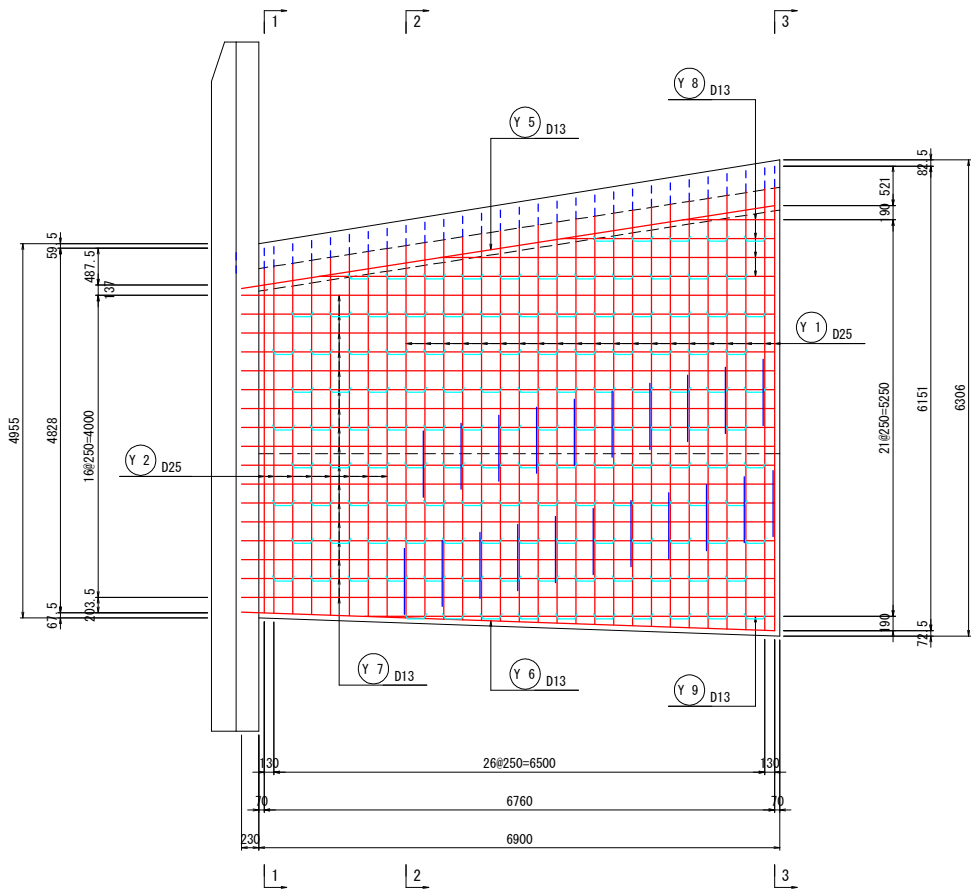


洪水吐配筋図(1/17)

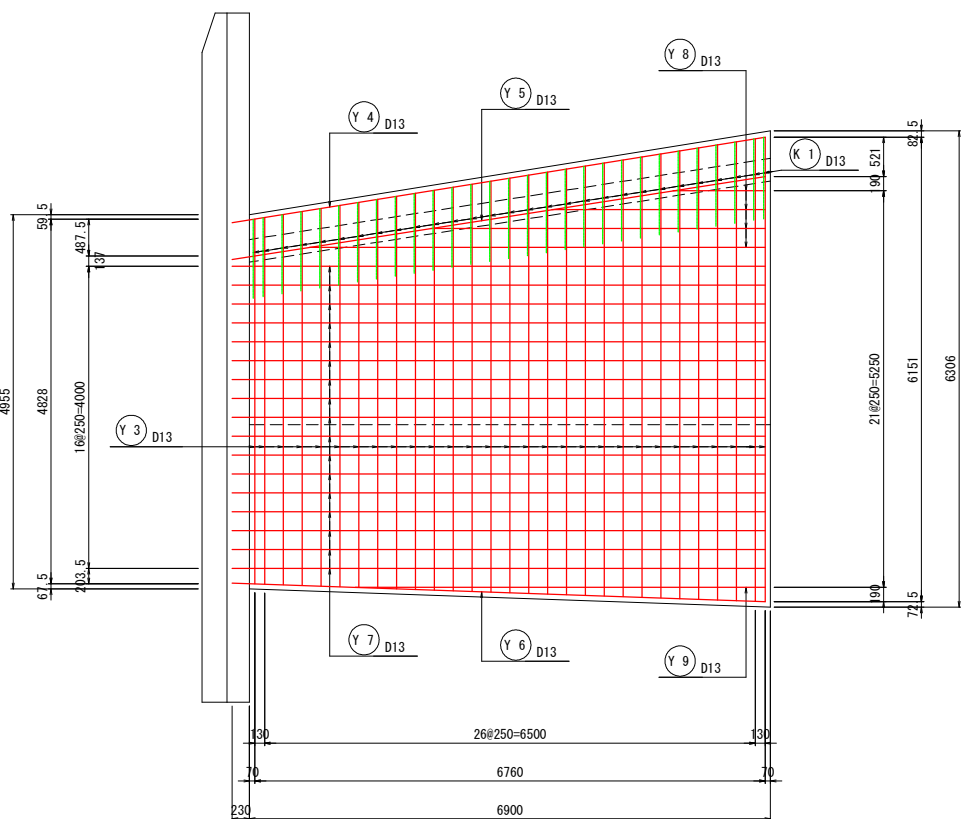
S=1:50 (1:100)

流入部(上流部) (1/3)

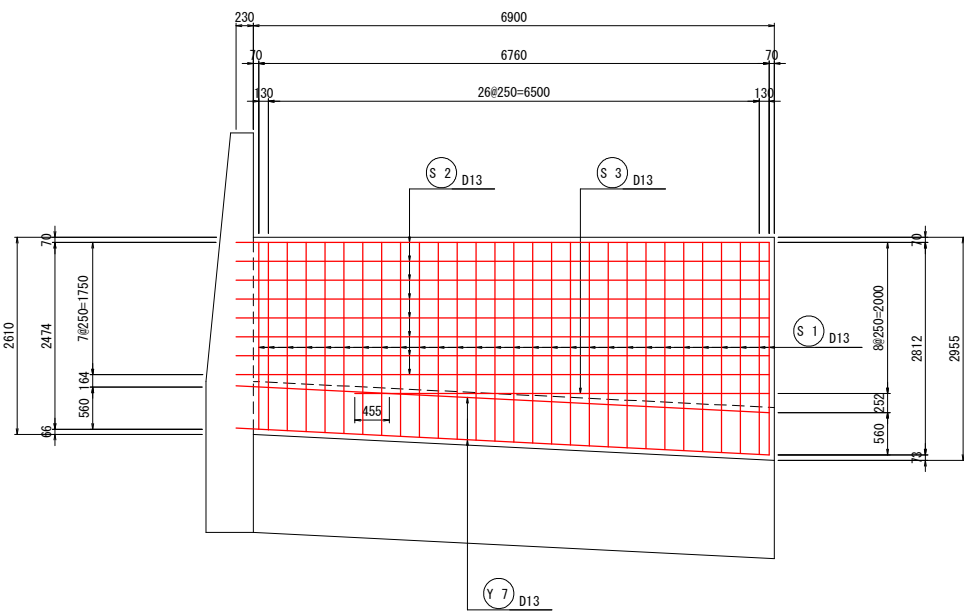
底板下面



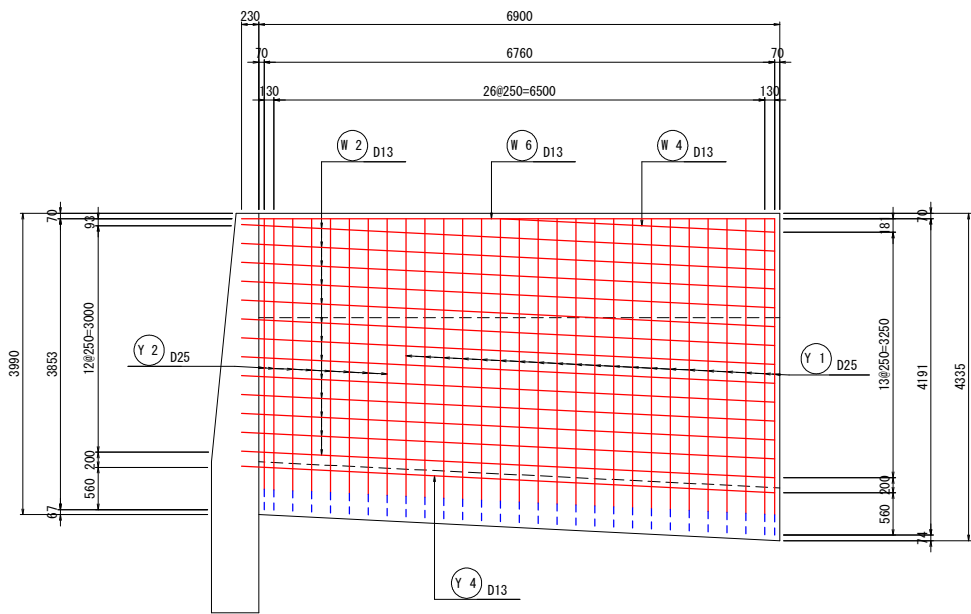
底板上面



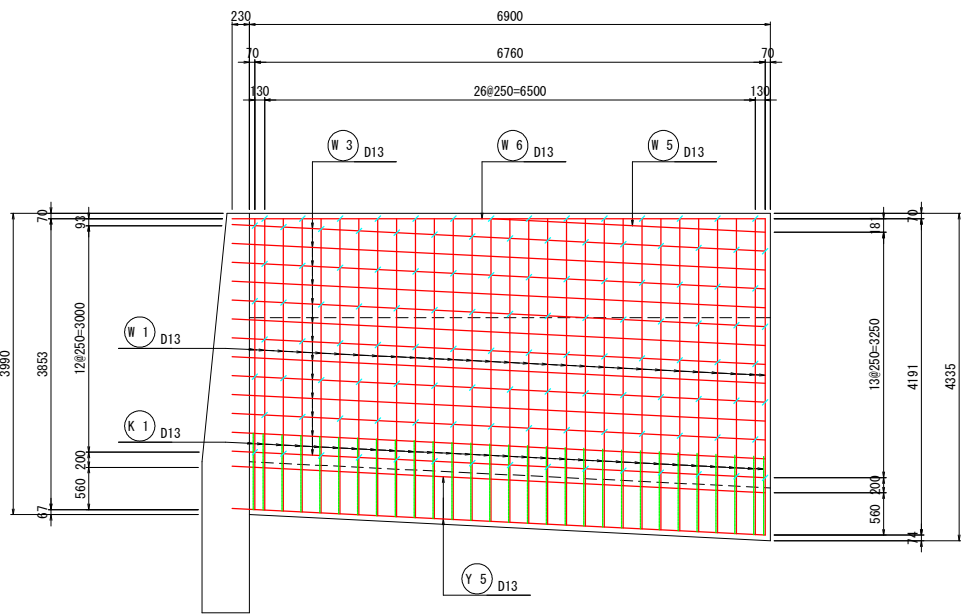
越流堰背面図



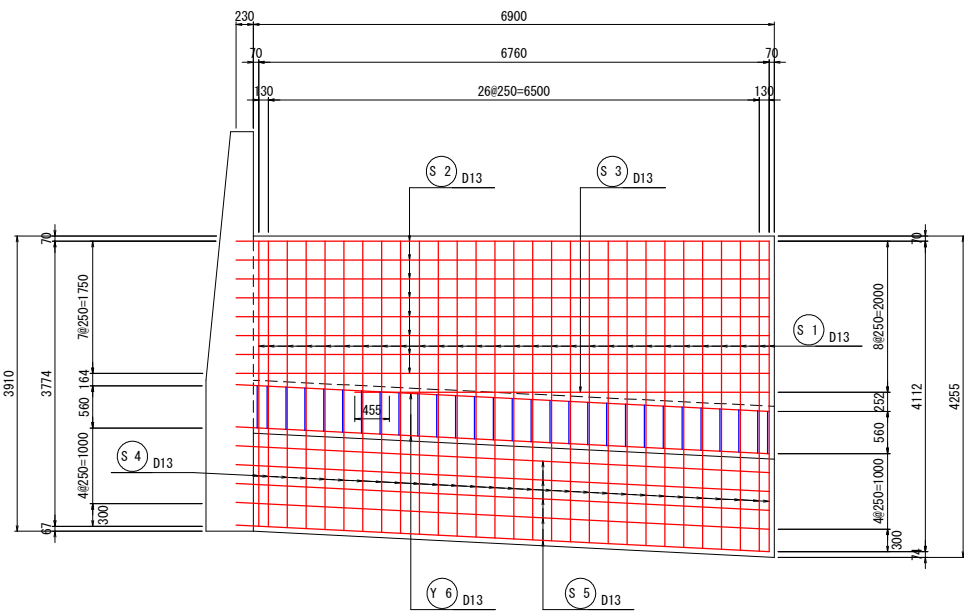
側壁外面



側壁内面



越流堰正面図



県営ため池等整備事業（一般） 穴口上下地区

工事名	令和7年度起工第1号 ため池工事		
工事箇所	福岡県糟屋郡久山町大字久原		
図面名称	洪水吐配筋図(1)		
縮尺	1:50 (1:100)	図面番号	8-1/17
会社名			
事務所名	福岡県福岡農林事務所		

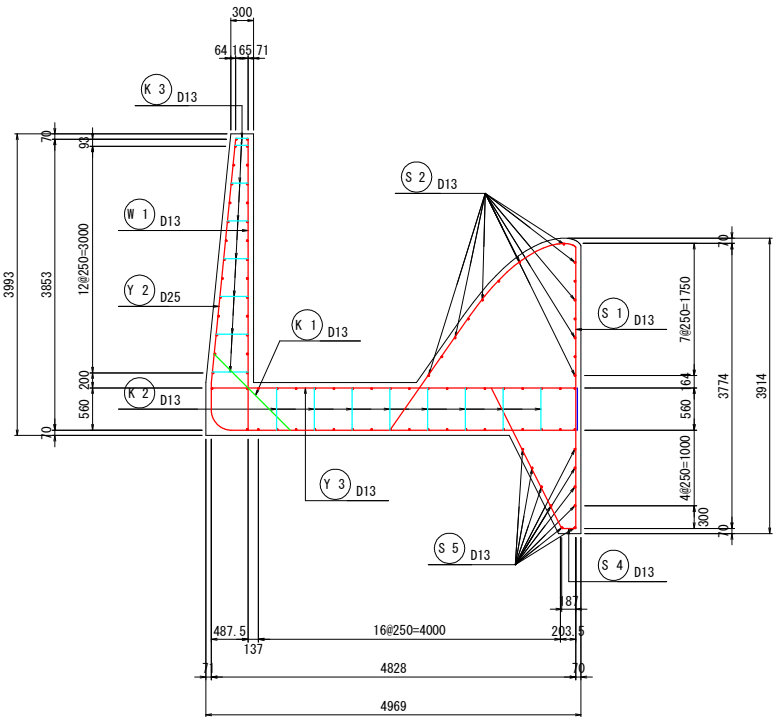
注) 尺度の括弧内数値は、A3印刷時の値である。

洪水吐配筋図 (2/17)

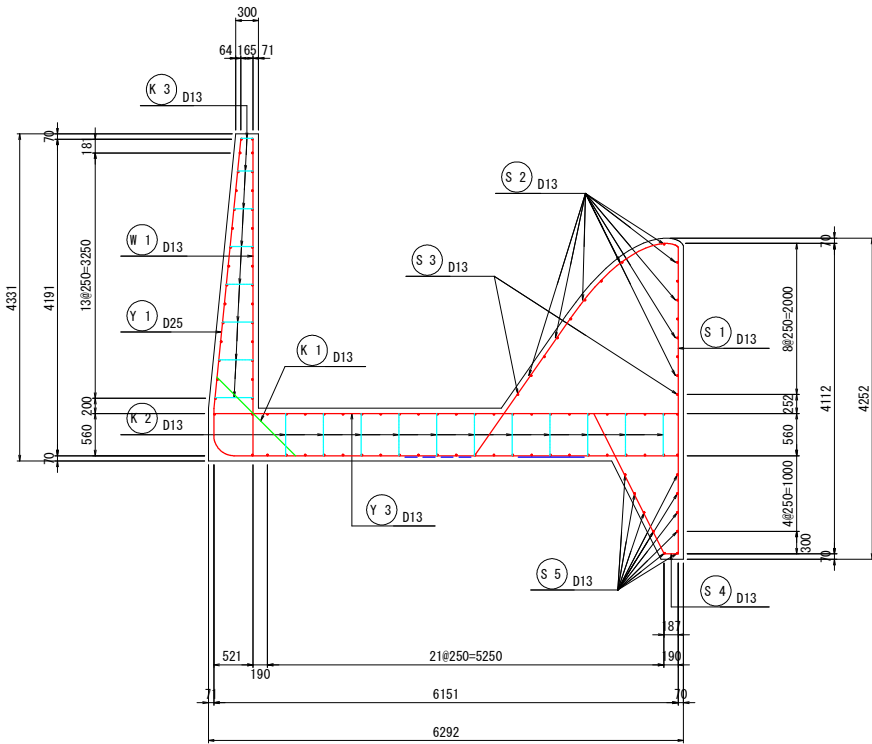
S=1:50 (1:100)

流入部(上流部) (2/3)

