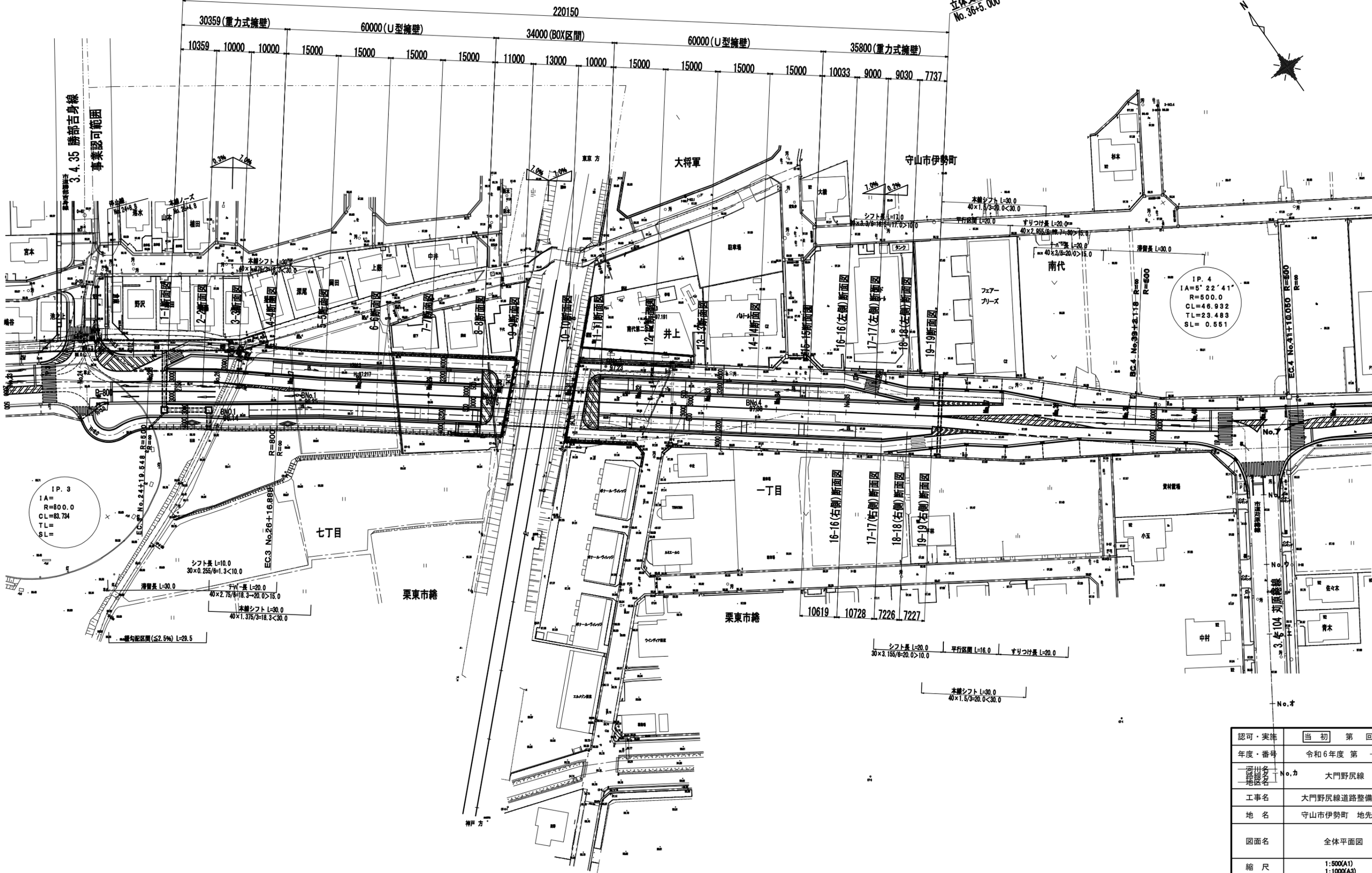
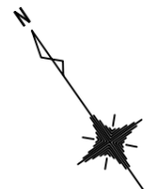


# 全体平面図

S=1:500(A1)  
S=1:1000(A3)

立体交差起点  
No. 25+4.841

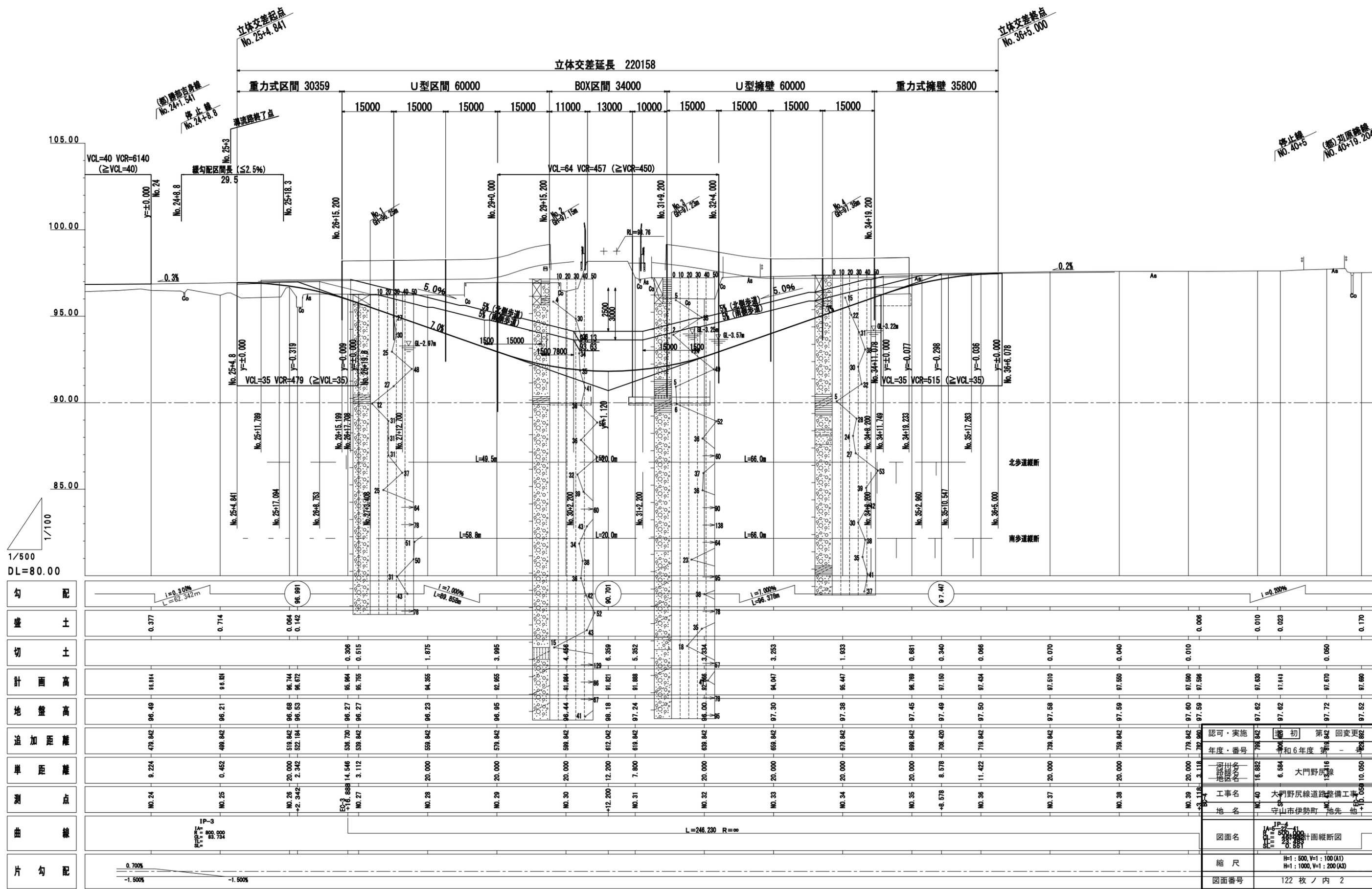
立体交差終点  
No. 36+5.000



認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地区名	No.カ 大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	全体平面図
縮尺	1:500(A1) 1:1000(A3)
図面番号	122 枚 / 内 1
守山市建設部道路河川課	

# 本線計画縦断面図

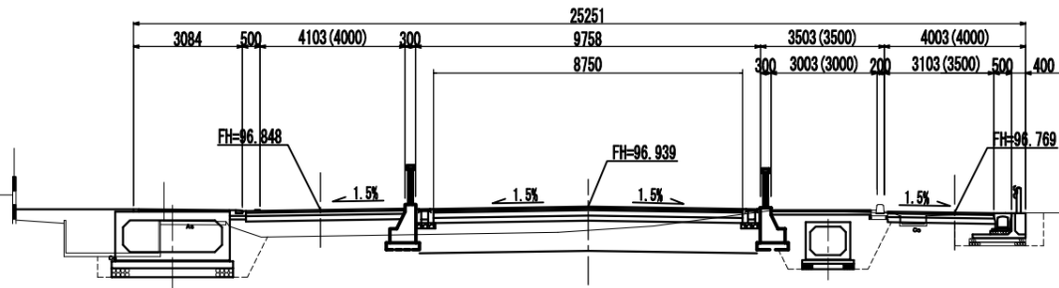
H:1:500, V:1:100 (A1)  
H:1:1000, V:1:200 (A3)



認可・実施	認可	初	第	回
年度・番号	79	6	16	16
工務部	土木課	土木課	土木課	土木課
工事名	大野尻線道路整備工事			
地名	守山市伊勢町 地先			
図面名	IP-4 1:500 1:1000 1:200 本線計画縦断面図			
縮尺	H:1:500, V:1:100 (A1) H:1:1000, V:1:200 (A3)			
図面番号	122 枚 / 内 2			

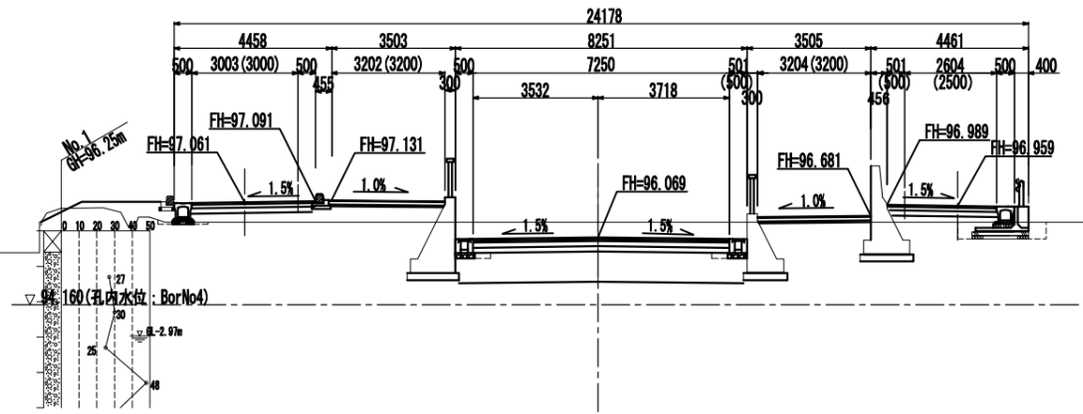
横断面図 (その1) S=1:100(A1)  
S=1:200(A3)

1-1断面  
NO. 25+4.841



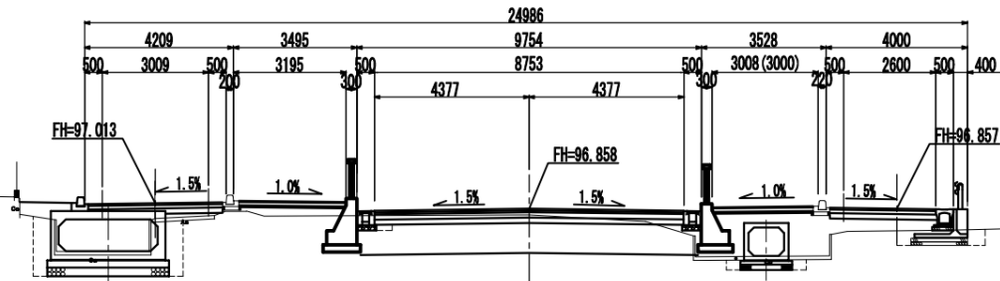
DL=90.000

4-4断面  
NO. 26+15.200



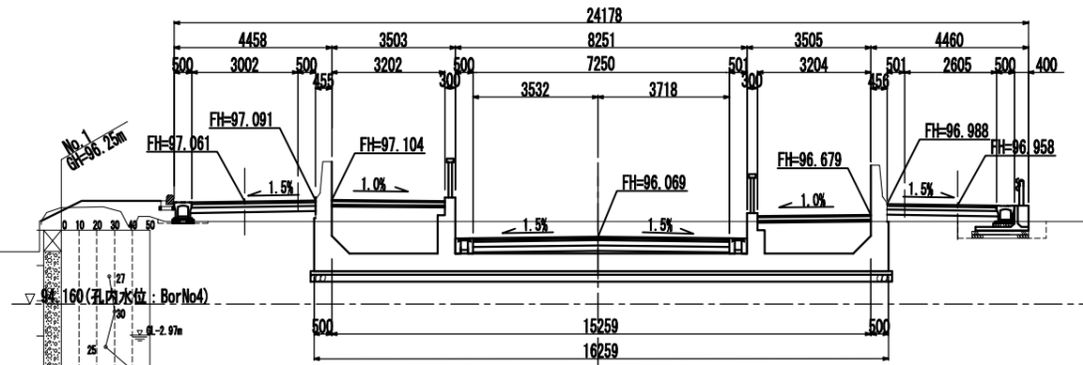
DL=90.000

2-2断面  
NO. 25+15.200



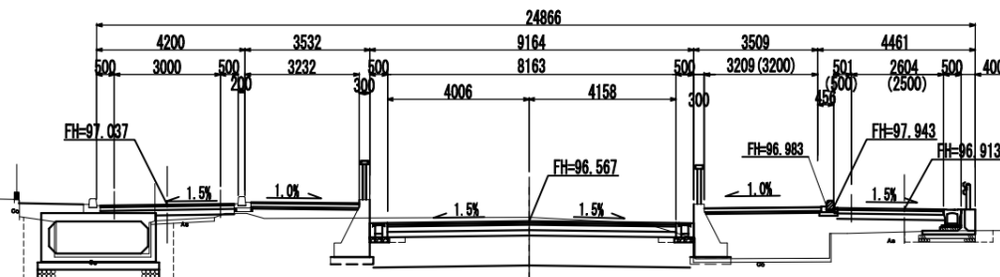
DL=90.000

4-4断面  
NO. 26+15.200

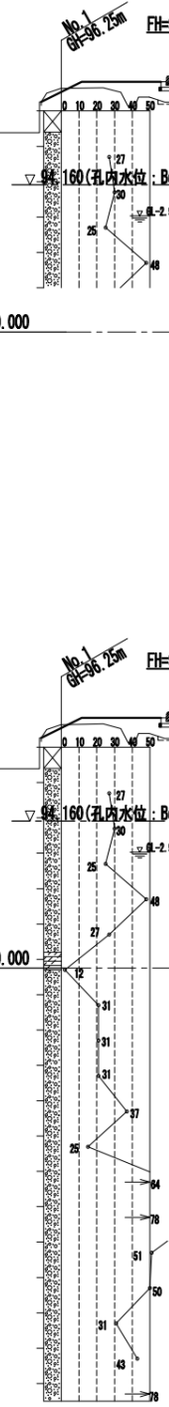


DL=90.000

3-3断面  
NO. 26+5.200



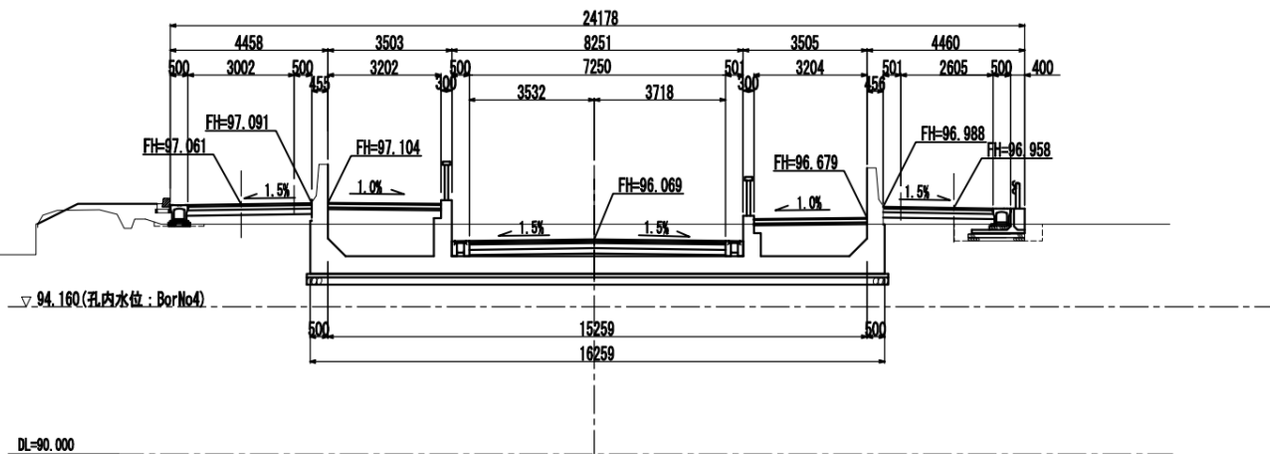
DL=90.000



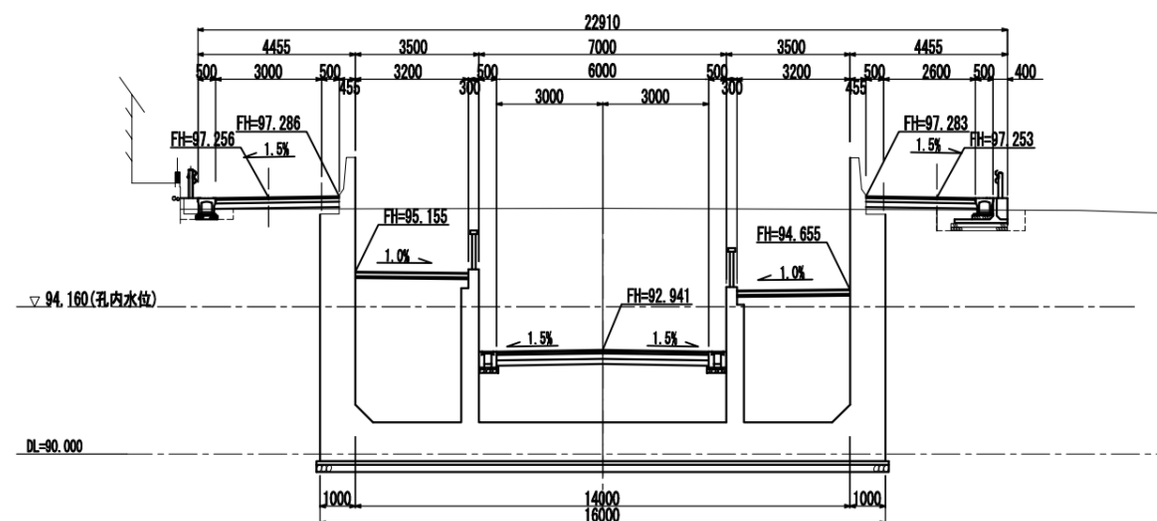
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名	大門野尻線
路線名	大門野尻線
地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	横断面図 (その1)
縮尺	S=1:100(A1) S=1:200(A3)
図面番号	122 枚 / 内 3
守山市建設部道路河川課	

横断面図 (その2) S=1:100(A1)  
S=1:200(A3)

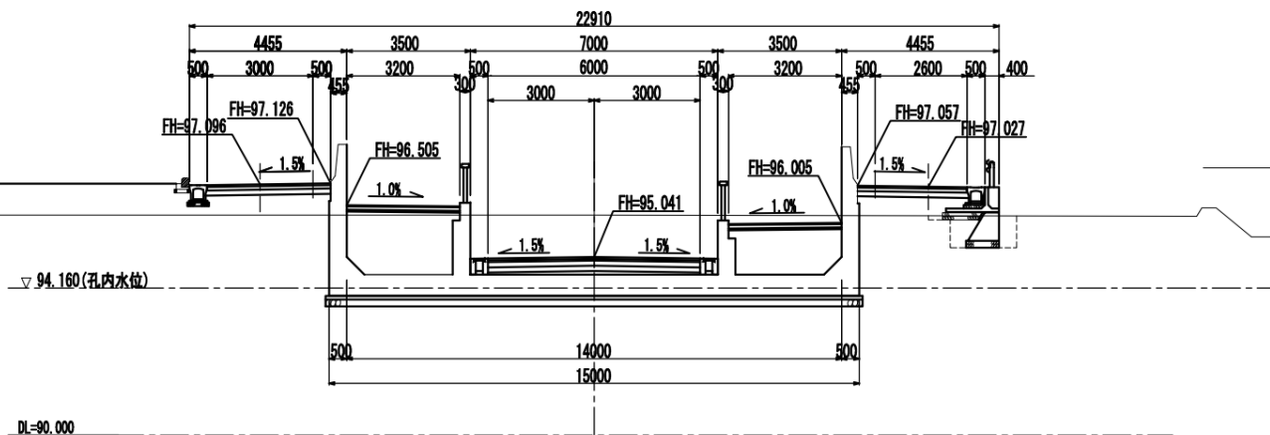
4-4断面  
NO. 26+15.200



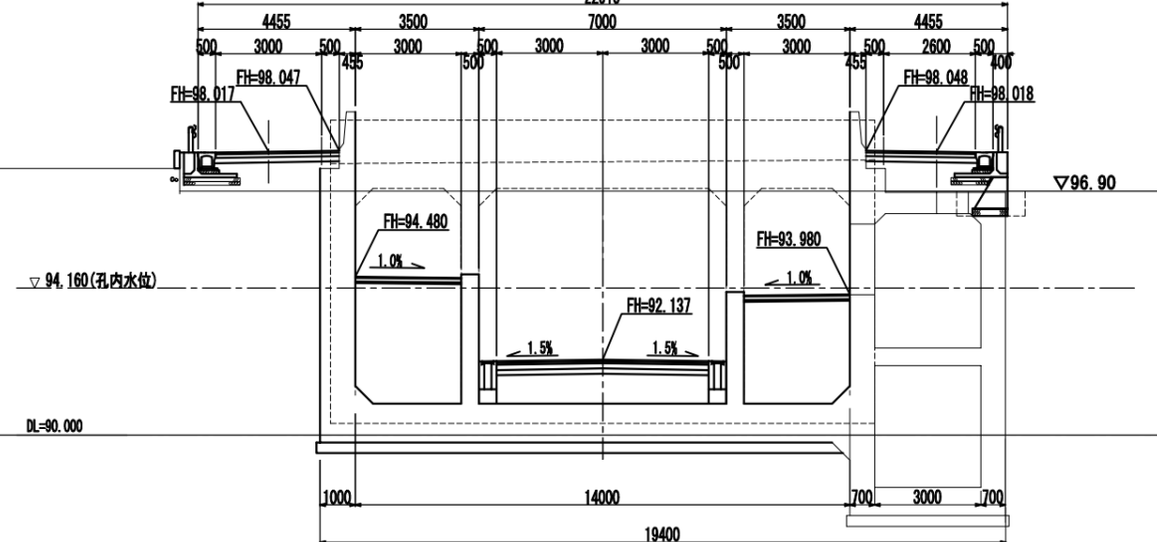
7-7断面  
NO. 29+0.200



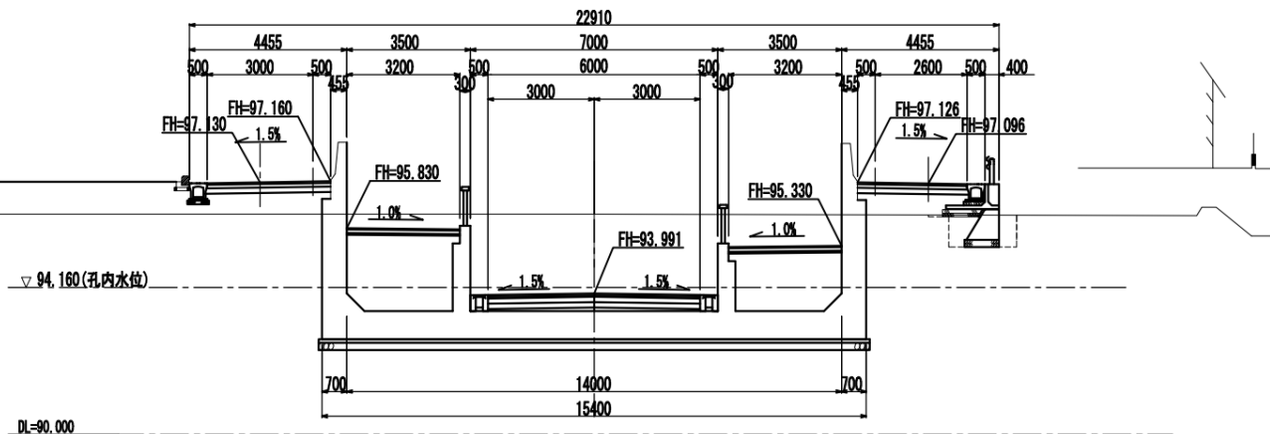
5-5断面  
NO. 27+10.200



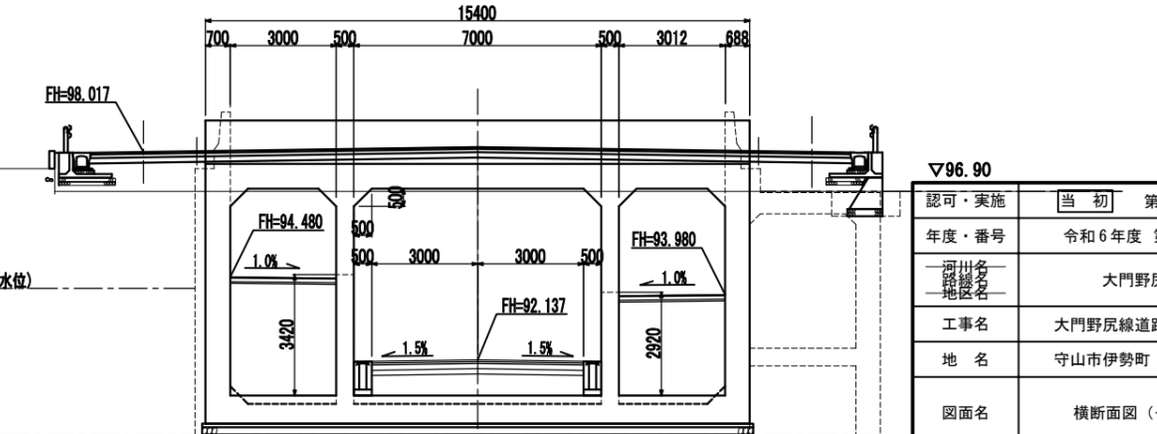
8-8断面(起点側)  
NO. 29+15.200



6-6断面  
NO. 28+5.200



8-8断面(終点側)  
NO. 29+15.200

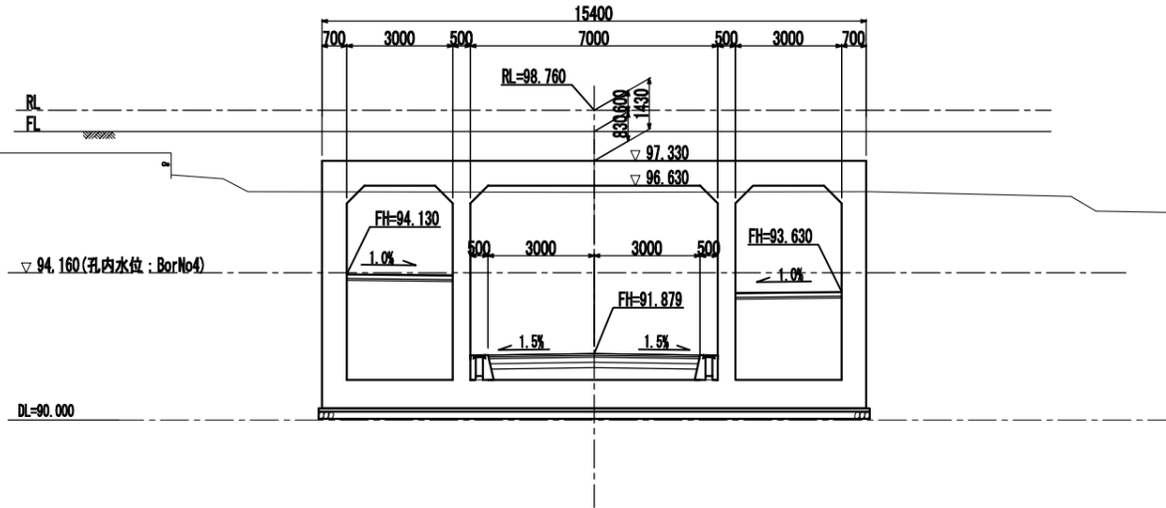


認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	横断面図 (その2)
縮尺	S=1:100(A1) S=1:200(A3)
図面番号	122 枚 / 内 4

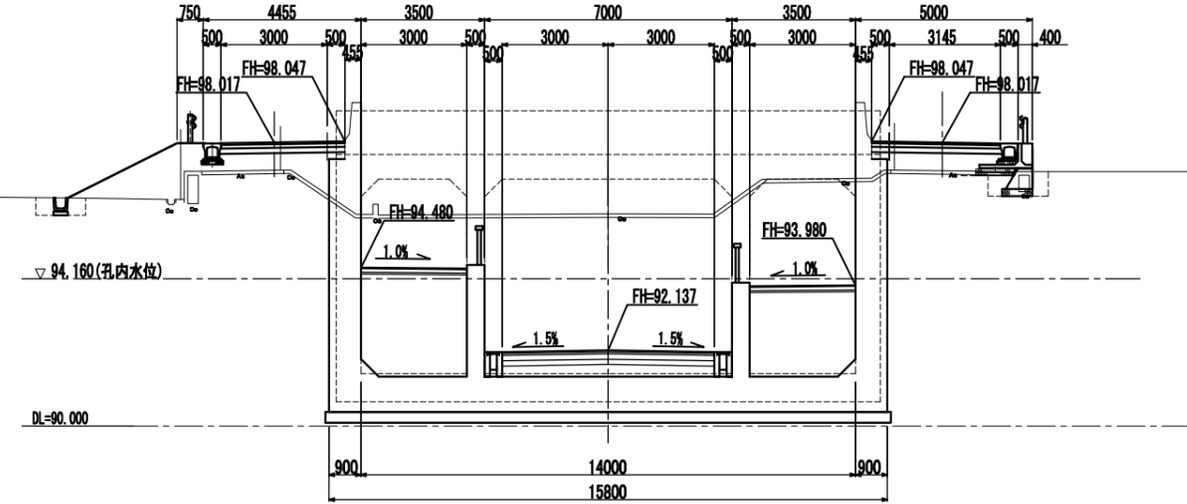
守山市建設部道路河川課

横断面図 (その3) S=1:100(A1)  
S=1:200(A3)

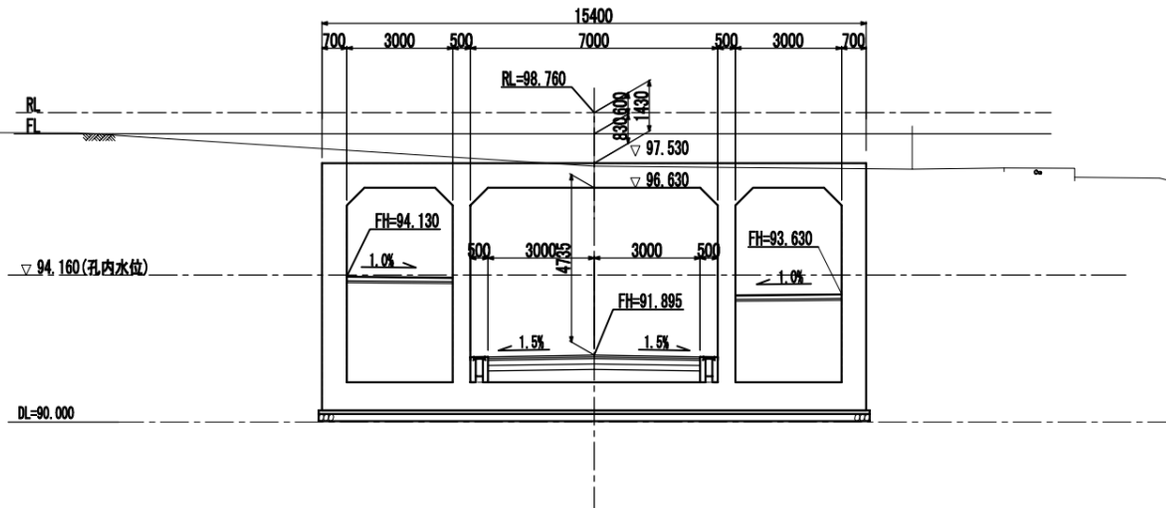
9-9断面  
NO. 30+4.950



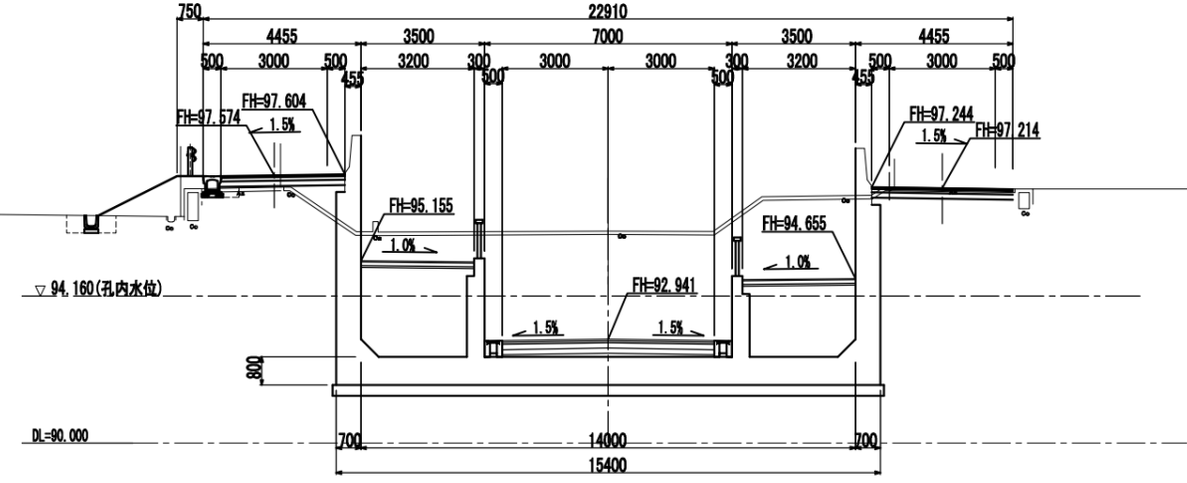
11-11断面(終点側)  
NO. 31+9.200



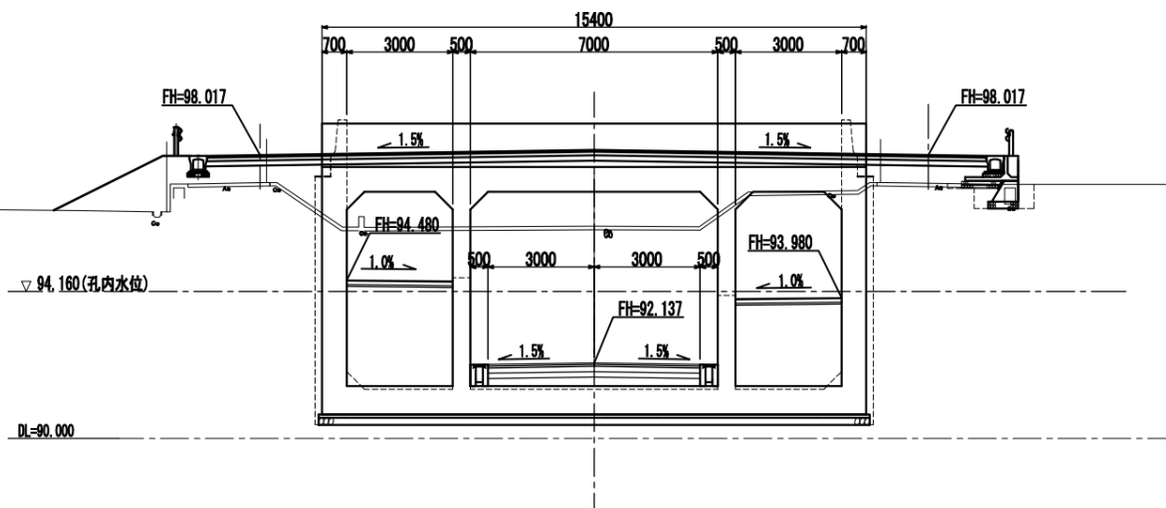
10-10断面  
NO. 31+0.450



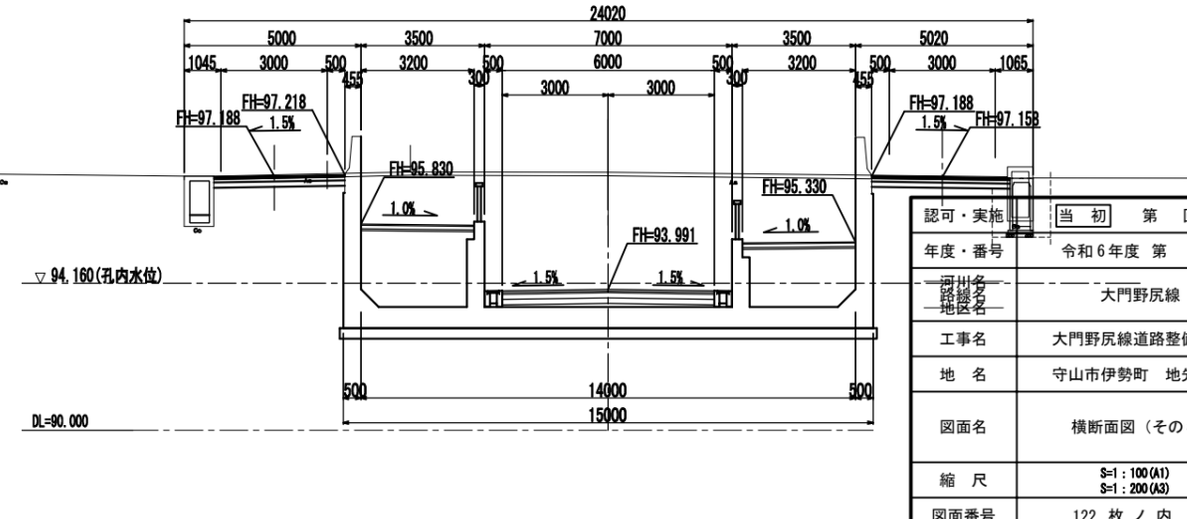
12-12断面  
NO. 32+4.200



11-11断面(起点側)  
NO. 31+9.200



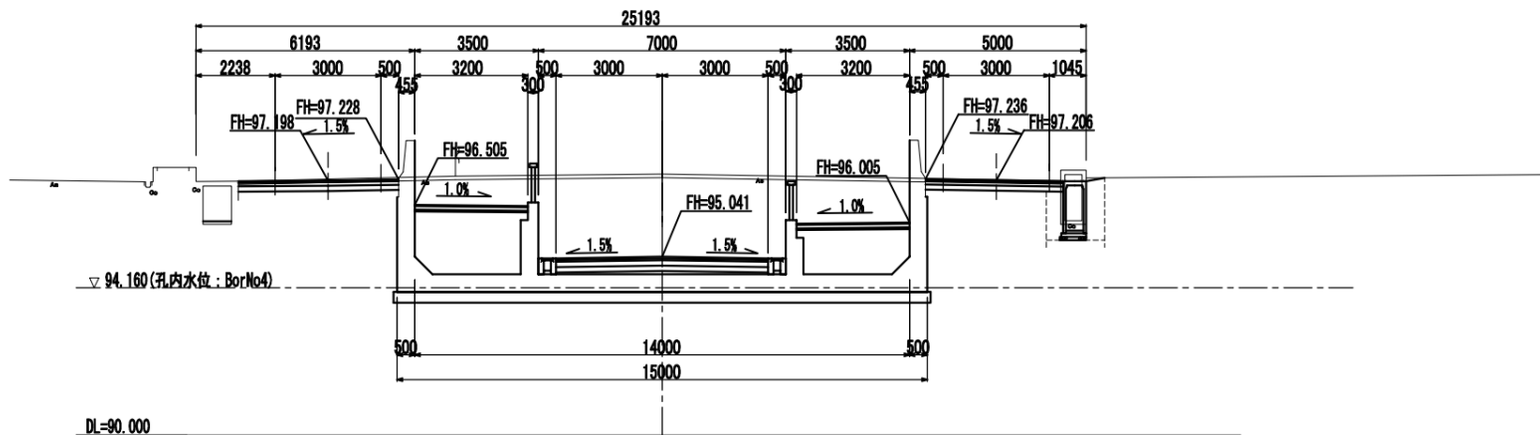
13-13断面  
NO. 32+19.200



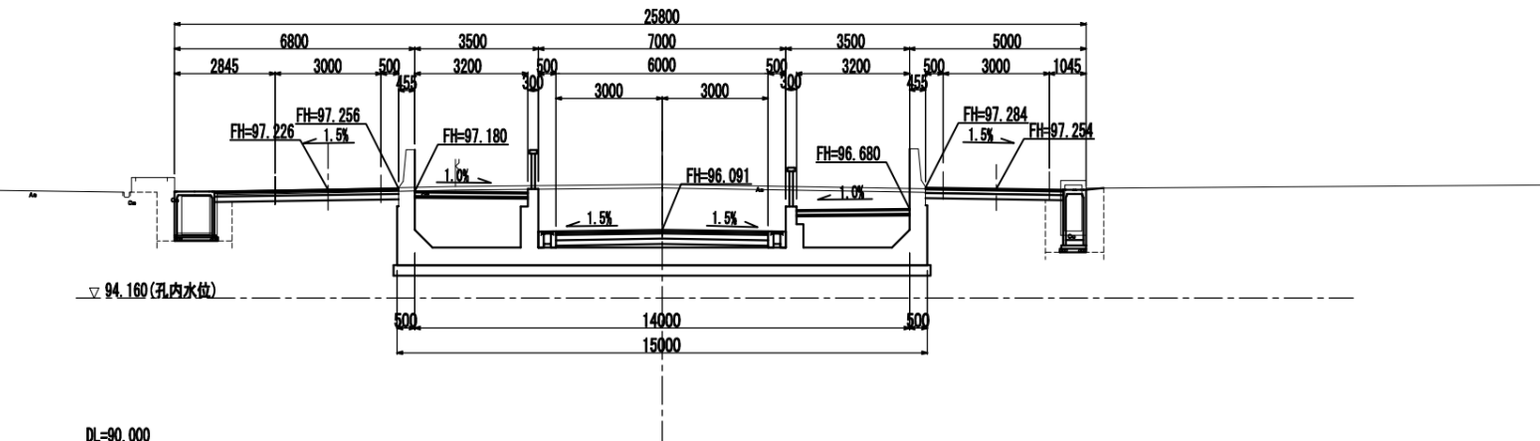
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名	大門野尻線
地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地 名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	横断面図 (その3)
縮 尺	S=1:100(A1) S=1:200(A3)
図面番号	122 枚 / 内 5
守山市建設部道路河川課	

横断面図 (その4) S=1:100 (A1)  
S=1:200 (A3)

14-14断面  
NO. 33+14.200

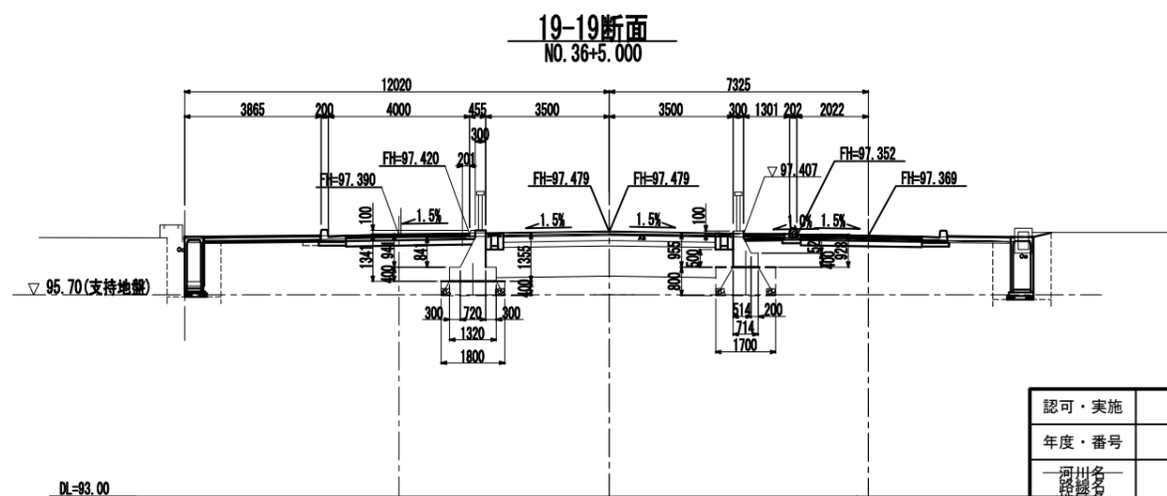
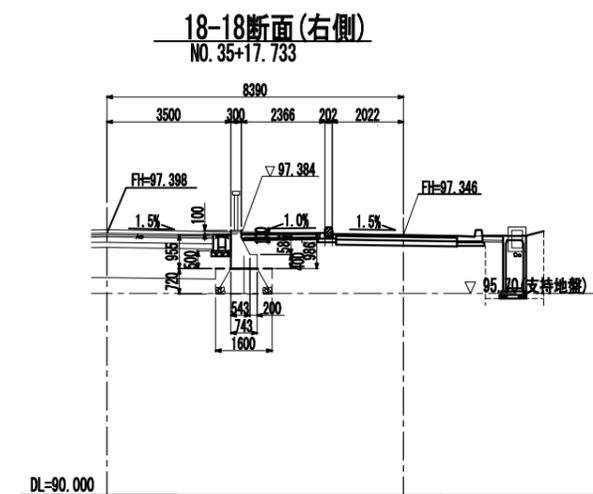
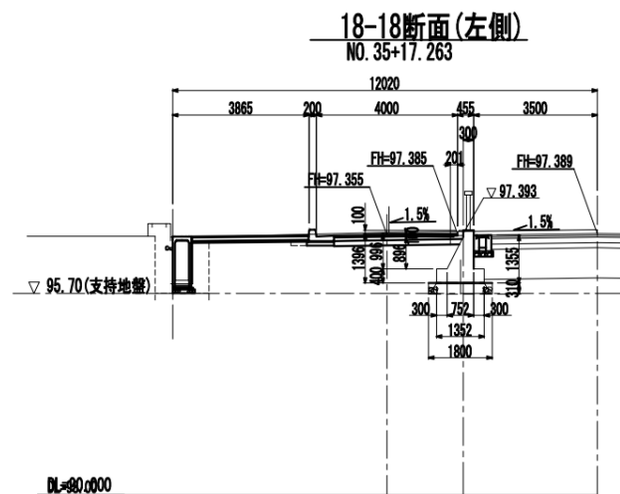
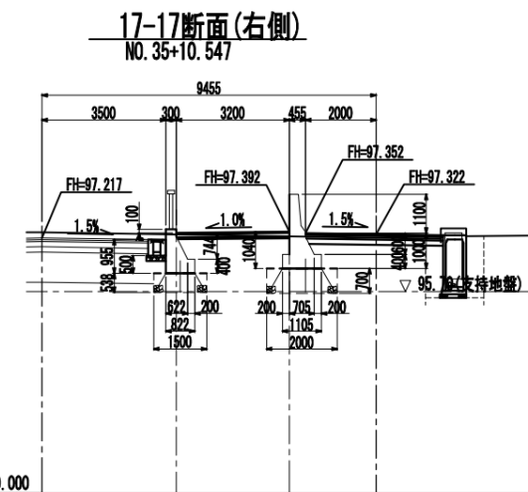
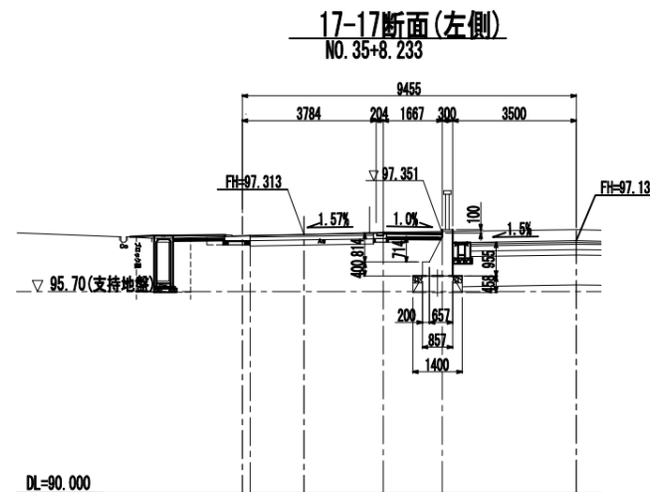
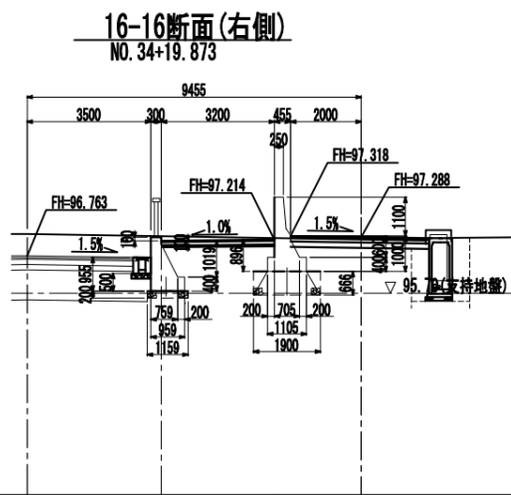
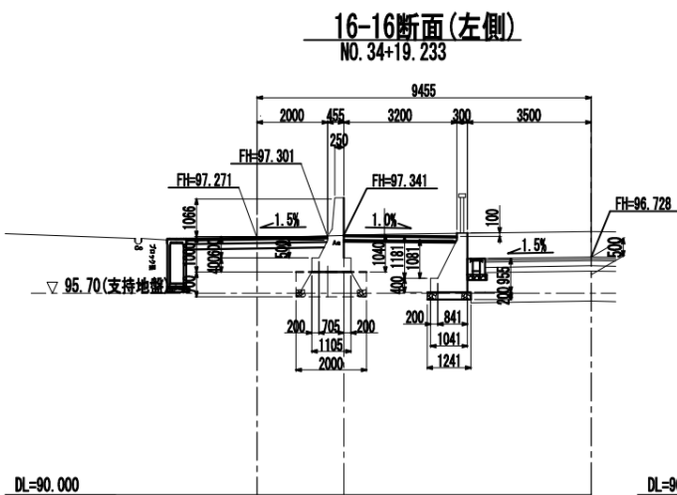
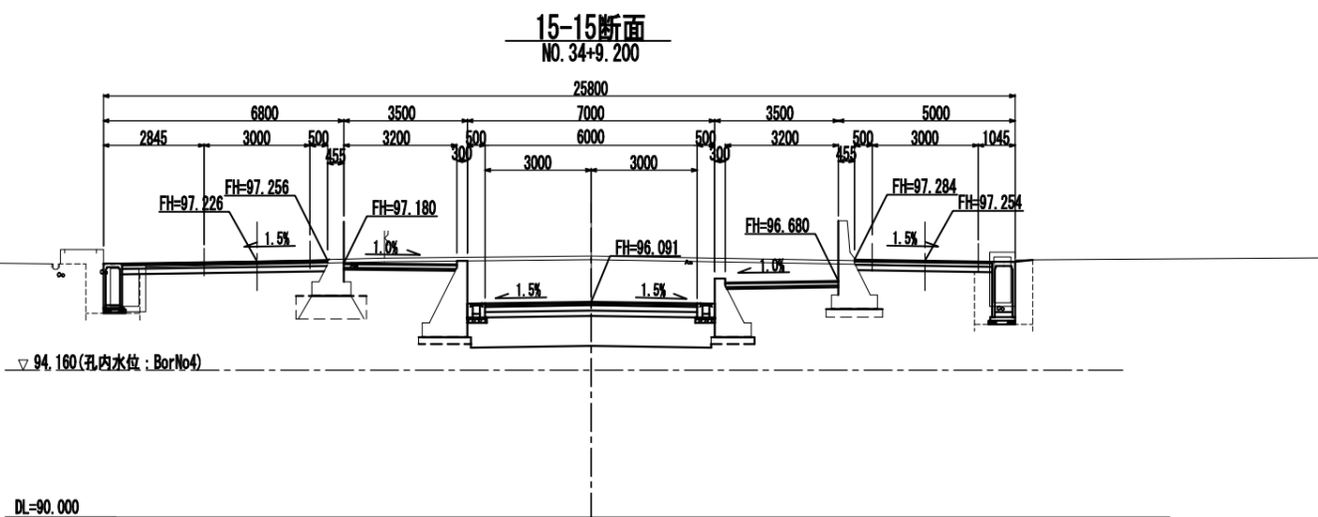
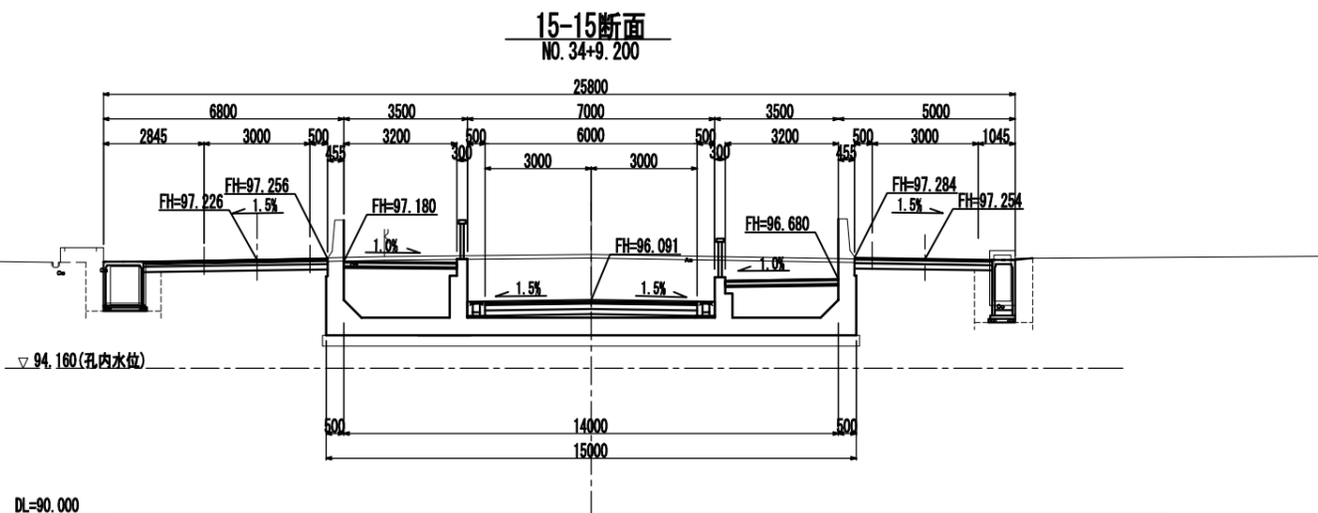


15-15断面  
NO. 34+9.200



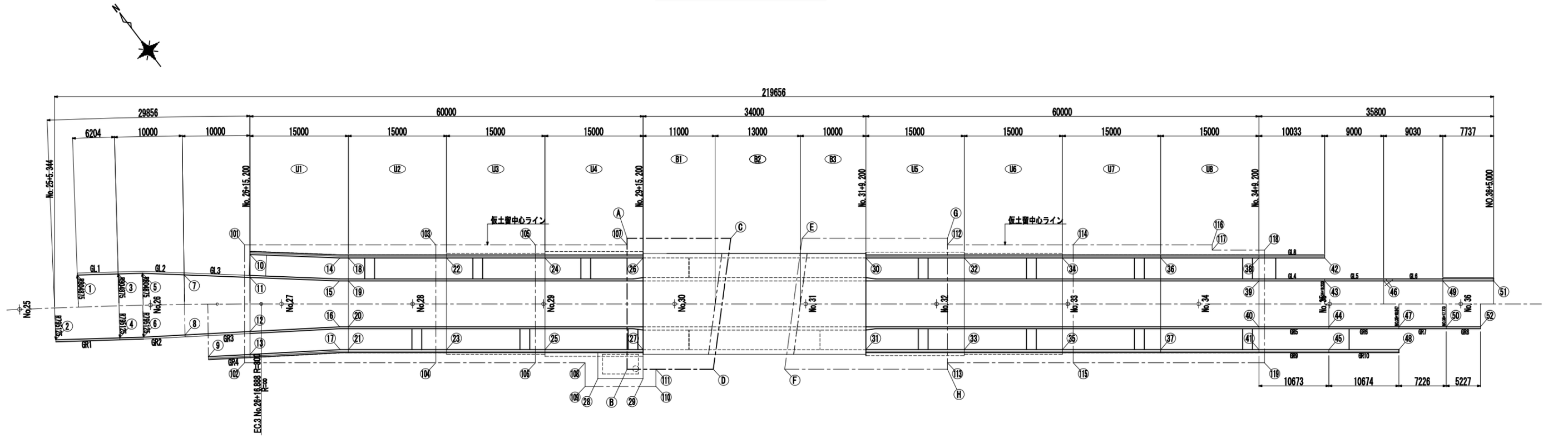
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	横断面図 (その4)
縮尺	S=1:100 (A1) S=1:200 (A3)
図面番号	122 枚 / 内 6
守山市建設部道路河川課	

