

R1阿土 富岡港南島線 阿南・辰己 道路改良工事(3)

(一)富岡港南島線

阿南市辰己町(第3分割)

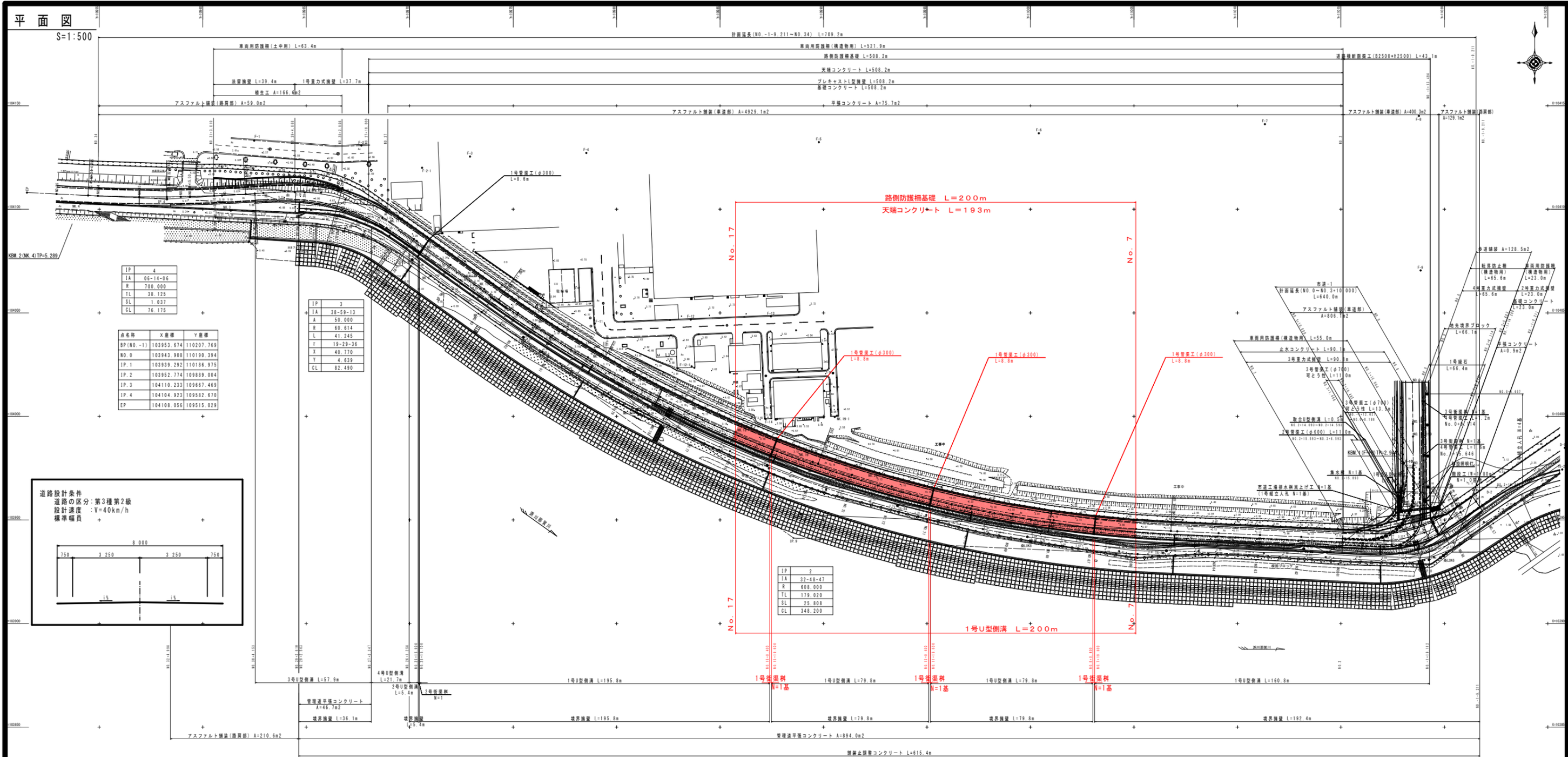
実施設計図面

徳島県南部総合県民局 県土整備部<阿南>

道路・公園担当

平面図

S=1:500



IP	4
IA	06-14-08
R	700.000
TL	38.125
SL	1.037
CL	76.175

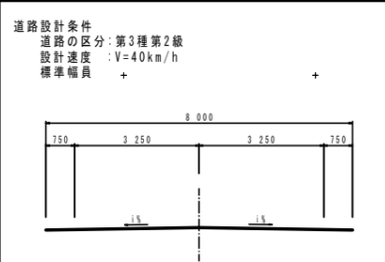
点名	X座標	Y座標
EP (NO. -1)	103953.674	110207.769
NO. 0	103943.908	110190.394
TP. 1	103939.292	110186.975
TP. 2	103952.774	109889.004
TP. 3	104110.233	109667.469
TP. 4	104104.923	109582.670
EP	104108.056	109515.029

IP	3
IA	38-59-13
R	50.000
L	41.245
T	19-29-36
X	40.770
Y	4.639
CL	82.490

IP	2
IA	32-48-47
R	600.000
TL	179.020
SL	25.808
CL	348.200

IP	1
IA	37-15-36
R	60.000
TL	20.227
SL	3.318
CL	39.019

工種	土木、道路、土木
設計者	岡本 隆夫
監理者	岡本 隆夫
製図者	岡本 隆夫
縮尺	1:500
図面番号	1 / 17



路側防護柵基礎 L=200m
 天端コンクリート L=193m

1号U型側溝 L=200m

No. 17

No. 7

No. 17

No. 7

1号側溝

1号側溝

1号側溝

1号側溝

1号側溝

1号側溝

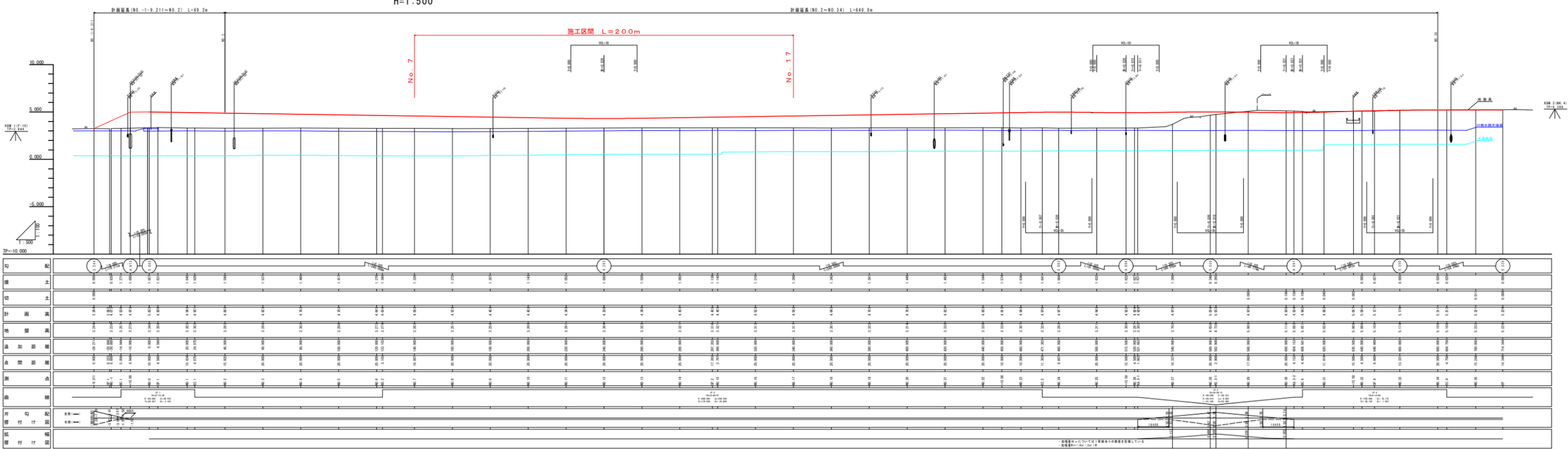
1号側溝

1号側溝

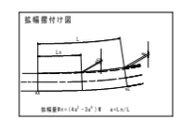
1号側溝 L=79.8m
 1号側溝 L=79.8m
 1号側溝 L=79.8m
 1号側溝 L=160.8m
 1号側溝 L=192.4m

縦断図

V=1:100
H=1:500



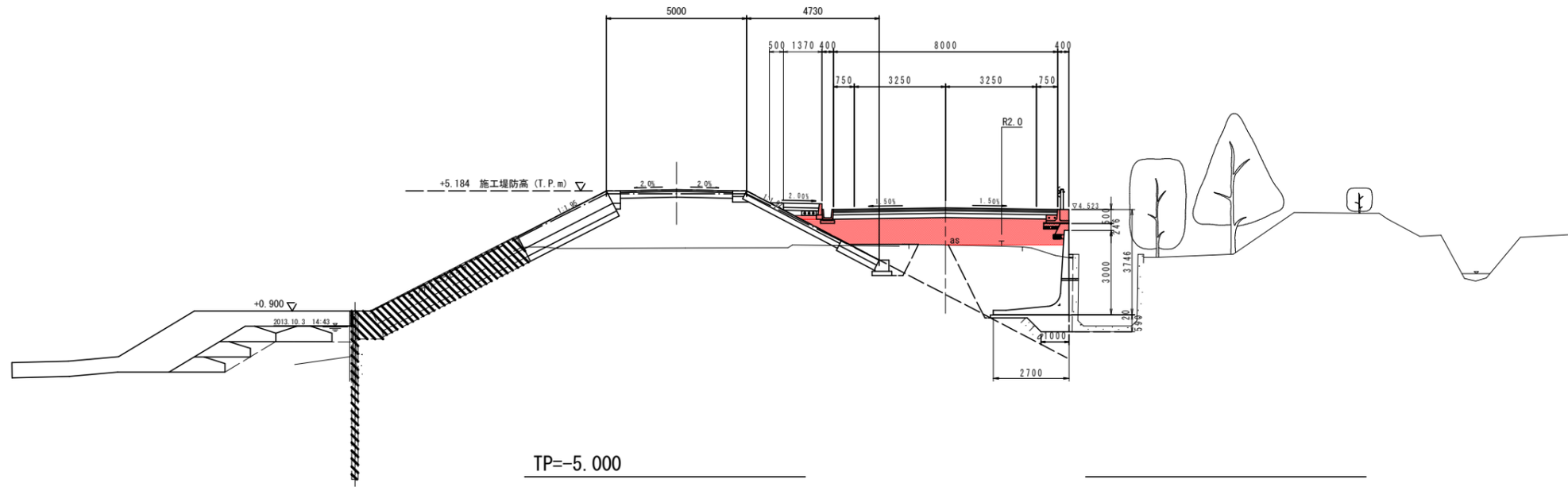
凡例	
地盤面	(実線)
計画道路面	(赤線)
水線	(青線)



