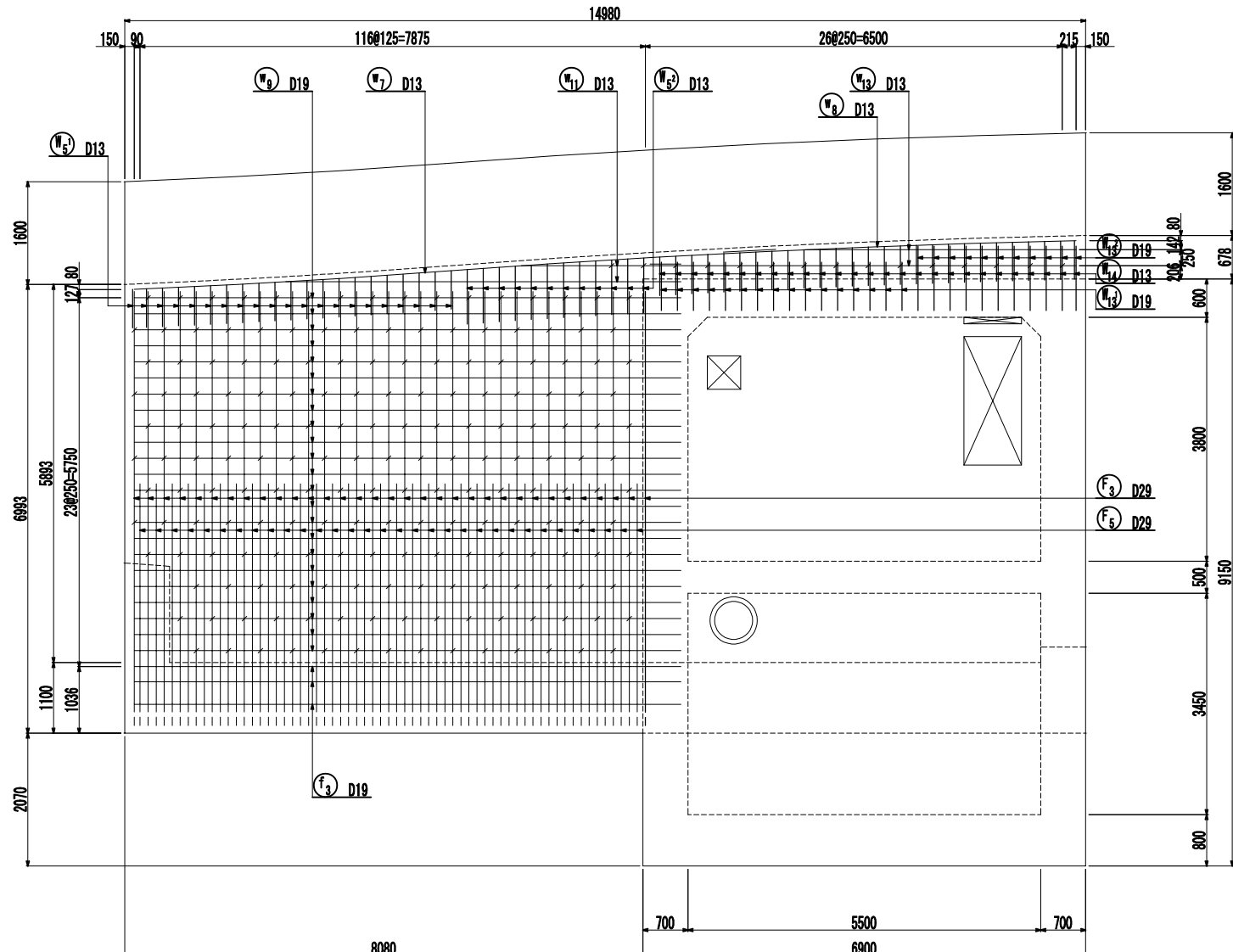
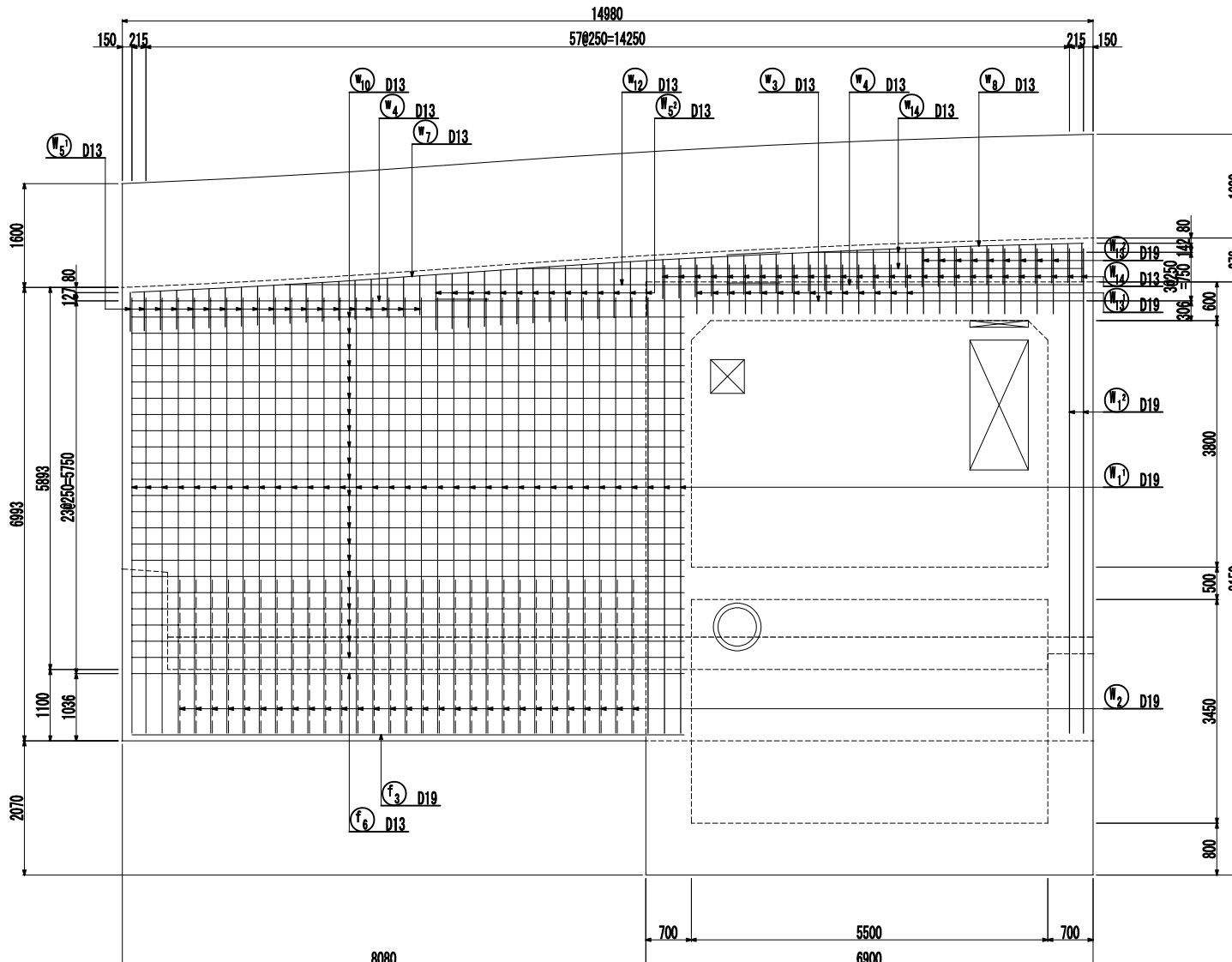
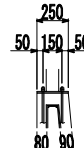


U 4 (ポンプ室)擁壁配筋図(その7) $\frac{1}{50}$ (A1)
 $\frac{1}{100}$ (A3)

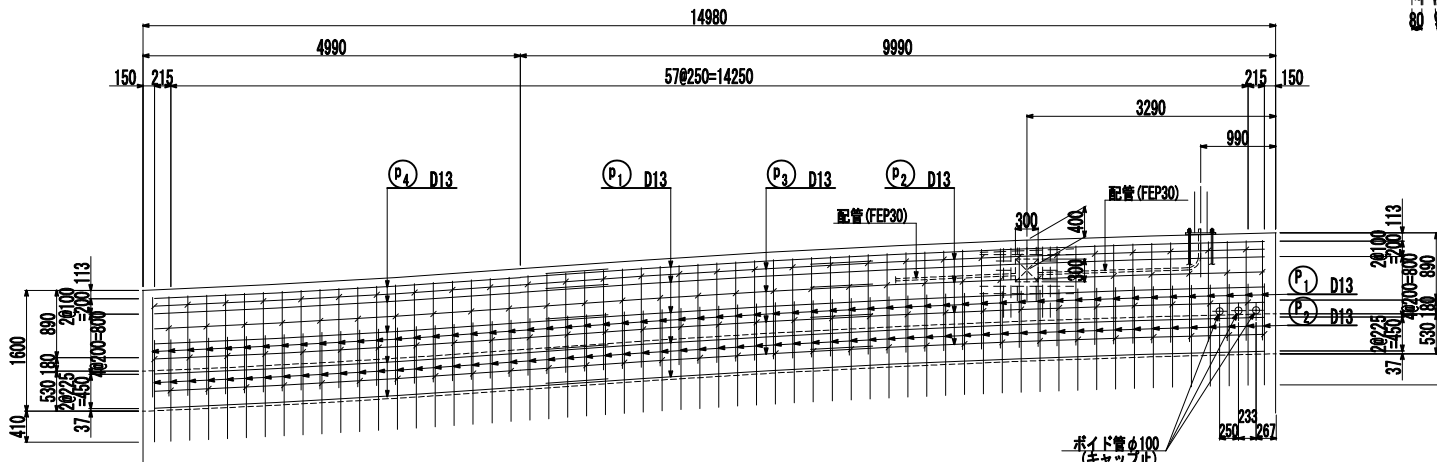


位置図

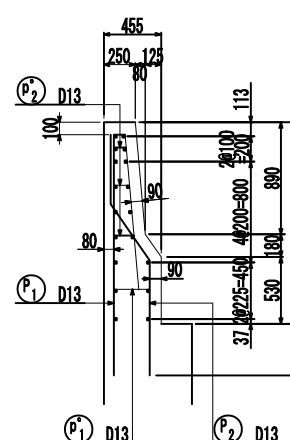
照明柱取付部断面図 S=1:30 (A1)
S=1:60 (A3)



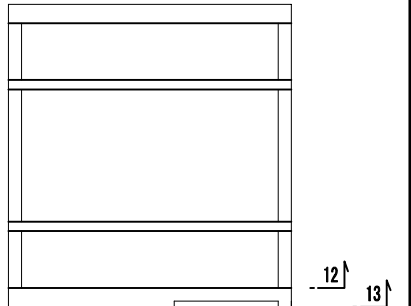
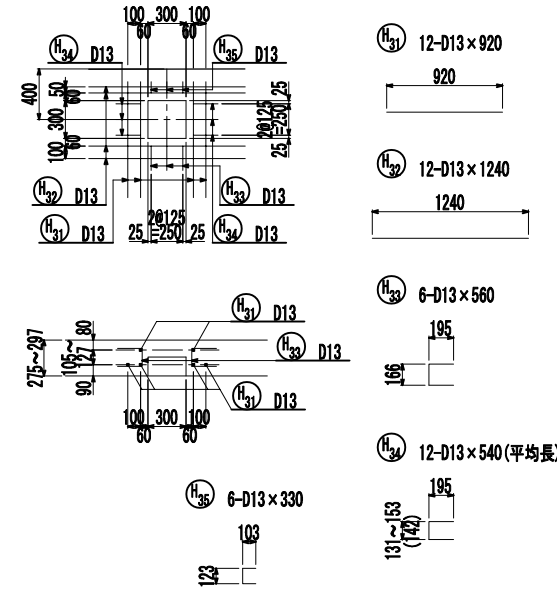
高欄側面図



高欄断面図 S=1:30

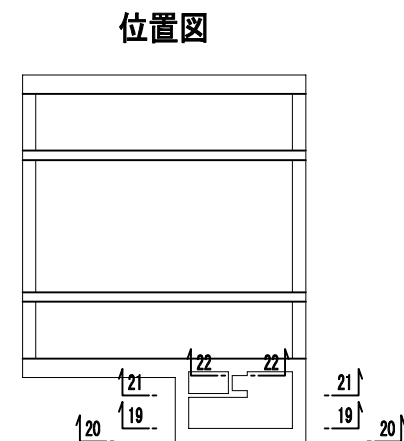
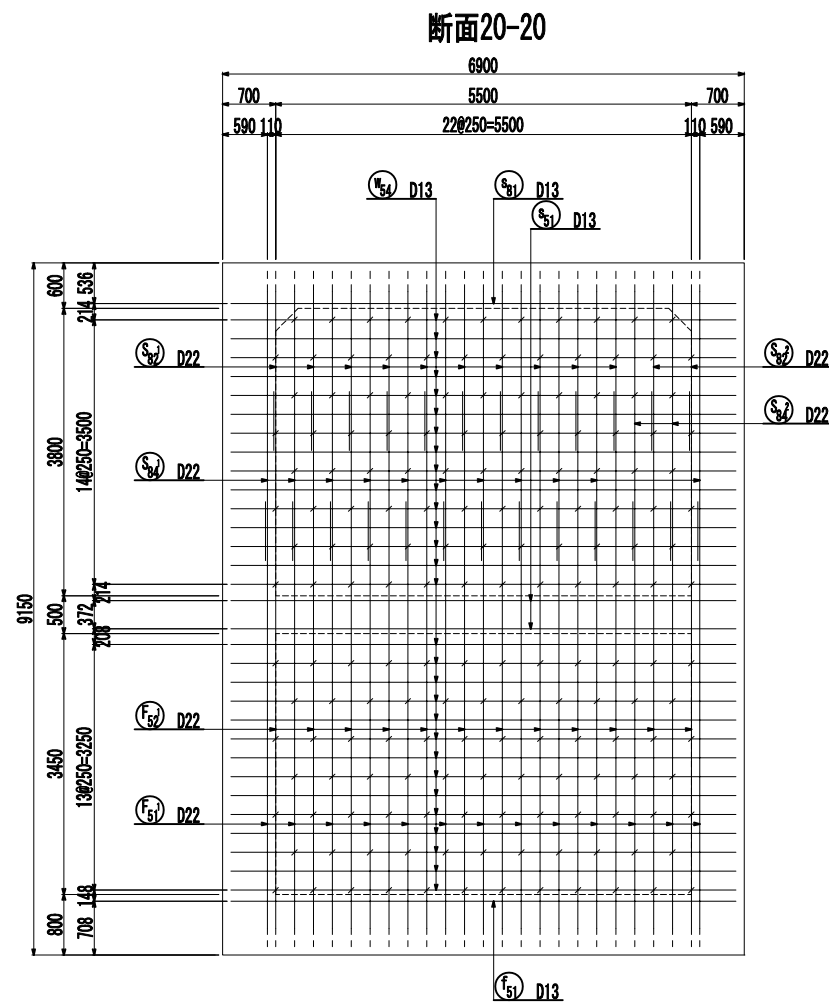
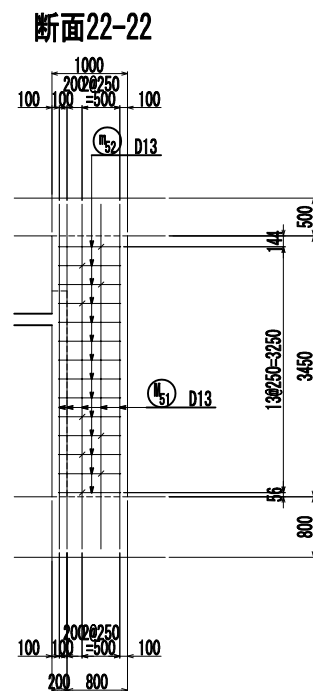
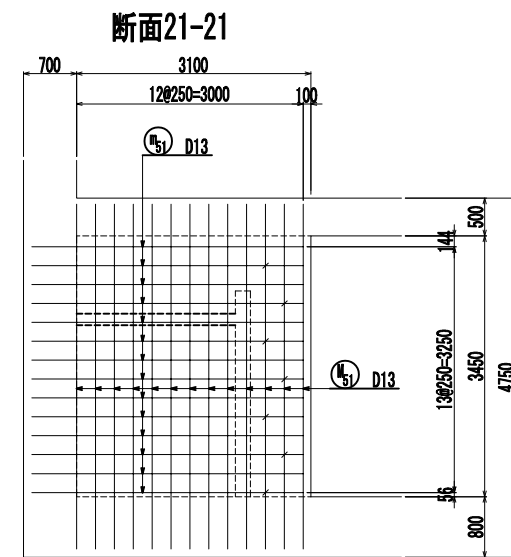
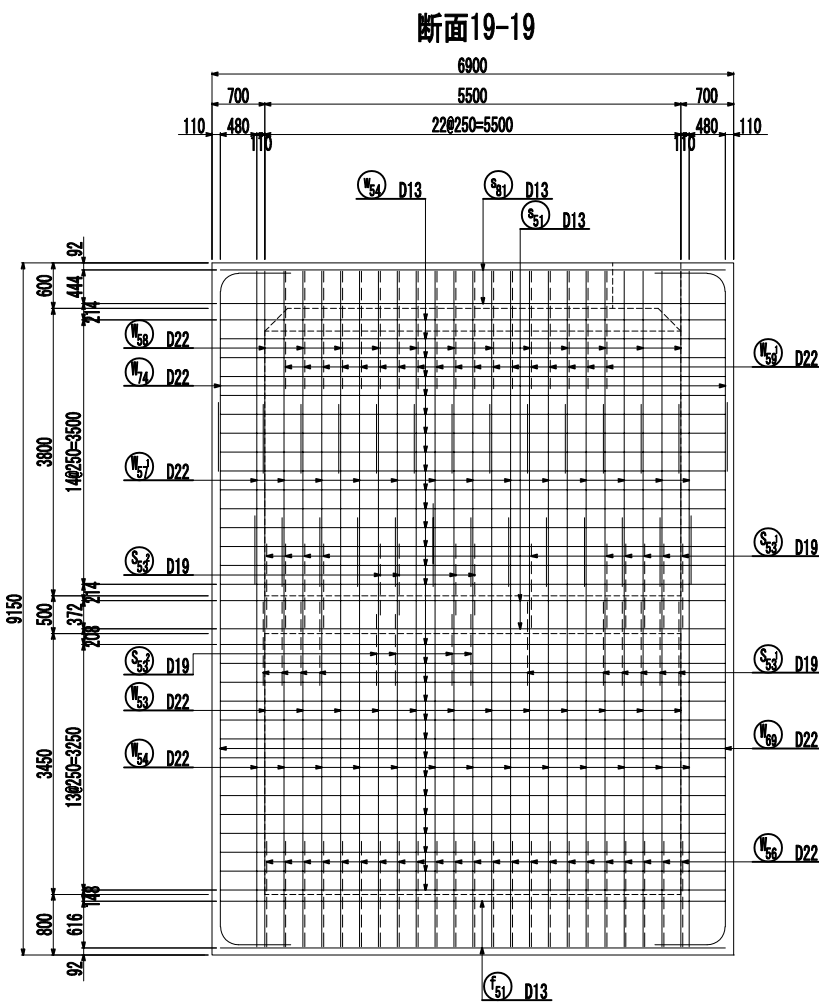
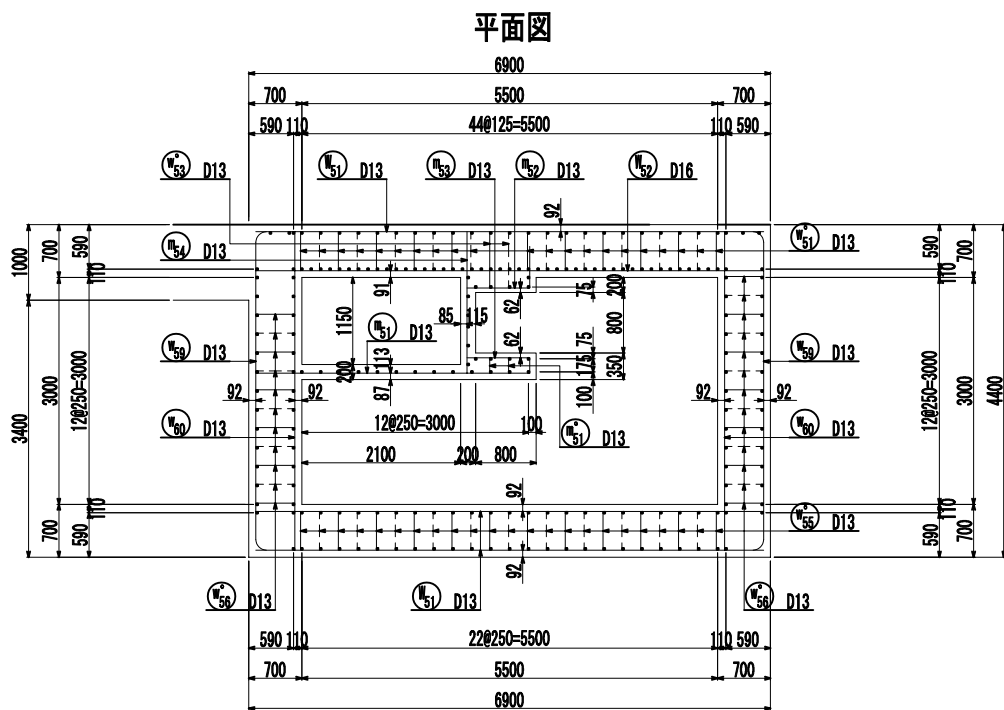
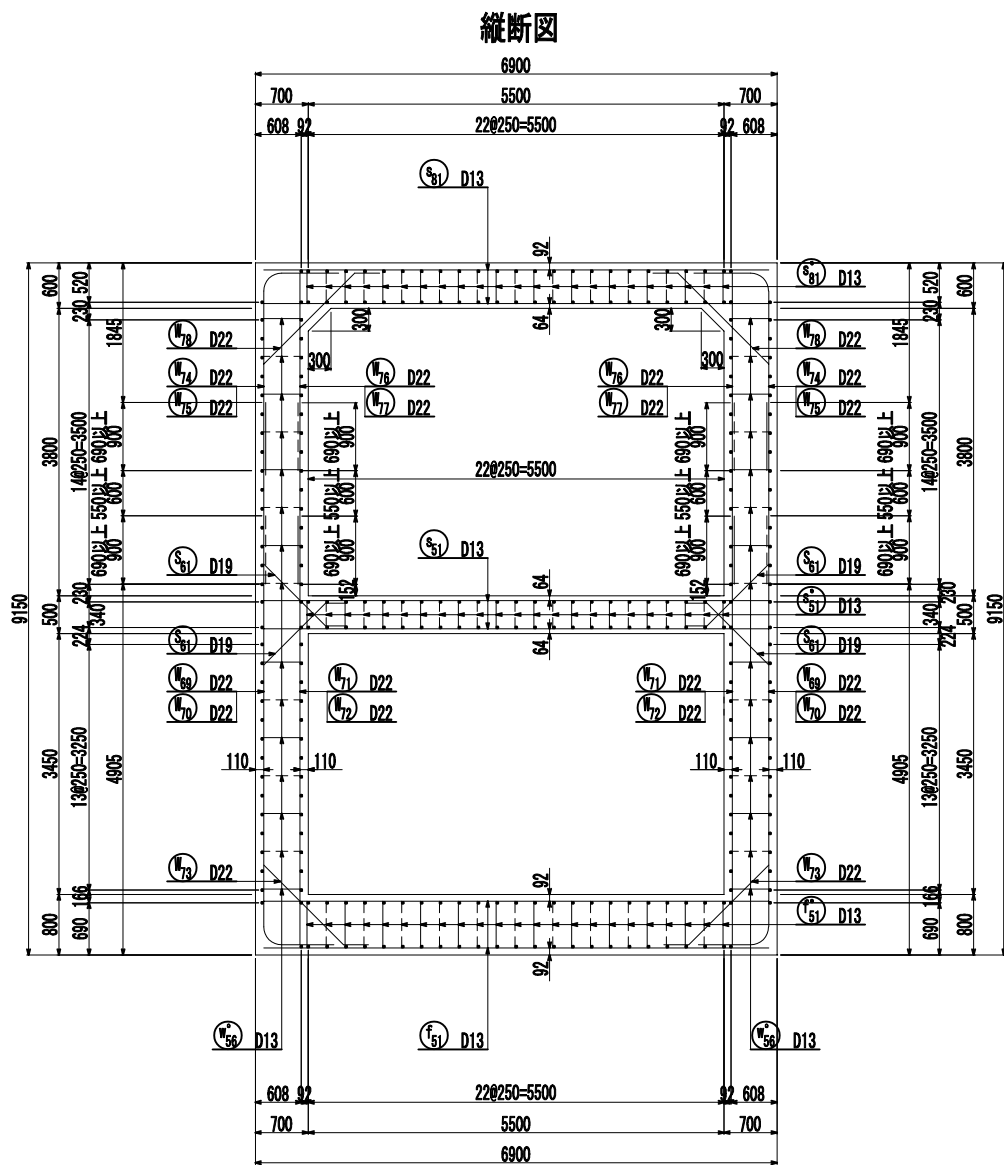


プルボックス開口補強 S=1:30 (A1)
(2箇所) S=1:60 (A3)



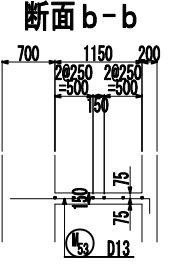
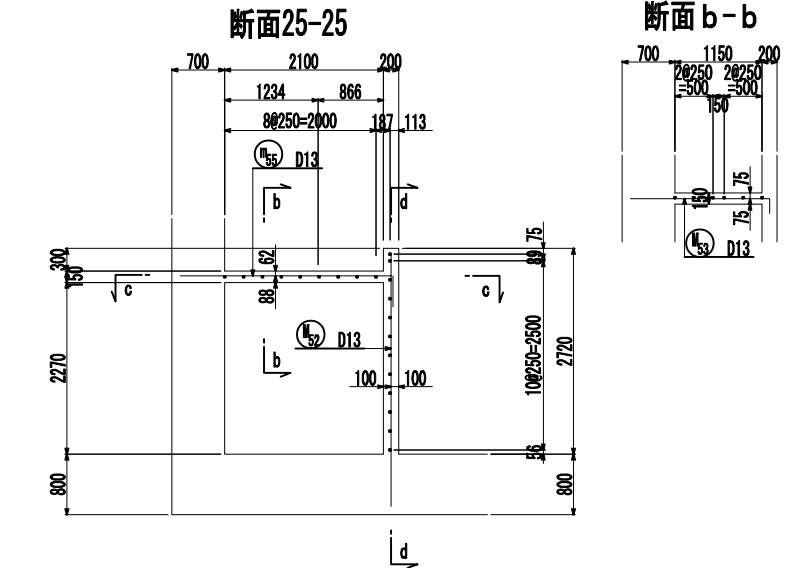
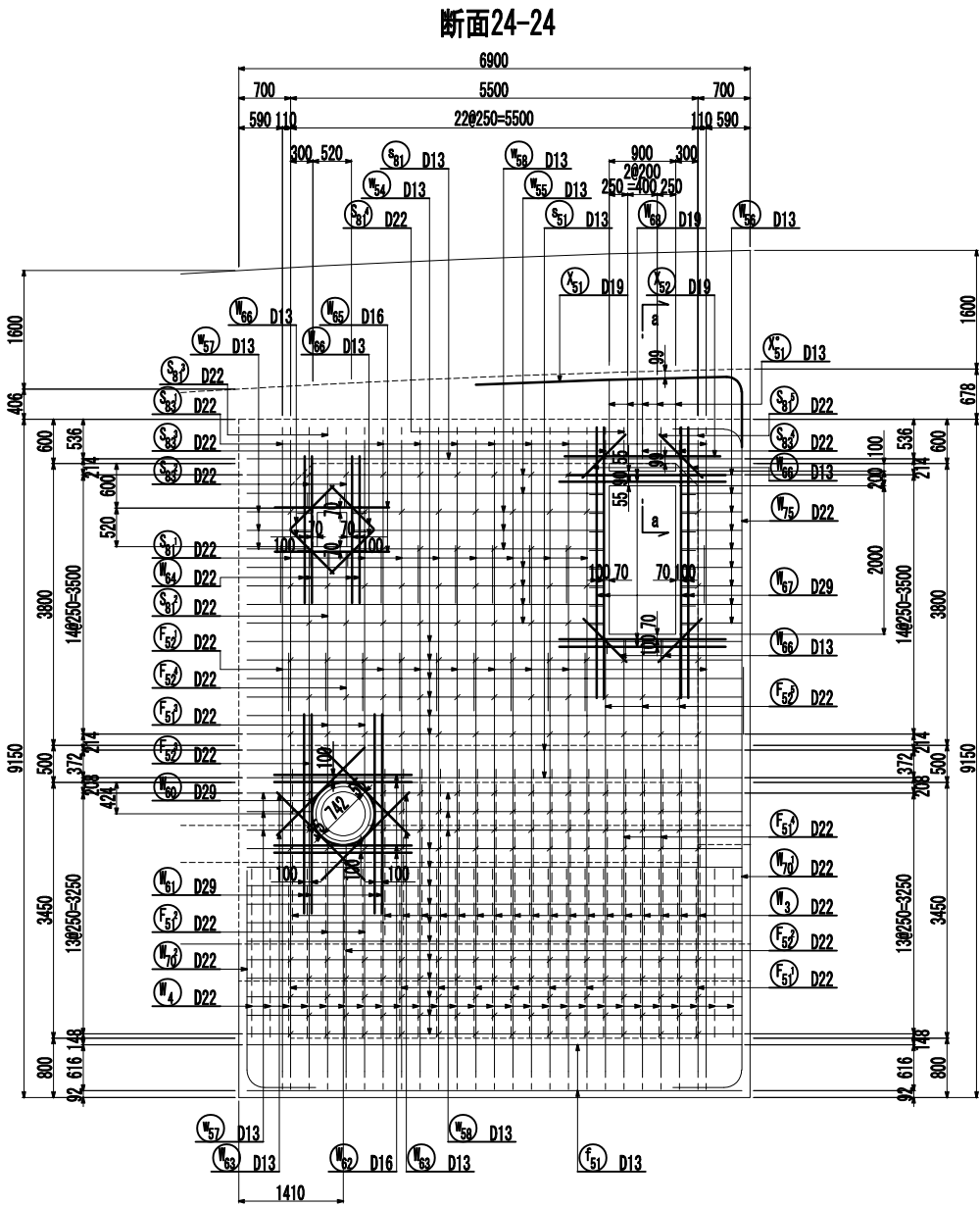
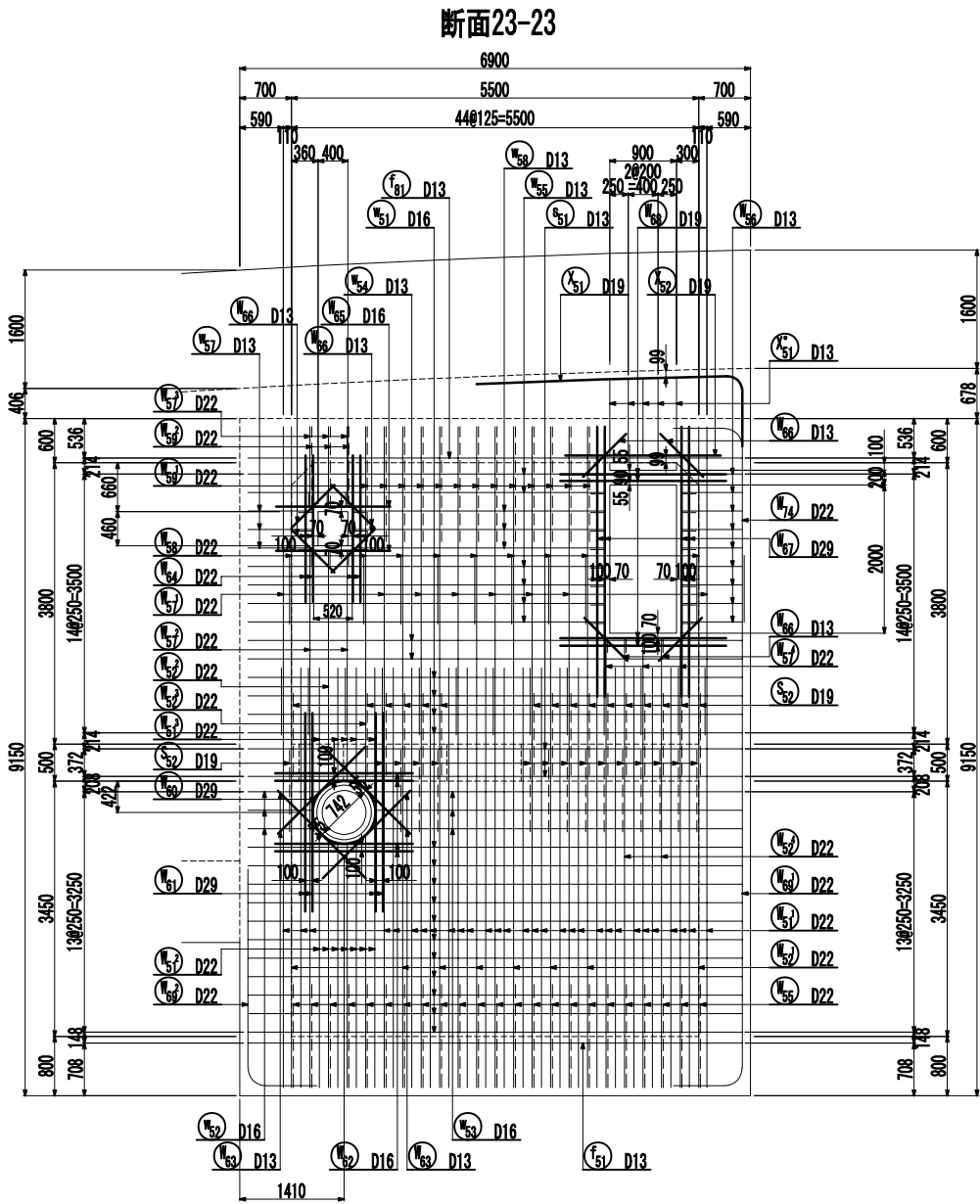
認可・実施	当 初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 ー 号
河川名 路線名 地名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地 名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	U4(ポンプ室)擁壁配筋図(その7)
縮 尺	1:50 (A1) 1:100 (A2)
図面番号	122 枚ノ内 51
守山市建設部道路河川課	

