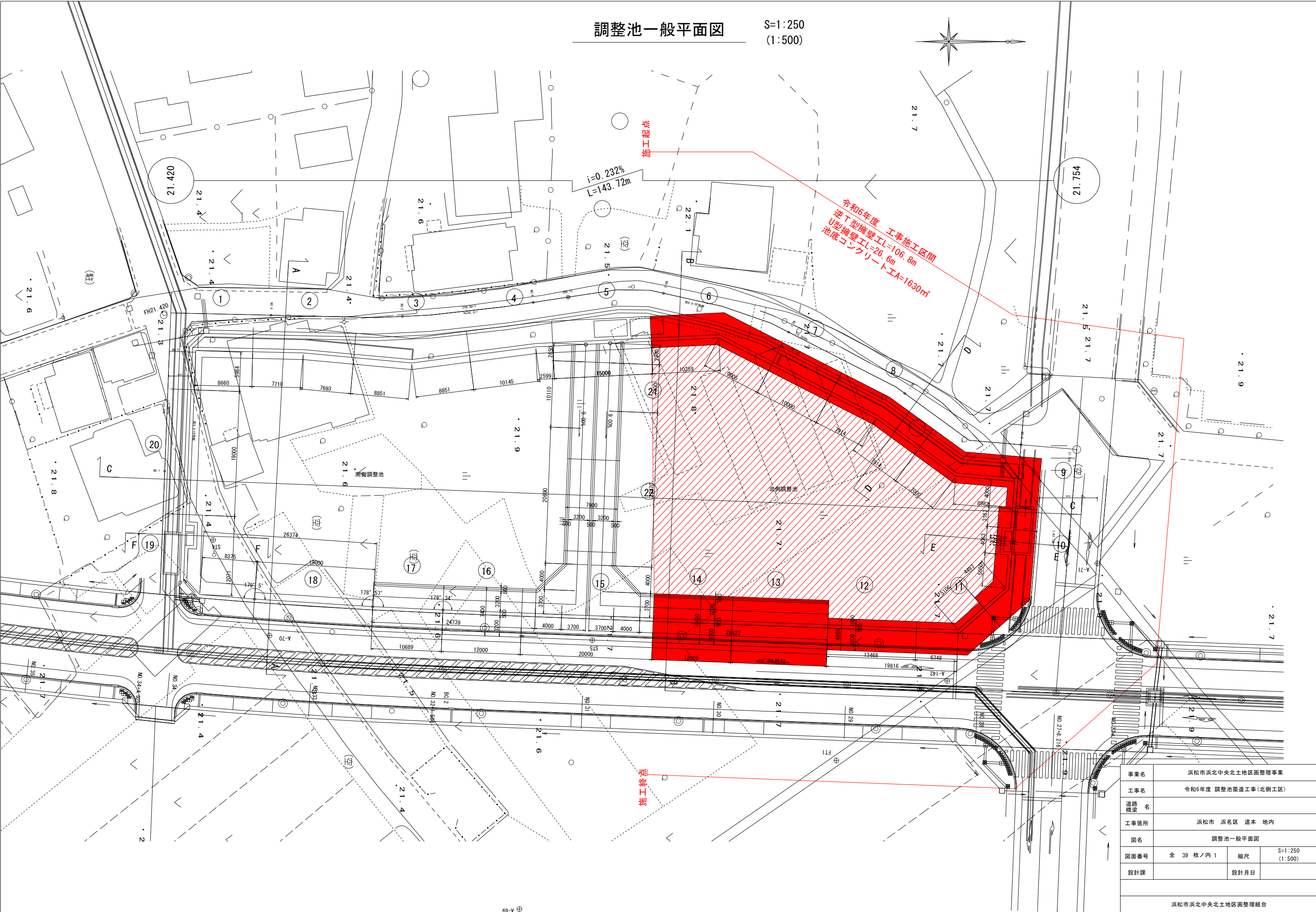


調整池一般平面図

S=1:250  
(1:500)

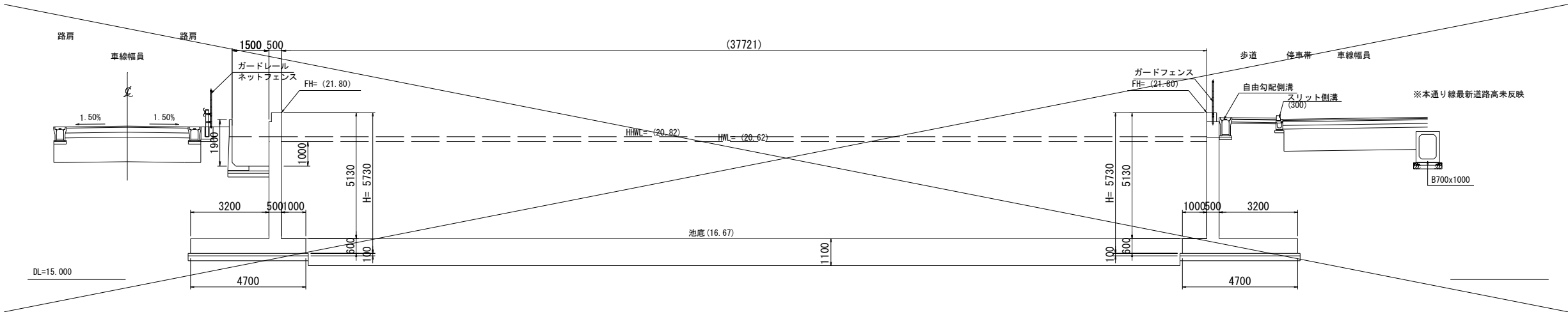


事業名	浜松市浜北中央北土地区画整理事業		
工事名	令和6年度 調整池築造工事(北側工区)		
道路橋梁名			
工事箇所	浜松市 浜名区 道本 地内		
図名	調整池一般平面図		
図面番号	全 39 枚ノ内 1	縮尺	S=1:250 (1:500)
設計課		設計月日	
浜松市浜北中央北土地区画整理組合			

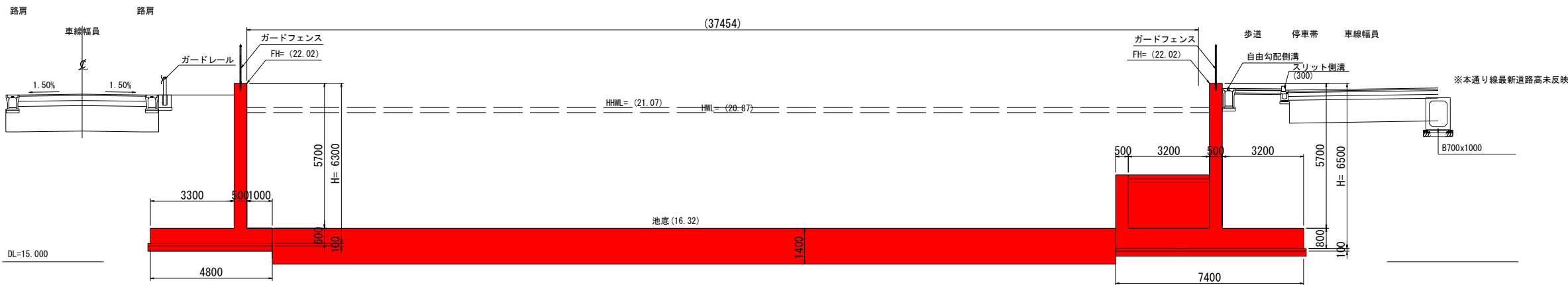
調整池横断面図(1)

S=1:100  
(1:200)

A-A断面図

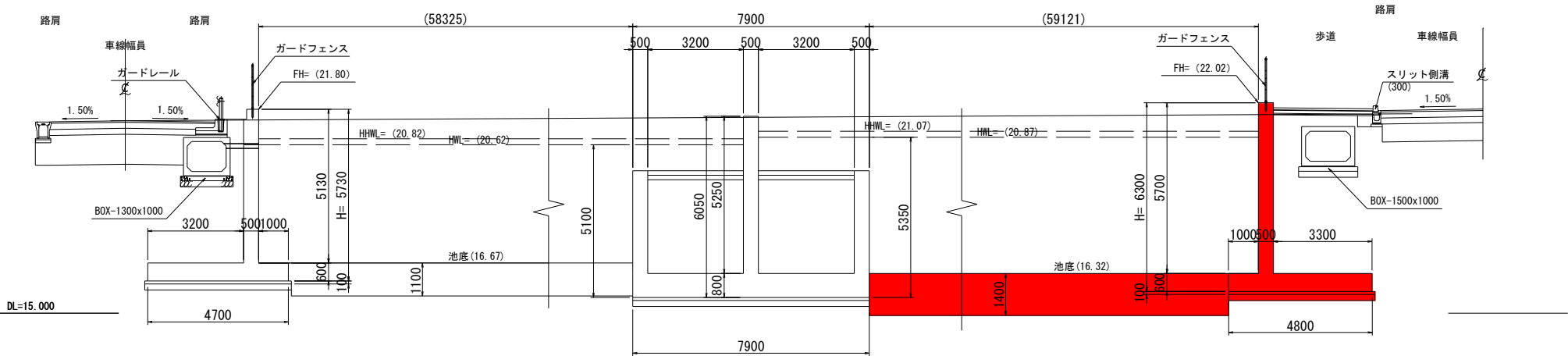


B-B断面図



※調整池底板厚未反映

C-C断面図

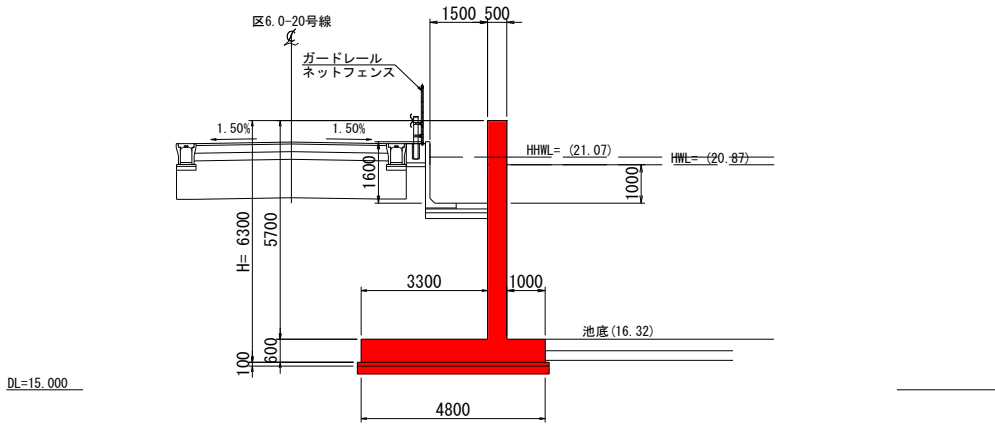


事業名	浜松市浜北中央北土地区画整理事業		
工事名	令和6年度 調整池築造工事(北側工区)		
道路橋梁名			
工事箇所	浜松市 浜名区 道本 地内		
図名	調整池横断面図(1)		
図面番号	全 39 枚ノ内 2	縮尺	S=1:100 (1:200)
設計課		設計月日	
浜松市浜北中央北土地区画整理組合			

調整池横断面図(2)

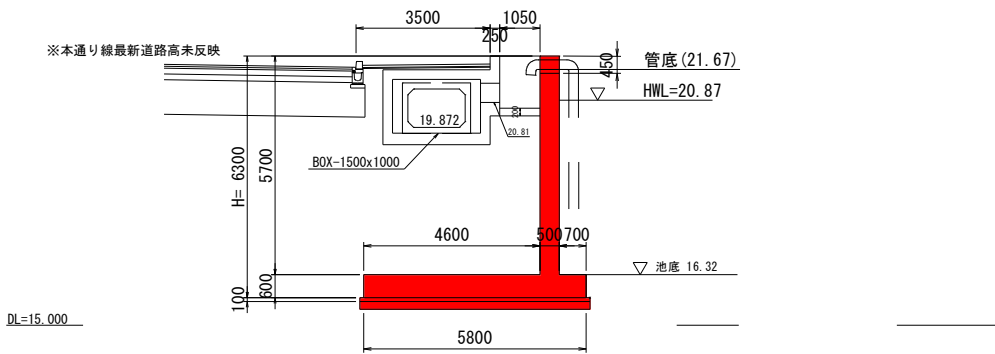
S=1:100  
(1:200)

D-D断面図  
8ブロック

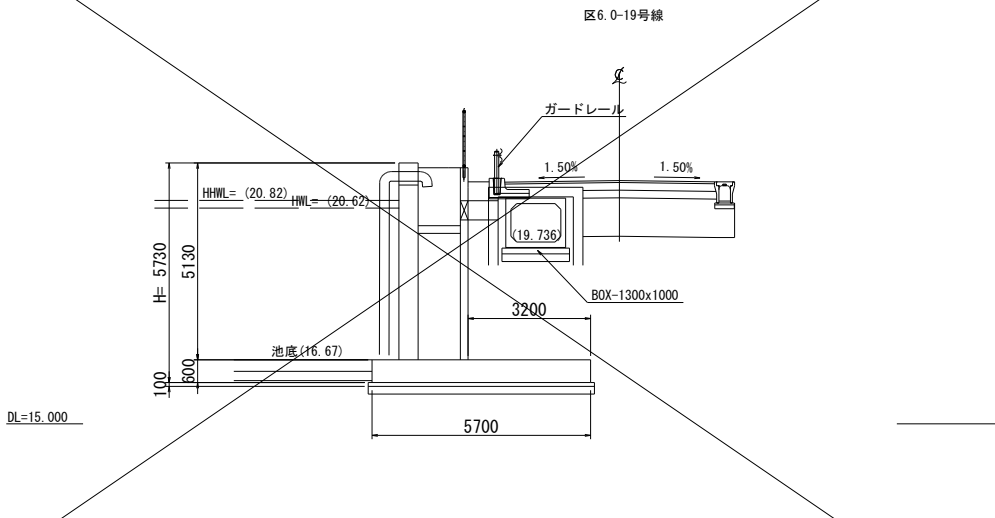


E-E断面図  
10ブロック

区17.0-1号線



F-F断面図  
19ブロック

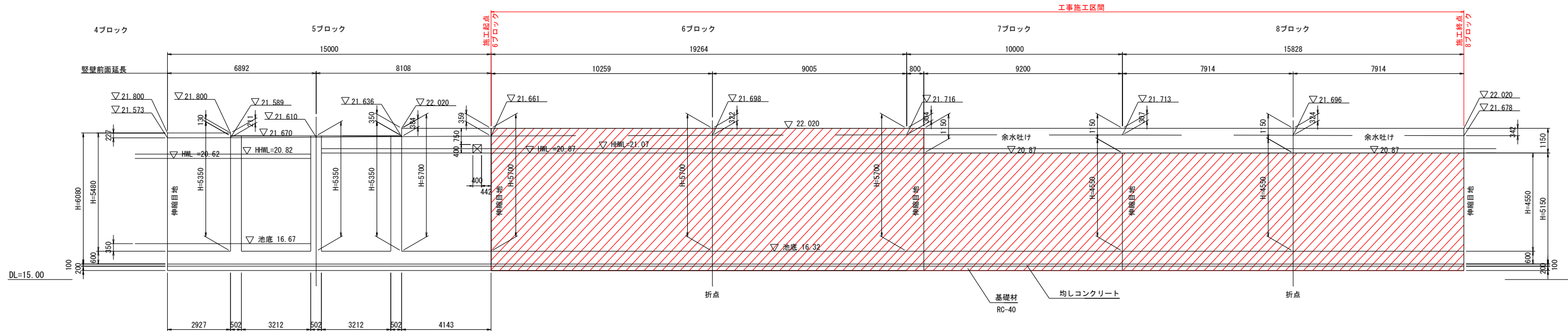


事業名	浜松市浜北中央北土地区画整理事業		
工事名	令和6年度 調整池築造工事(北側工区)		
道路橋梁名			
工事箇所	浜松市 浜名区 道本 地内		
図名	調整池横断面図(2)		
図面番号	全 39 枚ノ内 3	縮尺	S=1:100 (1:200)
設計課		設計月日	
浜松市浜北中央北土地区画整理組合			

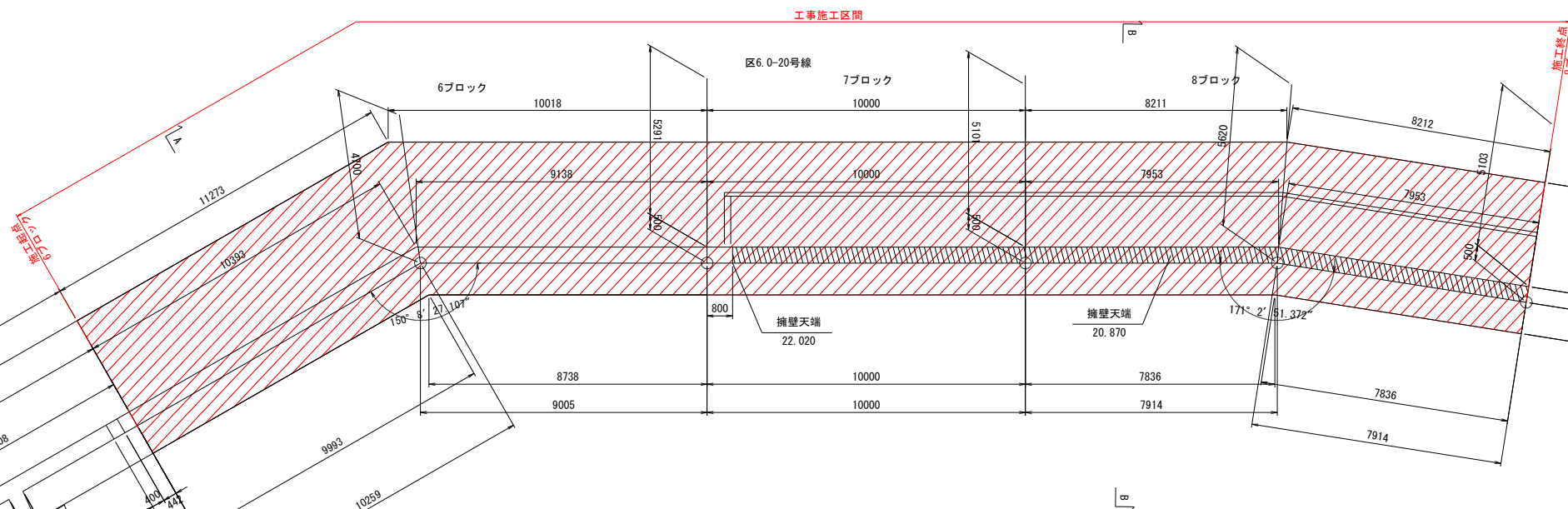
(6~8ブロック)

コンクリート規格				
躯体	24-12-25N	水セメント比	W/C	55%以下
池底	18-8-40BB	水セメント比	W/C	60%以下
止水	18-8-25BB	水セメント比	W/C	60%以下
均し	18-8-25BB	水セメント比	W/C	

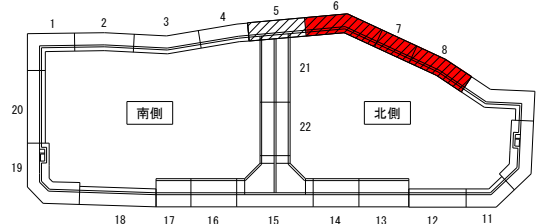
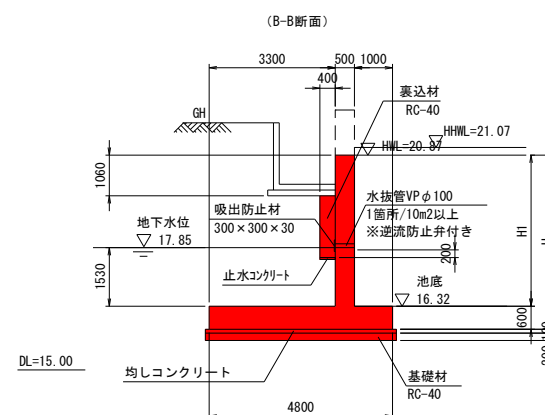
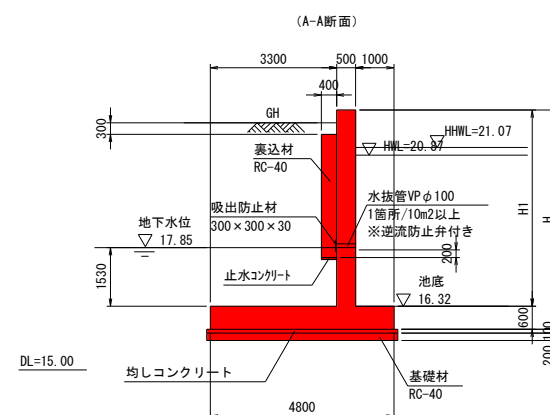
展開図 S=1:100  
(1:200)



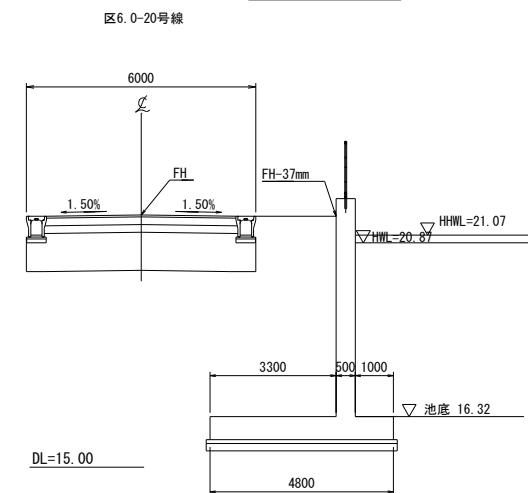
平面图 S=1:100  
(1:200)



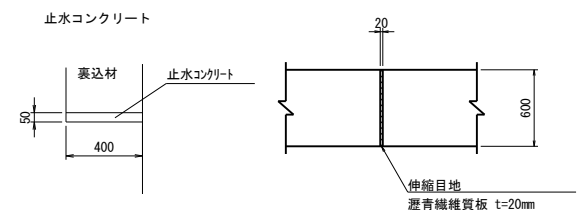
断面図 S=1:100  
(1:200)



標準断面図



伸縮目地詳細図 S=1:30  
(1:60)

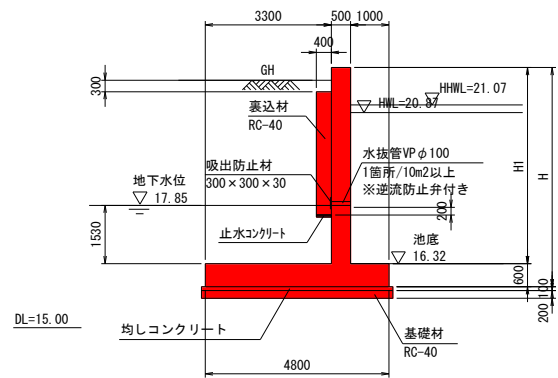


事業名	浜松市浜北中央北土地区画整理事業		
工事名	令和6年度 調整池築造工事(北側工区)		
道路橋梁名			
工事箇所	浜松市 浜名区 道本 地内		
園名	逆丁型擁壁構造園(2)		
図面番号	全 39 枚ノ内 4	縮尺	図示
設計課		設計月日	
浜松市浜北中央北土地区画整理組合			

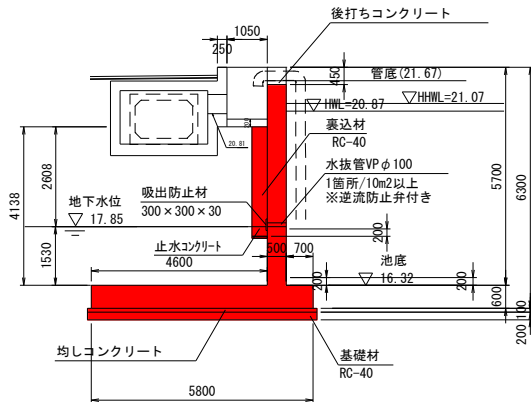
断面図

S=1:100  
(1:200)

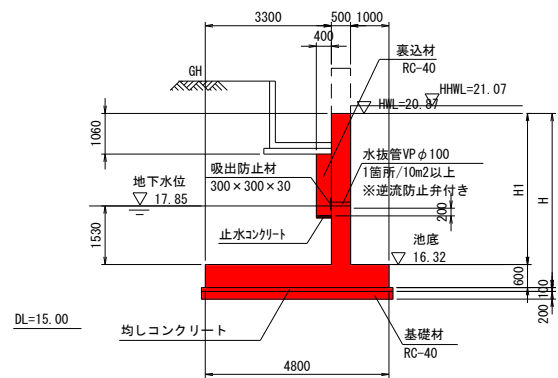
(B-B断面)



(A-A断面)

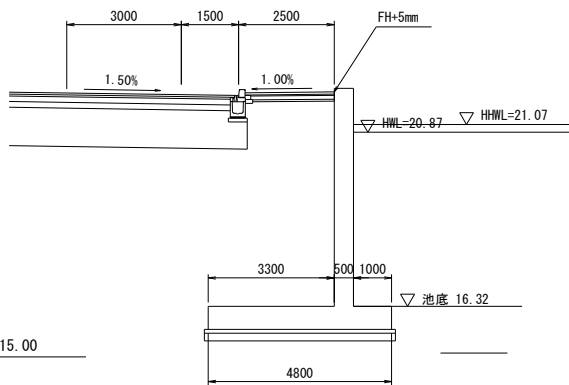


(C-C断面)



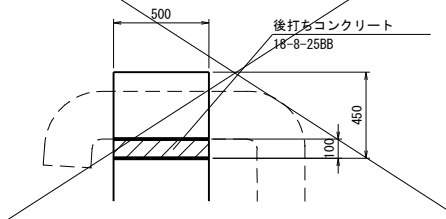
標準断面図

(都)本通り線



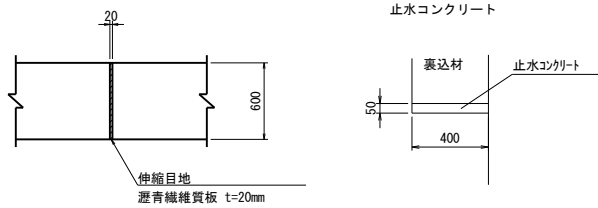
後打ちコンクリート詳細図

S=1:20 (1:40)



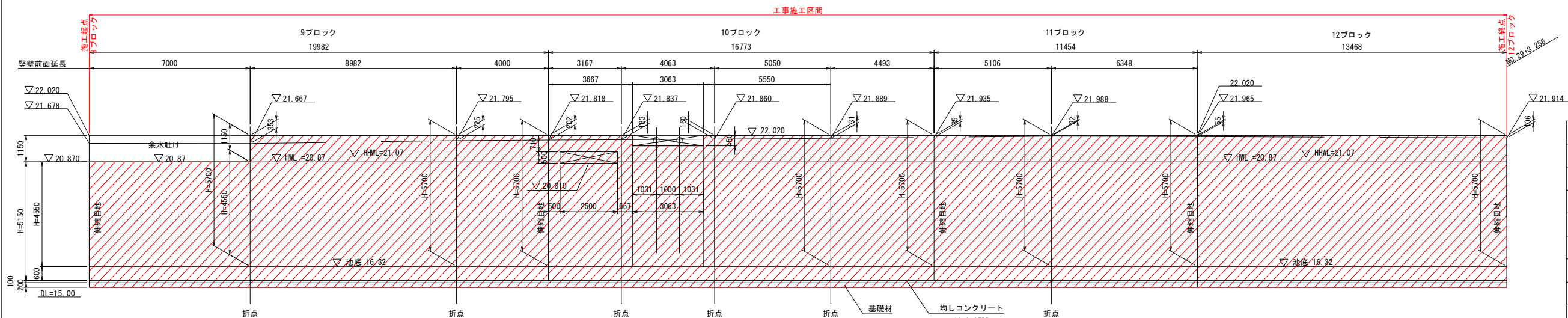
伸縮目地詳細図

S=1:30  
(1:60)



展開図

S=1:100  
(1:200)



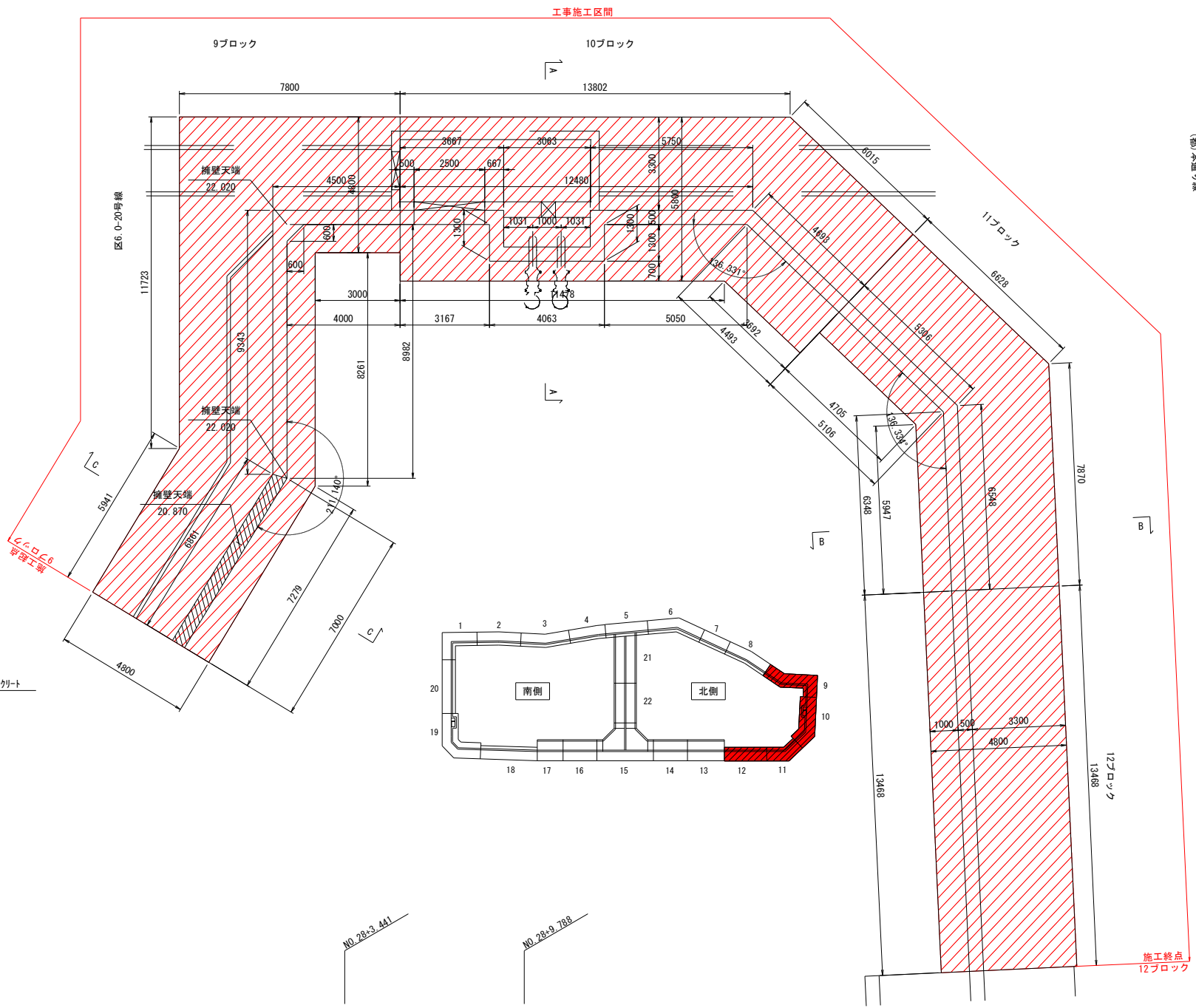
逆T型擁壁構造図(3)

(9~12ブロック)

平面図

S=1:100  
(1:200)

区17.0-1号線



コンクリート規格

躯体	24-12-25N	水セメント比	W/C	55%以下
池底	18-8-40BB	水セメント比	W/C	60%以下
止水	18-8-25BB	水セメント比	W/C	60%以下
均し	18-8-25BB	水セメント比	W/C	

事業名	浜松市浜北中央北土地区画整理事業		
工事名	令和6年度 調整池築造工事(北側工区)		
道路橋梁名			
工事箇所	浜松市 浜名区 道本 地内		
図名	逆T型擁壁構造図(3)		
図面番号	全 39 枚ノ内 5	縮尺	図示
設計課		設計月日	
浜松市浜北中央北土地区画整理組合			



U型擁壁構造図(4)

(13~14ブロック)

コンクリート規格

躯体 24-12-25N 水セメント比 W/C 55%以下

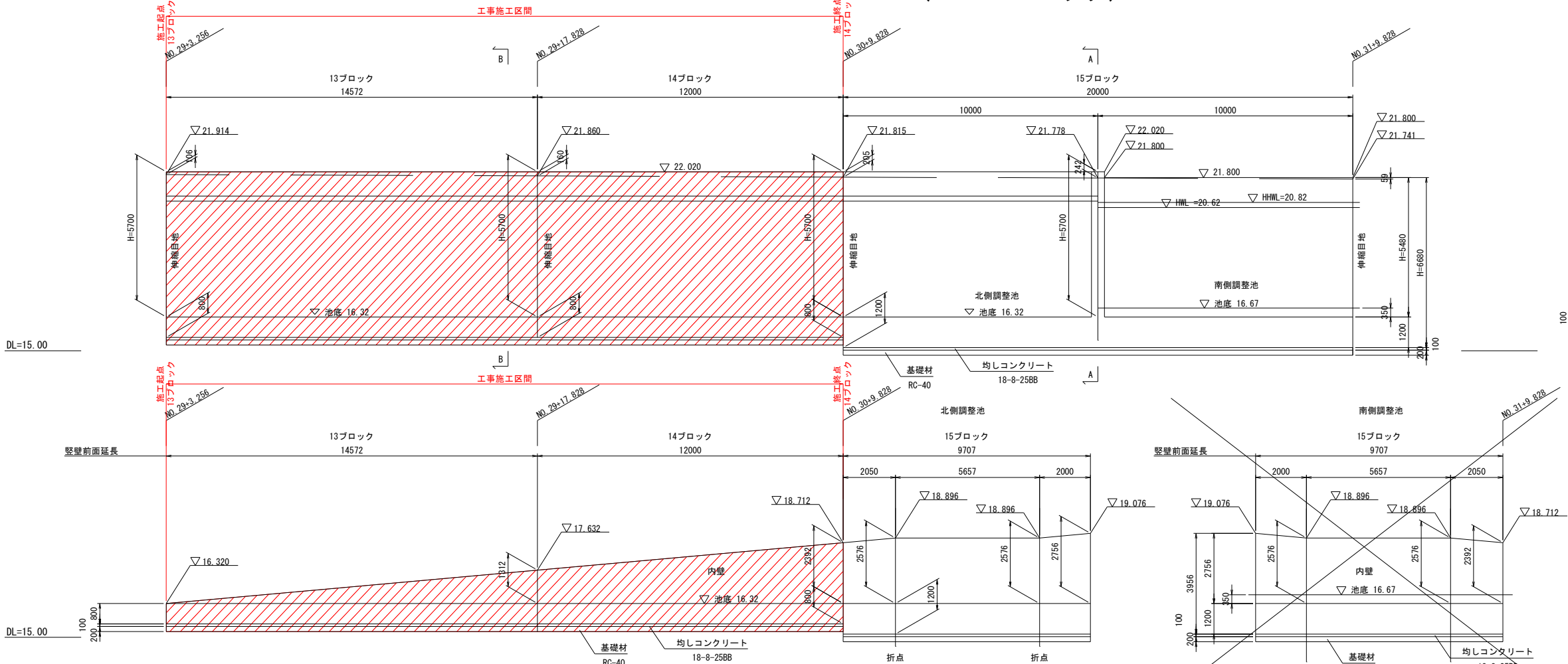
池底 18-8-40BB 水セメント比 W/C 60%以下

止水 18-8-25BB 水セメント比 W/C 60%以下

均し 18-8-25BB 水セメント比 W/C

展開図

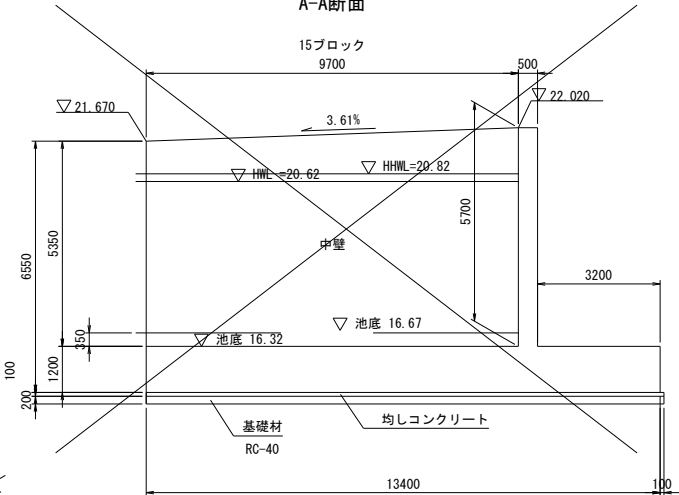
S=1:100  
(1:200)



平面図

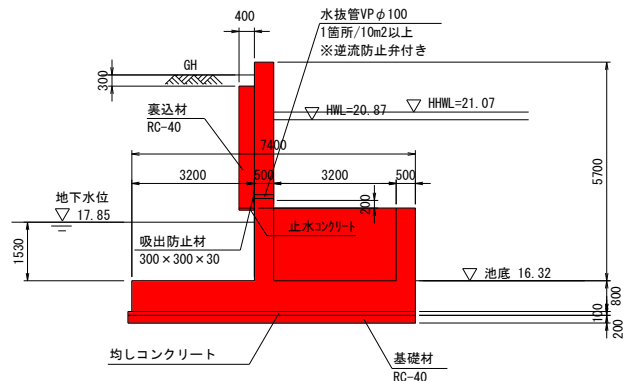
S=1:100  
(1:200)

A-A断面



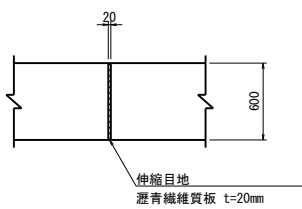
(B-B断面)

(都)本通り線 13, 14ブロック



伸縮目地詳細図

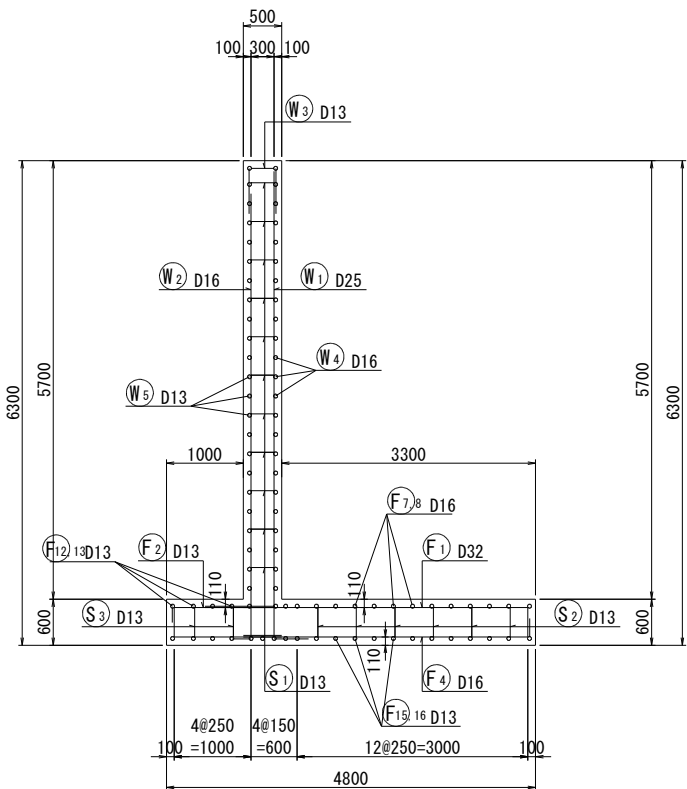
S=1:30  
(1:60)



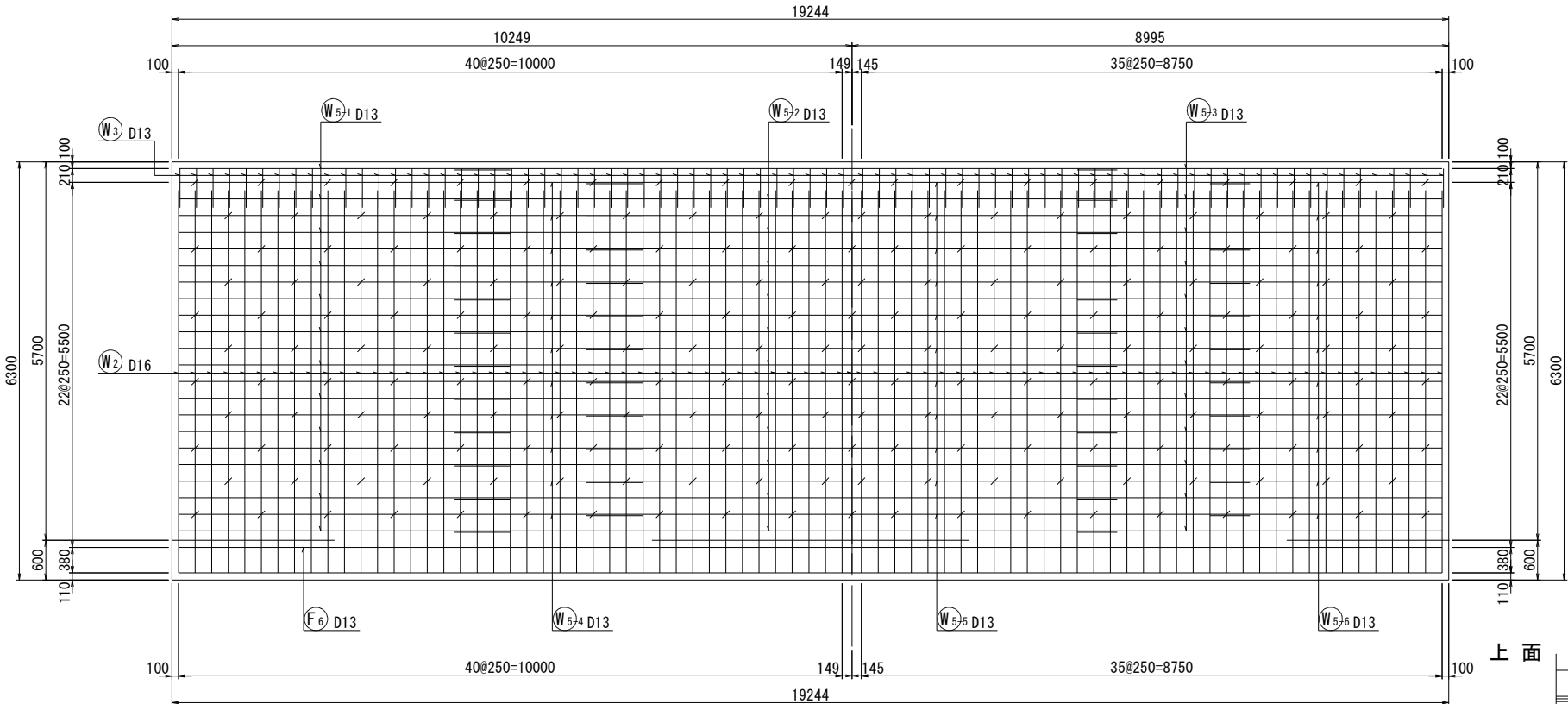
事業名	浜松市浜北中央北土地区画整理事業		
工事名	令和6年度 調整池築造工事(北側工区)		
道路橋梁名			
工事箇所	浜松市 浜名区 道本 地内		
図名	U型擁壁構造図(4)		
図面番号	全 39 枚ノ内 6	縮尺	図示
設計課		設計月日	
浜松市浜北中央北土地区画整理組合			

