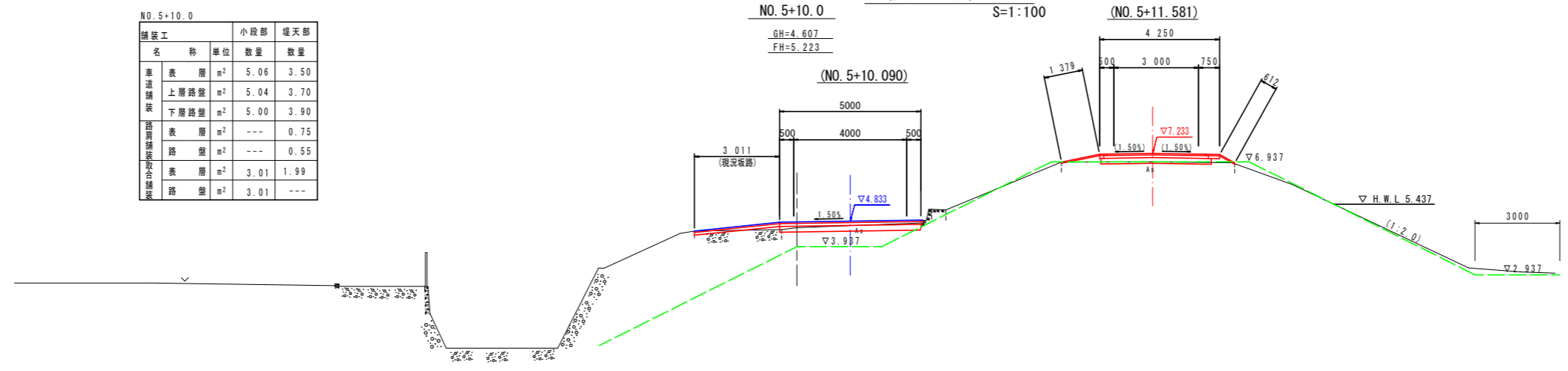
横断図 (5/20)

S=1:100

NO. 5+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 <sup>2</sup> 5.06	3.50
	上層路盤	m <sup>2</sup> 5.04	3.70
	下層路盤	m <sup>2</sup> 5.00	3.90
路肩舗装	表層	m <sup>2</sup> ---	0.75
	路盤	m <sup>2</sup> ---	0.55
取合舗装	表層	m <sup>2</sup> 3.01	1.99
	路盤	m <sup>2</sup> 3.01	---

NO. 5+10.0  
GH=4.607  
FH=5.223



NO. 5+10.0

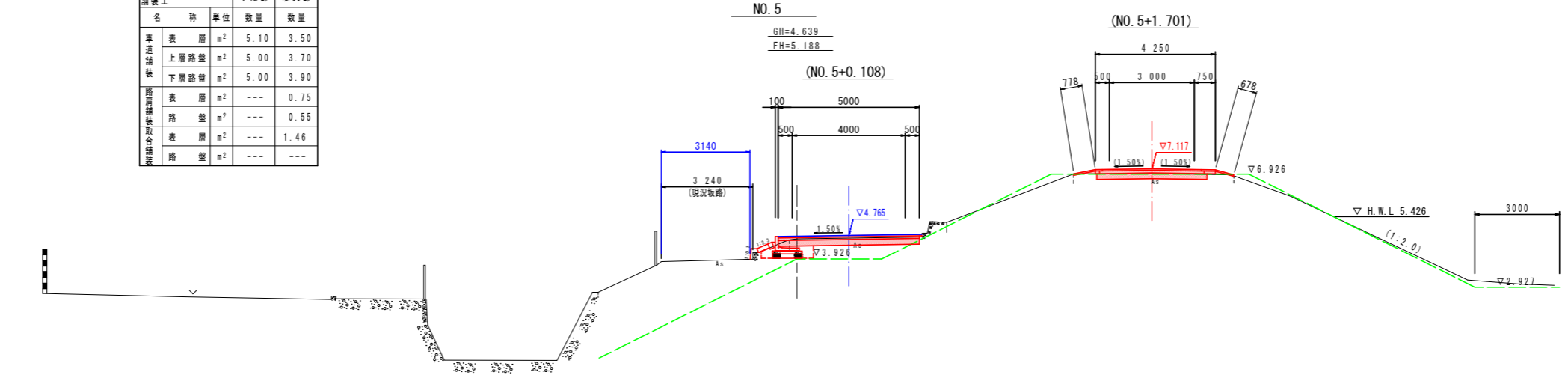
名称	単位	数量	
		小段部	堤天部
掘削	m <sup>3</sup>	0.7	0.1
路床盛土 (B<2.5)	m <sup>3</sup>	---	---
路床盛土 (2.5≦B<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
路床盛土 (B≧4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
路体盛土 (B<2.5)	m <sup>3</sup>	---	---
路体盛土 (2.5≦B<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
路体盛土 (B≧4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
床掘りB	m <sup>3</sup>	---	---
埋戻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

