

一部材毎集計書

工事コード : demo01  
工事名 : demo01  
発注者 :  
建物用途 : デモ物件 (ビル)  
階数 : 14  
本体積算重量 : 503.82(t)  
延床面積 : 5229.96(m2)

承認	チェック	担当

2008/07/25

工事名: demo01

<< 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
BL 階 柱 C*4A -- 1ヶ所												
C5	□-350x350x12	4.402	1 SS400	123.00	0.569			14 12.0	1.400	7.23	10.13	8
	PL-25	0.550	0.550 1 SS400	196.25	0.062							
G	PL-16	0.430	0.110 2 SS400	125.60	0.012		2	16.0	0.860	6.97	5.99	
	PL-16	0.390	0.390 1 SS400	125.60	0.020							
G	PL-9	0.320	0.110 1 SS400	70.65	0.003		2	9.0	0.320	2.20	0.71	
	A. B-24x960	8	SNR490B	3.74	0.030							
	□-350x12[コラム裏当]	1.273	2 SS400	1.77	0.005		1	9.0	2.546	1.10	2.81	
							14	12.0	1.400	7.23	10.13	8
	小計				0.701						29.76	16
C1A -- 1ヶ所												
C5	□-350x350x12	3.922	1 SS400	123.00	0.507			14 12.0	1.400	7.23	10.13	8
	PL-25	0.550	0.550 1 SS400	196.25	0.062							
	A. B-24x960	8	SNR490B	3.74	0.030							
	□-350x12[コラム裏当]	1.273	2 SS400	1.77	0.005		1	9.0	2.546	1.10	2.81	
							14	12.0	1.400	7.23	10.13	8
	小計				0.604						23.06	16
C1B -- 1ヶ所												
C4	□-450x450x16	5.768	1 BCP325	211.00	1.278			14 16.0	1.800	10.93	19.67	8
	PL-25	0.650	0.650 1 SS400	196.25	0.087							
	A. B-24x960	4	SNR490B	3.74	0.015							
	□-450x16[コラム裏当]	1.631	2 SS400	1.77	0.006		1	9.0	3.262	1.10	3.60	
							14	16.0	1.800	10.93	19.67	8
	小計				1.386						42.94	16
C1C -- 1ヶ所												
C3	□-450x450x19	6.349	1 BCP325	247.00	1.647			14 19.0	1.800	14.12	25.42	8
	PL-25	0.650	0.650 1 SS400	196.25	0.087							
	PL-19	0.490	0.490 1 SS400	149.15	0.038							
G	PL-16	0.430	0.110 3 SM490A	125.60	0.019		2	16.0	1.290	6.97	8.99	
	A. B-24x960	4	SNR490B	3.74	0.015							
	□-450x19[コラム裏当]	1.599	2 SS400	1.77	0.006		1	9.0	3.198	1.10	3.53	
							14	19.0	1.800	14.12	25.42	8
	小計				1.811						63.36	16
C1D -- 1ヶ所												
C4	□-450x450x16	6.349	1 BCP325	211.00	1.407			14 16.0	1.800	10.93	19.67	8
	PL-25	0.650	0.650 1 SS400	196.25	0.087							
	PL-19	0.490	0.490 1 SS400	149.15	0.038							
G	PL-16	0.430	0.110 2 SM490A	125.60	0.012		2	16.0	0.860	6.97	5.99	
	A. B-24x960	4	SNR490B	3.74	0.015							
	□-450x16[コラム裏当]	1.631	2 SS400	1.77	0.006		1	9.0	3.262	1.10	3.60	
							14	16.0	1.800	10.93	19.67	8
	小計				1.565						48.93	16
C2A -- 1ヶ所												
C5	□-350x350x12	4.402	1 SS400	123.00	0.569			14 12.0	1.400	7.23	10.13	8
	PL-25	0.550	0.550 1 SS400	196.25	0.062							
	PL-16	0.390	0.390 1 SS400	125.60	0.020							
G	PL-12	0.360	0.110 3 SS400	94.20	0.012		2	12.0	1.080	3.92	4.23	
	A. B-24x960	8	SNR490B	3.74	0.030							
	□-350x12[コラム裏当]	1.273	2 SS400	1.77	0.005		1	9.0	2.546	1.10	2.81	
							14	12.0	1.400	7.23	10.13	8
	小計				0.697						27.29	16
C2B -- 1ヶ所												
C2	□-450x450x22	6.346	1 BCP325	283.00	1.886			14 22.0	1.800	17.68	31.82	8
	PL-25	0.650	0.650 1 SS400	196.25	0.087							
	PL-22	0.490	0.490 1 SS400	172.70	0.044							
G	PL-12	0.360	0.110 1 SS400	94.20	0.004		2	12.0	0.360	3.92	1.41	
G	PL-16	0.430	0.110 3 SM490A	125.60	0.019		2	16.0	1.290	6.97	8.99	
	A. B-24x960	4	SNR490B	3.74	0.015							
	□-450x22[コラム裏当]	1.567	2 SS400	1.77	0.006		1	9.0	3.134	1.10	3.46	
							14	22.0	1.800	17.68	31.82	8
	小計				2.060						77.50	16
C2C -- 1ヶ所												
C1	□-450x450x22	6.346	1 BCP325	283.00	1.886			14 22.0	1.800	17.68	31.82	8
	PL-25	0.650	0.650 1 SS400	196.25	0.087							
	PL-22	0.490	0.490 1 SS400	172.70	0.044							
G	PL-16	0.430	0.110 4 SM490A	125.60	0.025		2	16.0	1.720	6.97	11.99	
	A. B-24x960	4	SNR490B	3.74	0.015							
	□-450x22[コラム裏当]	1.567	2 SS400	1.77	0.006		1	9.0	3.134	1.10	3.46	
							14	22.0	1.800	17.68	31.82	8
	小計				2.062						79.09	16
C2D -- 1ヶ所												
C3	□-450x450x19	6.346	1 BCP325	247.00	1.646			14 19.0	1.800	14.12	25.42	8
	PL-25	0.650	0.650 1 SS400	196.25	0.087							
	PL-22	0.490	0.490 1 SS400	172.70	0.044							
G	PL-16	0.430	0.110 3 SM490A	125.60	0.019		2	16.0	1.290	6.97	8.99	
	A. B-24x960	4	SNR490B	3.74	0.015							
	□-450x19[コラム裏当]	1.599	2 SS400	1.77	0.006		1	9.0	3.198	1.10	3.53	
							14	19.0	1.800	14.12	25.42	8
	小計				1.816						63.36	16
C3A -- 1ヶ所												
C5	□-350x350x12	4.402	1 SS400	123.00	0.569			14 12.0	1.400	7.23	10.13	8
	PL-25	0.550	0.550 1 SS400	196.25	0.062							
	PL-16	0.390	0.390 1 SS400	125.60	0.020							
G	PL-12	0.360	0.110 3 SS400	94.20	0.012		2	12.0	1.080	3.92	4.23	

工事名: demo01

<< 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
BL 階 柱	A. B-24x960	8		SNR490B	3.74	0.030							
	□-350x12[コラム裏当]	1.273		2 SS400	1.77	0.005		1	9.0	2.546	1.10	2.81	
	小計					0.697		14	12.0	1.400	7.23	10.13	8
C3B -- 1ヶ所 C2	□-450x450x22	6.349		1 BCP325	283.00	1.887		14	22.0	1.800	17.68	31.82	8
	PL-25	0.650	0.650	1 SS400	196.25	0.087							
	PL-19	0.490	0.490	1 SS400	149.15	0.038							
	PL-12	0.360	0.110	1 SS400	94.20	0.004		2	12.0	0.360	3.92	1.41	
	PL-16	0.430	0.110	3 SM490A	125.60	0.019		2	16.0	1.290	6.97	8.99	
	A. B-24x960	4		SNR490B	3.74	0.015							
	□-450x22[コラム裏当]	1.567		2 SS400	1.77	0.006		1	9.0	3.134	1.10	3.46	
	小計					2.055		14	22.0	1.800	17.68	31.82	8
												77.50	16
C3C -- 1ヶ所 C1	□-450x450x22	6.346		1 BCP325	283.00	1.886		14	22.0	1.800	17.68	31.82	8
	PL-25	0.650	0.650	1 SS400	196.25	0.087							
	PL-22	0.490	0.490	1 SS400	172.70	0.044							
	PL-16	0.430	0.110	4 SM490A	125.60	0.025		2	16.0	1.720	6.97	11.99	
	A. B-24x960	4		SNR490B	3.74	0.015							
	□-450x22[コラム裏当]	1.567		2 SS400	1.77	0.006		1	9.0	3.134	1.10	3.46	
	小計					2.062		14	22.0	1.800	17.68	31.82	8
												79.09	16
C3D -- 1ヶ所 C3	□-450x450x19	6.346		1 BCP325	247.00	1.646		14	19.0	1.800	14.12	25.42	8
	PL-25	0.650	0.650	1 SS400	196.25	0.087							
	PL-22	0.490	0.490	1 SS400	172.70	0.044							
	PL-16	0.430	0.110	3 SM490A	125.60	0.019		2	16.0	1.290	6.97	8.99	
	A. B-24x960	4		SNR490B	3.74	0.015							
	□-450x19[コラム裏当]	1.599		2 SS400	1.77	0.006		1	9.0	3.198	1.10	3.53	
	小計					1.816		14	19.0	1.800	14.12	25.42	8
												63.36	16
C4A -- 1ヶ所 C5	□-350x350x12	4.402		1 SS400	123.00	0.569		14	12.0	1.400	7.23	10.13	8
	PL-25	0.550	0.550	1 SS400	196.25	0.062							
	PL-16	0.390	0.390	1 SS400	125.60	0.020							
	PL-12	0.360	0.110	2 SS400	94.20	0.008		2	12.0	0.720	3.92	2.82	
	PL-9	0.320	0.110	1 SS400	70.65	0.003		2	9.0	0.320	2.20	0.71	
	A. B-24x960	8		SNR490B	3.74	0.030							
	□-350x12[コラム裏当]	1.273		2 SS400	1.77	0.005		1	9.0	2.546	1.10	2.81	
	小計					0.696		14	12.0	1.400	7.23	10.13	8
												26.59	16
C4B -- 1ヶ所 C2	□-450x450x22	6.349		1 BCP325	283.00	1.887		14	22.0	1.800	17.68	31.82	8
	PL-25	0.650	0.650	1 SS400	196.25	0.087							
	PL-19	0.490	0.490	1 SS400	149.15	0.038							
	PL-12	0.360	0.110	1 SS400	94.20	0.004		2	12.0	0.360	3.92	1.41	
	PL-16	0.430	0.110	3 SM490A	125.60	0.019		2	16.0	1.290	6.97	8.99	
	A. B-24x960	4		SNR490B	3.74	0.015							
	□-450x22[コラム裏当]	1.567		2 SS400	1.77	0.006		1	9.0	3.134	1.10	3.46	
	小計					2.055		14	22.0	1.800	17.68	31.82	8
												77.50	16
C4C -- 1ヶ所 C1	□-450x450x22	6.343		1 BCP325	283.00	1.885		14	22.0	1.800	17.68	31.82	8
	PL-25	0.650	0.650	1 SS400	196.25	0.087							
	PL-25	0.490	0.490	1 SS400	196.25	0.049							
	PL-16	0.430	0.110	4 SM490A	125.60	0.025		2	16.0	1.720	6.97	11.99	
	A. B-24x960	4		SNR490B	3.74	0.015							
	□-450x22[コラム裏当]	1.567		2 SS400	1.77	0.006		1	9.0	3.134	1.10	3.46	
	小計					2.067		14	22.0	1.800	17.68	31.82	8
												79.09	16
C4D -- 1ヶ所 C3	□-450x450x19	6.068		1 BCP325	247.00	1.574		14	19.0	1.800	14.12	25.42	8
	PL-25	0.650	0.650	1 SS400	196.25	0.087							
	A. B-24x960	4		SNR490B	3.74	0.015							
	□-450x19[コラム裏当]	1.599		2 SS400	1.77	0.006		1	9.0	3.198	1.10	3.53	
	小計					1.682		14	19.0	1.800	14.12	25.42	8
												54.37	16
C5B -- 1ヶ所 C2	□-450x450x22	6.343		1 BCP325	283.00	1.885		14	22.0	1.800	17.68	31.82	8
	PL-25	0.650	0.650	1 SS400	196.25	0.087							
	PL-25	0.490	0.490	1 SS400	196.25	0.049							
	PL-16	0.430	0.110	2 SM490A	125.60	0.012		2	16.0	0.860	6.97	5.99	
	A. B-24x960	4		SNR490B	3.74	0.015							
	□-450x22[コラム裏当]	1.567		2 SS400	1.77	0.006		1	9.0	3.134	1.10	3.46	
	小計					2.055		14	22.0	1.800	17.68	31.82	8
												73.10	16
C5C -- 1ヶ所 C1	□-450x450x22	6.343		1 BCP325	283.00	1.885		14	22.0	1.800	17.68	31.82	8
	PL-25	0.650	0.650	1 SS400	196.25	0.087							
	PL-25	0.490	0.490	1 SS400	196.25	0.049							
	PL-16	0.430	0.110	4 SM490A	125.60	0.025		2	16.0	1.720	6.97	11.99	
	A. B-24x960	4		SNR490B	3.74	0.015							
	□-450x22[コラム裏当]	1.567		2 SS400	1.77	0.006		1	9.0	3.134	1.10	3.46	

工事名: demo01

<< 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	
BL 階 柱														
小計														
C5D -- 1ヶ所	C3					2.067			14	22.0	1.800	17.68	31.82	8
									14	19.0	1.800	14.12	25.42	8
									2	16.0	1.290	6.97	8.99	
									1	9.0	3.198	1.10	3.53	
									14	19.0	1.800	14.12	25.42	8
									14	12.0	1.400	7.23	10.13	8
小計														
C6A -- 1ヶ所	C5					1.811			14	12.0	1.400	7.23	10.13	8
									2	16.0	0.860	6.97	5.99	
									1	9.0	2.546	1.10	2.81	
									14	12.0	1.400	7.23	10.13	8
									14	12.0	1.400	7.23	10.13	8
小計														
C6B -- 1ヶ所	C3					1.810			14	19.0	1.800	14.12	25.42	8
									2	16.0	0.430	6.97	3.00	
									2	16.0	0.430	6.97	3.00	
									1	9.0	3.198	1.10	3.53	
									14	19.0	1.800	14.12	25.42	8
小計														
C6C -- 1ヶ所	C2					1.810			14	22.0	1.800	17.68	31.82	8
									1	9.0	3.134	1.10	3.46	
									14	22.0	1.800	17.68	31.82	8
小計														
C6D -- 1ヶ所	C3					1.926			14	19.0	1.800	14.12	25.42	8
									2	16.0	0.860	6.97	5.99	
									1	9.0	3.198	1.10	3.53	
									14	19.0	1.800	14.12	25.42	8
小計														
合計				24		38.007							1372.50	384

2 階 柱

C*4A -- 1ヶ所														
C5									14	12.0	1.400	7.23	10.13	8
									2	16.0	0.580	6.97	4.04	
									2	9.0	0.140	2.20	0.31	
									2	6.0	0.200	2.00	0.40	
									1	9.0	2.546	1.10	2.81	
									14	12.0	1.400	7.23	10.13	8
小計														
C1B -- 1ヶ所	C4					0.935			14	16.0	1.800	10.93	19.67	8
									2	16.0	0.860	6.97	5.99	
									1	9.0	3.262	1.10	3.60	
									14	16.0	1.800	10.93	19.67	8
小計														
C1C -- 1ヶ所	C3					0.834			14	16.0	1.800	10.93	19.67	8
									1	9.0	3.262	1.10	3.60	
小計														
C1D -- 1ヶ所	C4					0.935			14	16.0	1.800	10.93	19.67	8
									2	16.0	0.860	6.97	5.99	
									1	9.0	3.262	1.10	3.60	
									14	16.0	1.800	10.93	19.67	8
小計														
C2B -- 1ヶ所	C2					1.091			14	19.0	1.800	14.12	25.42	8
									2	16.0	1.290	6.97	8.99	
									1	9.0	3.198	1.10	3.53	
									14	19.0	1.800	14.12	25.42	8
小計														





工事名 : demo01

<< 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
3 階 柱		小計				0.245						24.71	8
C1D -- 1ヶ所	C4	□-400x400x16	1.725	1 BCP325	186.00	0.337		.12	16.0	1.600	12.12	19.39	8
		PL-16	0.440	1 SS400	125.60	0.026							
	SW	PL-16	0.405	8 SS400	125.60	0.034							
	EP	PL-16	0.203	4 SS400	125.60	0.011		2	16.0	0.810	6.97	5.64	
	G	PL-16	0.430	2 SM490A	125.60	0.012		2	16.0	0.860	6.97	5.99	
		HTB-20x80	24	S10T	0.42	0.011							
		□-400x16[コラム裏当]	1.431	1 SS400	1.77	0.003		.1	9.0	1.431	1.10	1.58	
		□-400x16[コラム裏当]	1.431	1 SS400	1.77	0.003		1	9.0	1.431	1.10	1.58	
		小計				0.436		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
												51.67	16
C2B -- 1ヶ所	C2	□-400x400x19	1.186	1 BCP325	218.00	0.271		14	19.0	1.600	14.12	22.60	8
		PL-16	0.203	4 SS400	125.60	0.011		2	16.0	0.810	6.97	5.64	
		□-400x19[コラム裏当]	1.399	1 SS400	1.77	0.003		1	9.0	1.399	1.10	1.54	
		小計				0.285						29.78	8
C2B -- 1ヶ所	C2	□-400x400x19	1.722	1 BCP325	218.00	0.394		.12	19.0	1.600	15.19	24.30	8
		PL-19	0.440	1 SS400	149.15	0.030							
	SW	PL-16	0.405	8 SS400	125.60	0.034							
	EP	PL-16	0.203	4 SS400	125.60	0.011		2	16.0	0.810	6.97	5.64	
	G	PL-16	0.430	3 SM490A	125.60	0.019		2	16.0	1.290	6.97	8.99	
		HTB-20x80	24	S10T	0.42	0.011							
		□-400x19[コラム裏当]	1.399	1 SS400	1.77	0.003		.1	9.0	1.399	1.10	1.54	
		□-400x19[コラム裏当]	1.399	1 SS400	1.77	0.003		1	9.0	1.399	1.10	1.54	
		小計				0.504		14	19.0	1.600	14.12	22.60	8
												64.62	16
C2C -- 1ヶ所	C1	□-400x400x22	1.186	1 BCP325	248.00	0.309		14	22.0	1.600	17.68	28.29	8
		PL-16	0.203	4 SS400	125.60	0.011		2	16.0	0.810	6.97	5.64	
		□-400x22[コラム裏当]	1.367	1 SS400	1.77	0.003		1	9.0	1.367	1.10	1.51	
		小計				0.322						35.44	8
C2C -- 1ヶ所	C1	□-400x400x22	1.722	1 BCP325	248.00	0.448		.12	22.0	1.600	18.55	29.68	8
		PL-19	0.440	1 SS400	149.15	0.030							
	SW	PL-16	0.405	8 SS400	125.60	0.034							
	EP	PL-16	0.203	4 SS400	125.60	0.011		2	16.0	0.810	6.97	5.64	
	G	PL-16	0.430	4 SM490A	125.60	0.025		2	16.0	1.720	6.97	11.99	
		HTB-20x80	24	S10T	0.42	0.011							
		□-400x22[コラム裏当]	1.367	1 SS400	1.77	0.003		.1	9.0	1.367	1.10	1.51	
		□-400x22[コラム裏当]	1.367	1 SS400	1.77	0.003		1	9.0	1.367	1.10	1.51	
		小計				0.564		14	22.0	1.600	17.68	28.29	8
												78.62	16
C2D -- 1ヶ所	C3	□-400x400x16	1.186	1 BCP325	186.00	0.232		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
		PL-16	0.203	4 SS400	125.60	0.011		2	16.0	0.810	6.97	5.64	
		□-400x16[コラム裏当]	1.431	1 SS400	1.77	0.003		1	9.0	1.431	1.10	1.58	
		小計				0.245						24.71	8
C2D -- 1ヶ所	C3	□-400x400x16	1.722	1 BCP325	186.00	0.336		.12	16.0	1.600	12.12	19.39	8
		PL-19	0.440	1 SS400	149.15	0.030							
	SW	PL-16	0.405	8 SS400	125.60	0.034							
	EP	PL-16	0.203	4 SS400	125.60	0.011		2	16.0	0.810	6.97	5.64	
	G	PL-16	0.430	3 SM490A	125.60	0.019		2	16.0	1.290	6.97	8.99	
		HTB-20x80	24	S10T	0.42	0.011							
		□-400x16[コラム裏当]	1.431	1 SS400	1.77	0.003		.1	9.0	1.431	1.10	1.58	
		□-400x16[コラム裏当]	1.431	1 SS400	1.77	0.003		1	9.0	1.431	1.10	1.58	
		小計				0.446		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
												54.67	16
C3B -- 1ヶ所	C2	□-400x400x19	1.186	1 BCP325	218.00	0.271		14	19.0	1.600	14.12	22.60	8
		PL-16	0.203	4 SS400	125.60	0.011		2	16.0	0.810	6.97	5.64	
		□-400x19[コラム裏当]	1.399	1 SS400	1.77	0.003		1	9.0	1.399	1.10	1.54	
		小計				0.285						29.78	8
C3B -- 1ヶ所	C2	□-400x400x19	1.722	1 BCP325	218.00	0.394		.12	19.0	1.600	15.19	24.30	8
		PL-19	0.440	1 SS400	149.15	0.030							
	SW	PL-16	0.405	8 SS400	125.60	0.034							
	EP	PL-16	0.203	4 SS400	125.60	0.011		2	16.0	0.810	6.97	5.64	
	G	PL-16	0.430	3 SM490A	125.60	0.019		2	16.0	1.290	6.97	8.99	
		HTB-20x80	24	S10T	0.42	0.011							
		□-400x19[コラム裏当]	1.399	1 SS400	1.77	0.003		.1	9.0	1.399	1.10	1.54	
		□-400x19[コラム裏当]	1.399	1 SS400	1.77	0.003		1	9.0	1.399	1.10	1.54	
		小計				0.504		14	19.0	1.600	14.12	22.60	8
												64.62	16
C3C -- 1ヶ所	C1	□-400x400x22	1.186	1 BCP325	248.00	0.309		14	22.0	1.600	17.68	28.29	8
		PL-16	0.203	4 SS400	125.60	0.011		2	16.0	0.810	6.97	5.64	
		□-400x22[コラム裏当]	1.367	1 SS400	1.77	0.003		1	9.0	1.367	1.10	1.51	
		小計				0.322						35.44	8
C3C -- 1ヶ所	C1	□-400x400x22	1.722	1 BCP325	248.00	0.448		.12	22.0	1.600	18.55	29.68	8
		PL-19	0.440	1 SS400	149.15	0.030							

工事名: demo01

<< 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
3階柱	SW PL-16	0.405	0.080	8 SS400	125.60	0.034							
	EP PL-16	0.203	0.100	4 SS400	125.60	0.011		2	16.0	0.810	6.97	5.64	
	G PL-16	0.430	0.110	4 SM490A	125.60	0.025		2	16.0	1.720	6.97	11.99	
	HTB-20x80	24		S10T	0.42	0.011							
	□-400x22[コラム裏当]	1.367		1 SS400	1.77	0.003		1	9.0	1.367	1.10	1.51	
	□-400x22[コラム裏当]	1.367		1 SS400	1.77	0.003		1	9.0	1.367	1.10	1.51	
	小計					0.564		14	22.0	1.600	17.68	28.29	8
C3D -- 1ヶ所	□-400x400x16	1.186		1 BCP325	186.00	0.232		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
C3	EP PL-16	0.203	0.100	4 SS400	125.60	0.011		2	16.0	0.810	6.97	5.64	
	□-400x16[コラム裏当]	1.431		1 SS400	1.77	0.003		1	9.0	1.431	1.10	1.58	
	小計					0.245						24.71	8
C3D -- 1ヶ所	□-400x400x16	1.722		1 BCP325	186.00	0.336		12	16.0	1.600	12.12	19.39	8
C3	PL-19	0.440	0.440	1 SS400	149.15	0.030							
	SW PL-16	0.405	0.080	8 SS400	125.60	0.034							
	EP PL-16	0.203	0.100	4 SS400	125.60	0.011		2	16.0	0.810	6.97	5.64	
	G PL-16	0.430	0.110	3 SM490A	125.60	0.019		2	16.0	1.290	6.97	8.99	
	HTB-20x80	24		S10T	0.42	0.011							
	□-400x16[コラム裏当]	1.431		1 SS400	1.77	0.003		1	9.0	1.431	1.10	1.58	
	□-400x16[コラム裏当]	1.431		1 SS400	1.77	0.003		1	9.0	1.431	1.10	1.58	
	小計					0.446		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
												54.67	16
C4B -- 1ヶ所	□-400x400x19	1.186		1 BCP325	218.00	0.271		14	19.0	1.600	14.12	22.60	8
C2	EP PL-16	0.203	0.100	4 SS400	125.60	0.011		2	16.0	0.810	6.97	5.64	
	□-400x19[コラム裏当]	1.399		1 SS400	1.77	0.003		1	9.0	1.399	1.10	1.54	
	小計					0.285						29.78	8
C4B -- 1ヶ所	□-400x400x19	1.722		1 BCP325	218.00	0.394		12	19.0	1.600	15.19	24.30	8
C2	PL-19	0.440	0.440	1 SS400	149.15	0.030							
	SW PL-16	0.405	0.080	8 SS400	125.60	0.034							
	EP PL-16	0.203	0.100	4 SS400	125.60	0.011		2	16.0	0.810	6.97	5.64	
	G PL-16	0.430	0.110	3 SM490A	125.60	0.019		2	16.0	1.290	6.97	8.99	
	HTB-20x80	24		S10T	0.42	0.011							
	□-400x19[コラム裏当]	1.399		1 SS400	1.77	0.003		1	9.0	1.399	1.10	1.54	
	□-400x19[コラム裏当]	1.399		1 SS400	1.77	0.003		1	9.0	1.399	1.10	1.54	
	小計					0.504		14	19.0	1.600	14.12	22.60	8
												64.62	16
C4C -- 1ヶ所	□-400x400x22	1.186		1 BCP325	248.00	0.309		14	22.0	1.600	17.68	28.29	8
C1	EP PL-16	0.203	0.100	4 SS400	125.60	0.011		2	16.0	0.810	6.97	5.64	
	□-400x22[コラム裏当]	1.367		1 SS400	1.77	0.003		1	9.0	1.367	1.10	1.51	
	小計					0.322						35.44	8
C4C -- 1ヶ所	□-400x400x22	1.722		1 BCP325	248.00	0.448		12	22.0	1.600	18.55	29.68	8
C1	PL-19	0.440	0.440	1 SS400	149.15	0.030							
	SW PL-16	0.405	0.080	8 SS400	125.60	0.034							
	EP PL-16	0.203	0.100	4 SS400	125.60	0.011		2	16.0	0.810	6.97	5.64	
	G PL-16	0.430	0.110	4 SM490A	125.60	0.025		2	16.0	1.720	6.97	11.99	
	HTB-20x80	24		S10T	0.42	0.011							
	□-400x22[コラム裏当]	1.367		1 SS400	1.77	0.003		1	9.0	1.367	1.10	1.51	
	□-400x22[コラム裏当]	1.367		1 SS400	1.77	0.003		1	9.0	1.367	1.10	1.51	
	小計					0.564		14	22.0	1.600	17.68	28.29	8
												78.62	16
C4D -- 1ヶ所	□-400x400x16	1.186		1 BCP325	186.00	0.232		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
C3	EP PL-16	0.203	0.100	4 SS400	125.60	0.011		2	16.0	0.810	6.97	5.64	
	□-400x16[コラム裏当]	1.431		1 SS400	1.77	0.003		1	9.0	1.431	1.10	1.58	
	小計					0.245						24.71	8
C4D -- 1ヶ所	□-400x400x16	1.722		1 BCP325	186.00	0.336		12	16.0	1.600	12.12	19.39	8
C3	PL-19	0.440	0.440	1 SS400	149.15	0.030							
	SW PL-16	0.405	0.080	8 SS400	125.60	0.034							
	EP PL-16	0.203	0.100	4 SS400	125.60	0.011		2	16.0	0.810	6.97	5.64	
	G PL-16	0.430	0.110	3 SM490A	125.60	0.019		2	16.0	1.290	6.97	8.99	
	HTB-20x80	24		S10T	0.42	0.011							
	□-400x16[コラム裏当]	1.431		1 SS400	1.77	0.003		1	9.0	1.431	1.10	1.58	
	□-400x16[コラム裏当]	1.431		1 SS400	1.77	0.003		1	9.0	1.431	1.10	1.58	
	小計					0.446		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
												54.67	16
C5B -- 1ヶ所	□-400x400x19	1.186		1 BCP325	218.00	0.271		14	19.0	1.600	14.12	22.60	8
C2	EP PL-16	0.203	0.100	4 SS400	125.60	0.011		2	16.0	0.810	6.97	5.64	
	□-400x19[コラム裏当]	1.399		1 SS400	1.77	0.003		1	9.0	1.399	1.10	1.54	
	小計					0.285						29.78	8
C5B -- 1ヶ所	□-400x400x19	1.725		1 BCP325	218.00	0.395		12	19.0	1.600	15.19	24.30	8
C2	PL-16	0.440	0.440	1 SS400	125.60	0.026							
	SW PL-16	0.405	0.080	8 SS400	125.60	0.034							
	EP PL-16	0.203	0.100	4 SS400	125.60	0.011		2	16.0	0.810	6.97	5.64	
	G PL-16	0.430	0.110	3 SM490A	125.60	0.019		2	16.0	1.290	6.97	8.99	
	HTB-20x80	24		S10T	0.42	0.011							