調整池6ブロック配筋図(1) S=1:50  
(1:100)

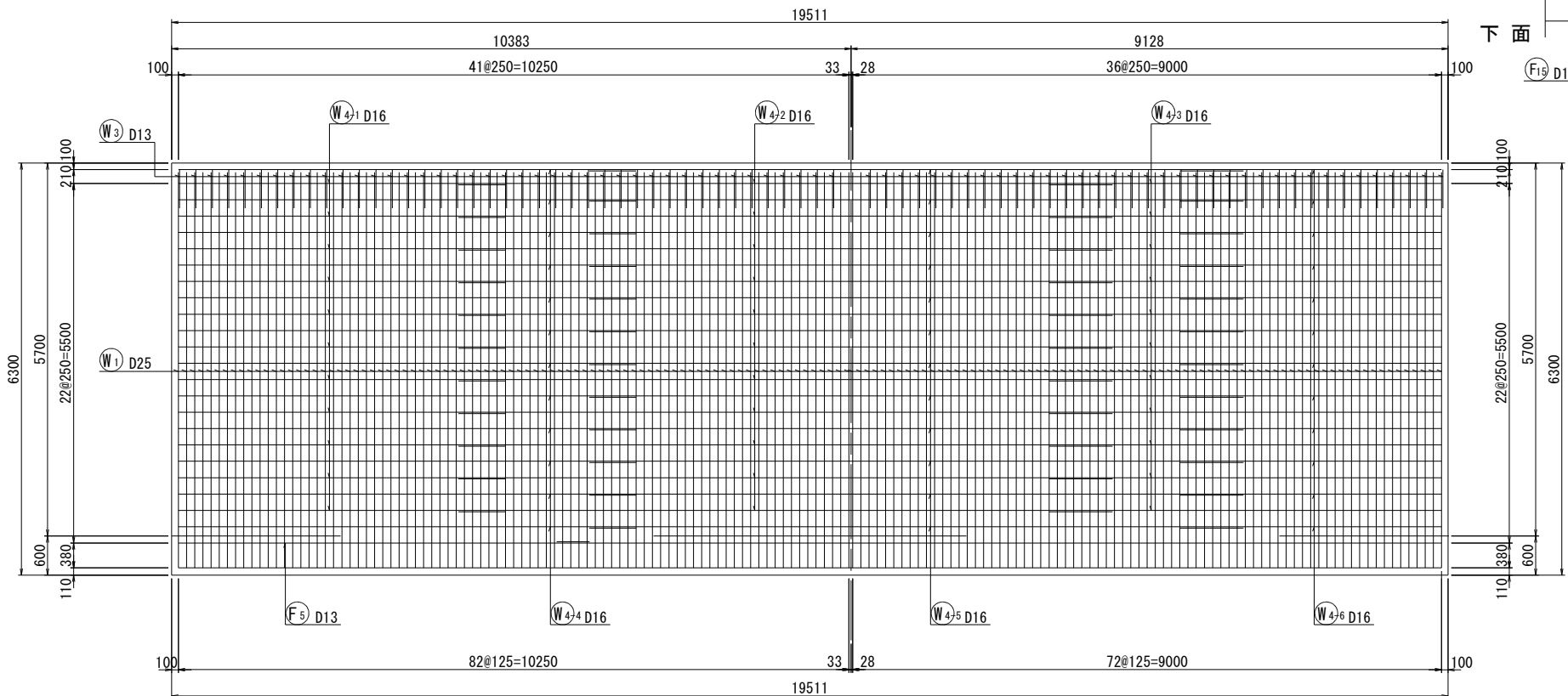
断面図  
6 - 6



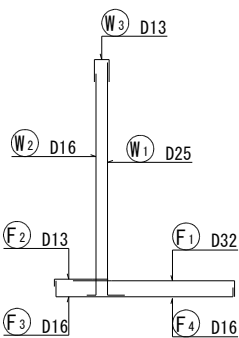
前面図  
1 - 1



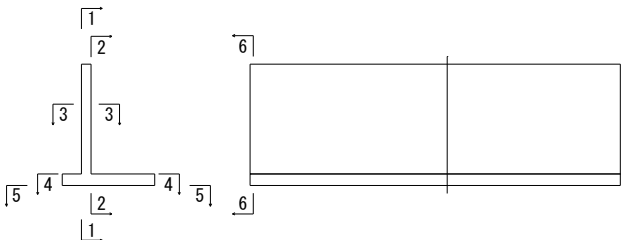
背面図  
2 - 2



鉄筋組立図

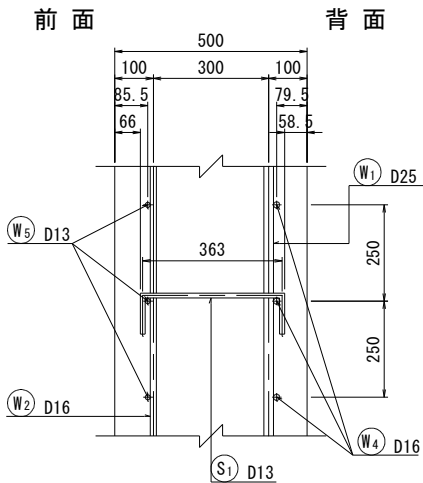


位置図

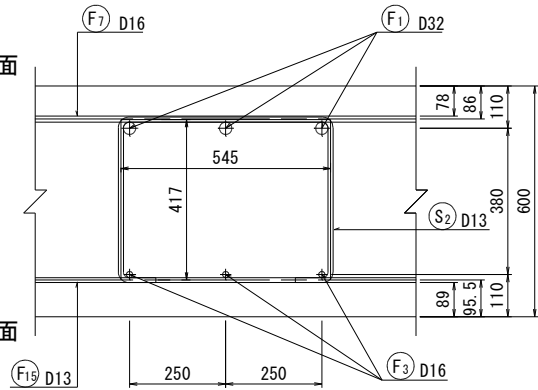


かぶり詳細図 S=1:10

縦壁部



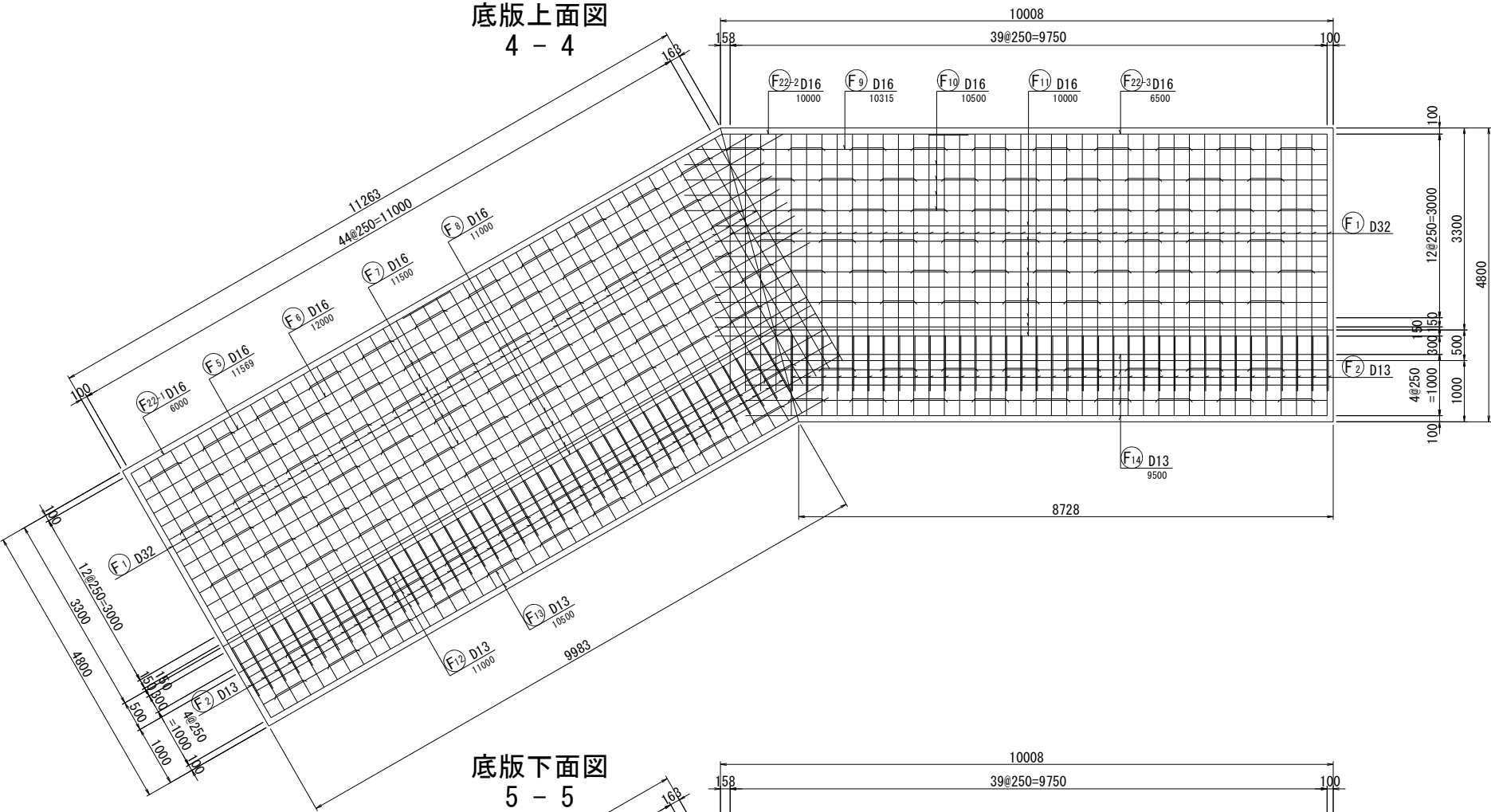
底板部



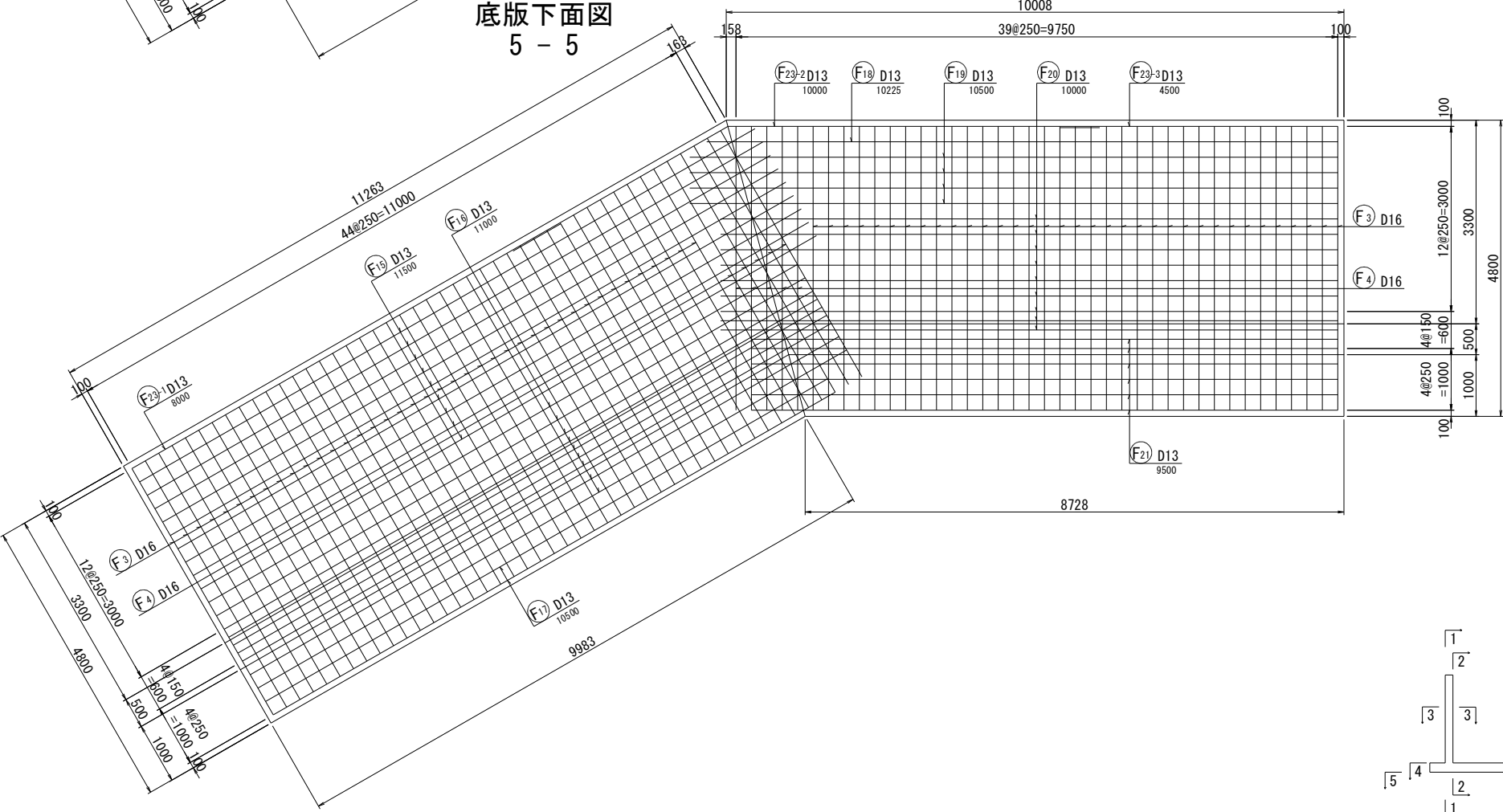
事業名	浜松市浜北中央北土地区画整理事業		
工事名	令和6年度 調整池築造工事(北側工区)		
道路 橋梁 名			
工事箇所	浜松市 浜名区 道本 地内		
図名	調整池6ブロック配筋図(1)		
図面番号	全 39 枚ノ内 7	縮尺	S=1:50 (1:100)
設計課		設計月日	
浜松市浜北中央北土地区画整理組合			

調整池6ブロック配筋図(2) S=1:50  
(1:100)

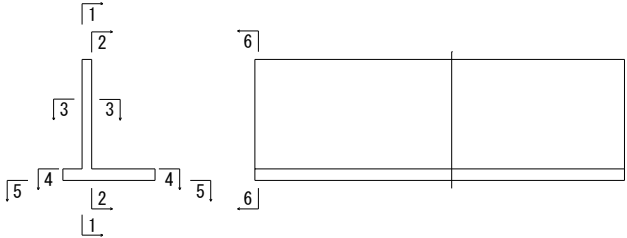
底板上面図  
4 - 4



底板下面図  
5 - 5



位置図



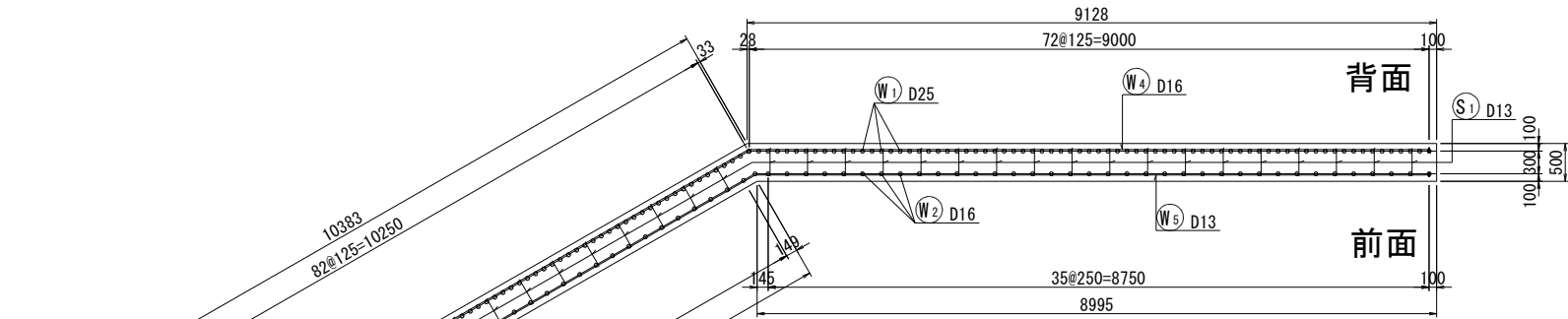
事業名	浜松市浜北中央北土地区画整理事業		
工事名	令和6年度 調整池築造工事(北側工区)		
道路 橋梁			
工事箇所	浜松市 浜名区 道本 地内		
図名	調整池6ブロック配筋図(2)		
図面番号	全 39 枚ノ内 8	縮尺	S=1:50 (1:100)
設計課		設計月日	
浜松市浜北中央北土地区画整理組合			



調整池6ブロック配筋図(3)

S=1:50  
(1:100)

平断面図  
3 - 3

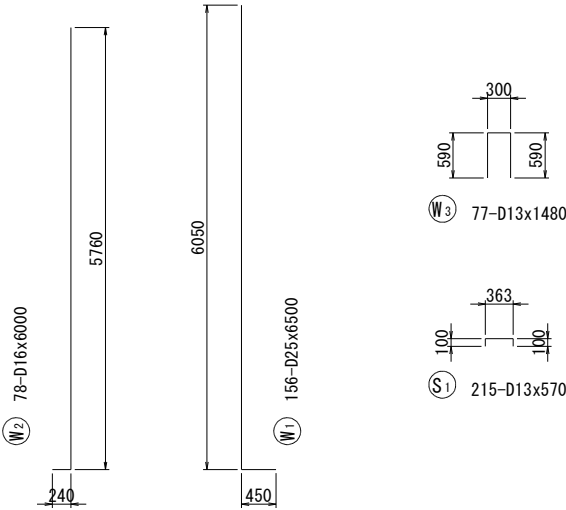


背面

背面

前面

前面



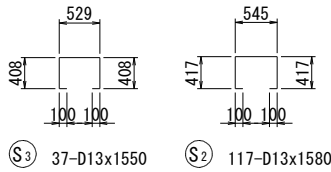
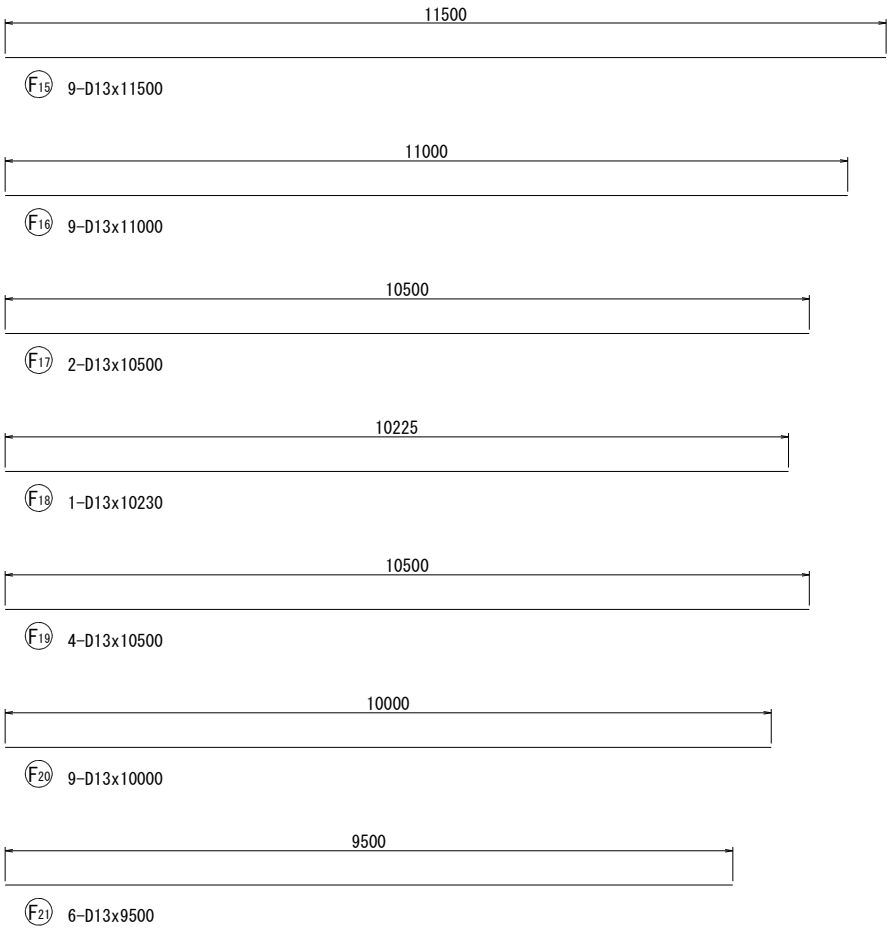
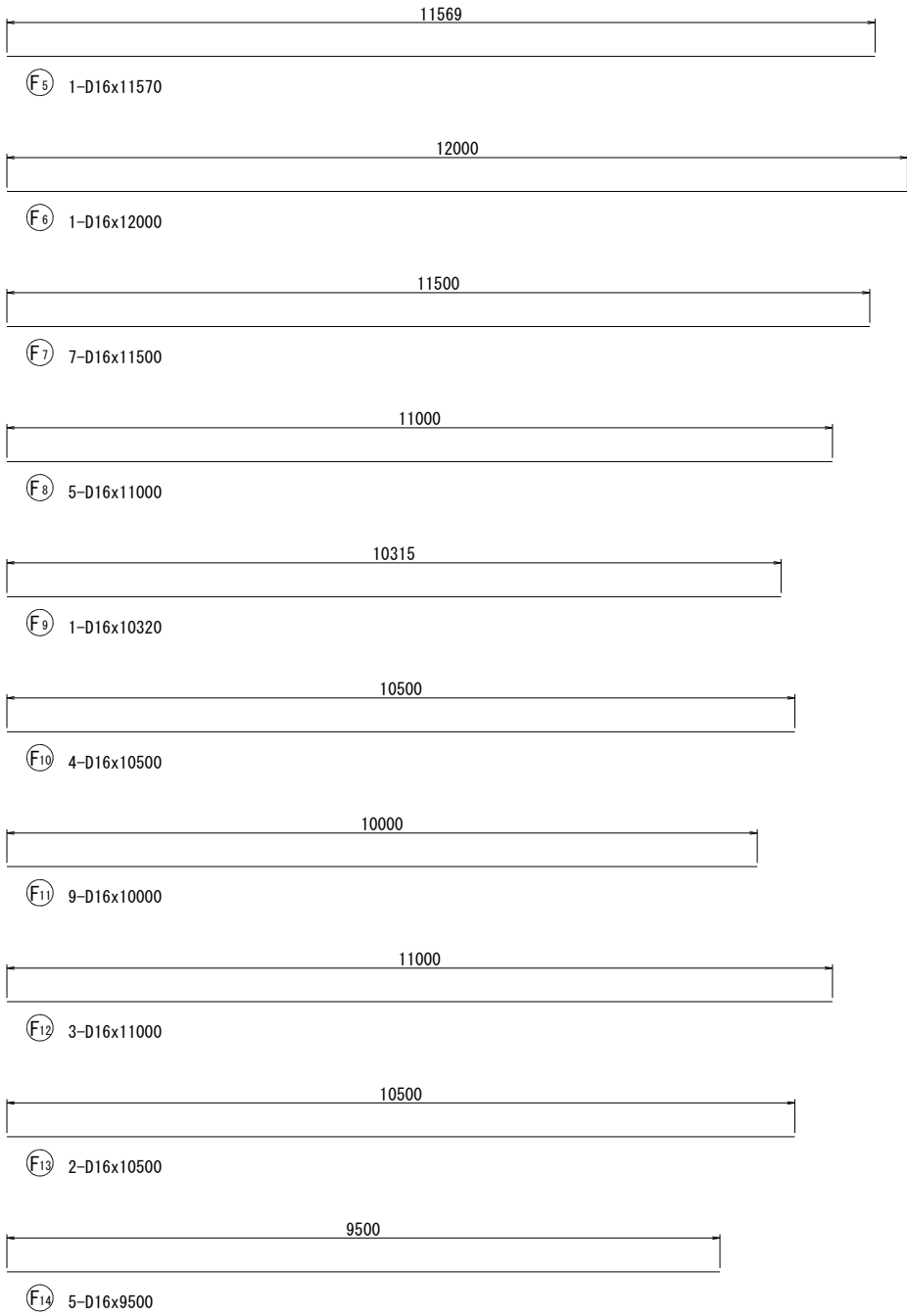
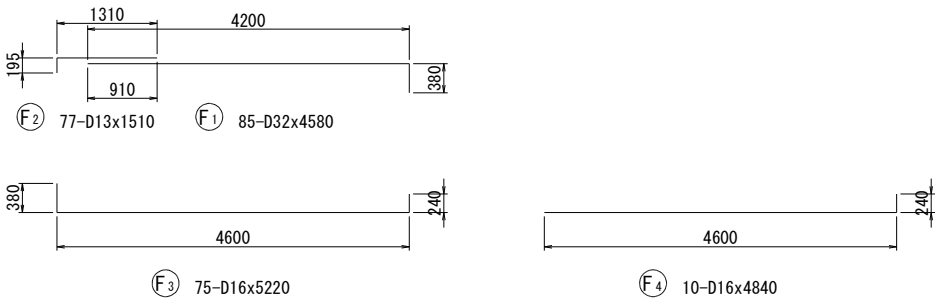
底板上面

底板下面

事業名	浜松市浜北中央北土地区画整理事業		
工事名	令和6年度 調整池築造工事(北側工区)		
道路橋梁名			
工事箇所	浜松市 浜名区 道本 地内		
図名	調整池6ブロック配筋図(3)		
図面番号	全 39 枚ノ内 9	縮尺	S=1:50 (1:100)
設計課		設計月日	
浜松市浜北中央北土地区画整理組合			

調整池6ブロック配筋図(4)

S=1:50  
(1:100)

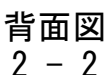
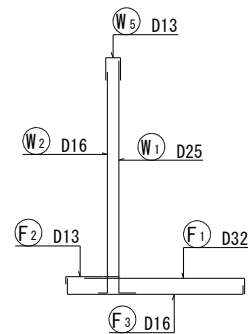
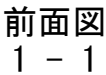
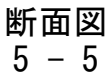


鉄筋表

鉄 筋 表							1式当り
記 号	径 (mm)	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (Kg/m)	1本当り質量 (Kg)	質 量 (Kg)	摘 要
W1	D25	6500	156	3.98	25.87	4036	└┐
W2	D16	6000	78	1.56	9.36	730	└┐
W3	D13	1480	77	0.995	1.47	113	└┐
W4-1	D16	5000	11	1.56	7.80	86	└┐
W4-2	D16	10000	11	1.56	15.60	172	└┐
W4-3	D16	6000	11	1.56	9.36	103	└┐
W4-4	D16	7000	12	1.56	10.92	131	└┐
W4-5	D16	10000	12	1.56	15.60	187	└┐
W4-6	D16	4000	12	1.56	6.24	75	└┐
W5-1	D13	5000	12	0.995	4.98	60	└┐
W5-2	D13	10000	12	0.995	9.95	119	└┐
W5-3	D13	5500	12	0.995	5.47	66	└┐
W5-4	D13	7000	11	0.995	6.97	77	└┐
W5-5	D13	10000	11	0.995	9.95	109	└┐
W5-6	D13	3500	11	0.995	3.48	38	└┐
F1	D32	4580	85	6.23	28.53	2425	└┐
F2	D13	1510	77	0.995	1.50	116	└┐
F3	D16	5220	75	1.56	8.14	611	└┐
F4	D16	4840	10	1.56	7.55	76	└┐
F5	D16	11570	1	1.56	18.05	18	└┐
F6	D16	12000	1	1.56	18.72	19	└┐
F7	D16	11500	7	1.56	17.94	126	└┐
F8	D16	11000	5	1.56	17.16	86	└┐
F9	D16	10320	1	1.56	16.10	16	└┐
F10	D16	10500	4	1.56	16.38	66	└┐
F11	D16	10000	9	1.56	15.60	140	└┐
F12	D16	11000	3	1.56	17.16	51	└┐
F13	D16	10500	2	1.56	16.38	33	└┐
F14	D16	9500	5	1.56	14.82	74	└┐
F15	D13	11500	9	0.995	11.44	103	└┐
F16	D13	11000	9	0.995	10.95	99	└┐
F17	D13	10500	2	0.995	10.45	21	└┐
F18	D13	10230	1	0.995	10.18	10	└┐
F19	D13	10500	4	0.995	10.45	42	└┐
F20	D13	10000	9	0.995	9.95	90	└┐
F21	D13	9500	6	0.995	9.45	57	└┐
F22-1	D16	6000	1	1.56	9.36	9	└┐
F22-2	D16	10000	1	1.56	15.60	16	└┐
F22-3	D16	6500	1	1.56	10.14	10	└┐
F23-1	D13	8000	1	0.995	7.96	8	└┐
F23-2	D13	10000	1	0.995	9.95	10	└┐
F23-3	D13	4500	1	0.995	4.48	4	└┐
S1	D13	570	215	0.995	0.57	123	└┐
S2	D13	1580	117	0.995	1.57	184	└┐
S3	D13	1550	37	0.995	1.54	57	└┐
鉄筋材質：SD345					D32	2425	kg
					D25	4036	kg
					D16	2835	kg
					D13	1506	kg
					合計	10802	kg

事業名	浜松市浜北中央北土地区画整理事業		
工事名	令和6年度 調整池築造工事(北側工区)		
道路橋梁名			
工事箇所	浜松市 浜名区 道本 地内		
図名	調整池6ブロック配筋図(4)		
図面番号	全 39 枚ノ内 10	縮尺	S=1:50 (1:100)
設計課		設計月日	
浜松市浜北中央北土地区画整理組合			

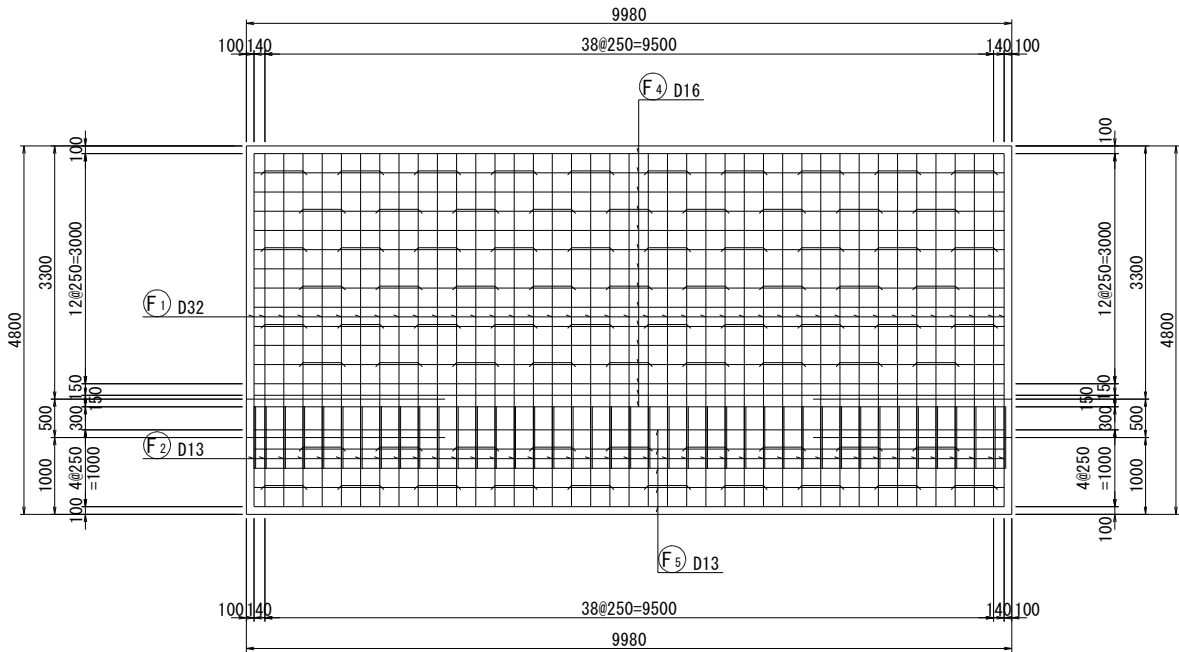
S=1 : 50  
(1 : 100)



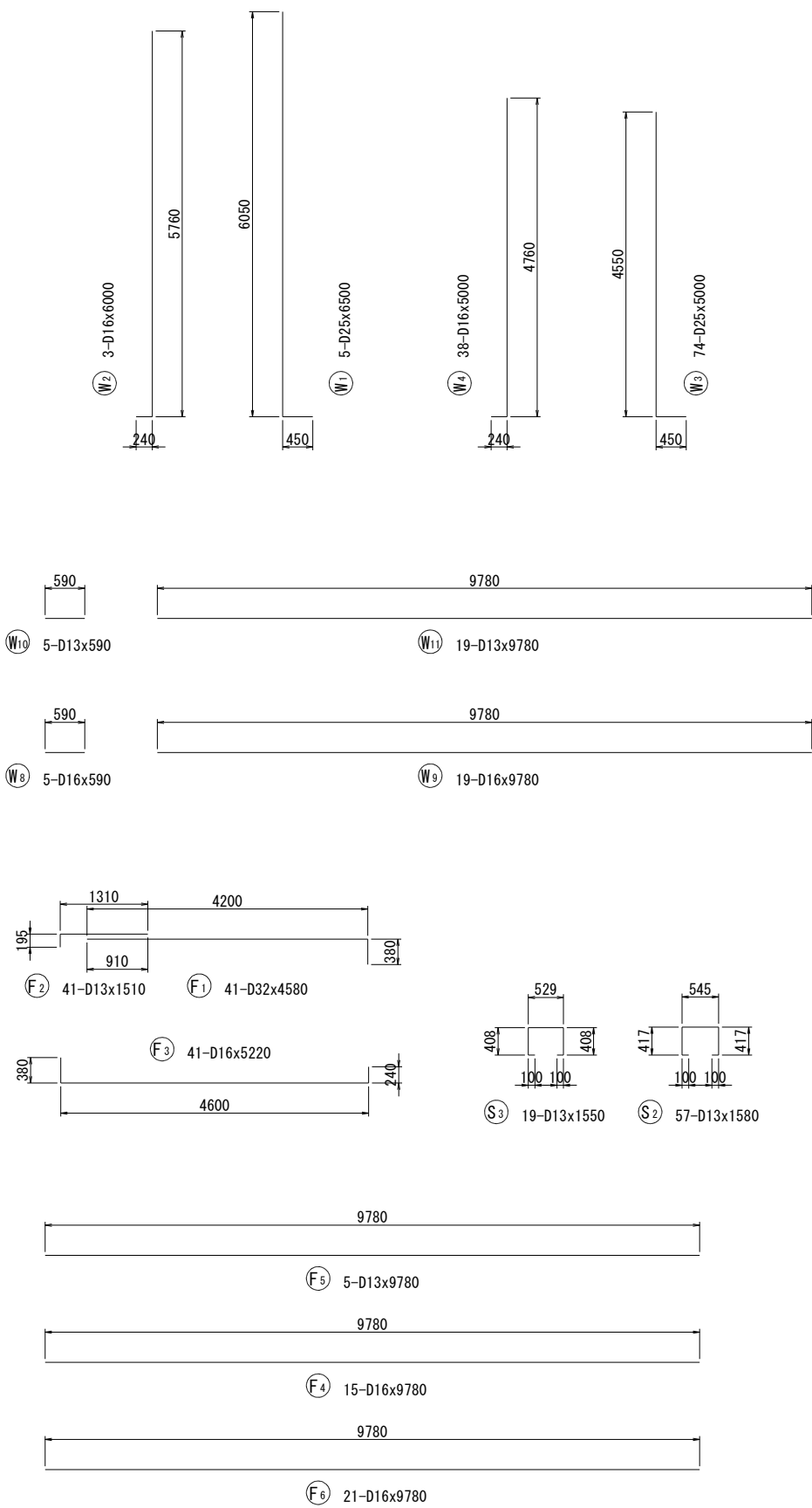
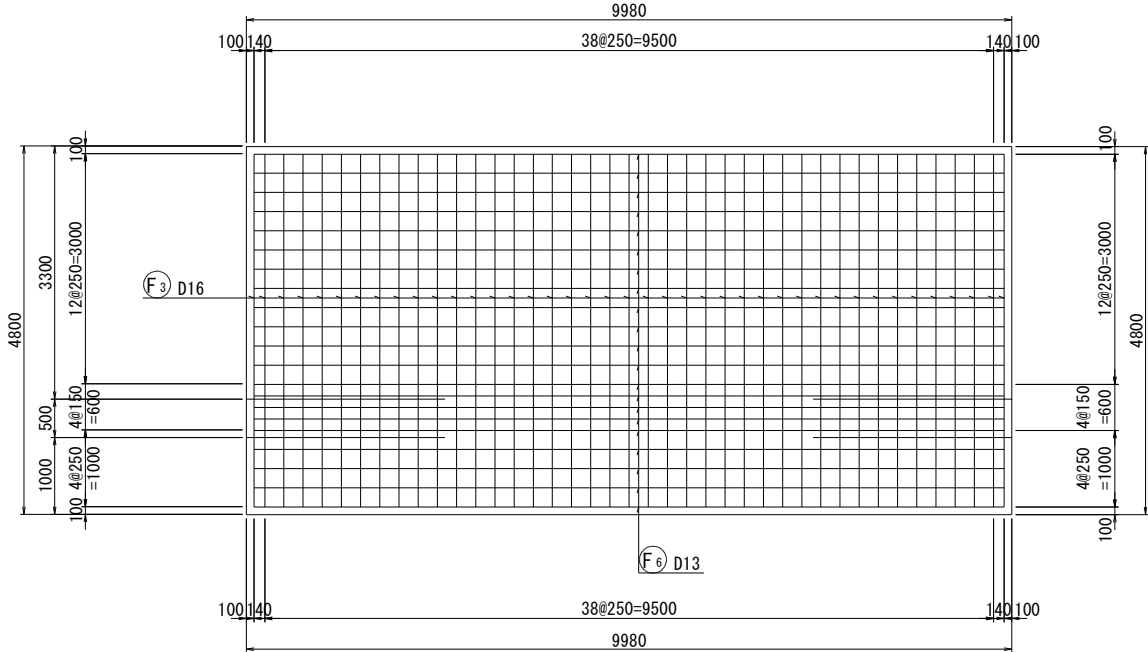
事業名	浜松市浜北中央北土地区画整理事業				
工事名	令和6年度 調整池築造工事(北側工区)				
道路 橋梁	名				
工事箇所	浜松市 浜名区 道本 地内				
図名	調整池ブロック配筋図(1)				
図面番号	全 39 枚	内 11	縮尺	S=1:50 (1:100)	
設計課			設計月日		
浜松市浜北中央北土地区画整理組合					

調整池7ブロック配筋図(2) S=1:50  
(1:100)

底版上面図  
3 - 3

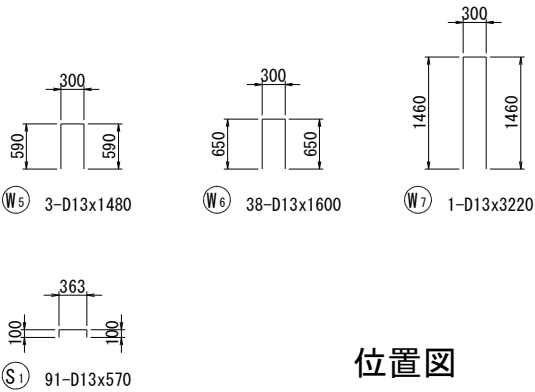


底版下面図  
4 - 4

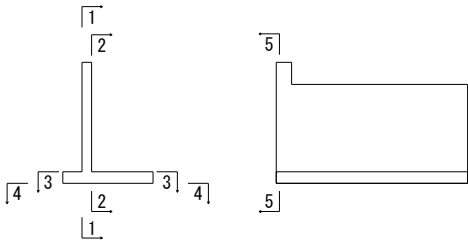


鉄筋表

記号	径 (mm)	長さ (mm)	本数	単位質量 (Kg/m)	1本当り質量 (Kg)	1式当り	
						質量 (Kg)	摘要
W1	D25	6500	5	3.98	25.87	129	└┐
W2	D16	6000	3	1.56	9.36	28	└┐
W3	D25	5000	74	3.98	19.90	1473	└┐
W4	D16	5000	38	1.56	7.80	296	└┐
W5	D13	1480	3	0.995	1.47	4	└┐
W6	D13	1600	38	0.995	1.59	60	└┐
W7	D13	3220	1	0.995	3.20	3	└┐
W8	D16	590	5	1.56	0.92	5	└┐
W9	D16	9780	19	1.56	15.26	290	└┐
W10	D13	590	5	0.995	0.59	3	└┐
W11	D13	9780	19	0.995	9.73	185	└┐
F1	D32	4580	41	6.23	28.53	1170	└┐
F2	D13	1510	41	0.995	1.50	62	└┐
F3	D16	5220	41	1.56	8.14	334	└┐
F4	D16	9780	15	1.560	15.26	229	└┐
F5	D13	9780	5	0.995	9.73	49	└┐
F6	D16	9780	21	1.560	15.26	320	└┐
S1	D13	570	91	0.995	0.57	52	└┐
S2	D13	1580	57	0.995	1.57	89	└┐
S3	D13	1550	19	0.995	1.54	29	└┐
鉄筋材質:SD345					D32	1170	kg
					D25	1602	kg
					D16	1502	kg
					D13	536	kg
					合計	4810	kg



位置図

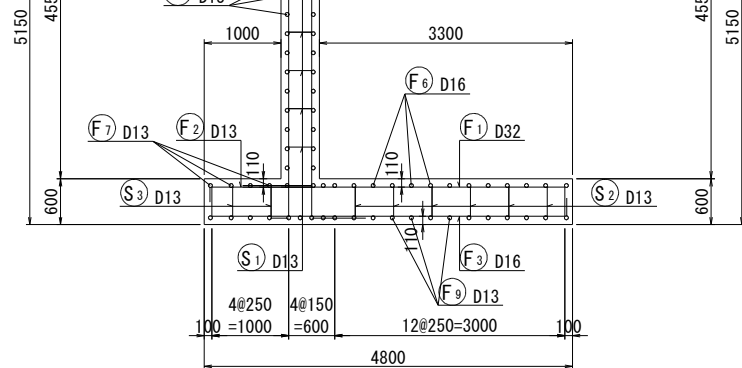


事業名	浜松市浜北中央北土地区画整理事業		
工事名	令和6年度 調整池築造工事(北側工区)		
道路橋梁名			
工事箇所	浜松市 浜名区 道本 地内		
図名	調整池7ブロック配筋図(2)		
図面番号	全 39 枚ノ内 12	縮尺	S=1:50 (1:100)
設計課		設計月日	
浜松市浜北中央北土地区画整理組合			

