

一部材毎集計書

工事コード : demo02

工事名 : SAMPLE2(小屋物)

発注者 :

建物用途 :

階数 : 2

本体積算重量 : 34.39(t)

付帯積算重量 : 7.83(t)

延床面積 : 0.00(m2)

承認	チェック	担当

2008/08/01

株式会社 カルテック

<< 柱 >>

鋼材		長さ/個数 (m)	巾 (m)	箇所 規格	単重 (kg)	重量 (t)	塗装面積 (m2)	溶接	板厚 (mm)	延べ長 (m)	換算率 (6mm)	換算長 (m)	UT
1 階 柱													
CXOY0 -- 1ヶ所													
C1	H-300x300x10x15	7.529		1 SS400	93.00	0.735		14	15.0	0.300	9.94	2.98	1
TG1	H-250x125x6x9	0.832		1 SS400	29.00	0.025		12	9.0	0.125	6.07	0.76	1
	PL-16	0.400	0.350	12 SS400	8.28	0.008		2	6.0	0.960	2.00	1.92	
	PL-16	0.400	0.350	1 SS400	125.60	0.018							
	PL-12	0.611	0.417	1 SS400	94.20	0.025		2	12.0	0.570	3.92	2.23	
S	PL-12	0.270	0.145	1 SS400	94.20	0.004		2	12.0	0.270	3.92	1.06	
S	PL-12	0.266	0.143	1 SS400	94.20	0.004		13	12.0	0.266	9.19	2.44	1
	PL-12	0.200	0.050	2 SS400	94.20	0.002		2	12.0	0.500	3.92	1.96	
	PL-9	0.340	0.340	1 SS400	70.65	0.009							
S	PL-9	0.270	0.145	1 SS400	70.65	0.003		2	9.0	0.270	2.20	0.60	
S	PL-9	0.266	0.143	1 SS400	70.65	0.003		13	9.0	0.266	4.95	1.32	1
	PL-9	0.200	0.170	4 SS400	70.65	0.010		2	9.0	1.480	2.20	3.26	
G	PL-6	0.367	0.255	1 SS400	47.10	0.005		2	6.0	0.653	2.00	1.31	
S	PL-6	0.270	0.145	2 SS400	47.10	0.004		2	6.0	0.540	2.00	1.08	
G	PL-6	0.229	0.225	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.515	2.00	1.03	
G	PL-6	0.200	0.110	1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.200	2.00	0.40	
G	PL-6	0.157	0.111	1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.141	2.00	0.28	
G	PL-6	0.140	0.080	1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.140	2.00	0.28	
	A. B-22x700	6		SS400	2.10	0.013							
	FB-9x25	0.300		4 SS400	1.77	0.002		1	9.0	2.400	1.10	2.65	
	FB-9x25	0.150		2 SS400	1.77	0.001		1	9.0	0.600	1.10	0.66	
								2	12.0	0.290	3.92	1.14	
								2	10.0	0.540	2.72	1.47	
								2	9.0	0.290	2.20	0.64	
								2	6.0	0.814	2.00	1.63	
								12	9.0	0.125	6.07	0.76	1
								13	12.0	0.286	9.19	2.63	2
								13	9.0	0.286	4.95	1.42	2
								14	15.0	0.900	9.94	8.95	3
	小計					0.875						44.85	12
CXOY1 -- 1ヶ所													
C1	H-300x300x10x15	7.529		1 SS400	93.00	0.735		14	15.0	0.300	9.94	2.98	1
TG1	H-250x125x6x9	0.686		1 SS400	29.00	0.021		12	9.0	0.125	6.07	0.76	1
	PL-16	0.400	0.350	1 SS400	125.60	0.018							
	PL-12	0.435	0.302	1 SS400	94.20	0.013		2	12.0	0.435	3.92	1.71	
	PL-12	0.200	0.050	2 SS400	94.20	0.002		2	12.0	0.500	3.92	1.96	
	PL-9	0.340	0.340	1 SS400	70.65	0.009							
S	PL-9	0.266	0.143	4 SS400	70.65	0.011		13	9.0	1.064	4.95	5.27	4
	PL-9	0.200	0.170	4 SS400	70.65	0.010		2	9.0	1.480	2.20	3.26	
	PL-6	0.444	0.132	2 SS400	47.10	0.006		2	6.0	0.263	2.00	0.53	
G	PL-6	0.367	0.255	2 SS400	47.10	0.009		2	6.0	1.306	2.00	2.61	
	PL-6	0.364	0.132	2 SS400	47.10	0.005		2	6.0	0.263	2.00	0.53	
	PL-6	0.346	0.305	2 SS400	47.10	0.010		2	6.0	0.691	2.00	1.38	
	PL-6	0.305	0.246	2 SS400	47.10	0.007		2	6.0	0.491	2.00	0.98	
S	PL-6	0.270	0.145	2 SS400	47.10	0.004		2	6.0	0.540	2.00	1.08	
G	PL-6	0.232	0.225	2 SS400	47.10	0.005		2	6.0	1.036	2.00	2.07	
G	PL-6	0.163	0.100	1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.143	2.00	0.29	
	A. B-22x700	6		SS400	2.10	0.013							
	FB-9x25	0.300		4 SS400	1.77	0.002		1	9.0	2.400	1.10	2.65	
	FB-9x25	0.150		2 SS400	1.77	0.001		1	9.0	0.600	1.10	0.66	
								2	10.0	0.540	2.72	1.47	
								2	6.0	0.814	2.00	1.63	
								12	9.0	0.125	6.07	0.76	1
								13	9.0	1.144	4.95	5.67	8
								14	15.0	0.900	9.94	8.95	3
	小計					0.882						47.19	18
CXOY2 -- 1ヶ所													
C1	H-300x300x10x15	7.529		1 SS400	93.00	0.735		14	15.0	0.300	9.94	2.98	1
TG1	H-250x125x6x9	0.832		1 SS400	29.00	0.025		12	9.0	0.125	6.07	0.76	1
	PL-16	0.400	0.350	1 SS400	125.60	0.018							
	PL-12	0.611	0.417	1 SS400	94.20	0.025		2	12.0	0.570	3.92	2.23	
S	PL-12	0.270	0.145	1 SS400	94.20	0.004		2	12.0	0.270	3.92	1.06	
S	PL-12	0.266	0.143	1 SS400	94.20	0.004		13	12.0	0.266	9.19	2.44	1
	PL-12	0.200	0.050	2 SS400	94.20	0.002		2	12.0	0.500	3.92	1.96	
	PL-9	0.340	0.340	1 SS400	70.65	0.009							
S	PL-9	0.270	0.145	1 SS400	70.65	0.003		2	9.0	0.270	2.20	0.60	
S	PL-9	0.266	0.143	1 SS400	70.65	0.003		13	9.0	0.266	4.95	1.32	1
	PL-9	0.200	0.170	4 SS400	70.65	0.010		2	9.0	1.480	2.20	3.26	
G	PL-6	1.000	0.562	1 SS400	47.10	0.028		2	6.0	1.866	2.00	3.73	
G	PL-6	0.637	0.604	1 SS400	47.10	0.019		2	6.0	1.339	2.00	2.68	
G	PL-6	0.637	0.316	1 SS400	47.10	0.010		2	6.0	1.029	2.00	2.06	
	PL-6	0.601	0.536	1 SS400	47.10	0.016		2	6.0	0.601	2.00	1.20	
S	PL-6	0.270	0.145	2 SS400	47.10	0.004		2	6.0	0.540	2.00	1.08	
G	PL-6	0.200	0.110	1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.200	2.00	0.40	
G	PL-6	0.140	0.080	1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.140	2.00	0.28	
	A. B-22x700	6		SS400	2.10	0.013							
	FB-9x25	0.300		4 SS400	1.77	0.002		1	9.0	2.400	1.10	2.65	
	FB-9x25	0.150		2 SS400	1.77	0.001		1	9.0	0.600	1.10	0.66	
								2	12.0	0.290	3.92	1.14	
								2	10.0	0.540	2.72	1.47	
								2	9.0	0.290	2.20	0.64	
								2	6.0	0.814	2.00	1.63	
								12	9.0	0.125	6.07	0.76	1

<< 柱 >>

鋼材	長さ/個数 (m)	巾 (m)	箇所 規格	単重 (kg)	重量 (t)	塗装面積 (m2)	溶接	板厚 (mm)	延べ長 (m)	換算率 (6mm)	換算長 (m)	UT	
1 階 柱													
								13	12.0	0.286	9.19	2.63	2
								13	9.0	0.286	4.95	1.42	2
								14	15.0	0.900	9.94	8.95	3
小計											49.98	12	
CX1Y0 -- 1ヶ所					0.932								
C1	H-300x300x10x15	7.519	1 SS400	93.00	0.734			14	15.0	0.300	9.94	2.98	1
G2	H-500x200x10x16	0.967	1 SS400	88.20	0.090			12	16.0	0.200	12.12	2.42	1
TG2	H-200x100x5.5x8	0.850	1 SS400	20.90	0.019			12	8.0	0.100	5.34	0.53	
	L-90x90x6	0.100	1 SS400	8.28	0.001			2	6.0	0.100	2.00	0.20	
	L-90x90x6	0.080	12 SS400	8.28	0.008			2	6.0	0.960	2.00	1.92	
	PL-19	0.340	0.340	1 SS400	149.15	0.018							
S	PL-19	0.266	0.143	2 SS400	149.15	0.012		13	19.0	0.532	16.08	8.55	2
	PL-16	0.400	0.350	1 SS400	125.60	0.018							
	PL-12	0.200	0.050	2 SS400	94.20	0.002		2	12.0	0.500	3.92	1.96	
S	PL-9	0.266	0.143	4 SS400	70.65	0.011		13	9.0	1.064	4.95	5.27	4
	PL-9	0.209	0.124	1 SS400	70.65	0.002		2	9.0	0.124	2.20	0.27	
	PL-9	0.200	0.170	4 SS400	70.65	0.010		2	9.0	1.480	2.20	3.26	
G	PL-6	0.474	0.255	2 SS400	47.10	0.012		2	6.0	1.520	2.00	3.04	
G	PL-6	0.225	0.180	2 SS400	47.10	0.004		2	6.0	0.932	2.00	1.86	
	A. B-22x700	6	SS400	2.10	0.013								
	FB-9x25	0.300	4 SS400	1.77	0.002			1	9.0	2.400	1.10	2.65	
	FB-9x25	0.200	2 SS400	1.77	0.001			1	9.0	0.800	1.10	0.88	
	FB-9x25	0.100	2 SS400	1.77	0.000			1	9.0	0.400	1.10	0.44	
								2	10.0	1.019	2.72	2.77	
								2	5.5	0.184	2.00	0.37	
								12	16.0	0.200	12.12	2.42	1
								12	8.0	0.100	5.34	0.53	
								13	19.0	0.572	16.08	9.20	4
								13	9.0	1.144	4.95	5.67	8
								14	15.0	0.900	9.94	8.95	3
小計											66.17	24	
CX1Y2 -- 1ヶ所					0.957								
C1	H-300x300x10x15	7.519	1 SS400	93.00	0.734			14	15.0	0.300	9.94	2.98	1
G2	H-500x200x10x16	0.967	1 SS400	88.20	0.090			12	16.0	0.200	12.12	2.42	1
TG2	H-200x100x5.5x8	0.850	1 SS400	20.90	0.019			12	8.0	0.100	5.34	0.53	
	L-90x90x6	0.100	1 SS400	8.28	0.001			2	6.0	0.100	2.00	0.20	
	PL-19	0.340	0.340	1 SS400	149.15	0.018							
S	PL-19	0.266	0.143	2 SS400	149.15	0.012		13	19.0	0.532	16.08	8.55	2
	PL-16	0.400	0.350	1 SS400	125.60	0.018							
	PL-12	0.200	0.050	2 SS400	94.20	0.002		2	12.0	0.500	3.92	1.96	
S	PL-9	0.266	0.143	4 SS400	70.65	0.011		13	9.0	1.064	4.95	5.27	4
	PL-9	0.209	0.124	1 SS400	70.65	0.002		2	9.0	0.124	2.20	0.27	
	PL-9	0.200	0.170	4 SS400	70.65	0.010		2	9.0	1.480	2.20	3.26	
G	PL-6	0.979	0.534	1 SS400	47.10	0.026		2	6.0	1.830	2.00	3.66	
G	PL-6	0.648	0.623	1 SS400	47.10	0.020		2	6.0	1.356	2.00	2.71	
	PL-6	0.601	0.536	1 SS400	47.10	0.016		2	6.0	0.601	2.00	1.20	
G	PL-6	0.474	0.255	1 SS400	47.10	0.006		2	6.0	0.760	2.00	1.52	
G	PL-6	0.225	0.180	1 SS400	47.10	0.002		2	6.0	0.466	2.00	0.93	
	A. B-22x700	6	SS400	2.10	0.013								
	FB-9x25	0.300	4 SS400	1.77	0.002			1	9.0	2.400	1.10	2.65	
	FB-9x25	0.200	2 SS400	1.77	0.001			1	9.0	0.800	1.10	0.88	
	FB-9x25	0.100	2 SS400	1.77	0.000			1	9.0	0.400	1.10	0.44	
								2	10.0	1.019	2.72	2.77	
								2	5.5	0.184	2.00	0.37	
								12	16.0	0.200	12.12	2.42	1
								12	8.0	0.100	5.34	0.53	
								13	19.0	0.572	16.08	9.20	4
								13	9.0	1.144	4.95	5.67	8
								14	15.0	0.900	9.94	8.95	3
小計											69.37	24	
CX2Y0 -- 1ヶ所					1.003								
C1	H-300x300x10x15	7.519	1 SS400	93.00	0.734			14	15.0	0.300	9.94	2.98	1
G3	H-500x200x10x16	0.967	1 SS400	88.20	0.090			12	16.0	0.200	12.12	2.42	1
TG2	H-200x100x5.5x8	0.850	1 SS400	20.90	0.019			12	8.0	0.100	5.34	0.53	
	L-90x90x6	0.110	2 SS400	8.28	0.002			2	6.0	0.220	2.00	0.44	
	L-90x90x6	0.100	1 SS400	8.28	0.001			2	6.0	0.100	2.00	0.20	
	L-90x90x6	0.080	10 SS400	8.28	0.007			2	6.0	0.800	2.00	1.60	
	PL-19	0.340	0.340	1 SS400	149.15	0.018							
S	PL-19	0.266	0.143	2 SS400	149.15	0.012		13	19.0	0.532	16.08	8.55	2
	PL-16	0.400	0.350	1 SS400	125.60	0.018							
	PL-12	0.200	0.050	2 SS400	94.20	0.002		2	12.0	0.500	3.92	1.96	
S	PL-9	0.266	0.143	4 SS400	70.65	0.011		13	9.0	1.064	4.95	5.27	4
	PL-9	0.209	0.124	2 SS400	70.65	0.004		2	9.0	0.248	2.20	0.55	
	PL-9	0.200	0.170	4 SS400	70.65	0.010		2	9.0	1.480	2.20	3.26	
G	PL-6	0.474	0.255	2 SS400	47.10	0.012		2	6.0	1.520	2.00	3.04	
G	PL-6	0.225	0.180	2 SS400	47.10	0.004		2	6.0	0.932	2.00	1.86	
	A. B-22x700	6	SS400	2.10	0.013								
	FB-9x25	0.300	4 SS400	1.77	0.002			1	9.0	2.400	1.10	2.65	
	FB-9x25	0.200	2 SS400	1.77	0.001			1	9.0	0.800	1.10	0.88	
	FB-9x25	0.100	2 SS400	1.77	0.000			1	9.0	0.400	1.10	0.44	
								2	10.0	1.019	2.72	2.77	
								2	5.5	0.184	2.00	0.37	
								12	16.0	0.200	12.12	2.42	1
								12	8.0	0.100	5.34	0.53	