工事名: demo01

<< 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 <sup>2</sup> )	溶接	板厚 (mm)	延べ長 (m)	換算率 (6mm)	換算長 (m)	UT	
4 階 柱														
G	PL-19	0.440	0.440	1 SS400	149.15	0.030								
	PL-16	0.430	0.110	3 SM490A	125.60	0.019		2	16.0	1.290	6.97	8.99		
	□-400x16[コラム裏当]	1.431		2 SS400	1.77	0.005		1	9.0	2.862	1.10	3.16		
	小計					0.624		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8	
C5C -- 1ヶ所														
G	□-400x400x19	2.917		1 BCP325	218.00	0.668			14	19.0	1.600	14.12	22.60	8
	PL-19	0.440	0.440	1 SS400	149.15	0.030								
	PL-16	0.430	0.110	4 SM490A	125.60	0.025		2	16.0	1.720	6.97	11.99		
	□-400x19[コラム裏当]	1.399		2 SS400	1.77	0.005		1	9.0	2.798	1.10	3.08		
小計					0.728		14	19.0	1.600	14.12	22.60	8		
C5D -- 1ヶ所														
G	□-400x400x16	2.917		1 BCP325	186.00	0.570			14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
	PL-19	0.440	0.440	1 SS400	149.15	0.030								
	PL-16	0.430	0.110	3 SM490A	125.60	0.019		2	16.0	1.290	6.97	8.99		
	□-400x16[コラム裏当]	1.431		2 SS400	1.77	0.005		1	9.0	2.862	1.10	3.16		
小計					0.624		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8		
C6B -- 1ヶ所														
G	□-400x400x16	2.920		1 BCP325	186.00	0.570			14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
	PL-16	0.440	0.440	1 SS400	125.60	0.026								
	PL-16	0.430	0.110	2 SM490A	125.60	0.012		2	16.0	0.860	6.97	5.99		
	□-400x16[コラム裏当]	1.431		2 SS400	1.77	0.005		1	9.0	2.862	1.10	3.16		
小計					0.614		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8		
C6C -- 1ヶ所														
C2	□-400x400x16	2.686		1 BCP325	186.00	0.525			14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
	□-400x16[コラム裏当]	1.431		2 SS400	1.77	0.005		1	9.0	2.862	1.10	3.16		
	小計					0.530		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8	
C6D -- 1ヶ所														
G	□-400x400x16	2.914		1 BCP325	186.00	0.569			14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
	PL-22	0.440	0.440	1 SS400	172.70	0.035								
	PL-16	0.430	0.110	2 SM490A	125.60	0.012		2	16.0	0.860	6.97	5.99		
	□-400x16[コラム裏当]	1.431		2 SS400	1.77	0.005		1	9.0	2.862	1.10	3.16		
小計					0.622		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8		
合計			18			11.432						44.12	16	
												870.75	288	
5 階 柱														
C1B -- 1ヶ所														
G	□-400x400x16	2.917		1 BCP325	186.00	0.570			14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
	PL-19	0.440	0.440	1 SS400	149.15	0.030								
	PL-16	0.430	0.110	1 SS400	125.60	0.006		2	16.0	0.430	6.97	3.00		
	□-400x16[コラム裏当]	1.431		2 SM490A	125.60	0.006		2	16.0	0.430	6.97	3.00		
小計					0.005		1	9.0	2.862	1.10	3.16			
C1C -- 1ヶ所														
C3	□-400x400x16	2.686		1 BCP325	186.00	0.525			14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
	□-400x16[コラム裏当]	1.431		2 SS400	1.77	0.005		1	9.0	2.862	1.10	3.16		
	小計					0.530		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8	
C1D -- 1ヶ所														
G	□-400x400x16	2.917		1 BCP325	186.00	0.570			14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
	PL-19	0.440	0.440	1 SS400	149.15	0.030								
	PL-16	0.430	0.110	1 SS400	125.60	0.006		2	16.0	0.430	6.97	3.00		
	□-400x16[コラム裏当]	1.431		2 SS400	1.77	0.005		2	16.0	0.430	6.97	3.00		
小計					0.005		1	9.0	2.862	1.10	3.16			
C2B -- 1ヶ所														
G	□-400x400x16	2.917		1 BCP325	186.00	0.570			14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
	PL-19	0.440	0.440	1 SS400	149.15	0.030								
	PL-16	0.430	0.110	3 SM490A	125.60	0.019		2	16.0	1.290	6.97	8.99		
	□-400x16[コラム裏当]	1.431		2 SS400	1.77	0.005		1	9.0	2.862	1.10	3.16		
小計					0.624		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8		
C2C -- 1ヶ所														
G	□-400x400x19	2.917		1 BCP325	218.00	0.668			14	19.0	1.600	14.12	22.60	8
	PL-19	0.440	0.440	1 SS400	149.15	0.030								
	PL-16	0.430	0.110	4 SM490A	125.60	0.025		2	16.0	1.720	6.97	11.99		
	□-400x19[コラム裏当]	1.399		2 SS400	1.77	0.005		1	9.0	2.798	1.10	3.08		
小計					0.728		14	19.0	1.600	14.12	22.60	8		
C2D -- 1ヶ所														
G	□-400x400x16	2.917		1 BCP325	186.00	0.570			14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
	PL-19	0.440	0.440	1 SS400	149.15	0.030								
	PL-16	0.430	0.110	3 SM490A	125.60	0.019		2	16.0	1.290	6.97	8.99		
	□-400x16[コラム裏当]	1.431		2 SS400	1.77	0.005		1	9.0	2.862	1.10	3.16		
小計					0.624		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8		

工事名:demo01

<< 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
5階 柱												
C3B -- 1ヶ所												
C2	□-400x400x16	2.917		1 BCP325	186.00	0.570		14 16.0	1.600	10.93	17.49	8
	PL-19	0.440	0.440	1 SS400	149.15	0.030						
G	PL-16	0.430	0.110	3 SM490A	125.60	0.019	2	16.0	1.290	6.97	8.99	
	□-400x16[コラム裏当]	1.431		2 SS400	1.77	0.005	1	9.0	2.862	1.10	3.16	
							14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
	小計				0.624						47.12	16
C3C -- 1ヶ所												
C1	□-400x400x19	2.917		1 BCP325	218.00	0.668		14 19.0	1.600	14.12	22.60	8
	PL-19	0.440	0.440	1 SS400	149.15	0.030						
G	PL-16	0.430	0.110	4 SM490A	125.60	0.025	2	16.0	1.720	6.97	11.99	
	□-400x19[コラム裏当]	1.399		2 SS400	1.77	0.005	1	9.0	2.798	1.10	3.08	
							14	19.0	1.600	14.12	22.60	8
	小計				0.728						60.27	16
C3D -- 1ヶ所												
C3	□-400x400x16	2.917		1 BCP325	186.00	0.570		14 16.0	1.600	10.93	17.49	8
	PL-19	0.440	0.440	1 SS400	149.15	0.030						
G	PL-16	0.430	0.110	3 SM490A	125.60	0.019	2	16.0	1.290	6.97	8.99	
	□-400x16[コラム裏当]	1.431		2 SS400	1.77	0.005	1	9.0	2.862	1.10	3.16	
							14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
	小計				0.624						47.12	16
C4B -- 1ヶ所												
C2	□-400x400x16	2.917		1 BCP325	186.00	0.570		14 16.0	1.600	10.93	17.49	8
	PL-19	0.440	0.440	1 SS400	149.15	0.030						
G	PL-16	0.430	0.110	3 SM490A	125.60	0.019	2	16.0	1.290	6.97	8.99	
	□-400x16[コラム裏当]	1.431		2 SS400	1.77	0.005	1	9.0	2.862	1.10	3.16	
							14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
	小計				0.624						47.12	16
C4C -- 1ヶ所												
C1	□-400x400x19	2.917		1 BCP325	218.00	0.668		14 19.0	1.600	14.12	22.60	8
	PL-19	0.440	0.440	1 SS400	149.15	0.030						
G	PL-16	0.430	0.110	4 SM490A	125.60	0.025	2	16.0	1.720	6.97	11.99	
	□-400x19[コラム裏当]	1.399		2 SS400	1.77	0.005	1	9.0	2.798	1.10	3.08	
							14	19.0	1.600	14.12	22.60	8
	小計				0.728						60.27	16
C4D -- 1ヶ所												
C3	□-400x400x16	2.917		1 BCP325	186.00	0.570		14 16.0	1.600	10.93	17.49	8
	PL-19	0.440	0.440	1 SS400	149.15	0.030						
G	PL-16	0.430	0.110	3 SM490A	125.60	0.019	2	16.0	1.290	6.97	8.99	
	□-400x16[コラム裏当]	1.431		2 SS400	1.77	0.005	1	9.0	2.862	1.10	3.16	
							14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
	小計				0.624						47.12	16
C5B -- 1ヶ所												
C2	□-400x400x16	2.917		1 BCP325	186.00	0.570		14 16.0	1.600	10.93	17.49	8
	PL-19	0.440	0.440	1 SS400	149.15	0.030						
G	PL-16	0.430	0.110	3 SM490A	125.60	0.019	2	16.0	1.290	6.97	8.99	
	□-400x16[コラム裏当]	1.431		2 SS400	1.77	0.005	1	9.0	2.862	1.10	3.16	
							14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
	小計				0.624						47.12	16
C5C -- 1ヶ所												
C1	□-400x400x19	2.917		1 BCP325	218.00	0.668		14 19.0	1.600	14.12	22.60	8
	PL-19	0.440	0.440	1 SS400	149.15	0.030						
G	PL-16	0.430	0.110	4 SM490A	125.60	0.025	2	16.0	1.720	6.97	11.99	
	□-400x19[コラム裏当]	1.399		2 SS400	1.77	0.005	1	9.0	2.798	1.10	3.08	
							14	19.0	1.600	14.12	22.60	8
	小計				0.728						60.27	16
C5D -- 1ヶ所												
C3	□-400x400x16	2.917		1 BCP325	186.00	0.570		14 16.0	1.600	10.93	17.49	8
	PL-19	0.440	0.440	1 SS400	149.15	0.030						
G	PL-16	0.430	0.110	3 SM490A	125.60	0.019	2	16.0	1.290	6.97	8.99	
	□-400x16[コラム裏当]	1.431		2 SS400	1.77	0.005	1	9.0	2.862	1.10	3.16	
							14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
	小計				0.624						47.12	16
C6B -- 1ヶ所												
C3	□-400x400x16	2.920		1 BCP325	186.00	0.570		14 16.0	1.600	10.93	17.49	8
	PL-16	0.440	0.440	1 SS400	125.60	0.026						
G	PL-16	0.430	0.110	2 SM490A	125.60	0.012	2	16.0	0.860	6.97	5.99	
	□-400x16[コラム裏当]	1.431		2 SS400	1.77	0.005	1	9.0	2.862	1.10	3.16	
							14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
	小計				0.614						44.12	16
C6C -- 1ヶ所												
C2	□-400x400x16	2.686		1 BCP325	186.00	0.525		14 16.0	1.600	10.93	17.49	8
	□-400x16[コラム裏当]	1.431		2 SS400	1.77	0.005		1 9.0	2.862	1.10	3.16	
							14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
	小計				0.530						38.13	16
C6D -- 1ヶ所												
C3	□-400x400x16	2.917		1 BCP325	186.00	0.570		14 16.0	1.600	10.93	17.49	8
	PL-19	0.440	0.440	1 SS400	149.15	0.030						
G	PL-16	0.430	0.110	2 SM490A	125.60	0.012	2	16.0	0.860	6.97	5.99	
	□-400x16[コラム裏当]	1.431		2 SS400	1.77	0.005	1	9.0	2.862	1.10	3.16	
							14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
	小計				0.618						44.12	16
	合計			18		11.432					870.75	288



工事名: demo01

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 <sup>2</sup> )	溶接	板厚 (mm)	延べ長 (m)	換算率 (6mm)	換算長 (m)	UT	
小計				0.245								24.71	8
6階 柱													
C2D --- 1ヶ所													
C3													
	□-400x400x16	1.757	1	BCP325	186.00	0.343	12	16.0	1.600	12.12	19.39	8	
	PL-19	0.440	0.440	1	SS400	149.15							
G	PL-16	0.430	0.110	2	SS400	125.60		2	16.0	0.860	6.97	5.99	
SW	PL-16	0.405	0.080	8	SS400	125.60							
EP	PL-16	0.203	0.100	4	SS400	125.60		2	16.0	0.810	6.97	5.64	
G	PL-16	0.430	0.110	1	SM490A	125.60		2	16.0	0.430	6.97	3.00	
	HTB-20x80	24		S10T	0.42	0.011							
	□-400x16[コラム裏当]	1.431	1	SS400	1.77	0.003	1	9.0	1.431	1.10	1.58		
	□-400x16[コラム裏当]	1.431	1	SS400	1.77	0.003	1	9.0	1.431	1.10	1.58		
小計				0.453								17.49	8
												54.67	16
C3B --- 1ヶ所													
C2													
	□-400x400x16	1.186	1	BCP325	186.00	0.232	14	16.0	1.600	10.93	17.49	8	
EP	PL-16	0.203	0.100	4	SS400	125.60		2	16.0	0.810	6.97	5.64	
	□-400x16[コラム裏当]	1.431	1	SS400	1.77	0.003	1	9.0	1.431	1.10	1.58		
小計				0.245								24.71	8
C3B --- 1ヶ所													
C2													
	□-400x400x16	1.757	1	BCP325	186.00	0.343	12	16.0	1.600	12.12	19.39	8	
	PL-19	0.440	0.440	1	SS400	149.15							
G	PL-16	0.430	0.110	2	SS400	125.60		2	16.0	0.860	6.97	5.99	
SW	PL-16	0.405	0.080	8	SS400	125.60							
EP	PL-16	0.203	0.100	4	SS400	125.60		2	16.0	0.810	6.97	5.64	
G	PL-16	0.430	0.110	1	SM490A	125.60		2	16.0	0.430	6.97	3.00	
	HTB-20x80	24		S10T	0.42	0.011							
	□-400x16[コラム裏当]	1.431	1	SS400	1.77	0.003	1	9.0	1.431	1.10	1.58		
	□-400x16[コラム裏当]	1.431	1	SS400	1.77	0.003	1	9.0	1.431	1.10	1.58		
小計				0.453								17.49	8
												54.67	16
C3C --- 1ヶ所													
C1													
	□-400x400x16	1.186	1	BCP325	186.00	0.232	14	16.0	1.600	10.93	17.49	8	
EP	PL-16	0.203	0.100	4	SS400	125.60		2	16.0	0.810	6.97	5.64	
	□-400x16[コラム裏当]	1.431	1	SS400	1.77	0.003	1	9.0	1.431	1.10	1.58		
小計				0.245								24.71	8
C3C --- 1ヶ所													
C1													
	□-400x400x16	1.754	1	BCP325	186.00	0.343	12	16.0	1.600	12.12	19.39	8	
	PL-22	0.440	0.440	1	SS400	172.70							
G	PL-16	0.430	0.110	2	SS400	125.60		2	16.0	0.860	6.97	5.99	
SW	PL-16	0.405	0.080	8	SS400	125.60							
EP	PL-16	0.203	0.100	4	SS400	125.60		2	16.0	0.810	6.97	5.64	
G	PL-16	0.430	0.110	2	SM490A	125.60		2	16.0	0.860	6.97	5.99	
	HTB-20x80	24		S10T	0.42	0.011							
	□-400x16[コラム裏当]	1.431	1	SS400	1.77	0.003	1	9.0	1.431	1.10	1.58		
	□-400x16[コラム裏当]	1.431	1	SS400	1.77	0.003	1	9.0	1.431	1.10	1.58		
小計				0.463								17.49	8
												57.66	16
C3D --- 1ヶ所													
C3													
	□-400x400x16	1.186	1	BCP325	186.00	0.232	14	16.0	1.600	10.93	17.49	8	
EP	PL-16	0.203	0.100	4	SS400	125.60		2	16.0	0.810	6.97	5.64	
	□-400x16[コラム裏当]	1.431	1	SS400	1.77	0.003	1	9.0	1.431	1.10	1.58		
小計				0.245								24.71	8
C3D --- 1ヶ所													
C3													
	□-400x400x16	1.757	1	BCP325	186.00	0.343	12	16.0	1.600	12.12	19.39	8	
	PL-19	0.440	0.440	1	SS400	149.15							
G	PL-16	0.430	0.110	2	SS400	125.60		2	16.0	0.860	6.97	5.99	
SW	PL-16	0.405	0.080	8	SS400	125.60							
EP	PL-16	0.203	0.100	4	SS400	125.60		2	16.0	0.810	6.97	5.64	
G	PL-16	0.430	0.110	1	SM490A	125.60		2	16.0	0.430	6.97	3.00	
	HTB-20x80	24		S10T	0.42	0.011							
	□-400x16[コラム裏当]	1.431	1	SS400	1.77	0.003	1	9.0	1.431	1.10	1.58		
	□-400x16[コラム裏当]	1.431	1	SS400	1.77	0.003	1	9.0	1.431	1.10	1.58		
小計				0.453								17.49	8
												54.67	16
C4B --- 1ヶ所													
C2													
	□-400x400x16	1.186	1	BCP325	186.00	0.232	14	16.0	1.600	10.93	17.49	8	
EP	PL-16	0.203	0.100	4	SS400	125.60		2	16.0	0.810	6.97	5.64	
	□-400x16[コラム裏当]	1.431	1	SS400	1.77	0.003	1	9.0	1.431	1.10	1.58		
小計				0.245								24.71	8
C4B --- 1ヶ所													
C2													
	□-400x400x16	1.754	1	BCP325	186.00	0.343	12	16.0	1.600	12.12	19.39	8	
	PL-22	0.440	0.440	1	SS400	172.70							
G	PL-16	0.430	0.110	2	SS400	125.60		2	16.0	0.860	6.97	5.99	
SW	PL-16	0.405	0.080	8	SS400	125.60							
EP	PL-16	0.203	0.100	4	SS400	125.60		2	16.0	0.810	6.97	5.64	
G	PL-16	0.430	0.110	1	SM490A	125.60		2	16.0	0.430	6.97	3.00	
	HTB-20x80	24		S10T	0.42	0.011							
	□-400x16[コラム裏当]	1.431	1	SS400	1.77	0.003	1	9.0	1.431	1.10	1.58		
	□-400x16[コラム裏当]	1.431	1	SS400	1.77	0.003	1	9.0	1.431	1.10	1.58		
小計				0.457								17.49	8
												54.67	16
C4C --- 1ヶ所													
C1													
	□-400x400x16	1.186	1	BCP325	186.00	0.232	14	16.0	1.600	10.93	17.49	8	
EP	PL-16	0.203	0.100	4	SS400	125.60		2	16.0	0.810	6.97	5.64	



工事名: demo01

<< 柱 >>

階	柱種	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				
6階	柱	EP PL-16	0.203	0.100	4 SS400	125.60	0.011		2	16.0	0.810	6.97	5.64					
		□-400x16 [コラム裏当]	1.431		1 SS400	1.77	0.003	1							9.0	1.431	1.10	1.58
		小計				0.245												
	C6B	C3	□-400x400x16	1.757		1 BCP325	186.00	0.343		.12	16.0	1.600	12.12	19.39	8			
			PL-19	0.440	0.440	1 SS400	149.15	0.030										
		G	PL-16	0.430	0.110	1 SS400	125.60	0.006		2	16.0	0.430	6.97	3.00				
			SW PL-16	0.405	0.080	8 SS400	125.60	0.034										
		EP	PL-16	0.203	0.100	4 SS400	125.60	0.011		2	16.0	0.810	6.97	5.64				
		G	PL-16	0.430	0.110	1 SM490A	125.60	0.006								2	16.0	0.430
			HTB-20x80	24	S10T	0.42	0.011											
			□-400x16 [コラム裏当]	1.431	1 SS400	1.77	0.003		.1	9.0	1.431	1.10	1.58					
			□-400x16 [コラム裏当]	1.431	1 SS400	1.77	0.003								14	16.0	1.600	10.93
			小計				0.447						51.67	16				
		C6C	C2	□-400x400x16	1.186		1 BCP325	186.00	0.232		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8		
	EP PL-16			0.203	0.100	4 SS400	125.60	0.011		2							16.0	0.810
	□-400x16 [コラム裏当]		1.431	1 SS400	1.77	0.003		1	9.0		1.431	1.10	1.58					
		小計				0.245												24.71
	C6C	C2	□-400x400x16	1.526		1 BCP325	186.00	0.298		.12	16.0	1.600	12.12	19.39	8			
			SW PL-16	0.405	0.080	8 SS400	125.60	0.034										
		EP	PL-16	0.203	0.100	4 SS400	125.60	0.011		2	16.0	0.810	6.97	5.64				
HTB-20x80			24	S10T	0.42	0.011												
		□-400x16 [コラム裏当]	1.431	1 SS400	1.77	0.003		.1	9.0	1.431	1.10	1.58						
		□-400x16 [コラム裏当]	1.431	1 SS400	1.77	0.003								14	16.0	1.600	10.93	17.49
		小計				0.359						45.68	16					
C6D		C3	□-400x400x16	1.186		1 BCP325	186.00	0.232		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8			
			EP PL-16	0.203	0.100	4 SS400	125.60	0.011								2	16.0	0.810
		□-400x16 [コラム裏当]	1.431	1 SS400	1.77	0.003		1	9.0	1.431	1.10	1.58						
		小計				0.245												24.71
C6D	C3	□-400x400x16	1.760		1 BCP325	186.00	0.344		.12	16.0	1.600	12.12	19.39	8				
		PL-16	0.440	0.440	1 SS400	125.60	0.026											
	G	PL-16	0.430	0.110	1 SS400	125.60	0.006		2	16.0	0.430	6.97	3.00					
		SW PL-16	0.405	0.080	8 SS400	125.60	0.034											
	EP	PL-16	0.203	0.100	4 SS400	125.60	0.011		2	16.0	0.810	6.97	5.64					
		G	PL-16	0.430	0.110	1 SM490A	125.60	0.006								2	16.0	0.430
		HTB-20x80	24	S10T	0.42	0.011												
		□-400x16 [コラム裏当]	1.431	1 SS400	1.77	0.003		.1	9.0	1.431	1.10	1.58						
		□-400x16 [コラム裏当]	1.431	1 SS400	1.77	0.003								14	16.0	1.600	10.93	17.49
		小計				0.443						51.67	16					
		合計			36		12.391							1410.75	432			
7階	柱	C1B	C4	□-400x400x16	2.917		1 SS400	186.00	0.570		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8		
				PL-19	0.440	0.440	1 SS400	149.15	0.030									
		G	PL-16	0.430	0.110	2 SS400	125.60	0.012		2	16.0	0.860	6.97	5.99				
	□-400x16 [コラム裏当]		1.431	2 SS400	1.77	0.005		.1	9.0							2.862	1.10	3.16
		小計				0.618								17.49	8			
	C1C	C3	□-400x400x16	2.686		1 SS400	186.00	0.525		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8			
			□-400x16 [コラム裏当]	1.431	2 SS400	1.77	0.005		1							9.0	2.862	1.10
			小計				0.530							17.49	8			
	C1D	C4	□-400x400x16	2.917		1 SS400	186.00	0.570		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8			
			PL-19	0.440	0.440	1 SS400	149.15	0.030										
		G	PL-16	0.430	0.110	2 SS400	125.60	0.012		2	16.0	0.860	6.97	5.99				
			□-400x16 [コラム裏当]	1.431	2 SS400	1.77	0.005		.1							9.0	2.862	1.10
			小計				0.618							17.49	8			
		C2B	C2	□-400x400x16	2.914		1 STKR400	186.00	0.569		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8		
				PL-22	0.440	0.440	1 SS400	172.70	0.035									
			G	PL-16	0.430	0.110	2 SS400	125.60	0.012		2	16.0	0.860	6.97	5.99			
		PL-16		0.430	0.110	1 SM490A	125.60	0.006		2							16.0	0.430
			□-400x16 [コラム裏当]	1.431	2 SS400	1.77	0.005		.1		9.0	2.862	1.10	3.16				
			小計				0.628											
	C2C	C1	□-400x400x16	2.914		1 STKR400	186.00	0.569		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8			
			PL-22	0.440	0.440	1 SS400	172.70	0.035										
		G	PL-16	0.430	0.110	2 SS400	125.60	0.012		2	16.0	0.860	6.97	5.99				
	PL-16		0.430	0.110	2 SM490A	125.60	0.012		2							16.0	0.860	6.97
		□-400x16 [コラム裏当]	1.431	2 SS400	1.77	0.005		.1		9.0	2.862	1.10	3.16					
		小計				0.634												17.49





工事名: demo01

<< 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 <sup>2</sup> )	溶接	板厚 (mm)	延べ長 (m)	換算率 (6mm)	換算長 (m)	UT
7階 柱	G PL-16 □-400x16[コラム裏当]	0.430	0.110	1 SM490A	125.60	0.006		2	16.0	0.430	6.97	3.00	
		1.431		2 SS400	1.77				0.005	9.0	2.862	1.10	
	小計					0.614		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
C6C -- 1ヶ所 C2	□-400x400x16 □-400x16[コラム裏当]	2.686		1 STKR400	186.00	0.525		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
		1.431		2 SS400	1.77	0.005		1	9.0	2.862	1.10	3.16	
	小計					0.530		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
C6D -- 1ヶ所 C3	□-400x400x16 PL-16	2.920		1 SS400	186.00	0.570		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
		0.440	0.440	1 SS400	125.60	0.026							
G	PL-16 □-400x16[コラム裏当]	0.430	0.110	1 SS400	125.60	0.006		2	16.0	0.430	6.97	3.00	
		0.430		1 SM490A	125.60	0.006		2	16.0	0.430	6.97	3.00	
	小計	1.431		2 SS400	1.77	0.005		1	9.0	2.862	1.10	3.16	
	合計			18		0.614		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
						11.053						44.12	16
												830.14	288
8階 柱 C1B -- 1ヶ所 C4	□-400x400x12 PL-16	2.920		1 SS400	142.00	0.435		14	12.0	1.600	7.23	11.57	8
		0.440	0.440	1 SS400	125.60	0.026							
G	PL-16 □-400x12[コラム裏当]	0.430	0.110	2 SS400	125.60	0.012		2	16.0	0.860	6.97	5.99	
		1.473		2 SS400	1.77	0.005		1	9.0	2.946	1.10	3.25	
	小計					0.479		14	12.0	1.600	7.23	11.57	8
												32.38	16
C1C -- 1ヶ所 C3	□-400x400x16 □-400x16[コラム裏当]	2.686		1 SS400	186.00	0.525		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
		1.431		2 SS400	1.77	0.005		1	9.0	2.862	1.10	3.16	
	小計					0.530		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
												38.13	16
C1D -- 1ヶ所 C4	□-400x400x12 PL-16	2.920		1 SS400	142.00	0.435		14	12.0	1.600	7.23	11.57	8
		0.440	0.440	1 SS400	125.60	0.026							
G	PL-16 □-400x12[コラム裏当]	0.430	0.110	2 SS400	125.60	0.012		2	16.0	0.860	6.97	5.99	
		1.473		2 SS400	1.77	0.005		1	9.0	2.946	1.10	3.25	
	小計					0.479		14	12.0	1.600	7.23	11.57	8
												32.38	16
C2B -- 1ヶ所 C2	□-400x400x16 PL-22	2.914		1 STKR400	186.00	0.569		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
		0.440	0.440	1 SS400	172.70	0.035							
G	PL-16 □-400x16[コラム裏当]	0.430	0.110	2 SS400	125.60	0.012		2	16.0	0.860	6.97	5.99	
		0.430		1 SM490A	125.60	0.006		2	16.0	0.430	6.97	3.00	
	小計	1.431		2 SS400	1.77	0.005		1	9.0	2.862	1.10	3.16	
						0.628		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
												47.12	16
C2C -- 1ヶ所 C1	□-400x400x16 PL-22	2.914		1 STKR400	186.00	0.569		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
		0.440	0.440	1 SS400	172.70	0.035							
G	PL-16 □-400x16[コラム裏当]	0.430	0.110	2 SS400	125.60	0.012		2	16.0	0.860	6.97	5.99	
		0.430		2 SM490A	125.60	0.012		2	16.0	0.860	6.97	5.99	
	小計	1.431		2 SS400	1.77	0.005		1	9.0	2.862	1.10	3.16	
						0.634		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
												50.11	16
C2D -- 1ヶ所 C3	□-400x400x16 PL-16	2.920		1 SS400	186.00	0.570		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
		0.440	0.440	1 SS400	125.60	0.026							
G	PL-16 □-400x16[コラム裏当]	0.430	0.110	2 SS400	125.60	0.012		2	16.0	0.860	6.97	5.99	
		0.430		1 SM490A	125.60	0.006		2	16.0	0.430	6.97	3.00	
	小計	1.431		2 SS400	1.77	0.005		1	9.0	2.862	1.10	3.16	
						0.620		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
												47.12	16
C3B -- 1ヶ所 C2	□-400x400x16 PL-22	2.914		1 STKR400	186.00	0.569		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
		0.440	0.440	1 SS400	172.70	0.035							
G	PL-16 □-400x16[コラム裏当]	0.430	0.110	2 SS400	125.60	0.012		2	16.0	0.860	6.97	5.99	
		0.430		1 SM490A	125.60	0.006		2	16.0	0.430	6.97	3.00	
	小計	1.431		2 SS400	1.77	0.005		1	9.0	2.862	1.10	3.16	
						0.628		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
												47.12	16
C3C -- 1ヶ所 C1	□-400x400x16 PL-19	2.917		1 STKR400	186.00	0.570		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
		0.440	0.440	1 SS400	149.15	0.030							
G	PL-16 □-400x16[コラム裏当]	0.430	0.110	2 SS400	125.60	0.012		2	16.0	0.860	6.97	5.99	
		0.430		2 SM490A	125.60	0.012		2	16.0	0.860	6.97	5.99	
	小計	1.431		2 SS400	1.77	0.005		1	9.0	2.862	1.10	3.16	
						0.630		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
												50.11	16
C3D -- 1ヶ所 C3	□-400x400x16 PL-16	2.920		1 SS400	186.00	0.570		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
		0.440	0.440	1 SS400	125.60	0.026							
G	PL-16 □-400x16[コラム裏当]	0.430	0.110	2 SS400	125.60	0.012		2	16.0	0.860	6.97	5.99	
		0.430		1 SM490A	125.60	0.006		2	16.0	0.430	6.97	3.00	