U 4 (ポンプ室)擁壁配筋図(その8) 縮尺: 1:50 (A1) / 1:100 (A3)

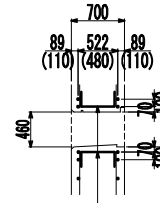


認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名	大門野尻線
路線名	大門口野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	U4(ポンプ室)擁壁配筋図(その8)
縮尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)
図面番号	122 枚 / 内 52
守山市建設部道路河川課	

U 4 (ポンプ室)擁壁配筋図(その9) 縮尺: 1:50 (A1), 1:100 (A3)

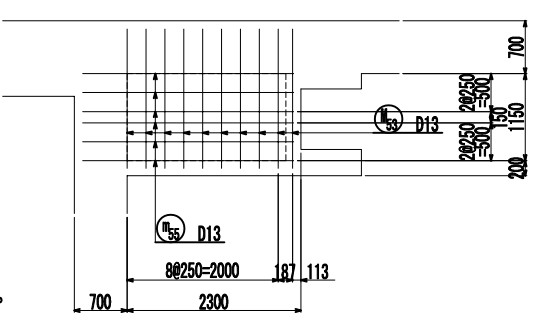


開口部補強

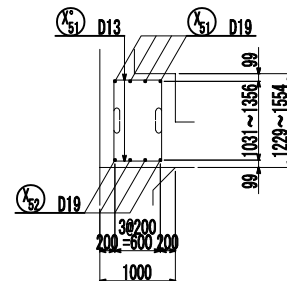


(注) : 図中()内は水平方向を示す。

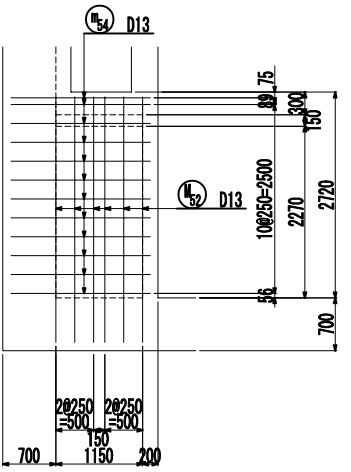
断面c-c



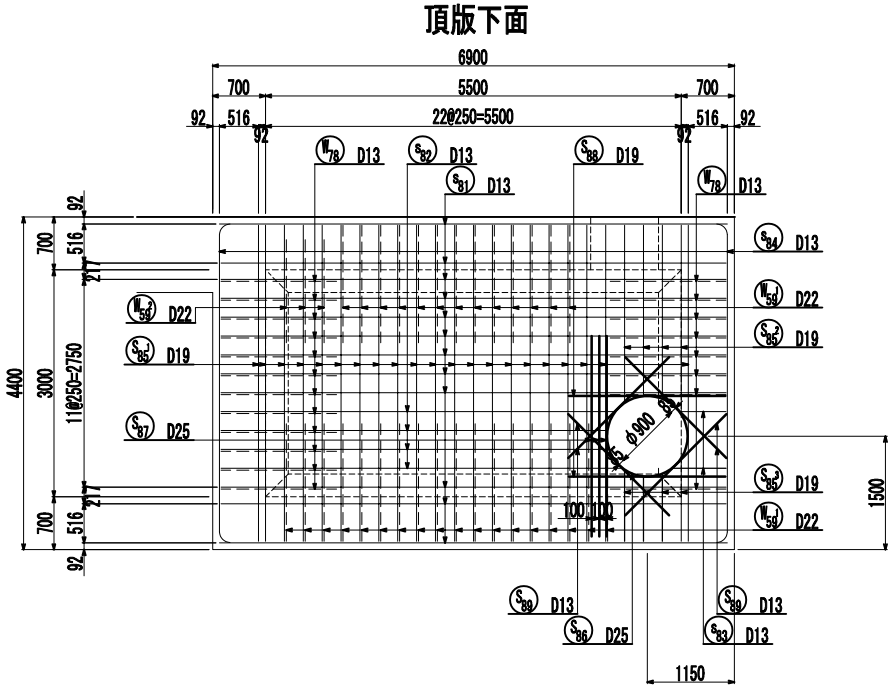
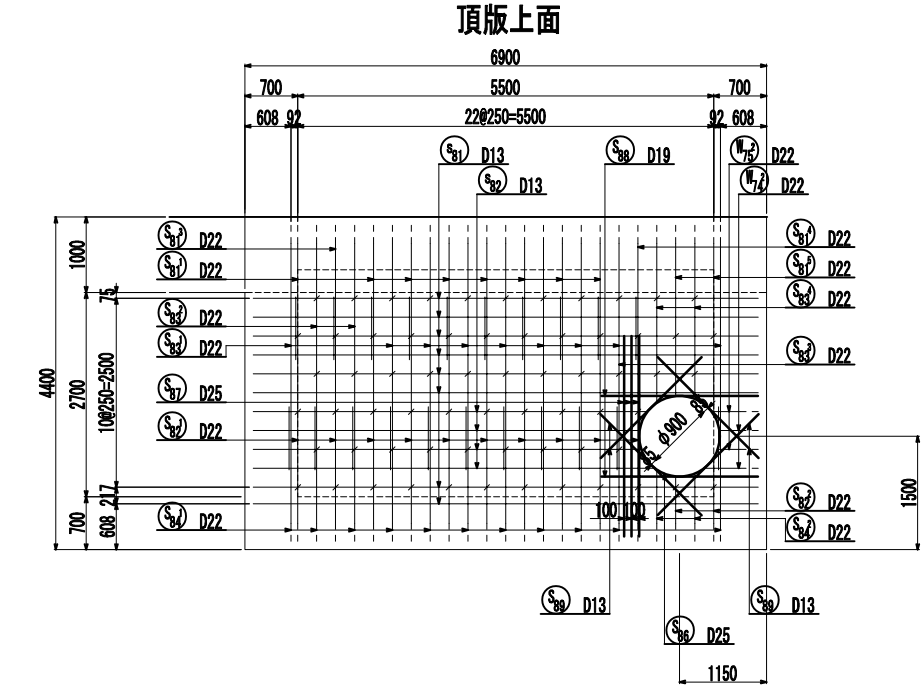
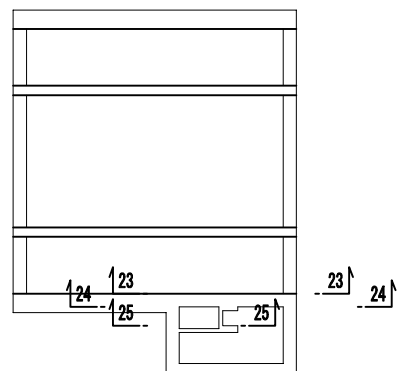
断面a-a



断面d-d

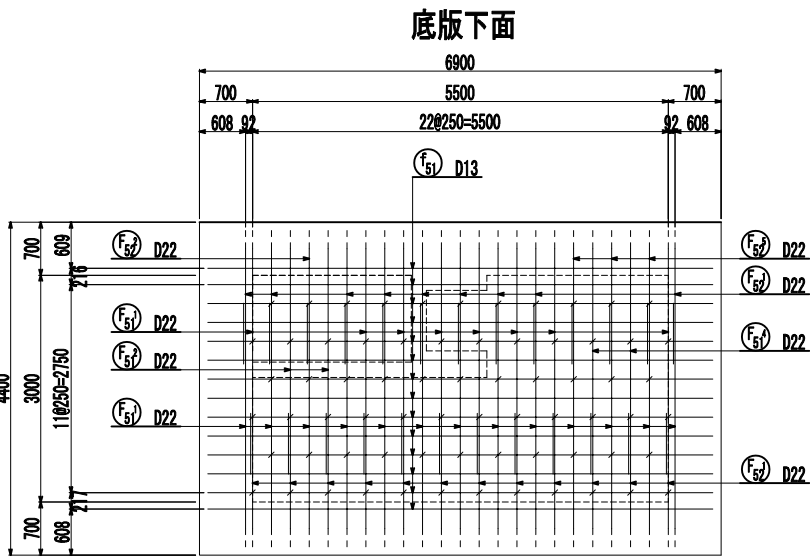
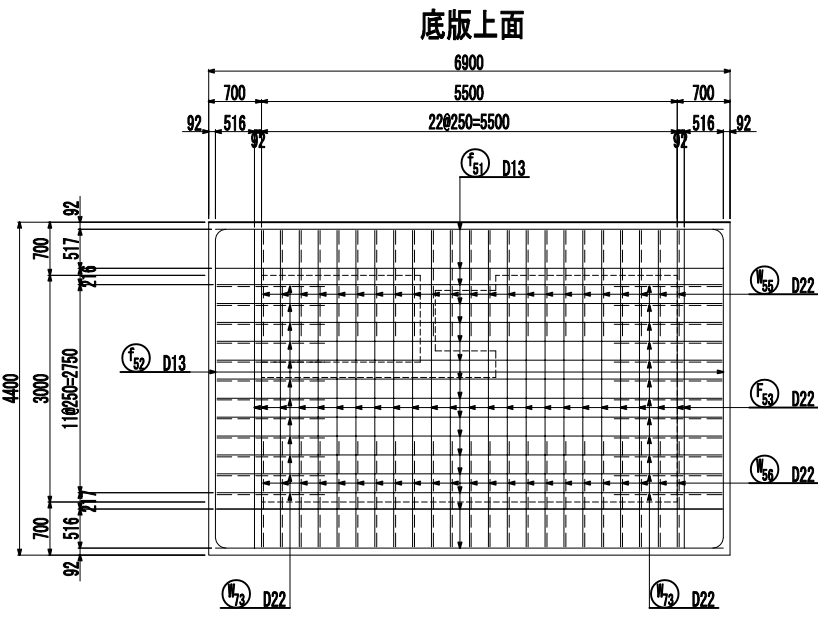
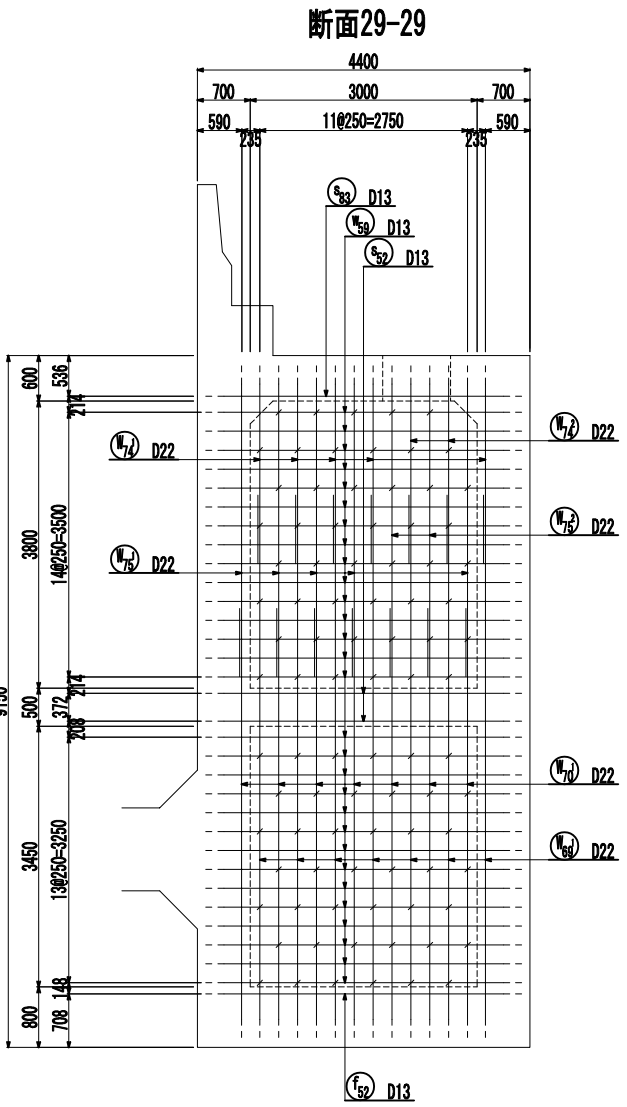
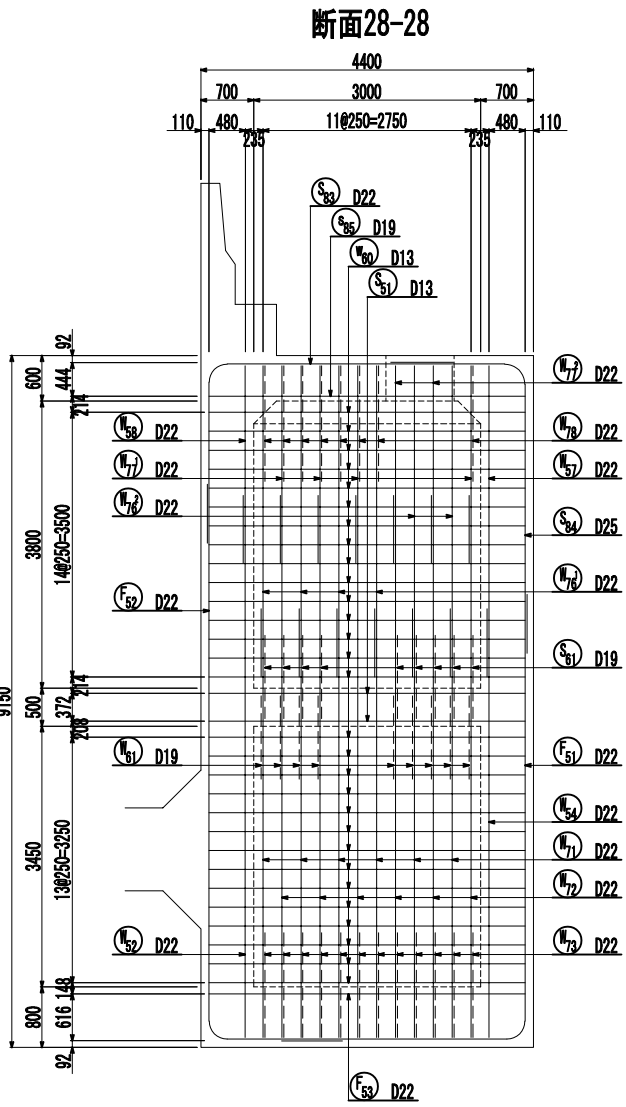
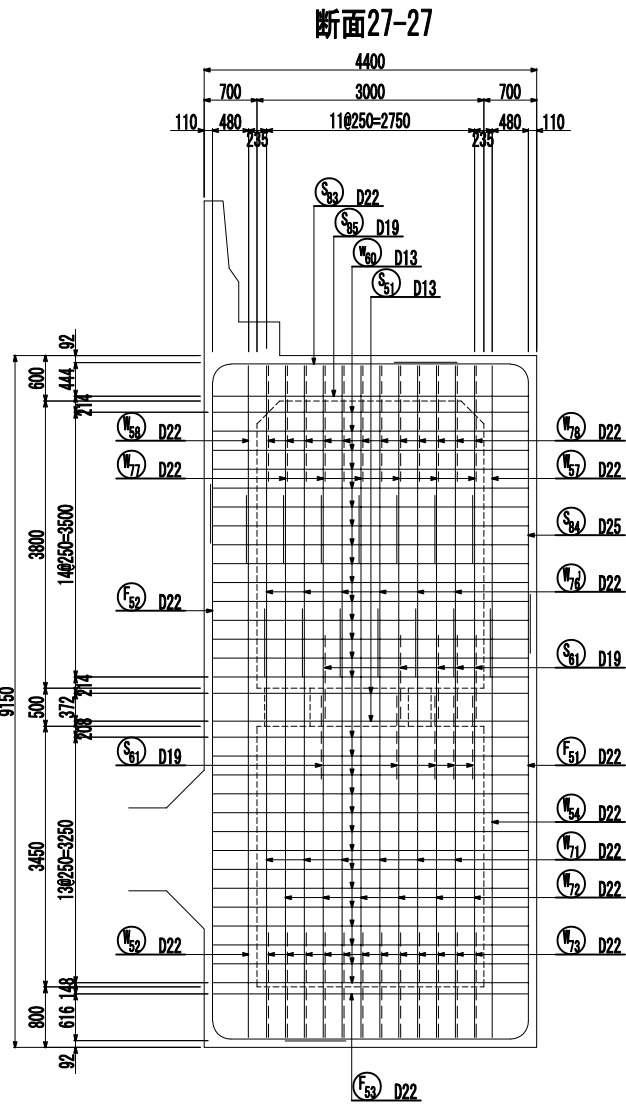
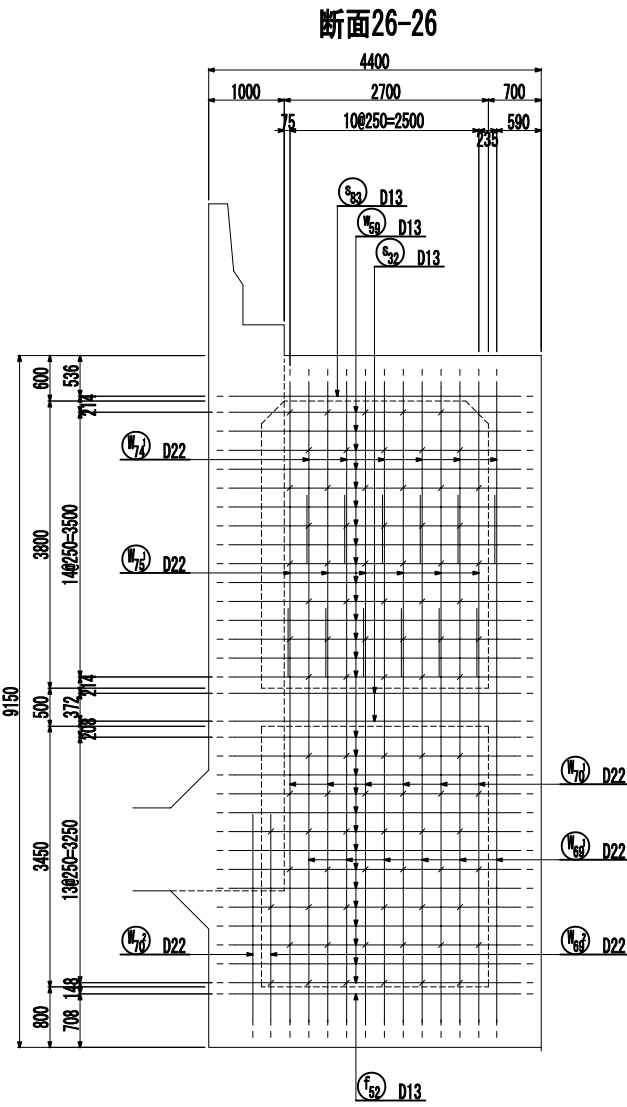


位置図

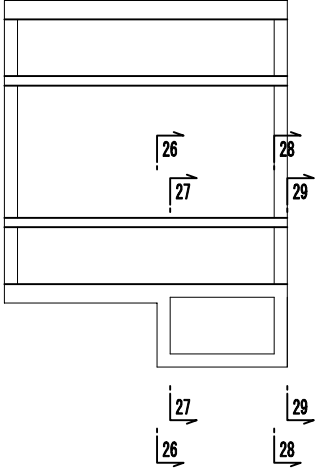


認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	U4(ポンプ室)擁壁配筋図(その9)
縮尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)
図面番号	122 枚 / 内 53
守山市建設部道路河川課	

U 4 (ポンプ室)擁壁配筋図(その 1 0) 縮尺: 1:50 (A1)
1:100 (A3)



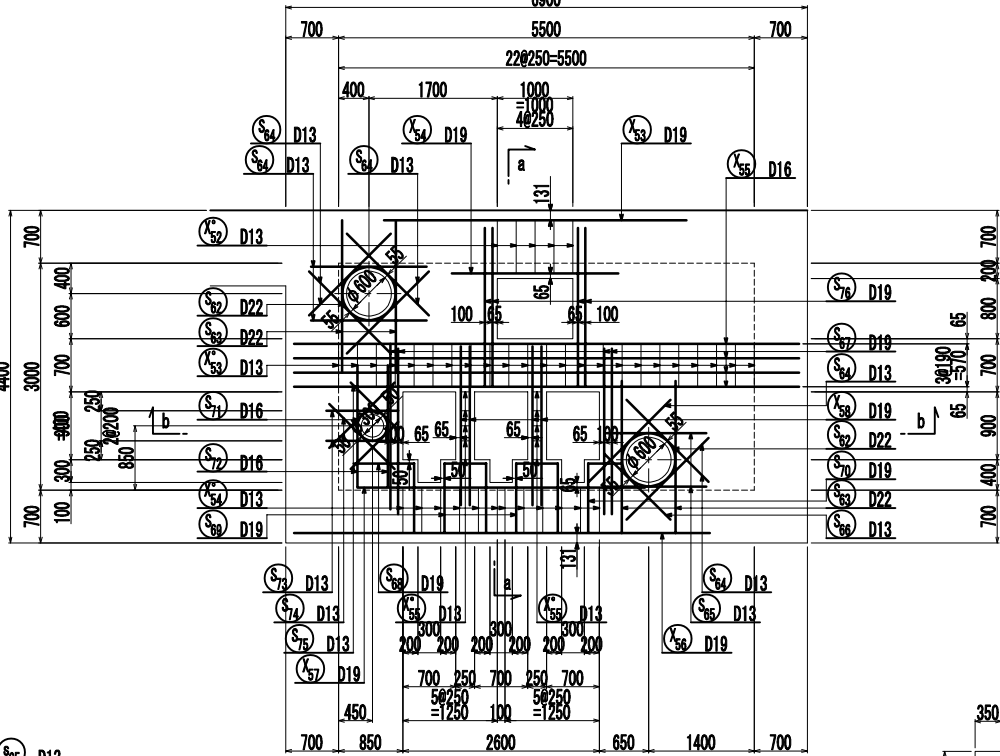
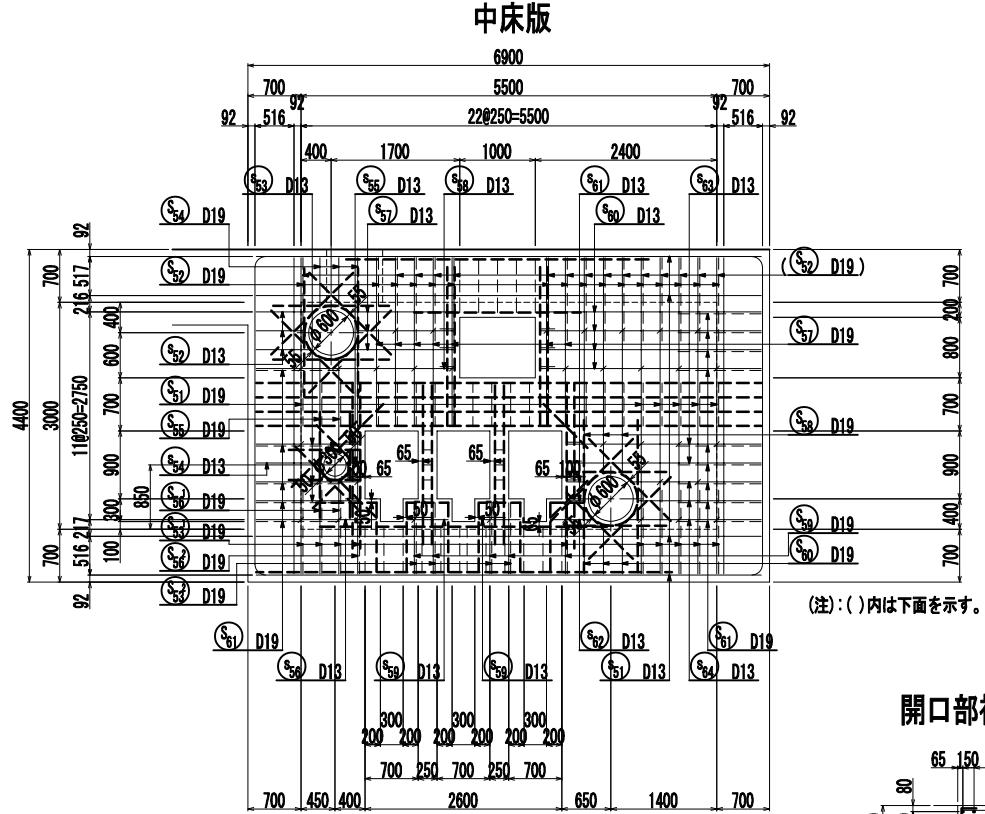
位置図



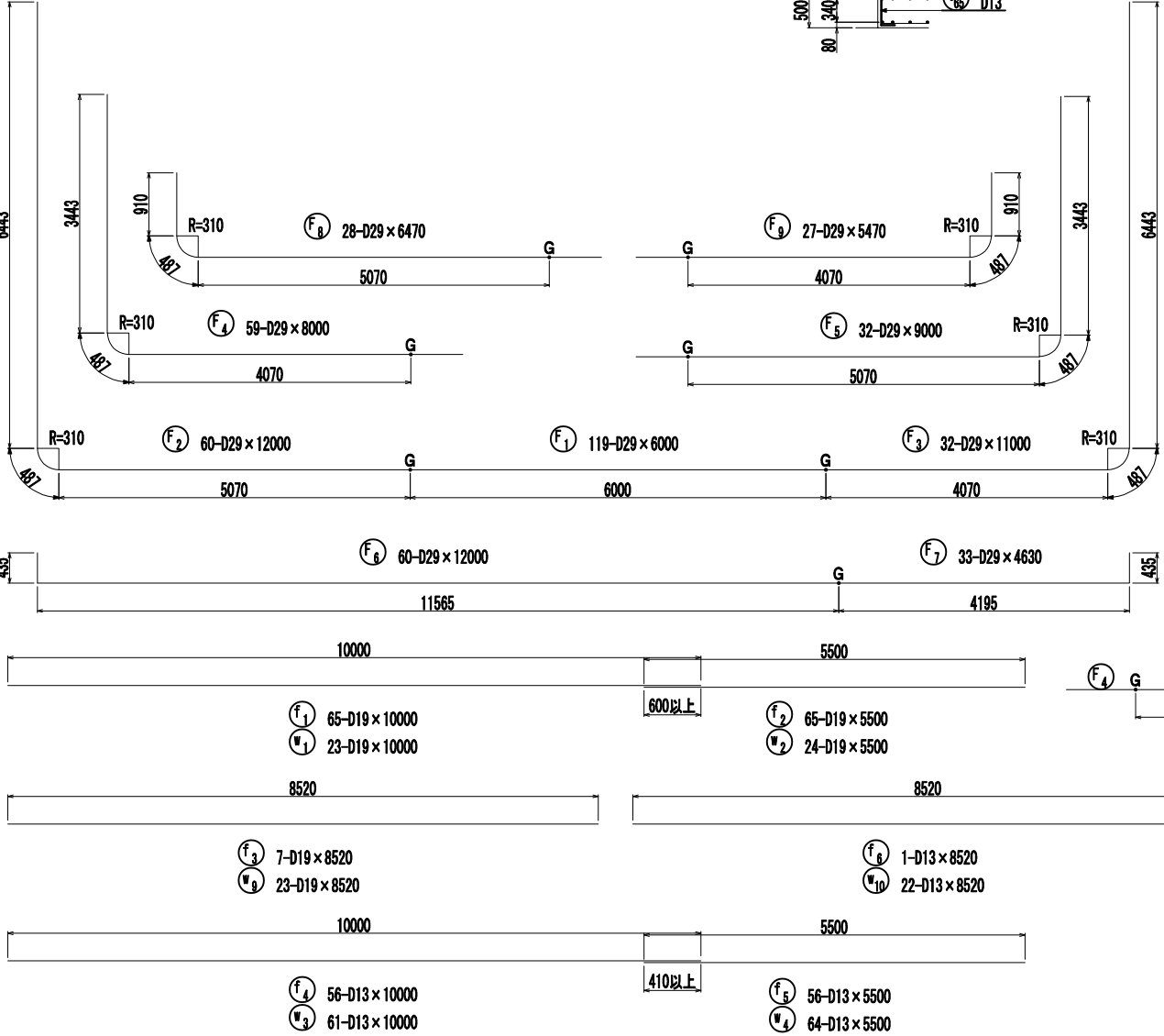
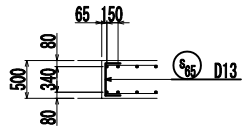
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和 6 年度 第 - 号
河川名 路線名 地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地 名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	U4(ポンプ室)擁壁配筋図(その 1 0)
縮 尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)
図面番号	122 枚 / 内 54
守山市建設部道路河川課	