<< 柱 >>

鋼材		長さ/個数 (m)	巾 (m)	箇所 規格	単重 (kg)	重量 (t)	塗装面積 (m2)	溶接	板厚 (mm)	延べ長 (m)	換算率 (6mm)	換算長 (m)	UT
1 階 柱													
									13	19.0	0.572	16.08	4
									13	9.0	1.144	4.95	8
									14	15.0	0.900	9.94	3
	小計					0.960						66.56	24
CX2Y2	1ヶ所												
C1	H-300x300x10x15	7.519		1 SS400	93.00	0.734			14	15.0	0.300	9.94	1
G3	H-500x200x10x16	0.967		1 SS400	88.20	0.090			12	16.0	0.200	12.12	1
TG2	H-200x100x5.5x8	0.850		1 SS400	20.90	0.019			12	8.0	0.100	5.34	
	L-90x90x6	0.100		1 SS400	8.28	0.001			2	6.0	0.100	2.00	
	PL-19	0.340	0.340	1 SS400	149.15	0.018							
S	PL-19	0.266	0.143	2 SS400	149.15	0.012			13	19.0	0.532	16.08	2
	PL-16	0.400	0.350	1 SS400	125.60	0.018							
	PL-12	0.200	0.050	2 SS400	94.20	0.002			2	12.0	0.500	3.92	
S	PL-9	0.266	0.143	4 SS400	70.65	0.011			13	9.0	1.064	4.95	4
	PL-9	0.209	0.124	2 SS400	70.65	0.004			2	9.0	0.248	2.20	
	PL-9	0.200	0.170	4 SS400	70.65	0.010			2	9.0	1.480	2.20	
G	PL-6	1.000	0.562	1 SS400	47.10	0.028			2	6.0	1.866	2.00	
G	PL-6	0.627	0.604	1 SS400	47.10	0.019			2	6.0	1.329	2.00	
	PL-6	0.601	0.536	1 SS400	47.10	0.016			2	6.0	0.601	2.00	
G	PL-6	0.474	0.255	1 SS400	47.10	0.006			2	6.0	0.760	2.00	
G	PL-6	0.225	0.180	1 SS400	47.10	0.002			2	6.0	0.466	2.00	
	A. B-22x700	6		SS400	2.10	0.013							
	FB-9x25	0.300		4 SS400	1.77	0.002			1	9.0	2.400	1.10	
	FB-9x25	0.200		2 SS400	1.77	0.001			1	9.0	0.800	1.10	
	FB-9x25	0.100		2 SS400	1.77	0.000			1	9.0	0.400	1.10	
									2	10.0	1.019	2.72	
									2	5.5	0.184	2.00	
									12	16.0	0.200	12.12	1
									12	8.0	0.100	5.34	
									13	19.0	0.572	16.08	4
									13	9.0	1.144	4.95	8
									14	15.0	0.900	9.94	3
	小計					1.005						69.66	24
CX3Y0	1ヶ所												
C1	H-300x300x10x15	7.519		1 SS400	93.00	0.734			14	15.0	0.300	9.94	1
G3	H-500x200x10x16	0.967		1 SS400	88.20	0.090			12	16.0	0.200	12.12	1
TG2	H-200x100x5.5x8	0.850		1 SS400	20.90	0.019			12	8.0	0.100	5.34	
	L-90x90x6	0.210		1 SS400	8.28	0.002			2	6.0	0.210	2.00	
	L-90x90x6	0.080		12 SS400	8.28	0.008			2	6.0	0.960	2.00	
	PL-19	0.340	0.340	1 SS400	149.15	0.018							
S	PL-19	0.266	0.143	2 SS400	149.15	0.012			13	19.0	0.532	16.08	2
	PL-16	0.400	0.350	1 SS400	125.60	0.018							
	PL-12	0.200	0.050	2 SS400	94.20	0.002			2	12.0	0.500	3.92	
S	PL-9	0.266	0.143	4 SS400	70.65	0.011			13	9.0	1.064	4.95	4
	PL-9	0.209	0.124	2 SS400	70.65	0.004			2	9.0	0.248	2.20	
	PL-9	0.200	0.170	4 SS400	70.65	0.010			2	9.0	1.480	2.20	
G	PL-6	0.474	0.255	2 SS400	47.10	0.012			2	6.0	1.520	2.00	
G	PL-6	0.225	0.180	2 SS400	47.10	0.004			2	6.0	0.932	2.00	
	A. B-22x700	6		SS400	2.10	0.013							
	FB-9x25	0.300		4 SS400	1.77	0.002			1	9.0	2.400	1.10	
	FB-9x25	0.200		2 SS400	1.77	0.001			1	9.0	0.800	1.10	
	FB-9x25	0.100		2 SS400	1.77	0.000			1	9.0	0.400	1.10	
									2	10.0	1.019	2.72	
									2	5.5	0.184	2.00	
									12	16.0	0.200	12.12	1
									12	8.0	0.100	5.34	
									13	19.0	0.572	16.08	4
									13	9.0	1.144	4.95	8
									14	15.0	0.900	9.94	3
	小計					0.960						66.66	24
CX3Y2	1ヶ所												
C1	H-300x300x10x15	7.519		1 SS400	93.00	0.734			14	15.0	0.300	9.94	1
G3	H-500x200x10x16	0.967		1 SS400	88.20	0.090			12	16.0	0.200	12.12	1
TG2	H-200x100x5.5x8	0.850		1 SS400	20.90	0.019			12	8.0	0.100	5.34	
	L-90x90x6	0.210		1 SS400	8.28	0.002			2	6.0	0.210	2.00	
	PL-19	0.340	0.340	1 SS400	149.15	0.018							
S	PL-19	0.266	0.143	2 SS400	149.15	0.012			13	19.0	0.532	16.08	2
	PL-16	0.400	0.350	1 SS400	125.60	0.018							
	PL-12	0.200	0.050	2 SS400	94.20	0.002			2	12.0	0.500	3.92	
S	PL-9	0.266	0.143	4 SS400	70.65	0.011			13	9.0	1.064	4.95	4
	PL-9	0.209	0.124	2 SS400	70.65	0.004			2	9.0	0.248	2.20	
	PL-9	0.200	0.170	4 SS400	70.65	0.010			2	9.0	1.480	2.20	
G	PL-6	1.000	0.562	1 SS400	47.10	0.028			2	6.0	1.866	2.00	
G	PL-6	0.979	0.534	1 SS400	47.10	0.026			2	6.0	1.830	2.00	
G	PL-6	0.648	0.623	2 SS400	47.10	0.040			2	6.0	2.712	2.00	
	PL-6	0.601	0.536	2 SS400	47.10	0.032			2	6.0	1.202	2.00	
	A. B-22x700	6		SS400	2.10	0.013							
	FB-9x25	0.300		4 SS400	1.77	0.002			1	9.0	2.400	1.10	
	FB-9x25	0.200		2 SS400	1.77	0.001			1	9.0	0.800	1.10	
	FB-9x25	0.100		2 SS400	1.77	0.000			1	9.0	0.400	1.10	
									2	10.0	1.019	2.72	
									2	5.5	0.184	2.00	
									12	16.0	0.200	12.12	1
									12	8.0	0.100	5.34	