工事名: demo01

<< 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
8階 柱	□-400x16[コラム裏当]	1.431		2 SS400	1.77	0.005		1	9.0	2.862	1.10	3.16	
								14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
	小計					0.620						47.12	16
C4B -- 1ヶ所 C2	□-400x400x16	2.914		1 STKR400	186.00	0.569		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
	PL-22	0.440	0.440	1 SS400	172.70	0.035							
	G PL-16	0.430	0.110	2 SS400	125.60	0.012		2	16.0	0.860	6.97	5.99	
	G PL-16	0.430	0.110	1 SM490A	125.60	0.006		2	16.0	0.430	6.97	3.00	
	□-400x16[コラム裏当]	1.431		2 SS400	1.77	0.005		1	9.0	2.862	1.10	3.16	
	小計					0.628		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
												47.12	16
C4C -- 1ヶ所 C1	□-400x400x16	2.914		1 STKR400	186.00	0.569		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
	PL-22	0.440	0.440	1 SS400	172.70	0.035							
	G PL-16	0.430	0.110	2 SS400	125.60	0.012		2	16.0	0.860	6.97	5.99	
	G PL-16	0.430	0.110	2 SM490A	125.60	0.012		2	16.0	0.860	6.97	5.99	
	□-400x16[コラム裏当]	1.431		2 SS400	1.77	0.005		1	9.0	2.862	1.10	3.16	
	小計					0.634		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
												50.11	16
C4D -- 1ヶ所 C3	□-400x400x16	2.914		1 SS400	186.00	0.569		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
	PL-22	0.440	0.440	1 SS400	172.70	0.035							
	G PL-16	0.430	0.110	2 SS400	125.60	0.012		2	16.0	0.860	6.97	5.99	
	G PL-16	0.430	0.110	1 SM490A	125.60	0.006		2	16.0	0.430	6.97	3.00	
	□-400x16[コラム裏当]	1.431		2 SS400	1.77	0.005		1	9.0	2.862	1.10	3.16	
	小計					0.628		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
												47.12	16
C5B -- 1ヶ所 C2	□-400x400x16	2.914		1 STKR400	186.00	0.569		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
	PL-22	0.440	0.440	1 SS400	172.70	0.035							
	G PL-16	0.430	0.110	2 SS400	125.60	0.012		2	16.0	0.860	6.97	5.99	
	G PL-16	0.430	0.110	1 SM490A	125.60	0.006		2	16.0	0.430	6.97	3.00	
	□-400x16[コラム裏当]	1.431		2 SS400	1.77	0.005		1	9.0	2.862	1.10	3.16	
	小計					0.628		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
												47.12	16
C5C -- 1ヶ所 C1	□-400x400x16	2.914		1 STKR400	186.00	0.569		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
	PL-22	0.440	0.440	1 SS400	172.70	0.035							
	G PL-16	0.430	0.110	2 SS400	125.60	0.012		2	16.0	0.860	6.97	5.99	
	G PL-16	0.430	0.110	2 SM490A	125.60	0.012		2	16.0	0.860	6.97	5.99	
	□-400x16[コラム裏当]	1.431		2 SS400	1.77	0.005		1	9.0	2.862	1.10	3.16	
	小計					0.634		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
												50.11	16
C5D -- 1ヶ所 C3	□-400x400x16	2.914		1 SS400	186.00	0.569		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
	PL-22	0.440	0.440	1 SS400	172.70	0.035							
	G PL-16	0.430	0.110	2 SS400	125.60	0.012		2	16.0	0.860	6.97	5.99	
	G PL-16	0.430	0.110	1 SM490A	125.60	0.006		2	16.0	0.430	6.97	3.00	
	□-400x16[コラム裏当]	1.431		2 SS400	1.77	0.005		1	9.0	2.862	1.10	3.16	
	小計					0.628		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
												47.12	16
C6B -- 1ヶ所 C3	□-400x400x16	2.920		1 SS400	186.00	0.570		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
	PL-16	0.440	0.440	1 SS400	125.60	0.026							
	G PL-16	0.430	0.110	1 SS400	125.60	0.006		2	16.0	0.430	6.97	3.00	
	G PL-16	0.430	0.110	1 SM490A	125.60	0.006		2	16.0	0.430	6.97	3.00	
	□-400x16[コラム裏当]	1.431		2 SS400	1.77	0.005		1	9.0	2.862	1.10	3.16	
	小計					0.614		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
												44.12	16
C6C -- 1ヶ所 C2	□-400x400x16	2.686		1 STKR400	186.00	0.525		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
	□-400x16[コラム裏当]	1.431		2 SS400	1.77	0.005		1	9.0	2.862	1.10	3.16	
	小計					0.530		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
												38.13	16
C6D -- 1ヶ所 C3	□-400x400x16	2.920		1 SS400	186.00	0.570		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
	PL-16	0.440	0.440	1 SS400	125.60	0.026							
	G PL-16	0.430	0.110	1 SS400	125.60	0.006		2	16.0	0.430	6.97	3.00	
	G PL-16	0.430	0.110	1 SM490A	125.60	0.006		2	16.0	0.430	6.97	3.00	
	□-400x16[コラム裏当]	1.431		2 SS400	1.77	0.005		1	9.0	2.862	1.10	3.16	
	小計					0.614		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
	合計			18		10.788						44.12	16
												806.67	288
9階 柱													
C1B -- 1ヶ所 C4	□-400x400x12	1.151		1 SS400	142.00	0.172		14	12.0	1.600	7.23	11.57	8
	EP PL-16	0.203	0.100	4 SS400	125.60	0.011		2	16.0	0.810	6.97	5.64	
	□-400x12[コラム裏当]	1.473		1 SS400	1.77	0.003		1	9.0	1.473	1.10	1.62	
	小計					0.185						18.84	8
C1B -- 1ヶ所 C4	□-400x400x12	1.778		1 SS400	142.00	0.265		12	12.0	1.600	8.47	13.56	8
	PL-16	0.440	0.440	1 SS400	125.60	0.026							
	G PL-16	0.430	0.110	2 SS400	125.60	0.012		2	16.0	0.860	6.97	5.99	







工事名: demo01

<< 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
9階柱	SW PL-16	0.405	0.080	8 SS400	125.60	0.034							
	EP PL-16	0.203	0.100	4 SS400	125.60	0.011		2	16.0	0.810	6.97	5.64	
	HTB-20x80	24		S10T	0.42	0.011							
	□-400x16[コラム裏当]	1.431		1 SS400	1.77	0.003		1	9.0	1.431	1.10	1.58	
	□-400x16[コラム裏当]	1.431		1 SS400	1.77	0.003		1	9.0	1.431	1.10	1.58	
	小計					0.450		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
												51.67	16
C6C -- 1ヶ所	C2 □-400x400x16	1.151		1 STKR400	186.00	0.225		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
	EP PL-16	0.203	0.100	4 SS400	125.60	0.011		2	16.0	0.810	6.97	5.64	
	□-400x16[コラム裏当]	1.431		1 SS400	1.77	0.003		1	9.0	1.431	1.10	1.58	
	小計					0.238						24.71	8
C6C -- 1ヶ所	C2 □-400x400x16	1.775		1 STKR400	186.00	0.347		12	16.0	1.600	12.12	19.39	8
	PL-19	0.440	0.440	1 SS400	149.15	0.030							
	G PL-16	0.430	0.110	3 SS400	125.60	0.019		2	16.0	1.290	6.97	8.99	
	SW PL-16	0.405	0.080	8 SS400	125.60	0.034							
	EP PL-16	0.203	0.100	4 SS400	125.60	0.011		2	16.0	0.810	6.97	5.64	
	HTB-20x80	24		S10T	0.42	0.011							
	□-400x16[コラム裏当]	1.431		1 SS400	1.77	0.003		1	9.0	1.431	1.10	1.58	
	□-400x16[コラム裏当]	1.431		1 SS400	1.77	0.003		1	9.0	1.431	1.10	1.58	
	小計					0.456		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
												54.67	16
C6D -- 1ヶ所	C3 □-400x400x16	1.151		1 SS400	186.00	0.225		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
	EP PL-16	0.203	0.100	4 SS400	125.60	0.011		2	16.0	0.810	6.97	5.64	
	□-400x16[コラム裏当]	1.431		1 SS400	1.77	0.003		1	9.0	1.431	1.10	1.58	
	小計					0.238						24.71	8
C6D -- 1ヶ所	C3 □-400x400x16	1.775		1 SS400	186.00	0.347		12	16.0	1.600	12.12	19.39	8
	PL-19	0.440	0.440	1 SS400	149.15	0.030							
	G PL-16	0.430	0.110	2 SS400	125.60	0.012		2	16.0	0.860	6.97	5.99	
	SW PL-16	0.405	0.080	8 SS400	125.60	0.034							
	EP PL-16	0.203	0.100	4 SS400	125.60	0.011		2	16.0	0.810	6.97	5.64	
	HTB-20x80	24		S10T	0.42	0.011							
	□-400x16[コラム裏当]	1.431		1 SS400	1.77	0.003		1	9.0	1.431	1.10	1.58	
	□-400x16[コラム裏当]	1.431		1 SS400	1.77	0.003		1	9.0	1.431	1.10	1.58	
	小計					0.450		14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
	合計			36		12.191						51.67	16
												1393.69	432
10C階柱	C*2a*Bb -- 1ヶ所												
	P305 H-200x200x8x12	1.564		1 SS400	49.90	0.082		14	12.0	0.200	7.23	1.45	1
	PL-16	0.240	0.240	1 SS400	125.60	0.008							
	S PL-16	0.176	0.096	2 SS400	125.60	0.004		2	16.0	0.352	6.97	2.45	
	G PL-9	0.469	0.263	1 SS400	70.65	0.009		2	9.0	0.717	2.20	1.58	
	G PL-9	0.380	0.127	1 SS400	70.65	0.004		2	9.0	0.380	2.20	0.84	
	FB-9x25	0.200		4 SS400	1.77	0.001		1	9.0	1.600	1.10	1.76	
								2	16.0	0.384	6.97	2.68	
								2	8.0	0.352	2.00	0.70	
	小計					0.108		14	12.0	0.600	7.23	4.34	3
												15.80	4
C*2b*Ba -- 1ヶ所	P305 H-200x200x8x12	1.564		1 SS400	49.90	0.082		14	12.0	0.200	7.23	1.45	1
	PL-16	0.240	0.240	1 SS400	125.60	0.008							
	G PL-9	0.380	0.127	2 SS400	70.65	0.007		2	9.0	0.760	2.20	1.68	
	S PL-9	0.176	0.096	2 SS400	70.65	0.003		2	9.0	0.352	2.20	0.78	
	G PL-6	0.140	0.110	1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.140	2.00	0.28	
	FB-9x25	0.200		4 SS400	1.77	0.001		1	9.0	1.600	1.10	1.76	
								2	9.0	0.384	2.20	0.85	
								2	8.0	0.352	2.00	0.70	
	小計					0.101		14	12.0	0.600	7.23	4.34	3
												11.83	4
C*2b*Bc -- 1ヶ所	P305 H-200x200x8x12	1.571		1 SS400	49.90	0.082		14	12.0	0.200	7.23	1.45	1
	G PL-9	0.476	0.263	2 SS400	70.65	0.019		2	9.0	1.448	2.20	3.19	
	PL-9	0.240	0.240	1 SS400	70.65	0.004							
	S PL-9	0.176	0.096	2 SS400	70.65	0.003		2	9.0	0.352	2.20	0.78	
	G PL-6	0.476	0.254	1 SS400	47.10	0.006		2	6.0	0.721	2.00	1.44	
	FB-9x25	0.200		4 SS400	1.77	0.001		1	9.0	1.600	1.10	1.76	
								2	9.0	0.384	2.20	0.85	
								2	8.0	0.352	2.00	0.70	
	小計					0.115		14	12.0	0.600	7.23	4.34	3
												14.51	4
C*2b*Ca -- 1ヶ所	P305 H-200x200x8x12	1.431		1 SS400	49.90	0.075		14	12.0	0.200	7.23	1.45	1
	G PL-9	0.476	0.263	1 SS400	70.65	0.009		2	9.0	0.724	2.20	1.60	
	G PL-9	0.476	0.206	1 SS400	70.65	0.007		2	9.0	0.664	2.20	1.46	
	G PL-9	0.380	0.127	2 SS400	70.65	0.007		2	9.0	0.760	2.20	1.68	
	PL-9	0.240	0.240	1 SS400	70.65	0.004							
	S PL-9	0.176	0.096	2 SS400	70.65	0.003		2	9.0	0.352	2.20	0.78	
	FB-9x25	0.200		2 SS400	1.77	0.001		1	9.0	0.800	1.10	0.88	
								2	9.0	0.384	2.20	0.85	

工事名: demo01

<< 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
10C 階 柱												
							2	8.0	0.176	2.00	0.35	
							14	12.0	0.200	7.23	1.45	1
					0.106						10.49	2
C*2b*Gd -- 1ヶ所												
P305	1.431		1 SS400	49.90	0.075		14	12.0	0.200	7.23	1.45	1
G	0.476	0.263	2 SS400	70.65	0.019		2	9.0	1.448	2.20	3.19	
G	0.476	0.206	1 SS400	70.65	0.007		2	9.0	0.664	2.20	1.46	
	0.240	0.240	1 SS400	70.65	0.004							
S	0.176	0.096	2 SS400	70.65	0.003		2	9.0	0.352	2.20	0.78	
FB-9x25	0.200		2 SS400	1.77	0.001		1	9.0	0.800	1.10	0.88	
							2	9.0	0.384	2.20	0.85	
							2	8.0	0.176	2.00	0.35	
							14	12.0	0.200	7.23	1.45	1
					0.108						10.41	2
C*2bD -- 1ヶ所												
P305	1.568		1 SS400	49.90	0.082		14	12.0	0.200	7.23	1.45	1
	0.240	0.240	1 SS400	94.20	0.006							
S	0.176	0.096	2 SS400	94.20	0.003		2	12.0	0.352	3.92	1.38	
G	0.373	0.206	2 SS400	70.65	0.011		2	9.0	1.122	2.20	2.47	
FB-9x25	0.200		4 SS400	1.77	0.001		1	9.0	1.600	1.10	1.76	
							2	12.0	0.384	3.92	1.51	
							2	8.0	0.352	2.00	0.70	
							14	12.0	0.600	7.23	4.34	3
					0.104						13.61	4
C*2c*Bd -- 1ヶ所												
P305	1.431		1 SS400	49.90	0.075		14	12.0	0.200	7.23	1.45	1
G	0.278	0.206	1 SS400	70.65	0.004		2	9.0	0.466	2.20	1.03	
	0.240	0.240	1 SS400	70.65	0.004							
S	0.176	0.096	2 SS400	70.65	0.003		2	9.0	0.352	2.20	0.78	
G	0.140	0.127	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	9.0	0.384	2.20	0.85	
							2	8.0	0.176	2.00	0.35	
							14	12.0	0.200	7.23	1.45	1
					0.088						7.06	2
C*2cC -- 1ヶ所												
P305	1.564		1 SS400	49.90	0.082		14	12.0	0.200	7.23	1.45	1
	0.240	0.240	1 SS400	125.60	0.008							
S	0.176	0.096	2 SS400	125.60	0.004		2	16.0	0.352	6.97	2.45	
G	0.467	0.245	1 SS400	70.65	0.008		2	9.0	0.715	2.20	1.58	
G	0.467	0.206	1 SS400	70.65	0.007		2	9.0	0.655	2.20	1.44	
FB-9x25	0.200		4 SS400	1.77	0.001		1	9.0	1.600	1.10	1.76	
							2	16.0	0.384	6.97	2.68	
							2	8.0	0.352	2.00	0.70	
							14	12.0	0.600	7.23	4.34	3
					0.111						16.40	4
C*2d*Bb -- 1ヶ所												
P305	1.571		1 SS400	49.90	0.082		14	12.0	0.200	7.23	1.45	1
G	0.476	0.263	1 SS400	70.65	0.009		2	9.0	0.724	2.20	1.60	
G	0.476	0.206	1 SS400	70.65	0.007		2	9.0	0.664	2.20	1.46	
G	0.380	0.127	1 SS400	70.65	0.004		2	9.0	0.380	2.20	0.84	
	0.240	0.240	1 SS400	70.65	0.004							
S	0.176	0.096	2 SS400	70.65	0.003		2	9.0	0.352	2.20	0.78	
FB-9x25	0.200		4 SS400	1.77	0.001		1	9.0	1.600	1.10	1.76	
							2	9.0	0.384	2.20	0.85	
							2	8.0	0.352	2.00	0.70	
							14	12.0	0.600	7.23	4.34	3
					0.111						13.77	4
C*2e*Cb -- 1ヶ所												
P305	1.571		1 SS400	49.90	0.082		14	12.0	0.200	7.23	1.45	1
G	0.476	0.263	1 SS400	70.65	0.009		2	9.0	0.724	2.20	1.60	
G	0.476	0.206	1 SS400	70.65	0.007		2	9.0	0.664	2.20	1.46	
G	0.380	0.127	1 SS400	70.65	0.004		2	9.0	0.380	2.20	0.84	
	0.240	0.240	1 SS400	70.65	0.004							
S	0.176	0.096	2 SS400	70.65	0.003		2	9.0	0.352	2.20	0.78	
FB-9x25	0.200		4 SS400	1.77	0.001		1	9.0	1.600	1.10	1.76	
							2	9.0	0.384	2.20	0.85	
							2	8.0	0.352	2.00	0.70	
							14	12.0	0.600	7.23	4.34	3
					0.111						13.77	4
C*3a*Bc -- 1ヶ所												
P305	1.564		1 SS400	49.90	0.082		14	12.0	0.200	7.23	1.45	1
	0.240	0.240	1 SS400	125.60	0.008							
G	0.566	0.206	1 SS400	94.20	0.012		2	12.0	0.754	3.92	2.96	
G	0.440	0.107	1 SS400	94.20	0.005		2	12.0	0.440	3.92	1.72	
S	0.176	0.096	2 SS400	94.20	0.003		2	12.0	0.352	3.92	1.38	
G	0.140	0.110	1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.140	2.00	0.28	
FB-9x25	0.200		4 SS400	1.77	0.001		1	9.0	1.600	1.10	1.76	
							2	12.0	0.384	3.92	1.51	
							2	8.0	0.352	2.00	0.70	
							14	12.0	0.600	7.23	4.34	3
					0.111						16.10	4
C*3b*Ba -- 1ヶ所												
P305	1.564		1 SS400	49.90	0.082		14	12.0	0.200	7.23	1.45	1















工事名: demo01

<< 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
R 階 柱													
								2	9.0	0.768	2.20	1.69	
								2	7.0	0.374	2.00	0.75	
								14	11.0	0.199	6.41	1.28	1
	小計					0.113						13.23	2
C6C -- 1ヶ所													
C3	H-396x199x7x11	4.681		1 SS400	56.10	0.276		14	11.0	0.199	6.41	1.28	1
G	PL-16	0.566	0.186	1 SS400	125.60	0.014		2	16.0	0.754	6.97	5.25	
S	PL-16	0.374	0.096	2 SS400	125.60	0.009		2	16.0	0.748	6.97	5.21	
	PL-12	0.535	0.347	1 SS400	94.20	0.018		2	12.0	0.347	3.92	1.36	
S	PL-12	0.374	0.096	2 SS400	94.20	0.007		2	12.0	0.748	3.92	2.93	
G	PL-12	0.360	0.090	1 SS400	94.20	0.003		2	12.0	0.360	3.92	1.41	
	PL-9	0.436	0.239	1 SS400	70.65	0.008							
S	PL-9	0.374	0.096	2 SS400	70.65	0.005		2	9.0	0.748	2.20	1.65	
G	PL-9	0.372	0.186	1 SS400	70.65	0.005		2	9.0	0.560	2.20	1.23	
G	PL-9	0.280	0.206	2 SS400	70.65	0.009		2	9.0	0.936	2.20	2.06	
G	PL-9	0.200	0.110	1 SS400	70.65	0.002		2	9.0	0.200	2.20	0.44	
	FB-9x25	0.200		2 SS400	1.77	0.001		1	9.0	0.800	1.10	0.88	
								2	16.0	0.384	6.97	2.68	
								2	12.0	0.384	3.92	1.51	
								2	9.0	0.384	2.20	0.85	
								2	7.0	0.374	2.00	0.75	
								14	11.0	0.199	6.41	1.28	1
	小計					0.357						30.77	2
C6D -- 1ヶ所													
C2	H-396x199x7x11	1.160		1 SS400	56.10	0.068		14	11.0	0.199	6.41	1.28	1
	PL-12	0.415	0.357	1 SS400	94.20	0.015		2	12.0	0.357	3.92	1.40	
	FB-9x25	0.200		2 SS400	1.77	0.001		1	9.0	0.800	1.10	0.88	
								2	7.0	0.374	2.00	0.75	
								14	11.0	0.199	6.41	1.28	1
	小計					0.084						5.58	2
C6D -- 1ヶ所													
C2	H-396x199x7x11	4.678		1 SS400	56.10	0.276		14	11.0	0.199	6.41	1.28	1
	PL-12	0.436	0.239	1 SS400	94.20	0.010							
	PL-12	0.386	0.370	1 SS400	94.20	0.014		2	12.0	0.386	3.92	1.51	
S	PL-12	0.374	0.096	2 SS400	94.20	0.007		2	12.0	0.748	3.92	2.93	
S	PL-9	0.374	0.096	1 SS400	70.65	0.003		2	9.0	0.374	2.20	0.82	
G	PL-9	0.372	0.186	1 SS400	70.65	0.005		2	9.0	0.560	2.20	1.23	
G	PL-9	0.276	0.206	1 SS400	70.65	0.004		2	9.0	0.464	2.20	1.02	
G	PL-9	0.200	0.110	1 SS400	70.65	0.002		2	9.0	0.200	2.20	0.44	
G	PL-9	0.140	0.090	1 SS400	70.65	0.001		2	9.0	0.140	2.20	0.31	
	FB-9x25	0.200		2 SS400	1.77	0.001		1	9.0	0.800	1.10	0.88	
								2	12.0	0.384	3.92	1.51	
								2	9.0	0.192	2.20	0.42	
								2	7.0	0.374	2.00	0.75	
								14	11.0	0.199	6.41	1.28	1
	小計					0.322						14.39	2
	合計			24		5.881						394.67	88
PHR 階 柱													
C5C -- 1ヶ所													
C1	□-400x400x12	2.834		1 SS400	142.00	0.423		14	12.0	1.600	7.23	11.57	8
	PL-12	0.440	0.440	1 SS400	94.20	0.019							
G	PL-12	0.220	0.110	3 SS400	94.20	0.007		2	12.0	0.660	3.92	2.59	
G	PL-9	0.200	0.110	1 SS400	70.65	0.002		2	9.0	0.200	2.20	0.44	
	□-400x12[コラム裏当]	1.473		2 SS400	1.77	0.005		1	9.0	2.946	1.10	3.25	
								14	12.0	1.600	7.23	11.57	8
	小計					0.456						29.42	16
	合計			1		0.456						29.42	16
総合計				296		165.425						12120.52	3784





工事名: demo01

<< 仕口 >>

鋼材	長さ/個数 (m)	巾 (mm)	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
3階 仕口												
	PL-9	0.440	0.440	1 SS400	70.65	0.014						
G	PL-16	0.457	0.111	1 SM490A	125.60	0.007	2	16.0	0.437	6.97	3.04	
G	PL-16	0.442	0.111	2 SM490A	125.60	0.013	2	16.0	0.863	6.97	6.02	
	FB-9x25	0.416		2 SS400	1.77	0.002	1	9.0	1.664	1.10	1.83	
	FB-9x25	0.399		1 SS400	1.77	0.001	1	9.0	0.798	1.10	0.88	
	FB-9x25	0.398		1 SS400	1.77	0.001	1	9.0	0.796	1.10	0.88	
	FB-9x25	0.369		2 SS400	1.77	0.001	1	9.0	1.476	1.10	1.63	
	FB-9x25	0.351		2 SS400	1.77	0.001	1	9.0	1.404	1.10	1.55	
	FB-9x25	0.268		2 SS400	1.77	0.001	1	9.0	1.072	1.10	1.18	
	FB-9x25	0.266		2 SS400	1.77	0.001	1	9.0	1.064	1.10	1.17	
	FB-9x25	0.150		2 SS400	1.77	0.001	1	9.0	0.600	1.10	0.66	
							2	6.5	0.282	2.00	0.56	
							12	9.0	0.150	6.07	0.91	1
							14	16.0	1.710	10.93	18.68	16
							16	16.0	1.067	8.90	9.50	8
											66.04	42
	小計				0.167							
PZ5D --- 1ヶ所												
K110	H-300x150x6.5x9	1.075		1 SS400	36.70	0.041	12	9.0	0.150	6.07	0.91	1
	PL-16	0.448	0.267	1 SS400	125.60	0.016	14	16.0	0.401	10.93	4.39	4
	PL-16	0.448	0.265	1 SS400	125.60	0.016	14	16.0	0.401	10.93	4.39	4
	PL-16	0.406	0.267	1 SS400	125.60	0.014	14	16.0	0.359	10.93	3.92	4
	PL-16	0.406	0.265	1 SS400	125.60	0.014	14	16.0	0.359	10.93	3.92	4
	PL-12	0.490	0.490	1 SS400	94.20	0.024						
	PL-9	0.440	0.440	1 SS400	70.65	0.014						
G	PL-16	0.457	0.111	2 SM490A	125.60	0.013	2	16.0	0.874	6.97	6.09	
G	PL-16	0.430	0.110	1 SM490A	125.60	0.006	2	16.0	0.430	6.97	3.00	
	FB-9x25	0.417		1 SS400	1.77	0.001	1	9.0	0.834	1.10	0.92	
	FB-9x25	0.416		1 SS400	1.77	0.001	1	9.0	0.832	1.10	0.92	
	FB-9x25	0.398		2 SS400	1.77	0.001	1	9.0	1.592	1.10	1.76	
	FB-9x25	0.369		2 SS400	1.77	0.001	1	9.0	1.476	1.10	1.63	
	FB-9x25	0.351		2 SS400	1.77	0.001	1	9.0	1.404	1.10	1.55	
	FB-9x25	0.271		1 SS400	1.77	0.001	1	9.0	0.542	1.10	0.60	
	FB-9x25	0.269		1 SS400	1.77	0.000	1	9.0	0.538	1.10	0.59	
	FB-9x25	0.267		1 SS400	1.77	0.000	1	9.0	0.534	1.10	0.59	
	FB-9x25	0.265		1 SS400	1.77	0.000	1	9.0	0.530	1.10	0.58	
	FB-9x25	0.150		2 SS400	1.77	0.001	1	9.0	0.600	1.10	0.66	
							2	6.5	0.282	2.00	0.56	
							12	9.0	0.150	6.07	0.91	1
							14	16.0	1.709	10.93	18.68	16
							16	16.0	1.071	8.90	9.54	8
											66.10	42
	小計				0.167							
PZ6C --- 1ヶ所												
K108	H-250x125x6x9	1.075		1 SS400	29.00	0.033	12	9.0	0.125	6.07	0.76	1
	PL-19	0.448	0.216	1 SS400	149.15	0.015	14	19.0	0.401	14.12	5.67	4
	PL-19	0.448	0.215	1 SS400	149.15	0.015	14	19.0	0.402	14.12	5.67	4
	PL-19	0.400	0.215	1 SS400	149.15	0.013	14	19.0	0.353	14.12	4.99	4
	PL-19	0.399	0.216	1 SS400	149.15	0.013	14	19.0	0.353	14.12	4.98	4
	PL-12	0.490	0.490	1 SS400	94.20	0.024						
	PL-9	0.440	0.440	1 SS400	70.65	0.014						
G	PL-16	0.464	0.111	2 SM490A	125.60	0.014	2	16.0	0.880	6.97	6.13	
G	PL-16	0.430	0.110	1 SM490A	125.60	0.006	2	16.0	0.430	6.97	3.00	
	FB-9x25	0.410		2 SS400	1.77	0.002	1	9.0	1.640	1.10	1.81	
	FB-9x25	0.392		1 SS400	1.77	0.001	1	9.0	0.784	1.10	0.86	
	FB-9x25	0.391		1 SS400	1.77	0.001	1	9.0	0.782	1.10	0.86	
	FB-9x25	0.364		1 SS400	1.77	0.001	1	9.0	0.728	1.10	0.80	
	FB-9x25	0.363		1 SS400	1.77	0.001	1	9.0	0.726	1.10	0.80	
	FB-9x25	0.345		2 SS400	1.77	0.001	1	9.0	1.380	1.10	1.52	
	FB-9x25	0.221		1 SS400	1.77	0.000	1	9.0	0.442	1.10	0.49	
	FB-9x25	0.220		1 SS400	1.77	0.000	1	9.0	0.440	1.10	0.49	
	FB-9x25	0.216		1 SS400	1.77	0.000	1	9.0	0.432	1.10	0.48	
	FB-9x25	0.215		1 SS400	1.77	0.000	1	9.0	0.430	1.10	0.47	
	FB-9x25	0.150		2 SS400	1.77	0.001	1	9.0	0.600	1.10	0.66	
							2	6.0	0.232	2.00	0.46	
							12	9.0	0.125	6.07	0.76	1
							14	19.0	1.695	14.12	23.94	16
							16	19.0	0.872	11.43	9.97	8
	小計				0.156						75.58	42
	合計		4		0.637						271.25	168
4階 仕口												
PZ1C --- 1ヶ所												
C3	□-400x400x16	0.215		1 BCP325	186.00	0.042	14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
K108	H-250x125x6x9	1.075		1 SS400	29.00	0.033	12	9.0	0.125	6.07	0.76	1
	PL-12	0.440	0.440	1 SS400	94.20	0.019						
	PL-9	0.440	0.440	1 SS400	70.65	0.014						
G	PL-16	0.430	0.110	3 SM490A	125.60	0.019	2	16.0	1.290	6.97	8.99	
	□-400x16[コラム裏当]	1.431		2 SS400	1.77	0.005	1	9.0	2.862	1.10	3.16	
	FB-9x25	0.150		2 SS400	1.77	0.001	1	9.0	0.600	1.10	0.66	
							2	6.0	0.232	2.00	0.46	
							12	9.0	0.125	6.07	0.76	1
							14	16.0	1.600	10.93	17.49	8
											49.76	18
	小計				0.133							
PZ6C --- 1ヶ所												
C2	□-400x400x19	0.215		1 BCP325	218.00	0.049	14	19.0	1.600	14.12	22.60	8

