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

中床版桁及び開口補強配筋図

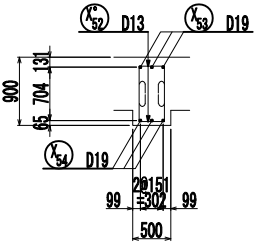


開口部補強



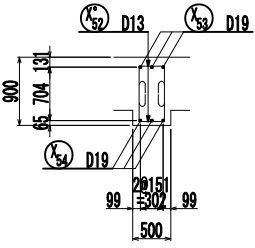
断面 a-a

左側

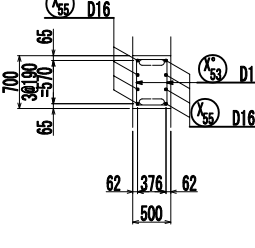


断面 b-b

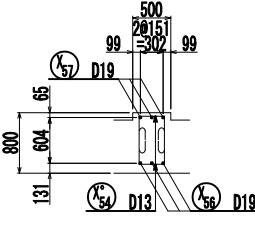
中央



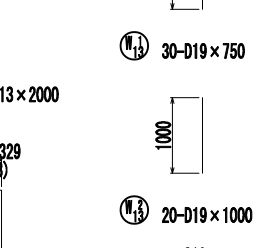
右側



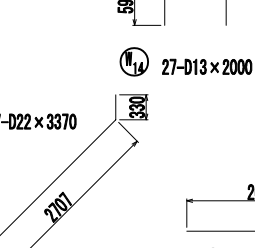
中央



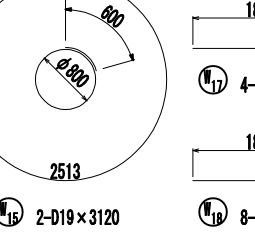
右側



中央



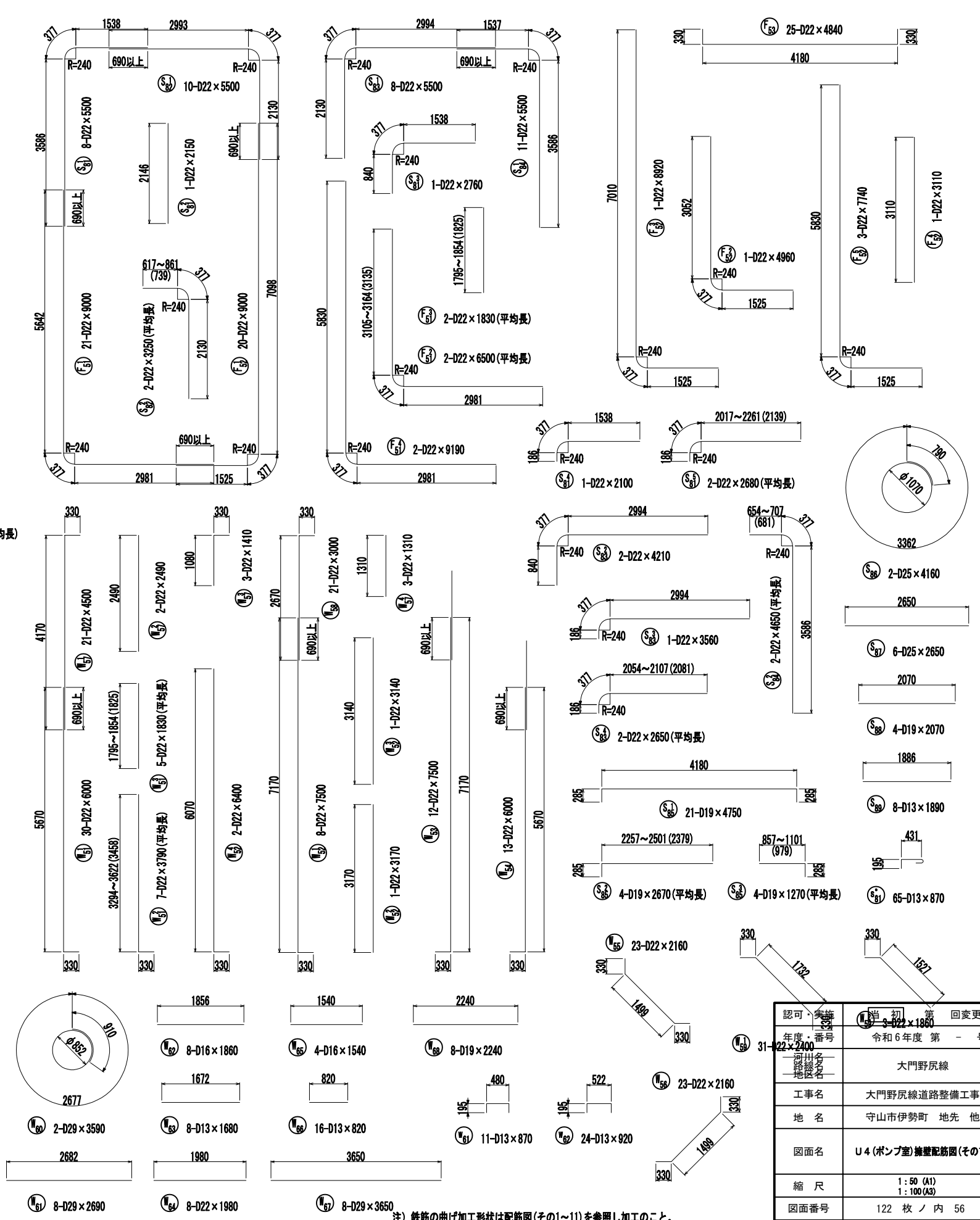
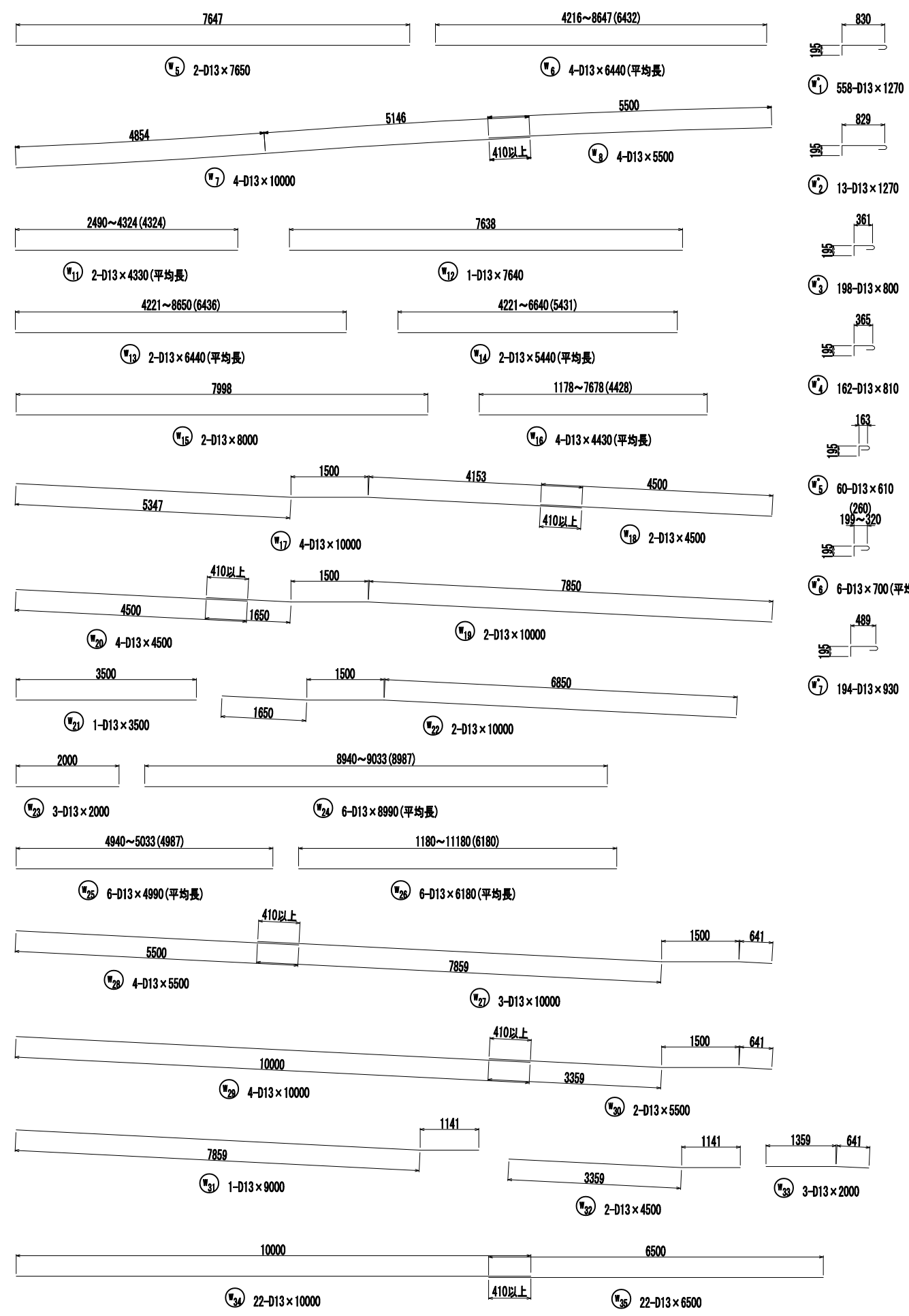
右側



注) 鉄筋の曲げ加工形状は配筋図(その1~11)を参照し加工のこと。

認可・実施	当初	第 回変更
河川名	大門口野尻線	
地区名	大門口野尻線	
工事名	大門口野尻線道路整備工事	
地名	守山市伊勢町 地先 他	
図面名	U 4 (ポンプ室)擁壁配筋図(その1 1)	
縮 尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)	
図面番号	122 枚 内 55	
守山市建設部道路河川課		

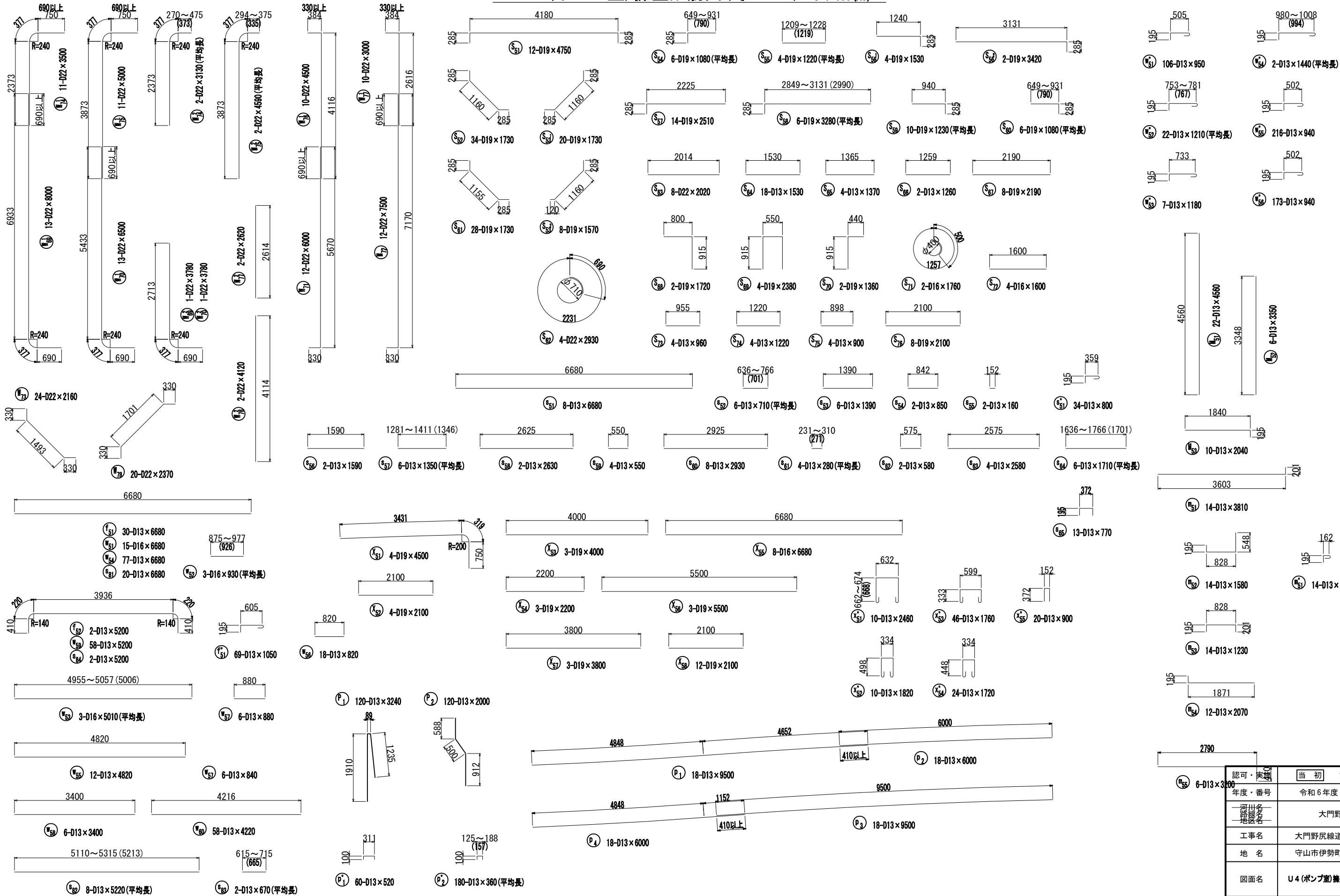
U 4 (ポンプ室)擁壁配筋図(その12) 縮尺: 1:50 (A1) 1:100 (A3)



注) 鉄筋の曲げ加工形状は配筋図(その1~11)を参照し加工のこと。

認可、実施 年度・番号	令和6年度 第 1 号
河川名 道路名 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 4 (ポンプ室)擁壁配筋図(その12)
縮尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)
図面番号	122 枚ノ内 56
守山市建設部道路河川課	

U 4 (ポンプ室)擁壁配筋図(その13) 縮尺: 1:50 (A1) / 1:100 (A3)



注) 鉄筋の曲げ加工形状は配筋図(その1~11)を参照し加工のこと。

200

認可・実地	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	U 4 (ポンプ室)擁壁配筋図(その13)	
縮 尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)	
図面番号	122 枚 / 内 57	
守山市建設部道路河川課		

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

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 (k g)	摘 要
F 1	D29	6000	119	5.040	30.240	3598.6	—
F 2	"	12000	60	"	60.480	3628.8	└
F 3	"	11000	32	"	55.440	1774.1	└
F 4	"	8000	59	"	40.320	2378.9	└
F 5	"	9000	32	"	45.360	1451.5	└
F 6	"	12000	60	"	60.480	3628.8	└
F 7	"	4630	33	"	23.335	770.1	└
F 8	"	6470	28	"	32.608	913.1	└
F 9	"	5470	27	"	27.569	744.4	└
F 10	"	4340	27	"	21.874	580.6	└
19478.9							
f 1	D19	10000	65	2.250	22.500	1462.5	—
f 2	"	5500	65	"	12.375	804.4	—
f 3	"	8520	7	"	19.170	134.2	—
f 4	D13	10000	56	0.995	9.950	557.2	—
f 5	"	5500	56	"	5.473	306.5	—
f 6	"	8520	1	"	8.477	8.5	—
3273.3							
f* 1	D13	1370	712	0.995	1.363	970.5	┐
f* 2	"	1730	214	"	1.721	368.3	┐
1338.8							
W 1 ¹	D19	7000	95	2.250	15.750	1496.3	└
W 1 ²	"	7750	2	"	17.438	34.9	└
W 2	"	3750	87	"	8.438	734.1	└
W 3	D22	3370	27	3.040	10.245	276.6	└
W 4	"	3420	27	"	10.397	280.7	└
W 5 ¹	D13	2000	38	0.995	1.990	75.6	□
W 5 ²	"	2500	29	"	2.488	72.2	□
W 5 ³	"	3000	26	"	2.985	77.6	□
W 6 ¹	D19	4500	91	2.250	10.125	921.4	└
W 6 ²	"	4000	28	"	9.000	252.0	└
W 7 ¹	D13	4500	39	0.995	4.478	174.6	└
W 7 ²	"	4000	21	"	3.980	83.6	└
W 8 ¹	D16	4000	66	1.560	6.240	411.8	└
W 8 ²	"	3500	46	"	5.460	251.2	└
W 8 ³	"	1630	7	"	2.543	17.8	└
W 8 ⁴	"	1340	7	"	2.090	14.6	└
W 9 ¹	D13	4000	33	0.995	3.980	131.3	└
W 9 ²	"	3500	23	"	3.483	80.1	└
W 9 ³	"	1600	4	"	1.592	6.4	└
W 9 ⁴	"	1390	4	"	1.383	5.5	└
W 10 ¹	"	2000	39	"	1.990	77.6	□
W 10 ²	"	1500	21	"	1.493	31.4	□
W 11	"	2000	60	"	1.990	119.4	□
W 12 ¹	"	2000	108	"	1.990	214.9	□
W 12 ²	"	2100	12	"	2.090	25.1	□
W 13 ¹	D19	750	30	2.250	1.688	50.6	□
W 13 ²	"	1000	20	"	2.250	45.0	□
W 14	D13	2000	27	0.995	1.990	53.7	□
W 15	D19	3120	2	2.250	7.020	14.0	○
W 16	"	2000	8	"	4.500	36.0	—
W 17	D16	1800	4	1.560	2.808	11.2	—
W 18	"	1800	8	"	2.808	22.5	—
W 19	D19	2500	104	2.250	5.625	585.0	└
W 20	D13	1500	52	0.995	1.493	77.6	└
W 21	D19	1400	50	2.250	3.150	157.5	└
W 22	D13	1500	50	0.995	1.493	74.7	└
6994.5							
w 1	D19	10000	23	2.250	22.500	517.5	—
w 2	"	5500	24	"	12.375	297.0	—
w 3	D13	10000	61	0.995	9.950	607.0	—
w 4	"	5500	64	"	5.473	350.3	—
w 5	"	7650	2	"	7.612	15.2	—
w 6	"	6440	4	"	6.408	25.6	— (平均長)
w 7	"	10000	4	"	9.950	39.8	—
w 8	"	5500	4	"	5.473	21.9	—
w 9	D19	8520	23	2.250	19.170	440.9	—

記 号	径	長さ (mm)	本 数	単位質量	1本当り質量	質 量 (k g)	摘 要
w 10	D13	8520	22	0.995	8.477	186.5	—
w 11	"	4330	2	"	4.308	8.6	— (平均長)
w 12	"	7640	1	"	7.602	7.6	—
w 13	"	6440	2	"	6.408	12.8	— (平均長)
w 14	"	5440	2	"	5.413	10.8	— (平均長)
w 15	"	8000	2	"	7.960	15.9	—
w 16	"	4430	4	"	4.408	17.6	— (平均長)
w 17	"	10000	4	"	9.950	39.8	—
w 18	"	4500	3	"	4.478	13.4	—
w 19	"	10000	2	"	9.950	19.9	—
w 20	"	4500	4	"	4.478	17.9	—
w 21	"	3500	1	"	3.483	3.5	—
w 22	"	10000	2	"	9.950	19.9	—
w 23	"	2000	3	"	1.990	6.0	—
w 24	"	8990	6	"	8.945	53.7	— (平均長)
w 25	"	4990	6	"	4.965	29.8	— (平均長)
w 26	"	6180	6	"	6.149	36.9	— (平均長)
w 27	"	10000	3	"	9.950	29.9	—
w 28	"	5500	4	"	5.473	21.9	—
w 29	"	10000	4	"	9.950	39.8	—
w 30	"	5500	2	"	5.473	10.9	—
w 31	"	9000	1	"	8.955	9.0	—
w 32	"	4500	2	"	4.478	9.0	—
w 33	"	2000	3	"	1.990	6.0	—
w 34	"	10000	22	"	9.950	218.9	—
w 35	"	6500	22	"	6.468	142.3	—
3303.5							
w* 1	D13	1270	558	0.995	1.264	705.3	┐
w* 2	"	1270	13	"	1.264	16.4	┐
w* 3	"	800	198	"	0.796	157.6	┐
w* 4	"	810	162	"	0.806	130.6	┐
w* 5	"	610	60	"	0.607	36.4	┐
w* 6	"	700	6	"	0.697	4.2	┐
w* 7	"	930	194	"	0.925	179.5	┐
1230.0							
F 51 ¹	D22	9000	21	3.040	27.360	574.6	└
F 51 ²	"	6500	2	"	19.760	39.5	└
F 51 ³	"	1830	2	"	5.563	11.1	└
F 51 ⁴	"	9190	2	"	27.938	55.9	└
F 52 ¹	"	9000	20	"	27.360	547.2	└
F 52 ²	"	4960	1	"	15.078	15.1	└
F 52 ³	"	8920	1	"	27.117	27.1	└
F 52 ⁴	"	3110	1	"	9.454	9.5	└
F 52 ⁵	"	7740	3	"	23.530	70.6	└
F 53	"	4840	25	"	14.714	367.9	└
1718.5							
f 51	D13	6680	30	0.995	6.647	199.4	—
f 52	"	5200	2	"	5.174	10.3	└
209.7							
f* 51	D13	1050	69	0.995	1.045	72.1	┐
72.1							
W 51 ¹	D22	6000	30	3.040	18.240	547.2	└
W 51 ²	"	3790	7	"	11.522	80.7	└
W 51 ³	"	1830	5	"	5.563	27.8	└
W 52 ¹	"	7500	8	"	22.800	182.4	└
W 52 ²	"	3170	1	"	9.637	9.6	└
W 52 ³	"	3140	1	"	9.546	9.5	└
W 52 ⁴	"	6400	2	"	19.456	38.9	└
W 53	"	7500	12	"	22.800	273.6	└
W 54	"	6000	13	"	18.240	237.1	└
W 55	"	2160	23	"	6.566	151.0	└
W 56	"	2160	23	"	6.566	151.0	└
W 57 ¹	"	4500	21	"	13.680	287.3	└
W 57 ²	"	2490	2	"	7.570	15.1	└
W 57 ³	"	1410	3	"	4.286	12.9	└
W 57 ⁴	"	1310	3	"	3.982	11.9	└
W 58	"	3000	21	"	9.120	191.5	└

記 号	径	長さ (mm)	本 数	単位質量	1本当り質量	質 量 (kg)	摘 要
W 59 ¹	D22	2400	31	3.040	7.296	226.2	└
W 59 ²	〃	1880	3	〃	5.654	17.0	└
W 60	D29	3590	2	5.040	18.094	36.2	○
W 61	〃	2690	8	〃	13.558	108.5	—
W 62	D16	1860	8	1.560	2.902	23.2	—
W 63	D13	1680	8	0.995	1.672	13.4	—
W 64	D22	1980	8	3.040	6.019	48.2	—
W 65	D16	1540	4	1.560	2.402	9.6	—
W 66	D13	820	16	0.995	0.816	13.1	—
W 67	D29	3650	8	5.040	18.396	147.2	—
W 68	D19	2240	8	2.250	5.040	40.3	—
W 69 ¹	D22	8000	13	3.040	24.320	316.2	└
W 69 ²	〃	3780	1	〃	11.491	11.5	└
W 70 ¹	〃	6500	13	〃	19.760	256.9	└
W 70 ²	〃	3780	1	〃	11.491	11.5	└
W 71	〃	6000	12	〃	18.240	218.9	└
W 72	〃	7500	12	〃	22.800	273.6	└
W 73	〃	2160	24	〃	6.566	157.6	└
W 74 ¹	〃	3500	11	〃	10.640	117.0	└
W 74 ²	〃	3130	2	〃	9.515	19.0	└ (平均長)
W 75 ¹	〃	5000	11	〃	15.200	167.2	└
W 75 ²	〃	4590	2	〃	13.954	27.9	└ (平均長)
W 76 ¹	〃	4500	10	〃	13.680	136.8	└
W 76 ²	〃	4120	2	〃	12.525	25.1	—
W 77 ¹	〃	3000	10	〃	9.120	91.2	└
W 77 ²	〃	2620	2	〃	7.965	15.9	└
W 78	〃	2370	20	〃	7.205	144.1	└
4900.8							
w 51	D16	6680	15	1.560	10.421	156.3	—
w 52	〃	930	3	〃	1.451	4.4	—
w 53	〃	5010	3	〃	7.816	23.4	—
w 54	D13	6680	77	0.995	6.647	511.8	—
w 55	〃	4820	12	〃	4.796	57.6	—
w 56	〃	820	18	〃	0.816	14.7	—
w 57	〃	880	6	〃	0.876	5.3	—
w 58	〃	3400	6	〃	3.383	20.3	—
w 59	〃	5200	58	〃	5.174	300.1	└
w 60	〃	4220	60	〃	4.199	251.9	—
w 61	〃	870	11	〃	0.866	9.5	└
w 62	〃	920	24	〃	0.915	22.0	└
1377.3							
w ⁵¹	D13	950	106	0.995	0.945	100.2	└
w ⁵²	〃	1210	22	〃	1.204	26.5	└ (平均長)
w ⁵³	〃	1180	7	〃	1.174	8.2	└
w ⁵⁴	〃	1440	2	〃	1.433	2.9	└ (平均長)
w ⁵⁵	〃	940	216	〃	0.935	202.0	└
w ⁵⁶	〃	940	173	〃	0.935	161.8	└
501.6							
S 51	D19	4750	12	2.250	10.688	128.3	└
S 52	〃	1730	34	〃	3.893	132.4	└
S 53 ¹	〃	1730	20	〃	3.893	77.9	└
S 53 ²	〃	1570	8	〃	3.533	28.3	└
S 54	〃	1080	6	〃	2.430	14.6	└ (平均長)
S 55	〃	1220	4	〃	2.745	11.0	└ (平均長)
S 56 ¹	〃	1530	4	〃	3.443	13.8	—
S 56 ²	〃	3420	2	〃	7.695	15.4	└
S 57	〃	2510	14	〃	5.648	79.1	└
S 58	〃	3280	6	〃	7.380	44.3	└ (平均長)
S 59	〃	1230	10	〃	2.768	27.7	└
S 60	〃	1080	6	〃	2.430	14.6	└ (平均長)
S 61	〃	1730	28	〃	3.893	109.0	└
S 62	D22	2930	4	3.040	8.907	35.6	○
S 63	〃	2020	8	〃	6.141	49.1	—
S 64	D13	1530	18	0.995	1.522	27.4	—
S 65	〃	1370	4	〃	1.363	5.5	—
S 66	〃	1260	2	〃	1.254	2.5	—

U 4 (ポンプ室)擁壁配筋図(その 1 5) §1:50 (A1)
§1:100 (A3)

鉄筋質量表（本体）

配 号	径	長さ (mm)	本 数	単位質量	1本当り質量	質 量 (kg)	摘 要
X 51	D19	4500	4	2.250	10.125	40.5	└─┐
X 52	〃	2100	4	〃	4.725	18.9	──
X 53	〃	4000	3	〃	9.000	27.0	──
X 54	〃	2200	3	〃	4.950	14.9	──
X 55	D16	6680	8	1.560	10.421	83.4	──
X 56	D19	5500	3	2.250	12.375	37.1	──
X 57	〃	3800	3	〃	8.550	25.7	──
X 58	〃	2100	12	〃	4.725	56.7	──
						304.2	
x*51	D13	2460	10	0.995	2.448	24.5	└─┐
x*52	〃	1820	10	〃	1.811	18.1	└─┐
x*53	〃	1760	46	〃	1.751	80.5	└─┐
x*54	〃	1720	24	〃	1.711	41.1	└─┐
x*55	〃	900	20	〃	0.896	17.9	□
						182.1	
M 51	D13	4580	22	0.995	4.557	100.3	──
M 52	〃	3350	6	〃	3.333	20.0	──
M 53	〃	2040	10	〃	2.030	20.3	└─┐
						140.6	
m 51	D13	3810	14	0.995	3.791	53.1	└─┐
m 52	〃	1580	14	〃	1.572	22.0	└─┐
m 53	〃	1230	14	〃	1.224	17.1	└─┐
m 54	〃	2070	12	〃	2.060	24.7	└─┐
m 55	〃	3200	6	〃	3.184	19.1	└─┐
						136.0	
m*51	D13	600	14	0.995	0.597	8.4	└─┐
						8.4	
合計				ガス圧接箇所			
D29 (SD345)				19 770.8 kg 298 箇所			
D25 (〃)				96.4 kg ー			
D22 (〃)				7 626.9 kg ー			
D19 (〃)				9 331.6 kg ー			
D16 (〃)				1 044.9 kg ー			
D13 (〃)				9 815.3 kg ー			
合計 (〃)				47 685.9 kg 298 箇所			

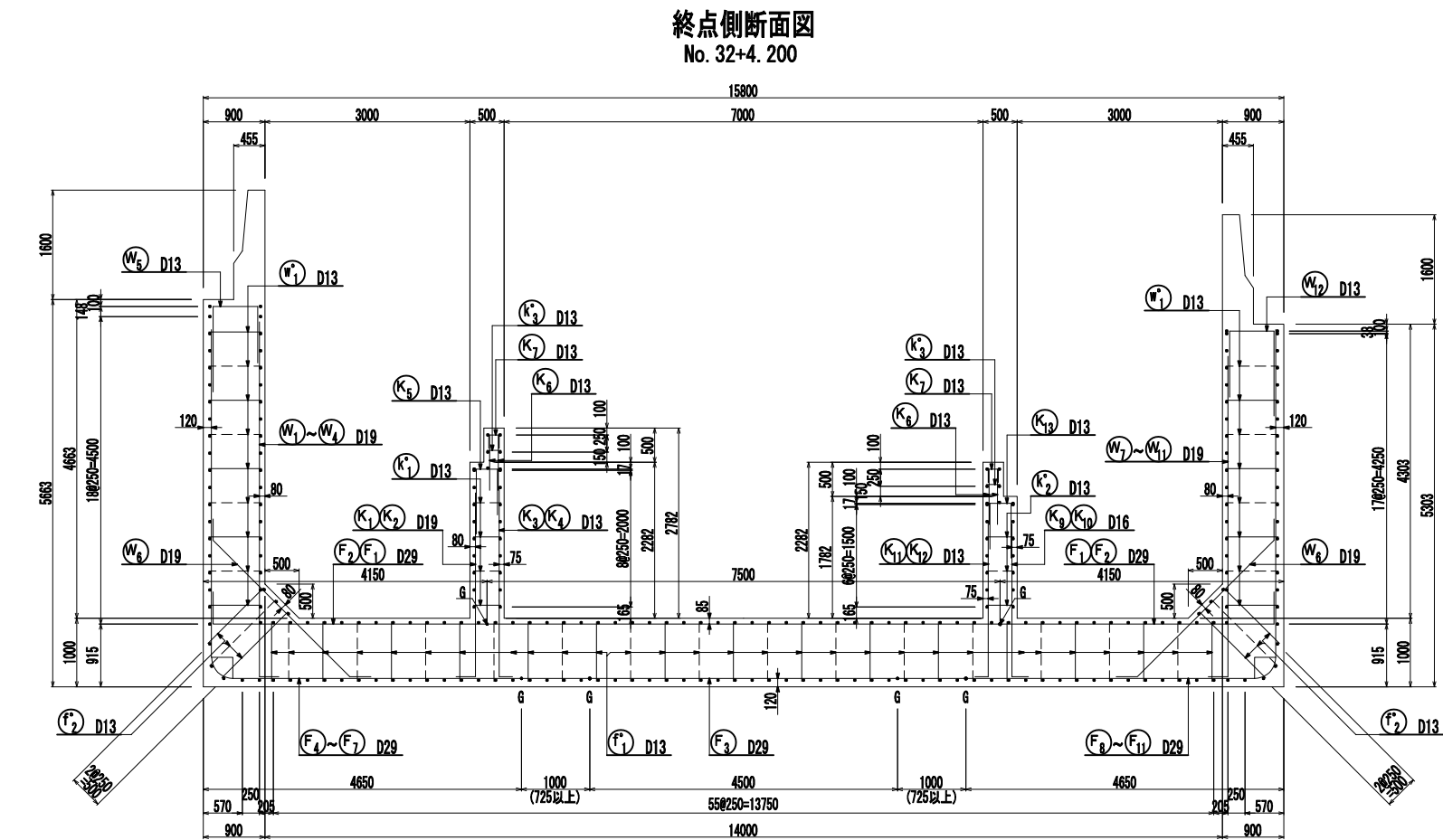
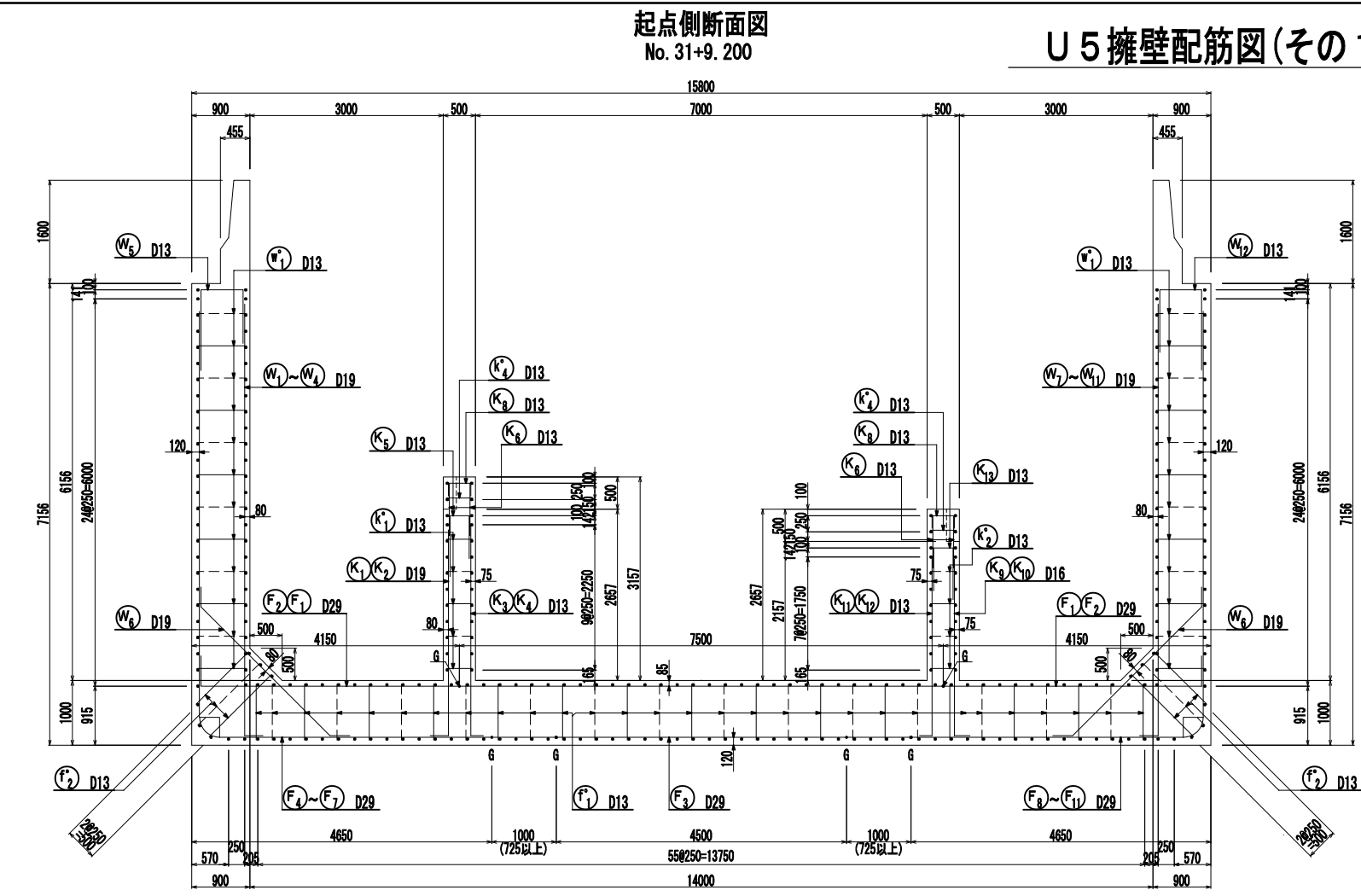
鉄筋質量表（高欄）