TP=-2.000

NO. 5

舗装工		小段部	堤天部
名称	単位	数量	数量
車道舗装	表層	m <sup>2</sup> 5.10	3.50
	上層路盤	m <sup>2</sup> 5.00	3.70
	下層路盤	m <sup>2</sup> 5.00	3.90
路肩舗装	表層	m <sup>2</sup> ---	0.75
	路盤	m <sup>2</sup> ---	0.55
取合舗装	表層	m <sup>2</sup> ---	1.46
	路盤	m <sup>2</sup> ---	---

NO. 5  
GH=4.639  
FH=5.188



NO. 5

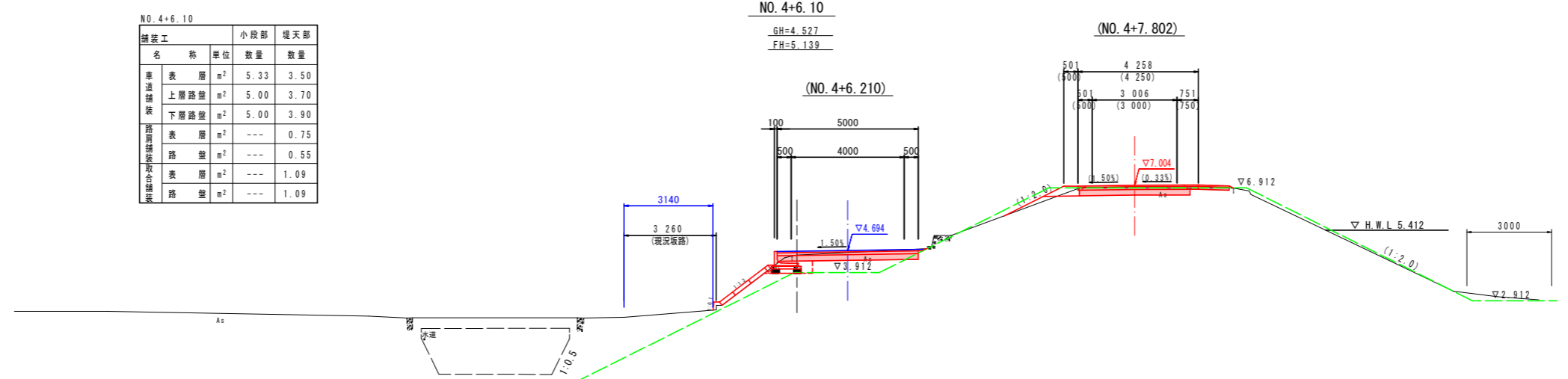
名称	単位	数量	
		小段部	堤天部
掘削	m <sup>3</sup>	1.0	0.5
路床盛土 (B<2.5)	m <sup>3</sup>	0.2	---
路床盛土 (2.5≦B<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
路床盛土 (B≧4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
路体盛土 (B<2.5)	m <sup>3</sup>	---	---
路体盛土 (2.5≦B<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
路体盛土 (B≧4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
床掘りB	m <sup>3</sup>	0.7	---
埋戻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

TP=-2.000

NO. 4+6.10

舗装工		小段部	堤天部
名称	単位	数量	数量
車道舗装	表層	m <sup>2</sup> 5.33	3.50
	上層路盤	m <sup>2</sup> 5.00	3.70
	下層路盤	m <sup>2</sup> 5.00	3.90
路肩舗装	表層	m <sup>2</sup> ---	0.75
	路盤	m <sup>2</sup> ---	0.55
取合舗装	表層	m <sup>2</sup> ---	1.09
	路盤	m <sup>2</sup> ---	1.09

NO. 4+6.10  
GH=4.527  
FH=5.139



NO. 4+6.10

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

TP=-2.000

横断図 (NO. 4+6.10・NO. 5・NO. 5+10.00)

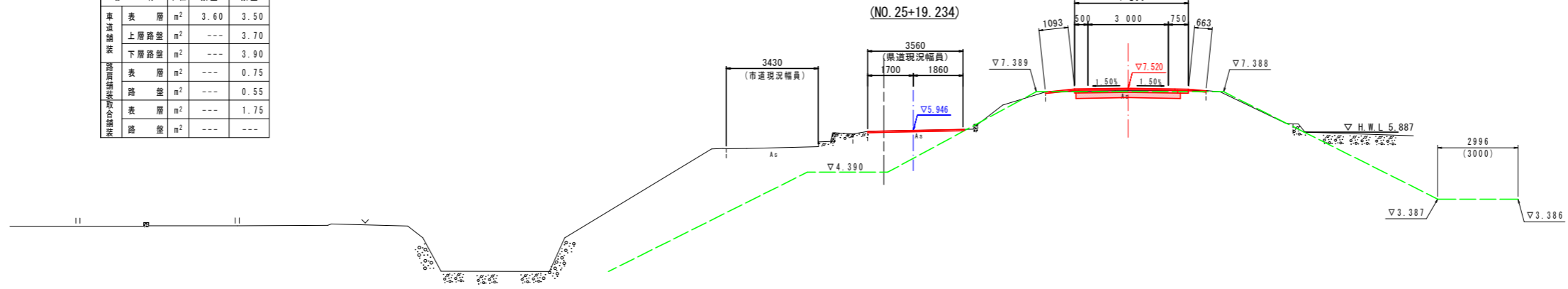
工事名	R2阿土 富岡港南島線 阿南・住吉地 舗装工事 (2)		
路線名等	富岡港南島線		
工事箇所	阿南市住吉町他 (第2分割)		
図面名	横断図 (5/20)		
縮尺	1:100	図面番号	10 / 14
会社名			
事業者名	徳島県南総合県民局県土整備部 (阿南)		