工事名: demo01

<< 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	
4 階 大梁									12	9.0	0.125	6.07	0.76	1
小計						0.036						2.69	2	
4K108-/1	1ヶ所													
K108	H-250x125x6x9	1.623		1 SS400	29.00	0.049								
SF	PL-9	0.285	0.125	2 SS400	70.65	0.005								
SF	PL-9	0.285	0.050	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	3		S10T	0.18	0.001								
小計						0.067								
4K108-/2	1ヶ所													
K108	H-250x125x6x9	0.545		1 SS400	29.00	0.017								
SF	PL-9	0.285	0.125	2 SS400	70.65	0.005								
SF	PL-9	0.285	0.050	4 SS400	70.65	0.004								
G	PL-6	0.230	0.150	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						0.036							1.38	
4K108-C1	1ヶ所													
K108	H-250x125x6x9	1.495		1 SS400	29.00	0.046								
SF	PL-9	0.285	0.125	2 SS400	70.65	0.005								
SF	PL-9	0.285	0.050	4 SS400	70.65	0.004								
G	PL-6	0.230	0.150	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						0.064							1.38	
4K108-C6	1ヶ所													
K108	H-250x125x6x9	1.395		1 SS400	29.00	0.042								
SF	PL-9	0.285	0.125	2 SS400	70.65	0.005								
SF	PL-9	0.285	0.050	4 SS400	70.65	0.004								
G	PL-6	0.230	0.150	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						0.061							1.38	
合計				10		0.892							26.28	8
5 階 大梁														
5114A#/1	1ヶ所													
114A	H-396x199x7x11	1.170		1 SS400	56.10	0.069		17	11.0	0.199	10.45	2.08	1	
	FB-9x25	0.200		1 SS400	1.77	0.000		1	9.0	0.400	1.10	0.44		
								2	7.0	0.374	2.00	0.75		
								12	11.0	0.199	7.64	1.52	1	
小計						0.069							4.79	2
5114A#/2	1ヶ所													
114A	H-396x199x7x11	0.820		1 SS400	56.10	0.048		17	11.0	0.199	10.45	2.08	1	
	FB-9x25	0.200		1 SS400	1.77	0.000		1	9.0	0.400	1.10	0.44		
								2	7.0	0.374	2.00	0.75		
								12	11.0	0.199	7.64	1.52	1	
小計						0.049							4.79	2
5114A-/1	1ヶ所													
114A	H-396x199x7x11	0.545		1 SS400	56.10	0.032								
SF	PL-9	0.405	0.200	2 SS400	70.65	0.012								
SF	PL-9	0.405	0.075	4 SS400	70.65	0.009								
G	PL-6	0.372	0.186	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.560	2.00	1.12		
S	PL-6	0.372	0.094	1 SS400	47.10	0.002		2	6.0	0.560	2.00	1.12		
SW	PL-6	0.260	0.165	2 SS400	47.10	0.004								
	HTB-20x60	24		S10T	0.37	0.009								
	HTB-20x50	8		S10T	0.34	0.003								
小計						0.075							2.24	
5114A-/2	1ヶ所													
114A	H-396x199x7x11	6.035		1 SS400	56.10	0.355								
SF	PL-9	0.405	0.200	2 SS400	70.65	0.012								
SF	PL-9	0.405	0.075	4 SS400	70.65	0.009								
G	PL-9	0.372	0.186	2 SS400	70.65	0.010		2	9.0	1.120	2.20	2.47		
S	PL-9	0.372	0.094	2 SS400	70.65	0.005		2	9.0	1.120	2.20	2.47		
SW	PL-6	0.260	0.165	2 SS400	47.10	0.004								
	HTB-20x60	24		S10T	0.37	0.009								
	HTB-20x50	8		S10T	0.34	0.003								
	HTB-20x45	5		S10T	0.33	0.002								
小計						0.410							4.94	
5K108#/1	1ヶ所													
K108	H-250x125x6x9	0.819		1 SS400	29.00	0.025		17	9.0	0.125	9.12	1.14	1	
	FB-9x25	0.150		1 SS400	1.77	0.000		1	9.0	0.300	1.10	0.33		
								2	6.0	0.232	2.00	0.46		
								12	9.0	0.125	6.07	0.76	1	
小計						0.025							2.69	2





工事名: demo01

<< 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	
<b>7 階 大梁</b>													
7K108#/1 -- 1ヶ所													
K108 H-250x125x6x9	0.820		1 SS400	29.00	0.025		17	9.0	0.125	9.12	1.14	1	
FB-9x25	0.150		1 SS400	1.77	0.000		1	9.0	0.300	1.10	0.33		
							2	6.0	0.232	2.00	0.46		
							12	9.0	0.125	6.07	0.76	1	
小計					0.025						2.69	2	
7K108#/2 -- 1ヶ所													
K108 H-250x125x6x9	1.170		1 SS400	29.00	0.036		17	9.0	0.125	9.12	1.14	1	
FB-9x25	0.150		1 SS400	1.77	0.000		1	9.0	0.300	1.10	0.33		
							2	6.0	0.232	2.00	0.46		
							12	9.0	0.125	6.07	0.76	1	
小計					0.036						2.69	2	
7K108-/1 -- 1ヶ所													
K108 H-250x125x6x9	1.623		1 SS400	29.00	0.049								
SF PL-9	0.285	0.125	2 SS400	70.65	0.005								
SF PL-9	0.285	0.050	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	3		S10T	0.18	0.001								
小計					0.067								
7K108-/2 -- 1ヶ所													
K108 H-250x125x6x9	0.545		1 SS400	29.00	0.017								
SF PL-9	0.285	0.125	2 SS400	70.65	0.005								
SF PL-9	0.285	0.050	4 SS400	70.65	0.004								
G PL-6	0.230	0.150	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					0.036							1.38	
7K108-C1 -- 1ヶ所													
K108 H-250x125x6x9	1.495		1 SS400	29.00	0.046								
SF PL-9	0.285	0.125	2 SS400	70.65	0.005								
SF PL-9	0.285	0.050	4 SS400	70.65	0.004								
G PL-6	0.230	0.150	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					0.064							1.38	
7K108-C6 -- 1ヶ所													
K108 H-250x125x6x9	1.395		1 SS400	29.00	0.042								
SF PL-9	0.285	0.125	2 SS400	70.65	0.005								
SF PL-9	0.285	0.050	4 SS400	70.65	0.004								
G PL-6	0.230	0.150	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					0.061							1.38	
合計			10		0.895							26.28	8
<b>8 階 大梁</b>													
8114A#/1 -- 1ヶ所													
114A H-396x199x7x11	1.170		1 SS400	56.10	0.069		17	11.0	0.199	10.45	2.08	1	
FB-9x25	0.200		1 SS400	1.77	0.000		1	9.0	0.400	1.10	0.44		
							2	7.0	0.374	2.00	0.75		
							12	11.0	0.199	7.64	1.52	1	
小計					0.069						4.79	2	
8114A#/2 -- 1ヶ所													
114A H-396x199x7x11	0.821		1 SS400	56.10	0.048		17	11.0	0.199	10.45	2.08	1	
FB-9x25	0.200		1 SS400	1.77	0.000		1	9.0	0.400	1.10	0.44		
							2	7.0	0.374	2.00	0.75		
							12	11.0	0.199	7.64	1.52	1	
小計					0.049						4.79	2	
8114A-/1 -- 1ヶ所													
114A H-396x199x7x11	0.545		1 SS400	56.10	0.032								
SF PL-9	0.405	0.200	2 SS400	70.65	0.012								
SF PL-9	0.405	0.075	4 SS400	70.65	0.009								
G PL-6	0.372	0.186	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.560	2.00	1.12		
S PL-6	0.372	0.094	1 SS400	47.10	0.002		2	6.0	0.560	2.00	1.12		
SW PL-6	0.260	0.165	2 SS400	47.10	0.004								
HTB-20x60	24		S10T	0.37	0.009								
HTB-20x50	8		S10T	0.34	0.003								
小計					0.075							2.24	
8114A-/2 -- 1ヶ所													
114A H-396x199x7x11	6.085		1 SS400	56.10	0.358								
SF PL-9	0.405	0.200	2 SS400	70.65	0.012								
SF PL-9	0.405	0.075	4 SS400	70.65	0.009								
G PL-9	0.372	0.186	2 SS400	70.65	0.010		2	9.0	1.120	2.20	2.47		
S PL-9	0.372	0.094	2 SS400	70.65	0.005		2	9.0	1.120	2.20	2.47		
SW PL-6	0.260	0.165	2 SS400	47.10	0.004								
HTB-20x60	24		S10T	0.37	0.009								

工事名: demo01

<< 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 <sup>2</sup> )	溶接	板厚 (mm)	延べ長 (m)	換算率 (6mm)	換算長 (m)	UT
<b>8 階 大梁</b>												
HTB-20x50	8		S10T	0.34	0.003							
HTB-20x45	5		S10T	0.33	0.002							
小計					0.413						4.94	
8K108#/1 -- 1ヶ所												
K108 H-250x125x6x9	0.821		1 SS400	29.00	0.025		17	9.0	0.125	9.12	1.14	1
FB-9x25	0.150		1 SS400	1.77	0.000		1	9.0	0.300	1.10	0.33	
							2	6.0	0.232	2.00	0.46	
							12	9.0	0.125	6.07	0.76	1
小計					0.025						2.69	2
8K108#/2 -- 1ヶ所												
K108 H-250x125x6x9	1.170		1 SS400	29.00	0.036		17	9.0	0.125	9.12	1.14	1
FB-9x25	0.150		1 SS400	1.77	0.000		1	9.0	0.300	1.10	0.33	
							2	6.0	0.232	2.00	0.46	
							12	9.0	0.125	6.07	0.76	1
小計					0.036						2.69	2
8K108-/1 -- 1ヶ所												
K108 H-250x125x6x9	1.623		1 SS400	29.00	0.049							
SF PL-9	0.285	0.125	2 SS400	70.65	0.005							
SF PL-9	0.285	0.050	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	3		S10T	0.18	0.001							
小計					0.067						2.69	2
8K108-/2 -- 1ヶ所												
K108 H-250x125x6x9	0.545		1 SS400	29.00	0.017							
SF PL-9	0.285	0.125	2 SS400	70.65	0.005							
SF PL-9	0.285	0.050	4 SS400	70.65	0.004							
G PL-6	0.230	0.150	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					0.036						1.38	
8K108-C1 -- 1ヶ所												
K108 H-250x125x6x9	1.495		1 SS400	29.00	0.046							
SF PL-9	0.285	0.125	2 SS400	70.65	0.005							
SF PL-9	0.285	0.050	4 SS400	70.65	0.004							
G PL-6	0.230	0.150	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					0.064						1.38	
8K108-C6 -- 1ヶ所												
K108 H-250x125x6x9	1.395		1 SS400	29.00	0.042							
SF PL-9	0.285	0.125	2 SS400	70.65	0.005							
SF PL-9	0.285	0.050	4 SS400	70.65	0.004							
G PL-6	0.230	0.150	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					0.061						1.38	
合計			10		0.895						26.28	8
<b>9 階 大梁</b>												
9114A#/1 -- 1ヶ所												
114A H-396x199x7x11	1.170		1 SS400	56.10	0.069		17	11.0	0.199	10.45	2.08	1
FB-9x25	0.200		1 SS400	1.77	0.000		1	9.0	0.400	1.10	0.44	
							2	7.0	0.374	2.00	0.75	
							12	11.0	0.199	7.64	1.52	1
小計					0.069						4.79	2
9114A#/2 -- 1ヶ所												
114A H-396x199x7x11	0.821		1 SS400	56.10	0.048		17	11.0	0.199	10.45	2.08	1
FB-9x25	0.200		1 SS400	1.77	0.000		1	9.0	0.400	1.10	0.44	
							2	7.0	0.374	2.00	0.75	
							12	11.0	0.199	7.64	1.52	1
小計					0.049						4.79	2
9114A-/1 -- 1ヶ所												
114A H-396x199x7x11	0.545		1 SS400	56.10	0.032							
SF PL-9	0.405	0.200	2 SS400	70.65	0.012							
SF PL-9	0.405	0.075	4 SS400	70.65	0.009							
G PL-6	0.372	0.186	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.560	2.00	1.12	
S PL-6	0.372	0.094	1 SS400	47.10	0.002		2	6.0	0.560	2.00	1.12	
SW PL-6	0.260	0.165	2 SS400	47.10	0.004							
HTB-20x60	24		S10T	0.37	0.009							
HTB-20x50	8		S10T	0.34	0.003							
小計					0.075						2.24	
9114A-/2 -- 1ヶ所												
114A H-396x199x7x11	6.085		1 SS400	56.10	0.358							
SF PL-9	0.405	0.200	2 SS400	70.65	0.012							
SF PL-9	0.405	0.075	4 SS400	70.65	0.009							
G PL-9	0.372	0.186	2 SS400	70.65	0.010		2	9.0	1.120	2.20	2.47	





工事名: demo01

<< 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 (m <sup>2</sup> )	溶接	板厚 (mm)	延べ長 (m)	換算率 (6mm)	換算長 (m)	UT
2階 小梁												
*2H202-1	2ヶ所											
H202	H-194x150x6x9	3.443	1 SS400	29.90	0.108							
	HTB-16x40	4	S10T	0.19	0.001							
	小計				0.218							
*2H202-2	1ヶ所											
H202	H-194x150x6x9	2.128	1 SS400	29.90	0.067							
	HTB-16x40	4	S10T	0.19	0.001							
	小計				0.068							
*2H202-3	1ヶ所											
H202	H-194x150x6x9	2.009	1 SS400	29.90	0.063							
	HTB-16x40	4	S10T	0.19	0.001							
	小計				0.064							
*2H202-4	1ヶ所											
H202	H-194x150x6x9	2.505	1 SS400	29.90	0.079							
	HTB-16x40	4	S10T	0.19	0.001							
	小計				0.079							
2B103-1	1ヶ所											
B103	H-150x75x5x7	2.506	1 SS400	14.00	0.037							
	HTB-16x35	4	S10T	0.18	0.001							
	小計				0.038							
2B103-2	1ヶ所											
B103	H-150x75x5x7	2.143	1 SS400	14.00	0.032							
	HTB-16x35	4	S10T	0.18	0.001							
	小計				0.032							
2B103-3	1ヶ所											
B103	H-150x75x5x7	2.142	1 SS400	14.00	0.031							
	HTB-16x35	4	S10T	0.18	0.001							
	小計				0.032							
2B103-4	1ヶ所											
B103	H-150x75x5x7	2.116	1 SS400	14.00	0.031							
	HTB-16x35	4	S10T	0.18	0.001							
	小計				0.032							
2B103-5	1ヶ所											
B103	H-150x75x5x7	1.618	1 SS400	14.00	0.024							
	HTB-16x35	4	S10T	0.18	0.001							
	小計				0.025							
2B103-6	7ヶ所											
B103	H-150x75x5x7	2.107	1 SS400	14.00	0.031							
	HTB-16x35	4	S10T	0.18	0.001							
	小計				0.222							
2B103-7	4ヶ所											
B103	H-150x75x5x7	2.206	1 SS400	14.00	0.032							
	HTB-16x35	4	S10T	0.18	0.001							
	小計				0.133							
2B105-1	1ヶ所											
B105	H-198x99x4.5x7	2.356	1 SS400	17.80	0.044							
	HTB-16x35	4	S10T	0.18	0.001							
	小計				0.045							
2B105-2	2ヶ所											
B105	H-198x99x4.5x7	2.107	1 SS400	17.80	0.039							
	HTB-16x35	4	S10T	0.18	0.001							
	小計				0.080							
2B105-3	2ヶ所											
B105	H-198x99x4.5x7	2.456	1 SS400	17.80	0.046							
	HTB-16x35	4	S10T	0.18	0.001							
	小計				0.093							
2B106-1	3ヶ所											
B106	H-200x100x5.5x8	2.929	1 SS400	20.90	0.064							
	HTB-16x35	4	S10T	0.18	0.001							
	小計				0.195							
2B106-2	1ヶ所											
B106	H-200x100x5.5x8	3.931	1 SS400	20.90	0.086							
	HTB-16x35	4	S10T	0.18	0.001							
	小計				0.087							
2B106-3	1ヶ所											
B106	H-200x100x5.5x8	3.931	1 SS400	20.90	0.086							
	G PL-6	0.182	0.137 1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.273	2.00	0.55	
	S PL-6	0.182	0.045 1 SS400	47.10	0.000		2	6.0	0.273	2.00	0.55	
	HTB-16x35	4	S10T	0.18	0.001							
	小計				0.089							1.09
2B106-4	1ヶ所											
B106	H-200x100x5.5x8	2.155	1 SS400	20.90	0.047							
	HTB-16x35	4	S10T	0.18	0.001							
	小計				0.048							
2B106-5	1ヶ所											
B106	H-200x100x5.5x8	1.343	1 SS400	20.90	0.029							
	HTB-16x35	4	S10T	0.18	0.001							
	小計				0.030							
2B107-1	2ヶ所											
B107	H-248x124x5x8	3.729	1 SS400	25.10	0.098							
	HTB-16x35	6	S10T	0.18	0.001							
	小計				0.199							
2B107-2	1ヶ所											
B107	H-248x124x5x8	4.781	1 SS400	25.10	0.126							



工事名: demo01

<< 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
2階	小梁												
	G	PL-6	0.230	0.150	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
		HTB-16x35	6		S10T	0.18	0.001						
		小計				0.130							1.38
2B107-3	---	1ヶ所											
B107		H-248x124x5x8	3.118		1 SS400	25.10	0.082						
		HTB-16x35	6		S10T	0.18	0.001						
		小計				0.083							
2B108-1	---	1ヶ所											
B108		H-250x125x6x9	2.243		1 SS400	29.00	0.068						
		HTB-16x35	6		S10T	0.18	0.001						
		小計				0.069							
2B108-2	---	1ヶ所											
B108		H-250x125x6x9	5.756		1 SS400	29.00	0.175						
	G	PL-6	0.230	0.150	2 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.690	2.00	1.38
	S	PL-6	0.230	0.058	2 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.690	2.00	1.38
		HTB-16x35	6		S10T	0.18	0.001						
		小計				0.181							2.76
2B109-1	---	1ヶ所											
B109		H-298x149x5.5x8	2.130		1 SS400	32.00	0.072						
		HTB-20x45	6		S10T	0.33	0.002						
		小計				0.074							
2B111-1	---	1ヶ所											
B111		H-346x174x6x9	2.481		1 SS400	41.20	0.107						
	G	PL-9	0.326	0.174	1 SS400	70.65	0.004		2	9.0	0.490	2.20	1.08
	S	PL-9	0.326	0.082	1 SS400	70.65	0.002		2	9.0	0.490	2.20	1.08
		HTB-20x45	8		S10T	0.33	0.003						
		小計				0.116							2.16
2B111-2	---	2ヶ所											
B111		H-346x174x6x9	5.530		1 SS400	41.20	0.239						
		HTB-20x45	8		S10T	0.33	0.003						
		小計				0.484							
2B111-3	---	3ヶ所											
B111		H-346x174x6x9	5.530		1 SS400	41.20	0.239						
	G	PL-6	0.326	0.234	1 SS400	47.10	0.004		2	6.0	0.490	2.00	0.98
	S	PL-6	0.326	0.082	1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.490	2.00	0.98
		HTB-20x45	8		S10T	0.33	0.003						
		小計				0.741							5.88
2B112-1	---	1ヶ所											
B112		H-350x175x7x11	5.530		1 SS400	49.40	0.287						
		HTB-20x45	8		S10T	0.33	0.003						
		小計				0.290							
2B112-2	---	1ヶ所											
B112		H-350x175x7x11	5.530		1 SS400	49.40	0.287						
	G	PL-6	0.326	0.234	1 SS400	47.10	0.004		2	6.0	0.490	2.00	0.98
	S	PL-6	0.326	0.082	1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.490	2.00	0.98
		HTB-20x45	8		S10T	0.33	0.003						
		小計				0.295							1.96
2B114-1	---	1ヶ所											
B114		H-396x199x7x11	6.805		1 SS400	56.10	0.401						
	G	PL-6	0.372	0.246	2 SS400	47.10	0.009		2	6.0	1.120	2.00	2.24
	S	PL-6	0.372	0.094	2 SS400	47.10	0.003		2	6.0	1.120	2.00	2.24
		HTB-20x45	10		S10T	0.33	0.003						
		小計				0.417							4.48
2B114-2	---	1ヶ所											
B114		H-396x199x7x11	6.980		1 SS400	56.10	0.411						
	G	PL-6	0.372	0.246	2 SS400	47.10	0.009		2	6.0	1.120	2.00	2.24
	S	PL-6	0.372	0.094	2 SS400	47.10	0.003		2	6.0	1.120	2.00	2.24
		HTB-20x45	10		S10T	0.33	0.003						
		小計				0.427							4.48
2B114-3	---	1ヶ所											
B114		H-396x199x7x11	6.654		1 SS400	56.10	0.392						
	G	PL-9	0.372	0.186	1 SS400	70.65	0.005		2	9.0	0.560	2.20	1.23
	G	PL-6	0.372	0.246	2 SS400	47.10	0.009		2	6.0	1.120	2.00	2.24
	S	PL-6	0.372	0.094	1 SS400	47.10	0.002		2	6.0	0.560	2.00	1.12
		HTB-20x45	10		S10T	0.33	0.003						
		小計				0.411							4.59
2B114-4	---	1ヶ所											
B114		H-396x199x7x11	6.878		1 SS400	56.10	0.405						
	G	PL-6	0.372	0.246	2 SS400	47.10	0.009		2	6.0	1.120	2.00	2.24
	S	PL-6	0.372	0.094	2 SS400	47.10	0.003		2	6.0	1.120	2.00	2.24
		HTB-20x45	10		S10T	0.33	0.003						
		小計				0.421							4.48
2B114-5	---	1ヶ所											
B114		H-396x199x7x11	6.654		1 SS400	56.10	0.392						
	G	PL-9	0.372	0.186	1 SS400	70.65	0.005		2	9.0	0.560	2.20	1.23
	S	PL-9	0.372	0.094	1 SS400	70.65	0.003		2	9.0	0.560	2.20	1.23
		HTB-20x45	10		S10T	0.33	0.003						
		小計				0.403							2.47
2B114-6	---	1ヶ所											
B114		H-396x199x7x11	6.878		1 SS400	56.10	0.405						
		HTB-20x45	10		S10T	0.33	0.003						
		小計				0.409							

工事名: demo01

<< 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 (m <sup>2</sup> )	溶接	板厚 (mm)	延べ長 (m)	換算率 (6mm)	換算長 (m)	UT
2 階 小梁													
2B114-7 -- 1ヶ所													
B114	H-396x199x7x11	5.530		1 SS400	56.10	0.326							
G	PL-6	0.372	0.246	1 SS400	47.10	0.005		2	6.0	0.560	2.00	1.12	
G	PL-6	0.372	0.186	2 SS400	47.10	0.007		2	6.0	1.120	2.00	2.24	
S	PL-6	0.372	0.094	3 SS400	47.10	0.005		2	6.0	1.680	2.00	3.36	
	HTB-20x45	10		S10T	0.33	0.003							
	小計					0.346							6.72
2B115-1 -- 2ヶ所													
B115	H-400x200x8x13	7.252		1 SS400	65.40	0.498							
	HTB-20x45	10		S10T	0.33	0.003							
	小計					1.003							
2B118-1 -- 1ヶ所													
B118	H-450x200x9x14	7.780		1 SS400	74.90	0.612							
G	PL-6	0.420	0.186	5 SS400	47.10	0.019		2	6.0	3.035	2.00	6.07	
S	PL-6	0.420	0.094	1 SS400	47.10	0.002		2	6.0	0.607	2.00	1.21	
	HTB-20x50	10		S10T	0.34	0.004							
	小計					0.637							7.28
2B120-1 -- 1ヶ所													
B120	H-496x199x9x14	9.121		1 SS400	77.90	0.746							
G	PL-6	0.466	0.245	3 SS400	47.10	0.017		2	6.0	1.956	2.00	3.91	
S	PL-6	0.466	0.093	3 SS400	47.10	0.006		2	6.0	1.956	2.00	3.91	
	HTB-20x50	12		S10T	0.34	0.004							
	小計					0.774							7.82
2B123-1 -- 1ヶ所													
B123	H-596x199x10x15	6.980		1 SS400	92.50	0.678							
G	PL-6	0.564	0.185	4 SS400	47.10	0.021		2	6.0	2.996	2.00	5.99	
	HTB-20x50	14		S10T	0.34	0.005							
	小計					0.704							5.99
2B123-2 -- 1ヶ所													
B123	H-596x199x10x15	3.880		1 SS400	92.50	0.377							
G	PL-9	0.564	0.221	1 SS400	70.65	0.009		2	9.0	0.827	2.20	1.82	
G	PL-6	0.564	0.185	1 SS400	47.10	0.005		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
	HTB-20x50	14		S10T	0.34	0.005							
	小計					0.396							3.32
2G1-1 -- 1ヶ所													
G1	H-582x300x12x17	6.690		1 SM490A	133.00	0.934							
G	PL-6	0.546	0.294	2 SS400	47.10	0.016		2	6.0	1.660	2.00	3.32	
S	PL-6	0.546	0.142	2 SS400	47.10	0.008		2	6.0	1.660	2.00	3.32	
	HTB-22x65	12		S10T	0.51	0.006							
	小計					0.964							6.64
2G1-2 -- 1ヶ所													
G1	H-582x300x12x17	6.690		1 SM490A	133.00	0.934							
G	PL-9	0.598	0.234	1 SS400	70.65	0.010		2	9.0	0.842	2.20	1.86	
S	PL-9	0.546	0.142	1 SS400	70.65	0.006		2	9.0	0.830	2.20	1.83	
G	PL-6	0.634	0.234	2 SS400	47.10	0.015		2	6.0	1.684	2.00	3.37	
S	PL-6	0.546	0.142	2 SS400	47.10	0.008		2	6.0	1.660	2.00	3.32	
	HTB-22x65	12		S10T	0.51	0.006							
	小計					0.979							10.37
2G1-3 -- 1ヶ所													
G1	H-582x300x12x17	6.990		1 SM490A	133.00	0.976							
G	PL-16	0.546	0.234	1 SS400	125.60	0.017		2	16.0	0.830	6.97	5.78	
S	PL-16	0.546	0.142	1 SS400	125.60	0.010		2	16.0	0.830	6.97	5.78	
	HTB-22x65	12		S10T	0.51	0.006							
	小計					1.010							11.57
2G1-4 -- 1ヶ所													
G1	H-582x300x12x17	6.690		1 SM490A	133.00	0.934							
G	PL-9	0.546	0.234	2 SS400	70.65	0.019		2	9.0	1.660	2.20	3.66	
S	PL-9	0.546	0.142	2 SS400	70.65	0.012		2	9.0	1.660	2.20	3.66	
	HTB-22x65	12		S10T	0.51	0.006							
	小計					0.971							7.32
2G1-5 -- 1ヶ所													
G1	H-582x300x12x17	6.690		1 SM490A	133.00	0.934							
G	PL-9	0.546	0.234	3 SS400	70.65	0.028		2	9.0	2.490	2.20	5.49	
S	PL-9	0.546	0.142	3 SS400	70.65	0.017		2	9.0	2.490	2.20	5.49	
	HTB-22x65	12		S10T	0.51	0.006							
	小計					0.986							10.98
2G1-6 -- 1ヶ所													
G1	H-582x300x12x17	6.990		1 SM490A	133.00	0.976							
G	PL-9	0.546	0.234	2 SS400	70.65	0.019		2	9.0	1.660	2.20	3.66	
S	PL-9	0.546	0.142	2 SS400	70.65	0.012		2	9.0	1.660	2.20	3.66	
	HTB-22x65	12		S10T	0.51	0.006							
	小計					1.013							7.32
2G1-7 -- 1ヶ所													
G1	H-582x300x12x17	6.390		1 SM490A	133.00	0.892							
G	PL-9	0.546	0.234	1 SS400	70.65	0.009		2	9.0	0.830	2.20	1.83	
S	PL-9	0.546	0.142	1 SS400	70.65	0.006		2	9.0	0.830	2.20	1.83	
G	PL-6	0.546	0.234	1 SS400	47.10	0.006		2	6.0	0.830	2.00	1.66	
S	PL-6	0.546	0.142	1 SS400	47.10	0.004		2	6.0	0.830	2.00	1.66	
	HTB-22x65	12		S10T	0.51	0.006							
	小計					0.924							6.98
2G1-8 -- 2ヶ所													
G1	H-582x300x12x17	6.690		1 SM490A	133.00	0.934							
G	PL-9	0.546	0.234	2 SS400	70.65	0.019		2	9.0	1.660	2.20	3.66	
S	PL-9	0.546	0.142	2 SS400	70.65	0.012		2	9.0	1.660	2.20	3.66	

