

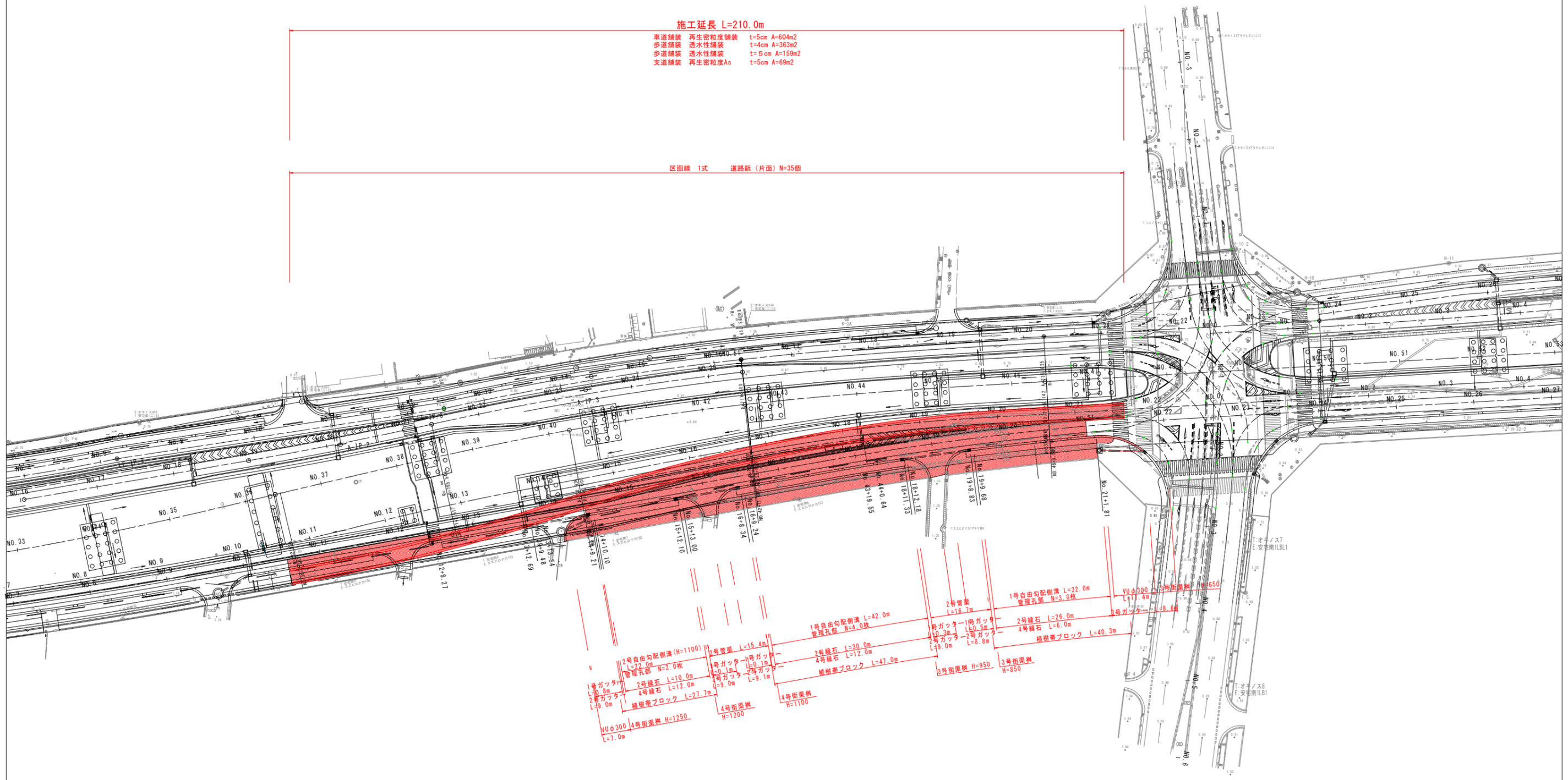
# 平面計画図 S=1:500



施工延長 L=210.0m

車道舗装 再生密粒度舗装 t=5cm A=604m<sup>2</sup>  
 歩道舗装 透水性舗装 t=4cm A=363m<sup>2</sup>  
 歩道舗装 透水性舗装 t=5cm A=159m<sup>2</sup>  
 支道舗装 再生密粒度As t=5cm A=69m<sup>2</sup>

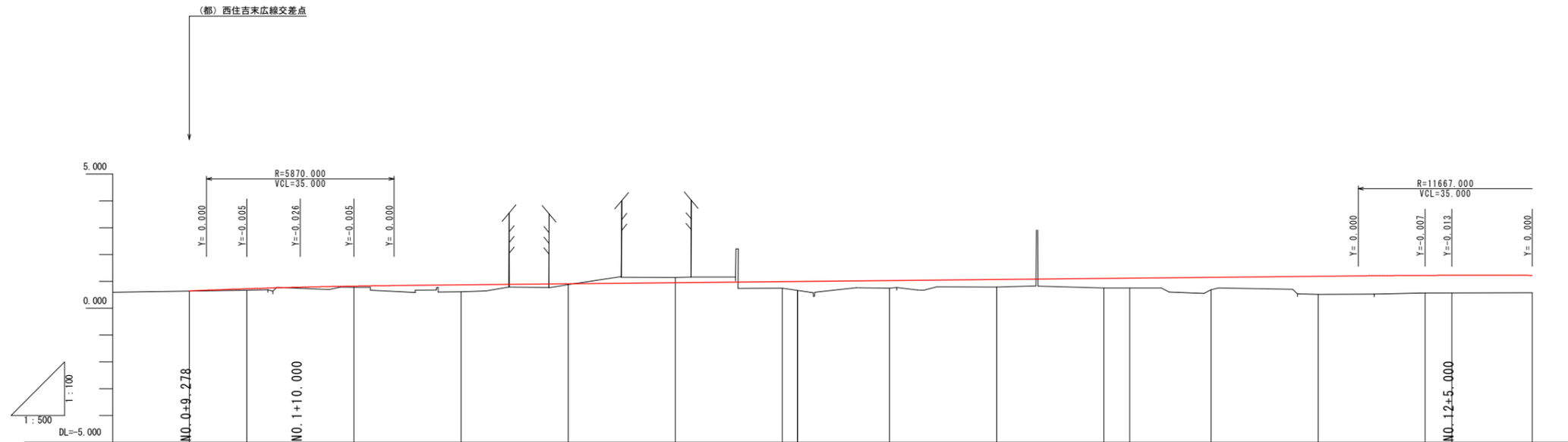
区画線 1式 道路紙(片面) N=35個



1号自由勾配側溝 L=32.0m  
 管理孔部 N=3.0枚  
 VUφ300 L=4m  
 2号管渠 L=16.7m  
 1号自由勾配側溝 L=42.0m  
 管理孔部 N=4.0枚  
 1号ガッター1号ガッター L=0.5m  
 2号ガッター2号ガッター L=9.0m  
 2号ガッター L=0.5m  
 2号ガッター L=0.8m  
 2号線石 L=26.0m  
 4号線石 L=6.0m  
 植樹帯ブロック L=40.3m  
 3号街渠樹 H=850  
 2号街渠樹 H=850  
 2号線石 L=30.0m  
 4号線石 L=12.0m  
 植樹帯ブロック L=47.0m  
 3号街渠樹 H=950  
 4号街渠樹 H=850  
 2号自由勾配側溝(H=1100) L=22.0m  
 管理孔部 N=2.0枚  
 2号線石 L=10.0m  
 4号線石 L=12.0m  
 植樹帯ブロック L=27.7m  
 4号街渠樹 H=1200  
 2号管渠 L=15.4m  
 1号ガッター1号ガッター L=0.1m  
 2号ガッター2号ガッター L=9.1m  
 4号街渠樹 H=1100  
 VUφ300 4号街渠樹 H=1250 L=7.0m

実施設計図面			
工事名	R6徳環 徳島東環状線 徳・末広3他舗装工事(2)(担い手確保型)		
路線名等	徳島東環状線		
工事箇所	徳島市末広3丁目他(第2分割)		
図面名	平面図		
縮尺	1:500	図面番号	1
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

# 右側道縦断図 (その1) H=1:500 V=1:100

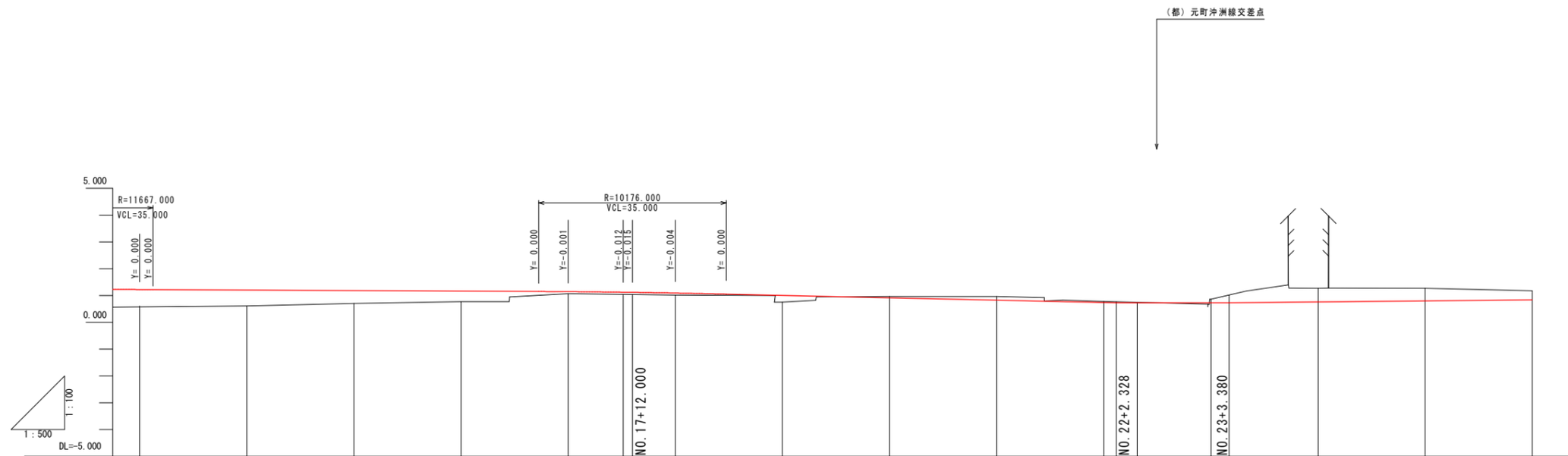


勾配																						
計画高	0.646	0.672	0.727	0.785	0.826	0.846	0.871	0.911	0.951	0.991	0.997	1.031	1.071	1.111	1.121	1.151	1.191	1.206	1.224	1.228	1.226	
追加距離	9.278	12.500	20.000	30.000	40.000	47.500	60.000	80.000	100.000	120.000	122.836	140.000	160.000	180.000	184.835	200.000	220.000	227.500	240.000	245.000	260.000	
単距離	0.000	3.222	7.500	10.000	10.000	7.500	12.500	20.000	20.000	20.000	2.836	17.164	20.000	20.000	4.835	15.166	20.000	7.500	12.500	5.000	15.000	
測点	0+9.278			1+10.000		2+7.500					EC 3				EC 3					12+5.000		
曲線	IP=2 ΔA=13° 42' 45" CL=122.836 R=513.255													IP=3 ΔA=27° 43' 33" CL=62.000 R=1303.225								
片勾配図																						

## 実施設計図面

工事名	R6 徳環 徳島東環状線 徳・末広3他舗装工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	徳島東環状線		
工事箇所	徳島市末広3丁目他 (第2分割)		
図面名	右側道縦断図(その1)		
縮尺	H=1:500 V=1:100	図面番号	2
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