注) ( ) 書きは各線形の直角方向の値である。

NO. 26		小段部	堤天部
名称	単位	数量	数量
車道舗装	表層	3.60	3.50
	上層路盤	---	3.70
	下層路盤	---	3.90
路用舗装	表層	---	0.75
	路盤	---	0.55
取合舗装	表層	---	1.75
	路盤	---	---

NO. 26 横断図 (17/20) S=1:100

GH=5.925 FH=7.235 (NO. 25+16.690)



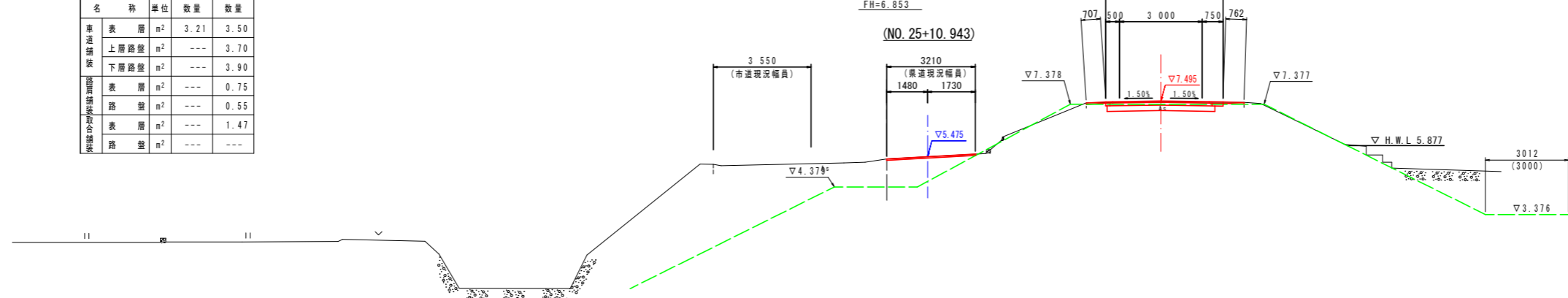
NO. 26		数量	
名称	単位	小段部	堤天部
掘削	m³	---	0.8
路床礫土 (B<2.5)	m³	---	---
路床礫土 (2.5≤B<4.0)	m³	---	---
路床礫土 (B≥4.0)	m³	---	---
路体礫土 (B<2.5)	m³	---	---
路体礫土 (2.5≤B<4.0)	m³	---	---
路体礫土 (B≥4.0)	m³	---	---
床掘りB	m³	---	---
埋戻し (M<1.0)	m³	---	---
コンクリート取壊し	m³	---	---
アスファルト取壊し	m²	3.60	6.00
路肩盛土	m³	---	0.1

TP=-2.000

NO. 25+11.70		小段部	堤天部
名称	単位	数量	数量
車道舗装	表層	3.21	3.50
	上層路盤	---	3.70
	下層路盤	---	3.90
路用舗装	表層	---	0.75
	路盤	---	0.55
取合舗装	表層	---	1.47
	路盤	---	---

NO. 25+11.70

GH=5.394 FH=6.853



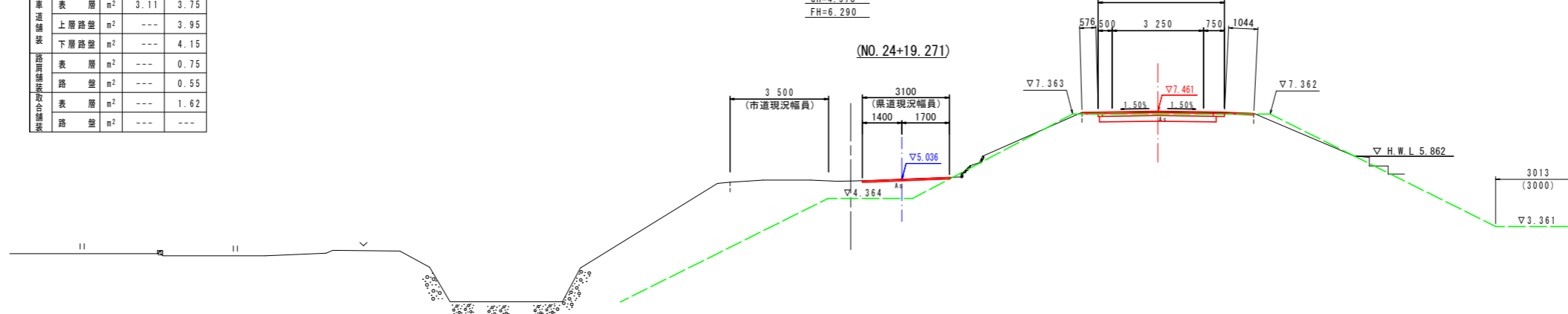
NO. 25+11.70		数量	
名称	単位	小段部	堤天部
掘削	m³	---	1.0
路床礫土 (B<2.5)	m³	---	---
路床礫土 (2.5≤B<4.0)	m³	---	---
路床礫土 (B≥4.0)	m³	---	---
路体礫土 (B<2.5)	m³	---	---
路体礫土 (2.5≤B<4.0)	m³	---	---
路体礫土 (B≥4.0)	m³	---	---
床掘りB	m³	---	---
埋戻し (M<1.0)	m³	---	---
コンクリート取壊し	m³	---	---
アスファルト取壊し	m²	3.21	5.72
路肩盛土	m³	---	0.1

