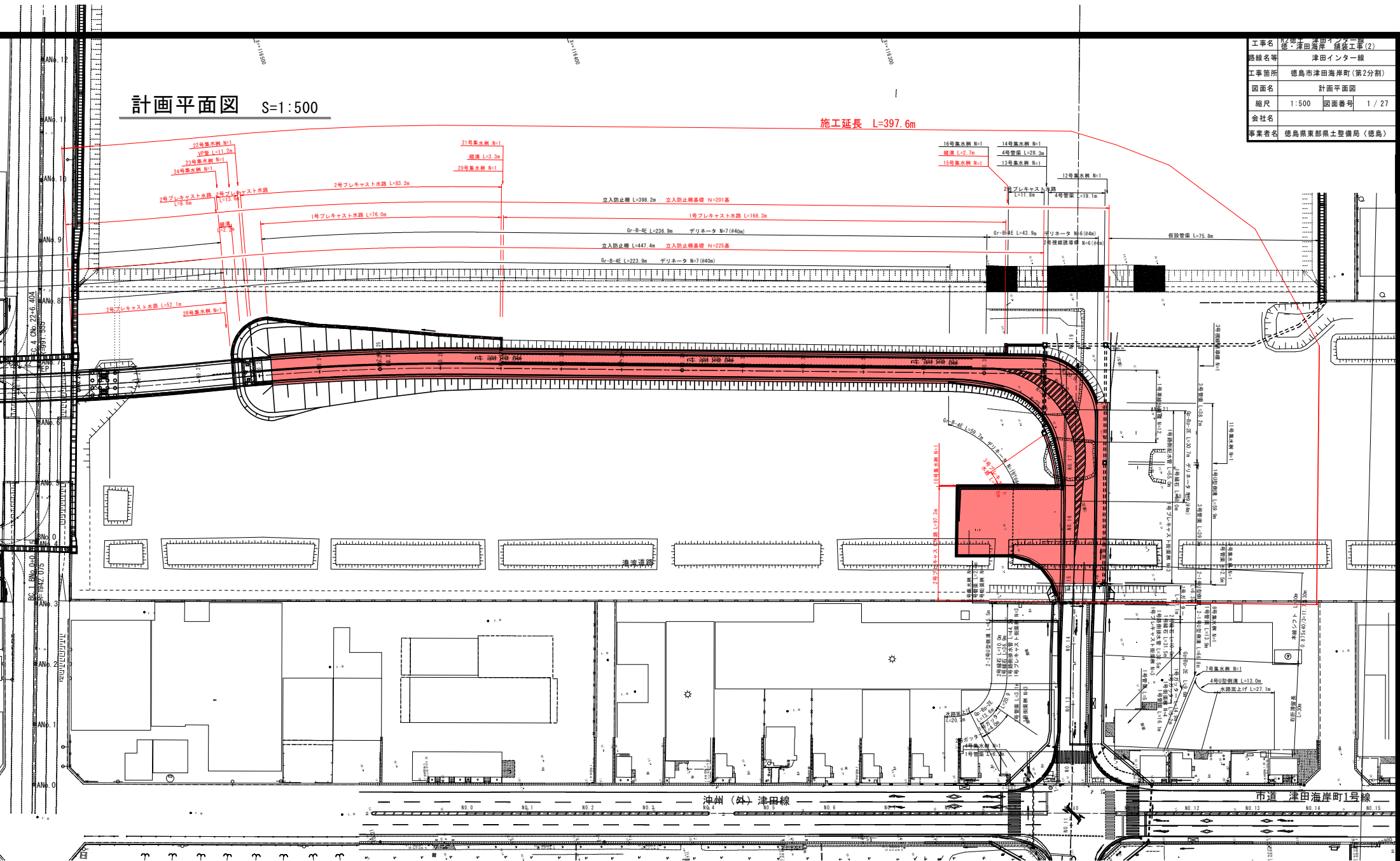


# 計画平面図 S=1:500

施工延長 L=397.6m

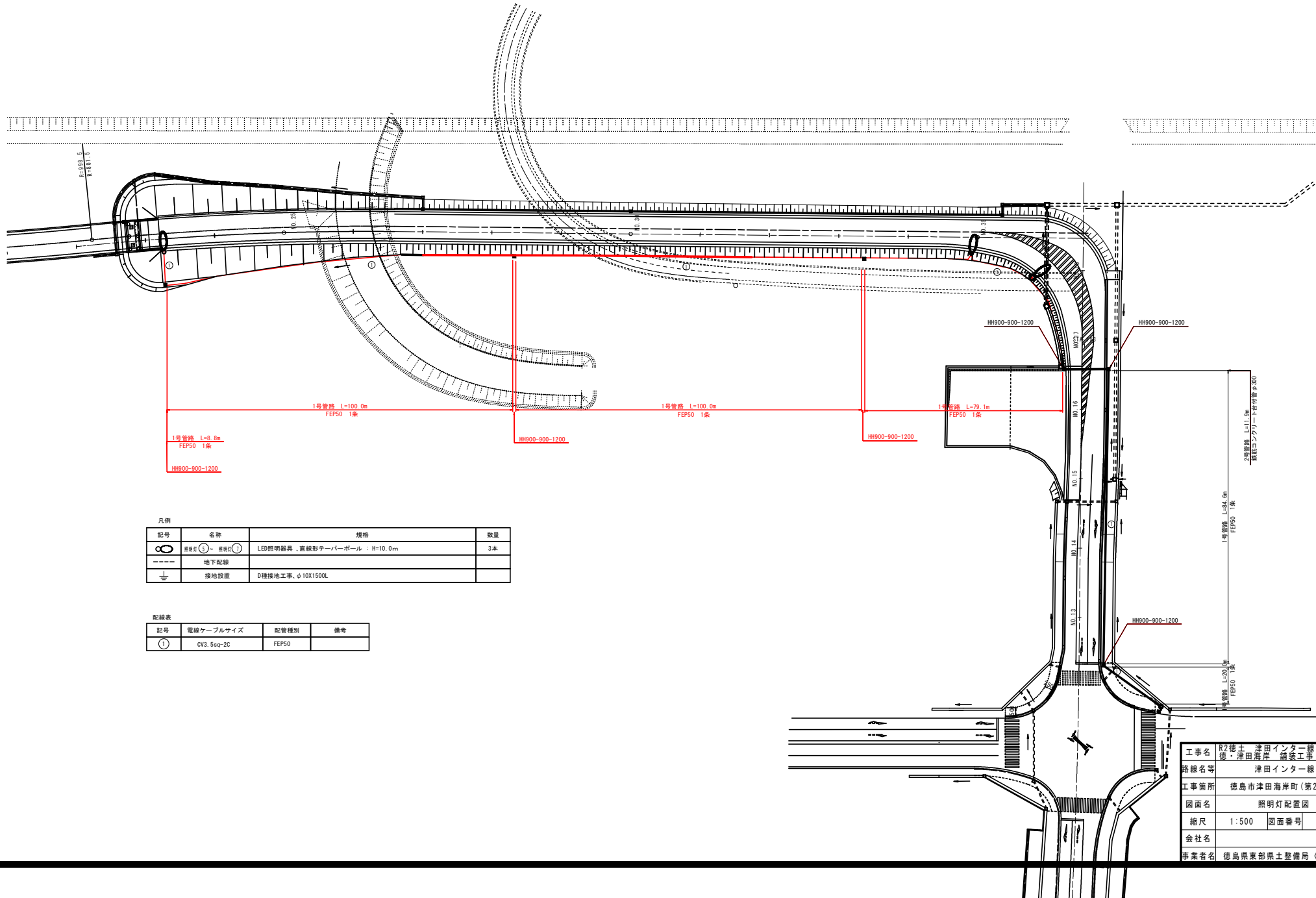
工事名	徳島県津田インター換装工事(2)		
路線名等	津田インター線		
工事箇所	徳島市津田海岸町(第2分割)		
図面名	計画平面図		
縮尺	1:500	図面番号	1/27
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		



市道 津田海岸町1号線

# 照明灯配置図 S=1:500

(津田ランプ部)



凡例

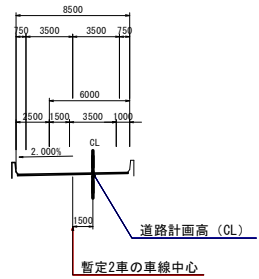
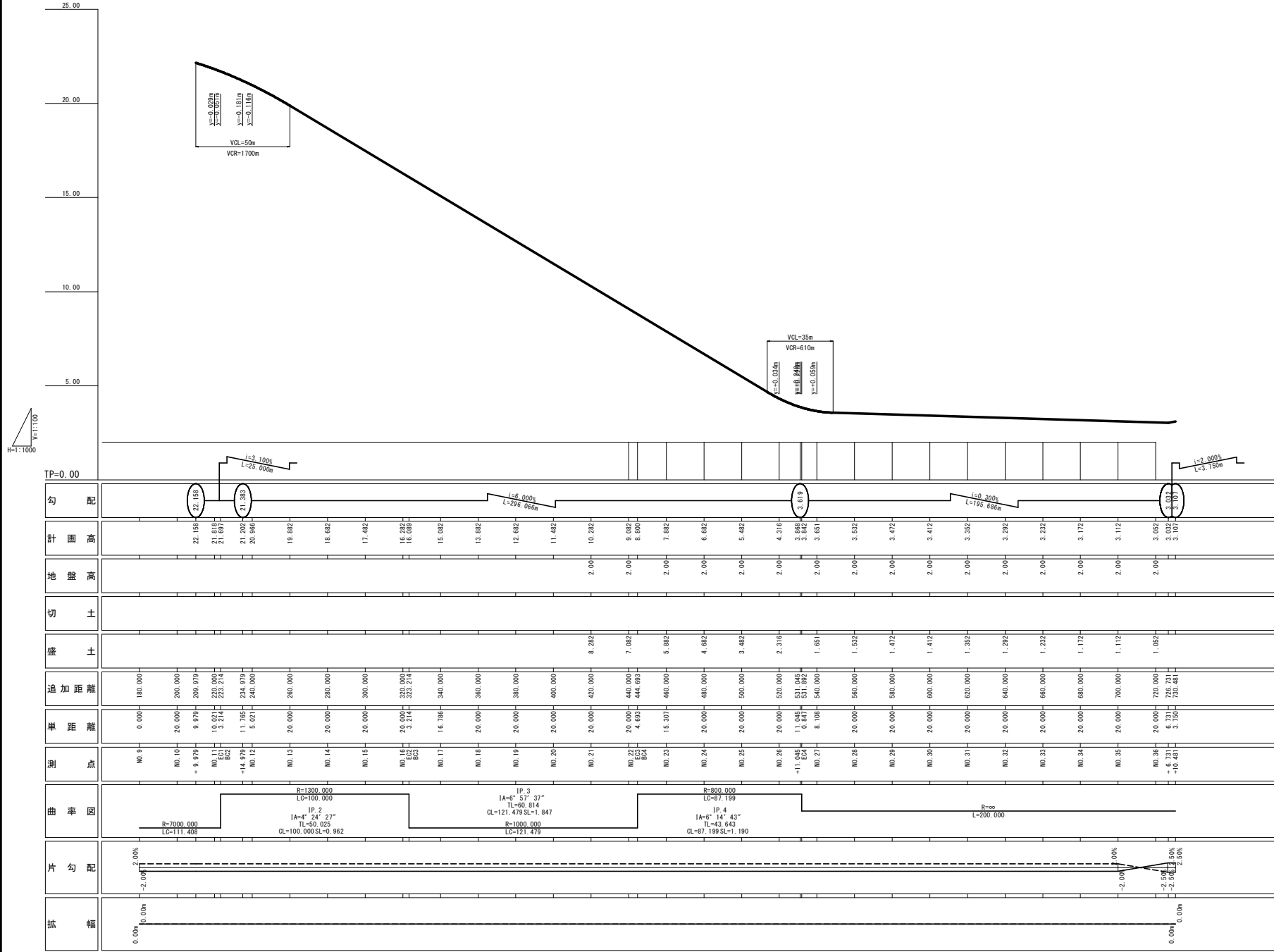
記号	名称	規格	数量
○	照明灯	LED照明器具、直線形ターナーポール、H=10.0m	3本
---	地下配線		
⊕	接地設置	D種接地工事、φ10X1500L	

