

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋																		
	寸 法		ヶ所	体積		寸 法		ヶ所	面 積		名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16										
1階 1階柱																												
A,1通り																												
1C2	0.670	0.670	5.800	1	2.604	0.67	5.80	4	15.54	主筋	D25	5.05	8	1														
						-0.27	4.90	1	-1.32	フック	D25	0.30	8	1														
						-0.47	0.90	1	-0.42	HOOP	D10	2.60	58	1	150.80													
						-0.27	5.10	1	-1.38	圧接	D25	1.00	8	1														
						-0.47	0.70	1	-0.33																			
						-0.20	0.25	1	-0.05																			
						-0.20	0.25	1	-0.05																			
						-0.67	0.25	1	-0.17																			
A,2通り																												
1C2	0.650	0.670	5.800	1	2.526	0.67	5.80	2	7.77	主筋	D25	5.05	8	1														
						0.65	5.80	2	7.54	フック	D25	0.30	8	1														
						-0.20	4.90	1	-0.98	HOOP	D10	2.60	58	1	150.80													
						-0.27	4.90	1	-1.32	圧接	D25	1.00	8	1														
						-0.47	0.90	2	-0.85																			
						-0.45	0.70	1	-0.32																			
						-0.20	0.20	2	-0.08																			
						-0.20	0.20	1	-0.04																			
A,3通り																												
1C3	0.670	0.620	5.800	1	2.409	0.67	5.80	2	7.77	主筋	D25	5.05	8	1														

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋															
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法		ヶ所	面 積	名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16								
						-0.32	5.20	1	-1.66																
						-0.32	0.60	1	-0.19																
B,1通り																									
1C1	0.920	0.900	5.841	1	4.836	0.92	5.84	2	10.75	主筋	D25	5.09	16	1											
						0.90	5.84	2	10.51	フック	D25	0.30	16	1											
						-0.45	0.90	1	-0.41	HOOP	D13	3.60	58	1		208.80									
						-0.27	4.95	1	-1.34	圧接	D25	1.00	16	1											
						-0.27	5.13	1	-1.39																
						-0.47	0.70	1	-0.33																
						-0.52	0.90	1	-0.47																
						-0.45	0.25	1	-0.11																
						-0.45	0.25	1	-0.11																
						-0.40	0.25	1	-0.10																
						-0.90	0.25	1	-0.23																
B,2通り																									
1C1	0.900	0.900	5.841	1	4.731	0.90	5.84	4	21.02	主筋	D25	5.09	16	1											
						-0.45	0.70	1	-0.32	HOOP	D13	3.60	58	1		208.80									
						-0.50	1.00	1	-0.50	圧接	D25	1.00	16	1											
						-0.45	0.90	1	-0.41																
						-0.60	0.95	1	-0.57																

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋															
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法	ヶ所	面 積		名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16								
B,3通り																									
1C1	0.900	0.900	5.641	1	4.569	0.90	5.64	4	20.30	主筋	D25	4.89	16	1											
						-0.18	4.64	1	-0.84	HOOP	D13	3.60	55	1		198.00									
						-0.50	0.90	1	-0.45	圧接	D25	1.00	16	1											
						-0.20	4.74	1	-0.95																
						-0.50	1.00	1	-0.50																
						-0.25	4.74	1	-1.19																
						-0.45	0.90	1	-0.41																
						-0.45	0.20	1	-0.09																
						-0.50	0.20	1	-0.10																
B,4通り																									
1C1a	0.920	0.920	6.200	1	5.248	0.92	6.20	4	22.82	主筋	D25	5.45	16	1											
						-0.27	5.30	1	-1.43	HOOP	D13	3.60	62	1		223.20									
						-0.47	0.90	1	-0.42	HOOP	D13	0.90	52	1		46.80									
						-0.45	0.20	1	-0.09	圧接	D25	1.00	16	1											
						-0.20	3.14	1	-0.63																
						-0.52	1.00	1	-0.52																
						-0.40	0.20	1	-0.08																
						-0.49	0.87	1	-0.43																
						-0.43	0.22	1	-0.09																

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋															
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法		ヶ所	面 積	名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16								
						-0.27	4.80	1	-1.30	フック	D25	0.30	16	1											
						-0.47	1.00	1	-0.47	HOOP	D13	3.60	57	1		205.20									
						-0.45	0.25	1	-0.11	圧接	D25	1.00	16	1											
						-0.27	4.90	1	-1.32																
						-0.52	0.90	1	-0.47																
						-0.40	0.25	1	-0.10																
						-0.90	0.25	1	-0.23																
C,2通り																									
1C1	0.900	0.920	5.800	1	4.802	0.92	5.80	2	10.67	主筋	D25	5.05	16	1											
						0.90	5.80	2	10.44	HOOP	D13	3.60	57	1		205.20									
						-0.27	4.80	1	-1.30	圧接	D25	1.00	16	1											
						-4.70	1.00	1	-4.70																
						-0.45	0.20	1	-0.09																
						-0.20	4.70	1	-0.94																
						-0.52	1.10	1	-0.57																
						-0.40	0.20	1	-0.08																
						-0.60	0.95	1	-0.57																
						-0.30	0.20	1	-0.06																
C,3通り																									
1C1	0.900	0.920	5.800	1	4.802	0.92	5.80	2	10.67	主筋	D25	5.05	16	1											



躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋																	
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法		ヶ所	面 積	名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16										
						-0.40	0.20	1	-0.08																		
						-0.20	4.90	1	-0.98																		
						-0.47	0.90	1	-0.42																		
						-0.45	0.20	1	-0.09																		
						-0.20	4.50	1	-0.90																		
						-0.18	0.40	1	-0.07																		
						-0.50	0.90	1	-0.45																		
						-0.40	0.20	1	-0.08																		
C,4通り																											
1C1	0.920	0.920	5.900	1	4.994	0.92	5.90	4	21.71	主筋	D25	5.15	16	1													
						0.82	5.30	2	8.69	HOOP	D13	3.60	58	1		208.80											
						-0.20	5.00	1	-1.00	圧接	D25	1.00	16	1													
						-0.47	0.90	1	-0.42																		
						-0.45	0.20	1	-0.09																		
						-0.20	4.90	1	-0.98																		
						-0.52	1.00	1	-0.52																		
						-0.40	0.20	1	-0.08																		
						-0.49	0.87	1	-0.43																		
						-0.43	0.22	1	-0.09																		

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋																		
	寸 法		ヶ所	体積		寸 法		ヶ所	面 積		名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16										
1階	2階大梁																											
A通り																												
1～3通り	0.470	0.800	6.505	1	2.446	0.80	6.51	1	5.21	主筋上	D25	15.38	4	1														
2G3	0.470	0.800	7.550	1	2.839	0.20	6.51	1	1.30	主筋上	D25	1.63	1	1														
						0.55	3.26	1	1.79	主筋上	D25	1.89	1	1														
						0.60	3.25	1	1.95	主筋上	D25	4.16	1	1														
						0.80	7.55	1	6.04	a	D25	0.88	5	2														
						0.27	7.55	1	2.04	a	D25	0.38	1	4														
						0.60	7.55	1	4.53	圧接	D25	1.00	4	2														
										主筋下	D25	14.71	4	1														
										a	D25	0.88	4	2														
										圧接	D25	1.00	4	2														
										STP	D13	2.50	34	1		85.00												
増打ち	0.470	0.100	6.505	1	0.306	0.10	6.51	2	1.30	STP	D13	2.50	39	1		97.50												
	0.470	0.100	7.550	1	0.355	0.10	7.55	2	1.51	腹筋	D10	6.57	2	1	13.14													
	0.150	0.900	3.190	1	0.431	0.15	3.19	1	0.48	腹筋	D10	7.61	2	1	15.22													
										j	D10	0.15	2	1	0.30													
										j	D10	0.15	2	1	0.30													
										幅止筋	D10	0.45	6	1	2.70													
										幅止筋	D10	0.45	7	1	3.15													
										増打主筋	D16	14.71	3	1			44.13											
										増打主筋	D16	3.19	4	1			12.76											

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋															
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法	ヶ所	面 積		名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16								
										STP	D13	1.75	17	1		29.75									
										a	D13	0.39	73	2		56.94									
A通り																									
3～4通り	0.600	0.320	3.050	1	0.586	0.60	3.05	1	1.83	主筋上	D19	3.05	3	1											
B11						0.60	3.05	1	1.83	a	D19	0.67	3	2											
										主筋下	D19	3.05	3	1											
										a	D19	0.67	3	2											
										STP	D10	1.80	17	1	30.60										
										腹筋	D10	3.11	2	1	6.22										
										幅止筋	D10	0.30	3	1	0.90										
B通り																									
1～4通り	0.450	0.900	6.005	1	2.432	0.45	6.01	1	2.70	主筋上	D25	22.43	4	1											
2G2						0.65	3.01	2	3.91	主筋上	D25	7.30	2	1											
						0.70	3.00	2	4.20	主筋上	D25	5.86	2	1											
						0.80	4.54	2	7.26	a	D25	0.88	4	2											
2G2a	0.500	1.000	7.300	1	3.650	1.00	2.76	1	2.76	a	D25	0.88	2	2											
						0.80	2.76	1	2.21	a	D25	0.88	2	1											
						0.50	4.35	1	2.18	圧接	D25	1.00	4	3											
						0.32	2.95	1	0.94	圧接	D25	1.00	2	1											
2G1	0.450	0.900	3.300	1	1.337	0.90	3.30	1	2.97	主筋下	D25	21.51	4	1											

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋																			
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法		ヶ所	面 積	名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16												
						0.20	3.11	1	0.62	圧接	D25	1.00	4	3															
						0.70	3.11	1	2.18	圧接	D25	1.00	1	1															
										STP	D13	2.70	32	1		86.40													
										STP	D13	3.00	38	1		114.00													
										STP	D13	2.70	34	1		91.80													
										腹筋	D10	6.07	4	1	24.28														
										腹筋	D10	7.36	4	1	29.44														
										腹筋	D10	6.47	4	1	25.88														
										j	D10	0.15	4	3	1.80														
										幅止筋	D10	0.45	6	2	5.40														
										幅止筋	D10	0.50	7	2	7.00														
										幅止筋	D10	0.50	5	1	2.50														
										幅止筋	D10	0.45	6	1	2.70														
B通り																													
4～通り	0.490	0.870	1.345	1	0.573	0.87	1.35	1	1.17	主筋上	D25	1.35	4	1															
CG1						0.49	1.35	1	0.66	主筋上	D25	0.85	4	1															
						0.67	1.35	1	0.90	a	D25	0.88	4	2															
										主筋下	D25	1.35	4	1															
										a	D25	0.88	4	1															
										STP	D13	2.60	8	1		20.80													
										腹筋	D10	1.41	2	1	2.82														

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋															
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法		ヶ所	面 積	名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16								
1～3通り	0.470	0.900	6.005	1	2.540	0.65	3.01	1	1.96	主筋上	D25	15.13	4	1											
2G1						0.20	3.01	1	0.60	a	D25	0.88	4	2											
						0.90	3.01	1	2.71	圧接	D25	1.00	4	2											
						0.70	3.00	1	2.10	主筋下	D25	14.21	4	1											
						0.20	3.00	1	0.60	a	D25	0.88	4	2											
						0.90	3.00	1	2.70	圧接	D25	1.00	4	2											
2G1a	0.520	1.000	7.300	1	3.796	0.80	7.30	1	5.84	STP	D13	2.70	32	1		86.40									
						0.32	7.30	1	2.34	STP	D13	3.00	38	1		114.00									
						1.00	7.30	1	7.30	腹筋	D10	6.07	4	1	24.28										
										腹筋	D10	7.36	4	1	29.44										
										j	D10	0.15	4	1	0.60										
										j	D10	0.15	4	1	0.60										
										幅止筋	D10	0.45	6	2	5.40										
										幅止筋	D10	0.50	7	2	7.00										
増打ち	0.470	0.100	6.005	1	0.282	0.10	6.01	2	1.20	増打主筋	D16	14.21	3	1			42.63								
	0.520	0.100	7.300	1	0.380	0.10	7.30	2	1.46	a	D16	0.48	3	2			2.88								
										j	D16	0.48	3	2			2.88								
										STP	D13	0.65	32	1		20.80									
										STP	D13	0.70	38	1		26.60									
										a	D13	0.39	70	2		54.60									