横断面図 (その5) S=1:100(A1)  
S=1:200(A3)



認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	横断面図 (その5)
縮尺	S=1:100(A1) S=1:200(A3)
図面番号	122 枚 / 内 7
守山市建設部道路河川課	

座標図 S=1:300(A1)  
S=1:600(A3)



**道路中心点座標**

位置	座標
No. 25	X=-231446.460 Y=-75748.590
No. 26	X=-231435.489 Y=-75747.796
EC-3	X=-231445.789 Y=-75757.865
No. 27	X=-231434.219 Y=-75757.029
No. 28	X=-231445.226 Y=-75765.645
No. 29	X=-231433.657 Y=-75764.808
No. 30	X=-231444.584 Y=-75774.522
No. 31	X=-231433.613 Y=-75773.728
No. 32	X=-231433.613 Y=-75773.728
No. 33	X=-231433.613 Y=-75773.728
No. 34	X=-231433.613 Y=-75773.728
No. 35	X=-231433.613 Y=-75773.728
No. 36	X=-231433.613 Y=-75773.728

**構造物点座標**

位置	座標
①	X=-231446.460 Y=-75748.590
②	X=-231435.489 Y=-75747.796
③	X=-231445.789 Y=-75757.865
④	X=-231434.219 Y=-75757.029
⑤	X=-231445.226 Y=-75765.645
⑥	X=-231433.657 Y=-75764.808
⑦	X=-231444.584 Y=-75774.522
⑧	X=-231433.613 Y=-75773.728
⑨	X=-231433.613 Y=-75773.728
⑩	X=-231433.613 Y=-75773.728
⑪	X=-231433.613 Y=-75773.728
⑫	X=-231433.613 Y=-75773.728
⑬	X=-231433.613 Y=-75773.728

**仮土留点座標**

位置	座標
⑭	X=-231446.460 Y=-75748.590
⑮	X=-231435.489 Y=-75747.796
⑯	X=-231445.789 Y=-75757.865
⑰	X=-231434.219 Y=-75757.029
⑱	X=-231445.226 Y=-75765.645
⑲	X=-231433.657 Y=-75764.808
⑳	X=-231444.584 Y=-75774.522
㉑	X=-231433.613 Y=-75773.728
㉒	X=-231433.613 Y=-75773.728
㉓	X=-231433.613 Y=-75773.728
㉔	X=-231433.613 Y=-75773.728
㉕	X=-231433.613 Y=-75773.728
㉖	X=-231433.613 Y=-75773.728
㉗	X=-231433.613 Y=-75773.728
㉘	X=-231433.613 Y=-75773.728
㉙	X=-231433.613 Y=-75773.728
㉚	X=-231433.613 Y=-75773.728
㉛	X=-231433.613 Y=-75773.728
㉜	X=-231433.613 Y=-75773.728
㉝	X=-231433.613 Y=-75773.728
㉞	X=-231433.613 Y=-75773.728
㉟	X=-231433.613 Y=-75773.728

**仮土留点座標**

位置	座標
④〇	X=-231446.460 Y=-75748.590
④①	X=-231435.489 Y=-75747.796
④②	X=-231445.789 Y=-75757.865
④③	X=-231434.219 Y=-75757.029
④④	X=-231445.226 Y=-75765.645
④⑤	X=-231433.657 Y=-75764.808
④⑦	X=-231444.584 Y=-75774.522
④⑧	X=-231433.613 Y=-75773.728
④⑨	X=-231433.613 Y=-75773.728
④⑩	X=-231433.613 Y=-75773.728
④⑪	X=-231433.613 Y=-75773.728
④⑫	X=-231433.613 Y=-75773.728
④⑬	X=-231433.613 Y=-75773.728
④⑭	X=-231433.613 Y=-75773.728
④⑮	X=-231433.613 Y=-75773.728
④⑯	X=-231433.613 Y=-75773.728
④⑰	X=-231433.613 Y=-75773.728
④⑱	X=-231433.613 Y=-75773.728
④⑲	X=-231433.613 Y=-75773.728
④㉑	X=-231433.613 Y=-75773.728
④㉒	X=-231433.613 Y=-75773.728
④㉓	X=-231433.613 Y=-75773.728
④㉔	X=-231433.613 Y=-75773.728
④㉕	X=-231433.613 Y=-75773.728
④㉖	X=-231433.613 Y=-75773.728
④㉗	X=-231433.613 Y=-75773.728
④㉘	X=-231433.613 Y=-75773.728
④㉙	X=-231433.613 Y=-75773.728
④㉚	X=-231433.613 Y=-75773.728
④㉛	X=-231433.613 Y=-75773.728
④㉜	X=-231433.613 Y=-75773.728
④㉝	X=-231433.613 Y=-75773.728
④㉞	X=-231433.613 Y=-75773.728
④㉟	X=-231433.613 Y=-75773.728

**JR交差点仮土留点座標**

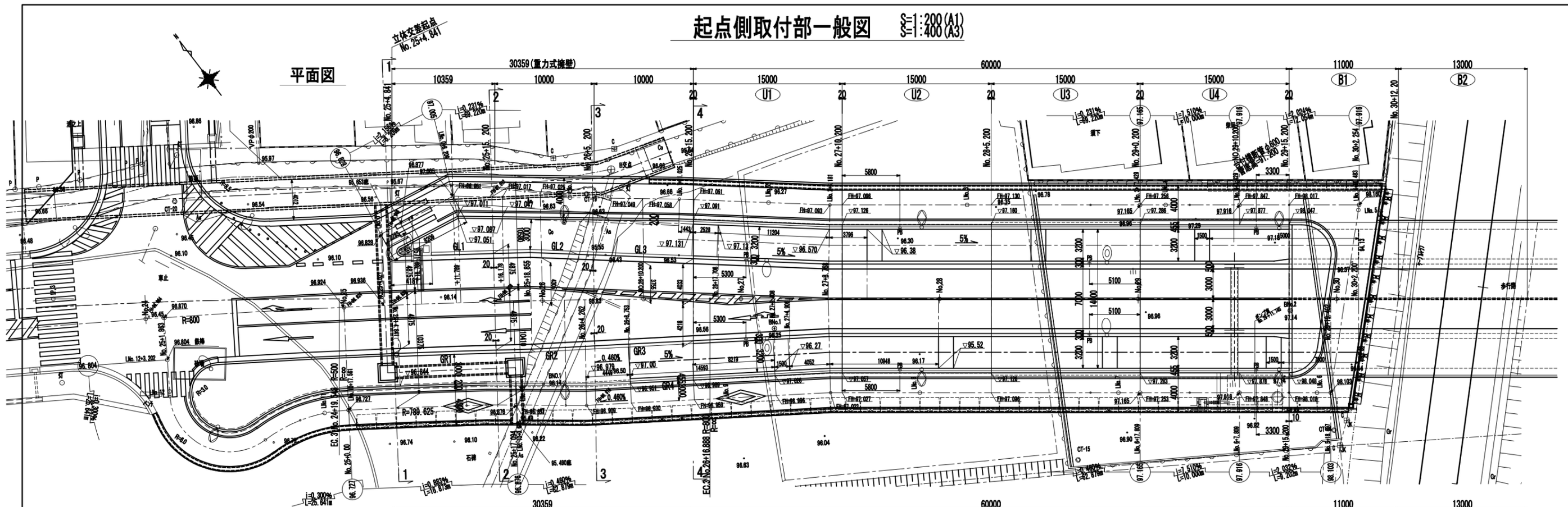
位置	座標
Ⓐ	X=-231444.584 Y=-75774.522
Ⓑ	X=-231435.489 Y=-75773.728
Ⓒ	X=-231433.613 Y=-75773.728
Ⓓ	X=-231433.613 Y=-75773.728
Ⓔ	X=-231433.613 Y=-75773.728
Ⓕ	X=-231433.613 Y=-75773.728
Ⓖ	X=-231433.613 Y=-75773.728
Ⓗ	X=-231433.613 Y=-75773.728

注) 座標系は世界測地系を適用

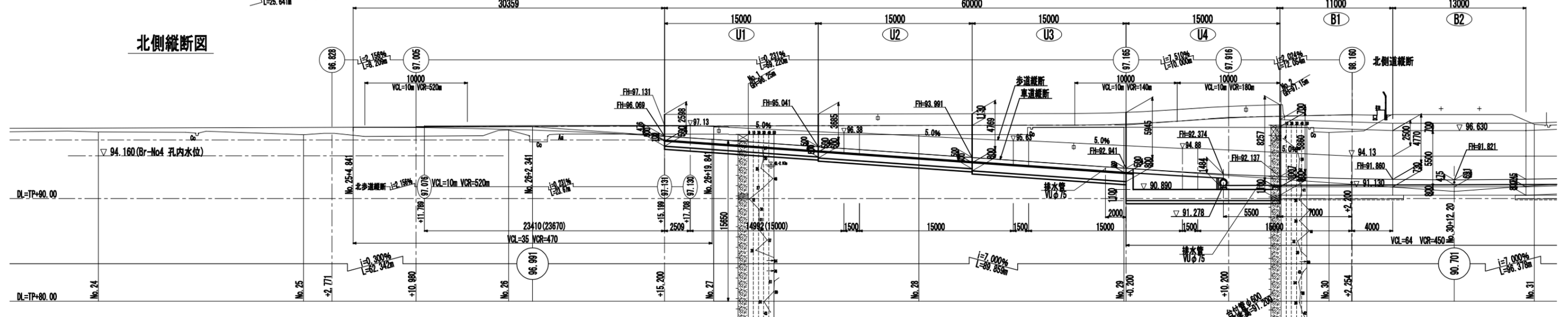
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	座標図
縮尺	S=1:300(A1) S=1:600(A3)
図面番号	122 枚 / 内 8
守山市建設部道路河川課	

起点側取付部一般図 S=1:200(A1)  
S=1:400(A3)

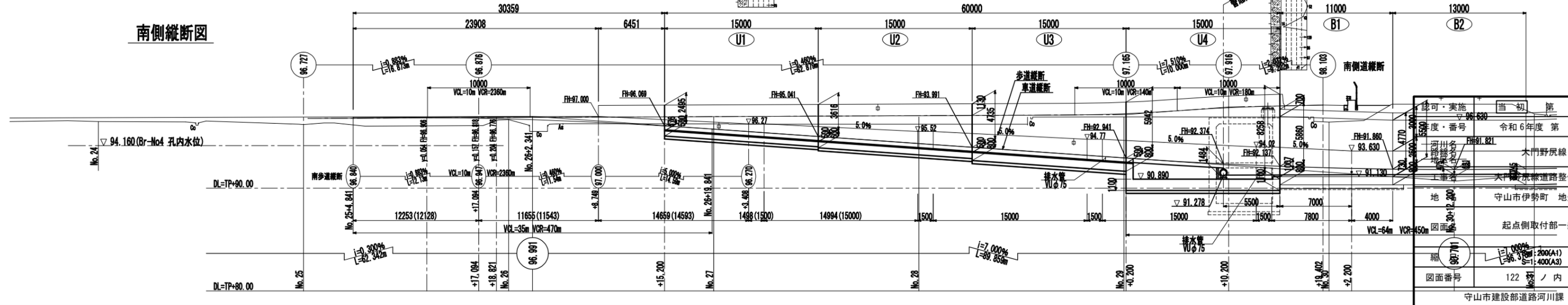
平面図



北側縦断面図



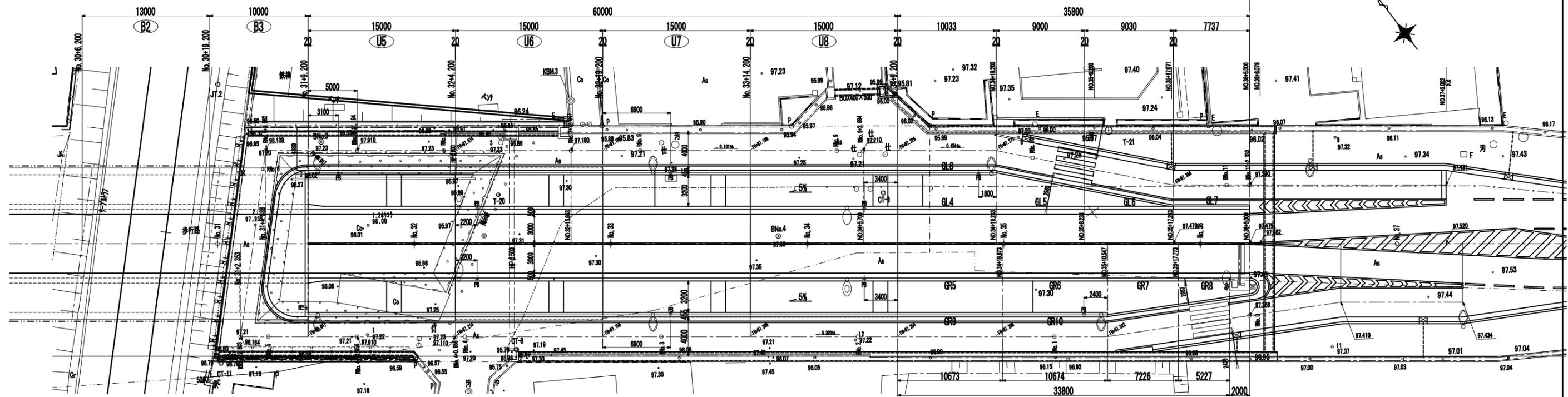
南側縦断面図



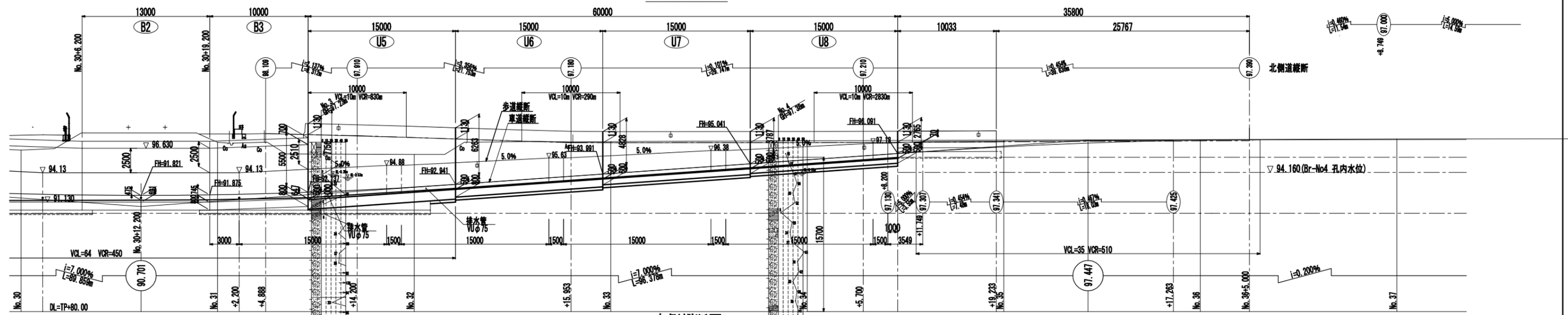
図面番号	122	ノ内	9
図面名称	起点側取付部一般図		
図面内容	守山市伊勢町地先他		
図面用途	大府京線道路整備工事		
図面作成	守山市建設部道路河川課		
図面承認	守山市建設部道路河川課		
図面訂正	守山市建設部道路河川課		
図面変更	守山市建設部道路河川課		
図面発行	守山市建設部道路河川課		
図面廃止	守山市建設部道路河川課		
図面保存	守山市建設部道路河川課		
図面管理	守山市建設部道路河川課		
図面整理	守山市建設部道路河川課		
図面回収	守山市建設部道路河川課		
図面廃棄	守山市建設部道路河川課		
図面焼却	守山市建設部道路河川課		
図面埋却	守山市建設部道路河川課		
図面処分	守山市建設部道路河川課		
図面処理	守山市建設部道路河川課		
図面完了	守山市建設部道路河川課		

終点側取付部一般図 S1:200(A1)  
S1:400(A3)

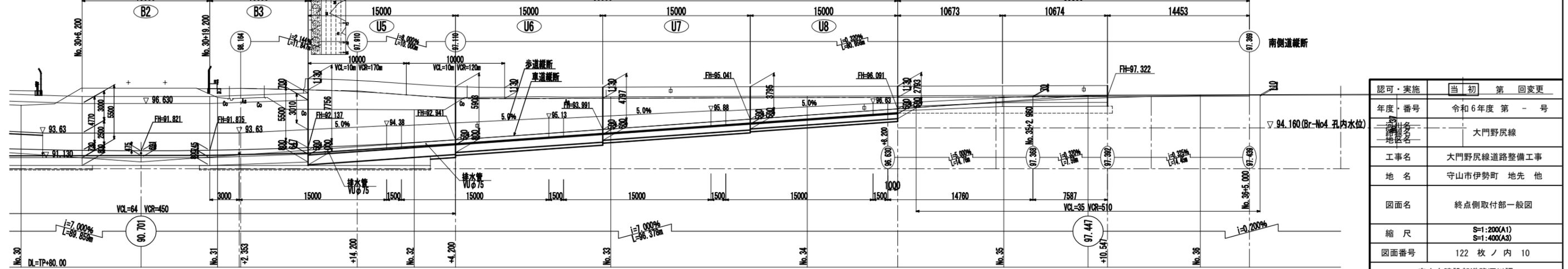
平面図



北側縦断面図



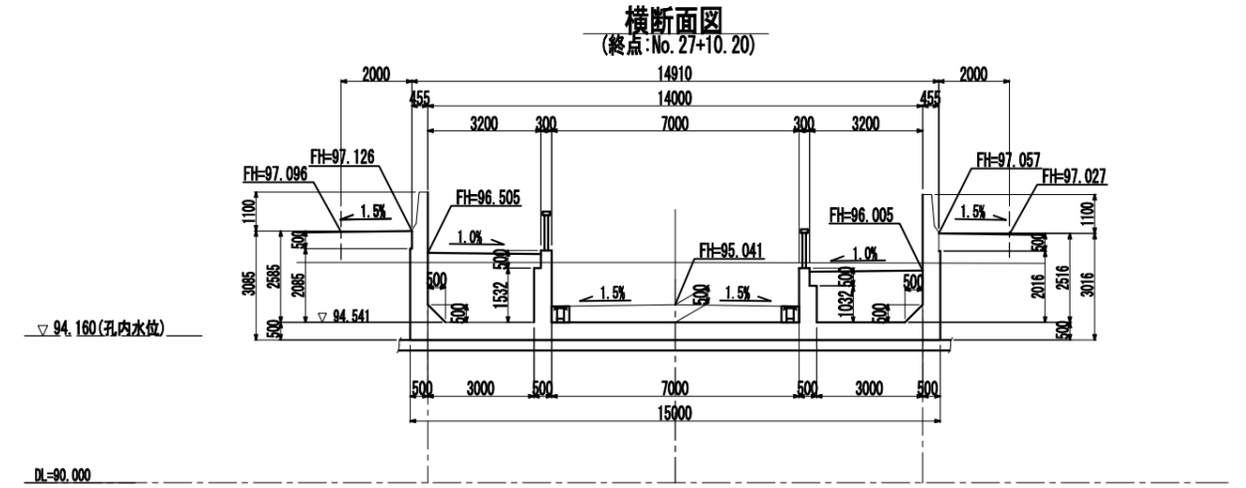
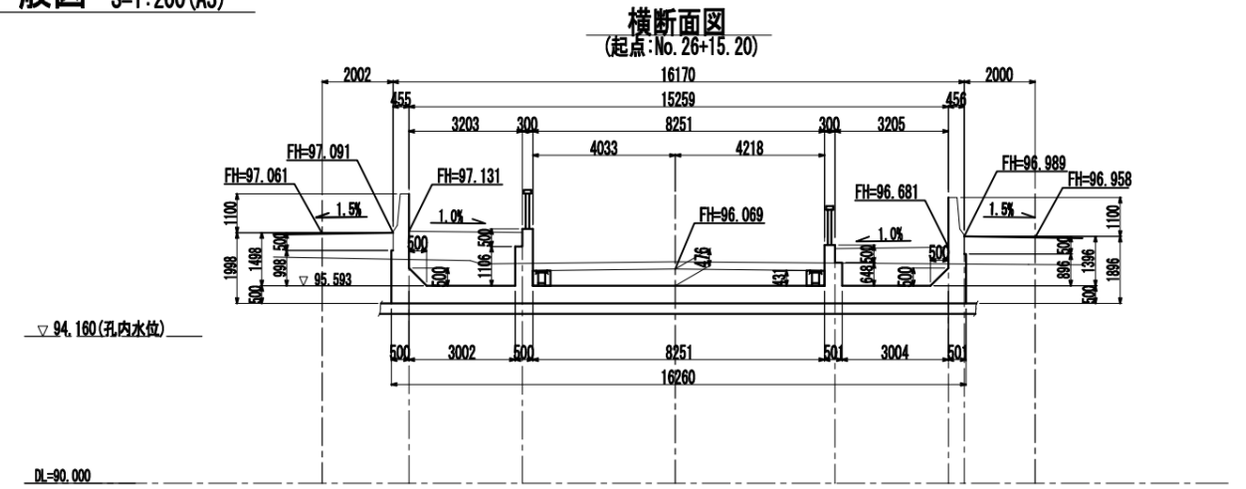
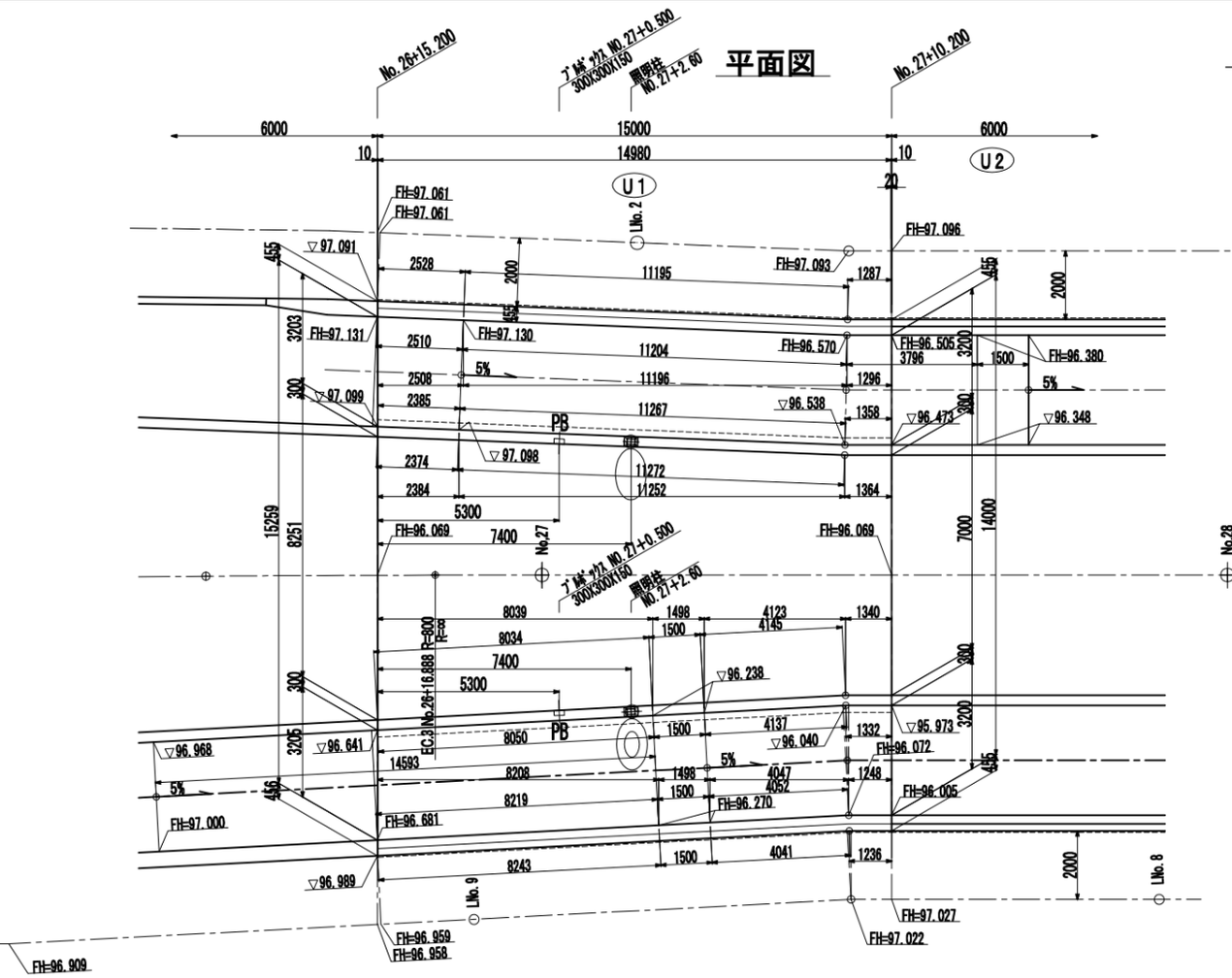
南側縦断面図



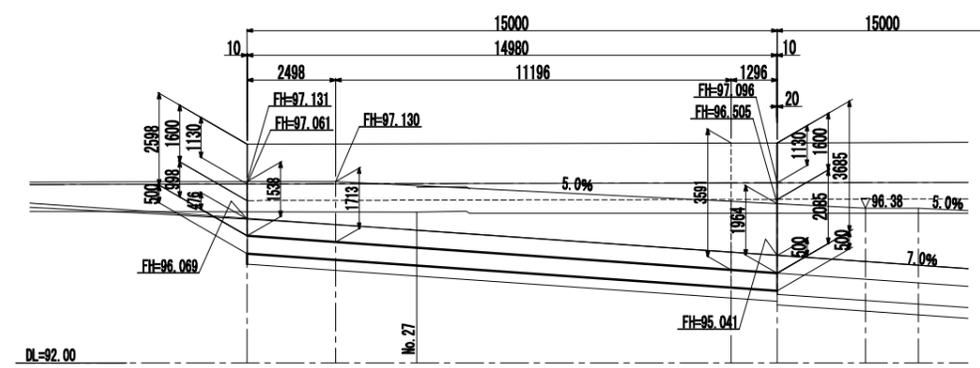
認可・実施	当初 第 一回変更
年度・番号	令和6年度 第一号
路線	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	終点側取付部一般図
縮尺	S1:200(A1) S1:400(A3)
図面番号	122 枚 / 内 10

守山市建設部道路河川課

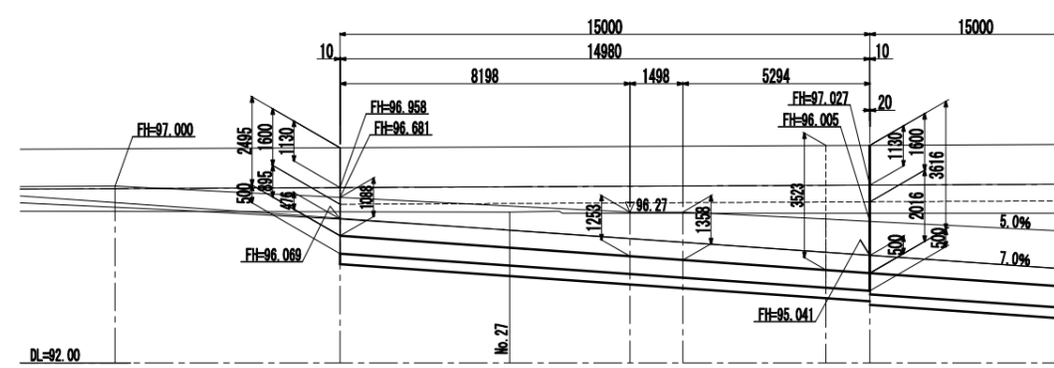
# U1型擁壁一般図 S=1:100(A1) S=1:200(A3)



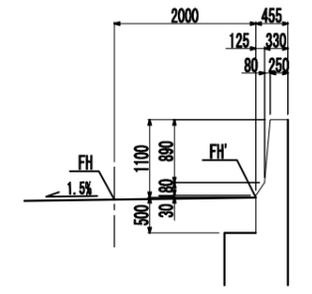
左側道側面図



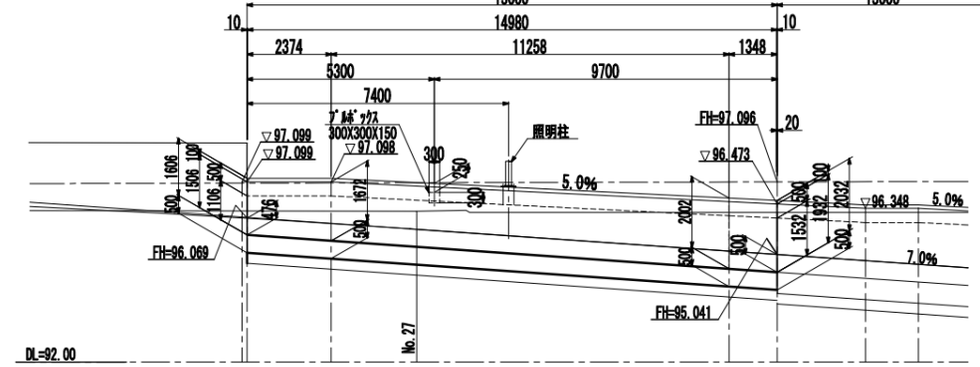
右側道側面図



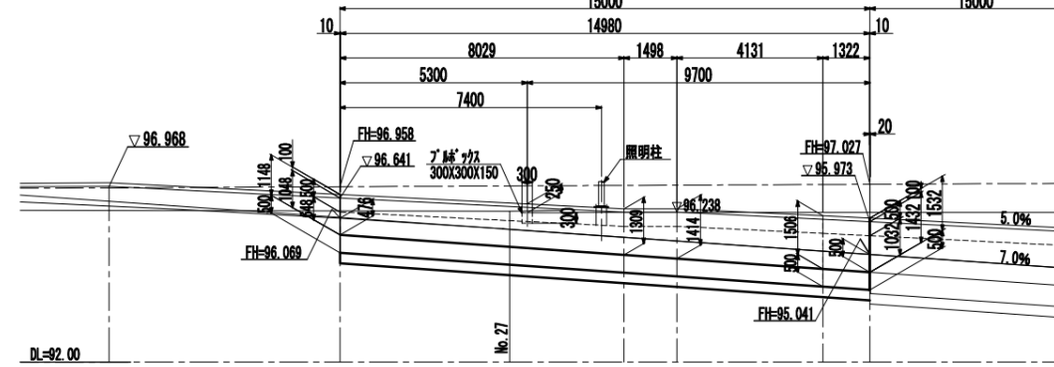
壁高欄形状図 S=1:50



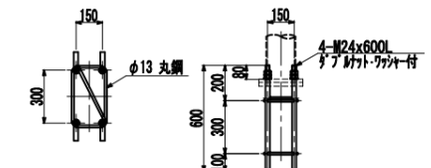
左歩道側面図



右歩道側面図

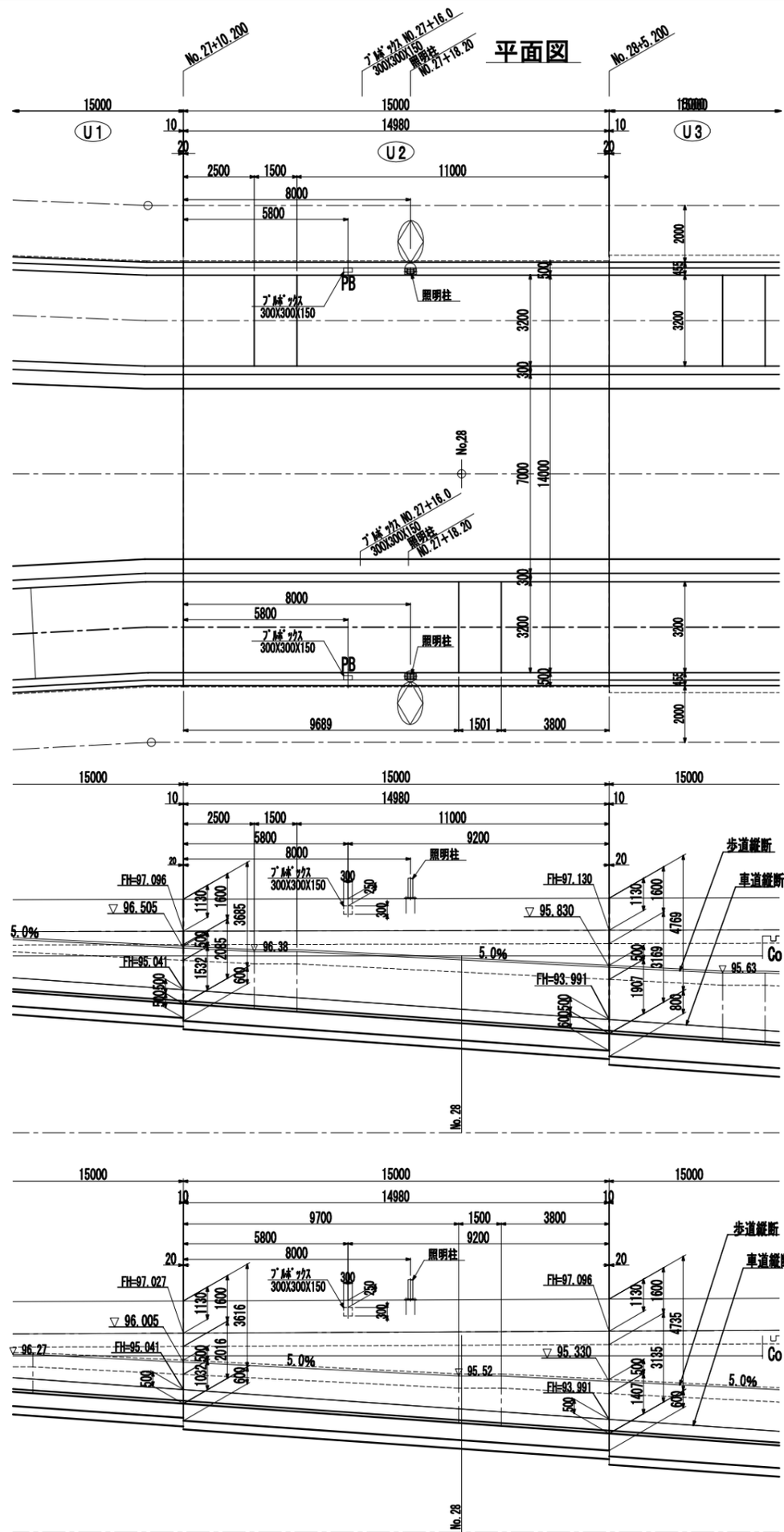


照明柱埋込アンカーボルト S=1:20



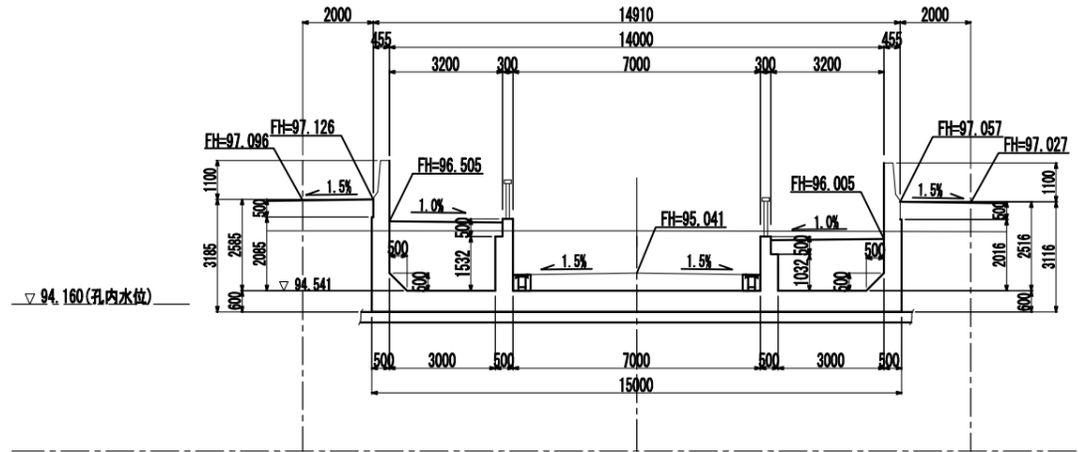
(注) ネットリ部は溶融亜鉛メッキとする。

認可・実施	当初	第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 号	
路線社名	大門野尻線	
工事名	大門野尻線道路整備工事	
地名	守山市伊勢町 地先 他	
図面名	U1型擁壁一般図	
縮尺	S=1:100(A1) S=1:200(A3)	
図面番号	122 枚ノ内 11	
守山市建設部道路河川課		

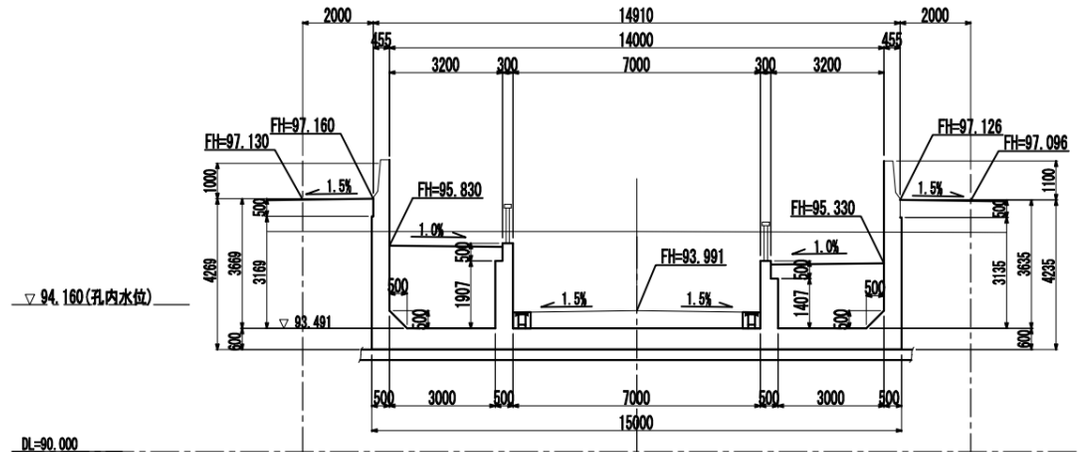


### U2型擁壁一般図 S=1:100(A1) S=1:200(A3)

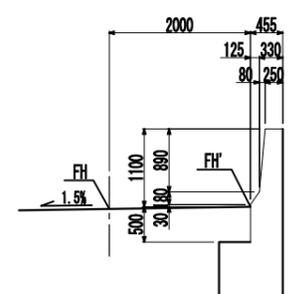
#### 横断面図 (起点: No. 27+10.20)



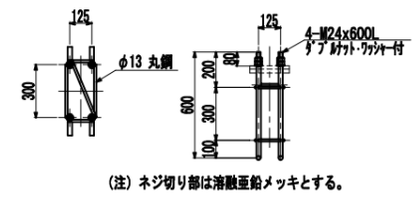
#### 横断面図 (終点: No. 28+5.20)



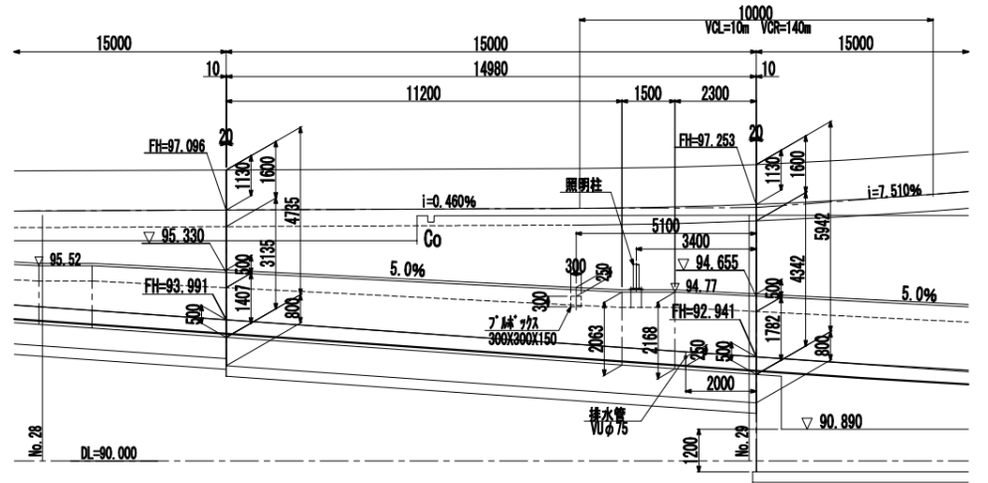
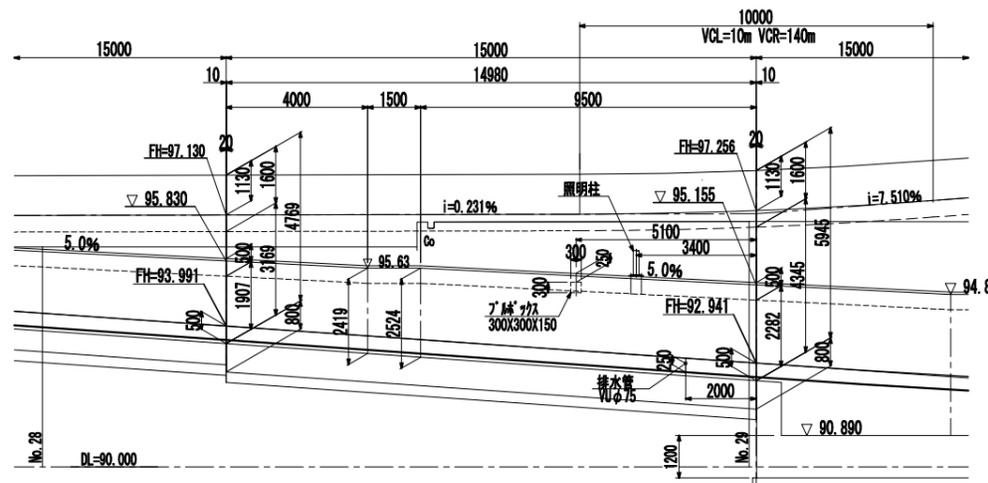
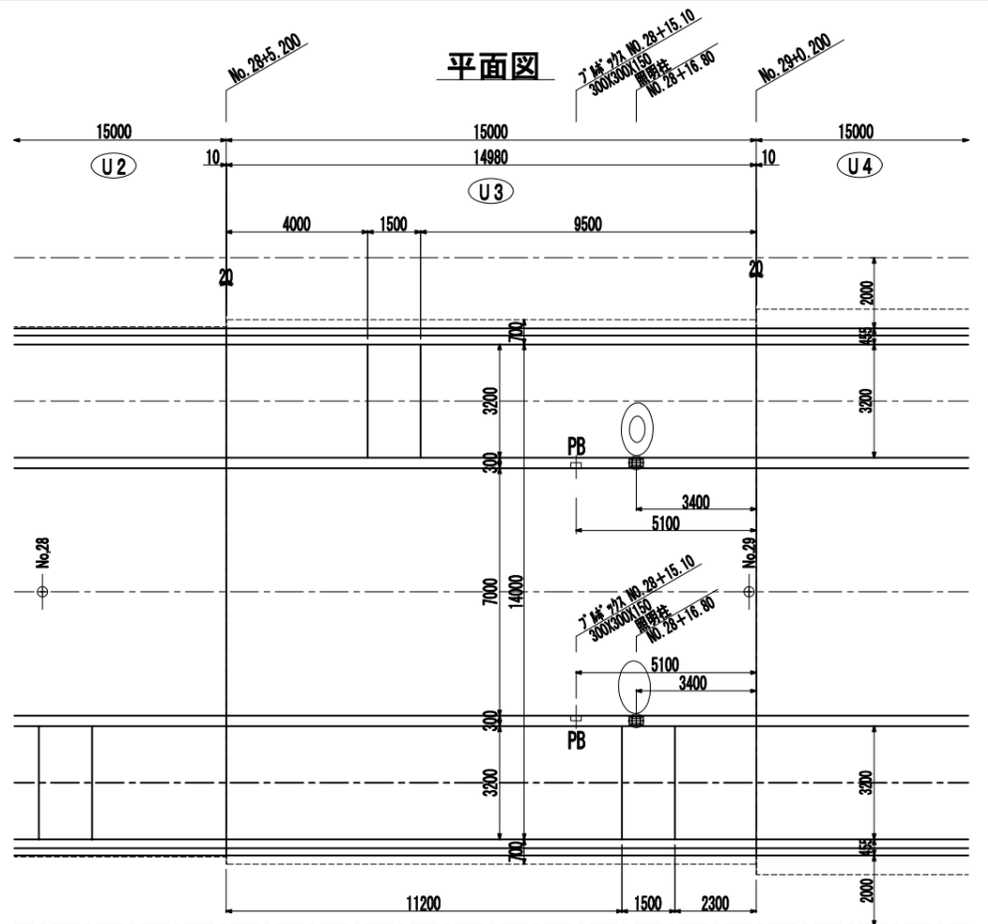
#### 壁高欄形状図 S=1:50



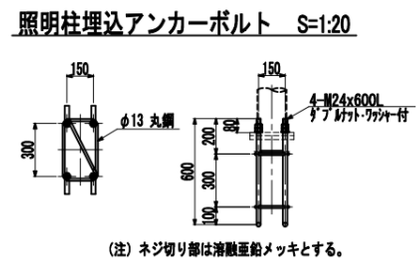
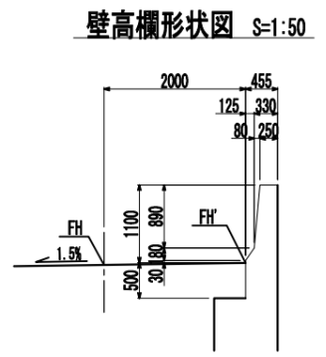
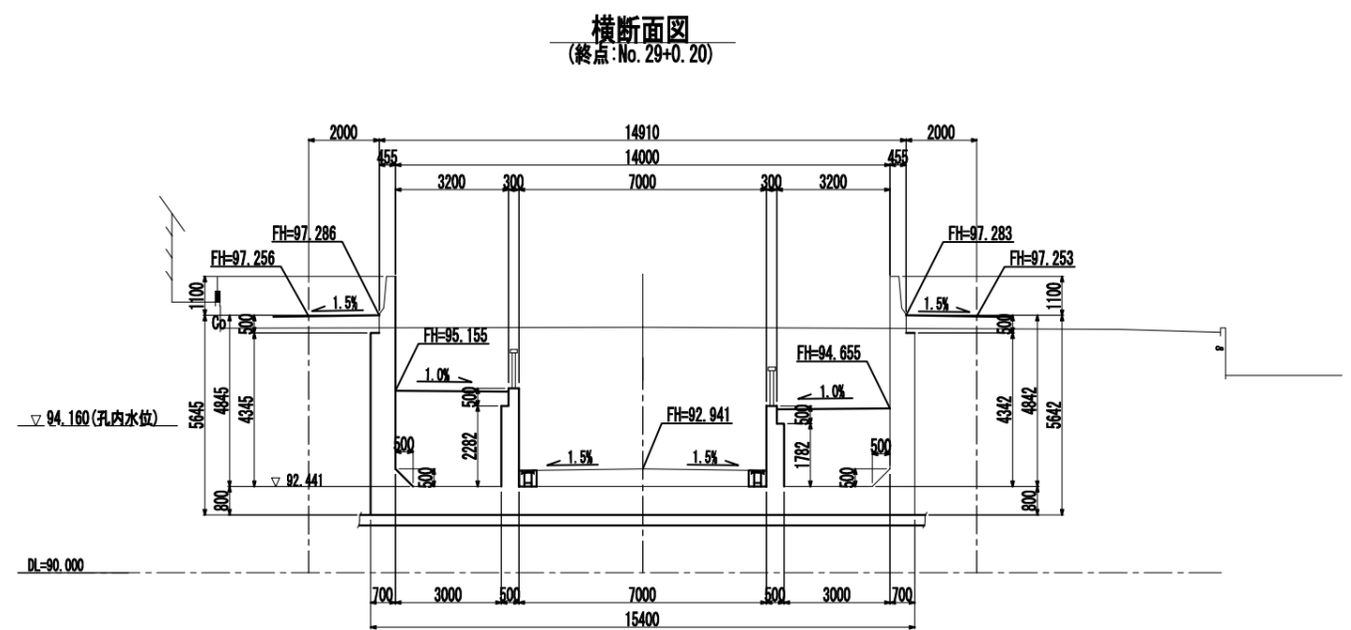
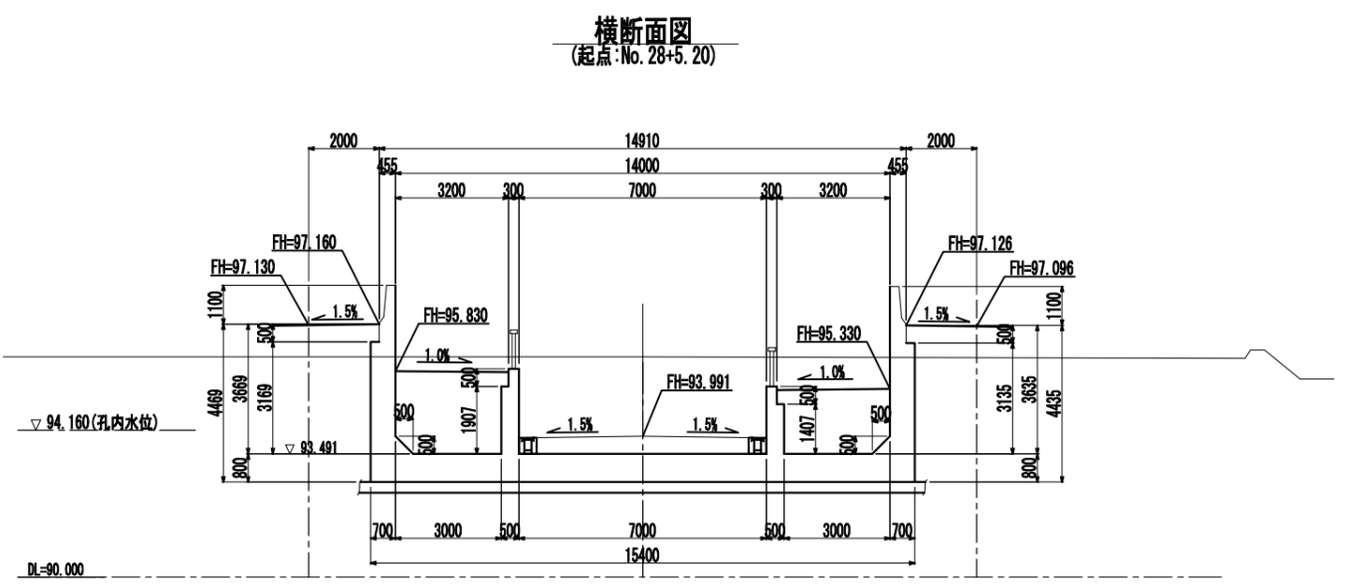
#### 照明柱埋込アンカーボルト S=1:20



認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名	大門野尻線
地区名	守山市伊勢町 地先 他
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	U2型擁壁一般図
縮尺	S=1:100(A1) S=1:200(A3)
図面番号	122 枚 / 内 12
守山市建設部道路河川課	

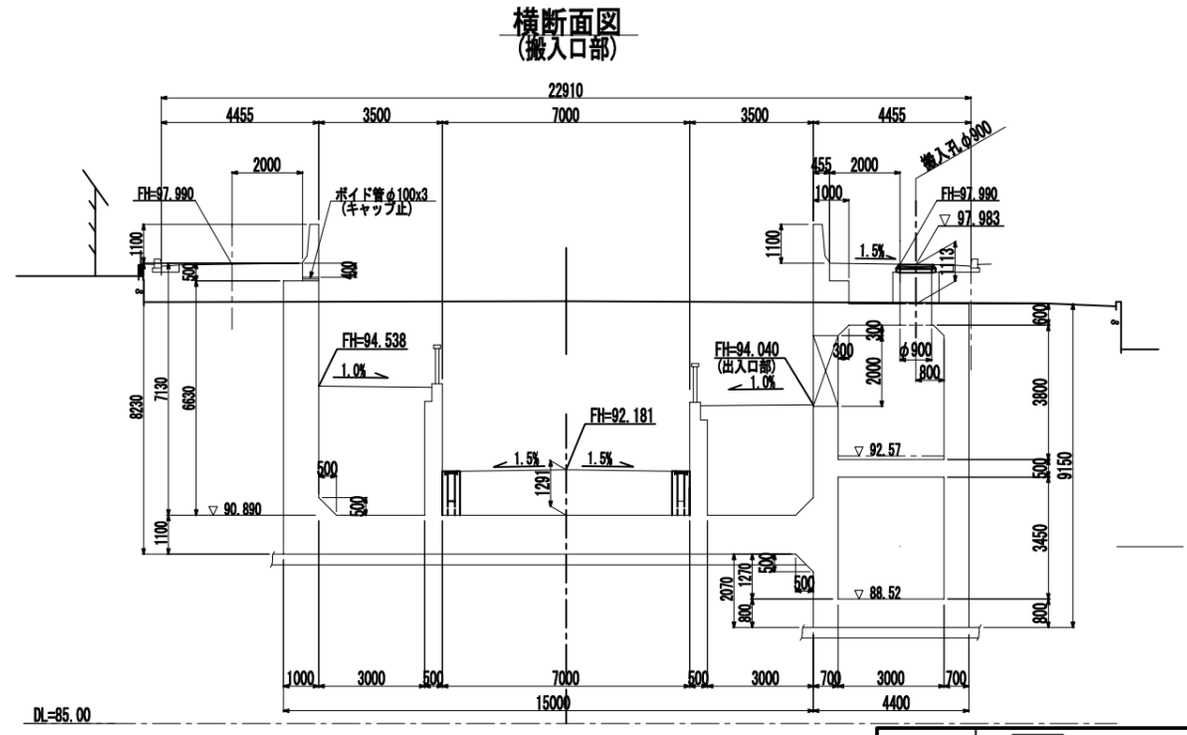
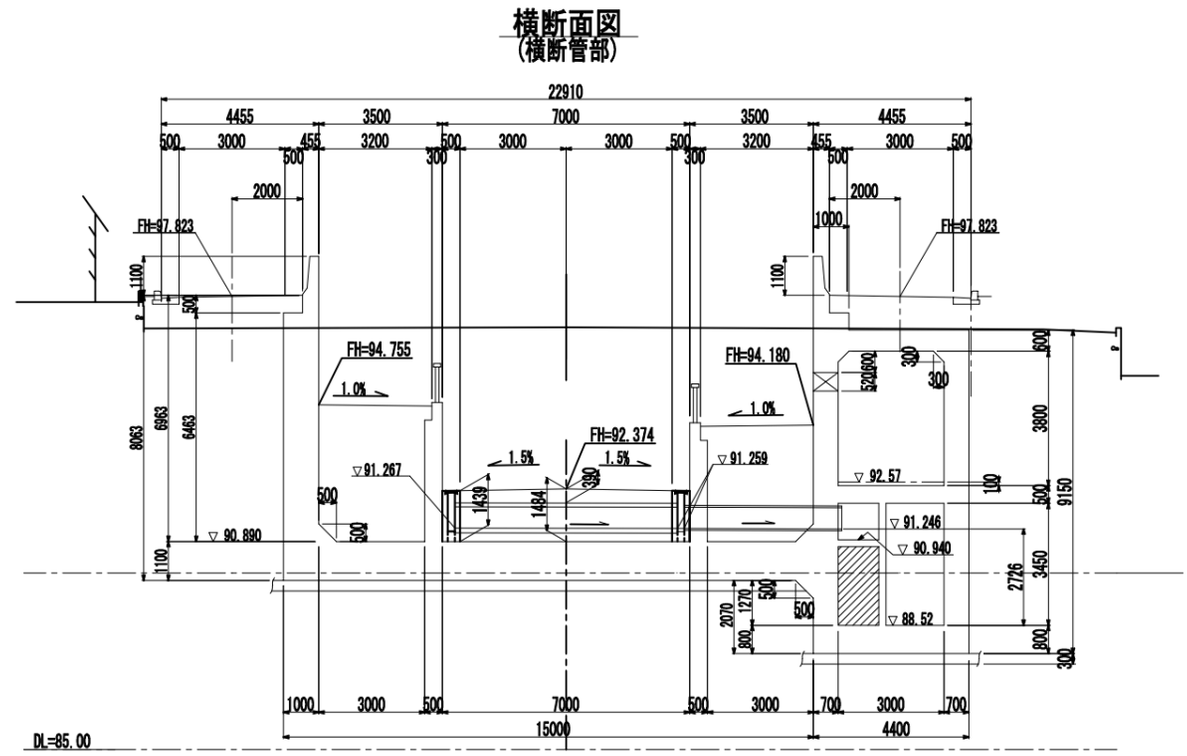
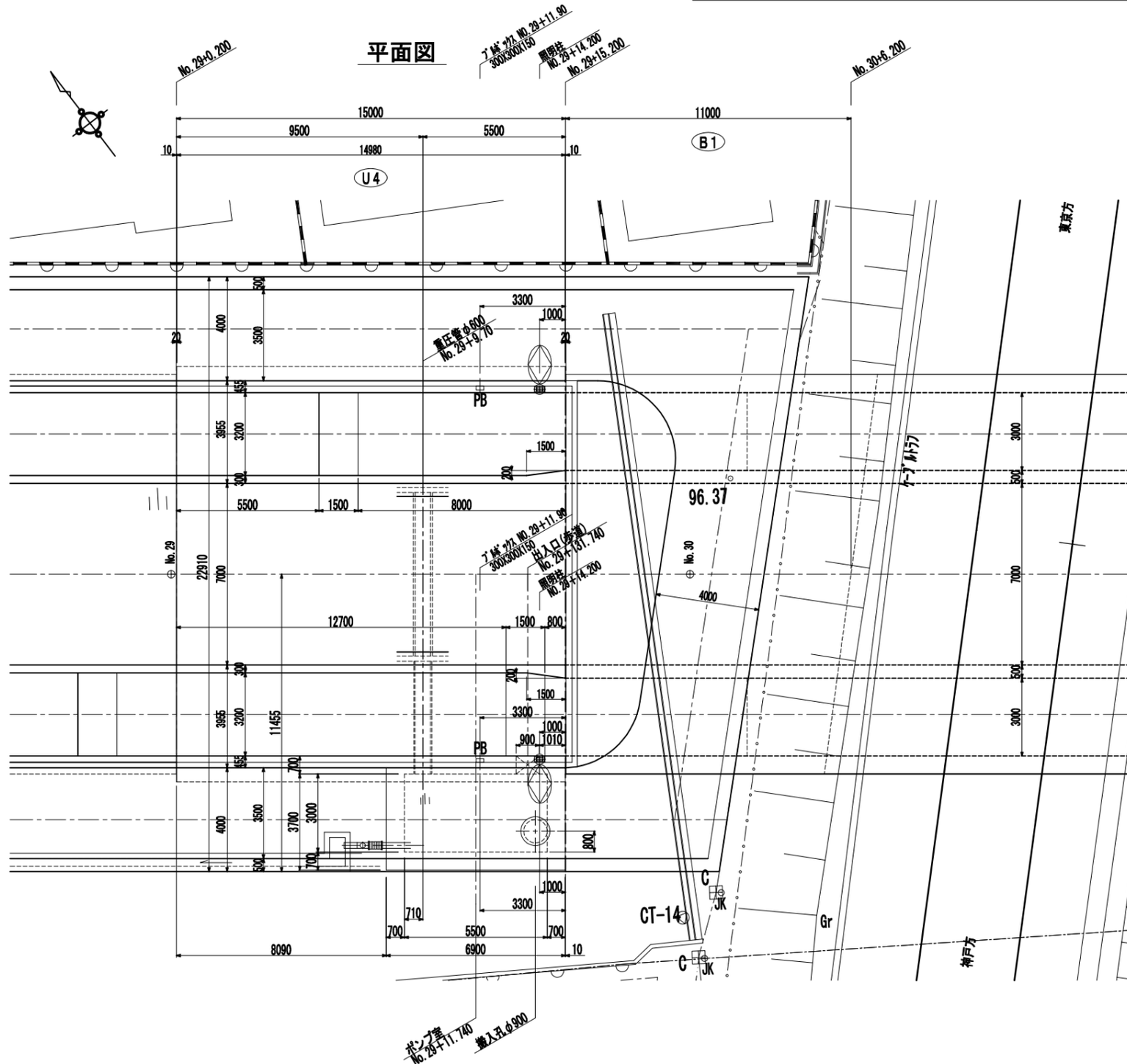