TP=-2.000

NO. 25		小段部	堤天部
名称	単位	数量	数量
車道舗装	表層	3.11	3.75
	上層路盤	---	3.95
	下層路盤	---	4.15
路用舗装	表層	---	0.75
	路盤	---	0.55
取合舗装	表層	---	1.62
	路盤	---	---

NO. 25

GH=4.978 FH=6.290



NO. 25		数量	
名称	単位	小段部	堤天部
掘削	m³	---	1.2
路床礫土 (B<2.5)	m³	---	---
路床礫土 (2.5≤B<4.0)	m³	---	---
路床礫土 (B≥4.0)	m³	---	---
路体礫土 (B<2.5)	m³	---	---
路体礫土 (2.5≤B<4.0)	m³	---	---
路体礫土 (B≥4.0)	m³	---	---
床掘りB	m³	---	---
埋戻し (M<1.0)	m³	---	---
コンクリート取壊し	m³	---	---
アスファルト取壊し	m²	3.11	6.12
路肩盛土	m³	---	0.1

TP=-2.000

横断図 (NO. 25・NO. 25+11.70・NO. 26)

工事名	R2阿土 富岡港南島線 阿南・住吉他 舗装工事 (2)		
路線名等	富岡港南島線		
工事箇所	阿南市住吉町他 (第2分割)		
図面名	横断図 (17/20)		
縮尺	1:100	図面番号	11 / 14
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 (18/20)

S=1:100

NO. 27+12.70

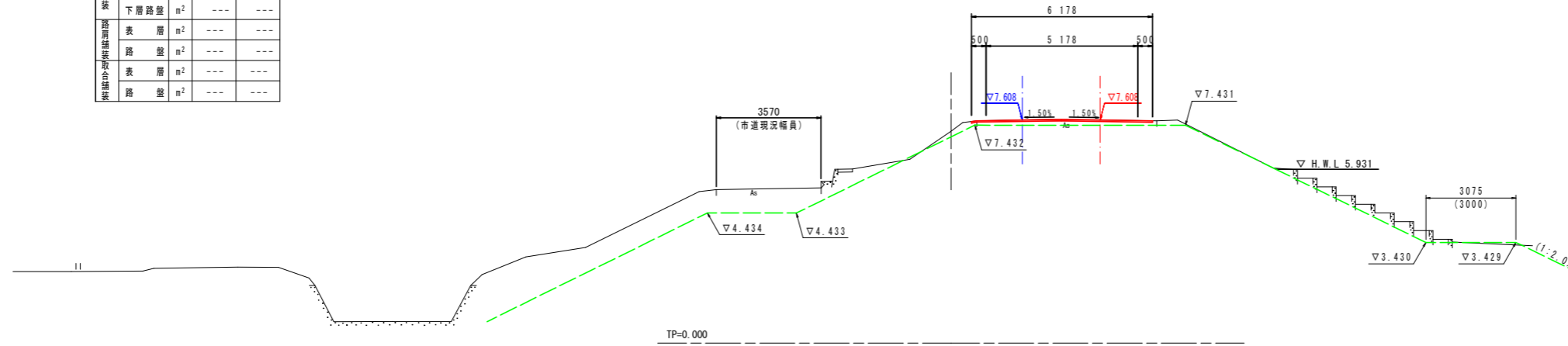
舗装工		小段部	堤天部
名称	単位	数量	数量
車道舗装	表層	m <sup>2</sup>	6.18
	上層路盤	m <sup>2</sup>	---
	下層路盤	m <sup>2</sup>	---
路用舗装(取合舗装)	表層	m <sup>2</sup>	---
	路盤	m <sup>2</sup>	---
	表層	m <sup>2</sup>	---
	路盤	m <sup>2</sup>	---

NO. 27+12.70

GH=7.222  
FH=7.800

(NO. 27+9.408)

(NO. 27+12.022)