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋																				
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法		ヶ所	面 積	名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16													
						0.90	6.41	1	5.77	圧接	D25	1.00	4	1																
										主筋下	D25	6.41	4	1																
										a	D25	0.88	4	2																
										圧接	D25	1.00	4	1																
										STP	D13	2.70	34	1		91.80														
										腹筋	D10	6.47	4	1	25.88															
										j	D10	0.15	4	1	0.60															
										幅止筋	D10	0.45	6	2	5.40															
C通り																														
4～通り	0.490	0.870	1.345	1	0.573	0.87	1.35	1	1.17	主筋上	D25	1.35	4	1																
CG1						0.49	1.35	1	0.66	主筋上	D25	0.85	4	1																
						0.67	1.35	1	0.90	a	D25	0.88	4	1																
										主筋下	D25	1.35	4	1																
										a	D25	0.88	4	1																
										STP	D13	2.60	8	1		20.80														
										腹筋	D10	1.41	2	1	2.82															
										幅止筋	D10	0.45	1	1	0.45															
1通り																														
A～C通り	0.470	0.700	2.030	1	0.668	0.45	2.03	2	1.83	主筋上	D25	11.79	4	1																
2GD						0.20	2.03	1	0.41	a	D25	0.88	4	2																

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋																			
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法		ヶ所	面 積	名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16												
										a	D25	0.88	4	2															
										a	D25	0.88	4	2															
										圧接	D25	1.00	4	1															
										STP	D13	2.30	12	1		27.60													
										STP	D13	2.80	38	1		106.40													
										腹筋	D10	2.09	2	1	4.18														
										腹筋	D10	7.37	2	2	29.48														
										j	D10	0.15	2	2	0.60														
										幅止筋	D10	0.45	2	1	0.90														
										幅止筋	D10	0.50	7	2	7.00														
2通り																													
A〜C通り	0.450	0.700	2.030	1	0.639	0.50	2.03	2	2.03	主筋上	D25	10.24	4	1															
2GD						0.45	2.03	1	0.91	主筋上	D25	7.31	2	1															
2GC	0.600	0.950	7.305	1	4.164	0.75	7.31	2	10.97	主筋上	D25	1.83	4	2															
						0.60	7.31	1	4.39	a	D25	0.88	20	1															
										a	D25	0.38	4	2															
										圧接	D25	1.50	4	1															
										圧接	D25	1.00	2	1															
										主筋下	D25	2.03	4	1															
										主筋下	D25	7.31	6	1															
										主筋下	D25	3.65	1	1															

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋																	
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法		ヶ所	面 積	名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16										
										圧接	D25	1.00	6	1													
										STP	D13	2.30	12	1		27.60											
										STP	D13	3.10	75	1		232.50											
										腹筋	D10	2.09	2	1	4.18												
										腹筋	D10	7.37	4	1	29.48												
										j	D10	0.15	4	1	0.60												
										幅止筋	D10	0.45	2	1	0.90												
										幅止筋	D10	0.60	7	2	8.40												
										幅止筋	D10	0.60	2	2	2.40												
3通り																											
B〜C通り	0.500	0.900	7.305	1	3.287	0.90	1.48	1	1.33	主筋上	D25	7.31	4	1													
2GA						0.30	1.48	1	0.44	a	D25	0.88	4	2													
						0.70	1.48	1	1.04	圧接	D25	1.00	4	1													
						0.90	5.83	1	5.25	主筋下	D25	7.31	4	1													
						0.30	5.83	1	1.75	a	D25	0.88	4	2													
						0.70	5.83	1	4.08	圧接	D25	1.00	4	1													
										STP	D13	2.80	38	1		106.40											



躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋																			
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法		ヶ所	面 積	名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16												
										腹筋	D10	7.37	4	1	29.48														
										j	D10	0.15	4	1	0.60														
										幅止筋	D10	0.50	7	2	7.00														
側面増打	0.100	0.900	2.005	1	0.180	0.10	2.01	1	0.20	増打主筋	D16	2.01	4	1			8.04												
	0.100	0.900	2.300	1	0.207	0.10	2.30	1	0.23	増打主筋	D16	2.30	4	1			9.20												
	0.100	0.900	2.000	1	0.180	0.10	2.00	1	0.20	増打主筋	D16	2.00	4	1			8.00												
										a	D16	0.48	12	2			11.52												
										STP	D13	1.10	38	1		41.80													
										a	D13	0.39	38	2		29.64													
4通り																													
B〜C通り	0.520	1.000	7.305	1	3.799	0.80	7.31	1	5.85	主筋上	D25	7.31	5	1															
2GB						0.32	7.31	1	2.34	主筋上	D25	1.83	3	2															
						0.80	7.31	1	5.85	a	D25	0.88	8	2															
										a	D25	0.38	3	2															
										圧接	D25	1.00	5	1															
										主筋下	D25	7.31	5	1															
										主筋下	D25	3.65	1	1															
										a	D25	0.88	5	2															
										a	D25	0.50	1	2															
										圧接	D25	1.00	5	1															

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋																	
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法	ヶ所	面 積		名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16										
										幅止筋	D10	0.50	7	2	7.00												
										幅止筋	D10	0.50	2	2	2.00												
					43.091				174.20						441.55	1830.53	151.64										
1階		2階小梁																									

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋																	
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法		ヶ所	面 積	名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16										
1～3通り																											
B～C通り	0.400	0.800	6.705	1	2.146	0.55	3.41	2	3.75	主筋上	D25	12.15	4	1													
B5						0.40	3.41	1	1.36	主筋上	D25	2.89	2	1													
						0.60	3.30	2	3.96	a	D25	0.88	4	2													
						0.40	3.30	1	1.32	a	D25	0.38	2	2													
	0.400	0.800	4.840	1	1.549	0.60	4.84	2	5.81	圧接	D25	1.00	4	2													
						0.40	4.84	1	1.94	主筋下	D25	12.15	4	1													
										主筋下	D25	3.91	2	1													
										主筋下	D25	2.82	2	1													
										a	D25	0.50	4	2													
										a	D25	0.50	2	4													
										圧接	D25	1.00	4	2													
										STP	D13	2.40	35	1		84.00											
										STP	D13	2.40	26	1		62.40											
										腹筋	D10	6.77	2	1	13.54												
										腹筋	D10	4.90	2	1	9.80												
										j	D10	0.15	2	1	0.30												
										幅止筋	D10	0.40	6	1	2.40												
										幅止筋	D10	0.40	5	1	2.00												
1～3通り																											
B～C通り	0.400	0.800	6.705	1	2.146	0.55	3.41	2	3.75	主筋上	D25	12.15	4	1													

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋																	
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法		ヶ所	面 積	名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16										
	0.400	0.800	4.840	1	1.549	0.60	4.84	2	5.81	圧接	D25	1.00	4	2													
						0.40	4.84	1	1.94	主筋下	D22	12.15	4	1													
										主筋下	D25	3.91	2	1													
										主筋下	D25	2.82	2	1													
										a	D25	0.50	4	2													
										a	D25	0.50	2	4													
										圧接	D25	1.00	4	2													
										STP	D13	2.40	35	1		84.00											
										STP	D13	2.40	26	1		62.40											
										腹筋	D10	6.77	2	1	13.54												
										腹筋	D10	4.90	2	1	9.80												
										j	D10	0.15	2	1	0.30												
										幅止筋	D10	0.40	6	1	2.40												
										幅止筋	D10	0.40	5	1	2.00												
1～2通り																											
A～C通り	0.300	0.600	2.230	1	0.401	0.35	2.23	1	0.78	主筋上	D19	10.89	3	1													
B3						0.30	2.23	1	0.67	a	D19	0.67	3	2													
						0.40	2.23	1	0.89	圧接	D19	2.00	3	1													
	0.300	0.600	2.500	1	0.450	0.35	2.50	1	0.88	主筋下	D19	10.89	3	1													
						0.30	2.50	1	0.75	a	D19	0.38	3	2													
						0.40	2.50	1	1.00	圧接	D19	2.00	3	1													

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋																			
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法		ヶ所	面 積	名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16												
	0.300	0.600	2.505	1	0.451	0.35	2.51	1	0.88	STP	D10	1.80	14	1	25.20														
						0.30	2.51	1	0.75	腹筋	D10	2.29	2	1	4.58														
						0.40	2.51	1	1.00	腹筋	D10	2.56	2	1	5.12														
										腹筋	D10	2.46	2	1	4.92														
										腹筋	D10	2.57	2	1	5.14														
										幅止筋	D10	0.30	2	1	0.60														
										幅止筋	D10	0.30	2	1	0.60														
										幅止筋	D10	0.30	2	1	0.60														
										幅止筋	D10	0.30	2	1	0.60														
2～3通り																													
B～C通り	0.300	0.600	2.450	1	0.441	0.40	2.45	2	1.96	主筋上	D19	8.11	3	1															
B3						0.30	2.45	1	0.74	a	D19	0.67	3	2															
	0.300	0.600	2.400	1	0.432	0.40	2.40	2	1.92	圧接	D19	1.50	3	1															
						0.30	2.40	1	0.72	主筋下	D19	8.11	3	1															
	0.300	0.600	2.455	1	0.442	0.40	2.46	2	1.97	a	D19	0.38	3	2															
						0.30	2.46	1	0.74	圧接	D19	1.50	3	1															
										STP	D10	1.80	14	1	25.20														
										STP	D10	1.80	13	1	23.40														
										STP	D10	1.80	14	1	25.20														
										腹筋	D10	2.51	2	1	5.02														
										腹筋	D10	2.46	2	1	4.92														

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋																	
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法		ヶ所	面 積	名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16										
										幅止筋	D10	0.30	2	1	0.60												
2～3通り																											
A～B通り	0.300	0.600	4.185	1	0.753	0.40	4.19	2	3.35	主筋上	D19	4.19	3	1													
B8						0.30	4.19	1	1.26	a	D19	0.67	3	2													
										主筋下	D19	4.22	3	1													
										主筋下	D19	2.46	2	1													
										a	D19	0.38	3	2													
										a	D19	0.38	2	2													
										STP	D10	1.80	23	1	41.40												
										腹筋	D10	4.25	2	1	8.50												
										幅止筋	D10	0.30	4	1	1.20												
2～3通り																											
A～B通り	0.350	0.700	2.230	1	0.546	0.50	2.23	1	1.12	主筋上	D22	2.23	3	1													
B9						0.70	2.23	1	1.56	a	D22	0.77	3	2													
						0.17	2.23	1	0.38	主筋下	D22	2.23	3	1													
										a	D22	0.44	3	2													
										STP	D10	2.10	13	1	27.30												
										腹筋	D10	2.29	2	1	4.58												
										幅止筋	D10	0.35	2	1	0.70												

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋															
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法		ヶ所	面 積	名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16								
						0.85	8.11	1	6.89	圧接	D25	1.00	6	1											
										主筋下	D25	8.11	6	1											
										主筋下	D25	5.40	4	1											
										a	D25	0.50	6	2											
										a	D25	0.50	4	2											
										圧接	D25	1.00	6	1											
										STP	D13	2.90	42	1		121.80									
										腹筋	D10	8.17	2	1	16.34										
										j	D10	0.15	2	1	0.30										
										幅止筋	D10	0.60	8	1	4.80										
										幅止筋	D10	0.60	5	1	3.00										
B3	0.300	0.600	1.860	1	0.335	0.60	1.86	2	2.23	主筋上	D19	1.86	3	1											
						0.30	1.86	1	0.56	a	D19	0.67	3	2											
										主筋下	D19	1.86	3	1											
										a	D19	0.38	3	2											
										STP	D10	1.80	11	1	19.80										
										腹筋	D10	1.92	2	1	3.84										
										幅止筋	D10	0.30	1	1	0.30										
3～4通り																									
A～B通り	0.320	0.600	2.080	1	0.399	0.45	2.08	1	0.94	主筋上	D19	2.08	3	1											