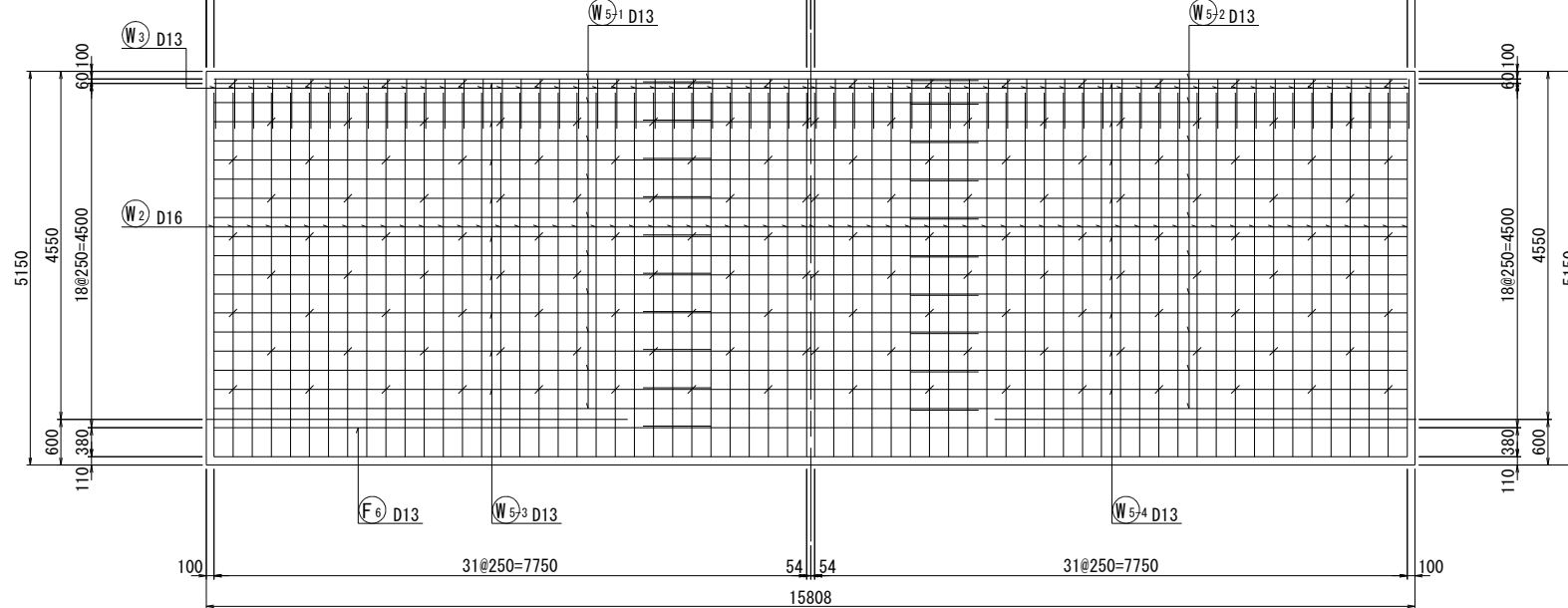
S=1:50  
(1:100)

S=1:10

断面図  
5 - 5



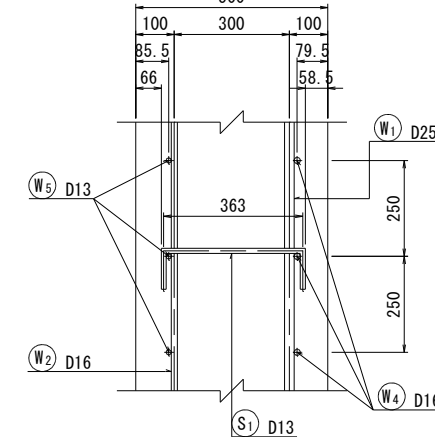
前面図  
1 - 1



豎壁部

前面

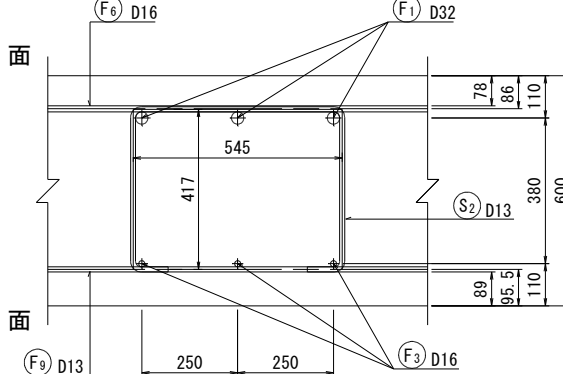
背面



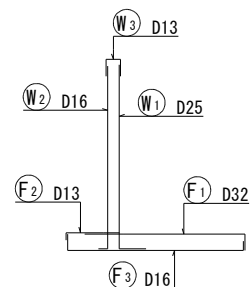
底版部

上面

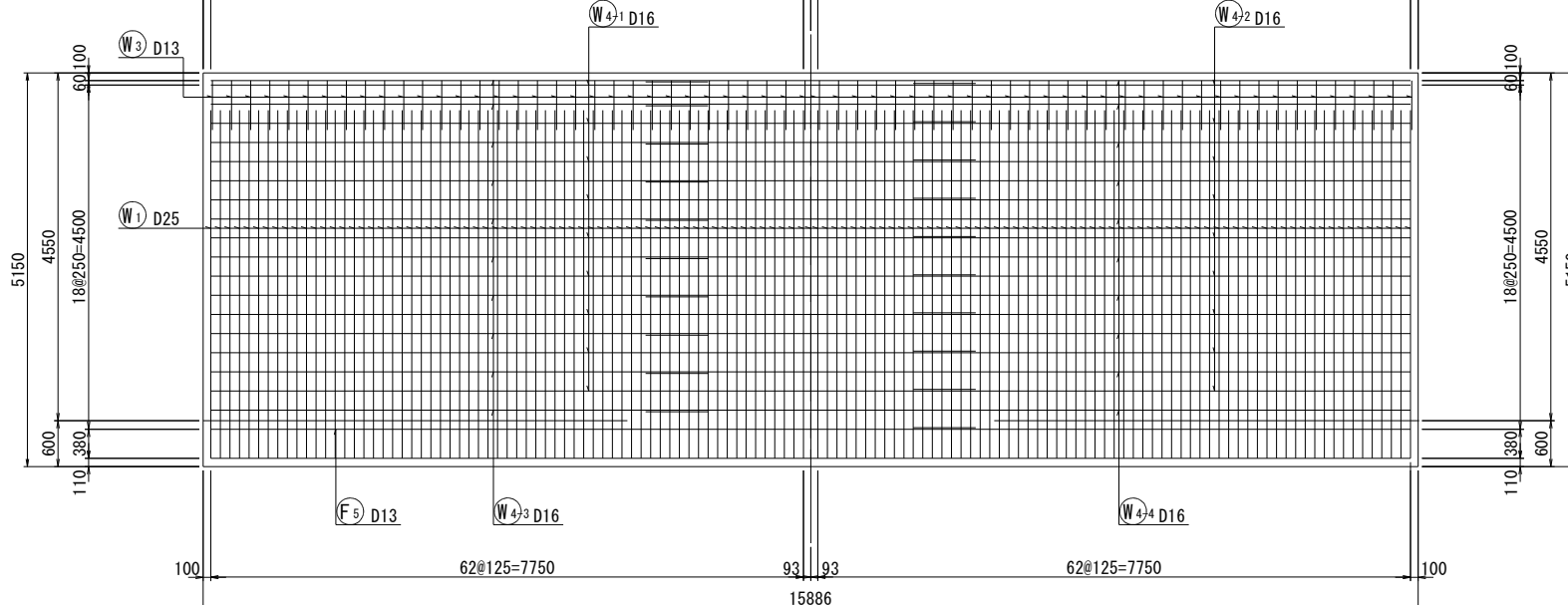
下面



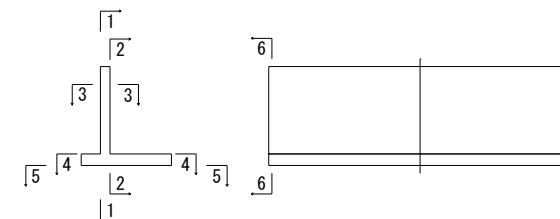
鉄筋組立図



背面図  
2 - 2



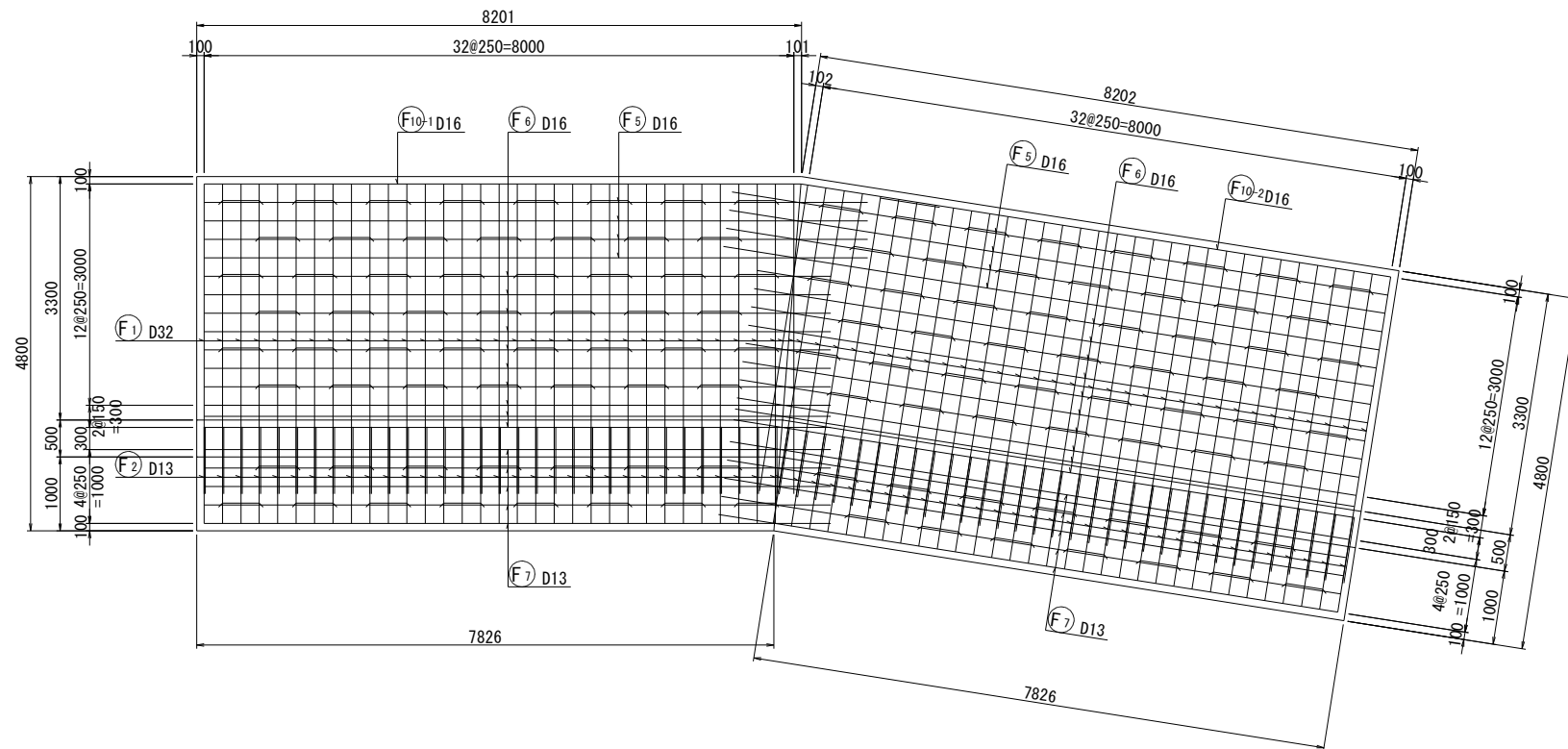
### 位置図



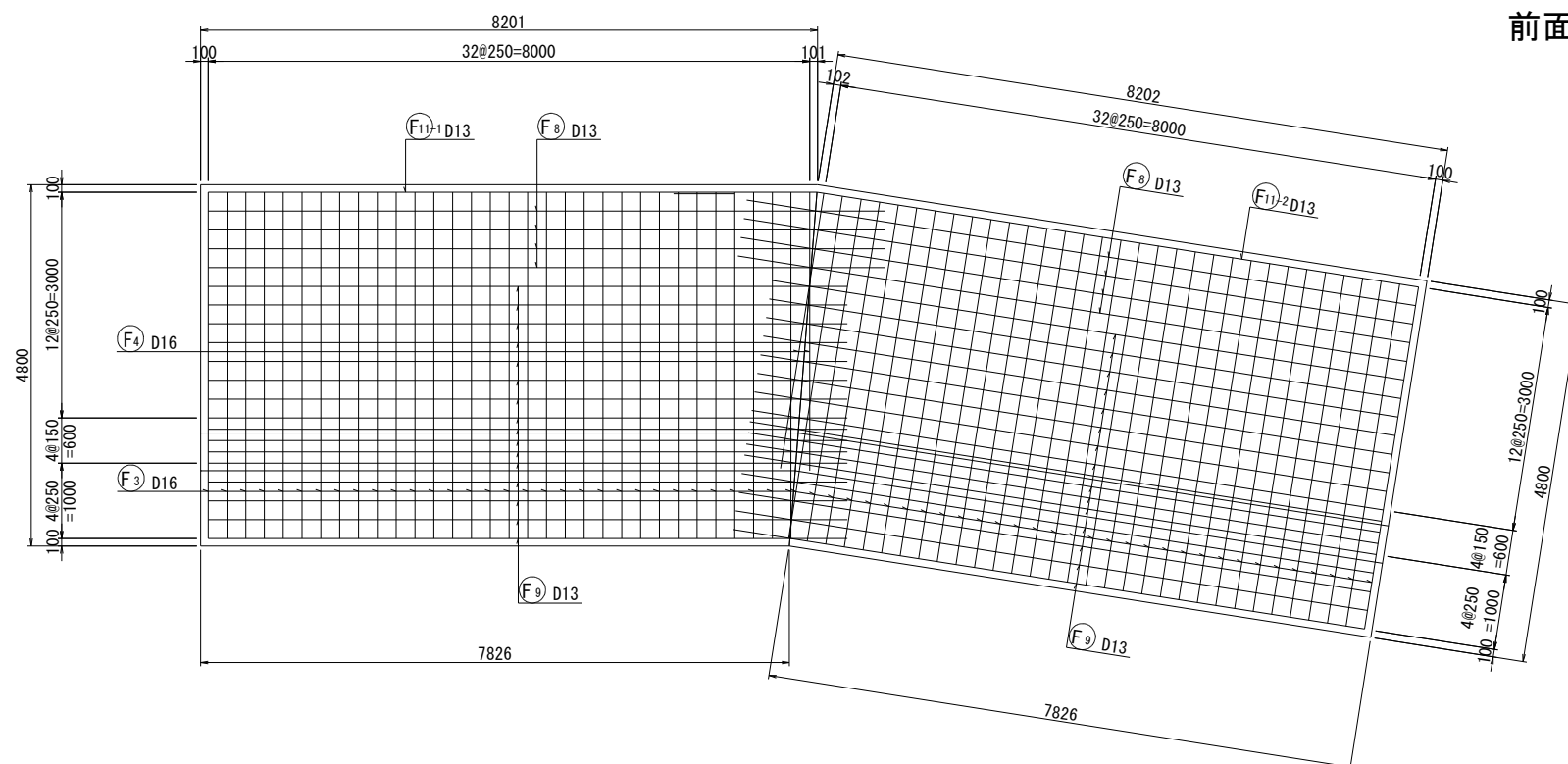
事業名	浜松市浜北中央北土地区画整理事業		
工事名	令和6年度 調整池築造工事(北側工区)		
道路橋梁名			
工事箇所	浜松市 浜名区 道本 地内		
図名	調整池8ブロック配筋図(1)		
図面番号	全 39 枚ノ内 13	縮尺	S=1:50 (1:100)
設計課		設計月日	
浜松市浜北中央北土地区画整理組合			

S=1:50  
(1:100)

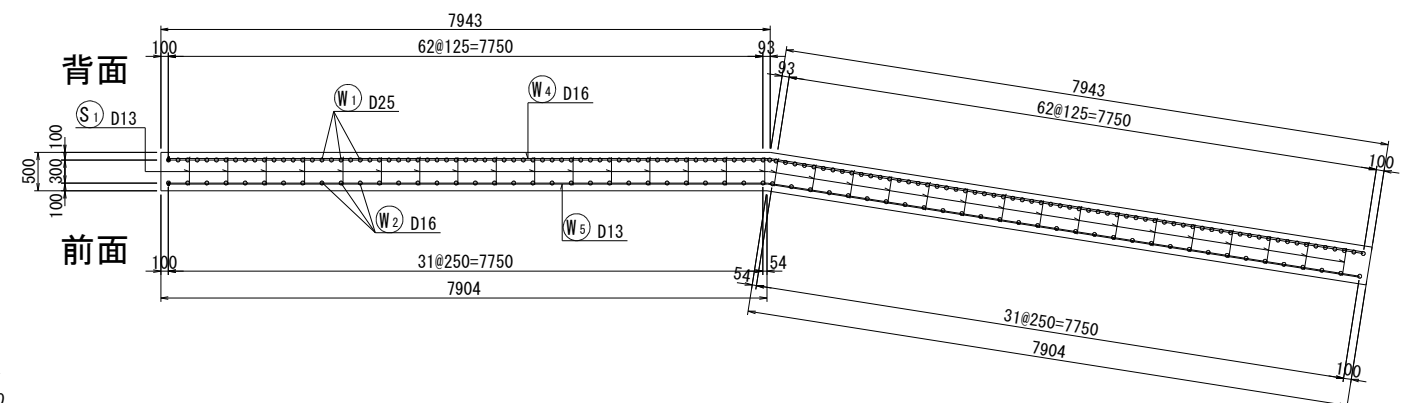
底版上面図  
4 - 4



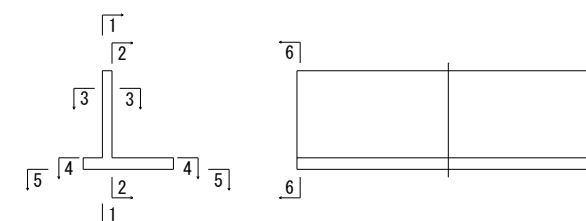
底版下面図  
5 - 5



平断面图  
3 - 3



位置図

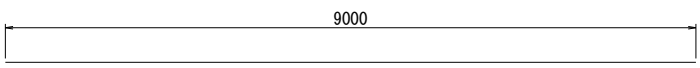
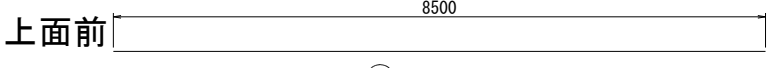
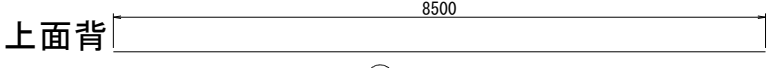
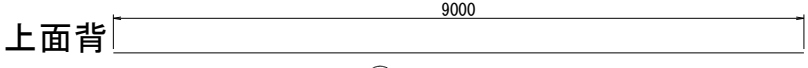
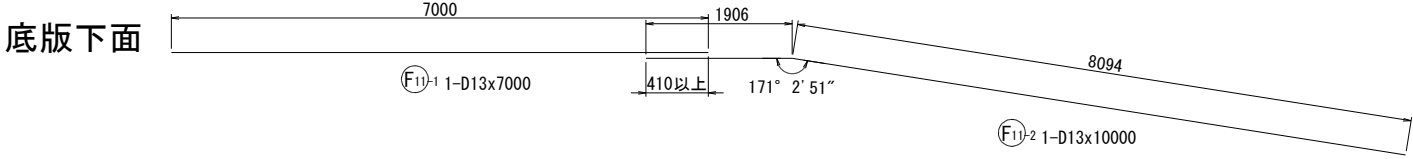
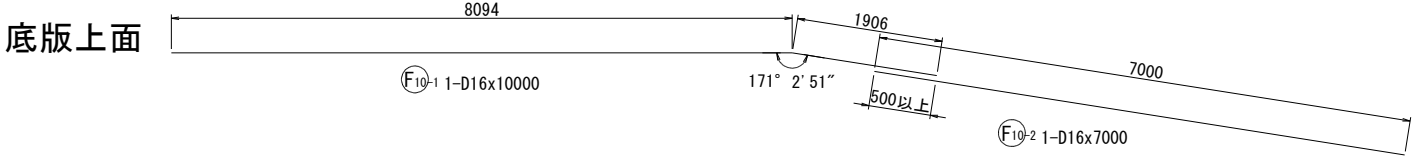
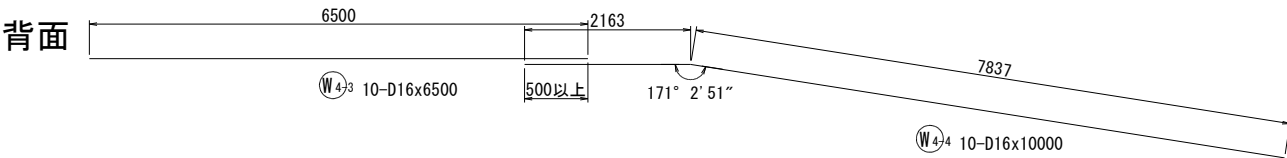
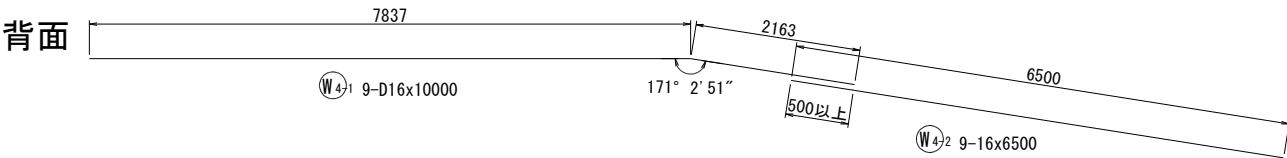
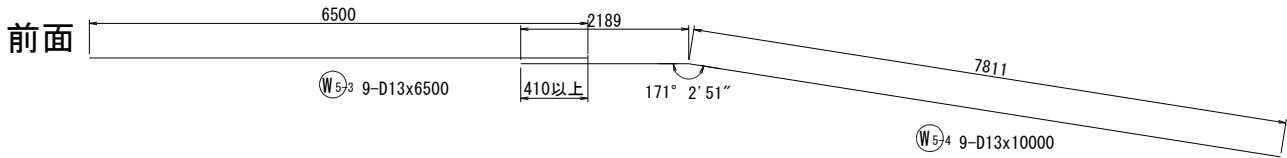
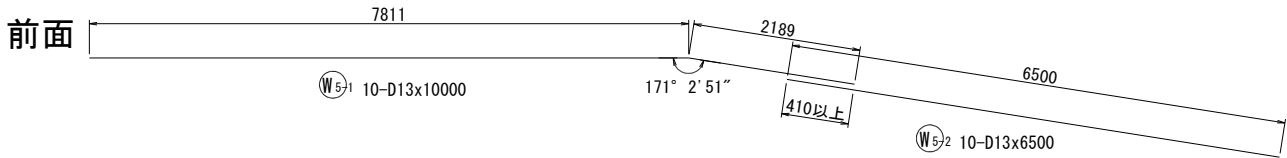
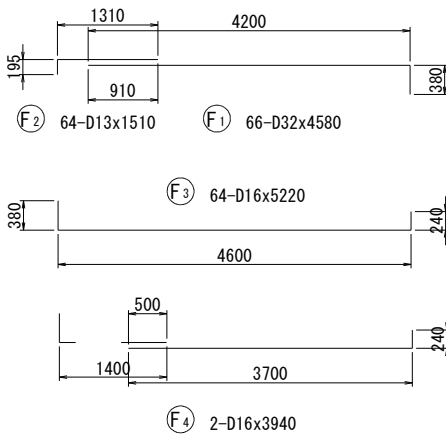
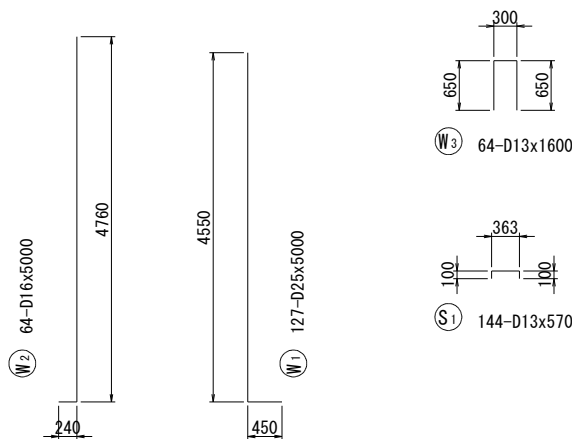


事業名	浜松市浜北中央北土地区画整理事業		
工事名	令和6年度 調整池築造工事(北側工区)		
道路橋梁 名			
工事箇所	浜松市 浜名区 道本 地内		
図名	調整池8ブロック配筋図(2)		
図面番号	全 39 枚ノ内 14	縮尺	S=1:50 (1:100)
設計課		設計月日	
浜松市浜北中央北土地区画整理組合			

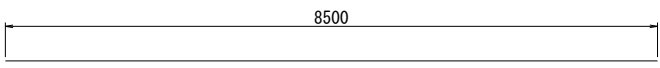


調整池8ブロック配筋図(3)

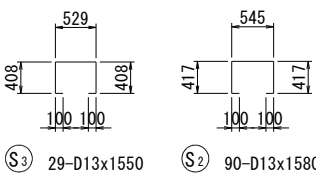
S=1:50  
(1:100)



底版下面 F8 8-D13x9000



底版下面 F9 32-D13x8500



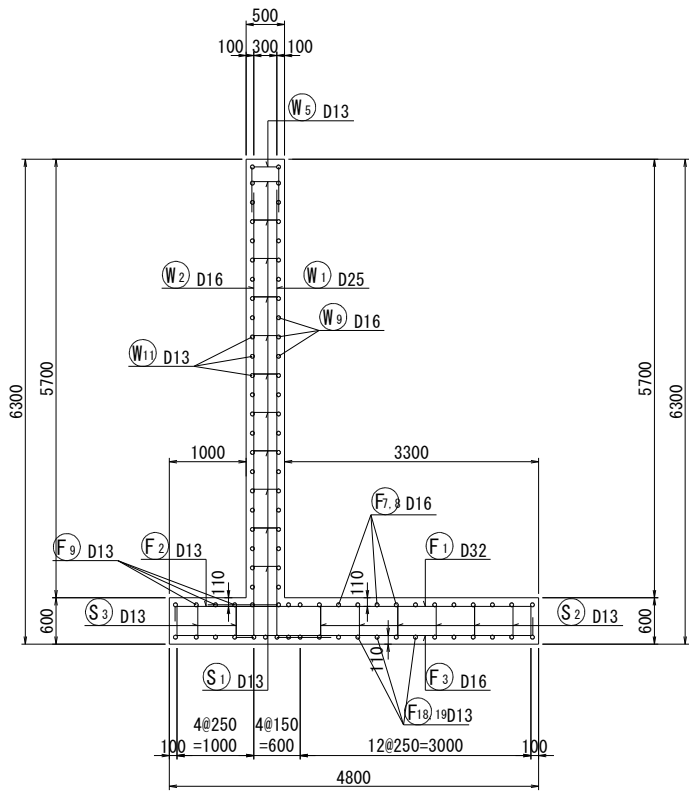
鉄筋表

記号	径 (mm)	長さ (mm)	本数	単位質量 (Kg/m)	1本当り質量 (Kg)	質量 (Kg)	摘要
W1	D25	5000	127	3.98	19.90	2527	└┐
W2	D16	5000	64	1.56	7.80	499	└┐
W3	D13	1600	64	0.995	1.59	102	└┐
W4-1	D16	10000	9	1.56	15.60	140	└┐
W4-2	D16	6500	9	1.56	10.14	91	└┐
W4-3	D16	6500	10	1.56	10.14	101	└┐
W4-4	D16	10000	10	1.56	15.60	156	└┐
W5-1	D13	10000	10	0.995	9.95	100	└┐
W5-2	D13	6500	10	0.995	6.47	65	└┐
W5-3	D13	6500	9	0.995	6.47	58	└┐
W5-4	D13	10000	9	0.995	9.95	90	└┐
F1	D32	4580	66	6.23	28.53	1883	└┐
F2	D13	1510	64	0.995	1.50	96	└┐
F3	D16	5220	64	1.56	8.14	521	└┐
F4	D16	3940	2	1.56	6.15	12	└┐
F5	D16	9000	8	1.56	14.04	112	└┐
F6	D16	8500	20	1.56	13.26	265	└┐
F7	D13	8500	10	0.995	8.46	85	└┐
F8	D13	9000	8	0.995	8.96	72	└┐
F9	D13	8500	32	0.995	8.46	271	└┐
F10-1	D16	10000	1	1.56	15.60	16	└┐
F10-2	D16	7000	1	1.56	10.92	11	└┐
F11-1	D13	7000	1	0.995	6.97	7	└┐
F11-2	D13	10000	1	0.995	9.95	10	└┐
S1	D13	570	144	0.995	0.57	82	└┐
S2	D13	1580	90	0.995	1.57	141	└┐
S3	D13	1550	29	0.995	1.54	45	└┐
鉄筋材質:SD345					D32	1883	kg
					D25	2527	kg
					D16	1924	kg
					D13	1224	kg
					合計	7558	kg

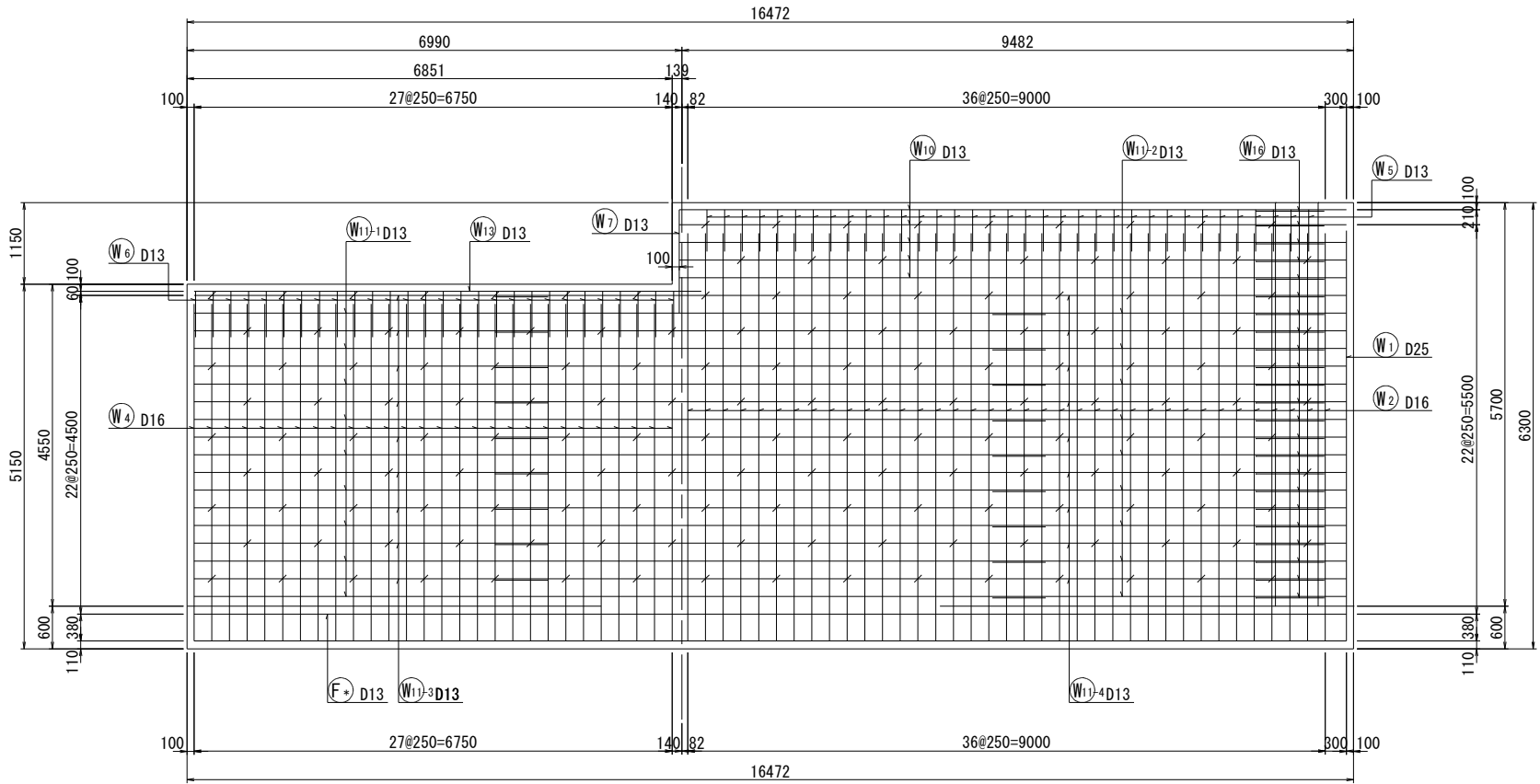
事業名	浜松市浜北中央北土地区画整理事業		
工事名	令和6年度 調整池築造工事(北側工区)		
道路橋梁名			
工事箇所	浜松市 浜名区 道本 地内		
図名	調整池8ブロック配筋図(3)		
図面番号	全 39 枚ノ内 15	縮尺	S=1:50 (1:100)
設計課		設計月日	
浜松市浜北中央北土地区画整理組合			

調整池9ブロック配筋図(1) S=1:50  
(1:100)

断面図  
6 - 6

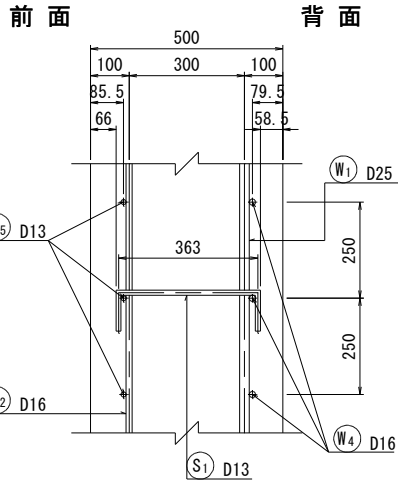


前面図  
1 - 1

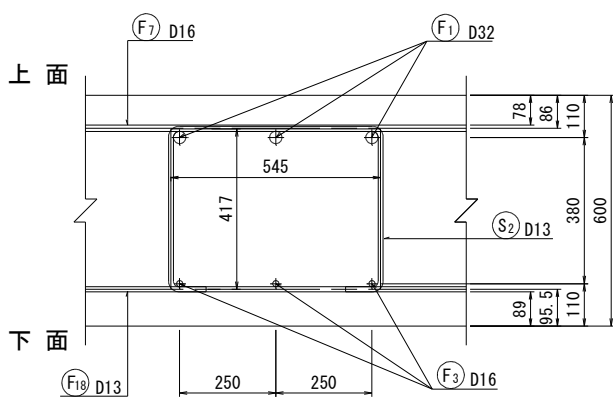


かぶり詳細図 S=1:10

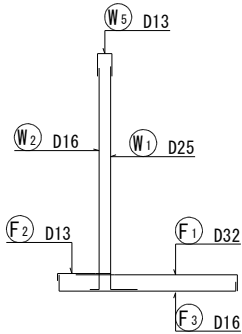
堅壁部



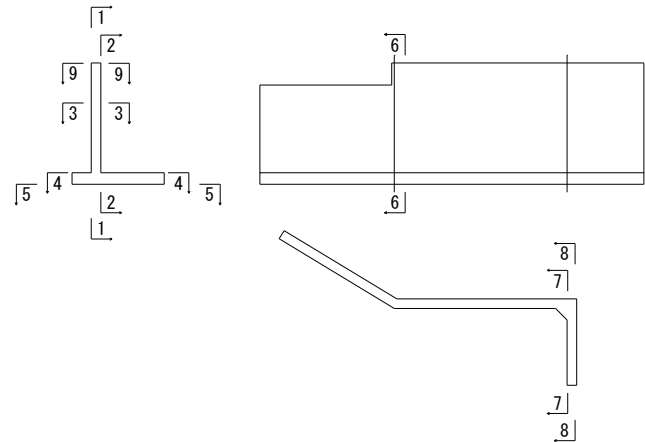
底版部



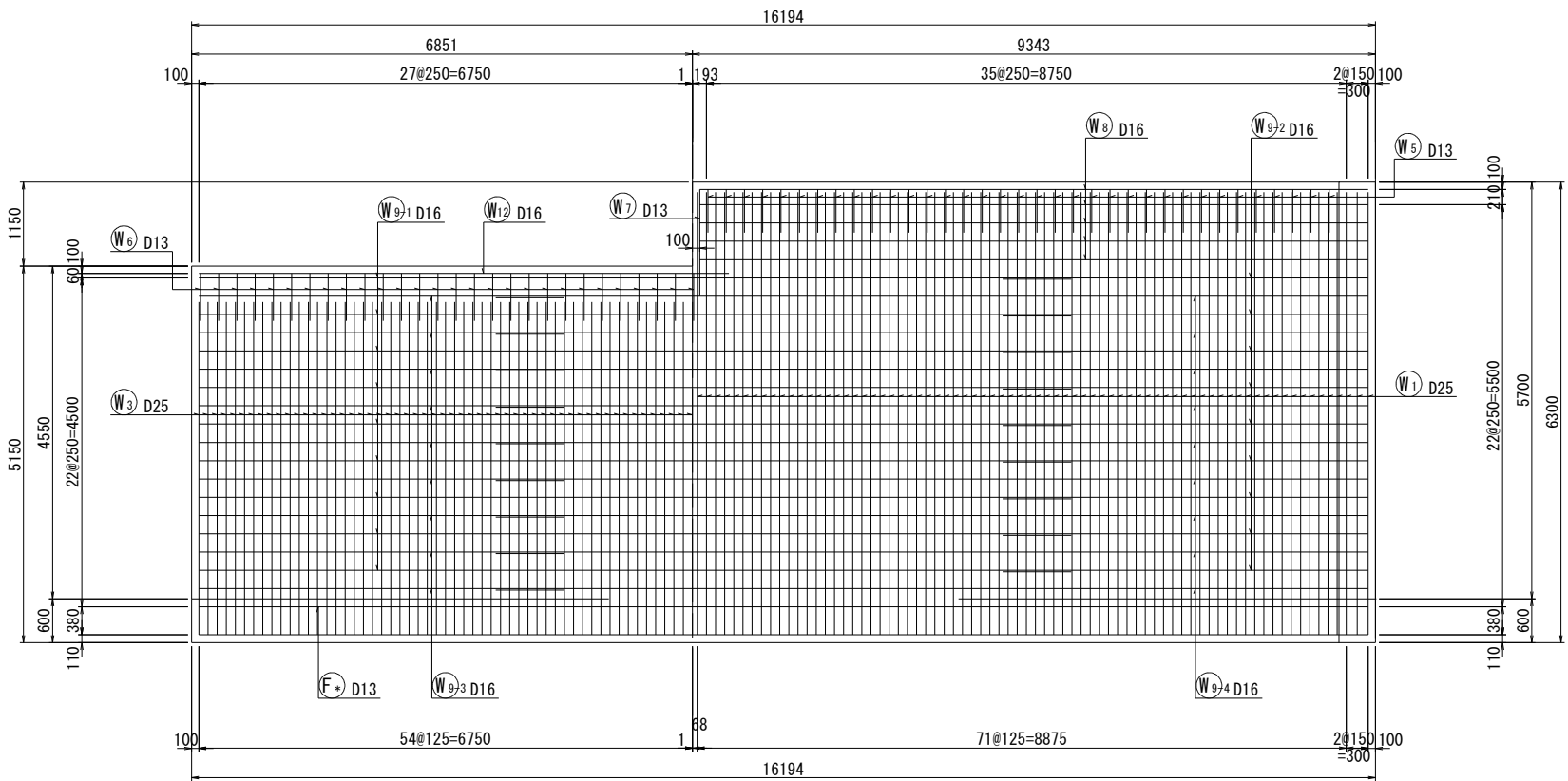
鉄筋組立図



位置図

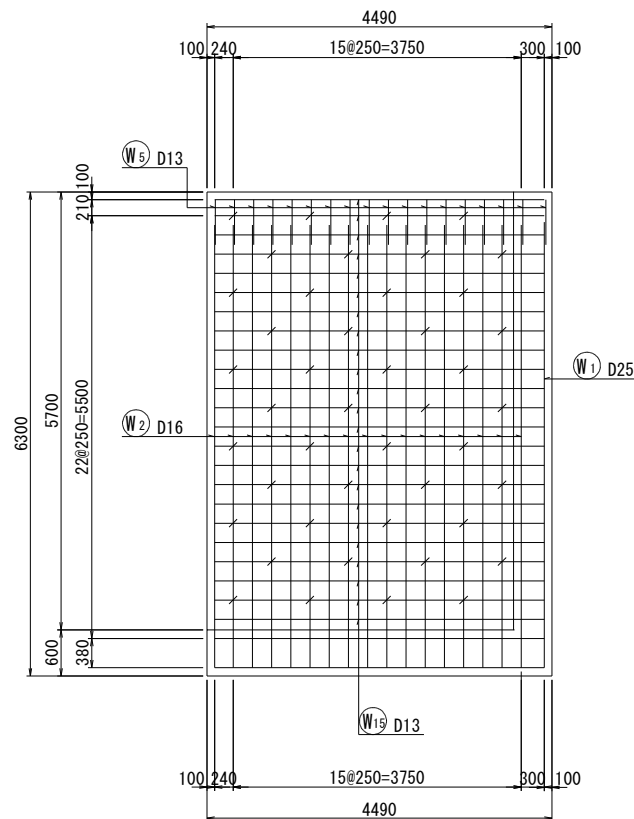
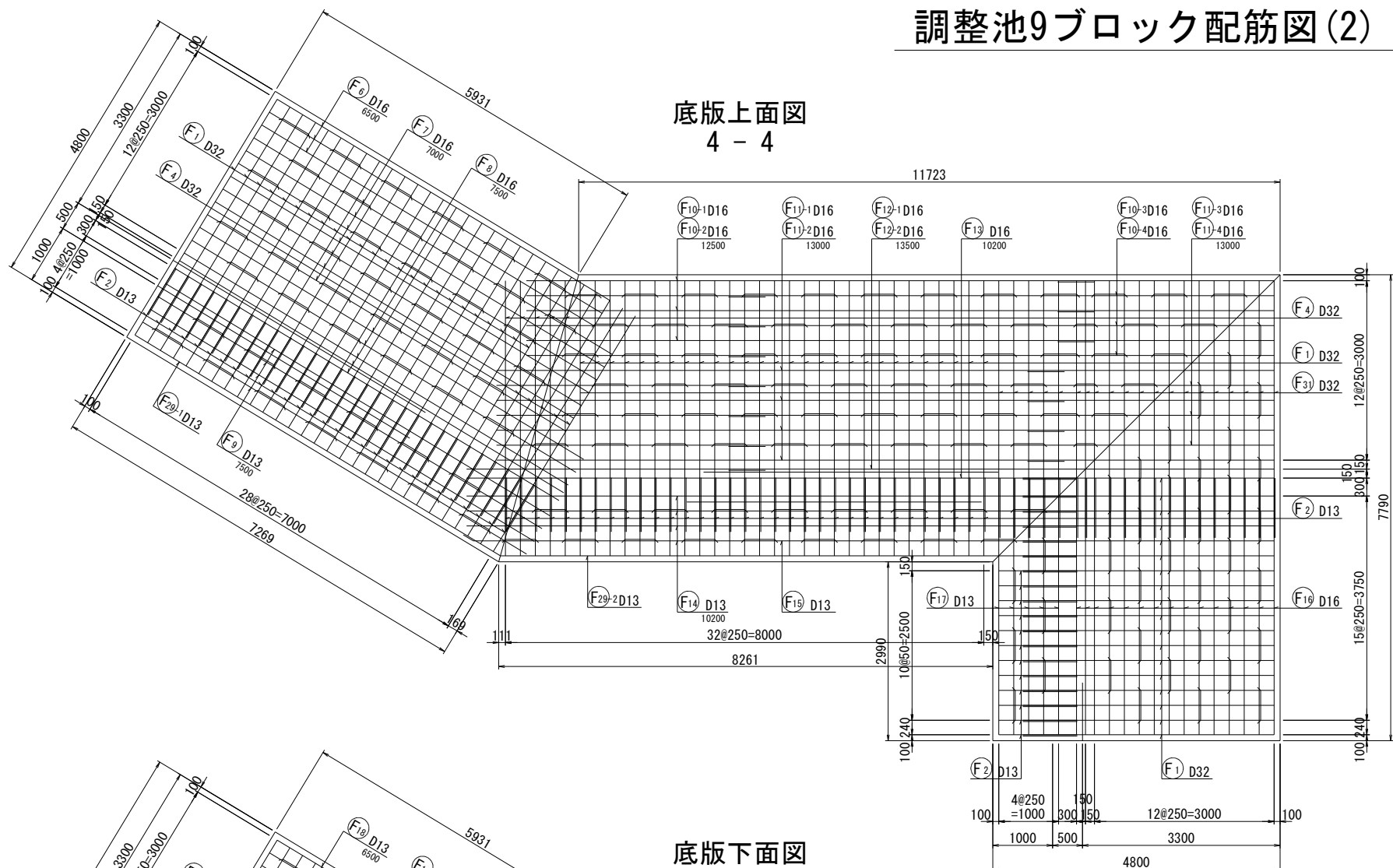


