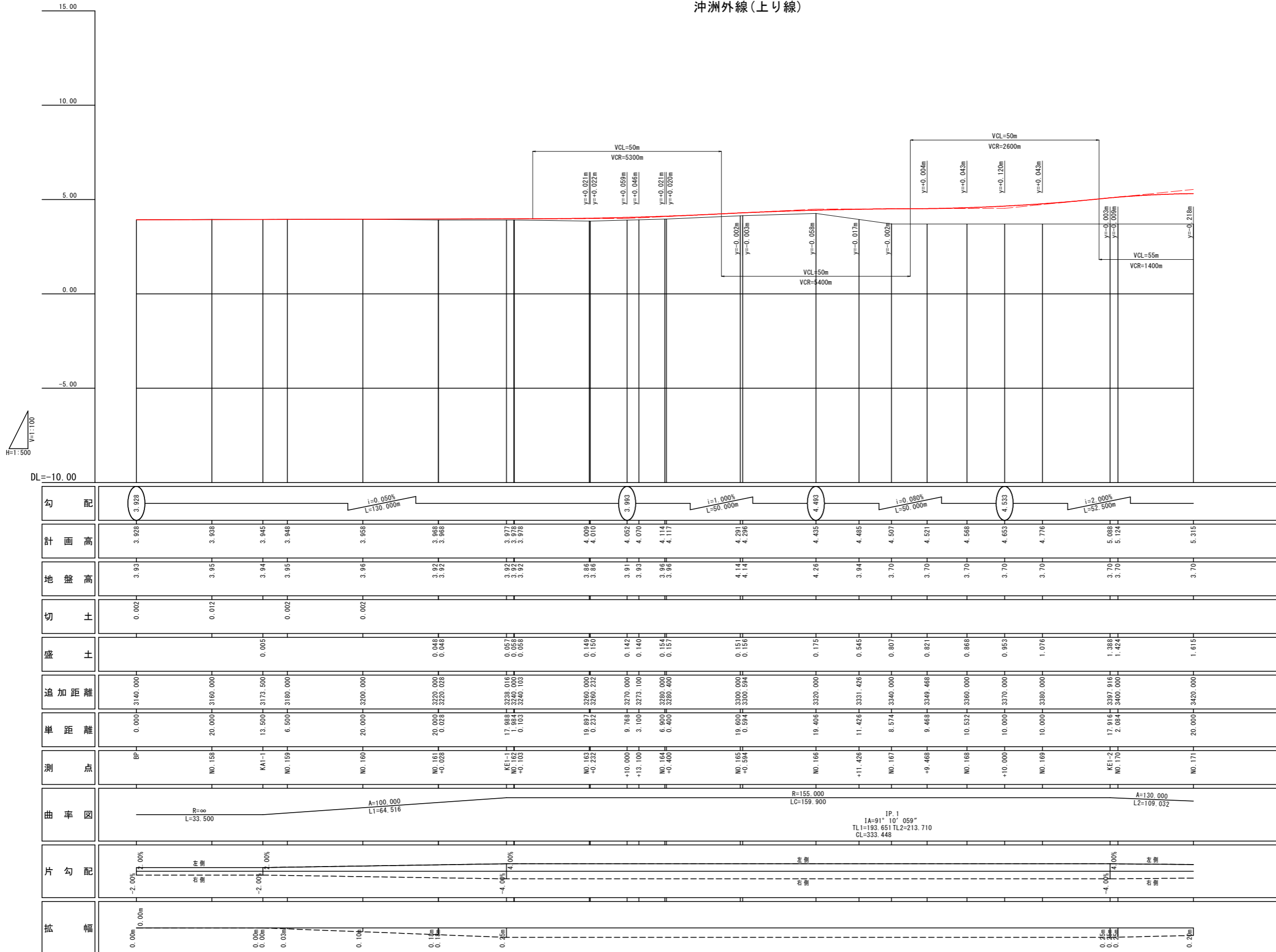


工事名	当設計図面		
設計名等	[不明]		
工事箇所	[不明]		
図面名	平面図		
縮尺	1:500	図面番号	1/43
会社名	[不明]		
担当者	[不明]		

縦断図(その1) H=1:500 V=1:100

沖洲外線(上り線)

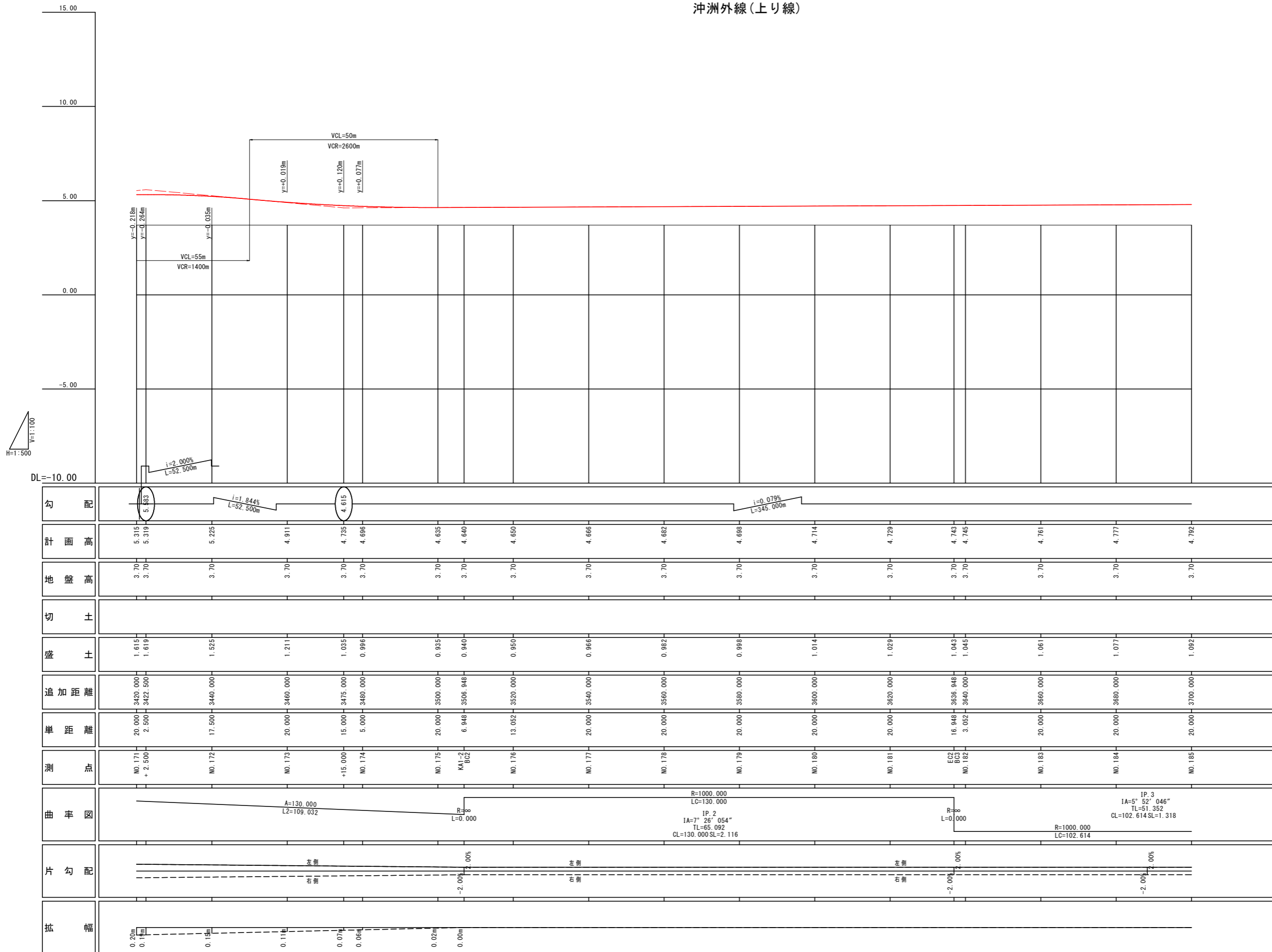


※当図面は、DL(小松島港基本水準面)による計画高を示すものである。

【沖洲外線修正設計】 当初設計図面	
工事名	R3徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1 道路工事(2)(担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目(第2分割)
図面名	縦断図(その1)
縮尺	H=1:500 V=1:100
図面番号	2 / 43
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

縦断面図(その2) $H=1:500$ $V=1:100$

沖洲外線(上り線)



※当図面は、DL(小松島港基本水準面)による計画高を示すものである。

【沖洲外線修正設計】 当初設計図面

工事名	R3徳島 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1
路線名等	道路工事(2)(追い手踏保型)
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目(第2分割)
図面名	縦断面図(その2)
縮尺	$H=1:500$ $V=1:100$
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

図面番号 3 / 43

縦断図(その3) H=1:500 V=1:100

沖洲外線(上り線)



H=1:500
V=1:100

DL=-10.00

勾配																			
計画高	4.792	4.808	4.824	4.840	4.855	4.870	4.874	4.860	4.835	4.809	4.783	4.757	4.731	4.705	4.679				
地盤高	3.70	3.70	3.70	3.70	3.70	3.70	3.70	3.70	3.70	3.70	3.70	3.70	3.70	3.70	3.70				
切土																			
盛土	1.092	1.108	1.124	1.140	1.155	1.170	1.174	1.160	1.135	1.109	1.083	1.057	1.031	1.005	0.979				
追加距離	3700.000	3720.000	3739.563	3760.000	3780.000	3800.000	3820.000	3840.000	3860.000	3880.000	3900.000	3920.000	3940.000	3960.000	3980.000				
単距離	20.000	20.000	19.563	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000				
測点	NO.185	NO.186	EC3 NO.187	NO.188	NO.189	NO.190	NO.191	NO.192	NO.193	NO.194	NO.195	NO.196	NO.197	NO.198	NO.199				
曲率図																			
片勾配																			
拡幅																			

※当図面は、DL(小松島港基本水準面)による計画高を示すものである。

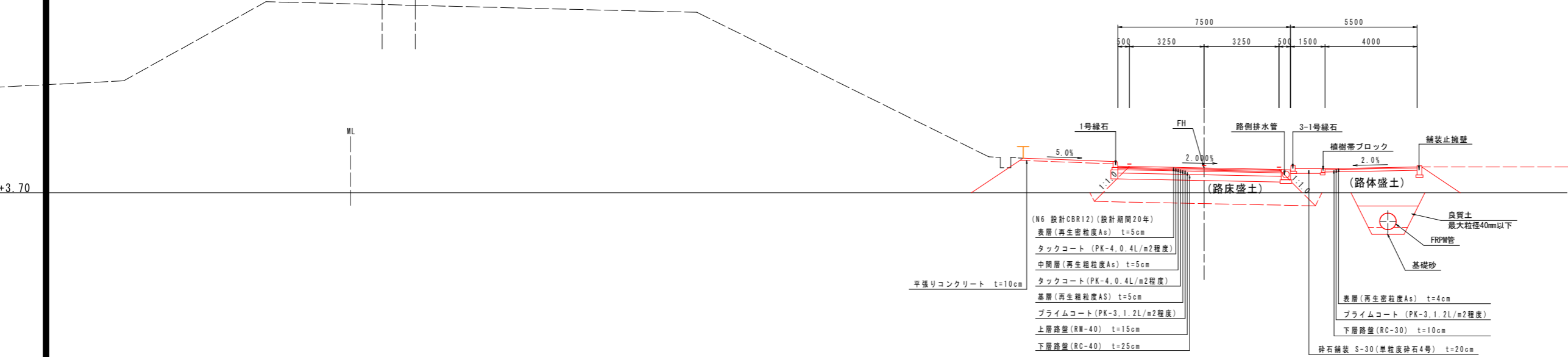
【沖洲外線修正設計】 当初設計図面

工事名	R3徳島 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1		
路線名等	道路工事(2) (担い手確保型)		
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目(第2分割)		
図面名	縦断図(その3)		
縮尺	H=1:500 V=1:100	図面番号	4 / 43
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

STA. 122+43.517

NO. 184付近



- 平張りコンクリート t=10cm
- (N6 設計CBR12) (設計期間20年)
- 表層(再生密粒度As) t=5cm
- タックコート(PK-4.0.4L/m2程度)
- 中間層(再生粗粒度As) t=5cm
- タックコート(PK-4.0.4L/m2程度)
- 基層(再生粗粒度As) t=5cm
- プライムコート(PK-3.1.2L/m2程度)
- 上層路盤(RN-40) t=15cm
- 下層路盤(RC-40) t=25cm
- 表層(再生密粒度As) t=4cm
- プライムコート(PK-3.1.2L/m2程度)
- 下層路盤(RC-30) t=10cm
- 砕石舗装 S-30(単粒度砕石4号) t=20cm

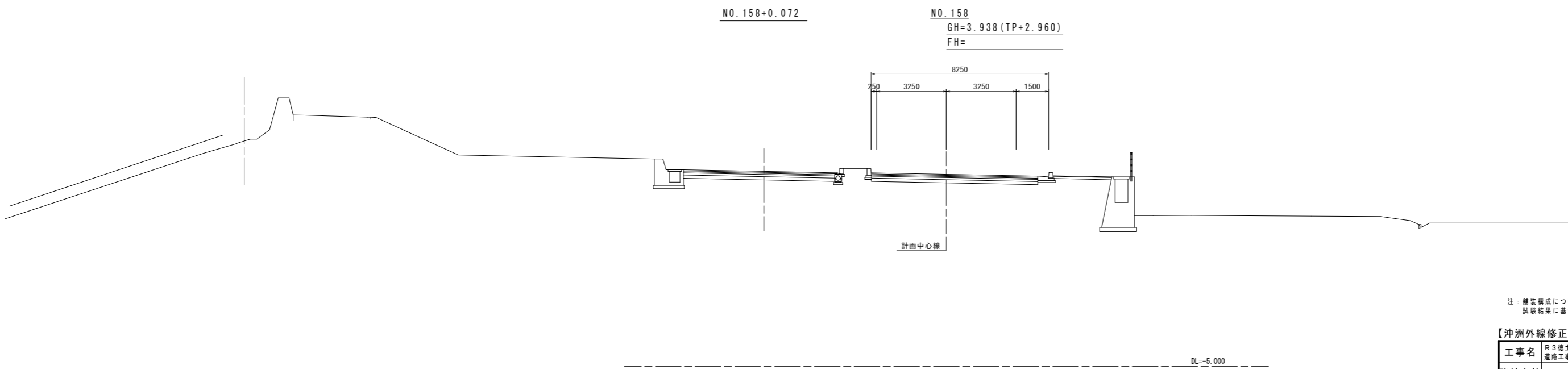
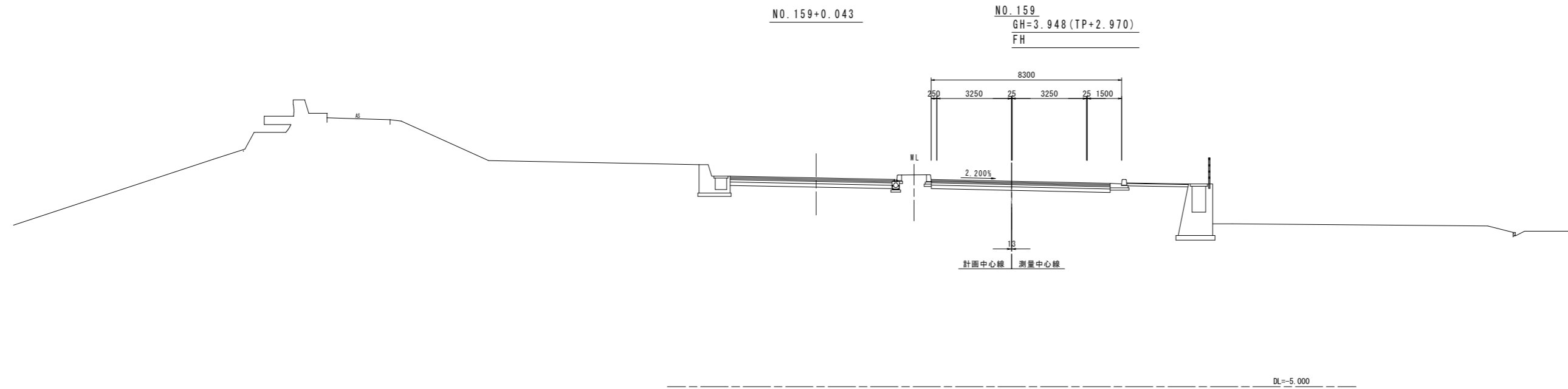
注：舗装構成については、施工の際にCBR試験を実施し、試験結果に基づいた舗装構成を決定すること。

【沖洲外線修正設計】 当初設計図面

工事名	R3徳島 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1 道路工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)		
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目(第2分割)		
図面名	標準断面図		
縮尺	1:100	図面番号	5 / 43
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

横断図(その1) S=1:100

沖洲外線(上り線)

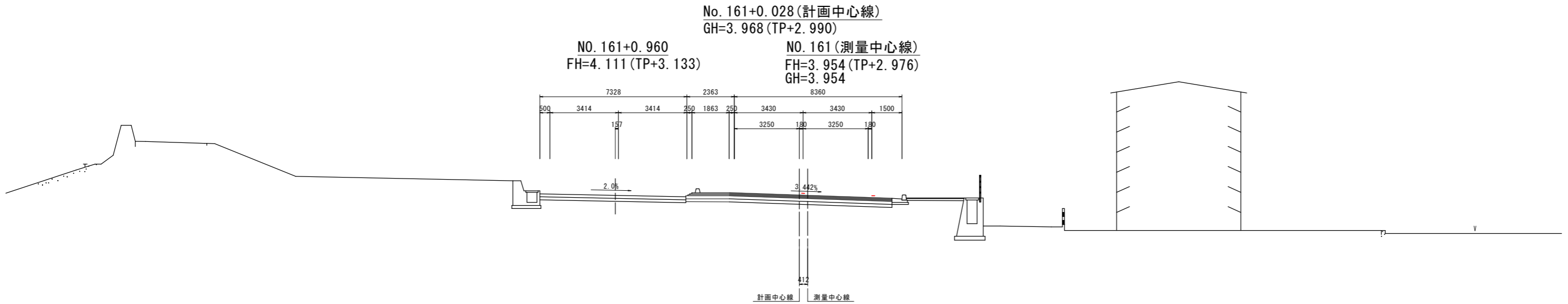


注：舗装構成については、施工の際にCBR試験を実施し、試験結果に基づいた舗装構成を決定すること。

当初設計図面	
【沖洲外線修正設計】 NO.158, NO.159	
工事名	R3徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1 道路工事(2) (担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目(第2分割)
図面名	横断図(その1)
縮尺	1:100 図面番号 6 / 43
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

横断図(その2) S=1:100

沖洲外線(上り線)



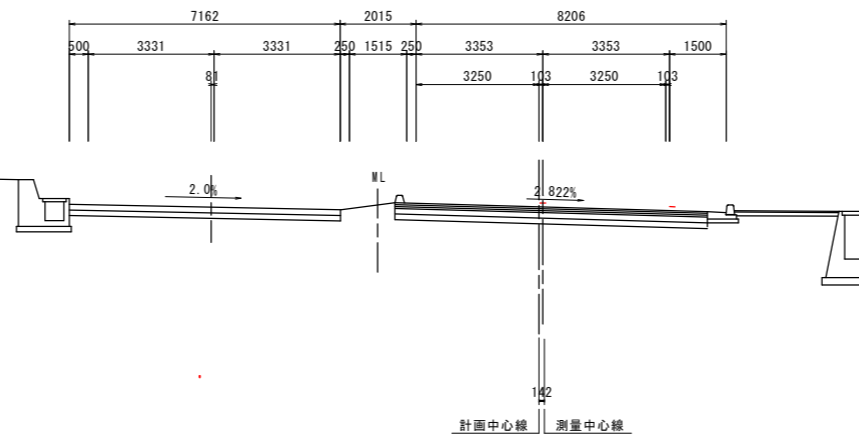
TP=-5.000

DL=-5.000

No. 160(計画中心線)
GH=3.958(TP+2.980)

NO. 160+0.302
FH=4.098(TP+3.120)

NO. 160(測量中心線)
GH=3.954(TP+2.976)



TP=-5.000

DL=-5.000

注: 舗装構成については、施工の際にCBR試験を実施し、試験結果に基づいた舗装構成を決定すること。

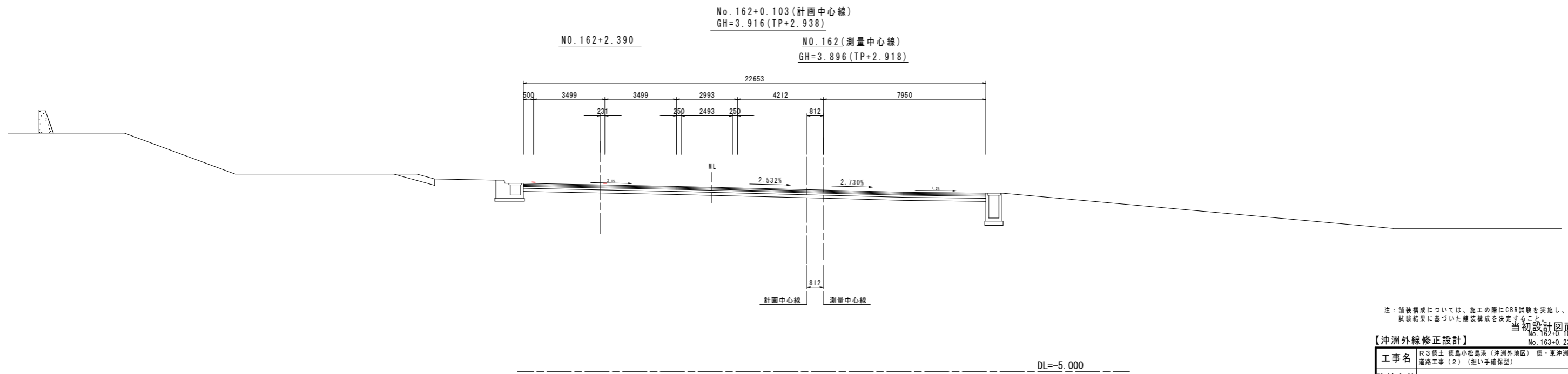
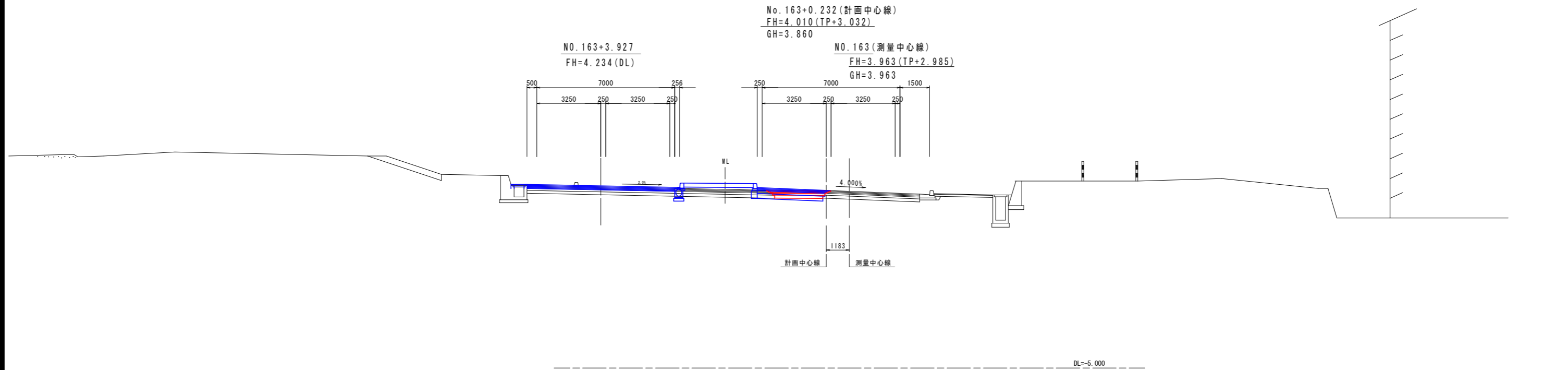
当初設計図面

【沖洲外線修正設計】 No. 161+0.028

工事名	R3 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1 道路工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)		
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目(第2分割)		
図面名	横断図(その2)		
縮尺	1:100	図面番号	7/43
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

横断図(その3) S=1:100

沖洲外線(上り線)



注: 舗装構成については、施工の際にCBR試験を実施し、試験結果に基づいた舗装構成を決定すること

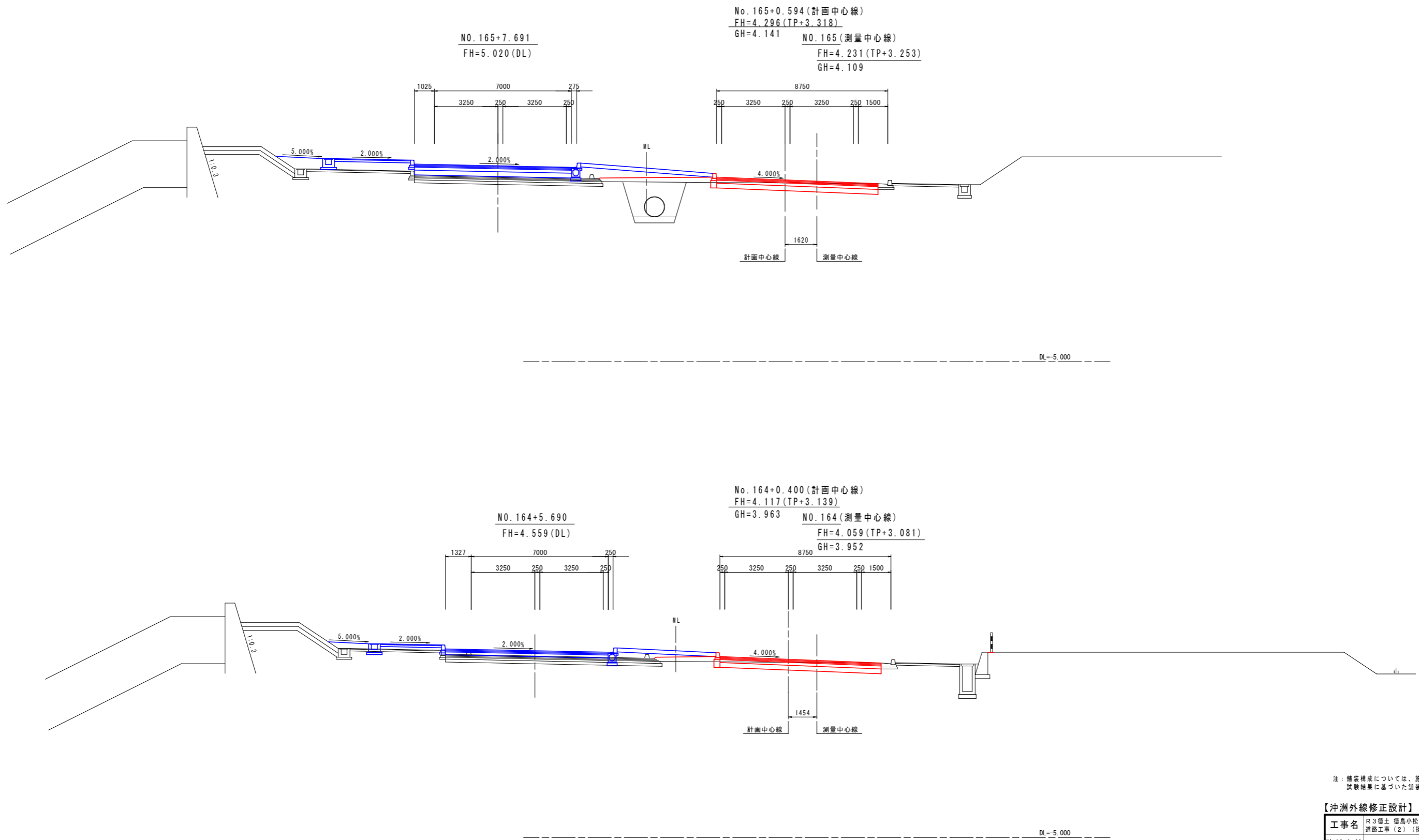
当初設計図面

【沖洲外線修正設計】 No. 162+0.103, No. 163+0.232

工事名	R3徳島 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲道路工事(2)(担い手確保型)		
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)		
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目(第2分割)		
図面名	横断図(その3)		
縮尺	1:100	図面番号	8/43
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

横断図(その4) S=1:100

沖洲外線(上り線)



