

# 設計図面一覧 (全55枚)

## R2徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1他 舗装工事(1)

### ①北線から中央連絡道まで(下り線)

NO	図面名称
1 / 55	平面図
2 / 55	縦断面図(下り線)その1
3 / 55	縦断面図(下り線)その2
4 / 55	縦断面図(下り線)その3
5 / 55	標準断面図(その1)
6 / 55	標準断面図(その2)
7 / 55	横断面図(その1)
8 / 55	横断面図(その2)
9 / 55	横断面図(その3)
10 / 55	横断面図(その4)
11 / 55	横断面図(その5)
12 / 55	横断面図(その6)
13 / 55	横断面図(その7)
14 / 55	横断面図(その8)
15 / 55	横断面図(その9)
16 / 55	横断面図(その10)
17 / 55	横断面図(その11)
18 / 55	横断面図(その12)
19 / 55	横断面図(その13)
20 / 55	構造図(その1)
21 / 55	構造図(その2)
22 / 55	構造図(その8)

### ②中央連絡道

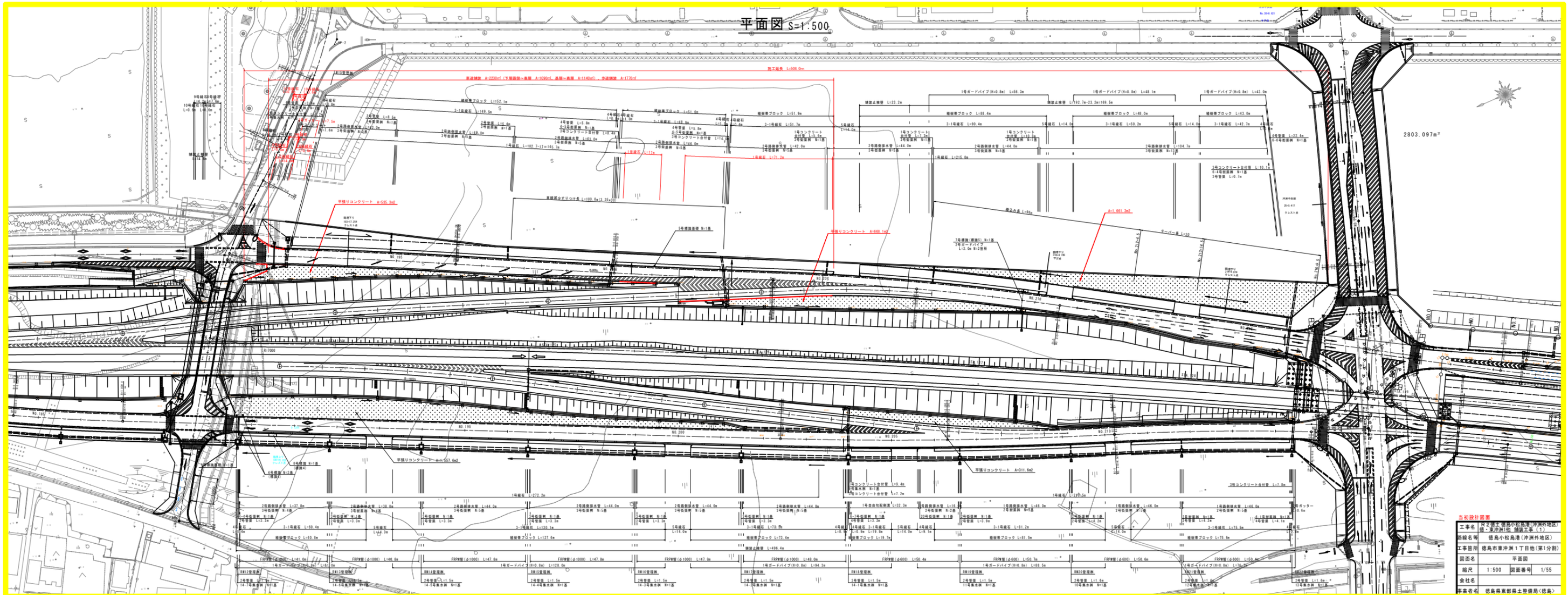
NO	図面名称
23 / 55	平面図
24 / 55	縦断面図
25 / 55	標準断面図
26 / 55	横断面図(その6)
27 / 55	横断面図(その7)
28 / 55	横断面図(その9)
29 / 55	横断面図(その13)
30 / 55	横断面図(その17)
31 / 55	横断面図(その19)
32 / 55	構造図(その1)

### ③中央連絡道～南連絡道

NO	図面名称
33 / 55	平面図
34 / 55	縦断面図
35 / 55	縦断面計画図(下り線)その1
36 / 55	縦断面図
37 / 55	縦断面計画図(上り線)その1
38 / 55	標準断面図
39 / 55	横断面図(その1)
40 / 55	横断面図(その2)
41 / 55	横断面図(その3)
42 / 55	横断面図(その4)
43 / 55	横断面図(その5)
44 / 55	横断面図(その6)
45 / 55	構造図(その1)
46 / 55	構造図(その2)
47 / 55	構造図(その3)
48 / 55	構造図(その4)
49 / 55	構造図(その7)
50 / 55	構造図(その8)
51 / 55	構造図(その9)
52 / 55	構造図(その13)
53 / 55	水路展開図(その1)
54 / 55	護岸嵩上げ工展開図
55 / 55	護岸嵩上げ工構造図(その1)

平面図 S=1:500

2803.097m<sup>2</sup>



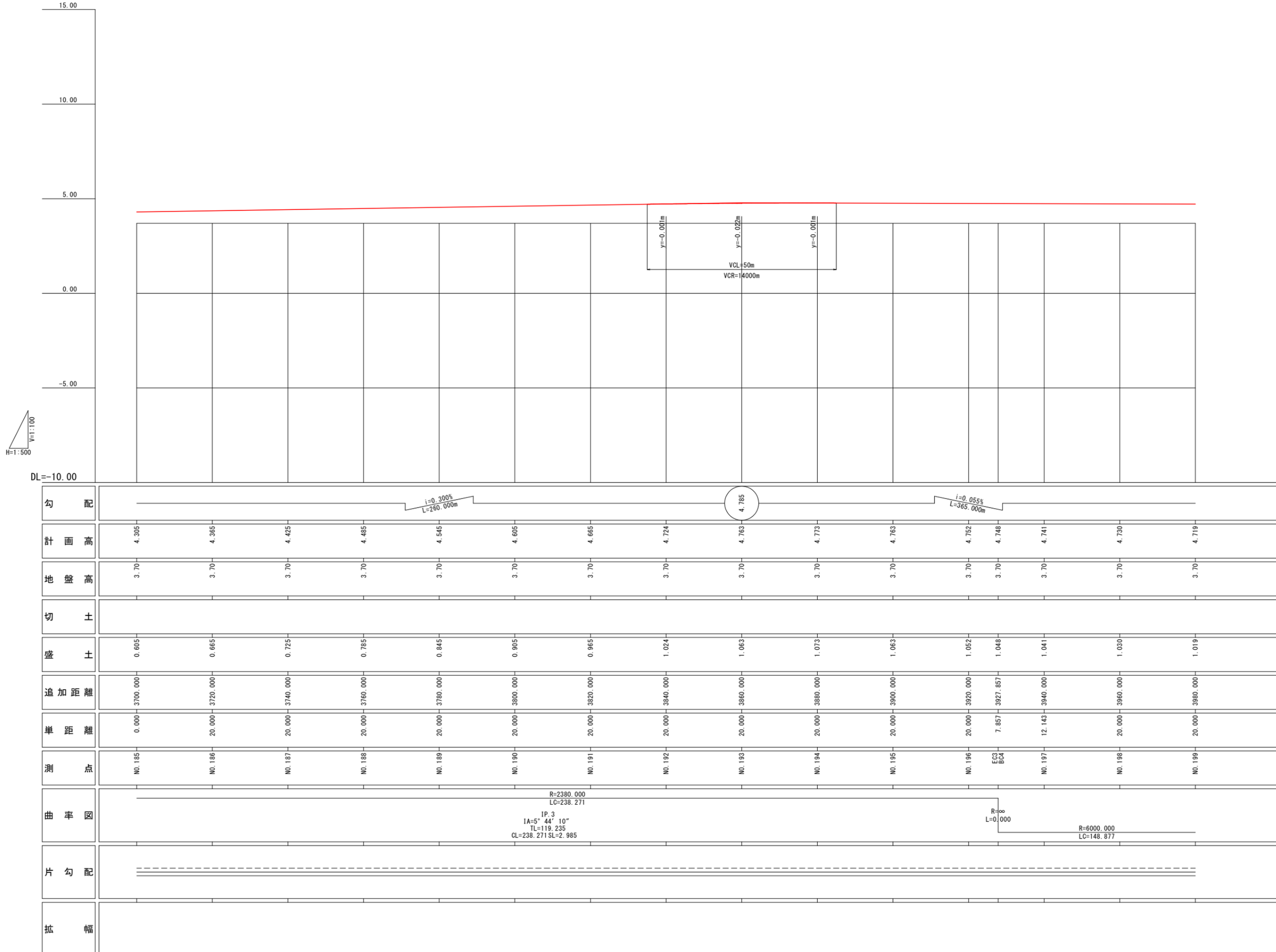
当前設計図書

工事名	徳島県東沖洲1丁目地区 第2種市街地再開発事業(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丁目地(第1分劃)
図面名	平面図
縮尺	1:500 図面番号 1/55
会社名	
製作者名	徳島県東沖洲1丁目地(徳島)

# 縦断図(下り線) その1

H=1:500

V=1:100



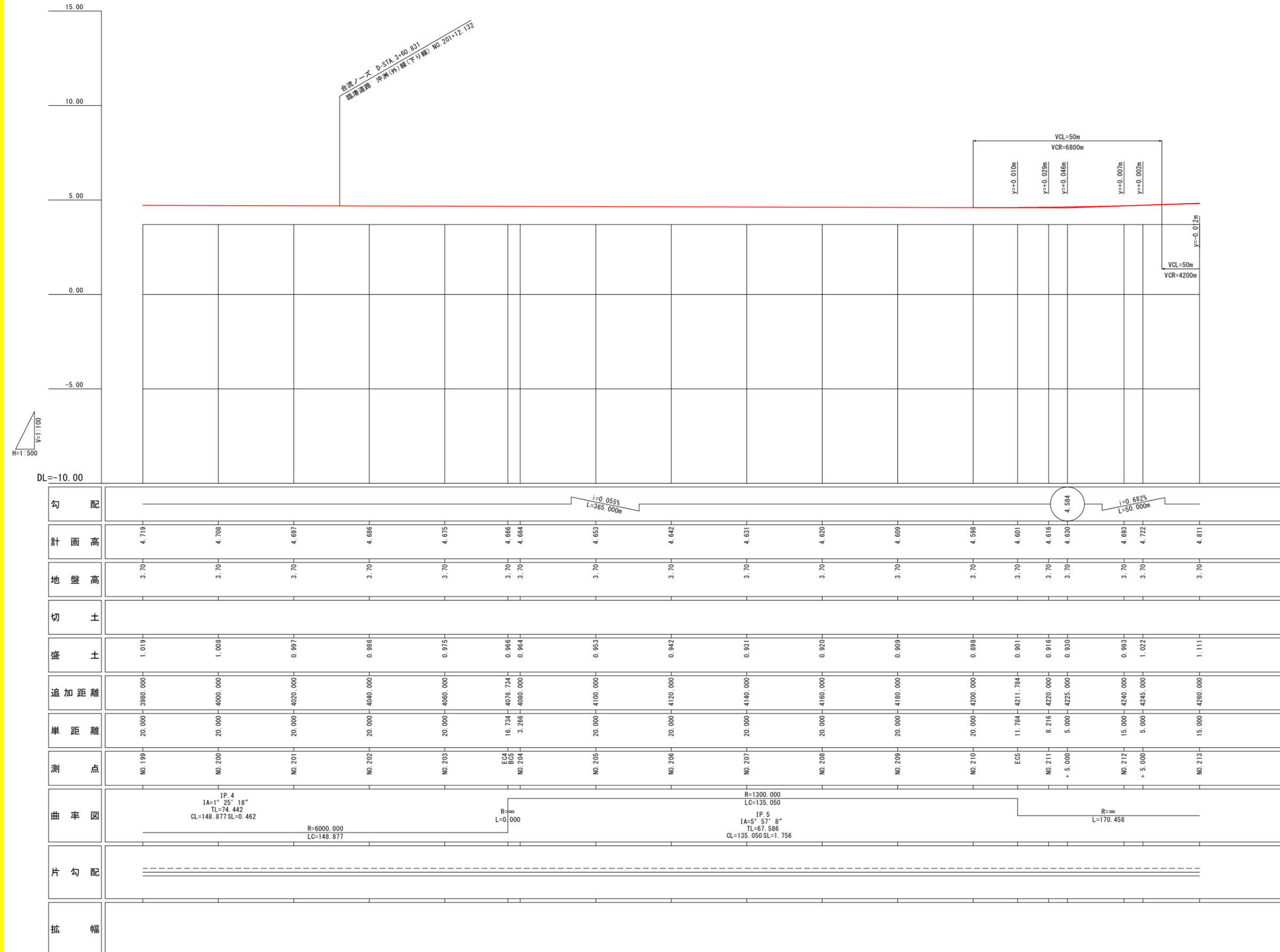
※当図面は、DL(小松島港基本水準面)による計画高を示すものである。

当初設計図面	
工事名	R2徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1他 舗装工事(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丁目他(第1分割)
図面名	縦断図(下り線) その1
縮尺	H=1:500 V=1:100 図面番号 2 / 55
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

# 縦断図(下り線) その2

H=1:500

V=1:100



※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。

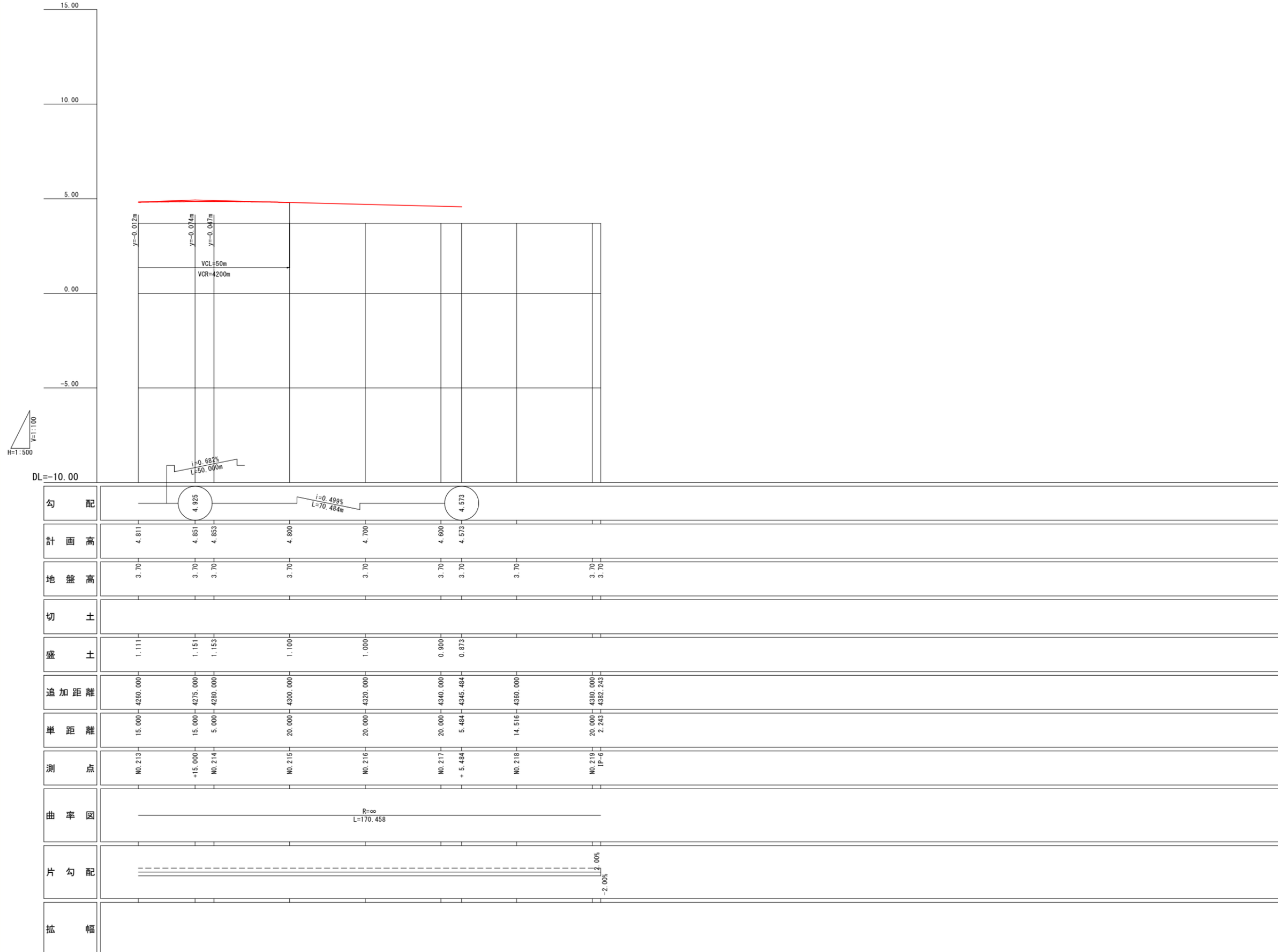
当初設計図面

工事名	R2徳島小松島港(沖洲外地区)徳・東沖洲1他 舗装工事(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丁目他(第1分割)		
図面名	縦断図(下り線)その2		
縮尺	H=1:500 V=1:100	図面番号	3 / 55
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

# 縦断図(下り線) その3

H=1:500

V=1:100

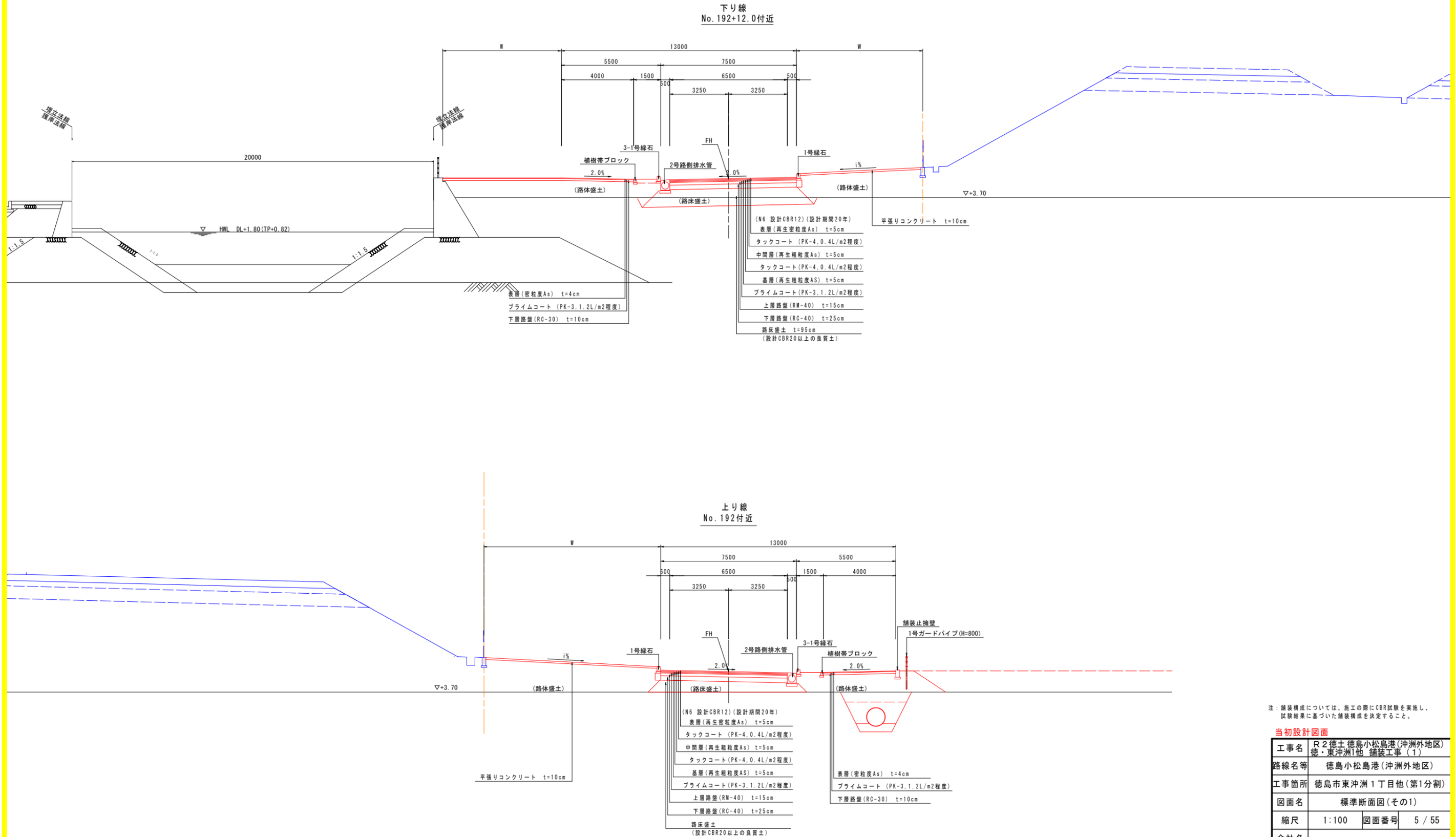


※当図面は、DL(小松島港基本水準面)による計画高を示すものである。

当初設計図面

工事名	R2徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1他 舗装工事(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丁目他(第1分割)		
図面名	縦断図(下り線) その3		
縮尺	H=1:500 V=1:100	図面番号	4 / 55
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

# 標準断面図(その1) S=1:100

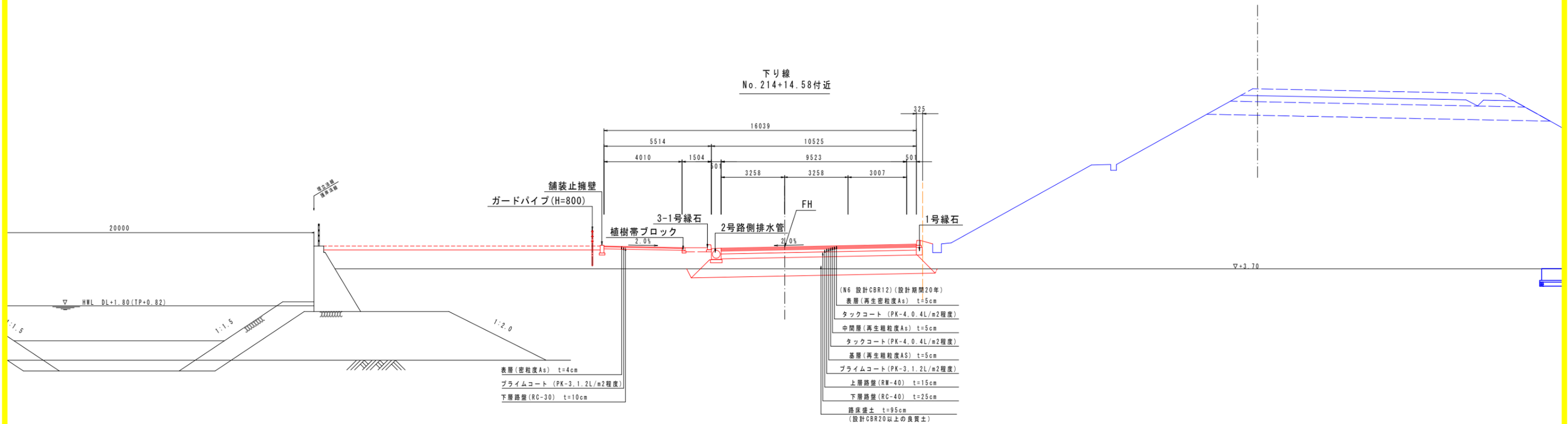


注：舗装構成については、施工の際にCBR試験を実施し、試験結果に基づいた舗装構成を決定すること。

当初設計図面

工事名	R2徳島徳島小松島港(沖洲外地区)徳・東沖洲1他 舗装工事(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丁目他(第1分割)
図面名	標準断面図(その1)
縮尺	1:100 図面番号 5 / 55
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

# 標準断面図(その2) S=1:100

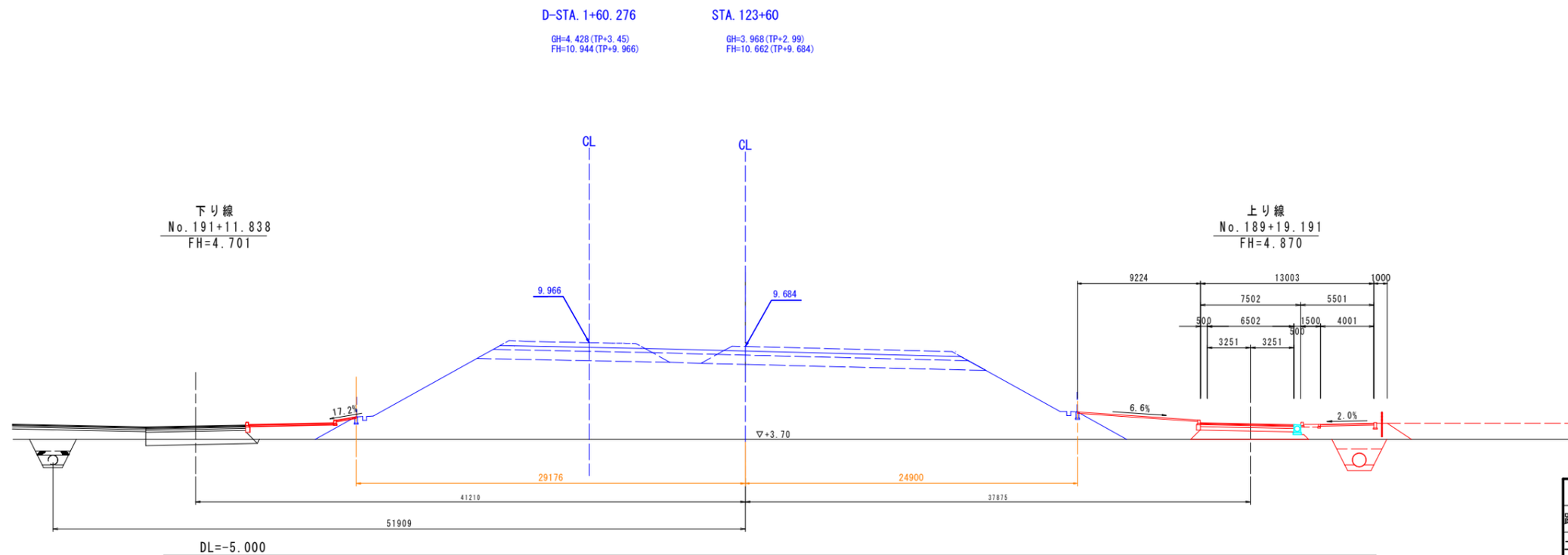
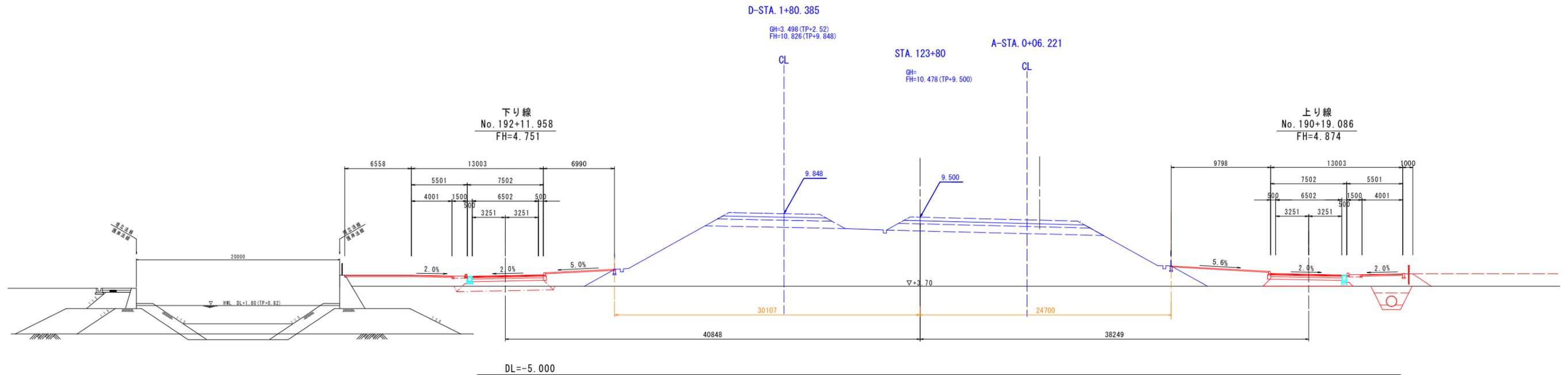


注: 舗装構成については、施工の際にCBR試験を実施し、試験結果に基づいた舗装構成を決定すること。

当初設計図面

工事名	R2徳島徳島小松島港(沖洲外地区)徳・東沖洲1他 舗装工事(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丁目他(第1分割)		
図面名	標準断面図(その2)		
縮尺	1:100	図面番号	6 / 55
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

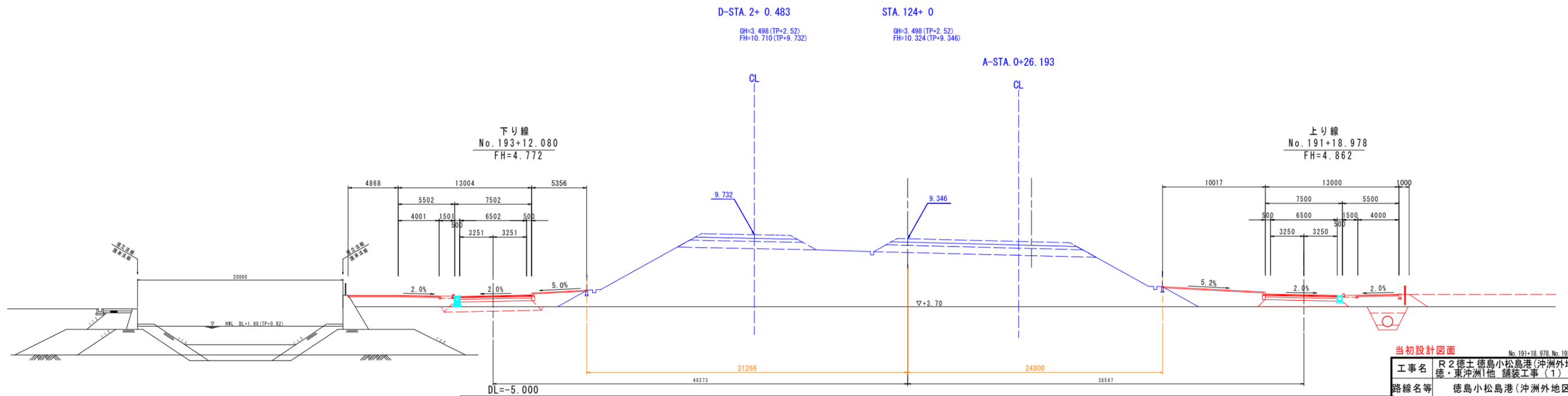
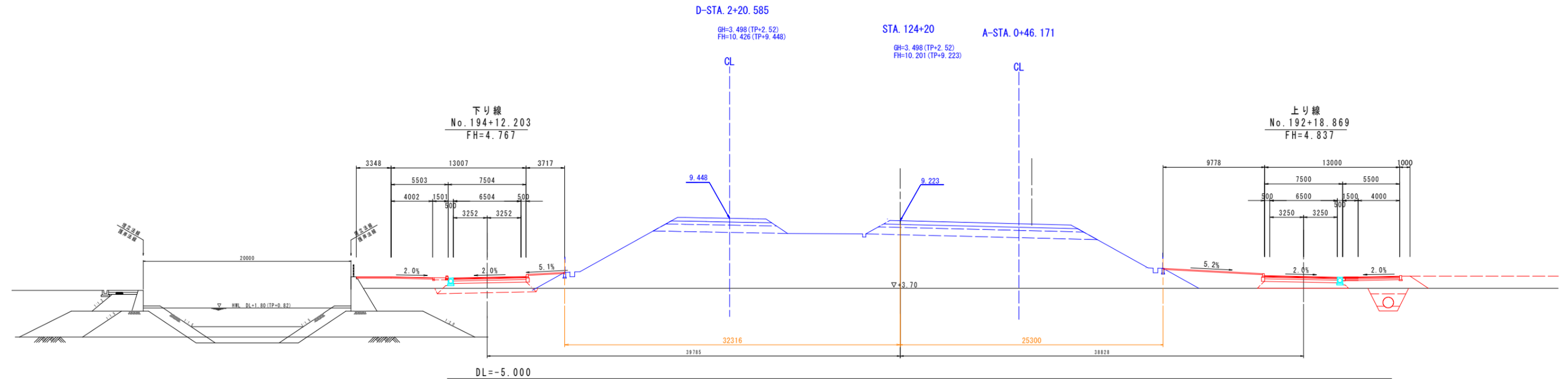
# 横断図(その1) S=1:200



当初設計図面 No. 189+19.191, No. 190+19.086

工事名	R2徳島徳島小松島港(沖洲外地区)徳・東沖洲1他 舗装工事(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丁目他(第1分割)		
図面名	横断図(その1)		
縮尺	1:200	図面番号	7/55
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

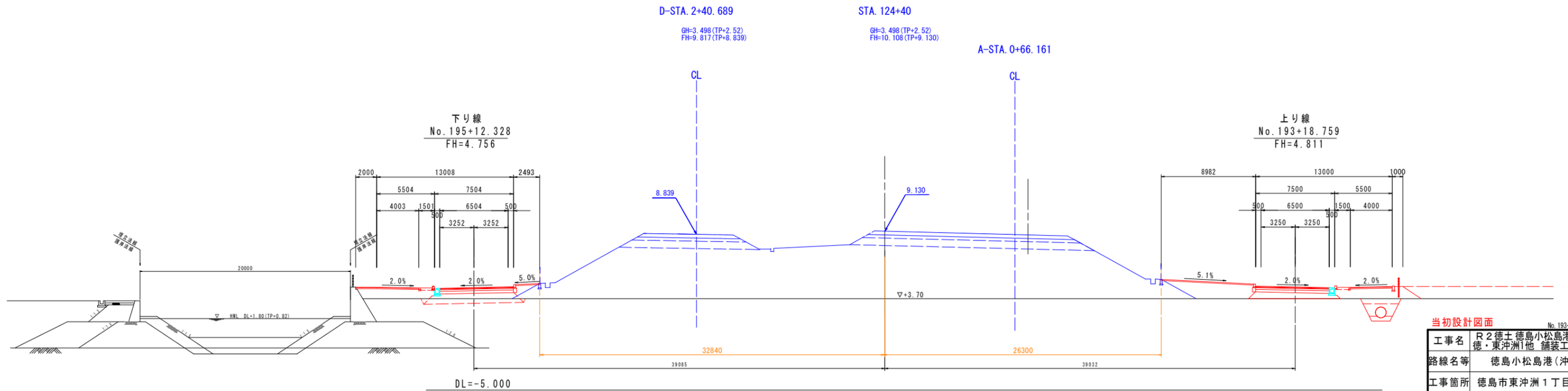
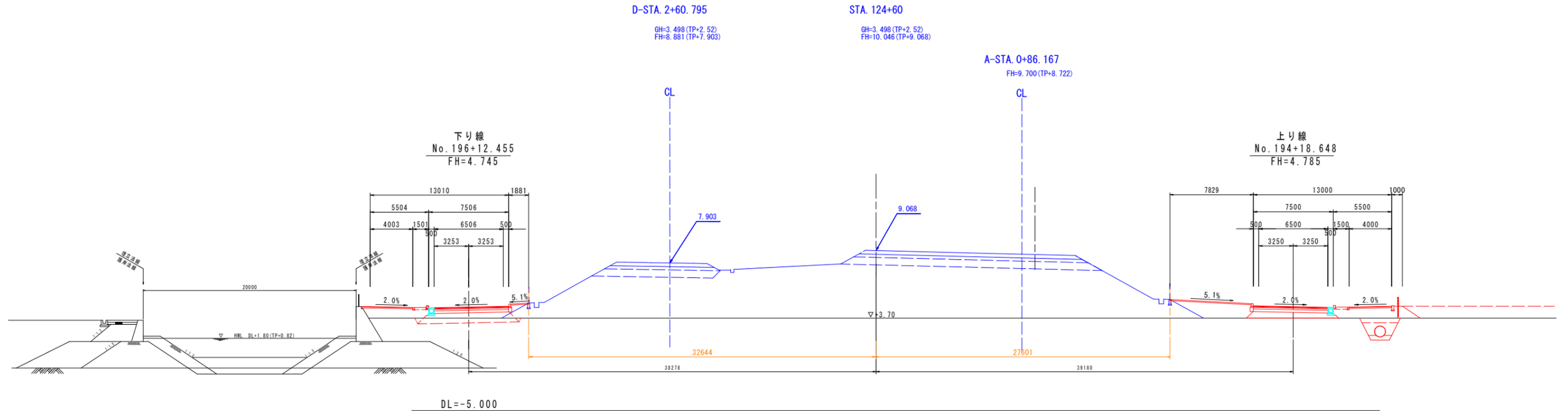
# 横断図(その2) S=1:200