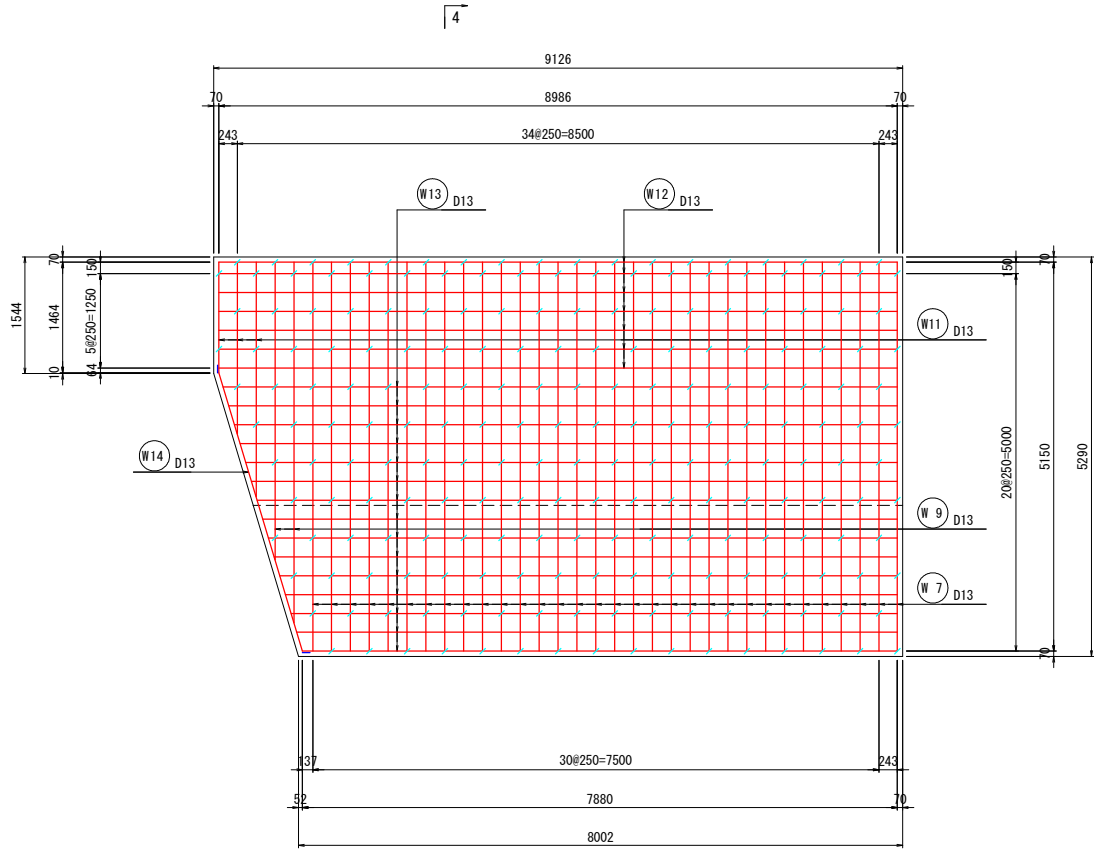
1 - 1



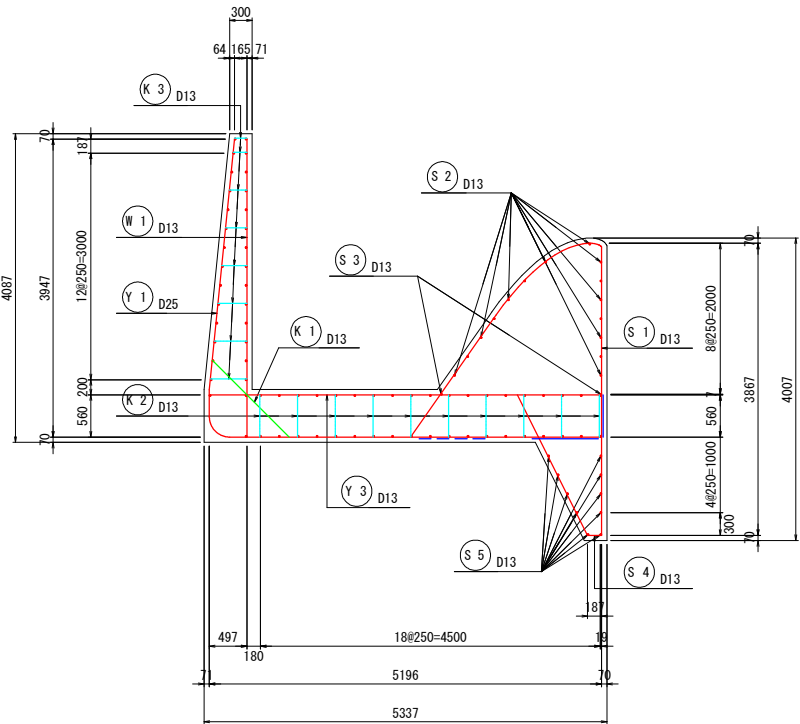
3 - 3



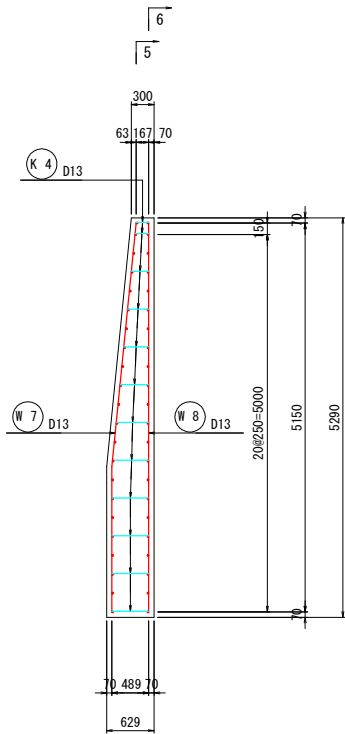
5 - 5



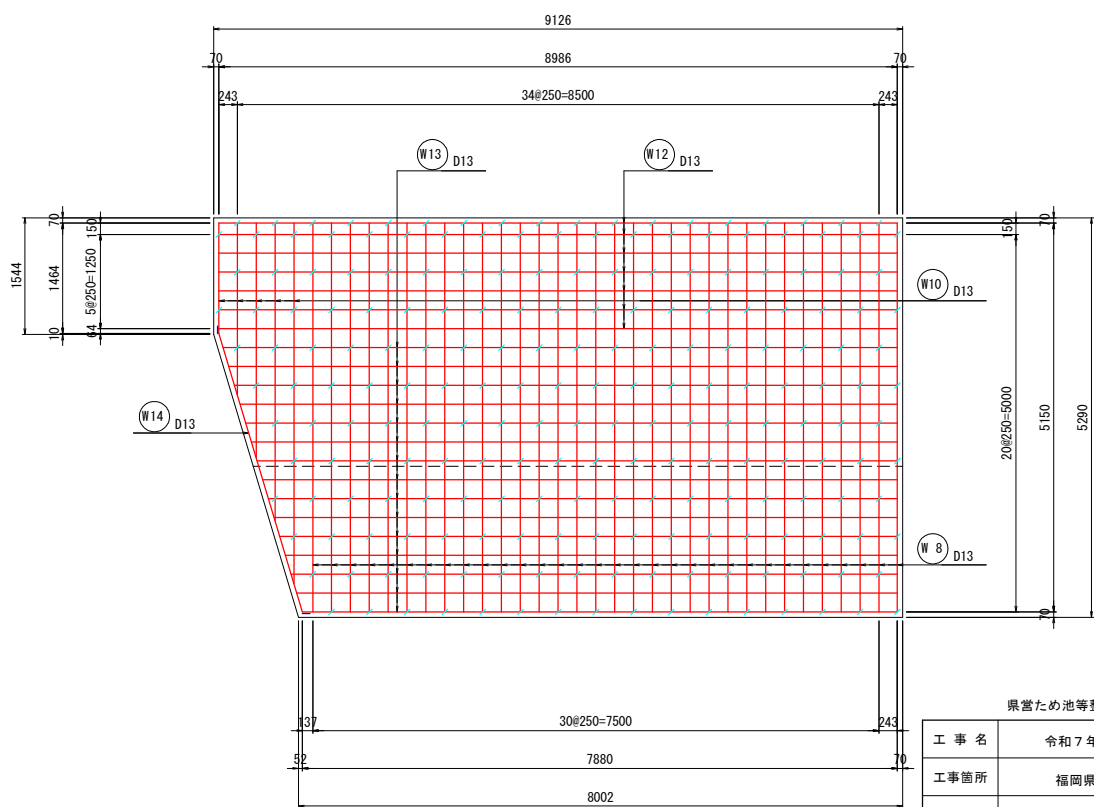
2 - 2



4 - 4



6 - 6



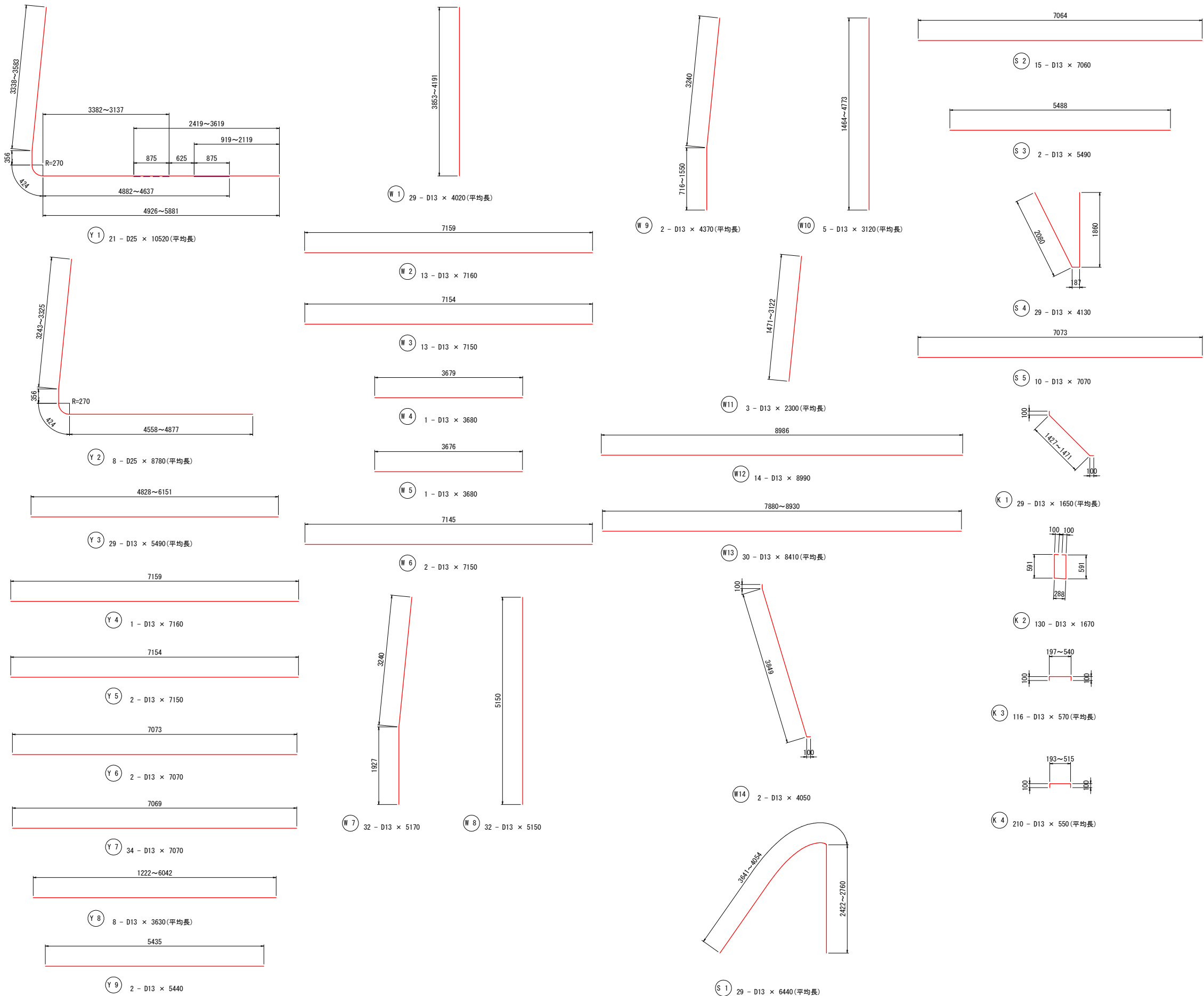
注) 尺度の括弧内数値は、A3印刷時の値である。

県営ため池等整備事業（一般） 穴口上下地区			
工 事 名	令和 7 年度起工第 1 号 ため池工事		
工事箇所	福岡県糟屋郡久山町大字久原		
図面名称	洪水吐配筋図 (2)		
縮 尺	1:50 (1:100)	図面番号	8-2/17
会 社 名			
事務所名	福岡県福岡農林事務所		

洪水吐配筋図 (3/17)

流入部(上流部) (3/3)

S=1:50 (1:100)



鉄筋重量表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重量 (kg)	摘要
Y 1	D25	10520	21	3.98	41.870	879.270	平均長
Y 2	D25	8780	8	3.98	34.944	279.552	平均長
Y 3	D13	5490	29	0.995	5.463	158.427	平均長
Y 4	D13	7160	1	0.995	7.124	7.124	—
Y 5	D13	7150	2	0.995	7.114	14.228	—
Y 6	D13	7070	2	0.995	7.035	14.070	—
Y 7	D13	7070	34	0.995	7.035	239.190	—
Y 8	D13	3630	8	0.995	3.612	28.896	平均長
Y 9	D13	5440	2	0.995	5.413	10.826	—
Y 計						1631.583	kg
W 1	D13	4020	29	0.995	4.000	116.000	平均長
W 2	D13	7160	13	0.995	7.124	92.612	平均長
W 3	D13	7150	13	0.995	7.114	92.482	—
W 4	D13	3680	1	0.995	3.662	3.662	—
W 5	D13	3680	1	0.995	3.662	3.662	—
W 6	D13	7150	2	0.995	7.114	14.228	—
W 7	D13	5170	32	0.995	5.144	164.608	/
W 8	D13	5150	32	0.995	5.124	163.968	/
W 9	D13	4370	2	0.995	4.348	8.696	平均長
W 10	D13	3120	5	0.995	3.104	15.520	平均長
W 11	D13	2300	3	0.995	2.289	6.867	平均長
W 12	D13	8990	14	0.995	8.945	125.230	—
W 13	D13	8410	30	0.995	8.368	251.040	平均長
W 14	D13	4050	2	0.995	4.030	8.060	/
W 計						1066.635	kg
S 1	D13	6440	29	0.995	6.408	185.832	平均長
S 2	D13	7060	15	0.995	7.025	105.375	—
S 3	D13	5490	2	0.995	5.463	10.926	—
S 4	D13	4130	29	0.995	4.109	119.161	/
S 5	D13	7070	10	0.995	7.035	70.350	—
S 計						491.644	kg
K 1	D13	1650	29	0.995	1.642	47.618	平均長
K 2	D13	1670	130	0.995	1.662	216.060	/
K 3	D13	570	116	0.995	0.567	65.772	平均長
K 4	D13	550	210	0.995	0.547	114.870	平均長
K 計						444.320	kg
						D25	1158.822 kg
						D13	2475.360 kg
						合計	3634.182 kg

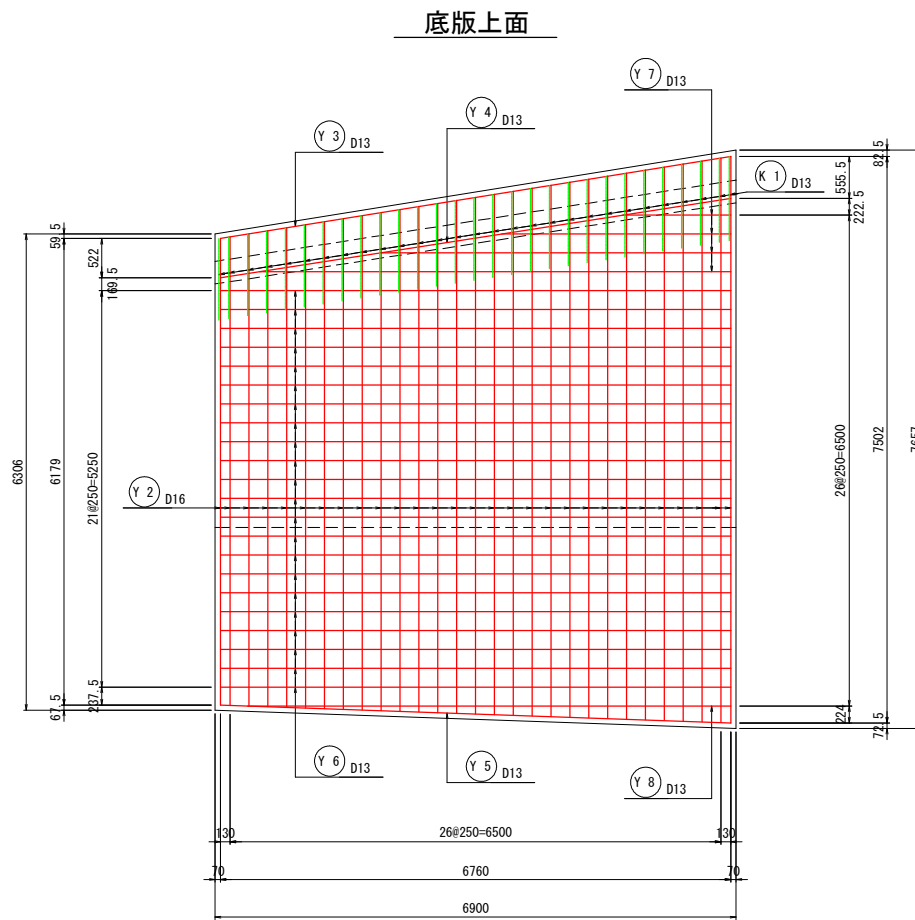
注) 尺度の括弧内数値は、A3印刷時の値である。

県営ため池等整備事業（一般） 穴口上下地区

工事名	令和7年度起工第1号 ため池工事		
工事箇所	福岡県糟屋郡久山町大字久原		
図面名称	洪水吐配筋図 (3)		
縮尺	1:50 (1:100)	図面番号	8-3/17
会社名			
事務所名	福岡県福岡農林事務所		

S=1:50 (1:100)

底版上面



Technical drawing of a reinforced concrete slab (Deck) showing dimensions and reinforcement details.

Dimensions:

- Overall width: 6900
- Overall length: 3300
- Top slab thickness: 70
- Bottom slab thickness: 130
- Clear width: 6760
- Clear length: 3157
- Side elevation height: 2955
- Side elevation top width: 6900
- Side elevation bottom width: 6760
- Side elevation bottom slope: 45°

Reinforcement Details:

- Top bars: S 2, S 3 (D13)
- Bottom bars: S 1, Y 7 (D13)

Technical drawing of a rectangular reinforced concrete slab. The overall dimensions are 6900 mm by 4455 mm. The drawing shows a grid of reinforcement bars with various callouts and dimensions.

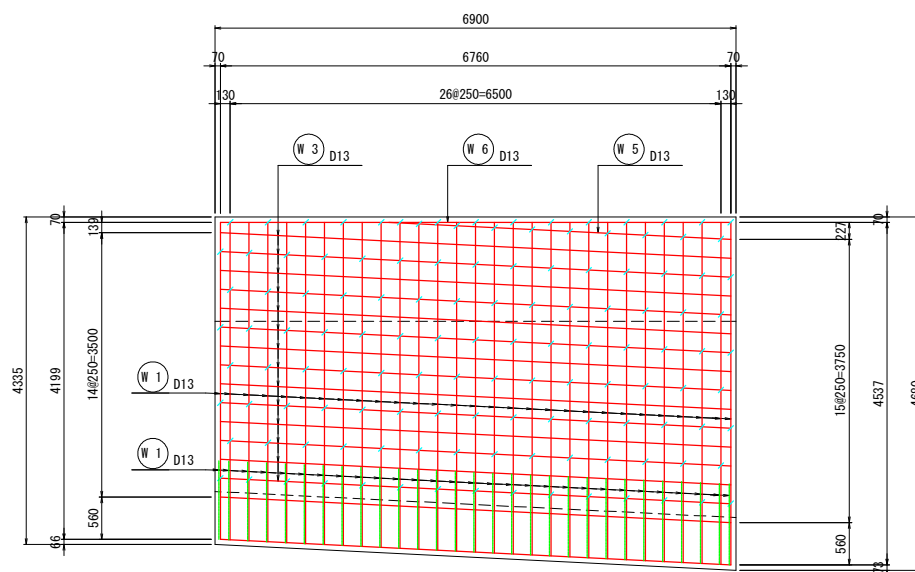
Dimensions:

- Overall width: 6900 mm
- Overall height: 4455 mm
- Top edge: 70 mm (left), 6760 mm (center), 70 mm (right)
- Bottom edge: 130 mm (left), 6500 mm (center), 130 mm (right)
- Left edge: 70 mm (top), 4319 mm (middle), 560 mm (bottom), 66 mm (bottom-left corner)
- Right edge: 150 mm (top), 4657 mm (middle), 560 mm (bottom), 4800 mm (bottom-right corner)
- Internal horizontal dimensions: 8250-2000 mm (top), 9250-2250 mm (middle), 6250-1500 mm (bottom)
- Internal vertical dimensions: 560 mm (left), 917 mm (middle), 560 mm (right)

Reinforcement Details:

- S 1 D13:** Top horizontal reinforcement bar.
- S 2 D13:** Top horizontal reinforcement bar.
- S 3 D13:** Top horizontal reinforcement bar.
- S 4 D13:** Bottom horizontal reinforcement bar.
- S 5 D13:** Bottom horizontal reinforcement bar.
- S 6 D13:** Bottom horizontal reinforcement bar.
- Y 6 D13:** Vertical reinforcement bar.
- 45°:** Angle of the reinforcement bar.