# 右側道縦断図 (その2) H=1:500 V=1:100



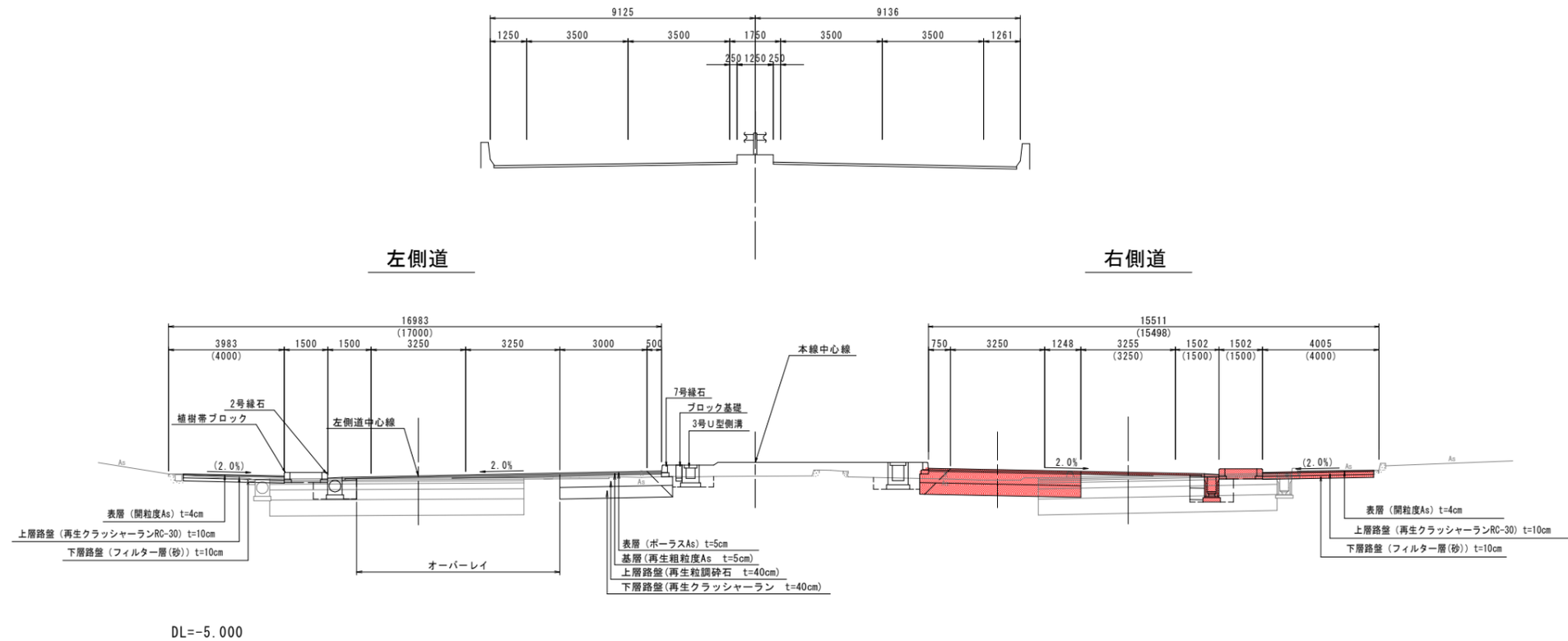
勾配	$i = -0.100\%$ $L = 107.000\text{m}$		$i = -0.444\%$ $L = 90.328\text{m}$		$i = 0.200\%$ $L = 93.136\text{m}$	
計画高	1.226	1.224	1.206	1.186	1.166	1.152
追加距離	260.000	262.500	280.000	300.000	320.000	334.500
単距離	15.000	2.500	17.500	20.000	20.000	14.500
測点	13	14	15	16	16+14.500	17
曲線	IP=4 IA=6° 52' 25" CL=95.972 R=800.000					
片割付け図	左側+2.000% 右側-2.000%					

## 実施設計図面

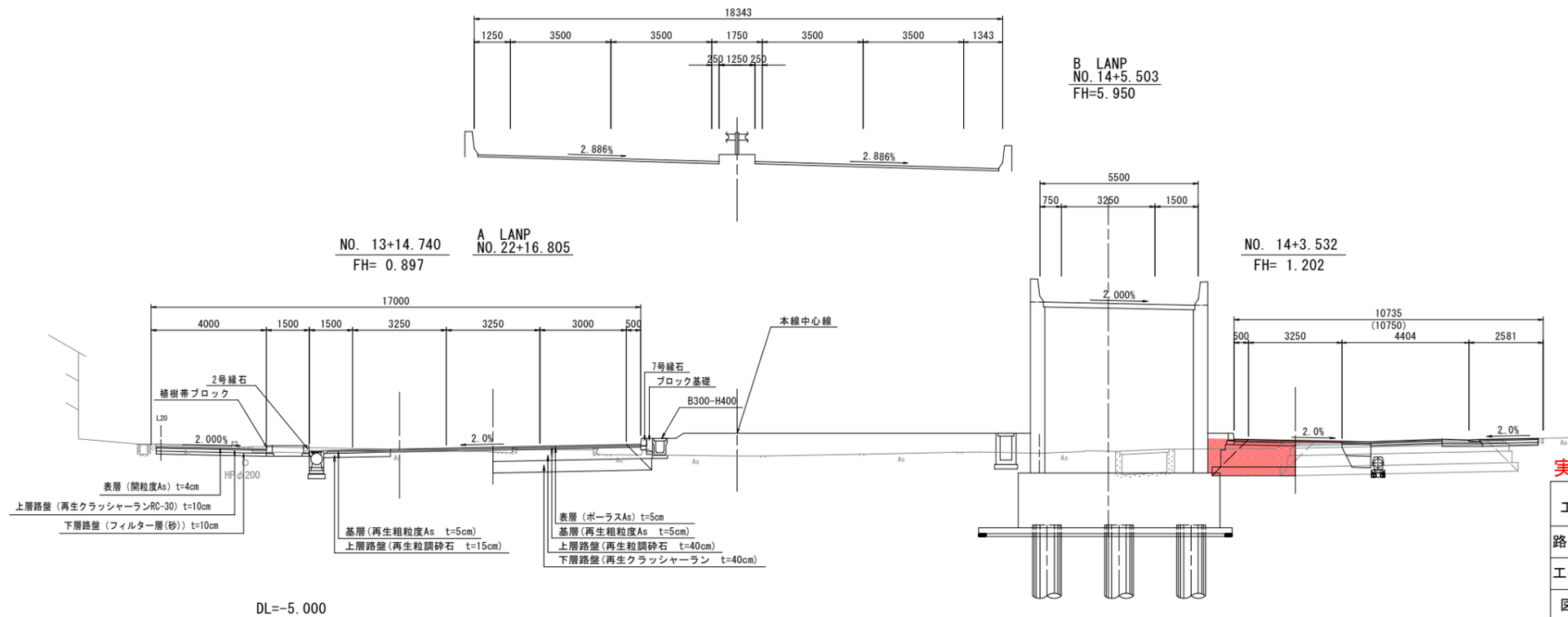
工事名	R6 徳環 徳島東環状線 徳・末広3他 舗装工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	徳島東環状線		
工事箇所	徳島市末広3丁目他 (第2分割)		
図面名	右側道縦断図(その2)		
縮尺	H=1:500 V=1:100	図面番号	3
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

# 標準断面図 S=1:100

NO. 46付近



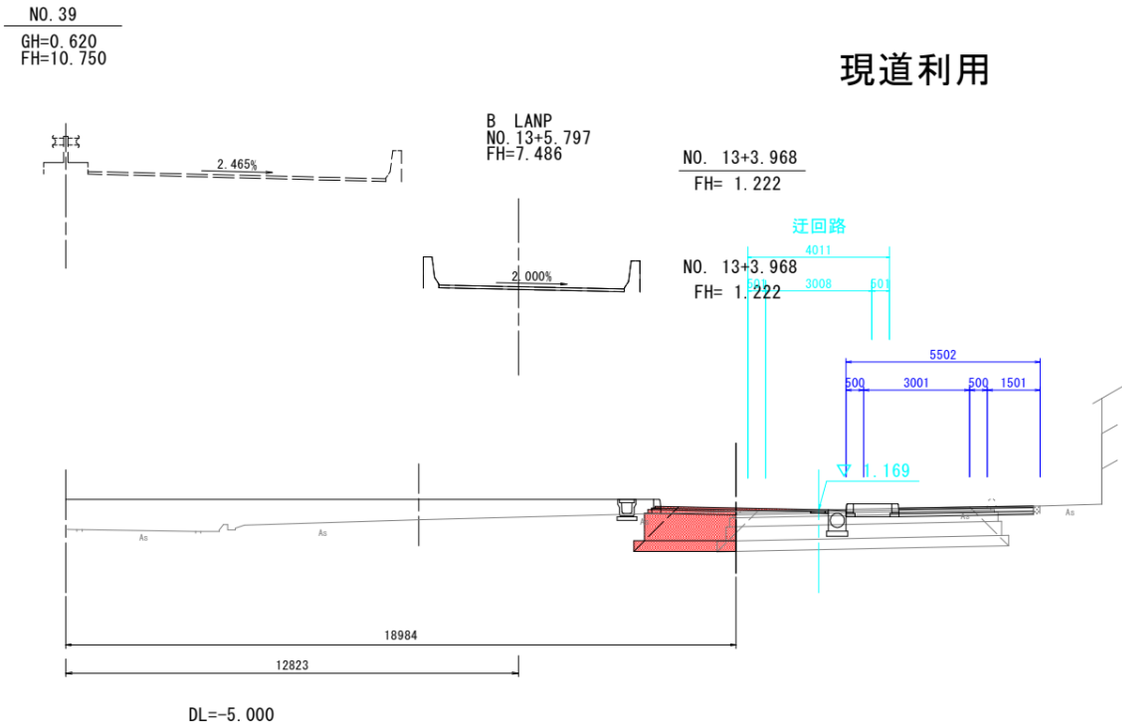
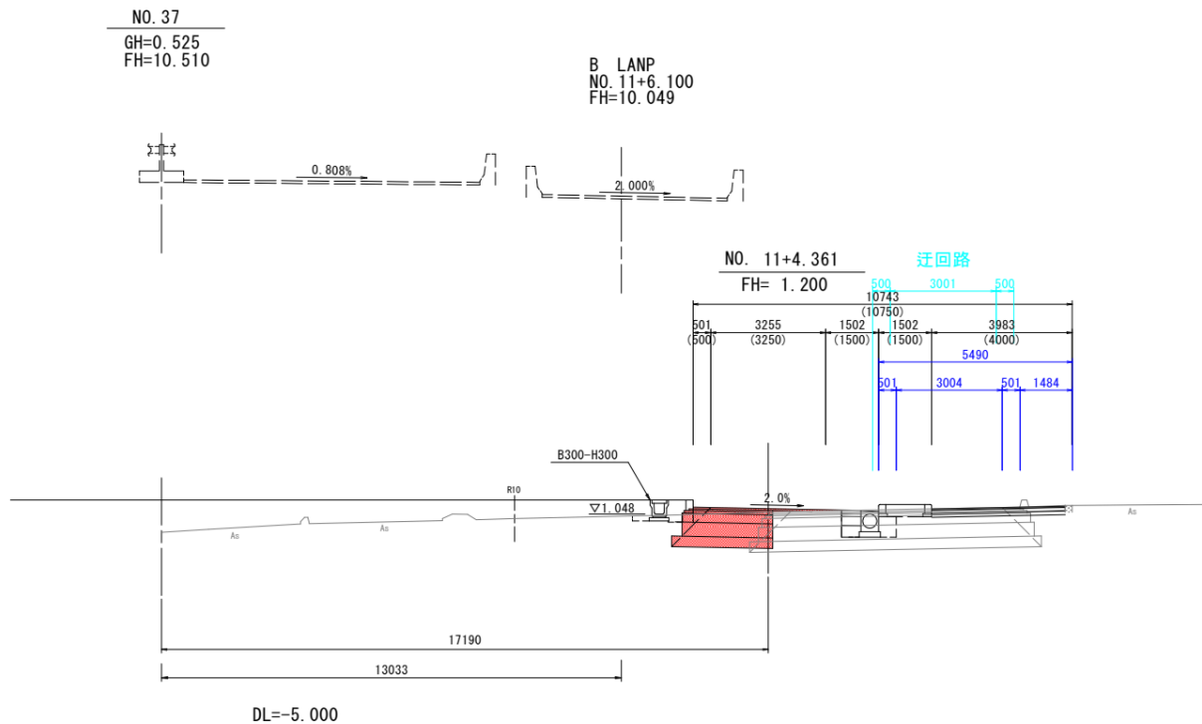
NO. 40  
GH=0.658  
FH=10.870