工事名: demo01

<< 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
2階 小梁												
HTB-22x65 小計	12		S10T	0.51	0.006							
2G1-9 -- 1ヶ所												14.64
G1 H-582x300x12x17	6.990		1 SM490A	133.00	0.976							
G PL-9	0.546	0.234	2 SS400	70.65	0.019		2	9.0	1.660	2.20	3.66	
S PL-9	0.546	0.142	2 SS400	70.65	0.012		2	9.0	1.660	2.20	3.66	
HTB-22x65 小計	12		S10T	0.51	0.006							7.32
2G10-1 -- 1ヶ所												
G10 H-500x200x10x16	4.590		1 SS400	88.20	0.425							
G PL-9	0.466	0.185	1 SS400	70.65	0.006		2	9.0	0.652	2.20	1.44	
G PL-6	0.466	0.185	1 SS400	47.10	0.004		2	6.0	0.652	2.00	1.30	
HTB-20x50 小計	10		S10T	0.34	0.004							2.74
2G10-2 -- 1ヶ所												
G10 H-500x200x10x16	4.590		1 SS400	88.20	0.425							
G PL-9	0.466	0.185	2 SS400	70.65	0.013		2	9.0	1.304	2.20	2.88	
HTB-20x50 小計	10		S10T	0.34	0.004							2.88
2G10-3 -- 1ヶ所												
G10 H-500x200x10x16	4.590		1 SS400	88.20	0.425							
G PL-12	0.502	0.185	1 SS400	94.20	0.009		2	12.0	0.664	3.92	2.60	
G PL-9	0.466	0.185	1 SS400	70.65	0.006		2	9.0	0.652	2.20	1.44	
G PL-6	0.140	0.095	1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.140	2.00	0.28	
HTB-20x50 小計	10		S10T	0.34	0.004							4.32
2G10-4 -- 1ヶ所												
G10 H-500x200x10x16	4.590		1 SS400	88.20	0.425							
G PL-12	0.502	0.185	1 SS400	94.20	0.009		2	12.0	0.664	3.92	2.60	
S PL-12	0.466	0.093	1 SS400	94.20	0.004		2	12.0	0.652	3.92	2.56	
HTB-20x50 小計	10		S10T	0.34	0.004							5.16
2G11-1 -- 1ヶ所												
G11 H-596x199x10x15	4.610		1 SS400	92.50	0.448							
G PL-9	0.564	0.185	1 SS400	70.65	0.008		2	9.0	0.749	2.20	1.65	
S PL-9	0.564	0.093	1 SS400	70.65	0.004		2	9.0	0.749	2.20	1.65	
HTB-20x55 小計	12		S10T	0.35	0.004							3.30
2G11-2 -- 1ヶ所												
G11 H-596x199x10x15	4.590		1 SS400	92.50	0.446							
G PL-9	0.564	0.185	1 SS400	70.65	0.008		2	9.0	0.749	2.20	1.65	
S PL-9	0.564	0.093	1 SS400	70.65	0.004		2	9.0	0.749	2.20	1.65	
HTB-20x55 小計	12		S10T	0.35	0.004							3.30
2G1A-1 -- 1ヶ所												
G1A H-588x300x12x20	6.390		1 SM490A	147.00	0.986							
G PL-6	0.546	0.294	2 SS400	47.10	0.016		2	6.0	1.660	2.00	3.32	
S PL-6	0.546	0.142	2 SS400	47.10	0.008		2	6.0	1.660	2.00	3.32	
HTB-22x65 小計	12		S10T	0.51	0.006							6.64
2G1A-2 -- 1ヶ所												
G1A H-588x300x12x20	6.390		1 SM490A	147.00	0.986							
G PL-9	0.546	0.234	1 SS400	70.65	0.009		2	9.0	0.830	2.20	1.83	
S PL-9	0.546	0.142	1 SS400	70.65	0.006		2	9.0	0.830	2.20	1.83	
HTB-22x65 小計	12		S10T	0.51	0.006							3.66
2G1A-3 -- 1ヶ所												
G1A H-588x300x12x20	3.690		1 SM490A	147.00	0.570							
G PL-9	0.546	0.234	1 SS400	70.65	0.009		2	9.0	0.830	2.20	1.83	
S PL-9	0.546	0.142	1 SS400	70.65	0.006		2	9.0	0.830	2.20	1.83	
G PL-6	0.546	0.234	1 SS400	47.10	0.006		2	6.0	0.830	2.00	1.66	
S PL-6	0.546	0.142	1 SS400	47.10	0.004		2	6.0	0.830	2.00	1.66	
HTB-22x65 小計	12		S10T	0.51	0.006							6.98
2G2-1 -- 1ヶ所												
G2 H-582x300x12x17	3.690		1 SM490A	133.00	0.515							
G PL-9	0.546	0.234	1 SS400	70.65	0.009		2	9.0	0.830	2.20	1.83	
S PL-9	0.546	0.142	1 SS400	70.65	0.006		2	9.0	0.830	2.20	1.83	
HTB-22x65 小計	12		S10T	0.51	0.006							3.66
2G3-1 -- 1ヶ所												
G3 H-496x199x9x14	6.540		1 SS400	77.90	0.535							
G PL-6	0.466	0.245	2 SS400	47.10	0.011		2	6.0	1.304	2.00	2.61	
S PL-6	0.466	0.093	2 SS400	47.10	0.004		2	6.0	1.304	2.00	2.61	
HTB-20x50 小計	10		S10T	0.34	0.004							5.22
2G3-2 -- 1ヶ所												
G3 H-496x199x9x14	6.790		1 SS400	77.90	0.555							
G PL-6	0.466	0.245	2 SS400	47.10	0.011		2	6.0	1.304	2.00	2.61	
S PL-6	0.466	0.093	2 SS400	47.10	0.004		2	6.0	1.304	2.00	2.61	
HTB-20x50 小計	10		S10T	0.34	0.004							5.22
2G3-3 -- 1ヶ所												
G3 H-496x199x9x14	6.790		1 SS400	77.90	0.555							



工事名 : demo01

<< 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
2 階 小梁													
2G9-2 -- 1ヶ所													
G9	H-588x300x12x20	5.190		1 SM490A	147.00	0.801							
G	PL-6	0.546	0.294	1 SS400	47.10	0.008		2	6.0	0.830	2.00	1.66	
S	PL-6	0.546	0.142	1 SS400	47.10	0.004		2	6.0	0.830	2.00	1.66	
	HTB-22x65	12		S10T	0.51	0.006							
	小計					0.819							3.32
	合計			98		42.063							307.56
3 階 小梁													
3B103-1 -- 1ヶ所													
B103	H-150x75x5x7	3.443		1 SS400	14.00	0.051							
	PL-6	0.110	0.092	1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.092	2.00	0.18	
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
	小計					0.052							0.18
3B103-10 -- 1ヶ所													
B103	H-150x75x5x7	1.630		1 SS400	14.00	0.024							
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
	小計					0.025							
3B103-11 -- 5ヶ所													
B103	H-150x75x5x7	1.567		1 SS400	14.00	0.023							
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
	小計					0.119							
3B103-12 -- 1ヶ所													
B103	H-150x75x5x7	1.390		1 SS400	14.00	0.020							
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
	小計					0.021							
3B103-13 -- 1ヶ所													
B103	H-150x75x5x7	1.249		1 SS400	14.00	0.018							
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
	小計					0.019							
3B103-14 -- 3ヶ所													
B103	H-150x75x5x7	2.106		1 SS400	14.00	0.031							
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
	小計					0.095							
3B103-15 -- 3ヶ所													
B103	H-150x75x5x7	2.456		1 SS400	14.00	0.036							
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
	小計					0.111							
3B103-2 -- 1ヶ所													
B103	H-150x75x5x7	3.443		1 SS400	14.00	0.051							
	PL-6	0.110	0.092	1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.092	2.00	0.18	
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
	小計					0.052							0.18
3B103-3 -- 1ヶ所													
B103	H-150x75x5x7	2.303		1 SS400	14.00	0.034							
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
	小計					0.035							
3B103-4 -- 1ヶ所													
B103	H-150x75x5x7	1.390		1 SS400	14.00	0.020							
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
	小計					0.021							
3B103-5 -- 4ヶ所													
B103	H-150x75x5x7	1.567		1 SS400	14.00	0.023							
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
	小計					0.095							
3B103-6 -- 2ヶ所													
B103	H-150x75x5x7	2.030		1 SS400	14.00	0.030							
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
	小計					0.061							
3B103-7 -- 6ヶ所													
B103	H-150x75x5x7	2.155		1 SS400	14.00	0.032							
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
	小計					0.195							
3B103-8 -- 1ヶ所													
B103	H-150x75x5x7	0.108		1 SS400	14.00	0.002							
	HTB-16x35	2		S10T	0.18	0.000							
	小計					0.002							
3B103-9 -- 2ヶ所													
B103	H-150x75x5x7	2.118		1 SS400	14.00	0.031							
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
	小計					0.064							
3B106-1 -- 1ヶ所													
B106	H-200x100x5.5x8	1.878		1 SS400	20.90	0.041							
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
	小計					0.042							
3B106-2 -- 1ヶ所													
B106	H-200x100x5.5x8	1.756		1 SS400	20.90	0.039							
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
	小計					0.039							
3B106-3 -- 1ヶ所													
B106	H-200x100x5.5x8	1.793		1 SS400	20.90	0.039							
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
	小計					0.040							

工事名: demo01

<< 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
3階	小梁												
3B108-1	1ヶ所												
B108	H-250x125x6x9	6.966		1 SS400	29.00	0.212							
G	PL-9	0.230	0.150	1 SS400	70.65	0.003		2	9.0	0.345	2.20	0.76	
S	PL-9	0.230	0.058	1 SS400	70.65	0.001		2	9.0	0.345	2.20	0.76	
G	PL-6	0.140	0.095	1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.140	2.00	0.28	
	HTB-16x35	6		S10T	0.18	0.001							
	小計					0.217							1.80
3B108-2	1ヶ所												
B108	H-250x125x6x9	2.088		1 SS400	29.00	0.064							
	HTB-16x35	6		S10T	0.18	0.001							
	小計					0.065							
3B108-3	1ヶ所												
B108	H-250x125x6x9	4.594		1 SS400	29.00	0.140							
G	PL-6	0.230	0.210	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	
	PL-6	0.167	0.085	1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.085	2.00	0.17	
G	PL-6	0.140	0.095	1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.140	2.00	0.28	
	HTB-16x35	6		S10T	0.18	0.001							
	小計					0.145							1.83
3B108-4	1ヶ所												
B108	H-250x125x6x9	4.594		1 SS400	29.00	0.140							
G	PL-6	0.230	0.210	2 SS400	47.10	0.005		2	6.0	0.690	2.00	1.38	
	PL-6	0.167	0.085	1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.085	2.00	0.17	
	HTB-16x35	6		S10T	0.18	0.001							
	小計					0.147							1.55
3B108-5	1ヶ所												
B108	H-250x125x6x9	5.756		1 SS400	29.00	0.175							
G	PL-6	0.230	0.150	2 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.690	2.00	1.38	
S	PL-6	0.230	0.058	2 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.690	2.00	1.38	
	HTB-16x35	6		S10T	0.18	0.001							
	小計					0.181							2.76
3B110-1	1ヶ所												
B110	H-300x150x6.5x9	12.450		1 SS400	36.70	0.480							
G	PL-9	0.280	0.162	4 SS400	70.65	0.013		2	9.0	1.678	2.20	3.70	
S	PL-9	0.280	0.070	4 SS400	70.65	0.006		2	9.0	1.678	2.20	3.70	
	小計					0.499							7.40
3B110-2	1ヶ所												
B110	H-300x150x6.5x9	5.906		1 SS400	36.70	0.228							
G	PL-6	0.280	0.222	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.419	2.00	0.84	
S	PL-6	0.280	0.070	1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.419	2.00	0.84	
	HTB-20x45	6		S10T	0.33	0.002							
	小計					0.234							1.68
3B110-3	1ヶ所												
B110	H-300x150x6.5x9	5.630		1 SS400	36.70	0.217							
G	PL-6	0.280	0.222	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.419	2.00	0.84	
S	PL-6	0.280	0.070	1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.419	2.00	0.84	
	HTB-20x45	6		S10T	0.33	0.002							
	小計					0.223							1.68
3B110-4	3ヶ所												
B110	H-300x150x6.5x9	5.906		1 SS400	36.70	0.228							
G	PL-6	0.280	0.222	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.419	2.00	0.84	
S	PL-6	0.280	0.070	1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.419	2.00	0.84	
	HTB-20x45	6		S10T	0.33	0.002							
	小計					0.701							5.03
3B110-5	4ヶ所												
B110	H-300x150x6.5x9	5.630		1 SS400	36.70	0.217							
G	PL-6	0.280	0.222	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.419	2.00	0.84	
S	PL-6	0.280	0.070	1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.419	2.00	0.84	
	HTB-20x45	6		S10T	0.33	0.002							
	小計					0.892							6.71
3B110-6	2ヶ所												
B110	H-300x150x6.5x9	5.906		1 SS400	36.70	0.228							
	HTB-20x45	6		S10T	0.33	0.002							
	小計					0.459							
3B110-7	3ヶ所												
B110	H-300x150x6.5x9	5.630		1 SS400	36.70	0.217							
	HTB-20x45	6		S10T	0.33	0.002							
	小計					0.657							
3B110-8	2ヶ所												
B110	H-300x150x6.5x9	1.330		1 SS400	36.70	0.051							
	HTB-20x45	6		S10T	0.33	0.002							
	小計					0.107							
3B110-9	1ヶ所												
B110	H-300x150x6.5x9	5.081		1 SS400	36.70	0.196							
	HTB-20x45	6		S10T	0.33	0.002							
	小計					0.198							
3B111-1	1ヶ所												
B111	H-346x174x6x9	5.081		1 SS400	41.20	0.220							
G	PL-6	0.326	0.234	2 SS400	47.10	0.008		2	6.0	0.980	2.00	1.96	
	HTB-20x45	8		S10T	0.33	0.003							
	小計					0.230							1.96
3B111-2	1ヶ所												
B111	H-346x174x6x9	5.630		1 SS400	41.20	0.244							
G	PL-6	0.326	0.234	1 SS400	47.10	0.004		2	6.0	0.490	2.00	0.98	



工事名: demo01

<< 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
3 階 小梁												
3G3-2 -- 1ヶ所												
G3			H-600x200x11x17	6.690		1 SM490A						
G	PL-9	0.564	0.185	2 SS400	70.65	0.015		2	9.0	1.498	2.20	3.30
S	PL-9	0.564	0.093	2 SS400	70.65	0.008		2	9.0	1.498	2.20	3.30
G	PL-6	0.564	0.290	2 SS400	47.10	0.016		2	6.0	1.643	2.00	3.29
S	PL-6	0.564	0.129	2 SS400	47.10	0.007		2	6.0	1.643	2.00	3.29
	HTB-20x55		12	S10T	0.35	0.004						
	小計					0.775						13.18
3G3-3 -- 1ヶ所												
G3			H-600x200x11x17	6.690		1 SM490A						
G	PL-9	0.564	0.185	3 SS400	70.65	0.023		2	9.0	2.247	2.20	4.95
S	PL-9	0.564	0.093	3 SS400	70.65	0.012		2	9.0	2.247	2.20	4.95
G	PL-6	0.564	0.290	1 SS400	47.10	0.008		2	6.0	0.821	2.00	1.64
S	PL-6	0.564	0.129	1 SS400	47.10	0.004		2	6.0	0.821	2.00	1.64
	PL-6	0.210	0.120	2 SS400	47.10	0.002		2	6.0	0.401	2.00	0.80
	HTB-20x55		12	S10T	0.35	0.004						
	小計					0.777						14.00
3G3-4 -- 1ヶ所												
G3			H-600x200x11x17	6.990		1 SM490A						
G	PL-16	0.564	0.185	1 SS400	125.60	0.014		2	16.0	0.749	6.97	5.22
S	PL-16	0.564	0.093	1 SS400	125.60	0.007		2	16.0	0.749	6.97	5.22
G	PL-6	0.564	0.245	2 SS400	47.10	0.014		2	6.0	1.498	2.00	3.00
S	PL-6	0.564	0.093	2 SS400	47.10	0.005		2	6.0	1.498	2.00	3.00
	HTB-20x55		12	S10T	0.35	0.004						
	小計					0.800						16.43
3G3-5 -- 1ヶ所												
G3			H-600x200x11x17	6.390		1 SM490A						
G	PL-9	0.564	0.185	2 SS400	70.65	0.015		2	9.0	1.498	2.20	3.30
S	PL-9	0.564	0.093	2 SS400	70.65	0.008		2	9.0	1.498	2.20	3.30
G	PL-6	0.564	0.279	2 SS400	47.10	0.016		2	6.0	1.643	2.00	3.29
S	PL-6	0.564	0.129	2 SS400	47.10	0.007		2	6.0	1.643	2.00	3.29
	HTB-20x55		12	S10T	0.35	0.004						
	小計					0.742						13.18
3G3-6 -- 1ヶ所												
G3			H-600x200x11x17	6.690		1 SM490A						
G	PL-9	0.564	0.185	2 SS400	70.65	0.015		2	9.0	1.498	2.20	3.30
S	PL-9	0.564	0.093	2 SS400	70.65	0.008		2	9.0	1.498	2.20	3.30
G	PL-6	0.564	0.279	2 SS400	47.10	0.016		2	6.0	1.643	2.00	3.29
S	PL-6	0.564	0.129	2 SS400	47.10	0.007		2	6.0	1.643	2.00	3.29
	HTB-20x55		12	S10T	0.35	0.004						
	小計					0.774						13.18
3G3-7 -- 1ヶ所												
G3			H-600x200x11x17	6.715		1 SM490A						
G	PL-9	0.564	0.185	3 SS400	70.65	0.023		2	9.0	2.247	2.20	4.95
S	PL-9	0.564	0.093	1 SS400	70.65	0.004		2	9.0	0.749	2.20	1.65
G	PL-6	0.564	0.279	1 SS400	47.10	0.008		2	6.0	0.821	2.00	1.64
S	PL-6	0.564	0.129	1 SS400	47.10	0.004		2	6.0	0.821	2.00	1.64
	HTB-20x55		12	S10T	0.35	0.004						
	小計					0.769						9.89
3G3-8 -- 1ヶ所												
G3			H-600x200x11x17	7.065		1 SM490A						
G	PL-9	0.564	0.185	2 SS400	70.65	0.015		2	9.0	1.498	2.20	3.30
S	PL-9	0.564	0.093	2 SS400	70.65	0.008		2	9.0	1.498	2.20	3.30
G	PL-6	0.564	0.279	2 SS400	47.10	0.016		2	6.0	1.643	2.00	3.29
S	PL-6	0.564	0.129	2 SS400	47.10	0.007		2	6.0	1.643	2.00	3.29
	HTB-20x55		12	S10T	0.35	0.004						
	小計					0.815						13.18
3G4-1 -- 1ヶ所												
G4			H-600x200x11x17	3.690		1 SM490A						
G	PL-6	0.564	0.245	1 SS400	47.10	0.007		2	6.0	0.749	2.00	1.50
S	PL-6	0.564	0.093	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.749	2.00	1.50
	HTB-20x55		12	S10T	0.35	0.004						
	小計					0.413						3.00
3G4-2 -- 1ヶ所												
G4			H-600x200x11x17	3.690		1 SM490A						
G	PL-9	0.564	0.185	2 SS400	70.65	0.015		2	9.0	1.498	2.20	3.30
	HTB-20x55		12	S10T	0.35	0.004						
	小計					0.419						3.30
3G5-1 -- 1ヶ所												
G5			H-582x300x12x17	7.590		1 SM490A						
G	PL-9	0.546	0.234	2 SS400	70.65	0.019		2	9.0	1.660	2.20	3.66
G	PL-6	0.546	0.360	2 SS400	47.10	0.019		2	6.0	1.887	2.00	3.77
G	PL-6	0.546	0.294	1 SS400	47.10	0.008		2	6.0	0.830	2.00	1.66
S	PL-6	0.546	0.142	1 SS400	47.10	0.004		2	6.0	0.830	2.00	1.66
	HTB-22x65		12	S10T	0.51	0.006						
	小計					1.117						10.75
3G5-2 -- 1ヶ所												
G5			H-582x300x12x17	7.590		1 SM490A						
G	PL-9	0.546	0.234	2 SS400	70.65	0.019		2	9.0	1.660	2.20	3.66
G	PL-6	0.546	0.360	1 SS400	47.10	0.010		2	6.0	0.943	2.00	1.89
G	PL-6	0.546	0.294	1 SS400	47.10	0.008		2	6.0	0.830	2.00	1.66
S	PL-6	0.546	0.199	1 SS400	47.10	0.005		2	6.0	0.943	2.00	1.89
S	PL-6	0.546	0.142	1 SS400	47.10	0.004		2	6.0	0.830	2.00	1.66
	HTB-22x65		12	S10T	0.51	0.006						





工事名: demo01

<< 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 (m <sup>2</sup> )	溶接	板厚 (mm)	延べ長 (m)	換算率 (6mm)	換算長 (m)	UT
3 階 小梁												
3H202-1	1ヶ所											
H202			H-194x150x6x9	4.855		1 SS400						
G	PL-6	0.222	0.174	2 SS400	47.10	0.004	2	6.0	0.628	2.00	1.26	
	PL-6	0.117	0.085	2 SS400	47.10	0.001	2	6.0	0.170	2.00	0.34	
	HTB-16x40	4		S10T	0.19	0.001						
	小計				0.158							
	合計			98	33.285						1.60	340.24
4 階 小梁												
4B103-1	1ヶ所											
B103	H-150x75x5x7	1.390		1 SS400	14.00	0.020						
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001						
	小計					0.021						
4B103-10	3ヶ所											
B103	H-150x75x5x7	1.638		1 SS400	14.00	0.024						
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001						
	小計					0.075						
4B103-11	2ヶ所											
B103	H-150x75x5x7	1.567		1 SS400	14.00	0.023						
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001						
	小計					0.048						
4B103-12	1ヶ所											
B103	H-150x75x5x7	1.392		1 SS400	14.00	0.020						
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001						
	小計					0.021						
4B103-13	1ヶ所											
B103	H-150x75x5x7	1.249		1 SS400	14.00	0.018						
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001						
	小計					0.019						
4B103-14	1ヶ所											
B103	H-150x75x5x7	1.907		1 SS400	14.00	0.028						
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001						
	小計					0.029						
4B103-2	5ヶ所											
B103	H-150x75x5x7	1.567		1 SS400	14.00	0.023						
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001						
	小計					0.119						
4B103-3	1ヶ所											
B103	H-150x75x5x7	1.249		1 SS400	14.00	0.018						
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001						
	小計					0.019						
4B103-4	1ヶ所											
B103	H-150x75x5x7	2.030		1 SS400	14.00	0.030						
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001						
	小計					0.031						
4B103-5	3ヶ所											
B103	H-150x75x5x7	2.155		1 SS400	14.00	0.032						
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001						
	小計					0.097						
4B103-6	1ヶ所											
B103	H-150x75x5x7	2.118		1 SS400	14.00	0.031						
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001						
	小計					0.032						
4B103-7	5ヶ所											
B103	H-150x75x5x7	2.062		1 SS400	14.00	0.030						
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001						
	小計					0.155						
4B103-8	1ヶ所											
B103	H-150x75x5x7	1.885		1 SS400	14.00	0.028						
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001						
	小計					0.028						
4B103-9	1ヶ所											
B103	H-150x75x5x7	1.744		1 SS400	14.00	0.026						
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001						
	小計					0.026						
4B106-1	1ヶ所											
B106	H-200x100x5.5x8	2.342		1 SS400	20.90	0.051						
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001						
	小計					0.052						
4B106-2	1ヶ所											
B106	H-200x100x5.5x8	1.756		1 SS400	20.90	0.039						
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001						
	小計					0.039						
4B106-3	1ヶ所											
B106	H-200x100x5.5x8	1.793		1 SS400	20.90	0.039						
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001						
	小計					0.040						
4B108-1	1ヶ所											
B108	H-250x125x6x9	5.756		1 SS400	29.00	0.175						
G	PL-6	0.230	0.150	2 SS400	47.10	0.003	2	6.0	0.690	2.00	1.38	
S	PL-6	0.230	0.058	2 SS400	47.10	0.001	2	6.0	0.690	2.00	1.38	
	HTB-16x35	6		S10T	0.18	0.001						
	小計					0.181						2.76







工事名 : demo01

<< 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 (m <sup>2</sup> )	溶接	板厚 (mm)	延べ長 (m)	換算率 (6mm)	換算長 (m)	UT
4 階	小梁												
	G	PL-6	0.564	0.185	1 SS400	47.10	0.005		2	6.0	0.749	2.00	1.50
	S	PL-6	0.564	0.093	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.749	2.00	1.50
	S	PL-6	0.334	0.093	2 SS400	47.10	0.003		2	6.0	1.038	2.00	2.08
		HTB-20x60			S10T	0.37	0.005						
		小計	12			0.978							10.94
4G9-2	---	1ヶ所											
G9		H-606x201x12x20	5.290		1 SM490A	118.00	0.655						
		HTB-20x60			S10T	0.37	0.005						
		小計	12			0.660							
		合計		79		27.556							297.67
5 階	小梁												
5B103-1	---	1ヶ所											
B103		H-150x75x5x7	1.390		1 SS400	14.00	0.020						
		HTB-16x35			S10T	0.18	0.001						
		小計	4			0.021							
5B103-10	---	1ヶ所											
B103		H-150x75x5x7	2.031		1 SS400	14.00	0.030						
		HTB-16x35			S10T	0.18	0.001						
		小計	4			0.031							
5B103-11	---	2ヶ所											
B103		H-150x75x5x7	2.205		1 SS400	14.00	0.032						
		HTB-16x35			S10T	0.18	0.001						
		小計	4			0.066							
5B103-12	---	1ヶ所											
B103		H-150x75x5x7	1.729		1 SS400	14.00	0.025						
		HTB-16x35			S10T	0.18	0.001						
		小計	4			0.026							
5B103-13	---	3ヶ所											
B103		H-150x75x5x7	1.638		1 SS400	14.00	0.024						
		HTB-16x35			S10T	0.18	0.001						
		小計	4			0.075							
5B103-14	---	2ヶ所											
B103		H-150x75x5x7	1.567		1 SS400	14.00	0.023						
		HTB-16x35			S10T	0.18	0.001						
		小計	4			0.048							
5B103-15	---	1ヶ所											
B103		H-150x75x5x7	1.392		1 SS400	14.00	0.020						
		HTB-16x35			S10T	0.18	0.001						
		小計	4			0.021							
5B103-16	---	1ヶ所											
B103		H-150x75x5x7	1.249		1 SS400	14.00	0.018						
		HTB-16x35			S10T	0.18	0.001						
		小計	4			0.019							
5B103-17	---	1ヶ所											
B103		H-150x75x5x7	1.907		1 SS400	14.00	0.028						
		HTB-16x35			S10T	0.18	0.001						
		小計	4			0.029							
5B103-2	---	5ヶ所											
B103		H-150x75x5x7	1.567		1 SS400	14.00	0.023						
		HTB-16x35			S10T	0.18	0.001						
		小計	4			0.119							
5B103-3	---	1ヶ所											
B103		H-150x75x5x7	1.249		1 SS400	14.00	0.018						
		HTB-16x35			S10T	0.18	0.001						
		小計	4			0.019							
5B103-4	---	1ヶ所											
B103		H-150x75x5x7	2.030		1 SS400	14.00	0.030						
		HTB-16x35			S10T	0.18	0.001						
		小計	4			0.031							
5B103-5	---	4ヶ所											
B103		H-150x75x5x7	2.155		1 SS400	14.00	0.032						
		HTB-16x35			S10T	0.18	0.001						
		小計	4			0.130							
5B103-6	---	2ヶ所											
B103		H-150x75x5x7	2.118		1 SS400	14.00	0.031						
		HTB-16x35			S10T	0.18	0.001						
		小計	4			0.064							
5B103-7	---	5ヶ所											
B103		H-150x75x5x7	2.062		1 SS400	14.00	0.030						
		HTB-16x35			S10T	0.18	0.001						
		小計	4			0.155							
5B103-8	---	1ヶ所											
B103		H-150x75x5x7	1.885		1 SS400	14.00	0.028						
		HTB-16x35			S10T	0.18	0.001						
		小計	4			0.028							
5B103-9	---	1ヶ所											
B103		H-150x75x5x7	1.744		1 SS400	14.00	0.026						
		HTB-16x35			S10T	0.18	0.001						
		小計	4			0.026							
5B106-1	---	1ヶ所											
B106		H-200x100x5.5x8	2.342		1 SS400	20.90	0.051						
		HTB-16x35			S10T	0.18	0.001						
		小計	4			0.052							



工事名: demo01

<< 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 (m <sup>2</sup> )	溶接	板厚 (mm)	延べ長 (m)	換算率 (6mm)	換算長 (m)	UT
<b>5 階 小梁</b>												
<b>5G1-1 -- 1ヶ所</b>												
G1			H-600x200x11x17	6.465		1 SM490A						
G	PL-9			0.564	0.185	2 SS400						
S	PL-9			0.564	0.093	2 SS400	2	9.0	1.498	2.20	3.30	
G	PL-6			0.564	0.279	2 SS400	2	6.0	1.643	2.00	3.29	
S	PL-6			0.564	0.129	2 SS400	2	6.0	1.643	2.00	3.29	
	HTB-20x55			12		S10T						
	小計											13.18
<b>5G1-2 -- 1ヶ所</b>												
G1			H-600x200x11x17	6.740		1 SM490A						
G	PL-9			0.564	0.185	2 SS400						
S	PL-9			0.564	0.093	2 SS400	2	9.0	1.498	2.20	3.30	
G	PL-6			0.564	0.279	2 SS400	2	6.0	1.643	2.00	3.29	
S	PL-6			0.564	0.129	2 SS400	2	6.0	1.643	2.00	3.29	
	HTB-20x55			12		S10T						
	小計											13.18
<b>5G1-3 -- 1ヶ所</b>												
G1			H-600x200x11x17	6.740		1 SM490A						
G	PL-9			0.564	0.185	2 SS400						
S	PL-9			0.564	0.093	2 SS400	2	9.0	1.498	2.20	3.30	
G	PL-6			0.564	0.279	1 SS400	2	6.0	0.821	2.00	1.64	
S	PL-6			0.564	0.129	1 SS400	2	6.0	0.821	2.00	1.64	
	HTB-20x55			12		S10T						
	小計											9.89
<b>5G1-4 -- 1ヶ所</b>												
G1			H-600x200x11x17	7.065		1 SM490A						
G	PL-9			0.564	0.185	2 SS400						
S	PL-9			0.564	0.093	2 SS400	2	9.0	1.498	2.20	3.30	
G	PL-6			0.564	0.279	2 SS400	2	6.0	1.643	2.00	3.29	
S	PL-6			0.564	0.129	2 SS400	2	6.0	1.643	2.00	3.29	
	HTB-20x55			12		S10T						
	小計											13.18
<b>5G2-1 -- 1ヶ所</b>												
G2			H-596x199x10x15	3.740		1 SM490A						
G	PL-9			0.564	0.185	1 SS400						
S	PL-9			0.564	0.093	1 SS400	2	9.0	0.749	2.20	1.65	
G	PL-6			0.564	0.185	1 SS400	2	6.0	0.749	2.00	1.50	
S	PL-6			0.564	0.093	1 SS400	2	6.0	0.749	2.00	1.50	
	HTB-20x55			12		S10T						
	小計											6.30
<b>5G3-1 -- 1ヶ所</b>												
G3			H-600x200x11x17	6.465		1 SM490A						
G	PL-9			0.564	0.185	2 SS400						
S	PL-9			0.564	0.093	2 SS400	2	9.0	1.498	2.20	3.30	
G	PL-6			0.564	0.290	2 SS400	2	6.0	1.643	2.00	3.29	
S	PL-6			0.564	0.129	2 SS400	2	6.0	1.643	2.00	3.29	
	HTB-20x55			12		S10T						
	小計											13.18
<b>5G3-2 -- 1ヶ所</b>												
G3			H-600x200x11x17	6.740		1 SM490A						
G	PL-9			0.564	0.185	2 SS400						
S	PL-9			0.564	0.093	2 SS400	2	9.0	1.498	2.20	3.30	
G	PL-6			0.564	0.290	2 SS400	2	6.0	1.643	2.00	3.29	
S	PL-6			0.564	0.129	2 SS400	2	6.0	1.643	2.00	3.29	
	HTB-20x55			12		S10T						
	小計											13.18
<b>5G3-3 -- 1ヶ所</b>												
G3			H-600x200x11x17	6.740		1 SM490A						
G	PL-9			0.564	0.185	2 SS400						
S	PL-9			0.564	0.093	2 SS400	2	9.0	1.498	2.20	3.30	
G	PL-6			0.564	0.290	1 SS400	2	6.0	0.821	2.00	1.64	
S	PL-6			0.564	0.129	1 SS400	2	6.0	0.821	2.00	1.64	
	HTB-20x55			12		S10T						
	小計											9.89
<b>5G3-4 -- 1ヶ所</b>												
G3			H-600x200x11x17	7.065		1 SM490A						
G	PL-9			0.564	0.185	2 SS400						
S	PL-9			0.564	0.093	2 SS400	2	9.0	1.498	2.20	3.30	
G	PL-6			0.564	0.290	2 SS400	2	6.0	1.643	2.00	3.29	
S	PL-6			0.564	0.129	2 SS400	2	6.0	1.643	2.00	3.29	
	HTB-20x55			12		S10T						
	小計											13.18
<b>5G3-5 -- 1ヶ所</b>												
G3			H-600x200x11x17	6.465		1 SM490A						
G	PL-9			0.564	0.185	2 SS400						
S	PL-9			0.564	0.093	2 SS400	2	9.0	1.498	2.20	3.30	
G	PL-6			0.564	0.279	2 SS400	2	6.0	1.643	2.00	3.29	
S	PL-6			0.564	0.129	2 SS400	2	6.0	1.643	2.00	3.29	
	HTB-20x55			12		S10T						
	小計											13.18
<b>5G3-6 -- 1ヶ所</b>												
G3			H-600x200x11x17	6.740		1 SM490A						
G	PL-9			0.564	0.185	2 SS400						
S	PL-9			0.564	0.093	2 SS400	2	9.0	1.498	2.20	3.30	