側壁内面



県営ため池等整備事業（一般） 穴口上下地区

工 事 名	令和7年度起工第1号 ため池工事		
工事箇所	福岡県糟屋郡久山町大字久原		
図面名称	洪水吐配筋図 (4)		
縮 尺	1:50 (1:100)	図面番号	8-4/17
会 社 名			
事務所名	福岡県福岡農林事務所		

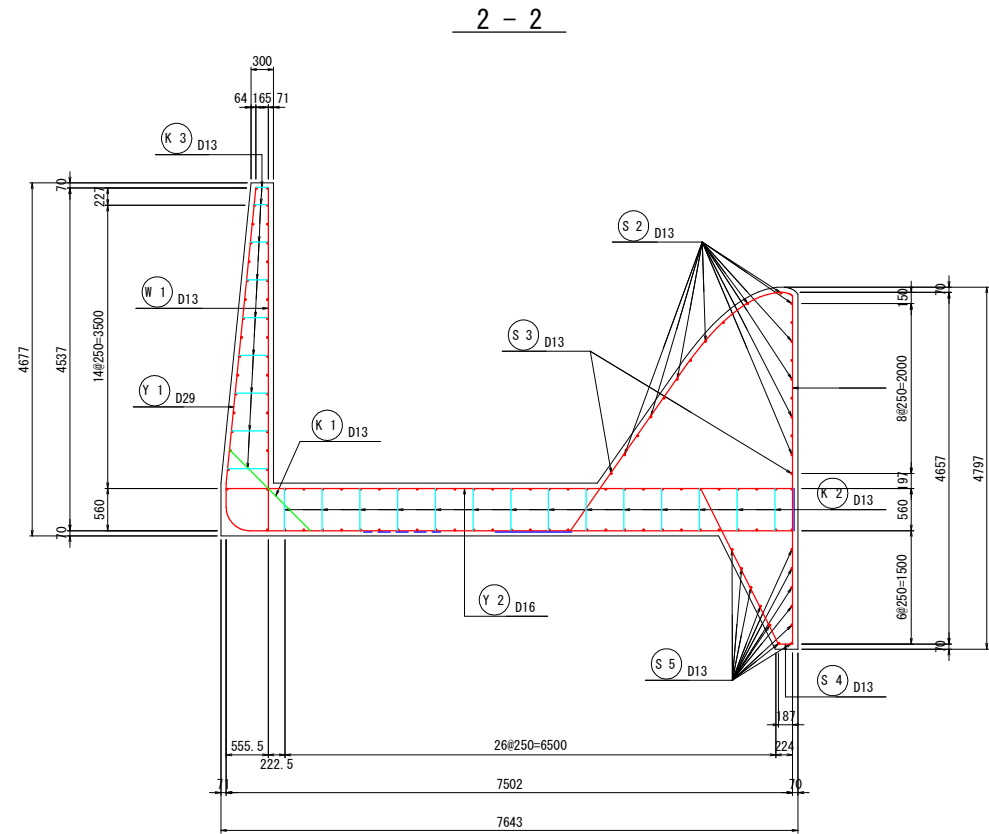
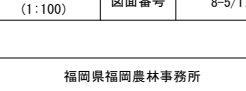
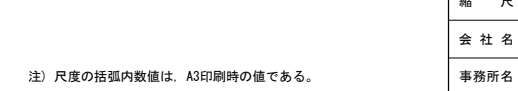
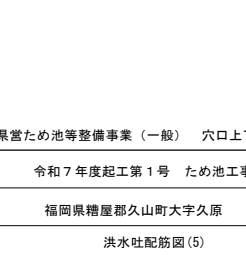
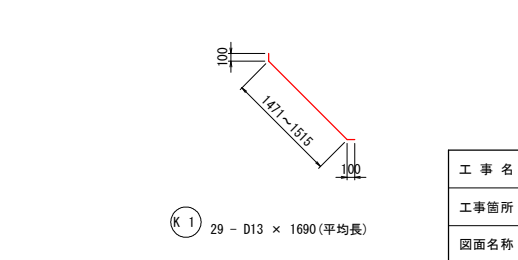
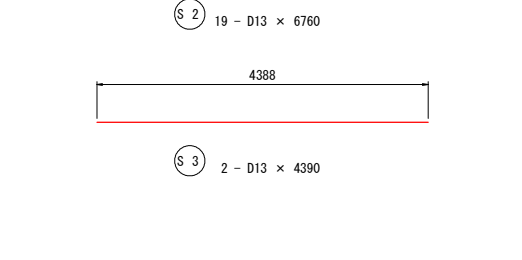
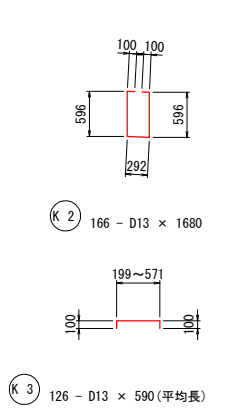
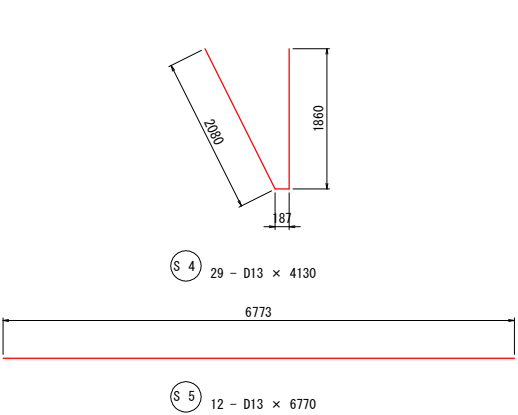
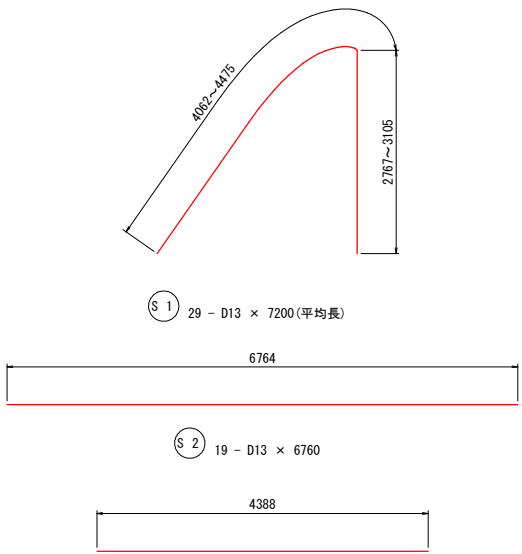
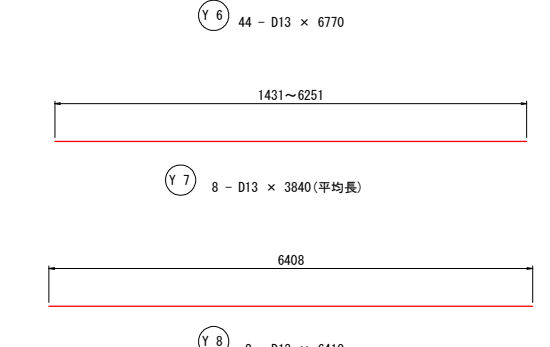
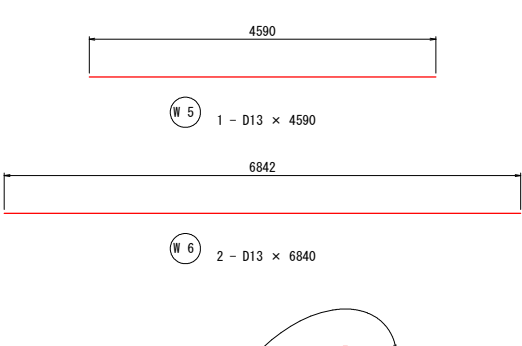
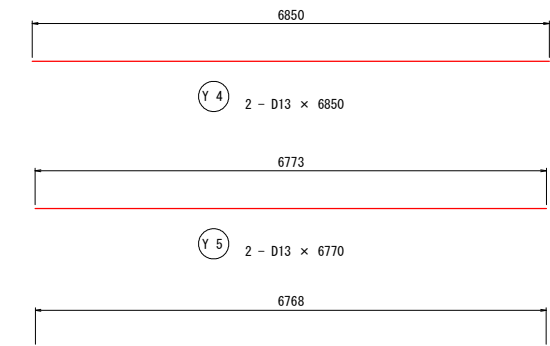
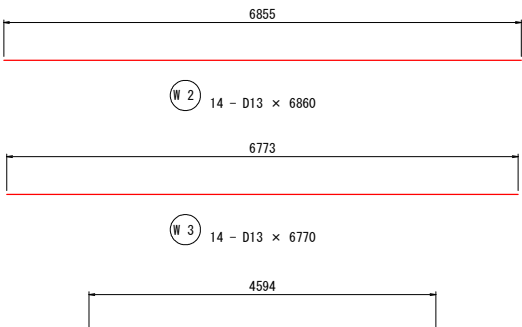
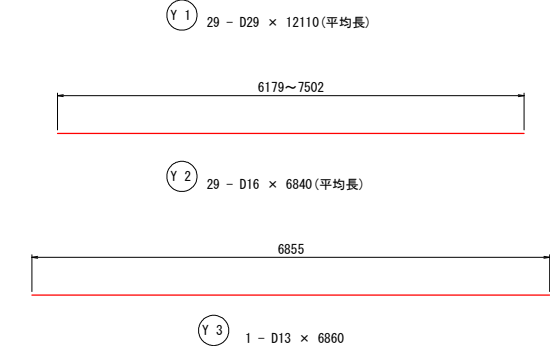
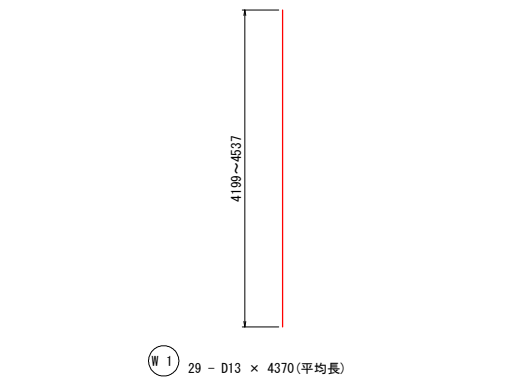
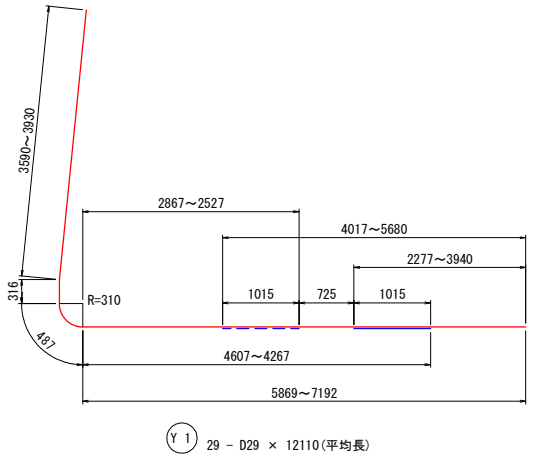
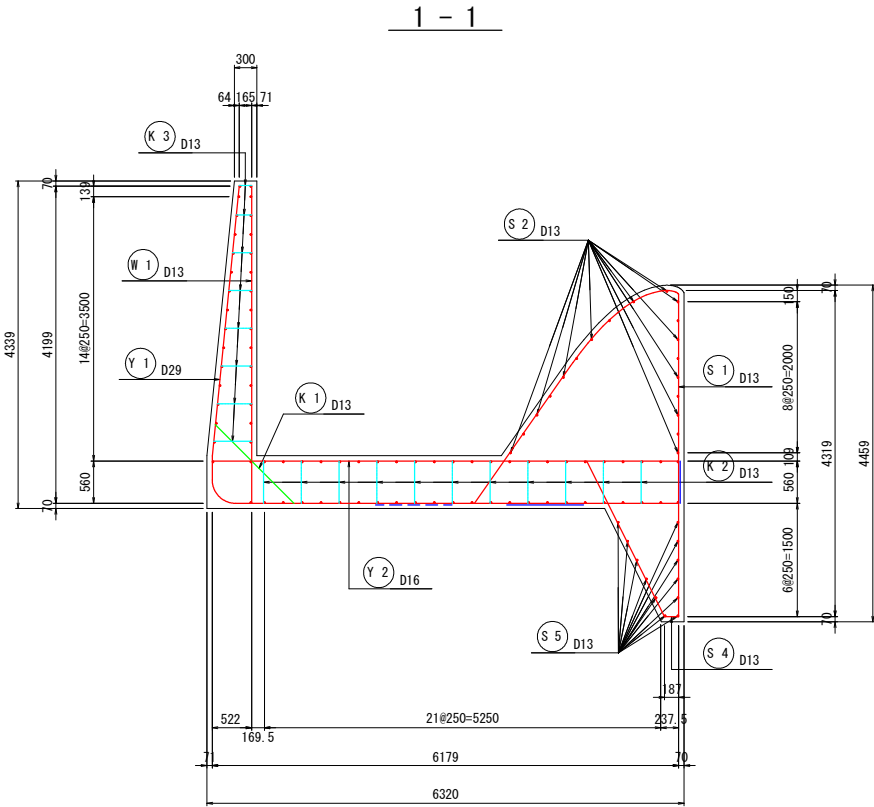
洪水吐配筋図 (5/17)

流入部(下流部) (2/2)

S=1:50 (1:100)

鉄 筋 重 量 表

記 号	径	長 さ (mm)	本数	単 位 重 量 (kg/m)	1 本 当 り 重 量 (kg)	重 量 (kg)	摘 要
Y 1	D29	12110	29	5.04	61.034	1769.986	┌ 平均長
Y 2	D16	6840	29	1.56	10.670	309.430	┌ 平均長
Y 3	D13	6860	1	0.995	6.826	6.826	— 平均長
Y 4	D13	6850	2	0.995	6.816	13.632	—
Y 5	D13	6770	2	0.995	6.736	13.472	—
Y 6	D13	6770	44	0.995	6.736	296.384	—
Y 7	D13	3840	8	0.995	3.821	30.568	—
Y 8	D13	6410	2	0.995	6.378	12.756	— 平均長
Y 計						2453.054	kg
W 1	D13	4370	29	0.995	4.348	126.092	┌ 平均長
W 2	D13	6860	14	0.995	6.826	95.564	— 平均長
W 3	D13	6770	14	0.995	6.736	94.304	—
W 4	D13	4590	1	0.995	4.567	4.567	—
W 5	D13	4590	1	0.995	4.567	4.567	—
W 6	D13	6840	2	0.995	6.806	13.612	—
W 計						338.706	kg
S 1	D13	7200	29	0.995	7.164	207.756	┌ 平均長
S 2	D13	6760	19	0.995	6.726	127.794	—
S 3	D13	4390	2	0.995	4.368	8.736	—
S 4	D13	4130	29	0.995	4.109	119.161	└ 平均長
S 5	D13	6770	12	0.995	6.736	80.832	—
S 計						544.279	kg
K 1	D13	1690	29	0.995	1.682	48.778	└ 平均長
K 2	D13	1680	166	0.995	1.672	277.552	└ 平均長
K 3	D13	590	126	0.995	0.587	73.962	└ 平均長
K 計						400.292	kg
						D29	1769.986 kg
						D16	309.430 kg
						D13	1656.915 kg
						合計	3736.331 kg



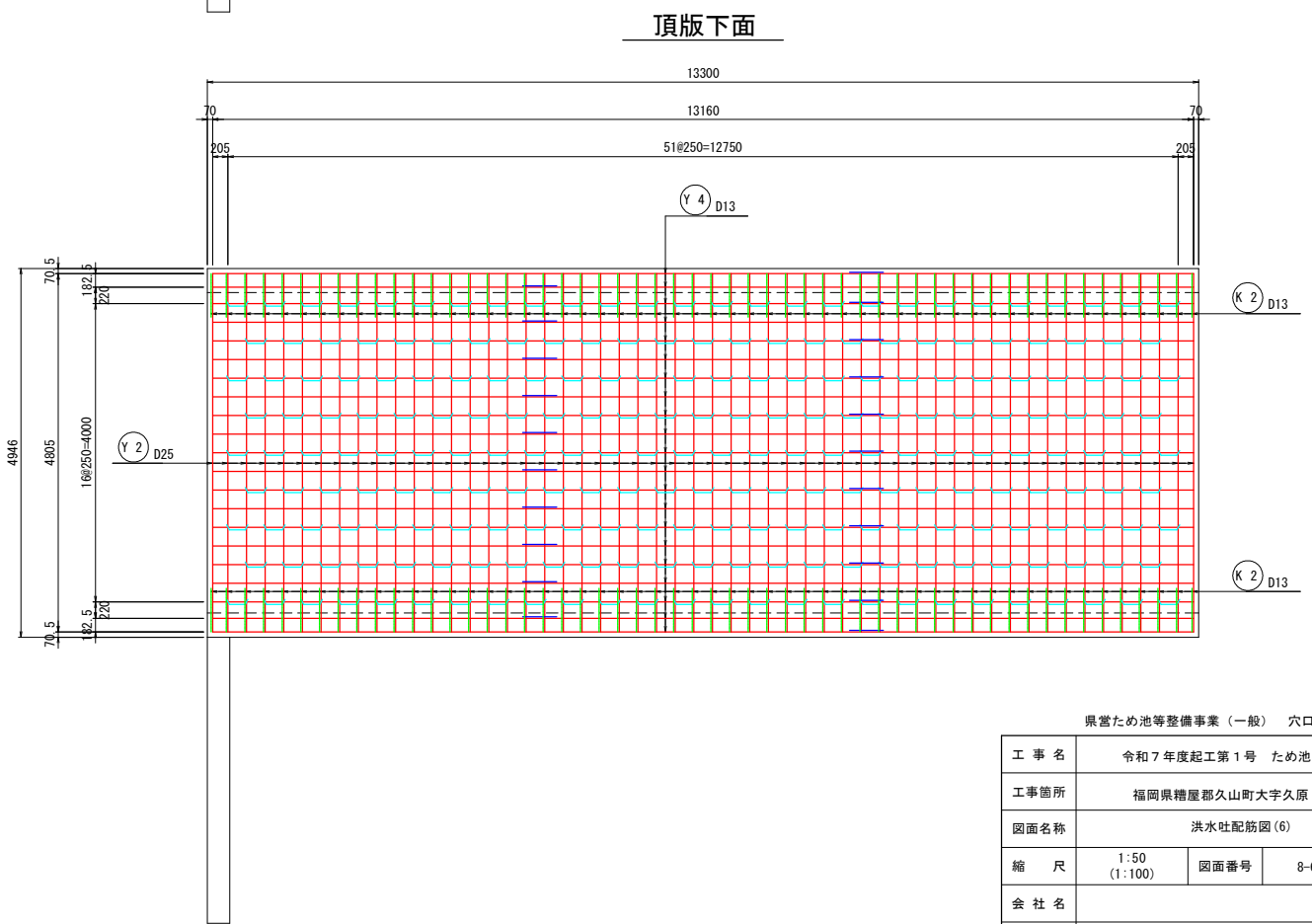
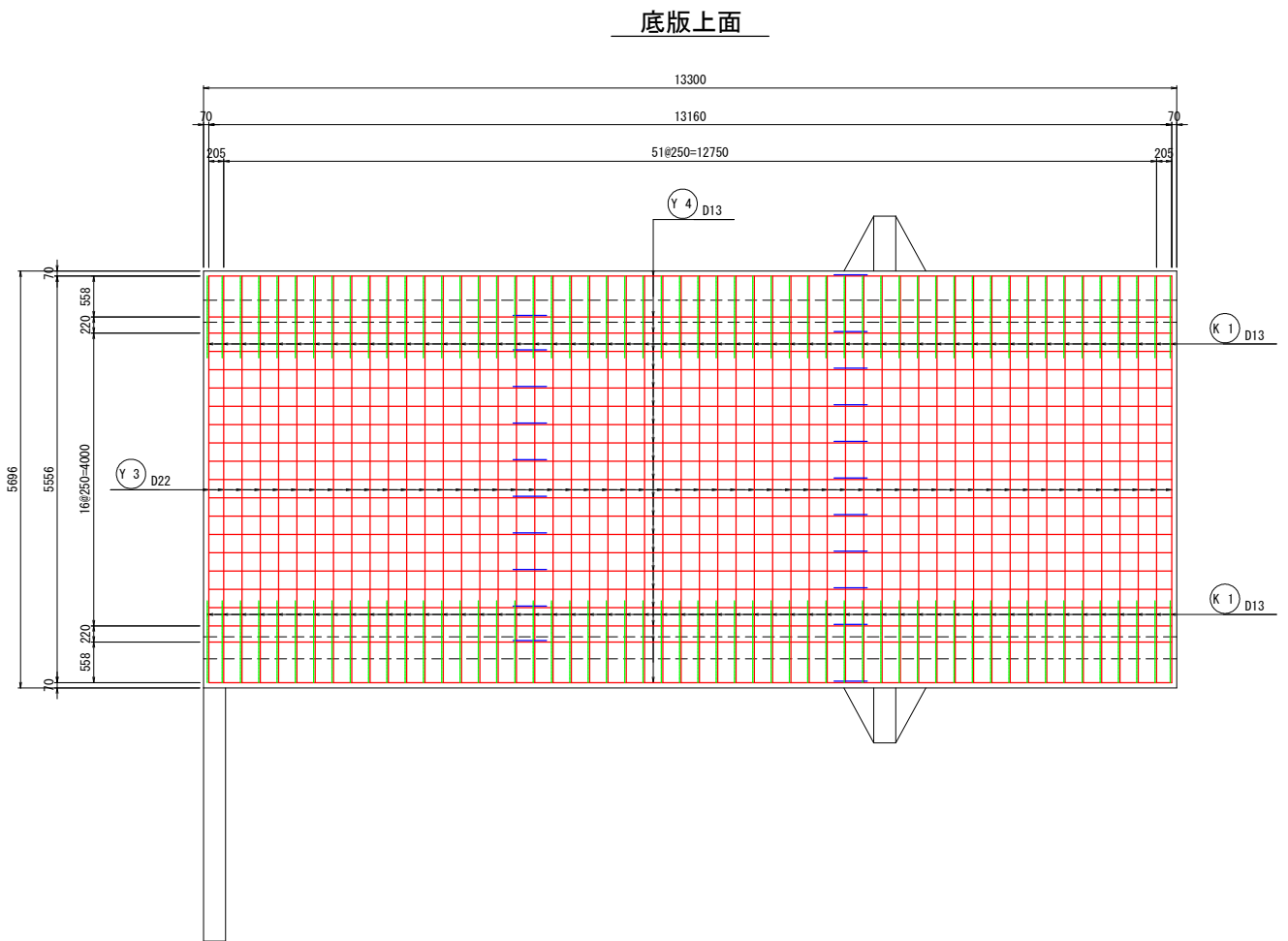
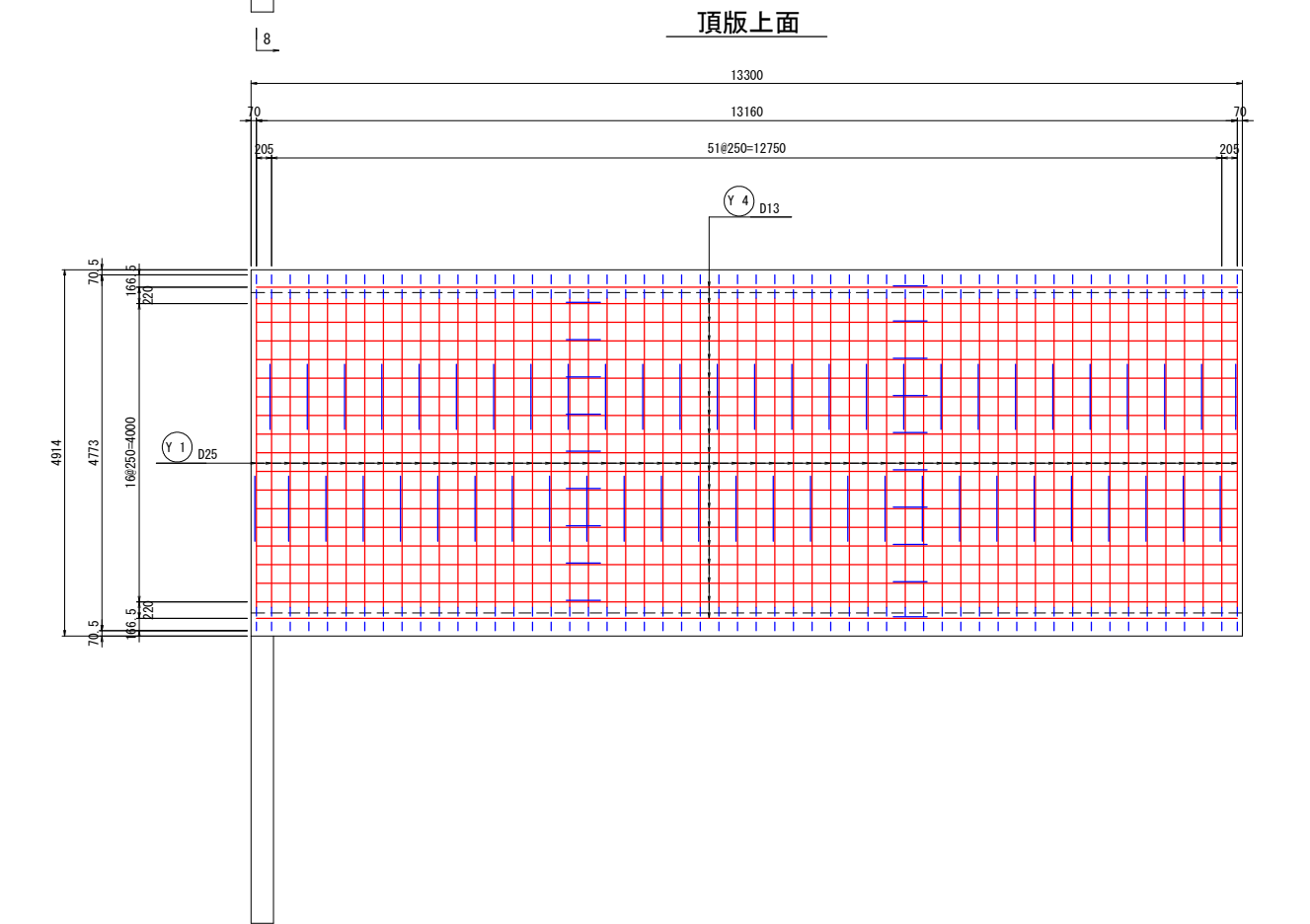
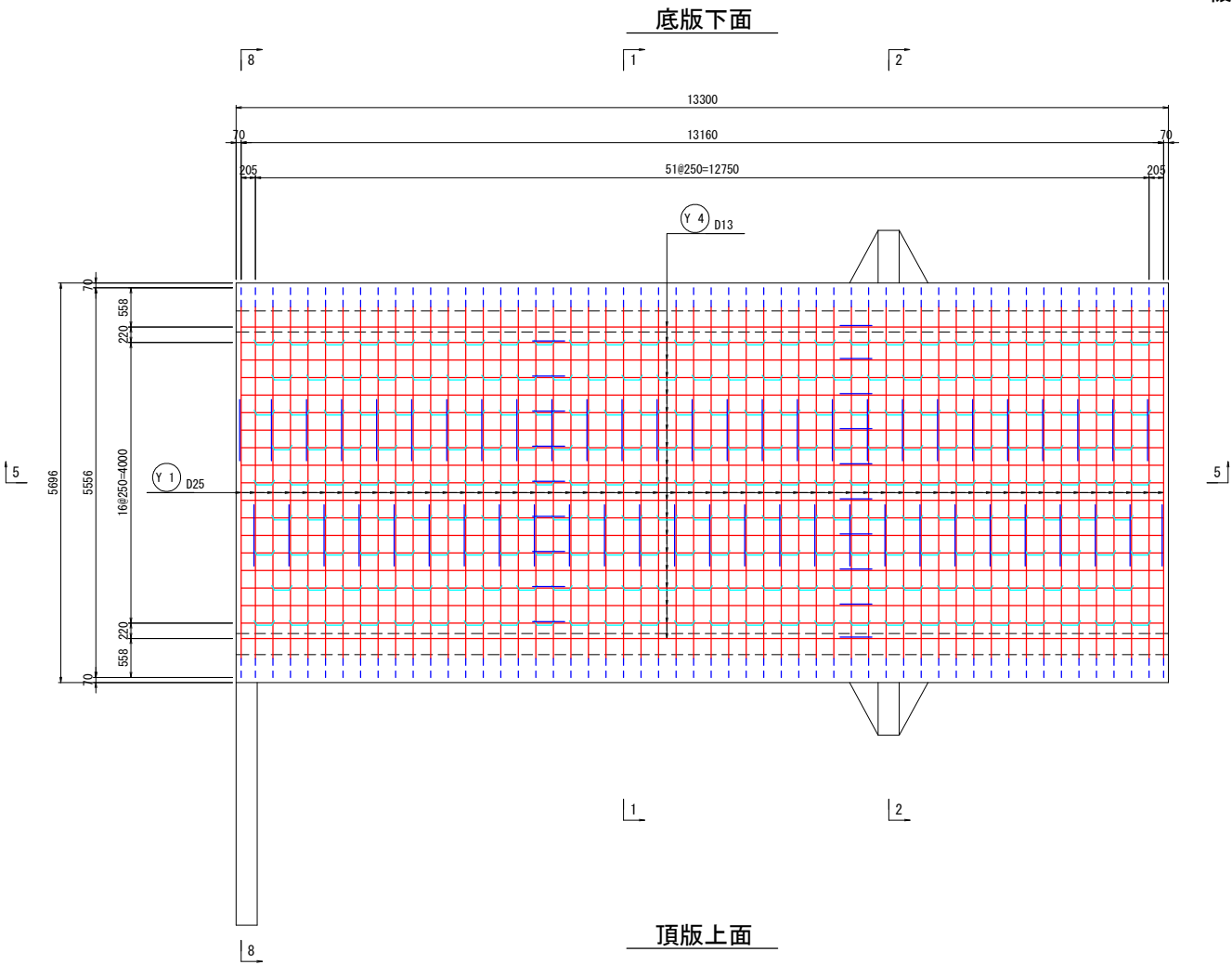
注) 尺度の括弧内数値は、A3印刷時の値である。

