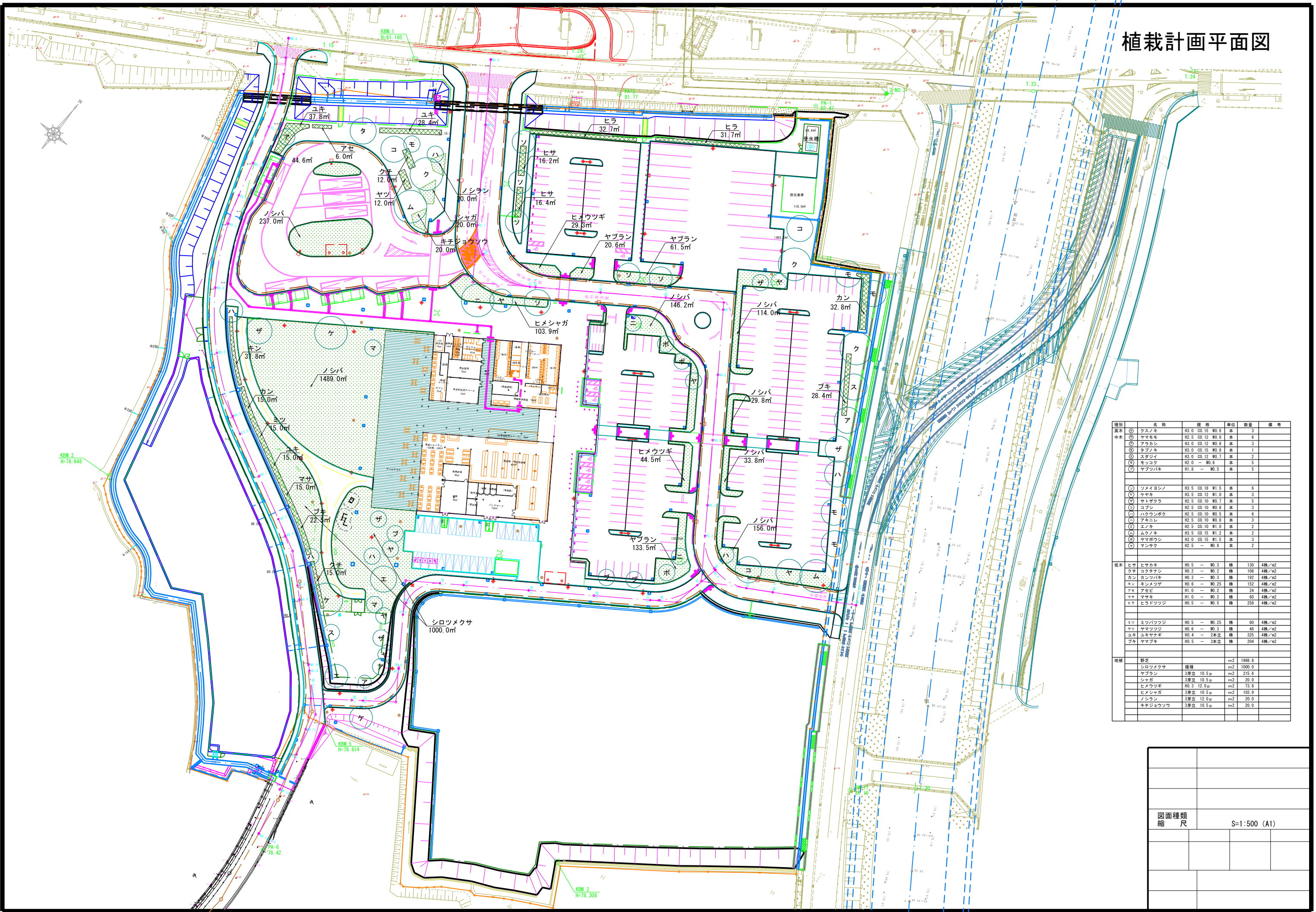


植栽計画平面図

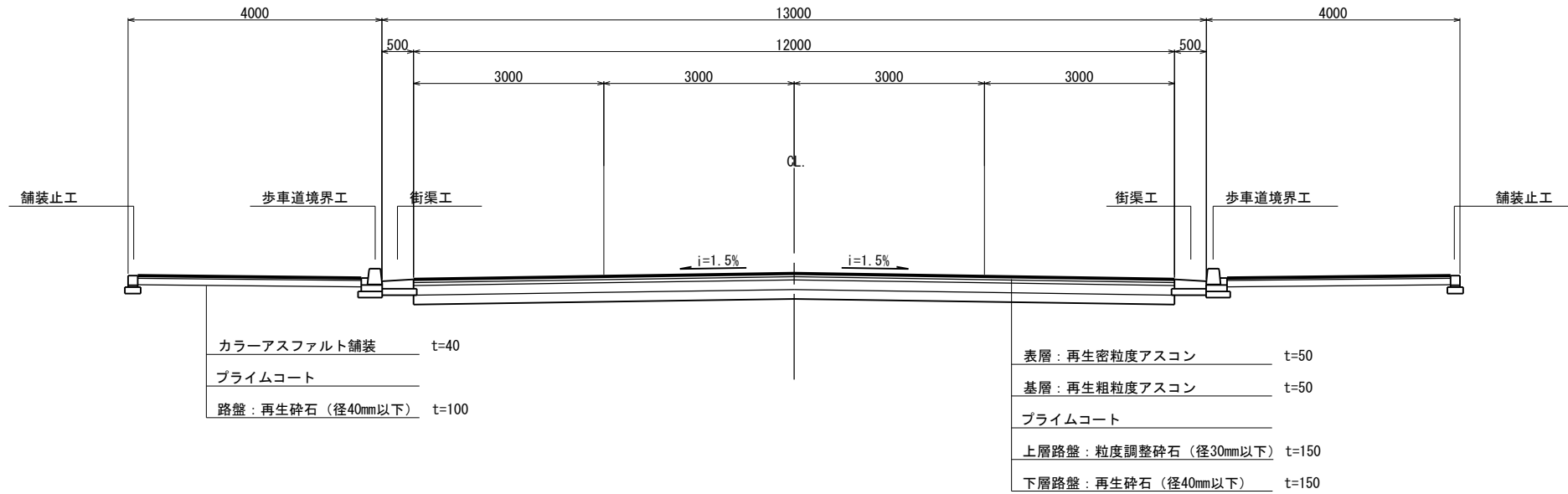


種別	名称	規格	単位	数量	備考	
高木	① クスノキ	H3.0 C0.15 W0.8	本	3		
	② ヤマモモ	H2.5 C0.12 W0.6	本	6		
	③ アラカシ	H3.0 C0.12 W0.8	本	3		
	④ タフキ	H3.0 C0.15 W0.8	本	1		
	⑤ スダライ	H3.0 C0.12 W0.7	本	2		
	⑥ モッコク	H2.0 - W0.5	本	5		
	⑦ ヤブツバキ	H1.8 - W0.5	本	5		
	⑧ ソメイヨシノ	H3.5 C0.18 W1.5	本	6		
	⑨ ケヤキ	H3.5 C0.12 W1.0	本	3		
	⑩ サトザクラ	H2.5 C0.10 W0.7	本	5		
中木	⑪ コブシ	H2.5 C0.10 W0.8	本	3		
	⑫ ハクウンボク	H2.5 C0.10 W0.5	本	6		
	⑬ アキニレ	H2.5 C0.10 W0.8	本	3		
	⑭ エノキ	H2.5 C0.10 W1.0	本	2		
	⑮ ムクノキ	H3.5 C0.15 W1.2	本	2		
	⑯ ヤマボウシ	H3.0 C0.15 W1.5	本	3		
	⑰ マンサク	H2.5 - W0.8	本	2		
	⑱ ヒサカキ	H0.5 - W0.3	株	130	4株/m ²	
	⑲ コクチナシ	H0.2 - W0.2	株	108	4株/m ²	
	⑳ カンパキ	H0.3 - W0.3	株	192	4株/m ²	
低木	㉑ キンメツグ	H0.6 - W0.25	株	152	4株/m ²	
	㉒ アセビ	H1.0 - W0.2	株	24	4株/m ²	
	㉓ マサキ	H1.0 - W0.2	株	60	4株/m ²	
	㉔ ヒラトツツジ	H0.5 - W0.5	株	256	4株/m ²	
	㉕ ミツバツツジ	H0.5 - W0.25	株	60	4株/m ²	
	㉖ ヤマツツジ	H0.6 - W0.3	株	48	4株/m ²	
	㉗ ユキヤナギ	H0.4 - 2本立	株	325	4株/m ²	
	㉘ ヤマフキ	H0.5 - 3本立	株	204	4株/m ²	
	地被	野芝		m ²	1968.8	
		シロツメクサ	播種	m ²	1000.0	
ヤブラン		3芽立 10.5p	m ²	215.6		
シャガ		3芽立 10.5p	m ²	20.0		
ヒメウツギ		H0.3 12.0p	m ²	73.8		
ヒメシャガ		3芽立 10.5p	m ²	103.9		
ノシラン	3芽立 12.0p	m ²	20.0			
キチジョウソウ	3芽立 10.5p	m ²	20.0			

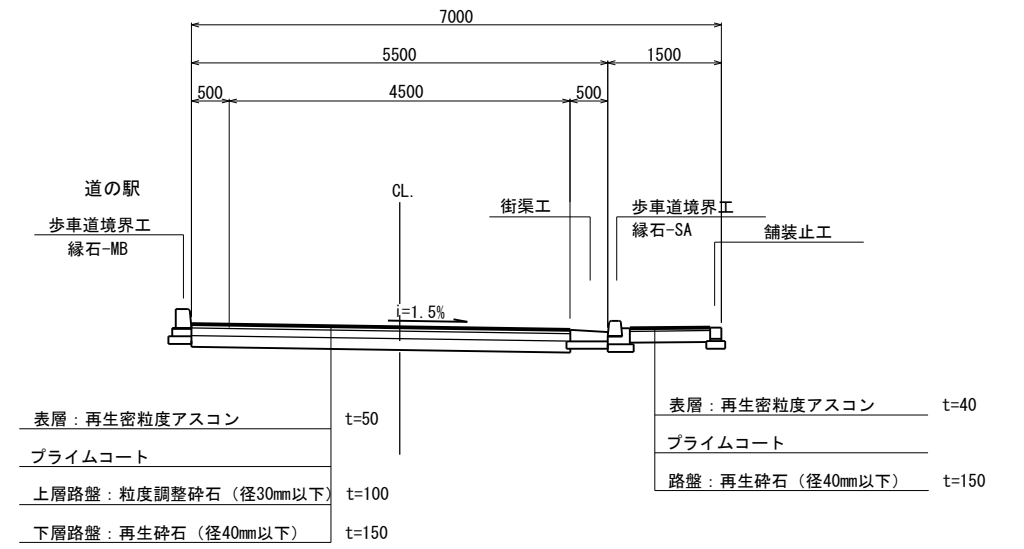
図面種類	
縮尺	S=1:500 (A1)

道路標準横断図 S=1:50

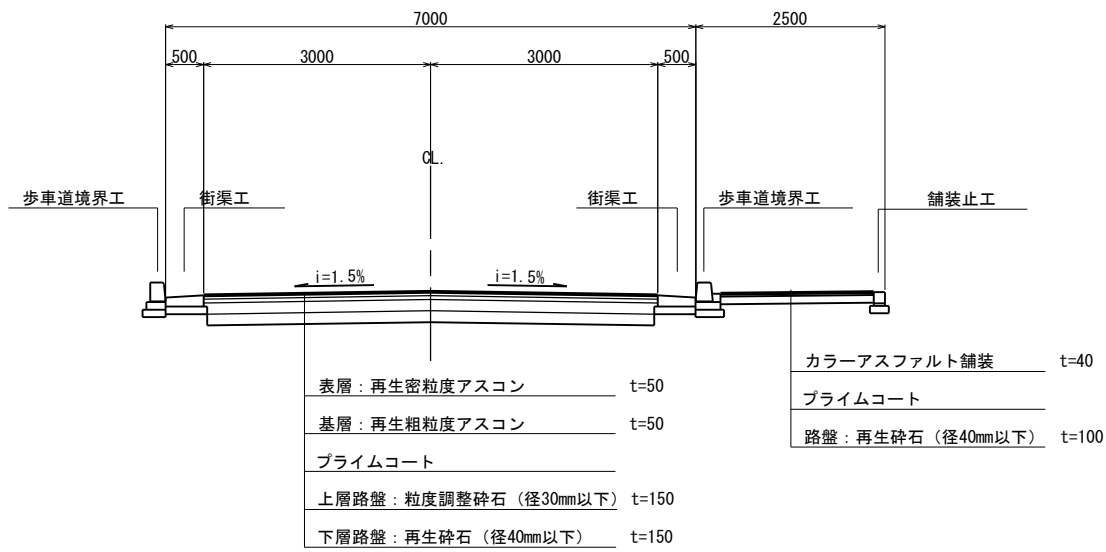
道の駅内アクセス道路 北交差点部



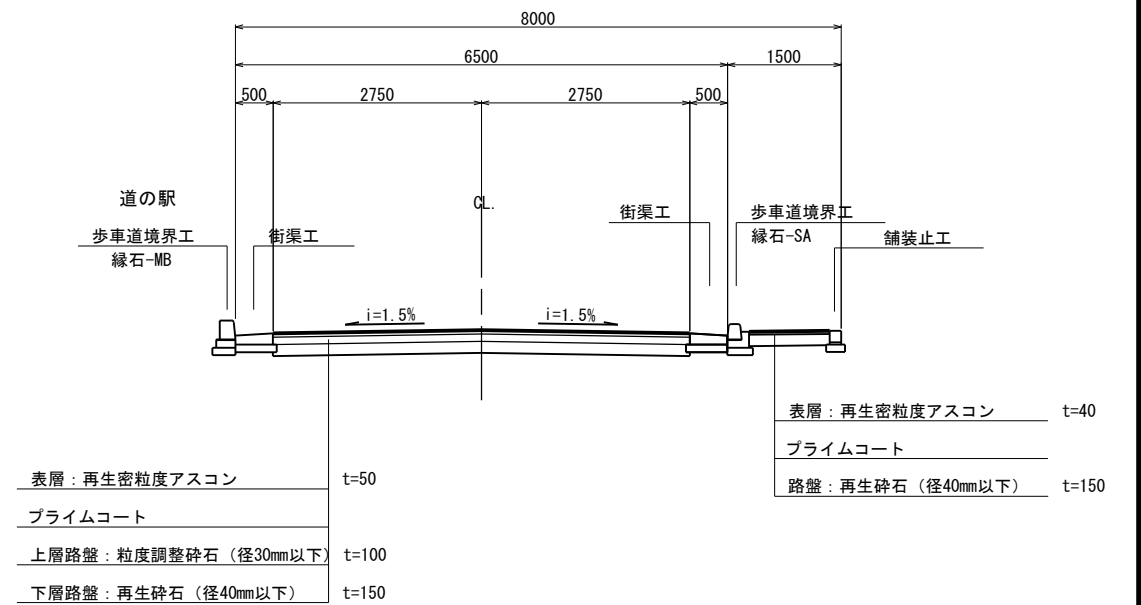
市道 一般部



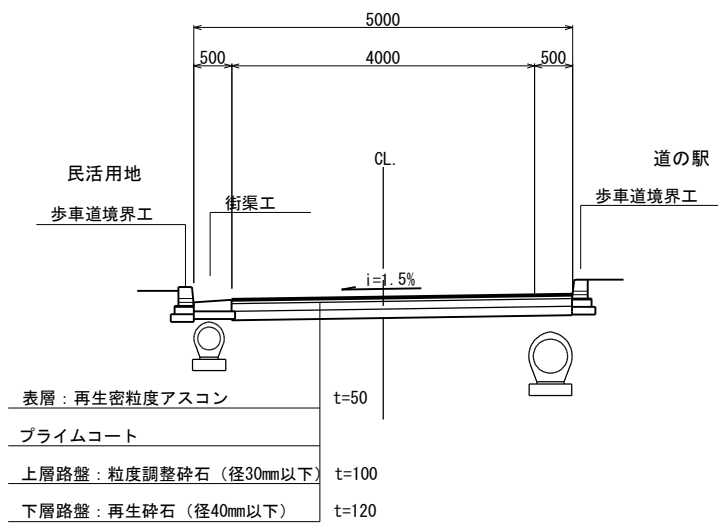
道の駅内アクセス道路 一般部



市道 北交差点部

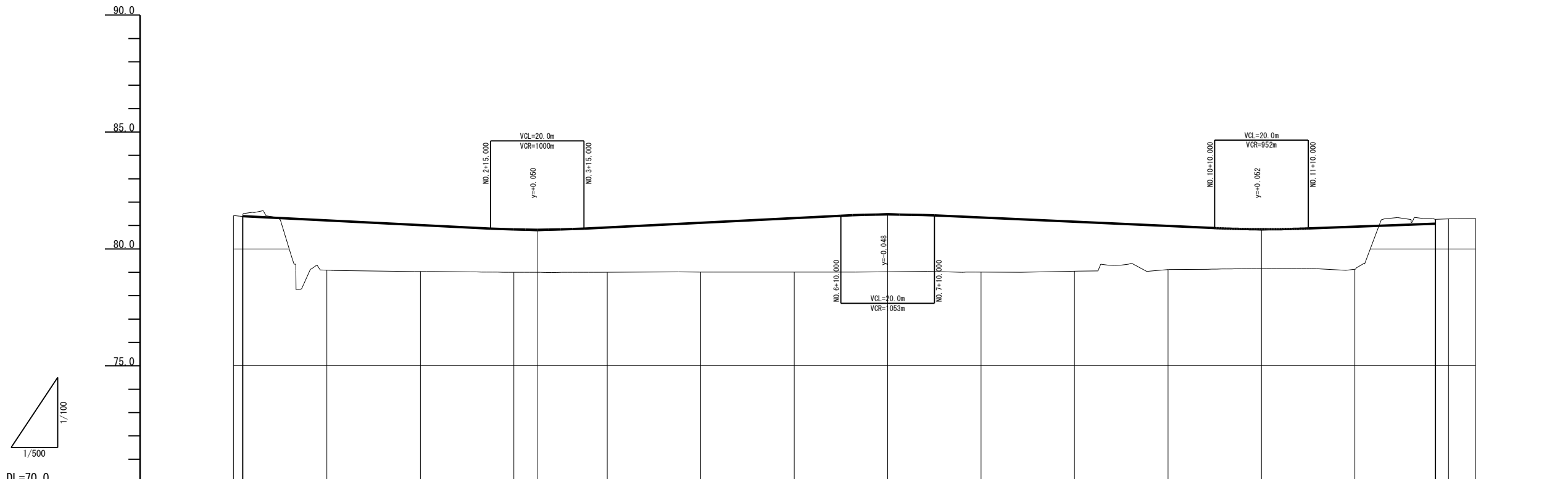


管理通路



図面種類	道路標準横断図
縮尺	S=1:50

道の駅内アプローチ道路 縦断図 S;V=1:100,H=1:500(A1)

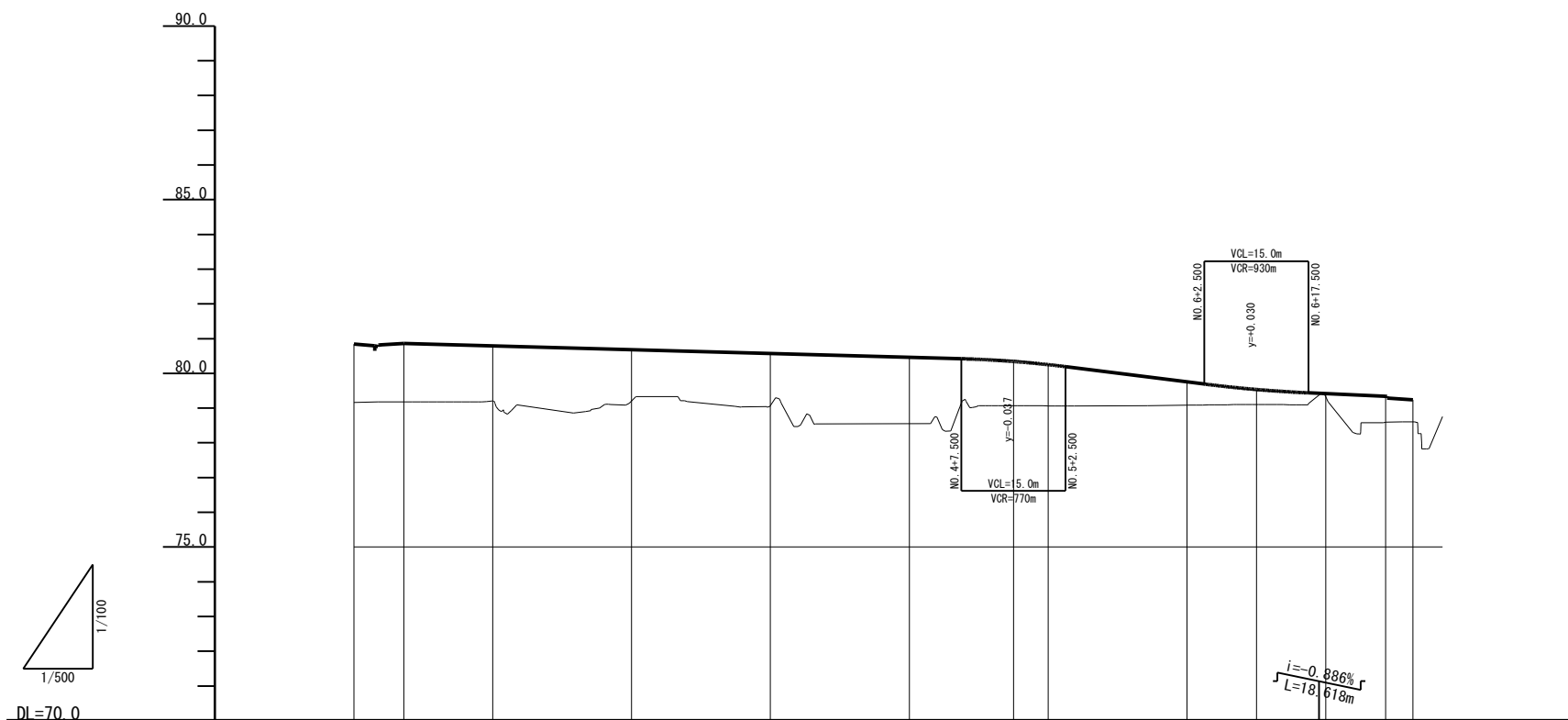


勾配																					
計画高	81.420	81.400	81.220	81.020	80.912	80.833	80.820	80.800	80.820	81.120	81.320	81.469	81.472	81.340	81.160	80.980	80.896	80.841	80.889	80.950	81.080
切土高																					
盛土高			2.132	1.989	1.898	1.833	1.900	1.918		2.109	2.313	2.456	2.454	2.334	2.113	1.863	1.765	1.677	1.735	1.822	
地盤高	81.424	81.400	79.888	79.031	79.015	78.999		79.801	79.802	79.011	79.007	79.013	79.019	79.006	79.047	79.117	79.131	79.164	79.154	79.128	81.286
累加距離	0.000	2.000	20.000	40.000	50.791	60.000	65.000	78.280	80.000	100.000	120.000	137.805	140.000	160.000	180.000	200.000	208.372	220.000	231.828	240.000	257.246
単距離		2.000	18.000	20.000	10.791	9.209	5.000	13.280	1.720	20.000	20.000	17.805	2.195	20.000	20.000	9.372	10.628	11.828	11.828	8.172	17.246
測点	NO.0+0.000 NO.0+2.000		NO.1	NO.2	NO.2+10.791	NO.3	NO.3+5.0	NO.3+13.280 NO.4		NO.5	NO.6	NO.6+17.805 NO.7		NO.8	NO.9	NO.10	NO.10+9.372 NO.11	NO.11+11.828 NO.12		NO.12+8.172 NO.13	NO.13+17.246 NO.14
平面線形曲率図																					
片勾配摺り付け																					

図面種類	道の駅内アプローチ道路 縦断図
縮尺	S : V=1:100 H=1:500 (A1)

註) 現況縦断線は平面図からの読取位置とする。

管理通路 縦断図 S;V=1:100,H=1:500(A1)

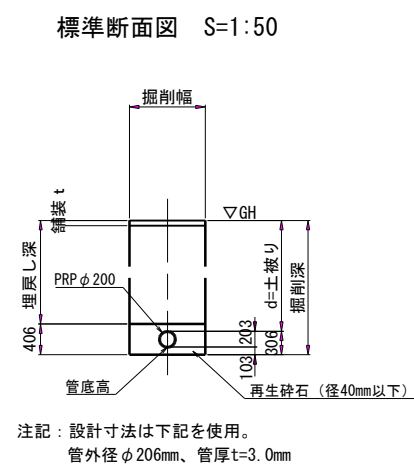
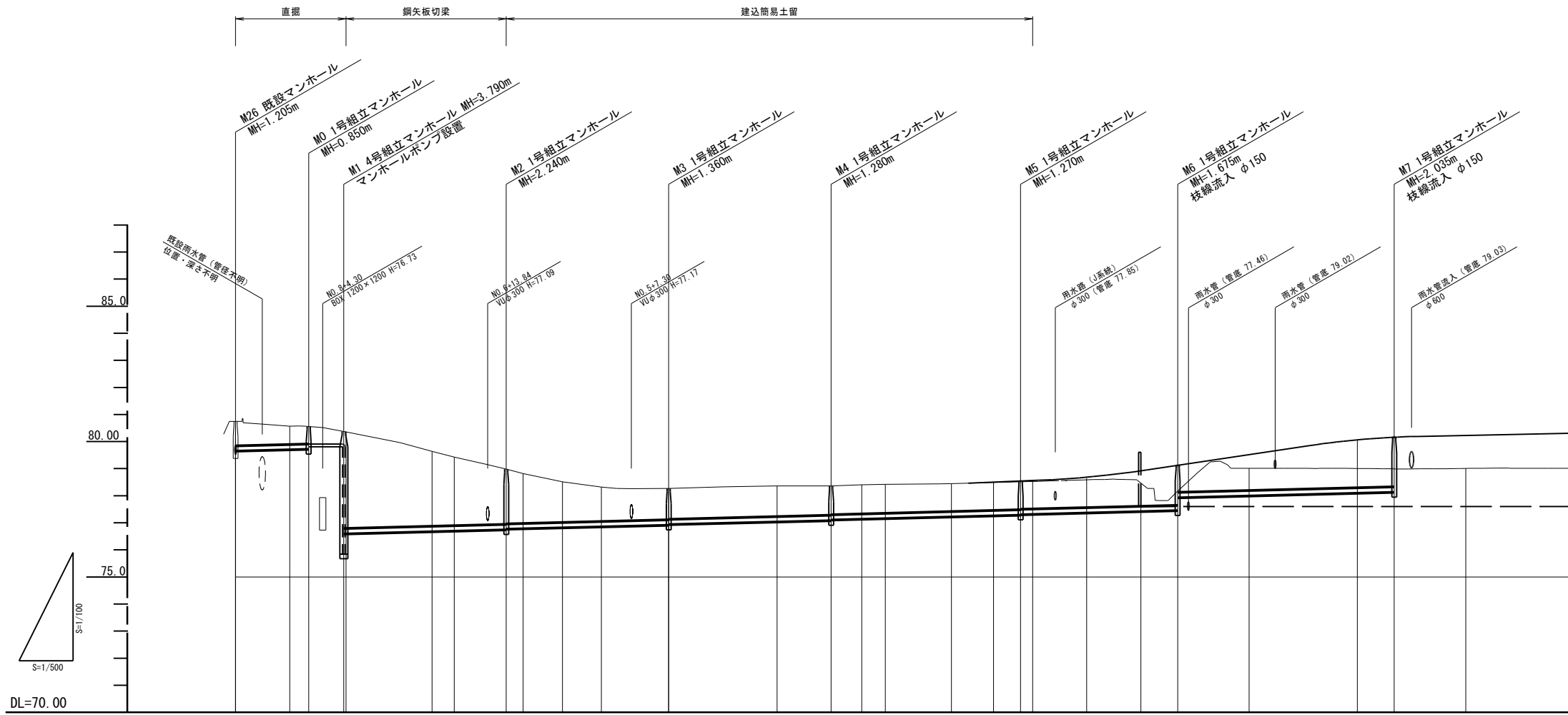


勾配																		
計画高	80.841	80.863	80.792	80.778	80.682	80.572	80.462	80.423	80.343	80.251	80.161	79.755	79.744	79.535	79.447	79.416	79.340	79.238
切土高																		
盛土高	1.688	1.684	1.588	1.842	1.480	1.505	1.911	1.389	1.186	1.096	0.671	0.659		0.351	0.097			
地盤高	79.165	79.179	79.204	78.935	79.203	79.068	78.551	79.033	79.085	79.065	79.084	79.085		79.096	79.319			
累加距離	0.000	7.185	20.000	22.702	40.000	60.000	80.000	87.269	95.000	100.000	103.763	120.000	120.445	130.000	136.543	140.000	148.618	152.523
単距離		7.185	12.815	2.702	17.298	20.000	20.000	7.269	7.731	5.000	3.763	16.237	0.445	9.555	6.543	3.457	8.618	3.905
測点	NO.0+0.000	NO.0+7.185	NO.1	NO.1+2.702	NO.2	NO.3	NO.4	NO.4+7.269	NO.4+15.0	NO.5	NO.5+3.763	NO.6	NO.6+0.445	NO.6+10.0	NO.6+16.543	NO.7	NO.7+8.618	NO.7+12.523
平面線形曲率図																		
片勾配摺り付け																		

図面種類	管理通路 縦断図
縮尺	S : V=1:100 H=1:500 (A1)

註) 現況縦断線は平面図からの読取位置とする。

汚水排水計画縦断図 (1) S;V=1:100, H=1:500 (A)

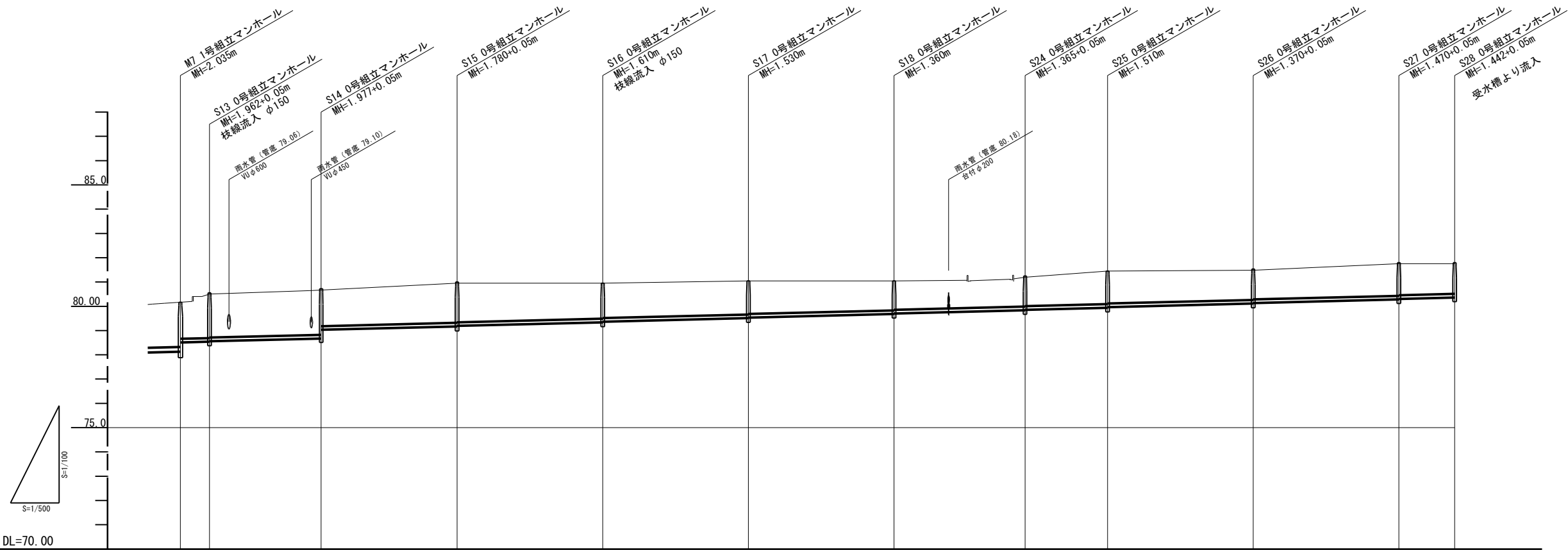


DL=70.00

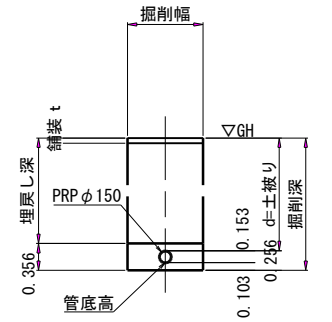
管種・管径・管厚	PRP (リブ) φ200mm t=3.0mm		下水道用ポリエチレン管 φ100							
記号・管勾配:S	S=5.00‰		S=5.00‰							
人孔間距離:L	13.5m	6.5m	30.0m	30.0m	30.0m	35.0m	29.0m	40.0m		
管体延長:*	12.6m	5.3m	28.8m	29.1m	29.1m	34.1m	28.1m	39.1m		
地盤高	80.75	80.56	80.38	78.98	78.27	78.36	78.55	79.12	80.16	
管底高	79.545 79.645	79.710	76.590	76.740 76.760	76.910 76.930	77.080 77.100	77.280 77.300	77.445 77.925	78.125	
土被り	0.880	0.640 0.640	3.58	2.03 2.01	1.15 1.13	1.07 1.05	1.06 1.04	1.47 0.99	1.83	
掘削深	1.20	0.95 0.85	3.89	2.34 2.32	1.46 1.44	1.38 1.36	1.37 1.35	1.78 1.30	2.14	
追加距離	0.0	+13.5	+20.0	+50.0	+80.0	+110.0	+145.0	+174.0	+214.0	

図面種類	汚水排水計画縦断図 (1)
縮尺	S;V=1:100, H=1:500 (A1)

汚水排水計画縦断図 (2) S;V=1:100, H=1:500 (A)



標準断面図 S=1:50



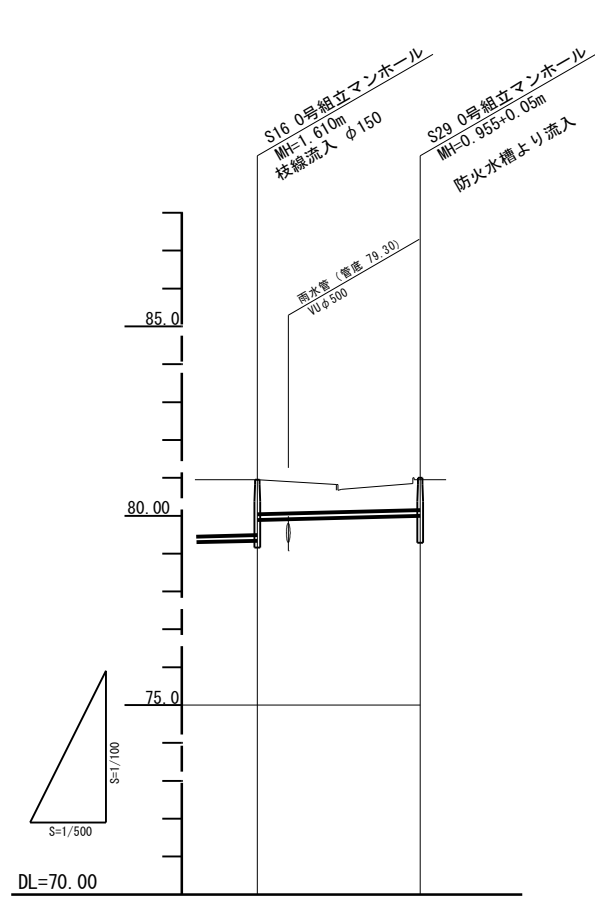
注記：設計寸法は下記を使用。
管外径φ156mm、管厚t=3.0mm

管種・管径・管厚	PRP (リブ) φ150mm t=3.0mm											
記号・管勾配:S	S=5.00‰											
人孔間距離:L	6.0m	23.0m	28.0m	30.0m	30.0m	30.0m	27.0m	17.0m	30.0m	30.0m	11.5m	
管体延長:*	5.18m	22.25m	27.25m	29.25m	29.25m	29.25m	26.25m	16.25m	29.25m	29.25m	10.75m	
地盤高	80.16	80.50	80.65	80.95	80.95	81.04	81.04	81.20	81.45	81.48	81.75	81.80
管底高	78.125 78.508	78.538 78.588	78.673 79.030	79.170 79.190	79.340 79.360	79.510 79.530	79.680 79.700	79.835 79.855	79.940 79.960	80.110 80.130	80.280 80.300	80.358 80.380
土被り	1.83 1.49	2.06 2.04	1.82 1.46	1.62 1.60	1.45 1.43	1.37 1.35	1.20 1.18	1.21 1.19	1.35 1.33	1.21 1.19	1.31 1.29	1.28 1.28
掘削深	2.14 1.75	1.82 1.70	2.08 1.72	1.88 1.86	1.71	1.63	1.46	1.47	1.61	1.47	1.57	1.54
追加距離	0.0	+6.0	+29.0	+57.0	+87.0	+117.0	+147.0	+174.0	+191.0	+221.0	+251.0	+262.5

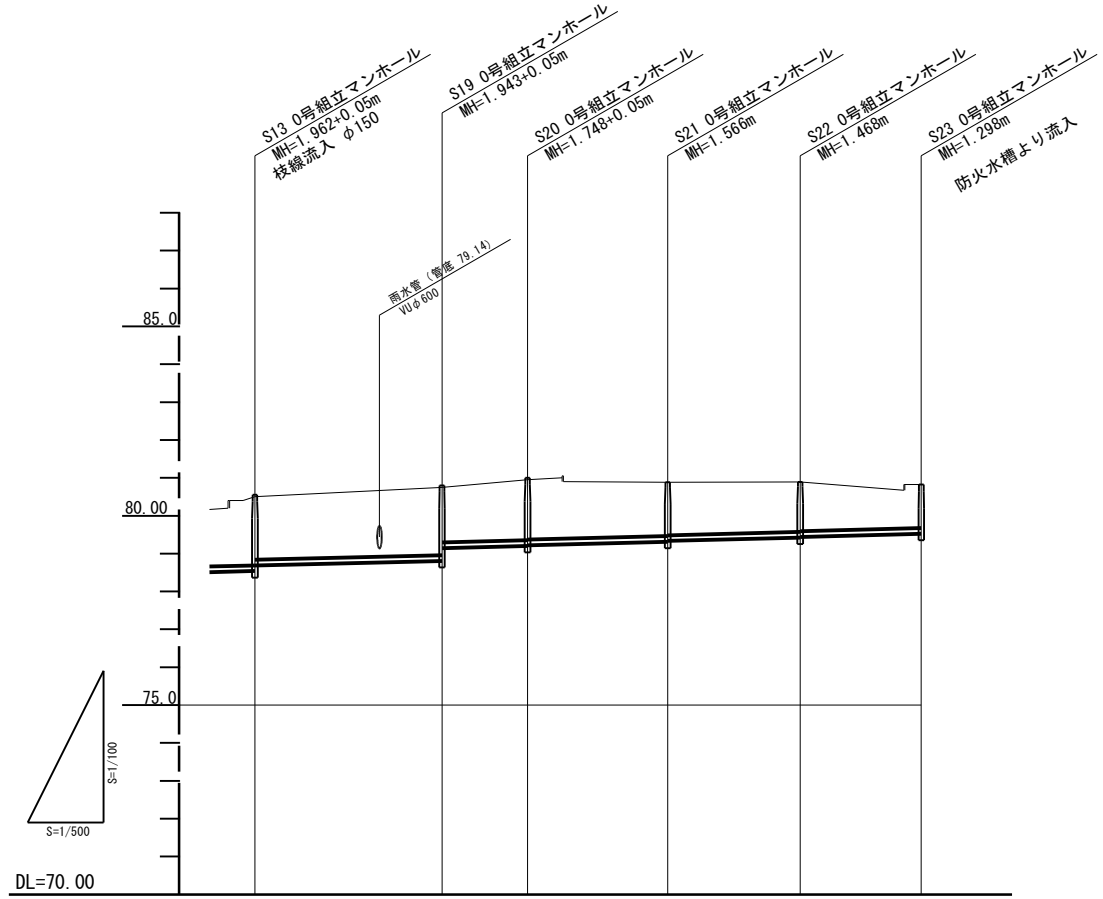
注) 裸地では天端を5cm上げること。

図面種類	汚水排水計画縦断図 (2)
縮尺	S;V=1:100, H=1:500 (A1)

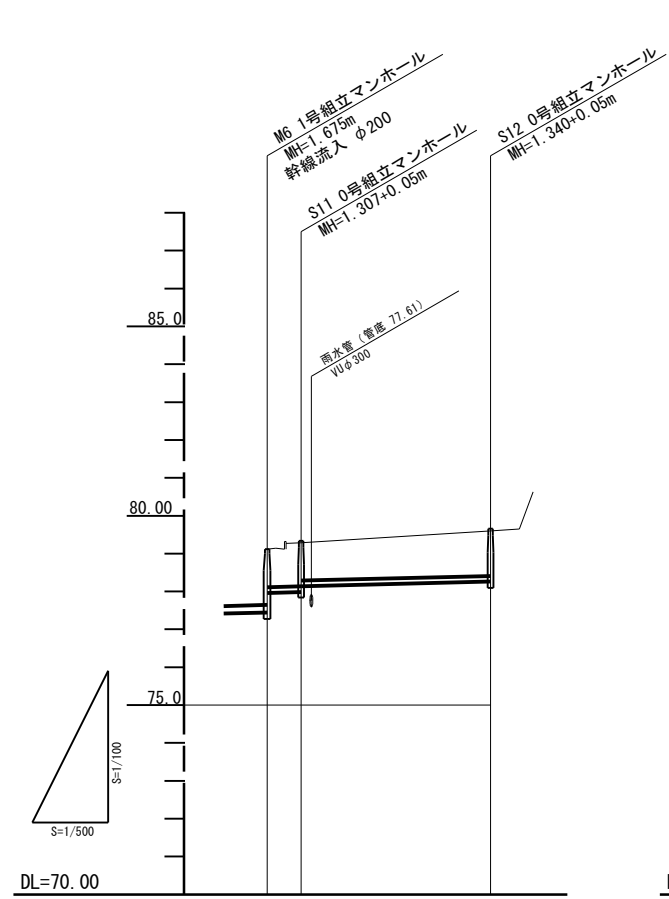
汚水排水計画縦断図 (3) S;V=1:100, H=1:500 (A)



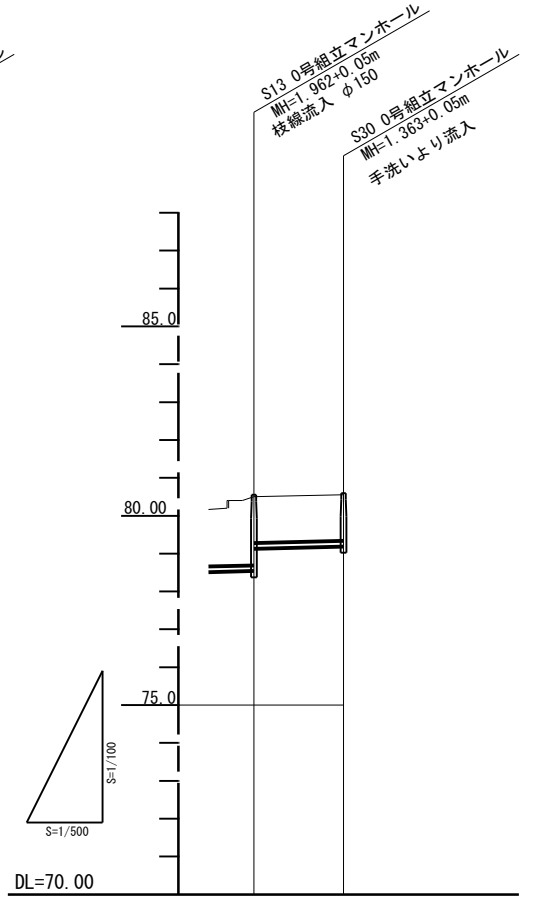
管種・管径・管厚	PRP (リブ) φ150mm t=3.0mm	
記号・管勾配:S	S=5.00‰	
人孔間距離:L	21.5m	
管体延長:*	20.75m	
地盤高	80.95	80.95
管底高	79.340 79.887	79.995
土被り	1.45 1.43	0.80
掘削深	1.71	1.06
追加距離	+0.0	+21.5



管種・管径・管厚	PRP (リブ) φ150mm t=3.0mm					
記号・管勾配:S	S=5.00‰					
人孔間距離:L	24.7m	11.3m	18.5m	17.5m	16.0m	
管体延長:*	23.95m	10.55m	17.75m	16.75m	15.25m	
地盤高	80.50	80.75	80.95	80.88	80.89	80.82
管底高	78.538 78.684	78.807 79.145	79.202 79.222	79.314 79.334	79.422 79.442	79.522
土被り	2.06 1.66	1.78 1.45	1.59 1.57	1.41 1.39	1.31 1.29	1.14
掘削深	1.82 1.92	2.04 1.71	1.85 1.83	1.67 1.65	1.57	1.40
追加距離	0.0	+24.7	+36.0	+54.5	+72.0	+88.0



管種・管径・管厚	PRP (リブ) φ150mm t=3.0mm	
記号・管勾配:S	S=5.00‰	
人孔間距離:L	4.5m	25.0m
管体延長:*	3.68m	24.25m
地盤高	79.12	79.29
管底高	77.445 77.960	78.135
土被り	1.47 1.00	1.18
掘削深	1.78 1.41	1.44
追加距離	0.0	+29.5



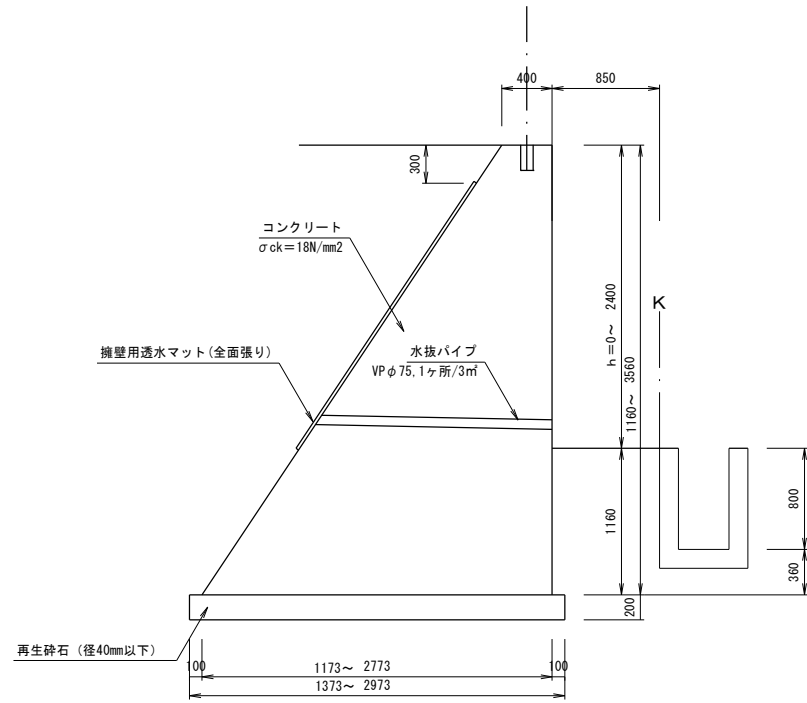
管種・管径・管厚	PRP (リブ) φ150mm t=3.0mm	
記号・管勾配:S	S=5.00‰	
人孔間距離:L	11.8m	
管体延長:*	11.05m	
地盤高	80.50	80.55
管底高	78.588 79.128	79.187
土被り	2.06 1.21	1.20
掘削深	1.82 1.47	1.46
追加距離	0.0	+11.8

注) 裸地では天端を5cm上げること。

図面種類	汚水排水計画縦断図 (3)
縮尺	S;V=1:100, H=1:500 (A1)

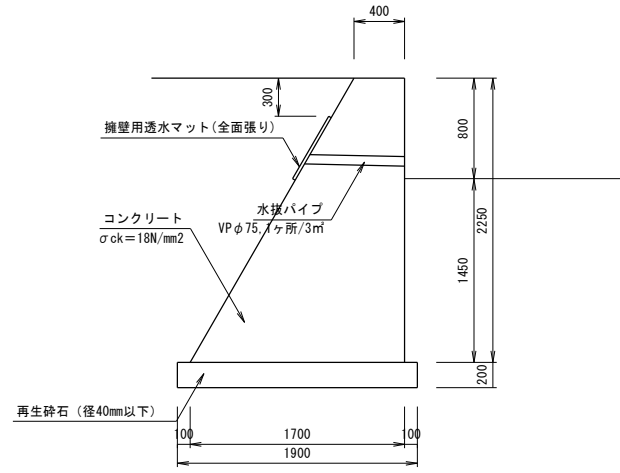
擁壁工詳細図

重力式擁壁-1
S=1/30



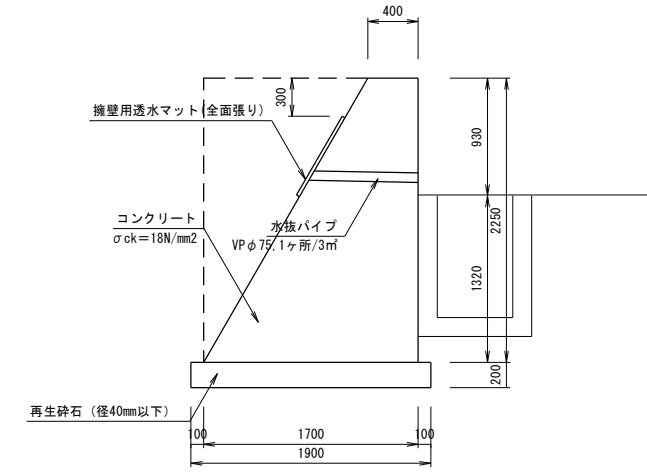
注) 施工に際しては平板載荷試験を行い、地盤反力度150.271kN/m²以上を確認の上施工すること。
また、地盤反力度が不足する場合は改良を行うこと。
注) 10mごとに伸縮目地 (t20mm) を設けること。

重力式擁壁-2
S=1/30



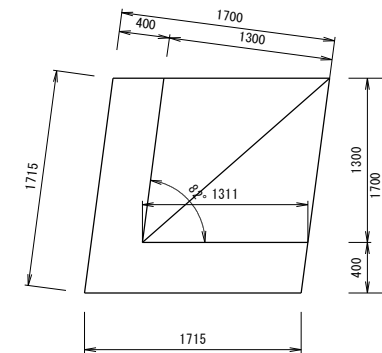
注) 施工に際しては平板載荷試験を行い、地盤反力度98.551kN/m²以上を確認の上施工すること。
また、地盤反力度が不足する場合は改良を行うこと。
注) 10mごとに伸縮目地 (t20mm) を設けること。

重力式擁壁-3
S=1/30



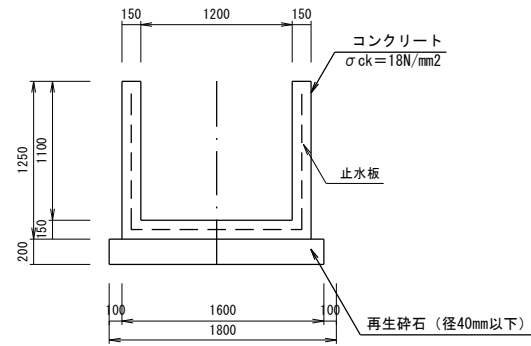
注) 施工に際しては平板載荷試験を行い、地盤反力度98.551kN/m²以上を確認の上施工すること。
また、地盤反力度が不足する場合は改良を行うこと。
注) 10mごとに伸縮目地 (t20mm) を設けること。

(平面図)



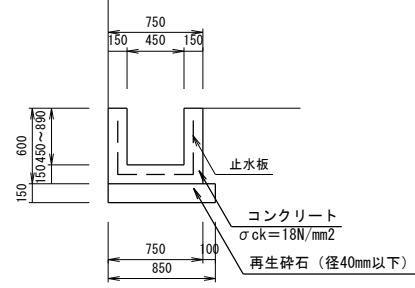
図面種類	詳細図 〇
縮尺	図示
技師	

用水路U-B1200*H1100
(一般部) S=1/30



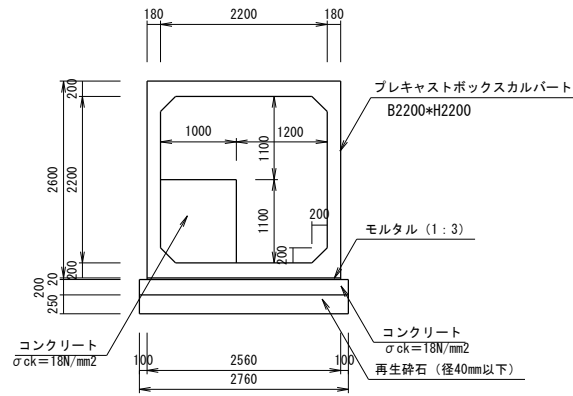
注) 施工に際しては平板載荷試験を行い、地盤反力度12.245kN/m²以上を確認の上施工すること。
また、地盤反力度が不足する場合は改良を行うこと。
注) 10mごとに伸縮目地を設けること。

用水路U-B450*H450~890
S=1/30



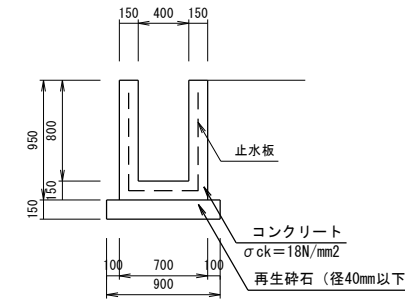
注) 10mごとに伸縮目地を設けること。

用水路BOX-B2200*H2200
S=1/50



注) 施工に際しては平板載荷試験を行い、地盤反力度100kN/m²以上を確認の上施工すること。
また、地盤反力度が不足する場合は改良を行うこと。

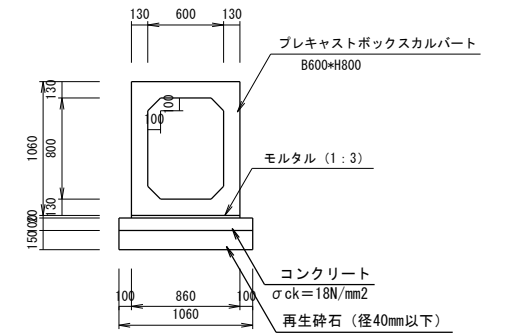
用水路U-B400*H800
S=1/30



注) 10mごとに伸縮目地を設けること。

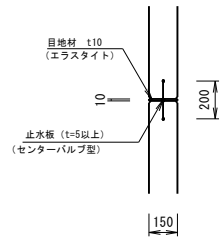
注) 施工に際しては平板載荷試験を行い、地盤反力度26.971kN/m²以上を確認の上施工すること。
また、地盤反力度が不足する場合は改良を行うこと。

用水路BOX-B600*H800
S=1/30

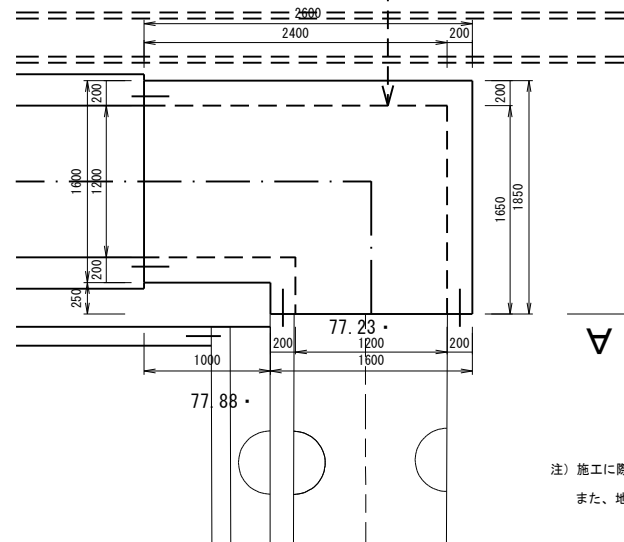


注) 施工に際しては平板載荷試験を行い、地盤反力度80kN/m²以上を確認の上施工すること。
また、地盤反力度が不足する場合は改良を行うこと。

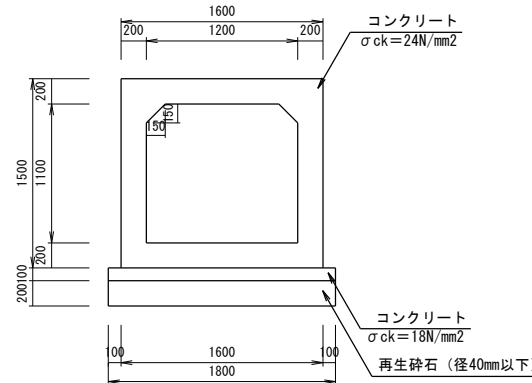
伸縮目地 (止水板) 詳細図
S=1/20



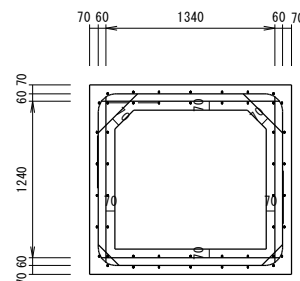
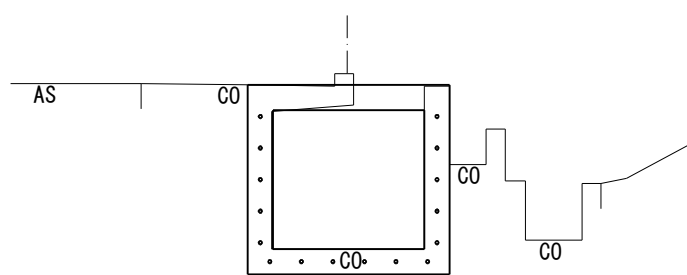
用水路BOX-B1200*H1100
(流末接続部) S=1/30



注) 施工に際しては平板載荷試験を行い、地盤反力度100kN/m²以上を確認の上施工すること。
また、地盤反力度が不足する場合は改良を行うこと。

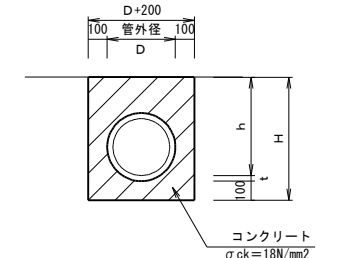
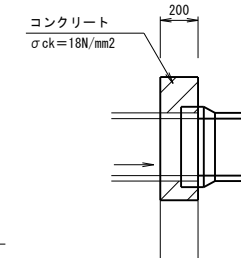
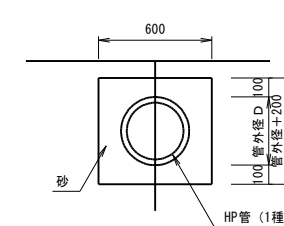


A断面 (既設接続部)



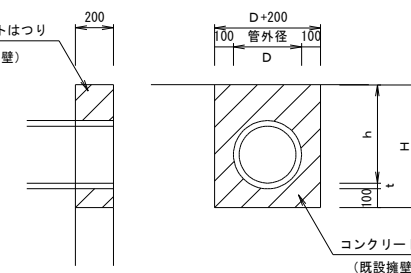
用水管接続
S=1/20

埋設標準断面図



(撤去)

コンクリートはつり
(既設擁壁)



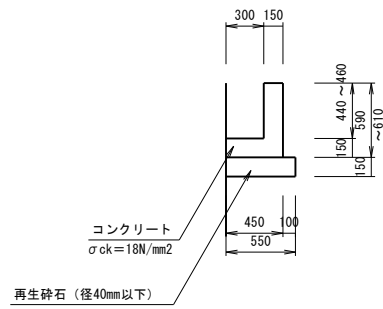
コンクリートはつり
(既設擁壁)

種別	管外径 D	管厚 t	h	H	備考
HPφ200	254	27	300	427	
HPφ200	254	27	430	557	
HPφ300	360	30	550	680	
HPφ250	306	28	680	808	
HPφ200	254	27	700	827	
HPφ150	202	26	460	586	