図名	縦断図
図尺	1:100
図号	1/17
作成者	〇〇〇
承認者	〇〇〇
作成日	〇〇/〇〇/〇〇
承認日	〇〇/〇〇/〇〇

NO. 7

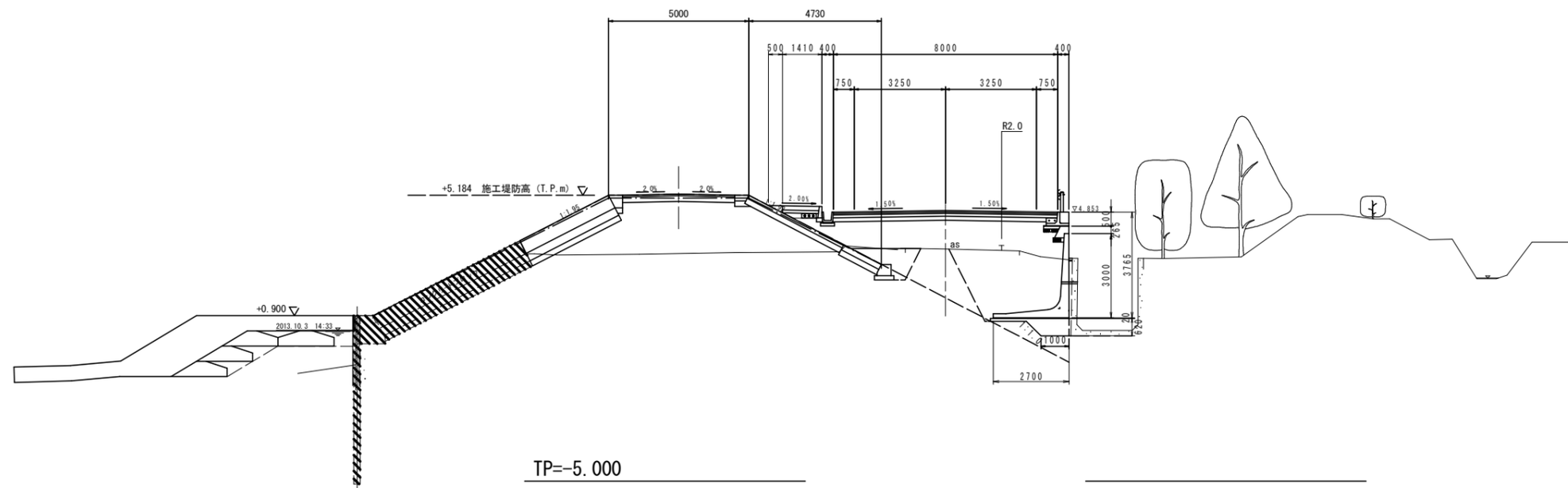
GH=3.263
FH=4.583



名称	数量(左)	数量(右)
路床盛土	4.0SB	7.5
	2.5SB<4.0	0.0
	1.0SB<2.5	0.0
	B<1.0	0.0
路林盛土	4.0SB	0.0
	2.5SB<4.0	0.0
	1.0SB<2.5	0.0
	B<1.0	0.0
歩道盛土	4.0SB	0.0
	2.5SB<4.0	0.0
	1.0SB<2.5	0.0
	B<1.0	0.1
掘削	オープンカット	0.0
	土砂	0.00
養生工(筋交)		0.00
擁壁工	床掘B 土砂	0.0
	緩衝材	0.0
小規模土工	床掘B 土砂	0.0
埋戻し	C	0.0
	D	0.0
コンクリート取壊し(鉄筋)		0.0
コンクリート取壊し(無筋)		0.0

NO. 6

GH=3.273
FH=4.643

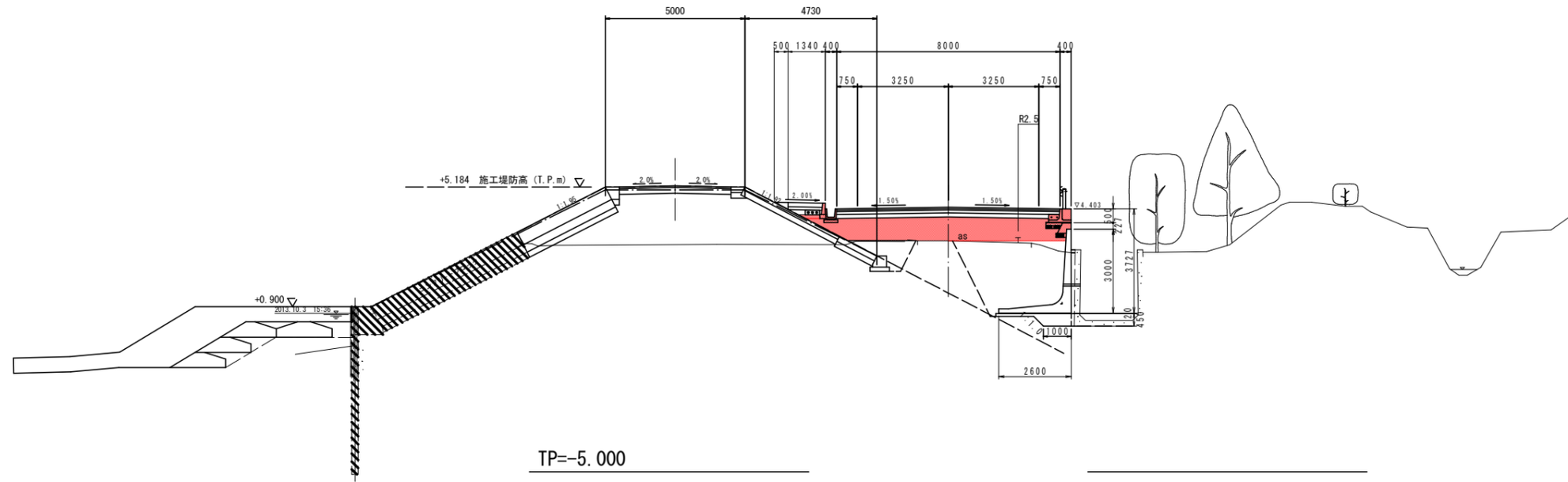


名称	数量(左)	数量(右)
路床盛土	4.0SB	7.9
	2.5SB<4.0	0.0
	1.0SB<2.5	0.0
	B<1.0	0.0
路林盛土	4.0SB	0.0
	2.5SB<4.0	0.0
	1.0SB<2.5	0.0
	B<1.0	0.1
歩道盛土	4.0SB	0.0
	2.5SB<4.0	0.0
	1.0SB<2.5	0.0
	B<1.0	0.1
掘削	オープンカット	0.0
	土砂	0.00
養生工(筋交)		0.00
擁壁工	床掘B 土砂	0.0
	緩衝材	0.0
小規模土工	床掘B 土砂	0.0
埋戻し	C	0.0
	D	0.0
コンクリート取壊し(鉄筋)		0.0
コンクリート取壊し(無筋)		0.0

NO. 6, NO. 7

工事名	R1阿土 富岡港南島線 阿南・辰巳 道路改良工事(3)		
路線名等	(一)富岡港南島線		
工事箇所	阿南市辰巳町(第3分割)		
図面名	横断面(1/6)		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 17
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)		

NO. 9
GH=3.256
FH=4.463

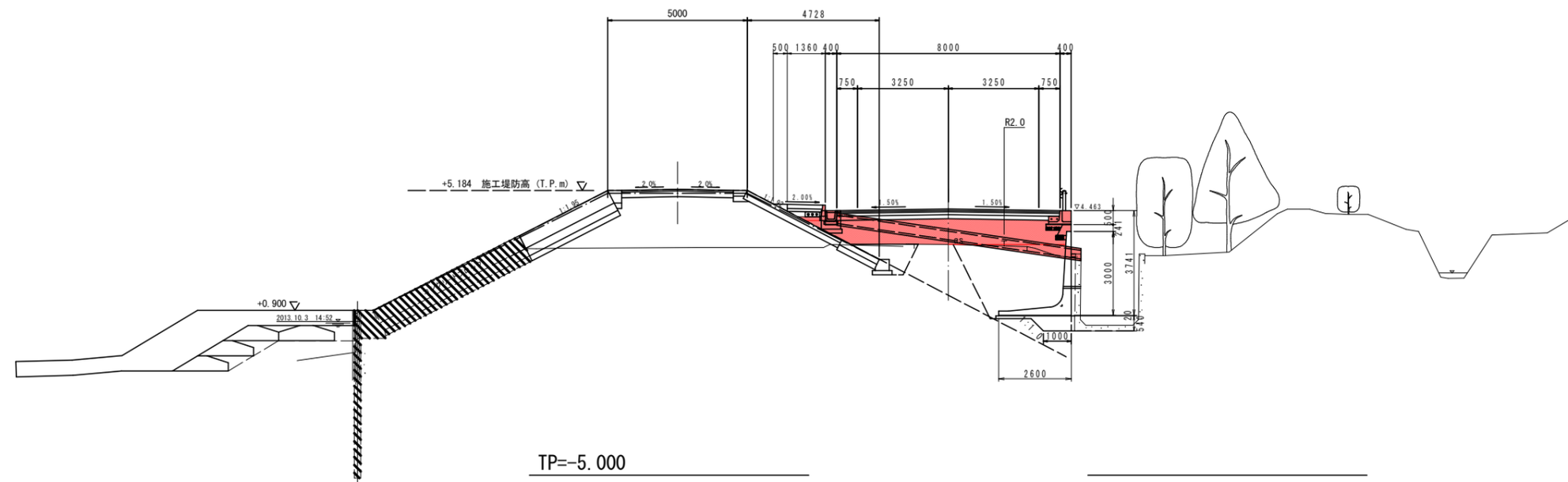


TP=-5.000

20.000

名称	数量(左)	数量(右)
路床盛土	4.0SB	6.6
	2.5SB<4.0	0.3
	1.0SB<2.5	0.0
	B<1.0	0.0
路床盛土	4.0SB	0.0
	2.5SB<4.0	7.0
	1.0SB<2.5	0.3
	B<1.0	0.1
歩道盛土	4.0SB	0.0
	2.5SB<4.0	0.0
	1.0SB<2.5	0.0
	B<1.0	0.1
掘削	オープンカット	0.0
	土砂	0.0
養生工(筋芯)		0.0
養生工(筋芯)		0.0
擁壁工	床掘B 土砂	9.9
	緩衝材	0.3
小規模土工	床掘B 土砂	0.0
埋戻し	C	0.0
	D	0.0
コンクリート取壊し(鉄筋)		0.0
コンクリート取壊し(無筋)		0.0

NO. 8
GH=3.251
FH=4.523



TP=-5.000

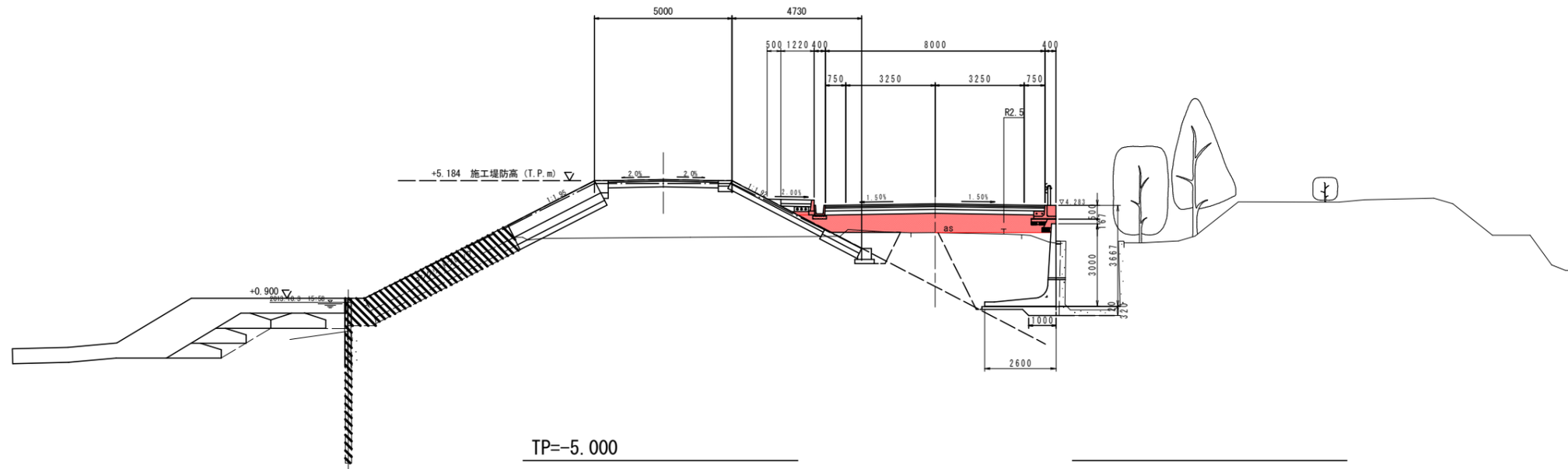
20.000

名称	数量(左)	数量(右)
路床盛土	4.0SB	7.2
	2.5SB<4.0	0.2
	1.0SB<2.5	0.0
	B<1.0	0.0
路床盛土	4.0SB	0.0
	2.5SB<4.0	7.0
	1.0SB<2.5	0.3
	B<1.0	0.1
歩道盛土	4.0SB	0.0
	2.5SB<4.0	0.0
	1.0SB<2.5	0.0
	B<1.0	0.1
掘削	オープンカット	0.0
	土砂	0.0
養生工(筋芯)		0.0
養生工(筋芯)		0.0
擁壁工	床掘B 土砂	9.8
	緩衝材	0.3
小規模土工	床掘B 土砂	0.0
埋戻し	C	0.0
	D	0.0
コンクリート取壊し(鉄筋)		0.0
コンクリート取壊し(無筋)		0.0