県営ため池等整備事業（一般） 穴口上下地区			
工 事 名	令和7年度起工第1号 ため池工事		
工事箇所	福岡県糟屋郡久山町大字久原		
図面名称	洪水吐配筋図 (5)		
縮 尺	1:50 (1:100)	図面番号	8-5/17
会 社 名			
事務所名	福岡県福岡農林事務所		

洪水吐配筋図(6/17)

緩勾配放水路(1/4)

S=1:50 (1:100)



注) 尺度の括弧内数値は、A3印刷時の値である。

県営ため池等整備事業（一般） 穴口上下地区			
工 事 名	令和 7 年度起工第 1 号 ため池工事		
工事箇所	福岡県糟屋郡久山町大字久原		
図面名称	洪水吐配筋図(6)		
縮 尺	1:50 (1:100)	図面番号	8-6/17
会 社 名			
事務所名	福岡県福岡農林事務所		

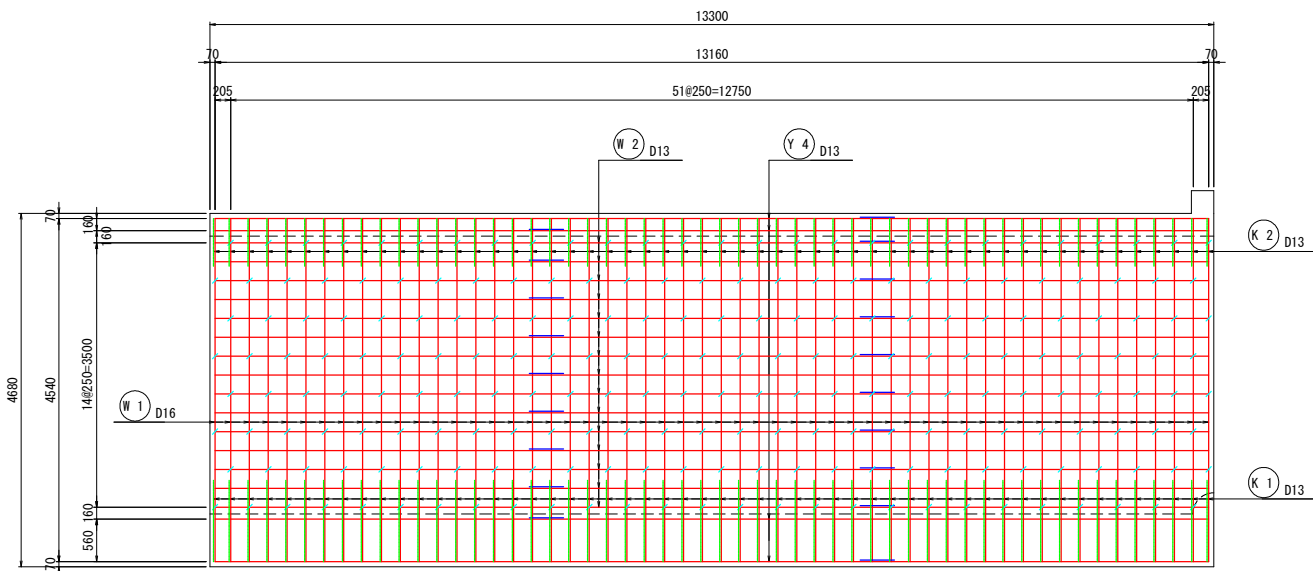
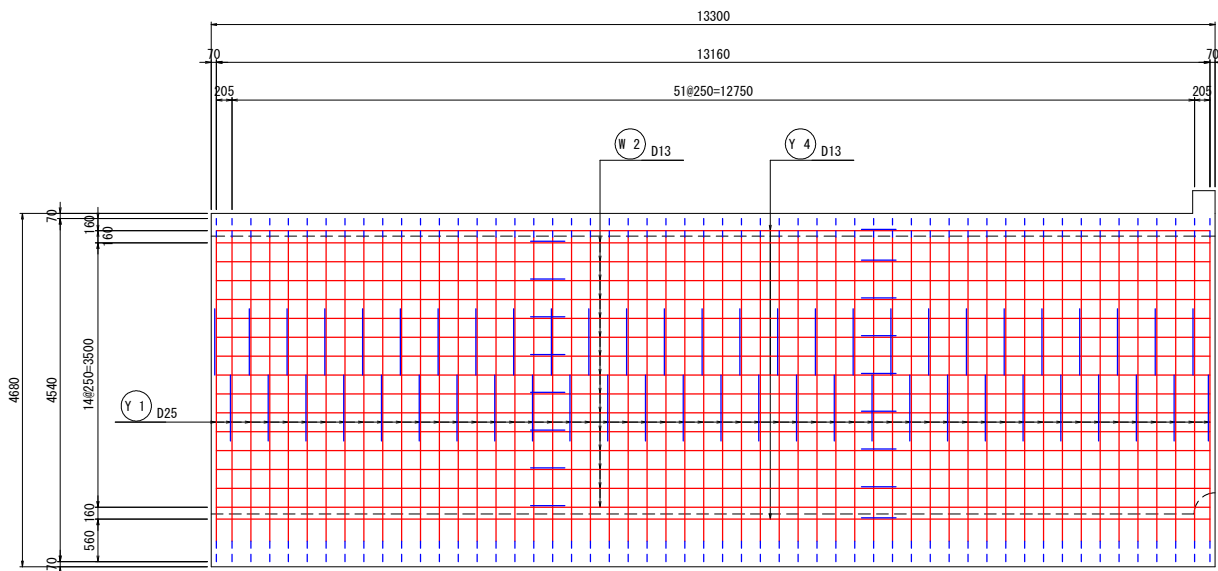
洪水吐配筋図(7/17)

S=1:50 (1:100)

緩勾配放水路(2/4)

側壁外面

側壁内面

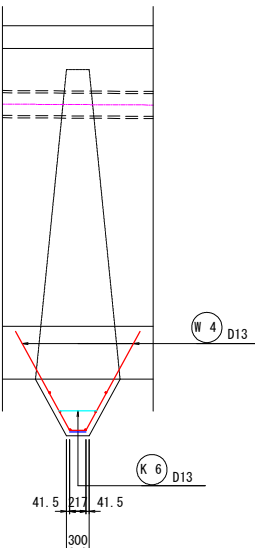
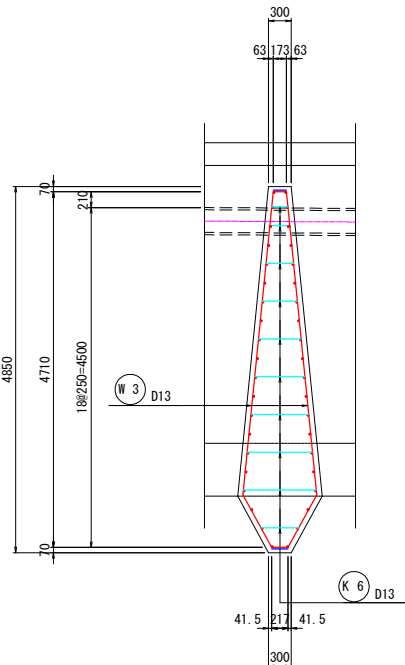
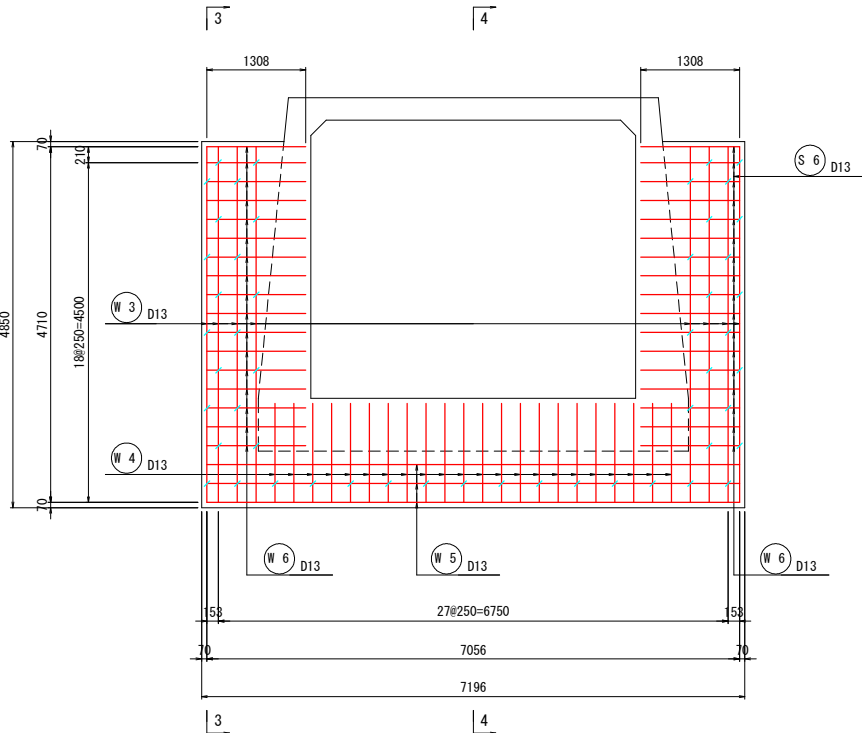
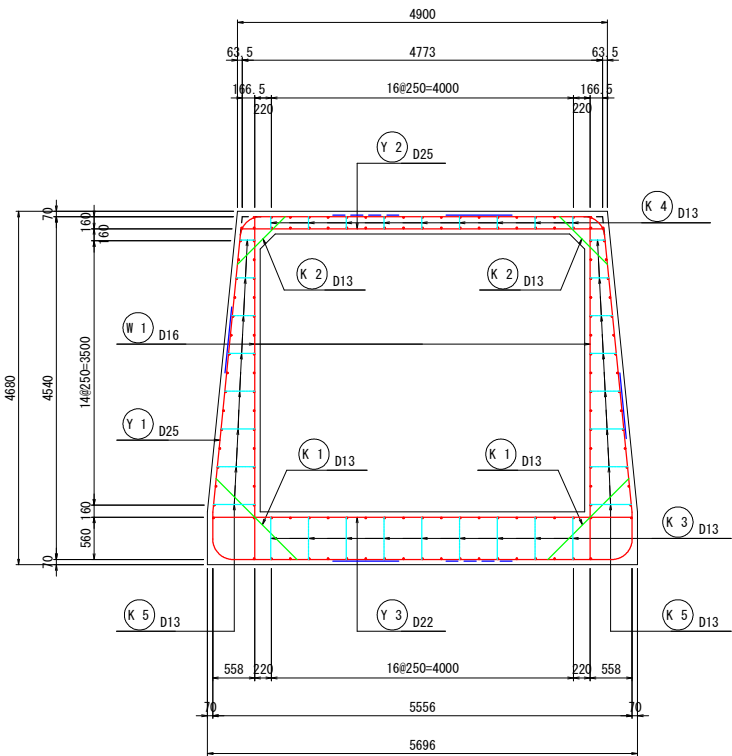


1 - 1

2 - 2

3 - 3

4 - 4



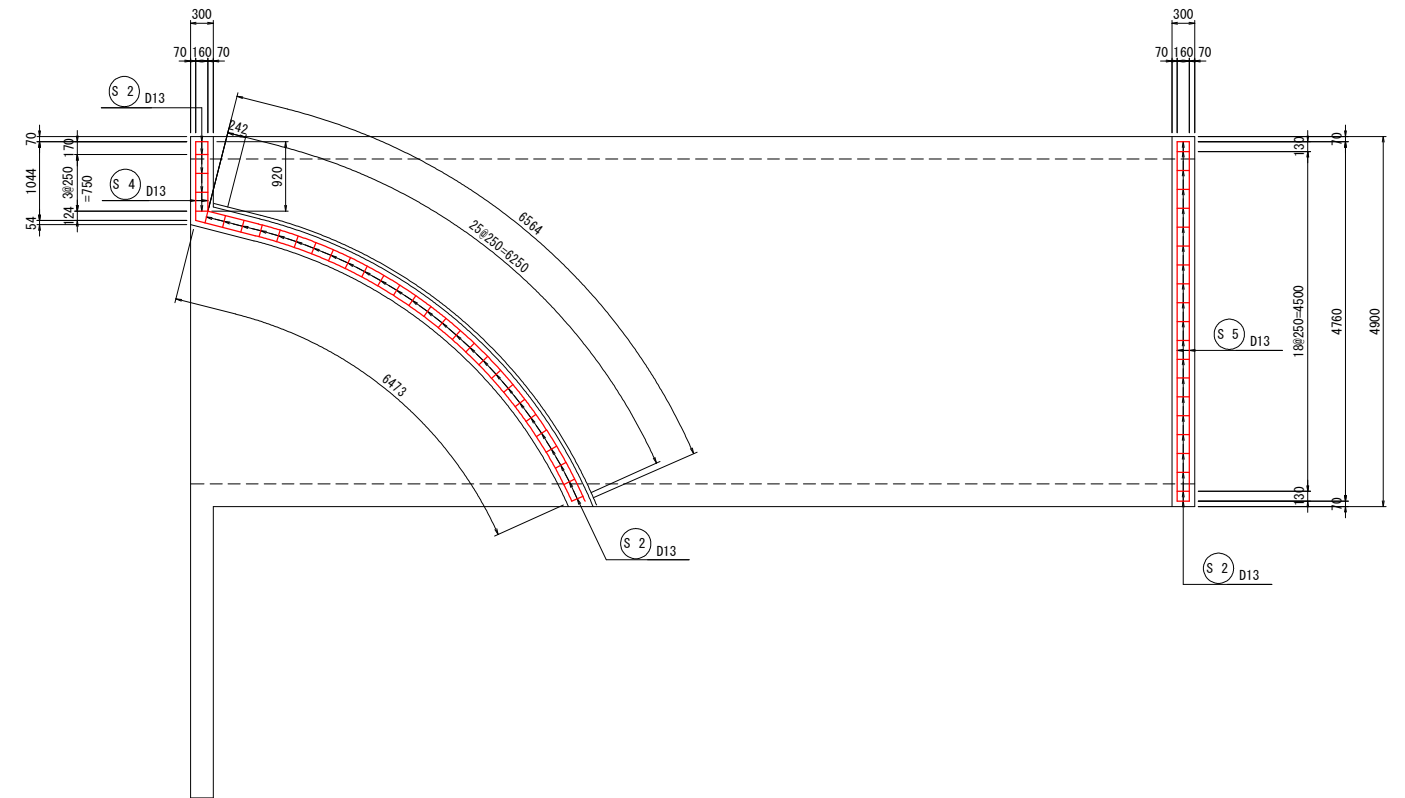
注) 尺度の括弧内数値は、A3印刷時の値である。

県営ため池等整備事業（一般） 穴口上下地区			
工事名	令和7年度起工第1号 ため池工事		
工事箇所	福岡県糟屋郡久山町大字久原		
図面名称	洪水吐配筋図(7)		
縮尺	1:50 (1:100)	図面番号	8-7/17
会社名			
事務所名	福岡県福岡農林事務所		

