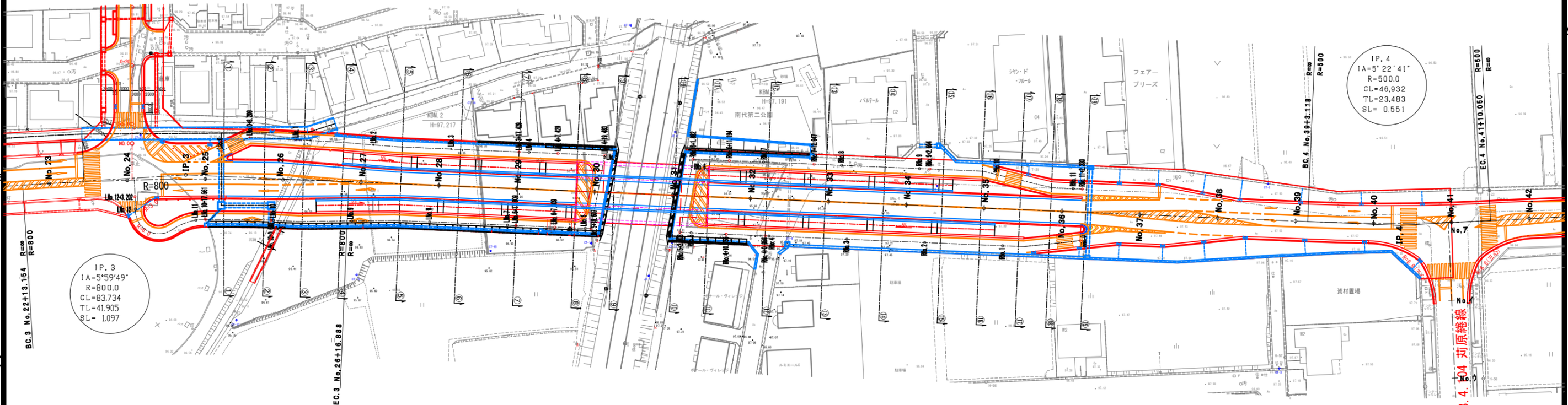
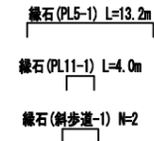


計画平面図 S=1:500(A1)
S=1:1000(A3)

設計対象区間 L=351.1m (NO.23+8.9~NO.41)

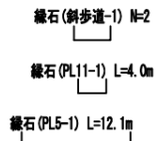
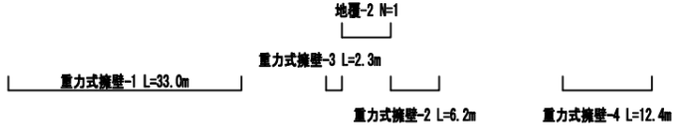
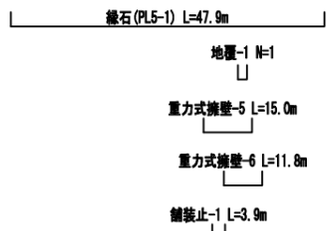
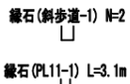
設計起点
NO.23+8.9

設計終点
NO.41



IP. 3
IA=5°59'49"
R=800.0
CL=83.734
TL=41.905
SL=1.097

IP. 4
IA=5°22'41"
R=500.0
CL=46.932
TL=23.483
SL=0.551

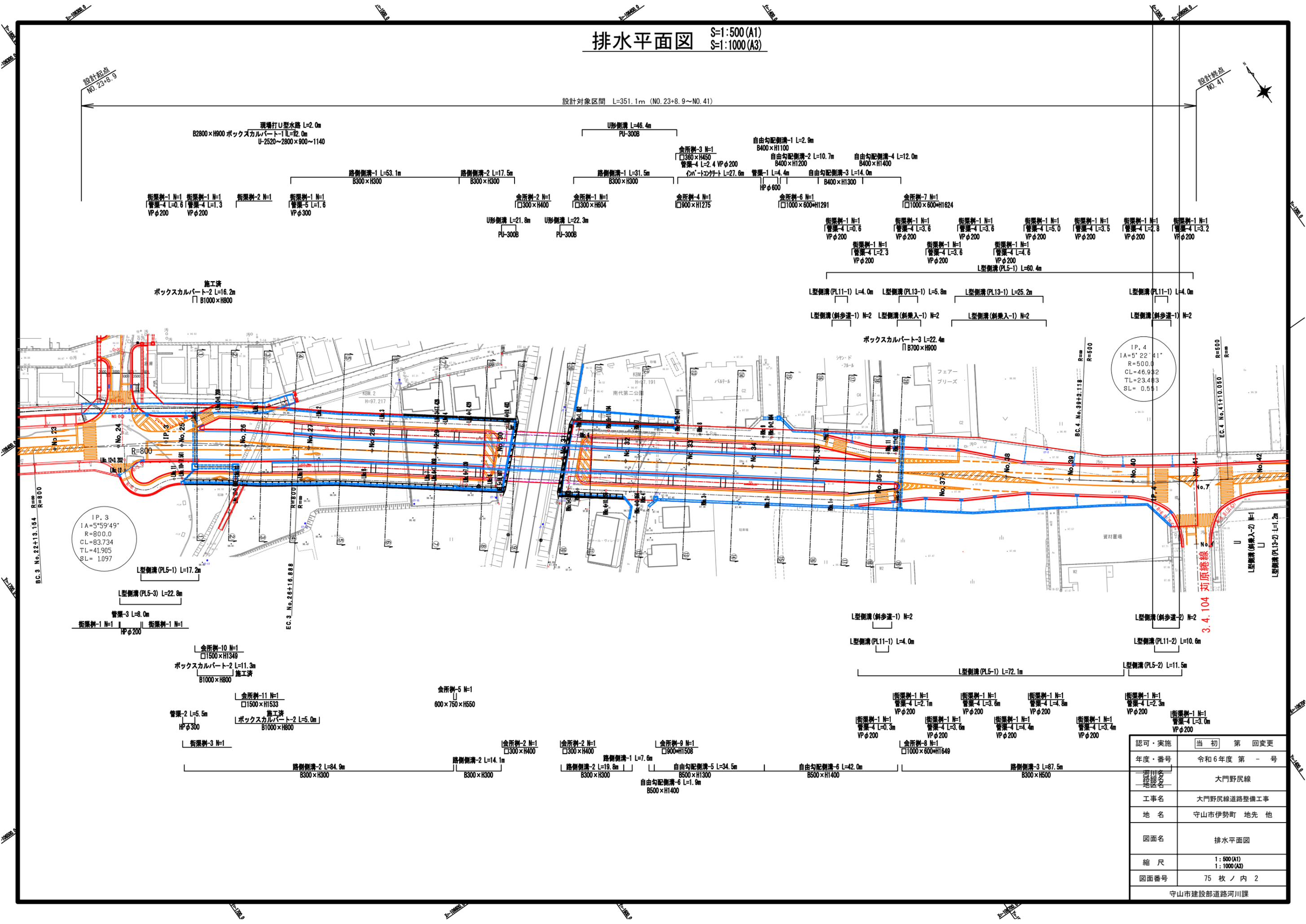


認可・実施	当初	第 回変更
年度・番号	令和6年度	第 - 号
河川名 路線名 地区名	大門野尻線	
工事名	大門野尻線道路整備工事	
地名	守山市伊勢町 地先 他	
図面名	計画平面図	
縮尺	1:500(A1) 1:1000(A3)	
図面番号	75 枚 / 内 1	

排水平面図

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

設計対象区間 L=351.1m (NO.23+8.9~NO.41)



IP. 3
IA=5°59'49"
R=800.0
CL=83.734
TL=41.905
SL=1.097

IP. 4
IA=5°22'41"
R=500.0
CL=46.932
TL=23.463
SL=0.551

3.4.104 苅原線

認可・実施	当初 第 一回変更
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	排水平面図
縮尺	1:500 (A1) 1:1000 (A3)
図面番号	75 枚 / 内 2

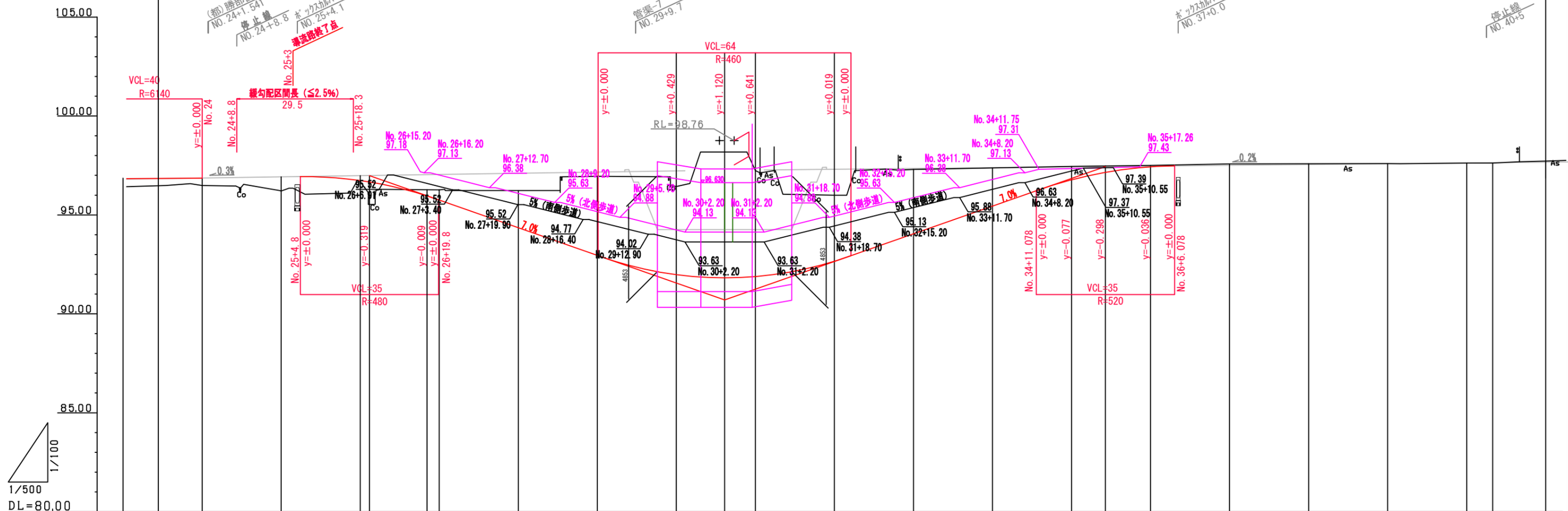
本線計画縦断面図

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

設計対象区間 L=351.1m (NO. 23+8.9~NO. 41)

設計起点
NO. 23+8.9

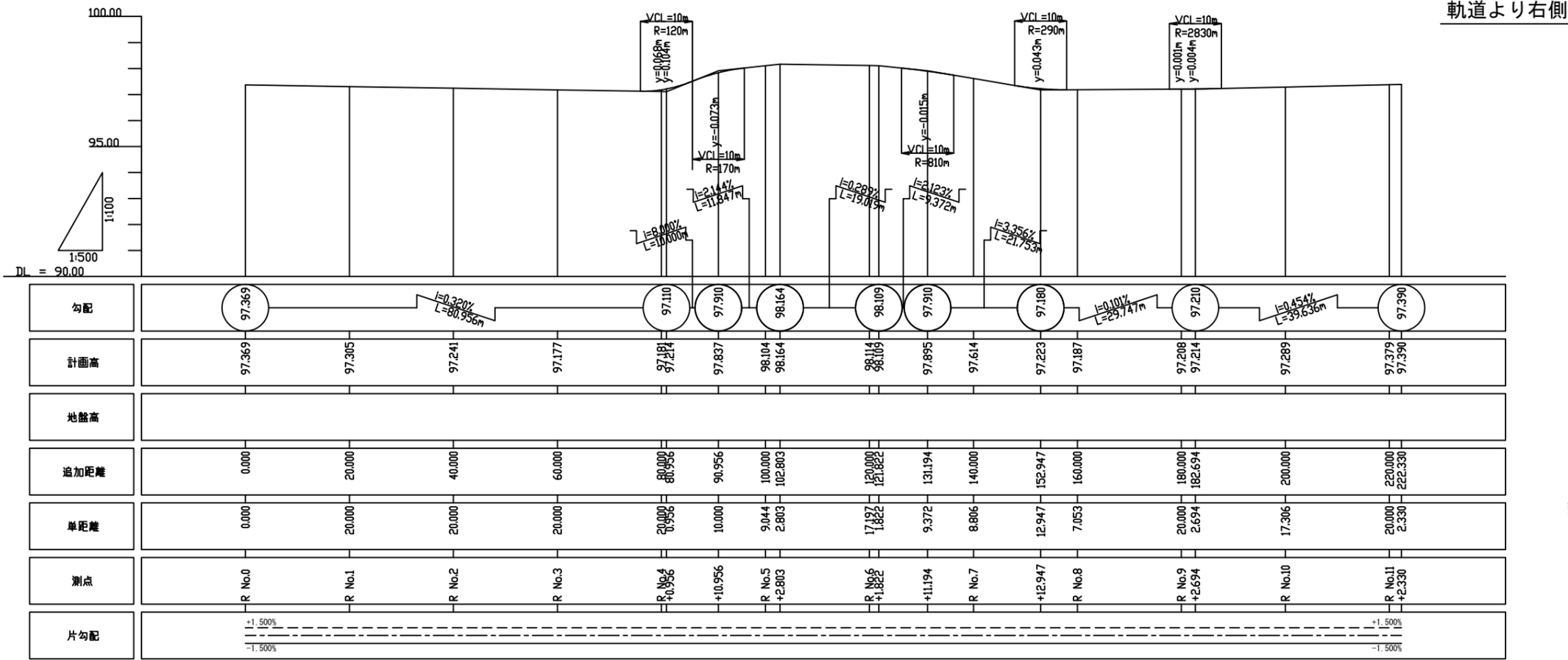
設計終点
NO. 41



勾配	96.991		L=0.300% L=62.342m		96.991		L=7.000% L=89.850m		90.701		L=7.000% L=96.370m		97.447		L=0.200%									
盛土	0.417	0.361	0.374	0.714	0.064	0.142									0.006	0.010	0.023							
切土					0.306	0.515	1.875	3.995	4.456	6.359	5.352	3.334	3.253	1.933	0.681	0.340	0.066	0.070	0.040	0.010	0.023	0.050		
計画高	96.837	96.841	96.884	96.924	96.744	96.672	95.964	95.755	94.355	92.955	91.984	91.821	91.888	92.666	94.047	95.447	96.769	97.149	97.434	97.510	97.550	97.630	97.670	
地盤高	96.42	96.48	96.49	96.21	96.69	96.59	96.27	96.27	96.23	96.95	96.44	98.18	97.24	96.00	97.30	97.38	97.45	97.49	97.50	97.58	97.59	97.62	97.72	
追加距離	459.842	468.742	479.842	499.842	519.842	522.194	536.730	539.842	559.842	579.842	599.842	612.042	619.842	639.842	659.842	679.842	699.842	708.420	719.842	739.842	759.842	799.842	819.842	
単距離	0.000	8.900	11.100	20.000	20.000	2.342	14.546	3.112	20.000	20.000	20.000	12.200	7.800	20.000	20.000	20.000	20.000	8.578	11.422	20.000	20.000	16.882	13.416	
測点	NO.23	+8.900	NO.24	NO.25	NO.26	+2.342	FC-3	NO.27	NO.28	NO.29	NO.30	+12.200	NO.31	NO.32	NO.33	NO.34	NO.35	+8.578	NO.36	NO.37	NO.38	NO.39	NO.40	NO.41
曲線	<p>IP-3 L=246.230 R=∞</p>																							
片勾配	<p>0.700% -1.500% -1.500%</p>																							

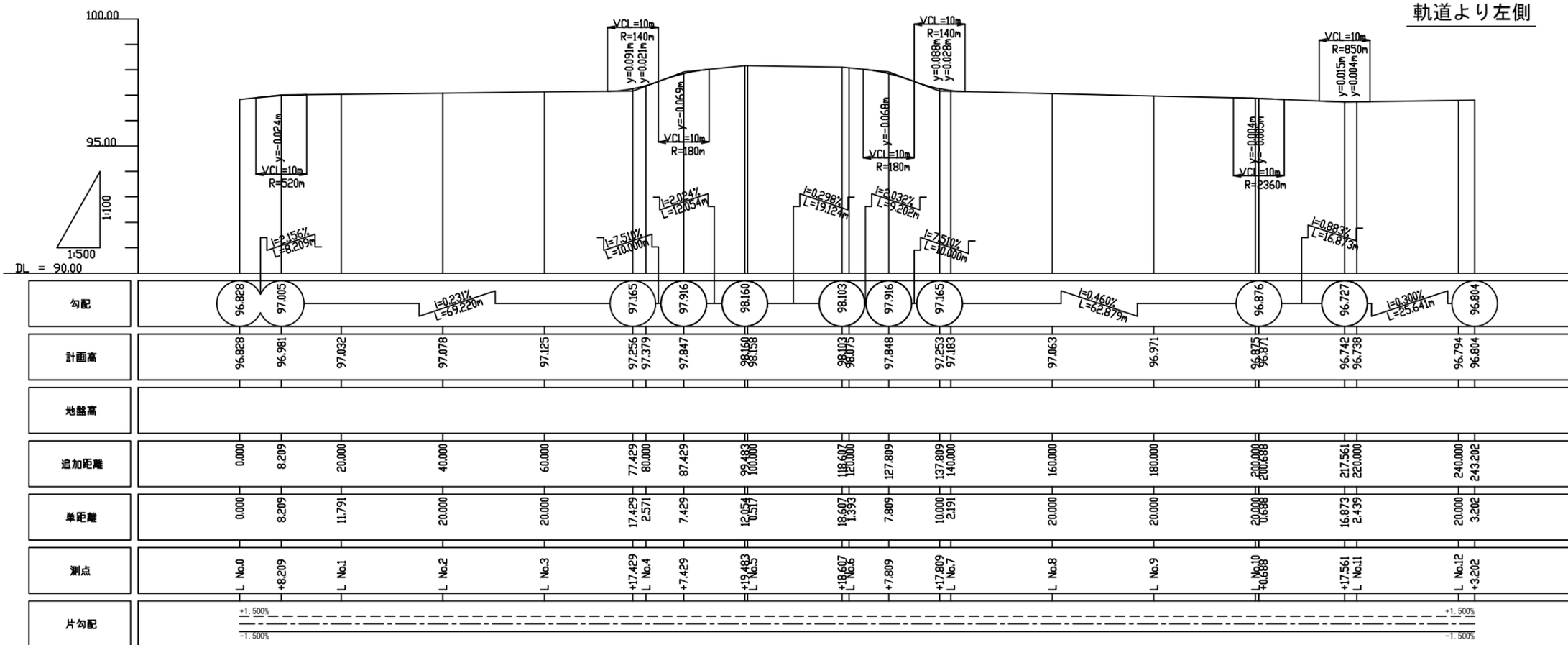
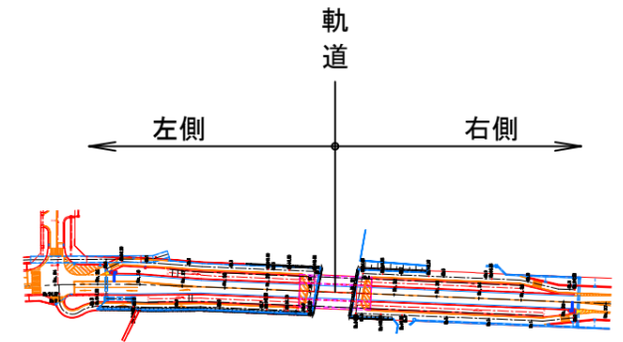
認可・実施	当初	第	回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号		
道路名	大門野尻線		
地区名	大門野尻線道路整備工事		
工事名	守山市伊勢町 地先 他		
地名	本線計画縦断面図		
図面名	縮尺 H=1:500, V=1:100 (A1) H=1:1000, V=1:200 (A3)		
縮尺	75 枚 / 内 3		
図面番号	守山市建設部道路河川課		

側道計画縦断面図 H=1:500, V=1:100 (A1)
H=1:1000, V=1:200 (A3)



軌道より右側

配置図

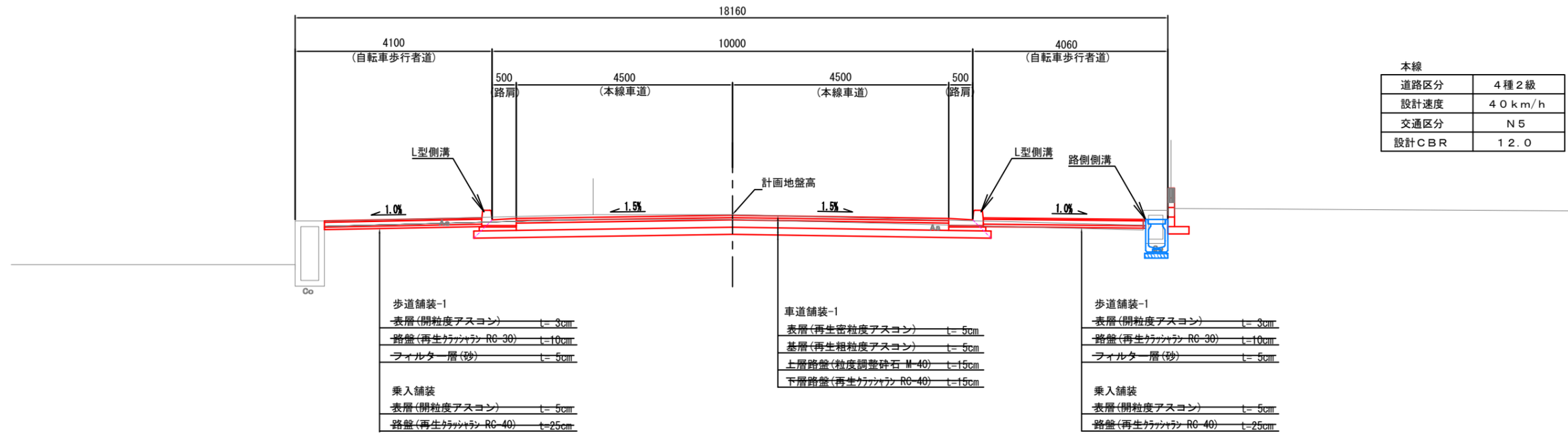


軌道より左側

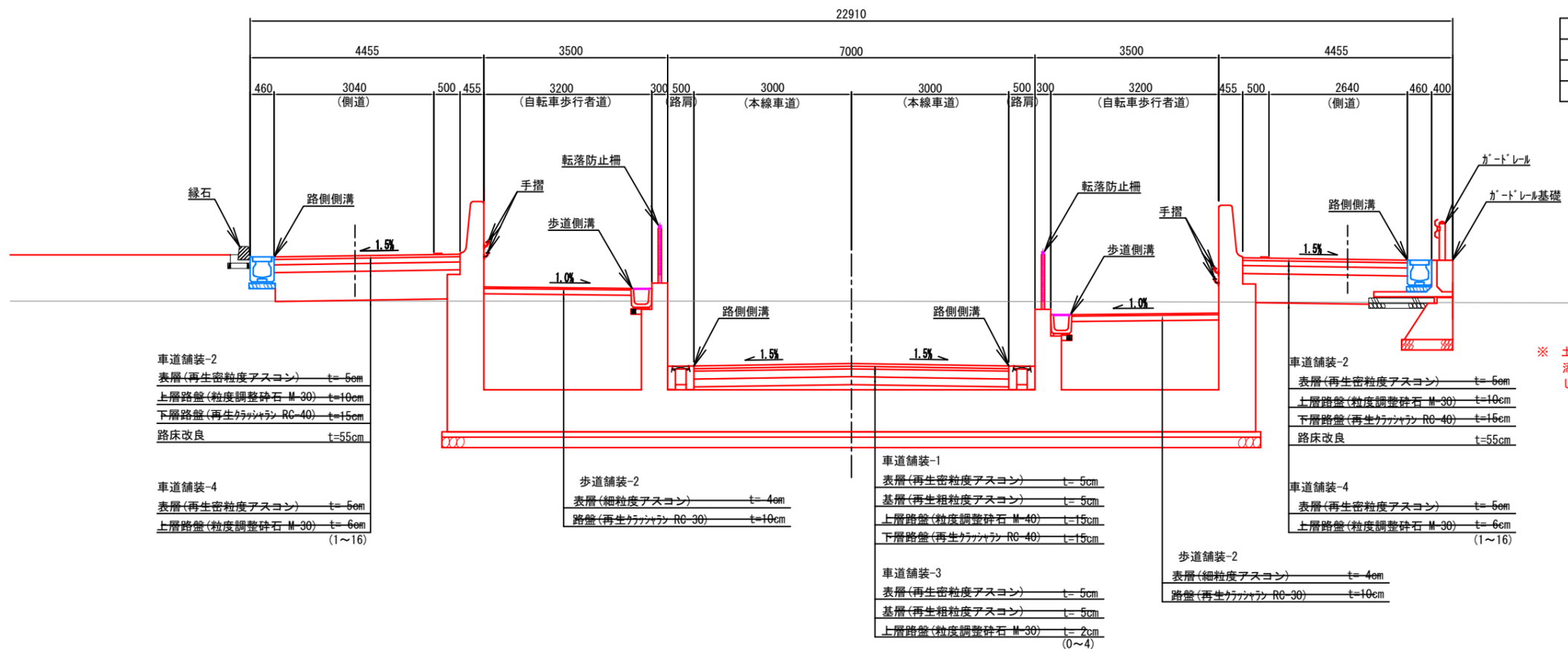
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	側道計画縦断面図
縮尺	H=1:500, V=1:100 (A1) H=1:1000, V=1:200 (A3)
図面番号	75 枚 / 内 4

標準断面図 S=1:50(A1) S=1:100(A3)

一般部 (NO. 39付近)



U型擁壁部 (NO. 27+10.20付近)



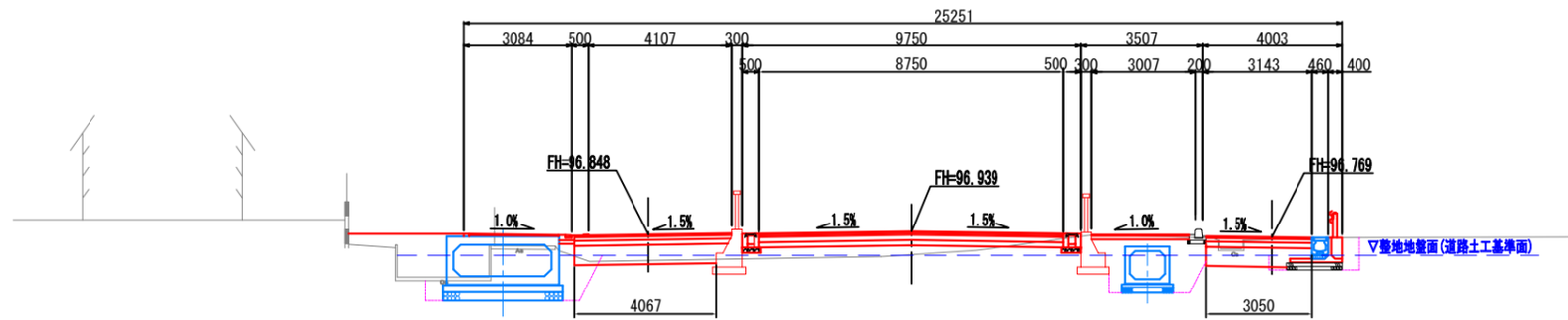
※ 土質調査及び試験を行った上で地盤改良工事を行うこと。
 添加量は土質調査及び試験結果に基づき、室内強度を設定した上で、適切に現場添加量を求めること。

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	標準断面図
縮尺	1:50(A1) 1:100(A3)
図面番号	75 枚 / 内 5
守山市建設部道路河川課	

計画横断図(1) S=1:100(A1) S=1:200(A3)

1-1断面 (NO. 25+4.841)

GF=96.27
FH=96.939

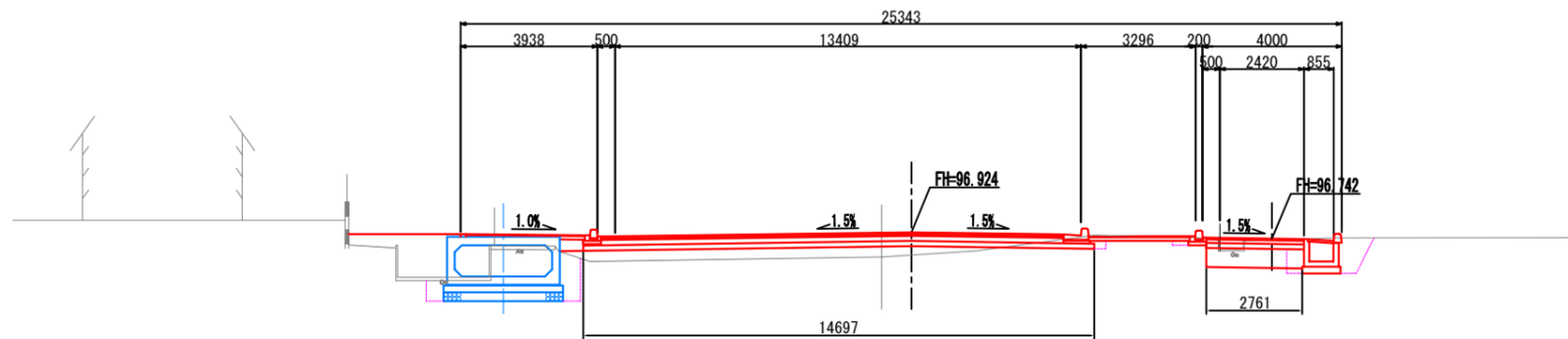


名称	細目	数量
掘削		-
床掘		9.8
盛土	路床	2.0
	路体	3.6
埋戻	流用	3.7
法面仕上	盛土	-
地盤改良	安定処理	7.1

DL=90.000

NO. 25

GF=96.21
FH=96.924

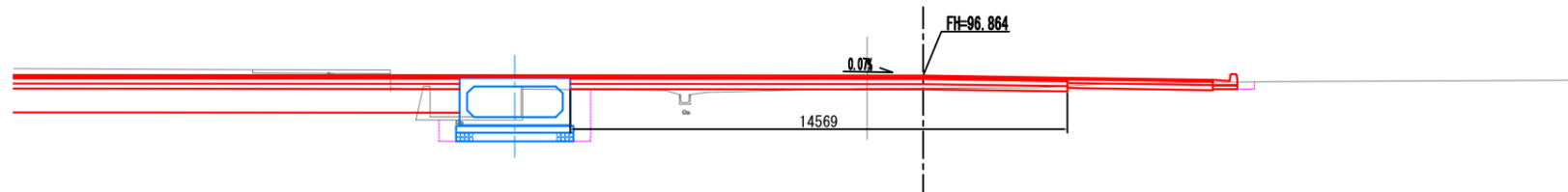


名称	細目	数量
掘削		1.7
床掘		7.1
盛土	路床	3.3
	路体	3.0
埋戻	流用	2.3
法面仕上	盛土	-
地盤改良	安定処理	7.6

DL=90.000

NO. 24

GF=96.49
FH=96.864



名称	細目	数量
掘削		1.1
床掘		4.3
盛土	路床	1.0
	路体	-
埋戻	流用	0.8
法面仕上	盛土	-
地盤改良	安定処理	-

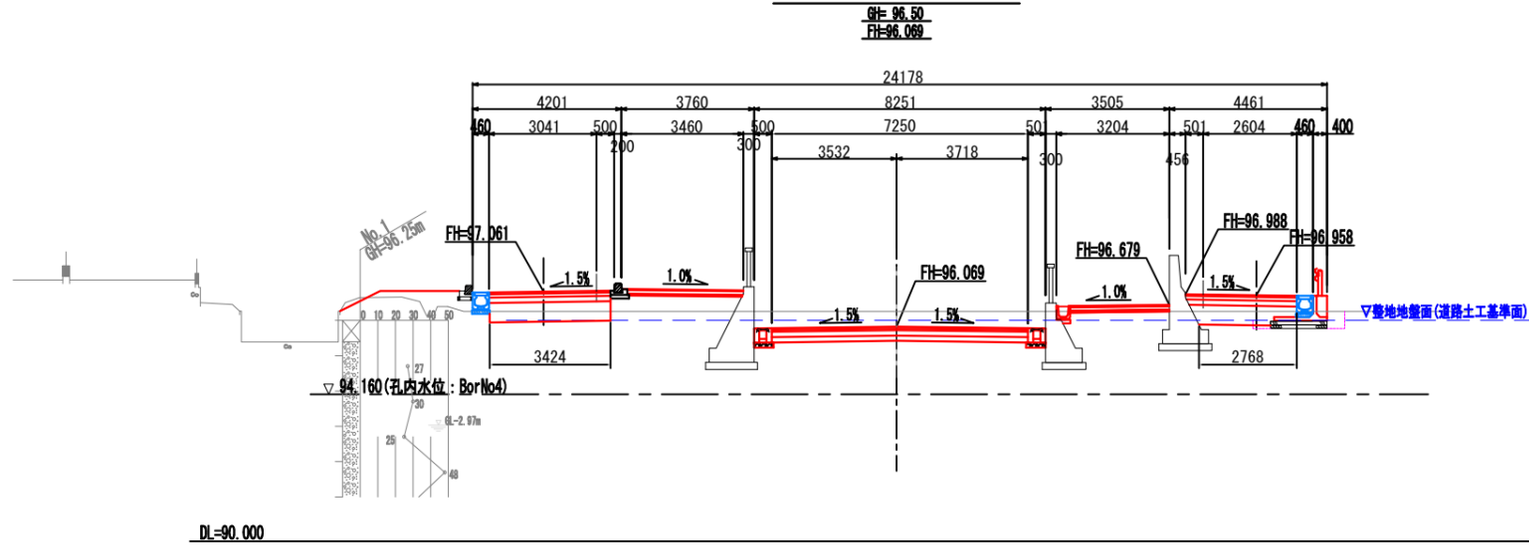
DL=90.000

NO. 24~NO. 25+4.841

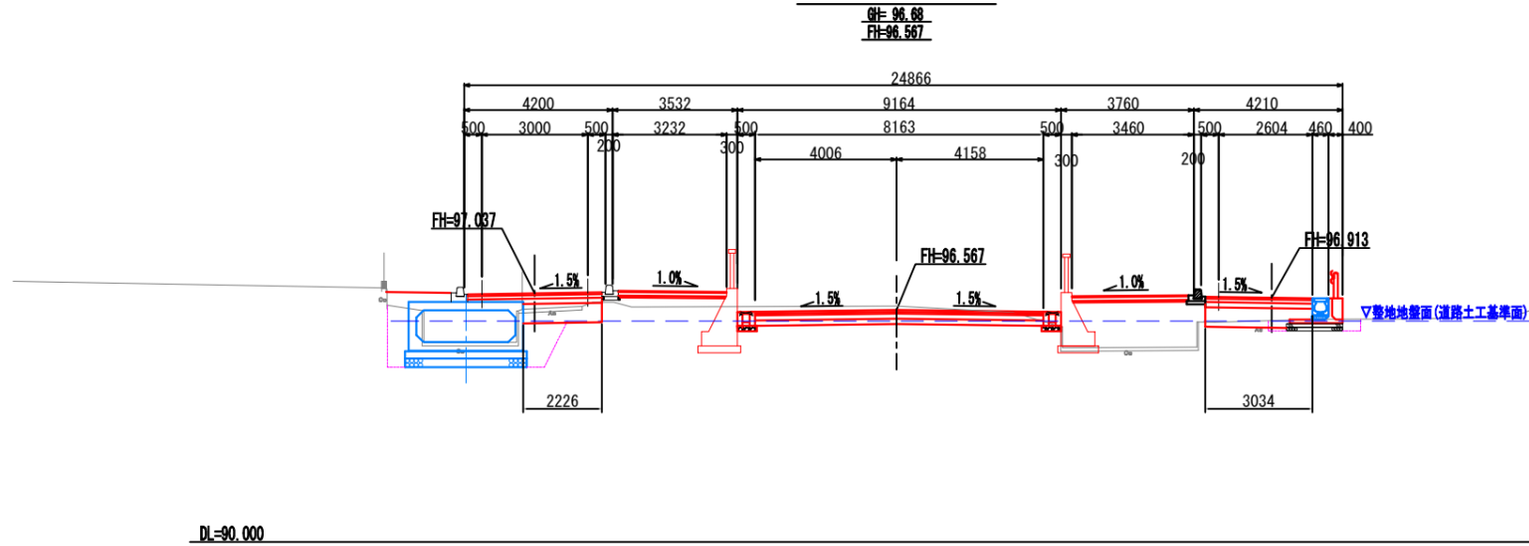
認可・実施	当初	第	回変更
年度・番号	令和6年度	第	-号
河川名 路線名 地区名	大門野尻線		
工事名	大門野尻線道路整備工事		
地名	守山市伊勢町 地先 他		
図面名	計画横断図(1)		
縮尺	1:100(A1) 1:200(A3)		
図面番号	75枚ノ内 6		

計画横断図(2) S=1:100(A1)
S=1:200(A3)

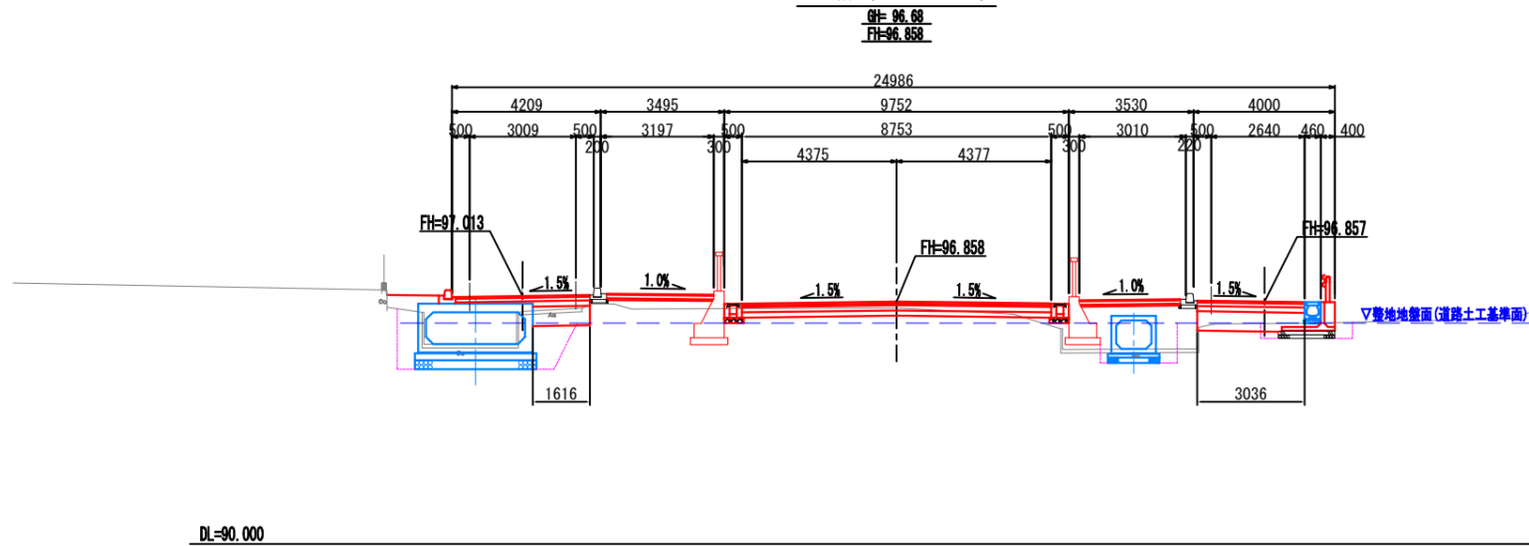
4-4断面 (NO. 26+15.200起点側)



3-3断面 (NO. 26+5.200)



2-2断面 (NO. 25+15.200)



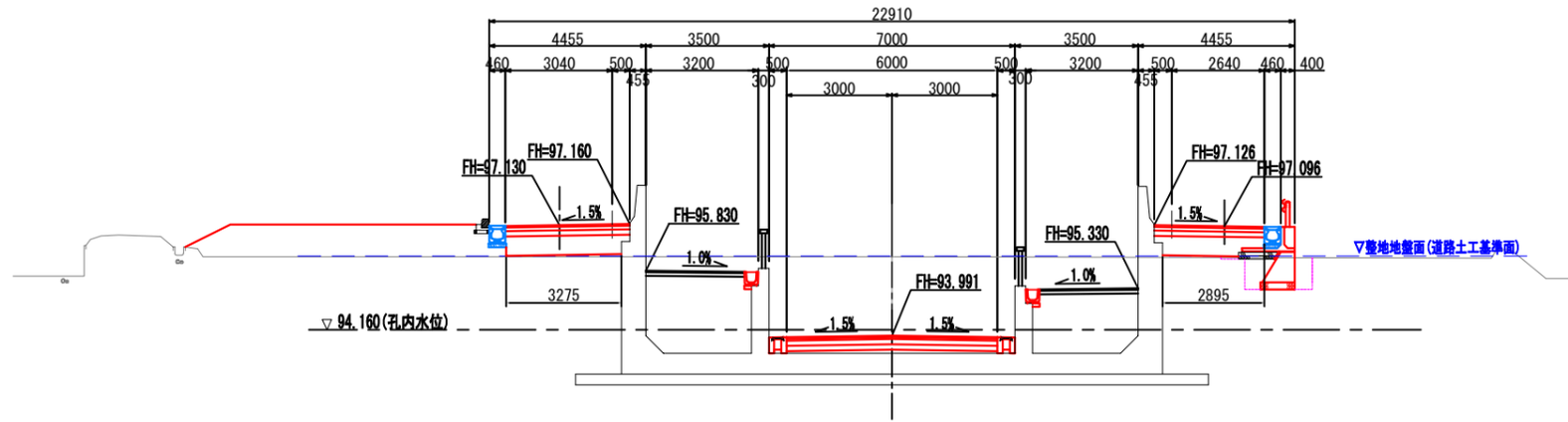
NO. 25+15.200~NO. 26+15.200

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	計画横断図(2)
縮尺	1:100(A1) 1:200(A3)
図面番号	75 枚 / 内 7
守山市建設部道路河川課	

計画横断図(3) S=1:100(A1) S=1:200(A3)

6-6断面 (NO. 28+5. 200)

GF=96.23
FH=93.991

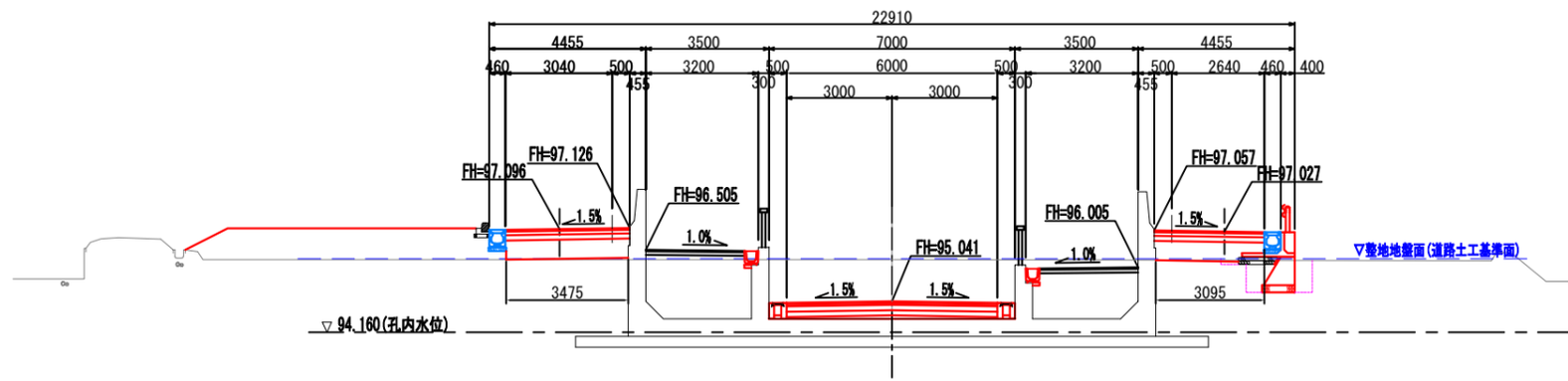


DL=90.000

名称	細目	数量
掘削		-
床掘		1.9
盛土	路床	3.4
	路体	7.4
埋戻	流用	1.0
法面仕上	盛土	1.4
地盤改良	安定処理	6.2

5-5断面 (NO. 27+10. 200)

GF=96.23
FH=95.041

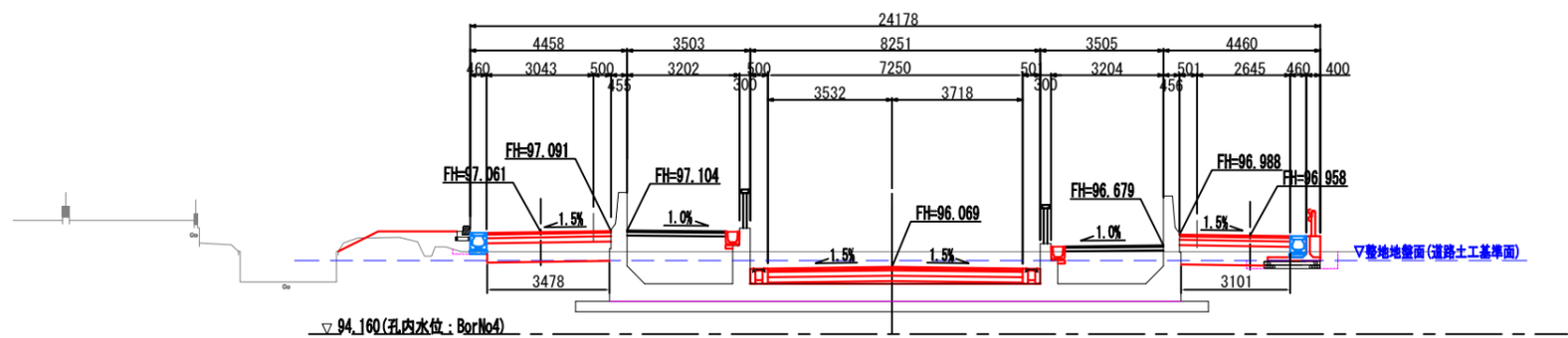


DL=90.000

名称	細目	数量
掘削		-
床掘		1.9
盛土	路床	3.3
	路体	7.2
埋戻	流用	1.0
法面仕上	盛土	1.4
地盤改良	安定処理	6.6

4-4断面 (NO. 26+15. 200終点側)

GF=96.50
FH=96.069



DL=90.000

名称	細目	数量
掘削		0.1
床掘		0.8
盛土	路床	3.0
	路体	1.0
埋戻	流用	0.4
法面仕上	盛土	1.3
地盤改良	安定処理	6.6

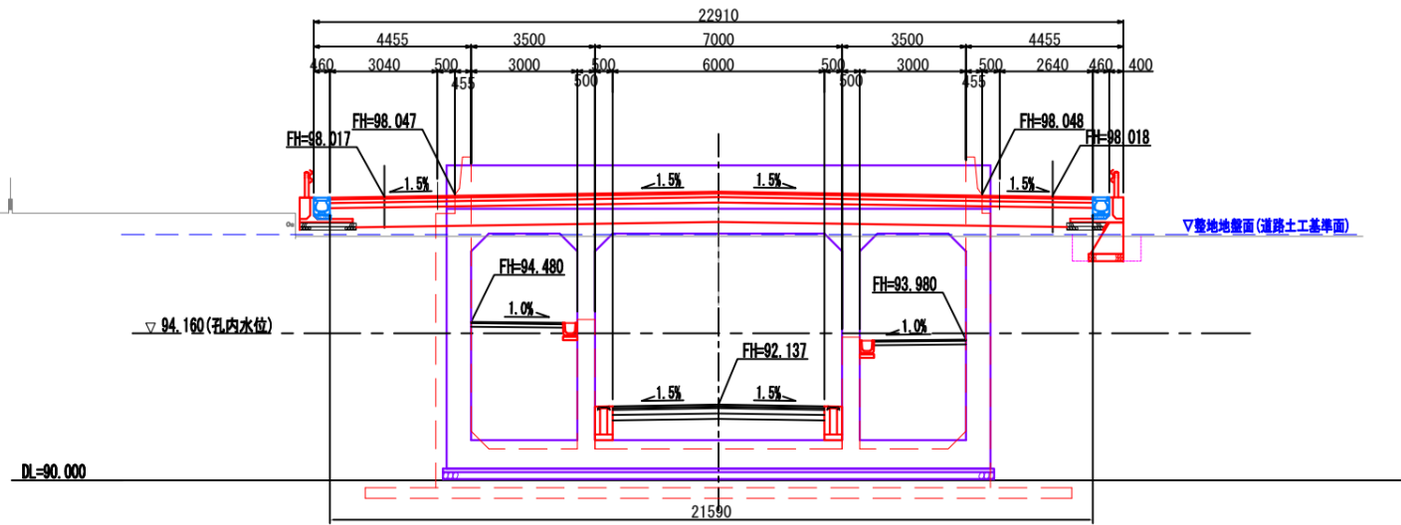
NO. 26+15. 200~NO. 28+5. 200

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	計画横断図(3)
縮尺	1:100(A1) 1:200(A3)
図面番号	75 枚 / 内 8

計画横断図(4) S=1:100(A1) S=1:200(A3)

8-8断面 (NO. 29+15.200 終点側)

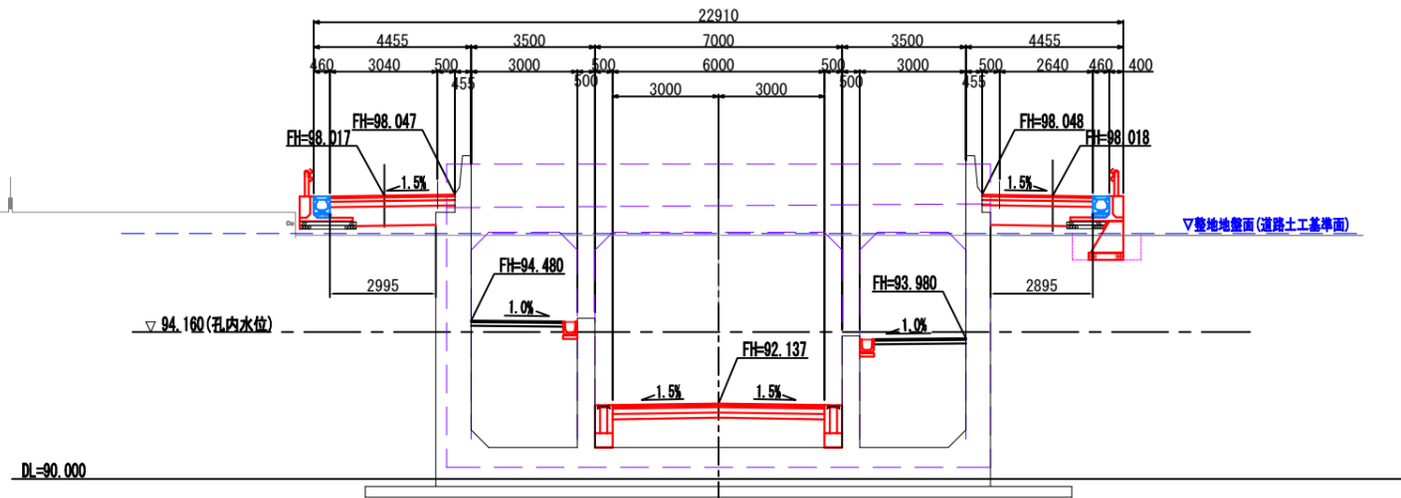
GH=96.90
FH=92.137



名称	細目	数量
掘削		-
床掘		1.4
盛土	路床	6.0
	路体	0.4
埋戻	流用	0.8
法面仕上	盛土	-
地盤改良	安定処理	21.6

8-8断面 (NO. 29+15.200 起点側)

