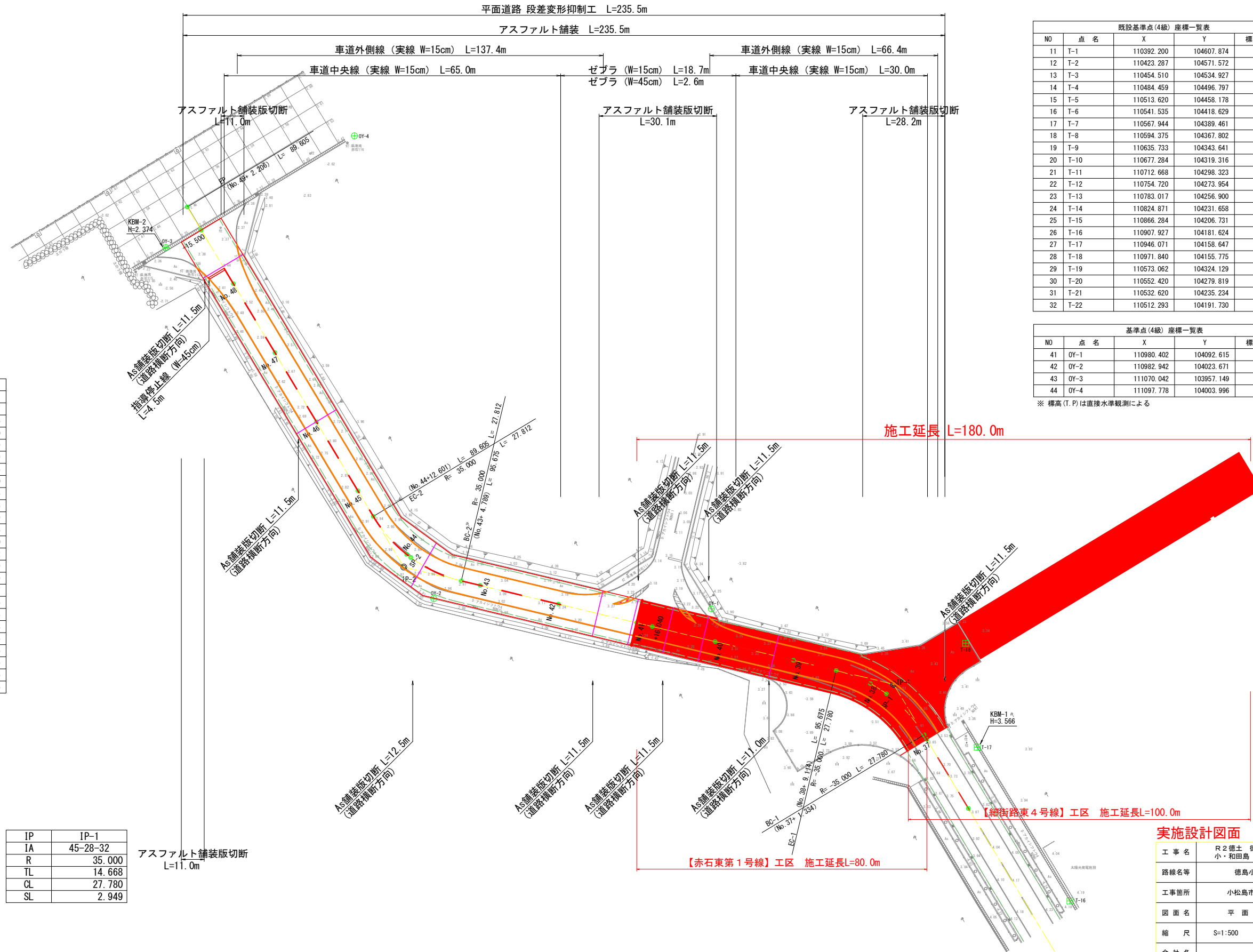
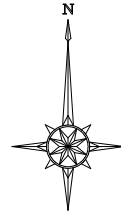


平面図 S=1:500



NO	点名	X	Y	標高(T.P)
1	No.1	110356.129	104642.500	1.409
2	No.2	111051.215	104247.596	2.929
3	No.3	110468.594	104096.795	5.699

NO	点名	X	Y	標高(T.P)
11	T-1	110392.200	104607.874	1.350
12	T-2	110423.287	104571.572	1.670
13	T-3	110454.510	104534.927	2.133
14	T-4	110484.459	104496.797	2.254
15	T-5	110513.620	104458.178	2.690
16	T-6	110541.535	104418.629	3.862
17	T-7	110567.944	104389.461	4.423
18	T-8	110594.375	104367.802	4.399
19	T-9	110635.733	104343.641	3.813
20	T-10	110677.284	104319.316	3.648
21	T-11	110712.668	104298.323	3.612
22	T-12	110754.720	104273.954	3.720
23	T-13	110783.017	104256.900	3.845
24	T-14	110824.871	104231.658	4.073
25	T-15	110866.284	104206.731	4.157
26	T-16	110907.927	104181.624	4.172
27	T-17	110946.071	104158.647	3.566
28	T-18	110971.840	104155.775	3.376
29	T-19	110573.062	104324.129	4.044
30	T-20	110552.420	104279.819	3.817
31	T-21	110532.620	104235.234	4.256
32	T-22	110512.293	104191.730	5.806

NO	点名	X	Y	標高(T.P)
41	OY-1	110980.402	104092.615	3.216
42	OY-2	110982.942	104023.671	2.976
43	OY-3	111070.042	103957.149	2.374
44	OY-4	111097.778	104003.996	2.484

※ 標高(T.P)は直接水準観測による

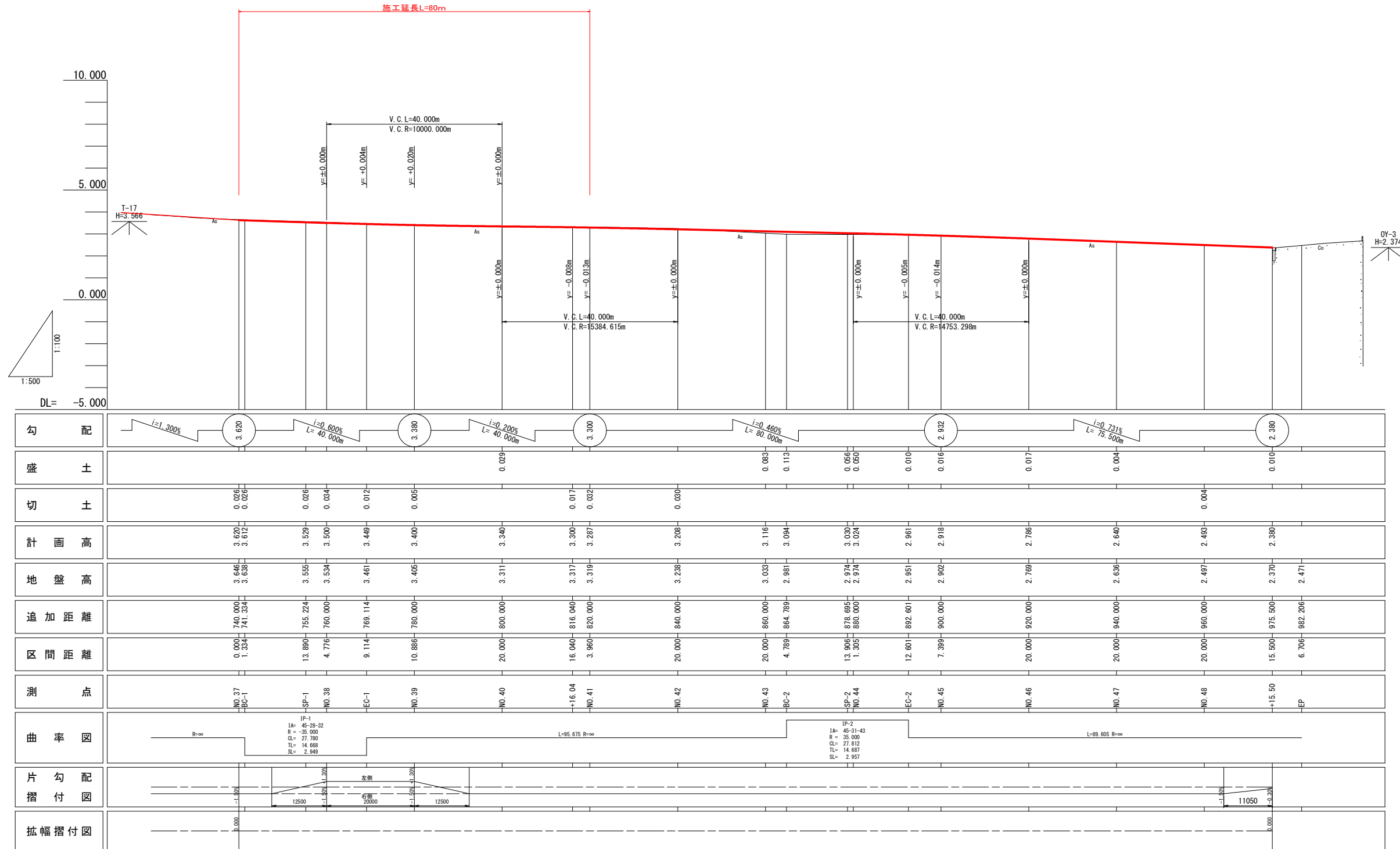
NO	点名	X	Y
100	BP	110561.937	104378.837
101	IP-1	110961.698	104137.846
102	IP-2	110990.761	104016.240
103	EP	111080.128	103962.479
300	BC-1	110949.136	104145.419
301	SP-1	110959.317	104136.105
302	EC-1	110965.108	104123.580
303	BC-2	110987.347	104030.525
304	SP-2	110993.147	104017.986
305	EC-2	111003.346	104008.669
400	No.37	110947.994	104146.108
401	No.38	110961.865	104132.070
402	No.39	110967.638	104112.992
403	No.40	110972.287	104093.539
404	No.40+16.040	110976.015	104077.939
405	No.41	110976.936	104074.087
406	No.42	110981.585	104054.635
407	No.43	110986.234	104035.183
408	No.44	110993.937	104016.948
409	No.45	111009.686	104004.855
410	No.46	111026.824	103994.545
411	No.47	111043.962	103984.235
412	No.48	111061.100	103973.926
413	No.48+15.500	111074.382	103965.936

