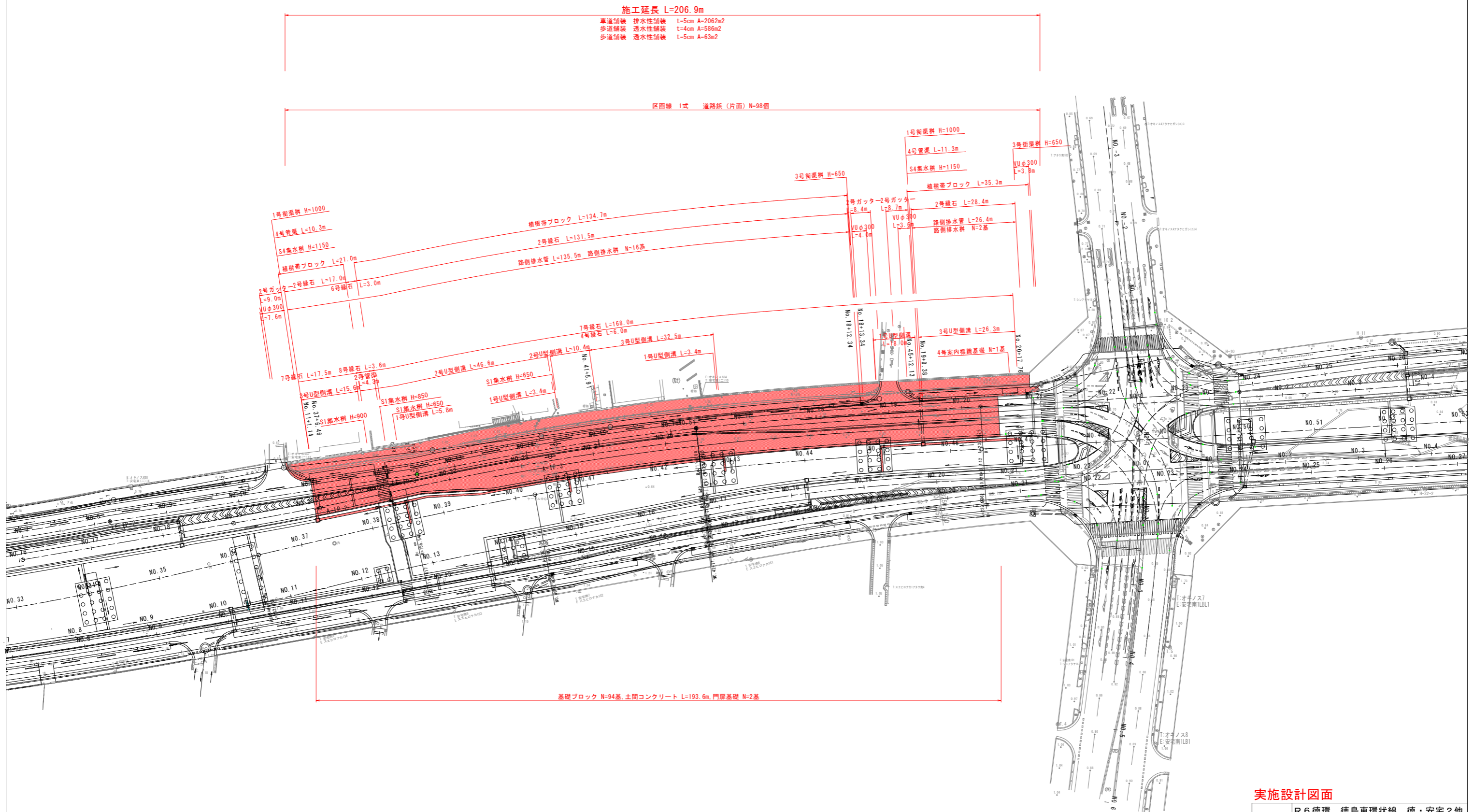
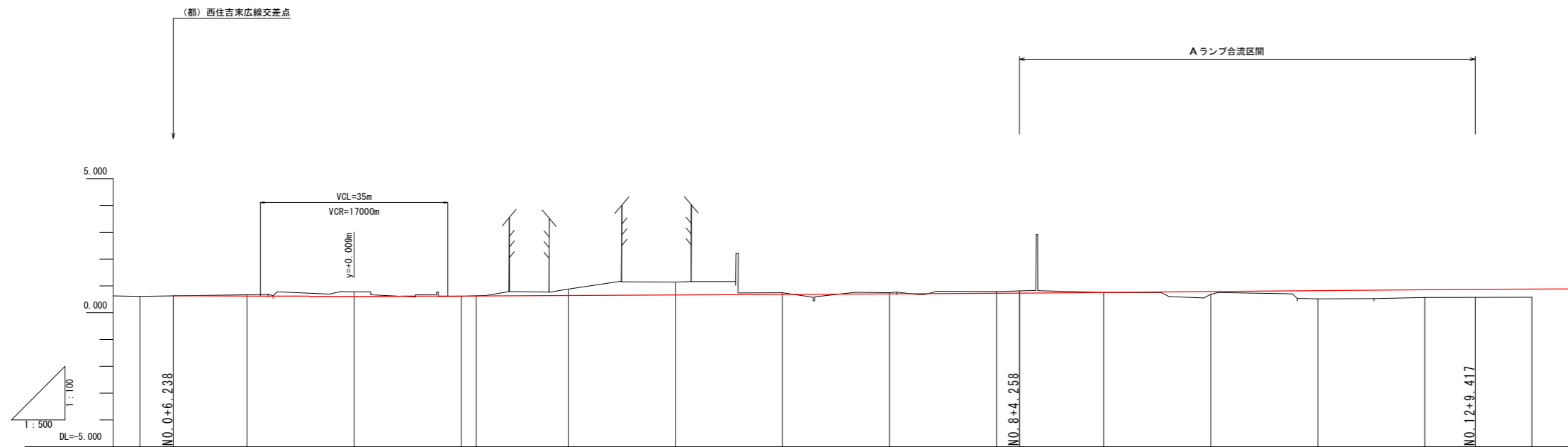


平面計画図 S=1:500



工事名	R6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅2他 舗装工事(1) (担い手確保型)		
路線名等	徳島東環状線		
工事箇所	徳島市安宅2丁目他 (第1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>		

左側道縦断図 (その1) H=1:500 V=1:100

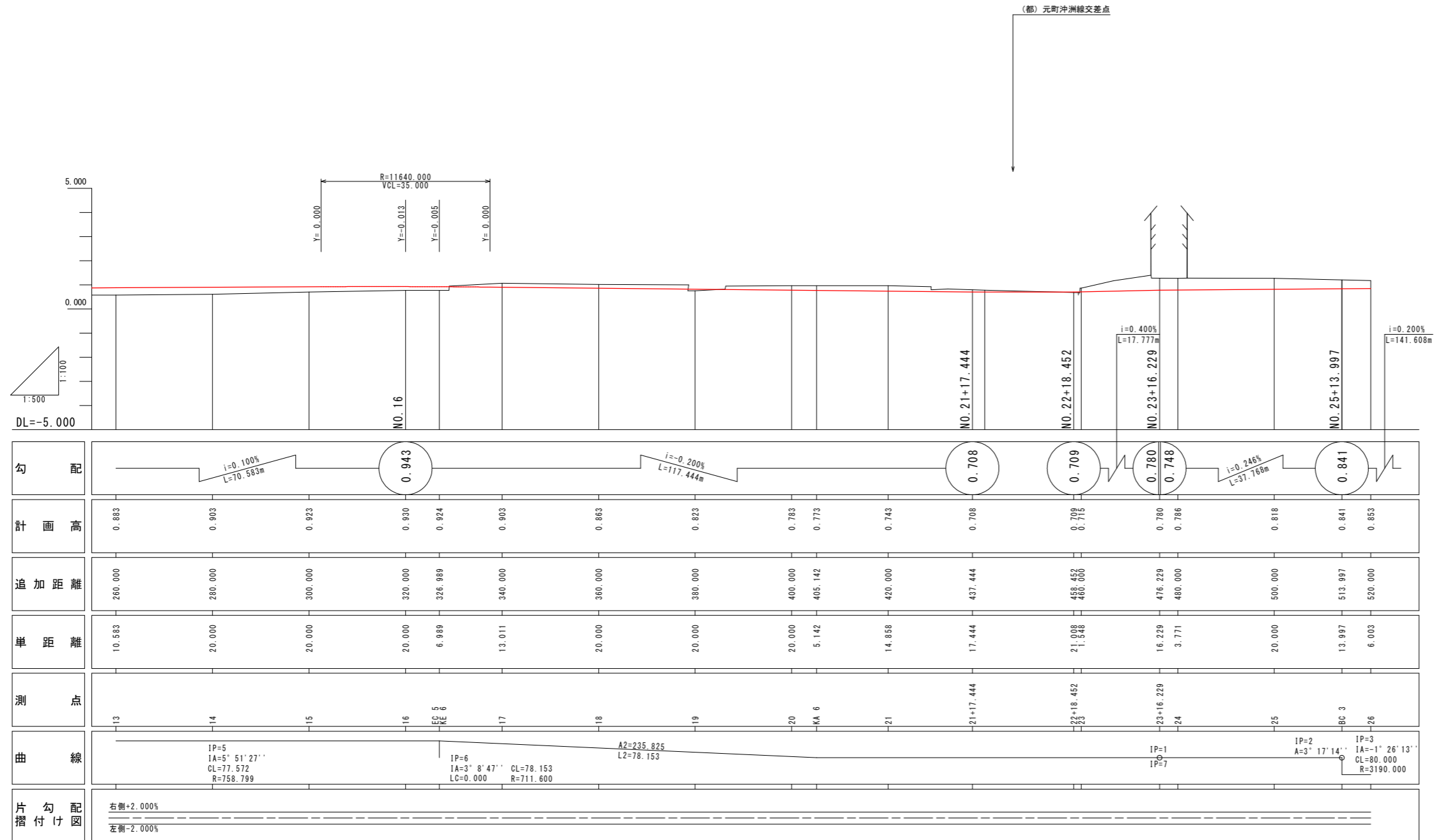


勾配																	
計画高	0.639	0.625	0.614	0.625	0.628	0.645	0.665	0.685	0.705	0.725	0.728	0.755	0.788	0.823	0.856	0.872	0.883
追加距離	6.238	20.000	40.000	60.000	62.785	80.000	100.000	120.000	140.000	160.000	164.258	180.000	200.000	220.000	240.000	249.417	260.000
単距離	0.000	13.762	20.000	20.000	2.785	17.215	20.000	20.000	20.000	20.000	4.258	15.742	20.000	20.000	20.000	9.417	10.583
測点	0+6.238	1	2	3	BC 2	4	5	6	7	8	EC 2	9	10	11	12	BC 5	13
曲線																	
片勾配図																	

実施設計図面

工事名	R6 徳島 徳島東環状線 徳・安宅2他 舗装工事(1) (担い手確保型)		
路線名等	徳島東環状線		
工事箇所	徳島市安宅2丁目他 (第1分割)		
図面名	左側道縦断図 (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>		

左側道縦断図 (その2) H=1:500 V=1:100

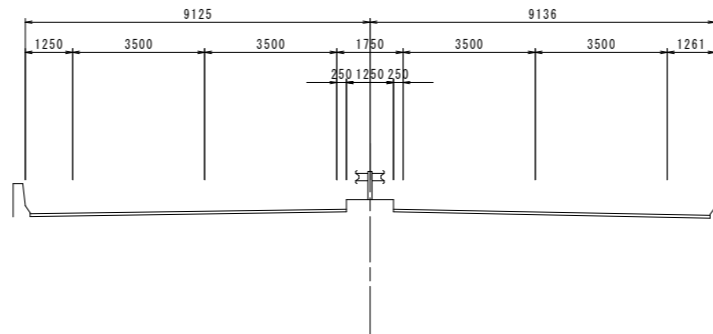


実施設計図面

工事名	R6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅2他 舗装工事(1) (担い手確保型)		
路線名等	徳島東環状線		
工事箇所	徳島市安宅2丁目他 (第1分割)		
図面名	左側道縦断図 (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>		