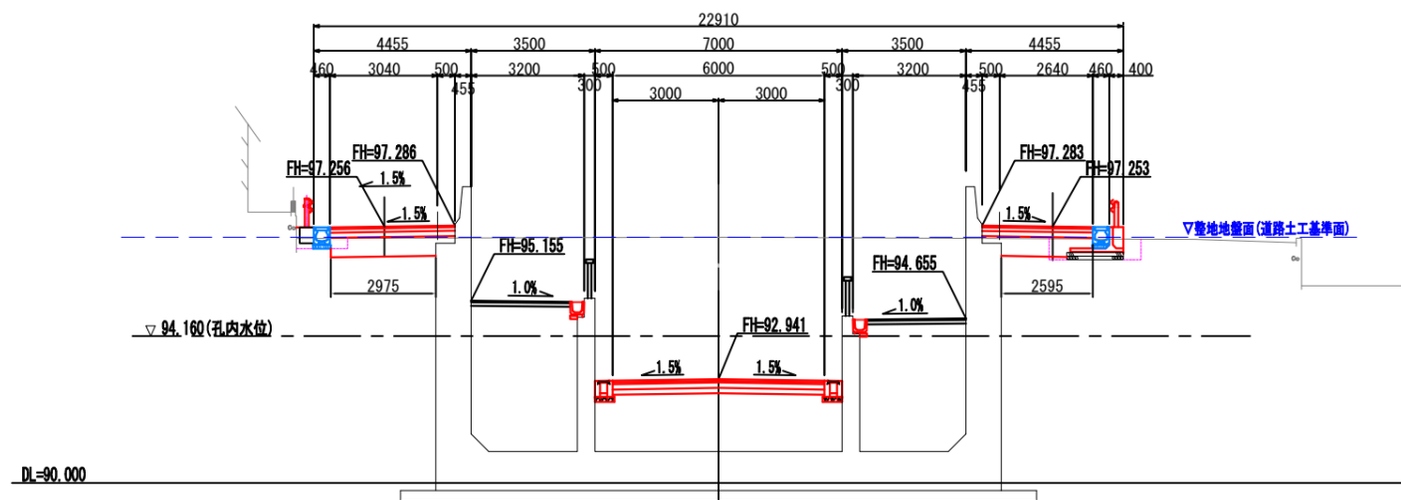
GH=96.90
FH=92.137



名称	細目	数量
掘削		-
床掘		1.4
盛土	路床	4.0
	路体	0.4
埋戻	流用	0.8
法面仕上	盛土	-
地盤改良	安定処理	5.9

7-7断面 (NO. 29+0.200)

GH=96.95
FH=92.941



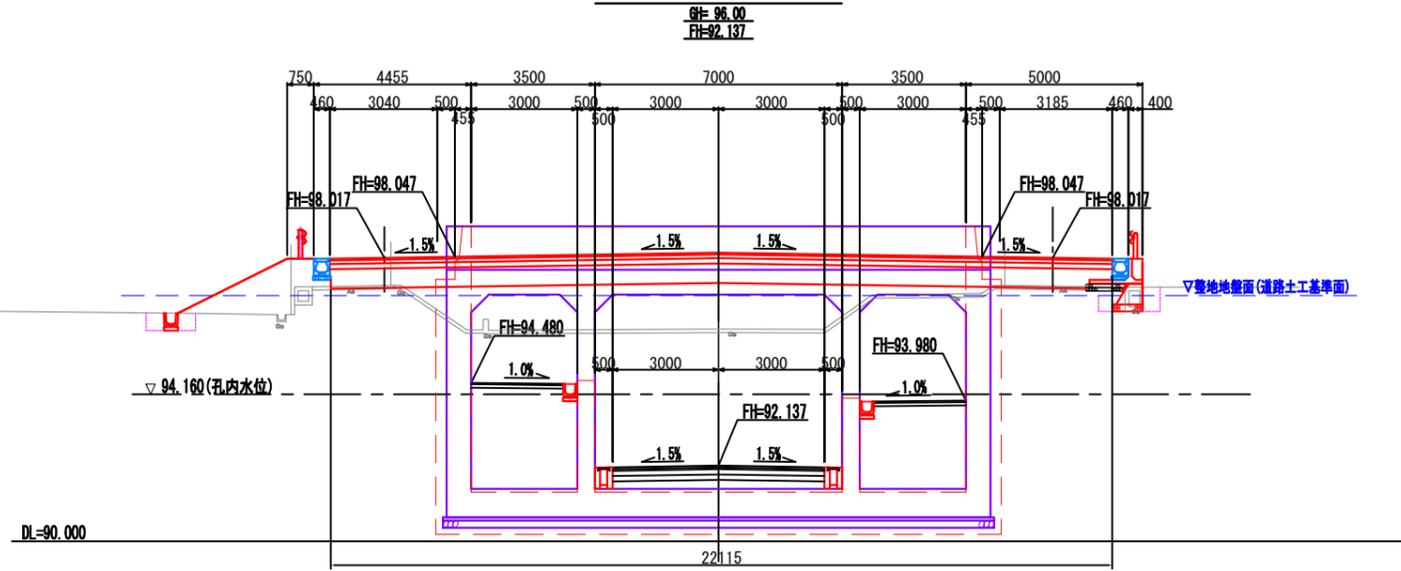
名称	細目	数量
掘削		0.1
床掘		2.1
盛土	路床	0.1
	路体	-
埋戻	流用	1.3
法面仕上	盛土	-
地盤改良	安定処理	5.6

NO. 29+0.200~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	計画横断図(4)
縮尺	1:100(A1) 1:200(A3)
図面番号	75 枚 / 内 9
守山市建設部道路河川課	

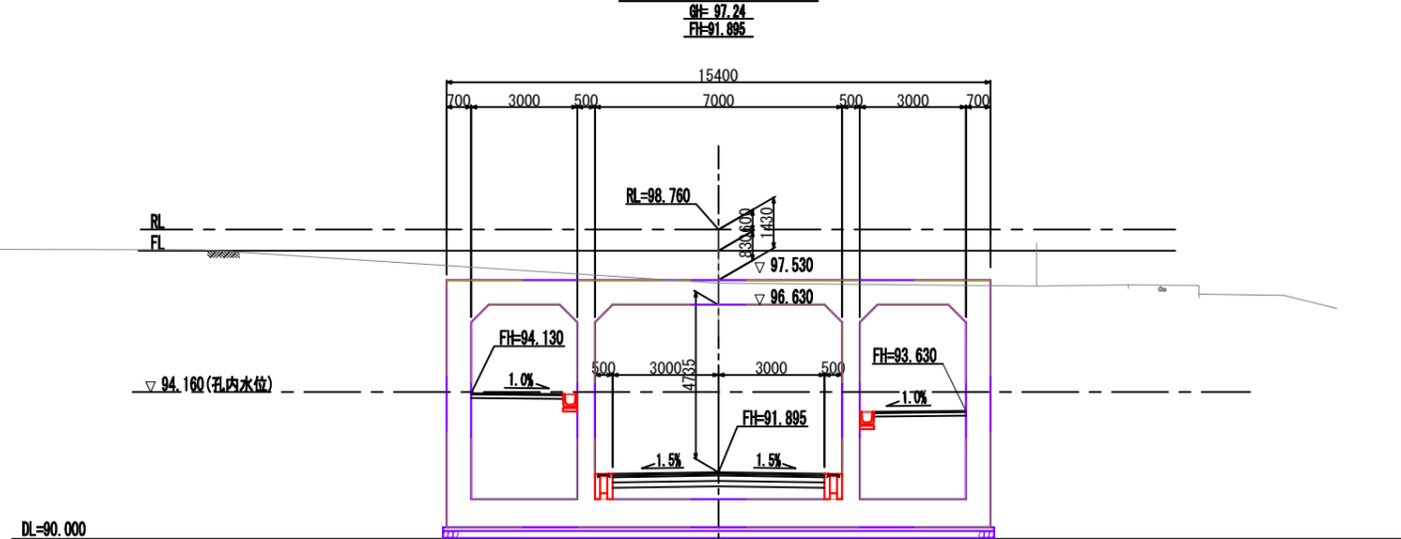
計画横断図(5) S=1:100(A1) S=1:200(A3)

11-11断面 (NO. 31+9.200起点側)



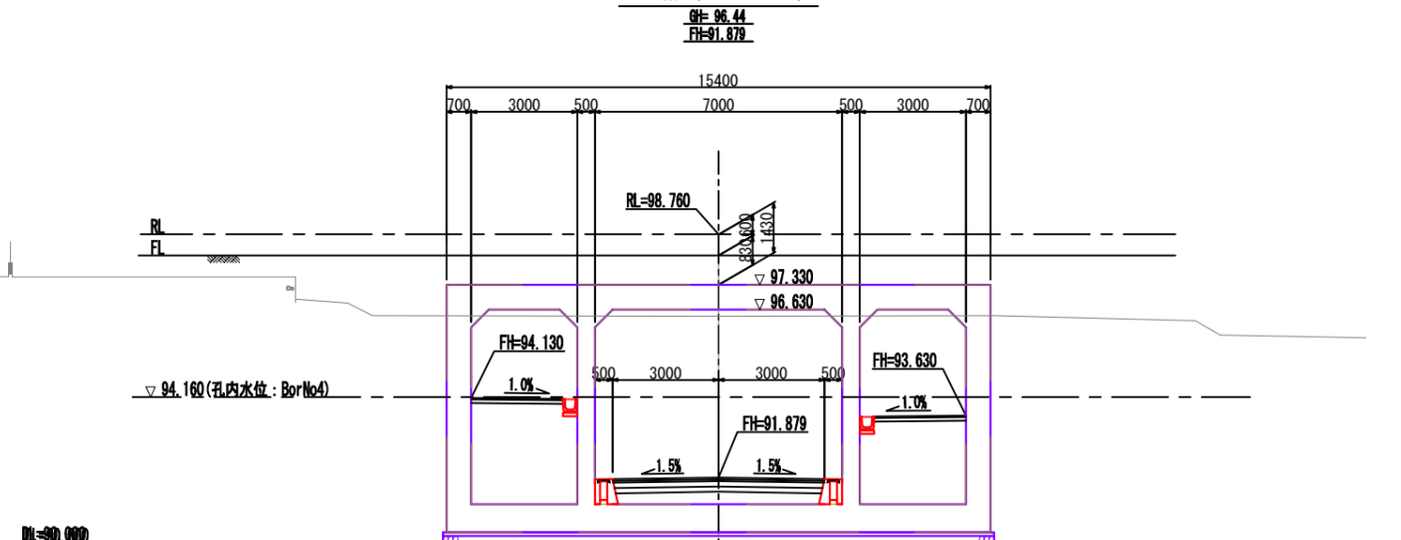
名称	細目	数量
掘削		-
床掘		-
盛土	路床	1.4
	路体	6.7
埋戻	流用	1.1
法面仕上	盛土	3.5
地盤改良	安定処理	22.1

10-10断面 (NO. 31+0.450)



名称	細目	数量
掘削		-
床掘		-
盛土	路床	-
	路体	-
埋戻	流用	-
法面仕上	盛土	-
地盤改良	安定処理	-

9-9断面 (NO. 30+4.950)



名称	細目	数量
掘削		-
床掘		-
盛土	路床	-
	路体	-
埋戻	流用	-
法面仕上	盛土	-
地盤改良	安定処理	-

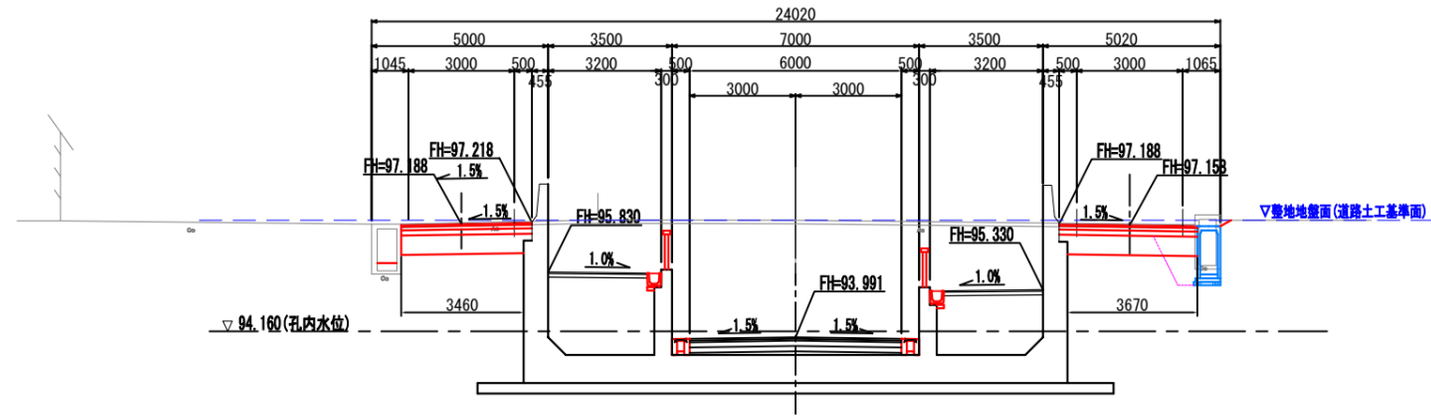
NO. 30+4.950~NO. 31+9.200

認可・実施	当初	第	回変更
年度・番号	令和6年度	第	号
河州名	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	計画横断図(5)		
縮尺	1:100(A1) 1:200(A3)		
図面番号	75 枚 / 内 10		

計画横断図(6) S=1:100(A1) S=1:200(A3)

13-13断面 (NO. 32+19.200)

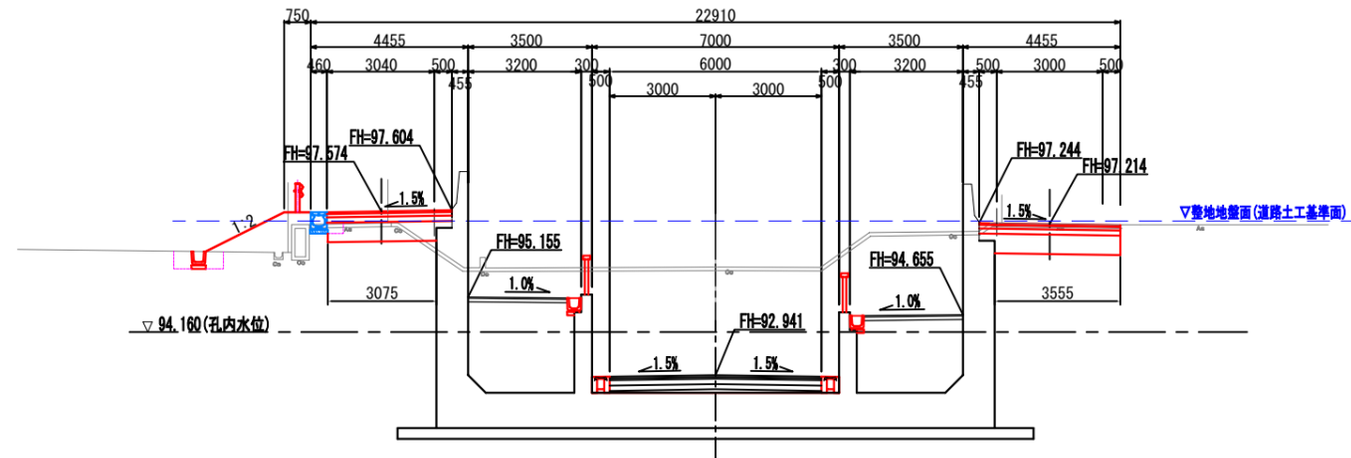
GH=97.30
FH=93.991



DL=90.000

12-12断面 (NO. 32+4.200)

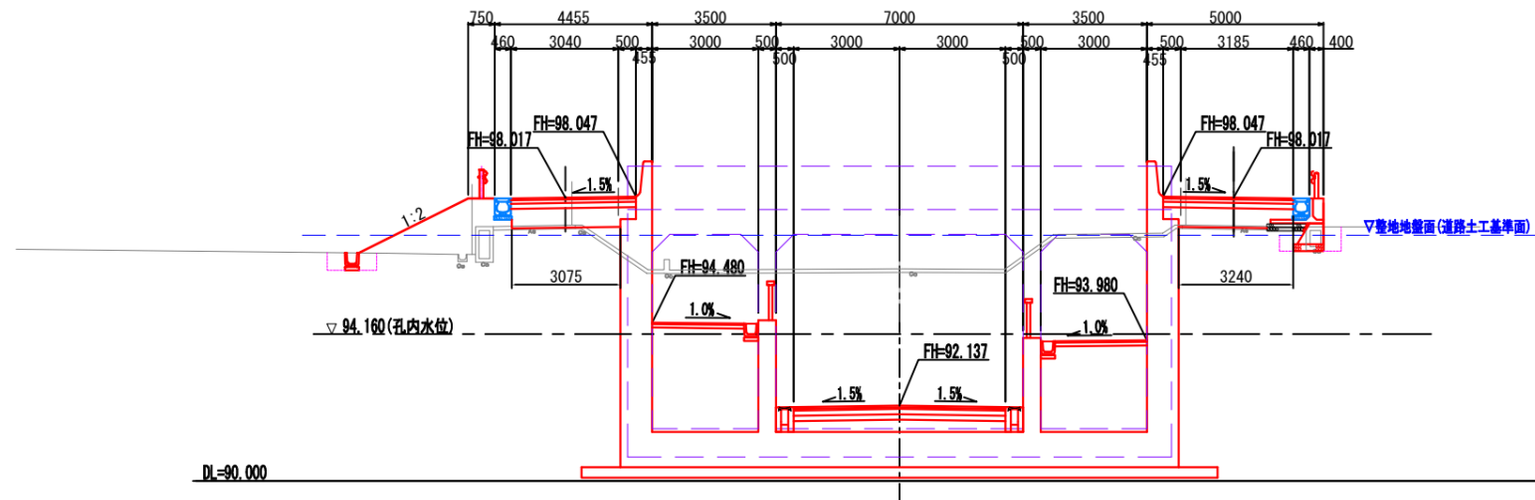
GH=98.00
FH=92.941



DL=90.000

11-11断面 (NO. 31+9.200終点側)

GH=96.00
FH=92.137



DL=90.000

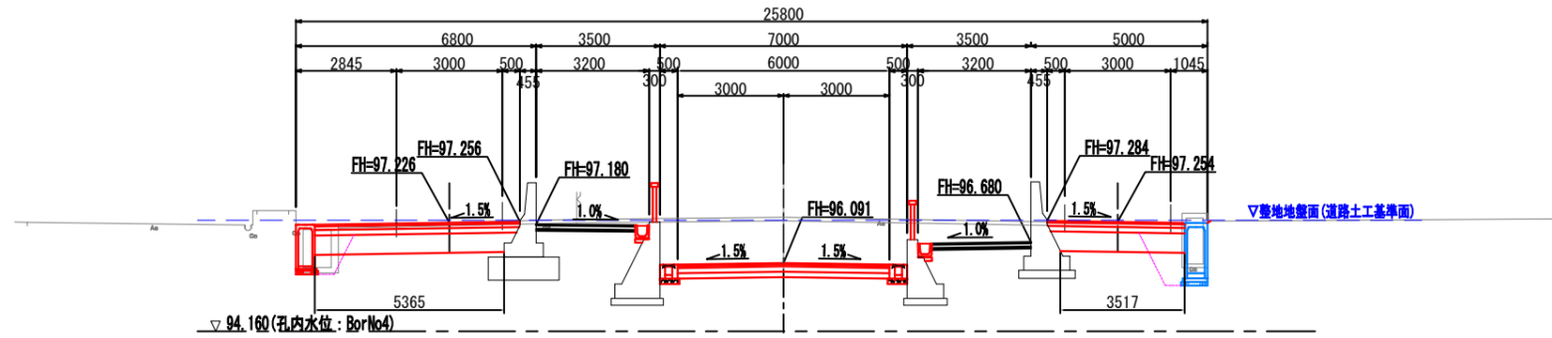
NO. 31+9.200~NO. 32+19.200

認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 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	計画横断図(6)
縮尺	1:100(A1) 1:200(A3)
図面番号	75 枚 / 内 11

計画横断図(7) S=1:100(A1)
S=1:200(A3)

15-15断面(NO. 34+9.200終点側)

GH=97.78
FH=96.091

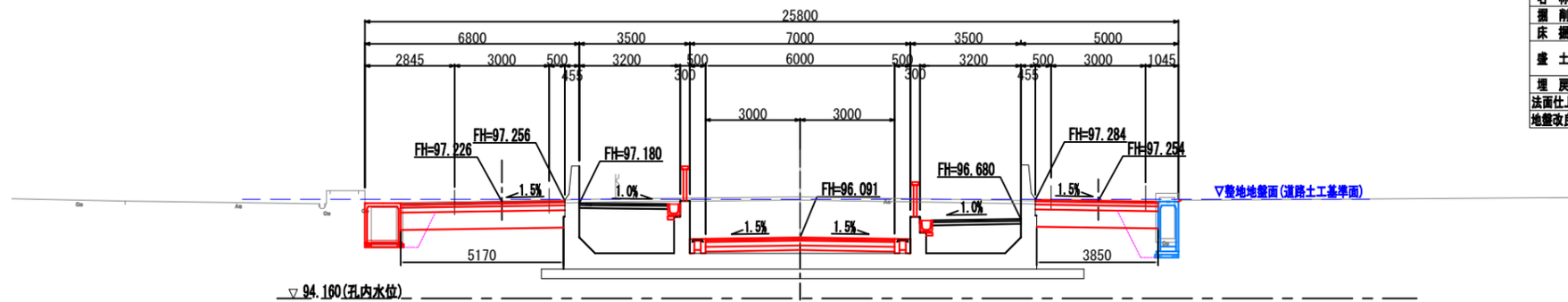


名称	細目	数量
掘削		3.3
床掘		2.0
盛土	路床	-
	路体	-
埋戻	流用	2.3
法面仕上	盛土	-
地盤改良	安定処理	8.9

DL=90.000

15-15断面(NO. 34+9.200起点側)

GH=97.38
FH=96.091

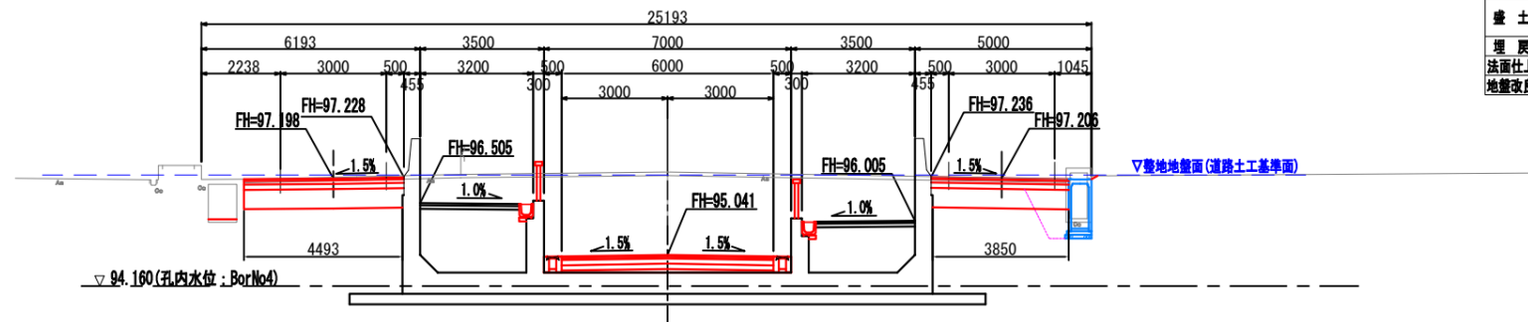


名称	細目	数量
掘削		3.3
床掘		2.5
盛土	路床	-
	路体	-
埋戻	流用	2.3
法面仕上	盛土	-
地盤改良	安定処理	8.0

DL=90.000

14-14断面(NO. 33+14.200)

GH=97.38
FH=95.041



名称	細目	数量
掘削		3.3
床掘		1.5
盛土	路床	-
	路体	-
埋戻	流用	1.2
法面仕上	盛土	-
地盤改良	安定処理	8.3

DL=90.000

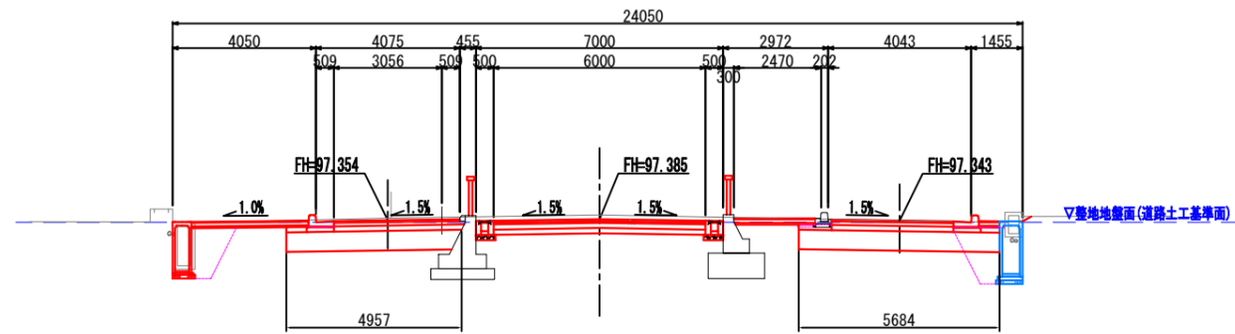
NO. 33+14.200~NO. 34+9.200

認可・実施	当初	第	回変更
年度・番号	令	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	計画横断図(7)		
縮尺	1:100(A1) 1:200(A3)		
図面番号	75 枚 / 内 12		

計画横断図(8) S=1:100(A1)
S=1:200(A3)

18-18断面(NO. 35+17.071)

GH=97.50
FH=97.385

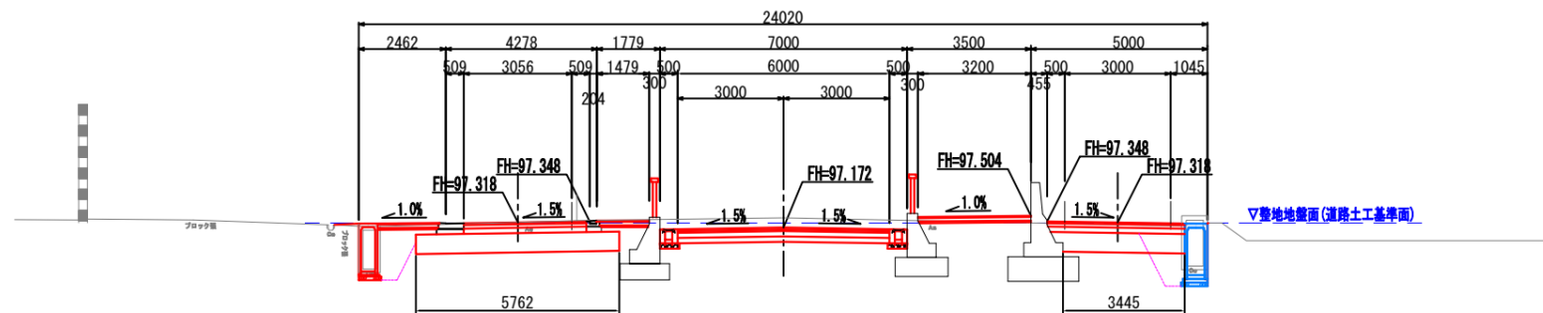


名称	細目	数量
掘削		3.3
床掘		3.7
盛土	路床	-
	路体	0.3
埋戻	流用	2.6
法面仕上	盛土	-
地盤改良	安定処理	10.6

DL=90.000

17-17断面(NO. 35+9.200)

GH=97.45
FH=97.172

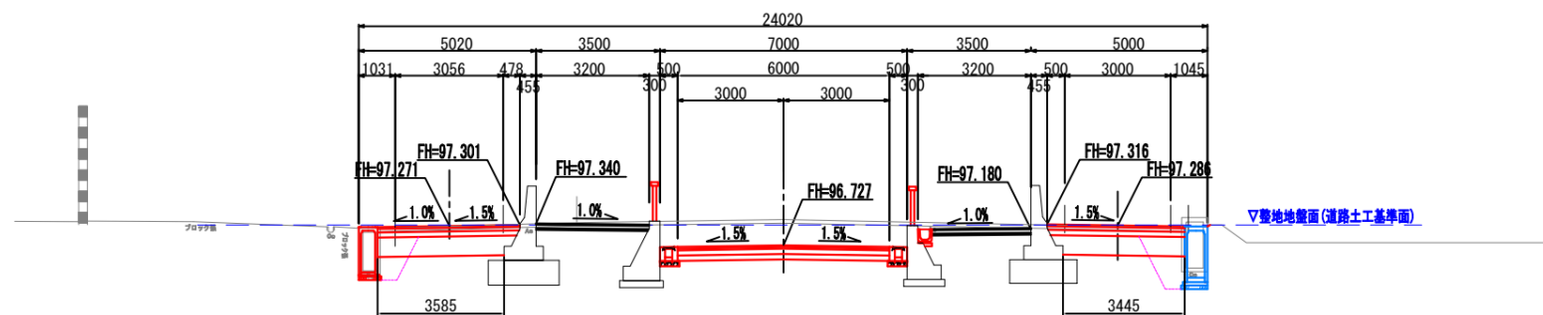


名称	細目	数量
掘削		3.0
床掘		3.0
盛土	路床	-
	路体	0.1
埋戻	流用	2.6
法面仕上	盛土	-
地盤改良	安定処理	9.2

DL=90.000

16-16断面(NO. 34+19.200)

GH=97.45
FH=96.727



名称	細目	数量
掘削		2.5
床掘		2.8
盛土	路床	-
	路体	-
埋戻	流用	2.4
法面仕上	盛土	-
地盤改良	安定処理	7.0

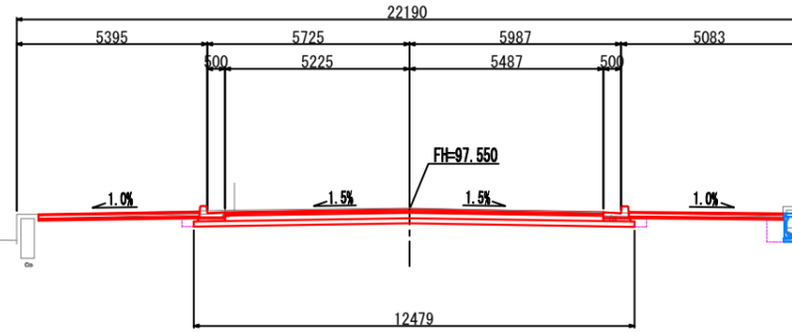
DL=90.000

NO. 34+19.200~NO. 35+17.071

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	計画横断図(8)
縮尺	1:100(A1) 1:200(A3)
図面番号	75 枚 / 内 13
守山市建設部道路河川課	

計画横断図(9) S=1:100(A1)
S=1:200(A3)

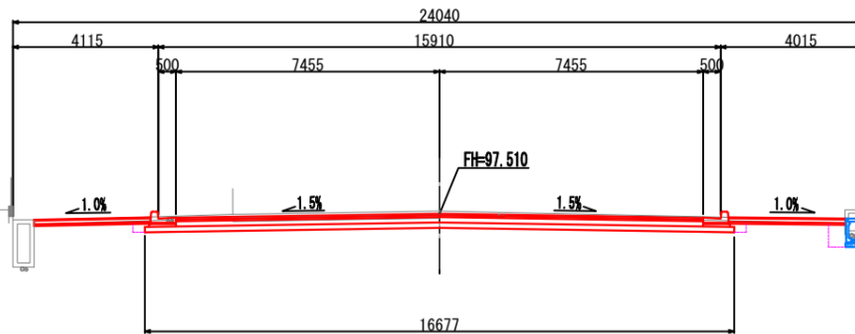
NO. 38
G# 97.59
FH=97.550



名称	細目	数量
掘削		4.6
床掘		0.6
盛土	路床	-
	路体	-
埋戻	流用	0.5
法面仕上	盛土	-
地盤改良	安定処理	-

DL=90.000

NO. 37
G# 97.58
FH=97.510

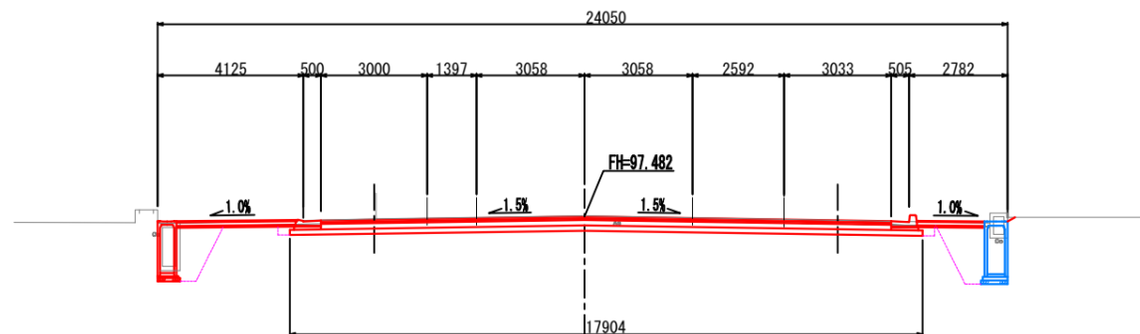


名称	細目	数量
掘削		6.3
床掘		0.6
盛土	路床	-
	路体	-
埋戻	流用	0.5
法面仕上	盛土	-
地盤改良	安定処理	-

DL=90.000

19-19断面 (NO. 36+6.078)

G# 97.50
FH=97.482



名称	細目	数量
掘削		5.8
床掘		4.0
盛土	路床	-
	路体	-
埋戻	流用	3.1
法面仕上	盛土	-
地盤改良	安定処理	-

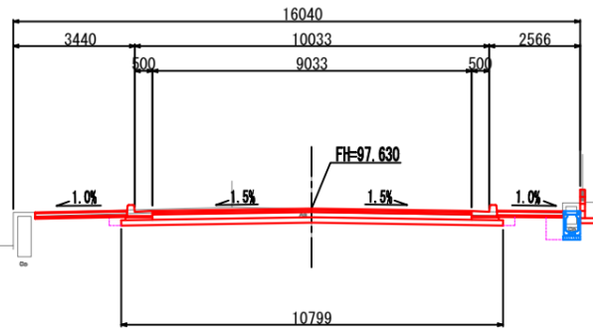
DL=90.000

NO. 36+6.078~NO. 38

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	計画横断図(9)		
縮尺	1:100(A1) 1:200(A3)		
図面番号	75 枚 / 内 14		

計画横断図(10) S=1:100(A1)
S=1:200(A3)

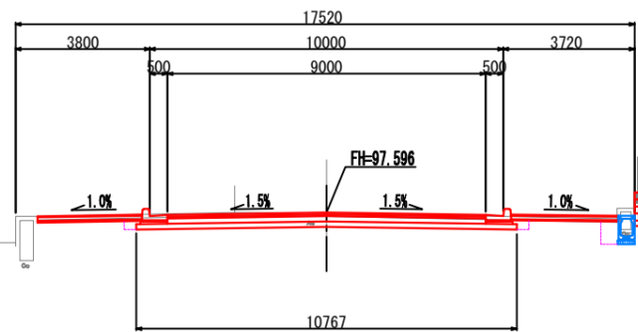
NO. 40
GH=97.62
FH=97.630



名称	細目	数量
掘削		3.6
床掘		0.6
盛土	路床	-
	路体	-
埋戻	流用	0.5
法面仕上	盛土	-
地盤改良	安定処理	-

DL=90.000

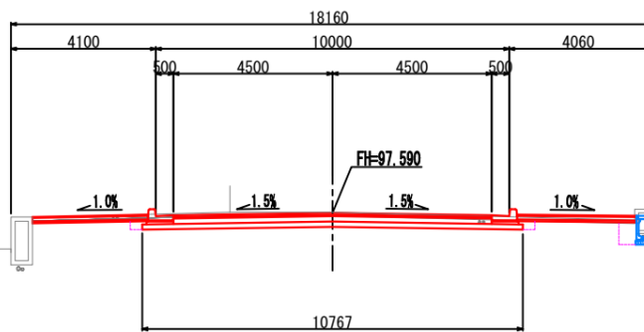
BC-4(NO. 39+3.118)
GH=97.59
FH=97.596



名称	細目	数量
掘削		3.5
床掘		0.6
盛土	路床	-
	路体	0.1
埋戻	流用	0.5
法面仕上	盛土	-
地盤改良	安定処理	-

DL=90.000

NO. 39
GH=97.60
FH=97.590



名称	細目	数量
掘削		3.6
床掘		0.6
盛土	路床	-
	路体	0.1
埋戻	流用	0.5
法面仕上	盛土	-
地盤改良	安定処理	-

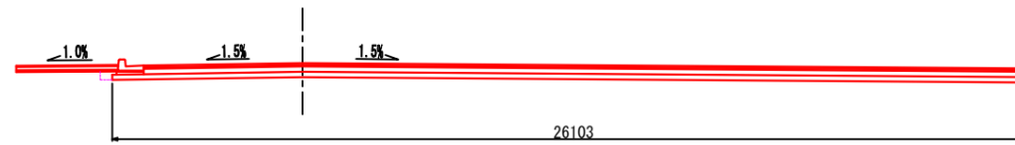
DL=90.000

NO. 39~NO. 40

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	計画横断図(10)		
縮尺	1:100(A1) 1:200(A3)		
図面番号	75 枚 / 内 15		

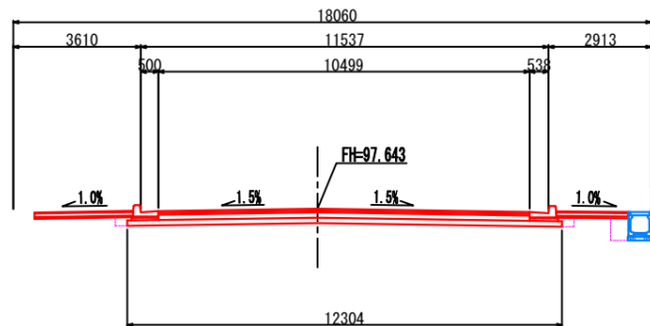
計画横断図(11) S=1:100(A1)
S=1:200(A3)

NO. 41
G=97.72
F=97.670



DL=90.000

SP-4 (NO. 40+6.584)
G=97.82
F=97.643



DL=90.000

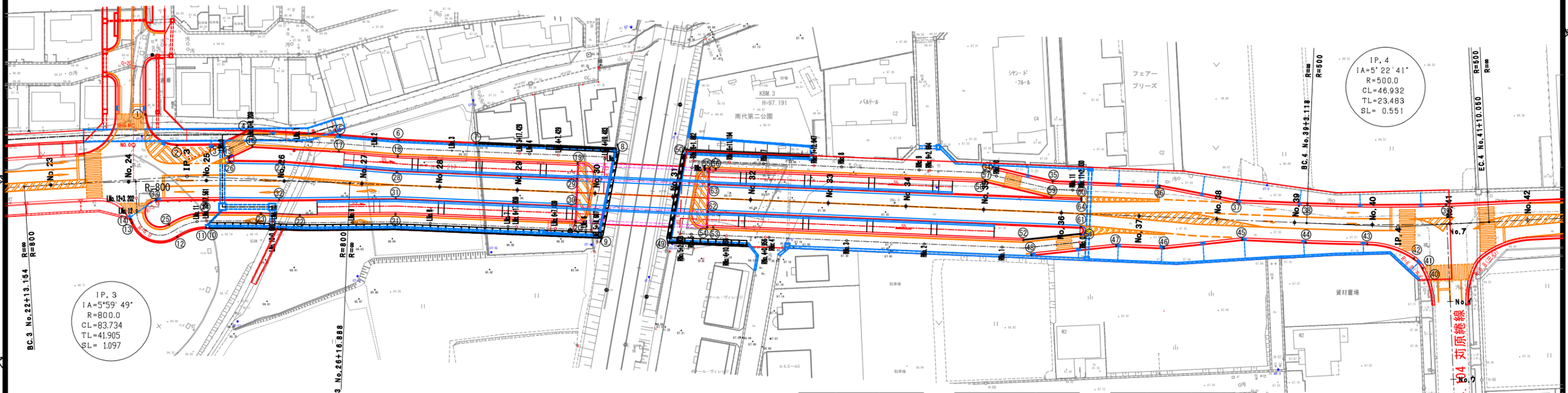
名称	細目	数量
掘削		8.5
床掘		0.1
盛土	路床	-
	路体	-
埋戻	流用	0.1
法面仕上	盛土	-
地盤改良	安定処理	-

名称	細目	数量
掘削		4.0
床掘		0.7
盛土	路床	-
	路体	-
埋戻	流用	0.3
法面仕上	盛土	-
地盤改良	安定処理	-

NO. 40+6.584 (SP. 4)、NO. 41

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	計画横断図(11)		
縮尺	1:100(A1) 1:200(A3)		
図面番号	75 枚 / 内 16		

座標平面図 S=1:500(A1)
S=1:1000(A3)



IP. 3
IA=5°59'49"
R=800.0
CL=83.734
TL=41.905
SL=1.097

IP. 4
IA=5°22'41"
R=500.0
CL=46.932
TL=23.483
SL=0.551

座標位置図 S=1:100(A1)
S=1:200(A3)



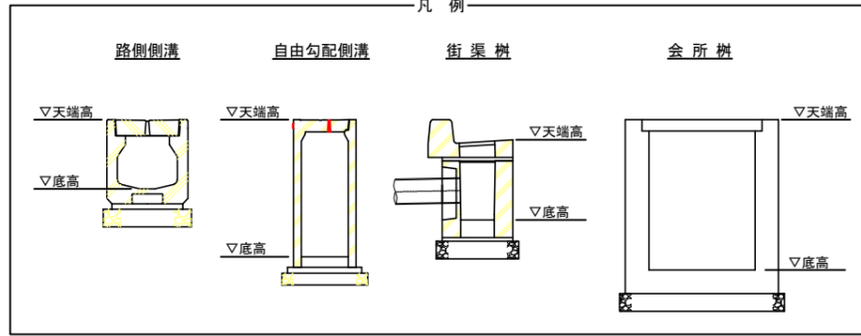
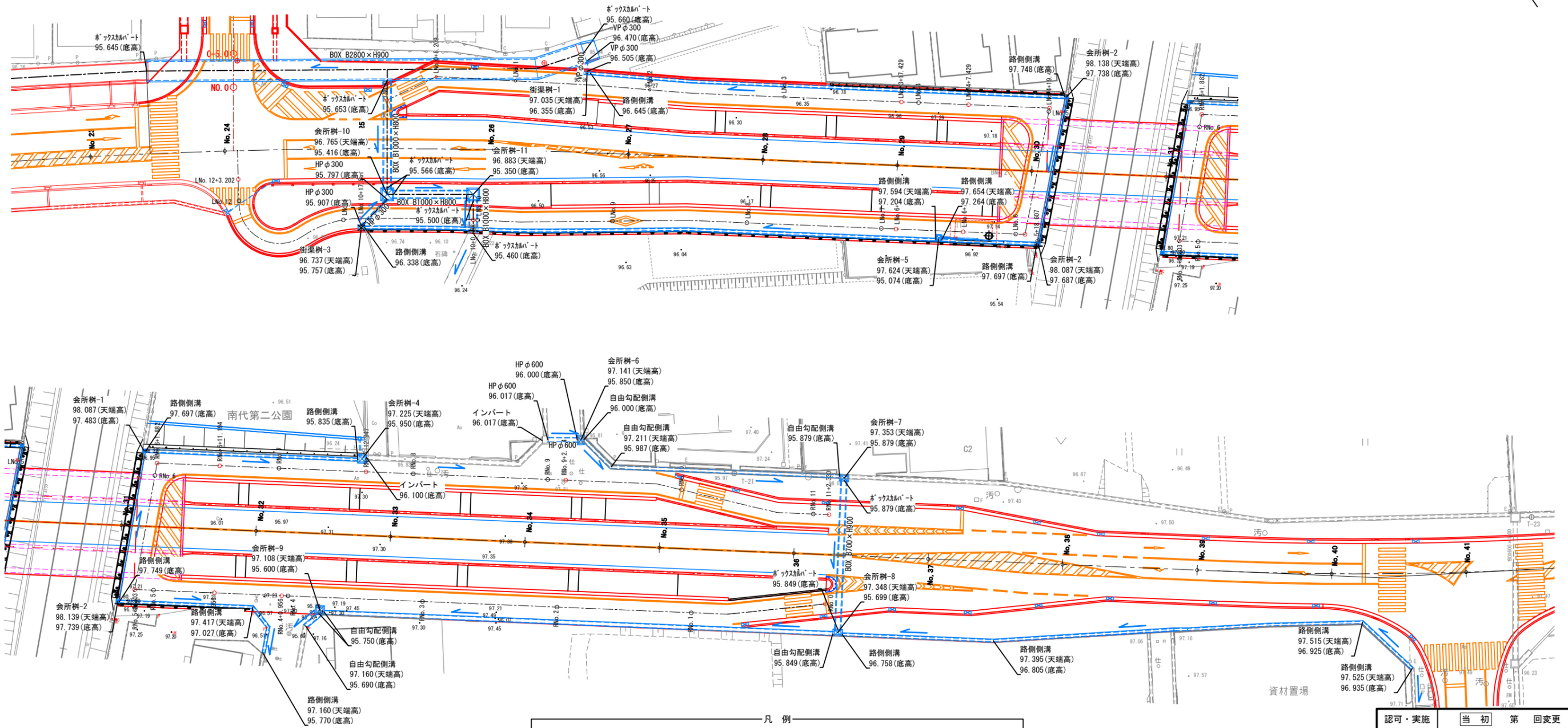
記号	X	Y
1	-106406.990	-1632.600
2	-106418.194	-1630.544
3	-106424.368	-1621.593
4	-106425.793	-1613.106
5	-106440.204	-1594.731
6	-106449.860	-1583.066
7	-106461.947	-1567.249
8	-106483.859	-1538.578
9	-106499.951	-1554.592
10	-106440.319	-1635.791
11	-106439.863	-1636.448
12	-106437.510	-1643.876
13	-106427.792	-1651.384
14	-106426.835	-1651.146
15	-106428.469	-1621.328
16	-106429.569	-1614.773
17	-106443.314	-1597.247
18	-106452.991	-1585.556
19	-106481.097	-1548.779
20	-106492.944	-1557.833
21	-106464.869	-1594.569
22	-106450.985	-1614.870
23	-106444.867	-1622.783
24	-106436.742	-1634.281
25	-106433.710	-1643.851
26	-106429.370	-1621.699
27	-106436.899	-1611.199
28	-106456.087	-1588.019
29	-106484.239	-1551.181
30	-106484.239	-1555.431
31	-106461.664	-1592.250
32	-106444.748	-1616.983
33	-106426.602	-1642.944

記号	X	Y
34	-106543.121	-1461.836
35	-106554.934	-1451.338
36	-106571.637	-1429.481
37	-106586.129	-1415.385
38	-106597.152	-1400.960
39	-106617.771	-1371.864
40	-106630.072	-1386.833
41	-106627.759	-1386.206
42	-106624.392	-1386.636
43	-106614.495	-1394.328
44	-106605.099	-1407.031
45	-106595.141	-1420.060
46	-106585.345	-1437.746
47	-106577.890	-1447.501
48	-106567.245	-1466.702
49	-106511.022	-1541.002
50	-106495.074	-1524.905
51	-106570.159	-1453.196
52	-106562.965	-1466.171
53	-106514.518	-1529.602
54	-106513.592	-1530.820
55	-106501.739	-1521.762
56	-106502.671	-1520.549
57	-106544.775	-1465.454
58	-106544.934	-1465.576
59	-106558.032	-1453.935
60	-106562.693	-1447.772
61	-106568.673	-1452.224
62	-106510.446	-1528.417
63	-106504.884	-1524.166
64	-106563.054	-1448.049

記号	X	Y
BC. 3	-106404.341	-1668.705
NO. 23	-106407.932	-1662.876
NO. 24	-106418.706	-1646.027
NO. 24+1.864	-106419.731	-1644.471
NO. 25	-106429.898	-1629.453
NO. 26	-106441.501	-1613.163
EC. 3	-106451.611	-1599.640
NO. 27	-106453.503	-1597.165
NO. 28	-106465.647	-1581.274
NO. 29	-106477.791	-1565.383
NO. 30	-106489.935	-1549.492
NO. 31	-106502.079	-1533.601
NO. 32	-106514.223	-1517.710
NO. 33	-106526.369	-1501.817
NO. 34	-106538.511	-1485.928
NO. 35	-106550.655	-1470.037
NO. 36	-106562.799	-1454.146
NO. 37	-106574.943	-1438.255
NO. 38	-106587.087	-1422.365
NO. 39	-106599.231	-1406.474
BC. 4	-106601.126	-1403.995
NO. 40	-106611.147	-1390.412
NO. 41	-106622.419	-1373.893
EC. 4	-106627.831	-1365.425

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	大門野尻線道路整備工事
工事名	守山市伊勢町 地先 他
地名	
図面名	座標平面図
縮尺	1:500(A1) 1:1000(A3)
図面番号	75 枚ノ内 17

排水系統図 S=1:300 (A1) S=1:600 (A3)



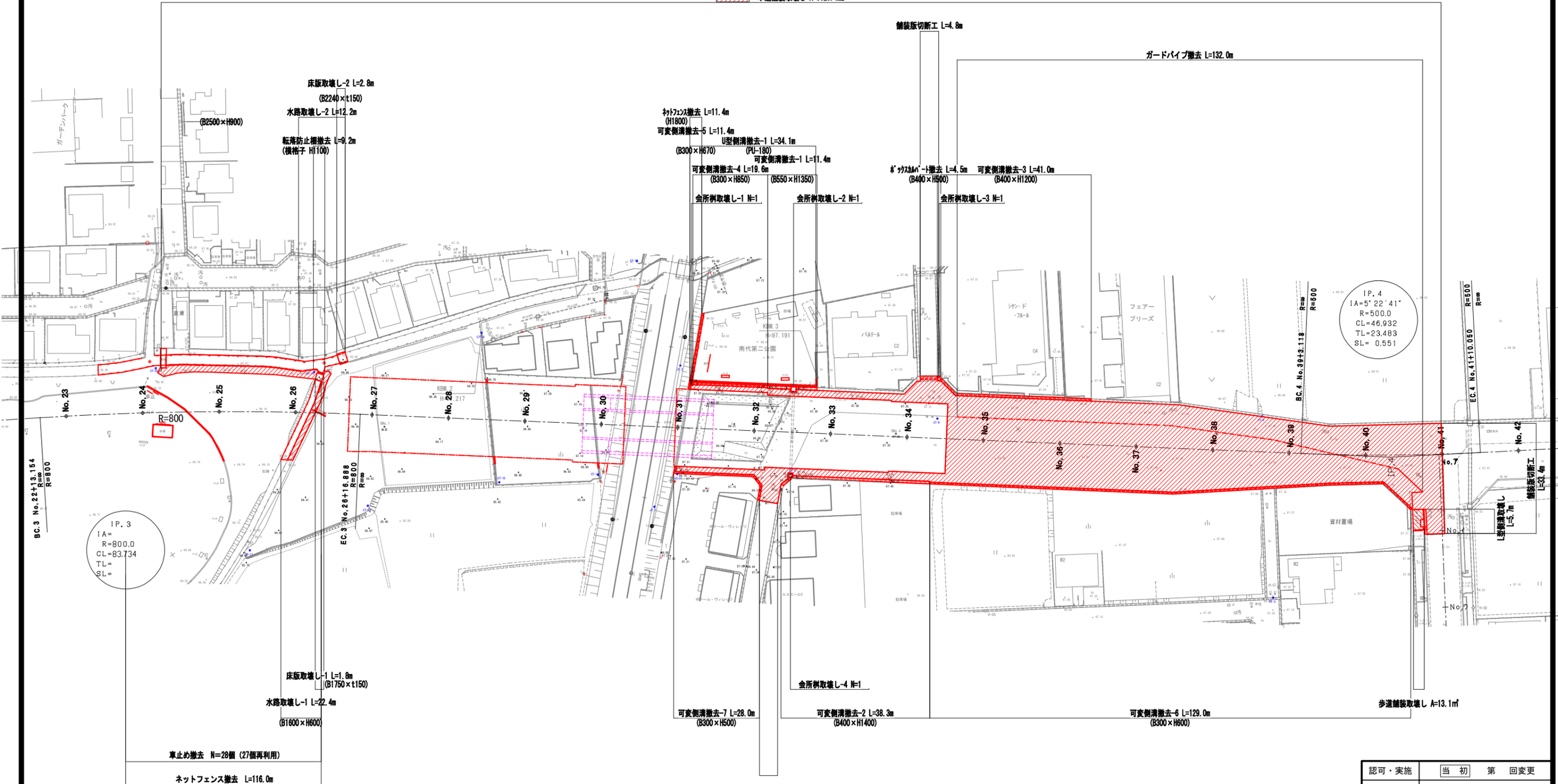
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	排水系統図
縮尺	1:300 (A1) 1:600 (A3)
図面番号	75 枚 / 内 18
守山市建設部道路河川課	