IP	IP-2	IP	IP-1
IA	45-31-43	IA	45-28-32
R	35.000	R	35.000
TL	14.687	TL	14.668
CL	27.812	CL	27.780
SL	2.957	SL	2.949

実施設計図面

工事名	R2徳土 徳島小松島港(赤石地区)小・和田島 舗装工事
路線名等	徳島小松島港(赤石地区)
工事箇所	小松島市和田島町字松田新田
図面名	平面図【赤石東第1号線】
縮尺	S=1:500 図面番号 1/13
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 <徳島>

縦断図 V=1:100
H=1:500



勾配	i=1.300%		i=0.600% L=40.000m		i=0.200% L=40.000m		i=0.460% L=80.000m		i=0.731% L=76.500m	
盛土	0.029		0.083		0.113		0.056		0.010	
切土	0.026		0.017		0.032		0.010		0.017	
計画高	3.620	3.612	3.529	3.500	3.449	3.400	3.340	3.300	3.287	3.208
地盤高	3.646	3.638	3.555	3.534	3.461	3.405	3.311	3.317	3.319	3.238
追加距離	740.000	741.334	755.224	760.000	769.114	780.000	800.000	816.040	820.000	840.000
区間距離	0.000	1.334	13.890	4.776	9.114	10.886	20.000	16.040	3.966	20.000
測点	NO.27	NO.28	SP-1	NO.38	EC-1	NO.39	NO.40	+16.04	NO.41	NO.42
曲率図	<p>IP-1 IA= 45-29-32 R= 35.000 CL= 27.780 TL= 14.668 SL= 2.949</p> <p>L=95.675 R=∞</p> <p>IP-2 IA= 45-31-43 R= 35.000 CL= 27.812 TL= 14.887 SL= 2.957</p> <p>L=89.695 R=∞</p>									
片勾配 摺付図	<p>左側 右側 12500 20000 12500 11050</p>									
拡幅摺付図	<p>0.000</p>									

※ NO.38~NO.39間の片勾配およびそのすり付けは、現状の勾配にすり付けたものでありすり付けに当たっては適宜変更すること。

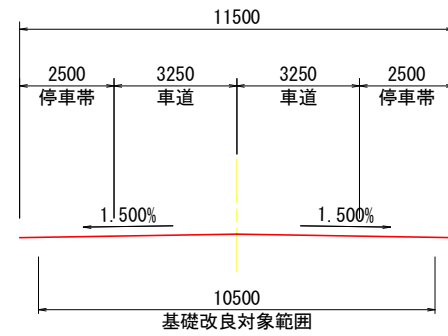
実施設計図面

工事名	R2徳土 徳島小松島港(赤石地区) 小・和島 舗装工事		
路線名等	徳島小松島港(赤石地区)		
工事箇所	小松島市和島町字松田新田		
図面名	縦断図【赤石東第1号線】		
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	2/13
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 <徳島>		

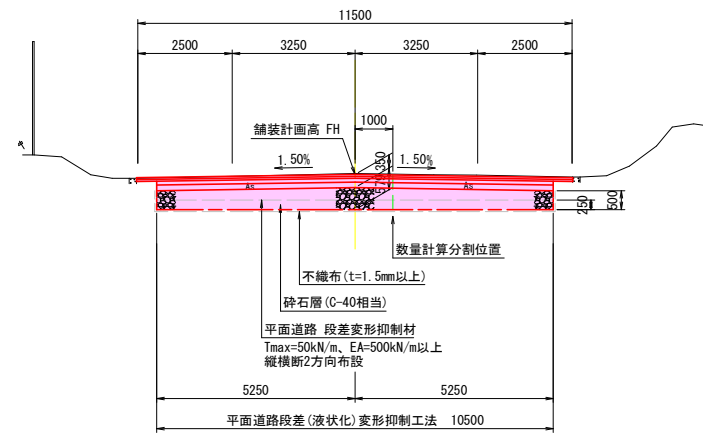
標準断面図 S=1:100

道路幾何構造条件

- ・路線名 : 臨港道路:東一号线・東三号线
- ・道路規格 : 第3種第2級
- ・設計速度 : V= 40km
- ・交通区分 : N5交通
- ・舗装計画交通量 : 250以上1000未満台/日・方向
- ・幅員構成 :



No. 42付近

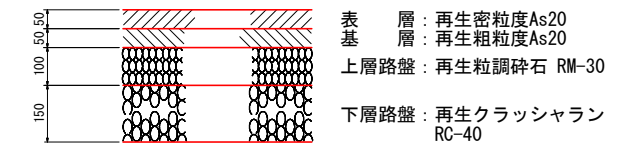


TP=-5.000

※ 数量計算分割位置とは:
 施工手順により片側交互通行の施工となるため
 道路中心線より右側1.00m位置で数量を左右分割し計上した。

舗装構成 S=1:10

【 N5交通 車道舗装 】



注) 目標Ta : 信頼度90%(設計期間10年)
 必要等値換算厚 : 17

【平面道路段差(液状化)変形抑制工法】

- ※平面道路 段差変形抑制材の規格は以下の通りとする。
- ・引張強度 : $T_{max}=50kN/m$, $EA=500kN/m$ (一軸強度)
 - ・施工中の損傷の強度保持率 :
 - ・碎石C-40において90%程度以上の強度保持率を有すること。
 - ・縦・横断方向の2方向に敷設する。

- ※碎石の規格は以下の通りとする。
 C-40相当とする (再生材は不可)。
- ・せん断抵抗角 $\phi \geq 35^\circ$
 - ・透水係数 $k \geq 1.0 \times 10^{-4} m/sec$
 - ・細粒分含有率 $F_c \leq 5\%$ 程度

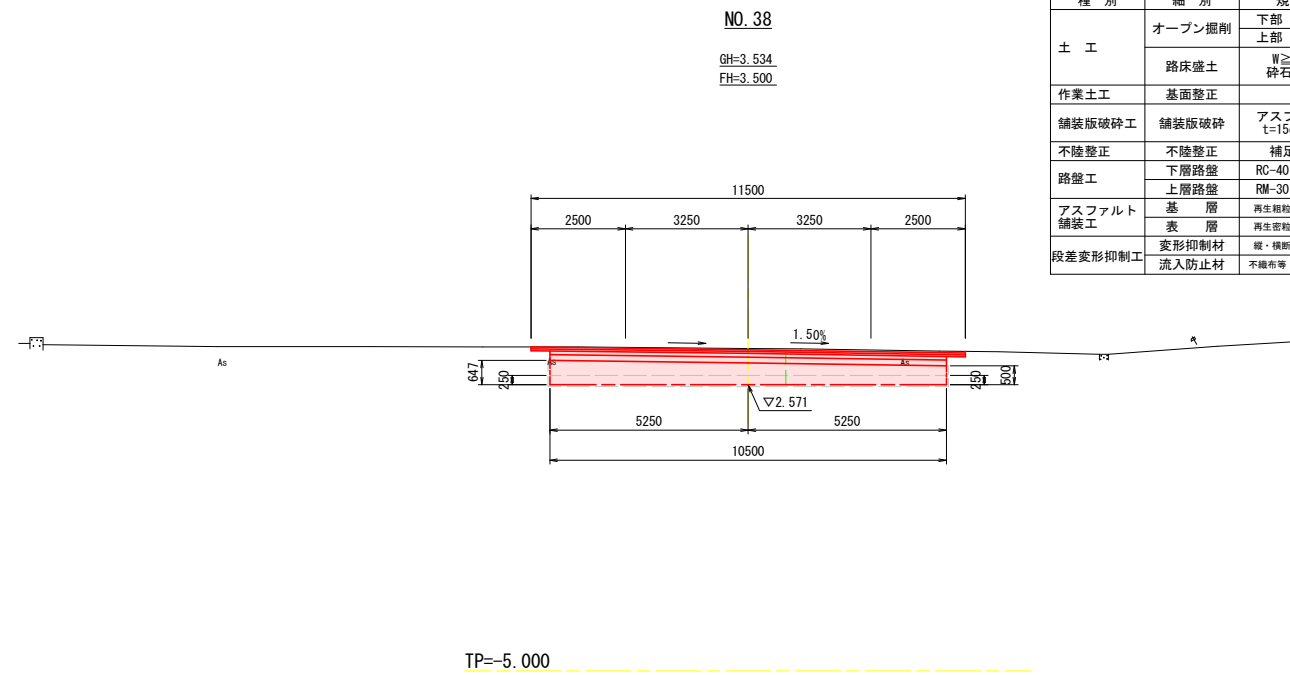
※碎石の締固め度は90%レベルとする。

※不織布の厚さ : $t \geq 1.5mm$

実施設計図面

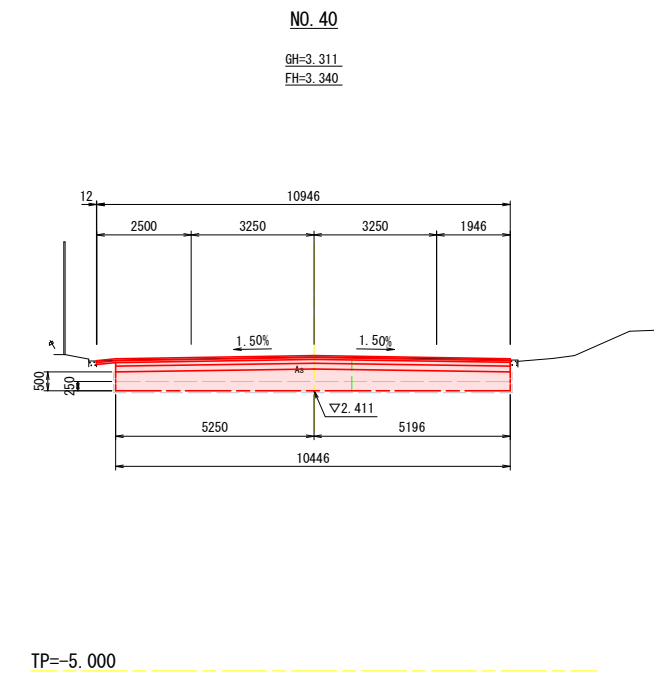
工事名	R2 徳土 徳島小松島港 (赤石地区) 小・和田島 舗装工事		
路線名等	徳島小松島港 (赤石地区)		
工事箇所	小松島市和田島町字松田新田		
図面名	標準断面図【赤石東第1号線】		
縮尺	S=1:100	図面番号	3/13
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 <徳島>		