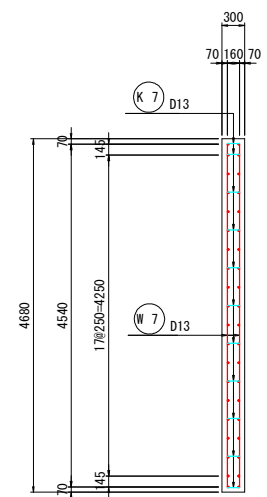
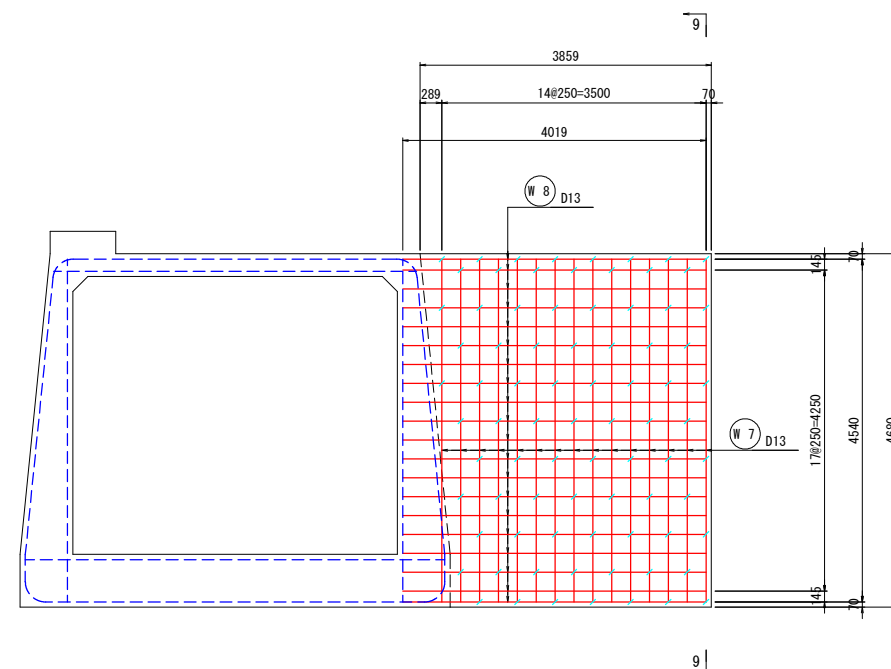
S=1:50 (1:100)

S=1:50 (1:100)

6 - 6


$$\begin{array}{r} 8 - 8 \\ \hline \end{array}$$

9 - 9



県営ため池等整備事業（一般） 穴口上下地区

工 事 名	令和7年度起工第1号 ため池工事		
工事箇所	福岡県糟屋郡久山町大字久原		
図面名称	洪水吐配筋図(8)		
縮 尺	1:50 (1:100)	図面番号	8-8/17
会 社 名			
事務所名	福岡県福岡農林事務所		

注) 尺度の括弧内数値は、A3印刷時の値である。

洪水吐配筋図(9/17)

S=1:50 (1:100)

緩勾配放水路(4/4)

鉄筋重量表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重量 (kg)	摘要
Y 1	D25	22540	54	3.98	89.709	4844.286	
Y 2	D25	4810	54	3.98	19.144	1033.776	—
Y 3	D22	5560	54	3.04	16.902	912.708	—
Y 4	D13	13620	80	0.995	13.552	1084.160	—
Y 計						7874.930	kg
W 1	D16	4540	108	1.56	7.082	764.856	
W 2	D13	13620	60	0.995	13.552	813.120	—
W 3	D13	5220	16	0.995	5.194	83.104	
W 4	D13	1710	44	0.995	1.701	74.844	
W 5	D13	7060	6	0.995	7.025	42.150	—
W 6	D13	1310	68	0.995	1.303	88.604	—
W 7	D13	4540	30	0.995	4.517	135.510	
W 8	D13	4020	40	0.995	4.000	160.000	—
W 計						2162.188	kg
S 1	D13	1720	17	0.995	1.711	29.087	
S 2	D13	1080	53	0.995	1.075	56.975	
S 3	D13	5210	2	0.995	5.184	10.368	—
S 4	D13	7500	4	0.995	7.463	29.852	平均長
S 5	D13	4760	4	0.995	4.736	18.944	—
S 計						145.226	kg
K 1	D13	1720	108	0.995	1.711	184.788	
K 2	D13	1090	108	0.995	1.085	117.180	
K 3	D13	1680	230	0.995	1.672	384.560	
K 4	D13	880	230	0.995	0.876	201.480	
K 5	D13	610	434	0.995	0.607	263.438	平均長
K 6	D13	820	49	0.995	0.816	39.984	平均長
K 7	D13	390	80	0.995	0.388	31.040	
K 計						1222.470	kg
D25						5878.062	kg
D22						912.708	kg
D16						764.856	kg
D13						3849.188	kg
合計						11404.814	kg

控除筋

県営ため池等整備事業（一般） 穴口上下地区

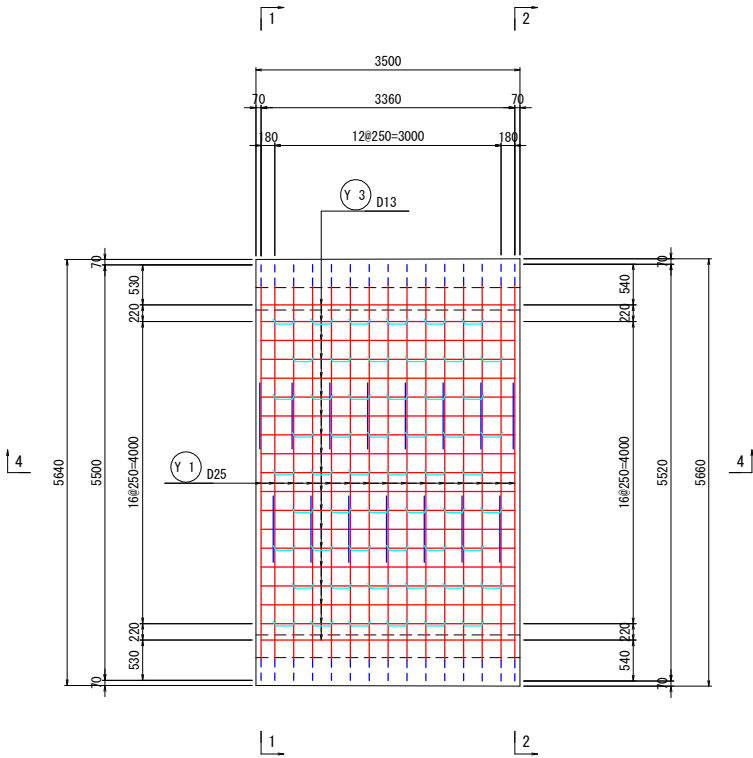
工事名	令和7年度起工第1号 ため池工事		
工事箇所	福岡県糟屋郡久山町大字久原		
図面名称	洪水吐配筋図(9)		
縮尺	1:50 (1:100)	図面番号	8-9/17
会社名			
事務所名	福岡県福岡農林事務所		

洪水吐配筋図(10/17)

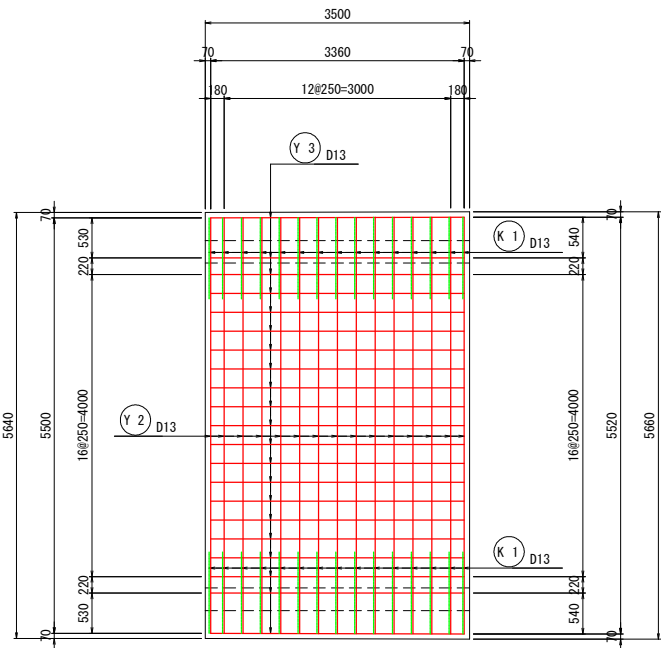
S=1:50 (1:100)

放水路部 (1/2)

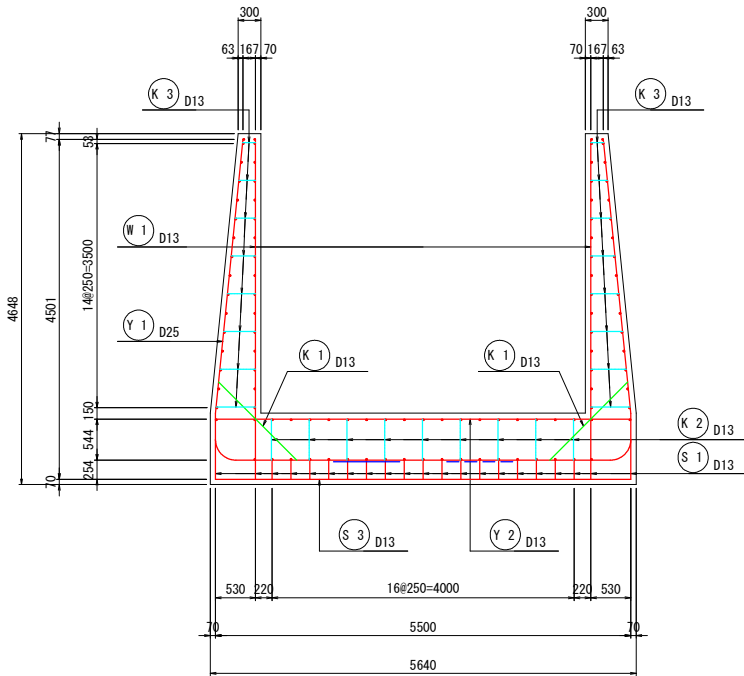
底板下面



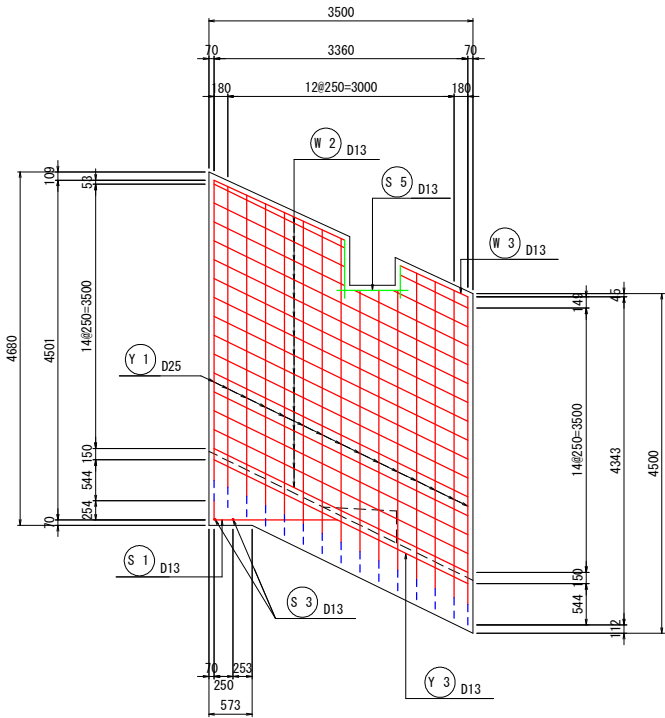
底板上面



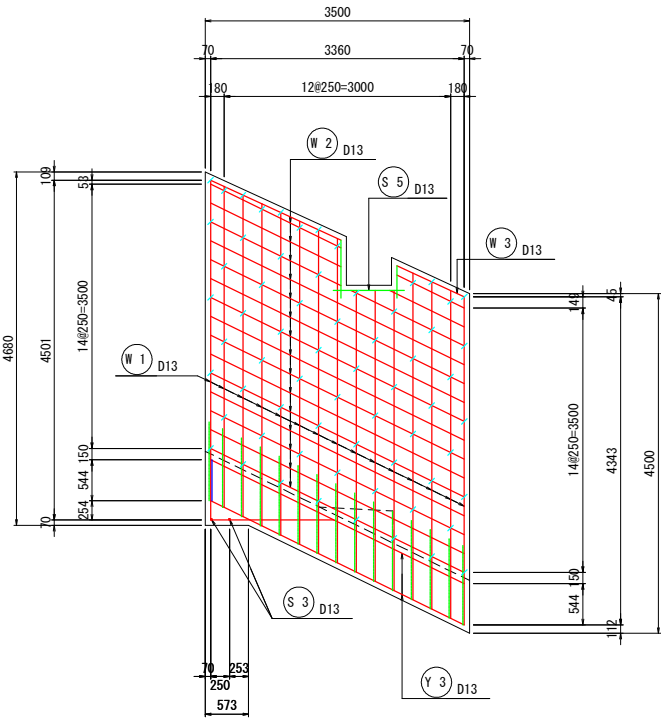
1 - 1



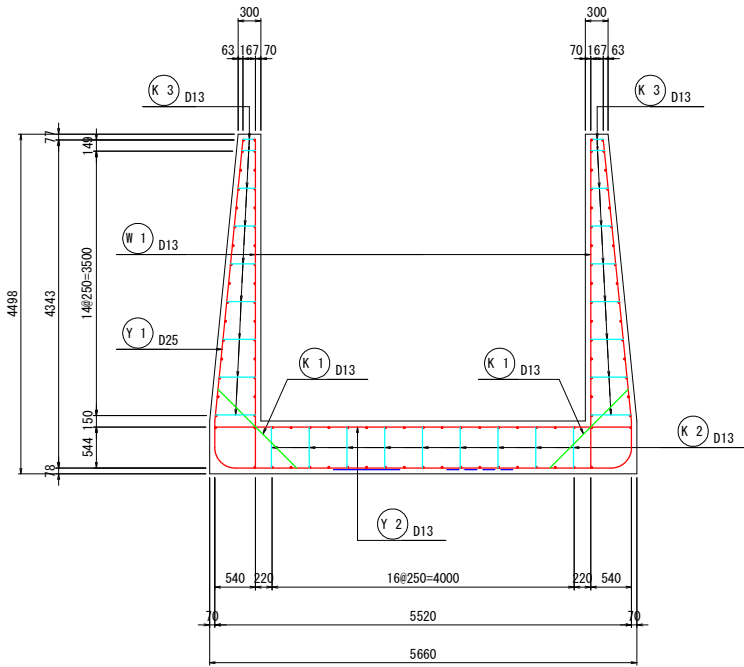
側壁外面



側壁内面



2 - 2



県営ため池等整備事業（一般） 穴口上下地区

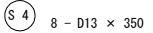
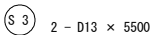
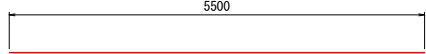
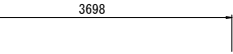
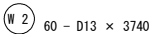
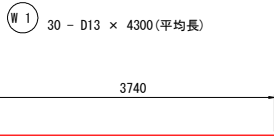
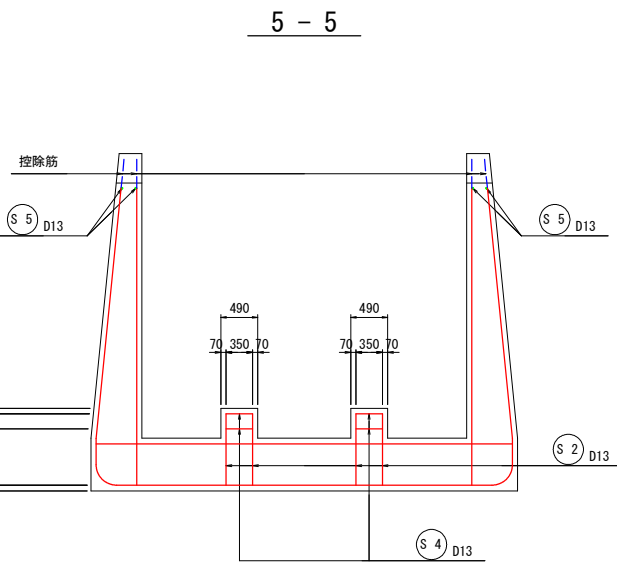
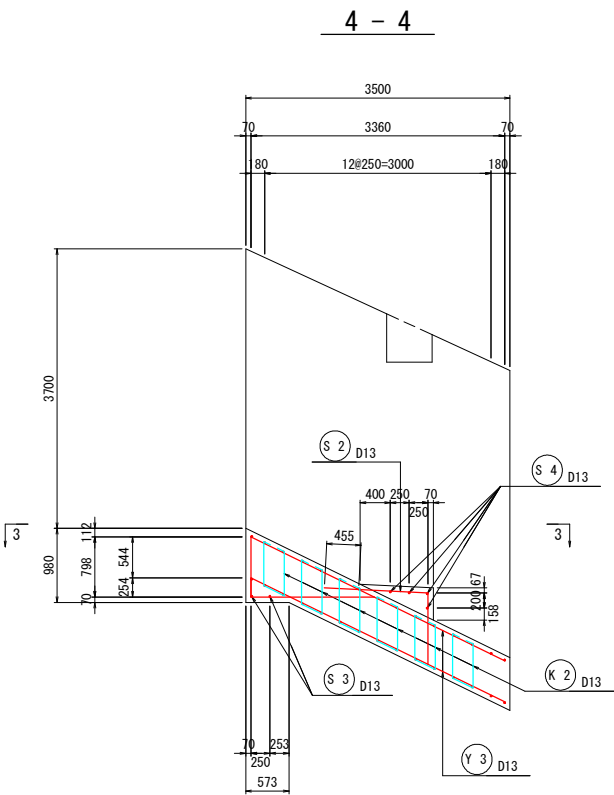
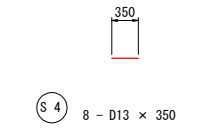
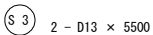
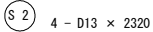
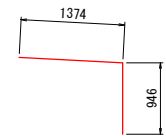
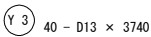
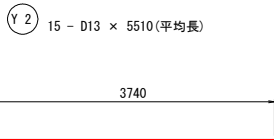
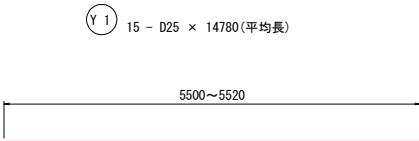
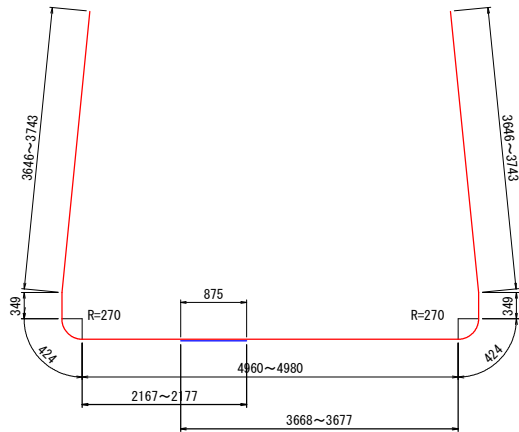
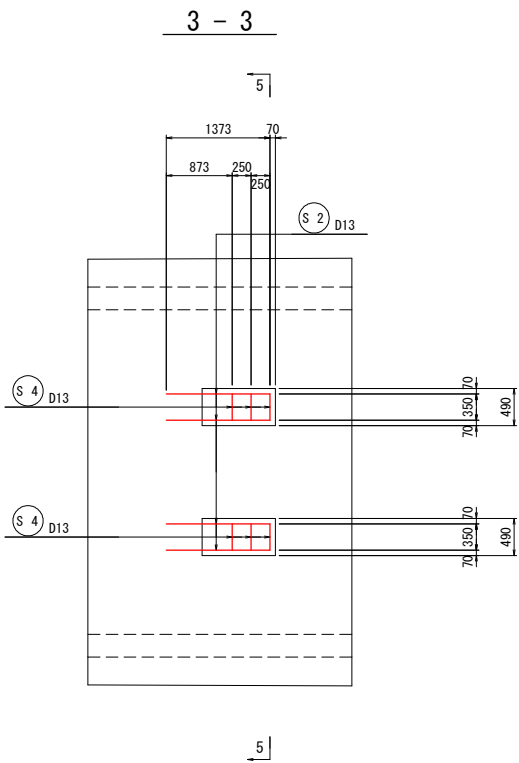
工事名	令和7年度起工第1号 ため池工事		
工事箇所	福岡県糟屋郡久山町大字久原		
図面名称	洪水吐配筋図(10)		
縮尺	1:50 (1:100)	図面番号	8-10/17
会社名			
事務所名	福岡県福岡農林事務所		