撤去平面図

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



車道舗装取壊し A=3125.4m²



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	撤去平面図
縮尺	1:500(A1) 1:1000(A3)
図面番号	75 枚 / 内 19

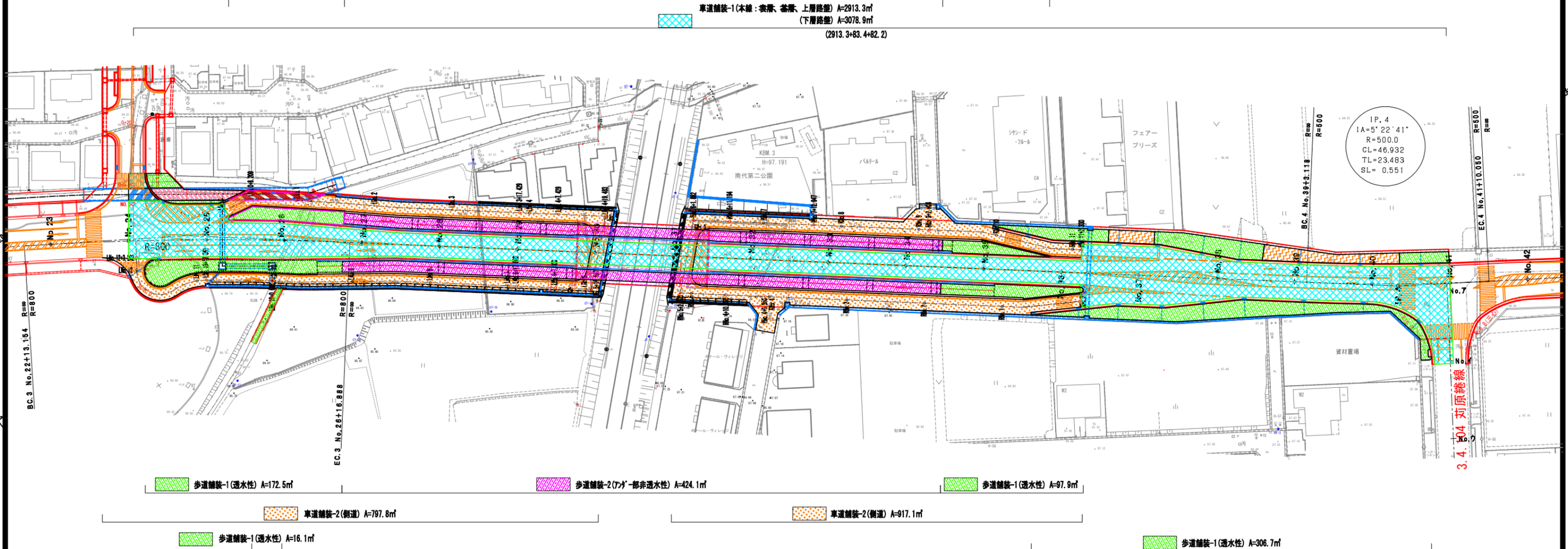
舗装平面図

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

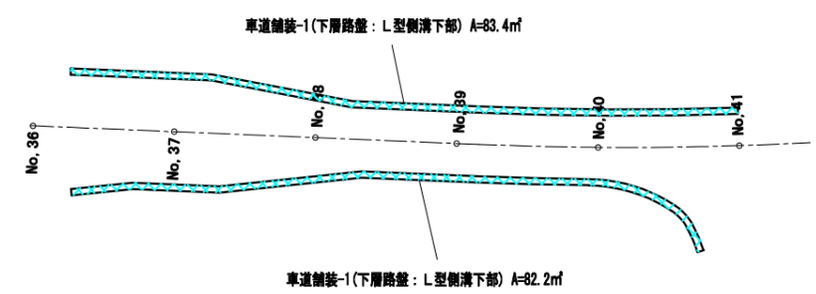
※路床まで施工



- 歩道舗装-1(透水性) A=26.9㎡
- 車道舗装-1(本線) A=17.1㎡
- 歩道舗装-2(非透水) A=58.9㎡
- 歩道舗装-1(透水性) A=10.3㎡
- 車道舗装-3(BOX上) A=20.4㎡
- 車道舗装-4(BOX上) A=39.7㎡
- 歩道舗装-1(透水性) A=88.3㎡
- 歩道舗装-2(アガ一部非透水性) A=424.1㎡
- 歩道舗装-1(透水性) A=61.1㎡
- 乗入舗装(透水性) A=38.0㎡
- 歩道舗装-1(透水性) A=73.3㎡
- 歩道舗装-1(透水性) A=118.3㎡
- 乗入舗装(透水性) A=100.4㎡
- 歩道舗装-1(透水性) A=36.2㎡



- 歩道舗装-1(透水性) A=172.5㎡
- 歩道舗装-2(アガ一部非透水性) A=424.1㎡
- 歩道舗装-1(透水性) A=97.9㎡
- 車道舗装-2(側道) A=797.8㎡
- 車道舗装-2(側道) A=917.1㎡
- 歩道舗装-1(透水性) A=16.1㎡
- 歩道舗装-1(透水性) A=306.7㎡



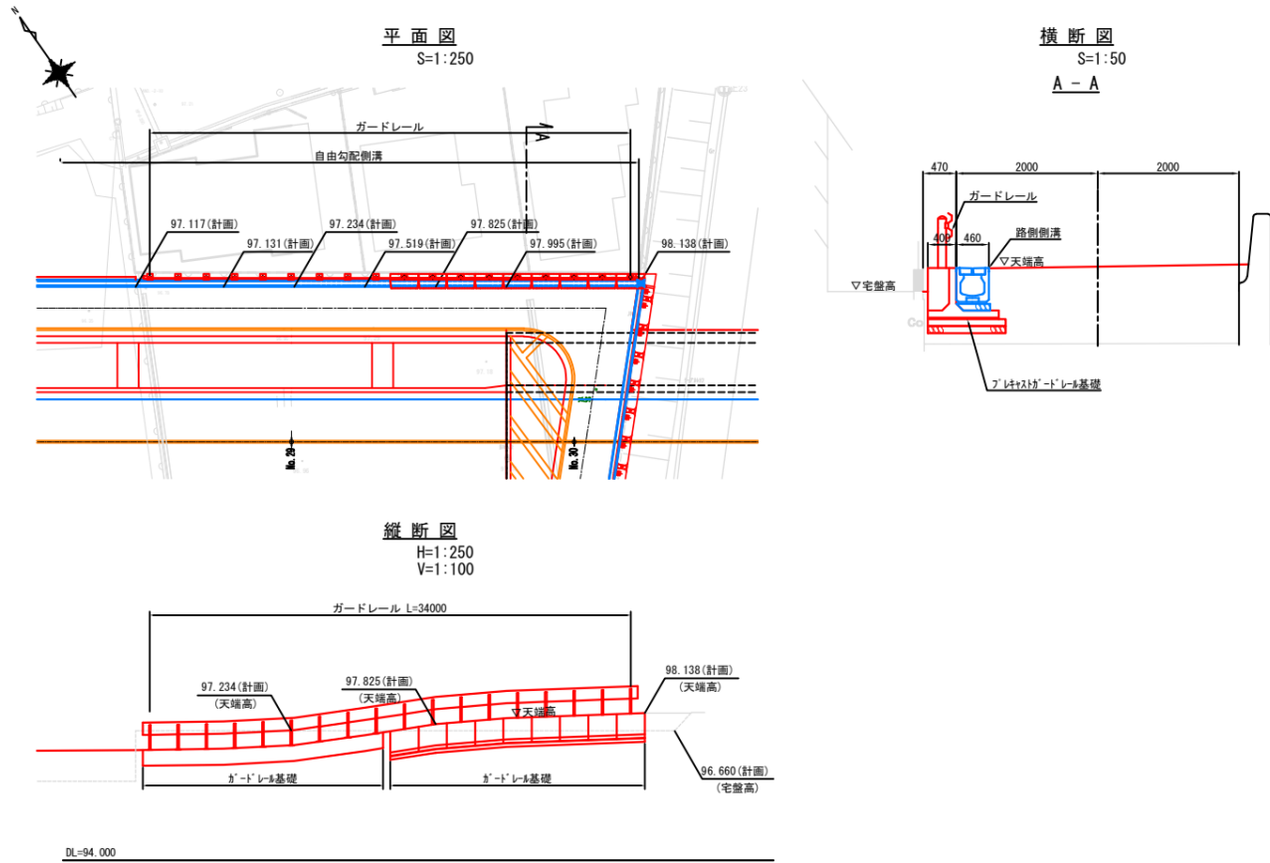
凡例

	車道舗装-1(本線)
	車道舗装-2(側道)
	車道舗装-3(本線 BOX上)
	車道舗装-4(側道 BOX上)
	歩道舗装-1(透水性)
	歩道舗装-2(非透水性: BOX上、アガ一部)
	乗入舗装(透水性)

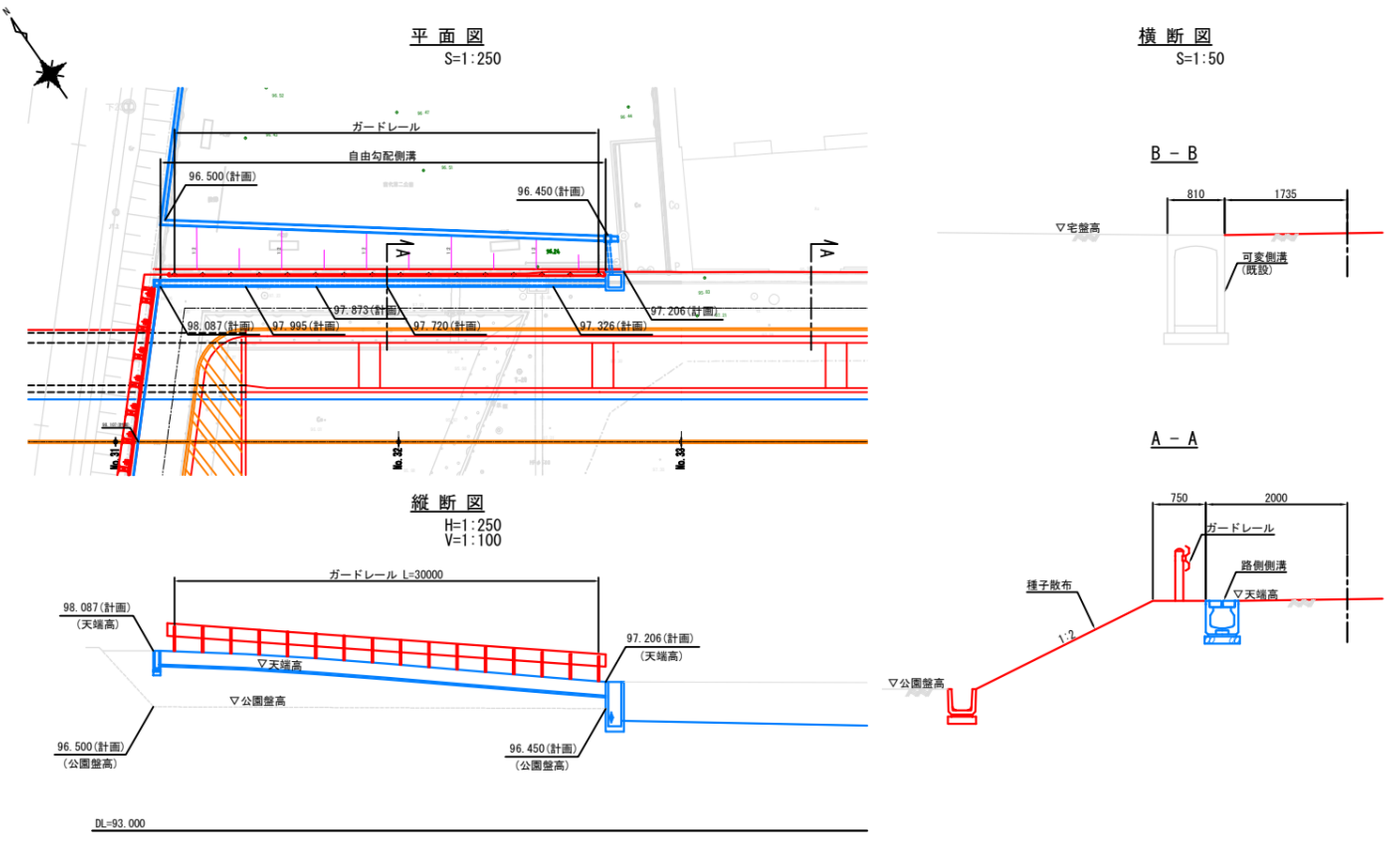
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	舗装平面図
縮尺	1:500 (A1) 1:1000 (A3)
図面番号	75 枚 / 内 20

Uターン道路一般図

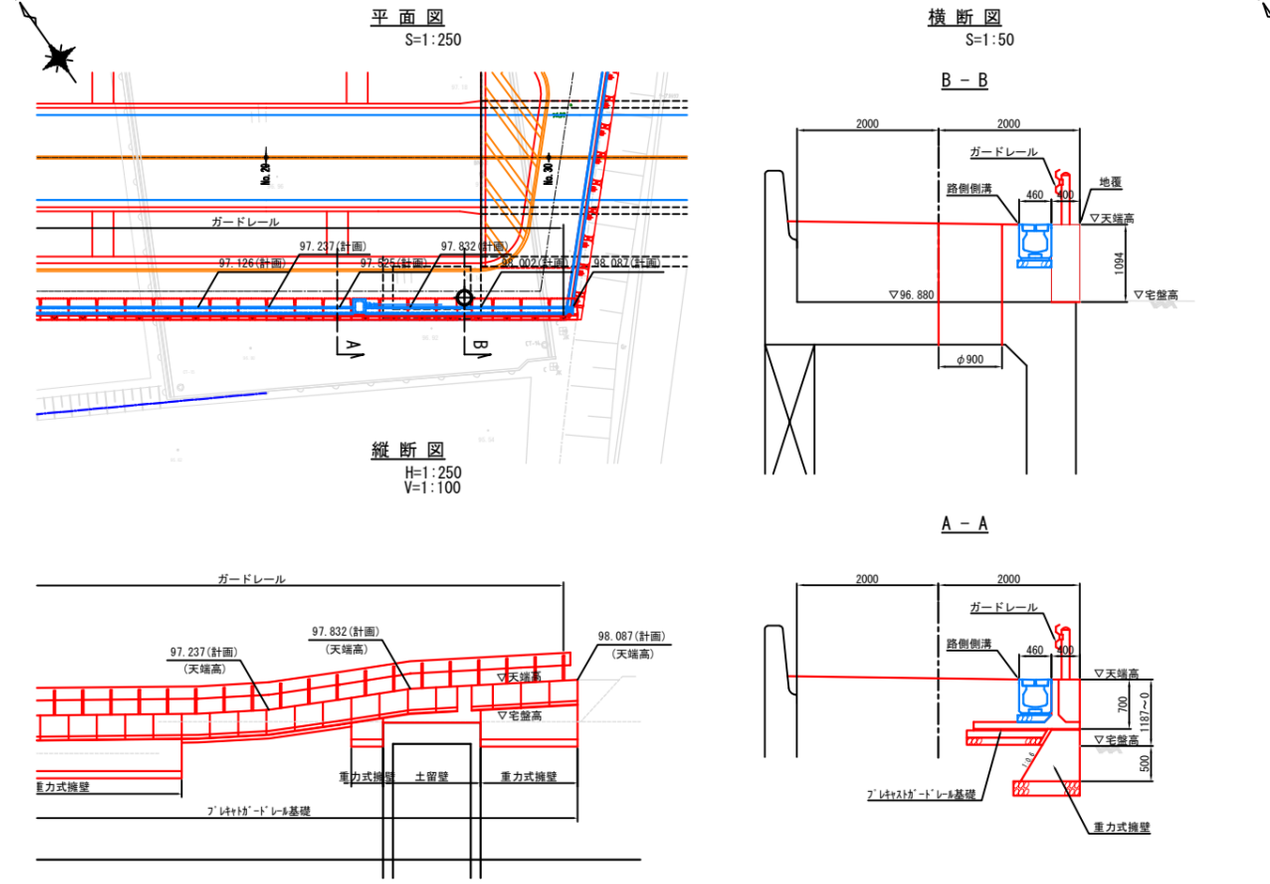
軌道西側住宅前一般図



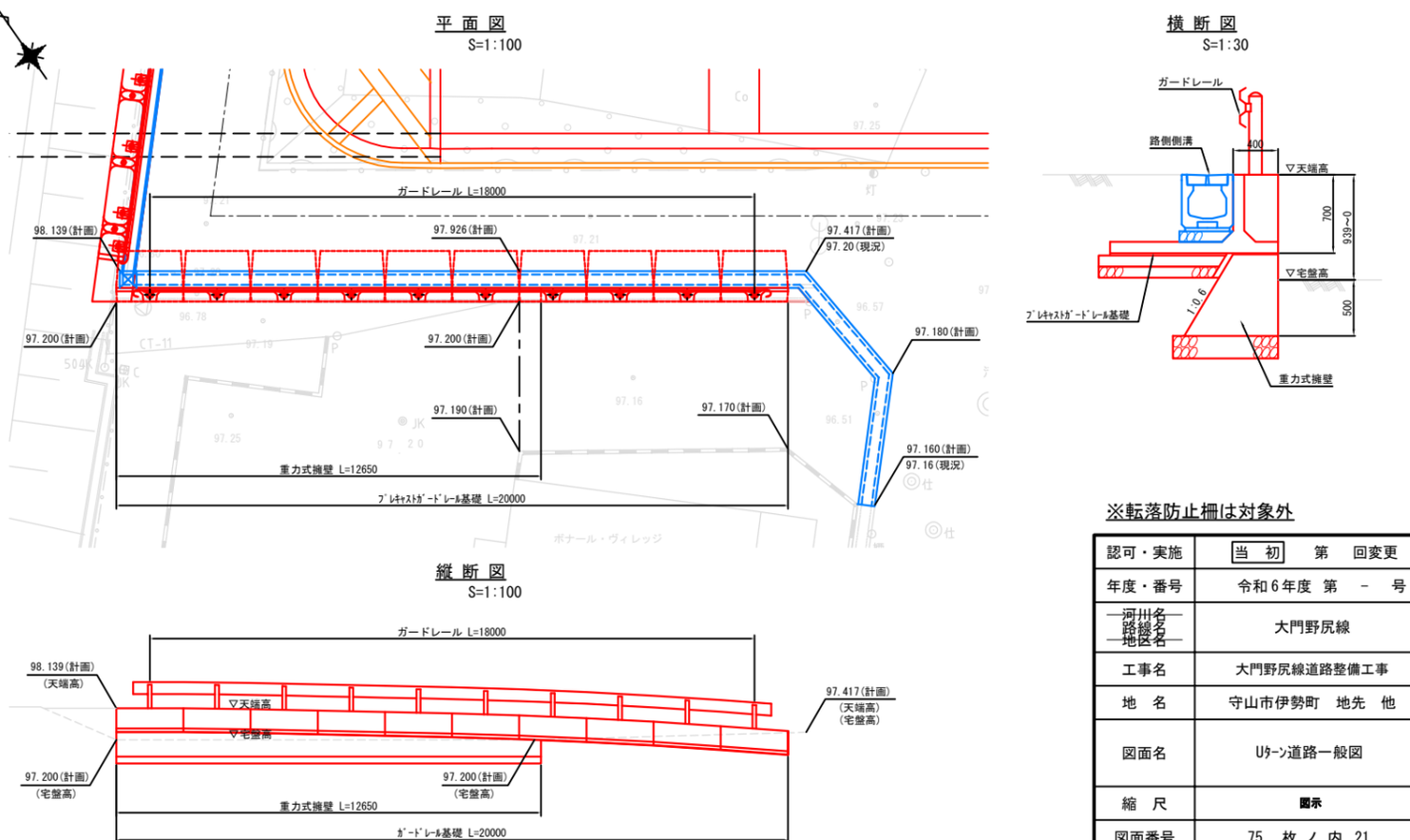
軌道東側南代第2公園前一般図



軌道東側ポンプ設備前一般図



軌道東側ハイツ前一般図

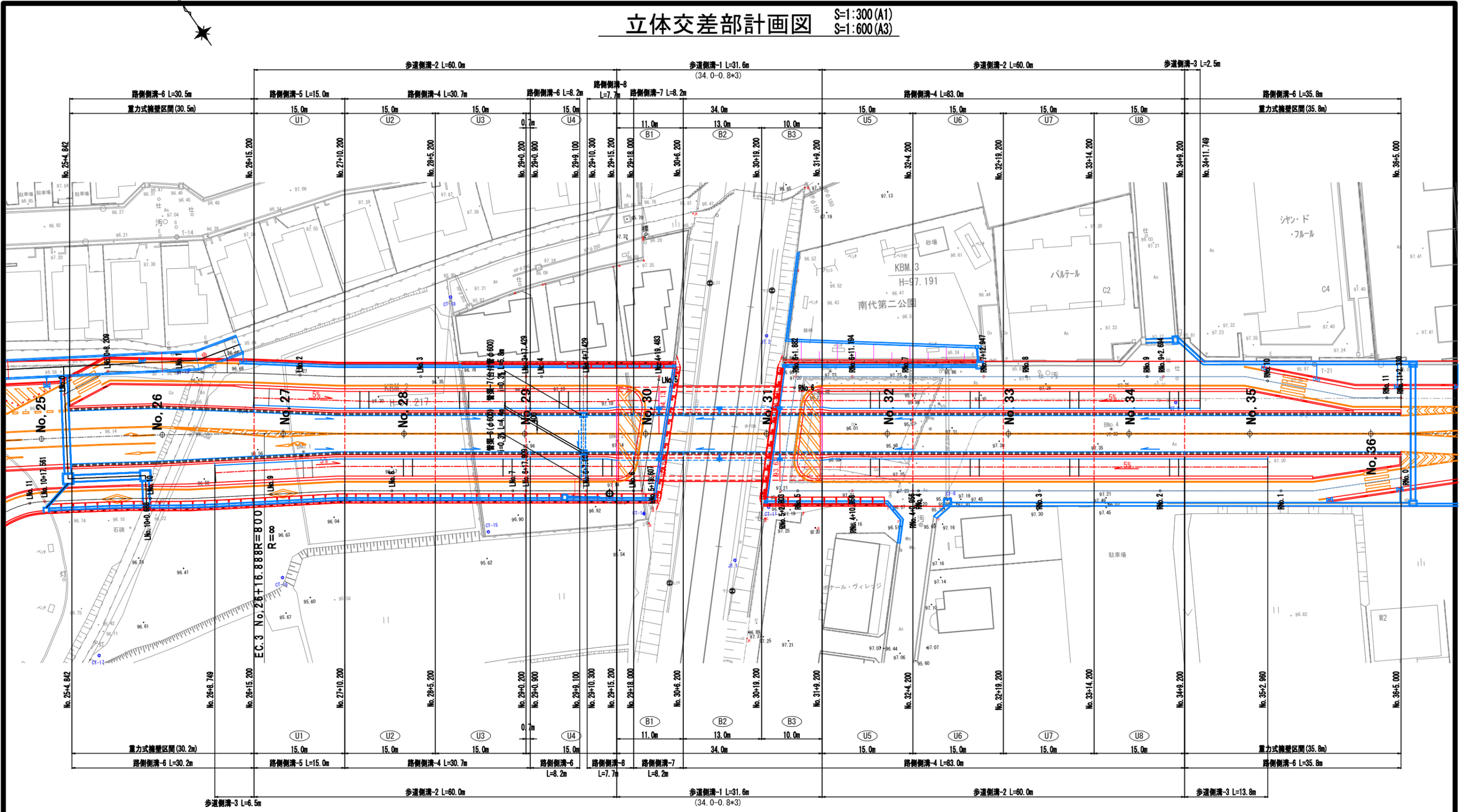


※転落防止柵は対象外

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	Uターン道路一般図
縮尺	圖示
図面番号	75 枚 / 内 21
守山市建設部道路河川課	

立体交差点計画図

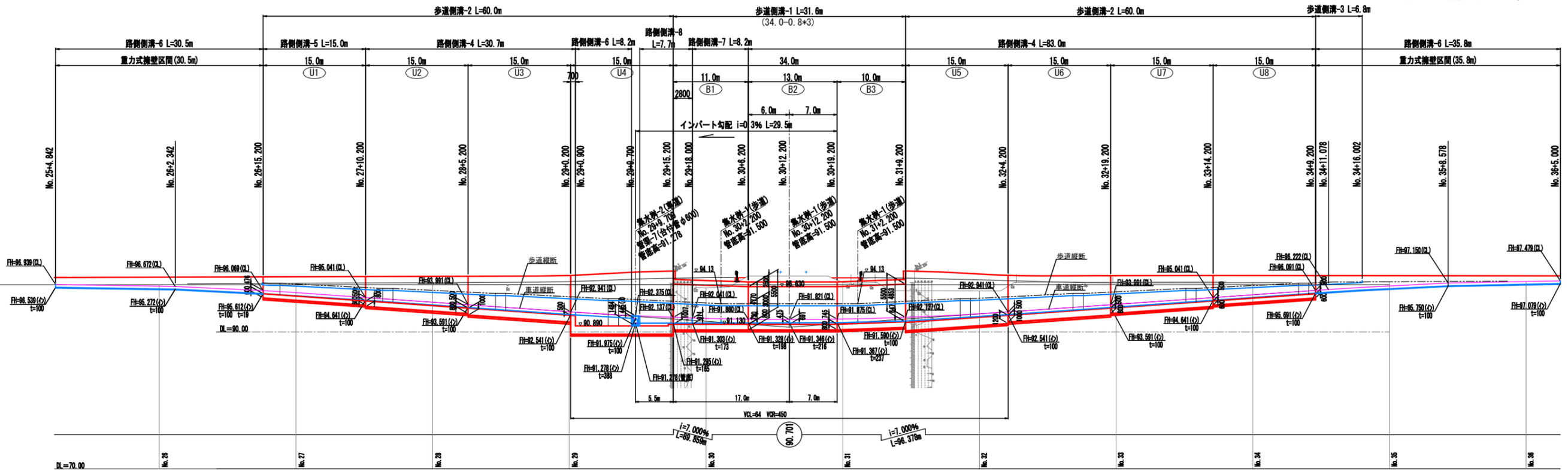
S=1:300 (A1)
S=1:600 (A3)



立体交差点縦断図

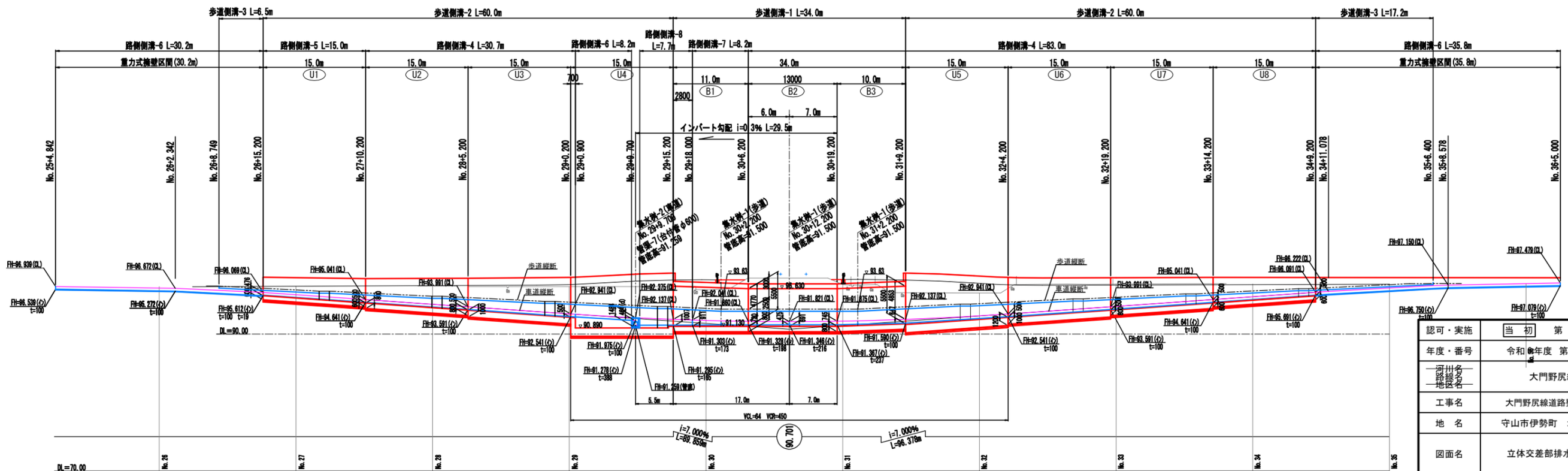
S=1:300(A1)
S=1:600(A3)

北側縦断図



FH=91.821(Q) : 道路計画高
FH=91.346(Q) : 路側溝工計画インバート高
t=216 : 計画インバート厚

南側縦断図

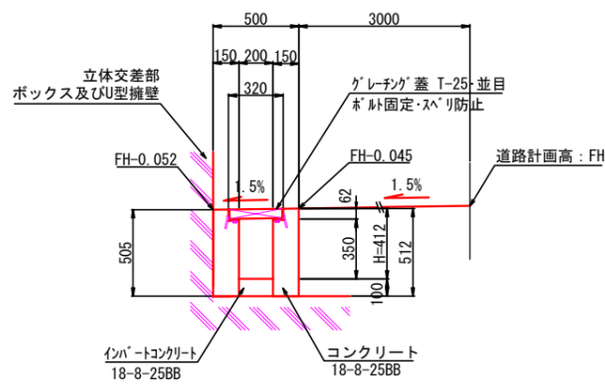


認可・実施	当初	第 回変更
年度・番号	令和 年度 第 号	
河川名 路線名 地区名	大門野尻線	
工事名	大門野尻線道路整備工事	
地名	守山市伊勢町 地先 他	
図面名	立体交差点排水縦断図	
縮尺	1:300(A1) 1:600(A3)	
図面番号	75 枚ノ内 23	

立体交差部排水構造図(1)

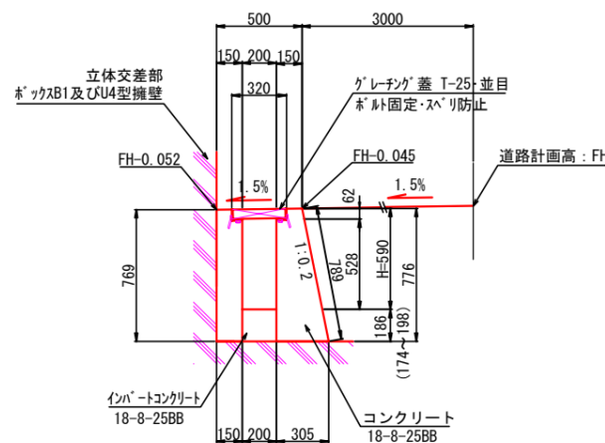
路側側溝-4 S=1:20

※ H≤500でボックス部及びU型擁壁部に適用。



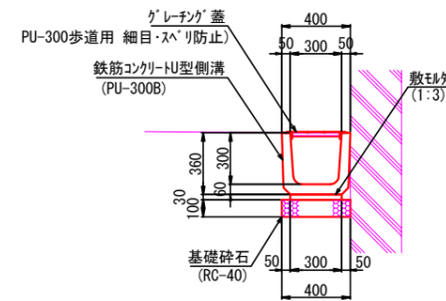
路側側溝-7 S=1:20

※ 500<H≤700でB1及びU4部に適用。

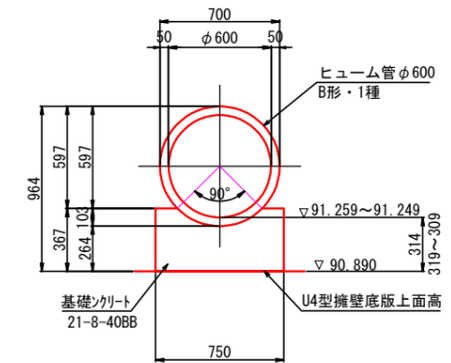


歩道側溝-1 S=1:20

ボックス部

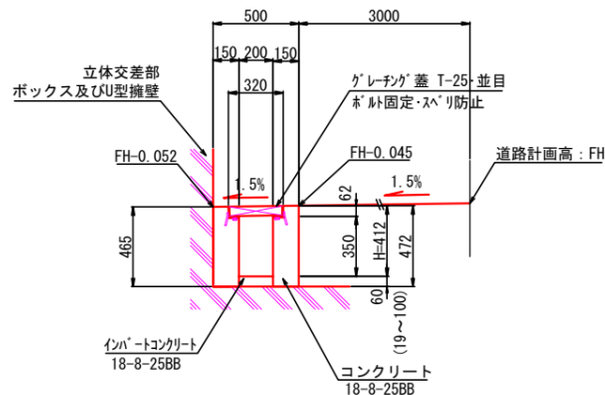


管渠-6 S=1:20



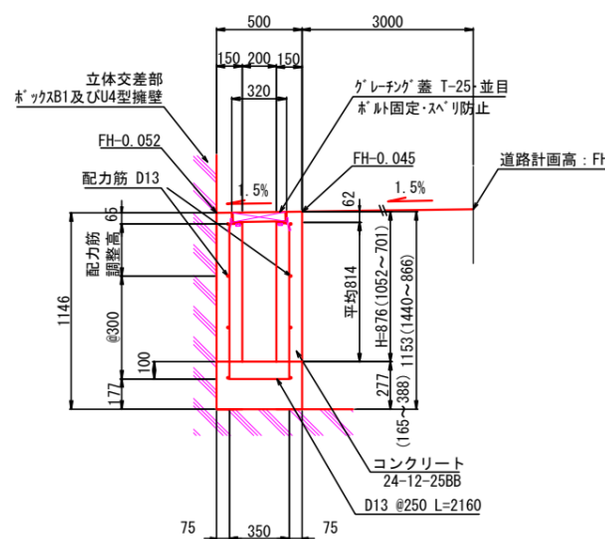
路側側溝-5 S=1:20

※ H≤500でボックス部及びU型擁壁部に適用。



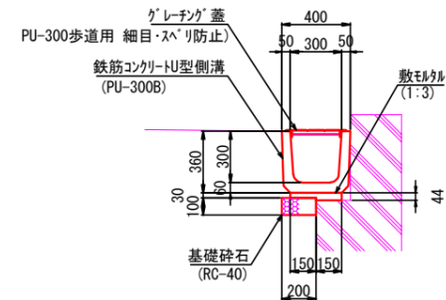
路側側溝-8 S=1:20

※ 700<H≤1500でB1及びU4部に適用。

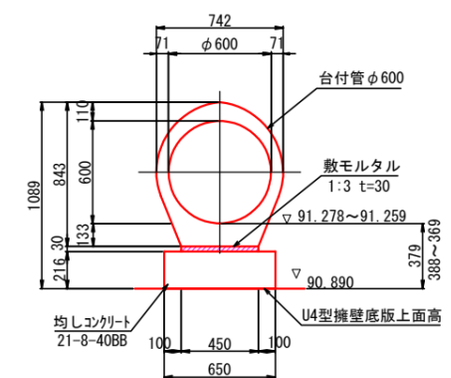


歩道側溝-2 S=1:20

U型擁壁部

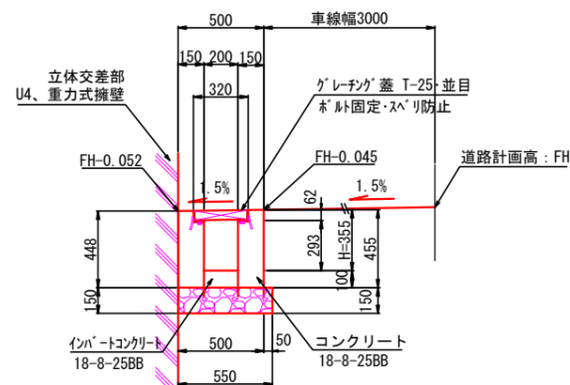


管渠-7 S=1:20



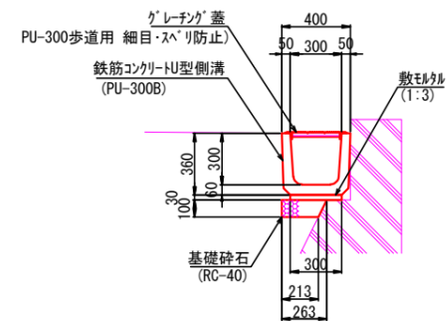
路側側溝-6 S=1:20

※ H≤500でU4型及び重力式擁壁部に適用。



歩道側溝-3 S=1:20

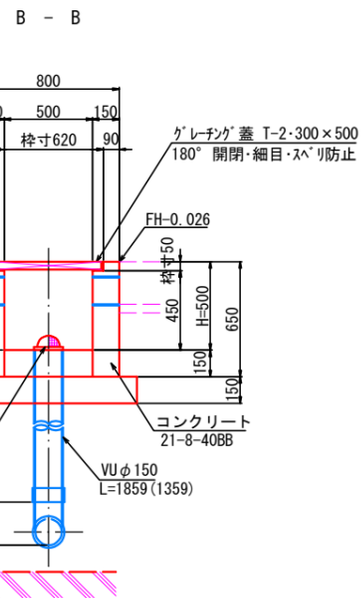
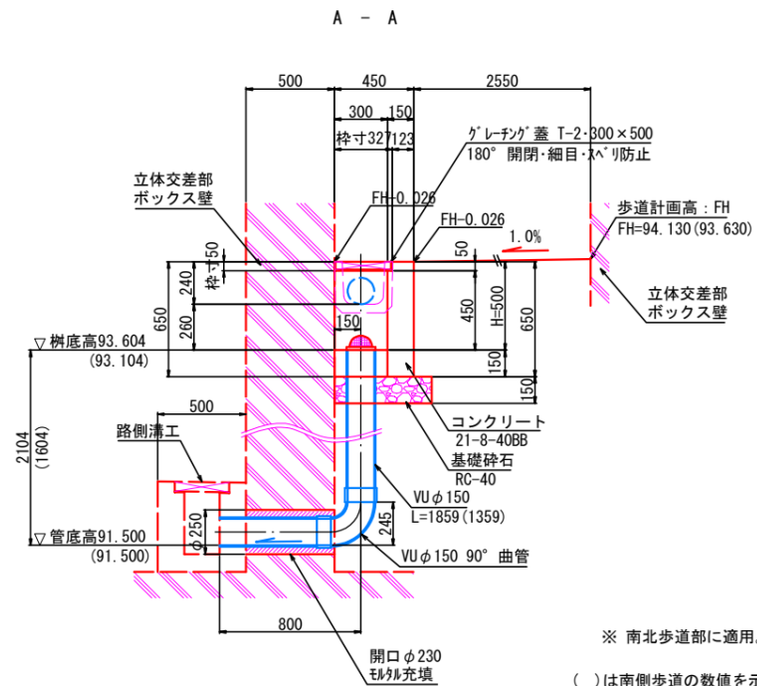
重力式擁壁部



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	立体交差部排水構造図(1)
縮尺	図示
図面番号	75 枚ノ内 24

立体交差部排水構造図(2)

集水樹-1
S=1:20

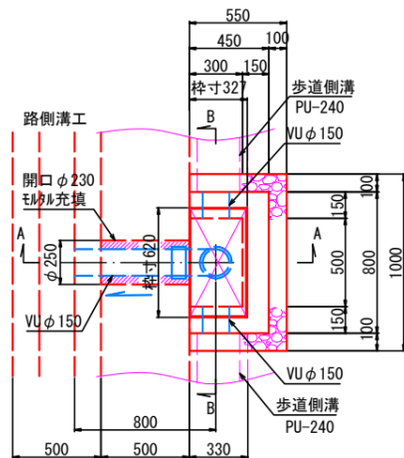


※ 南北歩道部に適用。
()は南側歩道の数値を示す。

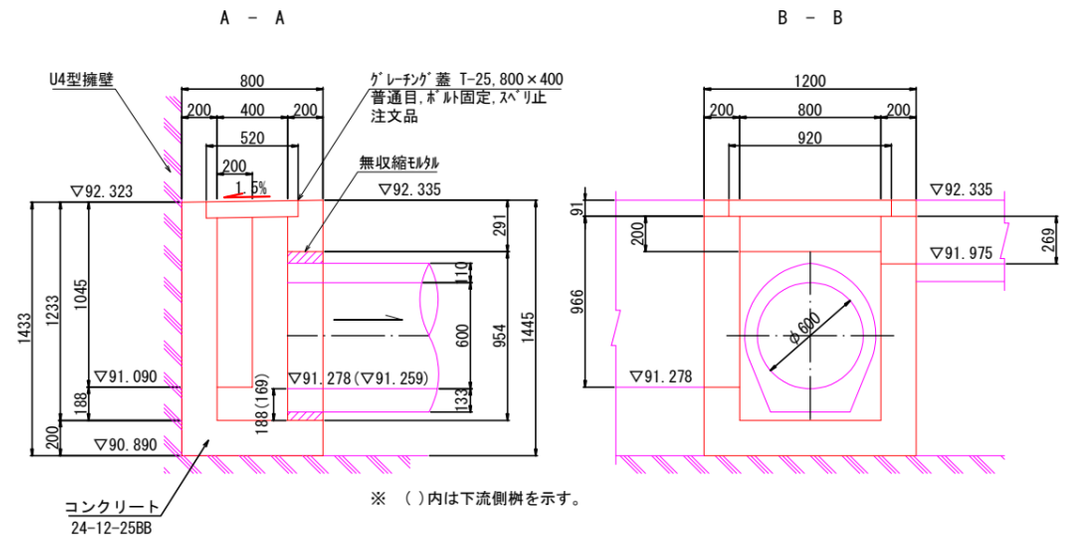
樹設置位置及び管底高は図示高さ(91.500)で南北とも共通とし、擁壁開口部はφ230以上とする。

樹設置位置
No. 30+2.200、No. 30+12.200、No. 31+2.200

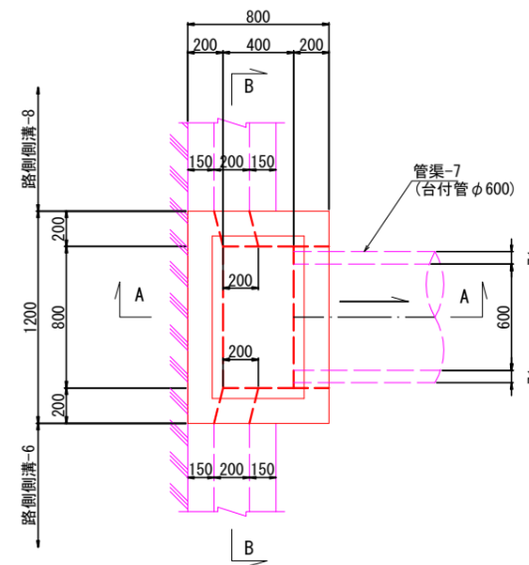
平面図



集水樹-2
S=1:20



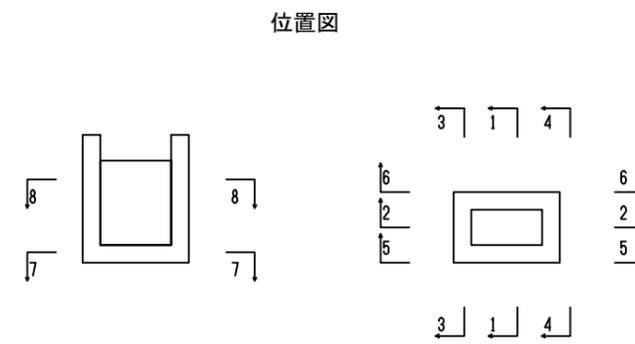
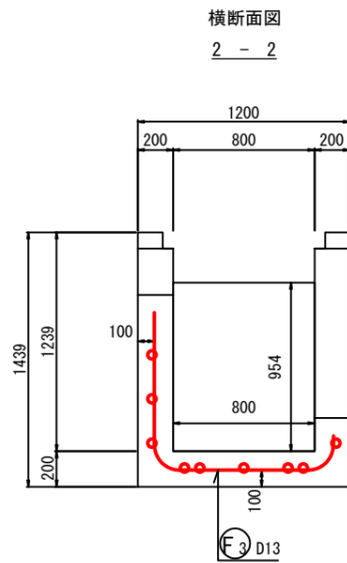
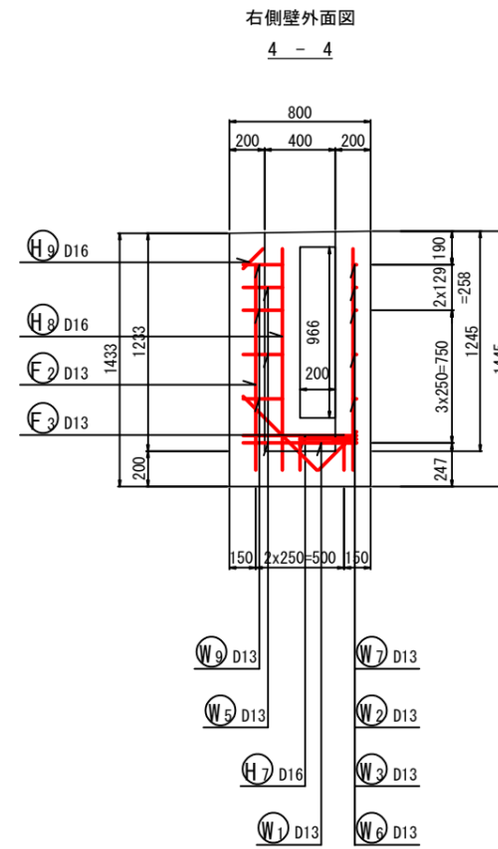
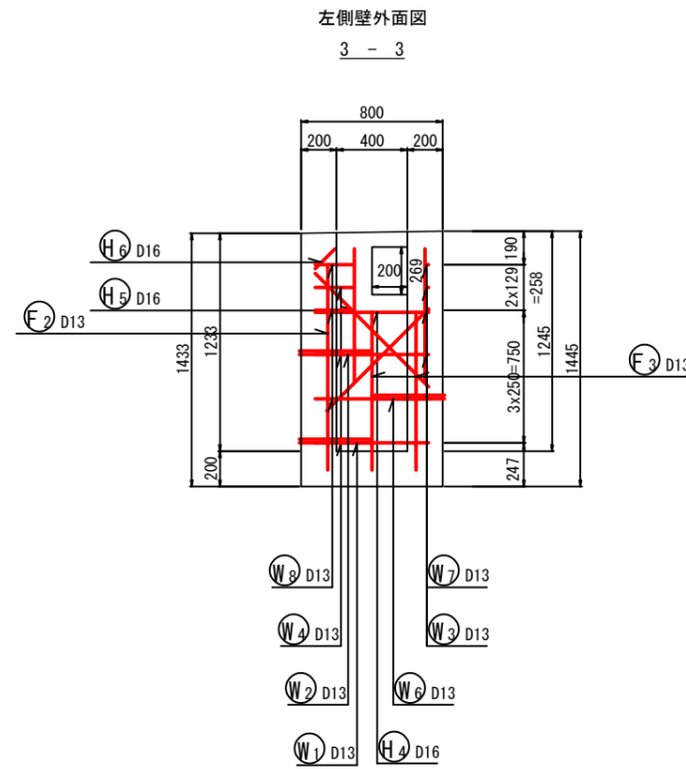
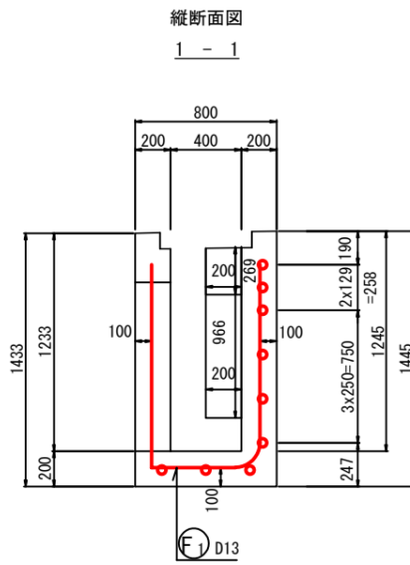
平面図



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	立体交差部排水構造図(2)
縮尺	図示
図面番号	75 枚 / 内 25
守山市建設部道路河川課	

立体交差部排水構造図(3)

集水樹-2 配筋図(1)
S=1:20

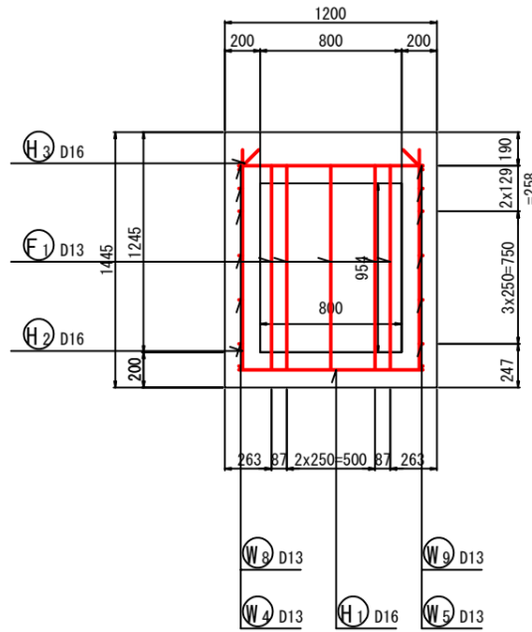


認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	立体交差部排水構造図(3)
縮尺	図示
図面番号	75 枚 / 内 26
守山市建設部道路河川課	

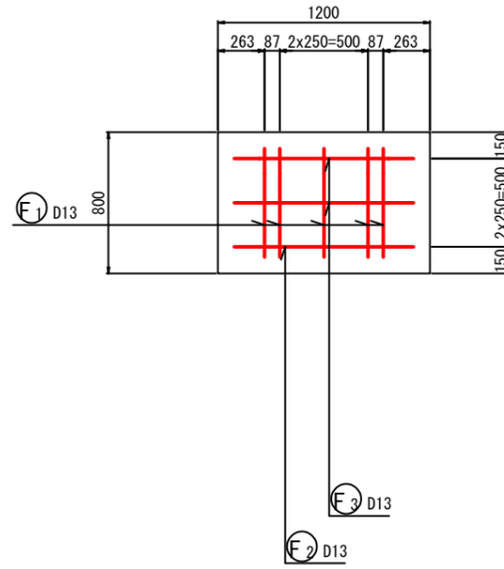
立体交差部排水構造図(4)