注：舗装構成については、施工の際にCBR試験を実施し、試験結果に基づいた舗装構成を決定すること。

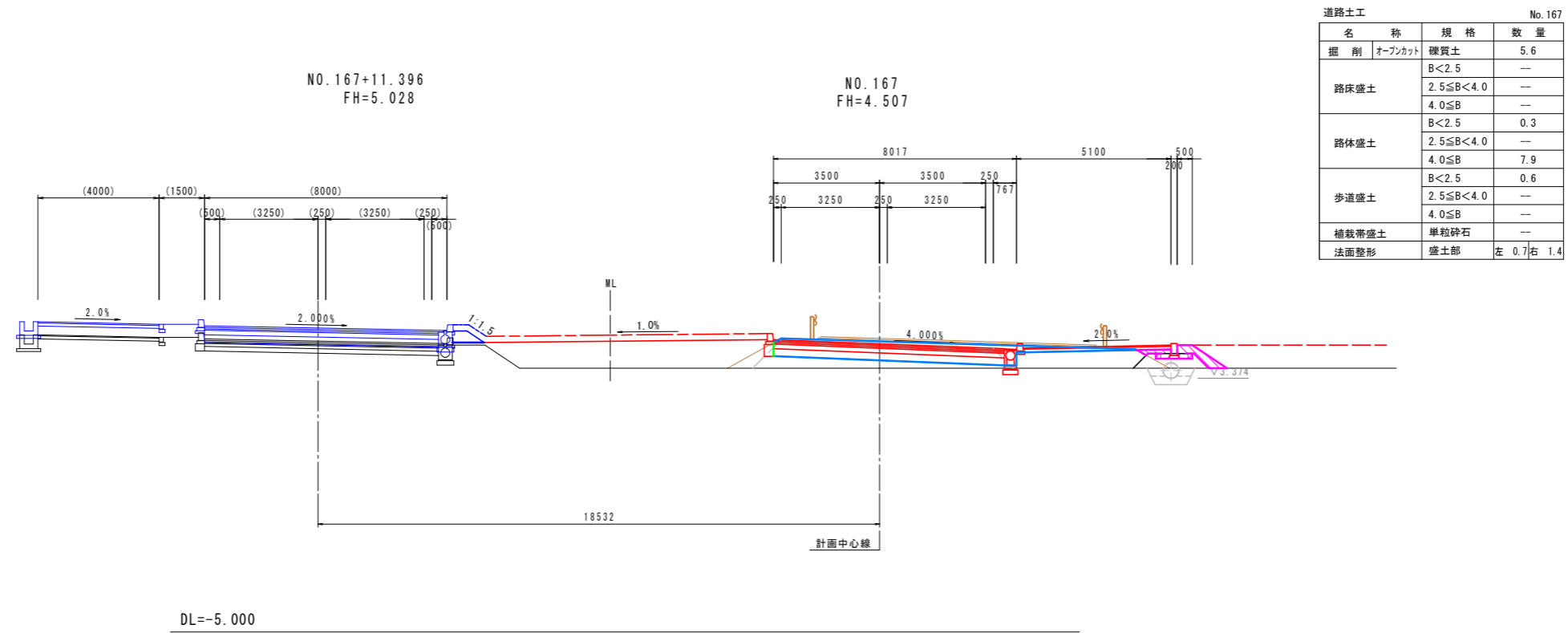
当初設計図面
No. 164+0.400
No. 165+0.594

【沖洲外線修正設計】

工事名	R3徳島 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1		
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)		
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目(第2分割)		
図面名	横断図(その4)		
縮尺	1:100	図面番号	9 / 43
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

沖洲外線(上り線)



道路土工 No.167

名称	規格	数量
掘削	オープンカット	礫質土 5.6
路床盛土	B<2.5	---
	2.5≤B<4.0	---
	4.0≤B	---
路体盛土	B<2.5	0.3
	2.5≤B<4.0	---
	4.0≤B	7.9
歩道盛土	B<2.5	0.6
	2.5≤B<4.0	---
	4.0≤B	---
補裁帯盛土	単粒砕石	---
法面整形	盛土部	左 0.7 右 1.4

排水工 作業土工

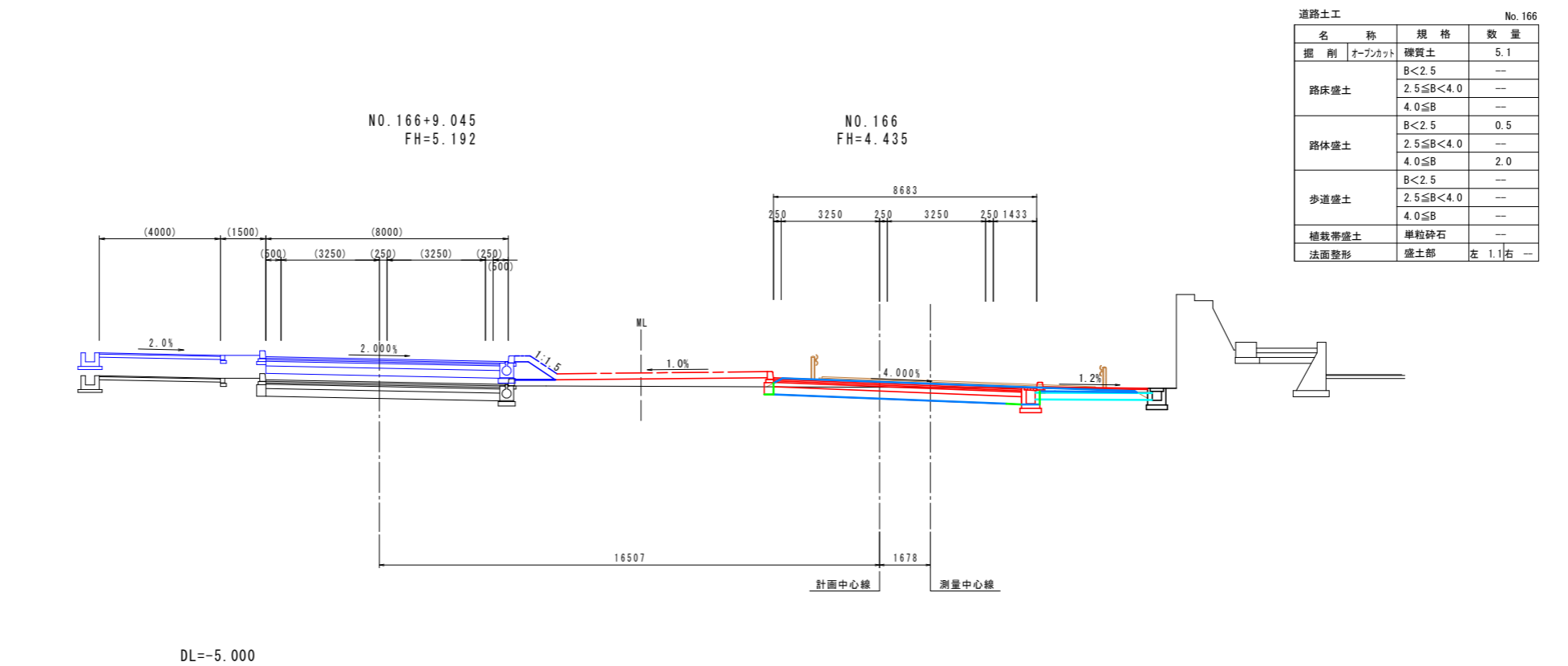
名称	規格	数量
床掘り	土砂	0.7
埋戻し	小規模	0.5
基面整正	土砂	0.7

緑石工 作業土工

名称	規格	数量
床掘り	土砂	0.2
埋戻し	小規模	0.1
基面整正	土砂	0.3

舗装止壁工 作業土工

名称	規格	数量
床掘り	土砂	0.1
埋戻し	小規模	0.1
基面整正	土砂	0.3



道路土工 No.166

名称	規格	数量
掘削	オープンカット	礫質土 5.1
路床盛土	B<2.5	---
	2.5≤B<4.0	---
	4.0≤B	---
路体盛土	B<2.5	0.5
	2.5≤B<4.0	---
	4.0≤B	2.0
歩道盛土	B<2.5	---
	2.5≤B<4.0	---
	4.0≤B	---
補裁帯盛土	単粒砕石	---
法面整形	盛土部	左 1.1 右 1.1

排水工 作業土工

名称	規格	数量
床掘り	土砂	0.7
埋戻し	小規模	0.5
基面整正	土砂	0.7

緑石工 作業土工

名称	規格	数量
床掘り	土砂	0.2
埋戻し	小規模	0.1
基面整正	土砂	0.3

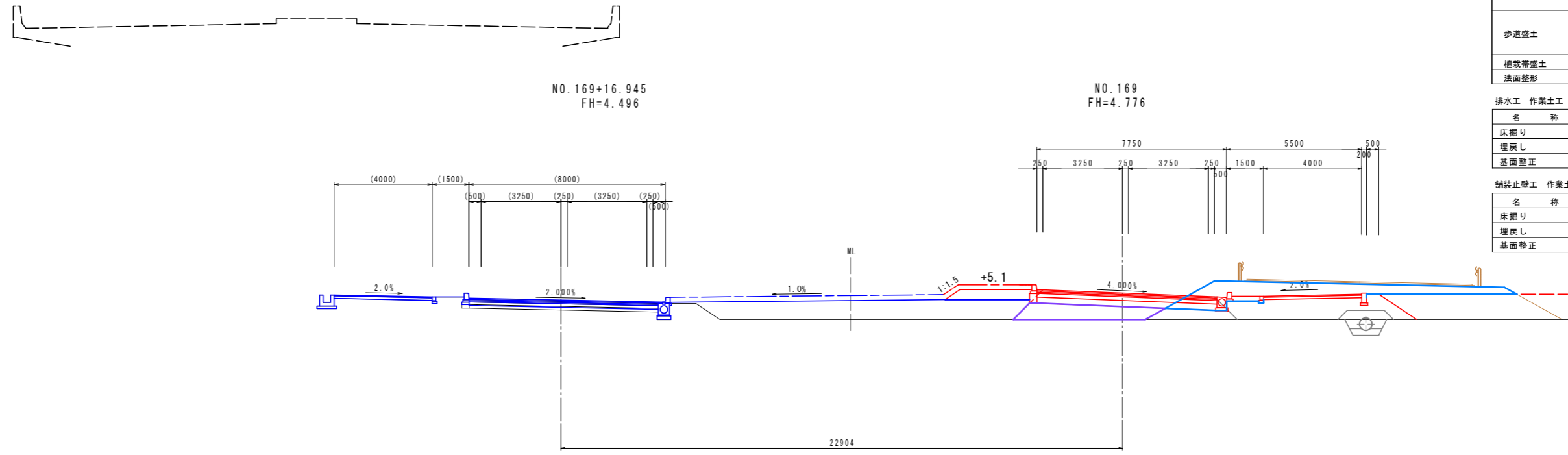
注：舗装構成については、施工の際にCBR試験を実施し、試験結果に基づいた舗装構成を決定すること。

当初設計図面 NO.166, NO.167

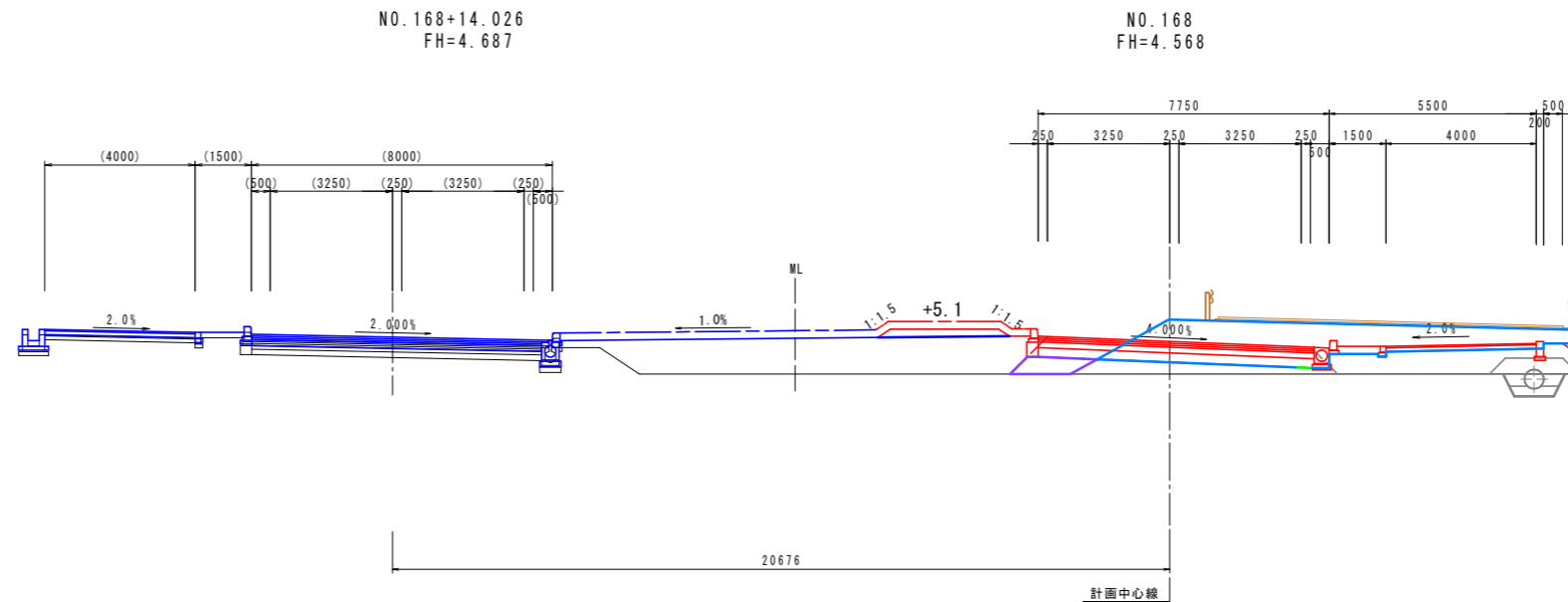
【沖洲外線修正設計】	
工事名	R3徳島 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1 道路工事(2) (担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目(第2分割)
図面名	横断図(その5)
縮尺	1:100 図面番号 10/43
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

横断図(その6) S=1:100

沖洲外線(上り線)



DL=-5.000



DL=-5.000

道路土工 No. 169

名称	規格	数量
掘削	オープンカット	5.7
	礫質土	B<2.5
		2.5≤B<4.0
路床盛土		4.0≤B
		3.2
		B<2.5
路体盛土		2.5≤B<4.0
		1.3
		4.0≤B
歩道盛土		10.1
		B<2.5
		0.6
植栽帯盛土		2.5≤B<4.0
		—
法面整形	単粒碎石	0.2
	盛土部	左 0.7 右 —

排水工 作業土工

名称	規格	数量
床掘り	土砂	0.3
埋戻し	小規模	0.2
基面整形	土砂	0.7

舗装止壁工 作業土工

名称	規格	数量
床掘り	土砂	0.4
埋戻し	小規模	0.4
基面整形	土砂	0.3

道路土工 No. 168

名称	規格	数量
掘削	オープンカット	5.7
	礫質土	B<2.5
		0.8
路床盛土		2.5≤B<4.0
		—
		4.0≤B
路体盛土		B<2.5
		2.5≤B<4.0
		0.7
歩道盛土		4.0≤B
		10.7
		B<2.5
植栽帯盛土		2.5≤B<4.0
		—
		4.0≤B
法面整形	単粒碎石	0.2
	盛土部	左 0.7 右 —

排水工 作業土工

名称	規格	数量
床掘り	土砂	0.7
埋戻し	小規模	0.5
基面整形	土砂	0.7

舗装止壁工 作業土工

名称	規格	数量
床掘り	土砂	0.4
埋戻し	小規模	0.4
基面整形	土砂	0.3

注：舗装構成については、施工の際にCBR試験を実施し、試験結果に基づいた舗装構成を決定すること。

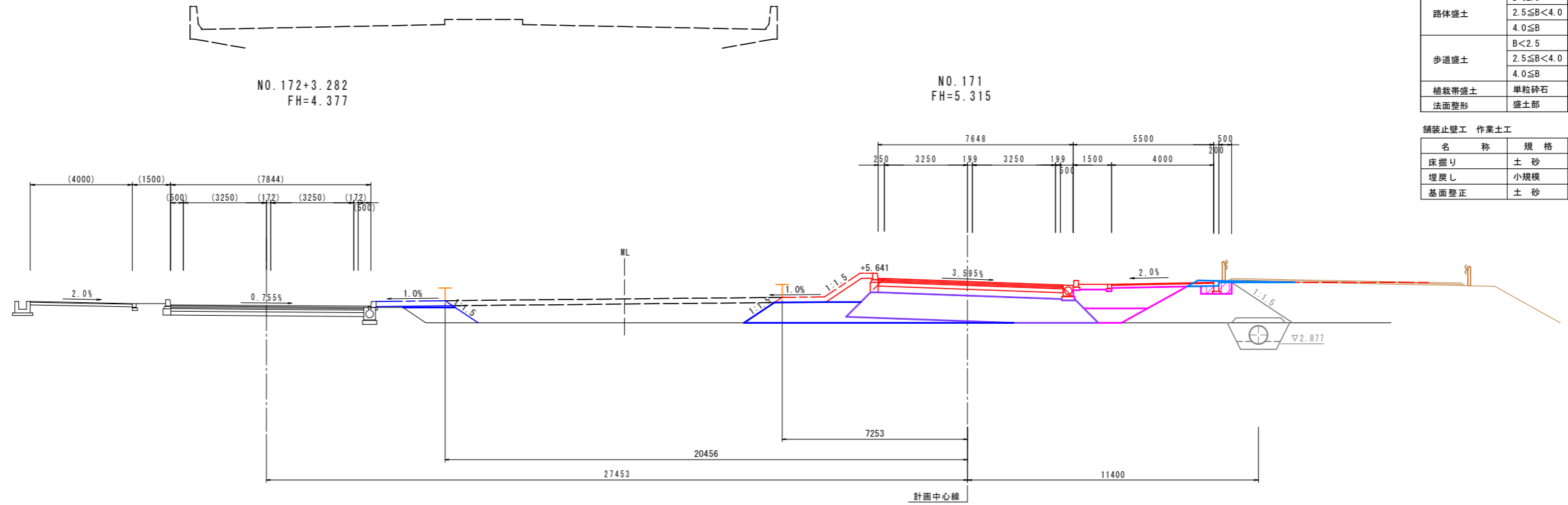
当初設計図面 NO. 168, NO. 169

【沖洲外線修正設計】

工事名	R3 徳島 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1 道路工事(2) (担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目(第2分割)
図面名	横断図(その6)
縮尺	1:100 図面番号 11 / 43
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

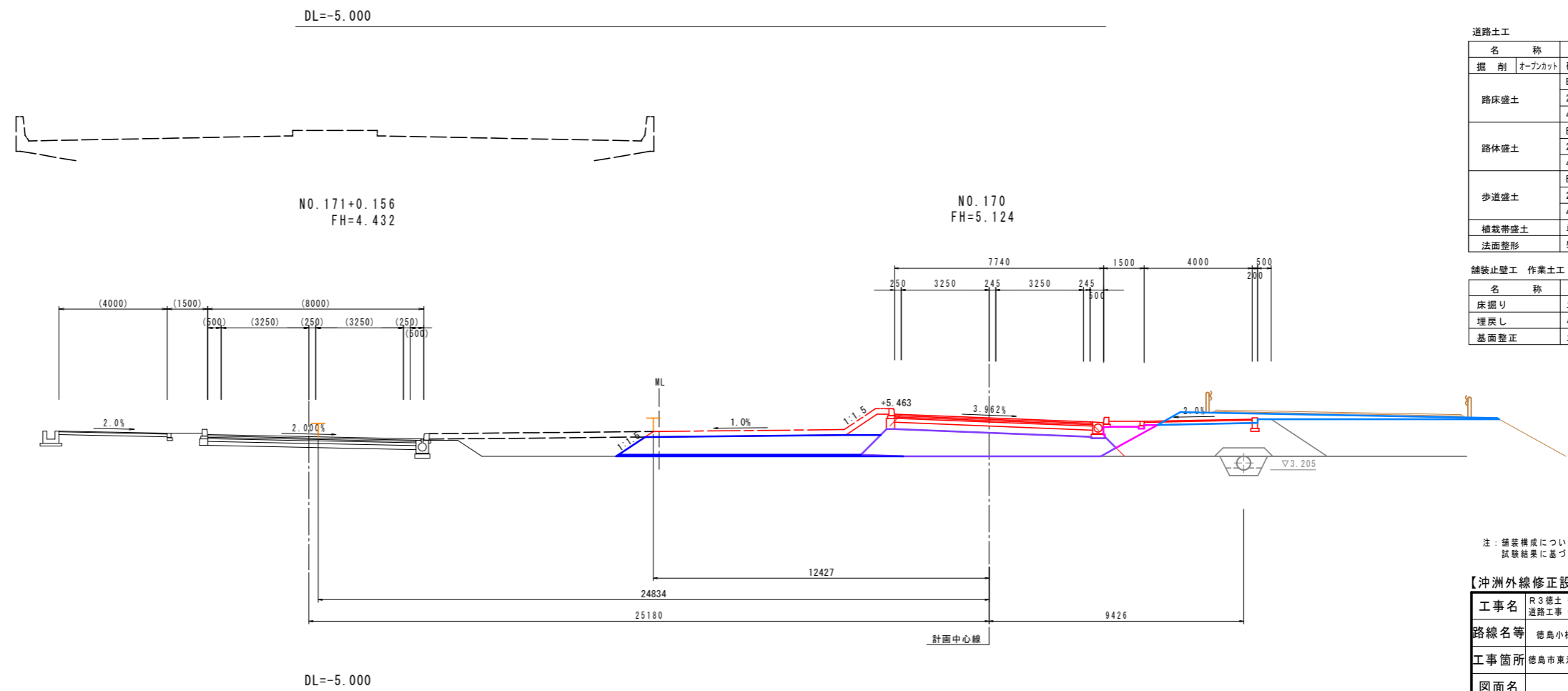
横断図(その7) S=1:100

沖洲外線(上り線)



名称		規格	数量
掘削	オープンカット	硬質土	0.3
		B<2.5	—
		2.5≤B<4.0	—
路床盛土		4.0≤B	8.7
		B<2.5	2.1
		2.5≤B<4.0	2.2
路体盛土		4.0≤B	1.7
		B<2.5	1.0
		2.5≤B<4.0	2.8
歩道盛土		4.0≤B	—
		B<2.5	0.22
植栽帯盛土		単粒砕石	0.22
法面整形		盛土部	左 4.3 右 —

名称		規格	数量	
舗装止壁工	作業土工	床掘り	土砂	0.4
		埋戻し	小規模	0.4
		基面整正	土砂	0.3



名称		規格	数量
掘削	オープンカット	硬質土	2.4
		B<2.5	—
		2.5≤B<4.0	—
路床盛土		4.0≤B	7.6
		B<2.5	0.7
		2.5≤B<4.0	—
路体盛土		4.0≤B	6.8
		B<2.5	0.8
		2.5≤B<4.0	—
歩道盛土		4.0≤B	—
		B<2.5	0.22
植栽帯盛土		単粒砕石	0.22
法面整形		盛土部	左 2.7 右 —

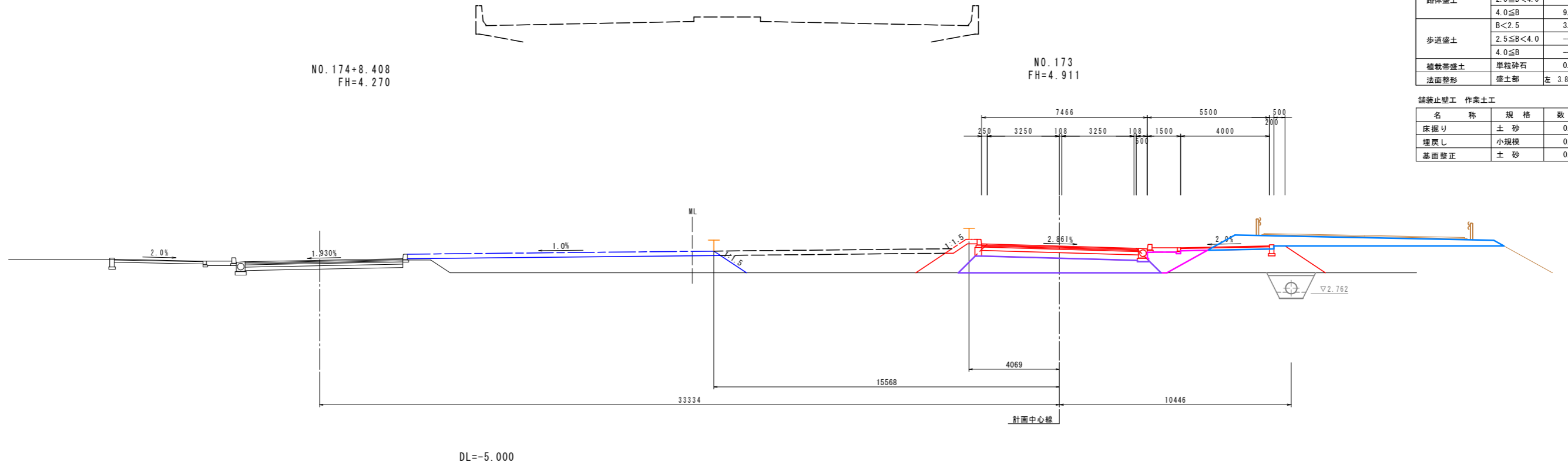
名称		規格	数量	
舗装止壁工	作業土工	床掘り	土砂	0.4
		埋戻し	小規模	0.4
		基面整正	土砂	0.3

注：舗装構成については、施工の際にCBR試験を実施し、試験結果に基づいた舗装構成を決定すること。

当初設計図面	
【沖洲外線修正設計】	NO.170, NO.171
工事名	R3徳島 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1 道路工事(2)(担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目(第2分割)
図面名	横断図(その7)
縮尺	1:100 図面番号 12 / 43
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=1:100

沖洲外線(上り線)

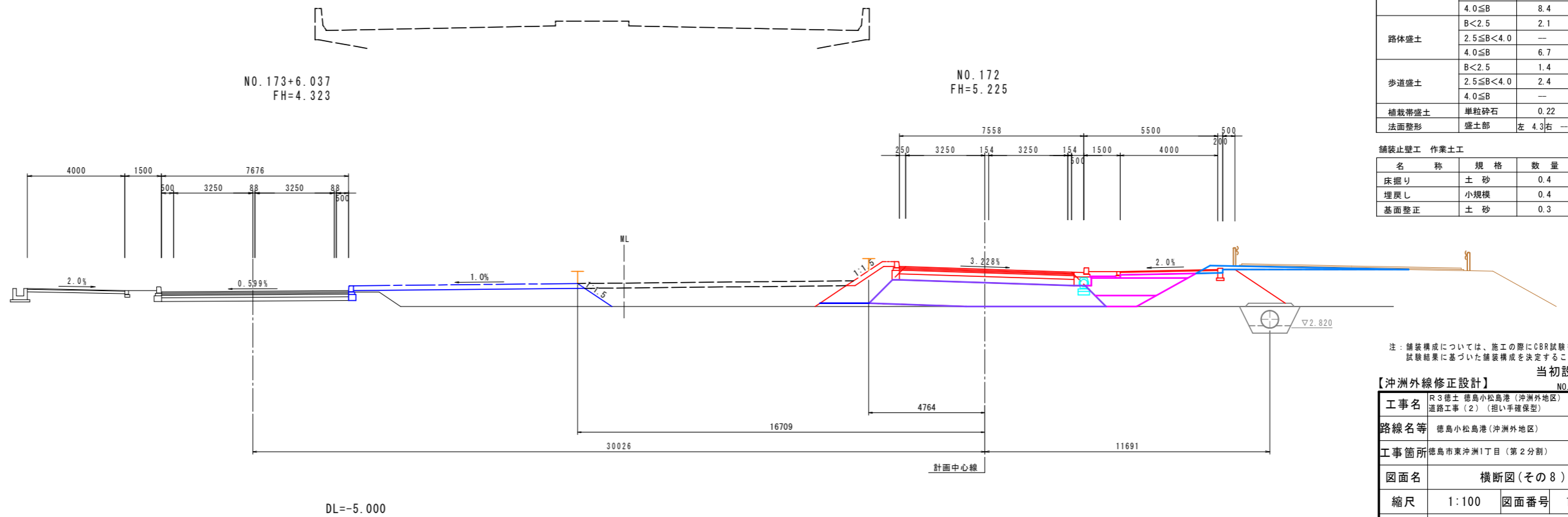


NO. 174+8.408
FH=4.270

NO. 173
FH=4.911

道路土工			No.173
名称	規格	数量	
掘削	オープンカット	硬質土	5.1
		B<2.5	—
		2.5≤B<4.0	—
路床盛土		4.0≦B	5.6
		B<2.5	1.8
		2.5≤B<4.0	—
路体盛土		4.0≦B	9.7
		B<2.5	3.7
		2.5≤B<4.0	—
歩道盛土		4.0≦B	—
		B<2.5	—
植栽帯盛土	単粒砕石	0.22	
法面整形	盛土部	左 3.8 右 —	

舗装止壁工 作業土工		
名称	規格	数量
床掘り	土砂	0.4
埋戻し	小規模	0.4
基面整形	土砂	0.3



NO. 173+6.037
FH=4.323

NO. 172
FH=5.225

道路土工			No.172
名称	規格	数量	
掘削	オープンカット	硬質土	0.8
		B<2.5	—
		2.5≤B<4.0	—
路床盛土		4.0≦B	8.4
		B<2.5	2.1
		2.5≤B<4.0	—
路体盛土		4.0≦B	6.7
		B<2.5	1.4
		2.5≤B<4.0	2.4
歩道盛土		4.0≦B	—
		B<2.5	—
植栽帯盛土	単粒砕石	0.22	
法面整形	盛土部	左 4.3 右 —	