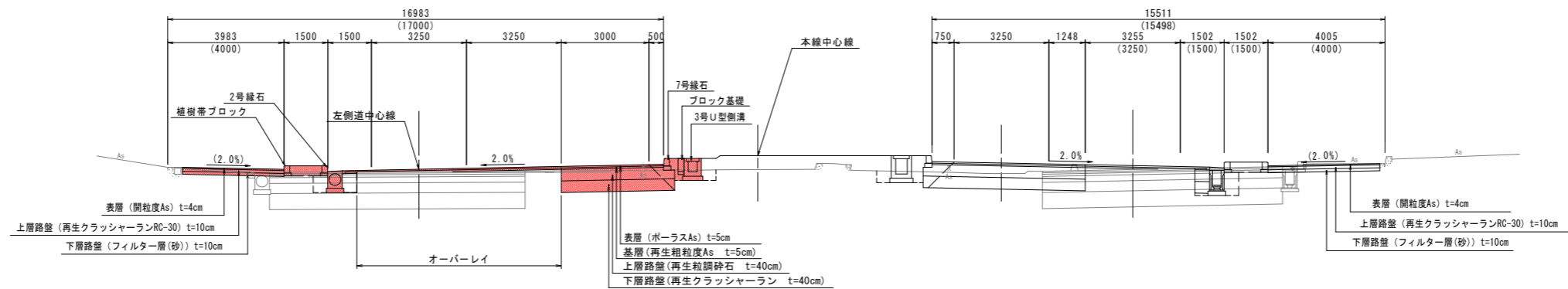
標準断面図 S=1:100

NO. 46付近

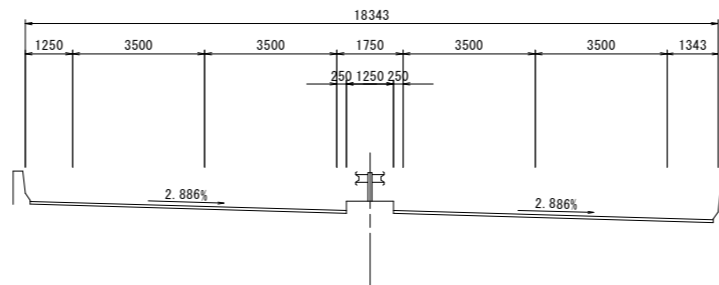


左側道

右側道

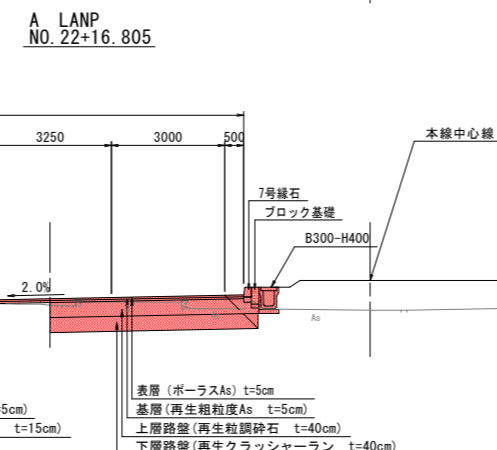


NO. 40
GH=0.658
FH=10.870

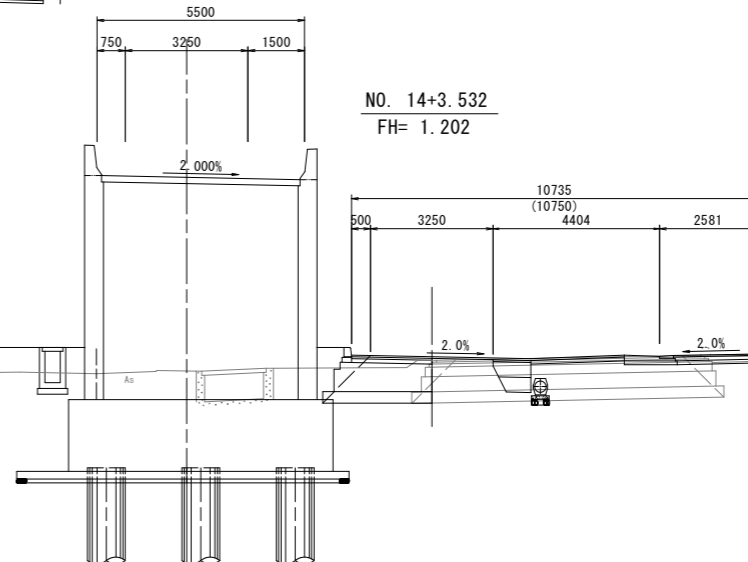


B LAMP
NO. 14+5.503
FH=5.950

NO. 13+14.740
FH= 0.897



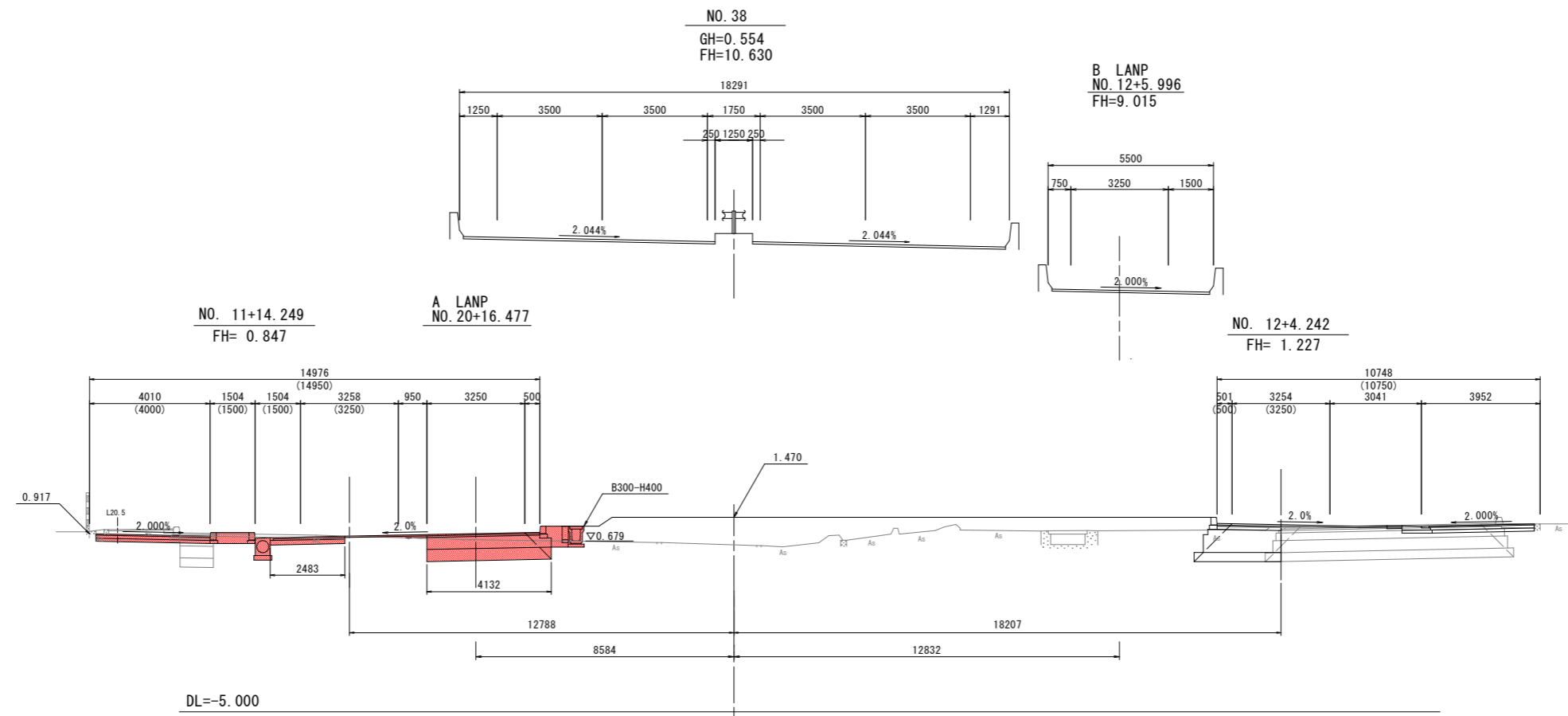
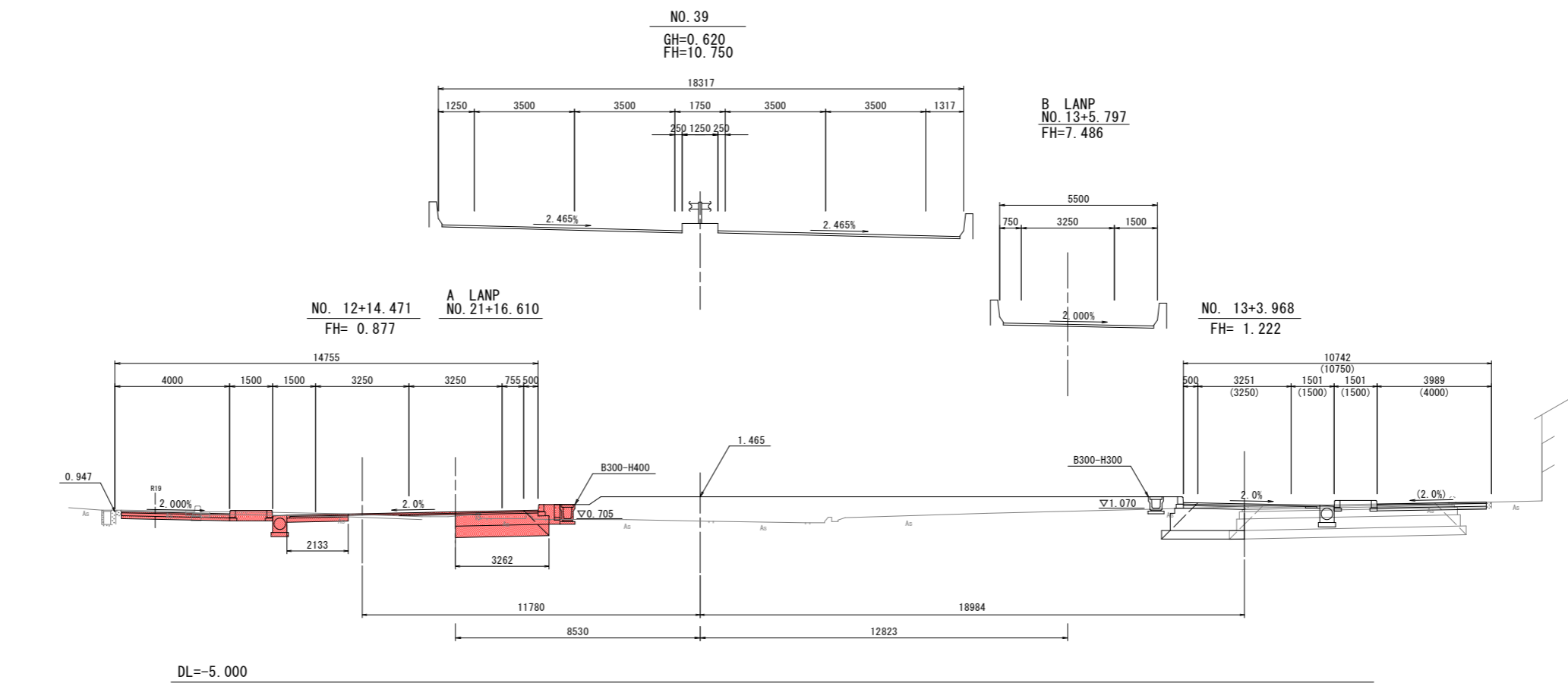
NO. 14+3.532
FH= 1.202



実施設計図面

工事名	R6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅2他舗装工事(1) (担い手確保型)		
路線名等	徳島東環状線		
工事箇所	徳島市安宅2丁目他 (第1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>		