工事名: demo01

<< 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 (m <sup>2</sup> )	溶接	板厚 (mm)	延べ長 (m)	換算率 (6mm)	換算長 (m)	UT
5階 小梁												
S PL-6	0.546	0.199	1 SS400	47.10	0.005		2	6.0	0.943	2.00	1.89	
S PL-6	0.546	0.142	1 SS400	47.10	0.004		2	6.0	0.830	2.00	1.66	
HTB-22x65	12		S10T	0.51	0.006							
小計					0.772							7.09
5G6-1 -- 1ヶ所												
G6 H-600x200x11x17	5.290		1 SM490A	103.00	0.572							
G PL-6	0.564	0.279	2 SS400	47.10	0.016		2	6.0	1.643	2.00	3.29	
G PL-6	0.564	0.245	1 SS400	47.10	0.007		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
S PL-6	0.564	0.093	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
HTB-20x55	12		S10T	0.35	0.004							
小計					0.602							6.28
5G6-2 -- 1ヶ所												
G6 H-600x200x11x17	5.290		1 SM490A	103.00	0.572							
G PL-6	0.564	0.279	1 SS400	47.10	0.008		2	6.0	0.821	2.00	1.64	
G PL-6	0.564	0.245	1 SS400	47.10	0.007		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
S PL-6	0.564	0.129	1 SS400	47.10	0.004		2	6.0	0.821	2.00	1.64	
S PL-6	0.564	0.093	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
HTB-20x55	12		S10T	0.35	0.004							
小計					0.597							6.28
5G7-1 -- 1ヶ所												
G7 H-600x200x11x17	7.640		1 SM490A	103.00	0.826							
S PL-9	0.185	0.093	2 SS400	70.65	0.003		2	9.0	0.740	2.20	1.63	
G PL-6	0.564	0.290	1 SS400	47.10	0.008		2	6.0	0.821	2.00	1.64	
G PL-6	0.564	0.279	1 SS400	47.10	0.008		2	6.0	0.821	2.00	1.64	
G PL-6	0.564	0.245	1 SS400	47.10	0.007		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
S PL-6	0.564	0.129	2 SS400	47.10	0.007		2	6.0	1.643	2.00	3.29	
S PL-6	0.564	0.093	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
HTB-20x55	12		S10T	0.35	0.004							
小計					0.866							11.20
5G8-1 -- 1ヶ所												
G8 H-596x199x10x15	5.290		1 SM490A	92.50	0.514							
G PL-6	0.564	0.279	1 SS400	47.10	0.008		2	6.0	0.821	2.00	1.64	
G PL-6	0.564	0.245	1 SS400	47.10	0.007		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
S PL-6	0.564	0.129	1 SS400	47.10	0.004		2	6.0	0.821	2.00	1.64	
S PL-6	0.564	0.093	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
HTB-20x55	12		S10T	0.35	0.004							
小計					0.539							6.28
5G9-1 -- 1ヶ所												
G9 H-606x201x12x20	7.640		1 SM490A	118.00	0.947							
G PL-12	0.564	0.185	1 SS400	94.20	0.010		2	12.0	0.749	3.92	2.94	
S PL-12	0.564	0.093	1 SS400	94.20	0.005		2	12.0	0.749	3.92	2.94	
G PL-6	0.564	0.185	1 SS400	47.10	0.005		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
S PL-6	0.564	0.093	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
S PL-6	0.334	0.093	2 SS400	47.10	0.003		2	6.0	1.038	2.00	2.08	
HTB-20x60	12		S10T	0.37	0.005							
小計					0.978							10.94
5G9-2 -- 1ヶ所												
G9 H-606x201x12x20	5.290		1 SM490A	118.00	0.655							
G PL-6	0.564	0.245	1 SS400	47.10	0.007		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
S PL-6	0.564	0.093	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
HTB-20x60	12		S10T	0.37	0.005							
小計					0.669							3.00
合計			85		27.789							326.65

6階 小梁

6B103-1 -- 1ヶ所												
B103 H-150x75x5x7	1.389		1 SS400	14.00	0.020							
HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
小計					0.021							
6B103-10 -- 1ヶ所												
B103 H-150x75x5x7	2.030		1 SS400	14.00	0.030							
HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
小計					0.031							
6B103-11 -- 2ヶ所												
B103 H-150x75x5x7	2.205		1 SS400	14.00	0.032							
HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
小計					0.066							
6B103-12 -- 1ヶ所												
B103 H-150x75x5x7	1.730		1 SS400	14.00	0.025							
HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
小計					0.026							
6B103-13 -- 3ヶ所												
B103 H-150x75x5x7	1.638		1 SS400	14.00	0.024							
HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
小計					0.075							
6B103-14 -- 2ヶ所												
B103 H-150x75x5x7	1.567		1 SS400	14.00	0.023							
HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
小計					0.048							
6B103-15 -- 1ヶ所												
B103 H-150x75x5x7	1.390		1 SS400	14.00	0.020							
HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
小計					0.021							

工事名: demo01

<< 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
6階 小梁												
6B103-16 -- 1ヶ所												
B103 H-150x75x5x7	1.249		1 SS400	14.00	0.018							
HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
小計					0.019							
6B103-17 -- 1ヶ所												
B103 H-150x75x5x7	1.907		1 SS400	14.00	0.028							
HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
小計					0.029							
6B103-2 -- 5ヶ所												
B103 H-150x75x5x7	1.567		1 SS400	14.00	0.023							
HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
小計					0.119							
6B103-3 -- 1ヶ所												
B103 H-150x75x5x7	1.249		1 SS400	14.00	0.018							
HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
小計					0.019							
6B103-4 -- 1ヶ所												
B103 H-150x75x5x7	2.029		1 SS400	14.00	0.030							
HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
小計					0.031							
6B103-5 -- 4ヶ所												
B103 H-150x75x5x7	2.155		1 SS400	14.00	0.032							
HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
小計					0.130							
6B103-6 -- 2ヶ所												
B103 H-150x75x5x7	2.118		1 SS400	14.00	0.031							
HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
小計					0.064							
6B103-7 -- 5ヶ所												
B103 H-150x75x5x7	2.062		1 SS400	14.00	0.030							
HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
小計					0.155							
6B103-8 -- 1ヶ所												
B103 H-150x75x5x7	1.884		1 SS400	14.00	0.028							
HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
小計					0.028							
6B103-9 -- 1ヶ所												
B103 H-150x75x5x7	1.744		1 SS400	14.00	0.026							
HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
小計					0.026							
6B106-1 -- 1ヶ所												
B106 H-200x100x5.5x8	2.343		1 SS400	20.90	0.051							
HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
小計					0.052							
6B106-2 -- 1ヶ所												
B106 H-200x100x5.5x8	1.756		1 SS400	20.90	0.039							
HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
小計					0.039							
6B106-3 -- 1ヶ所												
B106 H-200x100x5.5x8	1.793		1 SS400	20.90	0.039							
HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
小計					0.040							
6B108-1 -- 1ヶ所												
B108 H-250x125x6x9	5.756		1 SS400	29.00	0.175							
G PL-6	0.230	0.150	2 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.690	2.00	1.38	
S PL-6	0.230	0.058	2 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.690	2.00	1.38	
HTB-16x35	6		S10T	0.18	0.001							
小計					0.181							2.76
6B110-1 -- 1ヶ所												
B110 H-300x150x6.5x9	5.906		1 SS400	36.70	0.228							
G PL-6	0.280	0.222	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.419	2.00	0.84	
S PL-6	0.280	0.070	1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.419	2.00	0.84	
HTB-20x45	6		S10T	0.33	0.002							
小計					0.234							1.68
6B110-2 -- 1ヶ所												
B110 H-300x150x6.5x9	5.730		1 SS400	36.70	0.221							
G PL-6	0.280	0.222	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.419	2.00	0.84	
S PL-6	0.280	0.070	1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.419	2.00	0.84	
HTB-20x45	6		S10T	0.33	0.002							
小計					0.227							1.68
6B110-3 -- 3ヶ所												
B110 H-300x150x6.5x9	5.906		1 SS400	36.70	0.228							
G PL-6	0.280	0.222	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.419	2.00	0.84	
S PL-6	0.280	0.070	1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.419	2.00	0.84	
HTB-20x45	6		S10T	0.33	0.002							
小計					0.701							5.03
6B110-4 -- 3ヶ所												
B110 H-300x150x6.5x9	5.730		1 SS400	36.70	0.221							
G PL-6	0.280	0.222	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.419	2.00	0.84	
S PL-6	0.280	0.070	1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.419	2.00	0.84	
HTB-20x45	6		S10T	0.33	0.002							
小計					0.681							5.03
6B110-5 -- 3ヶ所												
B110 H-300x150x6.5x9	5.906		1 SS400	36.70	0.228							







工事名 : demo01

<< 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
6 階 小梁													
S	PL-12	0.564	0.093	1 SS400	94.20	0.005			2	12.0	0.749	3.92	2.94
G	PL-6	0.564	0.185	1 SS400	47.10	0.005			2	6.0	0.749	2.00	1.50
S	PL-6	0.564	0.093	1 SS400	47.10	0.003			2	6.0	0.749	2.00	1.50
S	PL-6	0.331	0.093	2 SS400	47.10	0.003			2	6.0	1.032	2.00	2.06
	HTB-20x55					0.004							
	小計	12		S10T	0.35	0.857							10.93
6G9-2 -- 1ヶ所													
G9	H-600x200x11x17	5.290		1 SM490A	103.00	0.572							
G	PL-6	0.564	0.245	1 SS400	47.10	0.007			2	6.0	0.749	2.00	1.50
S	PL-6	0.564	0.093	1 SS400	47.10	0.003			2	6.0	0.749	2.00	1.50
	HTB-20x55					0.004							
	小計	12		S10T	0.35	0.586							3.00
	合計			85		27.764							326.65
7 階 小梁													
7B103-1 -- 1ヶ所													
B103	H-150x75x5x7	1.390		1 SS400	14.00	0.020							
	HTB-16x35					0.18							
	小計	4		S10T		0.001							0.021
7B103-10 -- 1ヶ所													
B103	H-150x75x5x7	2.031		1 SS400	14.00	0.030							
	HTB-16x35					0.18							
	小計	4		S10T		0.001							0.031
7B103-11 -- 2ヶ所													
B103	H-150x75x5x7	2.205		1 SS400	14.00	0.032							
	HTB-16x35					0.18							
	小計	4		S10T		0.001							0.066
7B103-12 -- 1ヶ所													
B103	H-150x75x5x7	1.730		1 SS400	14.00	0.025							
	HTB-16x35					0.18							
	小計	4		S10T		0.001							0.026
7B103-13 -- 1ヶ所													
B103	H-150x75x5x7	1.907		1 SS400	14.00	0.028							
	HTB-16x35					0.18							
	小計	4		S10T		0.001							0.029
7B103-2 -- 5ヶ所													
B103	H-150x75x5x7	1.637		1 SS400	14.00	0.024							
	HTB-16x35					0.18							
	小計	4		S10T		0.001							0.124
7B103-3 -- 1ヶ所													
B103	H-150x75x5x7	1.389		1 SS400	14.00	0.020							
	HTB-16x35					0.18							
	小計	4		S10T		0.001							0.021
7B103-4 -- 1ヶ所													
B103	H-150x75x5x7	2.030		1 SS400	14.00	0.030							
	HTB-16x35					0.18							
	小計	4		S10T		0.001							0.031
7B103-5 -- 4ヶ所													
B103	H-150x75x5x7	2.205		1 SS400	14.00	0.032							
	HTB-16x35					0.18							
	小計	4		S10T		0.001							0.133
7B103-6 -- 2ヶ所													
B103	H-150x75x5x7	2.217		1 SS400	14.00	0.033							
	HTB-16x35					0.18							
	小計	4		S10T		0.001							0.067
7B103-7 -- 5ヶ所													
B103	H-150x75x5x7	2.132		1 SS400	14.00	0.031							
	HTB-16x35					0.18							
	小計	4		S10T		0.001							0.161
7B103-8 -- 1ヶ所													
B103	H-150x75x5x7	1.885		1 SS400	14.00	0.028							
	HTB-16x35					0.18							
	小計	4		S10T		0.001							0.028
7B103-9 -- 1ヶ所													
B103	H-150x75x5x7	1.884		1 SS400	14.00	0.028							
	HTB-16x35					0.18							
	小計	4		S10T		0.001							0.028
7B106-1 -- 1ヶ所													
B106	H-200x100x5.5x8	2.343		1 SS400	20.90	0.051							
	HTB-16x35					0.18							
	小計	4		S10T		0.001							0.052
7B106-2 -- 1ヶ所													
B106	H-200x100x5.5x8	1.756		1 SS400	20.90	0.039							
	HTB-16x35					0.18							
	小計	4		S10T		0.001							0.039
7B106-3 -- 1ヶ所													
B106	H-200x100x5.5x8	1.793		1 SS400	20.90	0.039							
	HTB-16x35					0.18							
	小計	4		S10T		0.001							0.040
7B108-1 -- 1ヶ所													
B108	H-250x125x6x9	5.756		1 SS400	29.00	0.175							
G	PL-6	0.230	0.150	2 SS400	47.10	0.003			2	6.0	0.690	2.00	1.38
S	PL-6	0.230	0.058	2 SS400	47.10	0.001			2	6.0	0.690	2.00	1.38
	HTB-16x35					0.18							
	小計	6		S10T		0.001							





工事名: demo01

<< 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
7 階	小梁												
	HTB-20x60	12		S10T	0.37	0.005							
	小計					0.886						13.18	
7G1-3	1ヶ所												
G1	H-606x201x12x20	6.740		1 SS400	118.00	0.835							
G	PL-9	0.564	0.185	2 SS400	70.65	0.015		2	9.0	1.498	2.20	3.30	
S	PL-9	0.564	0.093	2 SS400	70.65	0.008		2	9.0	1.498	2.20	3.30	
G	PL-6	0.564	0.279	1 SS400	47.10	0.008		2	6.0	0.821	2.00	1.64	
S	PL-6	0.564	0.129	1 SS400	47.10	0.004		2	6.0	0.821	2.00	1.64	
	HTB-20x60	12		S10T	0.37	0.005							
	小計					0.874						9.89	
7G1-4	1ヶ所												
G1	H-606x201x12x20	7.065		1 SS400	118.00	0.875							
G	PL-9	0.564	0.185	2 SS400	70.65	0.015		2	9.0	1.498	2.20	3.30	
S	PL-9	0.564	0.093	2 SS400	70.65	0.008		2	9.0	1.498	2.20	3.30	
G	PL-6	0.564	0.279	2 SS400	47.10	0.016		2	6.0	1.643	2.00	3.29	
S	PL-6	0.564	0.129	2 SS400	47.10	0.007		2	6.0	1.643	2.00	3.29	
	HTB-20x60	12		S10T	0.37	0.005							
	小計					0.926						13.18	
7G2-1	1ヶ所												
G2	H-600x200x11x17	3.740		1 SS400	103.00	0.404							
G	PL-9	0.564	0.185	1 SS400	70.65	0.008		2	9.0	0.749	2.20	1.65	
S	PL-9	0.564	0.093	1 SS400	70.65	0.004		2	9.0	0.749	2.20	1.65	
G	PL-6	0.564	0.185	1 SS400	47.10	0.005		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
S	PL-6	0.564	0.093	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
	HTB-20x55	12		S10T	0.35	0.004							
	小計					0.428						6.30	
7G3-1	1ヶ所												
G3	H-600x200x11x17	6.465		1 SS400	103.00	0.699							
G	PL-9	0.564	0.185	2 SS400	70.65	0.015		2	9.0	1.498	2.20	3.30	
S	PL-9	0.564	0.093	2 SS400	70.65	0.008		2	9.0	1.498	2.20	3.30	
G	PL-6	0.564	0.290	2 SS400	47.10	0.016		2	6.0	1.643	2.00	3.29	
S	PL-6	0.564	0.129	2 SS400	47.10	0.007		2	6.0	1.643	2.00	3.29	
	HTB-20x55	12		S10T	0.35	0.004							
	小計					0.750						13.18	
7G3-2	1ヶ所												
G3	H-600x200x11x17	6.740		1 SS400	103.00	0.729							
G	PL-9	0.564	0.185	2 SS400	70.65	0.015		2	9.0	1.498	2.20	3.30	
S	PL-9	0.564	0.093	2 SS400	70.65	0.008		2	9.0	1.498	2.20	3.30	
G	PL-6	0.564	0.290	2 SS400	47.10	0.016		2	6.0	1.643	2.00	3.29	
S	PL-6	0.564	0.129	2 SS400	47.10	0.007		2	6.0	1.643	2.00	3.29	
	HTB-20x55	12		S10T	0.35	0.004							
	小計					0.780						13.18	
7G3-3	1ヶ所												
G3	H-600x200x11x17	6.740		1 SS400	103.00	0.729							
G	PL-9	0.564	0.185	2 SS400	70.65	0.015		2	9.0	1.498	2.20	3.30	
S	PL-9	0.564	0.093	2 SS400	70.65	0.008		2	9.0	1.498	2.20	3.30	
G	PL-6	0.564	0.290	1 SS400	47.10	0.008		2	6.0	0.821	2.00	1.64	
S	PL-6	0.564	0.129	1 SS400	47.10	0.004		2	6.0	0.821	2.00	1.64	
	HTB-20x55	12		S10T	0.35	0.004							
	小計					0.768						9.89	
7G3-4	1ヶ所												
G3	H-600x200x11x17	7.065		1 SS400	103.00	0.764							
G	PL-9	0.564	0.185	2 SS400	70.65	0.015		2	9.0	1.498	2.20	3.30	
S	PL-9	0.564	0.093	2 SS400	70.65	0.008		2	9.0	1.498	2.20	3.30	
G	PL-6	0.564	0.290	2 SS400	47.10	0.016		2	6.0	1.643	2.00	3.29	
S	PL-6	0.564	0.129	2 SS400	47.10	0.007		2	6.0	1.643	2.00	3.29	
	HTB-20x55	12		S10T	0.35	0.004							
	小計					0.815						13.18	
7G3-5	1ヶ所												
G3	H-600x200x11x17	6.465		1 SS400	103.00	0.699							
G	PL-9	0.564	0.185	2 SS400	70.65	0.015		2	9.0	1.498	2.20	3.30	
S	PL-9	0.564	0.093	2 SS400	70.65	0.008		2	9.0	1.498	2.20	3.30	
	HTB-20x55	12		S10T	0.35	0.004							
	小計					0.727						6.61	
7G3-6	2ヶ所												
G3	H-600x200x11x17	6.740		1 SS400	103.00	0.729							
G	PL-9	0.564	0.185	2 SS400	70.65	0.015		2	9.0	1.498	2.20	3.30	
S	PL-9	0.564	0.093	2 SS400	70.65	0.008		2	9.0	1.498	2.20	3.30	
	HTB-20x55	12		S10T	0.35	0.004							
	小計					1.513						13.21	
7G3-7	1ヶ所												
G3	H-600x200x11x17	7.065		1 SS400	103.00	0.764							
G	PL-9	0.564	0.185	2 SS400	70.65	0.015		2	9.0	1.498	2.20	3.30	
S	PL-9	0.564	0.093	2 SS400	70.65	0.008		2	9.0	1.498	2.20	3.30	
	HTB-20x55	12		S10T	0.35	0.004							
	小計					0.792						6.61	
7G4-1	1ヶ所												
G4	H-596x199x10x15	3.740		1 SS400	92.50	0.363							
G	PL-6	0.564	0.245	1 SS400	47.10	0.007		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
S	PL-6	0.564	0.093	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
	HTB-20x55	12		S10T	0.35	0.004							
	小計					0.377						3.00	
7G4-2	1ヶ所												
G4	H-596x199x10x15	3.740		1 SS400	92.50	0.363							

工事名: demo01

<< 小梁 >>

	鋼材	長さ/個数 (m)	巾 (mm)	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
7階 小梁	G PL-9	0.564	0.185	1 SS400	70.65	0.008							
	S PL-9	0.564	0.093	1 SS400	70.65	0.004		2	9.0	0.749	2.20	1.65	
	HTB-20x55	12		S10T	0.35	0.004		2	9.0	0.749	2.20	1.65	
	小計					0.379						3.30	
7G5-1 -- 1ヶ所	G5 H-606x201x12x20	7.640		1 SM490A	118.00	0.947							
	G PL-9	0.564	0.185	2 SS400	70.65	0.015		2	9.0	1.498	2.20	3.30	
	G PL-6	0.564	0.290	2 SS400	47.10	0.016		2	6.0	1.643	2.00	3.29	
	G PL-6	0.564	0.279	2 SS400	47.10	0.016		2	6.0	1.643	2.00	3.29	
	G PL-6	0.564	0.245	1 SS400	47.10	0.007		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
	S PL-6	0.564	0.093	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
	HTB-20x60	12		S10T	0.37	0.005							
	小計					1.008						12.87	
7G5-2 -- 1ヶ所	G5 H-606x201x12x20	7.640		1 SM490A	118.00	0.947							
	G PL-9	0.564	0.185	2 SS400	70.65	0.015		2	9.0	1.498	2.20	3.30	
	G PL-6	0.564	0.290	1 SS400	47.10	0.008		2	6.0	0.821	2.00	1.64	
	G PL-6	0.564	0.279	1 SS400	47.10	0.008		2	6.0	0.821	2.00	1.64	
	G PL-6	0.564	0.245	1 SS400	47.10	0.007		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
	S PL-6	0.564	0.129	2 SS400	47.10	0.007		2	6.0	1.643	2.00	3.29	
	S PL-6	0.564	0.093	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
	HTB-20x60	12		S10T	0.37	0.005							
	小計					0.999						12.87	
7G5-3 -- 1ヶ所	G5 H-606x201x12x20	7.640		1 SM490A	118.00	0.947							
	G PL-9	0.564	0.185	2 SS400	70.65	0.015		2	9.0	1.498	2.20	3.30	
	G PL-6	0.564	0.290	2 SS400	47.10	0.016		2	6.0	1.643	2.00	3.29	
	G PL-6	0.564	0.279	2 SS400	47.10	0.016		2	6.0	1.643	2.00	3.29	
	G PL-6	0.564	0.245	1 SS400	47.10	0.007		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
	S PL-6	0.564	0.093	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
	HTB-20x60	12		S10T	0.37	0.005							
	小計					1.008						12.87	
7G5-4 -- 2ヶ所	G5 H-606x201x12x20	5.290		1 SM490A	118.00	0.655							
	G PL-6	0.564	0.245	1 SS400	47.10	0.007		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
	S PL-6	0.564	0.093	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
	HTB-20x60	12		S10T	0.37	0.005							
	小計					1.339						5.99	
7G5-5 -- 1ヶ所	G5 H-606x201x12x20	7.640		1 SM490A	118.00	0.947							
	G PL-12	0.564	0.185	1 SS400	94.20	0.010		2	12.0	0.749	3.92	2.94	
	S PL-12	0.564	0.093	1 SS400	94.20	0.005		2	12.0	0.749	3.92	2.94	
	G PL-9	0.564	0.185	1 SS400	70.65	0.008		2	9.0	0.749	2.20	1.65	
	S PL-9	0.564	0.093	1 SS400	70.65	0.004		2	9.0	0.749	2.20	1.65	
	G PL-6	0.564	0.290	1 SS400	47.10	0.008		2	6.0	0.821	2.00	1.64	
	G PL-6	0.564	0.279	1 SS400	47.10	0.008		2	6.0	0.821	2.00	1.64	
	G PL-6	0.564	0.245	1 SS400	47.10	0.007		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
	S PL-6	0.564	0.129	2 SS400	47.10	0.007		2	6.0	1.643	2.00	3.29	
	S PL-6	0.564	0.093	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
	HTB-20x60	12		S10T	0.37	0.005							
	小計					1.011						18.74	
7G6-1 -- 2ヶ所	G6 H-600x200x11x17	5.290		1 SM490A	103.00	0.572							
	G PL-6	0.564	0.245	1 SS400	47.10	0.007		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
	S PL-6	0.564	0.093	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
	HTB-20x55	12		S10T	0.35	0.004							
	小計					1.172						5.99	
7G7-1 -- 1ヶ所	G7 H-600x200x11x17	7.640		1 SS400	103.00	0.826							
	S PL-9	0.185	0.093	2 SS400	70.65	0.003		2	9.0	0.740	2.20	1.63	
	G PL-6	0.564	0.290	1 SS400	47.10	0.008		2	6.0	0.821	2.00	1.64	
	G PL-6	0.564	0.279	1 SS400	47.10	0.008		2	6.0	0.821	2.00	1.64	
	G PL-6	0.564	0.245	1 SS400	47.10	0.007		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
	S PL-6	0.564	0.129	2 SS400	47.10	0.007		2	6.0	1.643	2.00	3.29	
	S PL-6	0.564	0.093	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
	HTB-20x55	12		S10T	0.35	0.004							
	小計					0.866						11.20	
7G8-1 -- 1ヶ所	G8 H-596x199x10x15	5.290		1 SS400	92.50	0.514							
	G PL-6	0.564	0.245	1 SS400	47.10	0.007		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
	S PL-6	0.564	0.093	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
	HTB-20x55	12		S10T	0.35	0.004							
	小計					0.528						3.00	
7G9-1 -- 1ヶ所	G9 H-600x200x11x17	7.640		1 SM490A	103.00	0.826							
	G PL-12	0.564	0.185	1 SS400	94.20	0.010		2	12.0	0.749	3.92	2.94	
	S PL-12	0.564	0.093	1 SS400	94.20	0.005		2	12.0	0.749	3.92	2.94	
	G PL-6	0.564	0.185	1 SS400	47.10	0.005		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
	S PL-6	0.564	0.093	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
	S PL-6	0.331	0.093	2 SS400	47.10	0.003		2	6.0	1.032	2.00	2.06	
	HTB-20x55	12		S10T	0.35	0.004							
	小計					0.857						10.93	
7G9-2 -- 1ヶ所	G9 H-600x200x11x17	5.290		1 SM490A	103.00	0.572							

工事名 : demo01

<< 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 (m <sup>2</sup> )	溶接	板厚 (mm)	延べ長 (m)	換算率 (6mm)	換算長 (m)	UT
7 階	小梁												
	G	PL-6	0.564	0.245	1 SS400	47.10	0.007		2	6.0	0.749	2.00	1.50
	S	PL-6	0.564	0.093	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.749	2.00	1.50
		HTB-20x55	12		S10T	0.35	0.004						
		小計				0.586							3.00
		合計		78		27.062							278.33
8 階	小梁												
	B103	H-150x75x5x7	1.392		1 SS400	14.00	0.020						
		HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001						
		小計					0.021						
	B103	H-150x75x5x7	2.205		1 SS400	14.00	0.032						
		HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001						
		小計					0.066						
	B103	H-150x75x5x7	1.731		1 SS400	14.00	0.025						
		HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001						
		小計					0.026						
	B103	H-150x75x5x7	1.907		1 SS400	14.00	0.028						
		HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001						
		小計					0.029						
	B103	H-150x75x5x7	1.637		1 SS400	14.00	0.024						
		HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001						
		小計					0.124						
	B103	H-150x75x5x7	1.389		1 SS400	14.00	0.020						
		HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001						
		小計					0.021						
	B103	H-150x75x5x7	2.031		1 SS400	14.00	0.030						
		HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001						
		小計					0.061						
	B103	H-150x75x5x7	2.205		1 SS400	14.00	0.032						
		HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001						
		小計					0.133						
	B103	H-150x75x5x7	2.217		1 SS400	14.00	0.033						
		HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001						
		小計					0.067						
	B103	H-150x75x5x7	2.132		1 SS400	14.00	0.031						
		HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001						
		小計					0.161						
	B103	H-150x75x5x7	1.887		1 SS400	14.00	0.028						
		HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001						
		小計					0.029						
	B103	H-150x75x5x7	1.884		1 SS400	14.00	0.028						
		HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001						
		小計					0.028						
	B106	H-200x100x5.5x8	2.344		1 SS400	20.90	0.051						
		HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001						
		小計					0.052						
	B106	H-200x100x5.5x8	1.756		1 SS400	20.90	0.039						
		HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001						
		小計					0.039						
	B106	H-200x100x5.5x8	1.793		1 SS400	20.90	0.039						
		HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001						
		小計					0.040						
	B108	H-250x125x6x9	5.756		1 SS400	29.00	0.175						
	G	PL-6	0.230	0.150	2 SS400	47.10	0.003	2	6.0	0.690	2.00	1.38	
	S	PL-6	0.230	0.058	2 SS400	47.10	0.001	2	6.0	0.690	2.00	1.38	
		HTB-16x35	6		S10T	0.18	0.001						
		小計					0.181						2.76
	B110	H-300x150x6.5x9	5.906		1 SS400	36.70	0.228						
	G	PL-6	0.280	0.222	1 SS400	47.10	0.003	2	6.0	0.419	2.00	0.84	
	S	PL-6	0.280	0.070	1 SS400	47.10	0.001	2	6.0	0.419	2.00	0.84	
		HTB-20x45	6		S10T	0.33	0.002						
		小計					0.234						1.68
	B110	H-300x150x6.5x9	5.729		1 SS400	36.70	0.221						
	G	PL-6	0.280	0.222	1 SS400	47.10	0.003	2	6.0	0.419	2.00	0.84	
	S	PL-6	0.280	0.070	1 SS400	47.10	0.001	2	6.0	0.419	2.00	0.84	
		HTB-20x45	6		S10T	0.33	0.002						