<< 柱 >>

鋼材	長さ/個数 (m)	巾 (m)	箇所 規格	単重 (kg)	重量 (t)	塗装面積 (m2)	溶接	板厚 (mm)	延べ長 (m)	換算率 (6mm)	換算長 (m)	UT	
1 階 柱													
							13	19.0	0.572	16.08	9.20	4	
							13	9.0	1.144	4.95	5.67	8	
							14	15.0	0.900	9.94	8.95	3	
小計					1.061						75.06	24	
CX4Y0 -- 1ヶ所													
C1	H-300x300x10x15	7.519	1 SS400	93.00	0.734		14	15.0	0.300	9.94	2.98	1	
G3	H-500x200x10x16	0.967	1 SS400	88.20	0.090		12	16.0	0.200	12.12	2.42	1	
TG2	H-200x100x5.5x8	0.850	1 SS400	20.90	0.019		12	8.0	0.100	5.34	0.53		
	L-90x90x6	0.110	2 SS400	8.28	0.002		2	6.0	0.220	2.00	0.44		
	L-90x90x6	0.100	1 SS400	8.28	0.001		2	6.0	0.100	2.00	0.20		
	L-90x90x6	0.080	10 SS400	8.28	0.007		2	6.0	0.800	2.00	1.60		
	PL-19	0.340	0.340	1 SS400	149.15	0.018							
S	PL-19	0.266	0.143	2 SS400	149.15	0.012		13	19.0	0.532	16.08	8.55	2
	PL-16	0.400	0.350	1 SS400	125.60	0.018							
	PL-12	0.200	0.050	2 SS400	94.20	0.002		2	12.0	0.500	3.92	1.96	
S	PL-9	0.266	0.143	4 SS400	70.65	0.011		13	9.0	1.064	4.95	5.27	4
	PL-9	0.209	0.124	2 SS400	70.65	0.004		2	9.0	0.248	2.20	0.55	
	PL-9	0.200	0.170	4 SS400	70.65	0.010		2	9.0	1.480	2.20	3.26	
G	PL-6	0.474	0.255	2 SS400	47.10	0.012		2	6.0	1.520	2.00	3.04	
G	PL-6	0.225	0.180	2 SS400	47.10	0.004		2	6.0	0.932	2.00	1.86	
	A. B-22x700	6	SS400	2.10	0.013								
	FB-9x25	0.300	4 SS400	1.77	0.002		1	9.0	2.400	1.10	2.65		
	FB-9x25	0.200	2 SS400	1.77	0.001		1	9.0	0.800	1.10	0.88		
	FB-9x25	0.100	2 SS400	1.77	0.000		1	9.0	0.400	1.10	0.44		
							2	10.0	1.019	2.72	2.77		
							2	5.5	0.184	2.00	0.37		
							12	16.0	0.200	12.12	2.42	1	
							12	8.0	0.100	5.34	0.53		
							13	19.0	0.572	16.08	9.20	4	
							13	9.0	1.144	4.95	5.67	8	
							14	15.0	0.900	9.94	8.95	3	
小計					0.960						66.56	24	
CX4Y2 -- 1ヶ所													
C1	H-300x300x10x15	7.519	1 SS400	93.00	0.734		14	15.0	0.300	9.94	2.98	1	
G3	H-500x200x10x16	0.967	1 SS400	88.20	0.090		12	16.0	0.200	12.12	2.42	1	
TG2	H-200x100x5.5x8	0.850	1 SS400	20.90	0.019		12	8.0	0.100	5.34	0.53		
	L-90x90x6	0.100	1 SS400	8.28	0.001		2	6.0	0.100	2.00	0.20		
	PL-19	0.340	0.340	1 SS400	149.15	0.018							
S	PL-19	0.266	0.143	2 SS400	149.15	0.012		13	19.0	0.532	16.08	8.55	2
	PL-16	0.400	0.350	1 SS400	125.60	0.018							
	PL-12	0.200	0.050	2 SS400	94.20	0.002		2	12.0	0.500	3.92	1.96	
S	PL-9	0.266	0.143	4 SS400	70.65	0.011		13	9.0	1.064	4.95	5.27	4
	PL-9	0.209	0.124	2 SS400	70.65	0.004		2	9.0	0.248	2.20	0.55	
	PL-9	0.200	0.170	4 SS400	70.65	0.010		2	9.0	1.480	2.20	3.26	
G	PL-6	1.000	0.562	1 SS400	47.10	0.028		2	6.0	1.866	2.00	3.73	
G	PL-6	0.648	0.623	1 SS400	47.10	0.020		2	6.0	1.356	2.00	2.71	
	PL-6	0.601	0.536	1 SS400	47.10	0.016		2	6.0	0.601	2.00	1.20	
G	PL-6	0.474	0.255	1 SS400	47.10	0.006		2	6.0	0.760	2.00	1.52	
G	PL-6	0.225	0.180	1 SS400	47.10	0.002		2	6.0	0.466	2.00	0.93	
	A. B-22x700	6	SS400	2.10	0.013								
	FB-9x25	0.300	4 SS400	1.77	0.002		1	9.0	2.400	1.10	2.65		
	FB-9x25	0.200	2 SS400	1.77	0.001		1	9.0	0.800	1.10	0.88		
	FB-9x25	0.100	2 SS400	1.77	0.000		1	9.0	0.400	1.10	0.44		
							2	10.0	1.019	2.72	2.77		
							2	5.5	0.184	2.00	0.37		
							12	16.0	0.200	12.12	2.42	1	
							12	8.0	0.100	5.34	0.53		
							13	19.0	0.572	16.08	9.20	4	
							13	9.0	1.144	4.95	5.67	8	
							14	15.0	0.900	9.94	8.95	3	
小計					1.007						69.71	24	
CX5Y0 -- 1ヶ所													
C1	H-300x300x10x15	7.519	1 SS400	93.00	0.734		14	15.0	0.300	9.94	2.98	1	
G2	H-500x200x10x16	0.967	1 SS400	88.20	0.090		12	16.0	0.200	12.12	2.42	1	
TG2	H-200x100x5.5x8	0.850	1 SS400	20.90	0.019		12	8.0	0.100	5.34	0.53		
	L-90x90x6	0.100	1 SS400	8.28	0.001		2	6.0	0.100	2.00	0.20		
	L-90x90x6	0.080	12 SS400	8.28	0.008		2	6.0	0.960	2.00	1.92		
	PL-19	0.340	0.340	1 SS400	149.15	0.018							
S	PL-19	0.266	0.143	2 SS400	149.15	0.012		13	19.0	0.532	16.08	8.55	2
	PL-16	0.400	0.350	1 SS400	125.60	0.018							
	PL-12	0.200	0.050	2 SS400	94.20	0.002		2	12.0	0.500	3.92	1.96	
S	PL-9	0.266	0.143	4 SS400	70.65	0.011		13	9.0	1.064	4.95	5.27	4
	PL-9	0.209	0.124	1 SS400	70.65	0.002		2	9.0	0.124	2.20	0.27	
	PL-9	0.200	0.170	4 SS400	70.65	0.010		2	9.0	1.480	2.20	3.26	
G	PL-6	0.474	0.255	2 SS400	47.10	0.012		2	6.0	1.520	2.00	3.04	
G	PL-6	0.225	0.180	2 SS400	47.10	0.004		2	6.0	0.932	2.00	1.86	
	A. B-22x700	6	SS400	2.10	0.013								
	FB-9x25	0.300	4 SS400	1.77	0.002		1	9.0	2.400	1.10	2.65		
	FB-9x25	0.200	2 SS400	1.77	0.001		1	9.0	0.800	1.10	0.88		
	FB-9x25	0.100	2 SS400	1.77	0.000		1	9.0	0.400	1.10	0.44		
							2	10.0	1.019	2.72	2.77		
							2	5.5	0.184	2.00	0.37		
							12	16.0	0.200	12.12	2.42	1	
							12	8.0	0.100	5.34	0.53		

<< 柱 >>

鋼材	長さ/個数 (m)	巾 (m)	箇所 規格	単重 (kg)	重量 (t)	塗装面積 (m2)	溶接	板厚 (mm)	延べ長 (m)	換算率 (6mm)	換算長 (m)	UT
1階 柱												
							13	19.0	0.572	16.08	9.20	4
							13	9.0	1.144	4.95	5.67	8
							14	15.0	0.900	9.94	8.95	3
小計					0.957						66.17	24
CX5Y2 -- 1ヶ所												
C1	H-300x300x10x15	7.519	1 SS400	93.00	0.734		14	15.0	0.300	9.94	2.98	1
G2	H-500x200x10x16	0.967	1 SS400	88.20	0.090		12	16.0	0.200	12.12	2.42	1
TG2	H-200x100x5.5x8	0.850	1 SS400	20.90	0.019		12	8.0	0.100	5.34	0.53	
	L-90x90x6	0.100	1 SS400	8.28	0.001		2	6.0	0.100	2.00	0.20	
	PL-19	0.340	0.340 1 SS400	149.15	0.018							
S	PL-19	0.266	0.143 2 SS400	149.15	0.012		13	19.0	0.532	16.08	8.55	2
	PL-16	0.400	0.350 1 SS400	125.60	0.018							
	PL-12	0.200	0.050 2 SS400	94.20	0.002		2	12.0	0.500	3.92	1.96	
S	PL-9	0.266	0.143 4 SS400	70.65	0.011		13	9.0	1.064	4.95	5.27	4
	PL-9	0.209	0.124 1 SS400	70.65	0.002		2	9.0	0.124	2.20	0.27	
	PL-9	0.200	0.170 4 SS400	70.65	0.010		2	9.0	1.480	2.20	3.26	
G	PL-6	1.000	0.562 1 SS400	47.10	0.028		2	6.0	1.866	2.00	3.73	
G	PL-6	0.648	0.623 1 SS400	47.10	0.020		2	6.0	1.356	2.00	2.71	
	PL-6	0.601	0.536 1 SS400	47.10	0.016		2	6.0	0.601	2.00	1.20	
G	PL-6	0.474	0.255 1 SS400	47.10	0.006		2	6.0	0.760	2.00	1.52	
G	PL-6	0.225	0.180 1 SS400	47.10	0.002		2	6.0	0.466	2.00	0.93	
	A. B-22x700	6	SS400	2.10	0.013							
	FB-9x25	0.300	4 SS400	1.77	0.002		1	9.0	2.400	1.10	2.65	
	FB-9x25	0.200	2 SS400	1.77	0.001		1	9.0	0.800	1.10	0.88	
	FB-9x25	0.100	2 SS400	1.77	0.000		1	9.0	0.400	1.10	0.44	
							2	10.0	1.019	2.72	2.77	
							2	5.5	0.184	2.00	0.37	
							12	16.0	0.200	12.12	2.42	1
							12	8.0	0.100	5.34	0.53	
							13	19.0	0.572	16.08	9.20	4
							13	9.0	1.144	4.95	5.67	8
							14	15.0	0.900	9.94	8.95	3
小計					1.005						69.44	24
CX6Y0 -- 1ヶ所												
C1	H-300x300x10x15	7.529	1 SS400	93.00	0.735		14	15.0	0.300	9.94	2.98	1
	L-90x90x6	0.080	12 SS400	8.28	0.008		2	6.0	0.960	2.00	1.92	
	PL-16	0.400	0.350 1 SS400	125.60	0.018							
	PL-12	0.200	0.050 2 SS400	94.20	0.002		2	12.0	0.500	3.92	1.96	
	PL-9	0.340	0.340 1 SS400	70.65	0.009							
	PL-9	0.200	0.170 4 SS400	70.65	0.010		2	9.0	1.480	2.20	3.26	
G	PL-6	0.367	0.255 1 SS400	47.10	0.005		2	6.0	0.653	2.00	1.31	
S	PL-6	0.270	0.145 6 SS400	47.10	0.012		2	6.0	1.620	2.00	3.24	
G	PL-6	0.225	0.186 1 SS400	47.10	0.002		2	6.0	0.472	2.00	0.94	
G	PL-6	0.200	0.110 1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.200	2.00	0.40	
G	PL-6	0.157	0.111 1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.141	2.00	0.28	
G	PL-6	0.140	0.080 1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.140	2.00	0.28	
	A. B-22x700	6	SS400	2.10	0.013							
	FB-9x25	0.300	4 SS400	1.77	0.002		1	9.0	2.400	1.10	2.65	
							2	10.0	0.540	2.72	1.47	
							2	6.0	1.740	2.00	3.48	
							14	15.0	0.900	9.94	8.95	3
小計					0.818						33.13	4
CX6Y1 -- 1ヶ所												
C1	H-300x300x10x15	7.529	1 SS400	93.00	0.735		14	15.0	0.300	9.94	2.98	1
	PL-16	0.400	0.350 1 SS400	125.60	0.018							
	PL-12	0.200	0.050 2 SS400	94.20	0.002		2	12.0	0.500	3.92	1.96	
	PL-9	0.340	0.340 1 SS400	70.65	0.009							
	PL-9	0.200	0.170 4 SS400	70.65	0.010		2	9.0	1.480	2.20	3.26	
	PL-6	0.444	0.132 2 SS400	47.10	0.006		2	6.0	0.263	2.00	0.53	
G	PL-6	0.367	0.255 2 SS400	47.10	0.009		2	6.0	1.306	2.00	2.61	
	PL-6	0.364	0.132 2 SS400	47.10	0.005		2	6.0	0.263	2.00	0.53	
	PL-6	0.346	0.305 2 SS400	47.10	0.010		2	6.0	0.691	2.00	1.38	
	PL-6	0.305	0.246 2 SS400	47.10	0.007		2	6.0	0.491	2.00	0.98	
S	PL-6	0.270	0.145 6 SS400	47.10	0.012		2	6.0	1.620	2.00	3.24	
G	PL-6	0.225	0.186 2 SS400	47.10	0.004		2	6.0	0.944	2.00	1.89	
G	PL-6	0.163	0.100 1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.143	2.00	0.29	
	A. B-22x700	6	SS400	2.10	0.013							
	FB-9x25	0.300	4 SS400	1.77	0.002		1	9.0	2.400	1.10	2.65	
							2	10.0	0.540	2.72	1.47	
							2	6.0	1.740	2.00	3.48	
							14	15.0	0.900	9.94	8.95	3
小計					0.843						36.20	4
CX6Y2 -- 1ヶ所												
C1	H-300x300x10x15	7.529	1 SS400	93.00	0.735		14	15.0	0.300	9.94	2.98	1
	PL-16	0.400	0.350 1 SS400	125.60	0.018							
	PL-12	0.200	0.050 2 SS400	94.20	0.002		2	12.0	0.500	3.92	1.96	
	PL-9	0.340	0.340 1 SS400	70.65	0.009							
	PL-9	0.200	0.170 4 SS400	70.65	0.010		2	9.0	1.480	2.20	3.26	
G	PL-6	1.000	0.562 1 SS400	47.10	0.028		2	6.0	1.866	2.00	3.73	
G	PL-6	0.658	0.623 1 SS400	47.10	0.020		2	6.0	1.366	2.00	2.73	
G	PL-6	0.658	0.316 1 SS400	47.10	0.010		2	6.0	1.050	2.00	2.10	
	PL-6	0.601	0.536 1 SS400	47.10	0.016		2	6.0	0.601	2.00	1.20	
S	PL-6	0.270	0.145 6 SS400	47.10	0.012		2	6.0	1.620	2.00	3.24	
G	PL-6	0.200	0.110 1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.200	2.00	0.40	

<< 柱 >>

鋼材		長さ/個数 (m)	巾 (m)	箇所 規格	単重 (kg)	重量 (t)	塗装面積 (m ²)	溶接	板厚 (mm)	延べ長 (m)	換算率 (6mm)	換算長 (m)	UT	
1 階 柱	G	PL-6	0.140	0.080	1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.140	2.00	0.28	
		A, B-22x700	6		SS400	2.10	0.013							
		FB-9x25	0.300	4	SS400	1.77	0.002		1	9.0	2.400	1.10	2.65	
									2	10.0	0.540	2.72	1.47	
								2	6.0	1.740	2.00	3.48		
								14	15.0	0.900	9.94	8.95	3	
	小計					0.877						38.44	4	
	合計			16		15.103						935.14	294	
	総合計			16		15.103						935.14	294	