当初設計図面 No. 191-18.978, No. 192-18.869

工事名	R2徳島徳島小松島港(沖洲外地区)徳・東沖洲1他 舗装工事(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丁目他(第1分割)
図面名	横断図(その2)
縮尺	1:200 図面番号 8 / 55
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

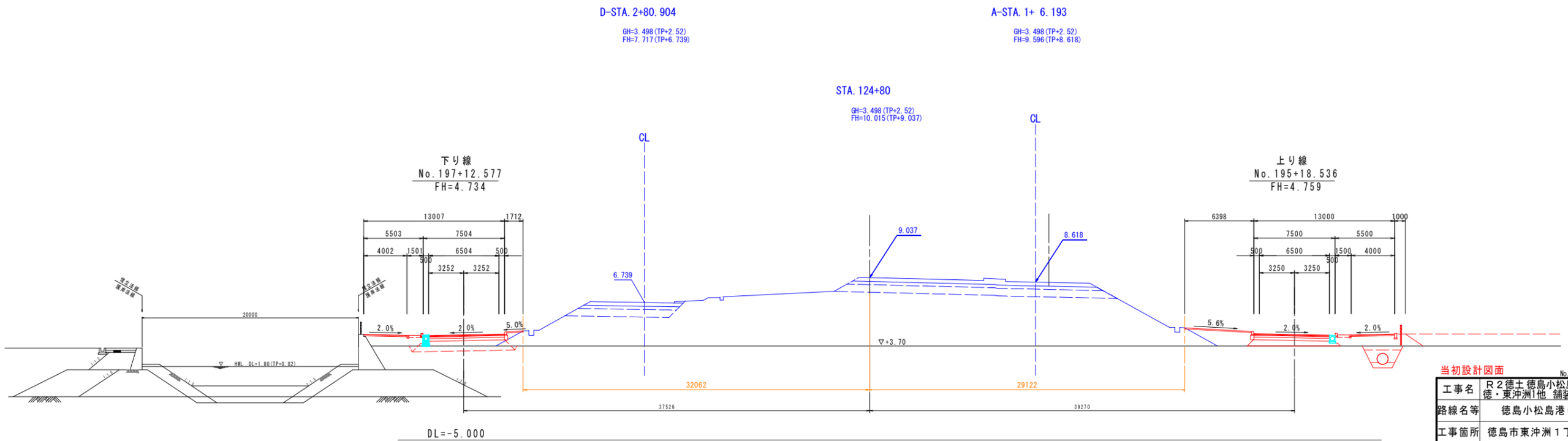
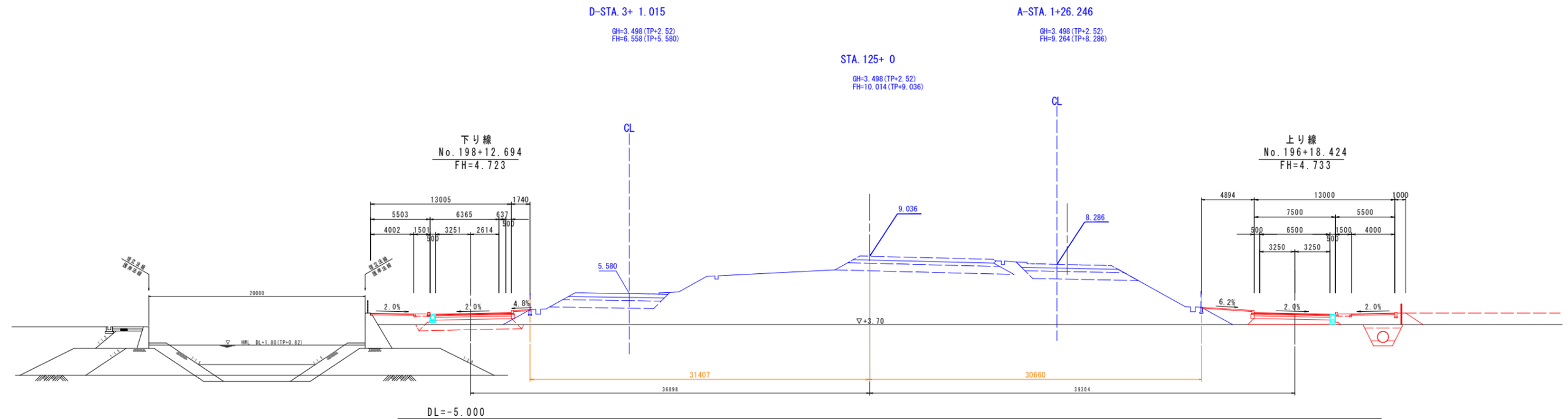
# 横断図(その3) S=1:200



当初設計図面 No. 193+18.759, No. 194+18.648

工事名	R2徳島徳島小松島港(沖洲外地区)徳・東沖洲1他 舗装工事(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丁目他(第1分割)		
図面名	横断図(その3)		
縮尺	1:200	図面番号	9 / 55
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

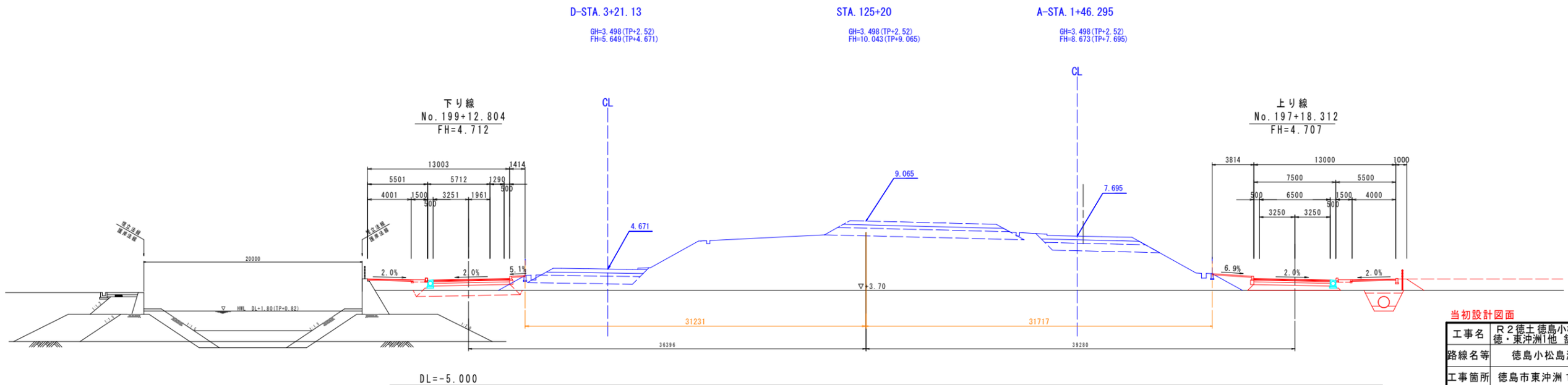
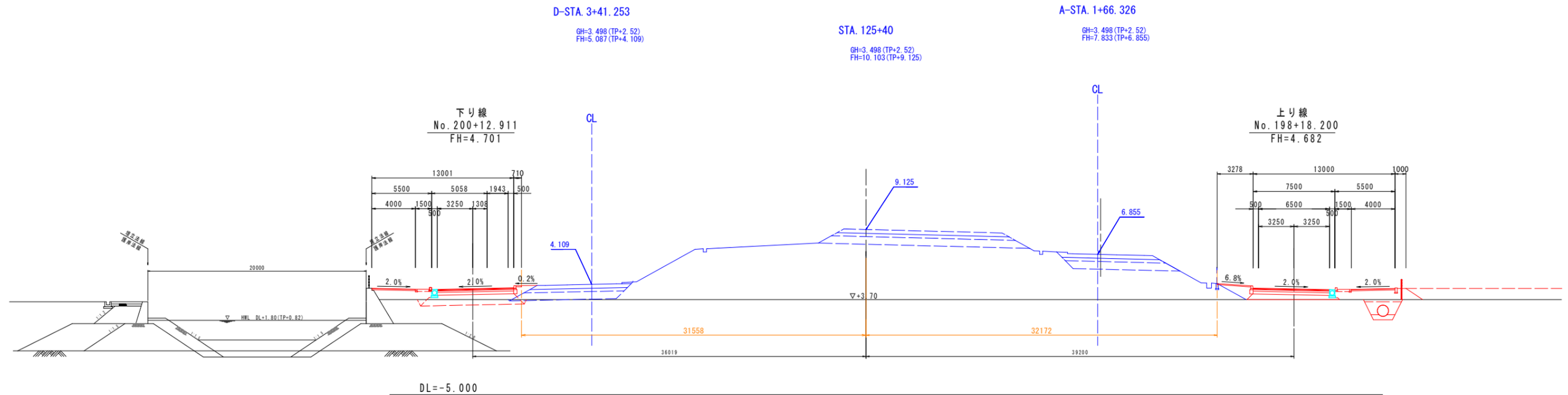
# 横断図(その4) S=1:200



当初設計図面 No. 195-18.536 No. 196-18.424

工事名	R2徳土 徳島小松島港(沖洲外地区)		
路線名等	徳・東沖洲1他 舗装工事(1)		
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目他(第1分割)		
図面名	横断図(その4)		
縮尺	1:200	図面番号	10/55
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

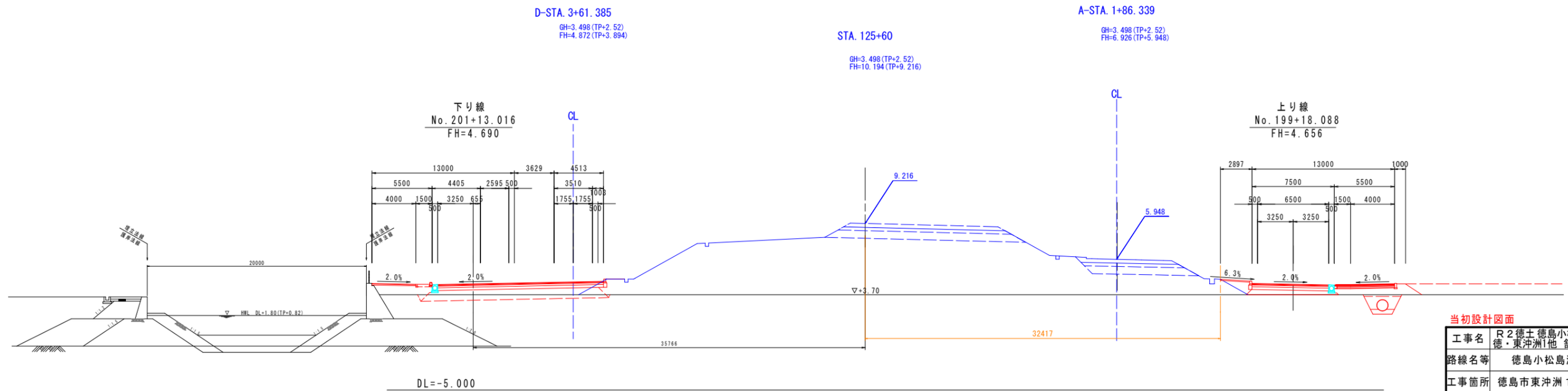
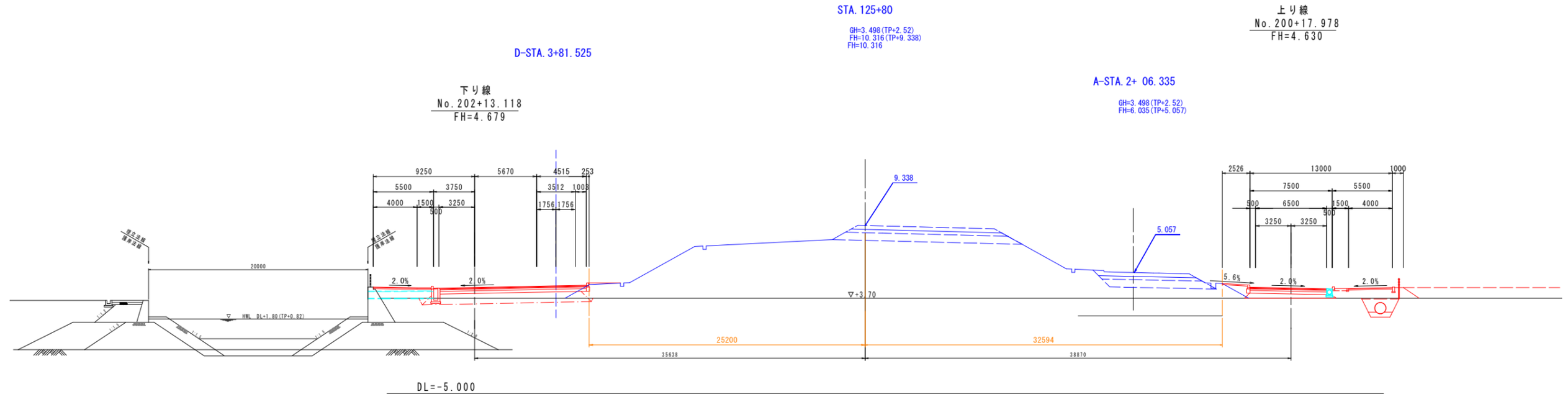
# 横断図(その5) S=1:200



当初設計図面 No. 197-18.312, No. 198-18.200

工事名	R2徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1他 舗装工事(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丁目他(第1分割)		
図面名	横断図(その5)		
縮尺	1:200	図面番号	11 / 55
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

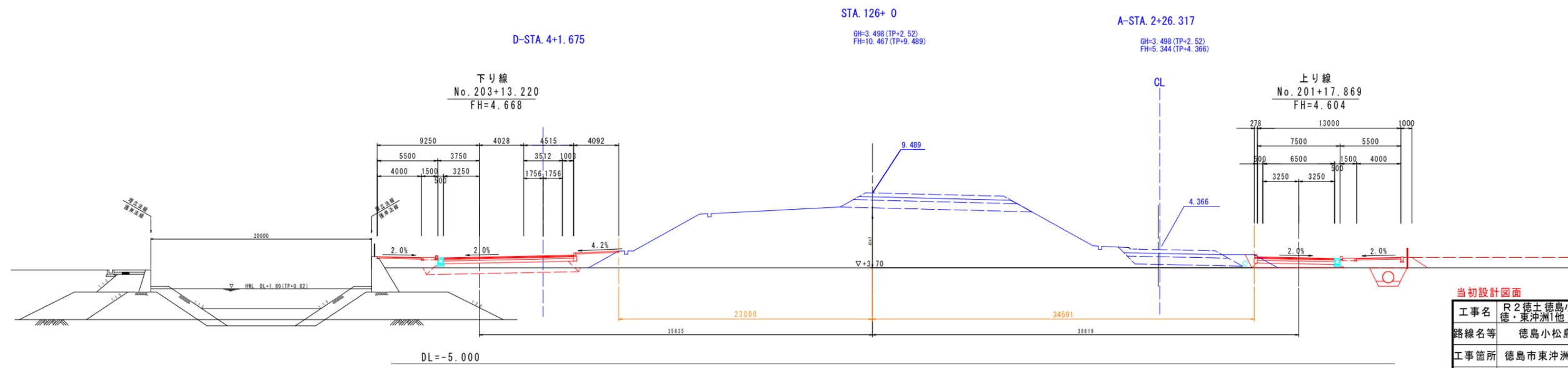
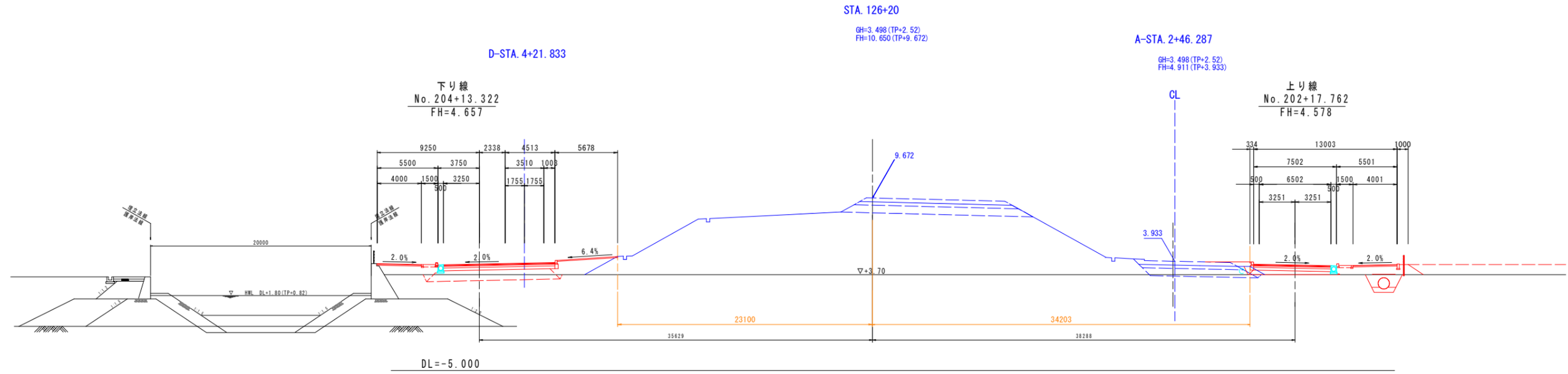
# 横断図(その6) S=1:200



当初設計図面 No. 199-18.088, No. 200-17.978

工事名	R2徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1他 舗装工事(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丁目他(第1分割)		
図面名	横断図(その6)		
縮尺	1:200	図面番号	12/55
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

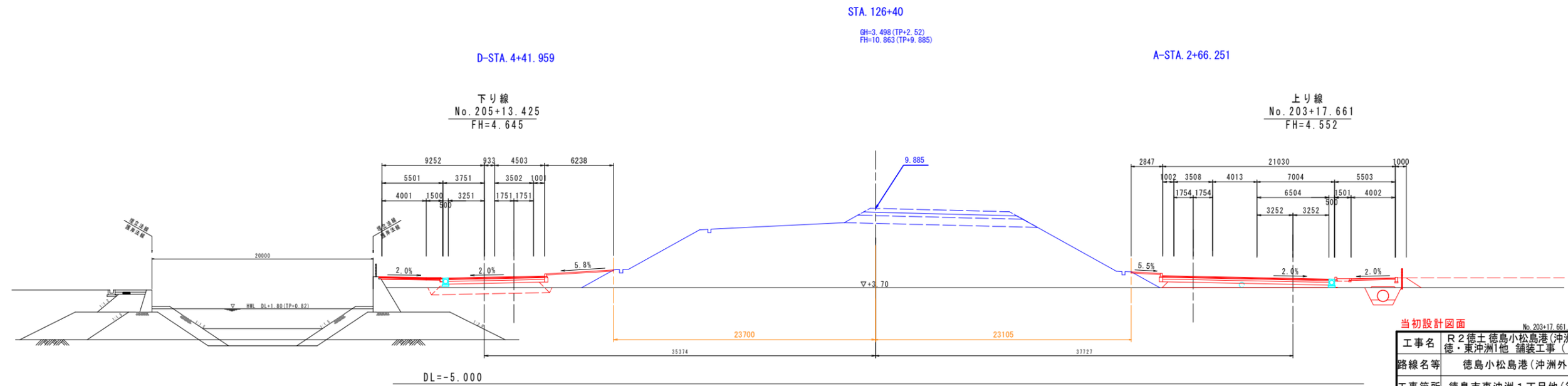
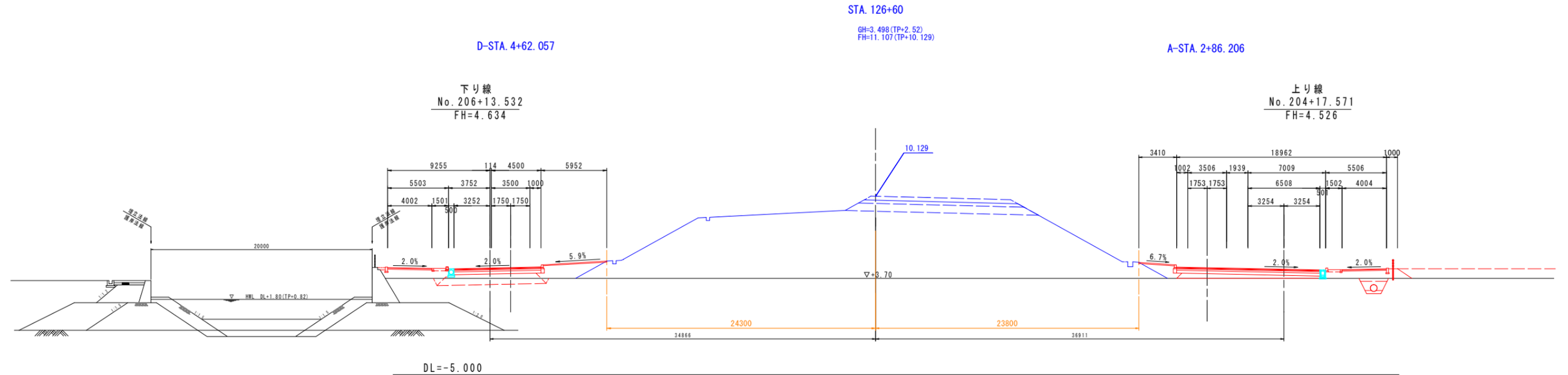
# 横断図(その7) S=1:200



当初設計図面 No. 201+17.869, No. 202+17.762

工事名	R2徳島徳島小松島港(沖洲外地区)徳・東沖洲1他 舗装工事(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丁目他(第1分割)		
図面名	横断図(その7)		
縮尺	1:200	図面番号	13 / 55
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

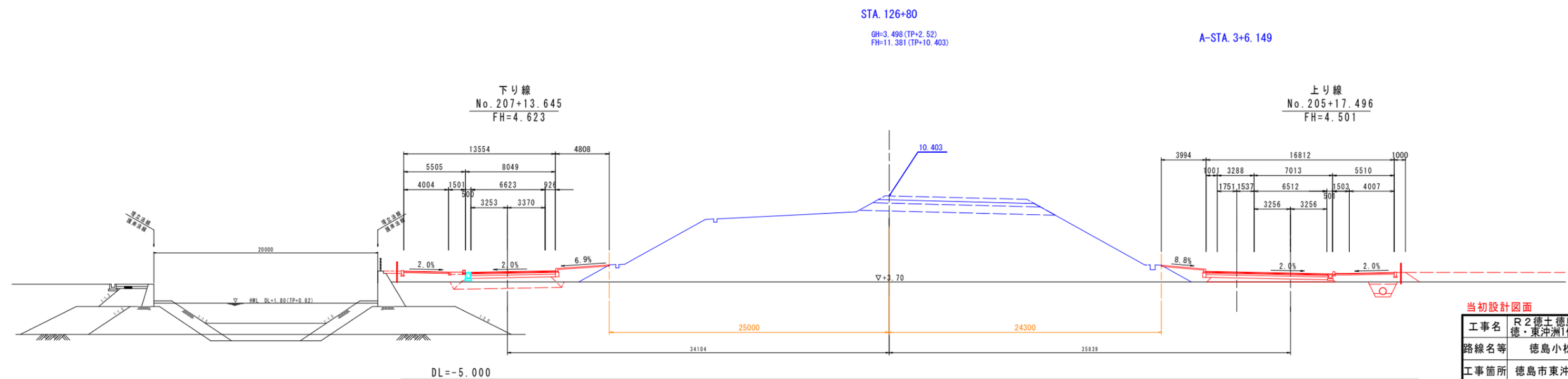
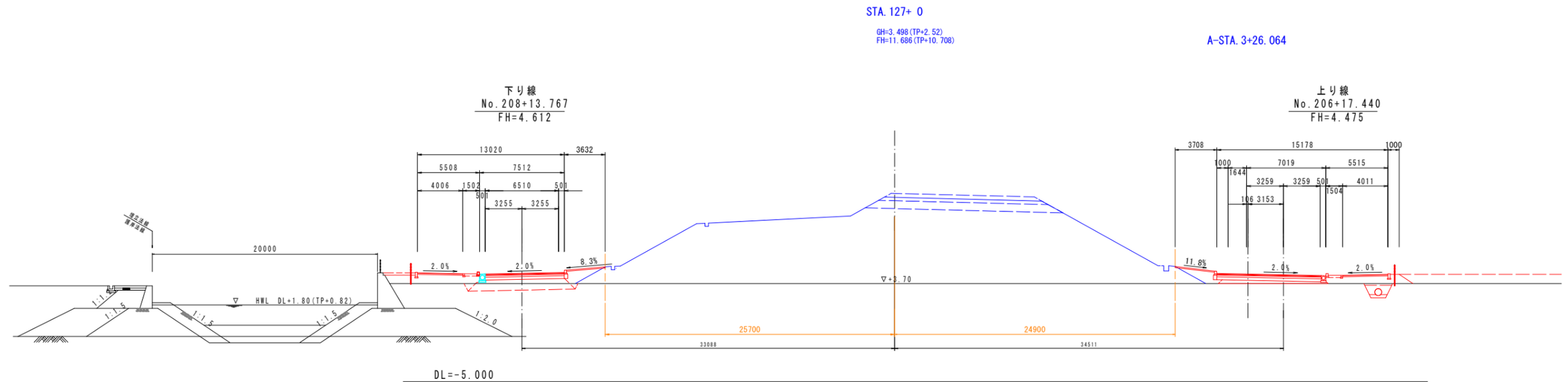
# 横断図(その8) S=1:200



当初設計図面 No. 203+17.661, No. 204+17.571

工事名	R2 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1他 舗装工事(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丁目他(第1分割)		
図面名	横断図(その8)		
縮尺	1:200	図面番号	14 / 55
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

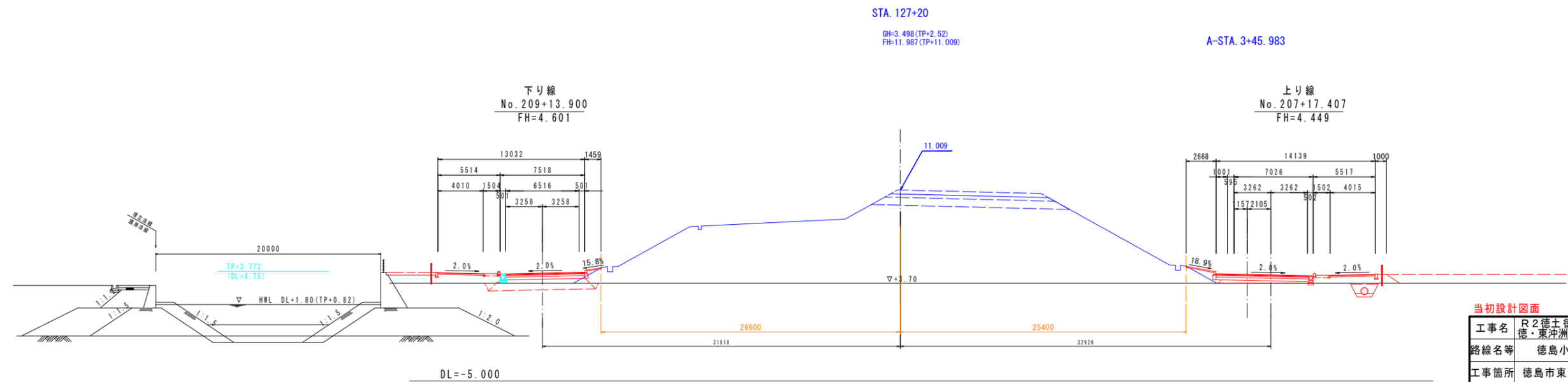
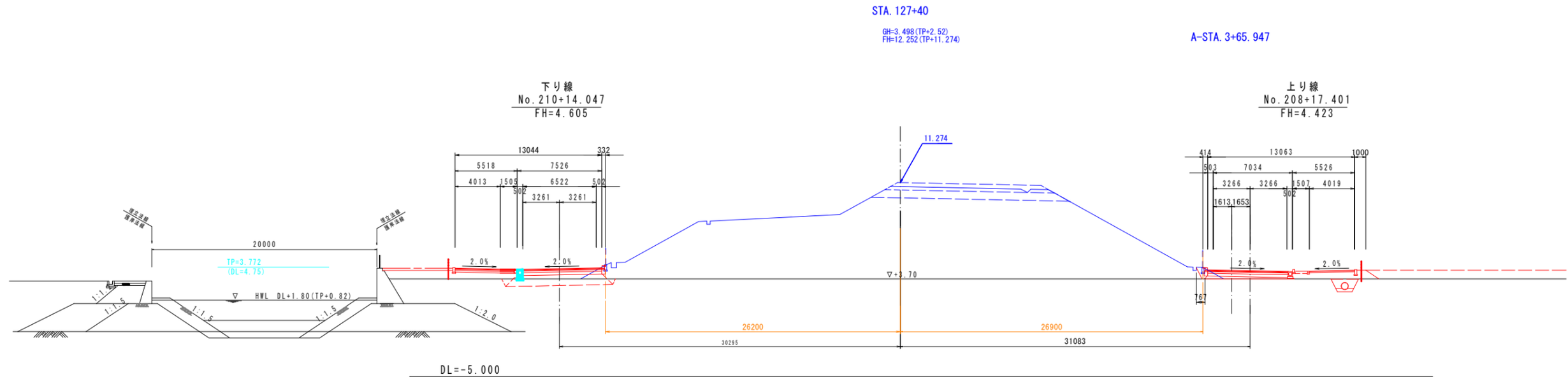
# 横断図(その9) S=1:200



当初設計図面 No. 205+17.496 No. 206+17.440

工事名	R2徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1他 舗装工事(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丁目他(第1分割)		
図面名	横断図(その9)		
縮尺	1:200	図面番号	15/55
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

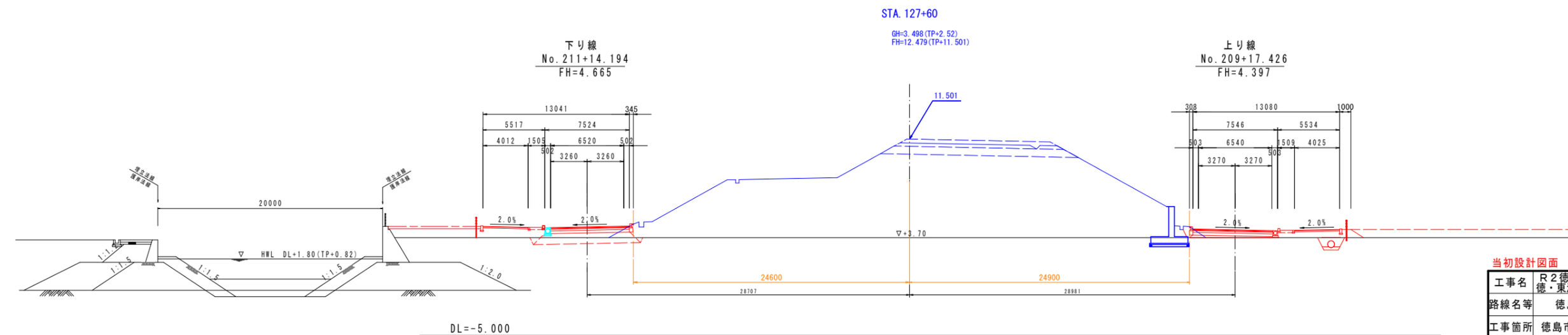
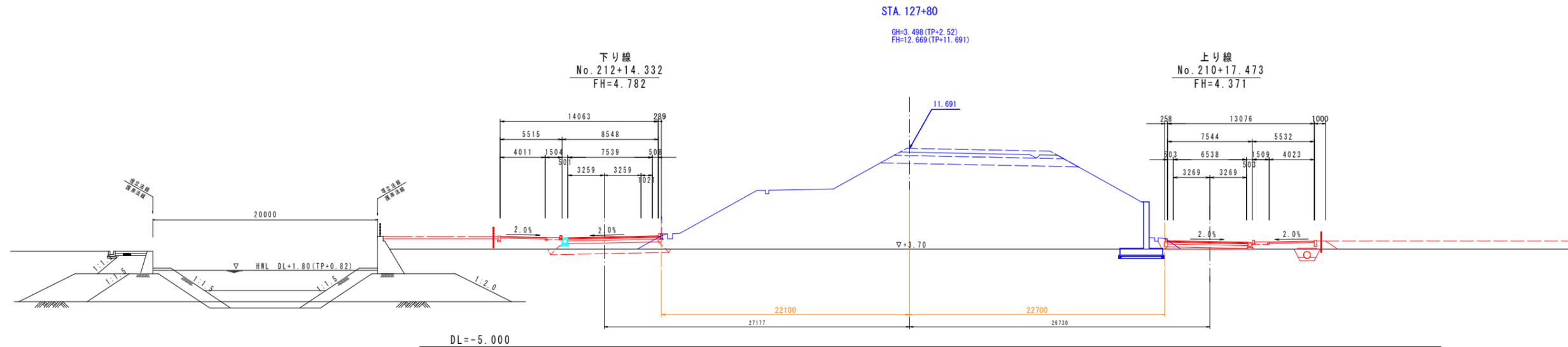
# 横断図(その10) S=1:200



当初設計図面 No. 207-17.407 No. 208-17.401

工事名	R2徳島徳島小松島港(沖洲外地区)徳・東沖洲1他 舗装工事(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丁目他(第1分割)		
図面名	横断図(その10)		
縮尺	1:200	図面番号	16 / 55
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



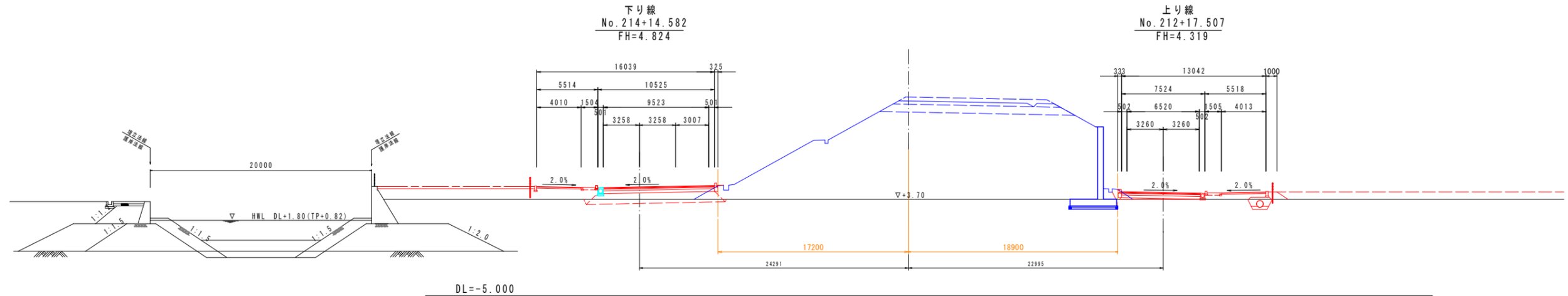
当初設計図面 No. 209+17.426 No. 210+17.473

工事名	R2徳島徳島小松島港(沖洲外地区)徳・東沖洲1他 舗装工事(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丁目他(第1分割)		
図面名	横断図(その11)		
縮尺	1:200	図面番号	17/55
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