NO. 27+12.70

名称	単位	数量	
		小段部	堤天部
掘削	m <sup>3</sup>	---	---
路床(厚土 B<2.5)	m <sup>3</sup>	---	---
路床(厚土 2.5≤B<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
路床(厚土 B≥4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
路体(厚土 B<2.5)	m <sup>3</sup>	---	---
路体(厚土 2.5≤B<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
路体(厚土 B≥4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
床掘りB	m <sup>3</sup>	---	---
埋戻し(厚<1.0)	m <sup>3</sup>	---	---
コンクリート取壊し	m <sup>3</sup>	---	---
アスファルト取壊し	m <sup>2</sup>	---	6.18
路肩盛土	m <sup>3</sup>	---	0.1

NO. 27

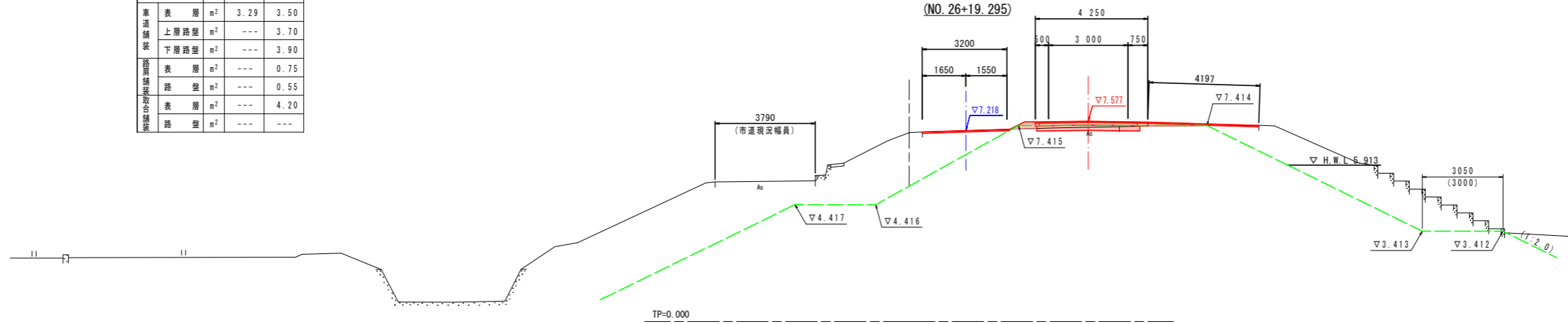
舗装工		小段部	堤天部
名称	単位	数量	数量
車道舗装	表層	m <sup>2</sup>	3.29
	上層路盤	m <sup>2</sup>	3.70
	下層路盤	m <sup>2</sup>	3.90
路用舗装(取合舗装)	表層	m <sup>2</sup>	0.75
	路盤	m <sup>2</sup>	0.55
	表層	m <sup>2</sup>	4.20
	路盤	m <sup>2</sup>	---

NO. 27

GH=7.139  
FH=7.765

(NO. 26+16.564)

(NO. 26+19.295)



NO. 27

名称	単位	数量	
		小段部	堤天部
掘削	m <sup>3</sup>	---	0.3
路床(厚土 B<2.5)	m <sup>3</sup>	---	---
路床(厚土 2.5≤B<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
路床(厚土 B≥4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
路体(厚土 B<2.5)	m <sup>3</sup>	---	---
路体(厚土 2.5≤B<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
路体(厚土 B≥4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
床掘りB	m <sup>3</sup>	---	---
埋戻し(厚<1.0)	m <sup>3</sup>	---	---
コンクリート取壊し	m <sup>3</sup>	---	---
アスファルト取壊し	m <sup>2</sup>	4.28	3.17
路肩盛土	m <sup>3</sup>	---	0.4

NO. 26+13.00

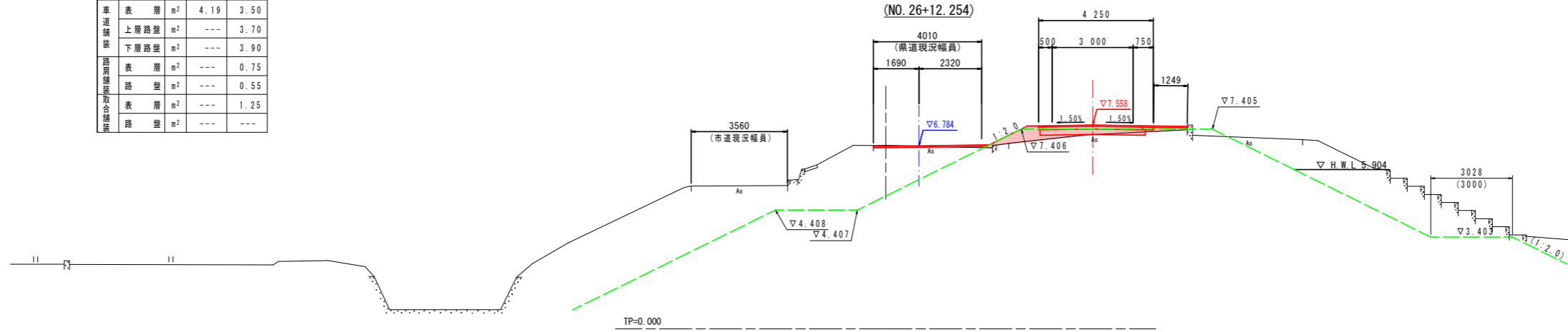
舗装工		小段部	堤天部
名称	単位	数量	数量
車道舗装	表層	m <sup>2</sup>	4.19
	上層路盤	m <sup>2</sup>	3.70
	下層路盤	m <sup>2</sup>	3.90
路用舗装(取合舗装)	表層	m <sup>2</sup>	0.75
	路盤	m <sup>2</sup>	0.55
	表層	m <sup>2</sup>	1.25
	路盤	m <sup>2</sup>	---