<< 間柱 >>

鋼材		長さ/個数 (m)	巾 (m)	箇所 規格	単重 (kg)	重量 (t)	塗装面積 (m2)	溶接	板厚 (mm)	延べ長 (m)	換算率 (6mm)	換算長 (m)	UT
1 階 間柱													
1P1-1 -- 1ヶ所													
P1	H-300x150x6.5x9	7.144		1 SS400	36.70	0.275		2	9.0	0.150	2.20	0.33	
TG1	H-250x125x6x9	0.686		1 SS400	29.00	0.021		12	9.0	0.125	6.07	0.76	1
	PL-16	0.350	0.200	1 SS400	125.60	0.009							
S	PL-9	0.278	0.070	4 SS400	70.65	0.006		13	9.0	1.112	4.95	5.51	4
	PL-6	0.446	0.132	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.132	2.00	0.26	
	PL-6	0.366	0.132	1 SS400	47.10	0.002		2	6.0	0.132	2.00	0.26	
	PL-6	0.255	0.232	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.255	2.00	0.51	
	PL-6	0.232	0.155	1 SS400	47.10	0.002		2	6.0	0.155	2.00	0.31	
G	PL-6	0.232	0.152	2 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.743	2.00	1.49	
	A. B-16x500	4		SS400	0.80	0.003							
	HTB-16x40	3		S10T	0.19	0.001							
	FB-9x25	0.150		2 SS400	1.77	0.001		1	9.0	0.600	1.10	0.66	
								2	9.0	0.150	2.20	0.33	
								2	6.5	0.282	2.00	0.56	
								2	6.0	0.234	2.00	0.47	
								12	9.0	0.125	6.07	0.76	1
								13	9.0	0.558	4.95	2.76	8
	小計					0.329						14.98	14
1P1-2 -- 1ヶ所													
P1	H-300x150x6.5x9	7.144		1 SS400	36.70	0.275		2	9.0	0.150	2.20	0.33	
	PL-16	0.350	0.200	1 SS400	125.60	0.009							
	PL-6	0.446	0.132	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.132	2.00	0.26	
	PL-6	0.366	0.132	1 SS400	47.10	0.002		2	6.0	0.132	2.00	0.26	
S	PL-6	0.282	0.072	4 SS400	47.10	0.004		2	6.0	1.128	2.00	2.26	
	PL-6	0.255	0.232	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.255	2.00	0.51	
	PL-6	0.232	0.155	1 SS400	47.10	0.002		2	6.0	0.155	2.00	0.31	
G	PL-6	0.186	0.152	2 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.651	2.00	1.30	
	A. B-16x500	4		SS400	0.80	0.003							
	HTB-16x40	3		S10T	0.19	0.001							
								2	9.0	0.150	2.20	0.33	
								2	6.5	0.282	2.00	0.56	
								2	6.0	0.574	2.00	1.15	
	小計					0.305						7.28	
1P1-3 -- 1ヶ所													
P1	H-300x150x6.5x9	7.144		1 SS400	36.70	0.275		2	9.0	0.150	2.20	0.33	
TG1	H-250x125x6x9	0.686		1 SS400	29.00	0.021		12	9.0	0.125	6.07	0.76	1
	PL-16	0.350	0.200	1 SS400	125.60	0.009							
S	PL-9	0.278	0.070	4 SS400	70.65	0.006		13	9.0	1.112	4.95	5.51	4
	PL-6	0.446	0.132	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.132	2.00	0.26	
	PL-6	0.366	0.132	1 SS400	47.10	0.002		2	6.0	0.132	2.00	0.26	
	PL-6	0.255	0.232	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.255	2.00	0.51	
	PL-6	0.232	0.155	1 SS400	47.10	0.002		2	6.0	0.155	2.00	0.31	
G	PL-6	0.232	0.152	2 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.743	2.00	1.49	
	A. B-16x500	4		SS400	0.80	0.003							
	HTB-16x40	3		S10T	0.19	0.001							
	FB-9x25	0.150		2 SS400	1.77	0.001		1	9.0	0.600	1.10	0.66	
								2	9.0	0.150	2.20	0.33	
								2	6.5	0.282	2.00	0.56	
								2	6.0	0.234	2.00	0.47	
								12	9.0	0.125	6.07	0.76	1
								13	9.0	0.558	4.95	2.76	8
	小計					0.329						14.98	14
1P1-4 -- 1ヶ所													
P1	H-300x150x6.5x9	7.144		1 SS400	36.70	0.275		2	9.0	0.150	2.20	0.33	
	PL-16	0.350	0.200	1 SS400	125.60	0.009							
	PL-6	0.446	0.132	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.132	2.00	0.26	
	PL-6	0.366	0.132	1 SS400	47.10	0.002		2	6.0	0.132	2.00	0.26	
S	PL-6	0.282	0.072	4 SS400	47.10	0.004		2	6.0	1.128	2.00	2.26	
	PL-6	0.255	0.232	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.255	2.00	0.51	
	PL-6	0.232	0.155	1 SS400	47.10	0.002		2	6.0	0.155	2.00	0.31	
G	PL-6	0.186	0.152	2 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.651	2.00	1.30	
	A. B-16x500	4		SS400	0.80	0.003							
	HTB-16x40	3		S10T	0.19	0.001							
								2	9.0	0.150	2.20	0.33	
								2	6.5	0.282	2.00	0.56	
								2	6.0	0.574	2.00	1.15	
	小計					0.305						7.28	
	合計			4		1.268						44.52	28
総合計													
				4		1.268						44.52	28

<< 大梁 >>

鋼材		長さ/個数 (m)	巾 (m)	箇所 規格	単重 (kg)	重量 (t)	塗装面積 (m2)	溶接	板厚 (mm)	延べ長 (m)	換算率 (6mm)	換算長 (m)	UT
1M 階 大梁													
1MTG1-*1*X -- 1ヶ所													
TG1	H-250x125x6x9	1.144		1 SS400	29.00	0.035							
SF	PL-9	0.285	0.120	2 SS400	70.65	0.005							
SF	PL-9	0.285	0.045	4 SS400	70.65	0.004							
SW	PL-6	0.170	0.165	2 SS400	47.10	0.003							
	HTB-16x50	16		S10T	0.21	0.003							
	HTB-16x45	4		S10T	0.20	0.001							
	HTB-16x35	2		S10T	0.18	0.000							
	小計					0.051							
1MTG1-*2*X -- 1ヶ所													
TG1	H-250x125x6x9	1.144		1 SS400	29.00	0.035							
SF	PL-9	0.285	0.120	2 SS400	70.65	0.005							
SF	PL-9	0.285	0.045	4 SS400	70.65	0.004							
SW	PL-6	0.170	0.165	2 SS400	47.10	0.003							
	HTB-16x50	16		S10T	0.21	0.003							
	HTB-16x45	4		S10T	0.20	0.001							
	HTB-16x35	2		S10T	0.18	0.000							
	小計					0.051							
1MTG1-Y0*X -- 1ヶ所													
TG1	H-250x125x6x9	1.254		1 SS400	29.00	0.038							
	PL-12	0.412	0.300	1 SS400	94.20	0.012		2	12.0	0.412	3.92	1.62	
SF	PL-9	0.285	0.120	2 SS400	70.65	0.005							
SF	PL-9	0.285	0.045	4 SS400	70.65	0.004							
G	PL-6	0.230	0.140	1 SS400	47.10	0.002		2	6.0	0.345	2.00	0.69	
S	PL-6	0.230	0.058	1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.345	2.00	0.69	
SW	PL-6	0.170	0.165	2 SS400	47.10	0.003							
	HTB-16x50	16		S10T	0.21	0.003							
	HTB-16x45	4		S10T	0.20	0.001							
	小計					0.069							3.00
1MTG1-Y1*X -- 1ヶ所													
TG1	H-250x125x6x9	1.254		1 SS400	29.00	0.038							
	PL-12	0.412	0.300	1 SS400	94.20	0.012		2	12.0	0.412	3.92	1.62	
SF	PL-9	0.285	0.120	2 SS400	70.65	0.005							
SF	PL-9	0.285	0.045	4 SS400	70.65	0.004							
G	PL-6	0.230	0.140	2 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.690	2.00	1.38	
SW	PL-6	0.170	0.165	2 SS400	47.10	0.003							
	HTB-16x50	16		S10T	0.21	0.003							
	HTB-16x45	4		S10T	0.20	0.001							
	小計					0.070							3.00
1MTG1-Y2*X -- 1ヶ所													
TG1	H-250x125x6x9	1.254		1 SS400	29.00	0.038							
	PL-12	0.412	0.300	1 SS400	94.20	0.012		2	12.0	0.412	3.92	1.62	
SF	PL-9	0.285	0.120	2 SS400	70.65	0.005							
SF	PL-9	0.285	0.045	4 SS400	70.65	0.004							
G	PL-6	0.230	0.140	1 SS400	47.10	0.002		2	6.0	0.345	2.00	0.69	
S	PL-6	0.230	0.058	1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.345	2.00	0.69	
SW	PL-6	0.170	0.165	2 SS400	47.10	0.003							
	HTB-16x50	16		S10T	0.21	0.003							
	HTB-16x45	4		S10T	0.20	0.001							
	小計					0.069							3.00
	合計			5		0.309							8.99
R 階 大梁													
(G3)RGX2Y0/1 -- 1ヶ所													
G3	H-500x200x10x16	6.109		1 SS400	88.20	0.566							
	L-90x90x6	0.100		10 SS400	8.28	0.009		2	6.0	1.000	2.00	2.00	
SF	PL-16	0.405	0.070	8 SS400	125.60	0.030							
SF	PL-12	0.405	0.195	4 SS400	94.20	0.031							
SW	PL-9	0.350	0.165	4 SS400	70.65	0.017							
	PL-9	0.202	0.165	2 SS400	70.65	0.005		2	9.0	0.405	2.20	0.89	
G	PL-6	0.466	0.175	2 SS400	47.10	0.008		2	6.0	1.304	2.00	2.61	
	HTB-20x75	48		S10T	0.41	0.020							
	HTB-20x60	16		S10T	0.37	0.006							
	小計					0.692							5.50
(G3)RGX3Y0/1 -- 1ヶ所													
G3	H-500x200x10x16	6.109		1 SS400	88.20	0.566							
	L-90x90x6	0.210		7 SS400	8.28	0.013		2	6.0	1.470	2.00	2.94	
	L-90x90x6	0.100		3 SS400	8.28	0.003		2	6.0	0.300	2.00	0.60	
SF	PL-16	0.405	0.070	8 SS400	125.60	0.030							
SF	PL-12	0.405	0.195	4 SS400	94.20	0.031							
SW	PL-9	0.350	0.165	4 SS400	70.65	0.017							
	PL-9	0.202	0.165	2 SS400	70.65	0.005		2	9.0	0.405	2.20	0.89	
G	PL-6	0.466	0.175	2 SS400	47.10	0.008		2	6.0	1.304	2.00	2.61	
	HTB-20x75	48		S10T	0.41	0.020							
	HTB-20x60	16		S10T	0.37	0.006							
	小計					0.699							7.04
(G3)RGX4Y0/1 -- 1ヶ所													
G3	H-500x200x10x16	6.109		1 SS400	88.20	0.566							
	L-90x90x6	0.100		10 SS400	8.28	0.009		2	6.0	1.000	2.00	2.00	
SF	PL-16	0.405	0.070	8 SS400	125.60	0.030							
SF	PL-12	0.405	0.195	4 SS400	94.20	0.031							
SW	PL-9	0.350	0.165	4 SS400	70.65	0.017							
	PL-9	0.202	0.165	2 SS400	70.65	0.005		2	9.0	0.405	2.20	0.89	
G	PL-6	0.466	0.175	2 SS400	47.10	0.008		2	6.0	1.304	2.00	2.61	