図面種類	詳細図 ()
縮尺	図示

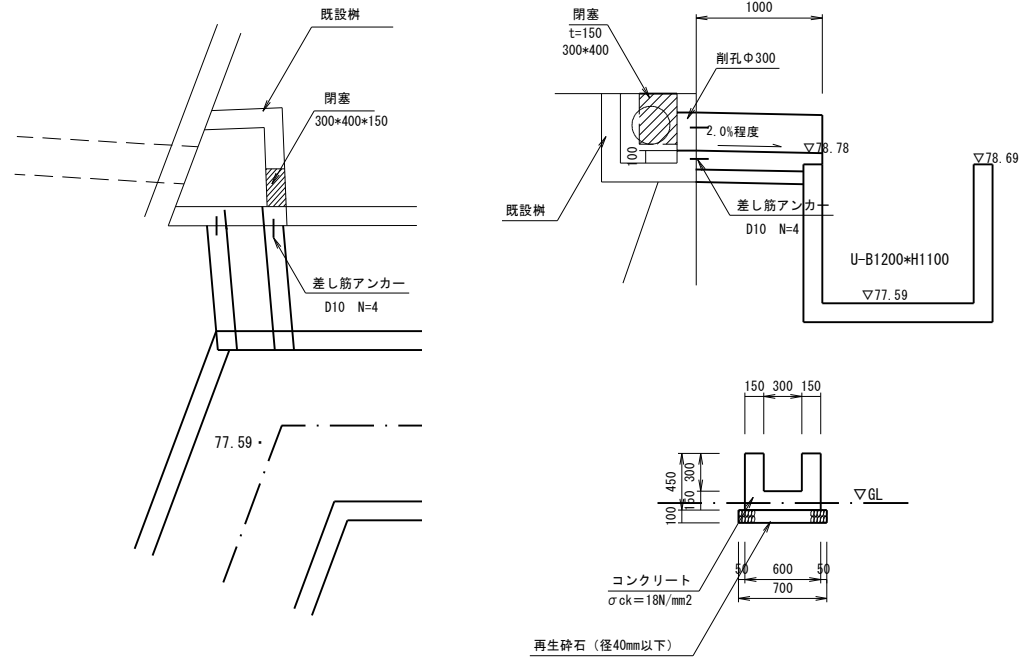
用水接続工-2

S=1/30



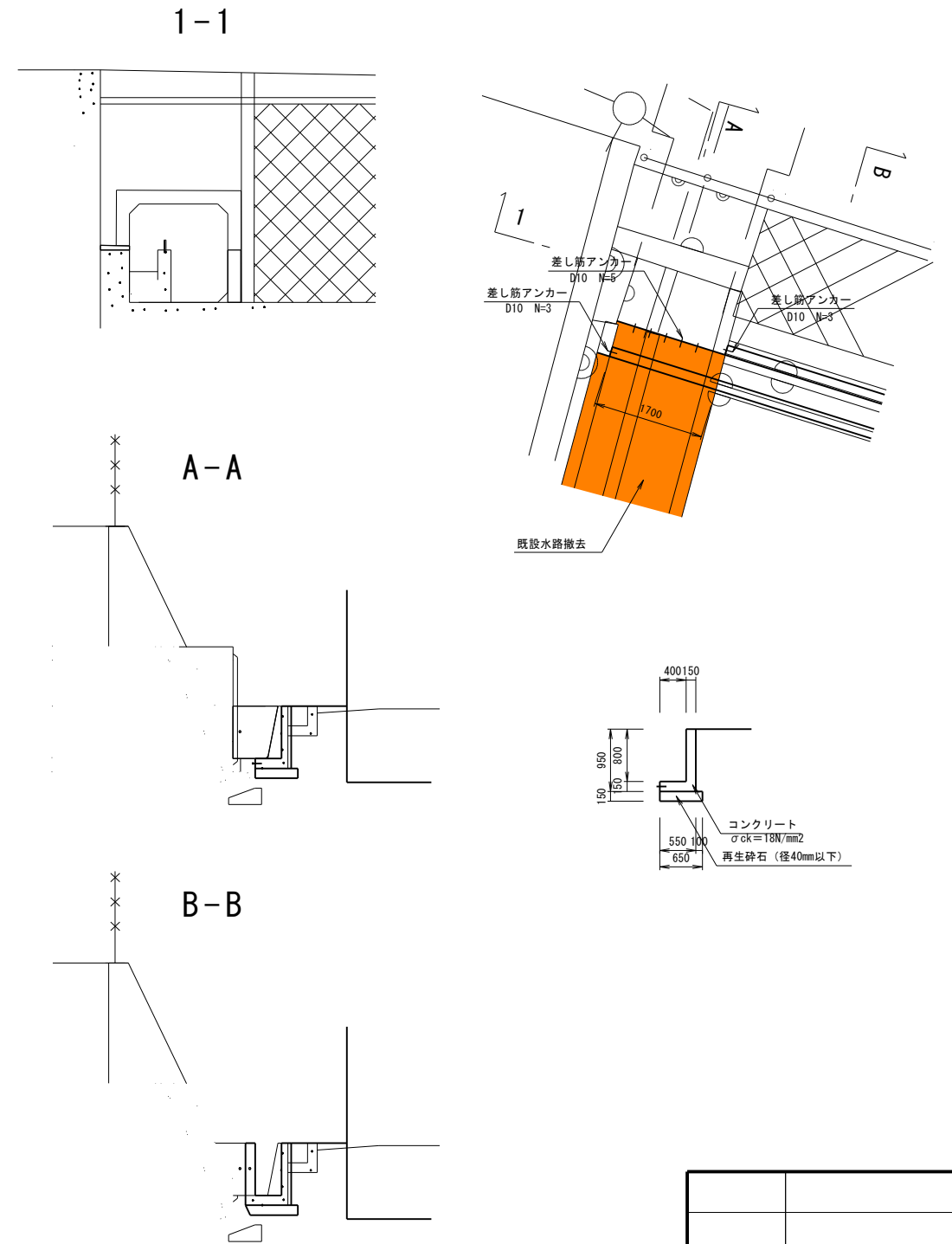
用水接続工-4

S=1/30



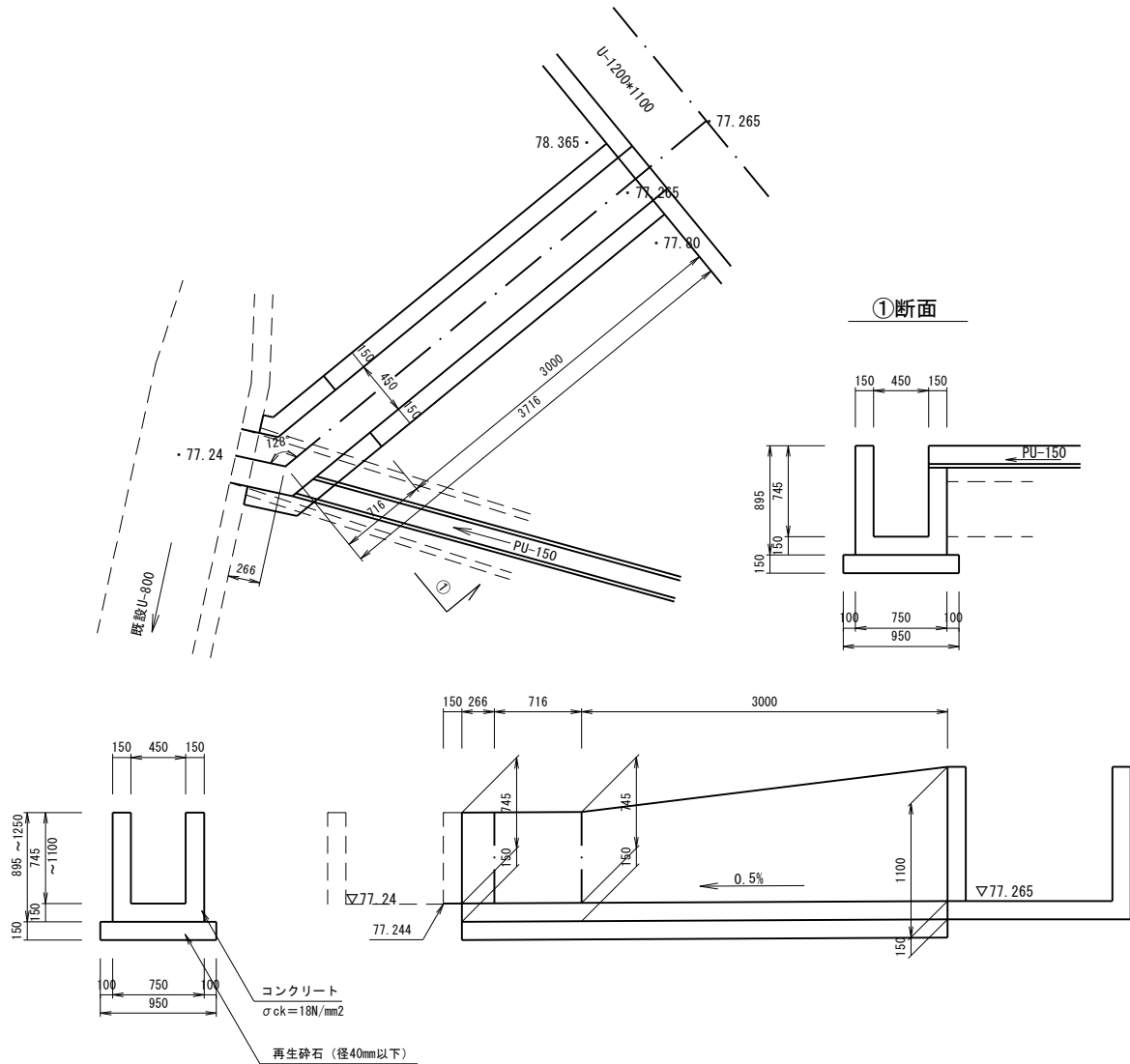
用水接続工-5

S=1/50



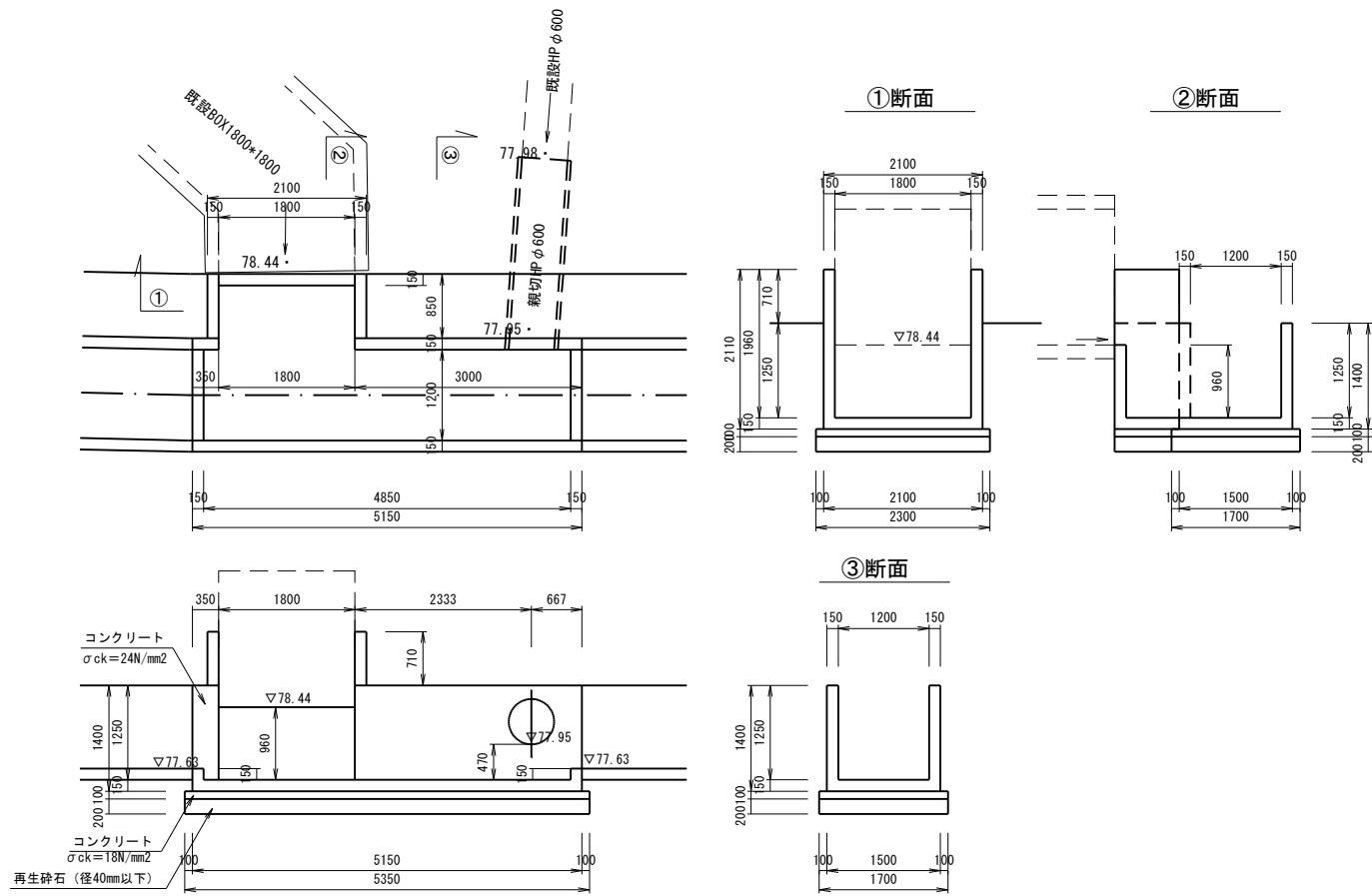
用水接続工-3

S=1/30

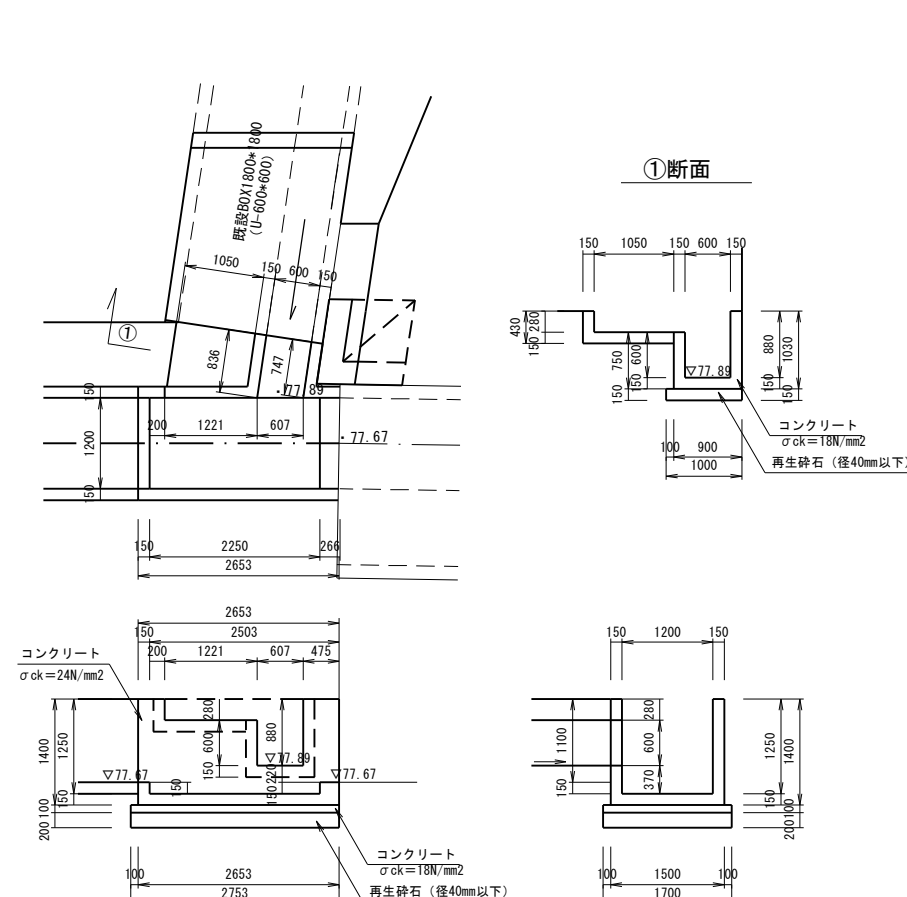


図面種類	縮尺	詳細図 ()	図示

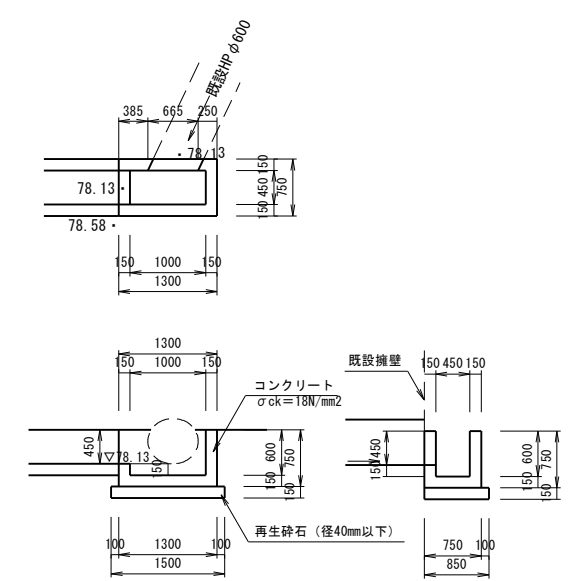
用水路柵-1
S=1/50



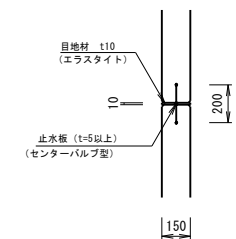
用水路柵-2
S=1/50



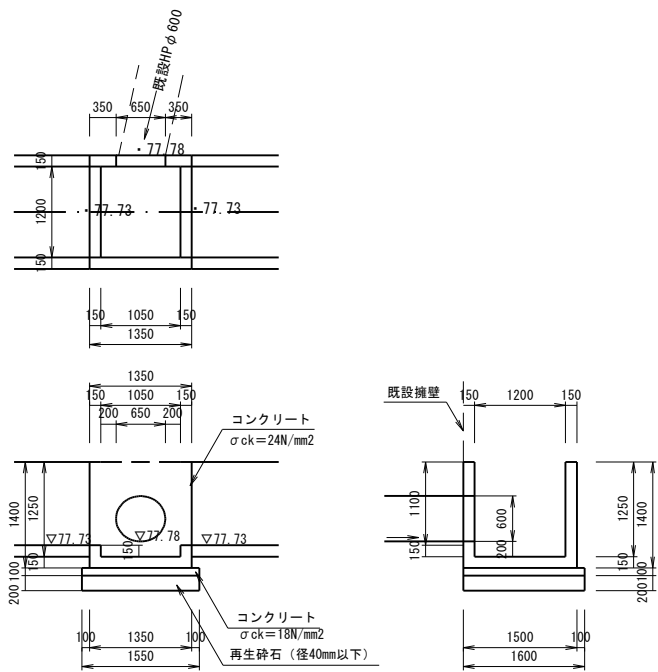
用水路柵-5
S=1/50



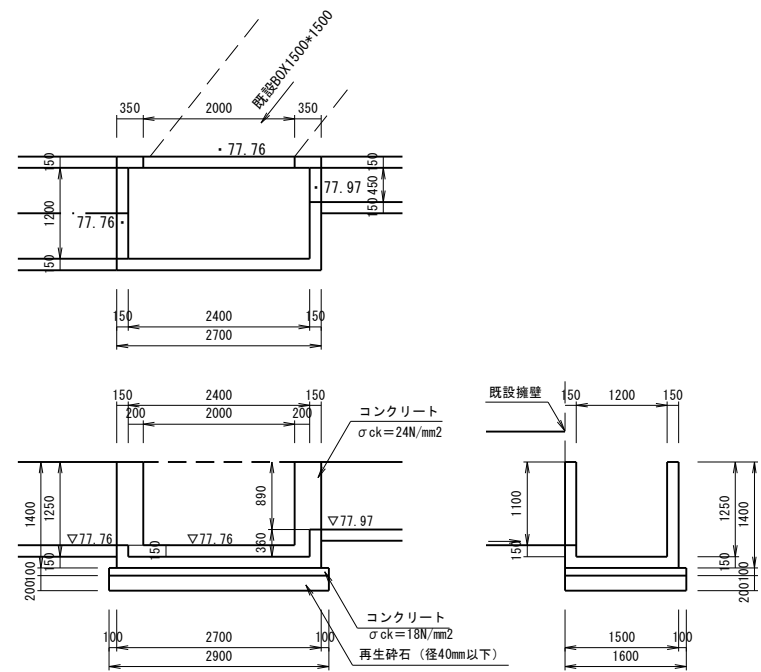
伸縮目地 (止水板) 詳細図
S=1/20



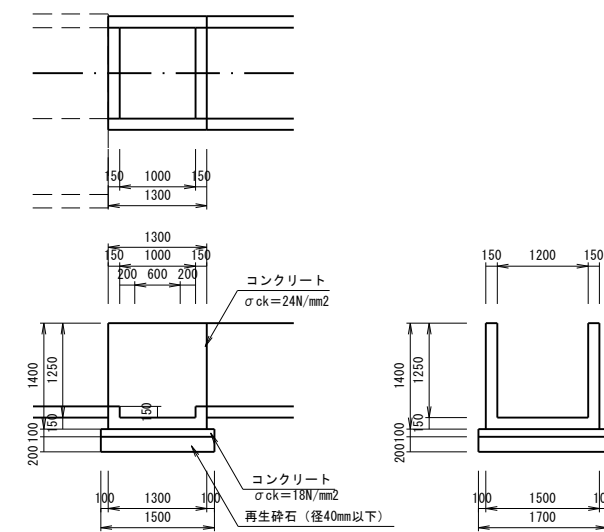
用水路柵-3
S=1/50



用水路柵-4
S=1/50



用水路柵-6
S=1/50



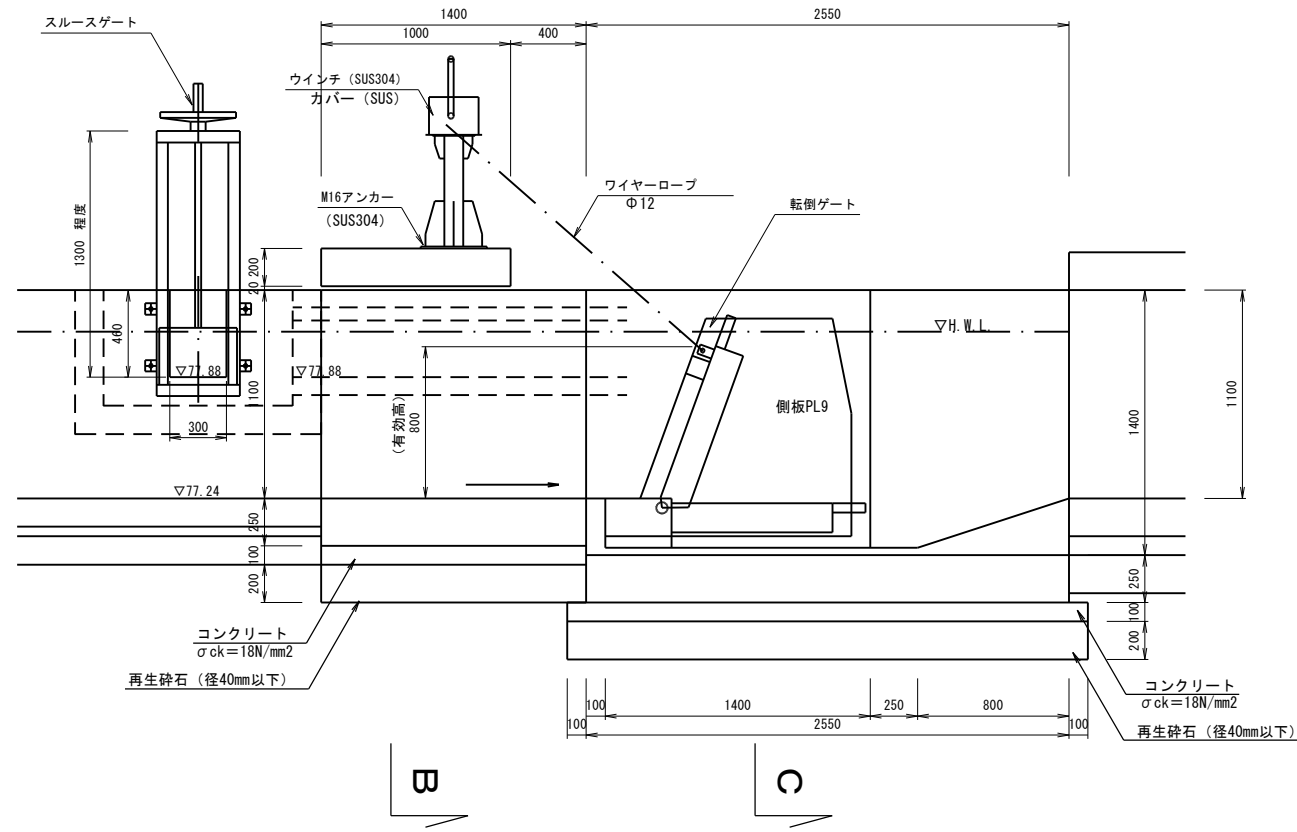
注) 用水路ますの施工に際しては平板荷重試験を行い、
地盤反力度13.235kN/m²以上を確認の上施工すること。
また、地盤反力度が不足する場合は改良を行うこと。
注) 用水路一般部との接続部には伸縮目地 (止水板) を設けること。

	(仮称) 中町「道の駅」 道路休憩施設等詳細設計業務
図面種類 縮尺	詳細図 () 図示

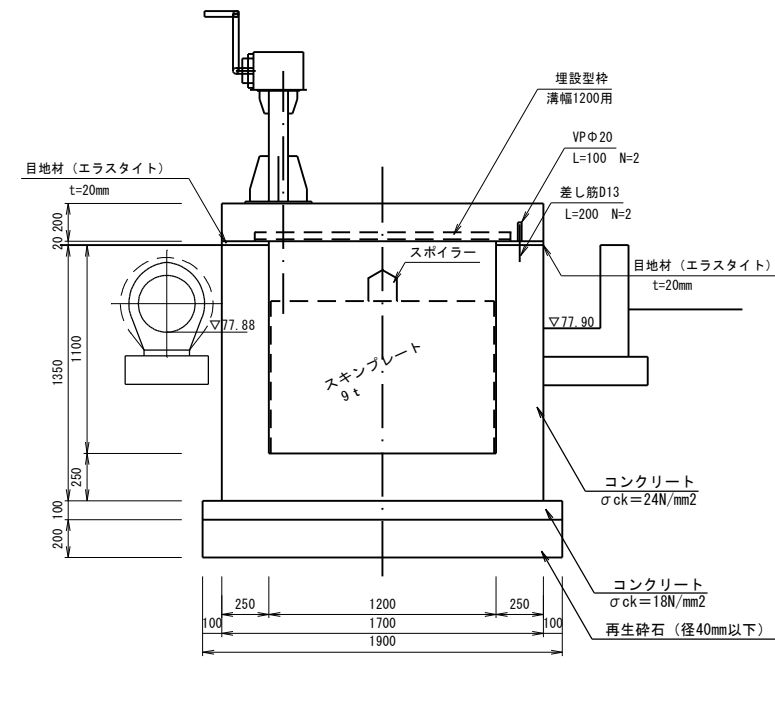
取水口詳細図

S=1:20

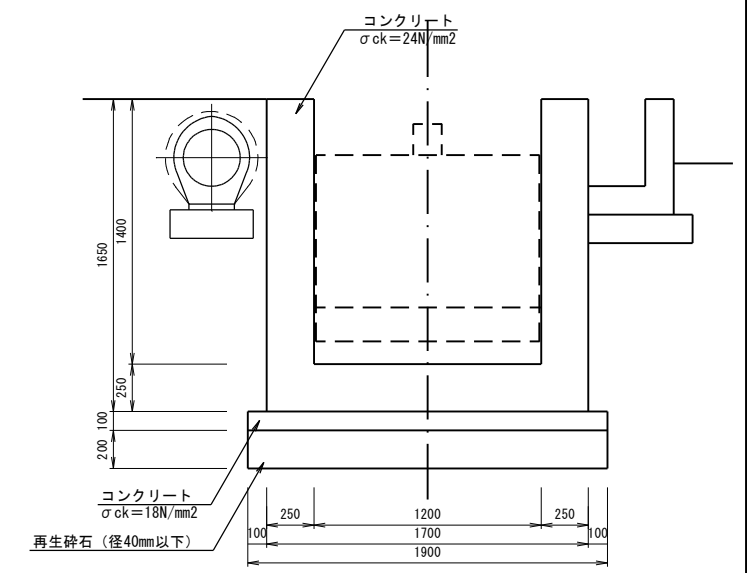
A断面図



B断面図



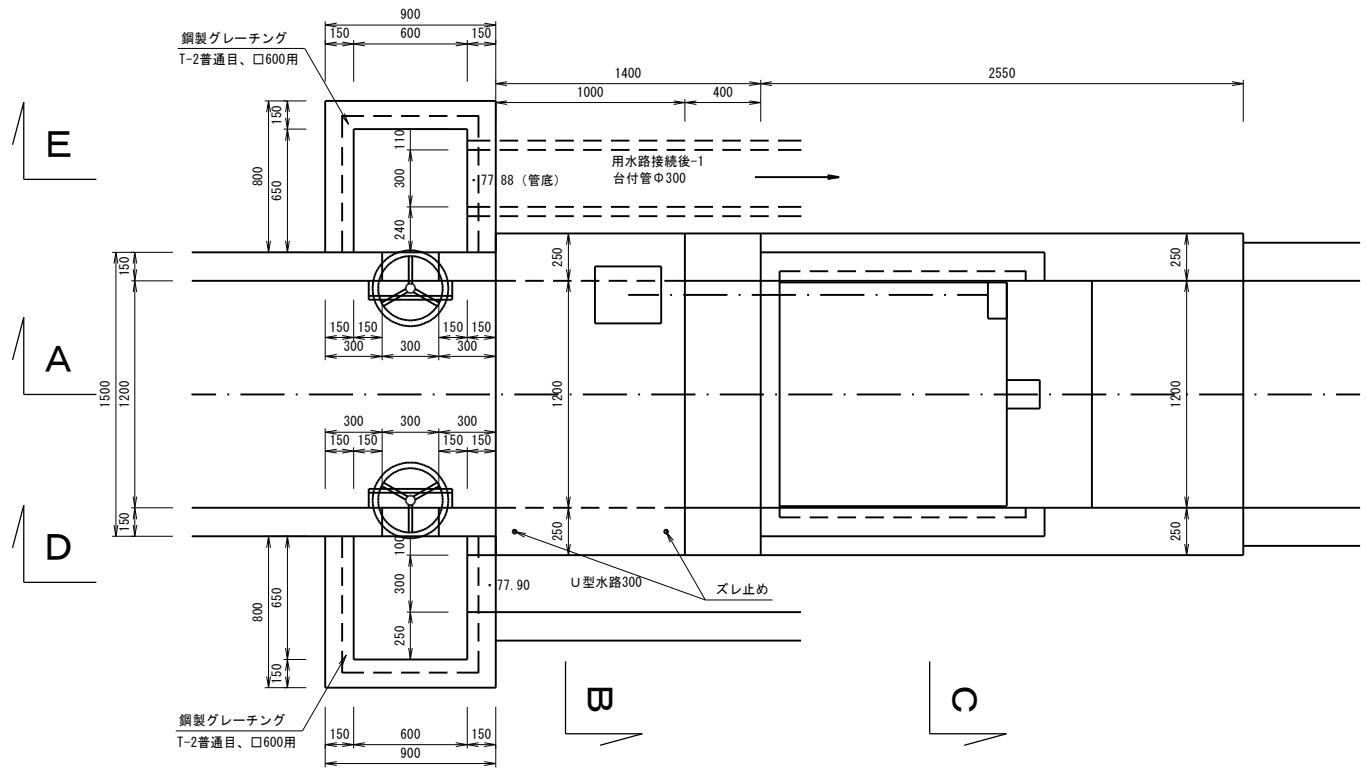
C断面図



注) 施工に際しては平板載荷試験を行い、地盤反力度19.279kN/m²以上を確認の上施工すること。
また、地盤反力度が不足する場合は改良を行うこと。

DL=75.0

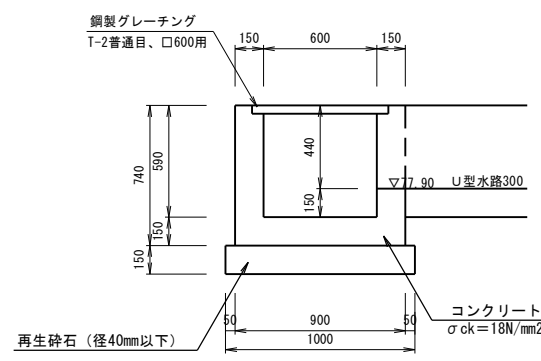
平面図



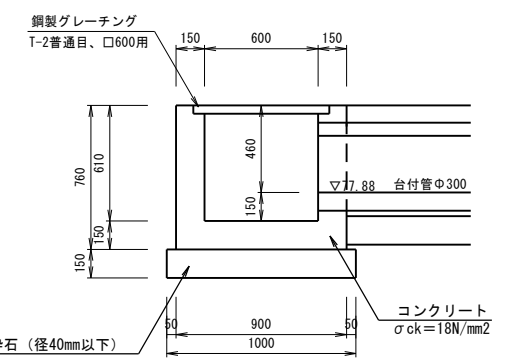
転倒ゲート諸元	
形式	ステンレス製転倒ゲート
純径間	1.20m
有効高	0.80m
設計水深	上流側：0.88m 下流側：0.00m
操作水深	上流側：0.88m 下流側：0.00m
水密方式	前面3方ゴム水密
開閉装置	ワイヤーロープ方式
動力	手動
たわみ度	-

スルースゲート諸元	
形式	ステンレス製スルースゲート
純径間	0.30m
有効高	0.30m
水密方式	3方ゴム水密
開閉装置	スピンドル方式
動力	手動

D断面図



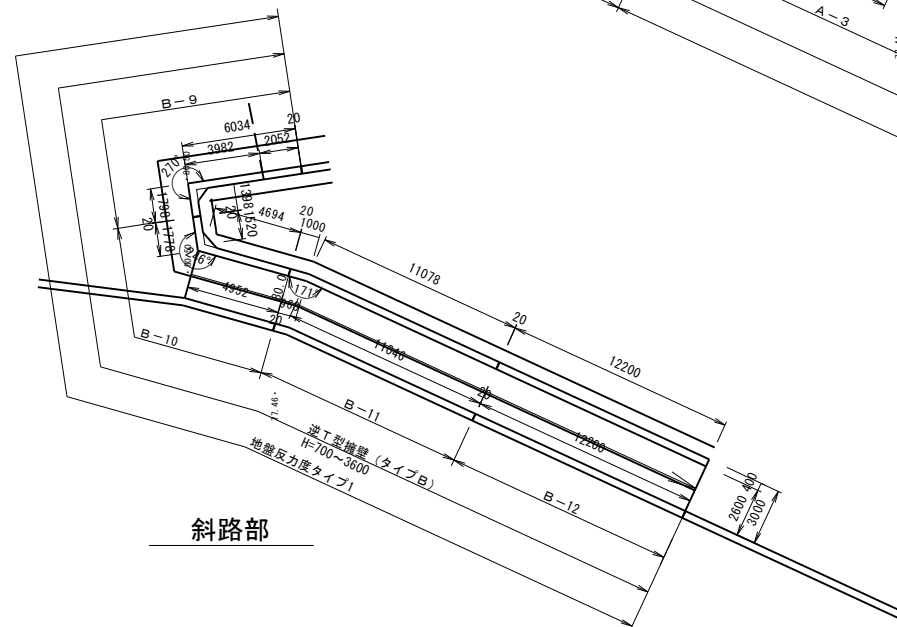
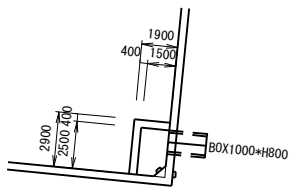
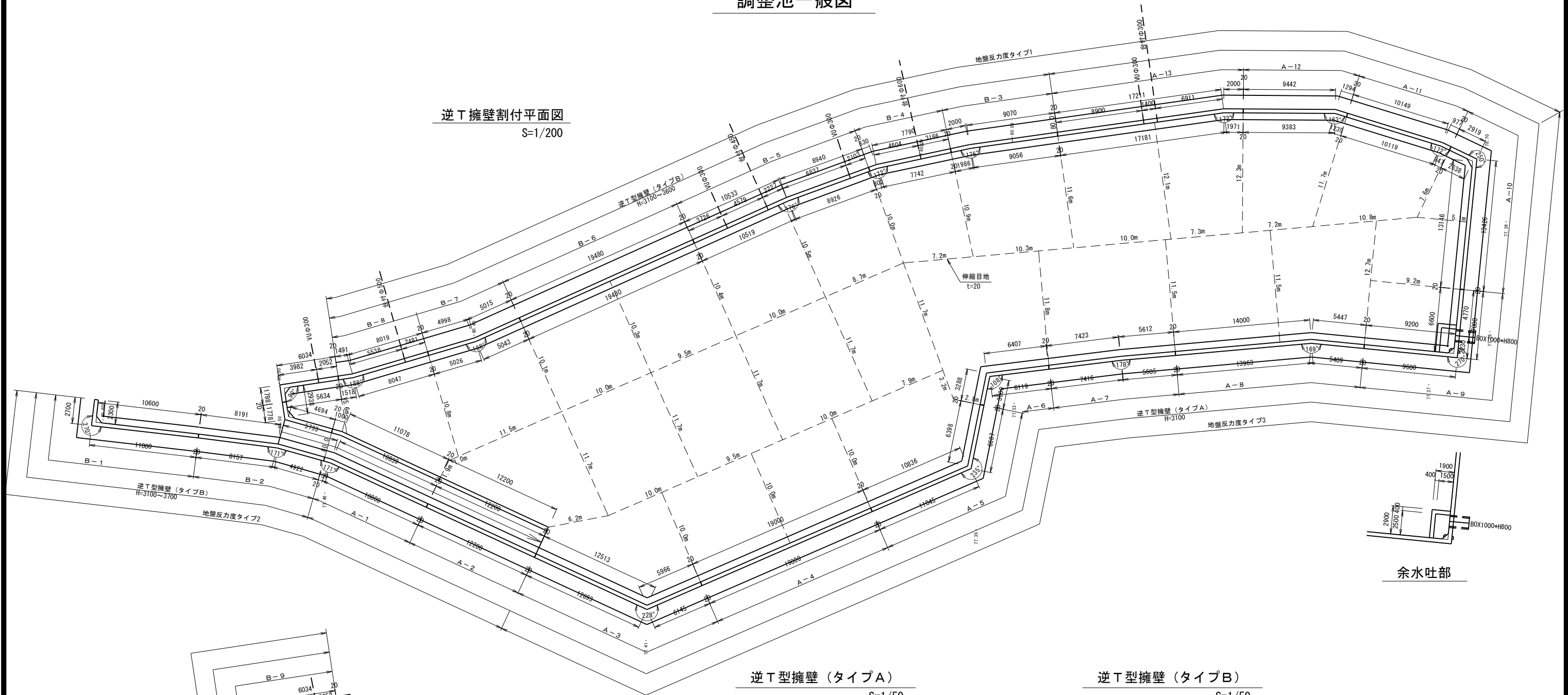
E断面図



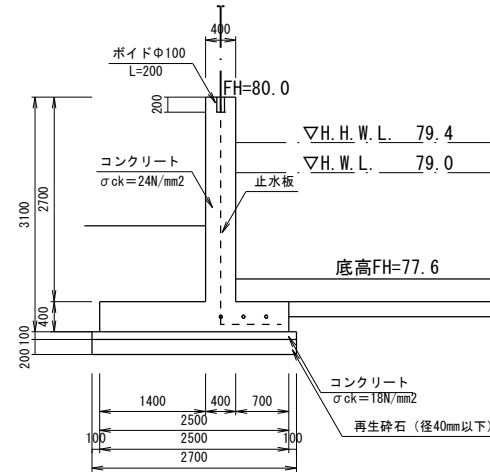
図面種類	縮尺	詳細図 () 図示

調整池一般図

逆T擁壁割付平面図
S=1/200

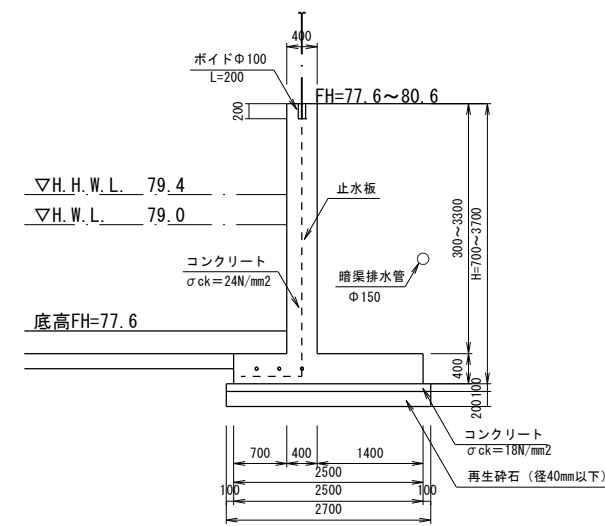


逆T型擁壁(タイプA)
S=1/50



注) 使用する鉄筋はSD345とする。

逆T型擁壁(タイプB)
S=1/50



注) 使用する鉄筋はSD345とする。

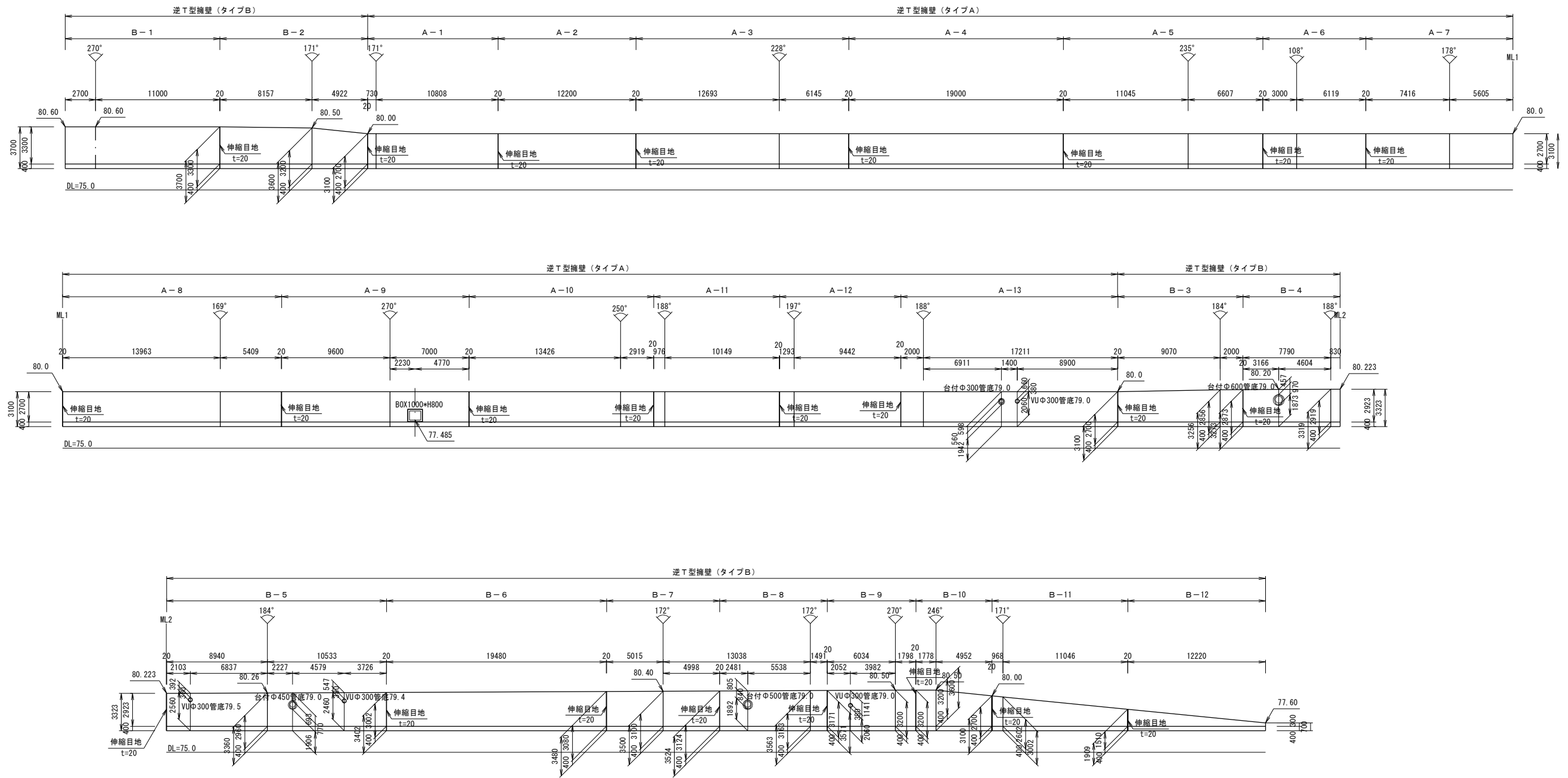
注) 施工に際しては平板載荷試験を行い、下記の地盤反力度を確認の上施工すること。また、地盤反力度が不足する場合は改良を行うこと。

地盤反力度タイプ1: 113.321kN/m²以上
地盤反力度タイプ2: 77.845kN/m²以上
地盤反力度タイプ3: 44.304kN/m²以上

図面種類	調整池一般図
縮尺	図示

調整池展開図 (逆T擁壁)

S=1/200

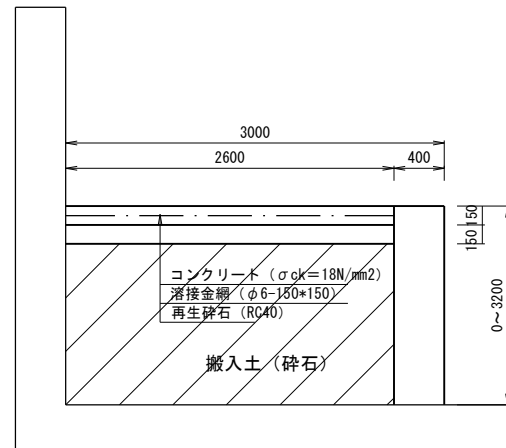


図面種類	調整池展開図 (逆T擁壁)
縮尺	図示

調整池詳細図

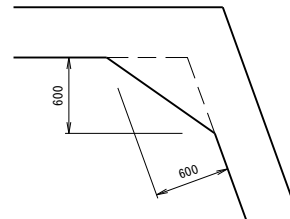
斜路舗装詳細図

S=1/30



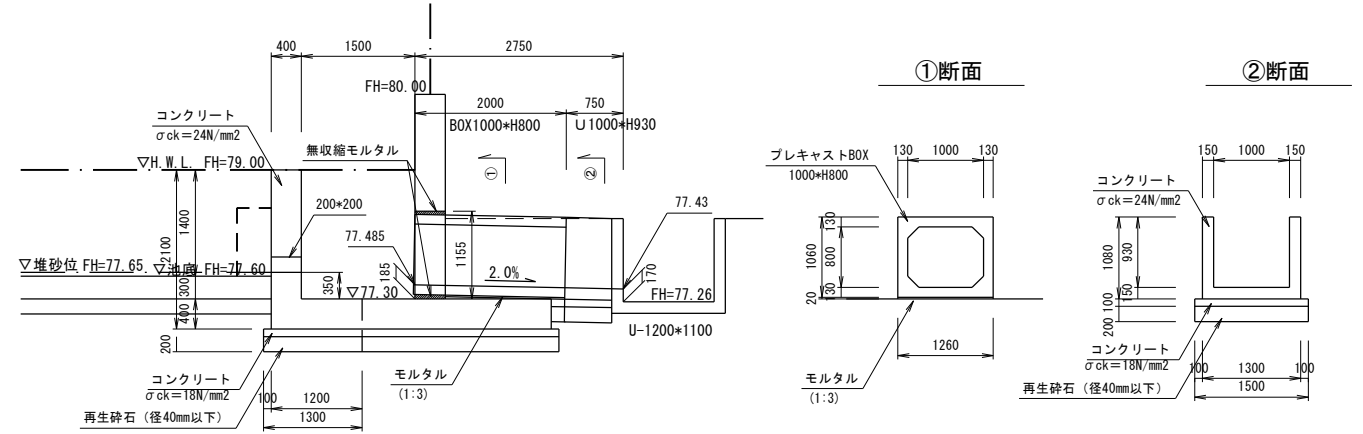
隅部補強詳細図

S=1/30



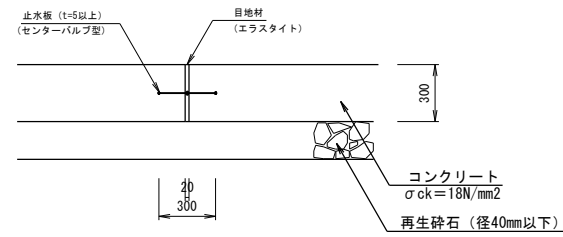
洪水吐・放流部詳細図

S=1/50



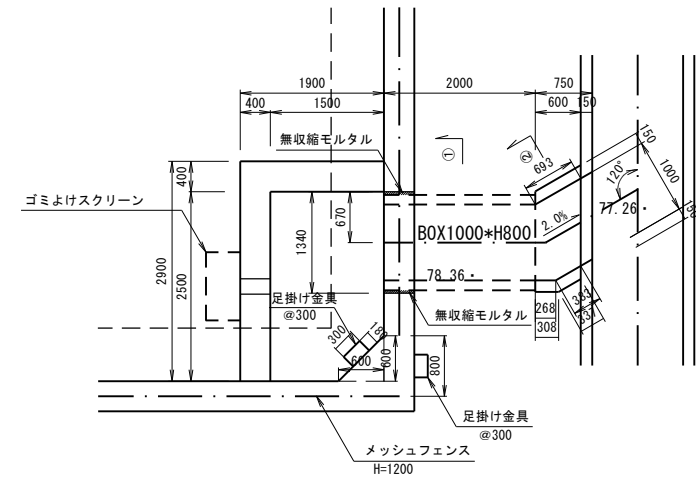
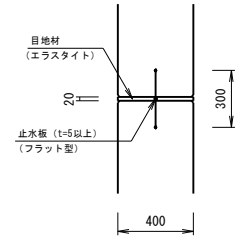
底張りコンクリート

S=1/20



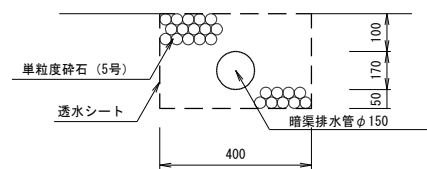
伸縮目地詳細図 (側壁)

S=1/20



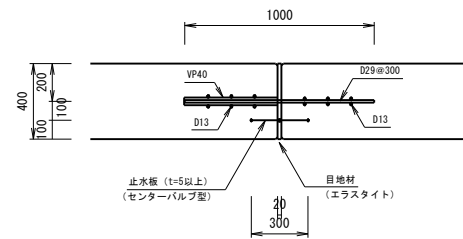
暗渠工φ150

S=1:10



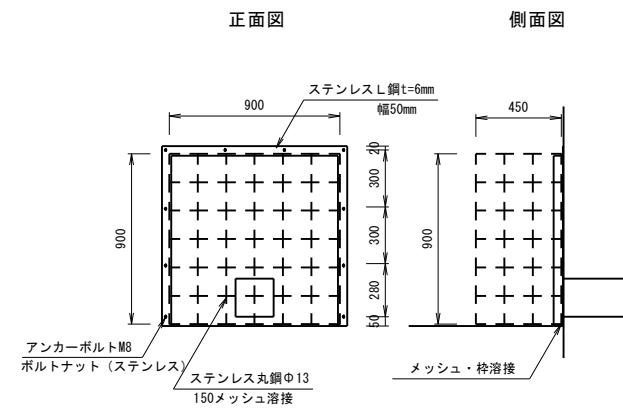
伸縮目地詳細図 (底板)

S=1/20



ゴミよけスクリーン

S=1/20

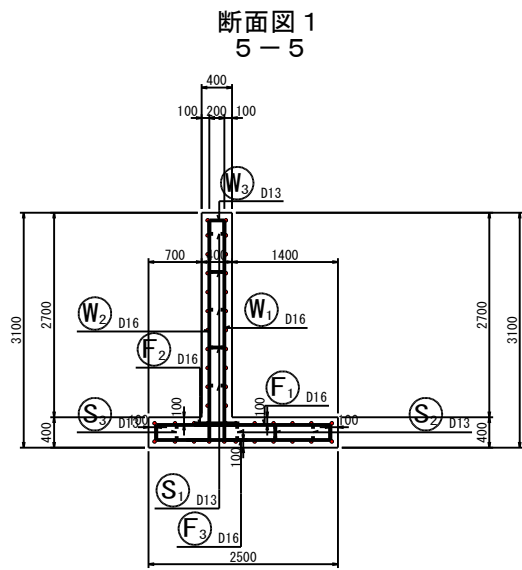


図面種類	調整池詳細図
縮尺	図示

調整池配筋図 (1)

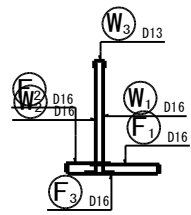
A-1

S=1/50

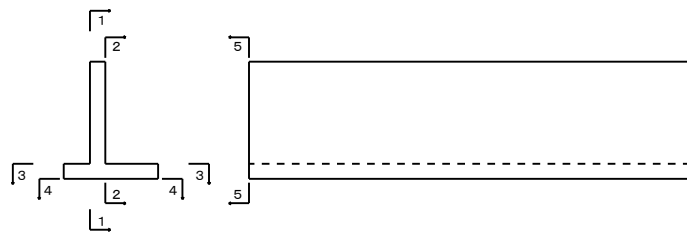


注) 使用する鉄筋はSD345とする。

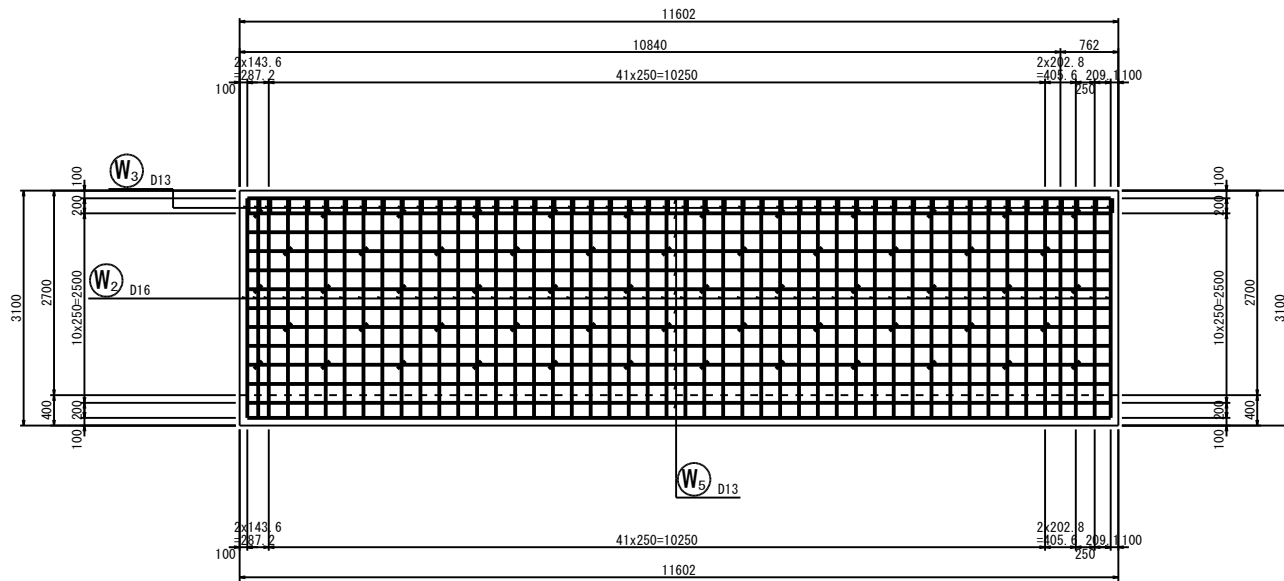
鉄筋組立図



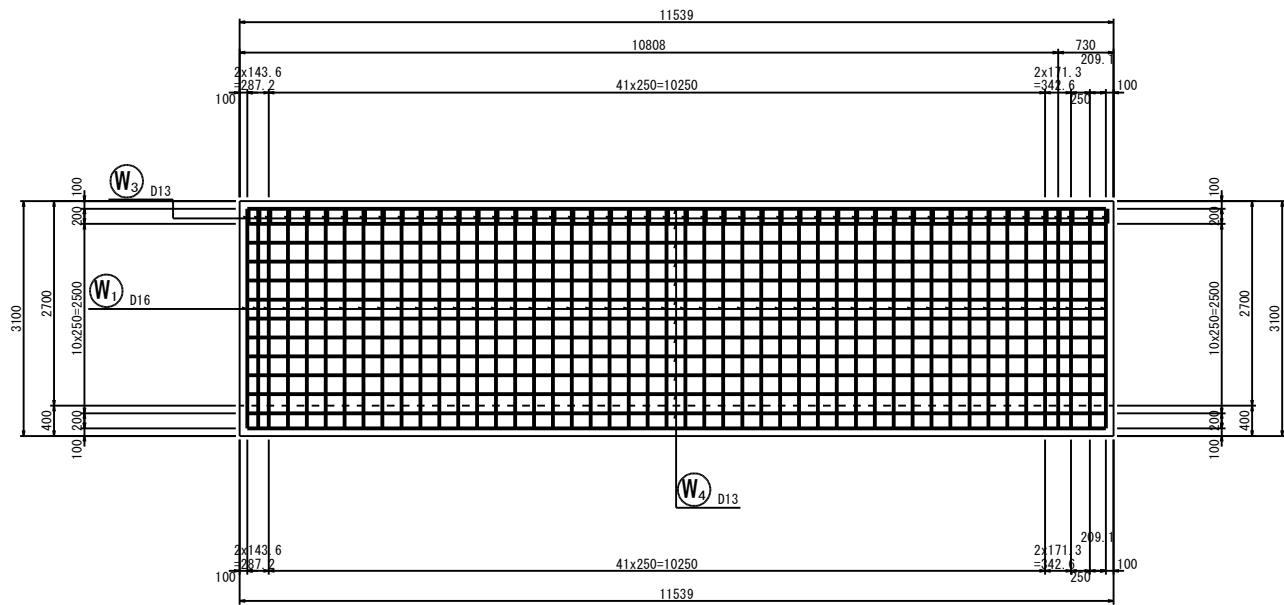
位置図



前面図
1-1



背面図
2-2



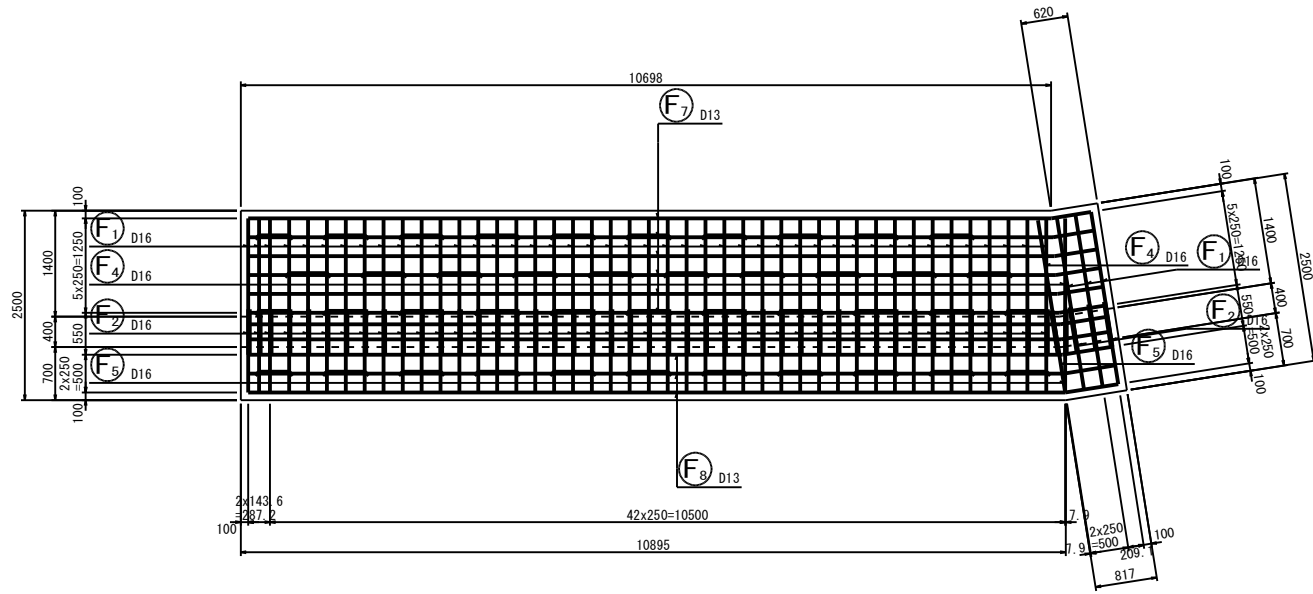
図面種類	調整池配筋図 (1)
縮尺	図示

調整池配筋図 (2)

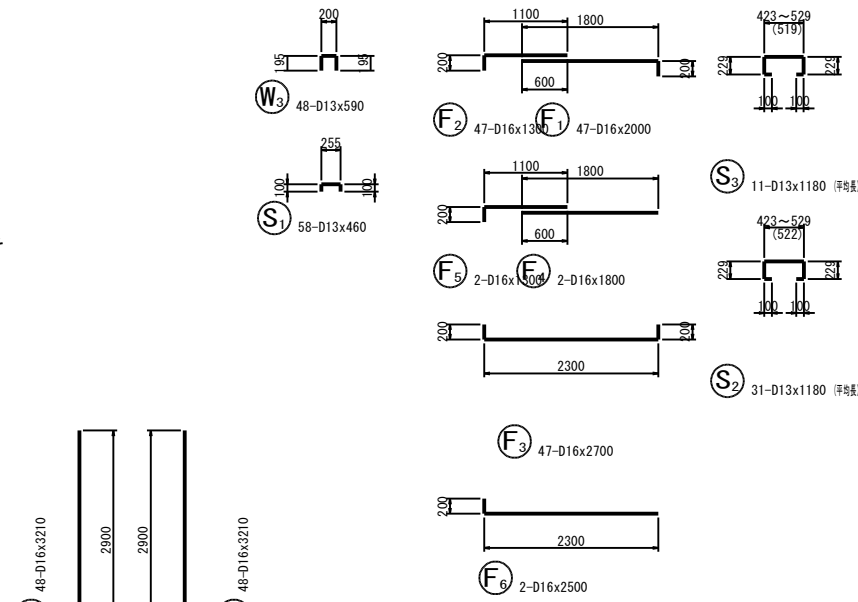
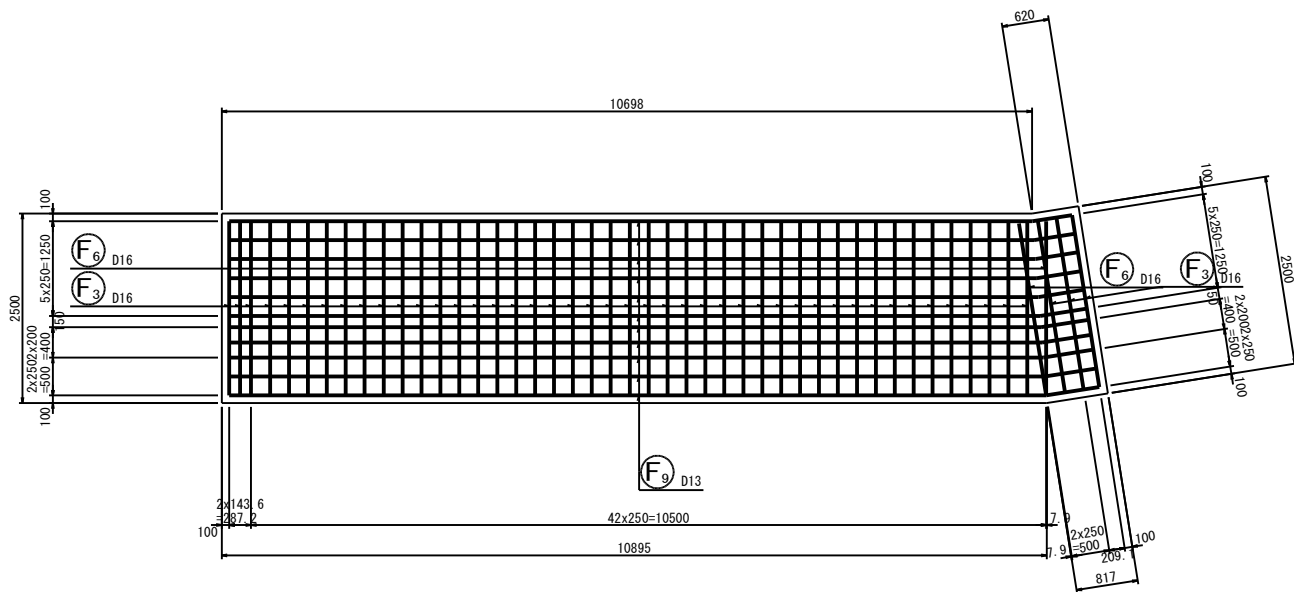
A-1

S=1/50

底板上面図
3-3

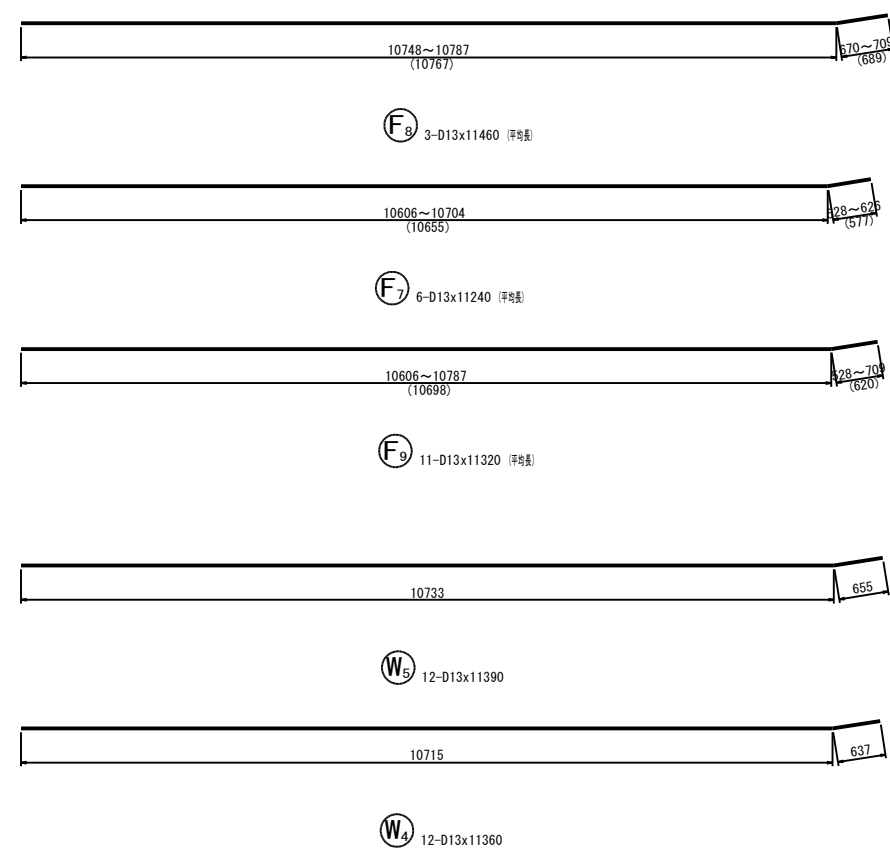


底板下面図
4-4



鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D16	3210	48	1.56	5.008	240	L
W2	D16	3210	48	1.56	5.008	240	J
W3	D13	590	48	0.995	0.587	28	
W4	D13	11360	12	0.995	11.303	136	
W5	D13	11390	12	0.995	11.333	136	
F1	D16	2000	47	1.56	3.120	147	
F2	D16	1300	47	1.56	2.028	95	
F3	D16	2700	47	1.56	4.212	198	
F4	D16	1800	2	1.56	2.808	6	
F5	D16	1300	2	1.56	2.028	4	
F6	D16	2500	2	1.56	3.900	8	
F7	D13	11240	6	0.995	11.184	67	(平巻)
F8	D13	11460	3	0.995	11.403	34	(平巻)
F9	D13	11320	11	0.995	11.263	124	(平巻)
S1	D13	460	58	0.995	0.458	27	
S2	D13	1180	31	0.995	1.174	36	(平巻)
S3	D13	1180	11	0.995	1.174	13	(平巻)
						D16	938 kg
						D13	601 kg
						合計	1539 kg

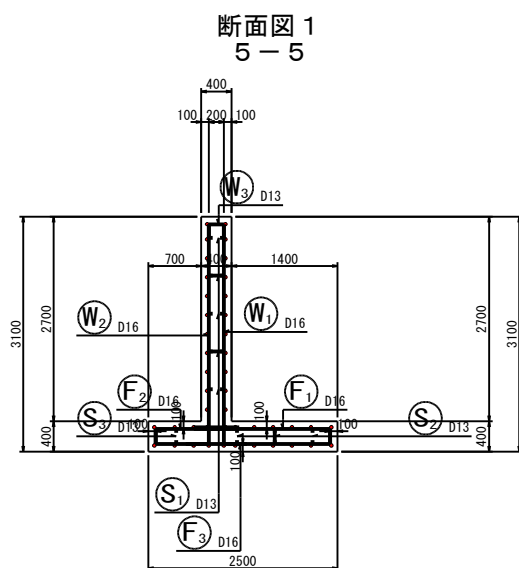


図面種類	調整池配筋図 (2)
縮尺	図示

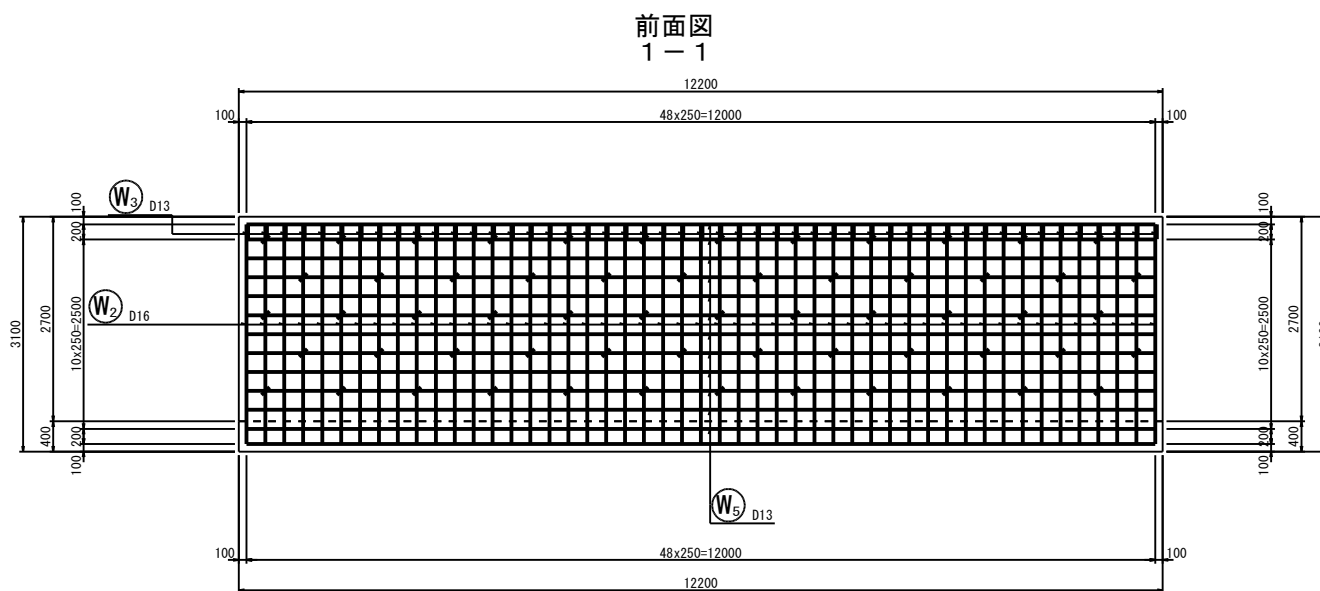
調整池配筋図 (3)

A-2

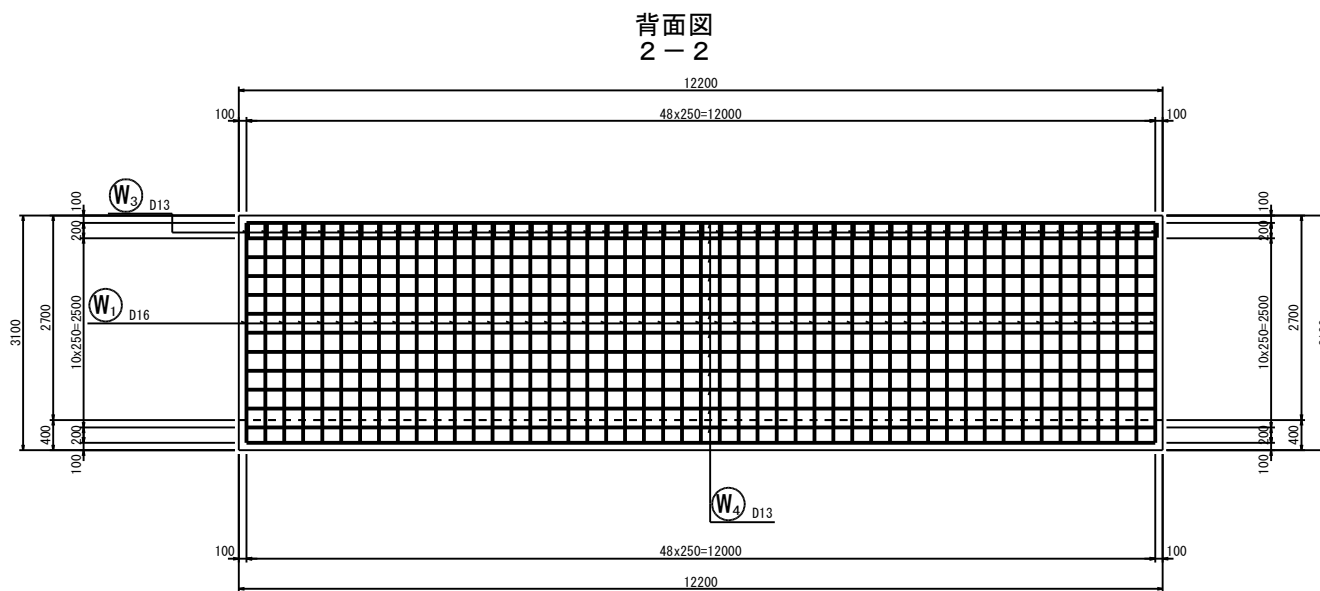
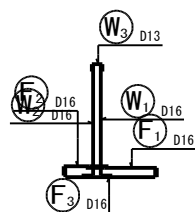
S=1/50



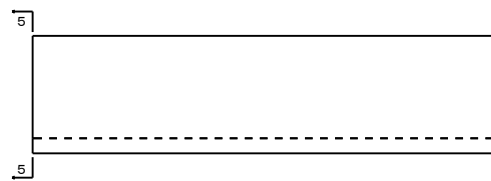
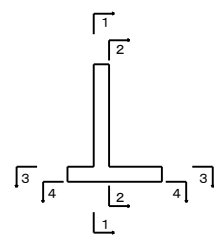
注) 使用する鉄筋はSD345とする。



鉄筋組立図



位置図



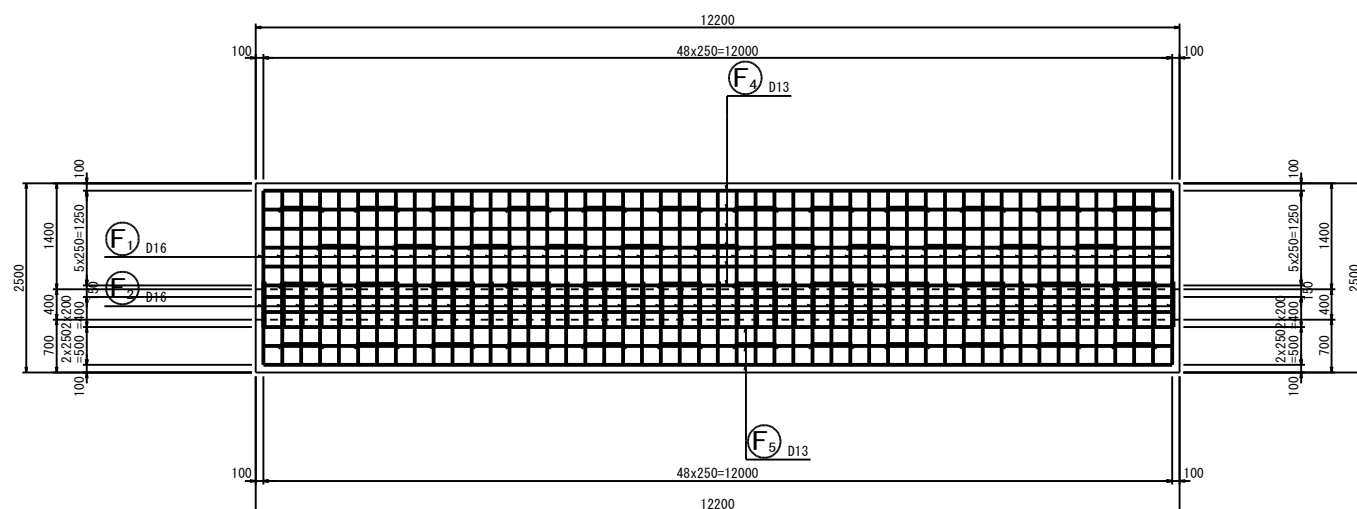
図面種類	調整池配筋図 (3)		
縮尺	図示		

調整池配筋図 (4)

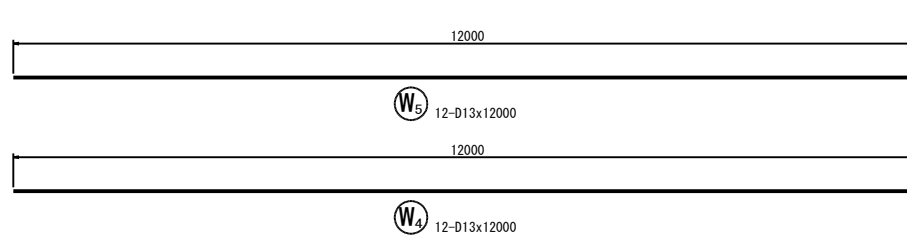
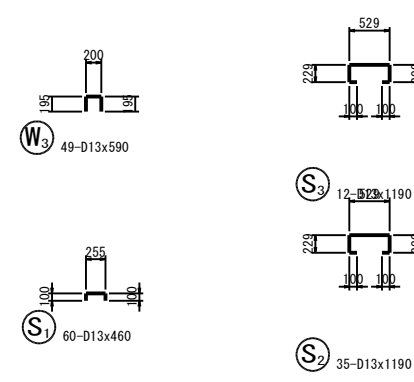
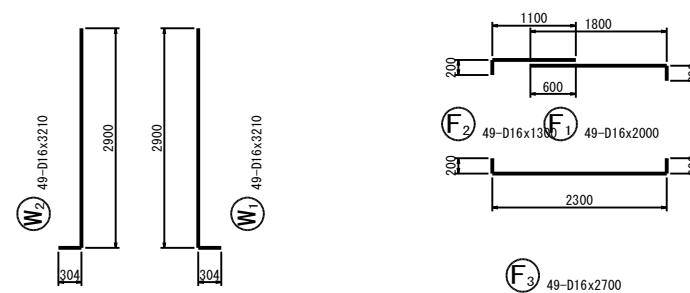
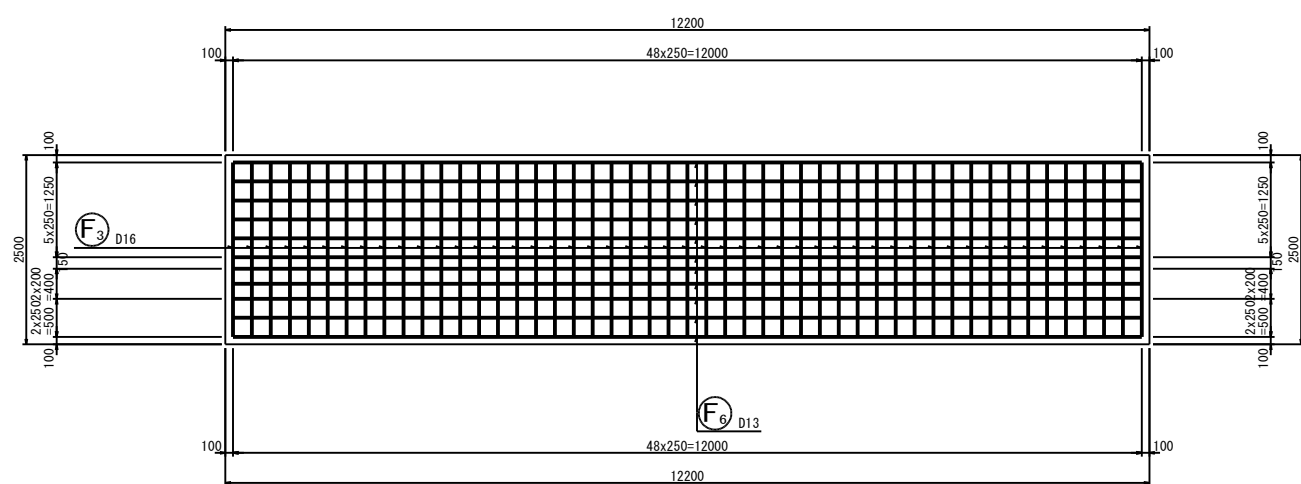
A-2

S=1/50

底板上面図
3-3

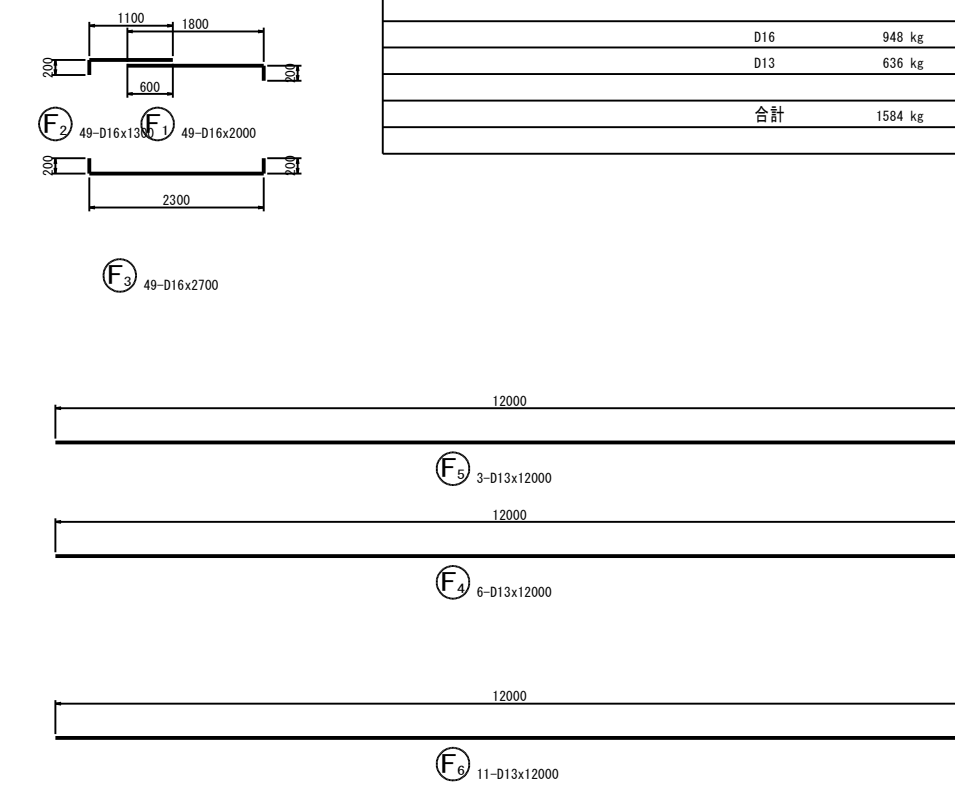


底板下面図
4-4



鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D16	3210	49	1.56	5.008	245	L
W2	D16	3210	49	1.56	5.008	245	J
W3	D13	590	49	0.995	0.587	29	┌
W4	D13	12000	12	0.995	11.940	143	—
W5	D13	12000	12	0.995	11.940	143	—
F1	D16	2000	49	1.56	3.120	153	┌
F2	D16	1300	49	1.56	2.028	99	┌
F3	D16	2700	49	1.56	4.212	206	┌
F4	D13	12000	6	0.995	11.940	72	—
F5	D13	12000	3	0.995	11.940	36	—
F6	D13	12000	11	0.995	11.940	131	—
S1	D13	460	60	0.995	0.458	27	┌
S2	D13	1190	35	0.995	1.184	41	┌
S3	D13	1190	12	0.995	1.184	14	┌
						D16	948 kg
						D13	636 kg
						合計	1584 kg