注) 尺度の括弧内数値は、A3印刷時の値である。

洪水吐配筋図(11/17)

S=1:50 (1:100)

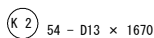
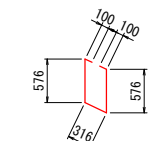
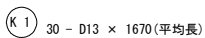
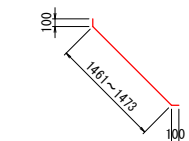
放水路部(2/2)



鉄筋重量表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重量 (kg)	摘要
Y 1	D25	14780	15	3.98	58.824	882.360	平均長
Y 2	D13	5510	15	0.995	5.482	82.230	平均長
Y 3	D13	3740	40	0.995	3.721	148.840	
Y 計						1113.430	kg
W 1	D13	4300	30	0.995	4.279	128.370	平均長
W 2	D13	3740	60	0.995	3.721	223.260	
W 3	D13	3700	4	0.995	3.682	14.728	
W 計						366.358	kg
S 1	D13	2430	21	0.995	2.418	50.778	
S 2	D13	2320	4	0.995	2.308	9.232	
S 3	D13	5500	2	0.995	5.473	10.946	
S 4	D13	350	8	0.995	0.348	2.784	
S 5	D13	680	12	0.995	0.677	8.124	平均長
S 計						81.864	kg
K 1	D13	1670	30	0.995	1.662	49.860	平均長
K 2	D13	1670	54	0.995	1.662	89.748	
K 3	D13	580	130	0.995	0.577	75.010	平均長
K 計						214.618	kg
控除筋						-22.854	kg
Y 1	D25	460	6	3.98	1.831	-10.986	平均長
W 1	D13	460	6	0.995	0.458	-2.748	平均長
W 2	D13	490	12	0.995	0.488	-5.856	平均長
W 3	D13	820	4	0.995	0.816	-3.264	平均長
控除筋計						-22.854	kg
							D25 871.374 kg
							D13 882.042 kg
							合計 1753.416 kg

控除筋



注) 尺度の括弧内数値は、A3印刷時の値である。

県営ため池等整備事業（一般） 穴口上下地区

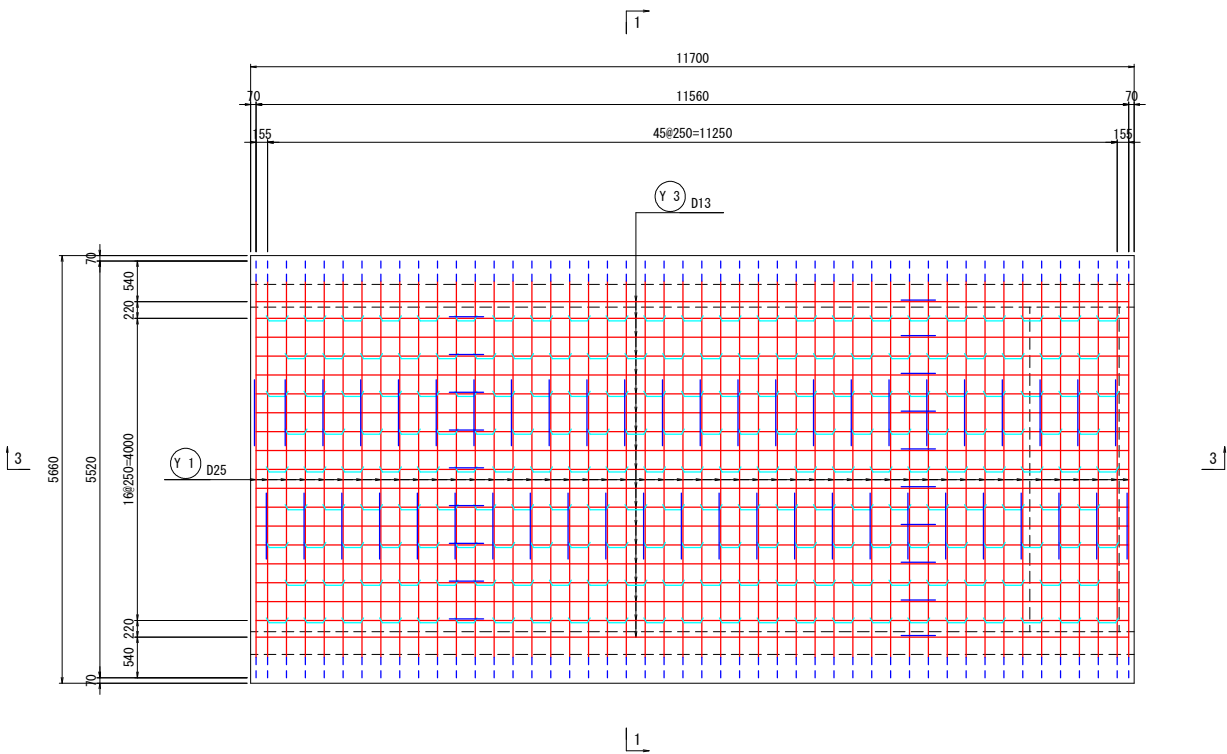
工事名	令和7年度起工第1号 ため池工事		
工事箇所	福岡県糟屋郡久山町大字久原		
図面名称	洪水吐配筋図(11)		
縮尺	1:50 (1:100)	図面番号	8-11/17
会社名			
事務所名	福岡県福岡農林事務所		

洪水吐配筋図(12/17)

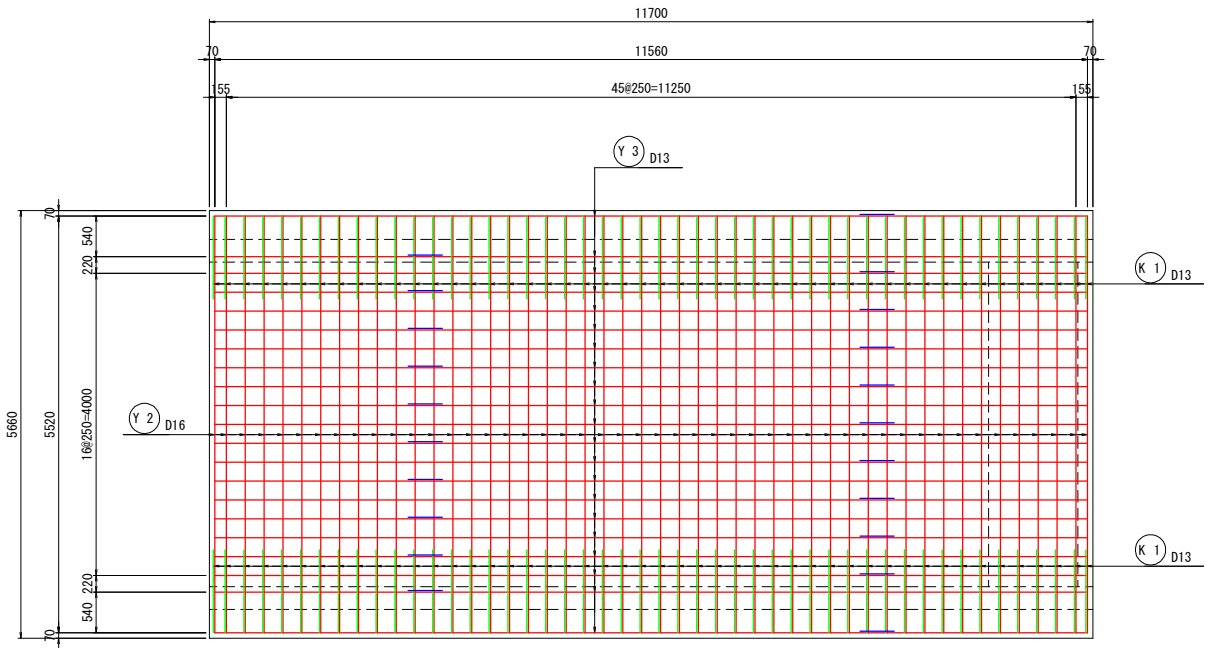
減勢工(1/3)

S=1:50 (1:100)

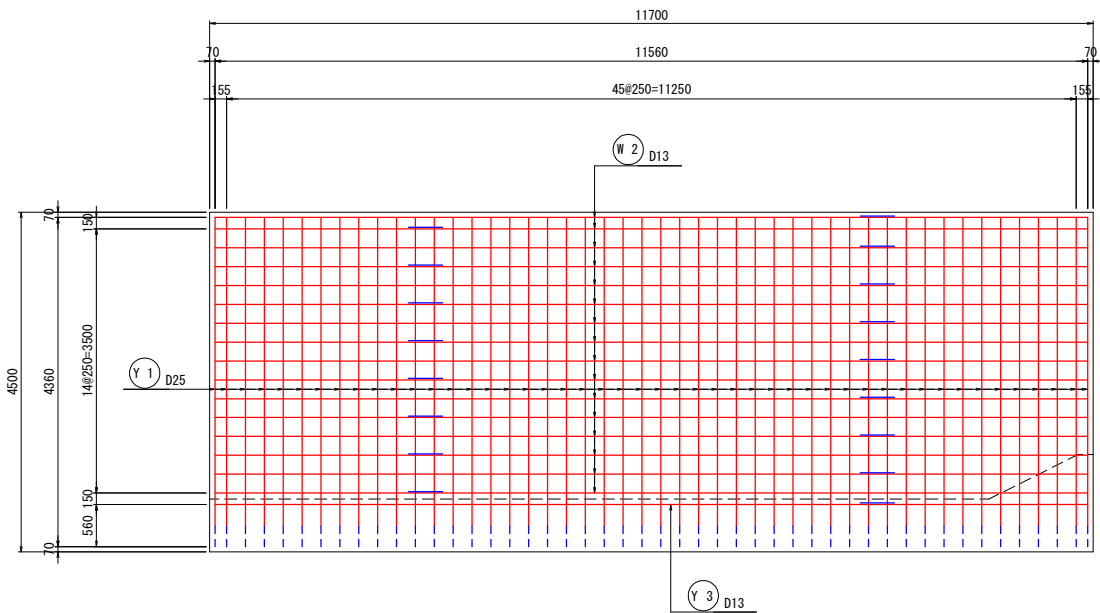
底板下面



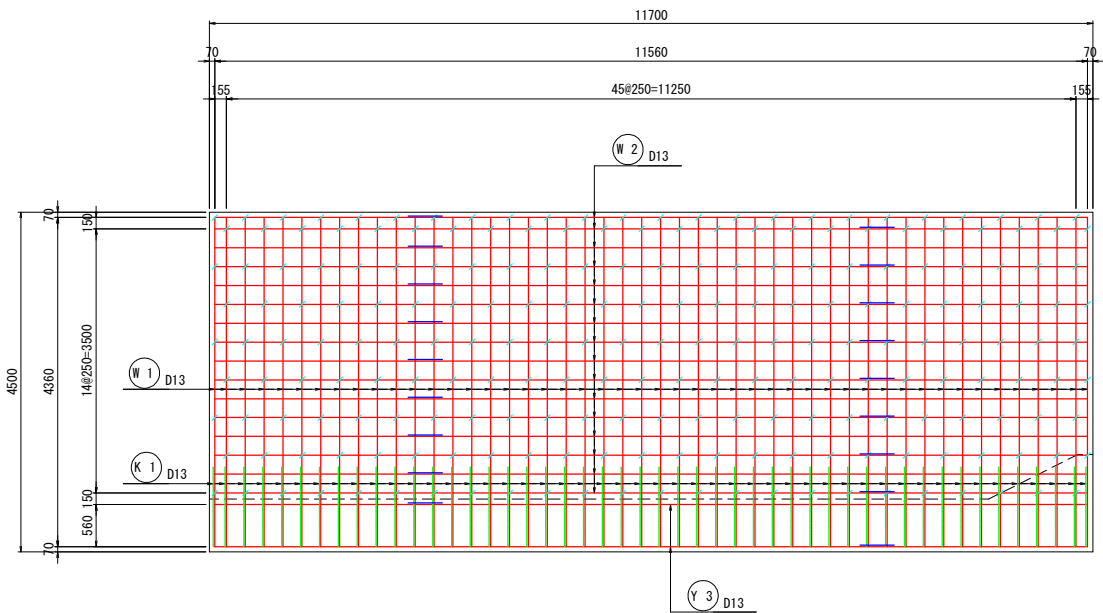
底板上面



側壁外面



側壁内面



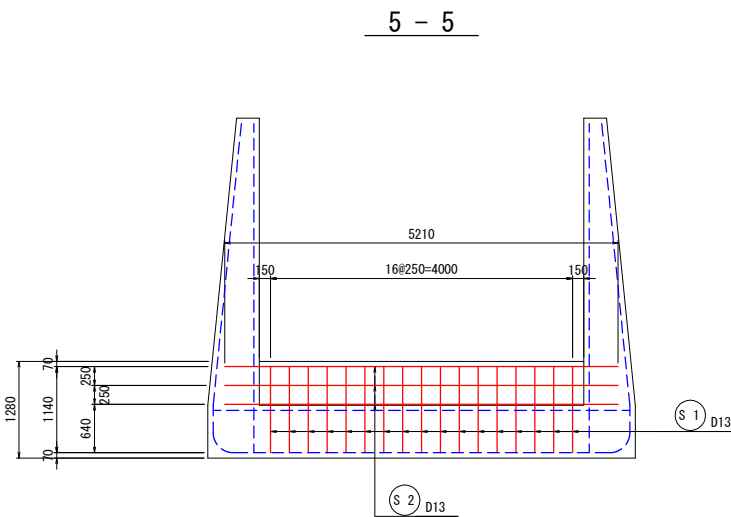
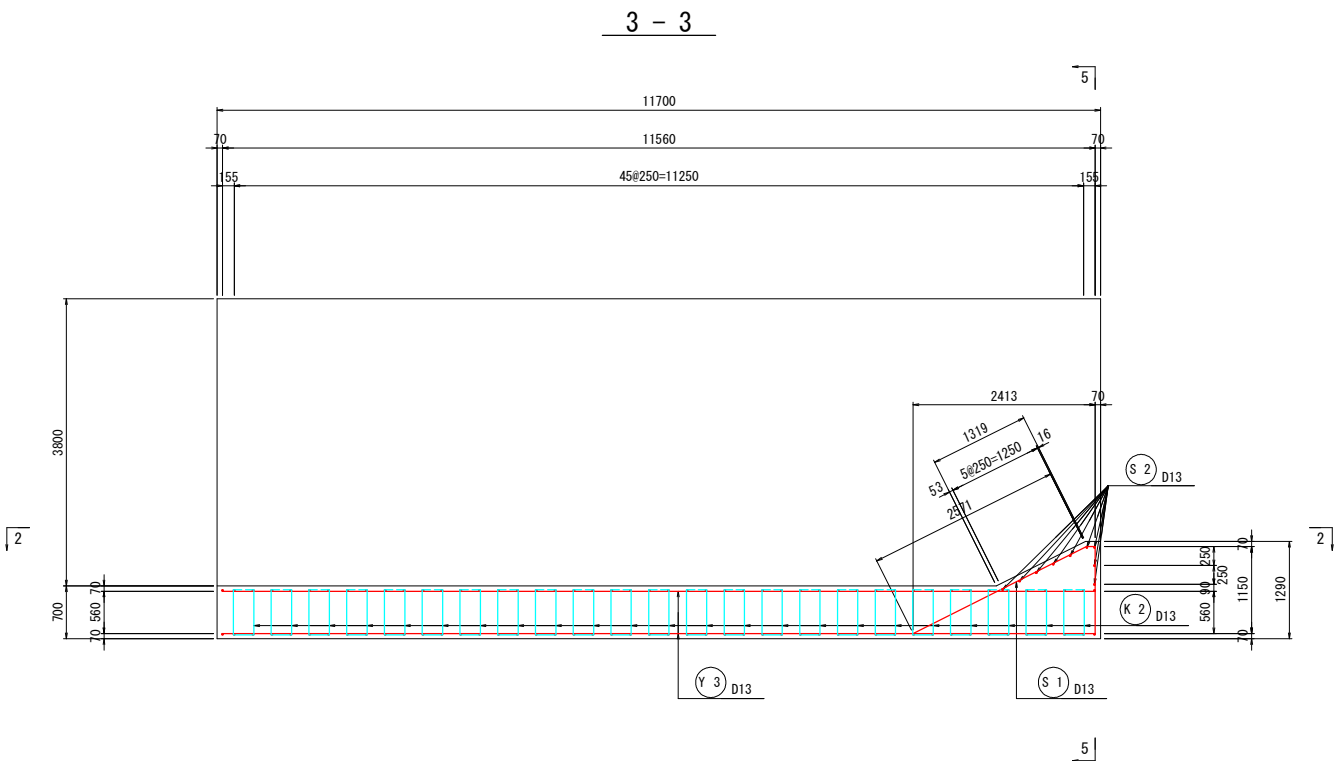
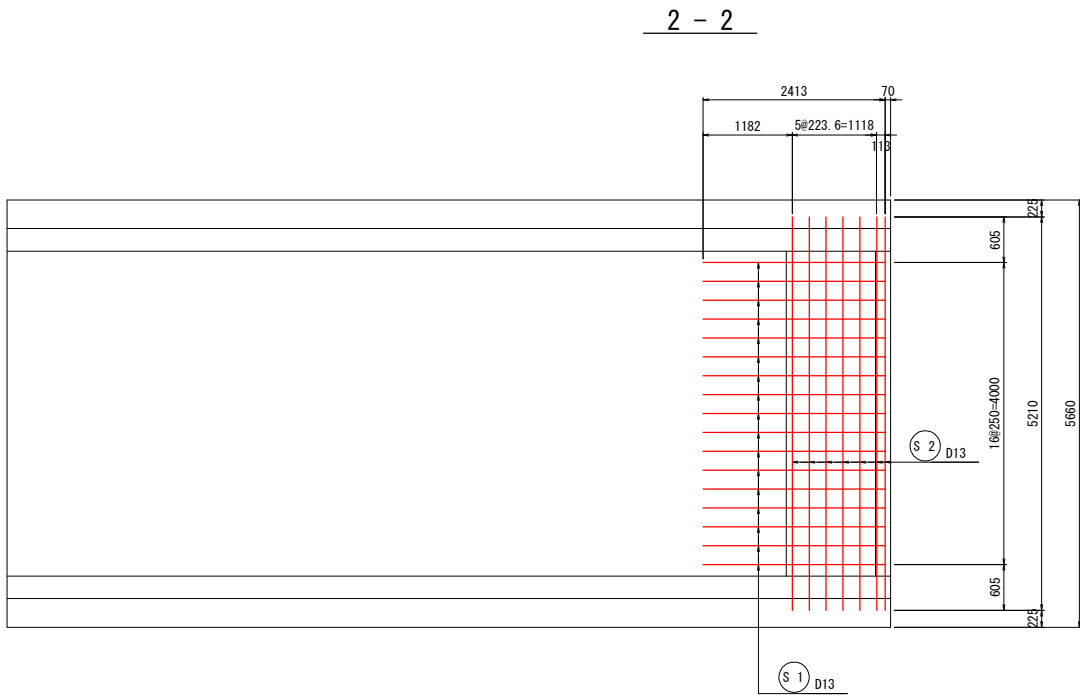
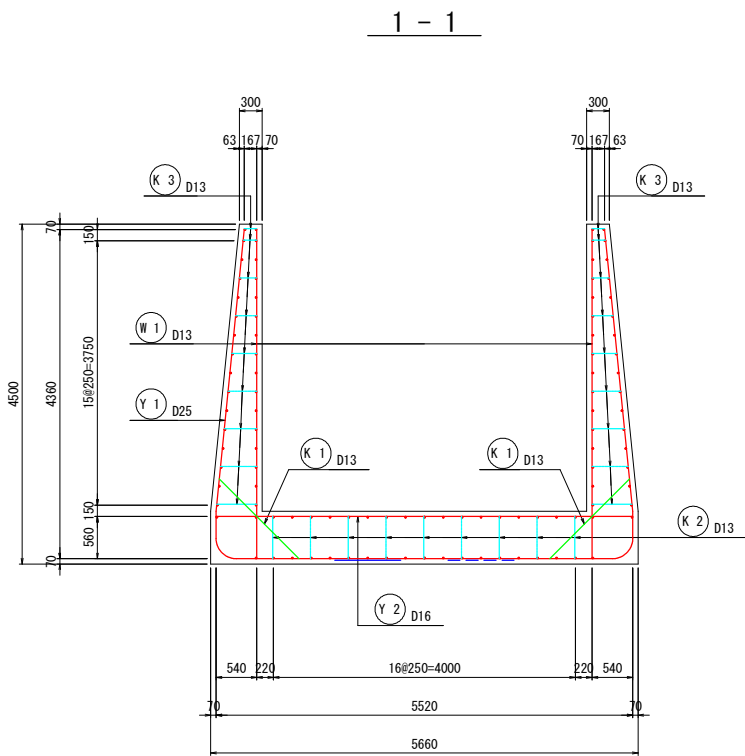
注) 尺度の括弧内数値は、A3印刷時の値である。