横断図 (1/2) S=1:100



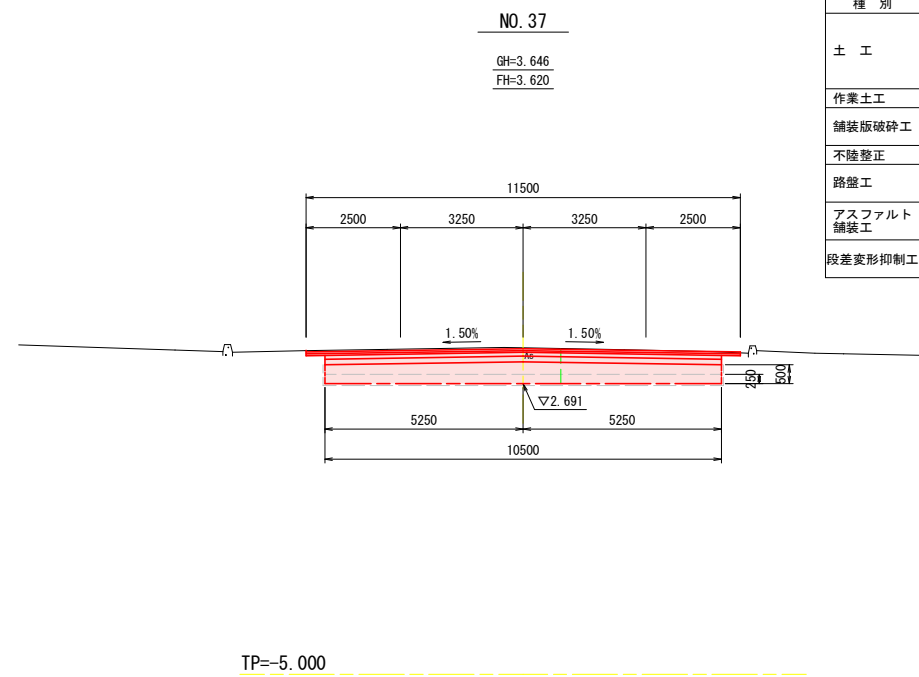
NO. 38

種別	細別	規格	左側	右側
土工	オープン掘削	下部 礫質土	1.6	1.1
		上部 礫質土	3.9	2.5
	路床盛土	W \geq 4.0m 砕石 C-40	3.8	2.3
作業土工	基面整正		6.2	4.3
舗装版破砕工	舗装版破砕	アスファルト t=15cm以下	11.50	
不陸整正	不陸整正	補足材無	10.50	
路盤工	下層路盤	RC-40 t=15cm	10.50	
	上層路盤	RM-30 t=10cm	10.50	
アスファルト舗装工	基層	再生粗粒Asc20 t=5cm	11.50	
	表層	再生密粒Asc20 t=5cm	11.50	
段差変形抑制工	変形抑制材	縦・横断 2方向敷設	10.5	
	流入防止材	不織布等 t=1.5mm以上	11.5	



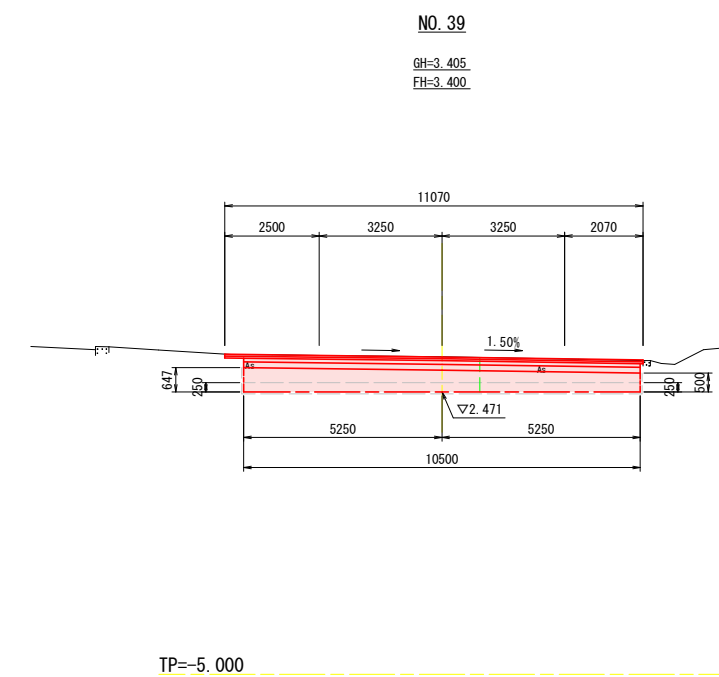
NO. 40

種別	細別	規格	左側	右側
土工	オープン掘削	下部 礫質土	1.6	1.0
		上部 礫質土	3.2	2.1
	路床盛土	W \geq 4.0m 砕石 C-40	3.4	2.2
作業土工	基面整正		6.2	4.2
舗装版破砕工	舗装版破砕	アスファルト t=15cm以下	10.96	
不陸整正	不陸整正	補足材無	10.45	
路盤工	下層路盤	RC-40 t=15cm	10.45	
	上層路盤	RM-30 t=10cm	10.45	
アスファルト舗装工	基層	再生粗粒Asc20 t=5cm	10.96	
	表層	再生密粒Asc20 t=5cm	10.96	
段差変形抑制工	変形抑制材	縦・横断 2方向敷設	10.4	
	流入防止材	不織布等 t=1.5mm以上	11.4	



NO. 37

種別	細別	規格	左側	右側
土工	オープン掘削	下部 礫質土	1.6	1.1
		上部 礫質土	3.6	2.3
	路床盛土	W \geq 4.0m 砕石 C-40	3.4	2.3
作業土工	基面整正		6.2	4.3
舗装版破砕工	舗装版破砕	アスファルト t=15cm以下	11.50	
不陸整正	不陸整正	補足材無	10.50	
路盤工	下層路盤	RC-40 t=15cm	10.50	
	上層路盤	RM-30 t=10cm	10.50	
アスファルト舗装工	基層	再生粗粒Asc20 t=5cm	11.50	
	表層	再生密粒Asc20 t=5cm	11.50	
段差変形抑制工	変形抑制材	縦・横断 2方向敷設	10.5	
	流入防止材	不織布等 t=1.5mm以上	11.5	



NO. 39

種別	細別	規格	左側	右側
土工	オープン掘削	下部 礫質土	1.6	1.1
		上部 礫質土	3.8	2.2
	路床盛土	W \geq 4.0m 砕石 C-40	3.8	2.3
作業土工	基面整正		6.2	4.3
舗装版破砕工	舗装版破砕	アスファルト t=15cm以下	11.07	
不陸整正	不陸整正	補足材無	10.50	
路盤工	下層路盤	RC-40 t=15cm	10.50	
	上層路盤	RM-30 t=10cm	10.50	
アスファルト舗装工	基層	再生粗粒Asc20 t=5cm	11.07	
	表層	再生密粒Asc20 t=5cm	11.07	
段差変形抑制工	変形抑制材	縦・横断 2方向敷設	10.5	
	流入防止材	不織布等 t=1.5mm以上	11.5	

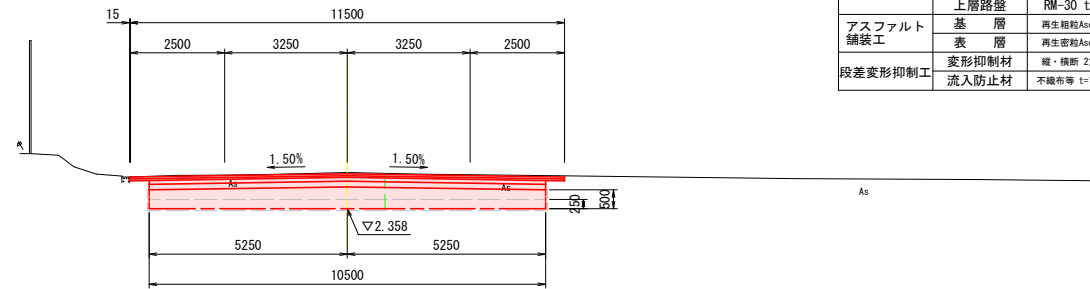
実施設計図面

工事名	R2 徳島 徳島小松島港 (赤石地区) 小・和田島 舗装工事		
路線名等	徳島小松島港 (赤石地区)		
工事箇所	小松島市和田島町字松田新田		
図面名	横断図【赤石東第1号線】		
縮尺	S=1:100	図面番号	4/13
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 <徳島>		

横断図 (2/2) S=1:100

NO. 41

GH=3.319
FH=3.287

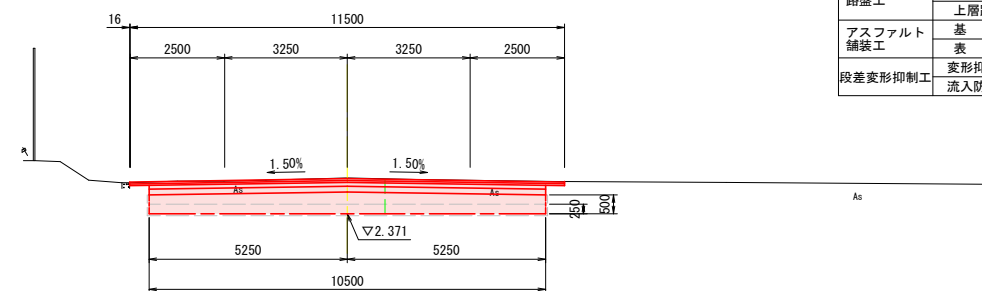


NO. 41				
種別	細別	規格	左側	右側
土工	オープン掘削	下部 礫質土	1.6	1.1
		上部 礫質土	3.5	2.4
	路床盛土	W \geq 4.0m 砕石 C-40	3.4	2.3
作業土工	基面整正		6.2	4.3
舗装版破砕工	舗装版破砕	アスファルト t=15cm以下	11.52	
不陸整正	不陸整正	補足材無	10.50	
路盤工	下層路盤	RC-40 t=15cm	10.50	
	上層路盤	RM-30 t=10cm	10.50	
アスファルト舗装工	基層	再生粗粒As \geq 20 t=5cm	11.52	
	表層	再生密粒As \geq 20 t=5cm	11.52	
段差変形抑制工	変形抑制材	縦・横断 2方向敷設	10.5	
	流入防止材	不織布等 t=1.5mm以上	11.5	