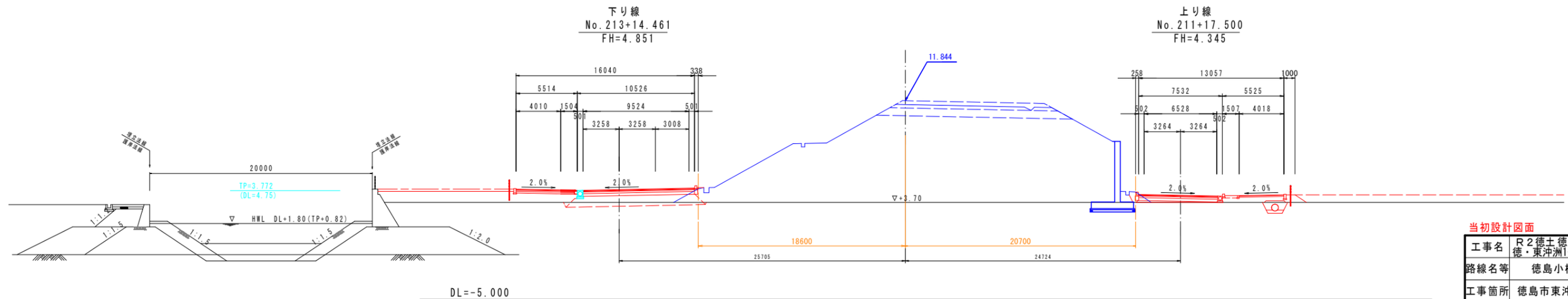
STA. 128+20

GH=3.498(TP+2.52)  
FH=12.937(TP+11.959)



STA. 128+ 0

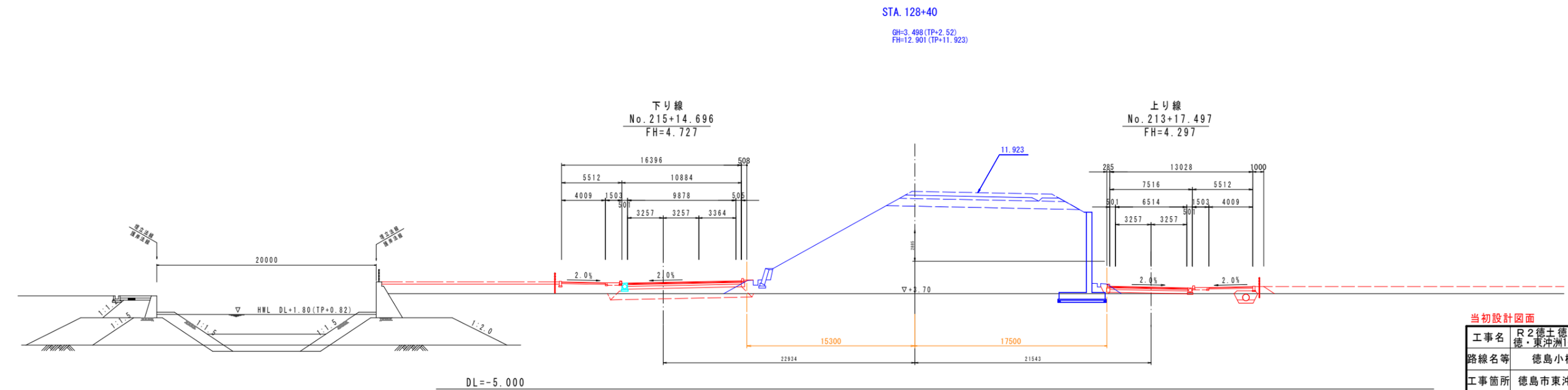
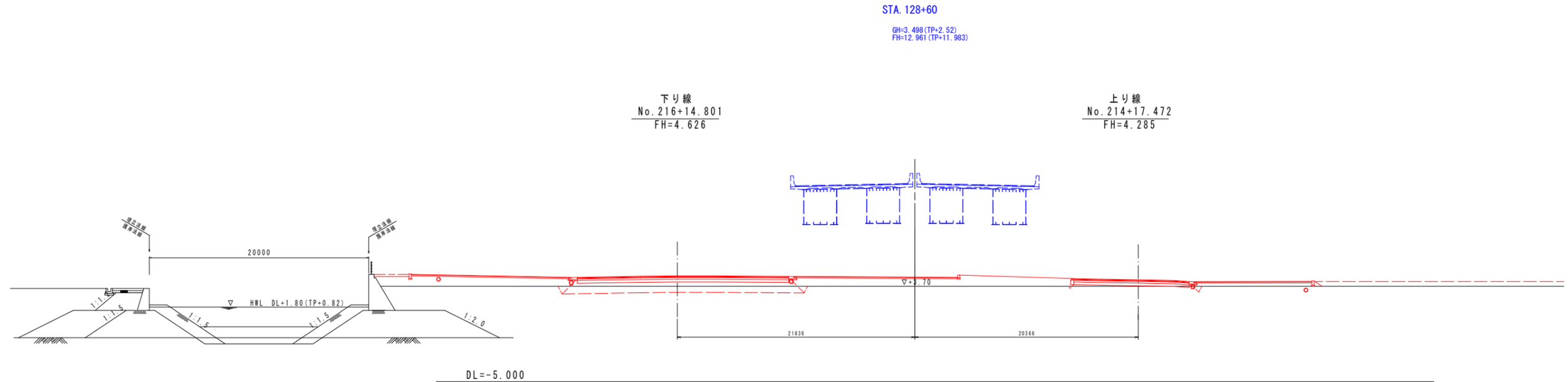
GH=3.498(TP+2.52)  
FH=12.822(TP+11.844)



当初設計図面 No. 211+17.500, No. 212+17.507

工事名	R2 徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1他 舗装工事(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丁目他(第1分割)
図面名	横断図(その12)
縮尺	1:200 図面番号 18 / 55
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

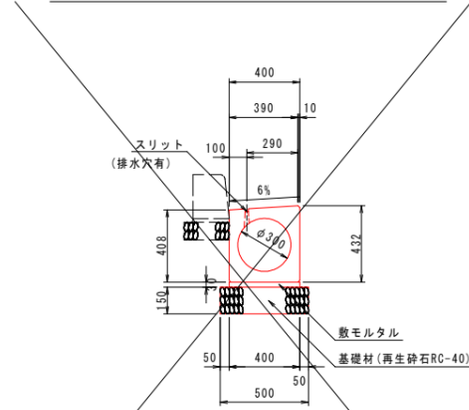


当初設計図面 No. 213+17.497, No. 214+17.472

工事名	R2徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1他 舗装工事(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丁目他(第1分割)		
図面名	横断図(その13)		
縮尺	1:200	図面番号	19 / 55
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

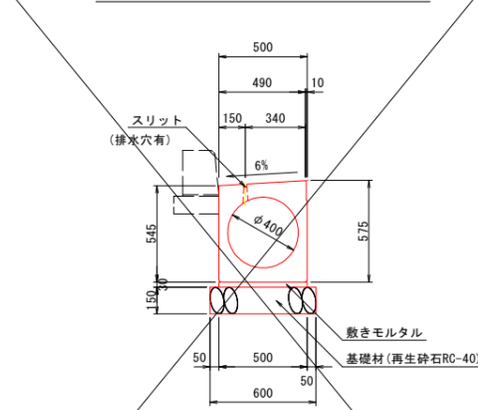
# 構造図(その1)

1号路側排水管 S=1:20



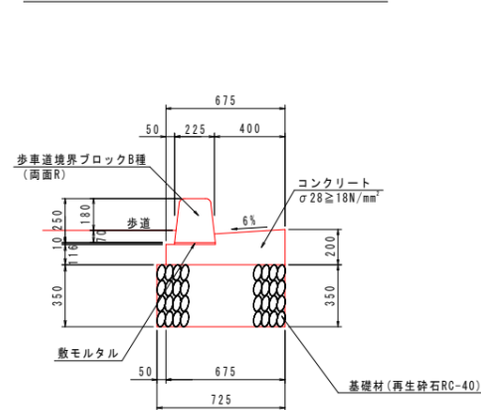
名称	規格	単位	数量
路側排水管	φ300	個	5.0
敷モルタル	1:3	m <sup>2</sup>	0.120
基礎材 (t=150)	再生砕石 RC-40	m <sup>2</sup>	5.00

2号路側排水管 S=1:20



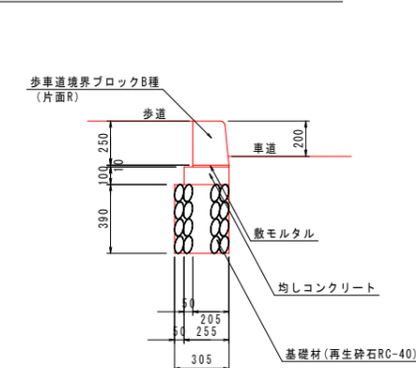
名称	規格	単位	数量
路側排水管	φ400	個	5.0
基礎材 (t=150)	再生砕石 RC-40	m <sup>2</sup>	6.00
敷きモルタル	配合比 1:3	m <sup>2</sup>	0.150

2号ガッター S=1:20



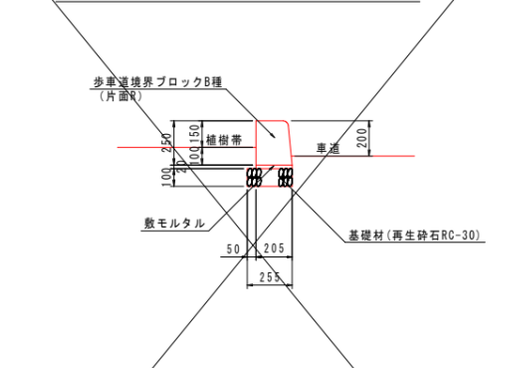
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ28 ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.071
型枠	一般型枠	m <sup>2</sup>	3.16
基礎材 (t=350)	再生砕石 RC-40	m <sup>2</sup>	7.25
歩道境界ブロック	B種 両面R	個	16.5
目地材	t=10mm	m <sup>2</sup>	0.11

1号縁石 S=1:20



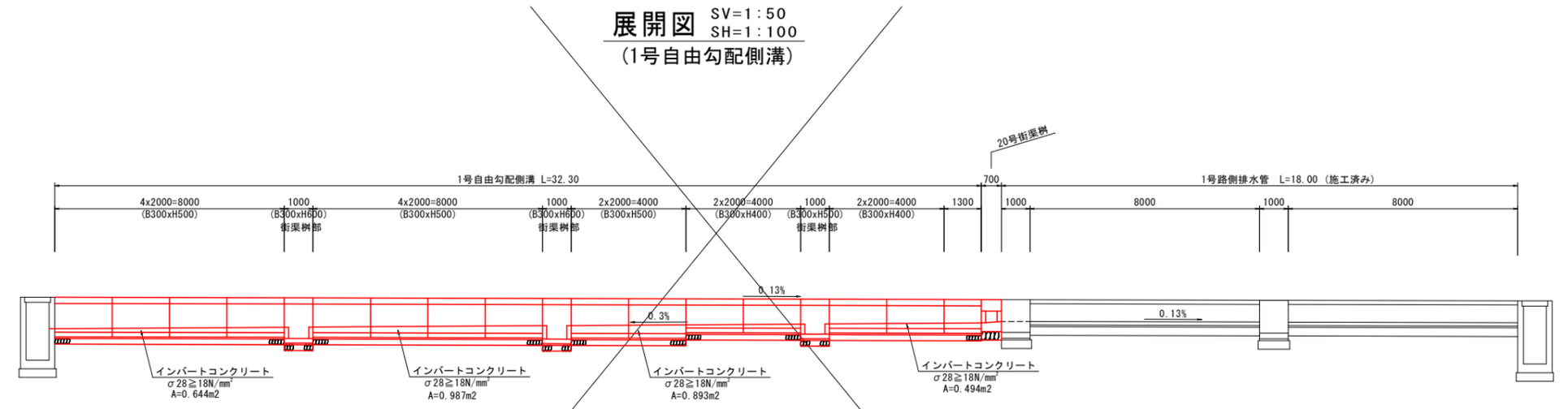
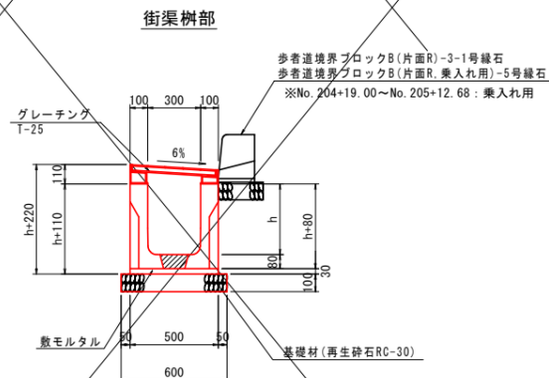
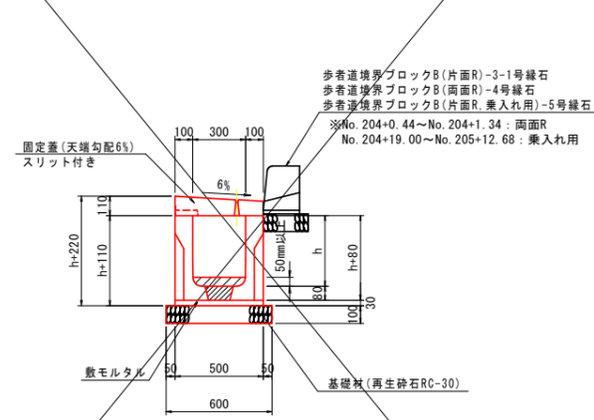
名称	規格	単位	数量
歩道境界ブロック	B種 片面R	個	16.5
均しコンクリート	σck ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0.255
型枠	均し用	m <sup>2</sup>	2.00
基礎材 (t=390)	再生砕石 RC-40	m <sup>2</sup>	3.05

3-1号縁石 S=1:20



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 <sup>2</sup>	2.55

1号自由勾配側溝 S=1:20



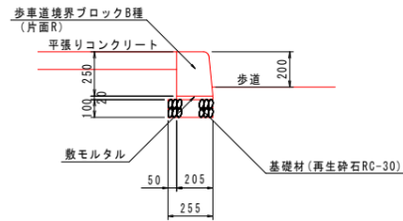
展開図 SV=1:50 SH=1:100 (1号自由勾配側溝)

名称	規格	L, B (m)	単位	数量
側溝	W300 * h400	2.0	個	4.65
	W300 * h500	2.0	個	11
	W300 * h600	1.0	個	2
側溝蓋	固定蓋(天端勾配6%) スリット付き	2.0	枚	14.65
	グレーチング T-25 (天端勾配6%)	1.0	枚	3
インバートコンクリート		30.8	m <sup>2</sup>	0.905
敷モルタル	1:3	0.5	m <sup>2</sup>	0.49
基礎材	再生砕石 RC-30	0.6	m <sup>2</sup>	19.4

工事名	R2徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1他 舗装工事(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丁目他(第1分割)
図面名	構造図(その1)
縮尺	1:20 図面番号 20/55
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)

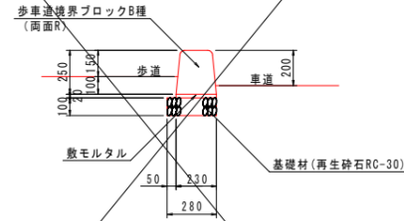
3-2号縁石 S=1:20



3-2号縁石 10m当り

名称	規格	単位	数量
基礎材 (t=100)	再生砕石 RC-30	m <sup>2</sup>	2.55
歩車道境界ブロック	B種 片面R	個	16.5

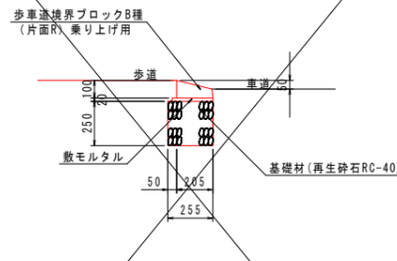
4号縁石 S=1:20



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 両面R	個	16.5
基礎材 (t=100)	再生砕石 RC-30	m <sup>2</sup>	2.80

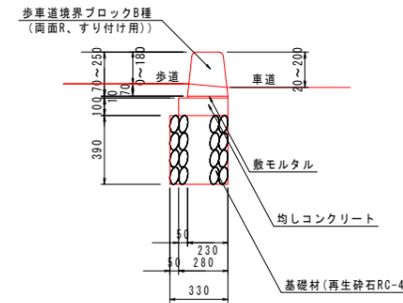
5号縁石 S=1:20



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 <sup>2</sup>	2.55

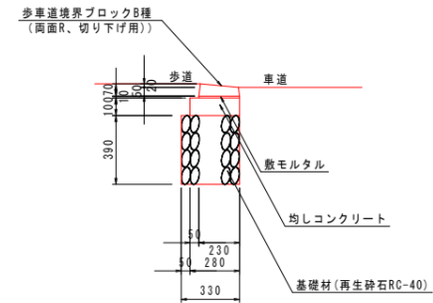
6号縁石 S=1:20



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 両面R すり付け用	個	16.5
均しコンクリート	σ28 ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0.280
型枠	均し用	m <sup>2</sup>	2.00
基礎材 (t=390)	再生砕石 RC-40	m <sup>2</sup>	3.30

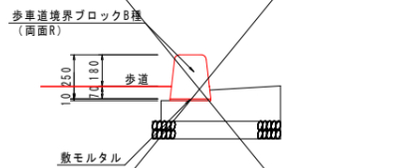
7号縁石 S=1:20



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 両面R 切り下げ用	個	16.5
均しコンクリート	σ28 ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0.280
型枠	均し用	m <sup>2</sup>	2.00
基礎材 (t=390)	再生砕石 RC-40	m <sup>2</sup>	3.30

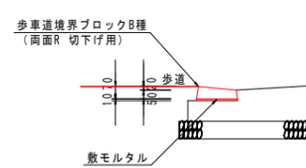
8号縁石 S=1:20



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 両面R	個	16.5

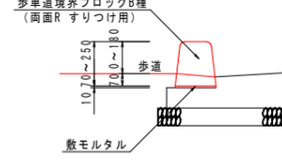
9号縁石 S=1:20



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 両面R 切り下げ用	個	16.5

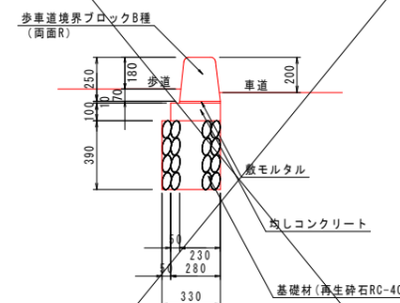
10号縁石 S=1:20



10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 両面R すり付け用	個	16.5

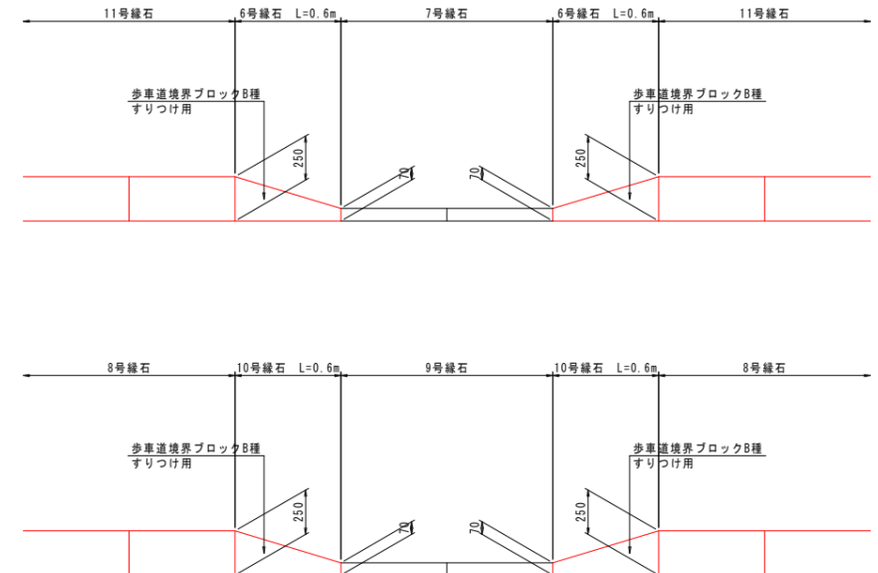
11号縁石 S=1:20



11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 両面R	個	16.5
均しコンクリート	σ28 ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0.280
型枠	均し用	m <sup>2</sup>	2.00
基礎材 (t=390)	再生砕石 RC-40	m <sup>2</sup>	3.30

## 縁石のすりつけ S=1:20



当初設計図面

工事名	R2徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1他 舗装工事(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丁目他(第1分割)
図面名	構造図(その2)
縮尺	1:20 図面番号 21/55
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)

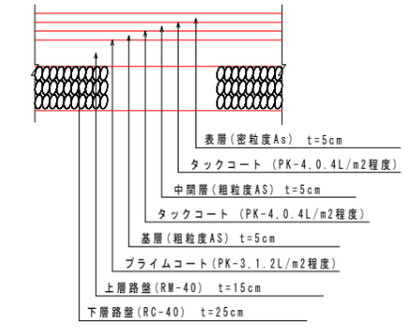
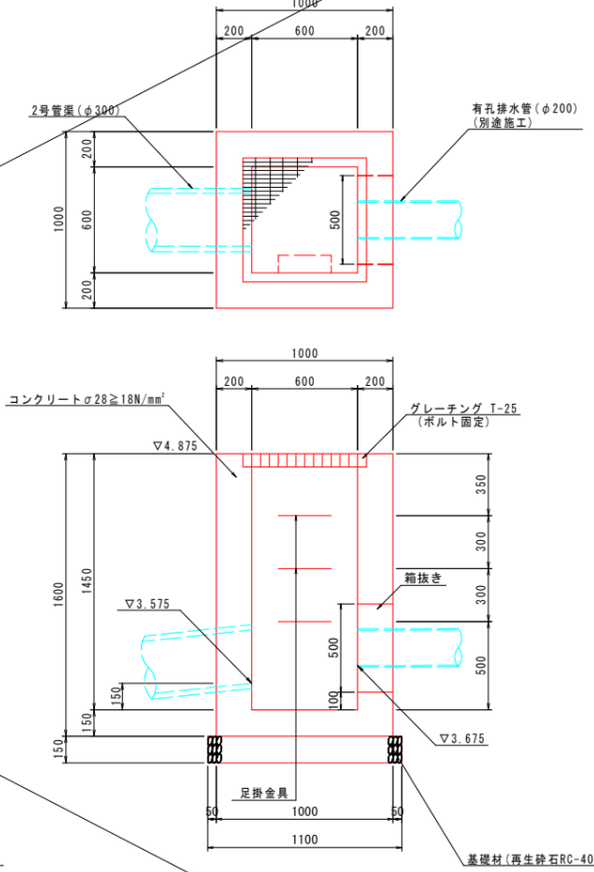
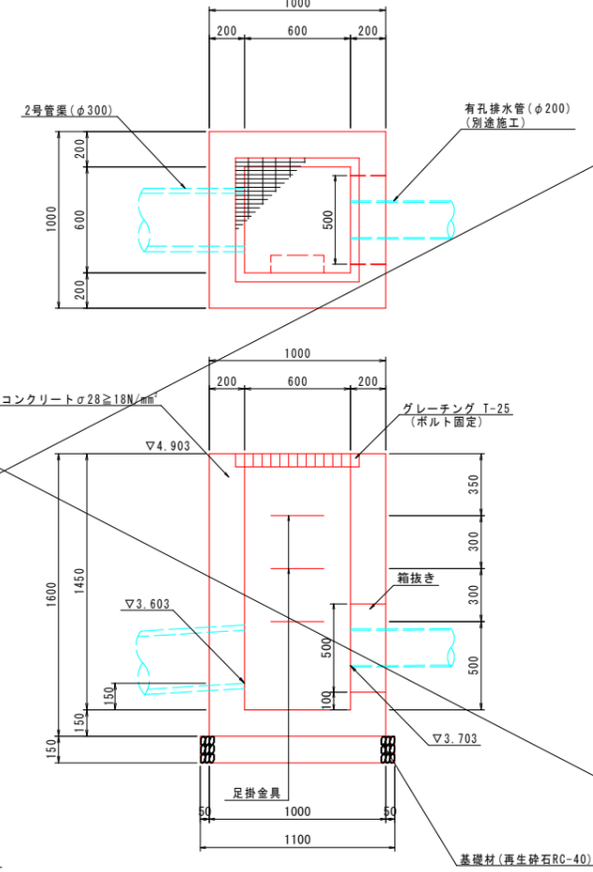
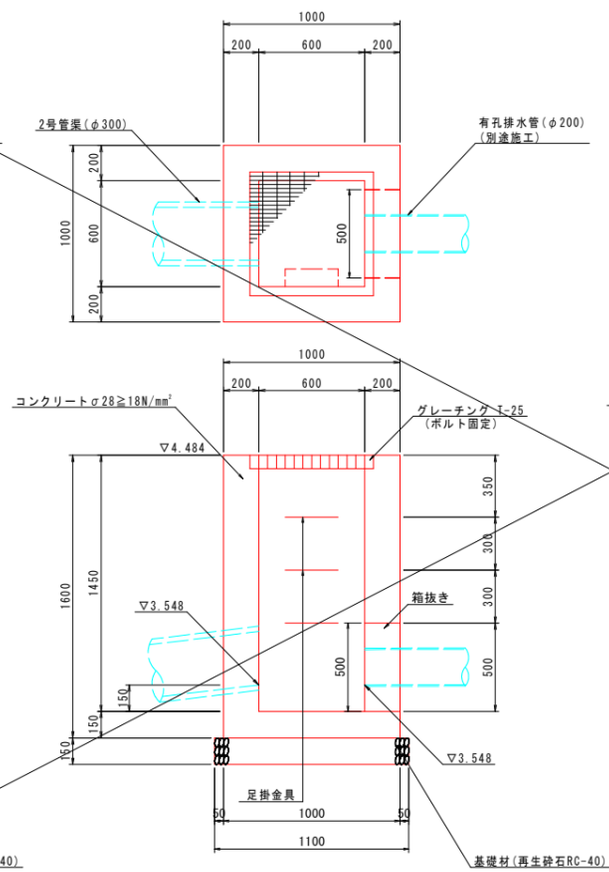
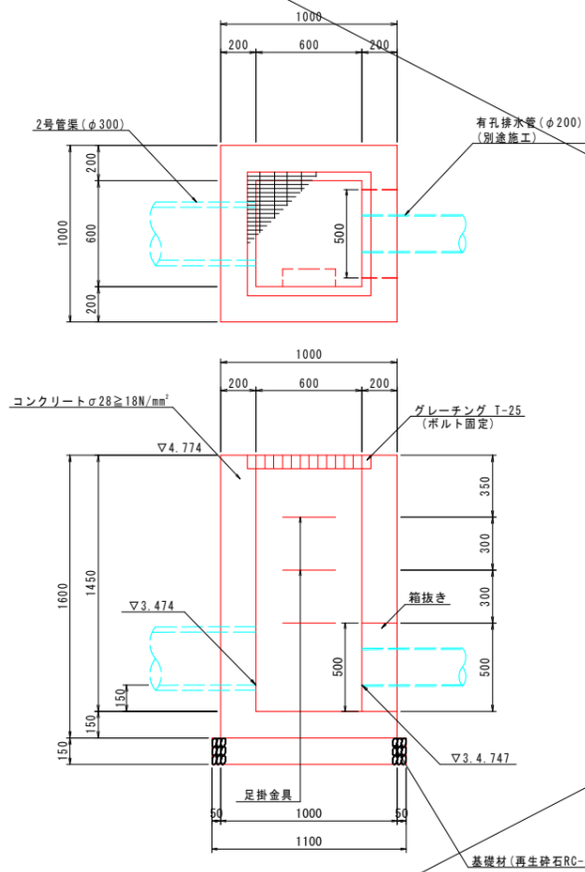
14-4号集水桝 S=1:20

14-5号集水桝 S=1:20

14-6号集水桝 S=1:20

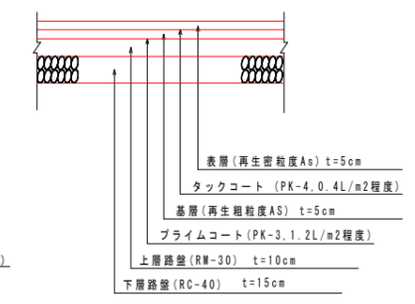
14-7号集水桝 S=1:20

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。

乗入れ舗装 S=1:20



1基当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ28 ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.020
型枠	一般型枠	m <sup>2</sup>	10.14
基礎材 (t=150)	再生砕石 RC-40	m <sup>2</sup>	1.21
グレーチング	T-25 600*600	枚	1.0
足掛金具	D13	個	3.0

1基当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ28 ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.020
型枠	一般型枠	m <sup>2</sup>	10.14
基礎材 (t=150)	再生砕石 RC-40	m <sup>2</sup>	1.21
グレーチング	T-25 600*600	枚	1.0
足掛金具	D13	個	3.0

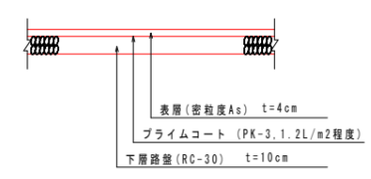
1基当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ28 ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.020
型枠	一般型枠	m <sup>2</sup>	10.14
基礎材 (t=150)	再生砕石 RC-40	m <sup>2</sup>	1.21
グレーチング	T-25 600*600	枚	1.0
足掛金具	D13	個	3.0

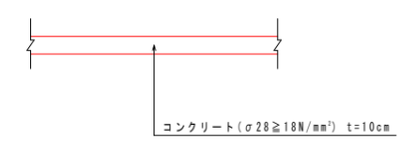
1基当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ28 ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.020
型枠	一般型枠	m <sup>2</sup>	10.14
基礎材 (t=150)	再生砕石 RC-40	m <sup>2</sup>	1.21
グレーチング	T-25 600*600	枚	1.0
足掛金具	D13	個	3.0

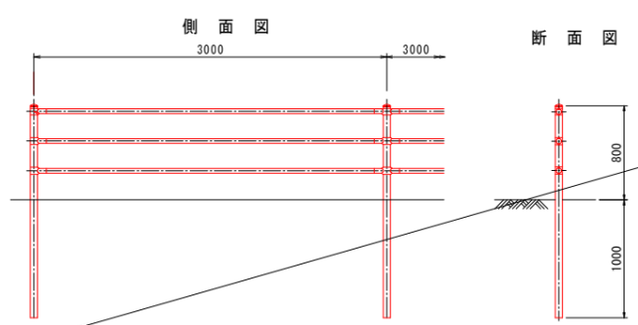
歩道舗装 S=1:20



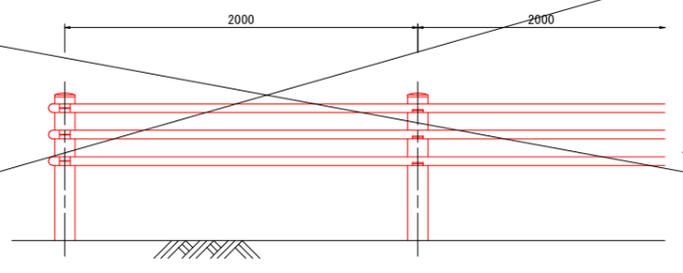
平張りコンクリート S=1:20



1号ガードパイプ S=1:30  
P種、(H=0.8m 土中用)

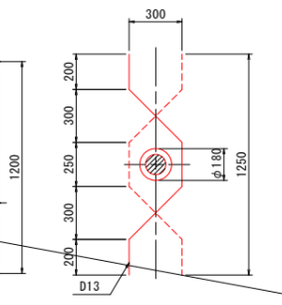


2号ガードパイプ S=1:20  
(コンクリート用 GP-Cp-2B)



断面図

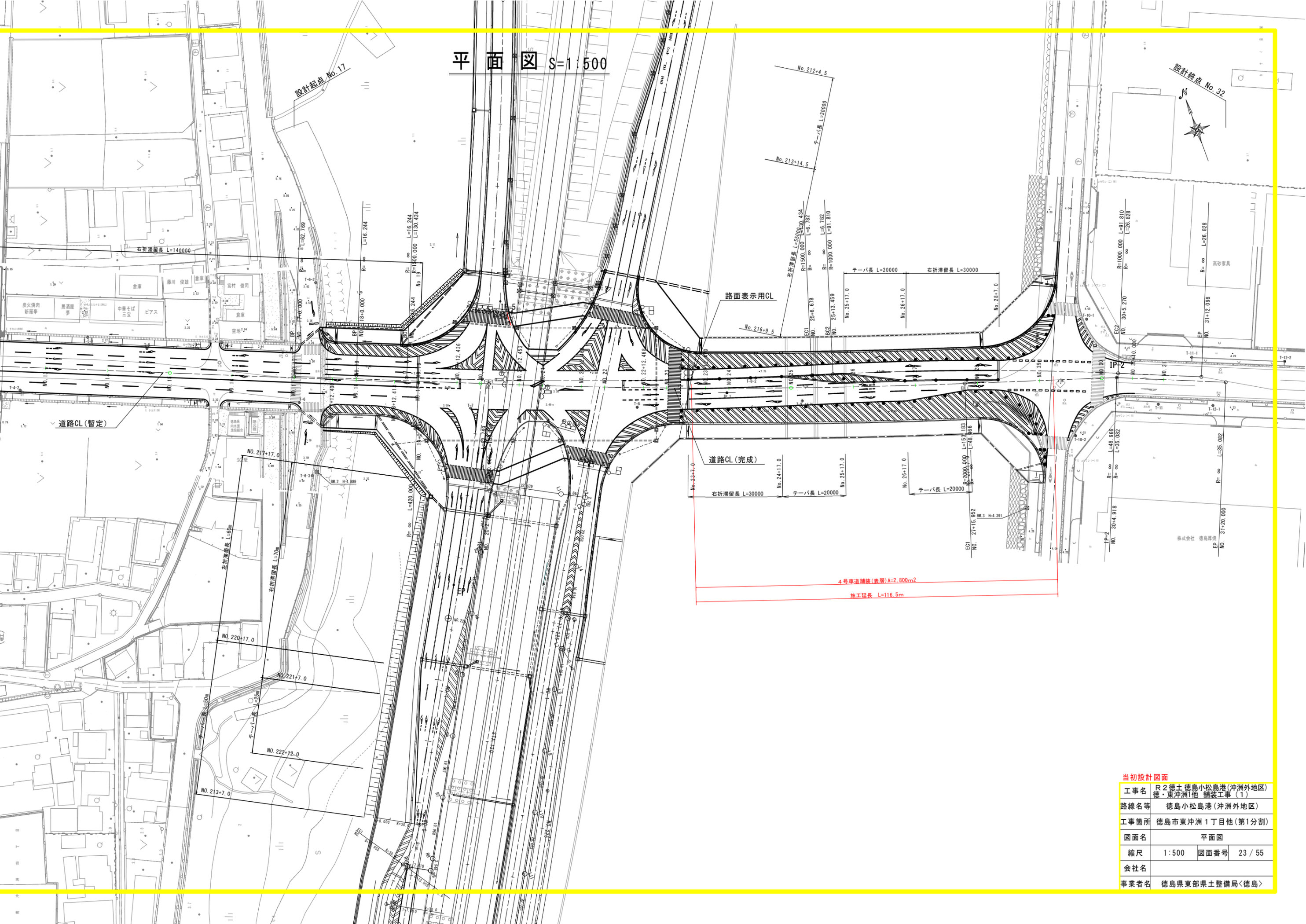
配筋図



当初設計図面

工事名	R2徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1他 舗装工事(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丁目他(第1分割)
図面名	構造図(その8)
縮尺	1:50 図面番号 22/55
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

