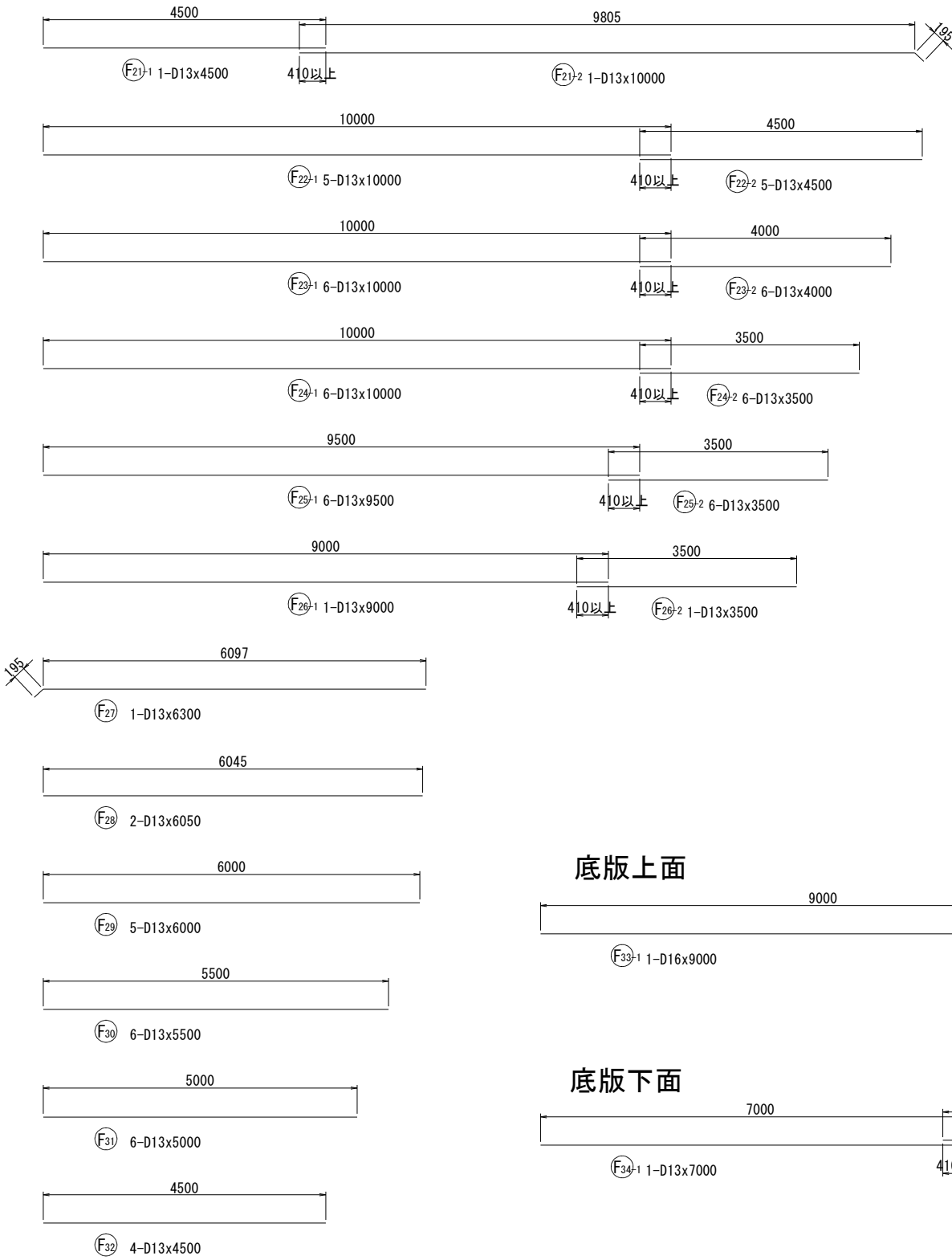


調整池10ブロック配筋図(5) S=1:50 (1:100)