集水樹-2 配筋図(2)
S=1:20

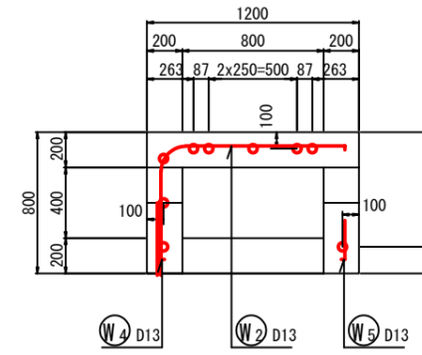
前側壁外面図
5 - 5



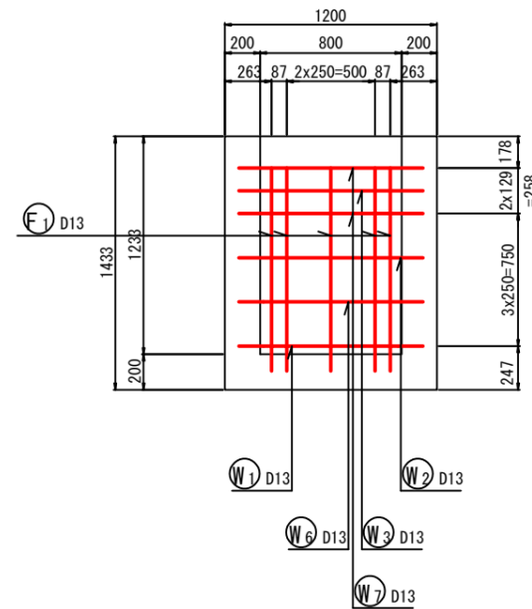
底板下面図
7 - 7



平断面図
8 - 8



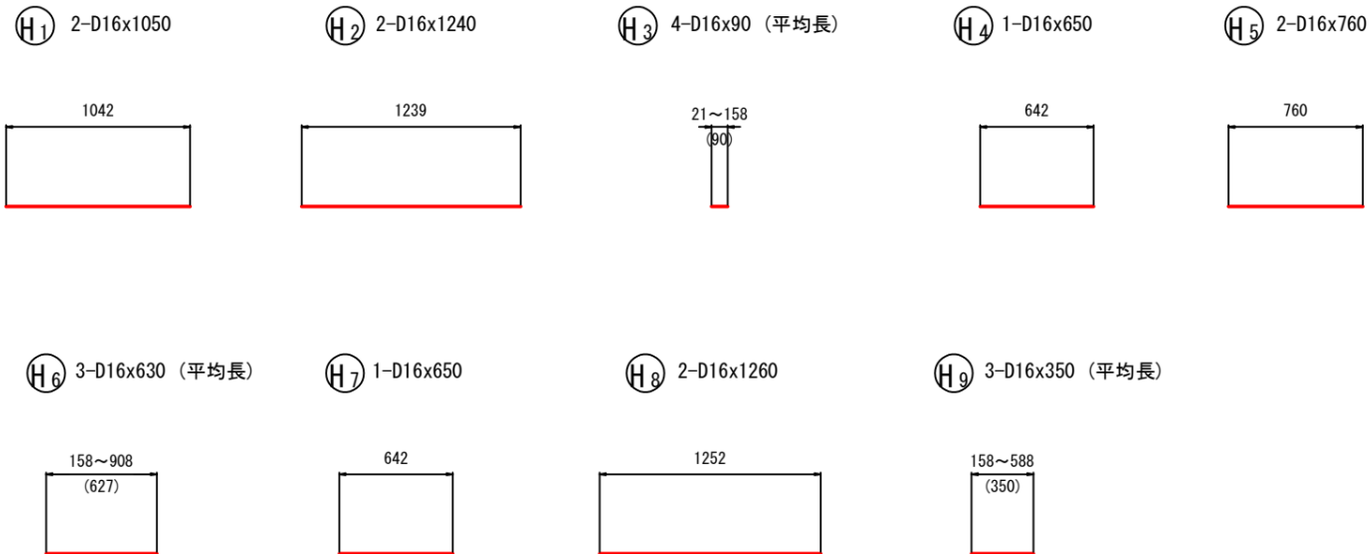
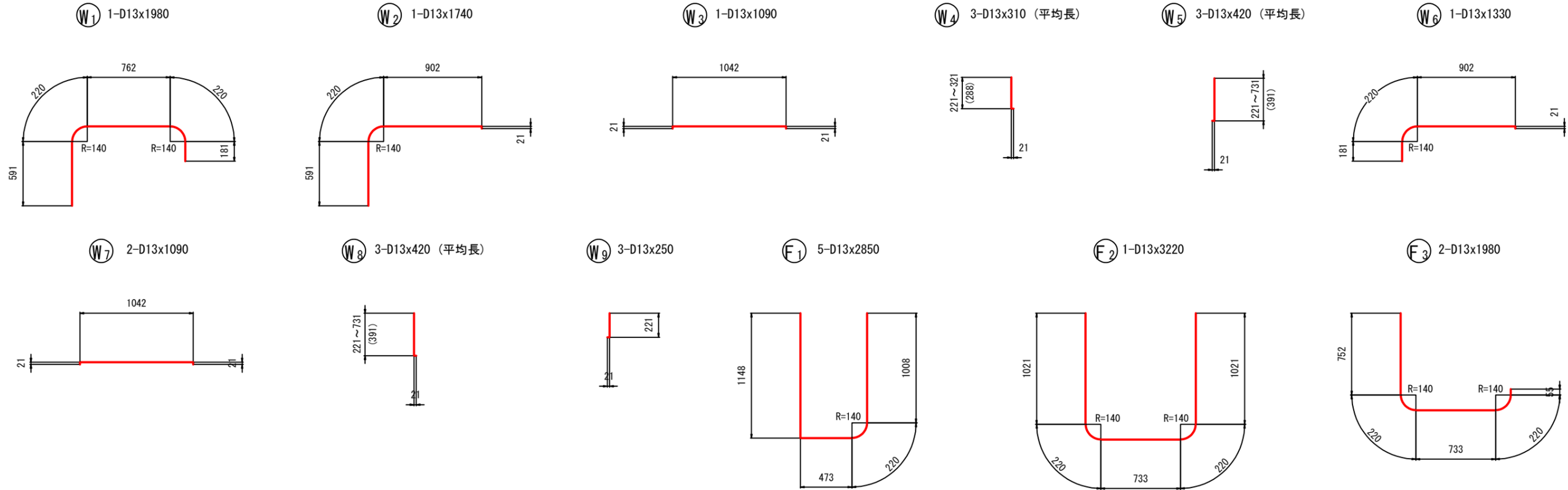
後側壁外面図
6 - 6



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	立体交差部排水構造図(4)
縮尺	圖示
図面番号	75 枚 / 内 27

立体交差部排水構造図(5)

集水柵-2 鉄筋加工図
S=1:20



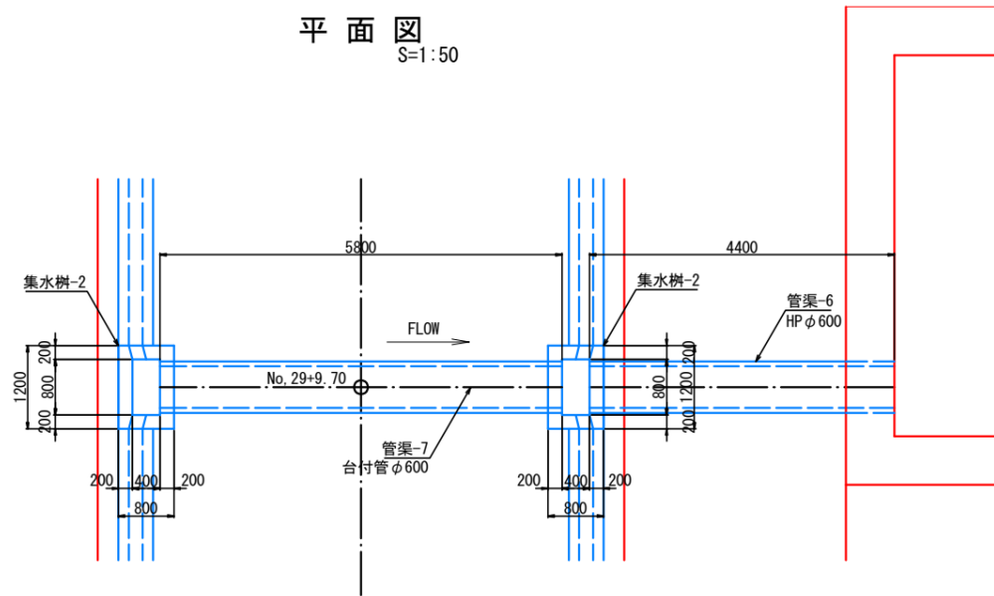
鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D13	1980	1	0.995	1.970	2	┌┐
W2	D13	1740	1	0.995	1.731	2	┌┐
W3	D13	1090	1	0.995	1.085	1	┌┐
W4	D13	310	3	0.995	0.308	1	┌┐ (平均長)
W5	D13	420	3	0.995	0.418	1	┌┐ (平均長)
W6	D13	1330	1	0.995	1.323	1	┌┐
W7	D13	1090	2	0.995	1.085	2	┌┐
W8	D13	420	3	0.995	0.418	1	┌┐ (平均長)
W9	D13	250	3	0.995	0.249	1	┌┐
F1	D13	2850	5	0.995	2.836	14	┌┐
F2	D13	3220	1	0.995	3.204	3	┌┐
F3	D13	1980	2	0.995	1.970	4	┌┐
H1	D16	1050	2	1.56	1.638	3	┌┐
H2	D16	1240	2	1.56	1.934	4	┌┐
H3	D16	90	4	1.56	0.140	1	┌┐ (平均長)
H4	D16	650	1	1.56	1.014	1	┌┐
H5	D16	760	2	1.56	1.186	2	┌┐
H6	D16	630	3	1.56	0.983	3	┌┐ (平均長)
H7	D16	650	1	1.56	1.014	1	┌┐
H8	D16	1260	2	1.56	1.966	4	┌┐
H9	D16	350	3	1.56	0.546	2	┌┐ (平均長)
						D16	21 kg
						D13	33 kg
						合計	54 kg

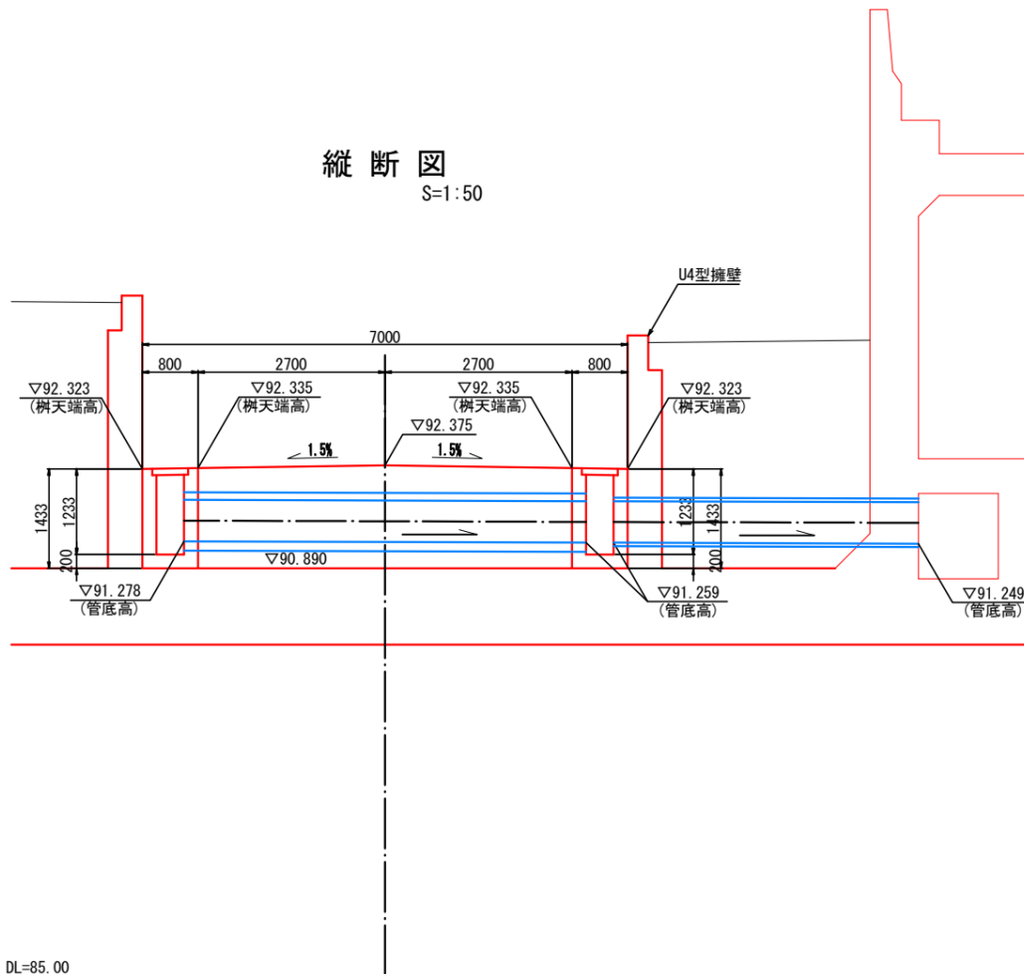
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	立体交差部排水構造図(5)
縮尺	図示
図面番号	75 枚 / 内 28
守山市建設部道路河川課	

立体交差点横断管一般図

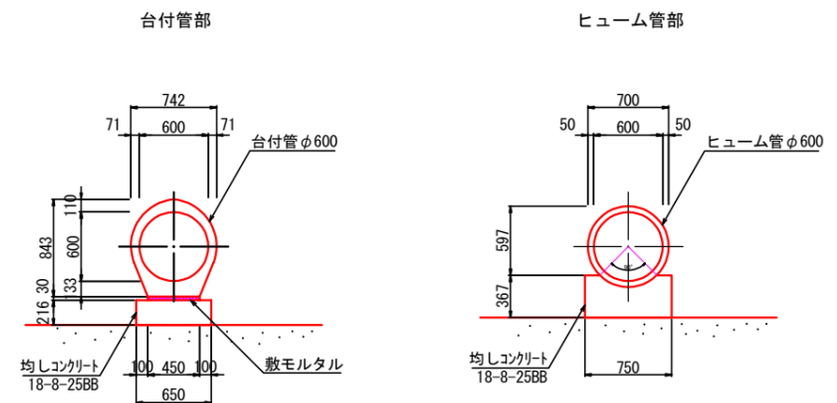
平面図
S=1:50



縦断図
S=1:50



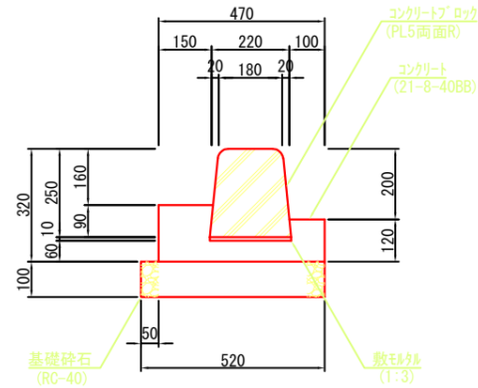
標準断面図
S=1:30



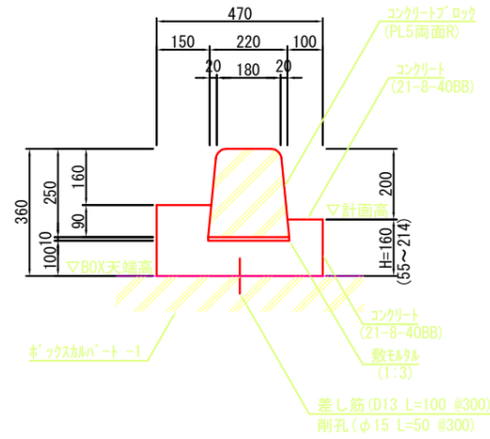
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	立体交差点横断管一般図
縮尺	圖示
図面番号	75 枚ノ内 29
守山市建設部道路河川課	

構造図(1)

縁石(PL5-1)
S=1:10



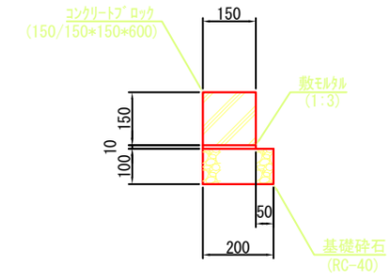
縁石(PL5-2)
S=1:10



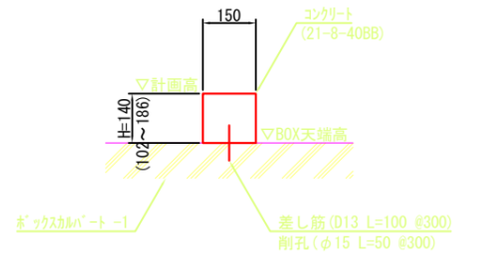
縁石(PL5-2)

測点	単距離	計画高	BOX	H	平均	面積
			天端高			
No.24+5.96		96.854	96.799	0.055		
No.24+8.75	3.93	96.870	96.800	0.070	0.063	0.248
LNo.0+6.89		96.934	96.804	0.130		
LNo.0+8.21	1.83	96.953	96.805	0.148	0.139	0.254
LNo.1+7.96	20.26	97.023	96.809	0.214	0.181	3.667
合計	26.02					4.169
平均H=						4.169 / 26.02 = 0.16 m

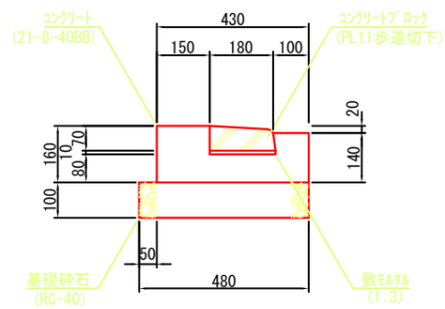
舗装止-1
S=1:10



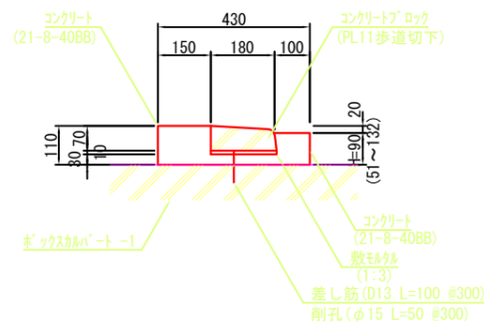
舗装止-2
S=1:10



縁石(PL11-1)
S=1:10



縁石(PL11-2)
S=1:10



縁石(PL11-2)

測点	単距離	計画高	BOX	H	平均	面積
			天端高			
No.24+5.49		96.850	96.799	0.051		
No.24+5.64	0.33	96.852	96.799	0.053	0.052	0.017
LNo.0+2.29		96.849	96.794	0.055		
LNo.0+6.29	4.00	96.926	96.794	0.132	0.094	0.376
合計	4.33					0.393
平均H=						0.393 / 4.33 = 0.09 m

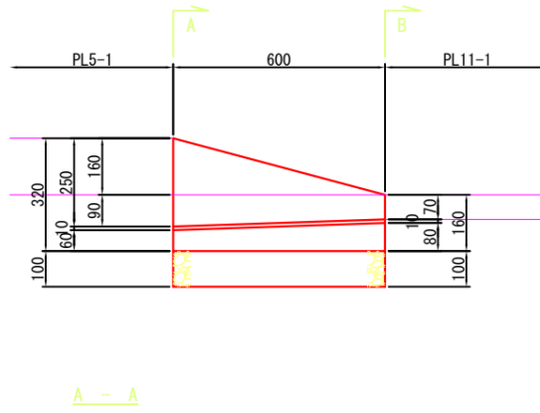
舗装止-2

測点	計画高	BOX	H
		天端高	
No.24+14.03	96.903	96.801	0.102
LNo.0+8.05	96.991	96.805	0.186
合計			0.288
平均H=			0.288 / 2 = 0.14 m

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
工事名	守山市伊勢町 地先 他
地名	構造図(1)
図面名	図示
縮尺	75 枚 / 内 30
図面番号	守山市建設部道路河川課

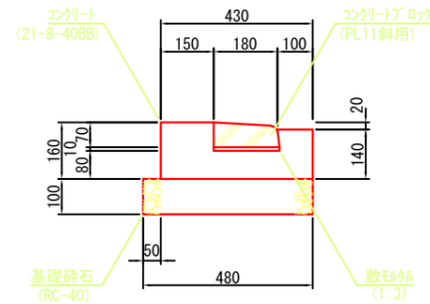
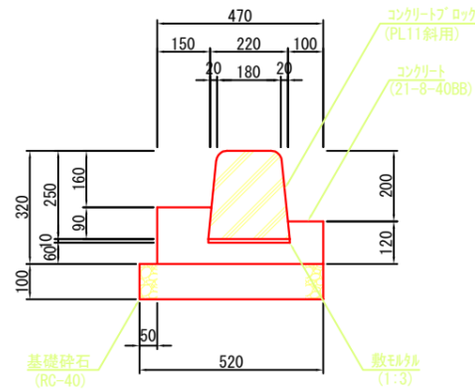
構造図(2)

縁石(斜歩道-1)
S=1:10

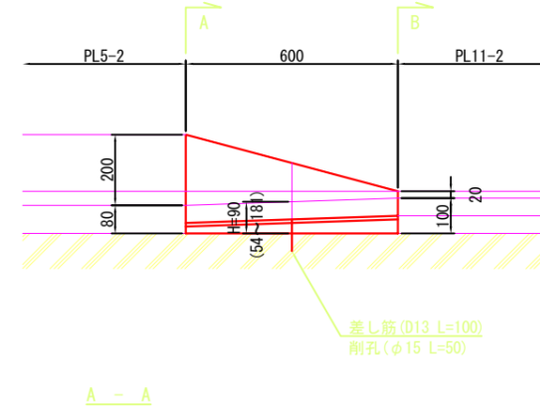


A - A

B - B

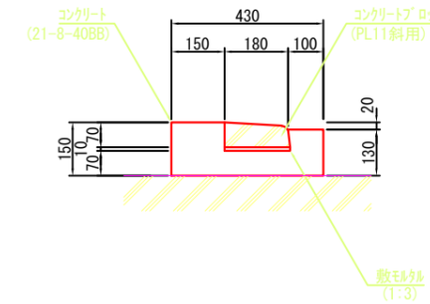
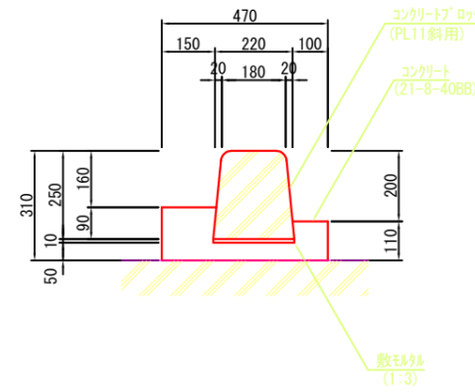


縁石(斜歩道-2)
S=1:10



A - A

B - B



縁石(斜歩道-2)

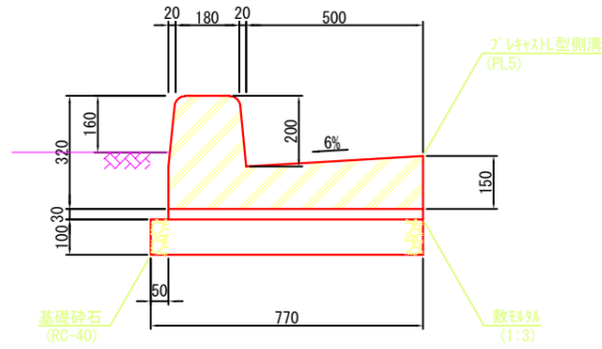
測点	計画高	BOX	
		天端高	H
No.24+5.78	96.853	96.799	0.054
LNo.0+6.59	96.931	96.804	0.127
合計			0.181
平均H=	0.181 / 2 = 0.09 m		

差し筋 (D13 L=100)
削孔 (φ15 L=50)

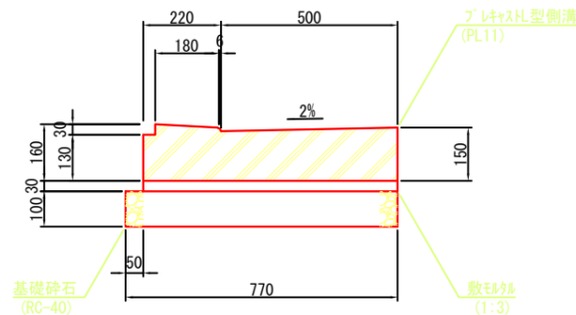
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	構造図(2)
縮尺	図示
図面番号	75 枚 / 内 31
守山市建設部道路河川課	

構造図(3)

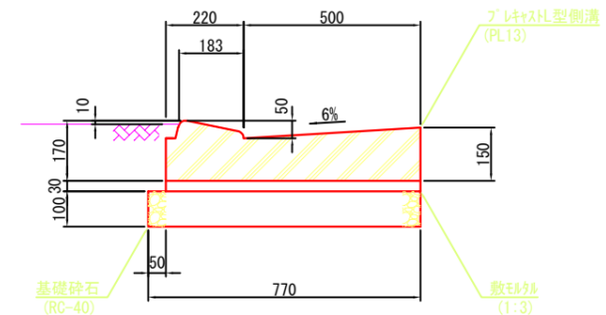
L型側溝(PL5-1)
S=1:10



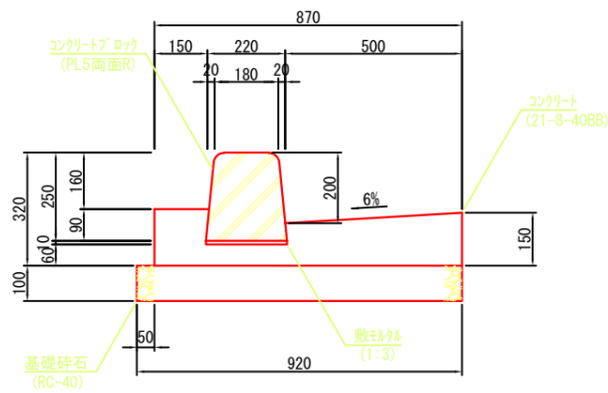
L型側溝PL11-1
S=1:10



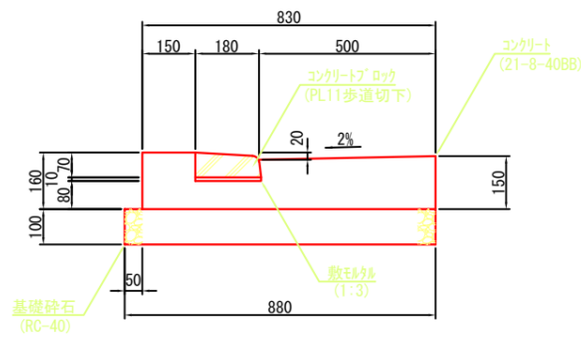
L型側溝(PL13-1)
S=1:10



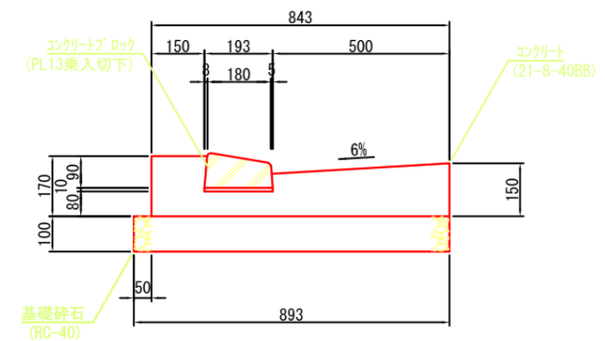
L型側溝(PL5-2)
S=1:10



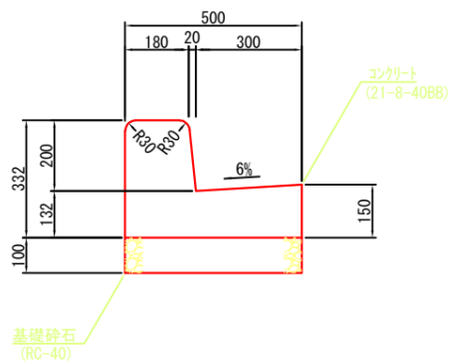
L型側溝(PL11-2)
S=1:10



L型側溝(PL13-2)
S=1:10



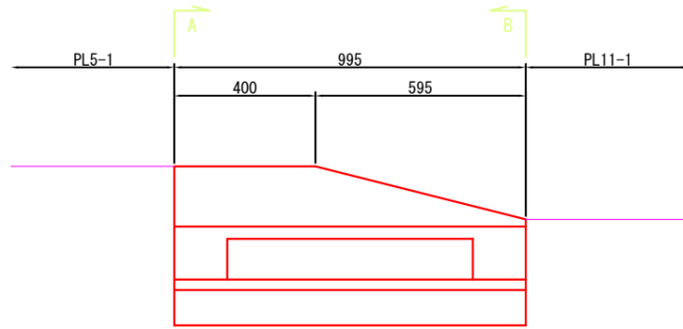
L型側溝(PL5-3)
S=1:10



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	構造図(3)
縮尺	圖示
図面番号	75 枚 / 内 32
守山市建設部道路河川課	

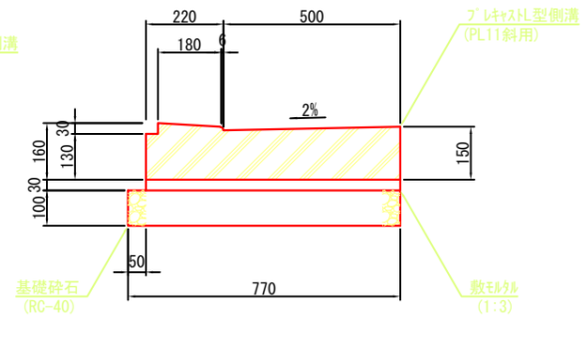
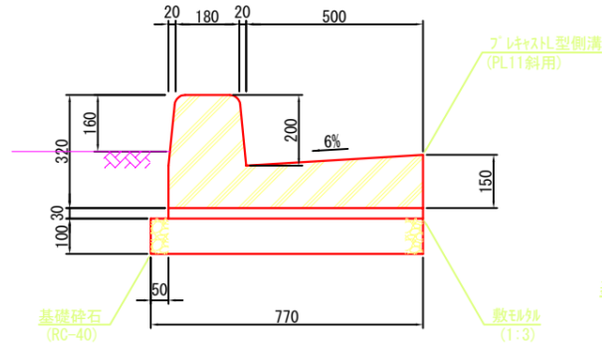
構造図(4)

L型側溝(斜歩道-1)
S=1:10

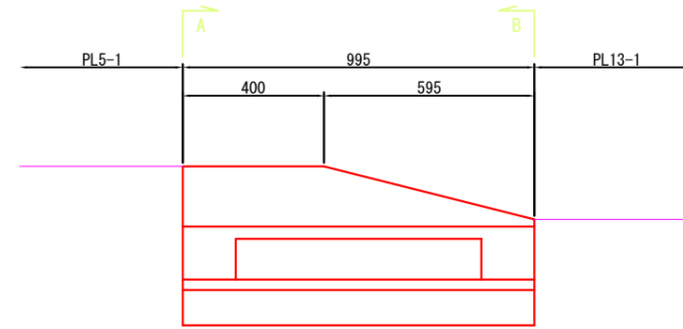


A - A

B - B

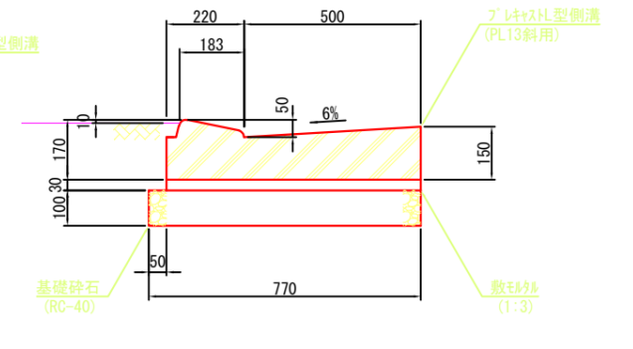
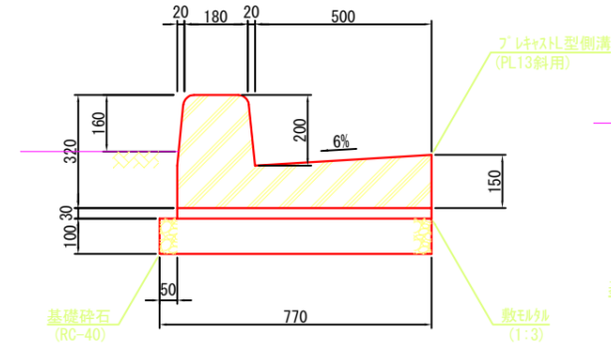


L型側溝(斜乗入-1)
S=1:10



A - A

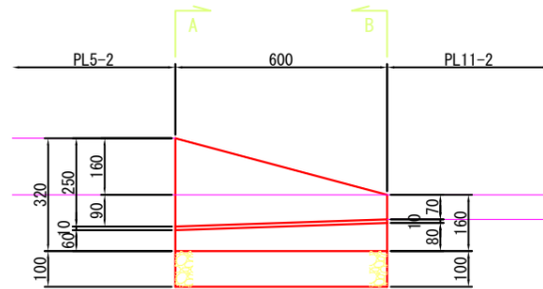
B - B



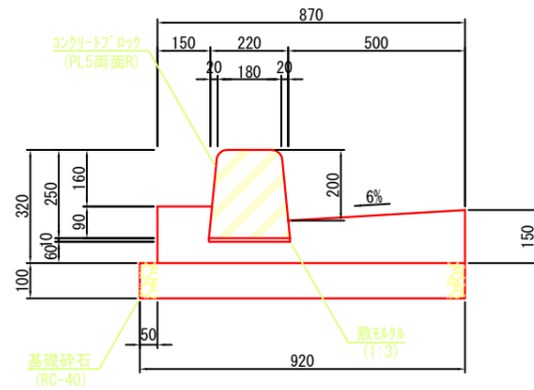
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	構造図(4)
縮尺	圖示
図面番号	75 枚 / 内 33
守山市建設部道路河川課	

構造図(5)

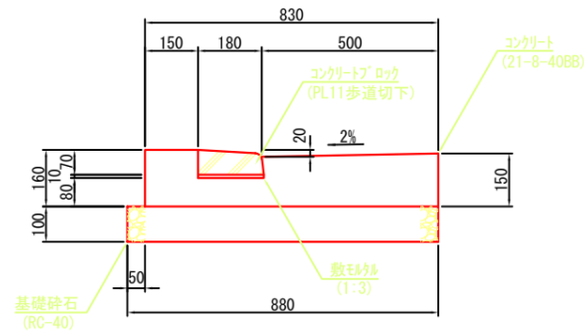
L型側溝(斜歩道-2)
S=1:10



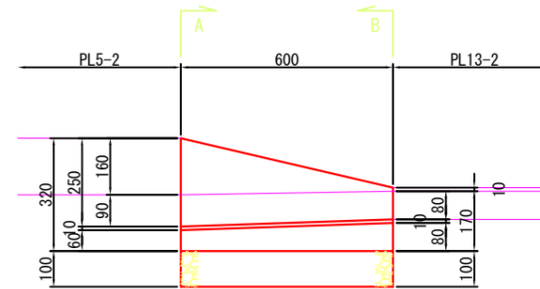
A - A



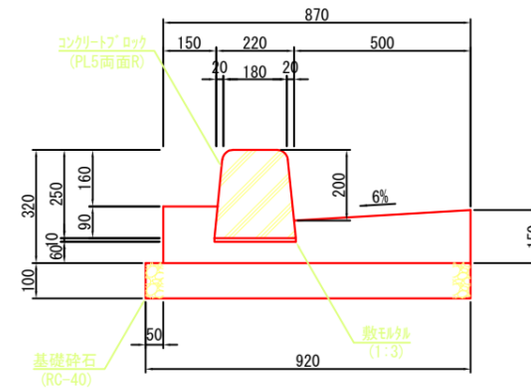
B - B



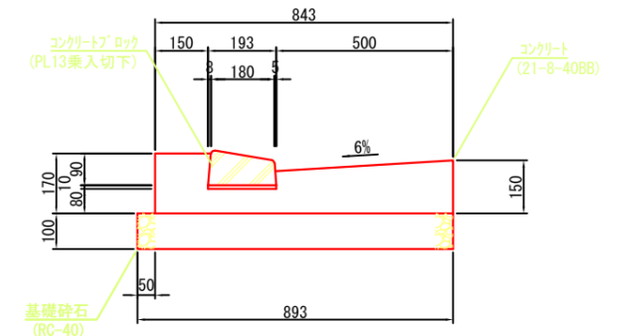
L型側溝(斜乗入-2)
S=1:10



A - A



B - B

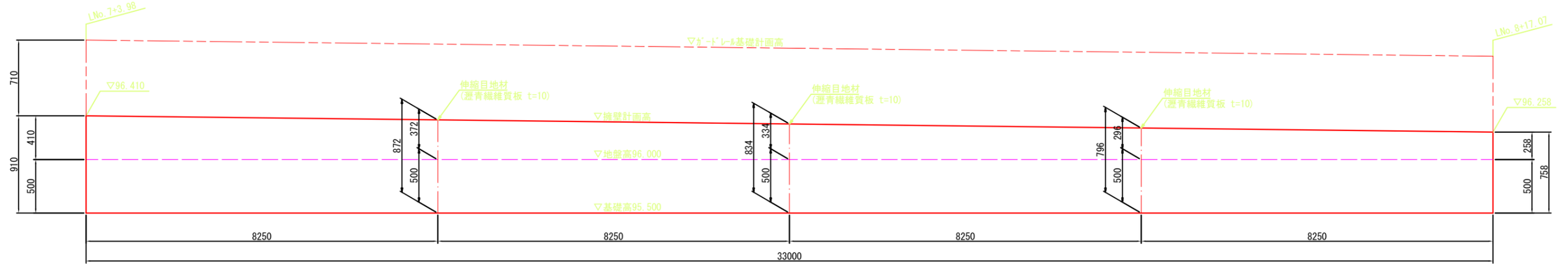


認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	構造図(5)
縮尺	圖示
図面番号	75 枚 / 内 34
守山市建設部道路河川課	

構造図(6)

重力式擁壁-1展開図

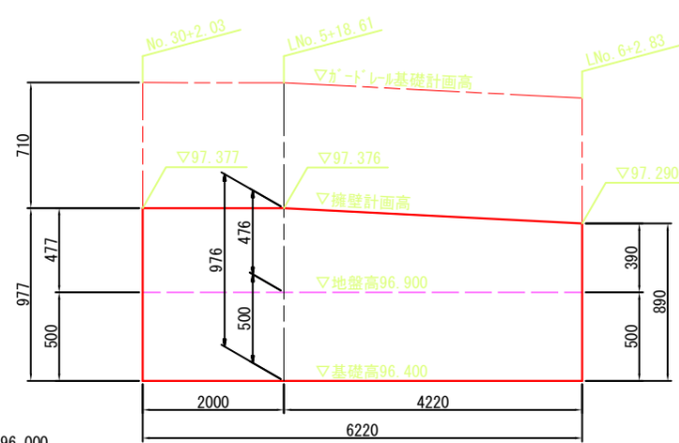
H=1:50
V=1:20



DL=94.500

重力式擁壁-2展開図

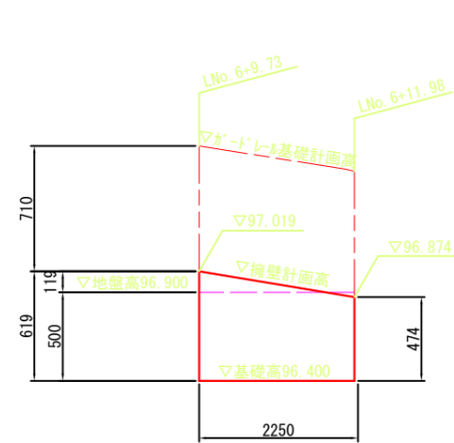
H=1:50
V=1:20



DL=96.000

重力式擁壁-3展開図

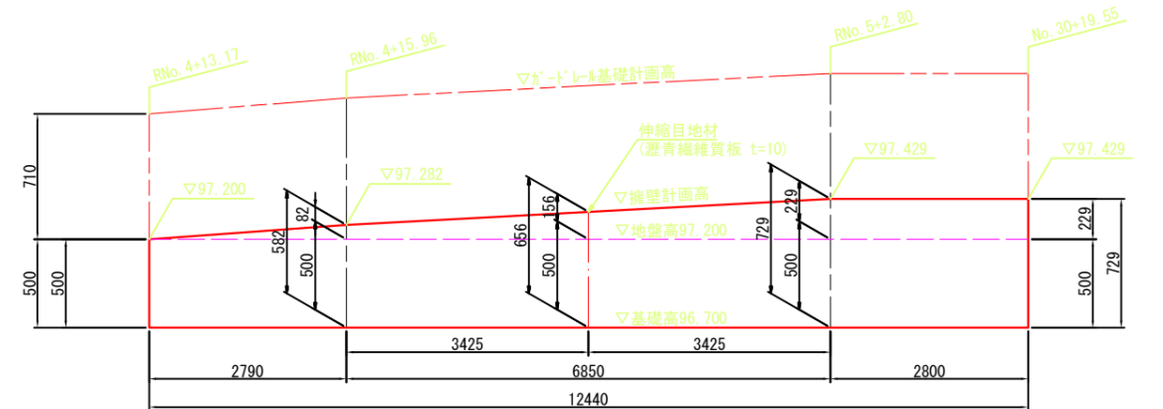
H=1:50
V=1:20



DL=96.000

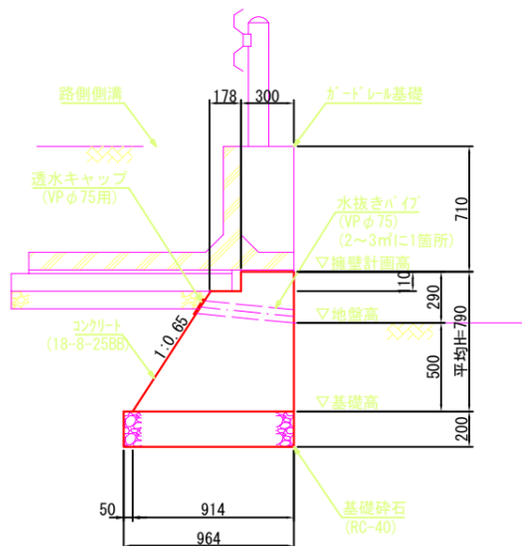
重力式擁壁-4展開図

H=1:50
V=1:20



重力式擁壁-1~4構造図

S=1:20



重力式擁壁

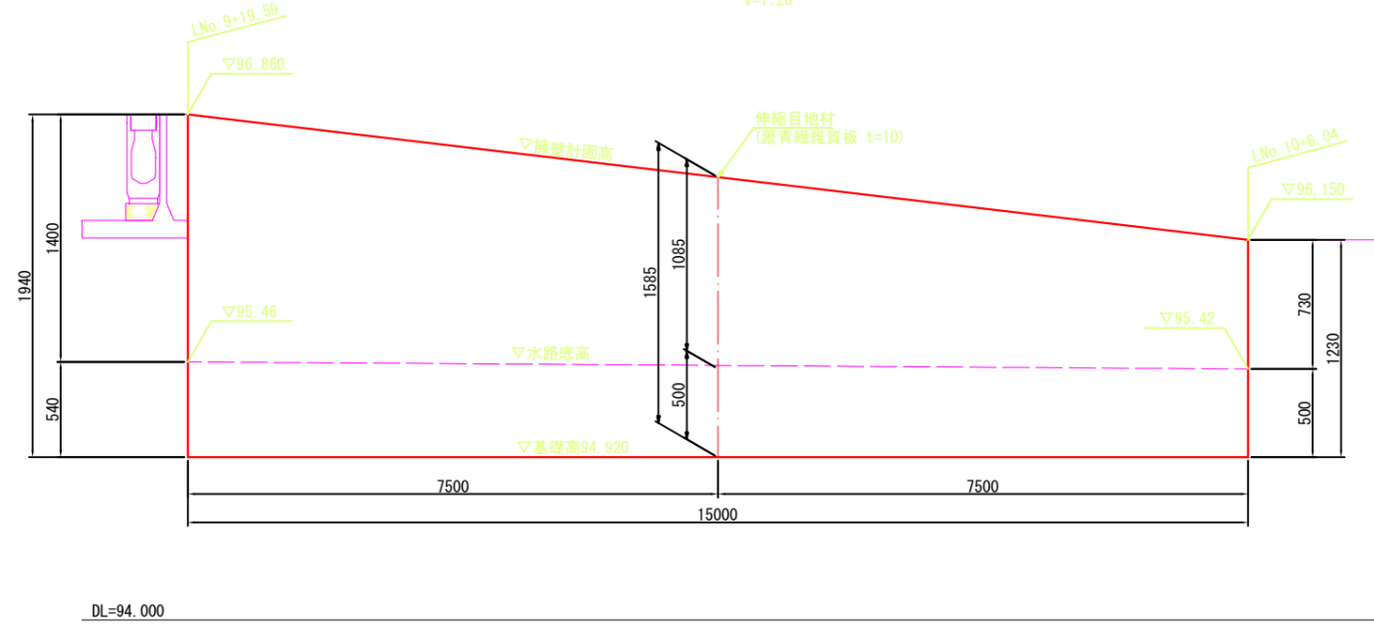
測点	単距離	計画高	基礎高	H	平均	面積
LNo.7+3.98		96.410	95.500	0.910		
LNo.8+17.07	33.00	96.258	95.500	0.758	0.834	27.522
No.30+2.03		97.377	96.400	0.977		
LNo.5+18.61	2.00	97.376	96.400	0.976	0.977	1.954
LNo.6+2.83	4.22	97.290	96.400	0.890	0.933	3.937
LNo.6+9.73		97.019	96.400	0.619		
LNo.6+11.98	2.25	96.874	96.400	0.474	0.547	1.231
RNo.4+13.17		97.200	96.700	0.500		
RNo.4+15.96	2.79	97.282	96.700	0.582	0.541	1.509
RNo.5+2.80	6.85	97.429	96.700	0.729	0.660	4.521
No.30+19.55	2.80	97.429	96.700	0.729	0.729	2.041
合計	53.91					42.688
平均H=	42.688 / 53.91 =			0.79 m		

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	構造図(6)
縮尺	図示
図面番号	75 枚 / 内 35
守山市建設部道路河川課	

構造図(7)

重力式擁壁-5展開図

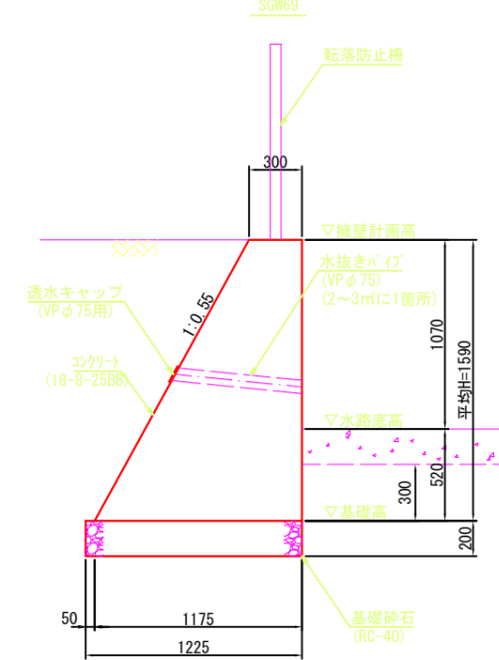
H=1:50
V=1:20



DL=94.000

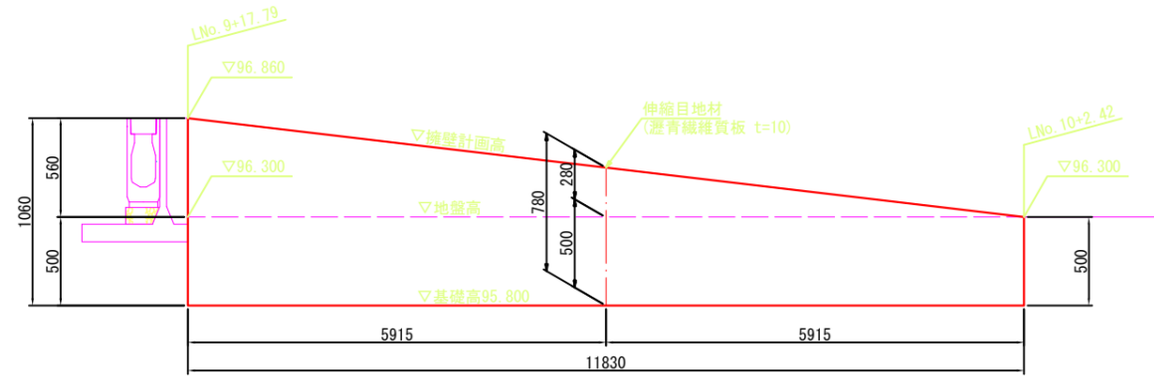
重力式擁壁-5構造図

S=1:20



重力式擁壁-6展開図

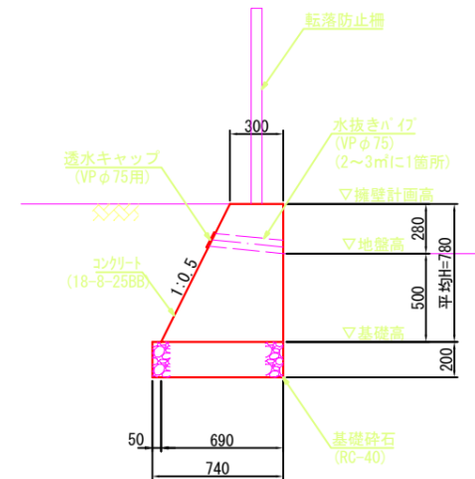
H=1:50
V=1:20



DL=95.000

重力式擁壁-6構造図

SGW42

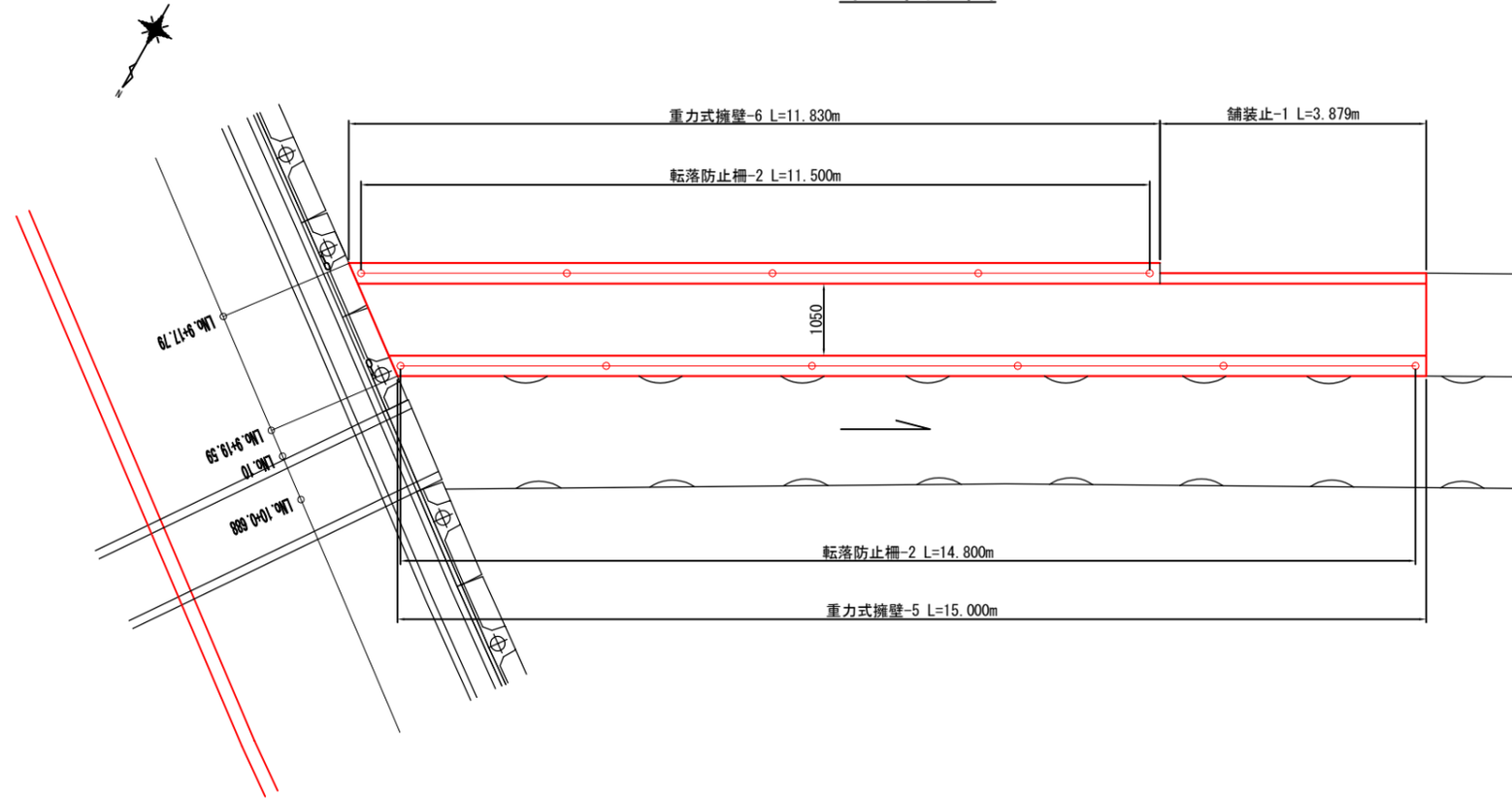


認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	構造図(7)
縮尺	圖示
図面番号	75 枚 / 内 36
守山市建設部道路河川課	

