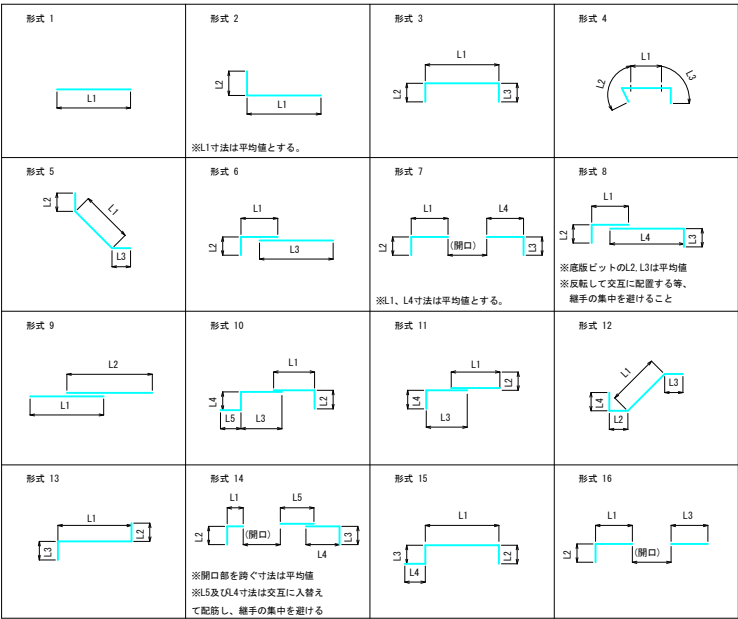


建屋配筋図(5)

S=Free

鉄筋加工形状図



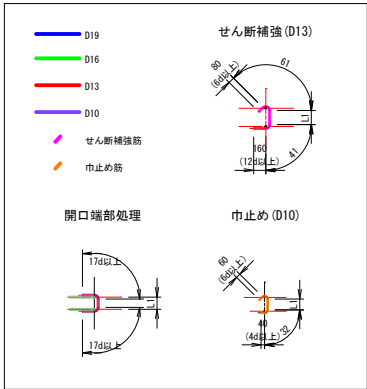
鉄筋重量表 (鉄筋はD10:SD295、S13～:SD345とする)

名 称	記 号	径	長 さ (m)					凡例参照	計	数 量 (本)	単位重量 (kg/m)	重 量 (kg)	形 状
			L1	L2	L3	L4	L5						
建屋 壁													
	上屋壁1	W1	D10	2.100	0.450	0.450	2.100		5.100	16	0.560	45.7	7
		W2	D10	5.620	0.450	0.450			6.520	2	0.560	7.3	3
		W3	D10	1.150	0.450	0.450	3.850		5.900	8	0.560	26.4	7
		W4	D10	4.820	0.450	0.450	0.520		6.240	2	0.560	7.0	7
		W5	D10	2.900	0.450				3.350	28	0.560	52.5	2
		W6	D10	1.820	0.450				2.270	6	0.560	7.6	2
		W7	D10	0.800					0.800	72	0.560	32.3	1
		W52	D10	1.160					1.160	14	0.560	9.1	1
		W53	D10	2.860	0.450				3.310	2	0.560	3.7	2
壁梁A		W8	D10	2.310					2.310	8	0.560	10.3	図示
		W9	D16	2.620					2.620	4	1.560	16.3	1
		W10	D10	2.140					2.140	8	0.560	9.6	1
	上屋壁2	W4	D10	2.900	0.450				3.350	40	0.560	75.0	2
		W7	D10	0.800					0.800	48	0.560	21.5	1
		W11	D10	2.660	0.450	0.450	1.850		5.410	28	0.560	84.8	7
壁梁B		W12	D10	1.910					1.910	6	0.560	6.4	図示
		W13	D16	2.320					2.320	4	1.560	14.5	1
		W14	D10	1.840					1.840	6	0.560	6.2	1
上屋壁3		W7	D10	0.800					0.800	76	0.560	34.0	1
		W15	D10	4.500	0.450	0.450	1.050		6.450	12	0.560	43.3	7
		W16	D10	5.200	0.450	0.450	1.050		7.150	14	0.560	56.1	7
		W17	D10	1.050	0.450				1.500	8	0.560	6.7	2
		W18	D10	4.500	0.450				4.950	8	0.560	22.2	2
		W19	D10	0.080	0.120	0.120			0.320	8	0.560	1.4	3
		W20	D10	2.790	0.450				3.240	8	0.560	14.5	2
		W21	D10	3.060	0.450				3.510	48	0.560	94.3	2
		W22	D10	1.680					1.680	6	0.560	5.6	1
		W23	D10	2.690					2.690	2	0.560	3.0	1
		W58	D10	4.500	0.450				4.950	2	0.560	5.5	2
壁梁C		W24	D10	1.990					1.990	14	0.560	15.6	図示
		W25	D16	3.970					3.970	4	1.560	24.8	1
		W54	D10	3.490					3.490	8	0.560	15.6	1
階段室側 梁		W26	D10	2.300					2.300	7	0.560	9.0	図示
		W56	D13	1.520	0.590	0.590			2.700	4	0.995	10.7	3
上屋壁4		W7	D10	0.800					0.800	84	0.560	37.6	1
		W27	D10	2.970	0.450				3.420	84	0.560	160.9	2
		W28	D10	5.310	0.450	0.120			5.880	2	0.560	6.6	2
		W29	D10	1.670	0.120	0.450	7.000		9.240	28	0.560	144.9	6
		W59	D10	0.120	0.170	0.170			0.460	28	0.560	7.2	3
上屋壁5		W7	D10	0.800					0.800	124	0.560	55.6	1
		W30	D10	4.320	0.450	0.450	8.000		13.220	12	0.560	88.8	8
		W31	D10	3.300	0.450	0.450	7.200		11.400	8	0.560	51.1	7
		W32	D10	4.440	0.450				4.890	4	0.560	11.0	2
		W33	D10	1.090	0.450				1.540	2	0.560	1.7	2
		W34	D10	3.110					3.110	2	0.560	3.5	1
		W35	D10	1.150					1.150	4	0.560	2.6	1
		W36	D10	0.660					0.660	2	0.560	0.7	1
		W37	D10	0.260					0.260	2	0.560	0.3	1
		W38	D10	0.720					0.720	6	0.560	2.4	1
		W40	D10	2.490	0.450				2.940	2	0.560	3.3	2
		W41	D10	0.570					0.570	2	0.560	0.6	1
		W42	D10	2.760	0.450				3.210	104	0.560	187.0	2
		W43	D10	1.980	0.450	0.540			2.970	6	0.560	10.0	16
		W44	D10	1.160					1.160	18	0.560	11.7	1
		W45	D10	1.890	0.450	0.420			2.760	8	0.560	12.4	16
		W57	D10	3.300	0.450				3.750	4	0.560	8.4	2
		W60	D10	0.660	0.450				1.110	12	0.560	7.5	2