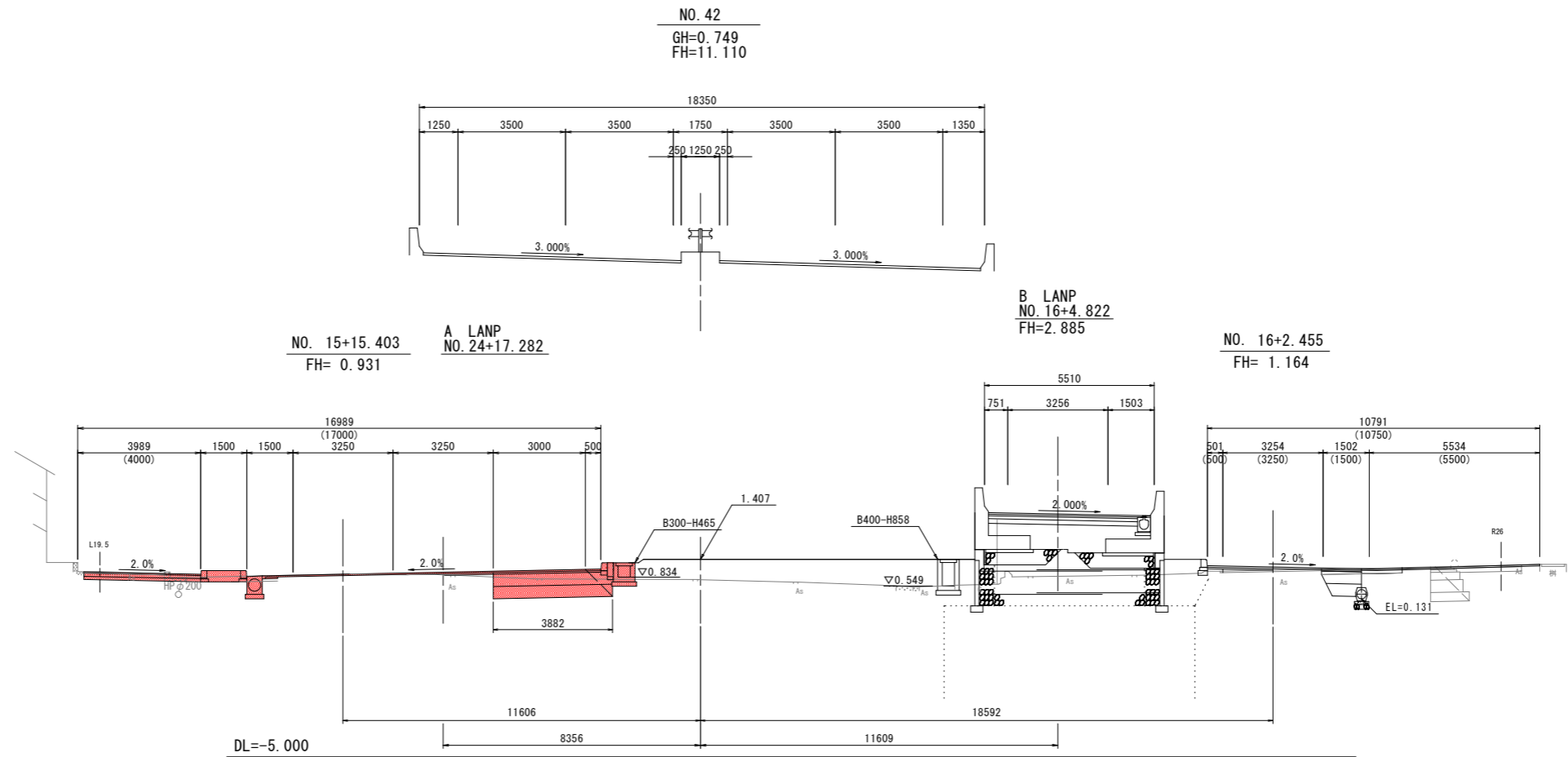
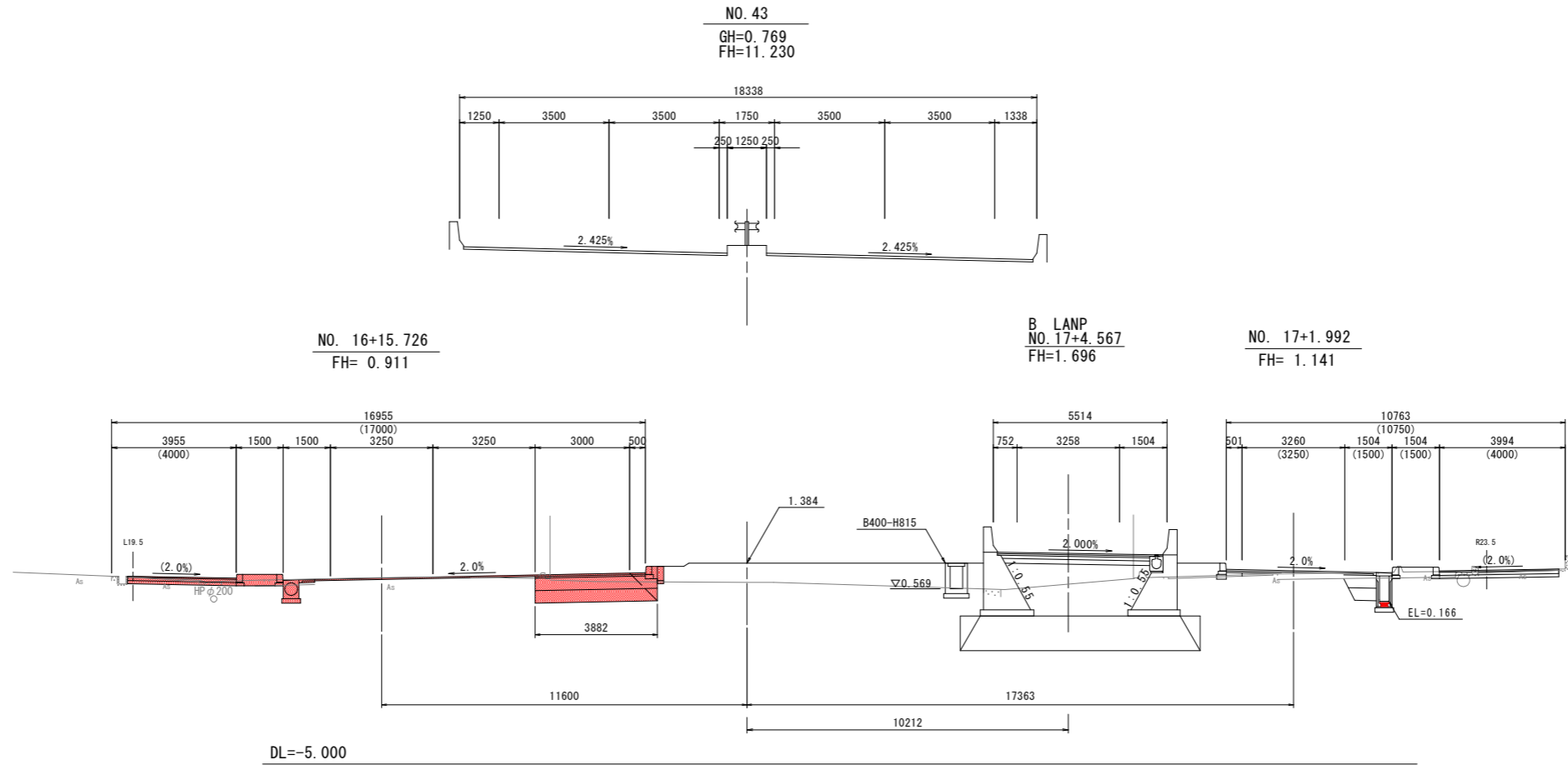
横断図(その1) S=1:100



実施設計図面 NO. 38, NO. 39

工事名	R6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅2他 舗装工事(1) (担い手確保型)		
路線名等	徳島東環状線		
工事箇所	徳島市安宅2丁目他 (第1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>		

横断図(その3) S=1:100

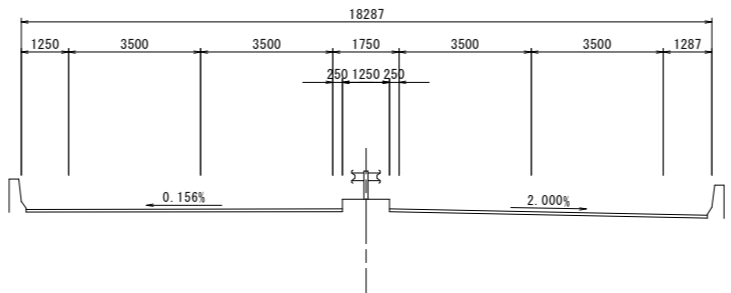


実施設計図面 NO. 42, NO. 43

工事名	R6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅2他 舗装工事(1) (担い手確保型)		
路線名等	徳島東環状線		
工事箇所	徳島市安宅2丁目他 (第1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>		

横断図(その4) S=1:100

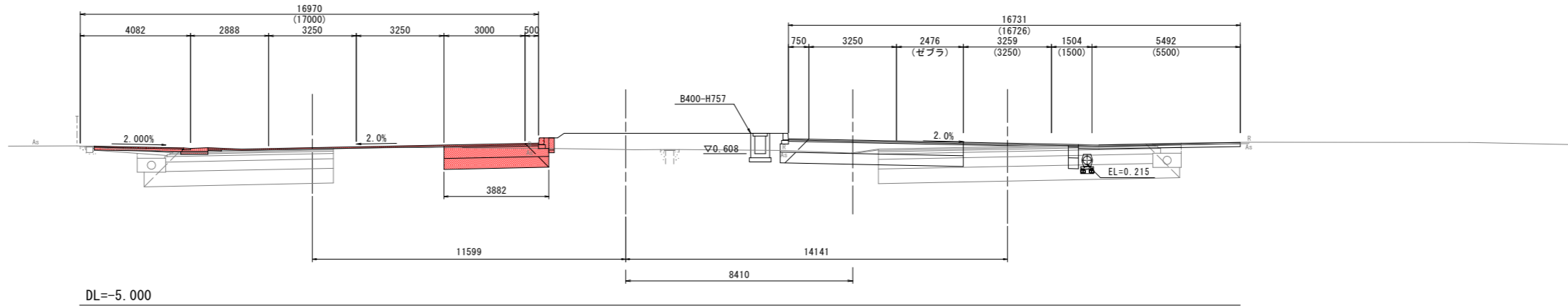
NO. 45
GH= 0.781
FH=11.470



NO. 18+16.141
FH= 0.831

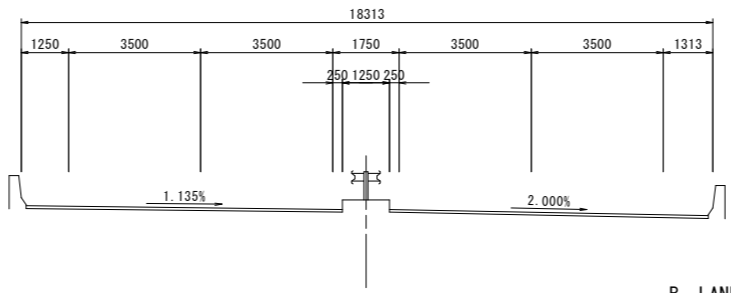
B LAMP
NO. 19+4.281

NO. 19+1.552
FH= 1.003



DL=-5.000

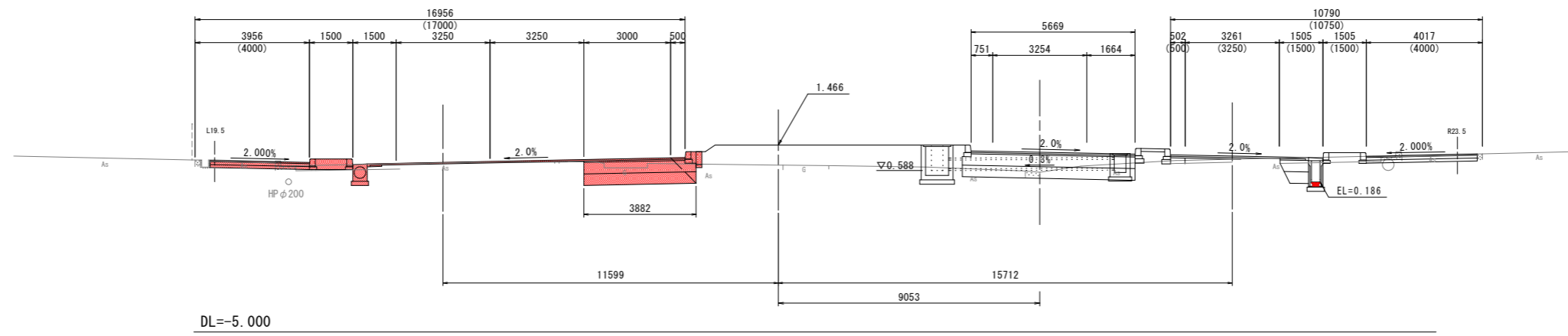
NO. 44
GH=0.775
FH=11.350



NO. 17+15.976
FH= 0.871

B LAMP
NO. 18+4.394
FH=1.219

NO. 18+1.703
FH= 1.088

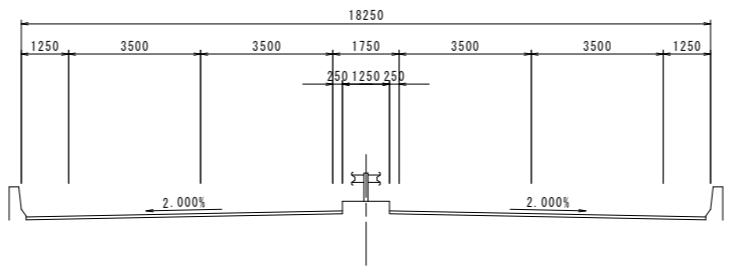


DL=-5.000

実施設計図面		NO. 44, NO. 45
工事名	R 6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅 2 他 舗装工事 (1) (担い手確保型)	
路線名等	徳島東環状線	
工事箇所	徳島市安宅 2 丁目他 (第1分割)	
図面名	横断図 (その4)	
縮尺	1:100	図面番号 8
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>	