<< 大梁 >>

鋼材		長さ/個数 (m)	巾 (m)	箇所 規格	単重 (kg)	重量 (t)	塗装面積 (m ²)	溶接	板厚 (mm)	延べ長 (m)	換算率 (6mm)	換算長 (m)	UT
R 階	大梁												
	HTB-20x75	48		S10T	0.41	0.020							
	HTB-20x60	16		S10T	0.37	0.006							
	小計					0.692						5.50	
RG2-X1*2	--- 1ヶ所												
G2	H-500x200x10x16	3.050		1 SS400	88.20	0.282		14	16.0	0.200	10.93	2.19	1
	L-90x90x6	0.100		5 SS400	8.28	0.004		2	6.0	0.500	2.00	1.00	
SF	PL-16	0.405	0.070	4 SS400	125.60	0.015							
SF	PL-12	0.405	0.195	2 SS400	94.20	0.016							
SW	PL-9	0.350	0.165	2 SS400	70.65	0.009							
	PL-9	0.202	0.165	1 SS400	70.65	0.002		2	9.0	0.202	2.20	0.45	
G	PL-6	0.493	0.221	1 SS400	47.10	0.005		2	6.0	0.736	2.00	1.47	
G	PL-6	0.493	0.210	1 SS400	47.10	0.005		2	6.0	0.736	2.00	1.47	
G	PL-6	0.474	0.175	1 SS400	47.10	0.004		2	6.0	0.660	2.00	1.32	
	HTB-20x75	24		S10T	0.41	0.010							
	HTB-20x60	8		S10T	0.37	0.003							
	FB-9x25	0.200		2 SS400	1.77	0.001		1	9.0	0.800	1.10	0.88	
								2	10.0	0.479	2.72	1.30	
	小計					0.357		14	16.0	0.200	10.93	2.19	1
												12.27	2
RG2-X1Y0/1	--- 1ヶ所												
G2	H-500x200x10x16	3.050		1 SS400	88.20	0.282		14	16.0	0.200	10.93	2.19	1
	L-90x90x6	0.100		5 SS400	8.28	0.004		2	6.0	0.500	2.00	1.00	
SF	PL-16	0.405	0.070	4 SS400	125.60	0.015							
SF	PL-12	0.405	0.195	2 SS400	94.20	0.016							
	PL-9	0.550	0.240	1 SS400	70.65	0.010							
SW	PL-9	0.350	0.165	2 SS400	70.65	0.009							
	PL-9	0.202	0.165	1 SS400	70.65	0.002		2	9.0	0.202	2.20	0.45	
G	PL-6	0.493	0.221	1 SS400	47.10	0.005		2	6.0	0.736	2.00	1.47	
G	PL-6	0.159	0.080	1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.143	2.00	0.29	
	HTB-20x75	24		S10T	0.41	0.010							
	HTB-20x60	8		S10T	0.37	0.003							
	FB-9x25	0.200		2 SS400	1.77	0.001		1	9.0	0.800	1.10	0.88	
								2	10.0	0.479	2.72	1.30	
	小計					0.358		14	16.0	0.200	10.93	2.19	1
												9.76	2
RG2-X1Y0/2	--- 1ヶ所												
G2	H-500x200x10x16	7.991		1 SS400	88.20	0.740		14	16.0	0.200	10.93	2.19	1
	PL-9	0.550	0.240	1 SS400	70.65	0.010							
G	PL-6	0.487	0.175	1 SS400	47.10	0.004		2	6.0	0.664	2.00	1.33	
G	PL-6	0.484	0.210	1 SS400	47.10	0.005		2	6.0	0.737	2.00	1.47	
G	PL-6	0.474	0.175	2 SS400	47.10	0.008		2	6.0	1.320	2.00	2.64	
G	PL-6	0.466	0.175	1 SS400	47.10	0.004		2	6.0	0.652	2.00	1.30	
	FB-9x25	0.200		4 SS400	1.77	0.001		1	9.0	1.600	1.10	1.76	
								2	10.0	0.936	2.72	2.55	
	小計					0.773		14	16.0	0.600	10.93	6.56	3
												19.80	4
RG2-X5*2	--- 1ヶ所												
G2	H-500x200x10x16	3.050		1 SS400	88.20	0.282		14	16.0	0.200	10.93	2.19	1
	L-90x90x6	0.100		5 SS400	8.28	0.004		2	6.0	0.500	2.00	1.00	
SF	PL-16	0.405	0.070	4 SS400	125.60	0.015							
SF	PL-12	0.405	0.195	2 SS400	94.20	0.016							
SW	PL-9	0.350	0.165	2 SS400	70.65	0.009							
	PL-9	0.202	0.165	1 SS400	70.65	0.002		2	9.0	0.202	2.20	0.45	
G	PL-6	0.493	0.221	1 SS400	47.10	0.005		2	6.0	0.736	2.00	1.47	
G	PL-6	0.493	0.210	1 SS400	47.10	0.005		2	6.0	0.736	2.00	1.47	
G	PL-6	0.474	0.175	1 SS400	47.10	0.004		2	6.0	0.660	2.00	1.32	
	HTB-20x75	24		S10T	0.41	0.010							
	HTB-20x60	8		S10T	0.37	0.003							
	FB-9x25	0.200		2 SS400	1.77	0.001		1	9.0	0.800	1.10	0.88	
								2	10.0	0.479	2.72	1.30	
	小計					0.357		14	16.0	0.200	10.93	2.19	1
												12.27	2
RG2-X5Y0/1	--- 1ヶ所												
G2	H-500x200x10x16	3.050		1 SS400	88.20	0.282		14	16.0	0.200	10.93	2.19	1
	L-90x90x6	0.100		5 SS400	8.28	0.004		2	6.0	0.500	2.00	1.00	
SF	PL-16	0.405	0.070	4 SS400	125.60	0.015							
SF	PL-12	0.405	0.195	2 SS400	94.20	0.016							
	PL-9	0.550	0.240	1 SS400	70.65	0.010							
SW	PL-9	0.350	0.165	2 SS400	70.65	0.009							
	PL-9	0.202	0.165	1 SS400	70.65	0.002		2	9.0	0.202	2.20	0.45	
G	PL-6	0.493	0.221	1 SS400	47.10	0.005		2	6.0	0.736	2.00	1.47	
G	PL-6	0.159	0.080	1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.143	2.00	0.29	
	HTB-20x75	24		S10T	0.41	0.010							
	HTB-20x60	8		S10T	0.37	0.003							
	FB-9x25	0.200		2 SS400	1.77	0.001		1	9.0	0.800	1.10	0.88	
								2	10.0	0.479	2.72	1.30	
	小計					0.358		14	16.0	0.200	10.93	2.19	1
												9.76	2
RG2-X5Y0/2	--- 1ヶ所												
G2	H-500x200x10x16	7.991		1 SS400	88.20	0.740		14	16.0	0.200	10.93	2.19	1
	PL-9	0.550	0.240	1 SS400	70.65	0.010							
G	PL-6	0.487	0.175	1 SS400	47.10	0.004		2	6.0	0.664	2.00	1.33	
G	PL-6	0.484	0.210	1 SS400	47.10	0.005		2	6.0	0.737	2.00	1.47	
G	PL-6	0.474	0.175	2 SS400	47.10	0.008		2	6.0	1.320	2.00	2.64	

<< 大梁 >>

	鋼材	長さ/個数 (m)	巾 (m)	箇所 規格	単重 (kg)	重量 (t)	塗装面積 (m2)	溶接	板厚 (mm)	延べ長 (m)	換算率 (6mm)	換算長 (m)	UT	
R 階 大梁	G PL-6	0.466	0.175	1 SS400	47.10	0.004		2	6.0	0.652	2.00	1.30		
		0.200		4 SS400	1.77	0.001		1	9.0	1.600	1.10	1.76		
								2	10.0	0.936	2.72	2.55		
								14	16.0	0.600	10.93	6.56	3	
	小計											19.80	4	
RG3-X2Y0/1 -- 1ヶ所	G3 H-500x200x10x16	7.129		1 SS400	88.20	0.660		14	16.0	0.200	10.93	2.19	1	
		0.100		12 SS400	8.28	0.010		2	6.0	1.200	2.00	2.40		
	SF PL-16	0.405	0.070	4 SS400	125.60	0.015								
	SF PL-12	0.405	0.195	2 SS400	94.20	0.016								
	SW PL-9	0.350	0.165	2 SS400	70.65	0.009								
	PL-9	0.202	0.165	2 SS400	70.65	0.005		2	9.0	0.405	2.20	0.89		
	G PL-6	0.493	0.221	1 SS400	47.10	0.005		2	6.0	0.736	2.00	1.47		
	G PL-6	0.466	0.175	2 SS400	47.10	0.008		2	6.0	1.304	2.00	2.61		
	HTB-20x75	24		S10T	0.41	0.010								
	HTB-20x60	8		S10T	0.37	0.003								
	FB-9x25	0.200		2 SS400	1.77	0.001		1	9.0	0.800	1.10	0.88		
								2	10.0	0.479	2.72	1.30		
		小計						14	16.0	0.200	10.93		2.19	1
												13.93	2	
RG3-X2Y0/2 -- 1ヶ所	G3 H-500x200x10x16	1.015		1 SS400	88.20	0.094		14	16.0	0.200	10.93	2.19	1	
		0.100		2 SS400	8.28	0.002		2	6.0	0.200	2.00	0.40		
	PL-9	0.550	0.240	1 SS400	70.65	0.010								
	G PL-6	0.493	0.210	1 SS400	47.10	0.005		2	6.0	0.736	2.00	1.47		
	G PL-6	0.159	0.080	1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.143	2.00	0.29		
	G PL-6	0.140	0.080	1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.140	2.00	0.28		
	FB-9x25	0.200		2 SS400	1.77	0.001		1	9.0	0.800	1.10	0.88		
								2	10.0	0.479	2.72	1.30		
		小計						14	16.0	0.200	10.93		2.19	1
													8.99	2
RG3-X3Y0/1 -- 1ヶ所	G3 H-500x200x10x16	7.129		1 SS400	88.20	0.660		14	16.0	0.200	10.93	2.19	1	
		0.210		8 SS400	8.28	0.015		2	6.0	1.680	2.00	3.36		
	L-90x90x6	0.100		4 SS400	8.28	0.003		2	6.0	0.400	2.00	0.80		
	SF PL-16	0.405	0.070	4 SS400	125.60	0.015								
	SF PL-12	0.405	0.195	2 SS400	94.20	0.016								
	SW PL-9	0.350	0.165	2 SS400	70.65	0.009								
	PL-9	0.202	0.165	2 SS400	70.65	0.005		2	9.0	0.405	2.20	0.89		
	G PL-6	0.466	0.175	2 SS400	47.10	0.008		2	6.0	1.304	2.00	2.61		
	HTB-20x75	24		S10T	0.41	0.010								
	HTB-20x60	8		S10T	0.37	0.003								
	FB-9x25	0.200		2 SS400	1.77	0.001		1	9.0	0.800	1.10	0.88		
								2	10.0	0.479	2.72	1.30		
		小計						14	16.0	0.200	10.93		2.19	1
												14.22	2	
RG3-X3Y0/2 -- 1ヶ所	G3 H-500x200x10x16	1.015		1 SS400	88.20	0.094		14	16.0	0.200	10.93	2.19	1	
		0.210		1 SS400	8.28	0.002		2	6.0	0.210	2.00	0.42		
	L-90x90x6	0.100		1 SS400	8.28	0.001		2	6.0	0.100	2.00	0.20		
	PL-9	0.550	0.240	1 SS400	70.65	0.010								
	G PL-6	0.140	0.080	2 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.280	2.00	0.56		
	FB-9x25	0.200		2 SS400	1.77	0.001		1	9.0	0.800	1.10	0.88		
								2	10.0	0.479	2.72	1.30		
		小計						14	16.0	0.200	10.93		2.19	1
													7.74	2
	RG3-X4Y0/1 -- 1ヶ所	G3 H-500x200x10x16	7.129		1 SS400	88.20	0.660		14	16.0	0.200	10.93	2.19	1
0.100				12 SS400	8.28	0.010		2	6.0	1.200	2.00	2.40		
SF PL-16		0.405	0.070	4 SS400	125.60	0.015								
SF PL-12		0.405	0.195	2 SS400	94.20	0.016								
SW PL-9		0.350	0.165	2 SS400	70.65	0.009								
PL-9		0.202	0.165	2 SS400	70.65	0.005		2	9.0	0.405	2.20	0.89		
G PL-6		0.493	0.221	1 SS400	47.10	0.005		2	6.0	0.736	2.00	1.47		
G PL-6		0.466	0.175	2 SS400	47.10	0.008		2	6.0	1.304	2.00	2.61		
HTB-20x75		24		S10T	0.41	0.010								
HTB-20x60		8		S10T	0.37	0.003								
FB-9x25		0.200		2 SS400	1.77	0.001		1	9.0	0.800	1.10	0.88		
								2	10.0	0.479	2.72	1.30		
		小計						14	16.0	0.200	10.93		2.19	1
												13.93	2	
RG3-X4Y0/2 -- 1ヶ所	G3 H-500x200x10x16	1.015		1 SS400	88.20	0.094		14	16.0	0.200	10.93	2.19	1	
		0.100		2 SS400	8.28	0.002		2	6.0	0.200	2.00	0.40		
	PL-9	0.550	0.240	1 SS400	70.65	0.010								
	G PL-6	0.493	0.210	1 SS400	47.10	0.005		2	6.0	0.736	2.00	1.47		
	G PL-6	0.159	0.080	1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.143	2.00	0.29		
	G PL-6	0.140	0.080	1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.140	2.00	0.28		
	FB-9x25	0.200		2 SS400	1.77	0.001		1	9.0	0.800	1.10	0.88		
								2	10.0	0.479	2.72	1.30		
		小計						14	16.0	0.200	10.93		2.19	1
													8.99	2
	合計			15		7.623						169.49	28	

<< 大梁 >>

鋼材	長さ/個数 (m)	巾 (m)	箇所 規格	単重 (kg)	重量 (t)	塗装面積 (m2)	溶接	板厚 (mm)	延べ長 (m)	換算率 (6mm)	換算長 (m)	UT
総合計			20		7.932						178.48	28