鉄筋重量表 (鉄筋はD10:SD295、S13～:SD345とする)

名 称	記 号	径	長 さ (m)					凡例参照	計	数 量 (本)	単位重量 (kg/m)	重 量 (kg)	形 状
			L1	L2	L3	L4	L5						
壁梁D	W46	D10	2.030						2.030	8	0.560	9.1	図示
	W47	D16	2.620						2.620	4	1.560	16.3	1
	W59	D10	2.140						2.140	6	0.560	7.2	1
上屋壁6	W7	D10	0.800						0.800	106	0.560	47.5	1
	W48	D10	3.040	0.450					3.490	98	0.560	191.5	2
	W49	D10	6.850	0.450	0.450	1.650			9.400	30	0.560	157.9	7
壁梁E	W50	D10	2.290						2.290	11	0.560	14.1	図示
	W51	D16	3.220						3.220	4	1.560	20.1	1
	W55	D10	2.740						2.740	8	0.560	12.3	1
開口部補強	W1	D13	2.880						2.880	8	0.995	22.8	1
	W2	D13	2.380						2.380	4	0.995	9.5	1
	W3	D13	1.040						1.040	128	0.995	132.5	1
	W4	D13	1.810						1.810	8	0.995	14.4	1
	W5	D13	1.580						1.580	16	0.995	25.2	1
	W6	D13	1.140						1.140	8	0.995	9.1	1
	W7	D13	1.240						1.240	4	0.995	4.9	1
	W8	D13	2.850						2.850	8	0.995	22.7	1
	W9	D13	2.810						2.810	12	0.995	33.6	1
	W10	D13	1.210						1.210	16	0.995	19.3	1
	W11	D13	1.400						1.400	16	0.995	22.3	1
	W12	D13	2.760						2.760	8	0.995	22.0	1
	W13	D13	2.460						2.460	4	0.995	9.8	1
	W14	D13	3.040						3.040	8	0.995	24.2	1
	W15	D13	0.120	0.170	0.170				0.460	168	0.995	86.0	3
巾止め筋		D10	0.120					0.179	0.299	92	0.560	15.4	凡例
小 計		D10										2003.0	
		D13										469.0	
		D16										92.0	
		D19											
合 計												2564.0	

配筋凡例



事業名		南魚沼市上水道事業				
工事名		令和2年度 改良第7号 上田配水池建設工事				
施工地名		南魚沼市 蟹沢新田 地内				
建屋配筋図 (5)			縮 尺		図 示	
図面番号		工期	着手日	令和	年	月 日
第38/61号			竣工日	令和	年	月 日
発注者	南 魚 沼 市 長		監理員	総括 水道課 上村 栄二 主任 水道課 上村 優		
請負者			(配電)			