舗装止壁工 作業土工		
名称	規格	数量
床掘り	土砂	0.4
埋戻し	小規模	0.4
基面整形	土砂	0.3

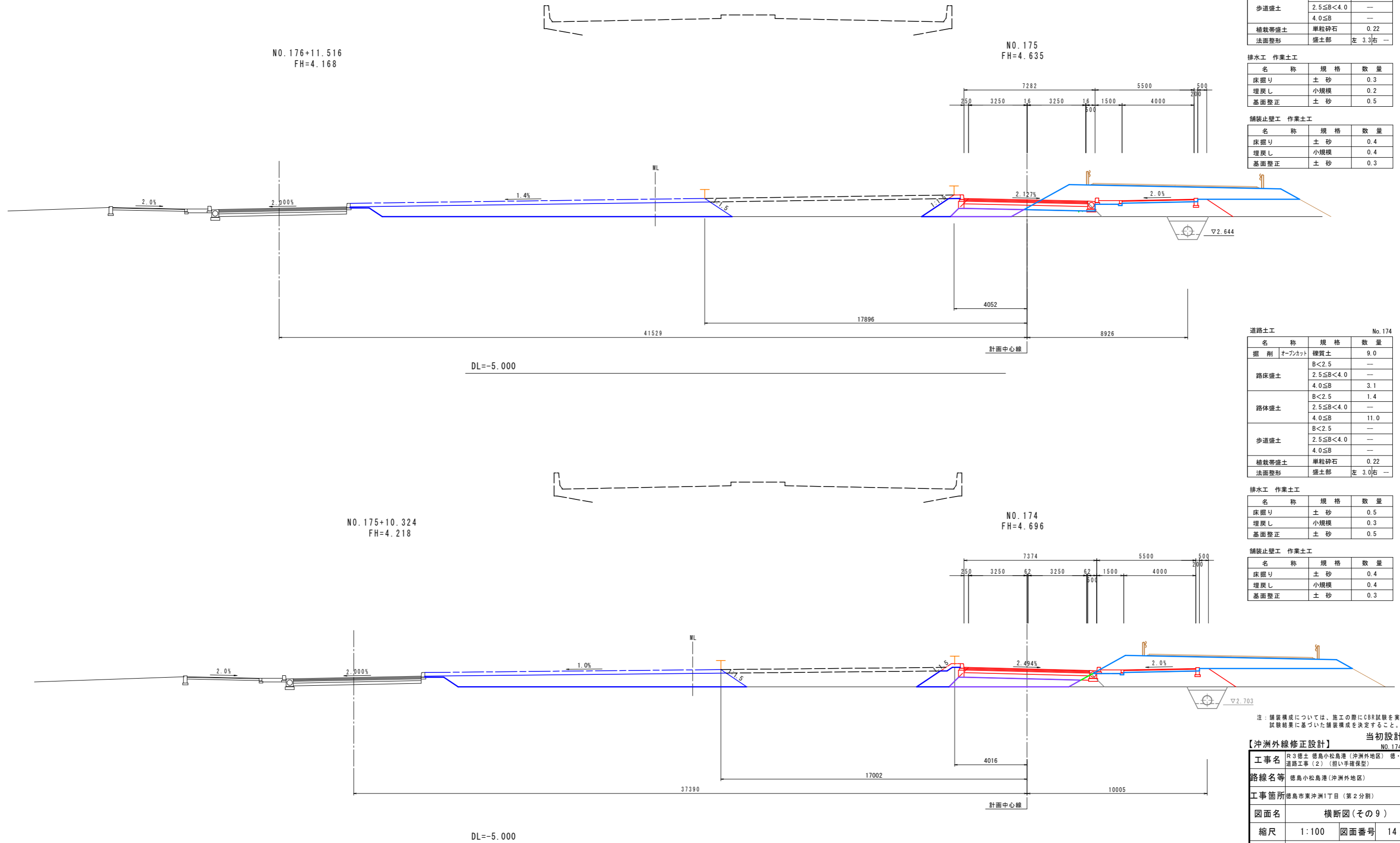
注：舗装構成については、施工の際にCBR試験を実施し、試験結果に基づいた舗装構成を決定すること。

当初設計図面

【沖洲外線修正設計】		No.172, No.173
工事名	R3徳島 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳島東沖洲1	
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)	
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目(第2分割)	
図面名	横断図(その8)	
縮尺	1:100	図面番号 13 / 43
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=1:100

沖洲外線(上り線)



道路土工 No. 175

名称	規格	数量
掘削 オープンカット	硬質土	12.7
	B<2.5	—
	2.5≤B<4.0	—
路床盛土	4.0≤B	1.5
	B<2.5	1.2
路体盛土	2.5≤B<4.0	—
	4.0≤B	13.4
歩道盛土	B<2.5	—
	2.5≤B<4.0	—
植栽帯盛土	4.0≤B	—
	単粒碎石	0.22
法面整形	盛土部	左 3.3 右 —

排水工 作業土工

名称	規格	数量
床掘り	土砂	0.3
埋戻し	小規模	0.2
基面整正	土砂	0.5

舗装止壁工 作業土工

名称	規格	数量
床掘り	土砂	0.4
埋戻し	小規模	0.4
基面整正	土砂	0.3

道路土工 No. 174

名称	規格	数量
掘削 オープンカット	硬質土	9.0
	B<2.5	—
	2.5≤B<4.0	—
路床盛土	4.0≤B	3.1
	B<2.5	1.4
路体盛土	2.5≤B<4.0	—
	4.0≤B	11.0
歩道盛土	B<2.5	—
	2.5≤B<4.0	—
植栽帯盛土	4.0≤B	—
	単粒碎石	0.22
法面整形	盛土部	左 3.0 右 —

排水工 作業土工

名称	規格	数量
床掘り	土砂	0.5
埋戻し	小規模	0.3
基面整正	土砂	0.5

舗装止壁工 作業土工

名称	規格	数量
床掘り	土砂	0.4
埋戻し	小規模	0.4
基面整正	土砂	0.3

注：舗装構成については、施工の際にCBR試験を実施し、試験結果に基づいた舗装構成を決定すること。

当初設計図面 No. 174, No. 175

【沖洲外線修正設計】

工事名	R3徳島 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1 道路工事(2) (担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目(第2分割)
図面名	横断図(その9)
縮尺	1:100 図面番号 14 / 43
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=1:100

沖洲外線(上り線)

道路土工 No. 177

名称	規格	数量
掘削	オープンカット	礫質土 9.1
路床盛土	B<2.5	---
	2.5≤B<4.0	---
	4.0≤B	---
路体盛土	B<2.5	1.8
	2.5≤B<4.0	---
	4.0≤B	17.8
歩道盛土	B<2.5	---
	2.5≤B<4.0	---
植栽帯盛土	B<2.5	---
	4.0≤B	---
法面整形	盛土部	左 3.3 右 1.4

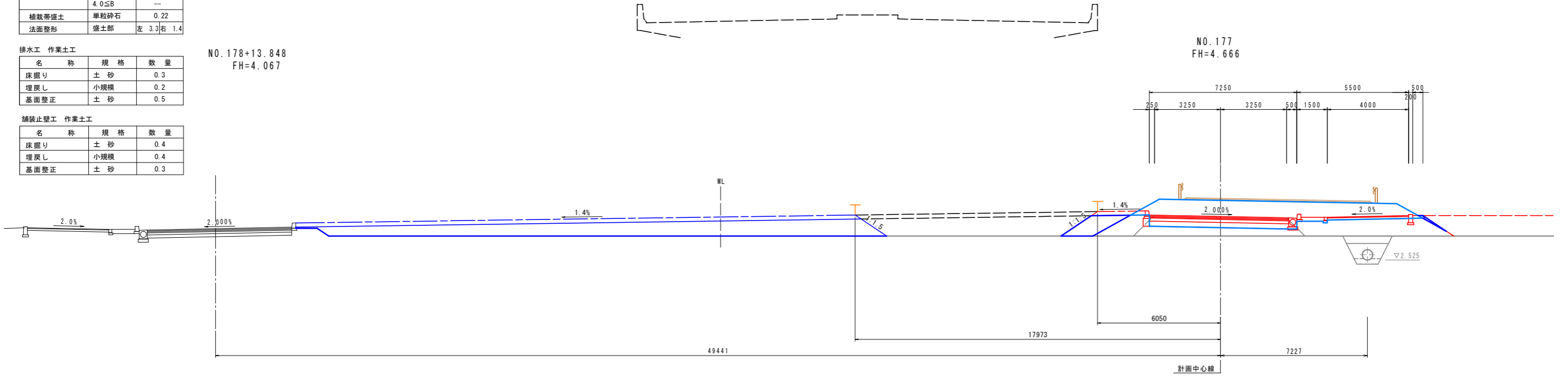
排水工 作業土工

名称	規格	数量
床掘り	土砂	0.3
埋戻し	小規模	0.2
基面整正	土砂	0.5

NO. 178+13.848
FH=4.067

舗装止壁工 作業土工

名称	規格	数量
床掘り	土砂	0.4
埋戻し	小規模	0.4
基面整正	土砂	0.3



NO. 177
FH=4.666

道路土工 No. 176

名称	規格	数量
掘削	オープンカット	礫質土 14.5
路床盛土	B<2.5	0.1
	2.5≤B<4.0	---
	4.0≤B	---
路体盛土	B<2.5	2.1
	2.5≤B<4.0	---
	4.0≤B	16.6
歩道盛土	B<2.5	---
	2.5≤B<4.0	---
植栽帯盛土	B<2.5	---
	4.0≤B	---
法面整形	盛土部	左 3.3 右 ---

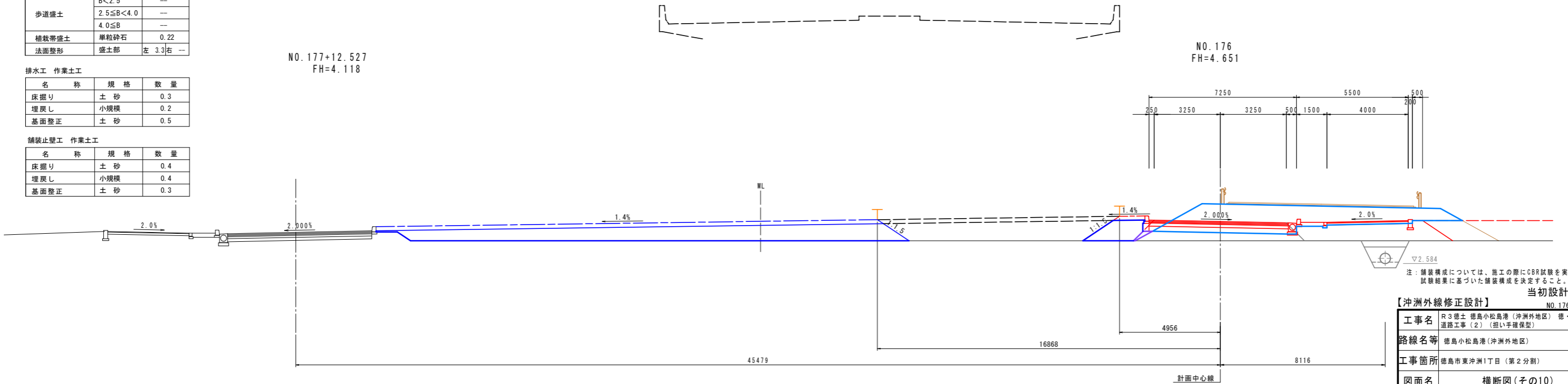
NO. 177+12.527
FH=4.118

排水工 作業土工

名称	規格	数量
床掘り	土砂	0.3
埋戻し	小規模	0.2
基面整正	土砂	0.5

舗装止壁工 作業土工

名称	規格	数量
床掘り	土砂	0.4
埋戻し	小規模	0.4
基面整正	土砂	0.3



NO. 176
FH=4.651

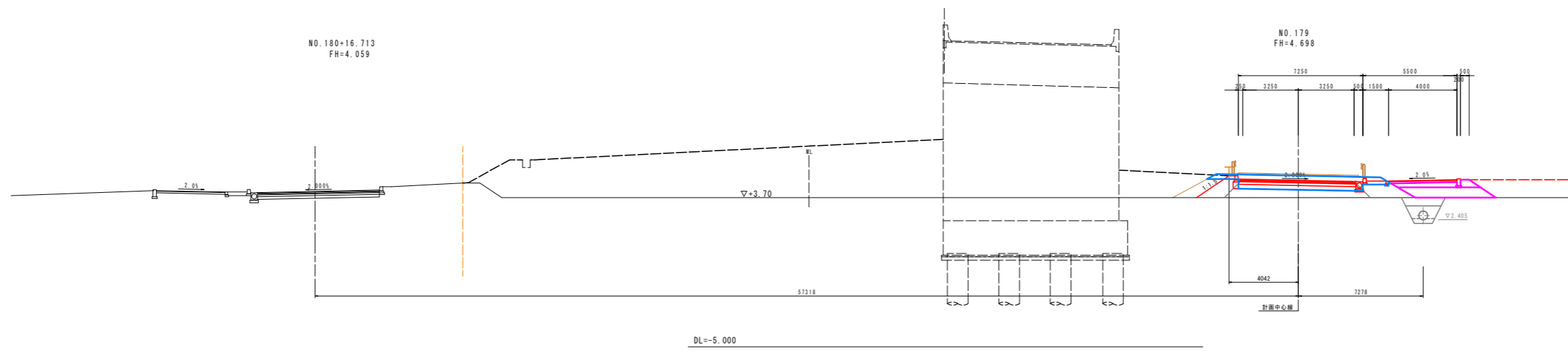
注: 舗装構成については、施工の際にCBR試験を実施し、試験結果に基づいた舗装構成を決定すること。

当初設計図面

【沖洲外線修正設計】 NO. 176, NO. 177

工事名	R3 徳島 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目(第2分割)
図面名	横断図(その10)
縮尺	1:100 図面番号 15 / 43
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=1:100 STA. 121+42.715
 沖洲外線(上り線)



造路土工 No.179

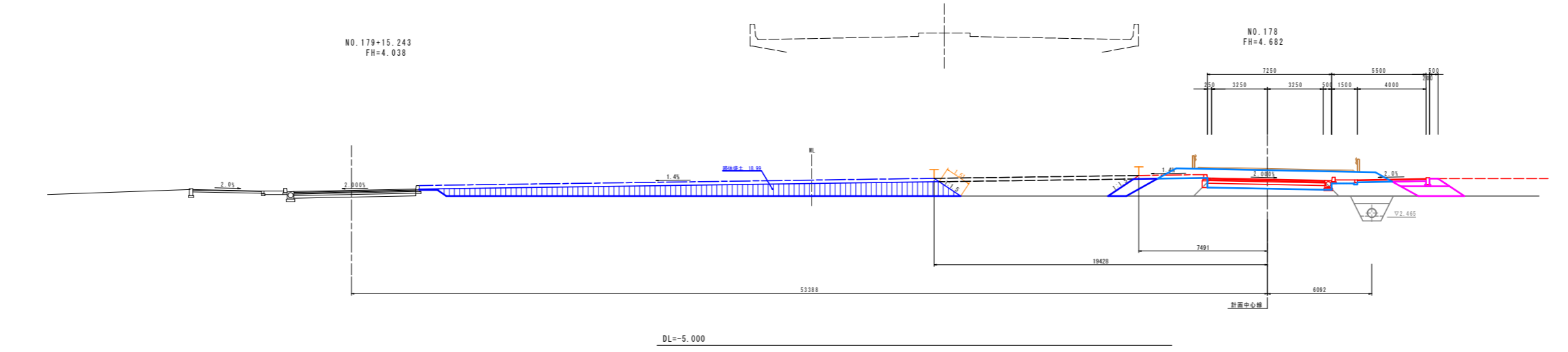
名称	規格	数量
掘削	砕石土	7.00
路床盛土	B<2.5	---
	2.5≦B<4.0	---
	4.0≦B	---
路体盛土	B<2.5	---
	2.5≦B<4.0	---
	4.0≦B	---
歩道盛土	B<2.5	0.4
	2.5≦B<4.0	1.0
	4.0≦B	2.8
積載層盛土	単粒砕石	0.22
法面整形	擁土部	左 1.9

排水工 作業土工

名称	規格	数量
床下り	土砂	0.3
埋戻し	小規模	0.2
基礎整正	土砂	0.5

積石工 作業土工

名称	規格	数量
床下り	土砂	0.3
埋戻し	小規模	0.2
基礎整正	土砂	0.3



造路土工 No.178

名称	規格	数量
掘削	砕石土	11.1
路床盛土	B<2.5	---
	2.5≦B<4.0	---
	4.0≦B	---
路体盛土	B<2.5	1.2
	2.5≦B<4.0	---
	4.0≦B	19.0
歩道盛土	B<2.5	0.9
	2.5≦B<4.0	1.6
	4.0≦B	---
積載層盛土	単粒砕石	0.22
法面整形	擁土部	左 3.3 右 1.8

排水工 作業土工

名称	規格	数量
床下り	土砂	0.3
埋戻し	小規模	0.2
基礎整正	土砂	0.5

積石工 作業土工

名称	規格	数量
床下り	土砂	0.3
埋戻し	小規模	0.2
基礎整正	土砂	0.3

注: 積載層については、施工の際に68g試料を實施し、試験結果に基づいた積載層厚を決定すること。

当初設計図面 No.178, No.179

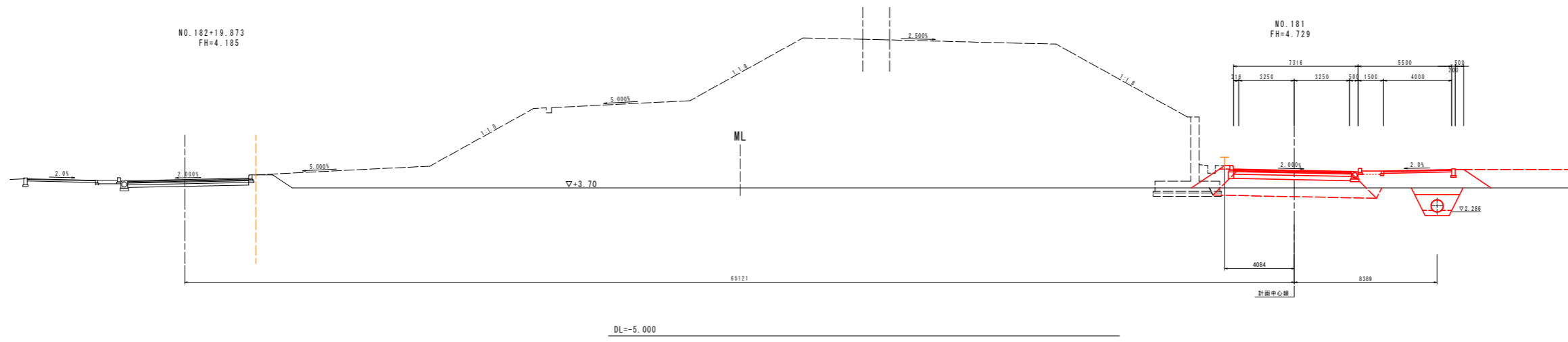
【沖洲外線修正設計】

工事名	東3線土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳-東沖洲1
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目(第2分割)
図面名	横断図(その11)
縮尺	1:100 図面番号 16/43
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

横断面図(その12) S=1:100

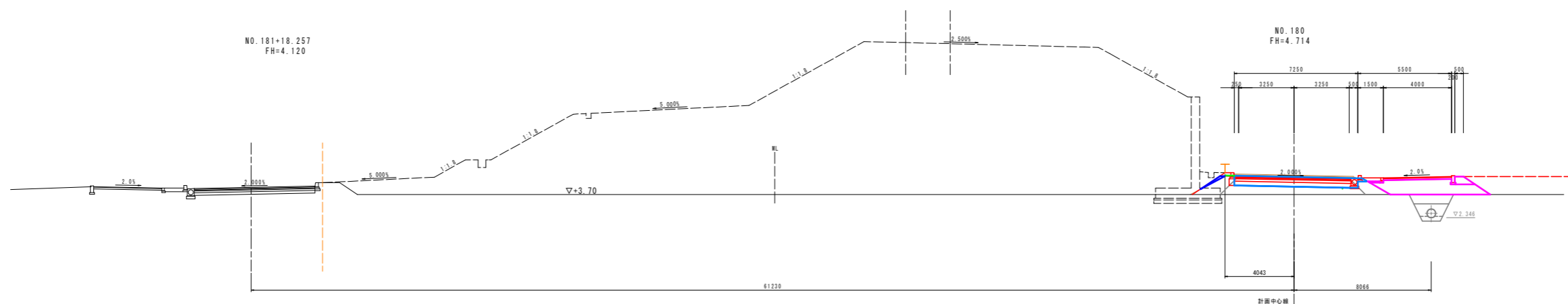
沖洲外線(上り線)

STA. 121+83.899
FH=11.443
(DL=12.421)



DL=-5.000

STA. 121+63.263
FH=11.649
(DL=12.627)



DL=-5.000

道路土工			
名	称	規格	数量
路床	2.5S	—	4.2
路体	2.5S<A.0	—	—
路体	4.0SB	—	—
路体	B<2.5	—	0.1
路体	2.5S<A.0	—	—
路体	4.0SB	—	—
歩道	B<2.5	—	0.4
歩道	2.5S<A.0	—	—
歩道	4.0SB	—	4.7
舗装	摩路砕石	—	0.22
法面	博士粉	1.4	1.9

排水工 作業土工			
名	称	規格	数量
圧縮	土砂	—	0.2
埋戻	小規模	—	0.2
基面	土砂	—	0.5

緑石工 作業土工			
名	称	規格	数量
圧縮	土砂	—	0.4
埋戻	小規模	—	0.2
基面	土砂	—	0.3

注：数量表については、施工の際に687試験を実施し、試験結果に基づいた数量表を決定すること。

【沖洲外線修正設計】 当初設計図面 NO.180, NO.181

工事名	東3号線 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1号線工事(2) (現行標準仕様)
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目(第2分割)
図面名	横断面(その12)
縮尺	1:100 図面番号 17/43
会社名	
事業者名	徳島県東部農土整備局<徳島>

横断図(その13) S=1:100

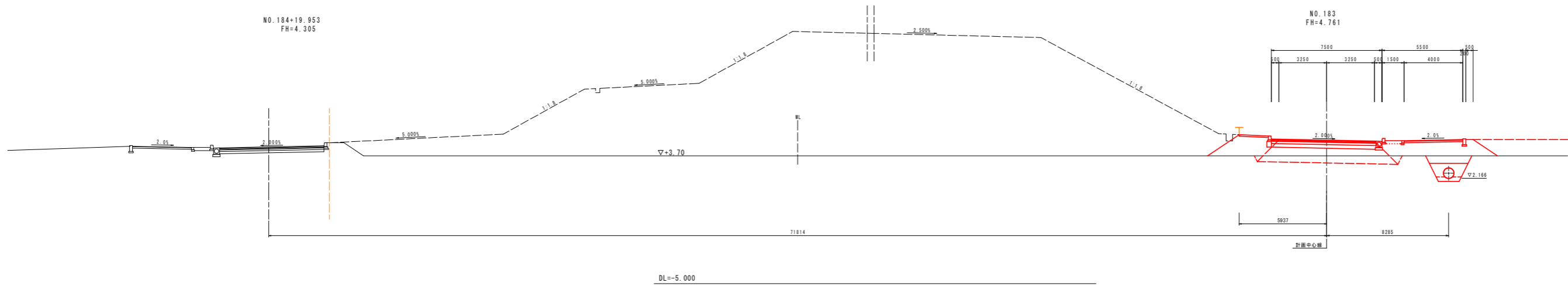
沖洲外線(上り線)

STA. 122+24.039

FH=11.042
(DL=+12.020)

NO. 184+19.953
FH=4.305

NO. 183
FH=4.761



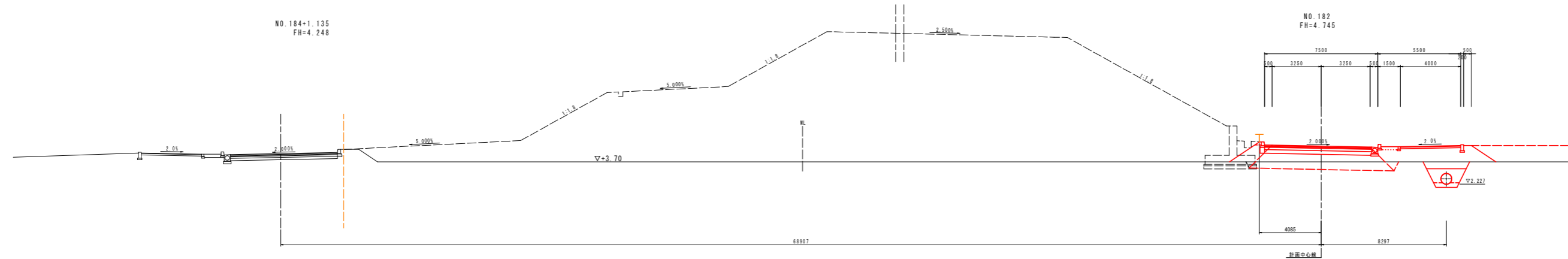
DL=-5.000

STA. 122+4.462

FH=11.237
(DL=+12.215)

NO. 184+1.135
FH=4.248

NO. 182
FH=4.745



DL=-5.000

注：諸君様へは、施工の際に必ず試験を実施し、試験結果に基づいた諸君様へ決定すること。

【沖洲外線修正設計】		当初設計図面
工事名	第3号線 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1号線工事(2) (既設改修)	NO.182, NO.183
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)	
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目(第2分割)	
図面名	横断図(その13)	
縮尺	1:100	図面番号 18/43
会社名		
専業者名	徳島県東部農土整備局<徳島>	

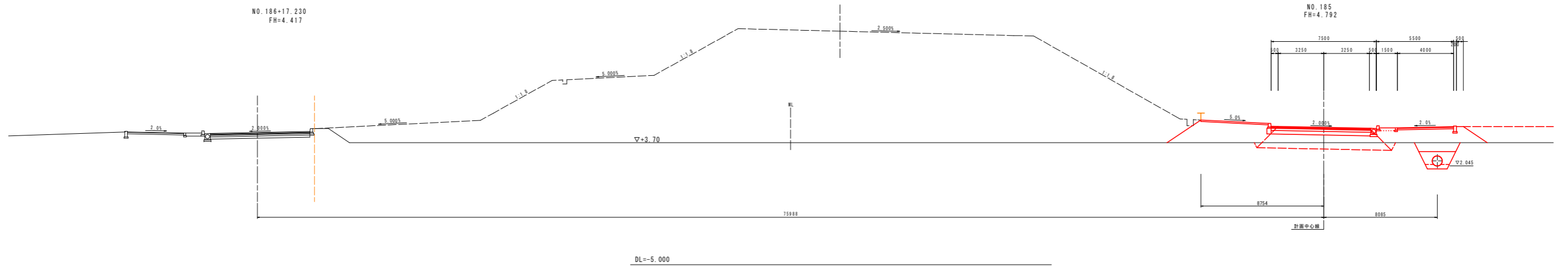
横断図(その14) S=1:100

沖洲外線(上り線)

STA. 122+62.914
FH=10.654
(DL=+11.632)

NO. 186+17.230
FH=4.417

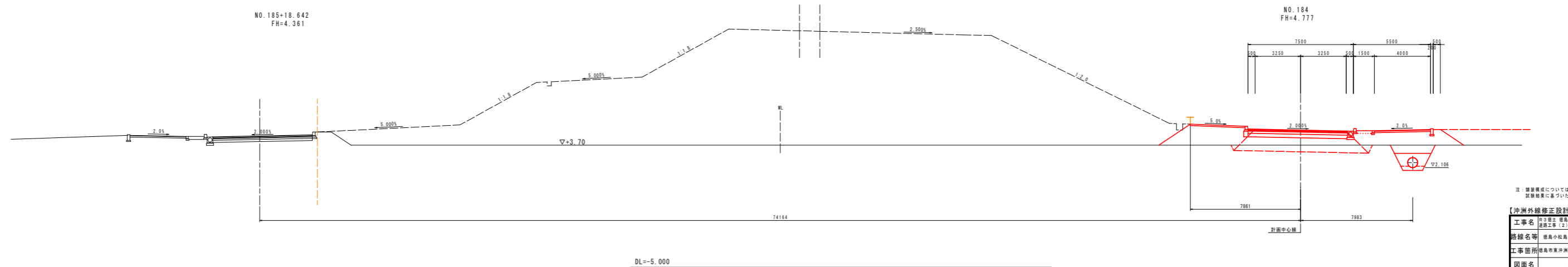
NO. 185
FH=4.792



STA. 122+43.517
FH=10.847
(DL=+11.825)

NO. 185+18.642
FH=4.361

NO. 184
FH=4.777



注: 横断図については、施工の際に687試験を実施し、試験結果に基づいた横断図を決定すること。
当初設計図面

【沖洲外線修正設計】 NO. 184, NO. 185	
工事名	国土交通 徳島中松島港(沖洲外線区) 徳・東沖洲1 港島工事(2号) (第1号岸壁区)
路線名等	徳島中松島港(沖洲外線区)
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目(第2分界)
図面名	横断図(その14)
縮尺	1:100 図面番号 19/43
会社名	
事業者名	徳島県東部農土整備局<徳島>

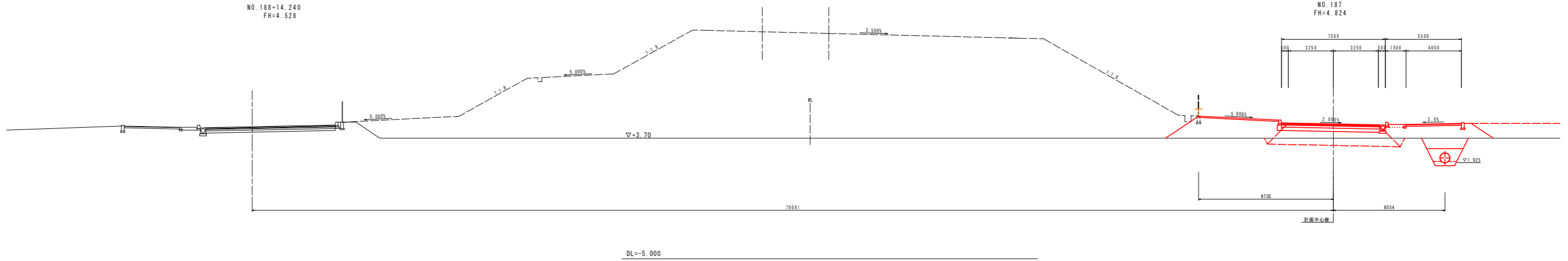
横断面図(その15) S=1:100

沖洲外線(上り線)

STA. 123+1.559
FH=10.265
(DL=+11.246)