TP=-5.000

+16.04

GH=3.317
FH=3.300



+16.04				
種別	細別	規格	左側	右側
土工	オープン掘削	下部 礫質土	1.6	1.1
		上部 礫質土	3.4	2.3
	路床盛土	W \geq 4.0m 砕石 C-40	3.4	2.3
作業土工	基面整正		6.2	4.3
舗装版破砕工	舗装版破砕	アスファルト t=15cm以下	11.52	
不陸整正	不陸整正	補足材無	10.50	
路盤工	下層路盤	RC-40 t=15cm	10.50	
	上層路盤	RM-30 t=10cm	10.50	
アスファルト舗装工	基層	再生粗粒As \geq 20 t=5cm	11.52	
	表層	再生密粒As \geq 20 t=5cm	11.52	
段差変形抑制工	変形抑制材	縦・横断 2方向敷設	10.5	
	流入防止材	不織布等 t=1.5mm以上	11.5	

TP=-5.000

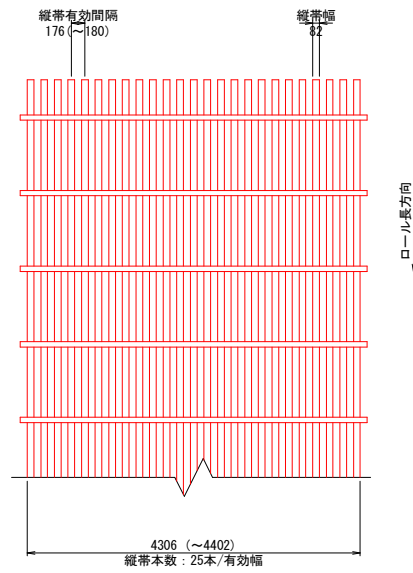
実施設計図面

工事名	R2 徳島 徳島小松島港 (赤石地区) 小・和田島 舗装工事		
路線名等	徳島小松島港 (赤石地区)		
工事箇所	小松島市和田島町字松田新田		
図面名	横断図【赤石東第1号線】		
縮尺	S=1:100	図面番号	5/13
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 <徳島>		

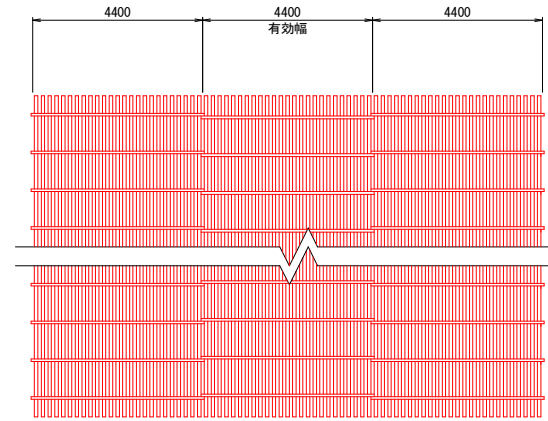
参考図：敷網工詳細図

【平面道路段差変形抑制材】

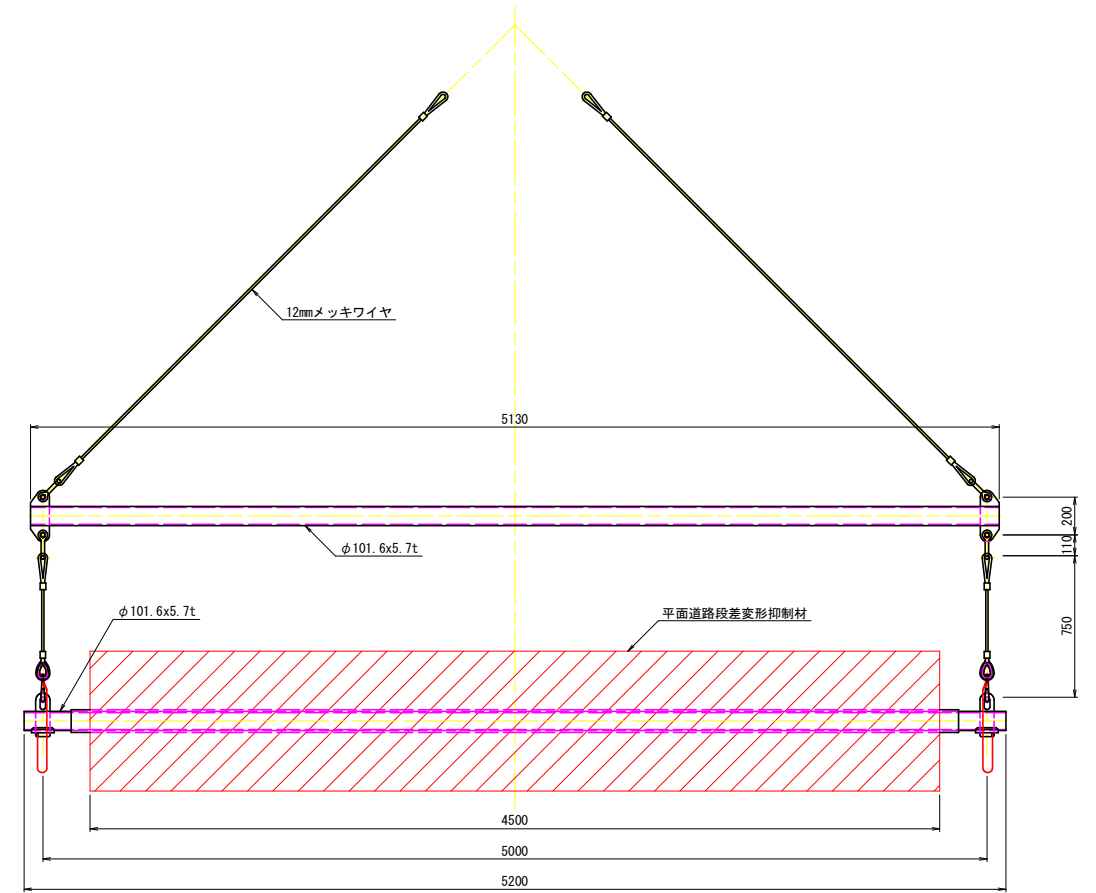
敷網製品図 S=1:50
【引張強度 T_{max}=50kN/m】



敷網工 敷設概略図 S=1:100

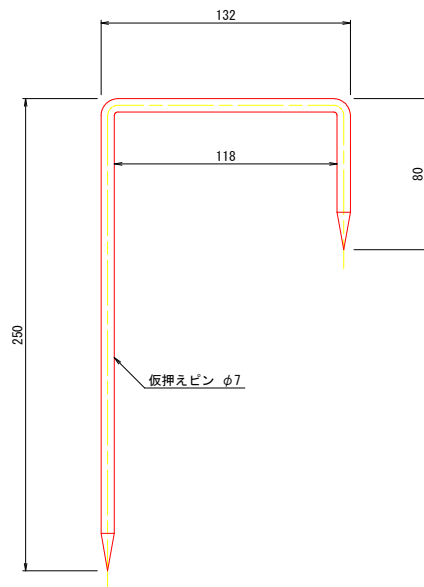


部材詳細図 S=1:5
【敷設専用吊り治具】



部材詳細図

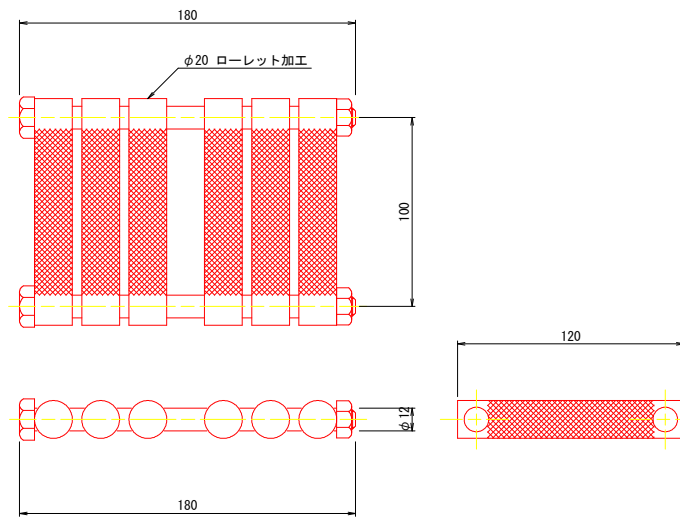
仮押えピン S=1:2



数量表 (1000m²当り)

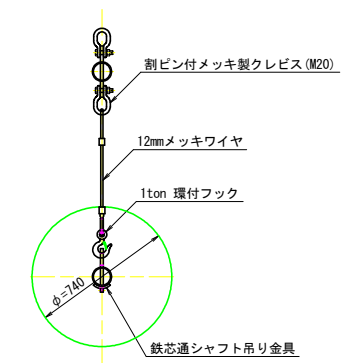
種別	規格	単位	数量	備考
仮押えピン	φ7mm	本	100	0.1本/m ²

接続金具 S=1:2
【Type1 50~200kN/m用】



数量表 (1320m²当り)

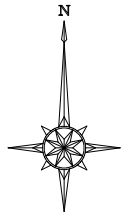
種別	規格	単位	数量	備考
接続金具	T=50~200kN/m用	個	25	Type1



実施設計図面

工事名	R2 徳土 徳島小松島港 (赤石地区) 小・和田島 舗装工事		
路線名等	徳島小松島港 (赤石地区)		
工事箇所	小松島市和田島町字松田新田		
図面名	参考図：敷網工詳細図【赤石東第1号線】		
縮尺	図示	図面番号	6/13
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 <徳島>		