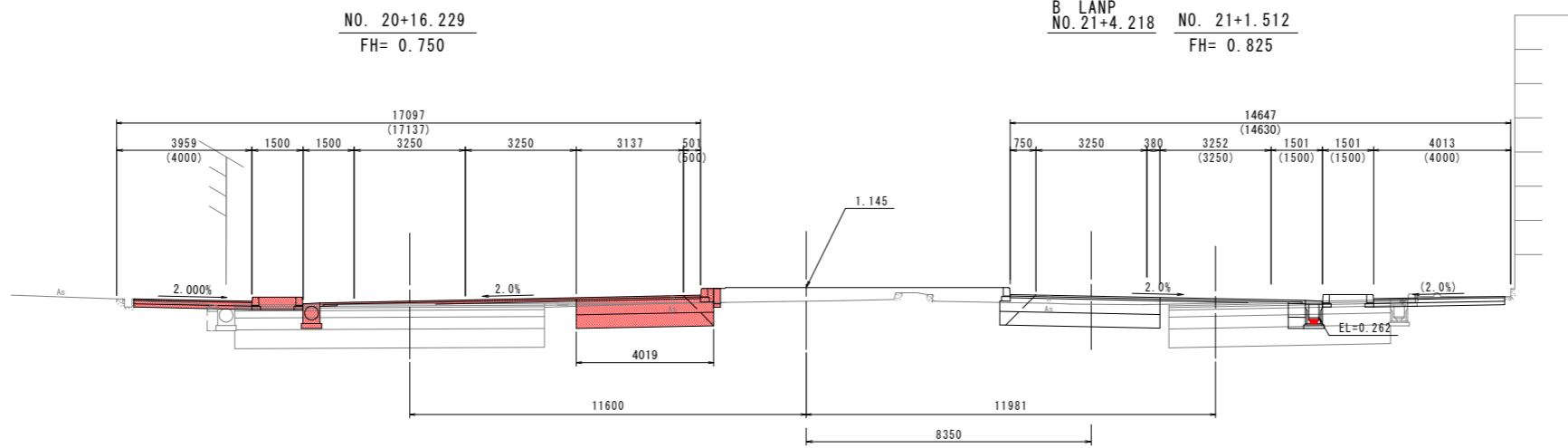
横断図(その5) S=1:100

NO. 47
GH= 0.926
FH=11.710



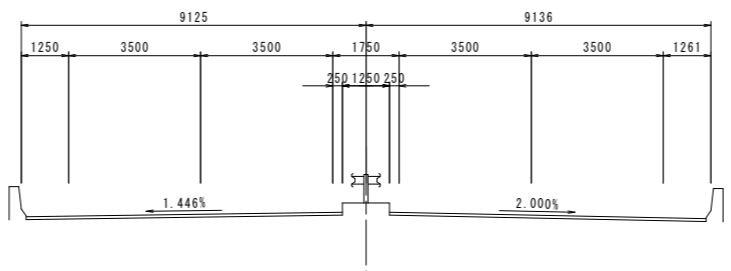
NO. 20+16.229
FH= 0.750

B LANP
NO. 21+4.218 NO. 21+1.512
FH= 0.825



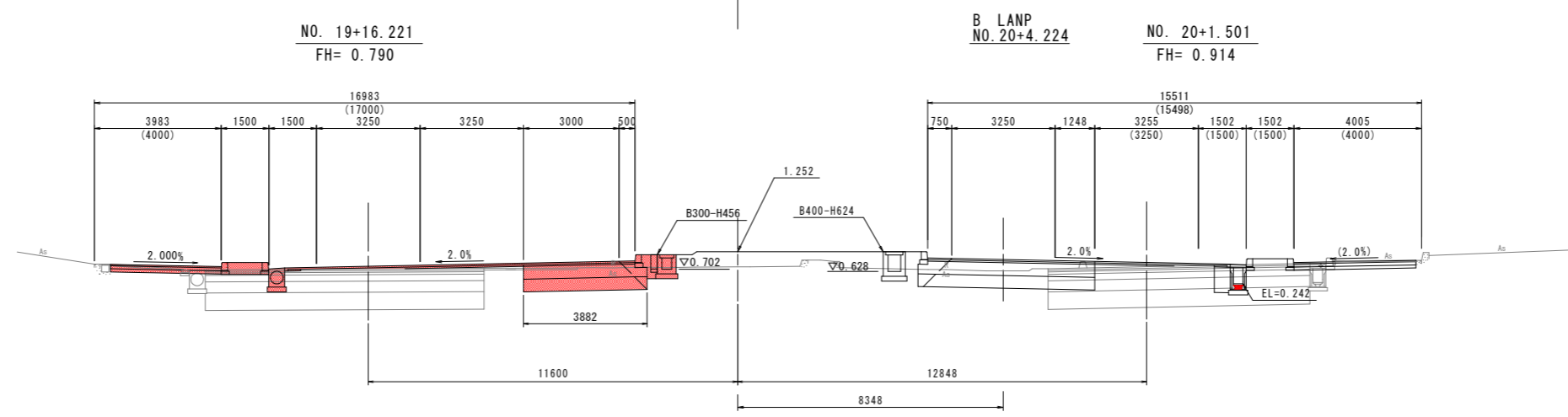
DL=-5.000

NO. 46
GH= 0.950
FH=11.590



NO. 19+16.221
FH= 0.790

B LANP
NO. 20+4.224 NO. 20+1.501
FH= 0.914



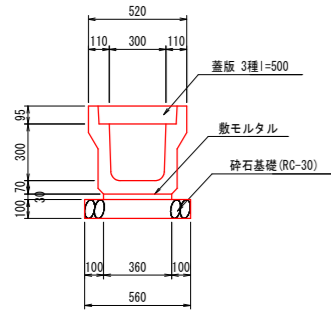
DL=-5.000

実施設計図面 NO. 46, NO. 47

工事名	R6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅2他 舗装工事(1) (担い手確保型)		
路線名等	徳島東環状線		
工事箇所	徳島市安宅2丁目他 (第1分割)		
図面名	横断図(その5)		
縮尺	1:100	図面番号	9
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

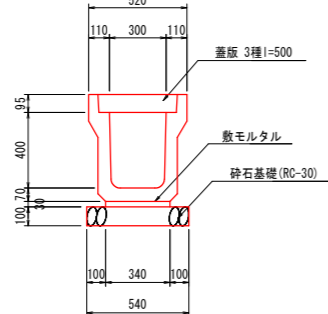
構造図(その1)

1号U型側溝 S=1:20



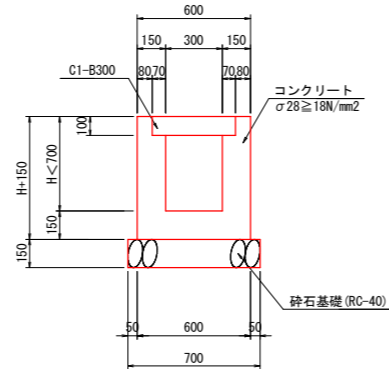
10.0m当り			
名称	規格	単位	数量
プレキャストU型側溝	3種-300A	個	5.00
砕石基礎	RC-30 t=100	m ²	5.60
コンクリート蓋	3種-B300-L500	枚	20.0

2号U型側溝 S=1:20



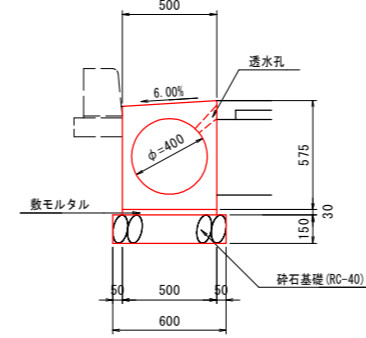
10.0m当り			
名称	規格	単位	数量
プレキャストU型側溝	3種-300B	個	5.00
砕石基礎	RC-30 t=100	m ²	5.40
コンクリート蓋	3種-B300-L500	枚	20.0

3号U型側溝 S=1:20



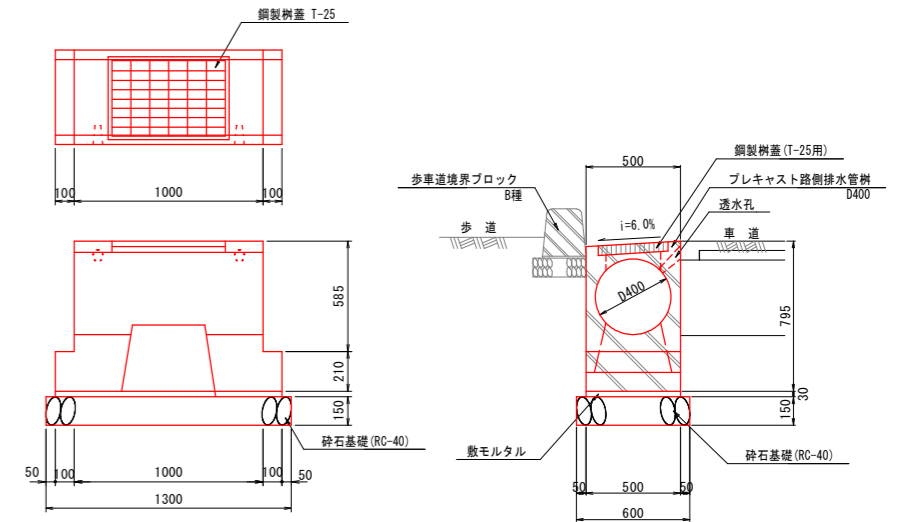
1.0m当り			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ28≧18N/mm ²	m ³	0.3H+0.076
型枠	小型	m ²	4H+0.6
砕石基礎	RC-40 t=150	m ²	0.70
コンクリート蓋	C1-B300	枚	2.0

路側排水管 S=1:20
透水タイプ



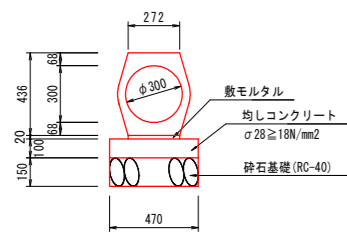
10.0m当り			
名称	規格	単位	数量
プレキャスト路側排水管	φ400	個	5.0
砕石基礎	RC-40 t=150	m ²	6.0

路側排水柵 S=1:20
透水タイプ



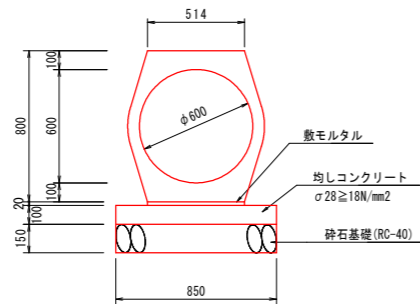
1基当り			
名称	規格	単位	数量
プレキャスト路側排水柵	φ400	個	1.0
砕石基礎	RC-40 t=150	m ²	0.8
鋼製柵蓋	T-25用	枚	1.0