NO. 26+13.00

GH=6.805  
FH=7.646

(NO. 26+9.591)

(NO. 26+12.254)



NO. 26+13.00

名称	単位	数量	
		小段部	堤天部
掘削	m <sup>3</sup>	---	---
路床(厚土 B<2.5)	m <sup>3</sup>	---	1.1
路床(厚土 2.5≤B<4.0)	m <sup>3</sup>	---	0.8
路床(厚土 B≥4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
路体(厚土 B<2.5)	m <sup>3</sup>	---	---
路体(厚土 2.5≤B<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
路体(厚土 B≥4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
床掘りB	m <sup>3</sup>	---	---
埋戻し(厚<1.0)	m <sup>3</sup>	---	---
コンクリート取壊し	m <sup>3</sup>	---	---
アスファルト取壊し	m <sup>2</sup>	4.40	6.60
路肩盛土	m <sup>3</sup>	---	0.5

横断面図 (NO. 26+13.00・NO. 27・NO. 27+12.70)

工事名	R2阿土 富岡港南島線 阿南・住吉他 舗装工事 (2)		
路線名等	富岡港南島線		
工事箇所	阿南市住吉町他 (第2分割)		
図面名	横断面図 (18/20)		
縮尺	1:100	図面番号	12 / 14
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(19/20)

S=1:100

NO. 29

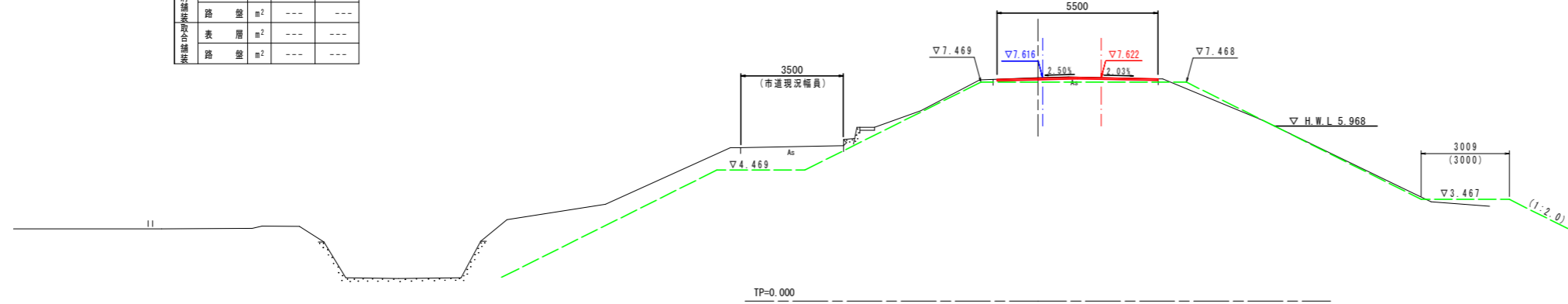
舗装工		小段部	堤天部
名称	単位	数量	数量
表層	m <sup>2</sup>	---	5.50
上層路盤	m <sup>2</sup>	---	---
下層路盤	m <sup>2</sup>	---	---
表層	m <sup>2</sup>	---	---
路盤	m <sup>2</sup>	---	---
表層	m <sup>2</sup>	---	---
路盤	m <sup>2</sup>	---	---

NO. 29  
GH=7.622  
FH=7.701

(NO. 28+17.019)  
(NO. 28+19.480)

NO. 29

名称	単位	数量	
		小段部	堤天部
掘削	m <sup>3</sup>	---	---
路床礫土 (B<2.5)	m <sup>3</sup>	---	---
路床礫土 (2.5≤B<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
路床礫土 (B≥4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
路体礫土 (B<2.5)	m <sup>3</sup>	---	---
路体礫土 (2.5≤B<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
路体礫土 (B≥4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
床掘りB	m <sup>3</sup>	---	---
埋戻し (断<1.0)	m <sup>3</sup>	---	---
コンクリート取壊し	m <sup>3</sup>	---	---
アスファルト取壊し	m <sup>2</sup>	---	5.50
路肩盛土	m <sup>3</sup>	---	---