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋																				
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法		ヶ所	面 積	名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16													
										STP	D10	1.80	12	1	21.60															
										腹筋	D10	2.14	2	1	4.28															
										幅止筋	D10	0.30	2	1	0.60															
B11	0.320	0.600	3.310	1	0.636	0.60	3.31	2	3.97	主筋上	D19	3.31	3	1																
										a	D19	0.67	3	2																
										主筋下	D19	3.31	3	1																
										a	D19	0.38	3	2																
										STP	D10	1.80	18	1	32.40															
										腹筋	D10	3.37	2	1	6.74															
										幅止筋	D10	0.30	3	1	0.90															
3～4通り																														
B～C通り	0.500	0.850	7.205	1	3.062	0.65	7.21	2	9.37	主筋上	D25	7.21	6	1																
B6						0.50	7.21	1	3.61	a	D25	0.88	6	2																
										主筋下	D25	7.21	6	1																
										主筋下	D25	4.80	3	1																
										a	D25	0.50	6	2																
										a	D25	0.50	3	2																
										STP	D13	2.70	38	1		102.60														
										腹筋	D10	7.27	2	1	14.54															
										j	D10	0.15	2	1	0.30															



躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋															
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法		ヶ所	面 積	名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16								
B6	0.500	0.850	7.205	1	3.062	0.65	7.21	2	9.37	主筋上	D25	7.21	6	1											
						0.50	7.21	1	3.61	a	D25	0.88	6	2											
										主筋下	D25	7.21	6	1											
										主筋下	D25	4.80	3	1											
										a	D25	0.50	6	2											
										a	D25	0.50	3	2											
										STP	D13	2.70	38	1		102.60									
										腹筋	D10	7.27	2	1	14.54										
										j	D10	0.15	2	1	0.30										
										幅止筋	D10	0.50	7	1	3.50										
										幅止筋	D10	0.50	5	1	2.50										
4～通り																									
B～C通り	0.340	0.870	8.165	1	2.415	0.67	8.17	1	5.47	主筋上	D22	8.17	3	1											
B10						0.34	8.17	1	2.78	a	D22	0.77	3	2											
						0.87	8.17	1	7.11	主筋下	D22	8.17	3	1											
										主筋下	D22	5.44	1	1											
										a	D22	0.44	3	2											
										a	D22	0.44	1	2											
										STP	D10	2.30	42	1	96.60										
										腹筋	D10	8.23	2	1	16.46										
										j	D10	0.15	2	1	0.30										
										幅止筋	D10	0.30	8	1	2.40										

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋															
	寸 法	ヶ所	体積			寸 法	ヶ所	面 積		名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16								
1階	1階壁																								
A通り																									
1～2通り	6.255	4.900	0.270	1	8.275	6.26	4.90	2	61.35	縦筋	D13	4.90	33	2		323.40									
EW25										a	D13	0.39	33	2		25.74									
										横筋	D13	6.26	26	2		325.52									
										a	D13	0.39	26	4		40.56									
										j	D13	0.46	26	2		23.92									
										幅止筋	D10	0.25	6	4	6.00										
A通り																									
2～3通り	7.850	4.900	0.200	1	7.693	7.85	4.90	2	76.93	縦筋	D10	4.90	54	2	529.20										
W18	-3.060	3.550	0.200	1	-2.173	-3.06	3.55	2	-21.73	縦筋	D10	-3.55	21	2	-149.10										
	-1.880	3.000	0.200	1	-1.128	-1.88	3.00	2	-11.28	縦筋	D10	-3.00	13	2	-78.00										
										a	D10	0.30	54	2	32.40										
袖壁	0.250	3.800	0.270	1	0.257	0.27	3.80	2	2.05	横筋	D10	7.85	34	2	533.80										
	0.525	3.800	0.270	1	0.539	0.27	3.80	1	1.03	横筋	D10	-3.06	24	2	-146.88										
										横筋	D10	-1.88	20	2	-75.20										
										a	D10	0.30	34	4	40.80										
										j	D10	0.35	10	2	7.00										
										幅止筋	D10	0.18	7	4	5.04										
										幅止筋	D10	-0.18	3	3	-1.62										
										幅止筋	D10	-0.18	1	3	-0.54										

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋															
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法	ヶ所	面 積		名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16								
										a	D13	0.46	8	2		7.36									
										a	D13	0.46	8	2		7.36									
										横筋	D13	3.06	4	2		24.48									
										横筋	D13	1.88	4	2		15.04									
										a	D13	0.46	8	2		7.36									
										a	D13	0.46	8	2		7.36									
										斜筋	D13	0.91	2	4		7.28									
										斜筋	D13	0.91	2	4		7.28									
										袖壁															
										縦筋	D10	3.80	2	1		7.60									
										縦筋	D13	3.80	7	1		26.60									
										a	D10	0.30	2	2		1.20									
										a	D13	0.39	7	2		5.46									
										横筋	D10	0.79	27	1		21.33									
										横筋	D13	0.80	20	1		16.00									
										a	D10	0.30	27	2		16.20									
										a	D13	0.39	20	2		15.60									
踊場増打	2.120	0.590	0.420	1	0.525	2.12	0.42	1	0.89	縦筋	D10	0.59	2	15		17.70									
	0.890	0.940	0.420	1	0.351	0.89	0.42	1	0.37	縦筋	D10	0.94	2	7		13.16									
										a	D10	0.30	2	30		18.00									
										a	D10	0.30	2	14		8.40									

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋															
	寸 法		ヶ所	体積		寸 法	ヶ所	面 積		名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16								
										a	D10	0.30	2	6	3.60										
A通り																									
3～4通り	3.050	4.970	0.320	1	4.851	4.97	3.05	2	30.32	縦筋	D13	4.97	17	2		168.98									
W30	-0.730	1.300	0.320	1	-0.304	-0.73	1.30	2	-1.90	縦筋	D13	-1.30	4	2		-10.40									
	-0.730	-0.765	0.320	1	0.179	-0.73	0.77	2	-1.12	縦筋	D13	-0.77	4	2		-6.16									
										a	D13	0.39	17	2		13.26									
										横筋	D13	3.05	26	2		158.60									
										横筋	D13	-0.73	7	2		-10.22									
										横筋	D13	-0.73	4	2		-5.84									
										a	D13	0.39	26	4		40.56									
										幅止筋	D10	0.30	3	4	3.60										
										開口補強筋															
										縦筋	D16	1.30	4	2			10.40								
										縦筋	D16	0.77	4	2			6.16								
										a	D16	0.56	8	2			8.96								
										a	D16	0.56	4	2			4.48								
										横筋	D16	0.73	4	2			5.84								
										横筋	D16	0.73	4	1			2.92								
										a	D16	0.56	8	2			8.96								
										a	D16	0.56	4	2			4.48								
										斜筋	D13	0.91	2	4		7.28									

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋																				
	寸 法		ヶ所	体積		寸 法		ヶ所	面 積		名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16												
2～3通り	2.950	4.541	0.200	1	2.679	2.95	4.54	2	26.79	縦筋	D10	4.54	21	2	190.68															
W18	-0.600	4.541	0.020	1	-0.054	-0.20	4.54	1	-0.91	縦筋	D10	-2.16	7	2	-30.24															
	-1.030	2.160	0.200	1	-0.445	-1.03	2.16	2	-4.45	a	D10	0.30	21	2	12.60															
										横筋	D10	2.95	32	2	188.80															
										横筋	D10	-1.03	15	2	-30.90															
										a	D10	0.30	32	4	38.40															
										幅止筋	D10	0.18	2	4	1.44															
										コーナー	D13	4.54	1	4		18.16														
										開口補強筋																				
										縦筋	D13	2.10	4	2		16.80														
										a	D13	0.46	8	1		3.68														
										横筋	D13	1.03	4	1		4.12														
										a	D13	0.46	4	2		3.68														
										斜筋	D13	0.91	2	2		3.64														
B通り																														
3～4通り	6.380	5.270	0.270	1	9.078	6.38	5.27	2	67.25	縦筋	D13	5.27	33	2		347.82														
EW25	-0.860	2.096	0.250	1	-0.451	-0.86	2.10	2	-3.61	縦筋	D13	-2.10	5	2		-21.00														
	-3.110	5.270	0.020	1	-0.328	-0.20	5.27	1	-1.05	a	D13	0.39	33	2		25.74														
										横筋	D13	6.38	28	2		357.28														
										横筋	D13	-0.86	11	2		-18.92														
										a	D13	0.39	28	4		43.68														

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋																			
	寸 法		ヶ所	体積		寸 法		ヶ所	面 積	名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16												
										縦筋	D16	2.10	4	2			16.80												
										a	D16	0.56	8	2			8.96												
										横筋	D16	0.86	4	2			6.88												
										a	D16	0.56	8	2			8.96												
										斜筋	D13	0.91	2	4		7.28													
C通り																													
1～2通り	6.005	4.800	0.270	1	7.782	6.01	4.80	2	57.70	縦筋	D13	4.80	32	2		307.20													
EW25										a	D13	0.39	32	2		24.96													
										横筋	D13	6.01	25	2		300.50													
										a	D13	0.39	25	4		39.00													
										j	D13	0.52	26	2		27.04													
										幅止筋	D10	0.25	6	4	6.00														
C通り																													
2～3通り	7.300	4.800	0.200	1	7.008	7.30	4.80	2	70.08	縦筋	D10	4.80	50	2	480.00														
EW18										a	D10	0.30	50	2	30.00														
										横筋	D10	7.30	33	2	481.80														
										a	D10	0.30	33	4	39.60														
										j	D10	0.40	33	2	26.40														
										幅止筋	D10	0.18	7	4	5.04														

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋															
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法	ヶ所	面 積		名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16								
										横筋	D10	6.41	35	2	448.70										
										a	D10	0.30	35	4	42.00										
										j	D10	0.40	35	2	28.00										
										幅止筋	D10	0.18	6	5	5.40										
1通り																									
A～B通り	2.025	5.119	0.270	1	2.799	2.03	5.12	2	20.79	縦筋	D13	5.12	12	2		122.88									
EW25	-1.100	1.100	0.270	1	-0.327	-1.10	1.10	2	-2.42	縦筋	D13	-1.10	6	2		-13.20									
										a	D13	0.39	12	2		9.36									
										横筋	D13	2.03	27	2		109.62									
										横筋	D13	-1.10	6	2		-13.20									
										a	D13	0.39	27	4		42.12									
										幅止筋	D10	0.25	2	5	2.50										
										幅止筋	D10	-0.25	1	1	-0.25										
										開口補強筋															
										縦筋	D16	1.10	4	2			8.80								
										a	D16	0.56	8	2			8.96								
										横筋	D16	1.10	4	2			8.80								
										a	D16	0.56	8	2			8.96								
										斜筋	D13	0.91	2	4		7.28									
1通り	7.310	5.000	0.270	1	9.869	7.31	5.00	2	73.10	縦筋	D13	5.00	38	2		380.00									

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋																			
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法		ヶ所	面 積	名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16												
										横筋	D13	7.31	26	2		380.12													
										横筋	D13	-1.10	6	2		-13.20													
										横筋	D13	-1.20	6	2		-14.40													
										a	D13	0.39	26	4		40.56													
										j	D13	0.52	26	2		27.04													
										幅止筋	D10	0.25	7	5	8.75														
										幅止筋	D10	-0.25	1	1	-0.25														
										幅止筋	D10	-0.25	1	1	-0.25														
										開口補強筋																			
										縦筋	D16	1.10	4	2			8.80												
										縦筋	D16	1.20	4	2			9.60												
										a	D16	0.56	8	2			8.96												
										a	D16	0.56	8	2			8.96												
										横筋	D16	1.10	4	2			8.80												
										横筋	D16	1.20	4	2			9.60												
										a	D16	0.56	8	2			8.96												
										a	D16	0.56	8	2			8.96												
										斜筋	D13	0.91	2	4		7.28													
										斜筋	D13	0.91	2	4		7.28													
3通り																													
B〜C通り	7.310	4.500	0.200	1	6.579	7.31	4.50	2	65.79	縦筋	D10	4.50	50	2	450.00														



躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋																			
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法		ヶ所	面 積	名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16												
										j	D10	0.40	31	2	24.80														
										幅止筋	D10	0.20	7	4	5.60														
4通り																													
B～C通り	7.310	5.000	0.200	1	7.310	7.31	5.00	2	73.10	縦筋	D10	5.00	50	2	500.00														
W18	-1.530	2.065	0.200	1	-0.632	-1.53	2.07	2	-6.33	縦筋	D10	-2.07	11	2	-45.54														
	-2.440	4.330	0.200	1	-2.113	-2.44	4.33	2	-21.13	縦筋	D10	-4.33	17	2	-147.22														
										a	D10	0.30	50	2	30.00														
袖壁	0.250	4.200	0.255	2	0.536	0.26	4.20	4	4.37	横筋	D10	7.31	35	2	511.70														
										横筋	D10	-1.53	14	2	-42.84														
										横筋	D10	-2.44	29	2	-141.52														
										a	D10	0.30	21	2	12.60														
										a	D10	0.30	35	2	21.00														
										j	D10	0.35	6	2	4.20														
										幅止筋	D10	0.18	7	5	6.30														
										幅止筋	D10	-0.18	1	2	-0.36														
										幅止筋	D10	-0.18	2	4	-1.44														
										開口補強筋																			
										縦筋	D13	2.07	4	1		8.28													
										縦筋	D13	4.33	4	2		34.64													
										a	D13	0.46	4	1		1.84													
										a	D13	0.46	4	2		3.68													

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋															
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法	ヶ所	面 積		名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16								
										a	D13	0.46	8	2		7.36									
										斜筋	D13	0.91	2	1		1.82									
										斜筋	D13	0.91	2	2		3.64									
										袖壁															
										縦筋	D10	4.20	2	2	16.80										
										縦筋	D13	4.20	3	2		25.20									
										a	D10	0.30	4	2	2.40										
										a	D13	0.39	6	2		4.68									
										横筋	D10	0.76	58	1	44.08										
										a	D10	0.30	58	2	34.80										
2～3通り																									
A～B通り	2.475	4.900	0.200	1	2.426	2.48	4.90	2	24.30	縦筋	D10	4.90	18	2	176.40										
W18	2.485	3.773	0.200	1	1.875	2.49	3.77	2	18.77	縦筋	D10	3.77	18	2	135.72										
W18	-1.030	2.160	0.200	1	-0.445	-1.03	2.16	2	-4.45	縦筋	D10	-2.16	7	2	-30.24										
										a	D10	0.30	18	2	10.80										
										a	D10	0.30	11	2	6.60										
										横筋	D10	2.48	34	2	168.64										
										横筋	D10	2.49	27	2	134.46										
										横筋	D10	-1.03	15	2	-30.90										
										a	D10	0.30	34	4	40.80										
										a	D10	0.30	27	4	32.40										

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋															
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法		ヶ所	面 積	名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16								
										開口補強筋															
										縦筋	D13	2.16	4	2		17.28									
										a	D13	0.46	8	1		3.68									
										横筋	D13	1.03	4	1		4.12									
										a	D13	0.46	8	1		3.68									
										斜筋	D13	0.91	2	2		3.64									
3～4通り																									
A～B通り	2.075	4.870	0.200	1	2.021	2.08	4.87	2	20.26	縦筋	D10	4.87	15	2	146.10										
W18	-1.030	0.665	0.200	1	-0.137	-1.03	0.67	2	-1.38	縦筋	D10	-0.67	7	2	-9.38										
										a	D10	0.30	15	2	9.00										
										横筋	D10	2.08	34	2	141.44										
										横筋	D10	-1.03	5	2	-10.30										
										a	D10	0.30	34	4	40.80										
										幅止筋	D10	0.18	2	4	1.44										
										開口補強筋															
										縦筋	D13	0.67	4	2		5.36									
										a	D13	0.46	8	1		3.68									
										横筋	D13	1.03	4	1		4.12									
										a	D13	0.46	8	2		7.36									
										斜筋	D13	0.91	2	2		3.64									

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋																			
	寸 法		ヶ所	体積		寸 法		ヶ所	面 積		名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16											
1階 2階床版																													
1～2通り																													
A～C通り	3.255	2.505	0.250	1	2.038	3.26	2.51	1	8.18	主筋上下	D13	10.89	18	2			392.04												
S25	3.255	2.400	0.250	1	1.953	3.26	2.40	1	7.82	主筋上下	D13	10.89	17	2			370.26												
S20	3.255	2.500	0.250	1	2.034	3.26	2.50	1	8.15	主筋上下	D13	2.21	1	2			4.42												
	3.255	2.230	0.250	1	1.815	3.26	2.23	1	7.27	主筋上下	D13	8.11	9	2			145.98												
	3.150	2.505	0.200	1	1.578	3.15	2.51	1	7.91	主筋上下	D13	8.11	16	2			259.52												
	3.150	2.400	0.200	1	1.512	3.15	2.40	1	7.56	主筋上下	D13	4.22	8	2			67.52												
	3.150	2.500	0.200	1	1.575	3.15	2.50	1	7.88	主筋上下	D13	4.22	5	2			42.20												
	3.300	2.230	0.200	1	1.472	3.30	2.23	1	7.36	a	D13	0.39	36	1			14.04												
	1.550	2.455	0.200	1	0.761	1.55	2.46	1	3.81	j	D13	0.46	36	2			33.12												
	1.550	2.400	0.200	1	0.744	1.55	2.40	1	3.72	a	D13	0.15	36	1			5.40												
	1.550	2.450	0.200	1	0.760	1.55	2.45	1	3.80	a	D13	0.39	34	1			13.26												
	2.990	2.455	0.200	1	1.468	2.99	2.46	1	7.36	j	D13	0.46	34	2			31.28												
	2.990	2.400	0.200	1	1.435	2.99	2.40	1	7.18	a	D13	0.15	34	1			5.10												
	2.990	2.450	0.200	1	1.465	2.99	2.45	1	7.33	a	D13	0.39	2	1			0.78												
	4.220	1.250	0.200	1	1.055	4.22	1.25	1	5.28	a	D13	0.15	2	1			0.30												
	4.220	0.680	0.200	1	0.574	4.22	0.68	1	2.87	a	D13	0.39	18	1			7.02												
										j	D13	0.46	18	2			16.56												
										a	D13	0.15	18	1			2.70												
										a	D13	0.39	32	1			12.48												
										j	D13	0.46	32	2			29.44												

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋															
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法	ヶ所	面 積		名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16								
										a	D13	0.39	10	1		3.90									
										a	D13	0.15	10	1		1.50									
										配力上	D13	12.15	14	1		170.10									
										配力上	D16	3.26	13	1			42.38								
										配力下	D13	3.26	14	1		45.64									
										配力下	D13	8.59	14	1		120.26									
										配力上	D13	12.15	13	1		157.95									
										配力上	D16	3.26	12	1			39.12								
										配力下	D13	3.26	13	1		42.38									
										配力下	D13	8.59	13	1		111.67									
										配力上	D13	12.15	14	1		170.10									
										配力上	D16	3.26	12	1			39.12								
										配力下	D13	3.26	14	1		45.64									
										配力下	D13	8.59	14	1		120.26									
										配力上	D13	6.86	13	1		89.18									
										配力上	D16	3.26	11	1			35.86								
										配力下	D13	3.26	13	1		42.38									
										配力下	D13	3.30	13	1		42.90									
										配力上下	D13	2.23	23	2		102.58									
										a	D13	0.39	28	1		10.92									
										j	D13	0.46	14	2		12.88									
										a	D16	0.48	26	1			12.48								

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋															
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法	ヶ所	面 積		名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16								
										j	D13	0.46	14	1.5		9.66									
										a	D13	0.39	26	1		10.14									
										j	D13	0.46	13	2		11.96									
										a	D16	0.48	24	1			11.52								
										a	D13	0.15	26	1		3.90									
										a	D13	0.15	26	1		3.90									
										j	D13	0.46	13	1.5		8.97									
										a	D13	0.39	28	1		10.92									
										j	D13	0.46	14	2		12.88									
										a	D16	0.48	24	1			11.52								
										a	D13	0.15	28	1		4.20									
										a	D13	0.15	28	1		4.20									
										j	D13	0.46	14	1.5		9.66									
										a	D13	0.39	26	1		10.14									
										j	D13	0.46	13	2		5.98									
										a	D16	0.48	22	1			10.56								
										a	D13	0.15	26	1		3.90									
										a	D13	0.15	26	1		3.90									
										a	D13	0.39	46	1		17.94									

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋															
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法		ヶ所	面 積	名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16								
B～C通り	7.205	2.450	0.200	1	3.530	7.21	2.45	1	17.66	主筋上下	D13	8.20	37	2		606.80									
S20	7.205	2.300	0.200	1	3.314	7.21	2.30	1	16.58	a	D13	0.39	74	1		28.86									
	7.205	2.450	0.200	1	3.530	7.21	2.45	1	17.66	j	D13	0.46	74	1.5		51.06									
										a	D13	0.15	74	1		11.10									
										配力上下	D13	7.21	14	2		201.88									
										配力上下	D13	7.21	13	2		187.46									
										配力上下	D13	7.21	14	2		201.88									
										a	D13	0.39	28	1		10.92									
										j	D13	0.46	28	1		12.88									
										a	D13	0.15	28	1		4.20									
										a	D13	0.39	26	1		10.14									
										j	D13	0.46	26	1		11.96									
										a	D13	0.15	26	1		3.90									
										a	D13	0.39	28	1		10.92									
										j	D13	0.46	28	1		12.88									
										a	D13	0.15	28	1		4.20									
A～C通り																									
～1通り	1.405	11.825	0.270	1	4.486	1.41	11.83	1	16.68	主筋上下	D13	1.41	61	2		172.02									
S25						1.41	0.27	2	0.76	主筋上	D13	0.25	61	1		15.25									
						11.83	0.27	1	3.19	a	D13	0.39	61	1		23.79									
										a	D13	0.15	61	1		9.15									

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋																			
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法		ヶ所	面 積	名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16												
										先端 補強筋	D13	11.83	2	1		23.66													
										受け筋	D16	11.83	1	1			11.83												
										J	D13	0.46	20	1.5		13.80													
										j	D16	0.56	8	1.5			6.72												
A～B通り																													
3～4通り	1.050	2.375	0.225	1	0.561	1.05	2.38	1	2.50	主筋上下	D13	1.05	13	2		27.30													
CS18～23	0.120	2.375	0.100	1	0.029	1.05	0.23	1	0.24	主筋上	D10	1.05	12	1	12.60														
						2.38	0.23	1	0.55	主筋	D13	0.33	13	1		4.29													
						2.38	0.10	2	0.48	a	D13	0.39	13	1		5.07													
										a	D10	0.30	12	1	3.60														
										a	D13	0.15	13	1		1.95													
										a	D13	0.39	13	1		5.07													
										配力上下	D13	2.38	6	2		28.56													
										配力上	D13	2.38	1	1		2.38													
										a	D13	0.39	6	1		2.34													
										a	D13	0.15	1	1		0.15													
A～C通り																													
4～通り	1.005	8.165	0.274	1	2.248	1.01	8.17	1	8.25	主筋上下	D13	1.01	42	2		84.84													
S20										a	D13	0.39	84	1		32.76													
										a	D13	0.15	84	1		12.60													



躯体 数量計算書

名 称	コンクリート				型 枠			鉄 筋																		
	寸 法		ヶ所	体積	寸 法	ヶ所	面 積	名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16											
									j	D13	0.46	16	1.5		11.04											
						溶接金網																				
						1.50	1.50	5	11.25																	
					39.937			199.280					16.20	5117.15	303.92											