配 号	径	長さ (mm)	本 数	単位質量	1本当り質量	質 量 (k g)	摘 要
P 1	D13	3240	120	0.995	3.224	386.9	└
P 2	〃	2000	120	〃	1.990	238.8	└
						625.7	
p 1	D13	9500	18	0.995	9.453	170.2	――
p 2	〃	6000	18	〃	5.970	107.5	――
p 3	〃	9500	18	〃	9.453	170.2	――
p 4	〃	6000	18	〃	5.970	107.5	――
						555.4	
p* 1	D13	520	60	0.995	0.517	31.0	□
p* 2	〃	360	180	〃	0.358	64.4	□
						95.4	
H 31	D13	920	12	0.995	0.915	11.0	――
H 32	〃	1240	12	〃	1.234	14.8	――
H 33	〃	560	6	〃	0.573	3.4	□
H 34	〃	540	12	〃	0.537	6.4	□ (平均長)
H 35	〃	330	6	〃	0.328	2.0	□
						37.6	
D13 (SD345)				1 312.1 kg			
合計 (〃)				1 312.1 kg			

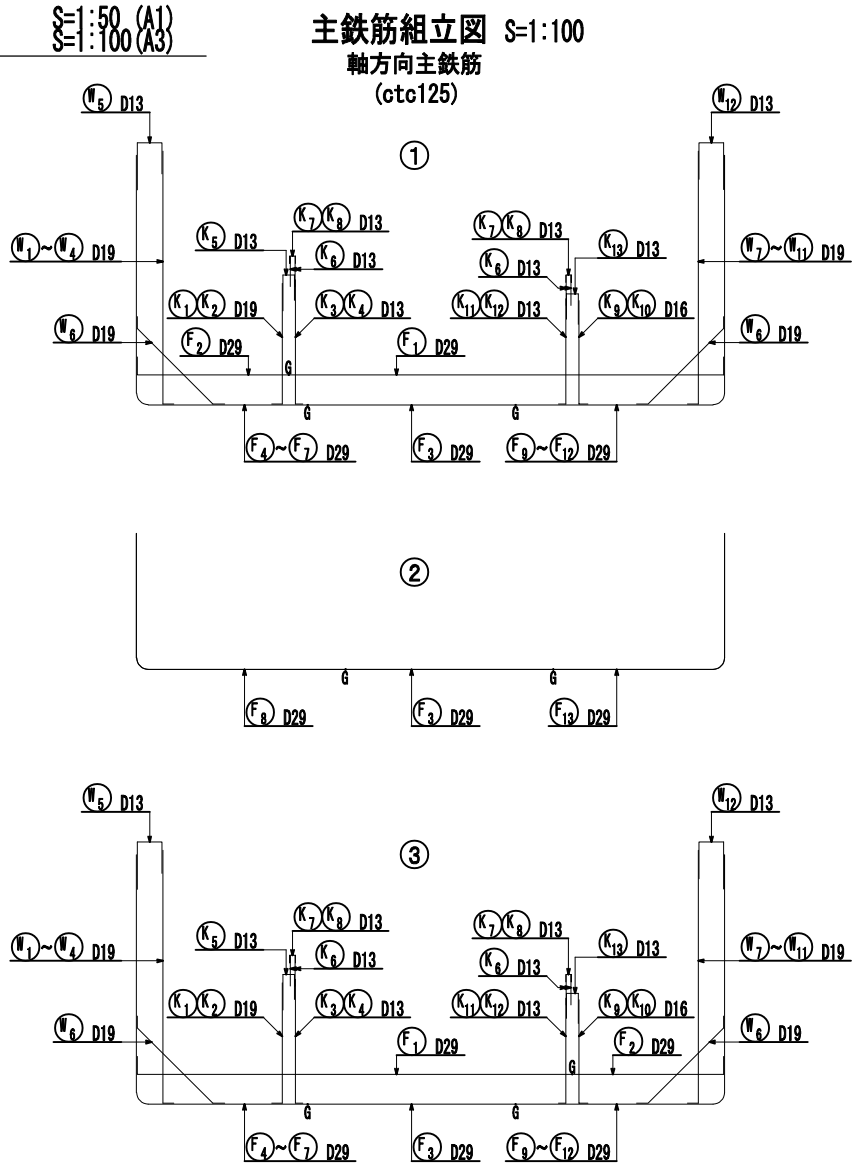
鉄筋質量表（補強筋）

ブロック (部材厚)	位置	番号	鉄筋径 (mm)	鉄筋長 (mm)	ヶ所数	1ヶ所 当り本数	鉄筋総数	単位質量	一本当り質量 (kg/本)	合計質量 (kg)	
U4 本体 (1100) ポンプ室 (800)	本体底版	上面	H 1	D29	2320	8	8	64	5.040	11.693	748
		下面	H 2	"	1820	8	4	32	"	9.173	294
		上面	H 1	D29	2320	8	8	64	5.040	11.693	748
		下面	H 2	"	1820	8	4	32	"	9.173	294
	ポンプ室底版	上面	H 1	D22	1880	2	8	16	3.040	5.715	91
		下面	H 2	"	1380	2	4	8	"	4.195	34
		上面	H 1	D22	1880	2	8	16	3.040	5.715	91
		下面	H 2	"	1380	2	4	8	"	4.195	34
	合計		(SD345)								2334

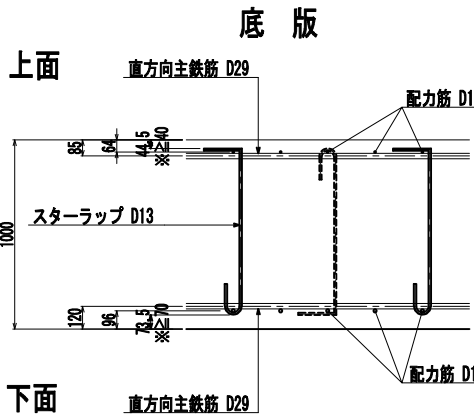
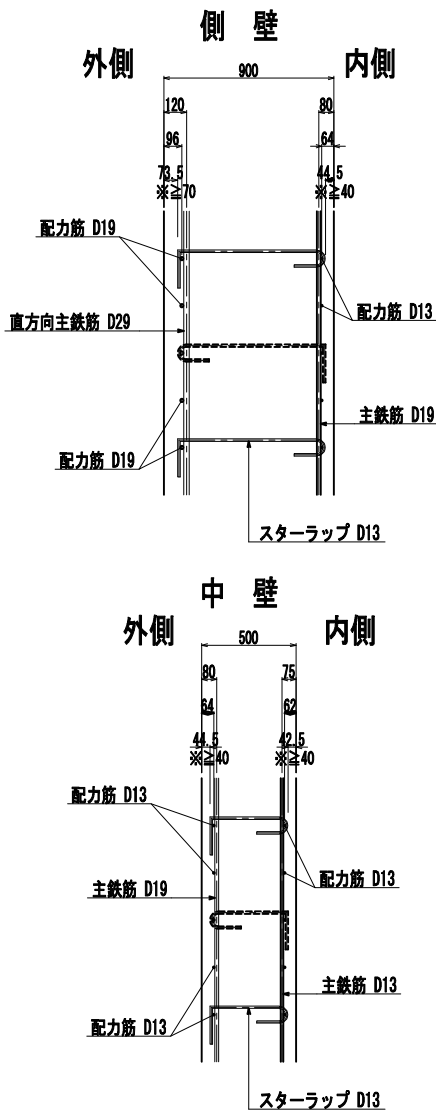
認可・実施	当 初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 ー 号
河川名 路線名 地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地 名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	U 4 (ポンプ室)擁壁配筋図(その15)
縮 尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)
図面番号	122 枚 ノ 内 59
守山市建設部道路河川課	



U 5 擁壁配筋図(その 1) S=1:50 (A1)
S=1:100 (A3)



かぶり詳細図 S=1:20



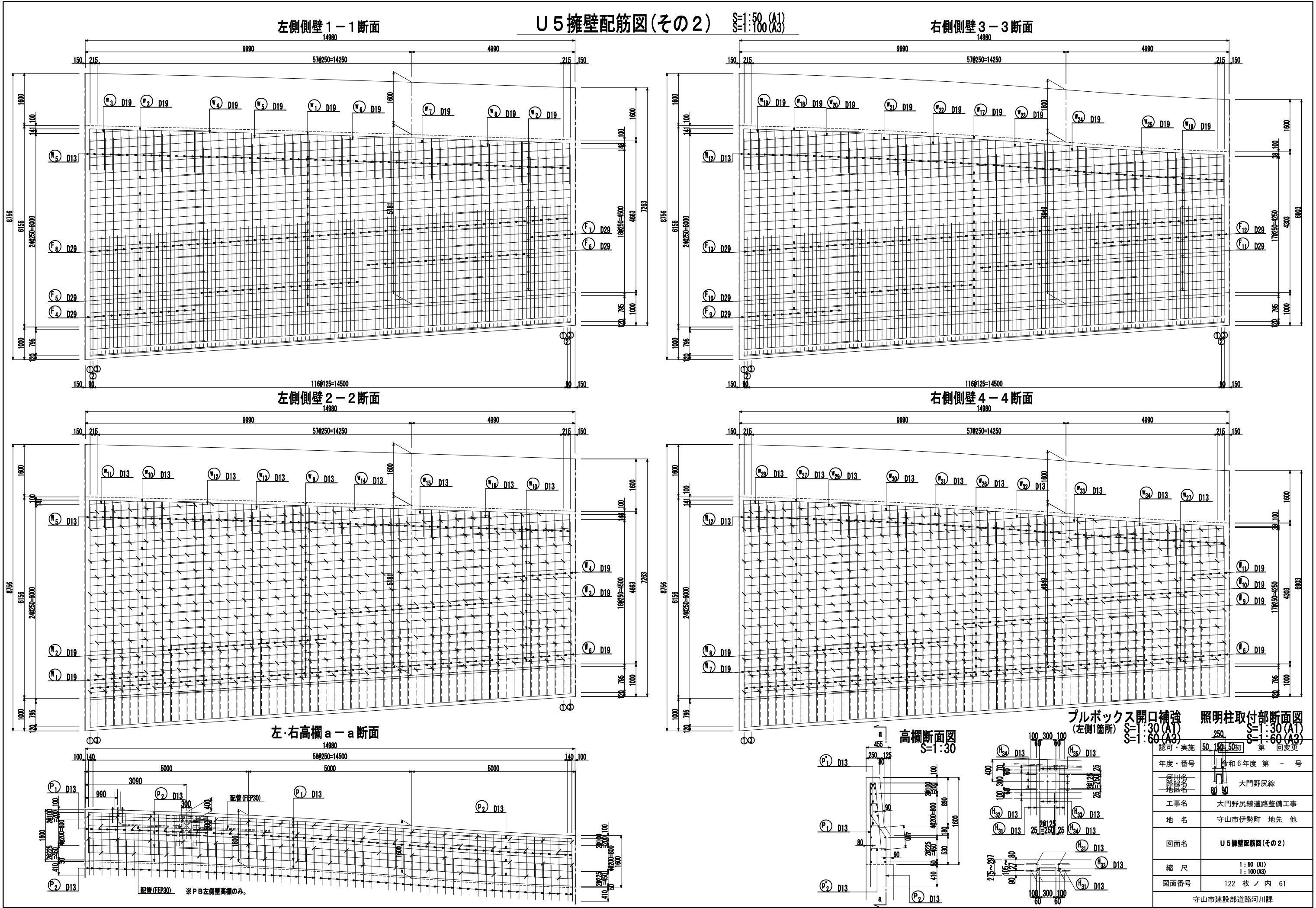
主筋曲げ加工表

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

スターラップ曲げ加工表

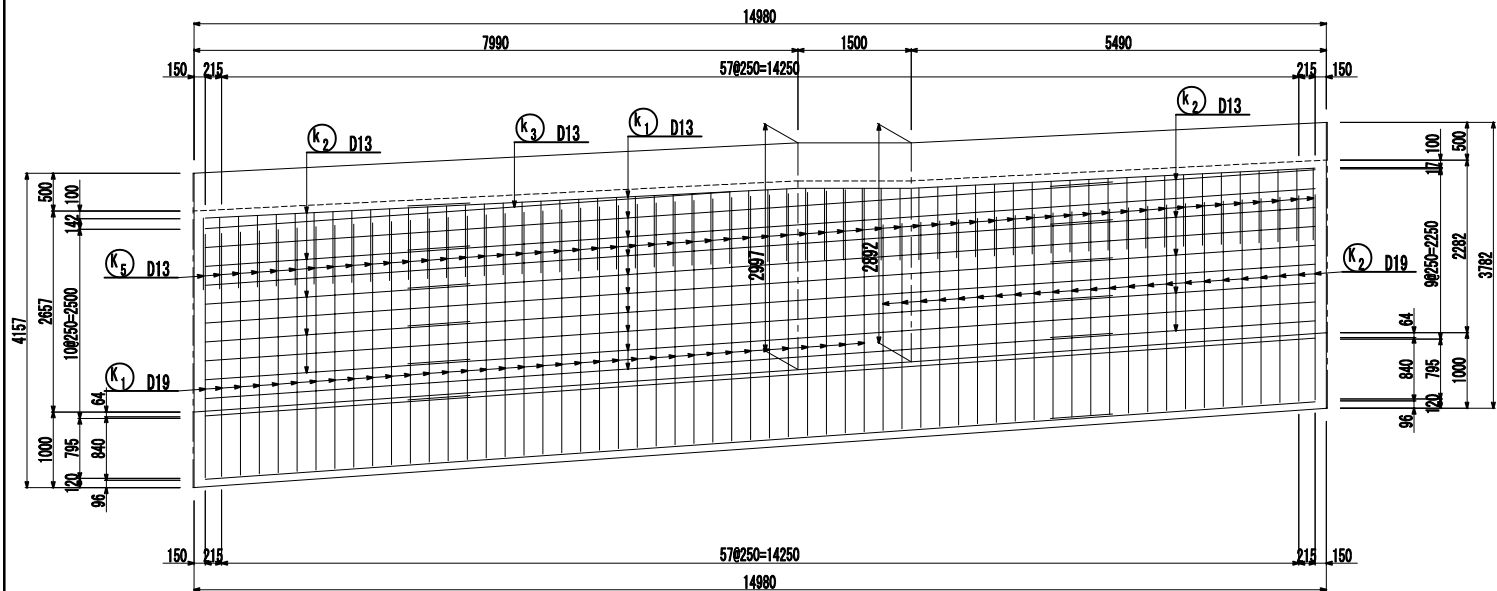
径	D1	L1	L2	L1+L2	L3	L4	40φ	摘要
D13	78	123	120	243	195	100	520	
D16	96	151	128	279	240	100	640	
D19	114	179	152	331	285	100	760	

認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和 6 年度 第 - 号
河川名 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 5 擁壁配筋図(その 1)
縮 尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)
図面番号	122 枚ノ内 60
守山市建設部道路河川課	

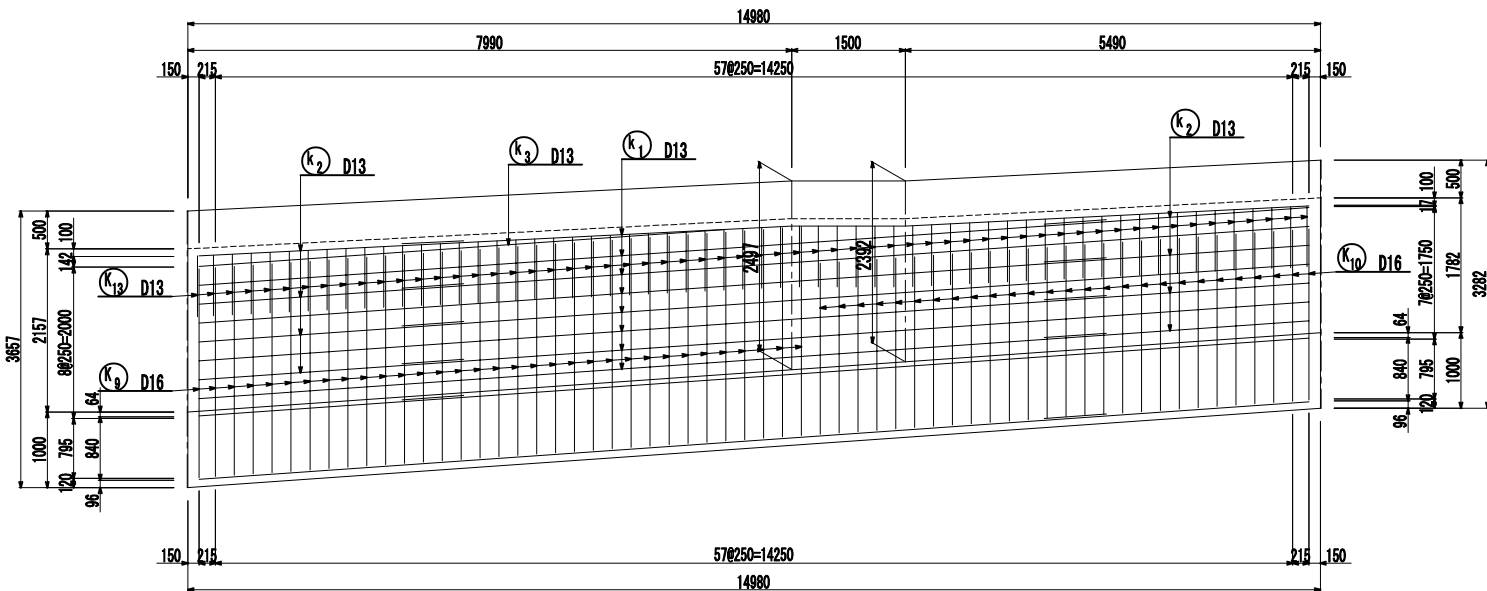


U 5擁壁配筋図(その3) 縮尺: 1:50 (A1), 1:100 (A3)

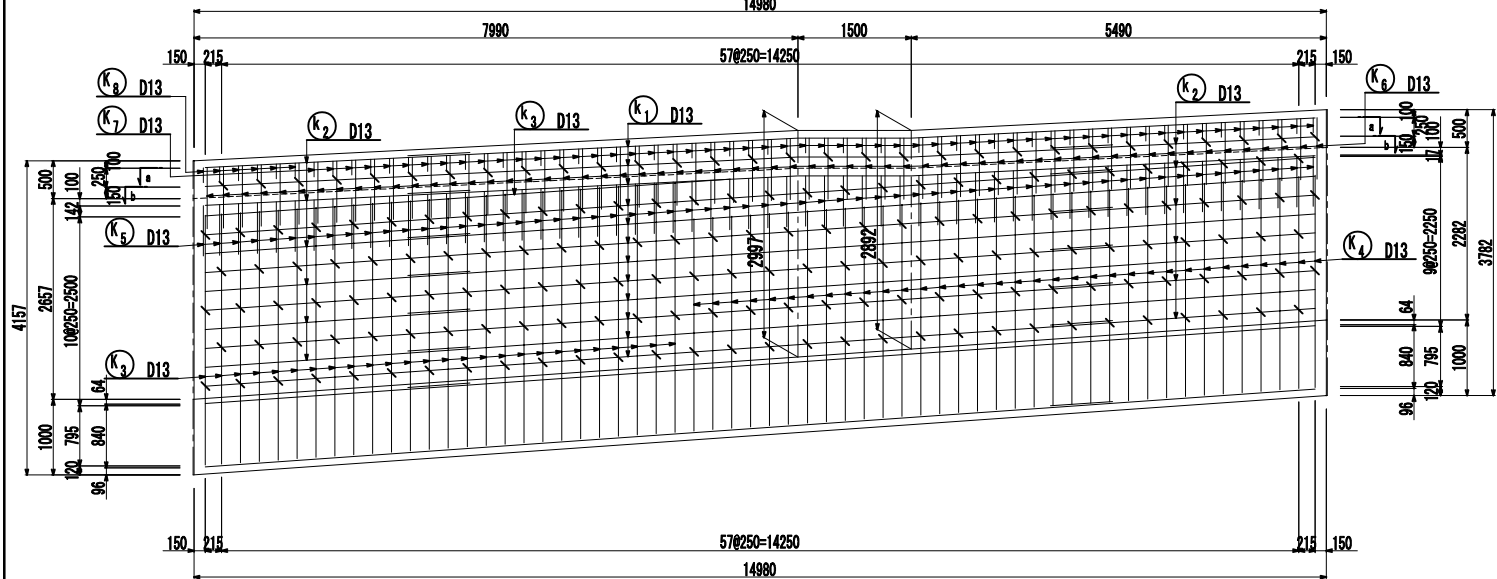
左側仕切壁
5-5断面



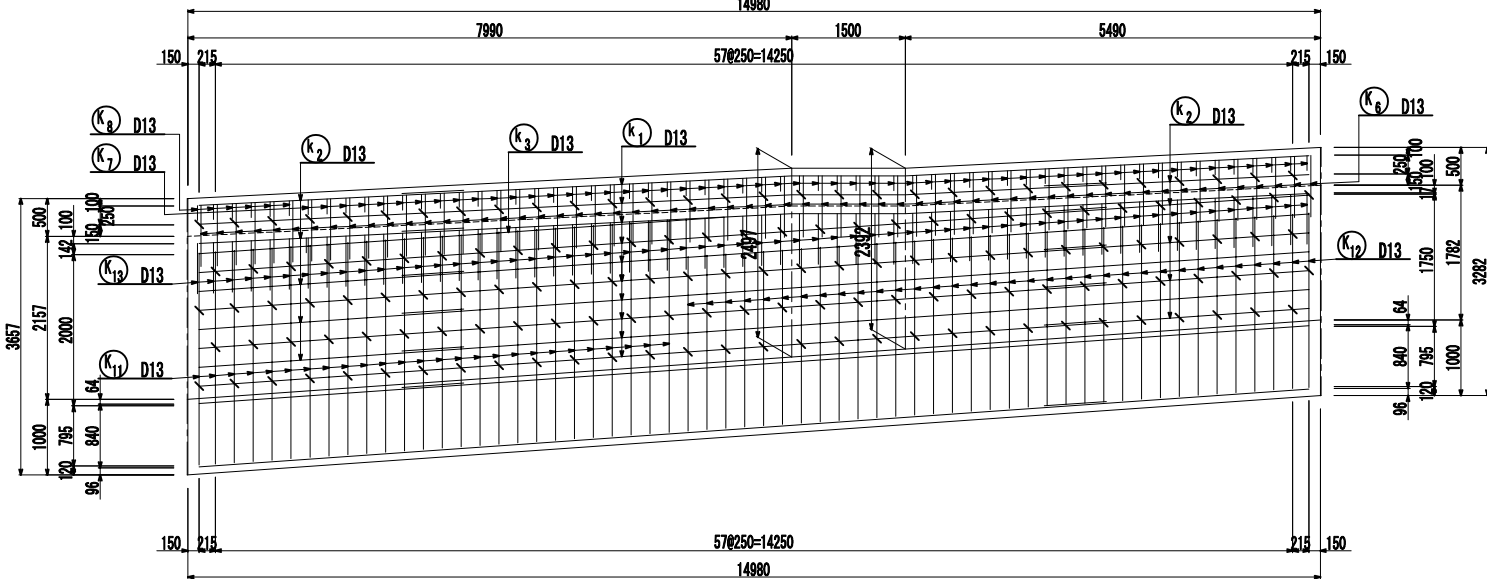
右側仕切壁
7-7断面



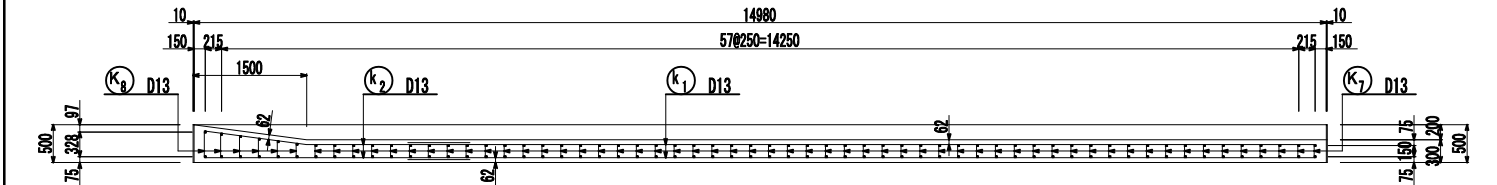
左側仕切壁
6-6断面



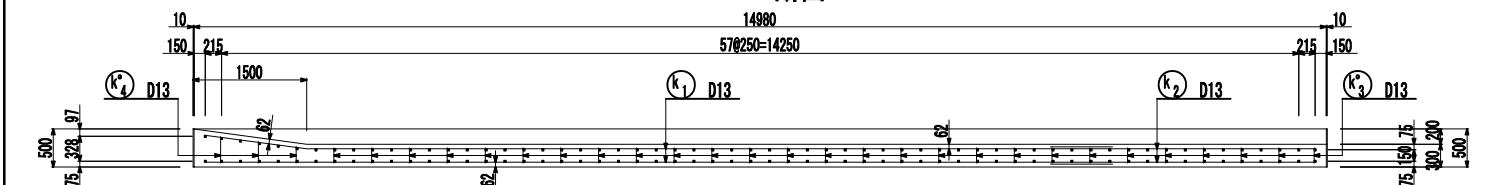
右側仕切壁
8-8断面



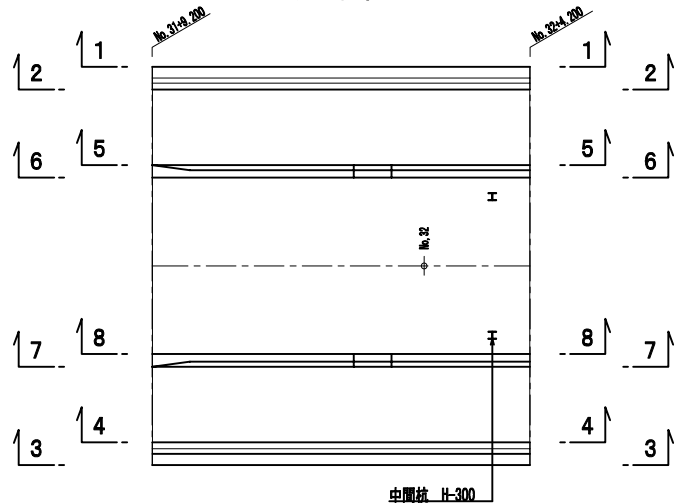
a-a 断面



b-b 断面



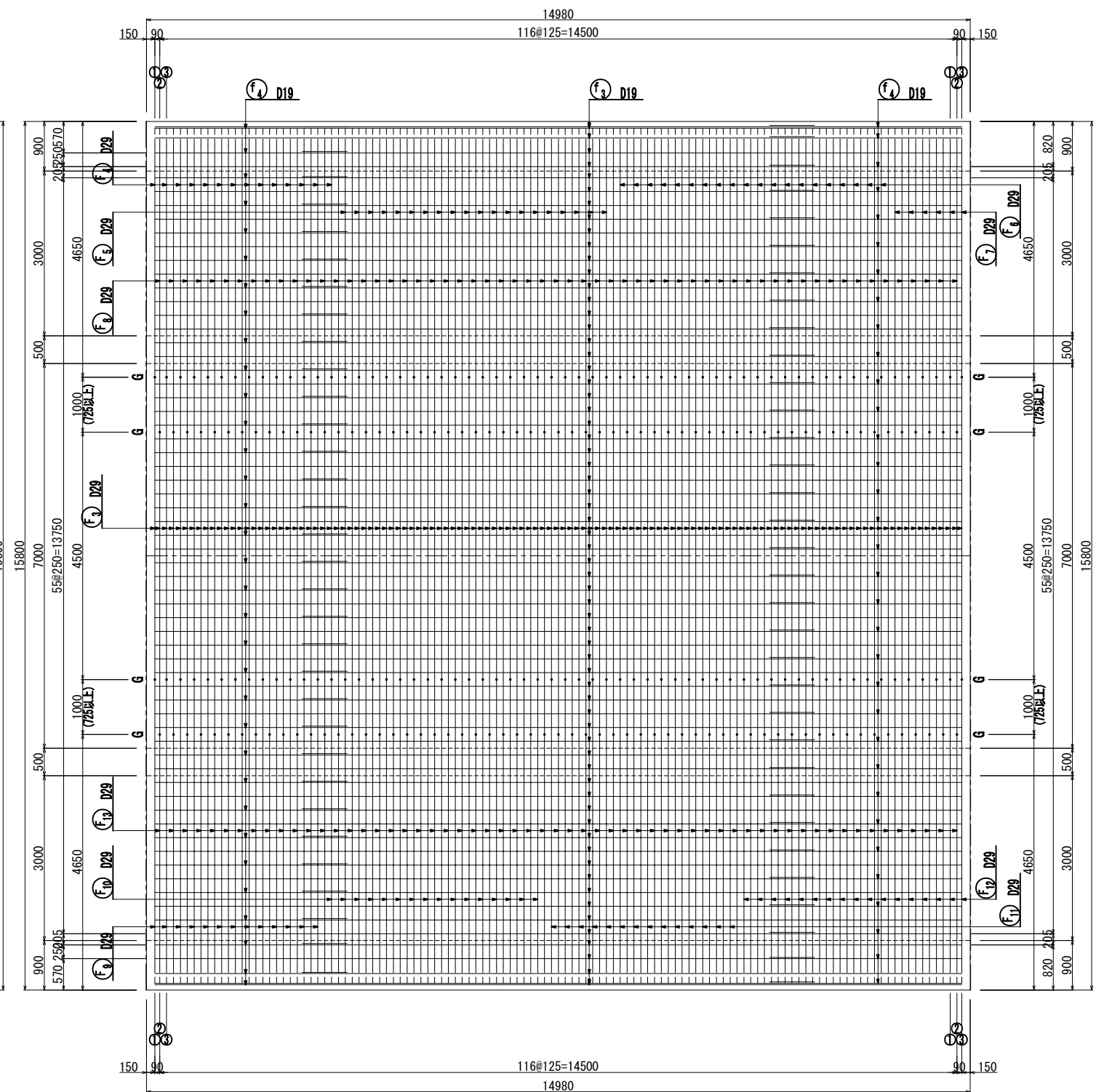
断面位置図



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	U 5擁壁配筋図(その3)
縮尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)
図面番号	122 枚ノ内 62
守山市建設部道路河川課	

U5擁壁配筋図(その4) §=1:50 (A1)
§=1:100 (A3)

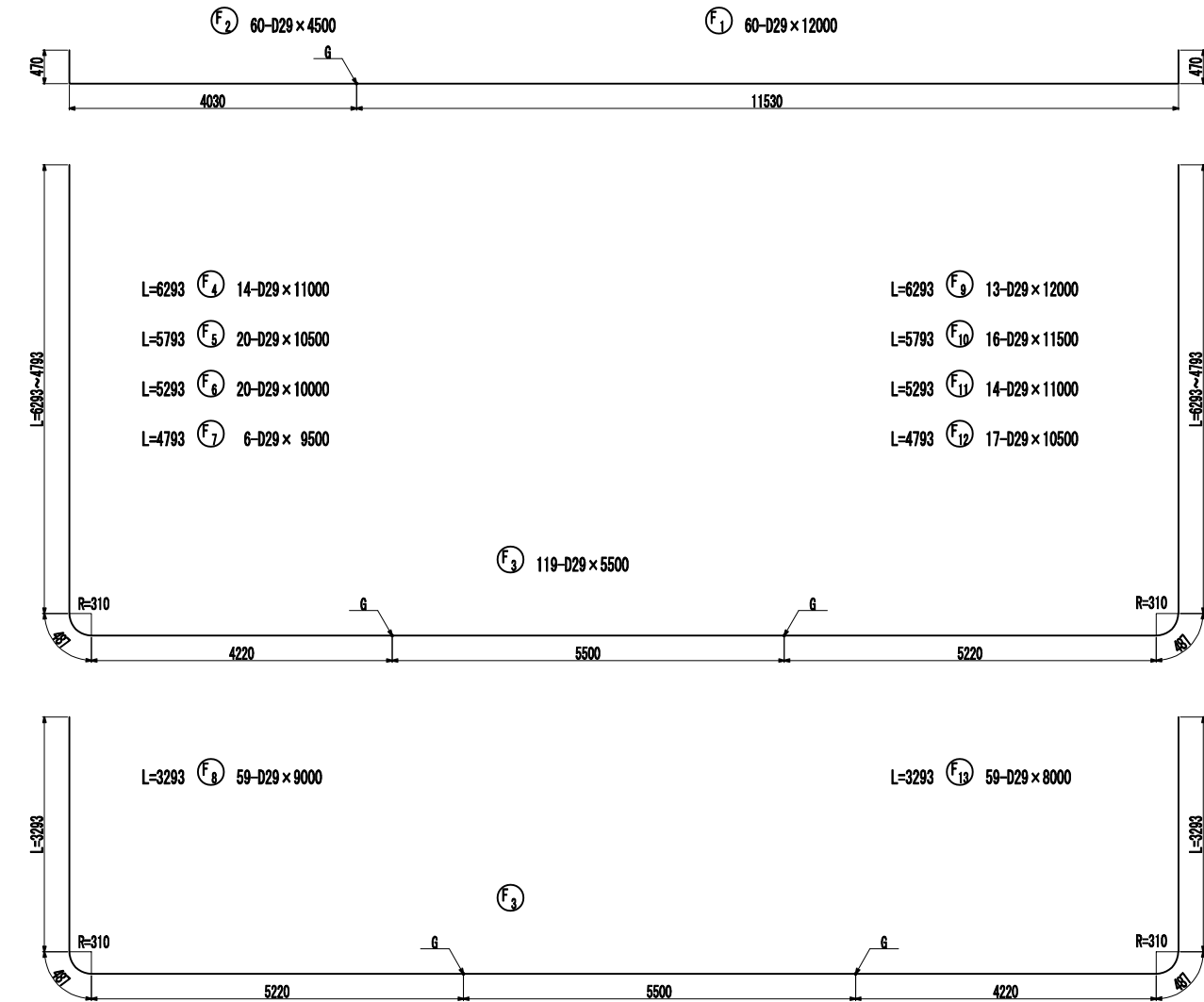
Structural drawing of a reinforced concrete slab showing a grid of reinforcement bars. The drawing includes dimensions for the overall slab size (14980 x 15800 mm) and the spacing of the bars (57@250=14250 mm). The reinforcement is labeled with 'f1 D13', 'f2 D13', 'f3 D19', and 'f4 D19'. The drawing also shows the layout of the reinforcement bars, including the top and bottom bars, and the spacing of the bars.