NO. 188+14.240
FH=4.528

NO. 187
FH=4.824

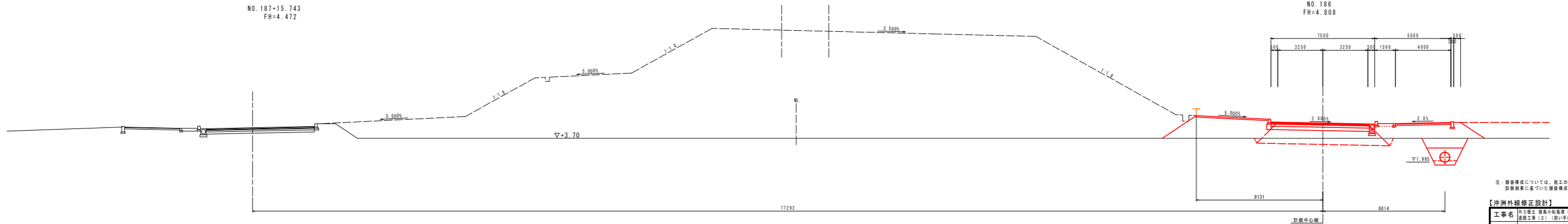


DL=-5.000

STA. 122+82.249
FH=10.461
(DL=+11.439)

NO. 187+15.743
FH=4.472

NO. 186
FH=4.808



DL=-5.000

注：構築物については、施工の際に687試験を実施し、試験結果に基づいた構築物種を決定すること。

【沖洲外線修正設計】		当初設計図面
工事名	徳島県東部農土整備局(徳島)	
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)	
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目(第2分割)	
図面名	横断面(その15)	
縮尺	1:100	図面番号 20 / 43
会社名		
事業者名	徳島県東部農土整備局(徳島)	

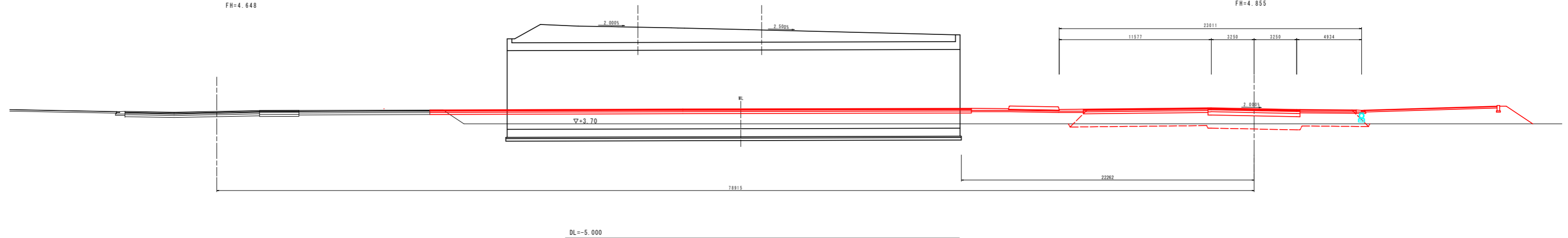
横断図(その16) S=1:100

沖洲外線(上り線)

Dランプ STA. 1+41.889 STA. 123+41.572
 FH=10.085 (DL=+11.063) FH=9.868 (DL=+10.846)

NO. 190+14.249
 FH=4.648

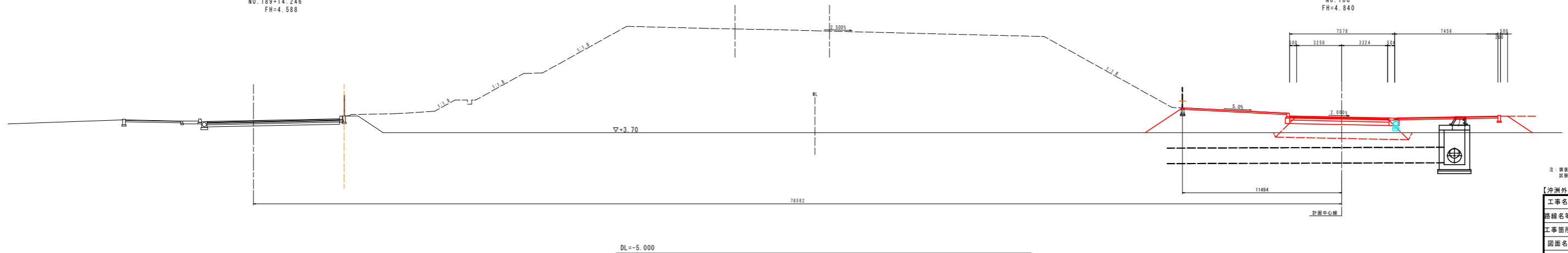
NO. 189
 FH=4.855



Dランプ STA. 1+21.654 STA. 123+21.566
 FH=10.230 (DL=+11.208) FH=10.068 (DL=+11.046)

NO. 189+14.246
 FH=4.588

NO. 188
 FH=4.840

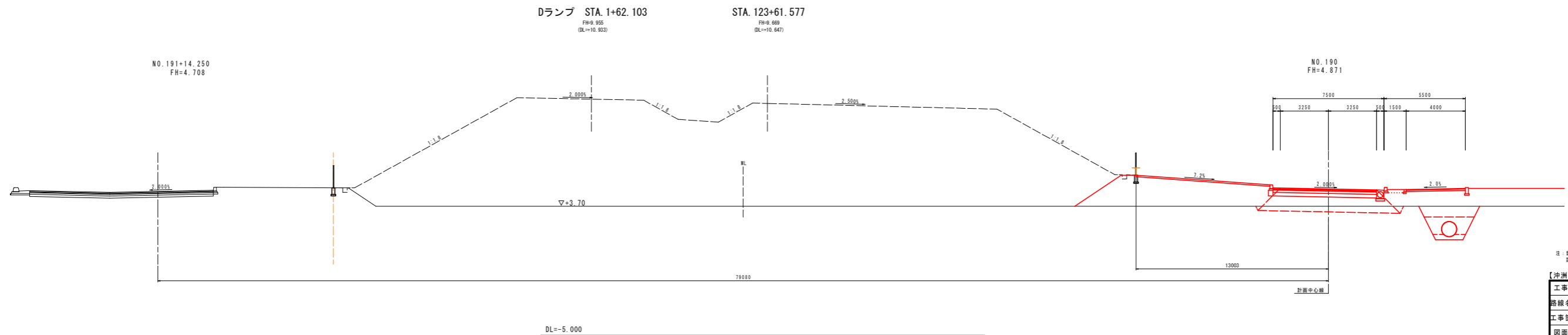


注: 縦断図については、施工の際に687試験を実施し、試験結果に基づいた縦断図を決定すること。

【沖洲外線修正設計】		当初設計図面
工事名	徳島県東部県土整備局(徳島)	NO. 188, NO. 189
路線名等	徳島小松島線(沖洲外地区)	
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目(第2分割)	
図面名	横断図(その16)	
縮尺	1:100	図面番号 21 / 43
会社名		
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)	

横断図(その17) S=1:100

沖洲外線(上り線)



注：構築物については、施工の際に必要試験を実施し、試験結果に基づいた構築物強度を決定すること。

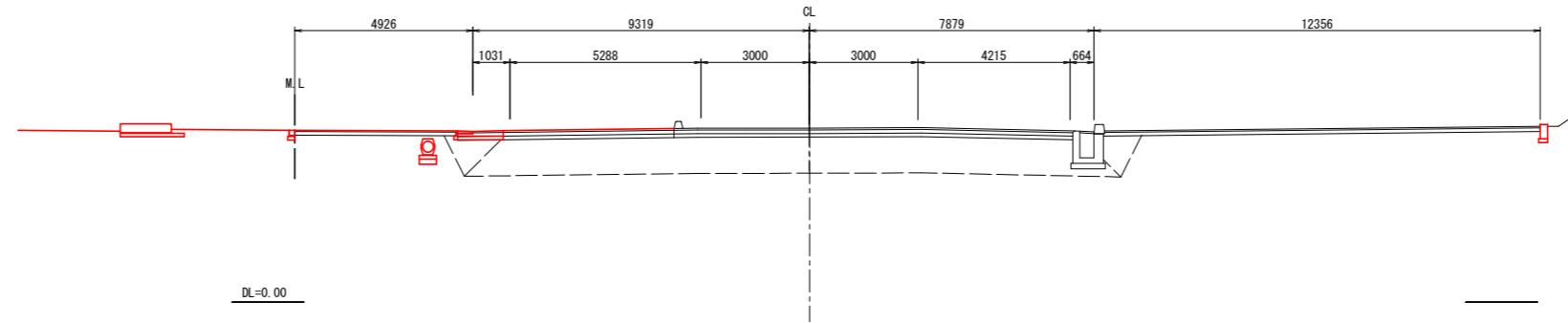
【沖洲外線修正設計】 当初設計図面 NO.180	
工事名	東三徳工 徳島小松島線(沖洲外地区) 徳島東沖洲1 建設工事(2) (既設) (普通型)
路線名等	徳島小松島線(沖洲外地区)
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目(第2分岐)
図面名	横断図(その17)
縮尺	1:100 図面番号 22 / 43
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

横断図(その18) S=1:100

沖洲外北線

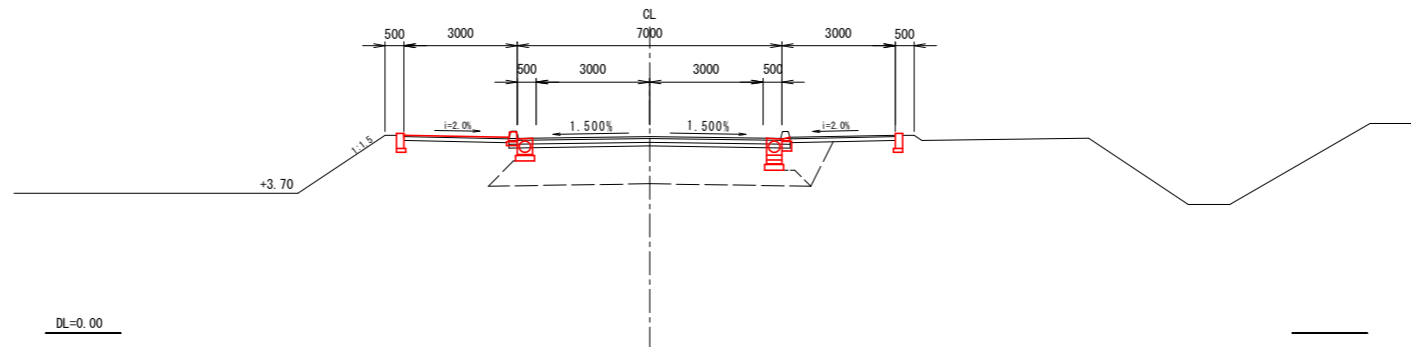
NO. 2

GH=5.528
FH=4.826



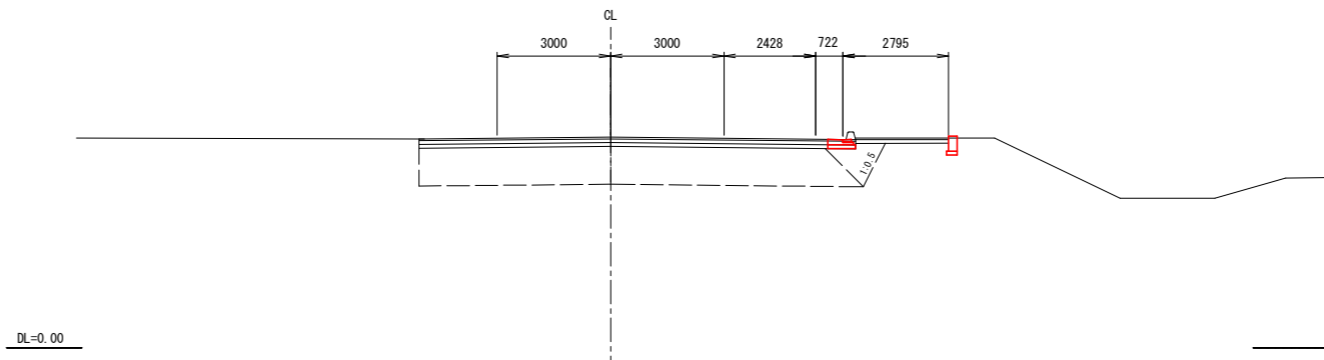
NO. 1

GH=3.588
FH=5.202



NO. 0

GH=5.528
FH=5.578



注：舗装構成については、施工の際にCBR試験を実施し、試験結果に基づいた舗装構成を決定すること。

【沖洲外線修正設計】 当初設計図面 NO. 0~NO. 2

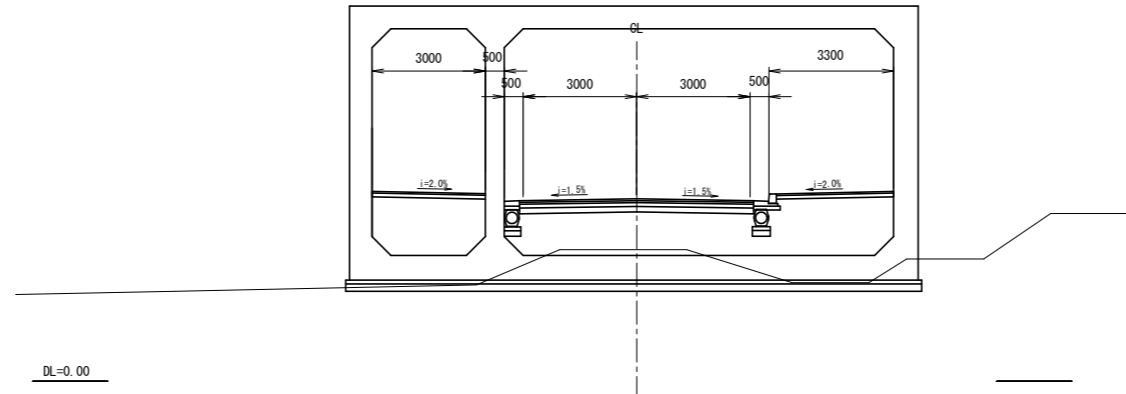
工事名	R3徳島 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1 道路工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)		
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目(第2分割)		
図面名	横断図(その18)		
縮尺	1:100	図面番号	23 / 43
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

横断図(その19) S=1:100

沖洲外北線

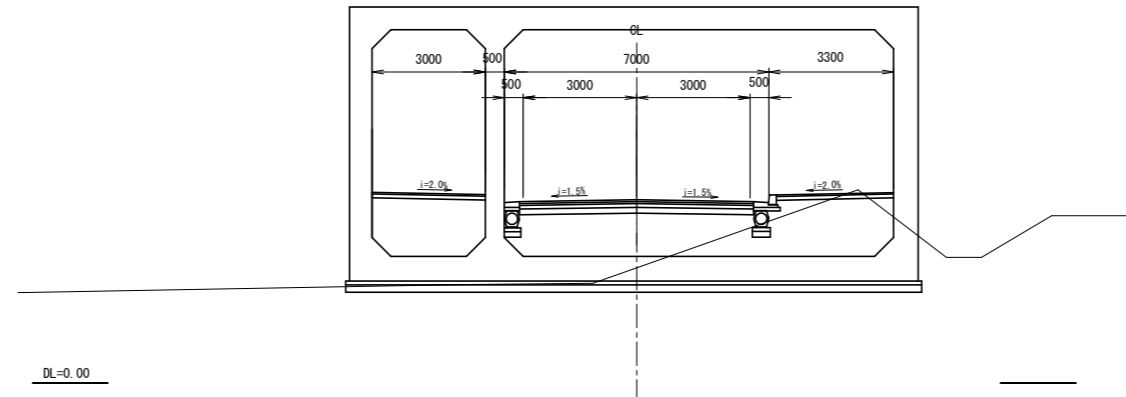
NO. 4+6.810

GH=3.458
FH=4.833



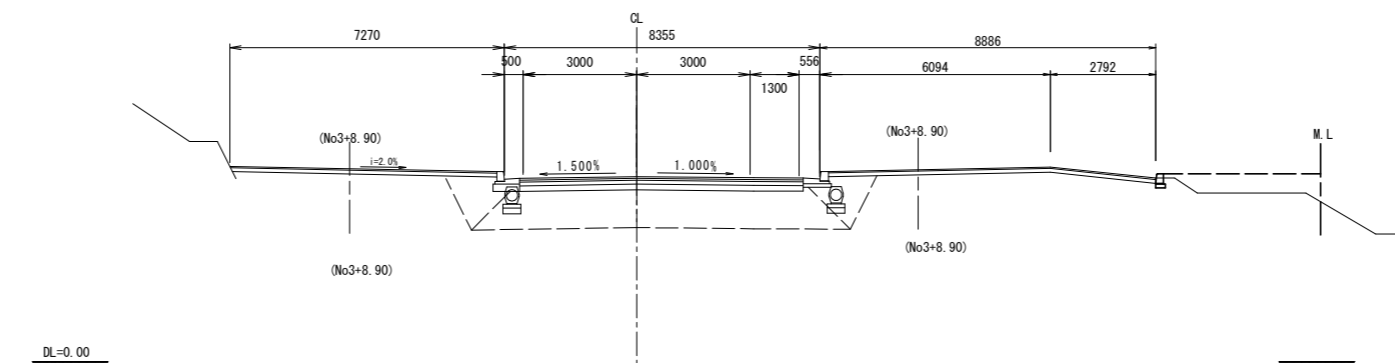
NO. 4

GH=3.198
FH=4.850



NO. 3

GH=5.448
FH=4.901



注：舗装構成については、施工の際にCBR試験を実施し、試験結果に基づいた舗装構成を決定すること。

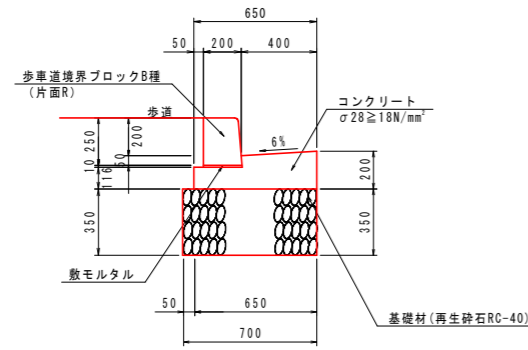
当初設計図面

【沖洲外線修正設計】 NO. 4+6.810

工事名	R3徳島 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1		
路線名等	徳島市東沖洲1丁目(第2分割)		
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目(第2分割)		
図面名	横断図(その19)		
縮尺	1:100	図面番号	24 / 43
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

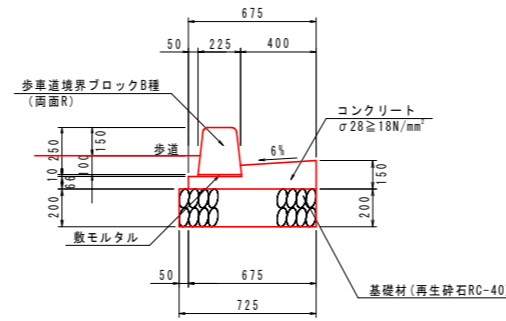
構造図(その1)

1号ガッター S=1:20



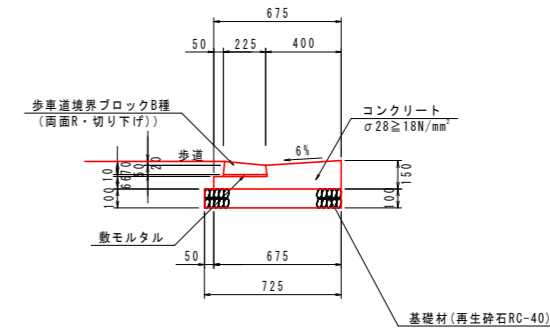
1号ガッター		10m当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	m ²	1.042
型枠	一般型枠	m ²	3.16
基礎材 (t=350)	再生砕石 RC-40	m ²	7.00
歩道境界ブロック	B種 片面R	個	16.5
目地材	t=10mm	m ²	0.10

4号ガッター S=1:20



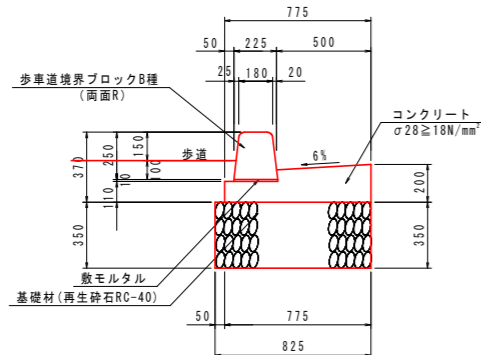
4号ガッター		10m当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	m ²	0.734
型枠	一般型枠	m ²	2.16
基礎材 (t=200)	再生砕石 RC-40	m ²	7.25
歩道境界ブロック	B種 両面R	個	16.5
目地材	t=10mm	m ²	0.07

7号ガッター S=1:20



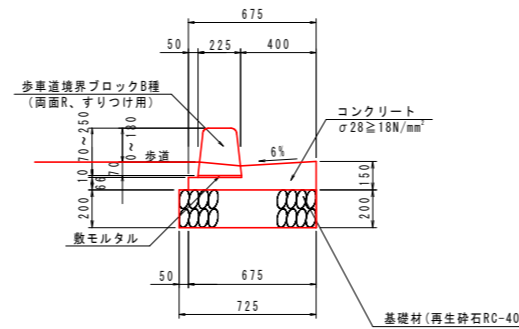
7-1号ガッター		10m当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	m ²	0.734
型枠	一般型枠	m ²	2.16
基礎材 (t=100)	再生砕石 RC-30	m ²	7.25
歩道境界ブロック	B種 両面R	個	16.5
目地材	t=10mm	m ²	0.07

9号ガッター S=1:20



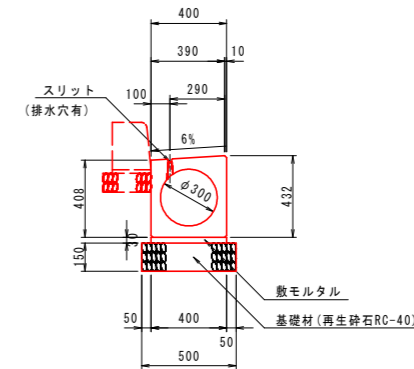
9号ガッター		10m当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	m ²	1.228
型枠	一般型枠	m ²	3.10
基礎材 (t=350)	再生砕石 RC-40	m ²	8.25
歩道境界ブロック	B種 両面R	個	16.5
目地材	t=10mm	m ²	0.12

10号ガッター S=1:20



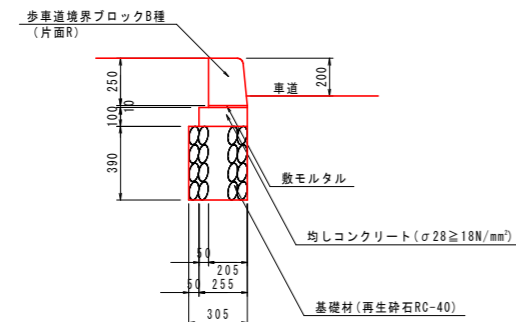
10号ガッター		10m当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	m ²	0.734
型枠	一般型枠	m ²	2.16
基礎材 (t=200)	再生砕石 RC-40	m ²	7.25
歩道境界ブロック	B種 両面R すりつけ用	個	16.5
目地材	t=10mm	m ²	0.07

1号路側排水管 S=1:20



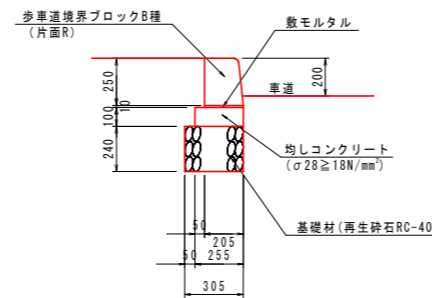
1号路側排水管		10m当り	
名称	規格	単位	数量
路側排水管	φ300	個	5.0
基礎材 (t=150)	再生砕石 RC-40	m ²	5.00
敷きモルタル	配合比 1:3	m ²	0.12

1号縁石 S=1:20



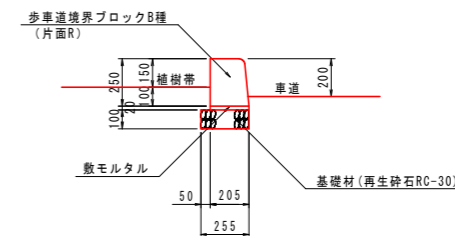
1号縁石		10m当り	
名称	規格	単位	数量
歩道境界ブロック	B種 片面R	個	16.5
均しコンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	m ²	0.255
型枠	均し用	m ²	2.00
基礎材 (t=390)	再生砕石 RC-40	m ²	3.05

2号縁石 S=1:20



2号縁石		10m当り	
名称	規格	単位	数量
歩道境界ブロック	B種 片面R	個	16.5
均しコンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	m ²	0.255
型枠	均し用	m ²	2.00
基礎材 (t=240)	再生砕石 RC-40	m ²	3.05

3-1号縁石 S=1:20



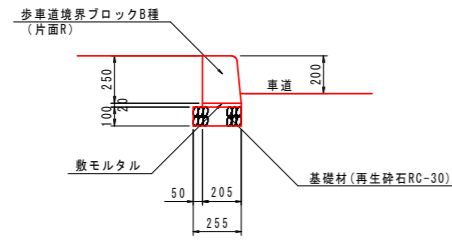
3-1号縁石		10m当り	
名称	規格	単位	数量
歩道境界ブロック	B種 片面R	個	16.5
基礎材 (t=100)	再生砕石 RC-30	m ²	2.55

【沖洲外線修正設計】 当初設計図面

工事名	R3徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1号道路工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)		
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目(第2分割)		
図面名	構造図(その1)		
縮尺	1:20	図面番号	25 / 43
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

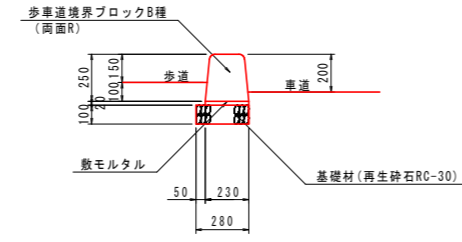
構造図(その2)

3-2号縁石 S=1:20



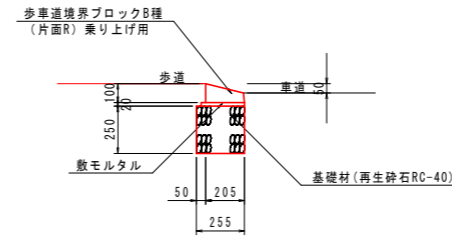
3-2号縁石		10m当り	
名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	B種 片面R	個	16.5
基礎材 (t=100)	再生砕石 RC-30	m ²	2.55

4号縁石 S=1:20



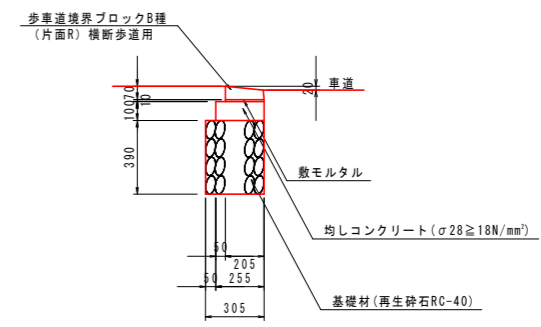
4号縁石		10m当り	
名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	B種 片面R	個	16.5
基礎材 (t=100)	再生砕石 RC-30	m ²	2.80

5号縁石 S=1:20



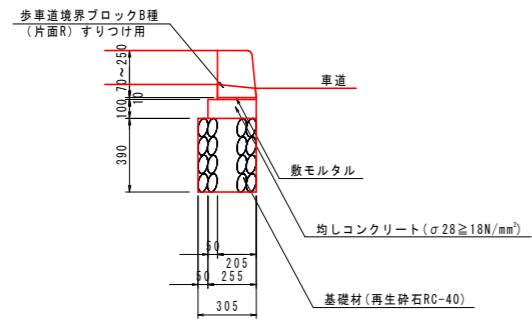
5号縁石		10m当り	
名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	B種 片面R 乗り上げ用	個	16.5
基礎材 (t=250)	再生砕石 RC-40	m ²	2.55

6号縁石 S=1:20



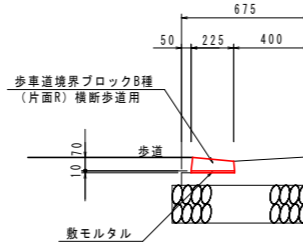
6号縁石		10m当り	
名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	B種 片面R 横断歩道用	個	16.5
均しコンクリート	σ28≧18N/mm ²	m ²	0.255
型枠	均し用	m ²	2.00
基礎材 (t=390)	再生砕石 RC-40	m ²	3.05

7号縁石 S=1:20



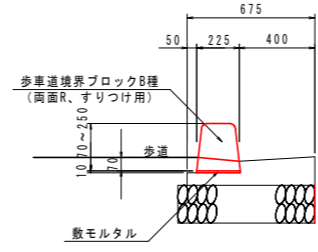
7号縁石		10m当り	
名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	B種 片面R すりつけ用	個	16.5
均しコンクリート	σ28≧18N/mm ²	m ²	0.255
型枠	均し用	m ²	2.00
基礎材 (t=390)	再生砕石 RC-40	m ²	3.05

8号縁石 S=1:20



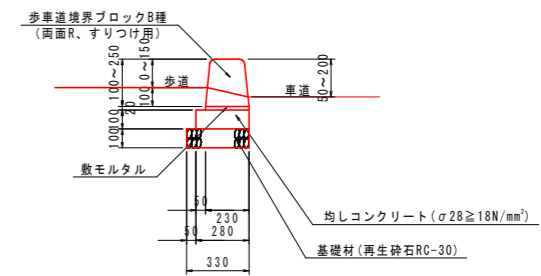
8号縁石		10m当り	
名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	B種 片面R 横断歩道用	個	16.5

9号縁石 S=1:20



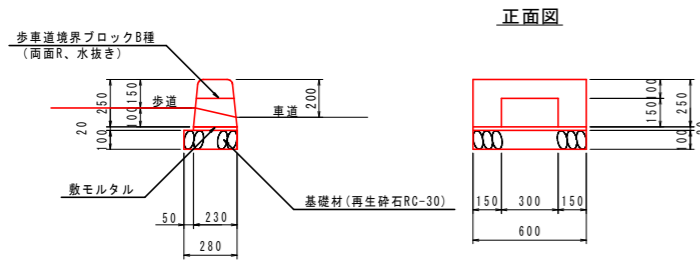
9号縁石		10m当り	
名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	B種 片面R すりつけ用	個	16.5