背面図  
2 - 2



事業名	浜松市浜北中央北土地区画整理事業		
工事名	令和6年度 調整池築造工事(北側工区)		
道路橋梁名			
工事箇所	浜松市 浜名区 道本 地内		
図名	調整池9ブロック配筋図(1)		
図面番号	全 39 枚ノ内 16	縮尺	S=1:50 (1:100)
設計課		設計月日	
浜松市浜北中央北土地区画整理組合			

S=1 : 50  
(1 : 100)

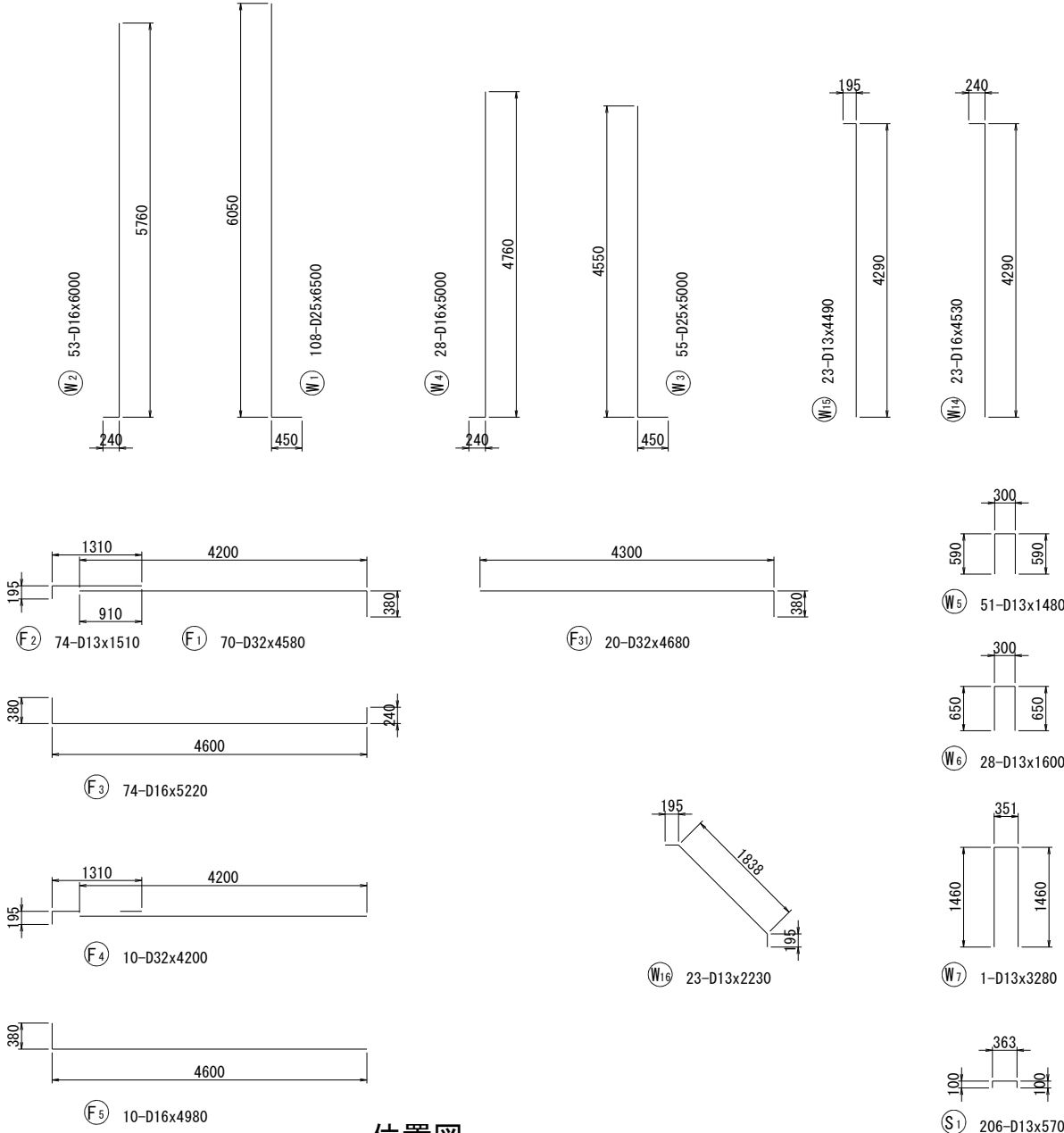
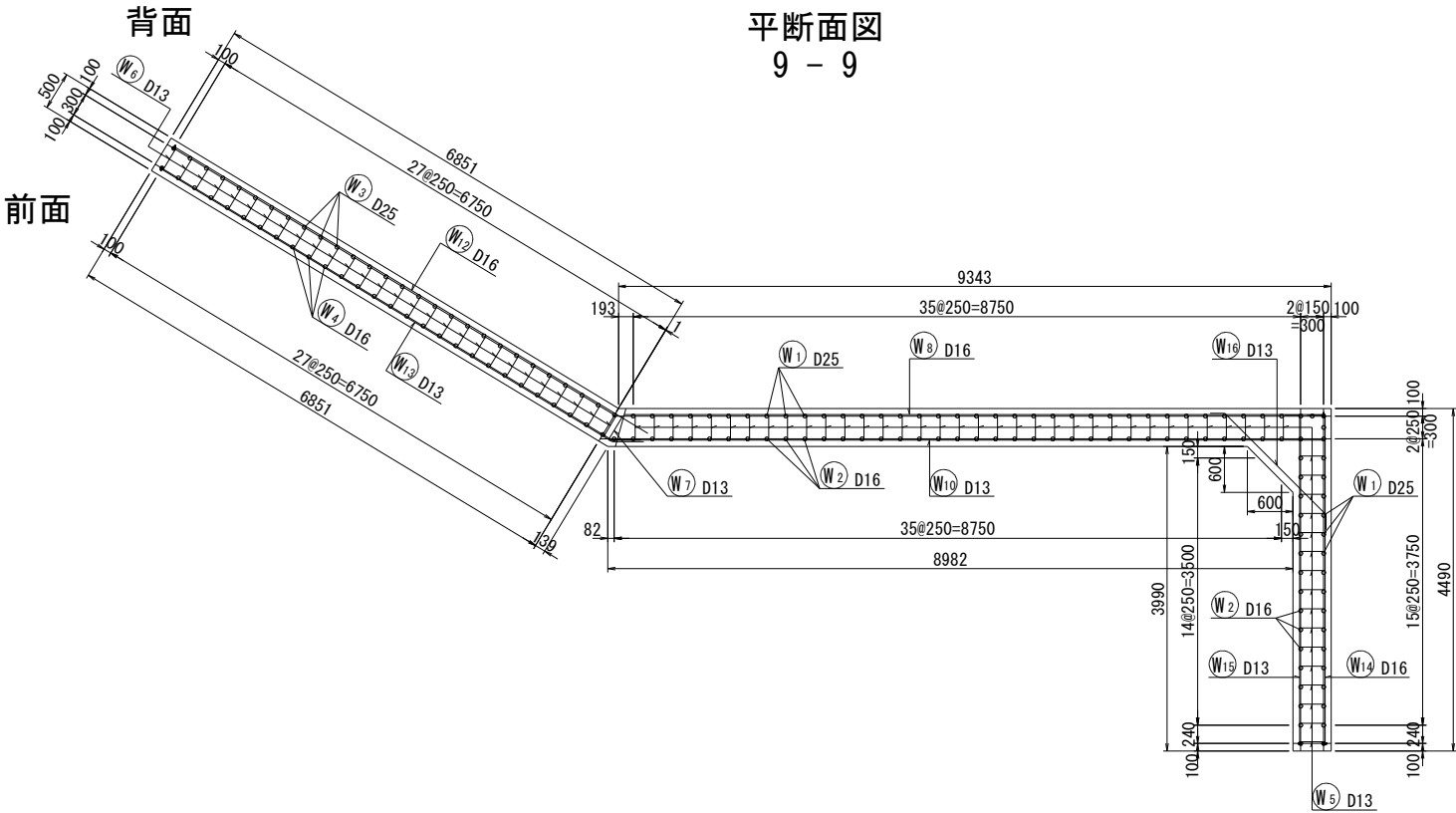
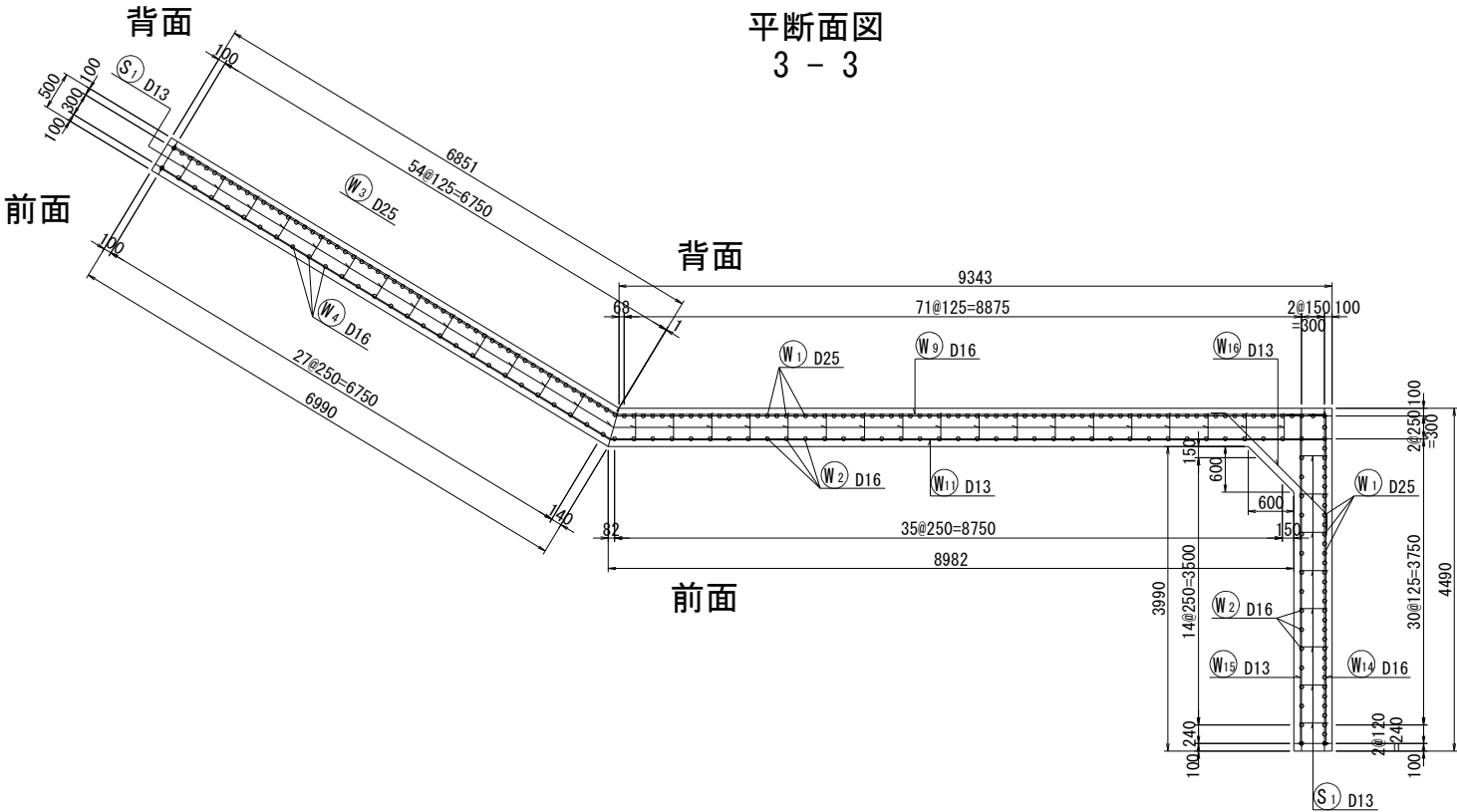


Structural drawing of a rectangular slab with dimensions and reinforcement details. The overall dimensions are 4490 mm by 6300 mm. The drawing shows a grid of reinforcement bars with the following specifications:

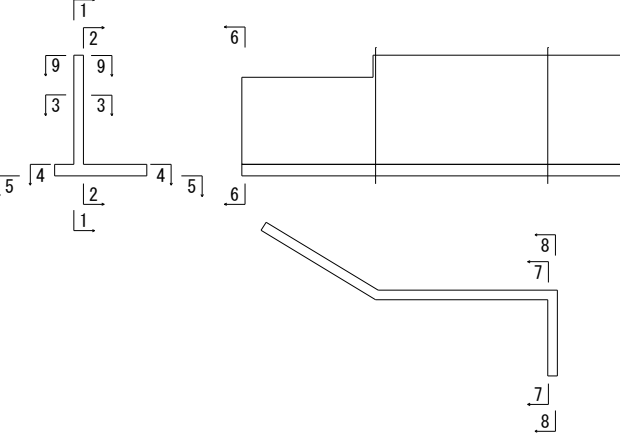
- Top Reinforcement:** 15@250=3750 (top horizontal bars) and 2@150=300 (top vertical bars).
- Bottom Reinforcement:** 30@125=3750 (bottom horizontal bars) and 2@150=300 (bottom vertical bars).
- Vertical Dimensions:** 6300 mm total height, with 5700 mm for the main slab and 600 mm for the bottom edge. The bottom edge is divided into 380 mm and 210 mm segments.
- Horizontal Dimensions:** 4490 mm total width, with 240 mm for the left edge and 4250 mm for the main slab. The main slab is divided into 3750 mm and 500 mm segments.
- Reinforcement Details:**
  - Top horizontal bars: 15@250=3750
  - Top vertical bars: 2@150=300
  - Bottom horizontal bars: 30@125=3750
  - Bottom vertical bars: 2@150=300
  - Vertical edge reinforcement: 2@150=300 (top) and 2@150=300 (bottom)
  - Horizontal edge reinforcement: 2@150=300 (left) and 2@150=300 (right)
- Labels:** W 5 D13 (top left), W 1 D25 (middle left), W 14 D16 (bottom right).

事業名	浜松市浜北中央北土地区画整理事業		
工事名	令和6年度 調整池築造工事(北側工区)		
道路 橋梁	名		
工事箇所	浜松市 浜名区 道本 地内		
図名	調整池9ブロック配筋図(2)		
図面番号	全 39 枚ノ内 17	縮尺	S=1:50 (1:100)
設計課		設計月日	
浜松市浜北中央北土地区画整理組合			

調整池9ブロック配筋図(3) S=1:50  
(1:100)



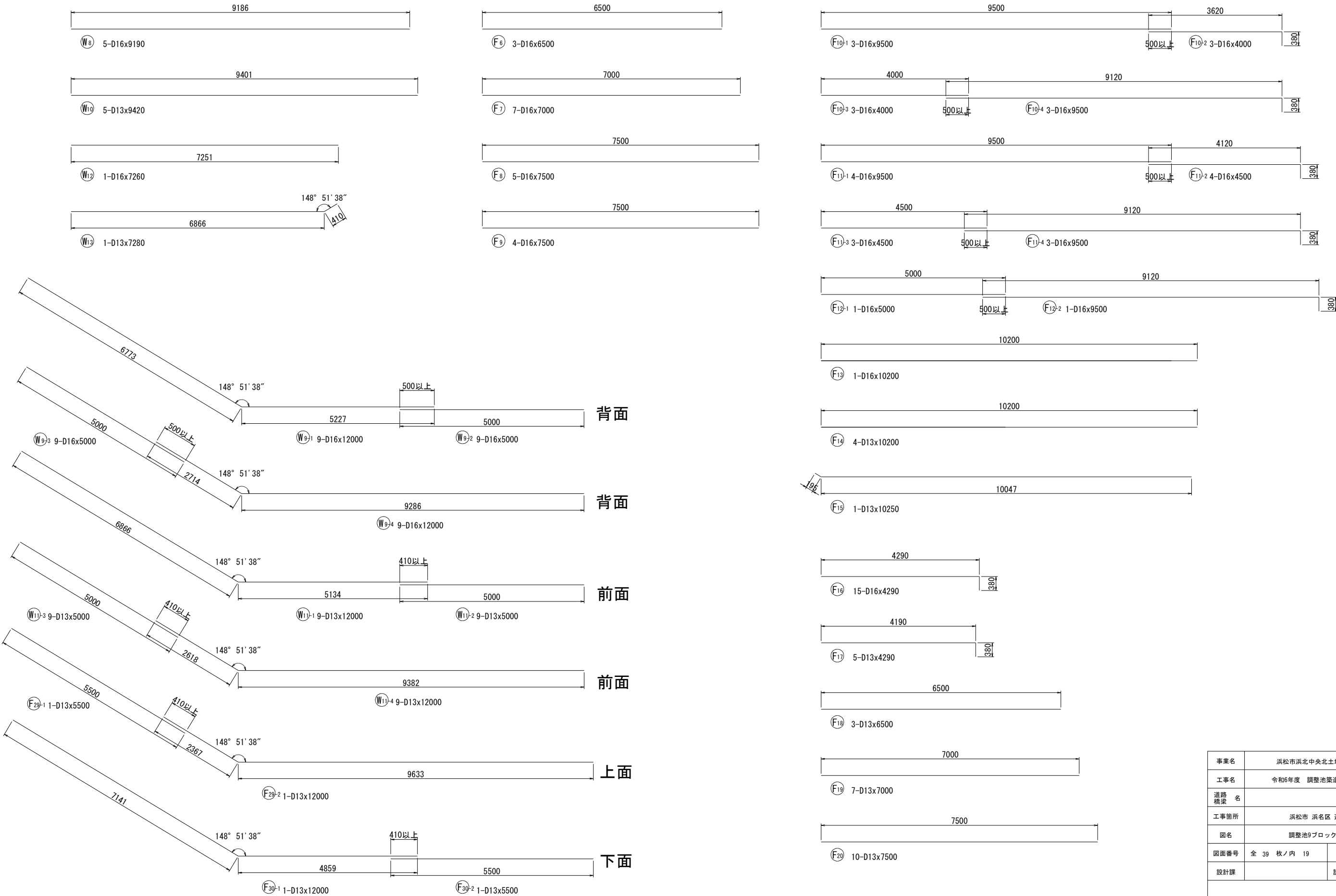
位置図



事業名	浜松市浜北中央北土地区画整理事業		
工事名	令和6年度 調整池築造工事(北側工区)		
道路橋梁名			
工事箇所	浜松市 浜名区 道本 地内		
図名	調整池9ブロック配筋図(3)		
図面番号	全 39 枚ノ内 18	縮尺	S=1:50 (1:100)
設計課		設計月日	
浜松市浜北中央北土地区画整理組合			

調整池9ブロック配筋図(4)

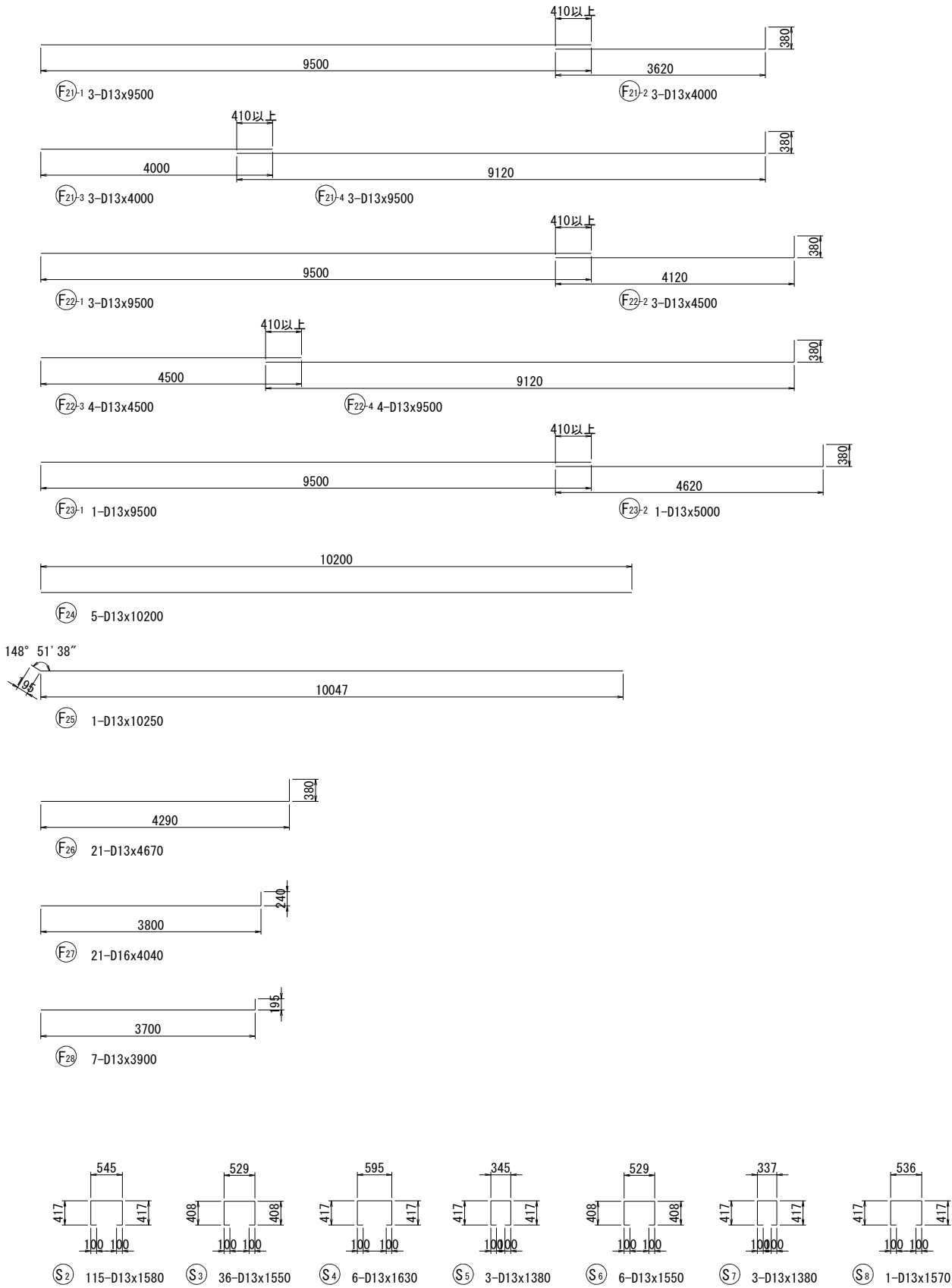
S=1:50  
(1:100)



事業名	浜松市浜北中央北土地区画整理事業		
工事名	令和6年度 調整池築造工事(北側工区)		
道路橋梁名			
工事箇所	浜松市 浜名区 道本 地内		
図名	調整池9ブロック配筋図(4)		
図面番号	全 39 枚ノ内 19	縮尺	S=1:50 (1:100)
設計課		設計月日	
浜松市浜北中央北土地区画整理組合			

調整池9ブロック配筋図(5)

S=1:50  
(1:100)



鉄筋表

記号	径 (mm)	長さ (mm)	本数	単位質量 (Kg/m)	1本当り質量 (Kg)	質量 (Kg)	摘要
W1	D25	6500	108	3.98	25.87	2794	└┐
W2	D16	6000	53	1.56	9.36	496	└┐
W3	D25	5000	55	3.98	19.90	1095	└┐
W4	D16	5000	28	1.56	7.80	218	└┐
W5	D13	1480	51	0.995	1.47	75	└┐
W6	D13	1600	28	0.995	1.59	45	└┐
W7	D13	3280	1	0.995	3.26	3	└┐
W8	D16	9190	5	1.56	14.34	72	└┐
W9-1	D16	12000	9	1.56	18.72	168	└┐
W9-2	D16	5000	9	1.56	7.80	70	└┐
W9-3	D16	5000	9	1.56	7.80	70	└┐
W9-4	D16	12000	9	1.56	18.72	168	└┐
W10	D13	9420	5	0.995	9.37	47	└┐
W11-1	D13	12000	9	0.995	11.94	107	└┐
W11-2	D13	5000	9	0.995	4.98	45	└┐
W11-3	D13	5000	9	0.995	4.98	45	└┐
W11-4	D13	12000	9	0.995	11.94	107	└┐
W12	D16	7260	1	1.56	11.33	11	└┐
W13	D13	7280	1	0.995	7.24	7	└┐
W14	D16	4530	23	1.56	7.07	163	└┐
W15	D13	4490	23	0.995	4.47	103	└┐
W16	D13	2230	23	0.995	2.22	51	└┐
F1	D32	4580	70	6.23	28.53	1997	└┐
F2	D13	1510	74	0.995	1.50	111	└┐
F3	D16	5220	74	1.56	8.14	602	└┐
F4	D32	4200	10	6.23	26.17	262	└┐
F5	D16	4980	10	1.56	7.77	78	└┐
F6	D16	6500	3	1.56	10.14	30	└┐
F7	D16	7000	7	1.56	10.92	76	└┐
F8	D16	7500	5	1.56	11.70	59	└┐
F9	D16	7500	4	1.56	11.70	47	└┐
F10-1	D16	9500	3	1.56	14.82	44	└┐
F10-2	D16	4000	3	1.56	6.24	19	└┐
F10-3	D16	4000	3	1.56	6.24	19	└┐
F10-4	D16	9500	3	1.56	14.82	44	└┐
F11-1	D16	9500	4	1.56	14.82	59	└┐
F11-2	D16	4500	4	1.56	7.02	28	└┐
F11-3	D16	4500	3	1.56	7.02	21	└┐
F11-4	D16	9500	3	1.56	14.82	44	└┐
F12-1	D16	5000	1	1.56	7.80	8	└┐
F12-2	D16	9500	1	1.56	14.82	15	└┐
F13	D16	10200	1	1.56	15.91	16	└┐
F14	D13	10200	4	0.995	10.15	41	└┐

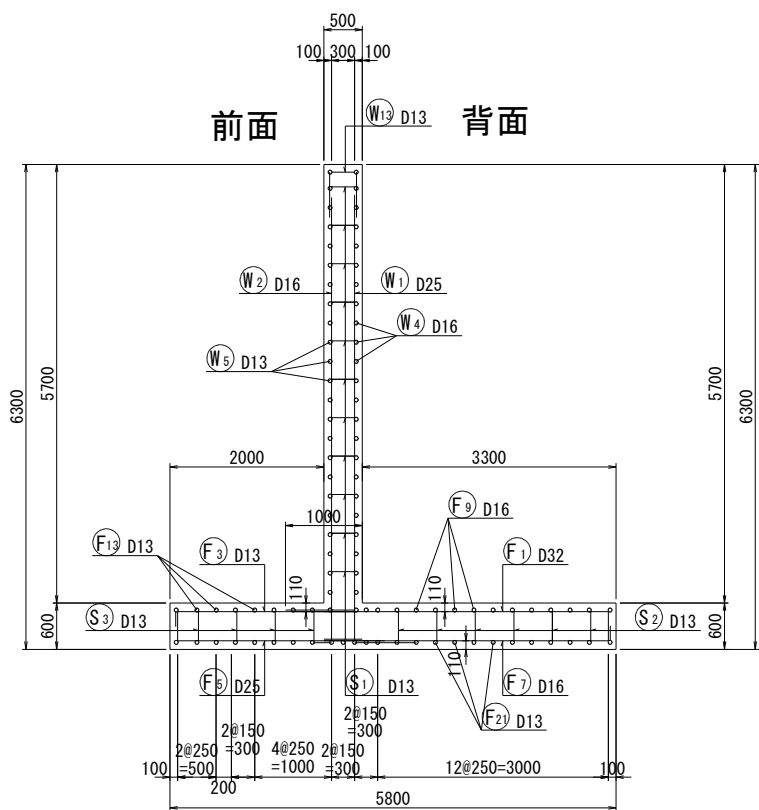
記号	径 (mm)	長さ (mm)	本数	単位質量 (Kg/m)	1本当り質量 (Kg)	質量 (Kg)	摘要
F15	D13	10250	1	0.995	10.20	10	└┐
F16	D16	4290	15	1.56	6.69	100	└┐
F17	D13	4290	5	0.995	4.27	21	└┐
F18	D13	6500	3	0.995	6.47	19	└┐
F19	D13	7000	7	0.995	6.97	49	└┐
F20	D13	7500	10	0.995	7.46	75	└┐
F21-1	D13	9500	3	0.995	9.45	28	└┐
F21-2	D13	4000	3	0.995	3.98	12	└┐
F21-3	D13	4000	3	0.995	3.98	12	└┐
F21-4	D13	9500	3	0.995	9.45	28	└┐
F22-1	D13	9500	3	0.995	9.45	28	└┐
F22-2	D13	4500	3	0.995	4.48	13	└┐
F22-3	D13	4500	4	0.995	4.48	18	└┐
F22-4	D13	9500	4	0.995	9.45	38	└┐
F23-1	D13	9500	1	0.995	9.45	9	└┐
F23-2	D13	5000	1	0.995	4.98	5	└┐
F24	D13	10200	5	0.995	10.15	51	└┐
F25	D13	10250	1	0.995	10.20	10	└┐
F26	D13	4670	21	0.995	4.65	98	└┐
F27	D16	4040	21	1.56	6.30	132	└┐
F28	D13	3900	7	0.995	3.88	27	└┐
F29-1	D13	5500	1	0.995	5.47	5	└┐
F29-2	D13	12000	1	0.995	11.94	12	└┐
F30-1	D13	12000	1	0.995	11.94	12	└┐
F30-2	D13	5500	1	0.995	5.47	5	└┐
F31	D32	4680	20	6.23	29.16	583	└┐
S1	D13	570	206	0.995	0.57	117	└┐
S2	D13	1580	115	0.995	1.57	181	└┐
S3	D13	1550	36	0.995	1.53	55	└┐
S4	D13	1630	6	0.995	1.62	10	└┐
S5	D13	1380	3	0.995	1.37	4	└┐
S6	D13	1550	6	0.995	1.54	9	└┐
S7	D13	1380	3	0.995	1.37	4	└┐
S8	D13	1570	1	0.995	1.56	2	└┐
鉄筋材質:SD345							
					D32	2842	kg
					D25	3889	kg
					D16	2877	kg
					D13	1574	kg
					合計	11182	kg

事業名	浜松市浜北中央北土地区画整理事業		
工事名	令和6年度 調整池築造工事(北側工区)		
道路橋梁名			
工事箇所	浜松市 浜名区 道本 地内		
図名	調整池9ブロック配筋図(5)		
図面番号	全 39 枚ノ内 20	縮尺	S=1:50 (1:100)
設計課		設計月日	
浜松市浜北中央北土地区画整理組合			

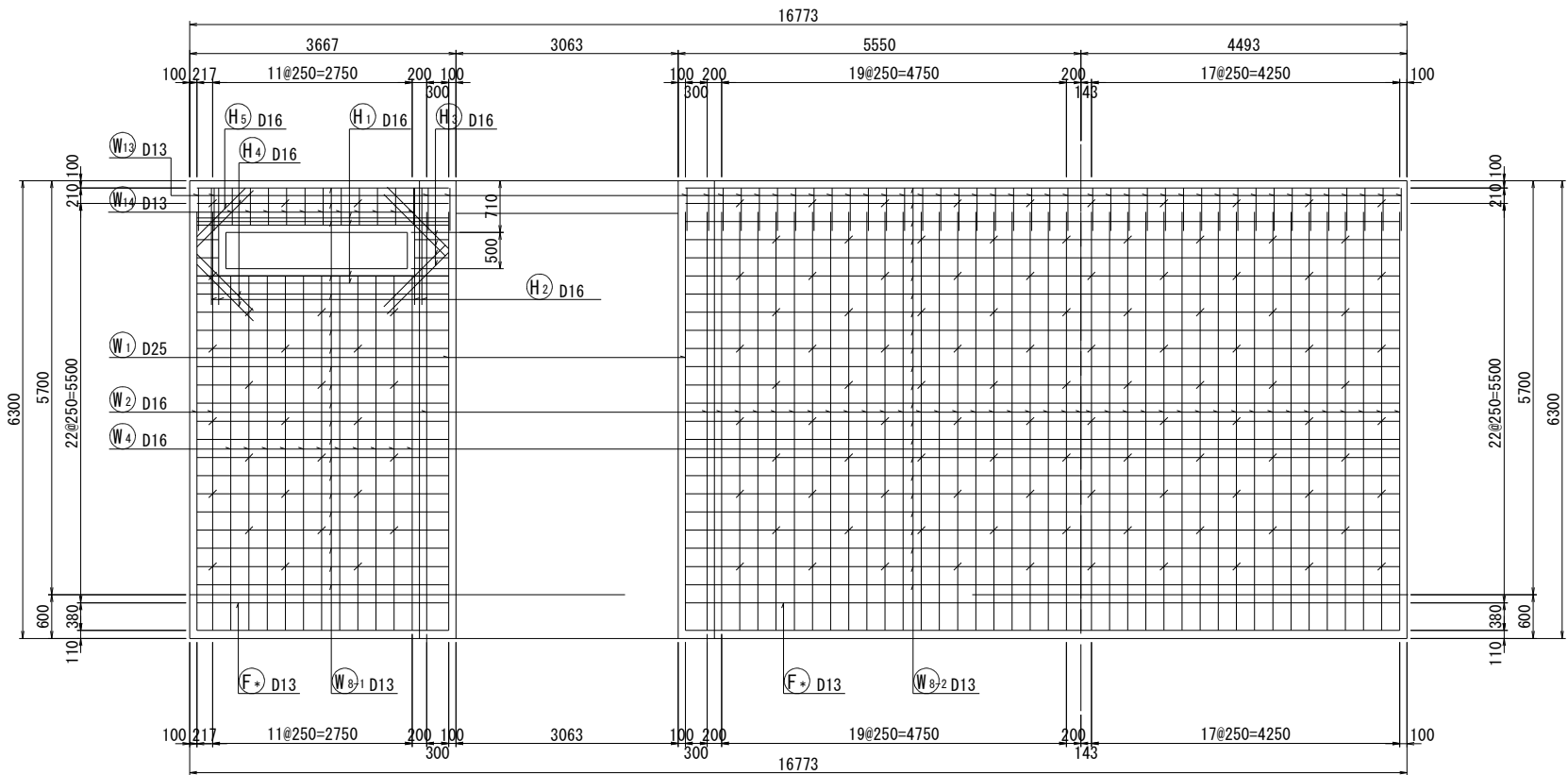


調整池10ブロック配筋図(1) S=1:50  
(1:100)