線形図 S=1:500



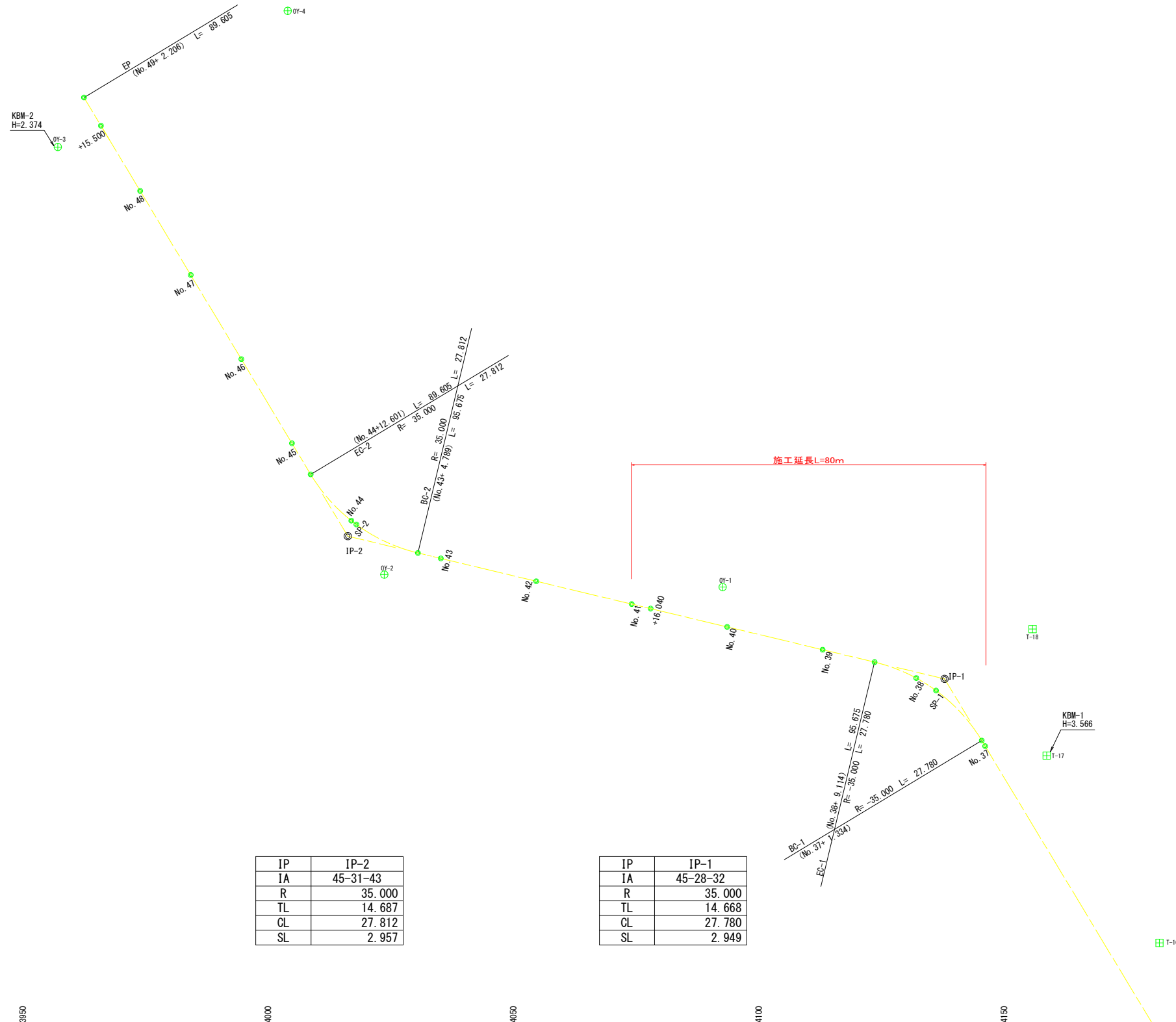
NO	点名	X	Y	標高 (T.P)
1	No. 1	110356.129	104642.500	1.409
2	No. 2	111051.215	104247.596	2.929
3	No. 3	110468.594	104096.795	5.699

NO	点名	X	Y	標高 (T.P)
11	T-1	110392.200	104607.874	1.350
12	T-2	110423.287	104571.572	1.670
13	T-3	110454.510	104534.927	2.133
14	T-4	110484.459	104496.797	2.254
15	T-5	110513.620	104458.178	2.690
16	T-6	110541.535	104418.629	3.862
17	T-7	110567.944	104389.461	4.423
18	T-8	110594.375	104367.802	4.399
19	T-9	110635.733	104343.641	3.813
20	T-10	110677.284	104319.316	3.648
21	T-11	110712.668	104298.323	3.612
22	T-12	110754.720	104273.954	3.720
23	T-13	110783.017	104256.900	3.845
24	T-14	110824.871	104231.658	4.073
25	T-15	110866.284	104206.731	4.157
26	T-16	110907.927	104181.624	4.172
27	T-17	110946.071	104158.647	3.566
28	T-18	110971.840	104155.775	3.376
29	T-19	110573.062	104324.129	4.044
30	T-20	110552.420	104279.819	3.817
31	T-21	110532.620	104235.234	4.256
32	T-22	110512.293	104191.730	5.806

NO	点名	X	Y	標高 (T.P)
41	OY-1	110980.402	104092.615	3.216
42	OY-2	110982.942	104023.671	2.976
43	OY-3	111070.042	103957.149	2.374
44	OY-4	111097.778	104003.996	2.484

※ 標高(T.P)は直接水準観測による

NO	点名	X	Y
100	BP	110561.937	104378.837
101	IP-1	110961.698	104137.846
102	IP-2	110990.761	104016.240
103	EP	111080.128	103962.479
300	BC-1	110949.136	104145.419
301	SP-1	110959.317	104136.105
302	EC-1	110965.108	104123.580
303	BC-2	110987.347	104030.525
304	SP-2	110993.147	104017.986
305	EC-2	111003.346	104008.669
400	No. 37	110947.994	104146.108
401	No. 38	110961.865	104132.070
402	No. 39	110967.638	104112.992
403	No. 40	110972.287	104093.539
404	No. 40+16.040	110976.015	104077.939
405	No. 41	110976.936	104074.087
406	No. 42	110981.585	104054.635
407	No. 43	110986.234	104035.183
408	No. 44	110993.937	104016.948
409	No. 45	111009.686	104004.855
410	No. 46	111026.824	103994.545
411	No. 47	111043.962	103984.235
412	No. 48	111061.100	103973.926
413	No. 48+15.500	111074.382	103965.936



IP	IP-2
IA	45-31-43
R	35.000
TL	14.687
CL	27.812
SL	2.957

IP	IP-1
IA	45-28-32
R	35.000
TL	14.668
CL	27.780
SL	2.949

実施設計図面

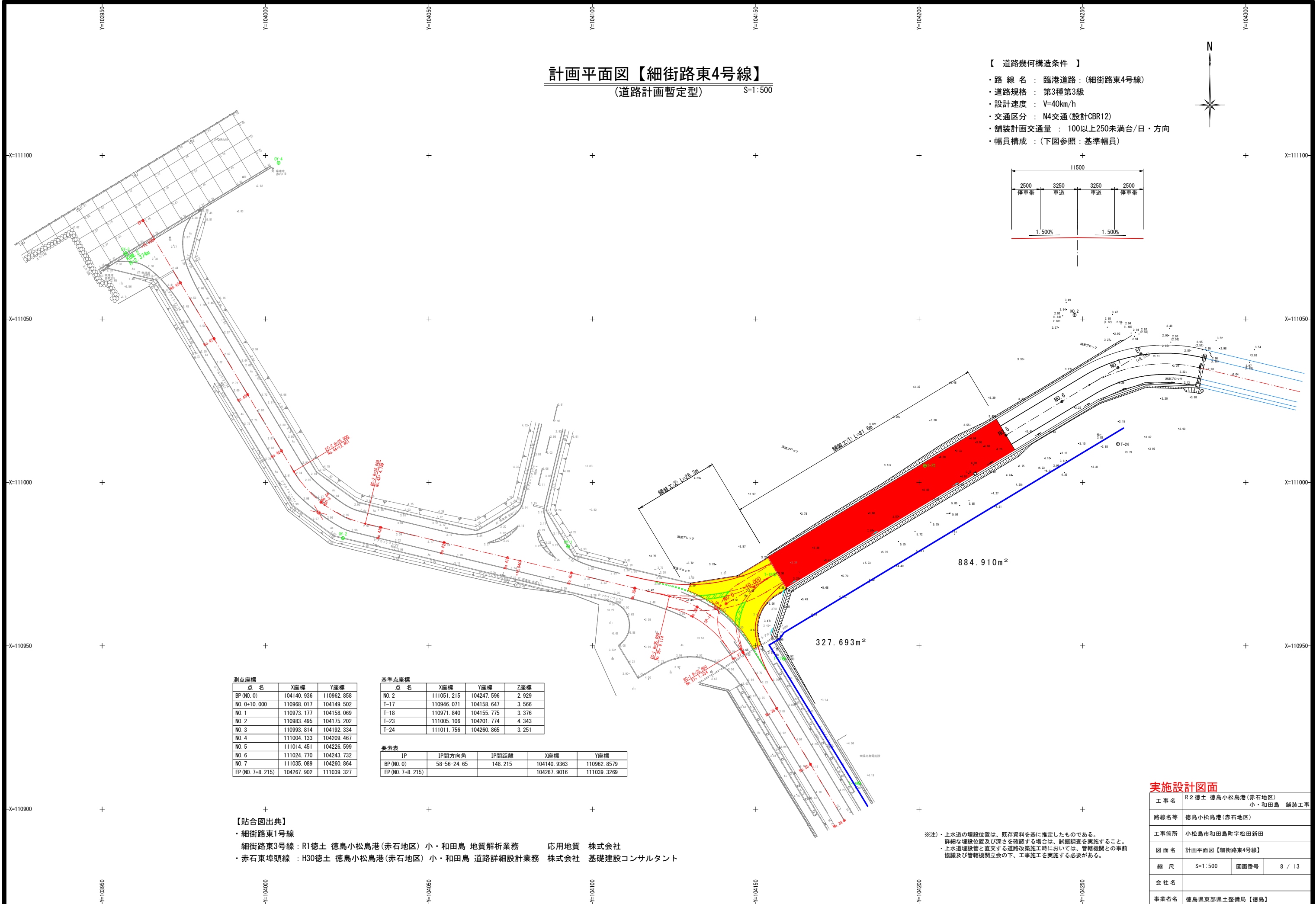
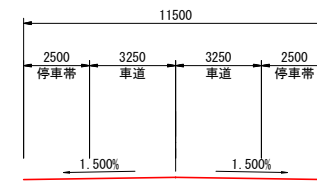
工事名	R2 徳土 徳島小松島港(赤石地区) 小・和田島 舗装工事		
路線名等	徳島小松島港(赤石地区)		
工事箇所	小松島市和田島町字松田新田		
図面名	線形図【赤石東第1号線】		
縮尺	S=1:500	図面番号	7/13
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 <徳島>		