配線表

記号	電線ケーブルサイズ	配管種別	備考
①	CV3.5sq-2C	FEPS0	

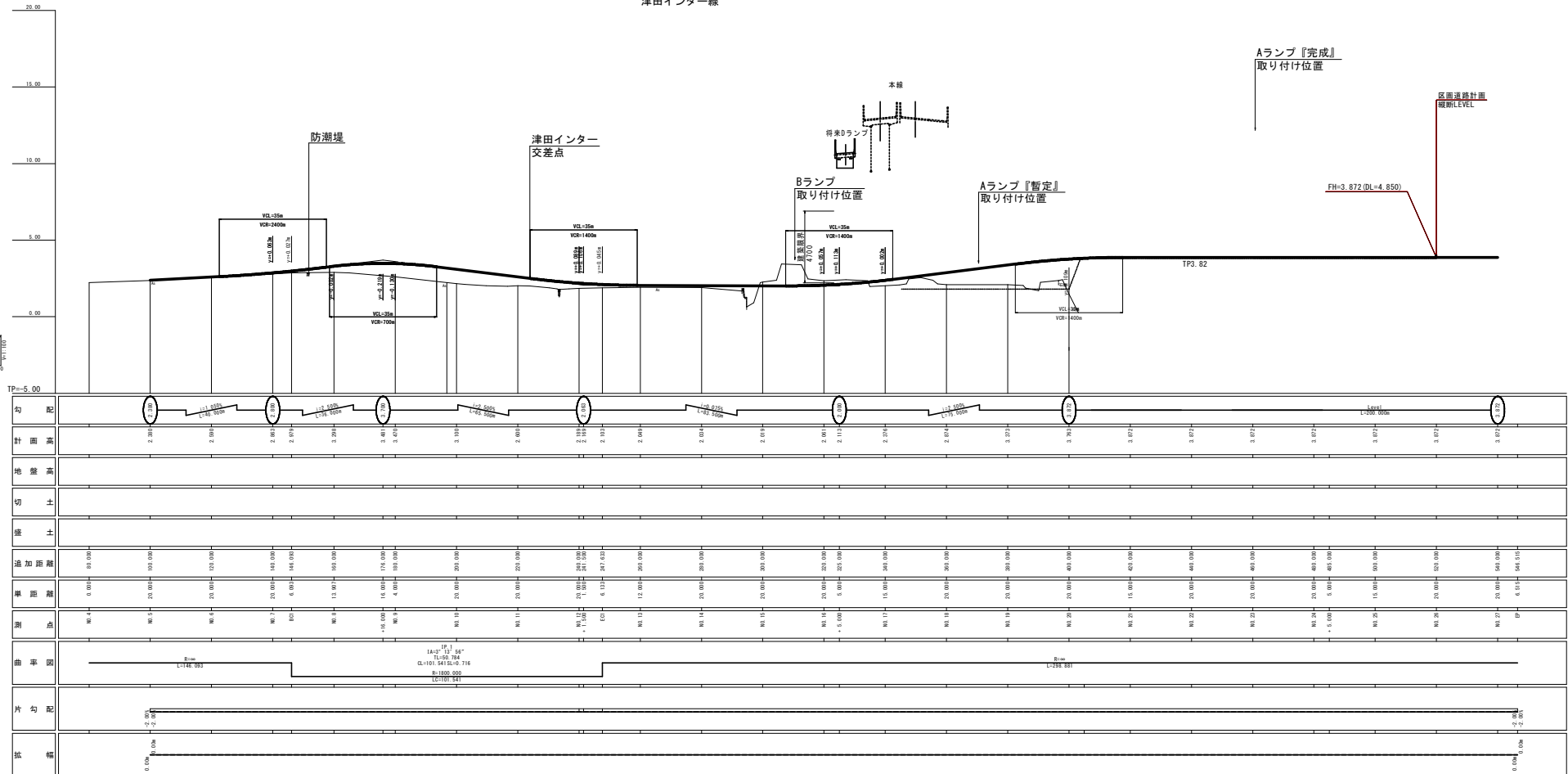
工事名	R2徳土津田インター線
路線名等	徳津田海岸 舗装工事(2) 津田インター線
工事箇所	徳島市津田海岸町(第2分割)
図面名	照明灯配置図
縮尺	1:500 図面番号 2 / 27
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

縦断図 V=1:100  
H=1:1000  
暫定Aランプ



工事名	R2徳島 津田インター線 徳島津田海岸 調査工事(2)
路線名等	津田インター線
工事箇所	徳島市津田海岸町(第2分割)
図面名	縦断図
縮尺	V=1:100 H=1:1000
会社名	図面番号 3 / 27
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  
津田インター線



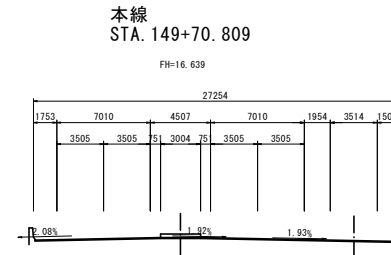
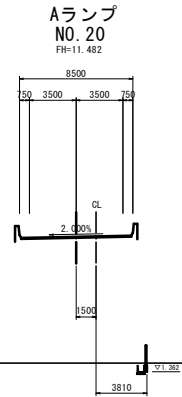
工事名	津田インター線		
路線名称	津田インター線 橋梁工事(2)		
工事箇所	徳島市津田海岸町(第2分削)		
図面名	縦断図		
縮尺	縦断図	W1:100 H1:500	4/27
会社名	株式会社 徳島建設コンサルタント (徳島)		

# 横断図(その5) S=1:200

## 暫定Aランプ

暫定Aランプ

工種	種別	左側	右側
橋脚	橋脚橋脚	4.0S	
		B<2.5	
	橋脚橋脚	2.5S<4.0	
		4.0S	
		B<2.5	
		2.5S<4.0	
歩道橋	歩道橋	4.0S	
		B<2.5	
	歩道橋	2.5S<4.0	
		4.0S	
側溝	側溝	土砂	
	コンクリート取壊		
法面整形		橋脚部	
作業土工			
工種	種別	左側	右側
床版	土砂		
埋戻	1.5S<4.0	土砂	
埋戻	1.0未満	土砂	
埋戻	埋戻	土砂	

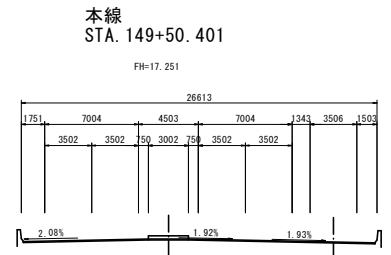
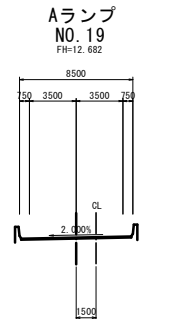


本線  
STA. 149+70.809

FH=16.639

TP=2.00

工種	種別	左側	右側
橋脚	橋脚橋脚	4.0S	
		B<2.5	
	橋脚橋脚	2.5S<4.0	
		4.0S	
		B<2.5	
		2.5S<4.0	
歩道橋	歩道橋	4.0S	
		B<2.5	
	歩道橋	2.5S<4.0	
		4.0S	
側溝	側溝	土砂	
	コンクリート取壊		
法面整形		橋脚部	
作業土工			
工種	種別	左側	右側
床版	土砂		
埋戻	1.5S<4.0	土砂	
埋戻	1.0未満	土砂	
埋戻	埋戻	土砂	



本線  
STA. 149+50.401

FH=17.251

TP=2.00

暫定Aランプ NO. 19, NO. 20	
工事名	R2橋土津田インター線 徳津田海岸 舗装工事(2)
路線名等	津田インター線
工事箇所	徳島市津田海岸町(第2分割)
図面名	横断図(その5)
縮尺	1:200 図面番号 5 / 27
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

# 横断図(その6) S=1:200

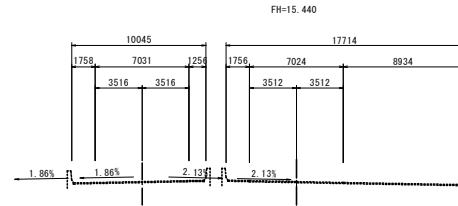
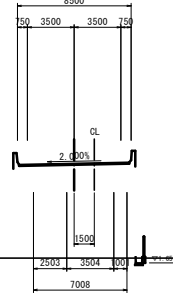
## 暫定Aランプ

暫定Aランプ

工種	種別	左側	右側
橋脚	橋脚橋脚	4.0S	
		B<2.5	
	橋脚橋脚	2.5S<4.0	
		4.0S	
	橋脚橋脚	B<2.5	
		2.5S<4.0	
歩道橋	歩道橋	4.0S	
		B<2.5	
橋脚	橋脚橋脚	2.5S<4.0	
		4.0S	
護欄	オープンネット	土砂	
コンクリート取壊			
法面整形	橋本脚		
作業土工			
工種	種別	左側	右側
床版	土砂		
	1.5S<4.0	土砂	
埋戻	土砂		
	1.0未満	土砂	
橋脚整形	土砂		
	土砂		

本線上り      本線下り  
 STA. 150+11.523    STA. 150+12.045

Aランプ  
 NO. 22  
 FH=9.082

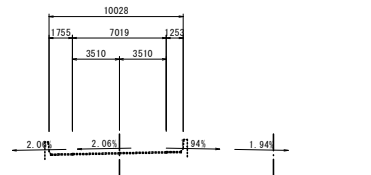
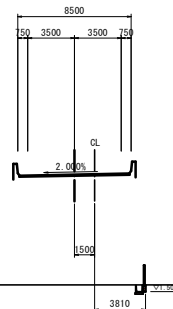


TP=2.00

工種	種別	左側	右側
橋脚	橋脚橋脚	4.0S	
		B<2.5	
	橋脚橋脚	2.5S<4.0	
		4.0S	
	橋脚橋脚	B<2.5	
		2.5S<4.0	
歩道橋	歩道橋	4.0S	
		B<2.5	
橋脚	橋脚橋脚	2.5S<4.0	
		4.0S	
護欄	オープンネット	土砂	
コンクリート取壊			
法面整形	橋本脚		
作業土工			
工種	種別	左側	右側
床版	土砂		
	1.5S<4.0	土砂	
埋戻	土砂		
	1.0未満	土砂	
橋脚整形	土砂		
	土砂		

本線上り      本線下り  
 STA. 149+91.125    STA. 149+91.416

Aランプ  
 NO. 21  
 FH=10.282



TP=2.00

暫定Aランプ NO. 21, NO. 22	
工事名	R2徳土津田インター線 徳・津田海岸 舗装工事(2)
路線名等	津田インター線
工事箇所	徳島市津田海岸町(第2分割)
図面名	横断図(その6)
縮尺	1:200 図面番号 6 / 27
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

# 横断図(その7) S=1:200

## 暫定Aランプ

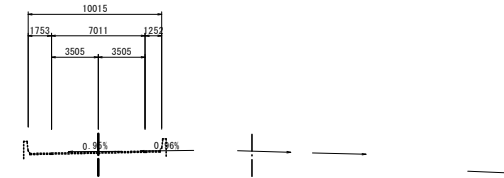
暫定Aランプ

工種	種別	左側	右側
橋脚	橋脚橋脚土	4.0S	
		B<2.5	
	橋脚橋脚土	2.5S<4.0	
		4.0S	
	歩道橋脚土	B<2.5	
		2.5S<4.0	
	橋脚橋脚土	4.0S	0.6
		2.5S<4.0	
	橋脚橋脚土	4.0S	
		2.5S<4.0	
敷削	オープンカット	土砂	
コンクリート取壊			
法面整形	橋脚部	1.7	
作業土工			
工種	種別	左側	右側
床版	土砂		
埋戻	1.5S<4.0	土砂	
埋戻	0.5m未満	土砂	
埋戻	1.0m未満	土砂	

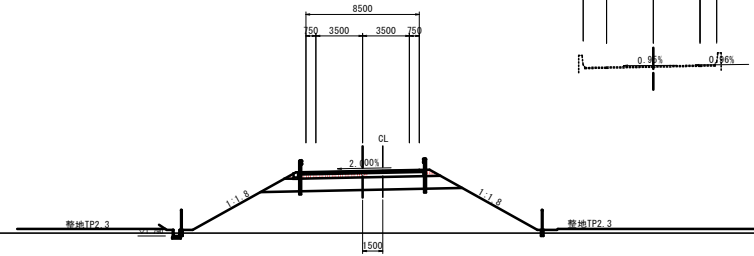
本線上り      本線下り  
 STA. 150+50.891    STA. 150+50.957

FH=14.500

Aランプ  
 NO. 24  
 FH=6.682



TP=2.00

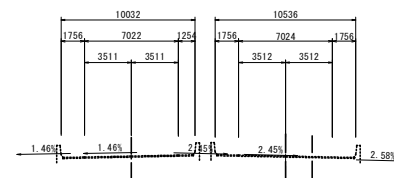


工種	種別	左側	右側
橋脚	橋脚橋脚土	4.0S	
		B<2.5	
	橋脚橋脚土	2.5S<4.0	
		4.0S	
	歩道橋脚土	B<2.5	
		2.5S<4.0	
	橋脚橋脚土	4.0S	
		2.5S<4.0	
	橋脚橋脚土	4.0S	
		2.5S<4.0	
敷削	オープンカット	土砂	
コンクリート取壊			
法面整形	橋脚部		
作業土工			
工種	種別	左側	右側
床版	土砂		
埋戻	1.5S<4.0	土砂	
埋戻	0.5m未満	土砂	
埋戻	1.0m未満	土砂	

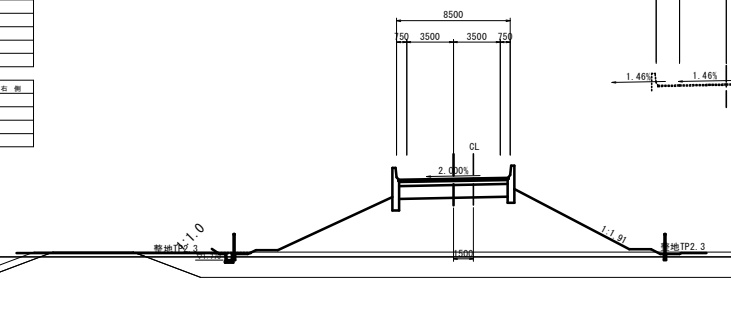
本線上り      本線下り  
 STA. 150+31.337    STA. 150+31.692

FH=14.942

Aランプ  
 NO. 23  
 FH=7.882



TP=2.00



暫定Aランプ NO. 23, NO. 24

工事名	R2徳島 津田インター線 徳・津田海岸 舗装工事(2)
路線名等	津田インター線
工事箇所	徳島市津田海岸町(第2分割)
図面名	横断図(その7)
縮尺	1:200 図面番号 7 / 27
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