<< 小梁 >>

鋼材	長さ/個数 (m)	巾 (m)	箇所 規格	単重 (kg)	重量 (t)	塗装面積 (m2)	溶接	板厚 (mm)	延べ長 (m)	換算率 (6mm)	換算長 (m)	UT
1M 階 小梁												
*1ABG1-1 -- 2ヶ所												
BG1 H-150x75x3.2x4.5	9.998		1 SS400	10.00	0.105			9 4.5	0.075	2.57	0.19	
SW PL-6	0.300	0.115	2 SS400	47.10	0.003							
HTB-16x40	8		S10T	0.19	0.002							
FB-9x25	0.100		2 SS400	1.77	0.000			1 9.0	0.400	1.10	0.44	
								9 4.5	0.075	2.57	0.19	
小計					0.221						1.65	
*1ABG1-2 -- 2ヶ所												
BG1 H-150x75x3.2x4.5	13.998		1 SS400	10.00	0.147			9 4.5	0.075	2.57	0.19	
FB-9x25	0.100		2 SS400	1.77	0.000			1 9.0	0.400	1.10	0.44	
								9 4.5	0.075	2.57	0.19	
小計					0.295						1.65	
1MB1-1 -- 8ヶ所												
B1 H-200x100x5.5x8	3.680		1 SS400	20.90	0.081							
HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
小計					0.652							
1MB1-2 -- 2ヶ所												
B1 H-200x100x5.5x8	3.680		1 SS400	20.90	0.081							
HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
小計					0.163							
1MB1-3 -- 2ヶ所												
B1 H-200x100x5.5x8	3.680		1 SS400	20.90	0.081							
HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
小計					0.163							
1MB1-4 -- 2ヶ所												
B1 H-200x100x5.5x8	7.855		1 SS400	20.90	0.172							
G PL-6	0.187	0.137	1 SS400	47.10	0.001		2 6.0	0.284	2.00	0.57		
S PL-6	0.182	0.045	1 SS400	47.10	0.000		2 6.0	0.272	2.00	0.54		
HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
小計					0.350						2.23	
1MB1-5 -- 8ヶ所												
B1 H-200x100x5.5x8	3.755		1 SS400	20.90	0.082							
HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
小計					0.665							
合計			26		2.509						5.53	
R 階 小梁												
RB-1 -- 8ヶ所												
B H-300x150x6.5x9	3.640		1 SS400	36.70	0.140							
HTB-16x40	6		S10T	0.19	0.001							
小計					1.132							
RB-2 -- 4ヶ所												
B H-300x150x6.5x9	3.640		1 SS400	36.70	0.140							
HTB-16x40	6		S10T	0.19	0.001							
小計					0.566							
RB-3 -- 2ヶ所												
B H-300x150x6.5x9	7.640		1 SS400	36.70	0.294							
S PL-9	0.280	0.070	1 SS400	70.65	0.001		2 9.0	0.419	2.20	0.92		
G PL-9	0.190	0.080	1 SS400	70.65	0.001		2 9.0	0.190	2.20	0.42		
G PL-6	0.339	0.152	1 SS400	47.10	0.003		2 6.0	0.431	2.00	0.86		
HTB-16x40	6		S10T	0.19	0.001							
小計					0.601						4.41	
RB-4 -- 2ヶ所												
B H-300x150x6.5x9	7.640		1 SS400	36.70	0.294							
S PL-9	0.280	0.070	1 SS400	70.65	0.001		2 9.0	0.419	2.20	0.92		
G PL-9	0.190	0.080	1 SS400	70.65	0.001		2 9.0	0.190	2.20	0.42		
G PL-6	0.339	0.152	1 SS400	47.10	0.003		2 6.0	0.431	2.00	0.86		
HTB-16x40	6		S10T	0.19	0.001							
小計					0.601						4.41	
RB1-1 -- 1ヶ所												
B1 H-200x100x5.5x8	5.382		1 SS400	20.90	0.118							
HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
小計					0.119							
RB1-10 -- 2ヶ所												
B1 H-200x100x5.5x8	3.740		1 SS400	20.90	0.082							
HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
小計					0.166							
RB1-11 -- 1ヶ所												
B1 H-200x100x5.5x8	3.874		1 SS400	20.90	0.085							
L-90x90x6	0.210		2 SS400	8.28	0.004		2 6.0	0.420	2.00	0.84		
L-90x90x6	0.100		5 SS400	8.28	0.004		2 6.0	0.500	2.00	1.00		
HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
小計					0.094						1.84	
RB1-12 -- 1ヶ所												
B1 H-200x100x5.5x8	3.823		1 SS400	20.90	0.084							
L-90x90x6	0.210		6 SS400	8.28	0.011		2 6.0	1.260	2.00	2.52		
PL-9	0.259	0.124	2 SS400	70.65	0.005		2 9.0	0.247	2.20	0.55		
PL-9	0.215	0.150	2 SS400	70.65	0.005		2 9.0	0.301	2.20	0.66		
HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
小計					0.105						3.73	
RB1-13 -- 1ヶ所												
B1 H-200x100x5.5x8	5.528		1 SS400	20.90	0.121							
HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
小計					0.122							

<< 壁フレス >>

鋼材		長さ/個数 (m)	巾 (m)	箇所 規格	単重 (kg)	重量 (t)	塗装面積 (m ²)	溶接	板厚 (mm)	延べ長 (m)	換算率 (6mm)	換算長 (m)	UT
1 階 壁フレス													
Y2V2L-5 -- 1ヶ所													
V2L	2L-100x75x7	2.592		1 SS400	18.64	0.051							
	PL-6	0.100	0.075	2 SS400	47.10	0.001							
	HTB-20x50	2		S10T	0.34	0.001							
	HTB-20x45	10		S10T	0.33	0.003							
	小計					0.056							
Y2V2L-5 -- 1ヶ所													
V2L	2L-100x75x7	2.592		1 SS400	18.64	0.051							
	PL-6	0.100	0.075	2 SS400	47.10	0.001							
	HTB-20x50	2		S10T	0.34	0.001							
	HTB-20x45	10		S10T	0.33	0.003							
	小計					0.056							
Y2V2L-6 -- 1ヶ所													
V2L	2L-100x75x7	2.592		1 SS400	18.64	0.051							
	PL-6	0.100	0.075	2 SS400	47.10	0.001							
	HTB-20x50	2		S10T	0.34	0.001							
	HTB-20x45	10		S10T	0.33	0.003							
	小計					0.056							
Y2V2L-7 -- 1ヶ所													
V2L	2L-100x75x7	2.592		1 SS400	18.64	0.051							
	PL-6	0.100	0.075	2 SS400	47.10	0.001							
	HTB-20x50	2		S10T	0.34	0.001							
	HTB-20x45	10		S10T	0.33	0.003							
	小計					0.056							
	合計			20		1.110							
1M 階 壁フレス													
MBR4(XOVF-3) -- 1ヶ所													
VF	M. B-16x1ツ穴	3.990		1 SR235	1.58	0.008							
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
	小計					0.009							
MBR4(XOVF-3) -- 1ヶ所													
VF	M. B-16x1ツ穴	3.990		1 SR235	1.58	0.008							
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
	小計					0.009							
MBR4(XOVF-4) -- 1ヶ所													
VF	M. B-16x1ツ穴	3.990		1 SR235	1.58	0.008							
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
	小計					0.009							
MBR4(XOVF-4) -- 1ヶ所													
VF	M. B-16x1ツ穴	3.990		1 SR235	1.58	0.008							
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
	小計					0.009							
MBR4(X6VF-3) -- 1ヶ所													
VF	M. B-16x1ツ穴	3.990		1 SR235	1.58	0.008							
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
	小計					0.009							
MBR4(X6VF-3) -- 1ヶ所													
VF	M. B-16x1ツ穴	3.990		1 SR235	1.58	0.008							
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
	小計					0.009							
MBR4(X6VF-4) -- 1ヶ所													
VF	M. B-16x1ツ穴	3.990		1 SR235	1.58	0.008							
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
	小計					0.009							
MBR4(X6VF-4) -- 1ヶ所													
VF	M. B-16x1ツ穴	3.990		1 SR235	1.58	0.008							
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
	小計					0.009							
YOVM-1 -- 1ヶ所													
VM	○-190.7x7	1.372		1 SS400	31.70	0.046							
	CAP-190.7x7	0.012		2 SS400		0.006		2	7.0	1.797	2.00	3.59	
	PL-12	0.400	0.200	2 SS400	94.20	0.016		2	12.0	0.809	3.92	3.17	
	HTB-16x50	10		S10T	0.21	0.002							
	小計					0.069							6.77
Y1VM-1 -- 1ヶ所													
VM	○-190.7x7	1.372		1 SS400	31.70	0.046							
	CAP-190.7x7	0.012		2 SS400		0.006		2	7.0	1.797	2.00	3.59	
	PL-12	0.400	0.200	2 SS400	94.20	0.016		2	12.0	0.809	3.92	3.17	
	HTB-16x50	10		S10T	0.21	0.002							
	小計					0.069							6.77
Y2VL-1 -- 1ヶ所													
VL	L-100x75x7	4.010		1 SS400	9.32	0.039							
	PL-6	0.843	0.309	1 SS400	47.10	0.013							
	HTB-20x45	25		S10T	0.33	0.009							
	小計					0.061							
Y2VL-1 -- 1ヶ所													
VL	L-100x75x7	4.010		1 SS400	9.32	0.039							
	PL-6	0.843	0.309	1 SS400	47.10	0.013							
	HTB-20x45	25		S10T	0.33	0.009							
	小計					0.061							
Y2VL-2 -- 1ヶ所													
VL	L-100x75x7	4.010		1 SS400	9.32	0.039							
	PL-6	0.820	0.304	1 SS400	47.10	0.012							

<< 床プレス >>

鋼材		長さ/個数 (m)	巾 (m)	箇所 規格	単重 (kg)	重量 (t)	塗装面積 (m2)	溶接	板厚 (mm)	延べ長 (m)	換算率 (6mm)	換算長 (m)	UT
R 階 床プレス													
MBR2 (RHF-1)	-- 1ヶ所												
HF	M. B-16x1ツ穴	5.250		1 SR235	1.58	0.010							
	HTB-16x40	4		S10T	0.19	0.001							
	小計					0.011							
MBR2 (RHF-1)	-- 1ヶ所												
HF	M. B-16x1ツ穴	5.250		1 SR235	1.58	0.010							
	HTB-16x40	4		S10T	0.19	0.001							
	小計					0.011							
MBR2 (RHF-1)	-- 1ヶ所												
HF	M. B-16x1ツ穴	5.250		1 SR235	1.58	0.010							
	HTB-16x40	4		S10T	0.19	0.001							
	小計					0.011							
MBR2 (RHF-1)	-- 1ヶ所												
HF	M. B-16x1ツ穴	5.250		1 SR235	1.58	0.010							
	HTB-16x40	4		S10T	0.19	0.001							
	小計					0.011							
MBR3 (RHF-2)	-- 1ヶ所												
HF	M. B-16x1ツ穴	5.160		1 SR235	1.58	0.010							
	HTB-16x40	4		S10T	0.19	0.001							
	小計					0.011							
MBR3 (RHF-2)	-- 1ヶ所												
HF	M. B-16x1ツ穴	5.160		1 SR235	1.58	0.010							
	HTB-16x40	4		S10T	0.19	0.001							
	小計					0.011							
MBR3 (RHF-2)	-- 1ヶ所												
HF	M. B-16x1ツ穴	5.160		1 SR235	1.58	0.010							
	HTB-16x40	4		S10T	0.19	0.001							
	小計					0.011							
MBR3 (RHF-2)	-- 1ヶ所												
HF	M. B-16x1ツ穴	5.160		1 SR235	1.58	0.010							
	HTB-16x40	4		S10T	0.19	0.001							
	小計					0.011							
MBR3 (RHF-3)	-- 1ヶ所												
HF	M. B-16x1ツ穴	5.160		1 SR235	1.58	0.010							
	HTB-16x40	4		S10T	0.19	0.001							
	小計					0.011							
MBR3 (RHF-3)	-- 1ヶ所												
HF	M. B-16x1ツ穴	5.160		1 SR235	1.58	0.010							
	HTB-16x40	4		S10T	0.19	0.001							
	小計					0.011							
MBR3 (RHF-3)	-- 1ヶ所												
HF	M. B-16x1ツ穴	5.160		1 SR235	1.58	0.010							
	HTB-16x40	4		S10T	0.19	0.001							
	小計					0.011							
MBR3 (RHF-3)	-- 1ヶ所												
HF	M. B-16x1ツ穴	5.160		1 SR235	1.58	0.010							
	HTB-16x40	4		S10T	0.19	0.001							
	小計					0.011							
MBR3 (RHF-3)	-- 1ヶ所												
HF	M. B-16x1ツ穴	5.160		1 SR235	1.58	0.010							
	HTB-16x40	4		S10T	0.19	0.001							
	小計					0.011							
MBR3 (RHF-3)	-- 1ヶ所												
HF	M. B-16x1ツ穴	5.160		1 SR235	1.58	0.010							
	HTB-16x40	4		S10T	0.19	0.001							
	小計					0.011							
MBR3 (RHF-3)	-- 1ヶ所												
HF	M. B-16x1ツ穴	5.160		1 SR235	1.58	0.010							
	HTB-16x40	4		S10T	0.19	0.001							
	小計					0.011							
MBR3 (RHF-3)	-- 1ヶ所												
HF	M. B-16x1ツ穴	5.160		1 SR235	1.58	0.010							
	HTB-16x40	4		S10T	0.19	0.001							
	小計					0.011							
MBR3 (RHF-3)	-- 1ヶ所												
HF	M. B-16x1ツ穴	5.160		1 SR235	1.58	0.010							
	HTB-16x40	4		S10T	0.19	0.001							
	小計					0.011							