2号管渠 S=1:20
2種



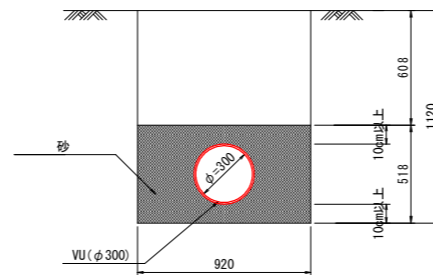
10.0m当り			
名称	規格	単位	数量
鉄筋コンクリート台付管	φ300	個	5.0
均しコンクリート	σ28≧18N/mm ²	m ³	0.47
均しコン型枠	均しコンクリート	m ²	2.00
敷モルタル	t=20mm	m ³	0.05
砕石基礎	RC-40 t=150	m ²	4.7

4号管渠 S=1:20
2種



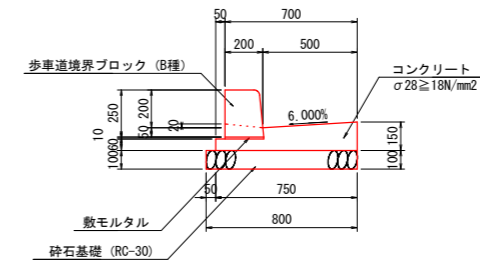
10.0m当り			
名称	規格	単位	数量
鉄筋コンクリート台付管	φ600	個	5.0
均しコンクリート	σ28≧18N/mm ²	m ³	0.85
均しコン型枠	均しコンクリート	m ²	2.00
敷モルタル	t=20mm	m ³	0.10
砕石基礎	RC-40 t=150	m ²	8.5

VU(φ300) S=1:20



10.0m当り			
名称	規格	単位	数量
フィルター材	砂	m ³	4.0
基面整正	土砂	m ²	9.2
塩ビ管	VUφ300	m	10.0

2号ガッター S=1:20



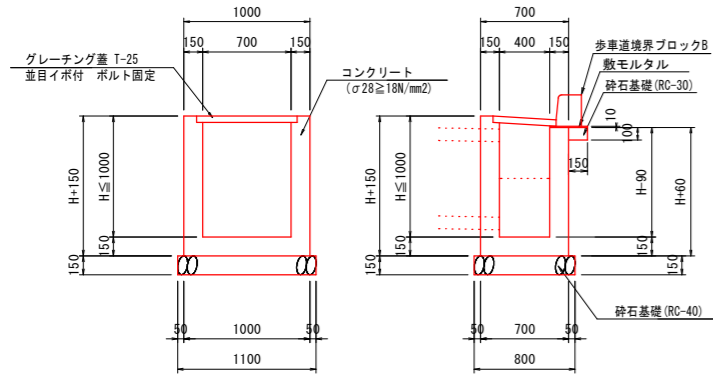
10.0m当り			
名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	B種 片面R	個	16.5
敷モルタル	t=10mm	m ³	0.02
コンクリート	σ28≧18N/mm ²	m ³	0.83
型枠	均しコンクリート	m ²	2.10
砕石基礎	RC-30 t=100	m ²	8.0
基面整正	土砂	m ²	8.0

実施設計図面

工事名	R6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅2他 舗装工事(1) (担い手確保型)		
路線名等	徳島東環状線		
工事箇所	徳島市安宅2丁目他 (第1分割)		
図面名	構造図(その1)		
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2)

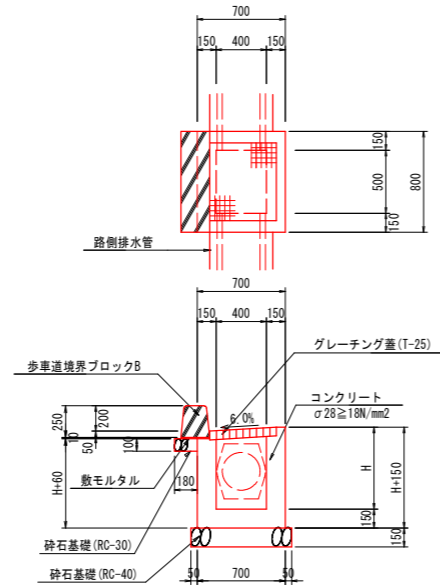
1号街渠枳 S=1:30



測点	天端高	H
右側道 NO. 1+10.647	0.749	1000
右側道 NO. 10+1.218	1.101	1000
右側道 NO. 13+13.187	1.161	1000
左側道 NO. 1+6.067	0.567	650
左側道 NO. 11+0.641	0.772	1000
左側道 NO. 19+8.877	0.753	1000

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ28 ≥ 18N/mm²	m³	別途
砕石基礎	RC-40 t=150	m²	0.9
グレーチング蓋	T-25 (700x400)	枚	1.0
歩車道境界ブロック	B種 片面R	m	1.0
砕石基礎	RC-30 t=100	m²	0.2

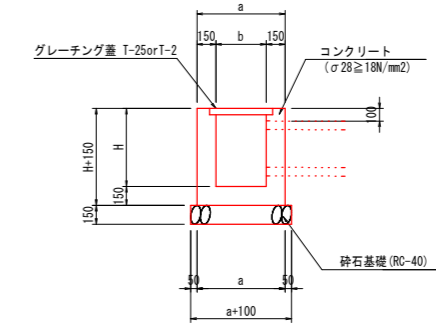
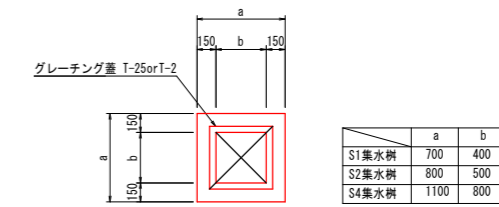
3号街渠枳 S=1:30



測点	天端高	H
左側道 NO. 0+4.961	0.420(現地整合わせ)	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

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ28 ≥ 18N/mm²	m³	別途
砕石基礎	RC-40 t=150	m²	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	m²	0.1

S1, S2, S4集水枳 S=1:30



測点	天端高	H
本線(右) NO. 27+0.002	0.700	550
本線(右) NO. 36+1.749	1.406	550
本線(右) NO. 36+6.292	1.415	550
本線(右) NO. 44+0.370	1.170	650
本線(左) NO. 35+8.438	0.831	650
本線(左) NO. 38+2.330	1.212	900
本線(左) NO. 38+7.311	1.213	850
本線(左) NO. 38+10.499	1.178	650
本線(左) NO. 40+15.244	1.281	650

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σ28 ≥ 18N/mm²	m³	別途
砕石基礎	RC-40 t=150	m²	別途
グレーチング蓋	T-25 or T-2	枚	1.0

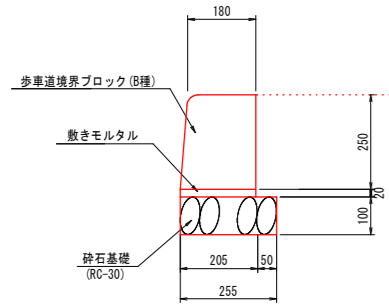
測点	天端高	H
本線(右) NO. 27+10.168	1.086	1150
本線(右) NO. 35+17.103	1.396	1150
本線(右) NO. 39+9.484	1.456	1150
本線(右) NO. 44+0.071	1.466	1050
本線(左) NO. 35+8.029	1.127	1000
本線(左) NO. 37+5.824	1.164	1150
本線(左) NO. 45+12.679	1.172	1150

実施設計図面

工事名	R6徳環 徳島東環状線 徳・安宅2他舗装工事(1)(担い手確保型)		
路線名等	徳島東環状線		
工事箇所	徳島市安宅2丁目他(第1分割)		
図面名	構造図(その2)		
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>		

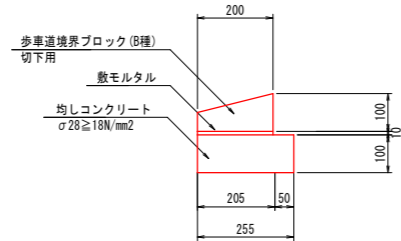
構造図(その3)

2号縁石 S=1:10



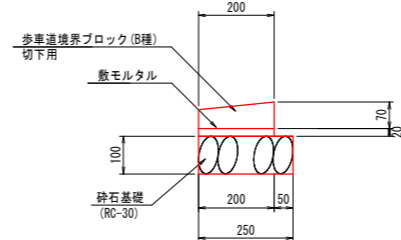
10.0m当り				
名称	規格	単位	数量	
歩車道境界ブロック	B種 片面R	個	16.5	
敷モルタル	t=20mm	m ³	0.04	
砕石基礎	RC-30 t=100mm	m ²	2.6	

4号縁石 S=1:10



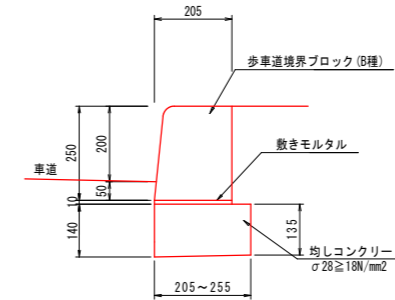
10.0m当り				
名称	規格	単位	数量	
歩車道境界ブロック	B種 切下用	個	16.5	
均しコンクリート	σ28≧18N/mm ²	m ³	0.26	
型枠	均しコンクリート	m ²	2.00	
敷モルタル	t=10mm	m ³	0.02	

6号縁石 S=1:10



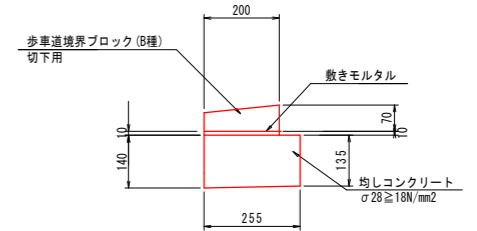
10.0m当り				
名称	規格	単位	数量	
歩車道境界ブロック	B種 切下用	個	16.5	
敷モルタル	t=20mm	m ³	0.04	
砕石基礎	RC-30 t=100mm	m ²	2.5	

7号縁石 S=1:10



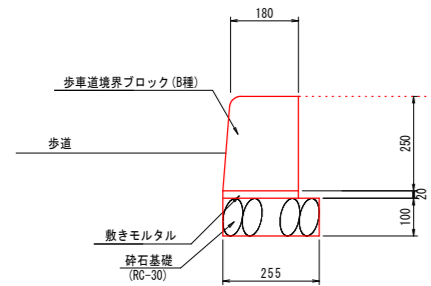
10.0m当り				
名称	規格	単位	数量	
歩車道境界ブロック	B種 片面R	個	16.5	
均しコンクリート	σ28≧18N/mm ²	m ³	0.35	
型枠	均しコンクリート	m ²	2.75	
敷モルタル	t=10mm	m ³	0.02	

8号縁石 S=1:10



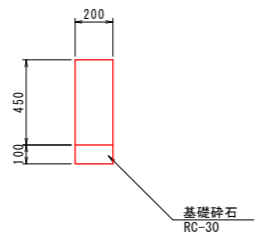
10.0m当り				
名称	規格	単位	数量	
歩車道境界ブロック	B種 切下用	個	16.5	
均しコンクリート	σ28≧18N/mm ²	m ³	0.35	
型枠	均しコンクリート	m ²	2.75	
敷モルタル	t=10mm	m ³	0.02	

植樹帯ブロック S=1:10

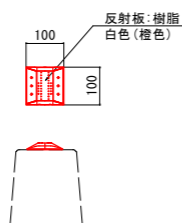


10.0m当り				
名称	規格	単位	数量	
歩車道境界ブロック	B種 片面R	個	16.5	
敷モルタル	t=20mm	m ³	0.04	
砕石基礎	RC-30 t=100mm	m ²	2.6	

基礎ブロック S=1:20 (200x200x450)