NO. 8, NO. 9

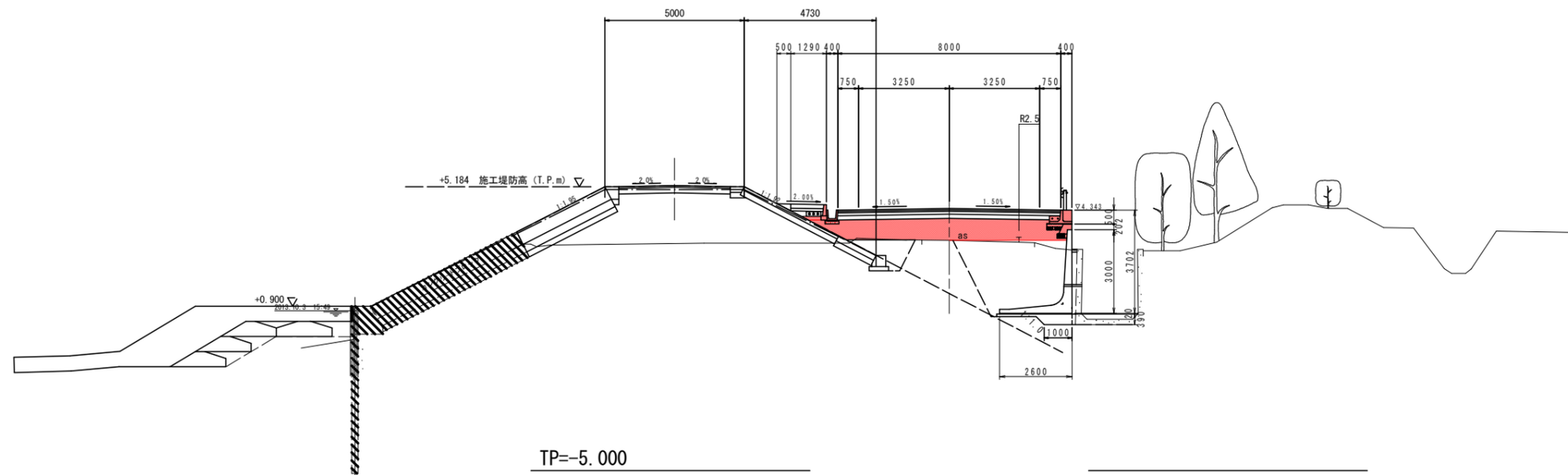
工事名	R1阿土 富岡港南島線 阿南・辰巳 道路改良工事(3)		
路線名等	(一)富岡港南島線		
工事箇所	阿南市辰巳町(第3分割)		
図面名	横断面(2/6)		
縮尺	1:100	図面番号	5 / 17
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)		

NO. 11
GH=3.291
FH=4.343



名称	数量(左)	数量(右)
路床盛土	4.0SB	5.3
	2.5SB<4.0	0.5
	1.0SB<2.5	0.0
	B<1.0	0.0
路床盛土	4.0SB	0.0
	2.5SB<4.0	6.8
	1.0SB<2.5	0.3
	B<1.0	0.1
歩道盛土	4.0SB	0.0
	2.5SB<4.0	0.0
	1.0SB<2.5	0.0
	B<1.0	0.1
掘削	オープンカット	0.0
	土砂	0.0
養生工(筋芯)		0.0
養生工(筋芯)		0.0
擁壁工	床掘B 土砂	10.3
	緩衝材	0.3
小規模土工	床掘B 土砂	0.0
埋戻し	C	0.0
	D	0.0
コンクリート取壊し(鉄筋)		0.0
コンクリート取壊し(無筋)		0.0

NO. 10
GH=3.260
FH=4.403



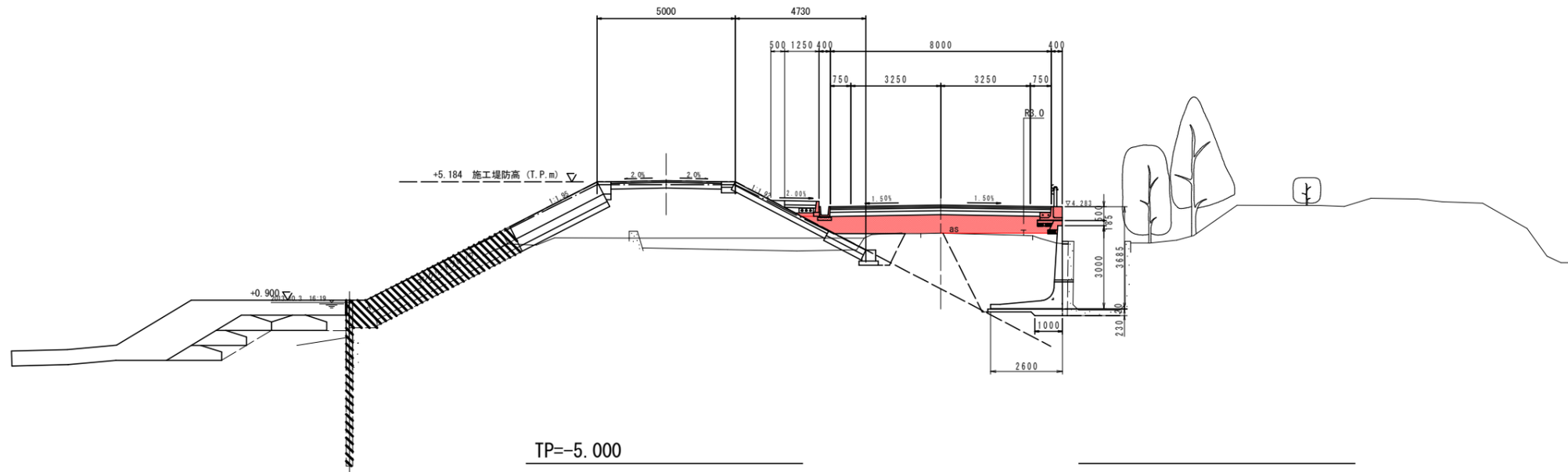
名称	数量(左)	数量(右)
路床盛土	4.0SB	6.1
	2.5SB<4.0	0.4
	1.0SB<2.5	0.0
	B<1.0	0.0
路床盛土	4.0SB	0.0
	2.5SB<4.0	6.9
	1.0SB<2.5	0.3
	B<1.0	0.1
歩道盛土	4.0SB	0.0
	2.5SB<4.0	0.0
	1.0SB<2.5	0.0
	B<1.0	0.1
掘削	オープンカット	0.0
	土砂	0.0
養生工(筋芯)		0.0
養生工(筋芯)		0.0
擁壁工	床掘B 土砂	10.1
	緩衝材	0.4
小規模土工	床掘B 土砂	0.0
埋戻し	C	0.0
	D	0.0
コンクリート取壊し(鉄筋)		0.0
コンクリート取壊し(無筋)		0.0

NO. 10, NO. 11

工事名	R1阿土 富岡港南島線		
路線名等	阿南・辰巳 道路改良工事(3)		
工事箇所	阿南市辰巳町(第3分割)		
図面名	横断面(3/6)		
縮尺	1:100	図面番号	6 / 17
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)		

NO. 13

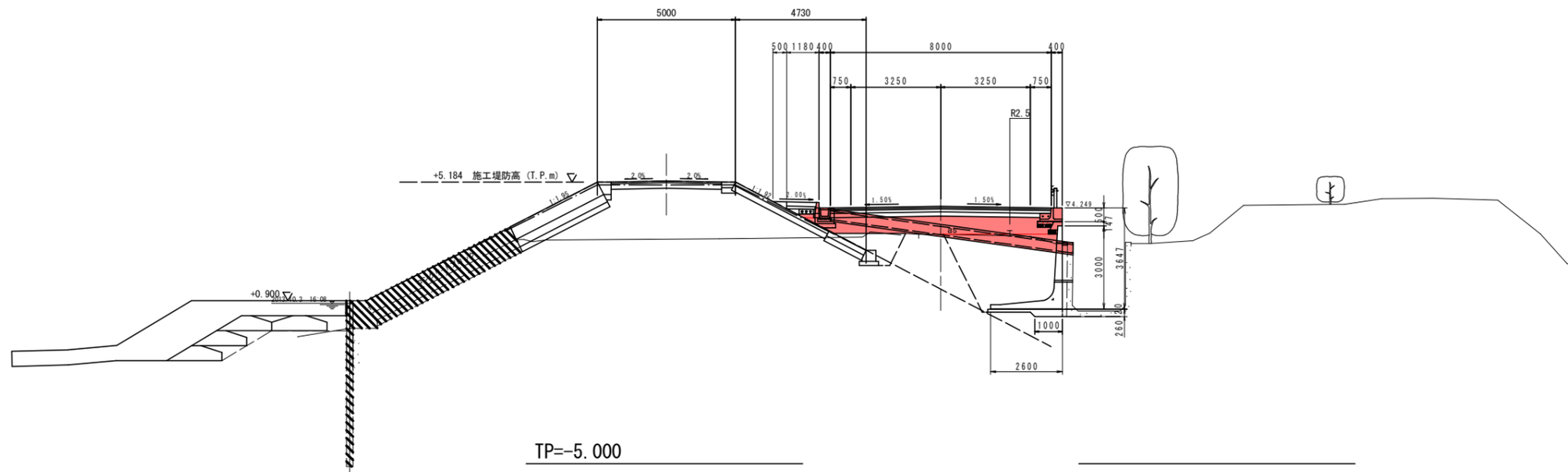
GH=3.323
FH=4.343



名称	数量(左)	数量(右)
道床盛土	4.0SB	5.2
	2.5SB<4.0	0.5
	1.0SB<2.5	0.0
	B<1.0	0.0
路床盛土	4.0SB	0.0
	2.5SB<4.0	0.0
	1.0SB<2.5	0.0
	B<1.0	0.0
歩道盛土	4.0SB	0.0
	2.5SB<4.0	0.0
	1.0SB<2.5	0.0
	B<1.0	0.1
掘削	オープンカット	0.0
	土砂	0.0
養生工(筋交)	土砂	0.0
	養生工(筋交)	0.0
作業土工	擁壁工 床掘B 土砂	0.0
	擁壁工 床掘B 土砂	0.0
	埋戻し C	0.0
	埋戻し D	0.0
コンクリート取壊し(鉄筋)	0.0	
コンクリート取壊し(無筋)	0.0	

NO. 12

GH=3.304
FH=4.309

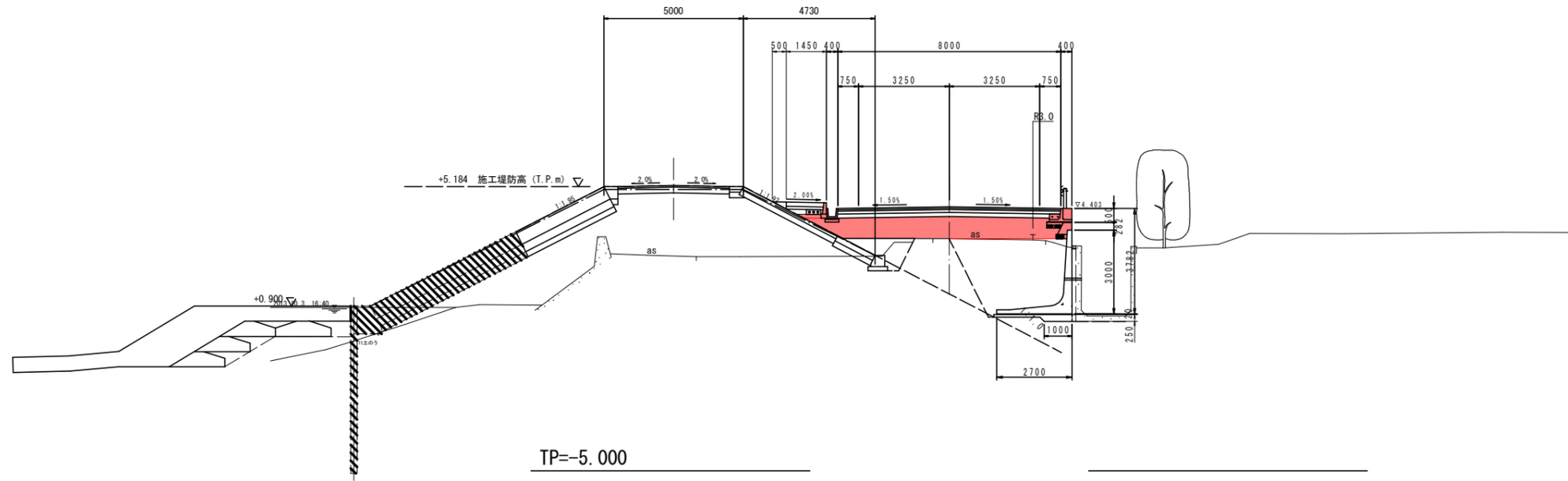


名称	数量(左)	数量(右)
道床盛土	4.0SB	4.9
	2.5SB<4.0	0.6
	1.0SB<2.5	0.0
	B<1.0	0.0
路床盛土	4.0SB	0.0
	2.5SB<4.0	0.0
	1.0SB<2.5	0.0
	B<1.0	0.0
歩道盛土	4.0SB	0.0
	2.5SB<4.0	0.0
	1.0SB<2.5	0.0
	B<1.0	0.0
掘削	オープンカット	0.0
	土砂	0.0
養生工(筋交)	土砂	0.0
	養生工(筋交)	0.0
作業土工	擁壁工 床掘B 土砂	0.0
	擁壁工 床掘B 土砂	0.0
	埋戻し C	0.0
	埋戻し D	0.0
コンクリート取壊し(鉄筋)	0.0	
コンクリート取壊し(無筋)	0.0	