# U3型擁壁一般図 S=1:100(A1) S=1:200(A3)

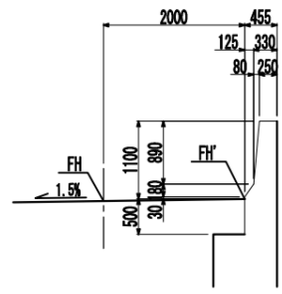


認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 号
河川名	大野野尻線
地区名	守山市伊勢町 地先 他
工事名	大野野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	U3型擁壁一般図
縮尺	S=1:100(A1) S=1:200(A3)
図面番号	122 枚 / 内 13

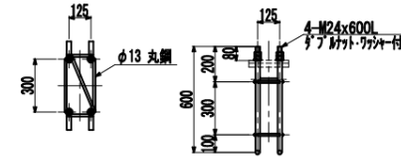
# U4 (ポンプ室) 擁壁一般図(その1) S=1:100(A1) S=1:200(A3)



壁高欄形状図 S=1:50



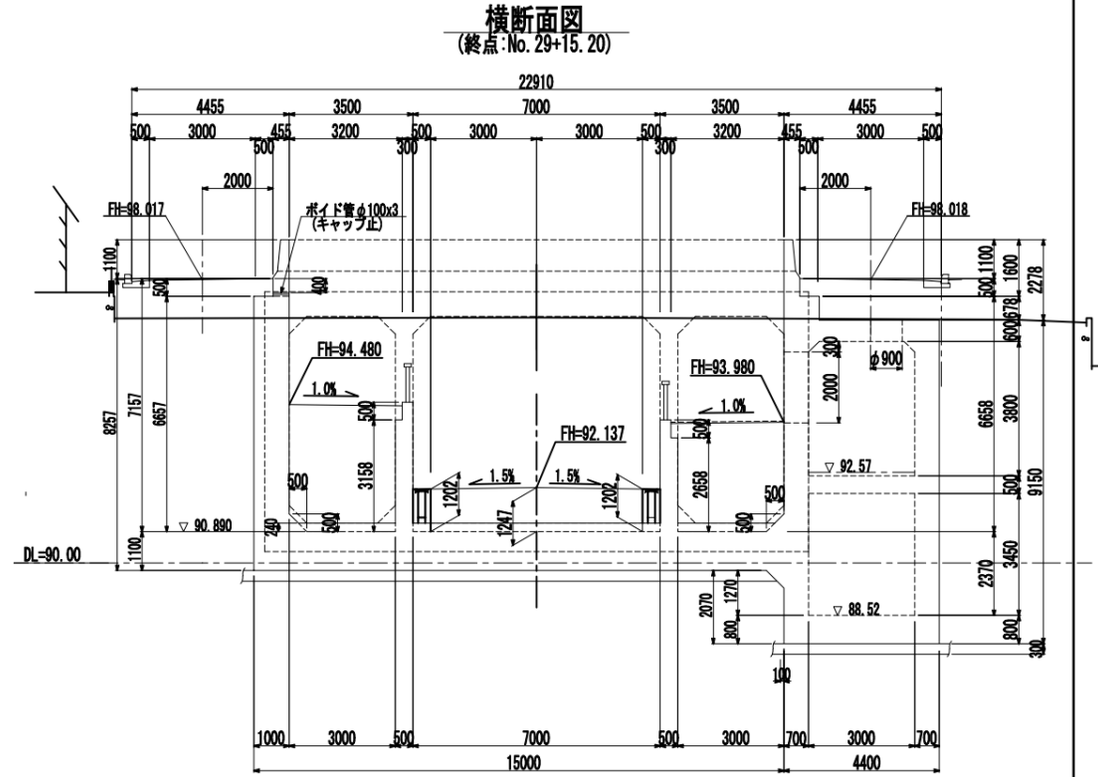
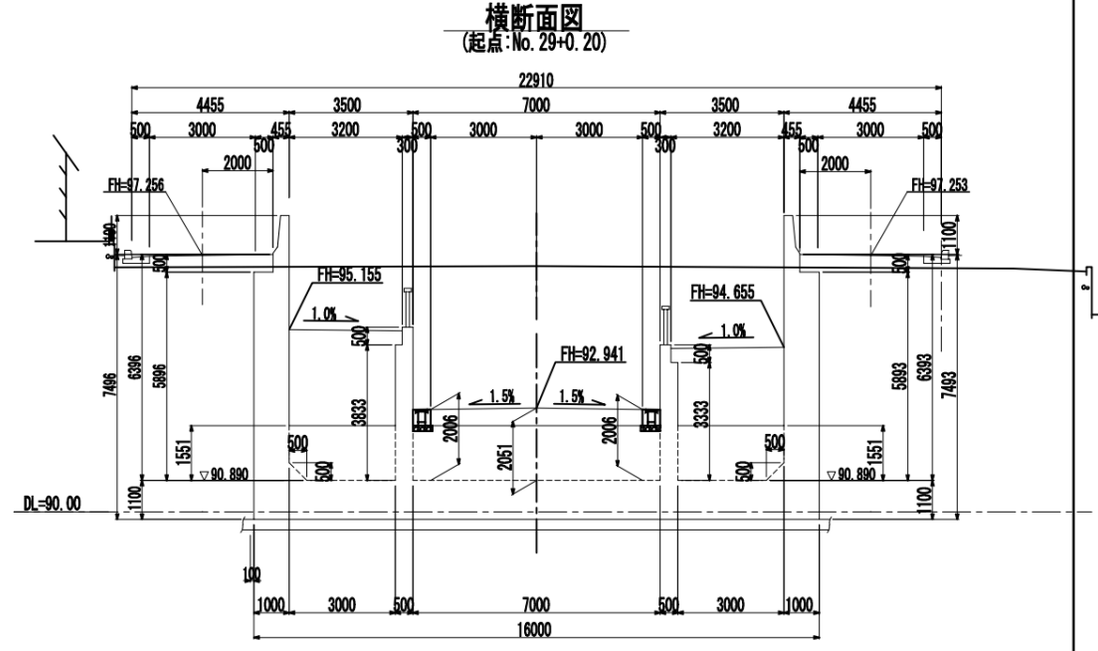
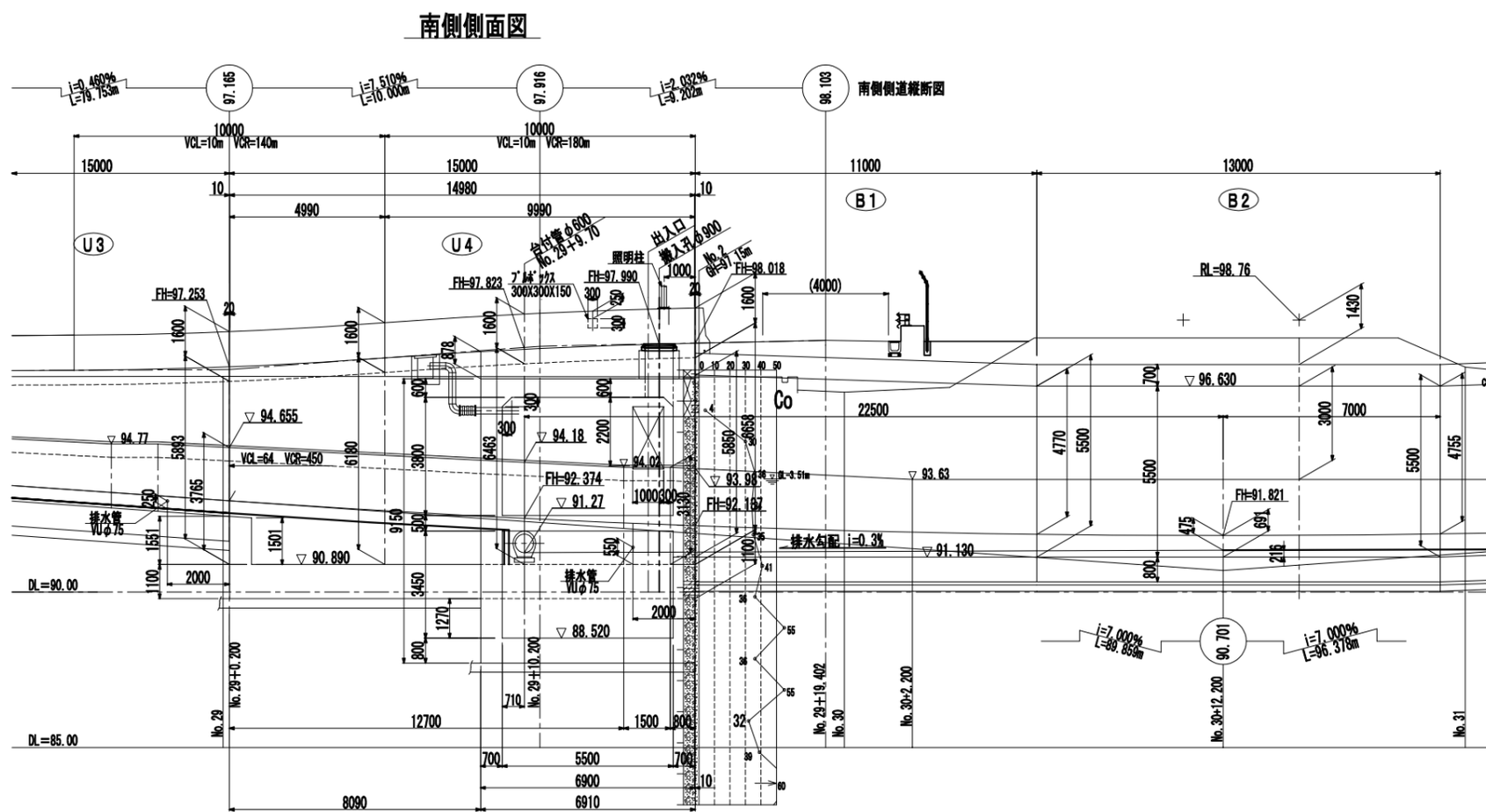
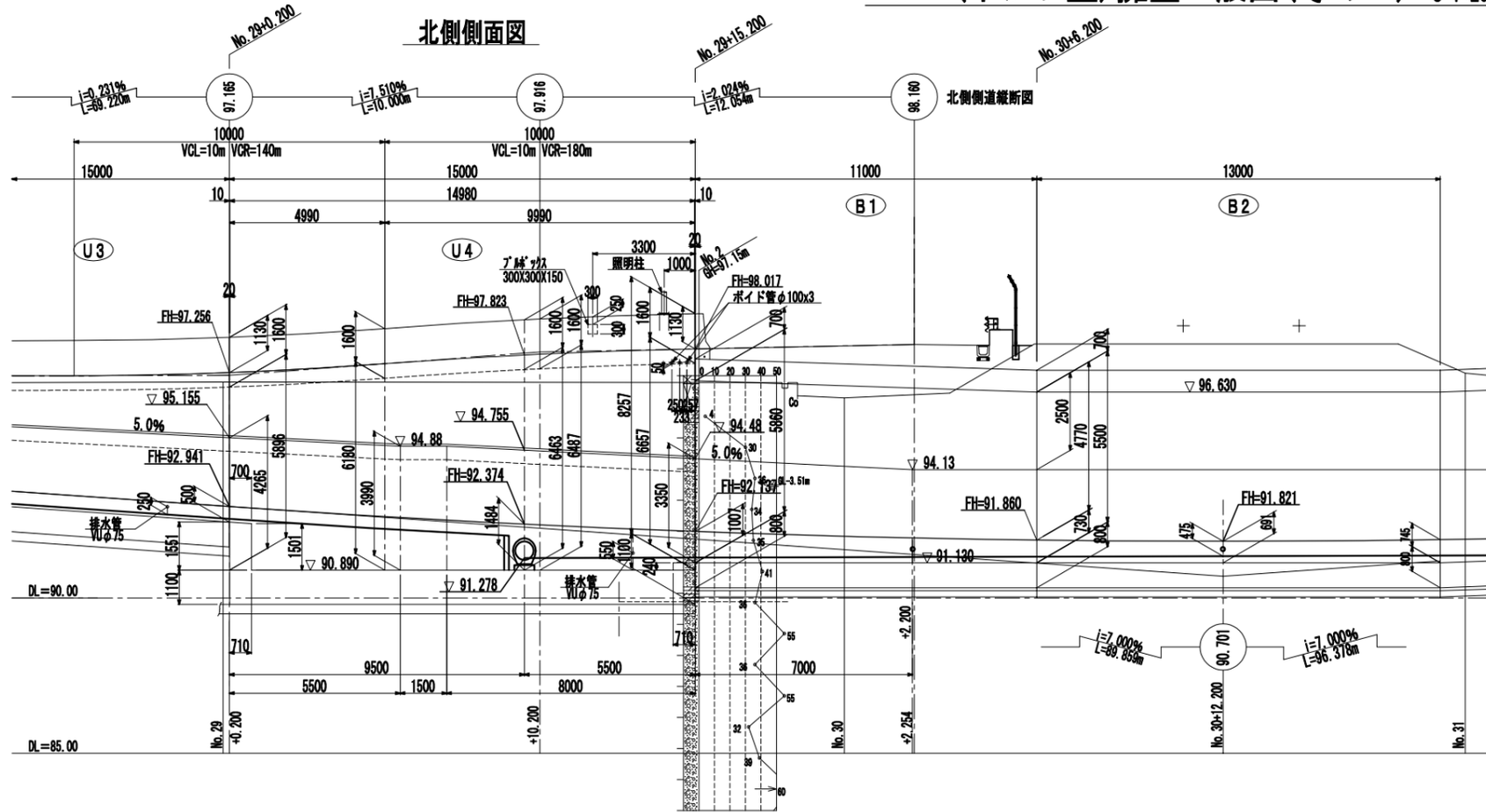
照明柱埋込アンカーボルト S=1:20



(注) ネジ切り部は溶融亜鉛メッキとする。

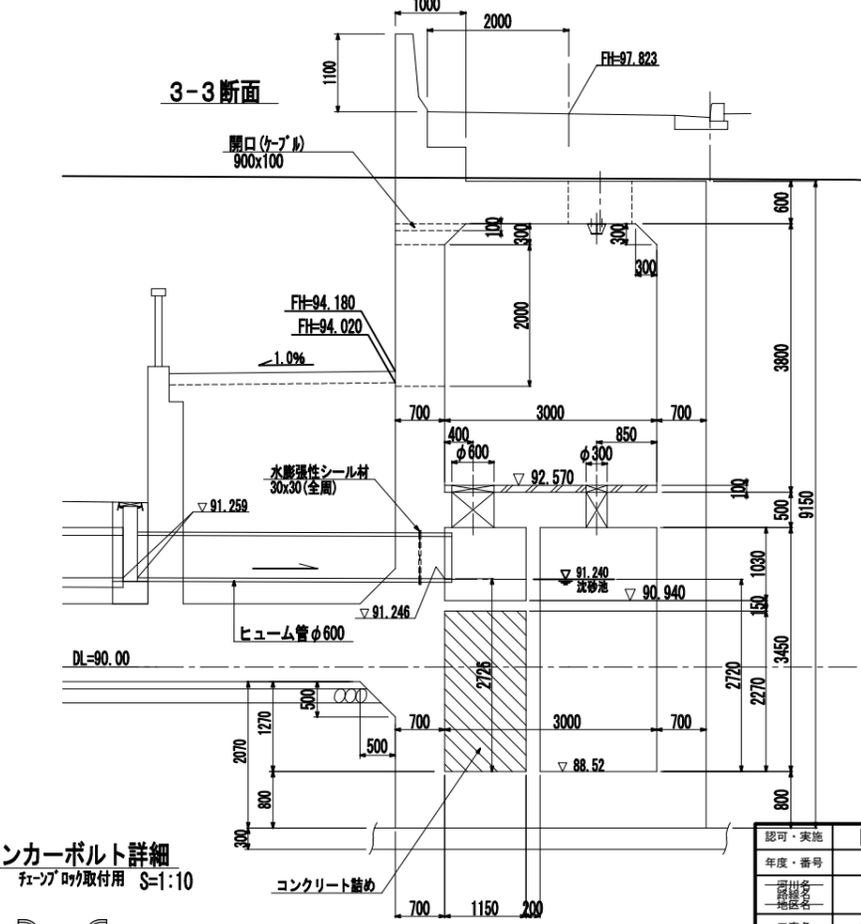
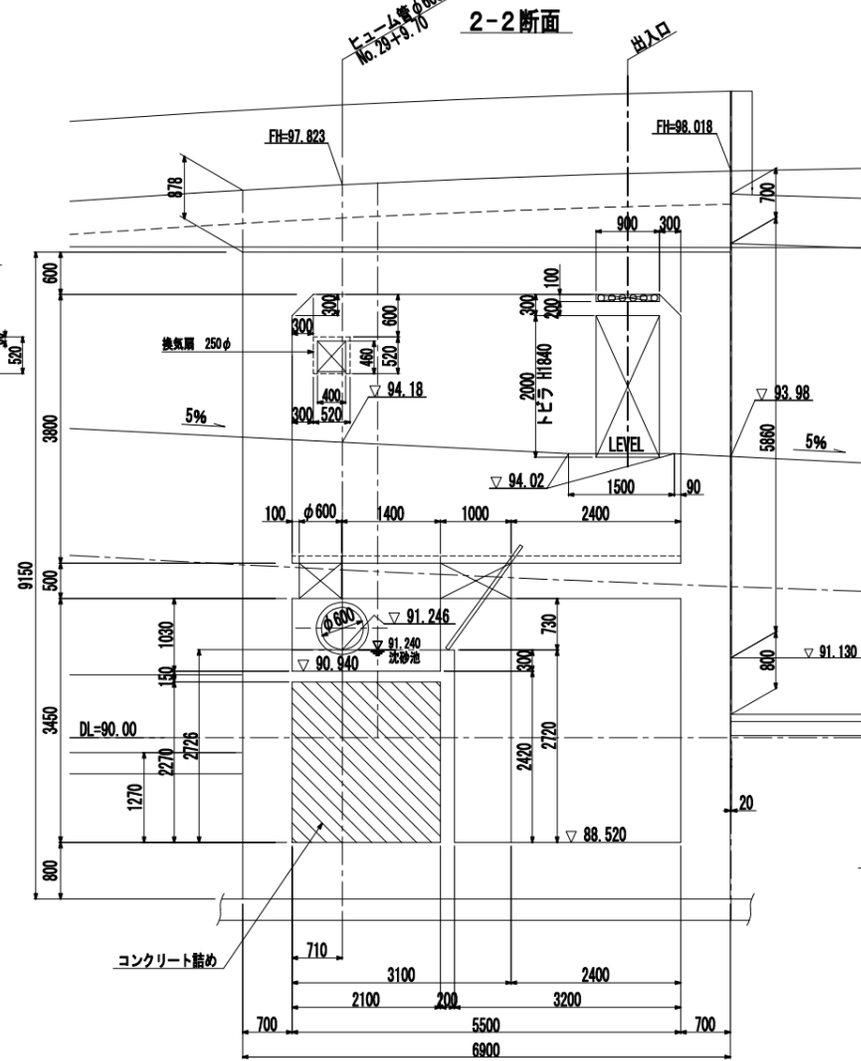
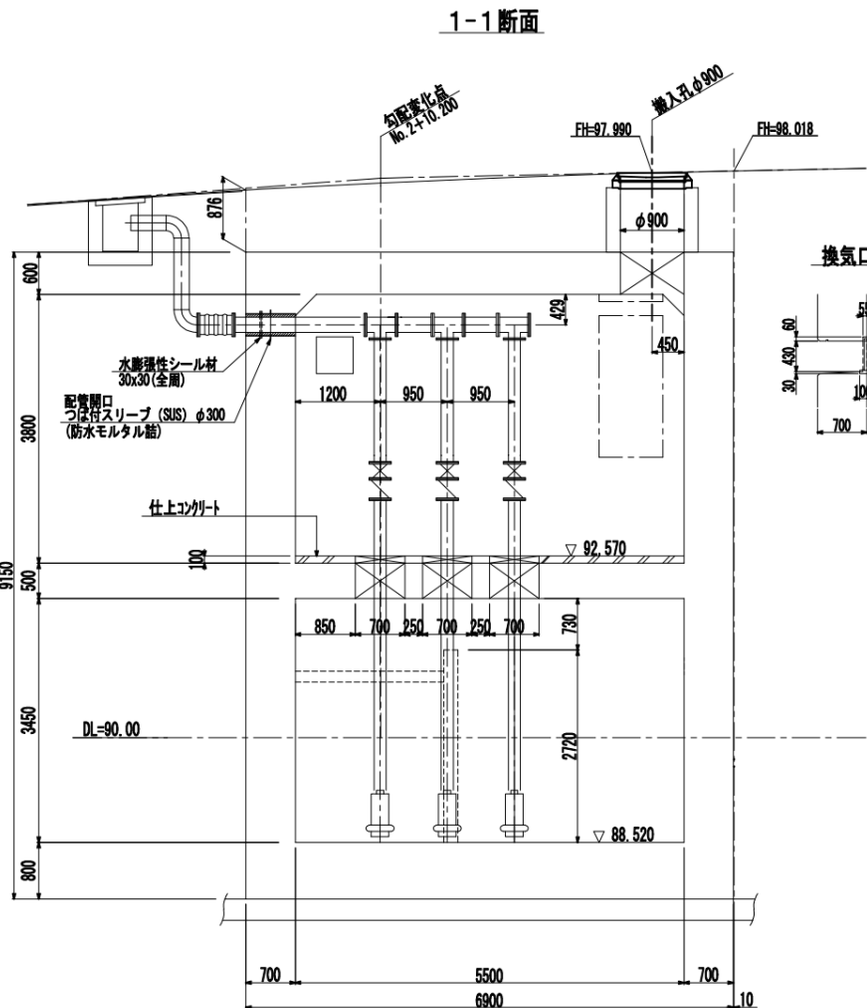
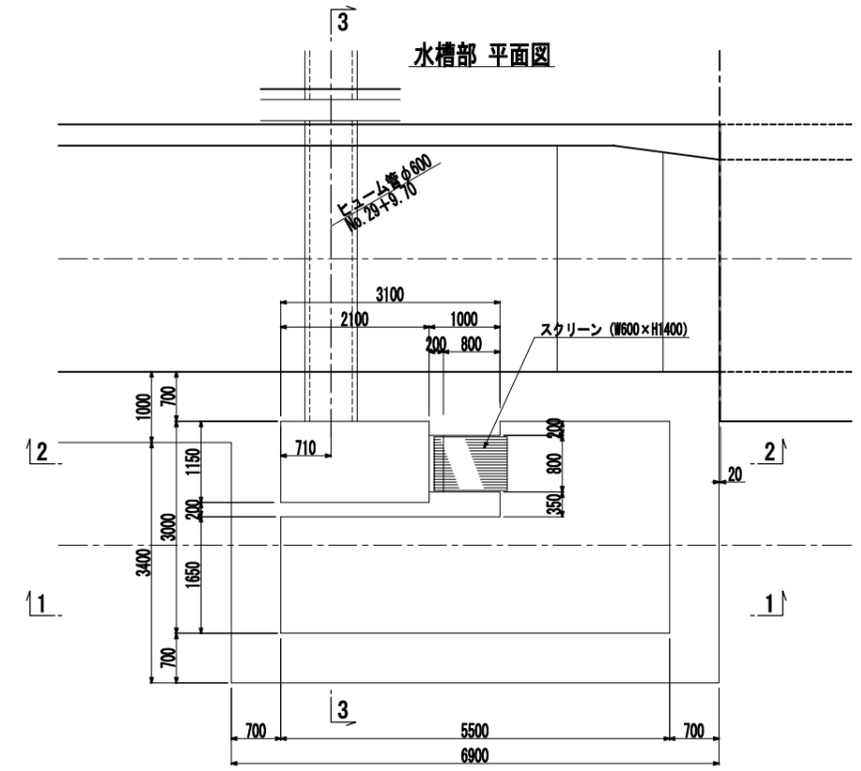
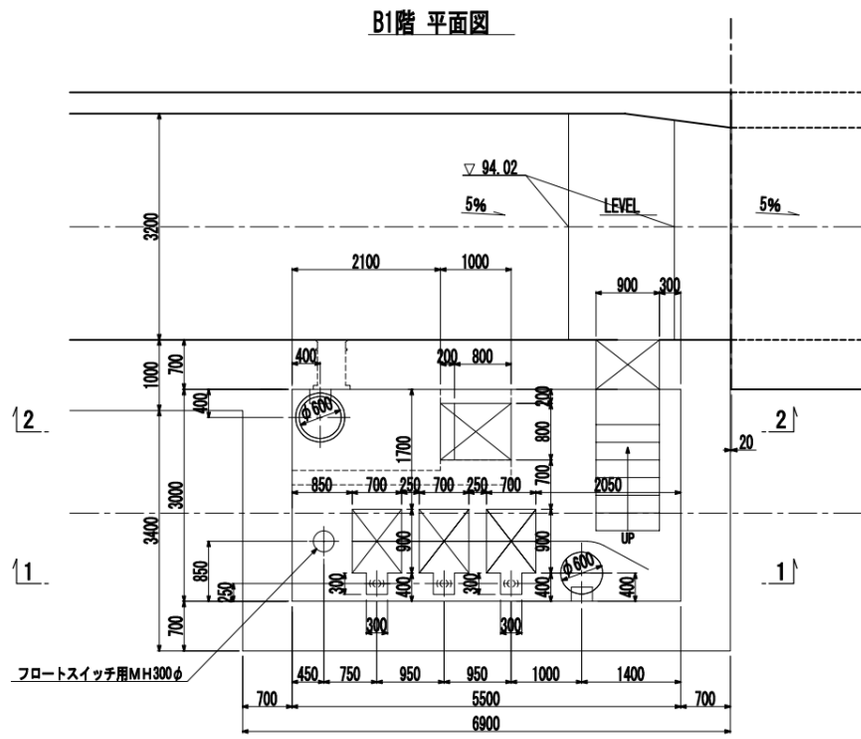
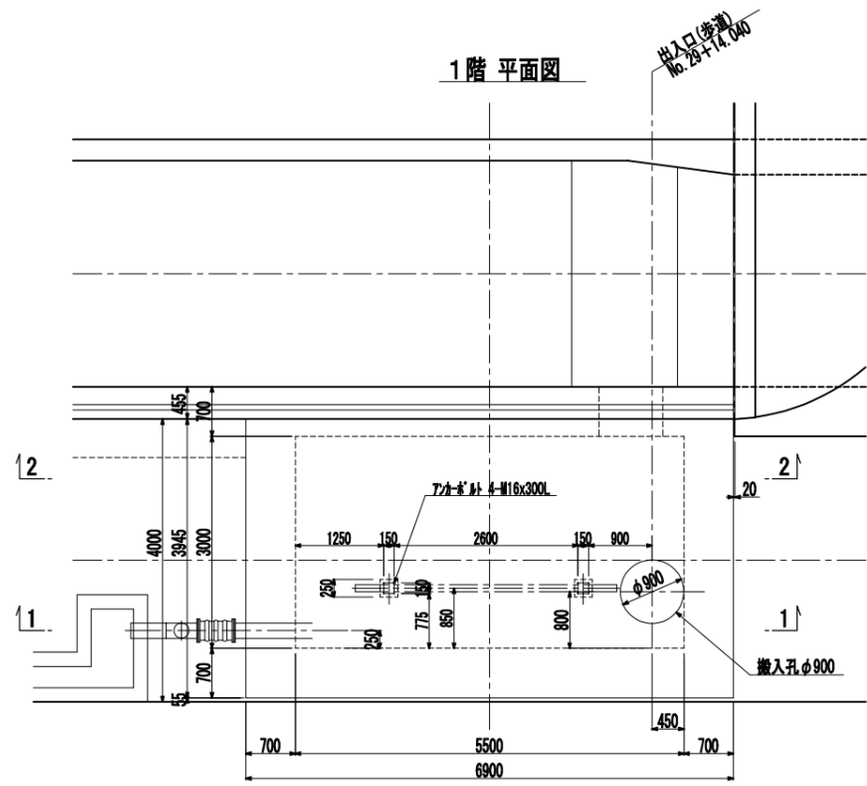
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 号
河川名	大門野尻線
路線名	大門野尻線
地区名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	U4(ポンプ室)擁壁一般図(その1)
縮尺	S=1:100(A1) S=1:200(A3)
図面番号	122 枚ノ内 14

# U4 (ポンプ室) 擁壁一般図(その2) $\frac{S}{s} = \frac{1}{100} (A1)$ $\frac{S}{s} = \frac{1}{200} (A3)$

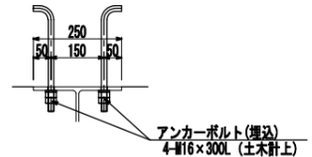


認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 号
提出者 地所長	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	U4(ポンプ室)擁壁一般図(その2)
縮尺	$\frac{S}{s} = \frac{1}{100} (A1)$ $\frac{S}{s} = \frac{1}{200} (A3)$
図面番号	122 枚ノ内 15
守山市建設部道路河川課	

# U4 (ポンプ室) 擁壁一般図(その3) S=1:50(A1)

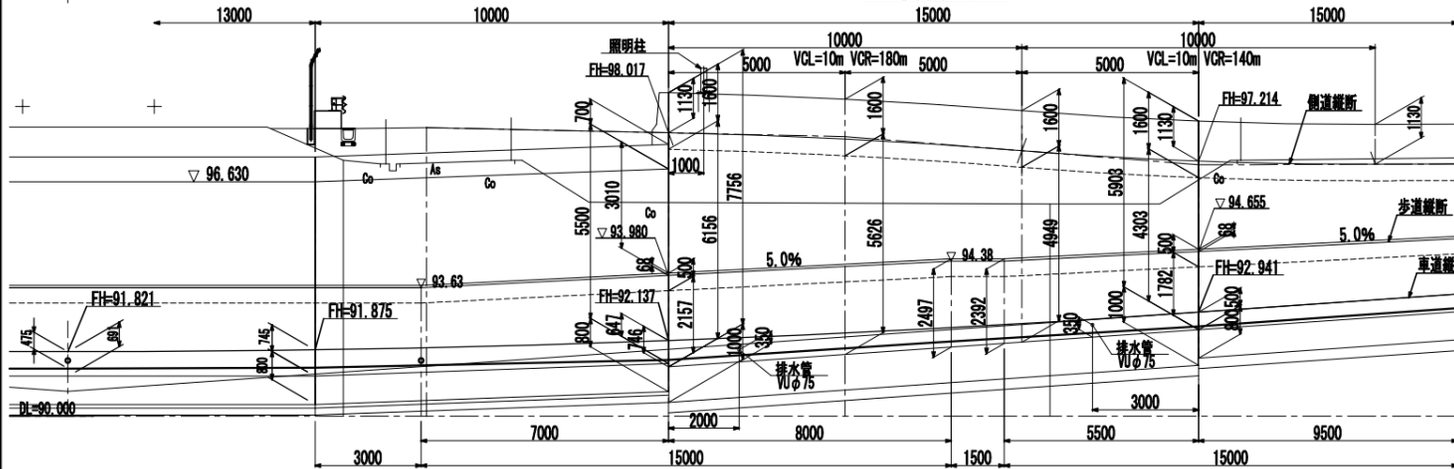
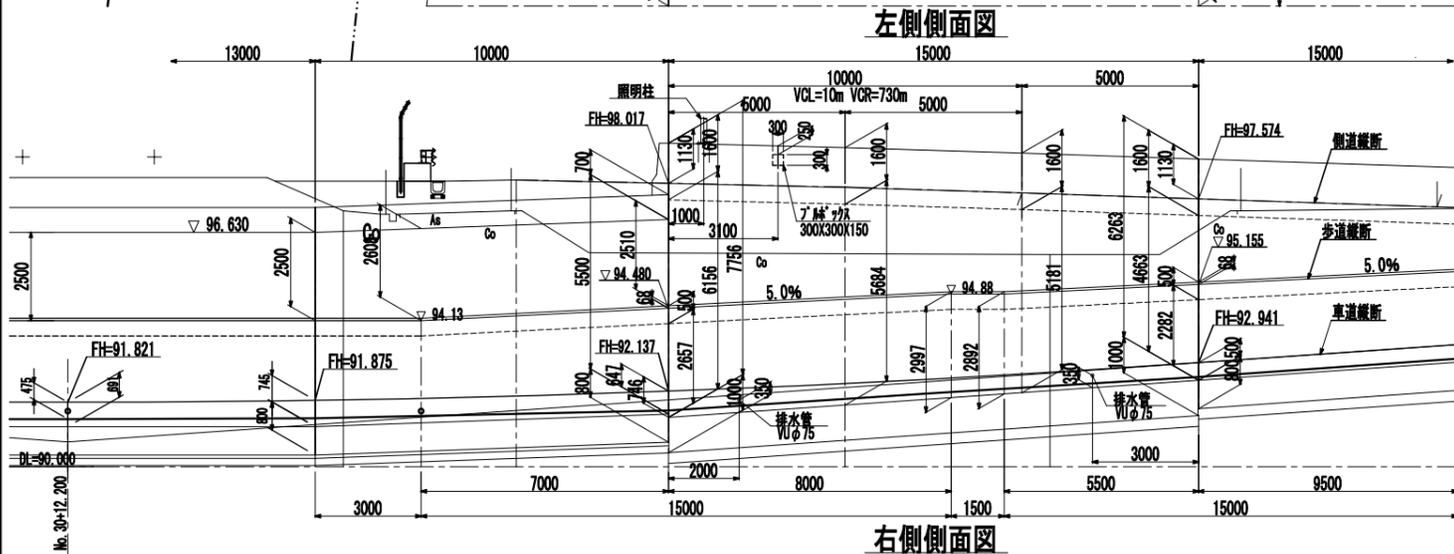
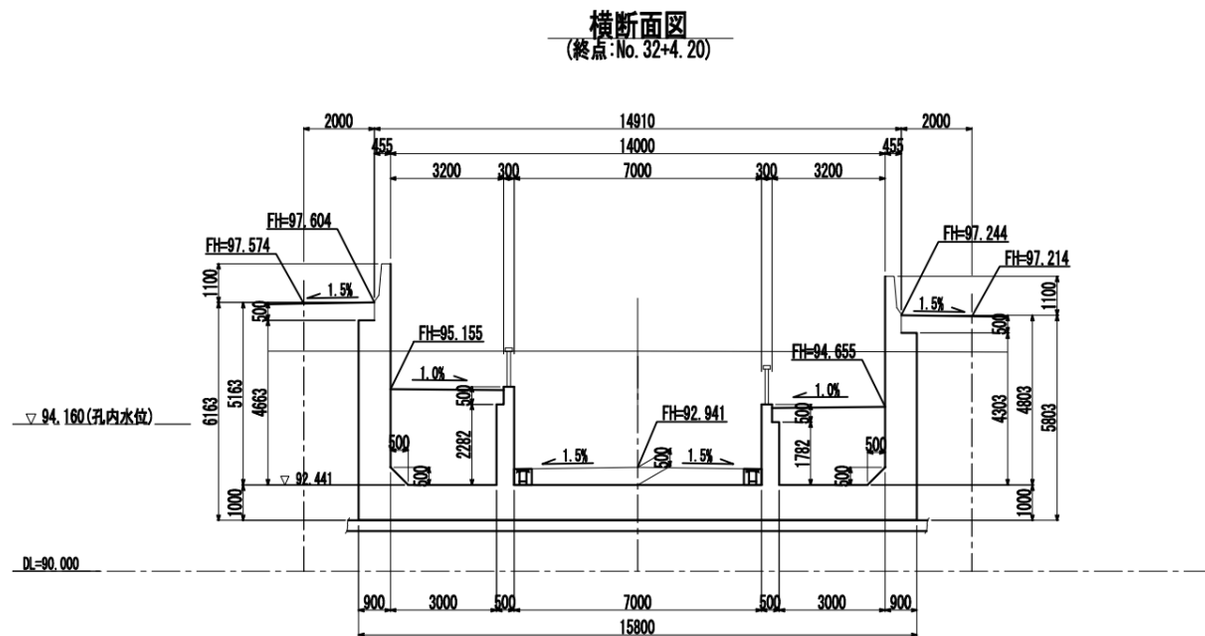
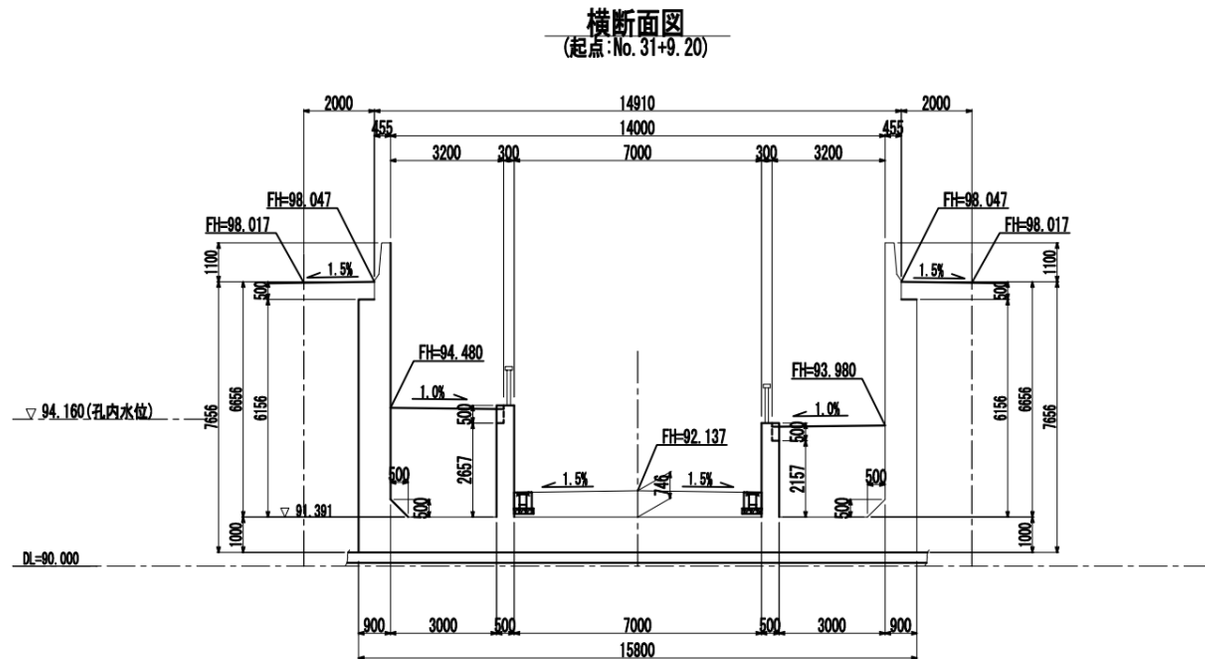
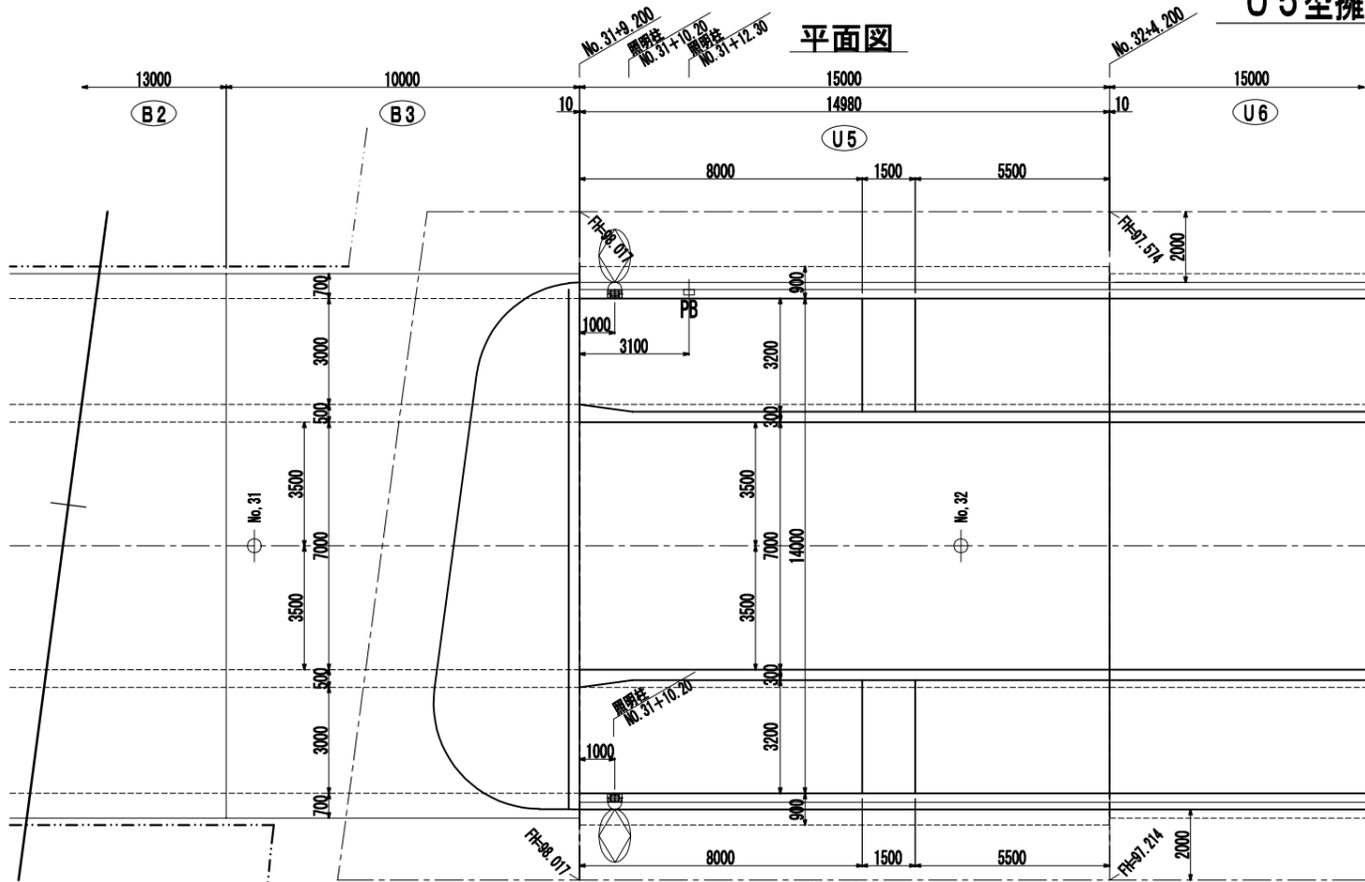


アンカーボルト詳細  
フェープロリ取付用 S=1:10

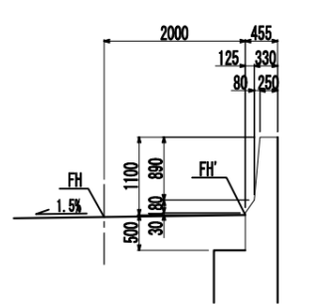


認可・実施	当初	第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 号	
提出者 地保名	大門野尻線	
工事名	大門野尻線道路整備工事	
地名	守山市伊勢町 地先 他	
図面名	U4(ポンプ室)擁壁一般図(その3)	
縮尺	1:50(A1)	
図面番号	122 枚ノ内 16	
守山市建設部道路河川課		

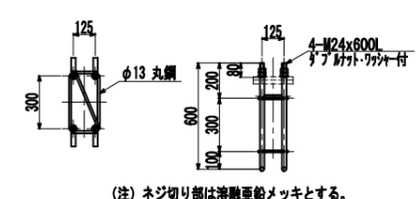
# U5型擁壁一般図 S=1:100(A1) S=1:200(A3)



## 壁高欄形状図 S=1:50



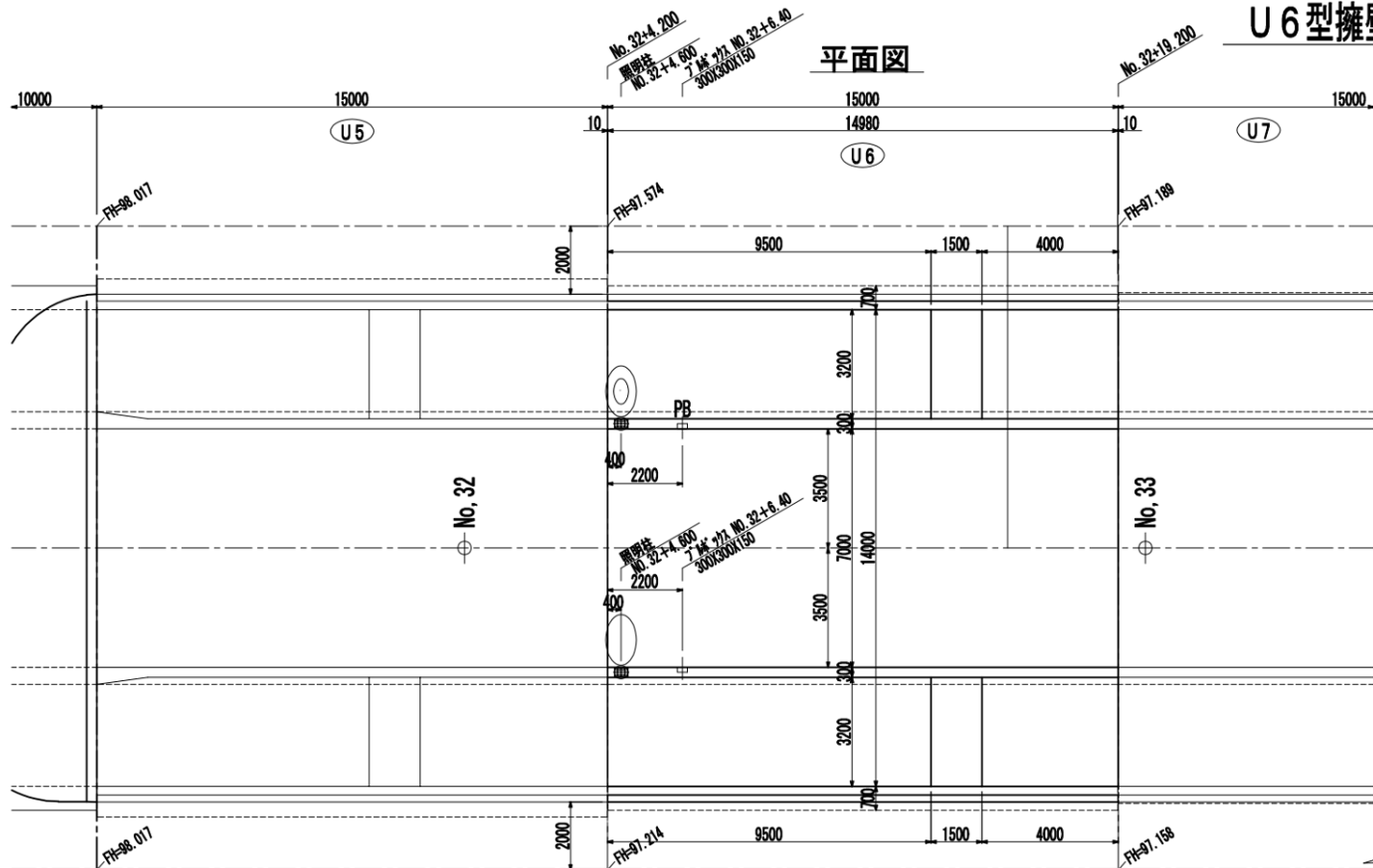
## 照明柱埋込アンカーボルト S=1:20



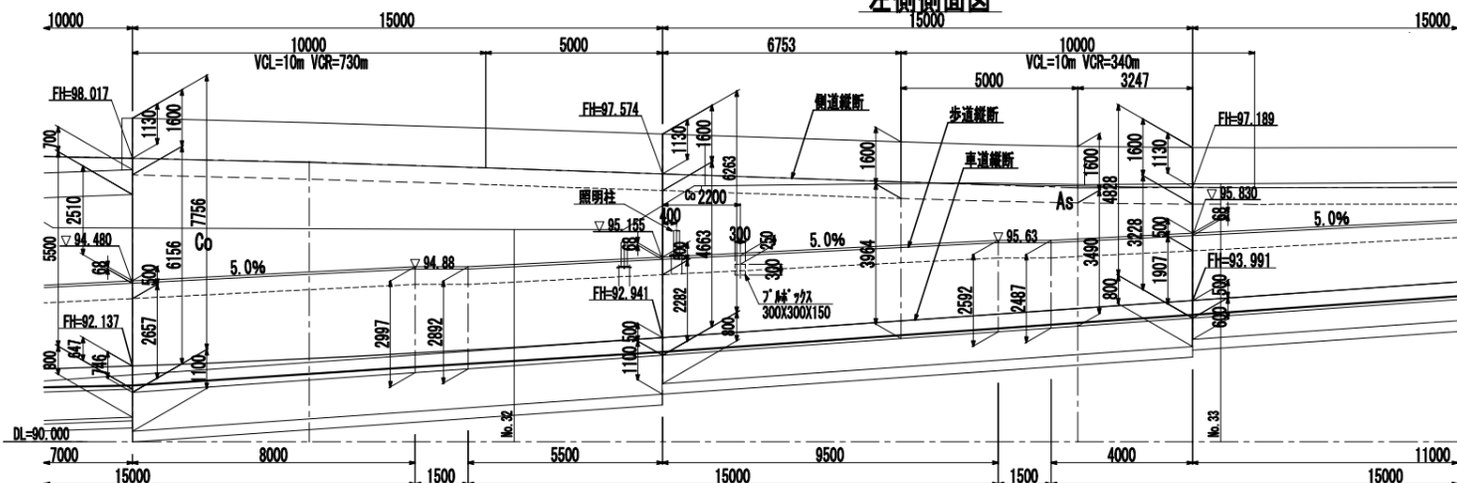
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 号
河川名 路線名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	U5型擁壁一般図
縮尺	S=1:100(A1) S=1:200(A3)
図面番号	122 枚 / 内 17
守山市建設部道路河川課	

# U6型擁壁一般図 S=1:100(A1) S=1:200(A3)

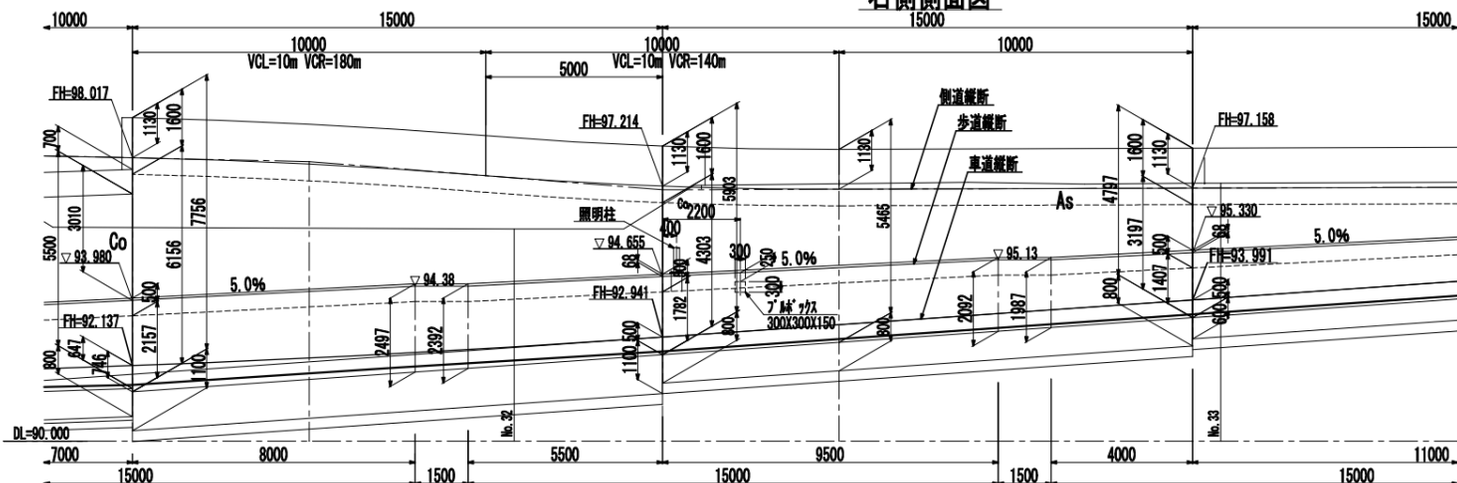
平面図



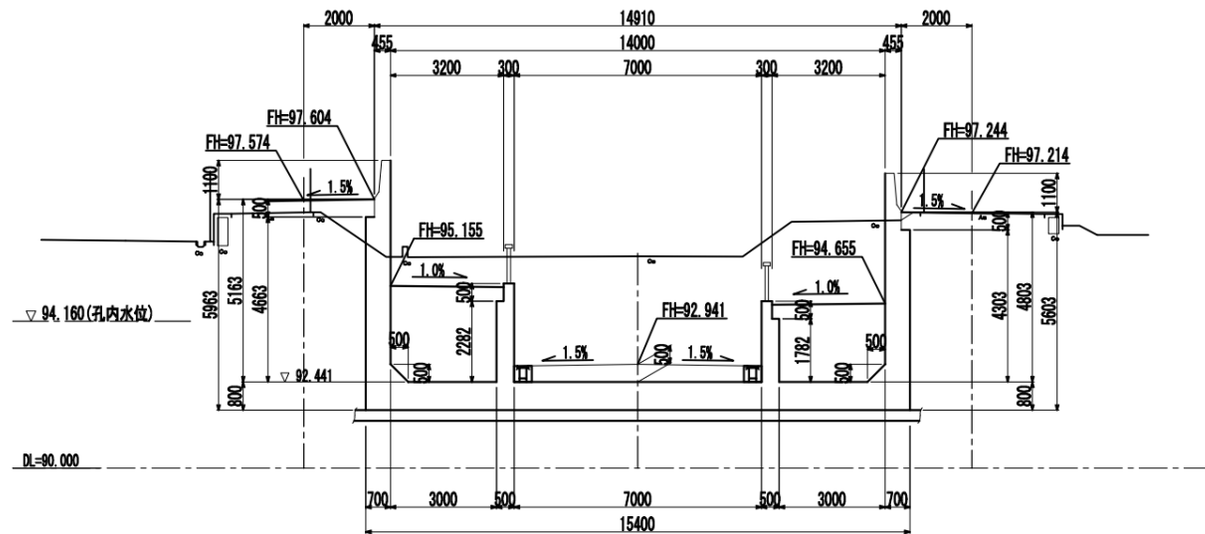
左側側面図



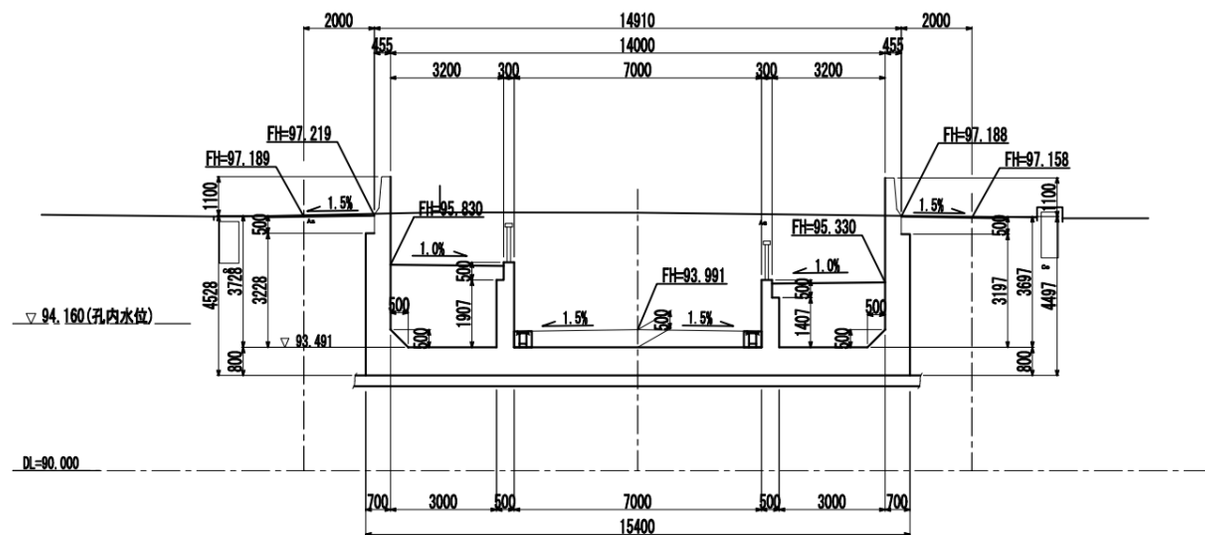
右側側面図



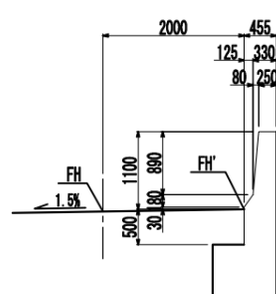
横断面図  
(起点: No. No. 32+4. 200)