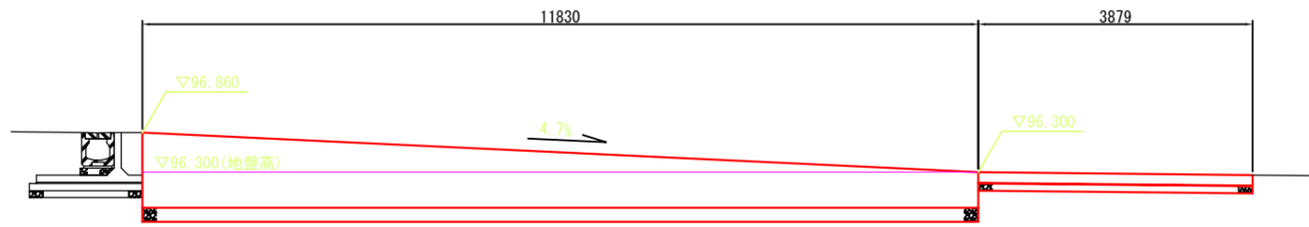
構造図(8)

栗東市進入路一般図 H=1:50

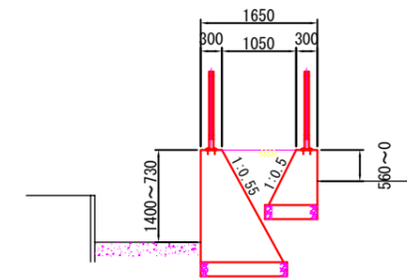
平面図



縦断図



横断図

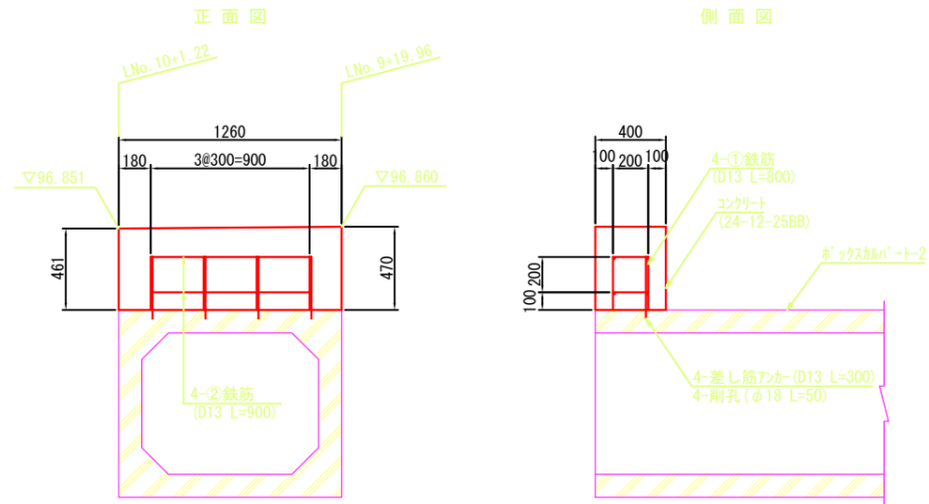


※転落防止柵は対象外

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	構造図(8)
縮尺	圖示
図面番号	75 枚 / 内 37

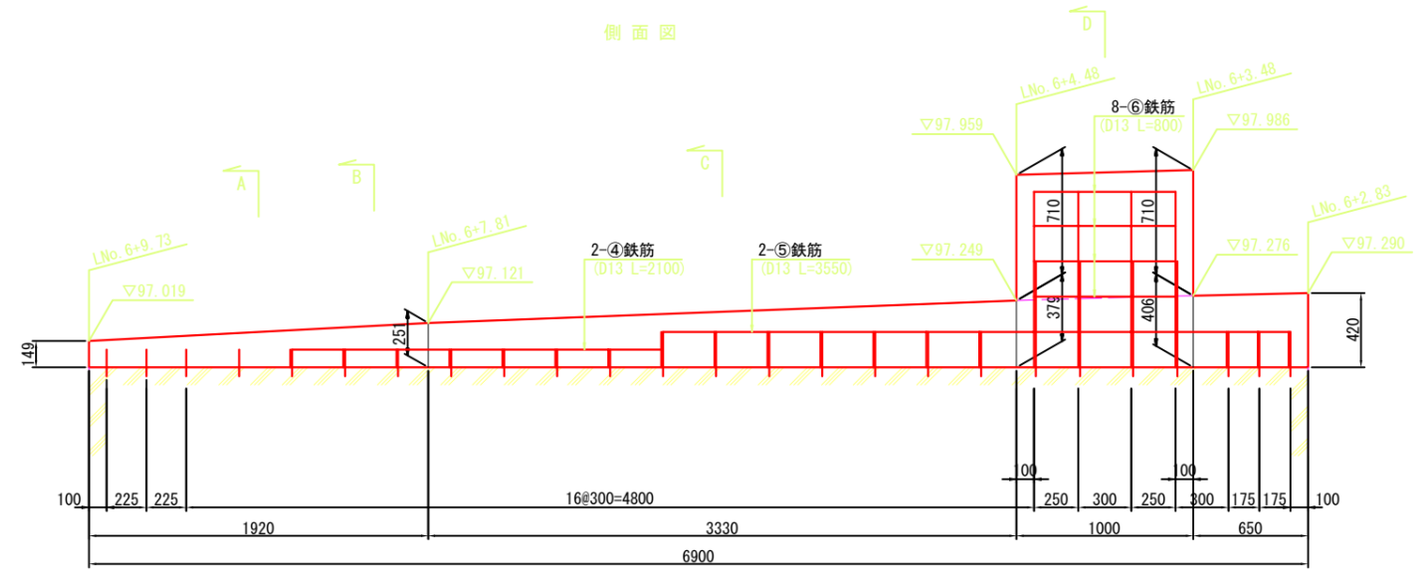
構造図(9)

地覆-1
S=1:20

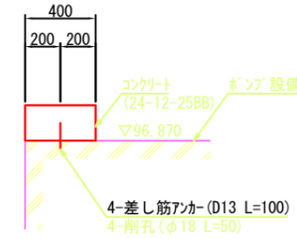


記号	径	長さ	単位重量	1本当り重量	本数	重量	備考
①	D13	0.800	0.995	0.796	4	3.184	
②	D13	0.900	0.995	0.896	4	3.584	
合計	D13					6.768 kg	

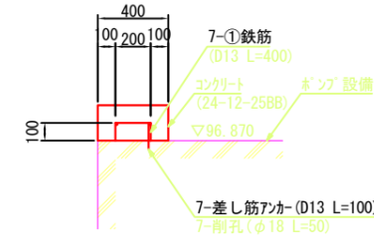
地覆-2
S=1:20



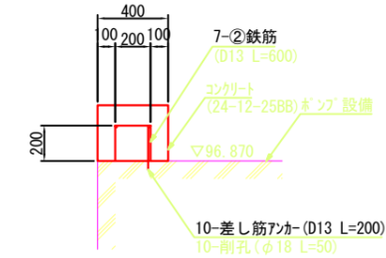
A - A



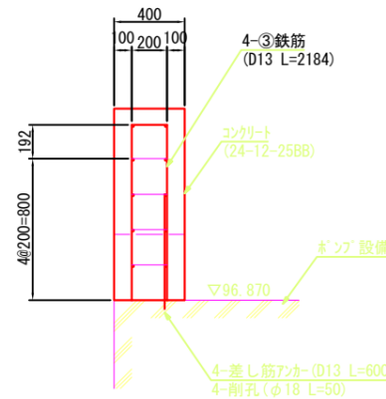
B - B



C - C



D - D

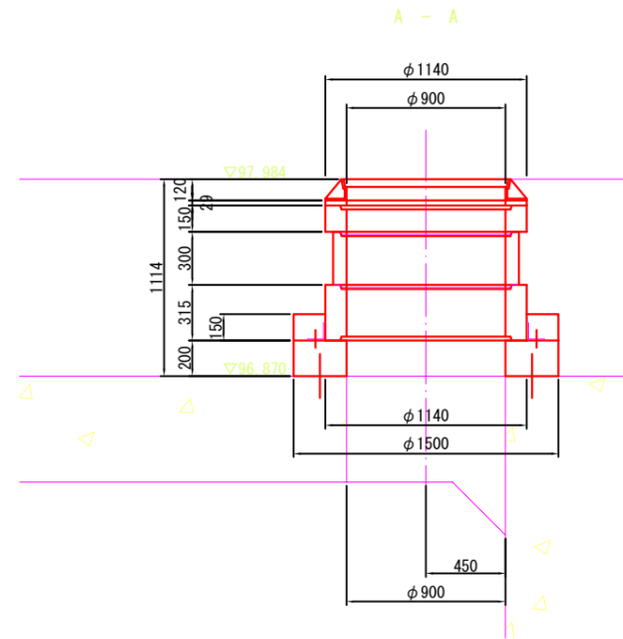


記号	径	長さ	単位重量	1本当り重量	本数	重量	備考
①	D13	0.400	0.995	0.398	7	2.786	
②	D13	0.600	0.995	0.597	7	4.179	
③	D13	2.184	0.995	2.173	4	8.692	
④	D13	2.100	0.995	2.090	2	4.180	
⑤	D13	3.550	0.995	3.532	2	7.064	
⑥	D13	0.800	0.995	0.796	8	6.368	
合計	D13					33.269 kg	

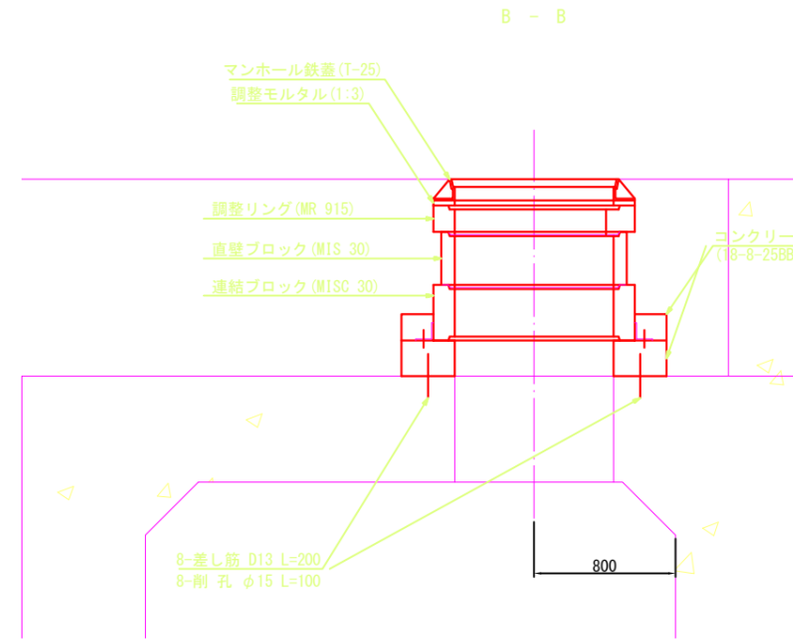
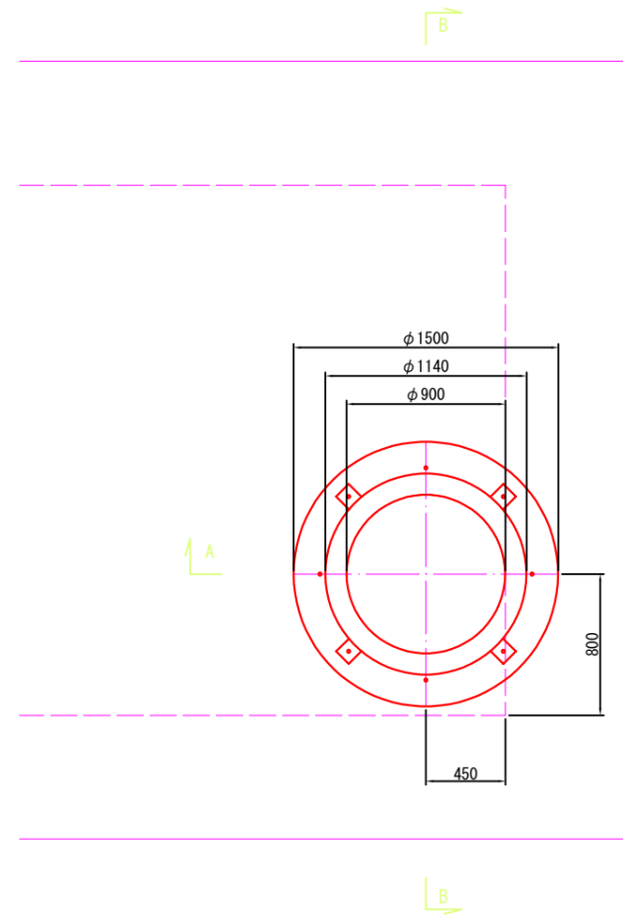
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名	大門野尻線
路線名	大門野尻線
地区名	守山市伊勢町 地先 他
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	構造図(9)
縮尺	図示
図面番号	75 枚 / 内 38
守山市建設部道路河川課	

構造図(10)

機器搬入孔 S=1:20



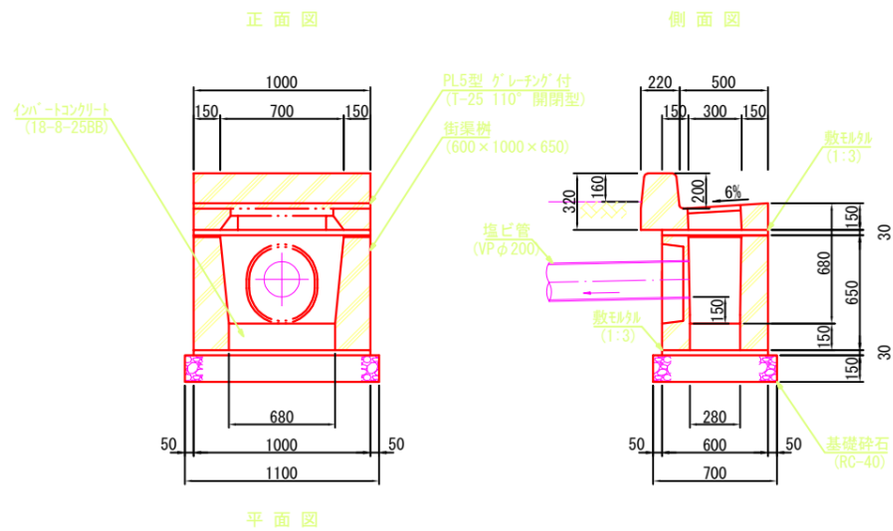
平面図



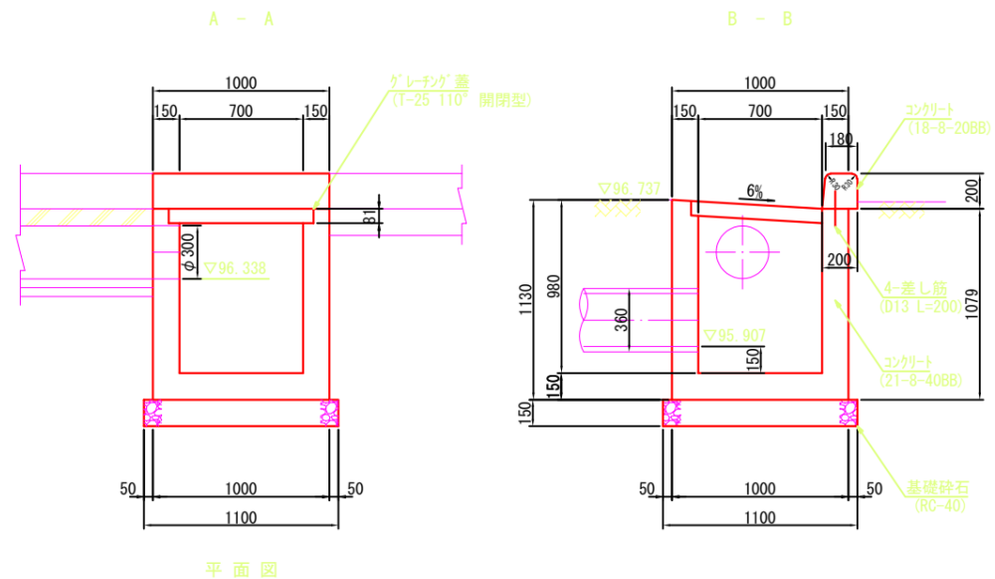
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	構造図(10)
縮尺	圖示
図面番号	75 枚 / 内 39
守山市建設部道路河川課	

構造図(11)

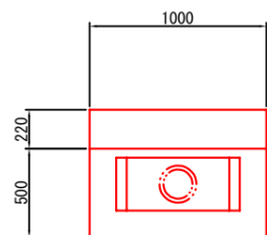
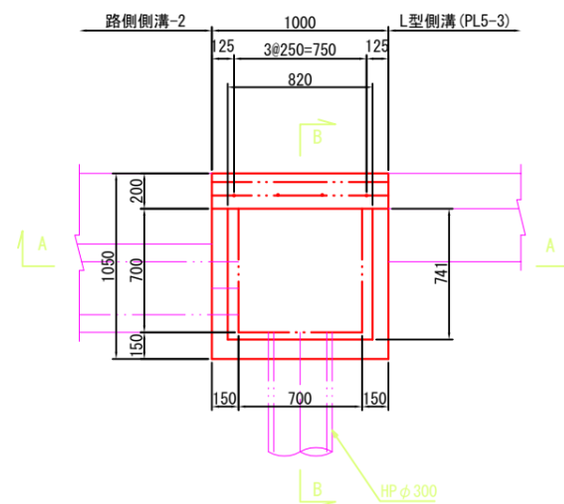
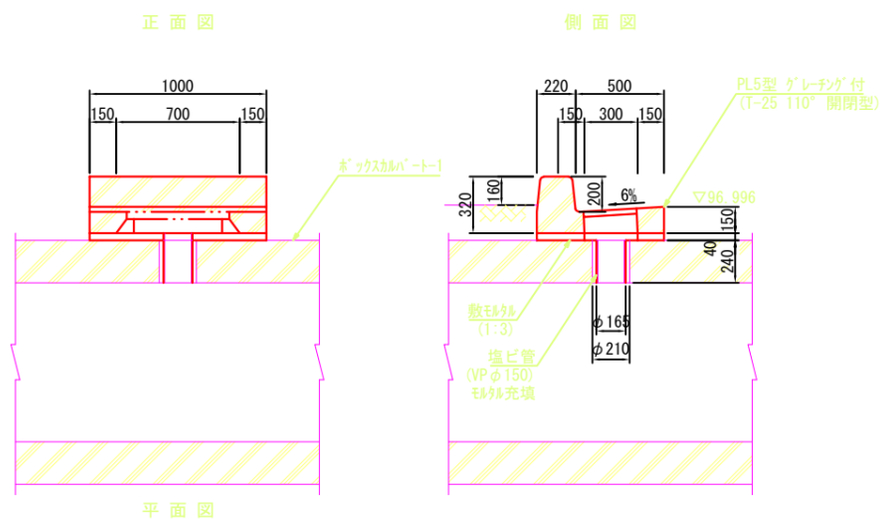
街渠樹-1
S=1:20



街渠樹-3
S=1:20



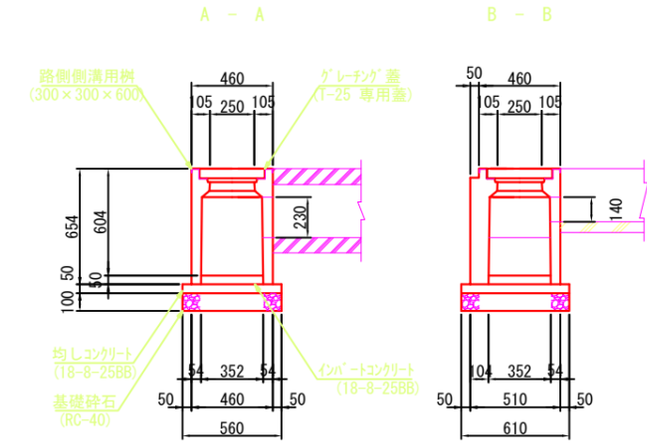
街渠樹-2
S=1:20



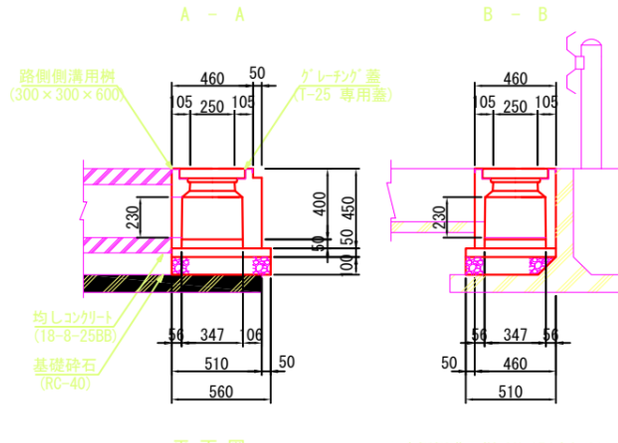
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	構造図(11)
縮尺	圖示
図面番号	75 枚ノ内 40
守山市建設部道路河川課	

構造図(12)

会所樹-1
S=1:20

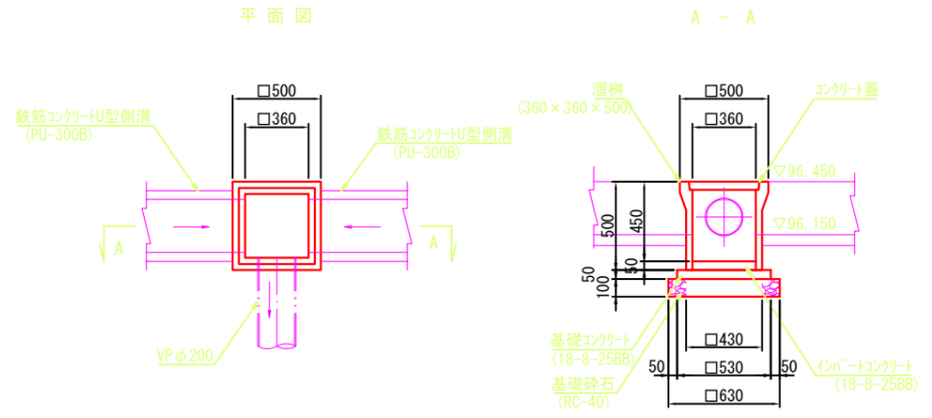


会所樹-2
S=1:20

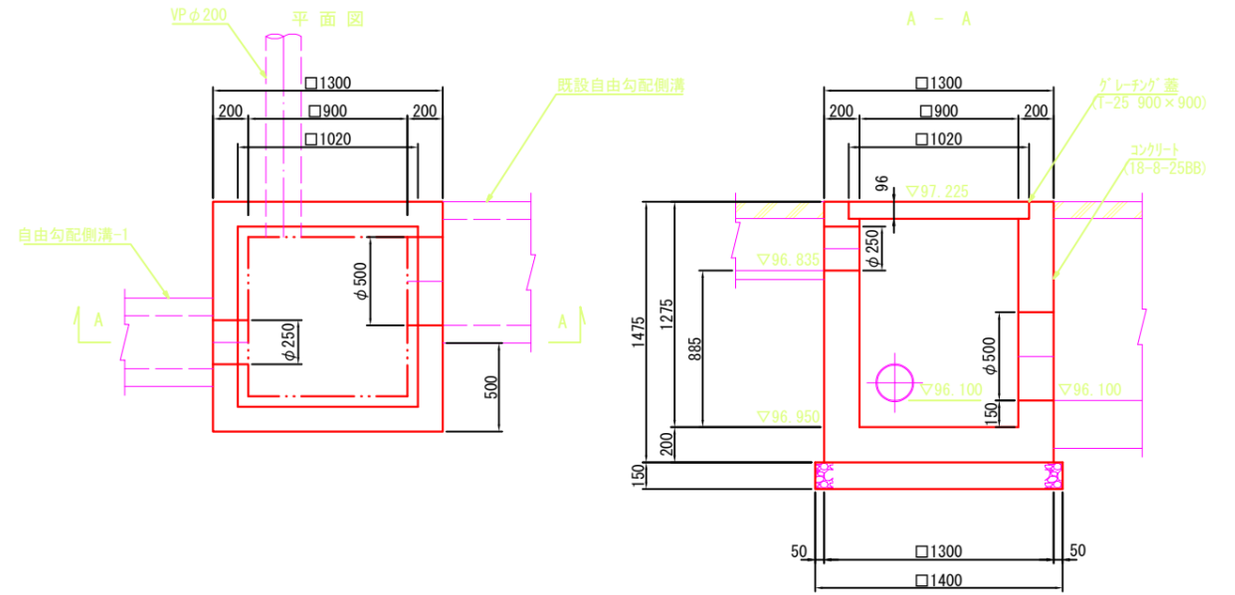


※路側側溝用樹はH=654を切断しH=450に加工すること。

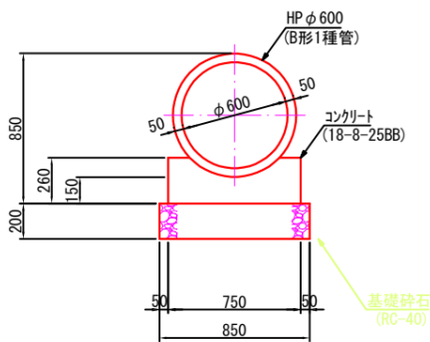
会所樹-3
S=1:20



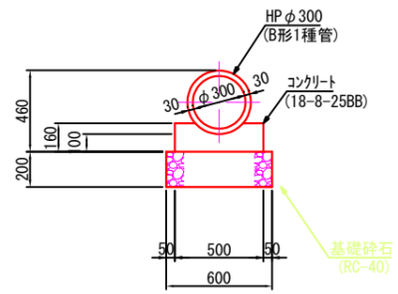
会所樹-4
S=1:20



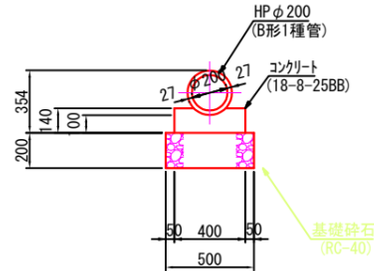
管渠-1
S=1:20



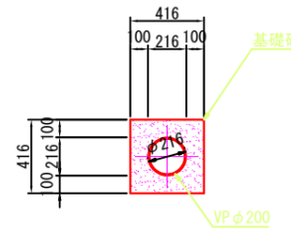
管渠-2
S=1:20



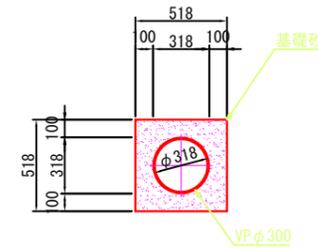
管渠-3
S=1:20



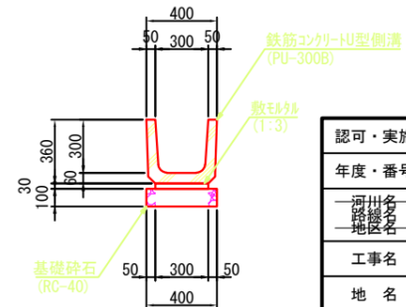
管渠-4
S=1:20



管渠-5
S=1:20



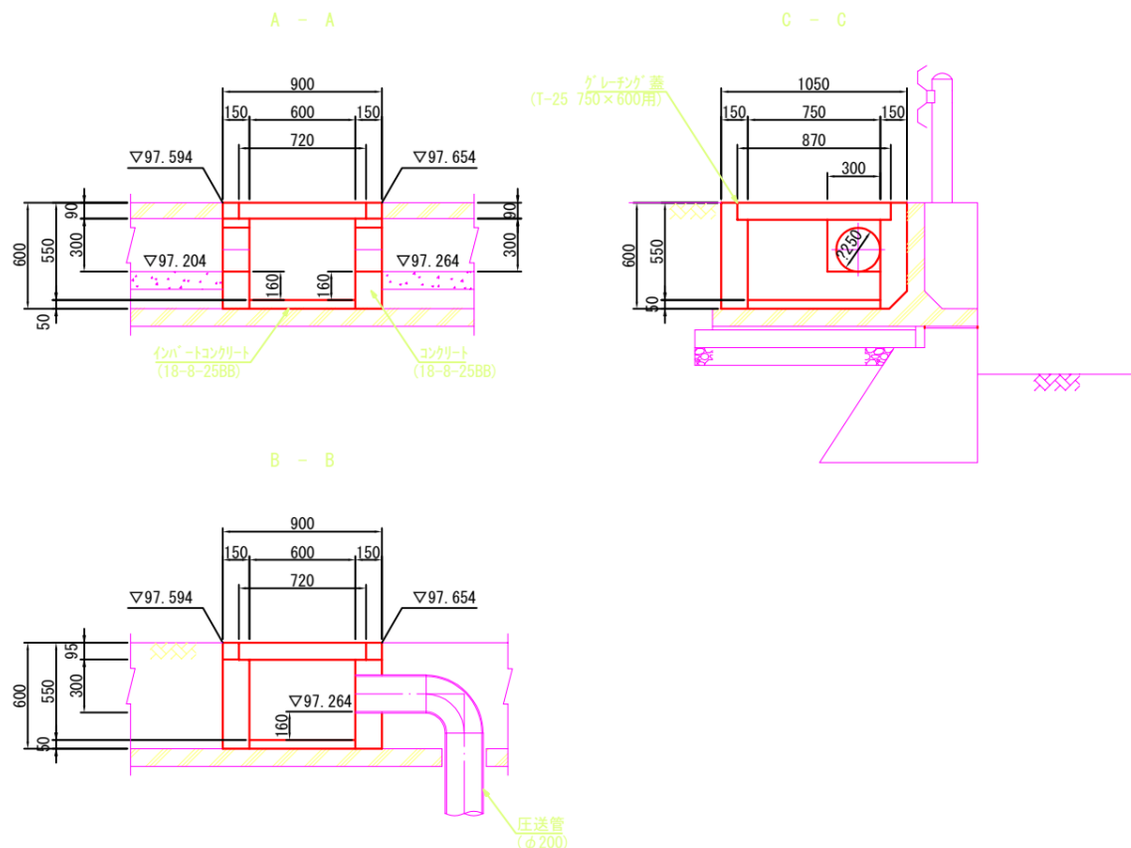
U型側溝
S=1:20



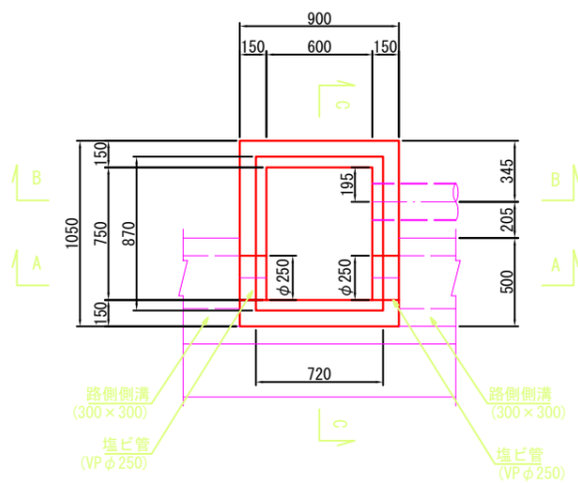
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名	大門野尻線
路線名	大門野尻線
地区名	守山市伊勢町 地先 他
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	構造図(12)
縮尺	図示
図面番号	75 枚 / 内 41
守山市建設部道路河川課	

構造図(13)

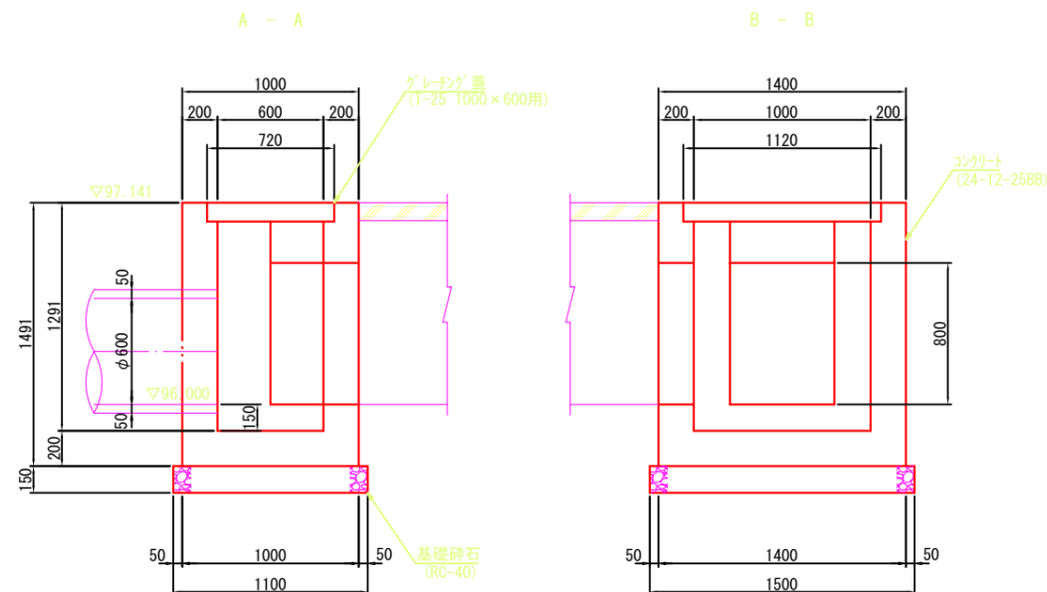
会所柵-5
S=1:20



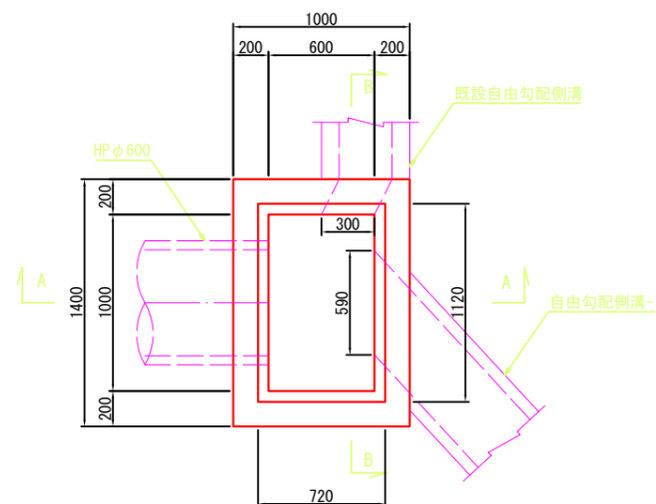
平面図



会所柵-6
S=1:20



平面図

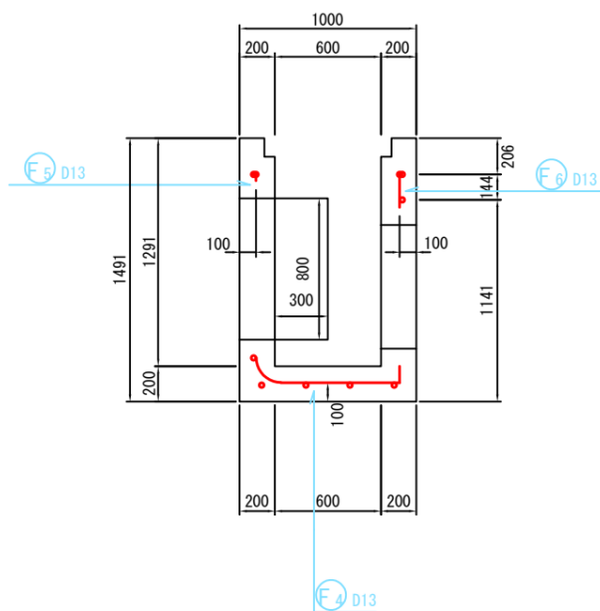


認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	構造図(13)
縮尺	図示
図面番号	75 枚 / 内 42
守山市建設部道路河川課	

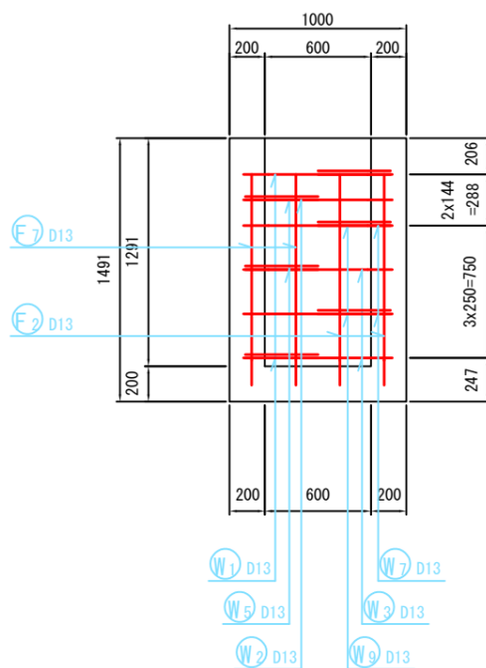
構造図(14)

会所柵-6 配筋図(1)
S=1:20

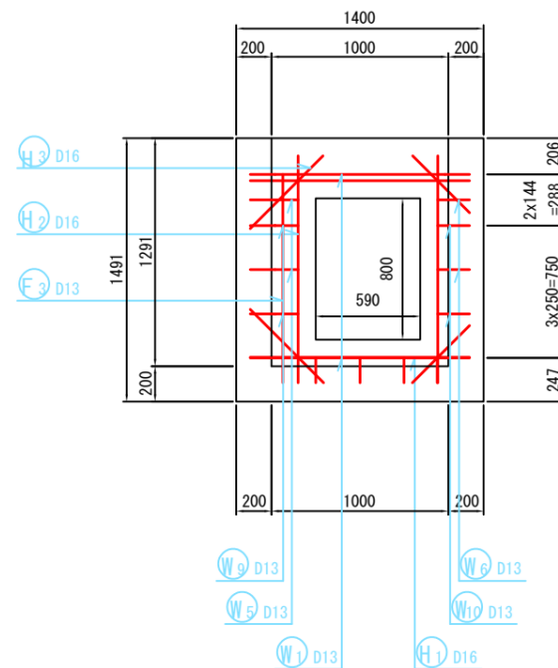
前側壁外面図
1 - 1



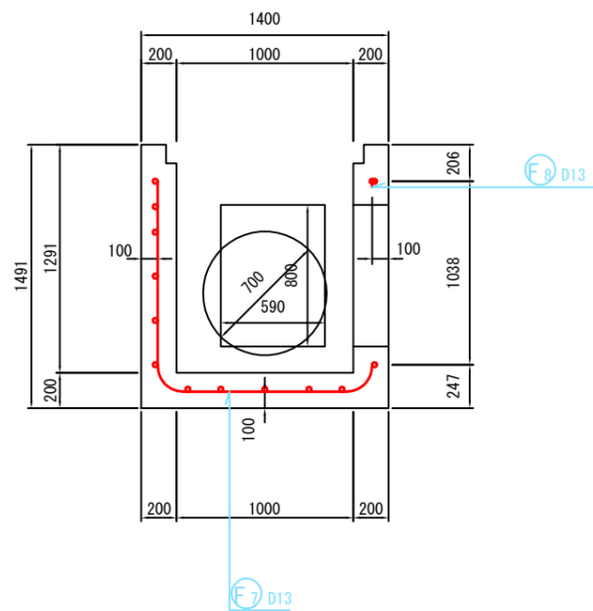
左側壁外面図
3 - 3



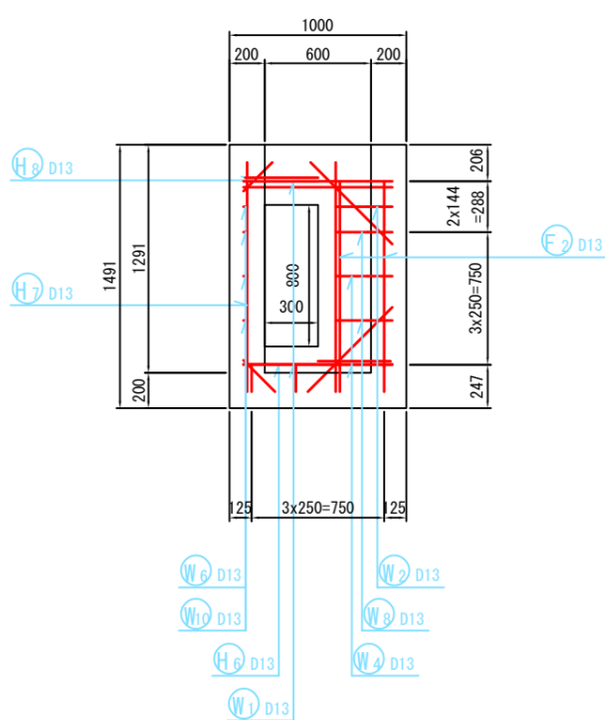
前側壁外面図
5 - 5



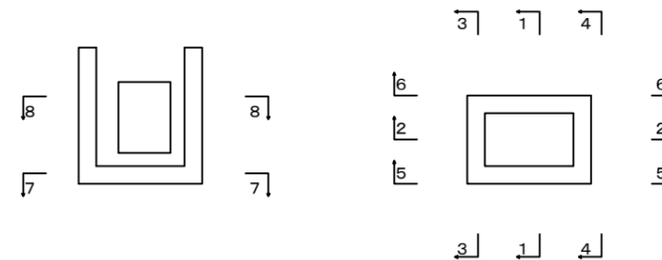
横断面図
2 - 2



右側壁外面図
4 - 4



位置図

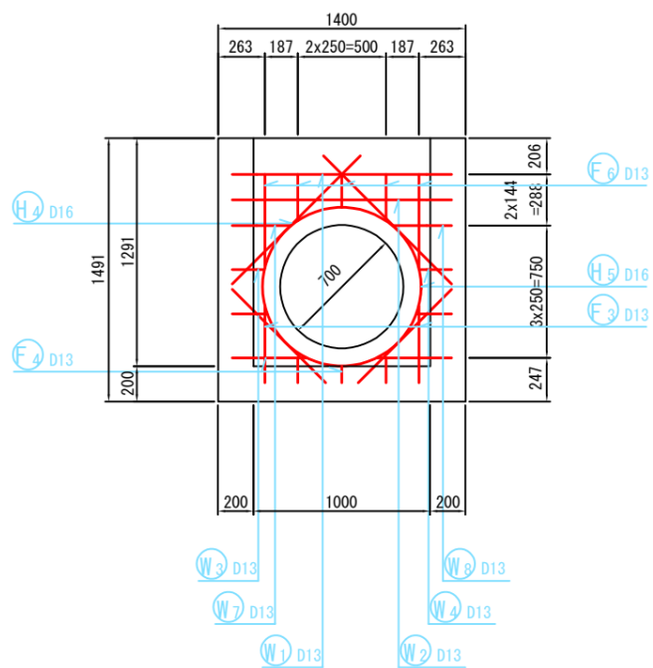


認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	構造図(14)
縮尺	図示
図面番号	75 枚 / 内 43
守山市建設部道路河川課	

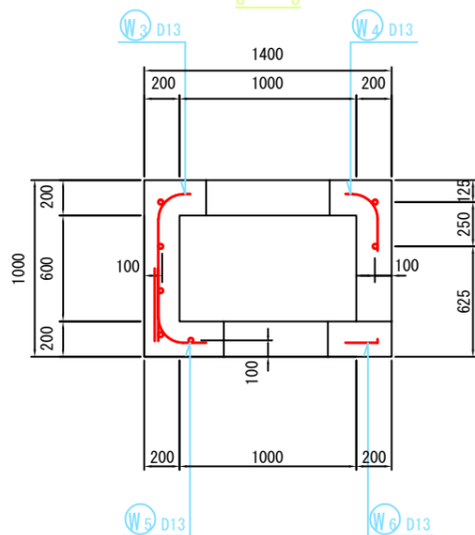
構造図(15)

会所柵-6 配筋図(2)
S=1:20

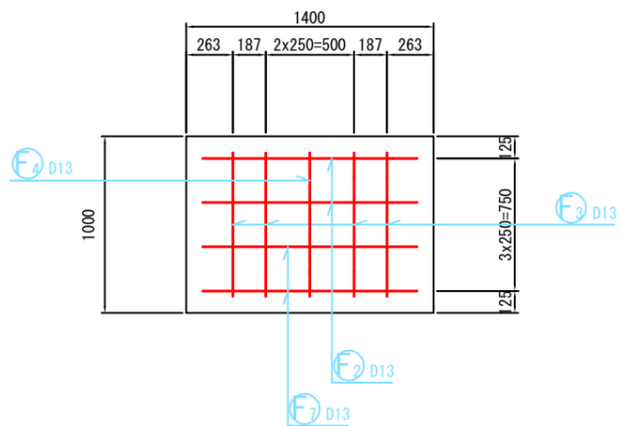
後側壁外面図
6-6



平断面図
8-8



底板下面図
7-7



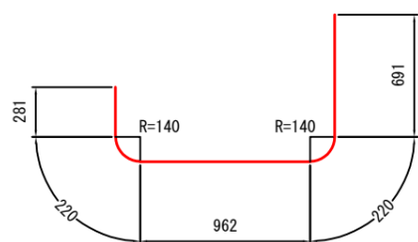
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	構造図(15)
縮尺	図示
図面番号	75 枚ノ内 44
守山市建設部道路河川課	

構造図(16)

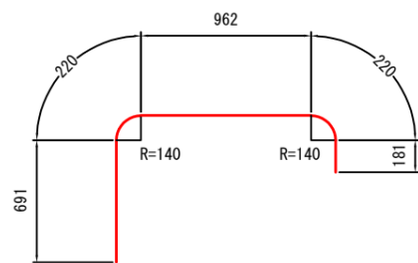
会所榭-6 鉄筋加工図(1)

S=1:20

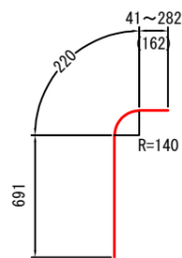
W1 3-D13x2380



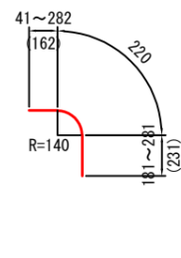
W2 1-D13x2280



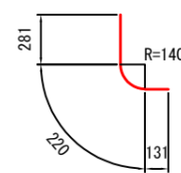
W3 2-D13x108(平均長)



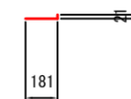
W4 2-D13x62(平均長)



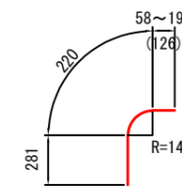
W5 2-D13x640



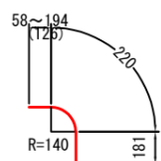
W6 2-D13x210



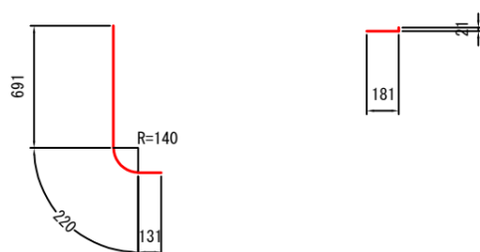
W7 2-D13x630 (平均長)



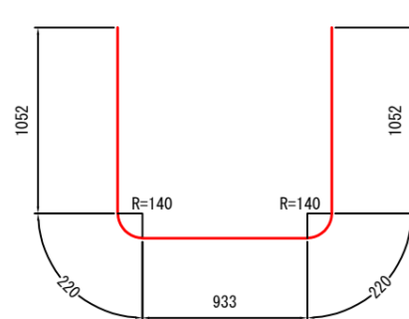
W8 2-D13x530(平均長)



W9 2-D13x1050

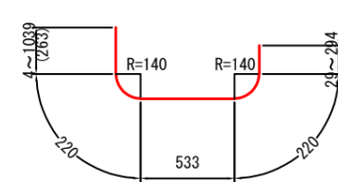


W10 2-D13x210

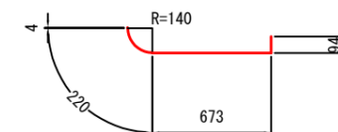


F2 2-D13x3480

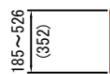
F3 4-D13x140(平均長)



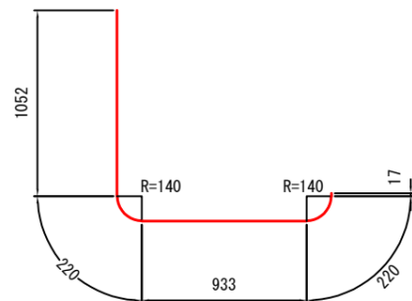
F4 1-D13x1000



F6 5-D13x36(平均長)