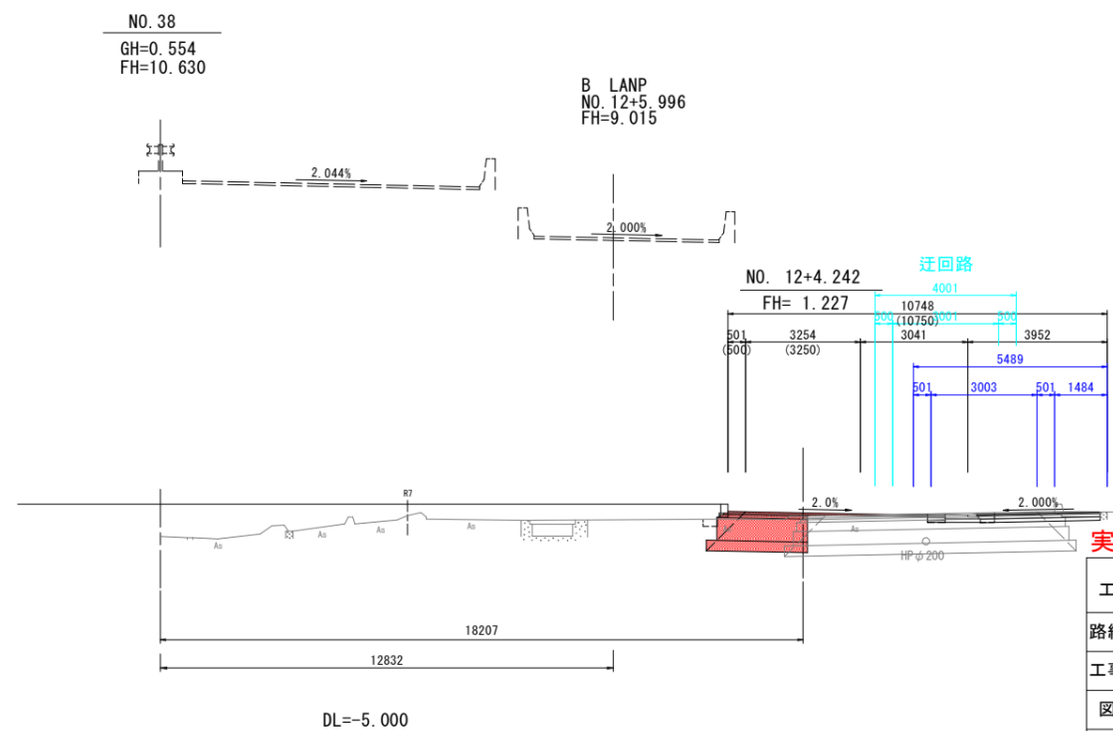
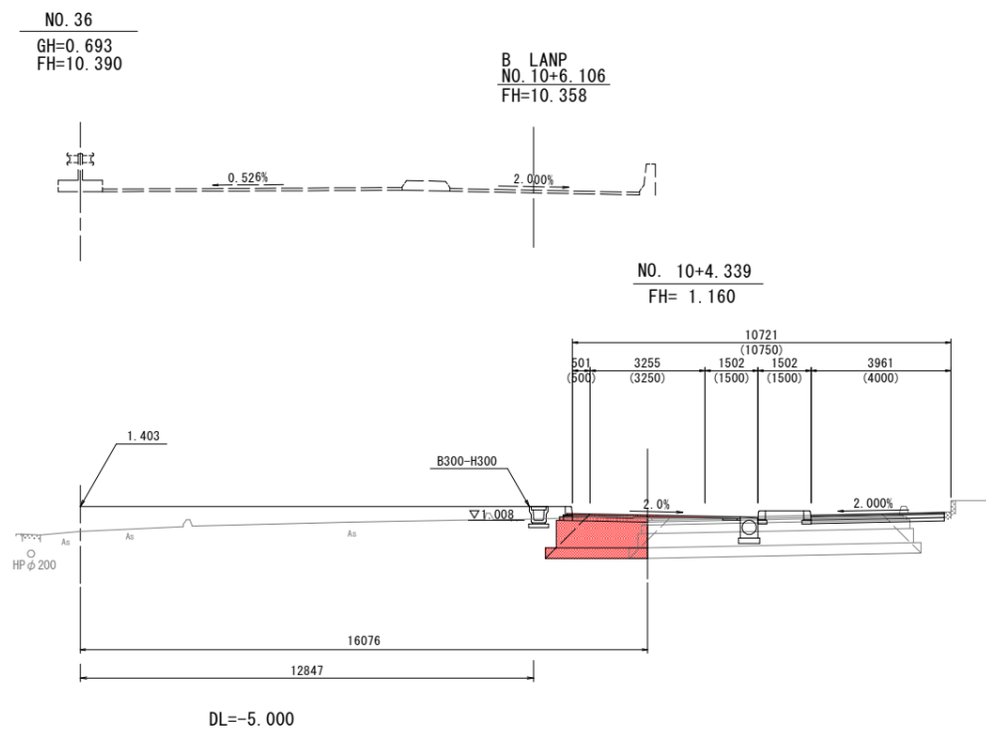
**実施設計図面**

工事名	R6 徳環 徳島東環状線 徳・末広3他舗装工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	徳島東環状線		
工事箇所	徳島市末広3丁目他 (第2分割)		
図面名	標準断面図		
縮尺	1:100	図面番号	4
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

# 右側道横断図(その1) S=1:100



現道利用

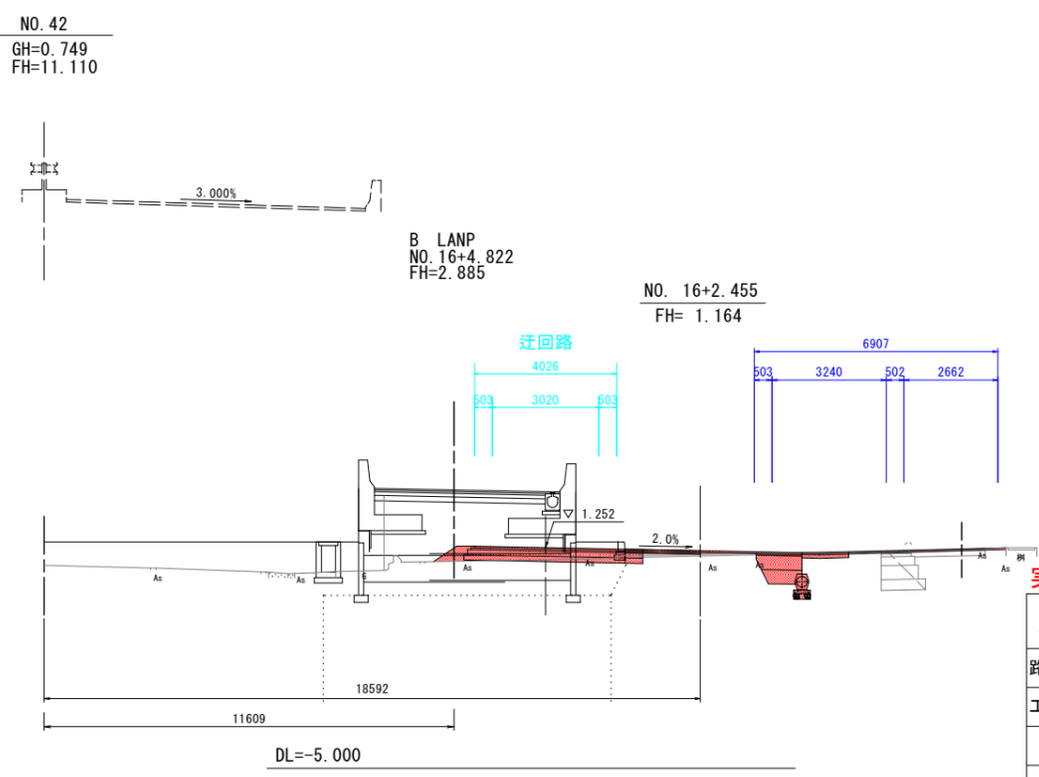
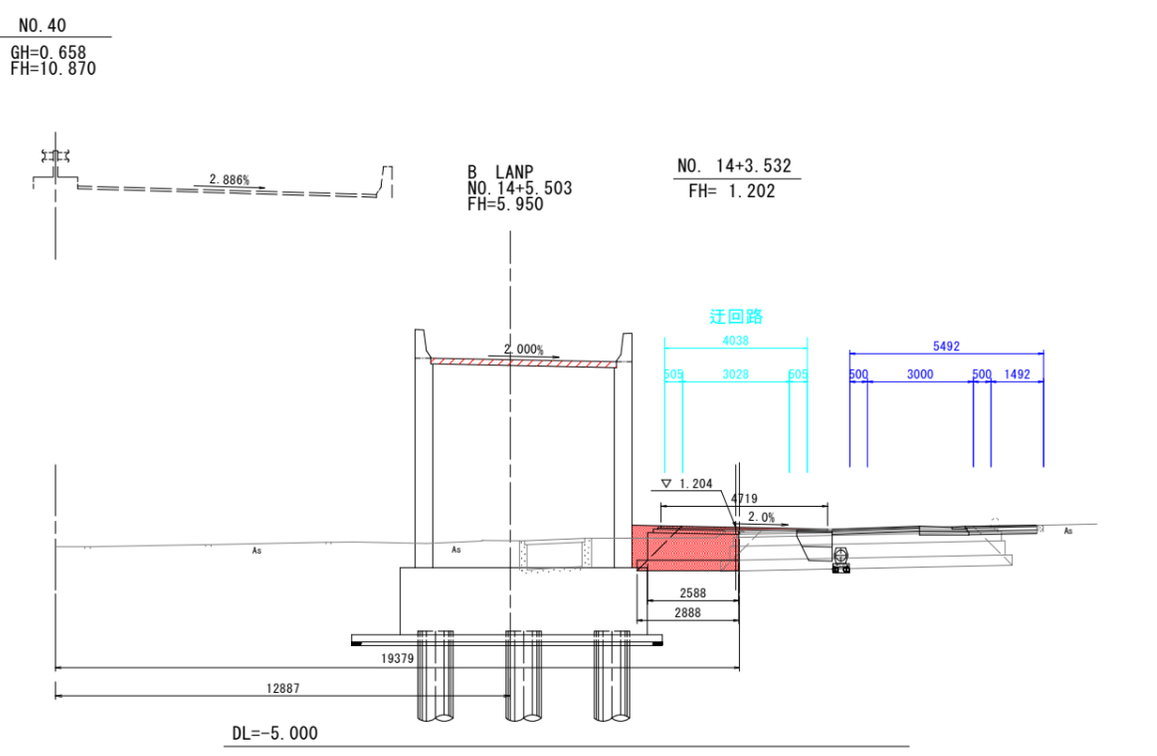
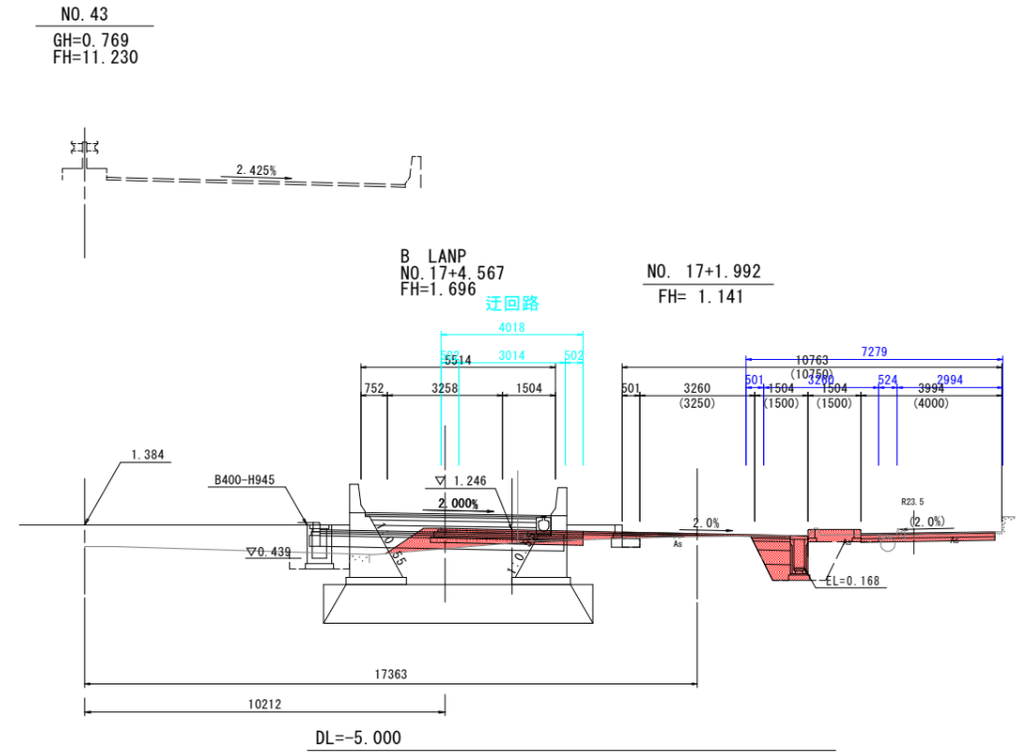
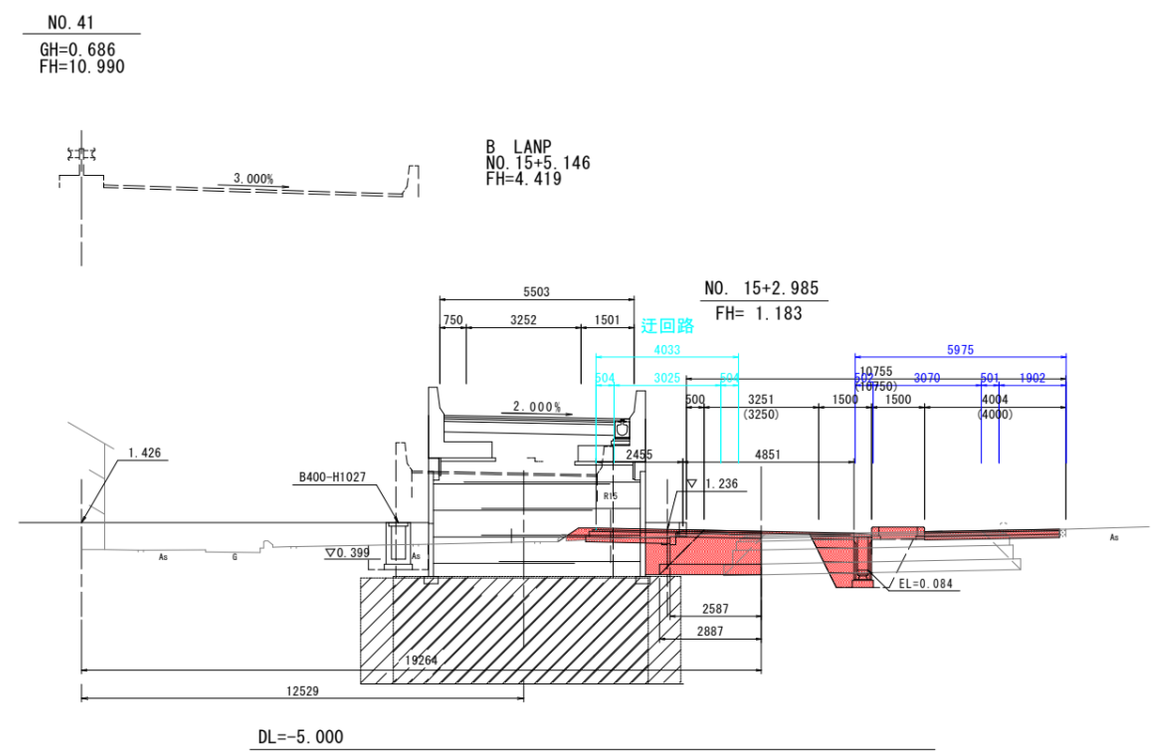