# 横断図(その8) S=1:200

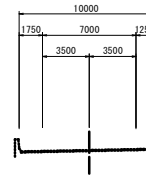
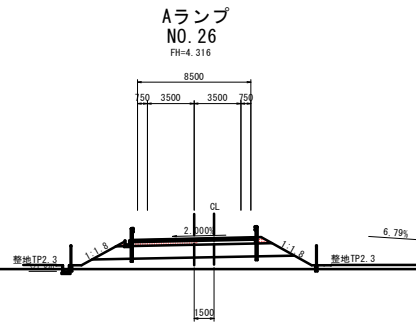
## 暫定Aランプ

暫定Aランプ

工種	種別	左側	右側	
橋	橋体橋土	4.0S8		
		B<2.5		
	橋体橋土	2.5S8<4.0		
		4.0S8		
	歩道橋土	B<2.5		
		2.5S8<4.0		
	橋脚橋土	4.0S8	0.6	
		2.5S8<4.0		
	欄干	オープンキャスト	土砂	
		コンクリート取壊		
法面整形	橋土部	1.7		
作業土工				
工種	種別	左側	右側	
床版	土砂			
埋戻	1.5S8<4.0	土砂		
橋脚埋戻	0.6未満	土砂		
橋脚埋戻	土砂			

本線上り STA. 150+89.862 本線下り STA. 150+89.352

FH=13.758

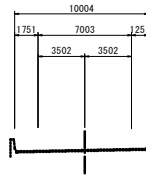
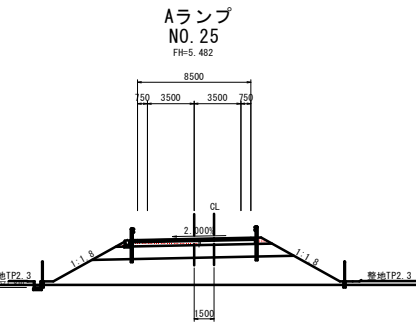


TP=2.00

本線上り STA. 150+70.391 本線下り STA. 150+69.169

FH=14.125

工種	種別	左側	右側	
橋	橋体橋土	4.0S8		
		B<2.5		
	橋体橋土	2.5S8<4.0		
		4.0S8		
	歩道橋土	B<2.5		
		2.5S8<4.0		
	橋脚橋土	4.0S8	0.6	
		2.5S8<4.0		
	欄干	オープンキャスト	土砂	
		コンクリート取壊		
法面整形	橋土部	1.7		
作業土工				
工種	種別	左側	右側	
床版	土砂			
埋戻	1.5S8<4.0	土砂		
橋脚埋戻	0.6未満	土砂		
橋脚埋戻	土砂			



TP=2.00

暫定Aランプ NO. 25, NO. 26	
工事名	R2徳土 津田インター線 徳・津田海岸 舗装工事(2)
路線名等	津田インター線
工事箇所	徳島市津田海岸町(第2分割)
図面名	横断図(その8)
縮尺	1:200 図面番号 8 / 27
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)



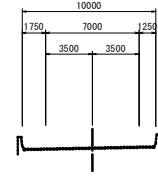
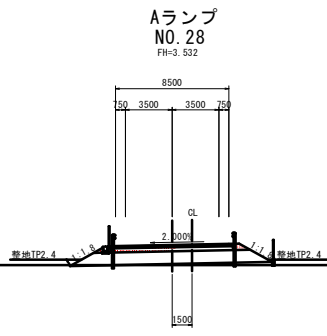
# 横断図(その9) S=1:200

## 暫定Aランプ

暫定Aランプ

工種	種別	左側	右側
橋脚	橋脚橋脚	4.0S	
		B<2.5	
	橋脚橋脚	2.5S<4.0	
		4.0S	
		B<2.5	
		2.5S<4.0	
歩道	歩道橋脚	2.5S<4.0	
		4.0S	
		B<2.5	0.6
	歩道橋脚	2.5S<4.0	
		4.0S	
		B<2.5	
護欄	オープンネット	土砂	
コンクリート取壊			
法面整形		掘削部	1.7
作業土工			
工種	種別	左側	右側
床版	土砂		
埋戻	1.5S<4.0	土砂	
埋戻	0.5未満	土砂	
埋戻	埋戻	土砂	

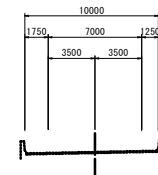
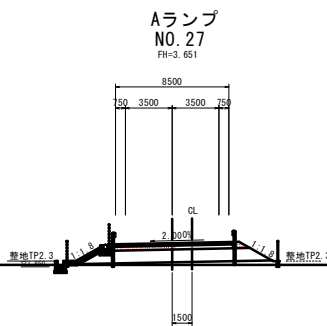
本線上り STA. 151+29.545  
 本線下り STA. 151+28.865  
 FH=13.187



TP=2.00

工種	種別	左側	右側
橋脚	橋脚橋脚	4.0S	
		B<2.5	
	橋脚橋脚	2.5S<4.0	
		4.0S	
		B<2.5	
		2.5S<4.0	
歩道	歩道橋脚	2.5S<4.0	
		4.0S	
		B<2.5	0.6
	歩道橋脚	2.5S<4.0	
		4.0S	
		B<2.5	
護欄	オープンネット	土砂	
コンクリート取壊			
法面整形		掘削部	1.7
作業土工			
工種	種別	左側	右側
床版	土砂		
埋戻	1.5S<4.0	土砂	
埋戻	0.5未満	土砂	
埋戻	埋戻	土砂	

本線上り STA. 151+9.544  
 本線下り STA. 151+8.864  
 FH=13.452



TP=2.00

暫定Aランプ NO. 27, NO. 28	
工事名	R2徳島 津田インター線 徳・津田海岸 舗装工事(2)
路線名等	津田インター線
工事箇所	徳島市津田海岸町(第2分割)
図面名	横断図(その9)
縮尺	1:200 図面番号 9 / 27
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

# 横断図(その10) S=1:200

## 暫定Aランプ

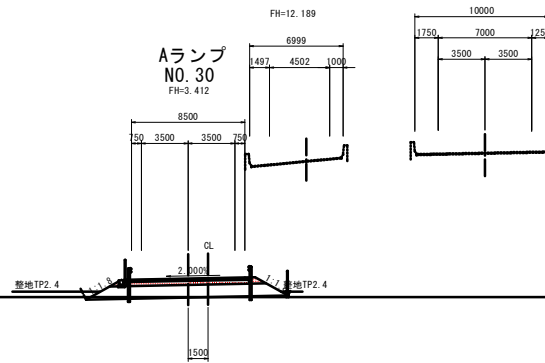
暫定Aランプ

工種	種別	左側	右側
橋脚	橋脚橋脚土	4.0S	
		B<2.5	
	橋脚橋脚土	2.5S&lt;4.0	
		4.0S	
	歩道橋脚土	B<2.5	
		2.5S&lt;4.0	
	橋脚橋脚土	B<2.5	0.6
		2.5S&lt;4.0	
	橋脚橋脚土	4.0S	
		コンクリート取壊	
法面整形	掘削部	1.7	
作業土工			
土留	土留		
埋戻	1.5埋戻	土留	
埋戻	0.5埋戻	土留	
埋戻	埋戻	土留	

本線上り STA. 151+69.547 本線下り STA. 151+68.866

Cランプ NO. 13+0.827

Aランプ NO. 30



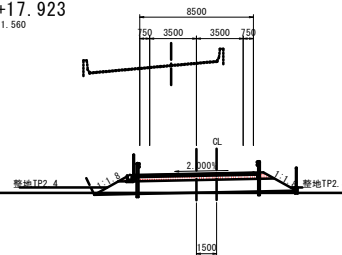
TP=2.00

工種	種別	左側	右側
橋脚	橋脚橋脚土	4.0S	
		B<2.5	
	橋脚橋脚土	2.5S&lt;4.0	
		4.0S	
	歩道橋脚土	B<2.5	
		2.5S&lt;4.0	
	橋脚橋脚土	B<2.5	0.6
		2.5S&lt;4.0	
	橋脚橋脚土	4.0S	
		コンクリート取壊	
法面整形	掘削部	1.7	
作業土工			
土留	土留		
埋戻	1.5埋戻	土留	
埋戻	0.5埋戻	土留	
埋戻	埋戻	土留	

本線上り STA. 151+49.546 本線下り STA. 151+48.866

Cランプ NO. 11+17.923

Aランプ NO. 29



TP=2.00

暫定Aランプ NO. 29, NO. 30	
工事名	R2徳島津田インター線 徳津田海岸線 舗装工事(2)
路線名等	津田インター線
工事箇所	徳島市津田海岸町(第2分割)
図面名	横断図(その10)
縮尺	1:200 図面番号 10 / 27
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

# 横断図(その11) S=1:200

## 暫定Aランプ

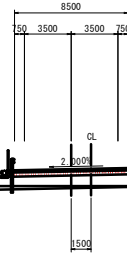
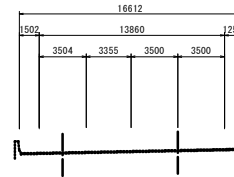
暫定Aランプ

工種	種別	左側	右側	
橋脚	橋脚橋脚	4.0S		
		B<2.5		
	橋脚橋脚	2.5S<4.0		
		4.0S		
	歩道橋	歩道橋	B<2.5	
			2.5S<4.0	
			4.0S	
			B<2.5	0.6
	橋脚橋脚	2.5S<4.0		
		4.0S		
護欄	オープンネット	土砂		
コンクリート取壊				
法面整形	橋脚部	1.7		
作業土工				
工種	種別	左側	右側	
床版	土砂			
埋戻	1.5S<4.0	土砂		
埋戻	0.5未満	土砂		
橋脚部	土砂			

本線上り STA. 152+9.549  
本線下り STA. 152+8.868

FH=12.629

Aランプ  
NO. 32  
FH=3.292



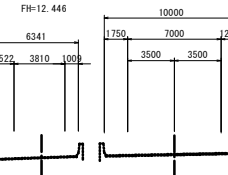
TP=2.00

工種	種別	左側	右側	
橋脚	橋脚橋脚	4.0S		
		B<2.5		
	橋脚橋脚	2.5S<4.0		
		4.0S		
	歩道橋	歩道橋	B<2.5	
			2.5S<4.0	
			4.0S	
			B<2.5	0.6
	橋脚橋脚	2.5S<4.0		
		4.0S		
護欄	オープンネット	土砂		
コンクリート取壊				
法面整形	橋脚部	1.7		
作業土工				
工種	種別	左側	右側	
床版	土砂			
埋戻	1.5S<4.0	土砂		
埋戻	0.5未満	土砂		
橋脚部	土砂			

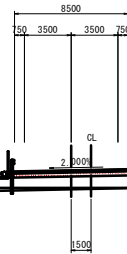
本線上り STA. 151+89.548  
本線下り STA. 151+88.867

FH=12.693

Cランプ  
NO. 14+1.122



Aランプ  
NO. 31  
FH=3.352



TP=2.00

暫定Aランプ NO. 31, NO. 32	
工事名	R2徳島津田インター線 徳島津田海岸 舗装工事(2)
路線名等	津田インター線
工事箇所	徳島市津田海岸町(第2分割)
図面名	横断図(その11)
縮尺	1:200 図面番号 11 / 27
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

# 横断図(その12) S=1:200

## 暫定Aランプ

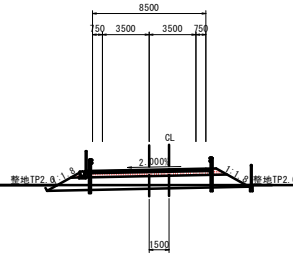
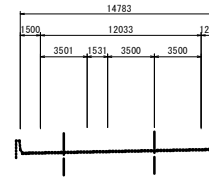
暫定Aランプ

工種	種別	左側	右側
橋脚	橋脚橋脚	4.0S	
		B<2.5	
	橋脚橋脚	2.5S<4.0	
		4.0S	
	歩道橋脚	B<2.5	
		2.5S<4.0	
	橋脚橋脚	4.0S	0.6
		B<2.5	
	橋脚橋脚	2.5S<4.0	
		4.0S	
護脚	オープンキャスト	土砂	
コンクリート取壊			
法面整形	掘削部	1.7	
作業土工			
工種	種別	左側	右側
床版	土砂		
		1.5S<4.0	
埋戻	土砂		
		0.5未満	
橋脚埋戻	土砂		

本線上り      本線下り  
STA. 152+49.551    STA. 152+48.870

FH=12.649

Aランプ  
NO. 34  
FH=3.172



TP=2.00

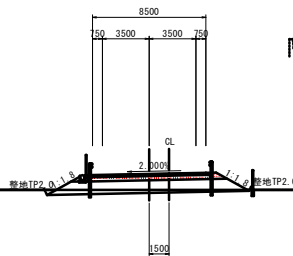
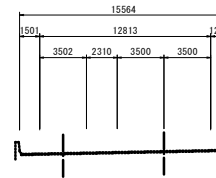
暫地TP2.0    1:1.0    暫地TP2.0

工種	種別	左側	右側
橋脚	橋脚橋脚	4.0S	
		B<2.5	
	橋脚橋脚	2.5S<4.0	
		4.0S	
	歩道橋脚	B<2.5	
		2.5S<4.0	
	橋脚橋脚	4.0S	0.6
		B<2.5	
	橋脚橋脚	2.5S<4.0	
		4.0S	
護脚	オープンキャスト	土砂	
コンクリート取壊			
法面整形	掘削部	1.7	
作業土工			
工種	種別	左側	右側
床版	土砂		
		1.5S<4.0	
埋戻	土砂		
		0.5未満	
橋脚埋戻	土砂		