NO. 12, NO. 13	
工事名	R1阿土 富岡港南島線 阿南・辰巳 道路改良工事(3)
路線名等	(一)富岡港南島線
工事箇所	阿南市辰巳町(第3分割)
図面名	横断面(4/6)
縮尺	1:100 図面番号 7 / 17
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)

NO. 15

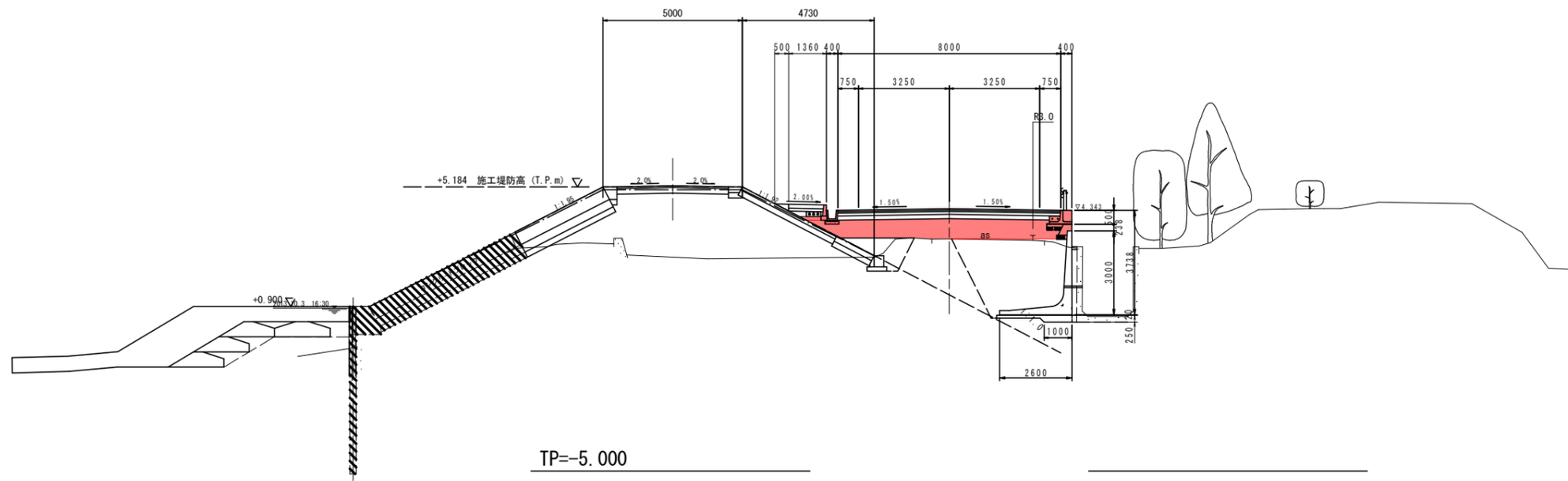
GH=3.321
FH=4.463



名称	数量(左)	数量(右)	
道床盛土	4.0SB	6.2	
	2.5SB<4.0	0.0	
	1.0SB<2.5	0.0	
	B<1.0	0.0	
	0.0	0.0	
路床盛土	4.0SB	0.0	
	2.5SB<4.0	0.0	
	1.0SB<2.5	0.0	
	B<1.0	0.0	
	0.0	0.0	
歩道盛土	4.0SB	0.0	
	2.5SB<4.0	0.0	
	1.0SB<2.5	0.0	
	B<1.0	0.1	
	0.0	0.0	
掘削	オープンカット	0.0	
掘削	土砂	0.0	
養生工(筋芯)		0.0	
作業土工	擁壁工	床掘B 土砂	0.0
	擁壁工	緩衝材	0.0
	小規模土工	床掘B 土砂	0.0
	埋戻し	C	0.0
	埋戻し	D	0.0
コンクリート取壊し(鉄筋)		0.0	
コンクリート取壊し(無筋)		0.0	

NO. 14

GH=3.321
FH=4.403



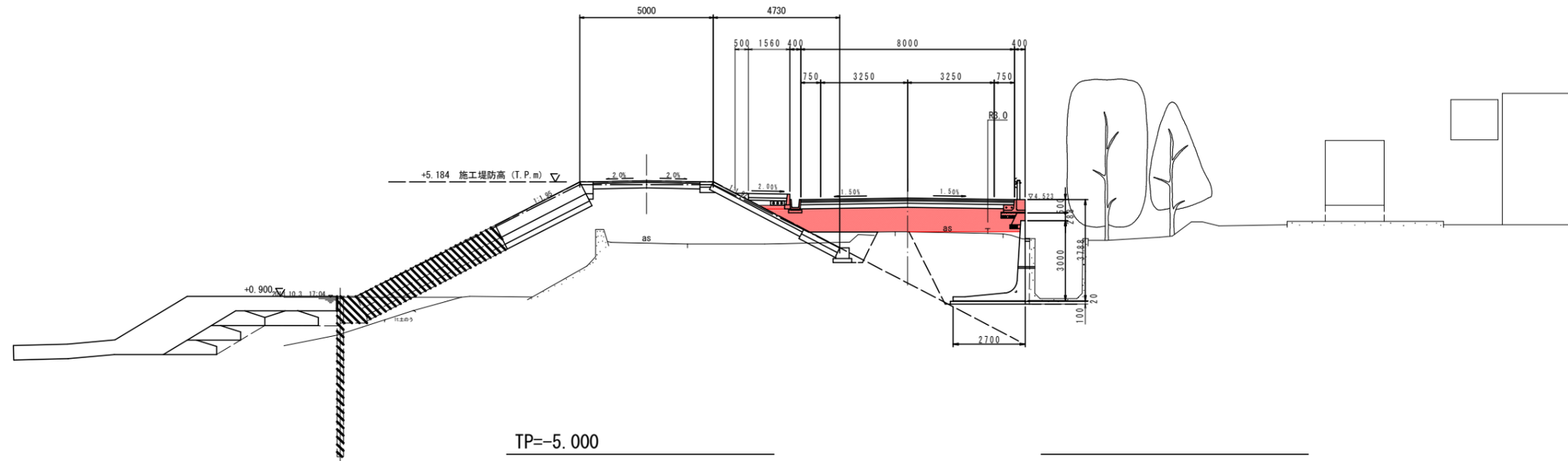
名称	数量(左)	数量(右)	
道床盛土	4.0SB	5.6	
	2.5SB<4.0	0.3	
	1.0SB<2.5	0.0	
	B<1.0	0.0	
	0.0	0.0	
路床盛土	4.0SB	0.0	
	2.5SB<4.0	0.0	
	1.0SB<2.5	0.0	
	B<1.0	0.1	
	0.0	0.0	
歩道盛土	4.0SB	0.0	
	2.5SB<4.0	0.0	
	1.0SB<2.5	0.0	
	B<1.0	0.1	
	0.0	0.0	
掘削	オープンカット	0.0	
掘削	土砂	0.0	
養生工(筋芯)		0.0	
作業土工	擁壁工	床掘B 土砂	0.0
	擁壁工	緩衝材	0.0
	小規模土工	床掘B 土砂	0.0
	埋戻し	C	0.0
	埋戻し	D	0.0
コンクリート取壊し(鉄筋)		0.0	
コンクリート取壊し(無筋)		0.0	

NO. 14, NO. 15

工事名	R1阿土 富岡港南島線 阿南・辰巳 道路改良工事(3)		
路線名等	(一)富岡港南島線		
工事箇所	阿南市辰巳町(第3分割)		
図面名	横断面(5/6)		
縮尺	1:100	図面番号	8 / 17
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)		

NO. 17

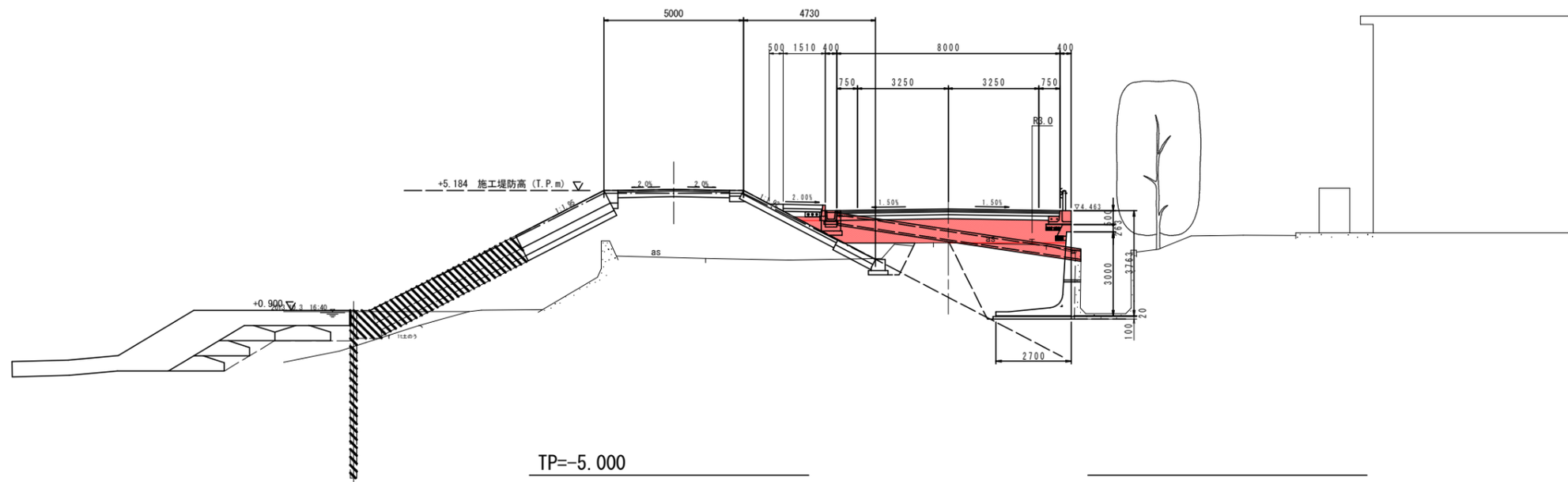
GH=3.317
FH=4.583



名称	数量(左)	数量(右)	
道床盛土	4.0SB	7.3	
	2.5SB<4.0	0.0	
	1.0SB<2.5	0.0	
	B<1.0	0.0	
路体盛土	4.0SB	0.0	
	2.5SB<4.0	0.0	
	1.0SB<2.5	0.0	
	B<1.0	0.0	
歩道盛土	4.0SB	0.0	
	2.5SB<4.0	0.0	
	1.0SB<2.5	0.0	
	B<1.0	0.0	
掘削	オープンカット	0.0	
盛土工(盛土)	土砂	0.0	
盛土工(盛土)	土砂	0.0	
作業土工	擁壁工	床掘B 土砂	0.0
	擁壁工	擁壁材	0.0
	小規模土工	床掘B 土砂	0.0
	埋戻し	C	0.0
埋戻し	D	0.0	
コンクリート取壊し(鉄筋)		0.0	
コンクリート取壊し(無筋)		0.0	