12号縁石 S=1:20



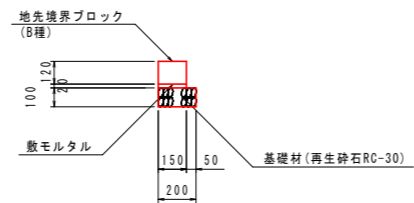
12号縁石		10m当り	
名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	B種 片面R すりつけ用	個	16.5
均しコンクリート	σ28≧18N/mm ²	m ²	0.280
型枠	均し用	m ²	2.00
基礎材 (t=100)	再生砕石 RC-30	m ²	3.30

13号縁石 S=1:20



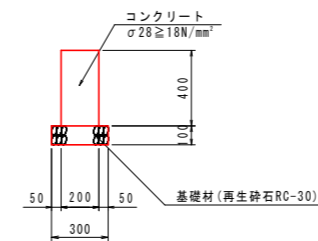
13号縁石		10m当り	
名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	B種 片面R 水抜き	個	16.5
基礎材 (t=100)	再生砕石 RC-30	m ²	2.80

植樹帯ブロック S=1:20



植樹帯ブロック		10m当り	
名称	規格	単位	数量
地先境界ブロック	B種	個	16.5
基礎材 (t=100)	再生砕石 RC-30	m ²	2.00

舗装止擁壁 S=1:20



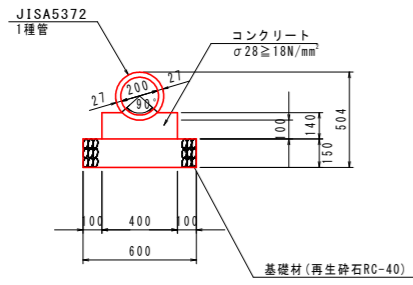
舗装止擁壁		10m当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ28≧18N/mm ²	m ²	0.800
型枠	一般型枠	m ²	8.00
基礎材 (t=100)	再生砕石 RC-30	m ²	3.00
目地材	t=10mm	m ²	0.08

【沖洲外線修正設計】 当初設計図面

工事名	R3徳島 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1道路工事(2) (担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目(第2分割)
図面名	構造図(その2)
縮尺	1:20 図面番号 26/43
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

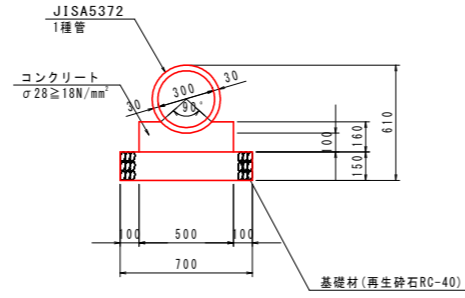
構造図(その3)

1号管渠 S=1:20



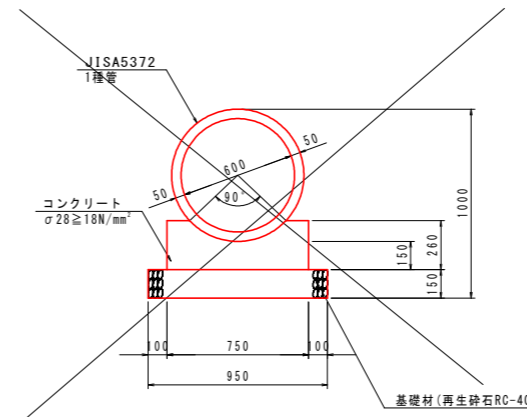
1号管渠		10m当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ28 ≥ 18N/mm²	m²	0.509
型枠	一般型枠	m²	2.80
基礎材 (t=150)	再生砕石 RC-40	m²	6.00
ヒューム管	D200 1種	本	5.0
目地材	t=10mm	m²	0.05

2号管渠 S=1:20



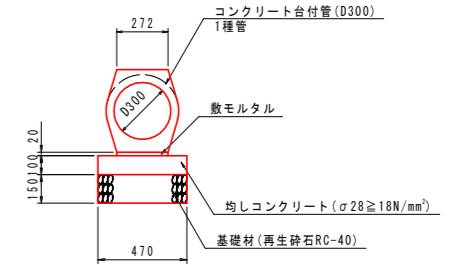
2号管渠		10m当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ28 ≥ 18N/mm²	m²	0.688
型枠	一般型枠	m²	3.20
基礎材 (t=150)	再生砕石 RC-40	m²	7.00
ヒューム管	D300 1種	本	5.0
目地材	t=10mm	m²	0.07

4号管渠 S=1:20



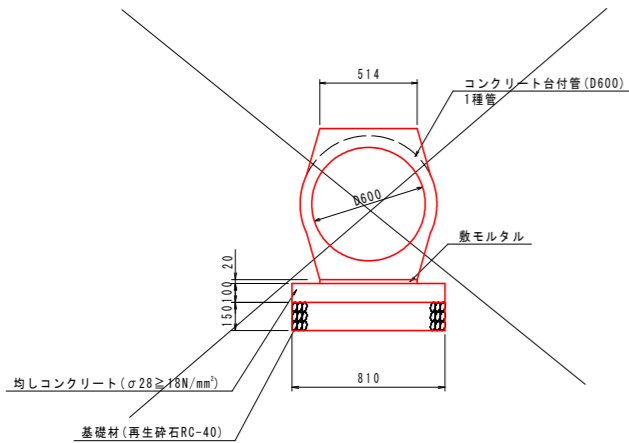
4号管渠		10m当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ28 ≥ 18N/mm²	m²	1.563
型枠	一般型枠	m²	5.20
基礎材 (t=150)	再生砕石 RC-40	m²	9.50
ヒューム管	D600 1種	本	4.1
目地材	t=10mm	m²	0.16

1号コンクリート台付管 S=1:20



1号コンクリート台付管		10m当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート台付管	D300	本	5.0
均しコンクリート	σ28 ≥ 18N/mm²	m²	0.470
均しコンクリート型枠	均し用	m²	2.00
基礎材 (t=150)	再生砕石 RC-40	m²	4.70
敷モルタル	配合比 1:3	m²	0.05
目地材	t=10mm	m²	0.05

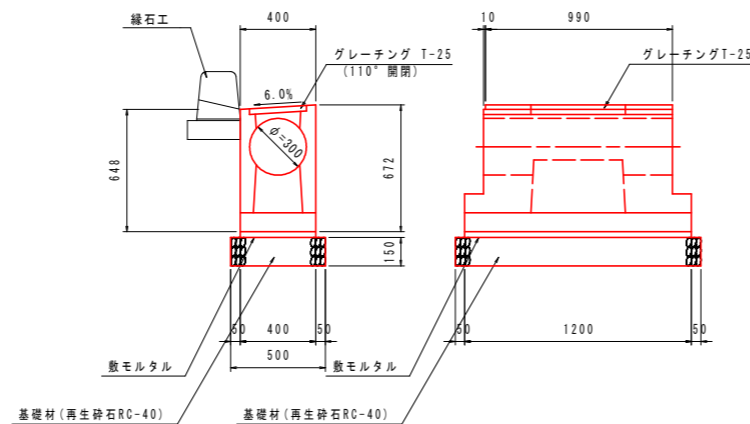
3号コンクリート台付管 S=1:20



3号コンクリート台付管		10m当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート台付管	D600	本	5.0
均しコンクリート	σ28 ≥ 18N/mm²	m²	0.810
均しコンクリート型枠	均し用	m²	2.00
基礎材 (t=150)	再生砕石 RC-40	m²	8.10
敷モルタル	配合比 1:3	m²	0.10
目地材	t=10mm	m²	0.08

2号街渠柵 S=1:20

路側排水管用



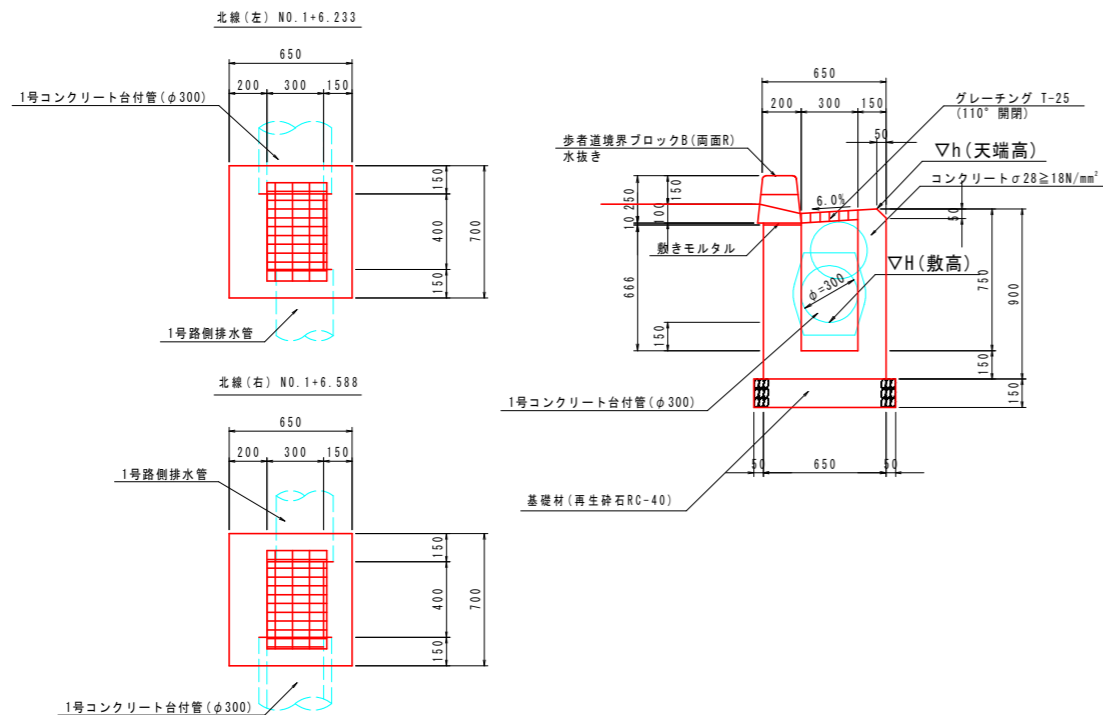
2号街渠柵		1基当り	
名称	規格	単位	数量
街渠柵	D300	個	1
基礎材 (t=150)	再生砕石 RC-40	m²	0.65
敷モルタル	配合比 1:3	m²	0.014

【沖洲外線修正設計】 当初設計図面

工事名	R3徳島 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1		
路線名等	道路工事(2) (担い手確保型)		
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目(第2分割)		
図面名	構造図(その3)		
縮尺	1:20	図面番号	27 / 43
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

構造図(その4)

4-7号街渠樹 S=1:20

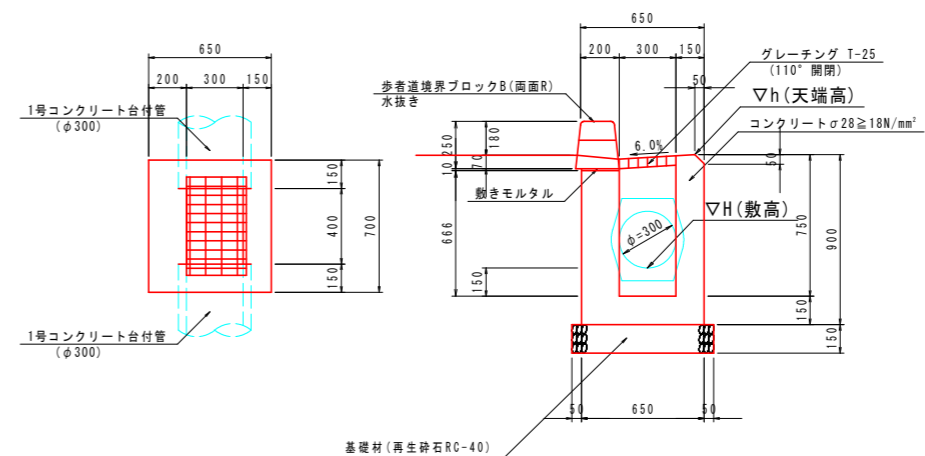


4-7号街渠樹 1基当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ28≧18N/mm ²	m ²	0.282
型枠	一般型枠	m ²	3.33
基礎材(t=150)	再生砕石 RC-40	m ²	0.60
歩道境界ブロック	B種 両面R、水抜き	m	0.70
グレーチング	T-25 300×400	枚	1

測点	h(天端高)	H(敷高)
北線(左) NO. 1+6.233	5.039	4.439
北線(右) NO. 1+6.588	5.026	4.426

4-9号街渠樹 S=1:20

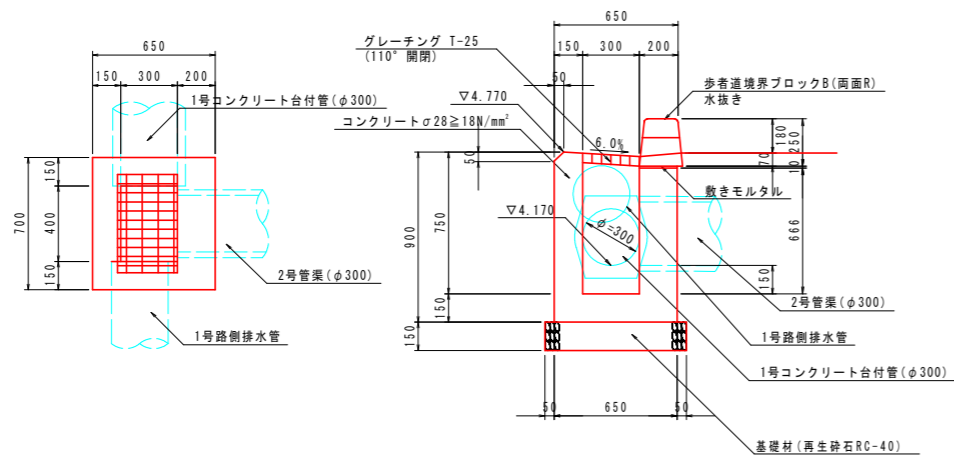


4-9号街渠樹 1基当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ28≧18N/mm ²	m ²	0.281
型枠	一般型枠	m ²	3.31
基礎材(t=150)	再生砕石 RC-40	m ²	0.60
歩道境界ブロック	B種 両面R、水抜き	m	0.70
グレーチング	T-25 300×400	枚	1

測点	h(天端高)	H(敷高)
北線(左) NO. 1+13.002	4.892	4.292
北線(右) NO. 1+14.475	4.875	4.275
北線(左) NO. 1+18.908	4.750	4.190

4-18号街渠樹 S=1:20



4-18号街渠樹 1基当り

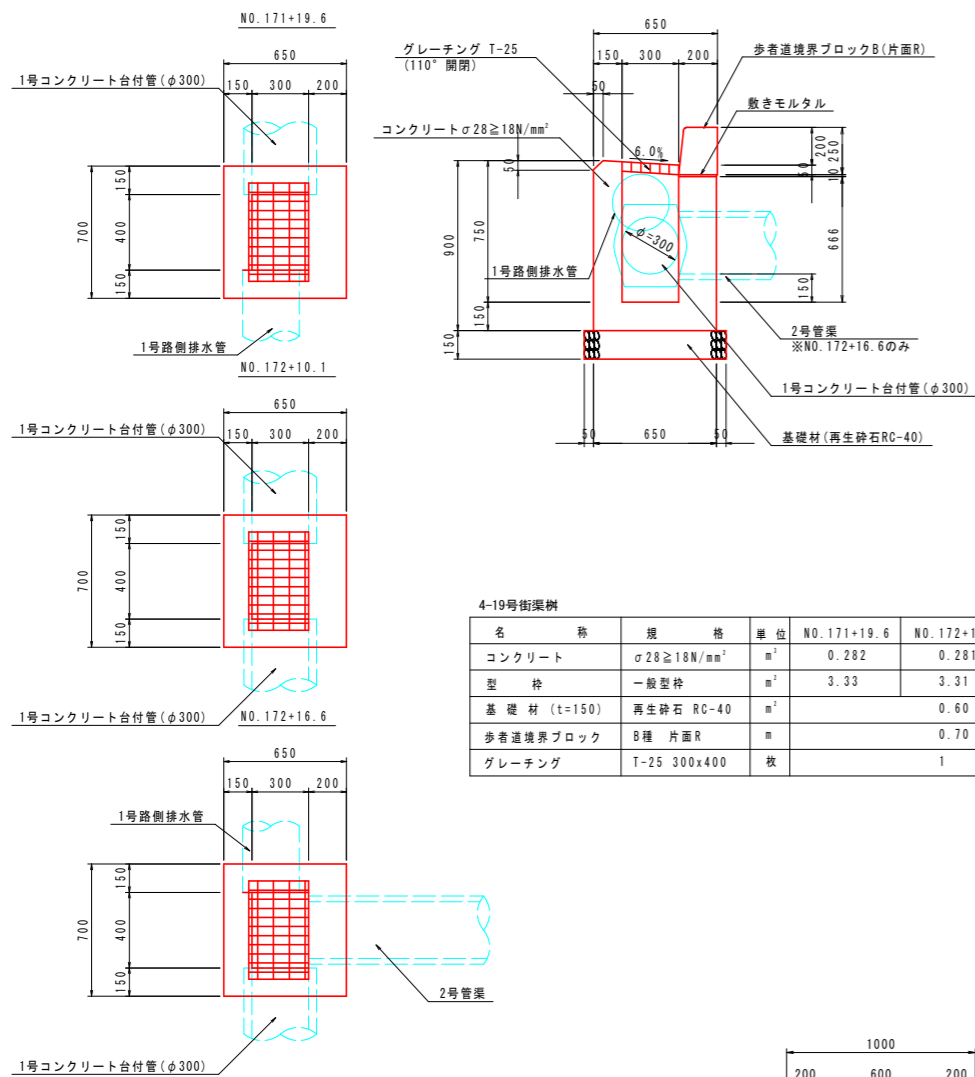
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ28≧18N/mm ²	m ²	0.262
型枠	一般型枠	m ²	3.13
基礎材(t=150)	再生砕石 RC-40	m ²	0.60
歩道境界ブロック	B種 両面R、水抜き	m	0.70
グレーチング	T-25 300×400	枚	1

【沖洲外線修正設計】 当初設計図面

工事名	R3徳島 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1号道路工事(2) (掘削手確保型)		
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)		
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目(第2分割)		
図面名	構造図(その4)		
縮尺	1:20	図面番号	28/43
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

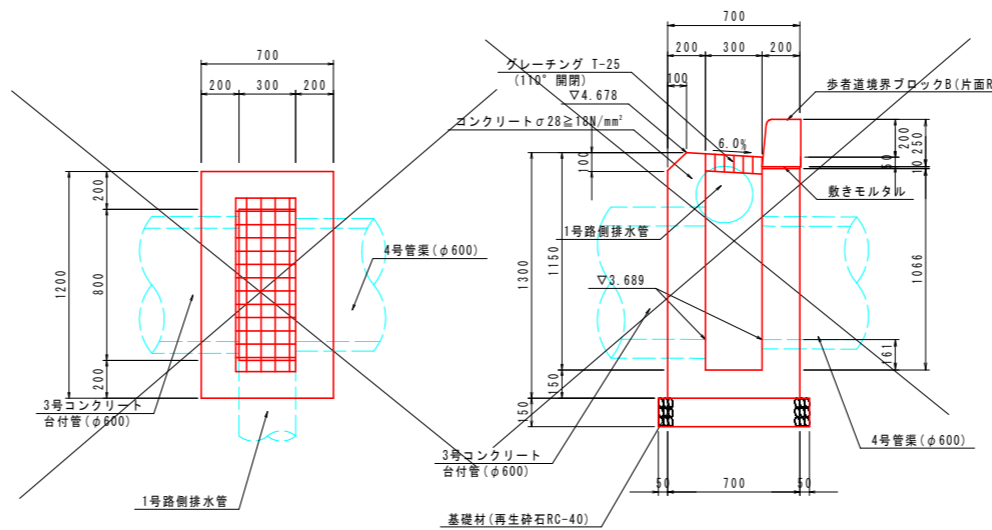
構造図(その5)

4-19号街渠樹 S=1:20



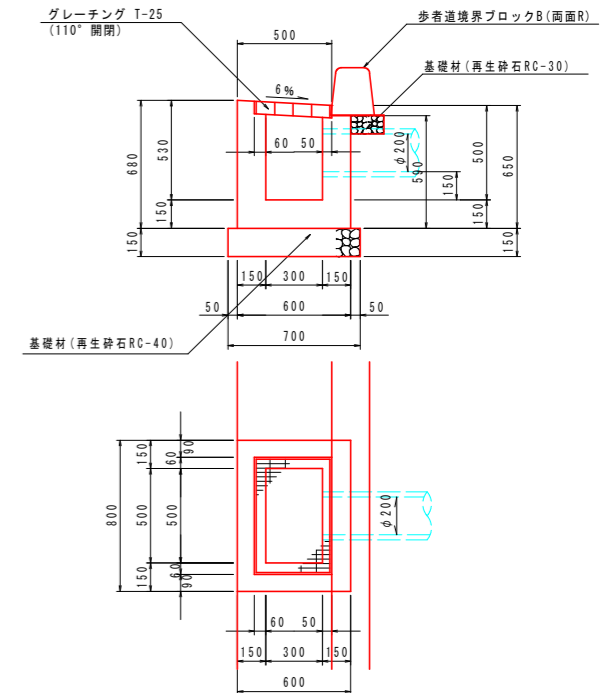
名称	規格	単位	NO. 171+19.6	NO. 172+10.1	NO. 172+16.6
コンクリート	σ28 ≥ 18N/mm ²	m ³	0.282	0.281	0.268
型枠	一般型枠	m ²	3.33	3.31	3.19
基礎材(t=150)	再生砕石 RC-40	m ²		0.60	
歩道境界ブロック	B種 片面R	m		0.70	
グレーチング	T-25 300x400	枚		1	

6-2号街渠樹 S=1:20



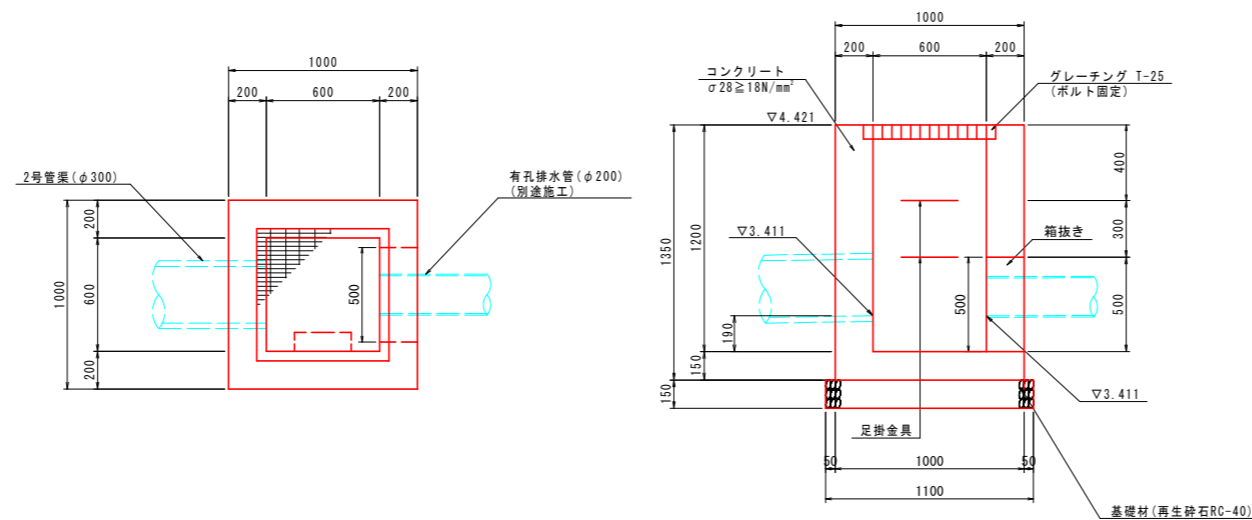
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ28 ≥ 18N/mm ²	m ³	0.656
型枠	一般型枠	m ²	6.41
基礎材(t=150)	再生砕石 RC-40	m ²	1.04
歩道境界ブロック	B種 片面R	m	1.20
グレーチング	T-25 300x800	枚	1

L型側溝集水樹 S=1:20



名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ28 ≥ 18N/mm ²	m ³	0.221
型枠	一般型枠	m ²	2.80
基礎材(t=150)	再生砕石 RC-40	m ²	0.63
グレーチング蓋	T-25 300x500	組	1.0
境界ブロック	B種 両面R	m	0.80
基礎材(t=150)	再生砕石 RC-40	m ²	0.14

7-1号集水樹 S=1:20



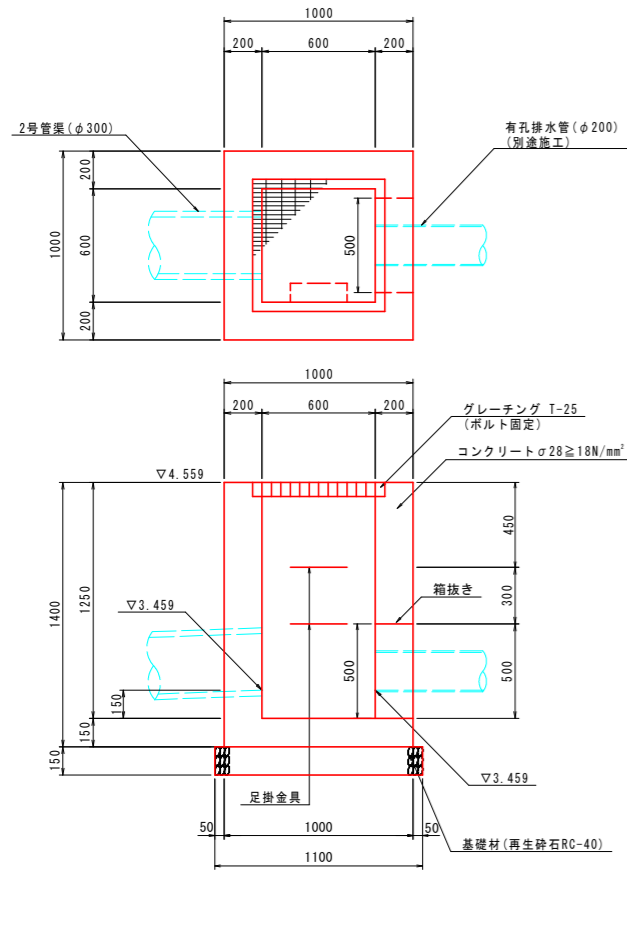
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm ²	m ³	0.842
型枠	一般型枠	m ²	8.54
基礎材(t=150)	再生砕石 RC-40	m ²	1.21
グレーチング	T-25 800x800	枚	1.0
足掛金具	D13	個	2.0

【沖洲外線修正設計】 当初設計図面

工事名	R3 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1 道路工事(2) (担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目(第2分割)
図面名	構造図(その5)
縮尺	1:20 図面番号 29 / 43
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

構造図(その6)

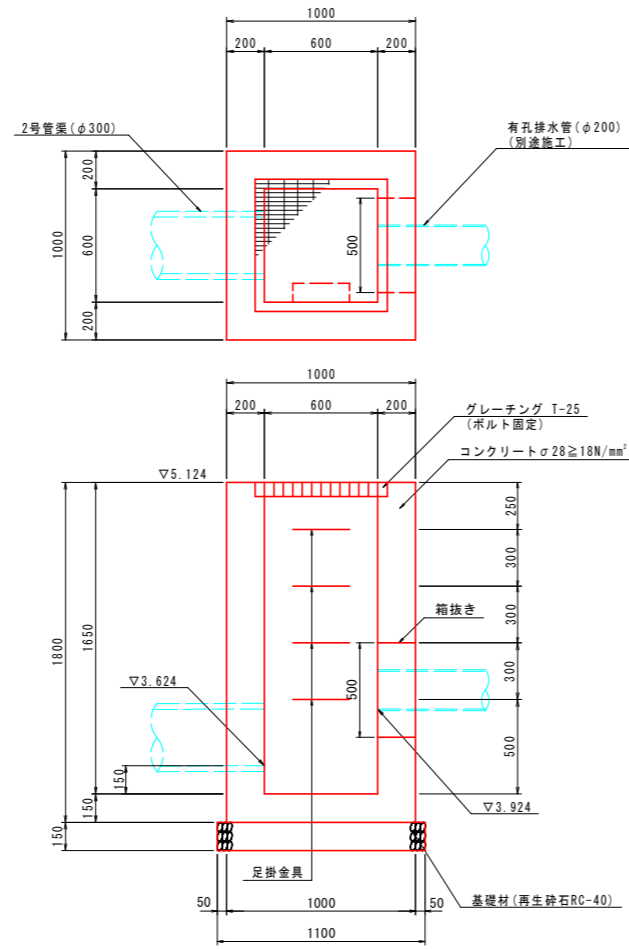
7-2号集水桝 S=1:20



1基当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ28≧18N/mm ²	m ²	0.892
型枠	一般型枠	m ²	8.86
基礎材 (t=150)	再生砕石 RC-40	m ²	1.21
グレーチング	T-25 600*600	枚	1.0
足掛金具	D13	個	2.0