本線上り      本線下り  
STA. 152+29.550    STA. 152+28.869

FH=12.614

Aランプ  
NO. 33  
FH=3.232



TP=2.00

暫地TP2.0    1:1.0    暫地TP2.0

暫定Aランプ NO. 33, NO. 34	
工事名	R2徳島津田インター線 徳・津田海岸 舗装工事(2)
路線名等	津田インター線
工事箇所	徳島市津田海岸町(第2分割)
図面名	横断図(その12)
縮尺	1:200 図面番号 12 / 27
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

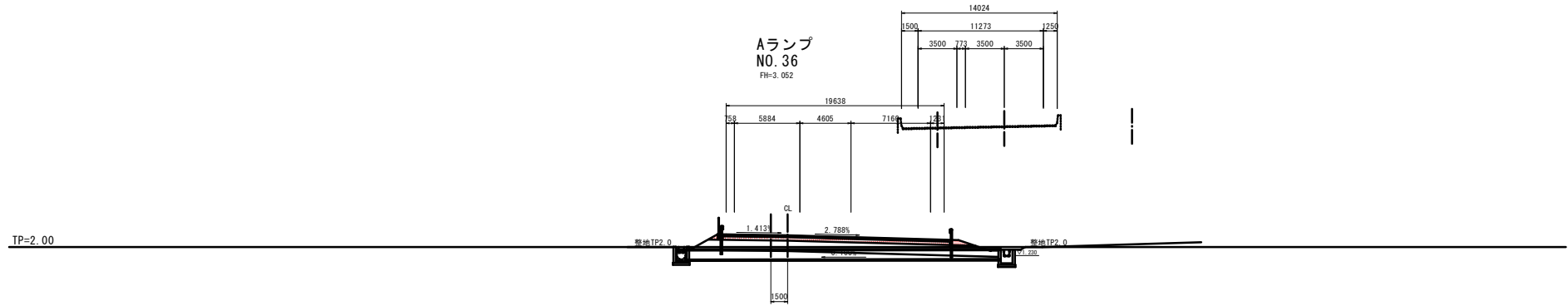
# 横断図(その13) S=1:200

## 暫定Aランプ

暫定Aランプ

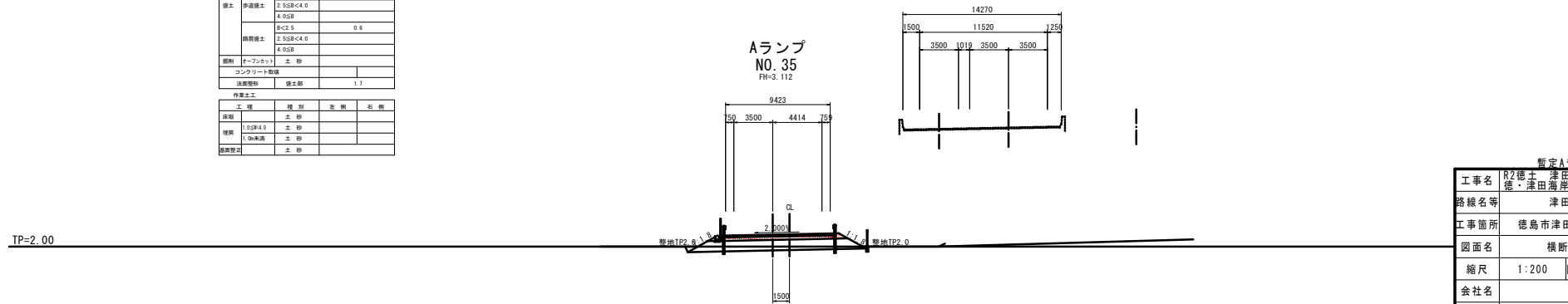
本線上り      本線下り  
 STA. 152+89.553    STA. 152+88.872

FH=12.870



本線上り      本線下り  
 STA. 152+69.552    STA. 152+68.871

FH=12.735



工種	種別	形数	右側	
橋土	橋脚橋土	4.05R		
	橋脚橋土	B<2.5		
		2.5SR<4.0		
		4.0SR		
	歩道橋土	B<2.5		
		2.5SR<4.0		
		4.0SR		
	橋脚橋土	B<2.5	0.6	
		2.5SR<4.0		
		4.0SR		
	舗装	アスファルト	土砂	
	コンクリート取壊			
法面整形	橋土部	1.7		
作業土工				
工種	種別	形数	右側	
基礎	土砂			
埋戻	1.5SR<4.0	土砂		
	1.0SR未満	土砂		
橋脚取壊	土砂			

暫定Aランプ NO. 35, NO. 36

工事名	R2徳島 津田インター線 徳・津田海岸 舗装工事(2)
路線名等	津田インター線
工事箇所	徳島市津田海岸町(第2分割)
図面名	横断図(その13)
縮尺	1:200 図面番号 13 / 27
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

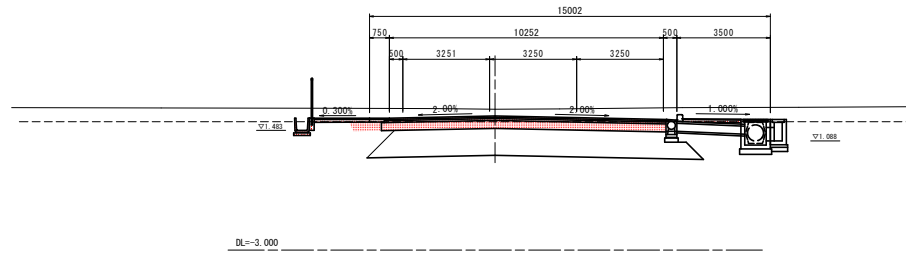
# 横断図(その5) S=1:100

## 津田インター線

工種	種別	左側	右側
橋脚	橋脚橋土	4.0dB	
		B-C2.5	
	橋脚橋土	2.5dB-C4.0	
		4.0dB	
		B-C2.5	
	歩道橋土	2.5dB-C4.0	
		4.0dB	
		B-C2.5	0.4
	橋脚橋土	2.5dB-C4.0	
		4.0dB	
欄干	オープンネット	土砂	
	コンクリート製橋		
	鉄骨製橋	橋土部	

作業土工			
工種	種別	左側	右側
保土	土砂		
埋戻	1.0dB/A.0	土砂	
埋戻	1.0dB埋戻	土砂	
埋戻改良	土砂		

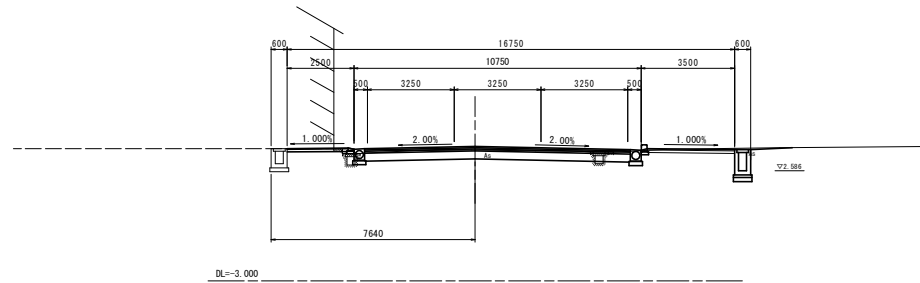
NO. 15  
併#2.073  
併#2.073



NO. 14  
併#1.001  
併#2.034

工種	種別	左側	右側
橋脚	橋脚橋土	4.0dB	-
		B-C2.5	0.5
	橋脚橋土	2.5dB-C4.0	-
		4.0dB	-
		B-C2.5	-
	歩道橋土	2.5dB-C4.0	-
		4.0dB	-
		B-C2.5	-
	橋脚橋土	2.5dB-C4.0	-
		4.0dB	-
欄干	オープンネット	土砂	3.7
	コンクリート製橋	0.40	0.33
	アスファルト製橋	計算書参照	

作業土工				
工種	種別	左側		右側
		外側	内側	外側
保土	土砂	1.2	0.1	0.4
埋戻	1.0dB/A.0	-	-	1.8
埋戻	1.0dB埋戻	0.7	0.1	0.3
埋戻改良	土砂			-



工事名	R2橋土 津田インター線 徳・津田海岸 舗装工事(2)		
路線名等	津田インター線		
工事箇所	徳島市津田海岸町(第2分割)		
図面名	横断図(その5)		
縮尺	1:100	図面番号	14 / 27
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		

津田インター線  
NO. 14, NO. 15

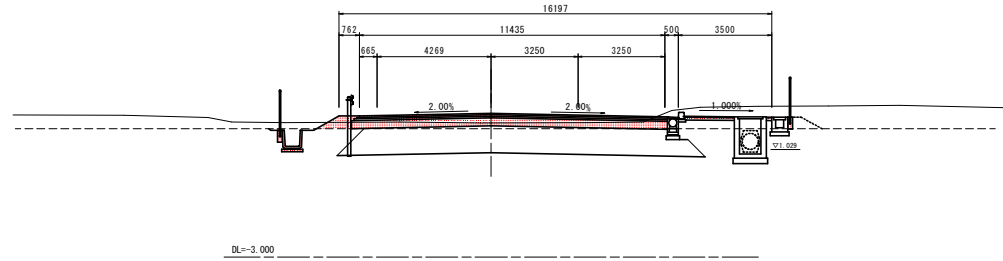
# 横断図(その6) S=1:100

## 津田インター線

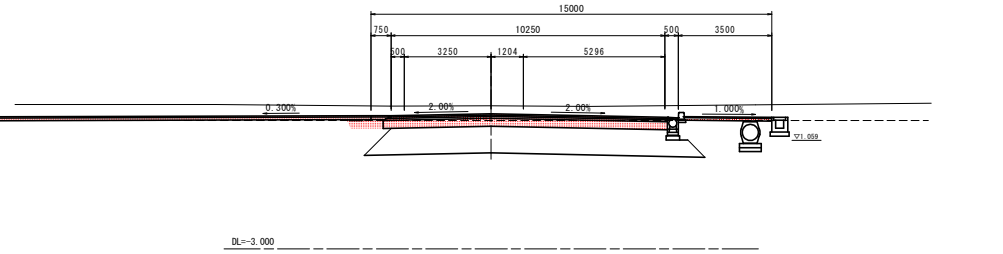
工種	種別	左側	右側
橋土	橋床盛土	4.0SB	
		8C2.5	
	橋脚盛土	2.5SB<4.0	
		4.0SB	
		8C2.5	
	伊達盛土	2.5SB<4.0	
		4.0SB	
		8C2.5	0.5
	橋脚盛土	2.5SB<4.0	
		4.0SB	
側溝	オープンカット	土砂	
コンクリート敷床			
法面整形	橋土部	1.0	

作業土工			
工種	種別	左側	右側
保土	土砂		
埋戻	1.0SB<4.0	土砂	
埋戻	1.0a埋戻	土砂	
埋戻整形	土砂		

NO. 17  
BH=2.918  
FH=2.377



NO. 16  
BH=2.355  
FH=2.061



工種	種別	左側	右側
橋土	橋床盛土	4.0SB	
		8C2.5	
	橋脚盛土	2.5SB<4.0	
		4.0SB	
		8C2.5	
	伊達盛土	2.5SB<4.0	
		4.0SB	
		8C2.5	0.4
	橋脚盛土	2.5SB<4.0	
		4.0SB	
側溝	オープンカット	土砂	
コンクリート敷床			
法面整形	橋土部		

作業土工			
工種	種別	左側	右側
保土	土砂		
埋戻	1.0SB<4.0	土砂	
埋戻	1.0a埋戻	土砂	
埋戻整形	土砂		

津田インター線  
NO. 16, NO. 17

工事名	R2徳土 津田インター線 徳・津田海岸 舗装工事(2)
路線名等	津田インター線
工事箇所	徳島市津田海岸町(第2分割)
図面名	横断図(その6)
縮尺	1:100 図面番号 15 / 27
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

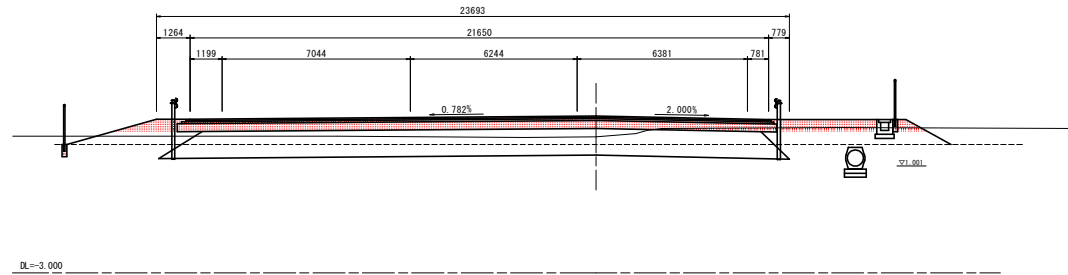
# 横断図(その7) S=1:100

## 津田インター線

NO. 18

BH=2.098  
FH=2.878

工種	種別	左側	右側
橋脚橋土	4.0SB		
	B<C.5		
	2.5SB-C4.0		
	4.0SB		
護土	4.0SB		
	B<C.5		
	2.5SB-C4.0		
	4.0SB	0.8	
橋脚橋土	2.5SB-C4.0		
	4.0SB		
欄柵	「オーブメント」	土砂	
コンクリート製物	護土部		
法面覆砂	護土部	2.7	
作業土工			
工種	種別	左側	右側
護面	土砂		
埋戻	土砂		
埋戻	土砂		
埋戻	土砂		



DL=-3.000

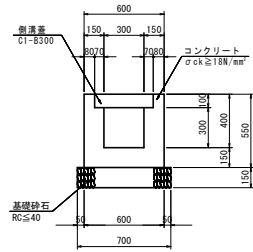
津田インター線  
NO. 18

工事名	R2橋土 津田インター線 徳・津田海岸 舗装工事(2)		
路線名等	津田インター線		
工事箇所	徳島市津田海岸町(第2分割)		
図面名	横断図(その7)		
縮尺	1:100	図面番号	16 / 27
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		