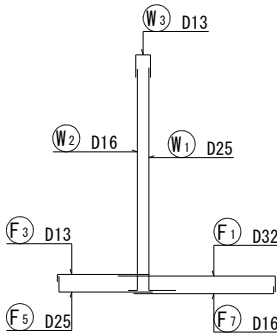
断面図  
6 - 6



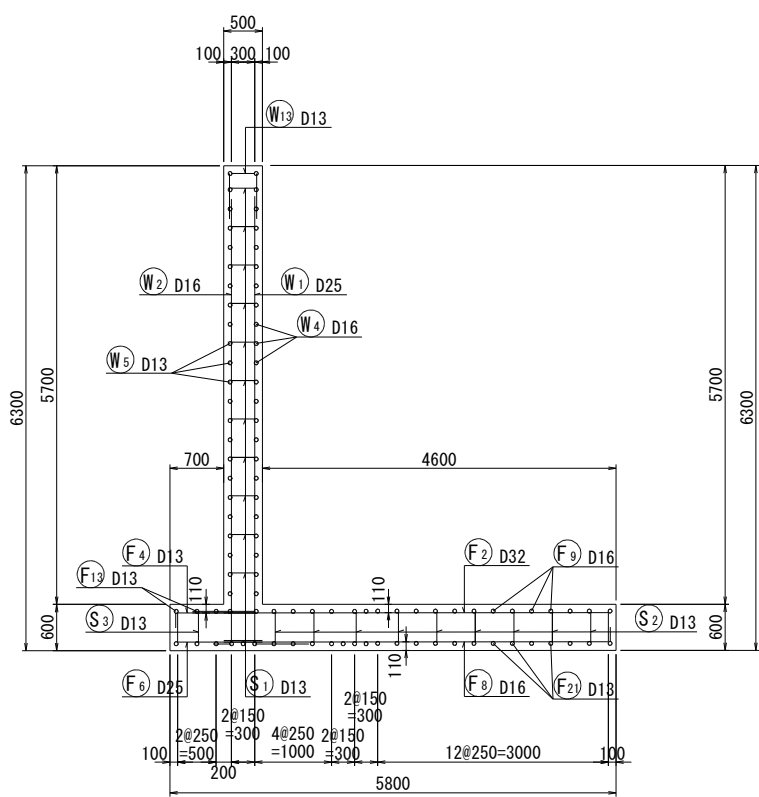
前面図  
1 - 1



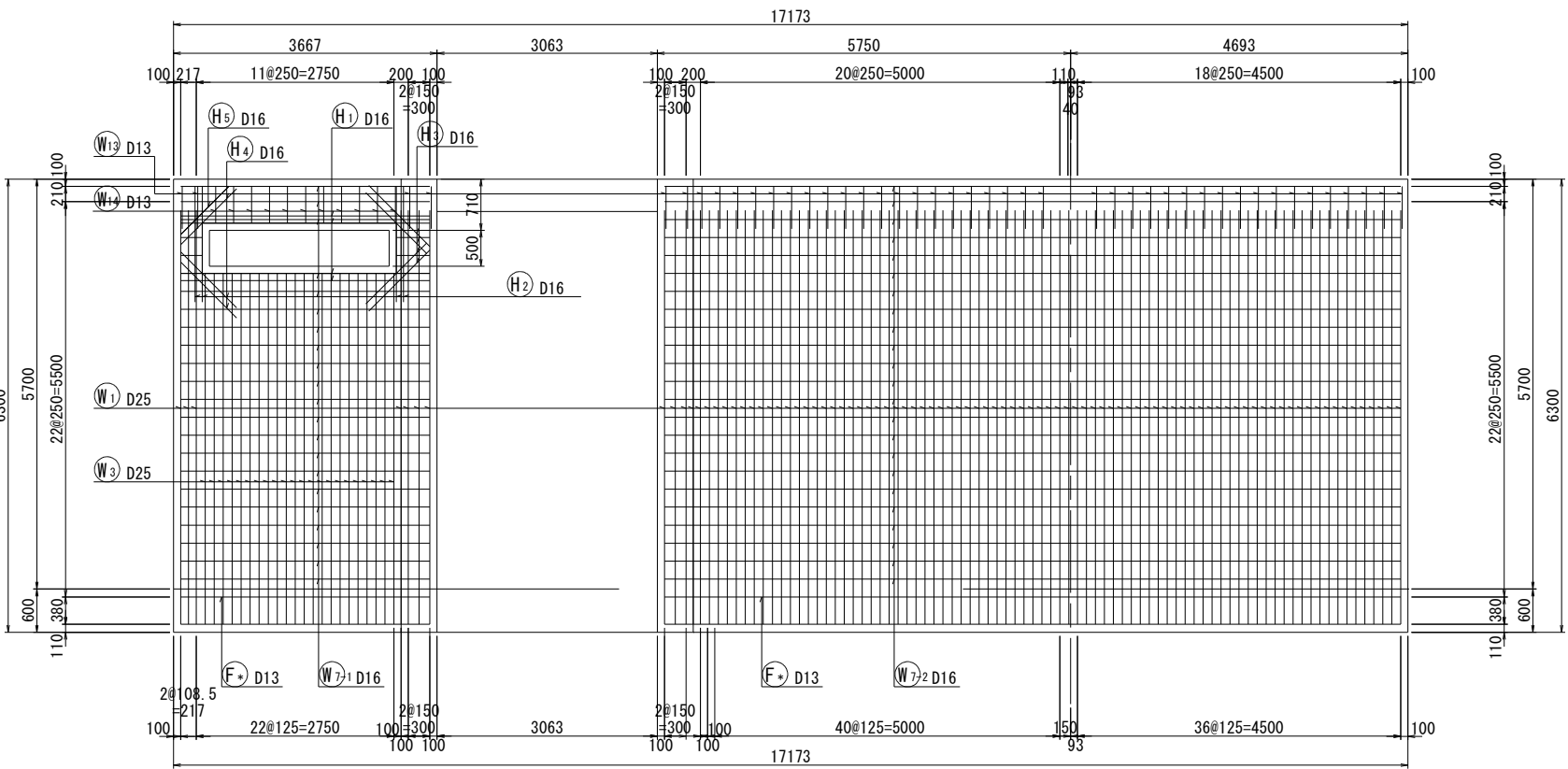
鉄筋組立図



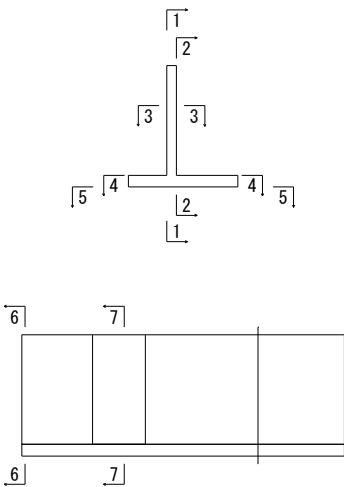
断面図  
7 - 7



背面図  
2 - 2



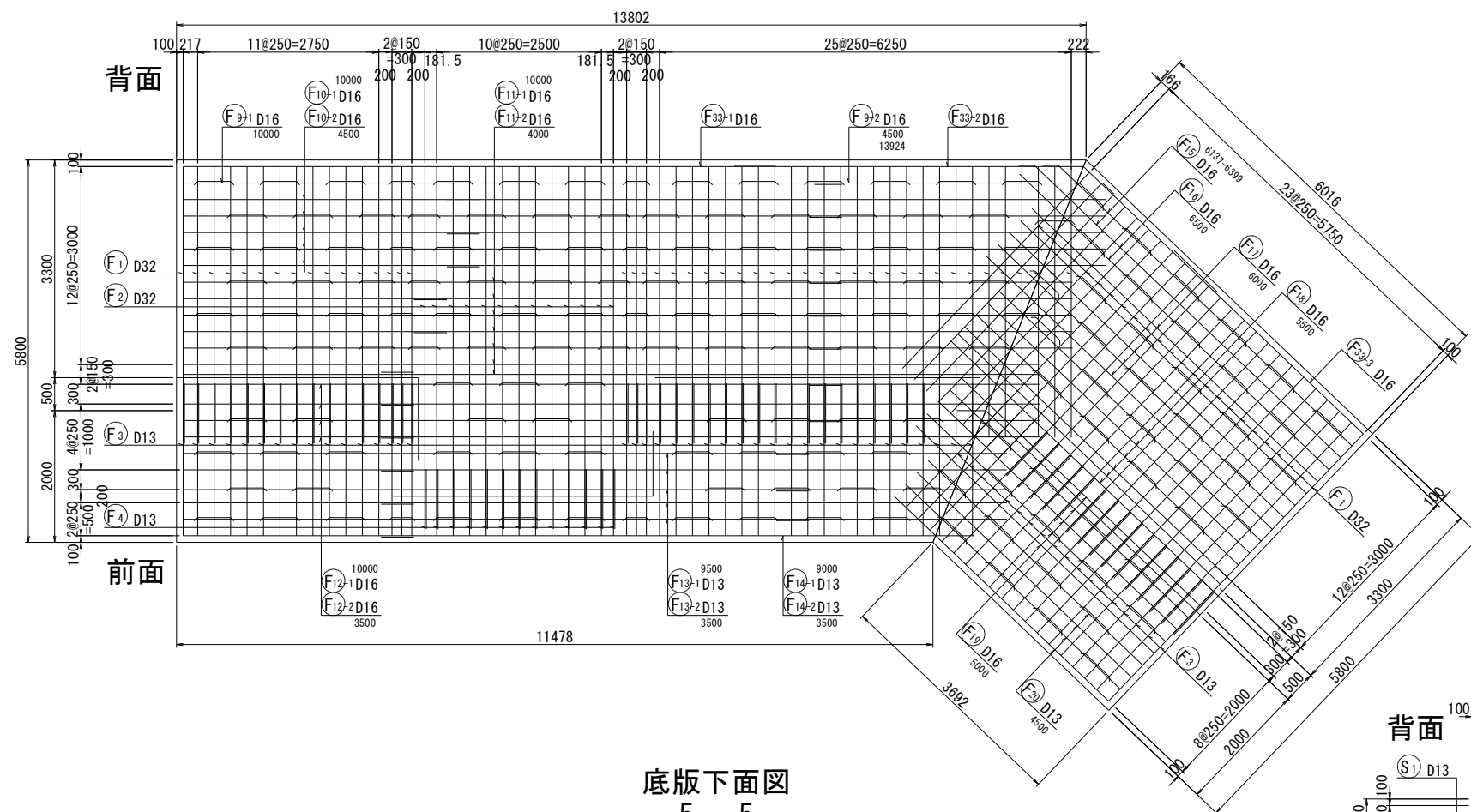
位置図



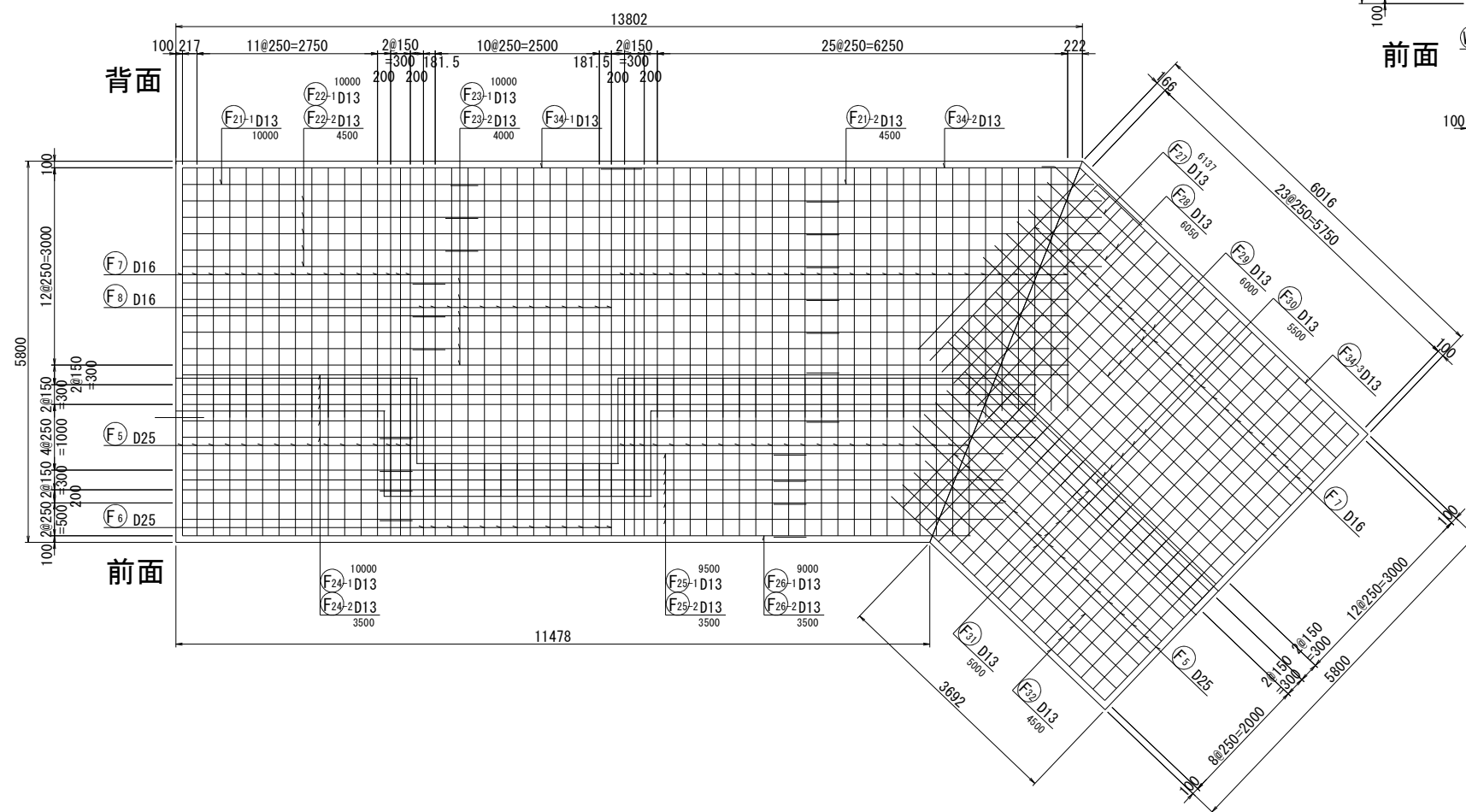
事業名	浜松市浜北中央北土地区画整理事業		
工事名	令和6年度 調整池築造工事(北側工区)		
道路 橋梁			
工事箇所	浜松市 浜名区 道本 地内		
図名	調整池10ブロック配筋図(1)		
図面番号	全 39 枚ノ内 21	縮尺	S=1:50 (1:100)
設計課		設計月日	
浜松市浜北中央北土地区画整理組合			

調整池10ブロック配筋図(2) S=1:50  
(1:100)

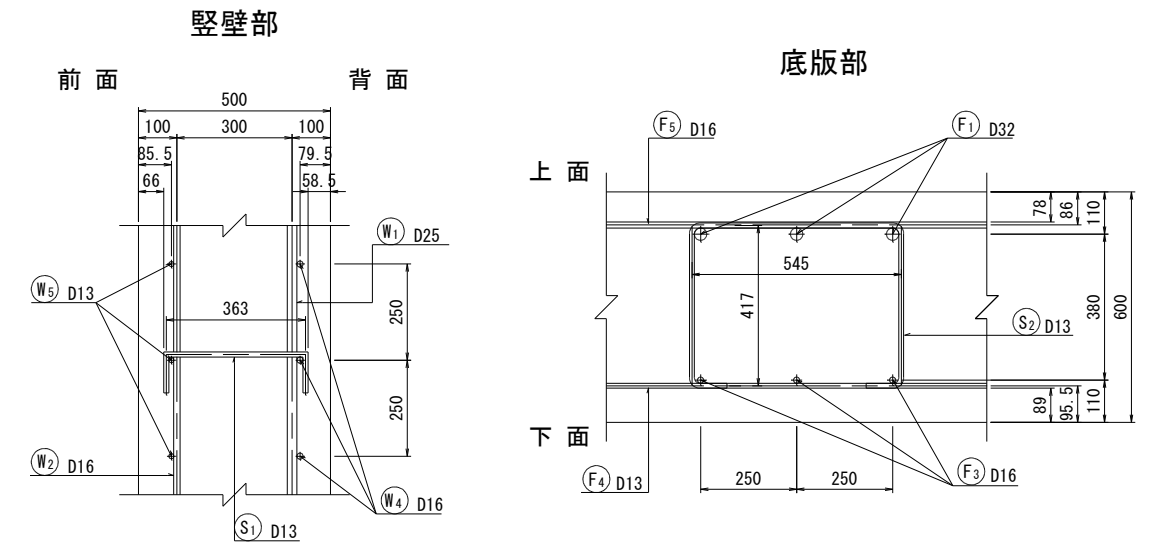
底版上面図  
4 - 4



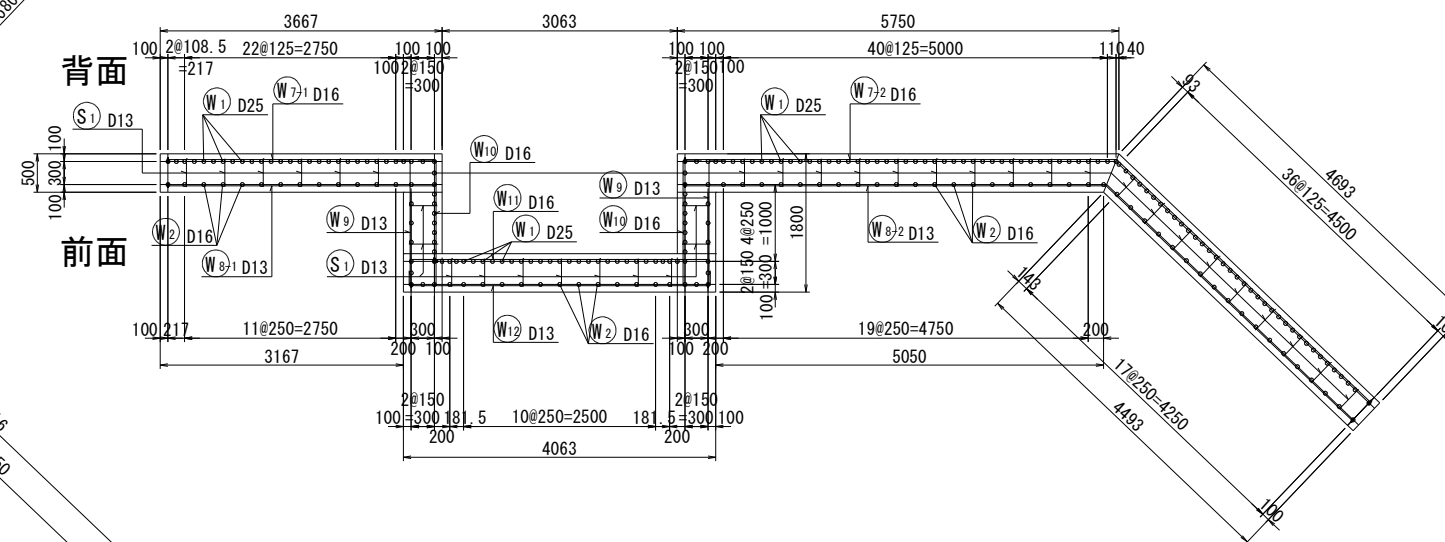
底版下面図  
5 - 5



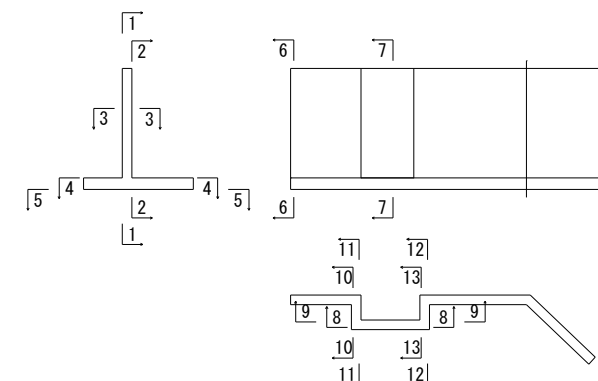
かぶり詳細図 S=1:10



平断面図  
3 - 3



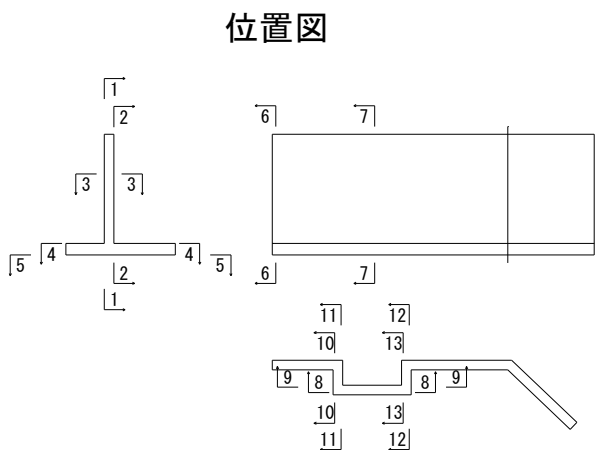
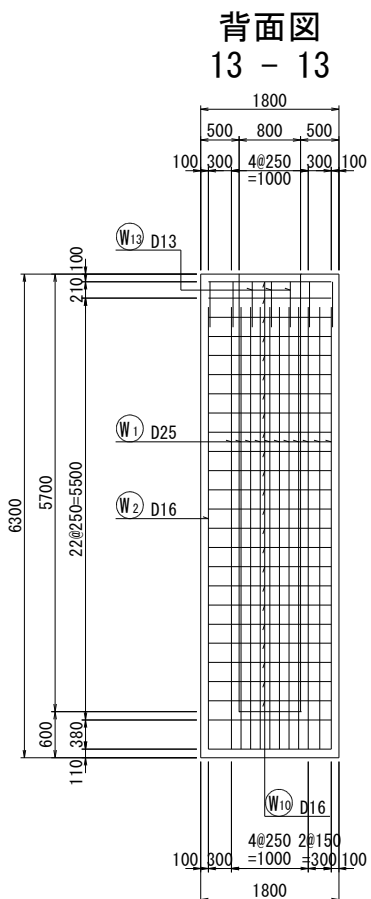
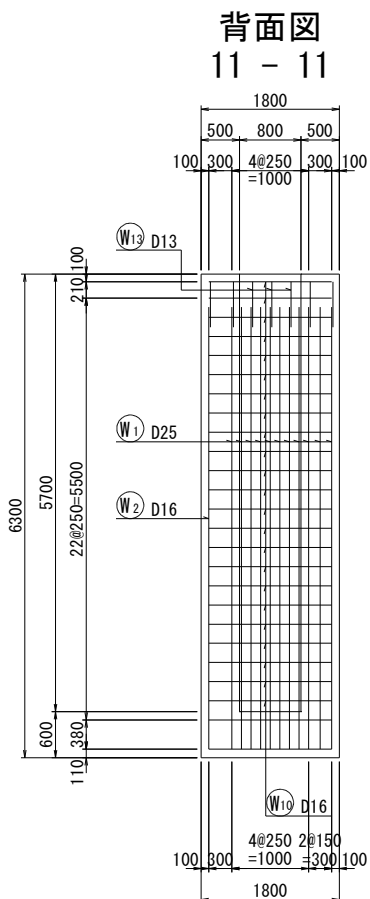
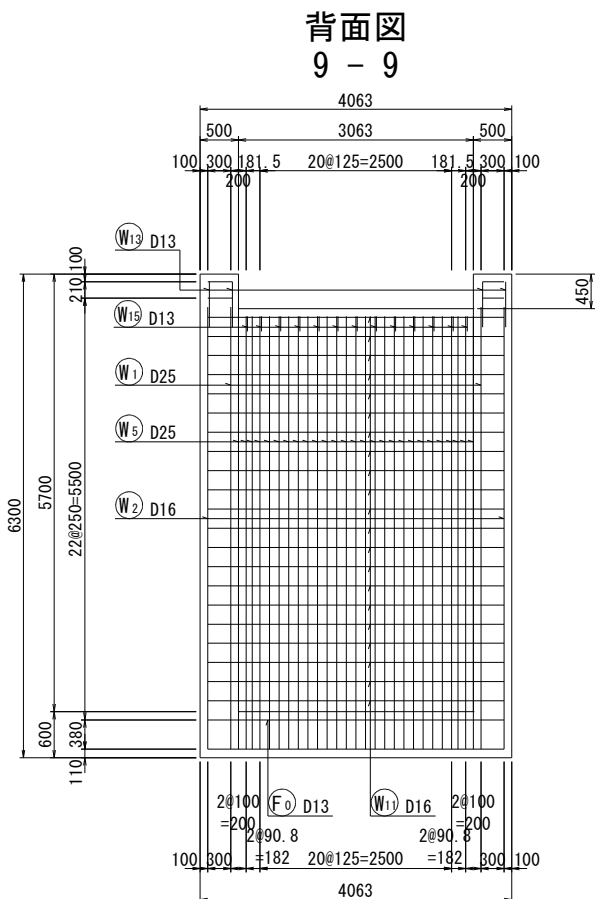
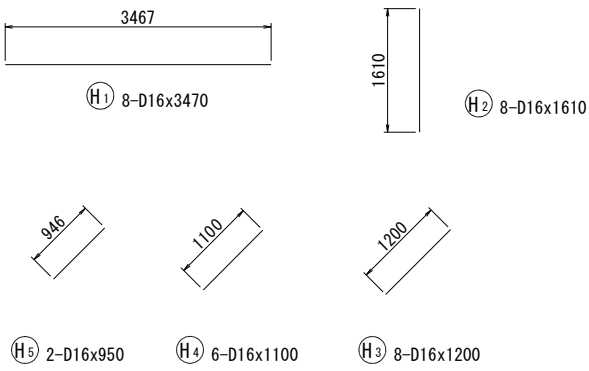
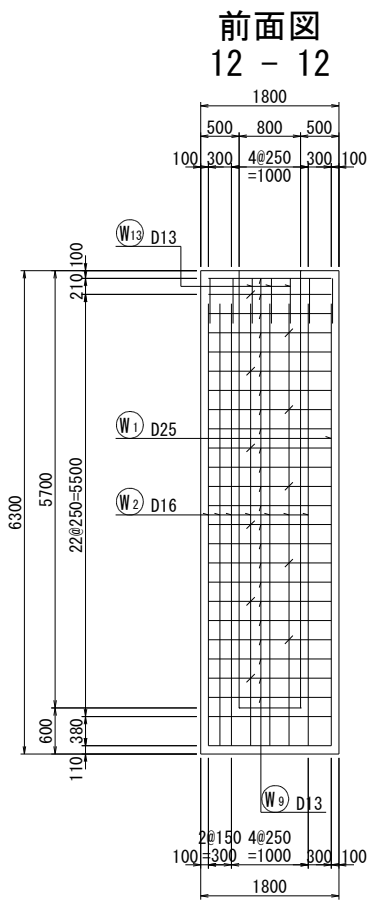
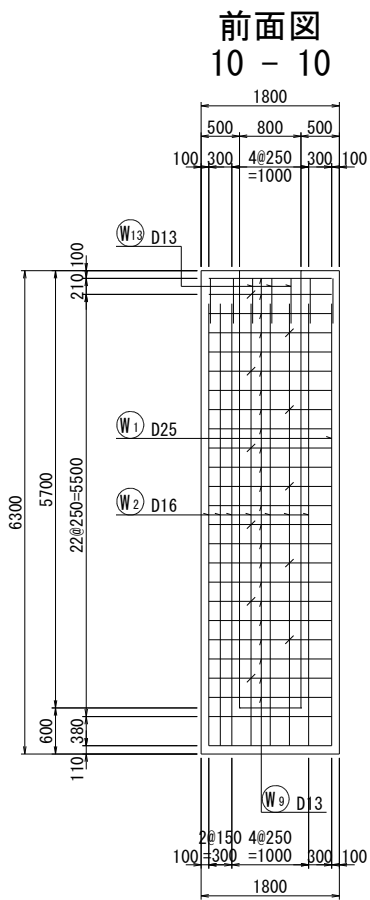
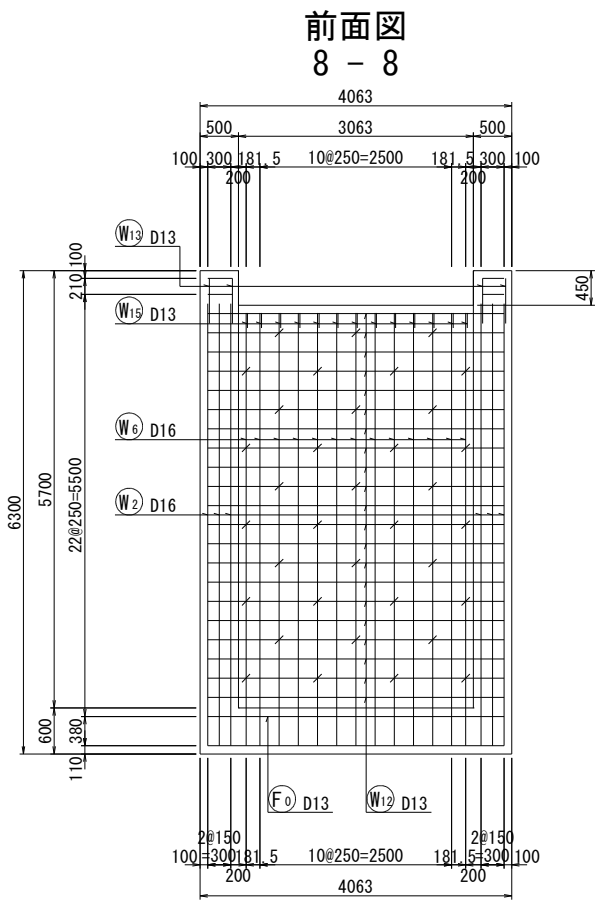
位置図



事業名	浜松市浜北中央北土地区画整理事業		
工事名	令和6年度 調整池築造工事(北側工区)		
道路 橋梁 名			
工事箇所	浜松市 浜名区 道本 地内		
図名	調整池10ブロック配筋図(2)		
図面番号	全 39 枚ノ内 22	縮尺	S=1:50 (1:100)
設計課		設計月日	
浜松市浜北中央北土地区画整理組合			

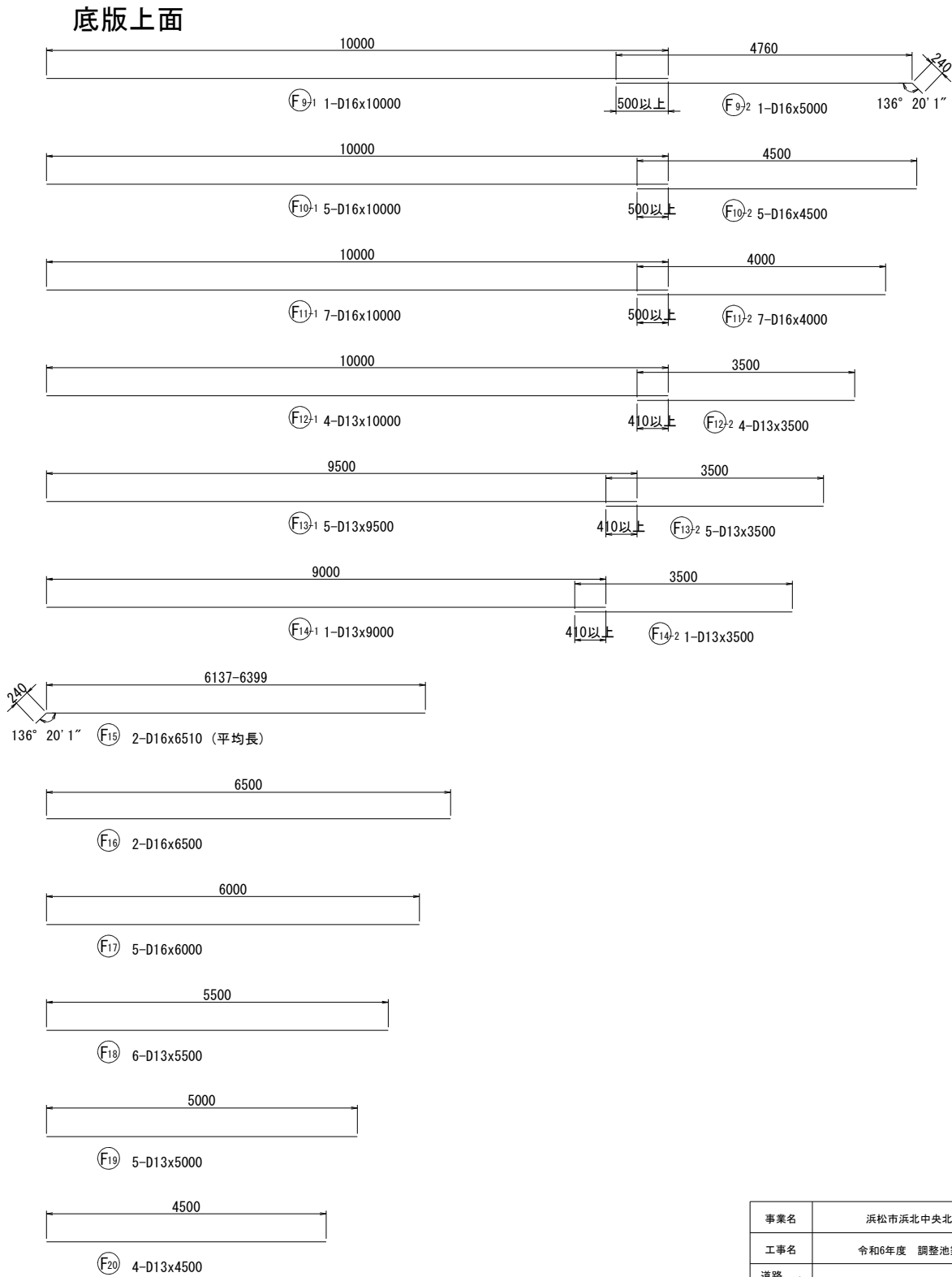
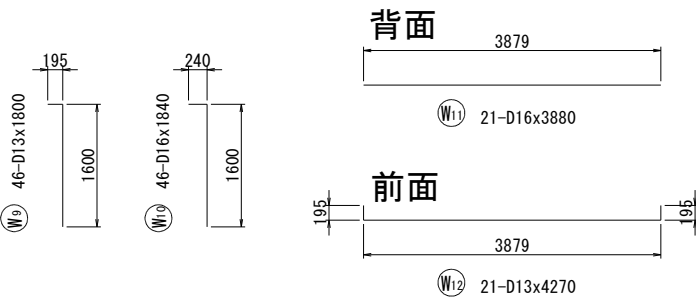
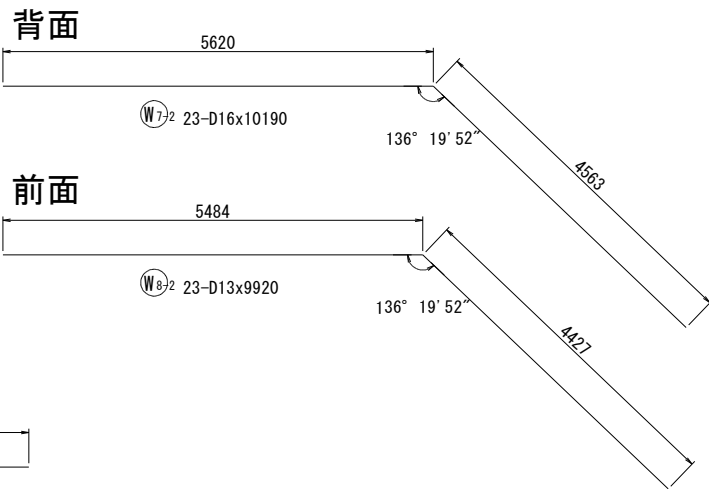
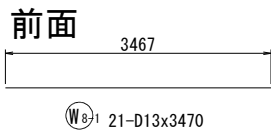
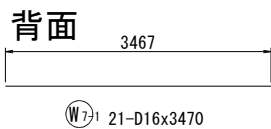
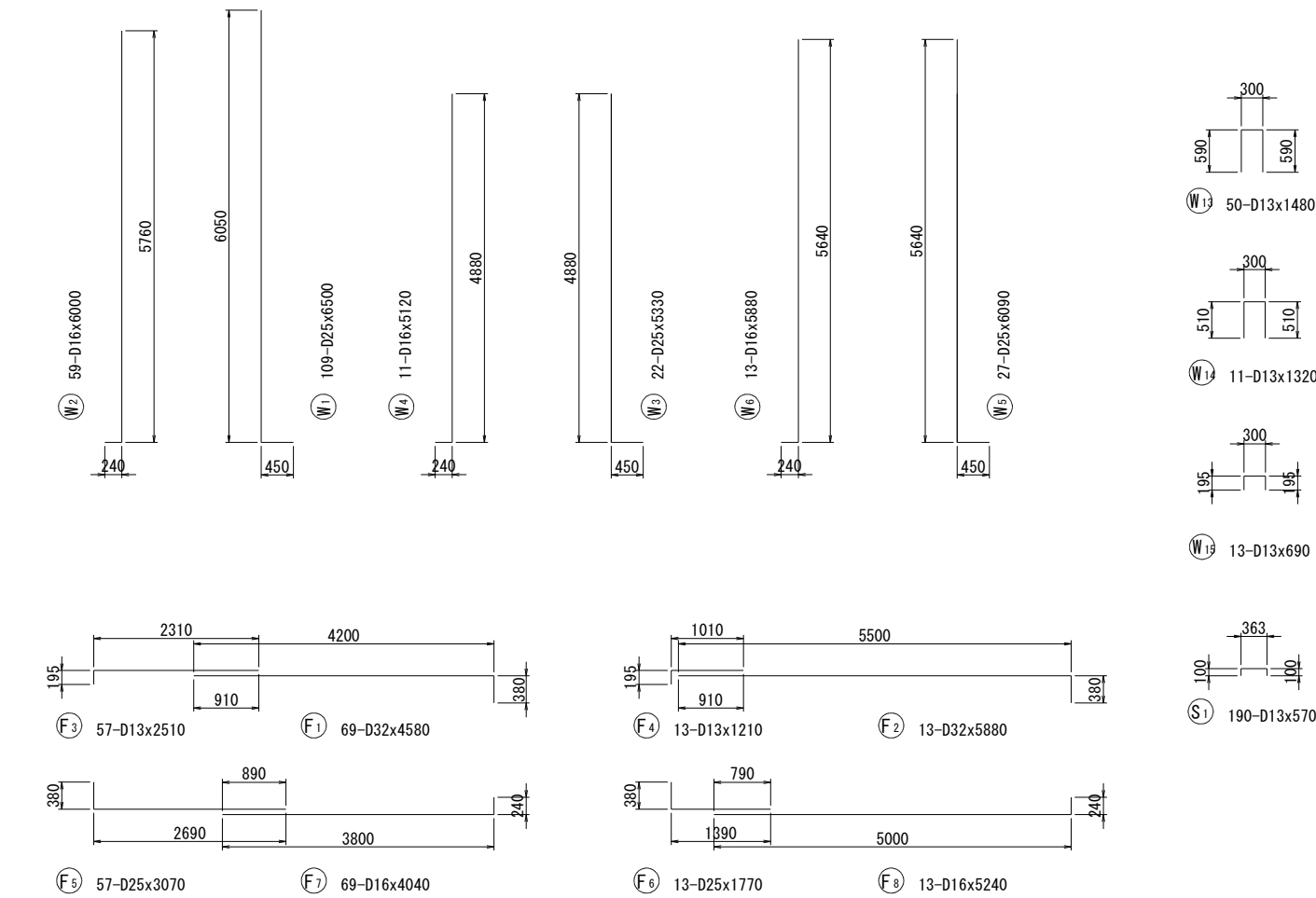
調整池10ブロック配筋図(3)

S=1:50  
(1:100)



事業名	浜松市浜北中央北土地区画整理事業		
工事名	令和6年度 調整池築造工事(北側工区)		
道路橋梁名			
工事箇所	浜松市 浜名区 道本 地内		
図名	調整池10ブロック配筋図(3)		
図面番号	全 39 枚ノ内 23	縮尺	S=1:50 (1:100)
設計課		設計月日	
浜松市浜北中央北土地区画整理組合			

調整池10ブロック配筋図(4) S=1:50  
(1:100)



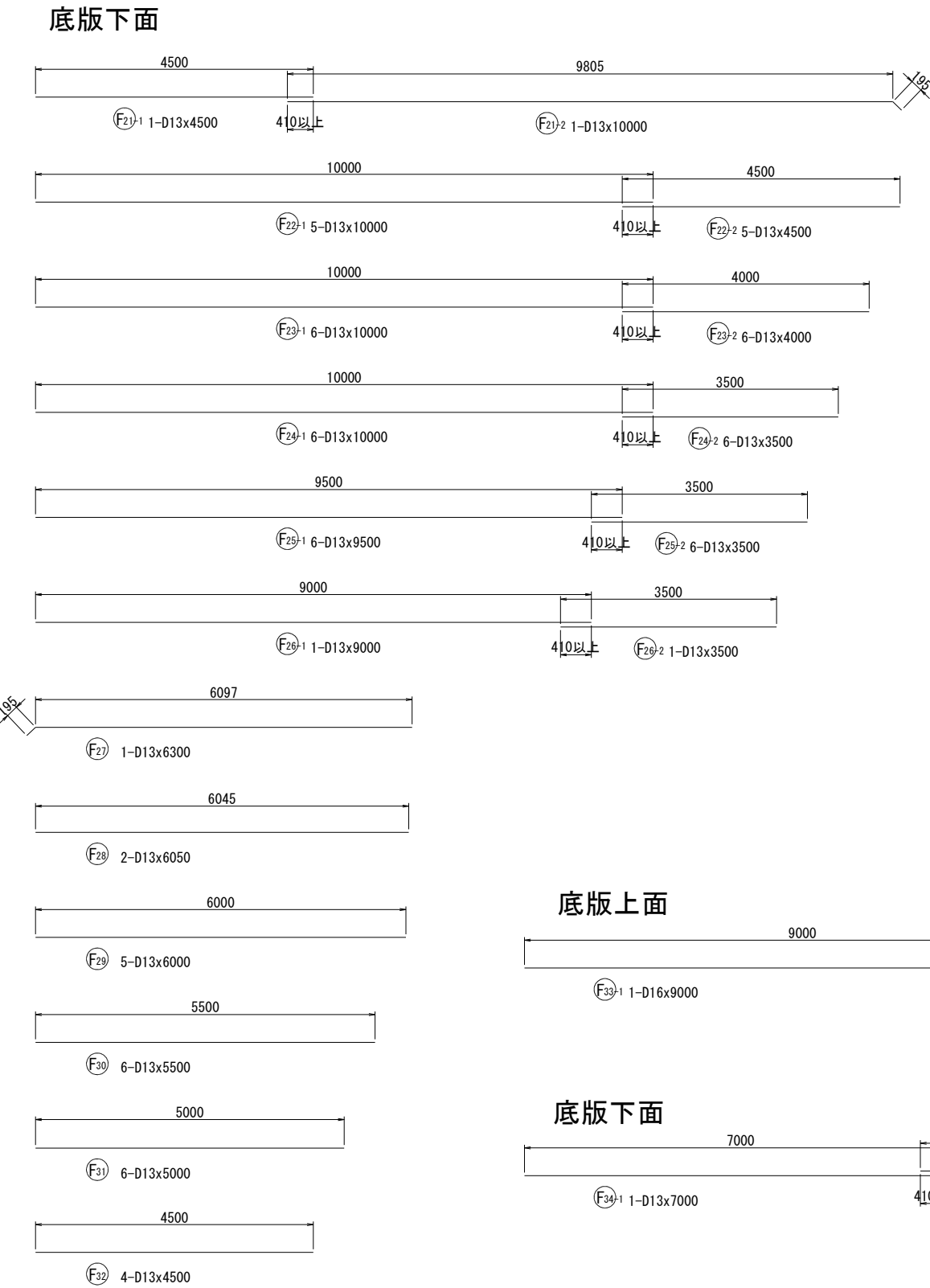
事業名	浜松市浜北中央北土地区画整理事業		
工事名	令和6年度 調整池築造工事(北側工区)		
道路橋梁名			
工事箇所	浜松市 浜名区 道本 地内		
図名	調整池10ブロック配筋図(4)		
図面番号	全 39 枚ノ内 24	縮尺	S=1:50 (1:100)
設計課		設計月日	
浜松市浜北中央北土地区画整理組合			

調整池10ブロック配筋図(5)

S=1:50  
(1:100)

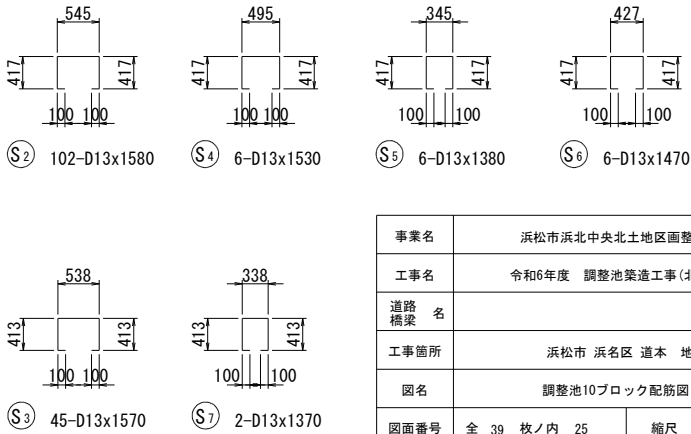
鉄筋表

記号	径 (mm)	長さ (mm)	本数	単位質量 (Kg/m)	1本当り質量 (Kg)	質量 (Kg)	摘要
W1	D25	6500	109	3.98	25.87	2820	└
W2	D16	6000	59	1.56	9.36	552	┘
W3	D25	5330	22	3.980	21.21	467	└
W4	D16	5120	11	1.56	7.99	88	┘
W5	D25	6090	27	3.98	24.24	654	└
W6	D16	5880	13	1.560	9.17	119	┘
W7-1	D16	3470	21	1.56	5.41	114	—
W7-2	D16	10190	23	1.56	15.90	366	—
W8-1	D13	3470	21	0.995	3.45	72	—
W8-2	D13	9920	23	0.995	9.87	227	—
W9	D13	1800	46	0.995	1.79	82	┘
W10	D16	1840	46	1.560	2.87	132	┘
W11	D16	3880	21	1.560	6.05	127	—
W12	D13	4270	21	0.995	4.25	89	└
W13	D13	1480	50	0.995	1.47	74	└
W14	D13	1320	11	0.995	1.31	14	└
W15	D13	690	13	0.995	0.69	9	└
F1	D32	4580	69	6.23	28.53	1969	┘
F2	D32	5880	13	6.23	36.63	476	┘
F3	D13	2510	57	0.995	2.50	143	└
F4	D13	1210	13	0.995	1.20	16	└
F5	D25	3070	57	3.98	12.22	697	└
F6	D25	1770	13	3.98	7.04	92	└
F7	D16	4040	69	1.560	6.30	435	└
F8	D16	5240	13	1.560	8.17	106	└
F9-1	D16	10000	1	1.560	15.60	16	—
F9-2	D16	5000	1	1.560	7.80	8	—
F10-1	D16	10000	5	1.560	15.60	78	—
F10-2	D16	4500	5	1.560	7.02	35	—
F11-1	D16	10000	7	1.560	15.60	109	—
F11-2	D16	4000	7	1.560	6.24	44	—
F12-1	D13	10000	4	0.995	9.95	40	—
F12-2	D13	3500	4	0.995	3.48	14	—
F13-1	D13	9500	5	0.995	9.45	47	—
F13-2	D13	3500	5	0.995	3.48	17	—
F14-1	D13	9000	1	0.995	8.96	9	—
F14-2	D13	3500	1	0.995	3.48	3	—
F15	D16	6510	2	1.560	10.16	20	┘
F16	D16	6500	2	1.560	10.14	20	—
F17	D16	6000	5	1.560	9.36	47	—