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋																		
	寸 法		ヶ所	体積		寸 法		ヶ所	面 積		名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16										
1階	1階雑																											
階段室																												
	0.963	2.808	0.228	1	0.617	1.61	0.96	1	1.55	主筋上	D13	1.36	2	9		24.48												
	1.113	0.994	0.150	1	0.166	1.61	1.11	1	1.79	a	D13	0.39	2	9		7.02												
	0.963	1.266	0.150	1	0.183	0.90	1.11	1	1.00	主筋下	D13	1.36	1	8		10.88												
	0.963	4.381	0.228	1	0.962	1.36	0.96	1	1.31	a	D13	0.15	1	8		1.20												
	0.963	1.864	0.150	1	0.269	1.18	0.96	1	1.13	配力下	D10	2.81	7	1	19.67													
	1.113	2.137	0.150	1	0.357	3.20	1.11	1	3.55	a	D10	0.35	7	1	2.45													
	0.963	2.503	0.228	1	0.550		1.11	1		イヌマ筋	D10	3.62	7	1	25.34													
	0.963	2.424	0.150	1	0.350	2.21	0.96	1	2.12	a	D10	0.15	7	1	1.05													
	1.113	2.130	0.150	1	0.356	1.18	0.96	1	1.13																			
						1.32	1.11	1	1.47	主筋上	D13	1.41	2	14		39.48												
						2.46	1.11	1	2.73	a	D13	0.39	2	14		10.92												
						2.13	0.96	1	2.04	主筋下	D13	1.41	1	14		19.74												
										a	D13	0.15	1	14		2.10												
						2.08	0.96	1	2.00	配力下	D10	4.38	7	1	30.66													
						1.54	0.96	1	1.48	a	D10	0.35	7	2	4.90													
						2.44	0.96	1	2.34	イヌマ筋	D10	5.82	7	1	40.74													
						3.38	0.96	1	3.24	a	D10	0.15	7	2	2.10													
						1.36	0.96	1	1.31																			
						1.82	0.96	1	1.75	主筋上	D13	1.33	2	8		21.28												
										a	D13	0.39	2	8		6.24												

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋																				
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法	ヶ所	面 積		名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16													
										a	D10	0.35	7	2	4.90															
										イヌマ筋	D10	3.18	7	1	22.26															
										a	D10	0.15	7	2	2.10															
										踊り場																				
										主筋上下	D10	2.08	3	2	12.48															
										主筋上下	D13	2.08	3	2		12.48														
										主筋上下	D13	1.11	1	2		2.22														
										主筋上下	D13	2.08	4	1		8.32														
										a	D10	0.30	3	2	1.80															
										a	D13	0.39	6	2		4.68														
										a	D10	0.15	3	2	0.90															
										a	D13	0.15	6	2		1.80														
										配力上下	D10	0.90	3	2	5.40															
										配力上下	D13	0.90	3	2		5.40														
										配力上下	D10	1.36	3	2	8.16															
										配力上下	D13	1.36	4	2		10.88														
										a	D10	0.35	6	3	6.30															
										a	D13	0.46	7	3		9.66														
										a	D10	0.15	6	1	0.90															
										a	D13	0.15	7	1		1.05														

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋															
	寸 法		ヶ所	体積		寸 法	ヶ所	面 積		名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16								
										主筋上下	D13	1.11	1	2		2.22									
										主筋上下	D13	2.08	6	1		12.48									
										a	D10	0.30	4	2	2.40										
										a	D13	0.39	9	2		7.02									
										a	D10	0.15	4	2	1.20										
										a	D13	0.15	9	2		2.70									
										配力上下	D10	1.75	3	2	10.50										
										配力上下	D13	1.75	3	2		10.50									
										配力上下	D10	2.21	3	2	13.26										
										配力上下	D13	2.21	4	2		17.68									
										a	D10	0.35	6	3	6.30										
										a	D13	0.46	7	3		9.66									
										a	D10	0.15	6	1	0.90										
										a	D13	0.15	7	1		1.05									
										主筋上下	D10	2.08	5	2	20.80										
										主筋上下	D13	2.08	6	2		24.96									
										主筋上下	D10	1.63	1	2	3.26										
										主筋上下	D13	1.63	1	2		3.26									
										a	D10	0.30	6	2	3.60										
										a	D13	0.39	7	2		5.46									
										a	D10	0.15	6	2	1.80										

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋																		
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法		ヶ所	面 積	名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16											
										配力上下	D10	2.13	3	2	12.78													
										配力上下	D13	2.13	4	2		17.04												
										a	D10	0.35	6	3	6.30													
										a	D13	0.46	7	3		9.66												
										a	D10	0.15	6	1	0.90													
										a	D13	0.15	7	1		1.05												
手すり壁	0.560	0.359	0.150	0.5	0.015	0.56	0.36	0.5	0.10	縦筋	D10	0.18	3	1	0.54													
	0.103	0.233	0.150	1	0.004	0.10	0.23	1	0.02	縦筋	D10	1.48	8	1	11.84													
	1.100	1.476	0.150	1	0.244	1.10	1.48	1	1.63	縦筋	D10	2.12	8	1	16.96													
	1.180	2.117	0.150	1	0.375	1.18	2.12	1	2.50	縦筋	D10	1.14	8	1	9.12													
	0.259	0.174	0.150	0.5	0.003	0.26	0.17	0.5	0.02	縦筋	D10	2.15	8	1	17.20													
	1.221	1.097	0.150	1	0.201	1.22	1.10	1	1.34	縦筋	D10	1.14	7	1	7.98													
	1.180	2.151	0.150	1	0.381	1.18	2.15	1	2.54	縦筋	D10	1.10	2	1	2.20													
	0.259	0.174	0.150	0.5	0.003	0.26	0.17	0.5	0.02	a	D10	0.30	38	1	11.40													
	1.069	1.097	0.150	1	0.176	1.07	1.10	1	1.18	横筋	D10	2.77	5	1	13.85													
	0.381	1.280	0.150	1	0.073	0.38	1.28	1	0.49	横筋	D13	2.77	2	1		5.54												
	0.963	1.130	0.150	1	0.163	0.96	1.13	1	1.08	横筋	D10	4.33	5	1	21.65													
						1.11	1.28	1	1.42	横筋	D13	4.33	2	1		8.66												
										横筋	D10	2.64	5	1	13.20													
						0.46	0.29	0.5	0.07	横筋	D13	2.64	2	1		5.28												
						0.89	0.59	0.5	0.26	横筋	D10	0.26	5	1	1.30													

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋																			
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法		ヶ所	面 積	名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16												
						0.26	0.30	0.5	0.04	a	D10	0.30	5	5	7.50														
						2.58	0.83	1	2.14	a	D13	0.39	2	5		3.90													
						0.49	1.13	1	0.55	a	D13	0.39	2	5		3.90													
						0.30	0.15	1	0.05																				
						1.01	0.15	1	0.15																				
						1.32	0.15	1	0.20																				
						0.30	0.15	1	0.05																				
						1.01	0.15	1	0.15																				
						2.89	0.15	1	0.43																				
						0.30	0.15	1	0.05																				
						1.01	0.15	1	0.15																				
						2.67	0.15	1	0.40																				
電気室階段																													
	1.475	0.279	0.171	0.5	0.035	0.17	1.48	1	0.25	主筋上	D13	2.35	2	5		23.50													
	2.200	1.899	0.150	1	0.627	0.52	1.48	1	0.77	a	D13	0.39	2	5		3.90													
	2.200	0.280	0.160	2.5	0.246	1.43	2.20	1	3.15	主筋下	D13	2.35	1	4		9.40													
	2.200	0.655	0.150	1	0.216	0.64	2.20	1	1.41	a	D13	0.15	1	4		0.60													
						0.80	2.20	1	1.76	主筋下	D16	1.63	1	2			3.26												
						1.04	2.20	1	2.29	a	D16	0.48	1	2			0.96												
										配力下	D10	1.90	11	1	20.90														

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋															
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法	ヶ所	面 積		名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16								
										踊り場															
										主筋上下	D10	2.20	2	2	8.80										
										主筋上下	D13	2.20	2	2		8.80									
										a	D10	0.30	2	2	1.20										
										a	D13	0.39	2	2		1.56									
										a	D10	0.15	2	2	0.60										
										a	D13	0.15	2	2		0.60									
										配力上下	D10	0.65	5	2	6.50										
										配力上下	D13	0.65	6	2		7.80									
										a	D10	0.35	5	3	5.25										
										a	D13	0.46	6	3		8.28									
										a	D10	0.15	5	1	0.75										
										a	D13	0.15	6	1		0.90									
機械基礎																									
B～C通り	0.900	2.650	0.639	1	1.524	0.94	0.75	2	1.41	縦筋	D13	0.75	15	2		22.50									
1～2通り	0.940	2.690	0.111	1	0.281	2.69	0.75	2	4.04	縦筋	D13	0.75	9	2		13.50									
										a	D13	0.39	15	2		11.70									
										a	D13	0.39	9	2		7.02									

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋															
	寸 法		ヶ所	体積		寸 法	ヶ所	面 積		名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16								
										a	D13	0.39	8	1		3.12									
										a	D13	0.39	8	1		3.12									
										a	D13	0.46	4	2		3.68									
										横筋	D13	1.25	3	1		3.75									
										横筋	D13	0.94	6	1		5.64									
										a	D13	0.39	3	2		2.34									
										a	D13	0.39	6	2		4.68									
										開口補強筋															
										横筋	D13	0.50	16	2		16.00									
										a	D13	0.46	32	2		29.44									
										斜筋	D13	0.91	16	2		29.12									
機械基礎																									
B～C通り	0.300	6.220	0.639	2	2.385	0.34	0.75	4	1.02	縦筋	D13	0.75	66	2		99.00									
2～3通り	0.340	6.260	0.111	2	0.473	6.26	0.75	4	18.78	縦筋	D16	0.75	6	2			9.00								
										a	D13	0.39	66	2		51.48									
										a	D16	0.48	6	4			11.52								
										横筋	D13	6.26	6	2		75.12									



躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋															
	寸 法		ヶ所	体積		寸 法	ヶ所	面 積		名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16								
										横筋	D16	6.26	3	2			37.56								
										a	D16	0.48	6	2			5.76								
										j	D16	0.56	6	1			3.36								
バラベツト																									
A通り	13.360	0.200	0.550	1	1.470	13.36	0.55	2	14.70	縦筋	D10	0.55	91	2	100.10										
										a	D10	0.30	91	2	54.60										
										横筋	D10	13.36	3	2	80.16										
										a	D10	0.30	3	4	3.60										
										j	D10	0.35	6	2	4.20										
										横筋	D13	13.36	4	1		53.44									
										a	D13	0.39	4	2		3.12									
										j	D13	0.46	4	2		3.68									
1通り	11.815	0.200	0.500	1	1.182	11.82	0.50	2	11.82	縦筋	D10	0.50	80	2	80.00										
										a	D10	0.30	80	2	48.00										
										縦筋	D13	0.50	2	1		1.00									
										a	D13	0.39	2	1		0.78									
										横筋	D10	11.82	3	2	70.92										
										a	D10	0.30	3	4	3.60										

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋															
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法	ヶ所	面 積		名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16								
										j	D13	0.46	4	1		1.84									
C通り	8.130	0.200	0.550	1	0.894	8.13	0.55	2	8.94	縦筋	D10	0.55	56	2	61.60										
										a	D10	0.30	56	2	33.60										
										横筋	D10	8.13	3	2	48.78										
										a	D10	0.30	3	4	3.60										
										j	D10	0.35	3	2	2.10										
										横筋	D13	8.13	4	1		32.52									
										a	D13	0.39	4	2		3.12									
										j	D13	0.46	4	1		1.84									
	5.240	0.200	0.550	1	0.576	5.24	0.55	2	5.76	縦筋	D10	0.55	36	2	39.60										
										a	D10	0.30	36	2	21.60										
										横筋	D10	5.24	3	2	31.44										
										a	D10	0.30	3	4	3.60										
										横筋	D13	5.24	4	1		20.96									
										a	D13	0.39	4	2		3.12									
					15.357				129.800						1227.49	1108.70	71.42								