# 平面図 S=1:500



当初設計図面

工事名	R2徳土徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1他 舗装工事(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丁目他(第1分割)
図面名	平面図
縮尺	1:500 図面番号 23 / 55
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

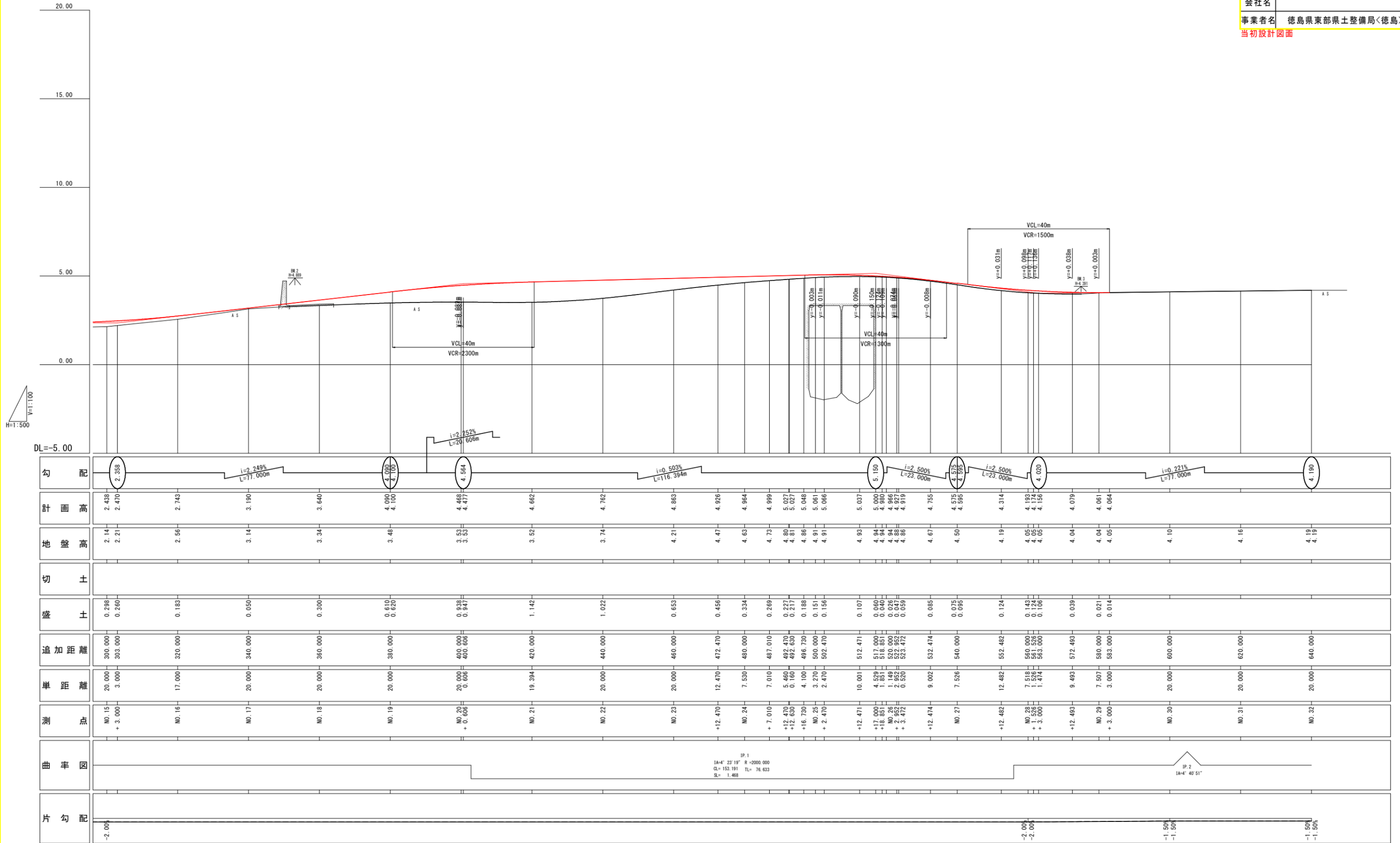
# 縦断図

H=1:500  
V=1:100

## ステップ4-1

工事名	R2 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1他 舗装工事(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丁目他(第1分割)		
図面名	縦断図		
縮尺	H=1:500 V=1:100	図面番号	24 / 55
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

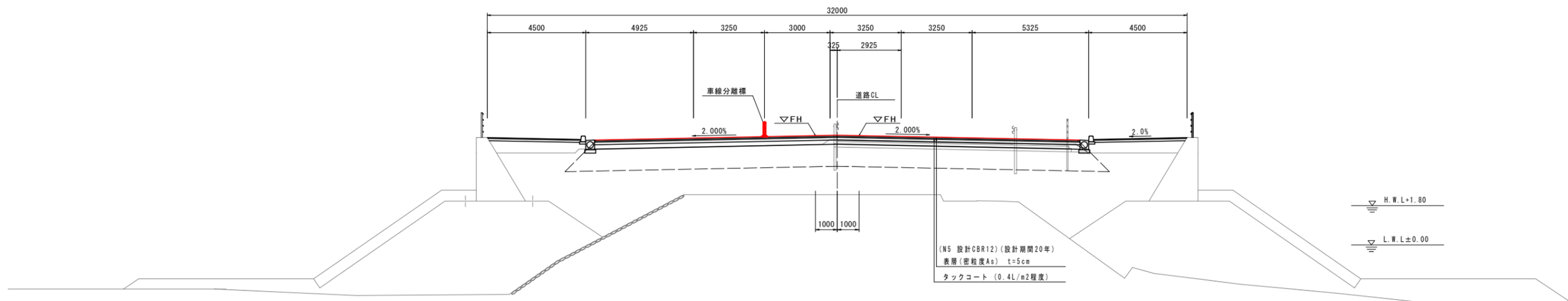
当初設計図面



# 標準断面図 S=1:100

## ステップ4-1

道路CL(完成)  
No. 24+7.010付近



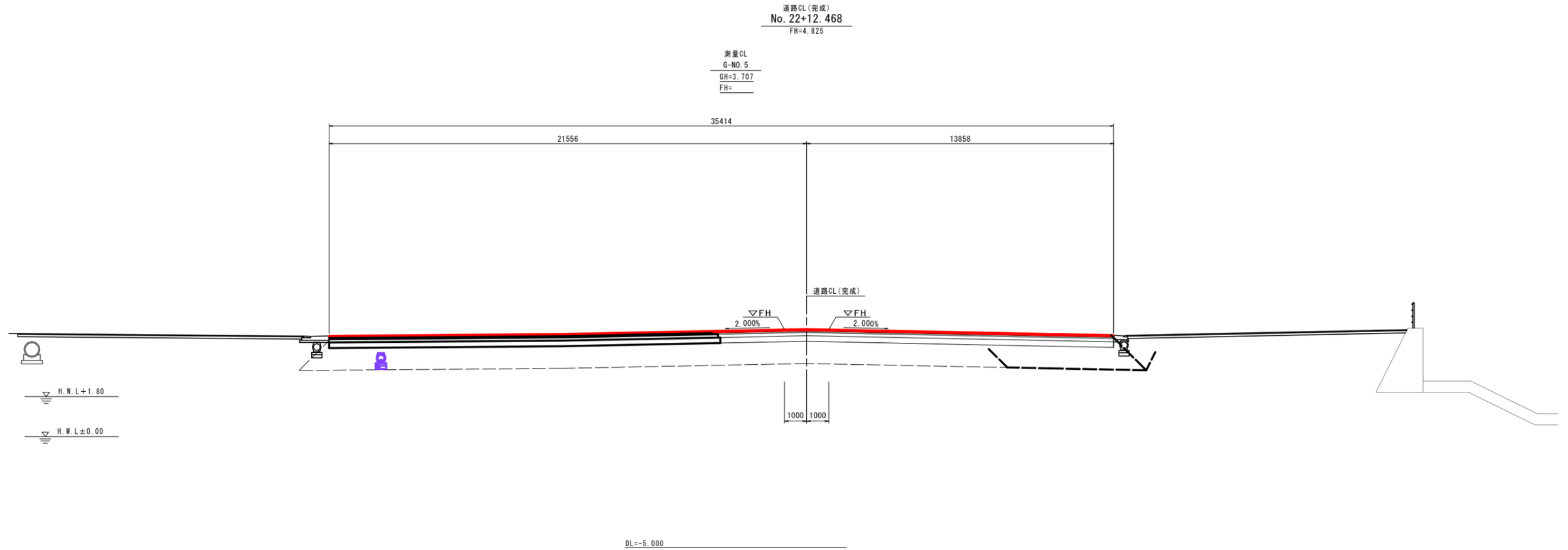
注: 舗装構成については、施工の際にCBR試験を実施し、試験結果に基づいた舗装構成を決定すること。

### 当初設計図面

工事名	R2徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1他 舗装工事(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丁目他(第1分割)		
図面名	標準断面図		
縮尺	1:100	図面番号	25 / 55
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

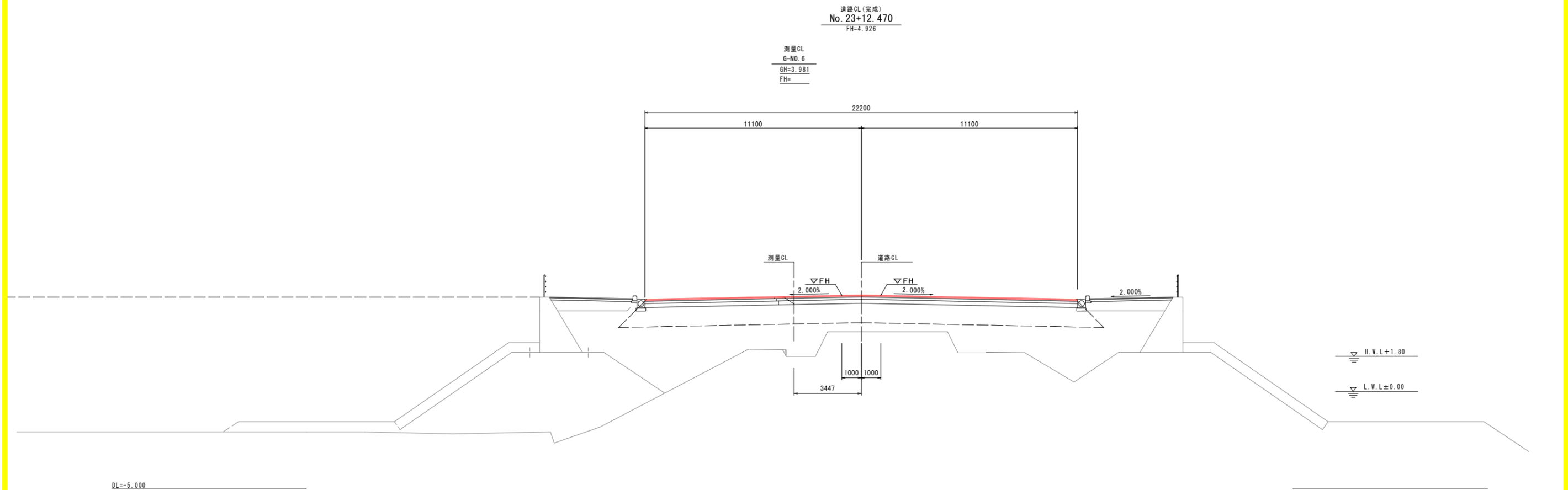
## ステップ4-1



当初設計図面		No. 22+12.468
工事名	R2徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1他 舗装工事(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丁目他(第1分割)	
図面名	横断図(その6)	
縮尺	1:100	図面番号 26 / 55
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

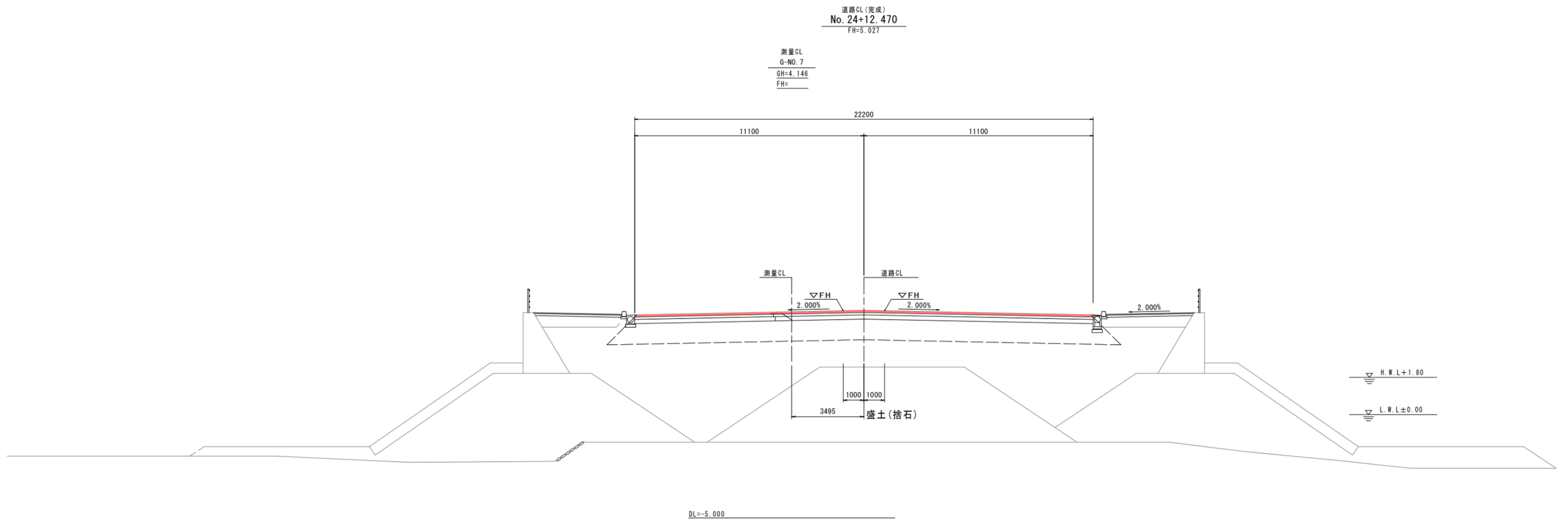
## ステップ4-1



当初設計図面		No. 23+12.470
工事名	R2徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1他 舗装工事(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丁目他(第1分割)	
図面名	横断図(その7)	
縮尺	1:100	図面番号 27 / 55
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

## ステップ4-1

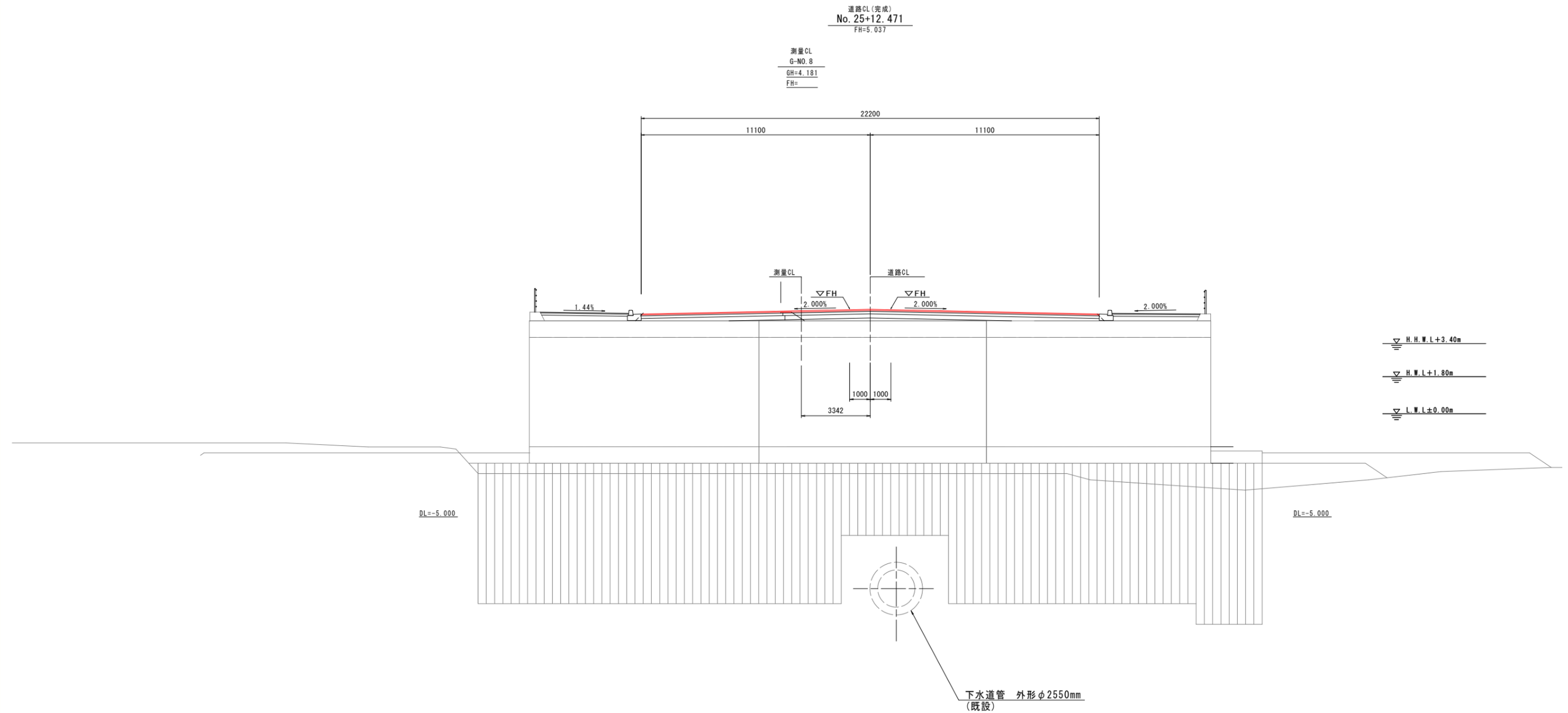


当初設計図面 No. 24+12.470

工事名	R2 徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1他 舗装工事(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丁目他(第1分割)		
図面名	横断図(その9)		
縮尺	1:100	図面番号	28 / 55
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=1:100

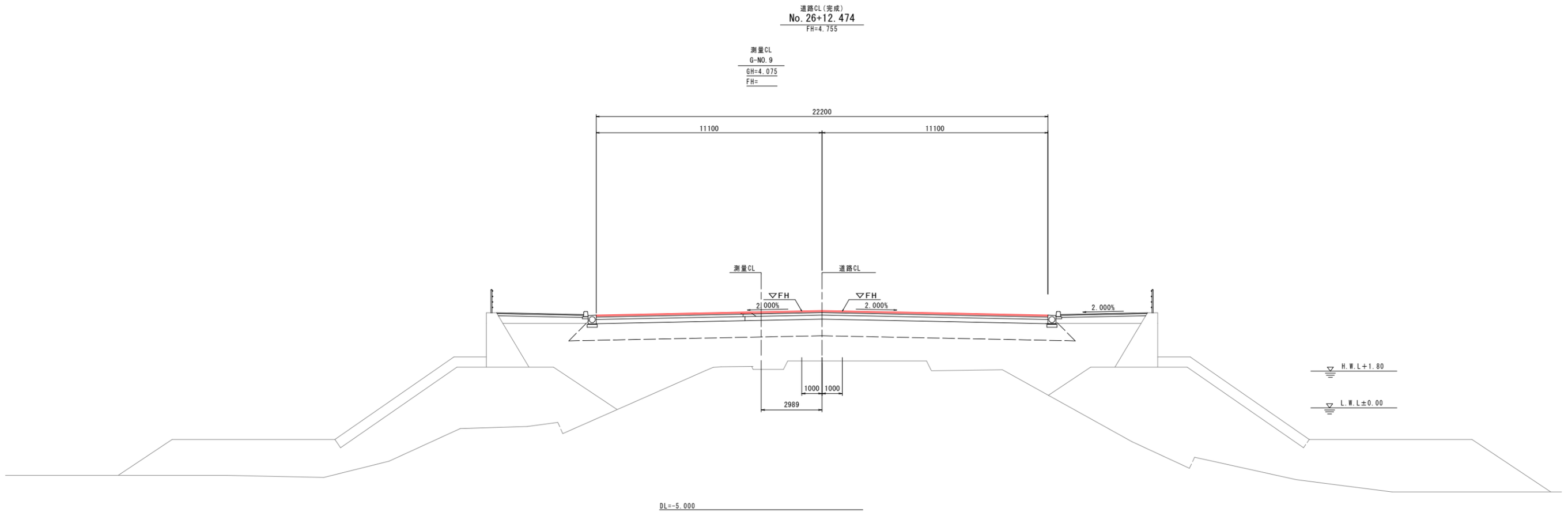
## ステップ4-1



当初設計図面		No. 25+12.471
工事名	R2徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1他 舗装工事(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丁目他(第1分割)	
図面名	横断図(その13)	
縮尺	1:100	図面番号 29 / 55
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

## ステップ4-1

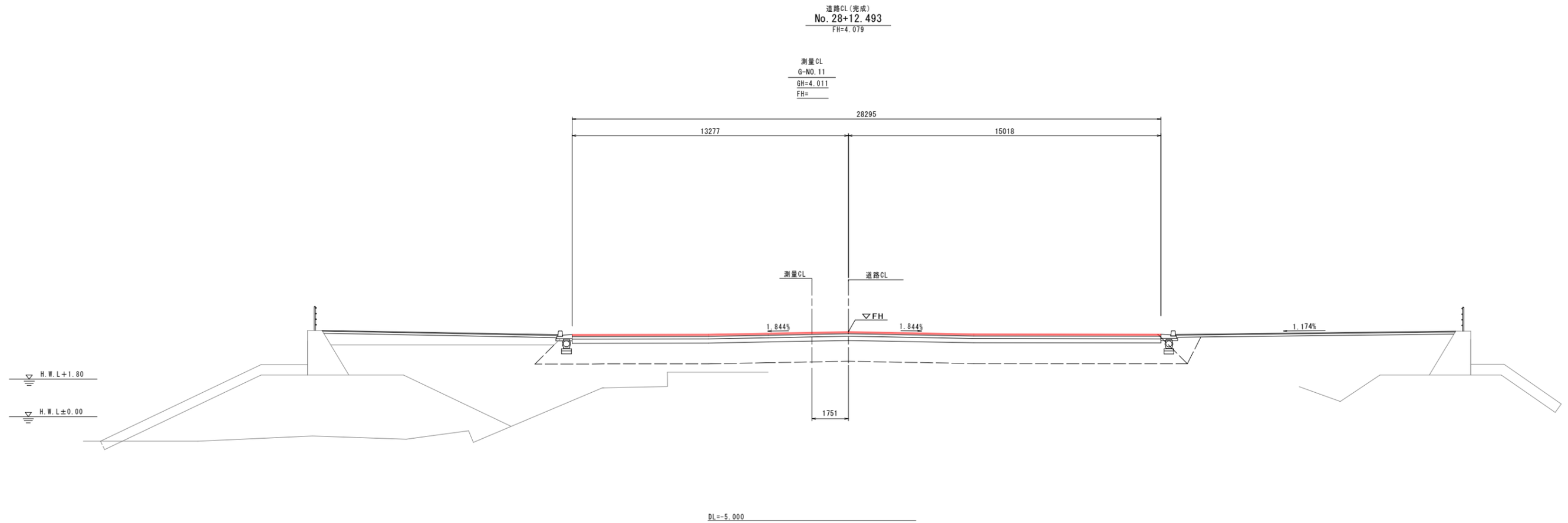


当初設計図面 No. 26+12.474

工事名	R2徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1他 舗装工事(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丁目他(第1分割)		
図面名	横断図(その17)		
縮尺	1:100	図面番号	30 / 55
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

## ステップ4-1



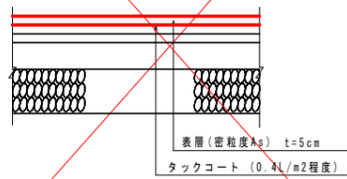
当初設計図面 No. 28+12.493

工事名	R2徳島徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1他 舗装工事(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丁目他(第1分割)		
図面名	横断図(その19)		
縮尺	1:100	図面番号	31 / 55
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

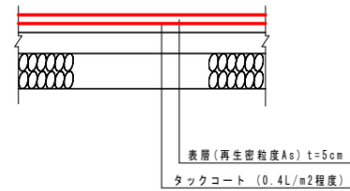
# 構造図(その1)

## ステップ4-1

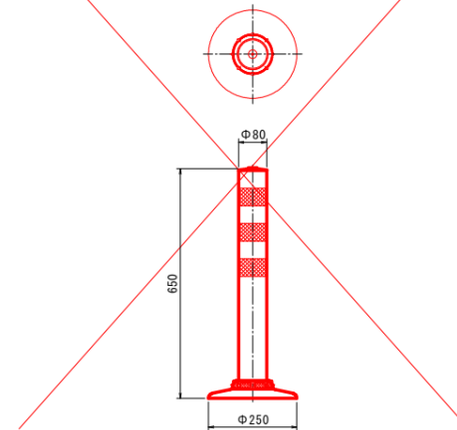
~~車道舗装 S=1:20  
(N6 設計CBR12) (設計期間20年)~~



車道舗装 S=1:20  
(N5 設計CBR12) (設計期間20年)



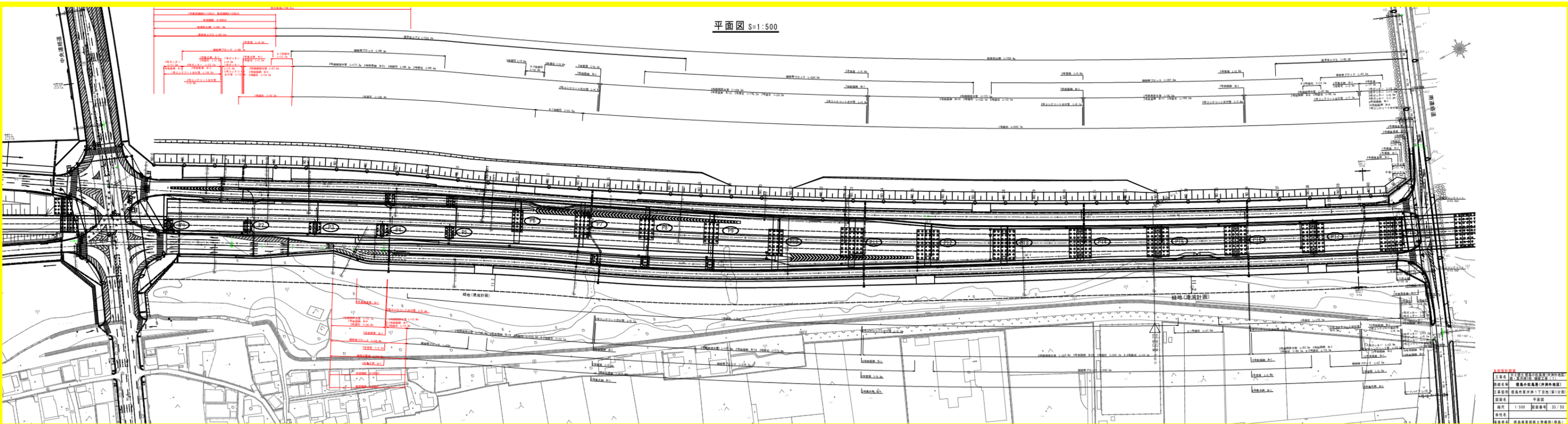
~~車線分離標 S=1:10  
(固定式)~~



当初設計図面

工事名	R2徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1他 舗装工事(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丁目他(第1分割)		
図面名	構造図(その1)		
縮尺	図示	図面番号	32 / 55
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

平面图 S=1:500

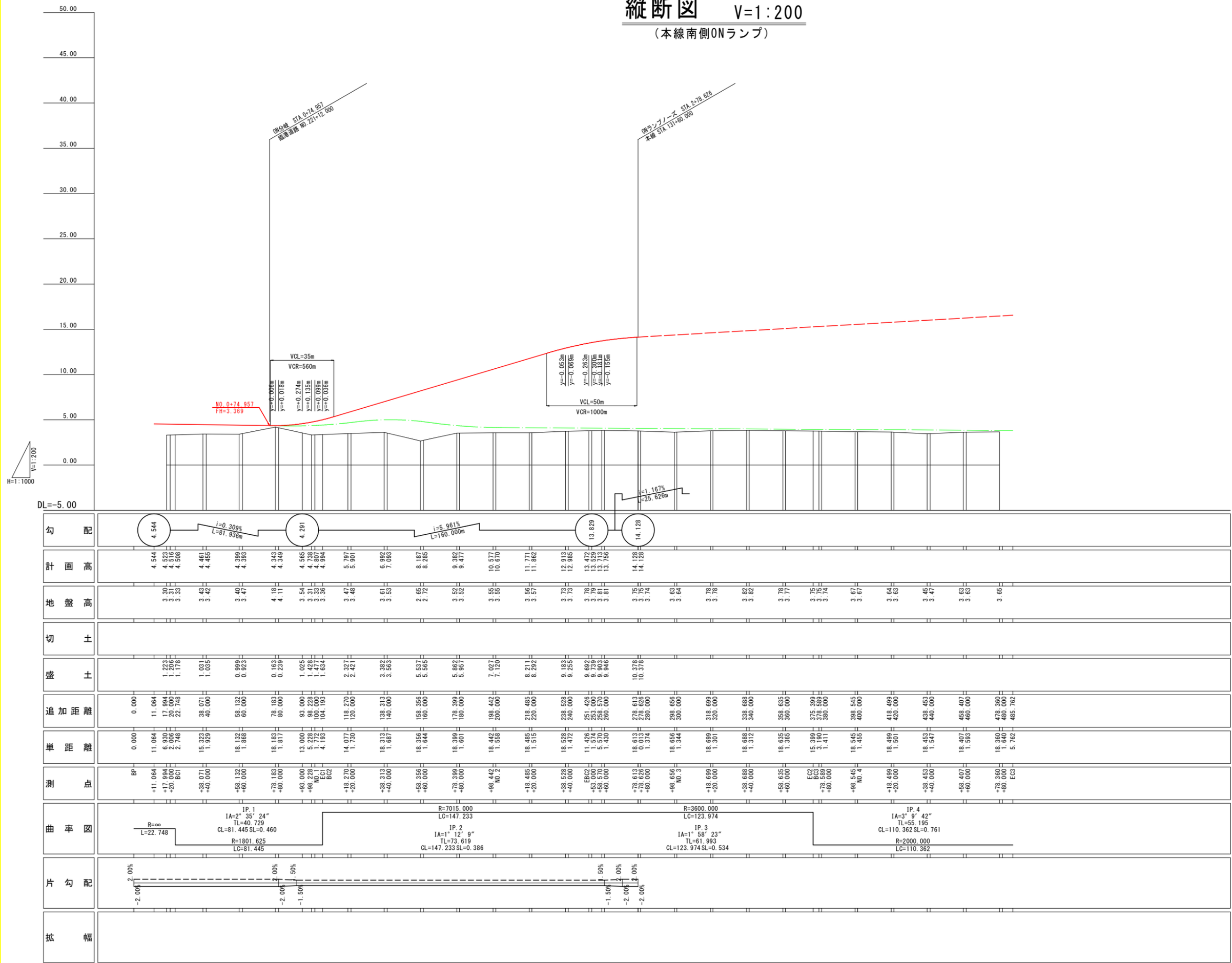


工程名称	XX市XX区XX路XX段市政道路工程
建设单位	XX市XX区住房和城乡建设局
设计单位	XX市XX区规划设计院
比例尺	1:500
图幅	32/55
日期	2023年10月

# 縦断面図

(本線南側ONランプ)

H=1:1000  
V=1:200

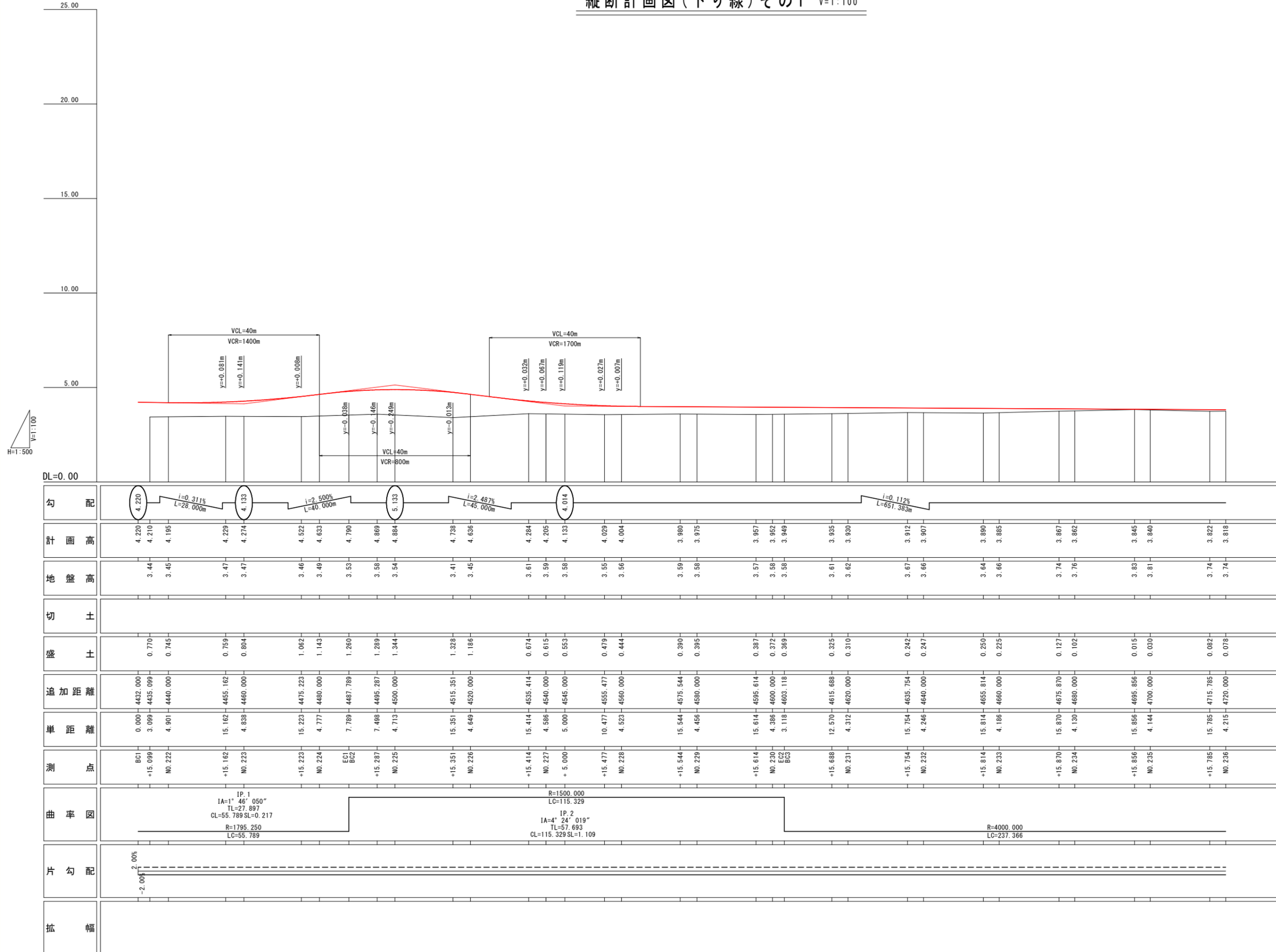


勾配	計画高	地盤高	切土	盛土	追加距離	単距離	測点	曲率図	片勾配	拡幅
4.544	4.544	3.30			0.000	0.000	BP			
4.523	4.523	3.31		1.223	11.064	11.064	+11.064			
4.516	4.516	3.33		1.206	17.994	6.930	+17.994			
4.508	4.508	3.33		1.178	20.000	2.066	+20.000			
4.461	4.461	3.43		1.031	22.748	2.748	BC1			
4.455	4.455	3.42		1.085	38.071	15.323	+38.071			
4.399	4.399	3.40		0.989	40.000	1.929	+40.000			
4.393	4.393	3.47		0.923	58.132	18.132	+58.132			
4.343	4.343	3.47		0.923	60.000	1.868	+60.000			
4.349	4.349	4.18		0.163	78.183	18.183	+78.183			
4.565	4.565	4.11		0.239	80.000	1.817	+80.000			
4.738	4.738	3.54		1.025	93.000	13.000	+93.000			
4.807	4.807	3.31		1.428	98.228	5.228	+98.228			
4.894	4.894	3.33		1.477	100.000	1.772	+100.000			
5.787	5.787	3.36		1.634	104.193	4.193	EC2			
5.901	5.901	3.47		2.397	118.270	14.077	+118.270			
6.992	6.992	3.48		2.421	120.000	1.730	+120.000			
7.092	7.092	3.61		3.382	138.313	18.313	+138.313			
8.187	8.187	3.53		3.563	140.000	1.687	+140.000			
8.285	8.285	2.65		5.537	158.356	18.356	+158.356			
9.382	9.382	2.72		5.565	160.000	1.644	+160.000			
9.477	9.477	3.52		5.862	178.399	18.399	+178.399			
10.577	10.577	3.52		5.957	180.000	1.601	+180.000			
10.670	10.670	3.55		7.027	198.442	18.442	+198.442			
11.771	11.771	3.55		8.211	200.000	1.558	+200.000			
11.862	11.862	3.59		8.292	218.485	18.485	+218.485			
12.913	12.913	3.73		9.183	220.000	1.515	+220.000			
12.985	12.985	3.73		9.255	238.528	18.528	+238.528			
13.472	13.472	3.78		9.692	240.000	1.472	+240.000			
13.529	13.529	3.78		9.692	251.426	11.426	EC2			
13.756	13.756	3.79		9.739	253.000	1.574	+253.000			
14.128	14.128	3.81		9.946	260.000	7.000	+260.000			
14.228	14.228	3.75		10.378	278.613	18.613	+278.613			
14.374	14.374	3.74		10.378	280.000	1.374	+280.000			
14.374	14.374	3.63			298.656	18.656	+298.656			
14.374	14.374	3.64			300.000	1.344	+300.000			
14.374	14.374	3.78			318.699	18.699	+318.699			
14.374	14.374	3.82			320.000	1.301	+320.000			
14.374	14.374	3.82			338.688	18.688	+338.688			
14.374	14.374	3.82			340.000	1.312	+340.000			
14.374	14.374	3.78			358.635	18.635	+358.635			
14.374	14.374	3.77			360.000	1.365	+360.000			
14.374	14.374	3.75			375.398	15.398	EC2			
14.374	14.374	3.75			378.588	3.190	BC3			
14.374	14.374	3.74			380.000	1.411	+380.000			
14.374	14.374	3.67			398.545	18.545	+398.545			
14.374	14.374	3.67			400.000	1.455	+400.000			
14.374	14.374	3.64			418.499	18.499	+418.499			
14.374	14.374	3.63			420.000	1.501	+420.000			
14.374	14.374	3.45			438.453	18.453	+438.453			
14.374	14.374	3.47			440.000	1.547	+440.000			
14.374	14.374	3.63			458.407	18.407	+458.407			
14.374	14.374	3.63			460.000	1.393	+460.000			
14.374	14.374	3.65			478.360	18.360	+478.360			
14.374	14.374	3.65			480.000	1.640	+480.000			
14.374	14.374	3.65			485.762	5.762	EC3			