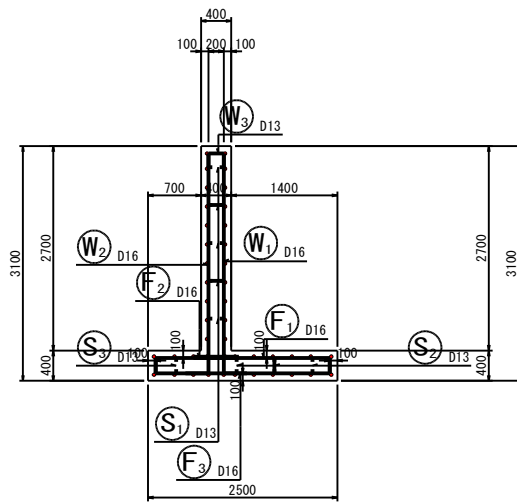
主要地方道枚方大和郡山線 奈良市 中町 地内	
図面種類	調整池配筋図 (4)
縮尺	図示

調整池配筋図 (5)

A-3

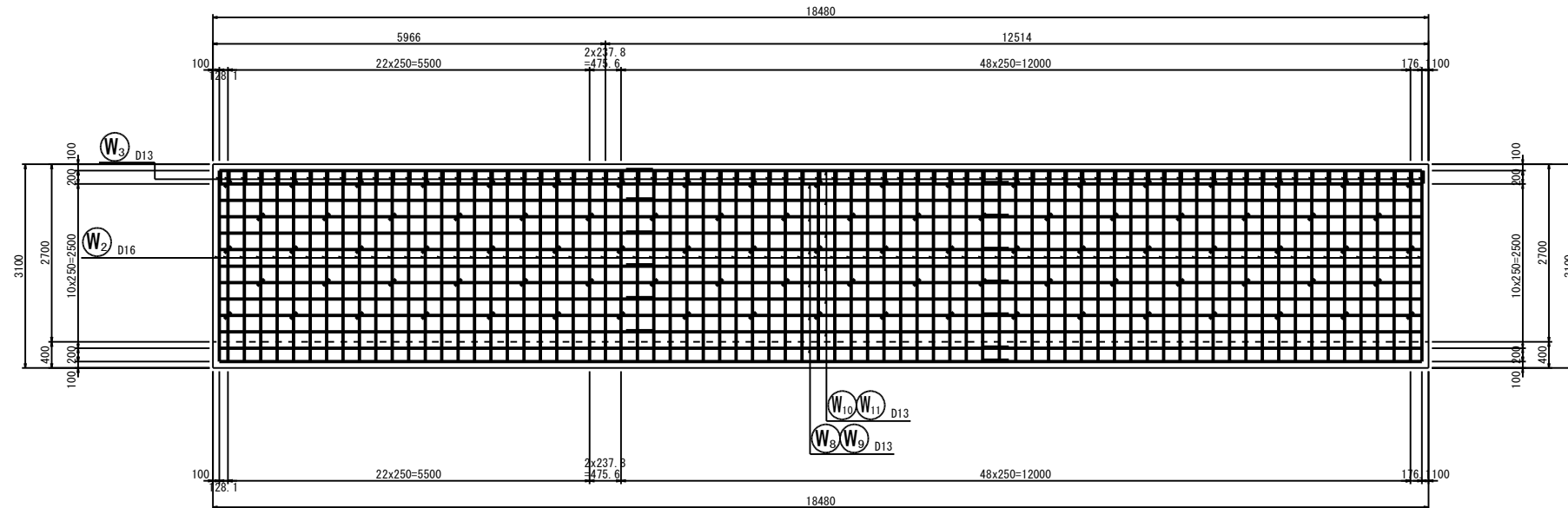
S=1/50

断面図 1
5-5

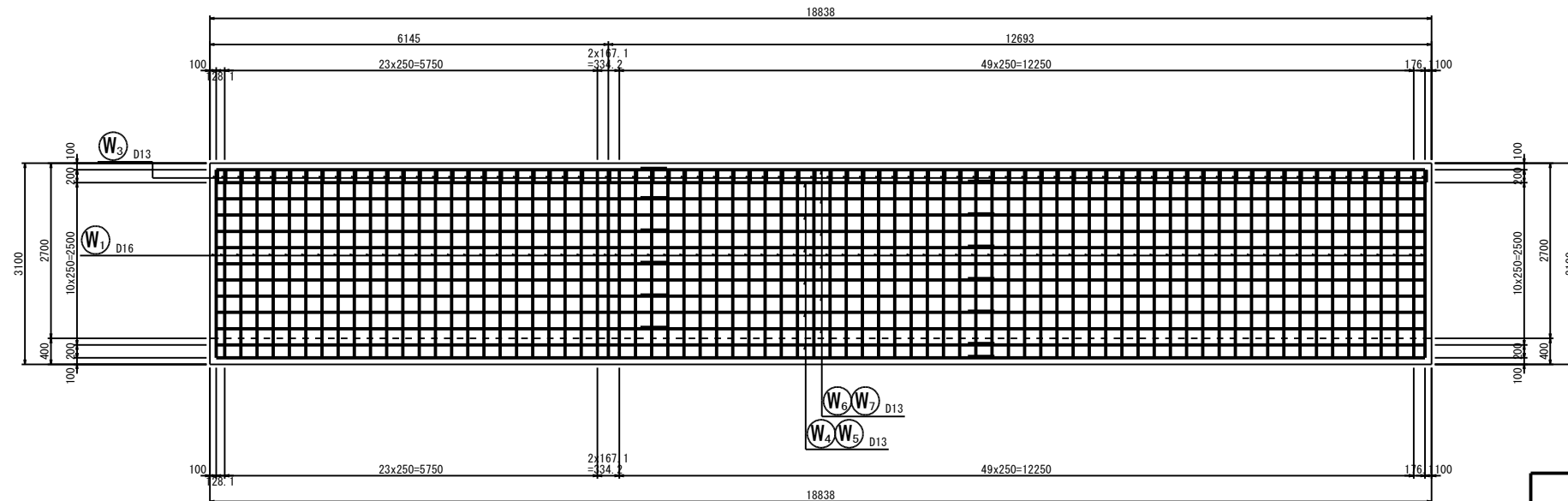


注) 使用する鉄筋はSD345とする。

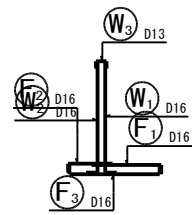
前面図
1-1



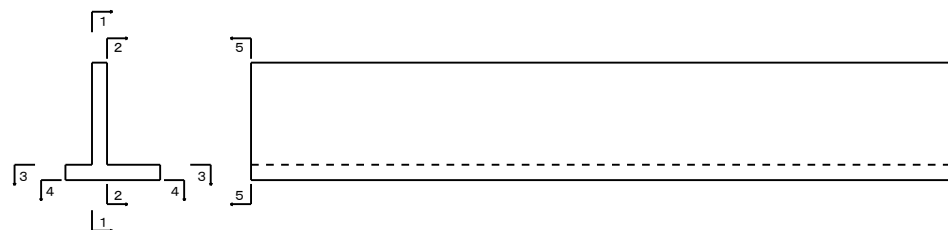
背面図
2-2



鉄筋組立図



位置図

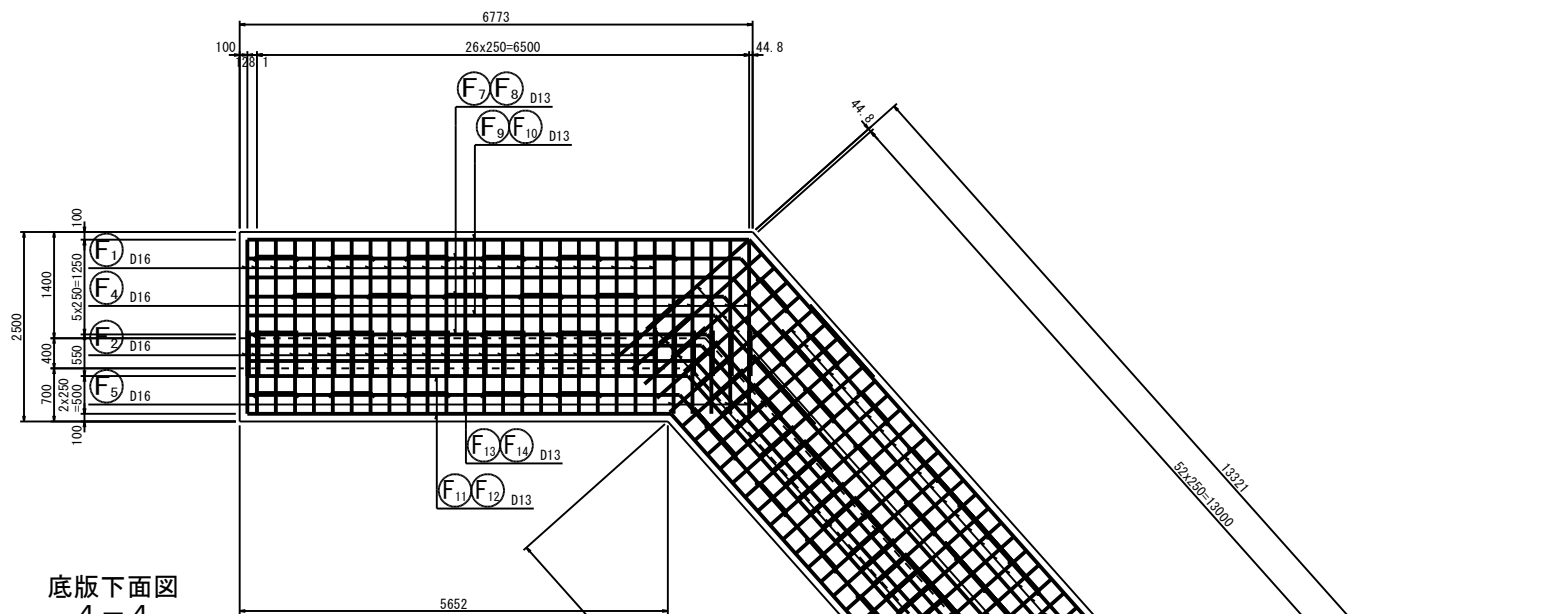


図面種類	調整池配筋図 (5)		
縮尺	図示		

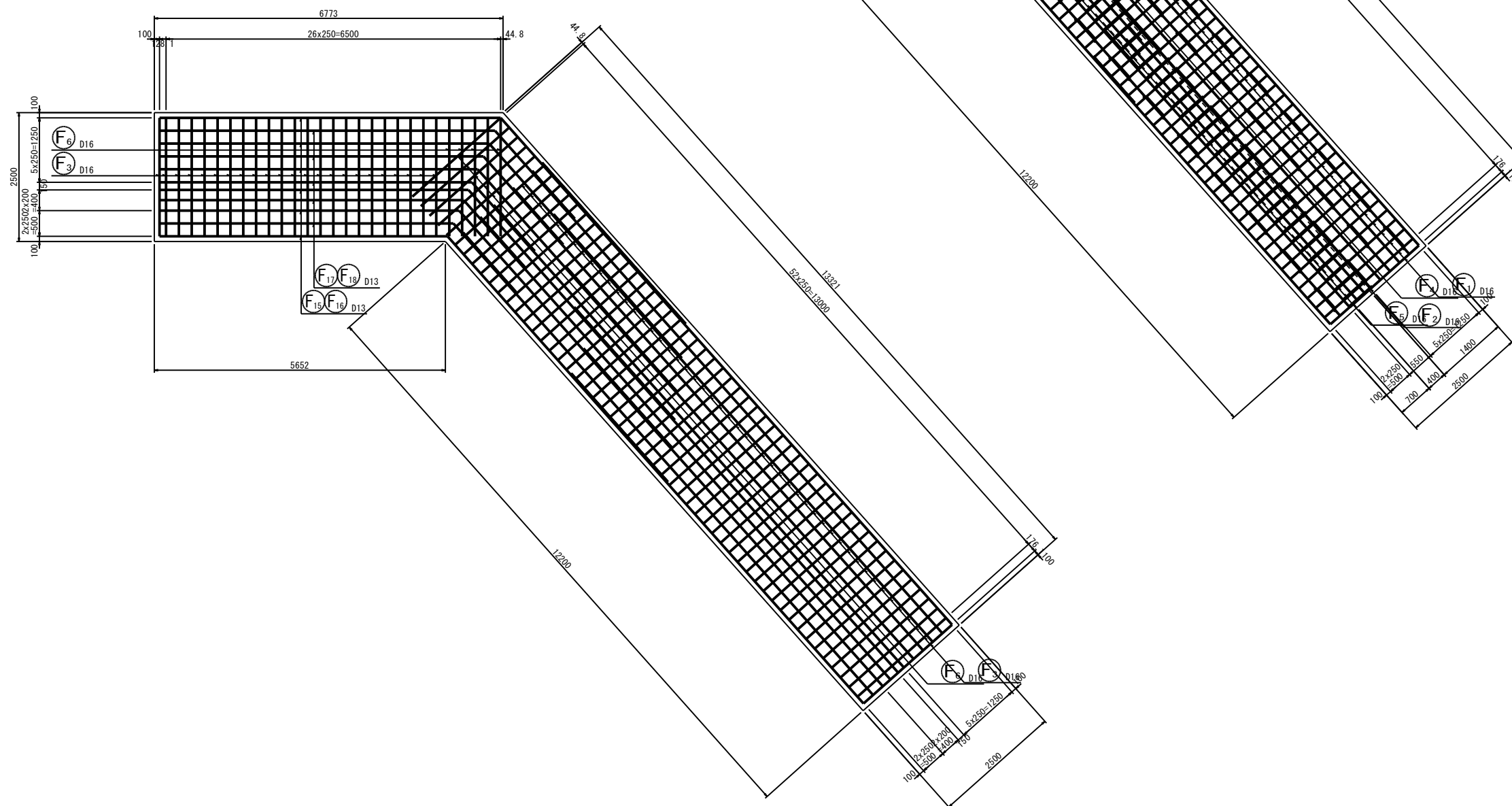
調整池配筋図 (6)

A-3 S=1/50

底板上面図
3-3



底板下面図
4-4



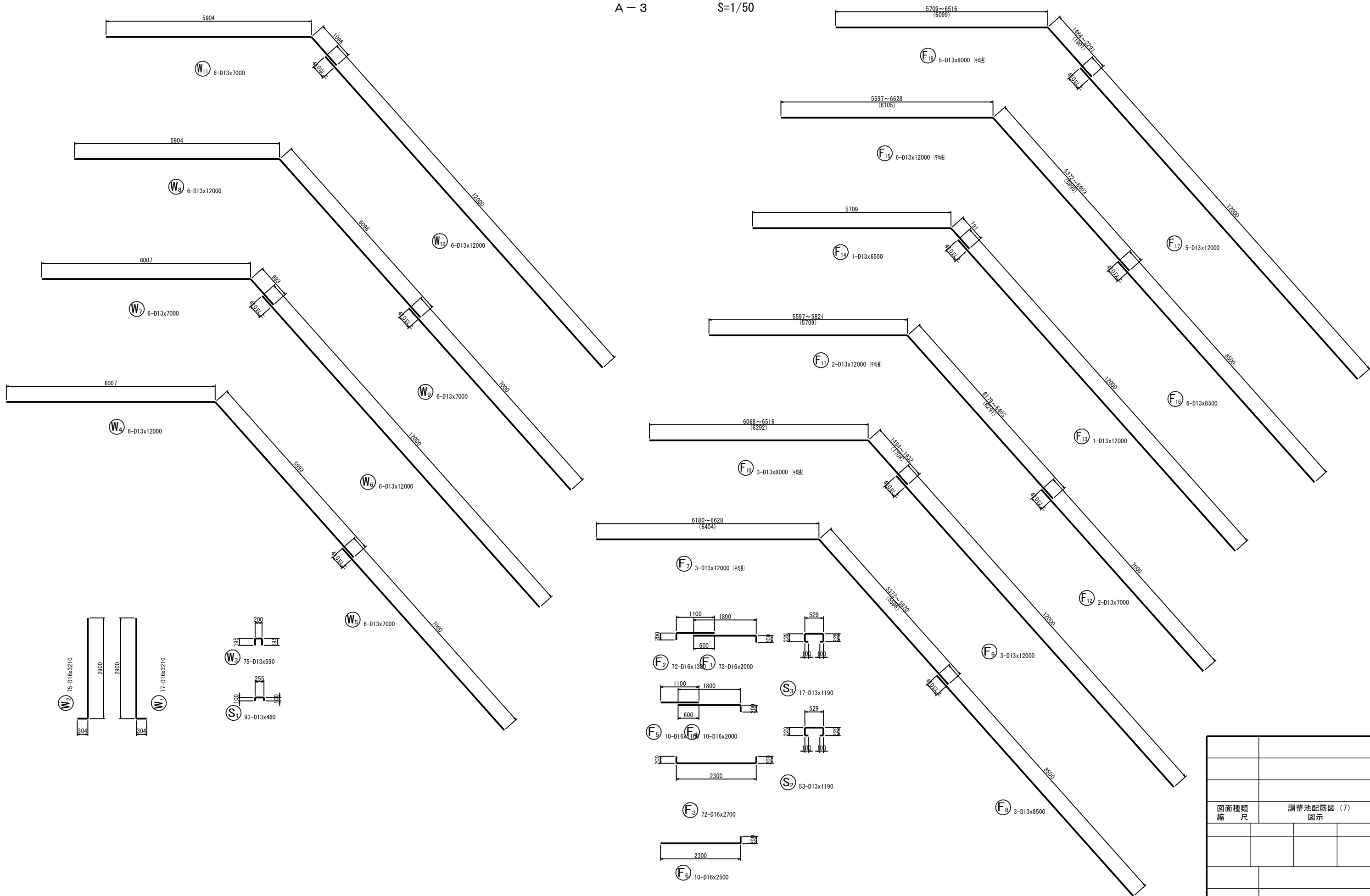
鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D16	3210	77	1.56	5.008	386	└┘
W2	D16	3210	75	1.56	5.008	376	└┘
W3	D13	590	75	0.995	0.587	44	└┘
W4	D13	12000	6	0.995	11.940	72	└┘
W5	D13	7000	6	0.995	6.965	42	└┘
W6	D13	12000	6	0.995	11.940	72	└┘
W7	D13	7000	6	0.995	6.965	42	└┘
W8	D13	12000	6	0.995	11.940	72	└┘
W9	D13	7000	6	0.995	6.965	42	└┘
W10	D13	12000	6	0.995	11.940	72	└┘
W11	D13	7000	6	0.995	6.965	42	└┘
F1	D16	2000	72	1.56	3.120	225	└┘
F2	D16	1300	72	1.56	2.028	146	└┘
F3	D16	2700	72	1.56	4.212	303	└┘
F4	D16	2000	10	1.56	3.120	31	└┘
F5	D16	1100	10	1.56	1.716	17	└┘
F6	D16	2500	10	1.56	3.900	39	└┘
F7	D13	12000	3	0.995	11.940	36	└┘ (浮地)
F8	D13	8500	3	0.995	8.458	25	└┘
F9	D13	12000	3	0.995	11.940	36	└┘
F10	D13	8000	3	0.995	7.960	24	└┘ (浮地)
F11	D13	12000	2	0.995	11.940	24	└┘ (浮地)
F12	D13	7000	2	0.995	6.965	14	└┘
F13	D13	12000	1	0.995	11.940	12	└┘
F14	D13	6500	1	0.995	6.468	6	└┘
F15	D13	12000	6	0.995	11.940	72	└┘ (浮地)
F16	D13	8500	6	0.995	8.458	51	└┘
F17	D13	12000	5	0.995	11.940	60	└┘
F18	D13	8000	5	0.995	7.960	40	└┘ (浮地)
S1	D13	460	93	0.995	0.458	43	└┘
S2	D13	1190	53	0.995	1.184	63	└┘
S3	D13	1190	17	0.995	1.184	20	└┘
						D16	1523 kg
						D13	1026 kg
						合計	2549 kg

図面種類	調整池配筋図 (6)
縮尺	図示

調整池配筋図 (7)

A-3 S=1/50



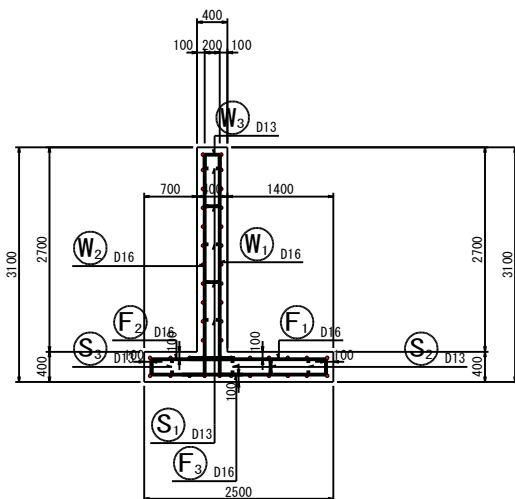
図面種類	調整池配筋図 (7)
縮尺	図示

調整池配筋図 (8)

A-4

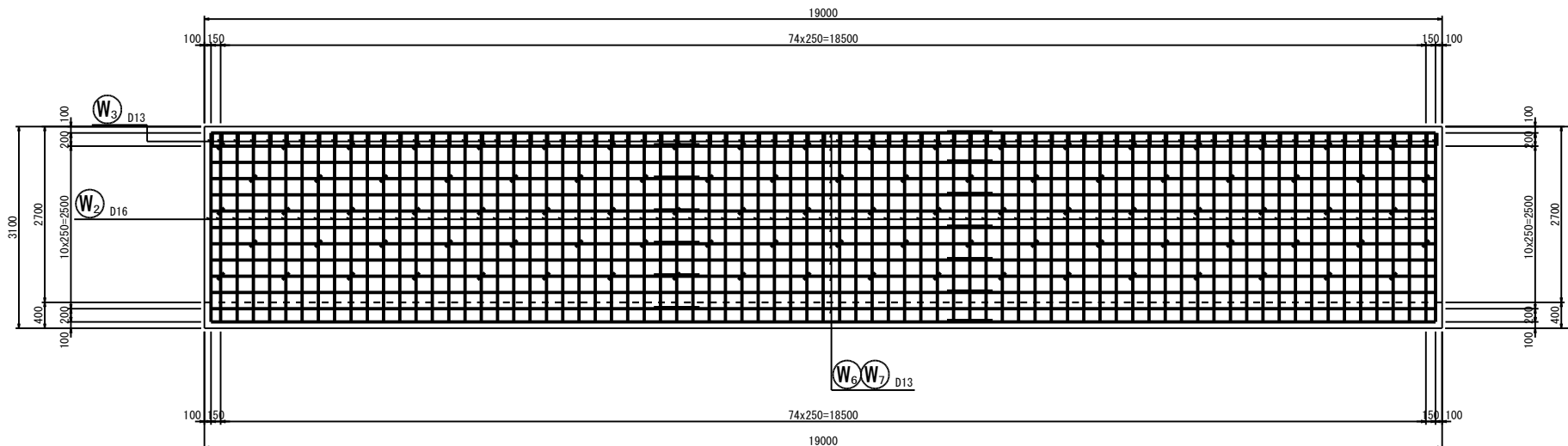
S=1/50

断面図 1
5-5

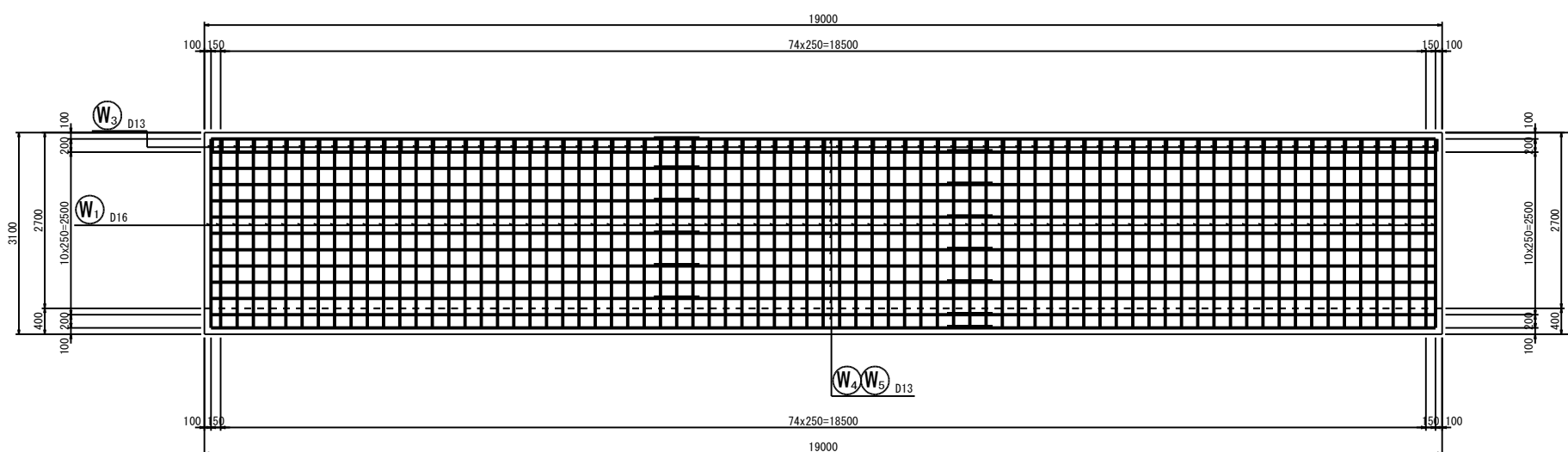


注) 使用する鉄筋はSD345とする。

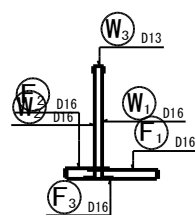
前面図
1-1



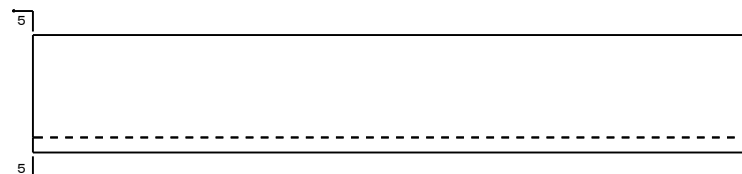
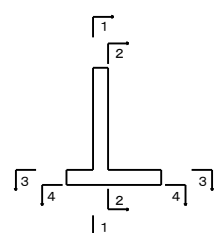
背面図
2-2



鉄筋組立図



位置図



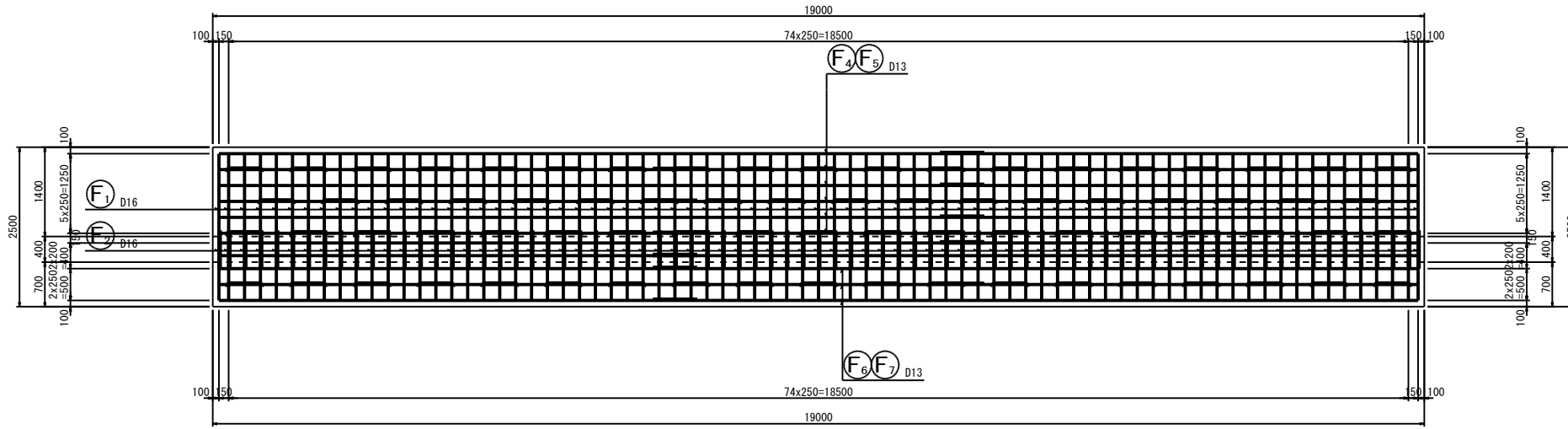
図面種類	調整池配筋図 (8)		
縮尺	図示		

調整池配筋図 (9)

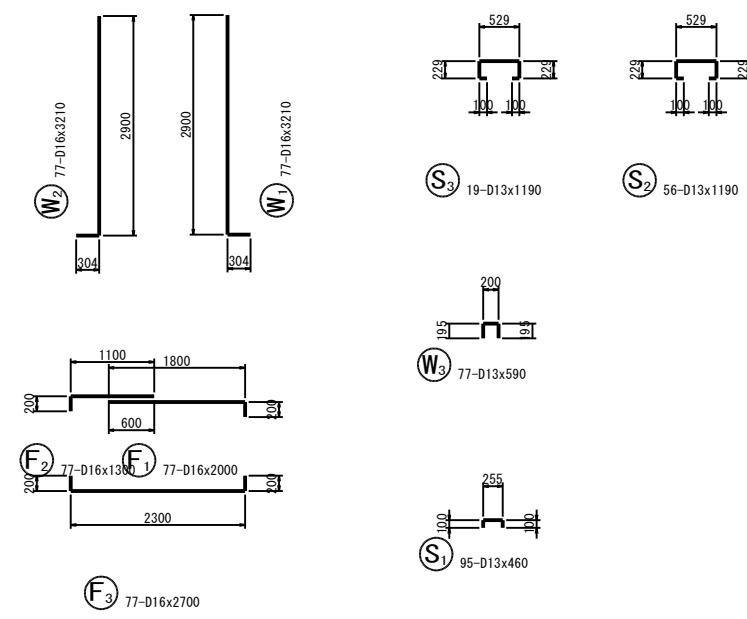
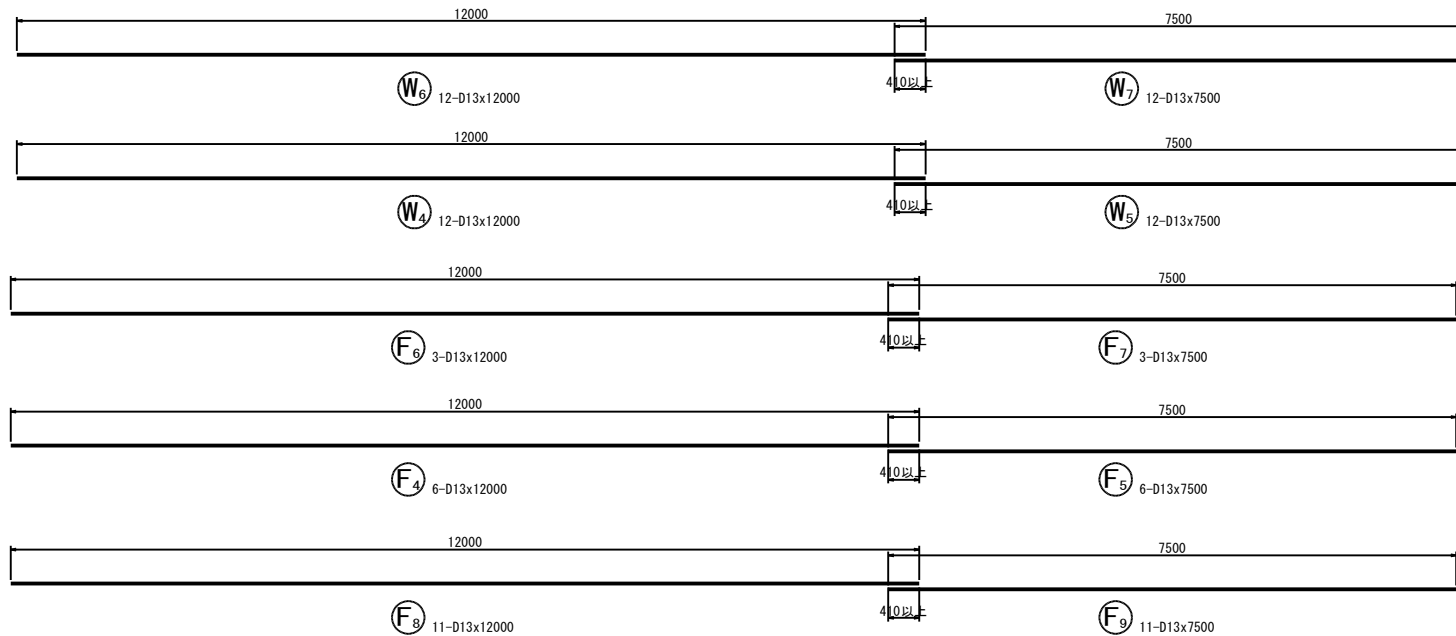
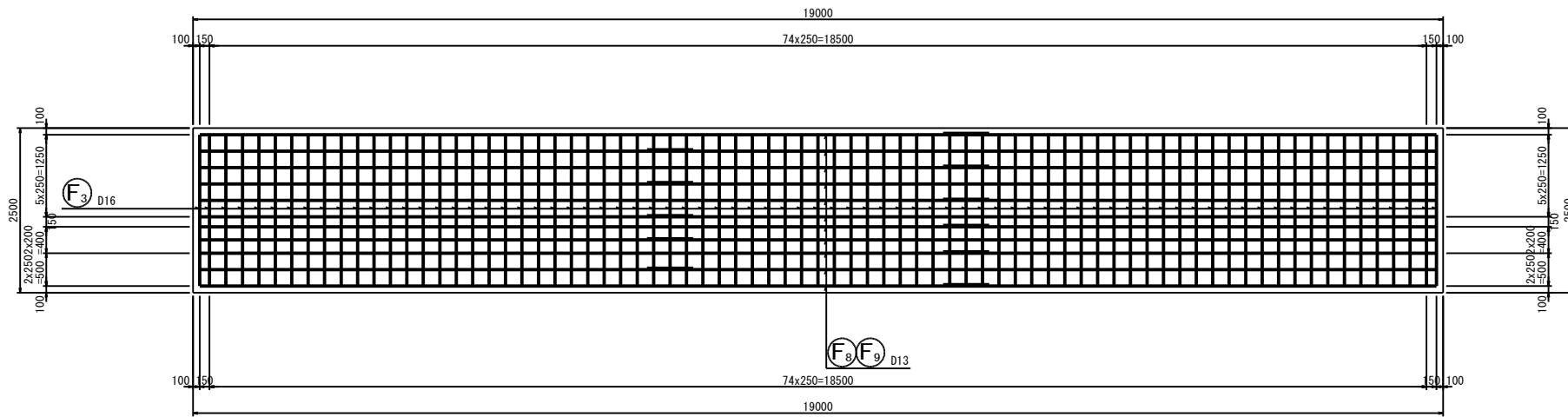
A-4

S=1/50

底板上面図
3-3



底板下面図
4-4



鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D16	3210	77	1.56	5.008	386	L
W2	D16	3210	77	1.56	5.008	386	J
W3	D13	590	77	0.995	0.587	45	┌
W4	D13	12000	12	0.995	11.940	143	└
W5	D13	7500	12	0.995	7.463	90	└
W6	D13	12000	12	0.995	11.940	143	└
W7	D13	7500	12	0.995	7.463	90	└
F1	D16	2000	77	1.56	3.120	240	┌
F2	D16	1300	77	1.56	2.028	156	┌
F3	D16	2700	77	1.56	4.212	324	┌
F4	D13	12000	6	0.995	11.940	72	└
F5	D13	7500	6	0.995	7.463	45	└
F6	D13	12000	3	0.995	11.940	36	└
F7	D13	7500	3	0.995	7.463	22	└
F8	D13	12000	11	0.995	11.940	131	└
F9	D13	7500	11	0.995	7.463	82	└
S1	D13	460	95	0.995	0.458	44	┌
S2	D13	1190	56	0.995	1.184	66	┌
S3	D13	1190	19	0.995	1.184	22	┌
						D16	1492 kg
						D13	1031 kg
						合計	2523 kg

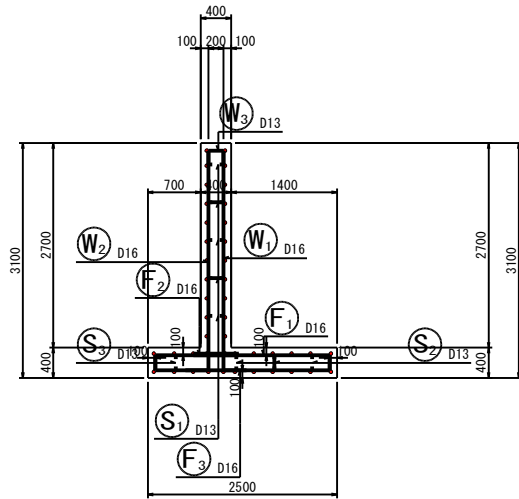
図面種類	調整池配筋図 (9)
縮尺	図示

調整池配筋図 (10)

A-5

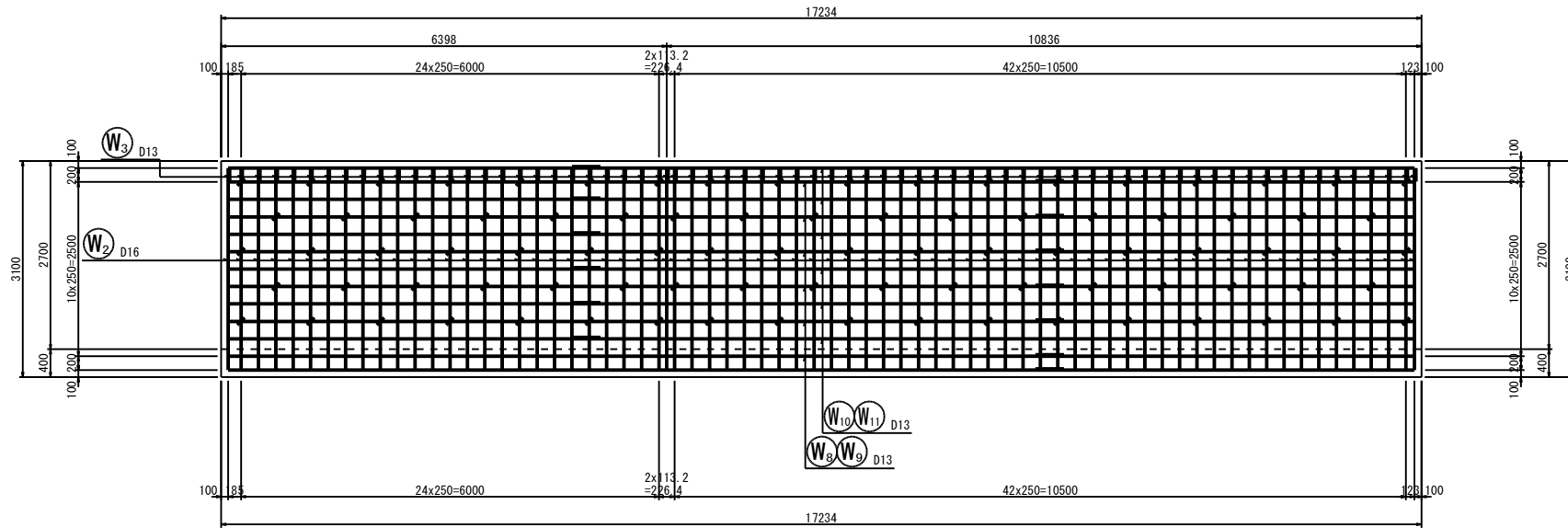
S=1/50

断面図 1
5-5

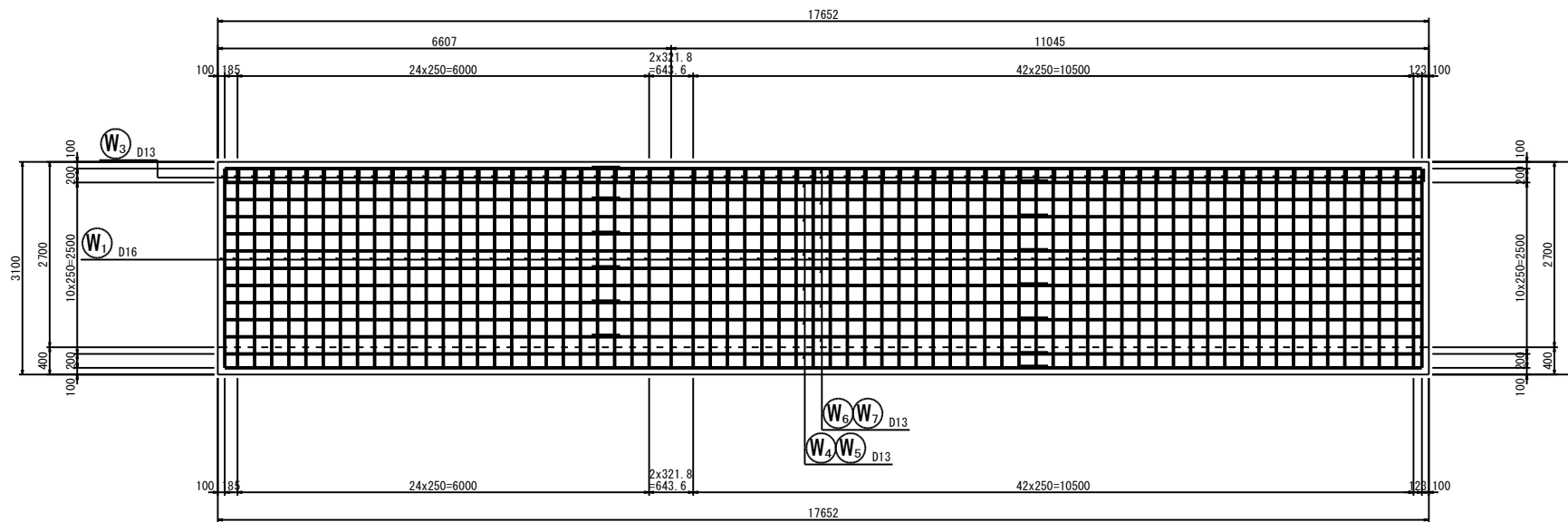


注) 使用する鉄筋はSD345とする。

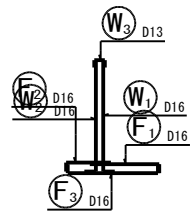
前面図
1-1



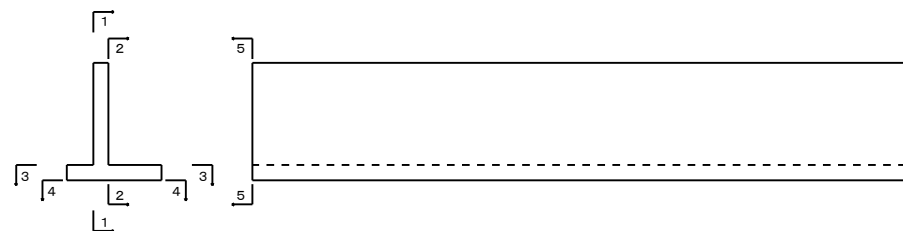
背面図
2-2



鉄筋組立図



位置図



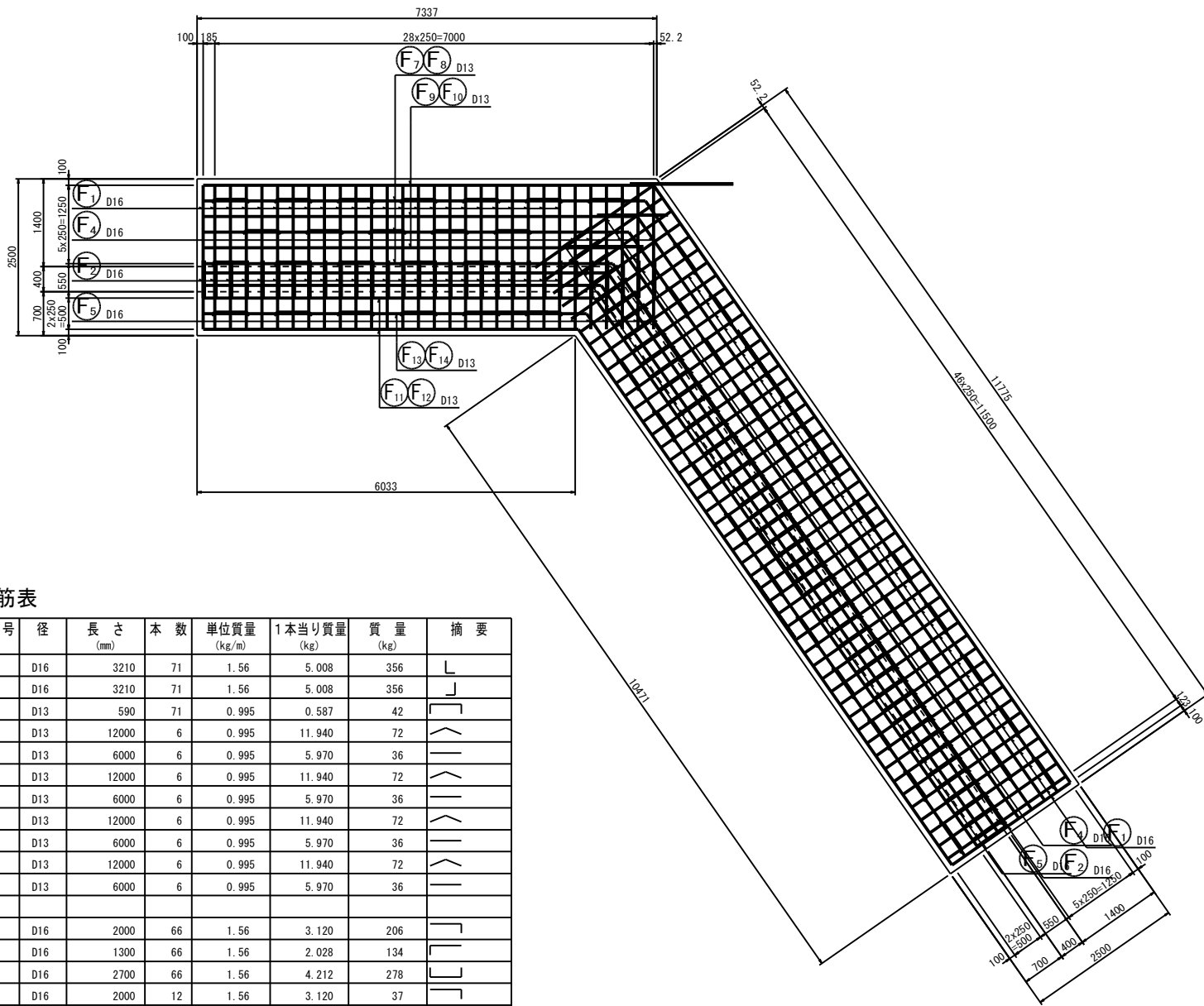
	(仮称) 中町「道の駅」 道路休憩施設等詳細設計業務
図面種類 縮尺	調整池配筋図 (10) 図示

調整池配筋図 (11)

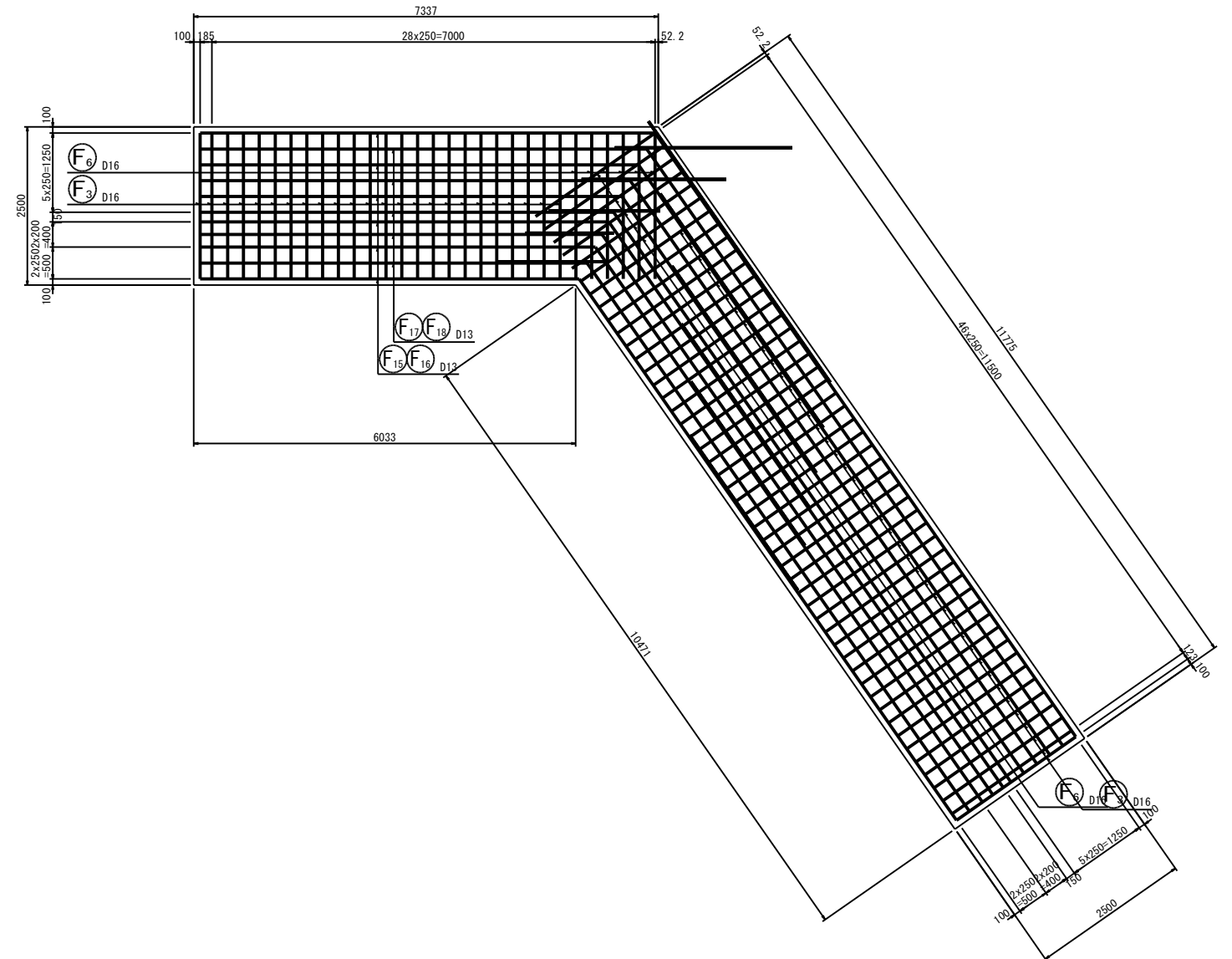
A-5

S=1/50

底板上面図
3-3



底板下面図
4-4



鉄筋表

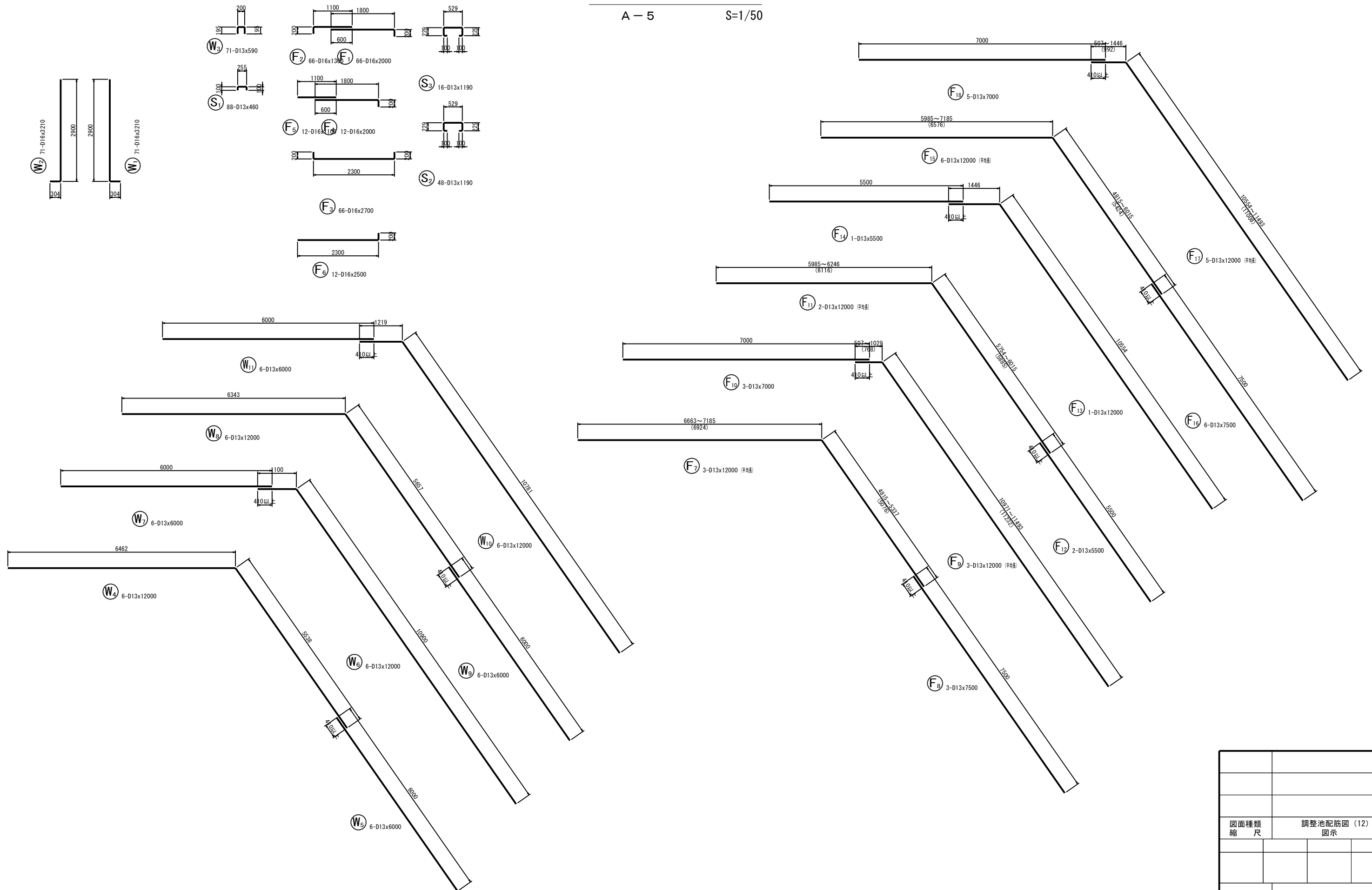
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D16	3210	71	1.56	5.008	356	└┘
W2	D16	3210	71	1.56	5.008	356	└┘
W3	D13	590	71	0.995	0.587	42	└┘
W4	D13	12000	6	0.995	11.940	72	└┘
W5	D13	6000	6	0.995	5.970	36	└┘
W6	D13	12000	6	0.995	11.940	72	└┘
W7	D13	6000	6	0.995	5.970	36	└┘
W8	D13	12000	6	0.995	11.940	72	└┘
W9	D13	6000	6	0.995	5.970	36	└┘
W10	D13	12000	6	0.995	11.940	72	└┘
W11	D13	6000	6	0.995	5.970	36	└┘
F1	D16	2000	66	1.56	3.120	206	└┘
F2	D16	1300	66	1.56	2.028	134	└┘
F3	D16	2700	66	1.56	4.212	278	└┘
F4	D16	2000	12	1.56	3.120	37	└┘
F5	D16	1100	12	1.56	1.716	21	└┘
F6	D16	2500	12	1.56	3.900	47	└┘
F7	D13	12000	3	0.995	11.940	36	└┘ (平巻)
F8	D13	7500	3	0.995	7.463	22	└┘
F9	D13	12000	3	0.995	11.940	36	└┘ (平巻)
F10	D13	7000	3	0.995	6.965	21	└┘
F11	D13	12000	2	0.995	11.940	24	└┘ (平巻)
F12	D13	5500	2	0.995	5.473	11	└┘
F13	D13	12000	1	0.995	11.940	12	└┘
F14	D13	5500	1	0.995	5.473	5	└┘
F15	D13	12000	6	0.995	11.940	72	└┘ (平巻)
F16	D13	7500	6	0.995	7.463	45	└┘
F17	D13	12000	5	0.995	11.940	60	└┘ (平巻)
F18	D13	7000	5	0.995	6.965	35	└┘
S1	D13	460	88	0.995	0.458	40	└┘
S2	D13	1190	48	0.995	1.184	57	└┘
S3	D13	1190	16	0.995	1.184	19	└┘
						D16	1435 kg
						D13	969 kg
合計						2404 kg	

図面種類	調整池配筋図 (11)
縮尺	図示

調整池配筋図 (12)

A-5

S=1/50

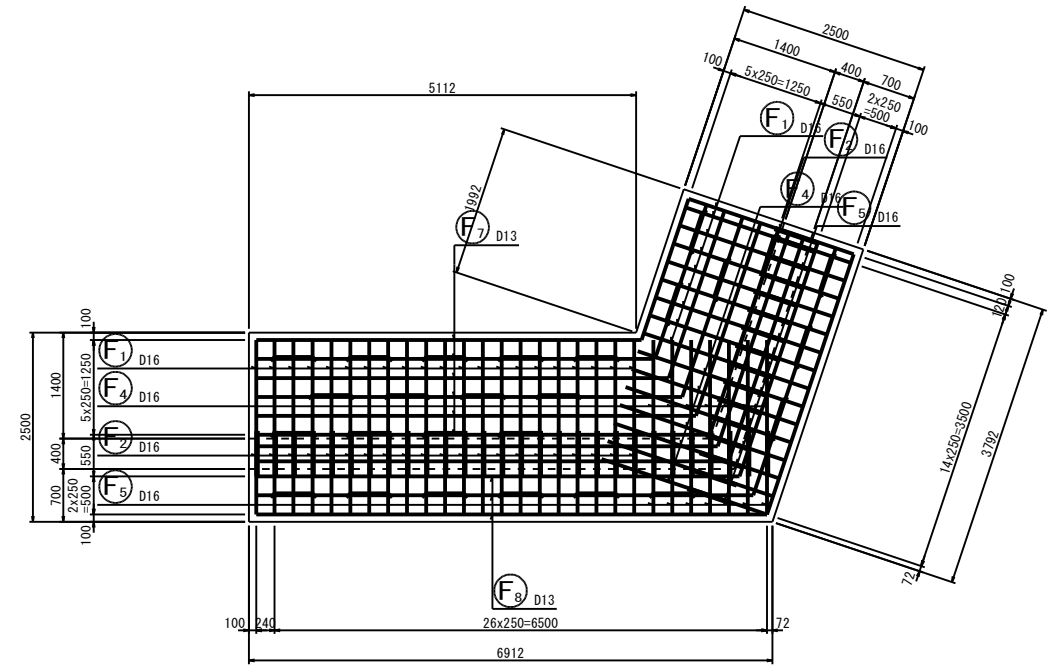


図面種類	調整池配筋図 (12)		
縮尺	図示		

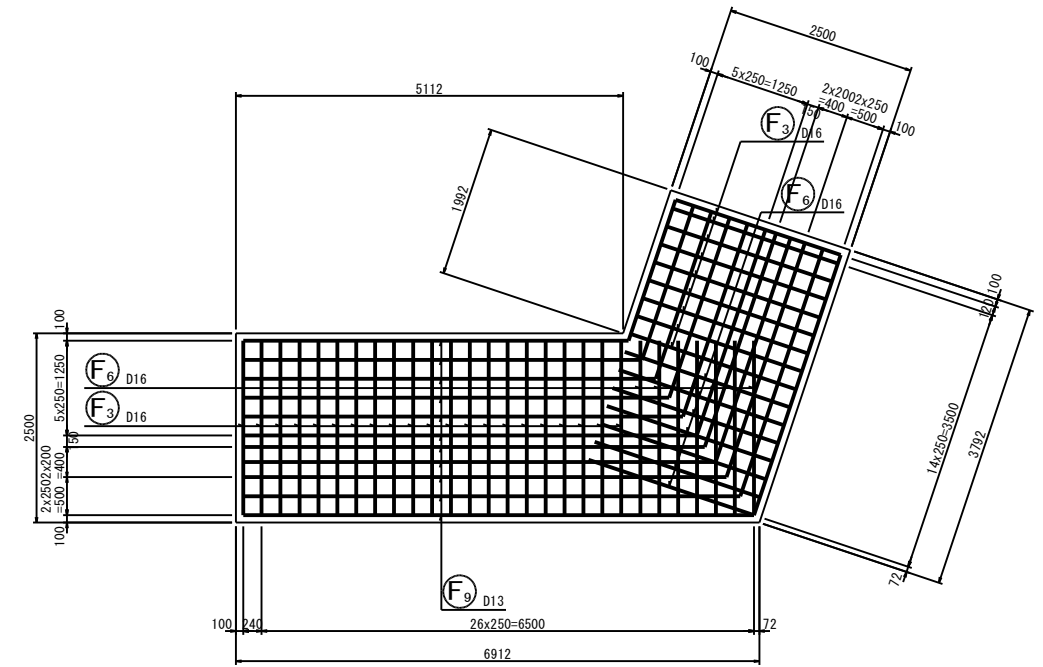
調整池配筋図 (13)

A-6 S=1/50

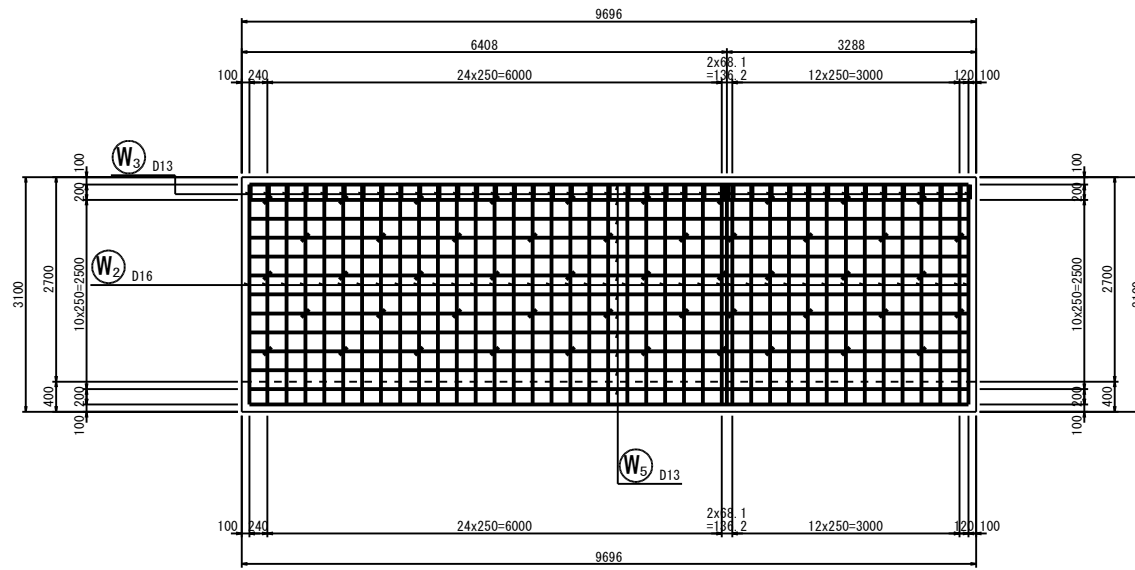
底板上面図
3-3



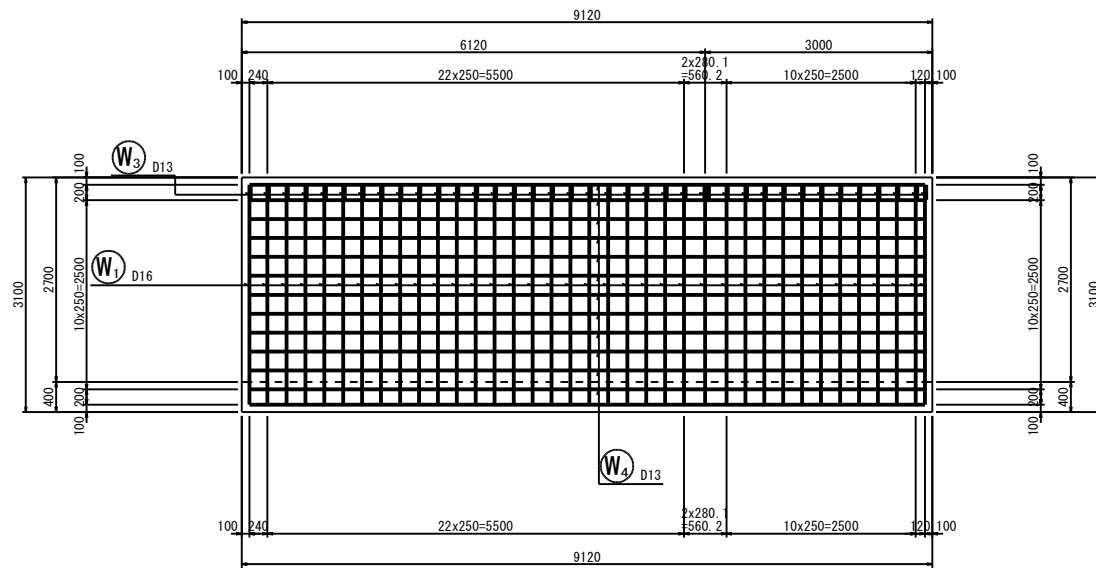
底板下面図
4-4



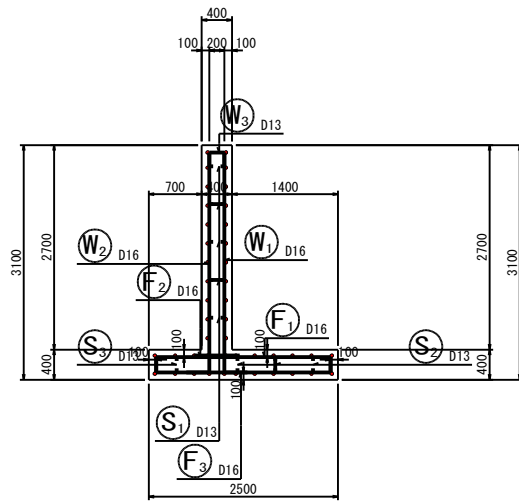
前面図
1-1



背面図
2-2

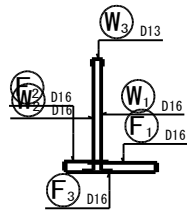


断面図 1
5-5

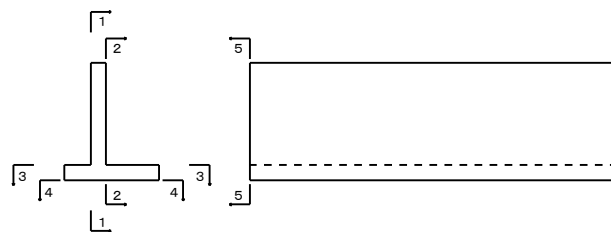


注) 使用する鉄筋はSD345とする。

鉄筋組立図



位置図

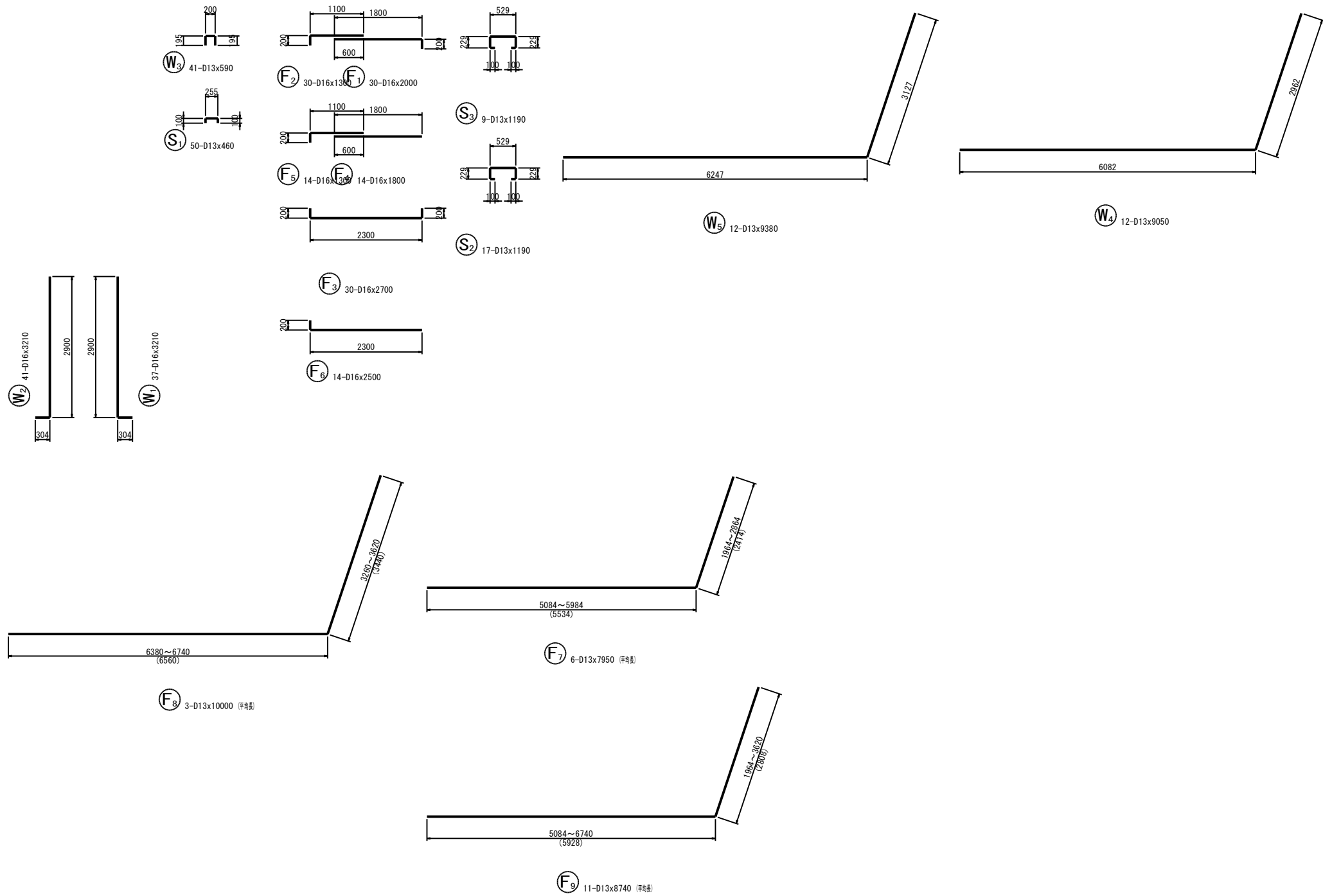


図面種類	調整池配筋図 (13)
縮尺	図示

調整池配筋図 (14)

A-6

S=1/50



鉄筋表

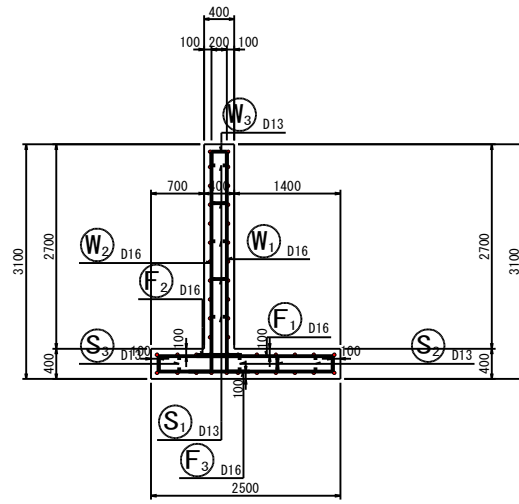
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D16	3210	37	1.56	5.008	185	L
W2	D16	3210	41	1.56	5.008	205	J
W3	D13	590	41	0.995	0.587	24	┌
W4	D13	9050	12	0.995	9.005	108	└
W5	D13	9380	12	0.995	9.333	112	└
F1	D16	2000	30	1.56	3.120	94	┌
F2	D16	1300	30	1.56	2.028	61	┌
F3	D16	2700	30	1.56	4.212	126	┌
F4	D16	1800	14	1.56	2.808	39	┌
F5	D16	1300	14	1.56	2.028	28	┌
F6	D16	2500	14	1.56	3.900	55	┌
F7	D13	7950	6	0.995	7.910	47	└ (平巻)
F8	D13	10000	3	0.995	9.950	30	└ (平巻)
F9	D13	8740	11	0.995	8.696	96	└ (平巻)
S1	D13	460	50	0.995	0.458	23	┌
S2	D13	1190	17	0.995	1.184	20	┌
S3	D13	1190	9	0.995	1.184	11	┌
						D16	793 kg
						D13	471 kg
						合計	1264 kg

