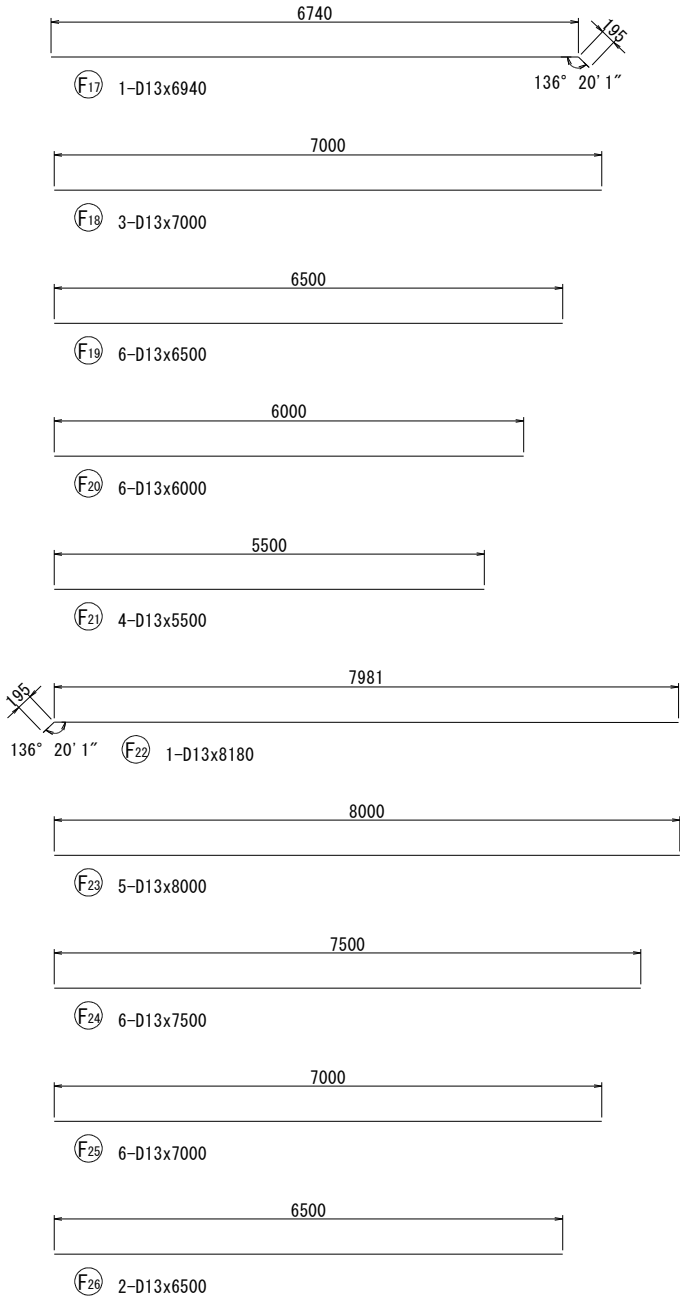
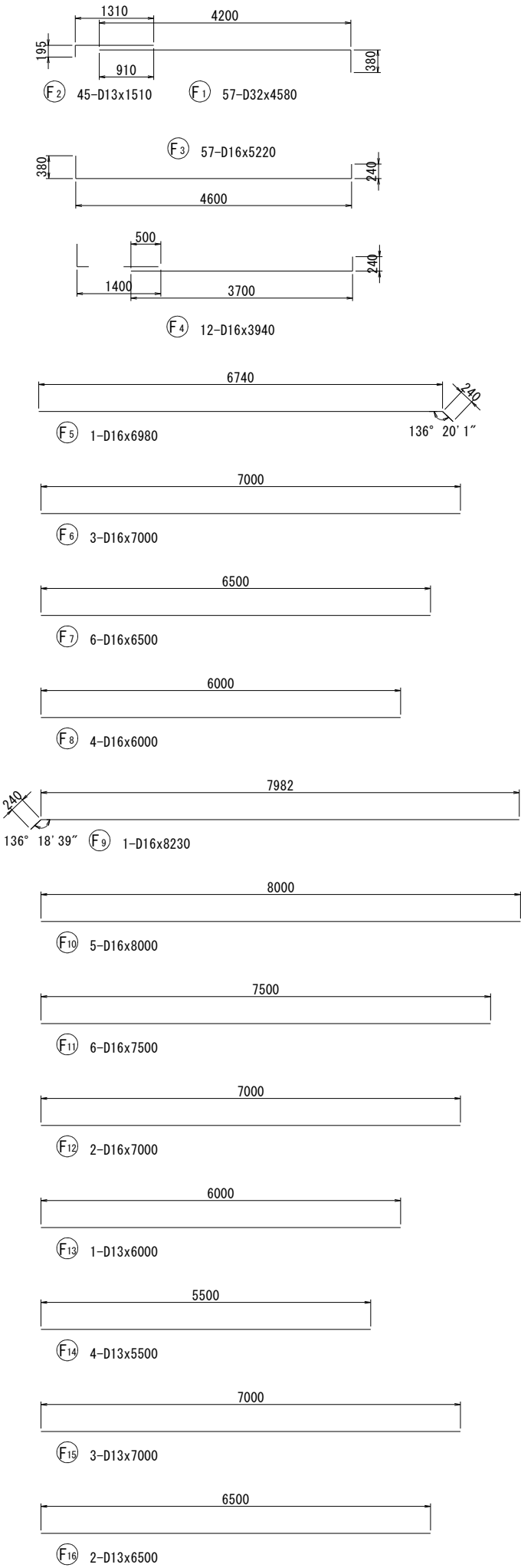
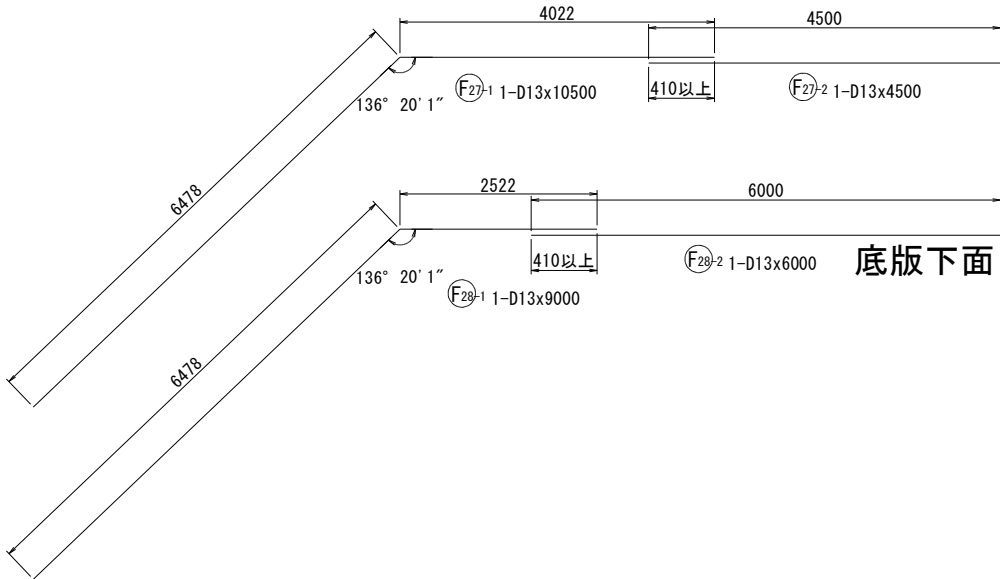
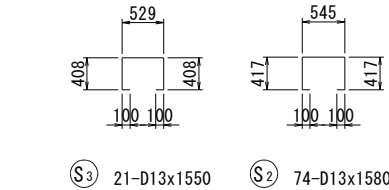


調整池11ブロック配筋図(3)

S=1:50  
(1:100)



底版上面



底版下面

鉄筋表

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

事業名	浜松都市計画事業 浜北中央北土地区画整理事業		
工事名	令和7年度 調整池築造工事(北側工区・その1)		
道路橋梁名			
工事箇所	浜松市 浜名区 道本 地内		
図名	調整池11ブロック配筋図(3)		
図面番号	全 30 枚ノ内 23	縮尺	S=1:50 (1:100)
設計課		設計月日	
浜松市浜北中央北土地区画整理組合			