当初設計図面

工事名	R2徳島徳島小松島港(沖洲外地区)	
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丁目他(第1分割)	
図面名	縦断面図	
縮尺	H=1:1000 V=1:200	図面番号 34 / 55
会社名		
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>	

縦断計画図(下り線)その1 H=1:500  
V=1:100



勾配	4.220	4.210	4.195	4.228	4.274	4.522	4.633	4.790	4.869	4.884	4.738	4.636	4.284	4.205	4.133	4.029	4.004	3.980	3.975	3.957	3.952	3.949	3.935	3.930	3.912	3.907	3.890	3.885	3.867	3.862	3.845	3.840	3.822	3.818
計画高	4.220	4.210	4.195	4.228	4.274	4.522	4.633	4.790	4.869	4.884	4.738	4.636	4.284	4.205	4.133	4.029	4.004	3.980	3.975	3.957	3.952	3.949	3.935	3.930	3.912	3.907	3.890	3.885	3.867	3.862	3.845	3.840	3.822	3.818
地盤高	3.44	3.45	3.47	3.47	3.46	3.49	3.53	3.58	3.54	3.41	3.45	3.61	3.59	3.58	3.55	3.56	3.59	3.58	3.57	3.58	3.58	3.61	3.62	3.67	3.66	3.64	3.66	3.74	3.76	3.83	3.81	3.74	3.74	
切土																																		
盛土	0.770	0.745	0.759	0.804	1.062	1.143	1.260	1.289	1.344	1.328	1.186	0.674	0.615	0.553	0.479	0.444	0.390	0.395	0.387	0.372	0.369	0.325	0.310	0.242	0.247	0.250	0.225	0.127	0.102	0.015	0.030	0.082	0.078	
追加距離	4432.000	4435.099	4440.000	4455.162	4475.223	4480.000	4487.789	4495.287	4500.000	4515.351	4520.000	4535.414	4540.000	4545.000	4555.477	4560.000	4575.544	4580.000	4595.614	4600.000	4603.118	4615.688	4620.000	4635.754	4640.000	4655.814	4660.000	4675.870	4680.000	4695.856	4700.000	4715.785	4720.000	
単距離	0.000	3.089	4.901	15.162	4.838	7.789	7.488	4.713	15.351	4.649	15.414	4.586	5.000	10.477	4.523	15.544	4.456	15.614	4.386	3.118	12.570	4.312	15.754	4.246	15.814	4.186	15.870	4.130	15.856	4.144	15.785	4.215		
測点	BC1 +15.099 NO.222	+15.162 NO.223	+15.223 NO.224	EC1 BC2 +15.287 NO.225	+15.351 NO.226	+15.414 NO.227	+5.000	+15.477 NO.228	+15.544 NO.229	+15.614 NO.230	EC2 BC3 +15.688 NO.231	+15.754 NO.232	+15.814 NO.233	+15.870 NO.234	+15.856 NO.235	+15.785 NO.236																		
曲率図	IP.1 $IA=1^{\circ}46'050''$ $TL=27.897$ $CL=55.789$ $SL=0.217$ $R=1795.250$ $LC=55.789$																R=1500.000 $LC=115.329$										IP.2 $IA=4^{\circ}24'019''$ $TL=57.693$ $CL=115.329$ $SL=-1.109$		R=4000.000 $LC=237.366$					
片勾配	-2.00%																																	
拡幅																																		

当初設計図面

工事名	R2 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1他 舗装工事(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丁目他(第1分割)		
図面名	縦断計画図(下り線)その1		
縮尺	H=1:500 V=1:100	図面番号	35 / 55
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

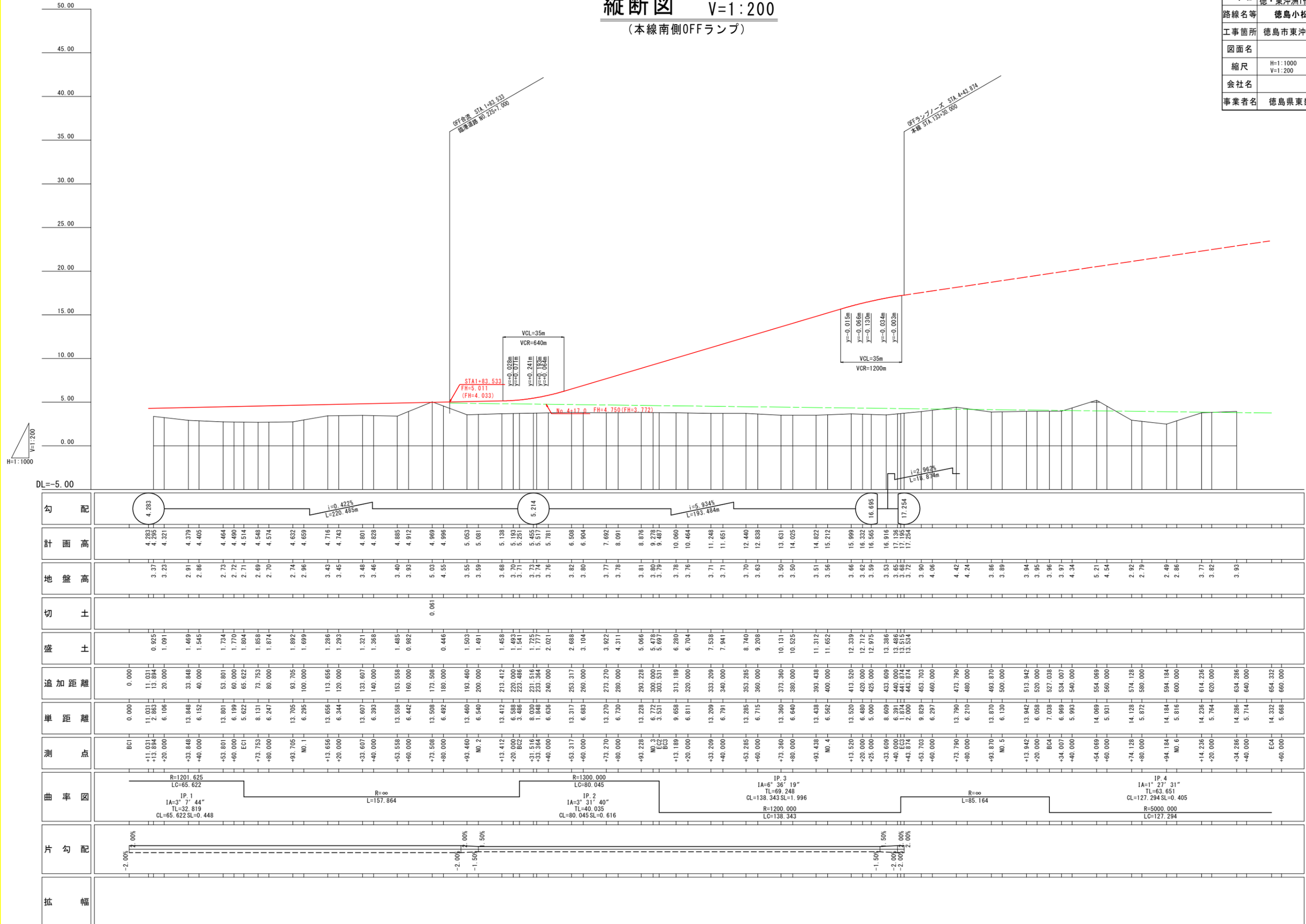
# 縦断図

(本線南側OFFランプ)

H=1:1000  
V=1:200

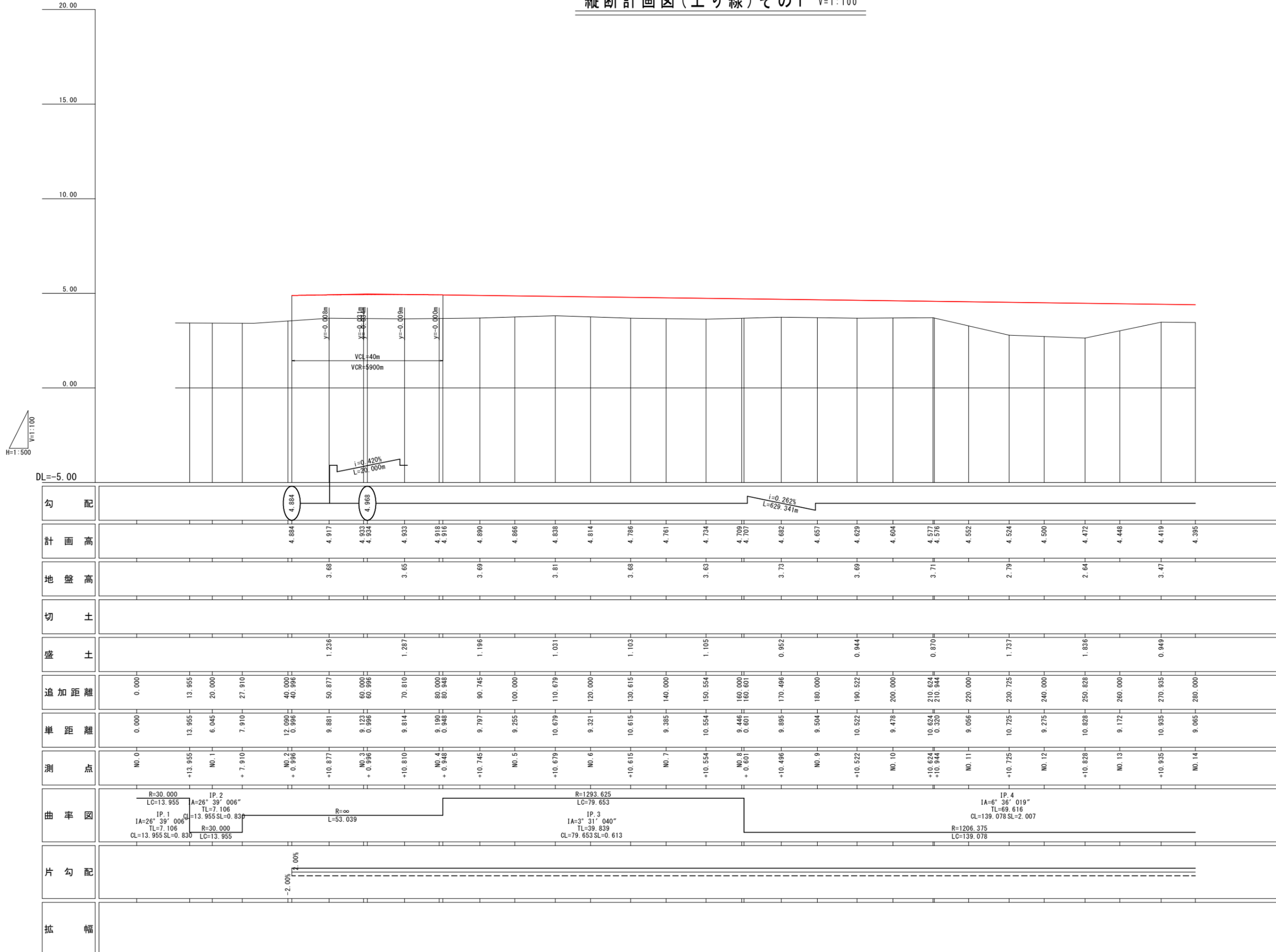
当初設計図面

工事名	R2徳島徳島小松島港(沖洲外地区)徳・東沖洲1他 舗装工事(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丁目他(第1分割)		
図面名	縦断図		
縮尺	H=1:1000 V=1:200	図面番号	36 / 55
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		



勾配	計画高	地盤高	切土	盛土	追加距離	単距離	測点	曲率図	片勾配	拡幅
4.283	4.283	3.37			0.000	0.000	BC1	R=1201.625 LC=65.622	-2.00%	
4.295	4.295	3.23		0.925	11.031	11.031	+11.031	IP.1 IA=3° 7' 44"	1.00%	
4.321	4.321	2.91		1.091	20.000	20.000	+20.000	LC=65.622 SL=0.448	1.00%	
4.379	4.379	2.86		1.469	33.848	13.848	+33.848		1.00%	
4.405	4.405	2.73		1.545	40.000	6.152	+40.000		1.00%	
4.464	4.464	2.72		1.734	53.801	13.801	+53.801		1.00%	
4.490	4.490	2.71		1.770	60.000	6.199	+60.000		1.00%	
4.514	4.514	2.69		1.804	65.622	5.622	+65.622		1.00%	
4.548	4.548	2.70		1.858	73.753	8.131	+73.753		1.00%	
4.574	4.574	2.74		1.874	80.000	6.247	+80.000		1.00%	
4.632	4.632	2.96		1.892	93.705	13.705	+93.705		1.00%	
4.659	4.659	3.43		1.699	100.000	6.295	+100.000		1.00%	
4.716	4.716	3.45		1.286	113.656	13.656	+113.656		1.00%	
4.743	4.743	3.48		1.283	120.000	6.344	+120.000		1.00%	
4.801	4.801	3.46		1.321	133.607	13.607	+133.607		1.00%	
4.828	4.828	3.40		1.368	140.000	6.393	+140.000		1.00%	
4.885	4.885	3.93		1.485	153.558	13.558	+153.558		1.00%	
4.912	4.912	5.03	0.061	0.982	160.000	6.442	+160.000		1.00%	
4.969	4.969	4.55		0.446	173.508	13.508	+173.508		1.00%	
5.063	5.063	3.55		1.503	180.000	6.492	+180.000		1.00%	
5.081	5.081	3.59		1.491	193.460	13.460	+193.460		1.00%	
5.138	5.138	3.68		1.458	200.000	6.540	+200.000		1.00%	
5.193	5.193	3.70		1.458	213.412	13.412	+213.412		1.00%	
5.251	5.251	3.71		1.493	220.000	6.588	+220.000		1.00%	
5.455	5.455	3.73		1.541	223.486	3.486	+223.486		1.00%	
5.517	5.517	3.74		1.795	231.516	8.030	+231.516		1.00%	
5.781	5.781	3.76		1.777	233.364	1.848	+233.364		1.00%	
6.508	6.508	3.82		2.021	240.000	6.636	+240.000		1.00%	
6.904	6.904	3.80		2.688	253.317	13.317	+253.317		1.00%	
7.692	7.692	3.77		3.104	260.000	6.683	+260.000		1.00%	
8.091	8.091	3.78		3.922	273.270	13.270	+273.270		1.00%	
8.876	8.876	3.81		4.311	280.000	6.730	+280.000		1.00%	
9.278	9.278	3.80		5.066	293.228	13.228	+293.228		1.00%	
9.487	9.487	3.79		5.478	300.000	6.772	+300.000		1.00%	
10.060	10.060	3.78		5.697	303.531	3.531	+303.531		1.00%	
10.464	10.464	3.76		6.280	313.189	9.658	+313.189		1.00%	
11.248	11.248	3.71		6.704	320.000	6.811	+320.000		1.00%	
11.651	11.651	3.71		7.538	333.209	13.209	+333.209		1.00%	
12.440	12.440	3.70		7.941	340.000	6.791	+340.000		1.00%	
12.838	12.838	3.63		8.740	353.285	13.285	+353.285		1.00%	
13.631	13.631	3.50		9.208	360.000	6.715	+360.000		1.00%	
14.025	14.025	3.50		10.131	373.360	13.360	+373.360		1.00%	
14.822	14.822	3.51		10.525	380.000	6.640	+380.000		1.00%	
15.212	15.212	3.56		11.312	393.438	13.438	+393.438		1.00%	
15.999	15.999	3.66		11.652	400.000	6.562	+400.000		1.00%	
16.332	16.332	3.62		12.339	413.520	13.520	+413.520		1.00%	
16.565	16.565	3.59		12.712	420.000	6.480	+420.000		1.00%	
16.916	16.916	3.53		12.975	425.000	5.000	+425.000		1.00%	
17.136	17.136	3.69		13.386	433.609	8.609	+433.609		1.00%	
17.254	17.254	3.69		13.456	440.000	6.391	+440.000		1.00%	
17.254	17.254	3.72		13.534	443.874	2.000	+443.874		1.00%	
17.254	17.254	3.90		13.534	453.703	9.829	+453.703		1.00%	
17.254	17.254	4.06		11.652	460.000	6.297	+460.000		1.00%	
17.254	17.254	4.42		8.740	473.790	13.790	+473.790		1.00%	
17.254	17.254	4.24		9.208	480.000	6.210	+480.000		1.00%	
17.254	17.254	3.86		10.131	493.870	13.870	+493.870		1.00%	
17.254	17.254	3.89		11.652	500.000	6.130	+500.000		1.00%	
17.254	17.254	3.94		12.339	513.942	13.942	+513.942		1.00%	
17.254	17.254	3.95		12.712	520.000	6.058	+520.000		1.00%	
17.254	17.254	3.96		12.975	527.038	7.038	+527.038		1.00%	
17.254	17.254	3.97		13.386	534.007	6.969	+534.007		1.00%	
17.254	17.254	4.34		13.456	540.000	5.983	+540.000		1.00%	
17.254	17.254	5.21		11.652	554.069	14.069	+554.069		1.00%	
17.254	17.254	4.54		12.339	560.000	5.931	+560.000		1.00%	
17.254	17.254	2.92		12.975	574.128	14.128	+574.128		1.00%	
17.254	17.254	2.79		13.386	580.000	5.872	+580.000		1.00%	
17.254	17.254	2.86		13.456	594.184	14.184	+594.184		1.00%	
17.254	17.254	3.77		13.534	600.000	5.816	+600.000		1.00%	
17.254	17.254	3.82		11.652	614.236	14.236	+614.236		1.00%	
17.254	17.254	3.93		12.339	620.000	5.764	+620.000		1.00%	
17.254	17.254	3.86		12.975	634.286	14.286	+634.286		1.00%	
17.254	17.254	3.82		13.386	640.000	5.714	+640.000		1.00%	
17.254	17.254	3.93		13.456	654.332	14.332	+654.332		1.00%	
17.254	17.254	3.86		13.534	660.000	5.668	+660.000		1.00%	

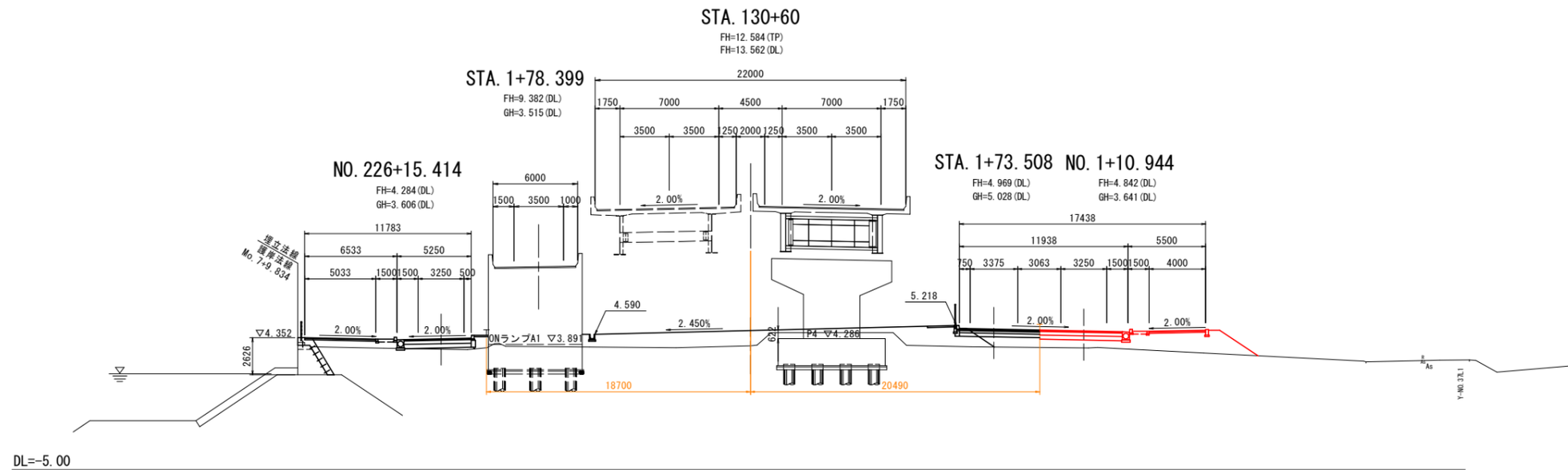
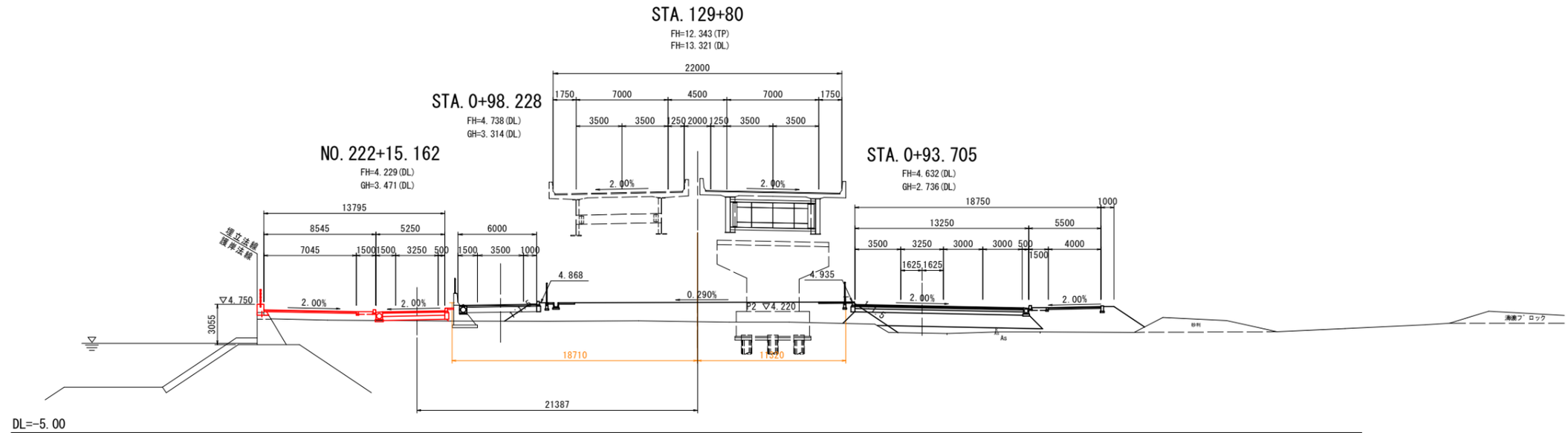
縦断計画図(上り線)その1 H=1:500  
V=1:100



当初設計図面

工事名	R2 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1他 舗装工事(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丁目他(第1分割)		
図面名	縦断計画図(上り線)その1		
縮尺	H=1:500 V=1:100	図面番号	37 / 55
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=1:200



当初設計図面	
工事名	R2徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1他 舗装工事(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丁目他(第1分割)
図面名	標準断面図
縮尺	1:100 図面番号 38 / 55
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=1:200

道路土工 STA. 0+38.071

名称	規格	左側	右側
掘削	オープンカット	-	-
路床盛土	B<2.5	-	-
	2.5≤B<4.0	1.2	-
	4.0≤B	-	-
路体盛土	B<2.5	0.2	-
	2.5≤B<4.0	-	-
	4.0≤B	-	-
歩道盛土	B<2.5	-	-
	2.5≤B<4.0	-	-
	4.0≤B	5.8	-
植栽帯盛土	単粒砕石	-	-
法面整形	盛土部	-	-

擁壁工 作業土工

名称	規格	左側	右側
床盛り	土砂	-	-
埋戻し	最大埋戻し幅1m以上4m未満	-	-
基面整正	土砂	-	-

排水工 作業土工

名称	規格	左側	右側
床盛り	土砂	0.2	-
埋戻し	小規模	0.1	-
基面整正	土砂	0.5	-

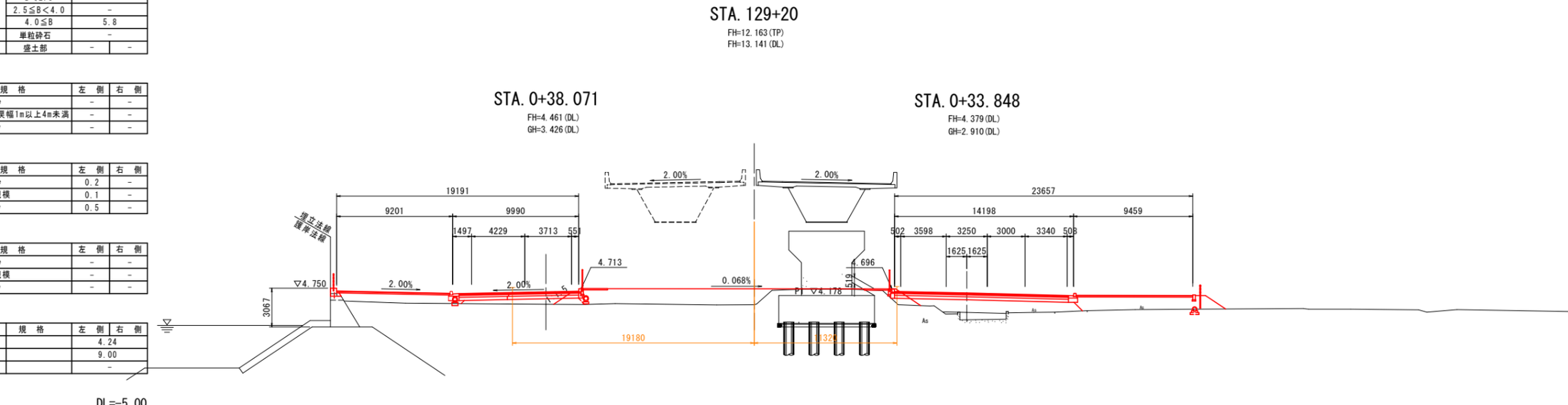
緑石工 作業土工

名称	規格	左側	右側
床盛り	土砂	-	-
埋戻し	小規模	-	-
基面整正	土砂	-	-

舗装工

名称	規格	左側	右側
1号車道舗装	4.24	-	-
歩道舗装	9.00	-	-
平張コンクリート	-	-	-

DL=-5.00



STA. 129

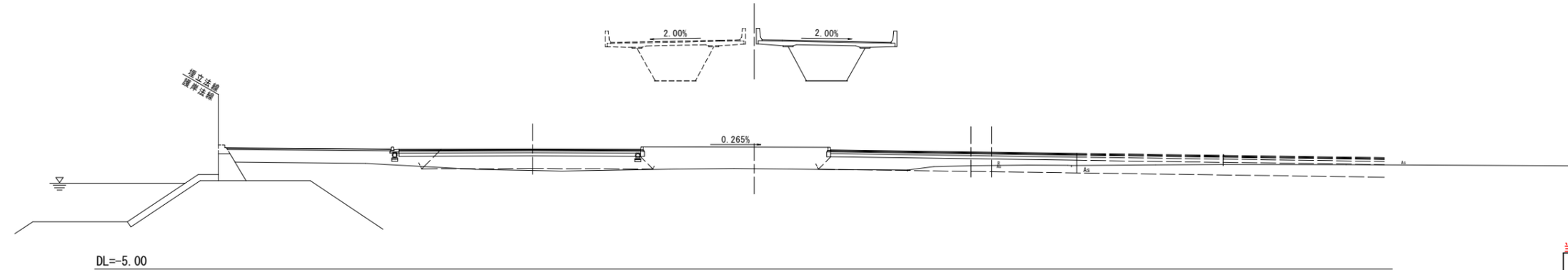
FH=12.103(TP)  
FH=13.081(DL)

STA. 0+17.994

FH=4.523(DL)  
GH=3.297(DL)

STA. 0+13.894

FH=4.295(DL)  
GH=3.372(DL)



DL=-5.00

当初設計図面 STA. 129, STA. 129+20

工事名	R2徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1他 舗装工事(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丁目他(第1分割)		
図面名	横断図(その1)		
縮尺	1:200	図面番号	39 / 55
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=1:200

道路土工 NO.221+15.099

名称	規格	左側	右側
掘削	オープンカット	-	-
路床盛土	B<2.5	-	-
	2.5≤B<4.0	-	-
	4.0≤B	0.2	0.0
路体盛土	B<2.5	-	-
	2.5≤B<4.0	-	-
	4.0≤B	-	-
歩道盛土	B<2.5	0.1	-
	2.5≤B<4.0	-	-
	4.0≤B	-	3.9
植栽帯盛土	単粒砕石	0.2	-
法面整形	盛土部	-	-

擁壁工 作業土工

名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	-	-
埋戻し	最大埋戻し幅1m以上4m未満	-	-
基面整正	土砂	-	-

排水工 作業土工

名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	2.5	-
埋戻し	小規模	1.7	-
基面整正	土砂	0.8	-

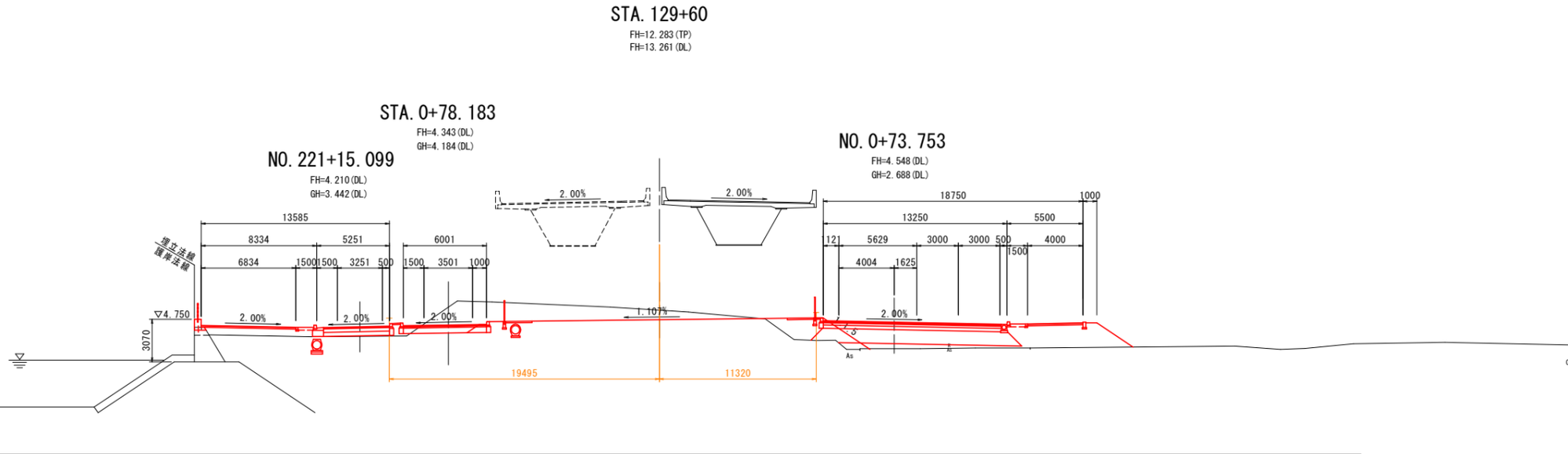
緑石工 作業土工

名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	-	-
埋戻し	小規模	-	-
基面整正	土砂	-	-

舗装工

名称	規格	左側	右側
車道舗装		4.75	-
歩道舗装		6.88	-
平張コンクリート		-	-

DL=-5.00



道路土工 STA.0+58.132

名称	規格	左側	右側
掘削	オープンカット	-	-
路床盛土	B<2.5	-	-
	2.5≤B<4.0	0.9	-
	4.0≤B	-	0.2
路体盛土	B<2.5	-	-
	2.5≤B<4.0	-	-
	4.0≤B	-	-
歩道盛土	B<2.5	0.1	-
	2.5≤B<4.0	-	-
	4.0≤B	-	5.0
植栽帯盛土	単粒砕石	0.2	-
法面整形	盛土部	-	-

擁壁工 作業土工

名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	-	-
埋戻し	最大埋戻し幅1m以上4m未満	-	-
基面整正	土砂	-	-