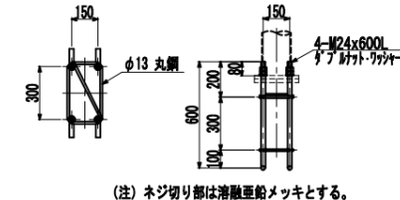
横断面図  
(終点: No. 32+19. 200)



壁高欄形状図 S=1:50



照明柱埋込アンカーボルト S=1:20

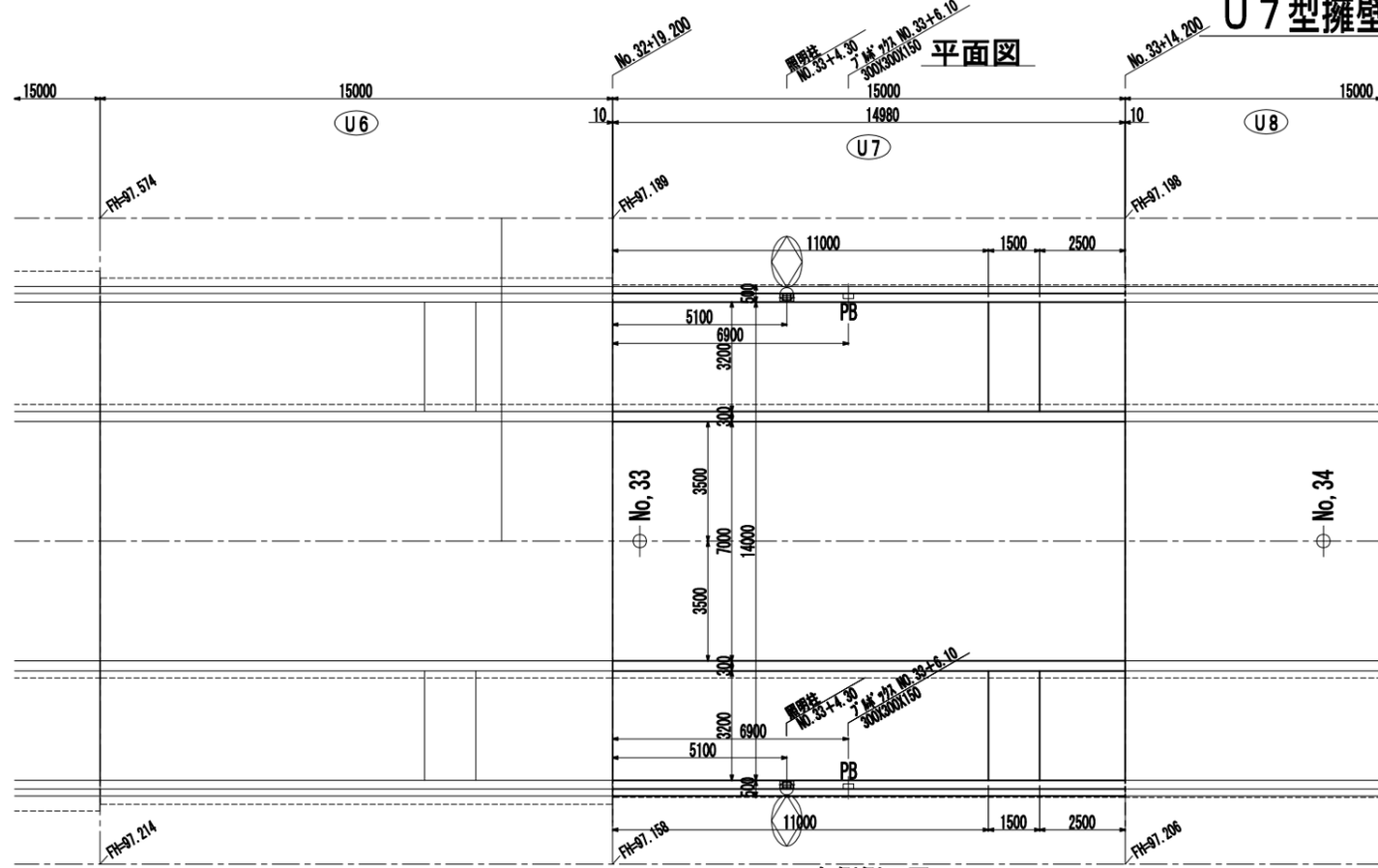


(注) ネジ切り部は滑融融剤メッキとする。

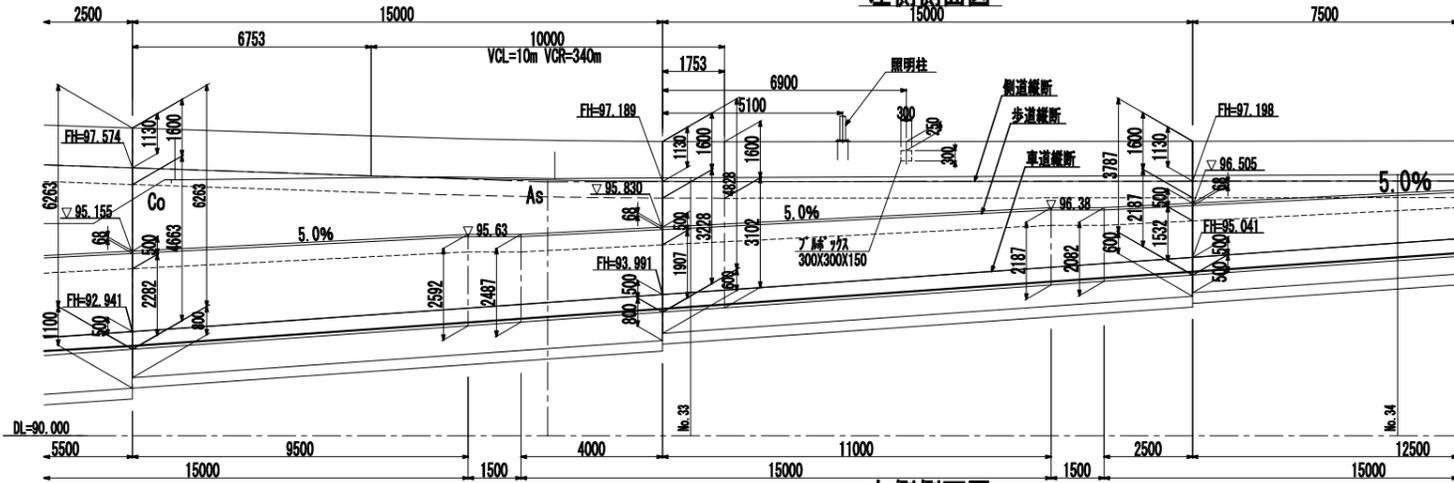
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	U6型擁壁一般図
縮尺	S=1:100(A1) S=1:200(A3)
図面番号	122 枚 / 内 18
守山市建設部道路河川課	

# U7型擁壁一般図 S=1:100(A1) S=1:200(A3)

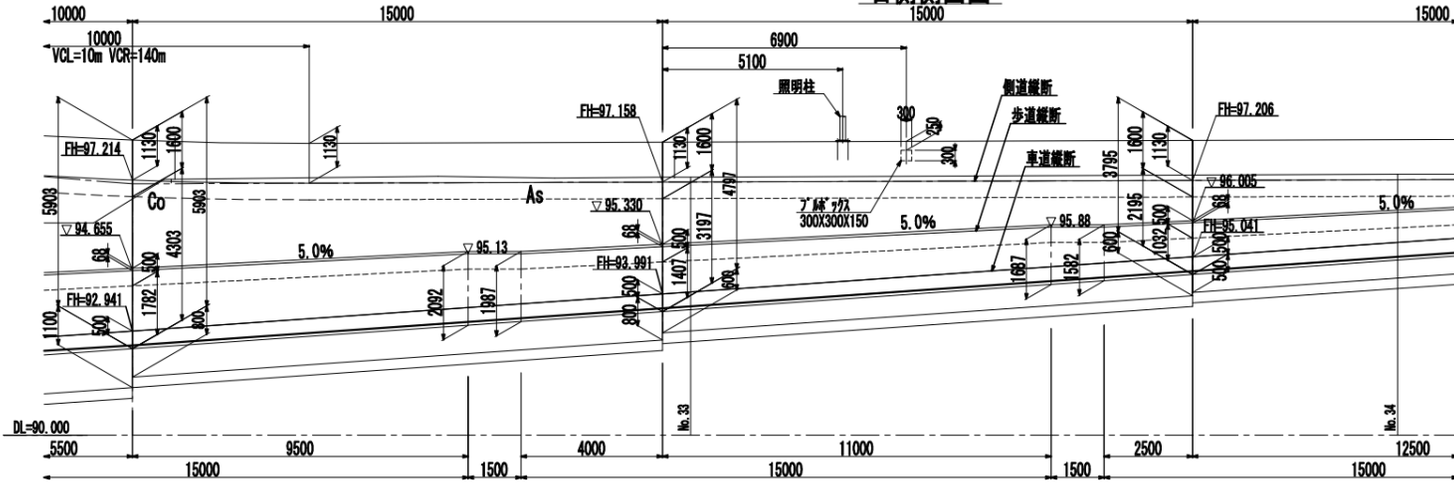
平面図



左側側面図

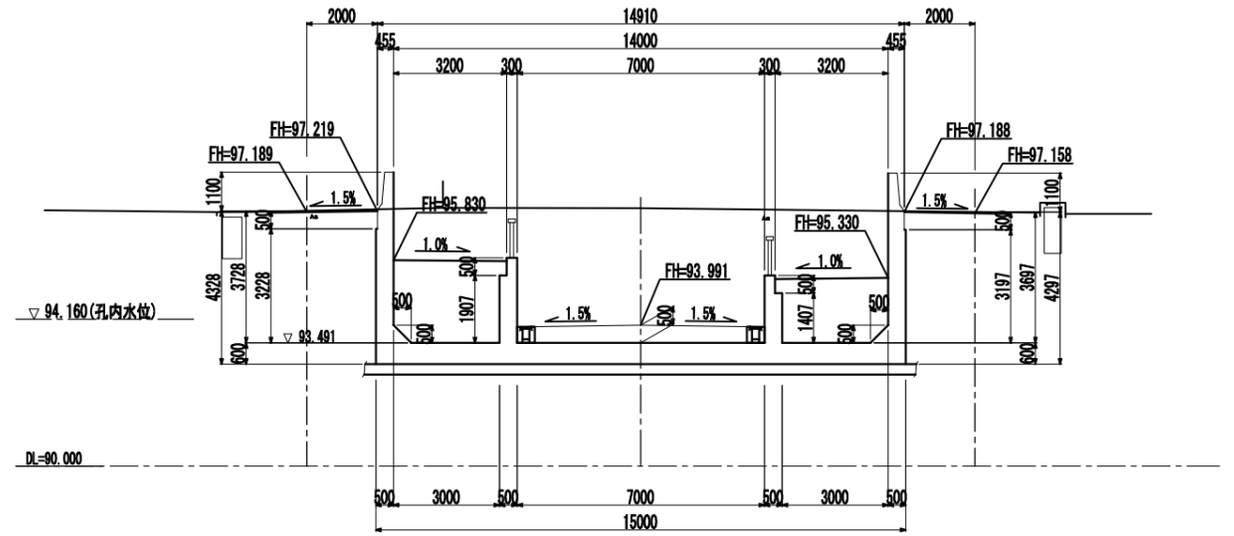


右側側面図



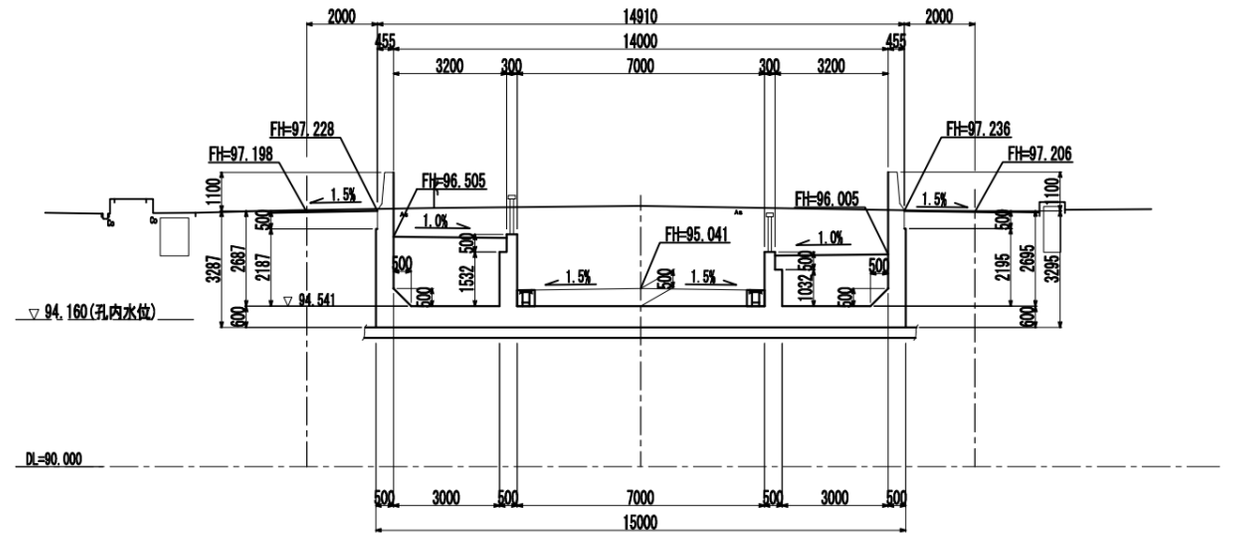
横断面図

(起点: No. 32+19.200)

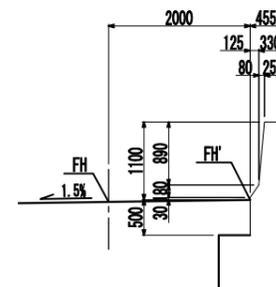


横断面図

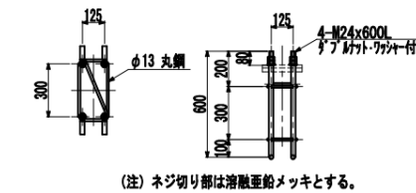
(終点: No. 33+14.200)



壁高欄形状図 S=1:50



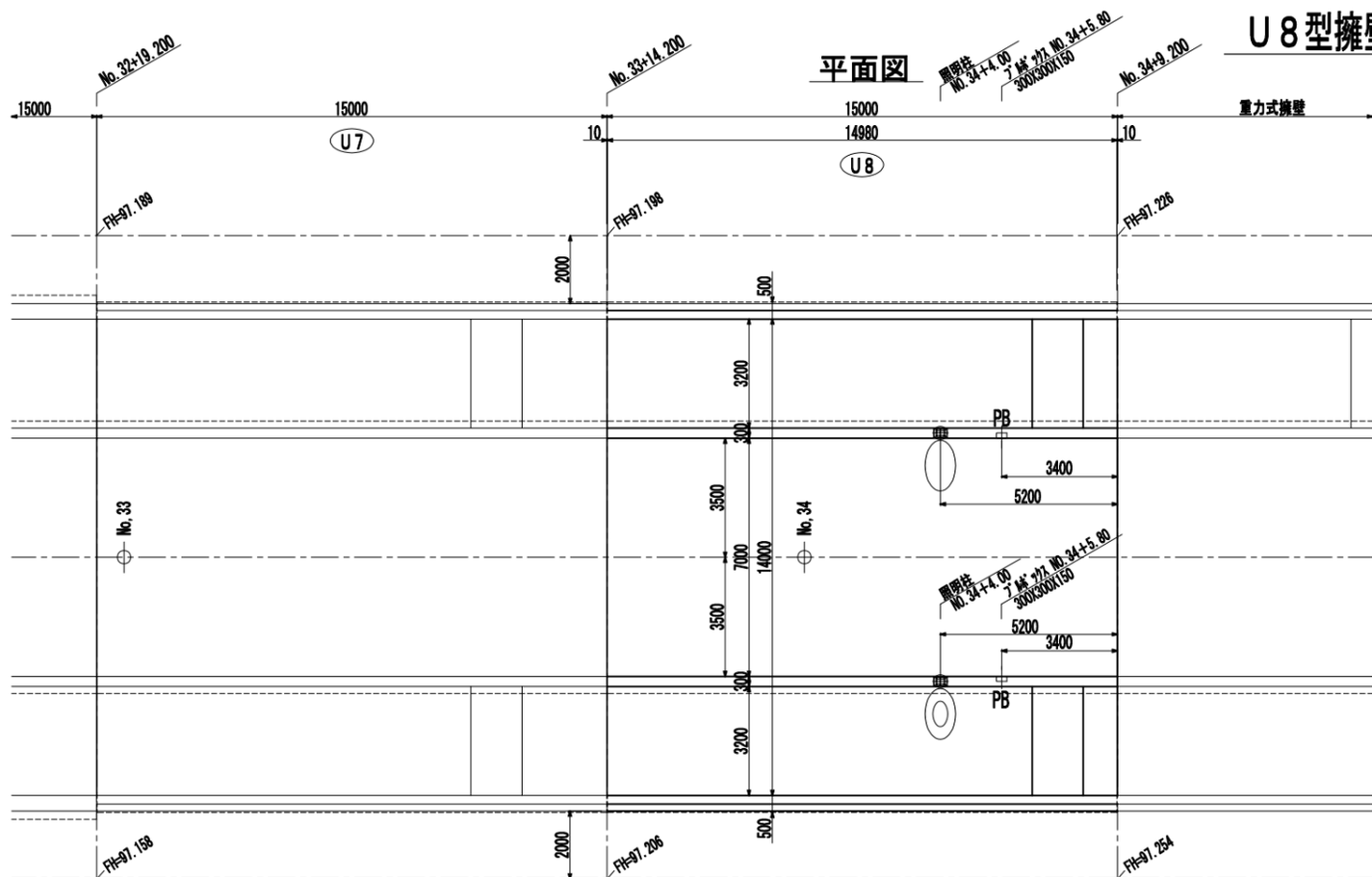
照明柱埋込アンカーボルト S=1:20



認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 号
河川名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	U7型擁壁一般図
縮尺	S=1:100(A1) S=1:200(A3)
図面番号	122 枚 / 内 19
守山市建設部道路河川課	

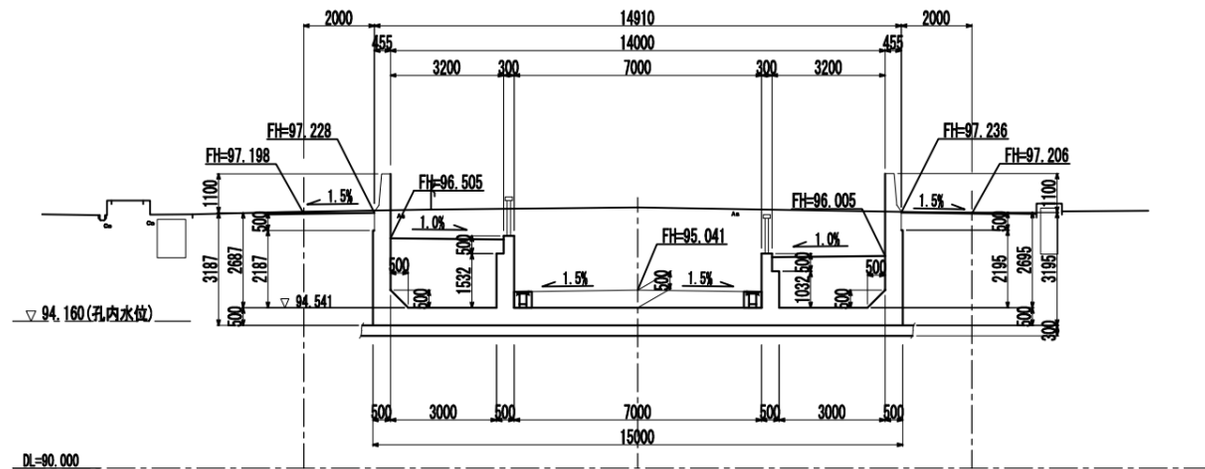
# U8型擁壁一般図 S=1:100(A1) S=1:200(A3)

平面図



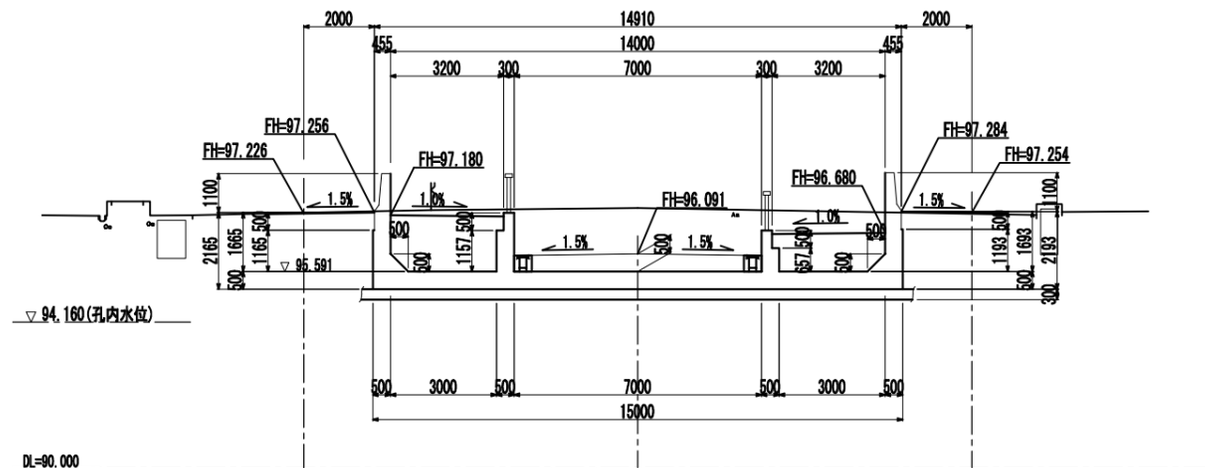
横断面図

(起点: No. 33+14.200)

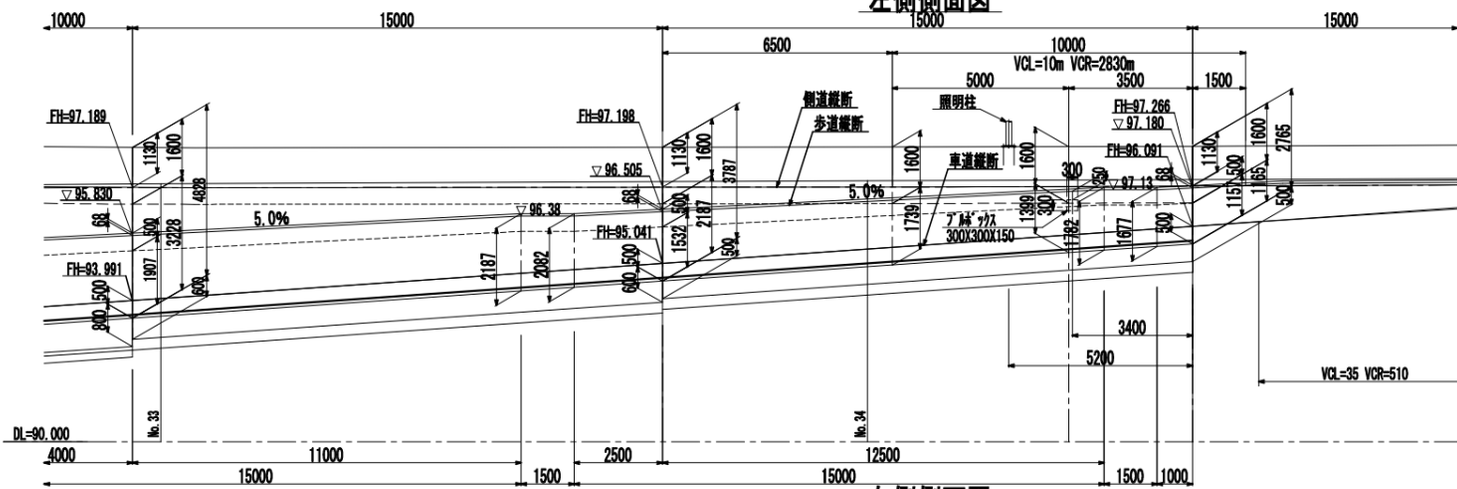


横断面図

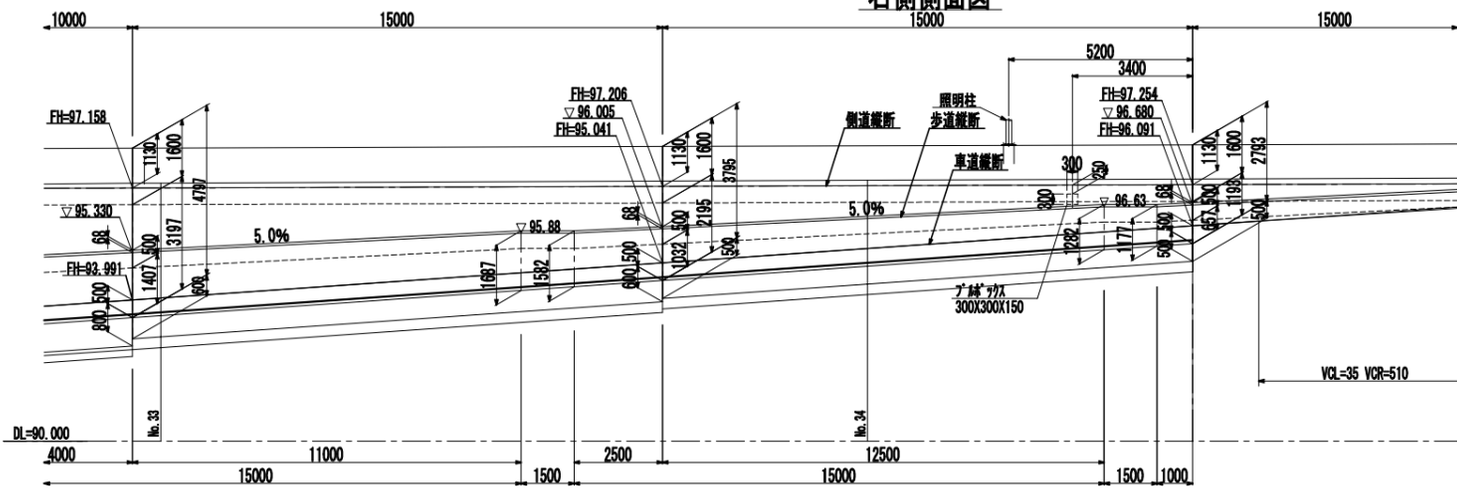
(終点: No. 34+9.200)



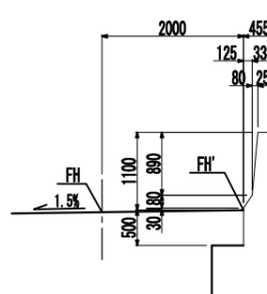
左側側面図



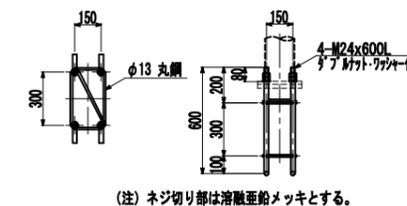
右側側面図



壁高欄形状図 S=1:50



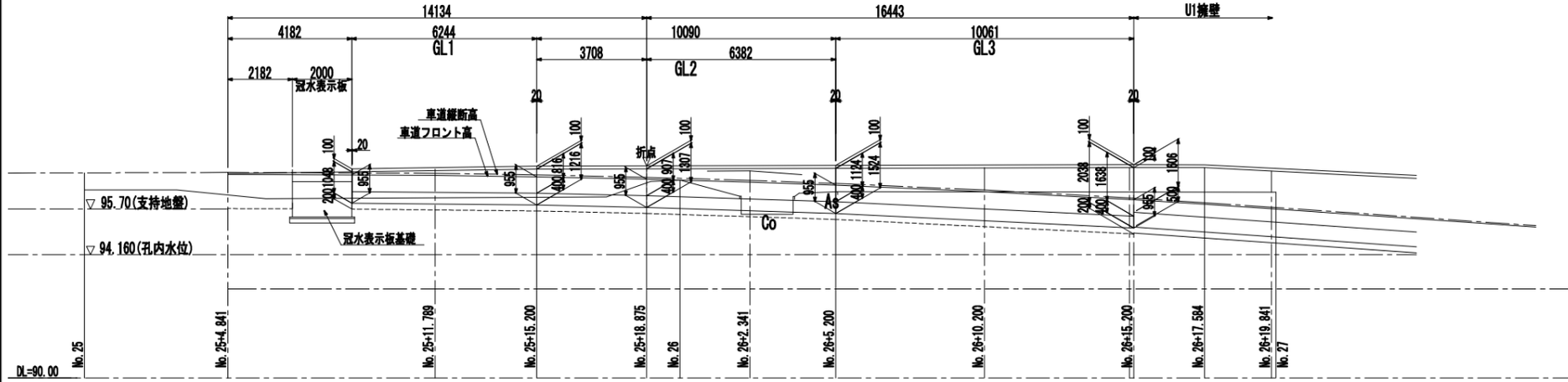
照明柱埋込アンカーボルト S=1:20



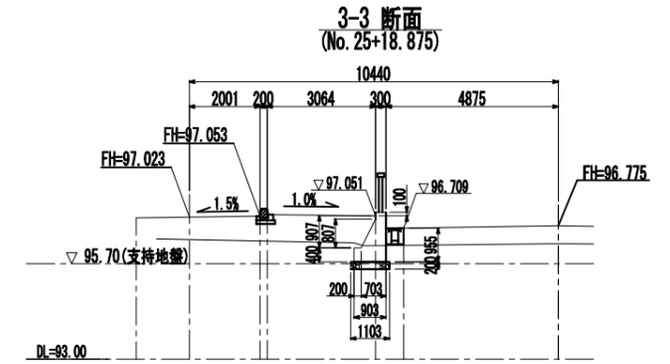
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 号
河川名称 路線名称	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	U8型擁壁一般図
縮尺	S=1:100(A1) S=1:200(A3)
図面番号	122 枚ノ内 20
守山市建設部道路河川課	

# 起点側重力式一般図(その1) S=1:100(A1) S=1:200(A3)

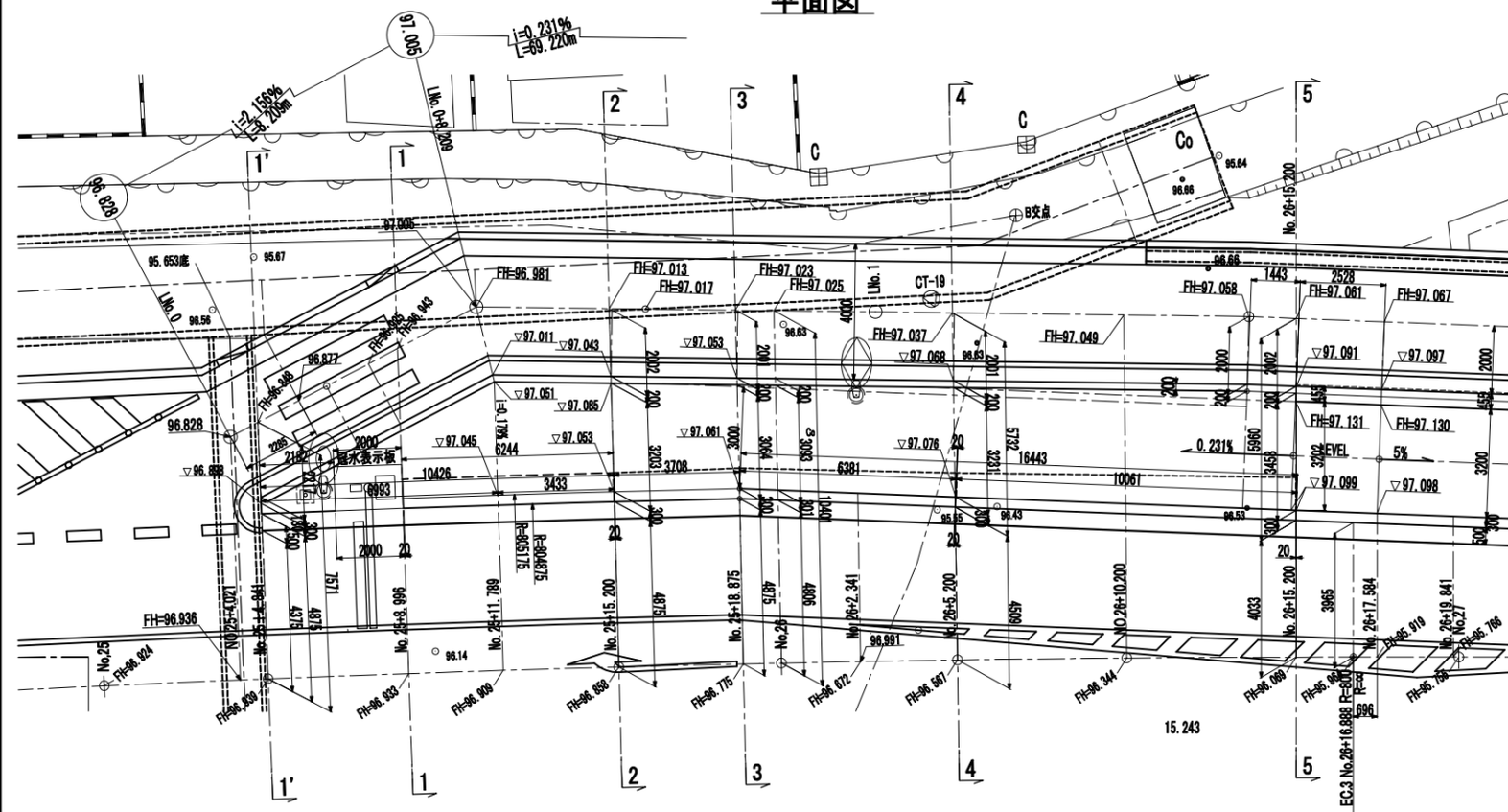
左側側面図



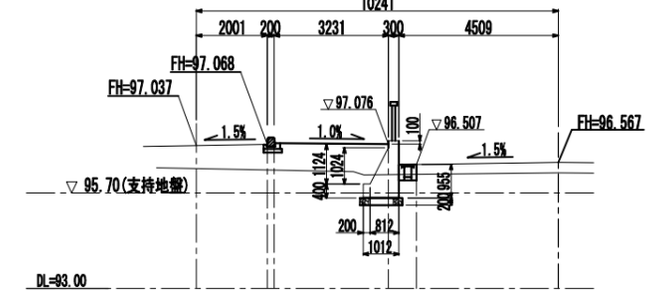
横断面図



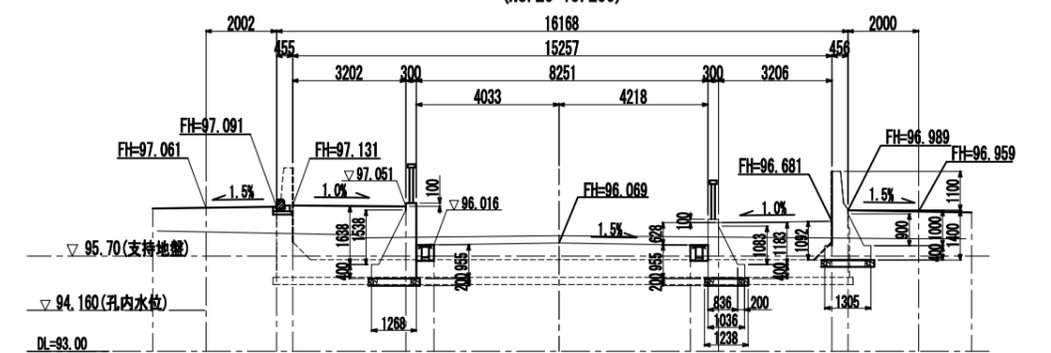
平面図



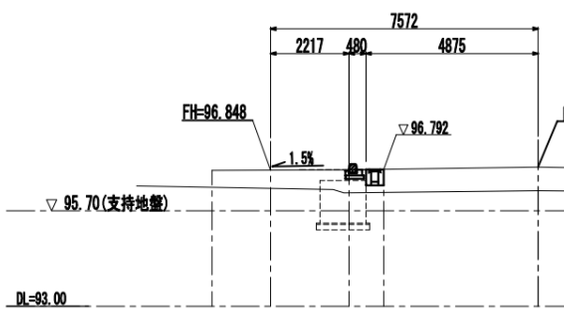
4-4 断面 (No. 26+5.200)



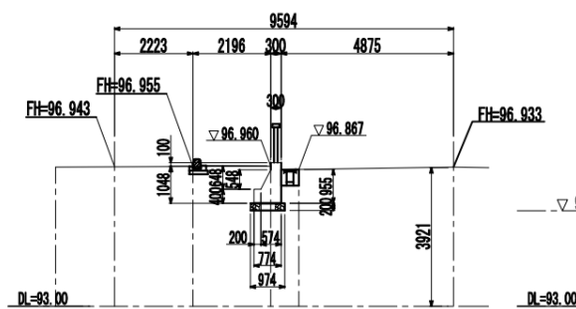
5-5 断面 (No. 26+15.200)



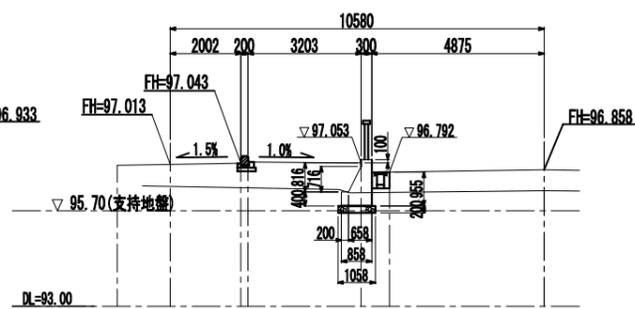
1'-1' 断面 (No. 25+4.841)



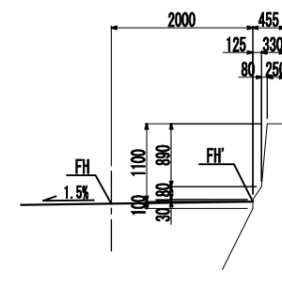
1-1 断面 (No. 25+8.996)



2-2 断面 (No. 25+15.200)



壁高欄形状図 S=1:50

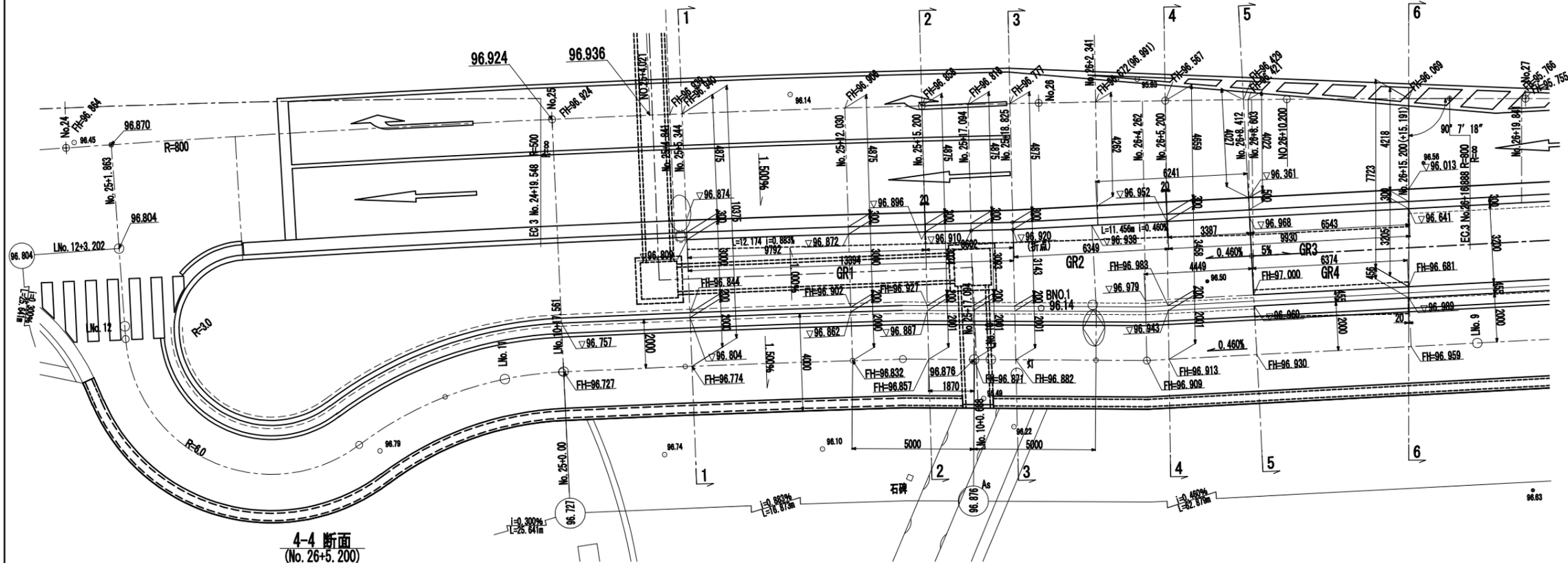


注) 置換下面の支持力は、 $qu=150kN/m^2$ 以上確保するよう現場にて確認のこと。

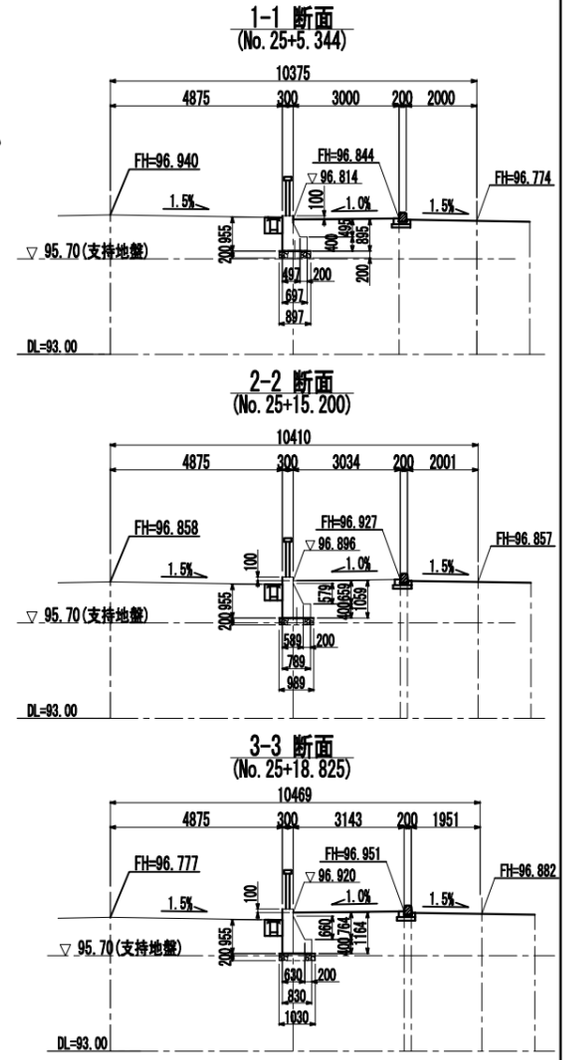
認可・実施	当初	第 回変更
年度・番号	令和6年度	第 一 号
河川名	大門野尻線	
地検名	大門野尻線	
工事名	大門野尻線道路整備工事	
地名	守山市伊勢町 地先 他	
図面名	起点側重力式一般図(その1)	
縮尺	S=1:100(A1) S=1:200(A3)	
図面番号	122 枚 / 内 21	
守山市建設部道路河川課		

# 起点側重力式一般図(その2) S=1:100(A1) S=1:200(A3)

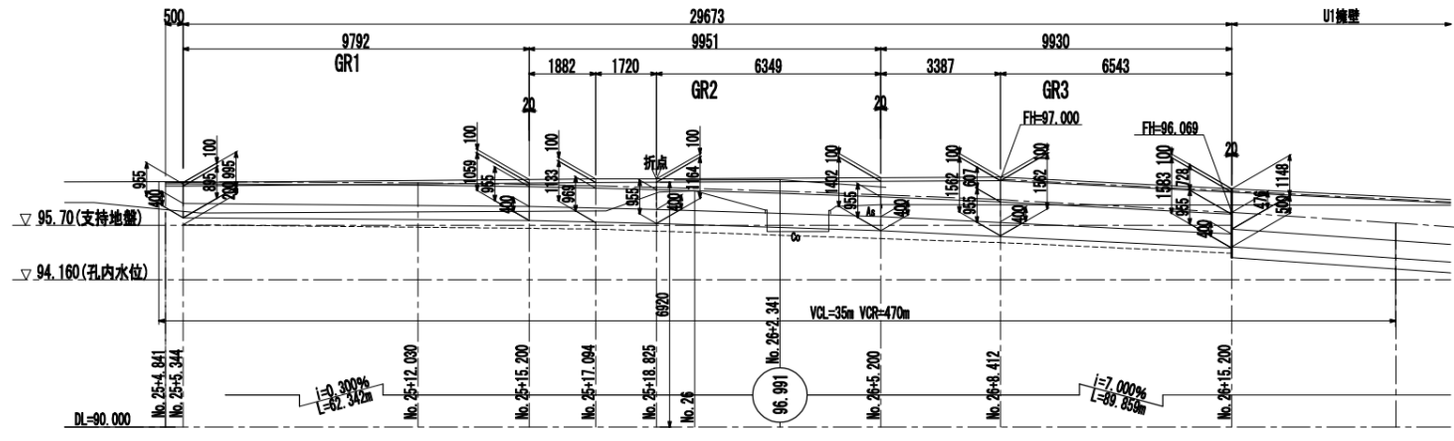
平面図



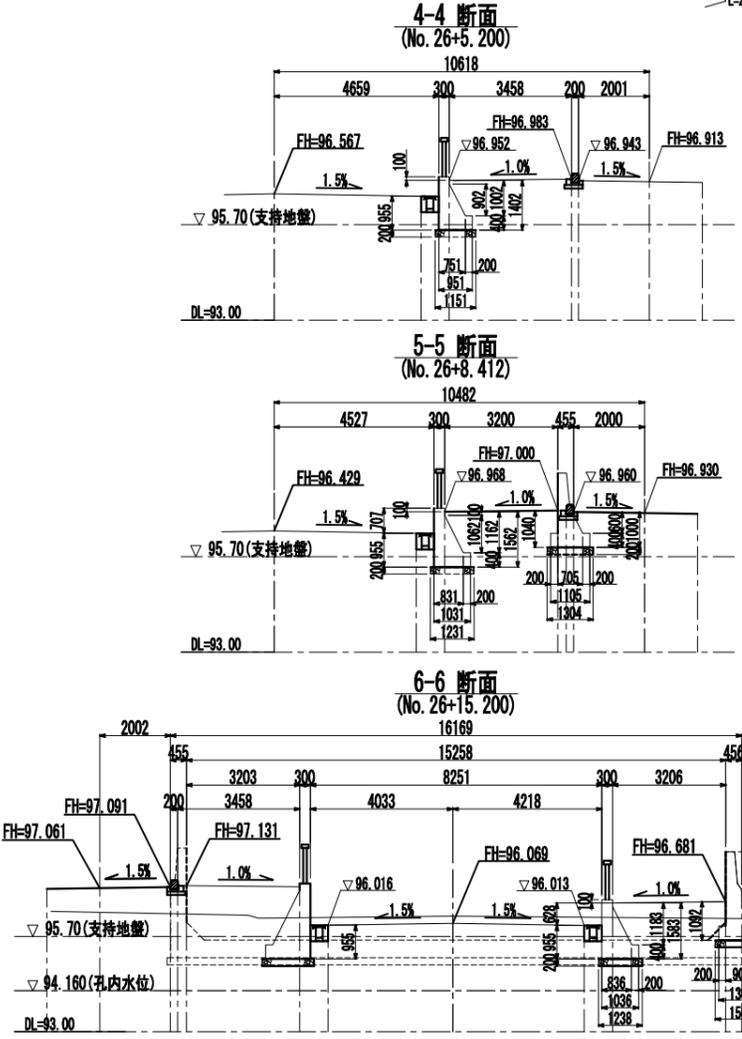
横断面図



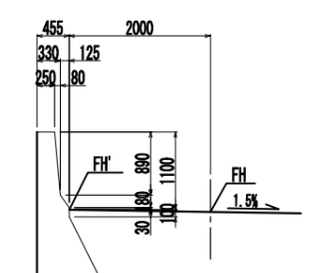
歩道側面図



側道側面図



壁高欄形状図 S=1:50

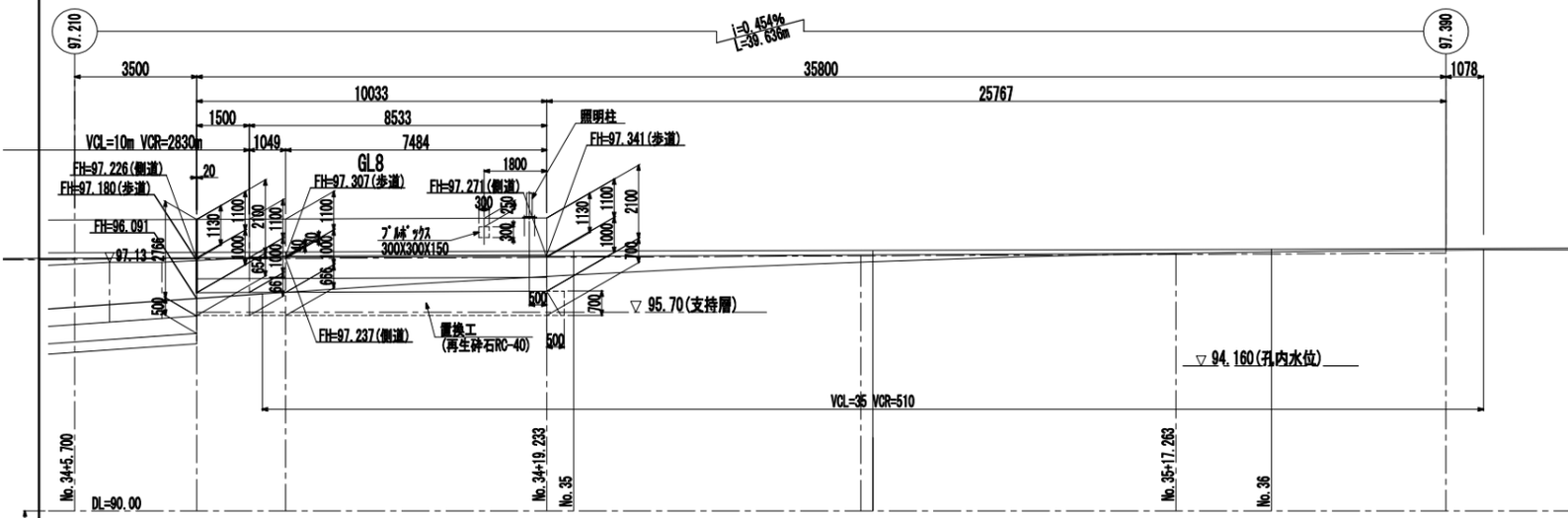


注) 置換下面の支持力は、 $q_u=150kN/m^2$ 以上確保するよう現場にて確認のこと。

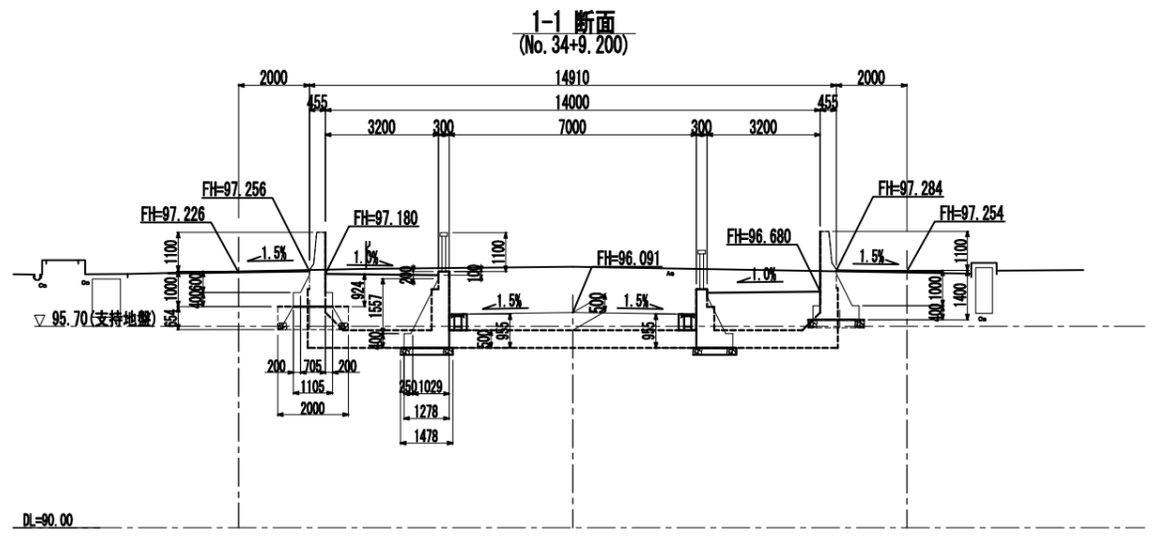
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 号
河川名 地先名	大門野原線
工事名	大門野原線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	起点側重力式一般図(その2)
縮尺	S=1:100(A1) S=1:200(A3)
図面番号	122 枚ノ内 22
守山市建設部道路河川課	

# 終点側重力式一般図(その1) S=1:100(A1) S=1:200(A3)

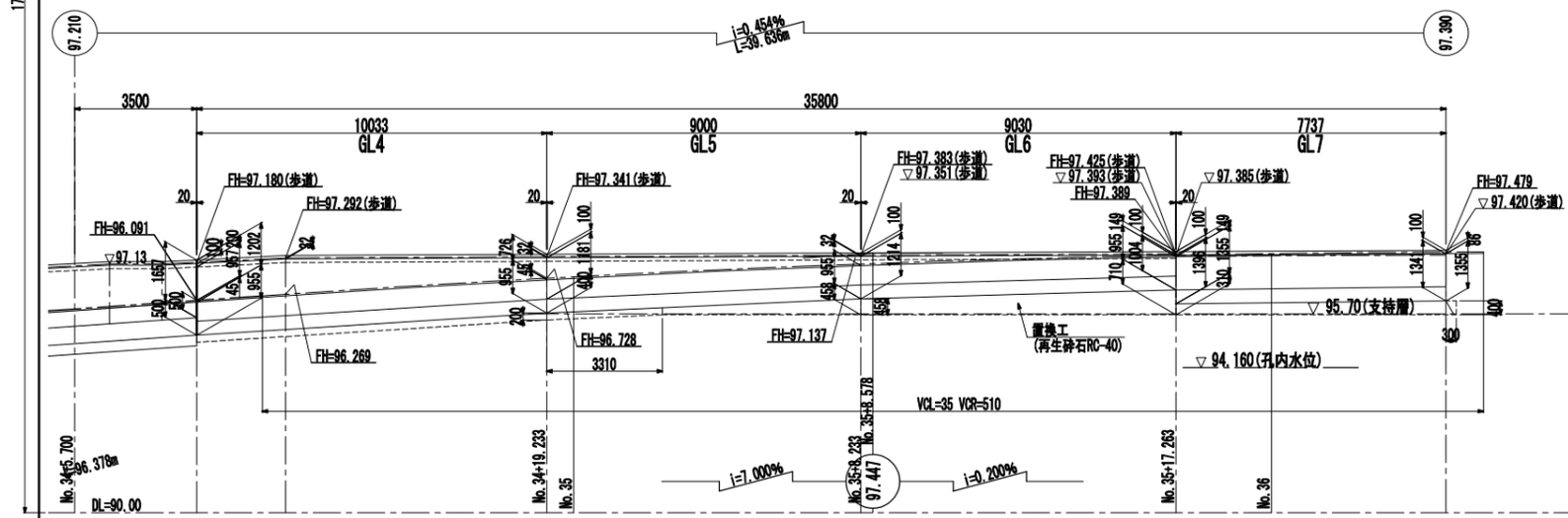
側道側面図



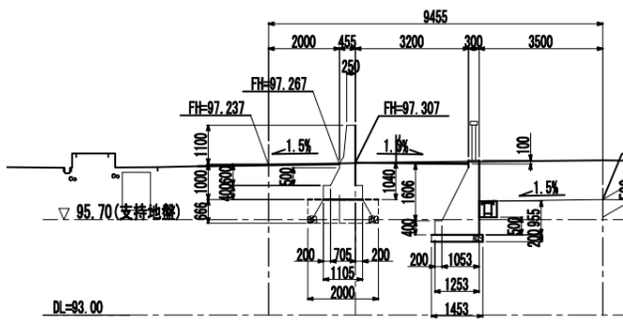
横断面図



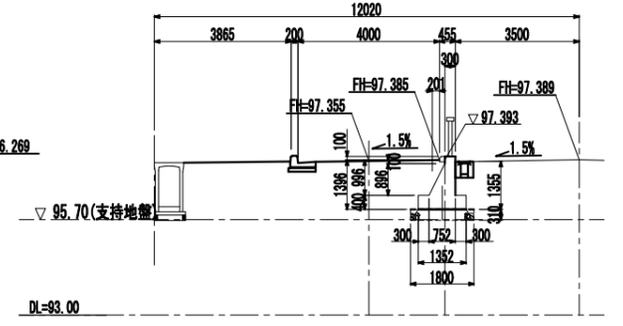
歩道側面図



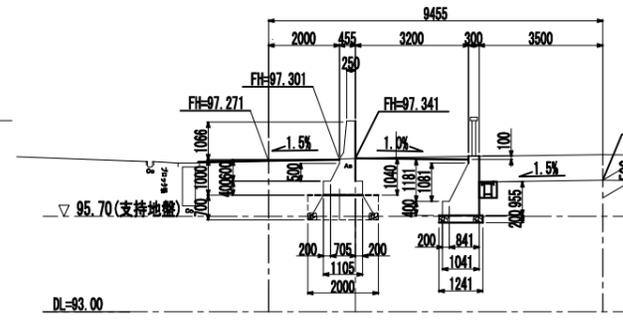
2-2 断面 (No. 34+11.749)