県営ため池等整備事業（一般） 穴口上下地区			
工 事 名	令和7年度起工第1号 ため池工事		
工事箇所	福岡県糟屋郡久山町大字久原		
図面名称	洪水吐配筋図(12)		
縮 尺	1:50 (1:100)	図面番号	8-12/17
会 社 名			
事務所名	福岡県福岡農林事務所		

洪水吐配筋図(13/17)

減勢工(2/3)

S=1:50 (1:100)



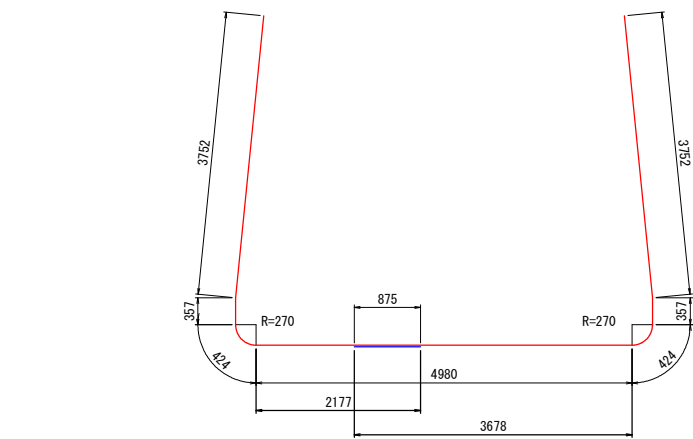
注) 尺度の括弧内数値は、A3印刷時の値である。

県営ため池等整備事業（一般） 穴口上下地区			
工 事 名	令和7年度起工第1号 ため池工事		
工事箇所	福岡県糟屋郡久山町大字久原		
図面名称	洪水吐配筋図(13)		
縮 尺	1:50 (1:100)	図面番号	8-13/17
会 社 名			
事務所名	福岡県福岡農林事務所		

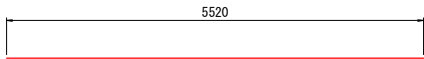
洪水吐配筋図(14/17)

減勢工(3/3)

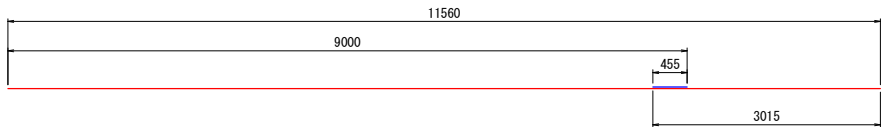
S=1:50 (1:100)



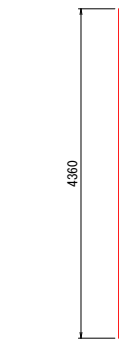
Y 1 48 - D25 x 14920



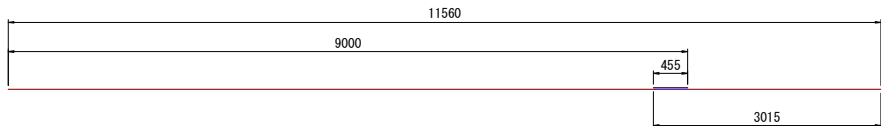
Y 2 48 - D16 x 5520



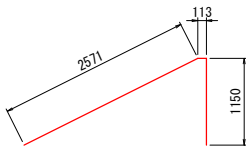
Y 3 64 - D13 x 12020



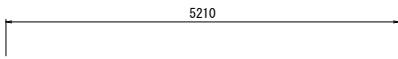
W 1 96 - D13 x 4360



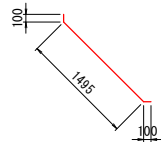
W 2 64 - D13 x 12020



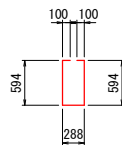
S 1 17 - D13 x 3830



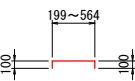
S 2 9 - D13 x 5210



K 1 96 - D13 x 1700



K 2 203 - D13 x 1680



K 3 432 - D13 x 580 (平均長)

鉄筋重量表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重量 (kg)	摘要
Y 1	D25	14920	48	3.98	59.382	2850.336	U
Y 2	D16	5520	48	1.56	8.611	413.328	—
Y 3	D13	12020	40	0.995	11.960	478.400	—
Y 計						3742.064	kg
W 1	D13	4360	96	0.995	4.338	416.448	
W 2	D13	12020	64	0.995	11.960	765.440	—
W 計						1181.888	kg
S 1	D13	3830	17	0.995	3.811	64.787	/
S 2	D13	5210	9	0.995	5.184	46.656	—
S 計						111.443	kg
K 1	D13	1700	96	0.995	1.692	162.432	⋄
K 2	D13	1680	203	0.995	1.672	339.416	□
K 3	D13	580	432	0.995	0.577	249.264	平均長
K 計						751.112	kg
							D25 2850.336 kg
							D16 413.328 kg
							D13 2522.843 kg
							合計 5786.507 kg

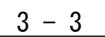
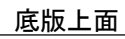
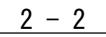
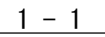
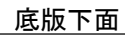
注) 尺度の括弧内数値は、A3印刷時の値である。

県営ため池等整備事業（一般） 穴口上下地区

工事名	令和7年度起工第1号 ため池工事		
工事箇所	福岡県糟屋郡久山町大字久原		
図面名称	洪水吐配筋図(14)		
縮尺	1:50 (1:100)	図面番号	8-14/17
会社名			
事務所名	福岡県福岡農林事務所		

接續水路(1/3)

S=1:50 (1:100)



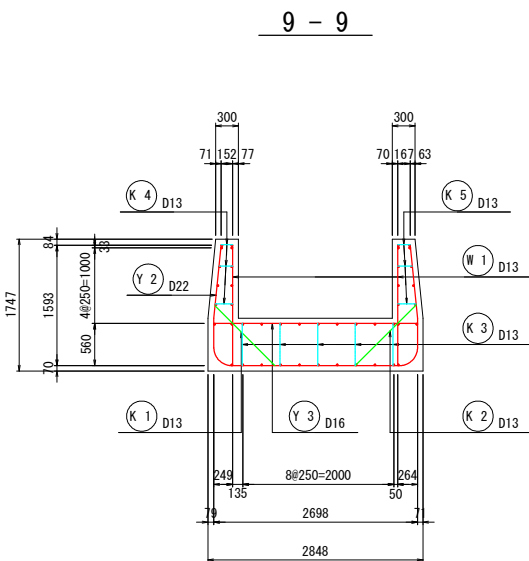
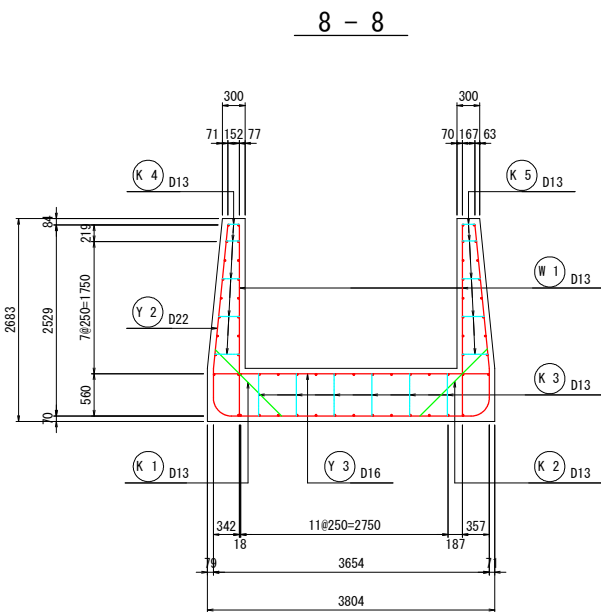
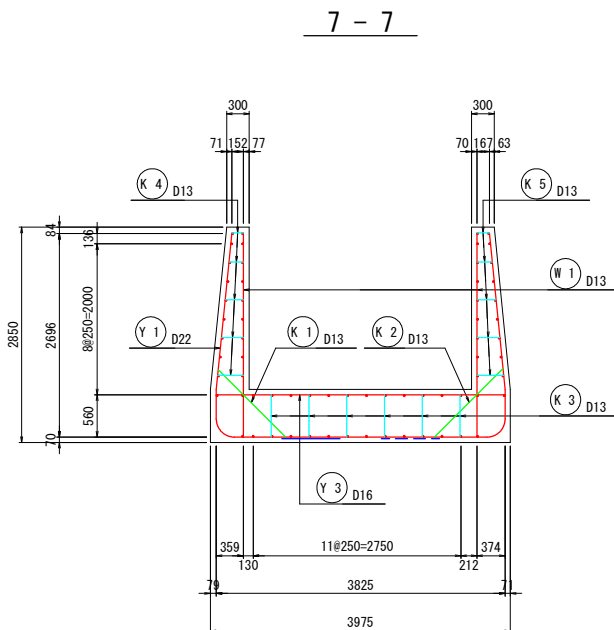
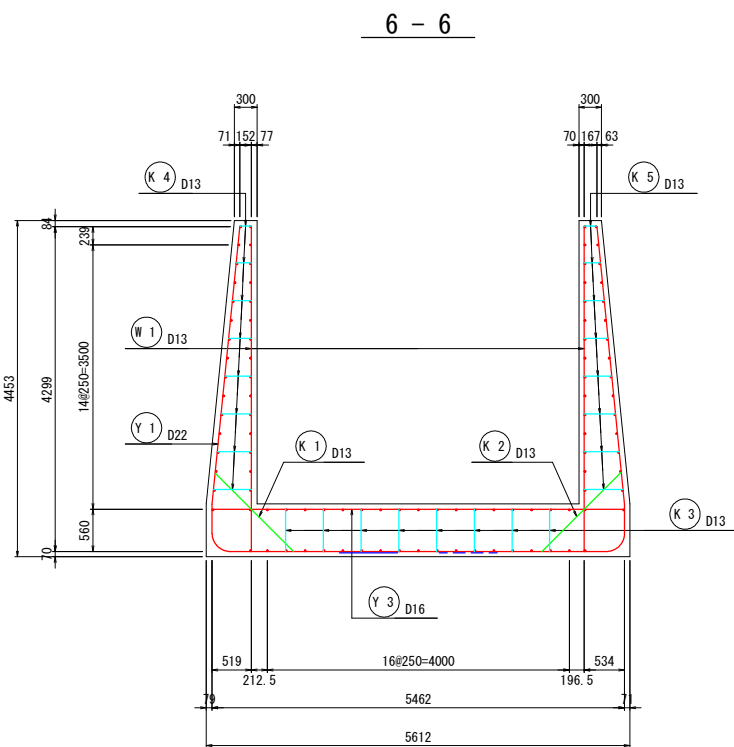
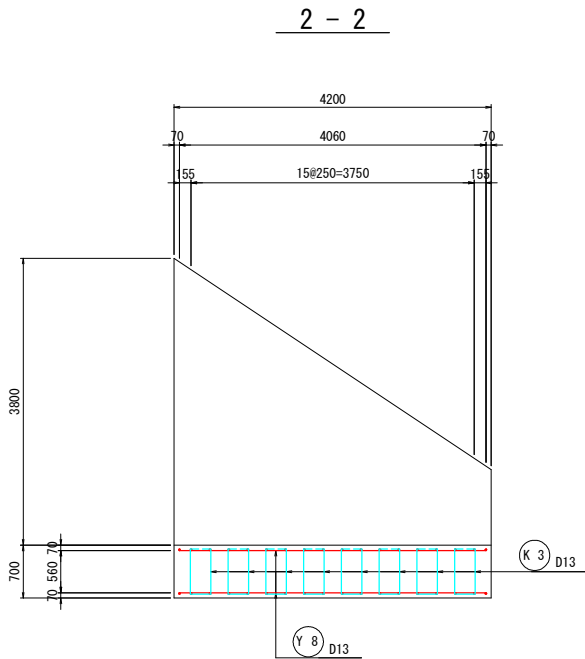
県営ため池等整備事業（一般） 穴口上下地区

注) 尺度の括弧内数値は、A3印刷時の値である。

洪水吐配筋図(16/17)

S=1:50 (1:100)

接続水路(2/3)



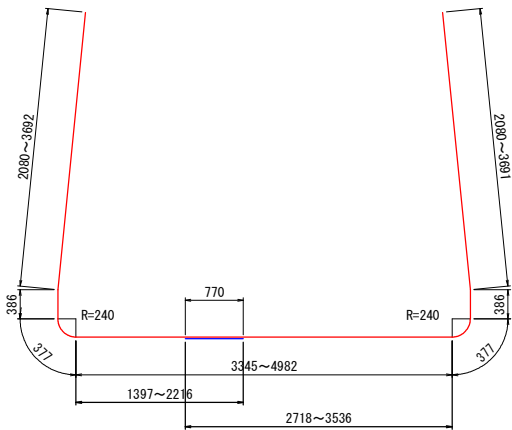
注) 尺度の括弧内数値は、A3印刷時の値である。

県営ため池等整備事業（一般） 穴口上下地区			
工 事 名	令和7年度起工第1号 ため池工事		
工事箇所	福岡県糟屋郡久山町大字久原		
図面名称	洪水吐配筋図(16)		
縮 尺	1:50 (1:100)	図面番号	8-16/17
会 社 名			
事務所名	福岡県福岡農林事務所		

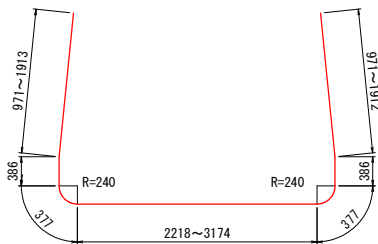
洪水吐配筋図(17/17)

接続水路(3/3)

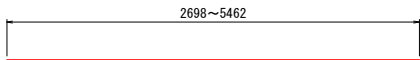
S=1:50 (1:100)



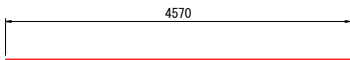
Y 1 11 - D22 × 12230 (平均長)



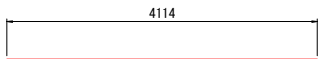
Y 2 7 - D22 × 7110 (平均長)



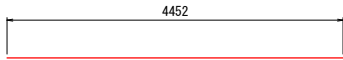
Y 3 18 - D16 × 4080 (平均長)



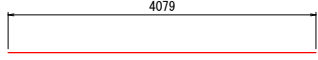
Y 4 1 - D13 × 4570



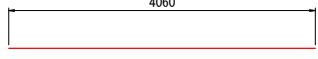
Y 5 1 - D13 × 4110



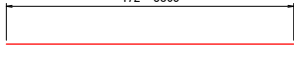
Y 6 2 - D13 × 4450



Y 7 2 - D13 × 4080



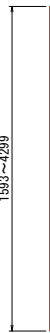
Y 8 18 - D13 × 4060



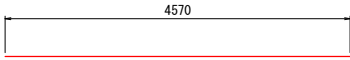
Y 9 14 - D13 × 2140 (平均長)



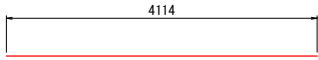
Y10 2 - D13 × 2010



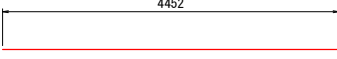
W 1 36 - D13 × 2950 (平均長)



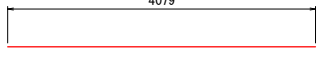
W 2 4 - D13 × 4570



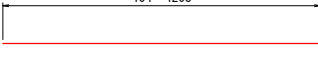
W 3 4 - D13 × 4110



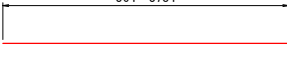
W 4 4 - D13 × 4450



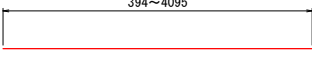
W 5 4 - D13 × 4080



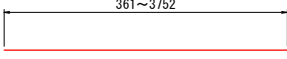
W 6 10 - D13 × 2300 (平均長)



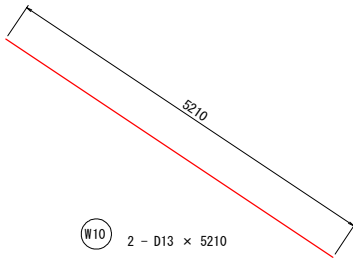
W 7 10 - D13 × 2070 (平均長)



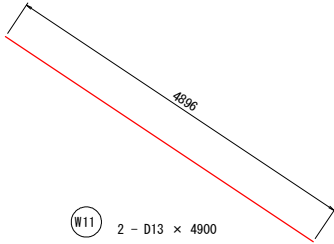
W 8 10 - D13 × 2240 (平均長)



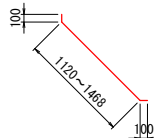
W 9 10 - D13 × 2060 (平均長)



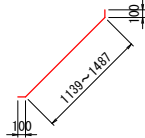
W10 2 - D13 × 5210



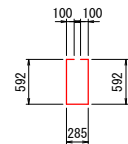
W11 2 - D13 × 4900



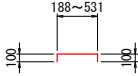
K 1 18 - D13 × 1490 (平均長)



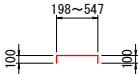
K 2 18 - D13 × 1510 (平均長)



K 3 49 - D13 × 1670



K 4 54 - D13 × 560 (平均長)



K 5 54 - D13 × 570 (平均長)

鉄筋重量表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位重量 (kg/m)	1本当り重量 (kg)	重量 (kg)	摘 要
Y 1	D22	12230	11	3.04	37.179	408.969	┐ 平均長
Y 2	D22	7110	7	3.04	21.614	151.298	┐ 平均長
Y 3	D16	4080	18	1.56	6.365	114.570	— 平均長
Y 4	D13	4570	1	0.995	4.547	4.547	—
Y 5	D13	4110	1	0.995	4.089	4.089	—
Y 6	D13	4450	2	0.995	4.428	8.856	—
Y 7	D13	4080	2	0.995	4.060	8.120	—
Y 8	D13	4060	18	0.995	4.040	72.720	—
Y 9	D13	2140	14	0.995	2.129	29.806	— 平均長
Y 10	D13	2010	2	0.995	2.000	4.000	—
Y 計						806.975	kg
W 1	D13	2950	36	0.995	2.935	105.660	┐ 平均長
W 2	D13	4570	4	0.995	4.547	18.188	—
W 3	D13	4110	4	0.995	4.089	16.356	—
W 4	D13	4450	4	0.995	4.428	17.712	—
W 5	D13	4080	4	0.995	4.060	16.240	—
W 6	D13	2300	10	0.995	2.289	22.890	— 平均長
W 7	D13	2070	10	0.995	2.060	20.600	— 平均長
W 8	D13	2240	10	0.995	2.229	22.290	— 平均長
W 9	D13	2060	10	0.995	2.050	20.500	— 平均長
W 10	D13	5210	2	0.995	5.184	10.368	—
W 11	D13	4900	2	0.995	4.876	9.752	—
W 計						280.556	kg
K 1	D13	1490	18	0.995	1.483	26.694	┐ 平均長
K 2	D13	1510	18	0.995	1.502	27.036	┐ 平均長
K 3	D13	1670	49	0.995	1.662	81.438	┐
K 4	D13	560	54	0.995	0.557	30.078	┐ 平均長
K 5	D13	570	54	0.995	0.567	30.618	┐ 平均長
K 計						195.864	kg
						D22	560.267 kg
						D16	114.570 kg
						D13	608.258 kg
						合計	1283.395 kg