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋																		
	寸 法		ヶ所	体積		寸 法		ヶ所	面 積		名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16										
2階	2階柱																											
A,3通り																												
2C3	0.670	0.620	3.800	1	1.579	0.62	3.80	2	4.71	主筋	D25	3.80	8	1														
						0.67	3.80	2	5.09	フック	D25	0.30	8	1														
						-0.20	3.10	1	-0.62	HOOP	D10	2.50	38	1	95.00													
						-0.32	0.70	1	-0.22	圧接	D25	1.00	8	1														
						-0.30	0.20	1	-0.06																			
						-0.32	3.10	1	-0.99																			
						-0.32	0.70	1	-0.22																			
						-0.45	0.70	1	-0.32																			
						-0.20	0.20	1	-0.04																			
B,2通り																												
2C1	0.940	0.940	3.859	1	3.410	0.94	3.86	4	14.51	主筋	D25	3.86	16	1														
						-0.54	1.22	1	-0.66	フック	D25	0.30	16	1														
						-0.40	0.22	1	-0.09	HOOP	D13	3.60	37	1	133.20													
						-0.54	0.92	1	-0.50	圧接	D25	1.00	16	1														
						-0.40	0.22	1	-0.09																			
B,3通り																												
2C1a	0.900	0.900	3.859	1	3.126	0.90	3.66	4	13.18	主筋	D25	3.86	16	1														
						-0.18	2.66	1	-0.48	フック	D25	0.30	16	1														

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋															
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法		ヶ所	面 積	名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16								
						-0.45	0.70	1	-0.32																
						-0.50	0.90	1	-0.45																
						-0.18	0.61	1	-0.11																
						-0.45	0.20	2	-0.18																
						-0.40	0.20	2	-0.16																
B,4通り																									
2C1	0.920	0.920	4.000	1	3.386	0.92	4.00	4	14.72	主筋	D25	4.00	16	1											
						-0.27	3.00	1	-0.81	フック	D25	0.30	16	1											
						-0.47	1.00	1	-0.47	HOOP	D13	3.60	39	1		140.40									
						-0.45	0.20	1	-0.09	圧接	D25	1.00	16	1											
						-0.20	3.10	1	-0.62																
						-0.52	0.90	1	-0.47																
						-0.40	0.20	1	-0.08																
C,2通り																									
2C1	0.940	0.940	3.900	1	3.446	0.94	3.90	4	14.66	主筋	D25	3.90	16	1											
						-0.22	2.70	1	-0.59	フック	D25	0.30	16	1											
						-0.54	1.20	1	-0.65	HOOP	D13	3.60	37	1		133.20									
						-0.40	0.22	1	-0.09	圧接	D25	1.00	16	1											
						-0.54	0.92	1	-0.50																
						-0.40	0.22	1	-0.09																

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋																			
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法		ヶ所	面 積	名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16												
						0.92	3.90	2	7.18	フック	D25	0.30	16	1															
						-0.20	2.70	1	-0.54	HOOP	D13	3.60	37	1		133.20													

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋																			
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法		ヶ所	面 積	名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16												
						-0.52	1.20	1	-0.62	圧接	D25	1.00	16	1															
						-0.40	0.20	1	-0.08																				
						-0.20	2.90	1	-0.58																				
						-0.47	1.00	1	-0.47																				
						-0.45	0.20	1	-0.09																				
						-0.18	3.00	1	-0.54																				
						-0.50	0.90	1	-0.45																				
						-0.40	0.20	1	-0.08																				
C,4通り																													
2C1	0.920	0.920	4.300	1	3.640	0.92	4.30	4	15.82	主筋	D25	4.30	16	1															
						-0.20	3.30	1	-0.66	フック	D25	0.30	16	1															
						-0.47	1.00	1	-0.47	HOOP	D13	3.60	41	1		147.60													
						-0.45	0.20	1	-0.09	圧接	D25	1.00	16	1															
						-0.20	3.40	1	-0.68																				
						-0.52	0.90	1	-0.47																				
						-0.40	0.20	1	-0.08																				
	21.816					79.250									95.00	853.20													

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋																				
	寸 法		ヶ所	体積		寸 法		ヶ所	面 積		名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16												
R階	R階大梁																													
B通り	0.540	1.120	4.430	1	2.679	1.12	7.28	1	8.15	主筋上	D25	16.41	4	1																
2～4通り	0.520	1.120	0.900	1	0.524	0.54	4.43	1	2.39	主筋上	D25	8.20	1	1																
RG2	0.500	1.100	1.950	1	1.073	0.29	0.90	1	0.26	主筋上	D25	7.28	1	1																
						0.27	1.95	1	0.53	主筋上	D25	6.41	3	1																
						0.92	7.28	1	6.70	a	D25	0.88	4	2																
RG1	0.450	0.900	3.310	1	1.341	0.70	3.31	1	2.32	a	D25	0.88	5	1																
						0.20	3.31	1	0.66	a	D25	0.88	2	1																
						0.70	3.31	1	2.32	a	D25	0.38	3	1																
	0.470	0.900	3.095	1	1.309	0.90	3.10	1	2.79	圧接	D25	1.00	4	2																
						0.20	3.10	1	0.62	圧接	D25	1.00	2	1																
						0.70	3.10	1	2.17	主筋下	D25	7.28	6	1																
										主筋下	D25	6.41	4	1																
増打ち	0.540	0.100	4.430	1	0.239	0.10	7.28	2	1.46	a	D25	0.88	6	2																
	0.520	0.100	0.900	1	0.047					a	D25	0.88	4	2																
	0.500	0.100	1.950	1	0.098					圧接	D25	1.00	6	1																
	0.450	0.100	3.310	1	0.149	0.10	3.31	2	0.66	圧接	D25	1.00	4	1																
	0.470	0.100	3.095	1	0.145	0.10	3.10	2	0.62	STP	D13	3.20	38	1		121.60														
										STP	D13	2.70	34	1		91.80														
										腹筋	D10	7.34	4	1		29.36														
										腹筋	D10	6.47	4	1		25.88														
										j	D10	0.15	4	1		0.60														

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋																
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法		ヶ所	面 積	名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16									
										幅止筋	D10	0.45	6	2	5.40											
										増打主筋	D16	14.61	3	1			43.83									
										a	D16	0.48	3	2			2.88									
										STP	D13	0.70	38	1		26.60										
										STP	D13	0.65	34	1		22.10										
										a	D13	0.39	72	2		56.16										
C通り																										
2～4通り	0.540	1.120	5.330	1	3.224	0.92	5.33	1	4.90	主筋上	D25	16.41	4	1												
RG2						0.32	5.33	1	1.71	主筋上	D25	8.20	1	1												
						1.12	5.33	1	5.97	主筋上	D25	7.28	1	1												
	0.520	1.100	1.950	1	1.115	0.90	1.95	1	1.76	主筋上	D25	6.41	3	1												
						0.32	1.95	1	0.62	a	D25	0.88	4	2												
						1.10	1.95	1	2.15	a	D25	0.88	5	1												
RG1	0.470	0.900	6.405	1	2.709	0.70	6.41	1	4.49	a	D25	0.88	2	1												
						0.27	6.41	1	1.73	a	D25	0.38	3	1												
						0.90	6.41	1	5.77	圧接	D25	1.00	4	2												
										圧接	D25	1.00	2	1												
増打ち	0.540	0.100	5.33	1	0.288	0.10	5.33	2	1.07	主筋下	D25	7.28	6	1												
	0.520	0.100	1.95	1	0.101	0.10	1.95	2	0.39	主筋下	D25	6.41	4	1												
	0.470	0.100	6.405	1	0.301	0.10	6.41	2	1.28	a	D25	0.88	6	2												



躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋															
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法	ヶ所	面 積		名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16								
										STP	D13	3.20	38	1		121.60									
										STP	D13	2.70	34	1		91.80									
										腹筋	D10	7.34	4	1	29.36										
										腹筋	D10	6.47	4	1	25.88										
										j	D10	0.15	4	1	0.60										
										j	D10	0.15	4	1	0.60										
										幅止筋	D10	0.50	7	2	7.00										
										幅止筋	D10	0.50	5	1	2.50										
										幅止筋	D10	0.45	6	2	5.40										
										増打主筋	D16	14.61	3	1			43.83								
										a	D16	0.48	3	2			2.88								
										STP	D13	0.70	38	1		26.60									
										STP	D13	0.65	34	1		22.10									
										a	D13	0.39	72	2		56.16									
2通り																									
B〜C通り	0.540	0.920	7.265	1	3.609	0.92	7.27	1	6.69	主筋上	D25	9.11	5	1											
RGB						0.54	7.27	1	3.93	主筋上	D25	1.83	2	2											
						0.72	7.27	1	5.23	a	D25	0.88	5	2											
										a	D25	0.88	2	2											
										a	D25	0.38	2	2											
										圧接	D25	1.00	5	1											

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋																		
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法		ヶ所	面 積	名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16											
										a	D25	0.50	2	2														
										圧接	D25	1.00	5	1														
										STP	D13	2.80	38	1			106.40											
										腹筋	D10	7.37	4	1		29.48												
										j	D10	0.15	4	1		0.60												
										幅止筋	D10	0.50	7	2		7.00												
3通り																												
A～C通り	0.450	0.700	2.080	1	0.655	0.50	2.08	2	2.08	主筋上	D25	11.79	4	1														
RGC						0.45	2.08	1	0.94	a	D25	0.88	4	2														
RGA	0.500	0.900	7.305	1	3.287	0.70	7.31	2	10.23	圧接	D25	1.50	4	1														
						0.32	7.31	1	2.34	主筋下	D25	2.08	4	1														
										主筋下	D25	7.31	4	1														
										a	D25	0.88	4	2														
										a	D25	0.88	4	2														
										圧接	D25	1.00	4	1														
										STP	D13	2.30	12	1			27.60											
										STP	D13	2.80	38	1			106.40											
										腹筋	D10	2.14	2	1		4.28												
										腹筋	D10	7.37	2	2		29.48												
										j	D10	0.15	2	2		0.60												
										幅止筋	D10	0.45	2	1		0.90												

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋															
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法		ヶ所	面 積	名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16								
B～C通り	0.520	0.900	7.305	1	3.419	0.70	7.31	1	5.12	主筋上	D25	9.11	5	1											
RGB						0.32	7.31	1	2.34	主筋上	D25	1.83	2	2											
						0.90	7.31	1	6.58	a	D25	0.88	5	2											
										a	D25	0.88	2	2											
										a	D25	0.38	2	2											
										圧接	D25	1.00	5	1											
										主筋下	D25	7.31	5	1											
										主筋下	D25	3.66	2	1											
										a	D25	0.88	5	2											
										a	D25	0.50	2	2											
										圧接	D25	1.00	5	1											
										STP	D13	2.80	38	1		106.40									
										腹筋	D10	7.37	2	2	29.48										
										j	D10	0.15	2	2	0.60										
										幅止筋	D10	0.50	7	2	7.00										
					26.312				108.970						255.60	983.32	93.42								

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋																			
	寸 法		ヶ所	体積		寸 法		ヶ所	面 積		名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16											
2階 2階小梁																													
2～3通り																													
B～C通り	0.640	0.920	8.065	1	4.749	0.72	8.07	2	11.62	主筋上	D25	8.07	6	1															
B1						0.64	8.07	1	5.16	a	D25	0.88	6	2															
										圧接	D25	1.00	6	1															
										主筋下	D25	8.07	6	1															
										主筋下	D25	5.38	4	1															
										a	D25	0.50	6	2															
										a	D25	0.50	4	2															
										STP	D13	3.00	42	1		126.00													
										腹筋	D10	8.13	4	1	32.52														
										j	D10	0.15	4	1	0.60														
										幅止筋	D10	0.60	8	1	4.80														
										幅止筋	D10	0.60	5	1	3.00														
2～4通り																													
B～C通り	0.540	0.670	2.420	1	0.876	0.47	2.42	2	2.27	主筋上	D25	12.14	5	1															
B2						0.54	2.42	1	1.31	主筋上	D25	1.11	2	1															
B2	0.500	0.650	2.010	1	0.653	0.45	2.01	2	1.81	主筋上	D25	1.80	1	1															
						0.65	2.01	1	1.31	a	D25	0.88	7	1															
B4	0.500	0.750	7.205	1	2.702	0.55	7.21	2	7.93	a	D25	0.88	5	1															
						0.50	7.21	1	3.61	a	D25	0.88	1	1															