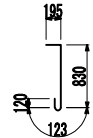
認可・実施	当 初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地 名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	U5擁壁配筋図(その4)
縮 尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)
図面番号	122 枚 / 内 63
守山市建設部道路河川課	

U 5擁壁配筋図(その5)

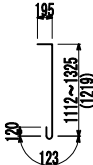
縮尺: 1:50 (A1)
縮尺: 1:100 (A3)



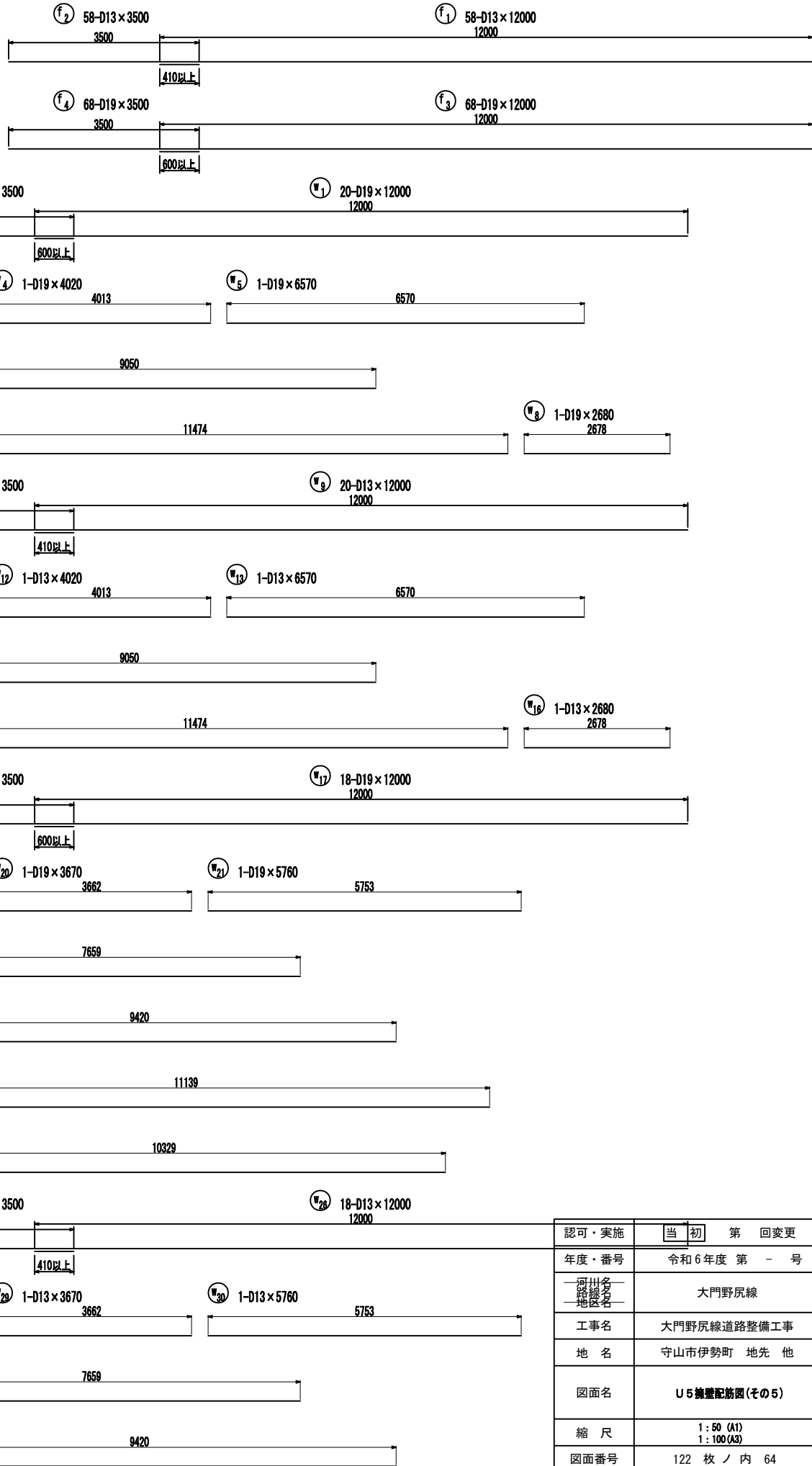
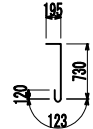
F₁ 870-D13 × 1270



F₂ 180-D13 × 1660



W₁ 639-D13 × 1170



W₃₅ W₃₆ は、ハンチ部配筋を示す

注) 鉄筋の曲げ加工形状は配筋図(その1~4)を参照し加工のこと。

認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 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 5擁壁配筋図(その5)
縮尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)
図面番号	122 枚ノ内 64
守山市建設部道路河川課	

U 5 擁壁配筋図(その6)

縮尺: 1:50 (A1)
1:100 (A3)

鉄筋質量表 (本体)

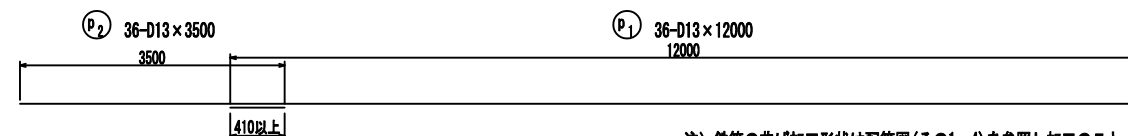
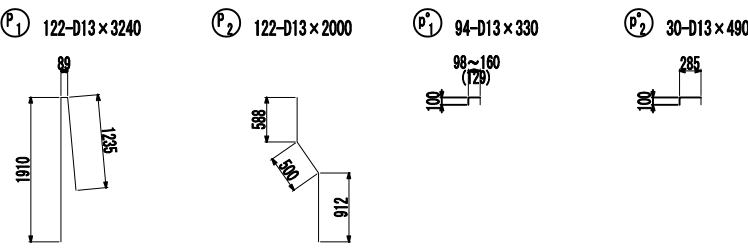
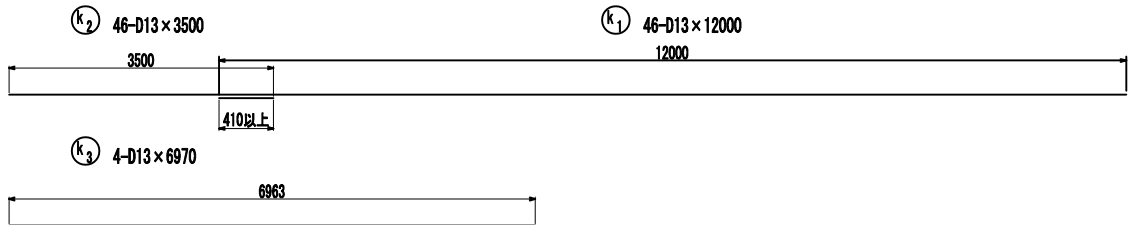
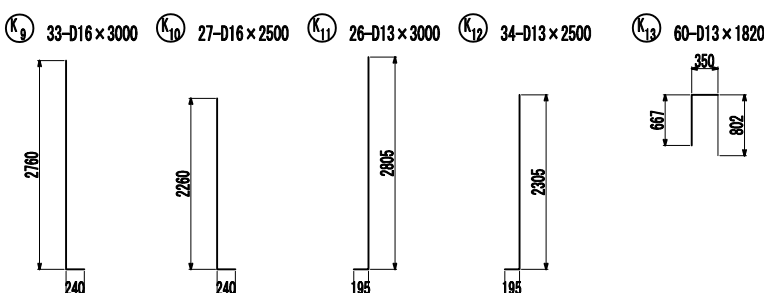
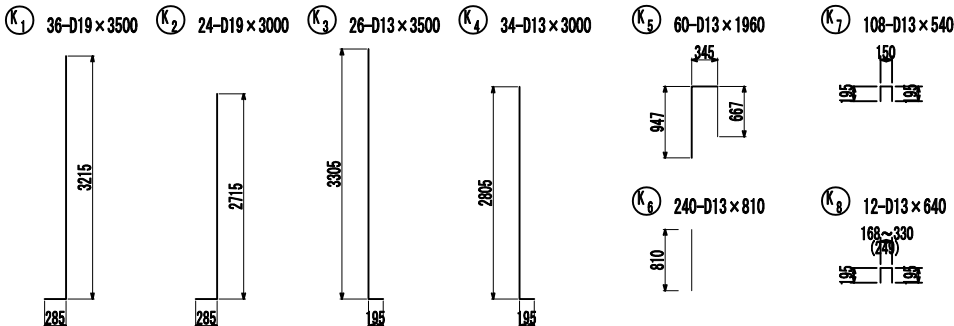
記 号	径	長さ (mm)	本 数	単位質量	1本当り質量	質 量 (k g)	摘 要
F1	D29	12 000	60	5.040	60.480	3 628.8	└─┘
F2	〃	4 500	60	〃	22.680	1 360.8	└─┘
F3	〃	5 500	119	〃	27.720	3 298.7	└─┘
F4	〃	11 000	14	〃	55.440	776.2	└─┘
F5	〃	10 500	20	〃	52.920	1 058.4	└─┘
F6	〃	10 000	20	〃	50.400	1 008.0	└─┘
F7	〃	9 500	6	〃	47.880	287.3	└─┘
F8	〃	9 000	59	〃	45.360	2 676.2	└─┘
F9	〃	12 000	13	〃	60.480	786.2	└─┘
F10	〃	11 500	16	〃	57.960	927.4	└─┘
F11	〃	11 000	14	〃	55.440	776.2	└─┘
F12	〃	10 500	17	〃	52.920	899.6	└─┘
F13	〃	8 000	59	〃	40.320	2 378.9	└─┘
						19 862.7	
f1	D13	12 000	58	0.995	11.940	692.5	└─┘
f2	〃	3 500	58	〃	3.483	202.0	└─┘
f3	D19	12 000	68	2.250	27.000	1 836.0	└─┘
f4	〃	3 500	68	〃	7.875	535.5	└─┘
						3 266.0	
f* 1	D13	1 270	870	0.995	1.284	1 099.7	└─┘
f* 2	〃	1 660	180	〃	1.652	297.4	└─┘
						1 397.1	
W1	D19	7 000	10	2.250	15.750	157.5	└─┘
W2	〃	6 500	20	〃	14.625	292.5	└─┘
W3	〃	6 000	20	〃	13.500	270.0	└─┘
W4	〃	5 500	10	〃	12.375	123.8	└─┘
W5	D13	2 780	60	0.995	2.766	166.0	└─┘
W6	D19	3 470	120	2.250	7.808	937.0	└─┘
W7	〃	7 000	9	〃	15.750	141.8	└─┘
W8	〃	6 500	17	〃	14.625	248.6	└─┘
W9	〃	6 000	14	〃	13.500	189.0	└─┘
W10	〃	5 500	15	〃	12.375	185.6	└─┘
W11	〃	5 000	5	〃	11.250	56.3	└─┘
W12	D13	2 920	60	0.995	2.905	174.3	└─┘
						2 942.4	
w1	D19	12 000	20	2.250	27.000	540.0	└─┘
w2	〃	3 500	19	〃	7.875	149.6	└─┘
w3	〃	1 370	1	〃	3.083	3.1	└─┘
w4	〃	4 020	1	〃	9.045	9.0	└─┘
w5	〃	6 570	1	〃	14.783	14.8	└─┘
w6	〃	9 050	1	〃	20.363	20.4	└─┘
w7	〃	11 480	1	〃	25.830	25.8	└─┘
w8	〃	2 680	1	〃	6.030	6.0	└─┘
w9	D13	12 000	20	0.995	11.940	238.8	└─┘
w10	〃	3 500	19	〃	3.483	66.2	└─┘
w11	〃	1 370	1	〃	1.363	1.4	└─┘
w12	〃	4 020	1	〃	4.000	4.0	└─┘
w13	〃	6 570	1	〃	6.537	6.5	└─┘
w14	〃	9 050	1	〃	9.005	9.0	└─┘
w15	〃	11 480	1	〃	11.423	11.4	└─┘
w16	〃	2 680	1	〃	2.667	2.7	└─┘
w17	D19	12 000	18	2.250	27.000	486.0	└─┘
w18	〃	3 500	19	〃	7.875	149.6	└─┘
w19	〃	1 320	1	〃	2.970	3.0	└─┘
w20	〃	3 670	1	〃	8.258	8.3	└─┘
w21	〃	5 760	1	〃	12.960	13.0	└─┘
w22	〃	7 660	1	〃	17.235	17.2	└─┘
w23	〃	9 420	1	〃	21.195	21.2	└─┘
w24	〃	11 140	1	〃	25.065	25.1	└─┘
w25	〃	10 330	1	〃	23.243	23.2	└─┘
w26	D13	12 000	18	0.995	11.940	214.9	└─┘
w27	〃	3 500	19	〃	3.483	66.2	└─┘
w28	〃	1 320	1	〃	1.313	1.3	└─┘
w29	〃	3 670	1	〃	3.652	3.7	└─┘
w30	〃	5 760	1	〃	5.731	5.7	└─┘
w31	〃	7 660	1	〃	7.622	7.6	└─┘
w32	〃	9 420	1	〃	9.373	9.4	└─┘
w33	〃	11 140	1	〃	11.084	11.1	└─┘
w34	〃	10 330	1	〃	10.278	10.3	└─┘
w35	〃	12 000	6	〃	11.940	71.6	└─┘
w36	〃	3 500	6	〃	3.483	20.9	└─┘
						2 278.0	

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 (k g)	摘 要
w* 1	D13	1 170	639	0.995	1.164	743.8	└─┘
						743.8	
K1	D19	3 500	36	2.250	7.875	283.5	└─┘
K2	〃	3 000	24	〃	6.750	162.0	└─┘
K3	D13	3 500	26	0.995	3.483	90.6	└─┘
K4	〃	3 000	34	〃	2.985	101.5	└─┘
K5	〃	1 960	60	〃	1.960	117.0	└─┘
K6	〃	810	240	〃	0.806	193.4	└─┘
K7	〃	540	108	〃	0.537	58.0	└─┘
K8	〃	640	12	〃	0.637	7.6	└─┘
K9	D16	3 000	33	1.560	4.680	154.4	└─┘
K10	〃	2 500	27	〃	3.900	105.3	└─┘
K11	D13	3 000	26	0.995	2.985	77.6	└─┘
K12	〃	2 500	34	〃	2.488	84.6	└─┘
K13	〃	1 820	60	〃	1.811	108.7	└─┘
						1 544.2	
k1	D13	12 000	46	0.995	11.940	549.2	└─┘
k2	〃	3 500	46	〃	3.483	160.2	└─┘
k3	〃	6 970	4	〃	6.935	27.7	└─┘
						737.1	
k* 1	D13	800	150	0.995	0.796	119.4	└─┘
k* 2	〃	810	120	〃	0.806	96.7	└─┘
k* 3	〃	410	54	〃	0.408	22.0	└─┘
k* 4	〃	490	6	〃	0.488	2.9	└─┘
						241.0	
				D29 (SD345)	19 862.7 kg		
				D19 (〃)	6 934.4 kg		
				D16 (〃)	259.7 kg		
				D13 (〃)	5 955.5 kg		
				合計 (〃)	33 012.3 kg		

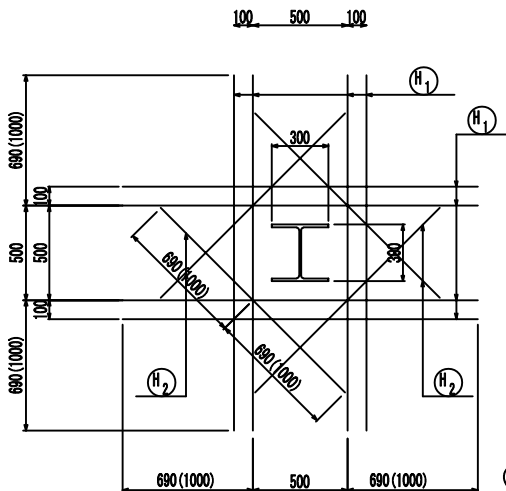
鉄筋質量表 (高欄)

記 号	径	長さ (mm)	本 数	単位質量	1本当り質量	質 量 (k g)	摘 要
P1	D13	3 240	122	0.995	3.224	393.3	└─┘
P2	〃	2 000	122	〃	1.990	242.8	└─┘
						636.1	
p1	D13	12 000	36	0.995	11.940	429.8	└─┘
p2	〃	3 500	36	〃	3.483	125.4	└─┘
						555.2	
p* 1	D13	330	94	0.995	0.328	30.8	└─┘
p* 2	〃	490	30	〃	0.488	14.6	└─┘
						45.4	
H 31	D13	930	6	0.995	0.925	5.6	└─┘ (平均長)
H 32	〃	1 240	6	〃	1.234	7.4	└─┘
H 33	〃	560	3	〃	0.557	1.7	└─┘
H 34	〃	540	6	〃	0.537	3.2	└─┘ (平均長)
H 35	〃	330	3	〃	0.328	1.0	└─┘ (平均長)
						18.9	
				D13 (SD345)	1 255.6 kg		
				合計 (〃)	1 255.6 kg		
				認可・実施	当 初	第 回変更	
				年度・番号	令和6年度 第 号		
				河川多 一地区名一	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 5 擁壁配筋図(その6)		
				縮 尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)		
				図面番号	122 枚ノ内 65		
				守山市建設部道路河川課			

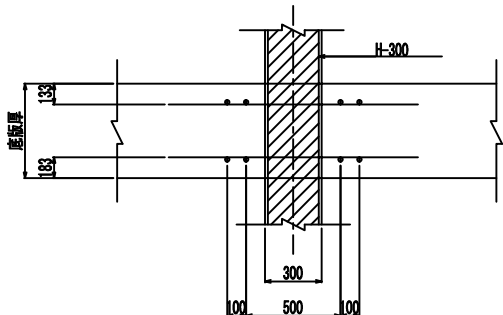


注) 鉄筋の曲げ加工形状は配筋図(その1~4)を参照し加工のこと。

中間杭補強筋 (全2ヶ所)
平面



() 内は下面を示す。



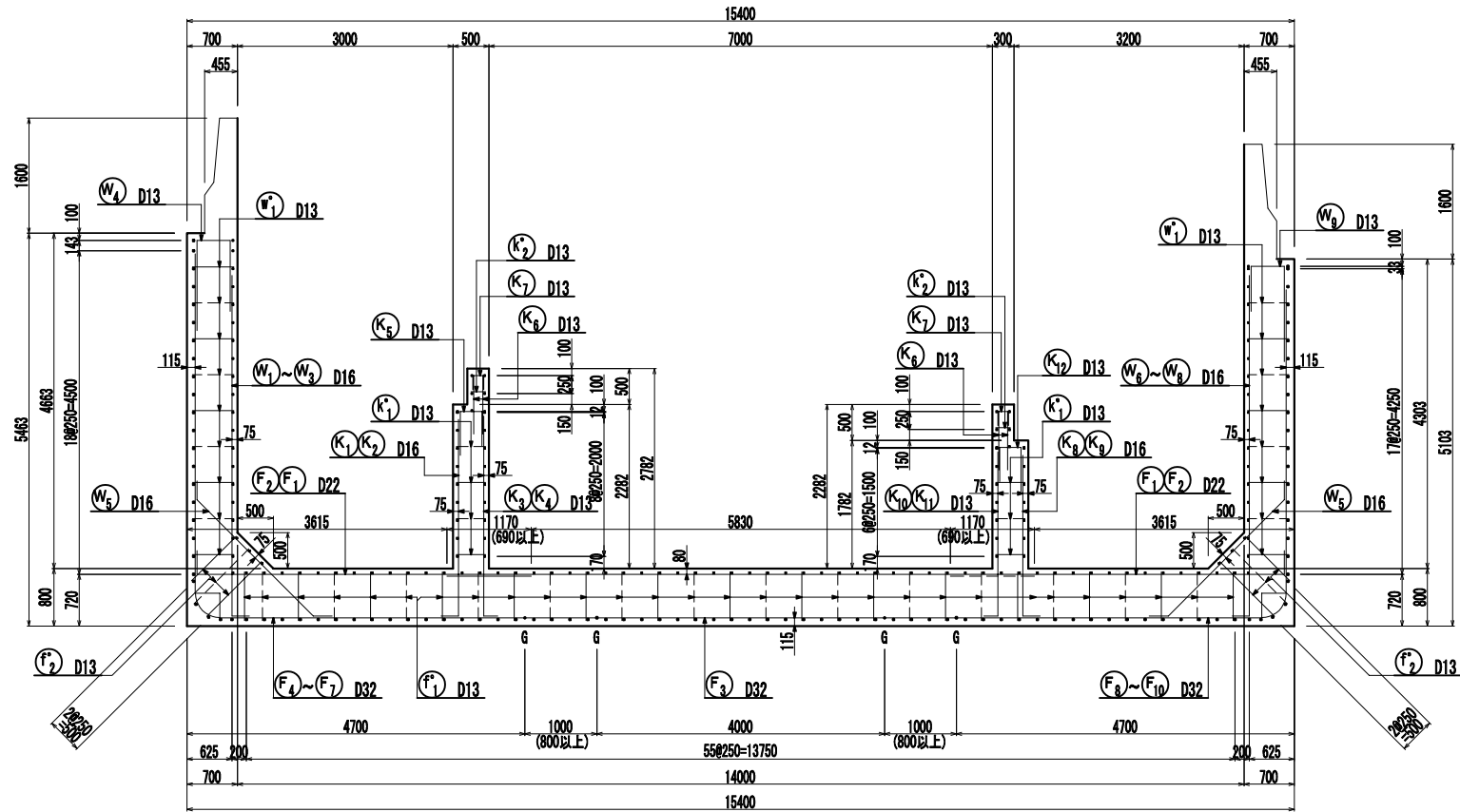
ガス圧接ヶ所

ブロック (部材厚)	位 置	鉄筋径 (mm)	ヶ所数
U5 (1000)	底版上面	D29	60
	底版下面	〃	238
	合 計	D29	298

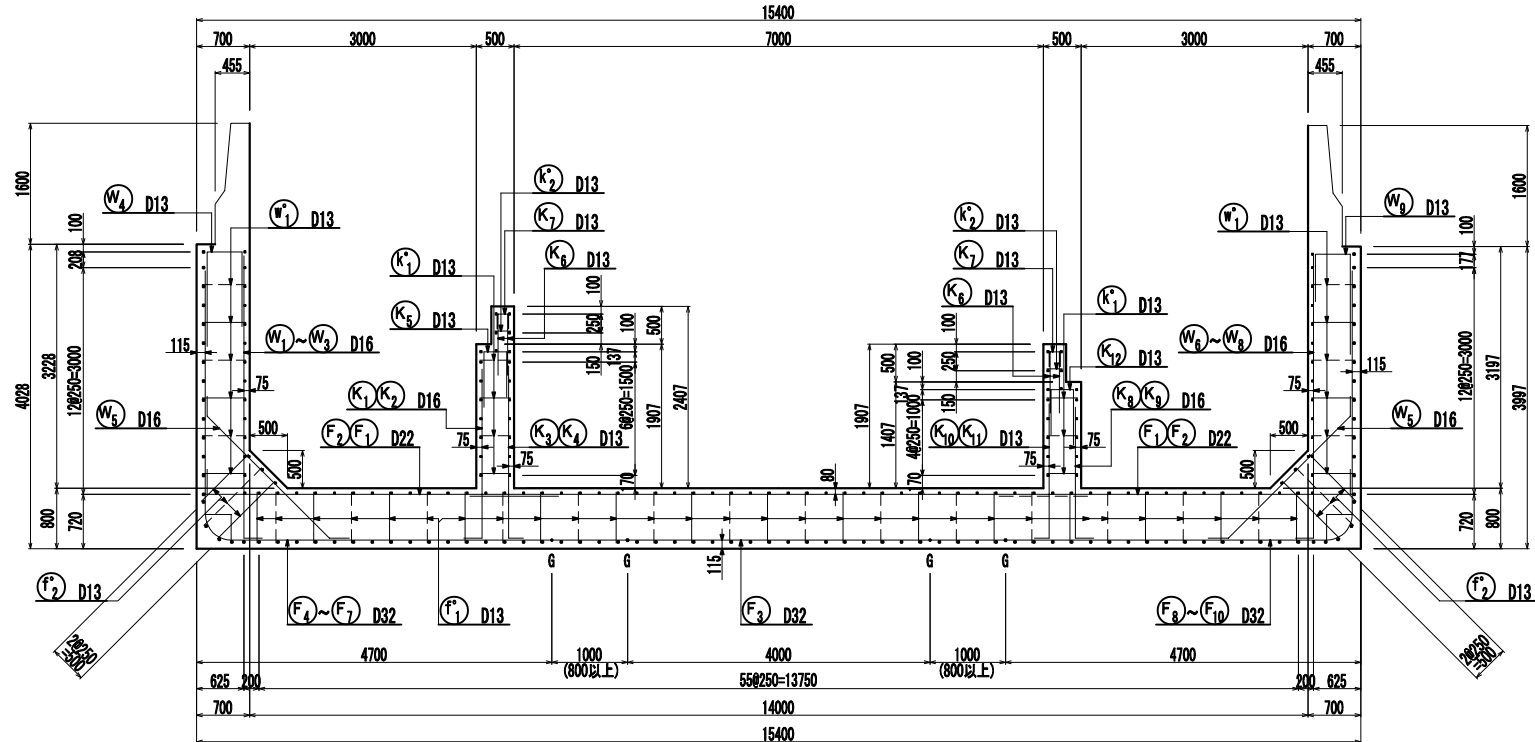
鉄筋質量表 (補強筋)

ブロック (部材厚)	位置	番号	鉄筋径 (mm)	鉄筋長 (mm)	ヶ所数	1ヶ所 当り本数	鉄筋総数	単位質量	一本当り質量 (kg/本)	合計質量 (kg)
U5 (1000)	底版	H 1	D22	1880	2	8	16	3.040	5.715	91
		H 2	"	1380	2	4	8	"	4.195	34
		H 1	D32	2500	2	8	16	6.230	15.575	249
		H 2	"	2000	2	4	8	"	12.460	100
	合計	(SD345)								474

起点側断面図
No. 32+4. 200

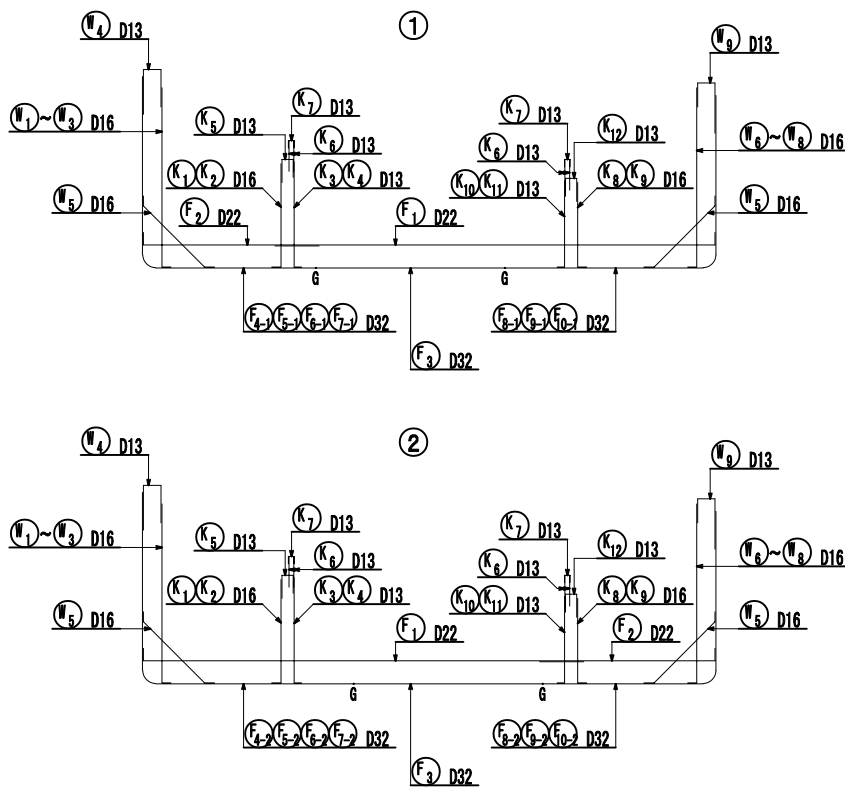


終点側断面図
No. 32+19. 200

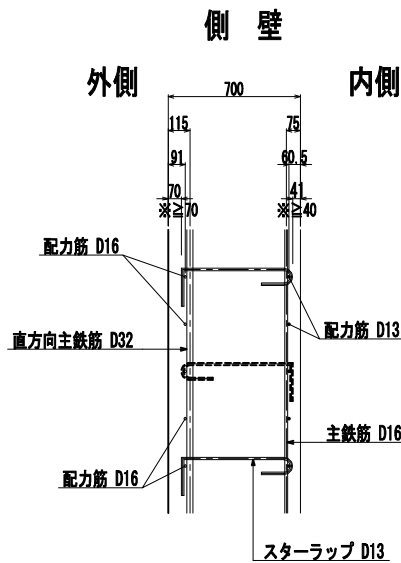


U 6擁壁配筋図(その1) S=1:50 (A1)
S=1:100 (A3)

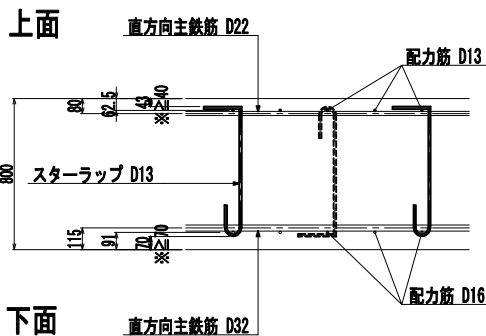
主鉄筋組立図 S=1:100
軸方向主鉄筋
(ctc250)