実施設計図面

工事名	R6 徳環 徳島東環状線 徳・末広3他 舗装工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	徳島東環状線		
工事箇所	徳島市末広3丁目他 (第2分割)		
図面名	横断図(その1)		
縮尺	1:100	図面番号	5
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

# 右側道横断図(その2) S=1:100

北側 STEP1



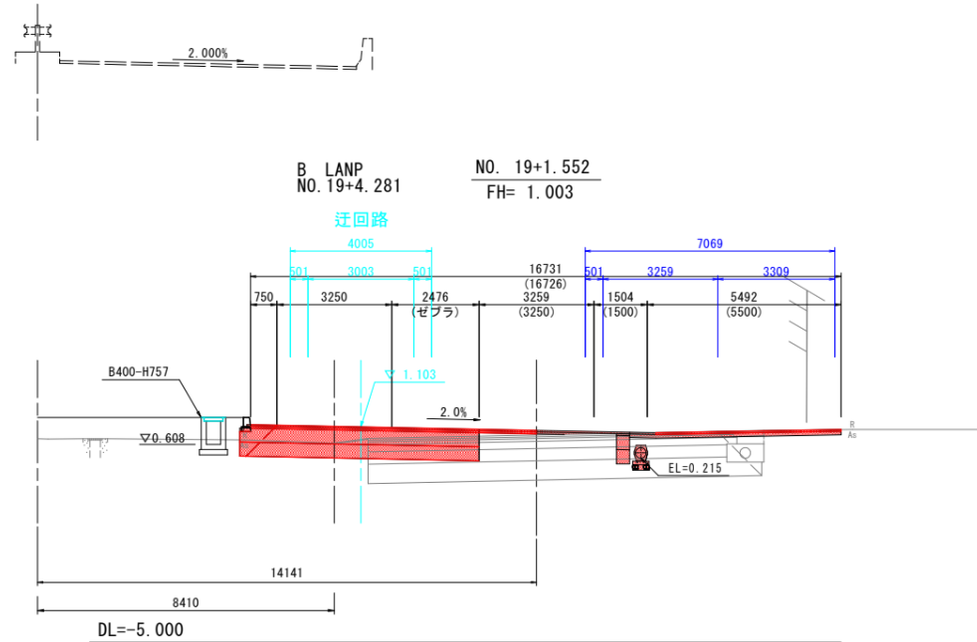
**実施設計図面**

工事名	R6 徳環 徳島東環状線 徳・末広3他 舗装工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	徳島東環状線		
工事箇所	徳島市末広3丁目他 (第2分割)		
図面名	横断図(その2)		
縮尺	1:100	図面番号	6
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