# 構造図(その1)

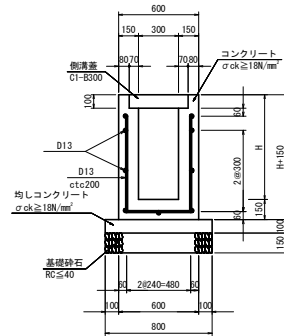
1号U型側溝 S=1:20



数量表 1.0m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.20
型枠	小型	m <sup>2</sup>	2.20
基礎砕石	RC ≤ 40 t=15cm	m <sup>2</sup>	0.70
側溝蓋	C1-B300	枚	2.0
目地材	t=10mm	m <sup>2</sup>	0.02

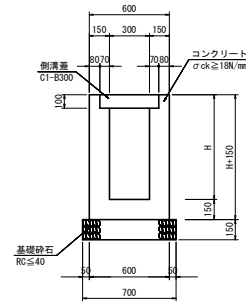
2-1号U型側溝 S=1:20



数量表 1.0m当り

名称	規格	単位	算式
コンクリート	σck ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.60x(H+0.15)-0.44x0.10+0.30x(H-0.10)
型枠	小型	m <sup>2</sup>	(2H+0.15)x2
均しコンクリート	σck ≥ 18N/mm <sup>2</sup> t=10cm	m <sup>2</sup>	0.80
同上型枠	均しコン	m <sup>2</sup>	0.10x2=0.20
鉄筋 D13	S3345	kg	計算書参照
基礎砕石	RC ≤ 40 t=15cm	m <sup>2</sup>	0.80
側溝蓋	C1-B300	枚	1.0/0.5=2.0
目地材	t=10mm	m <sup>2</sup>	10mに1箇所

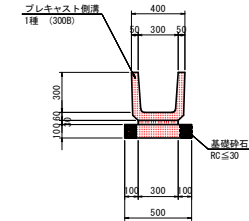
2-2号U型側溝 S=1:20



数量表 1.0m当り

名称	規格	単位	算式
コンクリート	σck ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.60x(H+0.15)-0.44x0.10+0.30x(H-0.10)
型枠	小型	m <sup>2</sup>	(2H+0.15)x2
基礎砕石	RC ≤ 40 t=15cm	m <sup>2</sup>	0.80
側溝蓋	C1-B300	枚	1.0/0.5=2.0
目地材	t=10mm	m <sup>2</sup>	10mに1箇所

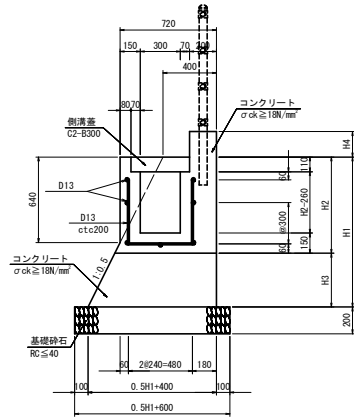
1号プレキャストU型水路 S=1:20



数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
プレキャスト側溝	1種 (300B)	個	16.5
敷きモルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.09
基礎砕石	RC ≤ 30 t=10cm	m <sup>2</sup>	5.00

3号U型側溝 S=1:20

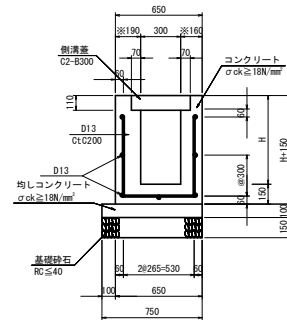


数量表 1.0m当り

名称	規格	単位	算式
コンクリート	σck ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	計算書参照
型枠	小型	m <sup>2</sup>	H4x2-H1+0.64(H1-0.64)x1.118+(H2-0.15)x2
鉄筋 D13	S3345	kg	計算書参照
基礎砕石	RC ≤ 40 t=20cm	m <sup>2</sup>	0.5H1+0.60
側溝蓋	C2-B300	枚	1.0/0.5=2.0
目地材	t=10mm	m <sup>2</sup>	10mに1箇所

4号U型側溝 S=1:20

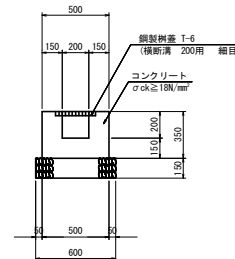
※壁厚は現況に合わせて適宜変更すること。



数量表 1.0m当り

名称	規格	単位	算式
コンクリート	σck ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.60x(H+0.15)-0.44x0.11+0.30x(H-0.11)
型枠	小型	m <sup>2</sup>	(2H+0.15)x2
均しコンクリート	σck ≥ 18N/mm <sup>2</sup> t=10cm	m <sup>2</sup>	0.75
同上型枠	均しコン	m <sup>2</sup>	0.10x2=0.20
鉄筋 D13	S3345	kg	計算書参照
基礎砕石	RC ≤ 40 t=15cm	m <sup>2</sup>	0.75
側溝蓋	C1-B300	枚	1.0/0.5=2.0
目地材	t=10mm	m <sup>2</sup>	10mに1箇所

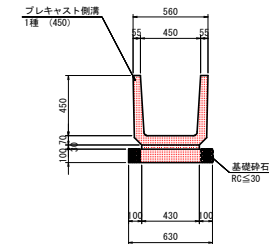
5号U型側溝 S=1:20



数量表 1.0m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.14
型枠	小型	m <sup>2</sup>	1.40
基礎砕石	RC ≤ 40 t=15cm	m <sup>2</sup>	0.6
鋼製側蓋	鋼製T=200用	枚	1.0
目地材	t=10mm	m <sup>2</sup>	0.01

2号プレキャストU型水路 S=1:20



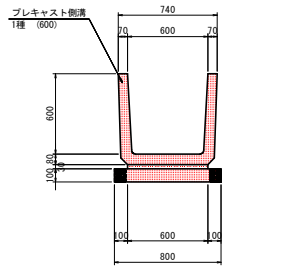
数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
プレキャスト側溝	1種 (450)	個	16.5
敷きモルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.13
基礎砕石	RC ≤ 30 t=10cm	m <sup>2</sup>	6.30

工事名	R2徳土津田インター線 徳・津田海岸 舗装工事(2)
路線名等	津田インター線
工事箇所	徳島市津田海岸町(第2分割)
図面名	構造図(その1)
縮尺	1:20 図面番号 17/27
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

# 構造図(その2)

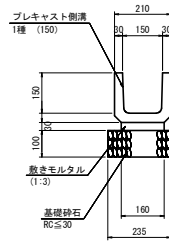
3号プレキャストU型水路 S=1:20



数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
プレキャスト側溝	1種 (600)	個	16.5
敷きモルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.18
基礎砂石	RC≦30 t=10cm	m <sup>2</sup>	8.00

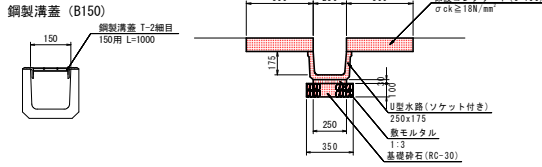
4号プレキャストU型水路 S=1:10



数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
プレキャスト側溝	1種 (150)	個	16.5
敷きモルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.05
基礎砂石	RC≦30 t=10cm	m <sup>2</sup>	2.35
側溝蓋	鋼製溝蓋 T-2	枚	10

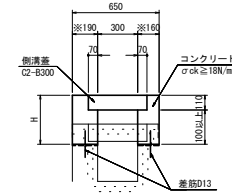
縦溝 S=1:20



数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
プレキャスト側溝	250x175	本	5.0
保護コンクリート	σck≧18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.00
同上型枠	小型	m <sup>2</sup>	4.00
敷きモルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.08
基礎砂石	RC≦30 t=10cm	m <sup>2</sup>	3.50

水路嵩上げ S=1:20

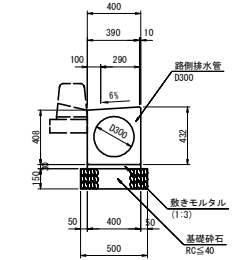


※壁厚は現況に合わせて適宜変更すること。

数量表 1.0m当り

名称	規格	単位	算式
コンクリート	σck≧18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.65xH-(0.44x0.11+0.30x(H-0.11))
型枠	小型	m <sup>2</sup>	4H
側溝蓋	C2-5300	枚	1.0/0.50x2.0
削孔	削孔	ヶ	1.0/0.50x2.4.0
差筋 D13	S345	ヶ	0.80ヶ

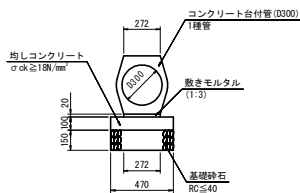
1号路側排水管 S=1:20



数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
路側排水管	D300 L=2000	本	5.0
敷きモルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.12
基礎砂石	RC≦40 t=15cm	m <sup>2</sup>	5.0

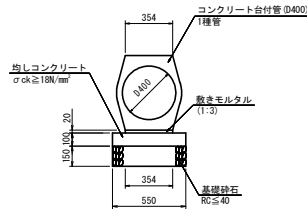
1号管渠 S=1:20



数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート台付管	1種管 (D300)	本	5.0
敷きモルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.05
均しコンクリート	σck≧18N/mm <sup>2</sup> t=10cm	m <sup>2</sup>	4.70
同上型枠	均しコン	m <sup>2</sup>	2.00
基礎砂石	RC≦40 t=15cm	m <sup>2</sup>	4.70

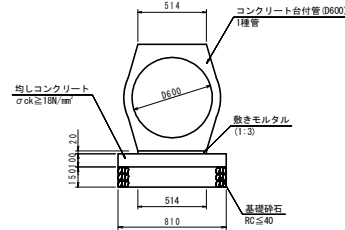
2号管渠 S=1:20



数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート台付管	1種管 (D400)	本	5.0
敷きモルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.07
均しコンクリート	σck≧18N/mm <sup>2</sup> t=10cm	m <sup>2</sup>	5.50
同上型枠	均しコン	m <sup>2</sup>	2.00
基礎砂石	RC≦40 t=15cm	m <sup>2</sup>	5.50

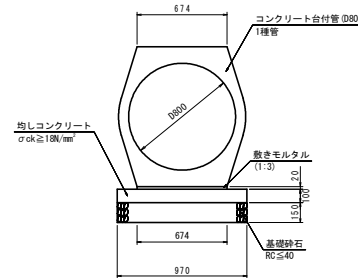
3号管渠 S=1:20



数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート台付管	1種管 (D600)	本	5.0
敷きモルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.10
均しコンクリート	σck≧18N/mm <sup>2</sup> t=10cm	m <sup>2</sup>	8.10
同上型枠	均しコン	m <sup>2</sup>	2.00
基礎砂石	RC≦40 t=15cm	m <sup>2</sup>	8.10

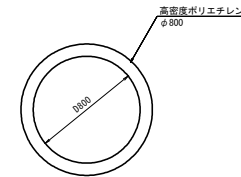
4号管渠 S=1:20



数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート台付管	1種管 (D800)	本	5.0
敷きモルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.13
均しコンクリート	σck≧18N/mm <sup>2</sup> t=10cm	m <sup>2</sup>	9.70
同上型枠	均しコン	m <sup>2</sup>	2.00
基礎砂石	RC≦40 t=15cm	m <sup>2</sup>	9.70

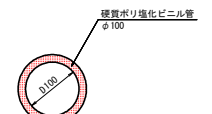
仮設管渠 S=1:20



数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
高密度ポリエチレン管	φ800	m	10.0

VP管渠 S=1:5



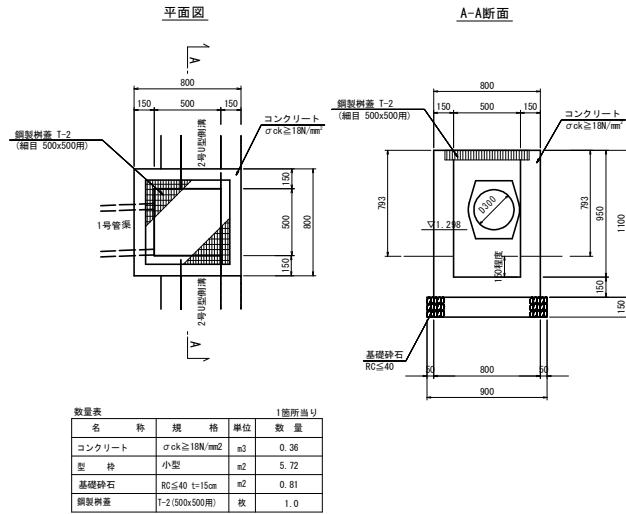
数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
硬質ポリ塩化ビニル管	φ100	m	10.0

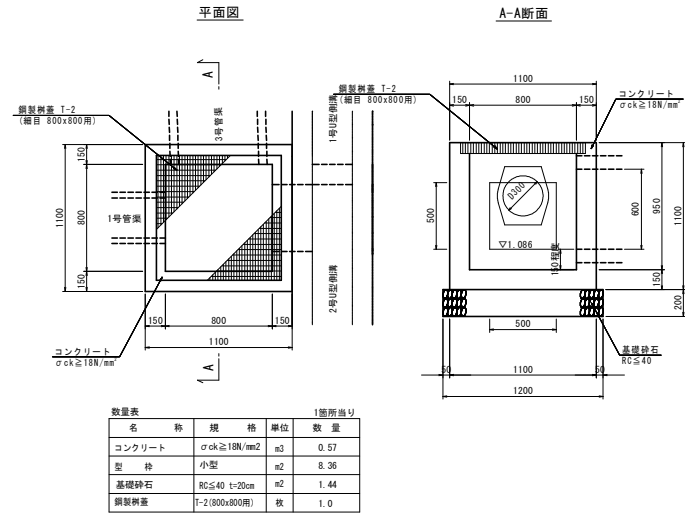
工事名	R2徳島 津田インター線 徳島津田海岸 舗装工事(2)
路線名等	津田インター線
工事箇所	徳島市津田海岸町(第2分割)
図面名	構造図(その2)
縮尺	図示 図面番号 18 / 27
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