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋																			
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法		ヶ所	面 積	名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16												
										主筋下	D25	12.14	5	1															
										a	D25	0.50	5	2															
										STP	D13	2.30	46	1		105.80													
										STP	D13	2.50	38	1		95.00													
										腹筋	D10	4.49	2	1	8.98														
										腹筋	D10	7.27	2	1	14.54														
										j	D10	0.15	2	1	0.30														
										幅止筋	D10	0.50	4	1	2.00														
										幅止筋	D10	0.50	7	1	3.50														
2～4通り																													
B～C通り	0.540	0.670	2.420	1	0.876	0.47	2.42	2	2.27	主筋上	D25	12.14	5	1															
B2						0.54	2.42	1	1.31	主筋上	D25	1.11	2	1															
B2	0.500	0.650	2.010	1	0.653	0.45	2.01	2	1.81	主筋上	D25	1.80	1	1															
B4						0.65	2.01	1	1.31	a	D25	0.88	7	1															
	0.500	0.750	7.205	1	2.702	0.55	7.21	2	7.93	a	D25	0.88	5	1															
						0.50	7.21	1	3.61	a	D25	0.88	1	1															
										a	D25	0.38	2	1															
										a	D25	0.38	1	1															
										圧接	D25	1.00	5	1															
										主筋下	D25	12.14	5	1															
										a	D25	0.50	5	2															

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋																			
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法		ヶ所	面 積	名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16												
										腹筋	D10	7.27	2	1	14.54														
										j	D10	0.15	2	1	0.30														
										幅止筋	D10	0.50	4	1	2.00														
										幅止筋	D10	0.50	7	1	3.50														
2～3通り																													
B～C通り	0.320	0.620	2.400	1	0.476	0.42	2.40	2	2.02	主筋上	D19	8.10	3	1															
B3						0.12	2.40	1	0.29	a	D19	0.67	3	2															
	0.320	0.620	2.300	1	0.456	0.42	2.30	2	1.93	圧接	D19	1.00	3	1															
						0.12	2.30	1	0.28	主筋下	D19	8.10	3	1															
	0.320	0.620	2.405	1	0.477	0.42	2.41	2	2.02	a	D19	0.38	3	2															
						0.12	2.41	1	0.29	STP	D10	1.80	14	1	25.20														
										STP	D10	1.80	13	1	23.40														
										STP	D10	1.80	14	1	25.20														
										腹筋	D10	2.46	2	1	4.92														
										腹筋	D10	2.36	2	1	4.72														
										腹筋	D10	2.47	2	1	4.94														
										幅止筋	D10	0.30	2	1	0.60														
										幅止筋	D10	0.30	2	1	0.60														
										幅止筋	D10	0.30	2	1	0.60														
2～3通り																													

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋																	
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法		ヶ所	面 積	名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16										
										a	D19	0.38	3	2													
										STP	D10	1.80	11	1	19.80												
										腹筋	D10	1.92	2	1	3.84												
										幅止筋	D10	0.30	2	1	0.60												
2～3通り																											
A通り	0.320	0.600	3.210	1	0.616	0.60	3.21	1	1.93	主筋上	D19	3.21	3	1													
B11						0.12	3.21	1	0.39	a	D19	0.67	3	2													
						0.40	3.21	1	1.28	主筋下	D19	2.89	3	1													
										a	D19	0.38	3	2													
										STP	D10	1.80	16	1	28.80												
										腹筋	D10	2.95	2	1	5.90												
										幅止筋	D10	0.30	2	1	0.60												
3～4通り																											
A通り	0.320	0.600	3.310	1	0.636	0.60	3.31	1	1.99	主筋上	D19	3.31	3	1													
B11										a	D19	0.67	3	2													
						0.40	3.31	1	1.32	主筋下	D19	2.99	3	1													
										a	D19	0.38	3	2													
										STP	D10	1.80	16	1	28.80												
										腹筋	D10	3.05	2	1	6.10												
										幅止筋	D10	0.30	2	1	0.60												

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋																		
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法		ヶ所	面 積	名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16											
B11						0.12	2.38	1	0.29	a	D19	0.67	3	2														
						0.40	2.38	1	0.95	主筋下	D19	2.38	3	1														
										a	D19	0.38	3	2														
										STP	D10	1.80	13	1	23.40													
										腹筋	D10	2.44	2	1	4.88													
										幅止筋	D10	0.30	2	1	0.60													
3～4通り																												
A～B通り	0.320	0.600	2.080	1	0.399	0.60	2.08	1	1.25	主筋上	D19	2.08	3	1														
B11						0.12	2.08	1	0.25	a	D19	0.67	3	2														
						0.40	2.08	1	0.83	主筋下	D19	2.08	3	1														
										a	D19	0.38	3	2														
										STP	D10	1.80	12	1	21.60													
										腹筋	D10	2.14	2	1	4.28													
										幅止筋	D10	0.30	2	1	0.60													
					17.063				73.770						340.14	527.60												



躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋																		
	寸 法		ヶ所	体積		寸 法		ヶ所	面 積		名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16										
2階	2階壁																											
A通り																												
2～3通り	3.060	3.100	0.200	1	1.897	3.06	3.10	2	18.97	縦筋	D10	3.10	22	2	136.40													
W18										a	D10	0.30	22	4	26.40													
										横筋	D10	3.06	22	2	134.64													
										a	D10	0.30	22	4	26.40													
										幅止筋	D10	0.20	3	3	1.80													
A通り																												
3～4通り	3.050	3.330	0.320	1	3.250	3.05	3.33	2	20.31	縦筋	D13	3.33	17	2		113.22												
W30	-0.730	1.300	0.320	1	-0.304	-0.73	1.30	2	-1.90	縦筋	D13	-1.30	4	2		-10.40												
										a	D13	0.39	17	4		26.52												
										横筋	D13	3.05	18	2		109.80												
										横筋	D13	-0.73	7	2		-10.22												
										a	D13	0.39	18	4		28.08												
										幅止筋	D10	0.30	3	3	2.70													
										開口補強筋																		
										縦筋	D16	1.30	4	2			10.40											
										a	D16	0.56	8	2			8.96											
										横筋	D16	0.73	4	2			5.84											
										a	D16	0.56	8	2			8.96											
										斜筋	D13	0.91	2	4		7.28												

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋															
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法		ヶ所	面 積	名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16								
W18										a	D10	0.30	21	4	25.20										
										横筋	D10	2.95	19	2	112.10										
										a	D10	0.30	19	4	22.80										
										幅止筋	D10	0.18	2	2	0.72										
B通り																									
3～4通り	6.405	3.030	0.270	1	5.240	6.41	3.03	2	38.84	縦筋	D13	3.03	34	2		206.04									
EW25	-1.030	2.095	0.270	1	-0.583	-1.03	2.10	2	-4.33	縦筋	D13	-2.10	6	2		-25.20									
										a	D13	0.39	34	2		26.52									
										a	D13	0.39	28	2		21.84									
										横筋	D13	6.41	17	2		217.94									
										横筋	D13	-1.03	11	2		-22.66									
										a	D13	0.39	17	4		26.52									
										j	D13	0.52	6	2		6.24									
										幅止筋	D10	0.25	6	3	4.50										
										開口補強筋															
										縦筋	D16	2.10	4	2			16.80								
										a	D16	0.56	8	2			8.96								
										横筋	D16	1.03	4	1			4.12								
										a	D16	0.56	8	1			4.48								
										斜筋	D13	0.91	2	2		3.64									

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋																				
	寸 法		ヶ所	体積		寸 法		ヶ所	面 積		名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16												
											横筋	D10	1.35	10	2	27.00														
											横筋	D10	0.18	10	2	3.60														
											a	D10	0.30	10	2	6.00														
											幅止筋	D10	0.18	1	1	0.18														
											コーナー	D13	1.35	1	4		5.40													
C通り																														
2～3通り	7.260	2.041	0.220	1	3.260	7.26	2.04	2	29.62	縦筋	D10	2.04	50	2	204.00															
W18										a	D10	0.30	50	2	30.00															
										横筋	D10	7.26	15	2	217.80															
										j	D10	0.35	15	2	10.50															
										幅止筋	D10	0.18	7	2	2.52															
C通り																														
3～4通り	6.405	3.300	0.200	1	4.227	6.41	3.30	2	42.31	縦筋	D10	3.30	44	2	290.40															
EW18	-1.930	1.400	0.200	1	-0.540	-1.93	1.40	2	-5.40	縦筋	D10	-1.40	14	2	-39.20															
										a	D10	0.30	44	4	52.80															
										横筋	D10	6.41	23	2	294.86															
										横筋	D10	-1.93	10	2	-38.60															
										a	D10	0.30	23	4	27.60															
										j	D10	0.40	13	2	10.40															

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋																				
	寸 法		ヶ所	体積		寸 法		ヶ所	面 積		名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16												
											a	D13	0.46	8	2		7.36													
											横筋	D13	1.93	4	2		15.44													
											a	D13	0.46	8	2		7.36													
											斜筋	D13	0.91	2	4		7.28													
C通り																														
4～通り	1.345	1.250	0.220	1	0.370	1.35	1.25	2	3.38	縦筋	D10	1.25	10	2		25.00														
W18						0.22	1.25	1	0.28	a	D10	0.30	10	2		6.00														
										横筋	D10	1.35	10	2		27.00														
										横筋	D10	0.18	10	2		3.60														
										a	D10	0.30	10	2		6.00														
										幅止筋	D10	0.18	1	1		0.18														
										コーナー	D13	1.35	1	4		5.40														
3通り																														
B～C通り	7.310	3.500	0.180	1	4.605	7.31	3.50	2	51.17	縦筋	D10	3.50	50	2		350.00														
EW18	-1.480	2.800	0.180	1	-0.746	-1.48	2.80	2	-8.29	縦筋	D10	-2.80	10	2		-56.00														
										a	D10	0.30	50	2		30.00														
										a	D10	0.30	40	2		24.00														
										横筋	D10	7.31	25	2		365.50														
										横筋	D10	-1.48	19	2		-56.24														
										a	D10	0.30	6	2		3.60														

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋															
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法		ヶ所	面 積	名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16								
										幅止筋	D10	-0.18	1	2	-0.36										
										開口補強筋															
										縦筋	D13	2.80	4	1		11.20									
										a	D13	0.46	8	1		3.68									
										横筋	D13	1.48	4	1		5.92									
										a	D13	0.46	8	1		3.68									
										斜筋	D13	0.91	2	1		1.82									
43通り																									
B～C通り	7.310	3.500	0.200	1	5.117	7.31	3.50	2	51.17	縦筋	D10	3.50	50	2	350.00										
W18	-2.200	2.700	0.200	1	-1.188	-2.20	2.70	2	-11.88	縦筋	D10	-0.27	15	2	-8.10										
										a	D10	0.30	50	4	60.00										
										横筋	D10	7.31	25	2	365.50										
										横筋	D10	-2.20	18	2	-79.20										
										a	D10	0.30	25	4	30.00										
										j	D10	0.40	7	2	5.60										
										幅止筋	D10	0.18	7	3	3.78										
										幅止筋	D10	-0.18	2	2	-0.72										
										開口補強筋															
										縦筋	D13	2.70	4	2		21.60									
										a	D13	0.46	8	2		7.36									
										横筋	D13	2.20	4	2		17.60									