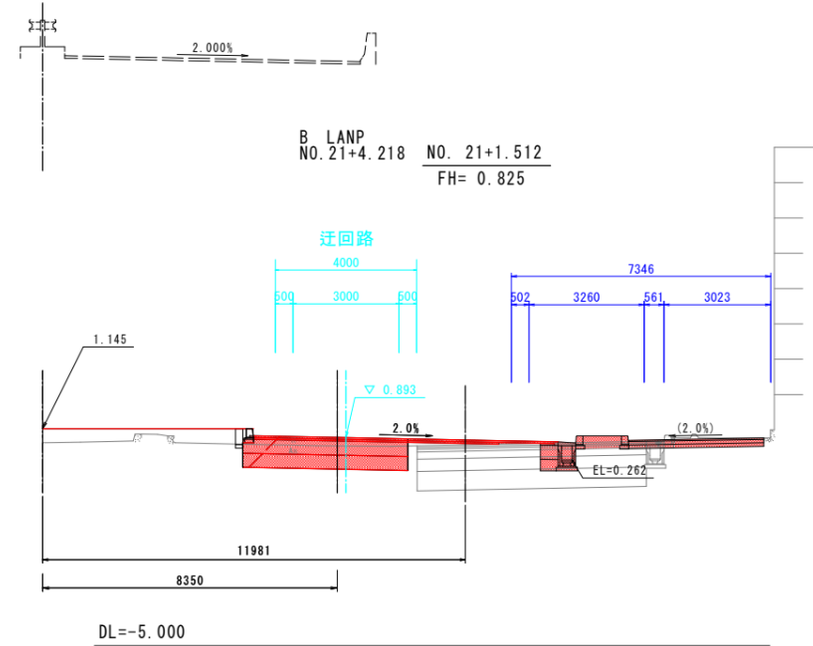
# 右側道横断図(その3) S=1:100

北側 STEP1

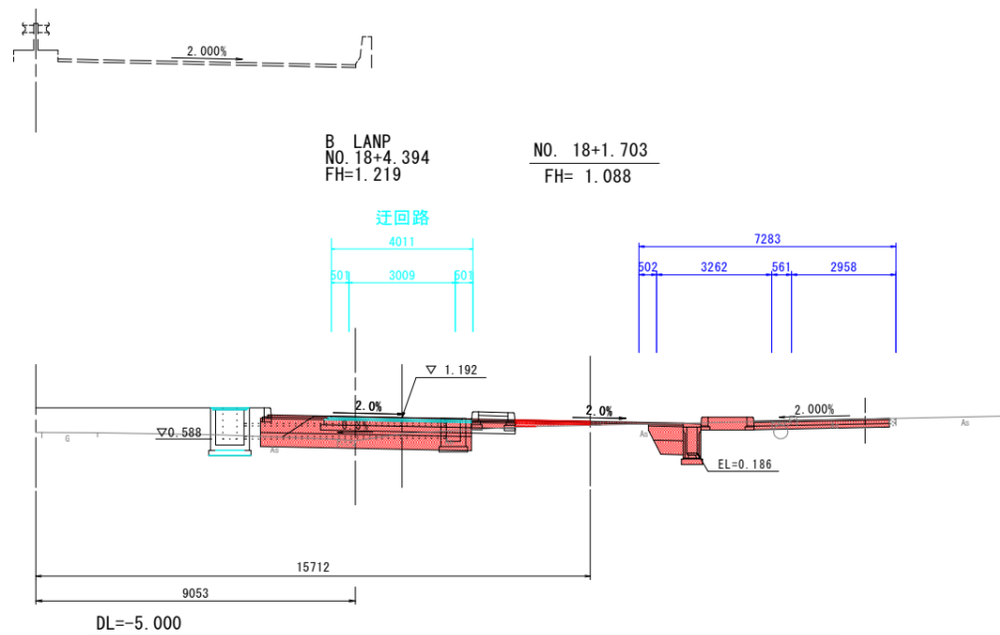
NO. 45  
GH= 0.781  
FH=11.470



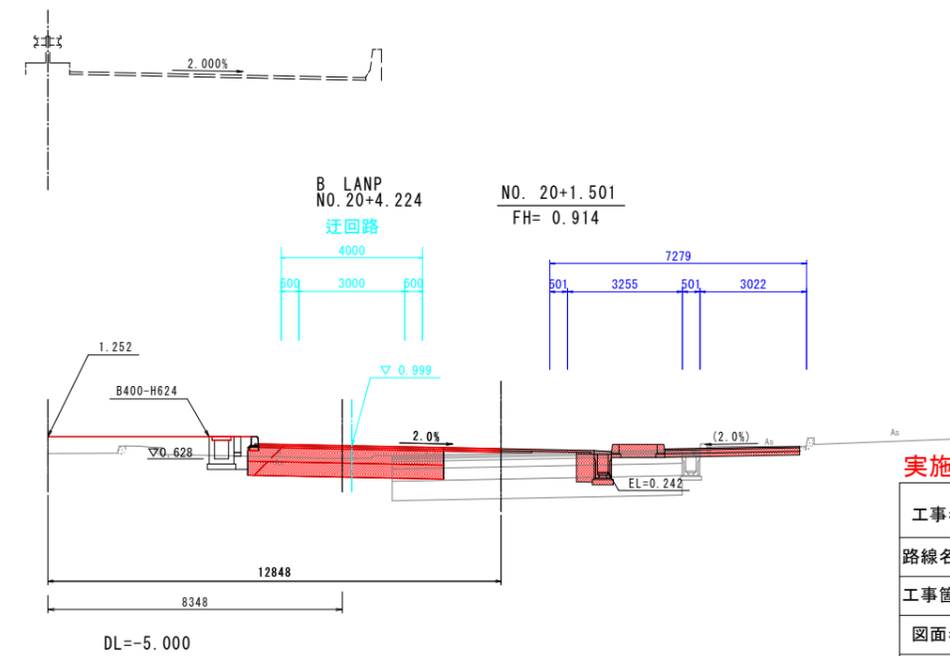
NO. 47  
GH= 0.926  
FH=11.710



NO. 44  
GH=0.775  
FH=11.350



NO. 46  
GH= 0.950  
FH=11.590

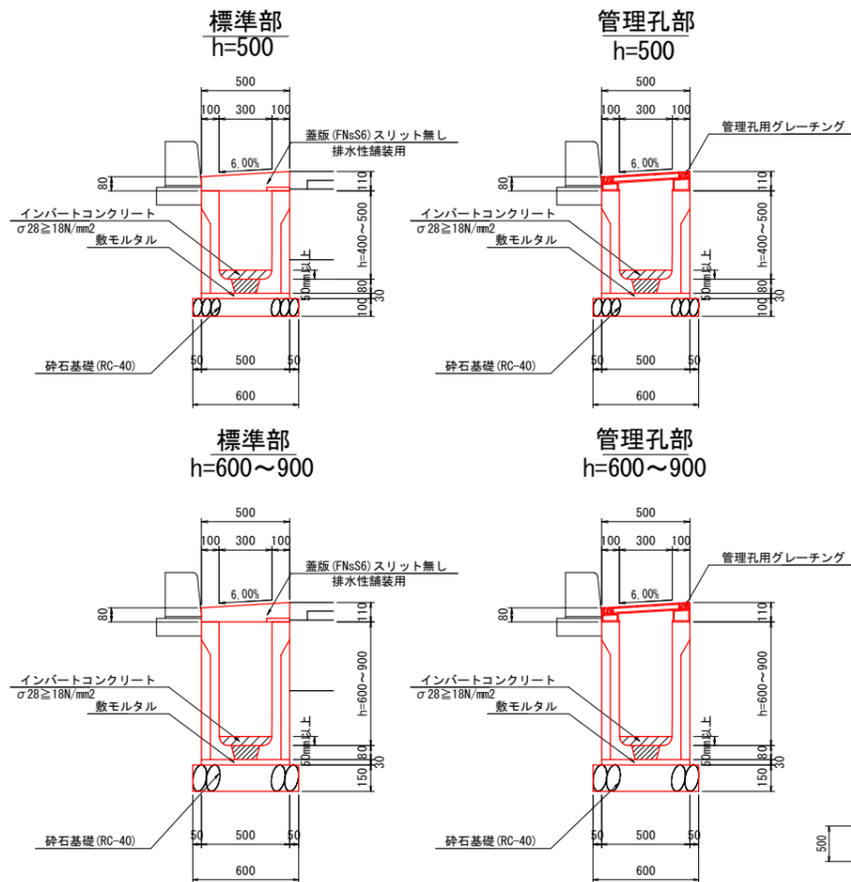


**実施設計図面**

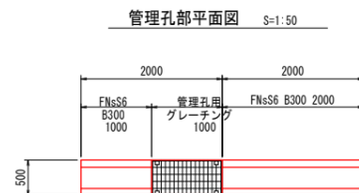
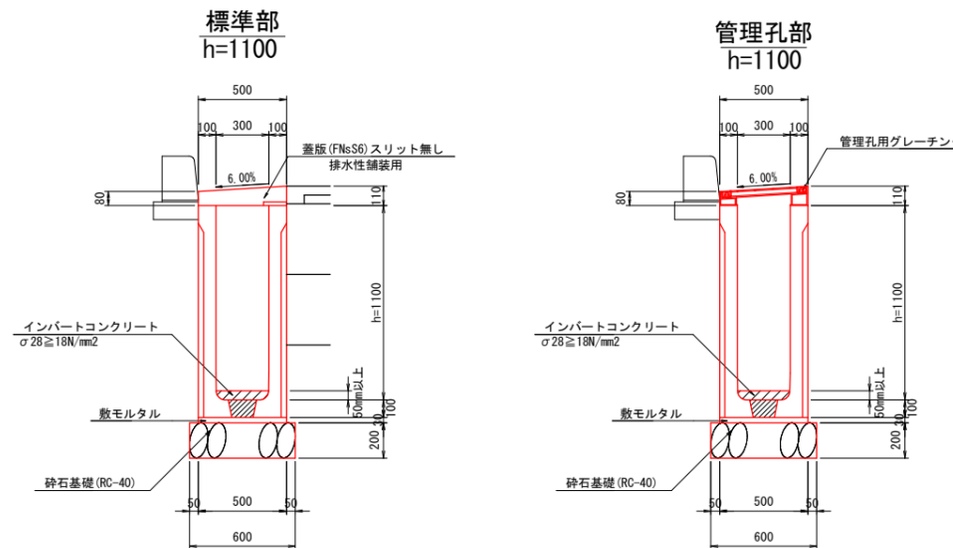
工事名	R6 徳環 徳島東環状線 徳・末広3他 舗装工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	徳島東環状線		
工事箇所	徳島市末広3丁目他 (第2分割)		
図面名	横断図(その3)		
縮尺	1:100	図面番号	7
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

# 構造図(その1)

## 1号自由勾配側溝 S=1:20

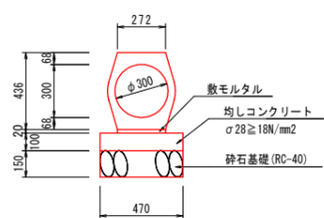


## 2号自由勾配側溝 S=1:20

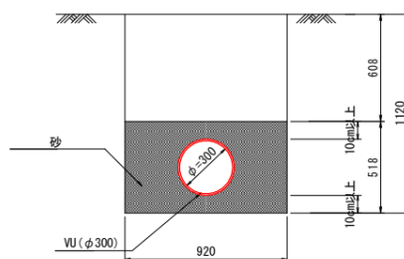


名称	規格	単位	数量
可変側溝	B300-H各種	個	5.0
蓋板 FNsS6	スリット無しL2000	個	5.0
インバートコンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$		
	(tx0.30) x 10.0 = 0.091 x 5	m <sup>3</sup>	
砕石基礎	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	6.00

## 2号管渠 2種 S=1:20



## VU (φ 300) S=1:20



名称	規格	単位	数量
鉄筋コンクリート台付管	φ300	個	5.0
均しコンクリート	$\sigma 28 \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.47
均しコン型枠	均し	m <sup>2</sup>	2.00
敷モルタル	t=20mm	m <sup>3</sup>	0.05
砕石基礎	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	4.7

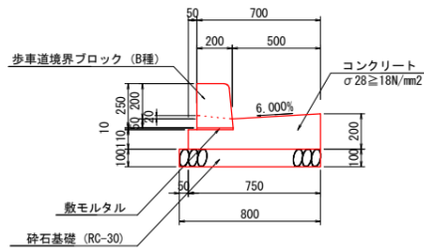
名称	規格	単位	数量
フィルター材	砂	m <sup>3</sup>	4.0
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	9.2
埋込管	VUφ300	m	10.0

### 実施設計図面

工事名	R6 徳環 徳島東環状線 徳・末広3他 舗装工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	徳島東環状線		
工事箇所	徳島市末広3丁目他 (第2分割)		
図面名	構造図(その1)		
縮尺	図示	図面番号	8
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

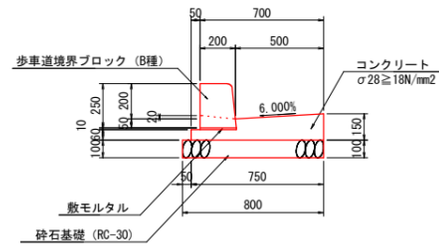
# 構造図(その2)

1号ガッター S=1:20



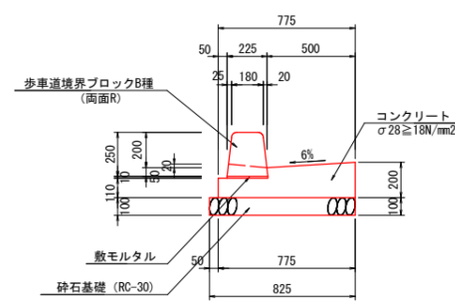
10.0m当り			
名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	B種 片面R	個	16.5
敷モルタル	t=10mm	m <sup>3</sup>	0.02
コンクリート	σ28 ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.20
型枠	均しコンクリート	m <sup>2</sup>	3.10
砕石基礎	RC-30 t=100	m <sup>2</sup>	8.0
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	8.0

2号ガッター S=1:20



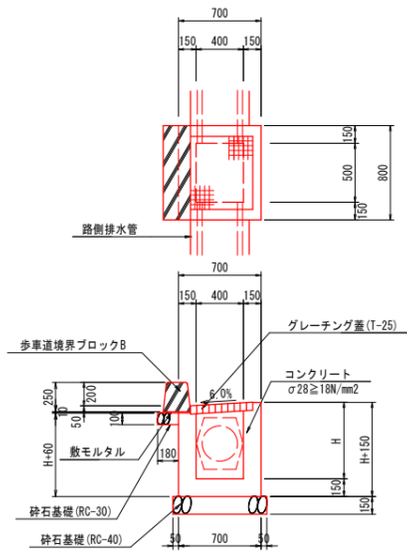
10.0m当り			
名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	B種 片面R	個	16.5
敷モルタル	t=10mm	m <sup>3</sup>	0.02
コンクリート	σ28 ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.83
型枠	均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2.10
砕石基礎	RC-30 t=100	m <sup>2</sup>	8.0
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	8.0

3号ガッター S=1:20



10.0m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
敷モルタル	t=10mm	m <sup>3</sup>	0.02
コンクリート	σ28 ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.23
型枠	均しコンクリート	m <sup>2</sup>	3.10
砕石基礎	RC-30 t=100	m <sup>2</sup>	8.3
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	8.3

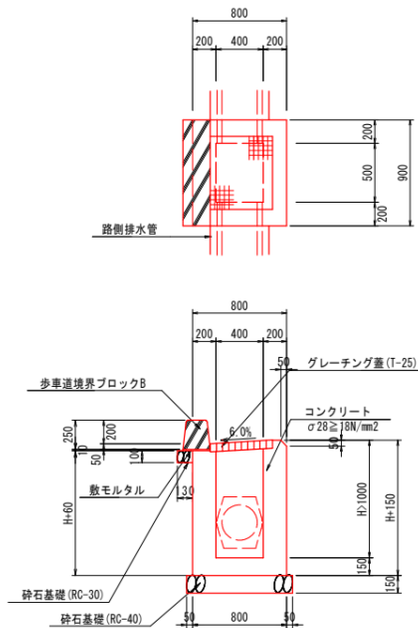
3号街渠柵 S=1:30



3号街渠柵			
測点	天端高	H	
左側道 NO. 0+4.961	0.420 (現地盤合わせ)	650	
左側道 NO. 0+7.040	0.468	750	
左側道 NO. 0+11.156	0.519	800	
左側道 NO. 18+12.836	0.785	650	
左側道 NO. 20+18.259	0.693	650	
左側道 NO. 21+15.302	0.695	650	
左側道 NO. 23+3.427	0.707	650	
右側道 NO. 18+11.833	0.996	950	
右側道 NO. 19+9.181	0.915	850	
右側道 NO. 21+14.790	0.769	650	
右側道 NO. 23+2.049	0.751	900	
右側道 NO. 23+8.512	0.730	850	

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>3</sup>	別途
砕石基礎	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	0.7
グレーチング蓋	T-25 (500x400)	枚	1.0
歩車道境界ブロック	B種 両面R	m	0.8
砕石基礎	RC-30 t=100	m <sup>2</sup>	0.1

4号街渠柵 S=1:30



4号街渠柵			
測点	天端高	H	
右側道 NO. 2+7.507	0.795	1050	
右側道 NO. 3+3.519	0.825	1150	
右側道 NO. 14+9.655	1.144	1250	
右側道 NO. 15+12.554	1.122	1200	
右側道 NO. 16+8.817	1.105	1100	

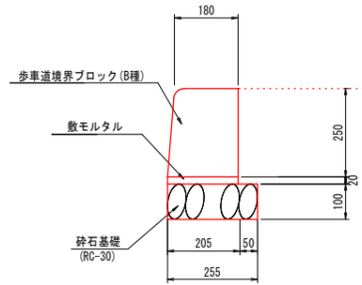
1基当り			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ28 ≥ 18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	別途
砕石基礎	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	0.9
グレーチング蓋	T-25 (500x400)	枚	1.0
歩車道境界ブロック	B種 両面R	m	0.9
砕石基礎	RC-30 t=100	m <sup>2</sup>	0.1

実施設計図面

工事名	R6 徳環 徳島東環状線 徳・末広3他舗装工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	徳島東環状線		
工事箇所	徳島市末広3丁目他 (第2分割)		
図面名	構造図(その2)		
縮尺	図示	図面番号	9
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

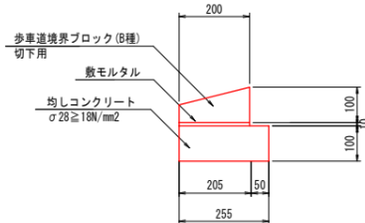
# 構造図(その3)