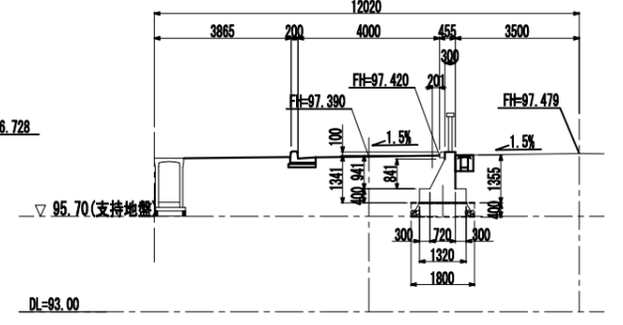
5-5 断面 (No. 35+17.263)



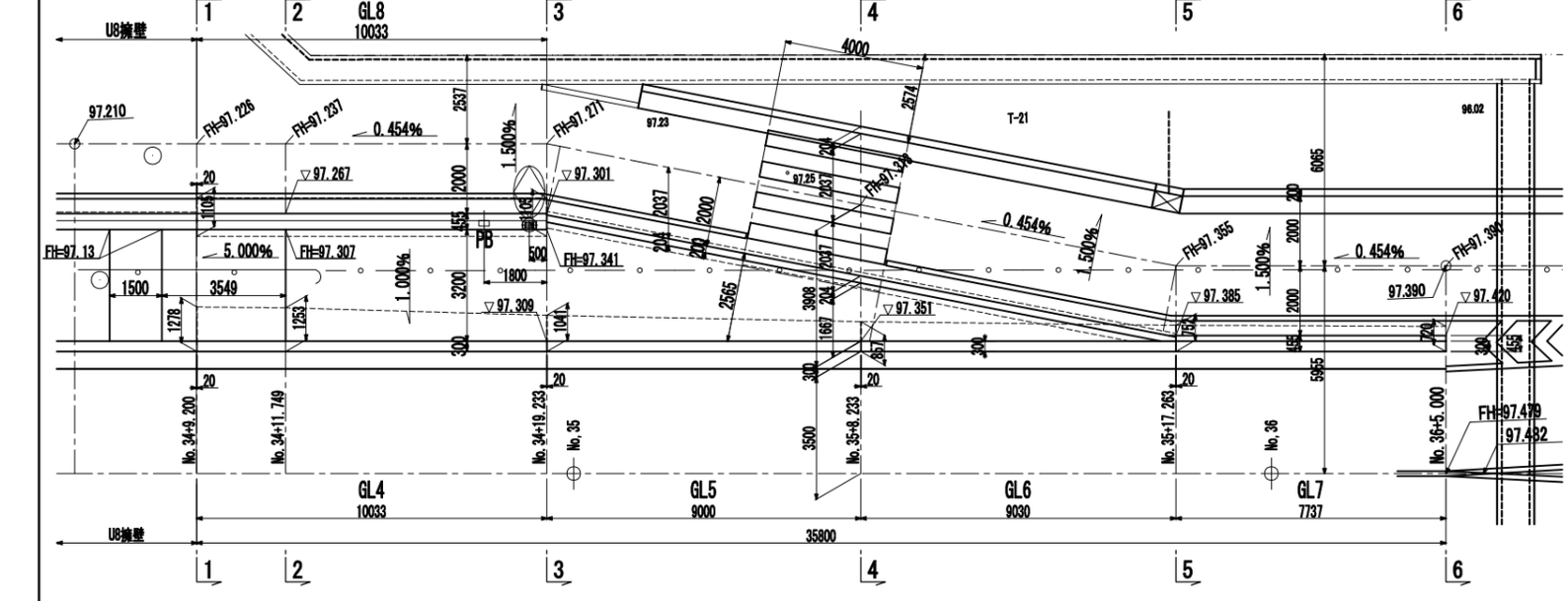
3-3 断面 (No. 34+19.233)



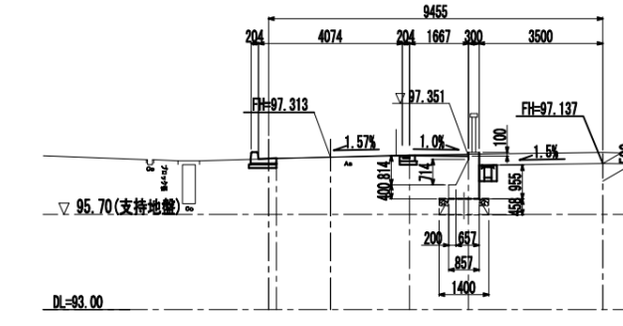
6-6 断面 (No. 36+5.000)



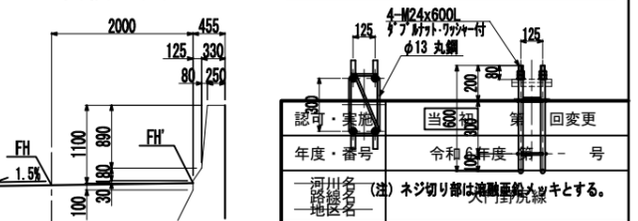
平面図(左側)



4-4 断面 (No. 35+8.233)



壁高欄形状図 S=1:50 照明柱埋込アンカーボルト S=1:20



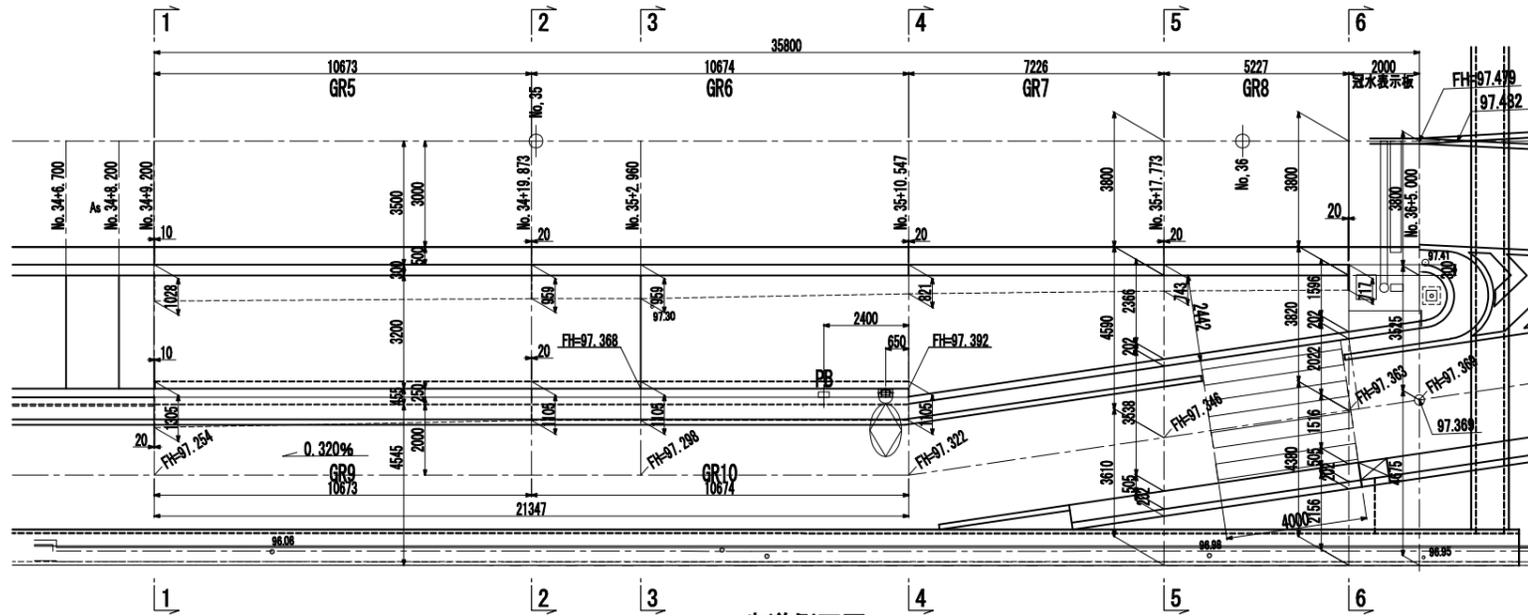
注) 置換下面の支持力は、 $q_u=150\text{kN/m}^2$ 以上確保するよう現場にて確認のこと。

認可・実施	当 800 初 案 回 変 更
年度・番号	令和 6 年度 第 1 号
建設局名 (注)	ネジ切り部は通商規格品とする。
工事名	大門野原線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	終点側重力式一般図(その1)
縮尺	S=1:100(A1) S=1:200(A3)
図面番号	122 枚 / 内 23

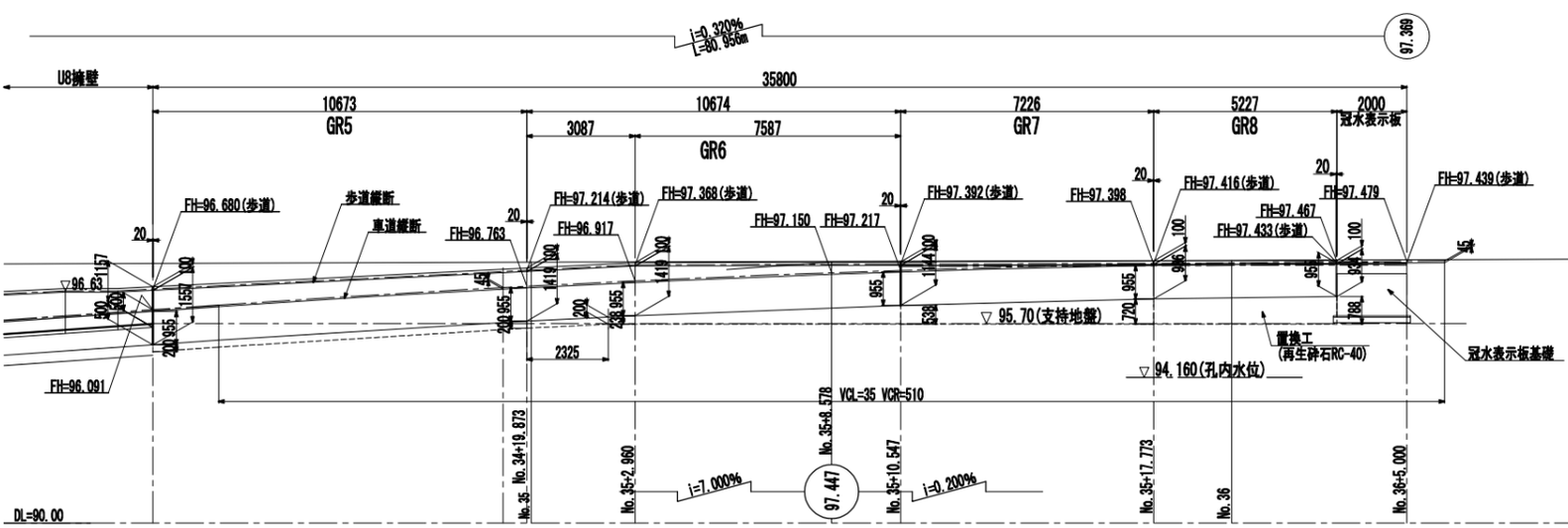
守山市建設部道路河川課

# 終点側重力式一般図(その2) S=1:100(A1) S=1:200(A3)

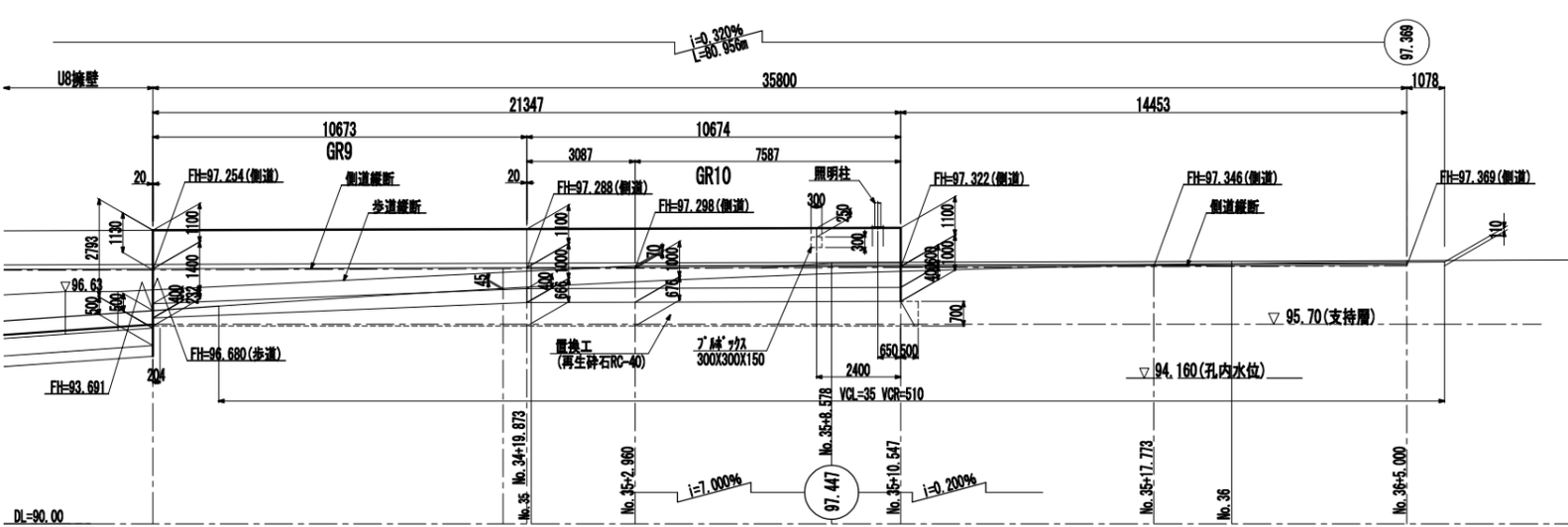
平面図(右側)



歩道側面図

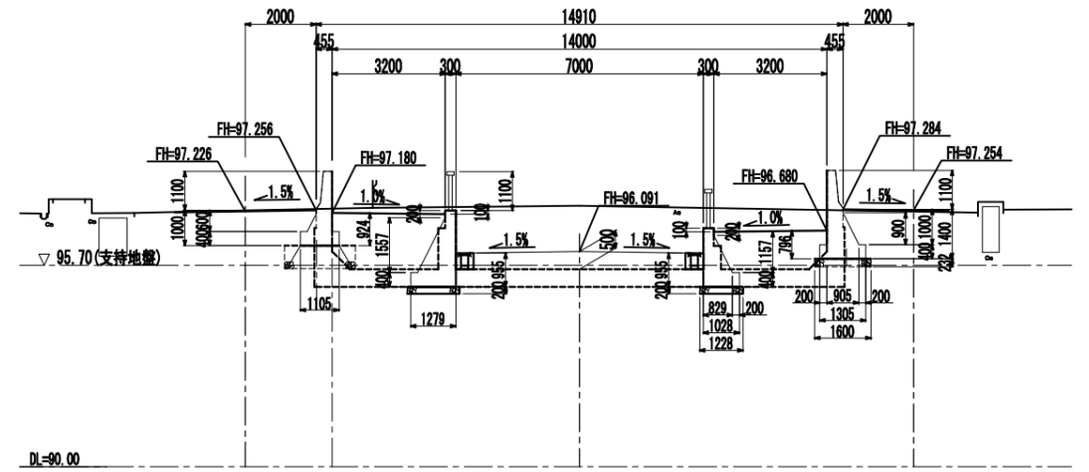


側道側面図

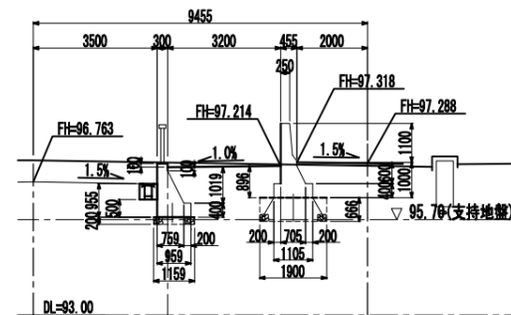


横断面図

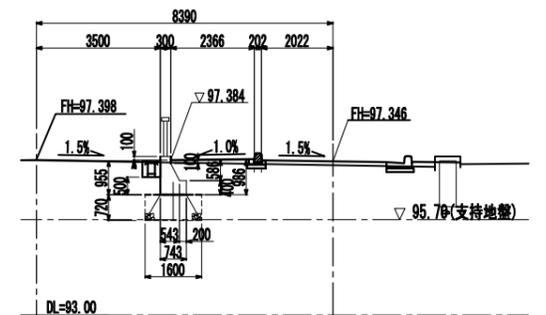
1-1 断面 (No. 34+9.200)



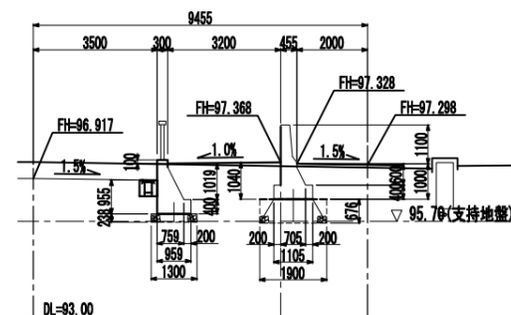
2-2 断面 (No. 34+19.873)



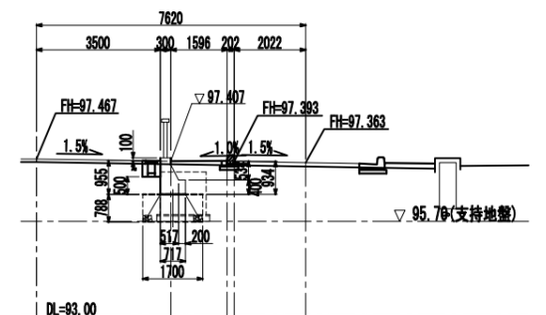
5-5 断面 (No. 35+17.773)



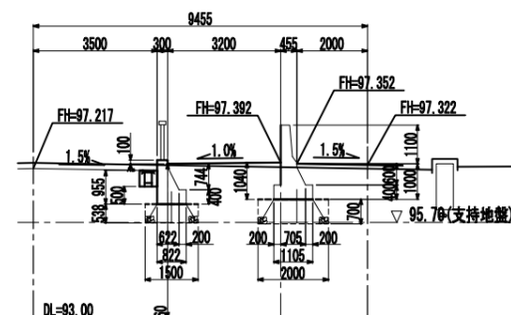
3-3 断面 (No. 35+2.960)



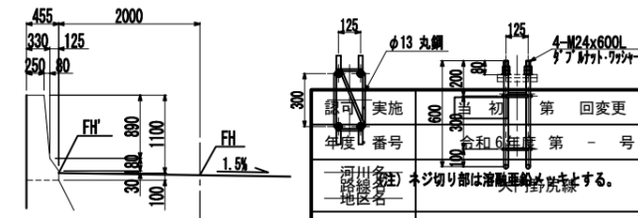
6-6 断面 (No. 36+5.000)



4-4 断面 (No. 35+10.547)



壁高欄形状図 S=1:50 照明柱埋込アンカーボルト S=1:20



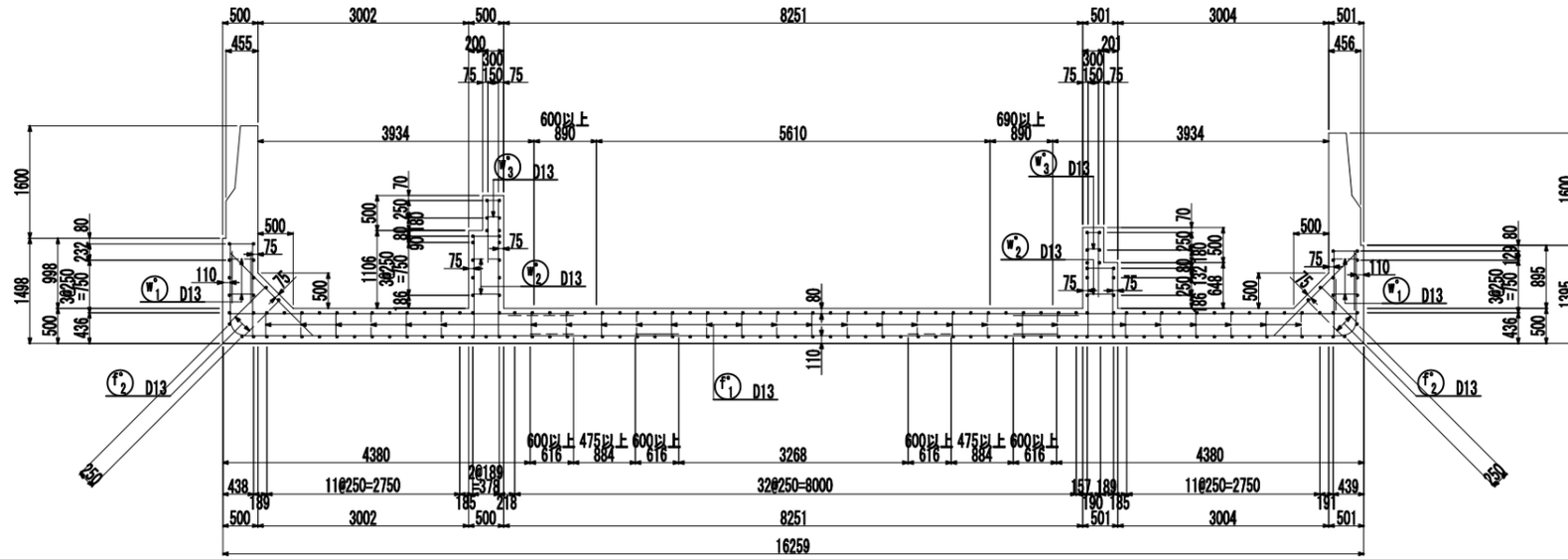
注) 置換下面の支持力は、 $q_u=150\text{kn/m}^2$ 以上確保するよう現場にて確認のこと。

設計	実施	当初	第 回変更
年度	番号	令和6年度	第一号
地区(町)	名称	ネジ切り部は消滅履歴を記録する。	
工事名	大門野原線道路整備工事		
地名	守山市伊勢町 地先 他		
図面名	終点側重力式一般図(その2)		
縮尺	S=1:100(A1) S=1:200(A3)		
図面番号	122 枚ノ内 24		

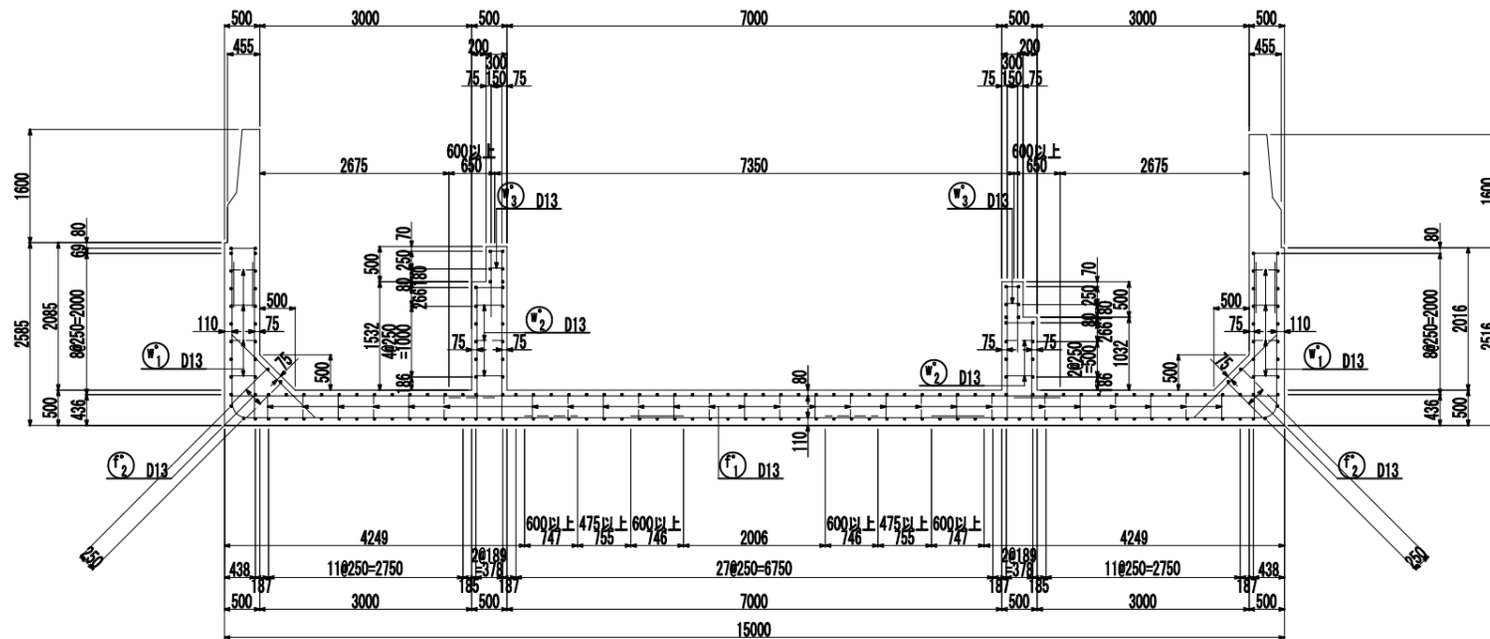
守山市建設部道路河川課

# U1擁壁配筋図(その1) $S=1:50(A1)$ $S=1:100(A3)$

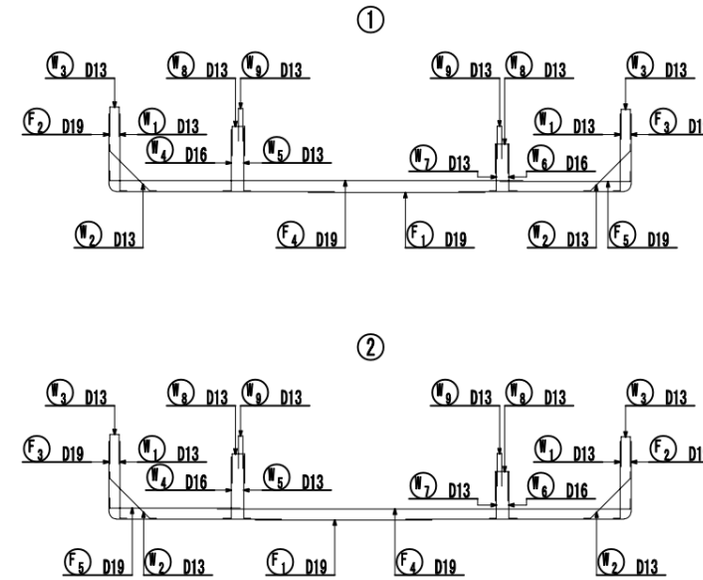
断面図  
NO.26+15.200



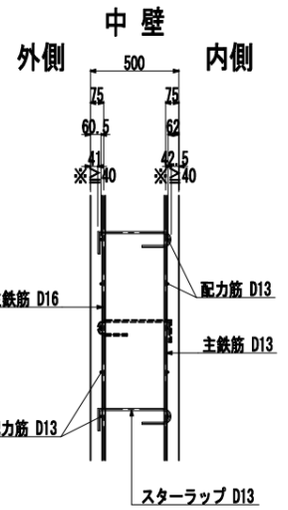
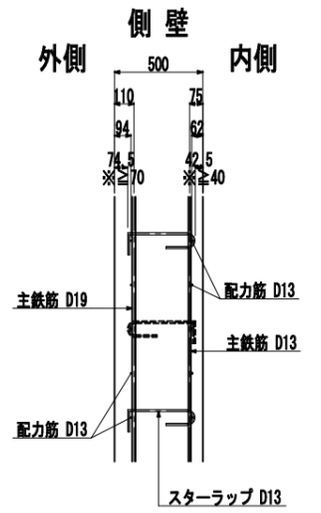
断面図  
NO.27+10.200



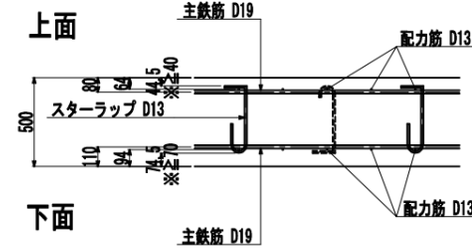
主鉄筋組立図 S=1:100  
軸方向主鉄筋  
(ctc250)



かぶり詳細図 S=1:20



底板



主筋曲げ加工表

径	R	D1	L1	L2	L3	L	2L	L <sub>a</sub>	摘要
D13	140	78	220	123	120	243	486	410	
D16	170	96	287	151	128	279	558	500	
D19	200	114	314	179	152	331	662	600	
D22	240	132	377	207	176	383	766	690	
D25	270	150	424	236	200	436	872	790	
D29	310	174	487	273	232	505	1010	910	
D32	340	192	534	301	256	557	1114	1000	

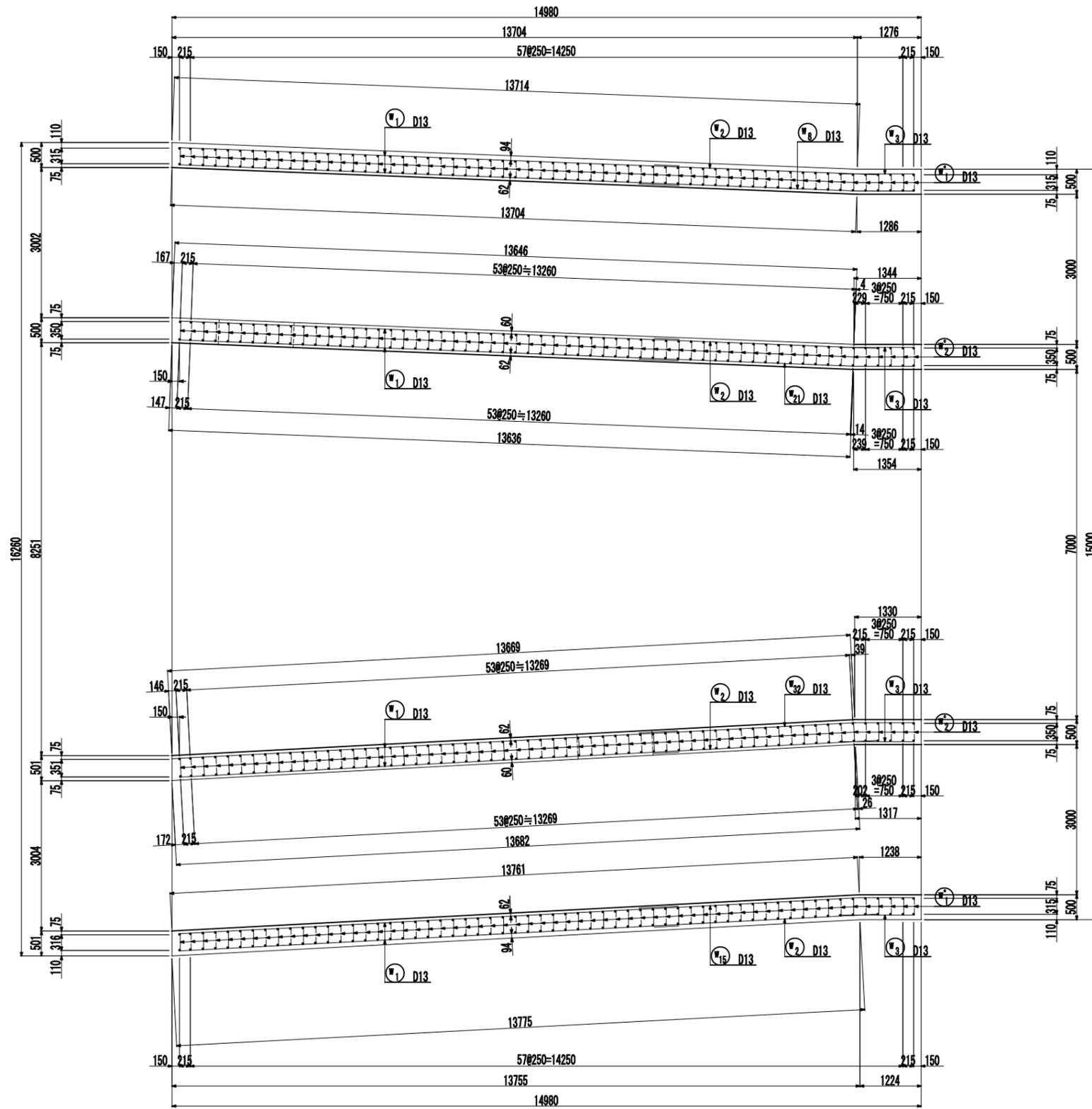
スターラップ曲げ加工表

径	D1	L1	L2	L1+L2	L3	L4	4φ	摘要
D13	78	123	120	243	195	100	520	
D16	96	151	128	279	240	100	640	
D19	114	179	152	331	285	100	760	

認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	U1擁壁配筋図(その1)
縮尺	S=1:50(A1) S=1:100(A3)
図面番号	122 枚 / 内 25
守山市建設部道路河川課	

U1擁壁配筋図(その2) S=1:50(A1)  
S=1:100(A3)

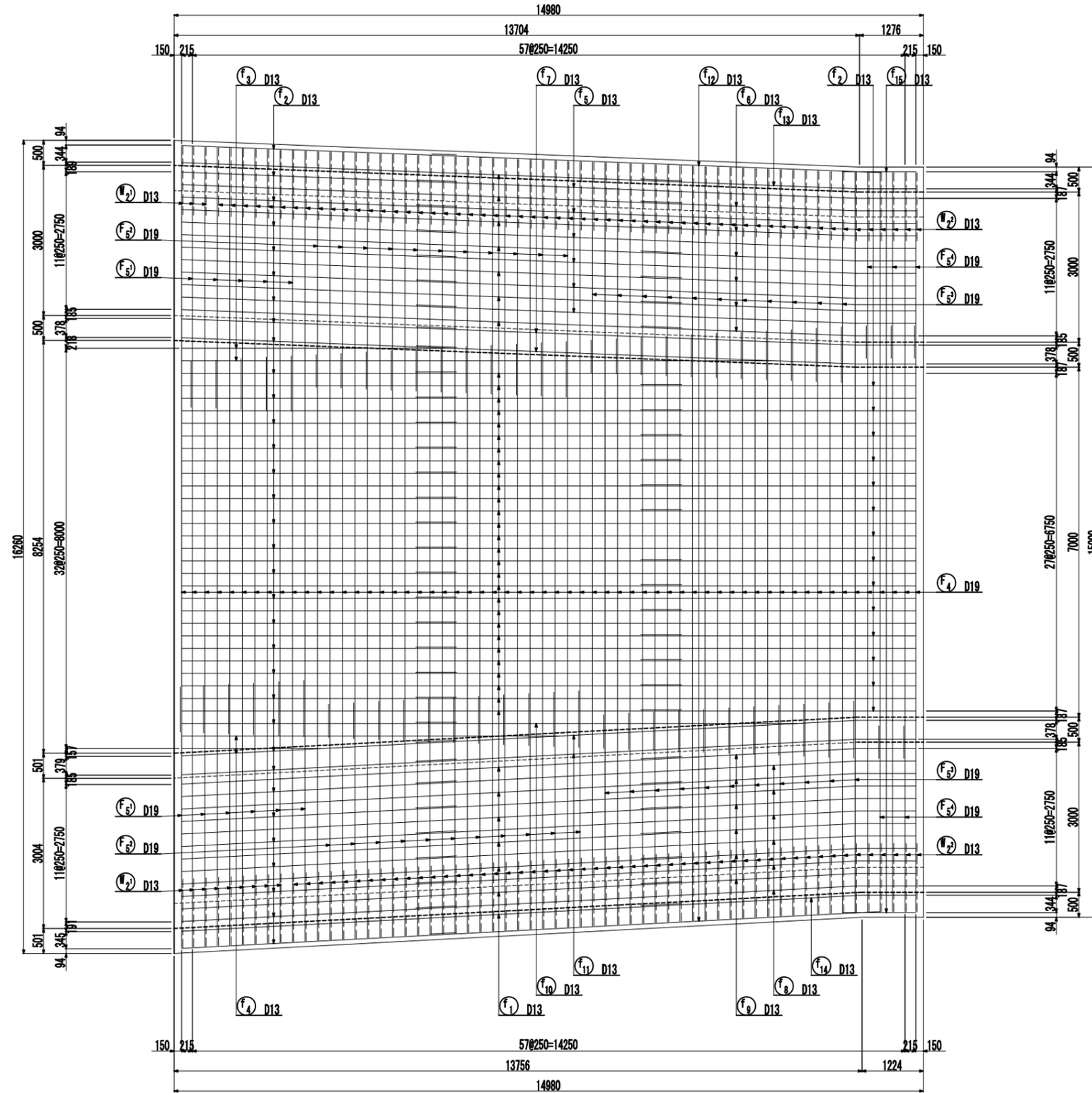
平面図



認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	U1擁壁配筋図(その2)
縮尺	S=1:50(A1) S=1:100(A3)
図面番号	122 枚 / 内 26
守山市建設部道路河川課	

U1擁壁配筋図(その3) S=1:50(A1)  
S=1:100(A3)

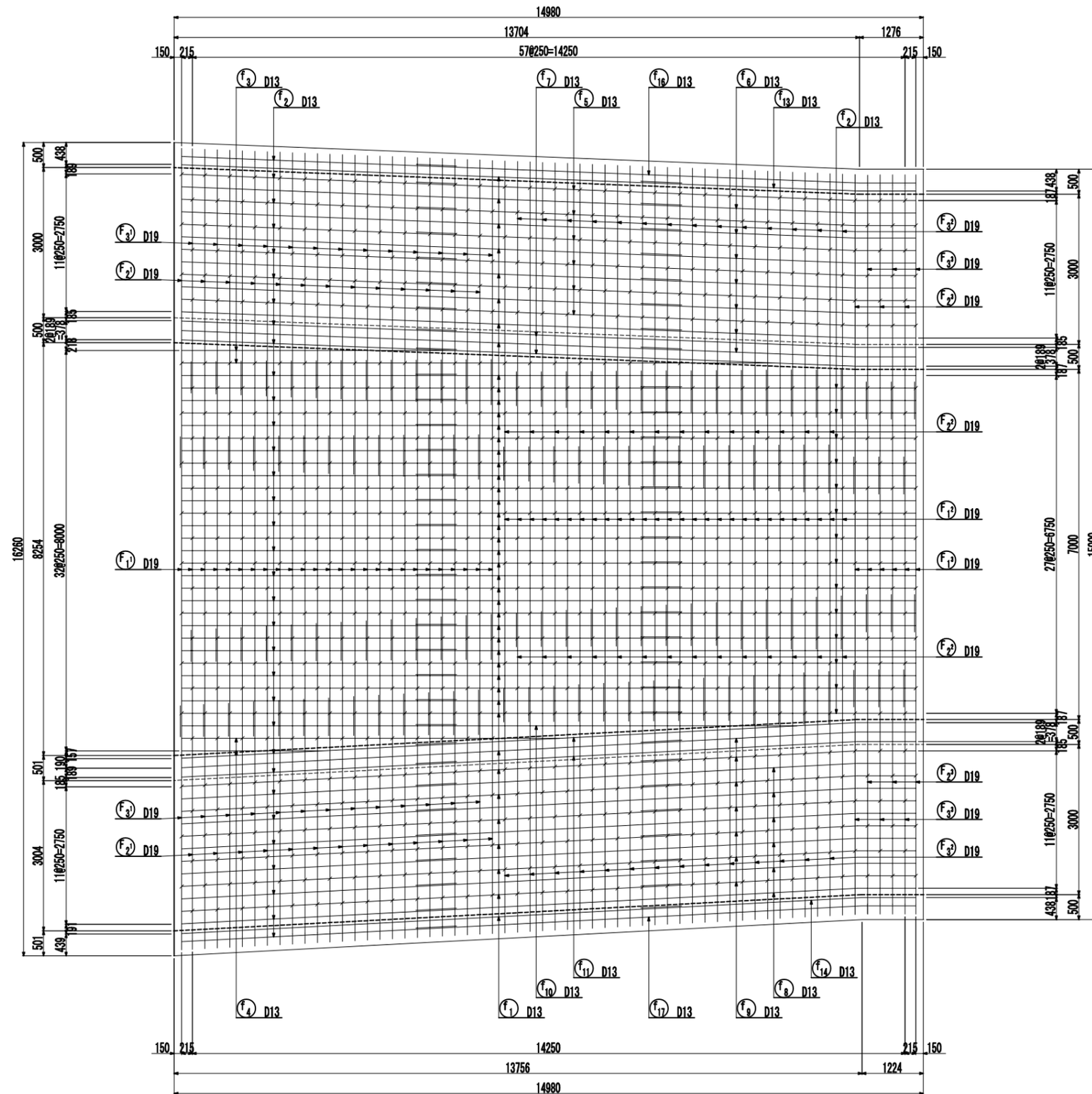
底板上面



認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名	大門野尻線
路線名	
地区名	
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	U1擁壁配筋図(その3)
縮尺	S=1:50(A1) S=1:100(A3)
図面番号	122 枚ノ内 27
守山市建設部道路河川課	

U1擁壁配筋図(その4) S=1:50(A1)  
S=1:100(A3)

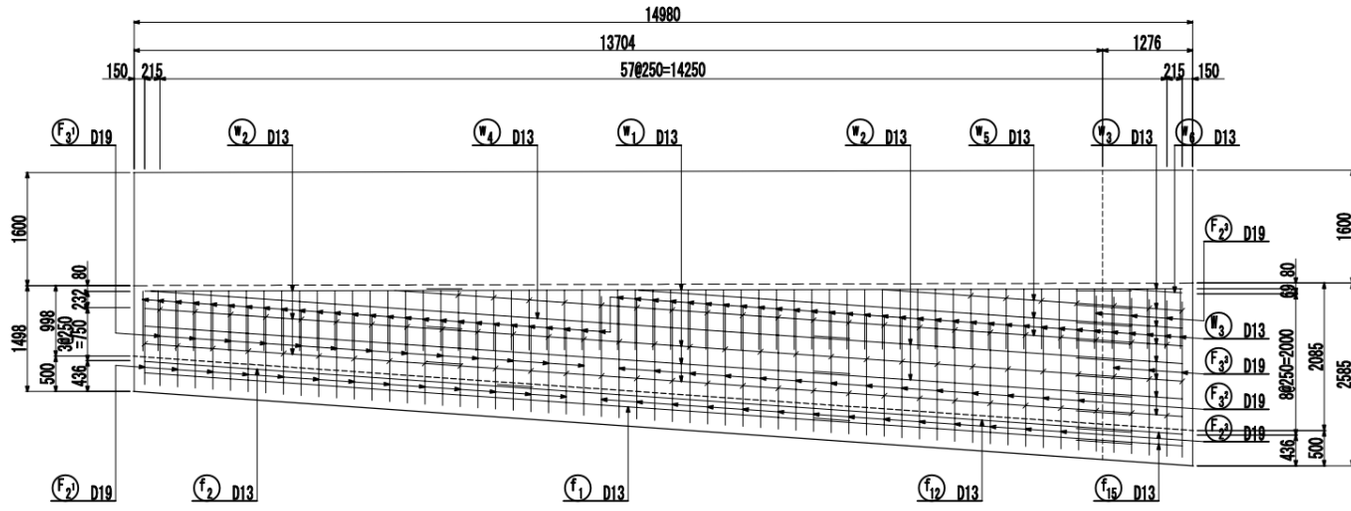
底板下面



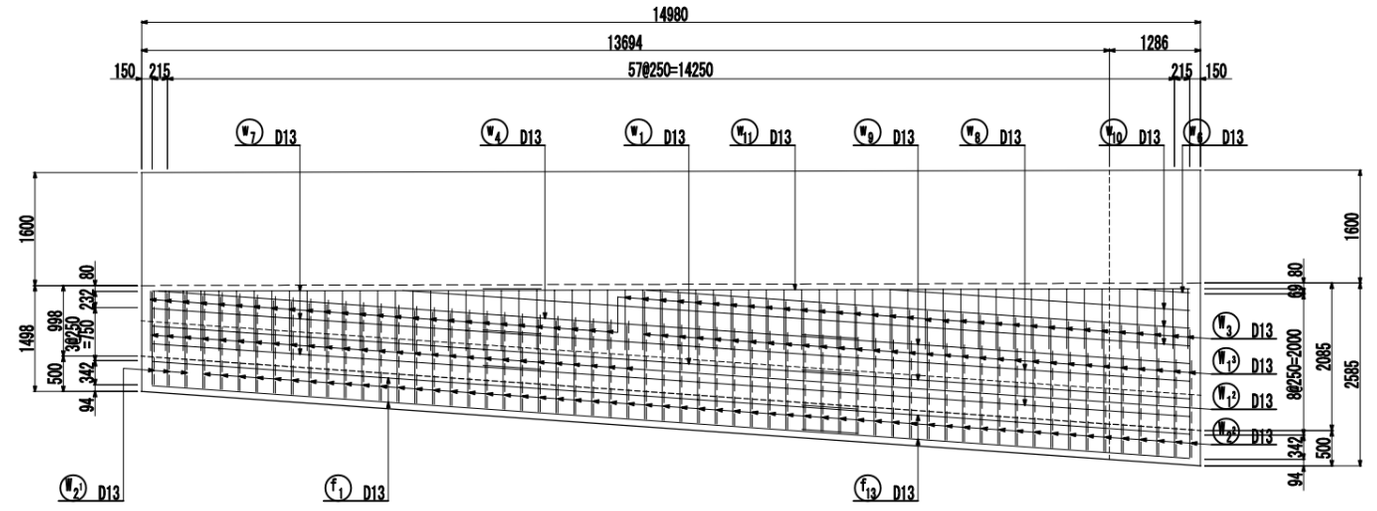
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	U1擁壁配筋図(その4)
縮尺	S=1:50(A1) S=1:100(A3)
図面番号	122 枚 / 内 28
守山市建設部道路河川課	

# U1擁壁配筋図(その5) S=1:50(A1) S=1:100(A3)

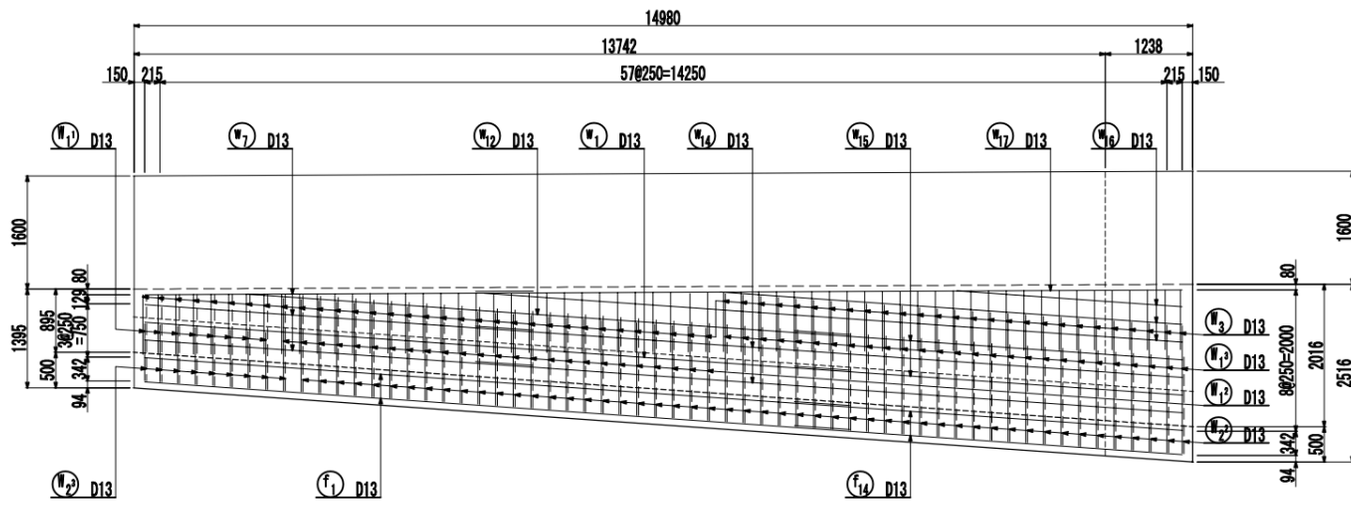
## 断面 1-1



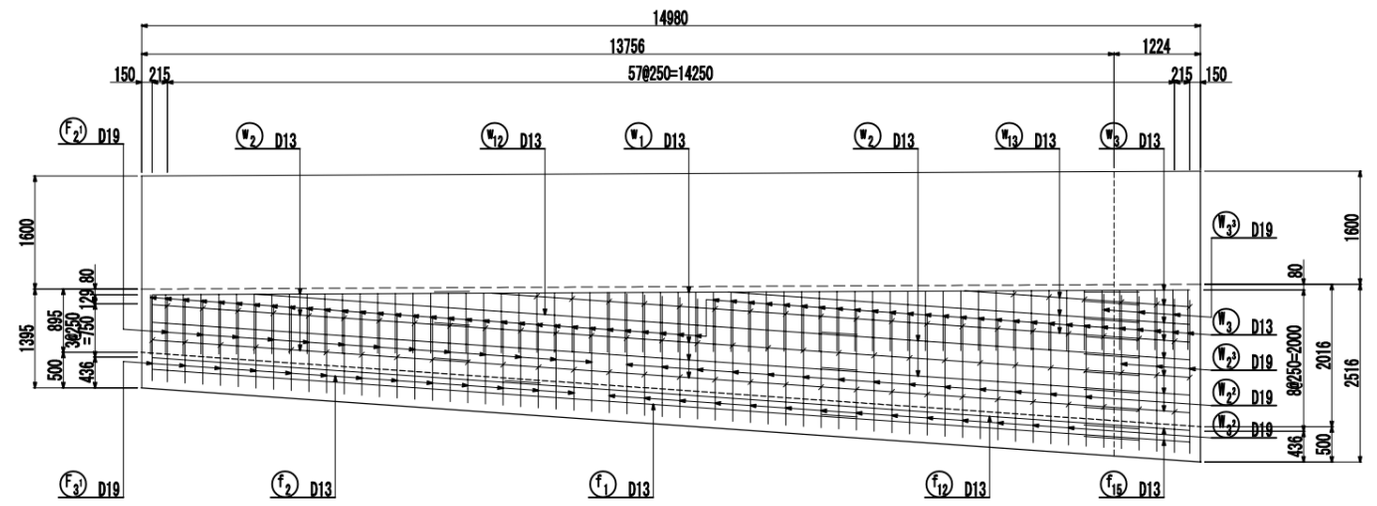
## 断面 2-2



## 断面 3-3

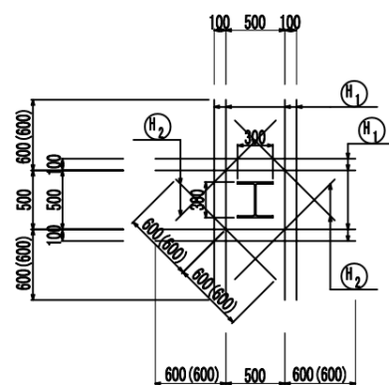


## 断面 4-4



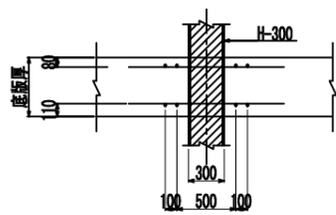
### 中間杭・支持杭補強筋 (全8ヶ所)

#### 平面



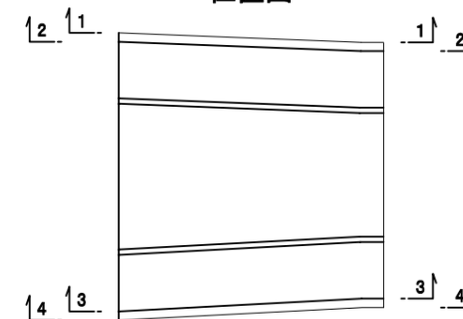
( ) 内は下面を示す。

#### 断面



注) 目地近接部は現場において曲げ加工すること。

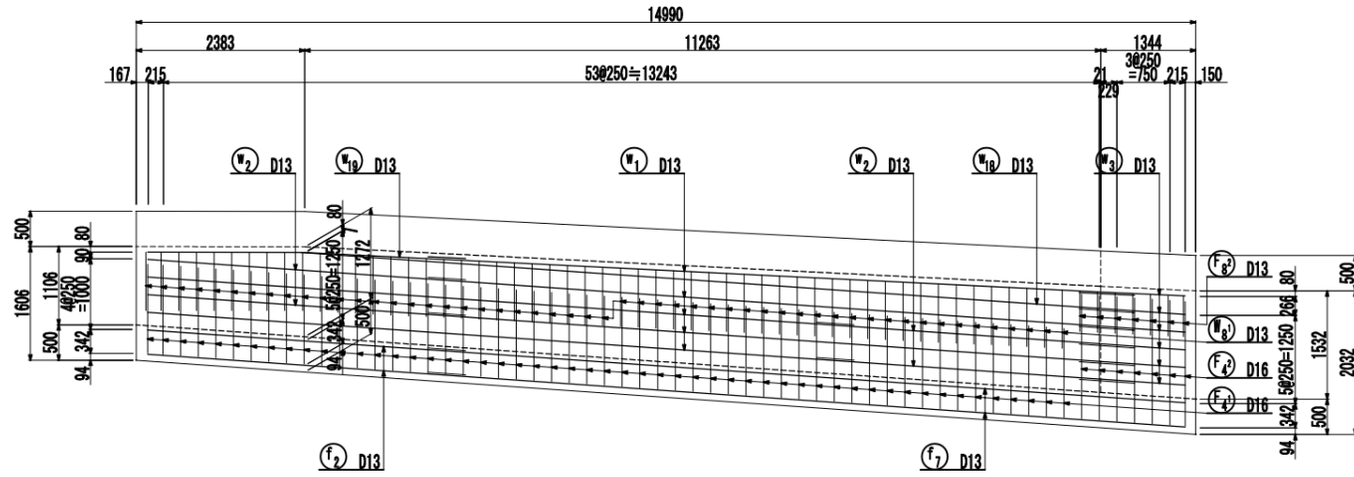
### 位置図



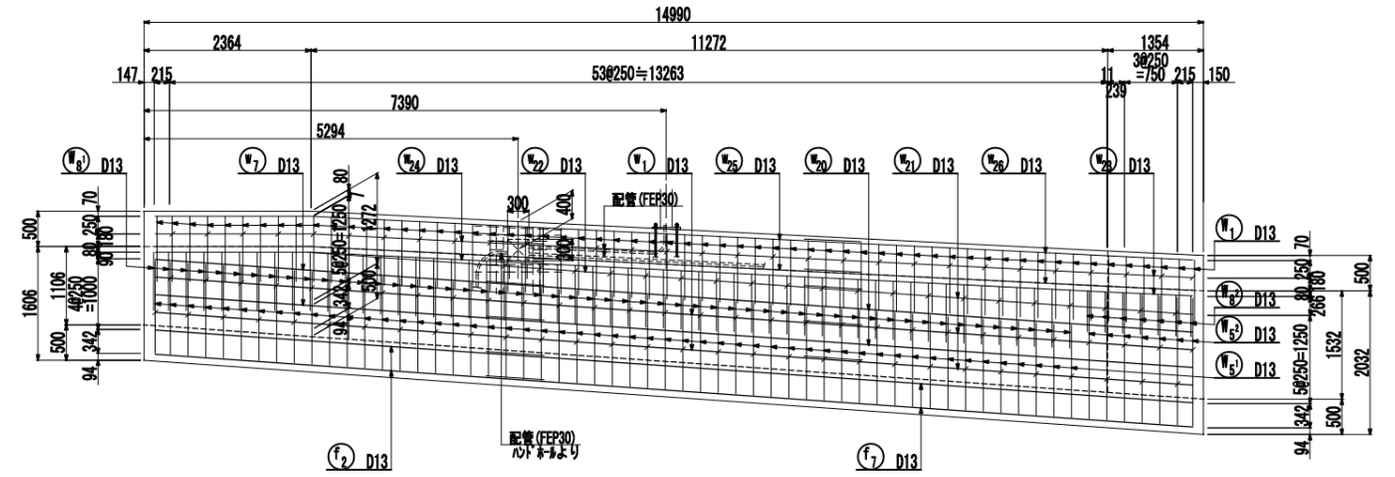
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	U1擁壁配筋図(その5)
縮尺	S=1:50(A1) S=1:100(A3)
図面番号	122 枚 / 内 29
守山市建設部道路河川課	