工事名: demo01

<< 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
8階 小梁	小計					0.227						1.68	
8B110-3	3ヶ所												
B110	H-300x150x6.5x9	5.906		1 SS400	36.70	0.228							
G	PL-6	0.280	0.222	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.419	2.00	0.84	
S	PL-6	0.280	0.070	1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.419	2.00	0.84	
	HTB-20x45	6		S10T	0.33	0.002							
	小計					0.701						5.03	
8B110-4	3ヶ所												
B110	H-300x150x6.5x9	5.729		1 SS400	36.70	0.221							
G	PL-6	0.280	0.222	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.419	2.00	0.84	
S	PL-6	0.280	0.070	1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.419	2.00	0.84	
	HTB-20x45	6		S10T	0.33	0.002							
	小計					0.681						5.03	
8B110-5	3ヶ所												
B110	H-300x150x6.5x9	5.906		1 SS400	36.70	0.228							
	HTB-20x45	6		S10T	0.33	0.002							
	小計					0.689							
8B110-6	3ヶ所												
B110	H-300x150x6.5x9	5.729		1 SS400	36.70	0.221							
	HTB-20x45	6		S10T	0.33	0.002							
	小計					0.669							
8B110-7	1ヶ所												
B110	H-300x150x6.5x9	5.731		1 SS400	36.70	0.221							
G	PL-6	0.280	0.222	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.419	2.00	0.84	
S	PL-6	0.280	0.070	1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.419	2.00	0.84	
	HTB-20x45	6		S10T	0.33	0.002							
	小計					0.227						1.68	
8B111-1	1ヶ所												
B111	H-346x174x6x9	5.906		1 SS400	41.20	0.255							
G	PL-6	0.326	0.234	1 SS400	47.10	0.004		2	6.0	0.490	2.00	0.98	
S	PL-6	0.326	0.082	1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.490	2.00	0.98	
	HTB-20x45	8		S10T	0.33	0.003							
	小計					0.263						1.96	
8B111-2	1ヶ所												
B111	H-346x174x6x9	5.729		1 SS400	41.20	0.248							
G	PL-6	0.326	0.234	1 SS400	47.10	0.004		2	6.0	0.490	2.00	0.98	
S	PL-6	0.326	0.082	1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.490	2.00	0.98	
	HTB-20x45	8		S10T	0.33	0.003							
	小計					0.256						1.96	
8B114-1	2ヶ所												
B114	H-396x199x7x11	6.979		1 SS400	56.10	0.411							
G	PL-9	0.372	0.186	2 SS400	70.65	0.010		2	9.0	1.120	2.20	2.47	
S	PL-9	0.372	0.094	2 SS400	70.65	0.005		2	9.0	1.120	2.20	2.47	
	HTB-20x45	10		S10T	0.33	0.003							
	小計					0.860						9.88	
8B117-1	1ヶ所												
B117	H-446x199x8x12	7.404		1 SS400	65.10	0.506							
G	PL-9	0.420	0.186	2 SS400	70.65	0.012		2	9.0	1.214	2.20	2.68	
S	PL-9	0.420	0.094	2 SS400	70.65	0.006		2	9.0	1.214	2.20	2.68	
	HTB-20x45	10		S10T	0.33	0.003							
	小計					0.527						5.35	
8B123-1	1ヶ所												
B123	H-596x199x10x15	3.981		1 SS400	92.50	0.387							
G	PL-6	0.564	0.245	1 SS400	47.10	0.007		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
G	PL-6	0.564	0.185	1 SS400	47.10	0.005		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
S	PL-6	0.564	0.093	2 SS400	47.10	0.005		2	6.0	1.498	2.00	3.00	
	HTB-20x50	14		S10T	0.34	0.005							
	小計					0.409						5.99	
8G1-1	1ヶ所												
G1	H-606x201x12x20	6.465		1 SS400	118.00	0.801							
G	PL-9	0.564	0.185	2 SS400	70.65	0.015		2	9.0	1.498	2.20	3.30	
S	PL-9	0.564	0.093	2 SS400	70.65	0.008		2	9.0	1.498	2.20	3.30	
G	PL-6	0.564	0.279	2 SS400	47.10	0.016		2	6.0	1.643	2.00	3.29	
S	PL-6	0.564	0.129	2 SS400	47.10	0.007		2	6.0	1.643	2.00	3.29	
	HTB-20x60	12		S10T	0.37	0.005							
	小計					0.852						13.18	
8G1-2	1ヶ所												
G1	H-606x201x12x20	6.740		1 SS400	118.00	0.835							
G	PL-9	0.564	0.185	2 SS400	70.65	0.015		2	9.0	1.498	2.20	3.30	
S	PL-9	0.564	0.093	2 SS400	70.65	0.008		2	9.0	1.498	2.20	3.30	
G	PL-6	0.564	0.279	2 SS400	47.10	0.016		2	6.0	1.643	2.00	3.29	
S	PL-6	0.564	0.129	2 SS400	47.10	0.007		2	6.0	1.643	2.00	3.29	
	HTB-20x60	12		S10T	0.37	0.005							
	小計					0.886						13.18	
8G1-3	1ヶ所												
G1	H-606x201x12x20	6.740		1 SS400	118.00	0.835							
G	PL-9	0.564	0.185	2 SS400	70.65	0.015		2	9.0	1.498	2.20	3.30	
S	PL-9	0.564	0.093	2 SS400	70.65	0.008		2	9.0	1.498	2.20	3.30	
G	PL-6	0.564	0.279	1 SS400	47.10	0.008		2	6.0	0.821	2.00	1.64	
S	PL-6	0.564	0.129	1 SS400	47.10	0.004		2	6.0	0.821	2.00	1.64	
	HTB-20x60	12		S10T	0.37	0.005							
	小計					0.874						9.89	
8G1-4	1ヶ所												
G1	H-606x201x12x20	7.065		1 SS400	118.00	0.875							

工事名 : demo01

<< 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
8 階	小梁												
	G PL-9	0.564	0.185	2 SS400	70.65	0.015			2	9.0	1.498	2.20	3.30
	S PL-9	0.564	0.093	2 SS400	70.65	0.008			2	9.0	1.498	2.20	3.30
	G PL-6	0.564	0.279	2 SS400	47.10	0.016			2	6.0	1.643	2.00	3.29
	S PL-6	0.564	0.129	2 SS400	47.10	0.007			2	6.0	1.643	2.00	3.29
	HTB-20x60 小計	12		S10T	0.37	0.005							
						0.926							13.18
8G2-1	-- 1ヶ所												
	G2 H-600x200x11x17	3.740		1 SS400	103.00	0.404							
	G PL-9	0.564	0.185	1 SS400	70.65	0.008			2	9.0	0.749	2.20	1.65
	S PL-9	0.564	0.093	1 SS400	70.65	0.004			2	9.0	0.749	2.20	1.65
	G PL-6	0.564	0.185	1 SS400	47.10	0.005			2	6.0	0.749	2.00	1.50
	S PL-6	0.564	0.093	1 SS400	47.10	0.003			2	6.0	0.749	2.00	1.50
	HTB-20x55 小計	12		S10T	0.35	0.004							6.30
						0.428							
8G3-1	-- 1ヶ所												
	G3 H-600x200x11x17	6.465		1 SS400	103.00	0.699							
	G PL-9	0.564	0.185	2 SS400	70.65	0.015			2	9.0	1.498	2.20	3.30
	S PL-9	0.564	0.093	2 SS400	70.65	0.008			2	9.0	1.498	2.20	3.30
	G PL-6	0.564	0.290	2 SS400	47.10	0.016			2	6.0	1.643	2.00	3.29
	S PL-6	0.564	0.129	2 SS400	47.10	0.007			2	6.0	1.643	2.00	3.29
	HTB-20x55 小計	12		S10T	0.35	0.004							13.18
						0.750							
8G3-2	-- 1ヶ所												
	G3 H-600x200x11x17	6.740		1 SS400	103.00	0.729							
	G PL-9	0.564	0.185	2 SS400	70.65	0.015			2	9.0	1.498	2.20	3.30
	S PL-9	0.564	0.093	2 SS400	70.65	0.008			2	9.0	1.498	2.20	3.30
	G PL-6	0.564	0.290	2 SS400	47.10	0.016			2	6.0	1.643	2.00	3.29
	S PL-6	0.564	0.129	2 SS400	47.10	0.007			2	6.0	1.643	2.00	3.29
	HTB-20x55 小計	12		S10T	0.35	0.004							13.18
						0.780							
8G3-3	-- 1ヶ所												
	G3 H-600x200x11x17	6.740		1 SS400	103.00	0.729							
	G PL-9	0.564	0.185	2 SS400	70.65	0.015			2	9.0	1.498	2.20	3.30
	S PL-9	0.564	0.093	2 SS400	70.65	0.008			2	9.0	1.498	2.20	3.30
	G PL-6	0.564	0.290	1 SS400	47.10	0.008			2	6.0	0.821	2.00	1.64
	S PL-6	0.564	0.129	1 SS400	47.10	0.004			2	6.0	0.821	2.00	1.64
	HTB-20x55 小計	12		S10T	0.35	0.004							9.89
						0.768							
8G3-4	-- 1ヶ所												
	G3 H-600x200x11x17	7.065		1 SS400	103.00	0.764							
	G PL-9	0.564	0.185	2 SS400	70.65	0.015			2	9.0	1.498	2.20	3.30
	S PL-9	0.564	0.093	2 SS400	70.65	0.008			2	9.0	1.498	2.20	3.30
	G PL-6	0.564	0.290	2 SS400	47.10	0.016			2	6.0	1.643	2.00	3.29
	S PL-6	0.564	0.129	2 SS400	47.10	0.007			2	6.0	1.643	2.00	3.29
	HTB-20x55 小計	12		S10T	0.35	0.004							13.18
						0.815							
8G3-5	-- 1ヶ所												
	G3 H-600x200x11x17	6.465		1 SS400	103.00	0.699							
	G PL-9	0.564	0.185	2 SS400	70.65	0.015			2	9.0	1.498	2.20	3.30
	S PL-9	0.564	0.093	2 SS400	70.65	0.008			2	9.0	1.498	2.20	3.30
	HTB-20x55 小計	12		S10T	0.35	0.004							6.61
						0.727							
8G3-6	-- 2ヶ所												
	G3 H-600x200x11x17	6.740		1 SS400	103.00	0.729							
	G PL-9	0.564	0.185	2 SS400	70.65	0.015			2	9.0	1.498	2.20	3.30
	S PL-9	0.564	0.093	2 SS400	70.65	0.008			2	9.0	1.498	2.20	3.30
	HTB-20x55 小計	12		S10T	0.35	0.004							13.21
						1.513							
8G3-7	-- 1ヶ所												
	G3 H-600x200x11x17	7.065		1 SS400	103.00	0.764							
	G PL-9	0.564	0.185	2 SS400	70.65	0.015			2	9.0	1.498	2.20	3.30
	S PL-9	0.564	0.093	2 SS400	70.65	0.008			2	9.0	1.498	2.20	3.30
	HTB-20x55 小計	12		S10T	0.35	0.004							6.61
						0.792							
8G4-1	-- 1ヶ所												
	G4 H-596x199x10x15	3.740		1 SS400	92.50	0.363							
	G PL-6	0.564	0.245	1 SS400	47.10	0.007			2	6.0	0.749	2.00	1.50
	S PL-6	0.564	0.093	1 SS400	47.10	0.003			2	6.0	0.749	2.00	1.50
	HTB-20x55 小計	12		S10T	0.35	0.004							3.00
						0.377							
8G4-2	-- 1ヶ所												
	G4 H-596x199x10x15	3.740		1 SS400	92.50	0.363							
	G PL-9	0.564	0.185	1 SS400	70.65	0.008			2	9.0	0.749	2.20	1.65
	S PL-9	0.564	0.093	1 SS400	70.65	0.004			2	9.0	0.749	2.20	1.65
	HTB-20x55 小計	12		S10T	0.35	0.004							3.30
						0.379							
8G5-1	-- 1ヶ所												
	G5 H-606x201x12x20	7.640		1 SM490A	118.00	0.947							
	G PL-9	0.564	0.185	2 SS400	70.65	0.015			2	9.0	1.498	2.20	3.30
	G PL-6	0.564	0.290	2 SS400	47.10	0.016			2	6.0	1.643	2.00	3.29
	G PL-6	0.564	0.279	2 SS400	47.10	0.016			2	6.0	1.643	2.00	3.29
	G PL-6	0.564	0.245	1 SS400	47.10	0.007			2	6.0	0.749	2.00	1.50
	S PL-6	0.564	0.093	1 SS400	47.10	0.003			2	6.0	0.749	2.00	1.50
	HTB-20x60 小計	12		S10T	0.37	0.005							

工事名 : demo01

<< 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 (m <sup>2</sup> )	溶接	板厚 (mm)	延べ長 (m)	換算率 (6mm)	換算長 (m)	UT
小計					1.008						12.87	
8階 小梁 8G5-2 -- 1ヶ所												
G5												
	H-606x201x12x20	7.640	1 SM490A	118.00	0.947							
G	PL-9	0.564 0.185	2 SS400	70.65	0.015		2	9.0	1.498	2.20	3.30	
G	PL-6	0.564 0.290	1 SS400	47.10	0.008		2	6.0	0.821	2.00	1.64	
G	PL-6	0.564 0.279	1 SS400	47.10	0.008		2	6.0	0.821	2.00	1.64	
G	PL-6	0.564 0.245	1 SS400	47.10	0.007		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
S	PL-6	0.564 0.129	2 SS400	47.10	0.007		2	6.0	1.643	2.00	3.29	
S	PL-6	0.564 0.093	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
	HTB-20x60	12	S10T	0.37	0.005							
小計					0.999						12.87	
8G5-3 -- 1ヶ所												
G5												
	H-606x201x12x20	7.640	1 SM490A	118.00	0.947							
G	PL-9	0.564 0.185	2 SS400	70.65	0.015		2	9.0	1.498	2.20	3.30	
G	PL-6	0.564 0.290	2 SS400	47.10	0.016		2	6.0	1.643	2.00	3.29	
G	PL-6	0.564 0.279	2 SS400	47.10	0.016		2	6.0	1.643	2.00	3.29	
G	PL-6	0.564 0.245	1 SS400	47.10	0.007		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
S	PL-6	0.564 0.093	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
	HTB-20x60	12	S10T	0.37	0.005							
小計					1.008						12.87	
8G5-4 -- 2ヶ所												
G5												
	H-606x201x12x20	5.290	1 SM490A	118.00	0.655							
G	PL-6	0.564 0.245	1 SS400	47.10	0.007		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
S	PL-6	0.564 0.093	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
	HTB-20x60	12	S10T	0.37	0.005							
小計					1.339						5.99	
8G5-5 -- 1ヶ所												
G5												
	H-606x201x12x20	7.640	1 SM490A	118.00	0.947							
G	PL-12	0.564 0.185	1 SS400	94.20	0.010		2	12.0	0.749	3.92	2.94	
S	PL-12	0.564 0.093	1 SS400	94.20	0.005		2	12.0	0.749	3.92	2.94	
G	PL-9	0.564 0.185	1 SS400	70.65	0.008		2	9.0	0.749	2.20	1.65	
S	PL-9	0.564 0.093	1 SS400	70.65	0.004		2	9.0	0.749	2.20	1.65	
G	PL-6	0.564 0.290	1 SS400	47.10	0.008		2	6.0	0.821	2.00	1.64	
G	PL-6	0.564 0.279	1 SS400	47.10	0.008		2	6.0	0.821	2.00	1.64	
G	PL-6	0.564 0.245	1 SS400	47.10	0.007		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
S	PL-6	0.564 0.129	2 SS400	47.10	0.007		2	6.0	1.643	2.00	3.29	
S	PL-6	0.564 0.093	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
	HTB-20x60	12	S10T	0.37	0.005							
小計					1.011						18.74	
8G6-1 -- 2ヶ所												
G6												
	H-600x200x11x17	5.290	1 SM490A	103.00	0.572							
G	PL-6	0.564 0.245	1 SS400	47.10	0.007		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
S	PL-6	0.564 0.093	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
	HTB-20x55	12	S10T	0.35	0.004							
小計					1.172						5.99	
8G7-1 -- 1ヶ所												
G7												
	H-596x199x10x15	7.640	1 SS400	92.50	0.742							
S	PL-9	0.183 0.093	2 SS400	70.65	0.003		2	9.0	0.736	2.20	1.62	
G	PL-6	0.564 0.290	1 SS400	47.10	0.008		2	6.0	0.821	2.00	1.64	
G	PL-6	0.564 0.279	1 SS400	47.10	0.008		2	6.0	0.821	2.00	1.64	
G	PL-6	0.564 0.245	1 SS400	47.10	0.007		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
S	PL-6	0.564 0.129	2 SS400	47.10	0.007		2	6.0	1.643	2.00	3.29	
S	PL-6	0.564 0.093	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
	HTB-20x55	12	S10T	0.35	0.004							
小計					0.782						11.19	
8G8-1 -- 1ヶ所												
G8												
	H-596x199x10x15	5.290	1 SS400	92.50	0.514							
G	PL-6	0.564 0.245	1 SS400	47.10	0.007		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
S	PL-6	0.564 0.093	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
	HTB-20x55	12	S10T	0.35	0.004							
小計					0.528						3.00	
8G9-1 -- 1ヶ所												
G9												
	H-596x199x10x15	7.640	1 SM490A	92.50	0.742							
G	PL-12	0.564 0.185	1 SS400	94.20	0.010		2	12.0	0.749	3.92	2.94	
S	PL-12	0.564 0.093	1 SS400	94.20	0.005		2	12.0	0.749	3.92	2.94	
G	PL-6	0.564 0.185	1 SS400	47.10	0.005		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
S	PL-6	0.564 0.093	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
S	PL-6	0.329 0.093	2 SS400	47.10	0.003		2	6.0	1.028	2.00	2.06	
	HTB-20x55	12	S10T	0.35	0.004							
小計					0.773						10.92	
8G9-2 -- 1ヶ所												
G9												
	H-596x199x10x15	5.290	1 SM490A	92.50	0.514							
G	PL-6	0.564 0.245	1 SS400	47.10	0.007		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
S	PL-6	0.564 0.093	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
	HTB-20x55	12	S10T	0.35	0.004							
小計					0.528						3.00	
合計			78		26.835						278.31	
9階 小梁 9B103-1 -- 1ヶ所												
B103												
	H-150x75x5x7	1.393	1 SS400	14.00	0.020							
	HTB-16x35	4	S10T	0.18	0.001							
小計					0.021							

工事名 : demo01

<< 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 (m <sup>2</sup> )	溶接	板厚 (mm)	延べ長 (m)	換算率 (6mm)	換算長 (m)	UT
9 階 小 梁												
9B103-10 -- 2ヶ所												
B103 H-150x75x5x7	2.205		1 SS400	14.00	0.032							
HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
小計					0.066							
9B103-11 -- 1ヶ所												
B103 H-150x75x5x7	1.731		1 SS400	14.00	0.025							
HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
小計					0.026							
9B103-12 -- 1ヶ所												
B103 H-150x75x5x7	1.907		1 SS400	14.00	0.028							
HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
小計					0.029							
9B103-2 -- 5ヶ所												
B103 H-150x75x5x7	1.638		1 SS400	14.00	0.024							
HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
小計					0.124							
9B103-3 -- 1ヶ所												
B103 H-150x75x5x7	1.390		1 SS400	14.00	0.020							
HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
小計					0.021							
9B103-4 -- 2ヶ所												
B103 H-150x75x5x7	2.031		1 SS400	14.00	0.030							
HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
小計					0.061							
9B103-5 -- 4ヶ所												
B103 H-150x75x5x7	2.205		1 SS400	14.00	0.032							
HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
小計					0.133							
9B103-6 -- 2ヶ所												
B103 H-150x75x5x7	2.217		1 SS400	14.00	0.033							
HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
小計					0.067							
9B103-7 -- 5ヶ所												
B103 H-150x75x5x7	2.132		1 SS400	14.00	0.031							
HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
小計					0.161							
9B103-8 -- 1ヶ所												
B103 H-150x75x5x7	1.887		1 SS400	14.00	0.028							
HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
小計					0.029							
9B103-9 -- 1ヶ所												
B103 H-150x75x5x7	1.884		1 SS400	14.00	0.028							
HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
小計					0.028							
9B106-1 -- 1ヶ所												
B106 H-200x100x5.5x8	2.344		1 SS400	20.90	0.051							
HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
小計					0.052							
9B106-2 -- 1ヶ所												
B106 H-200x100x5.5x8	1.756		1 SS400	20.90	0.039							
HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
小計					0.039							
9B106-3 -- 1ヶ所												
B106 H-200x100x5.5x8	1.793		1 SS400	20.90	0.039							
HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
小計					0.040							
9B108-1 -- 1ヶ所												
B108 H-250x125x6x9	5.756		1 SS400	29.00	0.175							
G PL-6	0.230	0.150	2 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.690	2.00	1.38	
S PL-6	0.230	0.058	2 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.690	2.00	1.38	
HTB-16x35	6		S10T	0.18	0.001							
小計					0.181							2.76
9B110-1 -- 1ヶ所												
B110 H-300x150x6.5x9	5.907		1 SS400	36.70	0.228							
G PL-6	0.280	0.222	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.419	2.00	0.84	
S PL-6	0.280	0.070	1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.419	2.00	0.84	
HTB-20x45	6		S10T	0.33	0.002							
小計					0.234							1.68
9B110-2 -- 1ヶ所												
B110 H-300x150x6.5x9	5.731		1 SS400	36.70	0.221							
G PL-6	0.280	0.222	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.419	2.00	0.84	
S PL-6	0.280	0.070	1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.419	2.00	0.84	
HTB-20x45	6		S10T	0.33	0.002							
小計					0.227							1.68
9B110-3 -- 3ヶ所												
B110 H-300x150x6.5x9	5.907		1 SS400	36.70	0.228							
G PL-6	0.280	0.222	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.419	2.00	0.84	
S PL-6	0.280	0.070	1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.419	2.00	0.84	
HTB-20x45	6		S10T	0.33	0.002							
小計					0.701							5.03
9B110-4 -- 3ヶ所												
B110 H-300x150x6.5x9	5.731		1 SS400	36.70	0.221							
G PL-6	0.280	0.222	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.419	2.00	0.84	
S PL-6	0.280	0.070	1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.419	2.00	0.84	

工事名: demo01

<< 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 (m <sup>2</sup> )	溶接	板厚 (mm)	延べ長 (m)	換算率 (6mm)	換算長 (m)	UT
9階 小梁												
HTB-20x45	6		S10T	0.33	0.002							
小計					0.681						5.03	
9B110-5 -- 3ヶ所												
B110 H-300x150x6.5x9	5.907		1 SS400	36.70	0.228							
HTB-20x45	6		S10T	0.33	0.002							
小計					0.689							
9B110-6 -- 3ヶ所												
B110 H-300x150x6.5x9	5.731		1 SS400	36.70	0.221							
HTB-20x45	6		S10T	0.33	0.002							
小計					0.669							
9B110-7 -- 1ヶ所												
B110 H-300x150x6.5x9	5.732		1 SS400	36.70	0.221							
G PL-6	0.280	0.222	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.419	2.00	0.84	
S PL-6	0.280	0.070	1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.419	2.00	0.84	
HTB-20x45	6		S10T	0.33	0.002							
小計					0.227						1.68	
9B111-1 -- 1ヶ所												
B111 H-346x174x6x9	5.907		1 SS400	41.20	0.256							
G PL-6	0.326	0.234	1 SS400	47.10	0.004		2	6.0	0.490	2.00	0.98	
S PL-6	0.326	0.082	1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.490	2.00	0.98	
HTB-20x45	8		S10T	0.33	0.003							
小計					0.263						1.96	
9B111-2 -- 1ヶ所												
B111 H-346x174x6x9	5.731		1 SS400	41.20	0.248							
G PL-6	0.326	0.234	1 SS400	47.10	0.004		2	6.0	0.490	2.00	0.98	
S PL-6	0.326	0.082	1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.490	2.00	0.98	
HTB-20x45	8		S10T	0.33	0.003							
小計					0.256						1.96	
9B114-1 -- 2ヶ所												
B114 H-396x199x7x11	6.979		1 SS400	56.10	0.411							
G PL-9	0.372	0.186	2 SS400	70.65	0.010		2	9.0	1.120	2.20	2.47	
S PL-9	0.372	0.094	2 SS400	70.65	0.005		2	9.0	1.120	2.20	2.47	
HTB-20x45	10		S10T	0.33	0.003							
小計					0.860						9.88	
9B117-1 -- 1ヶ所												
B117 H-446x199x8x12	7.404		1 SS400	65.10	0.506							
G PL-9	0.420	0.186	2 SS400	70.65	0.012		2	9.0	1.214	2.20	2.68	
S PL-9	0.420	0.094	2 SS400	70.65	0.006		2	9.0	1.214	2.20	2.68	
HTB-20x45	10		S10T	0.33	0.003							
小計					0.527						5.35	
9B123-1 -- 1ヶ所												
B123 H-596x199x10x15	3.981		1 SS400	92.50	0.387							
G PL-6	0.564	0.245	1 SS400	47.10	0.007		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
G PL-6	0.564	0.185	1 SS400	47.10	0.005		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
S PL-6	0.564	0.093	2 SS400	47.10	0.005		2	6.0	1.498	2.00	3.00	
HTB-20x50	14		S10T	0.34	0.005							
小計					0.409						5.99	
9G1-1 -- 1ヶ所												
G1 H-600x200x11x17	6.465		1 SS400	103.00	0.699							
G PL-9	0.564	0.185	2 SS400	70.65	0.015		2	9.0	1.498	2.20	3.30	
S PL-9	0.564	0.093	2 SS400	70.65	0.008		2	9.0	1.498	2.20	3.30	
G PL-6	0.564	0.279	2 SS400	47.10	0.016		2	6.0	1.643	2.00	3.29	
S PL-6	0.564	0.129	2 SS400	47.10	0.007		2	6.0	1.643	2.00	3.29	
HTB-20x55	12		S10T	0.35	0.004							
小計					0.750						13.18	
9G1-2 -- 1ヶ所												
G1 H-600x200x11x17	6.740		1 SS400	103.00	0.729							
G PL-9	0.564	0.185	2 SS400	70.65	0.015		2	9.0	1.498	2.20	3.30	
S PL-9	0.564	0.093	2 SS400	70.65	0.008		2	9.0	1.498	2.20	3.30	
G PL-6	0.564	0.279	2 SS400	47.10	0.016		2	6.0	1.643	2.00	3.29	
S PL-6	0.564	0.129	2 SS400	47.10	0.007		2	6.0	1.643	2.00	3.29	
HTB-20x55	12		S10T	0.35	0.004							
小計					0.779						13.18	
9G1-3 -- 1ヶ所												
G1 H-600x200x11x17	6.740		1 SS400	103.00	0.729							
G PL-9	0.564	0.185	2 SS400	70.65	0.015		2	9.0	1.498	2.20	3.30	
S PL-9	0.564	0.093	2 SS400	70.65	0.008		2	9.0	1.498	2.20	3.30	
G PL-6	0.564	0.279	1 SS400	47.10	0.008		2	6.0	0.821	2.00	1.64	
S PL-6	0.564	0.129	1 SS400	47.10	0.004		2	6.0	0.821	2.00	1.64	
HTB-20x55	12		S10T	0.35	0.004							
小計					0.768						9.89	
9G1-4 -- 1ヶ所												
G1 H-600x200x11x17	7.065		1 SS400	103.00	0.764							
G PL-9	0.564	0.185	2 SS400	70.65	0.015		2	9.0	1.498	2.20	3.30	
S PL-9	0.564	0.093	2 SS400	70.65	0.008		2	9.0	1.498	2.20	3.30	
G PL-6	0.564	0.279	2 SS400	47.10	0.016		2	6.0	1.643	2.00	3.29	
S PL-6	0.564	0.129	2 SS400	47.10	0.007		2	6.0	1.643	2.00	3.29	
HTB-20x55	12		S10T	0.35	0.004							
小計					0.815						13.18	
9G2-1 -- 1ヶ所												
G2 H-596x199x10x15	3.740		1 SS400	92.50	0.363							
G PL-9	0.564	0.185	1 SS400	70.65	0.008		2	9.0	0.749	2.20	1.65	
S PL-9	0.564	0.093	1 SS400	70.65	0.004		2	9.0	0.749	2.20	1.65	
G PL-6	0.564	0.185	1 SS400	47.10	0.005		2	6.0	0.749	2.00	1.50	