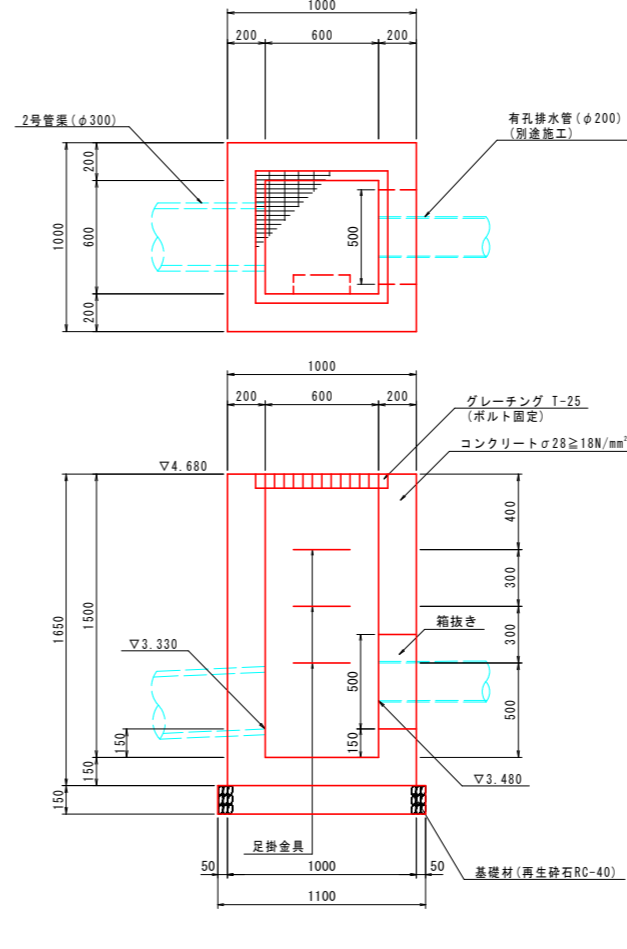
8号集水桝 S=1:20



1基当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ28≧18N/mm ²	m ²	1.148
型枠	一般型枠	m ²	11.42
基礎材 (t=150)	再生砕石 RC-40	m ²	1.21
グレーチング	T-25 600*600	枚	1.0
足掛金具	D13	個	4.0

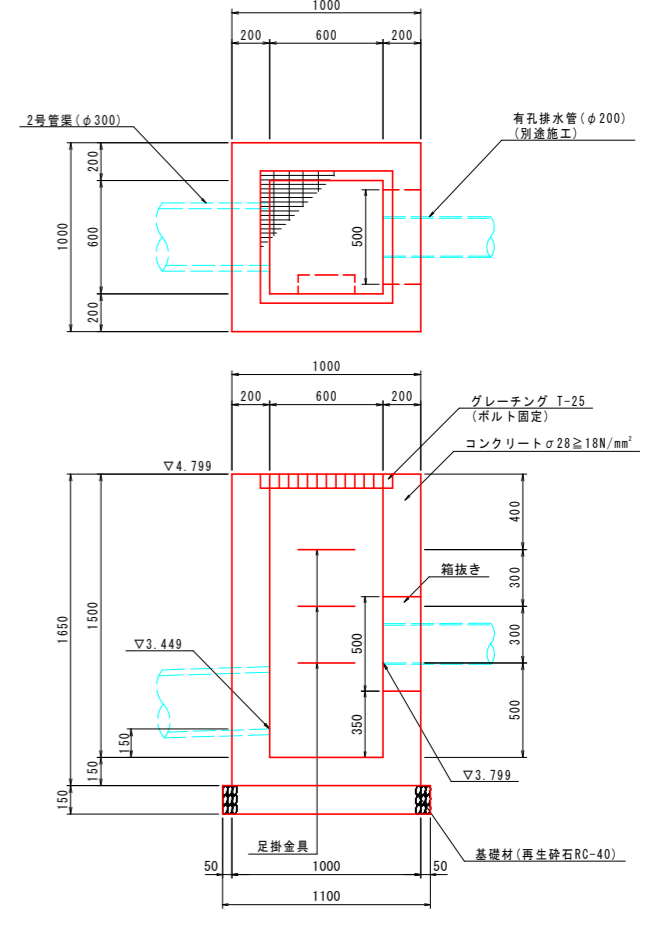
9-1号集水桝 S=1:20



1基当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ28≧18N/mm ²	m ²	1.052
型枠	一般型枠	m ²	10.46
基礎材 (t=150)	再生砕石 RC-40	m ²	1.21
グレーチング	T-25 600*600	枚	1.0
足掛金具	D13	個	3.0

9-2号集水桝 S=1:20



1基当り

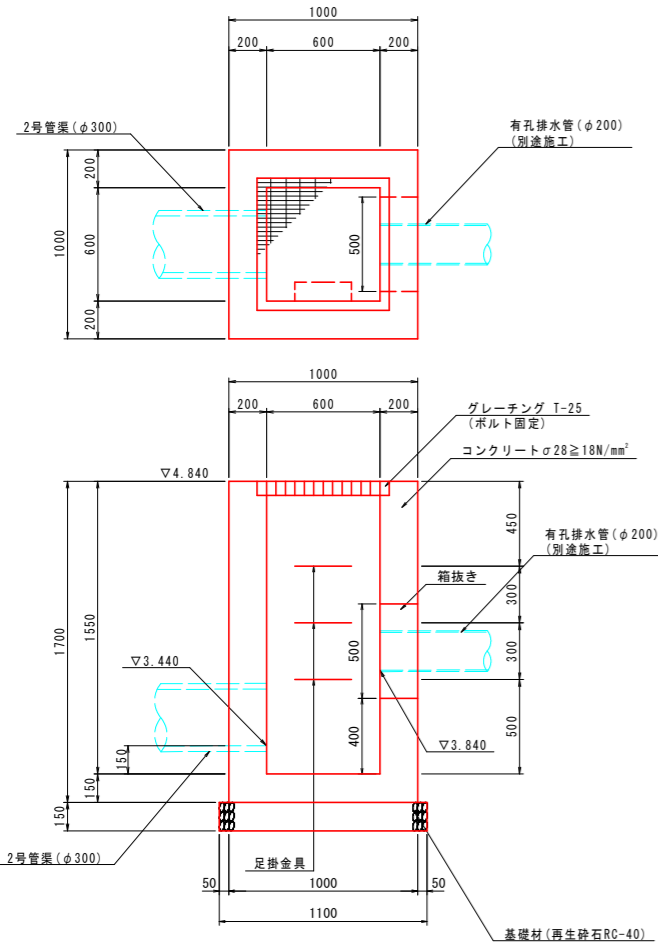
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ28≧18N/mm ²	m ²	1.052
型枠	一般型枠	m ²	10.46
基礎材 (t=150)	再生砕石 RC-40	m ²	1.21
グレーチング	T-25 600*600	枚	1.0
足掛金具	D13	個	3.0

【沖洲外線修正設計】 当初設計図面

工事名	R3徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1号道路工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)		
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目(第2分割)		
図面名	構造図(その6)		
縮尺	1:20	図面番号	30/43
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)

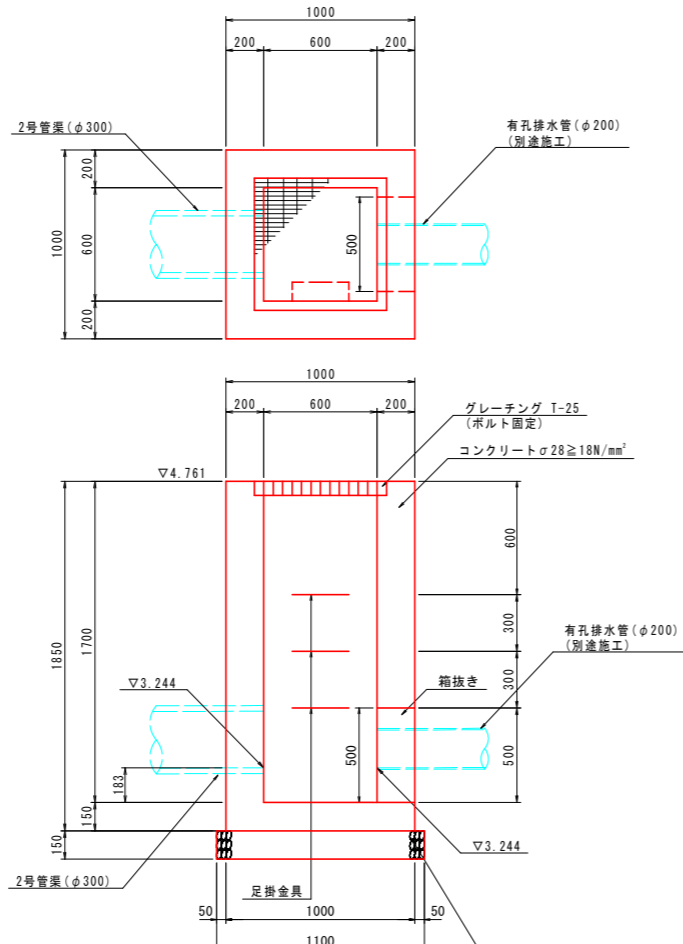
10号集水枳 S=1:20



1基当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	m ²	1.084
型枠	一般型枠	m ²	10.78
基礎材 (t=150)	再生砕石 RC-40	m ²	1.21
グレーチング	T-25 600*600	枚	1.0
足掛金具	D13	個	3.0

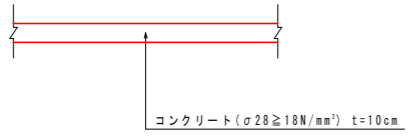
11号集水枳 S=1:20



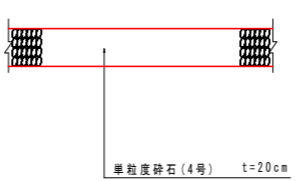
1基当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	m ²	1.180
型枠	一般型枠	m ²	11.74
基礎材 (t=150)	再生砕石 RC-40	m ²	1.21
グレーチング	T-25 600*600	枚	1.0
足掛金具	D13	個	3.0

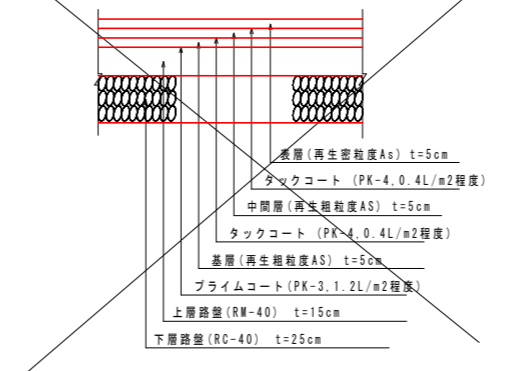
平張りコンクリート S=1:20



砕石舗装 S=1:20

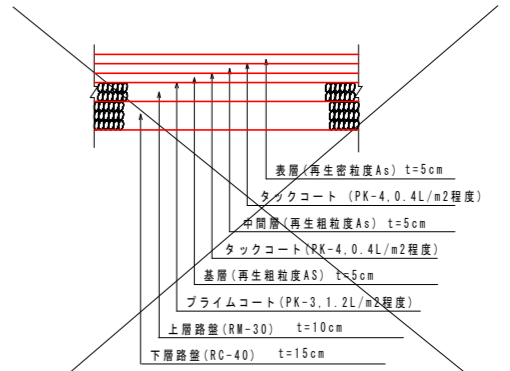


車道舗装 S=1:20
(N6 設計CBR12) (設計期間20年)

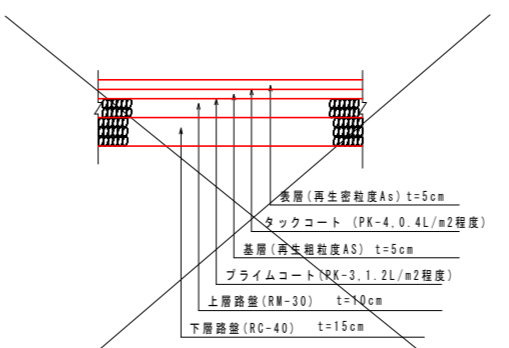


注：舗装構成については、施工の際にCBR試験を実施し、試験結果に基づいた舗装構成を決定すること。

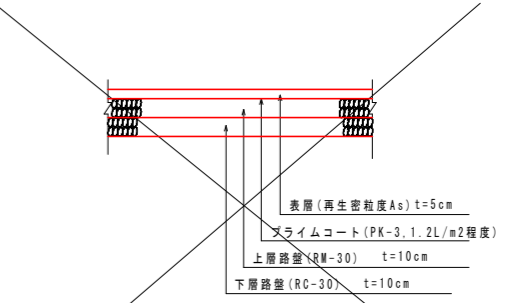
2号車道舗装 S=1:20
(N6 設計CBR20 既設舗装同構成) (設計期間20年)



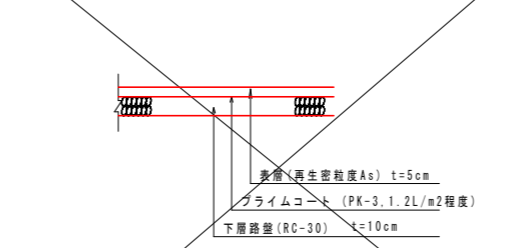
3号車道舗装 S=1:20



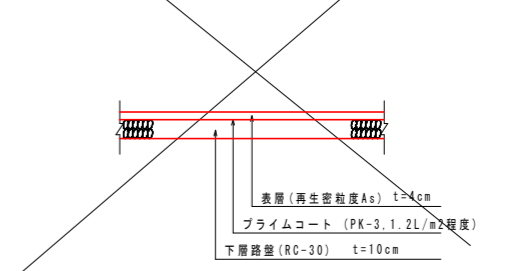
4号車道舗装 S=1:20
(1号乗入舗装)



取合道路舗装 S=1:20
(2号乗入舗装)



歩道舗装 S=1:20



【沖洲外線修正設計】 当初設計図面

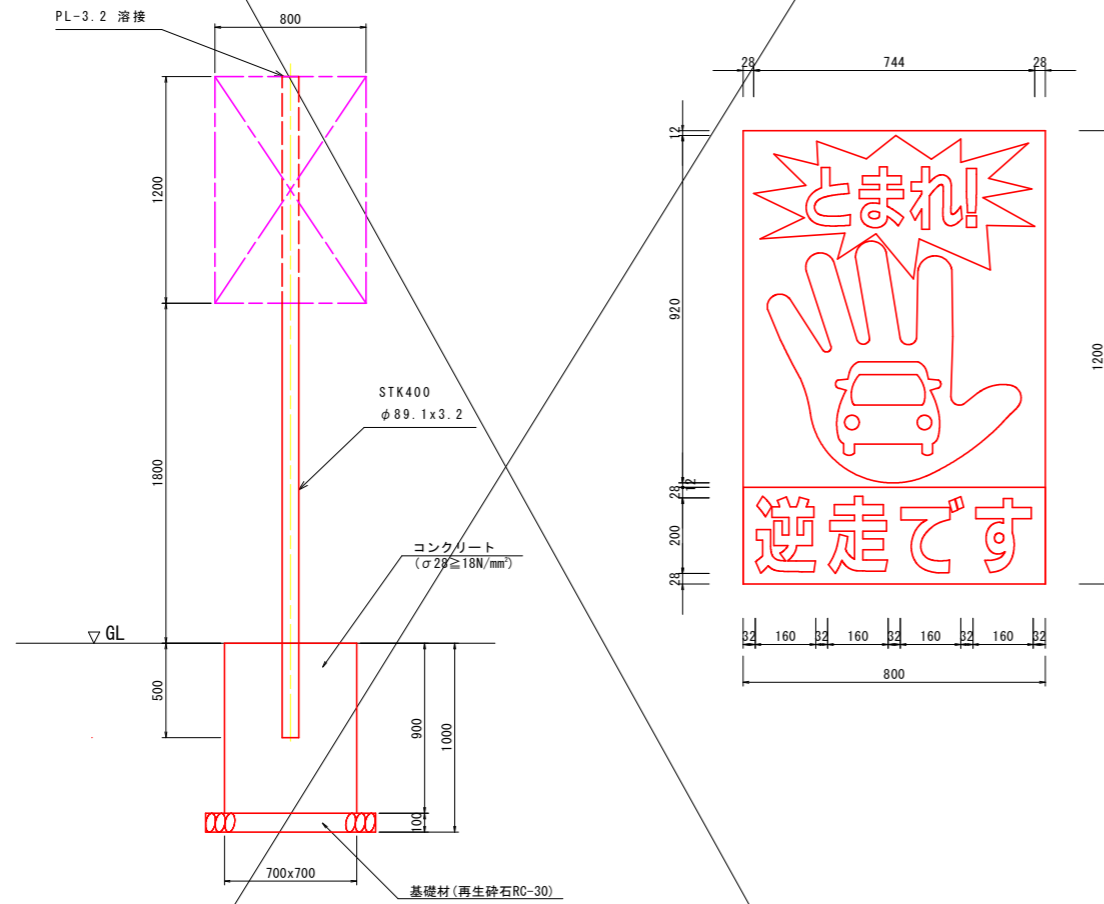
工事名	R3徳土 徳島小松島港 (沖洲外地区) 徳・東沖洲1 道路工事(2) (担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港 (沖洲外地区)
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目 (第2分割)
図面名	構造図(その7)
縮尺	図示 図面番号 31 / 43
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

構造図(その10)

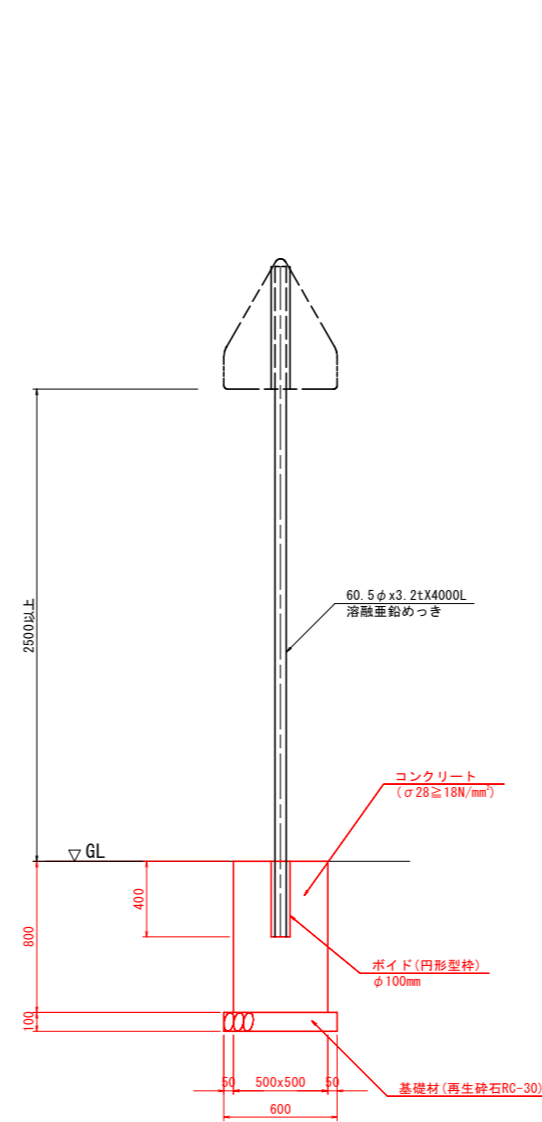
4号標識(標識6)

単柱式路側柱 一般図 S=1:20

レイアウト図 S=1:10

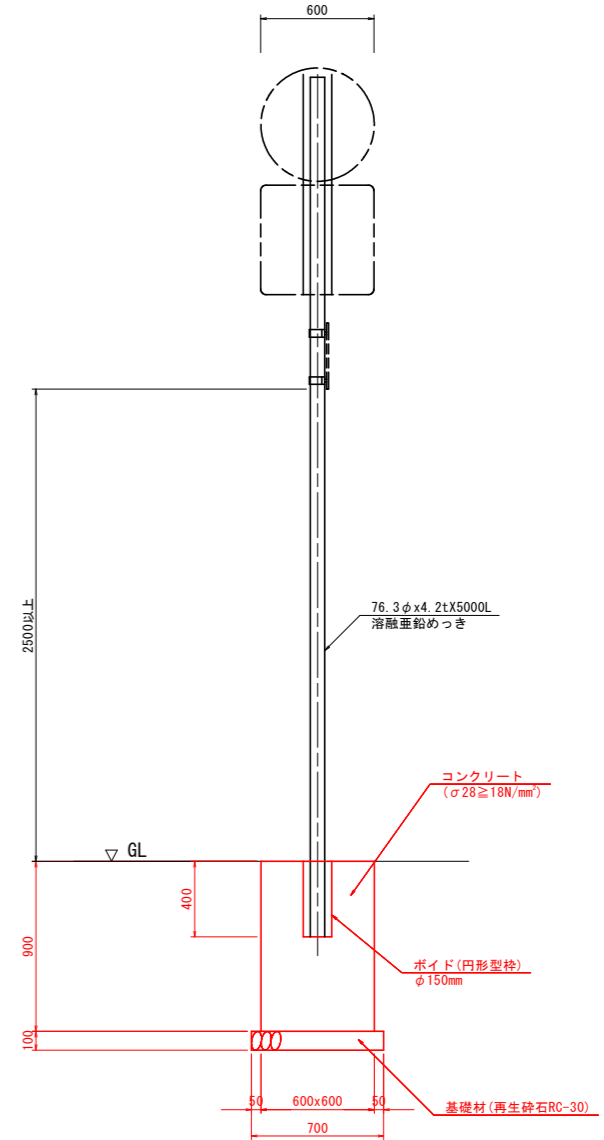


5号標識基礎(規制標識4m柱用)



※標識基礎(图中赤ライン、赤文字箇所): 徳島県施工
標識板、標識柱: 徳島県警施工

6号標識基礎(規制標識5m柱用)



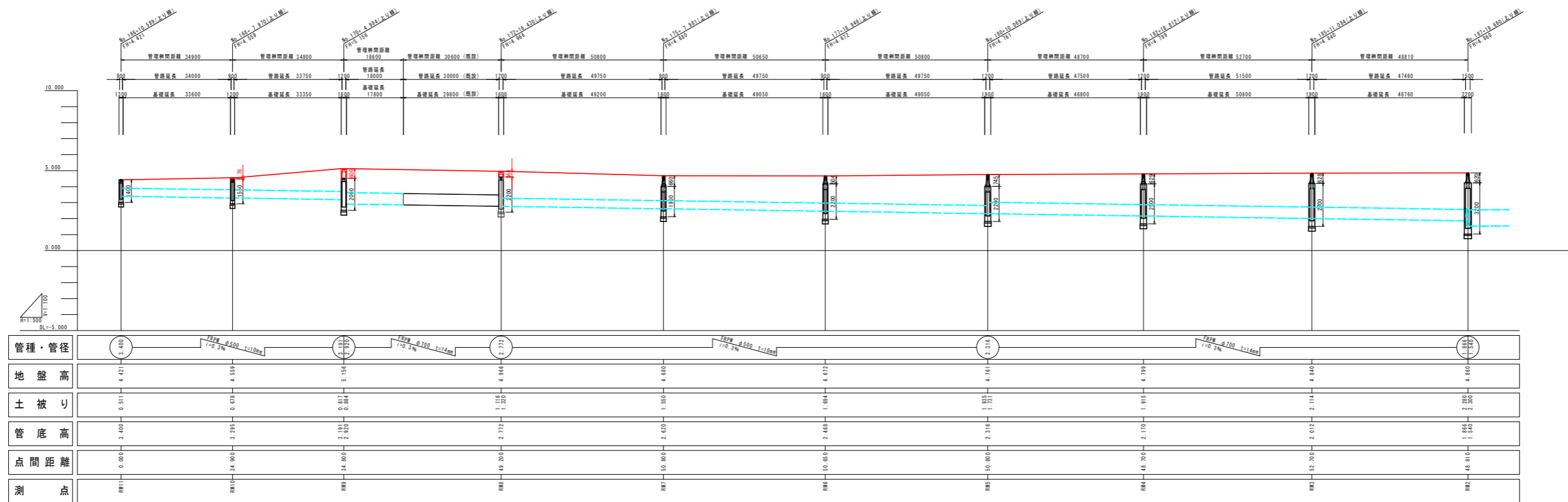
※標識基礎(图中赤ライン、赤文字箇所): 徳島県施工
標識板、標識柱: 徳島県警施工

型式		標識6(1200x800)						
番号	種別	形状寸法 mm	長さ mm	単位質量 kg/m, m ²	1個当り質量 kg/piece	員数	質量 kg	備考
1	鋼管	φ89.1x3.2	3500	6.78	23.73	1	23.73	支柱
2	キャップ	PL-3.2xφ89.1		25.12	0.16	2	0.32	キャップ
3								
4								
5								
計							24.05 kg	

【沖洲外線修正設計】 当初設計図面

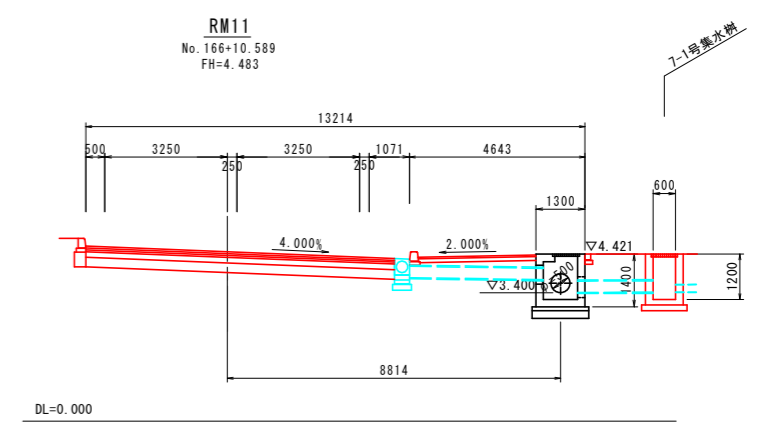
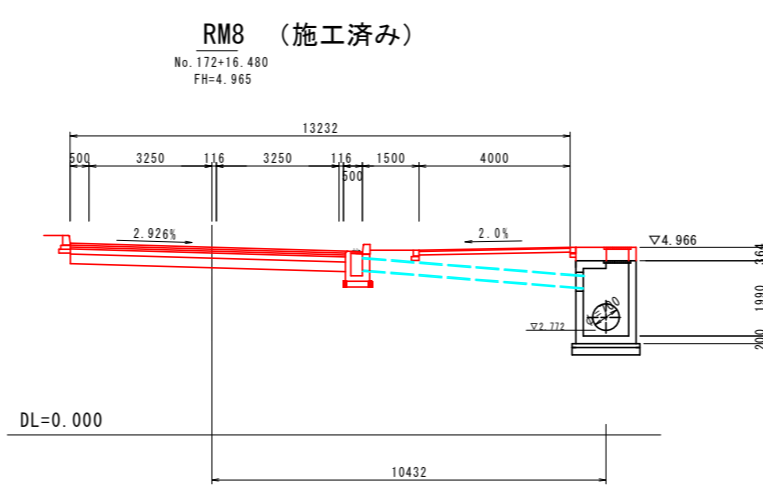
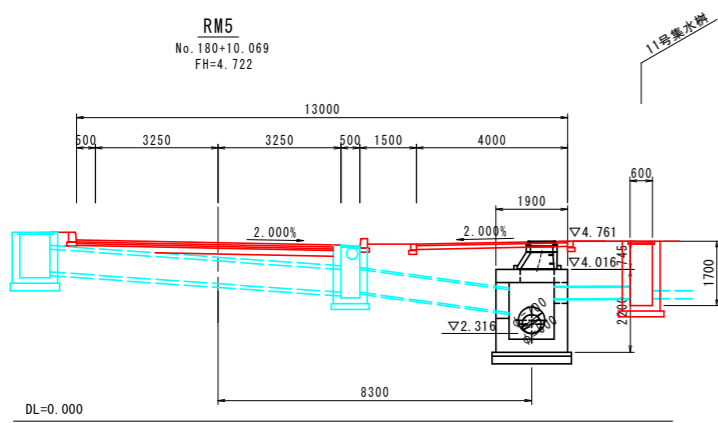
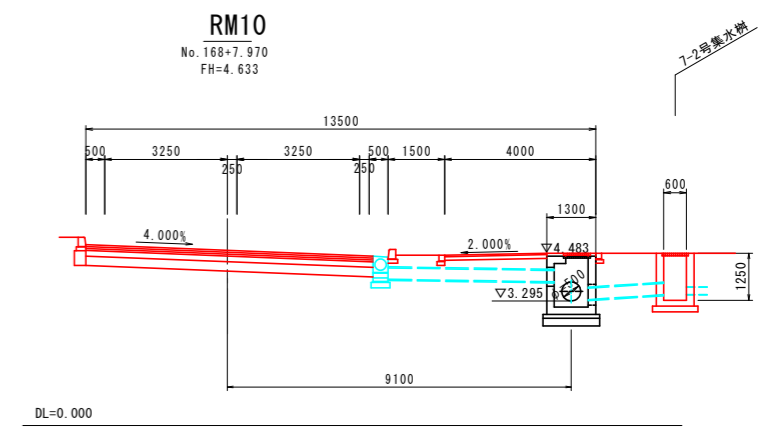
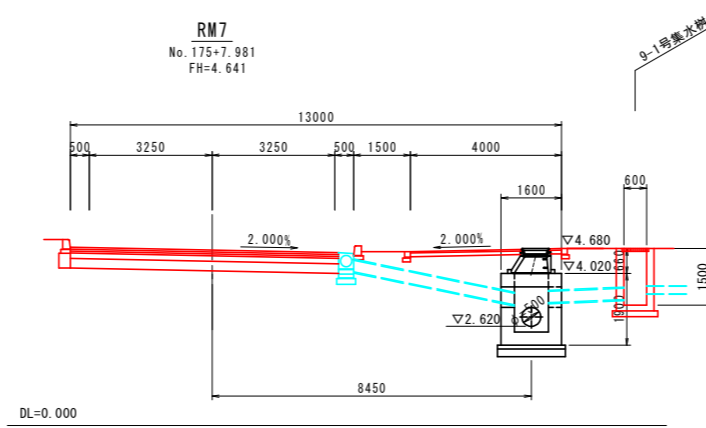
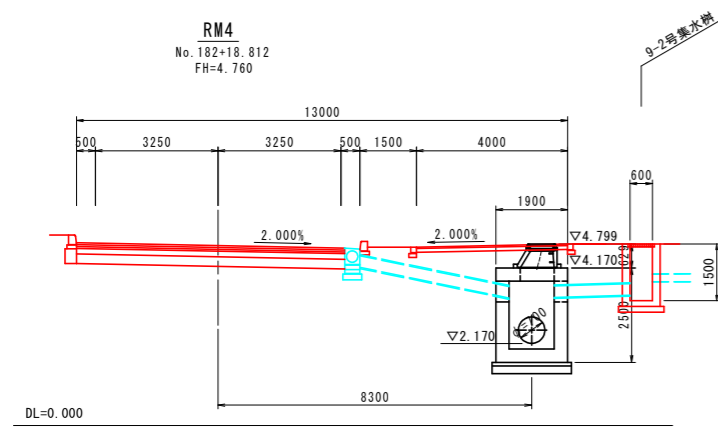
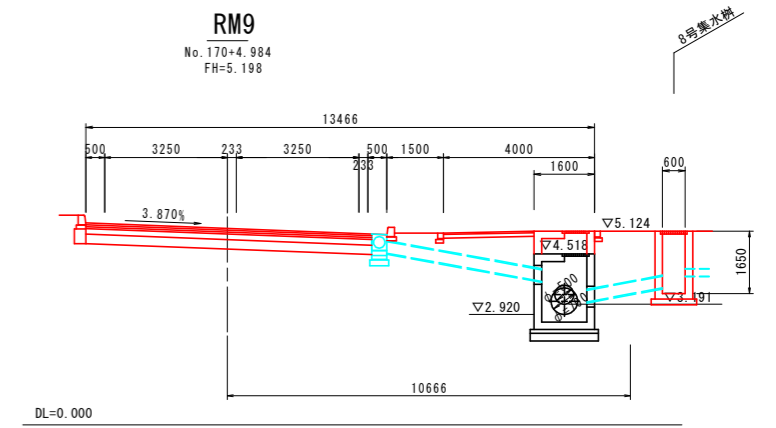
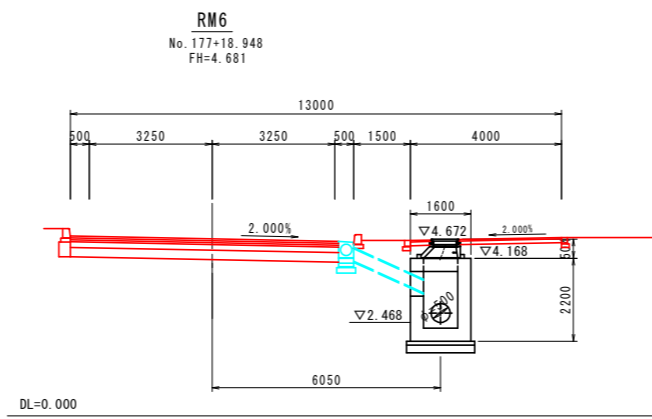
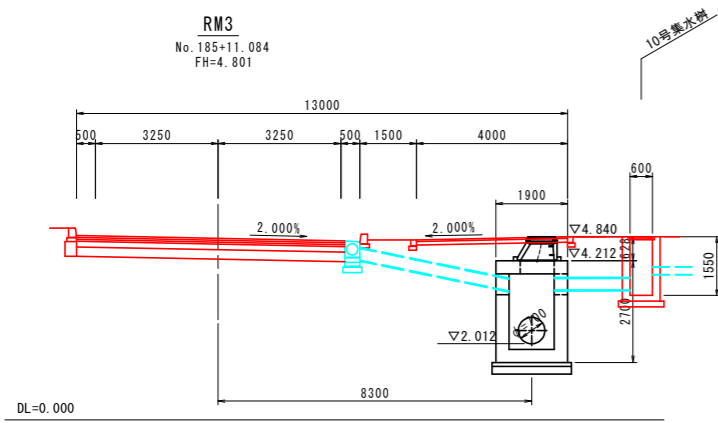
工事名	R3徳島 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1 道路工事(2) (担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目(第2分割)
図面名	構造図(その10)
縮尺	図示 図面番号 32 / 43
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