# U1擁壁配筋図(その6) S=1:50(A1) S=1:100(A3)

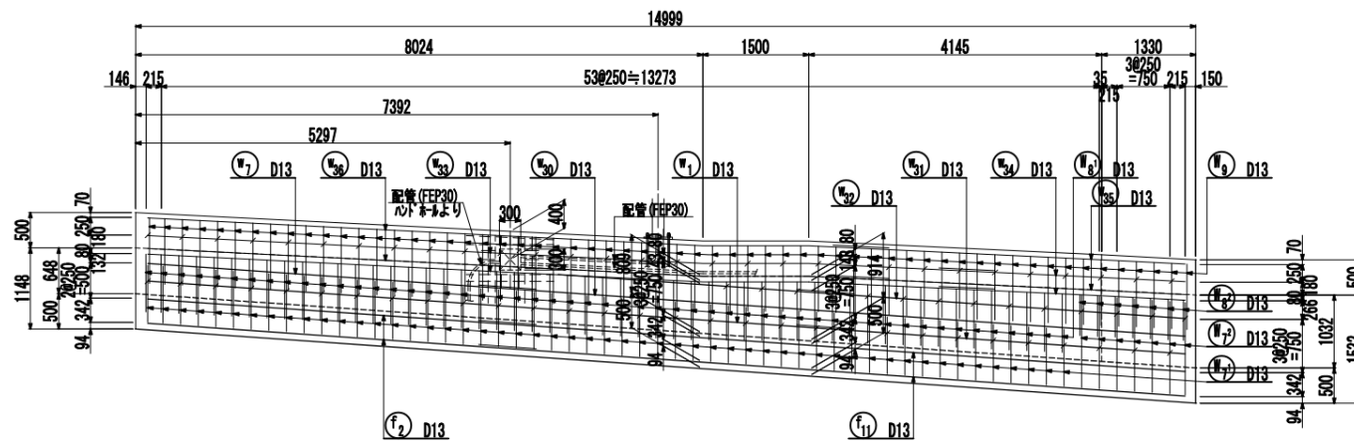
## 断面5-5



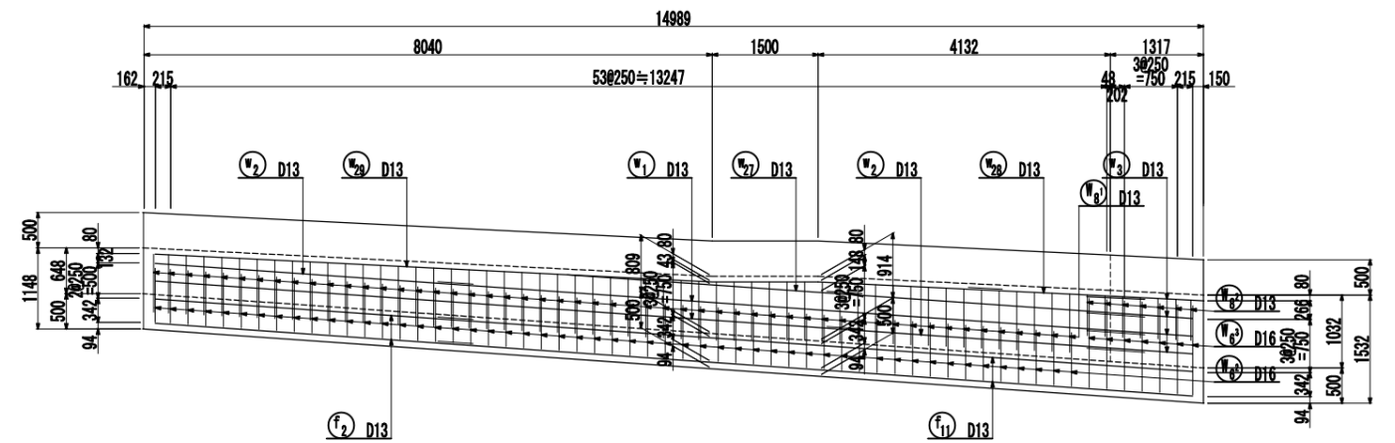
## 断面6-6



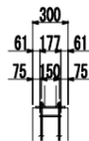
## 断面7-7



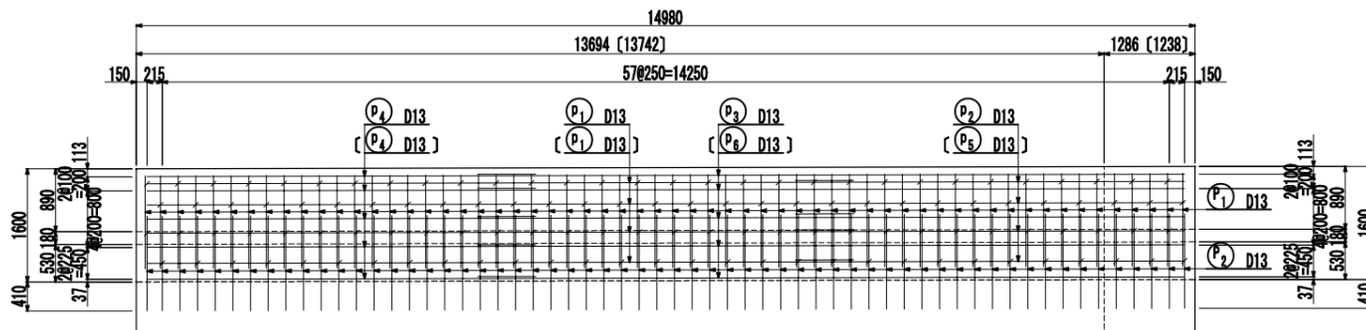
## 断面8-8



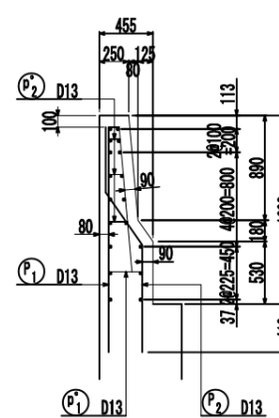
### 照明柱取付部断面図 S=1:30(A1) S=1:60(A3)



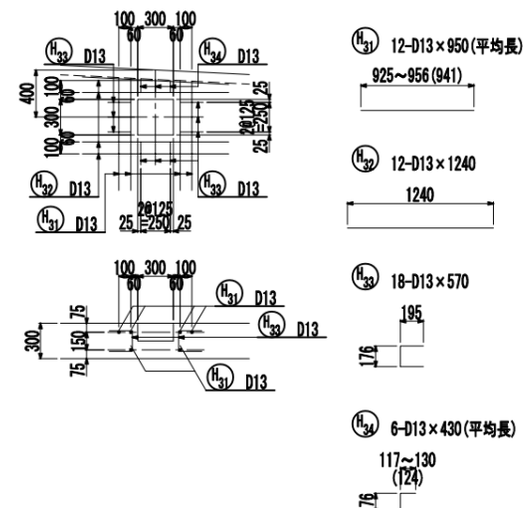
### 高欄側面図



### 高欄断面図 S=1:30



### プルボックス開口補強 S=1:30(A1) (2箇所) S=1:60(A3)

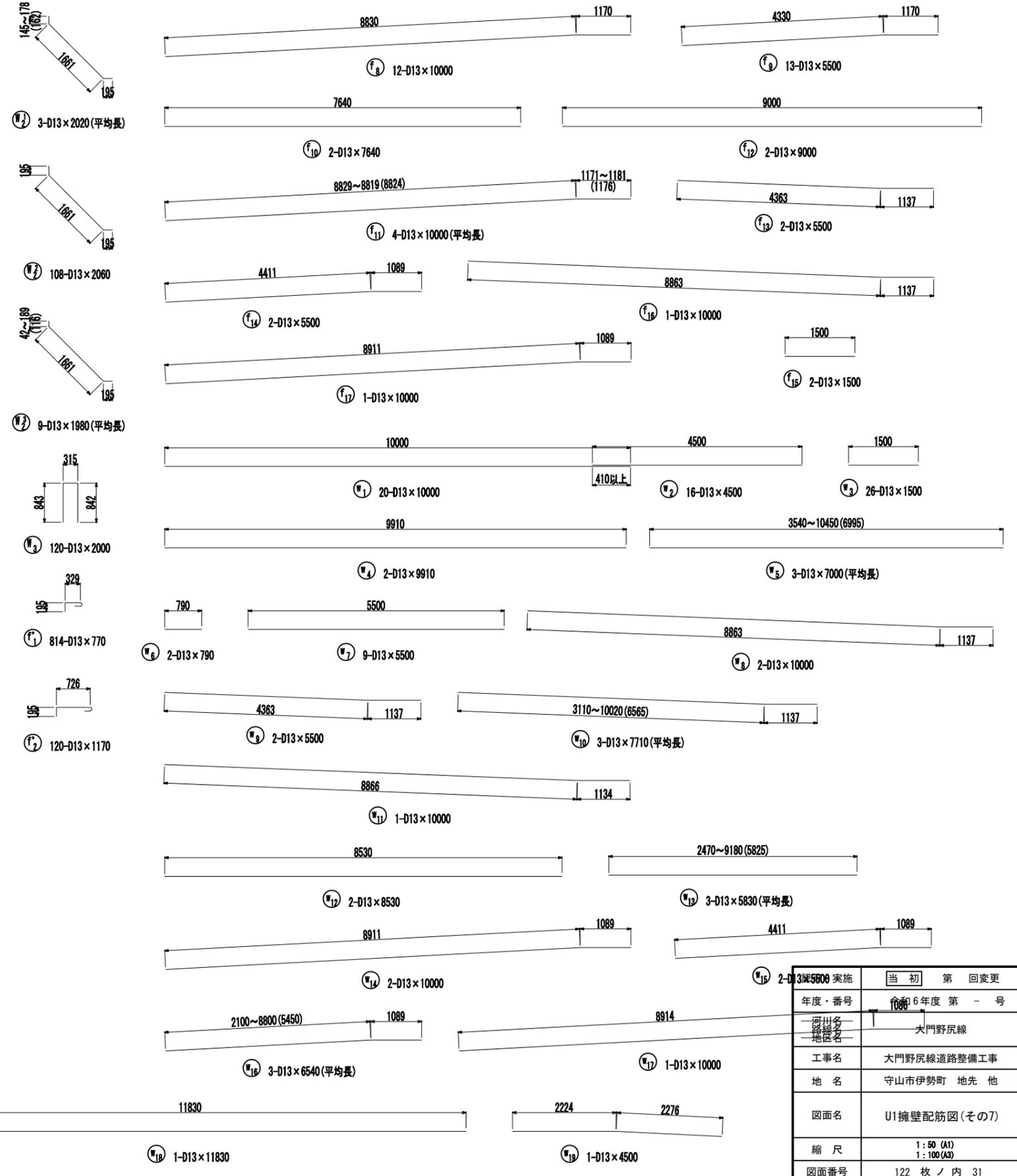
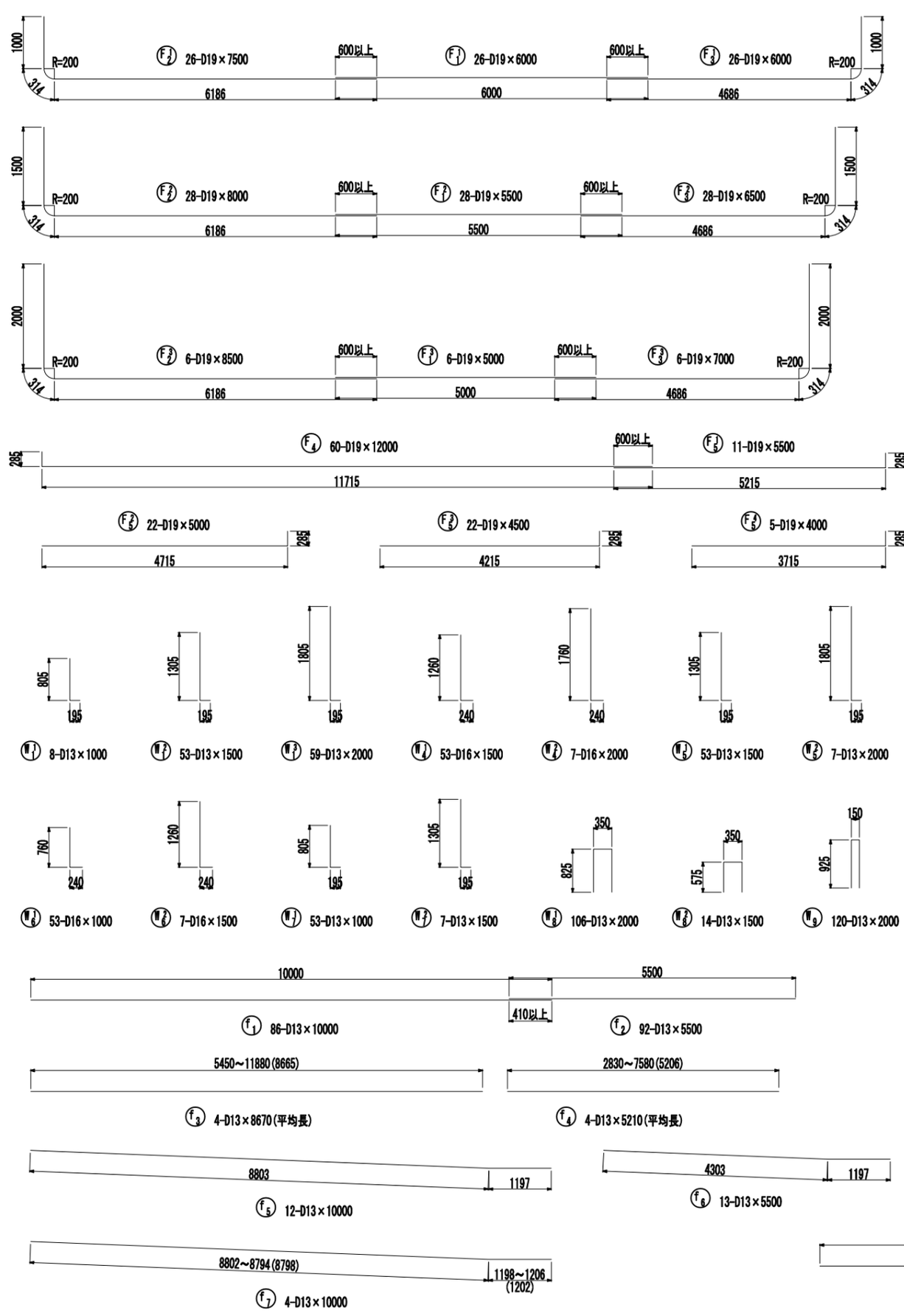


### 位置図



認可・実施	当初	第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 号	
河川名	大門野尻線	
地区名	大門口野尻線	
工事名	大門野尻線道路整備工事	
地名	守山市伊勢町 地先 他	
図面名	U1擁壁配筋図(その6)	
縮尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)	
図面番号	122 枚ノ内 30	
守山市建設部道路河川課		

# U1擁壁配筋図(その7) $S=1:50(A1)$ $S=1:100(A3)$



注) 鉄筋の曲げ加工形状は配筋図(その1~6)を参照し加工のこと。

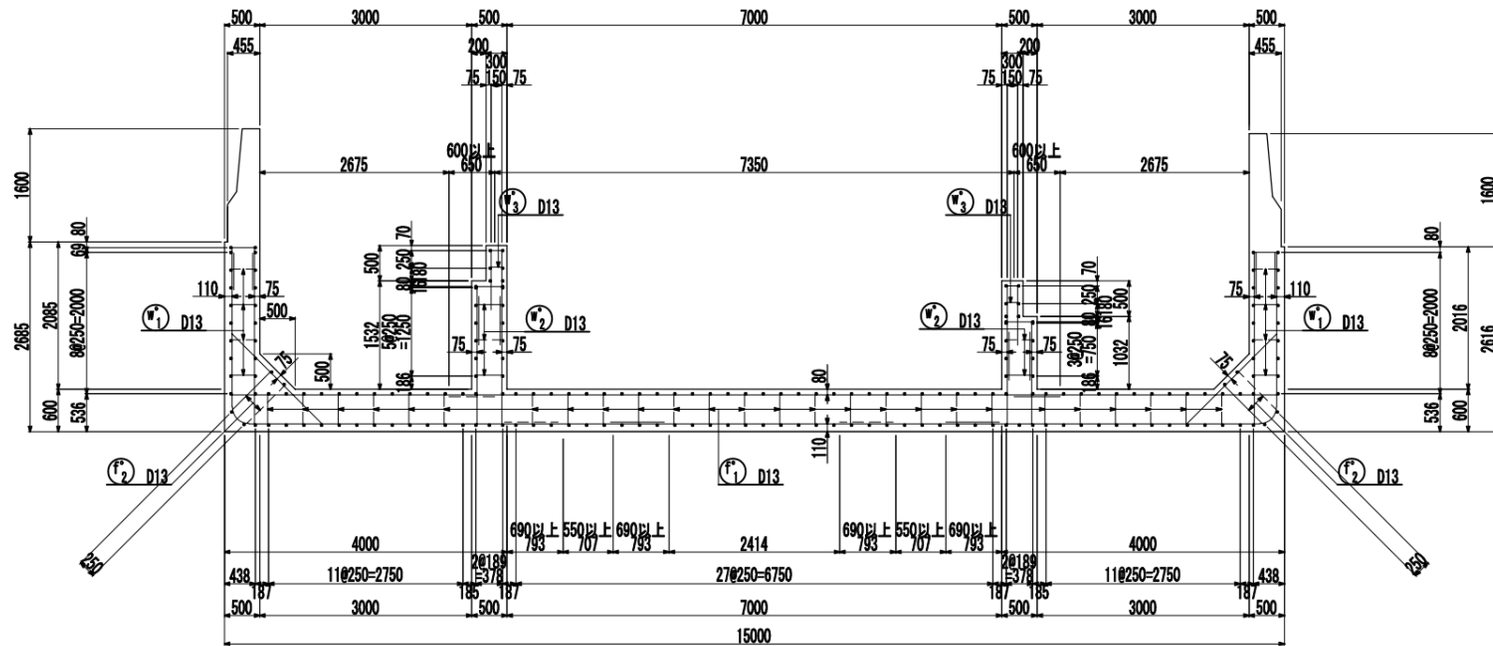
年度・番号	当初 第 回変更 令和6年度 第 号
河川名	大門野尻線
地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	U1擁壁配筋図(その7)
縮尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)
図面番号	122 枚ノ内 31

守山市建設部道路河川課

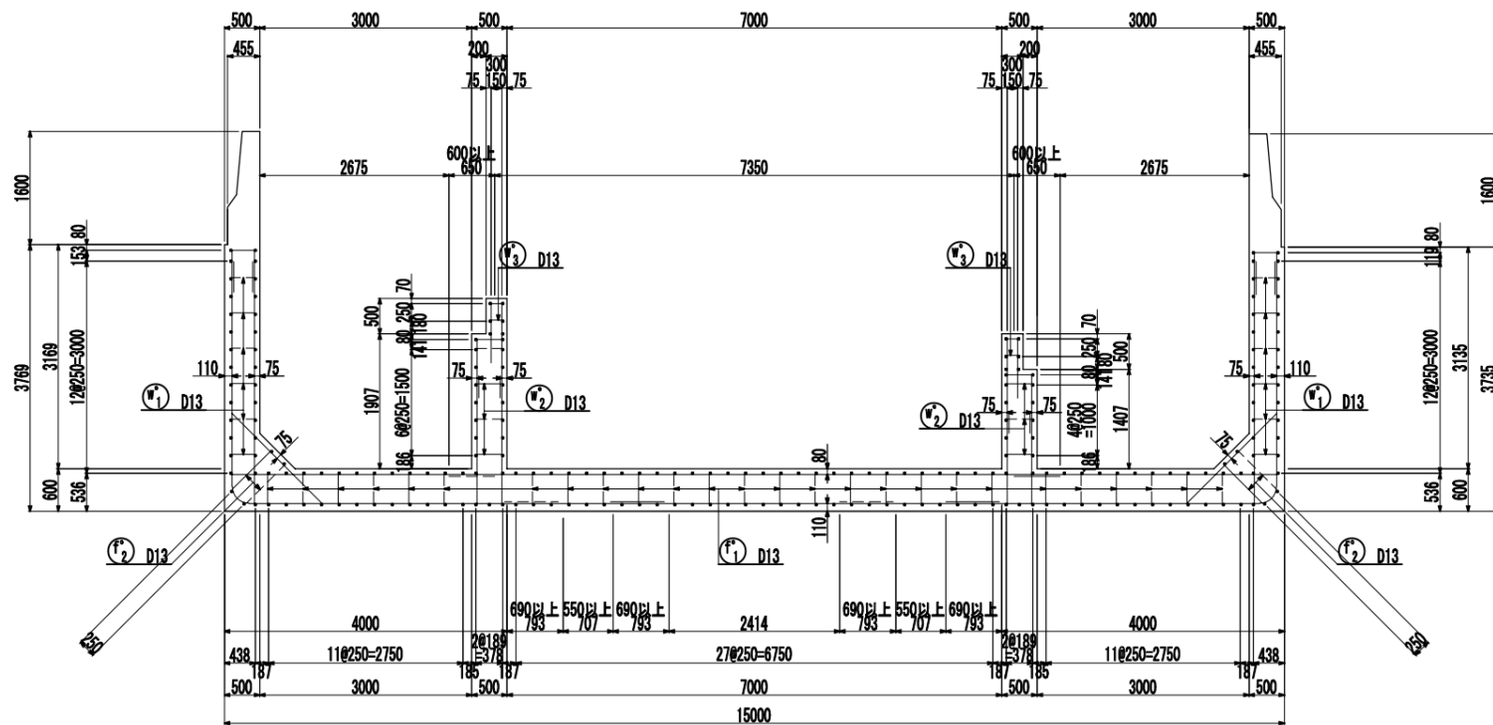


# U2擁壁配筋図(その1) S=1:50 (A1) S=1:100 (A3)

断面図  
NO. 27+10.200

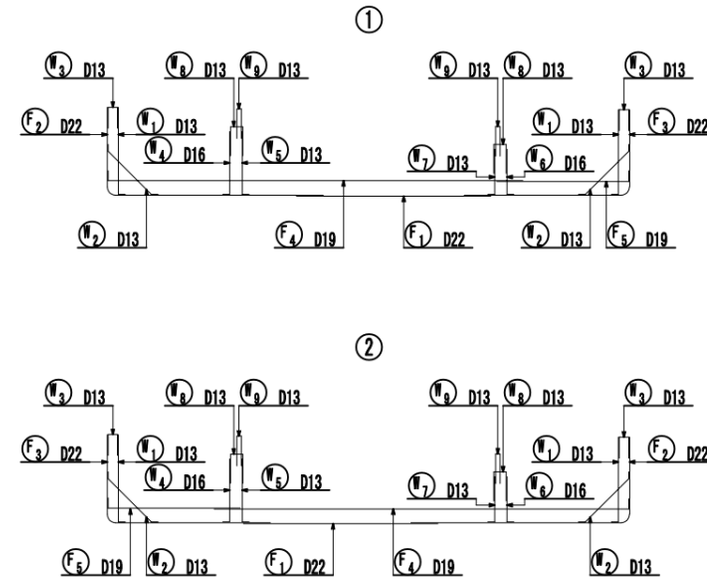


断面図  
NO. 28+5.200

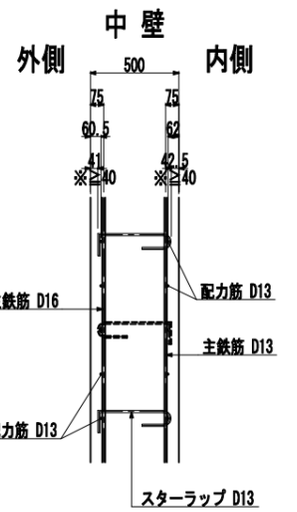
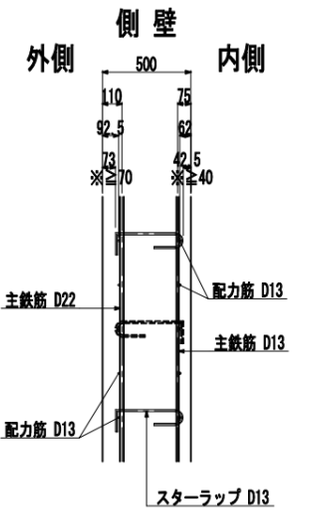


主鉄筋組立図 S=1:100

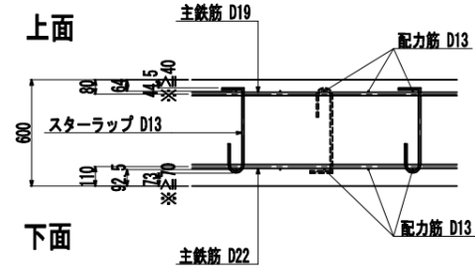
軸方向主鉄筋  
(etc250)



かぶり詳細図 S=1:20



底板



主筋曲げ加工表

径	R	D1	L1	L2	L3	L	2L	L <sub>a</sub>	摘要
D13	140	78	220	123	120	243	486	410	
D16	170	96	267	151	128	279	558	500	
D19	200	114	314	179	152	331	662	600	
D22	240	132	377	207	176	383	766	690	
D25	270	150	424	236	200	436	872	790	
D29	310	174	487	273	232	505	1010	910	
D32	340	192	534	301	256	557	1114	1000	

スターラップ曲げ加工表

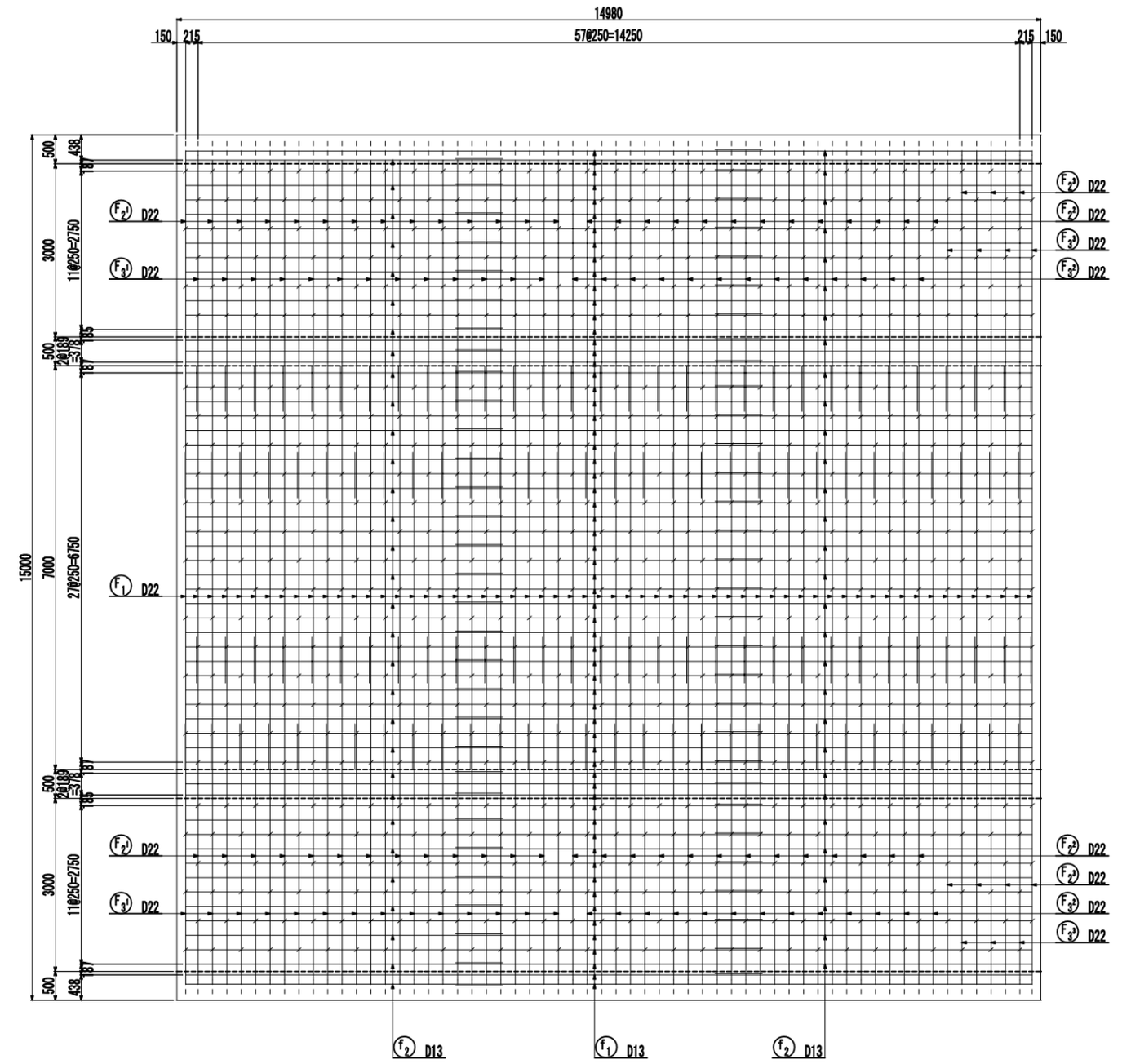
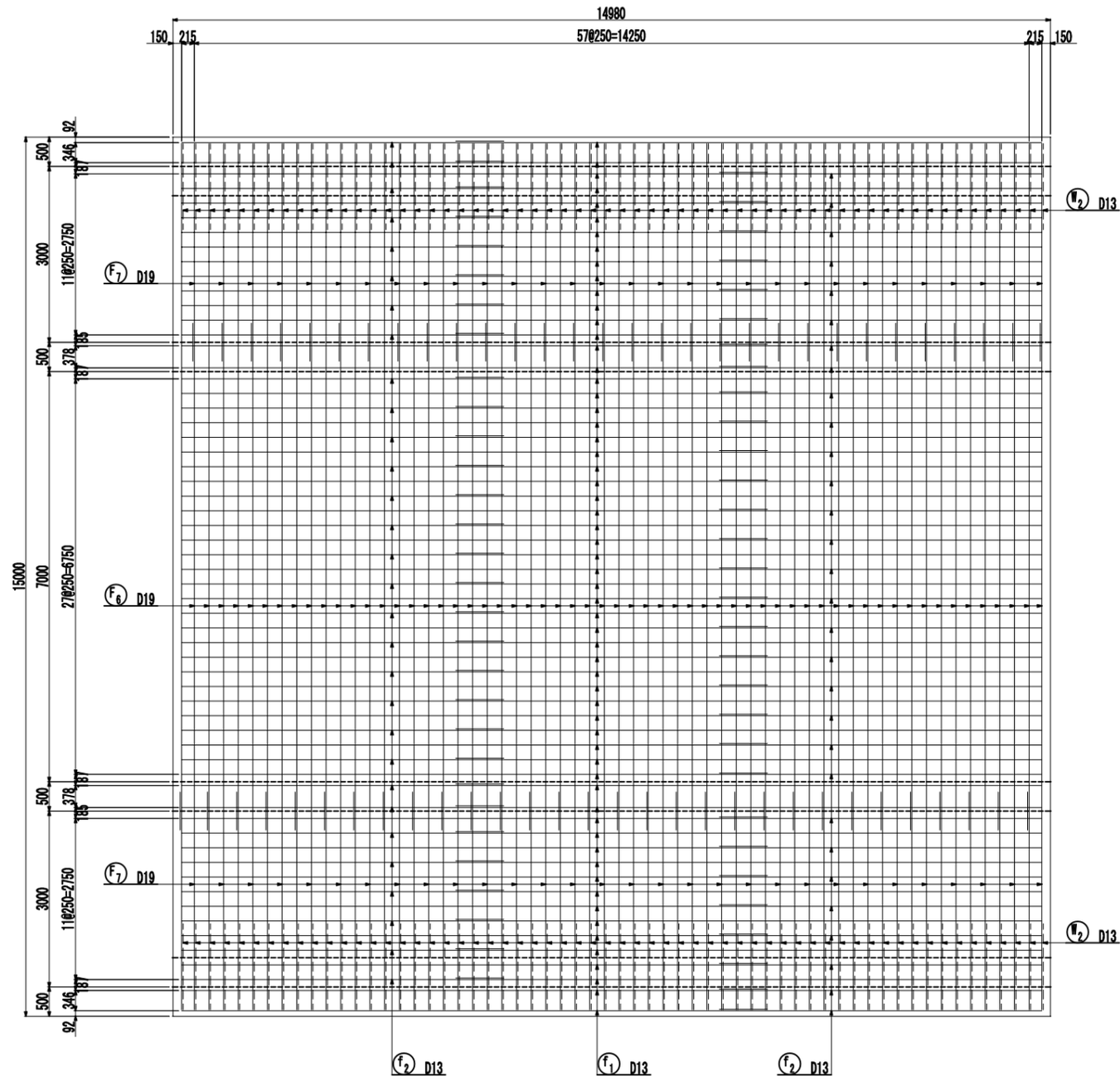
径	D1	L1	L2	L1+L2	L3	L4	40φ	摘要
D13	78	123	120	243	195	100	520	
D16	96	151	128	279	240	100	640	
D19	114	179	152	331	285	100	760	

認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名	大野野尻線
地区名	大野野尻線
工事名	大野野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	U2擁壁配筋図(その1)
縮尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)
図面番号	122 枚ノ内 33
守山市建設部道路河川課	

# U2擁壁配筋図(その2) $\xi=1:50(A1)$ $\xi=1:100(A3)$

底板上面

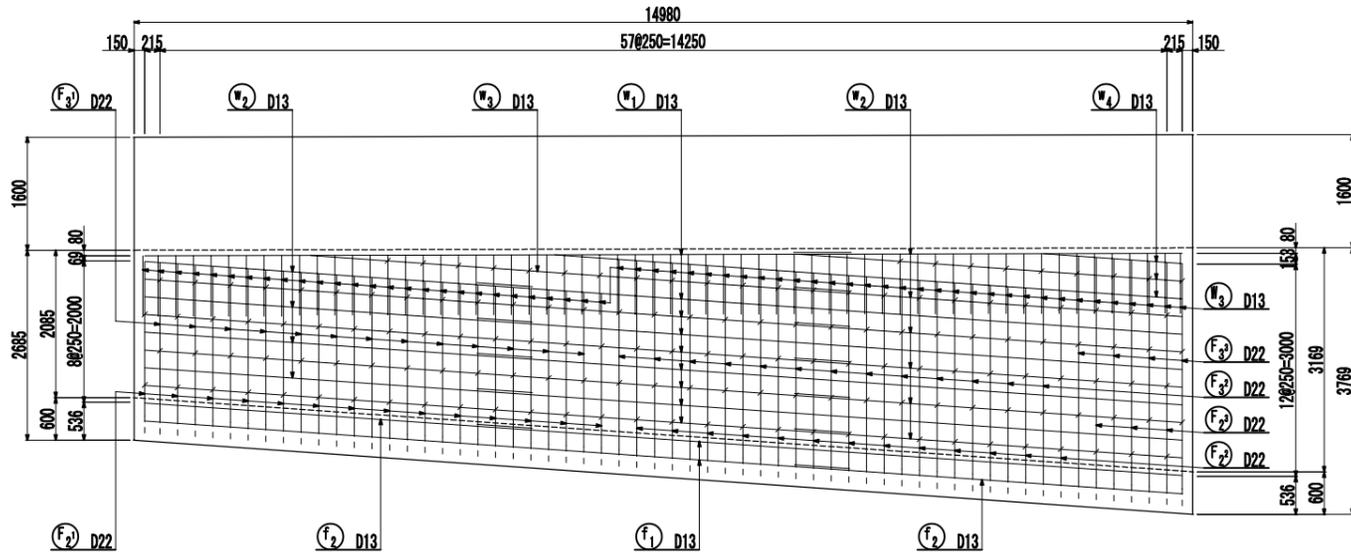
底板下面



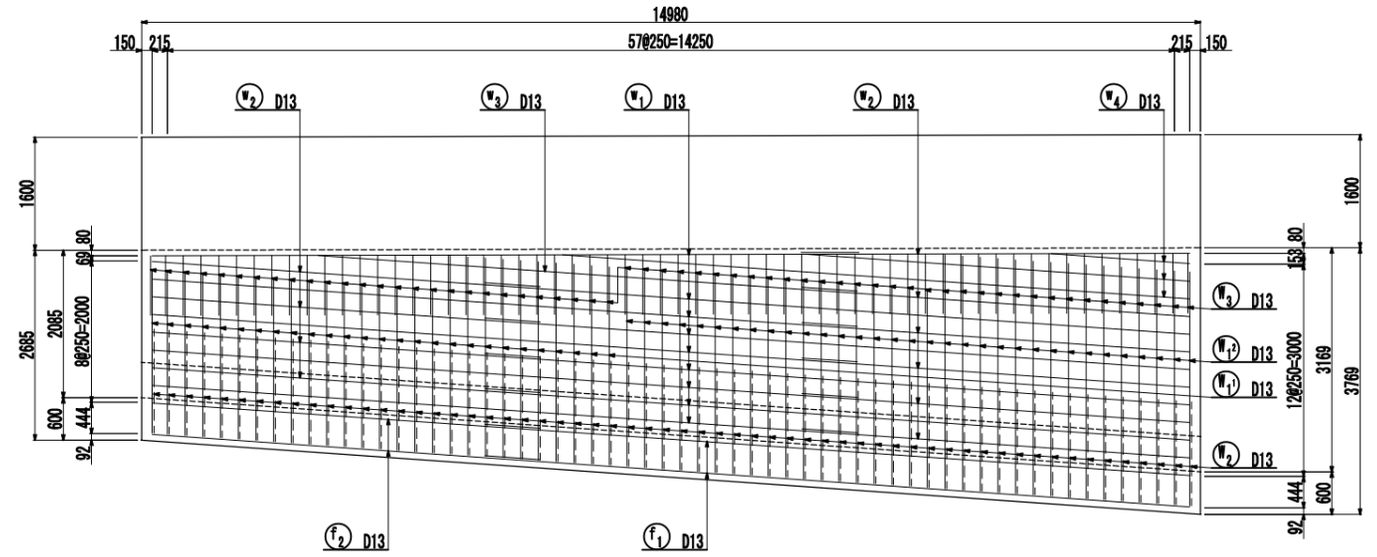
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名	大野野尻線
地区名	守山市伊勢町 地先 他
工事名	大野野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	U2擁壁配筋図(その2)
縮尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)
図面番号	122 枚ノ内 34
守山市建設部道路河川課	

# U2擁壁配筋図(その3) $\frac{1}{50}$ (A1) $\frac{1}{100}$ (A3)

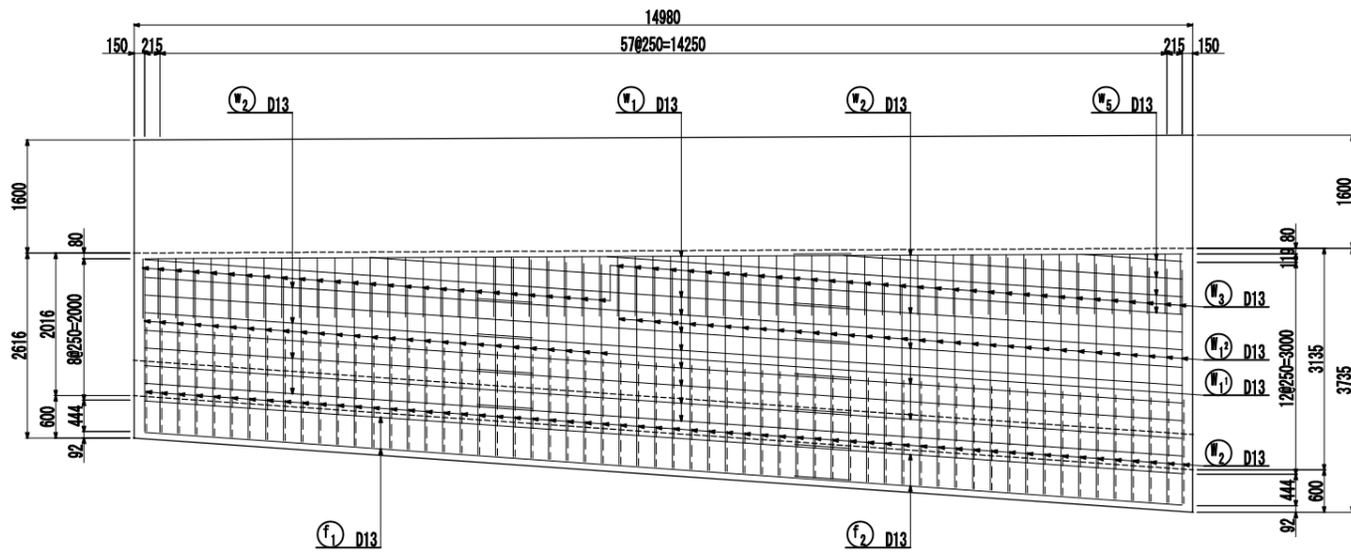
## 断面 1-1



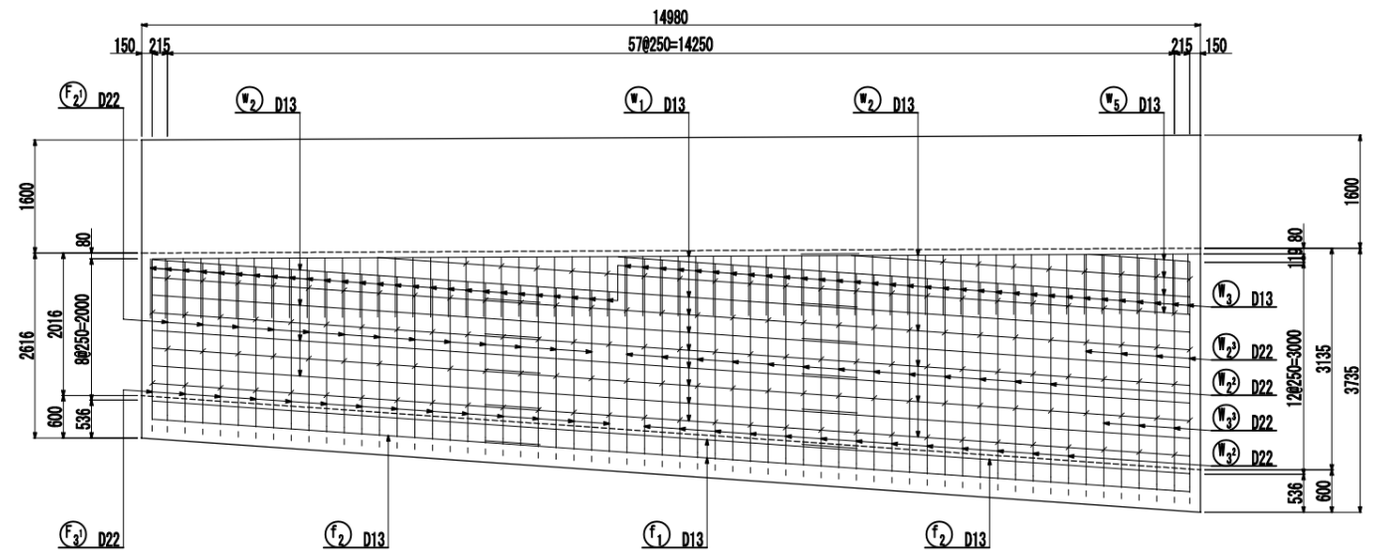
## 断面 2-2



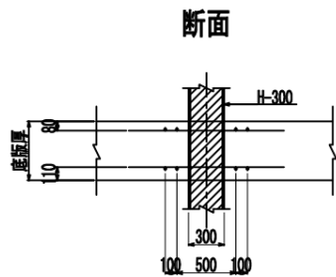
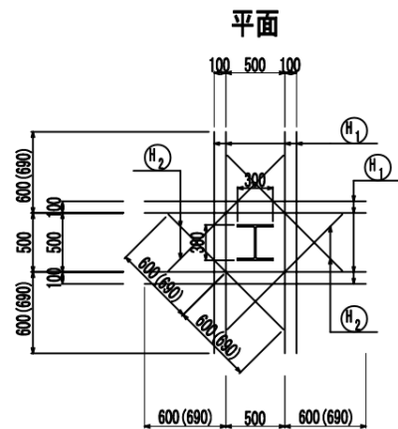
## 断面 3-3



## 断面 4-4



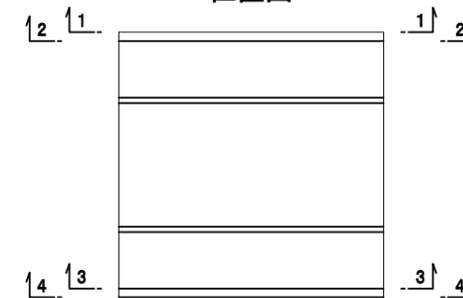
### 中間杭・支持杭補強筋 (全8ヶ所)



注) 目地近接部は現場において曲げ加工すること。

( ) 内は下面を示す。

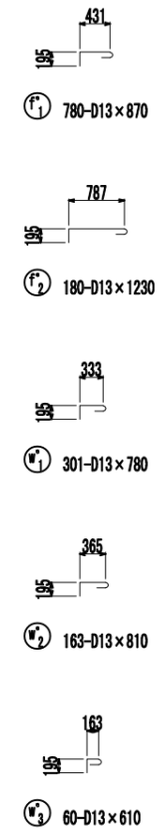
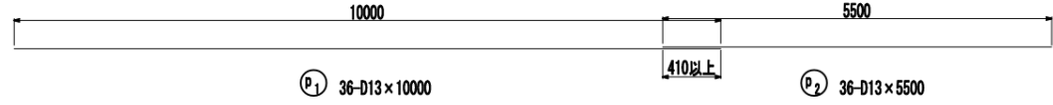
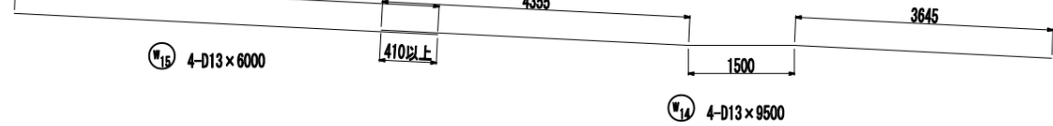
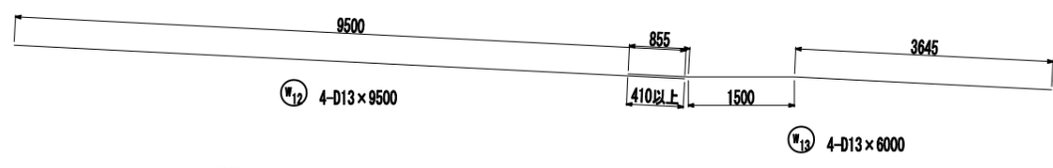
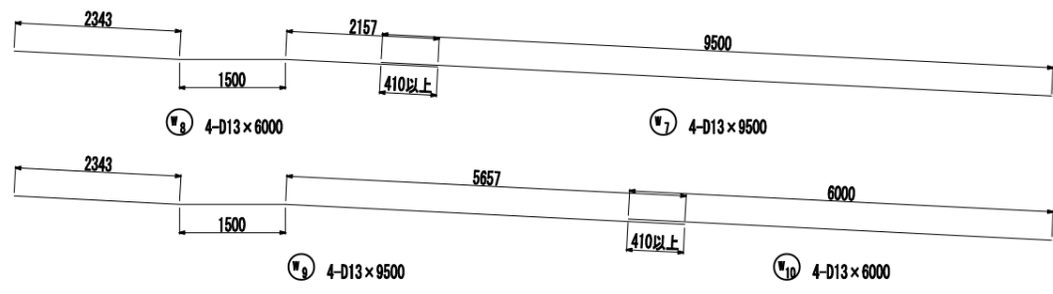
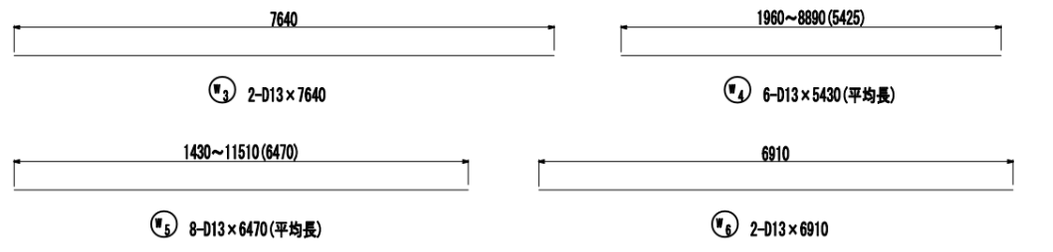
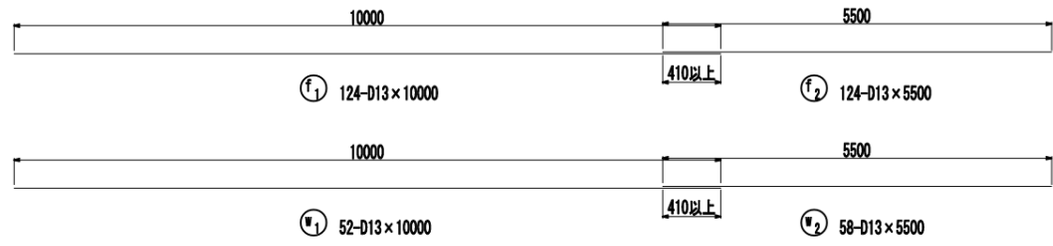
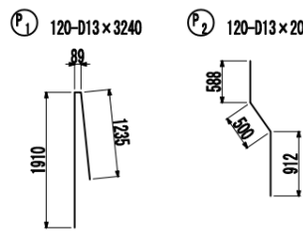
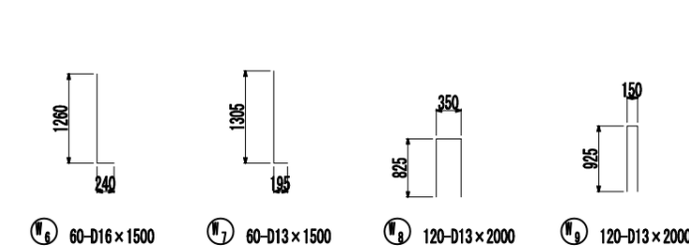
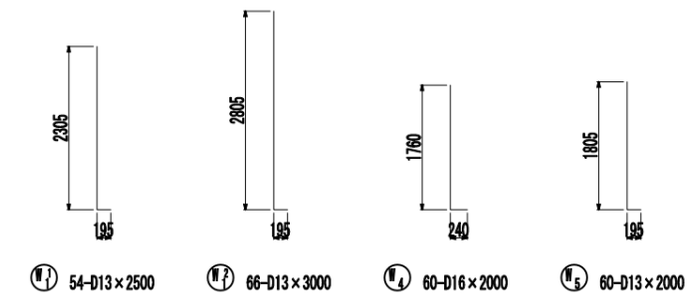
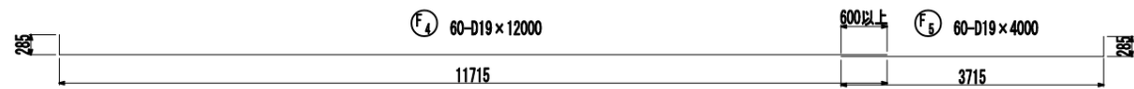
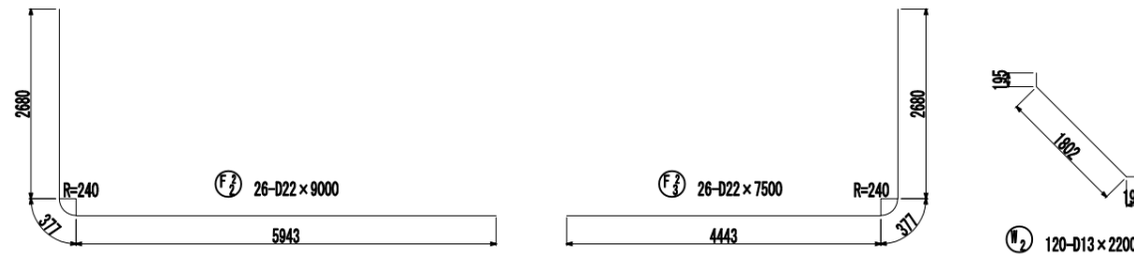
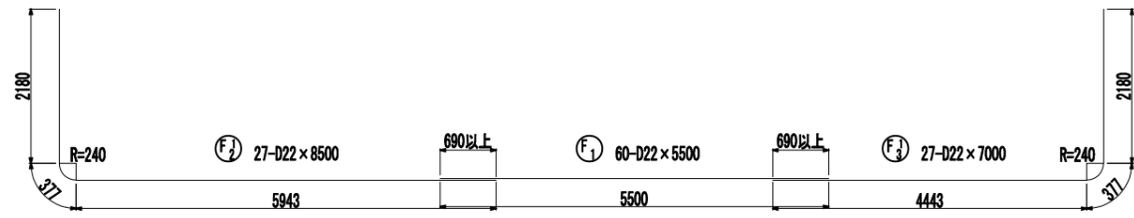
### 位置図



認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名	大門野尻線
地帯名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	U2擁壁配筋図(その3)
縮尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)
図面番号	122 枚ノ内 35
守山市建設部道路河川課	



# U2擁壁配筋図(その5) $\Sigma=1:50(A1)$ $\Sigma=1:100(A3)$



認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地役名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	U2擁壁配筋図(その5)
縮尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)
図面番号	122 枚 / 内 37
守山市建設部道路河川課	

注) 鉄筋の曲げ加工形状は配筋図(その1~4)を参照し加工のこと。

## U2擁壁配筋図(その6) $\frac{1}{50}$ (A1) $\frac{1}{100}$ (A3)

### 鉄筋質量表(本体)

配号	径	長さ(mm)	本数	単位質量	1本当り質量	質量(kg)	摘要
F 1	D22	5500	60	3.040	16.720	1003.2	—
F 2 <sup>1</sup>	"	8500	27	"	25.840	697.7	└
F 2 <sup>2</sup>	"	9000	26	"	27.360	711.4	└
F 2 <sup>3</sup>	"	9500	7	"	28.880	202.2	└
F 3 <sup>1</sup>	"	7000	27	"	21.280	574.6	└
F 3 <sup>2</sup>	"	7500	26	"	22.800	592.8	└
F 3 <sup>3</sup>	"	8000	7	"	24.320	170.2	└
F 4	D19	12000	60	2.250	27.000	1620.0	└
F 5	"	4000	60	"	9.000	540.0	└
						6112.1	
f 1	D13	10000	124	0.995	9.950	1233.8	—
f 2	"	5500	124	"	5.473	678.7	—
						1912.5	
f* 1	D13	870	780	0.995	0.866	675.5	└
f* 2	"	1230	120	"	1.224	146.9	└
						822.4	
W 1 <sup>1</sup>	D13	2500	54	0.995	2.488	134.4	└
W 1 <sup>2</sup>	"	3000	66	"	2.985	197.0	└
W 2	"	2200	120	"	2.189	262.7	└
W 3	"	2000	120	"	1.990	238.8	└
W 4	D16	2000	60	1.560	3.120	187.2	└
W 5	D13	2000	60	0.995	1.990	119.4	└
W 6	D16	1500	60	1.560	2.340	140.4	└
W 7	D13	1500	60	0.995	1.493	89.6	└
W 8	"	2000	120	"	1.990	238.8	└
W 9	"	2000	120	"	1.990	238.8	└
						1847.1	
w 1	D13	10000	52	0.995	9.950	517.4	—
w 2	"	5500	58	"	5.473	317.4	—
w 3	"	7640	2	"	7.602	15.2	—
w 4	"	5430	6	"	5.403	32.4	—(平均値)
w 5	"	6470	8	"	6.438	51.5	—(平均値)
w 6	"	6910	2	"	6.875	13.8	—
w 7	"	9500	4	"	9.453	37.8	—
w 8	"	6000	4	"	5.970	23.9	—
w 9	"	9500	4	"	9.453	37.8	—
w 10	"	6000	4	"	5.970	23.9	—
w 11	"	4580	2	"	4.557	9.1	—
w 12	"	9500	4	"	9.453	37.8	—
w 13	"	6000	4	"	5.970	23.9	—
w 14	"	9500	4	"	9.453	37.8	—
w 15	"	6000	4	"	5.970	23.9	—
						1203.6	
w* 1	D13	780	301	0.995	0.776	233.6	└
w* 2	"	810	163	"	0.806	131.4	└
w* 3	"	610	60	"	0.607	36.4	└
						401.4	
				D22 (SD345)	3 952.1 kg		
				D19 ( " )	2 160.0 kg		
				D16 ( " )	327.6 kg		
				D13 ( " )	5 859.4 kg		
				合計 ( " )	12 299.1 kg		

### 鉄筋質量表(高欄)

配号	径	長さ(mm)	本数	単位質量	1本当り質量	質量(kg)	摘要
P 1	D13	3240	198	0.995	3.224	386.9	└
P 2	"	2000	198	"	1.990	238.8	└
						625.7	
p 1	D13	10000	36	0.995	9.950	358.2	—
p 2	"	5500	36	"	5.473	197.0	—
						555.2	
p* 1	D13	520	60	0.995	0.517	31.0	└
p* 2	"	360	180	"	0.358	64.4	└ (平均値)
						95.4	
H 31	D13	920	12	0.995	0.915	11.0	—
H 32	"	1240	12	"	1.234	14.8	—
H 33	"	560	6	"	0.573	3.4	└
H 34	"	540	12	"	0.537	6.4	└ (平均値)
H 35	"	330	6	"	0.328	2.0	└
						37.6	
				D13 (SD345)	1 313.9 kg		
				合計 ( " )	1 313.9 kg		

