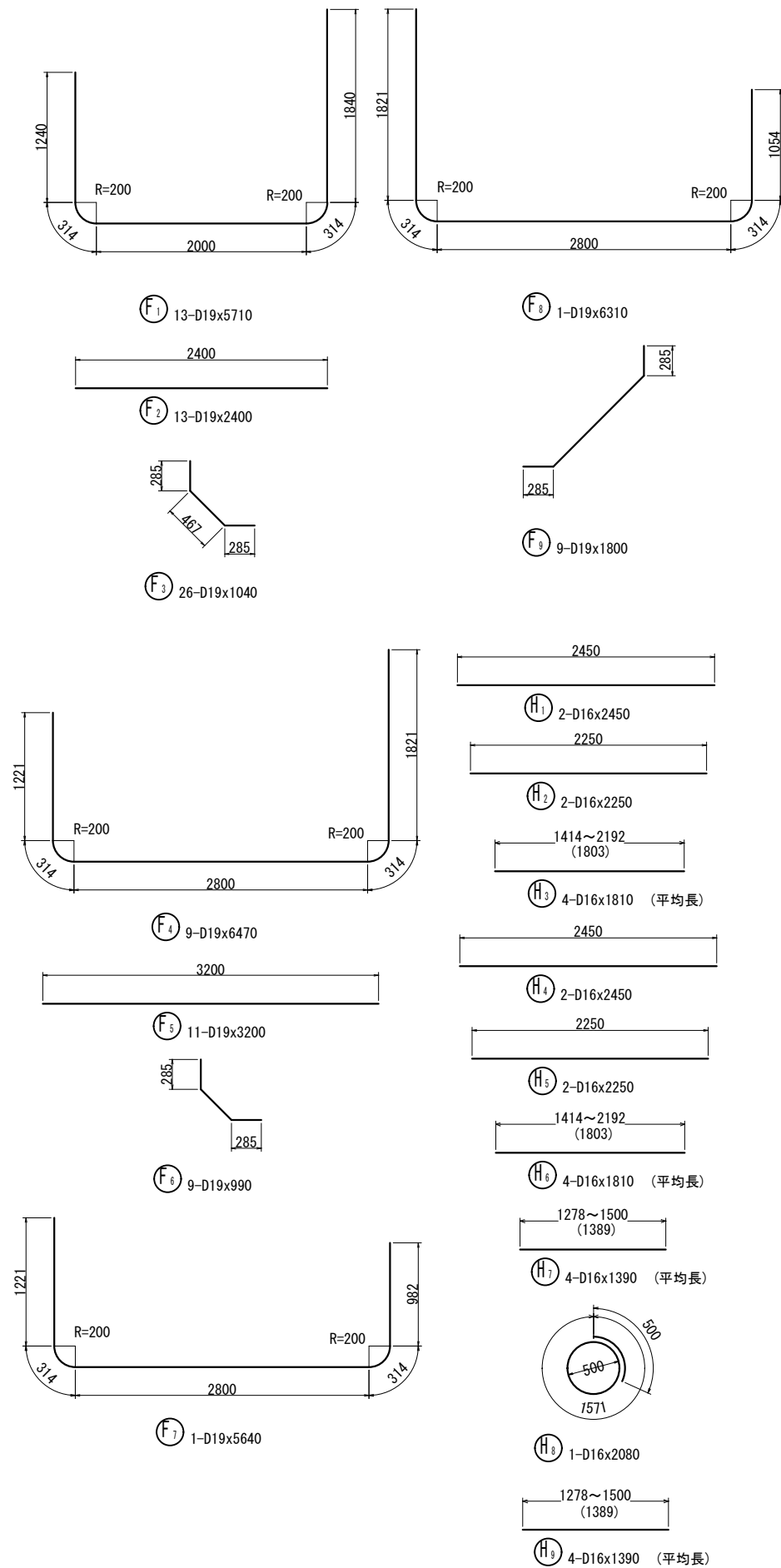


ポンプピット配筋図 (その5)