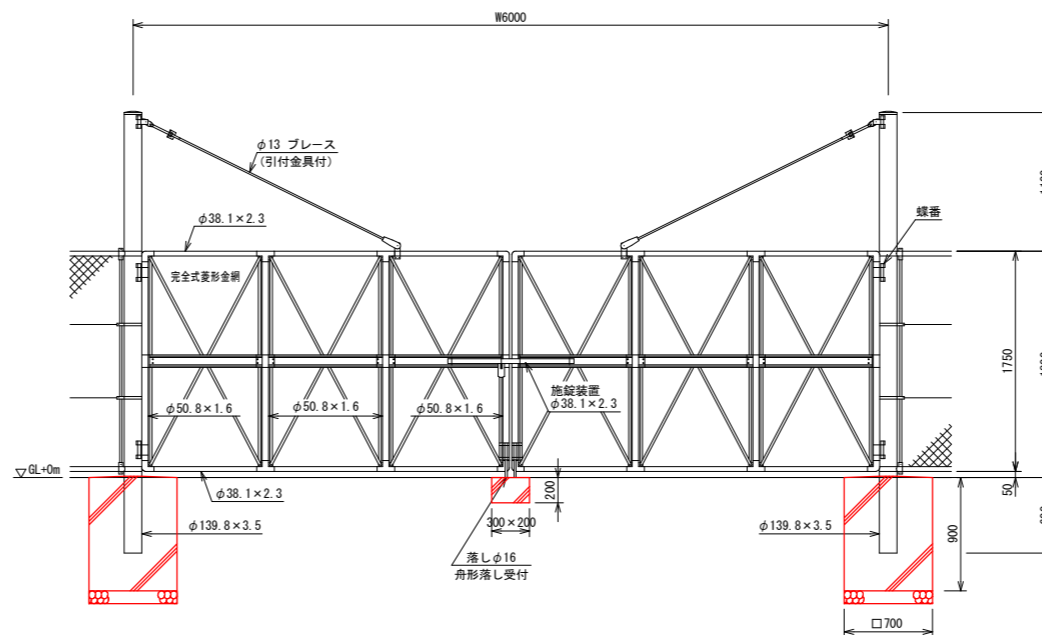


道路鉄 S=1:10 (設置間隔4m)

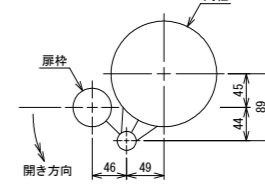


PC両開き門扉 H1800×W6000

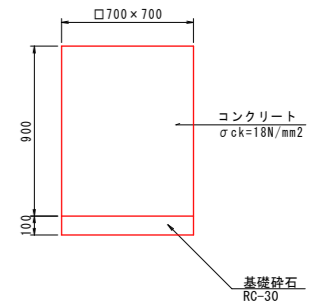
S=1:30



門柱・扉枠位置関係図



門扉基礎 S=1:20 6m用(700x700x900)

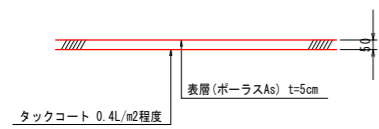


実施設計図面

工事名	R6徳環 徳島東環状線 徳・安宅2他 舗装工事(1)(担い手確保型)		
路線名等	徳島東環状線		
工事箇所	徳島市安宅2丁目他(第1分割)		
図面名	構造図(その3)		
縮尺	図示	図面番号	12
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

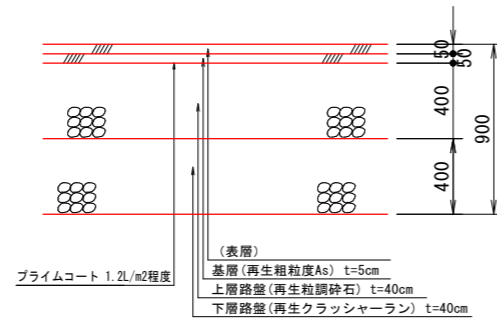
構造図(その4)

車道舗装 S=1:20



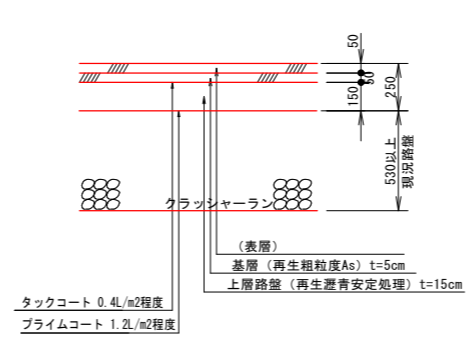
2号車道舗装 S=1:20

N5 設計CBR2以下 目標TA=34

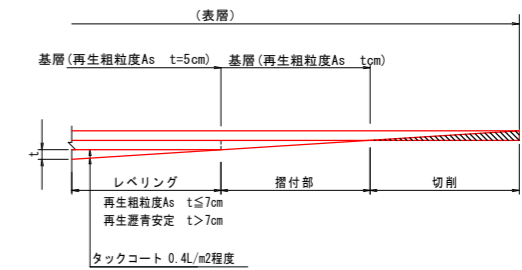


3号車道舗装 S=1:20

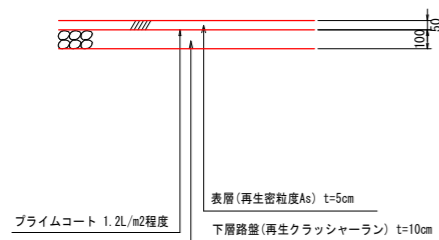
N5 設計CBR2以下 目標TA=34



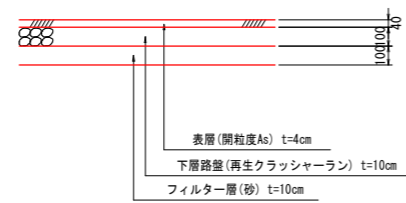
オーバーレイ S=1:20



支道舗装 S=1:20

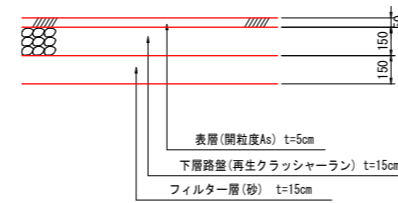


1号歩道舗装 S=1:20



2号歩道舗装 S=1:20

車両乗り入れ部



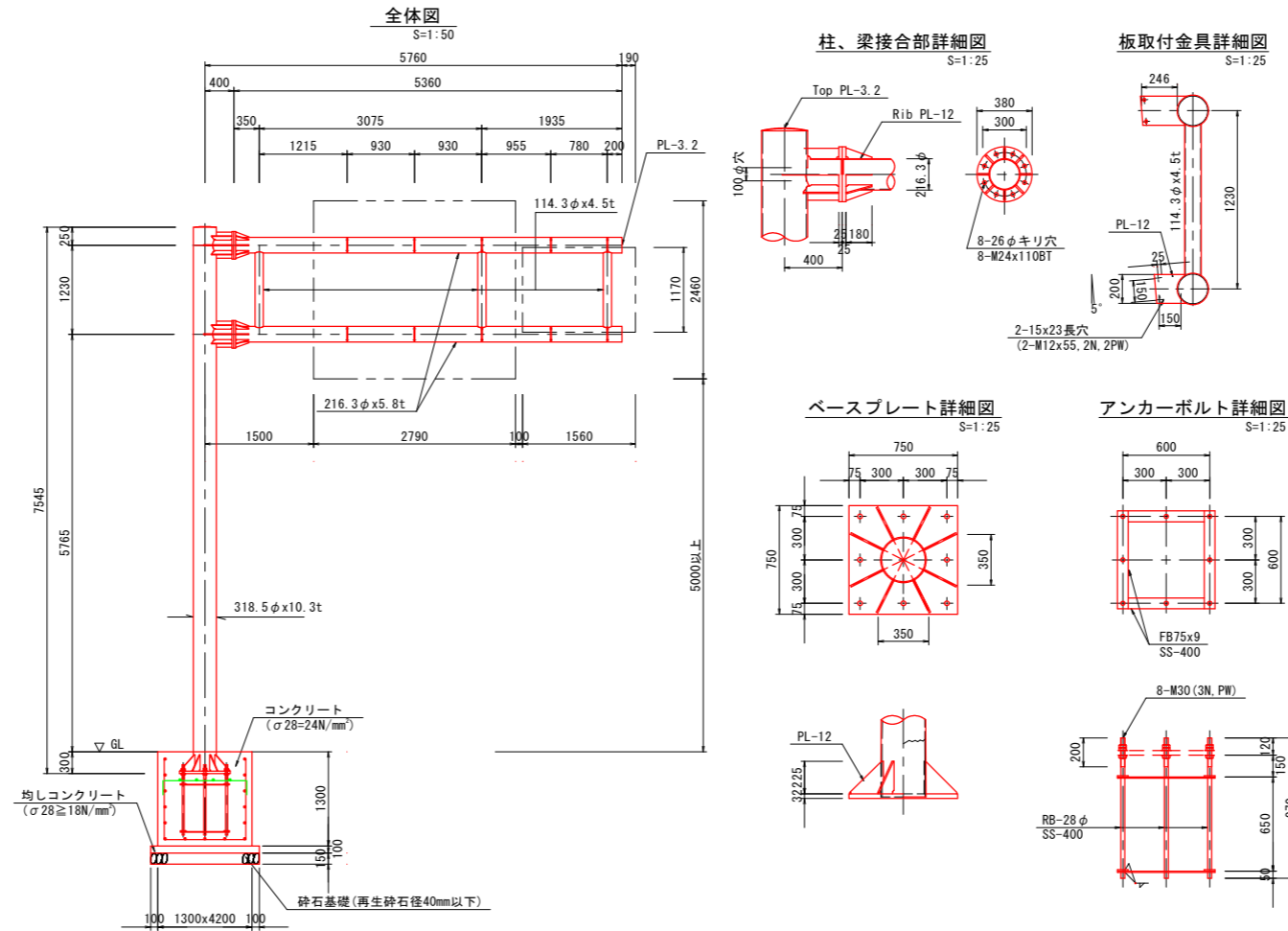
実施設計図面

工事名	R6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅2 他舗装工事(1) (担い手確保型)		
路線名等	徳島東環状線		
工事箇所	徳島市安宅2丁目他 (第1分割)		
図面名	構造図(その4)		
縮尺	図示	図面番号	13
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

標識構造図

4号案内標識

07 J-6-2特進(1170x1560)



実施設計図面

工事名	R6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅2他 舗装工事(1) (担い手確保型)		
路線名等	徳島東環状線		
工事箇所	徳島市安宅2丁目他 (第1分割)		
図面名	標識構造図		
縮尺	図示	図面番号	14
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