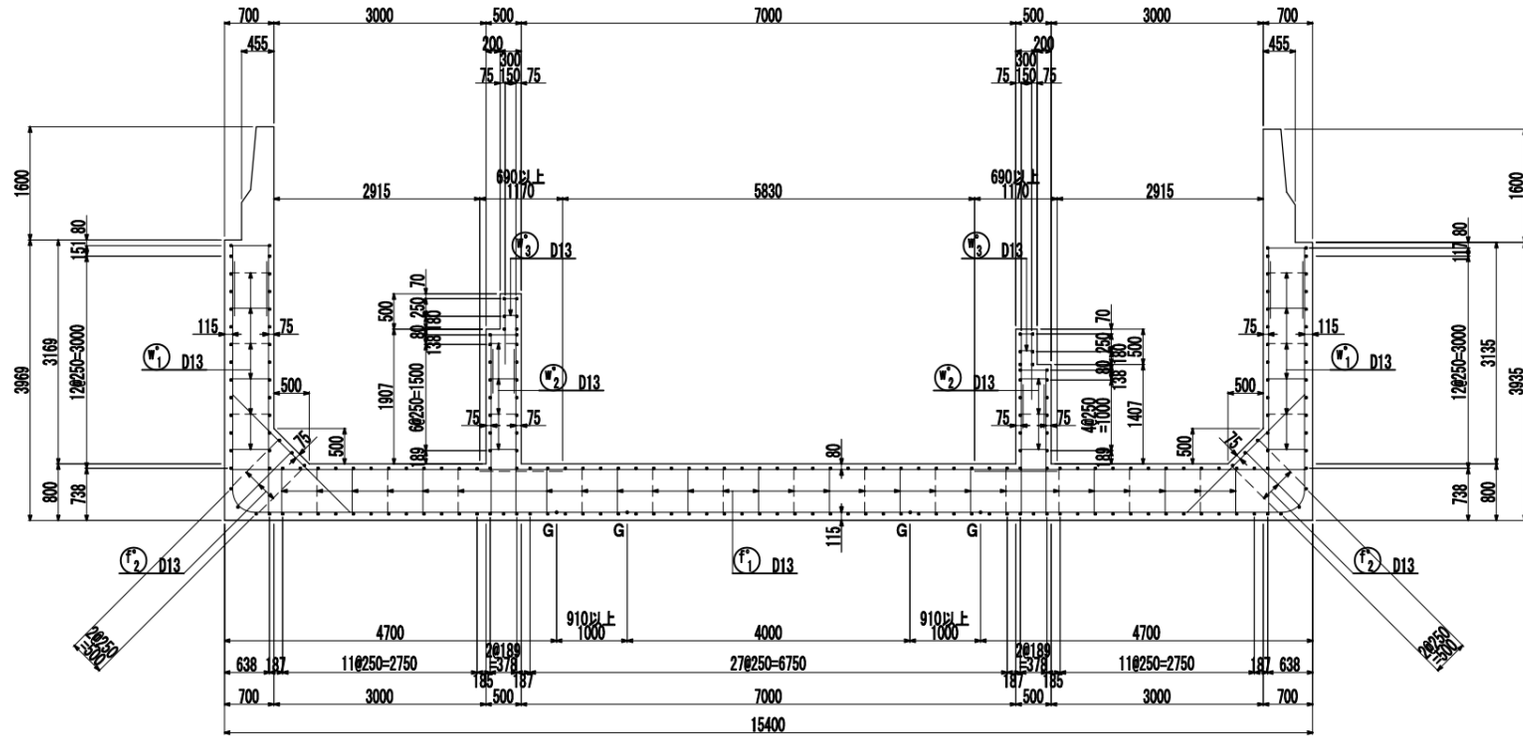
### 鉄筋質量表(補強筋)

ブロック(部材厚)	位置	番号	鉄筋径(mm)	鉄筋長(mm)	ヶ所数	1ヶ所当り本数	鉄筋総数	単位質量	一本当り質量(kg/本)	合計質量(kg)
U3 (800)	上面	H 1	D19	1700	8	8	64	2.250	3.825	245
		H 2	"	1200	8	4	32	"	2.700	86
	下面	H 1	D22	1880	8	8	64	3.040	5.715	366
		H 2	"	1380	8	4	32	"	4.195	134
合計		(SD345)								831

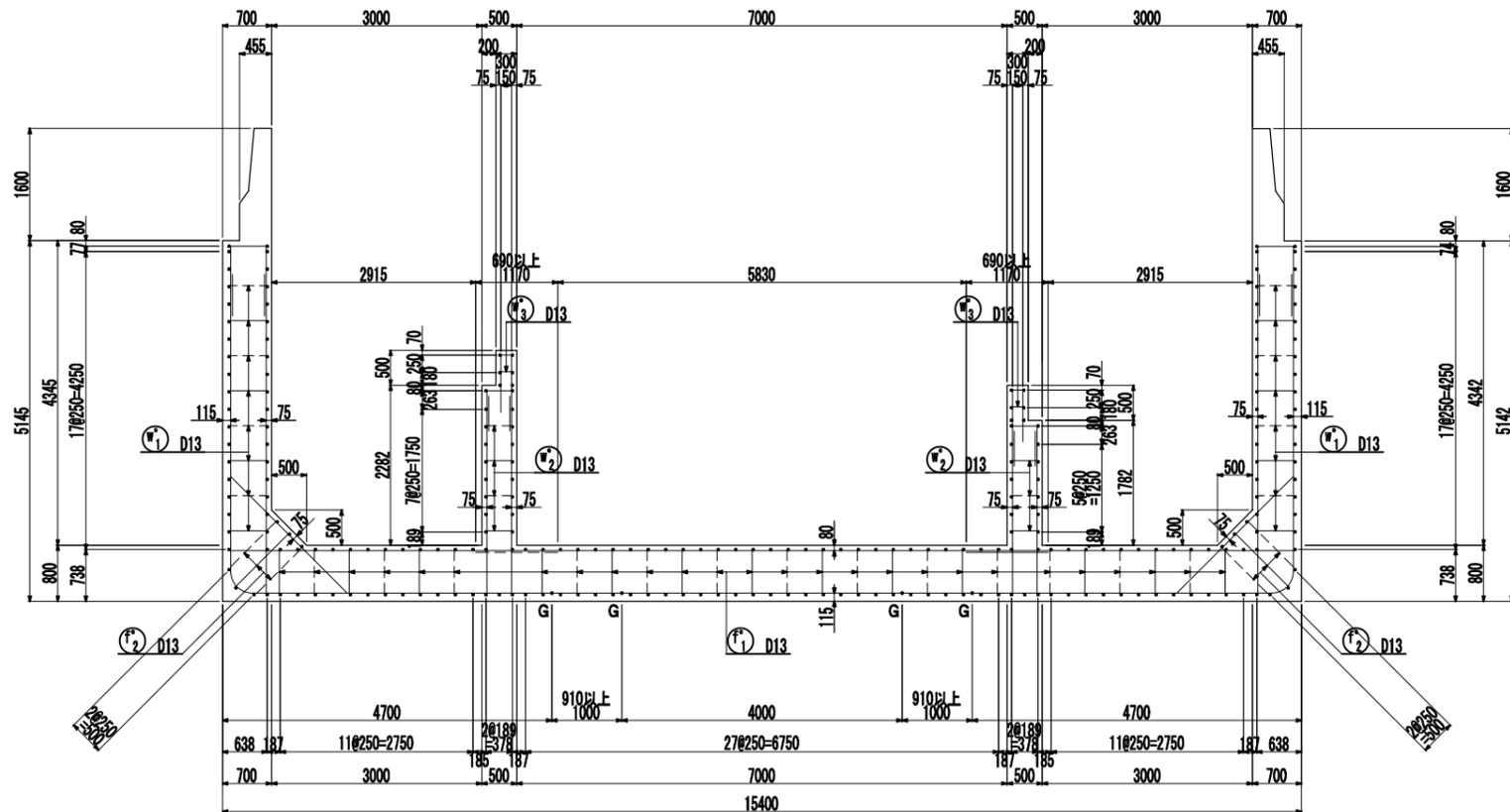
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地帯名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	U2擁壁配筋図(その6)
縮尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)
図面番号	122 枚 / 内 38
守山市建設部道路河川課	

# U3擁壁配筋図(その1) $\frac{S}{S} = \frac{1}{150} (A1)$ $\frac{S}{S} = \frac{1}{100} (A3)$

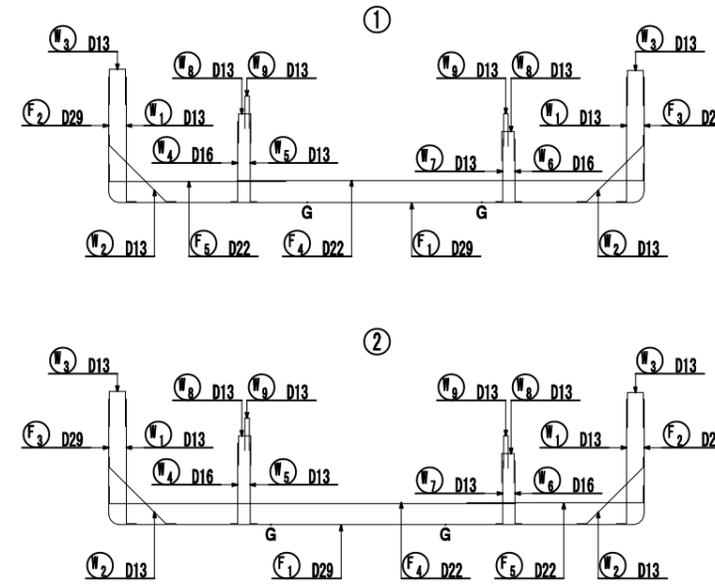
断面図  
NO. 28+5.200



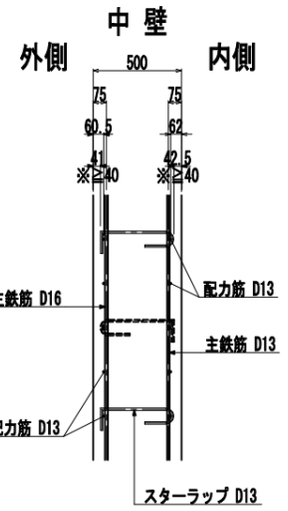
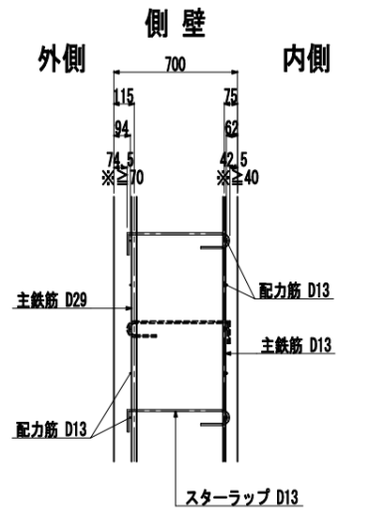
断面図  
NO. 29+0.200



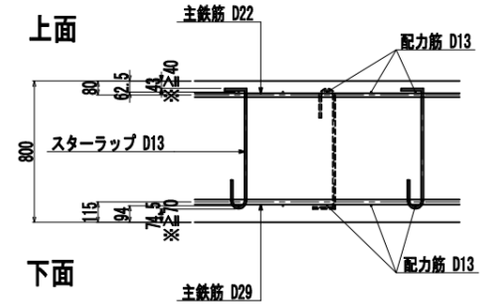
主鉄筋組立図 S=1:100  
軸方向主鉄筋  
(etc250)



かぶり詳細図 S=1:20



底板



主筋曲げ加工表

径	R	D1	L1	L2	L3	L	2L	L <sub>a</sub>	摘要
D13	140	78	220	123	120	243	486	410	
D16	170	96	267	151	128	279	558	500	
D19	200	114	314	179	152	331	662	600	
D24	240	132	377	207	176	383	766	690	
D25	270	150	424	236	200	436	872	790	
D29	310	174	487	273	232	505	1010	910	
D32	340	192	534	301	256	557	1114	1000	

スターラップ曲げ加工表

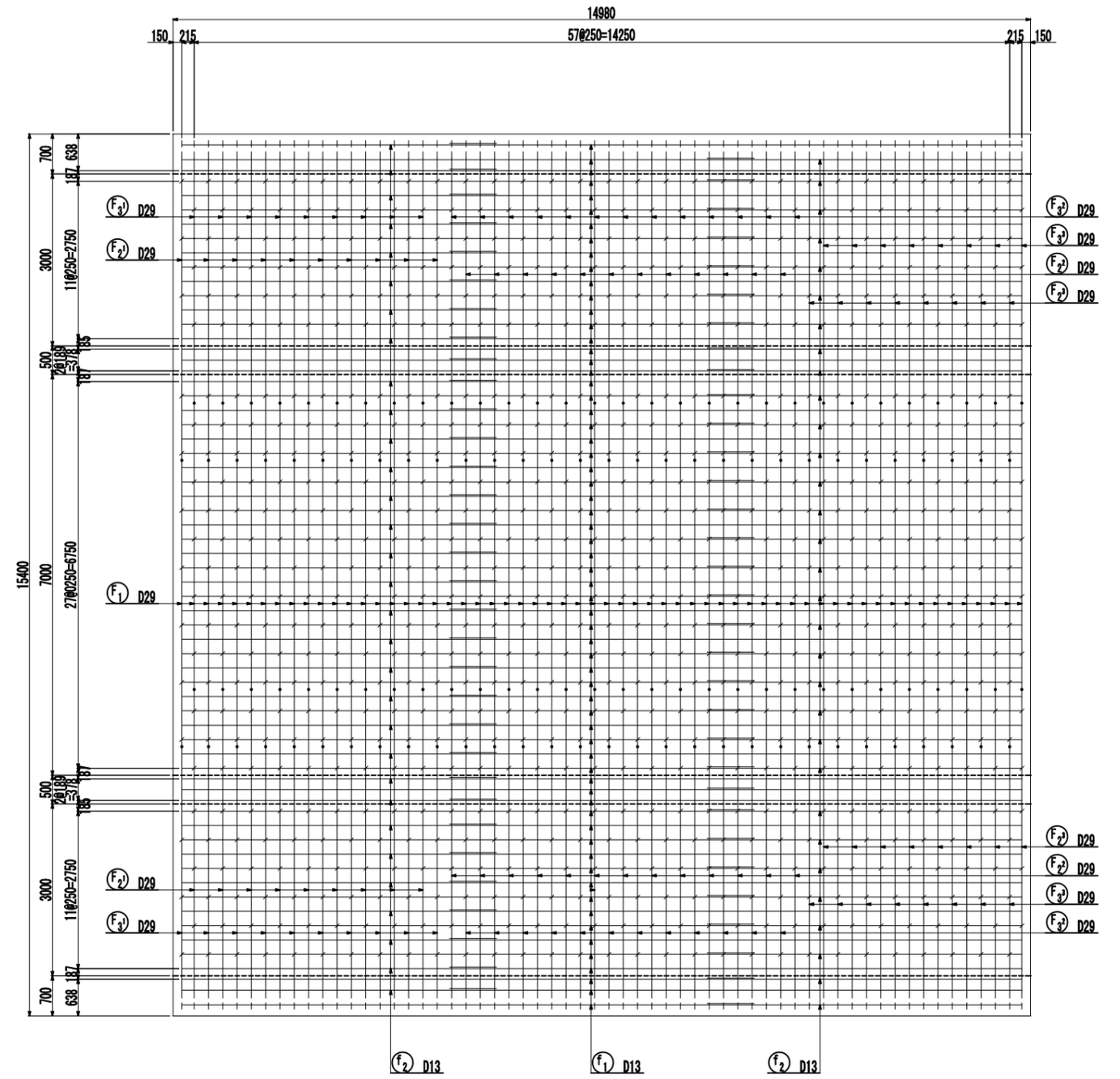
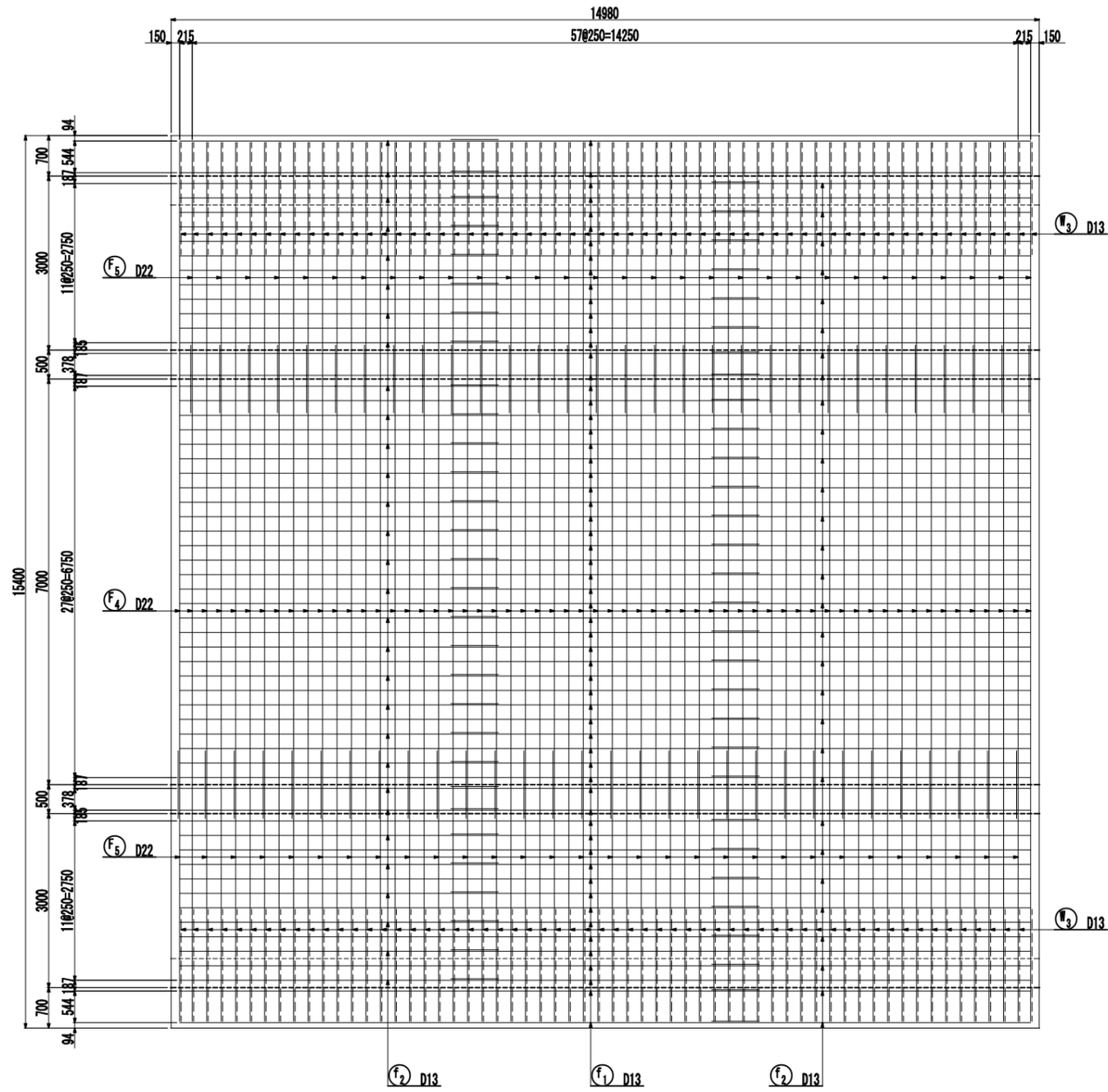
径	D1	L1	L2	L1+L2	L3	L4	4φ	摘要
D13	78	123	120	243	195	100	520	
D16	96	151	128	279	240	100	640	
D19	114	179	152	331	285	100	760	

認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名	大野野尻線
路線名	大野野尻線
地区名	大野野尻線
工事名	大野野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	U3擁壁配筋図(その1)
縮尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)
図面番号	122 枚ノ内 39
守山市建設部道路河川課	

# U3擁壁配筋図(その2) $\xi=1:50(A1)$ $\xi=1:100(A3)$

底板上面

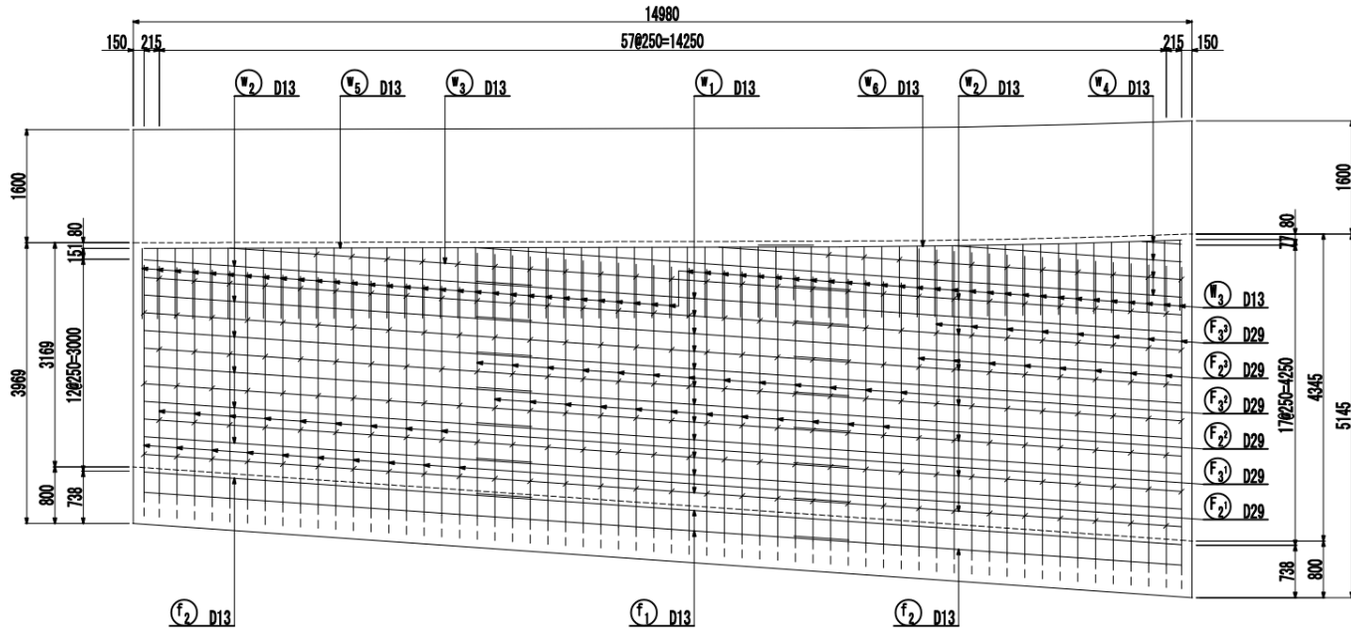
底板下面



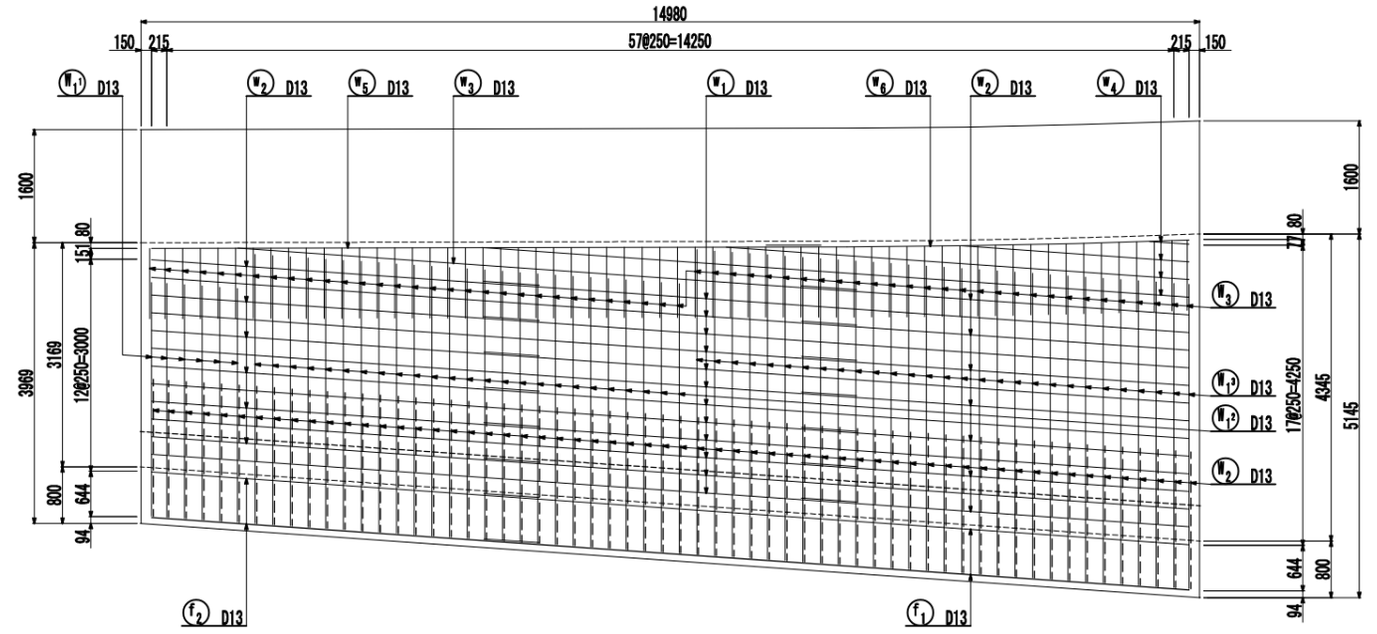
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名	大門野尻線
路線名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	U3擁壁配筋図(その2)
縮尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)
図面番号	122 枚 / 内 40
守山市建設部道路河川課	

# U3擁壁配筋図(その3) $\frac{1}{50}$ (A1) $\frac{1}{100}$ (A3)

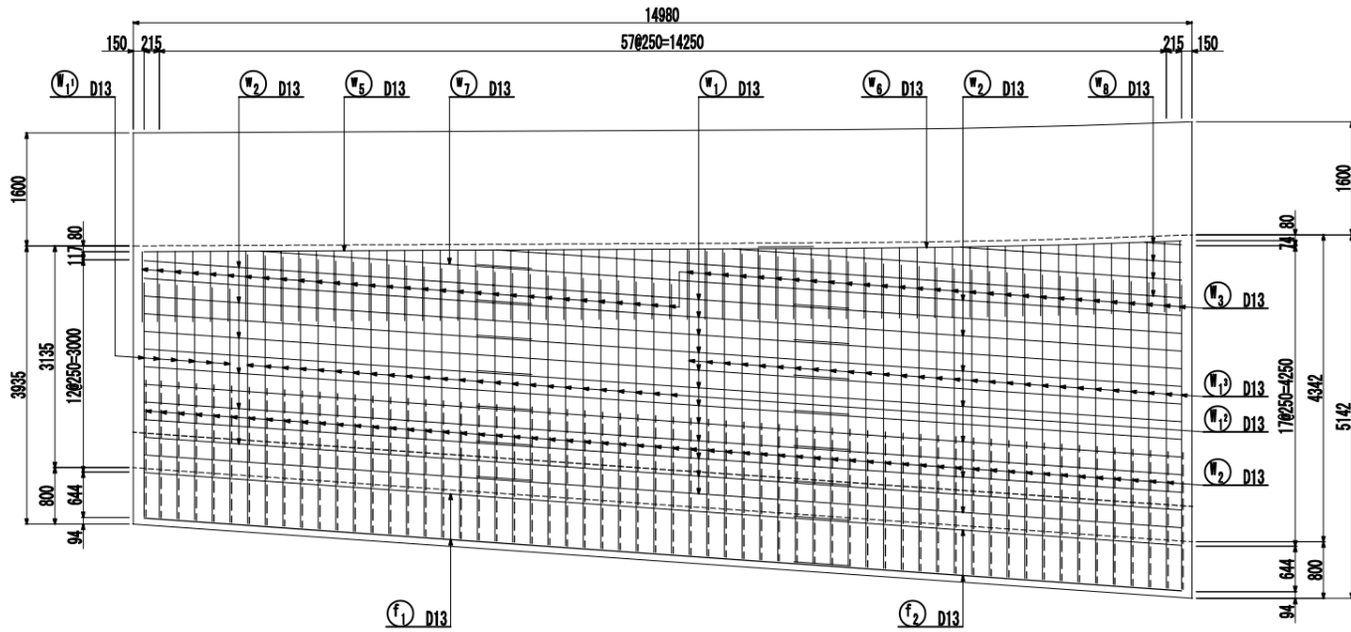
## 断面 1-1



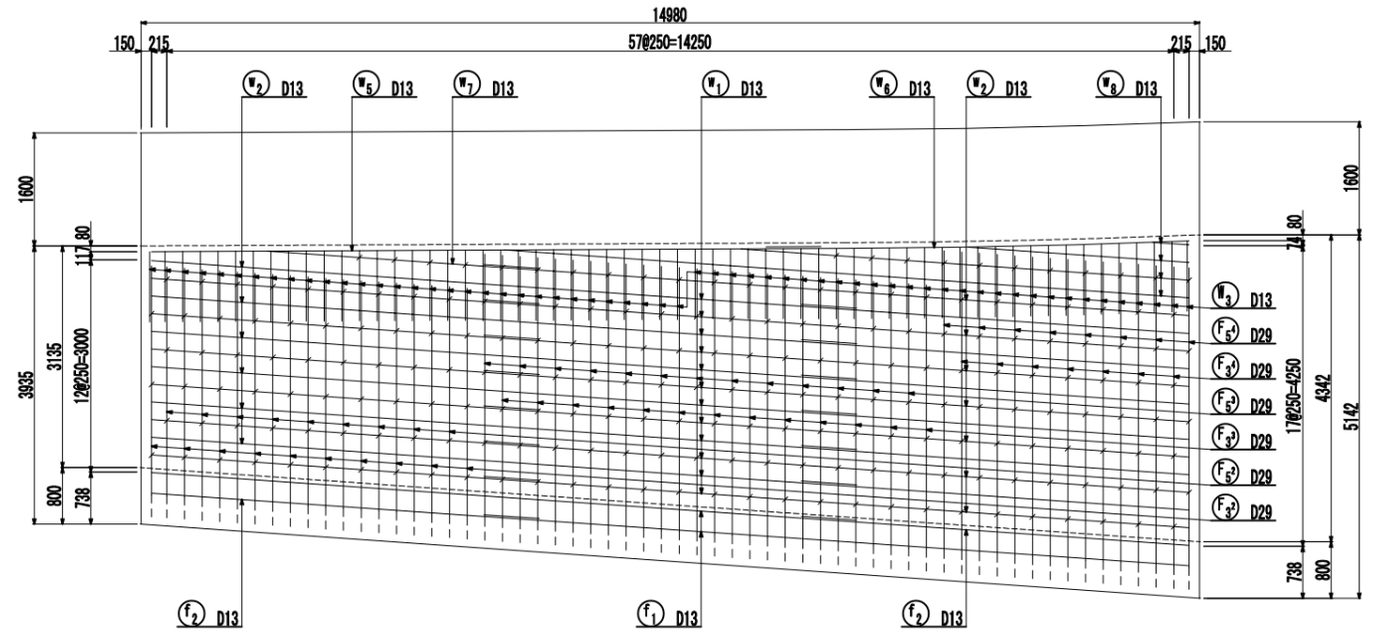
## 断面 2-2



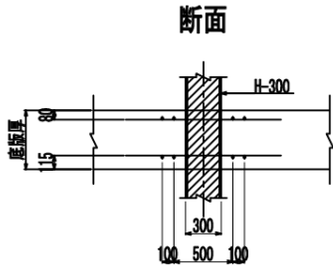
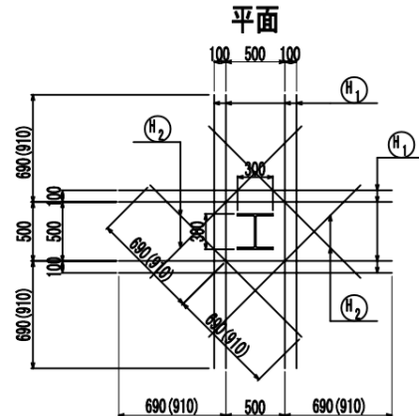
## 断面 3-3



## 断面 4-4



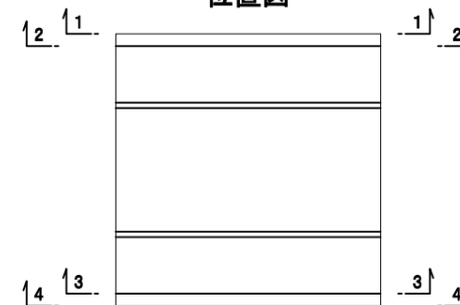
### 中間杭・支持杭補強筋 (全10ヶ所)



注) 目地近接部は現場において曲げ加工すること。

( ) 内は下面を示す。

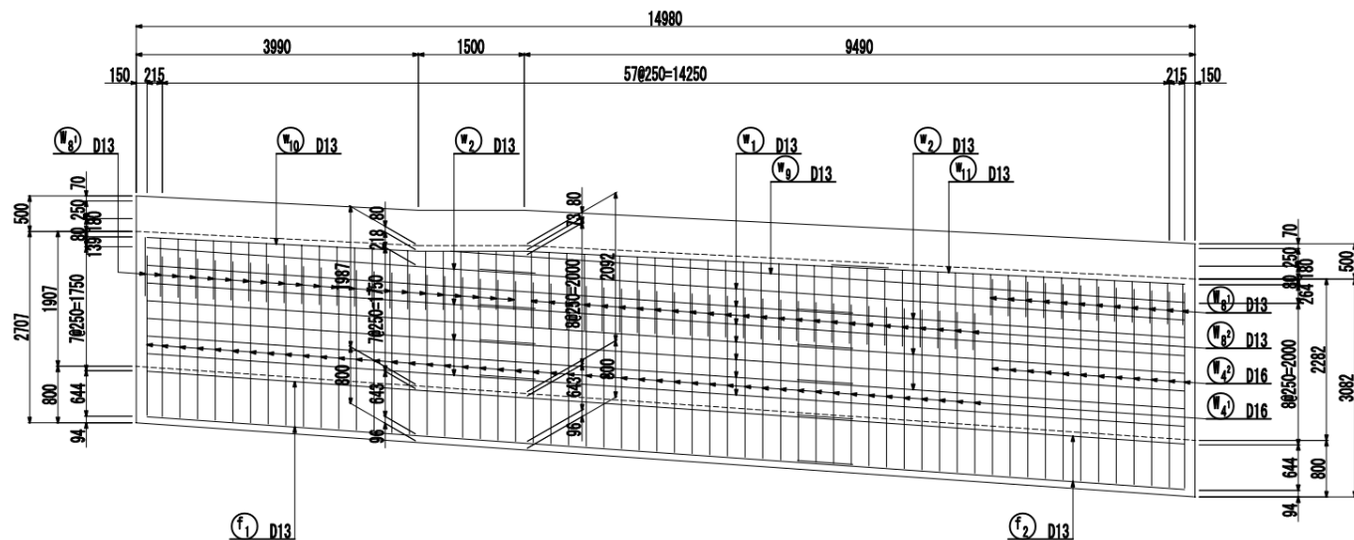
### 位置図



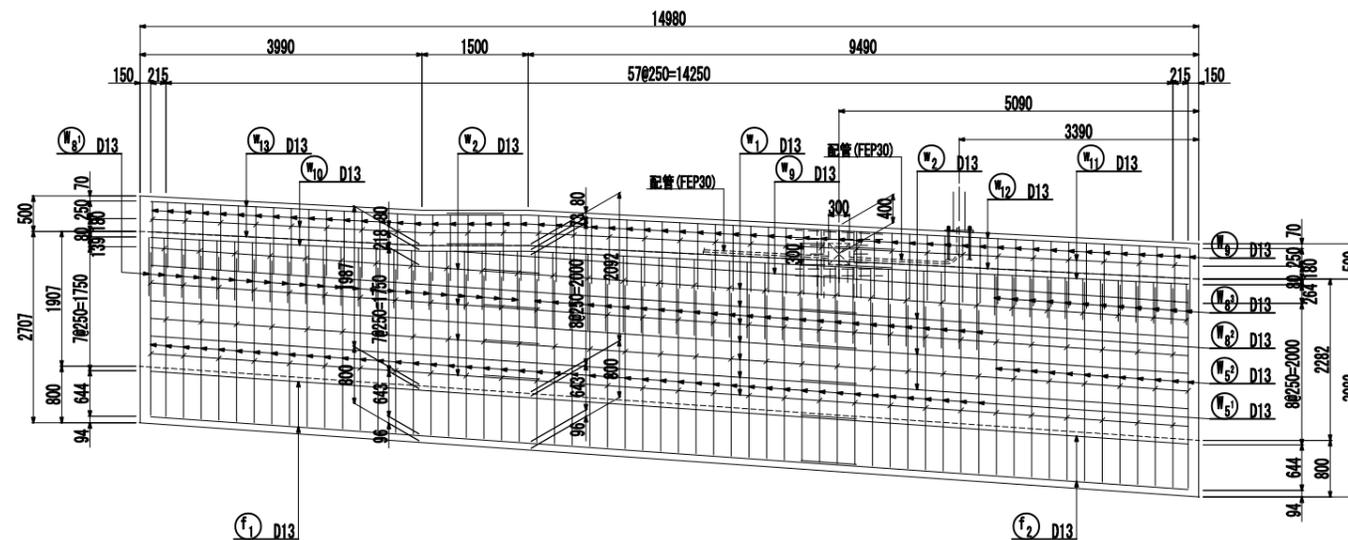
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地先名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	U3擁壁配筋図(その3)
縮尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)
図面番号	122 枚 / 内 41
守山市建設部道路河川課	

U3擁壁配筋図(その4) S=1:50(A1)  
S=1:100(A3)

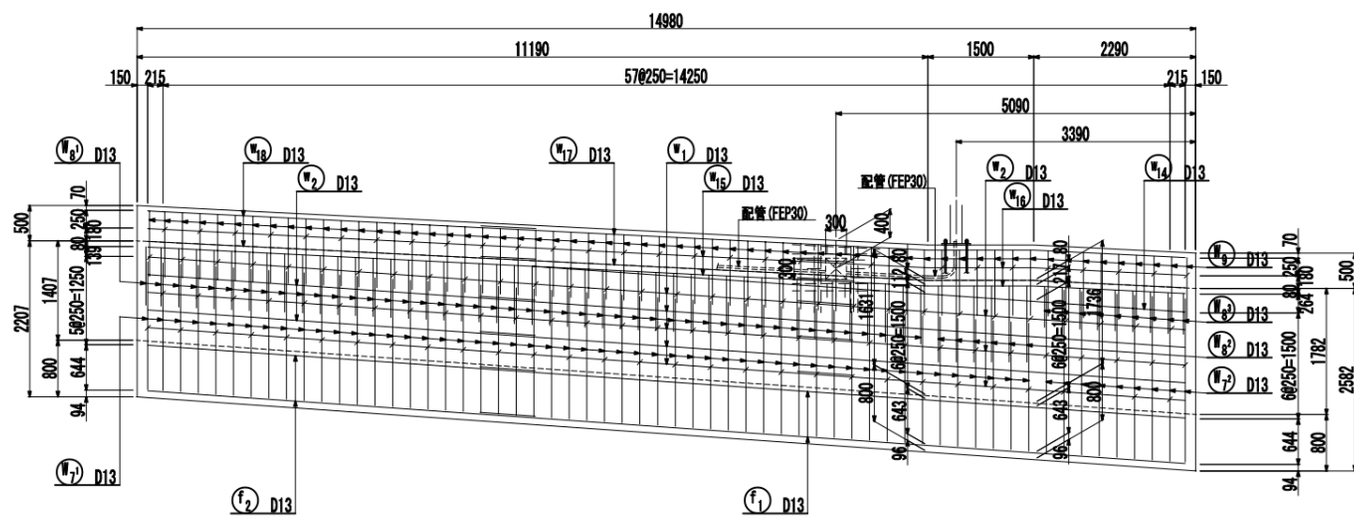
断面5-5



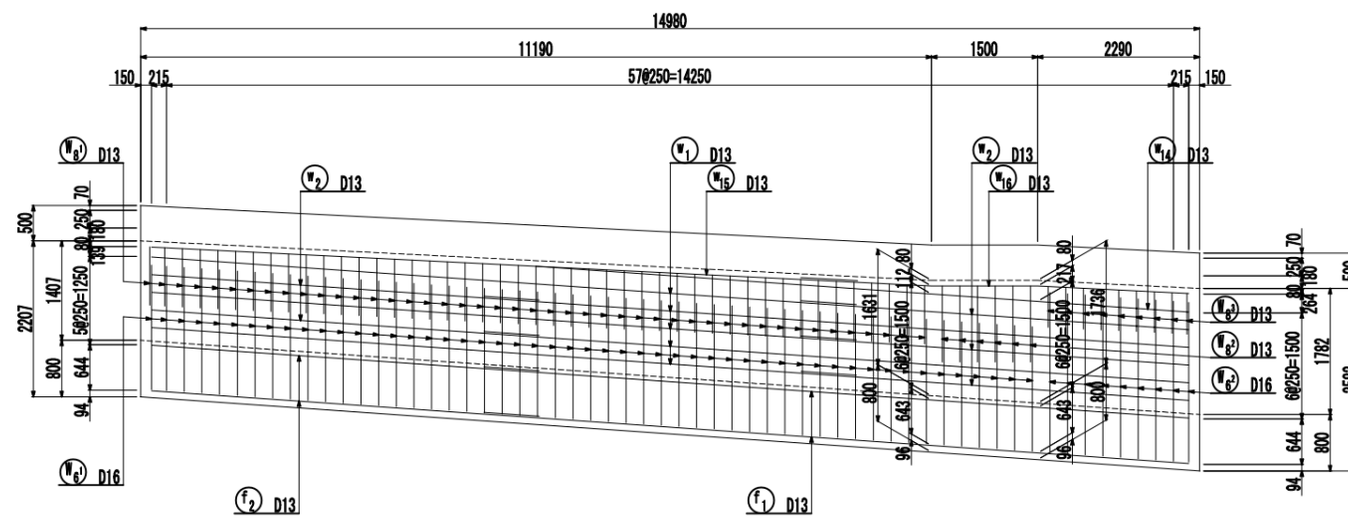
断面6-6



断面7-7



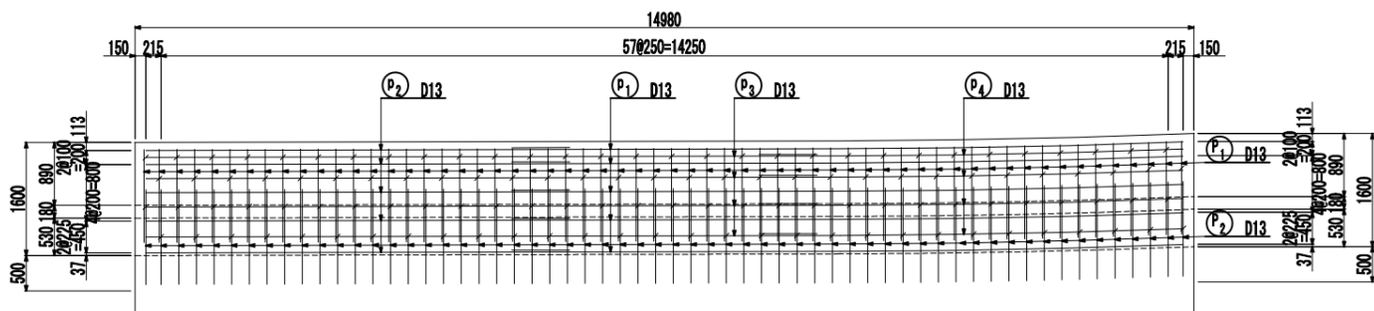
断面8-8



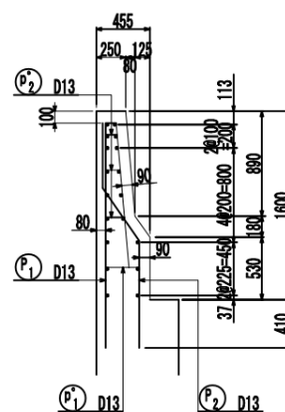
照明柱取付部断面図 S=1:30(A1)  
S=1:60(A3)



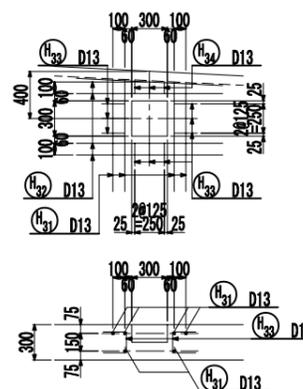
高欄側面図



高欄断面図 S=1:30

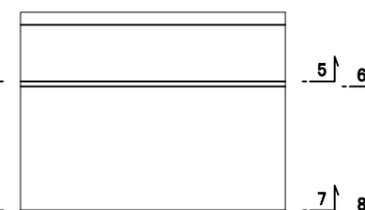


プルボックス開口補強 S=1:30(A1)  
S=1:60(A3)



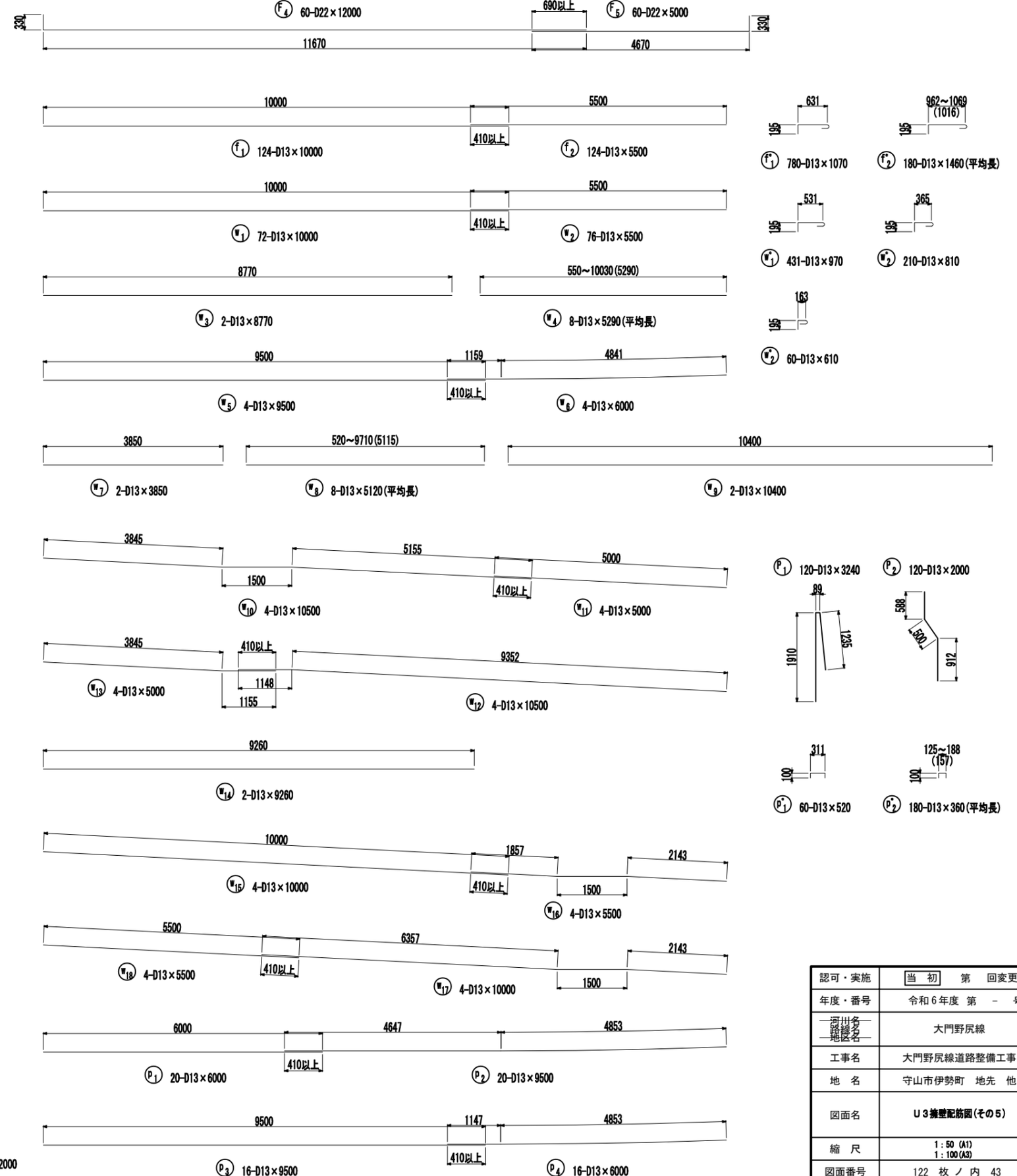
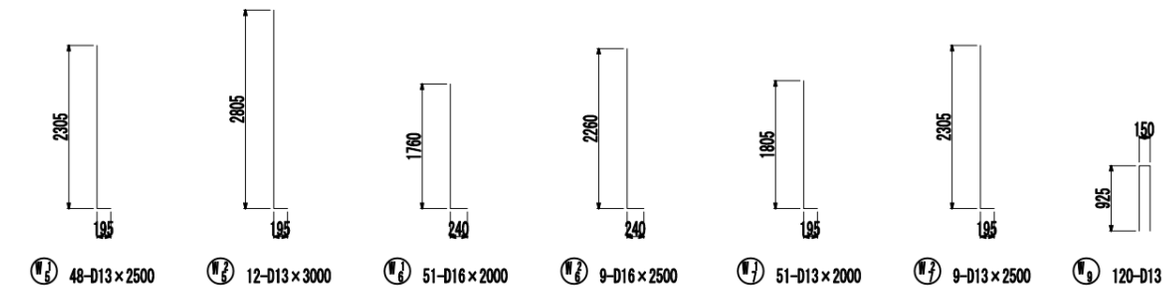
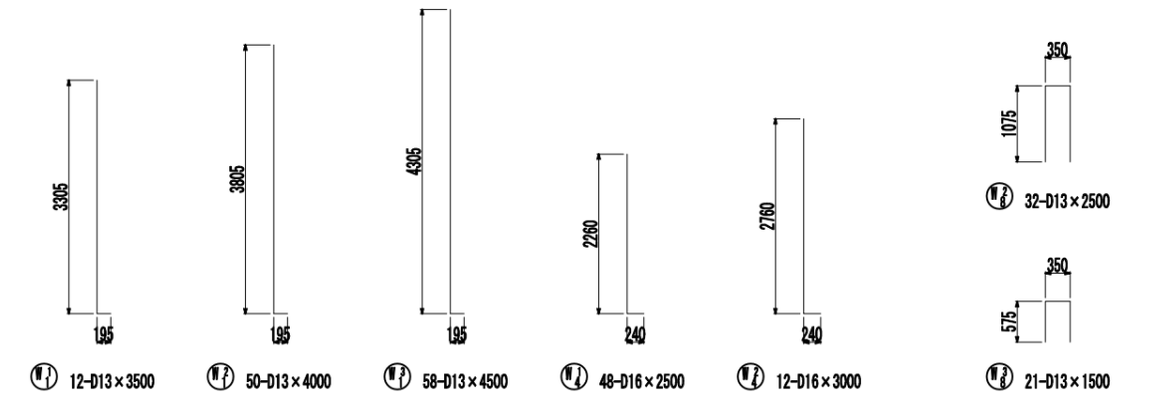
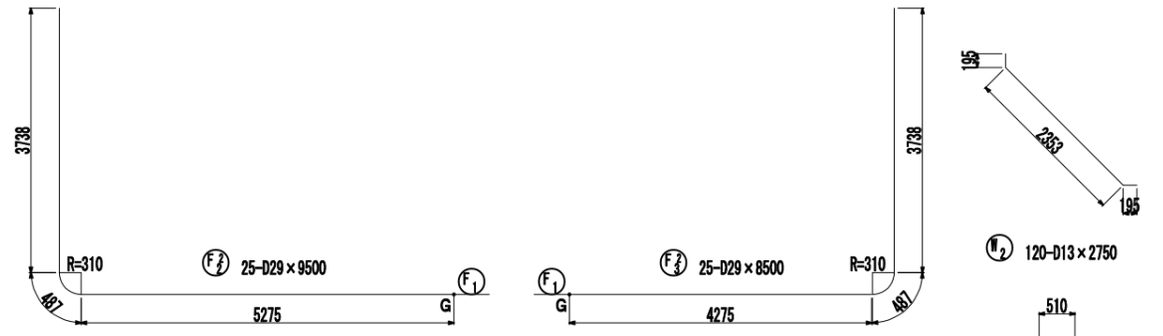
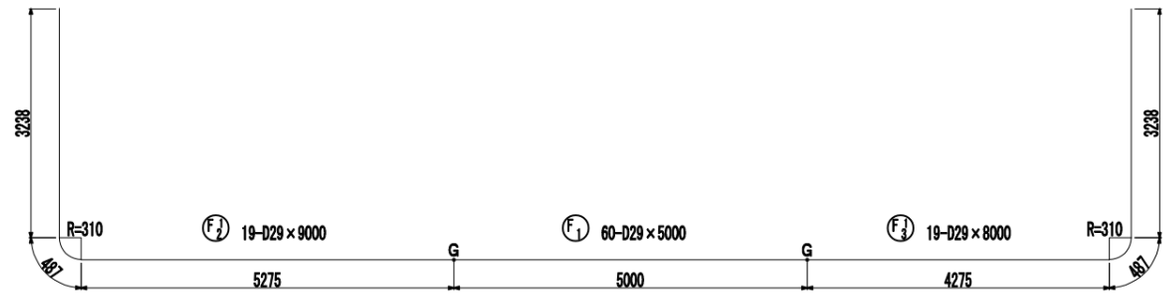
- ① 12-D13 × 950 (平均長)  
925~956 (941)
- ② 12-D13 × 1240  
1240
- ③ 18-D13 × 570  
195
- ④ 6-D13 × 430 (平均長)  
117~130 (124)

位置図



認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名称 建設年度	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	U3擁壁配筋図(その4)
縮尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)
図面番号	122 枚 / 内 42
守山市建設部道路河川課	

# U3擁壁配筋図(その5) $\frac{S}{\Sigma} = \frac{1}{100} (A3)$



注) 鉄筋の曲げ加工形状は配筋図(その1~4)を参照し加工のこと。

認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名	大門野尻線
地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	U3擁壁配筋図(その5)
縮尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)
図面番号	122 枚 / 内 43
守山市建設部道路河川課	

## U3擁壁配筋図(その6) $\frac{1}{50}$ (A1) $\frac{1}{100}$ (A3)

### 鉄筋質量表(本体)

配号	径	長さ(mm)	本数	単位質量	1本当り質量	質量(kg)	摘要
F 1	D29	5000	60	3.040	25.200	1512.0	—
F 2 <sup>1</sup>	"	9000	19	"	45.360	861.8	┌
F 2 <sup>2</sup>	"	9500	25	"	47.880	1197.0	└
F 2 <sup>3</sup>	"	10000	16	"	50.400	806.4	└
F 3 <sup>1</sup>	"	8000	19	"	40.320	766.1	└
F 3 <sup>2</sup>	"	8500	25	"	42.840	1071.0	└
F 3 <sup>3</sup>	"	9000	16	"	45.360	725.8	└
F 4	D22	12000	60	1.560	36.480	2188.8	└
F 5	"	5000	60	"	15.200	912.0	└
						10040.9	
f 1	D13	10000	124	0.995	9.950	1233.8	—
f 2	"	5500	124	"	5.473	678.7	—
						1912.5	
f* 1	D13	1070	780	0.995	1.065	830.7	└
f* 2	"	1460	180	"	1.453	261.5	└
						1092.2	
W 1 <sup>1</sup>	D13	3500	12	0.995	3.483	41.8	└
W 1 <sup>2</sup>	"	4000	50	"	3.980	199.0	└
W 1 <sup>3</sup>	"	4500	58	"	4.478	259.7	└
W 2	"	2750	120	"	2.736	328.3	└
W 3	"	2500	120	"	2.488	298.6	└
W 4 <sup>1</sup>	D16	2500	48	1.560	3.900	187.2	└
W 4 <sup>2</sup>	"	3000	12	"	4.680	56.2	└
W 5 <sup>1</sup>	D13	2500	48	0.995	2.488	119.4	└
W 5 <sup>2</sup>	"	3000	12	"	2.985	35.8	└
W 6 <sup>1</sup>	D16	2000	51	1.560	3.120	150.1	└
W 6 <sup>2</sup>	"	2500	9	"	3.900	35.1	└
W 7 <sup>1</sup>	D13	2000	51	0.995	1.990	101.5	└
W 7 <sup>2</sup>	"	2500	9	"	2.488	22.4	└
W 8 <sup>1</sup>	"	2000	67	"	1.990	133.3	└
W 8 <sup>2</sup>	"	2500	32	"	2.488	79.6	└
W 8 <sup>3</sup>	"	1500	21	"	1.493	31.4	└
W 9	"	2000	120	"	1.990	238.8	└
						2327.2	
w 1	D13	10000	72	0.995	9.950	716.4	—
w 2	"	5500	74	"	5.473	405.0	—
w 3	"	8770	2	"	8.726	17.5	—
w 4	"	5290	8	"	5.264	42.1	—
w 5	"	9500	4	"	9.453	37.8	—
w 6	"	6000	4	"	5.970	23.9	—
w 7	"	3850	2	"	3.831	7.7	—
w 8	"	5120	8	"	5.094	40.8	—
w 9	"	10400	2	"	10.348	20.7	—
w 10	"	10500	4	"	10.448	41.8	—
w 11	"	5000	4	"	4.975	19.9	—
w 12	"	10500	4	"	10.448	41.8	—
w 13	"	5000	4	"	4.975	19.9	—
w 14	"	9280	2	"	9.214	18.4	—
w 15	"	10000	4	"	9.950	39.8	—
w 16	"	5500	4	"	5.473	21.9	—
w 17	"	10000	4	"	9.950	39.8	—
w 18	"	5500	4	"	5.473	21.9	—
						1577.1	
w* 1	D13	970	431	0.995	0.965	415.9	└
w* 2	"	810	210	"	0.806	169.3	└
w* 3	"	610	60	"	0.607	36.4	└
						621.6	
						(平均長)	
						(平均長)	
合計						ガス圧接箇所	
		D29 (SD345)	6	940.1 kg	120	箇所	
		D22 ( " )	3	100.8 kg	—		
		D16 ( " )	4	437.6 kg	—		
		D13 ( " )	7	131.9 kg	—		
		合計 ( " )	17	610.4 kg	120	箇所	