管渠縦断図 H=1:500
V=1:100
沖洲外線(上り線)



管理柵横断図 S=1:100

沖洲外線(上り線)



【沖洲外線修正設計】 当初設計図面

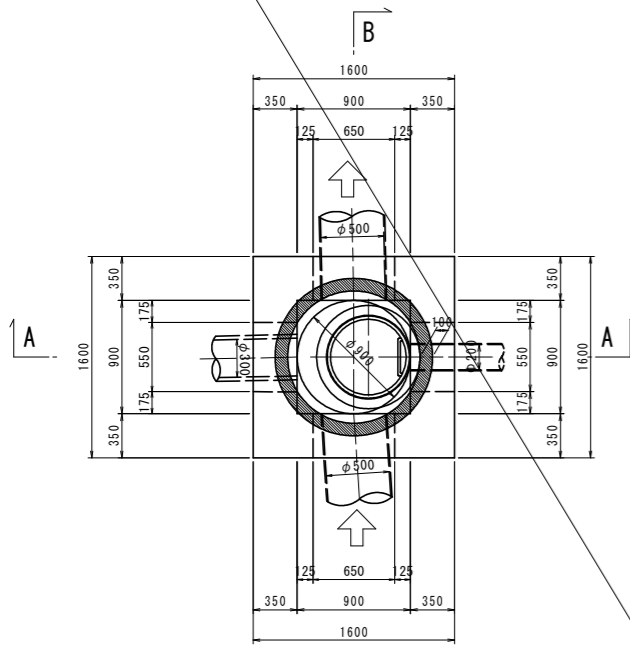
工事名	R3徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目(第2分割)
図面名	管理柵横断図
縮尺	1:100 図面番号 34 / 43
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

管理柵構造図(その3) S=1:30

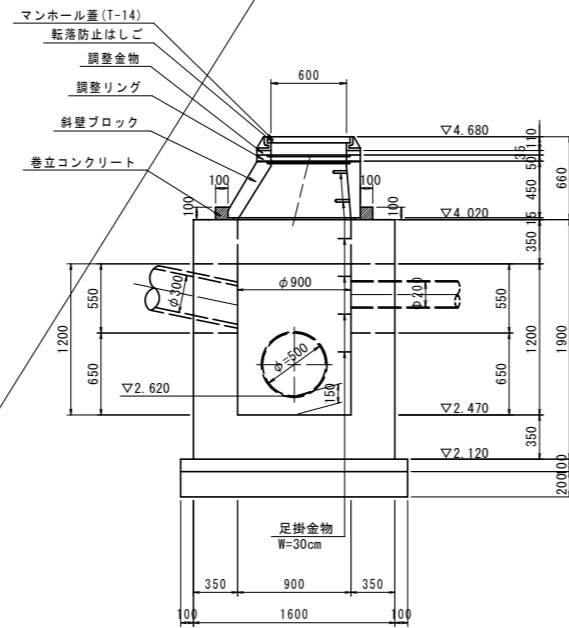
RM7管理柵

RM8管理柵

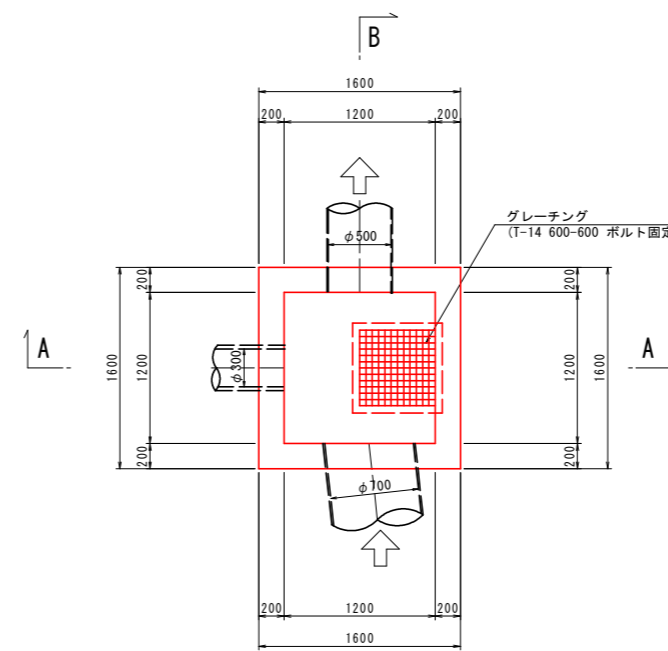
平面図



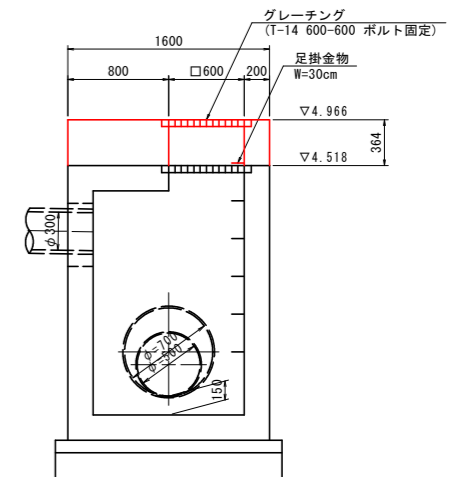
A - A



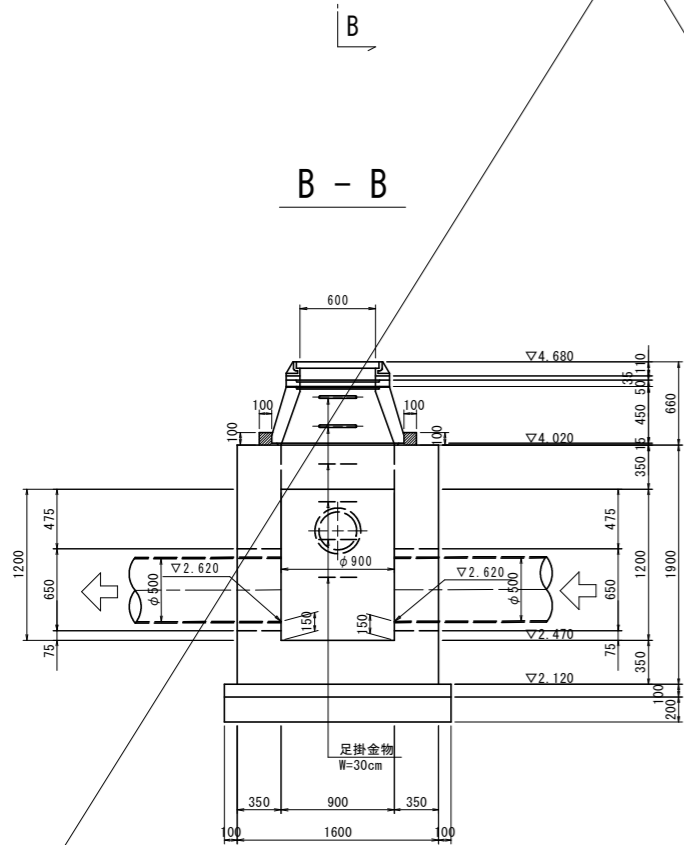
平面図



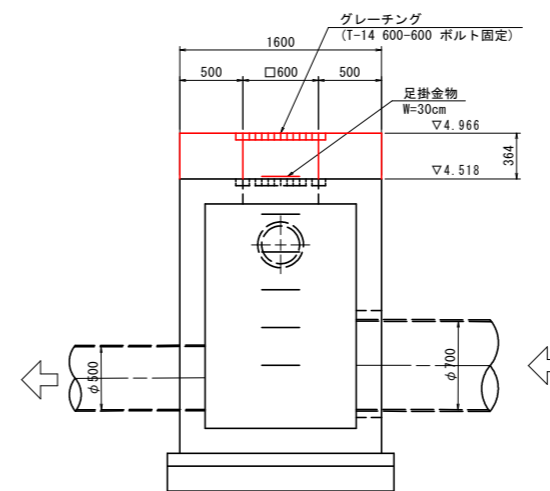
A - A



B - B



B - B



【沖洲外線修正設計】 当初設計図面

工事名	R3徳島 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1		
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)		
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目(第2分割)		
図面名	管理柵構造図(その3)		
縮尺	1:30	図面番号	35/43
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

管理柵構造図(その4) S=1:30

RM9管理柵

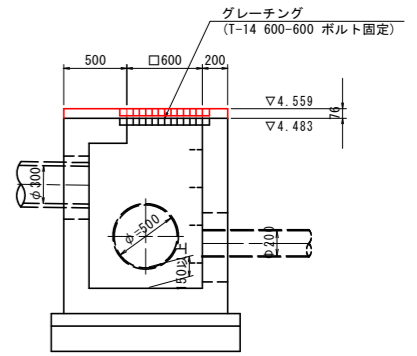
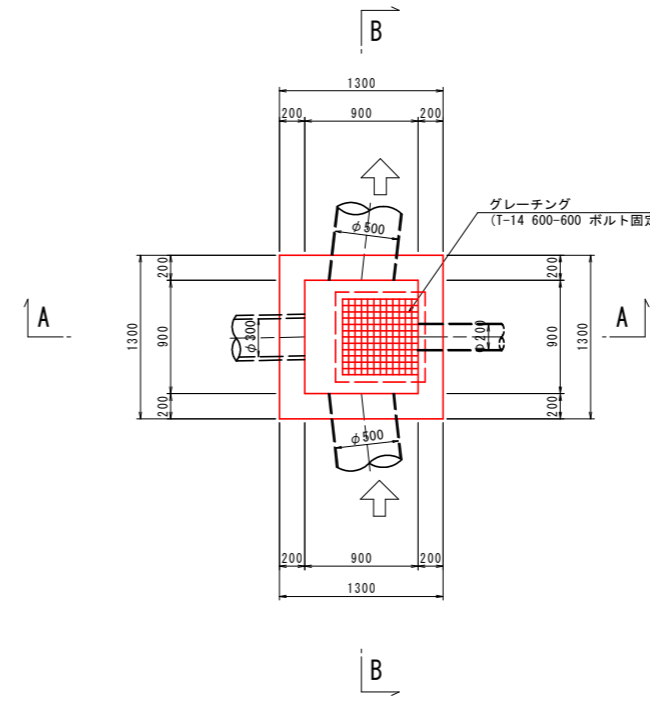
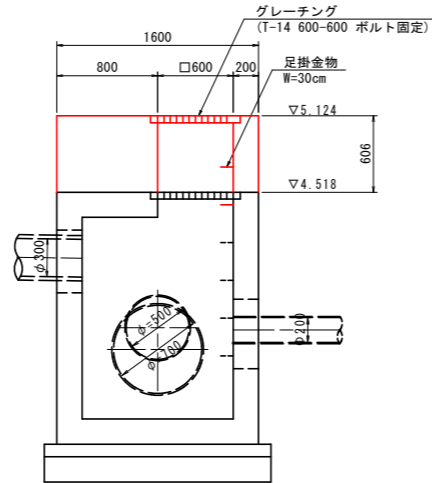
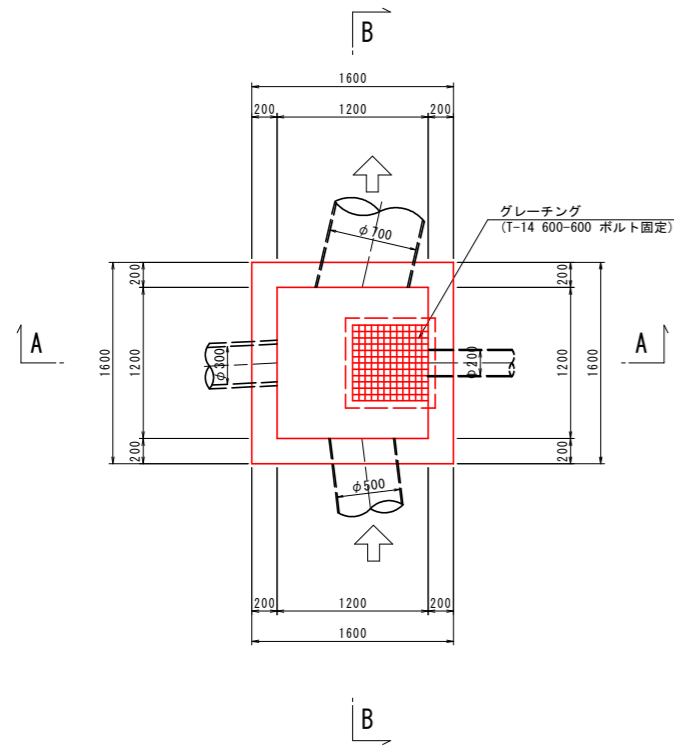
RM10管理柵

平面図

A - A

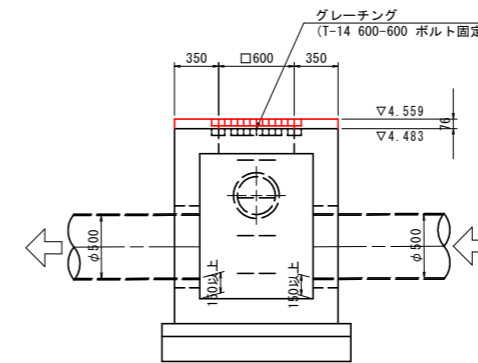
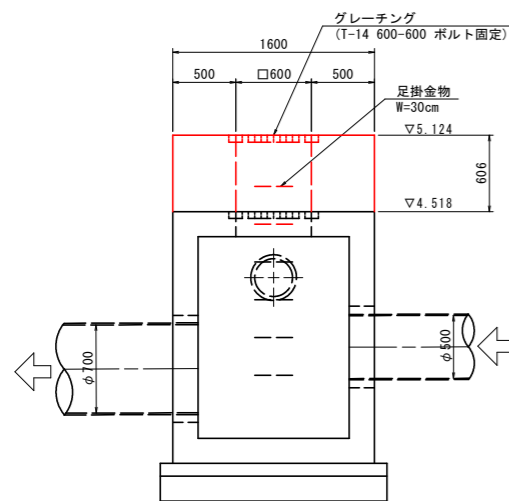
平面図

A - A



B - B

B - B

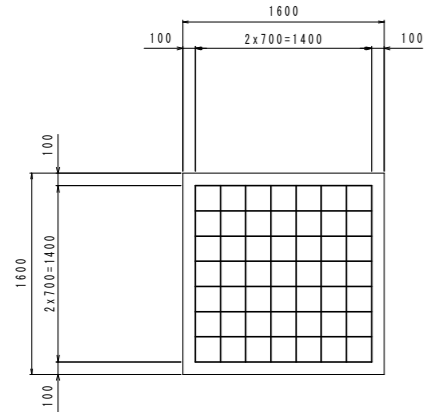


【沖洲外線修正設計】 当初設計図面

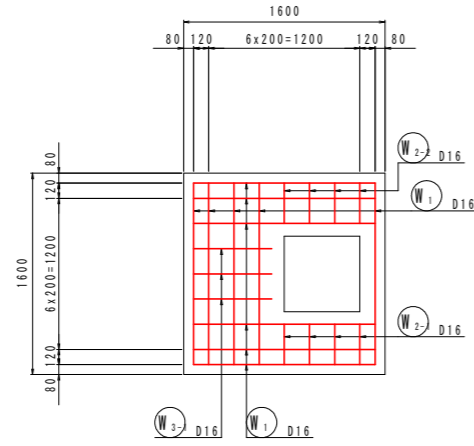
工事名	R3徳島 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1		
路線名等	道路工事(2) (担い手確保型)		
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目(第2分割)		
図面名	管理柵構造図(その4)		
縮尺	1:30	図面番号	36 / 43
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

管理柵配筋図(その1) S=1:30 (RM8)

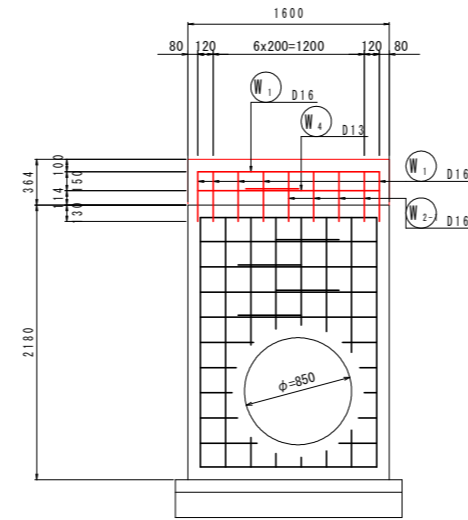
底版



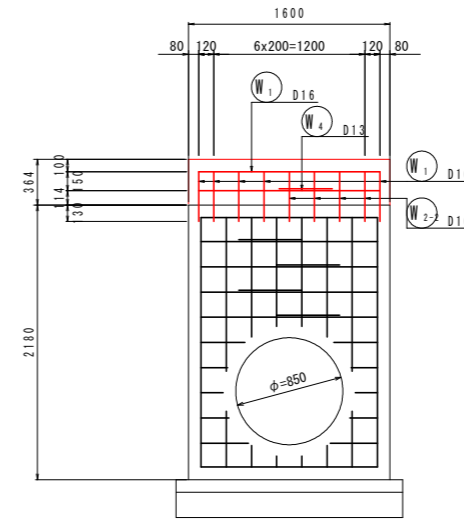
1-1



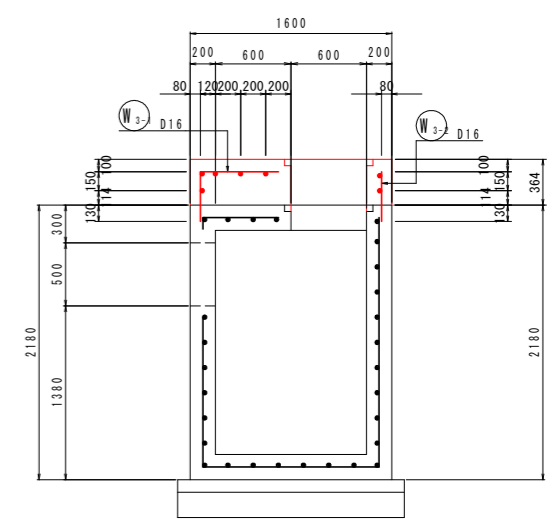
A-A



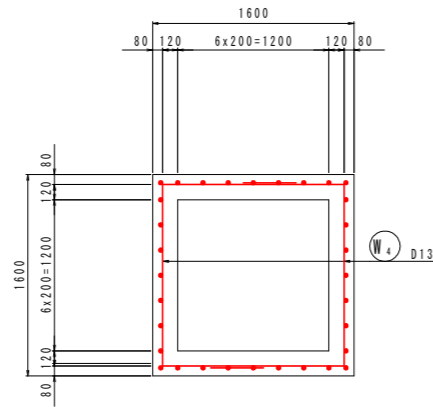
B-B



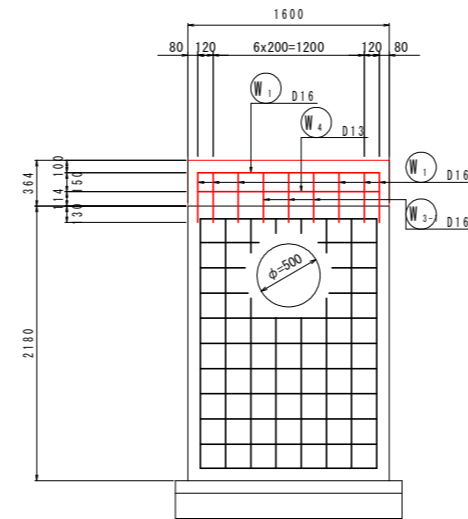
E-E



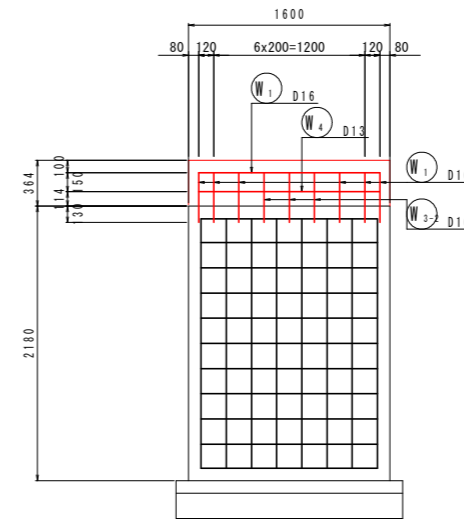
2-2



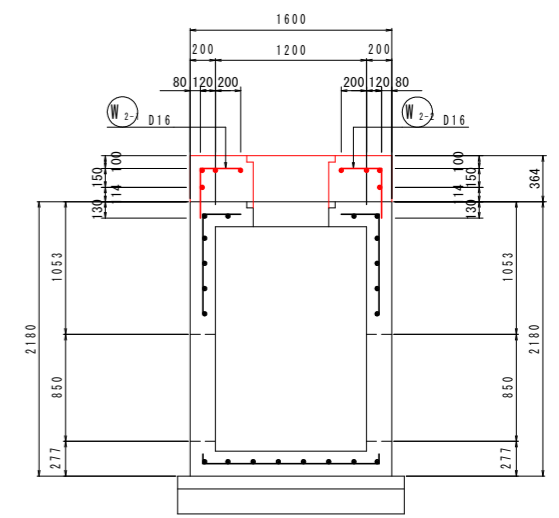
C-C



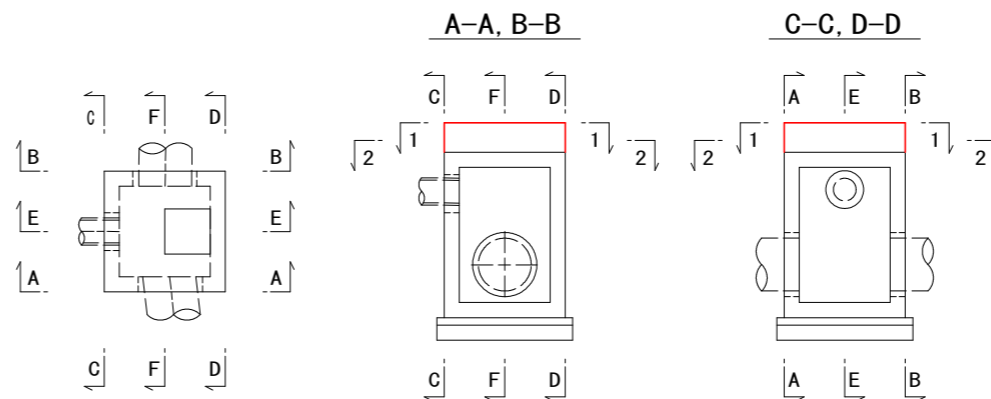
D-D



F-F



マーク図

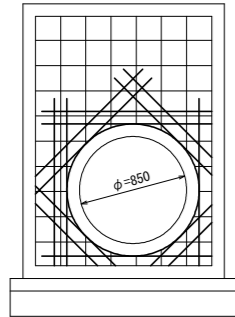


【沖洲外線修正設計】 当初設計図面	
工事名	R3徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1
路線名等	道路工事(2) (担い手確保型)
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目(第2分割)
図面名	管理柵配筋図(RM8)(その1)
縮尺	1:30 図面番号 37/43
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

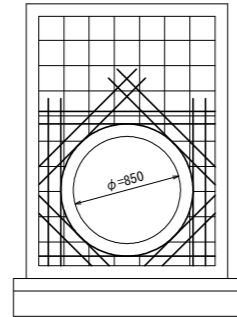
管理柵配筋図(その2) S=1:30 (RM8)

開口部補強筋詳細図

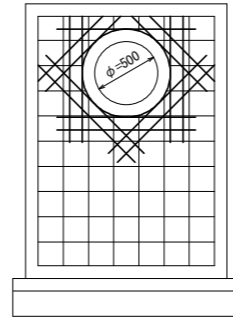
A-A



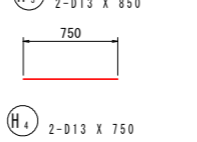
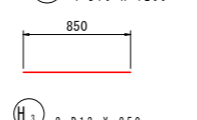
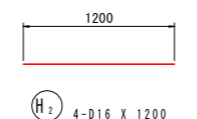
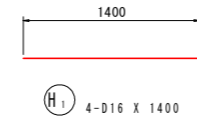
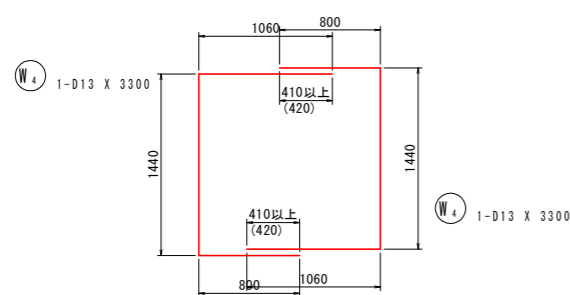
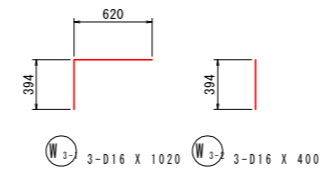
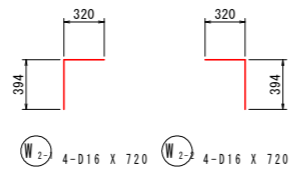
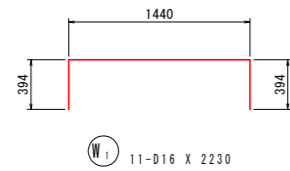
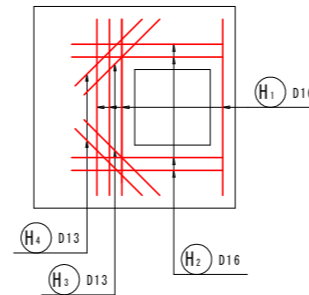
B-B