図面種類	調整池配筋図 (14)		
縮尺	図示		

調整池配筋図 (15)

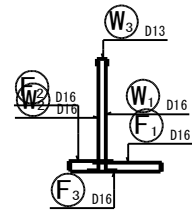
A-7 S=1/50

断面図 1
5-5

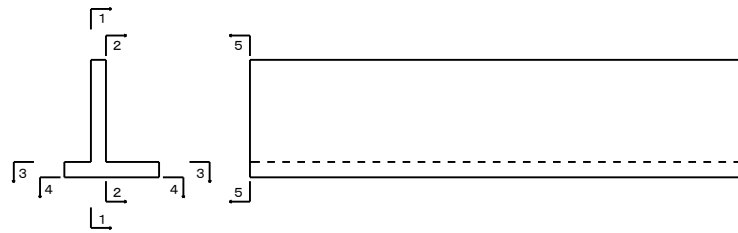


注) 使用する鉄筋はSD345とする。

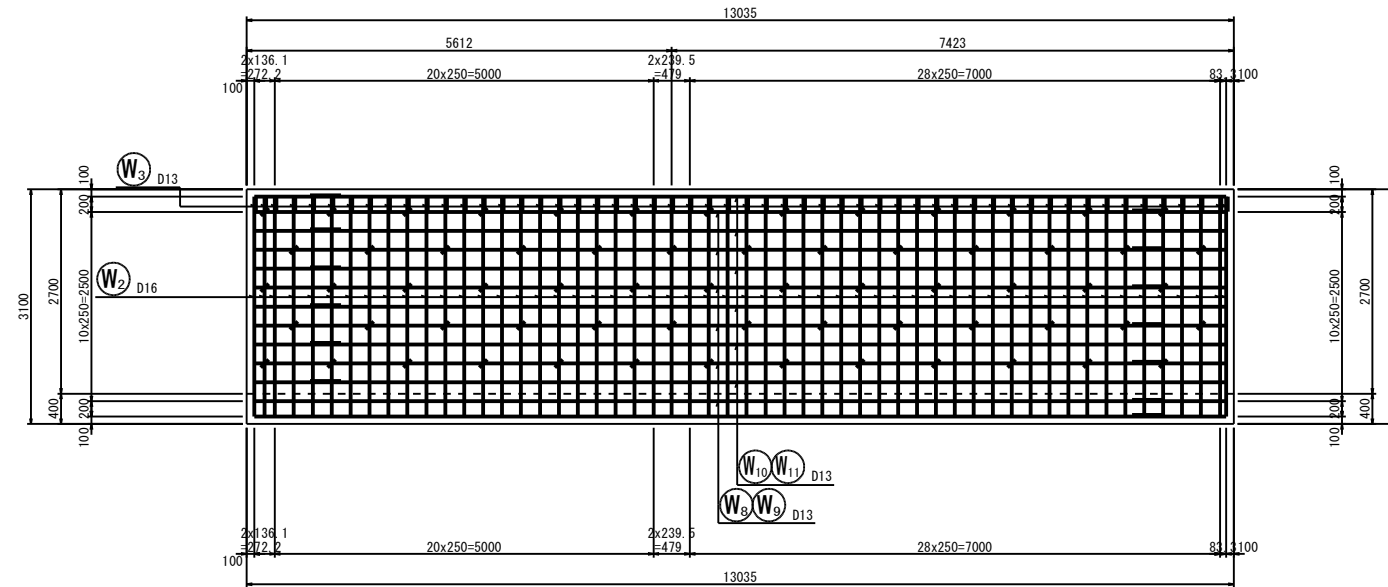
鉄筋組立図



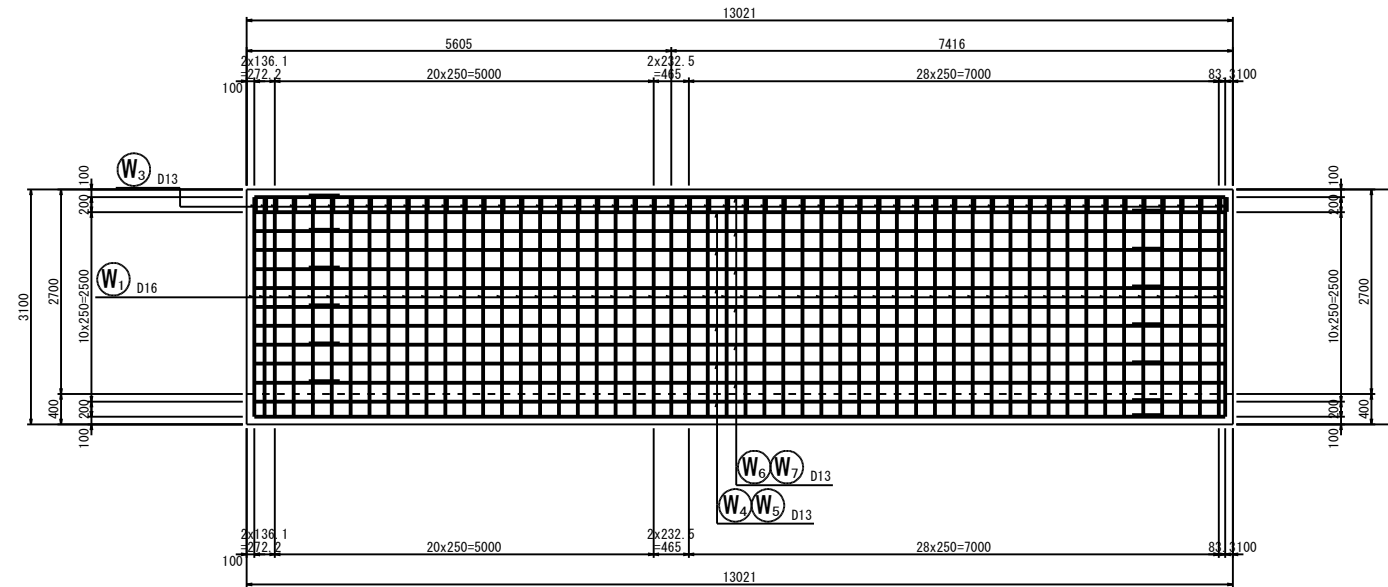
位置図



前面図
1-1



背面図
2-2



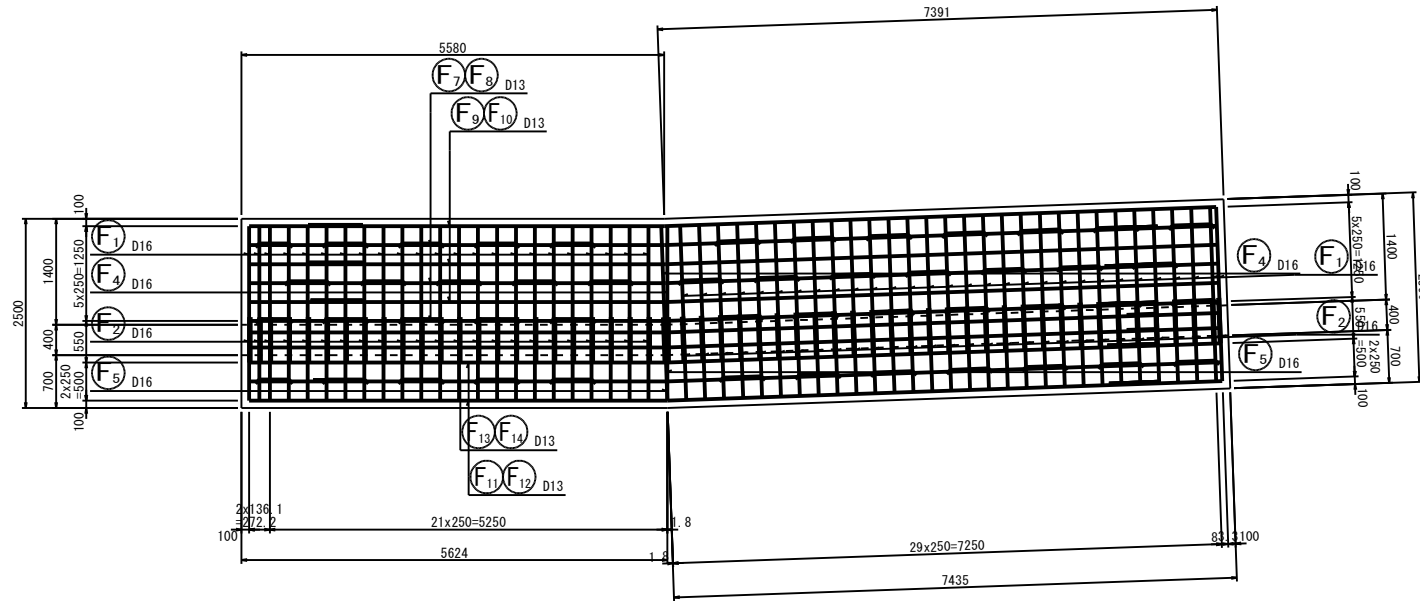
図面種類	調整池配筋図 (15)
縮尺	図示

調整池配筋図 (16)

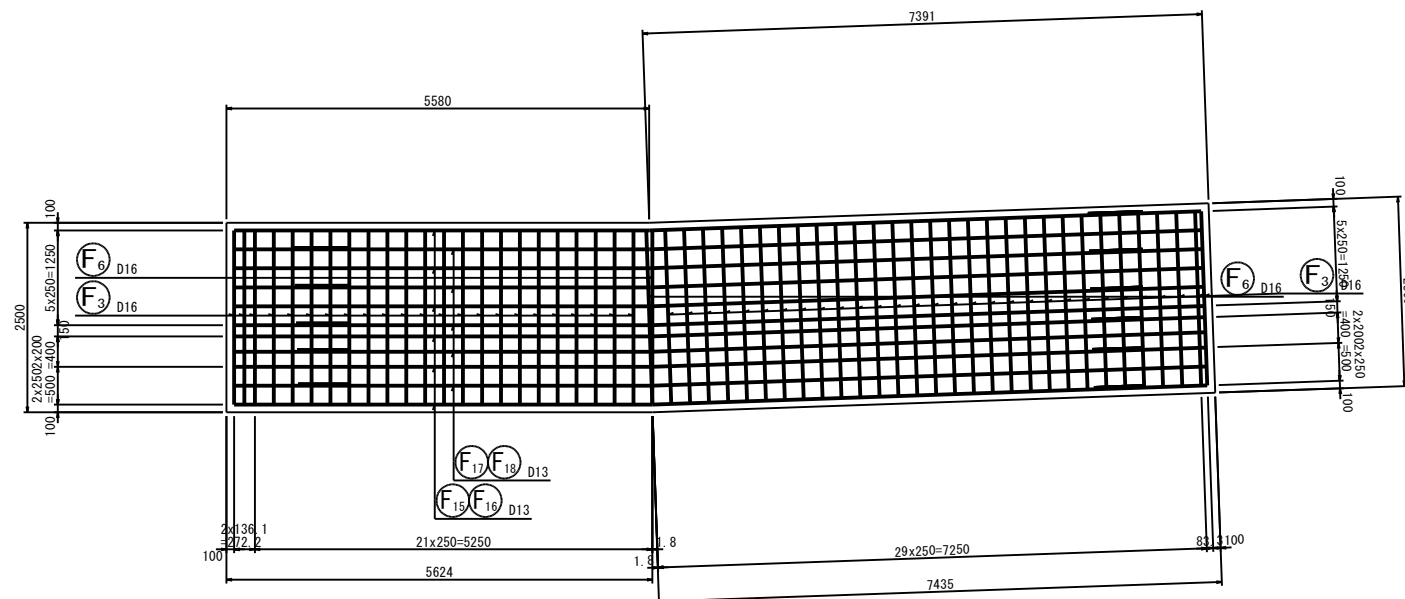
A-7

S=1/50

底板上面図
3-3



底板下面図
4-4

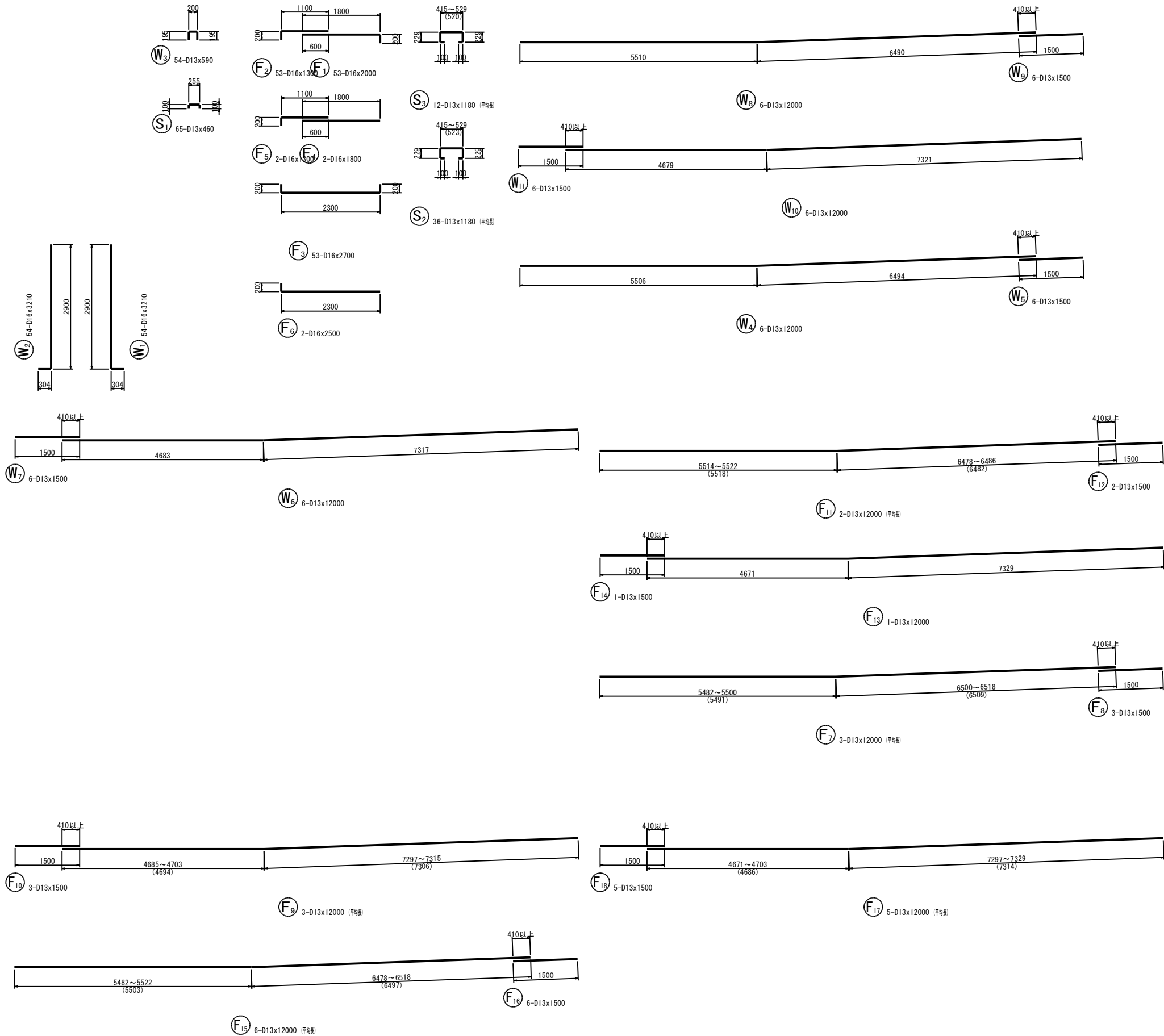


図面種類	調整池配筋図 (16)		
縮尺	図示		

調整池配筋図 (17)

A-7

S=1/50



鉄筋表

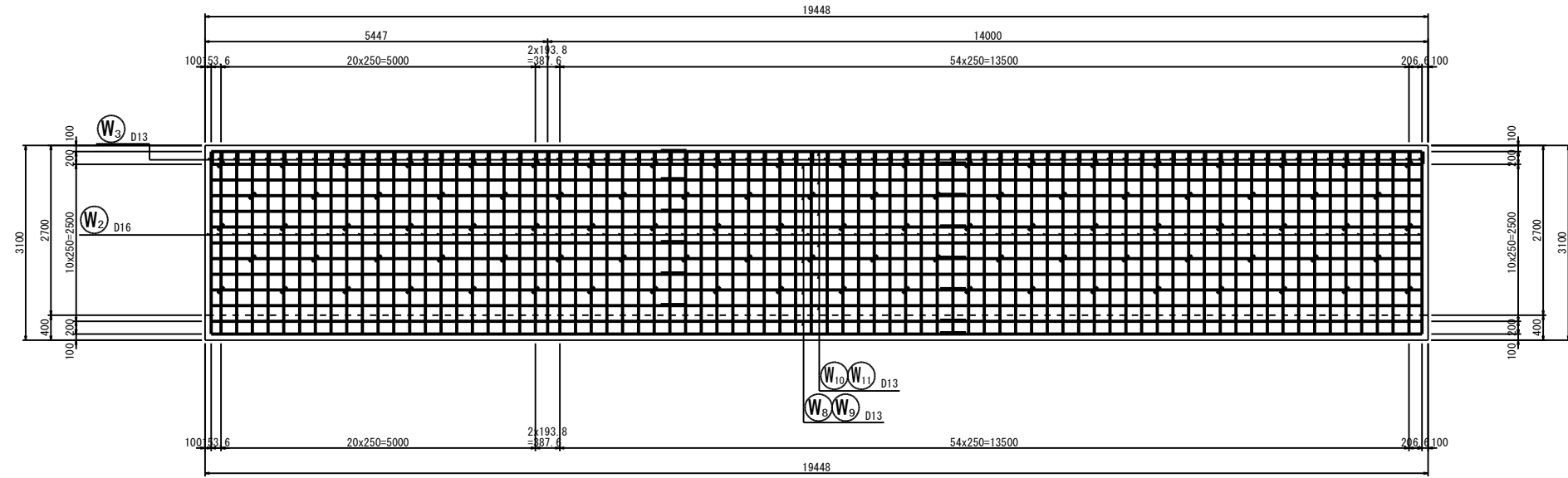
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D16	3210	54	1.56	5.008	270	L
W2	D16	3210	54	1.56	5.008	270	J
W3	D13	590	54	0.995	0.587	32	┌
W4	D13	12000	6	0.995	11.940	72	└
W5	D13	1500	6	0.995	1.493	9	┌
W6	D13	12000	6	0.995	11.940	72	└
W7	D13	1500	6	0.995	1.493	9	┌
W8	D13	12000	6	0.995	11.940	72	└
W9	D13	1500	6	0.995	1.493	9	┌
W10	D13	12000	6	0.995	11.940	72	└
W11	D13	1500	6	0.995	1.493	9	┌
F1	D16	2000	53	1.56	3.120	165	┌
F2	D16	1300	53	1.56	2.028	107	┌
F3	D16	2700	53	1.56	4.212	223	┌
F4	D16	1800	2	1.56	2.808	6	┌
F5	D16	1300	2	1.56	2.028	4	┌
F6	D16	2500	2	1.56	3.900	8	┌
F7	D13	12000	3	0.995	11.940	36	└ (平巻)
F8	D13	1500	3	0.995	1.493	4	└
F9	D13	12000	3	0.995	11.940	36	└ (平巻)
F10	D13	1500	3	0.995	1.493	4	└
F11	D13	12000	2	0.995	11.940	24	└ (平巻)
F12	D13	1500	2	0.995	1.493	3	└
F13	D13	12000	1	0.995	11.940	12	└
F14	D13	1500	1	0.995	1.493	1	└
F15	D13	12000	6	0.995	11.940	72	└ (平巻)
F16	D13	1500	6	0.995	1.493	9	└
F17	D13	12000	5	0.995	11.940	60	└ (平巻)
F18	D13	1500	5	0.995	1.493	7	└
S1	D13	460	65	0.995	0.458	30	┌
S2	D13	1180	36	0.995	1.174	42	┌ (平巻)
S3	D13	1180	12	0.995	1.174	14	┌ (平巻)
						D16	1053 kg
						D13	710 kg
						合計	1763 kg

図面種類	調整池配筋図 (17)
縮尺	図示

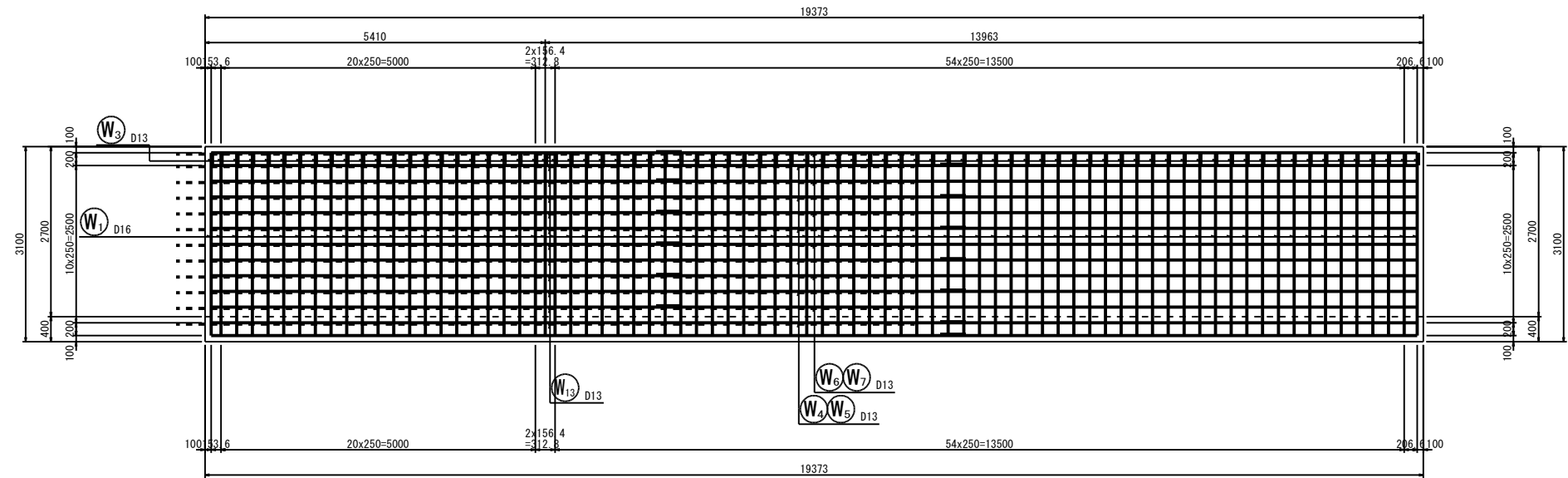
調整池配筋図 (18)

A-8 S=1/50

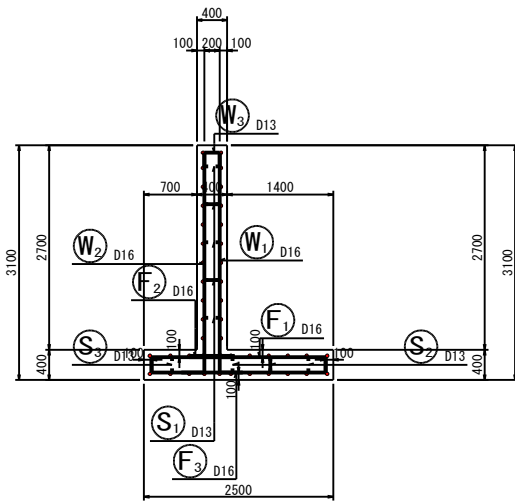
前面図
1-1



背面図
2-2

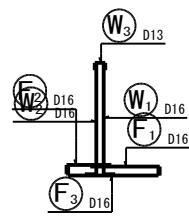


断面図 1
5-5

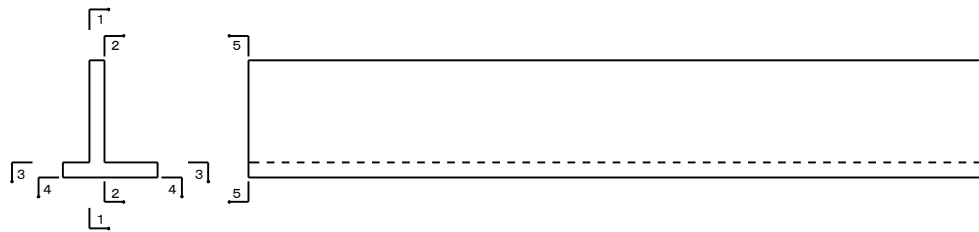


注) 使用する鉄筋はSD345とする。

鉄筋組立図



位置図



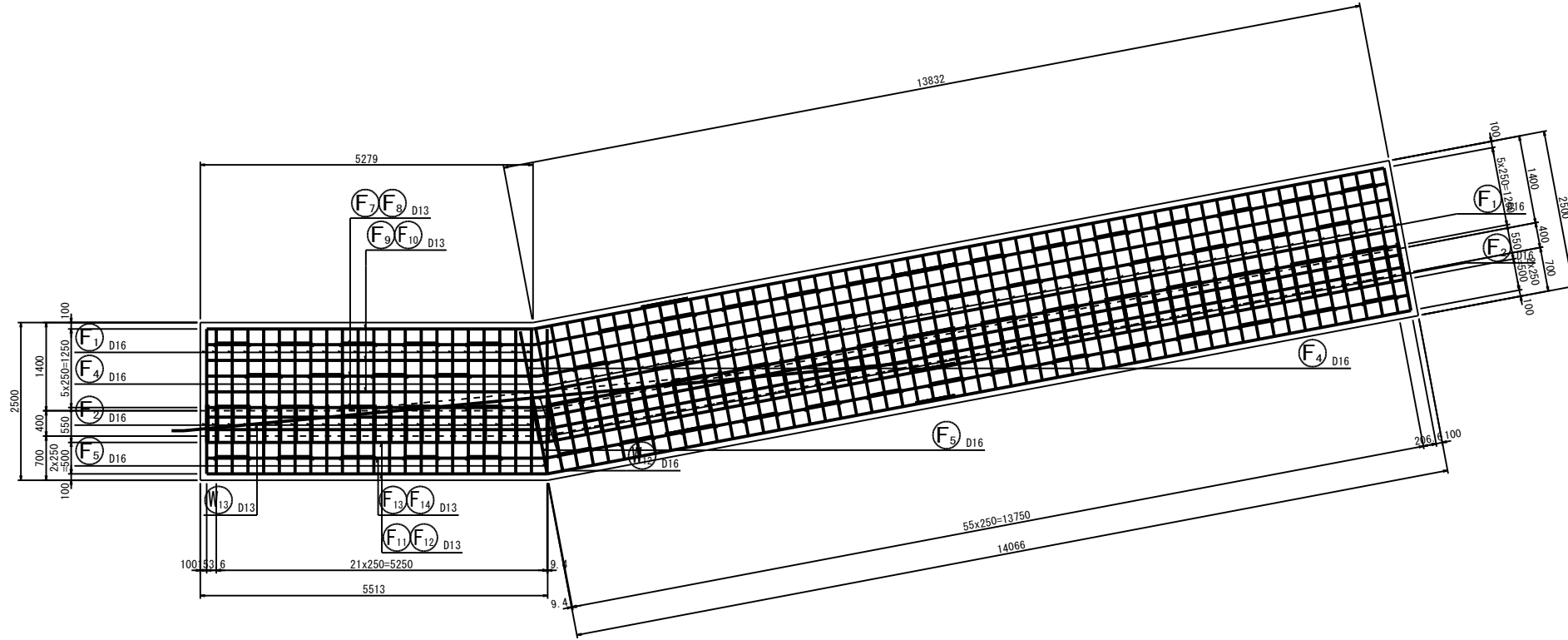
図面種類	調整池配筋図 (18)
縮尺	図示

調整池配筋図 (19)

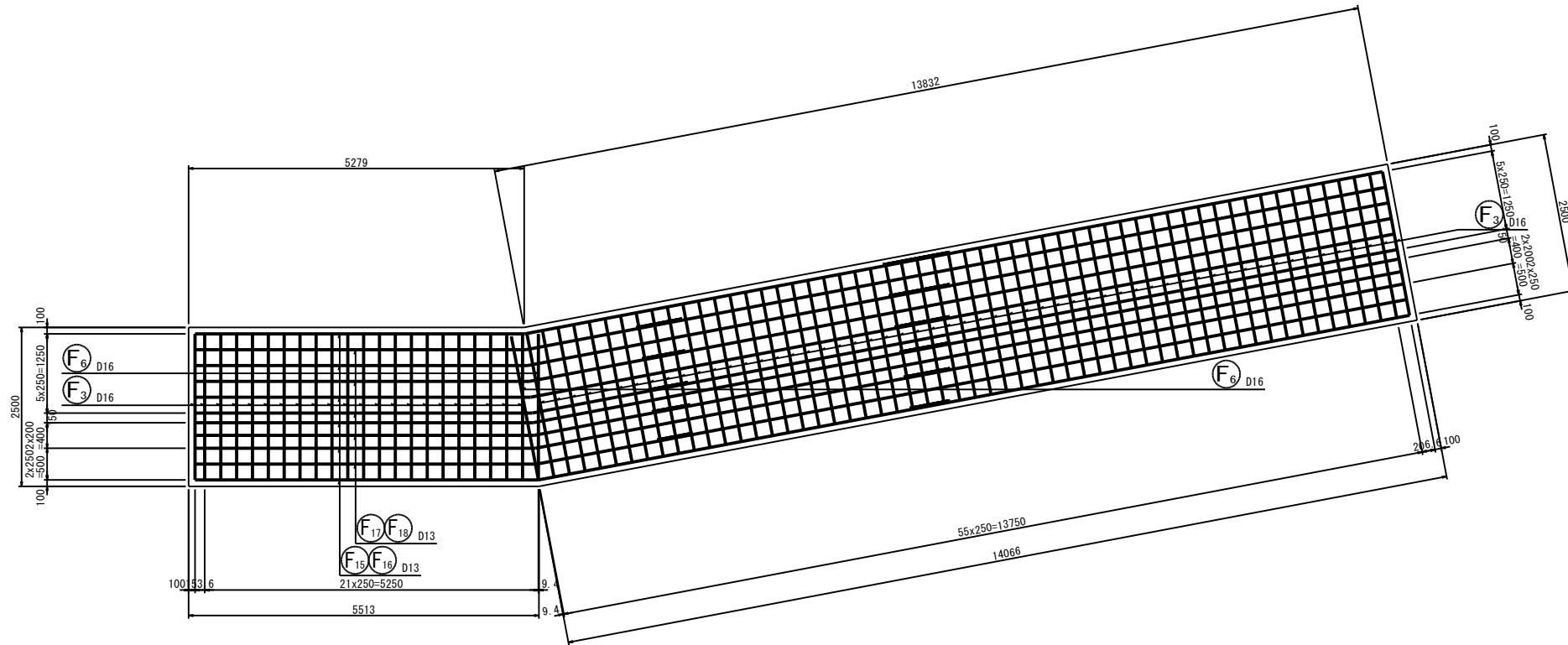
A-8

S=1/50

底版上面図
3-3



底版下面図
4-4



鉄筋表

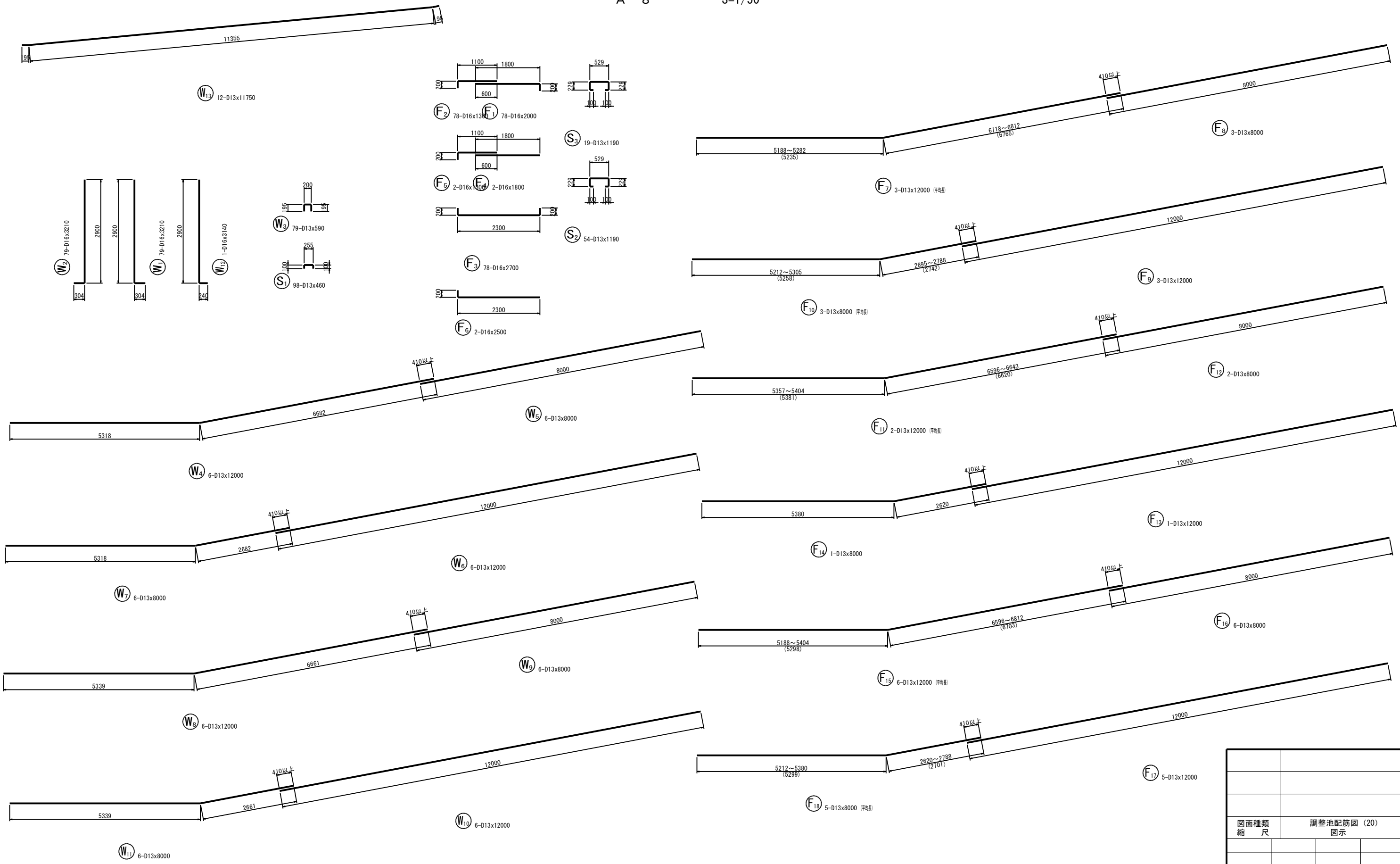
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D16	3210	79	1.56	5.008	396	└┘
W2	D16	3210	79	1.56	5.008	396	└┘
W3	D13	590	79	0.995	0.587	46	└┘
W4	D13	12000	6	0.995	11.940	72	└┘
W5	D13	8000	6	0.995	7.960	48	└┘
W6	D13	12000	6	0.995	11.940	72	└┘
W7	D13	8000	6	0.995	7.960	48	└┘
W8	D13	12000	6	0.995	11.940	72	└┘
W9	D13	8000	6	0.995	7.960	48	└┘
W10	D13	12000	6	0.995	11.940	72	└┘
W11	D13	8000	6	0.995	7.960	48	└┘
W12	D16	3140	1	1.56	4.898	5	└┘
W13	D13	11750	12	0.995	11.691	140	└┘
F1	D16	2000	78	1.56	3.120	243	└┘
F2	D16	1300	78	1.56	2.028	158	└┘
F3	D16	2700	78	1.56	4.212	329	└┘
F4	D16	1800	2	1.56	2.808	6	└┘
F5	D16	1300	2	1.56	2.028	4	└┘
F6	D16	2500	2	1.56	3.900	8	└┘
F7	D13	12000	3	0.995	11.940	36	└┘
F8	D13	8000	3	0.995	7.960	24	└┘
F9	D13	12000	3	0.995	11.940	36	└┘
F10	D13	8000	3	0.995	7.960	24	└┘
F11	D13	12000	2	0.995	11.940	24	└┘
F12	D13	8000	2	0.995	7.960	16	└┘
F13	D13	12000	1	0.995	11.940	12	└┘
F14	D13	8000	1	0.995	7.960	8	└┘
F15	D13	12000	6	0.995	11.940	72	└┘
F16	D13	8000	6	0.995	7.960	48	└┘
F17	D13	12000	5	0.995	11.940	60	└┘
F18	D13	8000	5	0.995	7.960	40	└┘
S1	D13	460	98	0.995	0.458	45	└┘
S2	D13	1190	54	0.995	1.184	64	└┘
S3	D13	1190	19	0.995	1.184	22	└┘
						D16	1545 kg
						D13	1197 kg
						合計	2742 kg

図面種類	調整池配筋図 (19)
縮尺	図示

調整池配筋図 (20)

A-8

S=1/50



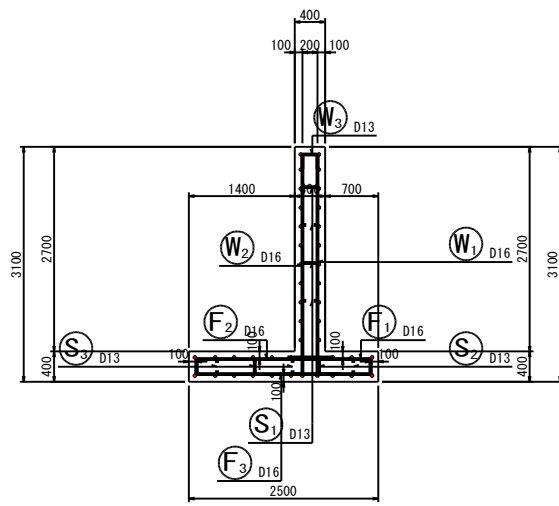
図面種類	調整池配筋図 (20)		
縮尺	図示		

調整池配筋図 (21)

A-9

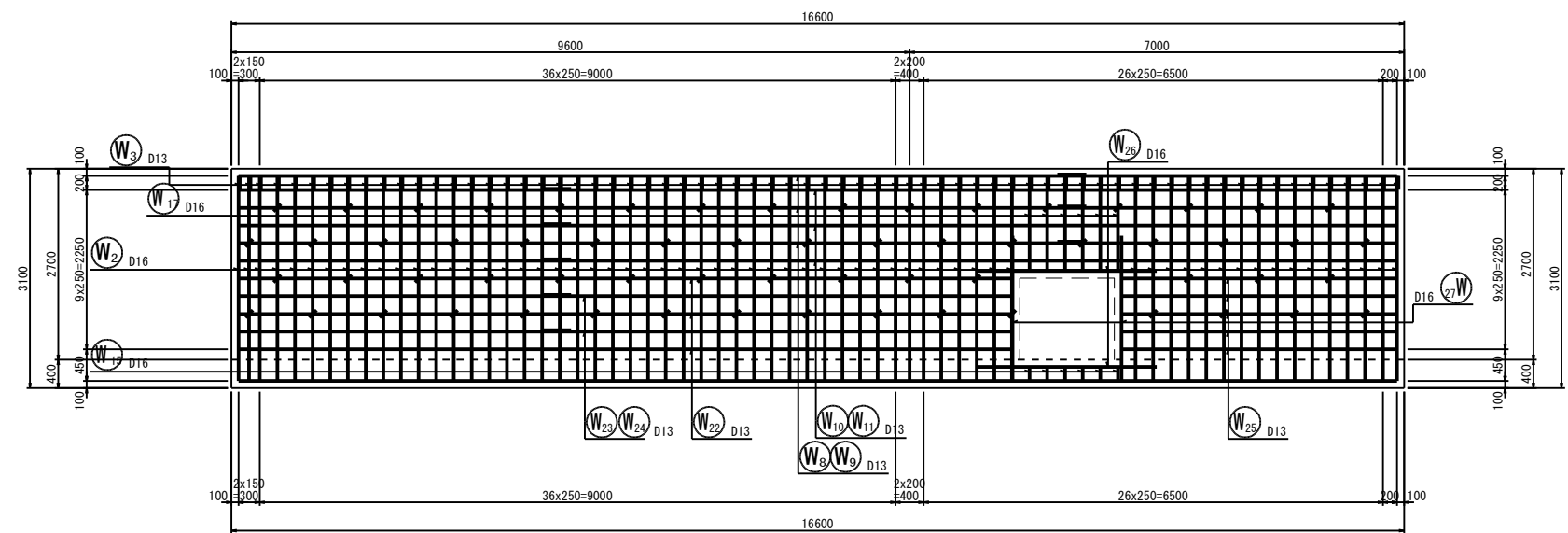
S=1/50

断面図 1
5-5

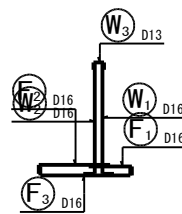


注) 使用する鉄筋はSD345とする。

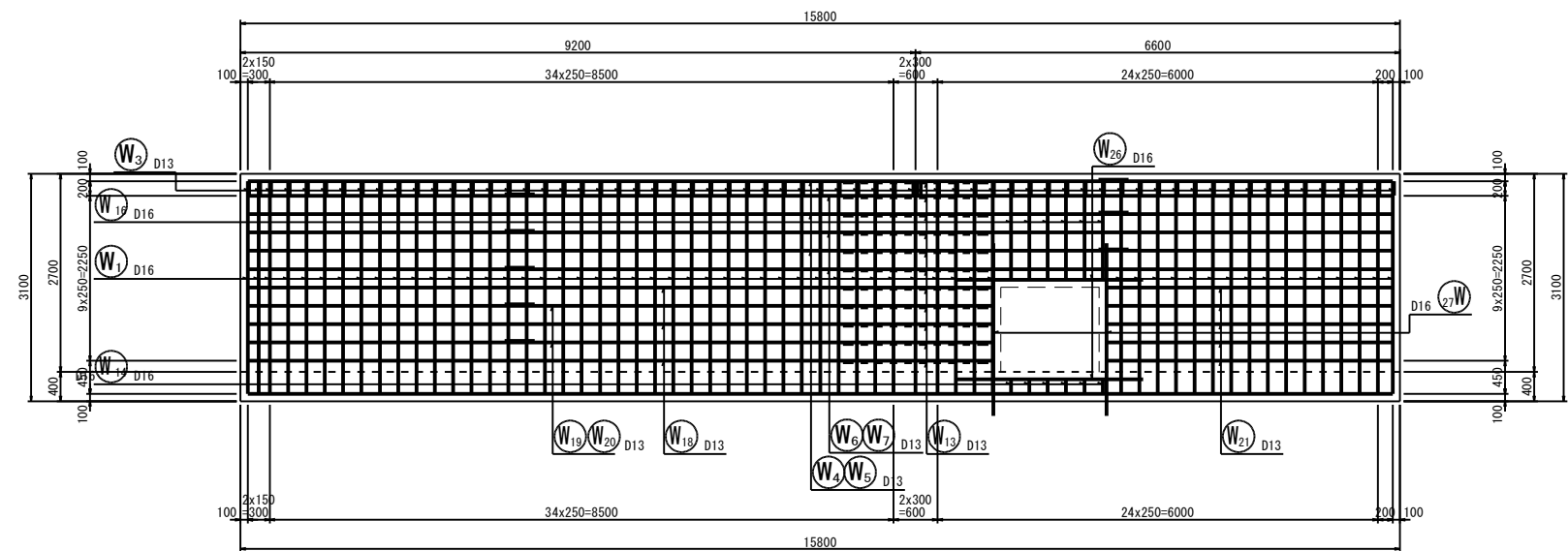
前面図
1-1



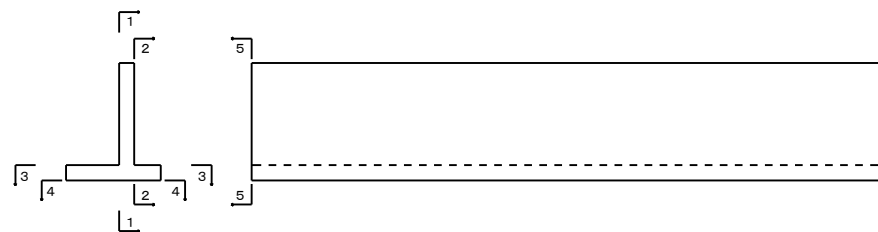
鉄筋組立図



背面図
2-2



位置図



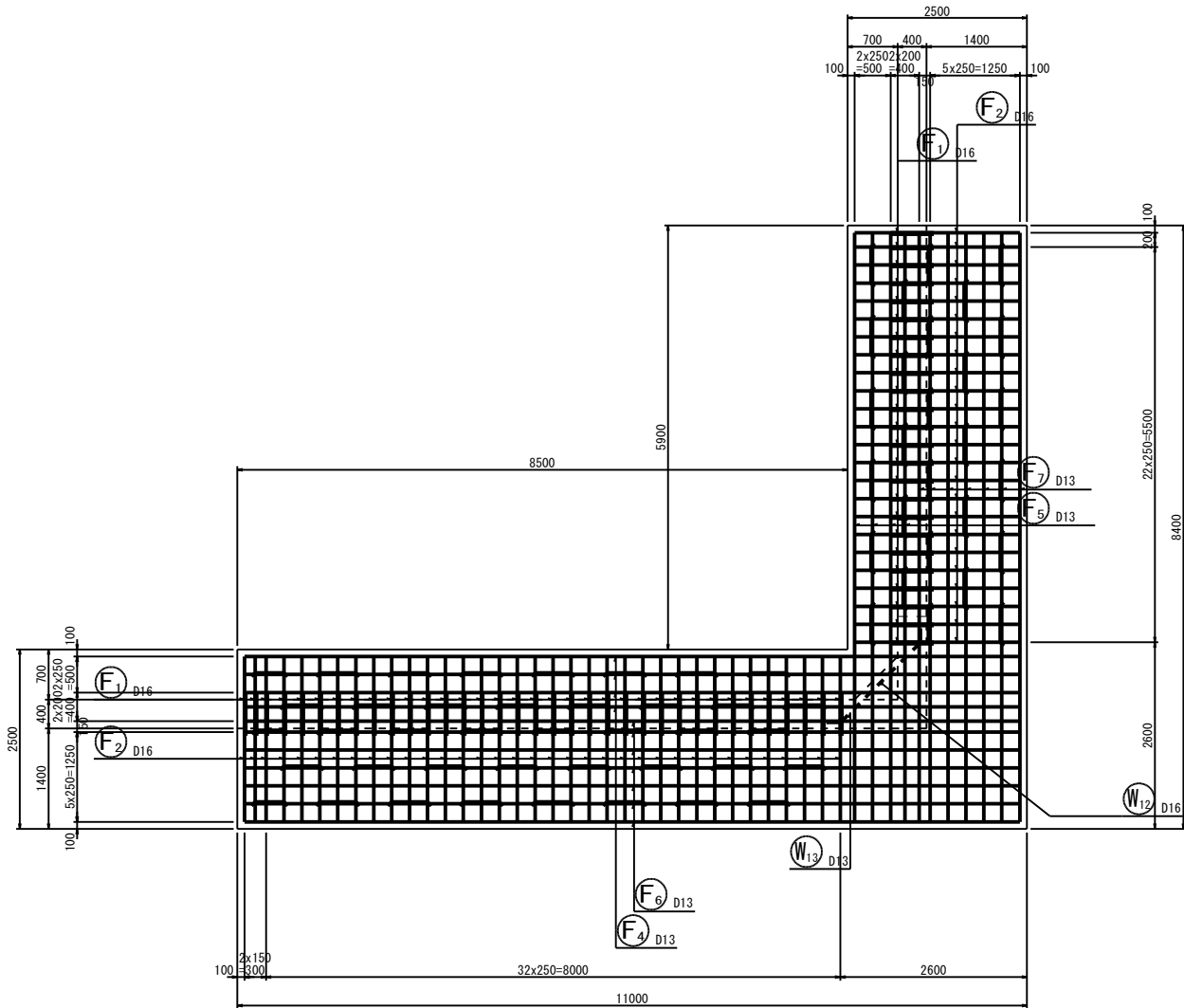
図面種類	調整池配筋図 (21)
縮尺	図示

調整池配筋図 (22)

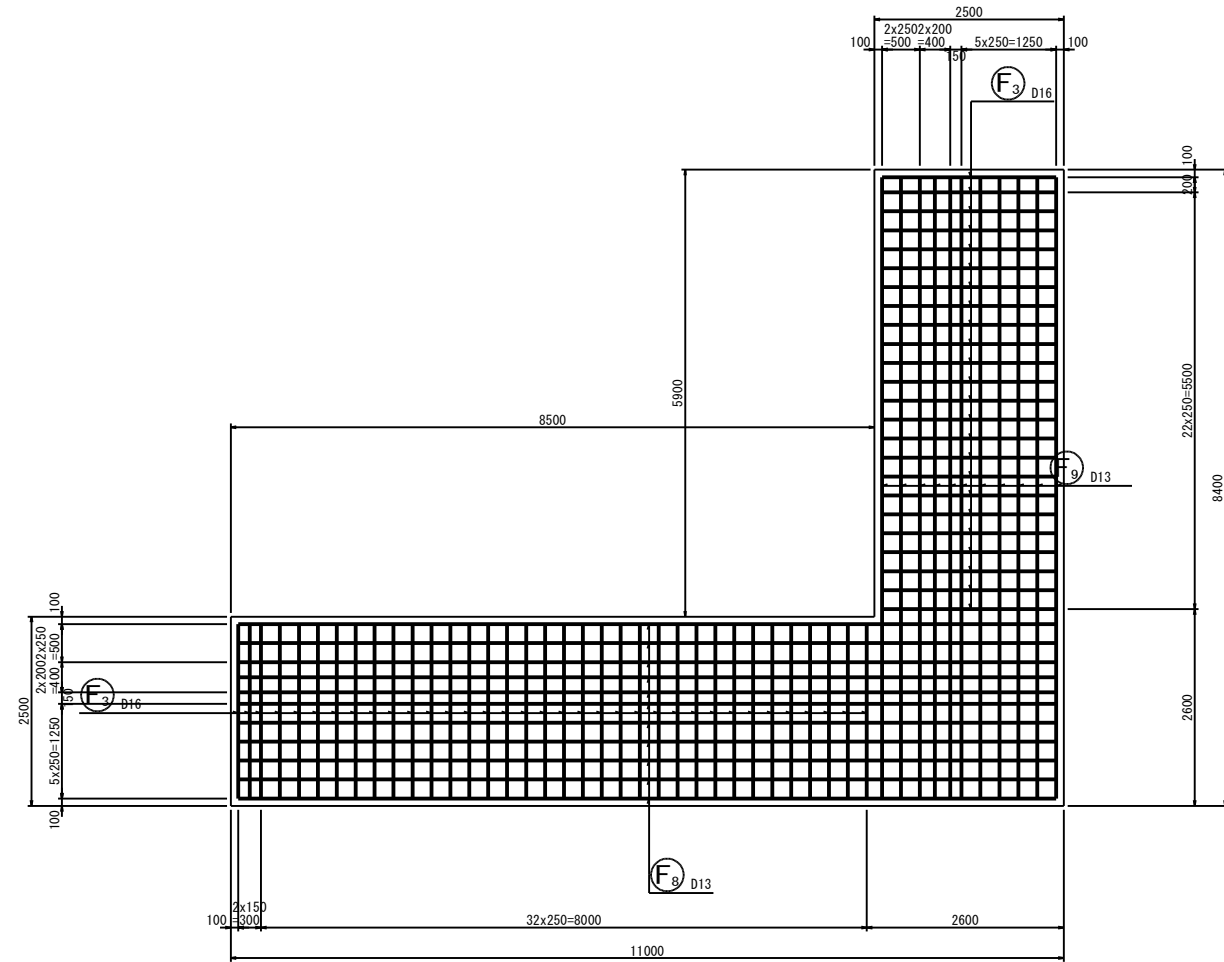
A-9

S=1/50

底板上面図
3-3



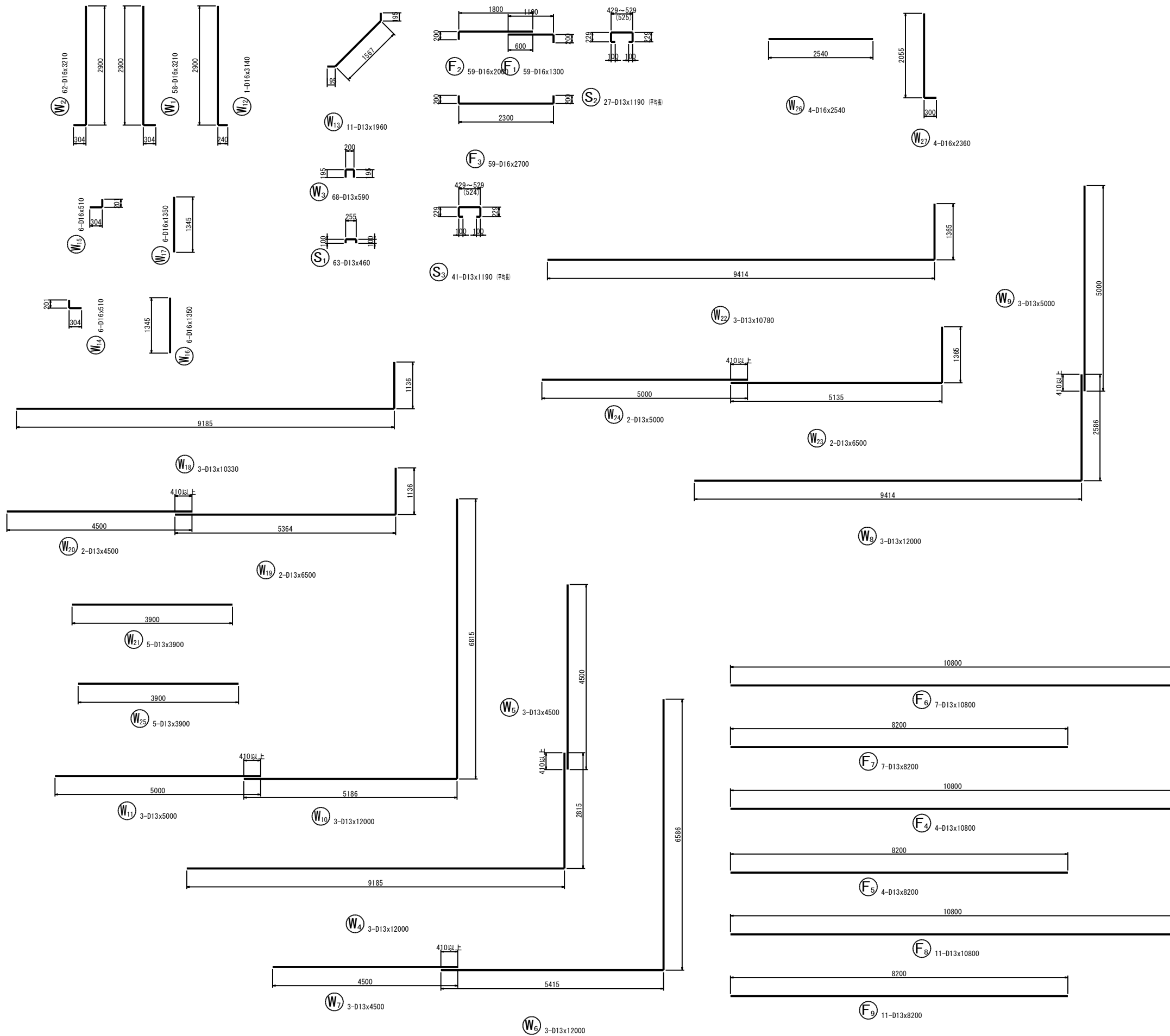
底板下面図
4-4



図面種類	調整池配筋図 (22)
縮尺	図示

調整池配筋図 (23)

A-9 S=1/50



鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D16	3210	58	1.56	5.008	290	└
W2	D16	3210	62	1.56	5.008	310	└
W3	D13	590	68	0.995	0.587	40	└
W4	D13	12000	3	0.995	11.940	36	└
W5	D13	4500	3	0.995	4.478	13	└
W6	D13	12000	3	0.995	11.940	36	└
W7	D13	4500	3	0.995	4.478	13	└
W8	D13	12000	3	0.995	11.940	36	└
W9	D13	5000	3	0.995	4.975	15	└
W10	D13	12000	3	0.995	11.940	36	└
W11	D13	5000	3	0.995	4.975	15	└
W12	D16	3140	1	1.56	4.898	5	└
W13	D13	1960	11	0.995	1.950	21	└
W14	D16	510	6	1.56	0.796	5	└
W15	D16	510	6	1.56	0.796	5	└
W16	D16	1350	6	1.56	2.106	13	└
W17	D16	1350	6	1.56	2.106	13	└
W18	D13	10330	3	0.995	10.278	31	└
W19	D13	6500	2	0.995	6.468	13	└
W20	D13	4500	2	0.995	4.478	9	└
W21	D13	3900	5	0.995	3.881	19	└
W22	D13	10780	3	0.995	10.726	32	└
W23	D13	6500	2	0.995	6.468	13	└
W24	D13	5000	2	0.995	4.975	10	└
W25	D13	3900	5	0.995	3.881	19	└
W26	D16	2540	4	1.56	3.962	16	└
W27	D16	2360	4	1.56	3.682	15	└
F1	D16	1300	59	1.56	2.028	120	└
F2	D16	2000	59	1.56	3.120	184	└
F3	D16	2700	59	1.56	4.212	249	└
F4	D13	10800	4	0.995	10.746	43	└
F5	D13	8200	4	0.995	8.159	33	└
F6	D13	10800	7	0.995	10.746	75	└
F7	D13	8200	7	0.995	8.159	57	└
F8	D13	10800	11	0.995	10.746	118	└
F9	D13	8200	11	0.995	8.159	90	└
S1	D13	460	63	0.995	0.458	29	└
S2	D13	1190	27	0.995	1.184	32	└ (平巻)
S3	D13	1190	41	0.995	1.184	49	└ (平巻)
						D16	1225 kg
						D13	933 kg
						合計	2158 kg

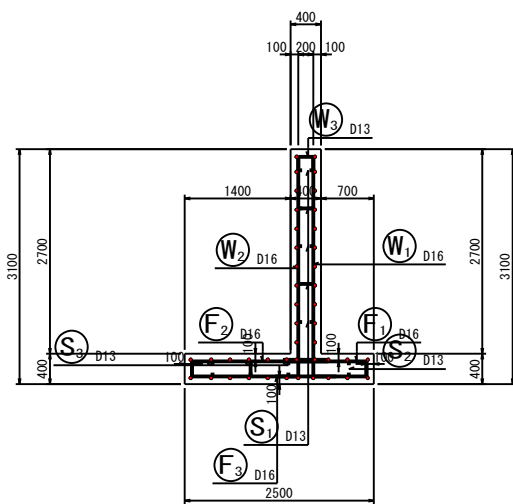
図面種類	調整池配筋図 (23)
縮尺	図示

調整池配筋図 (24)

A-10

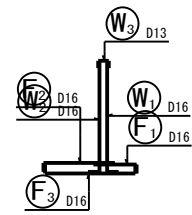
S=1/50

断面図 1
5-5

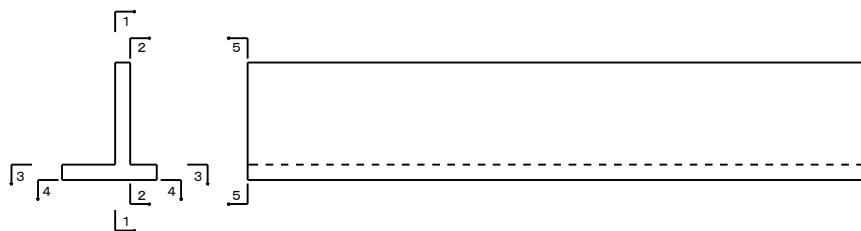


注) 使用する鉄筋はSD345とする。

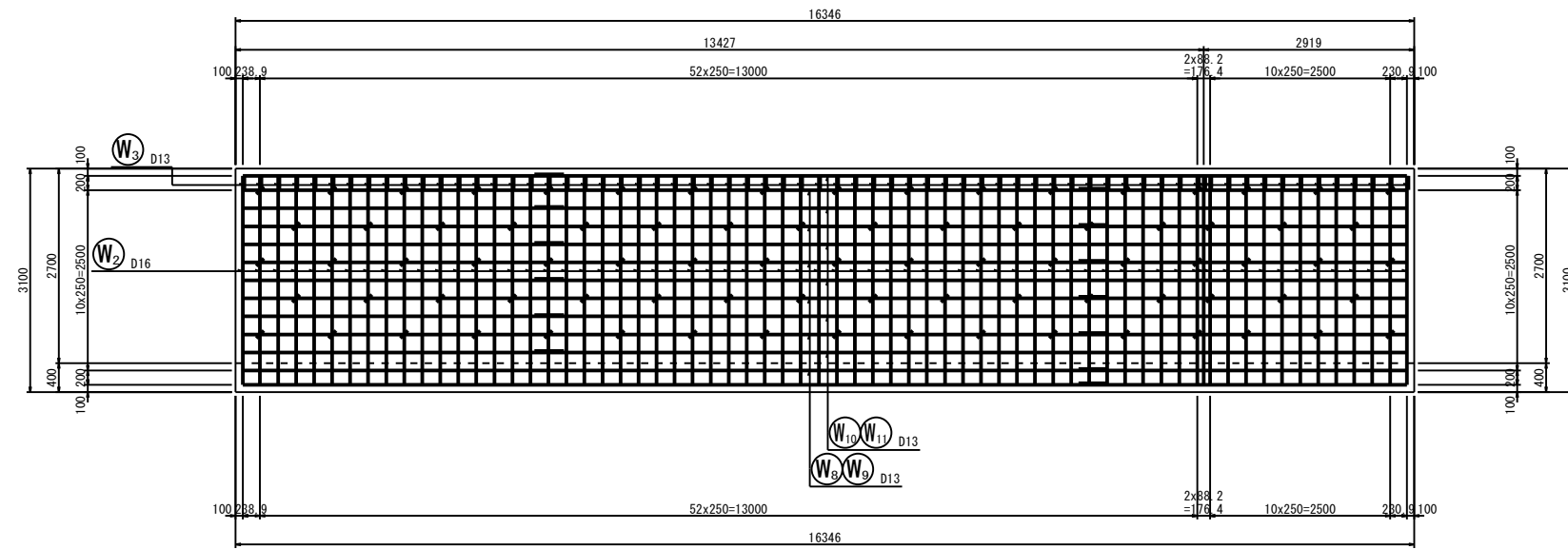
鉄筋組立図



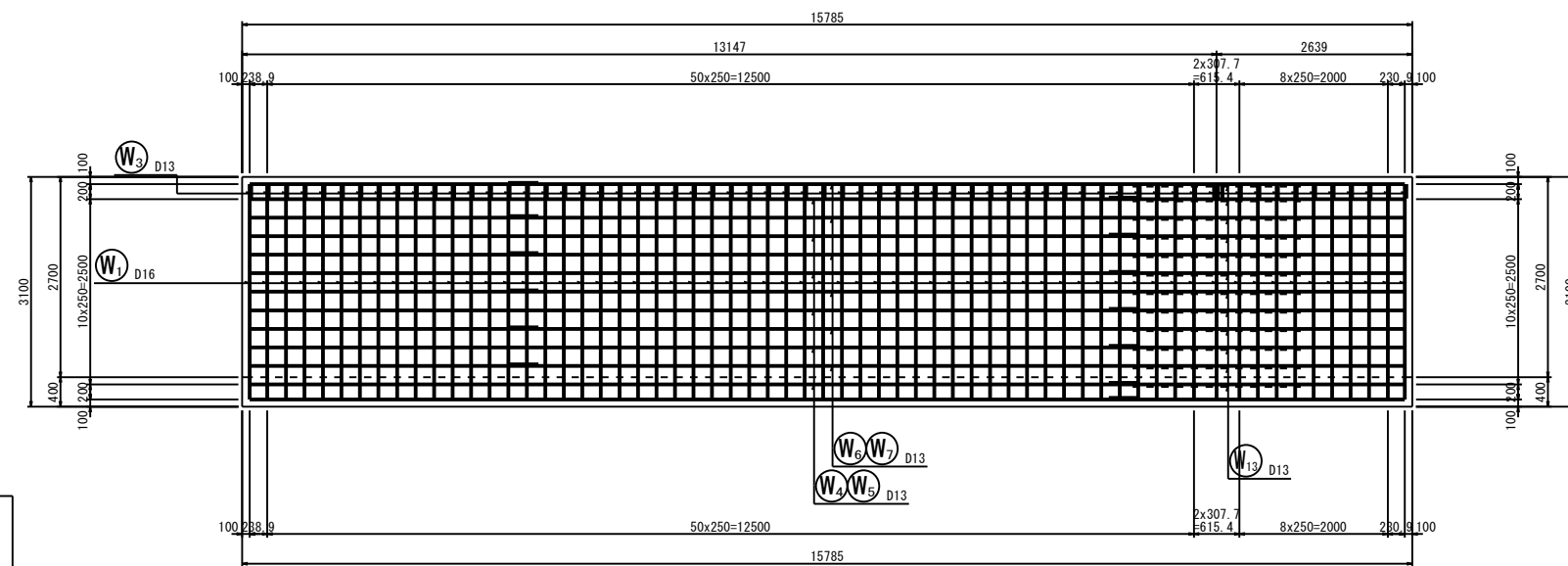
位置図



前面図
1-1



背面図
2-2



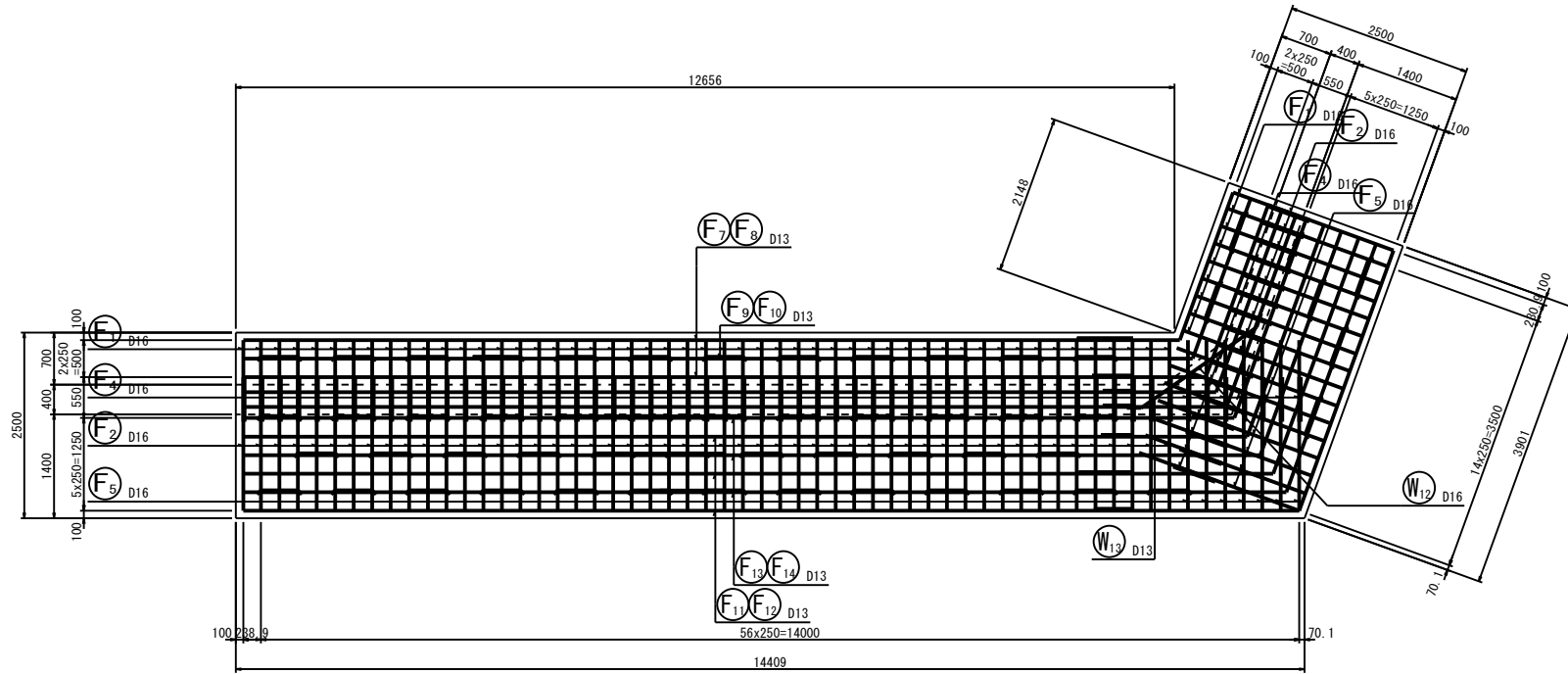
図面種類	調整池配筋図 (24)
縮尺	図示

調整池配筋図 (25)