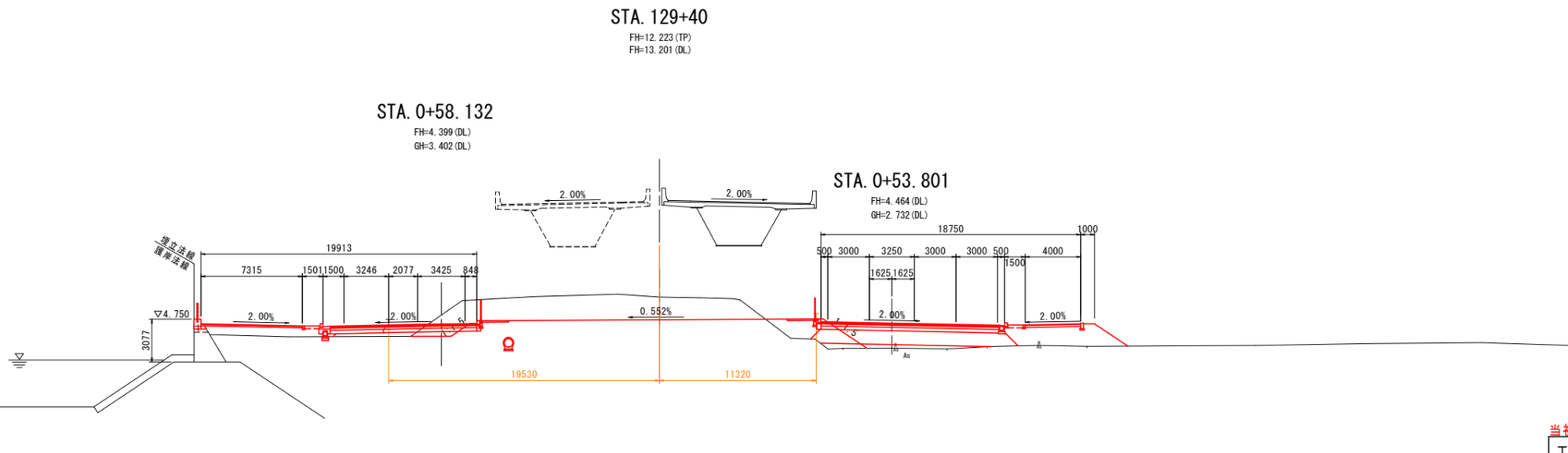
排水工 作業土工

名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	0.3	-
埋戻し	小規模	0.2	-
基面整正	土砂	0.5	-

緑石工 作業土工

名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	-	-
埋戻し	小規模	-	-
基面整正	土砂	-	-

DL=-5.00



舗装工

名称	規格	左側	右側
1号車道舗装		4.25	-
歩道舗装		7.31	-
平張コンクリート		-	-

当初設計図面 STA.129+40, STA.129+60

工事名	R2徳島徳島小松島港(沖洲外地区)徳・東沖洲1他 舗装工事(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丁目他(第1分割)		
図面名	横断図(その2)		
縮尺	1:200	図面番号	40/55
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=1:200

道路土工 NO.223+15.223

名称	規格	左側	右側
掘削	オープンカット	-	-
路床盛土	B<2.5	-	-
	2.5≤B<4.0	-	-
	4.0≤B	1.9	-
路体盛土	B<2.5	0.5	-
	2.5≤B<4.0	-	-
	4.0≤B	-	-
歩道盛土	B<2.5	-	-
	2.5≤B<4.0	-	-
	4.0≤B	-	-
植栽帯盛土	単粒砕石	-	-
法面整形	盛土部	-	-

※( )書きは歩道乗入れ部を示す

擁壁工 作業土工

名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	3.9	-
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	3.0	-
基面整正	土砂	0.5	-

排水工 作業土工

名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	-	-
埋戻し	小規模	-	-
基面整正	土砂	-	-

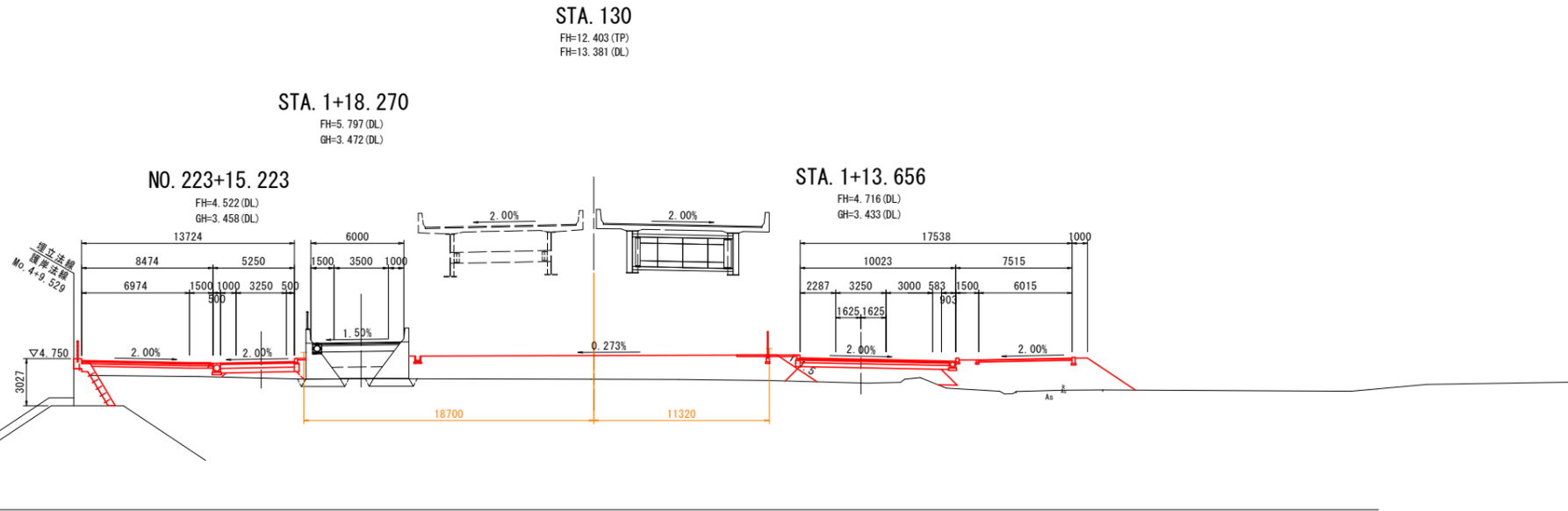
緑石工 作業土工

名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	-	-
埋戻し	小規模	-	-
基面整正	土砂	-	-

舗装工

名称	規格	左側	右側
車道舗装		4.75	-
乗入れ舗装		8.27	-
平張コンクリート		0.54	-

DL=-5.00



道路土工 NO.222+15.162

名称	規格	左側	右側
掘削	オープンカット	-	-
路床盛土	B<2.5	-	-
	2.5≤B<4.0	-	-
	4.0≤B	0.3	-
路体盛土	B<2.5	0.4	-
	2.5≤B<4.0	-	-
	4.0≤B	-	-
歩道盛土	B<2.5	0.1	-
	2.5≤B<4.0	-	-
	4.0≤B	4.1	-
植栽帯盛土	単粒砕石	0.2	-
法面整形	盛土部	-	-

擁壁工 作業土工

名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	-	-
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	-	-
基面整正	土砂	-	-

排水工 作業土工

名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	0.1	-
埋戻し	小規模	0.1	-
基面整正	土砂	0.6	-

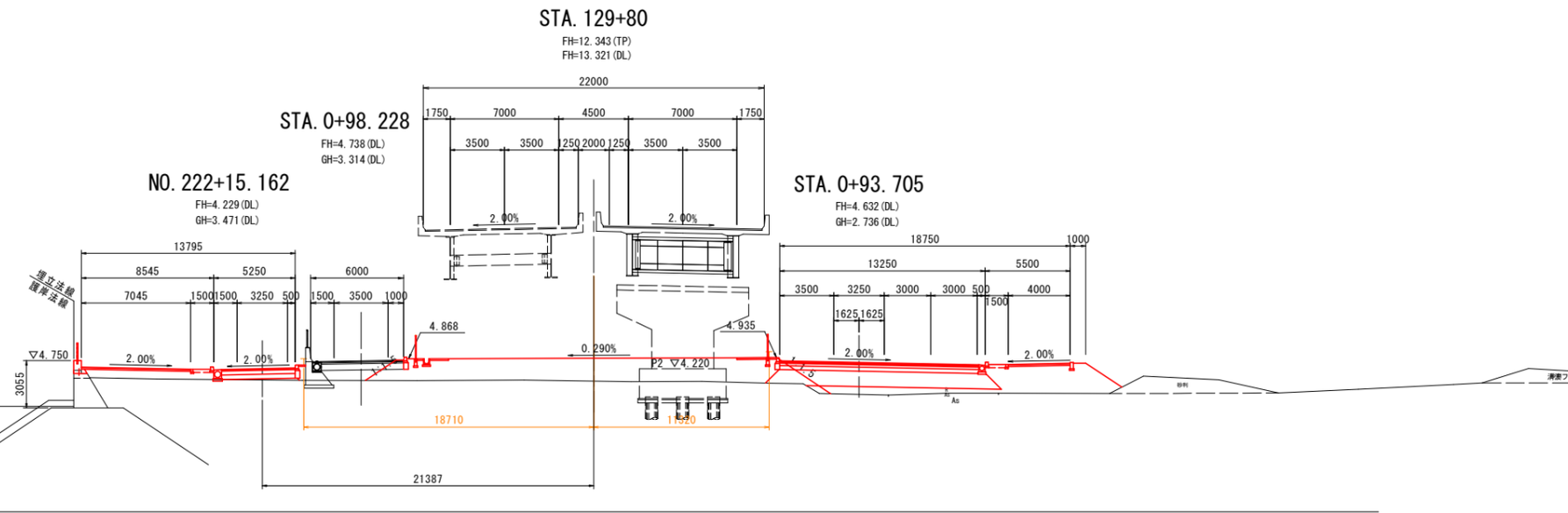
緑石工 作業土工

名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	-	-
埋戻し	小規模	-	-
基面整正	土砂	-	-

舗装工

名称	規格	左側	右側
車道舗装		4.75	-
歩道舗装		7.15	-
平張コンクリート		0.47	-

DL=-5.00



当初設計図面 STA.129+80, STA.130

工事名	R2徳土徳島小松島港(沖洲外地区)徳・東沖洲1他 舗装工事(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丁目他(第1分割)		
図面名	横断図(その3)		
縮尺	1:200	図面番号	41 / 55
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=1:200

道路土工 NO.225+15.351

名称	規格	左側	右側
掘削	オープンカット	-	-
路床盛土	B<2.5	-	-
	2.5≤B<4.0	-	-
	4.0≤B	2.8	-
路体盛土	B<2.5	1.5	-
	2.5≤B<4.0	-	-
	4.0≤B	-	-
歩道盛土	B<2.5	0.1	-
	2.5≤B<4.0	-	-
	4.0≤B	6.1	-
植栽帯盛土	単粒砕石	0.2	-
法面整形	盛土部	-	-

擁壁工 作業土工

名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	4.0	-
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	3.1	-
基面整正	土砂	0.5	-

排水工 作業土工

名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	-	-
埋戻し	小規模	-	-
基面整正	土砂	-	-

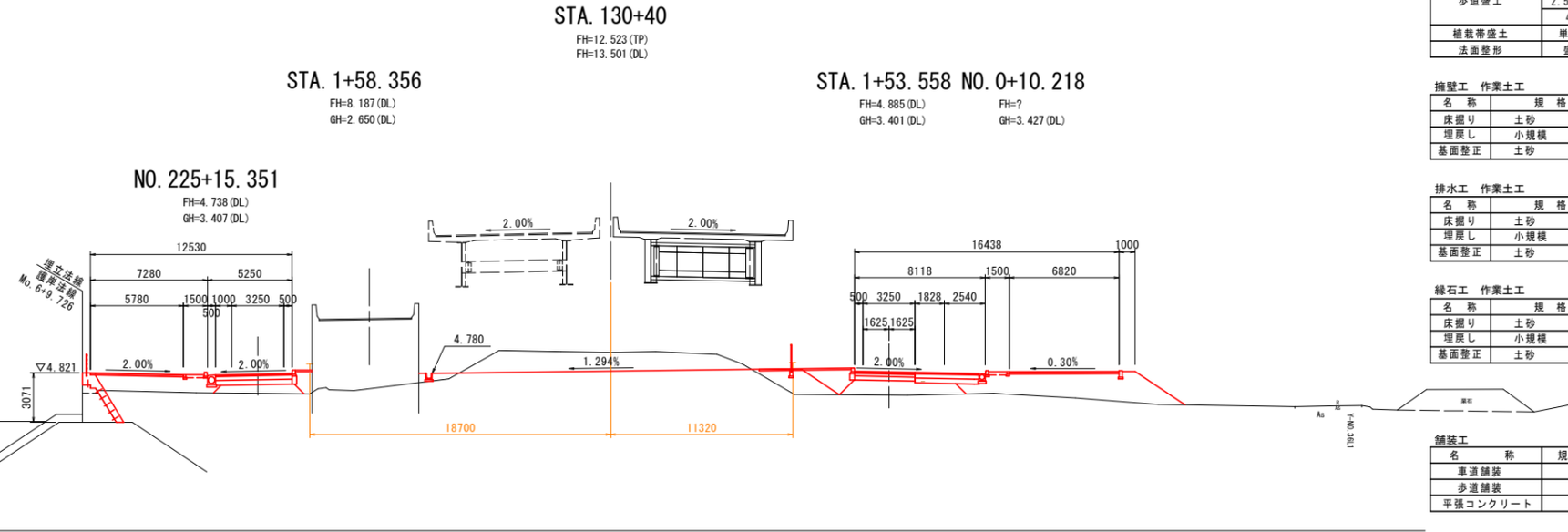
緑石工 作業土工

名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	-	-
埋戻し	小規模	-	-
基面整正	土砂	-	-

舗装工

名称	規格	左側	右側
車道舗装		4.75	-
歩道舗装		5.78	-
平張コンクリート		1.04	-

DL=-5.00



道路土工 NO.0+10.218

名称	規格	左側	右側
掘削	オープンカット	-	-
路床盛土	B<2.5	-	-
	2.5≤B<4.0	-	-
	4.0≤B	2.0	(0.7)
路体盛土	B<2.5	1.0	(0.4)
	2.5≤B<4.0	-	-
	4.0≤B	-	-
歩道盛土	B<2.5	0.5	(0.5)
	2.5≤B<4.0	-	-
	4.0≤B	16.0	(18.5)
植栽帯盛土	単粒砕石	0.2	-
法面整形	盛土部	-	3.7 (3.8)

※ ( ) 書きはNo.0を示す

擁壁工 作業土工

名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	-	-
埋戻し	小規模	-	-
基面整正	土砂	-	-

排水工 作業土工

名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	-	-
埋戻し	小規模	-	-
基面整正	土砂	-	-

緑石工 作業土工

名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	-	-
埋戻し	小規模	-	-
基面整正	土砂	-	-

舗装工

名称	規格	左側	右側
車道舗装		3.97	(1.10)
歩道舗装		6.82	(9.00)
平張コンクリート		-	-

道路土工 NO.224+15.287

名称	規格	左側	右側
掘削	オープンカット	-	-
路床盛土	B<2.5	-	-
	2.5≤B<4.0	-	-
	4.0≤B	3.3	-
路体盛土	B<2.5	1.2	-
	2.5≤B<4.0	-	-
	4.0≤B	-	-
歩道盛土	B<2.5	0.1	-
	2.5≤B<4.0	-	-
	4.0≤B	7.5	-
植栽帯盛土	単粒砕石	0.2	-
法面整形	盛土部	-	-

擁壁工 作業土工

名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	4.1	-
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	3.2	-
基面整正	土砂	0.5	-

排水工 作業土工

名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	-	-
埋戻し	小規模	-	-
基面整正	土砂	-	-

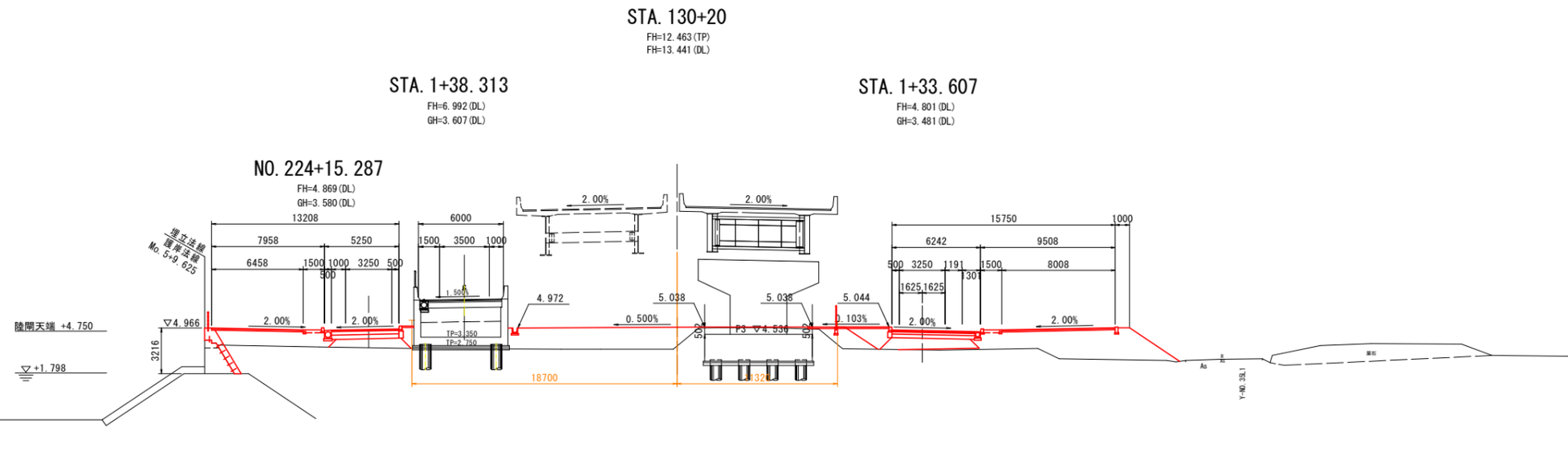
緑石工 作業土工

名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	-	-
埋戻し	小規模	-	-
基面整正	土砂	-	-

舗装工

名称	規格	左側	右側
車道舗装		4.75	-
歩道舗装		6.46	-
平張コンクリート		0.85	-

DL=-5.00



当初設計図面 STA.130+20, STA.130+40

工事名	R2徳島 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1他 舗装工事(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丁目他(第1分割)
図面名	横断図(その4)
縮尺	1:200 図面番号 42 / 55
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=1:200

道路土工 NO.227+15.477

名称	規格	左側	右側
掘削	オープンカット	硬質土	2.1
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	-	-
歩道盛土	B<2.5	1.1	-
	2.5≤B<4.0	-	-
	4.0≤B	-	-
植栽帯盛土	単粒砕石	0.2	-
法面整形	盛土部	-	-

擁壁工 作業土工

名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	-	-
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	-	-
基面整正	土砂	-	-

排水工 作業土工

名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	0.2	-
埋戻し	小規模	0.1	-
基面整正	土砂	0.6	-

緑石工 作業土工

名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	-	-
埋戻し	小規模	-	-
基面整正	土砂	-	0.3

舗装工

名称	規格	左側	右側
車道舗装		4.75	-
歩道舗装		4.22	-
平張コンクリート		0.65	-

道路土工 NO.2+10.877

名称	規格	左側	右側
掘削	オープンカット	硬質土	2.1
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	0.6	-
	2.5≤B<4.0	-	-
	4.0≤B	8.0	-
植栽帯盛土	単粒砕石	0.2	-
法面整形	盛土部	-	2.7

擁壁工 作業土工

名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	-	-
埋戻し	小規模	-	-
基面整正	土砂	-	-

排水工 作業土工

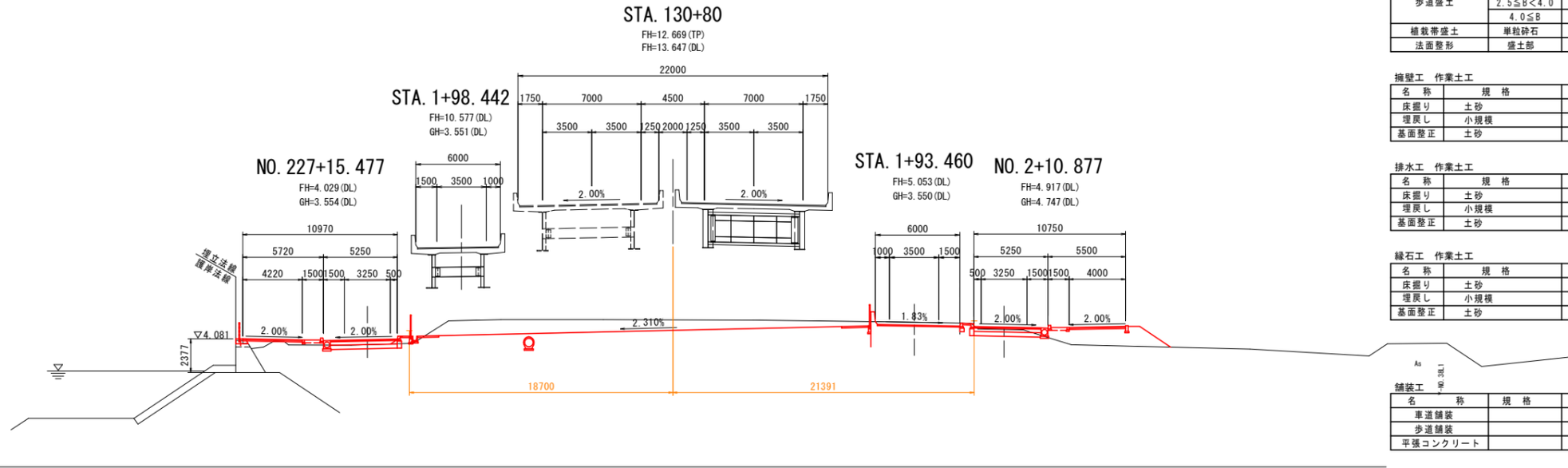
名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	-	0.1
埋戻し	小規模	-	0.0
基面整正	土砂	-	0.6

緑石工 作業土工

名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	-	-
埋戻し	小規模	-	-
基面整正	土砂	-	-

舗装工

名称	規格	左側	右側
車道舗装		4.75	-
歩道舗装		4.00	-
平張コンクリート		-	-



道路土工 NO.226+15.414

名称	規格	左側	右側
掘削	オープンカット	硬質土	-
路床盛土	B<2.5	-	-
	2.5≤B<4.0	-	-
	4.0≤B	0.4	-
路体盛土	B<2.5	0.8	-
	2.5≤B<4.0	-	-
	4.0≤B	-	-
歩道盛土	B<2.5	0.1	-
	2.5≤B<4.0	-	-
	4.0≤B	2.6	-
植栽帯盛土	単粒砕石	0.2	-
法面整形	盛土部	-	-

擁壁工 作業土工

名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	4.0	-
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	3.1	-
基面整正	土砂	0.5	-

排水工 作業土工

名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	0.1	-
埋戻し	小規模	0.1	-
基面整正	土砂	0.6	-

緑石工 作業土工

名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	-	-
埋戻し	小規模	-	-
基面整正	土砂	-	-

舗装工

名称	規格	左側	右側
車道舗装		4.75	-
歩道舗装		5.03	-
平張コンクリート		1.02	-

道路土工 NO.1+10.944

名称	規格	左側	右側
掘削	オープンカット	硬質土	-
路床盛土	B<2.5	-	-
	2.5≤B<4.0	-	-
	4.0≤B	3.2	(3.2)
路体盛土	B<2.5	0.3	(0.3)
	2.5≤B<4.0	-	-
	4.0≤B	-	-
歩道盛土	B<2.5	0.6	(0.5)
	2.5≤B<4.0	-	-
	4.0≤B	10.2	(10.6)
植栽帯盛土	単粒砕石	0.2	-
法面整形	盛土部	-	3.3 (3.4)

擁壁工 作業土工

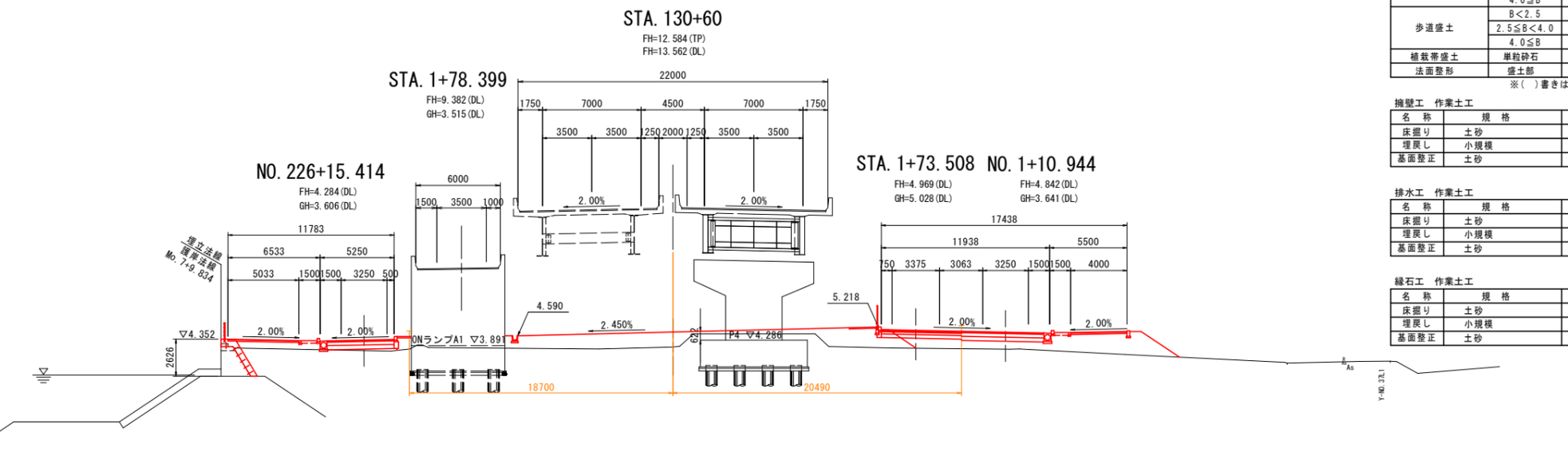
名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	-	-
埋戻し	小規模	-	-
基面整正	土砂	-	-

排水工 作業土工

名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	-	-
埋戻し	小規模	-	-
基面整正	土砂	-	-

緑石工 作業土工

名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	-	-
埋戻し	小規模	-	-
基面整正	土砂	-	-



舗装工

名称	規格	左側	右側
車道舗装		5.86 (5.86)	-
歩道舗装		4.00 (4.00)	-
平張コンクリート		-	-

当初設計図面 STA.130+60, STA.130+80

工事名	R2徳島徳島小松島港(沖洲外地区)徳・東沖洲1他 舗装工事(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丁目他(第1分割)
図面名	横断図(その5)
縮尺	1:200 図面番号 43 / 55
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

道路土工 NO.229+15.614

名称	規格	左側	右側
掘削	オープンカット	2.7	-
	礫質土	-	-
	B<2.5	-	-
路床盛土	2.5≦B<4.0	-	-
	4.0≦B	-	-
	B<2.5	0.0	-
路体盛土	2.5≦B<4.0	-	-
	4.0≦B	-	-
	B<2.5	0.8	-
歩道盛土	2.5≦B<4.0	-	-
	4.0≦B	-	-
植栽帯盛土	単粒砕石	-	-
法面整形	盛土部	-	-

擁壁工 作業土工

名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	-	-
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	-	-
基面整正	土砂	-	-

排水工 作業土工

名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	0.2	-
埋戻し	小規模	0.2	-
基面整正	土砂	0.6	-

緑石工 作業土工

名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	-	-
埋戻し	小規模	-	-
基面整正	土砂	-	0.3

舗装工

名称	規格	左側	右側
車道舗装		4.75	-
歩道舗装		3.85	-
平張コンクリート		0.10	-

道路土工 NO.228+15.544

名称	規格	左側	右側
掘削	オープンカット	2.7	-
	礫質土	-	-
	B<2.5	-	-
路床盛土	2.5≦B<4.0	-	-
	4.0≦B	-	-
	B<2.5	0.1	-
路体盛土	2.5≦B<4.0	-	-
	4.0≦B	-	-
	B<2.5	0.6	-
歩道盛土	2.5≦B<4.0	-	-
	4.0≦B	-	-
植栽帯盛土	単粒砕石	-	-
法面整形	盛土部	-	-

擁壁工 作業土工

名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	-	-
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	-	-
基面整正	土砂	-	-

排水工 作業土工

名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	0.3	-
埋戻し	小規模	0.2	-
基面整正	土砂	0.6	-

緑石工 作業土工

名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	-	-
埋戻し	小規模	-	-
基面整正	土砂	-	0.3

舗装工

名称	規格	左側	右側
車道舗装		4.75	-
歩道舗装		4.63	-
平張コンクリート		0.21	-

道路土工 NO.4+10.745

名称	規格	左側	右側
掘削	オープンカット	礫質土	-
	B<2.5	-	-
	2.5≦B<4.0	-	-
路床盛土	4.0≦B	-	-
	B<2.5	0.7	-
	2.5≦B<4.0	-	-
路体盛土	4.0≦B	-	-
	B<2.5	0.6	-
	2.5≦B<4.0	-	-
歩道盛土	4.0≦B	6.4	-
	2.5≦B<4.0	0.2	-
植栽帯盛土	単粒砕石	-	-
法面整形	盛土部	-	1.9

擁壁工 作業土工

名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	-	-
埋戻し	小規模	-	-
基面整正	土砂	-	-

排水工 作業土工

名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	-	-
埋戻し	小規模	-	-
基面整正	土砂	-	-

緑石工 作業土工

名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	-	-
埋戻し	小規模	-	-
基面整正	土砂	-	-

舗装工

名称	規格	左側	右側
車道舗装		4.75	-
歩道舗装		4.00	-
平張コンクリート		0.47	-

道路土工 NO.3+10.810

名称	規格	左側	右側
掘削	オープンカット	礫質土	-
	B<2.5	-	-
	2.5≦B<4.0	-	-
路床盛土	4.0≦B	2.9	-
	B<2.5	0.7	-
	2.5≦B<4.0	-	-
路体盛土	4.0≦B	-	-
	B<2.5	0.6	-
	2.5≦B<4.0	-	-
歩道盛土	4.0≦B	7.6	-
	2.5≦B<4.0	0.2	-
植栽帯盛土	単粒砕石	-	-
法面整形	盛土部	-	2.3

擁壁工 作業土工

名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	-	-
埋戻し	小規模	-	-
基面整正	土砂	-	-

排水工 作業土工

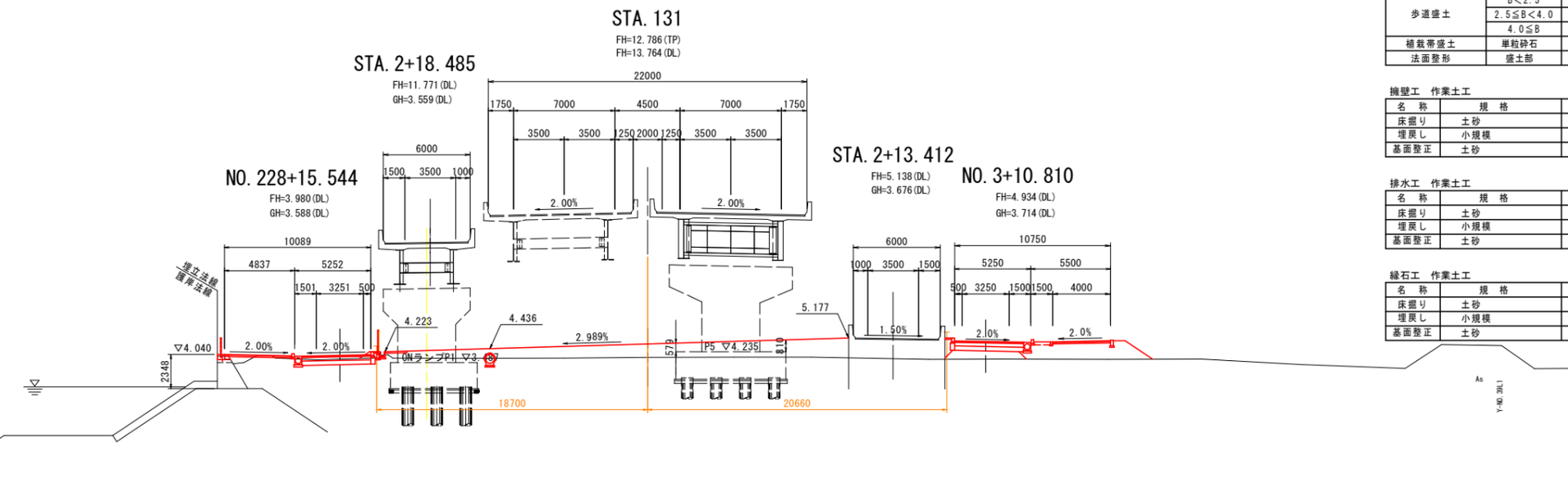
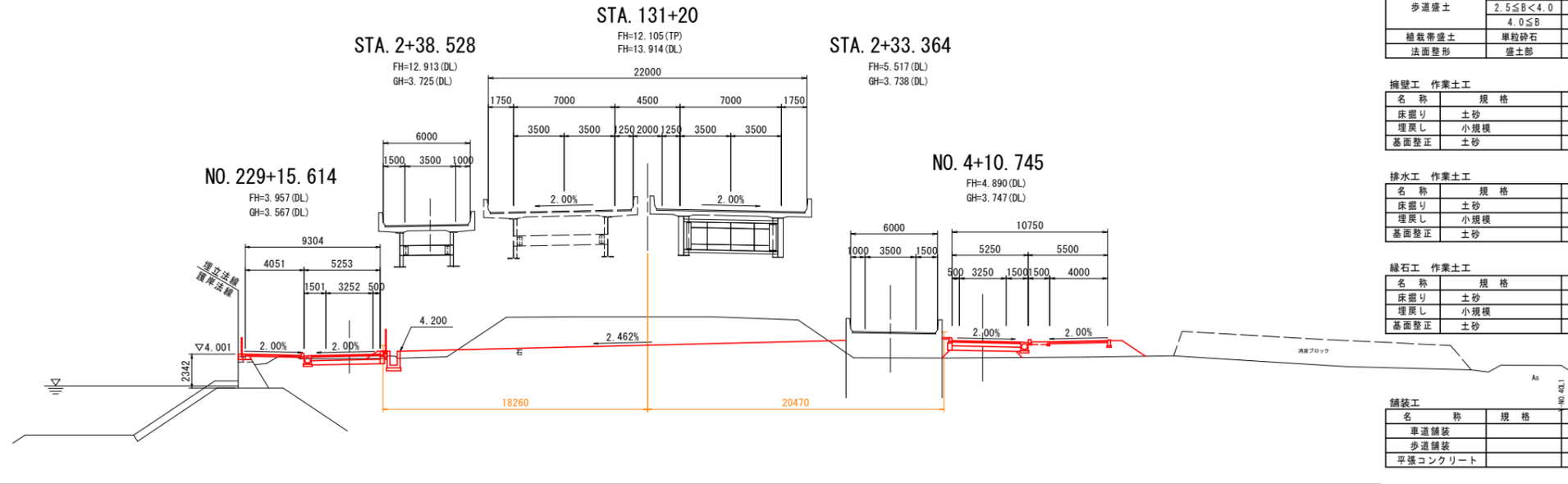
名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	-	-
埋戻し	小規模	-	-
基面整正	土砂	-	-