# 構造図(その5)

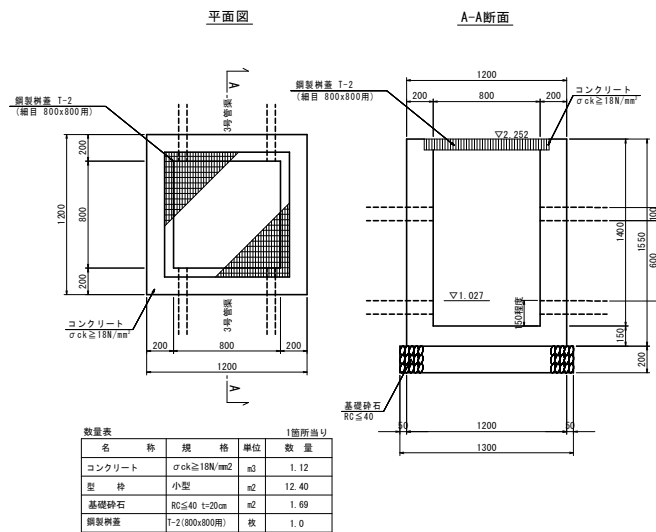
## 8号集水樹 S=1:20



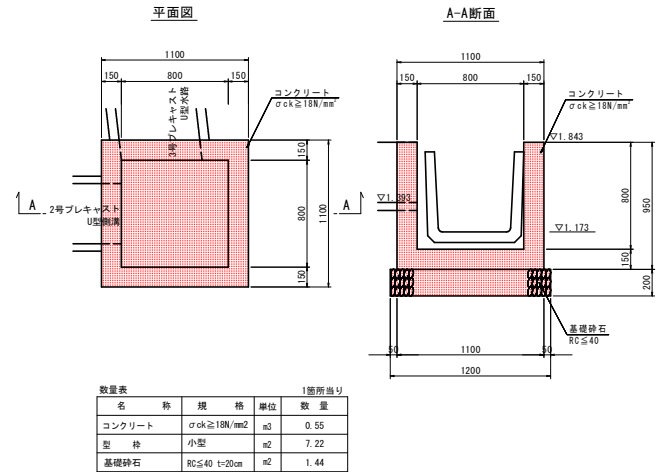
## 9号集水樹 S=1:20



## 11号集水樹 S=1:20



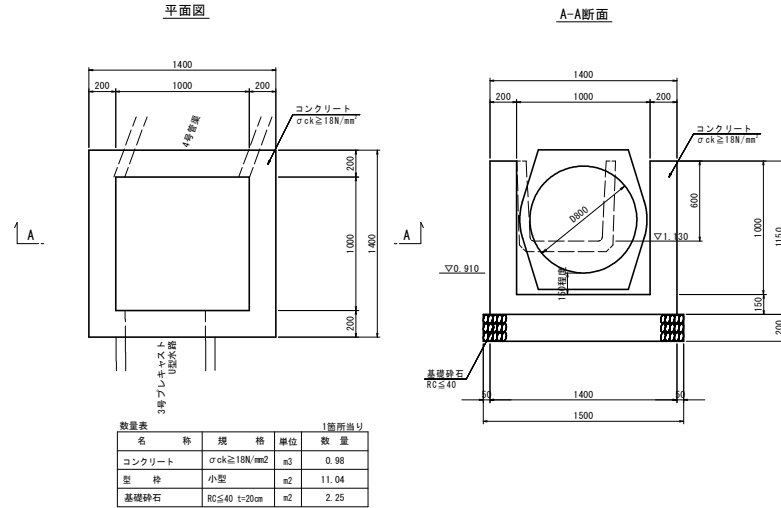
## 10号集水樹 S=1:20



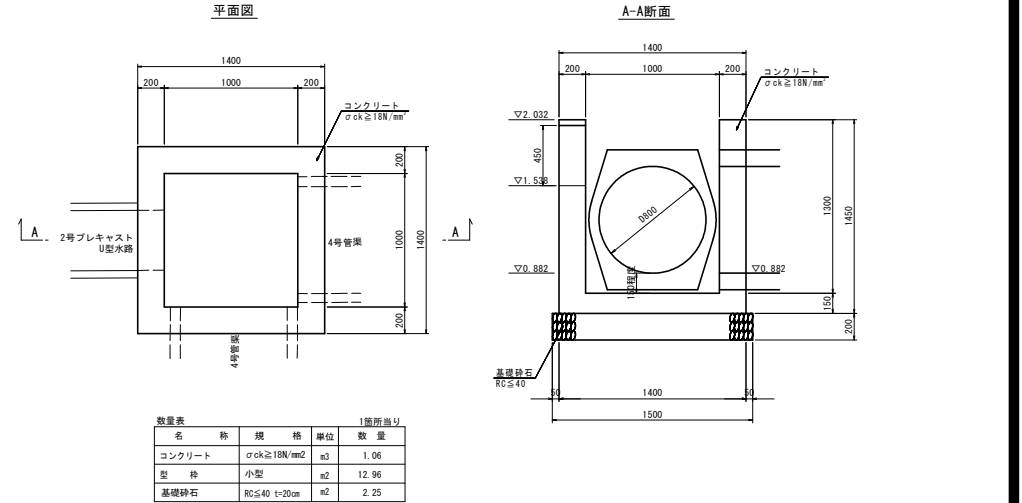
工事名	R2徳土津田インター線 徳・津田海岸 舗装工事(2)
路線名等	津田インター線
工事箇所	徳島市津田海岸町(第2分割)
図面名	構造図(その5)
縮尺	1:20 図面番号 19/27
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

# 構造図(その7)

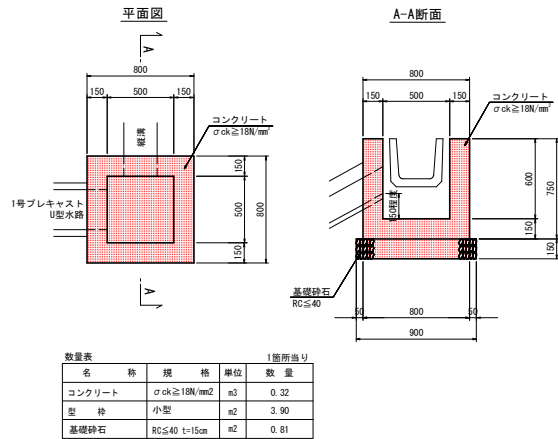
## 13号集水樹 S=1:20



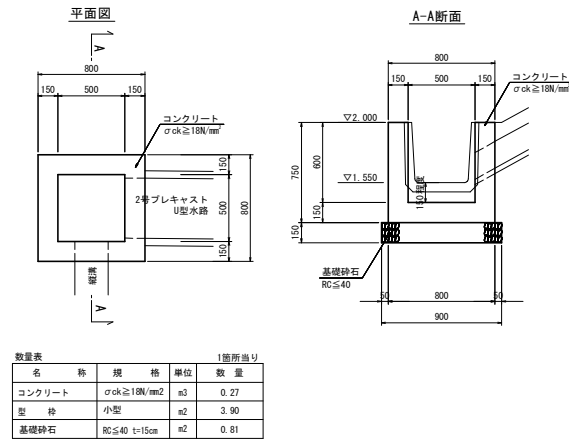
## 14号集水樹 S=1:20



## 15号集水樹 S=1:20



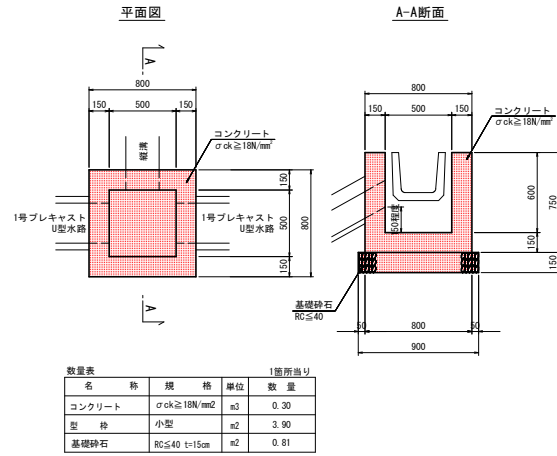
## 16号集水樹 S=1:20



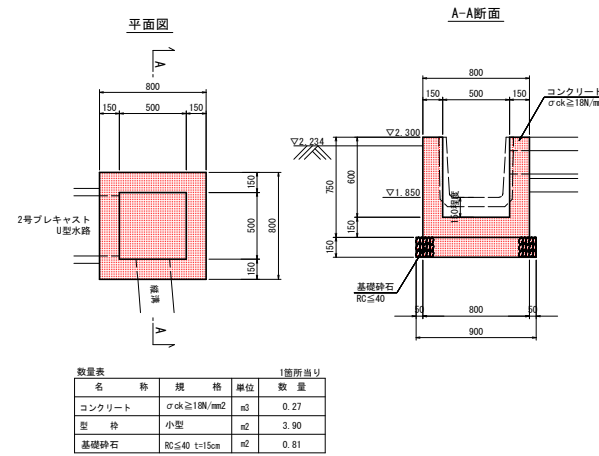
工事名	R2徳士 津田インター線 徳・津田海岸 舗装工事(2)
路線名等	津田インター線
工事箇所	徳島市津田海岸町(第2分割)
図面名	構造図(その7)
縮尺	1:20 図面番号 20 / 27
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

# 構造図(その8)

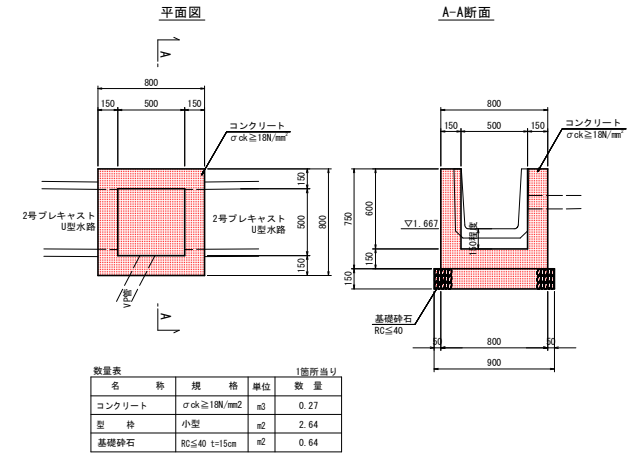
## 20号集水樹 S=1:20



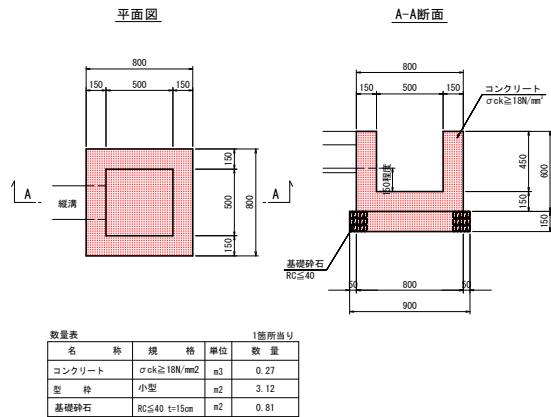
## 21号集水樹 S=1:20



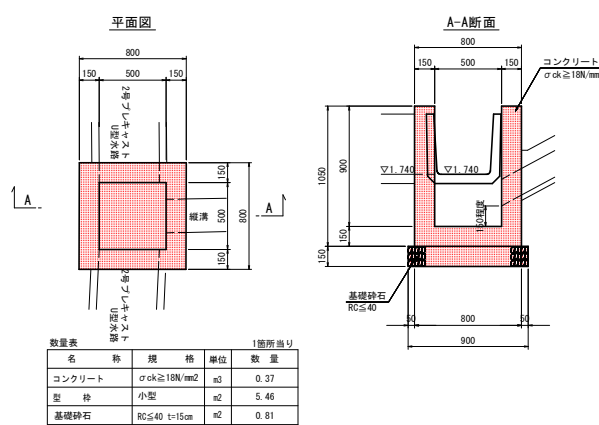
## 22号集水樹 S=1:20



## 23号集水樹 S=1:20



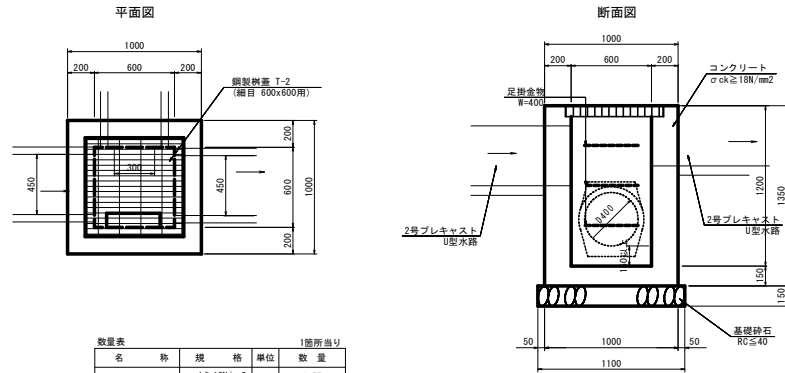
## 24号集水樹 S=1:20



工事名	R2徳土津田インター線 徳・津田海岸 舗装工事(2)
路線名等	津田インター線
工事箇所	徳島市津田海岸町(第2分割)
図面名	構造図(その8)
縮尺	1:20 図面番号 21 / 27
会社名	
業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