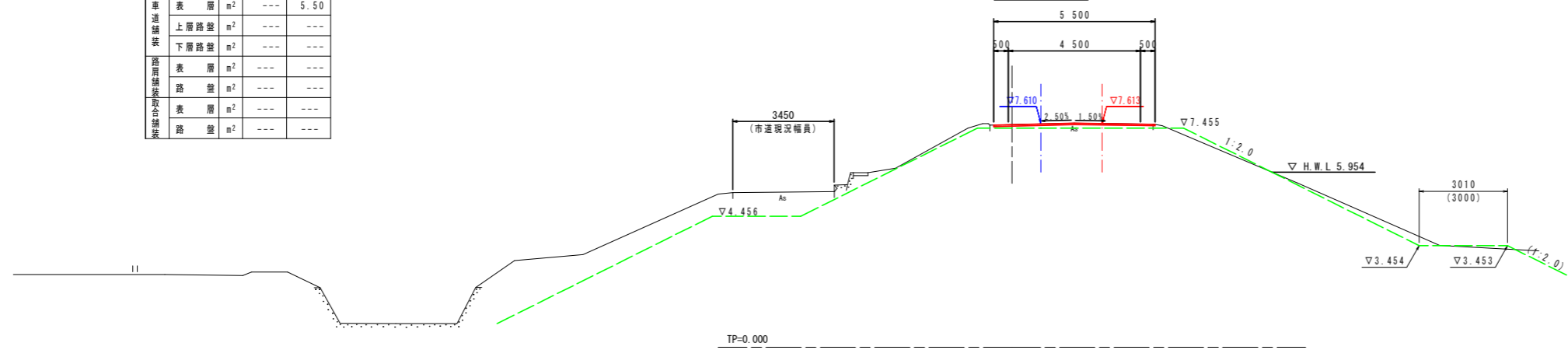
NO. 28+10.00

舗装工		小段部	堤天部
名称	単位	数量	数量
表層	m <sup>2</sup>	---	5.50
上層路盤	m <sup>2</sup>	---	---
下層路盤	m <sup>2</sup>	---	---
表層	m <sup>2</sup>	---	---
路盤	m <sup>2</sup>	---	---
表層	m <sup>2</sup>	---	---
路盤	m <sup>2</sup>	---	---

NO. 28+10.00  
GH=7.574  
FH=7.737  
(NO. 28+6.935)  
(NO. 28+9.437)

NO. 28+10.00

名称	単位	数量	
		小段部	堤天部
掘削	m <sup>3</sup>	---	---
路床礫土 (B<2.5)	m <sup>3</sup>	---	---
路床礫土 (2.5≤B<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
路床礫土 (B≥4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
路体礫土 (B<2.5)	m <sup>3</sup>	---	---
路体礫土 (2.5≤B<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
路体礫土 (B≥4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
床掘りB	m <sup>3</sup>	---	---
埋戻し (断<1.0)	m <sup>3</sup>	---	---
コンクリート取壊し	m <sup>3</sup>	---	---
アスファルト取壊し	m <sup>2</sup>	---	5.50
路肩盛土	m <sup>3</sup>	---	---



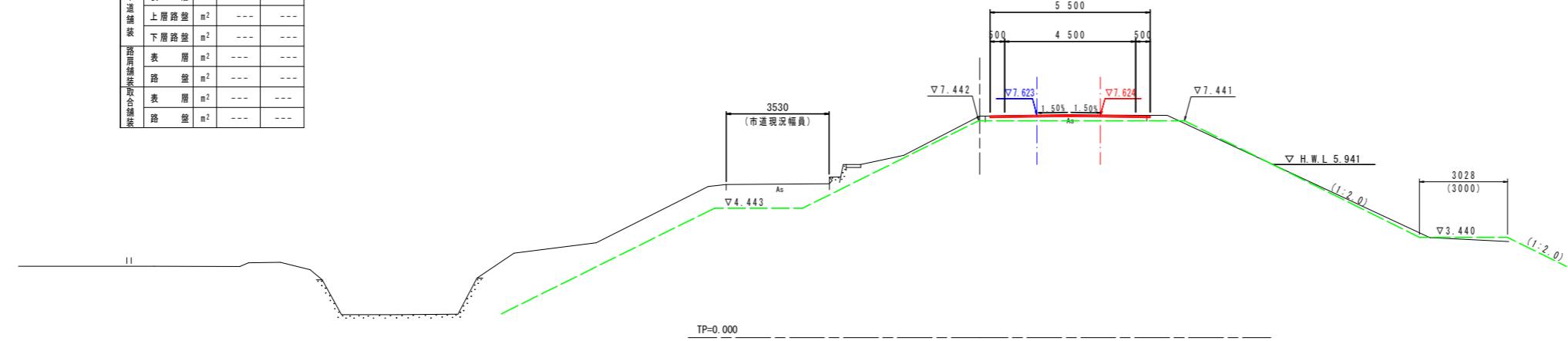
NO. 28

舗装工		小段部	堤天部
名称	単位	数量	数量
表層	m <sup>2</sup>	---	5.50
上層路盤	m <sup>2</sup>	---	---
下層路盤	m <sup>2</sup>	---	---
表層	m <sup>2</sup>	---	---
路盤	m <sup>2</sup>	---	---
表層	m <sup>2</sup>	---	---
路盤	m <sup>2</sup>	---	---