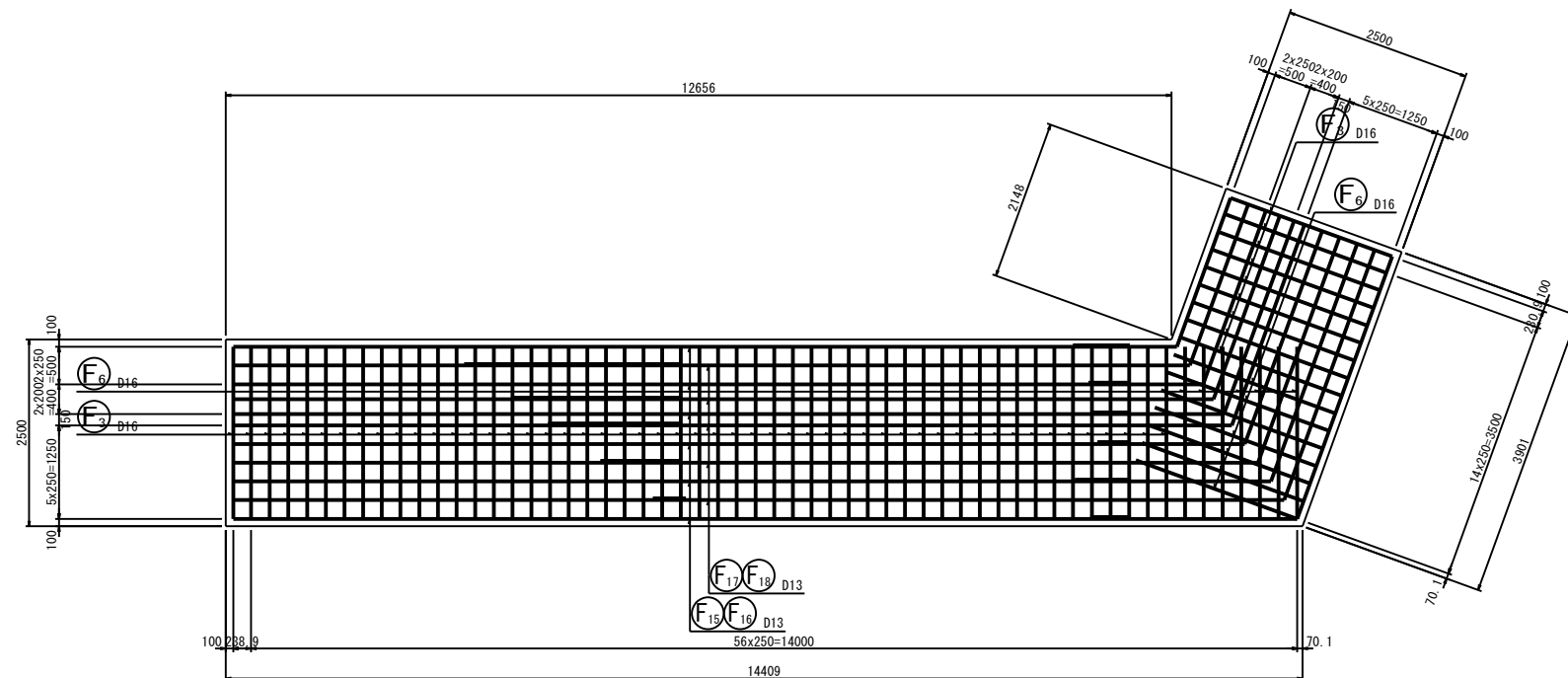
A-10

S=1/50

底版上面図
3-3



底版下面図
4-4



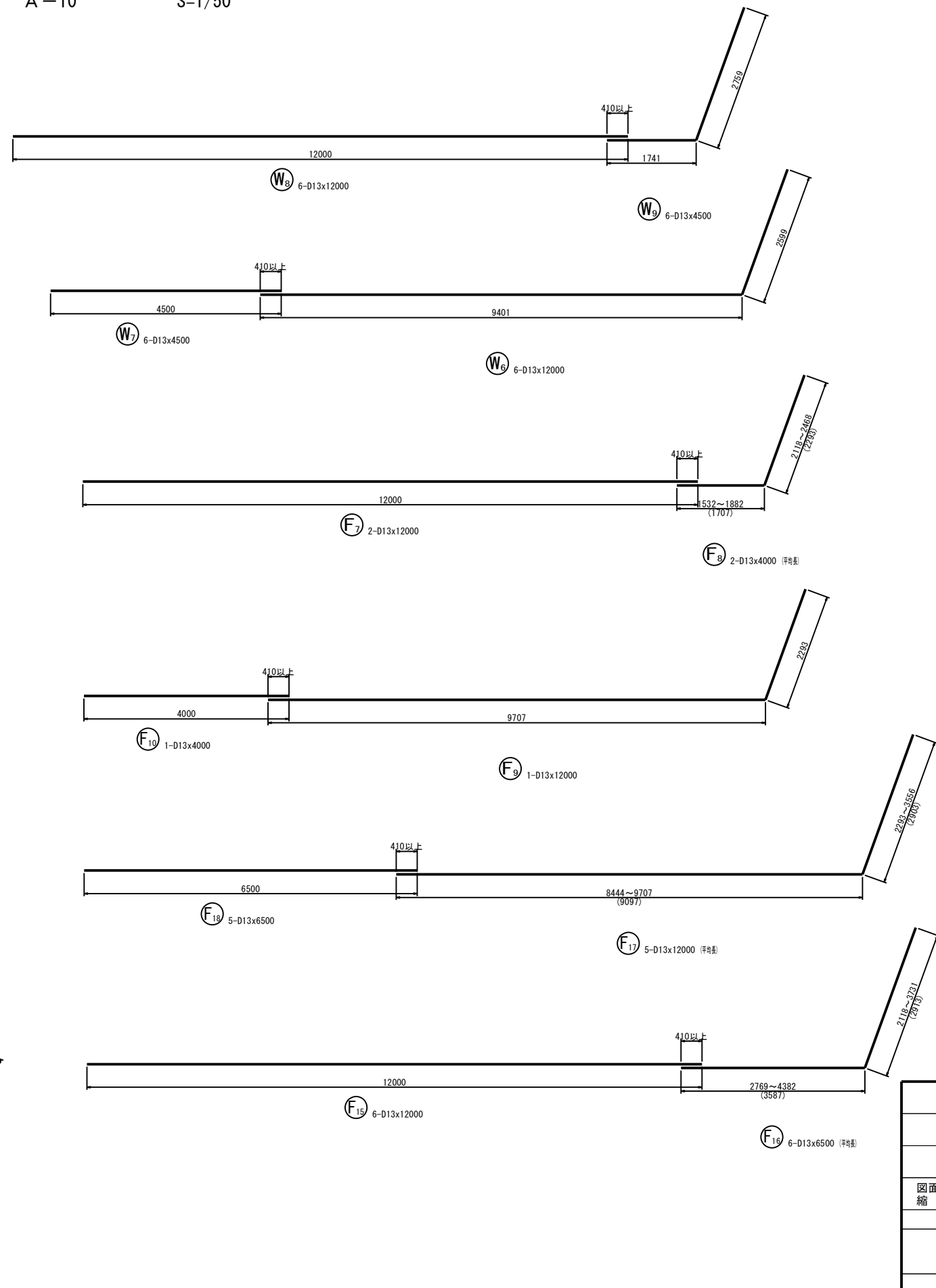
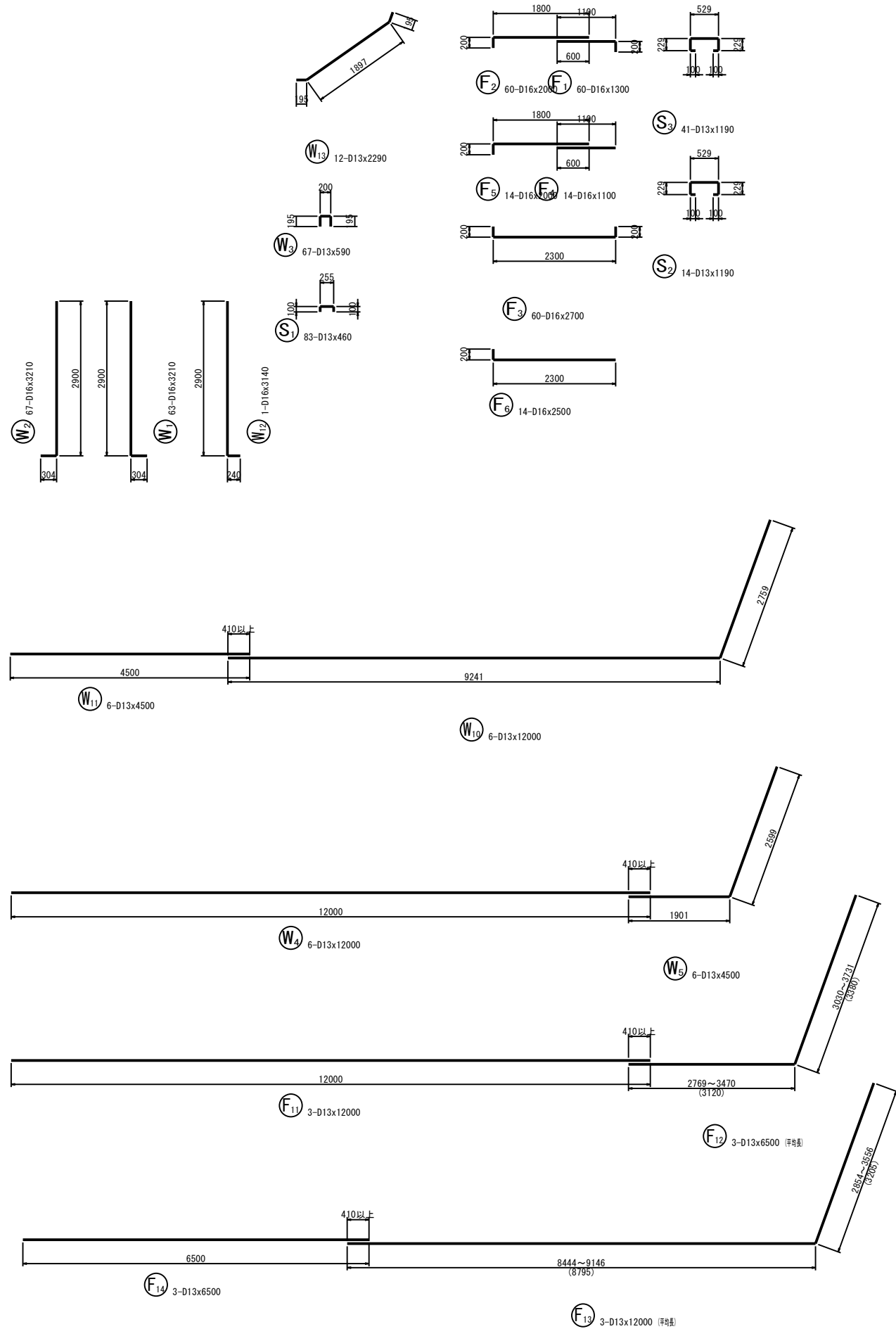
鉄筋表

記号	径 (mm)	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D16	3210	63	1.56	5.008	316	L
W2	D16	3210	67	1.56	5.008	336	J
W3	D13	590	67	0.995	0.587	39	┌
W4	D13	12000	6	0.995	11.940	72	└
W5	D13	4500	6	0.995	4.478	27	┘
W6	D13	12000	6	0.995	11.940	72	┙
W7	D13	4500	6	0.995	4.478	27	┘
W8	D13	12000	6	0.995	11.940	72	└
W9	D13	4500	6	0.995	4.478	27	┘
W10	D13	12000	6	0.995	11.940	72	└
W11	D13	4500	6	0.995	4.478	27	┘
W12	D16	3140	1	1.56	4.898	5	L
W13	D13	2290	12	0.995	2.279	27	└
F1	D16	1300	60	1.56	2.028	122	┌
F2	D16	2000	60	1.56	3.120	187	┌
F3	D16	2700	60	1.56	4.212	253	┌
F4	D16	1100	14	1.56	1.716	24	└
F5	D16	2000	14	1.56	3.120	44	└
F6	D16	2500	14	1.56	3.900	55	└
F7	D13	12000	2	0.995	11.940	24	└
F8	D13	4000	2	0.995	3.980	8	└ (平巻)
F9	D13	12000	1	0.995	11.940	12	└
F10	D13	4000	1	0.995	3.980	4	└
F11	D13	12000	3	0.995	11.940	36	└
F12	D13	6500	3	0.995	6.468	19	└ (平巻)
F13	D13	12000	3	0.995	11.940	36	└ (平巻)
F14	D13	6500	3	0.995	6.468	19	└
F15	D13	12000	6	0.995	11.940	72	└
F16	D13	6500	6	0.995	6.468	39	└ (平巻)
F17	D13	12000	5	0.995	11.940	60	└ (平巻)
F18	D13	6500	5	0.995	6.468	32	└
S1	D13	460	83	0.995	0.458	38	┌
S2	D13	1190	14	0.995	1.184	17	┌
S3	D13	1190	41	0.995	1.184	49	┌
						D16	1342 kg
						D13	927 kg
						合計	2269 kg

図面種類	調整池配筋図 (25)
縮尺	図示

調整池配筋図 (26)

A-10 S=1/50

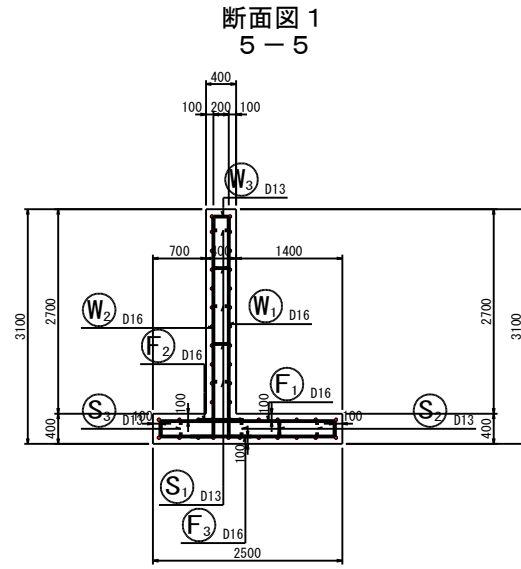


図面種類	調整池配筋図 (26)		
縮尺	図示		

調整池配筋図 (27)

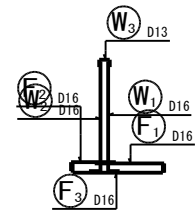
A-11

S=1/50

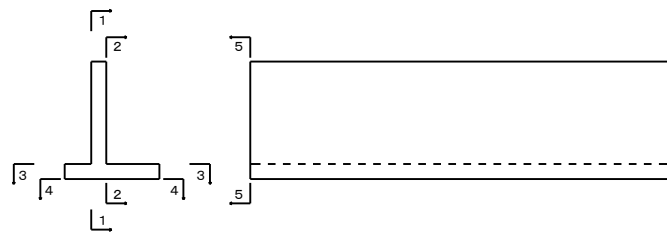


注) 使用する鉄筋はSD345とする。

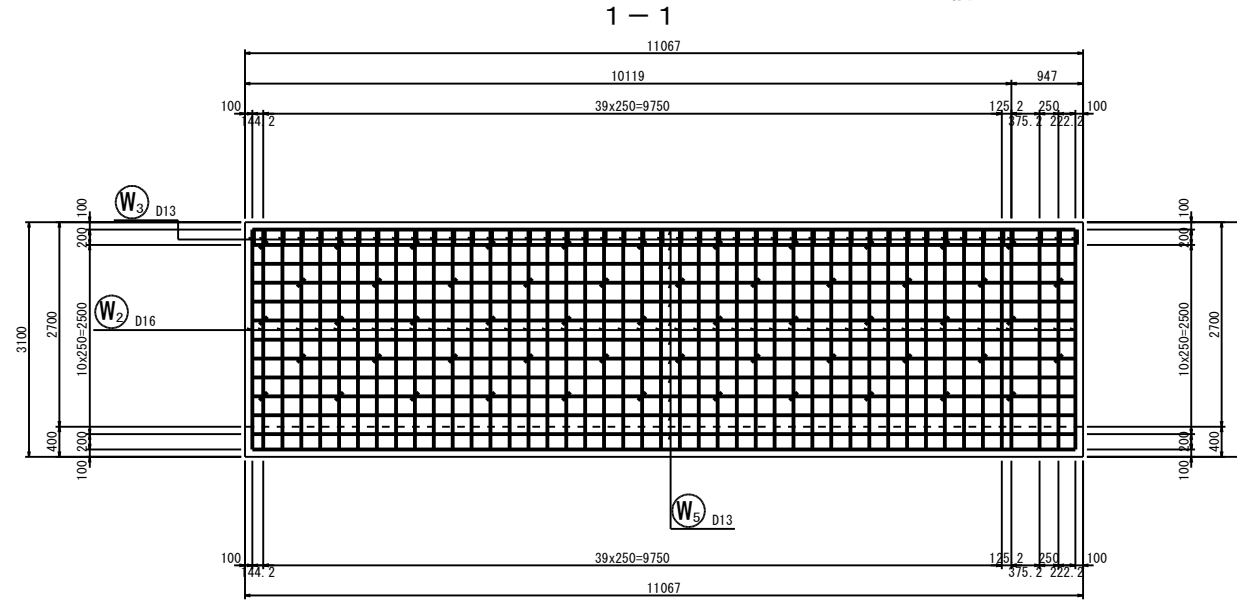
鉄筋組立図



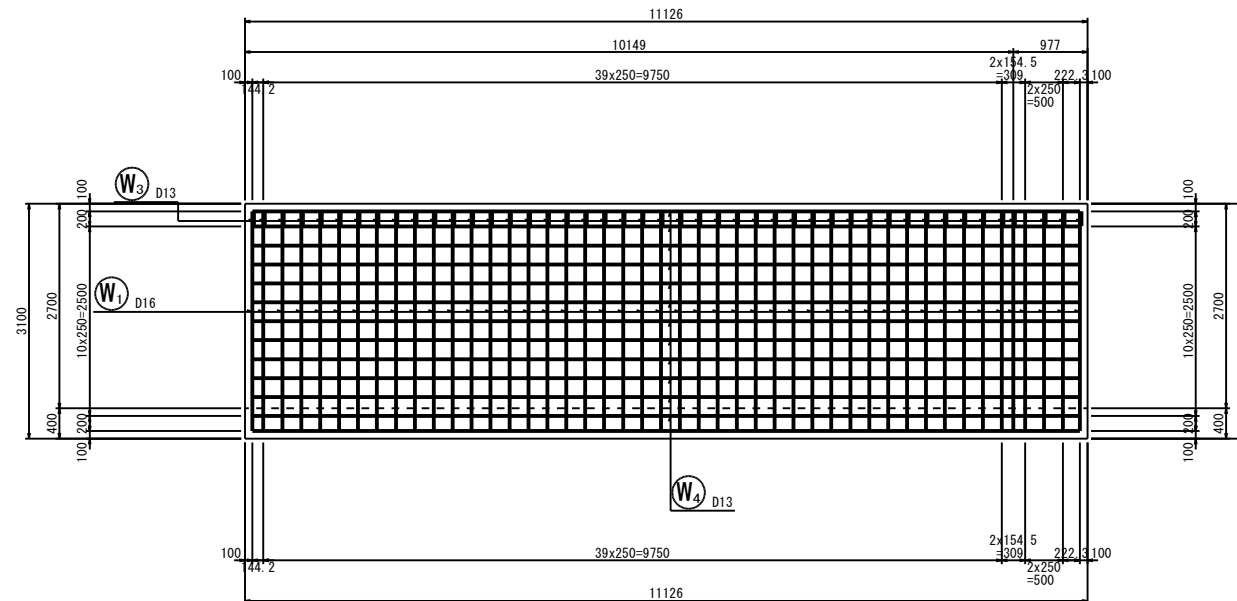
位置図



前面図



背面図
2-2



図面種類	調整池配筋図 (27)
縮尺	図示

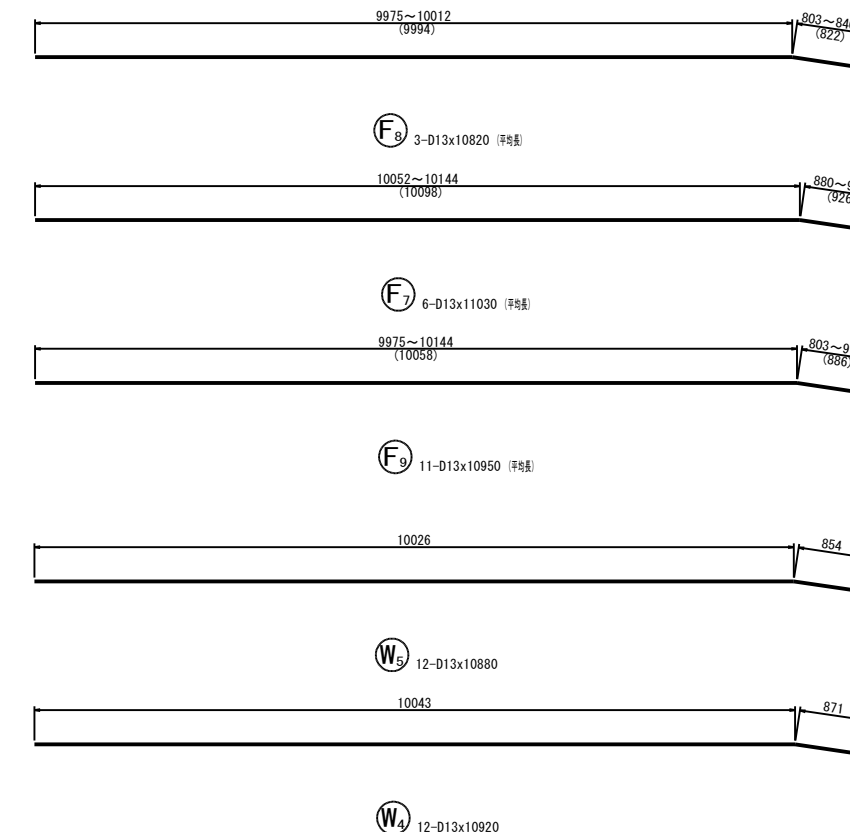
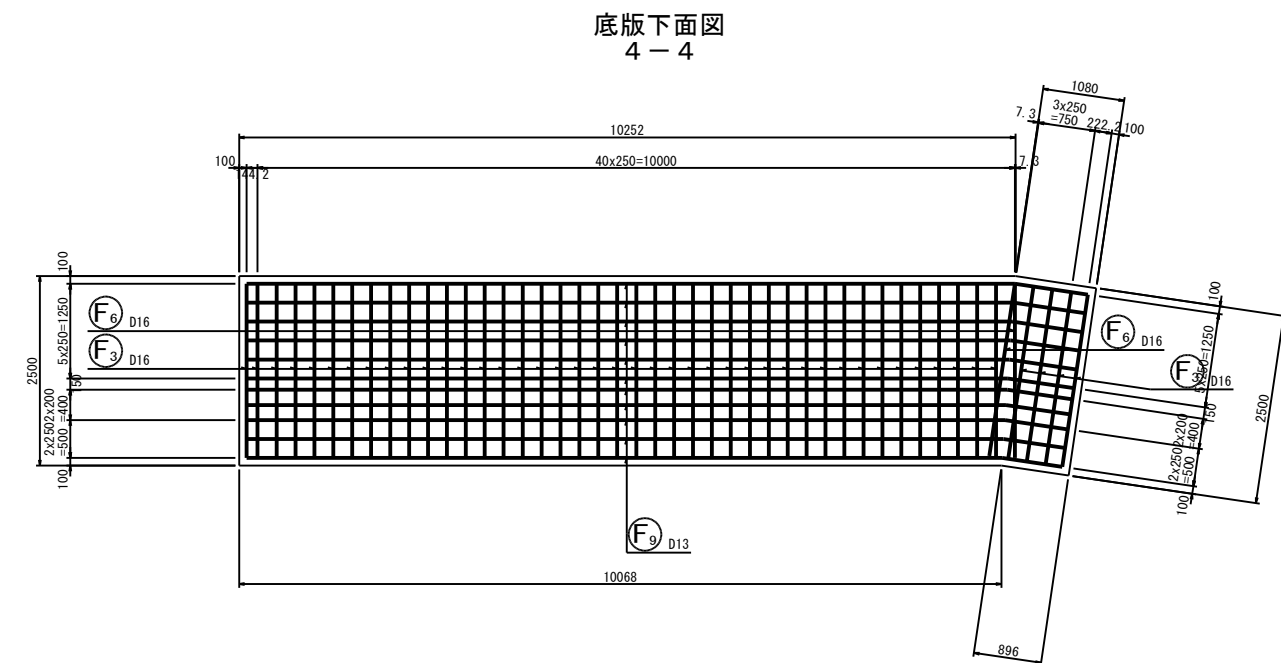
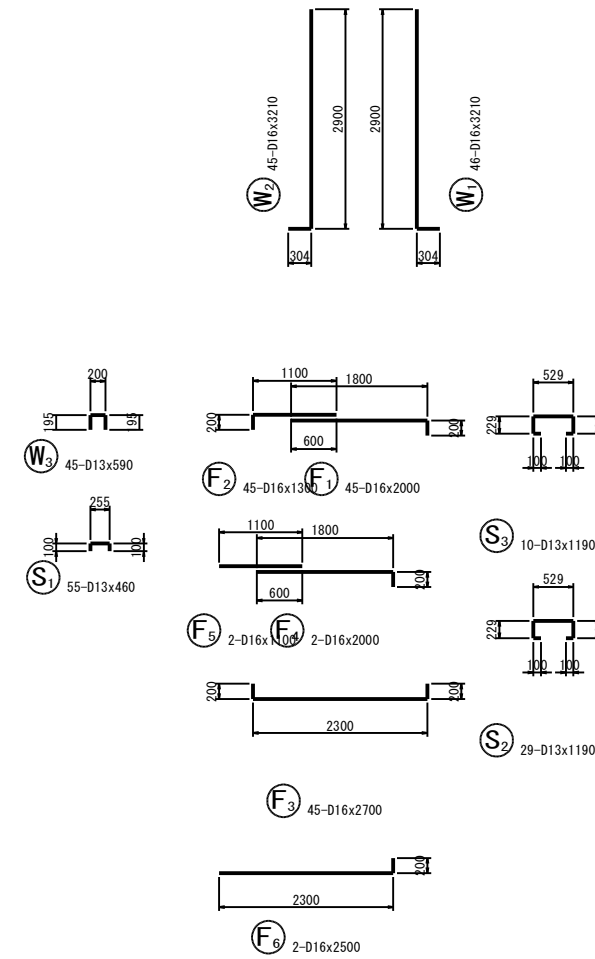
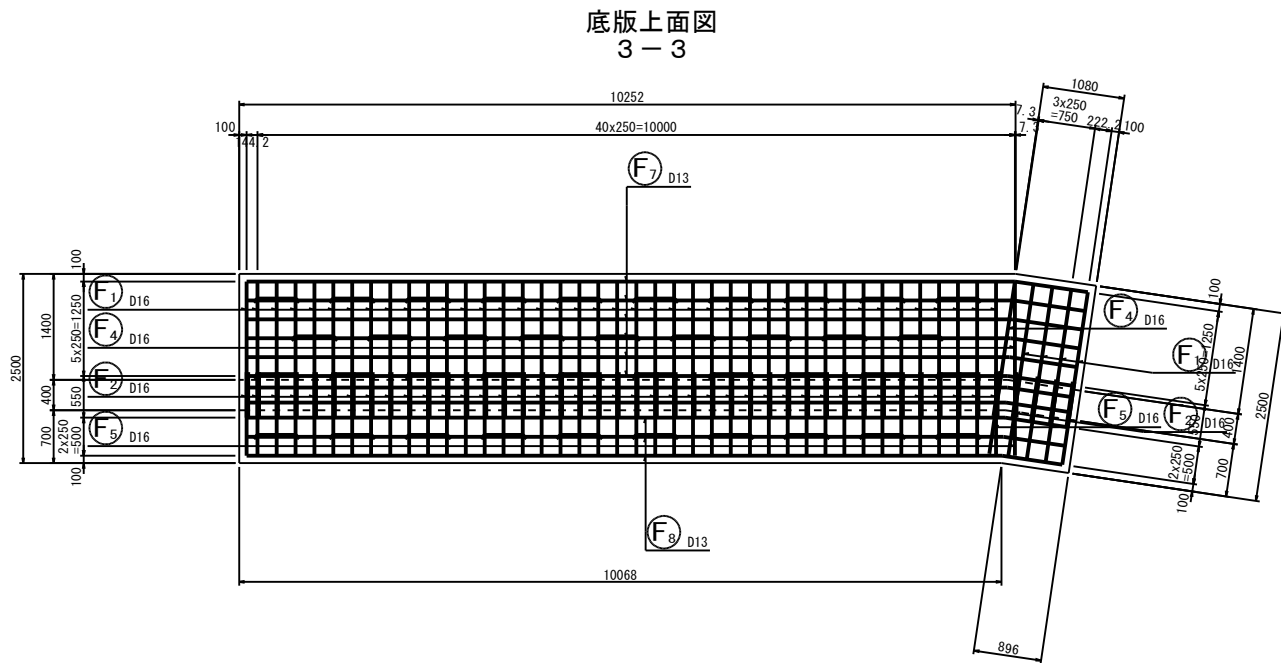
調整池配筋図 (28)

A-11

S=1/50

鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D16	3210	46	1.56	5.008	230	L
W2	D16	3210	45	1.56	5.008	225	J
W3	D13	590	45	0.995	0.587	26	┌
W4	D13	10920	12	0.995	10.865	130	└
W5	D13	10880	12	0.995	10.826	130	└
							┌
F1	D16	2000	45	1.56	3.120	140	┌
F2	D16	1300	45	1.56	2.028	91	┌
F3	D16	2700	45	1.56	4.212	190	┌
F4	D16	2000	2	1.56	3.120	6	┌
F5	D16	1100	2	1.56	1.716	3	┌
F6	D16	2500	2	1.56	3.900	8	┌
F7	D13	11030	6	0.995	10.975	66	└ (平巻)
F8	D13	10820	3	0.995	10.766	32	└ (平巻)
F9	D13	10950	11	0.995	10.895	120	└ (平巻)
S1	D13	460	55	0.995	0.458	25	┌
S2	D13	1190	29	0.995	1.184	34	┌
S3	D13	1190	10	0.995	1.184	12	┌
						D16	893 kg
						D13	575 kg
						合計	1468 kg

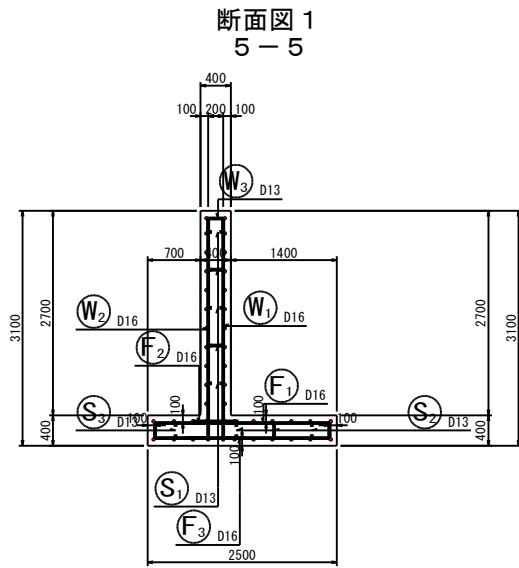


図面種類	調整池配筋図 (28)
縮尺	図示

調整池配筋図 (29)

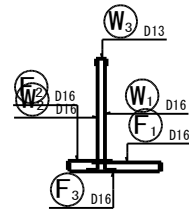
A-12

S=1/50

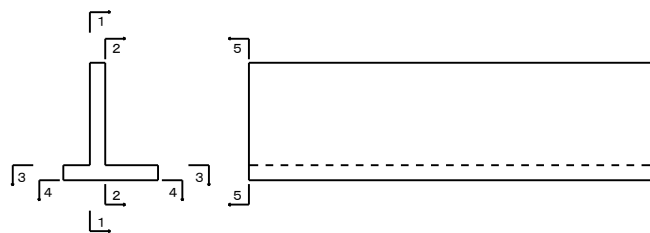


注) 使用する鉄筋はSD345とする。

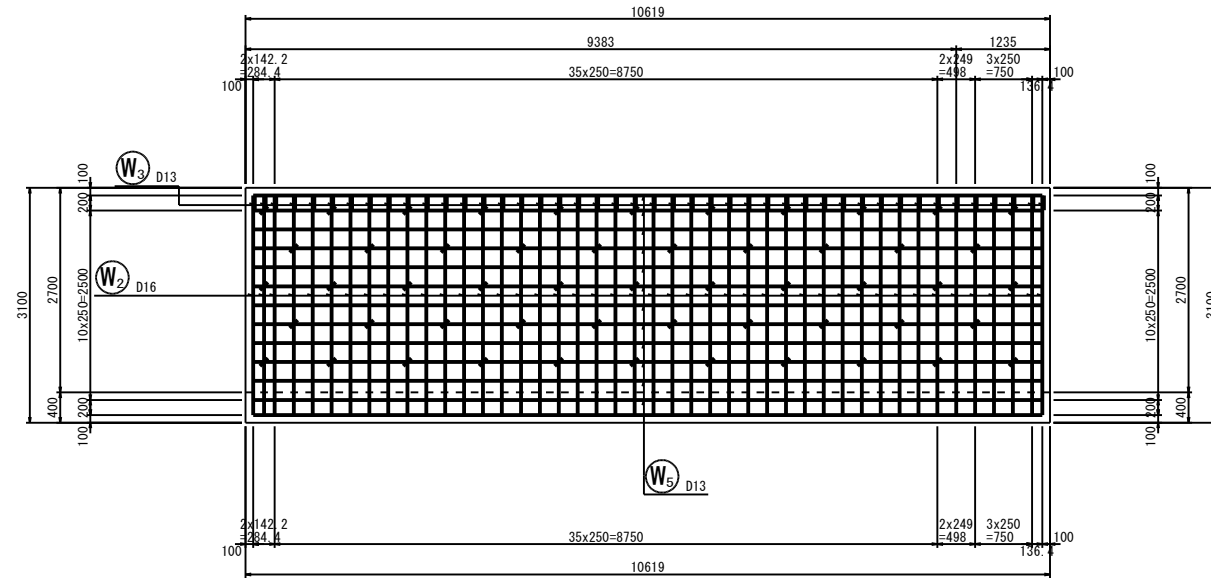
鉄筋組立図



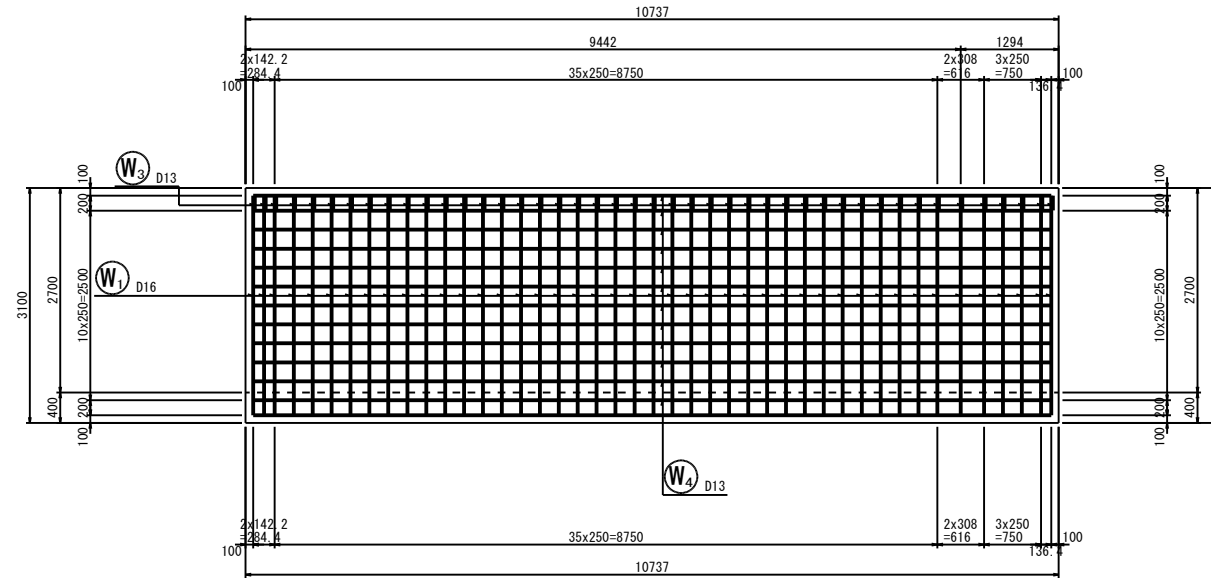
位置図



前面図
1-1



背面図
2-2



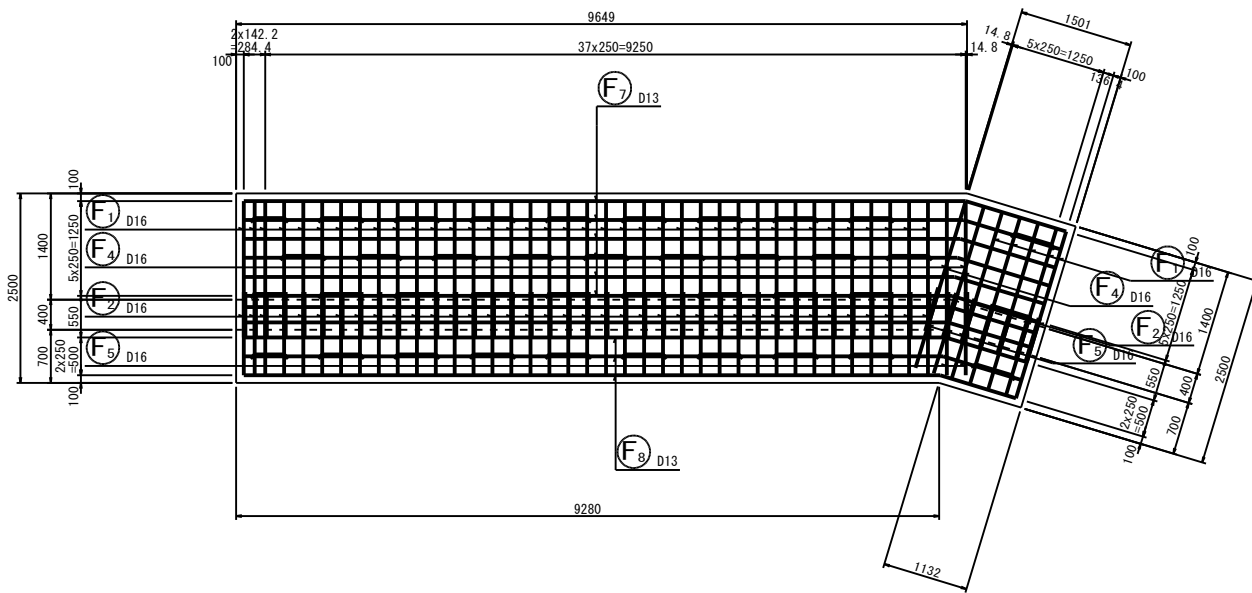
図面種類	調整池配筋図 (29)
縮尺	図示

調整池配筋図 (30)

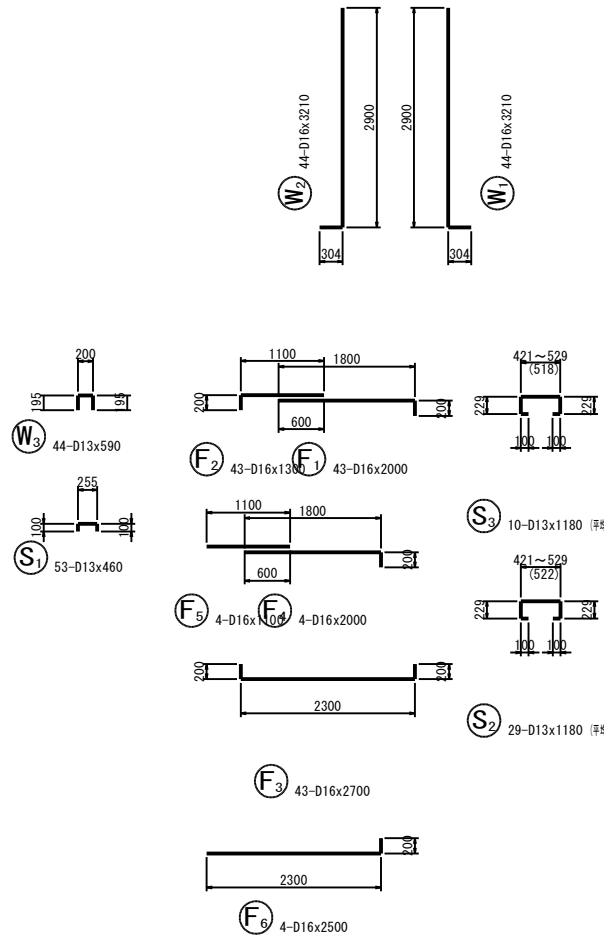
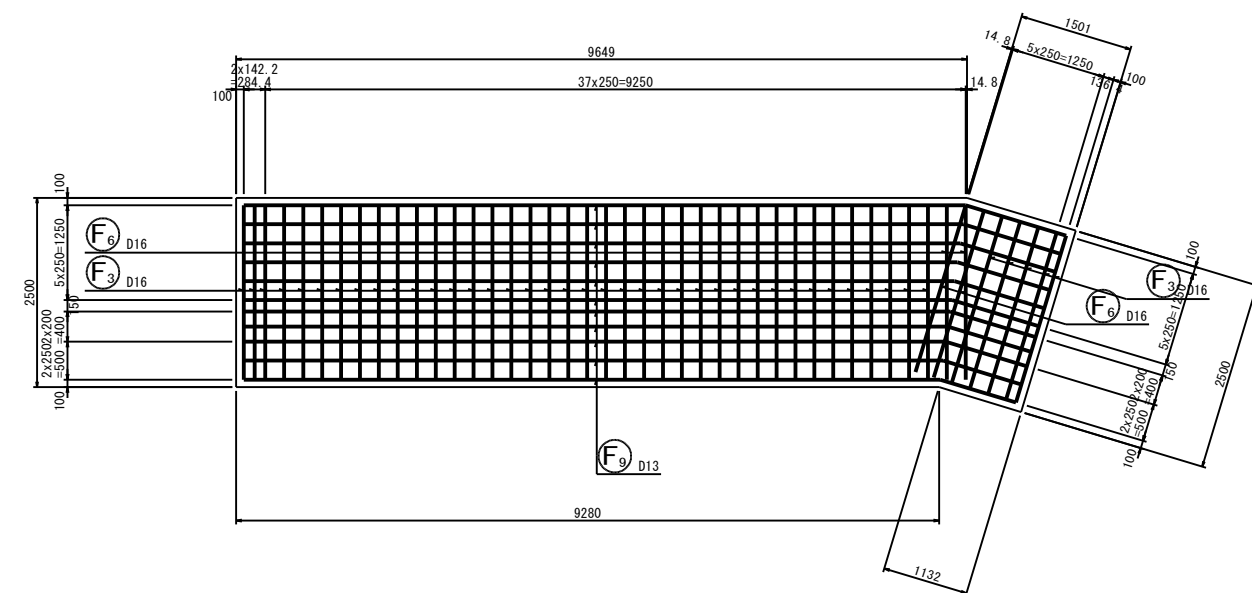
A-12

S=1/50

底板上面図
3-3

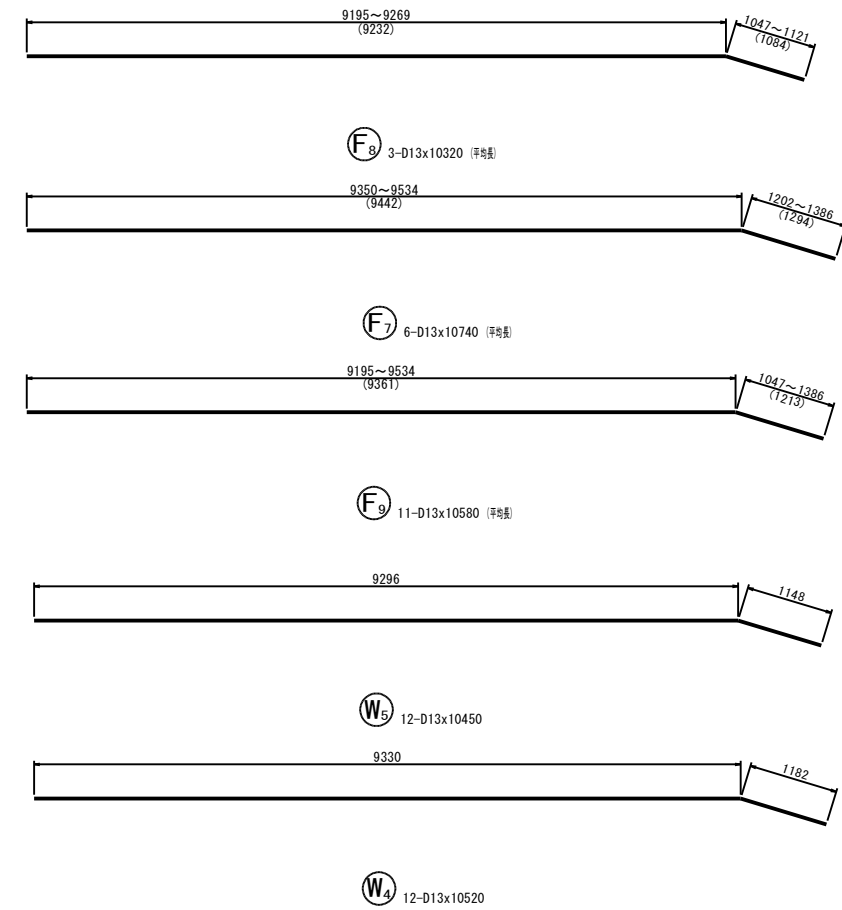


底板下面図
4-4



鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D16	3210	44	1.56	5.008	220	└
W2	D16	3210	44	1.56	5.008	220	┘
W3	D13	590	44	0.995	0.587	26	┌
W4	D13	10520	12	0.995	10.467	126	┐
W5	D13	10450	12	0.995	10.398	125	┑
F1	D16	2000	43	1.56	3.120	134	┌
F2	D16	1300	43	1.56	2.028	87	┘
F3	D16	2700	43	1.56	4.212	181	┌
F4	D16	2000	4	1.56	3.120	12	┌
F5	D16	1100	4	1.56	1.716	7	┌
F6	D16	2500	4	1.56	3.900	16	┌
F7	D13	10740	6	0.995	10.686	64	┐ (詳略)
F8	D13	10320	3	0.995	10.268	31	┐ (詳略)
F9	D13	10580	11	0.995	10.527	116	┐ (詳略)
S1	D13	460	53	0.995	0.458	24	┌
S2	D13	1180	29	0.995	1.174	34	┌ (詳略)
S3	D13	1180	10	0.995	1.174	12	┌ (詳略)
						D16	877 kg
						D13	558 kg
						合計	1435 kg



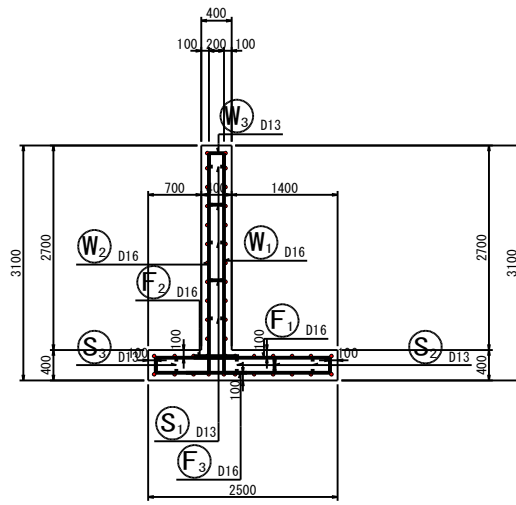
図面種類	調整池配筋図 (30)
縮尺	図示

調整池配筋図 (31)

A-13

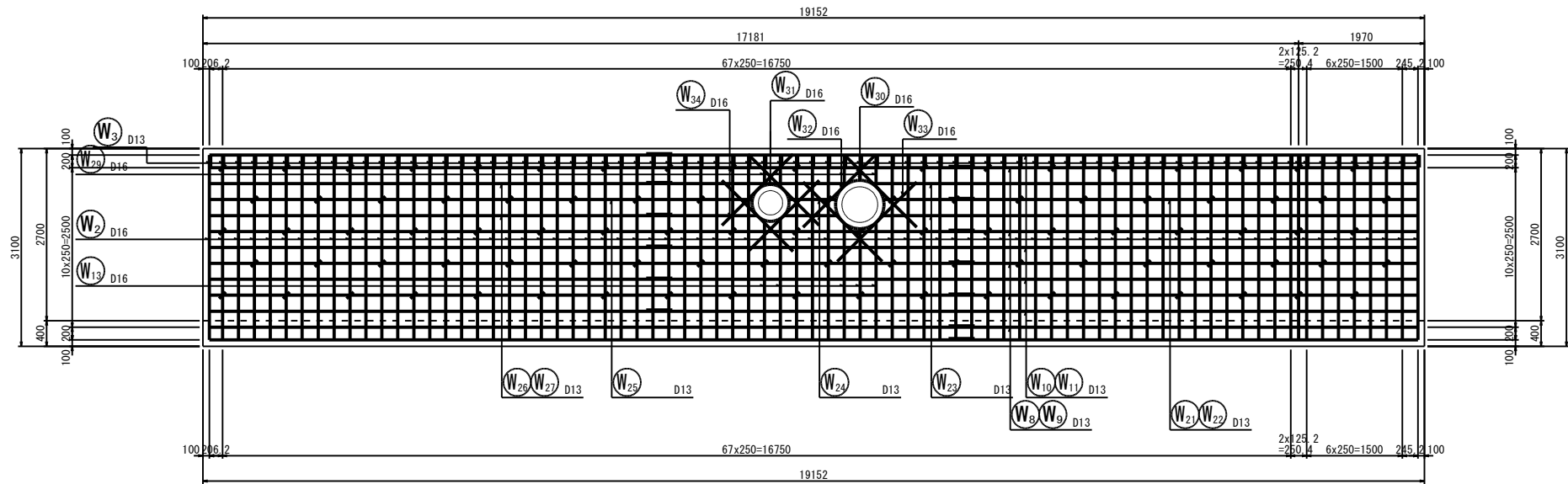
S=1/50

断面図 1
5-5

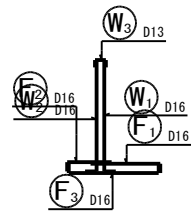


注) 使用する鉄筋はSD345とする。

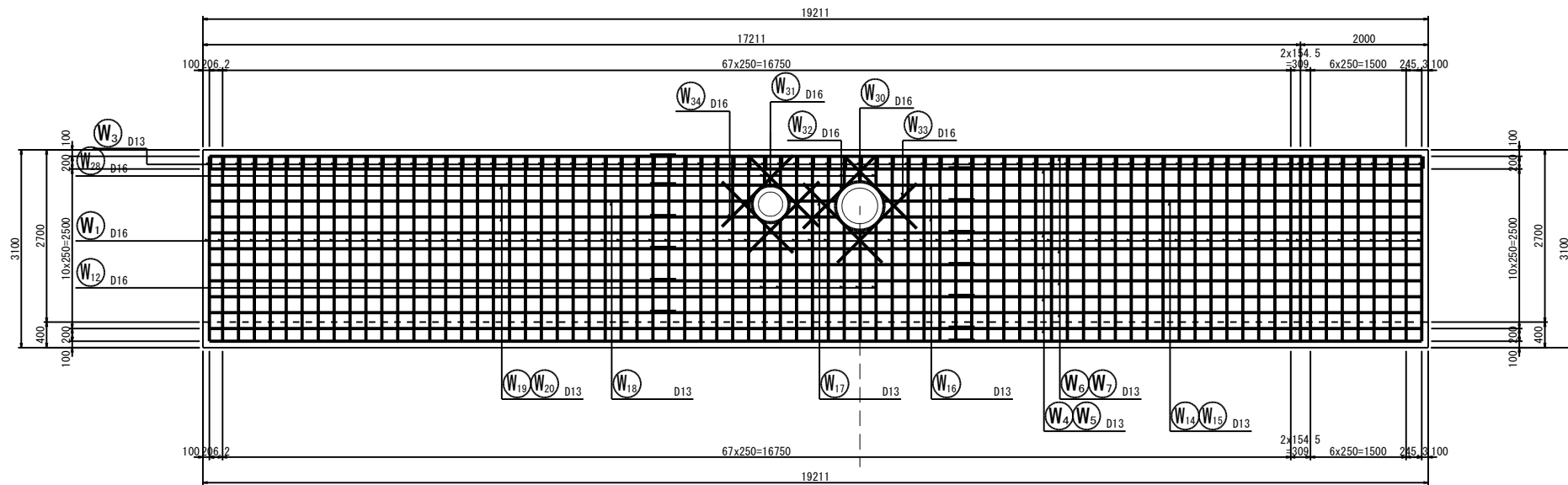
前面図
1-1



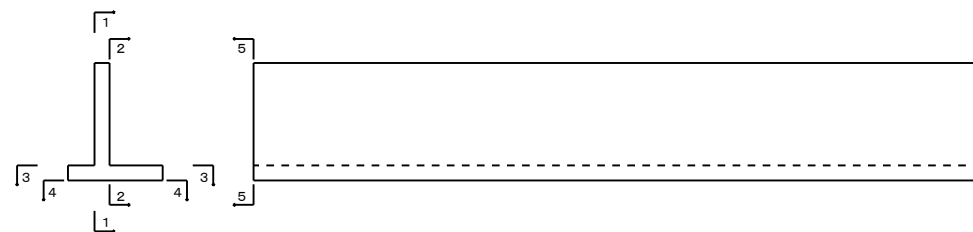
鉄筋組立図



背面図
2-2



位置図



図面種類	調整池配筋図 (31)
縮尺	図示

調整池配筋図 (32)

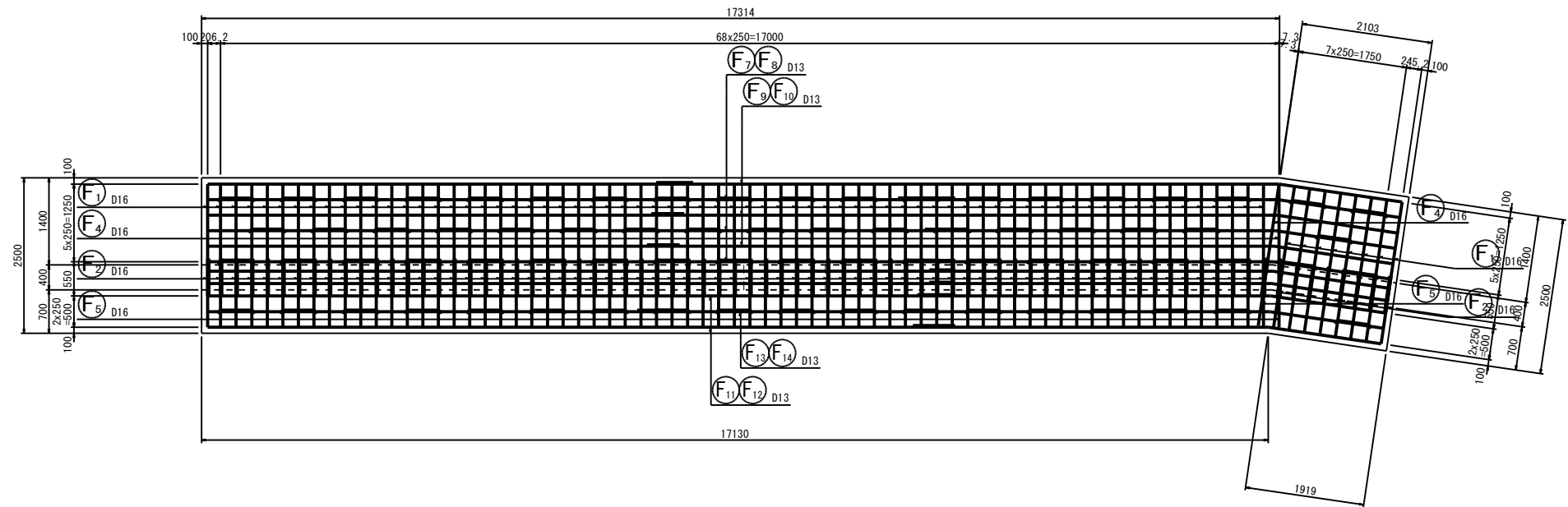
A-13

S=1/50

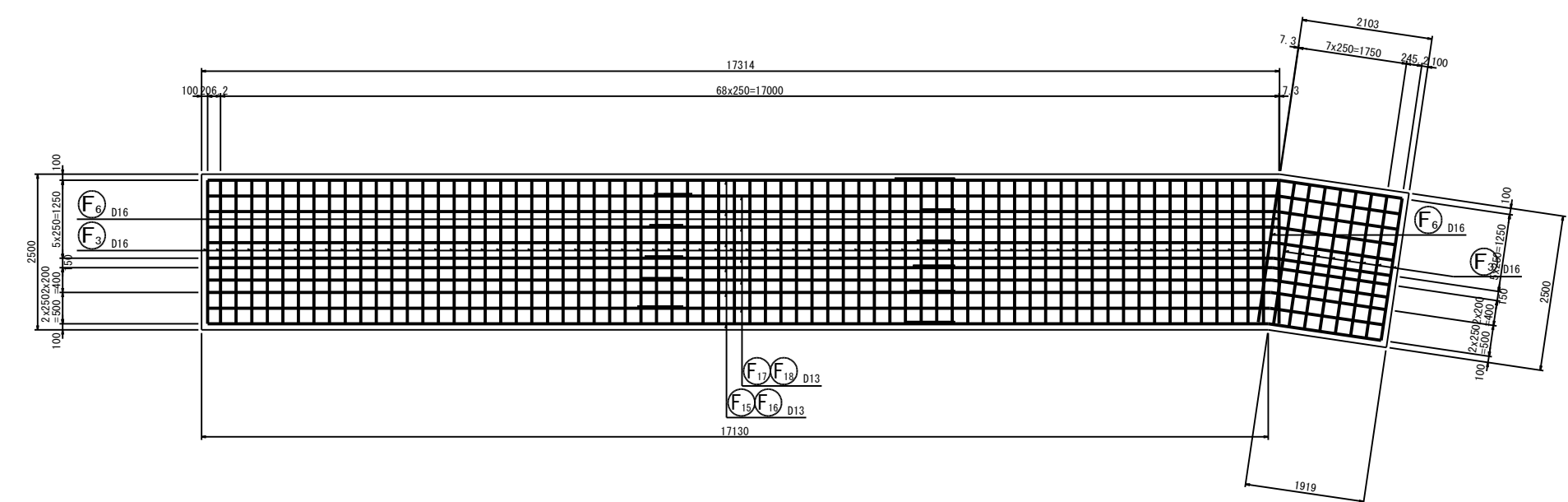
鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D16	3210	73	1.56	5.008	366	L
W2	D16	3210	73	1.56	5.008	366	J
W3	D13	590	78	0.995	0.587	46	U
W4	D13	12000	5	0.995	11.940	60	—
W5	D13	7500	5	0.995	7.463	37	>>
W6	D13	12000	4	0.995	11.940	48	>>
W7	D13	7500	4	0.995	7.463	30	—
W8	D13	12000	5	0.995	11.940	60	—
W9	D13	7500	5	0.995	7.463	37	>>
W10	D13	12000	4	0.995	11.940	48	>>
W11	D13	7500	4	0.995	7.463	30	—
W12	D16	2150	5	1.56	3.354	17	L (平均)
W13	D16	2150	5	1.56	3.354	17	J (平均)
W14	D13	1340	1	0.995	1.333	1	—
W15	D13	7500	1	0.995	7.463	7	>>
W16	D13	8540	2	0.995	8.497	17	>> (平均)
W17	D13	800	2	0.995	0.796	2	>> (平均)
W18	D13	8520	1	0.995	8.477	8	—
W19	D13	2210	2	0.995	2.199	4	— (平均)
W20	D13	7500	2	0.995	7.463	15	—
W21	D13	1430	1	0.995	1.423	1	—
W22	D13	7500	1	0.995	7.463	7	>>
W23	D13	8500	2	0.995	8.458	17	>> (平均)
W24	D13	800	2	0.995	0.796	2	— (平均)
W25	D13	8520	1	0.995	8.477	8	—
W26	D13	2210	2	0.995	2.199	4	— (平均)
W27	D13	7500	2	0.995	7.463	15	—
W28	D16	480	5	1.56	0.749	4	— (平均)
W29	D16	480	5	1.56	0.749	4	— (平均)
W30	D16	2890	2	1.56	4.508	9	○
W31	D16	2330	2	1.56	3.635	7	○
W32	D16	1760	4	1.56	2.746	11	>>
W33	D16	1760	4	1.56	2.746	11	—
W34	D16	1580	8	1.56	2.465	20	—
F1	D16	2000	77	1.56	3.120	240	J
F2	D16	1300	77	1.56	2.028	156	J
F3	D16	2700	77	1.56	4.212	324	J
F4	D16	2000	2	1.56	3.120	6	J
F5	D16	1100	2	1.56	1.716	3	J
F6	D16	2500	2	1.56	3.900	8	L
F7	D13	12000	3	0.995	11.940	36	—
F8	D13	8000	3	0.995	7.960	24	>> (平均)
F9	D13	12000	3	0.995	11.940	36	>> (平均)
F10	D13	8000	3	0.995	7.960	24	—
F11	D13	12000	2	0.995	11.940	24	—
F12	D13	7500	2	0.995	7.463	15	>> (平均)
F13	D13	12000	1	0.995	11.940	12	>>
F14	D13	7500	1	0.995	7.463	7	—
F15	D13	12000	6	0.995	11.940	72	—
F16	D13	8000	6	0.995	7.960	48	>> (平均)
F17	D13	12000	5	0.995	11.940	60	>> (平均)
F18	D13	8000	5	0.995	7.960	40	—
S1	D13	460	94	0.995	0.458	43	J
S2	D13	1190	55	0.995	1.184	65	J
S3	D13	1190	18	0.995	1.184	21	J
				D16		1569 kg	
				D13		1031 kg	
				合計		2600 kg	

底板上面図
3-3



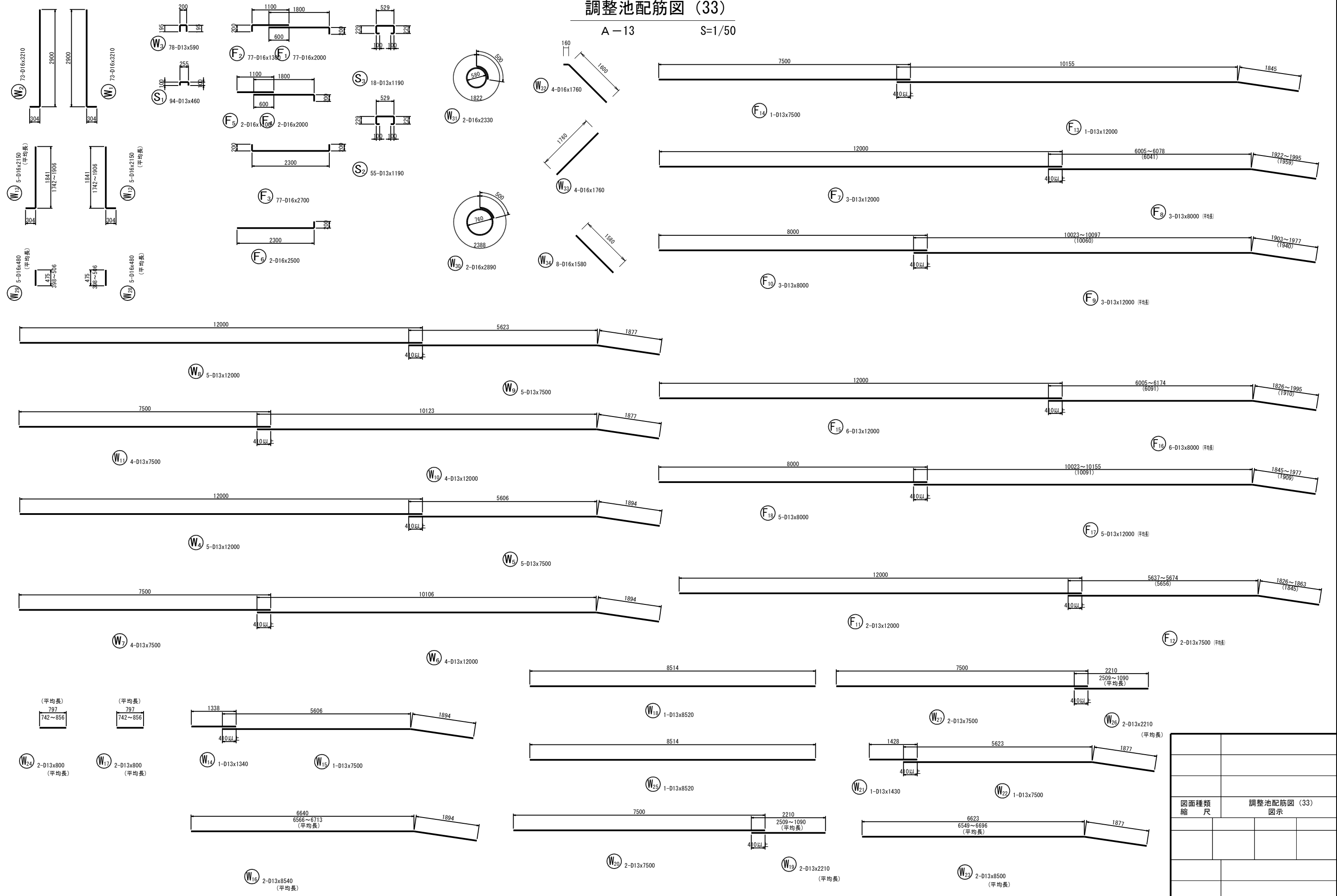
底板下面図
4-4



図面種類	調整池配筋図 (32)
縮尺	図示

調整池配筋図 (33)

A-13 S=1/50

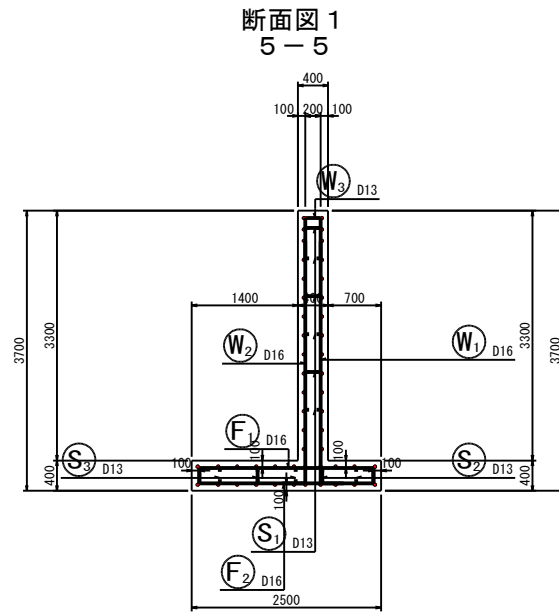


図面種類	調整池配筋図 (33)
縮尺	図示

調整池配筋図 (34)

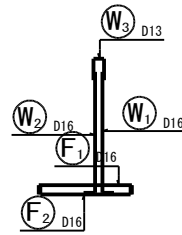
B-1

S=1/50

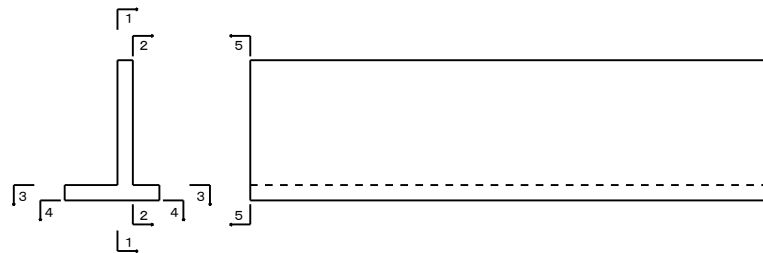


注) 使用する鉄筋はSD345とする。

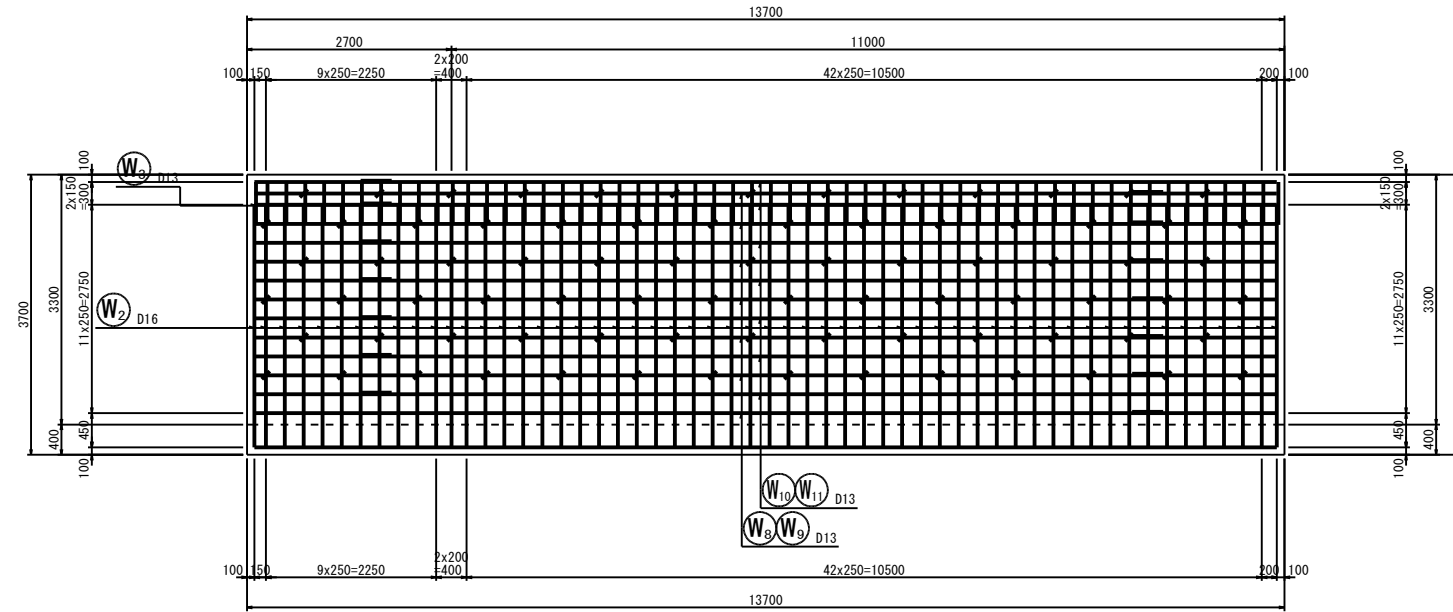
鉄筋組立図



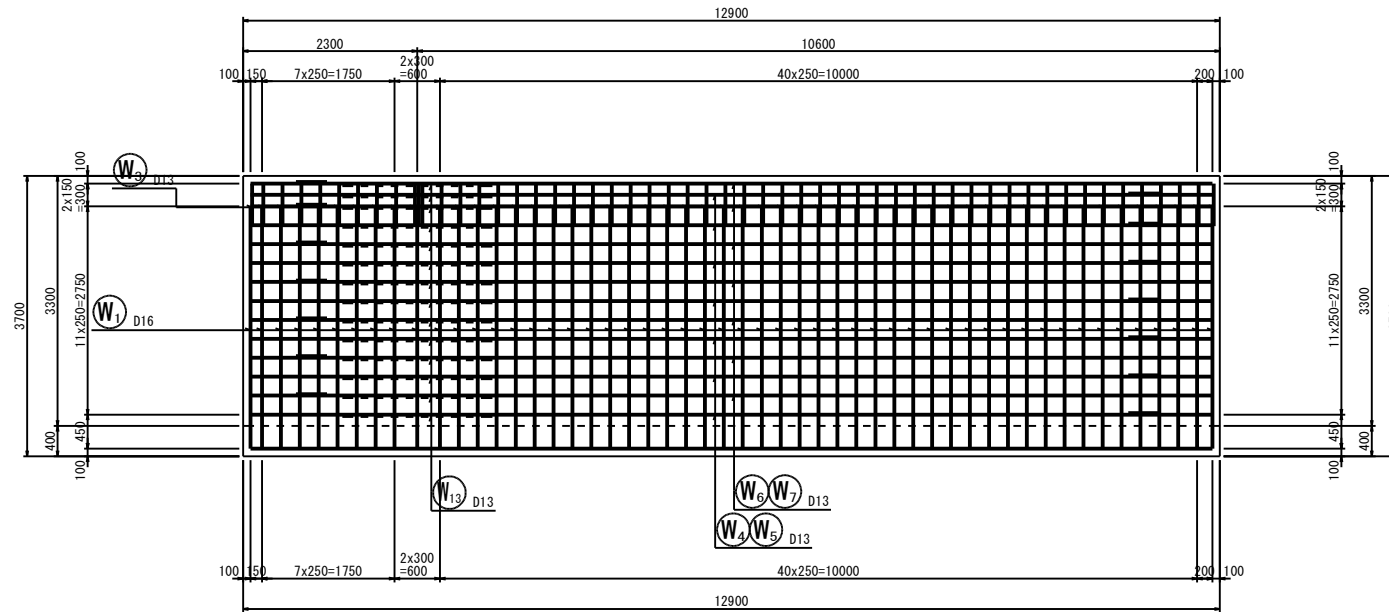
位置図



前面図
1-1



背面図
2-2



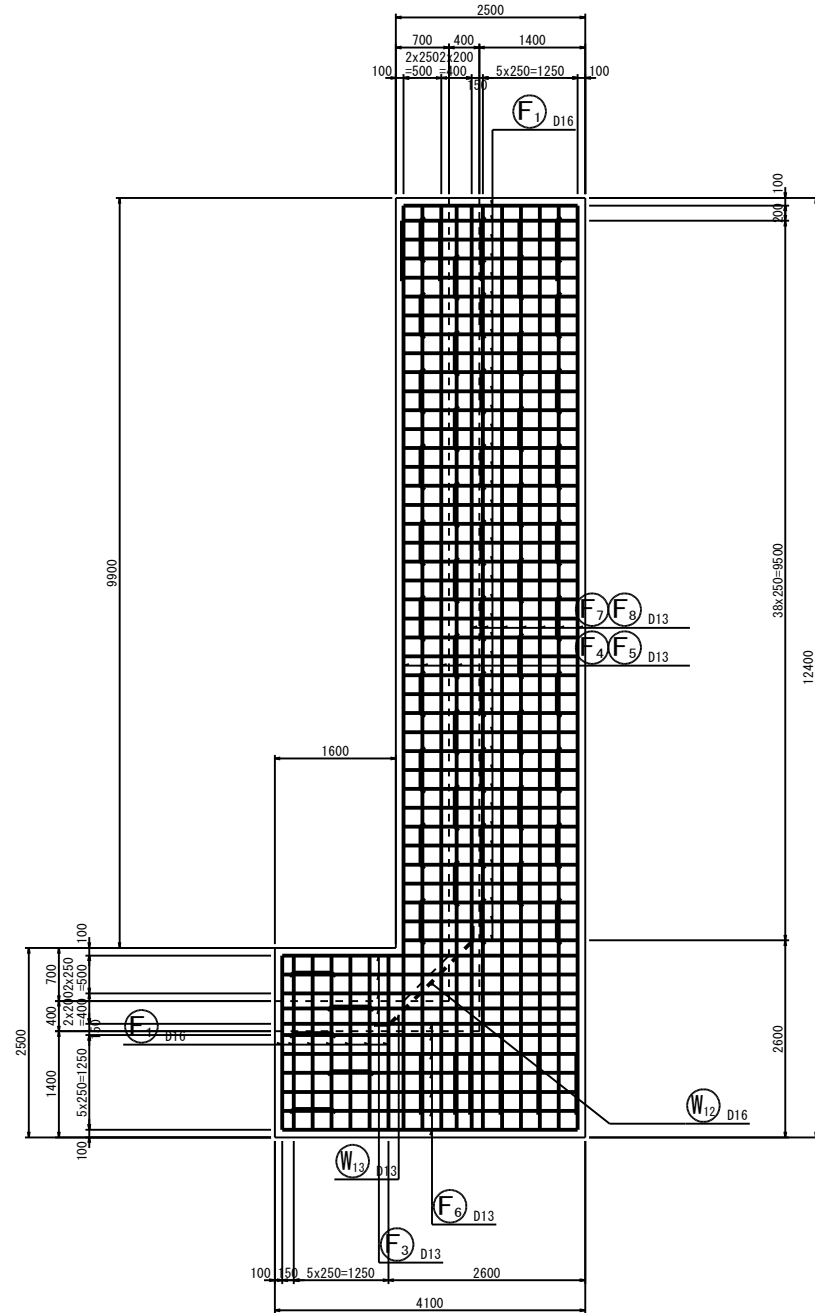
図面種類	調整池配筋図 (34)
縮尺	図示

調整池配筋図 (35)