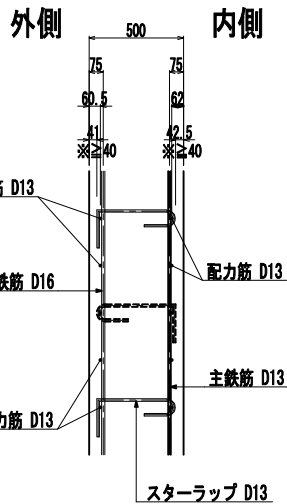
かぶり詳細図 S=1:20



底版



中壁



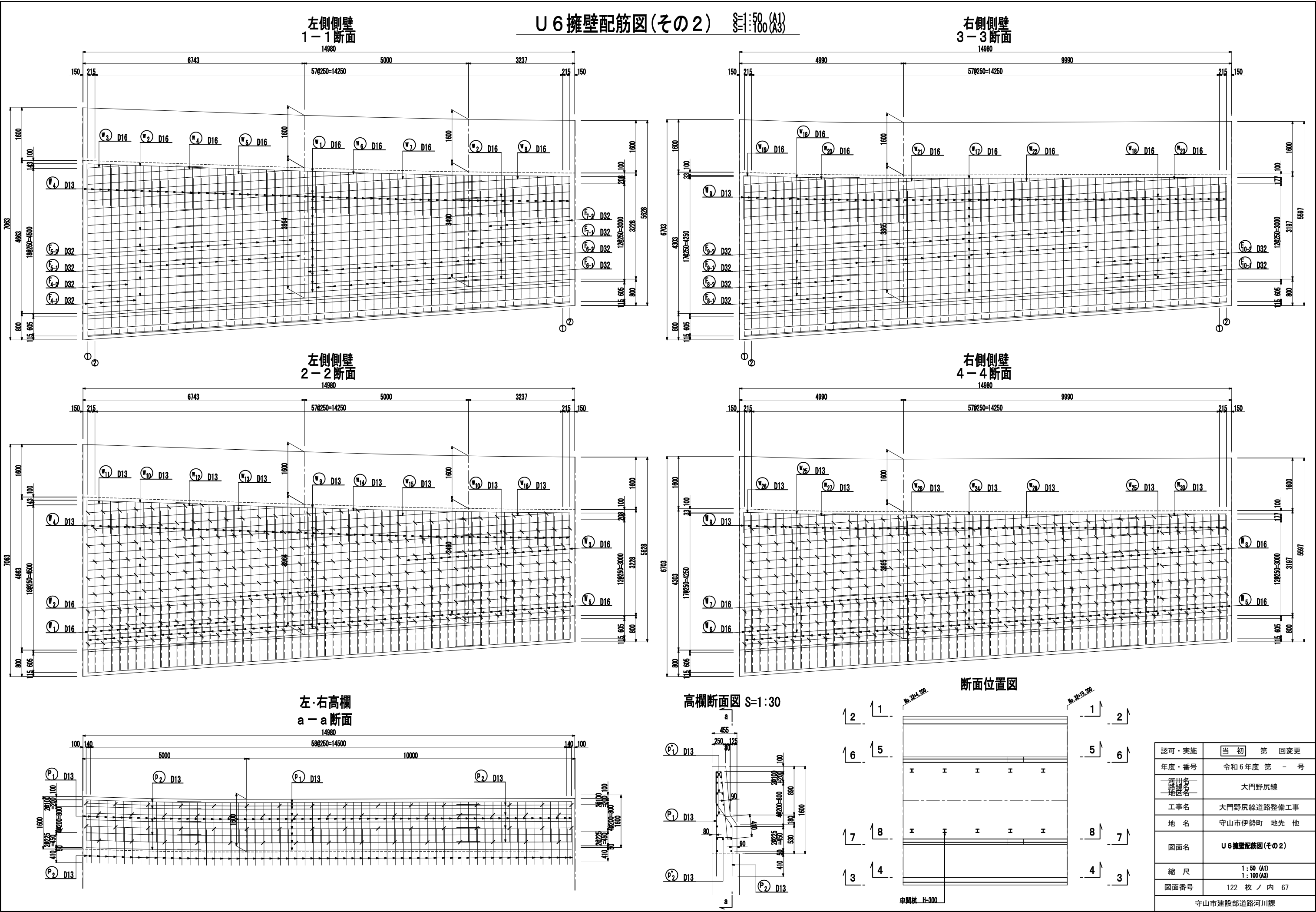
主筋曲げ加工表

径	R	D1	L1	L2	L3	L	2L	L _a	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

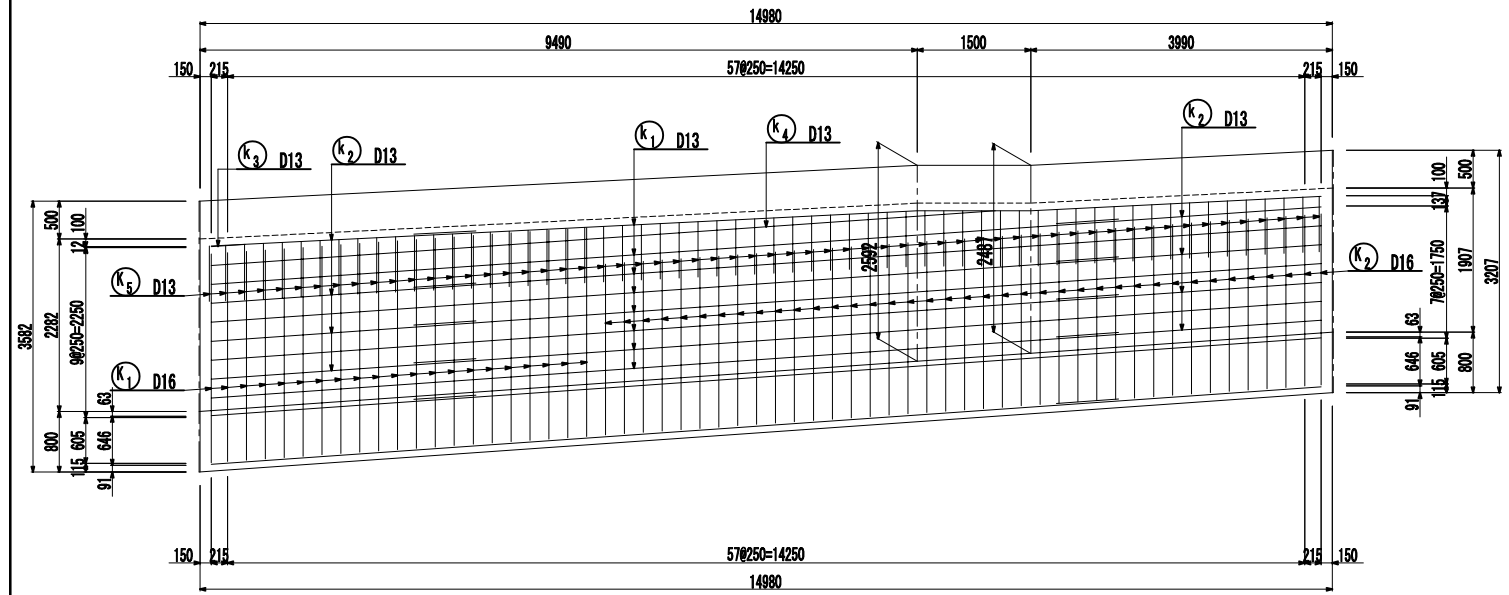
径	D1	L1	L2	L1+L2	L3	L4	40φ	摘要
D13	78	123	120	243	195	100	520	
D16	96	151	128	279	240	100	640	
D19	114	179	152	331	285	100	760	

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	U 6擁壁配筋図(その1)
縮尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)
図面番号	122 枚ノ内 66
守山市建設部道路河川課	

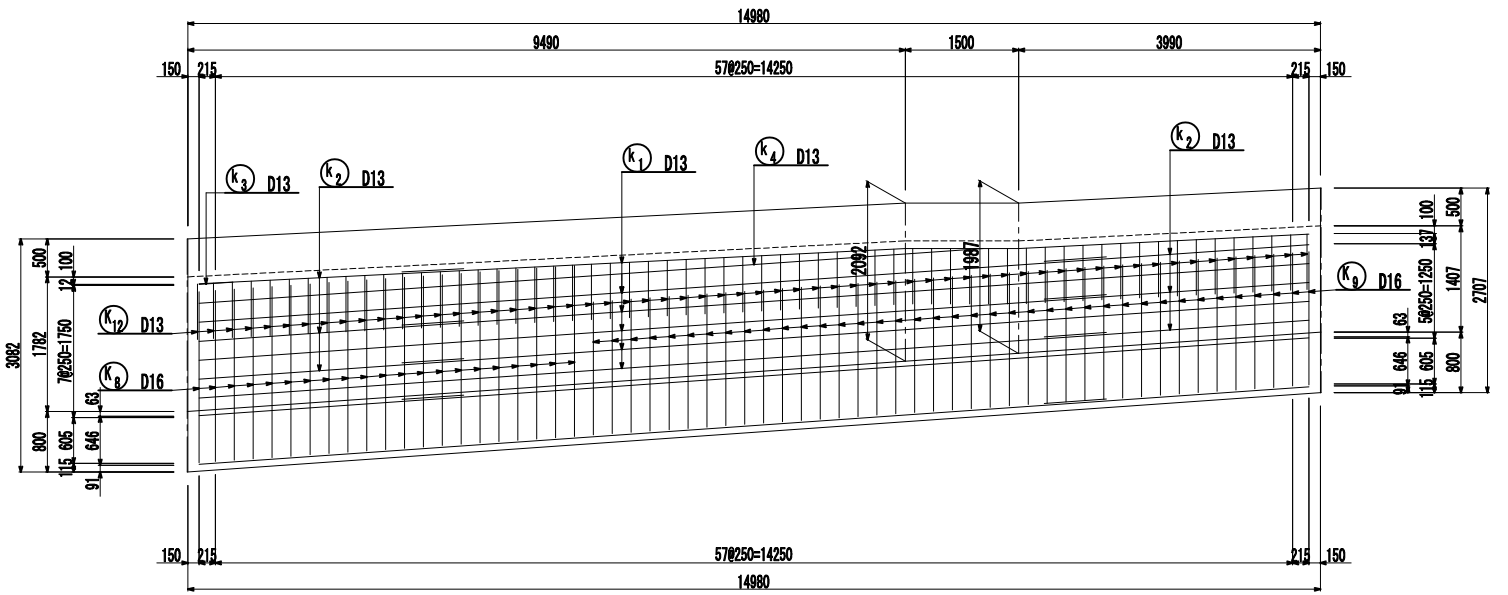


U 6擁壁配筋図(その3) S=1:50 (A1)
S=1:100 (A3)

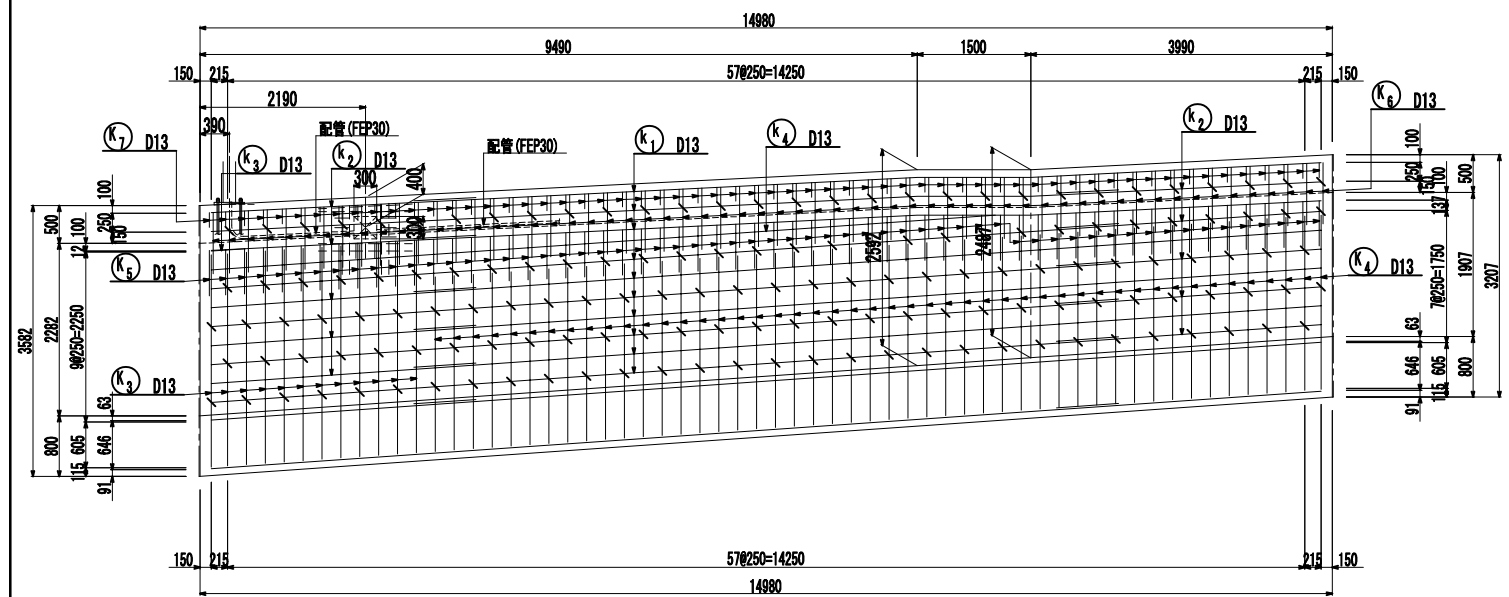
左側仕切壁
5-5断面



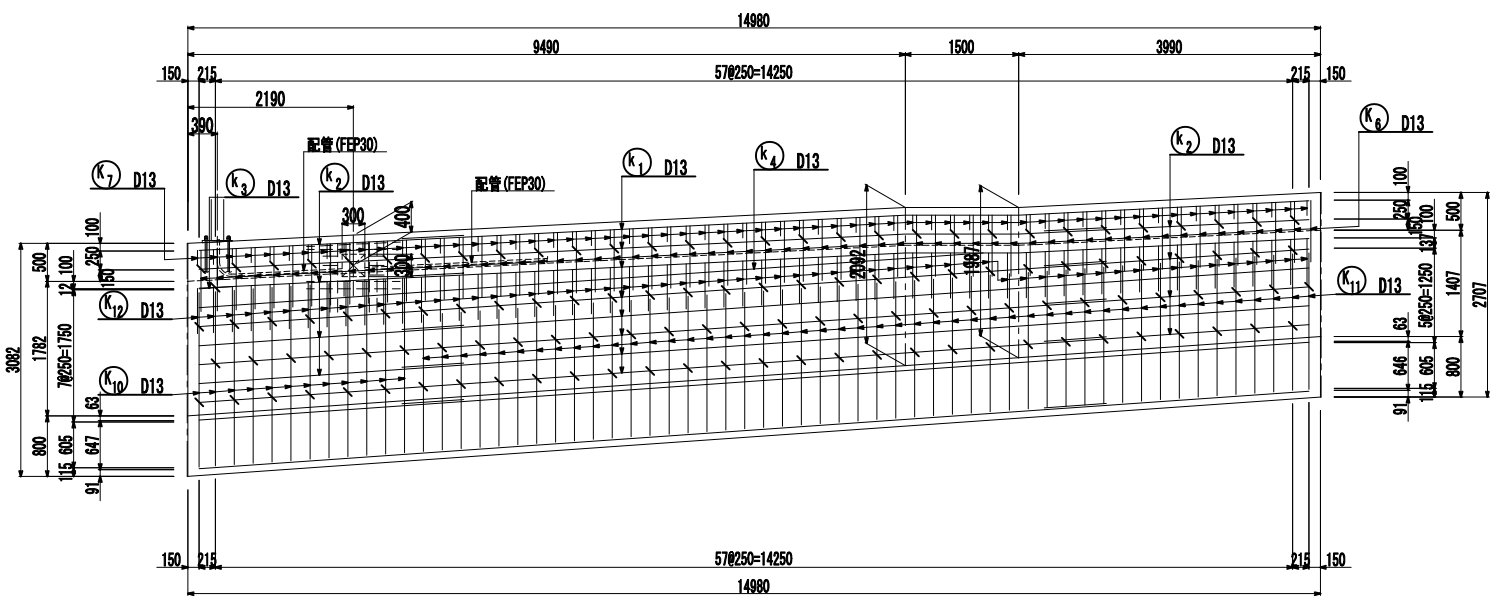
右側仕切壁
7-7断面



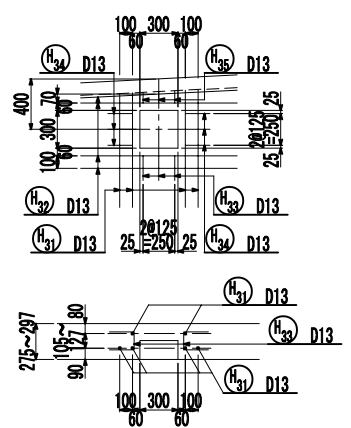
左側仕切壁
6-6断面



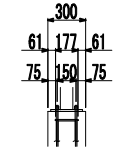
右側仕切壁
8-8断面



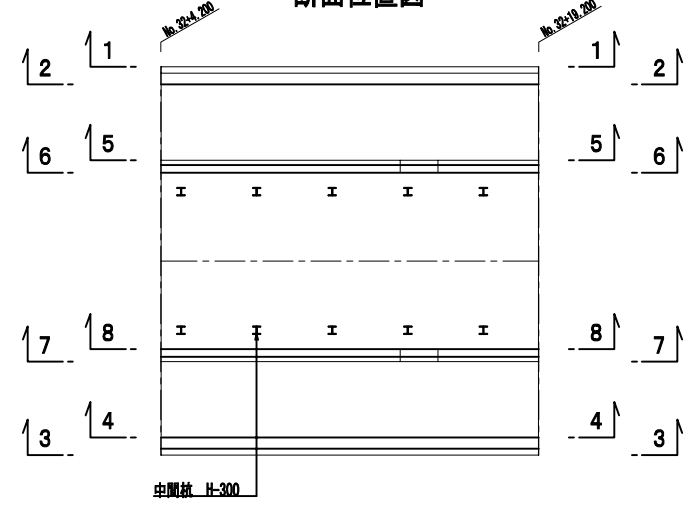
プルボックス開口補強 S=1:30 (A1)
S=1:60 (A3)



照明柱取付部断面図 S=1:30 (A1)
S=1:60 (A3)



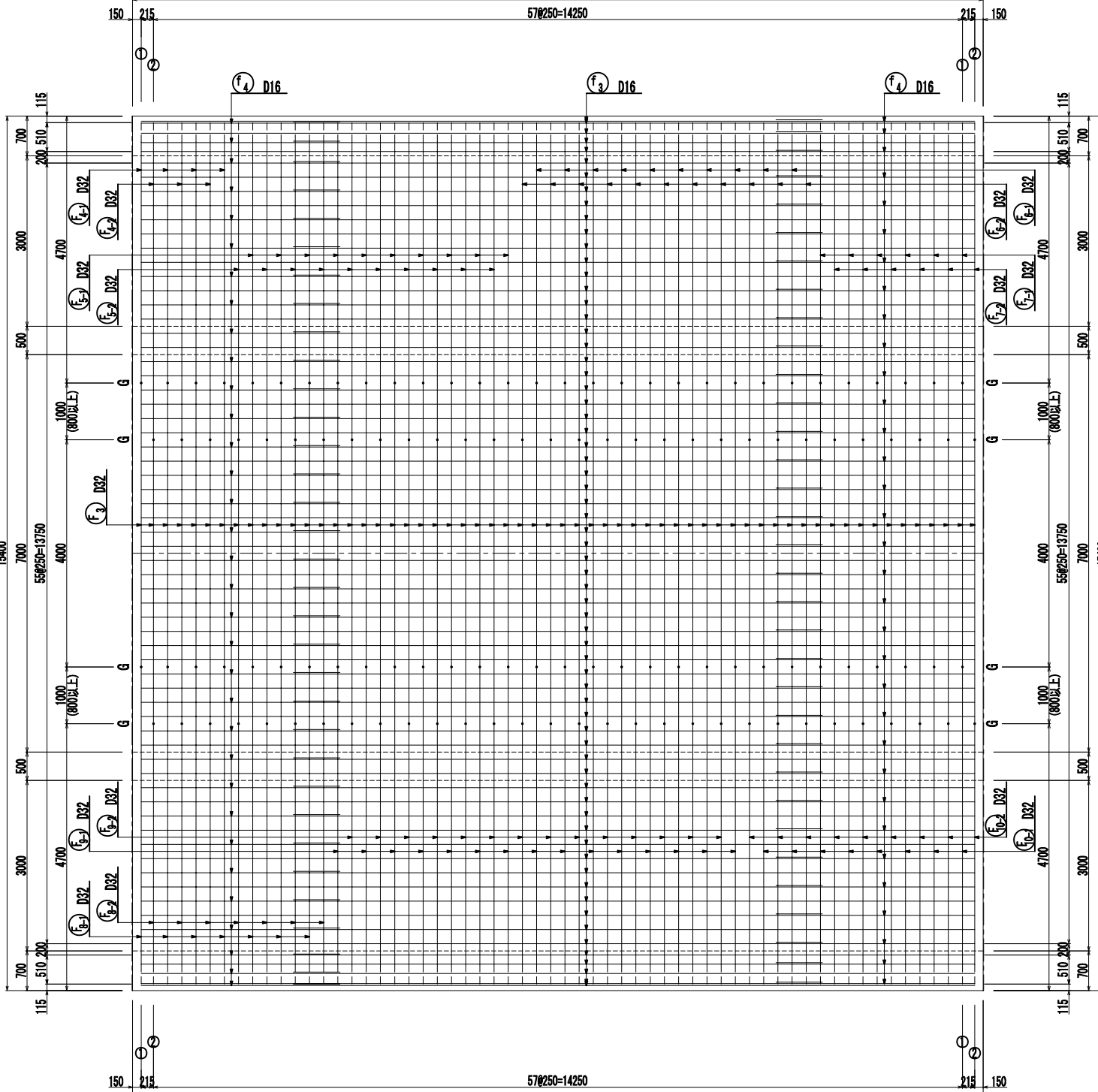
断面位置図



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	U 6擁壁配筋図(その3)
縮 尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)
図面番号	122 枚 / 内 68
守山市建設部道路河川課	

$$\begin{matrix} S=1:50 & (A1) \\ S=1:100 & (A3) \end{matrix}$$

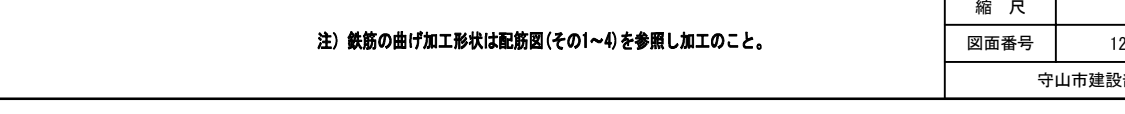
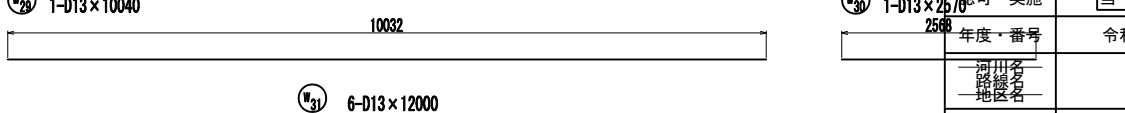
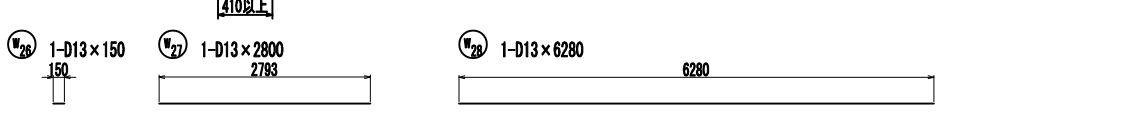
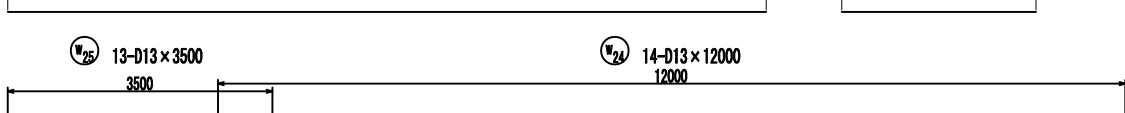
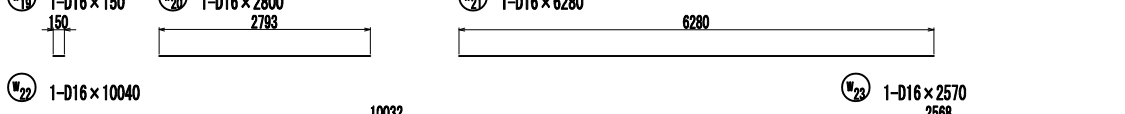
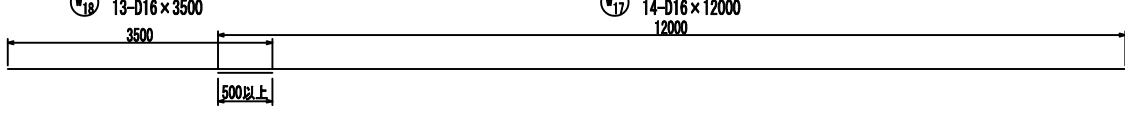
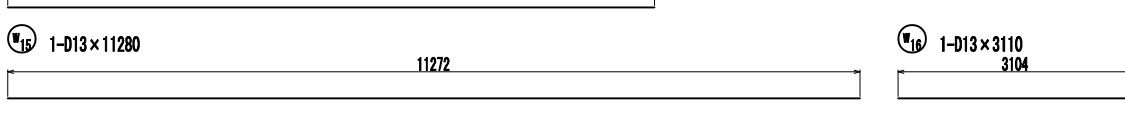
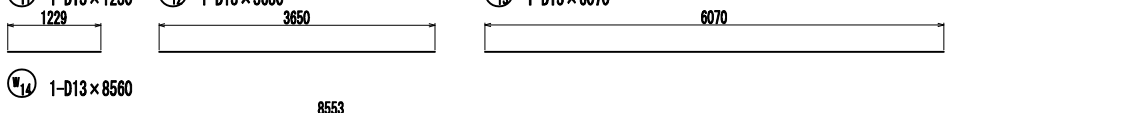
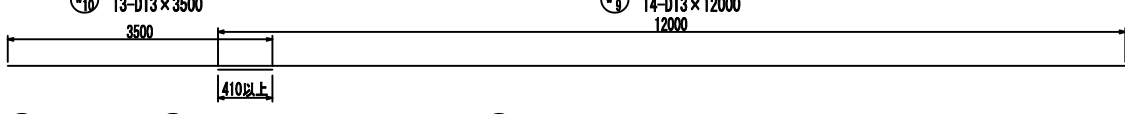
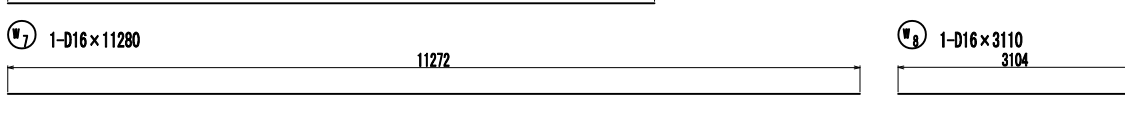
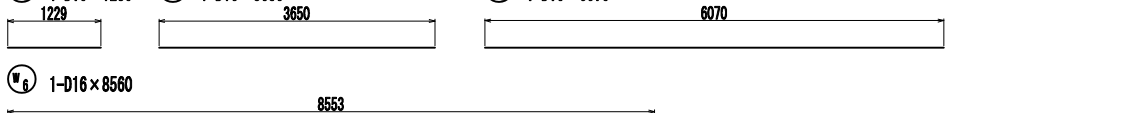
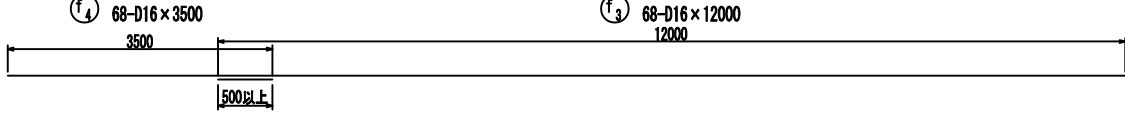
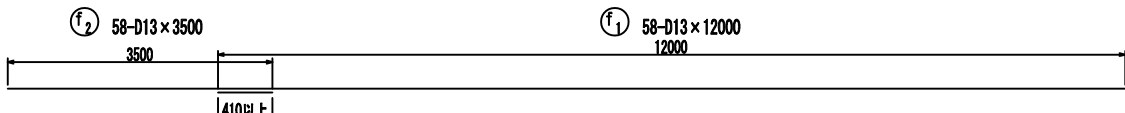
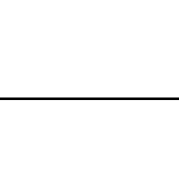
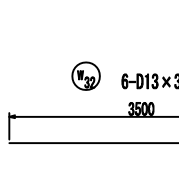
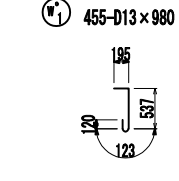
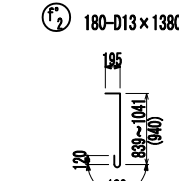
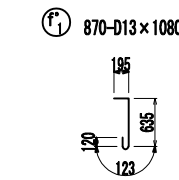
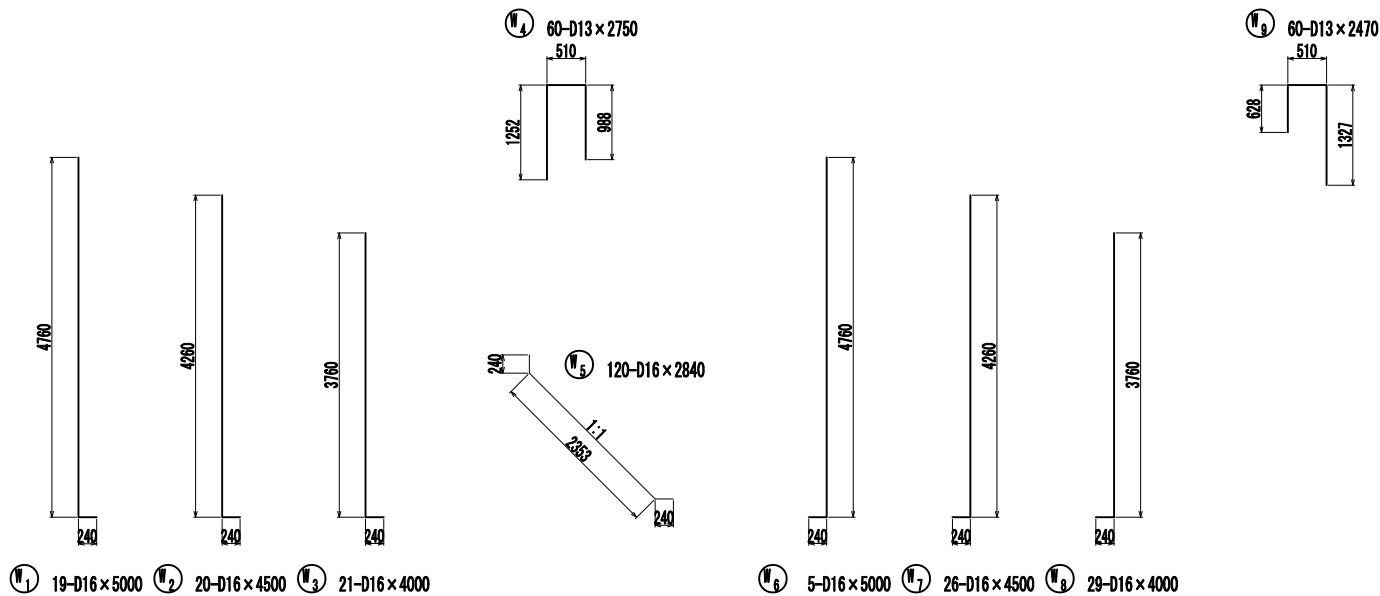
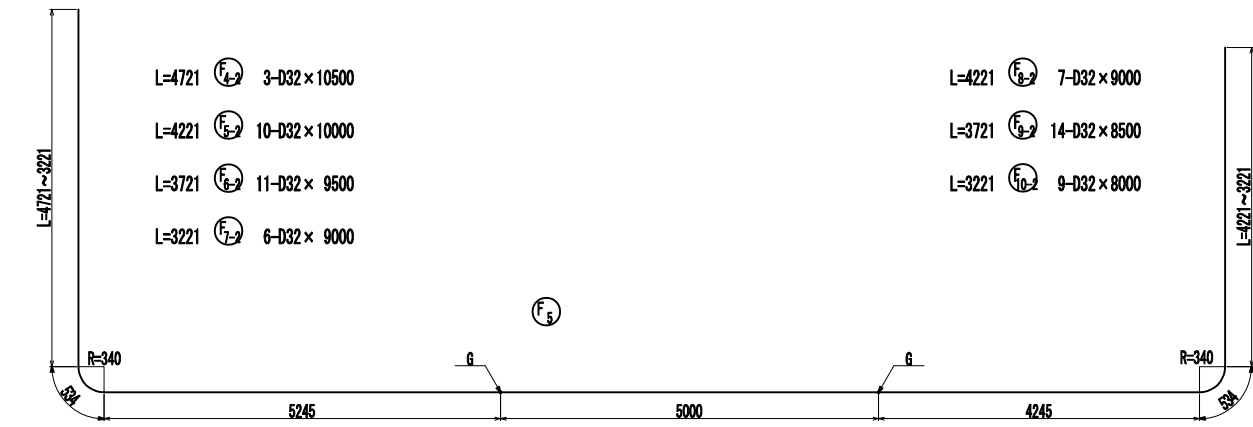
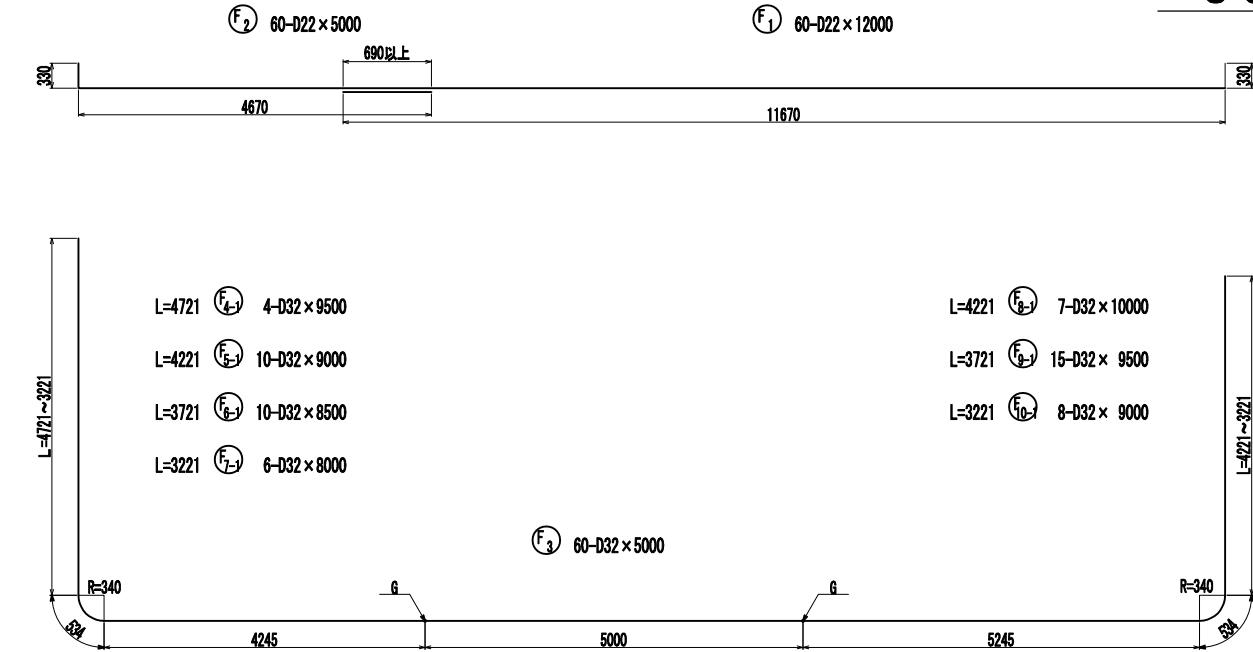
底版下面