2号縁石 S=1:10



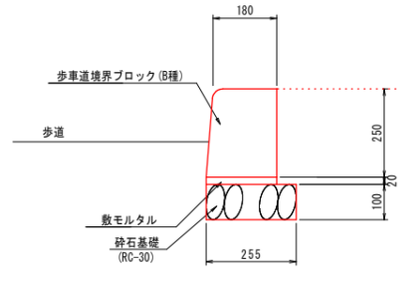
10.0m当り				
名称	規格	単位	数量	
歩車道境界ブロック	B種 片面R	個	16.5	
敷モルタル	t=20mm	m <sup>3</sup>	0.04	
砕石基礎	RC-30 t=100mm	m <sup>2</sup>	2.6	

4号縁石 S=1:10



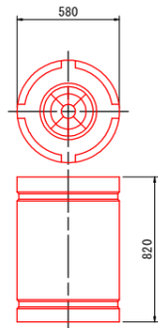
10.0m当り				
名称	規格	単位	数量	
歩車道境界ブロック	B種 切下用	個	16.5	
均しコンクリート	σ28≧18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.26	
型枠	均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2.00	
敷モルタル	t=10mm	m <sup>3</sup>	0.02	

植樹帯ブロック S=1:10

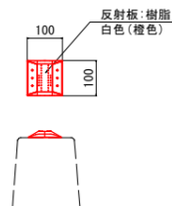


10.0m当り				
名称	規格	単位	数量	
歩車道境界ブロック	B種 片面R	個	16.5	
敷モルタル	t=20mm	m <sup>3</sup>	0.04	
砕石基礎	RC-30 t=100mm	m <sup>2</sup>	2.6	

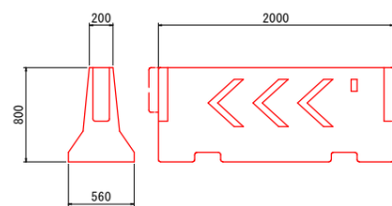
クッションドラム S=1:20



道路釘 S=1:10  
(設置間隔4m)



保安用緩衝材 S=1:30  
(システムカディ)

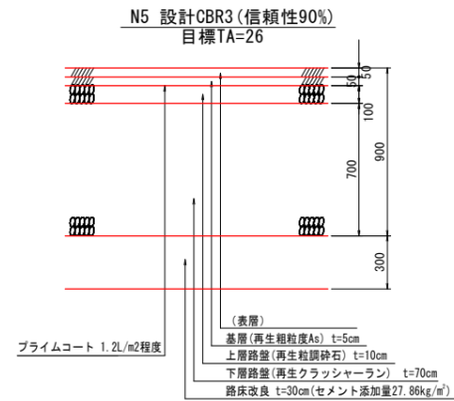


実施設計図面

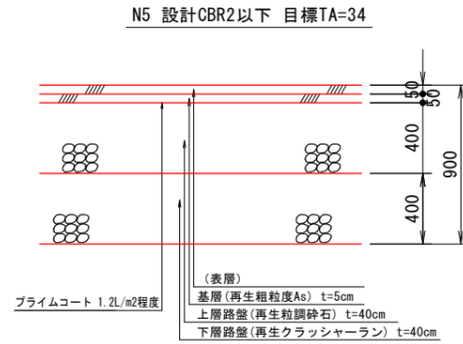
工事名	R6 徳環 徳島東環状線 徳・末広3他舗装工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	徳島東環状線		
工事箇所	徳島市末広3丁目他 (第2分割)		
図面名	構造図(その3)		
縮尺	図示	図面番号	10
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

# 構造図(その4)

1-2号車道舗装 S=1:20



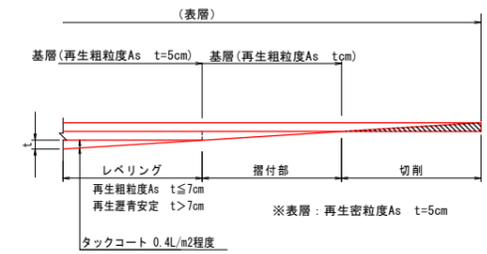
2号車道舗装 S=1:20



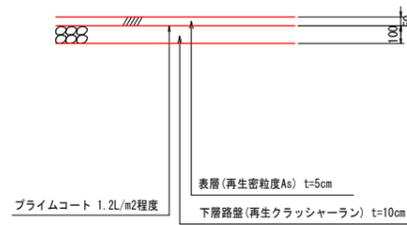
迂回路車道舗装 S=1:20



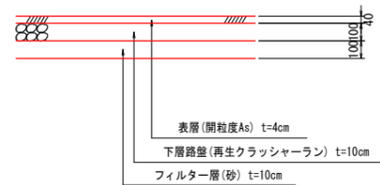
オーバーレイ S=1:20



支道舗装 S=1:20

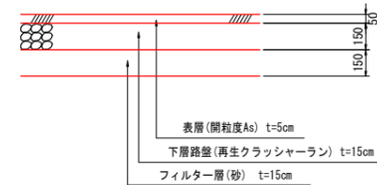


1号歩道舗装 S=1:20



2号歩道舗装 S=1:20

車両乗り入れ部

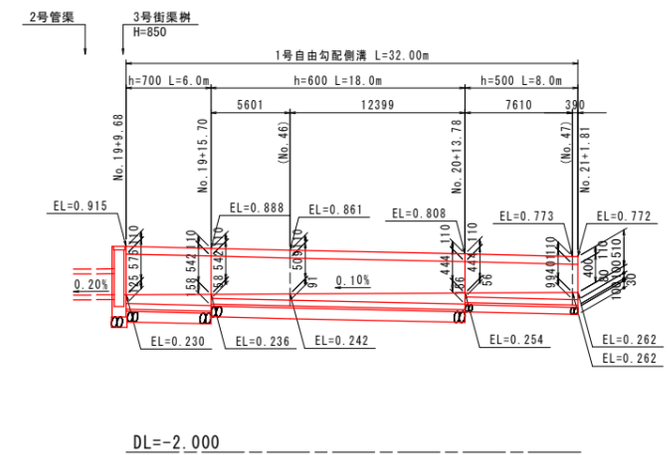
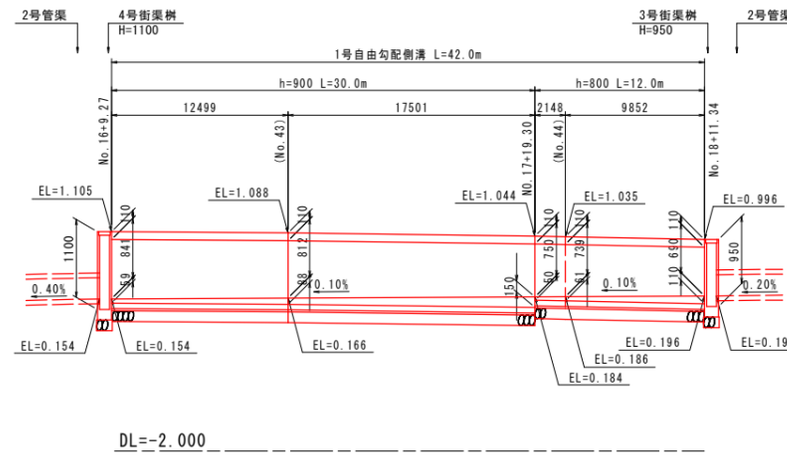
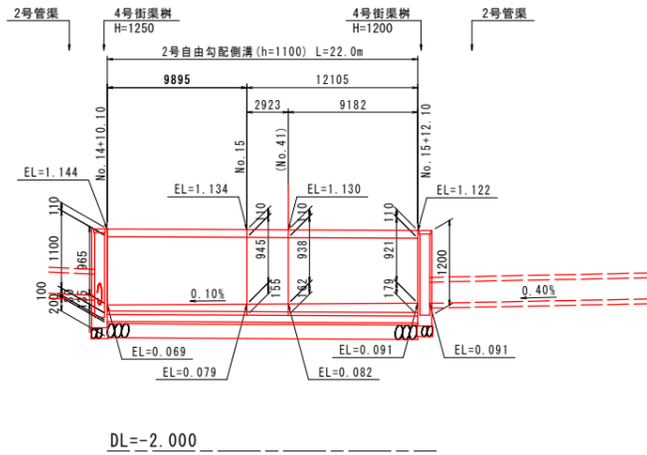


## 実施設計図面

工事名	R6 徳環 徳島東環状線 徳・末広3他 舗装工事(2)(担い手確保型)		
路線名等	徳島東環状線		
工事箇所	徳島市末広3丁目他(第2分割)		
図面名	構造図(その4)		
縮尺	図示	図面番号	11
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

# U型側溝展開図 V=1:50 H=1:250

## 自由勾配側溝(側道右側)



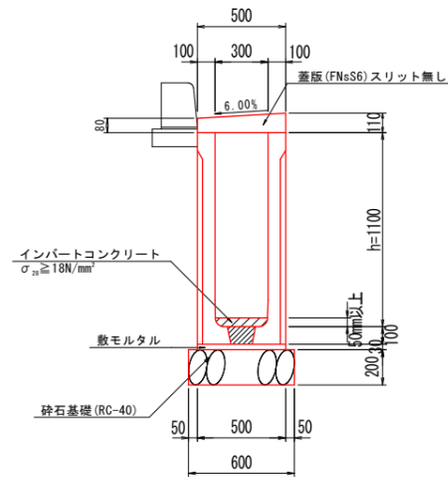
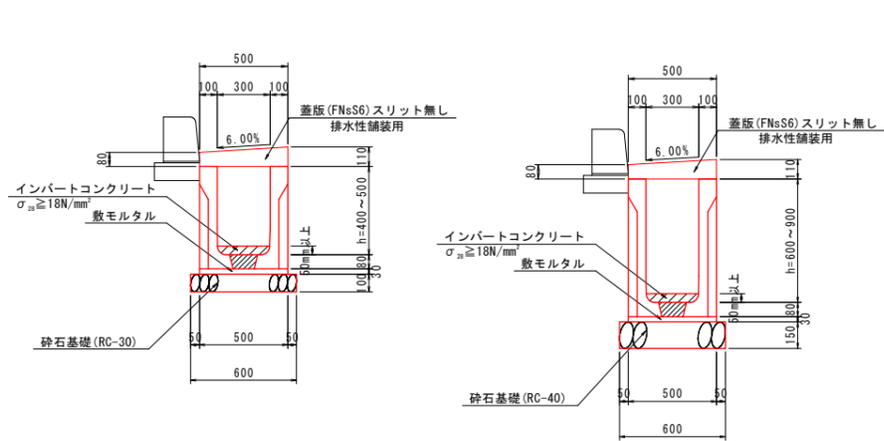
1号自由勾配側溝 s=1:20