NO. 16

GH=3.313
FH=4.523



名称	数量(左)	数量(右)	
道床盛土	4.0SB	6.8	
	2.5SB<4.0	0.0	
	1.0SB<2.5	0.0	
	B<1.0	0.0	
路体盛土	4.0SB	0.0	
	2.5SB<4.0	0.0	
	1.0SB<2.5	0.0	
	B<1.0	0.0	
歩道盛土	4.0SB	0.0	
	2.5SB<4.0	0.0	
	1.0SB<2.5	0.0	
	B<1.0	0.0	
掘削	オープンカット	0.0	
盛土工(盛土)	土砂	0.0	
盛土工(盛土)	土砂	0.0	
作業土工	擁壁工	床掘B 土砂	0.0
	擁壁工	擁壁材	0.0
	小規模土工	床掘B 土砂	0.0
	埋戻し	C	0.0
埋戻し	D	0.0	
コンクリート取壊し(鉄筋)		0.0	
コンクリート取壊し(無筋)		0.0	

NO. 16, NO. 17

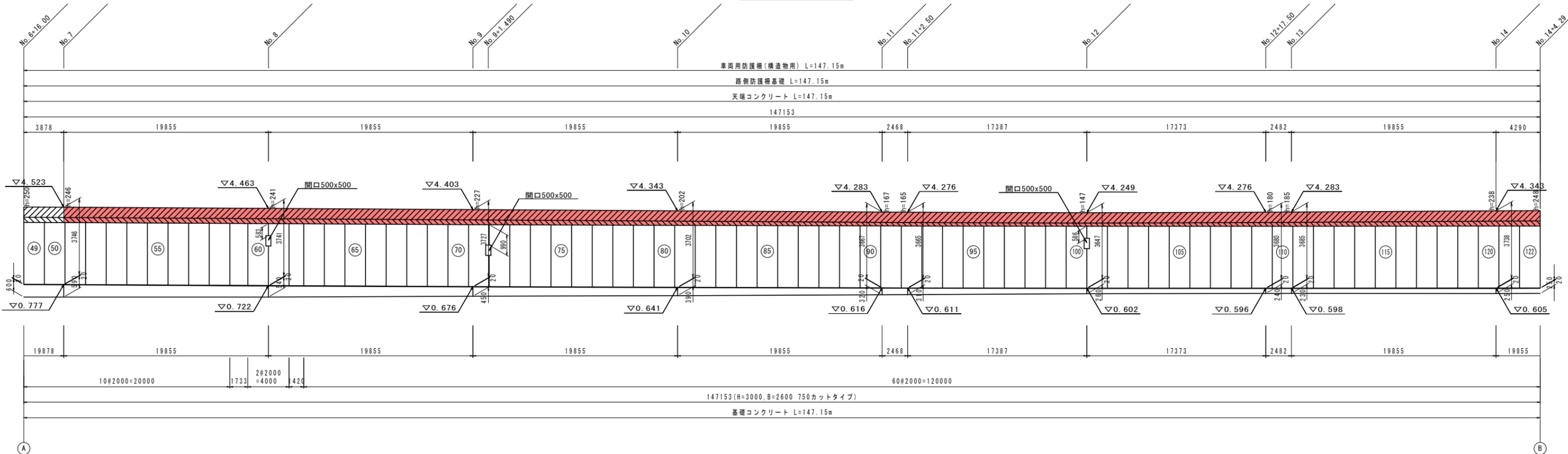
工事名	R1阿土 富岡港南島線		
路線名等	阿南・辰巳 道路改良工事(3)		
工事箇所	阿南市辰巳町(第3分割)		
図面名	横断面(6/6)		
縮尺	1:100	図面番号	9 / 17
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)		

プレキャストL型擁壁割付図(1/2)

(右側 No.6+17.0 ~ No.14+5.3)

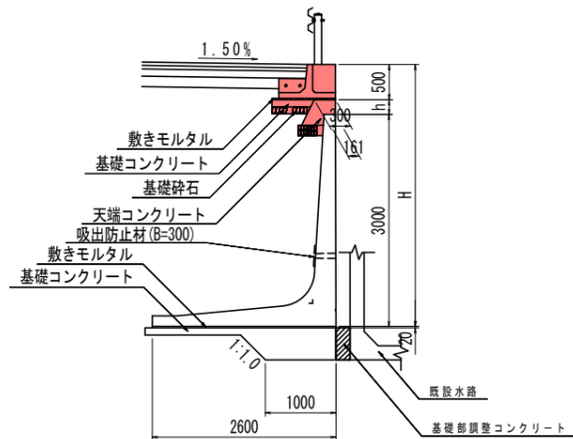


正面展開図 SV=1:100 SH=1:200

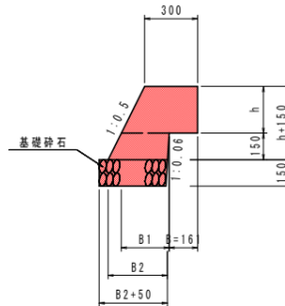


プレキャストL型擁壁 S=1:50

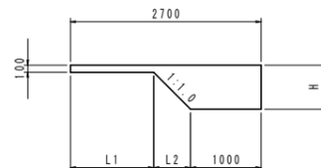
H=3000, B=2600



天端コンクリート S=1:20



基礎コンクリート S=1:50



天端コンクリート 1.0m当り

名称	規格	単位	数量													
h	mm	250	246	241	227	202	167	165	147	180	185	238	248			
B	mm	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161			
B1	mm	264	262	260	253	240	223	222	213	229	232	258	263			
B2	mm	330	328	326	319	306	289	288	279	295	298	324	329			
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.135	0.133	0.131	0.124	0.112	0.096	0.095	0.086	0.101	0.104	0.129	0.134		
型 枠	一般型枠	m ²	0.70	0.69	0.68	0.65	0.60	0.52	0.52	0.48	0.55	0.56	0.67	0.69		
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m ²	0.38	0.38	0.38	0.37	0.36	0.34	0.34	0.33	0.35	0.35	0.37	0.38		

基礎コンクリート 1.0m当り

名称	規格	単位	数量													
H	mm	600	590	540	450	390	320	310	260	240	230	250				
L1	mm	1200	1210	1260	1350	1410	1480	1490	1540	1560	1570	1550				
L2	mm	500	490	440	350	290	220	210	160	140	130	150				
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.895	0.880	0.807	0.681	0.602	0.514	0.502	0.443	0.420	0.408	0.431			
型 枠	一般型枠	m ²	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10			
ベアライン	土着, t=5cm	m ²	0.71	0.69	0.62	0.49	0.41	0.31	0.30	0.23	0.20	0.18	0.21			
基面整正	土砂	m ²	2.2	2.2	2.3	2.4	2.4	2.5	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6			

基礎部調整コンクリート 1.0m当り

測点	コンクリート(m ³) $\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$
No. 7	0.068
No. 8	0.065
No. 9	0.049
No. 10	0.050
No. 11	0.038
No. 12	0.041
No. 13	0.043
No. 14	0.042

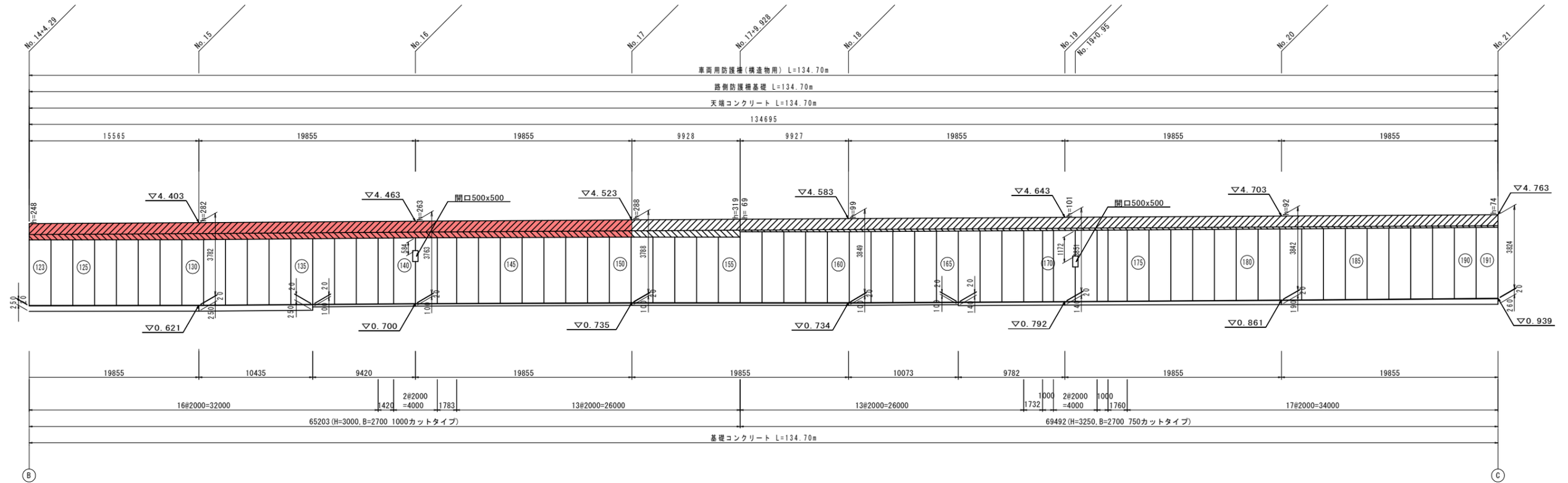
工事名	R1阿土 富岡港南島線 阿南・辰巳 道路改良工事(3)		
路線名等	(一)富岡港南島線		
工事箇所	阿南市辰巳町(第3分割)		
図面名	プレキャストL型擁壁割付図(1/2)		
縮尺	図示	図面番号	10 / 17
会社名			
事業者名	徳島県南総合県民局県土整備部(阿南)		

プレキャストL型擁壁割付図(2/2)

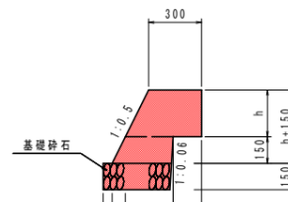
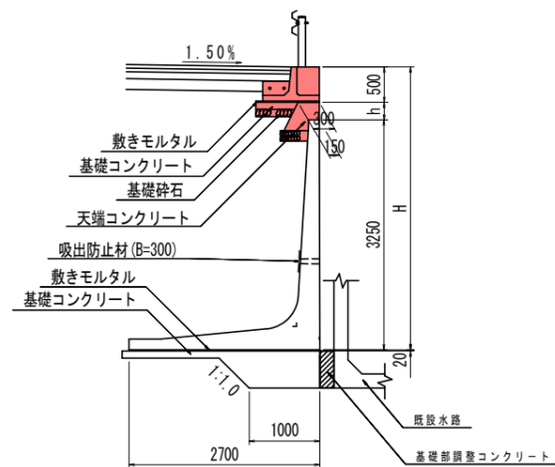
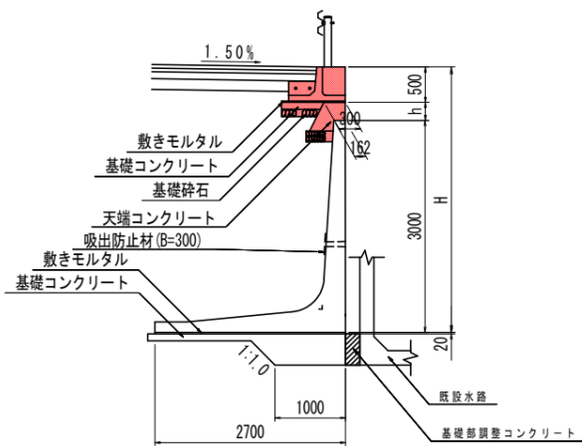
(右側 No.14+5.3 ~ No.21)



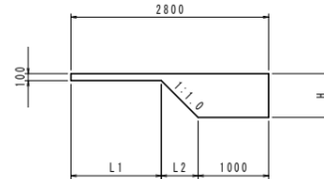
正面展開図 SV=1:100 SH=1:200



H=3000, B=2700



基礎コンクリート S=1:50



天端コンクリート

名称	規格	単位	数量											
h	mm		248	282	263	288	319	69	99	101	92	74		
B	mm		162	162	162	162	162	150	150	150	150	150		
B1	mm		262	279	270	282	298	185	200	201	196	187		
B2	mm		328	345	336	348	364	251	266	267	262	253		
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.134	0.151	0.142	0.154	0.171	0.055	0.067	0.068	0.064	0.057		
型枠	一般型枠	m ²	0.69	0.76	0.72	0.78	0.84	0.31	0.38	0.38	0.36	0.32		
基礎砕石	RC-40 t=15cm	m ²	0.38	0.40	0.39	0.40	0.41	0.30	0.32	0.32	0.31	0.30		