F7 2-D13x2450

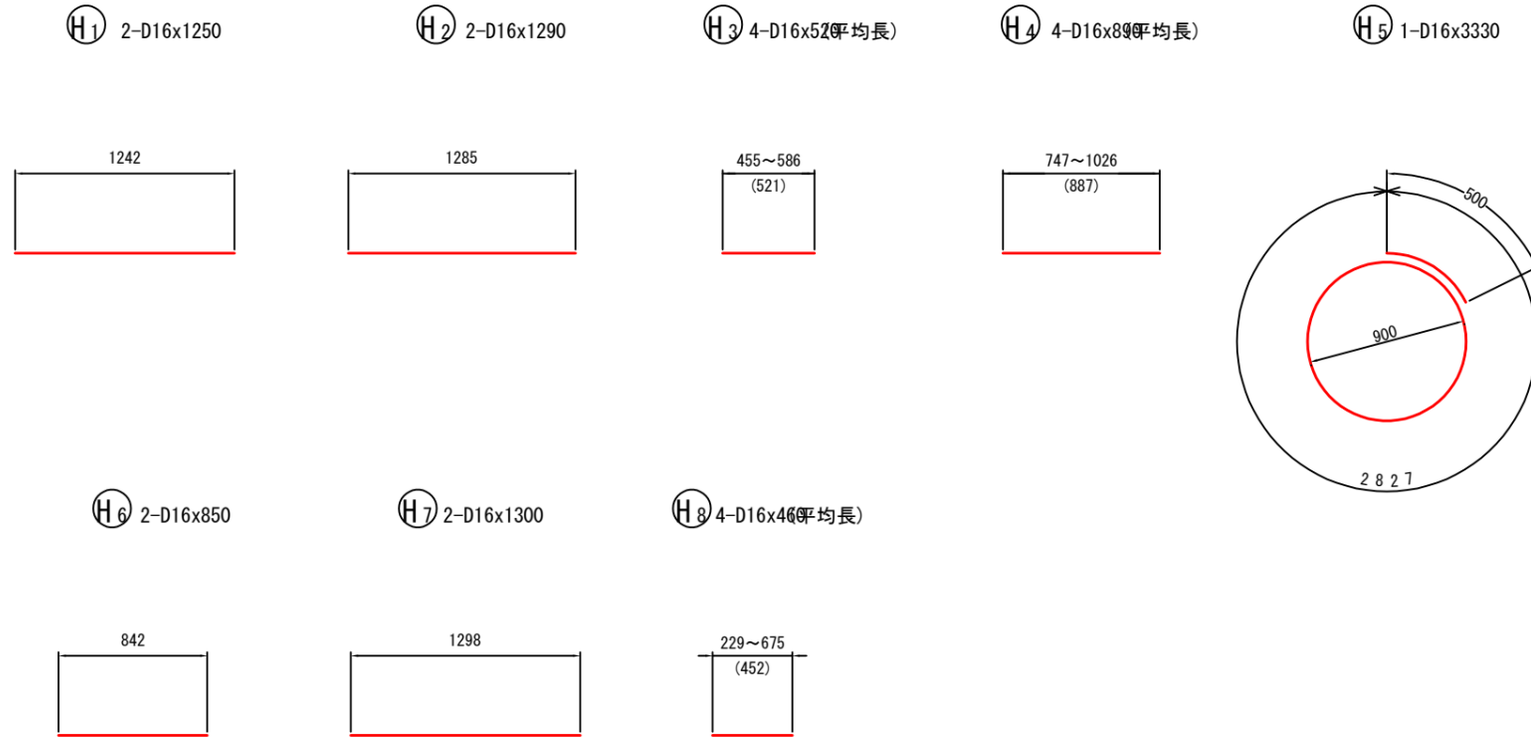


認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	構造図(16)
縮尺	図示
図面番号	75 枚 / 内 45
守山市建設部道路河川課	

構造図(17)

会所柵-6 鉄筋加工図(2)

S=1:20



鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D13	2380	3	0.995	2.368	7	┌┐
W2	D13	2280	1	0.995	2.269	2	┌┐
W3	D13	1080	2	0.995	1.075	2	┌┐(平均長)
W4	D13	620	2	0.995	0.617	1	┌┐(平均長)
W5	D13	640	2	0.995	0.637	1	┌┐
W6	D13	210	2	0.995	0.209	1	┌┐
W7	D13	630	2	0.995	0.627	1	┌┐(平均長)
W8	D13	530	2	0.995	0.527	1	┌┐(平均長)
W9	D13	1050	2	0.995	1.045	2	┌┐
W10	D13	210	2	0.995	0.209	1	┌┐
F2	D13	3480	2	0.995	3.463	7	┌┐
F3	D13	1400	4	0.995	1.393	6	┌┐(平均長)
F4	D13	1000	1	0.995	0.995	1	┌┐
F6	D13	360	5	0.995	0.358	2	┌┐(平均長)
F7	D13	2450	2	0.995	2.438	5	┌┐
H1	D16	1250	2	1.56	1.950	4	—
H2	D16	1290	2	1.56	2.012	4	—
H3	D16	520	4	1.56	0.811	3	—(平均長)
H4	D16	890	4	1.56	1.388	6	—(平均長)
H5	D16	3330	1	1.56	5.195	5	○
H6	D16	850	2	1.56	1.326	3	—
H7	D16	1300	2	1.56	2.028	4	—
H8	D16	460	4	1.56	0.718	3	—(平均長)
						D16	32 kg
						D13	40 kg
						合計	72 kg

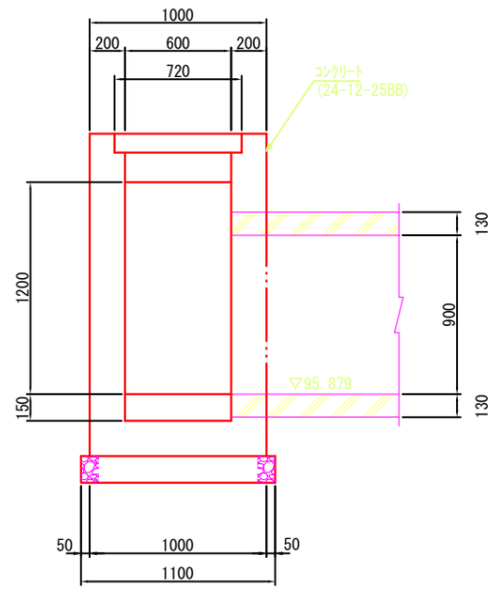
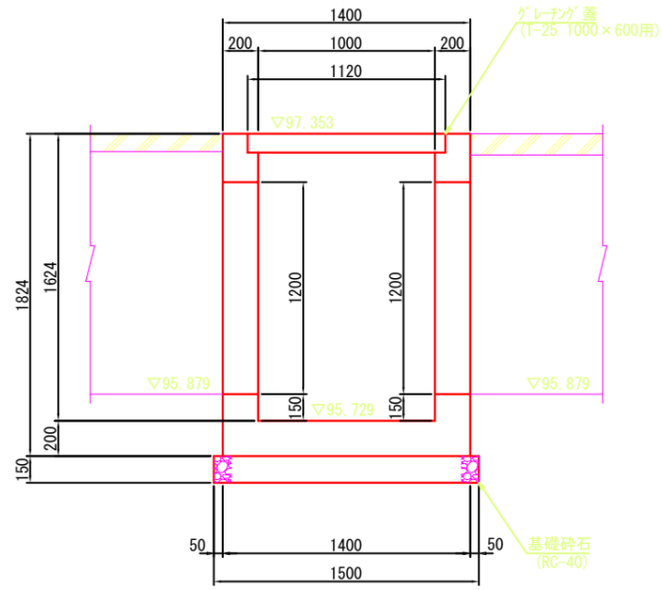
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	構造図(17)
縮尺	図示
図面番号	75 枚ノ内 46
守山市建設部道路河川課	

構造図(18)

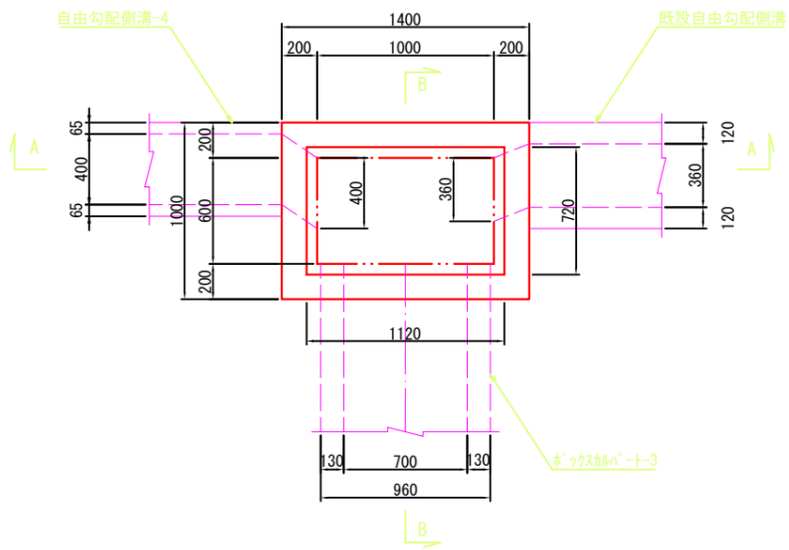
会所樹-7
S=1:20

A - A

B - B



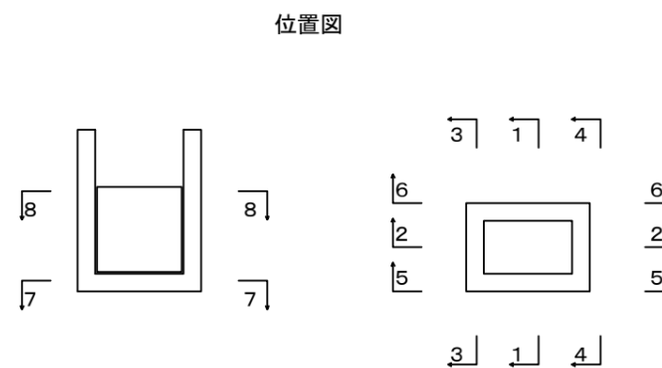
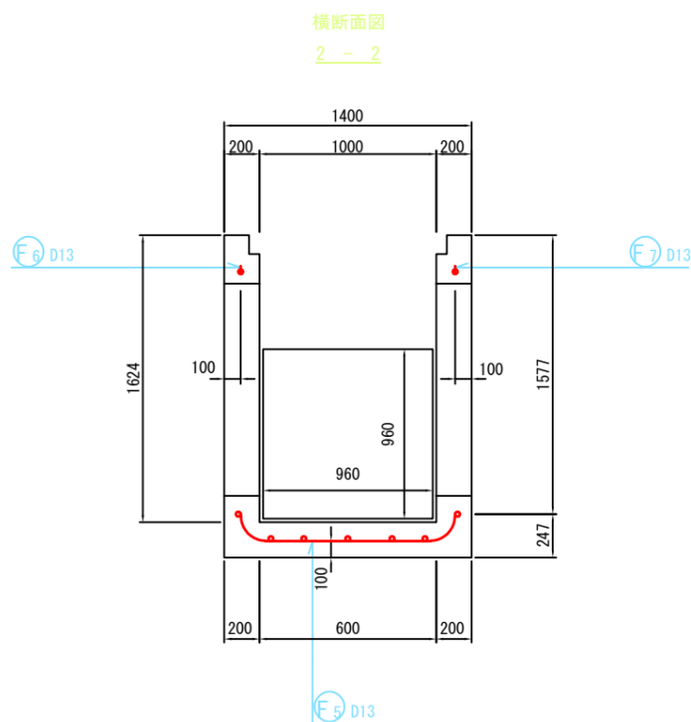
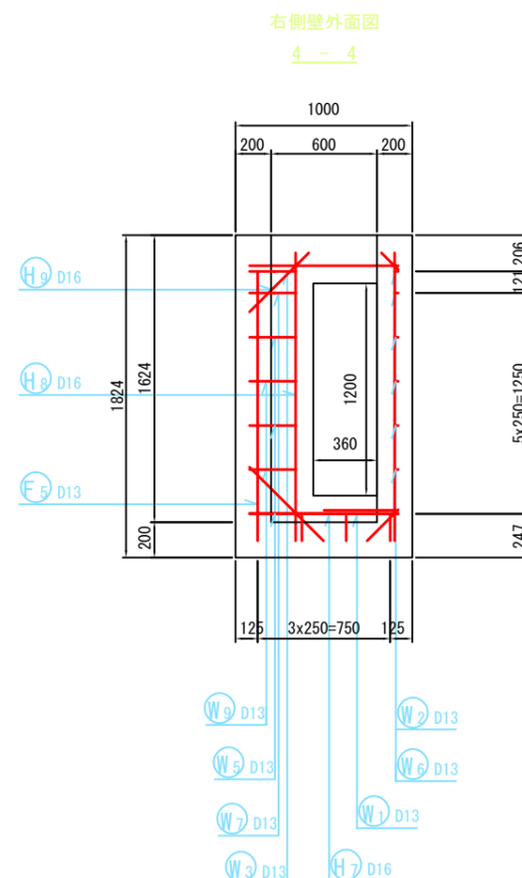
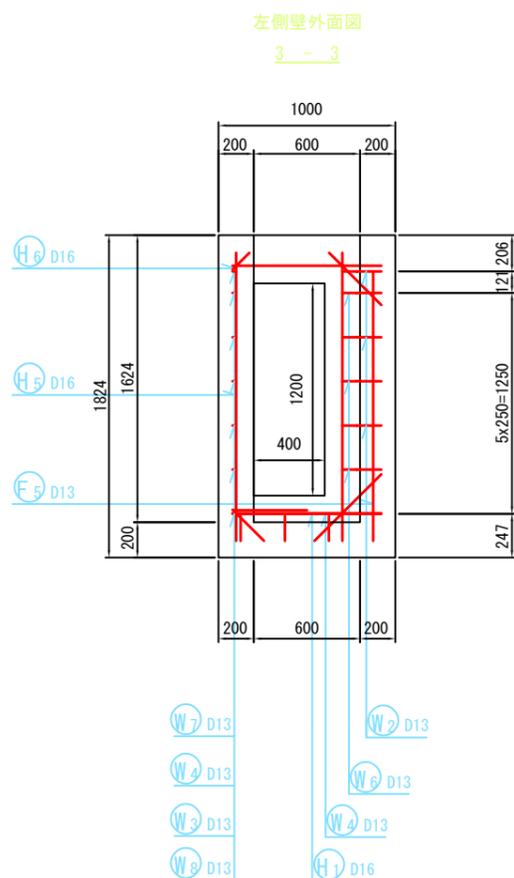
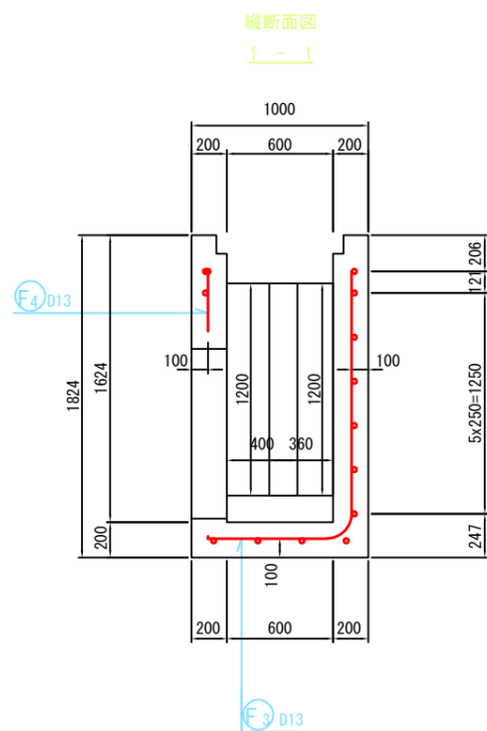
平面図



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	構造図(18)
縮尺	図示
図面番号	75 枚ノ内 47
守山市建設部道路河川課	

構造図(19)

会所柵-7 配筋図(1)
S=1:20

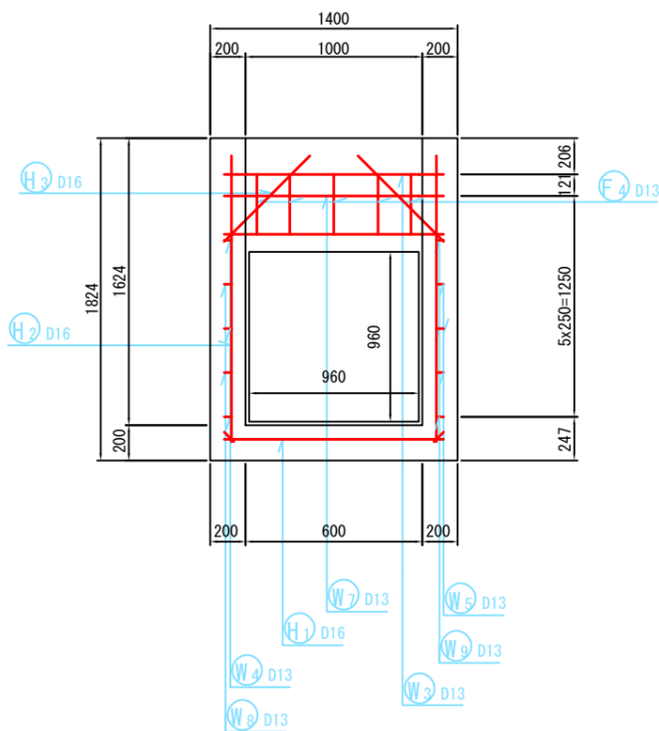


認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	構造図(19)
縮尺	圖示
図面番号	75 枚 / 内 48
守山市建設部道路河川課	

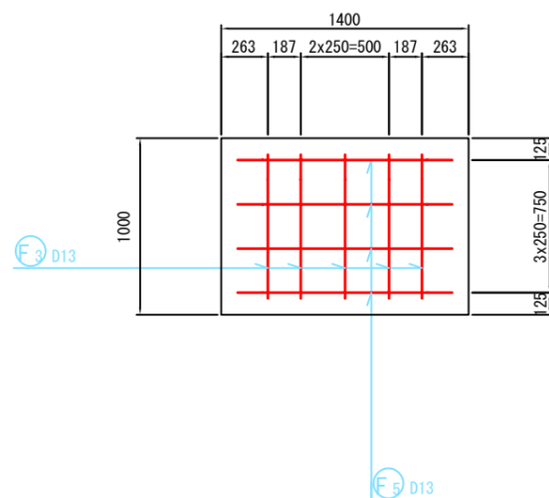
構造図(20)

会所柵-7 配筋図(2)
S=1:20

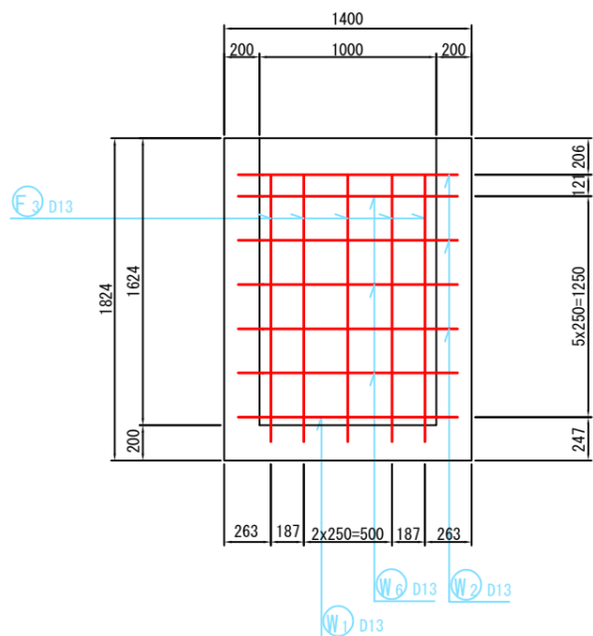
前側壁外面図
5-5



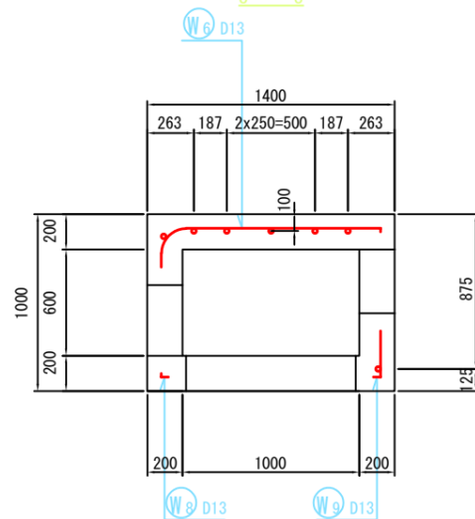
底板下面図
7-7



後側壁外面図
6-6



平断面図
8-8



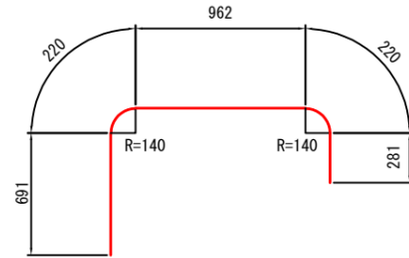
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	構造図(20)
縮尺	図示
図面番号	75 枚 / 内 49
守山市建設部道路河川課	

構造図(21)

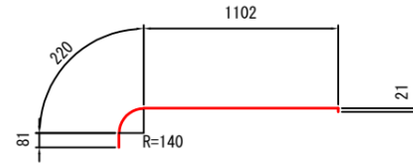
会所桝-7 鉄筋加工図(1)

S=1:20

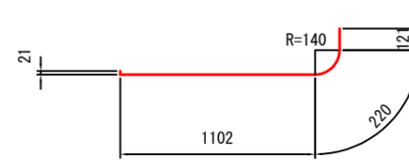
W₁ 1-D13x2380



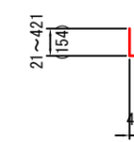
W₂ 3-D13x1430



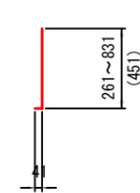
W₃ 1-D13x1470



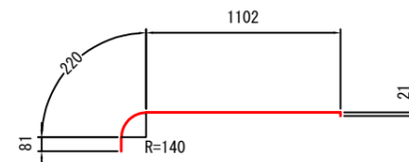
W₄ 3-D13x200(平均長)



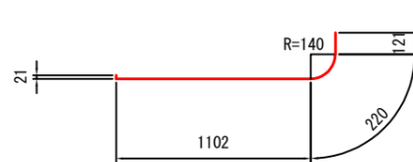
W₅ 3-D13x500(平均長)



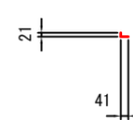
W₆ 3-D13x1430



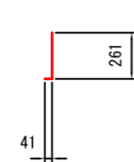
W₇ 1-D13x1470



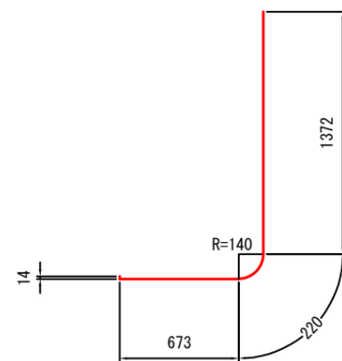
W₈ 2-D13x70



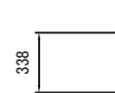
W₉ 2-D13x310



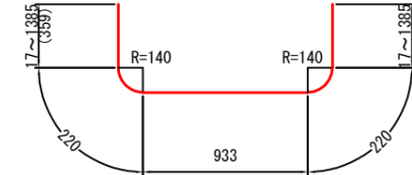
F₃ 5-D13x2280



F₄ 5-D13x340



F₅ 4-D13x2100(平均長)

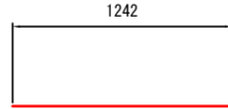


認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名	大門野尻線
路線名	大門野尻線
地区名	守山市伊勢町 地先 他
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	構造図(21)
縮尺	図示
図面番号	75 枚 / 内 50
守山市建設部道路河川課	

構造図(22)

会所柵-7 鉄筋加工図(2)
S=1:20

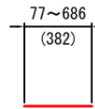
Ⓜ₁ 2-D16x1250



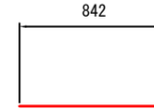
Ⓜ₂ 2-D16x1620



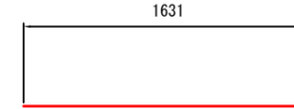
Ⓜ₃ 4-D16x390(平均長)



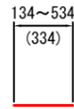
Ⓜ₄ 2-D16x850



Ⓜ₅ 2-D16x1640



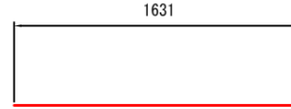
Ⓜ₆ 4-D16x340(平均長)



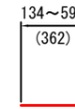
Ⓜ₇ 2-D16x850



Ⓜ₈ 2-D16x1640



Ⓜ₉ 4-D16x370(平均長)



鉄筋表

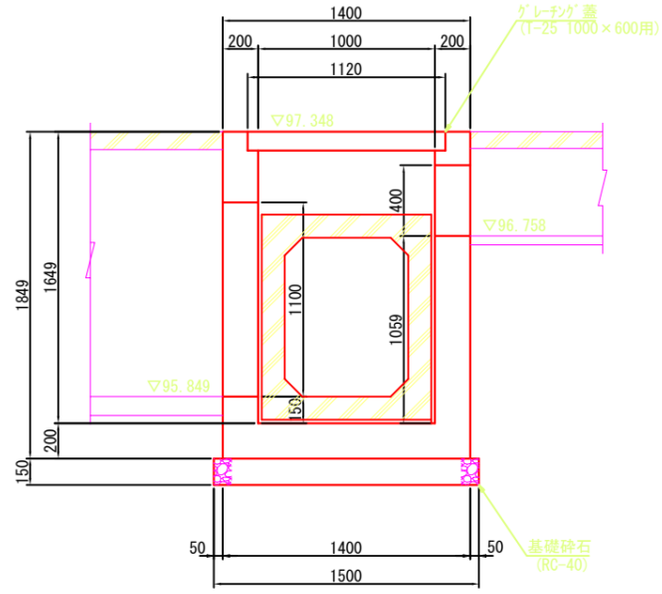
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D13	2380	1	0.995	2.368	2	┌┐
W2	D13	1430	3	0.995	1.423	4	┌┐
W3	D13	1470	1	0.995	1.463	1	┌┐
W4	D13	200	3	0.995	0.199	1	┌┐(平均長)
W5	D13	500	3	0.995	0.498	1	┌┐(平均長)
W6	D13	1430	3	0.995	1.423	4	┌┐
W7	D13	1470	1	0.995	1.463	1	┌┐
W8	D13	70	2	0.995	0.070	1	┌┐
W9	D13	310	2	0.995	0.308	1	┌┐
F3	D13	2280	5	0.995	2.269	11	┌┐
F4	D13	340	5	0.995	0.338	2	┌┐
F5	D13	2100	4	0.995	2.090	8	┌┐(平均長)
H1	D16	1250	2	1.56	1.950	4	┌┐
H2	D16	1620	2	1.56	2.527	5	┌┐
H3	D16	390	4	1.56	0.608	2	┌┐(平均長)
H4	D16	850	2	1.56	1.326	3	┌┐
H5	D16	1640	2	1.56	2.558	5	┌┐
H6	D16	340	4	1.56	0.530	2	┌┐(平均長)
H7	D16	850	2	1.56	1.326	3	┌┐
H8	D16	1640	2	1.56	2.558	5	┌┐
H9	D16	370	4	1.56	0.577	2	┌┐(平均長)
						D16	31 kg
						D13	37 kg
						合計	68 kg

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	構造図(22)
縮尺	圖示
図面番号	75 枚 / 内 51
守山市建設部道路河川課	

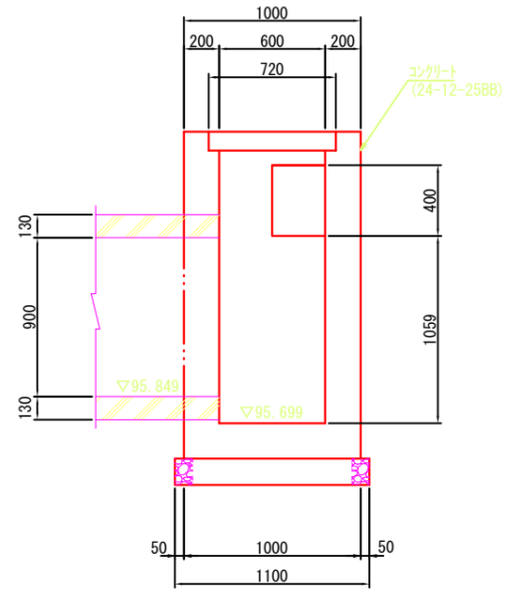
構造図(23)

会所樹-8
S=1:20

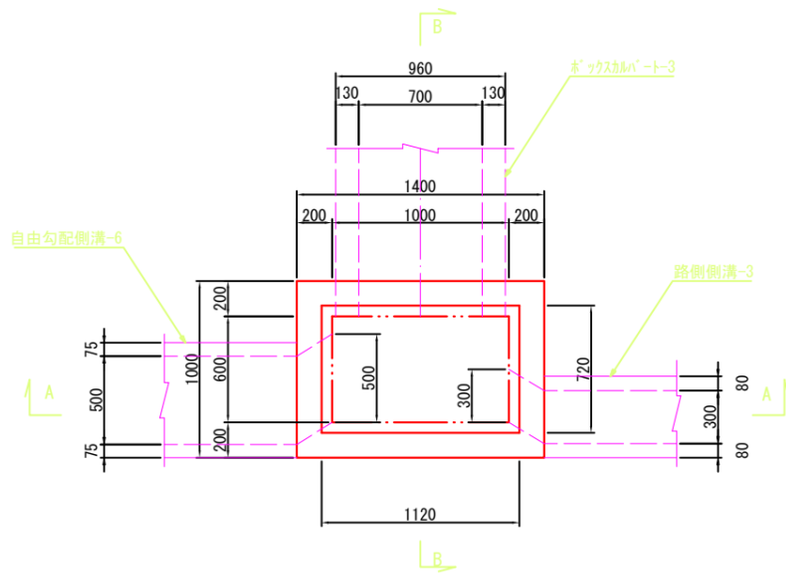
A - A



B - B



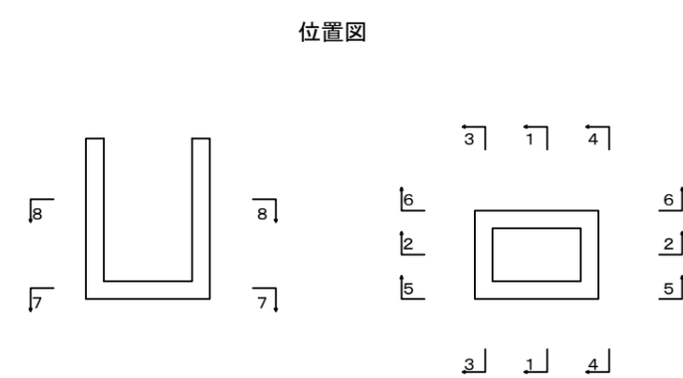
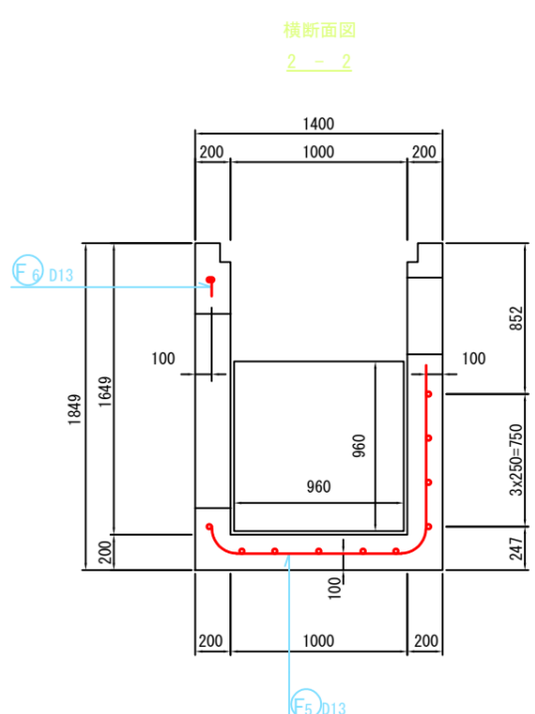
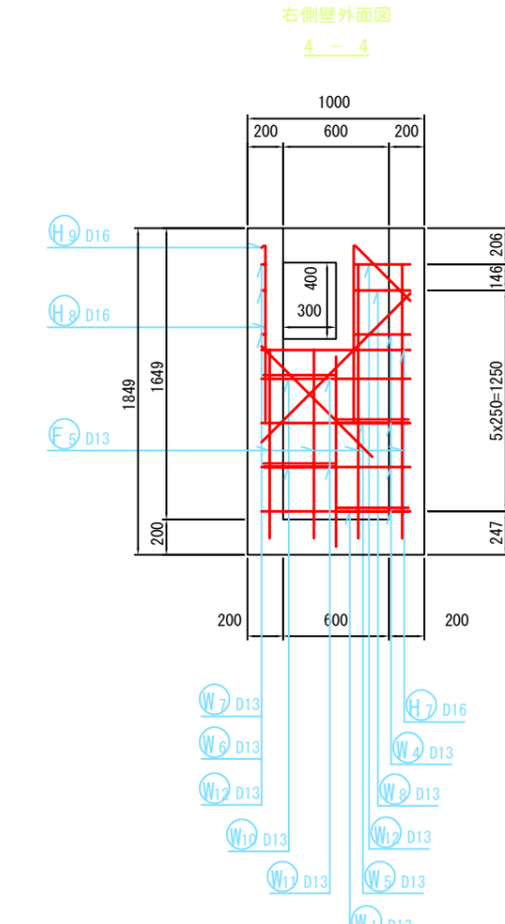
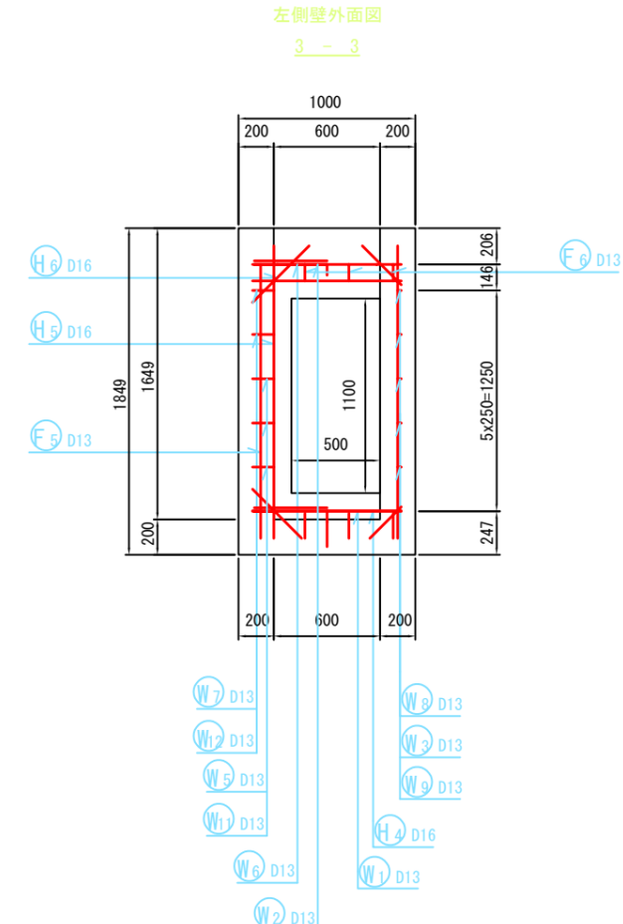
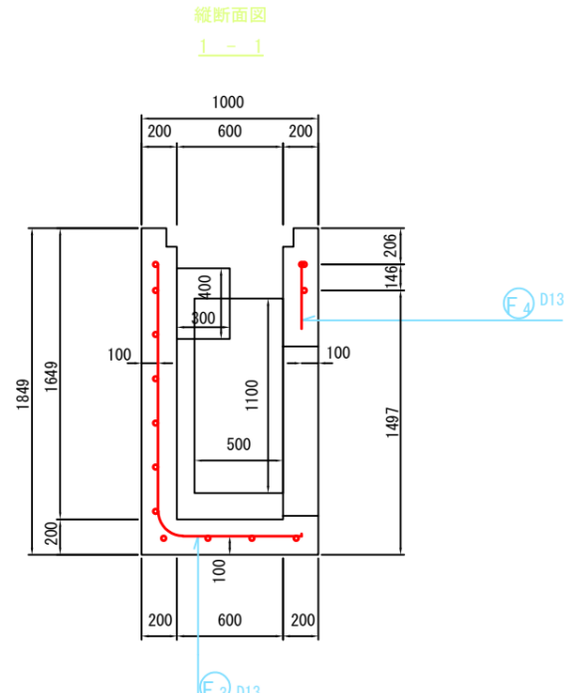
平面図



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	構造図(23)
縮尺	圖示
図面番号	75 枚ノ内 52
守山市建設部道路河川課	

構造図(24)

会所柵-8 配筋図(1)
S=1:20

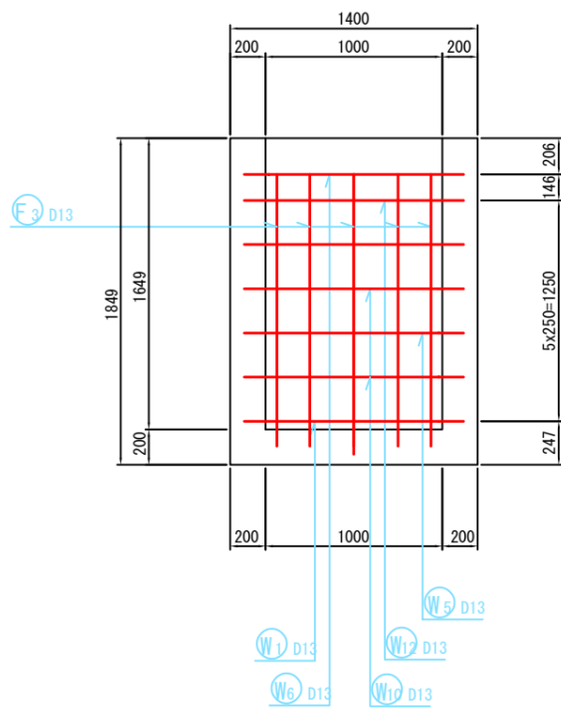


認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	構造図(24)
縮尺	圖示
図面番号	75 枚 / 内 53
守山市建設部道路河川課	

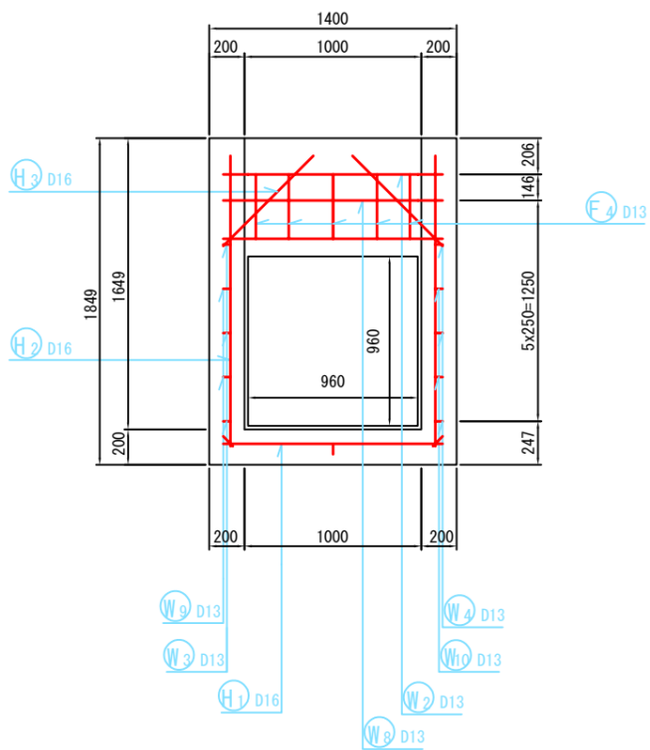
構造図(25)

会所柵-8 配筋図(2)
S=1:20

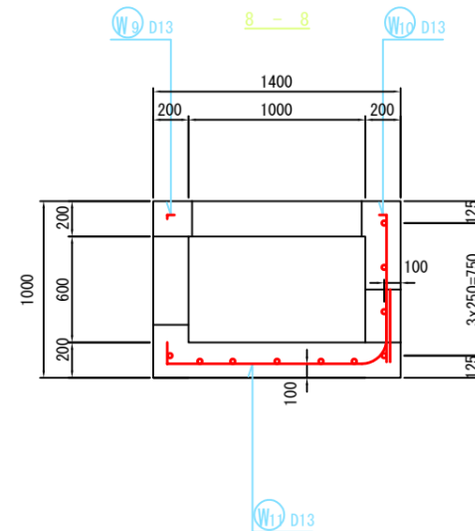
前側壁外面図
5-5



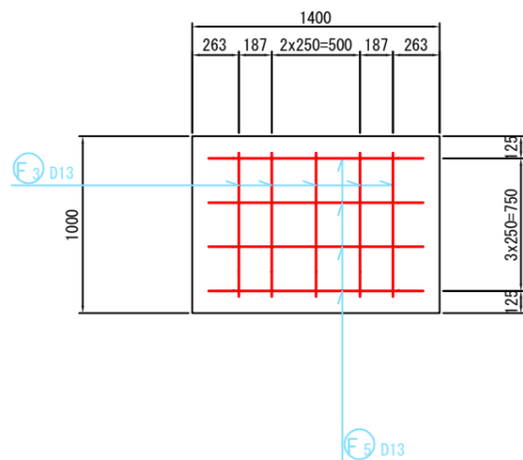
後側壁外面図
6-6



平断面図
8-8



底版下面図
7-7



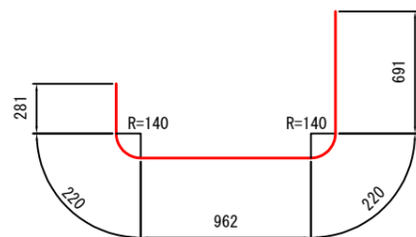
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	構造図(25)
縮尺	図示
図面番号	75 枚 / 内 54
守山市建設部道路河川課	

構造図(26)

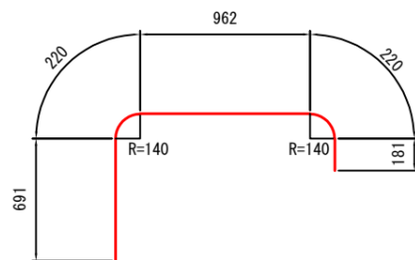
会所桝-8 鉄筋加工図(1)

S=1/20

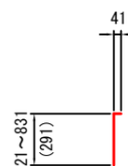
W₁ 1-D13x2380



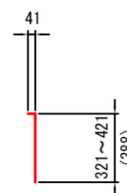
W₂ 1-D13x2280



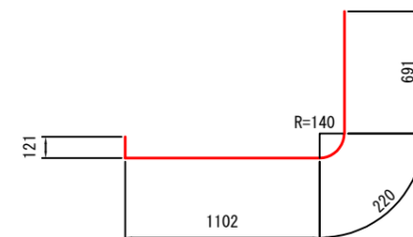
W₃ 3-D13x340 (平均長)



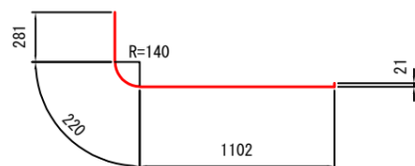
W₄ 3-D13x430 (平均長)



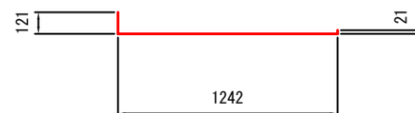
W₅ 1-D13x2140



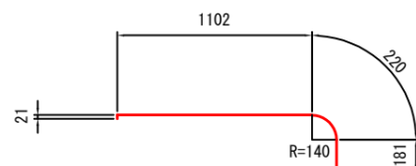
W₆ 1-D13x1630



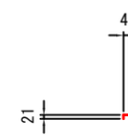
W₇ 1-D13x1390



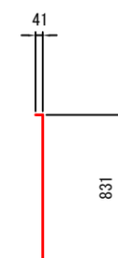
W₈ 1-D13x1530



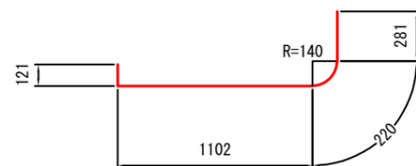
W₉ 2-D13x70



W₁₀ 2-D13x880



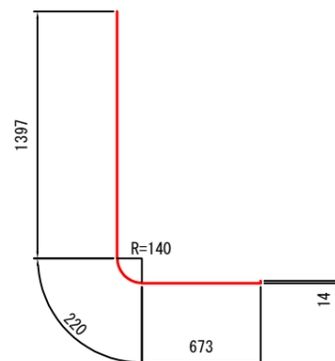
W₁₁ 2-D13x1730



W₁₂ 1-D13x1390



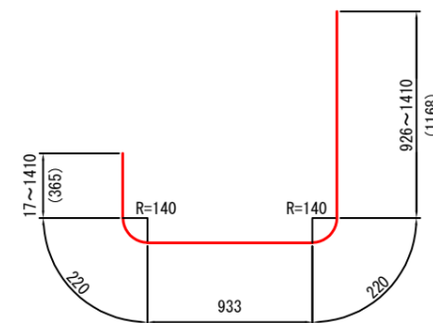
F₃ 5-D13x2310



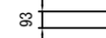
F₄ 5-D13x370



F₅ 4-D13x2910 (平均長)



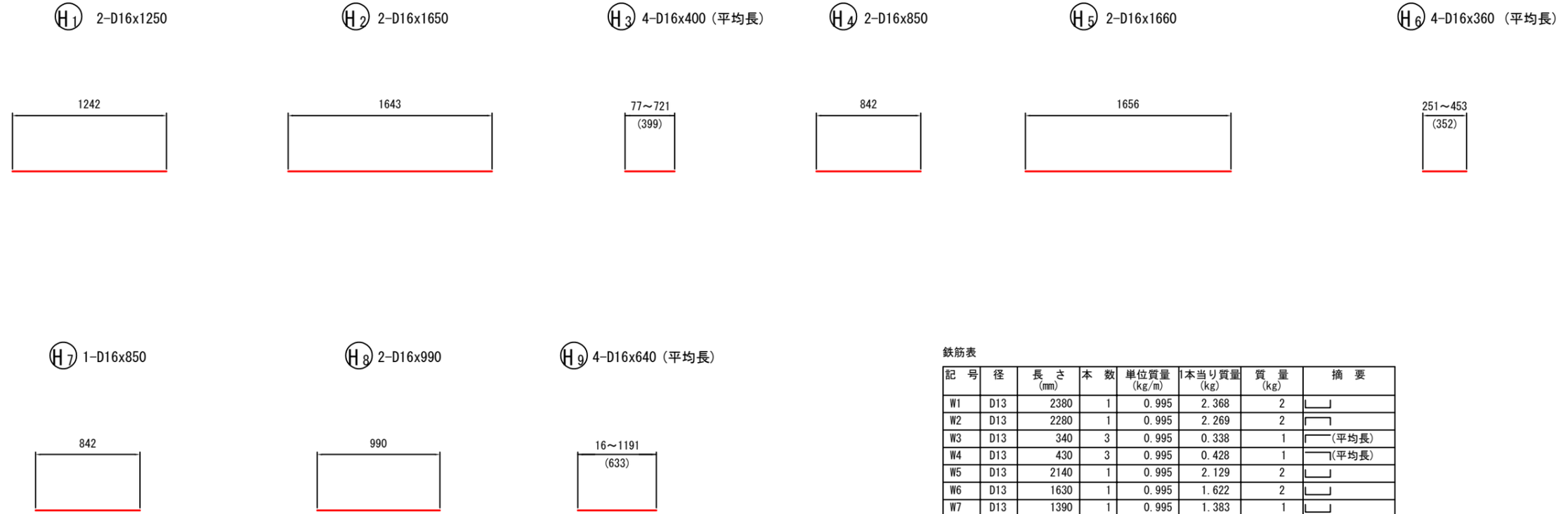
F₆ 3-D13x100



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	構造図(26)
縮尺	圖示
図面番号	75 枚 / 内 55
守山市建設部道路河川課	

構造図(27)

会所榭-8 鉄筋加工図(2)
S=1:20



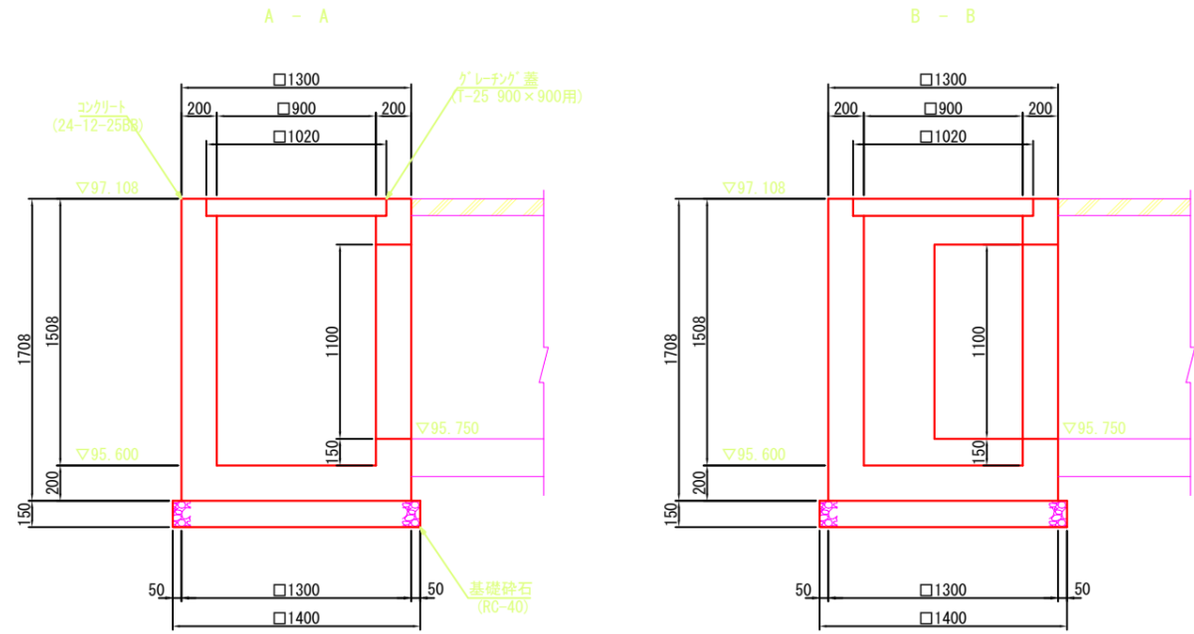
鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D13	2380	1	0.995	2.368	2	└┘
W2	D13	2280	1	0.995	2.269	2	└┘
W3	D13	340	3	0.995	0.338	1	└┘(平均長)
W4	D13	430	3	0.995	0.428	1	└┘(平均長)
W5	D13	2140	1	0.995	2.129	2	└┘
W6	D13	1630	1	0.995	1.622	2	└┘
W7	D13	1390	1	0.995	1.383	1	└┘
W8	D13	1530	1	0.995	1.522	2	└┘
W9	D13	70	2	0.995	0.070	1	└┘
W10	D13	880	2	0.995	0.876	2	└┘
W11	D13	1730	2	0.995	1.721	3	└┘
W12	D13	1390	1	0.995	1.383	1	└┘
F3	D13	2310	5	0.995	2.298	11	└┘
F4	D13	370	5	0.995	0.368	2	└┘
F5	D13	2910	4	0.995	2.895	12	└┘(平均長)
F6	D13	100	3	0.995	0.100	1	└┘
H1	D16	1250	2	1.56	1.950	4	└┘
H2	D16	1650	2	1.56	2.574	5	└┘
H3	D16	400	4	1.56	0.624	2	└┘(平均長)
H4	D16	850	2	1.56	1.326	3	└┘
H5	D16	1660	2	1.56	2.590	5	└┘
H6	D16	360	4	1.56	0.562	2	└┘(平均長)
H7	D16	850	1	1.56	1.326	1	└┘
H8	D16	990	2	1.56	1.544	3	└┘
H9	D16	640	4	1.56	0.998	4	└┘(平均長)
						D16	29 kg
						D13	46 kg
						合計	75 kg

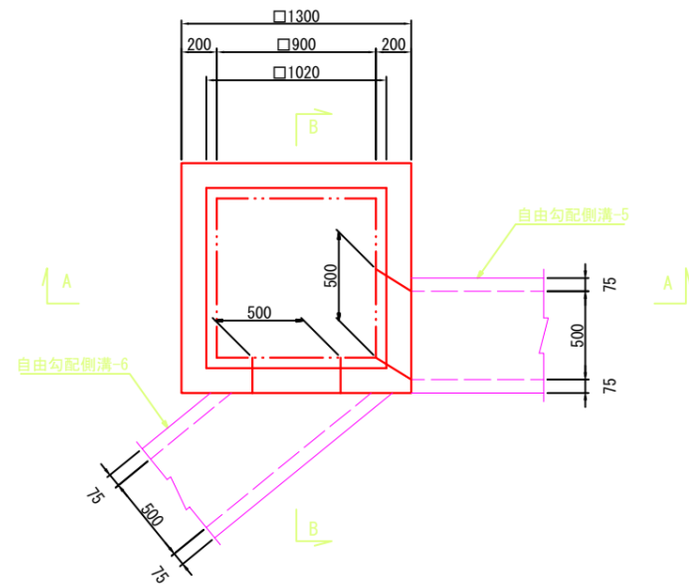
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	構造図(27)
縮尺	圖示
図面番号	75 枚 / 内 56
守山市建設部道路河川課	