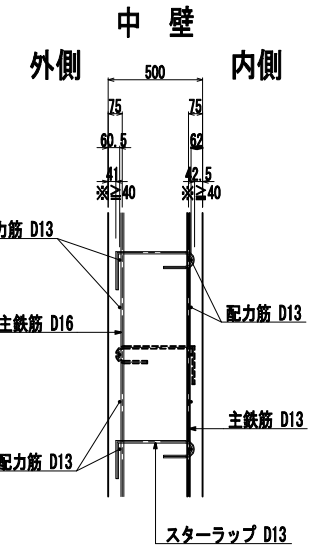
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 道路線名 地区	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地 名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	U6擁壁配筋図(その4)
縮 尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)
図面番号	122 枚 / 内 69
守山市建設部道路河川課	

U 6 擁壁配筋図(その5)

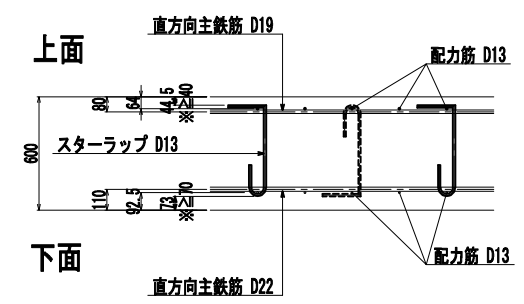
縮尺: 1:50 (A1)
1:100 (A3)



かぶり詳細図 S=1:20



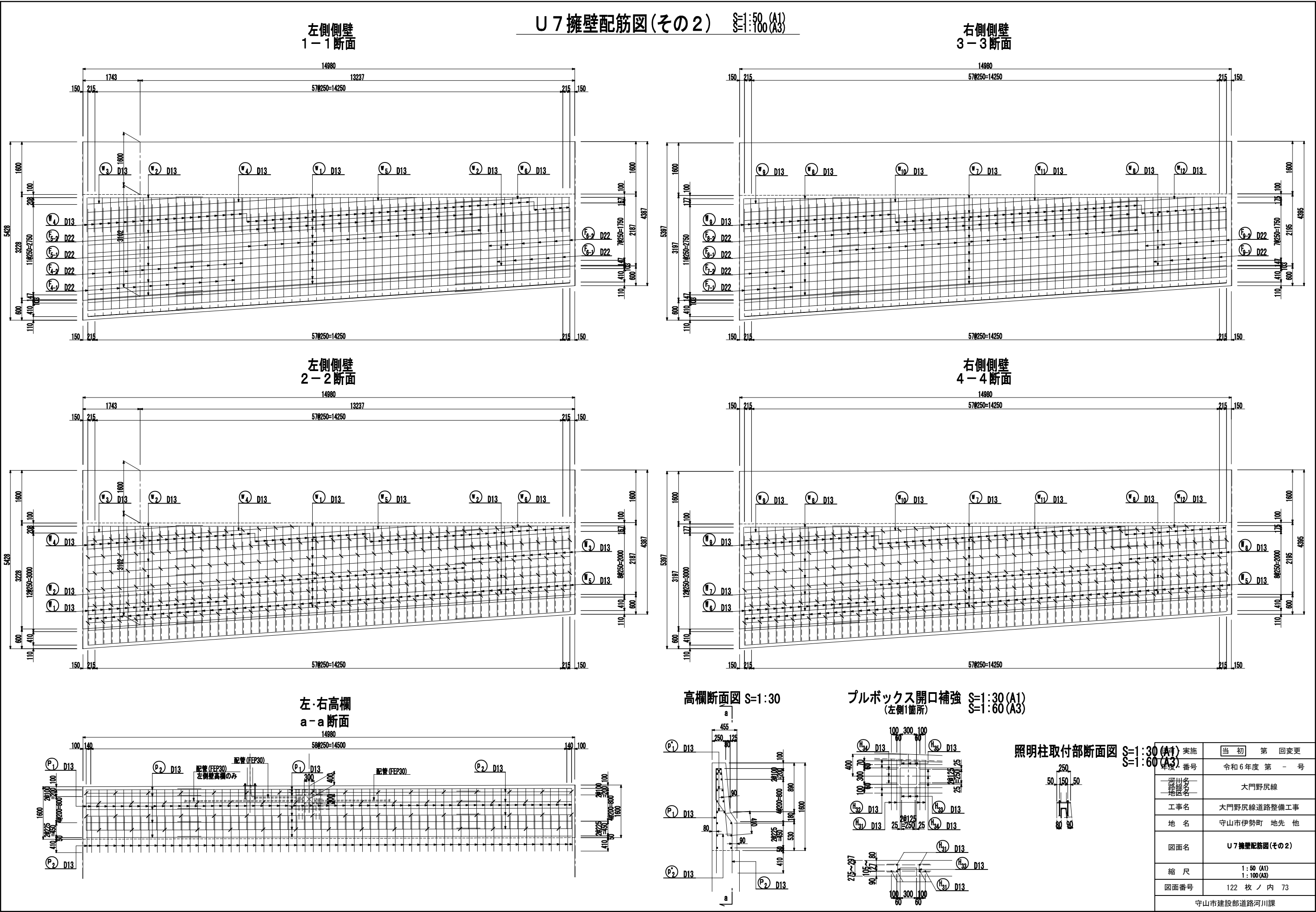
下面



スターラップ曲げ加工表

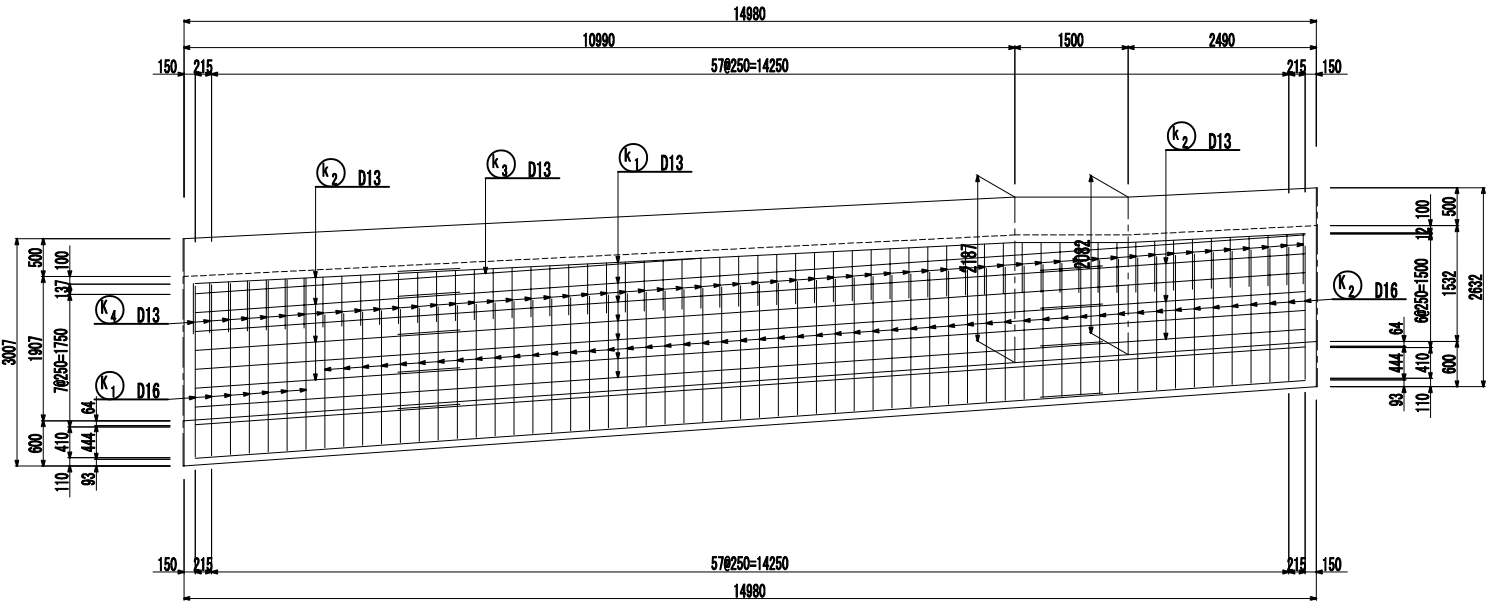
Technical drawing of a mechanical part showing two views: a front view and a side view. The front view shows a cylindrical part with a central hole of diameter 40φ, a top flange of diameter 120φ, and a bottom flange of diameter 12φ. The side view shows a cylindrical part with a central hole of diameter 40φ, a top flange of diameter 120φ, and a bottom flange of diameter 12φ. The drawing includes dimension lines and labels for various parts and dimensions.

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	U7擁壁配筋図(その1)
縮 尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)
図面番号	122 枚 / 内 72
守山市建設部道路河川課	

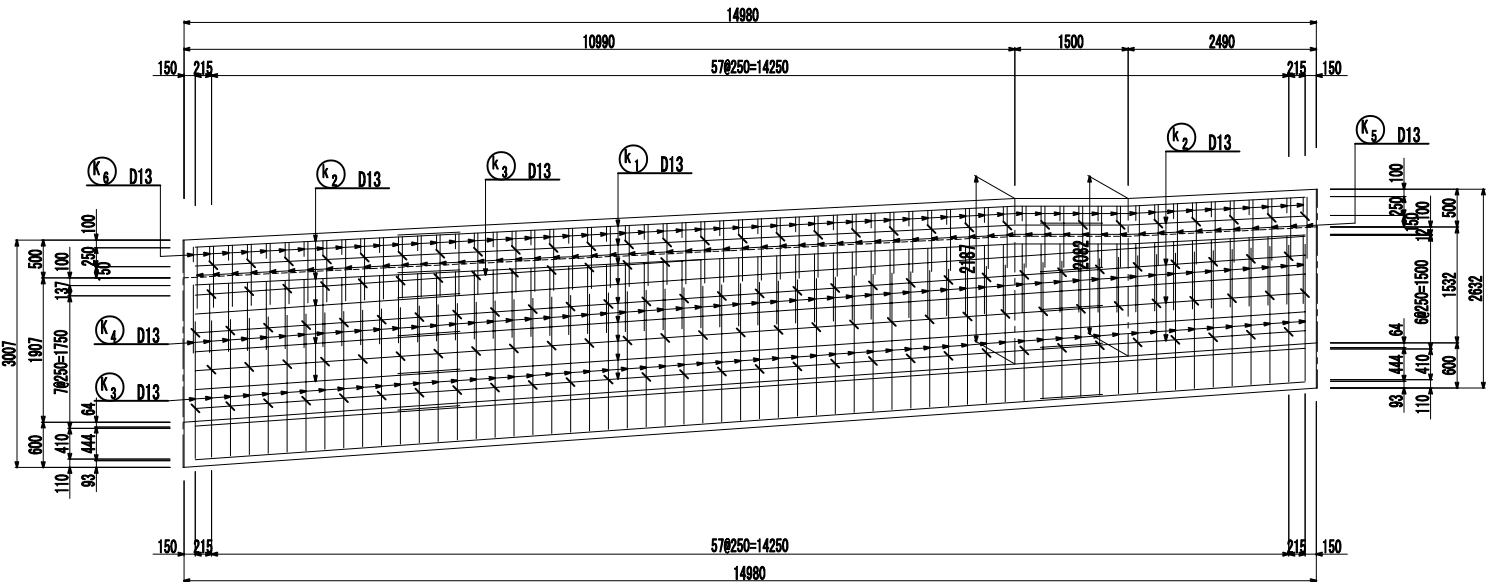


U 7擁壁配筋図(その3) 縮尺: 1:50 (A1) / 1:100 (A3)

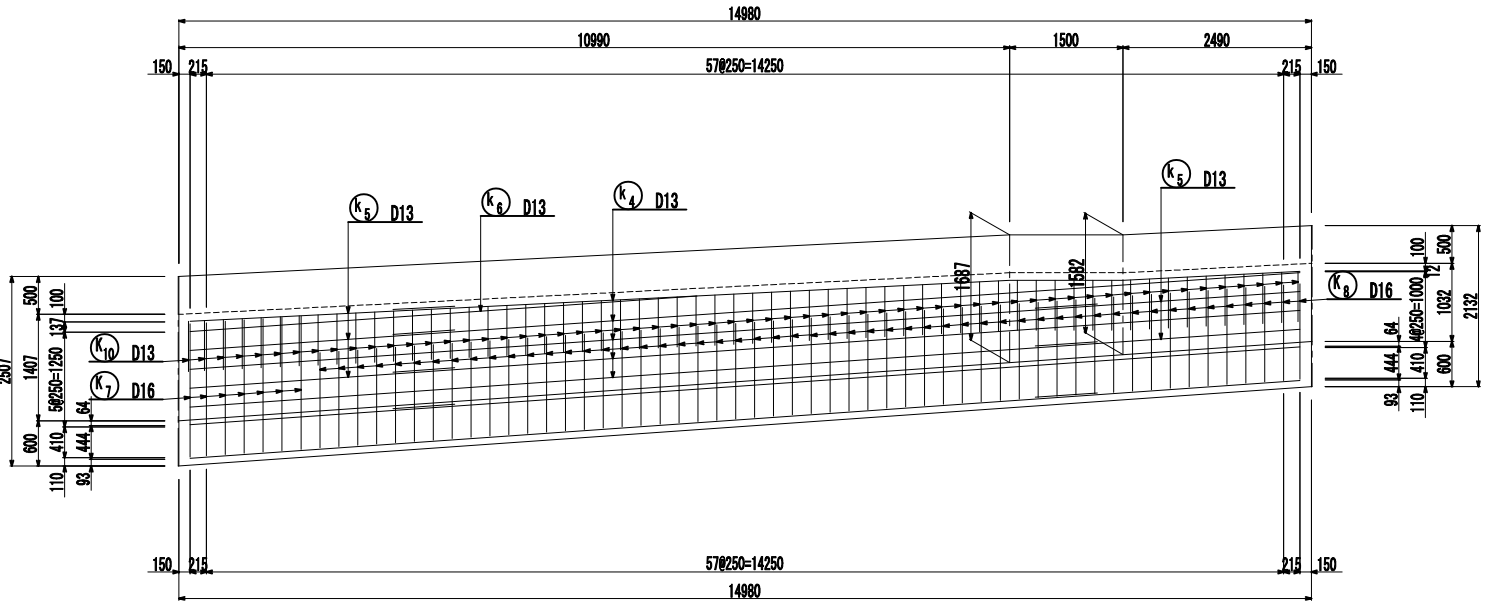
左側仕切壁
5-5断面



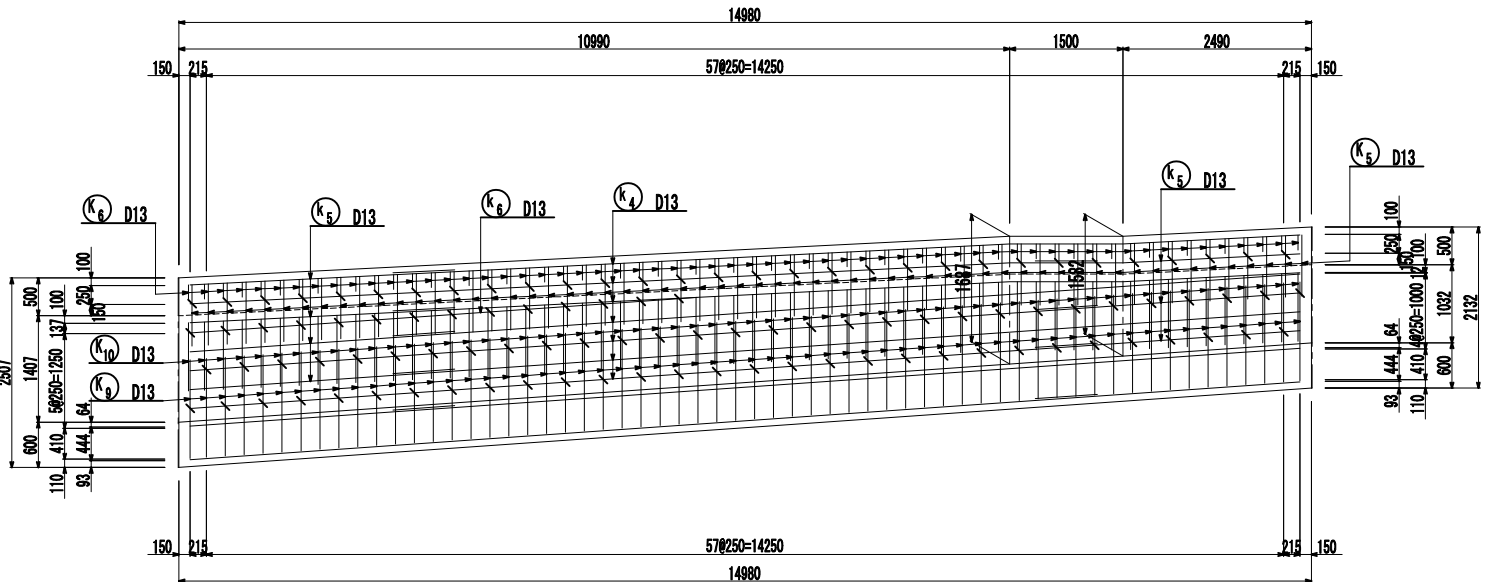
左側仕切壁
6-6断面



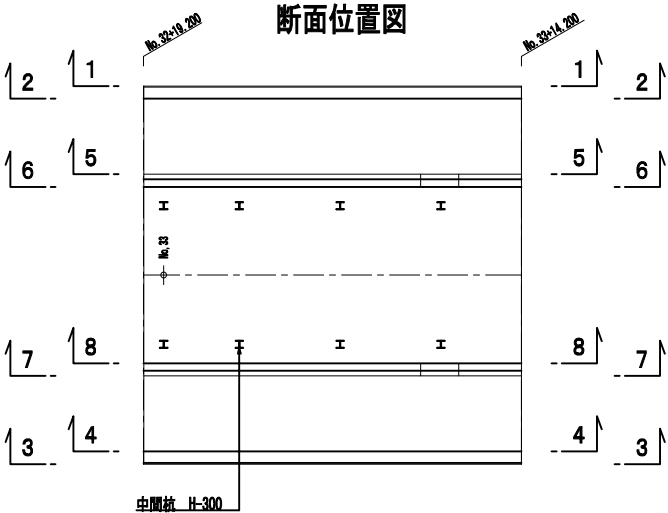
右側仕切壁
7-7断面



右側仕切壁
8-8断面



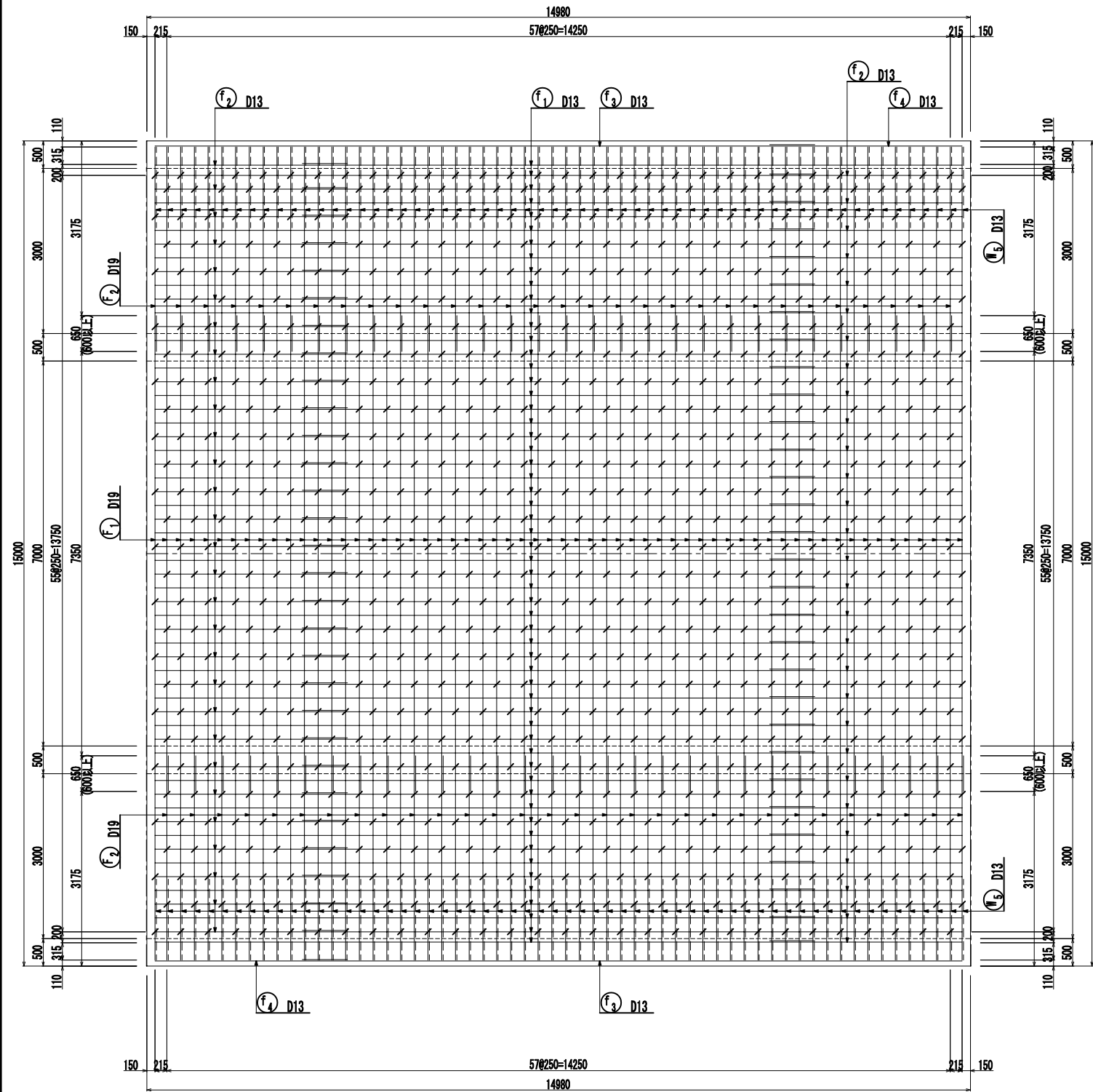
断面位置図



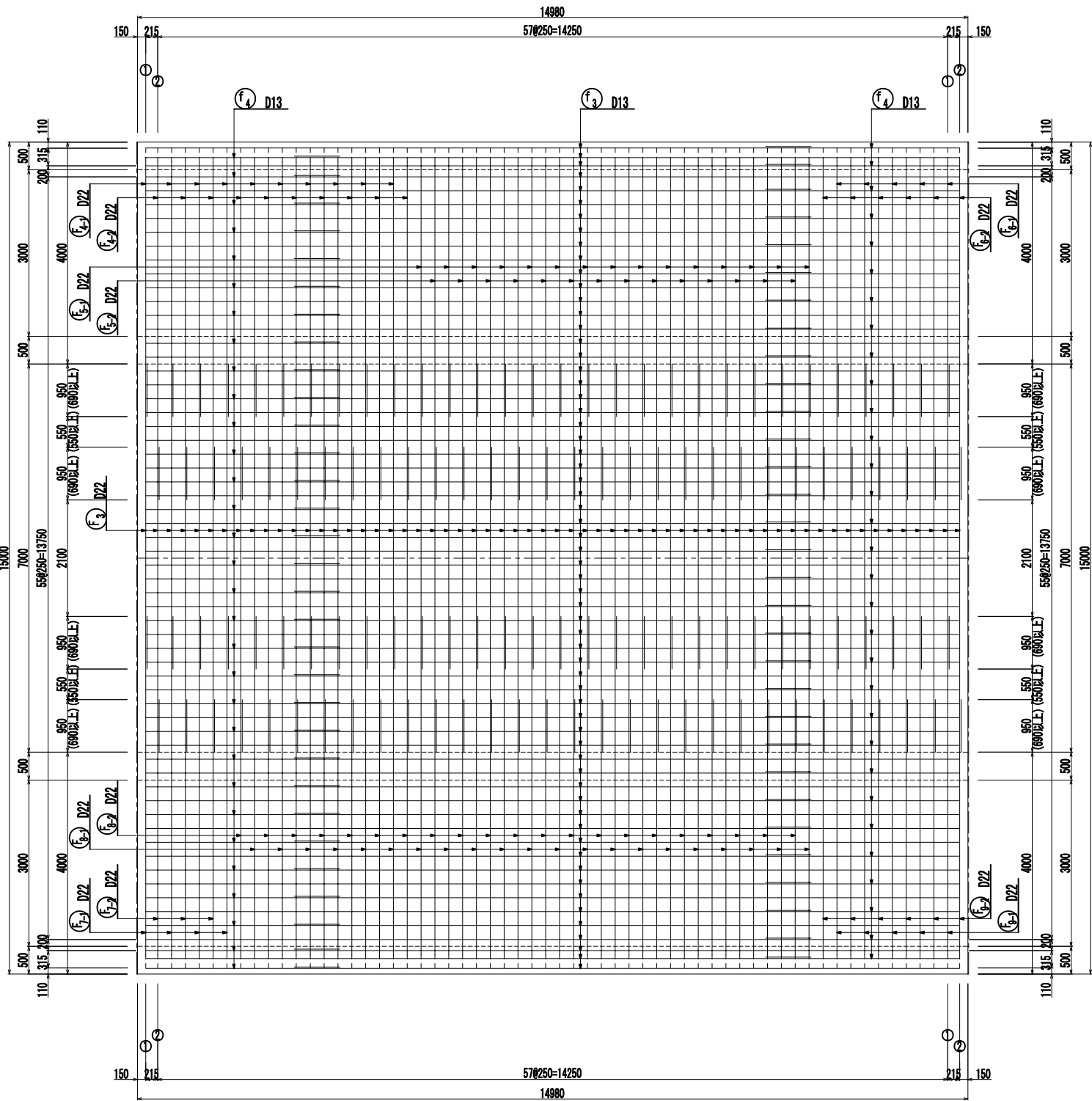
認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	U 7擁壁配筋図(その3)
縮尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)
図面番号	122 枚ノ内 74
守山市建設部道路河川課	

U7擁壁配筋図(その4) 縮尺: 1:50 (A1)
1:100 (A3)

底版上面



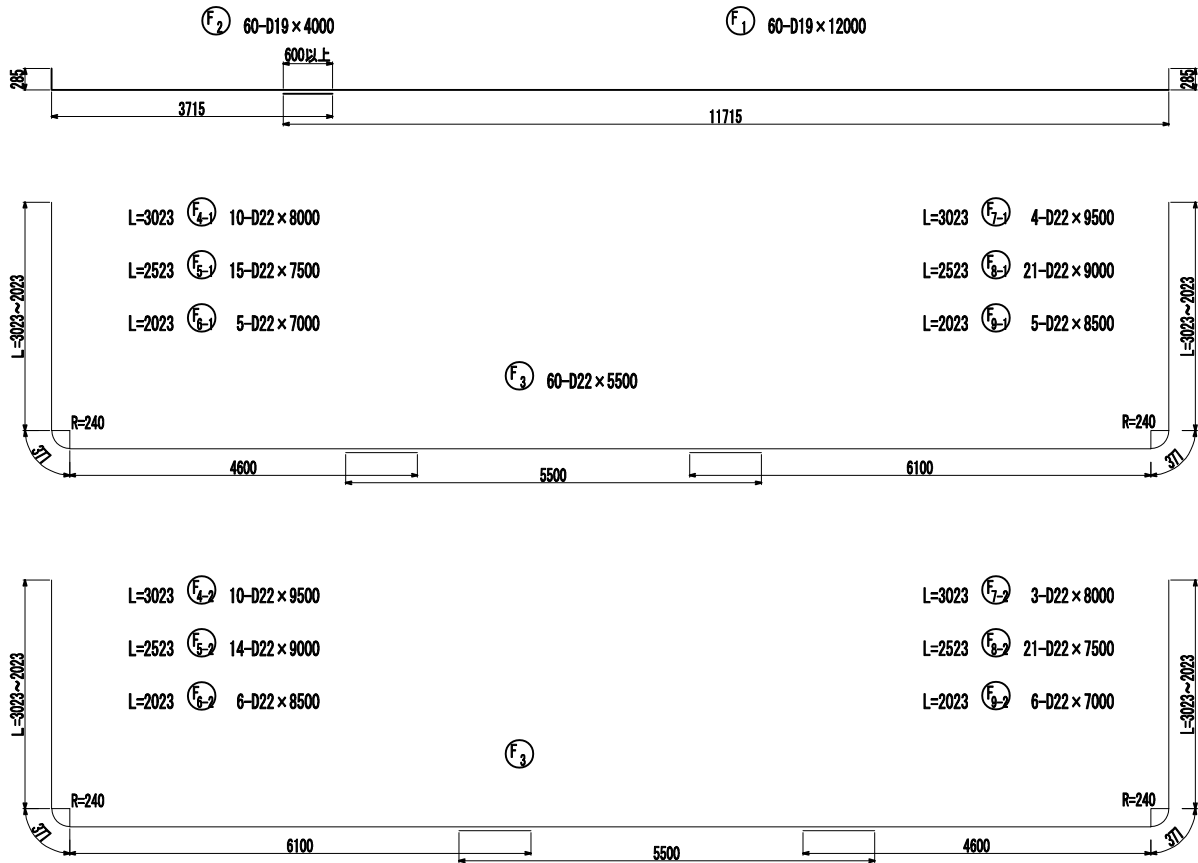
底版下面



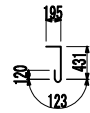
認可・実施	当 初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 路線名 地区名	大門野尻線
工事名	大門野尻線道路整備工事
地 名	守山市伊勢町 地先 他
図面名	U7擁壁配筋図(その4)
縮 尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)
図面番号	122 枚ノ内 75
守山市建設部道路河川課	

U7擁壁配筋図(その5)

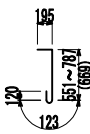
縮尺: 1:50 (A1)
縮尺: 1:100 (A3)



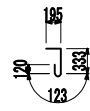
F1 870-D13 x 870



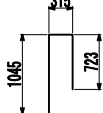
F2 180-D13 x 1110



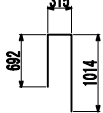
F1 324-D13 x 780



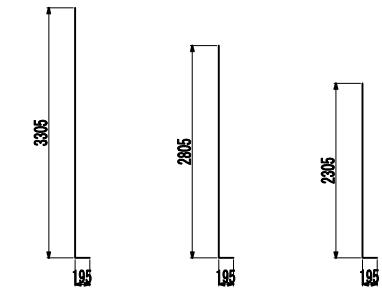
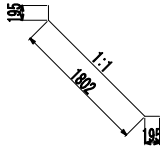
F4 60-D13 x 2090