基礎コンクリート

名称	規格	単位	数量						
H	mm		250	100	140	190	260		
L1	mm		1650	2800	1760	1710	1640		
L2	mm		150	-	40	90	160		
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.441	0.280	0.321	0.374	0.453		
型枠	一般型枠	m ²	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10		
ベアライン	土着, t=5cm	m ²	0.21	0.00	0.06	0.13	0.23		
基面整正	土砂	m ²	2.7	3.8	2.8	2.7	2.6		

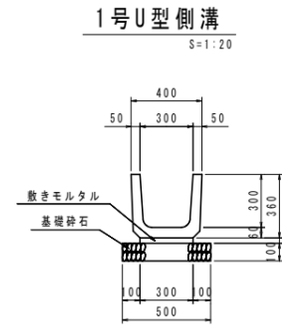
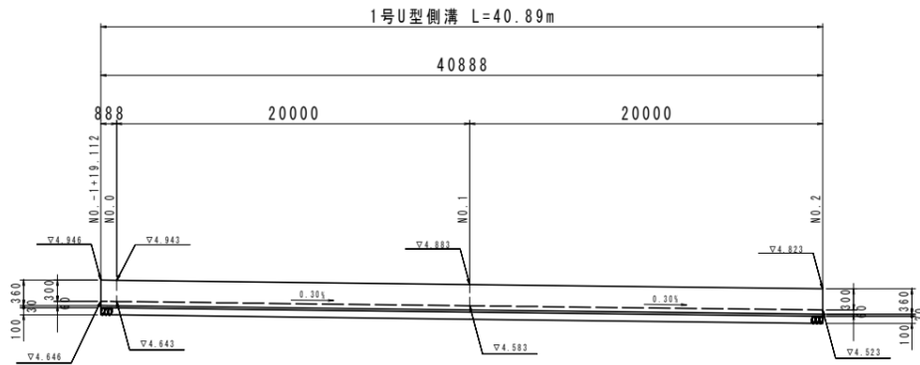
基礎部調整コンクリート 1.0m当り

測点	コンクリート(m ³) $\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$
No.15	0.034
No.16	0.012
No.17	0.016
No.18	0.014
No.19	0.021
No.20	0.004
No.21	0.035

工事名	R1阿土 富岡港南島線 阿南・辰巳 道路改良工事(3)		
路線名等	(一)富岡港南島線		
工事箇所	阿南市辰巳町(第3分割)		
図面名	プレキャストL型擁壁割付図(2/2)		
縮尺	図示	図面番号	11 / 17
会社名			
事業者名	徳島県南総合県民局県土整備部(阿南)		

左側側溝展開図(1/2) V=1:50
H=1:200

(NO. -1+19.112~NO.16+0.350)

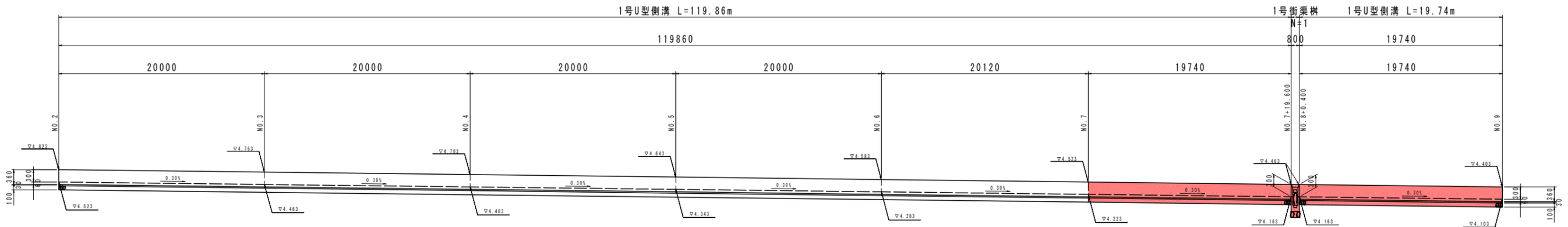


1号U型側溝 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
鉄筋コンクリート部	300B, L=600	個	16.7
敷きモルタル	配合1:3	m ²	3.00
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	5.00

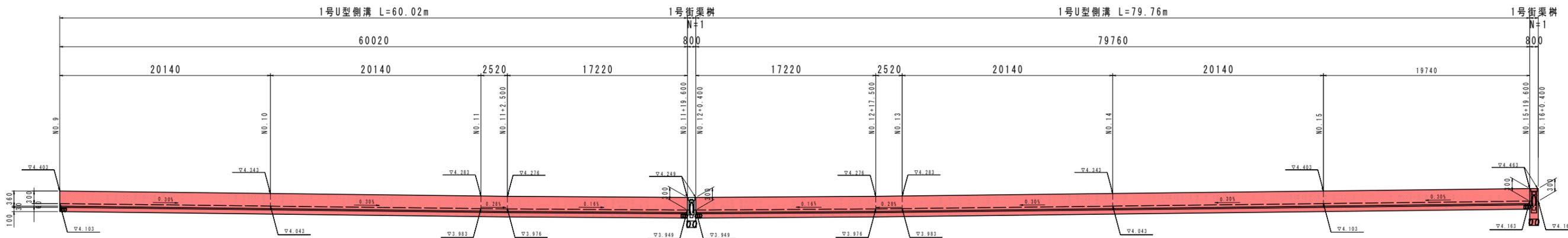
TP=2.000

TP=2.000



TP=2.000

TP=2.000



TP=2.000

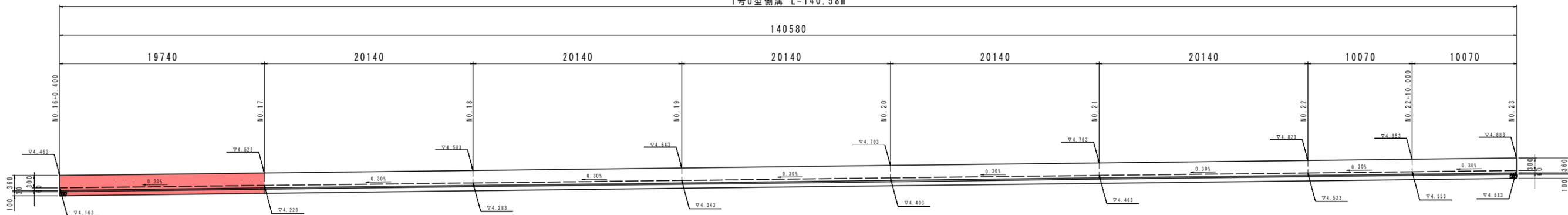
TP=2.000

工事名	R1阿土 富岡港南島線		
路線名等	(一)富岡港南島線		
工事箇所	阿南市辰巳町(第3分割)		
図面名	左側側溝展開図(1/2)		
縮尺	図示	図面番号	12 / 17
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)		

左側側溝展開図(2/2) V=1:50 H=1:200

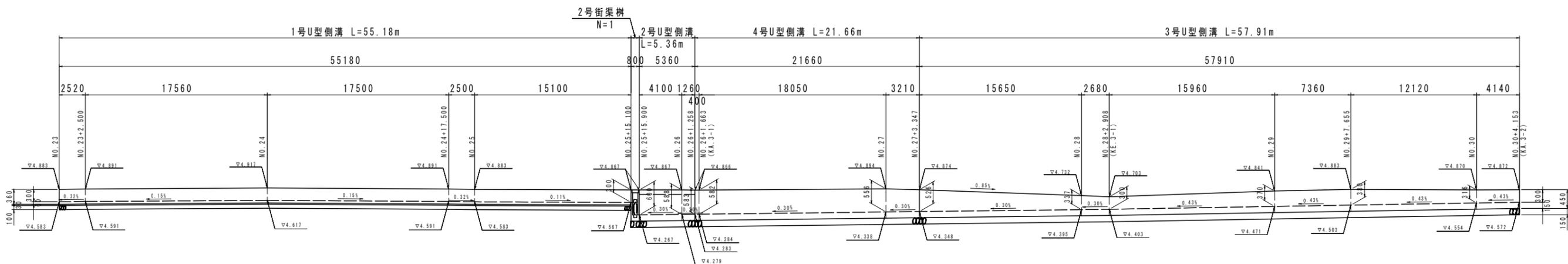
(NO. 16+0.350~NO. 30+4.153)

1号U型側溝 L=140.58m



TP=2.000

TP=2.000

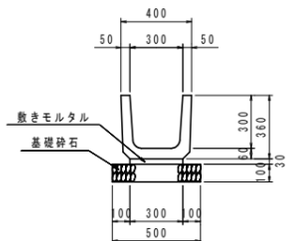


TP=2.000

TP=2.000

1号U型側溝

S=1:20

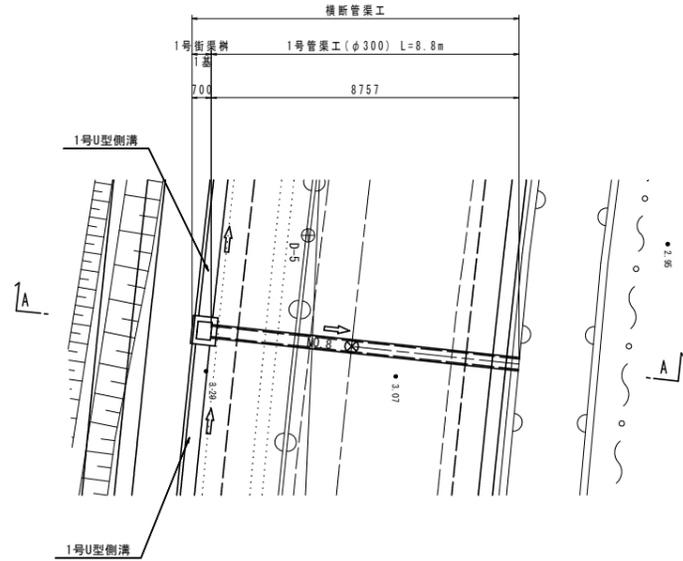


1号U型側溝		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
鉄筋コンクリートU形	300B, L=600	個	16.7
敷きモルタル	配合1:3	m ²	3.00
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	5.00

工事名	R1阿土 富岡港南島線 阿南・辰巳 道路改良工事(3)		
路線名等	(一)富岡港南島線		
工事箇所	阿南市辰巳町(第3分割)		
図面名	左側側溝展開図(2/2)		
縮尺	図示	図面番号	13 / 17
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)		

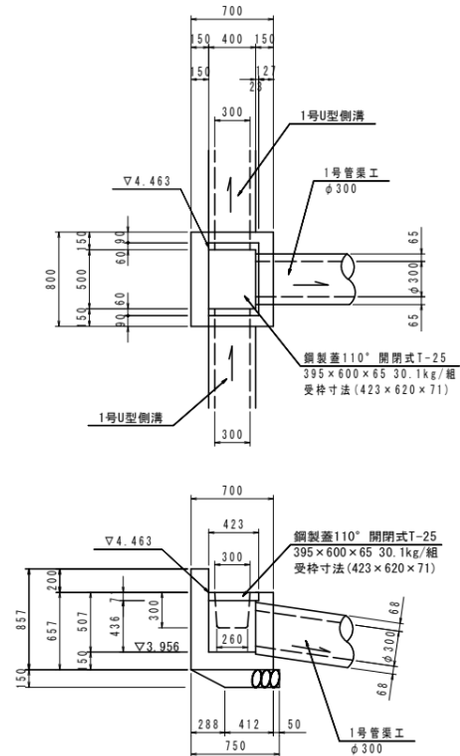
横断管渠工詳細図(1/2)