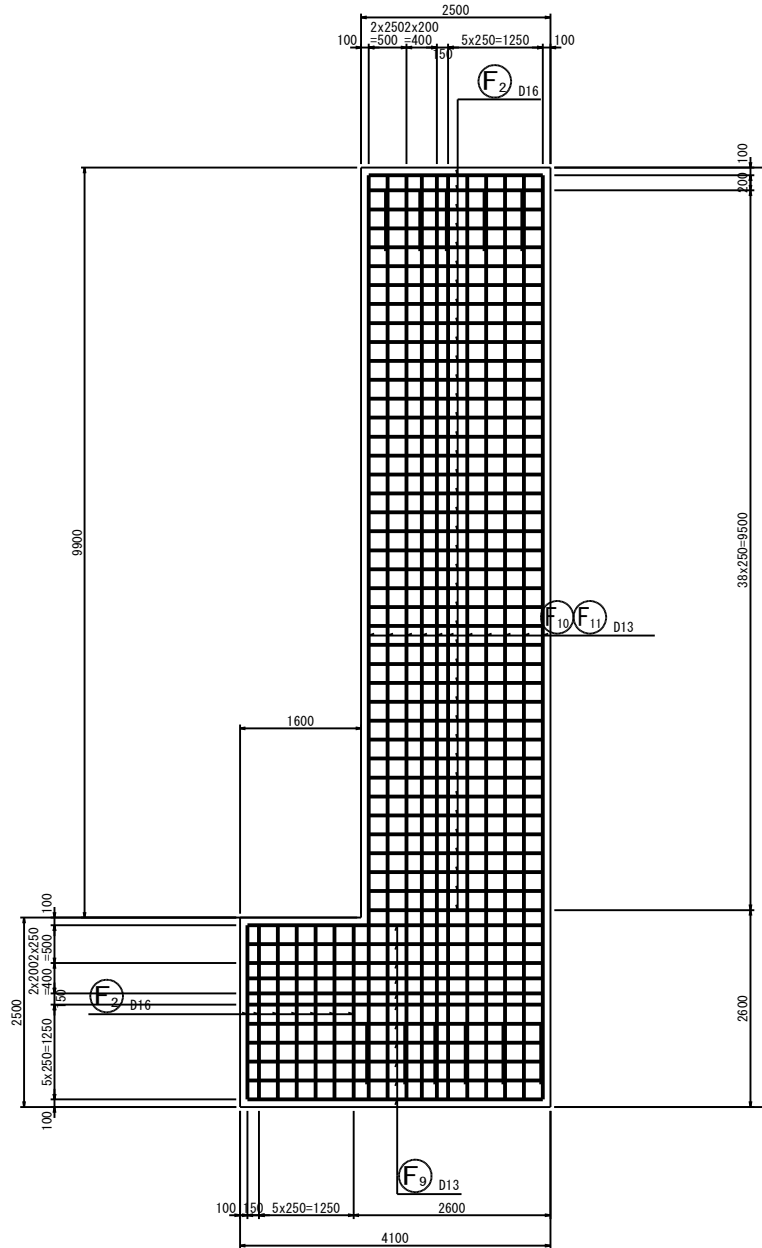
B-1

S=1/50

底板上面図
3-3



底板下面図
4-4

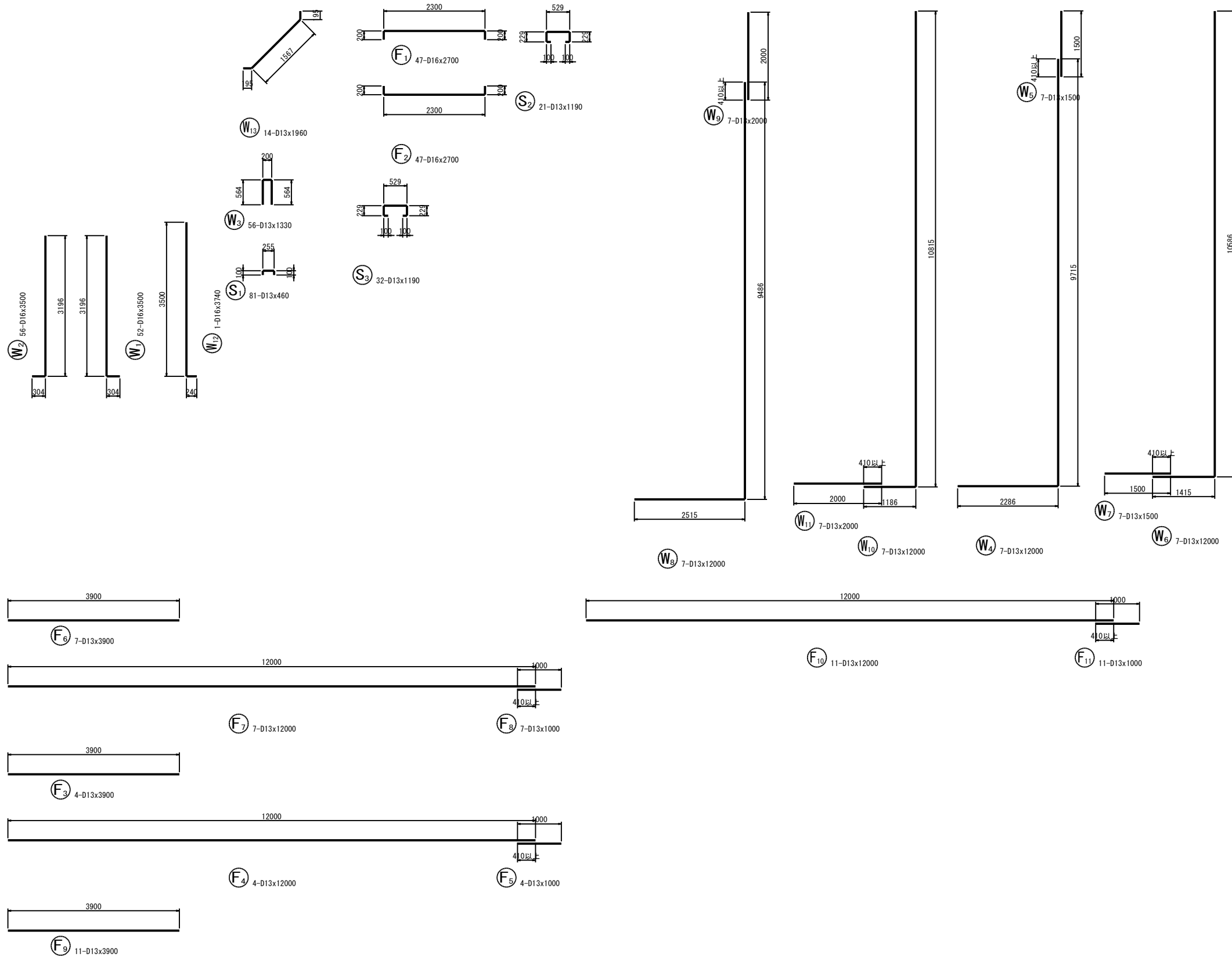


図面種類	調整池配筋図 (35)
縮尺	図示

調整池配筋図 (36)

B-1

S=1/50



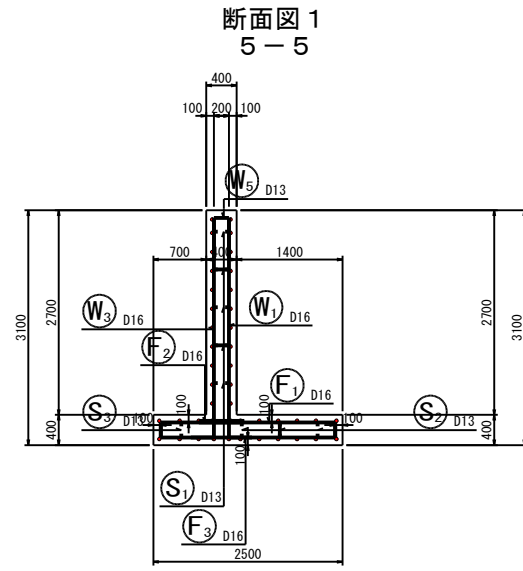
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D16	3500	52	1.56	5.460	284	L
W2	D16	3500	56	1.56	5.460	306	L
W3	D13	1330	56	0.995	1.323	74	┌┐
W4	D13	12000	7	0.995	11.940	84	└┘
W5	D13	1500	7	0.995	1.493	10	└┘
W6	D13	12000	7	0.995	11.940	84	└┘
W7	D13	1500	7	0.995	1.493	10	└┘
W8	D13	12000	7	0.995	11.940	84	└┘
W9	D13	2000	7	0.995	1.990	14	└┘
W10	D13	12000	7	0.995	11.940	84	└┘
W11	D13	2000	7	0.995	1.990	14	└┘
W12	D16	3740	1	1.56	5.834	6	L
W13	D13	1960	14	0.995	1.950	27	└┘
F1	D16	2700	47	1.56	4.212	198	┌┐
F2	D16	2700	47	1.56	4.212	198	┌┐
F3	D13	3900	4	0.995	3.881	16	└┘
F4	D13	12000	4	0.995	11.940	48	└┘
F5	D13	1000	4	0.995	0.995	4	└┘
F6	D13	3900	7	0.995	3.881	27	└┘
F7	D13	12000	7	0.995	11.940	84	└┘
F8	D13	1000	7	0.995	0.995	7	└┘
F9	D13	3900	11	0.995	3.881	43	└┘
F10	D13	12000	11	0.995	11.940	131	└┘
F11	D13	1000	11	0.995	0.995	11	└┘
S1	D13	460	81	0.995	0.458	37	┌┐
S2	D13	1190	21	0.995	1.184	25	┌┐
S3	D13	1190	32	0.995	1.184	38	┌┐
						D16	992 kg
						D13	956 kg
						合計	1948 kg

図面種類	調整池配筋図 (36)
縮尺	図示

調整池配筋図 (37)

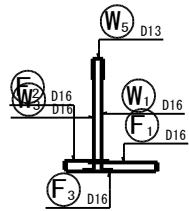
B-2

S=1/50

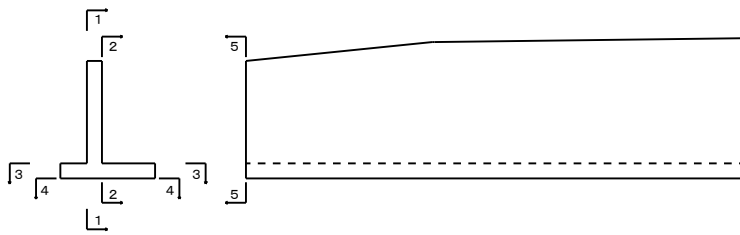


注) 使用する鉄筋はSD345とする。

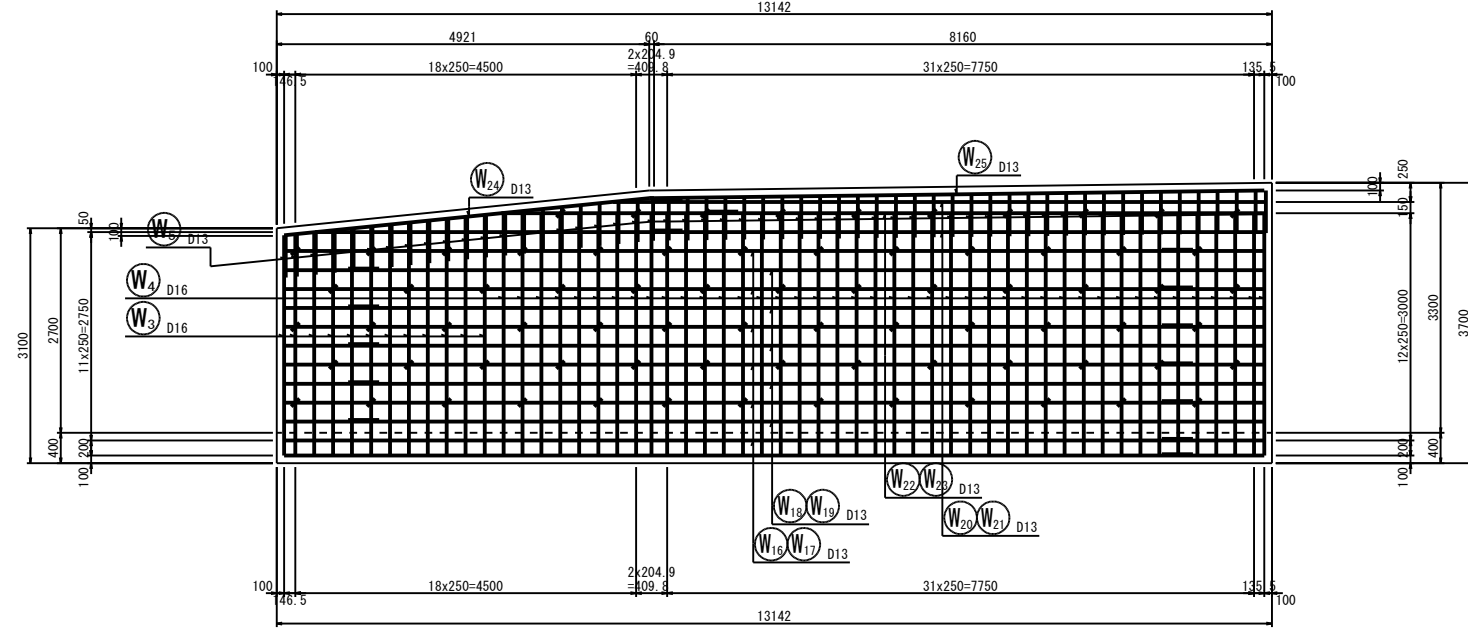
鉄筋組立図



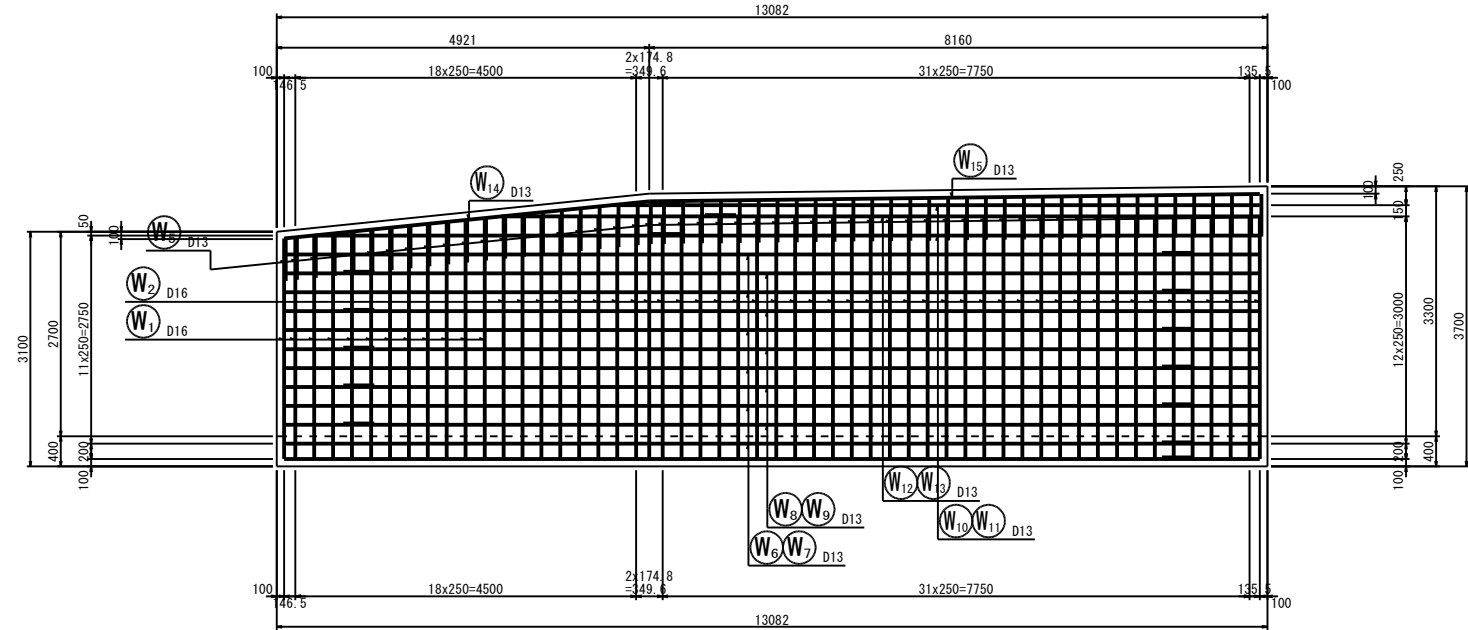
位置図



前面図
1-1



2-2



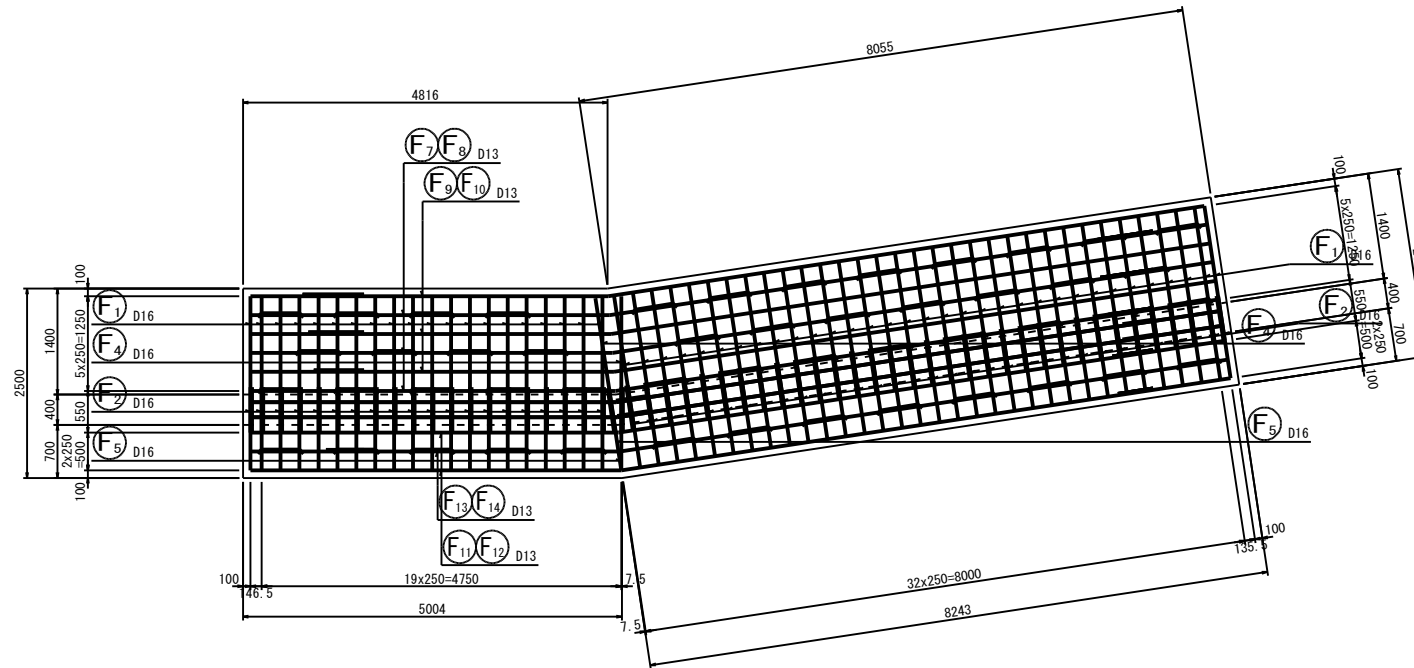
図面種類	調整池配筋図 (37)
縮尺	図示

調整池配筋図 (38)

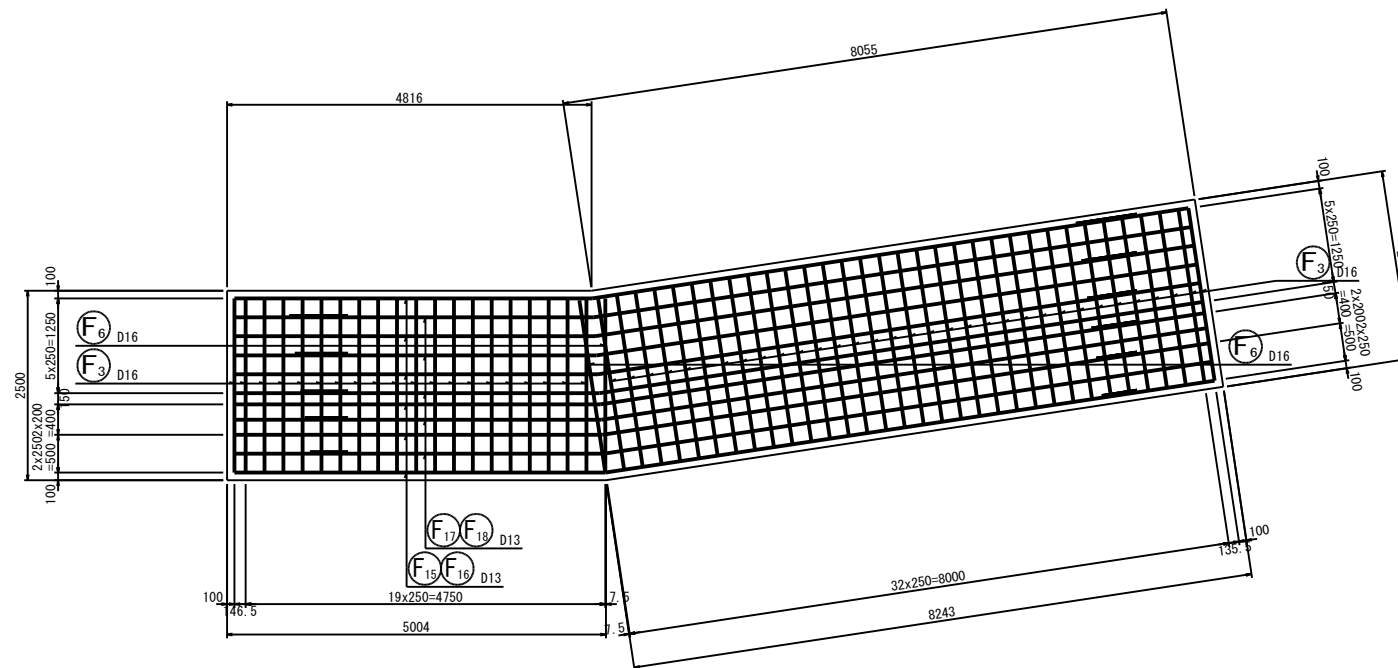
B-2

S=1/50

底板上面図
3-3



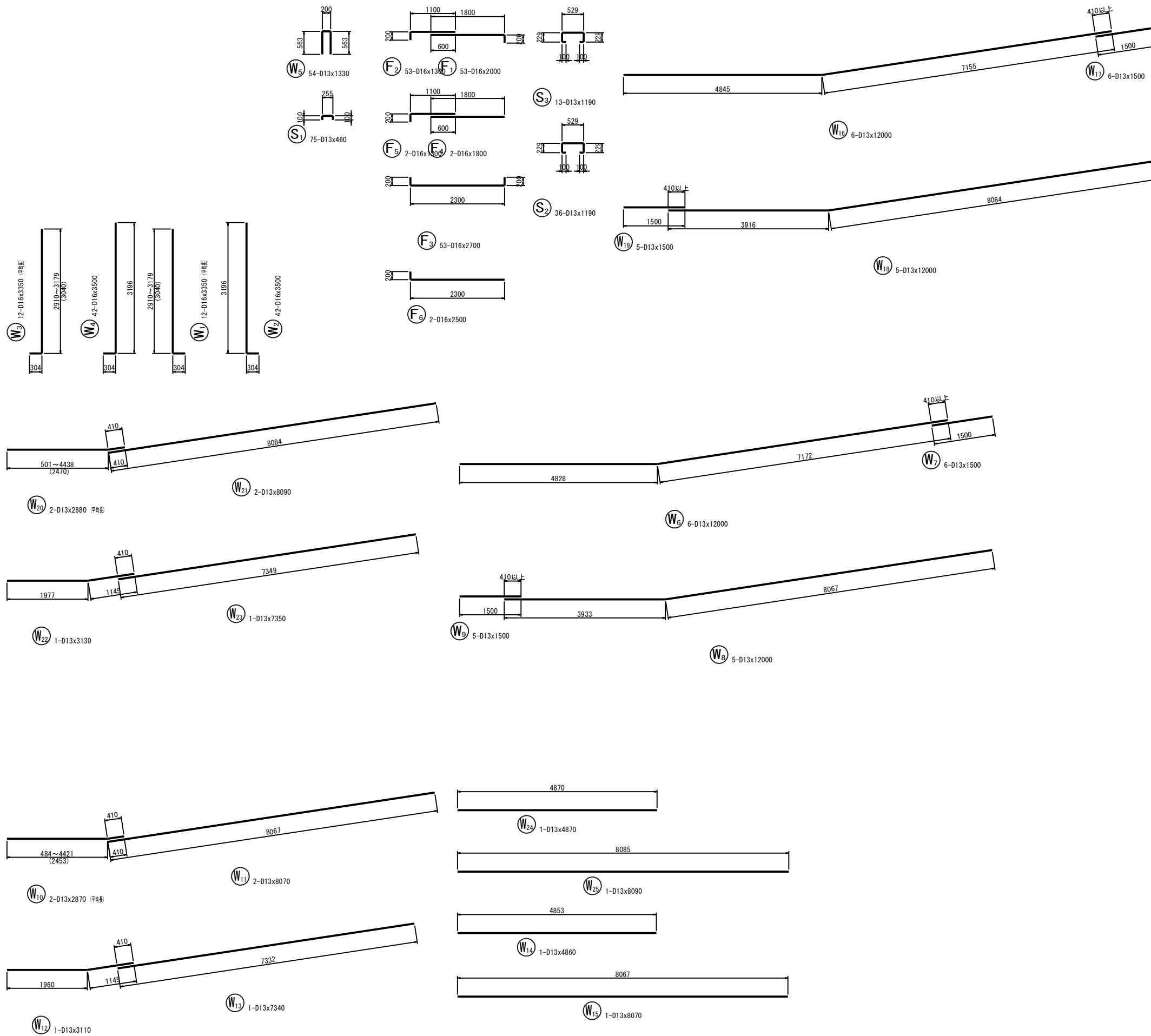
底板下面図
4-4



図面種類	調整池配筋図 (38)		
縮尺	図示		

調整池配筋図 (39)

B-2 S=1/50



鉄筋表

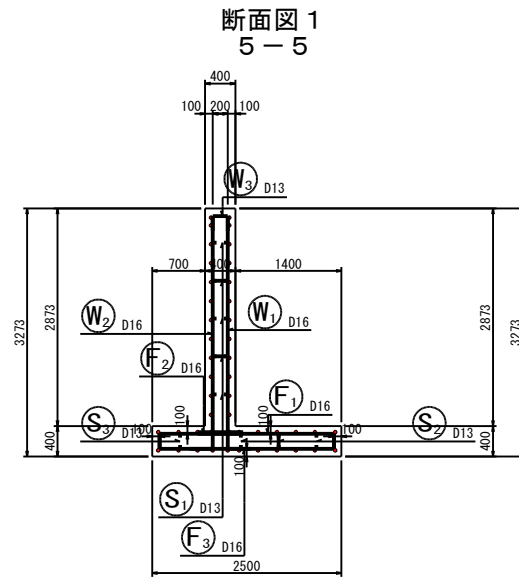
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D16	3350	12	1.56	5.226	63	L (平巻)
W2	D16	3500	42	1.56	5.460	229	L
W3	D16	3350	12	1.56	5.226	63	J (平巻)
W4	D16	3500	42	1.56	5.460	229	J
W5	D13	1330	54	0.995	1.323	71	U
W6	D13	12000	6	0.995	11.940	72	V
W7	D13	1500	6	0.995	1.493	9	V
W8	D13	12000	5	0.995	11.940	60	V
W9	D13	1500	5	0.995	1.493	7	V
W10	D13	2870	2	0.995	2.856	6	V (平巻)
W11	D13	8070	2	0.995	8.030	16	V
W12	D13	3110	1	0.995	3.094	3	V
W13	D13	7340	1	0.995	7.303	7	V
W14	D13	4860	1	0.995	4.836	5	V
W15	D13	8070	1	0.995	8.030	8	V
W16	D13	12000	6	0.995	11.940	72	V
W17	D13	1500	6	0.995	1.493	9	V
W18	D13	12000	5	0.995	11.940	60	V
W19	D13	1500	5	0.995	1.493	7	V
W20	D13	2880	2	0.995	2.866	6	V (平巻)
W21	D13	8090	2	0.995	8.050	16	V
W22	D13	3130	1	0.995	3.114	3	V
W23	D13	7350	1	0.995	7.313	7	V
W24	D13	4870	1	0.995	4.846	5	V
W25	D13	8090	1	0.995	8.050	8	V
F1	D16	2000	53	1.56	3.120	165	U
F2	D16	1300	53	1.56	2.028	107	U
F3	D16	2700	53	1.56	4.212	223	U
F4	D16	1800	2	1.56	2.808	6	U
F5	D16	1300	2	1.56	2.028	4	U
F6	D16	2500	2	1.56	3.900	8	U
F7	D13	12000	3	0.995	11.940	36	V (平巻)
F8	D13	1500	3	0.995	1.493	4	V
F9	D13	12000	3	0.995	11.940	36	V (平巻)
F10	D13	1500	3	0.995	1.493	4	V
F11	D13	12000	2	0.995	11.940	24	V (平巻)
F12	D13	1500	2	0.995	1.493	3	V
F13	D13	12000	1	0.995	11.940	12	V
F14	D13	1500	1	0.995	1.493	1	V
F15	D13	12000	6	0.995	11.940	72	V (平巻)
F16	D13	1500	6	0.995	1.493	9	V
F17	D13	12000	5	0.995	11.940	60	V (平巻)
F18	D13	1500	5	0.995	1.493	7	V
S1	D13	460	75	0.995	0.458	34	U
S2	D13	1190	36	0.995	1.184	43	U
S3	D13	1190	13	0.995	1.184	15	U
						D16	1097 kg
						D13	817 kg
						合計	1914 kg

図面種類	調整池配筋図 (39)
縮尺	図示

調整池配筋図 (40)

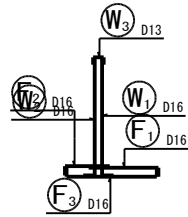
B-3

S=1/50

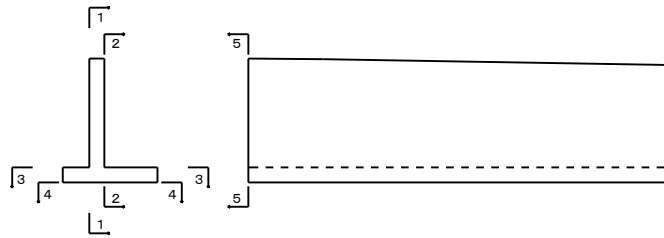


注) 使用する鉄筋はSD345とする。

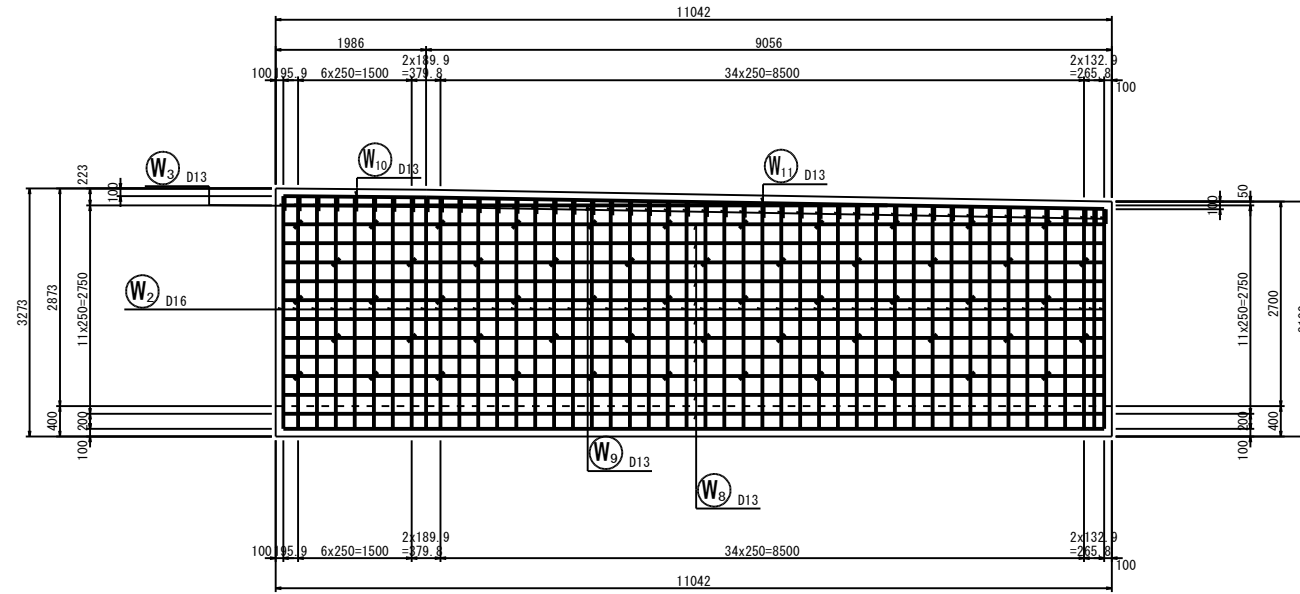
鉄筋組立図



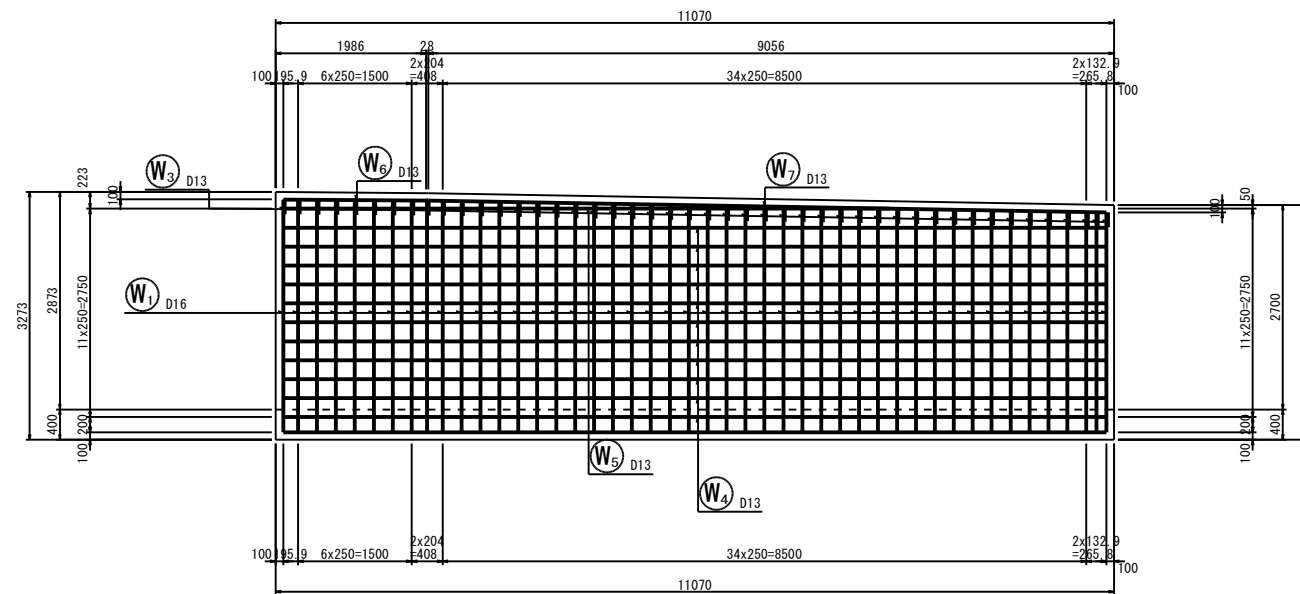
位置図



前面図
1-1



背面図
2-2



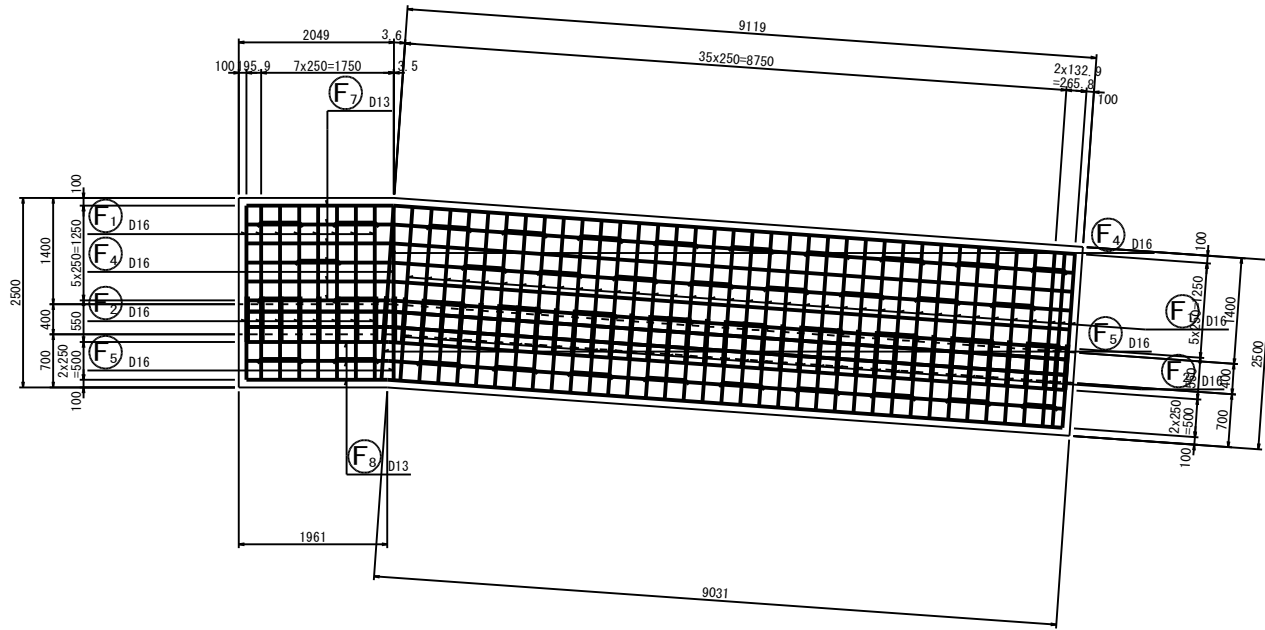
図面種類	調整池配筋図 (40)
縮尺	図示

調整池配筋図 (41)

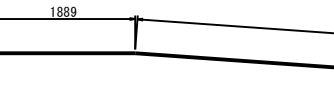
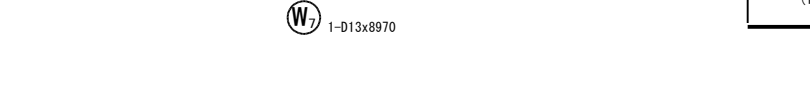
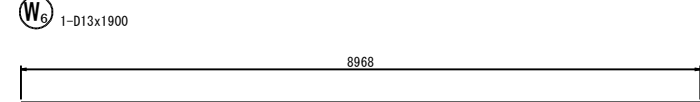
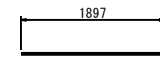
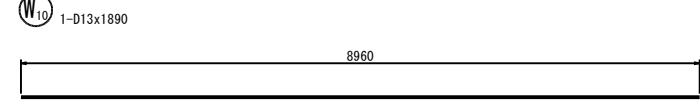
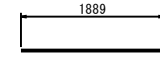
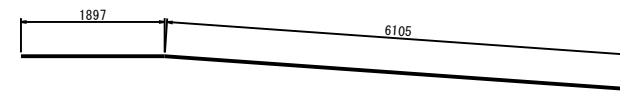
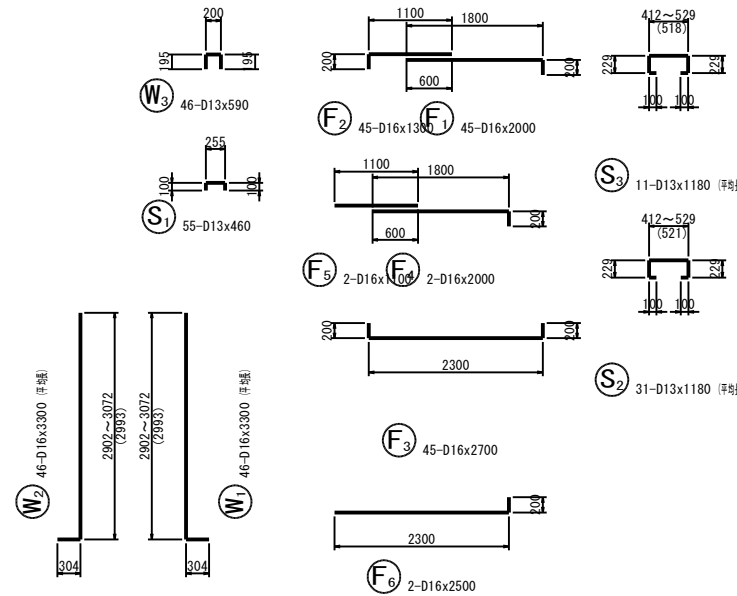
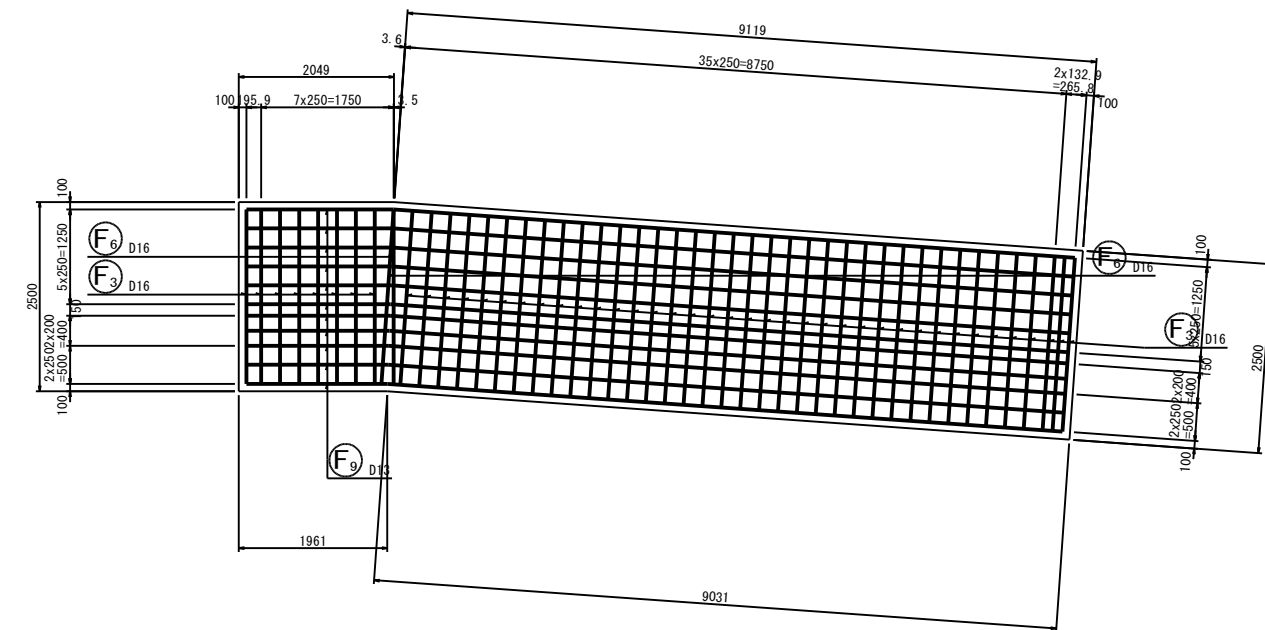
B-3

S=1/50

底板上面図
3-3

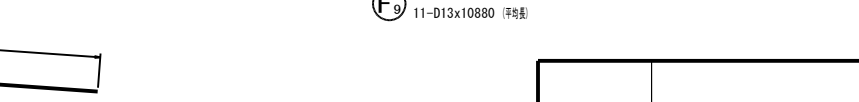
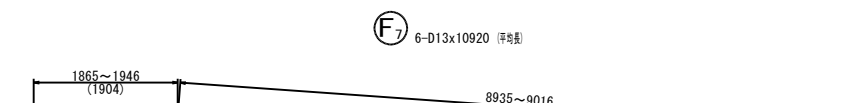
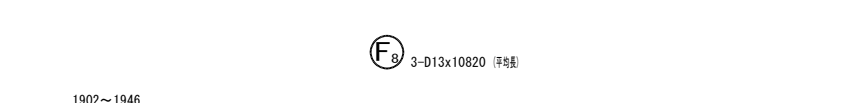
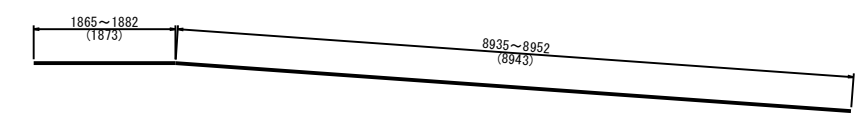


底板下面図
4-4



鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D16	3300	46	1.56	5.148	237	L (平巻)
W2	D16	3300	46	1.56	5.148	237	J (平巻)
W3	D13	590	46	0.995	0.587	27	
W4	D13	10870	11	0.995	10.816	119	
W5	D13	8010	1	0.995	7.970	8	
W6	D13	1900	1	0.995	1.891	2	
W7	D13	8970	1	0.995	8.925	9	
W8	D13	10850	11	0.995	10.796	119	
W9	D13	7990	1	0.995	7.950	8	
W10	D13	1890	1	0.995	1.881	2	
W11	D13	8960	1	0.995	8.915	9	
F1	D16	2000	45	1.56	3.120	140	
F2	D16	1300	45	1.56	2.028	91	
F3	D16	2700	45	1.56	4.212	190	
F4	D16	2000	2	1.56	3.120	6	
F5	D16	1100	2	1.56	1.716	3	
F6	D16	2500	2	1.56	3.900	8	
F7	D13	10920	6	0.995	10.865	65	
F8	D13	10820	3	0.995	10.766	32	
F9	D13	10880	11	0.995	10.826	119	
S1	D13	460	55	0.995	0.458	25	
S2	D13	1180	31	0.995	1.174	36	
S3	D13	1180	11	0.995	1.174	13	
						D16	912 kg
						D13	593 kg
						合計	1505 kg



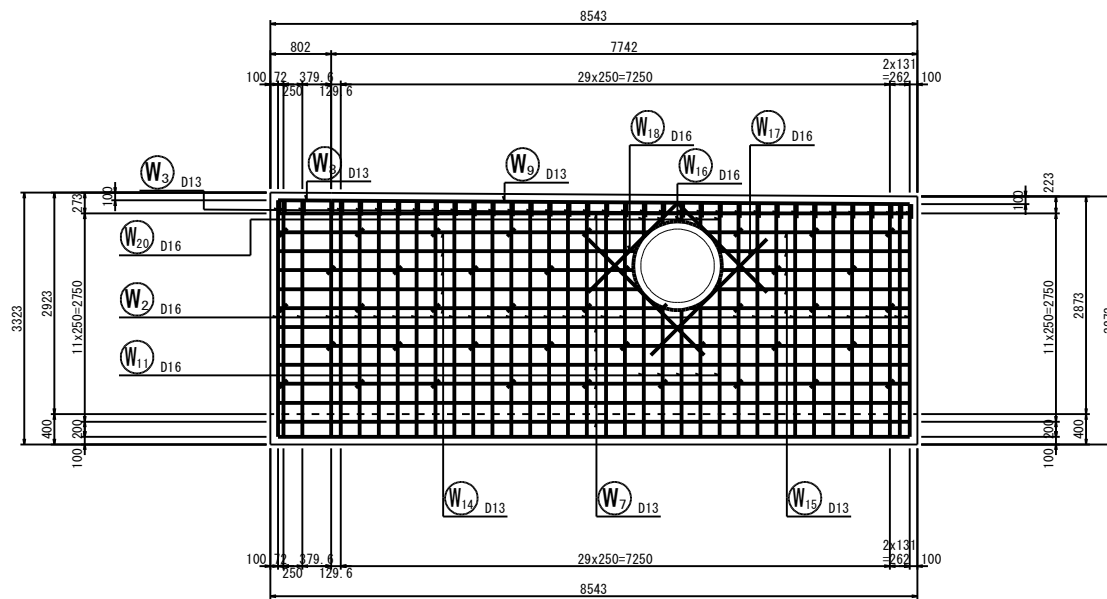
図面種類	調整池配筋図 (41)
縮尺	図示

調整池配筋図 (42)

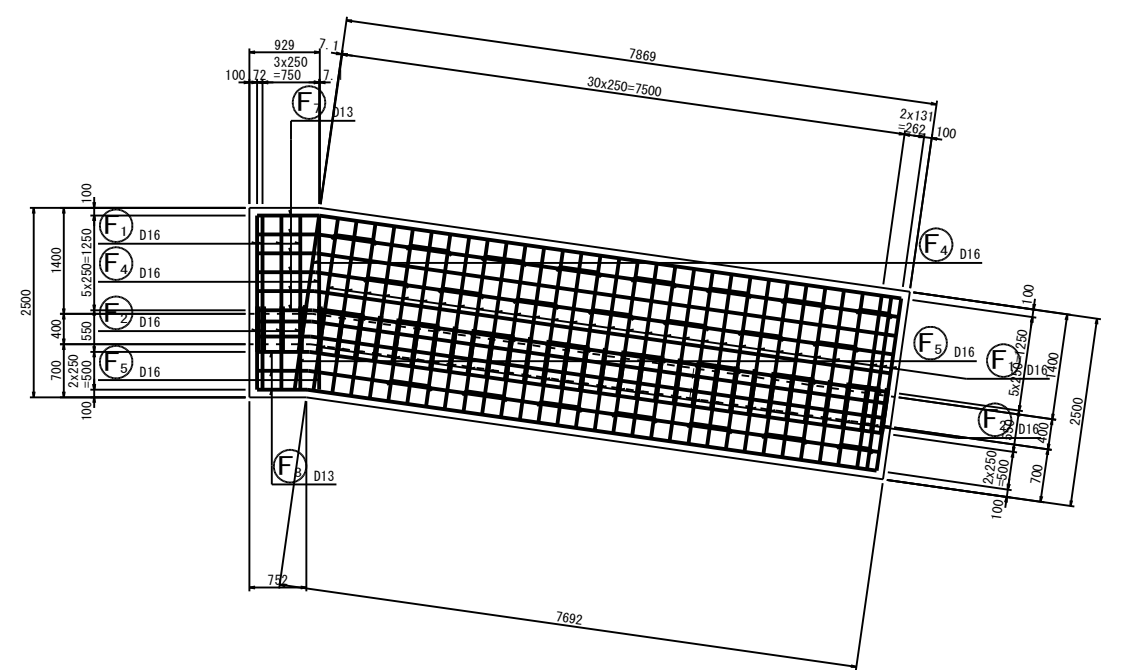
B-4

S=1/50

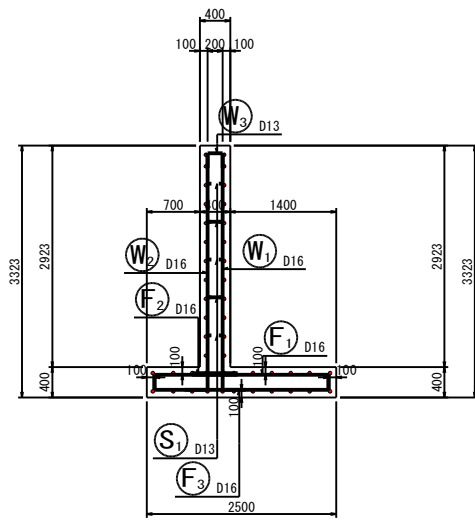
前面図
1-1



底板上面図
3-3

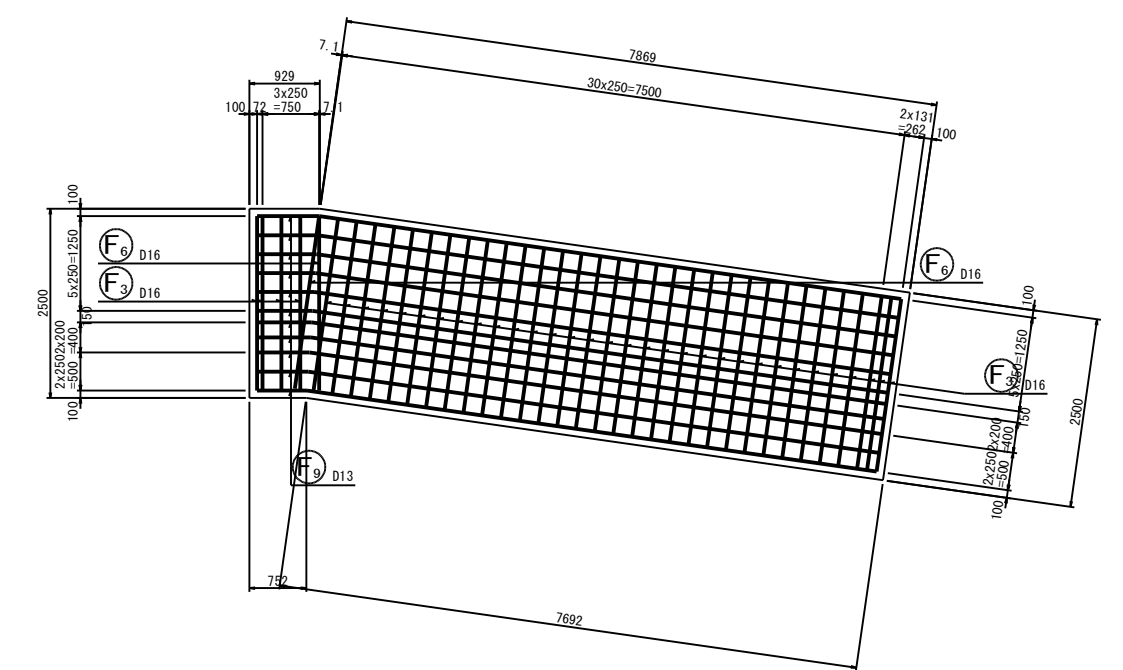


断面図 1
5-5

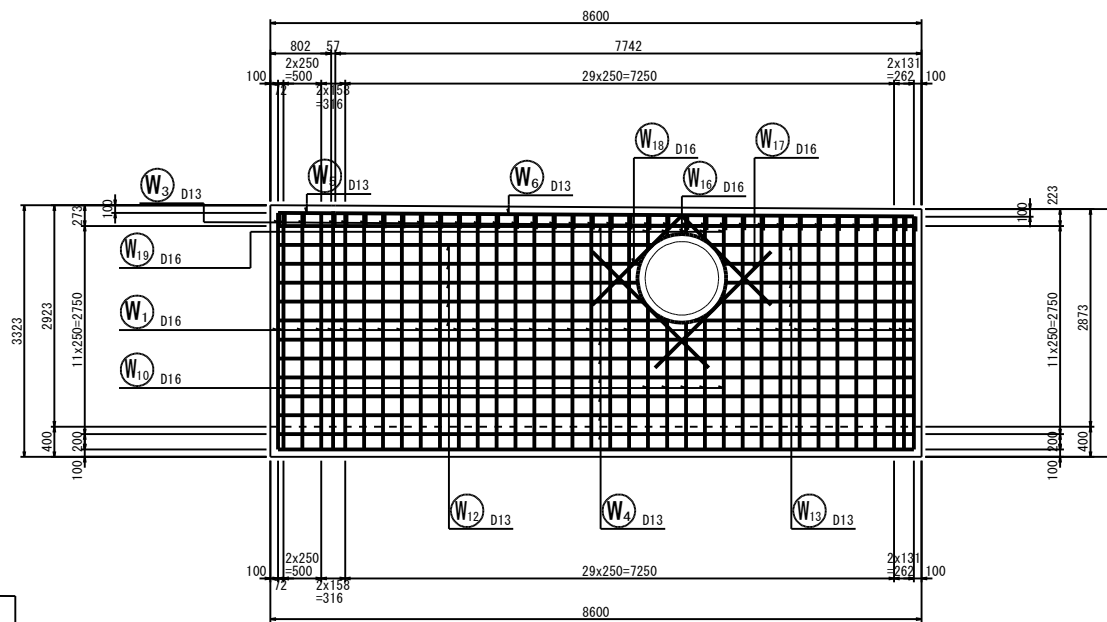


注) 使用する鉄筋はSD345とする。

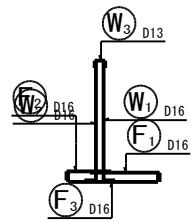
底板下面図
4-4



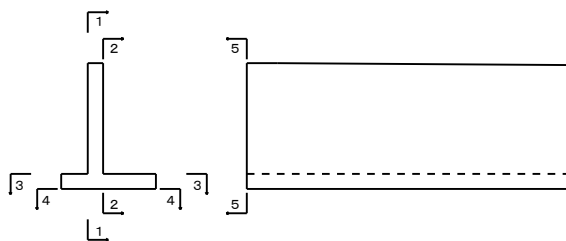
背面図
2-2



鉄筋組立図



位置図

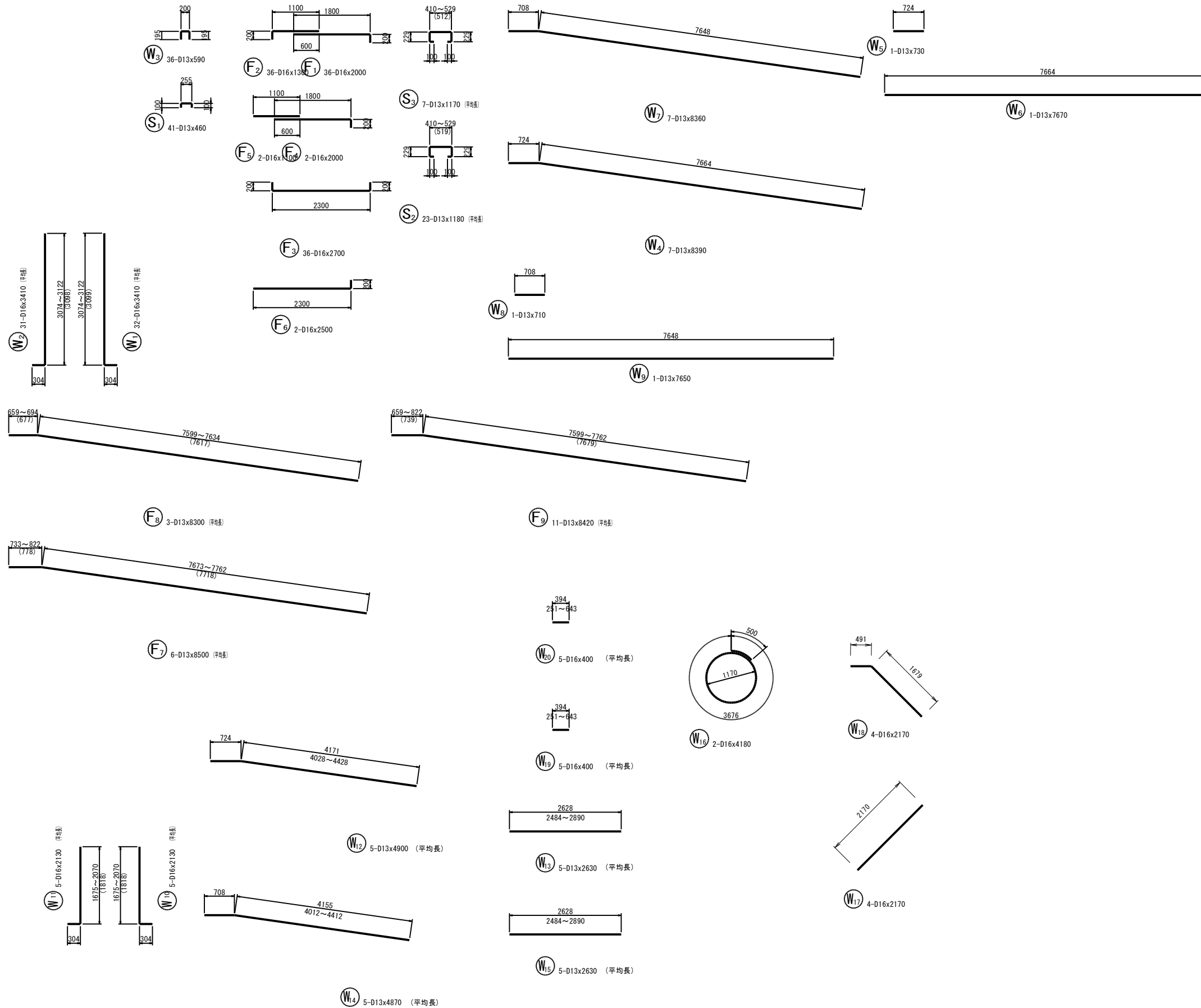


図面種類	調整池配筋図 (42)
縮尺	図示

調整池配筋図 (43)

B-4

S=1/50



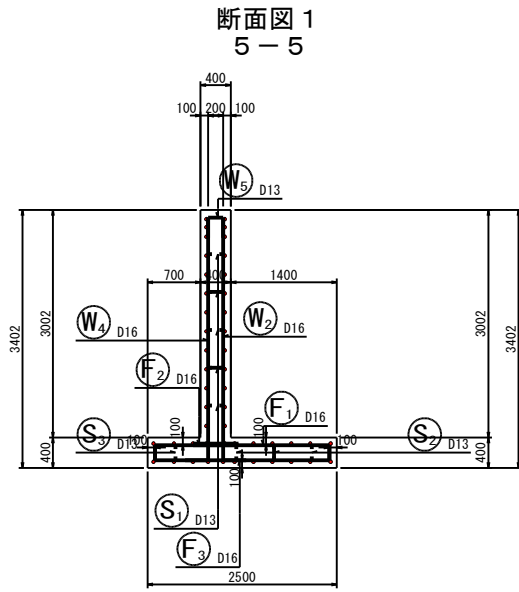
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D16	3410	32	1.56	5.320	170	└┘ (平均長)
W2	D16	3410	31	1.56	5.320	165	└┘ (平均長)
W3	D13	590	36	0.995	0.587	21	└┘ (平均長)
W4	D13	8390	7	0.995	8.348	58	└┘ (平均長)
W5	D13	730	1	0.995	0.726	1	└┘ (平均長)
W6	D13	7670	1	0.995	7.632	8	└┘ (平均長)
W7	D13	8360	7	0.995	8.318	58	└┘ (平均長)
W8	D13	710	1	0.995	0.706	1	└┘ (平均長)
W9	D13	7650	1	0.995	7.612	8	└┘ (平均長)
W10	D16	2130	5	1.56	3.323	17	└┘ (平均長)
W11	D16	2130	5	1.56	3.323	17	└┘ (平均長)
W12	D13	4900	5	0.995	4.876	24	└┘ (平均長)
W13	D13	2630	5	0.995	2.617	13	└┘ (平均長)
W14	D13	4870	5	0.995	4.846	24	└┘ (平均長)
W15	D13	2630	5	0.995	2.617	13	└┘ (平均長)
W16	D16	4180	2	1.56	6.521	13	○ (平均長)
W17	D16	2170	4	1.56	3.385	14	└┘ (平均長)
W18	D16	2170	4	1.56	3.385	14	└┘ (平均長)
W19	D16	400	5	1.56	0.624	3	└┘ (平均長)
W20	D16	400	5	1.56	0.624	3	└┘ (平均長)
F1	D16	2000	36	1.56	3.120	112	└┘ (平均長)
F2	D16	1300	36	1.56	2.028	73	└┘ (平均長)
F3	D16	2700	36	1.56	4.212	152	└┘ (平均長)
F4	D16	2000	2	1.56	3.120	6	└┘ (平均長)
F5	D16	1100	2	1.56	1.716	3	└┘ (平均長)
F6	D16	2500	2	1.56	3.900	8	└┘ (平均長)
F7	D13	8500	6	0.995	8.458	51	└┘ (平均長)
F8	D13	8300	3	0.995	8.259	25	└┘ (平均長)
F9	D13	8420	11	0.995	8.378	92	└┘ (平均長)
S1	D13	460	41	0.995	0.458	19	└┘ (平均長)
S2	D13	1180	23	0.995	1.174	27	└┘ (平均長)
S3	D13	1170	7	0.995	1.164	8	└┘ (平均長)
						D16	770 kg
						D13	451 kg
						合計	1221 kg

図面種類	調整池配筋図 (43)
縮尺	図示

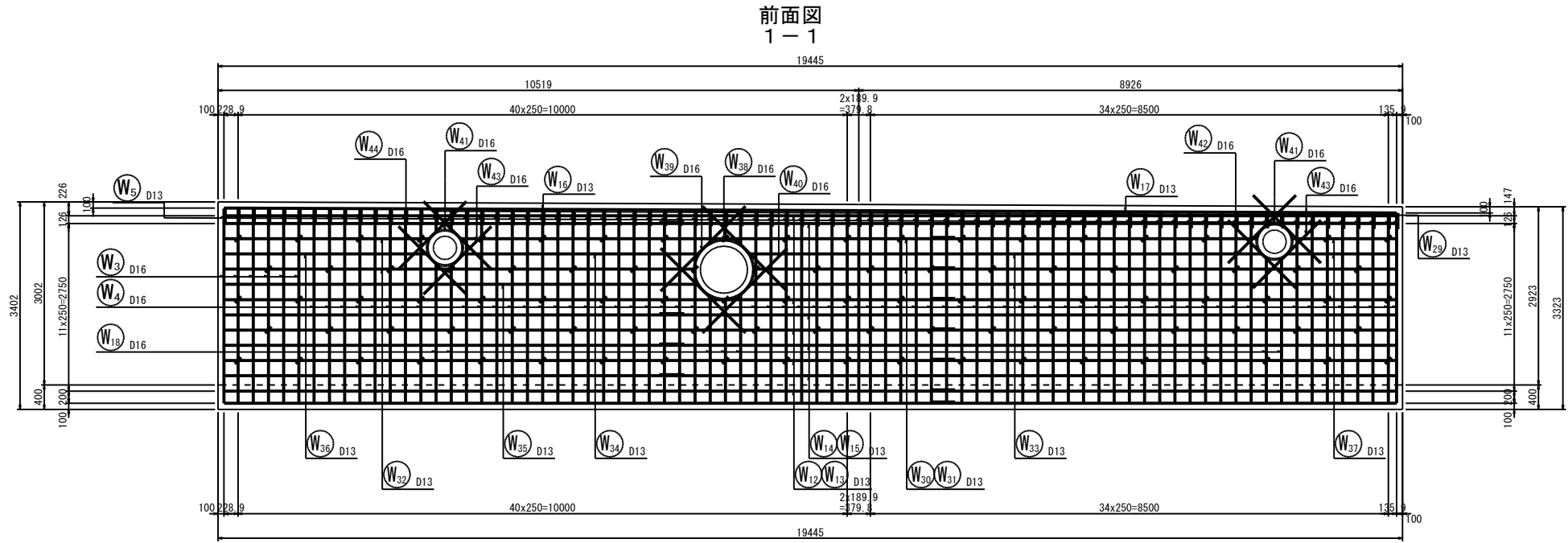
調整池配筋図 (44)

B-5

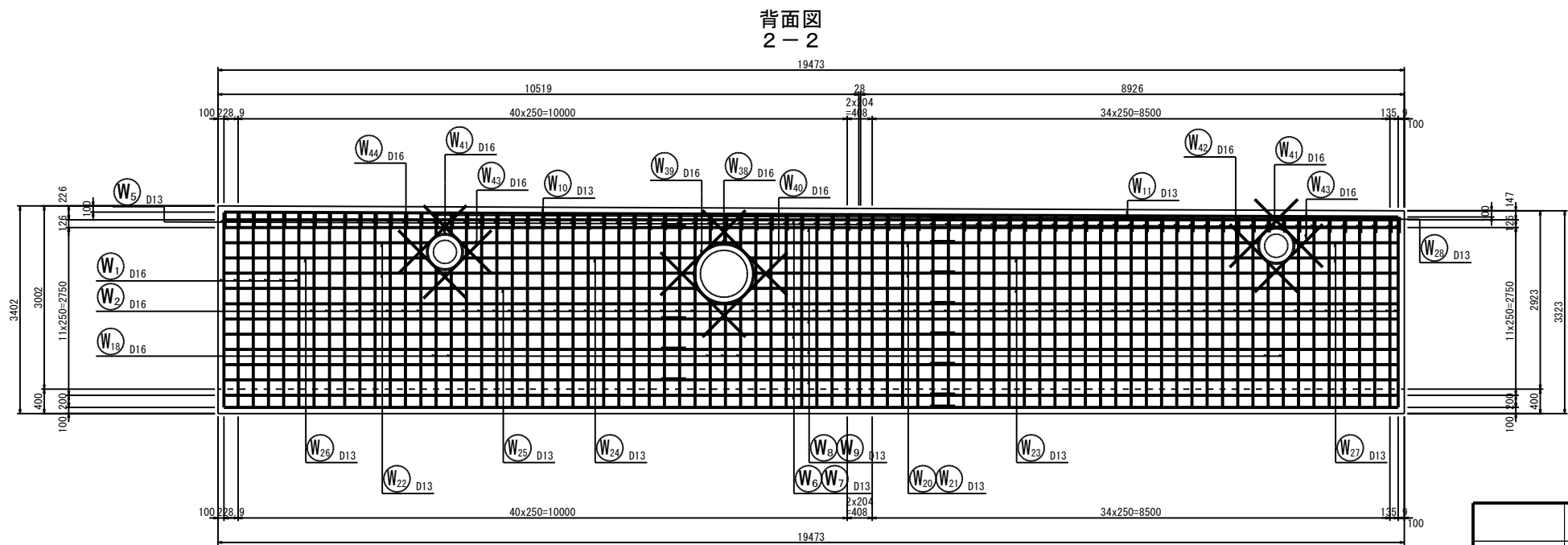
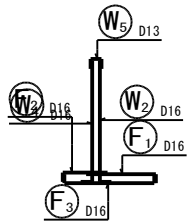
S=1/50