鉄筋表

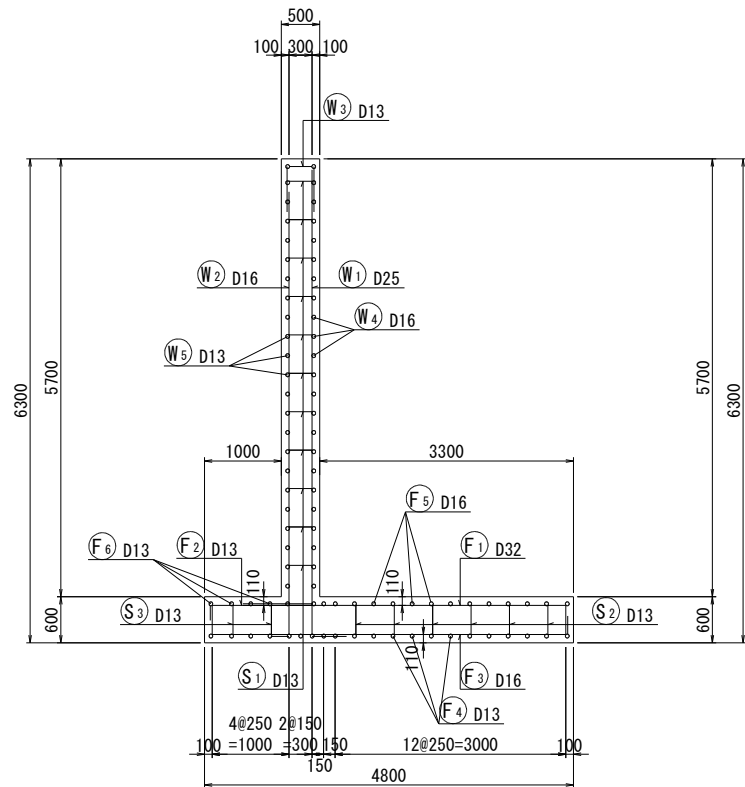
記号	径 (mm)	長さ (mm)	本数	単位質量 (Kg/m)	1本当り質量 (Kg)	質量 (Kg)	摘要
F18	D16	5500	6	1.560	8.58	51	—
F19	D13	5000	5	0.995	4.98	25	—
F20	D13	4500	4	0.995	4.48	18	—
F21-1	D13	4500	1	0.995	4.48	4	—
F21-2	D13	10000	1	0.995	9.95	10	—
F22-1	D13	10000	5	0.995	9.95	50	—
F22-2	D13	4500	5	0.995	4.48	22	—
F23-1	D13	10000	6	0.995	9.95	60	—
F23-2	D13	4000	6	0.995	3.98	24	—
F24-1	D13	10000	6	0.995	9.95	60	—
F24-2	D13	3500	6	0.995	3.48	21	—
F25-1	D13	9500	6	0.995	9.45	57	—
F25-2	D13	3500	6	0.995	3.48	21	—
F26-1	D13	9000	1	0.995	8.96	9	—
F26-2	D13	3500	1	0.995	3.48	3	—
F27	D13	6300	1	0.995	6.27	6	┘
F28	D13	6050	2	0.995	6.02	12	—
F29	D13	6000	5	0.995	5.97	30	—
F30	D13	5500	6	0.995	5.47	33	—
F31	D13	5000	6	0.995	4.98	30	—
F32	D13	4500	4	0.995	4.48	18	—
F33-1	D13	9000	1	0.995	8.96	9	—
F33-2	D13	8000	1	0.995	7.96	8	—
F33-3	D13	4000	1	0.995	3.98	4	—
F34-1	D13	7000	1	0.995	6.97	7	—
F34-2	D13	8500	1	0.995	8.46	8	—
F34-3	D13	5500	1	0.995	5.47	5	—
S1	D13	570	190	0.995	0.57	108	┘
S2	D13	1580	102	0.995	1.57	160	┘
S3	D13	1570	45	0.995	1.56	70	┘
S4	D13	1530	6	0.995	1.52	9	┘
S5	D13	1380	6	0.995	1.37	8	┘
S6	D13	1470	6	0.995	1.46	9	┘
S7	D13	1370	2	0.995	1.36	3	┘
H1	D16	3470	8	1.560	5.41	43	—
H2	D16	1610	8	1.560	2.51	20	┘
H3	D16	1200	8	1.560	1.87	15	┘
H4	D16	1100	6	1.560	1.72	10	┘
H5	D16	950	2	1.560	1.48	3	┘
D32						2445 kg	
D25						4730 kg	
D16						2558 kg	
D13						1777 kg	
合計						11510 kg	



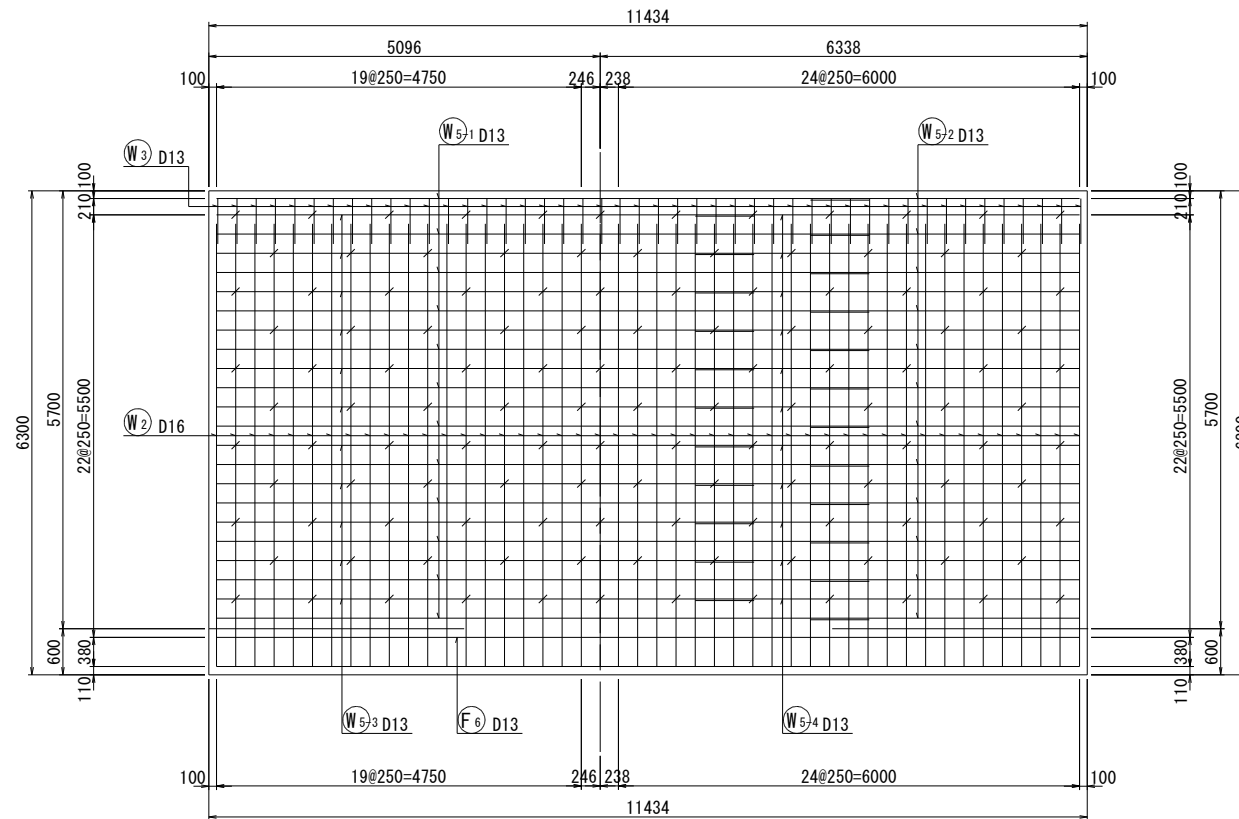
事業名	浜松市浜北中央北土地区画整理事業		
工事名	令和6年度 調整池築造工事(北側工区)		
道路橋梁名			
工事箇所	浜松市 浜名区 道本 地内		
図名	調整池10ブロック配筋図(5)		
図面番号	全 39 枚ノ内 25	縮尺	S=1:50 (1:100)
設計課		設計月日	
浜松市浜北中央北土地区画整理組合			

調整池11ブロック配筋図(1) S=1:50  
(1:100)

断面図  
5 - 5

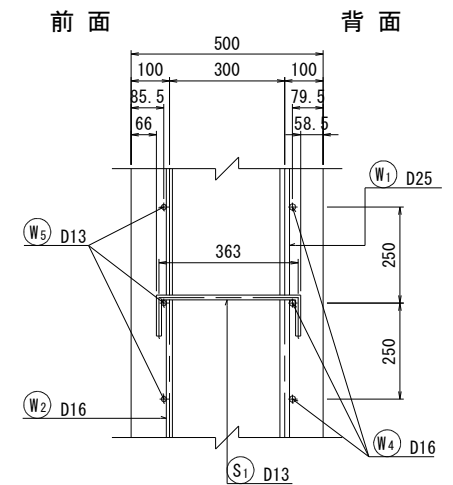


前面図  
1 - 1

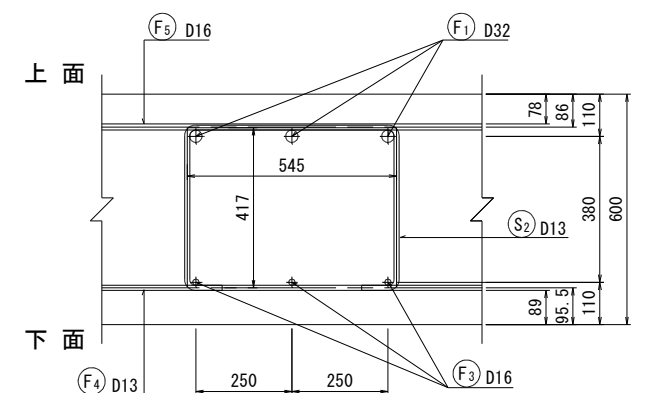


かぶり詳細図 S=1:10

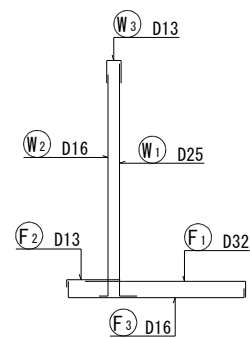
縦壁部



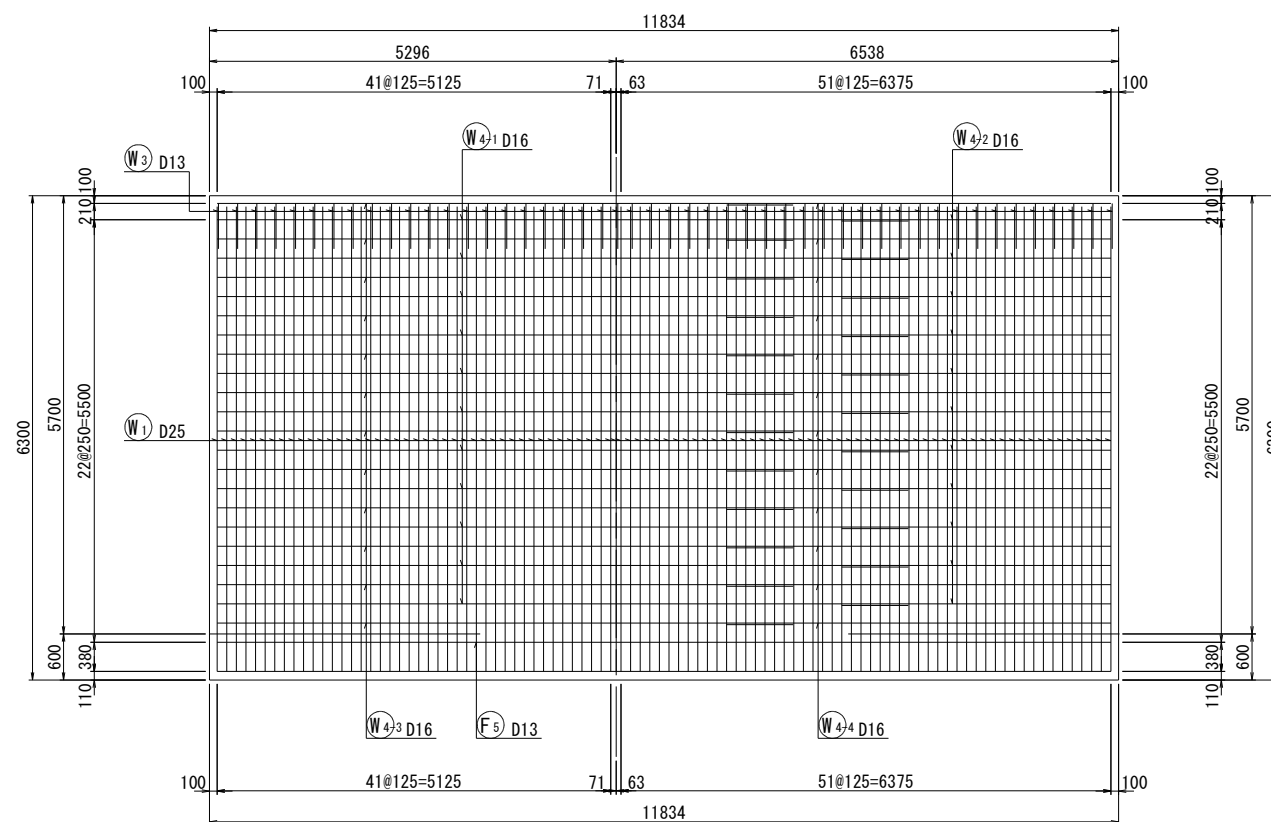
底版部



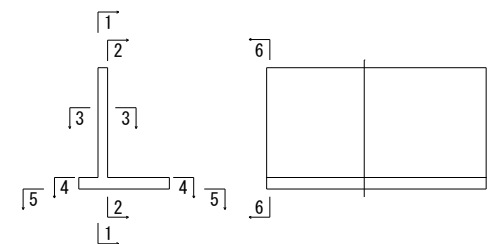
鉄筋組立図



背面図  
2 - 2



位置図

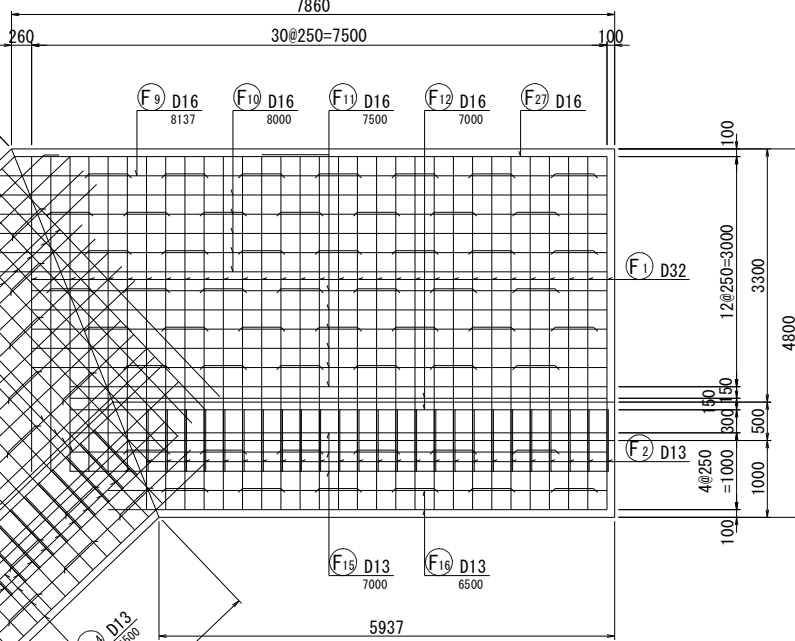


事業名	浜松市浜北中央北土地区画整理事業		
工事名	令和6年度 調整池築造工事(北側工区)		
道路 橋梁			
工事箇所	浜松市 浜名区 道本 地内		
図名	調整池11ブロック配筋図(1)		
図面番号	全 39 枚ノ内 26	縮尺	S=1:50 (1:100)
設計課		設計月日	
浜松市浜北中央北土地区画整理組合			

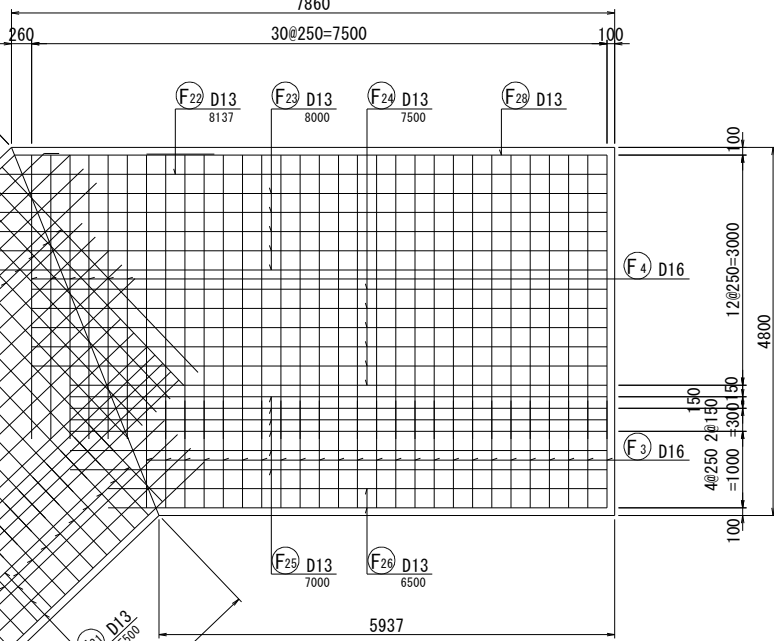


S=1:50  
(1:100)

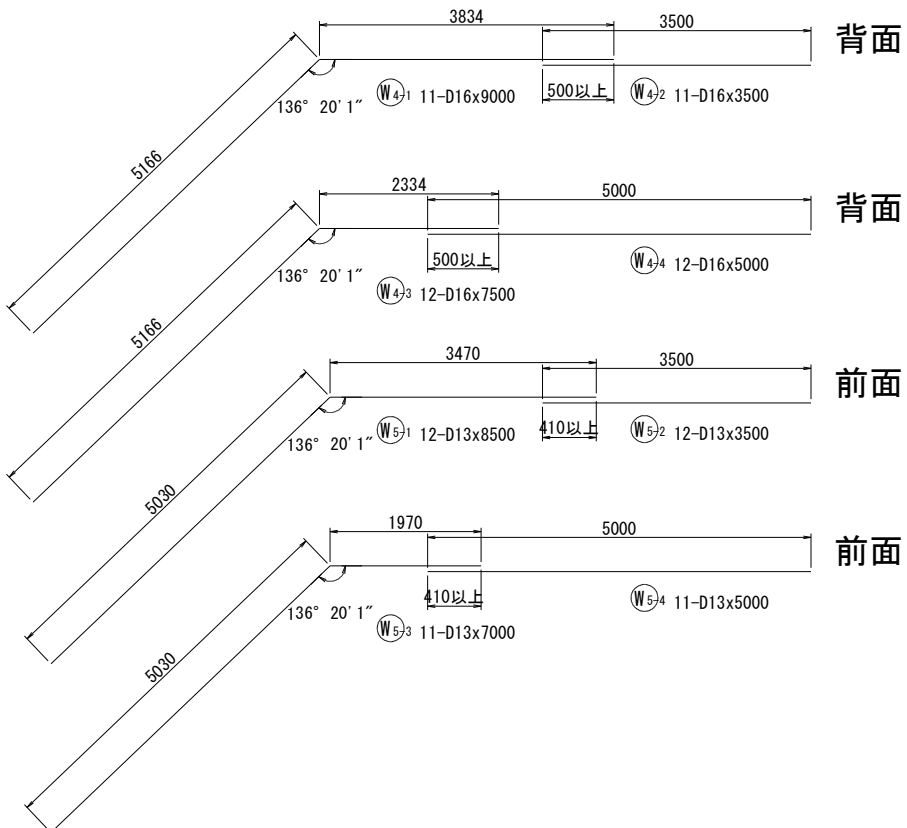
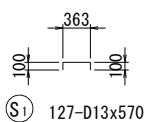
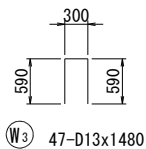
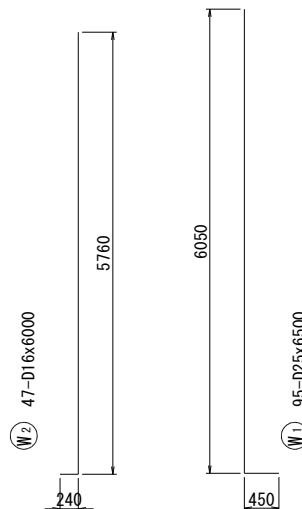
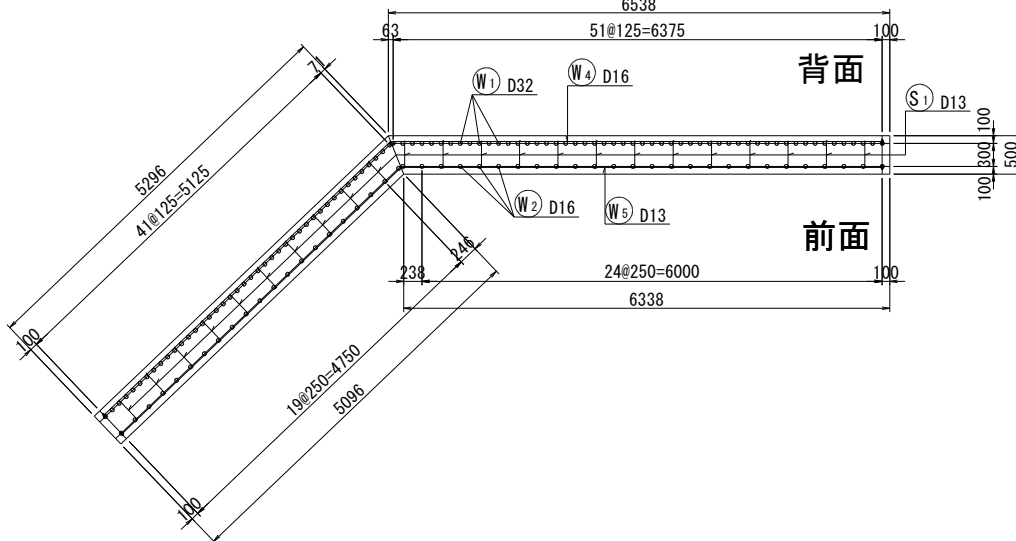
4 - 4



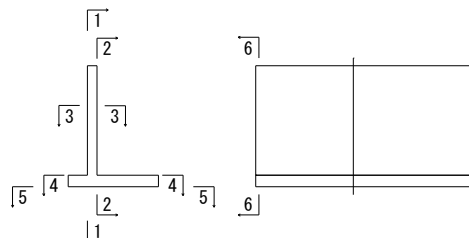
5 - 5



3 - 3

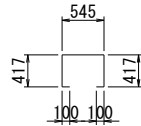
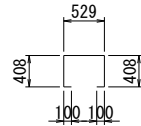
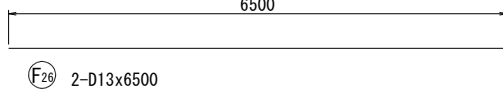
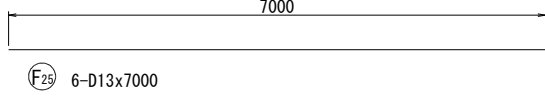
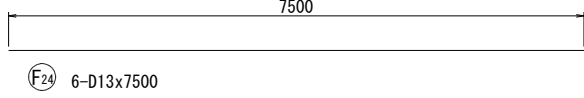
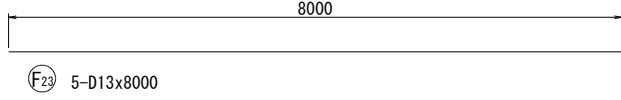
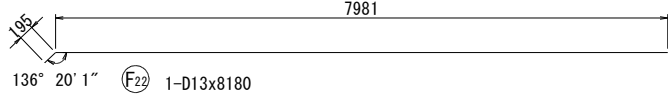
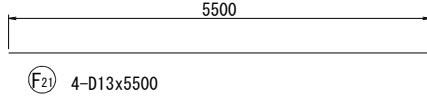
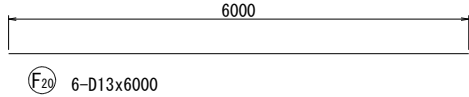
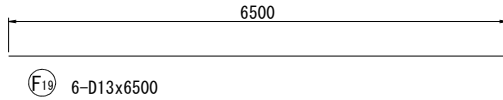
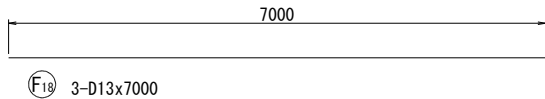
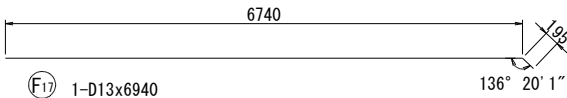
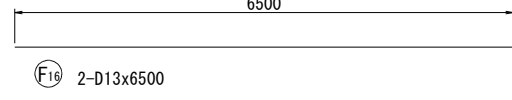
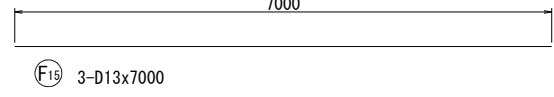
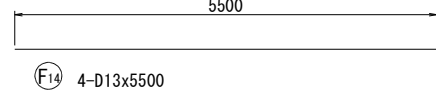
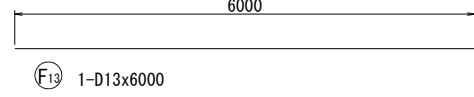
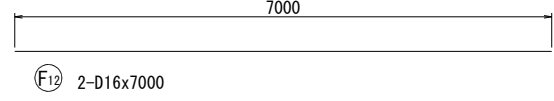
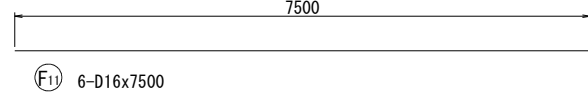
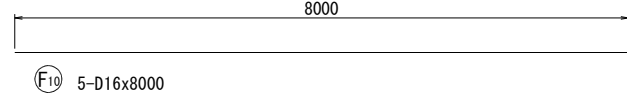
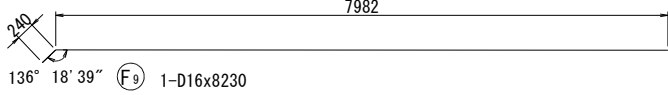
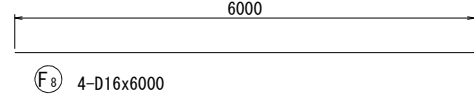
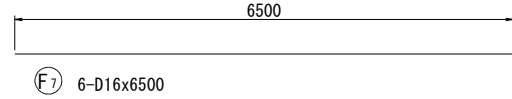
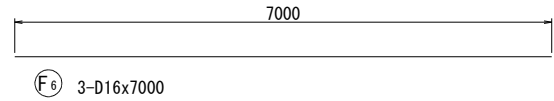
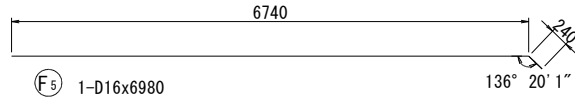
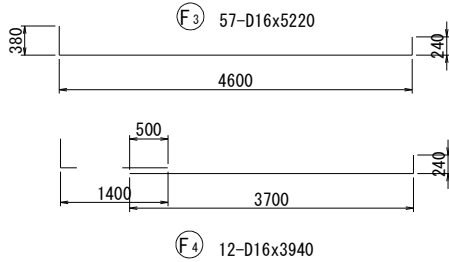
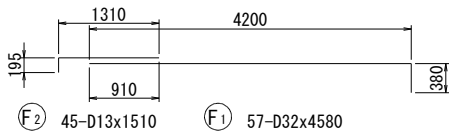


### 位置図

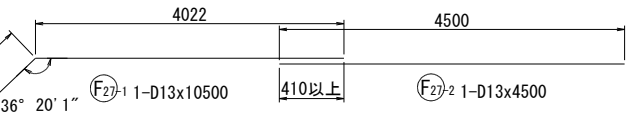


事業名	浜松市浜北中央北土地区画整理事業		
工事名	令和6年度 調整池築造工事(北側工区)		
道路橋梁名			
工事箇所	浜松市 浜名区 道本 地内		
図名	調整池11ブロック配筋図(2)		
図面番号	全 39 枚ノ内 27	縮尺	S=1:50 (1:100)
設計課		設計月日	
浜松市浜北中央北土地区画整理組合			

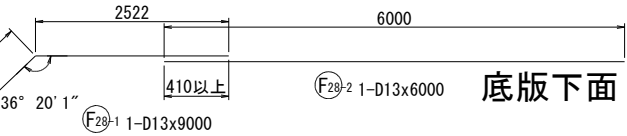
調整池11ブロック配筋図(3) S=1:50  
(1:100)



底版上面



底版下面



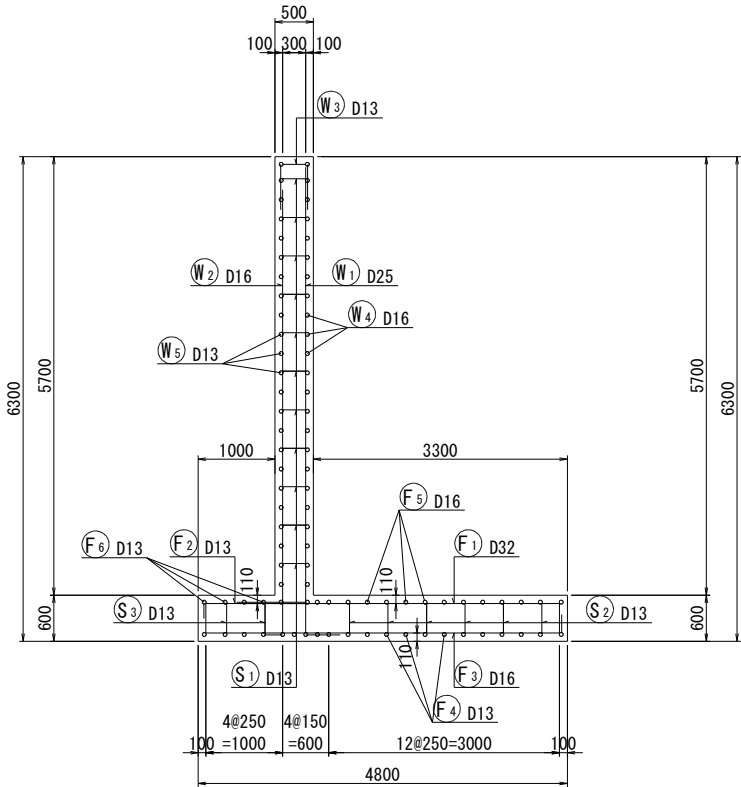
鉄筋表

記号	径 (mm)	長さ (mm)	本数	単位質量 (Kg/m)	1本当り質量 (Kg)	質量 (Kg)	摘要
W1	D25	6500	95	3.98	25.87	2458	└┐
W2	D16	6000	47	1.56	9.36	440	└┐
W3	D13	1480	47	0.995	1.47	69	└┐
W4-1	D16	9000	11	1.56	14.04	154	└┐
W4-2	D16	3500	11	1.56	5.46	60	└┐
W4-3	D16	7500	12	1.56	11.70	140	└┐
W4-4	D16	5000	12	1.56	7.80	94	└┐
W5-1	D13	8500	12	0.995	8.46	102	└┐
W5-2	D13	3500	12	0.995	3.48	42	└┐
W5-3	D13	7000	11	0.995	6.97	77	└┐
W5-4	D13	5000	11	0.995	4.98	55	└┐
F1	D32	4580	57	6.23	28.53	1626	└┐
F2	D13	1510	45	0.995	1.50	68	└┐
F3	D16	5220	57	1.56	8.14	464	└┐
F4	D16	3940	12	1.560	6.15	74	└┐
F5	D16	6980	1	1.560	10.89	11	└┐
F6	D16	7000	3	1.560	10.92	33	└┐
F7	D16	6500	6	1.560	10.14	61	└┐
F8	D16	6000	4	1.560	9.36	37	└┐
F9	D16	8230	1	1.560	12.84	13	└┐
F10	D16	8000	5	1.560	12.48	62	└┐
F11	D16	7500	6	1.560	11.70	70	└┐
F12	D16	7000	2	1.560	10.92	22	└┐
F13	D13	6000	1	0.995	5.97	6	└┐
F14	D13	5500	4	0.995	5.47	22	└┐
F15	D13	7000	3	0.995	6.97	21	└┐
F16	D13	6500	2	0.995	6.47	13	└┐
F17	D13	6940	1	0.995	6.91	7	└┐
F18	D13	7000	3	0.995	6.97	21	└┐
F19	D13	6500	6	0.995	6.47	39	└┐
F20	D13	6000	6	0.995	5.97	36	└┐
F21	D13	5500	4	0.995	5.47	22	└┐
F22	D13	8180	1	0.995	8.14	8	└┐
F23	D13	8000	5	0.995	7.96	40	└┐
F24	D13	7500	6	0.995	7.46	45	└┐
F25	D13	7000	6	0.995	6.97	42	└┐
F26	D13	6500	2	0.995	6.47	13	└┐
F27-1	D13	10500	1	0.995	10.45	10	└┐
F27-2	D13	4500	1	0.995	4.48	4	└┐
F28-1	D13	9000	1	0.995	8.96	9	└┐
F28-2	D13	6000	1	0.995	5.97	6	└┐
S1	D13	570	127	0.995	0.57	72	└┐
S2	D13	1580	74	0.995	1.57	116	└┐
S3	D13	1550	21	0.995	1.54	32	└┐
鉄筋材質:SD345							
				D32	1626	kg	
				D25	2458	kg	
				D16	1735	kg	
				D13	997	kg	
				合計	6816	kg	

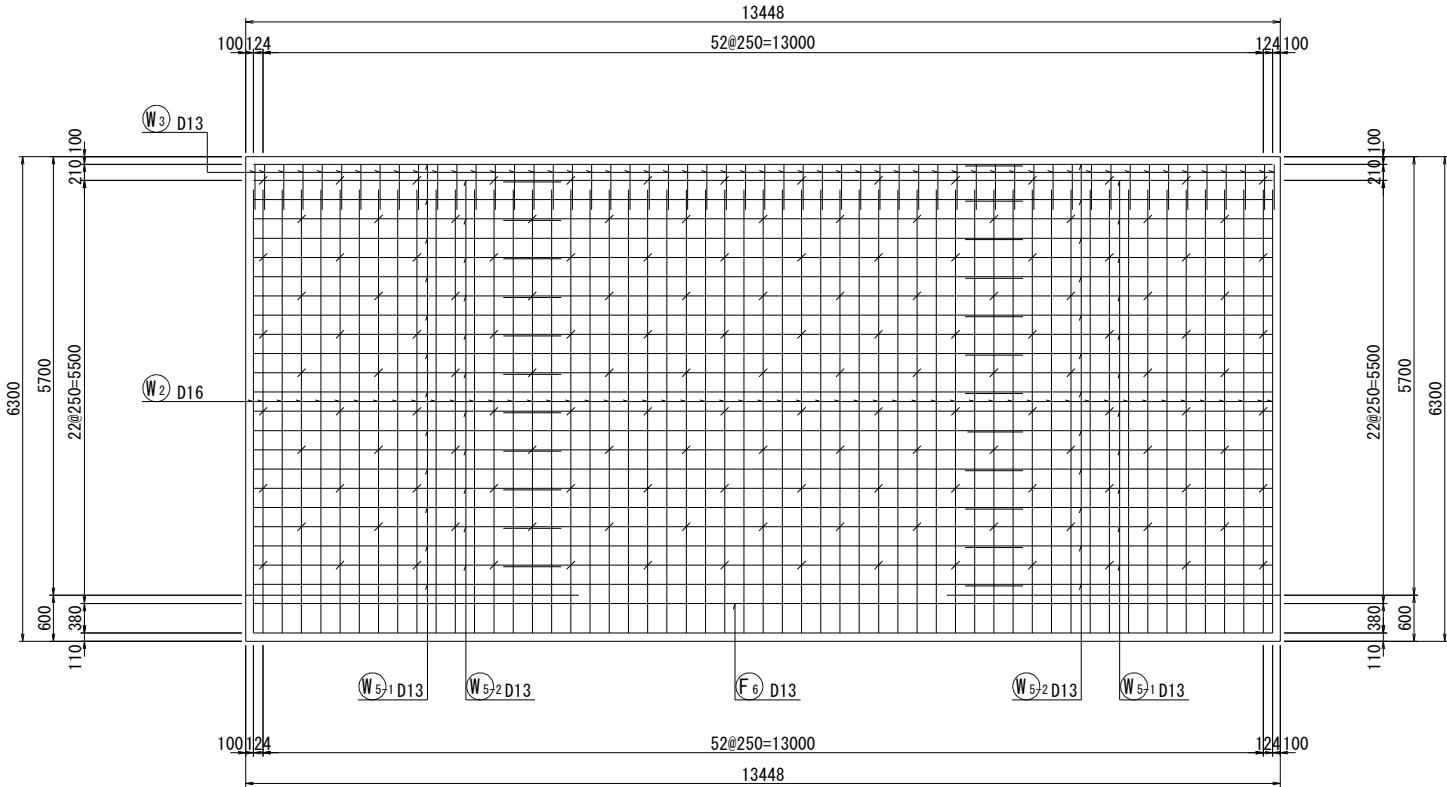
事業名	浜松市浜北中央北土地区画整理事業		
工事名	令和6年度 調整池築造工事(北側工区)		
道路橋梁名			
工事箇所	浜松市 浜名区 道本 地内		
図名	調整池11ブロック配筋図(3)		
図面番号	全 39 枚ノ内 28	縮尺	S=1:50 (1:100)
設計課		設計月日	
浜松市浜北中央北土地区画整理組合			

調整池12ブロック配筋図(1) S=1:50  
(1:100)

断面図  
5 - 5

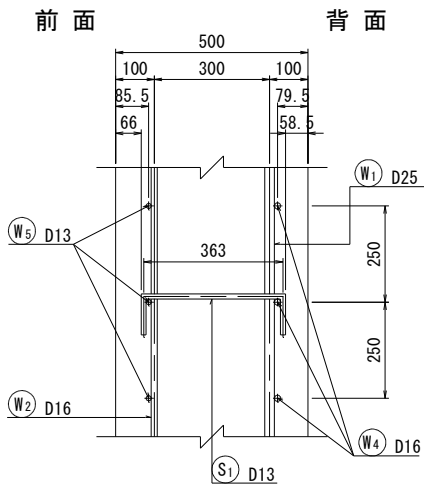


前面図  
1 - 1

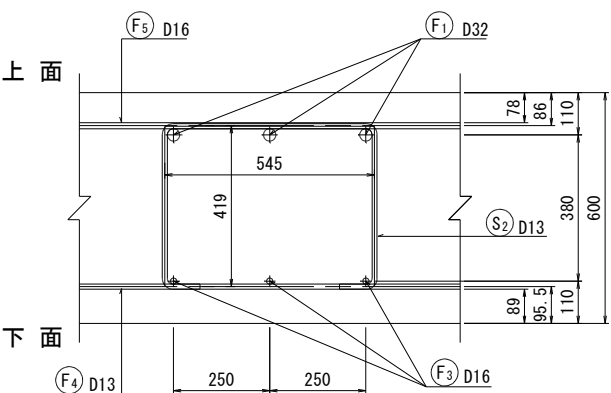


かぶり詳細図 S=1:10

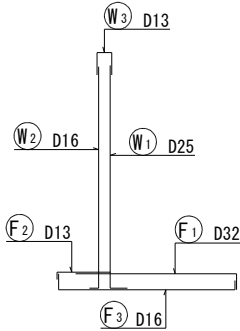
縦壁部



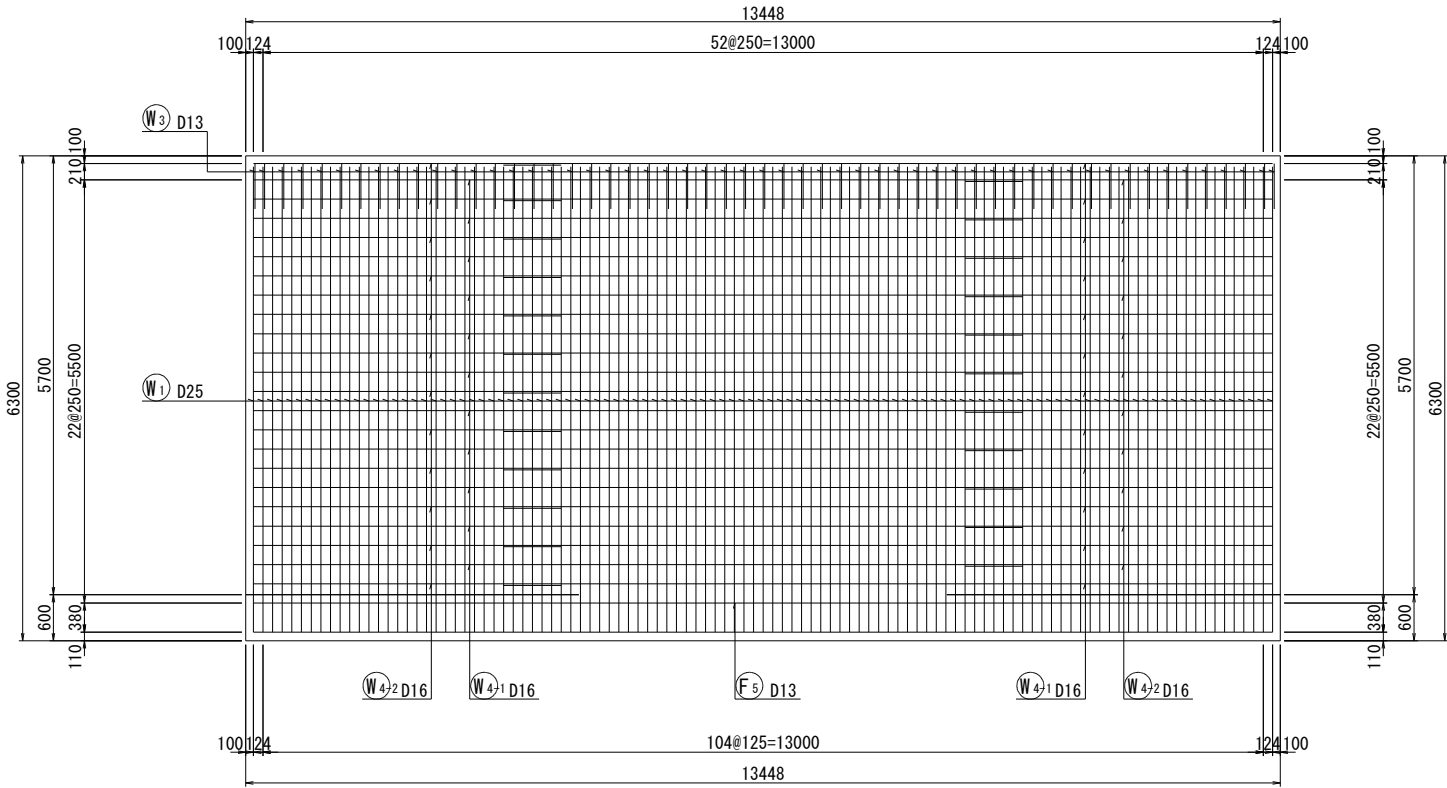
底板部



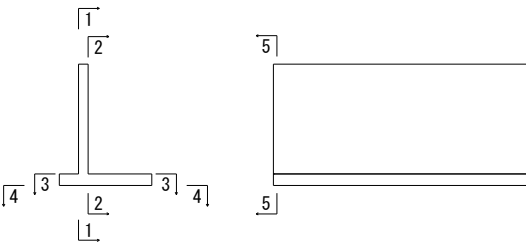
鉄筋組立図



背面図  
2 - 2



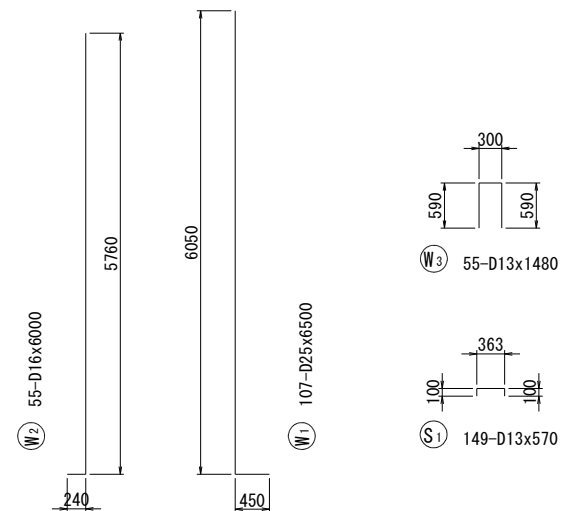
位置図



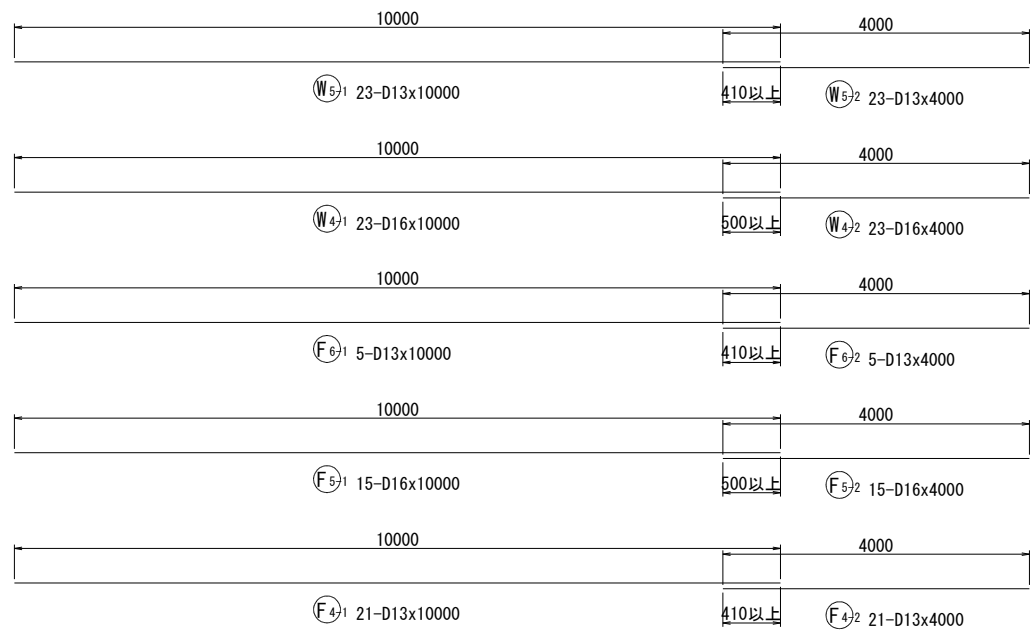
事業名	浜松市浜北中央北土地区画整理事業		
工事名	令和6年度 調整池築造工事(北側工区)		
道路 橋梁 名			
工事箇所	浜松市 浜名区 道本 地内		
図名	調整池12ブロック配筋図(1)		
図面番号	全 39 枚ノ内 29	縮尺	S=1:50 (1:100)
設計課		設計月日	
浜松市浜北中央北土地区画整理組合			