No. 8付近 位置平面図
S=1:100



No. 8付近 A-A断面図
S=1:100

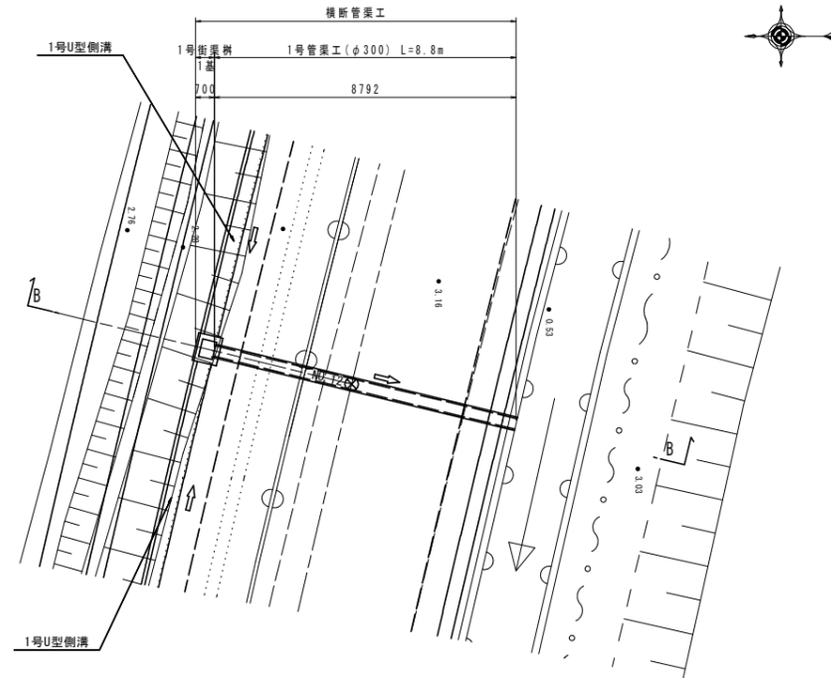
No. 8付近 1号街渠樹
S=1:30



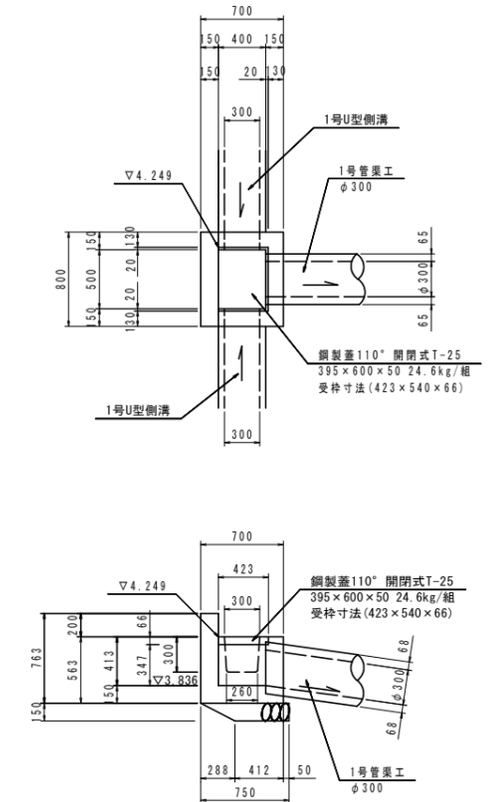
1号街渠樹

名称	規格	単位	数量	1.0基当り
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.242	
型枠	一般型枠	m ²	2.91	
基礎材	RC-40, t=15cm	m ²	0.55	
鋼製蓋	T-25, 110° 開閉	組	1.0	

No. 12付近 位置平面図
S=1:100



No. 12付近 B-B断面図
S=1:100

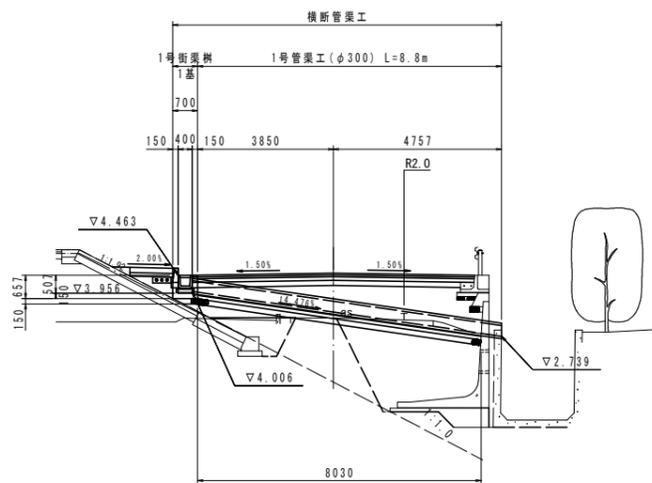


1号街渠樹

名称	規格	単位	数量	1.0基当り
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.208	
型枠	一般型枠	m ²	2.45	
基礎材	RC-40, t=15cm	m ²	0.55	
鋼製蓋	T-25, 110° 開閉	組	1.0	

NO. 8

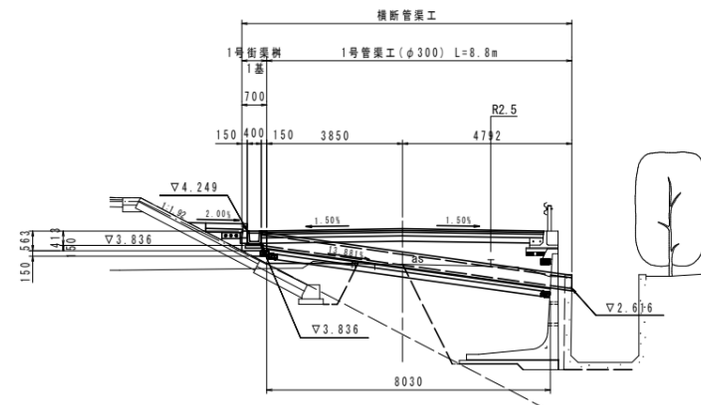
GH= 4.523
FH=4.523



TP=-5.000

NO. 12

GH= 4.309
FH=4.309

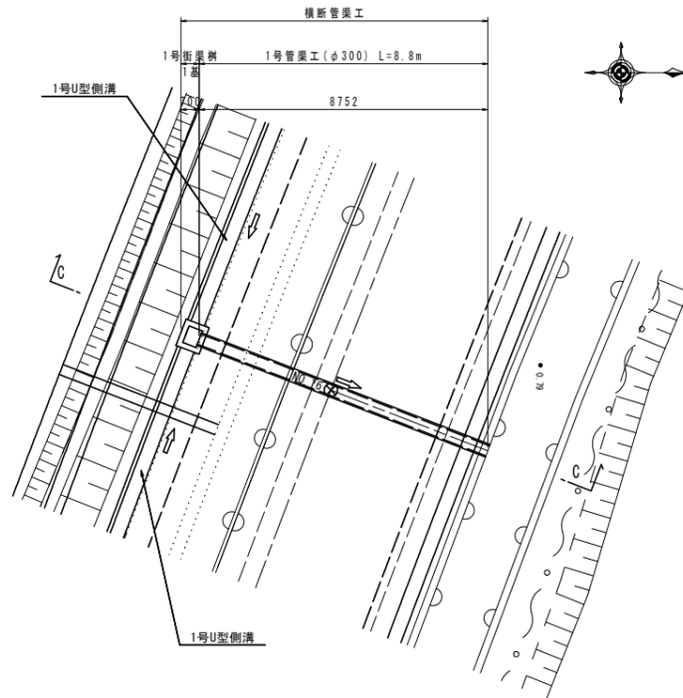


TP=-5.000

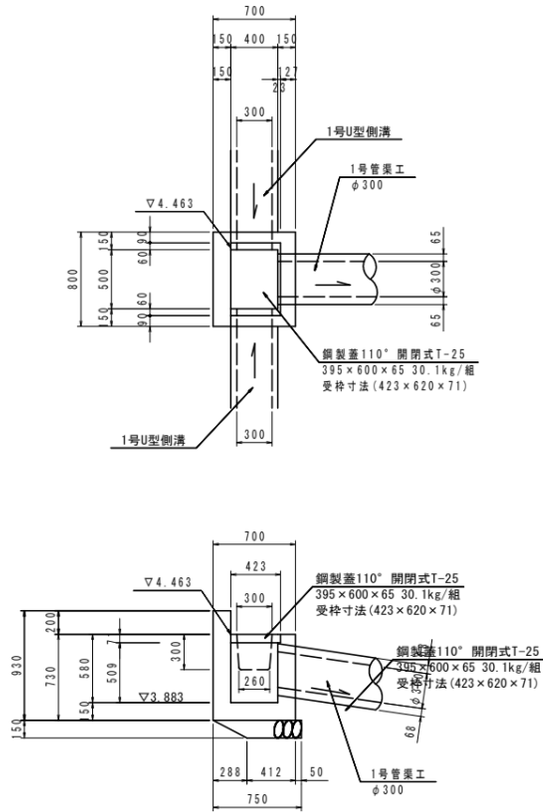
工事名	R1阿土 富岡港南島線		
路線名等	(一)富岡港南島線		
工事箇所	阿南市辰巳町(第3分割)		
図面名	横断管渠工詳細図(1/2)		
縮尺	図示	図面番号	14 / 17
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)		

横断管渠工詳細図(2/2)

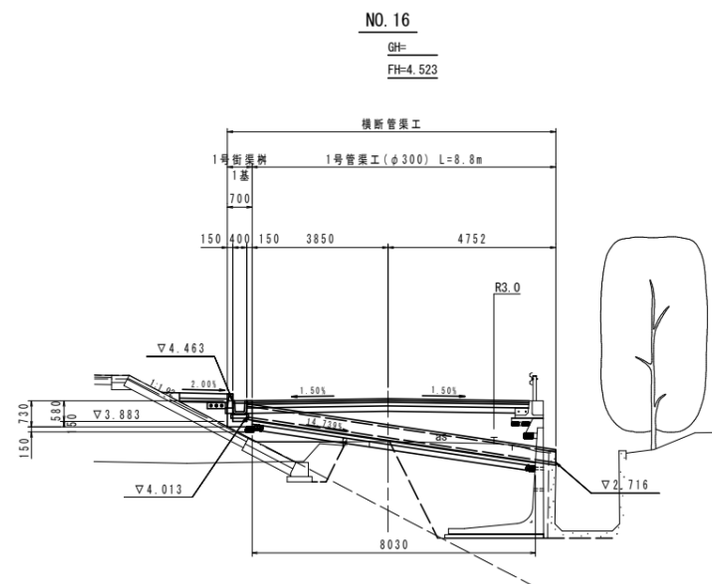
No. 16付近 位置平面図
S=1:100



No. 16付近 1号街渠樹
S=1:30



No. 16付近 C-C断面図
S=1:100



1号街渠樹

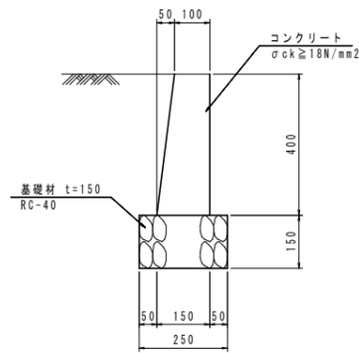
名称	規格	単位	数量	1.0基当り
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.268	
型枠	一般型枠	m ²	3.26	
基礎材	RC-40, t=15cm	m ²	0.55	
鋼製蓋	T-25, 110° 開閉	組	1.0	

TP=-5.000

工事名	R1阿土 富岡港南島線 阿南・辰巳 道路改良工事(3)		
路線名等	(一)富岡港南島線		
工事箇所	阿南市辰巳町(第3分割)		
図面名	横断管渠工詳細図(2/2)		
縮尺	図示	図面番号	15 / 17
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)		

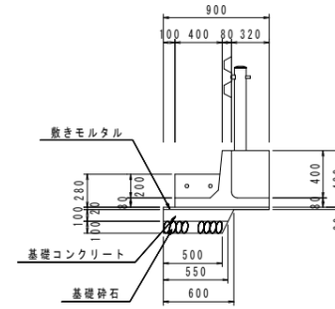
構造図

境界擁壁
S=1:10



境界擁壁		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	0.500
型枠	一般型枠	m ²	8.03
基礎材	RC-40 t=150mm	m ²	2.50