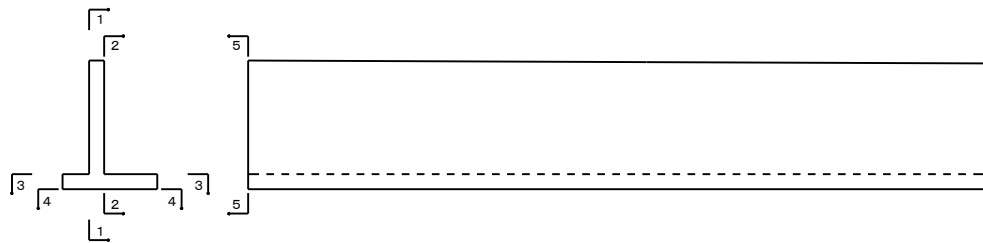
注) 使用する鉄筋はSD345とする。



鉄筋組立図



位置図



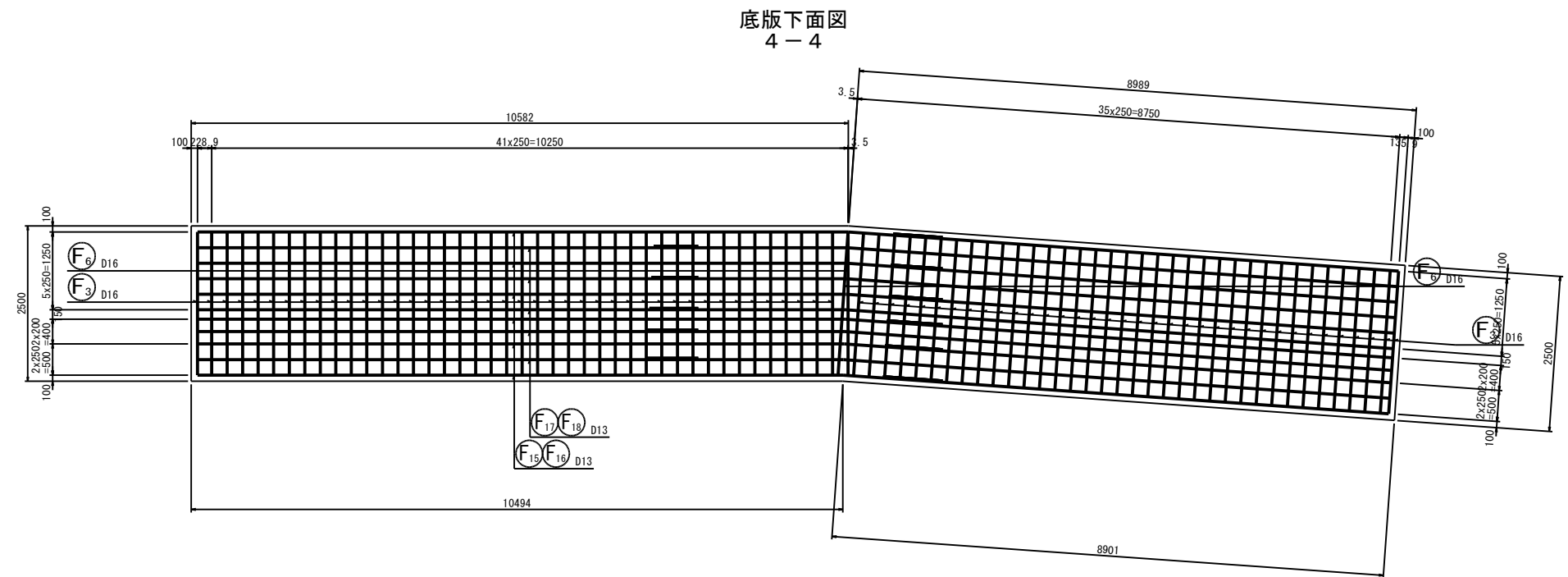
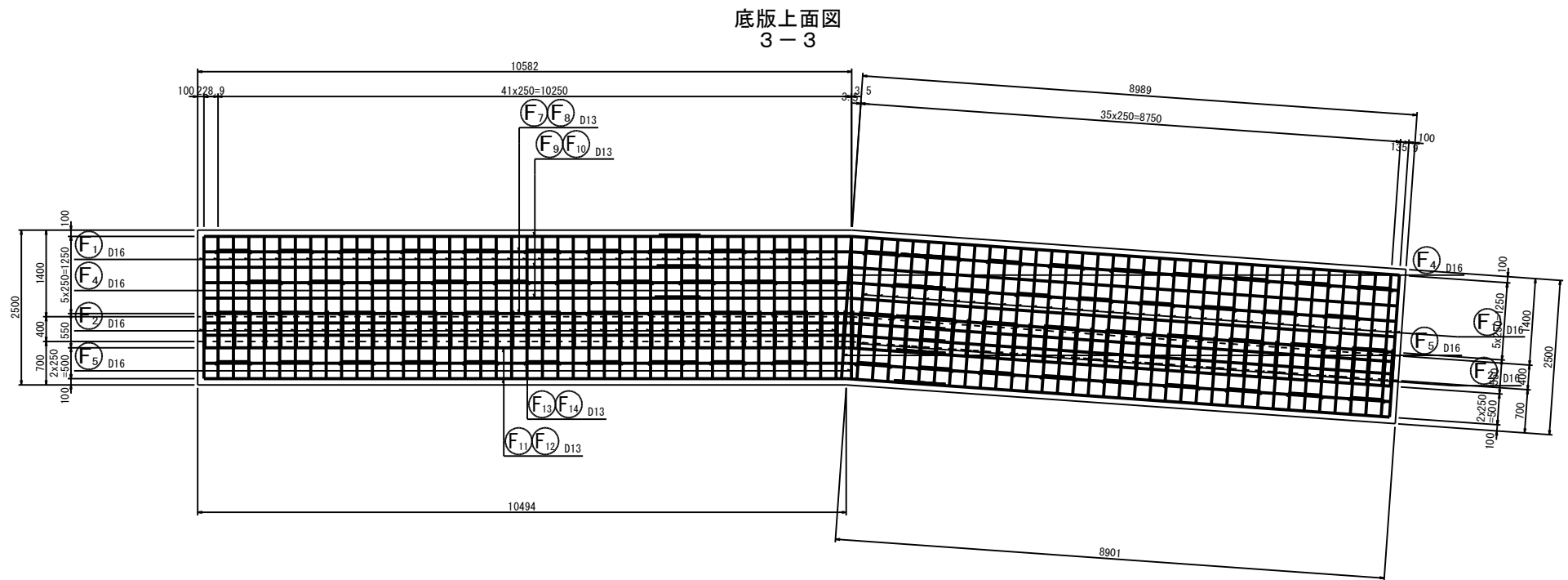
図面種類	調整池配筋図 (44)		
縮尺	図示		

鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D16	3500	6	1.56	5.460	33	L
W2	D16	3470	66	1.56	5.413	357	L (平筋)
W3	D16	3500	6	1.56	5.460	33	J
W4	D16	3470	66	1.56	5.413	357	J (平筋)
W5	D13	740	79	0.995	0.736	58	┌
W6	D13	12000	5	0.995	11.940	60	└
W7	D13	8000	5	0.995	7.960	40	┌
W8	D13	12000	4	0.995	11.940	48	└
W9	D13	8000	4	0.995	7.960	32	┌
W10	D13	10430	1	0.995	10.378	10	└
W11	D13	8840	1	0.995	8.796	9	┌
W12	D13	12000	5	0.995	11.940	60	└
W13	D13	8000	5	0.995	7.960	40	┌
W14	D13	12000	4	0.995	11.940	48	└
W15	D13	8000	4	0.995	7.960	32	┌
W16	D13	10430	1	0.995	10.378	10	└
W17	D13	8830	1	0.995	8.786	9	┌
W18	D16	2090	7	1.56	3.260	23	L (平筋)
W19	D16	2090	7	1.56	3.260	23	L (平筋)
W20	D13	5730	2	0.995	5.701	11	┌
W21	D13	8000	2	0.995	7.960	16	└
W22	D13	5550	2	0.995	5.522	11	┌
W23	D13	9550	2	0.995	9.502	19	└
W24	D13	3900	1	0.995	3.881	4	┌
W25	D13	7790	1	0.995	7.751	8	└
W26	D13	3360	1	0.995	3.343	3	┌
W27	D13	1760	1	0.995	1.751	2	└
W28	D16	410	7	1.56	0.640	4	┌
W29	D16	410	7	1.56	0.640	4	└
W30	D13	5720	2	0.995	5.691	11	┌
W31	D13	8000	2	0.995	7.960	16	└
W32	D13	5550	2	0.995	5.522	11	┌
W33	D13	9530	2	0.995	9.482	19	└
W34	D13	3900	1	0.995	3.881	4	┌
W35	D13	7790	1	0.995	7.751	8	└
W36	D13	3360	1	0.995	3.343	3	┌
W37	D13	1760	1	0.995	1.751	2	└
W38	D16	3550	2	1.56	5.538	11	○
W39	D16	1970	4	1.56	3.073	12	┌
W40	D16	1970	4	1.56	3.073	12	└
W41	D16	2330	4	1.56	3.635	15	○
W42	D16	1580	4	1.56	2.465	10	┌
W43	D16	1580	8	1.56	2.465	20	└
W44	D16	1580	4	1.56	2.465	10	┌
F1	D16	2000	78	1.56	3.120	243	┌
F2	D16	1300	78	1.56	2.028	158	└
F3	D16	2700	78	1.56	4.212	329	┌
F4	D16	2000	2	1.56	3.120	6	└
F5	D16	1100	2	1.56	1.716	3	┌
F6	D16	2500	2	1.56	3.900	8	└
F7	D13	12000	3	0.995	11.940	36	┌
F8	D13	8000	3	0.995	7.960	24	└
F9	D13	12000	3	0.995	11.940	36	┌
F10	D13	8000	3	0.995	7.960	24	└
F11	D13	12000	2	0.995	11.940	24	┌
F12	D13	8000	2	0.995	7.960	16	└
F13	D13	12000	1	0.995	11.940	12	┌
F14	D13	8000	1	0.995	7.960	8	└
F15	D13	12000	6	0.995	11.940	72	┌
F16	D13	8000	6	0.995	7.960	48	└
F17	D13	12000	5	0.995	11.940	60	┌
F18	D13	8000	5	0.995	7.960	40	└
S1	D13	460	97	0.995	0.458	44	┌
S2	D13	1190	56	0.995	1.184	66	└
S3	D13	1190	19	0.995	1.184	22	┌
				D16	1671 kg		
				D13	1136 kg		
合計					2807 kg		

調整池配筋図 (45)

B-5 S=1/50

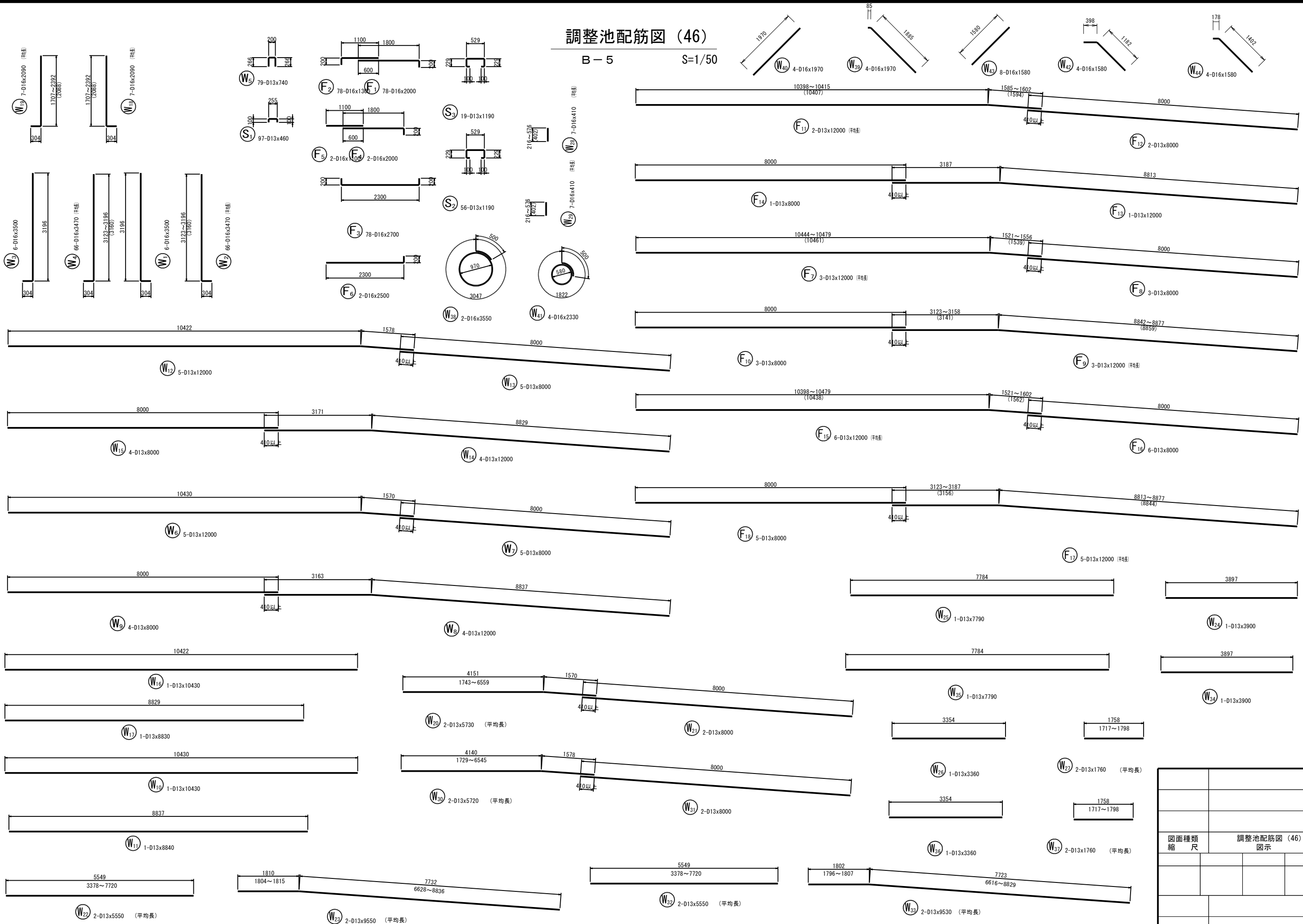


図面種類	調整池配筋図 (45)
縮尺	図示

調整池配筋図 (46)

B-5

S=1/50



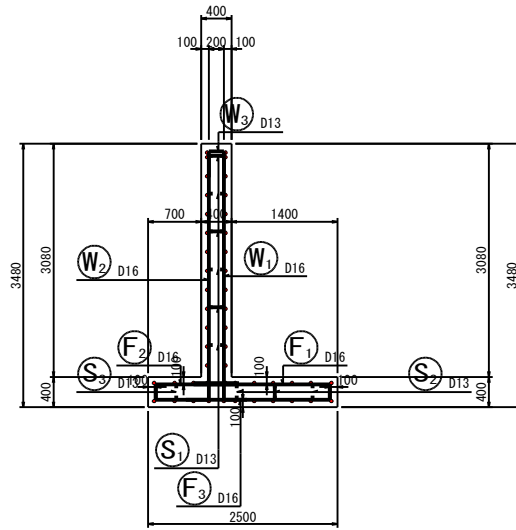
図面種類	調整池配筋図 (46)
縮尺	図示

調整池配筋図 (47)

B-6

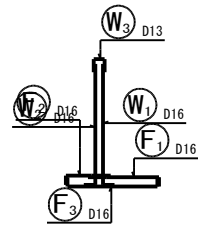
S=1/50

断面図 1
5-5

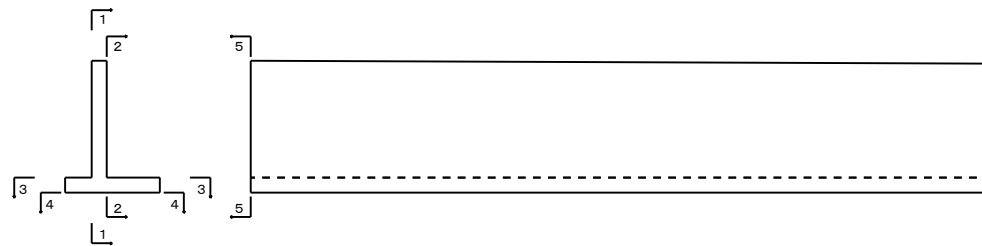


注) 使用する鉄筋はSD345とする。

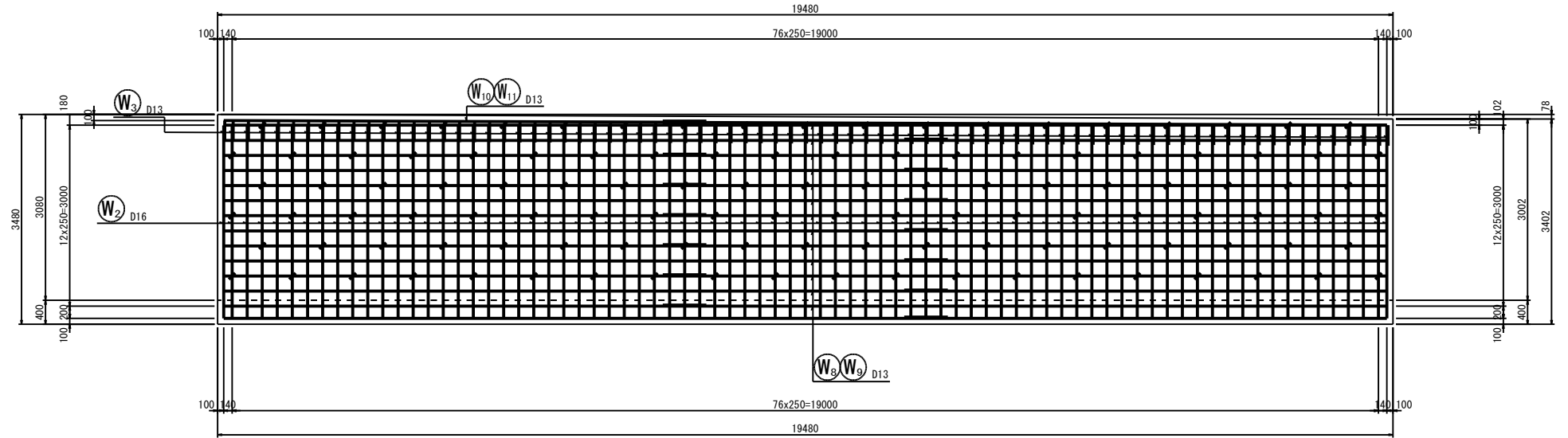
鉄筋組立図



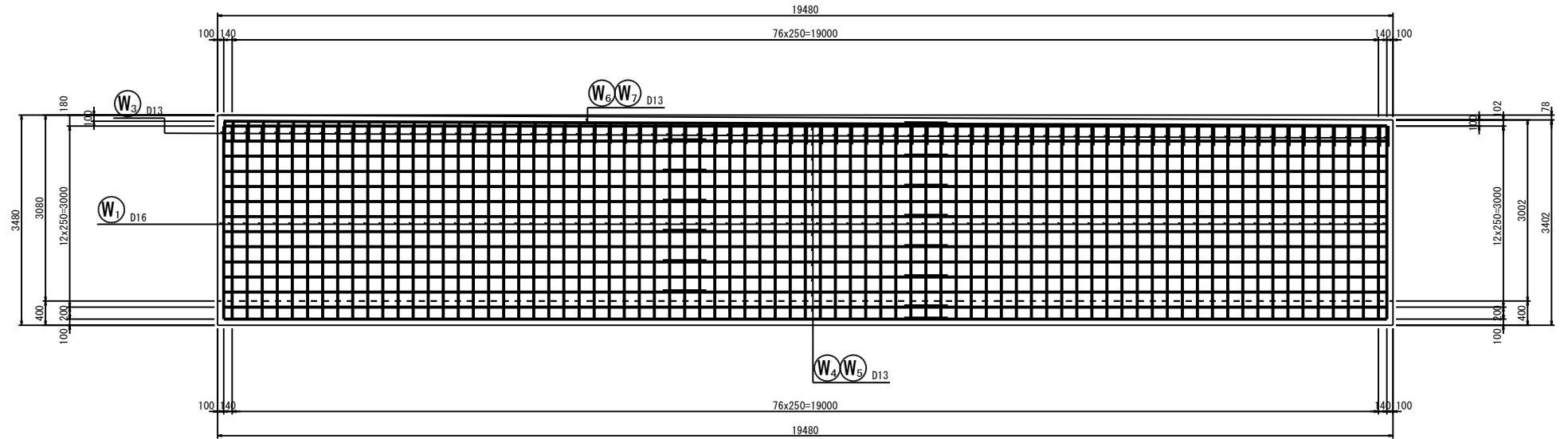
位置図



前面図
1-1



背面図
2-2



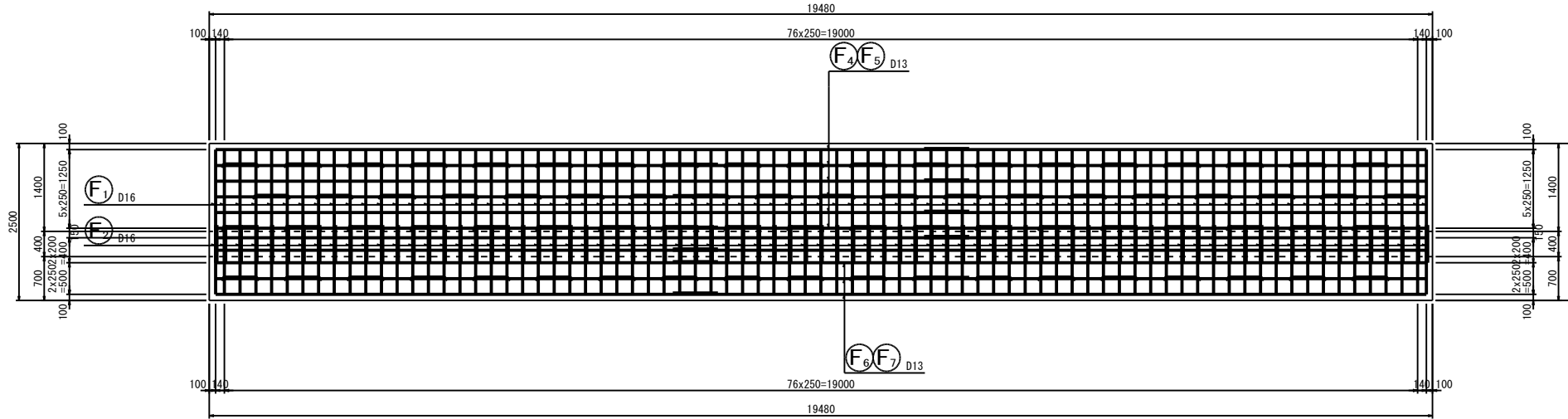
図面種類	調整池配筋図 (47)		
縮尺	図示		

調整池配筋図 (48)

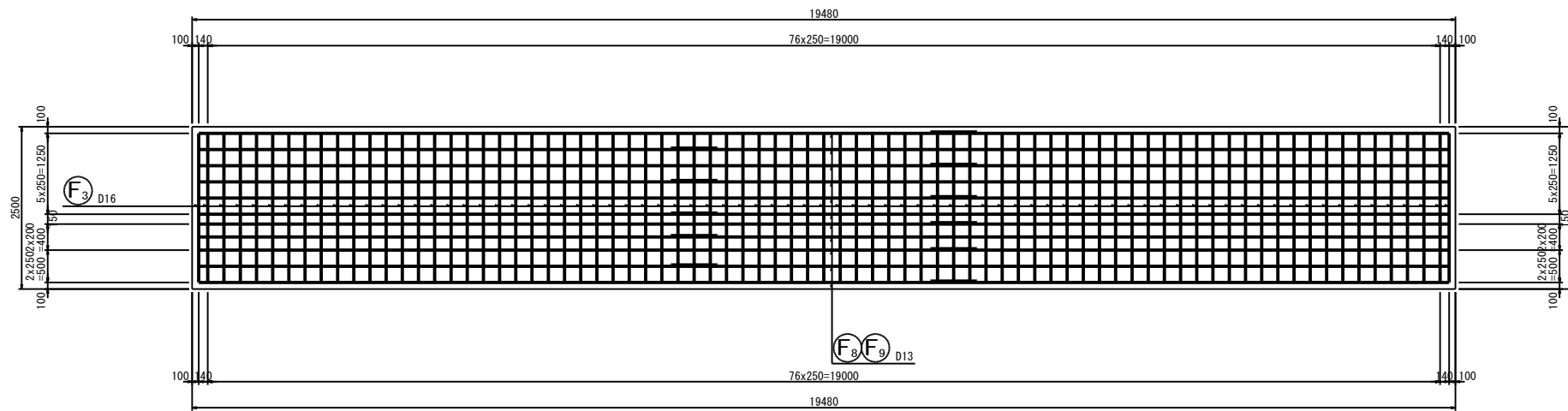
B-6

S=1/50

底板上面図
3-3



底板下面図
4-4

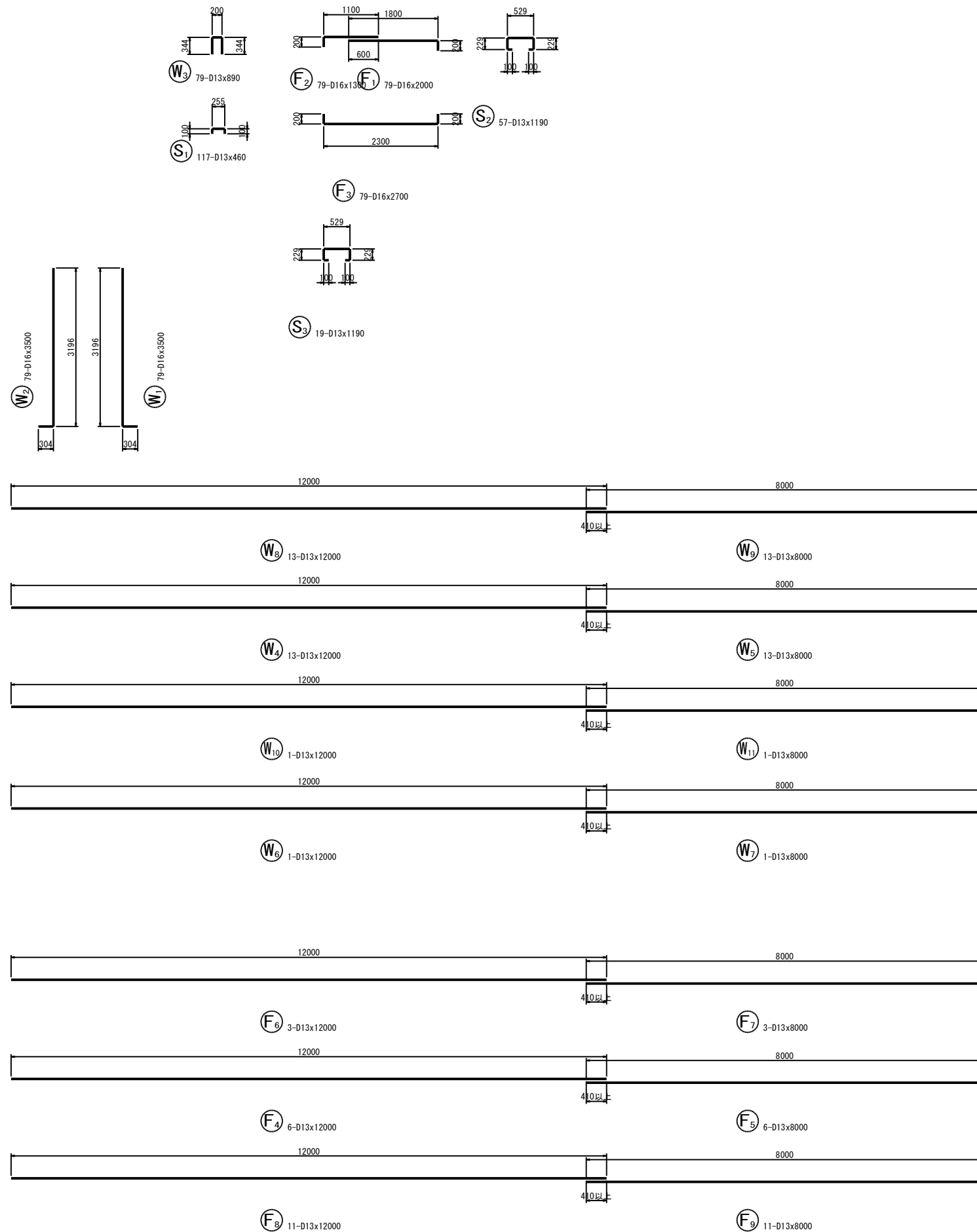


図面種類	調整池配筋図 (48)
縮尺	図示

調整池配筋図 (49)

B-6

S=1/50



鉄筋表

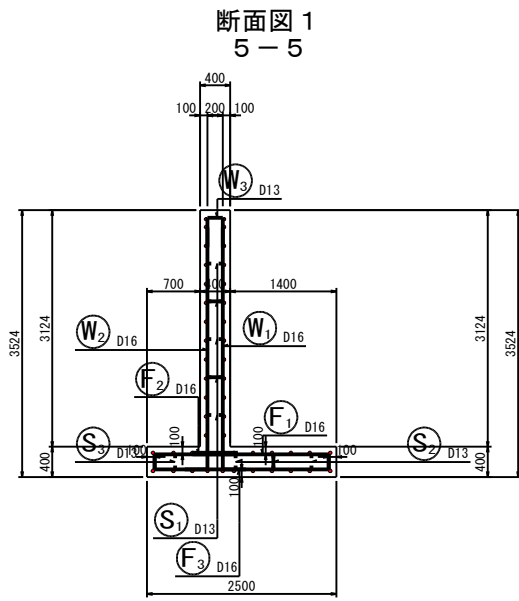
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D16	3500	79	1.56	5.460	431	┌
W2	D16	3500	79	1.56	5.460	431	└
W3	D13	890	79	0.995	0.886	70	┌└
W4	D13	12000	13	0.995	11.940	155	┌
W5	D13	8000	13	0.995	7.960	103	┌
W6	D13	12000	1	0.995	11.940	12	┌
W7	D13	8000	1	0.995	7.960	8	┌
W8	D13	12000	13	0.995	11.940	155	┌
W9	D13	8000	13	0.995	7.960	103	┌
W10	D13	12000	1	0.995	11.940	12	┌
W11	D13	8000	1	0.995	7.960	8	┌
F1	D16	2000	79	1.56	3.120	246	┌
F2	D16	1300	79	1.56	2.028	160	┌
F3	D16	2700	79	1.56	4.212	333	┌
F4	D13	12000	6	0.995	11.940	72	┌
F5	D13	8000	6	0.995	7.960	48	┌
F6	D13	12000	3	0.995	11.940	36	┌
F7	D13	8000	3	0.995	7.960	24	┌
F8	D13	12000	11	0.995	11.940	131	┌
F9	D13	8000	11	0.995	7.960	88	┌
S1	D13	460	117	0.995	0.458	54	┌
S2	D13	1190	57	0.995	1.184	67	┌
S3	D13	1190	19	0.995	1.184	22	┌
						D16	1601 kg
						D13	1168 kg
						合計	2769 kg

図面種類	調整池配筋図 (49)
縮尺	図示

調整池配筋図 (50)

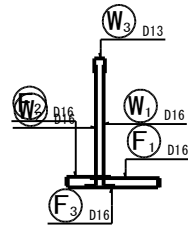
B-7

S=1/50

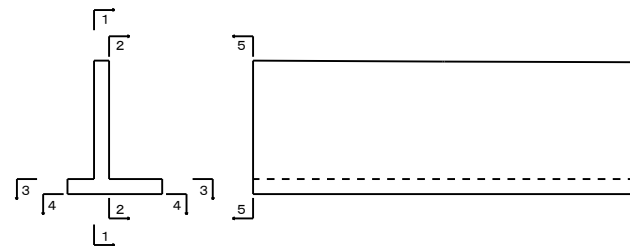


注) 使用する鉄筋はSD345とする。

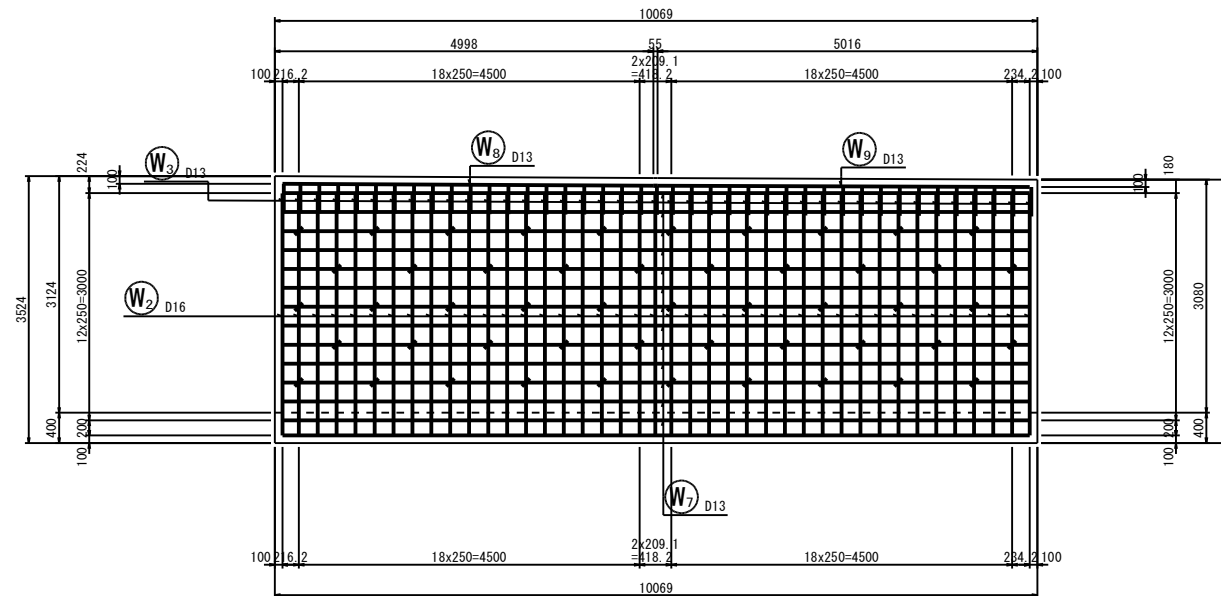
鉄筋組立図



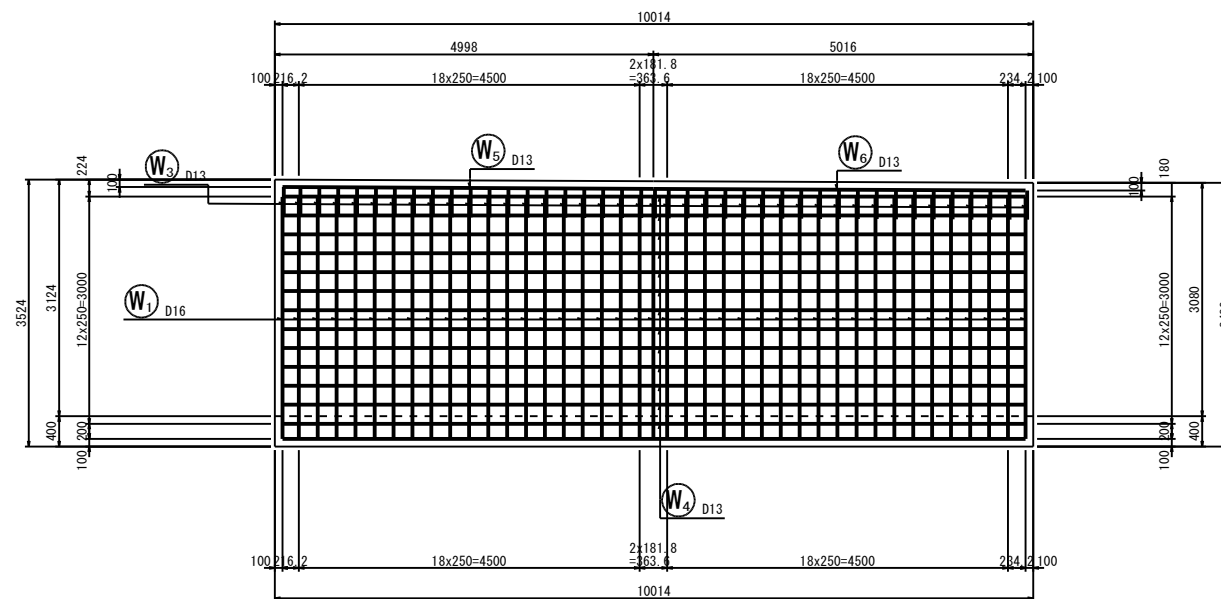
位置図



前面図
1-1



背面図
2-2



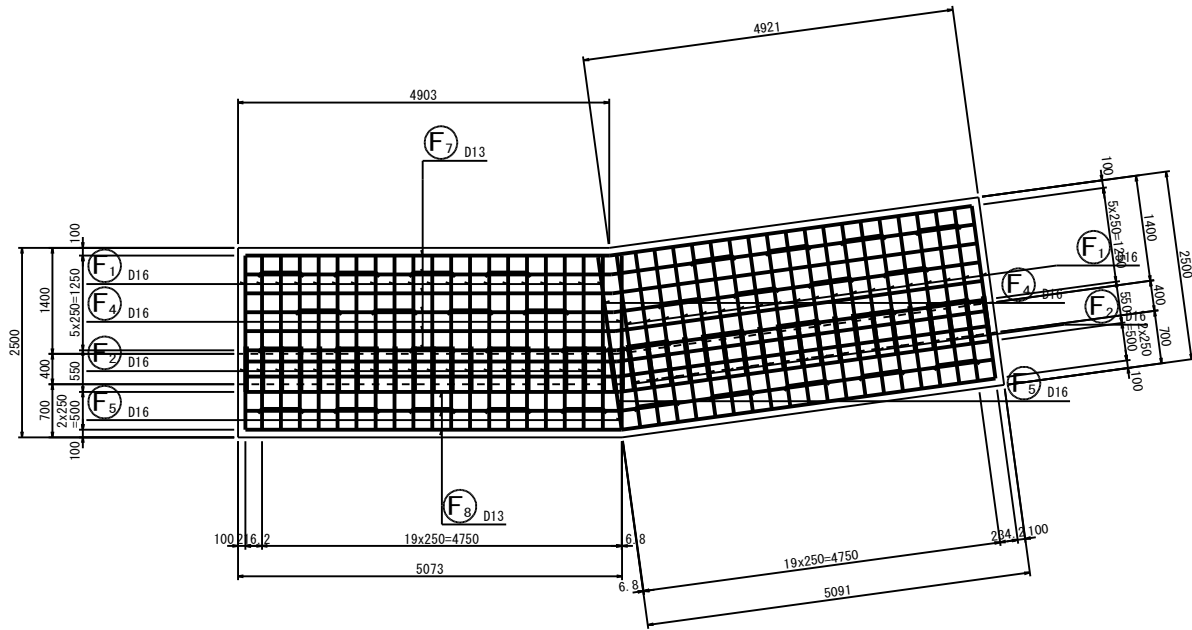
図面種類	調整池配筋図 (50)
縮尺	図示

調整池配筋図 (51)

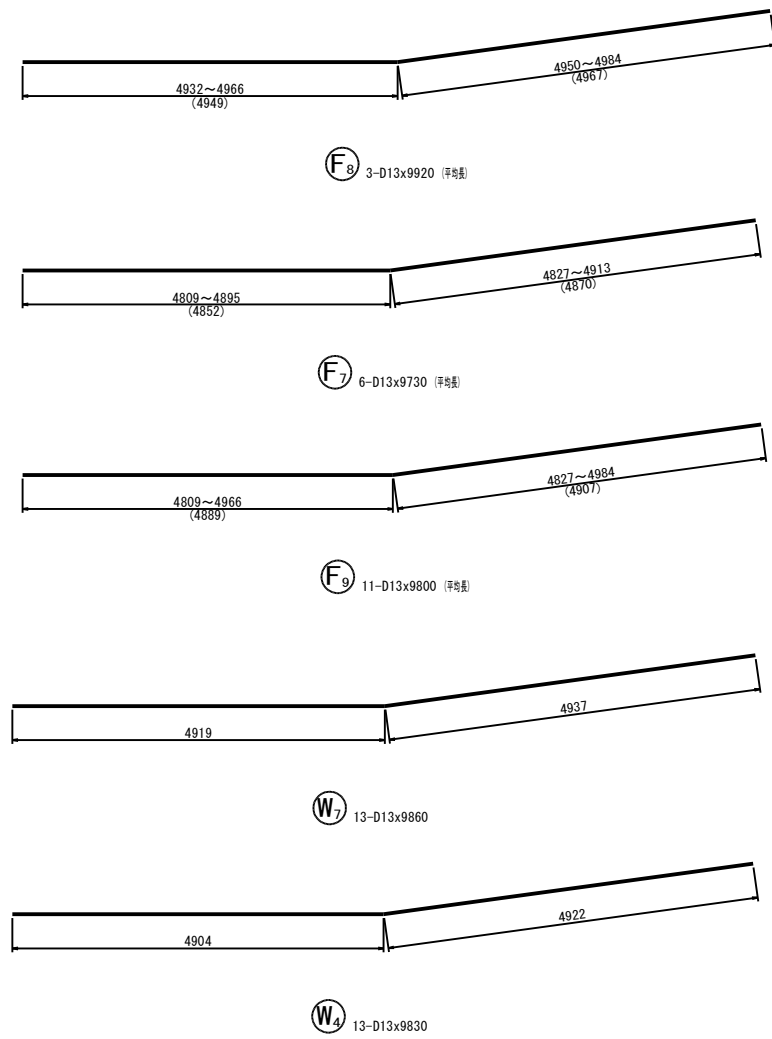
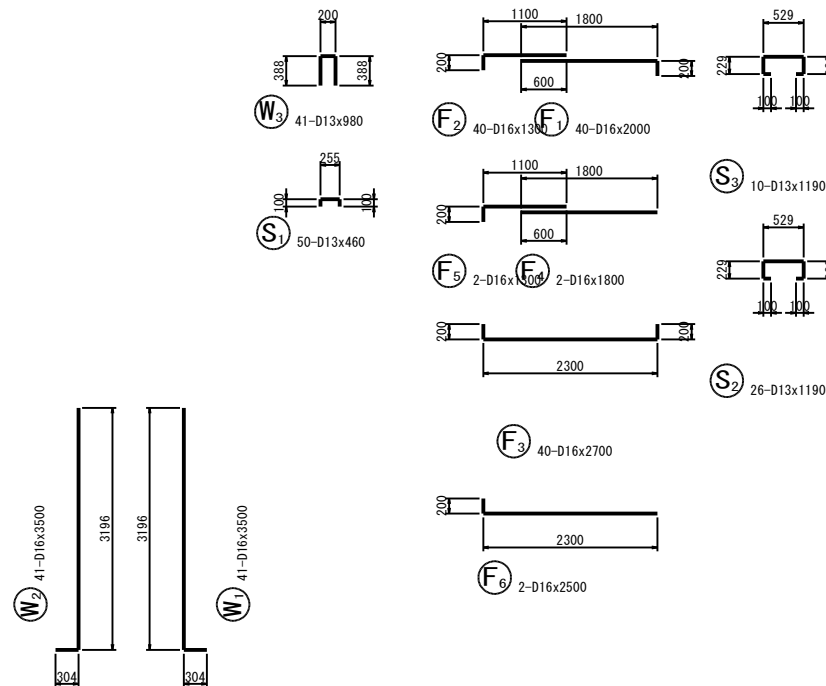
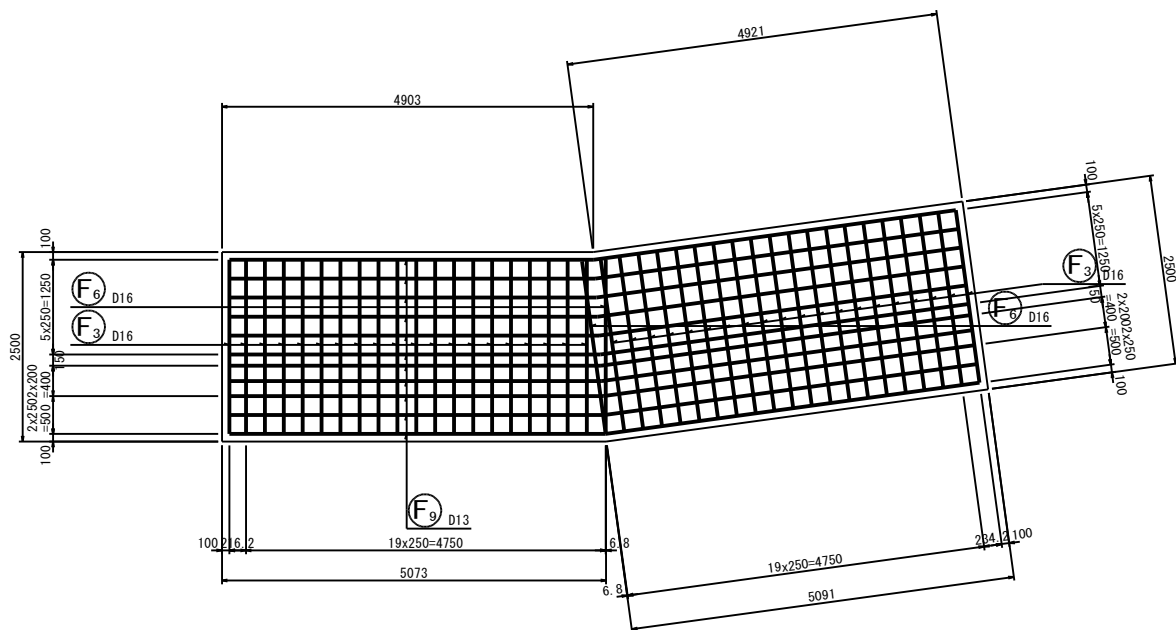
B-7

S=1/50

底板上面図
3-3

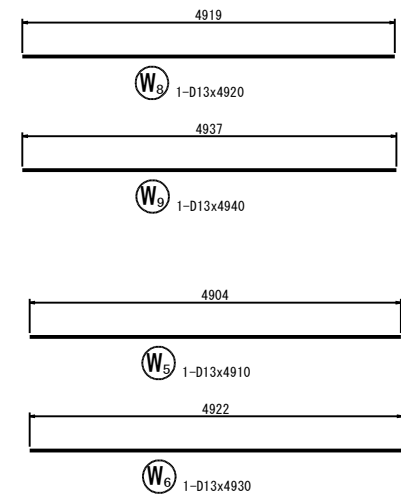


底板下面図
4-4



鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D16	3500	41	1.56	5.460	224	L
W2	D16	3500	41	1.56	5.460	224	J
W3	D13	980	41	0.995	0.975	40	
W4	D13	9830	13	0.995	9.781	127	
W5	D13	4910	1	0.995	4.885	5	
W6	D13	4930	1	0.995	4.905	5	
W7	D13	9860	13	0.995	9.811	128	
W8	D13	4920	1	0.995	4.895	5	
W9	D13	4940	1	0.995	4.915	5	
F1	D16	2000	40	1.56	3.120	125	
F2	D16	1300	40	1.56	2.028	81	
F3	D16	2700	40	1.56	4.212	168	
F4	D16	1800	2	1.56	2.808	6	
F5	D16	1300	2	1.56	2.028	4	
F6	D16	2500	2	1.56	3.900	8	
F7	D13	9730	6	0.995	9.681	58	(平巻)
F8	D13	9920	3	0.995	9.870	30	(平巻)
F9	D13	9800	11	0.995	9.751	107	(平巻)
S1	D13	460	50	0.995	0.458	23	
S2	D13	1190	26	0.995	1.184	31	
S3	D13	1190	10	0.995	1.184	12	
						D16	840 kg
						D13	576 kg
						合計	1416 kg

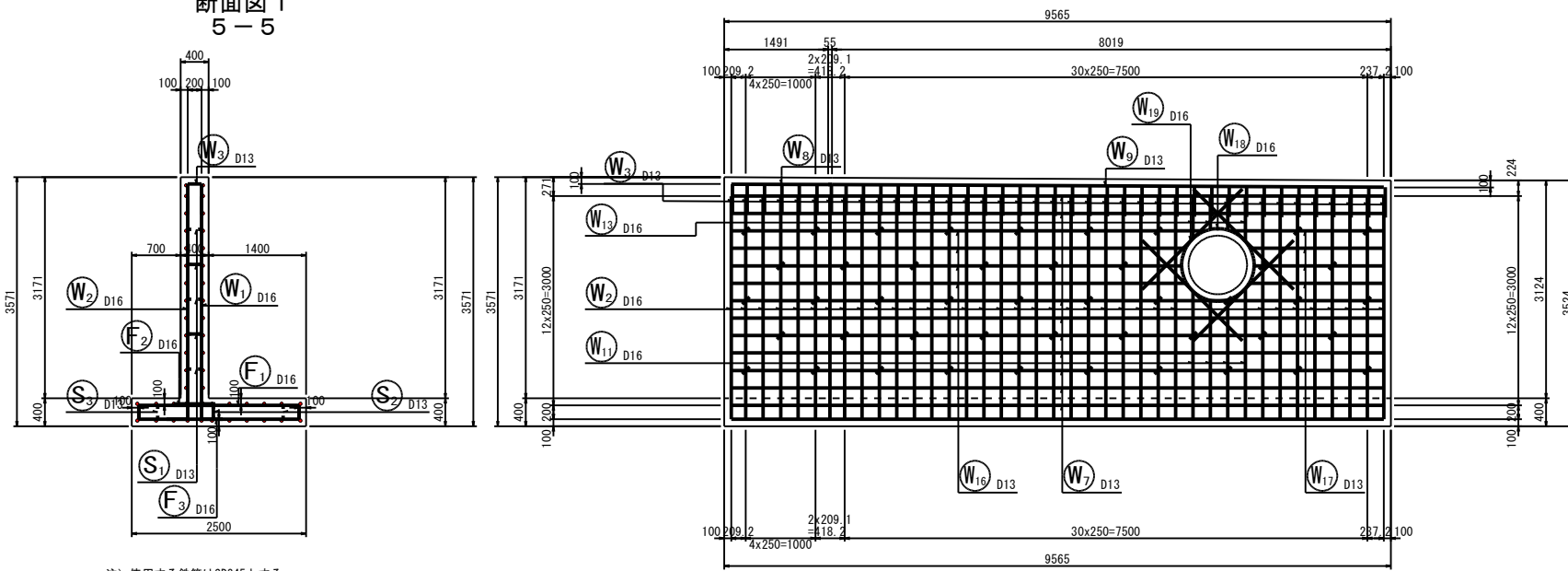


図面種類	調整池配筋図 (51)
縮尺	図示

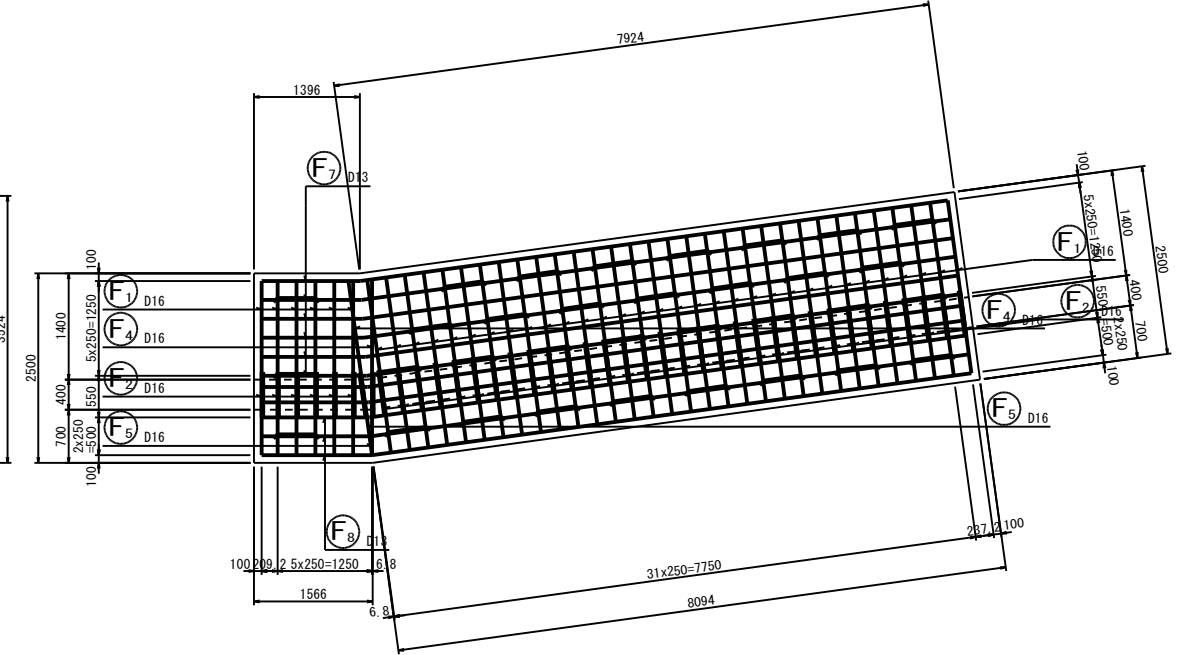
調整池配筋図 (52)

B-8 S=1/50

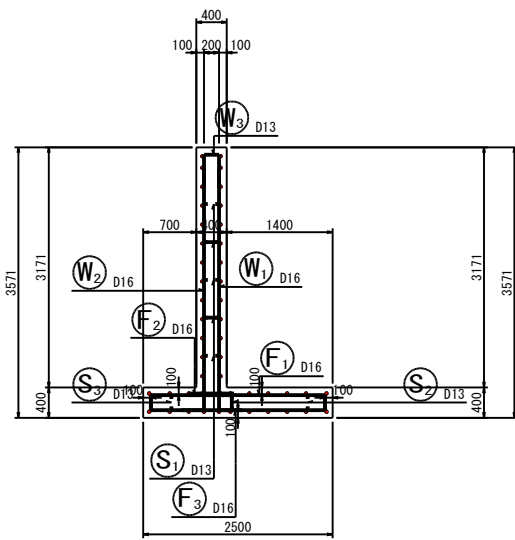
前面図
1-1



底板上面図
3-3

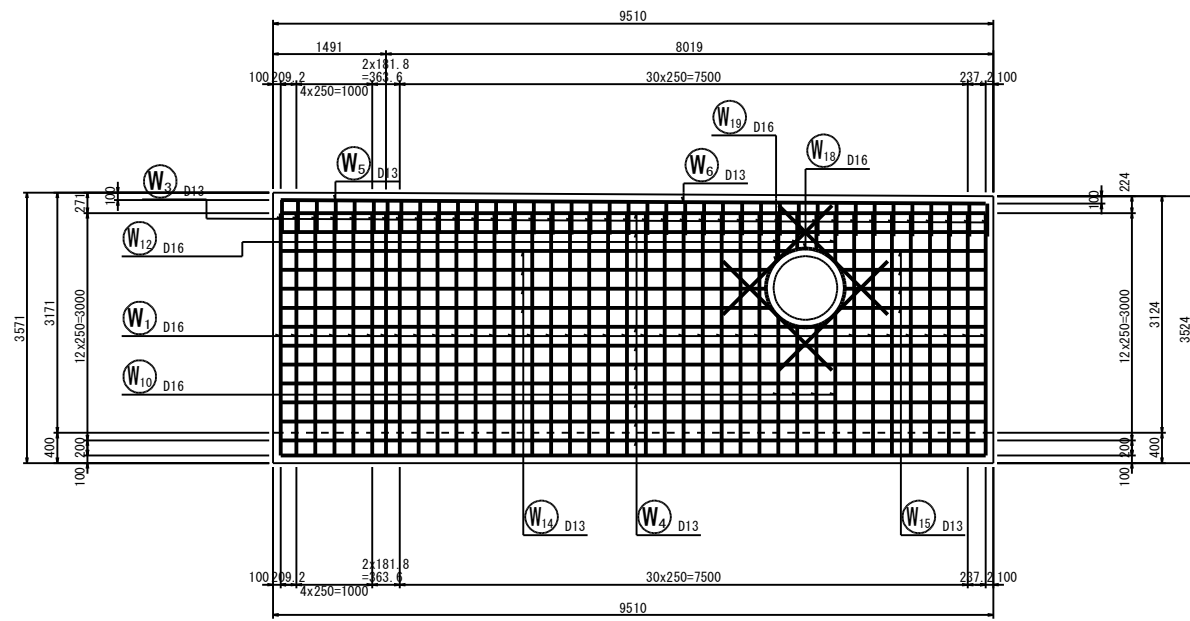


断面図 1
5-5

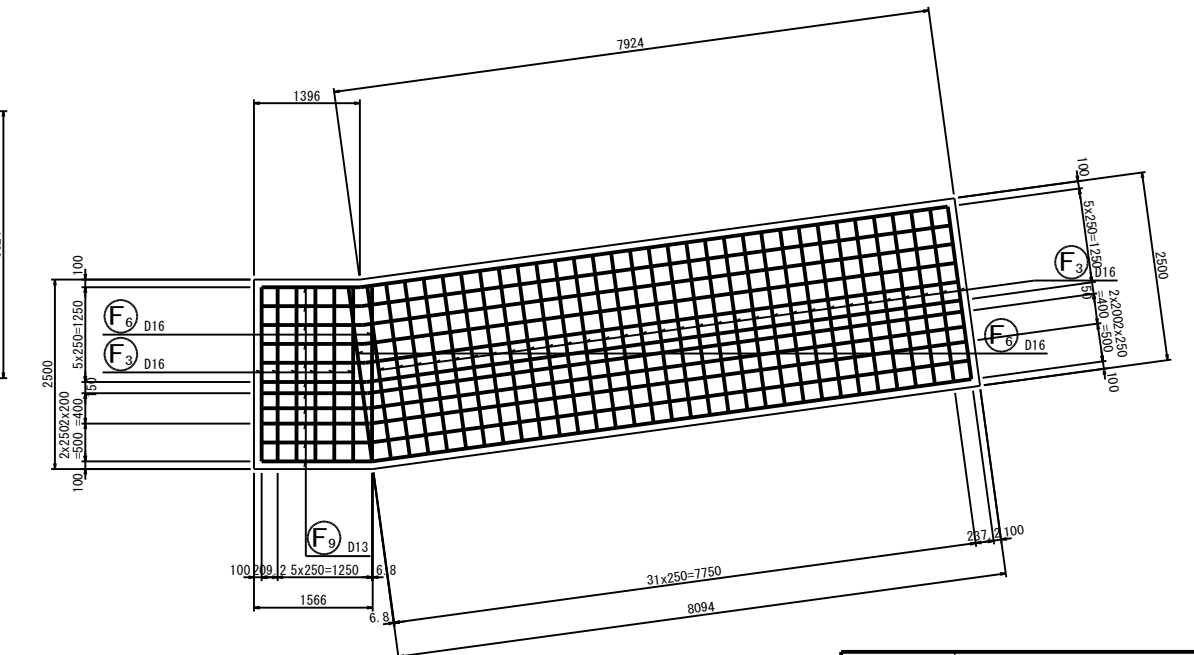


注) 使用する鉄筋はSD345とする。

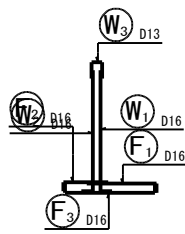
背面図
2-2



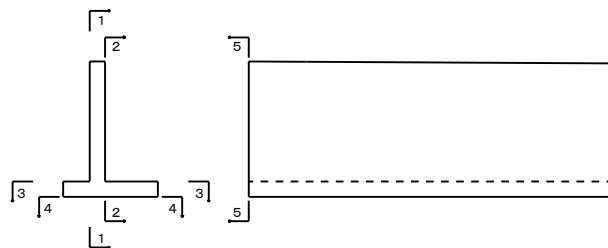
底板下面図
4-4



鉄筋組立図



位置図

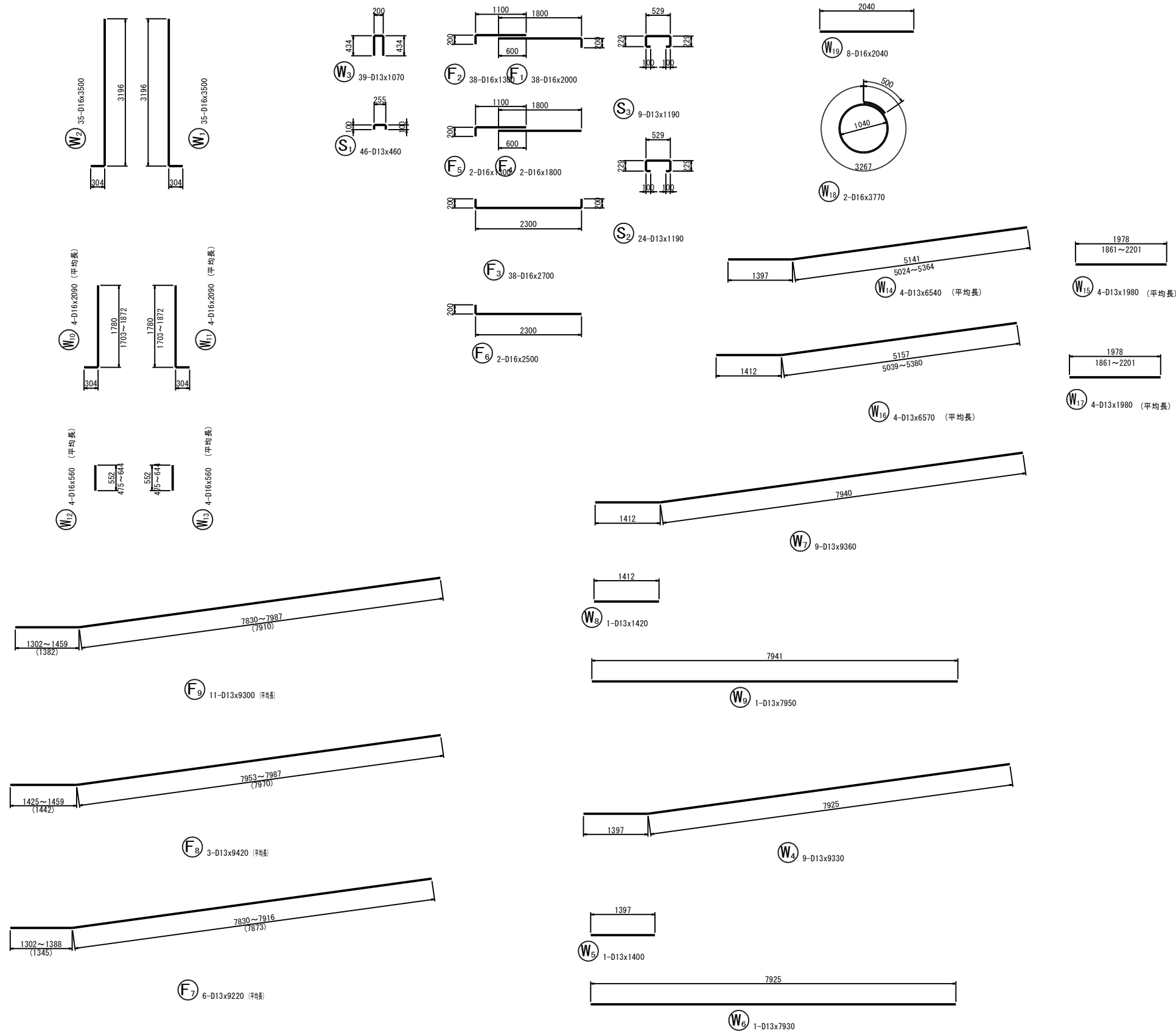


図面種類	調整池配筋図 (52)
縮尺	図示

調整池配筋図 (53)

B-8

S=1/50



鉄筋表

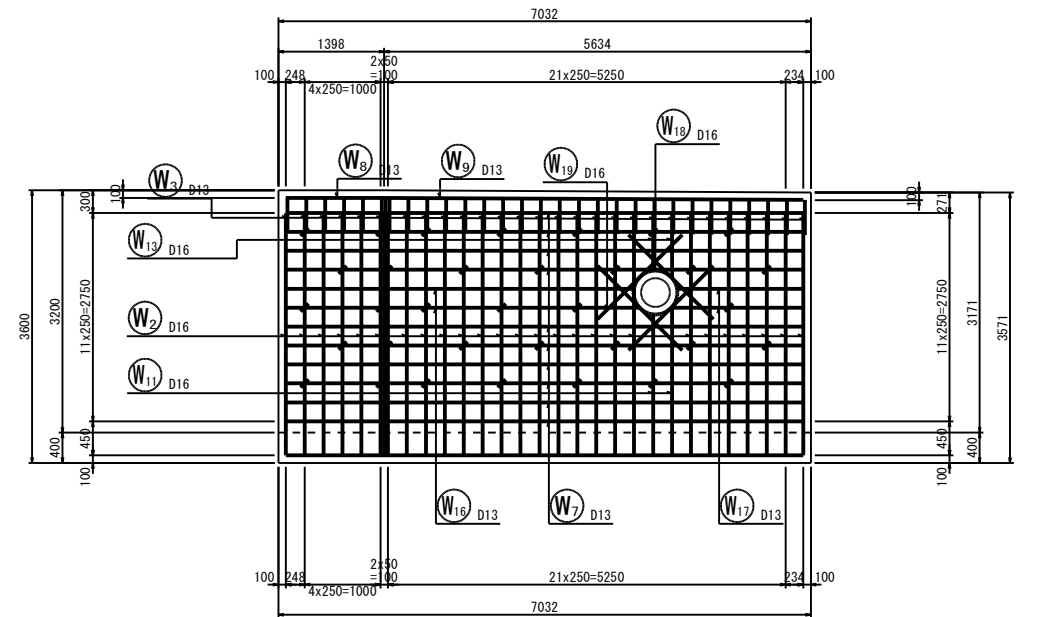
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D16	3500	35	1.56	5.460	191	L
W2	D16	3500	35	1.56	5.460	191	J
W3	D13	1070	39	0.995	1.065	42	U
W4	D13	9330	9	0.995	9.283	84	U
W5	D13	1400	1	0.995	1.393	1	U
W6	D13	7930	1	0.995	7.890	8	U
W7	D13	9360	9	0.995	9.313	84	U
W8	D13	1420	1	0.995	1.413	1	U
W9	D13	7950	1	0.995	7.910	8	U
W10	D16	2090	4	1.56	3.260	13	L (平均長)
W11	D16	2090	4	1.56	3.260	13	J (平均長)
W12	D16	560	4	1.56	0.874	3	U (平均長)
W13	D16	560	4	1.56	0.874	3	U (平均長)
W14	D13	6540	4	0.995	6.507	26	U (平均長)
W15	D13	1980	4	0.995	1.970	8	U (平均長)
W16	D13	6570	4	0.995	6.537	26	U (平均長)
W17	D13	1980	4	0.995	1.970	8	U (平均長)
W18	D16	3770	2	1.56	5.881	12	U
W19	D16	2040	8	1.56	3.182	25	U
F1	D16	2000	38	1.56	3.120	119	J
F2	D16	1300	38	1.56	2.028	77	J
F3	D16	2700	38	1.56	4.212	160	J
F4	D16	1800	2	1.56	2.808	6	U
F5	D16	1300	2	1.56	2.028	4	J
F6	D16	2500	2	1.56	3.900	8	J
F7	D13	9220	6	0.995	9.174	55	U (平均長)
F8	D13	9420	3	0.995	9.373	28	U (平均長)
F9	D13	9300	11	0.995	9.254	102	U (平均長)
S1	D13	460	46	0.995	0.458	21	J
S2	D13	1190	24	0.995	1.184	28	J
S3	D13	1190	9	0.995	1.184	11	J
						D16	825 kg
						D13	541 kg
						合計	1366 kg

図面種類	調整池配筋図 (53)		
縮尺	図示		

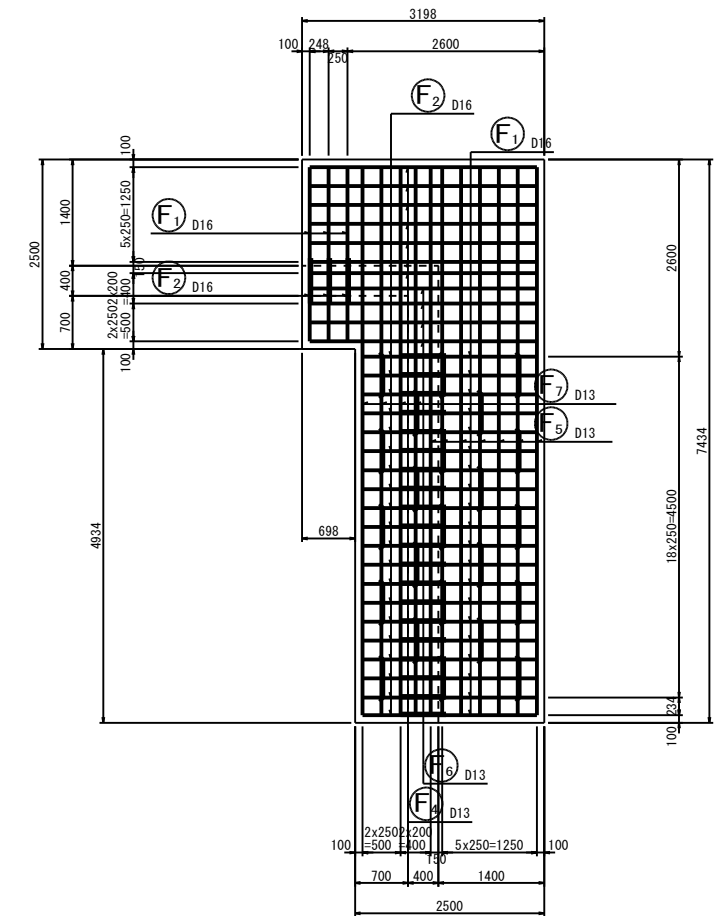
調整池配筋図 (54)