S=1:50  
(1:100)

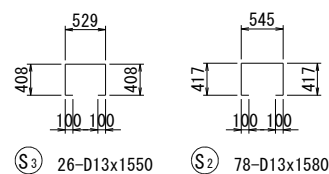
3 - 3



4 - 4



## 位置図

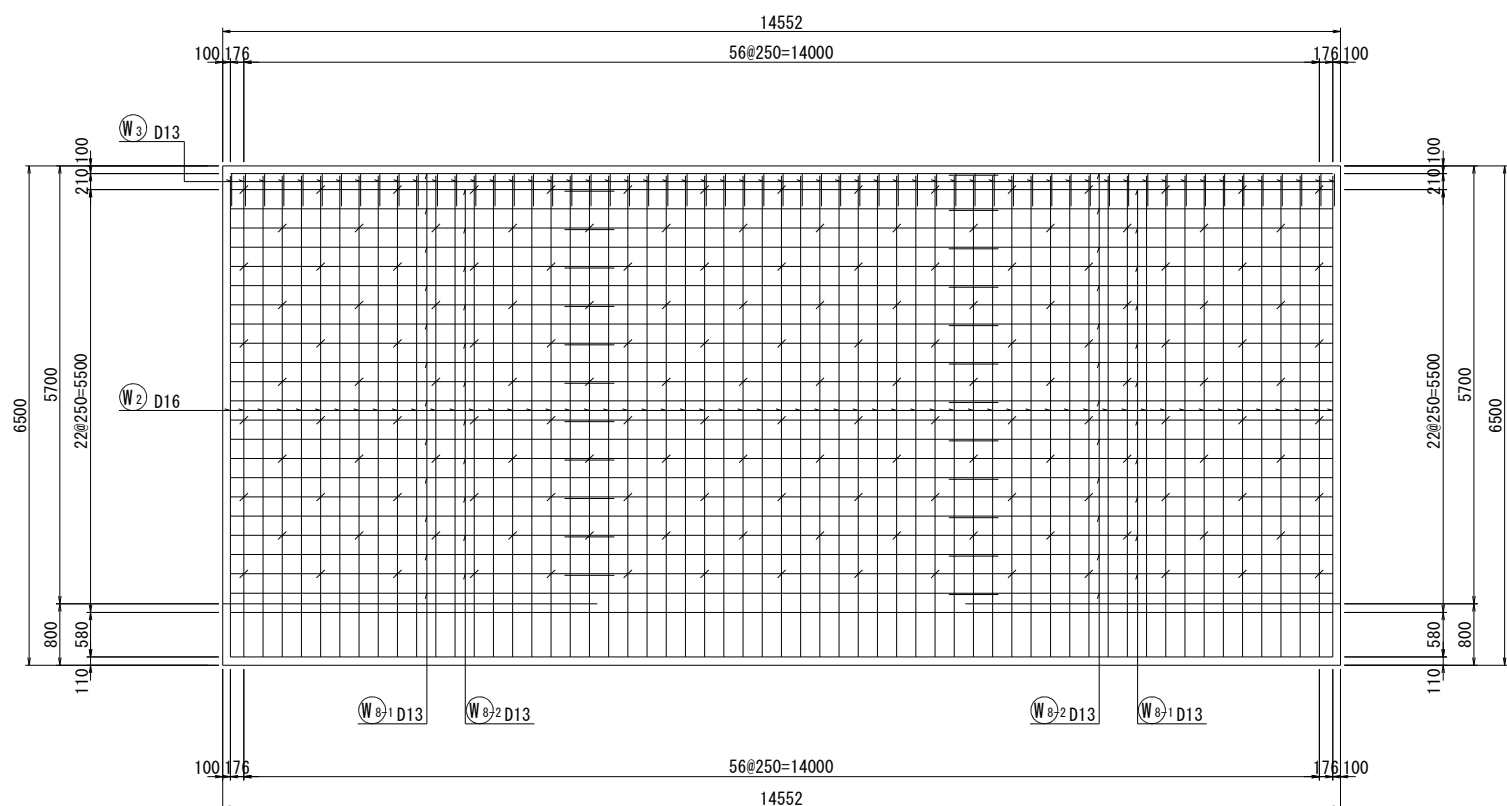


鉄 筋 表				1式当り			
記 号	径 (mm)	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (Kg/m)	1本当り質量 (Kg)	質 量 (Kg)	摘 要
W1	D25	6500	107	3.98	25.87	2768	└
W2	D16	6000	55	1.56	9.36	515	┘
W3	D13	1480	55	0.995	1.47	81	┐
W4-1	D16	10000	23	1.56	15.60	359	—
W4-2	D16	4000	23	1.56	6.24	144	—
W5-1	D13	10000	23	0.995	9.95	229	—
W5-2	D13	4000	23	0.995	3.98	92	—
F1	D32	4580	55	6.23	28.53	1569	┐
F2	D13	1510	55	0.995	1.50	83	┐
F3	D16	5220	55	1.56	8.14	448	┐
F4-1	D13	10000	21	0.995	9.95	209	—
F4-2	D13	4000	21	0.995	3.98	84	—
F5-1	D16	10000	15	1.56	15.60	234	—
F5-2	D16	4000	15	1.56	6.24	94	—
F6-1	D13	10000	5	0.995	9.95	50	—
F6-2	D13	4000	5	0.995	3.98	20	—
S1	D13	570	149	0.995	0.57	85	┐
S2	D13	1580	78	0.995	1.57	122	┐
S3	D13	1550	26	0.995	1.54	40	┐
鉄筋材質：SD345							
					D32	1569	kg
					D25	2768	kg
					D16	1794	kg
					D13	1095	kg
					合計	7226	kg

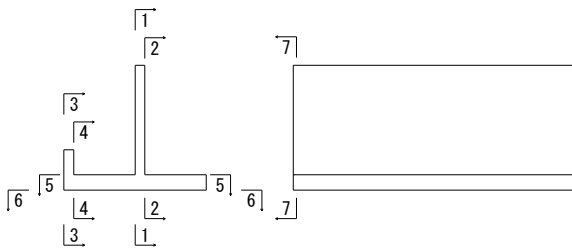
事業名	浜松市浜北中央北土地区画整理事業		
工事名	令和6年度 調整池築造工事(北側工区)		
道路 橋梁	名		
工事箇所	浜松市 浜名区 道本 地内		
図名	調整池12ブロック配筋図(2)		
図面番号	全 39 枚ノ内 30	縮尺	S=1:50 (1:100)
設計課		設計月日	
浜松市浜北中央北土地区画整理組合			

S=1 : 50  
(1 : 100)

前面図  
1 - 1

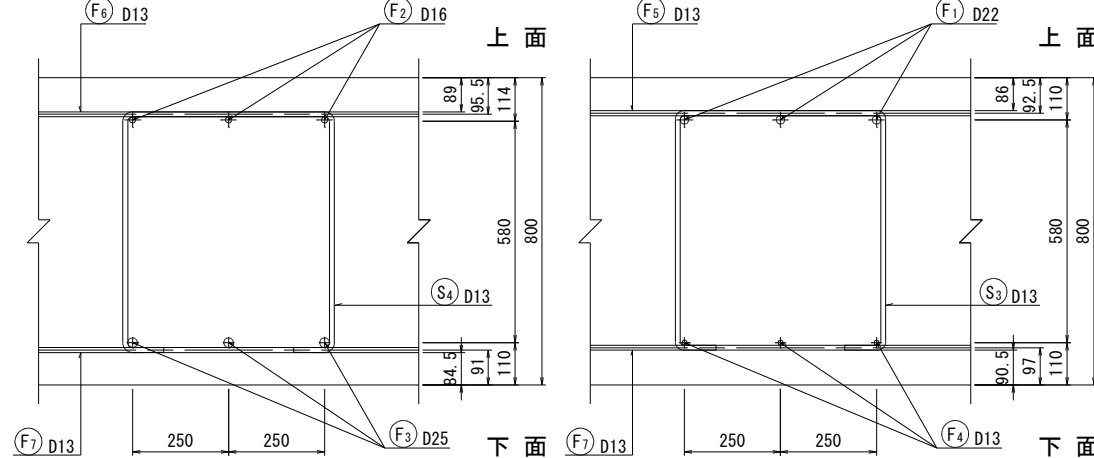


## 位置図



Structural drawing of a rectangular slab with dimensions and reinforcement details. The drawing shows a grid of reinforcement bars (W7@125) and a central section (W1 D25). Dimensions are provided in millimeters (mm) and meters (m). The overall dimensions are 14552 mm by 6500 mm. The drawing includes a detailed view of the reinforcement layout, showing the spacing and distribution of the bars. The reinforcement is labeled as W7@125, indicating a diameter of 7 mm and a spacing of 125 mm. The central section is labeled W1 D25, indicating a diameter of 25 mm. The drawing also shows the spacing of the bars in the top and bottom layers, with labels such as W3 D13 and W7@2 D16. The drawing is a technical drawing of a structural element, showing the reinforcement layout and dimensions.

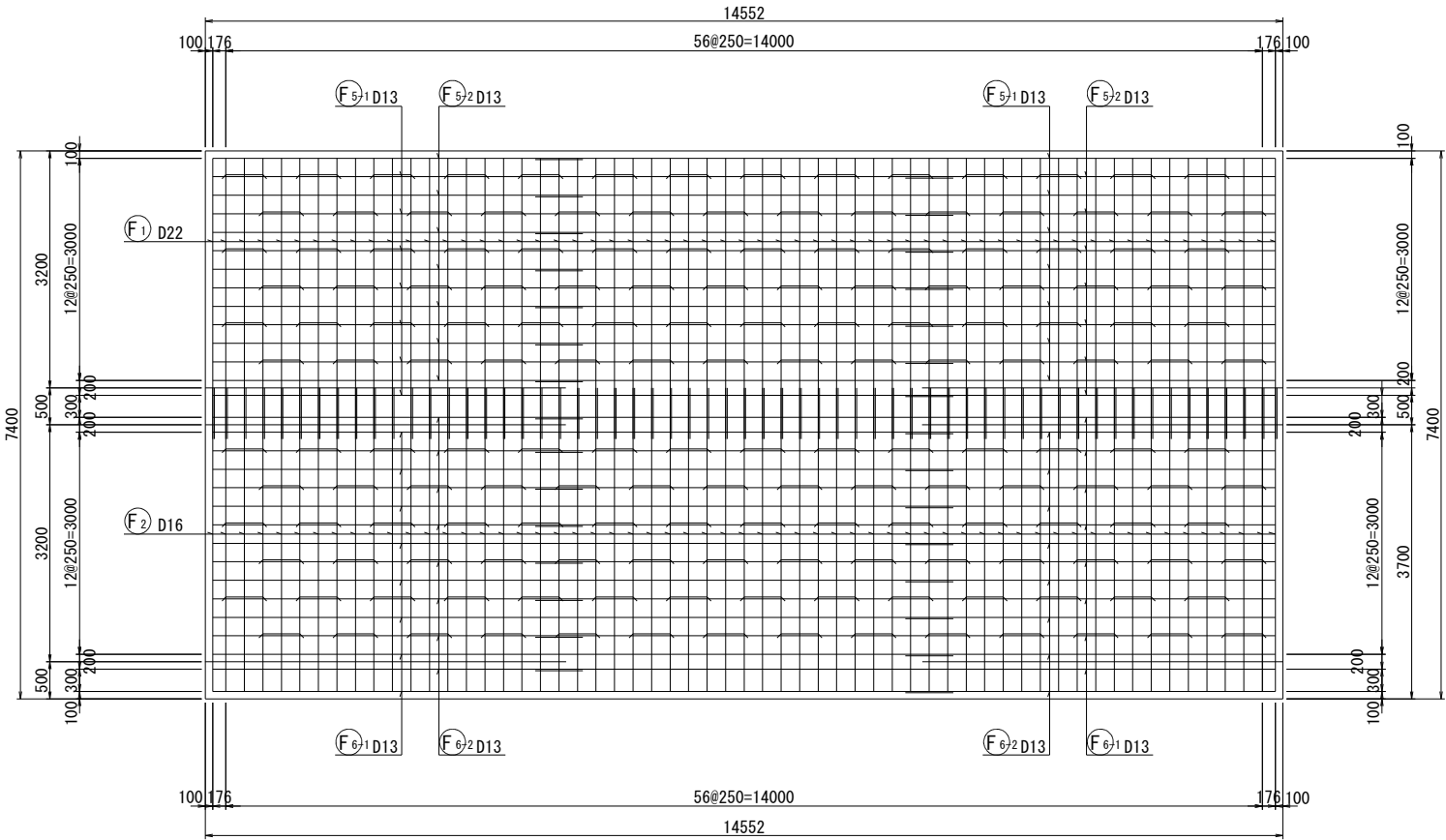
底版部後趾



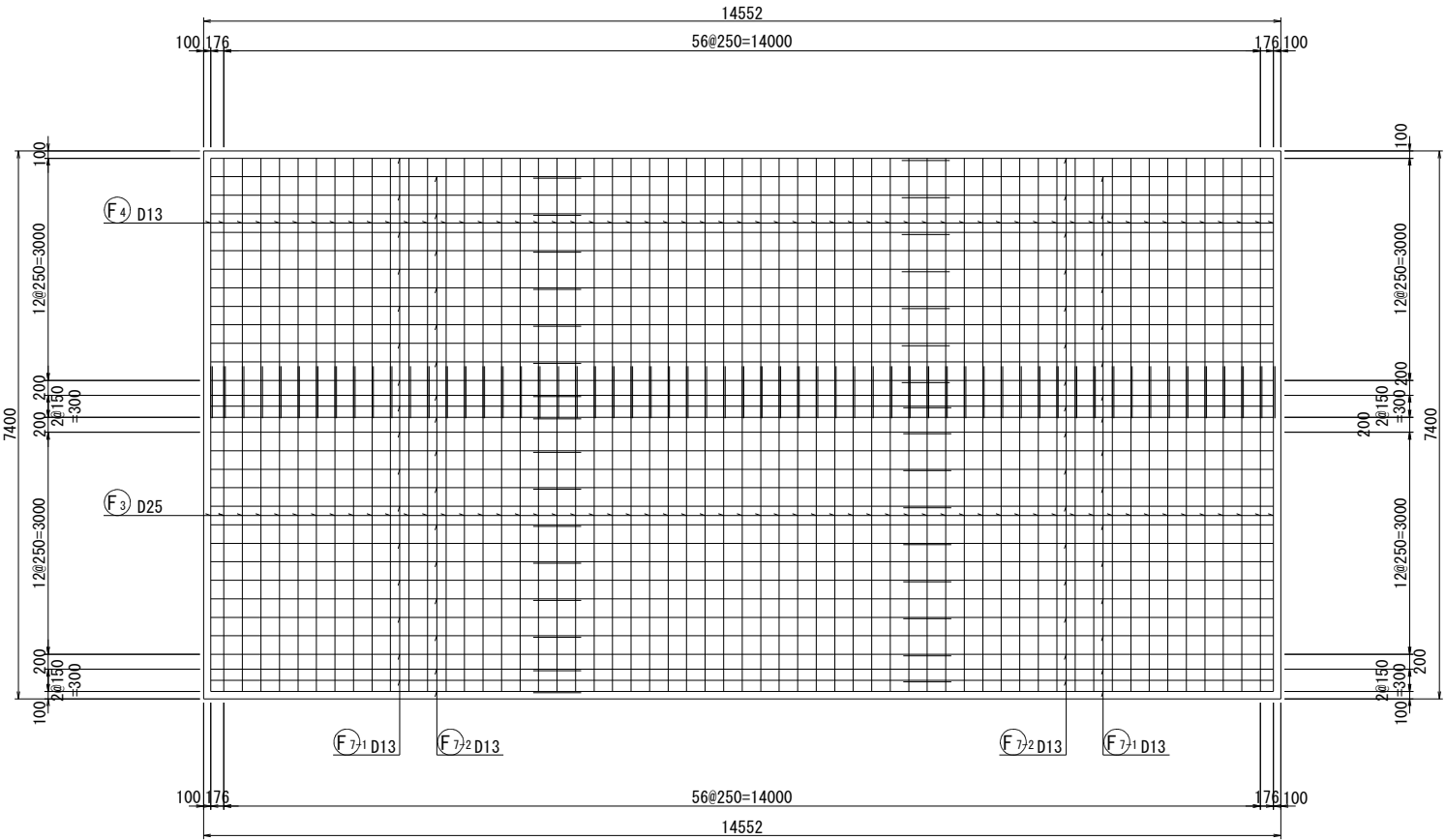
事業名	浜松市浜北中央北土地区画整理事業		
工事名	令和6年度 調整池築造工事(北側工区)		
道路 橋梁	名		
工事箇所	浜松市 浜名区 道本 地内		
図名	調整池13ブロック配筋図(1)		
図面番号	全 39 枚ノ内 31	縮尺	S=1:50 (1:100)
設計課		設計月日	
浜松市浜北中央北土地区画整理組合			

調整池13ブロック配筋図(2) S=1:50  
(1:100)

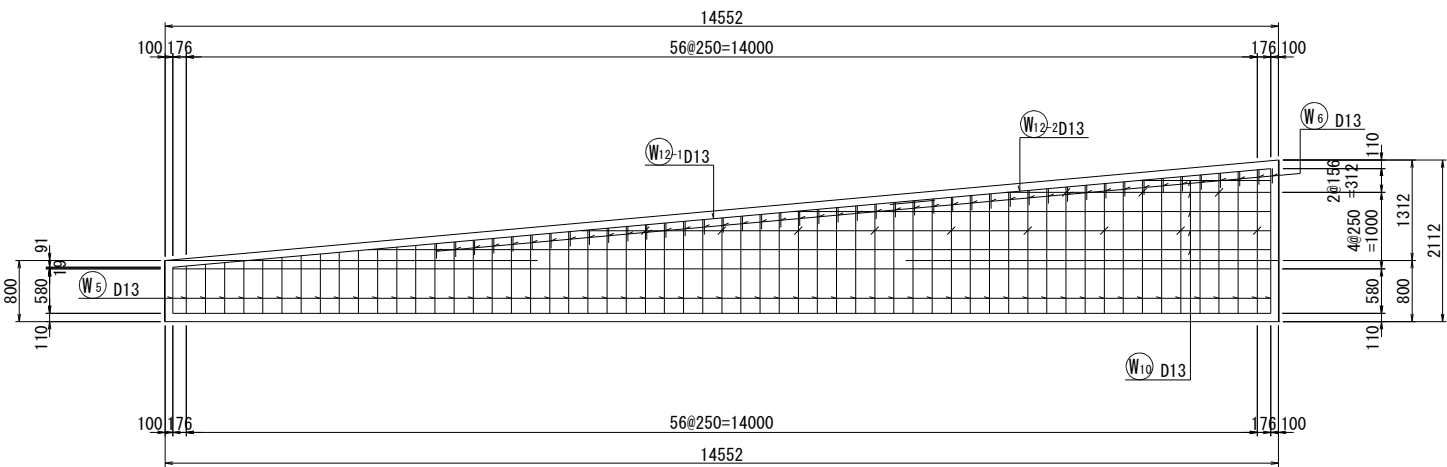
底版上面図  
5 - 5



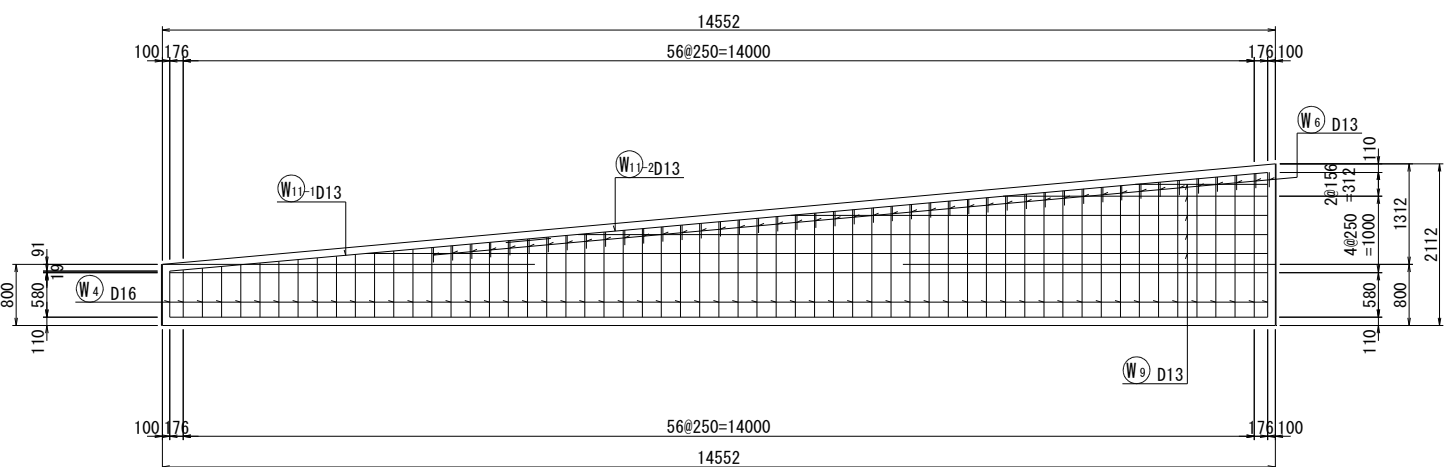
底版下面図  
6 - 6



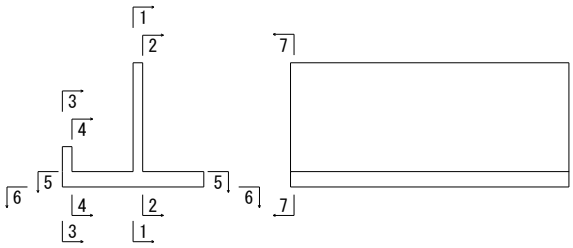
前面図  
3 - 3



背面図  
4 - 4



位置図



事業名	浜松市浜北中央北土地区画整理事業		
工事名	令和6年度 調整池築造工事(北側工区)		
道路橋梁名			
工事箇所	浜松市 浜名区 道本 地内		
図名	調整池13ブロック配筋図(2)		
図面番号	全 39 枚ノ内 32	縮尺	S=1:50 (1:100)
設計課		設計月日	
浜松市浜北中央北土地区画整理組合			



調整池13ブロック配筋図(3)

S=1:50  
(1:100)

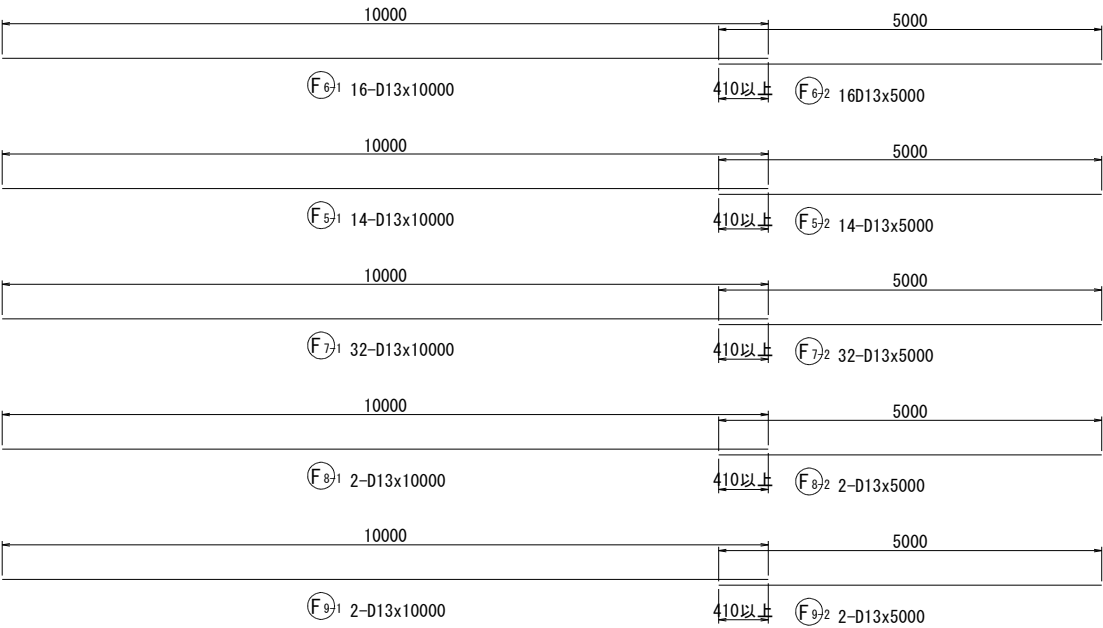
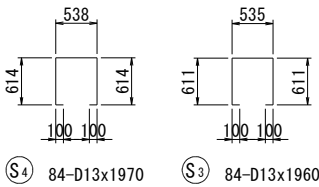
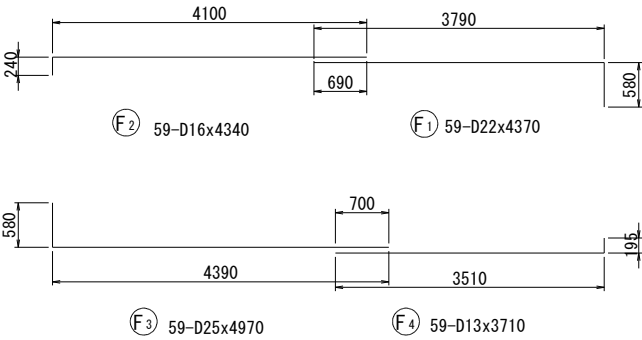
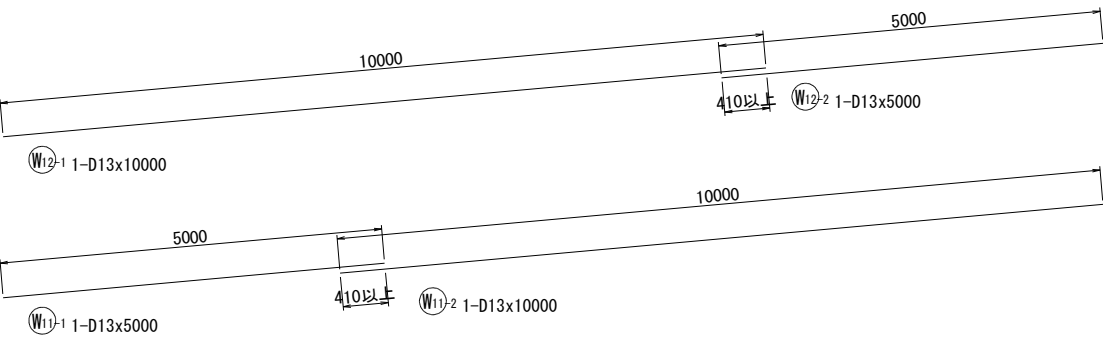
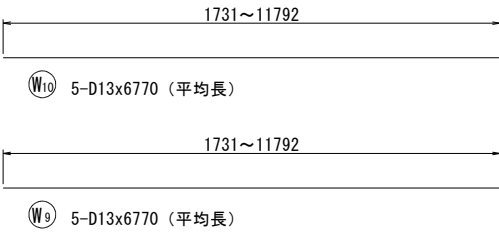
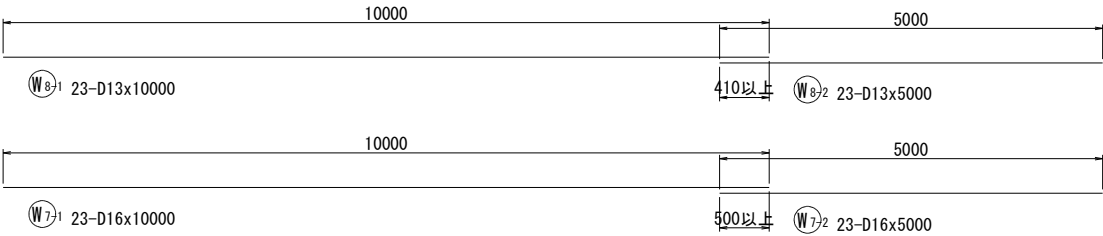
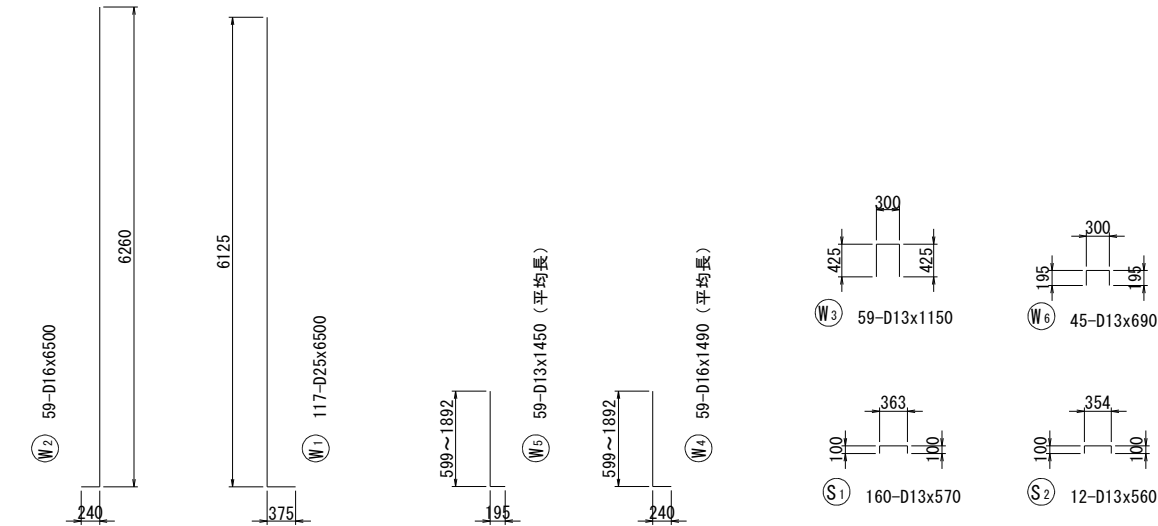
鉄筋表

記号	径	長さ	本数	単位質量	1本当り質量	質量	1式当り
							摘要
W1	D25	6500	117	3.98	25.87	3027	└┐
W2	D16	6500	59	1.56	10.14	598	└┐
W3	D13	1150	59	0.995	1.14	67	└┐
W4	D16	1490	59	1.56	2.32	137	└┐ (平均長)
W5	D13	1450	59	0.995	1.44	85	└┐ (平均長)
W6	D13	690	45	0.995	0.69	31	└┐
W7-1	D16	10000	23	1.56	15.60	359	└┐
W7-2	D16	5000	23	1.56	7.80	179	└┐
W8-1	D13	10000	23	0.995	9.95	229	└┐
W8-2	D13	5000	23	0.995	4.98	115	└┐
W9	D13	6770	5	0.995	6.74	34	└┐ (平均長)
W10	D13	6770	5	0.995	6.74	34	└┐ (平均長)
W11-1	D13	5000	1	0.995	4.98	5	└┐
W11-2	D13	10000	1	0.995	9.95	10	└┐
W12-1	D13	10000	1	0.995	9.95	10	└┐
W12-2	D13	5000	1	0.995	4.98	5	└┐

F1	D22	4370	59	3.04	13.28	784	└┐
F2	D16	4340	59	1.56	6.77	399	└┐
F3	D25	4970	59	3.98	19.78	1167	└┐
F4	D13	3710	59	0.995	3.69	218	└┐
F5-1	D13	10000	14	0.995	9.95	139	└┐
F5-2	D13	5000	14	0.995	4.98	70	└┐
F6-1	D13	10000	16	0.995	9.95	159	└┐
F6-2	D13	5000	16	0.995	4.98	80	└┐
F7-1	D13	10000	32	0.995	9.95	318	└┐
F7-2	D13	5000	32	0.995	4.98	159	└┐
F8-1	D13	10000	2	0.995	9.95	20	└┐
F8-2	D13	5000	2	0.995	4.98	10	└┐
F9-1	D13	10000	2	0.995	9.95	20	└┐
F9-2	D13	5000	2	0.995	4.98	10	└┐

S1	D13	570	160	0.995	0.57	91	└┐
S2	D13	560	12	0.995	0.56	7	└┐
S3	D13	1960	84	0.995	1.95	164	└┐
S4	D13	1970	84	0.995	1.96	165	└┐

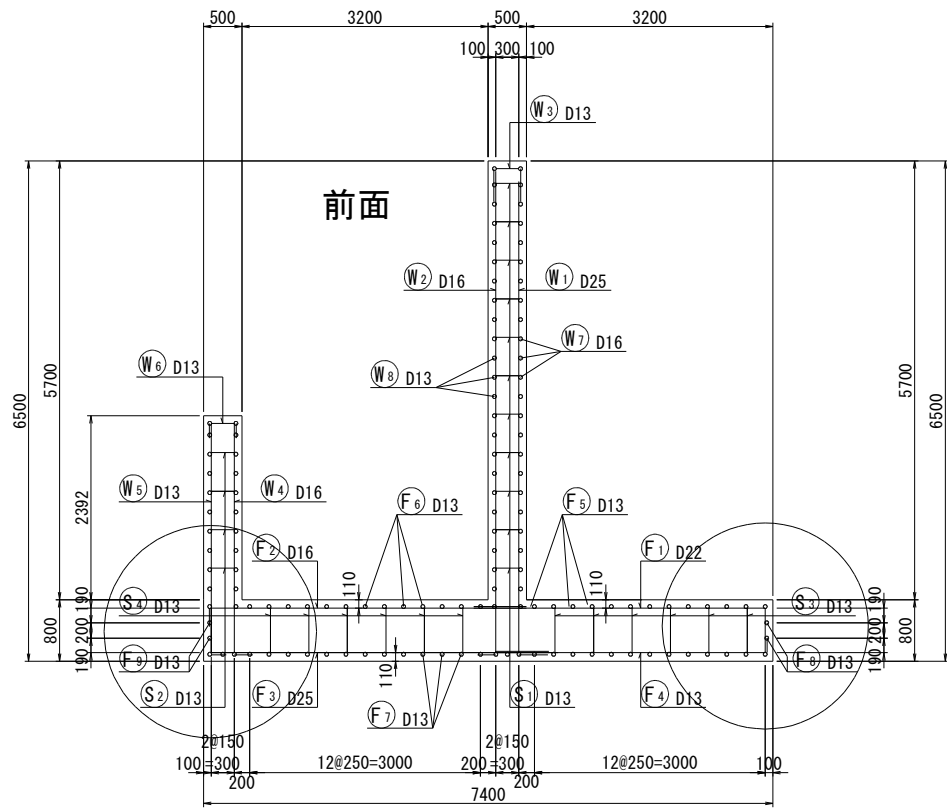
鉄筋材質:SD345				D25	4194	kg
				D22	784	kg
				D16	1672	kg
				D13	2255	kg
				合計	8905	kg



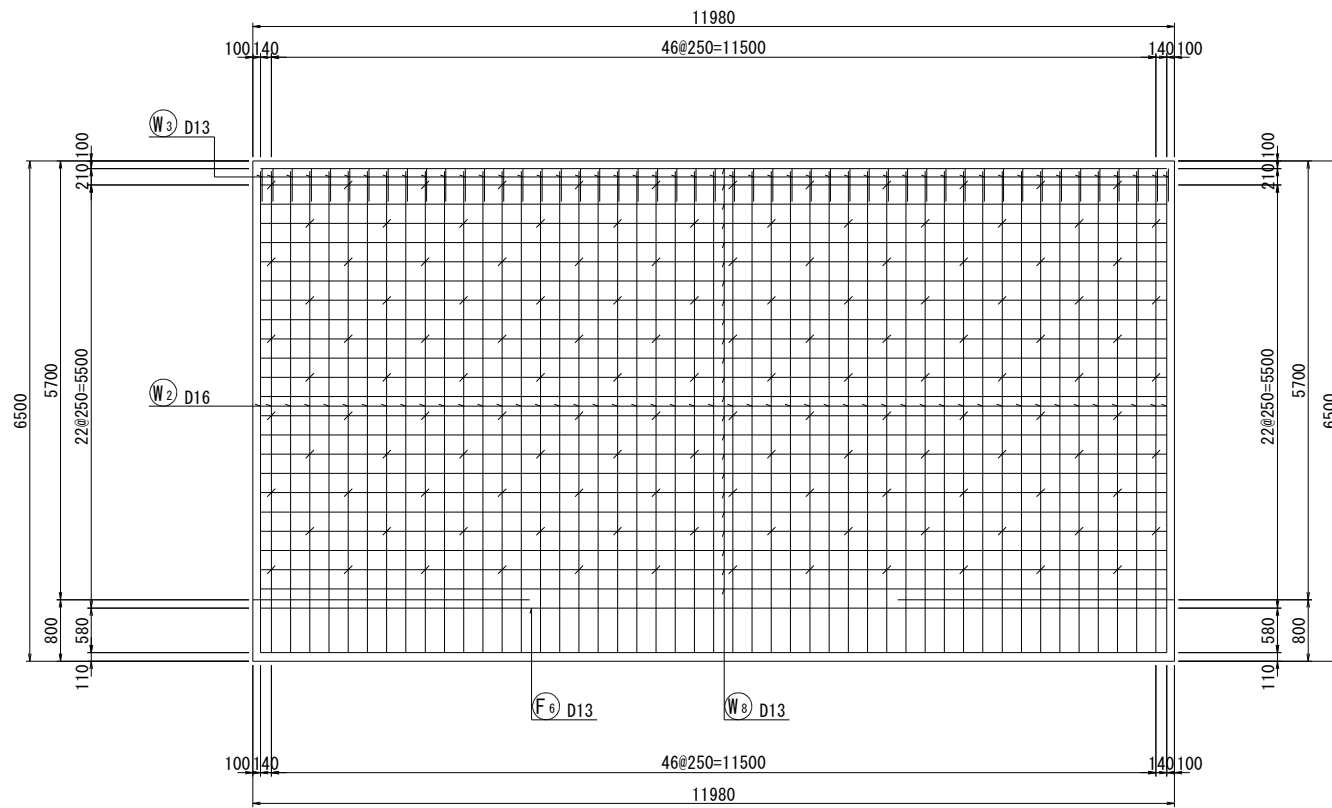
事業名	浜松市浜北中央北土地区画整理事業		
工事名	令和6年度 調整池築造工事(北側工区)		
道路橋梁名			
工事箇所	浜松市 浜名区 道本 地内		
図名	調整池13ブロック配筋図(3)		
図面番号	全 39 枚ノ内 33	縮尺	S=1:50 (1:100)
設計課		設計月日	
浜松市浜北中央北土地区画整理組合			

調整池14ブロック配筋図(1) S=1:50  
(1:100)