2号自由勾配側溝 s=1:20

h=500

h=600~900

h=1100



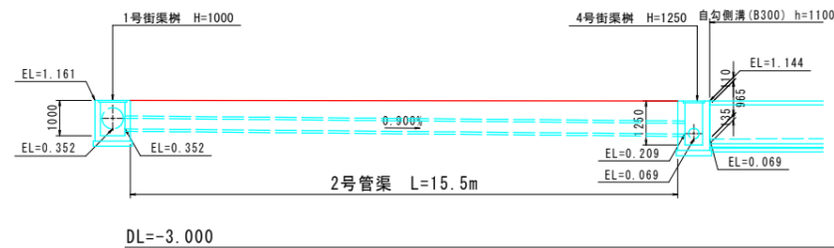
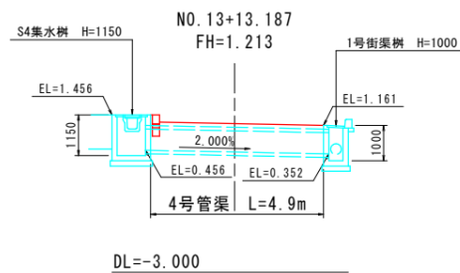
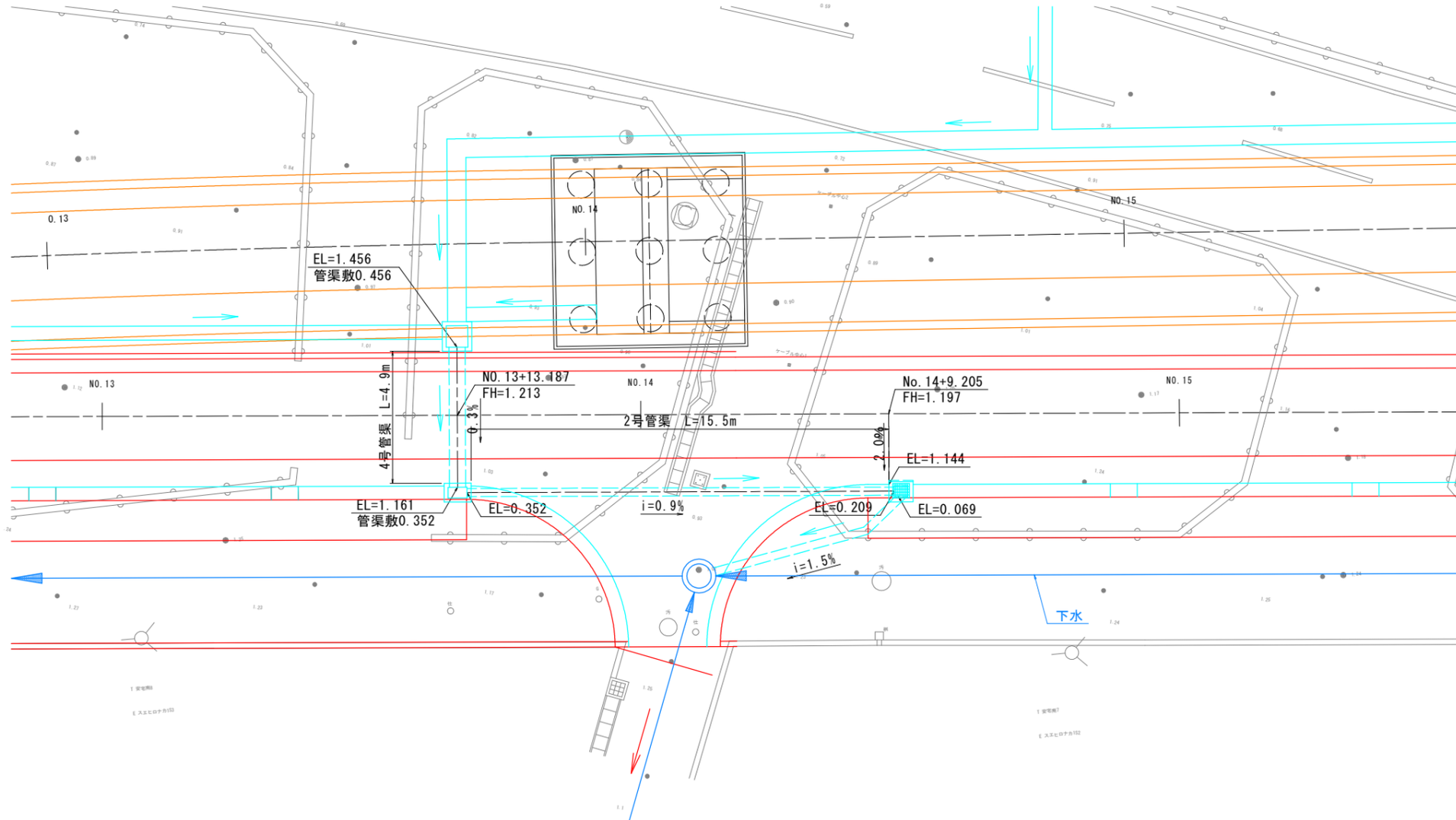
### 実施設計図面

工事名	R6 徳環 徳島東環状線 徳・末広3他舗装工事(2)(担い手確保型)		
路線名等	徳島東環状線		
工事箇所	徳島市末広3丁目他(第2分割)		
図面名	U型側溝展開図		
縮尺	V=1:50 H=1:250	図面番号	12
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

( )内測点は本線測点とする。

# 管渠工詳細図(その1) S=1:100

## No. 13+13~No. 14+10付近 右側側道

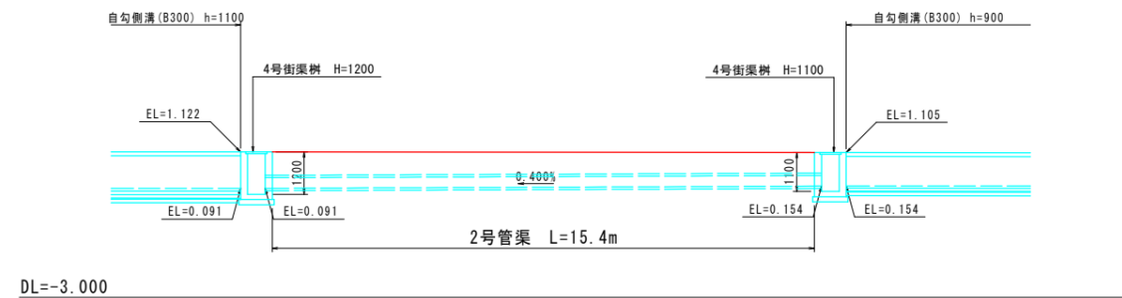
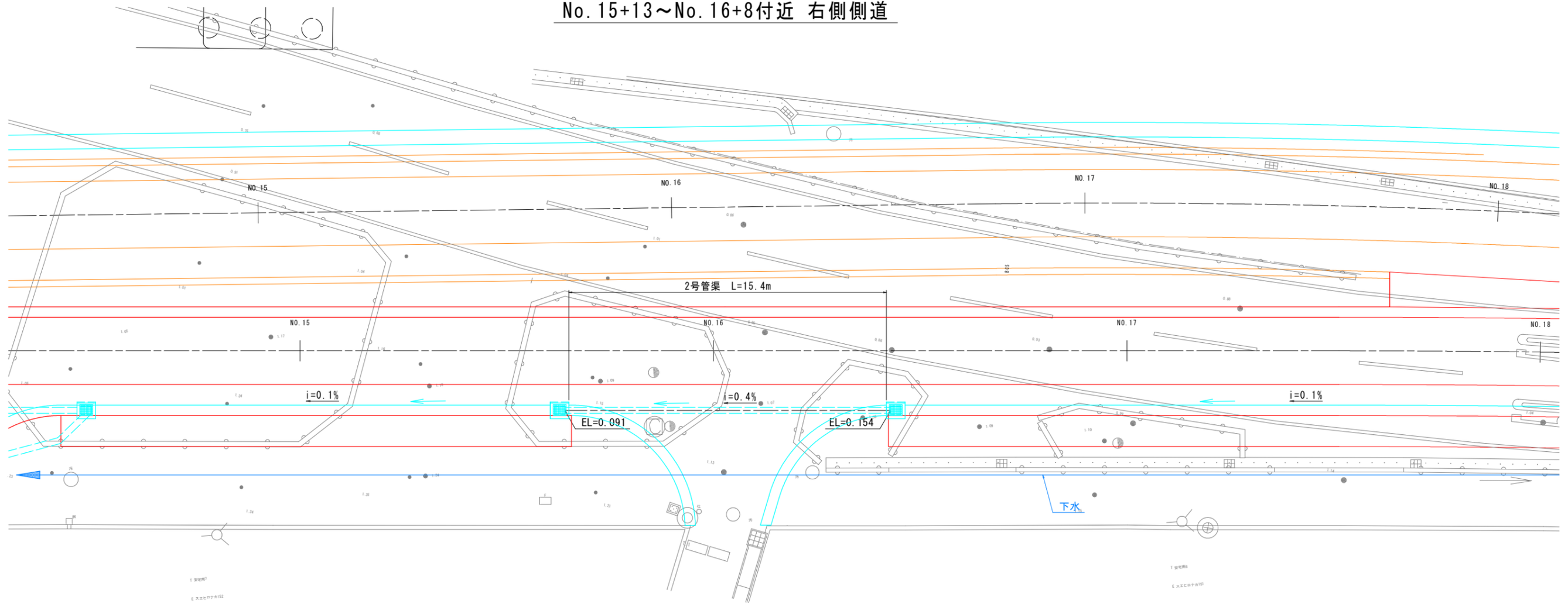


### 実施設計図面

工事名	R6 徳環 徳島東環状線 徳・末広3他 舗装工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	徳島東環状線		
工事箇所	徳島市末広3丁目他 (第2分割)		
図面名	管渠工詳細図(その1)		
縮尺	1:100	図面番号	13
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

# 管渠工詳細図(その2) S=1:100

No. 15+13~No. 16+8付近 右側側道

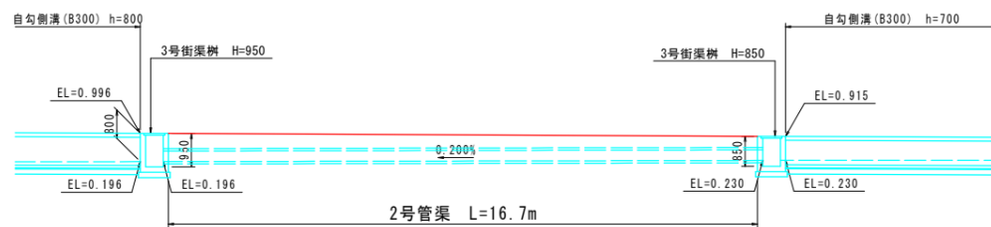
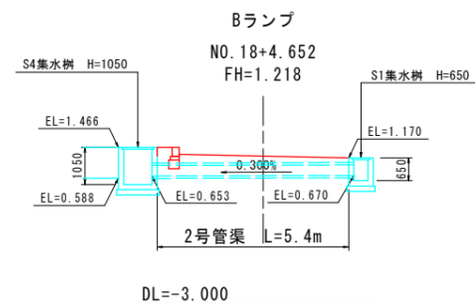
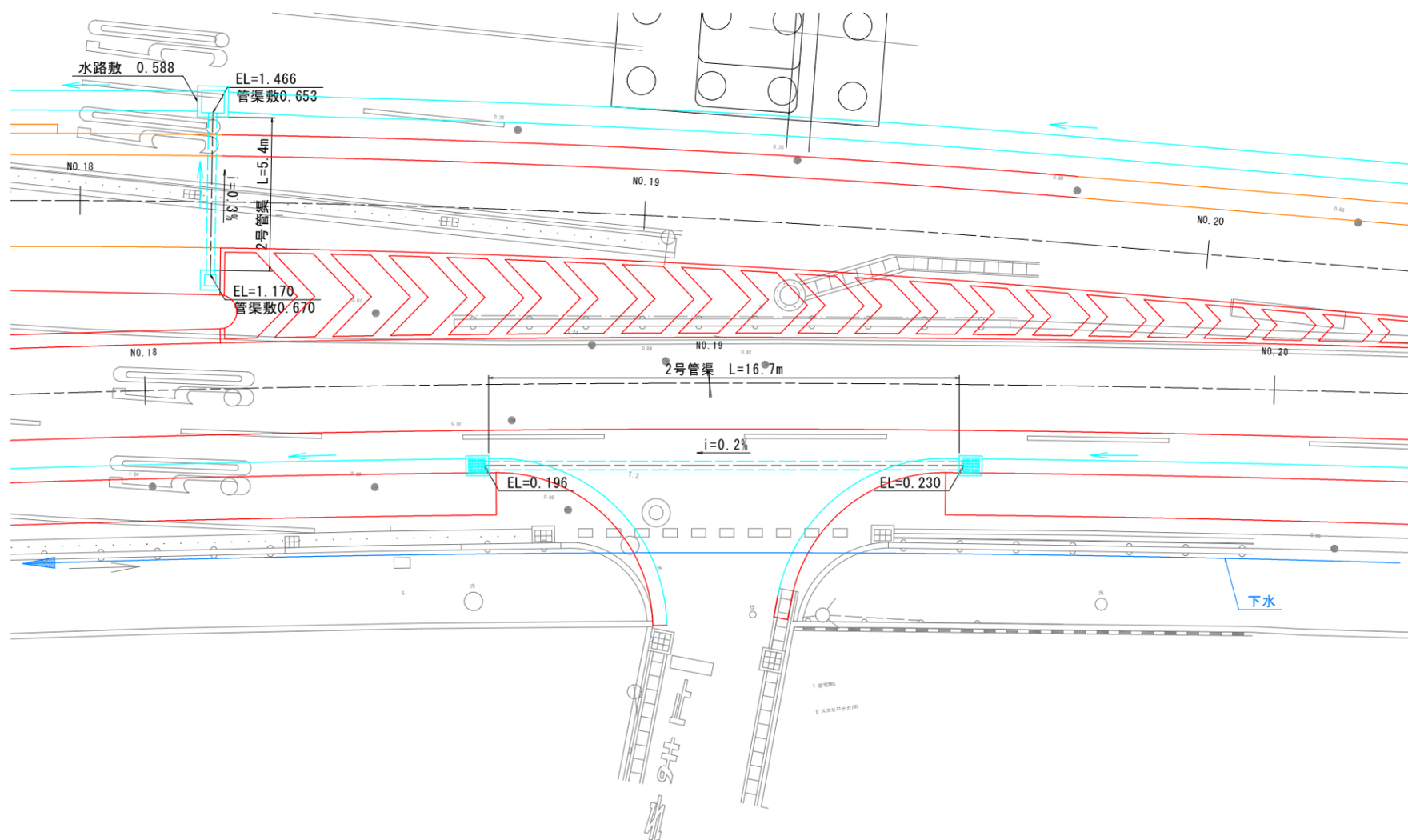