構造図(28)

会所樹-9
S=1:20



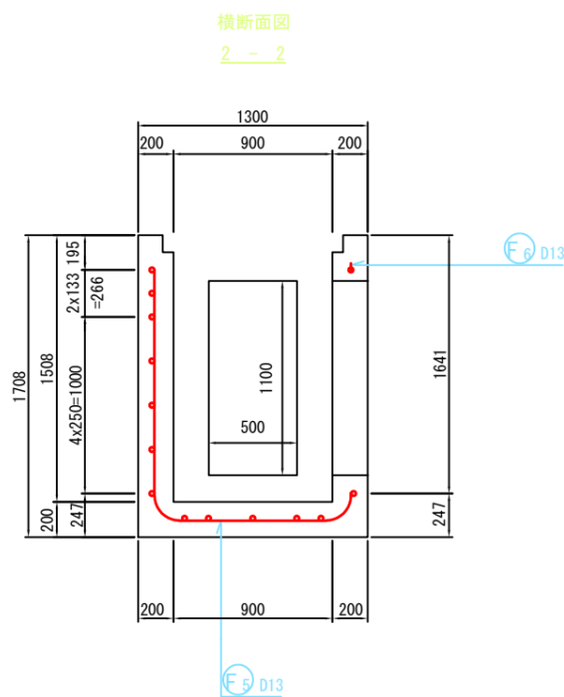
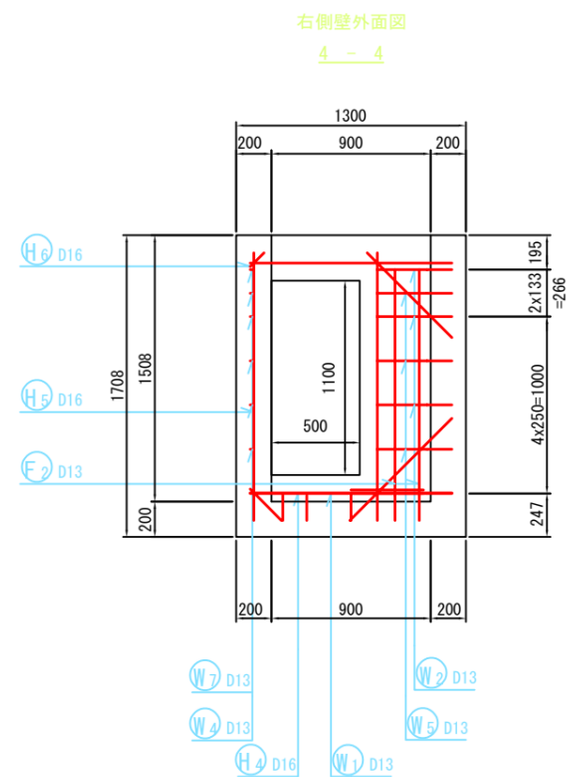
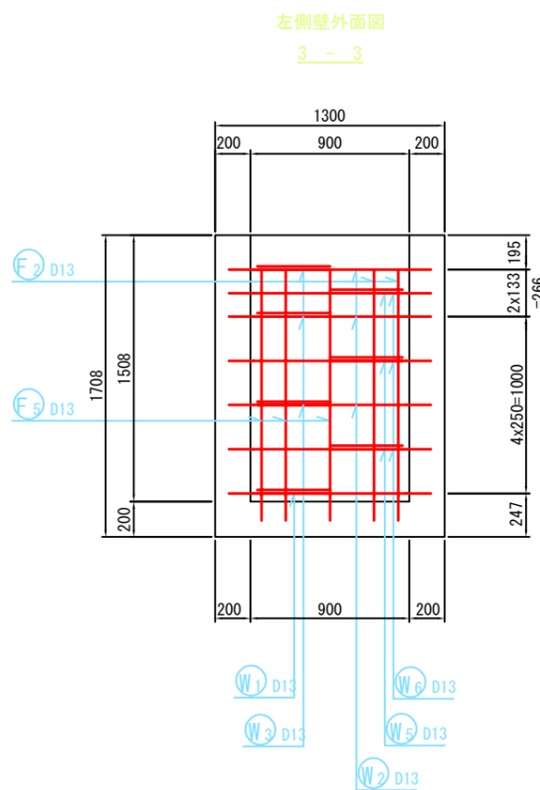
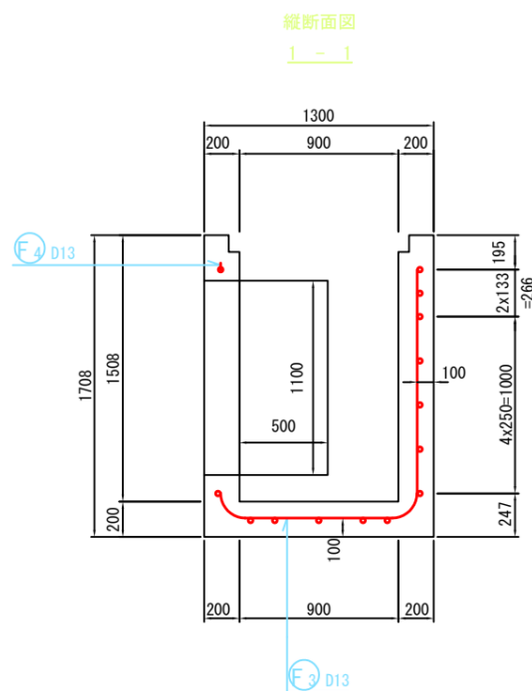
平面図



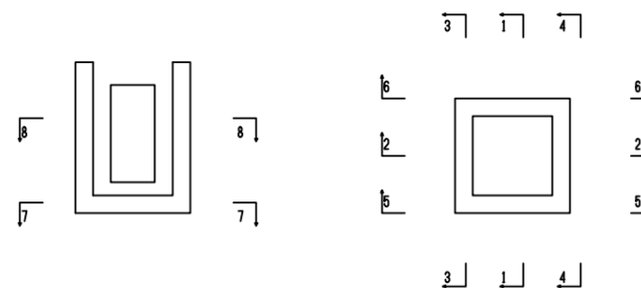
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	構造図(28)
縮尺	圖示
図面番号	75 枚 / 内 57
守山市建設部道路河川課	

構造図(29)

会所柵-9 配筋図(1)
S=1:20



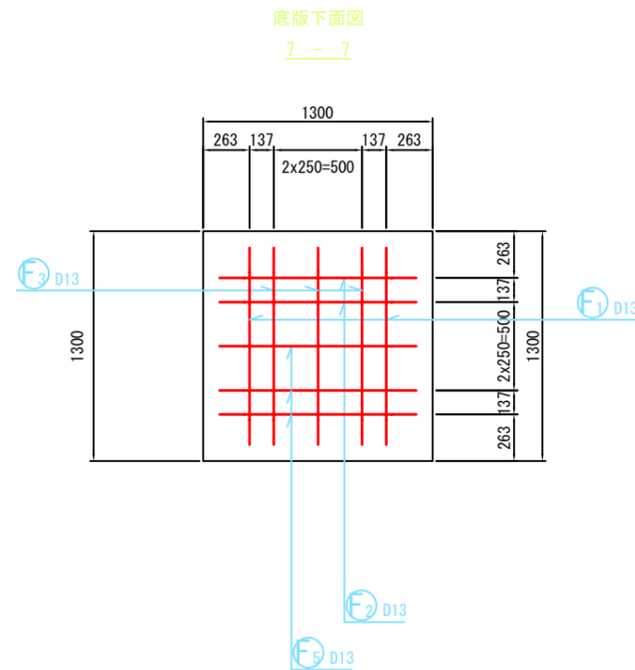
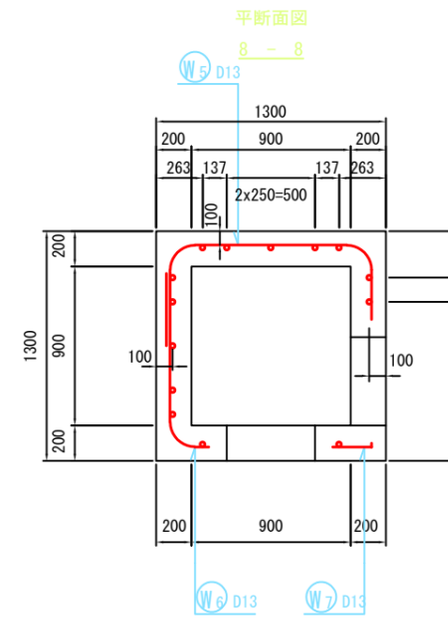
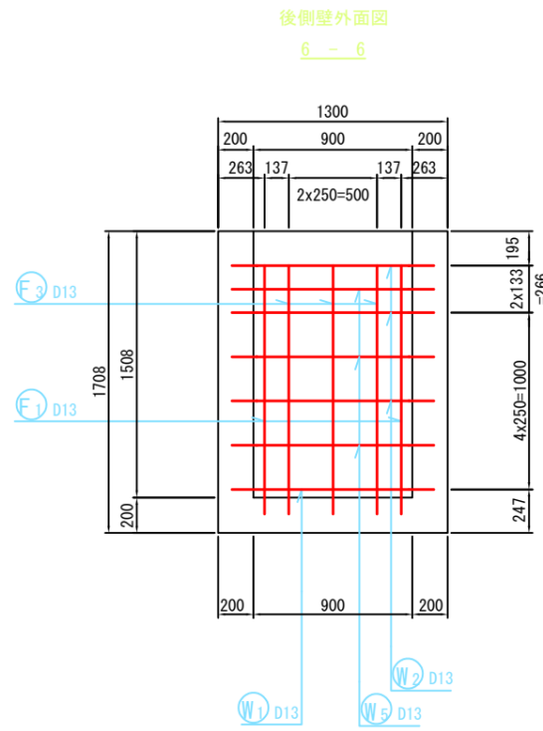
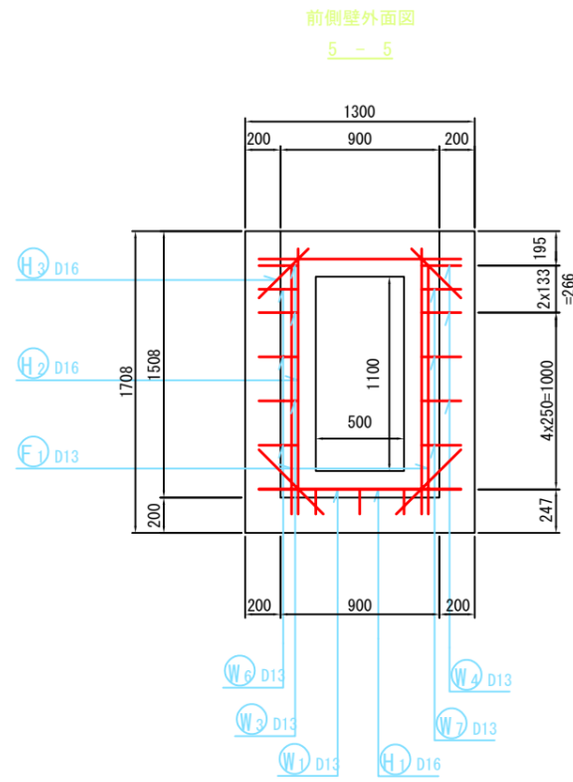
位置図



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	構造図(29)
縮尺	圖示
図面番号	75 枚 / 内 58
守山市建設部道路河川課	

構造図(30)

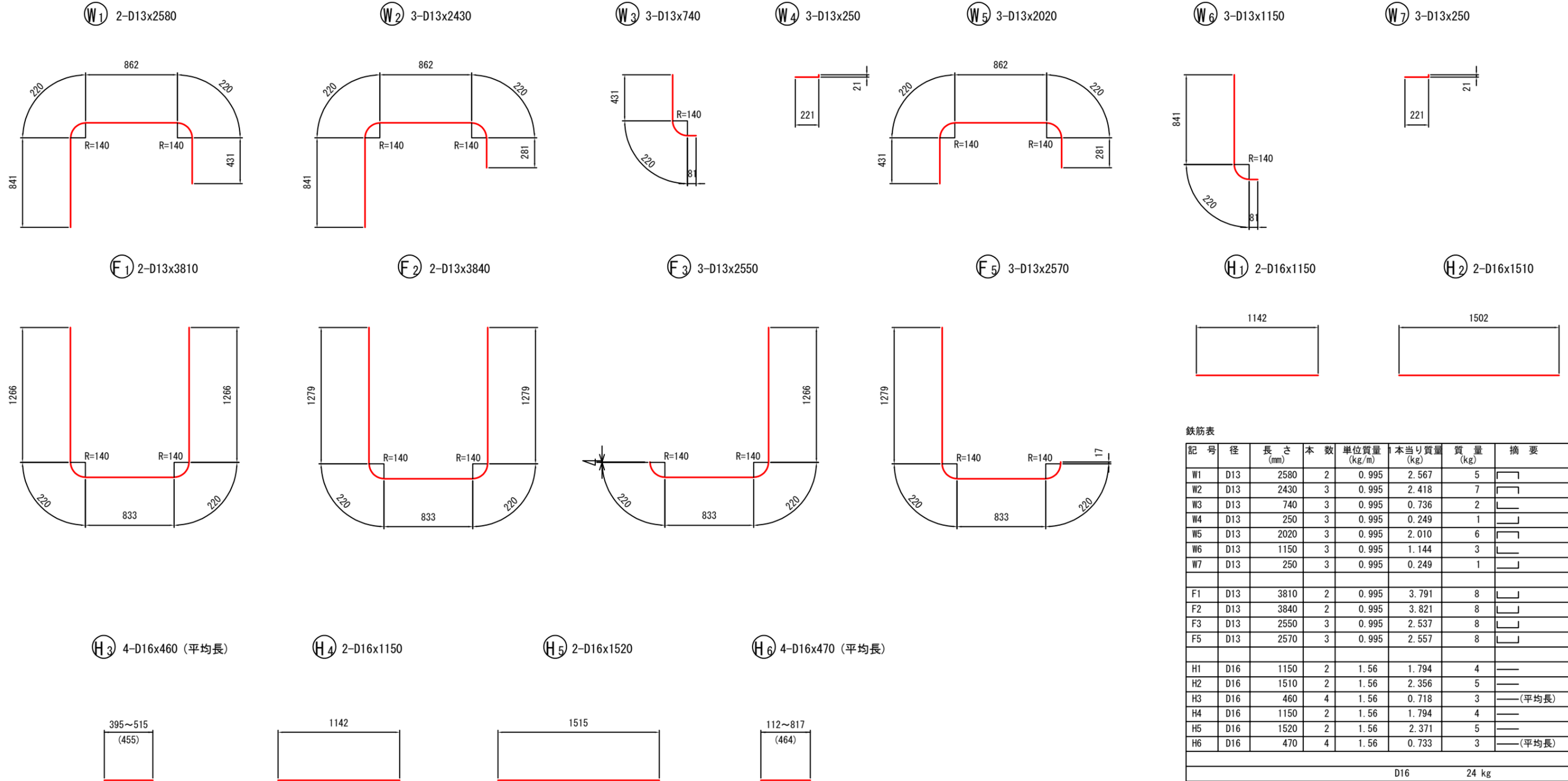
会所柵-9 配筋図(2)



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	構造図(30)
縮尺	図示
図面番号	75 枚 / 内 59
守山市建設部道路河川課	

構造図(31)

会所榭-9 鉄筋加工図
S=1:20



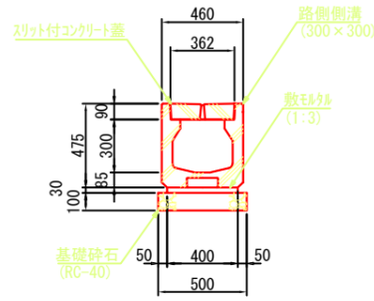
鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D13	2580	2	0.995	2.567	5	┌┐
W2	D13	2430	3	0.995	2.418	7	┌┐
W3	D13	740	3	0.995	0.736	2	┌┐
W4	D13	250	3	0.995	0.249	1	┌┐
W5	D13	2020	3	0.995	2.010	6	┌┐
W6	D13	1150	3	0.995	1.144	3	┌┐
W7	D13	250	3	0.995	0.249	1	┌┐
F1	D13	3810	2	0.995	3.791	8	└└
F2	D13	3840	2	0.995	3.821	8	└└
F3	D13	2550	3	0.995	2.537	8	└└
F5	D13	2570	3	0.995	2.557	8	└└
H1	D16	1150	2	1.56	1.794	4	—
H2	D16	1510	2	1.56	2.356	5	—
H3	D16	460	4	1.56	0.718	3	—(平均長)
H4	D16	1150	2	1.56	1.794	4	—
H5	D16	1520	2	1.56	2.371	5	—
H6	D16	470	4	1.56	0.733	3	—(平均長)
						D16	24 kg
						D13	57 kg
						合計	81 kg

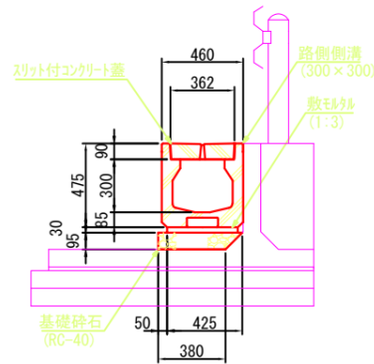
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	構造図(31)
縮尺	図示
図面番号	75 枚 / 内 60
守山市建設部道路河川課	

構造図(32)

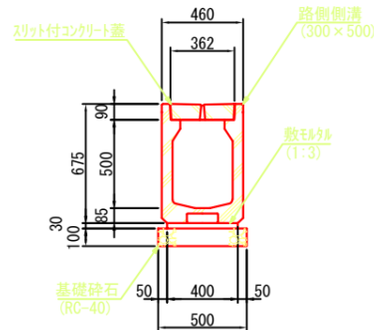
路側側溝-1
S=1:20



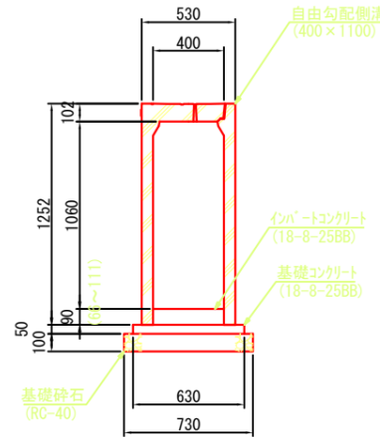
路側側溝-2
S=1:20



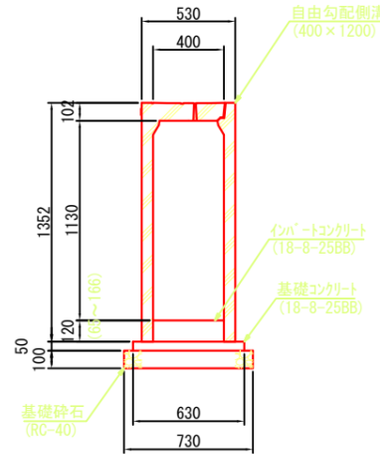
路側側溝-3
S=1:20



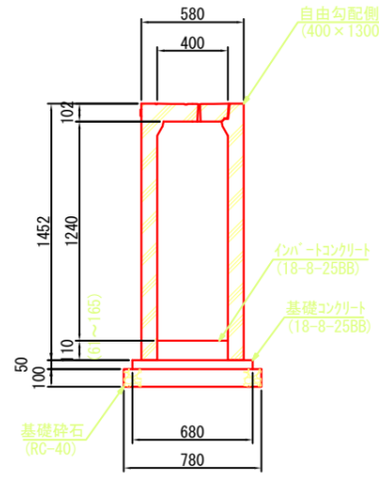
自由勾配側溝-1
S=1:20



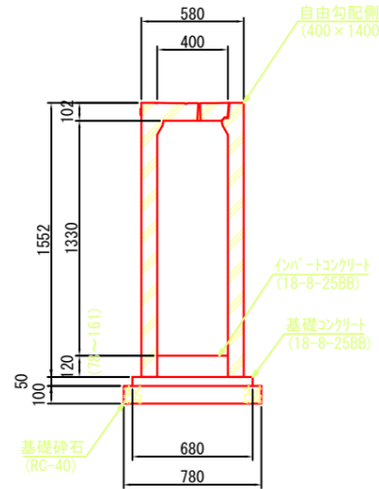
自由勾配側溝-2
S=1:20



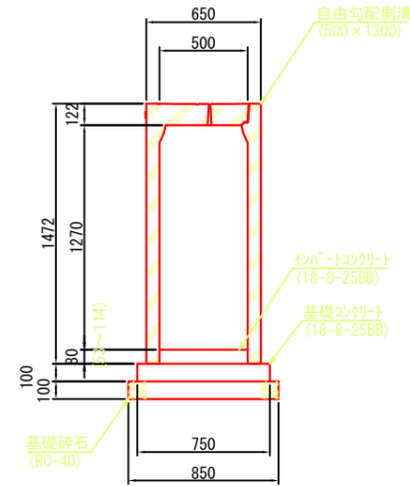
自由勾配側溝-3
S=1:20



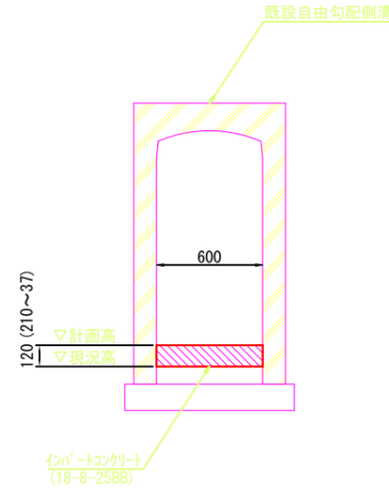
自由勾配側溝-4
S=1:20



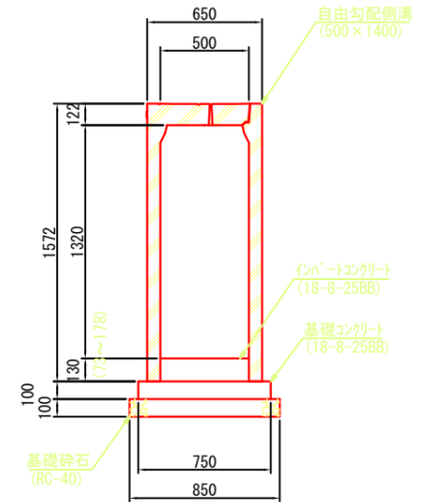
自由勾配側溝-5
S=1:20



インバートコンクリート
S=1:20



自由勾配側溝-6
S=1:20



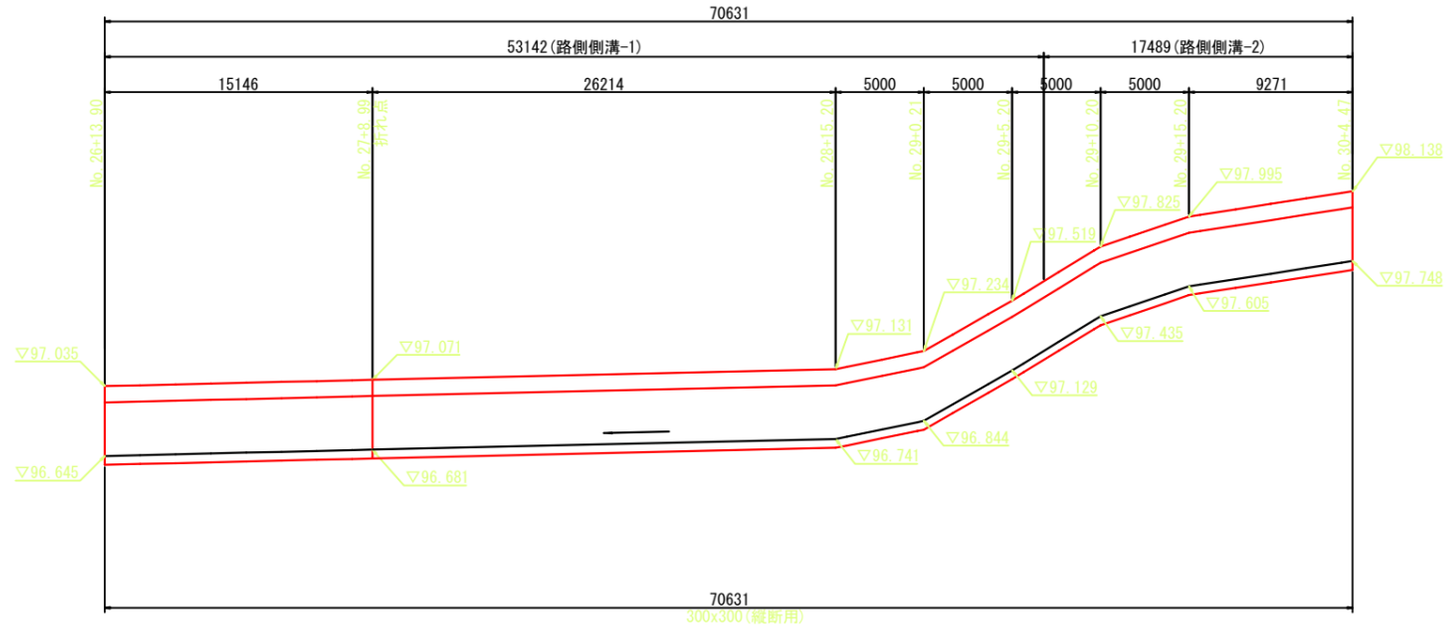
測点	単距離	計画高	現況高	H	平均	面積
RNo. 7+12.95		96.100	95.890	0.210		
RNo. 8+19.02	27.70	96.017	95.980	0.037	0.124	3.435
合計	27.70					3.435
平均H=	3.435 / 27.70 = 0.12 m					

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	構造図(32)
縮尺	図示
図面番号	75 枚 / 内 61
守山市建設部道路河川課	

構造図(33)

路側側溝 展開図(1)

H=1:200
V=1:20



* 寸法値は、製品センター距離を示す。
* 施工前に現地寸法を確認し、割付を行うこと。

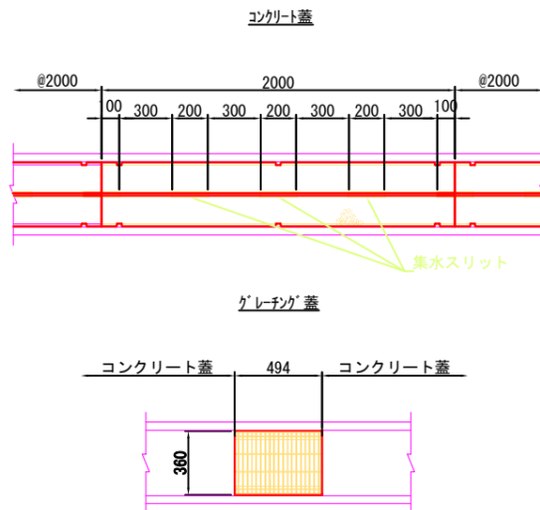
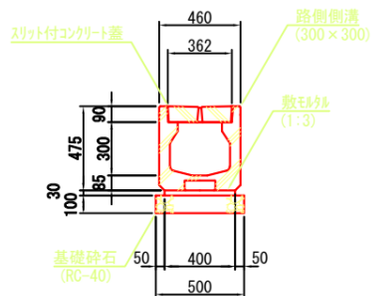
折れ点部平面図

GL=95.00



標準施工断面図

縦断用



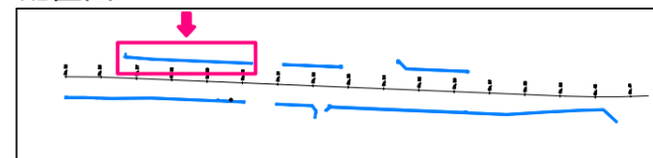
路側側溝-1数量表

名称	規格	単位	数量
路側側溝 (縦断用)	300x300x2000	本	27
コンクリート蓋	車道用スリット付 L=2.00m	枚	26
グレーチング蓋	車道用、普通目、L=0.50m	枚	3

路側側溝-2数量表

名称	規格	単位	数量
路側側溝 (縦断用)	300x300x2000	本	9
コンクリート蓋	車道用スリット付 L=2.00m	枚	8
グレーチング蓋	車道用、普通目、L=0.50m	枚	1

配置図

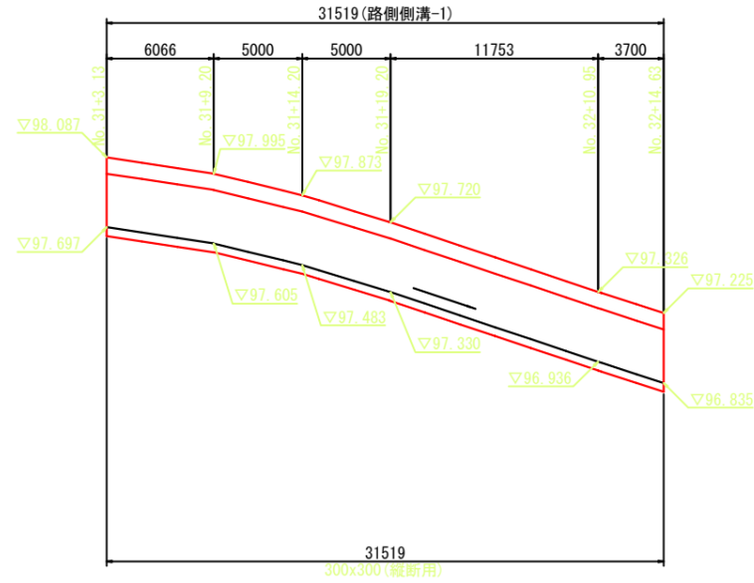


認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	構造図(33)
縮尺	図示
図面番号	75 枚 / 内 62
守山市建設部道路河川課	

構造図(34)

路側側溝 展開図(2)

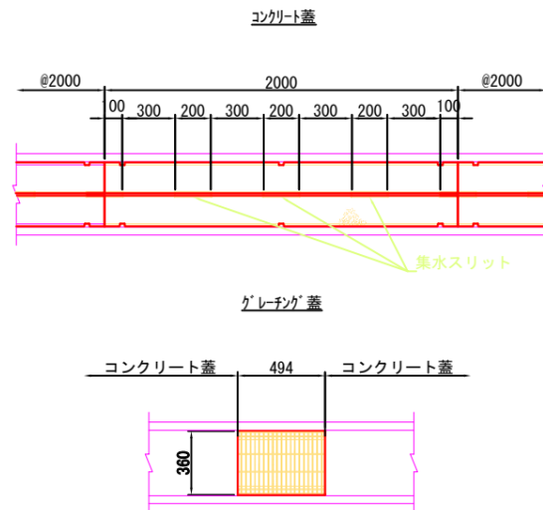
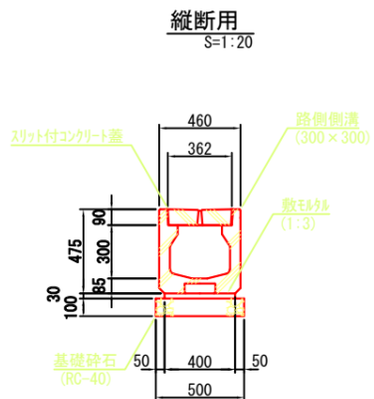
H=1:200
V=1:20



*寸法値は、製品センター距離を示す。
*施工前に現地寸法を確認し、割付を行うこと。

GL=95.00

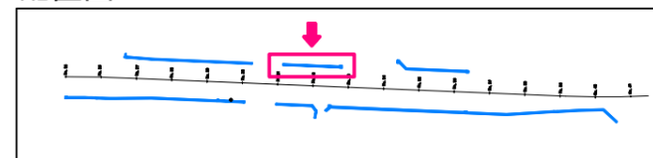
標準施工断面図



路側側溝-1数量表

名称	規格	単位	数量
路側側溝 (縦断用)	300x300x2000	本	16
コンクリート蓋	車道用スリット付 L=2.00m	枚	15
グレーチング蓋	車道用、普通目、L=0.50m	枚	2

配置図

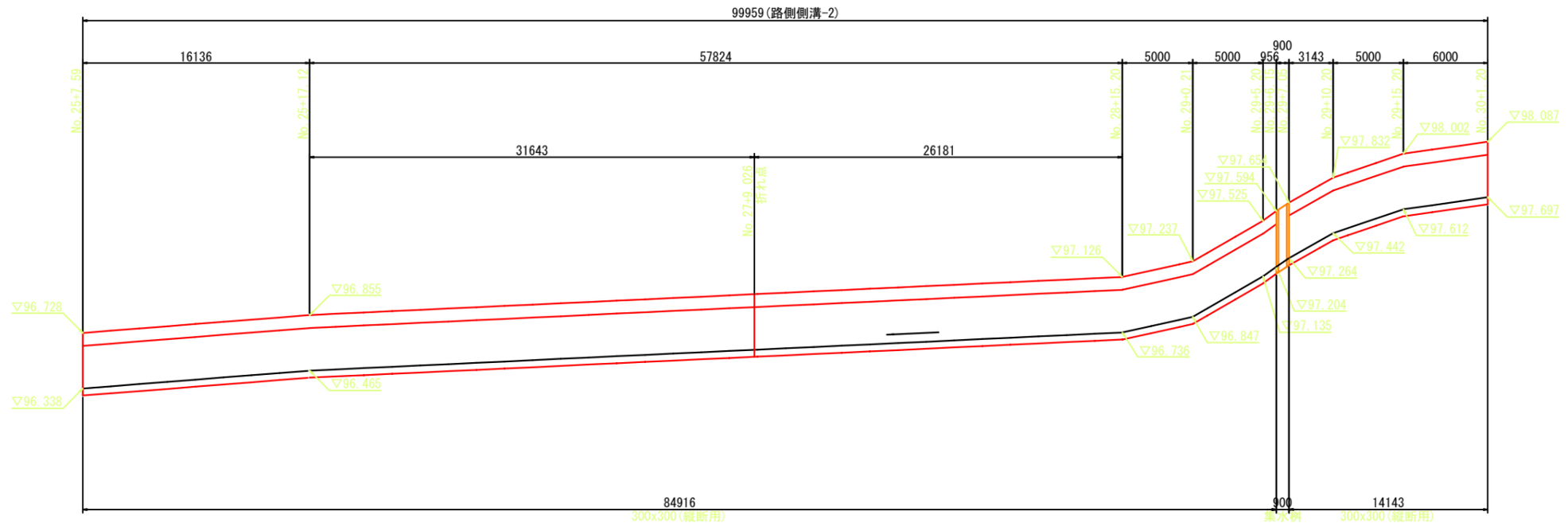


認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	構造図(34)
縮尺	図示
図面番号	75 枚 / 内 63
守山市建設部道路河川課	

構造図(35)

路側側溝 展開図(3)

H=1:200
V=1:20



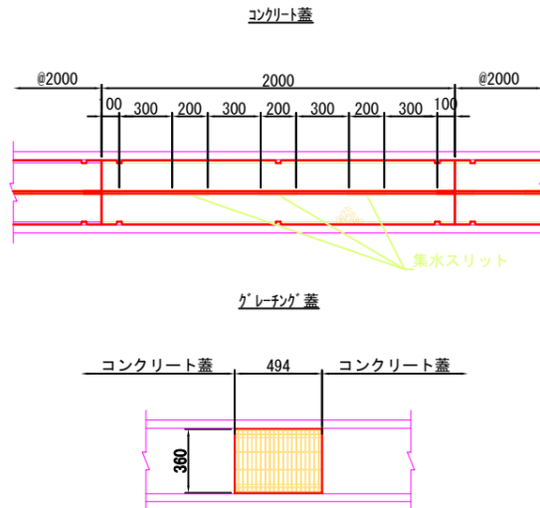
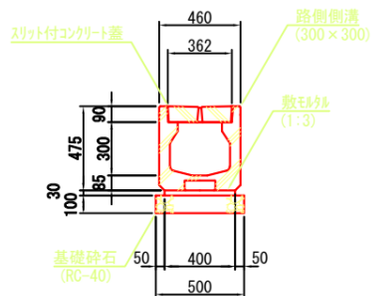
*寸法値は、製品センター距離を示す。
*施工前に現地寸法を確認し、割付を行うこと。

折れ点部平面図
S=1:40



標準施工断面図

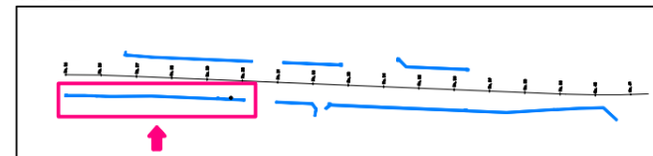
縦断用
S=1:20



路側側溝-2数量表

名称	規格	単位	数量
路側側溝 (縦断用)	300x300x2000	本	50
コンクリート蓋	車道用スリット付 L=2.00m	枚	49
グレーチング蓋	車道用、普通目、L=0.50m	枚	5

配置図

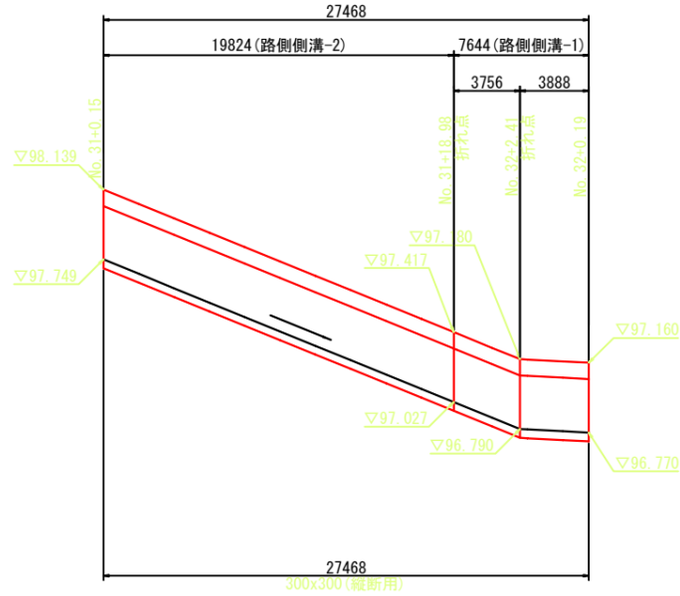


認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	構造図(35)
縮尺	図示
図面番号	75 枚 / 内 64
守山市建設部道路河川課	

構造図(36)

路側側溝 展開図(4)

H=1:200
V=1:20

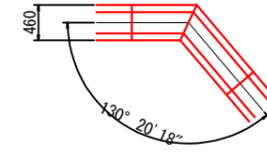


* 寸法値は、製品センター距離を示す。
* 施工前に現地寸法を確認し、割付を行うこと。

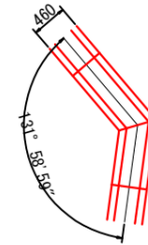
GL=95.00

折れ点部平面図
S=1:40

No. 31+18.98

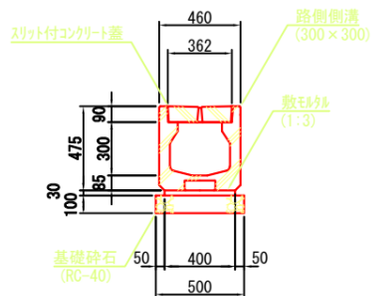


No. 32+2.41

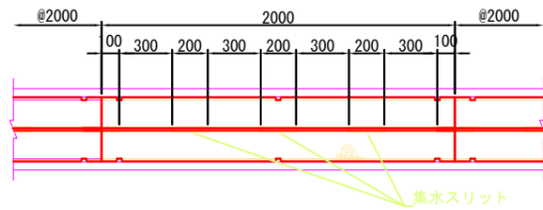


標準施工断面図

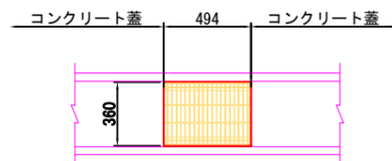
縦断用
S=1:20



コンクリート蓋



グレーチング蓋



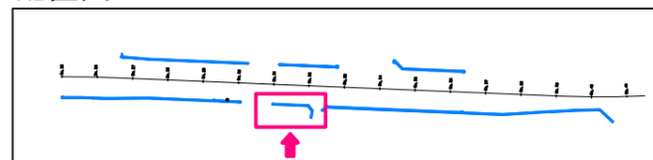
路側側溝-1数量表

名称	規格	単位	数量
路側側溝 (縦断用)	300x300x2000	本	4
コンクリート蓋	車道用スリット付 L=2.00m	枚	4

路側側溝-2数量表

名称	規格	単位	数量
路側側溝 (縦断用)	300x300x2000	本	10
コンクリート蓋	車道用スリット付 L=2.00m	枚	10
グレーチング蓋	車道用、普通目、L=0.50m	枚	1

配置図

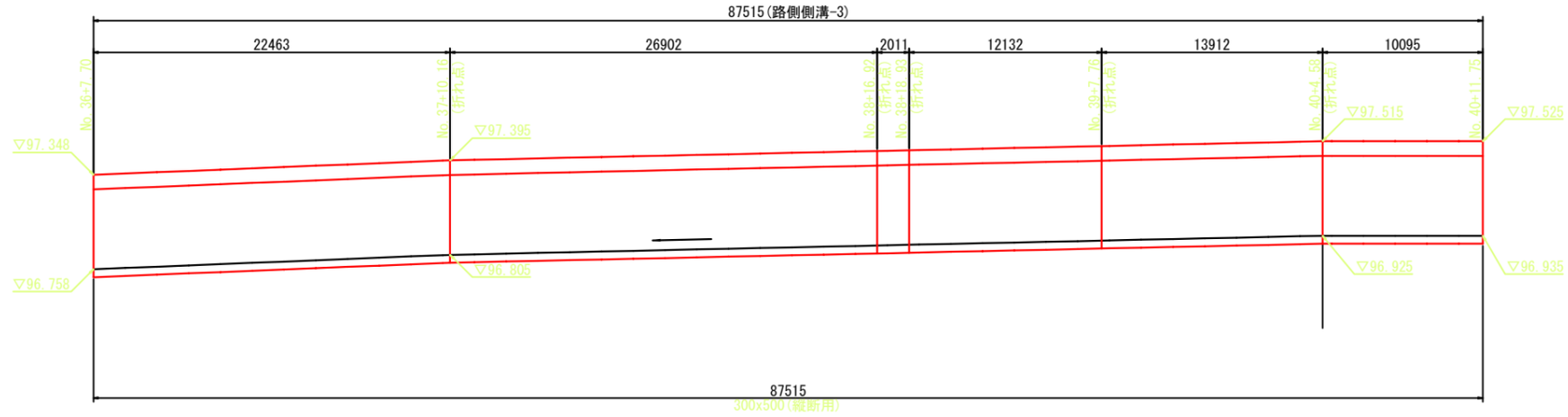


認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	構造図(36)
縮尺	図示
図面番号	75 枚 / 内 65
守山市建設部道路河川課	

構造図(37)

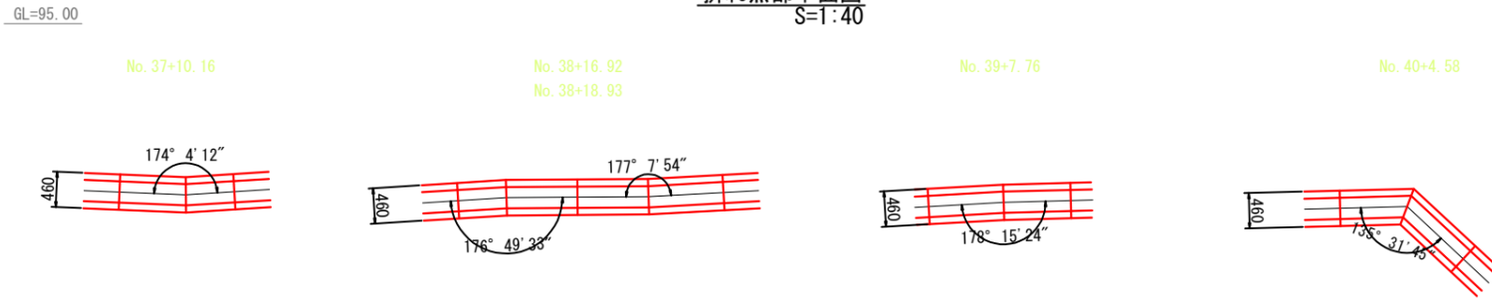
路側側溝展開図(5)

H=1:200
V=1:20

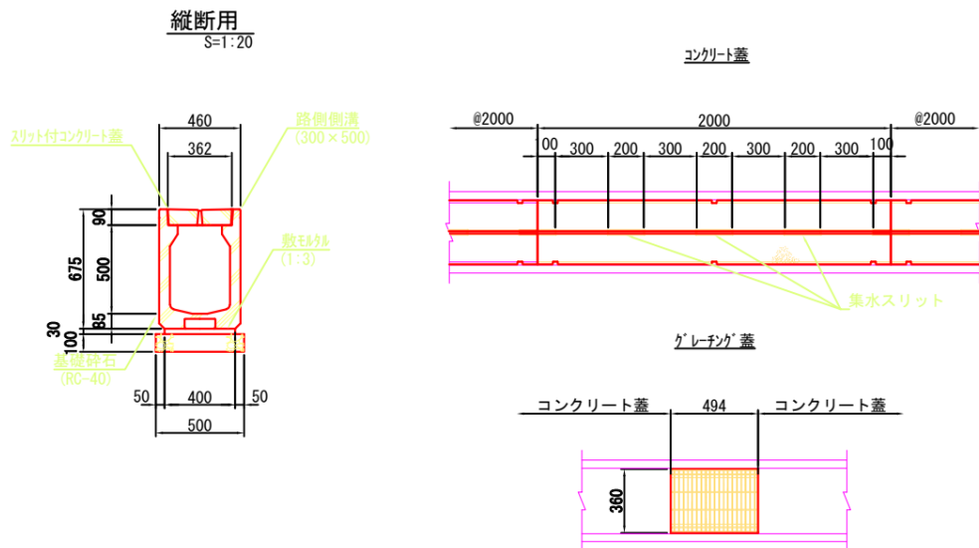


* 寸法値は、製品センター距離を示す。
* 施工前に現地寸法を確認し、割付を行うこと。

折れ点部平面図 S=1:40



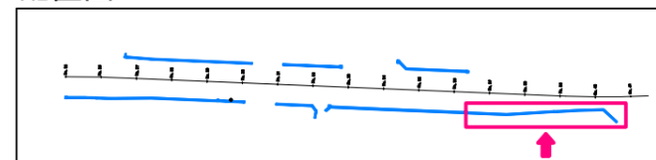
標準施工断面図



路側側溝-3数量表

名称	規格	単位	数量
路側側溝 (縦断用)	300x500x2000	本	44
コンクリート蓋	車道用スリット付 L=2.00m	枚	43
グレーチング蓋	車道用、普通目、L=0.50m	枚	4

配置図

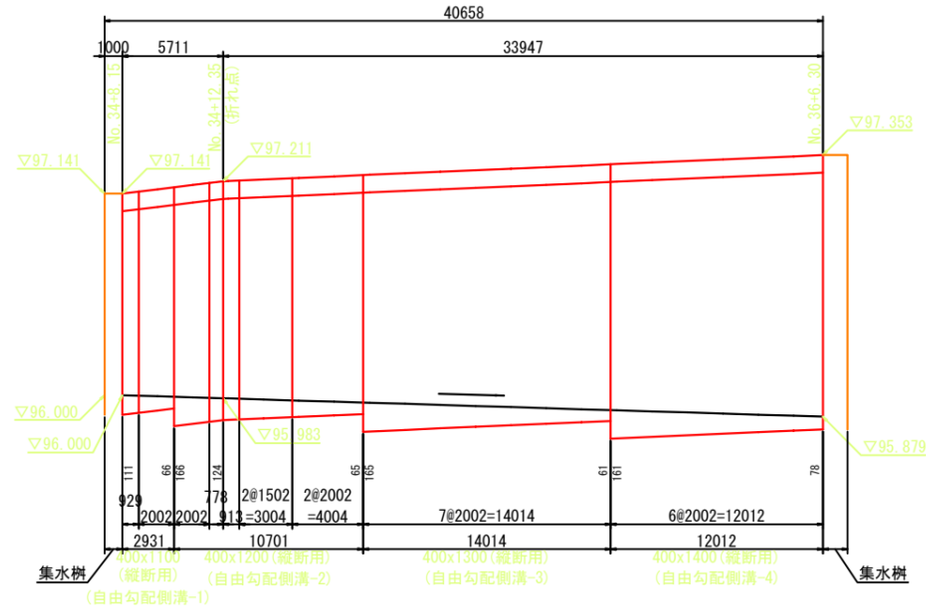


認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	構造図(37)
縮尺	図示
図面番号	75 枚 / 内 66
守山市建設部道路河川課	

構造図(38)

自由勾配側溝 展開図(1)

H=1:200
V=1:20



* 施工時の延びとして2mm考慮する。
* 寸法値は、製品センター距離を示す。

自由勾配側溝-1数量表

名称	規格	単位	数量
自由勾配側溝 (縦断用)	400x1100x2000	本	1
(暗渠用)	400x1100x 613/1241 (斜切)	本	1
計		本	2
コンクリート蓋	車道用、L=0.50m	枚	2

自由勾配側溝-2数量表

名称	規格	単位	数量
自由勾配側溝 (縦断用)	400x1200x2000	本	3
(調整用)	400x1200x1500	本	2
(暗渠用)	400x1200x 889/ 663 (斜切)	本	1
(暗渠用)	400x1200x1024/ 798 (斜切)	本	1
計		本	7
コンクリート蓋	車道用、L=0.50m	枚	7
グレーチング蓋	車道用、普通目、L=0.50m	枚	1

自由勾配側溝-3数量表

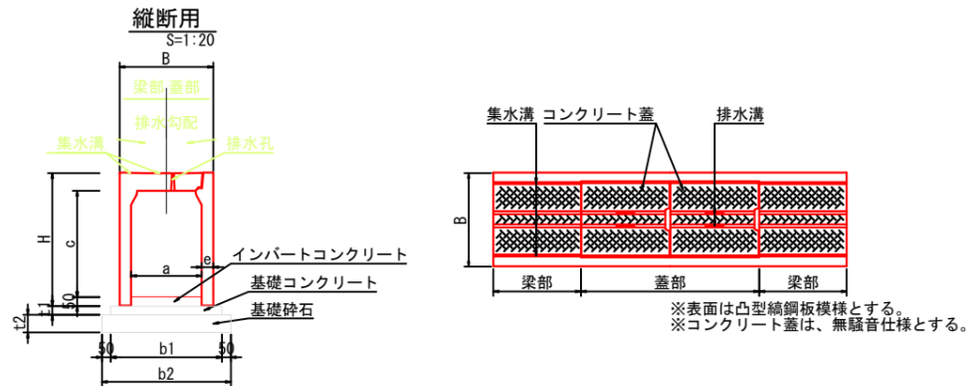
名称	規格	単位	数量
自由勾配側溝 (縦断用)	400x1300x2000	本	7
計		本	7
コンクリート蓋	車道用、L=0.50m	枚	12
グレーチング蓋	車道用、普通目、L=0.50m	枚	2

自由勾配側溝-4数量表

名称	規格	単位	数量
自由勾配側溝 (縦断用)	400x1400x2000	本	6
計		本	6
コンクリート蓋	車道用、L=0.50m	枚	11
グレーチング蓋	車道用、普通目、L=0.50m	枚	1