S = 1:30

加工図



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)	補注
S1	D16	5760	6	1.56	8.986	54	
S2	D13	2400	7	0.995	2.388	17	
S3	D13	890	17	0.995	0.886	15	
S4	D16	6530	3	1.56	10.187	31	
S5	D13	3200	3	0.995	3.184	10	
S6	D13	850	18	0.995	0.846	15	
S7	D16	2950	1	1.56	4.602	5	
S8	D16	2630	3	1.56	4.103	12	
S9	D16	1600	3	1.56	2.496	7	
S10	D13	400	6	0.995	0.398	2	(平均長)
S11	D16	1690	3	1.56	2.636	8	(平均長)
S12	D16	1670	3	1.56	2.605	8	(平均長)
S13	D13	400	6	0.995	0.398	2	(平均長)
S14	D16	2820	4	1.56	4.399	18	
S15	D16	2180	4	1.56	3.401	14	(平均長)
S16	D13	880	8	0.995	0.876	7	(平均長)
S17	D16	2220	4	1.56	3.463	14	
S18	D16	2640	4	1.56	4.118	16	(平均長)
S19	D13	880	8	0.995	0.876	7	(平均長)
W1	D16	2890	22	1.56	4.508	99	
W2	D16	2860	16	1.56	4.462	71	
W3	D16	6030	18	1.56	9.407	169	
W4	D16	3240	18	1.56	5.054	91	
W5	D16	1000	20	1.56	1.560	31	
W6	D16	1000	20	1.56	1.560	31	
W7	D16	2440	20	1.56	3.806	76	
W8	D16	1220	1	1.56	1.903	2	
W9	D16	620	1	1.56	0.967	1	
W10	D16	1200	2	1.56	1.872	4	(平均長)
W11	D16	1200	2	1.56	1.872	4	(平均長)
W12	D16	710	1	1.56	1.108	1	
W13	D16	1310	1	1.56	2.044	2	
W14	D16	1300	2	1.56	2.028	4	(平均長)
W15	D16	1300	2	1.56	2.028	4	(平均長)
W16	D16	1140	2	1.56	1.778	4	(平均長)
W17	D16	1210	2	1.56	1.888	4	(平均長)
W18	D16	5940	1	1.56	9.266	9	
W19	D16	2110	1	1.56	3.292	3	
W20	D16	3500	1	1.56	5.460	5	
W21	D16	5040	1	1.56	7.862	8	
W22	D16	1610	1	1.56	2.512	3	
W23	D16	4000	1	1.56	6.240	6	
W24	D16	1410	2	1.56	2.200	4	(平均長)
W25	D16	1410	2	1.56	2.200	4	(平均長)
W26	D16	930	2	1.56	1.451	3	(平均長)
W27	D16	5500	1	1.56	8.580	9	
W28	D16	1600	1	1.56	2.496	2	
W29	D16	3990	1	1.56	6.224	6	
W30	D16	5600	1	1.56	8.736	9	
W31	D16	2100	1	1.56	3.276	3	
W32	D16	3490	1	1.56	5.444	5	
W33	D16	1400	2	1.56	2.184	4	(平均長)
W34	D16	1400	2	1.56	2.184	4	(平均長)
W35	D16	990	2	1.56	1.544	3	(平均長)

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	補注
F1	D19	5710	13	2.25	12.848	167	
F2	D19	2400	13	2.25	5.400	70	
F3	D19	1040	26	2.25	2.340	61	
F4	D19	6470	9	2.25	14.558	131	
F5	D19	3200	11	2.25	7.200	79	
F6	D19	990	9	2.25	2.228	20	
F7	D19	5640	1	2.25	12.690	13	
F8	D19	6310	1	2.25	14.198	14	
F9	D19	1800	9	2.25	4.050	36	
K1	D13	1260	11	0.995	1.254	14	
K2	D13	1230	13	0.995	1.224	16	
K3	D13	460	54	0.995	0.458	25	
K4	D13	460	45	0.995	0.458	21	
H1	D16	2450	2	1.56	3.822	8	
H2	D16	2250	2	1.56	3.510	7	
H3	D16	1810	4	1.56	2.824	11	(平均長)
H4	D16	2450	2	1.56	3.822	8	
H5	D16	2250	2	1.56	3.510	7	
H6	D16	1810	4	1.56	2.824	11	(平均長)
H7	D16	1390	4	1.56	2.168	9	(平均長)
H8	D16	2080	1	1.56	3.245	3	○
H9	D16	1390	4	1.56	2.168	9	(平均長)
H10	D16	2080	1	1.56	3.245	3	○
H11	D16	1390	4	1.56	2.168	9	(平均長)
H12	D16	2080	1	1.56	3.245	3	○
H13	D16	1390	4	1.56	2.168	9	(平均長)
H14	D16	2080	1	1.56	3.245	3	○
H15	D16	1600	4	1.56	2.496	10	
H16	D16	2390	1	1.56	3.728	4	○
H17	D16	1600	4	1.56	2.496	10	
H18	D16	2390	1	1.56	3.728	4	○
						D19	591 kg
						D16	1003 kg
						D13	151 kg
						合計	1745 kg

南魚沼市公共下水道事業							
工事名称		汚水管渠実施設計 (第 工区)					
地区名						年度	
図面名称		ポンプピット配筋図その5				図面番号	21 / 37
縮尺		1:30				工事番号	
課長	係長	照査	設計	写図	主技	主任者	
設計所						南魚沼市	