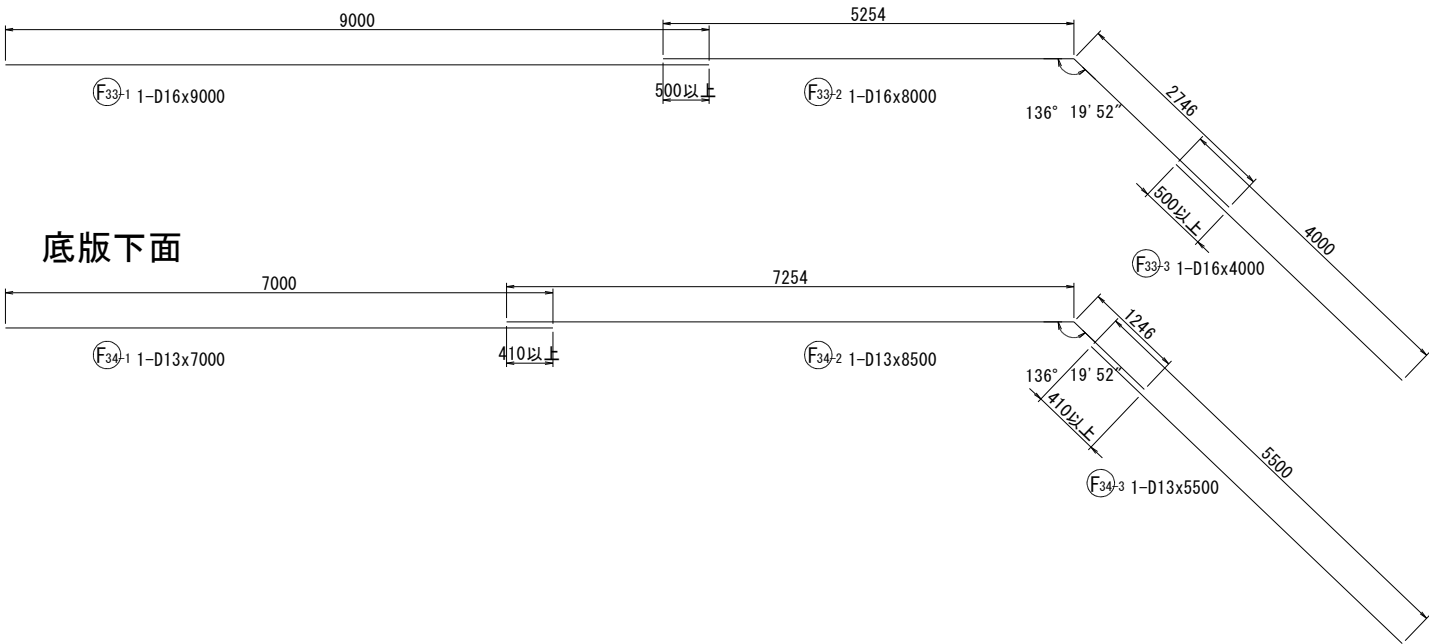
鉄筋表

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

底版下面

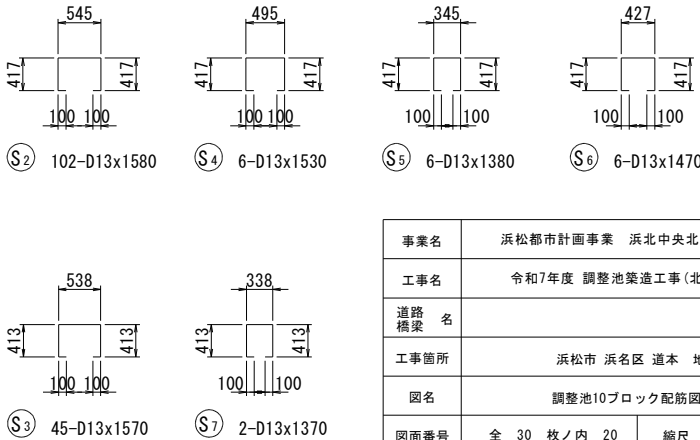


底版上面



鉄筋表

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



事業名	浜松都市計画事業 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10ブロック配筋図(5)		
図面番号	全 30 枚ノ内 20	縮尺	S=1:50 (1:100)
設計課		設計月日	
浜松市浜北中央北土地区画整理組合			