GL=94.00

標準施工断面図

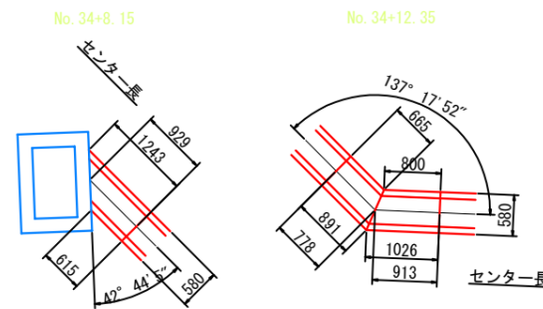


※表面は凸型鋼板模様とする。
※コンクリート蓋は、無騒音仕様とする。

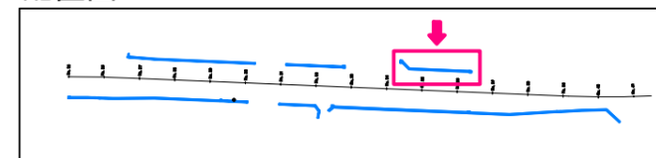
種別	規格(abc)	B	H	c	e	t1	t2	b1	b2
縦断用	400x1100	530	1252	1100	65	50	100	630	730
縦断用	400x1200	530	1352	1200	65	50	100	630	730
縦断用	400x1300	580	1452	1300	90	50	100	680	780
縦断用	400x1400	580	1552	1400	90	50	100	680	780

折れ点部平面図

S=1:40



配置図

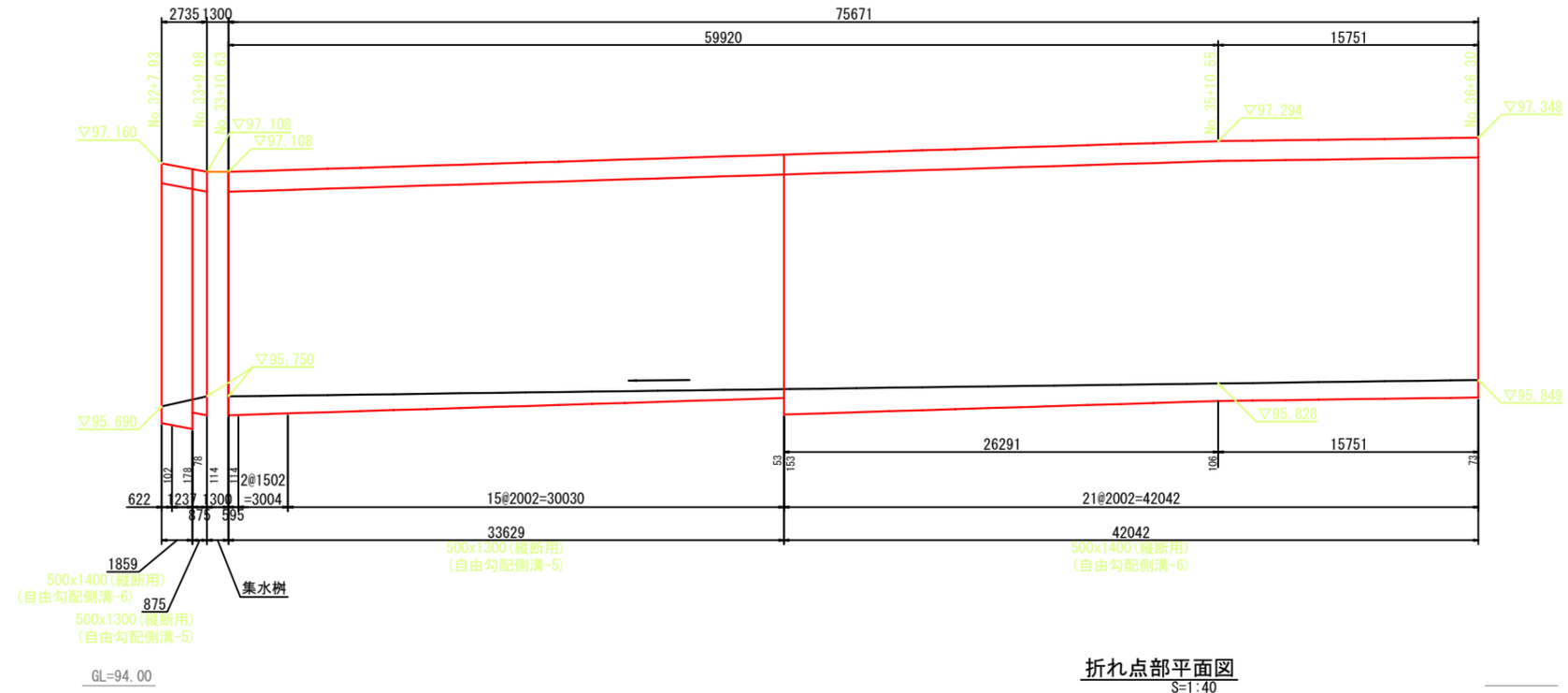


認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	構造図(38)
縮尺	図示
図面番号	75 枚 / 内 67
守山市建設部道路河川課	

構造図(39)

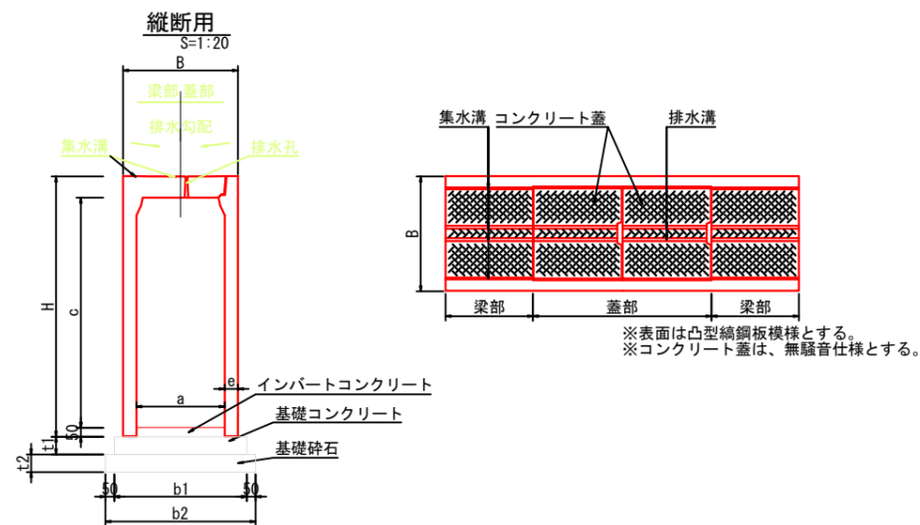
自由勾配側溝 展開図(2)

H=1:200
V=1:20



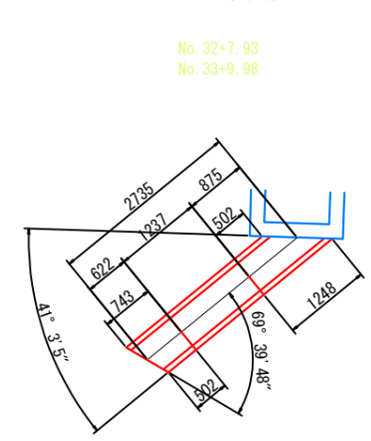
* 施工時の延びとして2mm考慮する。
* 寸法値は、製品センター距離を示す。

標準施工断面図



種別	規格 (axc)	B	H	c	e	t1	t2	b1	b2
縦断用	500x1300	650	1472	1300	75	100	100	750	850
縦断用	500x1400	650	1572	1400	75	100	100	750	850

折れ点部平面図



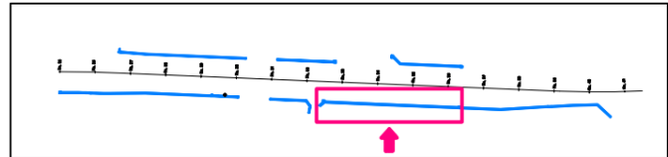
自由勾配側溝-5数量表

名称	規格	単位	数量
自由勾配側溝 (縦断用)	500x1300x2000	本	15
(調整用)	500x1300x1500	本	2
(暗渠用)	500x1300x 595 (短尺)	本	1
(暗渠用)	500x1300x 500/1246 (斜切)	本	1
計		本	19
コンクリート蓋	車道用、L=0.50m	枚	28
グレーチング蓋	車道用、普通目、L=0.50m	枚	2

自由勾配側溝-6数量表

名称	規格	単位	数量
自由勾配側溝 (縦断用)	500x1400x2000	本	21
(暗渠用)	500x1400x1237 (短尺)	本	1
(暗渠用)	500x1400x 741/ 500 (斜切)	本	1
計		本	23
コンクリート蓋	車道用、L=0.50m	枚	40
グレーチング蓋	車道用、普通目、L=0.50m	枚	2

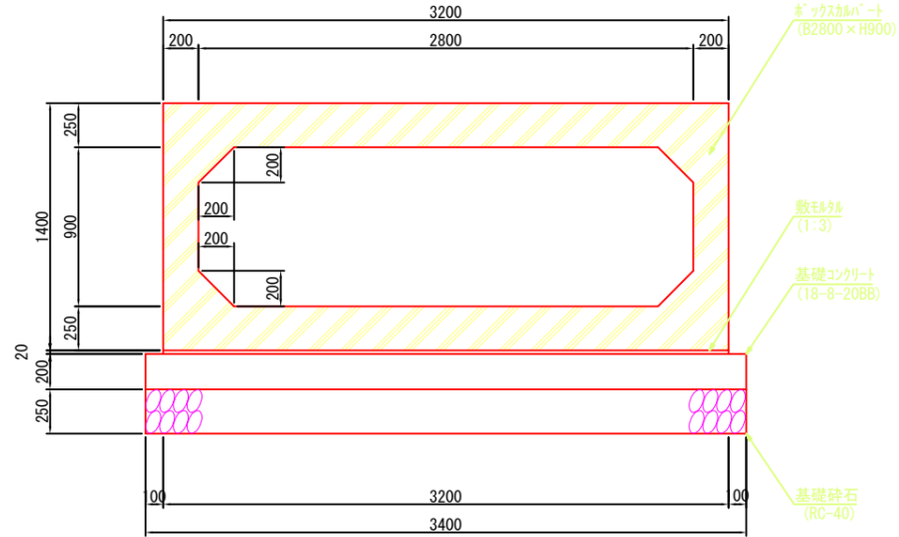
配置図



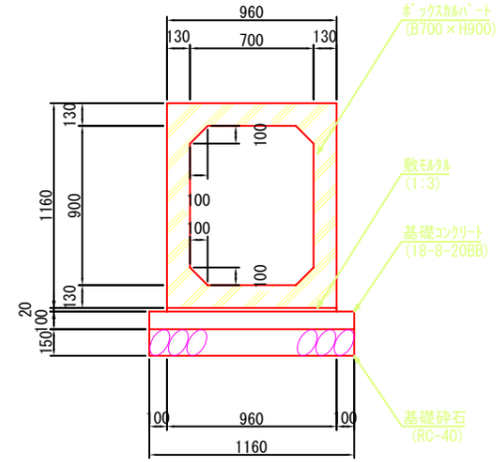
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	構造図(39)
縮尺	図示
図面番号	75 枚 / 内 68
守山市建設部道路河川課	

構造図(40)

ホックスカルパート -1
S=1:20



ホックスカルパート -3
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 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	構造図(40)
縮尺	圖示
図面番号	75 枚 / 内 69
守山市建設部道路河川課	

構造図(41)

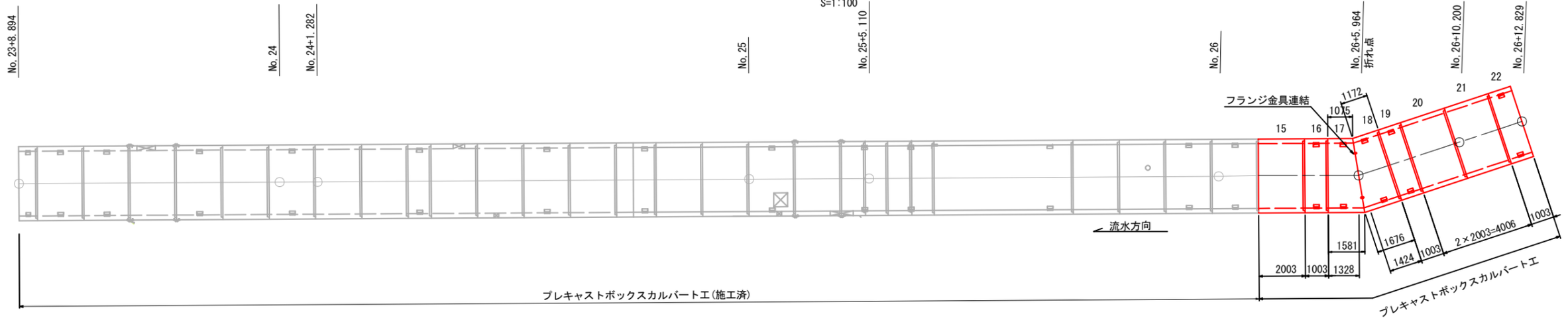
ボックスカルバート-1 配置図

 縦連結定着用ボックスカルバート

縦連結はPC鋼より線φ15.2mm（緊張力180kN/本以下）を使用する。
ただし、BOX NO. 16とNO. 17、NO. 18とNO. 19との連結はボルト連結、
BOX NO. 17とNO. 18の連結はフランジ金具連結とする。

平面図

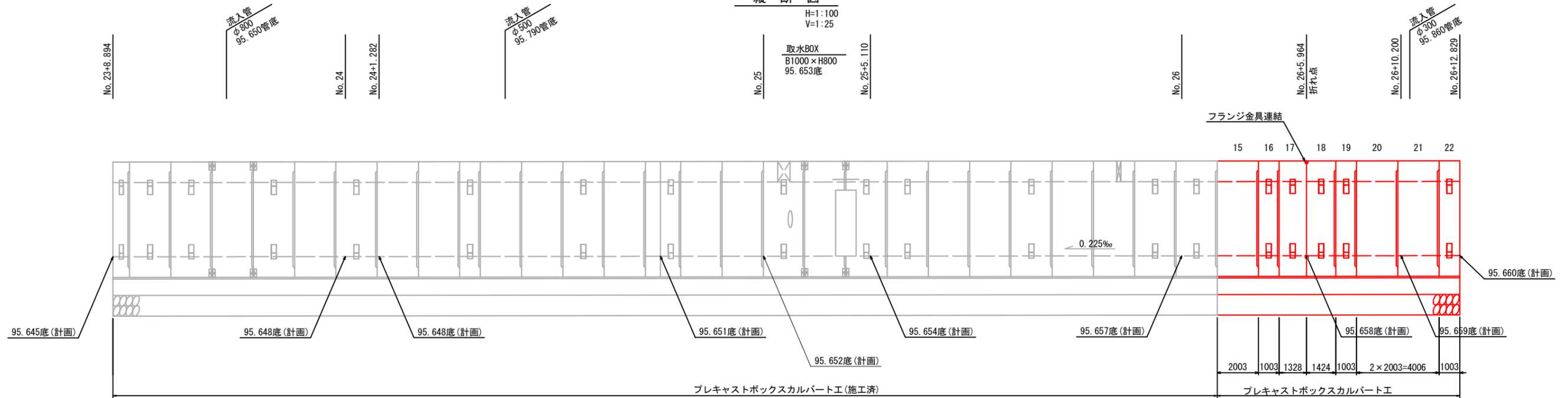
S=1:100



縦断図

H=1:100

V=1:25



ボックスカルバート数量表

一式当り

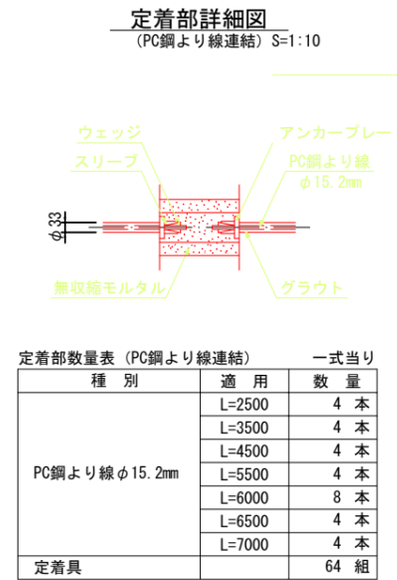
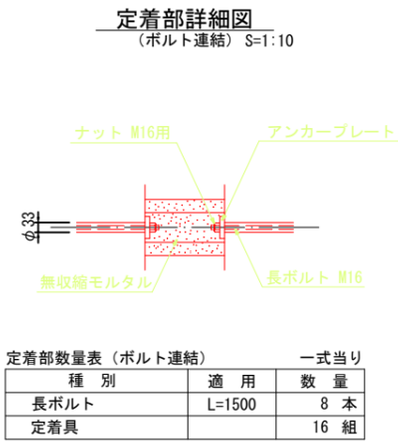
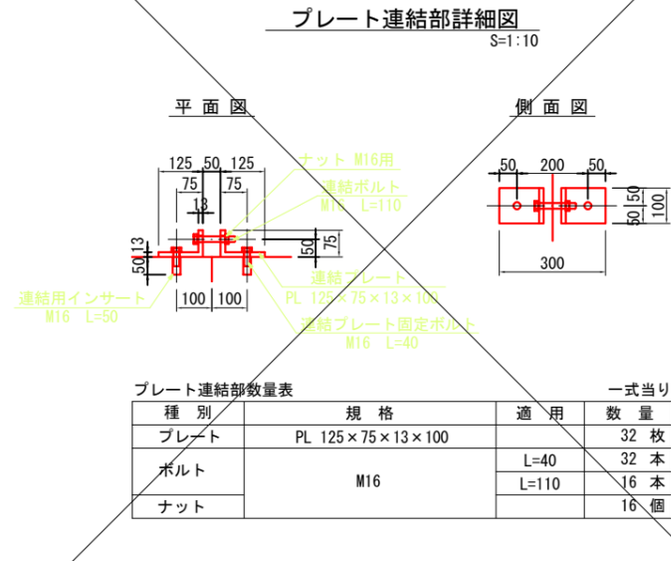
B (mm)	H (mm)	L (mm)	数量	NO.	備考
2800	900	2000	3 本	15, 20, 21	標準
		1000	2 本	16, 19	短尺, 定着用
		1328	1 本	17	斜切(1072/1578), メスカット, 定着用, フランジ金具付
		1424	1 本	18	斜切(1169/1673), オスカット, 定着用, フランジ金具付
		1000	1 本	22	短尺, メスカット, 定着用
合計			8 本		

※ 施工による延びを製品ごとに3mm考慮するものとする。

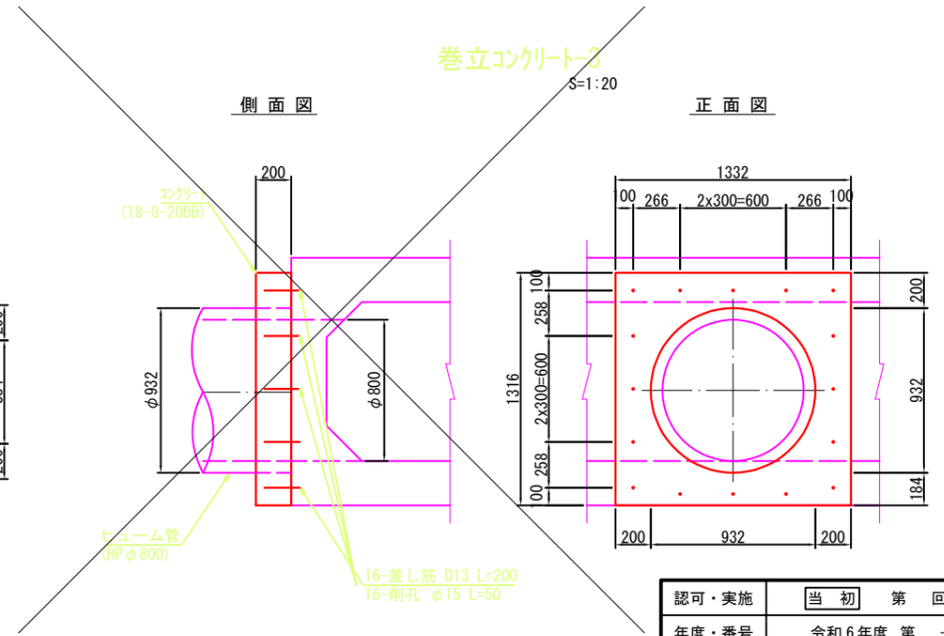
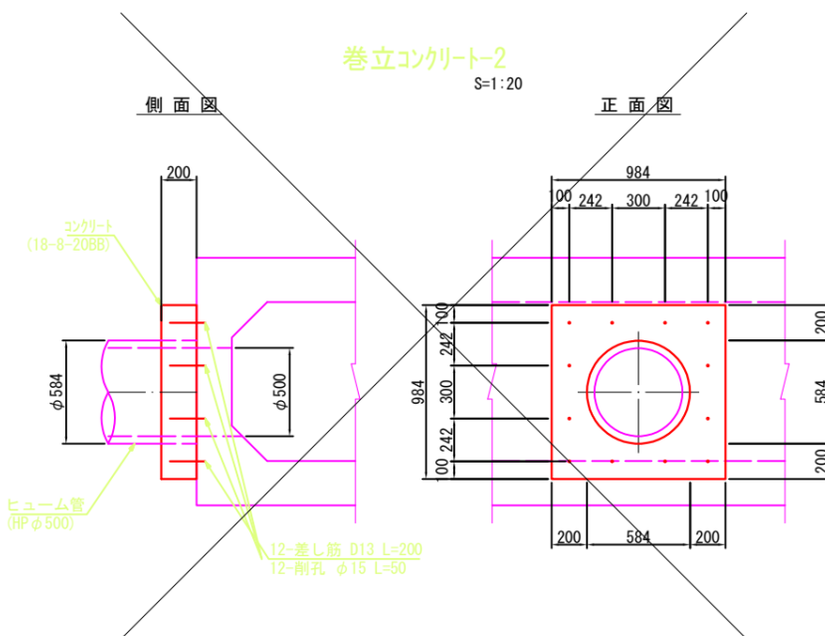
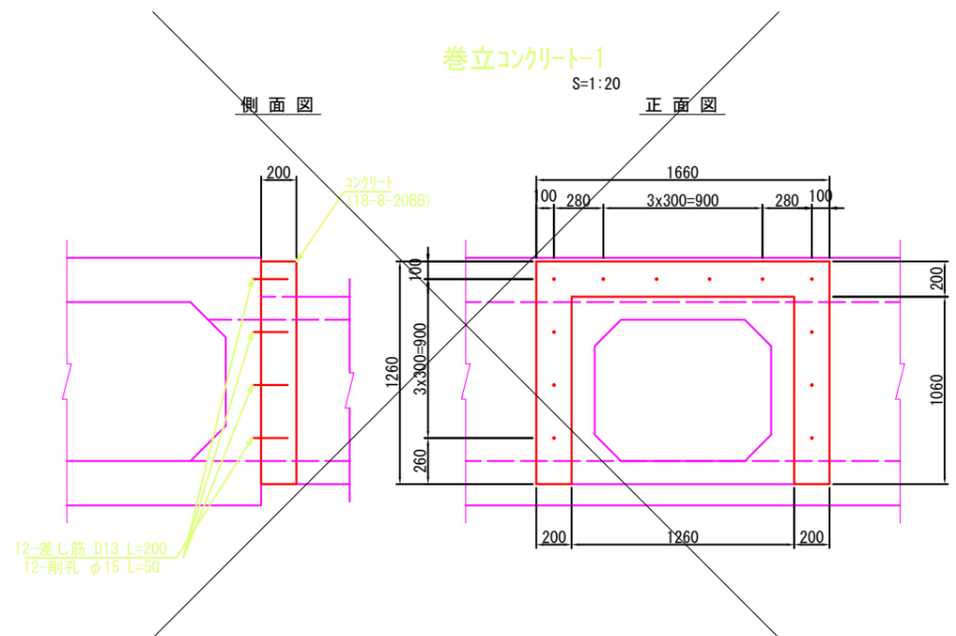
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	構造図(41)
縮尺	表示
図面番号	75 枚 / 内 70
守山市建設部道路河川課	

構造図(42)

ボックスカルバート-1 定着部詳細図



ボックスカルバート-1 巻立部詳細図



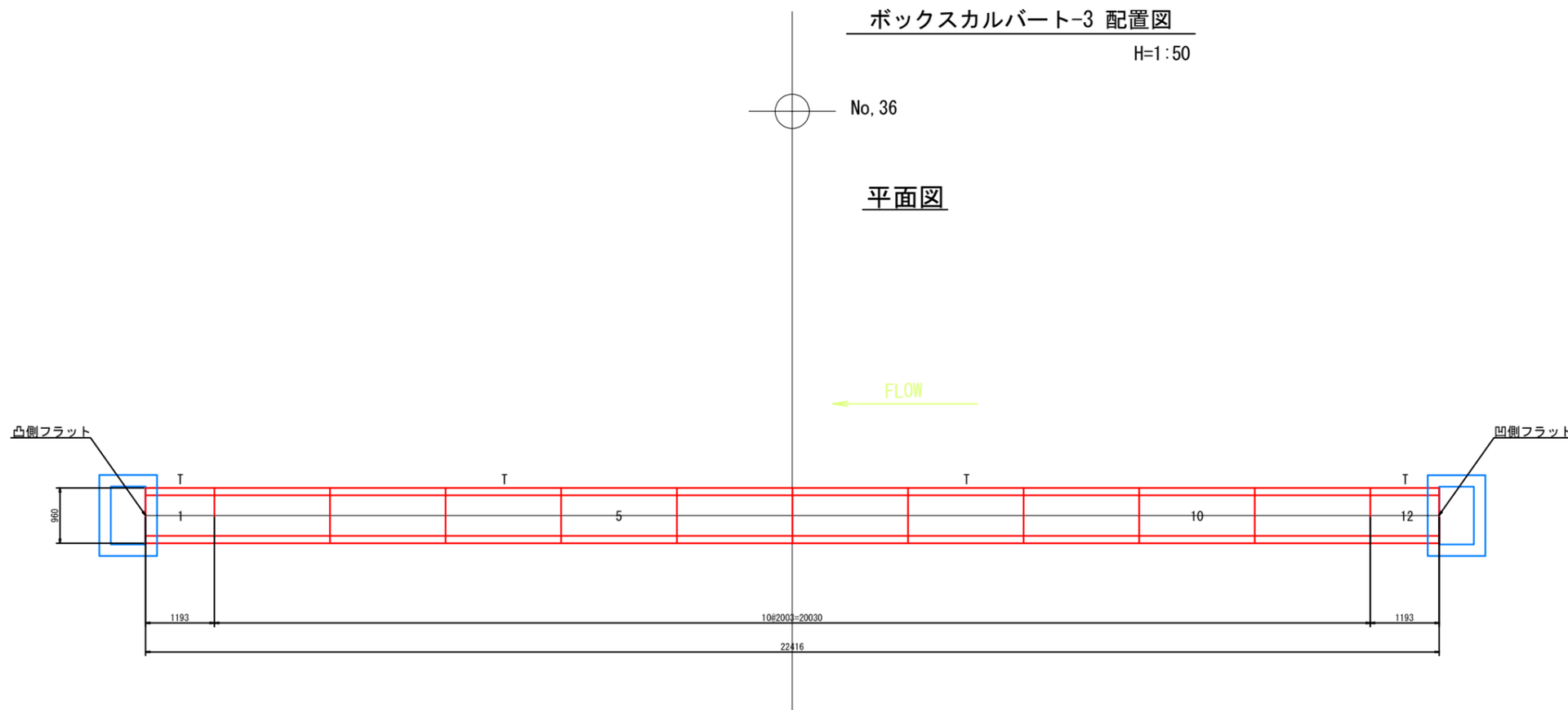
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	構造図(42)
縮尺	図示
図面番号	75 枚 / 内 71
守山市建設部道路河川課	

構造図(43)

ボックスカルバート-3 配置図

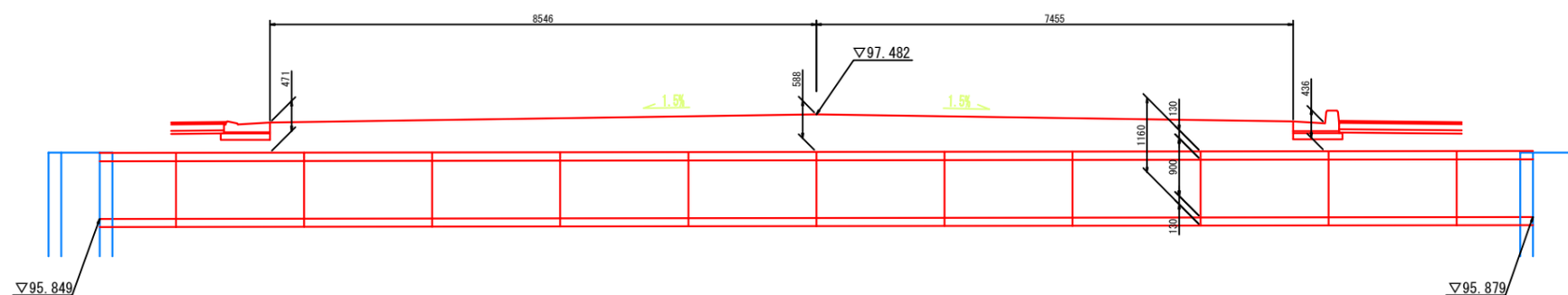
H=1:50

平面図



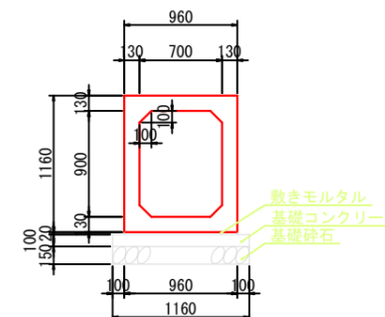
- *製品の延びとして3mm考慮する。
- *縦締めはPC鋼より線φ12.7mmを使用し、50kN/本で緊張を行う。但し、緊張荷重は、120kN/本を超えないこと。
- *Tは定着用ブロックを示す。
- *支持地盤において必要地耐力を有しているか調査し、必要な処置を施すこと。
- *必要地耐力は 120kN/m²以上。

縦断面図



標準施工断面図

S=1:30



設計条件

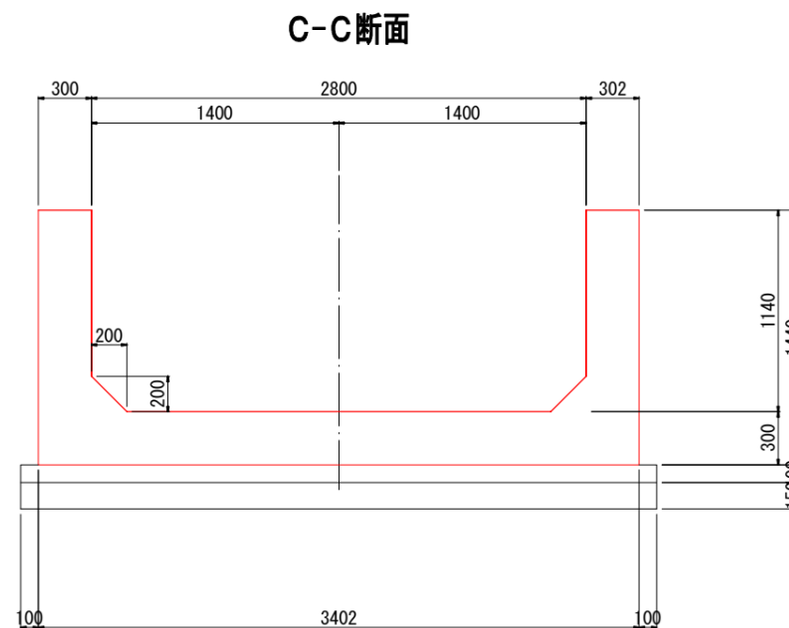
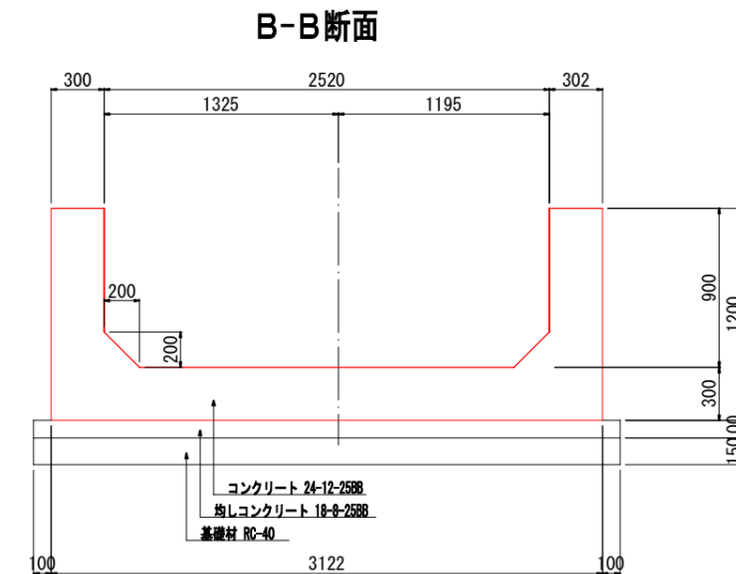
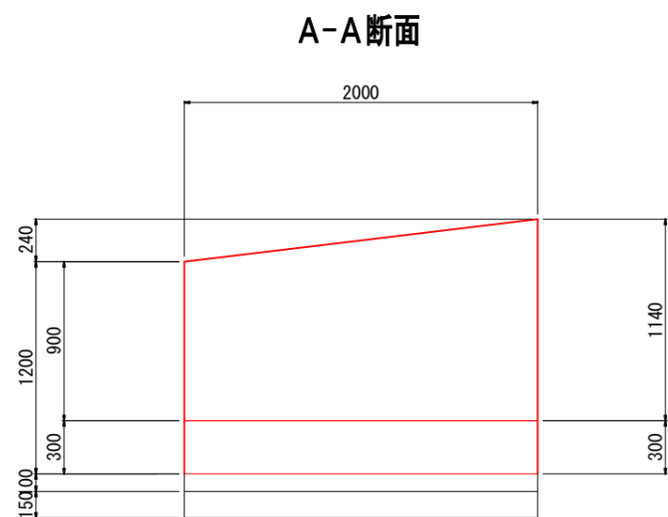
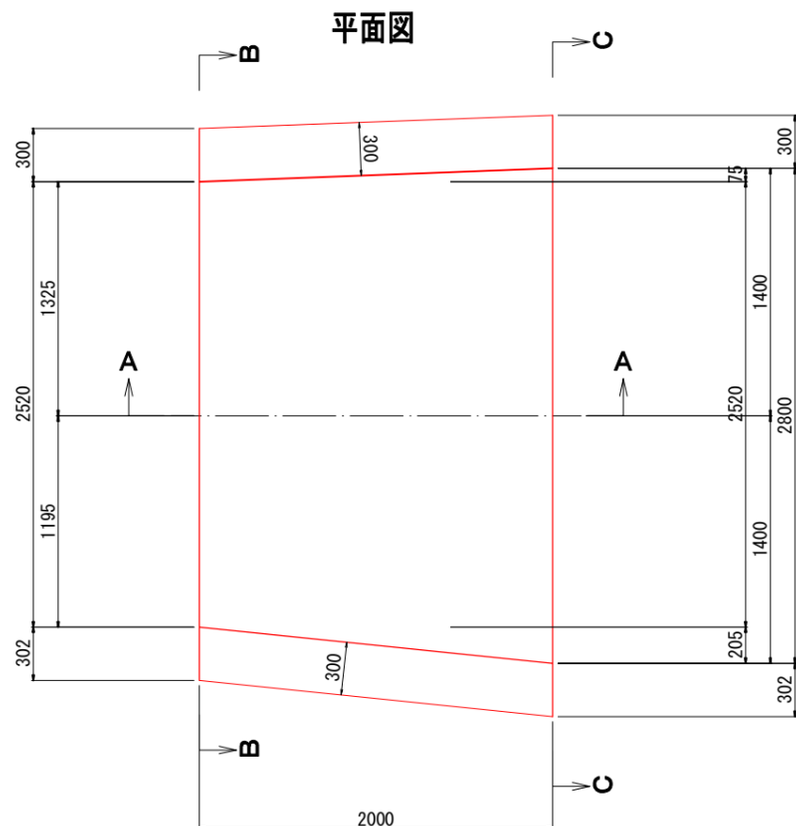
適用土被り	0.20~1.00 m
設計荷重	T-25 (100kN)
コンクリート設計基準強度	40 N/mm ²
コンクリート許容圧縮応力度	14 N/mm ²
鉄筋許容引張応力度	160 N/mm ²

数量表

規格	種別	本数		合計	製品NO.	
		定着部有	定着部無		定着部有	定着部無
700x 900x2000	標準	1	9	10	8	-
700x 900x1190	短尺 (凸側フラット)	1	0	1	1	-
700x 900x1190	短尺 (凹側フラット)	1	0	1	12	-
合計		3	9	12		

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	構造図(43)
縮尺	圖示
図面番号	75 枚 / 内 72
守山市建設部道路河川課	

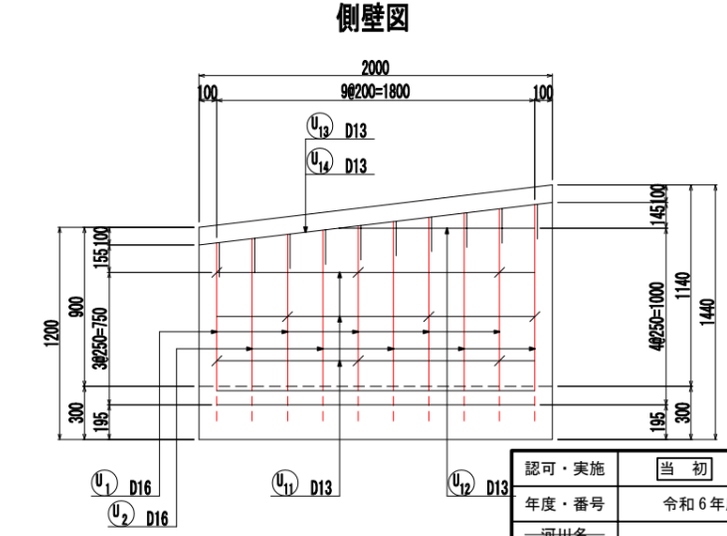
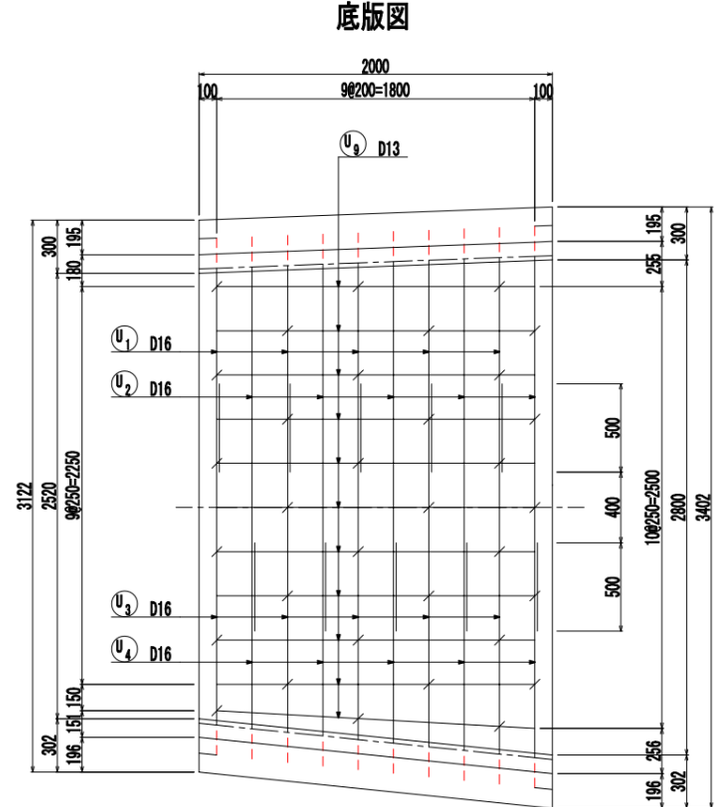
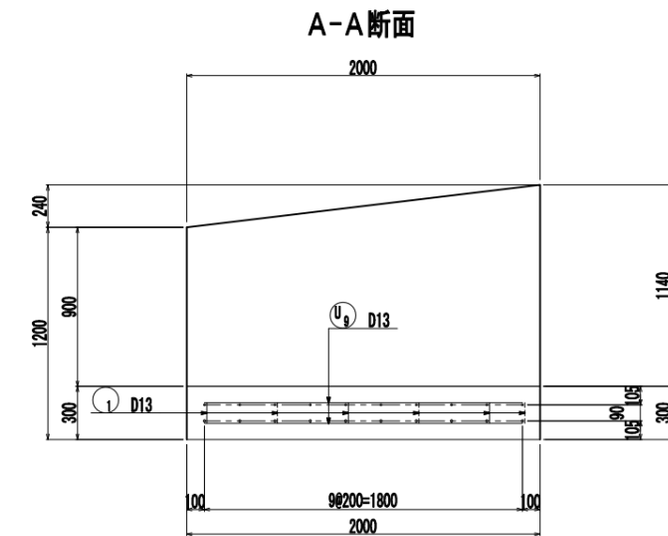
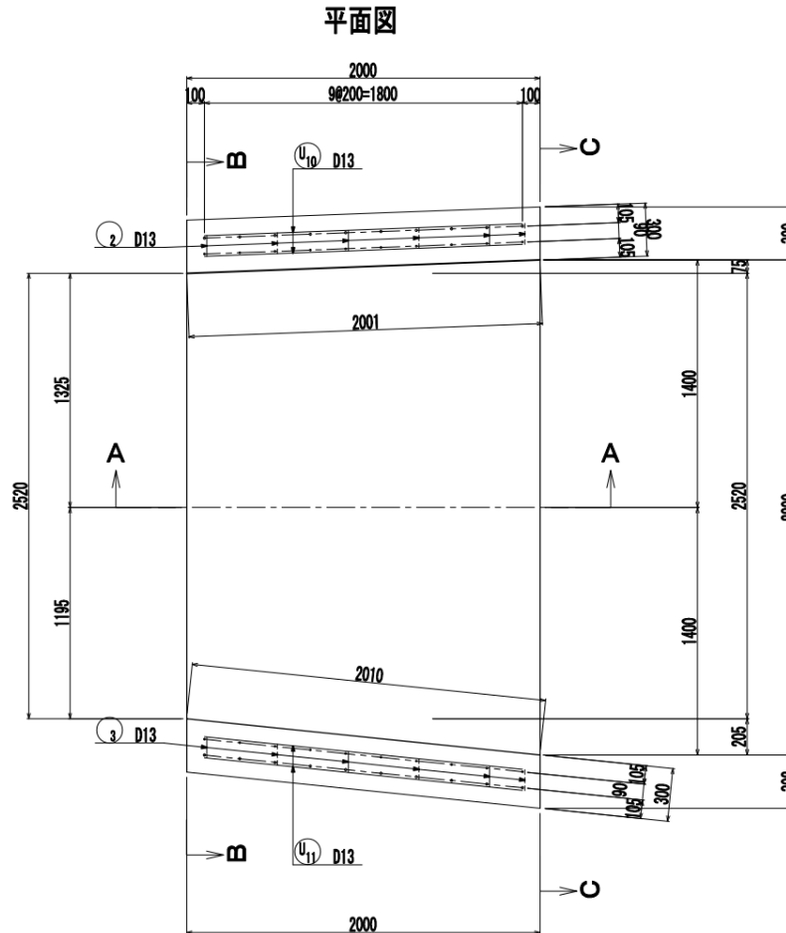
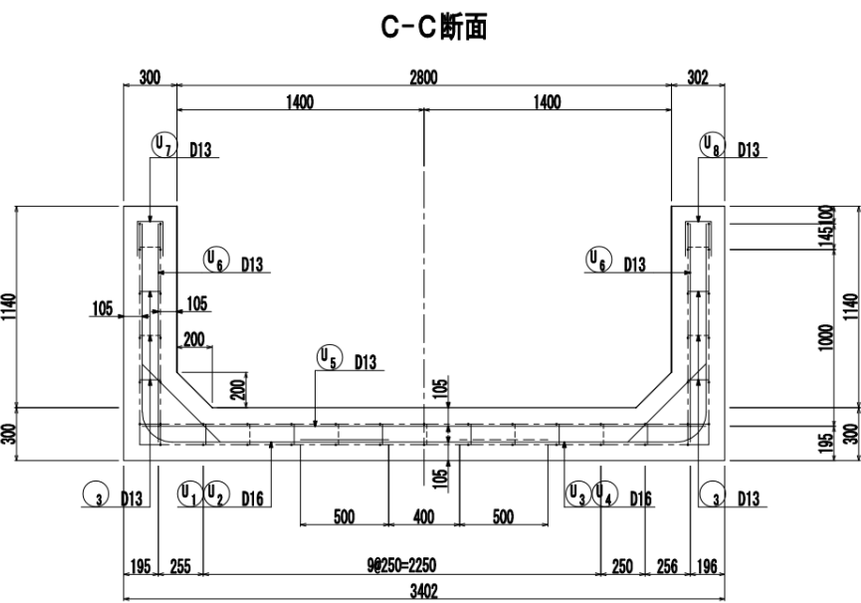
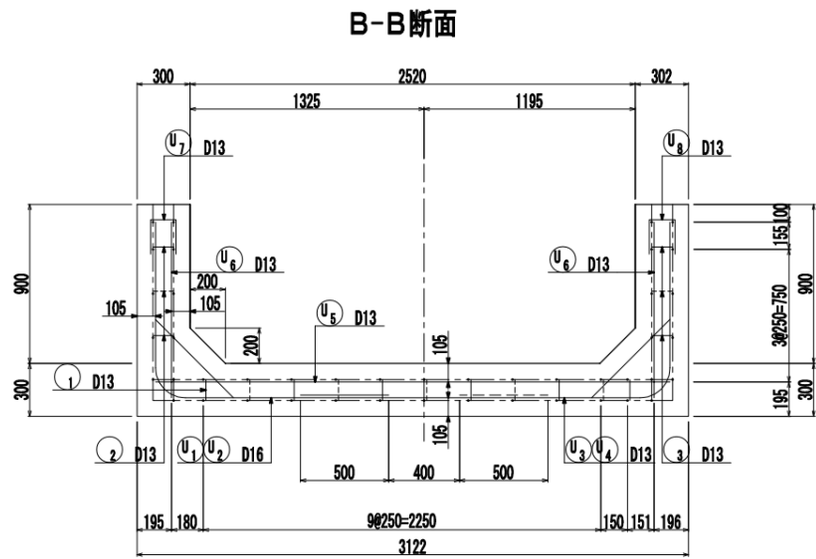
現場打U型水路一般図 $\frac{1}{20}$ (A1)



注) 鉄筋の純被りは、70mm以上を確保する
(平成28年3月 国土交通省 土木工事施工管理基準より)

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	現場打U型水路一般図
縮尺	$\frac{1}{20}$ (A1)
図面番号	75 枚 / 内 73
守山市建設部道路河川課	

現場打U型水路配筋図 (その1) 縮尺: 30(A1)



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	

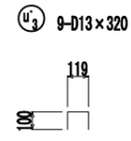
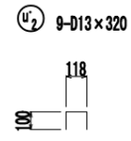
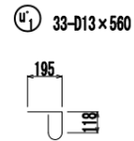
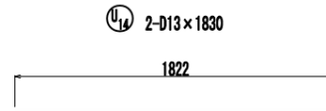
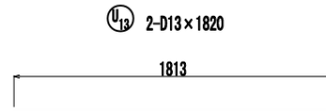
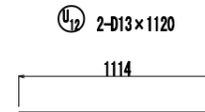
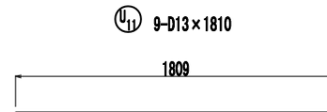
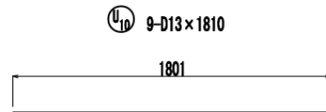
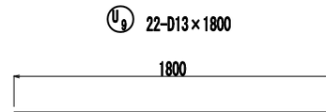
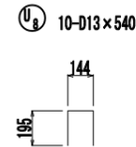
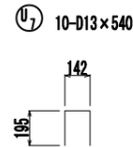
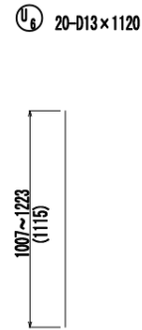
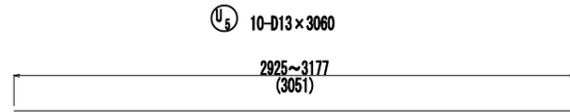
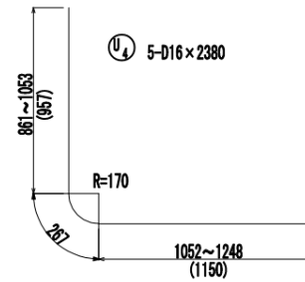
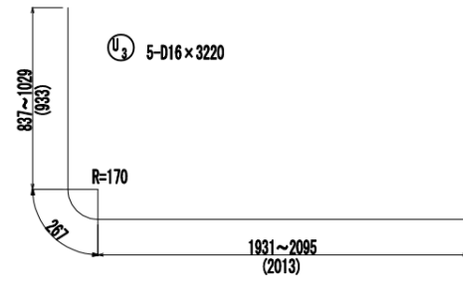
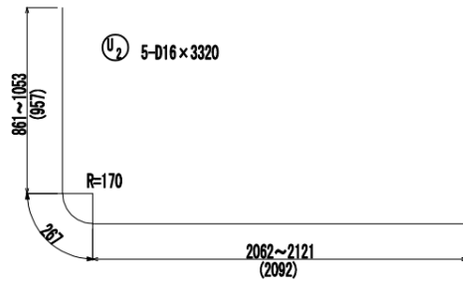
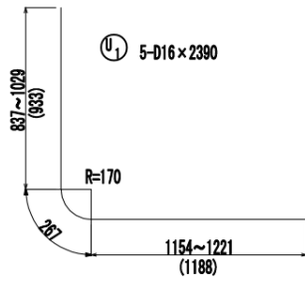
スタップ曲げ加工表

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	780	

注) 鉄筋の純被りは、70mm以上を確保する
(平成28年3月 国土交通省 土木工事施工管理基準より)

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	現場打U型水路配筋図 (その1)
縮尺	縮尺: 30(A1)
図面番号	75 枚 / 内 74
守山市建設部道路河川課	

現場打U型水路配筋図(その2) $\frac{1}{40}$ (A1)



鉄筋質量表(本体)

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量	1本当り質量	質量 (kg)	摘要
U 1	D16	2390	5	1.560	3.728	18.6	┌
U 2	"	3320	5	"	5.179	25.9	┌
U 3	"	3220	5	"	5.023	25.1	┌
U 4	"	2380	5	"	3.713	18.6	┌
U 5	D13	3060	10	0.995	3.045	30.5	—
U 6	"	1120	20	"	1.114	22.3	└
U 7	"	540	10	"	0.537	5.4	└
U 8	"	540	10	"	0.537	5.4	└
U 9	"	1800	22	"	1.791	39.4	—
U 10	"	1810	9	"	1.801	16.2	—
U 11	"	1810	9	"	1.801	16.2	—
U 12	"	1120	2	"	1.114	2.2	—
U 13	"	1820	2	"	1.811	3.6	—
U 14	"	1830	2	"	1.821	3.6	—
233.0							
u' 1	D13	560	33	0.995	0.557	18.4	└
u' 2	"	320	9	"	0.318	2.9	└
u' 3	"	320	9	"	0.318	2.9	└
24.2							
				D16 (SD345)	88.2 kg		
				D13 (")	168.0 kg		
				合計 (")	257.2 kg		

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	現場打U型水路配筋図(その2)
縮尺	$\frac{1}{40}$ (A1)
図面番号	75 枚 / 内 75
守山市建設部道路河川課	