計画平面図【細街路東4号線】

(道路計画暫定型) S=1:500

【道路幾何構造条件】

- ・路線名：臨港道路：(細街路東4号線)
- ・道路規格：第3種第3級
- ・設計速度：V=40km/h
- ・交通区分：N4交通(設計CBR12)
- ・舗装計画交通量：100以上250未満台/日・方向
- ・幅員構成：(下図参照：基準幅員)



測点座標

点名	X座標	Y座標
BP (NO. 0)	104140.936	110962.858
NO. 0+10.000	110968.017	104149.502
NO. 1	110973.177	104158.069
NO. 2	110983.495	104175.202
NO. 3	110993.814	104192.334
NO. 4	111004.133	104209.467
NO. 5	111014.451	104226.599
NO. 6	111024.770	104243.732
NO. 7	111035.089	104260.864
EP (NO. 7+8.215)	104267.902	111039.327

基準点座標

点名	X座標	Y座標	Z座標
NO. 2	111051.215	104247.596	2.929
T-17	110946.071	104158.647	3.566
T-18	110971.840	104155.775	3.376
T-23	111005.106	104201.774	4.343
T-24	111011.756	104260.865	3.251

要素表

IP	IP間方向角	IP間距離	X座標	Y座標
BP (NO. 0)	58-56-24.65	148.215	104140.9363	110962.8579
EP (NO. 7+8.215)			104267.9016	111039.3269

【貼合図出典】

- ・細街路東1号線
- ・細街路東3号線：R1徳土 徳島小松島港(赤石地区) 小・和田島 地質解析業務 応用地質 株式会社
- ・赤石東埠頭線：H30徳土 徳島小松島港(赤石地区) 小・和田島 道路詳細設計業務 株式会社 基礎建設コンサルタント

※注・上水道の埋設位置は、既存資料を基に推定したものである。
 詳細な埋設位置及び深さを確認する場合は、試掘調査を実施すること。
 上水道埋設管と直交する道路改築施工時には、管轄機関との事前協議及び管轄機関立会の下、工事施工を実施する必要がある。

実施設計図面

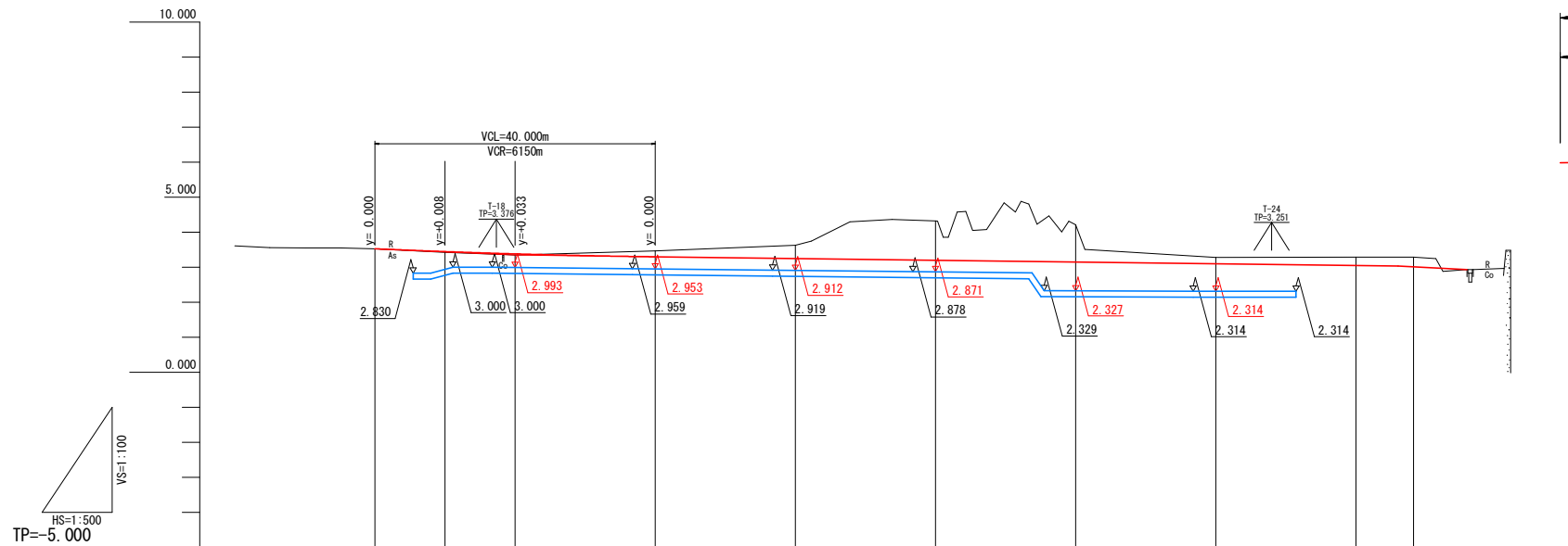
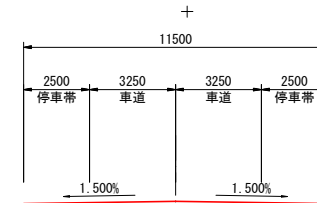
工事名	R2 徳土 徳島小松島港(赤石地区) 小・和田島 舗装工事		
路線名等	徳島小松島港(赤石地区)		
工事箇所	小松島市和島町字松田新田		
図面名	計画平面図【細街路東4号線】		
縮尺	S=1:500	図面番号	8 / 13
会社名			
事業者名	徳島県東部環土整備局【徳島】		

縦断図【細街路東4号線】

(道路計画暫定型) VS=1:100
HS=1:500

【道路幾何構造条件】

- ・路線名：臨港道路(細街路東4号線)
- ・道路規格：第3種第3級
- ・設計速度：V=40km/h
- ・交通区分：N4交通(設計CBR12)
- ・舗装計画交通量：100以上250未満台/日・方向
- ・幅員構成：(下図参照：基準幅員)



勾配	3.530		i=0.900% L=20.000m		3.350		i=0.250% L=126.000m		3.035 現況埋設 L=9.850m		2.930	
盛土	0.005	0.021	0.033									
切土				0.171	0.376	1.122	1.066	0.180	0.241	0.323		
改良計画高	3.530	3.448	3.383	3.300	3.250	3.200	3.150	3.100	3.050	3.011		
地盤高	3.525	3.427	3.350	3.471	3.626	4.322	4.216	3.280	3.291	3.289		
追加距離	0.000	10.000	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000	120.000	140.000	148.215		
区間距離	0.000	10.000	10.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	8.215		
測点	NO.0	+10.000	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5	NO.6	NO.7	+8.125		
曲線	—											
片勾配摺付図	-1.500% — -1.500%											
拡幅摺付図	—											

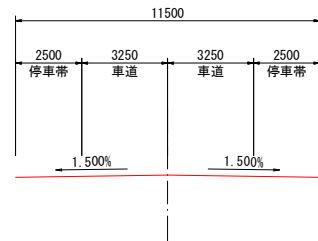
実施設計図面

工事名	R2徳土 徳島小松島港(赤石地区) 小・和田島 舗装工事		
路線名等	徳島小松島港(赤石地区)		
工事箇所	小松島市和田島町字松田新田		
図面名	縦断図【細街路東4号線】(暫定型)		
縮尺	VS=1:100 HS=1:500	図面番号	9 / 13
会社名			
事業者名	徳島県東部環土整備局【徳島】		

※注)・上水道の埋設位置は、既存資料を基に推定したものである。
詳細な埋設位置及び深さを確認する場合は、試掘調査を実施すること。
・上水道埋設管と直交する道路改築工事においては、管轄機関との事前協議及び管轄機関立会の下、工事施工を実施する必要がある。

【 道路幾何構造条件 】

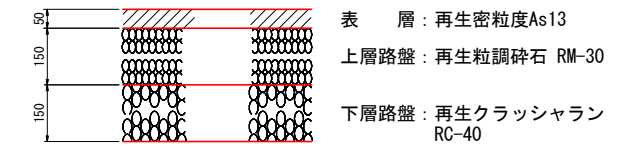
- ・路 線 名 : 臨港道路(細街路東4号線)
- ・道路規格 : 第3種第3級
- ・設計速度 : V=40km/h
- ・交通区分 : N4交通(設計CBR12)
- ・舗装計画交通量 : 100以上250未満台/日・方向
- ・幅員構成 : (下図参照: 基準幅員)