緑石工 作業土工

名称	規格	左側	右側
床掘り	土砂	-	-
埋戻し	小規模	-	-
基面整正	土砂	-	-

舗装工

名称	規格	左側	右側
車道舗装		4.75	-
歩道舗装		4.00	-
平張コンクリート		0.48	-

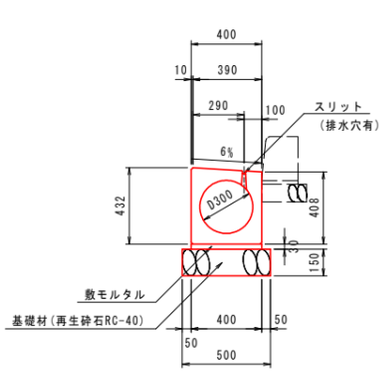


当初設計図面 STA.131, STA.131+20

工事名	R2徳島徳島小松島港(沖洲外地区)徳・東沖洲1他 舗装工事(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丁目他(第1分割)		
図面名	横断図(その6)		
縮尺	1:200	図面番号	44 / 55
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)

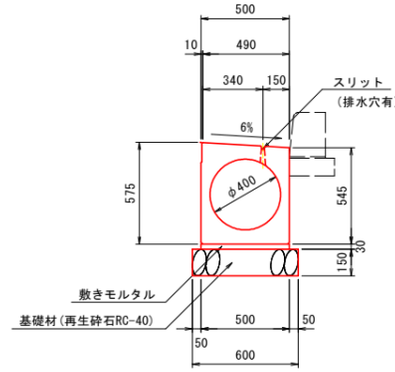
1号路側排水管 S=1:20



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 <sup>2</sup>	5.00
敷きモルタル	配合比 1:3	m <sup>2</sup>	0.120

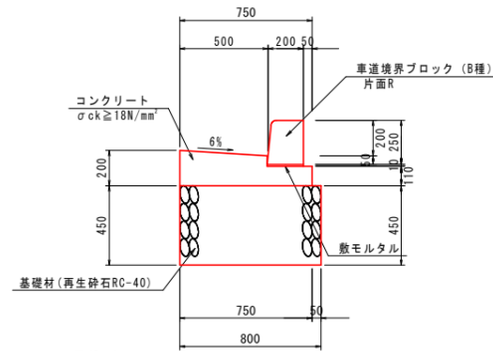
2号路側排水管 S=1:20



2号路側排水管 10m当り

名称	規格	単位	数量
路側排水管	φ400	個	5.0
基礎材 (t=150)	再生砕石 RC-40	m <sup>2</sup>	6.00
敷きモルタル	配合比 1:3	m <sup>2</sup>	0.150

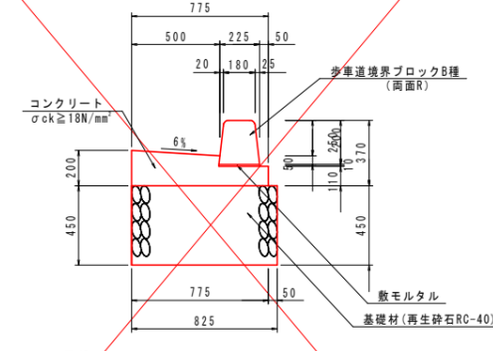
1号ガッター S=1:20



1号ガッター 10m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ <sub>ck</sub> ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.200
型枠	一般型枠	m <sup>2</sup>	3.10
基礎材 (t=450)	再生砕石 RC-40	m <sup>2</sup>	8.00
歩車道境界ブロック	B種 片面R	個	16.5
目地材	t=10mm	m <sup>2</sup>	0.12

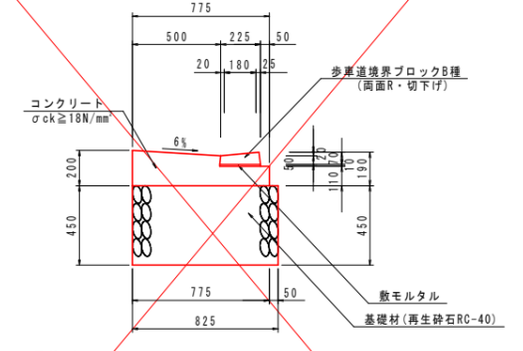
2号ガッター S=1:20



2号ガッター 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ <sub>ck</sub> ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.228
型枠	一般型枠	m <sup>2</sup>	3.10
基礎材 (t=450)	再生砕石 RC-40	m <sup>2</sup>	8.25
歩車道境界ブロック	B種 両面R	個	16.5
目地材	t=10mm	m <sup>2</sup>	0.12

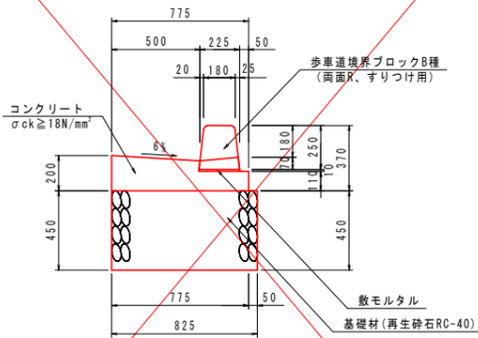
3号ガッター S=1:20



3号ガッター 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ <sub>ck</sub> ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.228
型枠	一般型枠	m <sup>2</sup>	3.10
基礎材 (t=450)	再生砕石 RC-40	m <sup>2</sup>	8.25
歩車道境界ブロック	B種 両面R 切下げ	個	16.5
目地材	t=10mm	m <sup>2</sup>	0.12

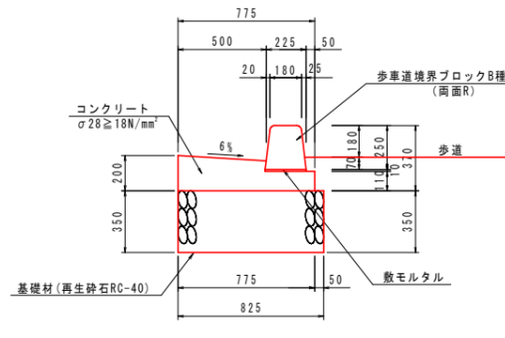
4号ガッター S=1:20



4号ガッター 10m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ <sub>28</sub> ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.228
型枠	一般型枠	m <sup>2</sup>	3.10
基礎材 (t=450)	再生砕石 RC-40	m <sup>2</sup>	8.25
歩車道境界ブロック	B種 両面R すりつけ用	個	16.5
目地材	t=10mm	m <sup>2</sup>	0.12

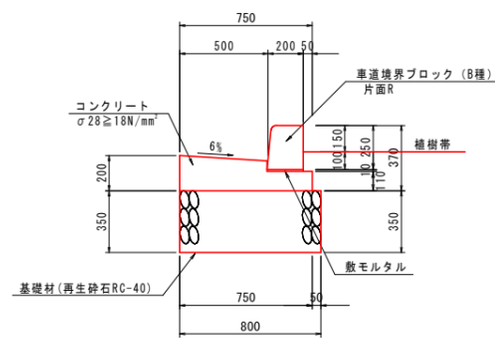
5号ガッター S=1:20



5号ガッター 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ <sub>28</sub> ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.228
型枠	一般型枠	m <sup>2</sup>	3.10
基礎材 (t=350)	再生砕石 RC-40	m <sup>2</sup>	8.25
歩車道境界ブロック	B種 両面R	個	16.5
目地材	t=10mm	m <sup>2</sup>	0.12
敷きモルタル	配合比 1:3	m <sup>2</sup>	0.02

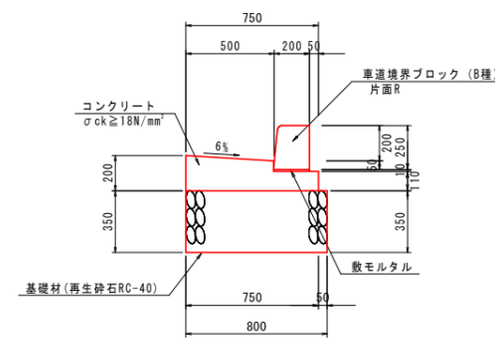
6号ガッター S=1:20



6号ガッター 10m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ <sub>28</sub> ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.200
型枠	一般型枠	m <sup>2</sup>	3.10
基礎材 (t=350)	再生砕石 RC-40	m <sup>2</sup>	8.00
歩車道境界ブロック	B種 片面R	個	16.5
目地材	t=10mm	m <sup>2</sup>	0.12
敷きモルタル	配合比 1:3	m <sup>2</sup>	0.02

7号ガッター S=1:20



7号ガッター 10m当り

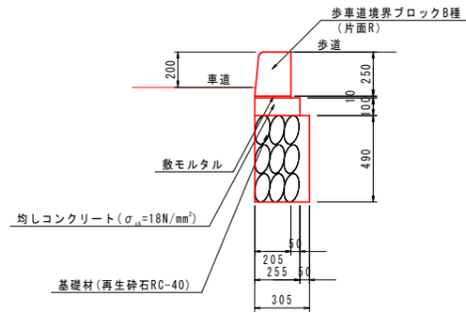
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ <sub>ck</sub> ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.200
型枠	一般型枠	m <sup>2</sup>	3.10
基礎材 (t=350)	再生砕石 RC-40	m <sup>2</sup>	8.00
歩車道境界ブロック	B種 片面R	個	16.5
目地材	t=10mm	m <sup>2</sup>	0.12

当初設計図面

工事名	R2徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1他 舗装工事(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丁目他(第1分割)
図面名	構造図(その1)
縮尺	1:20 図面番号 45/55
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

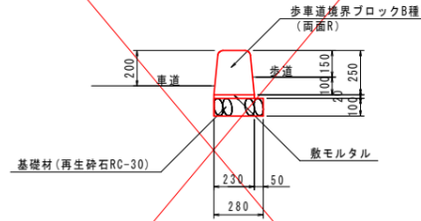
# 構造図(その2)

1号縁石 S=1:20



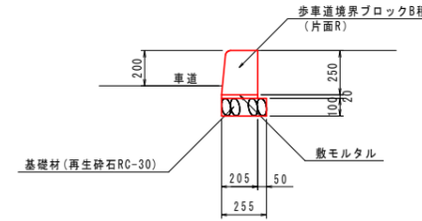
1号縁石		10m当り	
名称	規格	単位	数量
歩道境界ブロック	B種 片面R	個	16.5
均しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>2</sup>	0.255
型枠	均し用	m <sup>2</sup>	2.00
基礎材	(t=490) 再生砕石 RC-40	m <sup>2</sup>	3.05

2号縁石 S=1:20



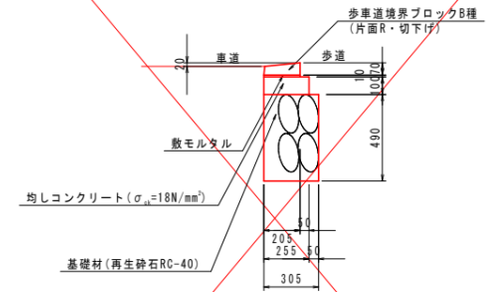
2号縁石		10m当り	
名称	規格	単位	数量
歩道境界ブロック	B種 両面R	個	16.5
基礎材	(t=100) 再生砕石 RC-30	m <sup>2</sup>	2.80

3号縁石 S=1:20



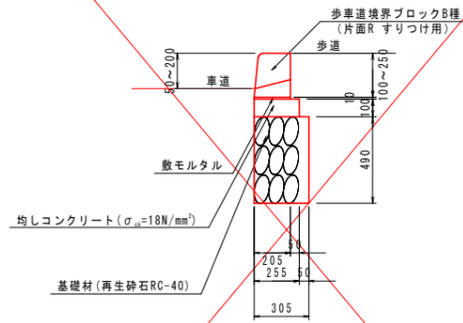
3号縁石		10m当り	
名称	規格	単位	数量
歩道境界ブロック	B種 片面R	個	16.5
基礎材	(t=100) 再生砕石 RC-30	m <sup>2</sup>	2.55

4号縁石 S=1:20



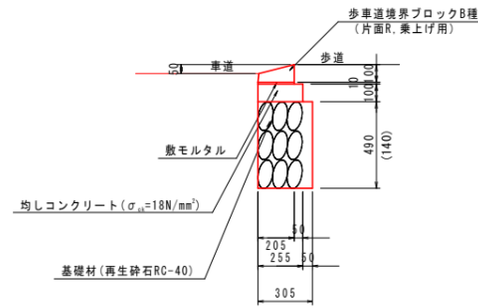
4号縁石		10m当り	
名称	規格	単位	数量
歩道境界ブロック	B種 片面R 切下げ	個	16.5
均しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>2</sup>	0.255
型枠	均し用	m <sup>2</sup>	2.00
基礎材	(t=490) 再生砕石 RC-40	m <sup>2</sup>	3.05

5号縁石 S=1:20



5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 すりつけ用	個	16.5
均しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>2</sup>	0.255
型枠	均し用	m <sup>2</sup>	2.00
基礎材	(t=490) 再生砕石 RC-40	m <sup>2</sup>	3.05

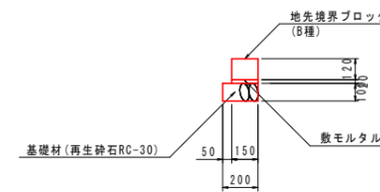
6-1号縁石 S=1:20  
(6-2)



6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 乗上げ用	個	16.5
均しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>2</sup>	0.255
型枠	均し用	m <sup>2</sup>	2.00
基礎材	(t=490) 再生砕石 RC-40 (t=140)	m <sup>2</sup>	3.05

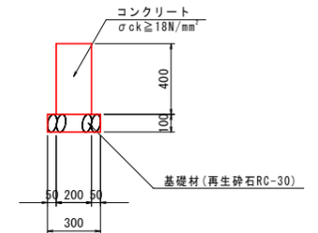
※( )書きは6-2号を示す

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 <sup>2</sup>	2.00

舗装止擁壁 S=1:20



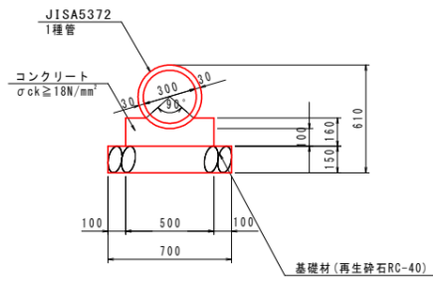
舗装止擁壁		10m当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>2</sup>	0.800
型枠	一般型枠	m <sup>2</sup>	8.00
基礎材	(t=100) 再生砕石 RC-30	m <sup>2</sup>	3.00
目地材	t=10mm	m <sup>2</sup>	0.08

当初設計図面

工事名	R2徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1他 舗装工事(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丁目他(第1分割)
図面名	構造図(その2)
縮尺	1:20 図面番号 46/55
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

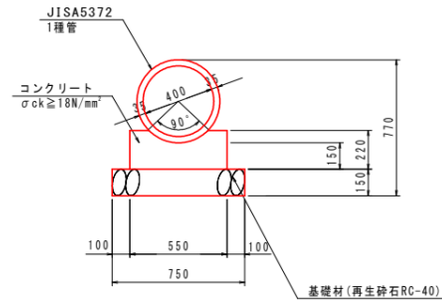
# 構造図(その3)

1号管渠 S=1:20



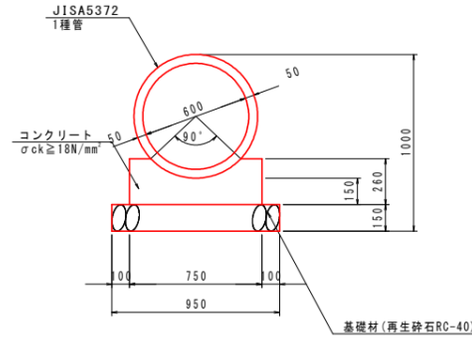
1号管渠		10m当り	
名称	規格	単位	数量
ヒューム管	D300 1種	本	5.0
コンクリート	σck ≧ 18N/mm²	m³	0.688
型枠	一般型枠	m²	3.20
基礎材 (t=150)	再生砕石 RC-40	m³	7.00
目地材	t=10mm	m²	0.07

2号管渠 S=1:20



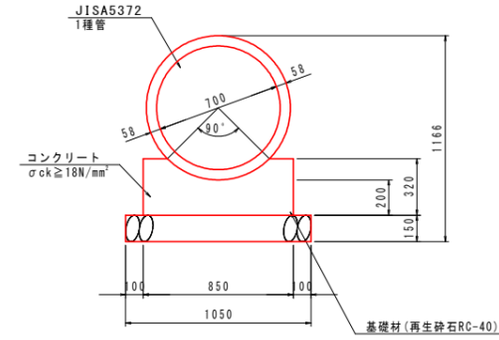
2号管渠		10m当り	
名称	規格	単位	数量
ヒューム管	D400 1種	本	4.1
コンクリート	σck ≧ 18N/mm²	m³	1.048
型枠	一般型枠	m²	4.40
基礎材 (t=150)	再生砕石 RC-40	m³	7.50
目地材	t=10mm	m²	0.11

3号管渠 S=1:20



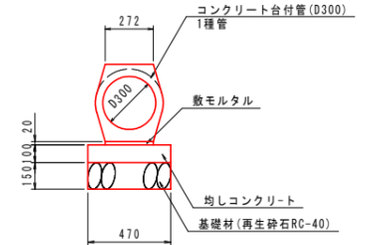
3号管渠		10m当り	
名称	規格	単位	数量
ヒューム管	D600 1種	本	4.1
コンクリート	σck ≧ 18N/mm²	m³	1.563
型枠	一般型枠	m²	5.20
基礎材 (t=150)	再生砕石 RC-40	m³	9.50
目地材	t=10mm	m²	0.16

4号管渠 S=1:20



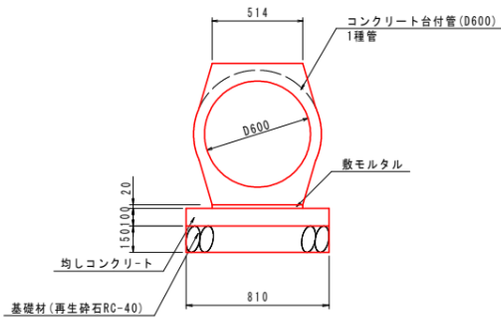
4号管渠		10m当り	
名称	規格	単位	数量
ヒューム管	D700 1種	本	4.1
コンクリート	σck ≧ 18N/mm²	m³	2.242
型枠	一般型枠	m²	6.40
基礎材 (t=150)	再生砕石 RC-40	m³	10.50
目地材	t=10mm	m²	0.22

1号コンクリート台付管 S=1:20



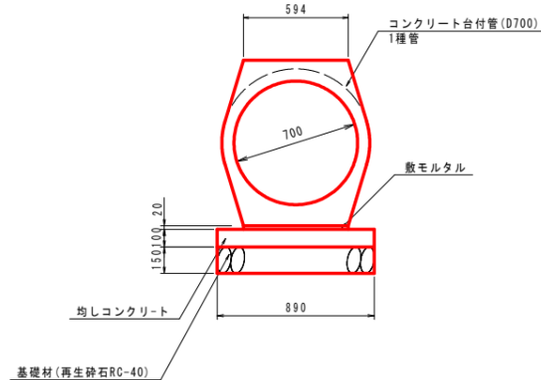
1号コンクリート台付管		10m当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート台付管	D300	本	5.0
均しコンクリート	σck ≧ 18N/mm²	m³	0.470
均しコンクリート型枠	均し用	m²	2.00
基礎材 (t=150)	再生砕石 RC-40	m³	4.70
敷モルタル	配合比 1:3	m³	0.05
目地材	t=10mm	m²	0.05

2号コンクリート台付管 S=1:20



2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	σck ≧ 18N/mm²	m³	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	m³	8.10
敷モルタル	配合比 1:3	m³	0.10
目地材	t=10mm	m²	0.08

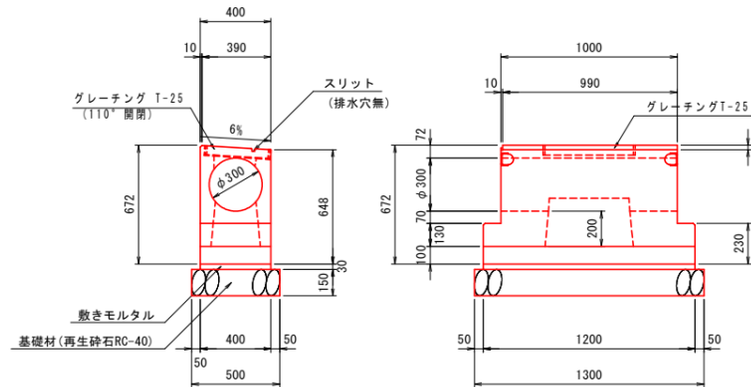
3号コンクリート台付管 S=1:20



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	D700	本	5.0
均しコンクリート	σck ≧ 18N/mm²	m³	0.890
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	m³	8.90
敷モルタル	配合比 1:3	m³	0.12
目地材	t=10mm	m²	0.09

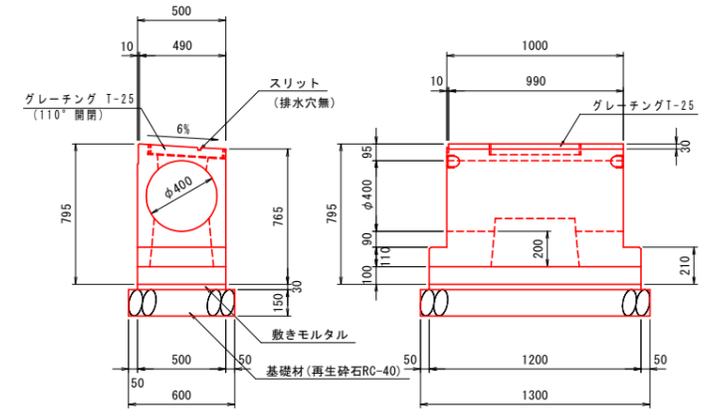
1号街渠樹 S=1:20

路側排水管用



1号街渠樹		1基当り	
名称	規格	単位	数量
街渠樹	D300	個	1.0
基礎材 (t=150)	再生砕石 RC-40	m³	0.65
敷モルタル	配合比 1:3	m³	0.014

2号街渠樹 S=1:20



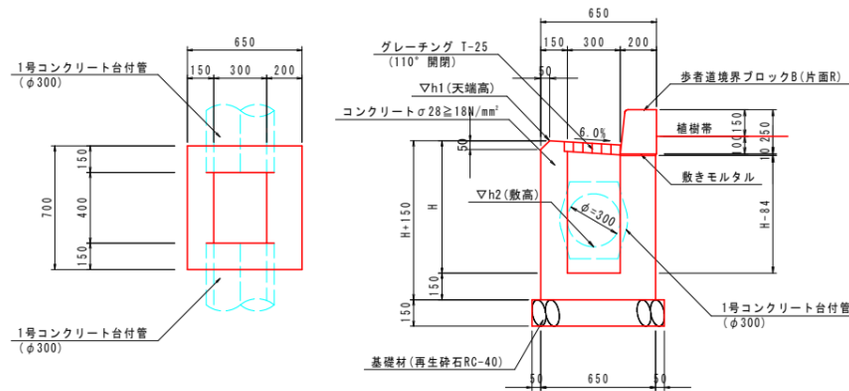
2号街渠樹		1基当り	
名称	規格	単位	数量
街渠樹	D400	個	1.0
基礎材 (t=150)	再生砕石 RC-40	m³	0.78
敷モルタル	配合比 1:3	m³	0.018

当初設計図面

工事名	R2徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1他 舗装工事(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丁目他(第1分割)
図面名	構造図(その3)
縮尺	1:20 図面番号 47/55
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)

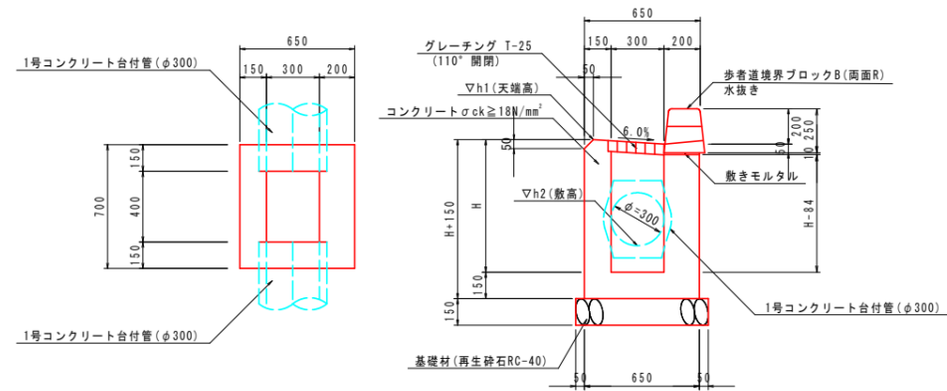
## 3号街渠柵 S=1:20



測点	h1(天端高)	h2(敷高)	H(柵高)	備考
ONランプ(左) NO.0+52.515	4.262	3.592	850	3-1号
ONランプ(左) NO.0+61.244	4.225	3.522	900	3-2号
ONランプ(左) NO.0+66.963	4.200	3.476	900	3-3号

名称	規格	単位	3-1号	3-2号	3-3号
コンクリート	σck ≥ 18N/mm²	m³	0.336	0.352	0.352
型枠	一般型枠	m²	4.01	4.21	4.21
基礎材 (t=150)	再生砕石 RC-40	m²		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-25 300×400	枚		1	

## 4号街渠柵 S=1:20

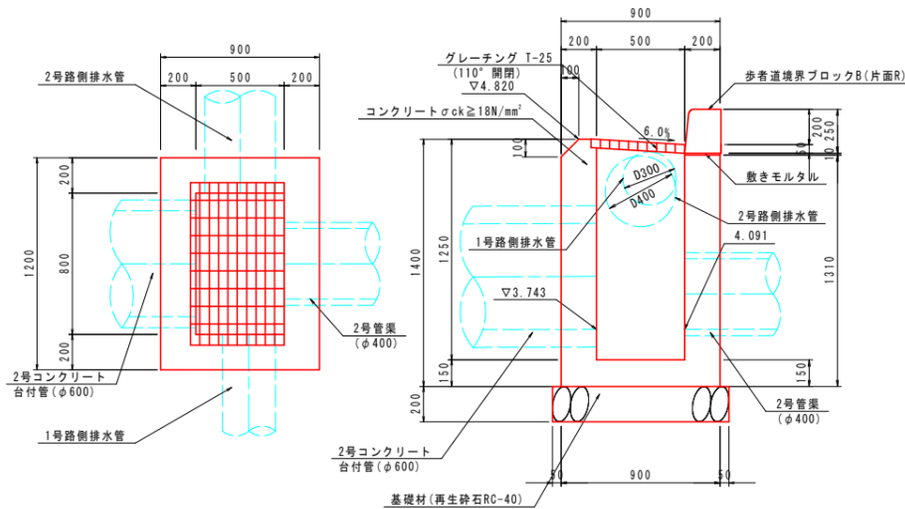


測点	h1(天端高)	h2(敷高)	H(柵高)	備考
ONランプ(左) NO.0+43.842	4.298	3.662	800	4-1号
下り線 NO.260+15.852	3.393	2.793	750	4-2号
上り線 NO.36+2.332	4.468	3.868	750	4-3号

名称	規格	単位	4-1号	4-2号	4-3号
コンクリート	σck ≥ 18N/mm²	m³	0.319	0.281	0.281
型枠	一般型枠	m²	3.80	3.31	3.31
基礎材 (t=150)	再生砕石 RC-40	m²		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	

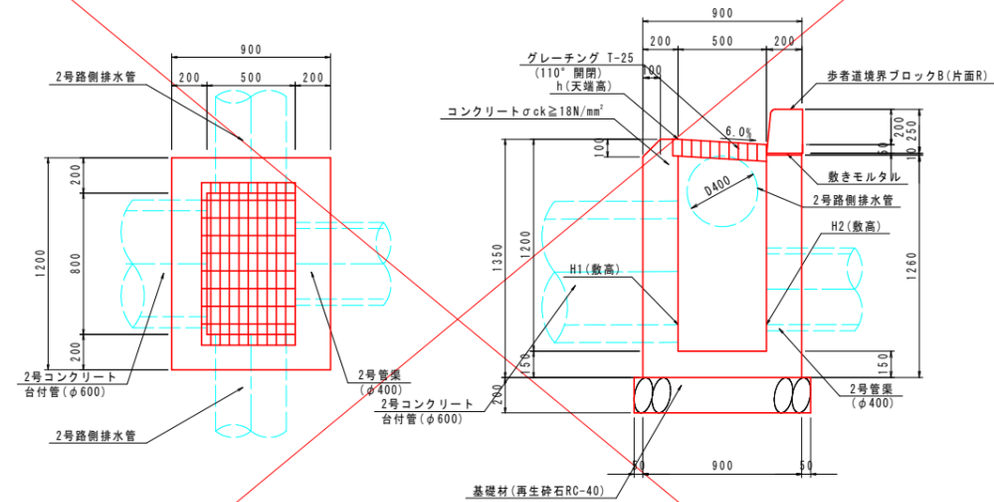
## 5号街渠柵 S=1:20

(上り線 No.1+17.46付近 右側)



名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm²	m³	0.852
型枠	一般型枠	m²	8.18
基礎材 (t=200)	再生砕石 RC-40	m²	1.30
歩道境界ブロック	B種 片面R	m	1.20
グレーチング	T-25 500×800	枚	1

## 6号街渠柵 S=1:20



名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm²	m³	0.807
型枠	一般型枠	m²	7.73
基礎材 (t=200)	再生砕石 RC-40	m²	1.30
歩道境界ブロック	B種 片面R	m	1.20
グレーチング	T-25 500×800	枚	1

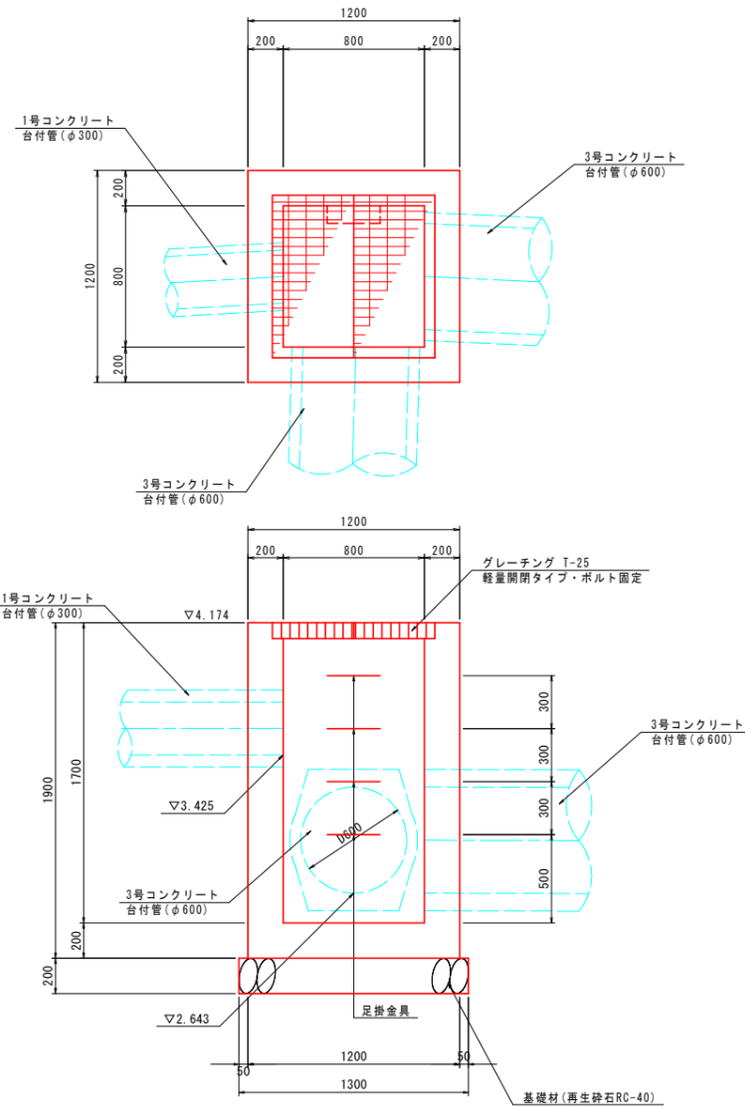
測点	h(天端高)	H1(敷高)	H2(敷高)
上り線 NO.8+15.820	4.617	3.569	3.569
上り線 NO.17+9.627	4.161	3.116	3.116

工事名	R2徳島小松島港(沖洲外地区)徳・東沖洲1他 舗装工事(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丁目他(第1分割)
図面名	構造図(その4)
縮尺	1:20 図面番号 48/55
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)

1号集水桝 S=1:20

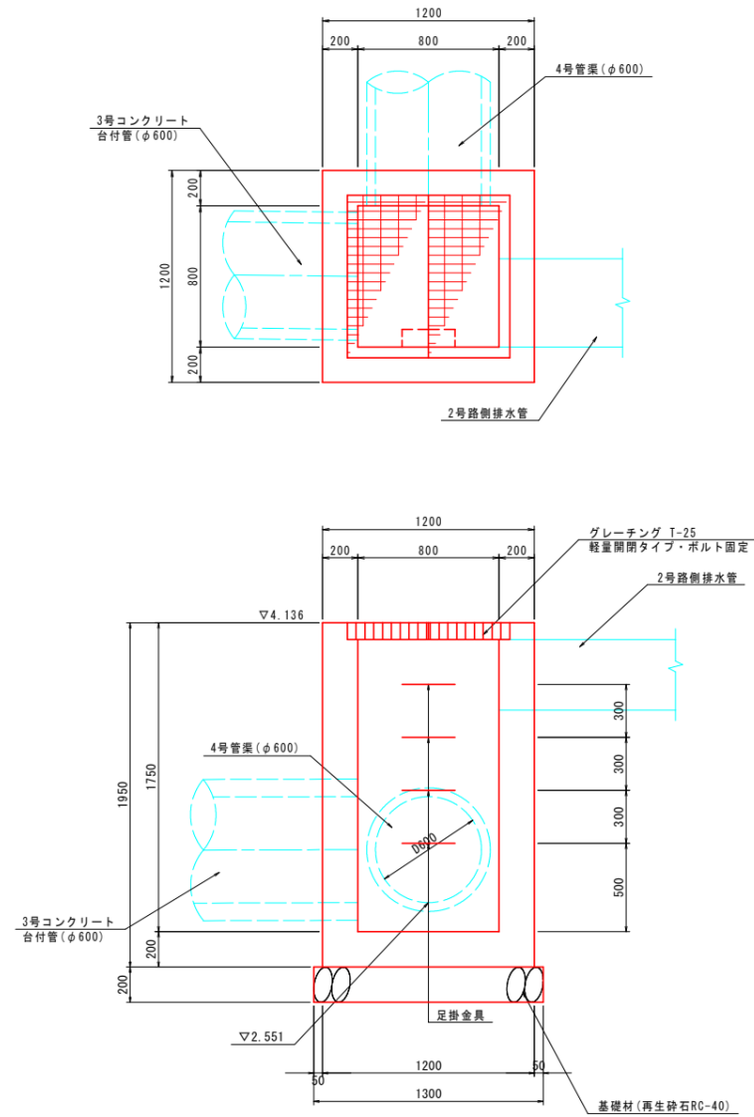
(下り線 No. 221+10.42付近 左側)



1号集水桝		1基当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	1.395
型枠	一般型枠	m <sup>2</sup>	12.88
基礎材 (t=200)	再生砕石 RC-40	m <sup>2</sup>	1.69
グレーチング	T-25 800x800	枚	1
足掛金具		本	4

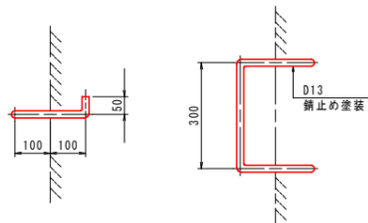
2号集水桝 S=1:20

(下り線 No. 222+4.37付近 左側)



2号集水桝		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 <sup>3</sup>	1.530
型枠	一般型枠	m <sup>2</sup>	14.22
基礎材 (t=200)	再生砕石 RC-40	m <sup>2</sup>	1.69
グレーチング	T-25 800x800	枚	1
足掛金具		本	4