<< 床ブレース >>

	鋼材	長さ/個数 (m)	巾 (m)	箇所 規格	単重 (kg)	重量 (t)	塗装面積 (m2)	溶接	板厚 (mm)	延べ長 (m)	換算率 (6mm)	換算長 (m)	UT
R 階	床ブレース												
	MBR3(RHF-3)	-- 1ヶ所											
	HF	5.160		1 SR235	1.58	0.010							
				M. B-16x1ツ穴									
				HTB-16x40	0.19	0.001							
		4		小計		0.011							
	MBR3(RHF-3)	-- 1ヶ所											
	HF	5.160		1 SR235	1.58	0.010							
				M. B-16x1ツ穴									
				HTB-16x40	0.19	0.001							
		4		小計		0.011							
				合計		0.254							
				24		0.254							
総合計				24		0.254							

<< 母屋 >>

鋼材		長さ/個数 (m)	巾 (m)	箇所 規格	単重 (kg)	重量 (t)	塗装面積 (m2)	溶接	板厚 (mm)	延べ長 (m)	換算率 (6mm)	換算長 (m)	UT
R 階 母屋													
RM1-1	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	11.348		1 SSC400	7.43	0.089							
	BLT-13x25	8		無規格	0.07	0.001							
	小計					0.089							
RM1-10	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	10.172		1 SSC400	7.43	0.079							
	BLT-13x25	8		無規格	0.07	0.001							
	小計					0.080							
RM1-100	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	1.557		1 SSC400	7.43	0.012							
	BLT-13x25	5		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.013							
RM1-101	4ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	1.490		1 SSC400	7.43	0.012							
	BLT-13x25	4		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.048							
RM1-102	4ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	1.490		1 SSC400	7.43	0.012							
	BLT-13x25	4		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.048							
RM1-103	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	0.586		1 SSC400	7.43	0.005							
	BLT-13x25	6		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.005							
RM1-104	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	0.446		1 SSC400	7.43	0.003							
	BLT-13x25	6		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.004							
RM1-11	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	10.102		1 SSC400	7.43	0.079							
	BLT-13x25	8		無規格	0.07	0.001							
	小計					0.079							
RM1-12	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	10.102		1 SSC400	7.43	0.079							
	BLT-13x25	8		無規格	0.07	0.001							
	小計					0.079							
RM1-13	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	9.583		1 SSC400	7.43	0.075							
	BLT-13x25	8		無規格	0.07	0.001							
	小計					0.075							
RM1-14	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	9.583		1 SSC400	7.43	0.075							
	BLT-13x25	8		無規格	0.07	0.001							
	小計					0.075							
RM1-15	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	9.513		1 SSC400	7.43	0.074							
	BLT-13x25	8		無規格	0.07	0.001							
	小計					0.075							
RM1-16	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	9.513		1 SSC400	7.43	0.074							
	BLT-13x25	8		無規格	0.07	0.001							
	小計					0.075							
RM1-17	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	8.995		1 SSC400	7.43	0.070							
	BLT-13x25	8		無規格	0.07	0.001							
	小計					0.071							
RM1-18	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	8.995		1 SSC400	7.43	0.070							
	BLT-13x25	8		無規格	0.07	0.001							
	小計					0.071							
RM1-19	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	8.925		1 SSC400	7.43	0.070							
	BLT-13x25	8		無規格	0.07	0.001							
	小計					0.070							
RM1-2	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	11.348		1 SSC400	7.43	0.089							
	BLT-13x25	8		無規格	0.07	0.001							
	小計					0.089							
RM1-20	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	8.925		1 SSC400	7.43	0.070							
	BLT-13x25	8		無規格	0.07	0.001							
	小計					0.070							
RM1-21	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	8.407		1 SSC400	7.43	0.066							
	BLT-13x25	8		無規格	0.07	0.001							
	小計					0.066							
RM1-22	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	8.407		1 SSC400	7.43	0.066							
	BLT-13x25	8		無規格	0.07	0.001							
	小計					0.066							
RM1-23	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	8.337		1 SSC400	7.43	0.065							
	BLT-13x25	8		無規格	0.07	0.001							
	小計					0.066							

<< 母屋 >>

鋼材		長さ/個数 (m)	巾 (m)	箇所 規格	単重 (kg)	重量 (t)	塗装面積 (m2)	溶接	板厚 (mm)	延べ長 (m)	換算率 (6mm)	換算長 (m)	UT
R 階 母屋													
RM1-24	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	8.337		1 SSC400	7.43	0.065							
	BLT-13x25	8		無規格	0.07	0.001							
	小計					0.066							
RM1-25	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	7.818		1 SSC400	7.43	0.061							
	BLT-13x25	6		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.061							
RM1-26	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	7.818		1 SSC400	7.43	0.061							
	BLT-13x25	6		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.061							
RM1-27	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	7.748		1 SSC400	7.43	0.060							
	BLT-13x25	6		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.061							
RM1-28	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	7.748		1 SSC400	7.43	0.060							
	BLT-13x25	6		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.061							
RM1-29	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	7.348		1 SSC400	7.43	0.057							
	BLT-13x25	6		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.058							
RM1-3	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	11.278		1 SSC400	7.43	0.088							
	BLT-13x25	8		無規格	0.07	0.001							
	小計					0.089							
RM1-30	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	7.348		1 SSC400	7.43	0.057							
	BLT-13x25	6		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.058							
RM1-31	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	7.278		1 SSC400	7.43	0.057							
	BLT-13x25	6		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.057							
RM1-32	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	7.278		1 SSC400	7.43	0.057							
	BLT-13x25	6		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.057							
RM1-33	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	7.230		1 SSC400	7.43	0.056							
	L-65x65x6	0.100		2 SS400	5.91	0.001		2	6.0	0.200	2.00	0.40	
	BLT-13x25	6		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.058							0.40
RM1-34	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	7.230		1 SSC400	7.43	0.056							
	L-65x65x6	0.100		2 SS400	5.91	0.001		2	6.0	0.200	2.00	0.40	
	BLT-13x25	6		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.058							0.40
RM1-35	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	7.160		1 SSC400	7.43	0.056							
	L-65x65x6	0.100		2 SS400	5.91	0.001		2	6.0	0.200	2.00	0.40	
	BLT-13x25	6		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.058							0.40
RM1-36	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	7.160		1 SSC400	7.43	0.056							
	L-65x65x6	0.100		2 SS400	5.91	0.001		2	6.0	0.200	2.00	0.40	
	BLT-13x25	6		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.058							0.40
RM1-37	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	6.760		1 SSC400	7.43	0.053							
	BLT-13x25	6		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.053							
RM1-38	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	6.760		1 SSC400	7.43	0.053							
	BLT-13x25	6		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.053							
RM1-39	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	6.690		1 SSC400	7.43	0.052							
	BLT-13x25	6		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.053							
RM1-4	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	11.278		1 SSC400	7.43	0.088							
	BLT-13x25	8		無規格	0.07	0.001							
	小計					0.089							
RM1-40	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	6.690		1 SSC400	7.43	0.052							
	BLT-13x25	6		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.053							
RM1-41	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	6.172		1 SSC400	7.43	0.048							
	BLT-13x25	6		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.049							

<< 母屋 >>

鋼材		長さ/個数 (m)	巾 (m)	箇所 規格	単重 (kg)	重量 (t)	塗装面積 (m2)	溶接	板厚 (mm)	延べ長 (m)	換算率 (6mm)	換算長 (m)	UT
R 階 母屋													
RM1-42	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	6.172		1 SSC400	7.43	0.048							
	BLT-13x25	6		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.049							
RM1-43	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	6.102		1 SSC400	7.43	0.048							
	BLT-13x25	6		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.048							
RM1-44	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	6.102		1 SSC400	7.43	0.048							
	BLT-13x25	6		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.048							
RM1-45	2ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	5.713		1 SSC400	7.43	0.045							
	PL-6	0.106	0.100	6 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.600	2.00	1.20	
	小計					0.095						2.40	
RM1-46	2ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	5.713		1 SSC400	7.43	0.045							
	PL-6	0.106	0.100	6 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.600	2.00	1.20	
	小計					0.095						2.40	
RM1-47	2ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	5.713		1 SSC400	7.43	0.045							
	PL-6	0.106	0.100	7 SS400	47.10	0.004		2	6.0	0.700	2.00	1.40	
	小計					0.096						2.80	
RM1-48	2ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	5.713		1 SSC400	7.43	0.045							
	PL-6	0.106	0.100	7 SS400	47.10	0.004		2	6.0	0.700	2.00	1.40	
	小計					0.096						2.80	
RM1-49	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	5.583		1 SSC400	7.43	0.044							
	BLT-13x25	6		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.044							
RM1-5	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	10.760		1 SSC400	7.43	0.084							
	BLT-13x25	8		無規格	0.07	0.001							
	小計					0.085							
RM1-50	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	5.583		1 SSC400	7.43	0.044							
	BLT-13x25	6		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.044							
RM1-51	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	5.513		1 SSC400	7.43	0.043							
	BLT-13x25	6		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.043							
RM1-52	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	5.513		1 SSC400	7.43	0.043							
	BLT-13x25	6		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.043							
RM1-53	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	5.293		1 SSC400	7.43	0.041							
	BLT-13x25	6		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.042							
RM1-54	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	5.153		1 SSC400	7.43	0.040							
	BLT-13x25	6		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.041							
RM1-55	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	4.995		1 SSC400	7.43	0.039							
	BLT-13x25	6		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.039							
RM1-56	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	4.995		1 SSC400	7.43	0.039							
	BLT-13x25	6		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.039							
RM1-57	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	4.925		1 SSC400	7.43	0.038							
	BLT-13x25	6		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.039							
RM1-58	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	4.925		1 SSC400	7.43	0.038							
	BLT-13x25	6		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.039							
RM1-59	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	4.407		1 SSC400	7.43	0.034							
	BLT-13x25	6		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.035							
RM1-6	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	10.760		1 SSC400	7.43	0.084							
	BLT-13x25	8		無規格	0.07	0.001							
	小計					0.085							
RM1-60	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	4.407		1 SSC400	7.43	0.034							
	BLT-13x25	6		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.035							

<< 母屋 >>

鋼材		長さ/個数 (m)	巾 (m)	箇所 規格	単重 (kg)	重量 (t)	塗装面積 (m2)	溶接	板厚 (mm)	延べ長 (m)	換算率 (6mm)	換算長 (m)	UT
R 階 母屋													
RM1-61	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	4.337		1 SSC400	7.43	0.034							
	BLT-13x25	6		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.034							
RM1-62	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	4.337		1 SSC400	7.43	0.034							
	BLT-13x25	6		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.034							
RM1-63	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	4.288		1 SSC400	7.43	0.033							
	L-65x65x6	0.100		2 SS400	5.91	0.001		2	6.0	0.200	2.00	0.40	
	BLT-13x25	6		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.035							0.40
RM1-64	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	4.288		1 SSC400	7.43	0.033							
	L-65x65x6	0.100		2 SS400	5.91	0.001		2	6.0	0.200	2.00	0.40	
	BLT-13x25	6		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.035							0.40
RM1-65	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	4.218		1 SSC400	7.43	0.033							
	L-65x65x6	0.100		2 SS400	5.91	0.001		2	6.0	0.200	2.00	0.40	
	BLT-13x25	6		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.035							0.40
RM1-66	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	4.218		1 SSC400	7.43	0.033							
	L-65x65x6	0.100		2 SS400	5.91	0.001		2	6.0	0.200	2.00	0.40	
	BLT-13x25	6		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.035							0.40
RM1-67	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	4.116		1 SSC400	7.43	0.032							
	BLT-13x25	6		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.033							
RM1-68	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	3.977		1 SSC400	7.43	0.031							
	BLT-13x25	6		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.031							
RM1-69	2ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	3.818		1 SSC400	7.43	0.030							
	BLT-13x25	4		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.060							
RM1-7	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	10.690		1 SSC400	7.43	0.083							
	BLT-13x25	8		無規格	0.07	0.001							
	小計					0.084							
RM1-70	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	3.748		1 SSC400	7.43	0.029							
	BLT-13x25	4		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.030							
RM1-71	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	3.748		1 SSC400	7.43	0.029							
	BLT-13x25	4		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.030							
RM1-72	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	3.392		1 SSC400	7.43	0.026							
	BLT-13x25	5		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.027							
RM1-73	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	3.392		1 SSC400	7.43	0.026							
	BLT-13x25	5		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.027							
RM1-74	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	3.322		1 SSC400	7.43	0.026							
	BLT-13x25	5		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.026							
RM1-75	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	3.322		1 SSC400	7.43	0.026							
	BLT-13x25	5		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.026							
RM1-76	2ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	3.230		1 SSC400	7.43	0.025							
	BLT-13x25	4		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.051							
RM1-77	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	3.160		1 SSC400	7.43	0.025							
	BLT-13x25	4		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.025							
RM1-78	1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	3.160		1 SSC400	7.43	0.025							
	BLT-13x25	4		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.025							
RM1-79	2ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	2.940		1 SSC400	7.43	0.023							
	L-65x65x6	0.100		6 SS400	5.91	0.004		2	6.0	0.600	2.00	1.20	
	BLT-13x25	2		無規格	0.07	0.000							