### 鉄筋質量表(高欄)

配号	径	長さ(mm)	本数	単位質量	1本当り質量	質量(kg)	摘要
P 1	D13	3240	198	0.995	3.224	386.9	┌
P 2	"	2000	198	"	1.990	238.8	└
						625.7	
p 1	D13	9500	20	0.995	9.453	189.1	—
p 2	"	6000	20	"	5.970	119.4	—
p 3	"	9500	16	"	9.453	151.2	—
p 4	"	6000	16	"	5.970	96.5	—
						555.2	
p* 1	D13	550	60	0.995	0.547	31.0	└
p* 2	"	390	180	"	0.388	64.4	└ (平均長)
						95.4	
D13 (SD345)						1	276.3 kg
合計 ( " )						1	276.3 kg

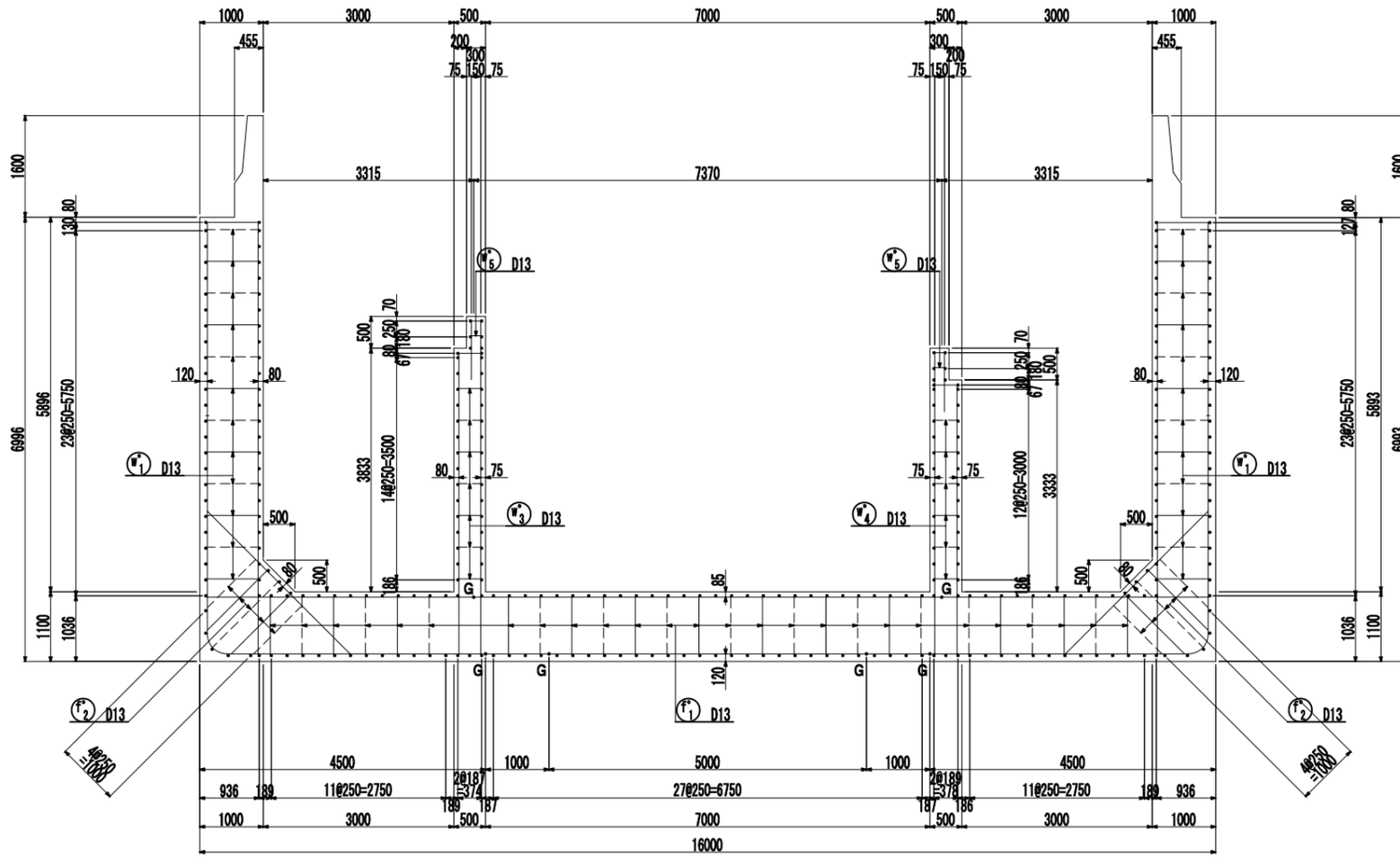
### 鉄筋質量表(補強筋)

ブロック (部材厚)	位置	番号	鉄筋径 (mm)	鉄筋長 (mm)	ヶ所数	1ヶ所 当り本数	鉄筋総数	単位質量	一本当り質量 (kg/本)	合計質量 (kg)
U3 (800)	上面	H 1	D22	1880	10	8	80	3.040	5.715	457
		H 2	"	1380	10	4	40	"	4.195	168
	下面	H 1	D29	2320	10	8	80	5.040	11.693	935
		H 2	"	1820	10	4	40	"	9.173	367
合計	(SD345)								1927	

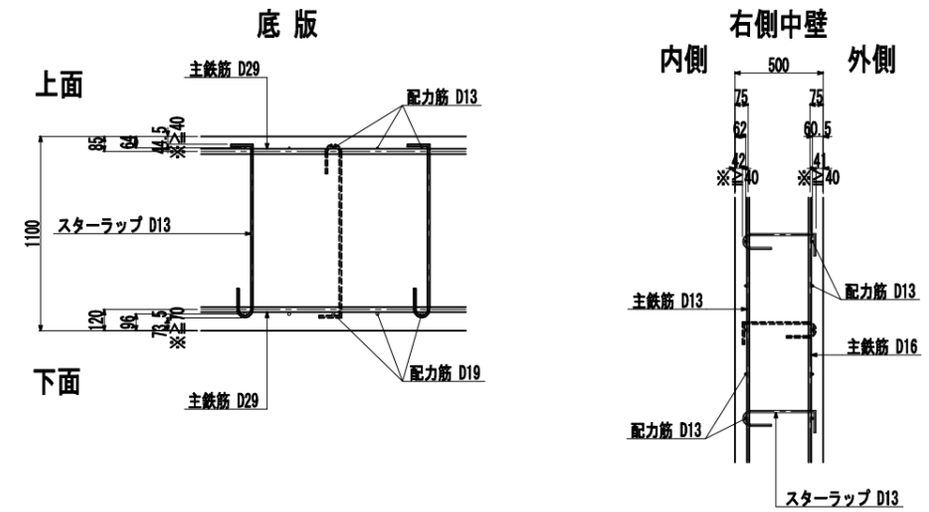
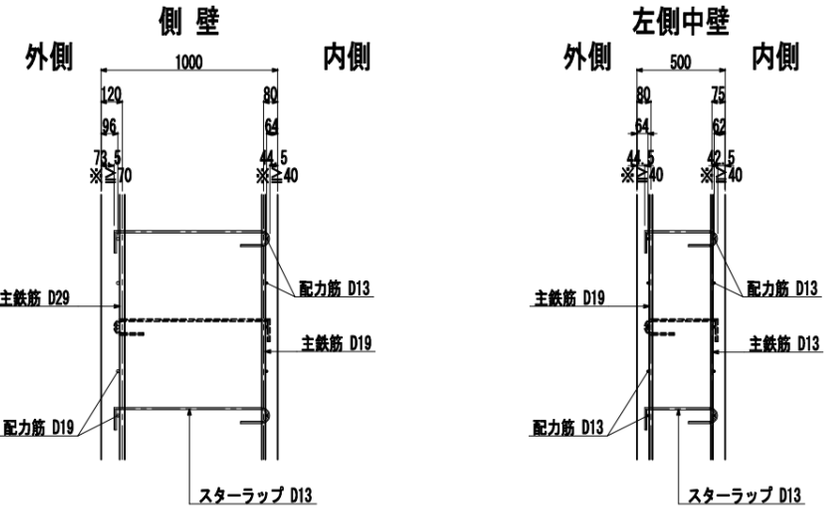
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地役名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	U3擁壁配筋図(その6)
縮尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)
図面番号	122 枚 / 内 44
守山市建設部道路河川課	

# U4 (ポンプ室)擁壁配筋図(その1) S=1:50 (A1) S=1:100 (A3)

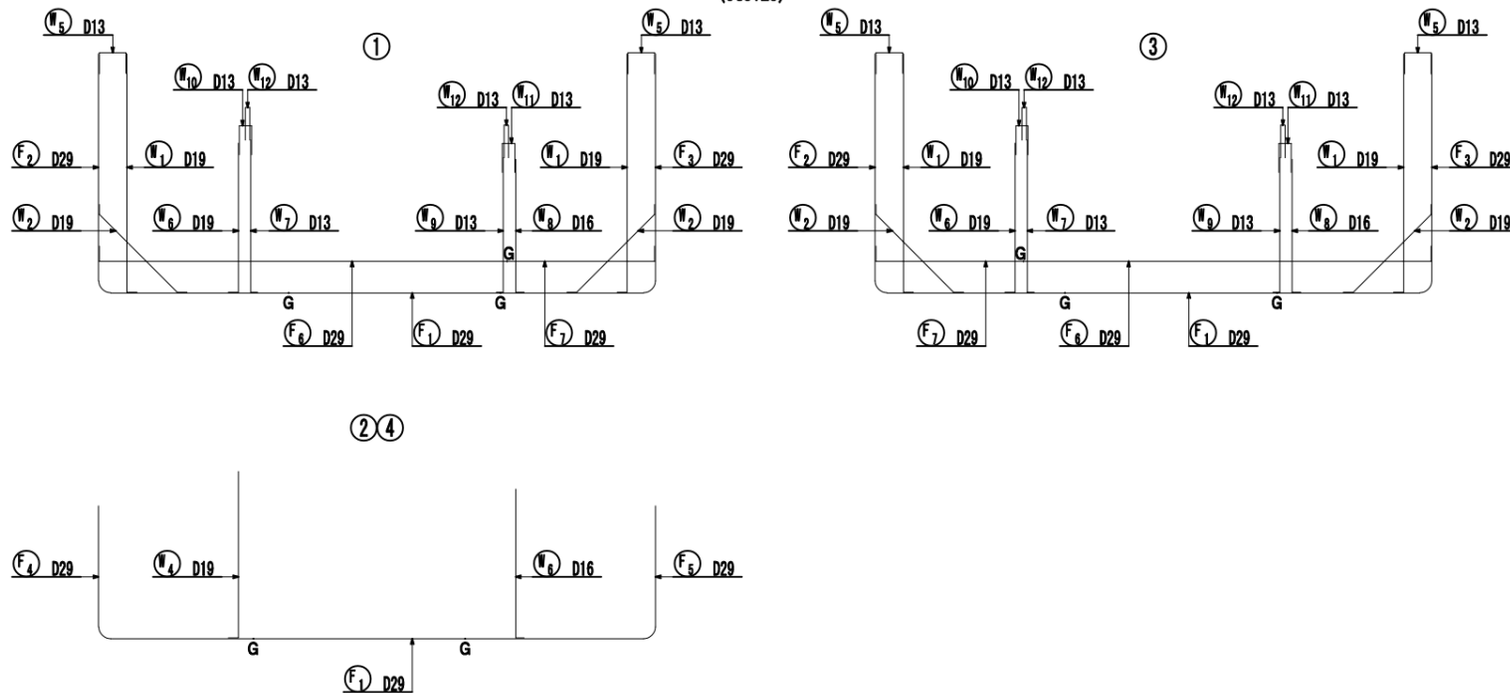
断面図  
NO. 29+0.200



かぶり詳細図 S=1:20



主鉄筋組立図 S=1:100  
軸方向主鉄筋  
(etc125)



主筋曲げ加工表

径	R	D1	L1	L2	L3	L	2L	La	摘要
D13	140	78	220	123	120	243	486	410	
D16	170	96	267	151	128	279	558	500	
D19	200	114	314	179	152	331	662	600	
D22	240	132	377	207	176	383	766	690	
D25	270	150	424	236	200	436	872	790	
D29	310	174	487	273	232	505	1010	910	
D32	340	192	534	301	256	557	1114	1000	

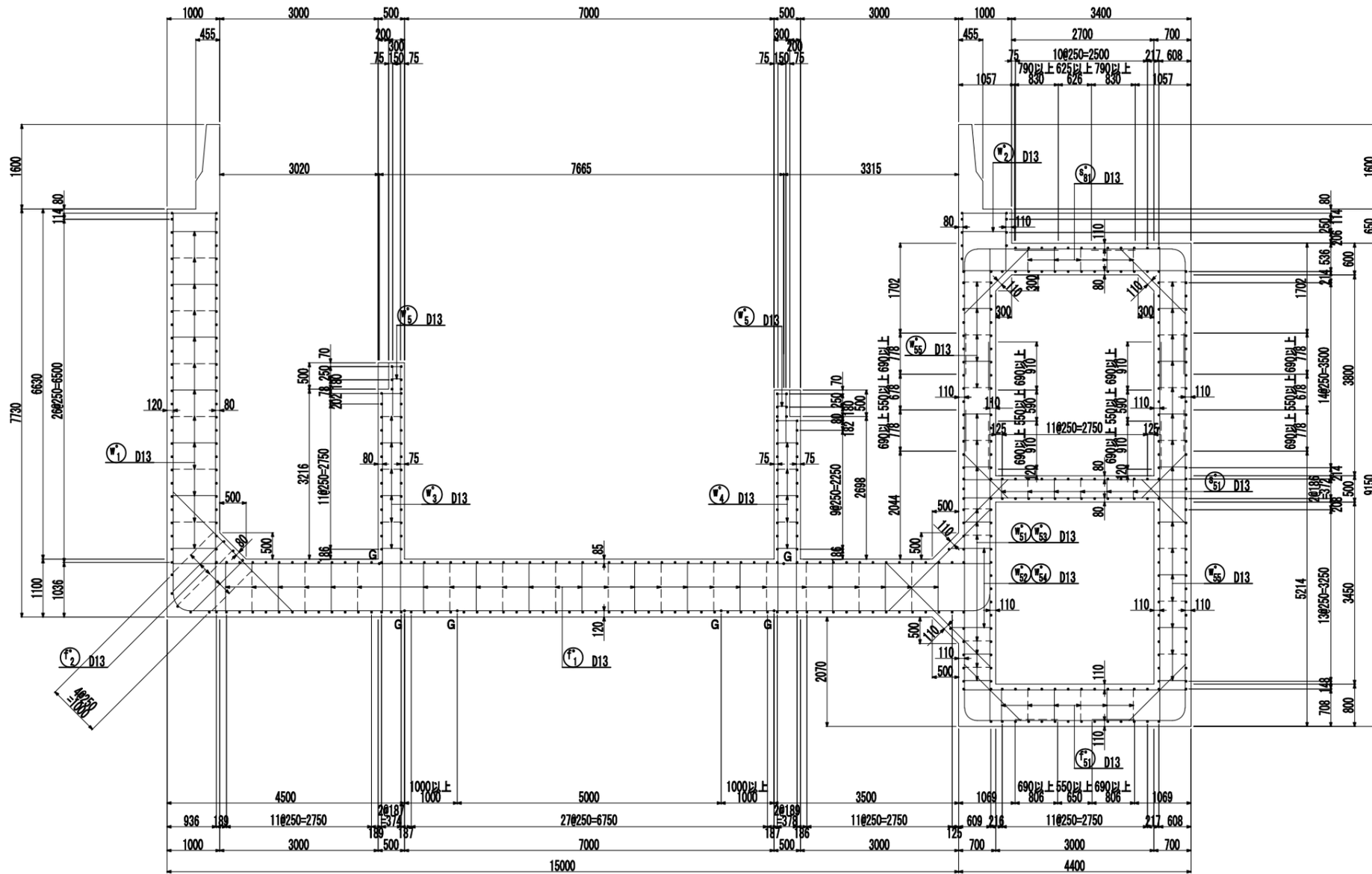
スターラップ曲げ加工表

径	D1	L1	L2	L1+L2	L3	L4	40φ	摘要
D13	78	123	120	243	195	100	520	
D16	96	151	128	279	240	100	640	
D19	114	179	152	331	285	100	760	

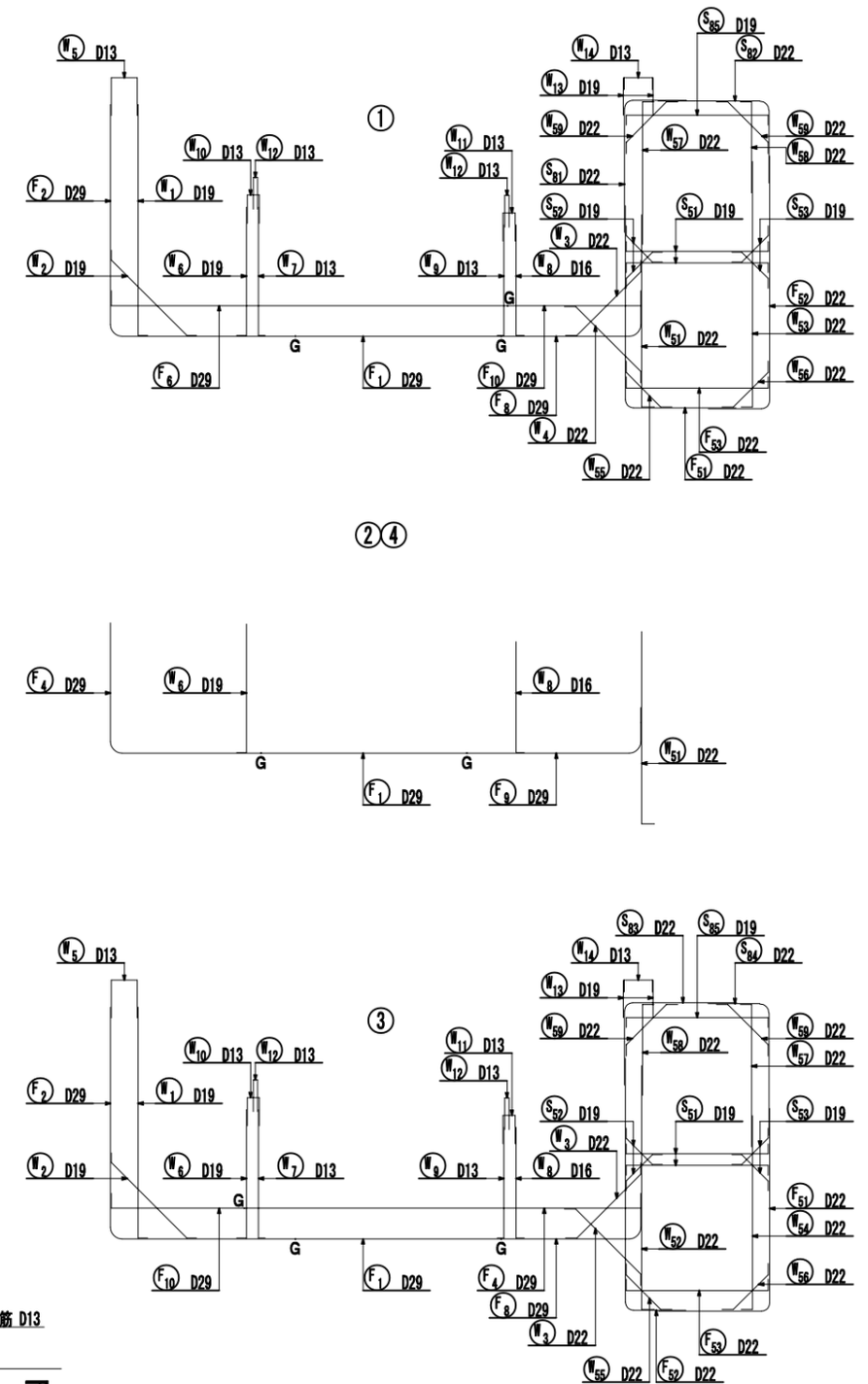
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名	大門野尻線
路線名	大門野尻線
地区名	守山市伊勢町 地先 他
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	U4 (ポンプ室)擁壁配筋図(その1)
縮尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)
図面番号	122 枚 / 内 45
守山市建設部道路河川課	

# U4 (ポンプ室)擁壁配筋図(その2) S=1:50 (A1) S=1:100 (A3)

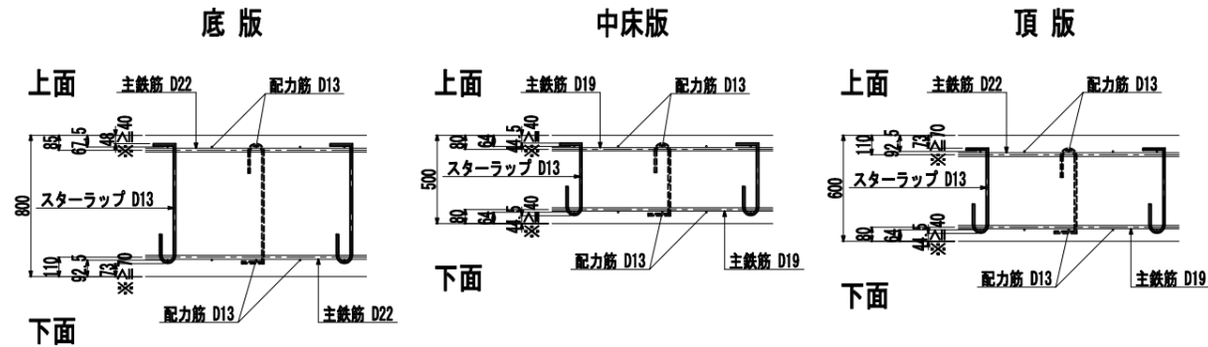
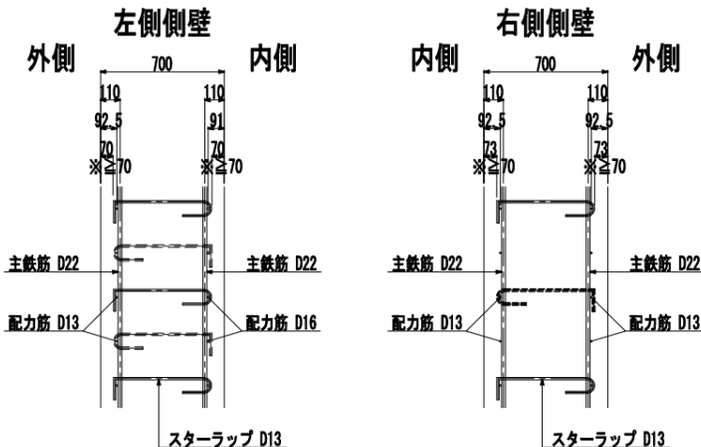
断面図  
NO. 29+15.200



主鉄筋組立図 S=1:100  
軸方向主鉄筋  
(etc125)

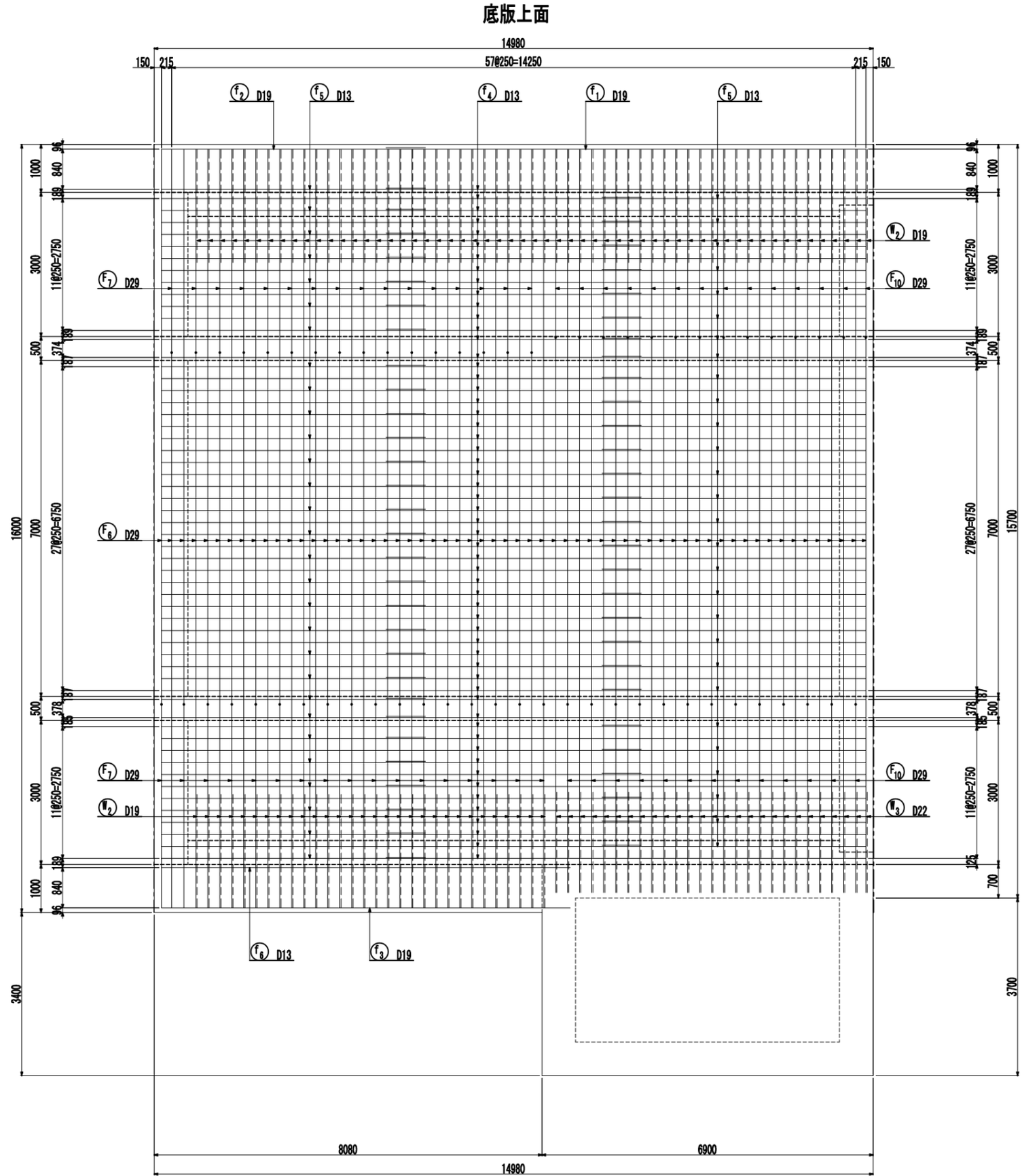


ポンプ室かぶり詳細図 S=1:20



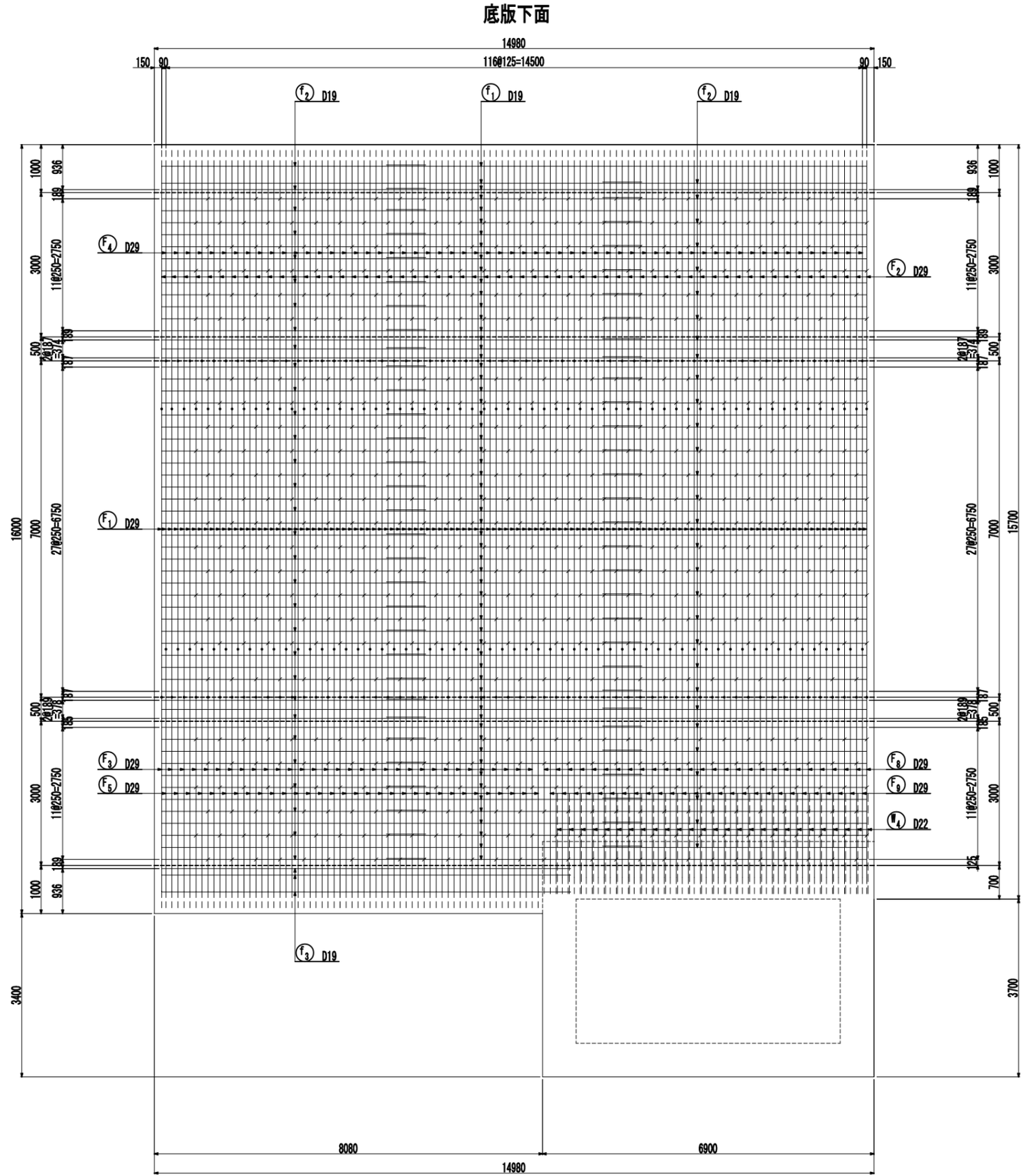
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 一 号
河川名 路線名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	U4 (ポンプ室)擁壁配筋図(その2)
縮尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)
図面番号	122 枚ノ内 46
守山市建設部道路河川課	

U4 (ポンプ室) 擁壁配筋図(その3) 縮尺: 1:50 (A1) 1:100 (A3)



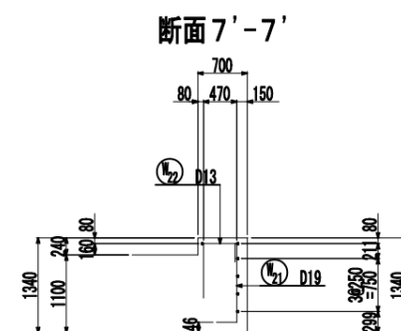
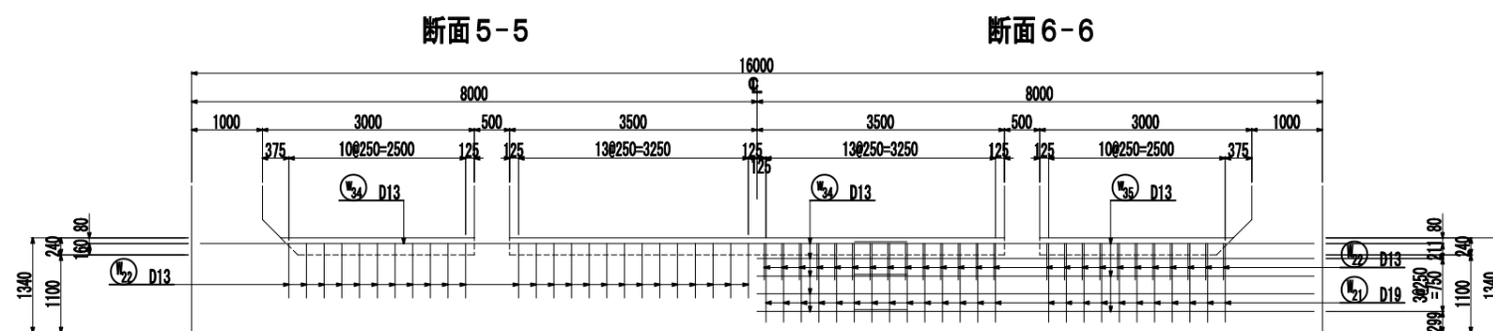
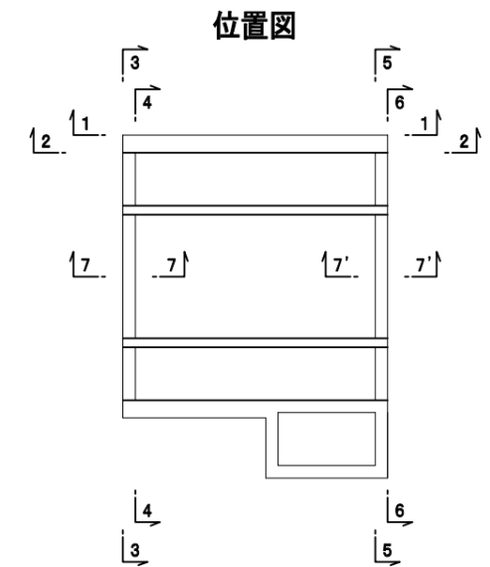
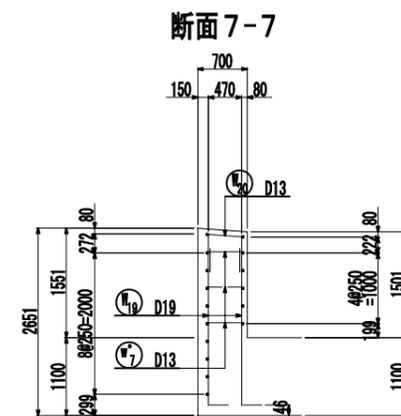
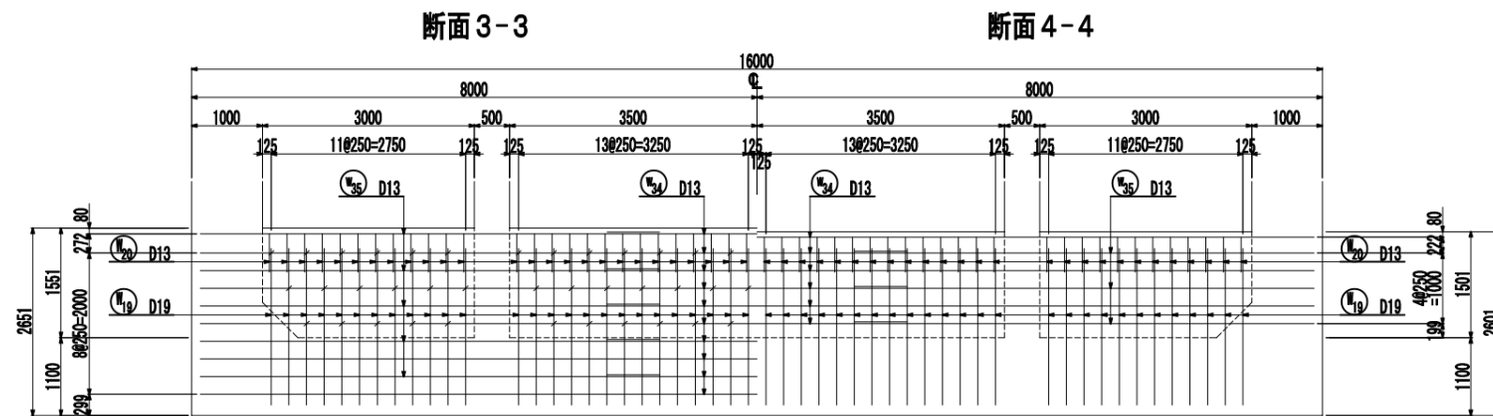
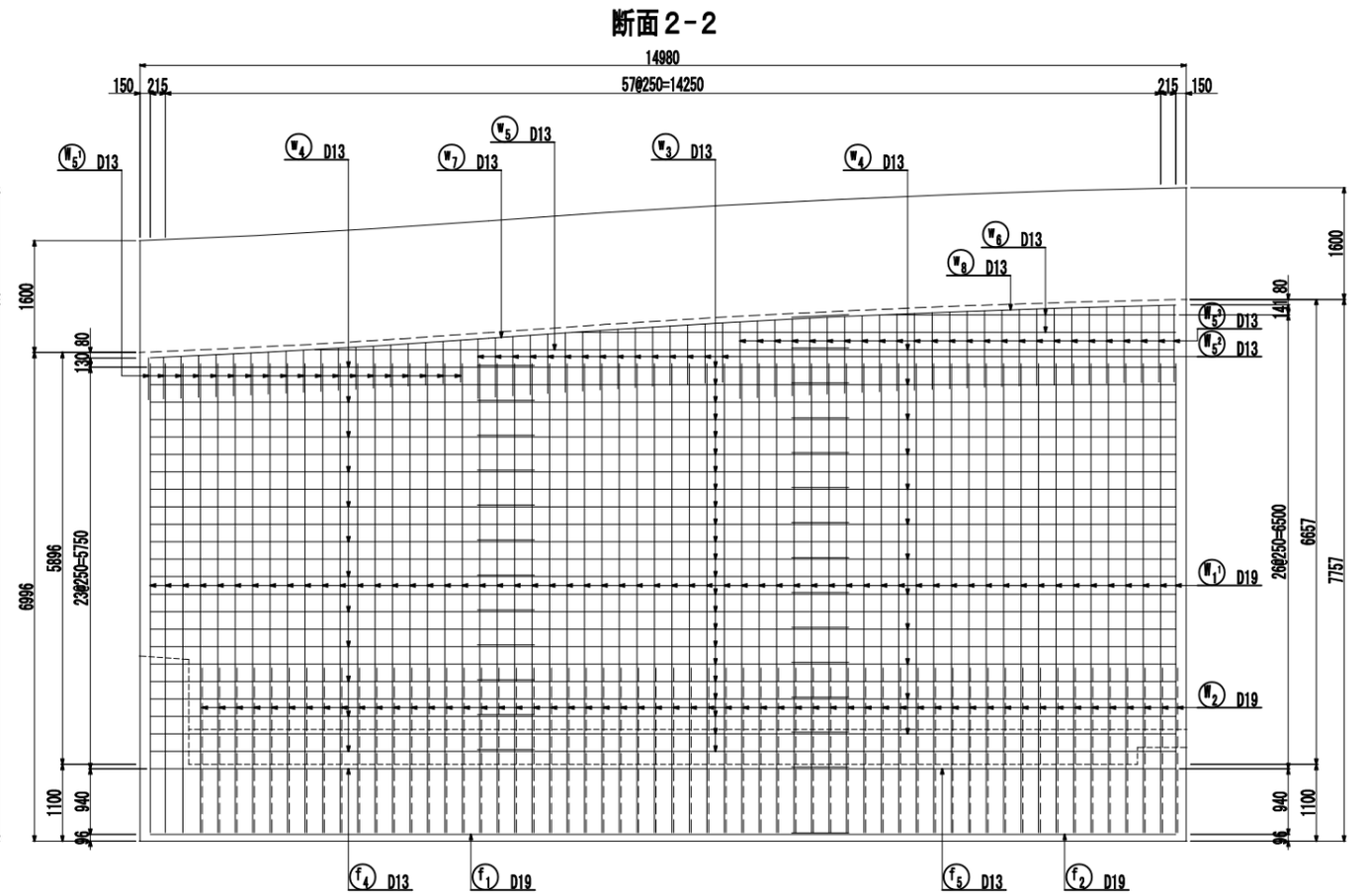
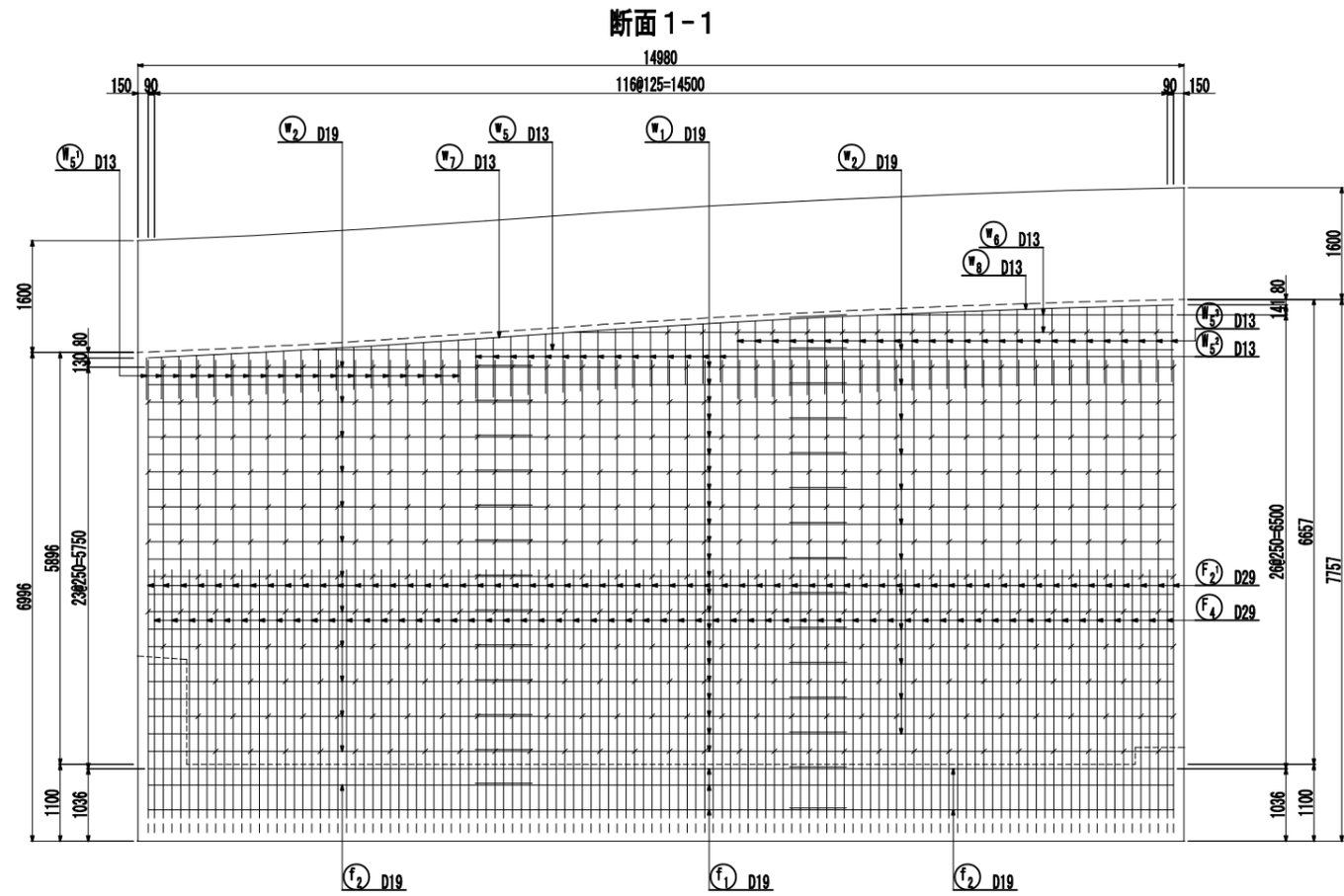
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地盤名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	U4 (ポンプ室) 擁壁配筋図(その3)
縮尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)
図面番号	122 枚ノ内 47
守山市建設部道路河川課	

# U4 (ポンプ室) 擁壁配筋図(その4) 縮尺: 1:50 (A1) 縮尺: 1:100 (A3)



認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地盤名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	U4 (ポンプ室) 擁壁配筋図(その4)
縮尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)
図面番号	122 枚 / 内 48
守山市建設部道路河川課	

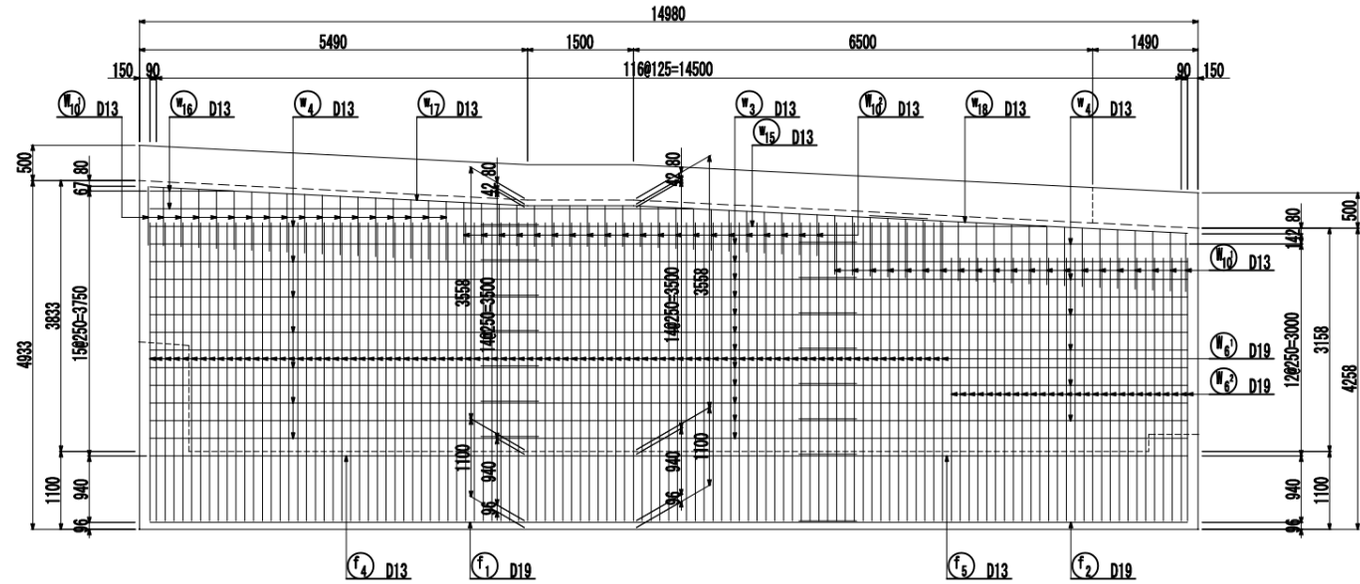
# U4 (ポンプ室) 擁壁配筋図(その5) $\frac{1}{50}$ (A1) $\frac{1}{100}$ (A3)



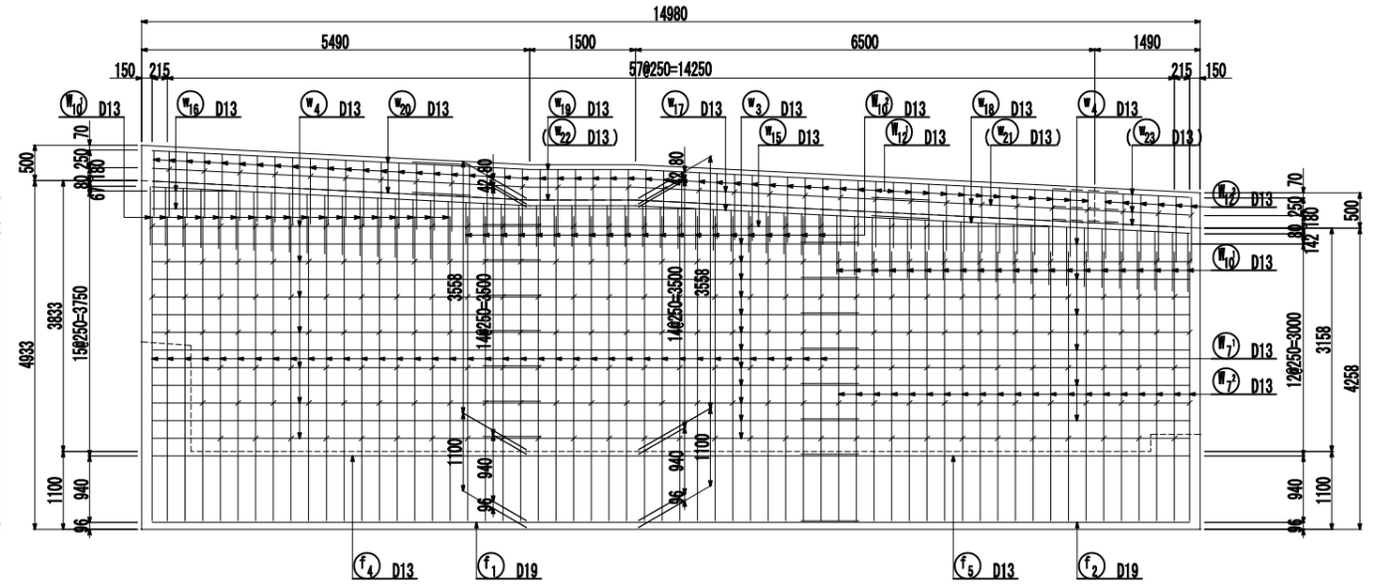
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河州名 路線名 地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	U4(ポンプ室)擁壁配筋図(その5)
縮尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)
図面番号	122 枚ノ内 49
守山市建設部道路河川課	

# U4 (ポンプ室)擁壁配筋図(その6) 縮尺: 50(A1) / 100(A3)

断面 8-8

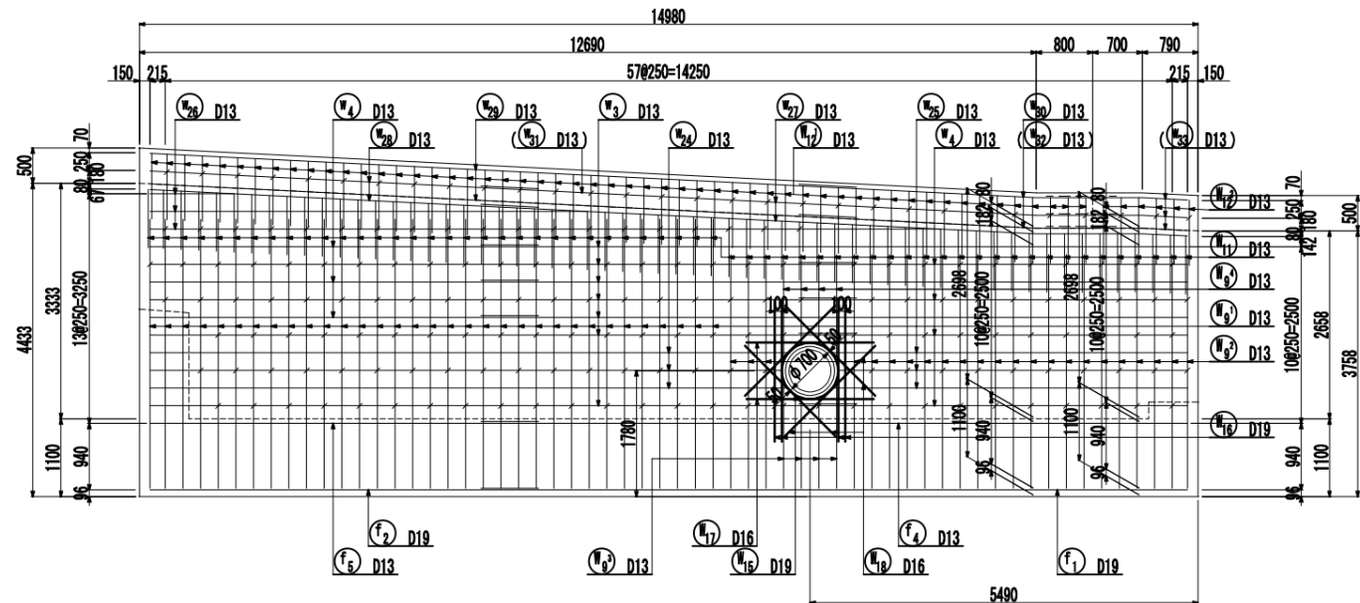


断面 9-9



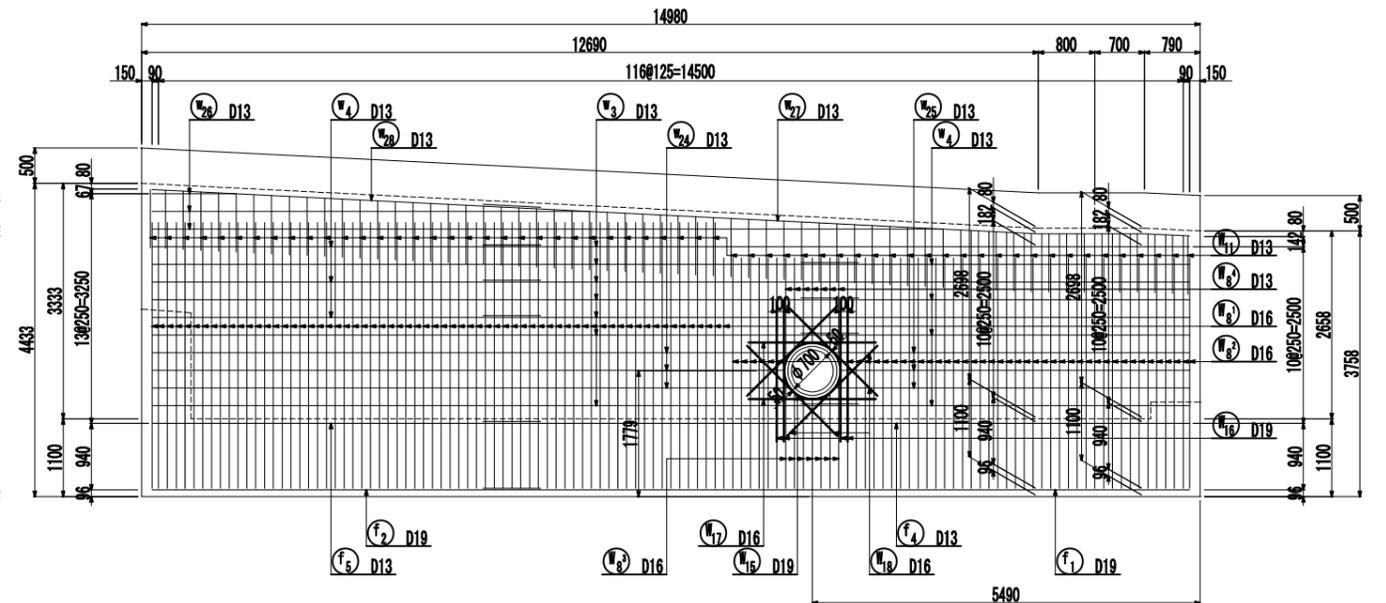
( ) 内は内側を示す。

断面 10-10

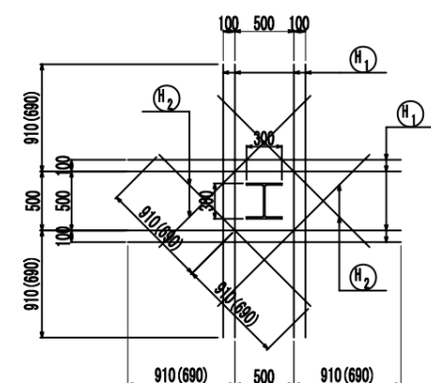


( ) 内は内側を示す。

断面 11-11

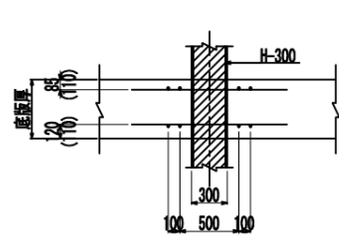


中間杭・支持杭補強筋 (本体8ヶ所・ポンプ室2ヶ所)  
本体(ポンプ室)平面



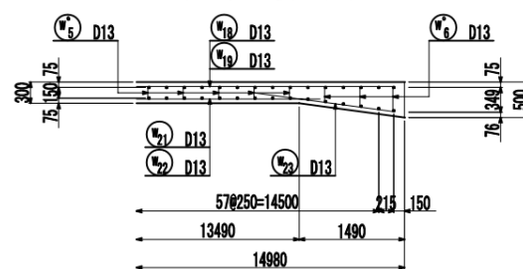
( ) 内はポンプ室を示す。

断面

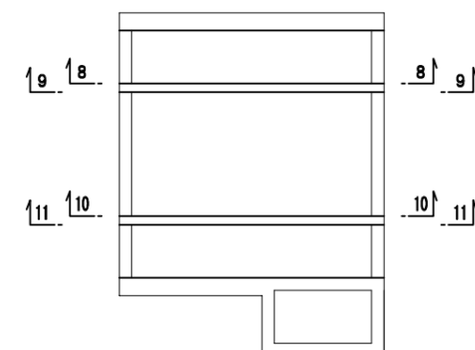


注) 目地近接部は現場において曲げ加工すること。

中壁終点側平面図



位置図



認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地線名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	U4(ポンプ室)擁壁配筋図(その6)
縮尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)
図面番号	122 枚ノ内 50
守山市建設部道路河川課	