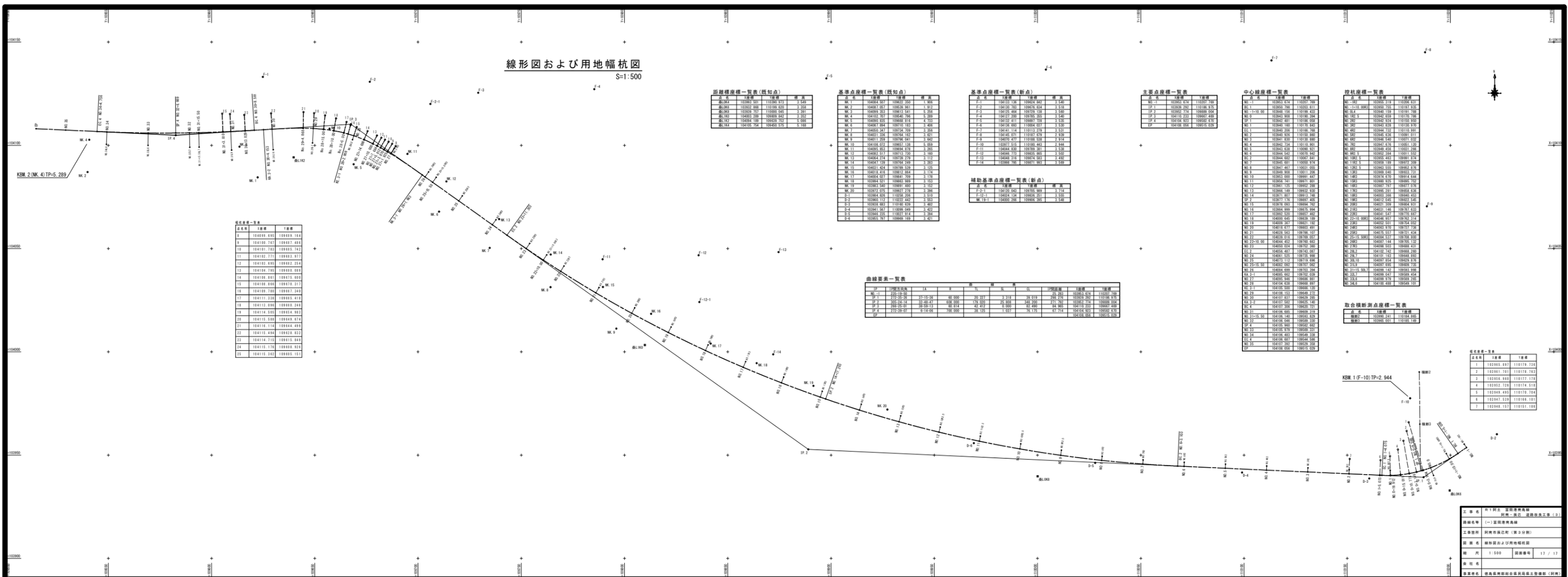
車両用防護柵基礎
S=1:30



路側防護柵基礎		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
ガードレール基礎	L=2000	個	5.0
基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m ³	0.575
同上型枠	均しコンクリート型枠	m ²	1.00
基礎材	RC-40 t=150mm	m ²	5.25
敷きモルタル	配合比1:3	m ²	9.00

工事名	R1阿土 富岡港南島線 阿南・辰巳 道路改良工事(3)		
路線名等	(一)富岡港南島線		
工事箇所	阿南市辰巳町(第3分割)		
図面名	構造図		
縮尺	図示	図面番号	16 / 17
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)		

線形図および用地幅杭図
S=1:500



距離標座標一覽表(既知点)

点名	経度	緯度	標高
既知点1	103987.551	110097.913	3.459
既知点2	103927.808	110198.620	3.359
既知点3	103929.751	110098.907	3.361
既知点4	104005.289	109909.842	3.353
既知点5	104094.189	109929.792	3.360
既知点6	104070.745	109940.375	3.360

基準点座標一覽表(既知点)

点名	経度	緯度	標高
BK 1	104024.001	110027.105	3.401
BK 2	104087.057	109939.941	3.412
BK 3	104099.252	109913.541	3.399
BK 4	104102.707	109940.795	3.399
BK 5	104099.025	109966.616	3.420
BK 6	104071.584	109970.192	3.421
BK 7	104055.347	109974.309	3.395
BK 8	104031.326	109976.192	3.421
BK 9	104017.295	109976.041	3.422
BK 10	104008.072	109972.138	3.409
BK 11	104005.085	109984.878	3.395
BK 12	104003.157	109973.130	3.399
BK 13	104004.214	109979.279	3.412
BK 14	104004.109	109984.849	3.399
BK 15	104001.424	109989.529	3.415
BK 16	104001.424	109977.004	3.416
BK 17	104004.021	109981.709	3.412
BK 18	104004.021	109983.989	3.412
BK 19	104003.949	109987.809	3.412
BK 20	104002.025	109992.728	3.396
F-1	104004.826	110006.209	3.412
F-2	104005.112	110022.442	3.393
F-3	104002.881	110000.839	3.402
F-4	104001.867	110009.049	3.422
F-5	104004.025	110011.514	3.399
F-6	104005.797	109989.169	3.421

基準点座標一覽表(新点)

点名	経度	緯度	標高
F-1	104129.702	109976.624	3.419
F-2	104129.488	109979.128	3.399
F-3	104127.200	109980.385	3.440
F-4	104122.411	109989.729	3.430
F-5	104126.893	110000.007	3.430
F-6	104124.114	110113.279	3.430
F-7	104125.071	110118.476	3.430
F-8	104120.477	110130.328	3.414
F-9	104121.016	110138.463	3.404
F-10	104124.829	109989.281	3.399
F-11	104124.710	109989.805	3.402
F-12	104123.218	109974.883	3.422
F-13	104128.798	109977.263	3.428

補助基準点座標一覽表(新点)

点名	経度	緯度	標高
F-1	104129.488	109979.128	3.399
F-2	104127.200	109980.385	3.440
F-3	104122.411	109989.729	3.430
F-4	104126.893	110000.007	3.430
F-5	104124.114	110113.279	3.430
F-6	104125.071	110118.476	3.430
F-7	104120.477	110130.328	3.414
F-8	104121.016	110138.463	3.404
F-9	104124.829	109989.281	3.399
F-10	104124.710	109989.805	3.402
F-11	104123.218	109974.883	3.422
F-12	104128.798	109977.263	3.428

主要点座標一覽表

点名	経度	緯度	標高
IP 1	104129.222	110108.975	
IP 2	104129.716	110098.504	
IP 3	104116.223	109947.488	
IP 4	104108.923	109940.910	
IP 5	104126.056	109970.029	

中心線座標一覽表

点名	経度	緯度	標高
EC-1	104090.814	110029.769	
EC-2	104090.788	110032.611	
EC-3	104098.108	110079.433	
EC-4	104124.508	110130.108	
EC-5	104124.508	110130.108	
EC-6	104124.508	110130.108	
EC-7	104124.508	110130.108	
EC-8	104124.508	110130.108	
EC-9	104124.508	110130.108	
EC-10	104124.508	110130.108	
EC-11	104124.508	110130.108	
EC-12	104124.508	110130.108	
EC-13	104124.508	110130.108	
EC-14	104124.508	110130.108	
EC-15	104124.508	110130.108	
EC-16	104124.508	110130.108	
EC-17	104124.508	110130.108	
EC-18	104124.508	110130.108	
EC-19	104124.508	110130.108	
EC-20	104124.508	110130.108	
EC-21	104124.508	110130.108	
EC-22	104124.508	110130.108	
EC-23	104124.508	110130.108	
EC-24	104124.508	110130.108	
EC-25	104124.508	110130.108	
EC-26	104124.508	110130.108	
EC-27	104124.508	110130.108	
EC-28	104124.508	110130.108	
EC-29	104124.508	110130.108	
EC-30	104124.508	110130.108	
EC-31	104124.508	110130.108	
EC-32	104124.508	110130.108	
EC-33	104124.508	110130.108	
EC-34	104124.508	110130.108	
EC-35	104124.508	110130.108	
EC-36	104124.508	110130.108	
EC-37	104124.508	110130.108	
EC-38	104124.508	110130.108	
EC-39	104124.508	110130.108	
EC-40	104124.508	110130.108	
EC-41	104124.508	110130.108	
EC-42	104124.508	110130.108	
EC-43	104124.508	110130.108	
EC-44	104124.508	110130.108	
EC-45	104124.508	110130.108	
EC-46	104124.508	110130.108	
EC-47	104124.508	110130.108	
EC-48	104124.508	110130.108	
EC-49	104124.508	110130.108	
EC-50	104124.508	110130.108	

控括座標一覽表

点名	経度	緯度	標高
NO-1	104090.814	110029.769	
NO-2	104090.788	110032.611	
NO-3	104098.108	110079.433	
NO-4	104124.508	110130.108	
NO-5	104124.508	110130.108	
NO-6	104124.508	110130.108	
NO-7	104124.508	110130.108	
NO-8	104124.508	110130.108	
NO-9	104124.508	110130.108	
NO-10	104124.508	110130.108	
NO-11	104124.508	110130.108	
NO-12	104124.508	110130.108	
NO-13	104124.508	110130.108	
NO-14	104124.508	110130.108	
NO-15	104124.508	110130.108	
NO-16	104124.508	110130.108	
NO-17	104124.508	110130.108	
NO-18	104124.508	110130.108	
NO-19	104124.508	110130.108	
NO-20	104124.508	110130.108	
NO-21	104124.508	110130.108	
NO-22	104124.508	110130.108	
NO-23	104124.508	110130.108	
NO-24	104124.508	110130.108	
NO-25	104124.508	110130.108	
NO-26	104124.508	110130.108	
NO-27	104124.508	110130.108	
NO-28	104124.508	110130.108	
NO-29	104124.508	110130.108	
NO-30	104124.508	110130.108	
NO-31	104124.508	110130.108	
NO-32	104124.508	110130.108	
NO-33	104124.508	110130.108	
NO-34	104124.508	110130.108	
NO-35	104124.508	110130.108	
NO-36	104124.508	110130.108	
NO-37	104124.508	110130.108	
NO-38	104124.508	110130.108	
NO-39	104124.508	110130.108	
NO-40	104124.508	110130.108	
NO-41	104124.508	110130.108	
NO-42	104124.508	110130.108	
NO-43	104124.508	110130.108	
NO-44	104124.508	110130.108	
NO-45	104124.508	110130.108	
NO-46	104124.508	110130.108	
NO-47	104124.508	110130.108	
NO-48	104124.508	110130.108	
NO-49	104124.508	110130.108	
NO-50	104124.508	110130.108	

取合横断測点座標一覽表

点名	経度	緯度	標高
横断点1	104090.814	110029.769	
横断点2	104090.788	110032.611	
横断点3	104098.108	110079.433	
横断点4	104124.508	110130.108	
横断点5	104124.508	110130.108	
横断点6	104124.508	110130.108	
横断点7	104124.508	110130.108	

既知点一覽表

点名	経度	緯度	標高
1	104088.485	109819.164	
2	104100.747	109817.488	
3	104101.802	109800.742	
4	104102.171	109813.817	
5	104102.090	109802.294	
6	104104.185	109808.061	
7	104104.185	109810.061	
8	104104.185	109815.061	
9	104108.086	109819.217	
10	104109.100	109807.164	
11	104111.328	109808.418	
12	104112.086	109808.248	
13	104112.086	109814.881	
14	104112.086	109815.061	
15	104108.086	109819.217	
16	104109.100	109807.164	
17	104111.328	109808.418	
18	104112.086	109808.248	
19	104112.086	109814.881	
20	104112.086	109815.061	
21	104108.086	109819.217	
22	104109.100	109807.164	
23	104111.328	109808.418	
24	104112.086	109808.248	
25	104112.086	109814.881	
26	104112.086	109815.061	

曲線要素一覽表

IF	IF 1/2 半径	IF 1/4 半径	IF 1/8 半径	IF 1/16 半径	IF 1/32 半径	IF 1/64 半径	IF 1/128 半径	IF 1/256 半径	IF 1/512 半径	IF 1/1024 半径	IF 1/2048 半径	IF 1/4096 半径	IF 1/8192 半径
IF 1	250.000	125.000	62.500	31.250	15.625	7.812	3.906	1.953	0.977	0.488	0.244	0.122	0.061
IF 2	500.000	250.000	125.000	62.500	31.250	15.625	7.812	3.906	1.953	0.977	0.488	0.244	0.122
IF 3	750.000	375.000	187.500	93.750	46.875	23.438	11.719	5.859	2.929	1.465	0.732	0.366	0.183
IF 4	1000.000	500.000	250.000	125.000	62.500	31.250	15.625	7.812	3.906	1.953	0.977	0.488	0.244
IF 5	1250.000	625.000	312.500	156.250	78.125	39.062	19.531	9.766	4.883	2.441	1.220	0.610	0.305
IF 6	1500.000	750.000	375.000	187.500	93.750	46.875	23.438	11.719	5.859	2.929	1.465	0.732	0.366
IF 7	1750.000	875.000	437.500	218.750	109.375	54.688	27.344	13.672	6.836	3.418	1.709	0.854	0.427
IF 8	2000.000	1000.000	500.000	250.000	125.000	62.500	31.250	15.625	7.812	3.906	1.953	0.977	0.488
IF 9	2250.000	1125.000	562.500	281.250	140.625	70.312	35.156	17.578	8.789	4.394	2.197	1.098	0.549
IF 10	2500.000	1250.000	625.000	3									