名称・種別・細別	
舗装工 (車道路肩部)	下層路盤 RC-40 t=15cm
	上層路盤 RM-30 t=15cm
	表 層 再生密粒As13 t=5cm

舗装構成 S=1:10

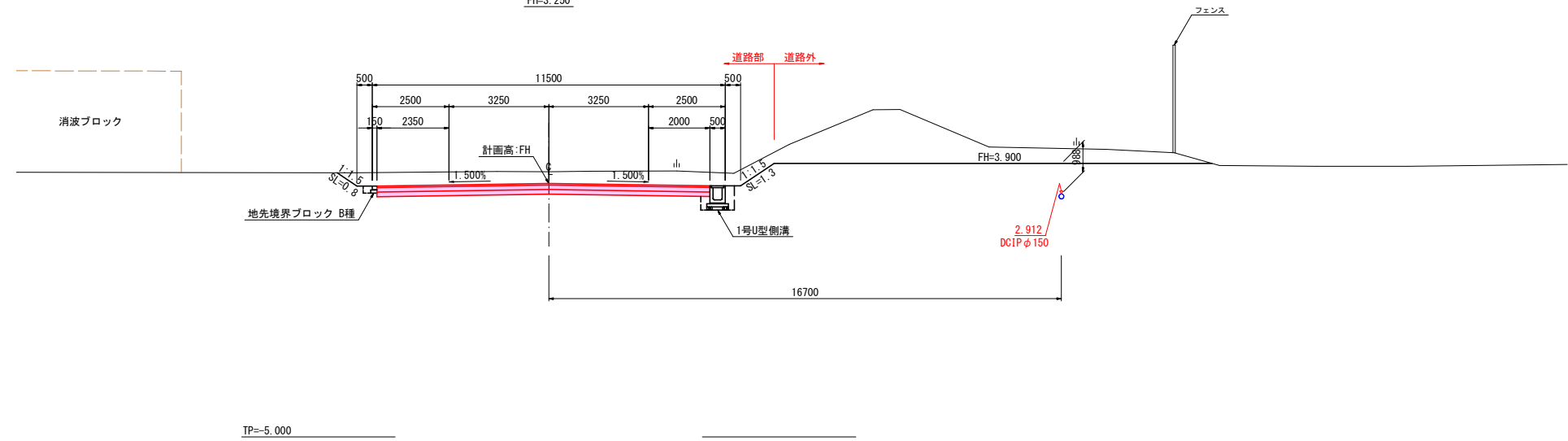
【 N4交通 車道舗装 】



注) 目標Ta: 信頼度90%(設計期間10年)
必要等値換算厚: 13

NO. 3附近

NO. 3
GH=3.626
FH=3.250



実施設計図面

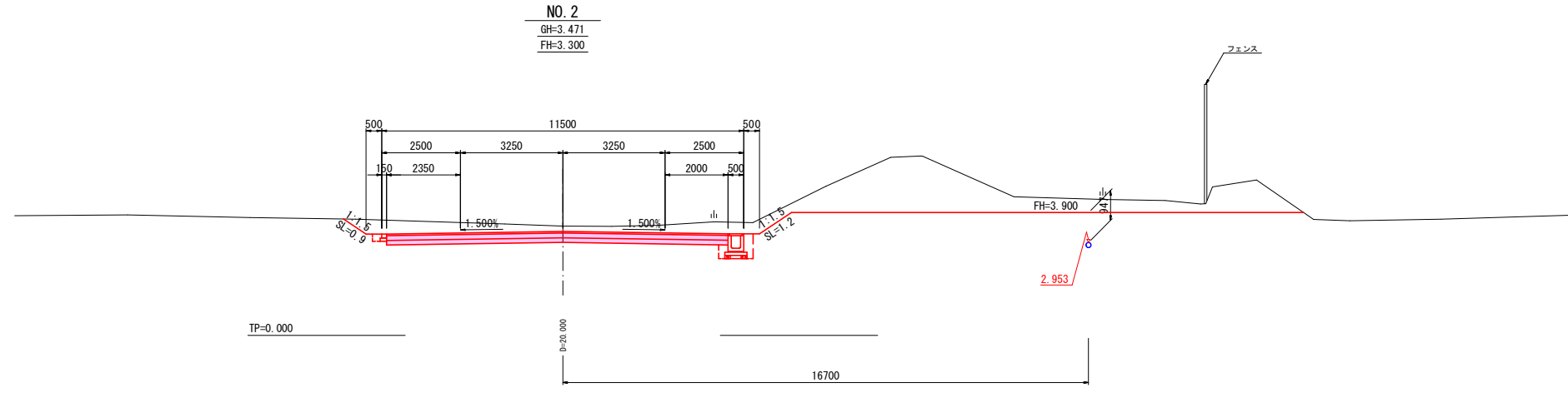
工事名	R2徳土 徳島小松島港(赤石地区) 小・和田島 舗装工事		
路線名等	徳島小松島港(赤石地区)		
工事箇所	小松島市和田島町字松田新田		
図面名	標準断面図【細街路東4号線】(暫定型)		
縮 尺	S=1:100	図面番号	10 / 13
会 社 名			
事業者名	徳島県東部環土整備局【徳島】		

※注)・上水道の埋設位置は、既存資料を基に推定したものである。
詳細な埋設位置及び深さを確認する場合は、試掘調査を実施すること。
・上水道埋設管と直交する道路改築施工においては、管轄機関との事前協議及び管轄機関立会の下、工事施工を実施する必要がある。

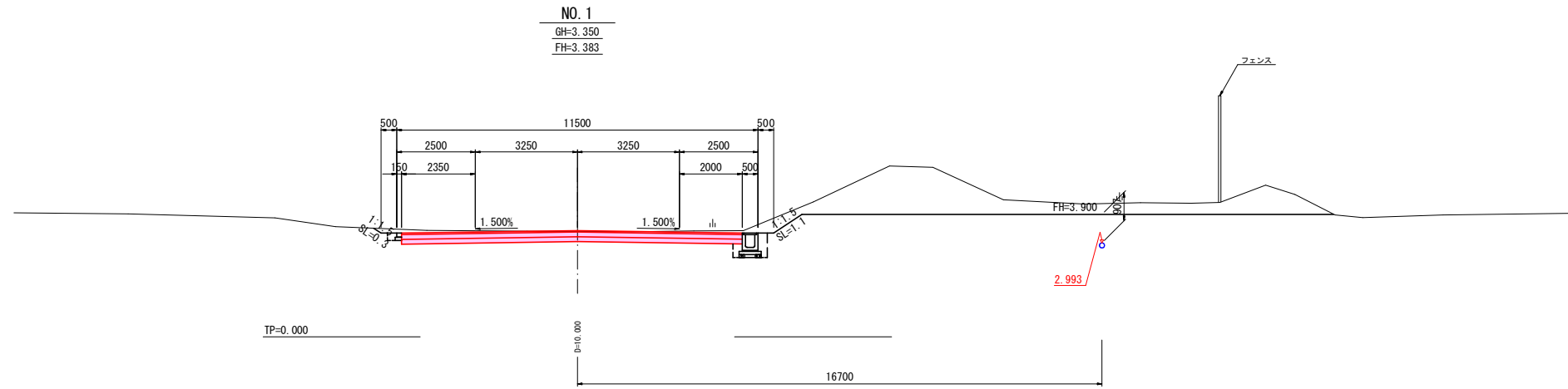
横断図(1)【細街路東4号線】

(道路計画暫定型) S=1:100

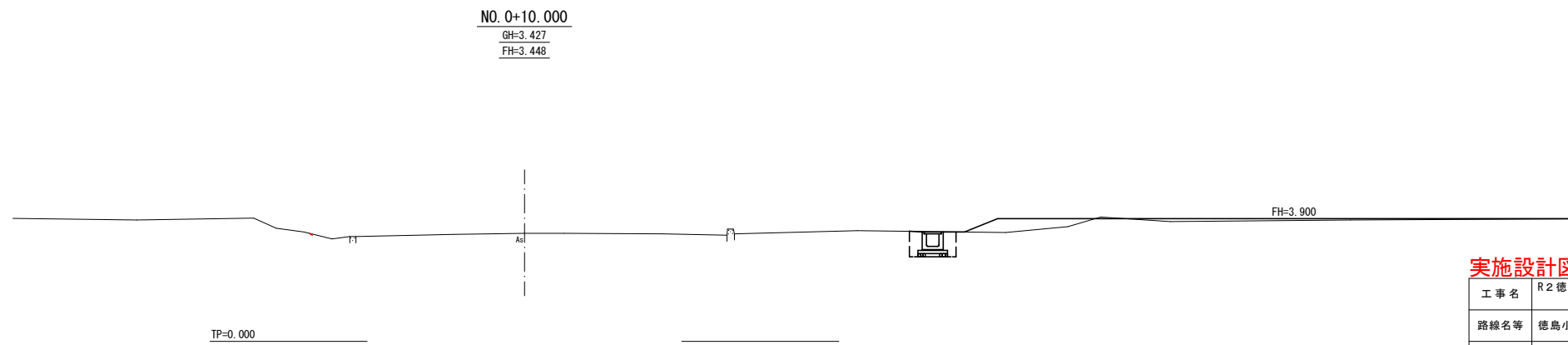
名称・種別・細別		左側	右側
舗装工 (車道路肩部)	下層路盤	RC-40 t=15cm	10.85
	上層路盤	RM-30 t=15cm	10.85
	表層	再生密粒As13 t=5cm	10.85



名称・種別・細別		左側	右側
舗装工 (車道路肩部)	下層路盤	RC-40 t=15cm	10.85
	上層路盤	RM-30 t=15cm	10.85
	表層	再生密粒As13 t=5cm	10.85



名称・種別・細別		左側	右側
舗装工 (車道路肩部)	下層路盤	RC-40 t=15cm	
	上層路盤	RM-30 t=15cm	
	表層	再生密粒As13 t=5cm	



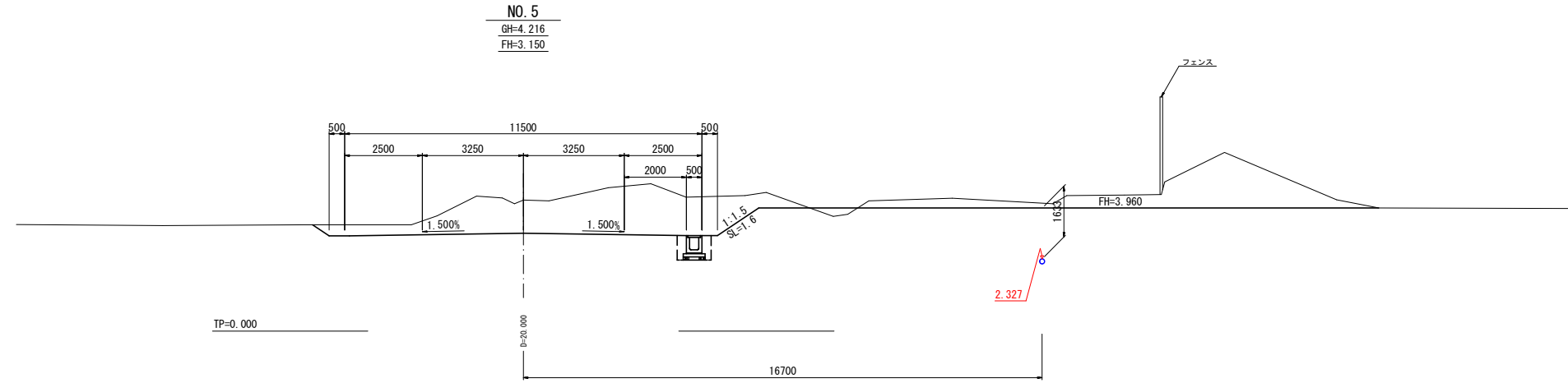
※注)・上水道の埋設位置は、既存資料を基に推定したものである。
詳細な埋設位置及び深さを確認する場合は、試掘調査を実施すること。
・上水道埋設管と直交する道路改築工事においては、管轄機関との事前協議及び管轄機関立会の下、工事施工を実施する必要がある。