標識基礎配筋図

4号案内標識

S=1:30

1-1

4-4

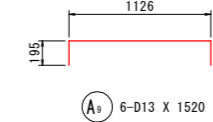
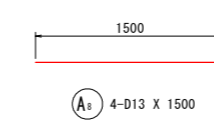
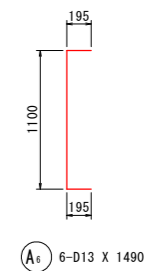
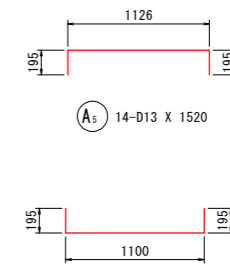
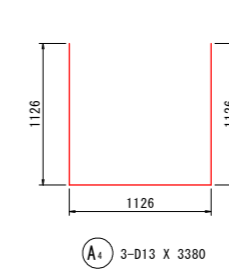
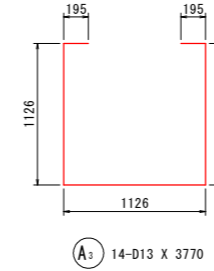
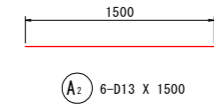
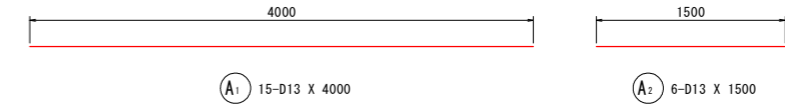
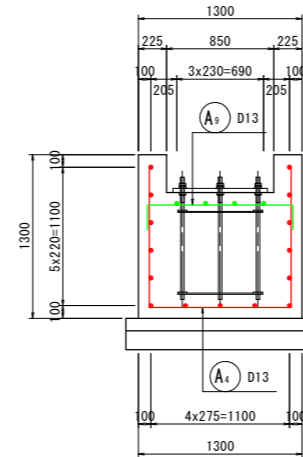
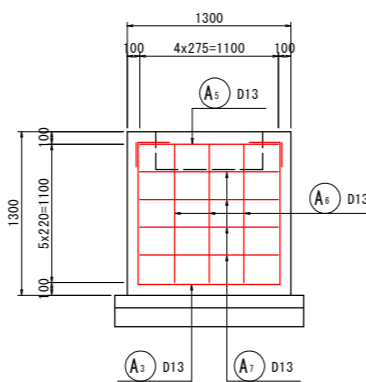
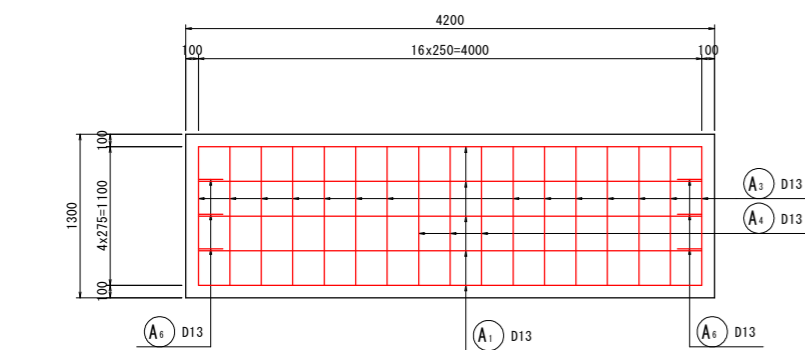
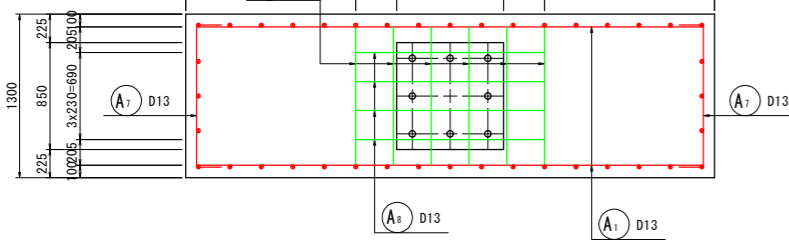
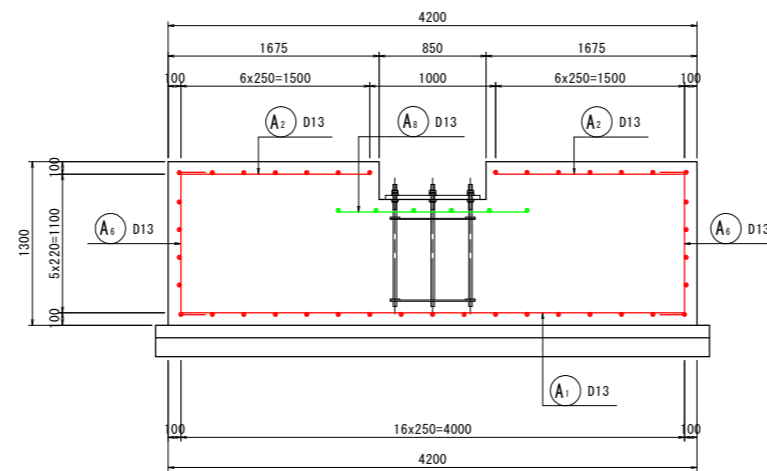
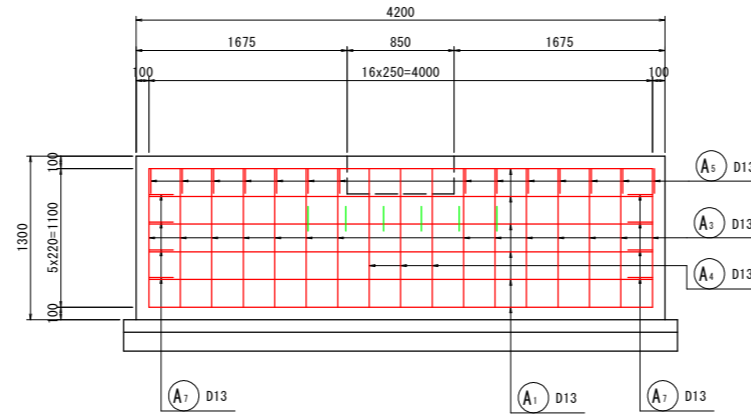
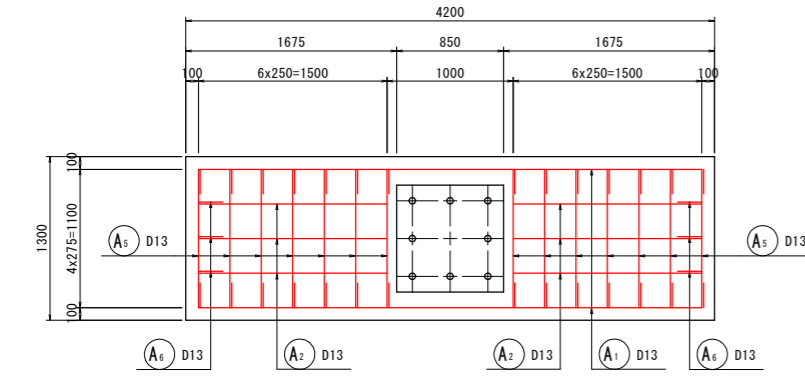
5-5

2-2

7-7

3-3

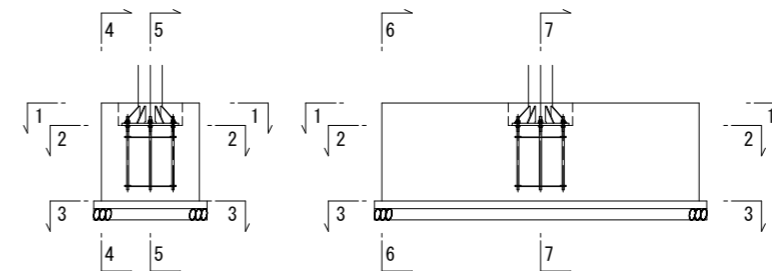
6-6



鉄筋質量表 (SD345)

種別	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
A ₁	D13	4000	15	0.995	3.98	60	—
A ₂	D13	1500	6	0.995	1.49	9	—
A ₃	D13	3770	14	0.995	3.75	53	□
A ₄	D13	3380	3	0.995	3.36	10	□
A ₅	D13	1520	14	0.995	1.51	21	□
A ₆	D13	1490	6	0.995	1.48	9	□
A ₇	D13	1490	8	0.995	1.48	12	□
A ₈	D13	1500	4	0.995	1.49	6	—
A ₉	D13	1520	6	0.995	1.51	9	□
						189	
合計 D13				189 kg			
総質量				189 kg			

位置図



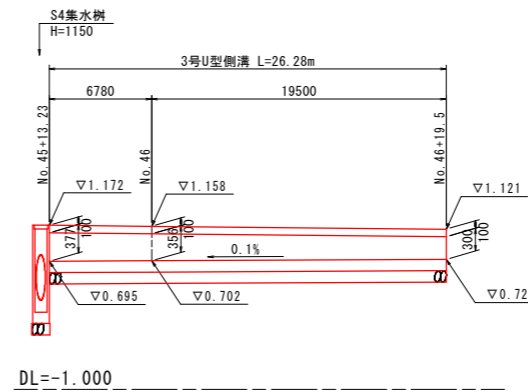
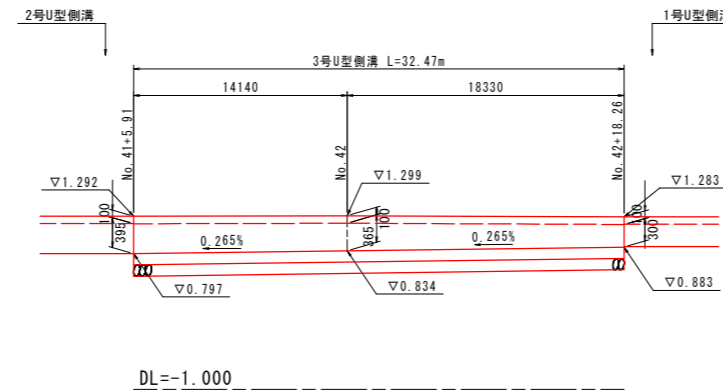
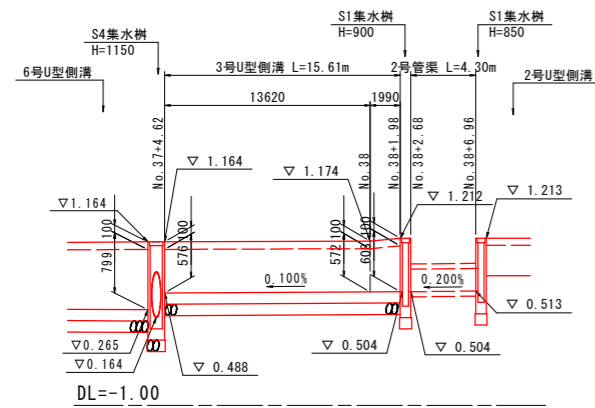
実施設計図面

工事名	R6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅2他 舗装工事(1) (担い手確保型)		
路線名等	徳島東環状線		
工事箇所	徳島市安宅2丁目他 (第1分割)		
図面名	標識基礎配筋図		
縮尺	図示	図面番号	15
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