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋															
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法		ヶ所	面 積	名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16								
2～3通り																									
A～B通り	2.495	3.300	0.200	1	1.647	2.50	3.30	2	16.50	縦筋	D10	3.30	18	2	118.80										
W18										a	D10	0.30	18	4	21.60										
										横筋	D10	2.50	23	2	115.00										
										a	D10	0.30	23	4	27.60										
										幅止筋	D10	0.18	2	3	1.08										
2～3通り																									
B～C通り	8.720	3.280	0.200	1	5.720	8.72	3.28	2	57.20	縦筋	D10	3.28	60	2	393.60										
W18	-1.030	2.950	0.200	1	-0.608	-1.03	2.95	2	-6.08	縦筋	D10	-2.95	7	2	-41.30										
	-1.000	1.000	0.200	2	-0.400	-1.00	1.00	4	-4.00	縦筋	D10	-1.00	7	4	-28.00										
	-1.200	1.200	0.200	1	-0.288	-1.20	1.20	2	-2.88	縦筋	D10	-1.20	8	2	-19.20										
										a	D10	0.30	60	4	72.00										
										横筋	D10	8.72	23	2	401.12										
										横筋	D10	-1.03	20	2	-41.20										
										横筋	D10	-1.00	7	4	-28.00										
										横筋	D10	-1.20	8	2	-19.20										
										a	D10	0.30	23	4	27.60										
										j	D10	0.35	7	2	4.90										
										幅止筋	D10	0.18	8	3	4.32										
										幅止筋	D10	-0.18	1	2	-0.36										
										幅止筋	D10	-0.18	3	1	-0.54										
										開口補強筋															

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋															
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法		ヶ所	面 積	名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16								
										a	D13	0.46	8	8		29.44									
										横筋	D13	1.03	4	2		8.24									
										横筋	D13	1.00	4	4		16.00									
										横筋	D13	1.20	4	2		9.60									
										a	D13	0.46	8	8		29.44									
										斜筋	D13	0.91	2	16		29.12									
2～3通り																									
B～C通り	1.860	3.700	0.150	1	1.032	1.86	3.70	2	13.76	縦筋	D10	3.70	14	1	51.80										
W15										a	D10	0.30	14	2	8.40										
										横筋	D10	1.86	26	1	48.36										
										a	D10	0.30	26	2	15.60										
										幅止筋	D10	0.15	1	3	0.45										
3～4通り																									
A～B通り	2.085	3.257	0.200	1	1.358	2.09	3.26	2	13.63	縦筋	D10	3.26	15	2	97.80										
W18										a	D10	0.30	15	4	18.00										
										横筋	D10	2.09	23	2	96.14										
										a	D10	0.30	23	4	27.60										
										幅止筋	D10	0.18	2	3	1.08										
					35.005				331.730						4593.25	1043.14	68.52								

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋																			
	寸 法		ヶ所	体積		寸 法		ヶ所	面 積		名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16											
2階 2階上部床版																													
2～4通り																													
B～C通り	2.610	8.065	0.220	1	4.631	2.61	8.07	1	21.06	主筋上下	D13	2.61	42	2			219.24												
S20	2.250	2.385	0.220	1	1.181	2.25	2.39	1	5.38	主筋上下	D13	8.07	13	2			209.82												
	2.250	2.260	0.220	1	1.119	2.25	2.26	1	5.09	主筋上下	D13	8.07	10	2			161.40												
	2.250	2.350	0.220	1	1.163	2.25	2.35	1	5.29	主筋上下	D13	2.38	17	2			80.92												
	1.860	2.425	0.200	1	0.902	1.86	2.43	1	4.52	主筋上下	D13	2.08	17	2			70.72												
	1.860	2.300	0.200	1	0.856	1.86	2.30	1	4.28	主筋上下	D13	8.20	38	2			623.20												
	1.860	0.375	0.200	1	0.140	1.86	0.38	1	0.71	a	D13	0.39	84	1			32.76												
	1.860	1.715	0.200	1	0.638	1.86	1.72	1	3.20	a	D13	0.15	84	1			12.60												
	3.080	2.380	0.200	1	1.466	3.08	2.38	1	7.33	a	D13	0.39	26	1			10.14												
	3.030	2.075	0.200	1	1.257	3.03	2.08	1	6.30	a	D13	0.15	26	1			3.90												
	7.205	2.455	0.200	1	3.538	7.21	2.46	1	17.74	j	D13	0.46	26	1.5			17.94												
	7.205	2.300	0.200	1	3.314	7.21	2.30	1	16.58	a	D13	0.39	20	1			7.80												
	7.205	2.445	0.200	1	3.523	7.21	2.45	1	17.66	a	D13	0.15	20	1			3.00												
										j	D13	0.46	20	1.5			13.80												
										a	D13	0.39	34	1			13.26												
										a	D13	0.15	34	1			5.10												
										a	D13	0.39	34	1			13.26												
										a	D13	0.15	34	1			5.10												
										a	D13	0.39	76	1			29.64												
										a	D13	0.15	76	1			11.40												



躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋															
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法	ヶ所	面 積		名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16								
										配力上下	D13	1.86	27	2		100.44									
										配力上下	D13	1.86	13	2		48.36									
										配力上下	D13	3.08	13	2		80.08									
										配力上下	D13	3.03	12	2		72.72									
										配力上下	D13	7.21	41	2		591.22									
										a	D13	0.39	30	1		11.70									
										a	D13	0.15	30	1		4.50									
										j	D13	0.46	30	1		13.80									
										a	D13	0.39	80	1		31.20									
										a	D13	0.15	80	1		12.00									
										a	D13	0.39	54	1		21.06									
										a	D13	0.15	54	1		8.10									
										a	D13	0.39	26	1		10.14									
										a	D13	0.15	26	1		3.90									
										a	D13	0.39	26	1		10.14									
										a	D13	0.15	26	1		3.90									
										a	D13	0.39	24	1		9.36									
										a	D13	0.15	24	1		3.60									
										a	D13	0.39	82	1		31.98									
										a	D13	0.15	82	1		12.30									
										j	D13	0.46	82	1		37.72									
						溶接金網																			

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋																	
	寸 法		ヶ所	体積		寸 法		ヶ所	面 積		名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16									
2階 2階雑																											
バラベント																											
A通り	3.455	0.200	0.500	1	0.346	3.46	0.50	2	3.46	縦筋	D10	0.50	25	2	25.00												
2～3通り										a	D10	0.30	25	2	15.00												
										横筋	D10	3.46	3	2	20.76												
										a	D10	0.30	3	4	3.60												
										横筋	D13	3.46	4	1		13.84											
										a	D13	0.39	4	2		3.12											
2～3通り	2.700	0.200	0.525	1	0.284	2.70	0.53	2	2.86	縦筋	D10	0.53	19	2	20.14												
A～B通り										a	D10	0.30	19	2	11.40												
										横筋	D10	2.90	3	2	17.40												
										a	D10	0.30	3	4	3.60												
										横筋	D13	2.90	4	1		11.60											
										a	D13	0.39	4	2		3.12											
B通り	5.075	0.200	0.550	1	0.558	5.08	0.55	2	5.59	縦筋	D10	0.55	35	2	38.50												
										a	D10	0.30	35	2	21.00												
										横筋	D10	5.08	3	2	30.48												
										a	D10	0.30	3	4	3.60												
										横筋	D13	5.08	4	1		20.32											
										a	D13	0.39	4	2		3.12											

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋															
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法	ヶ所	面 積		名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16								
										横筋	D10	9.11	3	2	54.66										
										a	D10	0.30	3	4	3.60										
										j	D10	0.35	6	1	2.10										
										横筋	D13	9.11	4	1		36.44									
										a	D13	0.39	4	2		3.12									
										j	D13	0.46	4	1		1.84									
C通り	16.030	0.200	0.550	1	1.763	16.03	0.55	2	17.63	縦筋	D10	0.55	108	2	118.80										
										a	D10	0.30	108	2	64.80										
										横筋	D10	16.03	3	2	96.18										
										a	D10	0.30	3	4	3.60										
										j	D10	0.35	6	2	4.20										
										横筋	D13	16.03	4	1		64.12									
										a	D13	0.39	4	2		3.12									
										j	D13	0.46	4	2		3.68									
4通り	9.110	0.200	0.500	1	0.911	9.11	0.50	2	9.11	縦筋	D10	0.50	62	2	62.00										
										a	D10	0.30	62	2	37.20										
										横筋	D10	9.11	3	2	54.66										
										a	D10	0.30	3	4	3.60										
										j	D10	0.35	6	1	2.10										
										横筋	D13	9.11	4	1		36.44									

躯体 数量計算書

名 称	コンクリート					型 枠				鉄 筋																			
	寸 法			ヶ所	体積	寸 法		ヶ所	面 積	名 称	径	長さ	本数	ヶ所	D10	D13	D16												
B通り	3.775	0.200	0.550	1	0.415	3.78	0.55	2	4.16	縦筋	D10	0.55	26	2	28.60														
										a	D10	0.30	26	2	15.60														
										横筋	D10	3.78	3	2	22.68														
										a	D10	0.30	3	4	3.60														
										横筋	D13	3.78	4	1		15.12													
										a	D13	0.39	4	2		3.12													
3～4通り	2.895	0.200	0.525	1	0.304	2.90	0.53	2	3.07	縦筋	D10	0.53	21	2	22.26														
A～B通り										a	D10	0.30	21	2	12.60														
3通り										横筋	D10	2.90	3	2	17.40														
										a	D10	0.30	3	4	3.60														
										横筋	D13	2.90	4	1		11.60													
										a	D13	0.39	4	2		3.12													
A通り	3.125	0.200	0.500	1	0.313	3.13	0.50	2	3.13	縦筋	D10	0.50	22	2	22.00														
2～3通り										a	D10	0.30	22	2	13.20														
										横筋	D10	3.46	3	2	20.76														
										a	D10	0.30	3	4	3.60														
										横筋	D13	3.46	4	1		13.84													
										a	D13	0.39	4	2		3.12													
					5.805				58.120						1003.08	258.76													

四日町排水ポンプ場建築・建築機械設備工事

機械設備数量表

機械設備数量計算表

No. 1 - 1 - 1

品 目	品質・形状・寸法	拾 い 出 し														計	単位	歩 掛 (人)								補正	その他	工 数 計 (人)																									
																				配管	普通 作業員	特殊 作業員	設備 機械工	ダクト 工	電工			はつり		配管	普通 作業員	特殊 作業員	設備 機械工	ダクト 工	電工	はつり																	
空冷式パッケージ形 空調機	ACP-1	2																																																			
	床置形(冷暖房兼用形)																																																				
	冷房能力:12.5kW																																																				
	暖房能力:14.0kW																																																				
	圧縮機:2.41kW																																																				
	送風機:(内)0.152kW・(外)0.211kW																																																				
	電源:三相200V																																																				
	冷媒:R32																																																				
停電後復電後自動運転機能付																																																					
室内機用木台、室外機用ゴムパッド共																																																					
換気扇	VFS-1	1																																																			
	有圧換気扇(低騒音形)																																																				
	300mm×920m3/h×40Pa×0.05kW																																																				
	電源:三相200V																																																				
	電気式シャッター、取付枠																																																				
	給気用ステンレス製ウェザーカバー																																																				
	(防鳥網付)共																																																				
換気扇	VFS-2	1																																																			
	有圧換気扇(低騒音形)																																																				
	350mm×1940m3/h×40Pa×0.10kW																																																				
	電源:三相200V																																																				
	電気式シャッター、取付枠																																																				
	給気用ステンレス製ウェザーカバー																																																				
	(防鳥網付)共																																																				
換気扇	VFE-1	1																																																			
	有圧換気扇(低騒音形)																																																				
	300mm×920m3/h×40Pa×0.05kW																																																				
	電源:三相200V																																																				
	電気式シャッター、取付枠																																																				
	排気用ステンレス製ウェザーカバー																																																				
	(防鳥網付)共																																																				
																								小計																													
																								合計																													

No. 1 - 1 - 1

## 四日町排水ポンプ場建築・建築機械設備工事

### 機械設備数量表

### 機械設備数量計算表

No.	1	—	1	—	2
-----	---	---	---	---	---

[illegible]

No.	1	—	1	—	2
-----	---	---	---	---	---

### 機械設備数量表

No.	1	—	1	—	3
-----	---	---	---	---	---

No.	1	—	1	—	3
-----	---	---	---	---	---

適用 ● (搬入費)

○（搬出費）

No.	1	—	1	—	4
-----	---	---	---	---	---

No.	1	—	1	—	4
-----	---	---	---	---	---



機械設備數量表

---

配管數量計算表

表M1-1-51

No. 1 — 1 — 5

No.	1	—	1	—	5
-----	---	---	---	---	---

### 機械設備数量表

No. 1 — 1 — 6

No.	1	—	1	—	6
-----	---	---	---	---	---