注) 尺度の括弧内数値は、A3印刷時の値である。

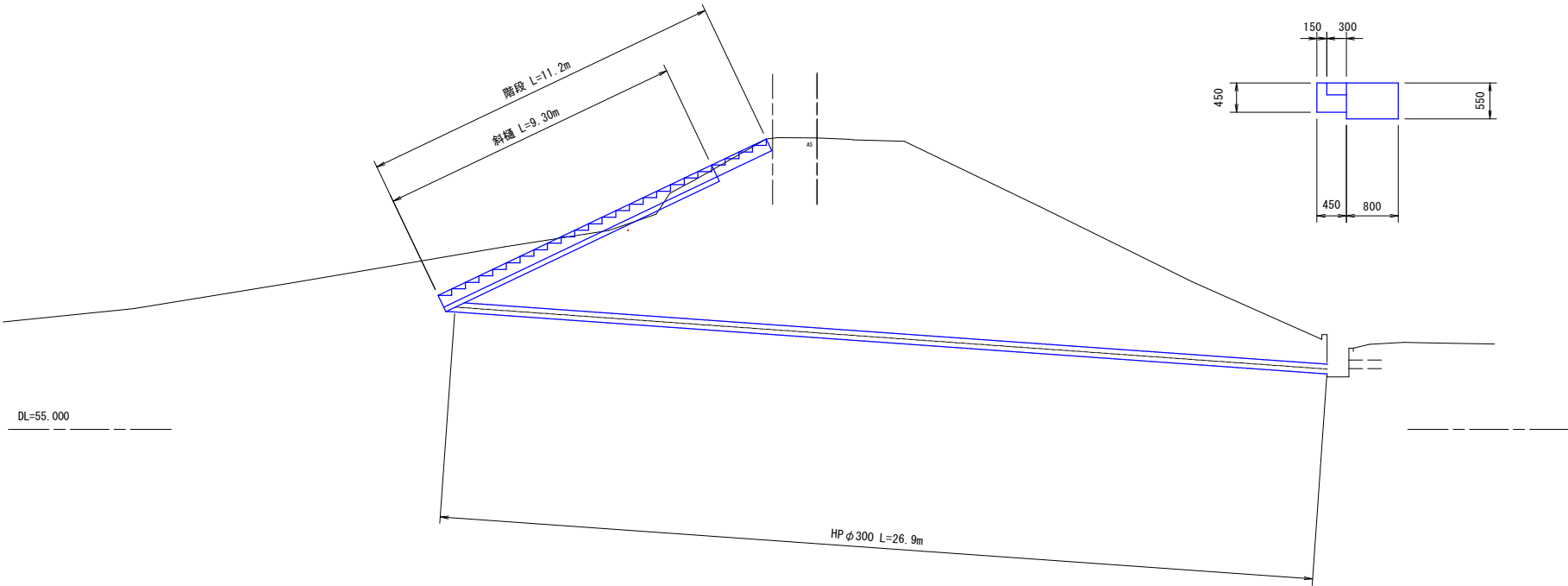
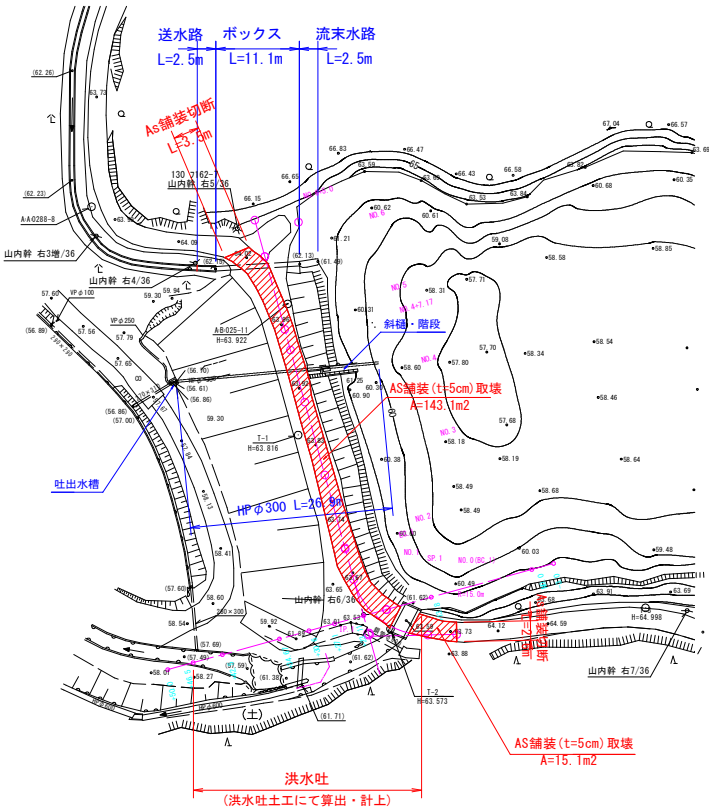
県営ため池等整備事業（一般） 穴口上下地区

工 事 名	令和7年度起工第1号 ため池工事		
工事箇所	福岡県糟屋郡久山町大字久原		
図面名称	洪水吐配筋図(17)		
縮 尺	1:50 (1:100)	図面番号	8-17/17
会 社 名			
事務所名	福岡県福岡農林事務所		

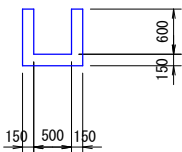
穴口下池取壊計画図

取水施設構造物取壊図 S=1:100 (S=1:200) 斜樋・階段 S=1:50 (S=1:100)

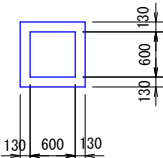
穴口下池平面図 S=1:500 (S=1:1,000)



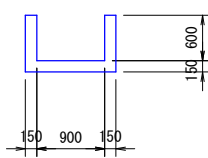
送水路 S=1:50 (S=1:100)



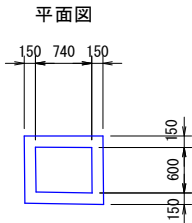
ボックス S=1:50 (S=1:100)



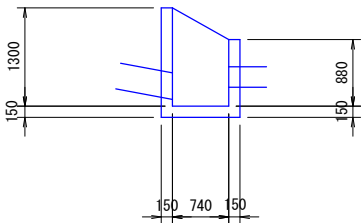
流末水路 S=1:50 (S=1:100)



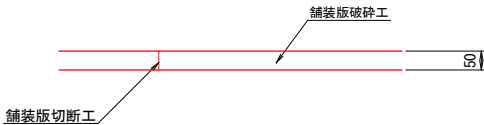
吐出水槽 S=1:50 (S=1:100)



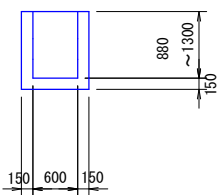
側面図



A s 舗装 S=1:10 (S=1:20)



断面図

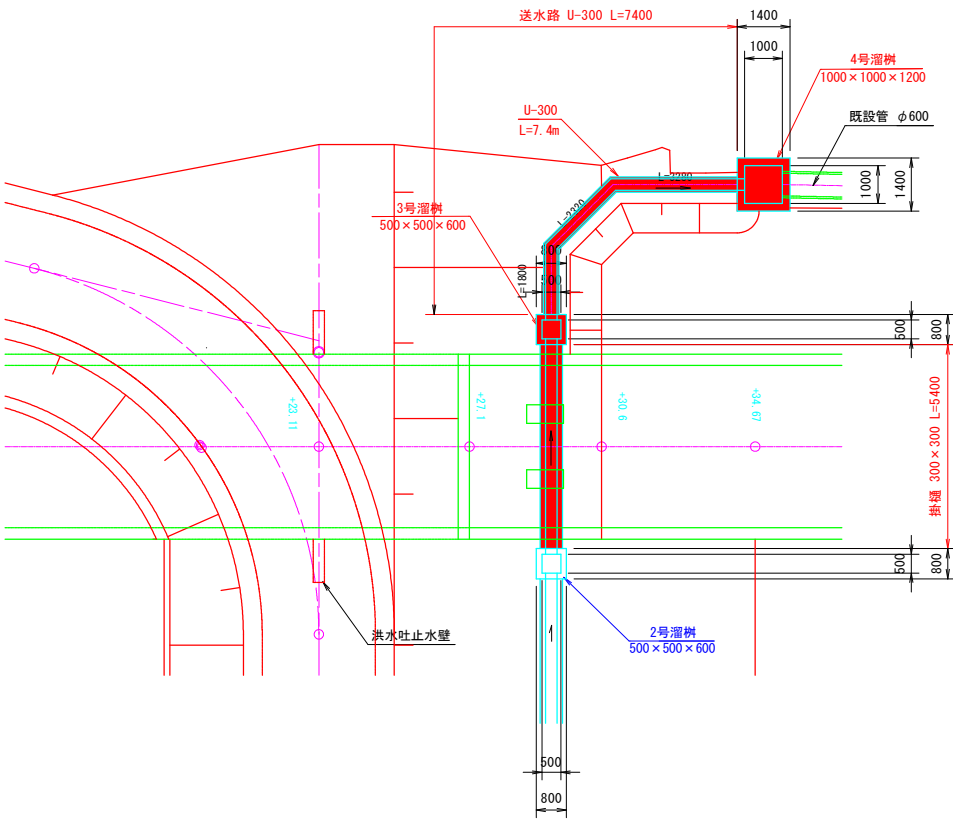


注) 尺度の括弧内数値は、A3印刷時の値である。

県営ため池等整備事業（一般） 穴口上下地区			
工 事 名	令和7年度起工第1号 ため池工事		
工事箇所	福岡県糟屋郡久山町大字久原		
図面名称	穴口下池取壊計画図		
縮 尺	図 示	図面番号	9
会 社 名			
事務所名	福岡県福岡農林事務所		

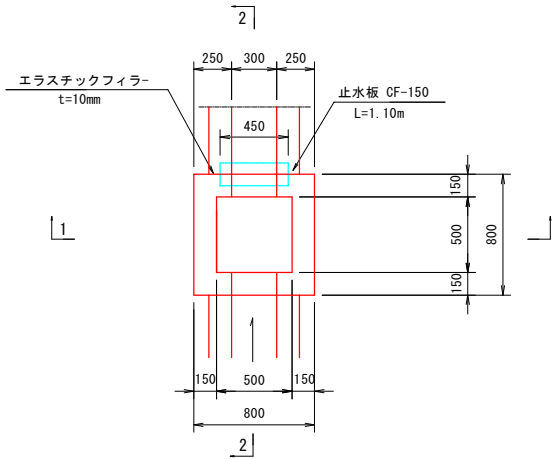
送水路詳細図(1)

平面図 S=1:100 (S=1:200)

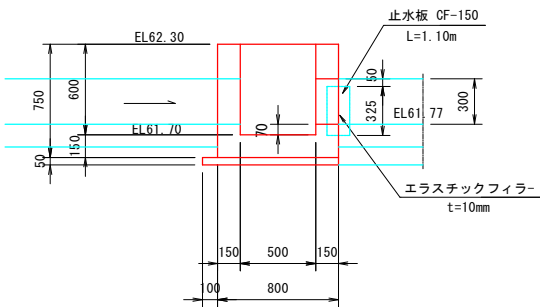


2号溜樹 S=1:25 (S=1:50)

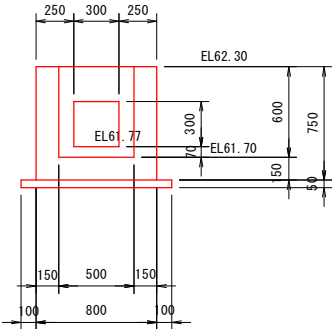
平面図



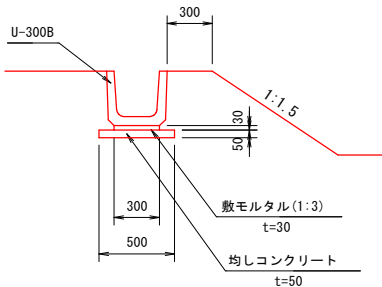
2-2



1-1



送水路(U-300) S=1:25 (S=1:50)



注) 尺度の括弧内数値は、A3印刷時の値である。

県営ため池等整備事業（一般） 穴口上下地区			
工 事 名	令和7年度起工第1号 ため池工事		
工事箇所	福岡県糟屋郡久山町大字久原		
図面名称	送水路詳細図(1)		
縮 尺	図 示	図面番号	10-1/2
会 社 名			
事務所名	福岡県福岡農林事務所		

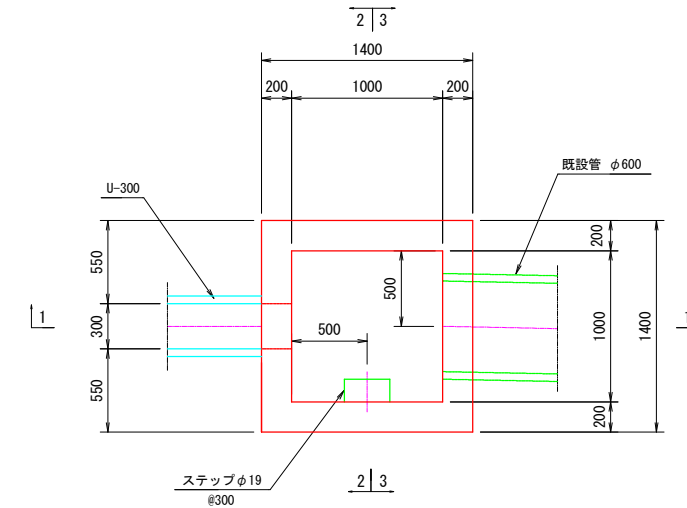
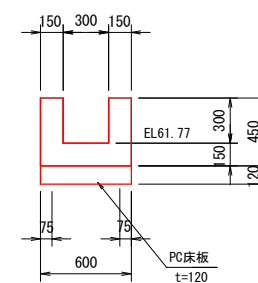
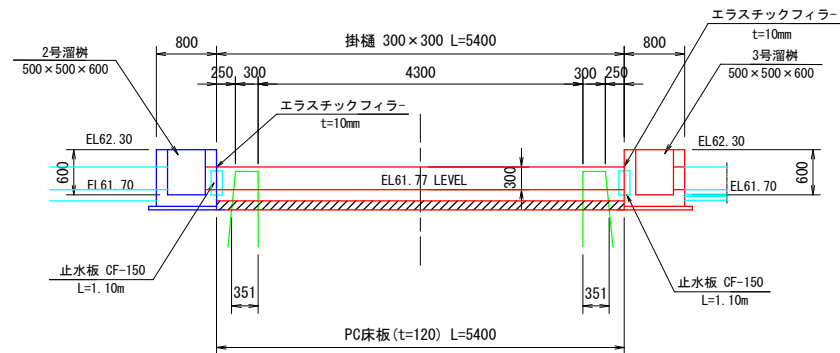
送水路詳細図(2)

4 号 溜 桡 S=1:25 (S=1:50)

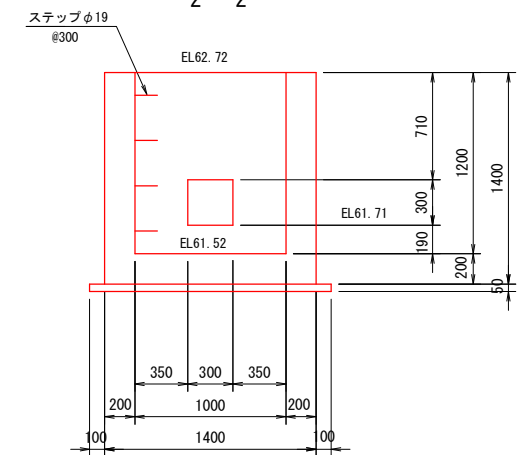
掛樋縦断面図 S=1:50 (S=1:100)

掛樋 300 × 300 S=1:25 (S=1:50)

平面图

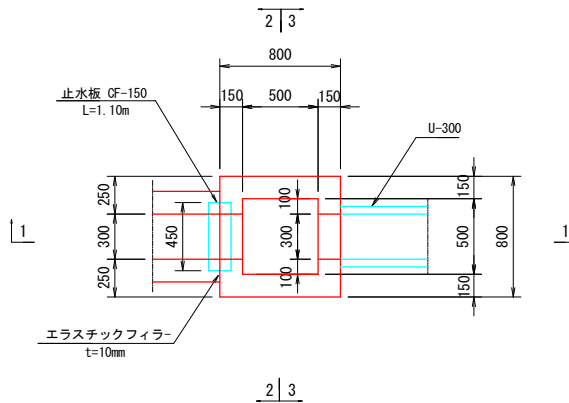
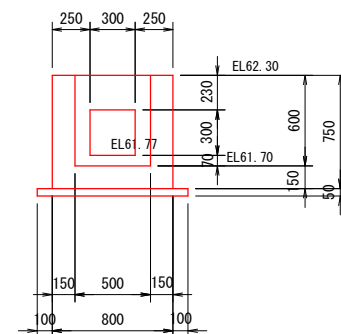


2 - 2

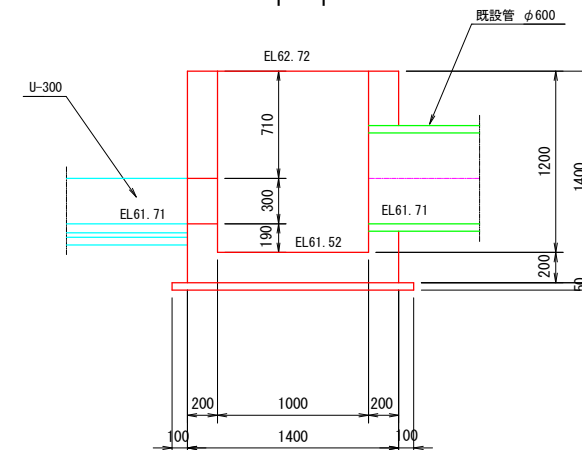


3 号 溜 梯 S=1:25 (S=1:50)

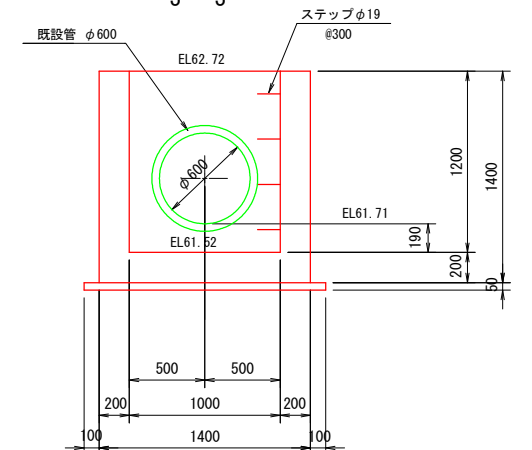
平面图


$$2 - 2 \quad 3 - 3$$


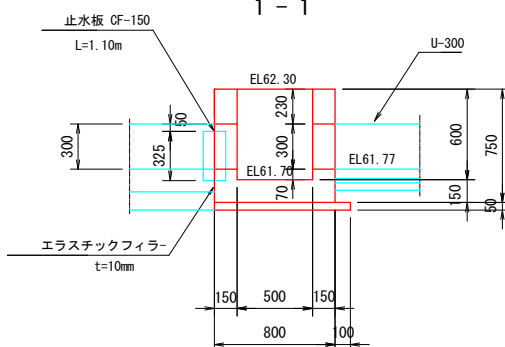
1 - 1



3 - 3



1 - 1

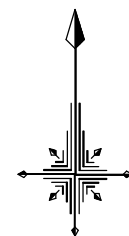


県営ため池等整備事業（一般） 穴口上下地区

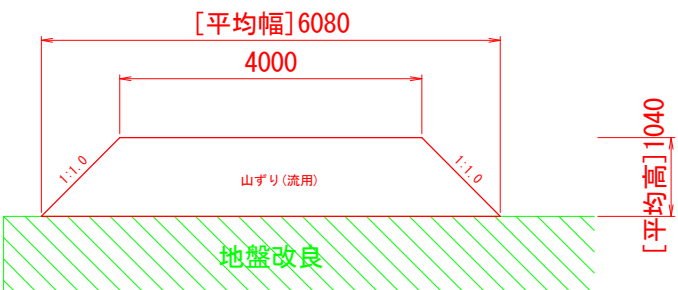
工 事 名	令和7年度起工第1号 ため池工事		
工事箇所	福岡県糟屋郡久木町大字久原		
図面名称	送水路詳細図(2)		
縮 尺	図 示	図面番号	10-2/2
会 社 名			
事務所名	福岡県福岡市農林事務所		

注) 尺度の括弧内数値は、A3印刷時の値である。

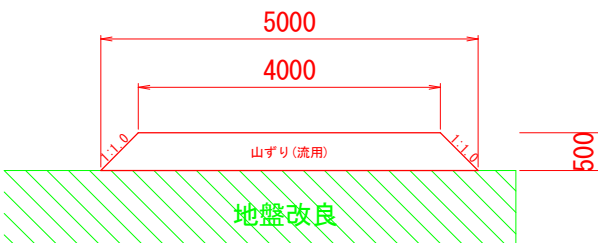
穴口上下池R 7 年度工事仮設計画平面図 S=1:500



7号仮設道路



8号仮設道路



迂回路[工事期間中] (1号仮設道路)

敷鉄板 (B~E) 各2枚
Z A=37.2m²
・横断水路保護
・22×1.524×3.048/枚

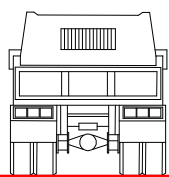
敷鉄板 (A) 4枚
A=19.6m²
・路肩保護
・22×1.524×3.048/枚

地盤改良範囲【R3施工済】
穴口下池
7号仮設道路 L=25.9m

砕石(RC-40)舗装工 A=184.0m²
L=73.6m×B=2.5m t=10.0cm

路面等保護工（敷鉄板工）

仮舗装工（砕石舗装工）



敷鉄板
22×1524×3048

再生クラッシャーラン
RC-40 t=10.0cm

注）尺度の括弧内数値は、A3印刷時の値である。

県営ため池等整備事業（一般） 穴口上下地区			
工事名	令和7年度起工第1号 ため池工事		
工事箇所	福岡県糟屋郡久山町大字久原		
図面名称	R 7 年度穴口下池仮設計画平面図		
縮尺	1:500 (1:1,000)	図面番号	11
会社名			
事務所名	福岡県福岡農林事務所		