C-C



1-1



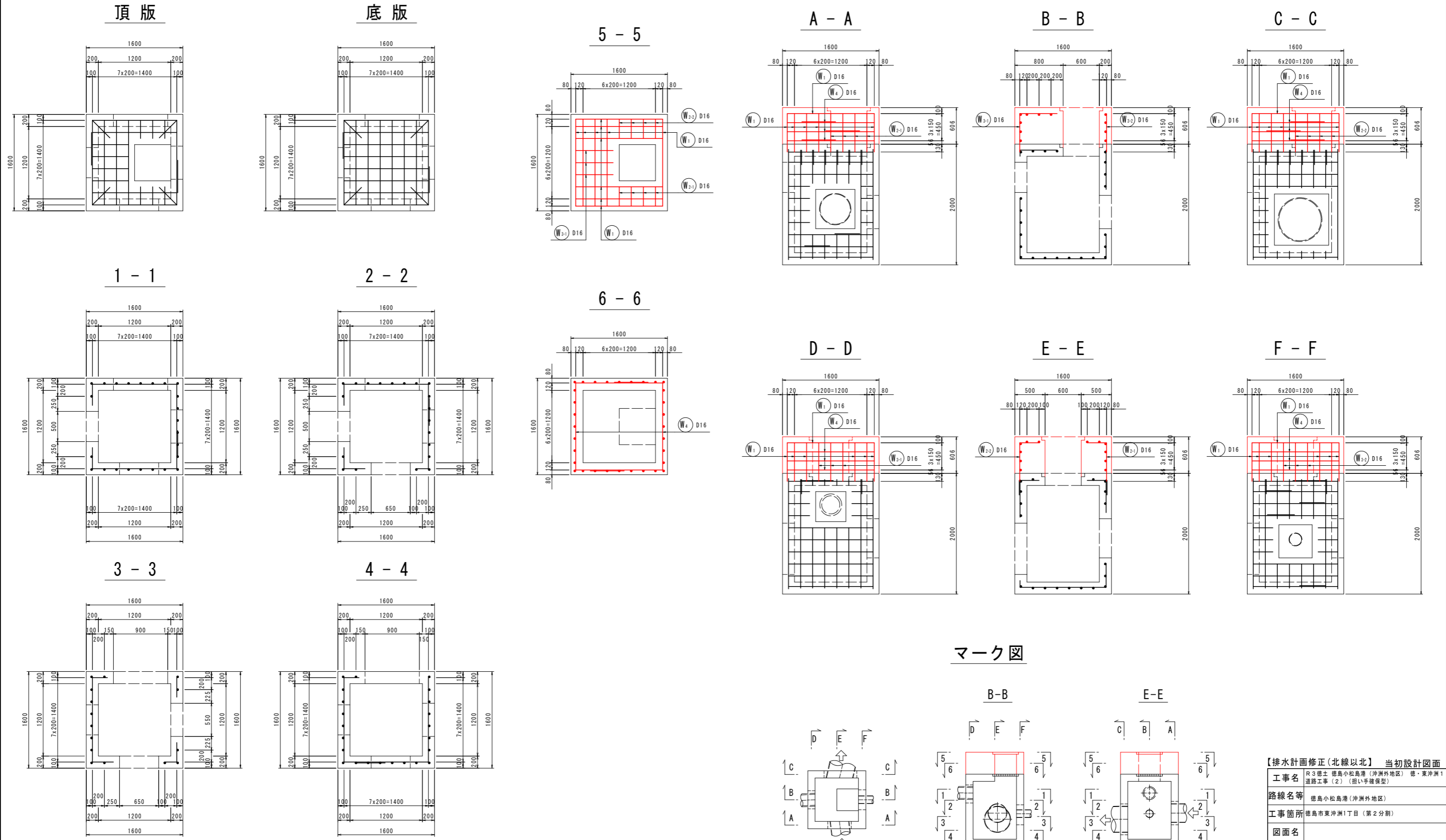
鉄筋質量表

記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
W1	D16	2230	11	1.56	3.48	38	┌
W2-1	D16	720	4	1.56	1.12	4	┌
W2-2	D16	720	4	1.56	1.12	4	└
W3-1	D16	1020	3	1.56	1.59	5	┌
W3-2	D16	400	3	1.56	0.624	2	
W4	D13	3300	1	0.995	3.28	3	└
	D13	3300	1	0.995	3.28	3	└
59							
H1	D16	1400	4	1.56	2.18	9	—
H2	D16	1200	4	1.56	1.87	7	—
H3	D13	850	2	0.995	0.846	2	—
H4	D13	750	2	0.995	0.746	1	—
19							
合計				D16	69 kg		
				D13	9 kg		
総質量					78 kg		

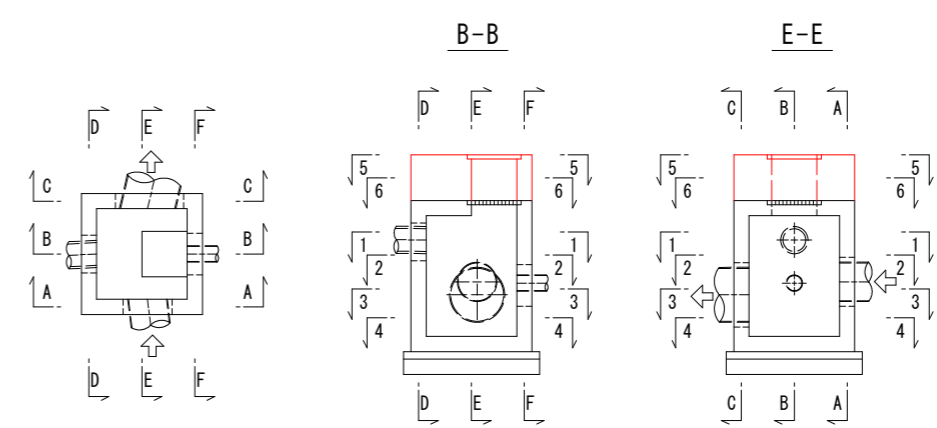
【沖洲外線修正設計】 当初設計図面

工事名	R3 徳島 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1 道路工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)		
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目(第2分割)		
図面名	管理柵配筋図(RM8)(その2)		
縮尺	1:30	図面番号	38 / 43
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

管理柵配筋図(その1) S=1:30 (RM9)



マーク図

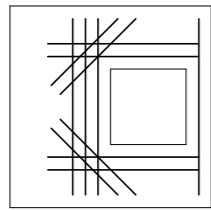


【排水計画修正(北線以北) 当初設計図面	
工事名	R3 徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1 道路工事(2) (担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目(第2分割)
図面名	
縮尺	1:30 図面番号 39 / 43
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

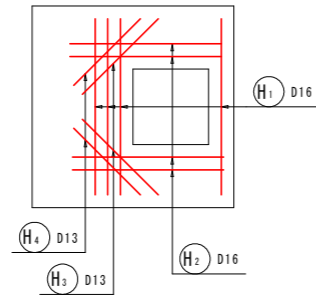
管理柵配筋図(その2) S=1:30 (RM9)

開口部補強

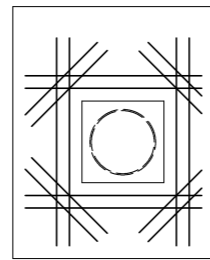
頂版



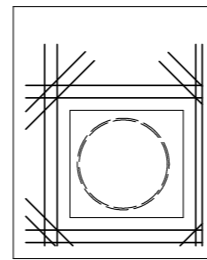
5 - 5



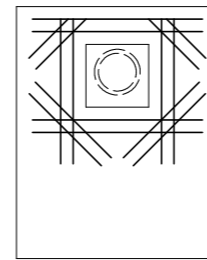
A - A



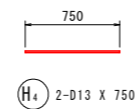
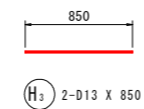
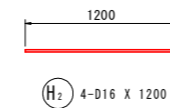
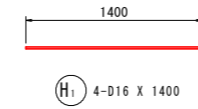
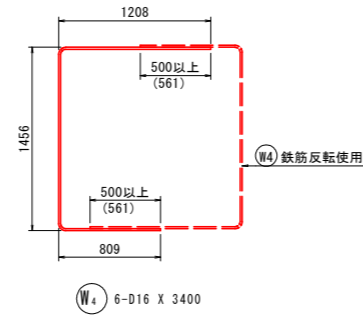
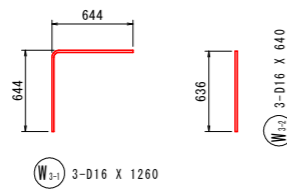
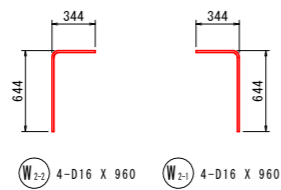
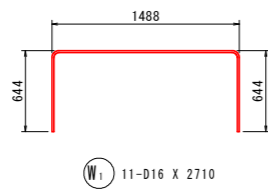
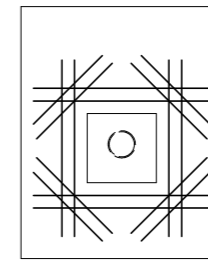
C - C



D - D



F - F



鉄筋質量表 (SD345)

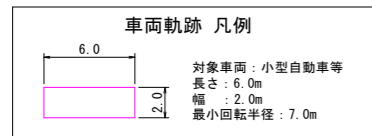
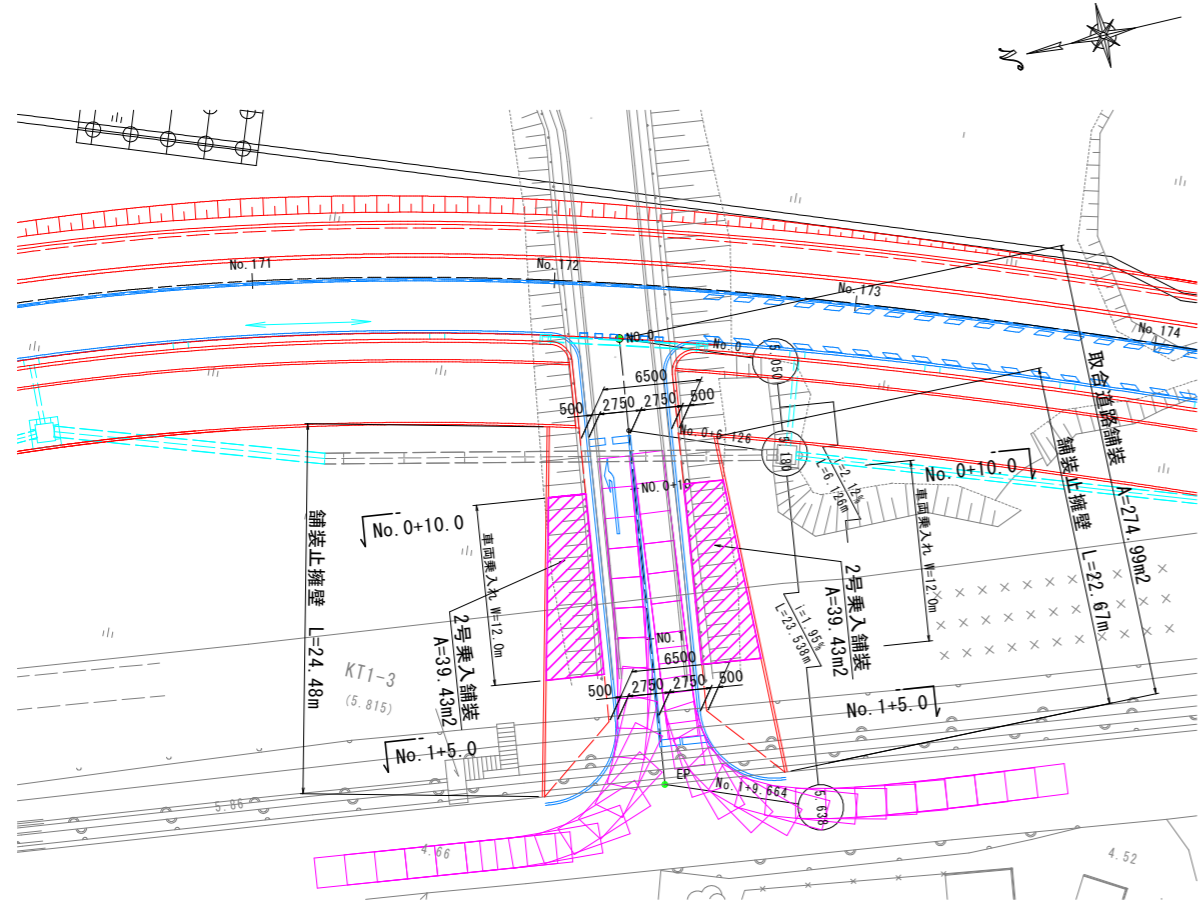
種別	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
W ₁	D16	2710	11	1.56	4.23	47	┌┐
W ₂₋₁	D16	960	4	1.56	1.50	6	└┘
W ₂₋₂	D16	960	4	1.56	1.50	6	┌┐
W ₃₋₁	D16	1260	3	1.56	1.97	6	┌┐
W ₃₋₂	D16	640	3	1.56	1.00	3	┌┐
W ₄	D16	3400	6	1.56	5.30	32	┌┐
						100	
H ₁	D16	1400	4	1.56	2.18	9	—
H ₂	D16	1200	4	1.56	1.87	7	—
H ₃	D13	850	2	0.995	0.85	2	—
H ₄	D13	750	2	0.995	0.75	2	—
						20	
合計 D16					116 kg		
D13					4 kg		
総質量					120 kg		

【排水計画修正(北線以北) 当初設計図面

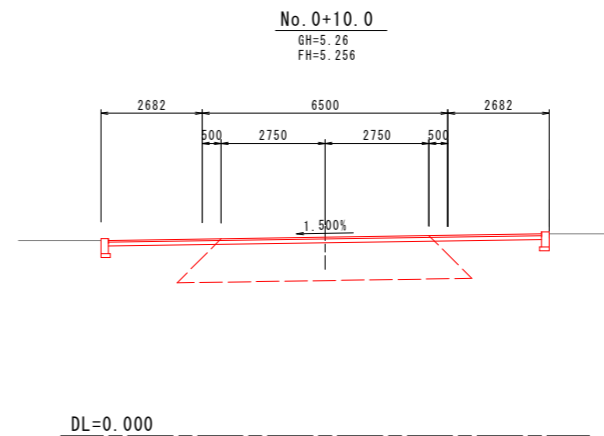
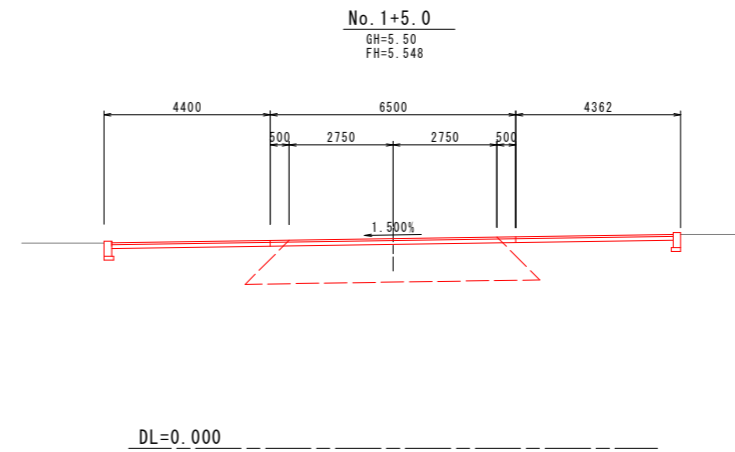
工事名	R3 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1 道路工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)		
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目(第2分割)		
図面名	管理柵配筋図(RM9)(その2)		
縮尺	1:30	図面番号	40/43
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

取合道路詳細図

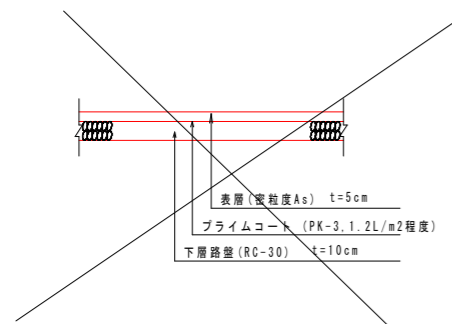
平面図 S=1:250



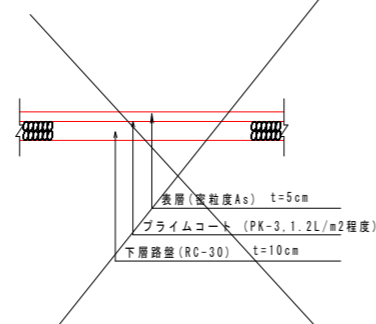
横断図 S=1:100



取合道路舗装 S=1:20



2号乗入れ舗装 S=1:20

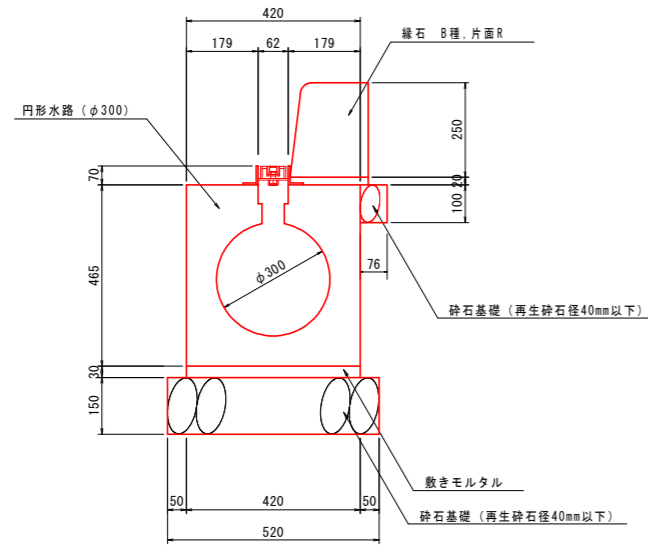


【沖洲外線修正設計】 当初設計図面	
工事名	R3徳島 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1 道路工事(2) (担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目(第2分割)
図面名	取合道路詳細図
縮尺	図示 図面番号 41/43
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

構造図(その1)

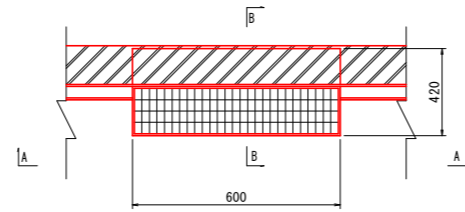
完成時

1号円形水路 S=1:10



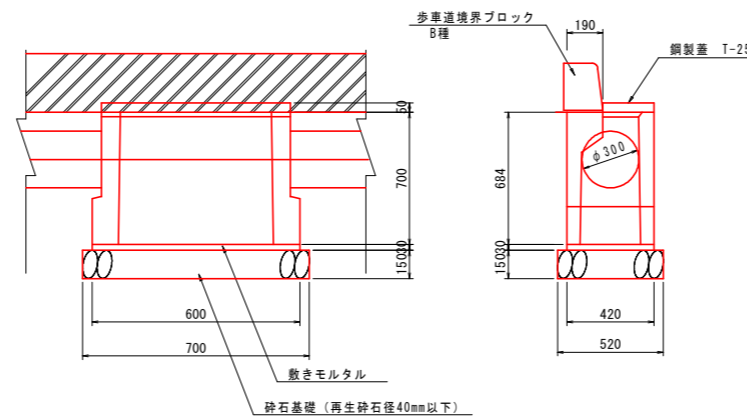
1号円形水路		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
円形水路	T-25 φ300	本	5.0
敷きモルタル	配合比 1:3	m ²	0.126
基礎砕石	RC-40, t=150	m ²	5.20
歩道境界ブロック	B種, 片面R	個	16.5
基礎砕石	RC-30, t=100	m ²	0.76

1号街渠柵 S=1:20
1号円形水路用



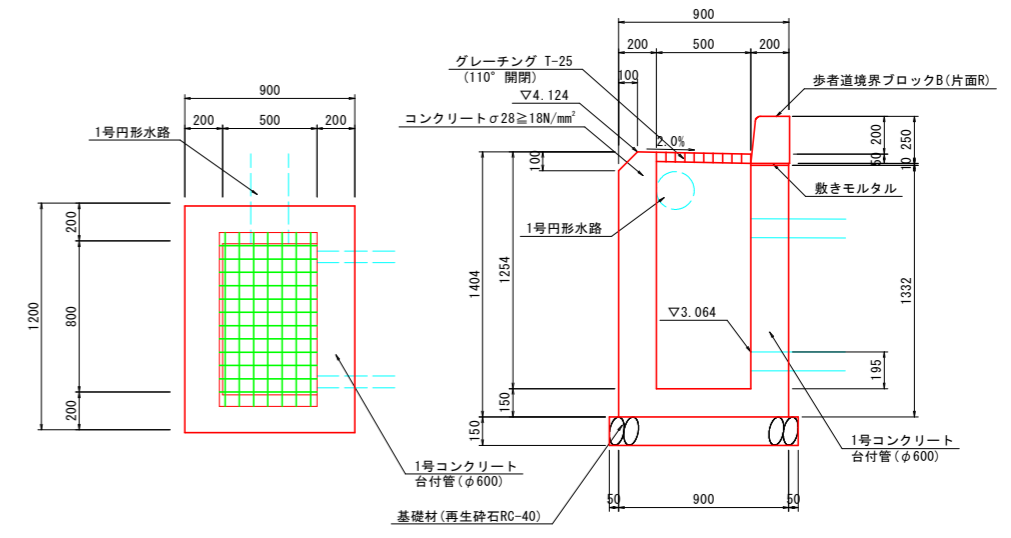
A - A

B - B



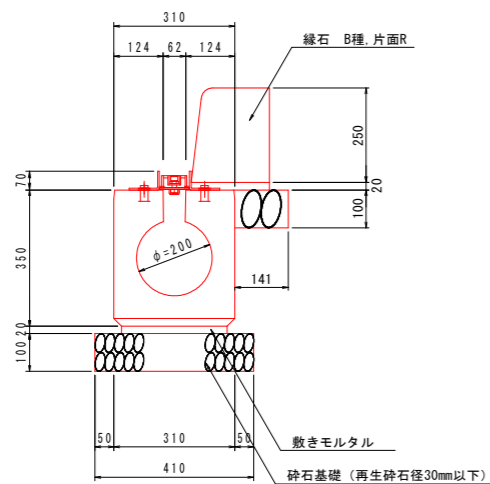
1基当り			
名称	規格	単位	数量
基礎材 (t=150)	再生砕石 RC-40	m ²	0.36
敷きモルタル	配合比 1:3	m ²	0.009
街渠柵	D300	個	1
歩道境界ブロック	B種, 片面R	個	0.6
鋼製蓋	T-25	枚	1

2号街渠柵 S=1:20



2号街渠柵		1.0基当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	φ28≧18N/mm ²	m ²	0.926
型枠	一般型枠	m ²	8.73
基礎材 (t=150)	再生砕石 RC-40	m ²	1.30
歩道境界ブロック	B種, 片面R	個	1.20
グレーチング	T-25 500x800	枚	1

2号円形水路 S=1:10



2号円形水路		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
円形水路	T-25 φ200	本	5.0
敷きモルタル	配合比 1:3	m ²	0.064
基礎砕石	RC-30, t=100	m ²	4.10
歩道境界ブロック	B種, 片面R	個	16.5
基礎砕石	RC-30, t=100	m ²	1.41

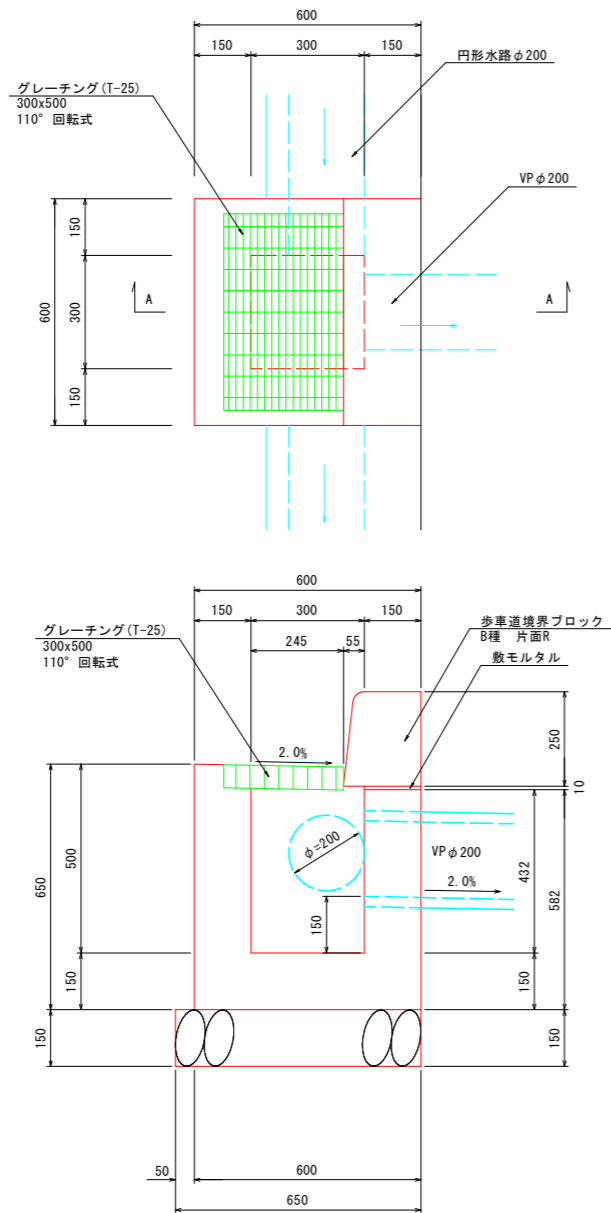
当初設計図面

工事名	R3徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1		
路線名等	道路工事(2) (担い手確保型)		
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目(第2分割)		
図面名	構造図(その1)		
縮尺	図示	図面番号	42 / 43
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)

完成時

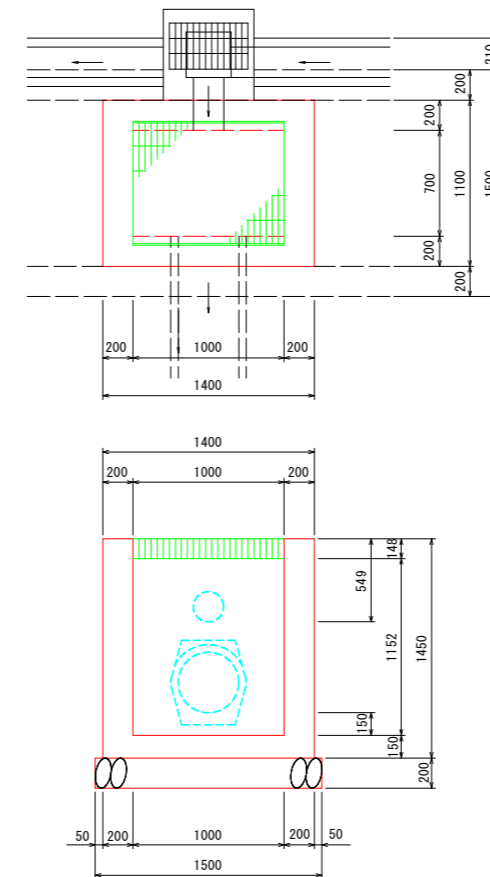
3号街渠柵 S=1:10



3号街渠柵 1.0基当り

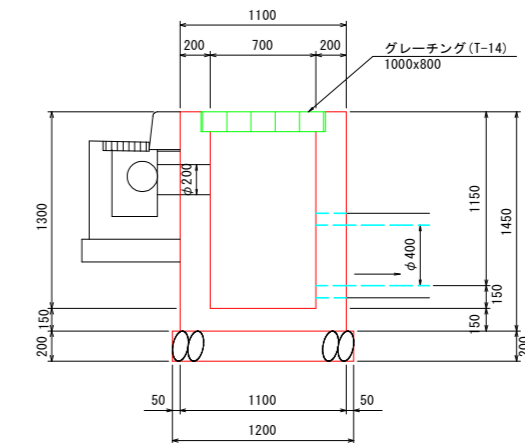
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	m ³	0.176
型枠	一般型枠	m ²	2.29
砕石基礎	RC-40, t=150	m ²	0.46
歩車道境界ブロック	B種 片面R	m	0.60
グレーチング	T-25 300x500	枚	1.0

1号集水柵 S=1:25

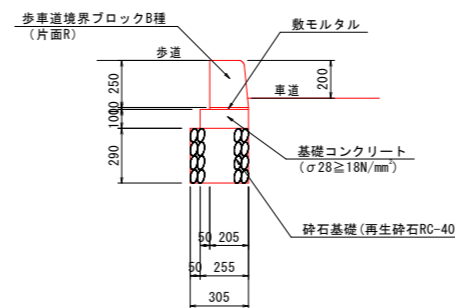


1号集水柵 1.0基当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	m ³	1.280
型枠	一般型枠	m ²	11.93
基礎材 (t=200)	再生砕石 RC-40	m ²	1.80
グレーチング	T-14 1000x800	枚	1.0
塩ビ管	VPφ200	m	0.35



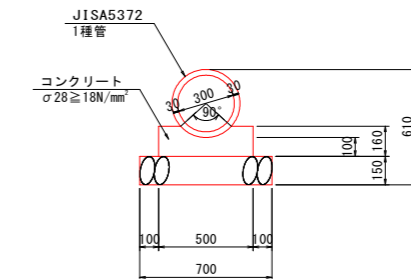
1号縁石② S=1:20



1号縁石 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	B種 片面R	個	16.5
敷モルタル	1:3	m ³	0.021
基礎コンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	m ³	0.255
同上 型枠	均し	m ²	2.00
砕石基礎	RC-40, t=290	m ²	3.05

1-2号管渠 S=1:20



1号管渠 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	m ³	0.688
型枠	一般型枠	m ²	3.20
砕石基礎	RC-40, t=150	m ²	7.00
ヒューム管	D300 1種	本	5.0

当初設計図面

工事名	R3 徳島小松島港 (沖洲外地区) 徳・東沖洲1号道路工事(2) (担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港 (沖洲外地区)
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目 (第2分割)
図面名	構造図(その2)
縮尺	図示 図面番号 43/43
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>