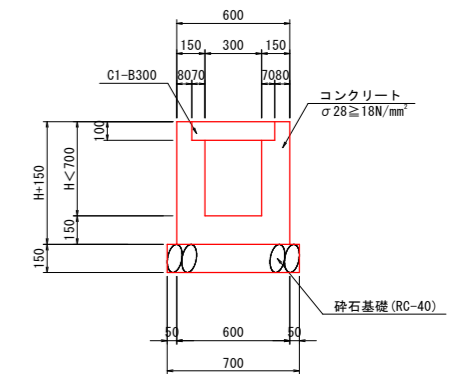
U型側溝展開図

V=1:50
H=1:250

U型側溝（本線左側）



3号U型側溝 S=1:20

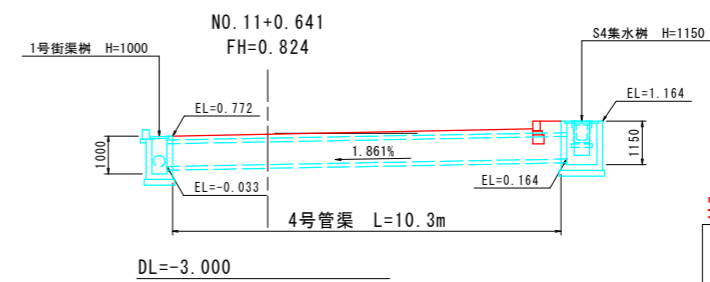
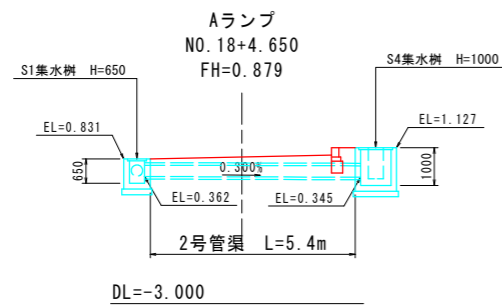
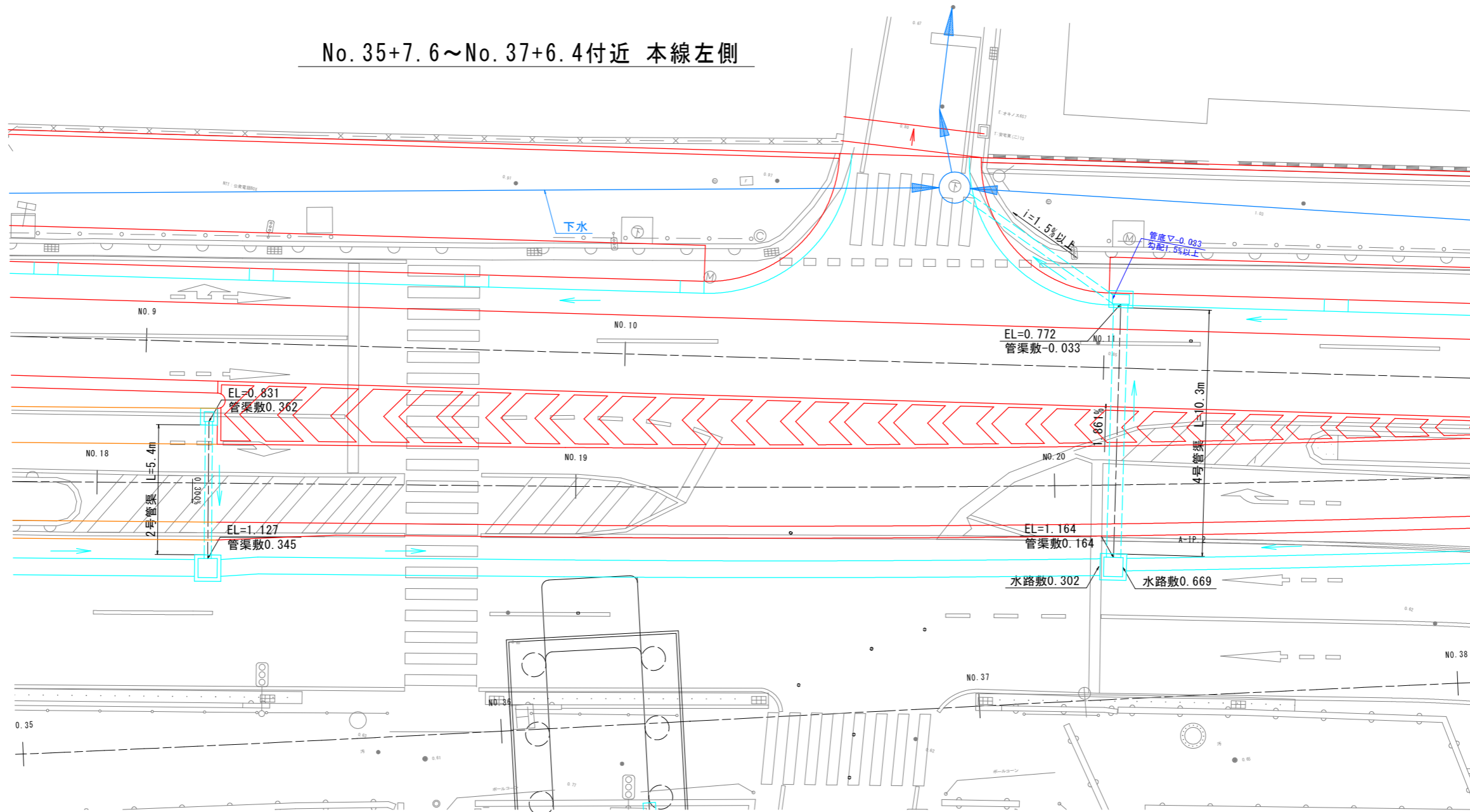


実施設計図面

工事名	R6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅2他舗装工事(1) (担い手確保型)		
路線名等	徳島東環状線		
工事箇所	徳島市安宅2丁目他 (第1分割)		
図面名	U型側溝展開図		
縮尺	図示	図面番号	16
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

管渠工詳細図(その1) S=1:100

No. 35+7.6~No. 37+6.4付近 本線左側

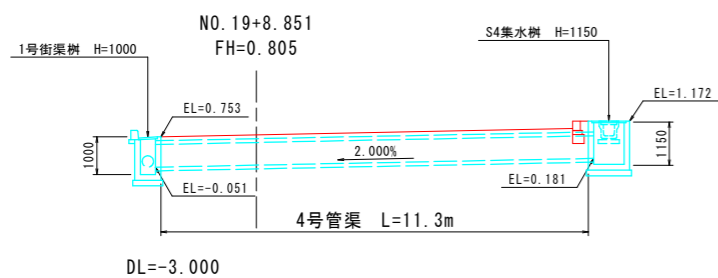
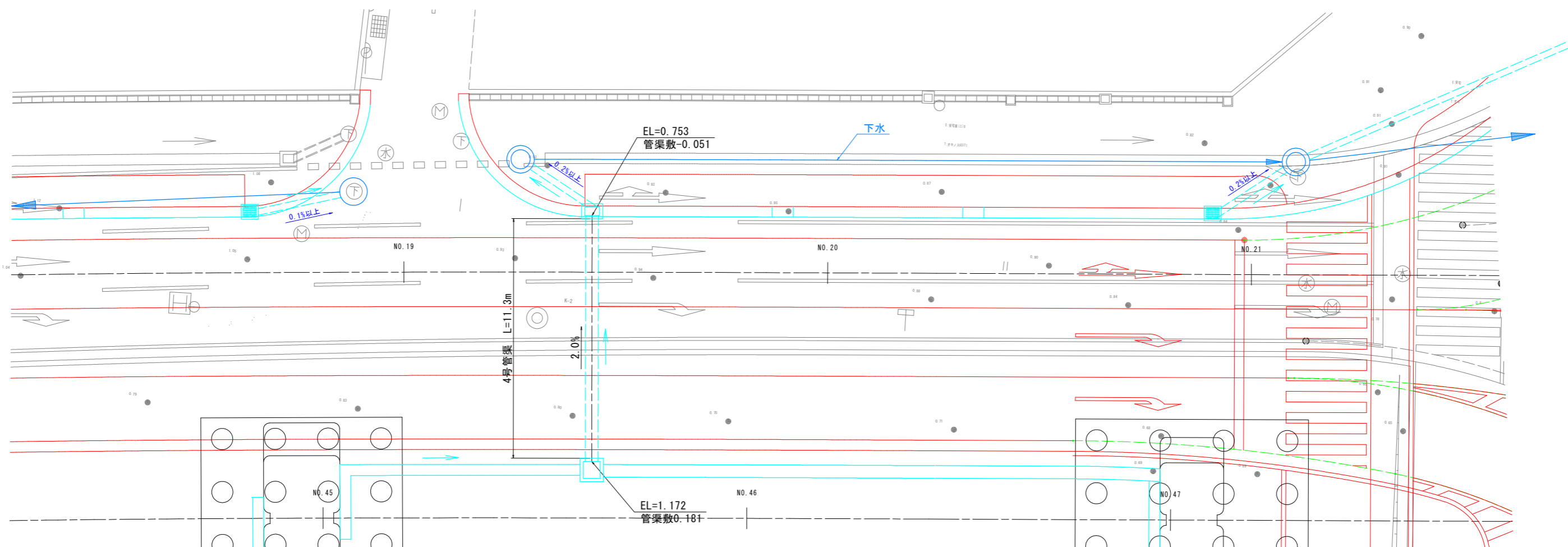


実施設計図面

工事名	R6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅2他舗装工事(1) (担い手確保型)		
路線名等	徳島東環状線		
工事箇所	徳島市安宅2丁目他 (第1分割)		
図面名	管渠工詳細図(その1)		
縮尺	1:100	図面番号	17
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. 45+12~No. 47+9.5付近 本線左側



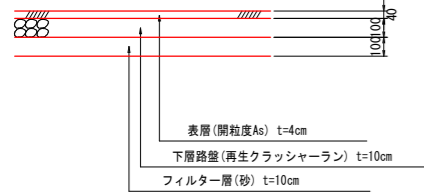
実施設計図面

工事名	R6徳環 徳島東環状線 徳・安宅2他舗装工事(1)(担い手確保型)		
路線名等	徳島東環状線		
工事箇所	徳島市安宅2丁目他(第1分割)		
図面名	管渠工詳細図(その2)		
縮尺	1:100	図面番号	18
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

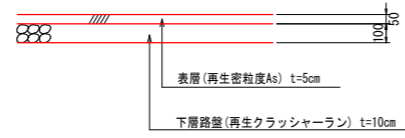
舗装区分図 S=1:500



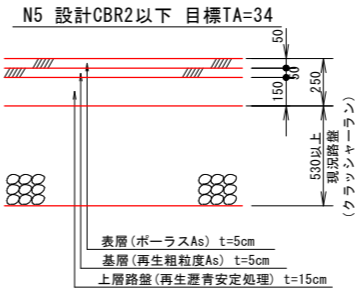
1号歩道舗装 S=1:20



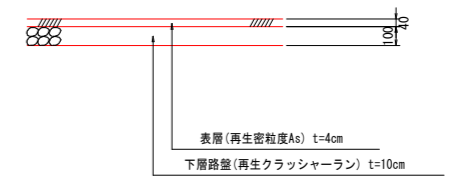
支道舗装 S=1:20



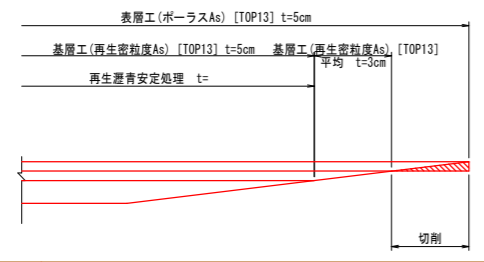
3号車道舗装 S=1:20



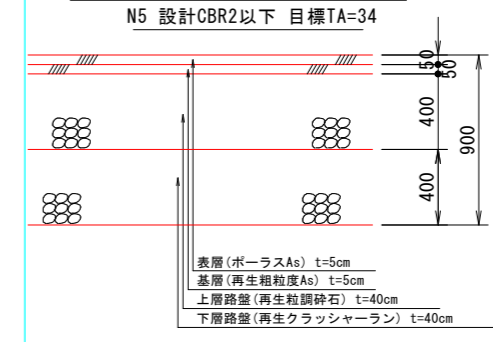
3号歩道舗装 S=1:20



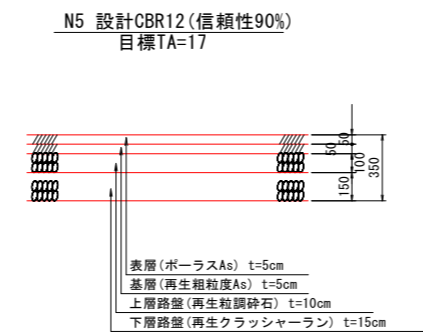
オーバーレイ S=1:20



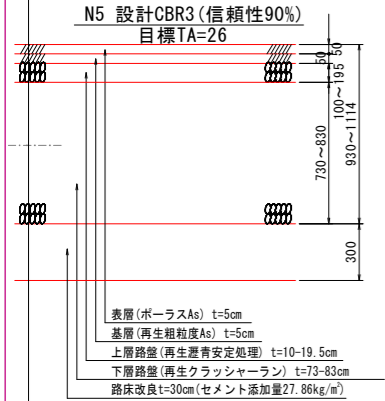
2号車道舗装 S=1:20



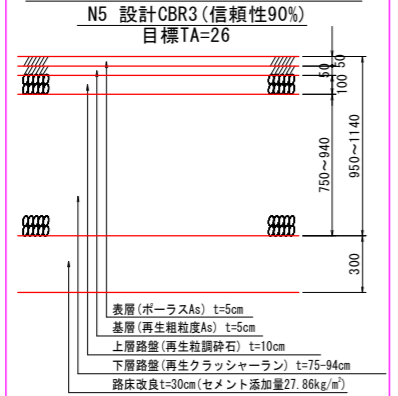
ランプ舗装 S=1:20



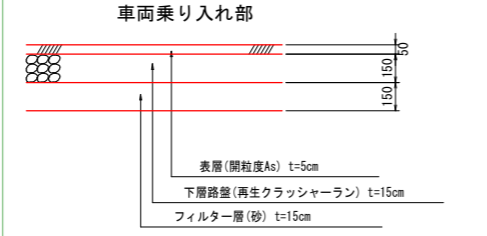
1-1号車道舗装 S=1:20



1-2号車道舗装 S=1:20



2号歩道舗装 S=1:20



実施設計図面

工事名	R6 徳環 徳島東環状線 徳・安宅2他 舗装工事(1) (担い手確保型)		
路線名等	徳島東環状線		
工事箇所	徳島市安宅2丁目他 (第1分割)		
図面名	舗装区分図		
縮尺	1:500	図面番号	19
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		