NO. 28  
GH=7.599  
FH=7.774  
(NO. 27+16.817)  
(NO. 27+19.365)

NO. 28

名称	単位	数量	
		小段部	堤天部
掘削	m <sup>3</sup>	---	---
路床礫土 (B<2.5)	m <sup>3</sup>	---	---
路床礫土 (2.5≤B<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
路床礫土 (B≥4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
路体礫土 (B<2.5)	m <sup>3</sup>	---	---
路体礫土 (2.5≤B<4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
路体礫土 (B≥4.0)	m <sup>3</sup>	---	---
床掘りB	m <sup>3</sup>	---	---
埋戻し (断<1.0)	m <sup>3</sup>	---	---
コンクリート取壊し	m <sup>3</sup>	---	---
アスファルト取壊し	m <sup>2</sup>	---	5.50
路肩盛土	m <sup>3</sup>	---	---

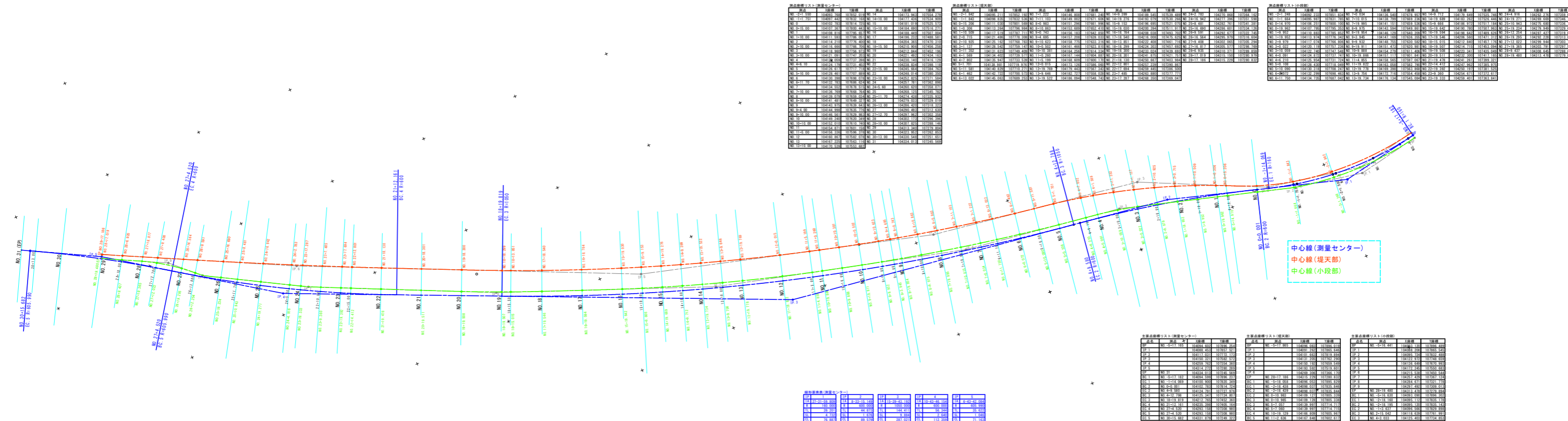


横断面図(NO. 28・NO. 28+10.00・NO. 29)

工事名	R2阿土 富岡港南島線 阿南・住吉他 舗装工事(2)		
路線名等	富岡港南島線		
工事箇所	阿南市住吉町他(第2分削)		
図面名	横断面図(19/20)		
縮尺	1:100	図面番号	13 / 14
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)		

# 線形図

S=1:500



測量点リスト(測量センター)

区間	測点番号	X	Y	高
0+0	NO.1	1000.000	1000.000	100.000
0+1	NO.2	1000.500	1000.500	100.000
...	...	...	...	...
2+9	NO.30	1030.000	1030.000	100.000

測量点リスト(堤天部)

区間	測点番号	X	Y	高
0+0	NO.1	1000.000	1000.000	100.000
0+1	NO.2	1000.500	1000.500	100.000
...	...	...	...	...
2+9	NO.30	1030.000	1030.000	100.000

測量点リスト(小段部)

区間	測点番号	X	Y	高
0+0	NO.1	1000.000	1000.000	100.000
0+1	NO.2	1000.500	1000.500	100.000
...	...	...	...	...
2+9	NO.30	1030.000	1030.000	100.000

測量点リスト(測量センター)

区間	測点番号	X	Y	高
0+0	NO.1	1000.000	1000.000	100.000
0+1	NO.2	1000.500	1000.500	100.000
...	...	...	...	...
2+9	NO.30	1030.000	1030.000	100.000

測量点リスト(堤天部)

区間	測点番号	X	Y	高
0+0	NO.1	1000.000	1000.000	100.000
0+1	NO.2	1000.500	1000.500	100.000
...	...	...	...	...
2+9	NO.30	1030.000	1030.000	100.000

測量点リスト(小段部)

区間	測点番号	X	Y	高
0+0	NO.1	1000.000	1000.000	100.000
0+1	NO.2	1000.500	1000.500	100.000
...	...	...	...	...
2+9	NO.30	1030.000	1030.000	100.000