B-9 S=1/50

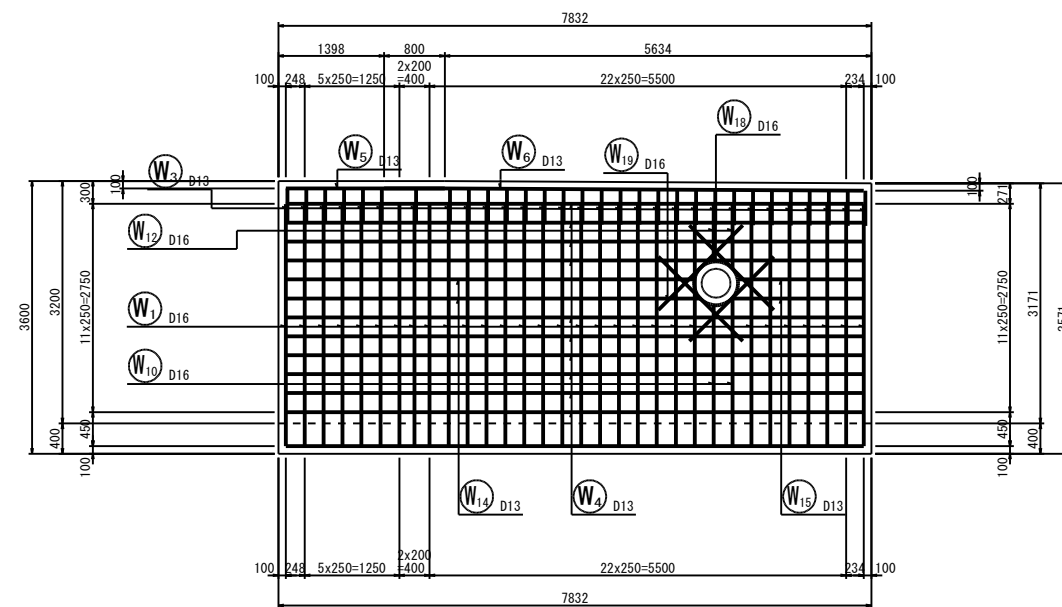
前面図
1-1



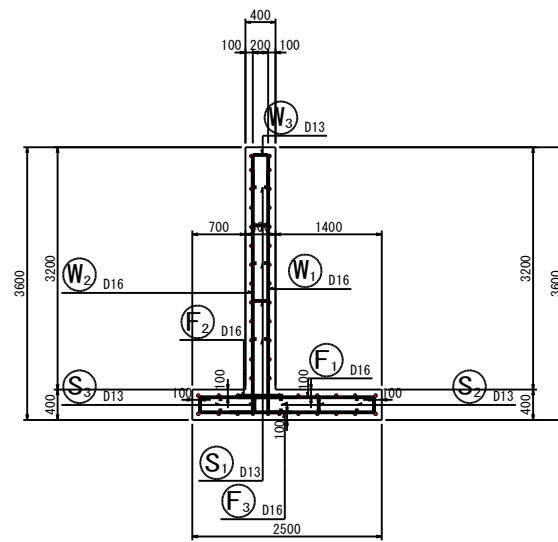
底版上面図
3-3



背面図
2-2

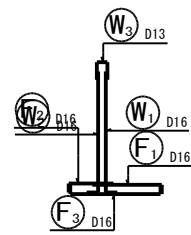


断面図 1
5-5

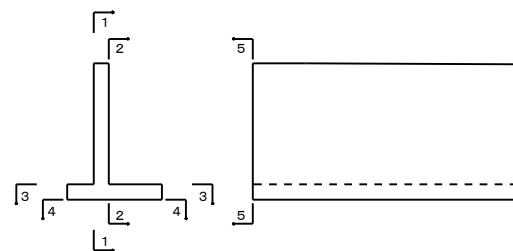


注) 使用する鉄筋はSD345とする。

鉄筋組立図



位置図



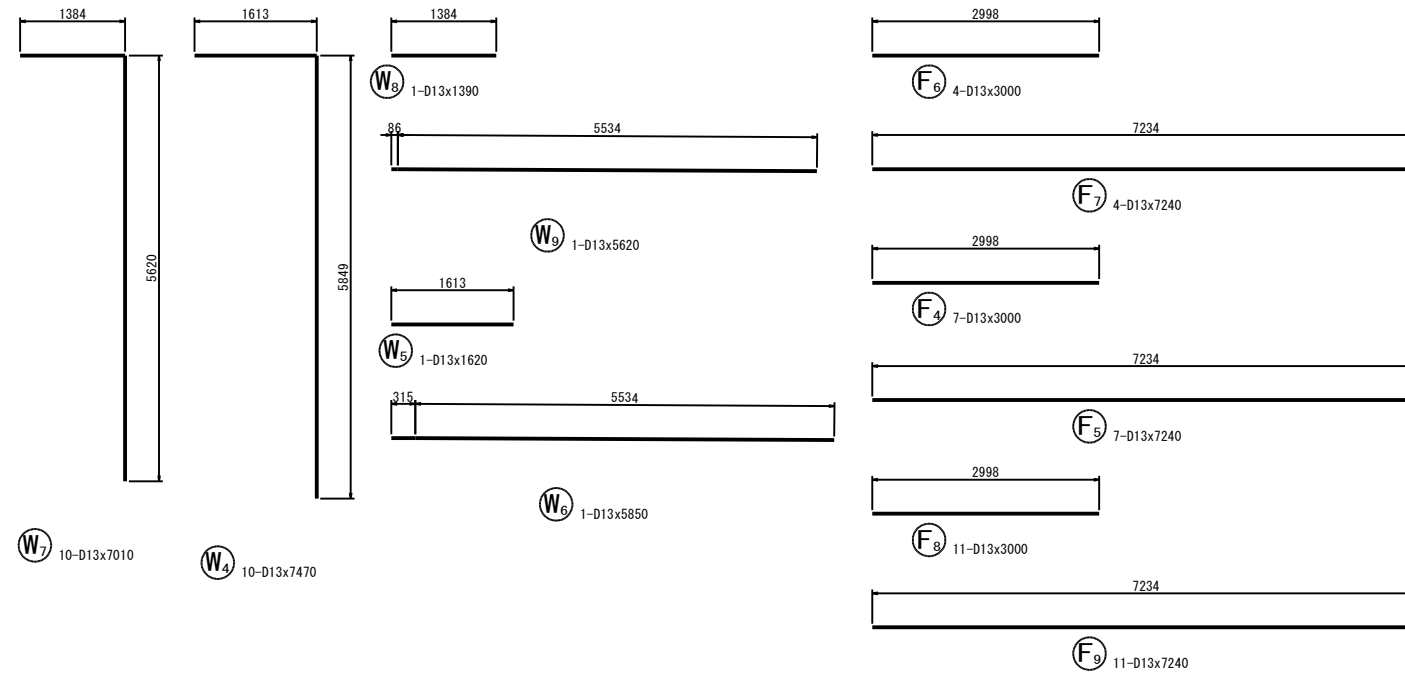
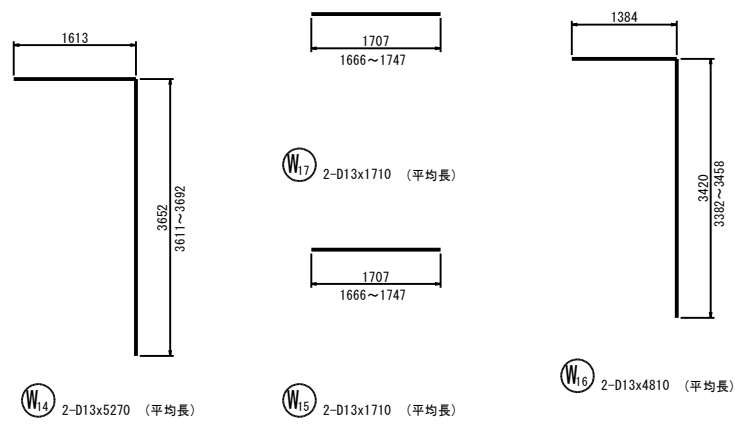
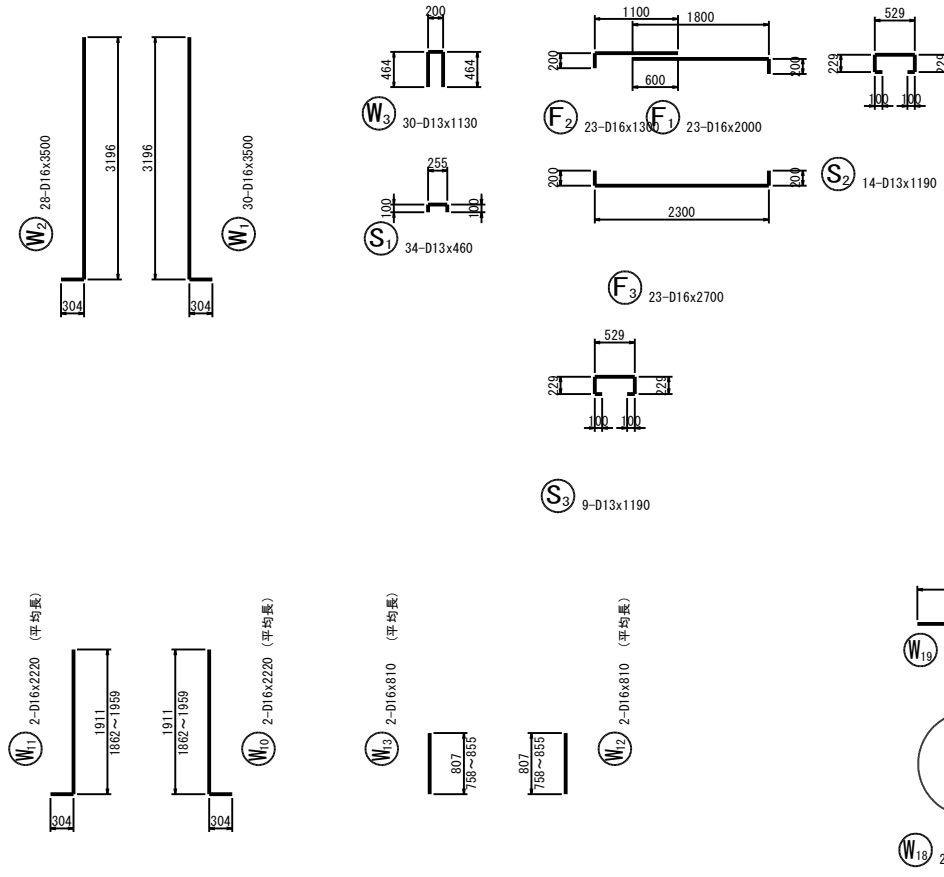
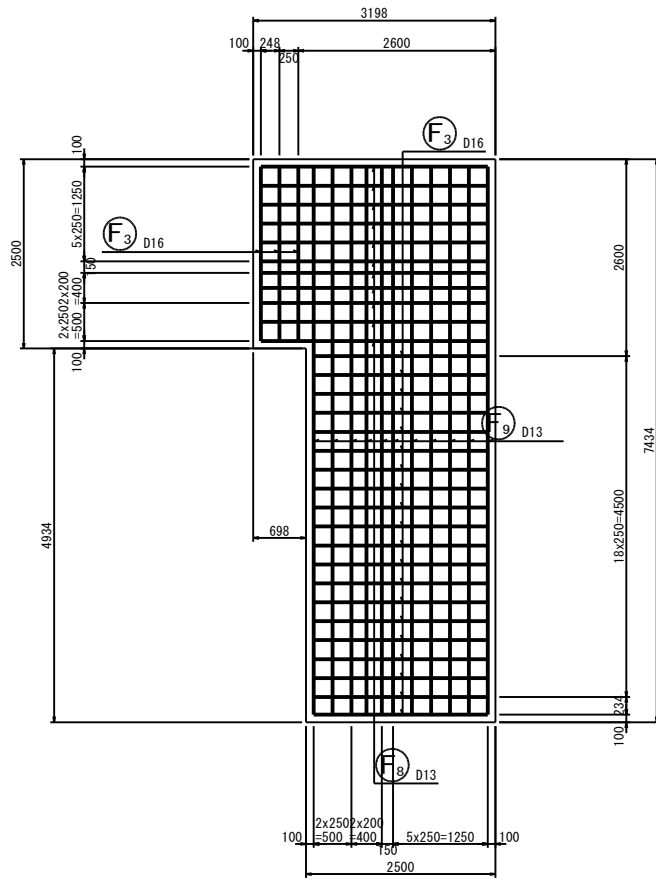
図面種類	調整池配筋図 (54)
縮尺	図示

調整池配筋図 (55)

B-9

S=1/50

底板下面図
4-4



鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D16	3500	30	1.56	5.460	164	L
W2	D16	3500	28	1.56	5.460	153	L
W3	D13	1130	30	0.995	1.124	34	┌
W4	D13	7470	10	0.995	7.433	74	└
W5	D13	1620	1	0.995	1.612	2	┌
W6	D13	5850	1	0.995	5.821	6	└
W7	D13	7010	10	0.995	6.975	70	┌
W8	D13	1390	1	0.995	1.383	1	└
W9	D13	5620	1	0.995	5.592	6	┌
W10	D16	2220	2	1.56	3.463	7	L (平均長)
W11	D16	2220	2	1.56	3.463	7	L (平均長)
W12	D16	810	2	1.56	1.264	3	┌ (平均長)
W13	D16	810	2	1.56	1.264	3	└ (平均長)
W14	D13	5270	2	0.995	5.244	10	┌ (平均長)
W15	D13	1710	2	0.995	1.701	3	└ (平均長)
W16	D13	4810	2	0.995	4.786	10	┌ (平均長)
W17	D13	1710	2	0.995	1.701	3	└ (平均長)
W18	D16	2330	2	1.56	3.635	7	○
W19	D16	1580	8	1.56	2.465	20	┌
F1	D16	2000	23	1.56	3.120	72	┌
F2	D16	1300	23	1.56	2.028	47	┌
F3	D16	2700	23	1.56	4.212	97	┌
F4	D13	3000	7	0.995	2.985	21	┌
F5	D13	7240	7	0.995	7.204	50	┌
F6	D13	3000	4	0.995	2.985	12	┌
F7	D13	7240	4	0.995	7.204	29	┌
F8	D13	3000	11	0.995	2.985	33	┌
F9	D13	7240	11	0.995	7.204	79	┌
S1	D13	460	34	0.995	0.458	16	┌
S2	D13	1190	14	0.995	1.184	17	┌
S3	D13	1190	9	0.995	1.184	11	┌
						D16	580 kg
						D13	487 kg
						合計	1067 kg

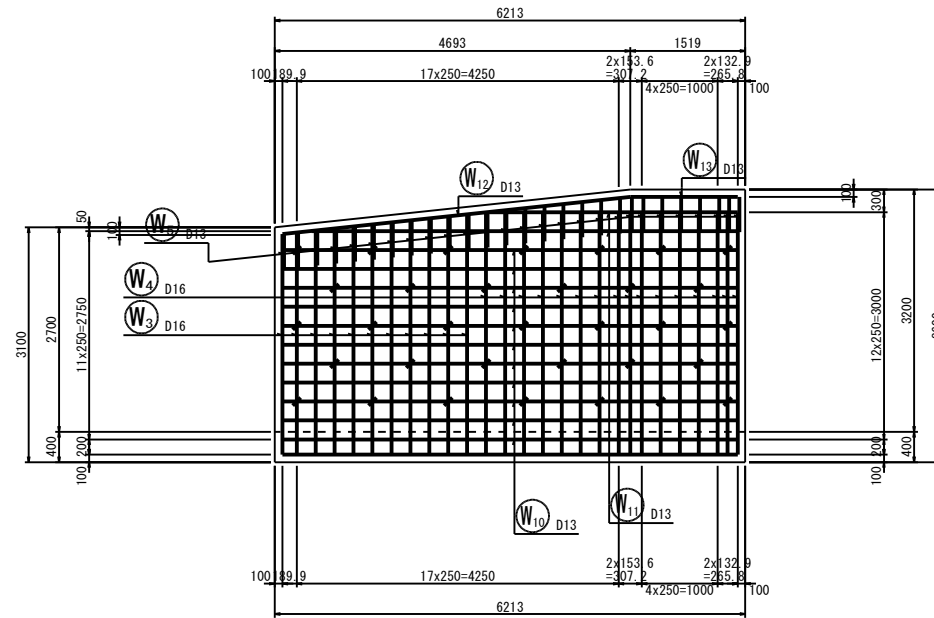
図面種類	調整池配筋図 (55)
縮尺	図示

調整池配筋図 (56)

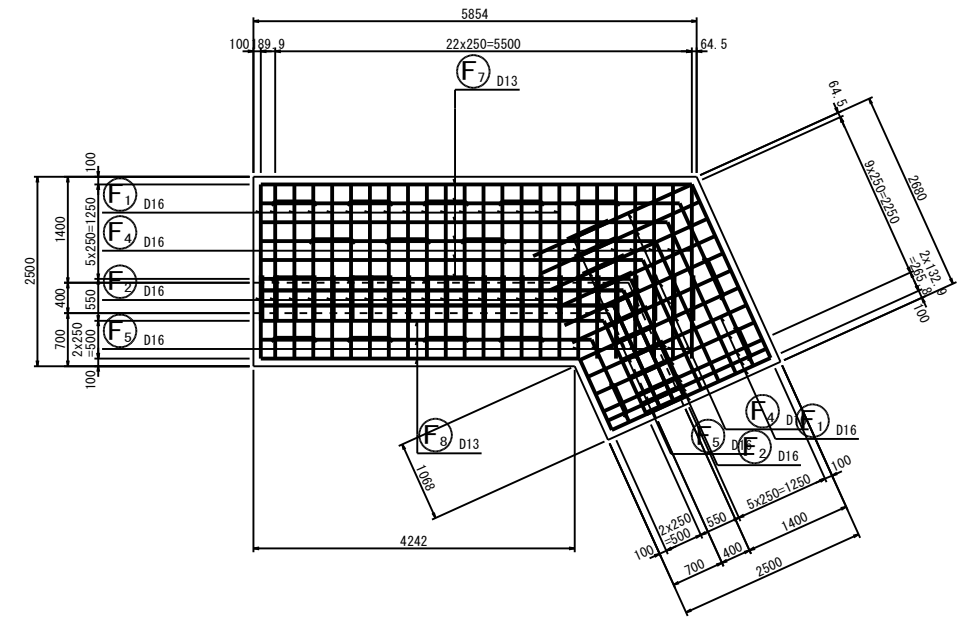
B-10

S=1/50

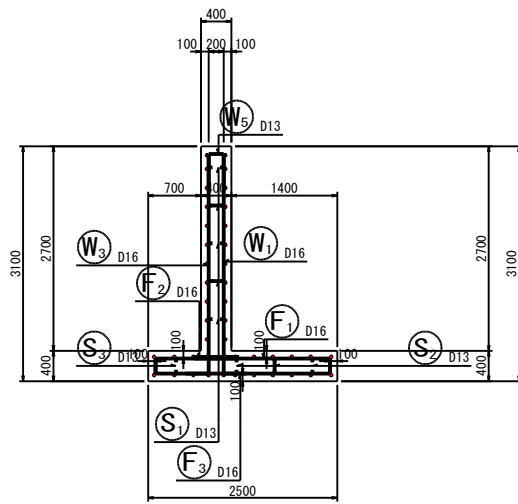
前面図
1-1



底板上面図
3-3

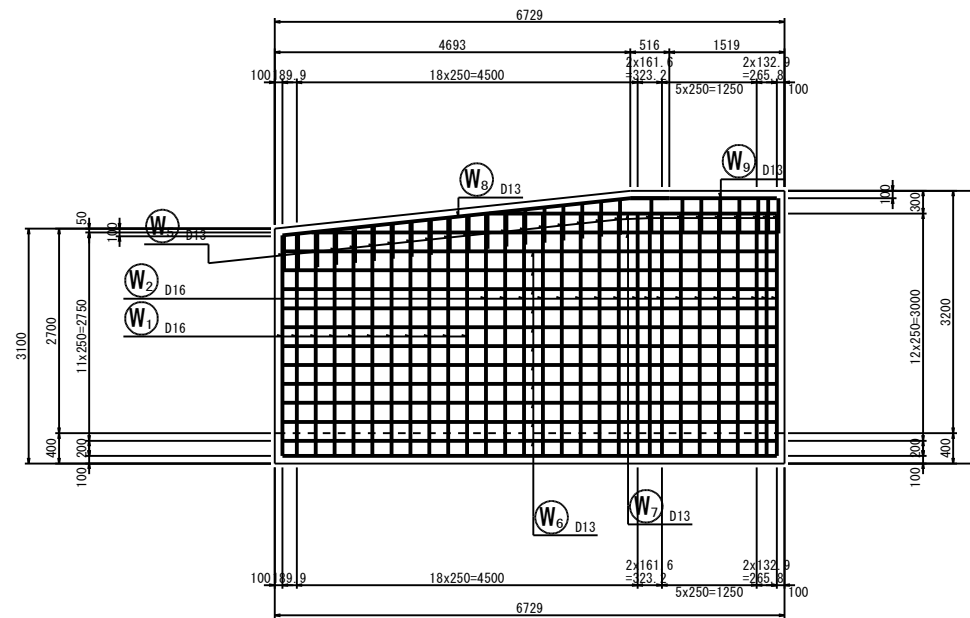


断面図 1
5-5

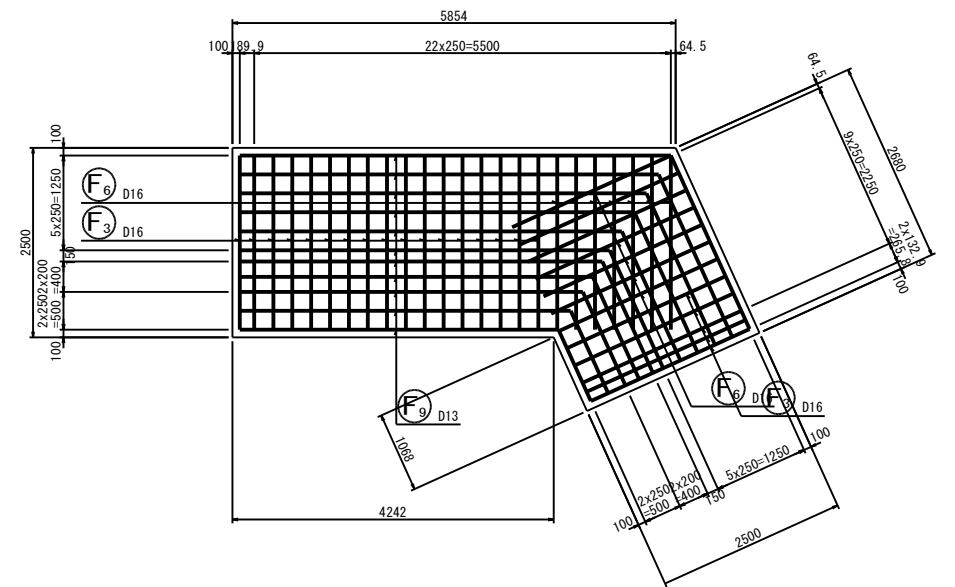


注) 使用する鉄筋はSD345とする。

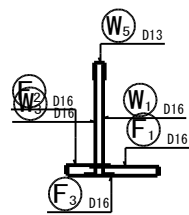
背面図
2-2



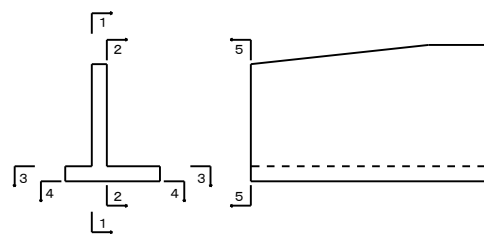
底板下面図
4-4



鉄筋組立図



位置図

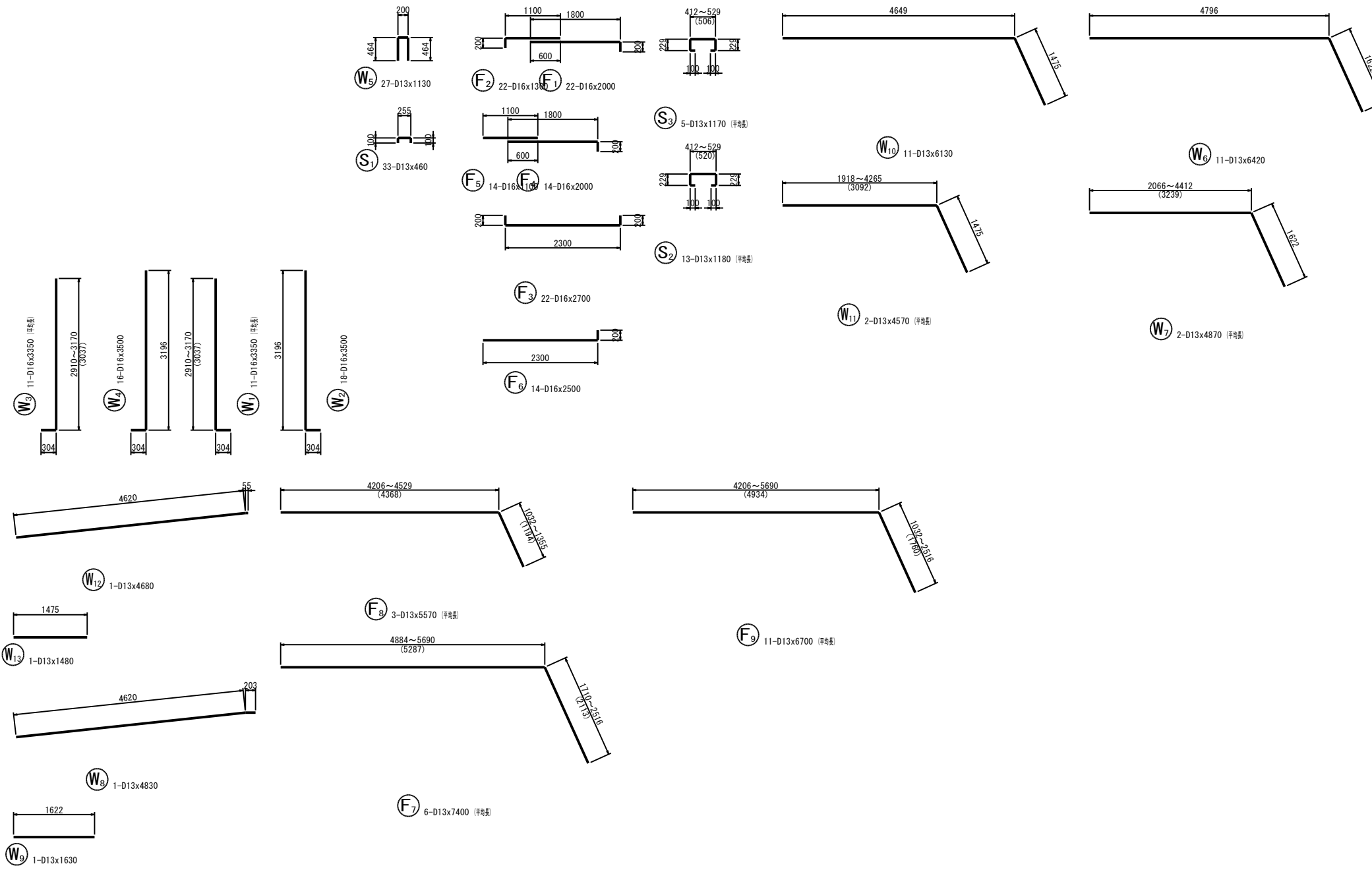


図面種類	調整池配筋図 (56)
縮尺	図示

調整池配筋図 (57)

B-10

S=1/50



鉄筋表

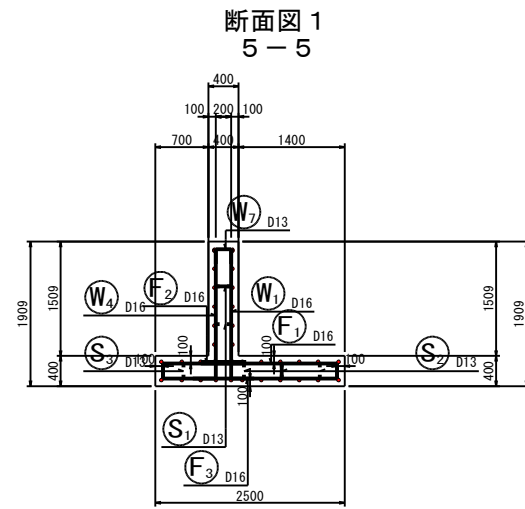
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D16	3350	11	1.56	5.226	57	L (平巻)
W2	D16	3500	18	1.56	5.460	98	L
W3	D16	3350	11	1.56	5.226	57	J (平巻)
W4	D16	3500	16	1.56	5.460	87	J
W5	D13	1130	27	0.995	1.124	30	┌
W6	D13	6420	11	0.995	6.388	70	┐
W7	D13	4870	2	0.995	4.846	10	┐ (平巻)
W8	D13	4830	1	0.995	4.806	5	┐
W9	D13	1630	1	0.995	1.622	2	┐
W10	D13	6130	11	0.995	6.099	67	┐
W11	D13	4570	2	0.995	4.547	9	┐ (平巻)
W12	D13	4680	1	0.995	4.657	5	┐
W13	D13	1480	1	0.995	1.473	1	┐
F1	D16	2000	22	1.56	3.120	69	┐
F2	D16	1300	22	1.56	2.028	45	┐
F3	D16	2700	22	1.56	4.212	93	┐
F4	D16	2000	14	1.56	3.120	44	┐
F5	D16	1100	14	1.56	1.716	24	┐
F6	D16	2500	14	1.56	3.900	55	┐
F7	D13	7400	6	0.995	7.363	44	┐ (平巻)
F8	D13	5570	3	0.995	5.542	17	┐ (平巻)
F9	D13	6700	11	0.995	6.667	73	┐ (平巻)
S1	D13	460	33	0.995	0.458	15	┐
S2	D13	1180	13	0.995	1.174	15	┐ (平巻)
S3	D13	1170	5	0.995	1.164	6	┐ (平巻)
						D16	629 kg
						D13	369 kg
						合計	998 kg

図面種類 縮尺	調整池配筋図 (57) 図示

調整池配筋図 (58)

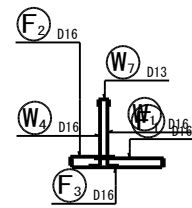
B-11

S=1/50

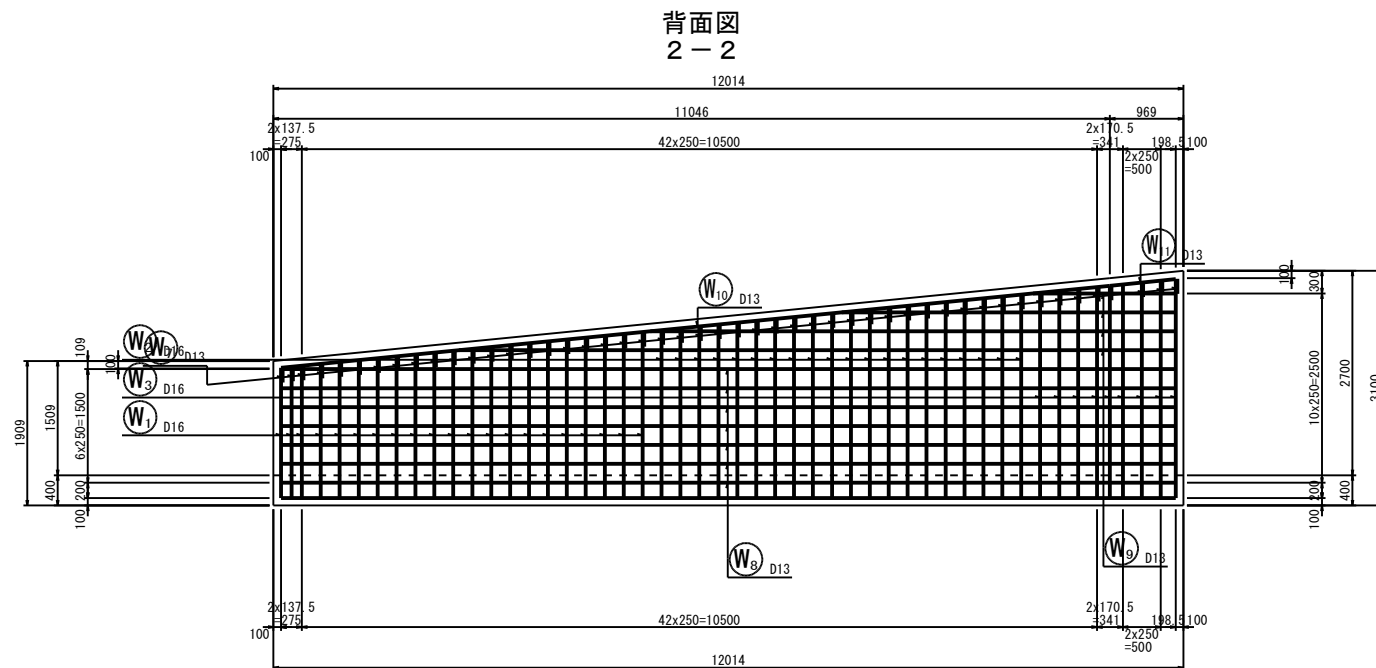
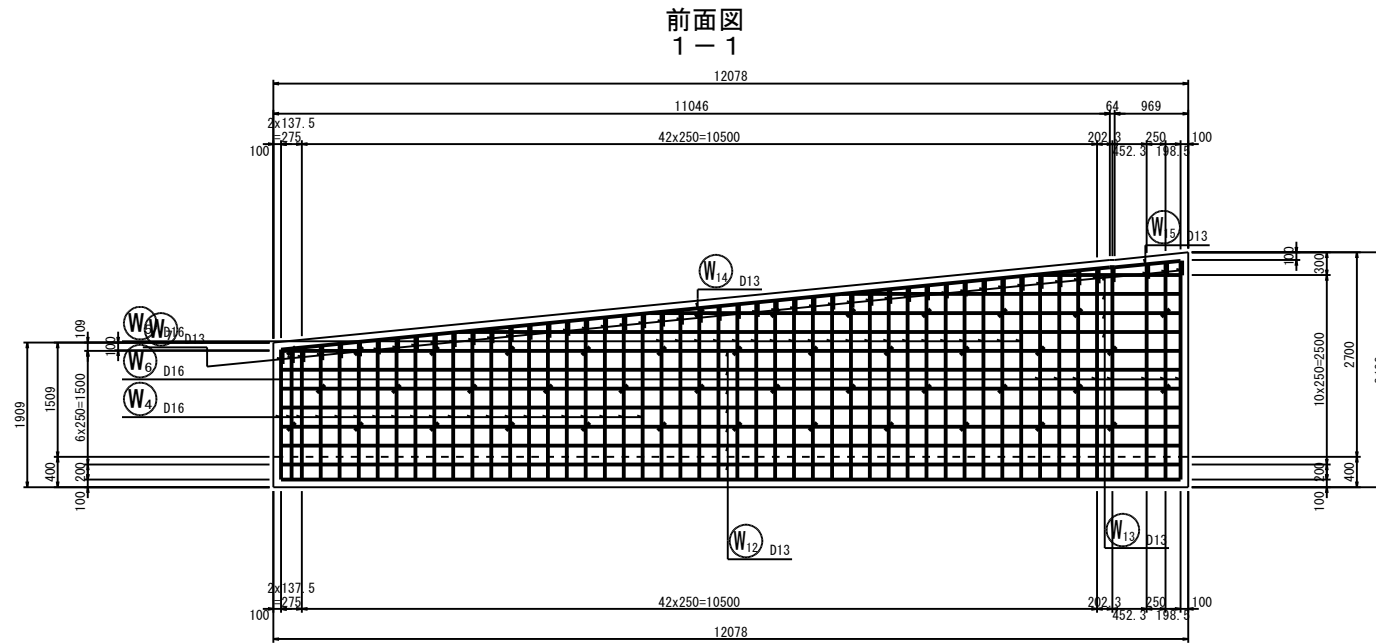
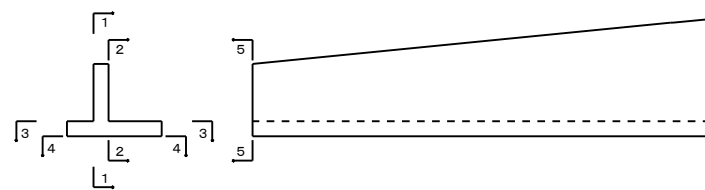


注) 使用する鉄筋はSD345とする。

鉄筋組立図



位置図



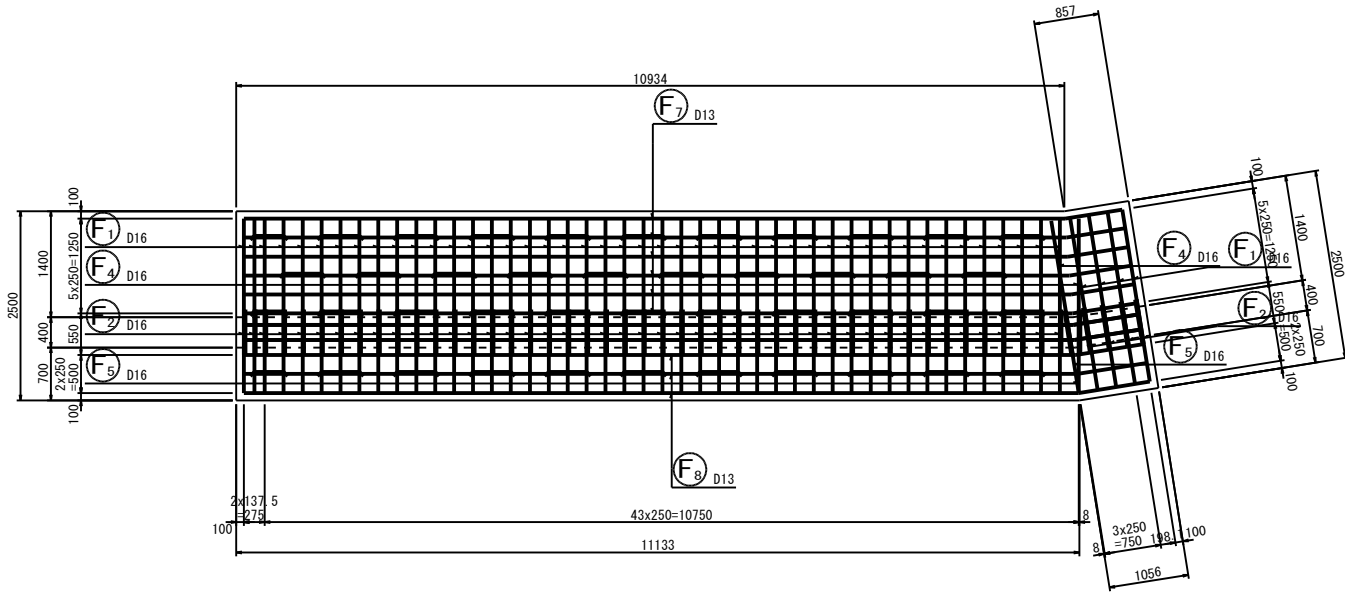
図面種類	調整池配筋図 (58)
縮尺	図示

調整池配筋図 (59)

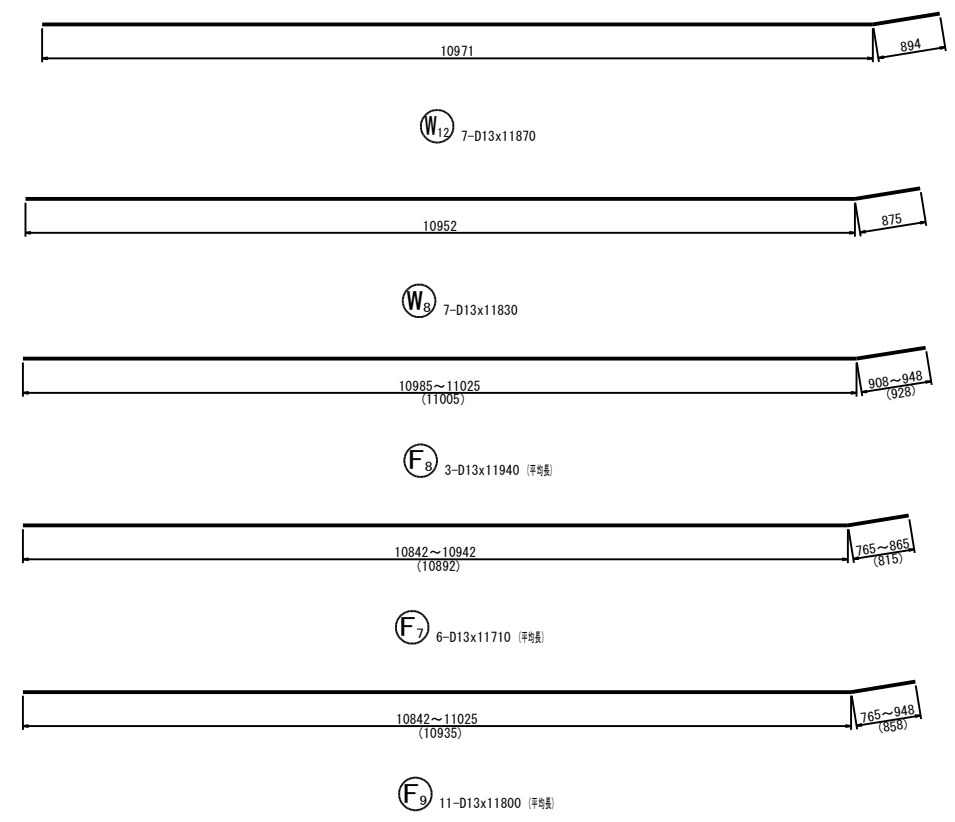
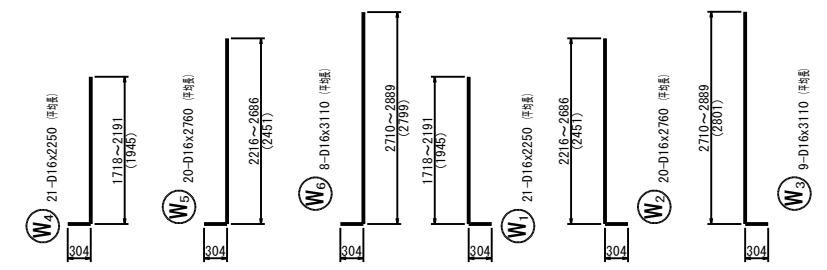
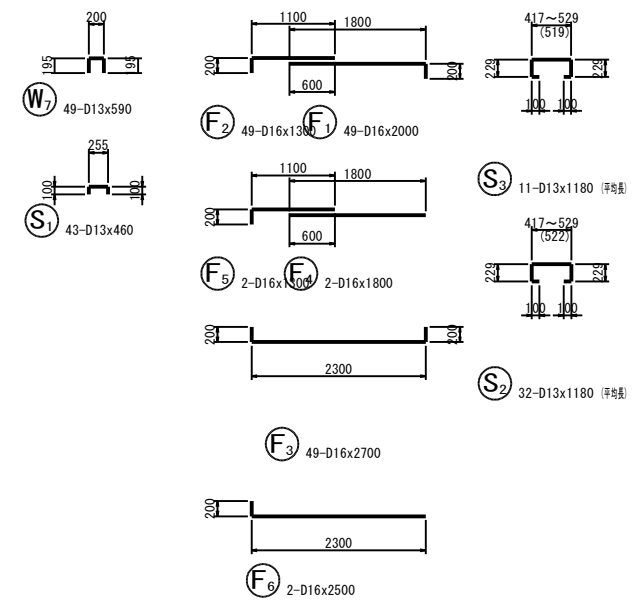
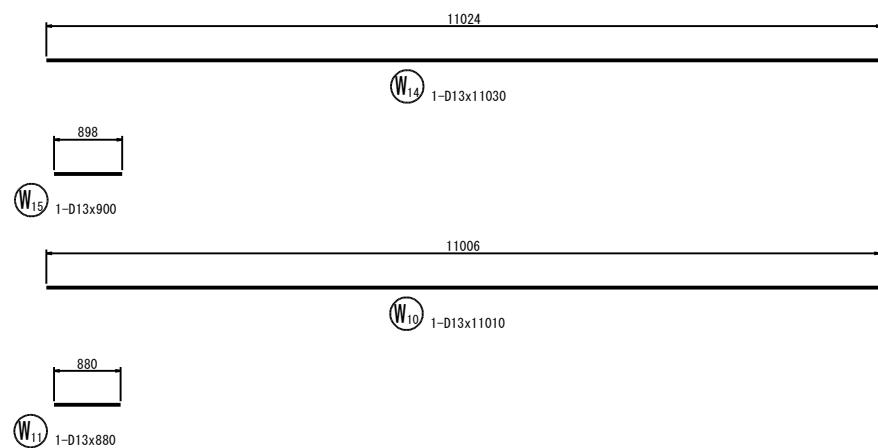
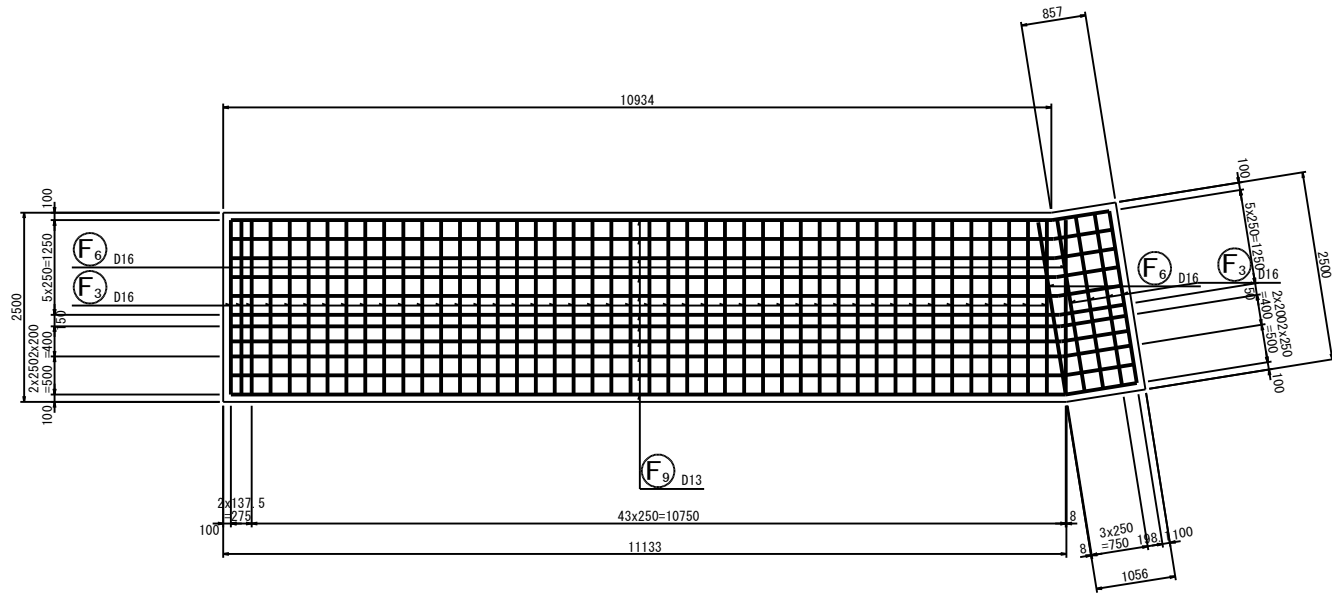
B-11

S-1/50

底板上面図
3-3



底板下面図
4-4



鉄筋表

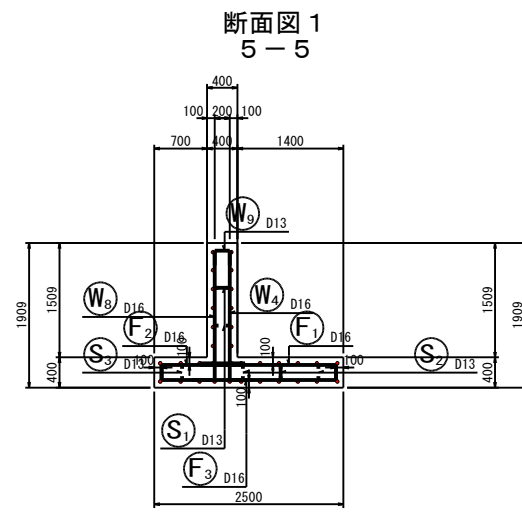
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D16	2250	21	1.56	3.510	74	L (平巻)
W2	D16	2760	20	1.56	4.306	86	L (平巻)
W3	D16	3110	9	1.56	4.852	44	L (平巻)
W4	D16	2250	21	1.56	3.510	74	J (平巻)
W5	D16	2760	20	1.56	4.306	86	J (平巻)
W6	D16	3110	8	1.56	4.852	39	J (平巻)
W7	D13	590	49	0.995	0.587	29	U (平巻)
W8	D13	11830	7	0.995	11.771	82	V (平巻)
W9	D13	5690	4	0.995	5.662	23	V (平巻)
W10	D13	11010	1	0.995	10.955	11	W (平巻)
W11	D13	880	1	0.995	0.876	1	W (平巻)
W12	D13	11870	7	0.995	11.811	83	W (平巻)
W13	D13	5730	4	0.995	5.701	23	W (平巻)
W14	D13	11030	1	0.995	10.975	11	W (平巻)
W15	D13	900	1	0.995	0.896	1	W (平巻)
F1	D16	2000	49	1.56	3.120	153	U (平巻)
F2	D16	1300	49	1.56	2.028	99	U (平巻)
F3	D16	2700	49	1.56	4.212	206	U (平巻)
F4	D16	1800	2	1.56	2.808	6	U (平巻)
F5	D16	1300	2	1.56	2.028	4	U (平巻)
F6	D16	2500	2	1.56	3.900	8	U (平巻)
F7	D13	11710	6	0.995	11.651	70	V (平巻)
F8	D13	11940	3	0.995	11.880	36	V (平巻)
F9	D13	11800	11	0.995	11.741	129	V (平巻)
S1	D13	460	43	0.995	0.458	20	U (平巻)
S2	D13	1180	32	0.995	1.174	38	U (平巻)
S3	D13	1180	11	0.995	1.174	13	U (平巻)
				D16		879 kg	
				D13		570 kg	
				合計		1449 kg	

図面種類	調整池配筋図 (59)
縮尺	図示

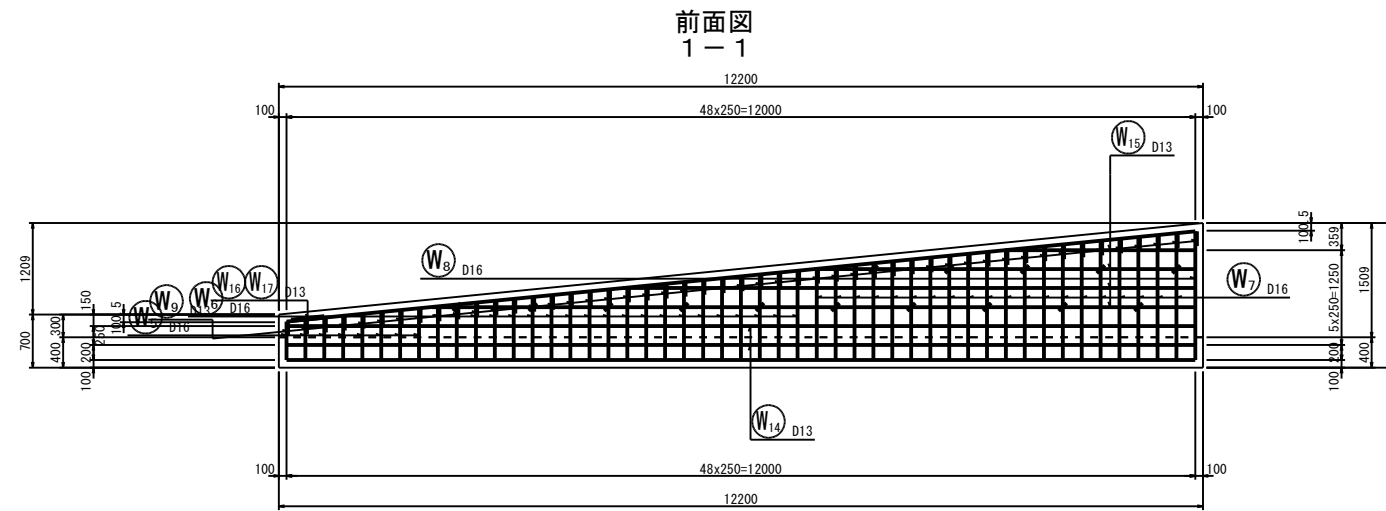
調整池配筋図 (60)

B-12

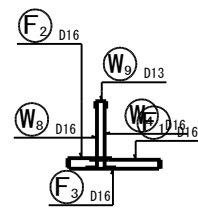
S=1/50



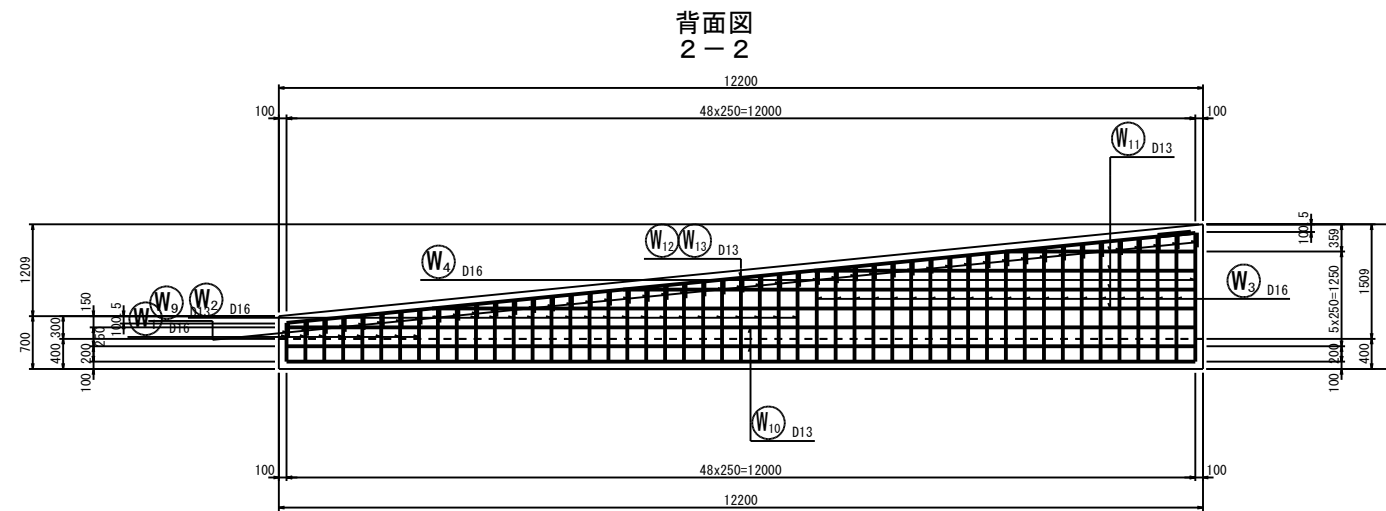
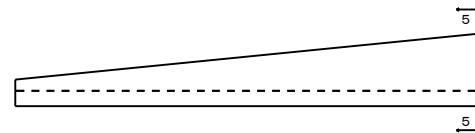
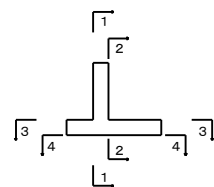
注) 使用する鉄筋はSD345とする。



鉄筋組立図



位置図



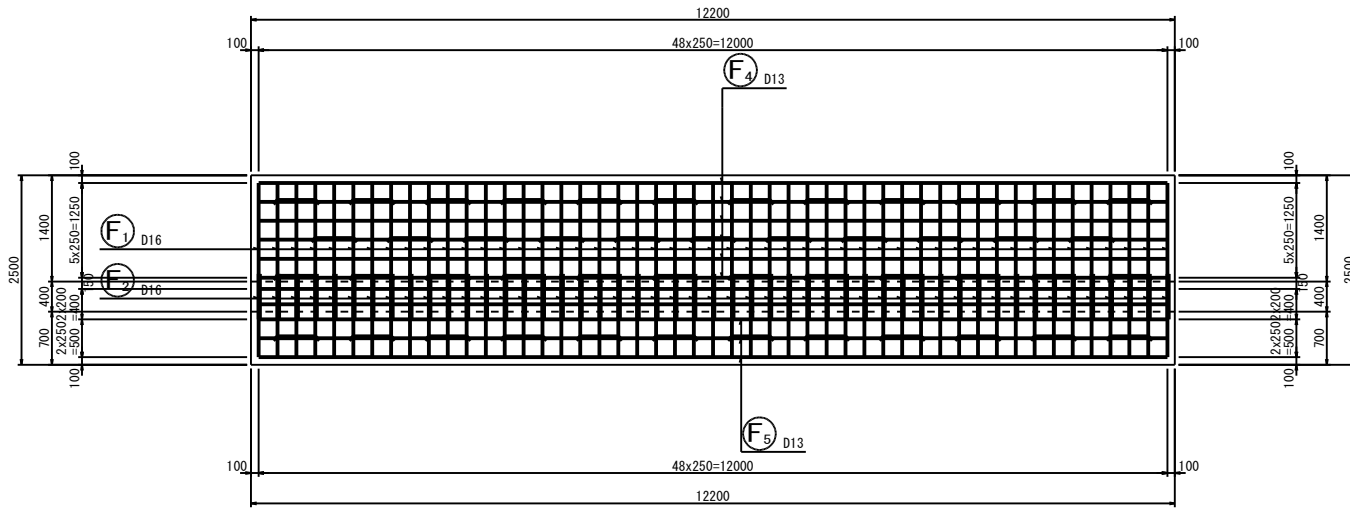
図面種類	調整池配筋図 (60)
縮尺	図示

調整池配筋図 (61)

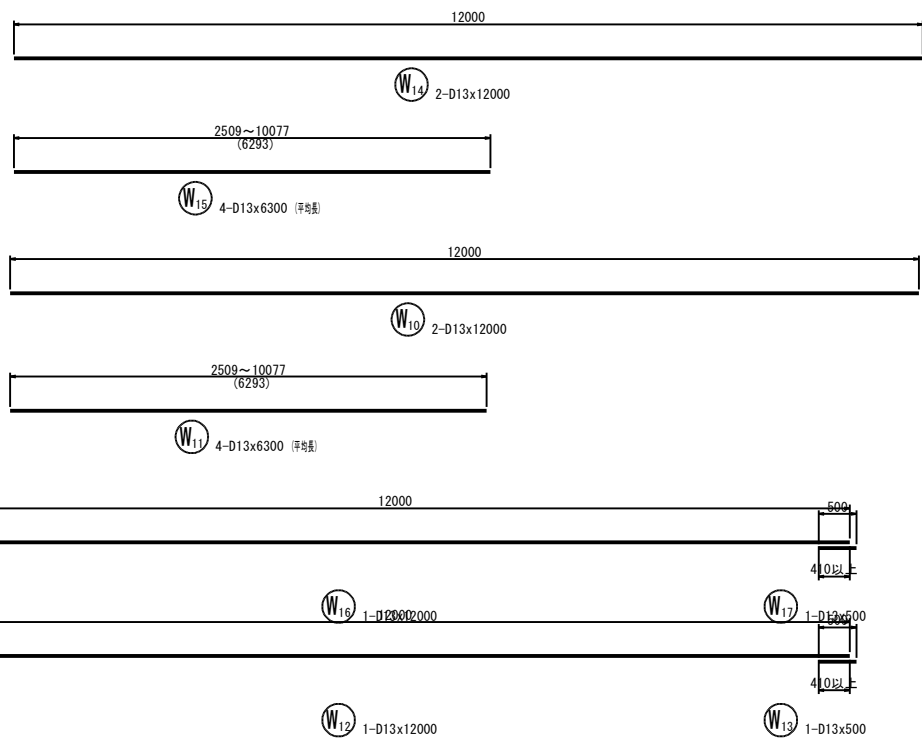
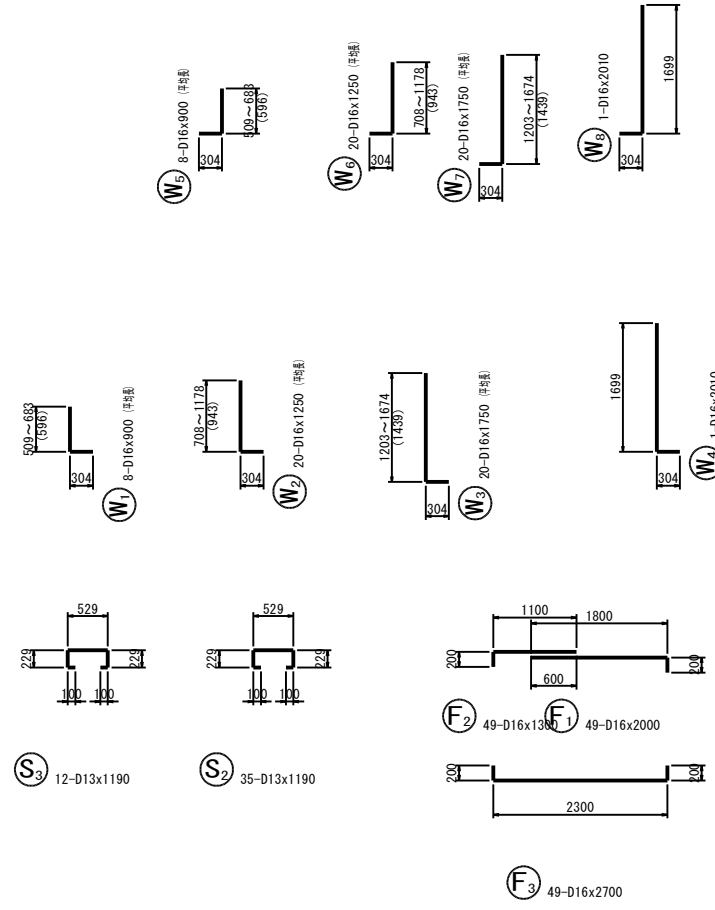
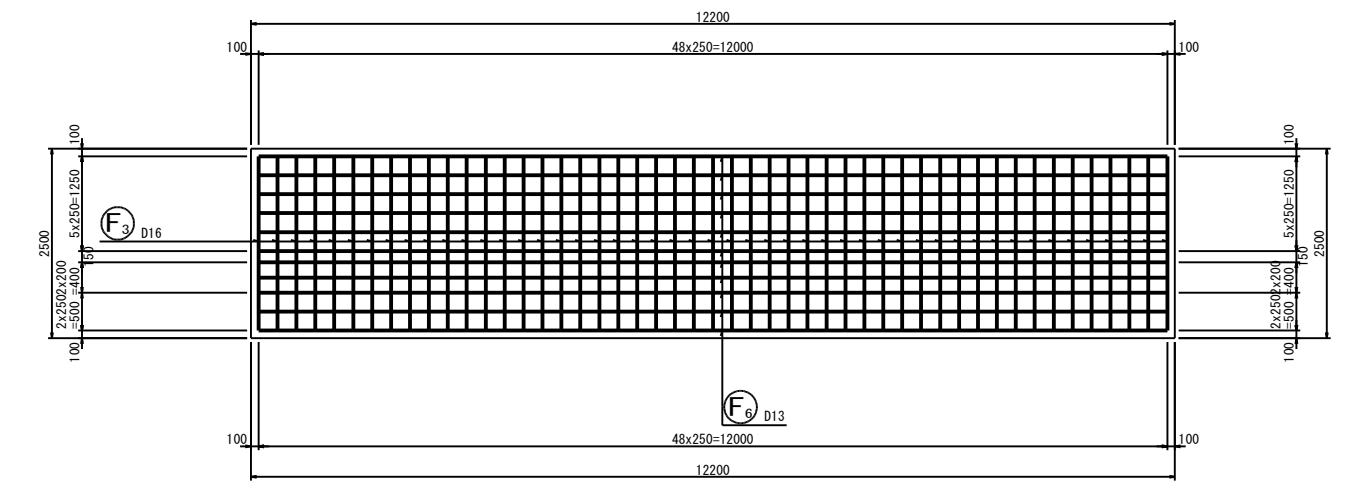
B-12

S=1/50

底板上面図
3-3

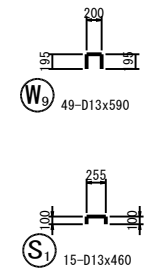


底板下面図
4-4



鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D16	900	8	1.56	1.404	11	L (平巻)
W2	D16	1250	20	1.56	1.950	39	L (平巻)
W3	D16	1750	20	1.56	2.730	55	L (平巻)
W4	D16	2010	1	1.56	3.136	3	L
W5	D16	900	8	1.56	1.404	11	J (平巻)
W6	D16	1250	20	1.56	1.950	39	J (平巻)
W7	D16	1750	20	1.56	2.730	55	J (平巻)
W8	D16	2010	1	1.56	3.136	3	J
W9	D13	590	49	0.995	0.587	29	U
W10	D13	12000	2	0.995	11.940	24	U
W11	D13	6300	4	0.995	6.269	25	U (平巻)
W12	D13	12000	1	0.995	11.940	12	U
W13	D13	500	1	0.995	0.498	1	U
W14	D13	12000	2	0.995	11.940	24	U
W15	D13	6300	4	0.995	6.269	25	U (平巻)
W16	D13	12000	1	0.995	11.940	12	U
W17	D13	500	1	0.995	0.498	1	U
F1	D16	2000	49	1.56	3.120	153	U
F2	D16	1300	49	1.56	2.028	99	U
F3	D16	2700	49	1.56	4.212	206	U
F4	D13	12000	6	0.995	11.940	72	U
F5	D13	12000	3	0.995	11.940	36	U
F6	D13	12000	11	0.995	11.940	131	U
S1	D13	460	15	0.995	0.458	7	U
S2	D13	1190	35	0.995	1.184	41	U
S3	D13	1190	12	0.995	1.184	14	U
						D16	674 kg
						D13	454 kg
						合計	1128 kg



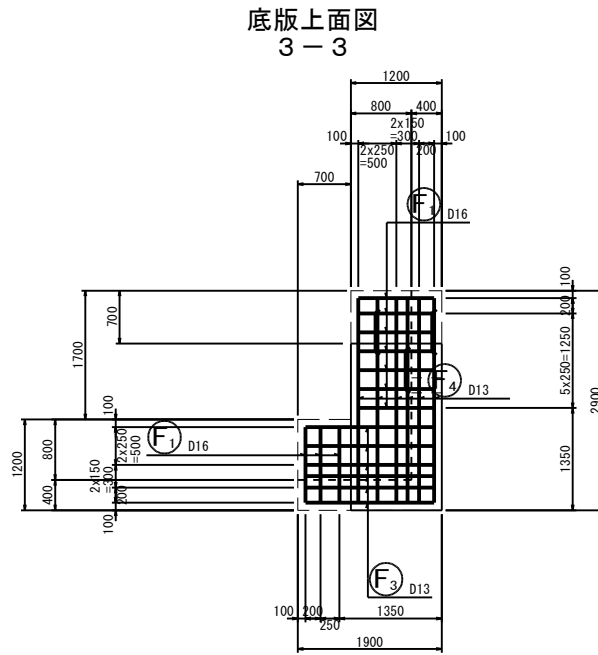
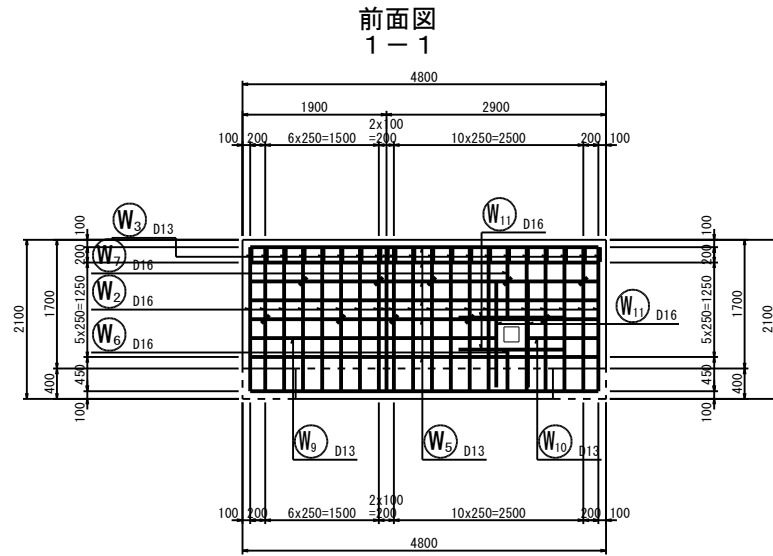
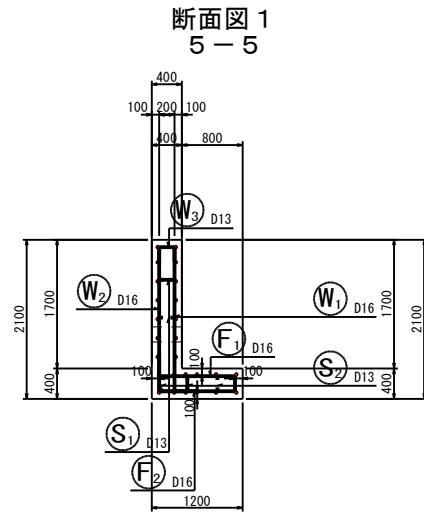
図面種類	調整池配筋図 (61)
縮尺	図示

調整池配筋図 (62)

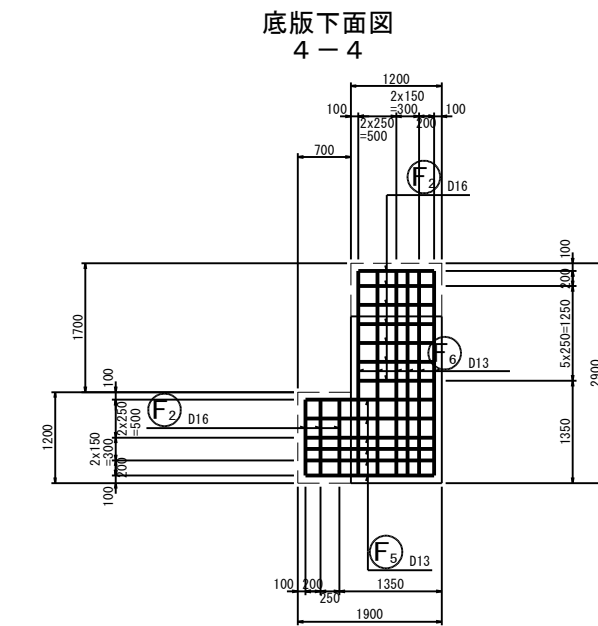
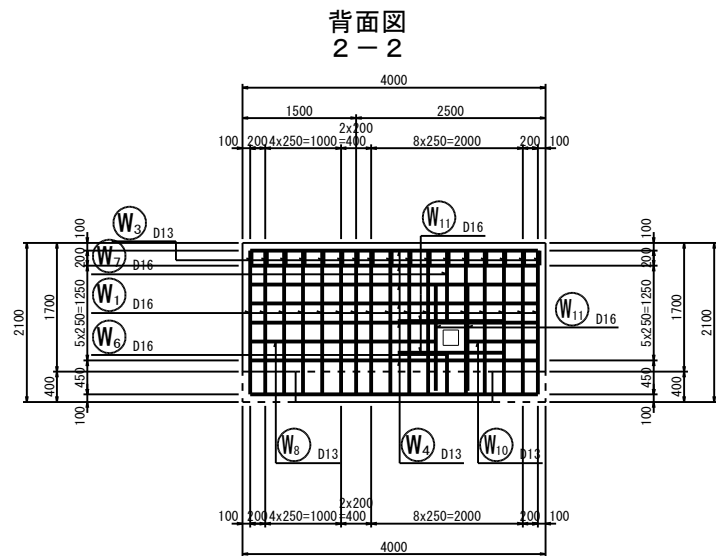
洪水吐 S=1/50

鉄筋表

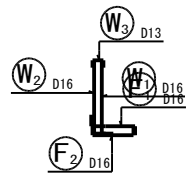
記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
W1	D16	2210	16	1.56	3.448	55	L
W2	D16	2210	20	1.56	3.448	69	L
W3	D13	590	21	0.995	0.587	12	L
W4	D13	3980	6	0.995	3.960	24	L
W5	D13	4430	6	0.995	4.408	26	L
W6	D16	860	2	1.56	1.342	3	L
W7	D16	950	2	1.56	1.482	3	L
W8	D13	2630	1	0.995	2.617	3	L
W9	D13	3080	1	0.995	3.065	3	L
W10	D13	950	2	0.995	0.945	1	L
W11	D16	1400	8	1.56	2.184	17	L
F1	D16	1510	10	1.56	2.356	24	L
F2	D16	1510	10	1.56	2.356	24	L
F3	D13	1700	6	0.995	1.692	10	L
F4	D13	2700	6	0.995	2.687	16	L
F5	D13	1700	6	0.995	1.692	10	L
F6	D13	2700	6	0.995	2.687	16	L
S1	D13	460	10	0.995	0.458	5	L
S2	D13	1190	3	0.995	1.184	4	L
						D16	195 kg
						D13	130 kg
						合計	325 kg



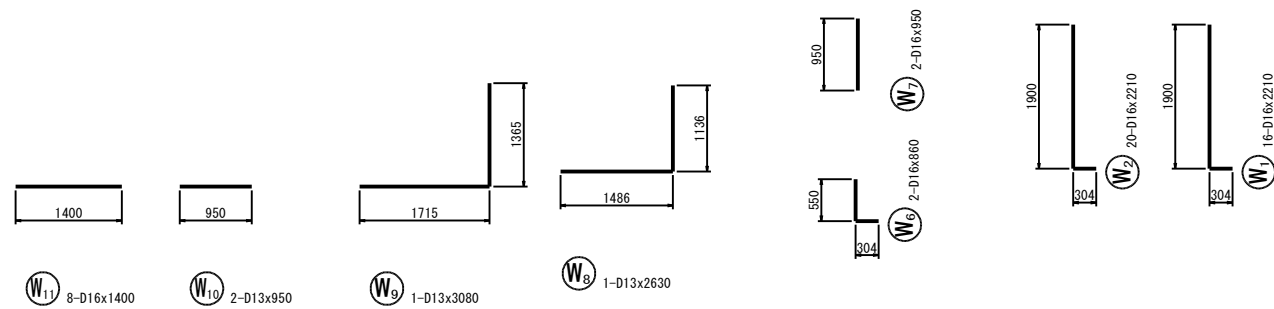
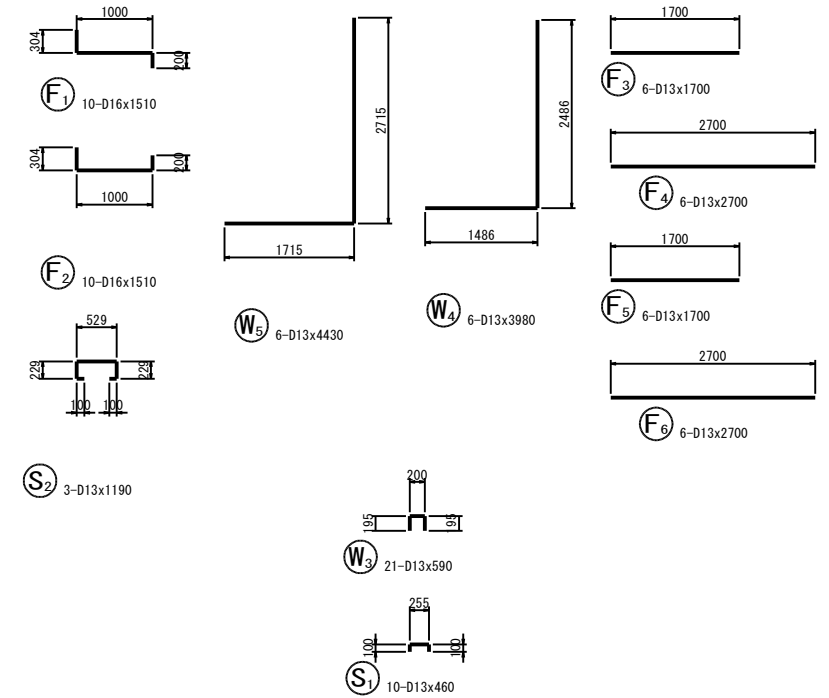
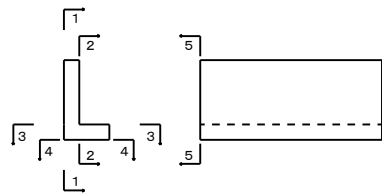
注) 使用する鉄筋はSD345とする。



鉄筋組立図



位置図



図面種類	縮尺	調整池配筋図 (62)
図示		図示