<< 母屋 >>

鋼材		長さ/個数 (m)	巾 (m)	箇所 規格	単重 (kg)	重量 (t)	塗装面積 (m2)	溶接	板厚 (mm)	延べ長 (m)	換算率 (6mm)	換算長 (m)	UT
小計						0.054						2.40	
R 階 母屋													
RM1-8	--- 1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	10.690		1 SSC400	7.43	0.083							
	BLT-13x25	8		無規格	0.07	0.001							
	小計					0.084							
RM1-80	--- 2ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	2.940		1 SSC400	7.43	0.023							
	L-65x65x6	0.100		6 SS400	5.91	0.004		2	6.0	0.600	2.00	1.20	
	BLT-13x25	2		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.054						2.40	
RM1-81	--- 2ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	2.940		1 SSC400	7.43	0.023							
	L-65x65x6	0.100		6 SS400	5.91	0.004		2	6.0	0.600	2.00	1.20	
	BLT-13x25	2		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.054						2.40	
RM1-82	--- 2ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	2.940		1 SSC400	7.43	0.023							
	L-65x65x6	0.100		6 SS400	5.91	0.004		2	6.0	0.600	2.00	1.20	
	BLT-13x25	2		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.054						2.40	
RM1-83	--- 1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	2.940		1 SSC400	7.43	0.023							
	BLT-13x25	6		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.023							
RM1-84	--- 1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	2.803		1 SSC400	7.43	0.022							
	BLT-13x25	5		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.022							
RM1-85	--- 1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	2.803		1 SSC400	7.43	0.022							
	BLT-13x25	5		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.022							
RM1-86	--- 1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	2.800		1 SSC400	7.43	0.022							
	BLT-13x25	6		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.022							
RM1-87	--- 1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	2.733		1 SSC400	7.43	0.021							
	BLT-13x25	5		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.022							
RM1-88	--- 1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	2.733		1 SSC400	7.43	0.021							
	BLT-13x25	5		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.022							
RM1-89	--- 4ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	2.390		1 SSC400	7.43	0.019							
	BLT-13x25	2		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.075							
RM1-9	--- 1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	10.172		1 SSC400	7.43	0.079							
	BLT-13x25	8		無規格	0.07	0.001							
	小計					0.080							
RM1-90	--- 4ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	2.390		1 SSC400	7.43	0.019							
	BLT-13x25	2		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.075							
RM1-91	--- 1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	2.215		1 SSC400	7.43	0.017							
	BLT-13x25	5		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.018							
RM1-92	--- 1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	2.215		1 SSC400	7.43	0.017							
	BLT-13x25	5		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.018							
RM1-93	--- 1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	2.145		1 SSC400	7.43	0.017							
	BLT-13x25	5		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.017							
RM1-94	--- 1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	2.145		1 SSC400	7.43	0.017							
	BLT-13x25	5		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.017							
RM1-95	--- 1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	1.763		1 SSC400	7.43	0.014							
	BLT-13x25	6		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.014							
RM1-96	--- 1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	1.627		1 SSC400	7.43	0.013							
	BLT-13x25	5		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.013							
RM1-97	--- 1ヶ所												
M1	C-100x50x20x4.5	1.627		1 SSC400	7.43	0.013							
	BLT-13x25	5		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.013							

<< 母屋 >>

鋼材		長さ/個数 (m)	巾 (m)	箇所 規格	単重 (kg)	重量 (t)	塗装面積 (m ²)	溶接	板厚 (mm)	延べ長 (m)	換算率 (6mm)	換算長 (m)	UT
R 階 母屋													
RM1-98 --- 1ヶ所													
M1	C-100x50x20x4.5	1.623		1 SSC400	7.43	0.013							
	BLT-13x25	6		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.013							
RM1-99 --- 1ヶ所													
M1	C-100x50x20x4.5	1.557		1 SSC400	7.43	0.012							
	BLT-13x25	5		無規格	0.07	0.000							
	小計					0.013							
	合計			126		5.185						23.20	
総合計				126		5.185						23.20	

<< 胴縁 >>

鋼材	長さ/個数 (m)	巾 (m)	箇所 規格	単重 (kg)	重量 (t)	塗装面積 (m2)	溶接	板厚 (mm)	延べ長 (m)	換算率 (6mm)	換算長 (m)	UT
1 階 胴縁												
YOD1-10 -- 3ヶ所												
D1 C-100x50x20x4.5	3.545		1 SSC400	7.43	0.028							
L-65x65x6	0.100		6 SS400	5.91	0.004		2	6.0	0.600	2.00	1.20	
BLT-13x25	1		無規格	0.07	0.000							
小計					0.094							3.60
YOD1-11 -- 3ヶ所												
D1 C-100x50x20x4.5	2.940		1 SSC400	7.43	0.023							
L-65x65x6	0.100		6 SS400	5.91	0.004		2	6.0	0.600	2.00	1.20	
BLT-13x25	2		無規格	0.07	0.000							
小計					0.080							3.60
YOD1-12 -- 3ヶ所												
D1 C-100x50x20x4.5	2.940		1 SSC400	7.43	0.023							
L-65x65x6	0.100		6 SS400	5.91	0.004		2	6.0	0.600	2.00	1.20	
BLT-13x25	2		無規格	0.07	0.000							
小計					0.080							3.60
YOD1-15 -- 6ヶ所												
D1 C-100x50x20x4.5	2.390		1 SSC400	7.43	0.019							
BLT-13x25	2		無規格	0.07	0.000							
小計					0.113							
YOD1-16 -- 3ヶ所												
D1 C-100x50x20x4.5	2.390		1 SSC400	7.43	0.019							
BLT-13x25	2		無規格	0.07	0.000							
小計					0.056							
YOD1-19 -- 20ヶ所												
D1 C-100x50x20x4.5	1.490		1 SSC400	7.43	0.012							
BLT-13x25	3		無規格	0.07	0.000							
小計					0.237							
YOD1-20 -- 4ヶ所												
D1 C-100x50x20x4.5	0.745		1 SSC400	7.43	0.006							
BLT-13x25	2		無規格	0.07	0.000							
小計					0.024							
YOD1-21 -- 5ヶ所												
D1 C-100x50x20x4.5	0.745		1 SSC400	7.43	0.006							
BLT-13x25	2		無規格	0.07	0.000							
小計					0.030							
YOD1-3 -- 1ヶ所												
D1 C-100x50x20x4.5	24.000		1 SSC400	7.43	0.187							
L-65x65x6	0.100		12 SS400	5.91	0.007		2	6.0	1.200	2.00	2.40	
BLT-13x25	7		無規格	0.07	0.001							
小計					0.195							2.40
YOD1-4 -- 1ヶ所												
D1 C-100x50x20x4.5	7.995		1 SSC400	7.43	0.062							
BLT-13x25	3		無規格	0.07	0.000							
小計					0.063							
YOD1-5 -- 1ヶ所												
D1 C-100x50x20x4.5	7.995		1 SSC400	7.43	0.062							
BLT-13x25	3		無規格	0.07	0.000							
小計					0.063							
YOD1-6 -- 1ヶ所												
D1 C-100x50x20x4.5	7.990		1 SSC400	7.43	0.062							
BLT-13x25	3		無規格	0.07	0.000							
小計					0.063							
YOD1-7 -- 2ヶ所												
D1 C-100x50x20x4.5	5.490		1 SSC400	7.43	0.043							
L-65x65x6	0.100		2 SS400	5.91	0.001		2	6.0	0.200	2.00	0.40	
BLT-13x25	4		無規格	0.07	0.000							
小計					0.089							0.80
YOD1-8 -- 1ヶ所												
D1 C-100x50x20x4.5	4.745		1 SSC400	7.43	0.037							
L-65x65x6	0.100		2 SS400	5.91	0.001		2	6.0	0.200	2.00	0.40	
BLT-13x25	3		無規格	0.07	0.000							
小計					0.038							0.40
YOD1-9 -- 3ヶ所												
D1 C-100x50x20x4.5	3.545		1 SSC400	7.43	0.028							
L-65x65x6	0.100		6 SS400	5.91	0.004		2	6.0	0.600	2.00	1.20	
BLT-13x25	1		無規格	0.07	0.000							
小計					0.094							3.60
YOD2-1 -- 1ヶ所												
D2][-100x50x20x4.5	7.995		1 SSC400	14.86	0.125		2	4.5	3.000	2.00	6.00	
BLT-13x25	3		無規格	0.07	0.000							
小計					0.125							6.00
YOD2-2 -- 1ヶ所												
D2][-100x50x20x4.5	7.995		1 SSC400	14.86	0.125		2	4.5	3.000	2.00	6.00	
BLT-13x25	3		無規格	0.07	0.000							
小計					0.125							6.00
YOD2-3 -- 1ヶ所												
D2][-100x50x20x4.5	7.990		1 SSC400	14.86	0.125		2	4.5	3.000	2.00	6.00	
BLT-13x25	3		無規格	0.07	0.000							
小計					0.125							6.00
合計			60		1.695							36.00

1M 階 胴縁

YOD1-1 -- 1ヶ所												
D1 C-100x50x20x4.5	24.000		1 SSC400	7.43	0.187							

<< 溶接名称 >>

[1] 片面隅肉溶接	[21] 部分溶込み-V形開先-突合せ
[2] 両面隅肉溶接	[22] 部分溶込み-L形開先-突合せ
[3] 突合せ-I形開先-突合せ継手	[23] 部分溶込み-L形開先-T継手 1
[4] 突合せ-I形開先-突合せ裏当	[24] 部分溶込み-L形開先-T継手 2
[5] 突合せ-I形開先-T継手	[25] 部分溶込み-L形開先-かど継手 1
[6] 突合せ-I形開先-かど継手	[26] 部分溶込み-L形開先-かど継手 2
[7] 突合せ-I形開先-かど継手裏当	[27] 部分溶込み-K形開先-T継片 1
[8] 突合せ-V形開先-突合せ継手	[28] 部分溶込み-K形開先-T継片 2
[9] 突合せ-V形開先-突合せ裏当	[29] 部分溶込み-K形開先-T継両 1
[10] 突合せ-X形開先-突合せ継手	[30] 部分溶込み-K形開先-T継両 2
[11] 突合せ-L形開先-突合せ継手	[31] フレア溶接(未対応)
[12] 突合せ-L形開先-突合せ裏当	[32] 未使用
[13] 突合せ-L形開先-T継手	[33] 未使用
[14] 突合せ-L形開先-T継手裏当	[34] 未使用
[15] 突合せ-L形開先-かど継手	[35] 未使用
[16] 突合せ-L形開先-かど継手裏当	[36] 未使用
[17] 突合せ-K形開先-突合せ継手	[37] 未使用
[18] 突合せ-K形開先-T継手	[38] 未使用
[19] 突合せ-K形開先-かど継手	[39] 未使用
[20] エレクトロ・スラグ溶接	[40] 未使用

<< 積算集計仕様 内容 >>

継手概略計算(0)→0:概算しない 1:継手未入力概算

継手概略計算する場合の条件

1. 梁の継手タイプ 剛接合:(1)→1:スライズ 2:溶接
 ビン接合:(1)→1:ガセット1面 2:ガセット2面

柱の継手タイプ (本柱H:スライズ コラム:溶接)
 (間柱H:ガセット1面 コラム:パイプ:通しボルト)

2. ボルト径
 スライズ継手:M(22)
 ガセット継手:M(20)
 通しボルト:M(13)

3. 横並び
 梁,間柱成:(150)未満はボルト横並びとする
 (本柱は全て縦並び)

4. スライズ継手PL厚 外フランジ:(0)→0:自動計算 1:母材と同厚以上
 内フランジ:(0)→0:自動計算 1:母材と同厚以上
 ウェブ:(0)→0:自動計算 1:母材と同厚以上

エンドタブ (0)→0:拾わない 1:拾う

見積塗装面積 単位(0)→0:重量で拾う 1:面積で拾う

見積項目表示 (0)→0:各鋼材毎 1:副資材でまとめる

水平ネット (0)→0:積算しない 1:各階毎に積算する
 2:最下階から1階おきに積算する 3:最下階から2階おきに積算

建方タラップ 開始距離(500.0) ピッチ(300.0)

親綱金具 間柱(0) スタクション(0)→0:集計しない 1:集計する

UT検査 工場(1)→0:個所算出しない 1:個所算出 PL厚(9.0)以上 長(300)mm

現場(1)→0:個所算出しない 1:個所算出 PL厚(9.0)以上 長(300)mm

PL重量 (0)→0:最小矩形 1:多角形(実形)

スリブ補強PL重量 (0)→0:本体重量に含む 1:本体重量に含めない

合算選択 (0)→0:階ごと考慮 1:階ごと無視

PL単価 (0)→0:サイズ別 1:SPLをわかる

ネット率(%) 一般(0.0) 軽量(0.0) フレート(0.0) 床(0.0) ボルト(0.0)

丸鋼プレート(0.0) フルプレート(0.0)

率(%) 一般(5.0) 軽量(5.0) フレート(5.0) 床(0.0) ボルト(5.0)

丸鋼プレート(5.0) フルプレート(5.0)

母屋胴縁用率(%)

一般(5.0) 軽量(5.0) フレート(5.0)

<諸元表仕様> 表紙(1)→0:無し 1:有り

仕様(1)→0:無し 1:有り

帳票方向(0)→0:無し 1:有り

行数:1ページを(93)行までとする

階数:1ページを(10)階までとする

スライズPL(0)→0:無し 1:有り

ボルト(0)→0:無し 1:有り

ガセット相手材(0)→0:無し 1:有り

<本体重量> 内容(0)→0:所要重量 1:設計重量