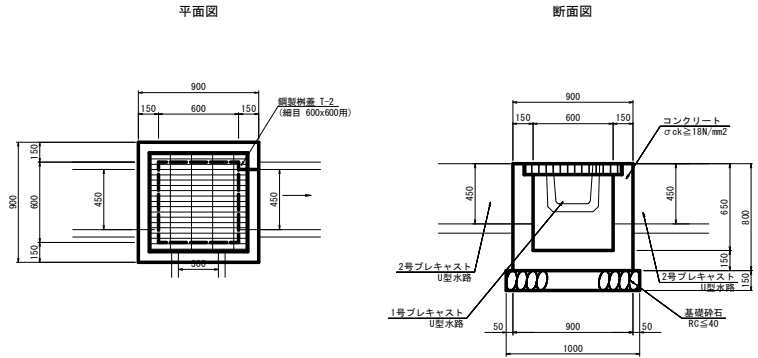
# 構造図(その9)

## 25号集水樹 S=1:20



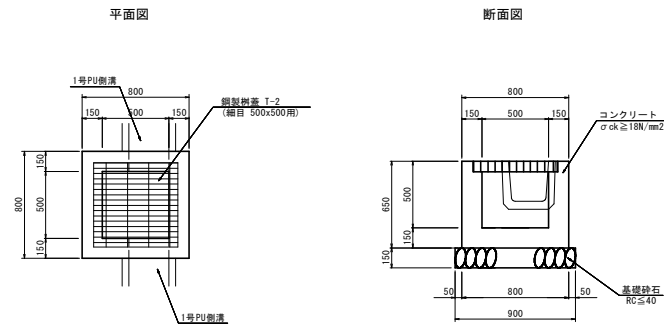
1箇所当り			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.77
型枠	小型	m <sup>2</sup>	8.68
基礎砂石	RC ≤ 40 t=15cm	m <sup>2</sup>	1.21
鋼製柵蓋	T-2 (600x600用)	枚	1.0

## 26号集水樹 S=1:20



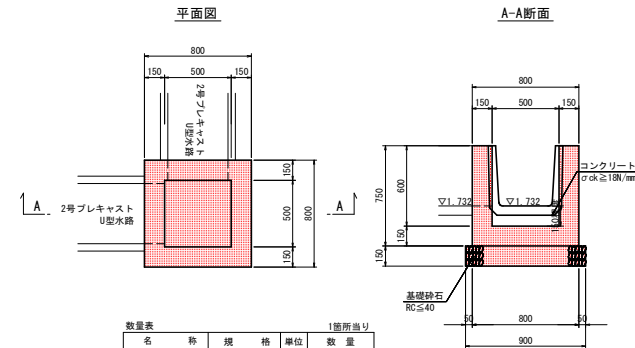
1箇所当り			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.31
型枠	小型	m <sup>2</sup>	4.80
基礎砂石	RC ≤ 40 t=15cm	m <sup>2</sup>	1.00
鋼製柵蓋	T-2 (600x600用)	枚	1.0

## 27号集水樹 S=1:20



1箇所当り			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.25
型枠	小型	m <sup>2</sup>	3.38
基礎砂石	RC ≤ 40 t=15cm	m <sup>2</sup>	0.81
鋼製柵蓋	T-2 (500x500用)	枚	1.0

## 28号集水樹 S=1:20

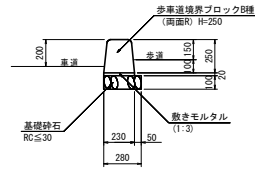


1箇所当り			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.24
型枠	小型	m <sup>2</sup>	3.90
基礎砂石	RC ≤ 40 t=15cm	m <sup>2</sup>	0.81

工事名	R2徳士 津田インター線 徳・津田海岸 舗装工事(2)
路線名等	津田インター線
工事箇所	徳島市津田海岸町(第2分割)
図面名	構造図(その9)
縮尺	1:20 図面番号 22 / 27
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

# 構造図(その10)

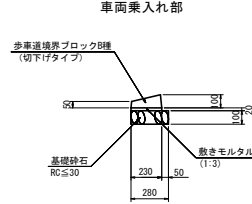
## 1号縁石 S=1:20



数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
歩道境界ブロック B種 (両面R) H=250		個	16.5
敷きモルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.05
基礎砂石	RC≦30 t=10cm	m <sup>2</sup>	2.80

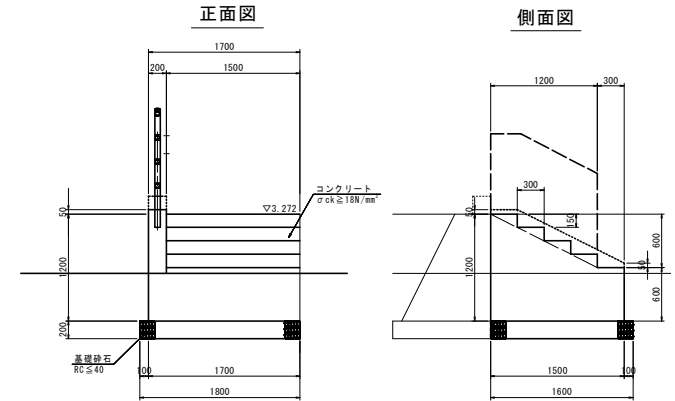
## 2号縁石 S=1:20



数量表 10m当り

名称	規格	単位	数量
歩道境界ブロック B種 (切下げタイプ)		個	16.5
敷きモルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.05
基礎砂石	RC≦30 t=10cm	m <sup>2</sup>	2.80

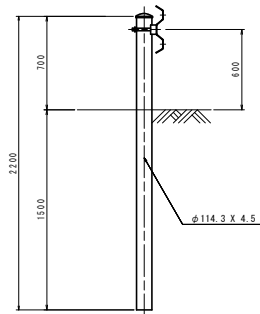
## 1号階段工 S=1:30



数量表 1箇所当り

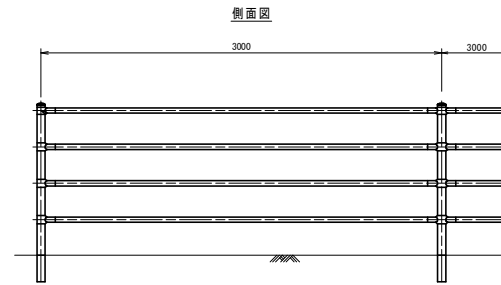
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≧ 18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2.33
型枠	無筋	m <sup>2</sup>	3.71
基礎砂石	RC≦40 t=20cm	m <sup>2</sup>	2.88

## Gr-B-4E S=1:20



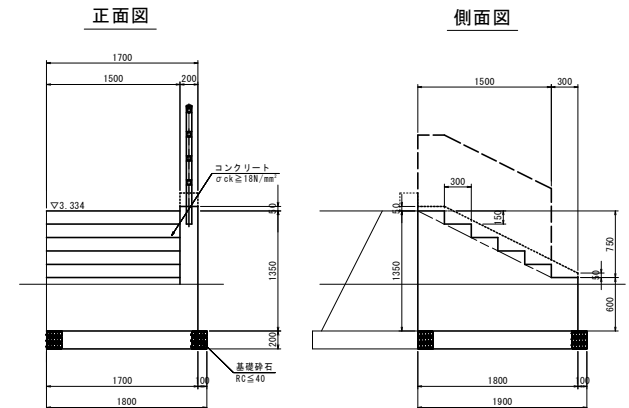
## 転落防止柵 S=1:20

(構造用)



断面図

## 2号階段工 S=1:30

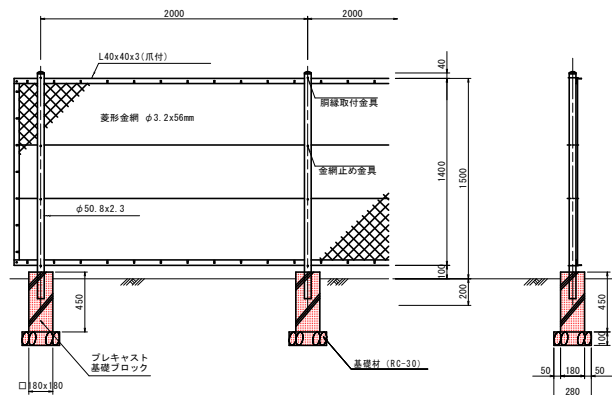


数量表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≧ 18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	3.02
型枠	無筋	m <sup>2</sup>	4.44
基礎砂石	RC≦40 t=20cm	m <sup>2</sup>	3.42

## 立入防止柵 S=1:20

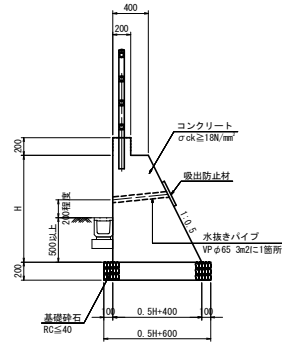
H=1.5m 菱形金網 一般型 メッキ品



工事名	R2徳土津田インター線 徳・津田海岸 舗装工事(2)
路線名等	津田インター線
工事箇所	徳島市津田海岸町(第2分割)
図面名	構造図(その10)
縮尺	図示 図面番号 23 / 27
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

# 構造図(その12)

## 坂路擁壁 S=1:10

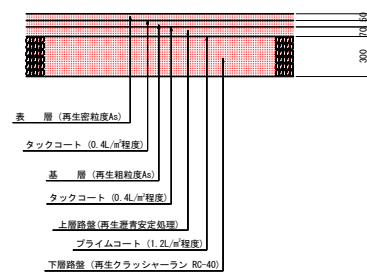


数量表 1.0m当り

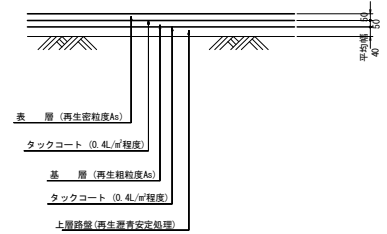
名称	規格	単位	算式
コンクリート	σck ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.29H <sup>2</sup> +0.4H+0.20x0.20
型枠	無筋	m <sup>2</sup>	H+Hx1.118+0.20x2
基礎砕石	RC ≤ 40 t=20cm	m <sup>2</sup>	0.5H+0.60
目地材	t=10mm	m <sup>2</sup>	10mに1箇所

## 舗装構成 S=1:20

### 車道舗装(A)

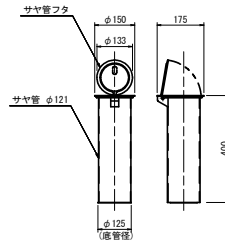
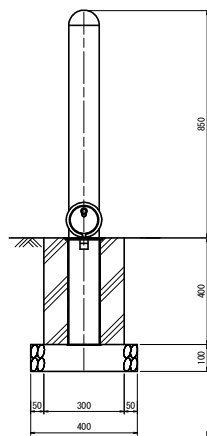
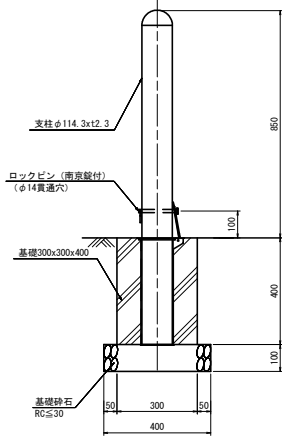


### 車道舗装(B)



※現計画はCBR12の舗装厚としている。  
CBR12以下の場合には別途舗装厚を検討すること

## 車止め S=1:10 (構造物用)



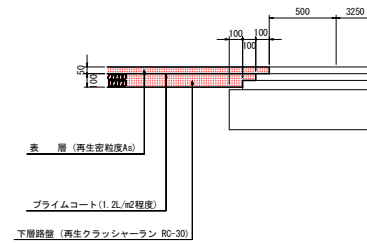
数量表 1箇所当り

名称	規格	単位	数量
車止め	φ114.3 H=550	個	1.0

数量表 1箇所当り

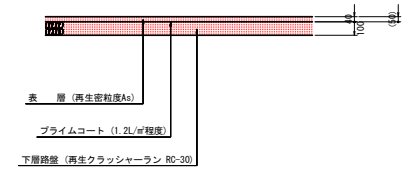
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.04
型枠	小型	m <sup>2</sup>	0.48
基礎砕石	RC ≤ 30 t=10cm	m <sup>2</sup>	0.16