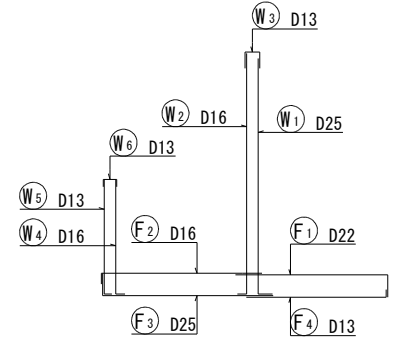
断面図  
7-7



前面図  
1-1

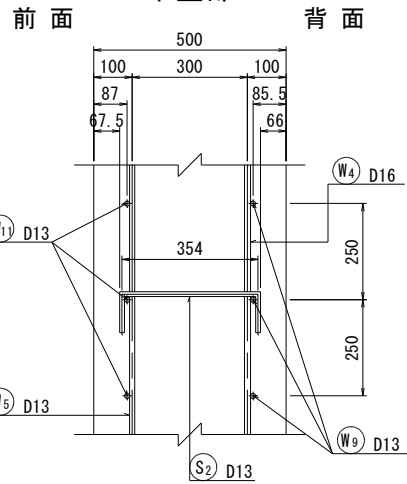


鉄筋組立図

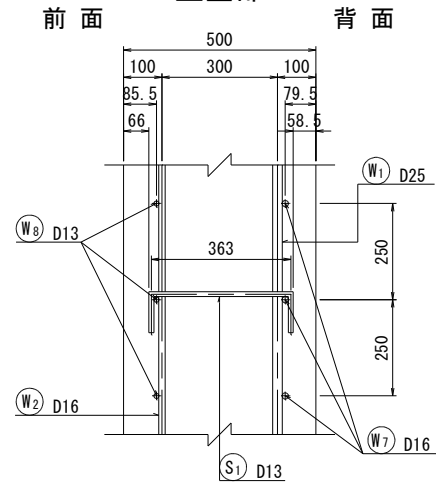


かぶり詳細図 S=1:10

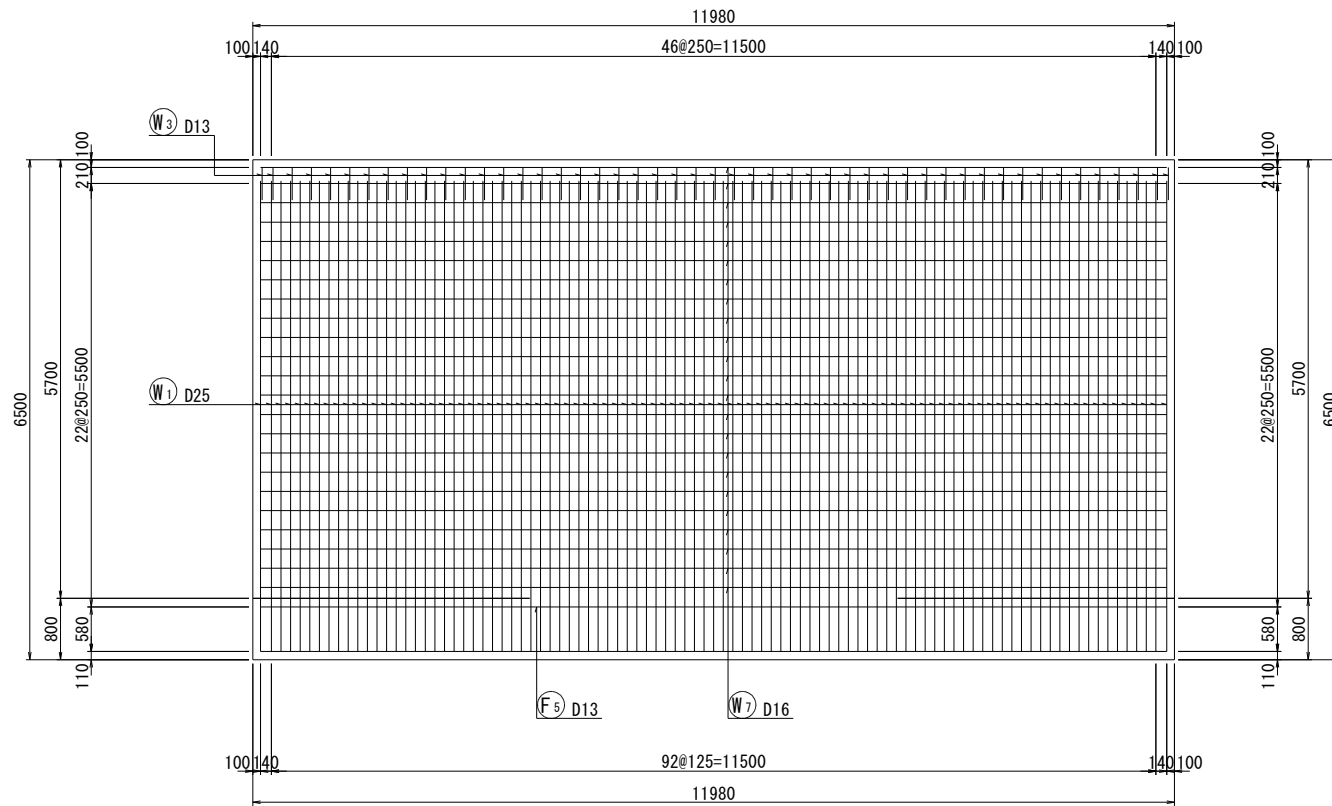
中壁部



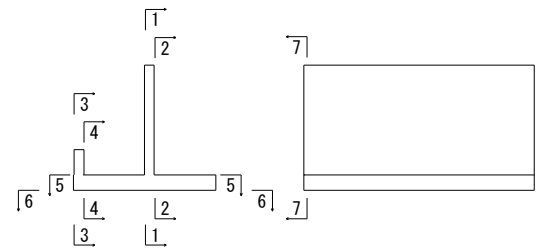
縦壁部



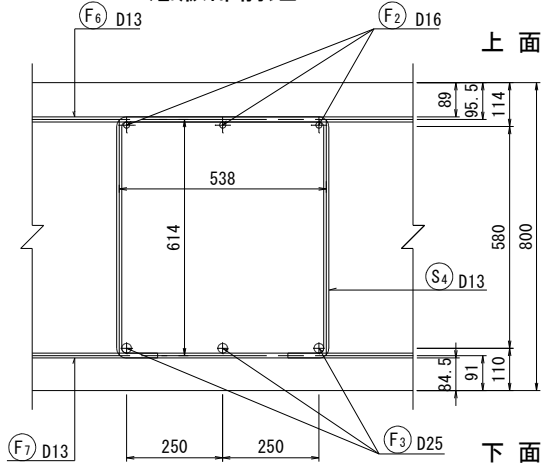
背面図  
2-2



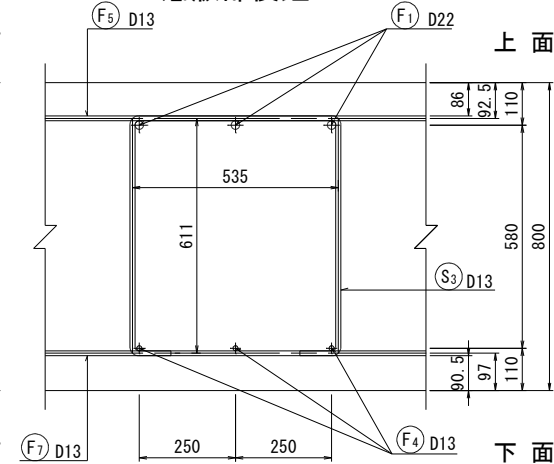
位置図



底版部前趾



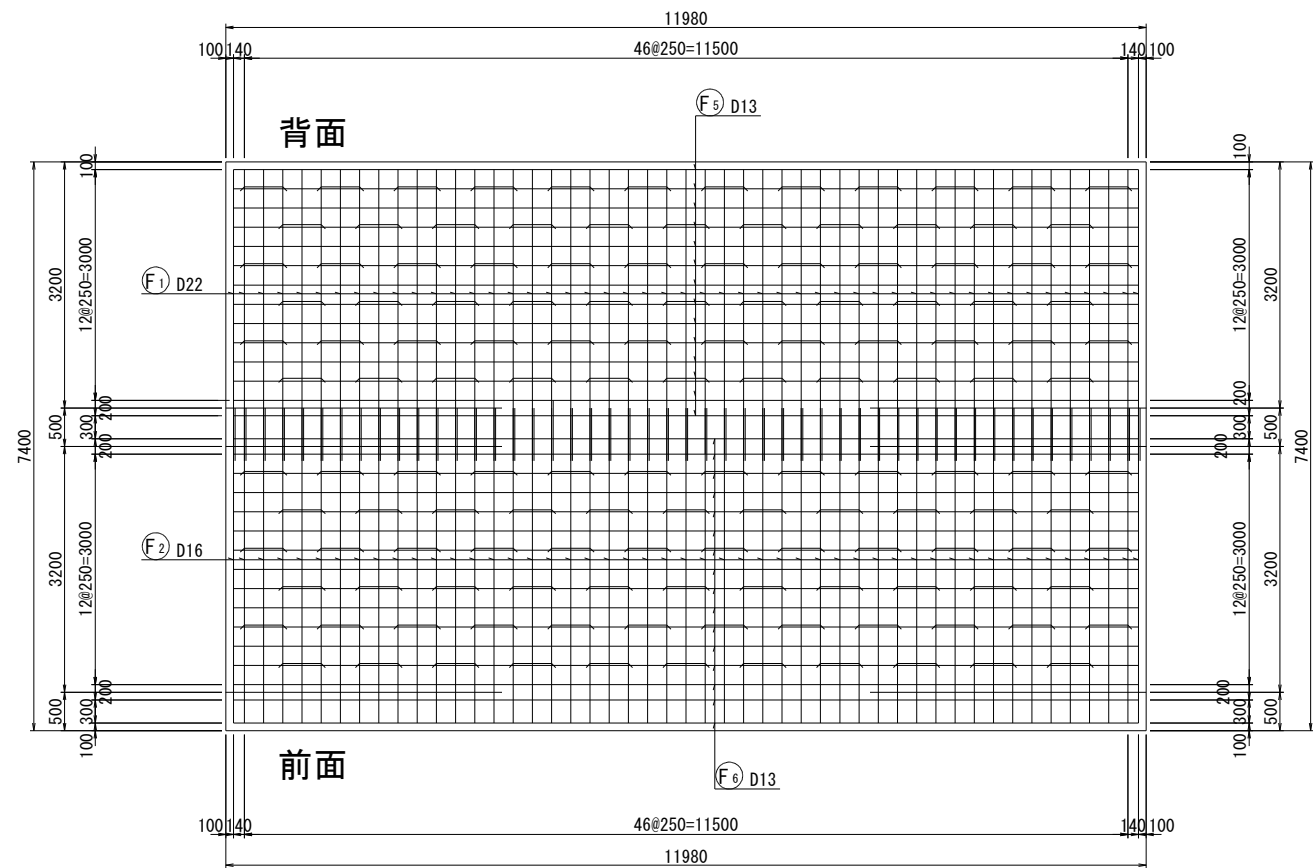
底版部後趾



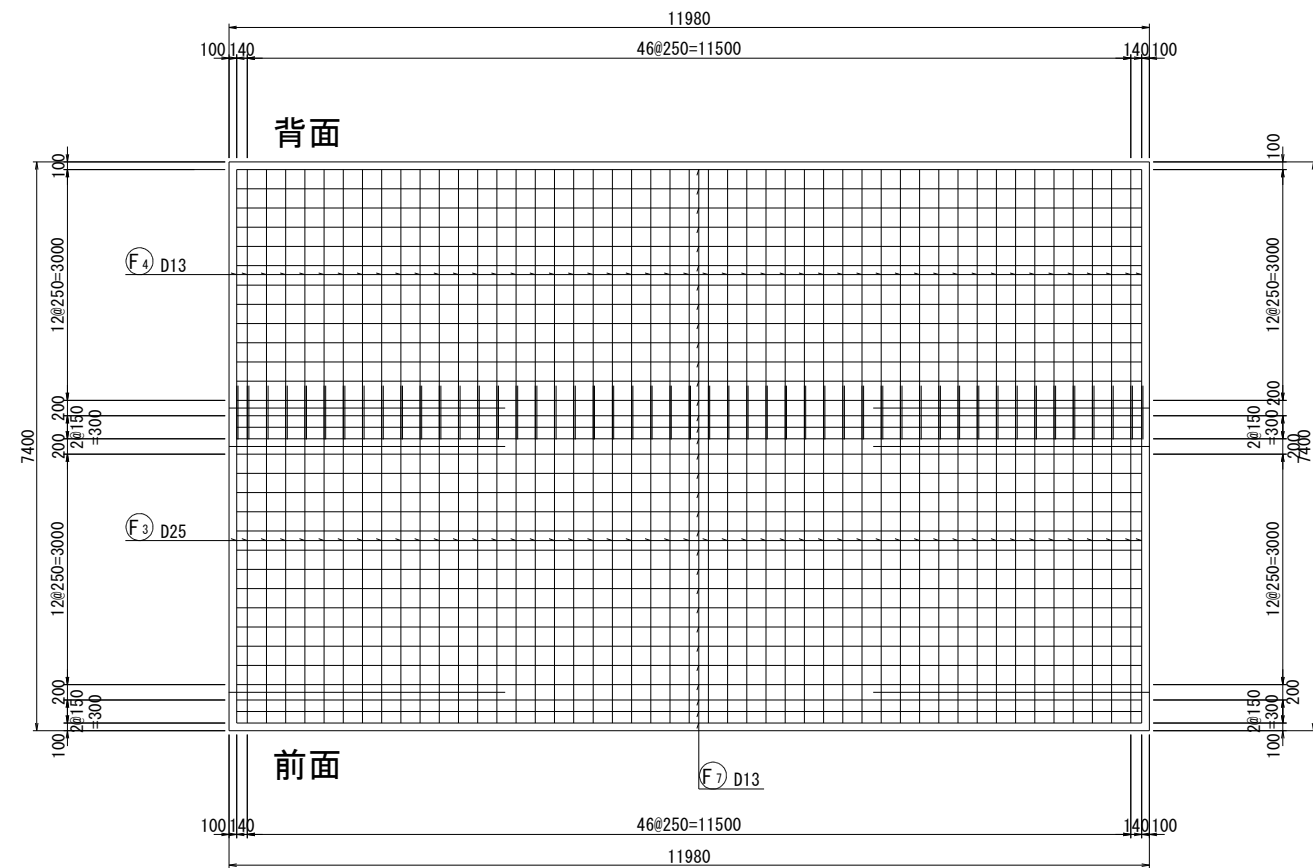
事業名	浜松市浜北中央北土地区画整理事業		
工事名	令和6年度 調整池築造工事(北側工区)		
道路橋梁名			
工事箇所	浜松市 浜名区 道本 地内		
図名	調整池14ブロック配筋図(1)		
図面番号	全 39 枚ノ内 34	縮尺	S=1:50 (1:100)
設計課		設計月日	
浜松市浜北中央北土地区画整理組合			

調整池14ブロック配筋図(2) S=1:50  
(1:100)

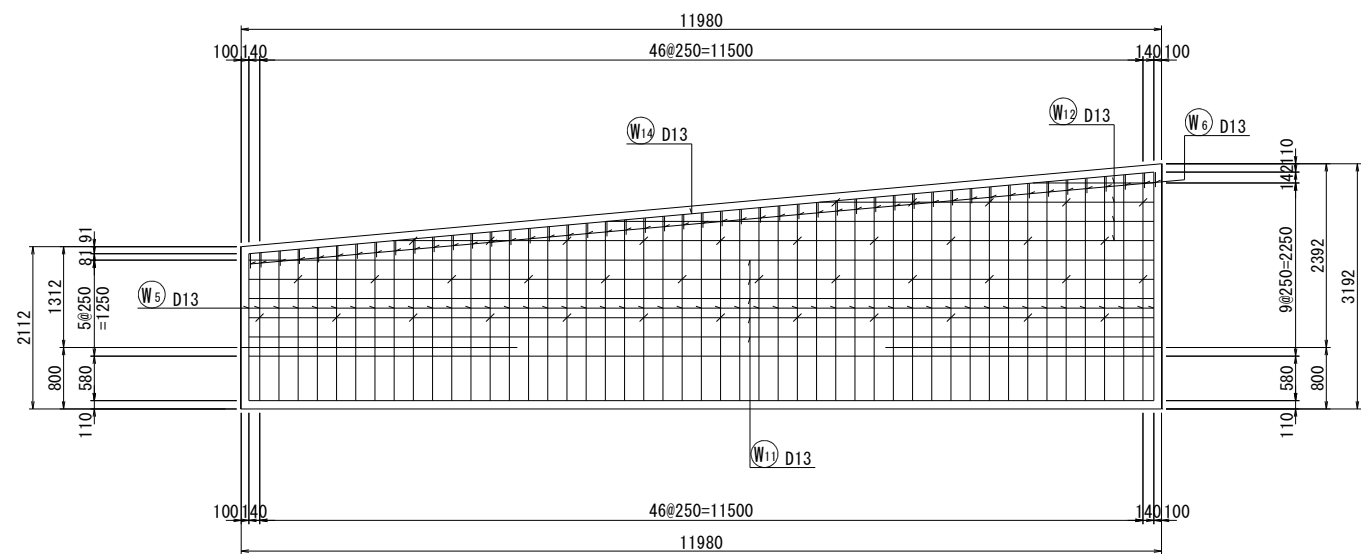
底版上面図  
5 - 5



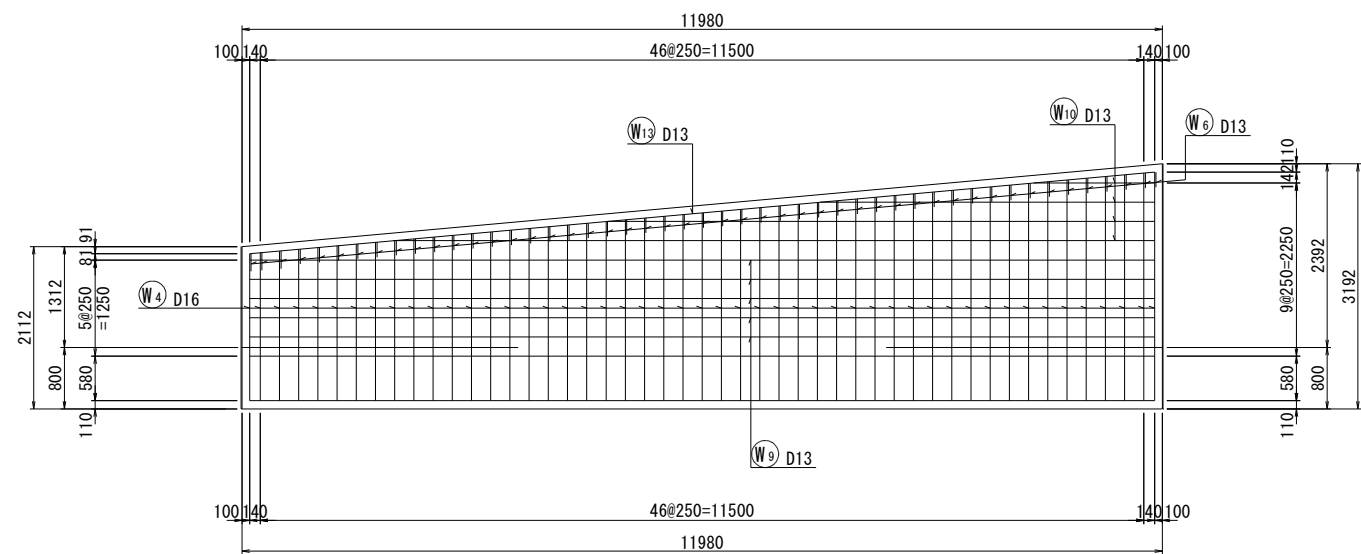
底版下面図  
6 - 6



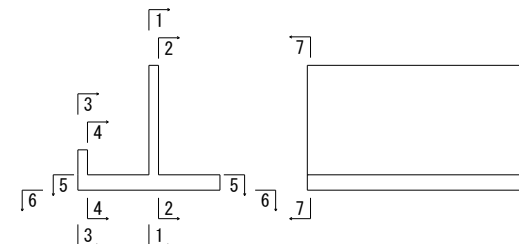
前面図  
3 - 3



背面図  
4 - 4



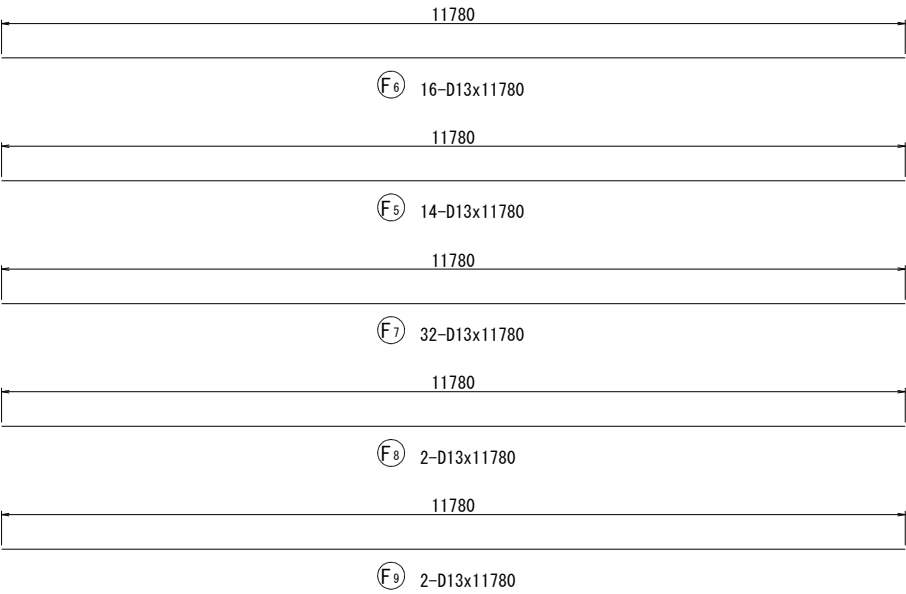
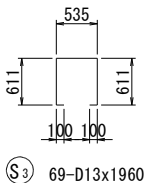
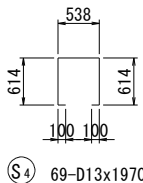
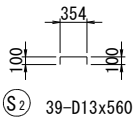
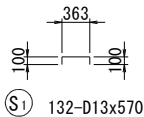
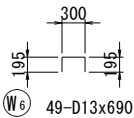
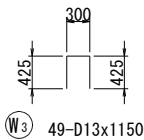
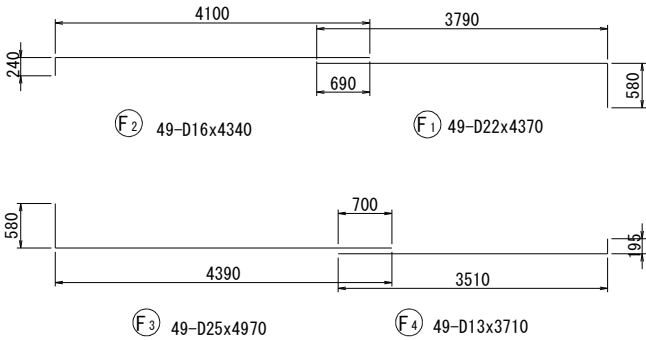
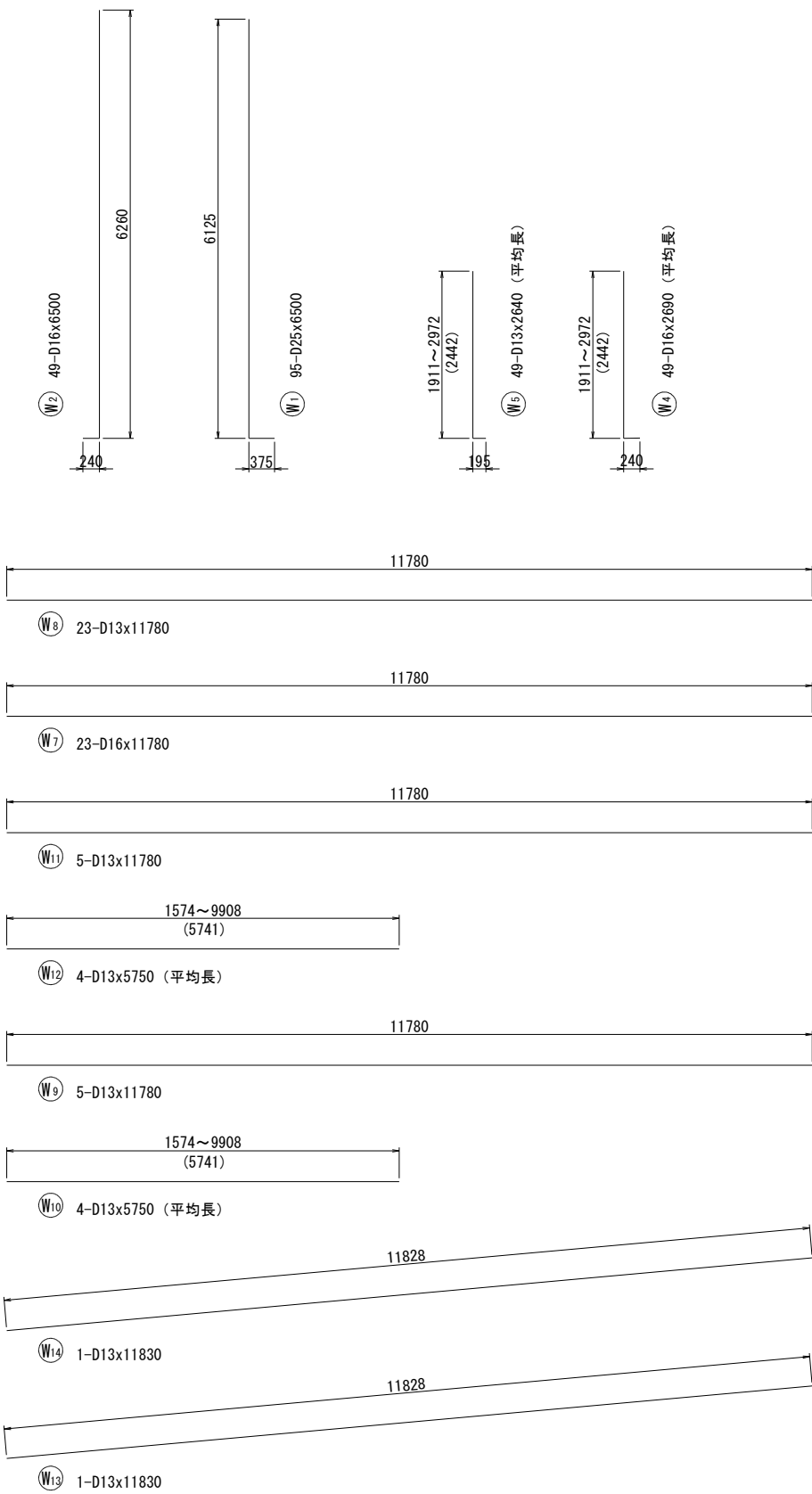
位置図



事業名	浜松市浜北中央北土地区画整理事業		
工事名	令和6年度 調整池築造工事(北側工区)		
道路橋梁名			
工事箇所	浜松市 浜名区 道本 地内		
図名	調整池14ブロック配筋図(2)		
図面番号	全 39 枚ノ内 35	縮尺	S=1:50 (1:100)
設計課		設計月日	
浜松市浜北中央北土地区画整理組合			

調整池14ブロック配筋図(3)

S=1:50  
(1:100)



鉄筋表

記号	径 (mm)	長さ (mm)	本数	単位質量 (Kg/m)	1本当り質量 (Kg)	質量 (Kg)	摘要
W1	D25	6500	95	3.98	25.87	2458	└┐
W2	D16	6500	49	1.56	10.14	497	└┐
W3	D13	1150	49	0.995	1.14	56	└┐
W4	D16	2690	49	1.56	4.20	206	└┐ (平均長)
W5	D13	2640	49	0.995	2.63	129	└┐ (平均長)
W6	D13	690	49	0.995	0.69	34	└┐
W7	D16	11780	23	1.56	18.38	423	└┐
W8	D13	11780	23	0.995	11.72	270	└┐
W9	D13	11780	5	0.995	11.72	59	└┐
W10	D13	5750	4	0.995	5.72	23	└┐ (平均長)
W11	D13	11780	5	0.995	11.72	59	└┐
W12	D13	5750	4	0.995	5.72	23	└┐ (平均長)
W13	D13	11830	1	0.995	11.77	12	└┐
W14	D13	11830	1	0.995	11.77	12	└┐

F1	D22	4370	49	3.04	13.28	651	└┐
F2	D16	4340	49	1.56	6.77	332	└┐
F3	D25	4970	49	3.98	19.78	969	└┐
F4	D13	3710	49	0.995	3.69	181	└┐
F5	D13	11780	14	0.995	11.72	164	└┐
F6	D13	11780	16	0.995	11.72	188	└┐
F7	D13	11780	32	0.995	11.72	375	└┐
F8	D13	11780	2	0.995	11.72	23	└┐
F9	D13	11780	2	0.995	11.72	23	└┐

S1	D13	570	132	0.995	0.57	75	└┐
S2	D13	560	39	0.995	0.56	22	└┐
S3	D13	1960	69	0.995	1.95	135	└┐
S4	D13	1970	69	0.995	1.96	135	└┐

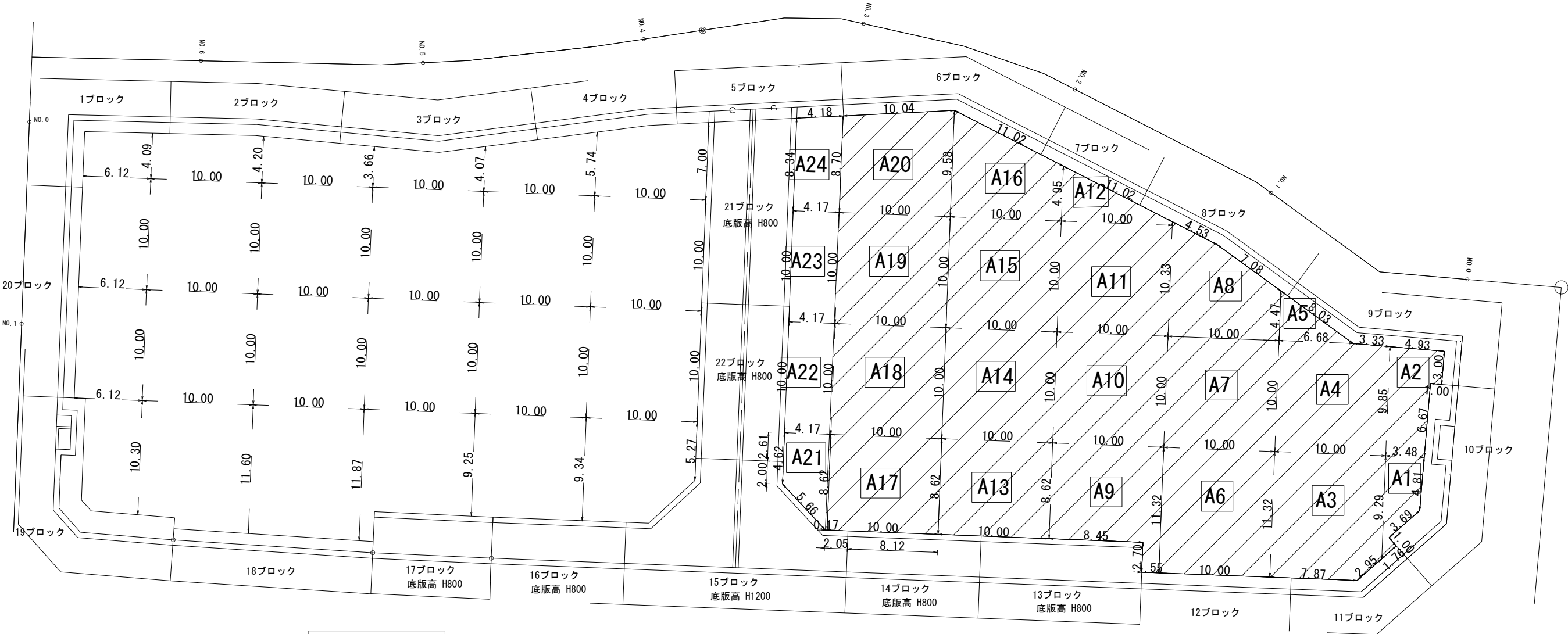
鉄筋材質:SD345						
				D25	3427	kg
				D22	651	kg
				D16	1458	kg
				D13	1998	kg
				合計	7534	kg

事業名	浜松市浜北中央北土地区画整理事業		
工事名	令和6年度 調整池築造工事(北側工区)		
道路橋梁名			
工事箇所	浜松市 浜名区 道本 地内		
図名	調整池14ブロック配筋図(3)		
図面番号	全 39 枚ノ内 36	縮尺	S=1:50 (1:100)
設計課		設計月日	
浜松市浜北中央北土地区画整理組合			

調整池池底コンクリート工

S=1:200(1:400)

コンクリート規格				
躯体	24-12-25N	水セメント比	W/C	55%以下
池底	18-8-40BB	水セメント比	W/C	60%以下
止水	18-8-25BB	水セメント比	W/C	60%以下
均し	18-8-25BB	水セメント比	W/C	



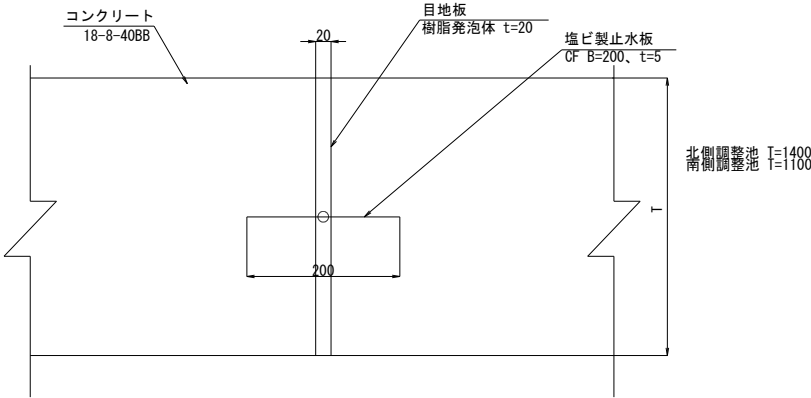
南側調整池

北側調整池

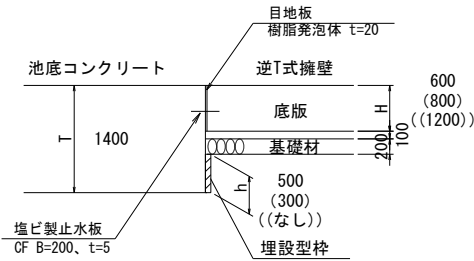
※表記にない底版高はH600である

池底Uコンクリート工標準図

S=1:5(1:10)



接合部詳細図



池底コンクリート平面積m2

記号	平面積m2	記号	平面積m2
A1	22.5	A11	100.0
A2	39.1	A12	26.4
A3	111.0	A13	86.2
A4	99.7	A14	100.0
A5	14.9	A15	100.0
A6	113.2	A16	72.7
A7	100.0	A17	86.2
A8	76.4	A18	100.0
A9	90.3	A19	100.0
A10	100.0	A20	91.4
合計			1630.0

事業名	浜松市浜北中央北土地区画整理事業		
工事名	令和6年度 調整池築造工事(北側工区)		
道路名			
工事箇所	浜松市 浜名区 道本 地内		
図名	調整池池底コンクリート工		
図面番号	全 39 枚ノ内 37	縮尺	図示
設計課		設計月日	
浜松市浜北中央北土地区画整理組合			

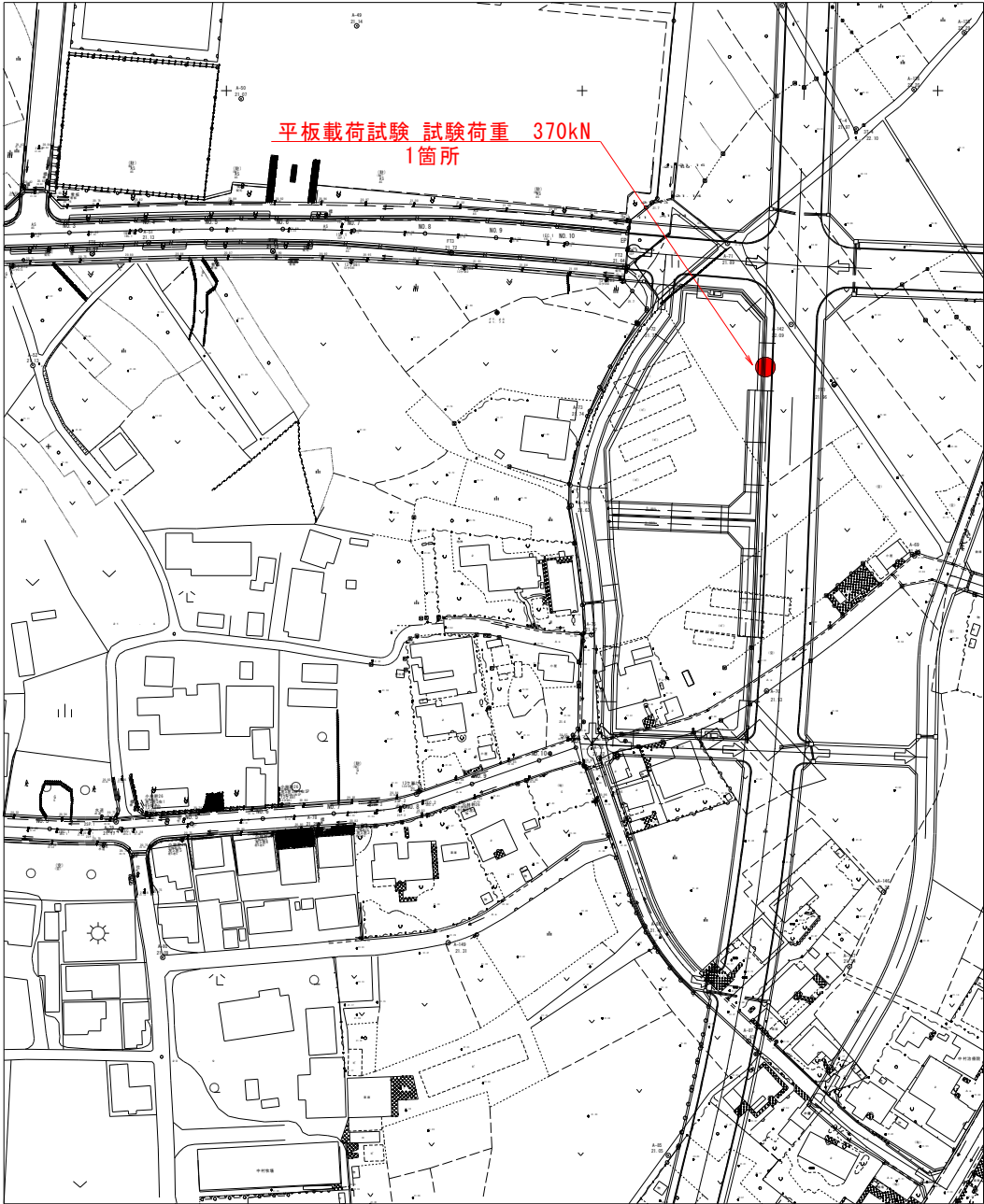
※施工の際は、現地確認の上、必要に応じて止水版を設置すること。



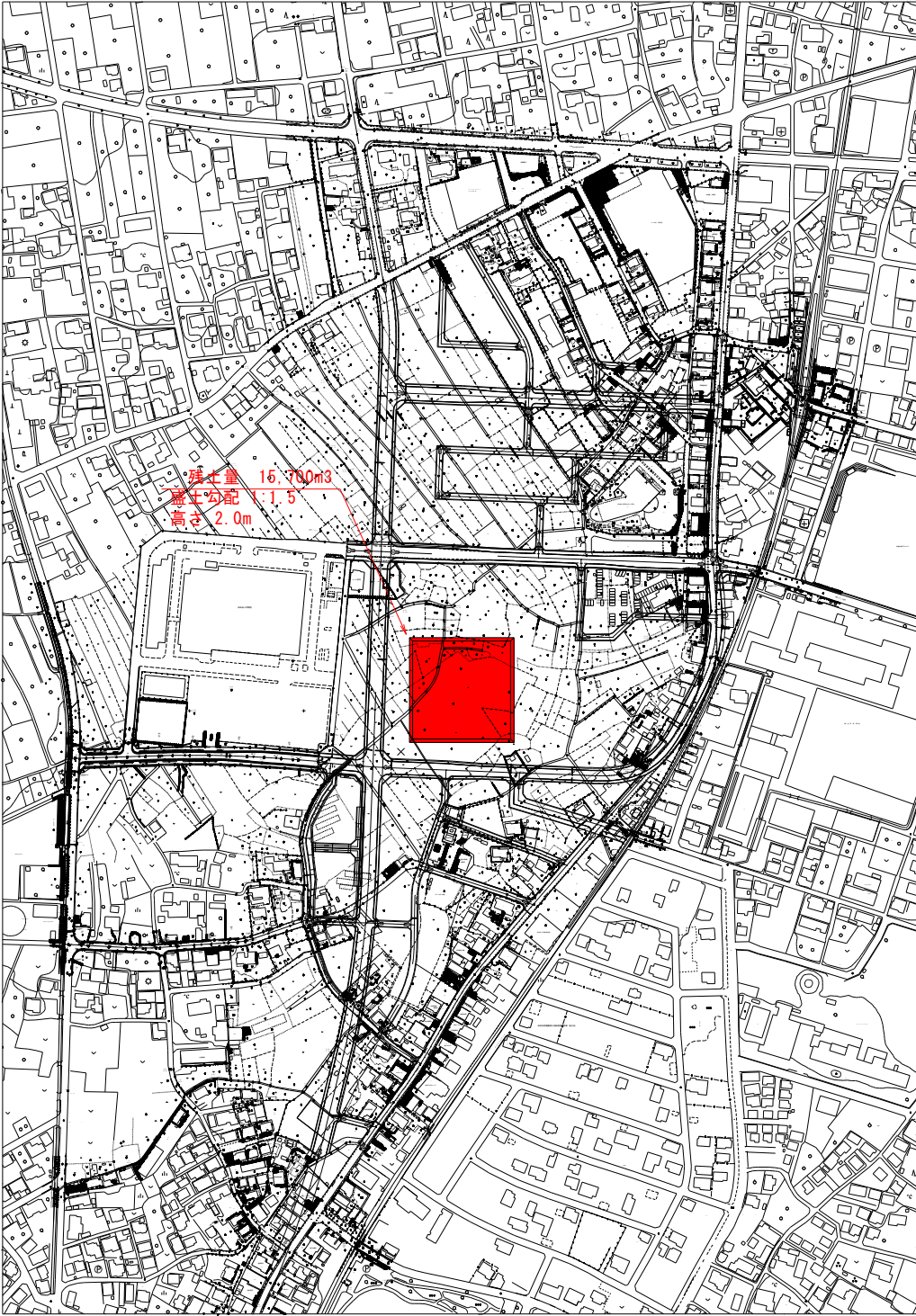


残土処理地及び平板載荷試験箇所 位置図

平板載荷試験箇所  
S=1:1000



残土処理箇所



事業名	浜松市浜北中央北土地区画整理事業		
工事名	令和6年度 調整池築造工事(北側工区)		
道路名			
工事箇所	浜松市 浜名区 道本 地内		
図名	残土処理地及び平板載荷試験箇所 位置図		
図面番号	全 39 枚ノ内 39	縮尺	図示
設計課		設計月日	
浜松市浜北中央北土地区画整理組合			