足掛金具詳細図 S=1:10

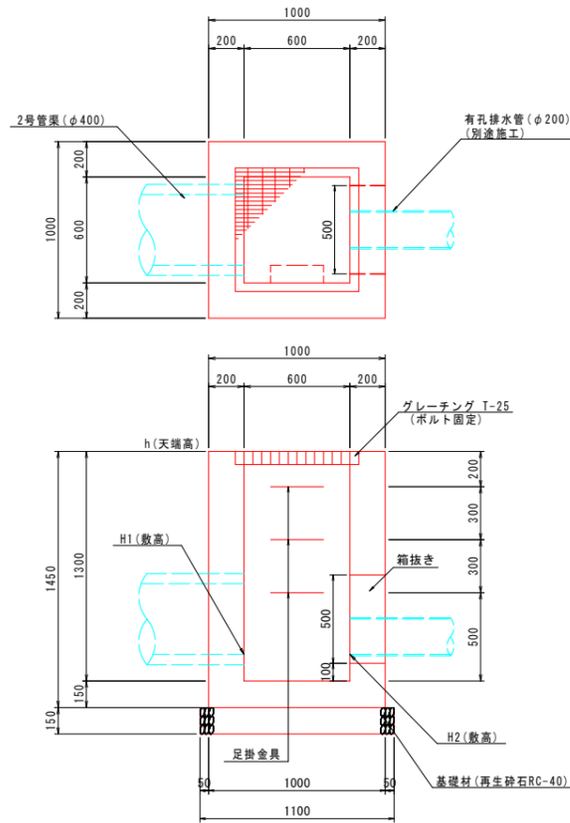


当初設計図面

工事名	R2徳島徳島小松島港(沖洲外地区)徳・東沖洲1他 舗装工事(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丁目他(第1分割)		
図面名	構造図(その7)		
縮尺	図示	図面番号	49/55
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)

3号集水樹 S=1:20

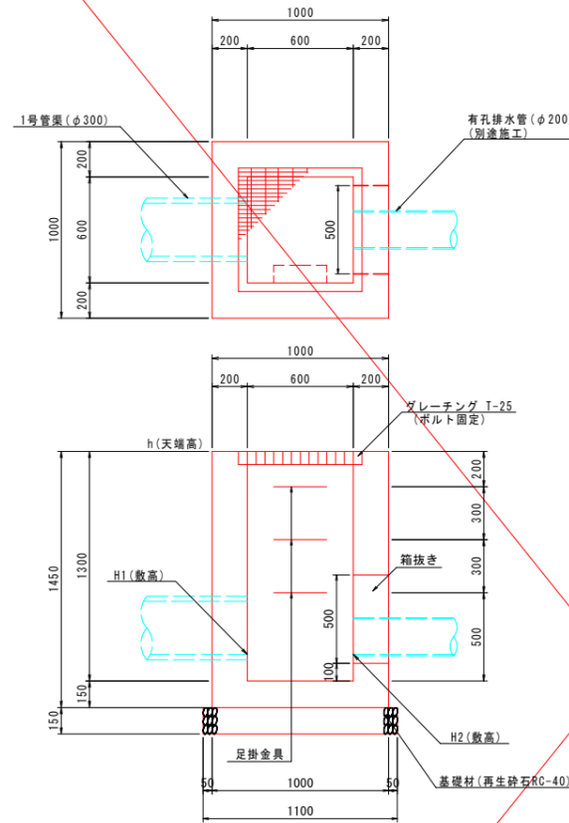


3号集水樹 1基当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.892
型枠	一般型枠	m <sup>2</sup>	8.93
基礎材 (t=150)	再生砕石 RC-40	m <sup>3</sup>	1.21
グレーチング	T-25 600x600	枚	1
足掛金具		本	3

測点	h(天端高)	H1(敷高)	H2(敷高)
上り線 NO.1+17.460	4.920	3.770	3.770
上り線 NO.8+15.250	4.717	3.587	3.606
上り線 NO.17+9.627	4.261	3.133	3.166

4号集水樹 S=1:20



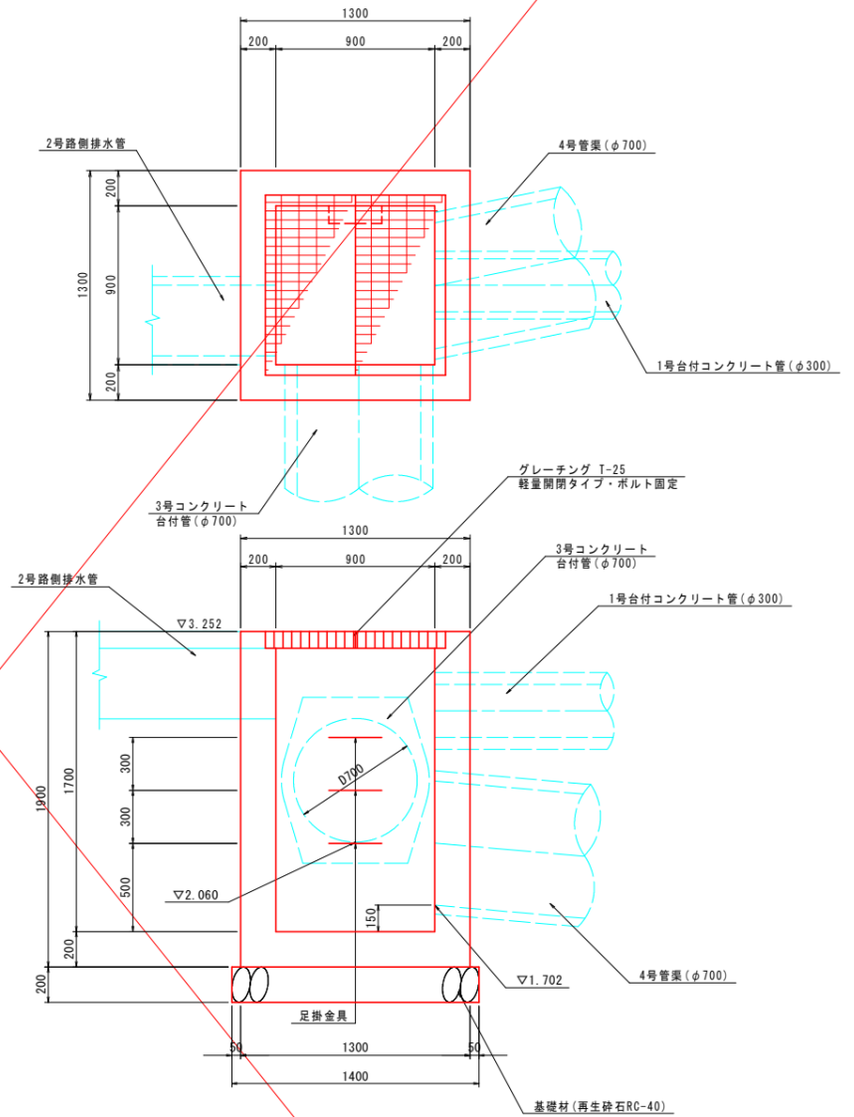
4号集水樹 1基当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.903
型枠	一般型枠	m <sup>2</sup>	9.04
基礎材 (t=150)	再生砕石 RC-40	m <sup>3</sup>	1.21
グレーチング	T-25 600x600	枚	1
足掛金具		本	3

測点	h(天端高)	H1(敷高)	H2(敷高)
上り線 NO.30+5.030	3.600	2.477	2.493
上り線 NO.33+16.700	3.403	2.282	2.359

5号集水樹 S=1:20

(下り線 No. 259+1.50付近 左側)



5号集水樹 1基当り

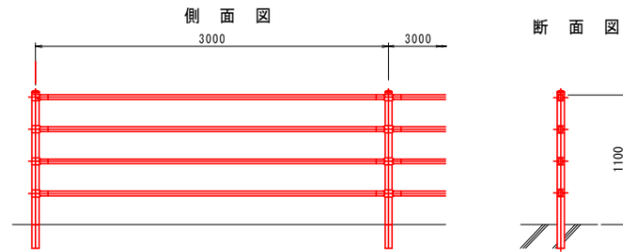
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	1.619
型枠	一般型枠	m <sup>2</sup>	14.79
基礎材 (t=200)	再生砕石 RC-40	m <sup>3</sup>	1.96
グレーチング	T-25 900x900	枚	1
足掛金具		本	3

当初設計図面

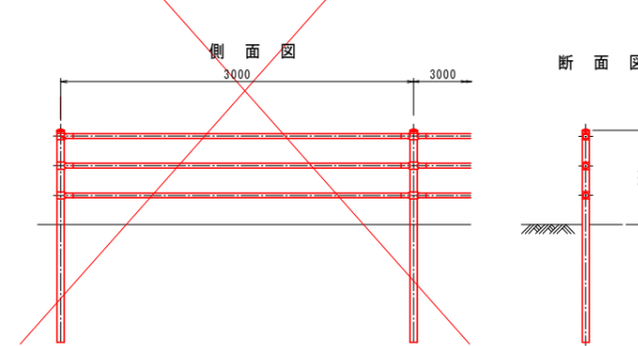
工事名	R2徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1他 舗装工事(1)
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目他(第1分割)
図面名	構造図(その8)
縮尺	1:20 図面番号 50/55
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

# 構造図(その9)

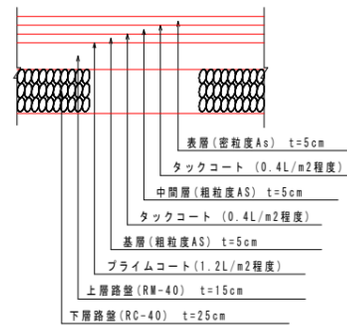
転落防止柵 S=1:30  
(構造物用)



~~ガードパイプ(P種) S=1:30  
(H=0.8m 土中用)~~

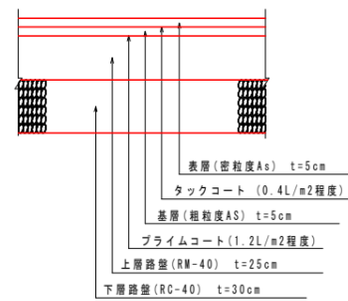


1号車道舗装 S=1:20  
(N6 設計CBR12) (設計期間20年)



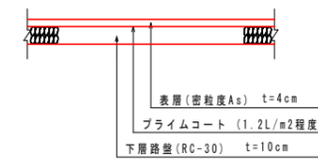
注：舗装構成については、施工の際にCBR試験を実施し、試験結果に基づいた舗装構成を決定すること。

車道舗装 S=1:20  
(N5 設計CBR3) (設計期間10年)

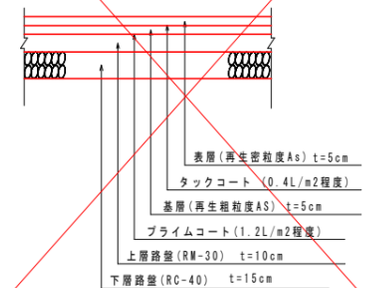


注：舗装構成については、施工の際にCBR試験を実施し、試験結果に基づいた舗装構成を決定すること。

歩道舗装 S=1:20



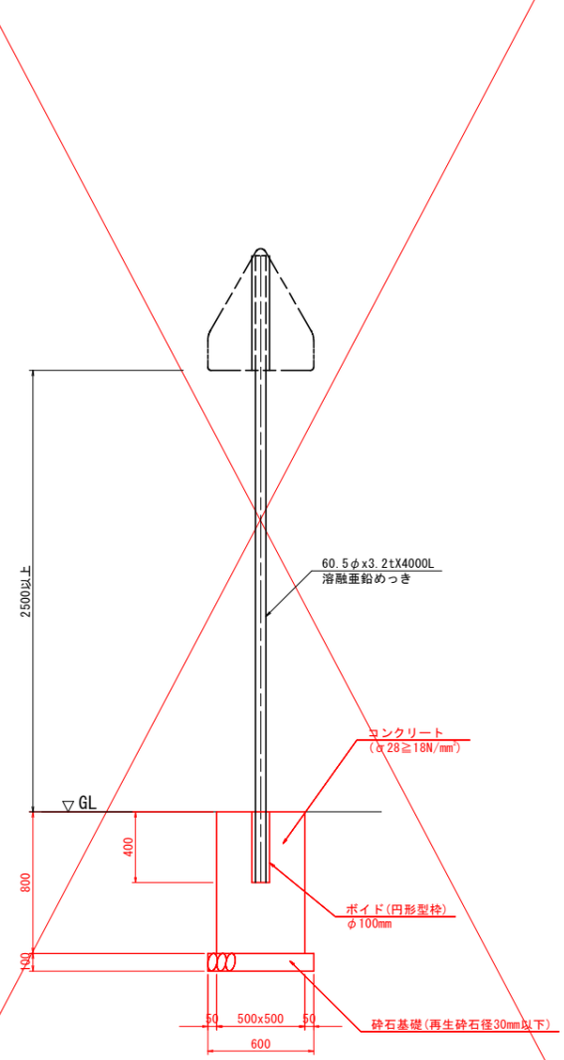
~~乗入れ舗装 S=1:20~~



当初設計図面	
工事名	R2徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1他 舗装工事(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丁目他(第1分割)
図面名	構造図(その9)
縮尺	図示 図面番号 51 / 55
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

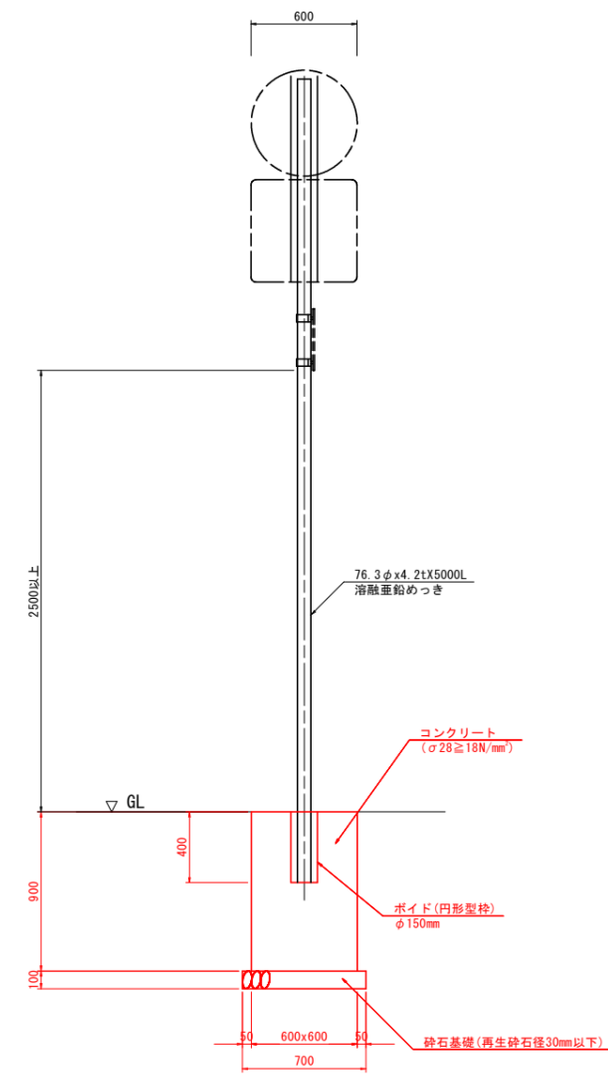
# 構造図(その13)

3号標識基礎(規制標識4m柱用) S=1:20



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

4号標識基礎(規制標識5m柱用) S=1:20

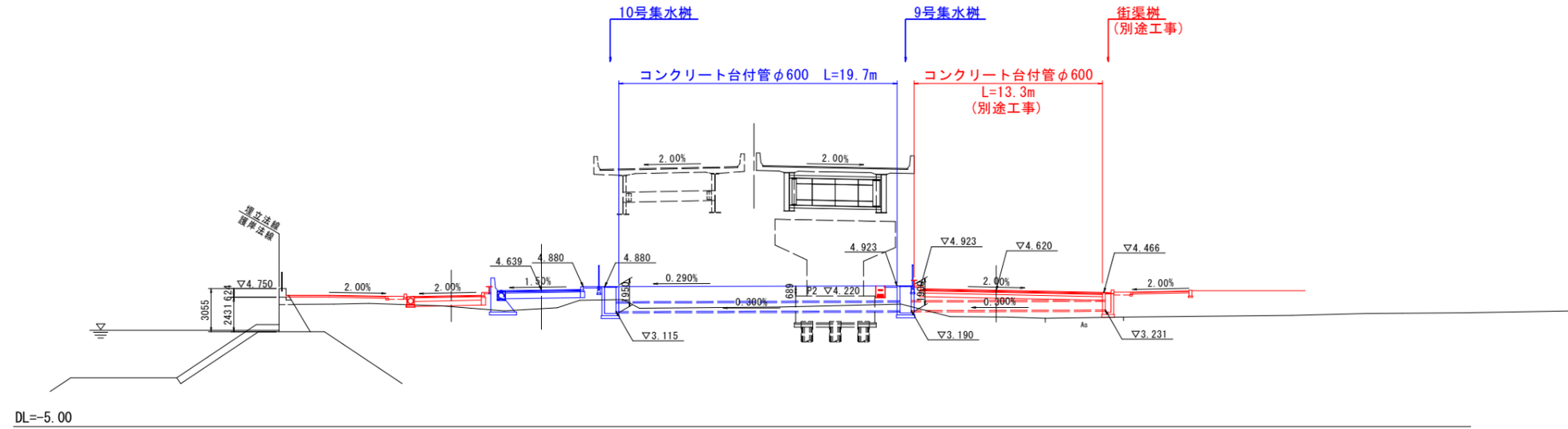


※標識基礎(図中赤ライン、赤文字箇所): 徳島県施工  
標識板、標識柱: 徳島県警施工

当初設計図面	
工事名	R2 徳土 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1他 舗装工事(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丁目他(第1分割)
図面名	構造図(その13)
縮尺	1:20 図面番号 52 / 55
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

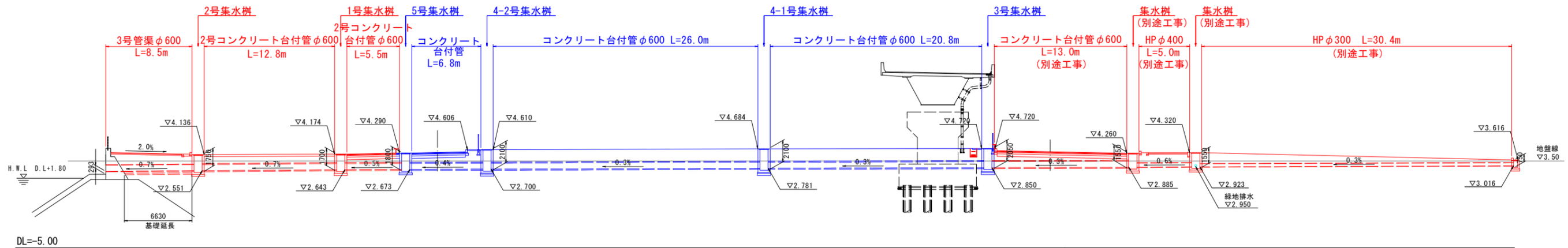
# 水路展開図(その1)

STA. 129+80付近 S=1:200



STA. 129+20付近 S=1:200

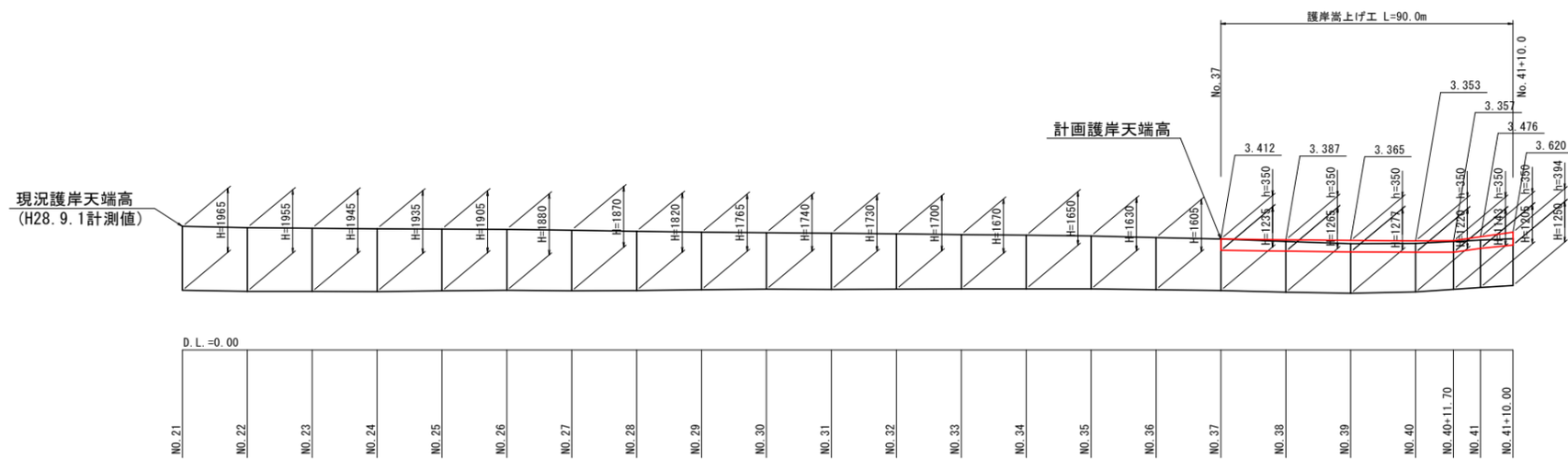
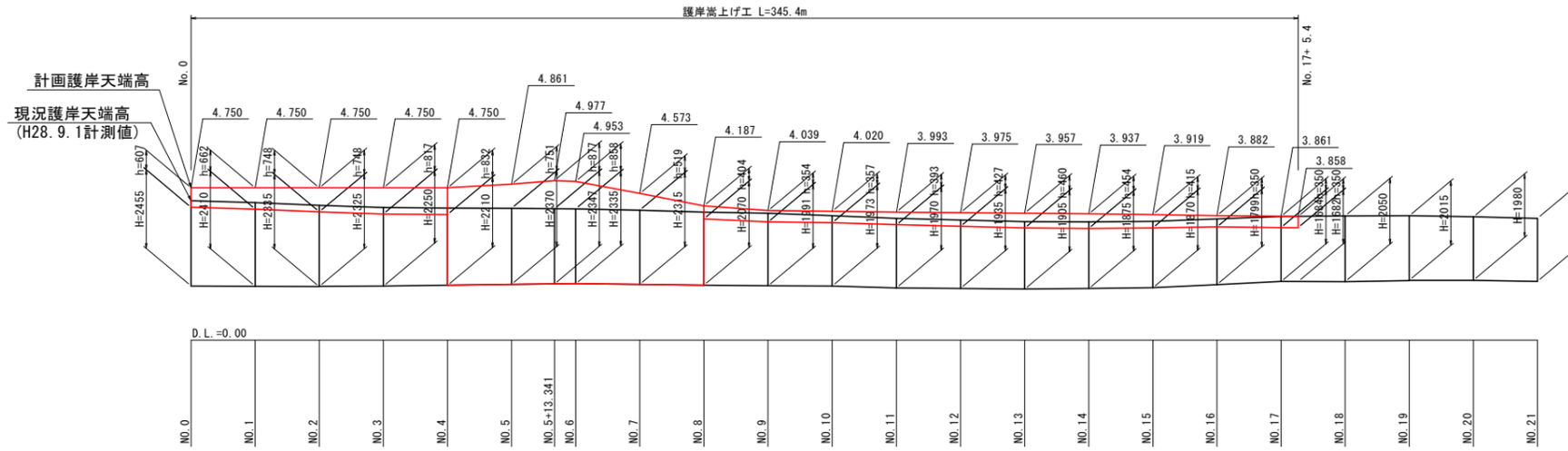
吐口①



当初設計図面

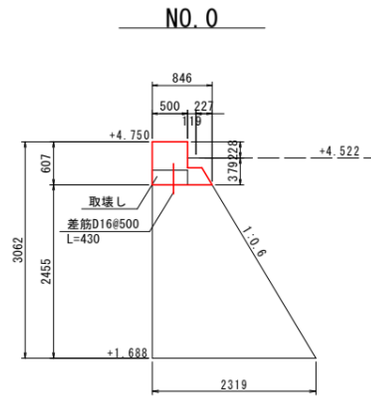
工事名	R2 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1他 舗装工事(1)		
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)		
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目他(第1分割)		
図面名	水路展開図(その1)		
縮尺	1:200	図面番号	53 / 55
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

# 護岸工嵩上げ工展開図 H=1:1000 V=1:100



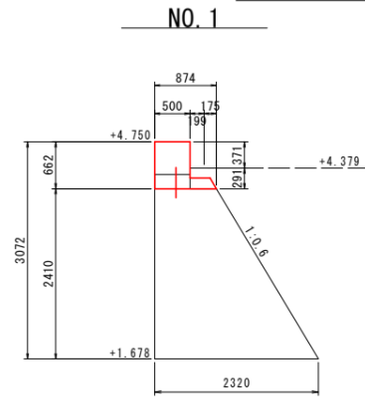
当初設計図面	
工事名	R2 徳島小松島港(沖洲外地区) 徳・東沖洲1他 舗装工事(1)
路線名等	徳島小松島港(沖洲外地区)
工事箇所	徳島市東沖洲1丁目他(第1分割)
図面名	護岸工嵩上げ工展開図
縮尺	H=1:1000 V=1:100
会社名	徳島県東部県土整備局<徳島>
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>
図面番号	54 / 55

# 護岸嵩上げ工構造図(その1) S=1:50



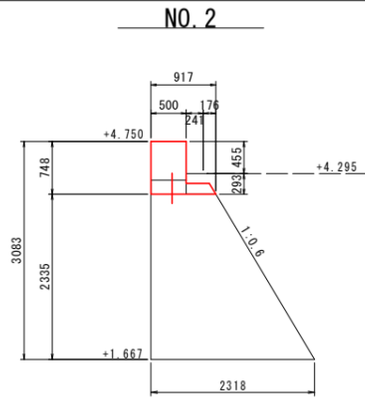
1m当り

名称	規格	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	0.369 m <sup>3</sup>
型枠	一般型枠	1.25 m <sup>2</sup>
目地材		0.037 m <sup>2</sup>
コンクリート取壊し		0.10 m <sup>3</sup>
差筋	D16@500 L=430	2本



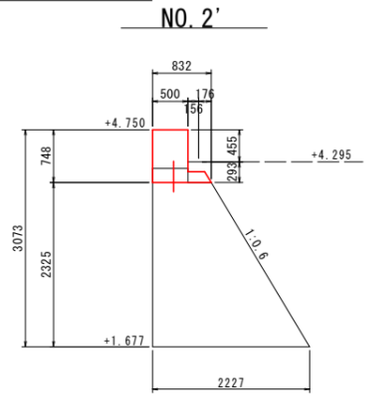
1m当り

名称	規格	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	0.381 m <sup>3</sup>
型枠	一般型枠	1.35 m <sup>2</sup>
目地材		0.038 m <sup>2</sup>
コンクリート取壊し		0.10 m <sup>3</sup>
差筋	D16@500 L=430	2本



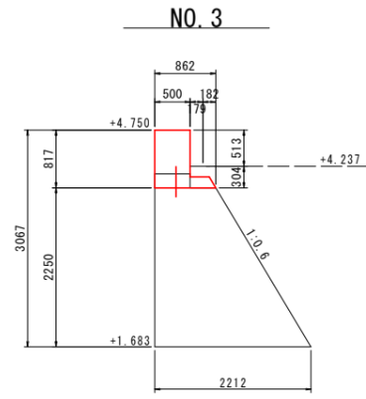
1m当り

名称	規格	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	0.431 m <sup>3</sup>
型枠	一般型枠	1.52 m <sup>2</sup>
目地材		0.043 m <sup>2</sup>
コンクリート取壊し		0.10 m <sup>3</sup>
差筋	D16@500 L=430	2本



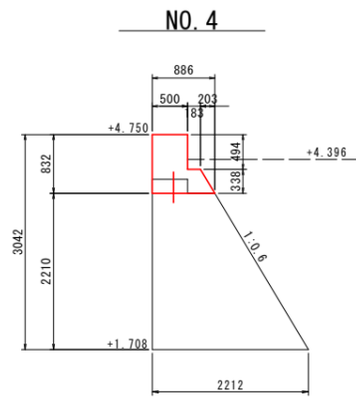
1m当り

名称	規格	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	0.418 m <sup>3</sup>
型枠	一般型枠	1.52 m <sup>2</sup>
目地材		0.042 m <sup>2</sup>
コンクリート取壊し		0.10 m <sup>3</sup>
差筋	D16@500 L=430	2本



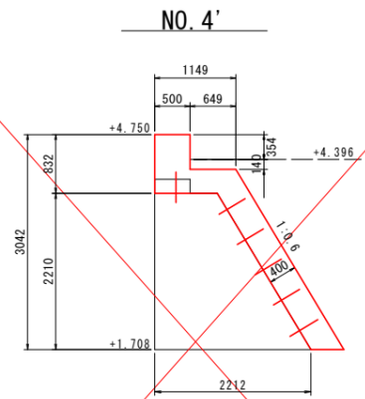
1m当り

名称	規格	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	0.457 m <sup>3</sup>
型枠	一般型枠	1.66 m <sup>2</sup>
目地材		0.046 m <sup>2</sup>
コンクリート取壊し		0.10 m <sup>3</sup>
差筋	D16@500 L=430	2本



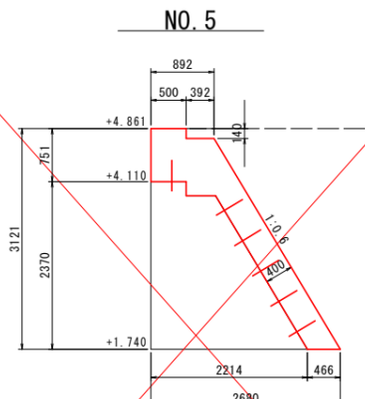
1m当り

名称	規格	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	0.512 m <sup>3</sup>
型枠	一般型枠	1.72 m <sup>2</sup>
目地材		0.051 m <sup>2</sup>
コンクリート取壊し		0.10 m <sup>3</sup>
差筋	D16@500 L=430	2本



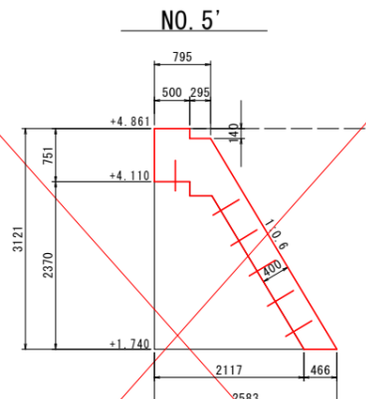
1m当り

名称	規格	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	1.701 m <sup>3</sup>
型枠	一般型枠	4.30 m <sup>2</sup>
目地材		0.170 m <sup>2</sup>
コンクリート取壊し		0.10 m <sup>3</sup>
差筋	D16@500 L=430	12本



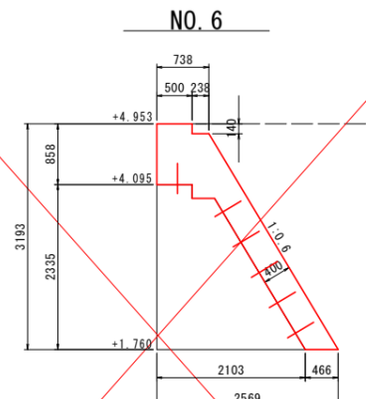
1m当り

名称	規格	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	1.903 m <sup>3</sup>
型枠	一般型枠	4.37 m <sup>2</sup>
目地材		0.190 m <sup>2</sup>
コンクリート取壊し		- m <sup>3</sup>
差筋	D16@500 L=430	12



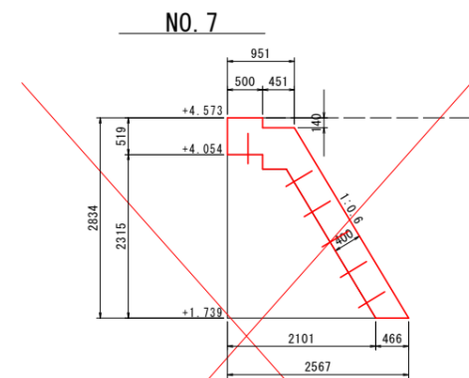
1m当り

名称	規格	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	1.824 m <sup>3</sup>
型枠	一般型枠	4.37 m <sup>2</sup>
目地材		0.182 m <sup>2</sup>
コンクリート取壊し		- m <sup>3</sup>
差筋	D16@500 L=430	12



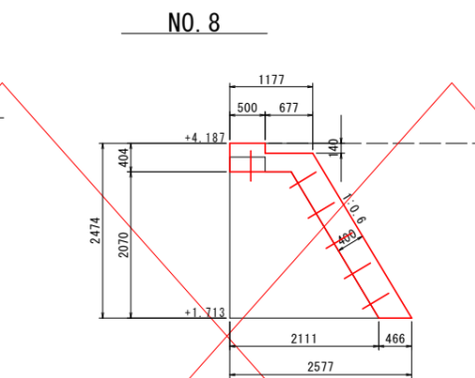
1m当り

名称	規格	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	1.894 m <sup>3</sup>
型枠	一般型枠	4.56 m <sup>2</sup>
目地材		0.189 m <sup>2</sup>
コンクリート取壊し		- m <sup>3</sup>
差筋	D16@500 L=430	12



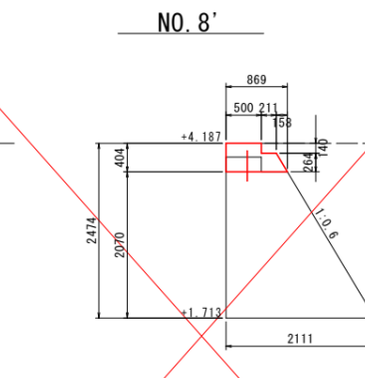
1m当り

名称	規格	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	1.609 m <sup>3</sup>
型枠	一般型枠	3.80 m <sup>2</sup>
目地材		0.161 m <sup>2</sup>
コンクリート取壊し		- m <sup>3</sup>
差筋	D16@500 L=430	12



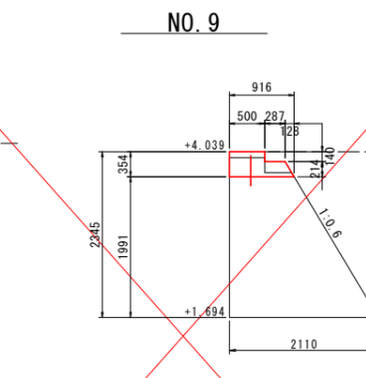
1m当り

名称	規格	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	1.367 m <sup>3</sup>
型枠	一般型枠	3.27 m <sup>2</sup>
目地材		0.137 m <sup>2</sup>
コンクリート取壊し		0.11 m <sup>3</sup>
差筋	D16@500 L=430	12



1m当り

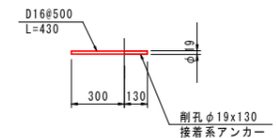
名称	規格	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	0.279 m <sup>3</sup>
型枠	一般型枠	0.85 m <sup>2</sup>
目地材		0.028 m <sup>2</sup>
コンクリート取壊し		0.11 m <sup>3</sup>
差筋	D16@500 L=430	2本



1m当り

名称	規格	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	0.252 m <sup>3</sup>
型枠	一般型枠	0.74 m <sup>2</sup>
目地材		0.025 m <sup>2</sup>
コンクリート取壊し		0.16 m <sup>3</sup>
差筋	D16@500 L=430	2本

## 差筋詳細図



## 当初設計図面

工事名	R2徳島徳島小松島港(沖洲外地区)徳・東沖洲1他 舗装工事(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1分割)		
図面名	護岸嵩上げ工構造図(その1)		
縮尺	1:50	図面番号	55 / 55
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		