### 路肩舗装(回転場)

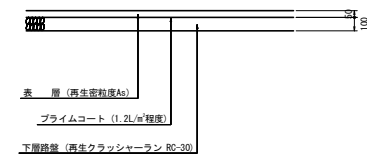


### 歩道舗装

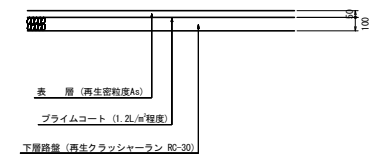
( ) は車道乗り入れ部とする。



### 坂路舗装



### 復旧舗装



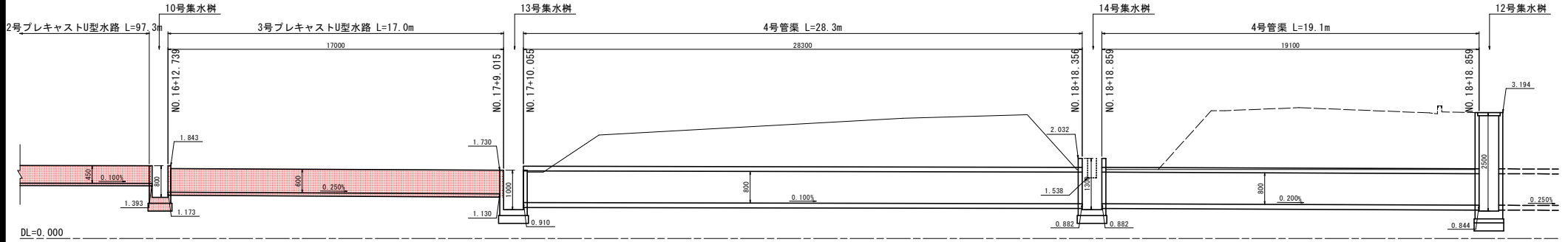
工事名	R2徳土津田インター線 徳・津田海岸 舗装工事(2)
路線名等	津田インター線
工事箇所	徳島市津田海岸町(第2分割)
図面名	構造図(その12)
縮尺	図示 図面番号 24 / 27
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)



# 管渠工一般図

H=1:100  
V=1:50

## 津田インター線No. 16~19付近



10号集水樹 S=1:20

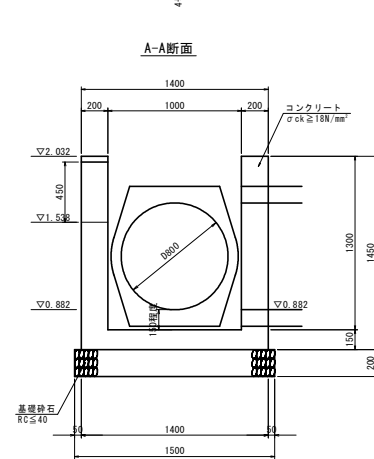
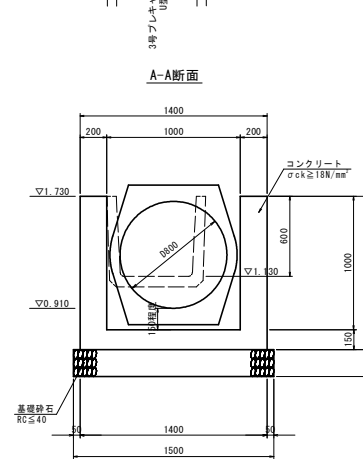
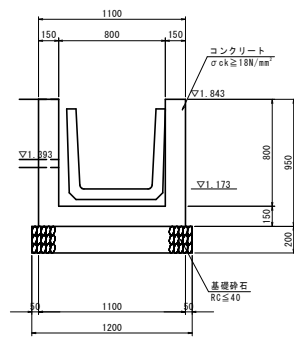
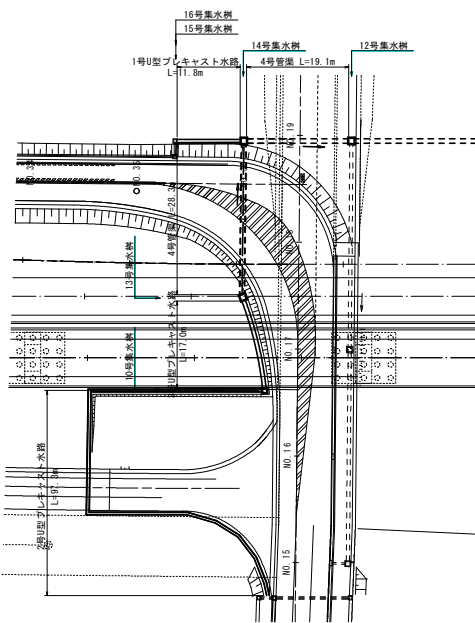
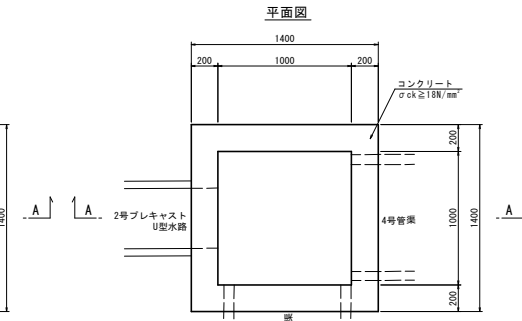
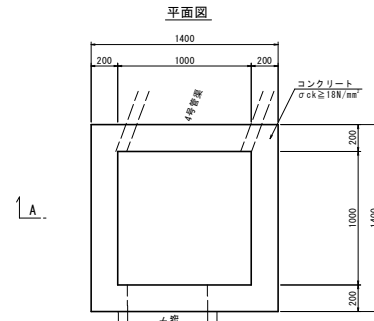
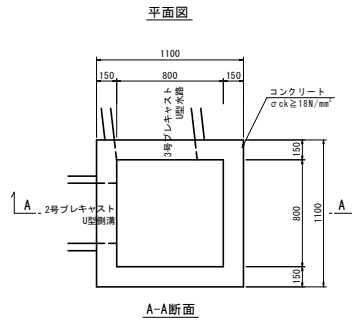
13号集水樹 S=1:20

14号集水樹 S=1:20

平面図

平面図

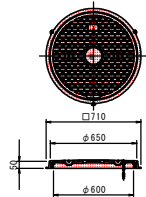
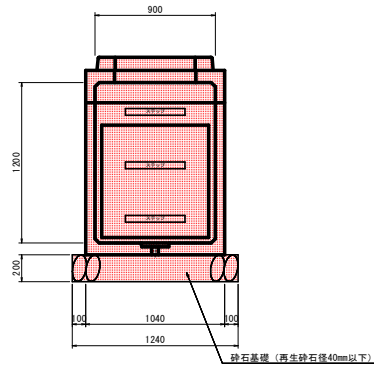
平面図



工事名	R2徳土津田インター線 徳津田海岸 舗装工事(2)
路線名等	津田インター線
工事箇所	徳島市津田海岸町(第2分割)
図面名	管渠工一般図
縮尺	H=1:100 V=1:50
会社名	図面番号 25 / 27
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

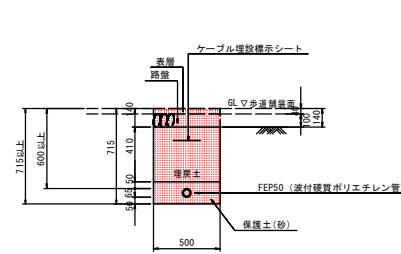
# 構造図(その1)

ハンドホール S=1:20  
(900x900x1200)



1基当り			
名称	規格	単位	数量
ハンドホール	900x900	基	1
砕石基礎(t=200)	再生砕石 RC-40	m <sup>2</sup>	1.54
鉄蓋	φ600, T-2	個	1

1号管路 S=1:20



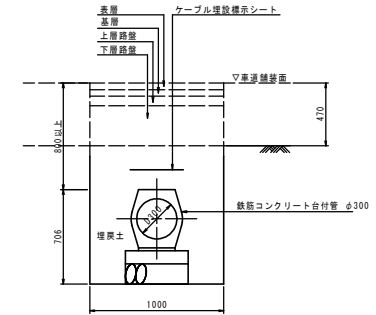
※注) 舗装がない場合はGLまで埋戻すこと

舗装あり 1.0m当り		
名称	計算式	数量
床底	(0.715-0.14)x0.5x1.0	0.288m <sup>2</sup>
埋戻	0.41x0.5x1.0	0.206m <sup>2</sup>
保護土	0.165x0.5x1.0	0.083m <sup>2</sup>
埋設標示シート		1.0m

舗装なし 1.0m当り		
名称	計算式	数量
床底	0.715x0.5x1.0	0.358m <sup>2</sup>
埋戻	0.55x0.5x1.0	0.275m <sup>2</sup>
保護土	0.165x0.5x1.0	0.083m <sup>2</sup>
埋設標示シート		1.0m

2号管路 S=1:20



1.0m当り		
名称	計算式	数量
床底	(1.506-0.470)x1.0x1.0	1.036m <sup>2</sup>
埋戻	((1.506-0.470)x1.0-0.269)x1.0	0.767m <sup>2</sup>
埋設標示シート		1.0m

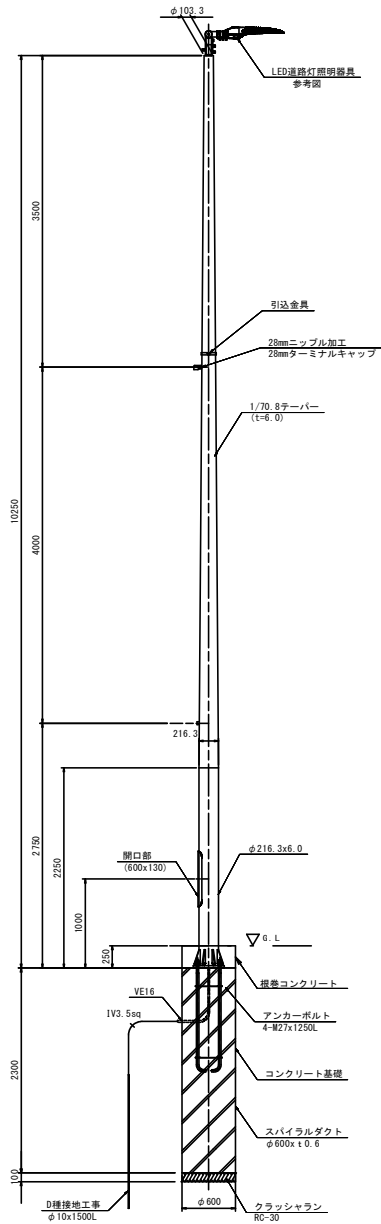
工事名	R2徳土 津田インター線 徳・津田海岸 舗装工事(2)
路線名等	津田インター線
工事箇所	徳島市津田海岸町(第2分割)
図面名	構造図(その1)
縮尺	1:20 図面番号 26 / 27
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

# 構造図(その3)

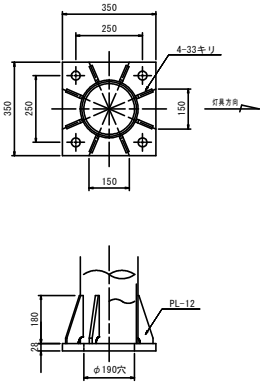
## 照明構造図

①~④

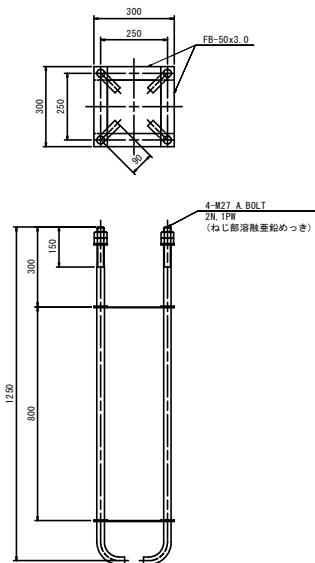
照明姿図 S=1:30



ベースプレート詳細図 S=1:10



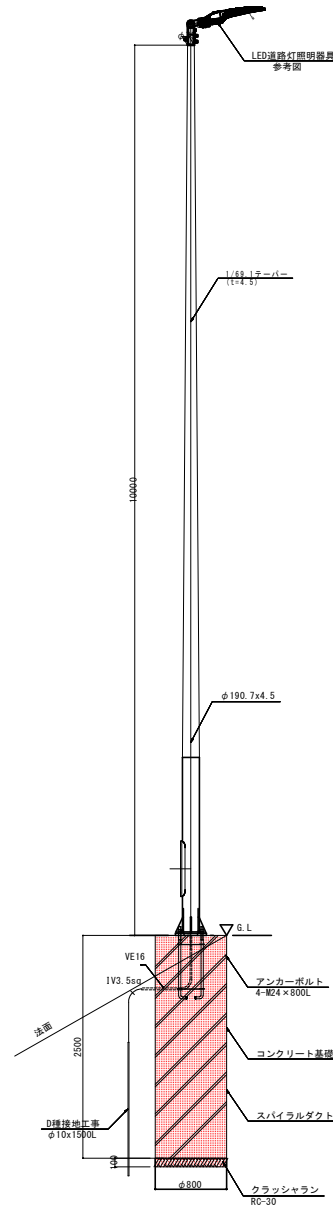
アンカーボルト詳細図 S=1:10



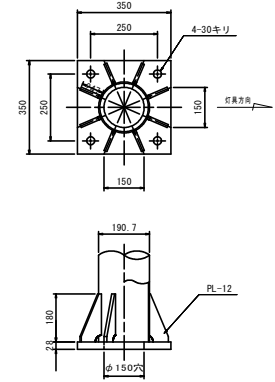
## 照明構造図

⑤~⑦

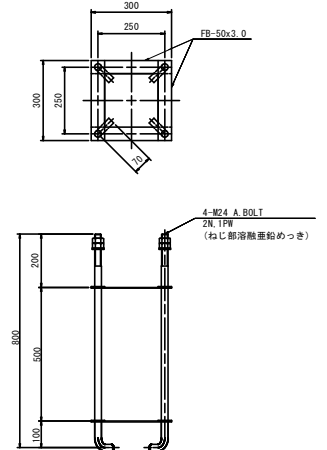
照明姿図 S=1:30



ベースプレート詳細図 S=1:10



アンカーボルト詳細図 S=1:10



工事名	R2徳土 津田インター線
路線名等	徳・津田海岸 鋼索工事(2)
工事箇所	津田インター線
図面名	徳島市津田海岸町(第2分割)
縮尺	構造図(その3)
会社名	図示 図面番号 27 / 27
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)