## 実施設計図面

工事名	R6 徳環 徳島東環状線 徳・末広3他 舗装工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	徳島東環状線		
工事箇所	徳島市末広3丁目他 (第2分割)		
図面名	管渠工詳細図(その2)		
縮尺	1:100	図面番号	14
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

# 管渠工詳細図(その3) S=1:100

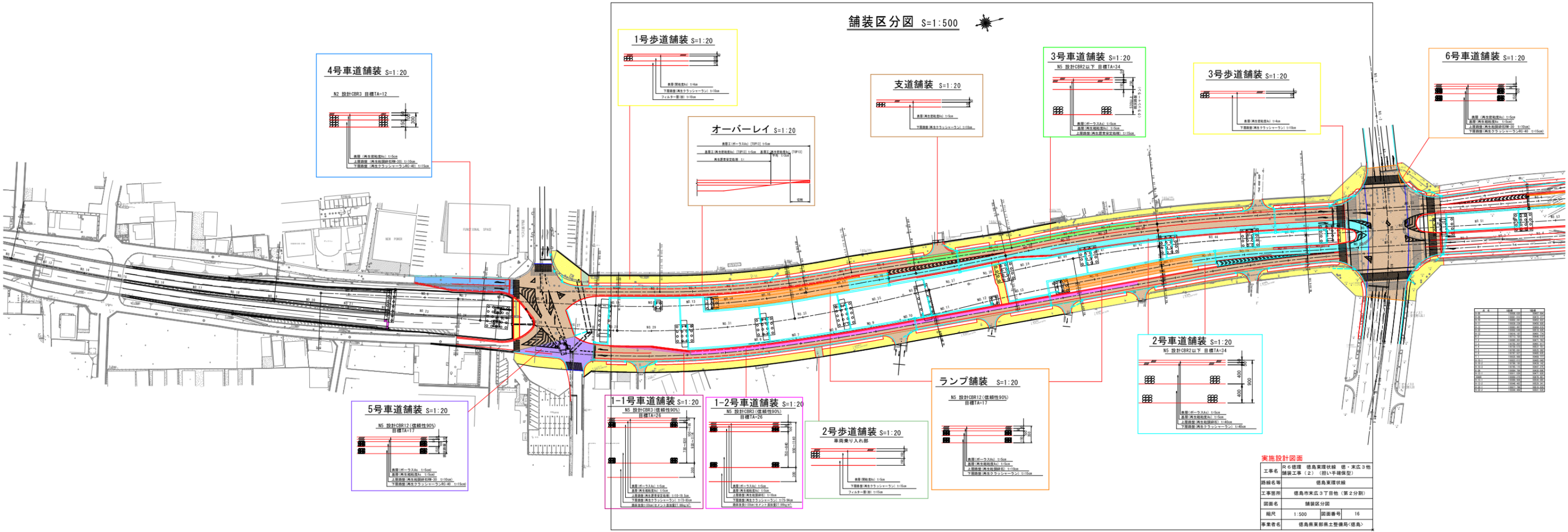
## No. 18+12~No. 19+8付近 右側側道



DL=-3.000

### 実施設計図面

工事名	R6 徳環 徳島東環状線 徳・末広3他 舗装工事(2) (担い手確保型)		
路線名等	徳島東環状線		
工事箇所	徳島市末広3丁目他 (第2分割)		
図面名	管渠工詳細図(その3)		
縮尺	1:100	図面番号	15
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		



舗装区分図 S=1:500

**4号車道舗装 S=1:20**

N2 設計CBR3 目標TA=12

表層(ポーラスAs) 1:50mm  
 基層(滑石粉) 1:100mm  
 下層(滑石粉) 1:150mm

**1号歩道舗装 S=1:20**

表層(滑石粉) 1:50mm  
 下層(滑石粉) 1:100mm  
 フィルター層(滑石粉) 1:150mm

**オーバーレイ S=1:20**

表層(ポーラスAs) 1:50mm  
 基層(滑石粉) 1:100mm  
 下層(滑石粉) 1:150mm

**支道舗装 S=1:20**

表層(滑石粉) 1:50mm  
 下層(滑石粉) 1:100mm

**3号車道舗装 S=1:20**

N5 設計CBR2以下 目標TA=34

表層(ポーラスAs) 1:50mm  
 基層(滑石粉) 1:100mm  
 下層(滑石粉) 1:150mm

**3号歩道舗装 S=1:20**

表層(滑石粉) 1:50mm  
 下層(滑石粉) 1:100mm

**6号車道舗装 S=1:20**

表層(滑石粉) 1:50mm  
 下層(滑石粉) 1:100mm

**5号車道舗装 S=1:20**

N5 設計CBR12(常時性90%) 目標TA=17

表層(ポーラスAs) 1:50mm  
 基層(滑石粉) 1:100mm  
 下層(滑石粉) 1:150mm

**1-1号車道舗装 S=1:20**

N5 設計CBR3(常時性90%) 目標TA=26

表層(ポーラスAs) 1:50mm  
 基層(滑石粉) 1:100mm  
 下層(滑石粉) 1:150mm

**1-2号車道舗装 S=1:20**

N5 設計CBR3(常時性90%) 目標TA=26

表層(ポーラスAs) 1:50mm  
 基層(滑石粉) 1:100mm  
 下層(滑石粉) 1:150mm

**2号歩道舗装 S=1:20**

車両乗り入れ部

表層(滑石粉) 1:50mm  
 フィルター層(滑石粉) 1:150mm

**ランプ舗装 S=1:20**

N5 設計CBR12(常時性90%) 目標TA=17

表層(ポーラスAs) 1:50mm  
 基層(滑石粉) 1:100mm  
 下層(滑石粉) 1:150mm

**2号車道舗装 S=1:20**

N5 設計CBR2以下 目標TA=34

表層(ポーラスAs) 1:50mm  
 基層(滑石粉) 1:100mm  
 下層(滑石粉) 1:150mm

項目	内容
1	表層(ポーラスAs) 1:50mm
2	基層(滑石粉) 1:100mm
3	下層(滑石粉) 1:150mm
4	フィルター層(滑石粉) 1:150mm

**実施設計図面**

工事名	R6 経理 徳島東環状線 徳・末広3他 舗装工事(2) (抱い手橋保型)
路線名等	徳島東環状線
工事箇所	徳島市末広3丁目他(第2分期)
図面名	舗装区分図
縮尺	1:500 図面番号 16
事業名	徳島県東部県土整備局(徳島)

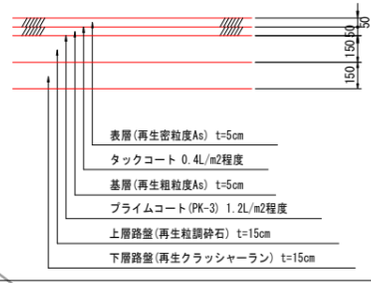
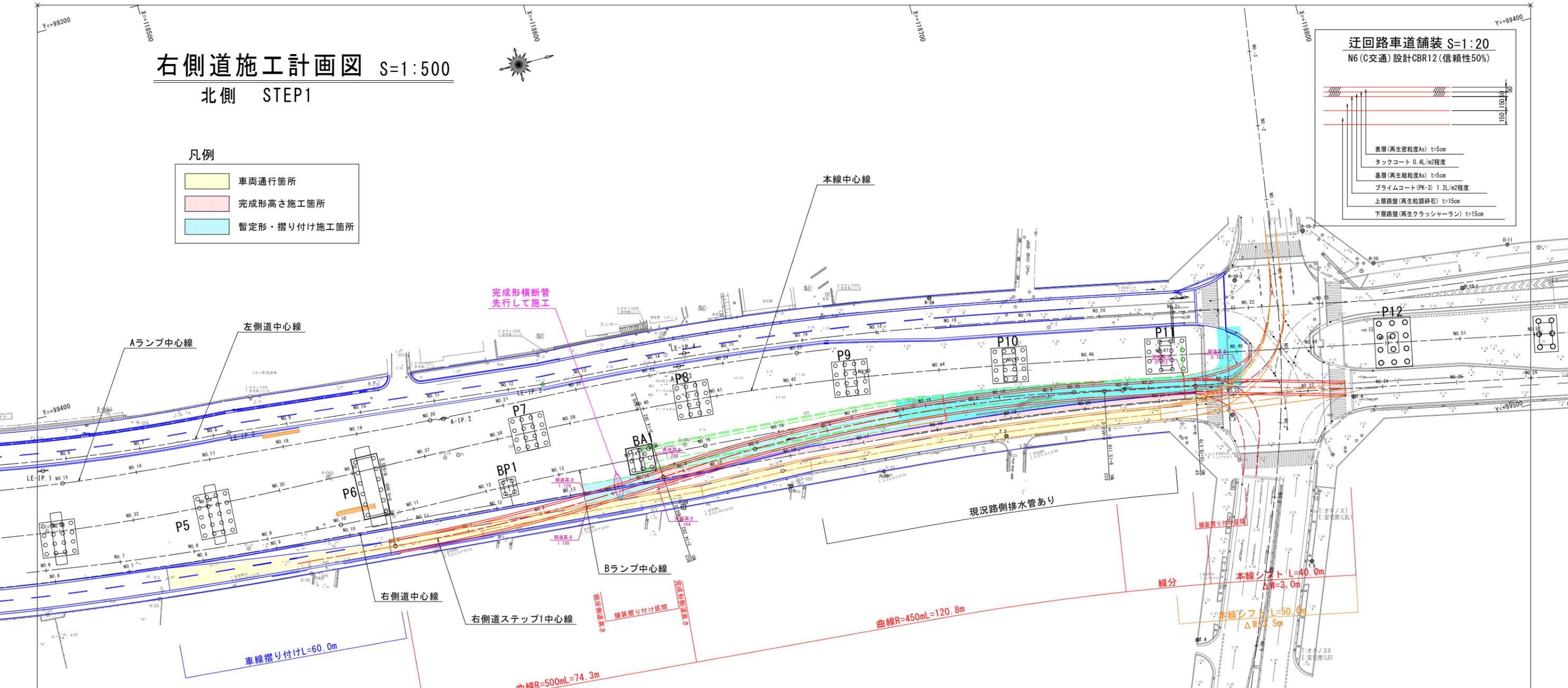
# 右側道施工計画図 S=1:500

北側 STEP1

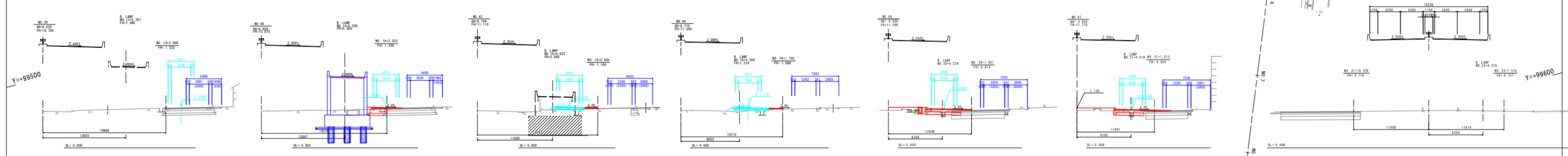
凡例

- 車両通行箇所
- 完成形高さ施工箇所
- 暫定形・摺り付け施工箇所

**迂回路車道舗装 S=1:20**  
N6 (C交通) 設計CBR12 (信頼性50%)

## 横断図 S=1:300



### 実施設計図面

工事名	R6 徳環 徳島東環状線 徳・末広3他舗装工事 (2) (担い手確保型)		
路線名等	徳島東環状線		
工事箇所	徳島市末広3丁目他 (第2分割)		
図面名	右側道施工計画図(北側 STEP1)		
縮尺	1:500	図面番号	17
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		