実施設計図面

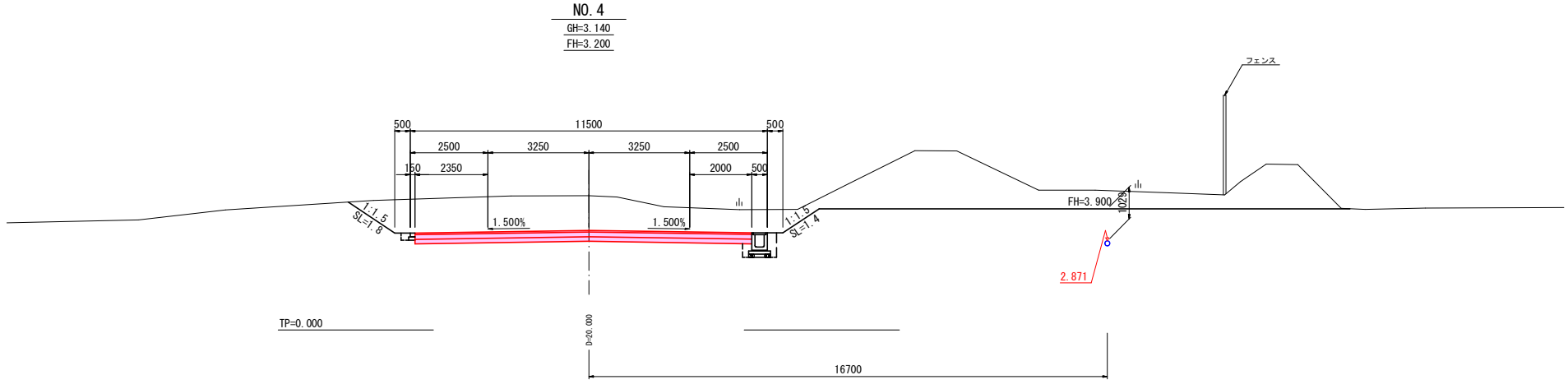
工事名	R2徳土 徳島小松島港(赤石地区) 小・和田島 舗装工事		
路線名等	徳島小松島港(赤石地区)		
工事箇所	小松島市和田島町字松田新田		
図面名	横断図(1)【細街路東4号線】(暫定型)		
縮尺	S=1:100	図面番号	11 / 13
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局【徳島】		

横断図(2)【細街路東4号線】

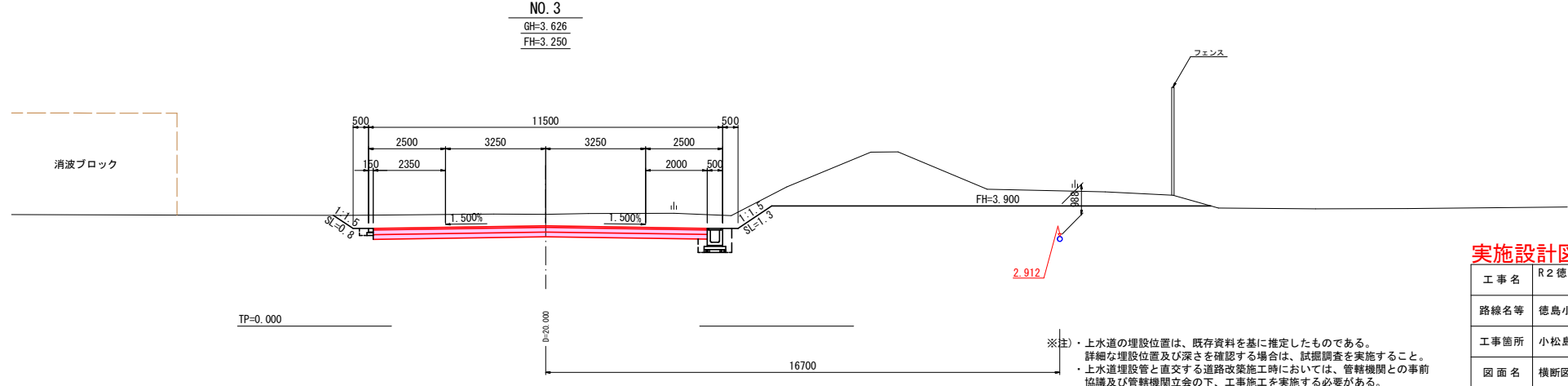
(道路計画暫定型) S=1:100



名称・種別・細別		左側	右側
舗装工 (車道路肩部)	下層路盤	RC-40 t=15cm	10.85
	上層路盤	RM-30 t=15cm	10.85
	表層	再生密粒A ₆ 13 t=5cm	10.85



名称・種別・細別		左側	右側
舗装工 (車道路肩部)	下層路盤	RC-40 t=15cm	10.85
	上層路盤	RM-30 t=15cm	10.85
	表層	再生密粒A ₆ 13 t=5cm	10.85

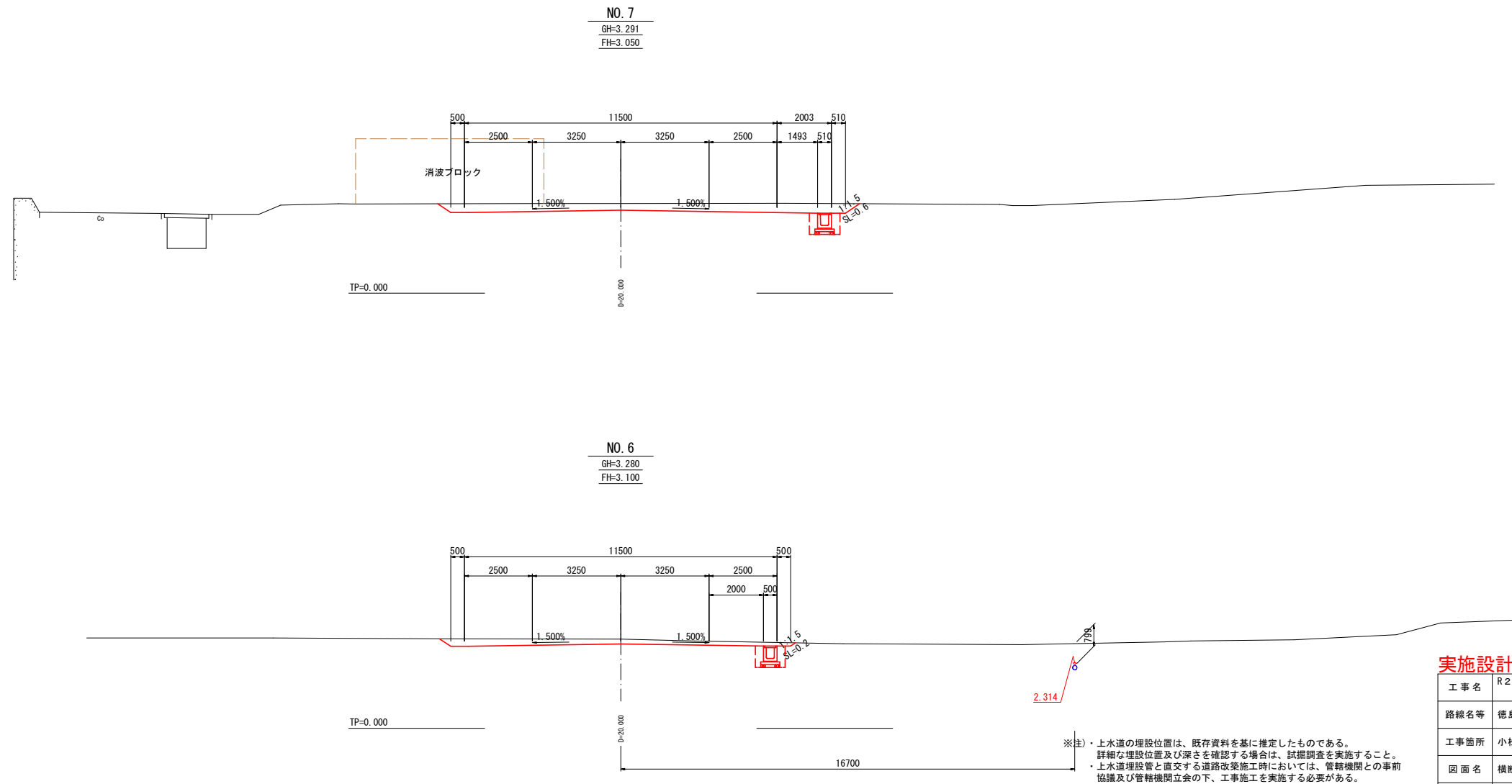


※注)・上水道の埋設位置は、既存資料を基に推定したものである。
 詳細な埋設位置及び深さを確認する場合は、試掘調査を実施すること。
 ・上水道埋設管と直交する道路改築施工時においては、管轄機関との事前協議及び管轄機関立会の下、工事施工を実施する必要がある。

実施設計図面

工事名	R2徳土 徳島小松島港(赤石地区) 小・和田島 舗装工事		
路線名等	徳島小松島港(赤石地区)		
工事箇所	小松島市和田島町字松田新田		
図面名	横断図(2)【細街路東4号線】(暫定型)		
縮尺	S=1:100	図面番号	12 / 13
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局【徳島】		

横断図(3)【細街路東4号線】
(道路計画暫定型) S=1:100



※注)・上水道の埋設位置は、既存資料を基に推定したものである。
詳細な埋設位置及び深さを確認する場合は、試掘調査を実施すること。
・上水道埋設管と直交する道路改築施工時においては、管轄機関との事前協議及び管轄機関立会の下、工事施工を実施する必要がある。

実施設計図面

工事名	R2徳土 徳島小松島港(赤石地区) 小・和田島 舗装工事		
路線名等	徳島小松島港(赤石地区)		
工事箇所	小松島市和田島町字松田新田		
図面名	横断図(3)【細街路東4号線】(暫定型)		
縮尺	S=1:100	図面番号	13 / 13
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局【徳島】		