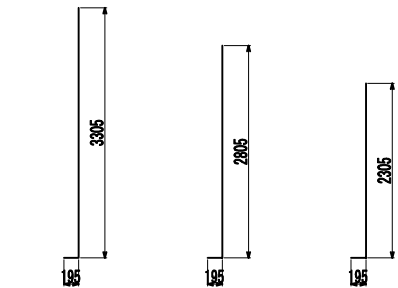
F9 60-D13 x 2030



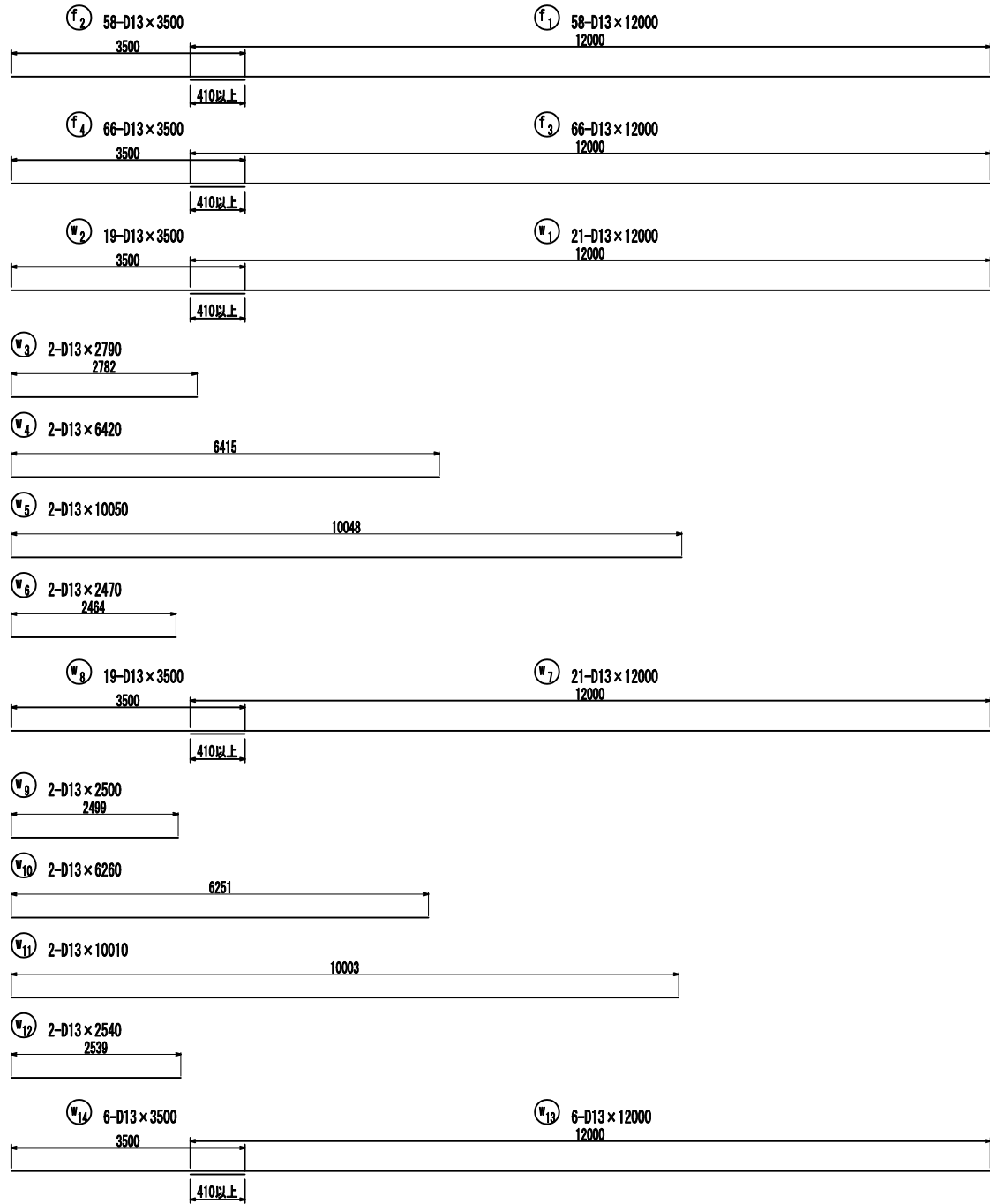
F5 120-D13 x 2200



F1 18-D13 x 3500 F2 29-D13 x 3000 F3 13-D13 x 2500



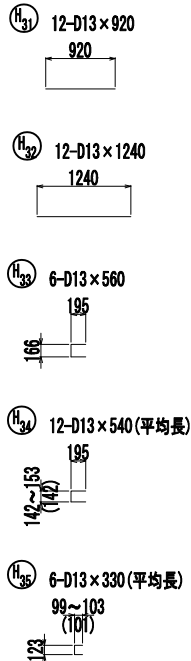
F6 17-D13 x 3500 F7 30-D13 x 3000 F8 13-D13 x 2500



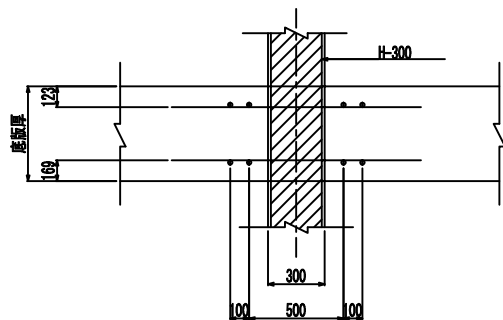
F13, F14 は、ハンチ部配筋を示す

注) 鉄筋の曲げ加工形状は配筋図(その1~4)を参照し加工のこと。

認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和6年度 第 - 号
河川名 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	U7擁壁配筋図(その5)
縮尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)
図面番号	122 枚 / 内 76
守山市建設部道路河川課	

$$\left. \begin{array}{l} S=1:50 \text{ (A1)} \\ S=1:100 \text{ (A3)} \end{array} \right\}$$


中間杭補強筋（全8ヶ所）
平面



鉄筋質量表（補強筋）

鉄筋質量表（本体）

鉄筋質量表（本体）

鉄筋質量表（高欄）

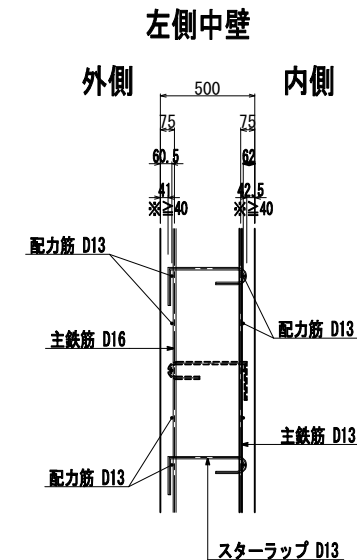
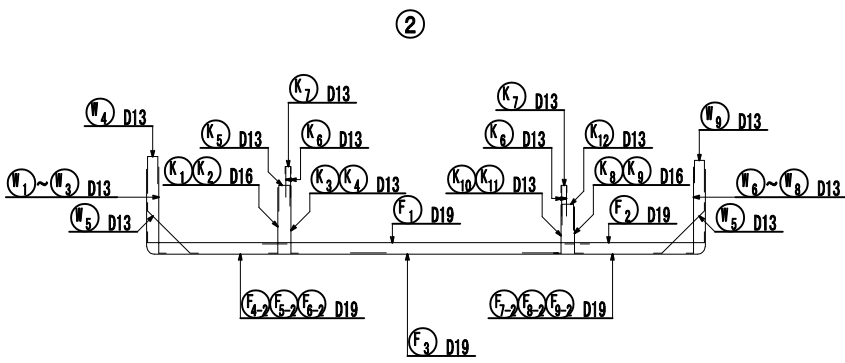
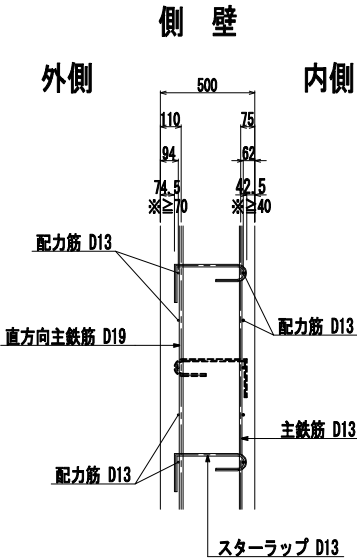
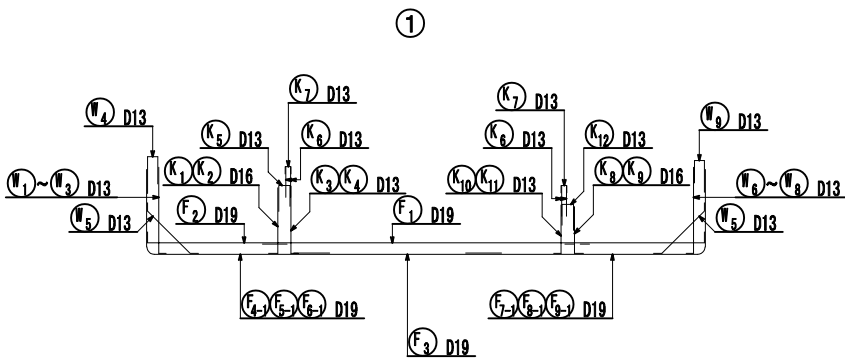
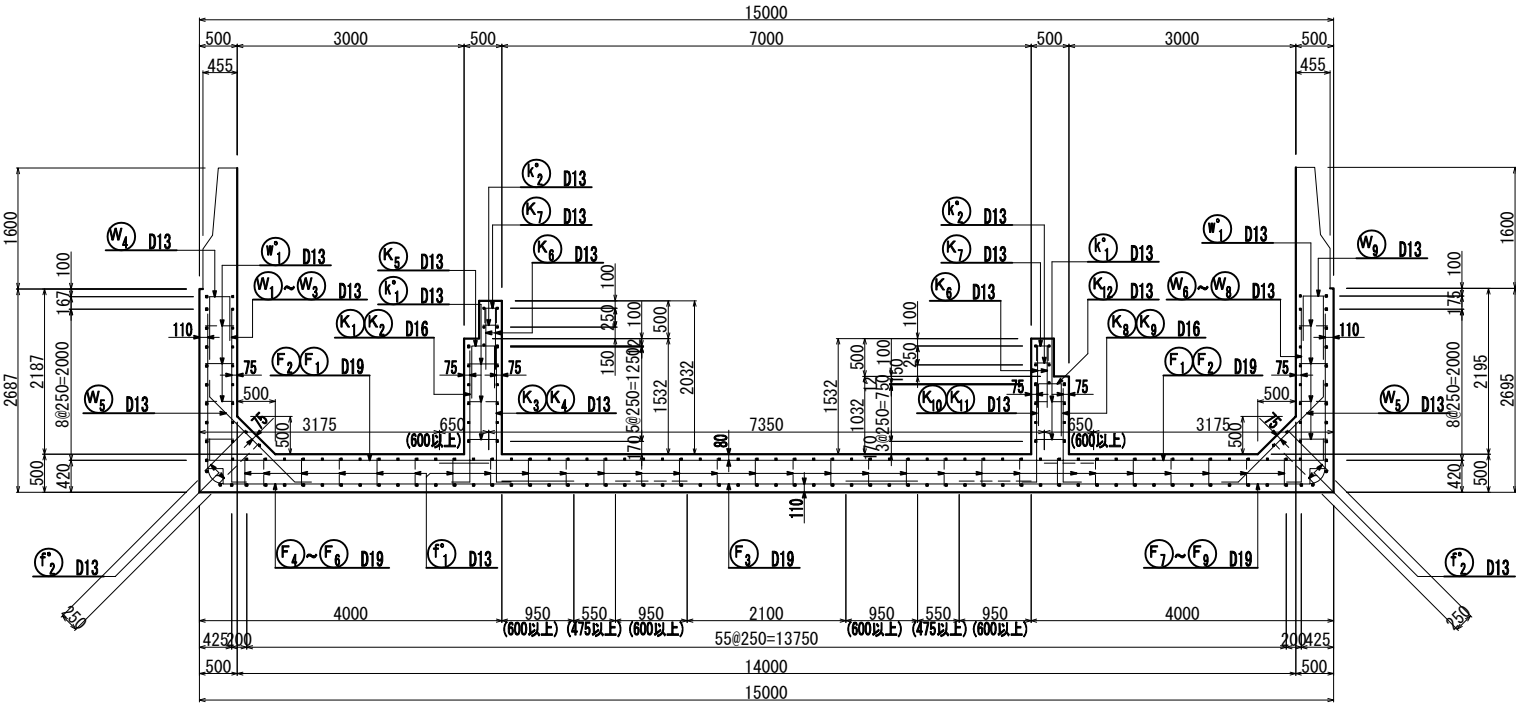
認可・実施	当初	第	回変更
年度・番号	令和6年度	第	号
河川 名称 路線 地区 名	大門野尻線		
工事名	大門野尻線道路整備工事		
地名	守山市伊勢町 地先 他		
図面名	U7擁壁配筋図(その6)		
縮尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)		
図面番号	122 枚ノ内 77		
守山市建設部道路河川課			

起点側断面図
No. 33+14. 200

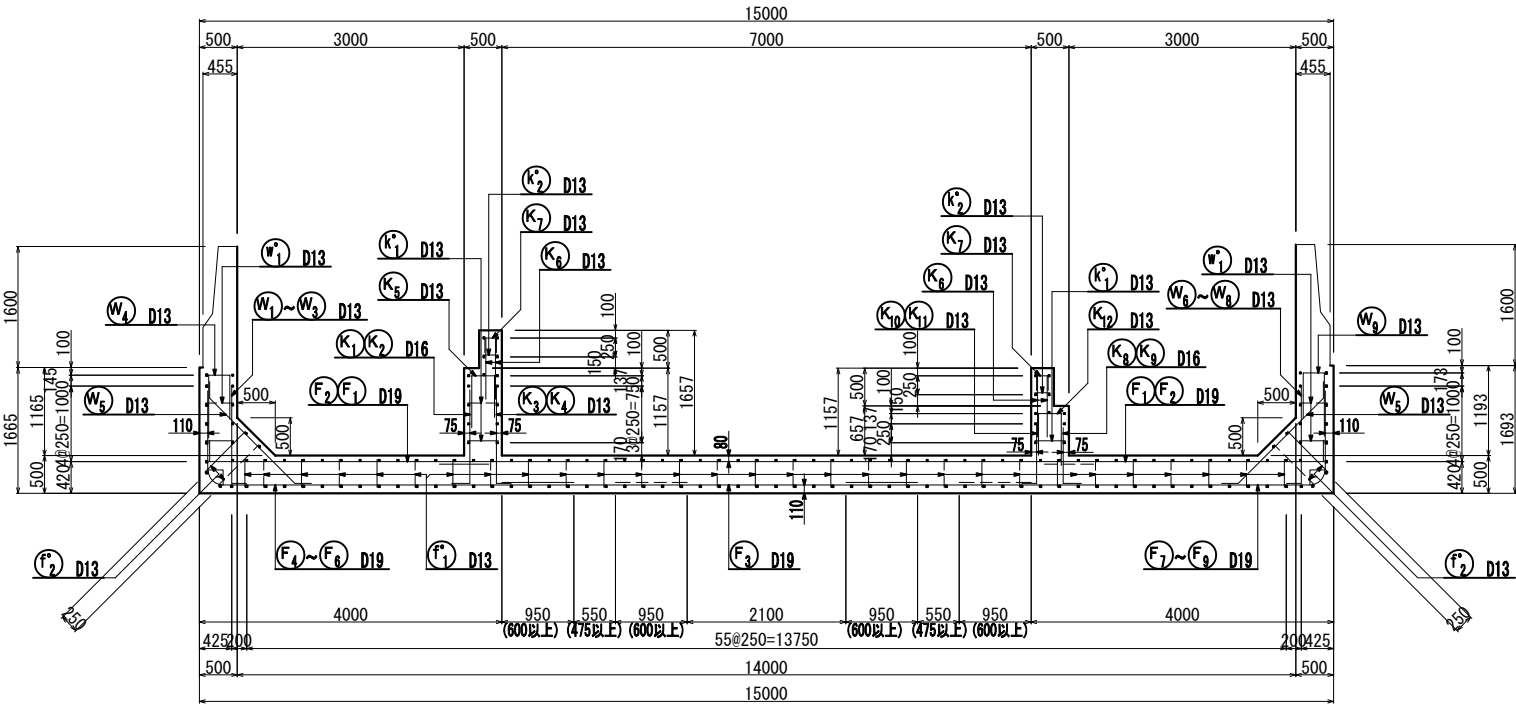
U 8擁壁配筋図(その 1) S=1:50 (A1)
S=1:100 (A3)

主鉄筋組立図
軸方向主鉄筋
(ctc250)

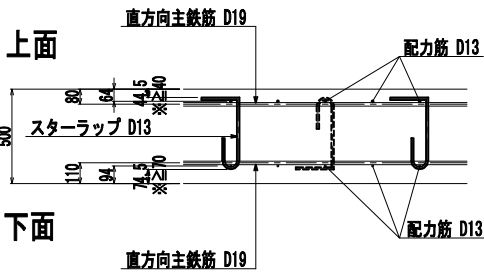
かぶり詳細図 S=1:20



終点側断面図
No. 34+9. 200



底版



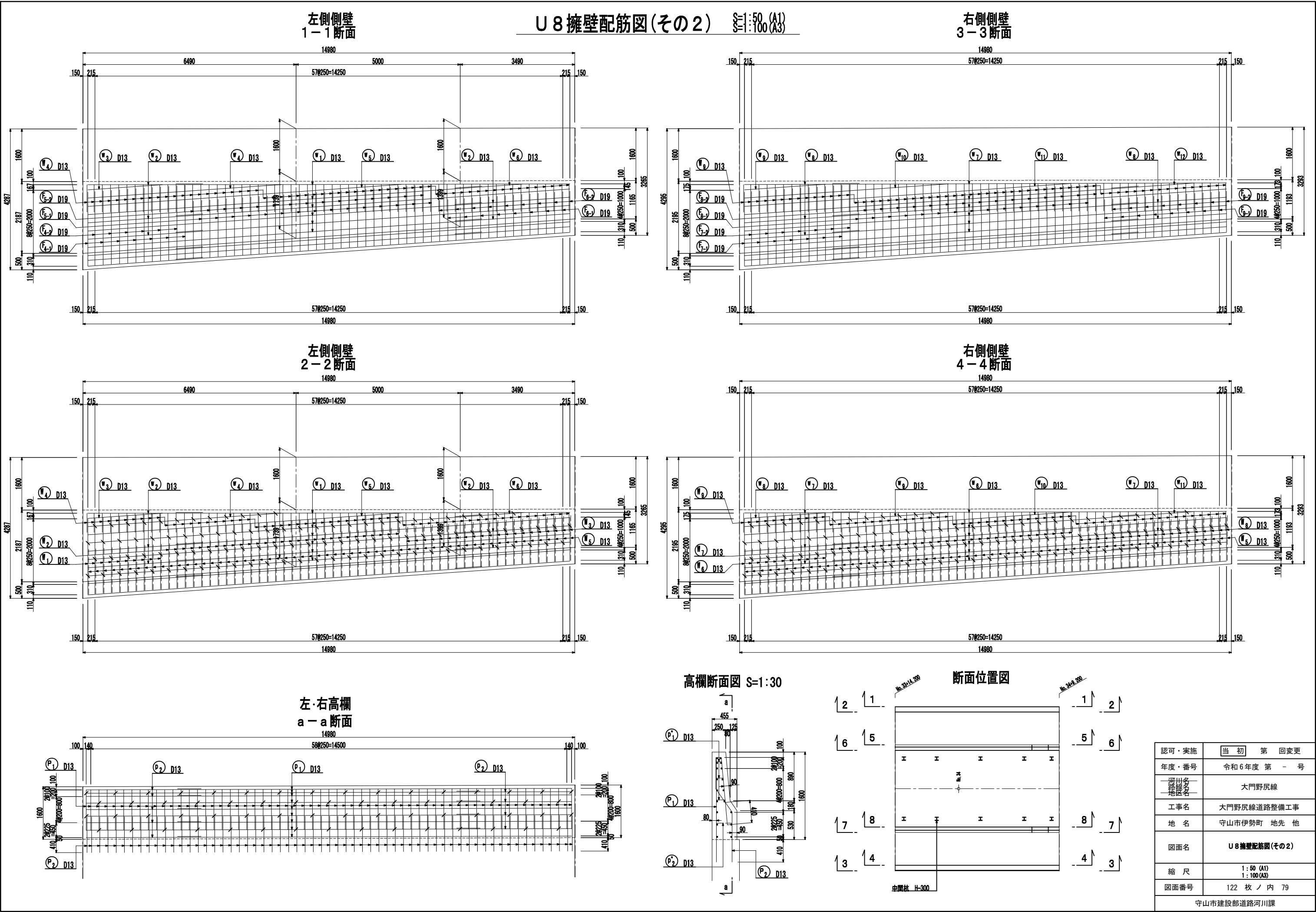
主筋曲げ加工表

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	
D28	310	174	487	273	232	505	1010	910	
D32	340	192	534	301	256	557	1114	1000	

スタープ曲げ加工表

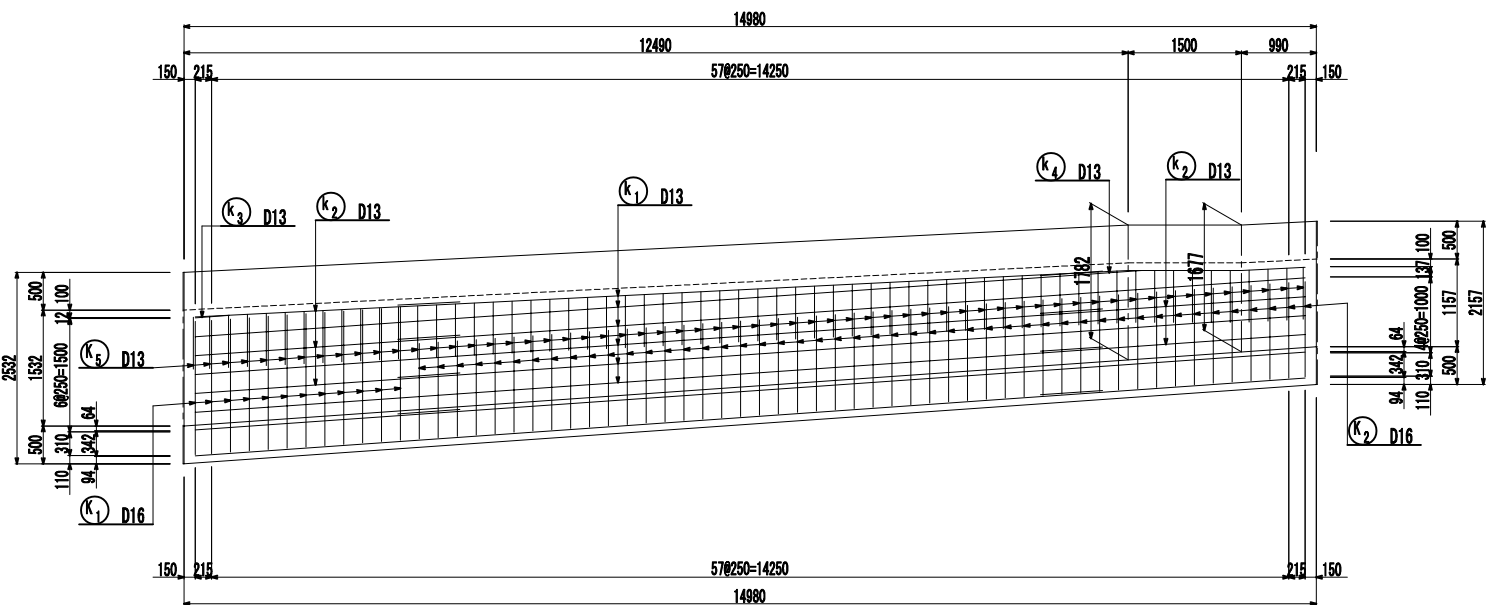
径	D1	L1	L2	L1+L2	L3	L4	40φ	摘要
D13	78	123	120	243	195	100	520	
D16	96	151	128	279	240	100	640	
D19	114	179	152	331	285	100	760	

認可・実施	当初 第 回変更
年度・番号	令和 6 年度 第 - 号
河川名 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 8擁壁配筋図(その 1)
縮 尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)
図面番号	122 枚 内 78
守山市建設部道路河川課	

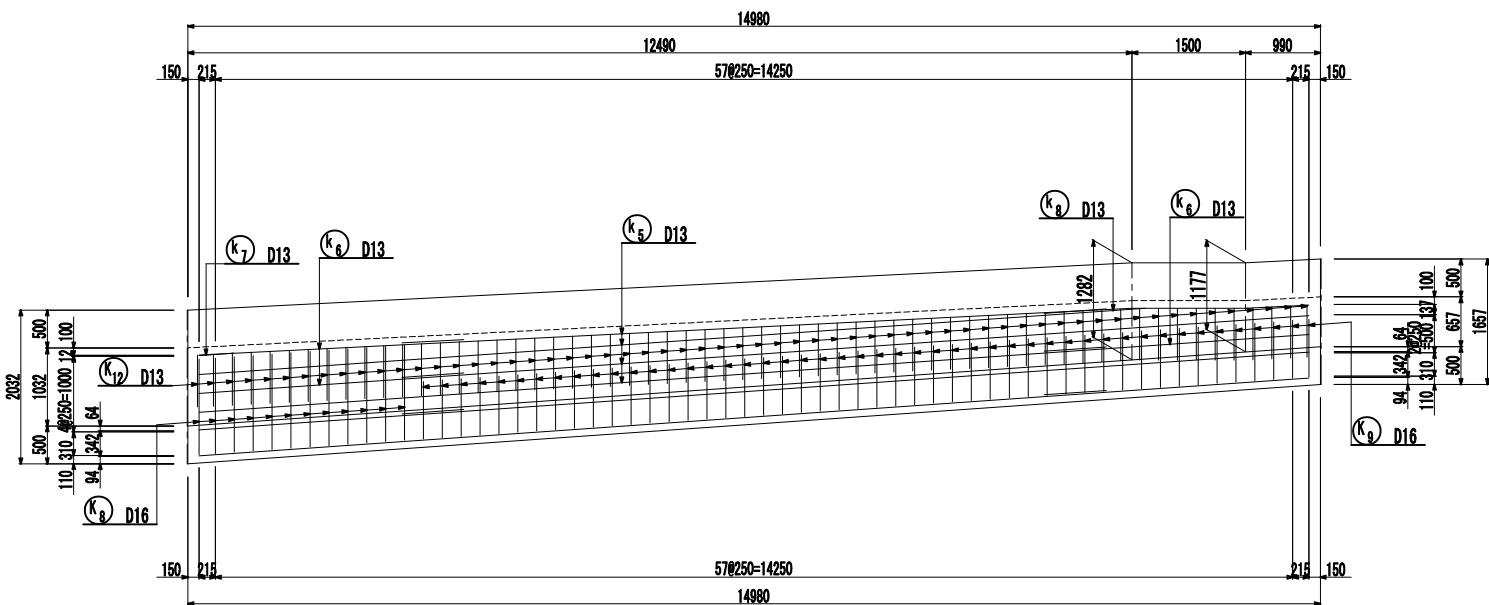


U 8擁壁配筋図(その3) S=1:50 (A1)
S=1:100 (A3)

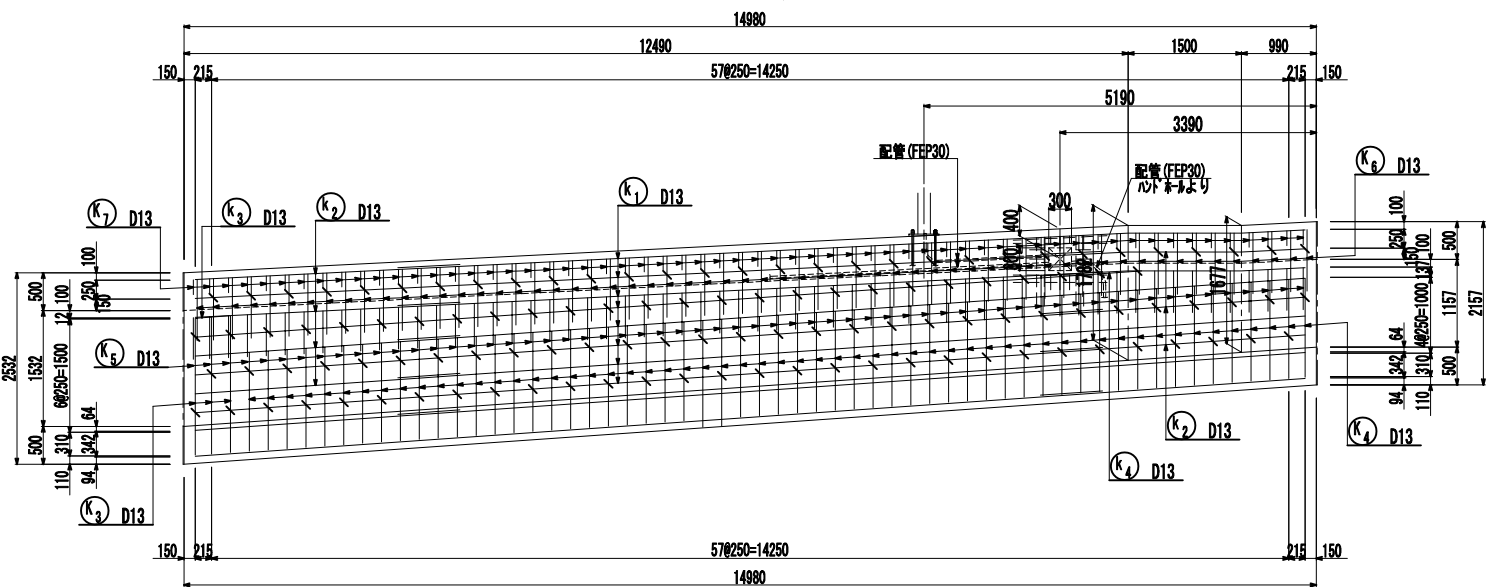
左側仕切壁
5-5断面



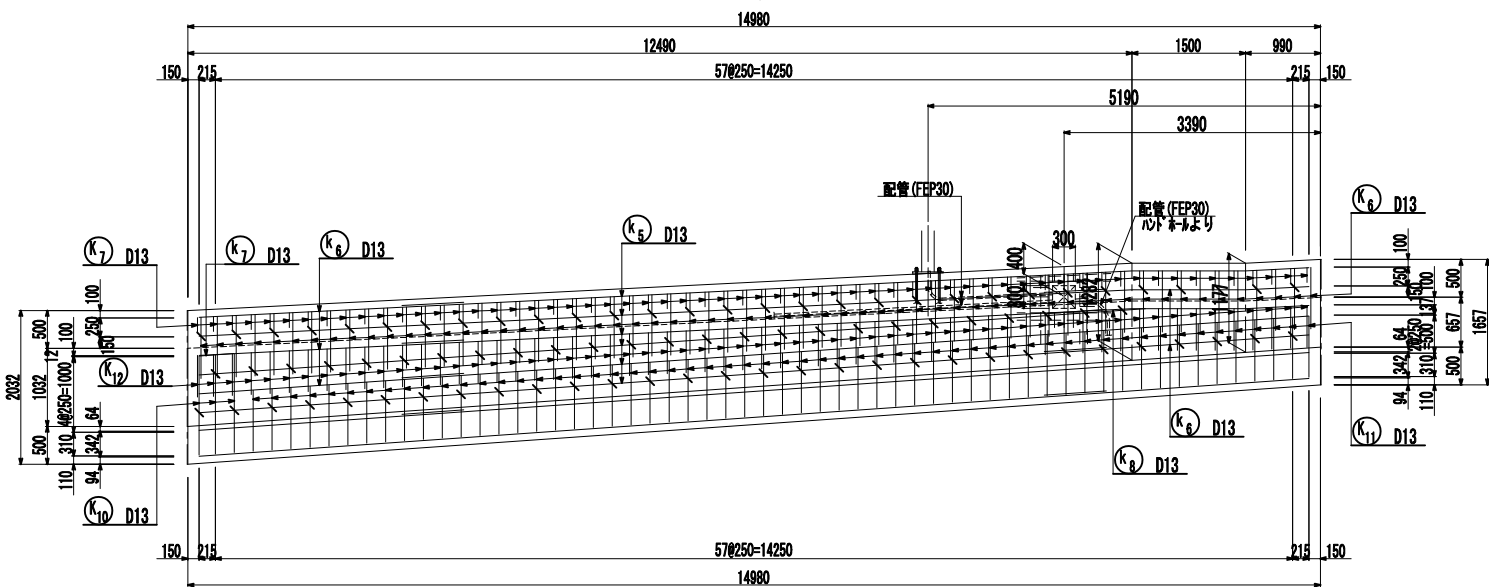
右側仕切壁
7-7断面



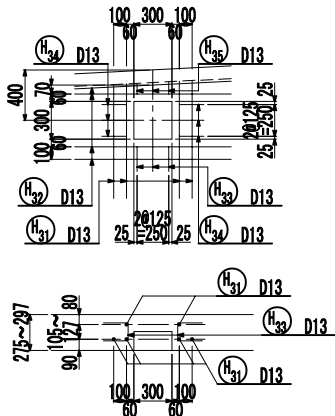
左側仕切壁
6-6断面



右側仕切壁
8-8断面



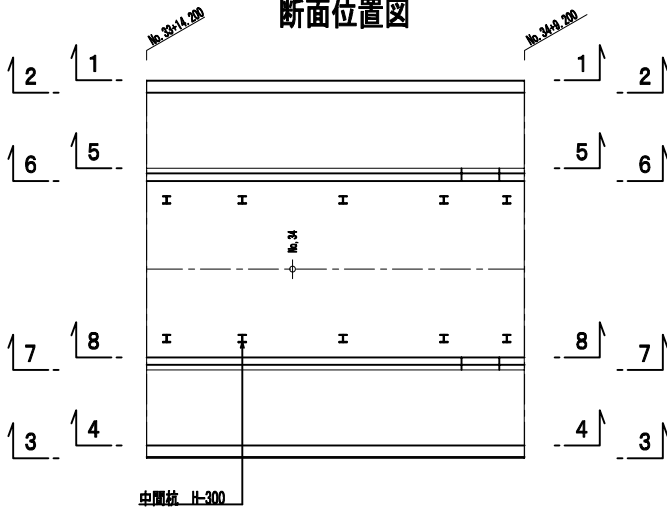
プルボックス開口補強 S=1:30 (A1)
S=1:60 (A3)
(2箇所)



照明柱取付部断面図 S=1:30 (A1)
S=1:60 (A3)



断面位置図



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	U 8擁壁配筋図(その3)
縮 尺	1:50 (A1) 1:100 (A3)
図面番号	122 枚 / 内 80
守山市建設部道路河川課	