工事名: demo01

<< 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 (m <sup>2</sup> )	溶接	板厚 (mm)	延べ長 (m)	換算率 (6mm)	換算長 (m)	UT
9 階 小梁													
9G5-3 -- 1ヶ所													
G5	H-606x201x12x20	7.640		1 SM490A	118.00	0.947							
G	PL-9	0.564	0.185	2 SS400	70.65	0.015		2	9.0	1.498	2.20	3.30	
G	PL-6	0.564	0.290	2 SS400	47.10	0.016		2	6.0	1.643	2.00	3.29	
G	PL-6	0.564	0.279	2 SS400	47.10	0.016		2	6.0	1.643	2.00	3.29	
G	PL-6	0.564	0.245	1 SS400	47.10	0.007		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
S	PL-6	0.564	0.093	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
	HTB-20x60	12		S10T	0.37	0.005							
	小計					1.008							12.87
9G5-4 -- 2ヶ所													
G5	H-606x201x12x20	5.290		1 SM490A	118.00	0.655							
G	PL-6	0.564	0.245	1 SS400	47.10	0.007		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
S	PL-6	0.564	0.093	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
	HTB-20x60	12		S10T	0.37	0.005							
	小計					1.339							5.99
9G5-5 -- 1ヶ所													
G5	H-606x201x12x20	7.640		1 SM490A	118.00	0.947							
G	PL-12	0.564	0.185	1 SS400	94.20	0.010		2	12.0	0.749	3.92	2.94	
S	PL-12	0.564	0.093	1 SS400	94.20	0.005		2	12.0	0.749	3.92	2.94	
G	PL-9	0.564	0.185	1 SS400	70.65	0.008		2	9.0	0.749	2.20	1.65	
S	PL-9	0.564	0.093	1 SS400	70.65	0.004		2	9.0	0.749	2.20	1.65	
G	PL-6	0.564	0.290	1 SS400	47.10	0.008		2	6.0	0.821	2.00	1.64	
G	PL-6	0.564	0.279	1 SS400	47.10	0.008		2	6.0	0.821	2.00	1.64	
G	PL-6	0.564	0.245	1 SS400	47.10	0.007		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
S	PL-6	0.564	0.129	2 SS400	47.10	0.007		2	6.0	1.643	2.00	3.29	
S	PL-6	0.564	0.093	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
	HTB-20x60	12		S10T	0.37	0.005							
	小計					1.011							18.74
9G6-1 -- 2ヶ所													
G6	H-600x200x11x17	5.290		1 SM490A	103.00	0.572							
G	PL-6	0.564	0.245	1 SS400	47.10	0.007		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
S	PL-6	0.564	0.093	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
	HTB-20x55	12		S10T	0.35	0.004							
	小計					1.172							5.99
9G7-1 -- 1ヶ所													
G7	H-596x199x10x15	7.640		1 SS400	92.50	0.742							
S	PL-9	0.183	0.093	2 SS400	70.65	0.003		2	9.0	0.736	2.20	1.62	
G	PL-6	0.564	0.290	1 SS400	47.10	0.008		2	6.0	0.821	2.00	1.64	
G	PL-6	0.564	0.279	1 SS400	47.10	0.008		2	6.0	0.821	2.00	1.64	
G	PL-6	0.564	0.245	1 SS400	47.10	0.007		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
S	PL-6	0.564	0.129	2 SS400	47.10	0.007		2	6.0	1.643	2.00	3.29	
S	PL-6	0.564	0.093	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
	HTB-20x55	12		S10T	0.35	0.004							
	小計					0.782							11.19
9G8-1 -- 1ヶ所													
G8	H-596x199x10x15	5.290		1 SS400	92.50	0.514							
G	PL-6	0.564	0.245	1 SS400	47.10	0.007		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
S	PL-6	0.564	0.093	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
	HTB-20x55	12		S10T	0.35	0.004							
	小計					0.528							3.00
9G9-1 -- 1ヶ所													
G9	H-596x199x10x15	7.640		1 SM490A	92.50	0.742							
G	PL-12	0.564	0.185	1 SS400	94.20	0.010		2	12.0	0.749	3.92	2.94	
S	PL-12	0.564	0.093	1 SS400	94.20	0.005		2	12.0	0.749	3.92	2.94	
G	PL-6	0.564	0.185	1 SS400	47.10	0.005		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
S	PL-6	0.564	0.093	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
S	PL-6	0.329	0.093	2 SS400	47.10	0.003		2	6.0	1.028	2.00	2.06	
	HTB-20x55	12		S10T	0.35	0.004							
	小計					0.773							10.92
9G9-2 -- 1ヶ所													
G9	H-596x199x10x15	5.290		1 SM490A	92.50	0.514							
G	PL-6	0.564	0.245	1 SS400	47.10	0.007		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
S	PL-6	0.564	0.093	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
	HTB-20x55	12		S10T	0.35	0.004							
	小計					0.528							3.00
	合計			78		25.774							278.31
10C 階 小梁													
10CB103-1 -- 2ヶ所													
B103	H-150x75x5x7	1.393		1 SS400	14.00	0.020							
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
	小計					0.042							
10CB103-10 -- 2ヶ所													
B103	H-150x75x5x7	2.130		1 SS400	14.00	0.031							
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
	小計					0.064							
10CB103-11 -- 1ヶ所													
B103	H-150x75x5x7	2.231		1 SS400	14.00	0.033							
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
	小計					0.034							
10CB103-12 -- 1ヶ所													
B103	H-150x75x5x7	1.730		1 SS400	14.00	0.025							
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
	小計					0.026							

工事名: demo01

<< 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 (m <sup>2</sup> )	溶接	板厚 (mm)	延べ長 (m)	換算率 (6mm)	換算長 (m)	UT
10C 階 小梁												
10CB103-13	1ヶ所											
B103	H-150x75x5x7	1.932	1 SS400	14.00	0.028							
	HTB-16x35	4	S10T	0.18	0.001							
	小計				0.029							
10CB103-2	1ヶ所											
B103	H-150x75x5x7	1.392	1 SS400	14.00	0.020							
	HTB-16x35	4	S10T	0.18	0.001							
	小計				0.021							
10CB103-3	1ヶ所											
B103	H-150x75x5x7	2.019	1 SS400	14.00	0.030							
	HTB-16x35	4	S10T	0.18	0.001							
	小計				0.030							
10CB103-4	1ヶ所											
B103	H-150x75x5x7	2.180	1 SS400	14.00	0.032							
	HTB-16x35	4	S10T	0.18	0.001							
	小計				0.033							
10CB103-5	1ヶ所											
B103	H-150x75x5x7	2.080	1 SS400	14.00	0.031							
	HTB-16x35	4	S10T	0.18	0.001							
	小計				0.031							
10CB103-6	1ヶ所											
B103	H-150x75x5x7	2.232	1 SS400	14.00	0.033							
	HTB-16x35	4	S10T	0.18	0.001							
	小計				0.034							
10CB103-7	1ヶ所											
B103	H-150x75x5x7	1.887	1 SS400	14.00	0.028							
	HTB-16x35	4	S10T	0.18	0.001							
	小計				0.029							
10CB103-8	1ヶ所											
B103	H-150x75x5x7	1.885	1 SS400	14.00	0.028							
	HTB-16x35	4	S10T	0.18	0.001							
	小計				0.028							
10CB103-9	1ヶ所											
B103	H-150x75x5x7	2.007	1 SS400	14.00	0.030							
	HTB-16x35	4	S10T	0.18	0.001							
	小計				0.030							
10CB106-1	1ヶ所											
B106	H-200x100x5.5x8	2.343	1 SS400	20.90	0.051							
	HTB-16x35	4	S10T	0.18	0.001							
	小計				0.052							
10CB108-1	1ヶ所											
B108	H-250x125x6x9	5.781	1 SS400	29.00	0.176							
G	PL-6	0.230	0.150	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	
	HTB-16x35	6	S10T	0.18	0.001							
	小計				0.180							1.38
10CB109-1	1ヶ所											
B109	H-298x149x5.5x8	3.980	1 SS400	32.00	0.134							
G	PL-6	0.280	0.222	1 SS400	47.10	0.003	2	6.0	0.419	2.00	0.84	
G	PL-6	0.280	0.162	1 SS400	47.10	0.002	2	6.0	0.419	2.00	0.84	
S	PL-6	0.280	0.070	2 SS400	47.10	0.002	2	6.0	0.839	2.00	1.68	
	HTB-20x45	6	S10T	0.33	0.002							
	小計				0.143							3.36
10CB109-2	1ヶ所											
B109	H-298x149x5.5x8	5.156	1 SS400	32.00	0.173							
G	PL-6	0.280	0.222	1 SS400	47.10	0.003	2	6.0	0.419	2.00	0.84	
S	PL-6	0.280	0.070	1 SS400	47.10	0.001	2	6.0	0.419	2.00	0.84	
	HTB-20x45	6	S10T	0.33	0.002							
	小計				0.179							1.68
10CB110-1	1ヶ所											
B110	H-300x150x6.5x9	2.180	1 SS400	36.70	0.084							
	HTB-20x45	6	S10T	0.33	0.002							
	小計				0.086							
10CB110-2	2ヶ所											
B110	H-300x150x6.5x9	2.030	1 SS400	36.70	0.078							
	HTB-20x45	6	S10T	0.33	0.002							
	小計				0.161							
10CB110-3	1ヶ所											
B110	H-300x150x6.5x9	1.980	1 SS400	36.70	0.076							
	HTB-20x45	6	S10T	0.33	0.002							
	小計				0.078							
10CB110-4	1ヶ所											
B110	H-300x150x6.5x9	2.130	1 SS400	36.70	0.082							
	HTB-20x45	6	S10T	0.33	0.002							
	小計				0.084							
10CB110-5	1ヶ所											
B110	H-300x150x6.5x9	2.080	1 SS400	36.70	0.080							
	HTB-20x45	6	S10T	0.33	0.002							
	小計				0.082							
10CB110-6	1ヶ所											
B110	H-300x150x6.5x9	5.731	1 SS400	36.70	0.221							
	HTB-20x45	6	S10T	0.33	0.002							
	小計				0.223							

工事名: demo01

<< 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 (m <sup>2</sup> )	溶接	板厚 (mm)	延べ長 (m)	換算率 (6mm)	換算長 (m)	UT			
10C 階 小梁															
10CB110-7 --	2ヶ所														
B110			H-300x150x6.5x9	5.731		1 SS400									
G	PL-6			0.280	0.222	1 SS400									
S	PL-6			0.280	0.070	1 SS400	2	6.0	0.419	2.00	0.84				
	HTB-20x45			6		S10T	2	6.0	0.419	2.00	0.84				
	小計										0.33		0.454		3.36
10CB111-1 --	1ヶ所														
B111			H-346x174x6x9	6.756		1 SS400									
G	PL-9			0.326	0.174	2 SS400									
S	PL-9			0.326	0.082	2 SS400	2	9.0	0.980	2.20	2.16				
	HTB-20x45			8		S10T	2	9.0	0.980	2.20	2.16				
	小計										0.33		0.307		4.32
10CB111-2 --	1ヶ所														
B111			H-346x174x6x9	5.169		1 SS400									
G	PL-6			0.326	0.234	1 SS400									
S	PL-6			0.326	0.082	1 SS400	2	6.0	0.490	2.00	0.98				
	HTB-20x45			8		S10T	2	6.0	0.490	2.00	0.98				
	小計										0.33		0.003		1.96
10CB111-3 --	1ヶ所														
B111			H-346x174x6x9	5.169		1 SS400									
	HTB-20x45			8		S10T									
	小計										0.33		0.003		0.226
10CB112-1 --	1ヶ所														
B112			H-350x175x7x11	2.080		1 SS400									
	HTB-20x45			8		S10T									
	小計										0.33		0.003		0.111
10CB114-1 --	1ヶ所														
B114			H-396x199x7x11	5.731		1 SS400									
G	PL-6			0.372	0.246	1 SS400									
S	PL-6			0.372	0.094	1 SS400	2	6.0	0.560	2.00	1.12				
	HTB-20x45			10		S10T	2	6.0	0.560	2.00	1.12				
	小計										0.33		0.003		2.24
10CB114-2 --	1ヶ所														
B114			H-396x199x7x11	5.731		1 SS400									
	HTB-20x45			10		S10T									
	小計										0.33		0.003		0.341
10CB115-1 --	1ヶ所														
B115			H-400x200x8x13	7.356		1 SS400									
G	PL-12			0.372	0.186	1 SS400									
S	PL-12			0.372	0.094	1 SS400	2	12.0	0.560	3.92	2.20				
G	PL-9			0.372	0.186	1 SS400	2	12.0	0.560	3.92	2.20				
S	PL-9			0.372	0.094	1 SS400	2	9.0	0.560	2.20	1.23				
	HTB-20x45			10		S10T	2	9.0	0.560	2.20	1.23				
	小計										0.33		0.003		0.527
10CB123-1 --	1ヶ所														
B123			H-596x199x10x15	6.880		1 SS400									
G	PL-12			0.564	0.185	2 SS400									
S	PL-12			0.564	0.093	2 SS400	2	12.0	1.498	3.92	5.87				
	HTB-20x50			14		S10T	2	12.0	1.498	3.92	5.87				
	小計										0.34		0.005		0.704
10CB209-1 --	1ヶ所														
B209			H-390x300x10x16	5.106		1 SS400									
G	PL-9			0.356	0.235	2 SS400									
	HTB-20x50			10		S10T	2	9.0	1.284	2.20	2.83				
	小計										0.34		0.004		0.579
10CB209-2 --	1ヶ所														
B209			H-390x300x10x16	5.631		1 SS400									
G	PL-9			0.356	0.235	2 SS400									
	HTB-20x50			10		S10T	2	9.0	1.284	2.20	2.83				
	小計										0.34		0.004		0.637
10CB209-3 --	1ヶ所														
B209			H-390x300x10x16	5.106		1 SS400									
G	PL-9			0.356	0.235	1 SS400									
G	PL-6			0.356	0.295	1 SS400	2	9.0	0.642	2.20	1.42				
	HTB-20x50			10		S10T	2	6.0	0.642	2.00	1.28				
	小計										0.34		0.004		0.578
10CB209-4 --	1ヶ所														
B209			H-390x300x10x16	5.631		1 SS400									
G	PL-9			0.356	0.235	1 SS400									
G	PL-6			0.356	0.295	1 SS400	2	9.0	0.642	2.20	1.42				
	HTB-20x50			10		S10T	2	6.0	0.642	2.00	1.28				
	小計										0.34		0.004		0.636
10CB209-5 --	1ヶ所														
B209			H-390x300x10x16	5.157		1 SS400									
G	PL-9			0.356	0.235	2 SS400									
S	PL-9			0.356	0.143	2 SS400	2	9.0	1.284	2.20	2.83				
	HTB-20x50			10		S10T	2	9.0	1.284	2.20	2.83				
	小計										0.34		0.004		0.592
10CB209-6 --	1ヶ所														
B209			H-390x300x10x16	5.157		1 SS400									
G	PL-9			0.356	0.235	1 SS400									
S	PL-9			0.356	0.143	1 SS400	2	9.0	0.642	2.20	1.42				
G	PL-6			0.356	0.295	1 SS400	2	9.0	0.642	2.20	1.42				
S	PL-6			0.356	0.143	1 SS400	2	6.0	0.642	2.00	1.28				
	小計										0.34		0.003		0.003

工事名: demo01

<< 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
10C 階	小梁												
	HTB-20x50	10		S10T	0.34	0.004							
	小計					0.590						5.40	
10CB209-7	--- 1ヶ所												
B209	H-390x300x10x16	5.631		1 SS400	105.00	0.621							
	G PL-9	0.356	0.235	1 SS400	70.65	0.006		2	9.0	0.642	2.20	1.42	
	S PL-9	0.356	0.143	1 SS400	70.65	0.004		2	9.0	0.642	2.20	1.42	
	G PL-6	0.356	0.295	1 SS400	47.10	0.005		2	6.0	0.642	2.00	1.28	
	S PL-6	0.356	0.143	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.642	2.00	1.28	
	HTB-20x50	10		S10T	0.34	0.004							
	小計					0.642						5.40	
10CB209-8	--- 1ヶ所												
B209	H-390x300x10x16	5.156		1 SS400	105.00	0.568							
	HTB-20x50	10		S10T	0.34	0.004							
	小計					0.572							
10CB211-1	--- 1ヶ所												
B211	H-440x300x11x18	5.631		1 SS400	121.00	0.715							
	G PL-9	0.402	0.235	1 SS400	70.65	0.007		2	9.0	0.687	2.20	1.51	
	S PL-9	0.402	0.143	1 SS400	70.65	0.004		2	9.0	0.687	2.20	1.51	
	HTB-20x55	10		S10T	0.35	0.004							
	小計					0.730						3.03	
10CB216-1	--- 1ヶ所												
B216	H-582x300x12x17	6.880		1 SS400	133.00	0.961							
	G PL-12	0.546	0.234	2 SS400	94.20	0.025		2	12.0	1.660	3.92	6.51	
	S PL-12	0.546	0.142	2 SS400	94.20	0.015		2	12.0	1.660	3.92	6.51	
	SW PL-12	0.440	0.170	4 SS400	94.20	0.030							
	HTB-20x65	28		S10T	0.38	0.011							
	小計					1.042						13.01	
10CG1-1	--- 1ヶ所												
G1	H-582x300x12x17	6.740		1 SS400	133.00	0.941							
	G PL-12	0.546	0.234	2 SS400	94.20	0.025		2	12.0	1.660	3.92	6.51	
	S PL-12	0.546	0.142	2 SS400	94.20	0.015		2	12.0	1.660	3.92	6.51	
	HTB-22x65	12		S10T	0.51	0.006							
	小計					0.988						13.01	
10CG1-2	--- 1ヶ所												
G1	H-582x300x12x17	6.740		1 SS400	133.00	0.941							
	G PL-12	0.546	0.234	2 SS400	94.20	0.025		2	12.0	1.660	3.92	6.51	
	S PL-12	0.546	0.142	2 SS400	94.20	0.015		2	12.0	1.660	3.92	6.51	
	HTB-22x65	12		S10T	0.51	0.006							
	小計					0.988						13.01	
10CG2-1	--- 1ヶ所												
G2	H-600x200x11x17	6.465		1 SS400	103.00	0.699							
	G PL-9	0.564	0.185	2 SS400	70.65	0.015		2	9.0	1.498	2.20	3.30	
	S PL-9	0.564	0.093	2 SS400	70.65	0.008		2	9.0	1.498	2.20	3.30	
	HTB-20x55	12		S10T	0.35	0.004							
	小計					0.727						6.61	
10CG2-2	--- 1ヶ所												
G2	H-600x200x11x17	7.065		1 SS400	103.00	0.764							
	G PL-9	0.564	0.185	2 SS400	70.65	0.015		2	9.0	1.498	2.20	3.30	
	S PL-9	0.564	0.093	2 SS400	70.65	0.008		2	9.0	1.498	2.20	3.30	
	G PL-6	0.564	0.279	1 SS400	47.10	0.008		2	6.0	0.821	2.00	1.64	
	S PL-6	0.564	0.129	1 SS400	47.10	0.004		2	6.0	0.821	2.00	1.64	
	HTB-20x55	12		S10T	0.35	0.004							
	小計					0.803						9.89	
10CG2-3	--- 1ヶ所												
G2	H-600x200x11x17	3.740		1 SS400	103.00	0.404							
	G PL-9	0.564	0.185	1 SS400	70.65	0.008		2	9.0	0.749	2.20	1.65	
	S PL-9	0.564	0.093	1 SS400	70.65	0.004		2	9.0	0.749	2.20	1.65	
	G PL-6	0.564	0.279	1 SS400	47.10	0.008		2	6.0	0.821	2.00	1.64	
	G PL-6	0.564	0.185	1 SS400	47.10	0.005		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
	S PL-6	0.564	0.129	1 SS400	47.10	0.004		2	6.0	0.821	2.00	1.64	
	S PL-6	0.564	0.093	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
	HTB-20x55	12		S10T	0.35	0.004							
	小計					0.440						9.58	
10CG3-1	--- 1ヶ所												
G3	H-596x199x10x15	6.740		1 SS400	92.50	0.655							
	G PL-12	0.564	0.185	2 SS400	94.20	0.021		2	12.0	1.498	3.92	5.87	
	S PL-12	0.564	0.093	2 SS400	94.20	0.010		2	12.0	1.498	3.92	5.87	
	HTB-20x55	12		S10T	0.35	0.004							
	小計					0.690						11.74	
10CG3-2	--- 1ヶ所												
G3	H-596x199x10x15	6.740		1 SS400	92.50	0.655							
	G PL-12	0.564	0.185	2 SS400	94.20	0.021		2	12.0	1.498	3.92	5.87	
	S PL-12	0.564	0.093	2 SS400	94.20	0.010		2	12.0	1.498	3.92	5.87	
	HTB-20x55	12		S10T	0.35	0.004							
	小計					0.690						11.74	
10CG3-3	--- 1ヶ所												
G3	H-596x199x10x15	6.740		1 SS400	92.50	0.655							
	G PL-12	0.564	0.185	2 SS400	94.20	0.021		2	12.0	1.498	3.92	5.87	
	S PL-12	0.564	0.093	2 SS400	94.20	0.010		2	12.0	1.498	3.92	5.87	
	HTB-20x55	12		S10T	0.35	0.004							
	小計					0.690						11.74	
10CG3-4	--- 1ヶ所												
G3	H-596x199x10x15	6.740		1 SS400	92.50	0.655							
	G PL-12	0.564	0.185	2 SS400	94.20	0.021		2	12.0	1.498	3.92	5.87	

工事名: demo01

<< 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
10C 階	小梁												
	S	PL-12 HTB-20x55	0.564 12	0.093	2 SS400 S10T	94.20 0.35			2 12.0	1.498	3.92	5.87	
		小計				0.690						11.74	
10CG4-1	1ヶ所												
G4	G	H-596x199x10x15	6.465		1 SS400	92.50							
	S	PL-9	0.564	0.185	2 SS400	70.65		2 9.0	1.498	2.20		3.30	
	S	PL-9	0.564	0.093	2 SS400	70.65		2 9.0	1.498	2.20		3.30	
	G	PL-6	0.564	0.290	1 SS400	47.10		2 6.0	0.821	2.00		1.64	
	S	PL-6	0.564	0.129	1 SS400	47.10		2 6.0	0.821	2.00		1.64	
	S	PL-6	0.564	0.093	2 SS400	47.10		2 6.0	1.498	2.00		3.00	
	G	PL-6	0.140	0.095	1 SS400	47.10		2 6.0	0.140	2.00		0.28	
		HTB-20x55	12		S10T	0.35						0.004	
		小計				0.673						13.17	
10CG4-2	1ヶ所												
G4	G	H-596x199x10x15	7.065		1 SS400	92.50							
	G	PL-12	0.564	0.185	1 SS400	94.20		2 12.0	0.749	3.92		2.94	
	S	PL-12	0.564	0.093	1 SS400	94.20		2 12.0	0.749	3.92		2.94	
	G	PL-9	0.564	0.185	1 SS400	70.65		2 9.0	0.749	2.20		1.65	
	S	PL-9	0.564	0.093	1 SS400	70.65		2 9.0	0.749	2.20		1.65	
	G	PL-6	0.564	0.290	1 SS400	47.10		2 6.0	0.821	2.00		1.64	
	S	PL-6	0.564	0.129	1 SS400	47.10		2 6.0	0.821	2.00		1.64	
		HTB-20x55	12		S10T	0.35						0.004	
		小計				0.729						12.46	
10CG4-3	1ヶ所												
G4	G	H-596x199x10x15	3.740		1 SS400	92.50							
	G	PL-6	0.564	0.290	1 SS400	47.10		2 6.0	0.821	2.00		1.64	
	G	PL-6	0.564	0.245	1 SS400	47.10		2 6.0	0.749	2.00		1.50	
	S	PL-6	0.564	0.129	1 SS400	47.10		2 6.0	0.821	2.00		1.64	
	S	PL-6	0.564	0.093	1 SS400	47.10		2 6.0	0.749	2.00		1.50	
		HTB-20x55	12		S10T	0.35						0.004	
		小計				0.389						6.28	
10CG4-4	1ヶ所												
G4	G	H-596x199x10x15	6.465		1 SS400	92.50							
	G	PL-9	0.564	0.185	2 SS400	70.65		2 9.0	1.498	2.20		3.30	
	S	PL-9	0.564	0.093	2 SS400	70.65		2 9.0	1.498	2.20		3.30	
	S	PL-6	0.564	0.093	2 SS400	47.10		2 6.0	1.498	2.00		3.00	
	G	PL-6	0.140	0.095	1 SS400	47.10		2 6.0	0.140	2.00		0.28	
		HTB-20x55	12		S10T	0.35						0.004	
		小計				0.661						9.88	
10CG4-5	1ヶ所												
G4	G	H-596x199x10x15	7.065		1 SS400	92.50							
	G	PL-9	0.564	0.185	2 SS400	70.65		2 9.0	1.498	2.20		3.30	
	S	PL-9	0.564	0.093	2 SS400	70.65		2 9.0	1.498	2.20		3.30	
		HTB-20x55	12		S10T	0.35						0.004	
		小計				0.714						6.61	
10CG4-6	1ヶ所												
G4	G	H-596x199x10x15	3.740		1 SS400	92.50							
	G	PL-9	0.564	0.185	1 SS400	70.65		2 9.0	0.749	2.20		1.65	
	S	PL-9	0.564	0.093	1 SS400	70.65		2 9.0	0.749	2.20		1.65	
		HTB-20x55	12		S10T	0.35						0.004	
		小計				0.379						3.30	
10CG5-1	1ヶ所												
G5	G	H-582x300x12x17	7.640		1 SM490A	133.00							
	G	PL-12	0.546	0.144	1 SS400	94.20		2 12.0	0.546	3.92		2.14	
	G	PL-9	0.546	0.234	2 SS400	70.65		2 9.0	1.660	2.20		3.66	
	S	PL-9	0.546	0.142	1 SS400	70.65		2 9.0	0.830	2.20		1.83	
		HTB-22x65	12		S10T	0.51						0.006	
		小計				1.106						7.63	
10CG5-2	1ヶ所												
G5	G	H-582x300x12x17	7.640		1 SM490A	133.00							
	G	PL-12	0.546	0.234	1 SS400	94.20		2 12.0	0.830	3.92		3.25	
	G	PL-12	0.546	0.144	1 SS400	94.20		2 12.0	0.546	3.92		2.14	
	G	PL-9	0.546	0.234	1 SS400	70.65		2 9.0	0.830	2.20		1.83	
	S	PL-9	0.546	0.142	1 SS400	70.65		2 9.0	0.830	2.20		1.83	
	G	PL-6	0.546	0.294	1 SS400	47.10		2 6.0	0.830	2.00		1.66	
	S	PL-6	0.546	0.142	1 SS400	47.10		2 6.0	0.830	2.00		1.66	
		HTB-22x65	12		S10T	0.51						0.006	
		小計				1.121						12.37	
10CG5-3	1ヶ所												
G5	G	H-582x300x12x17	7.640		1 SM490A	133.00							
	G	PL-12	0.546	0.234	1 SS400	94.20		2 12.0	0.830	3.92		3.25	
	G	PL-9	0.546	0.234	1 SS400	70.65		2 9.0	0.830	2.20		1.83	
	G	PL-6	0.546	0.294	1 SS400	47.10		2 6.0	0.830	2.00		1.66	
	S	PL-6	0.546	0.142	1 SS400	47.10		2 6.0	0.830	2.00		1.66	
		HTB-22x65	12		S10T	0.51						0.006	
		小計				1.107						8.40	
10CG6-1	1ヶ所												
G6	G	H-600x200x11x17	5.290		1 SM490A	103.00							
	G	PL-9	0.564	0.185	1 SS400	70.65		2 9.0	0.749	2.20		1.65	
	S	PL-9	0.564	0.093	1 SS400	70.65		2 9.0	0.749	2.20		1.65	
		HTB-20x55	12		S10T	0.35						0.004	
		小計				0.588						3.30	
10CG6-2	2ヶ所												
G6	G	H-600x200x11x17	5.290		1 SM490A	103.00							

工事名: demo01

<< 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
10C 階 小梁												
G PL-6	0.564	0.245	1 SS400	47.10	0.007			2 6.0	0.749	2.00	1.50	
S PL-6	0.564	0.093	1 SS400	47.10	0.003			2 6.0	0.749	2.00	1.50	
HTB-20x55	12		S10T	0.35	0.004							
小計					1.172							5.99
10CG7-1 --- 1ヶ所												
G7 H-596x199x10x15	7.640		1 SS400	92.50	0.742							
G PL-9	0.564	0.185	1 SS400	70.65	0.008			2 9.0	0.749	2.20	1.65	
S PL-9	0.564	0.093	1 SS400	70.65	0.004			2 9.0	0.749	2.20	1.65	
G PL-6	0.564	0.290	1 SS400	47.10	0.008			2 6.0	0.821	2.00	1.64	
G PL-6	0.564	0.245	1 SS400	47.10	0.007			2 6.0	0.749	2.00	1.50	
S PL-6	0.564	0.129	1 SS400	47.10	0.004			2 6.0	0.821	2.00	1.64	
S PL-6	0.564	0.093	3 SS400	47.10	0.008			2 6.0	2.247	2.00	4.49	
G PL-6	0.140	0.095	1 SS400	47.10	0.001			2 6.0	0.140	2.00	0.28	
HTB-20x55	12		S10T	0.35	0.004							
小計					0.785							12.86
10CG7-2 --- 1ヶ所												
G7 H-596x199x10x15	5.290		1 SS400	92.50	0.514							
G PL-6	0.564	0.245	1 SS400	47.10	0.007			2 6.0	0.749	2.00	1.50	
S PL-6	0.564	0.093	1 SS400	47.10	0.003			2 6.0	0.749	2.00	1.50	
HTB-20x55	12		S10T	0.35	0.004							
小計					0.528							3.00
10CG8-1 --- 1ヶ所												
G8 H-596x199x10x15	7.640		1 SM490A	92.50	0.742							
G PL-9	0.564	0.185	2 SS400	70.65	0.015			2 9.0	1.498	2.20	3.30	
S PL-9	0.564	0.093	2 SS400	70.65	0.008			2 9.0	1.498	2.20	3.30	
G PL-6	0.564	0.290	1 SS400	47.10	0.008			2 6.0	0.821	2.00	1.64	
G PL-6	0.564	0.279	1 SS400	47.10	0.008			2 6.0	0.821	2.00	1.64	
G PL-6	0.564	0.245	1 SS400	47.10	0.007			2 6.0	0.749	2.00	1.50	
S PL-6	0.564	0.129	2 SS400	47.10	0.007			2 6.0	1.643	2.00	3.29	
S PL-6	0.564	0.093	1 SS400	47.10	0.003			2 6.0	0.749	2.00	1.50	
HTB-20x55	12		S10T	0.35	0.004							
小計					0.802							16.17
10CG8-2 --- 1ヶ所												
G8 H-596x199x10x15	5.290		1 SM490A	92.50	0.514							
G PL-6	0.564	0.245	1 SS400	47.10	0.007			2 6.0	0.749	2.00	1.50	
S PL-6	0.564	0.093	1 SS400	47.10	0.003			2 6.0	0.749	2.00	1.50	
HTB-20x55	12		S10T	0.35	0.004							
小計					0.528							3.00
10CG9-1 --- 1ヶ所												
G9 H-600x200x11x17	7.640		1 SS400	103.00	0.826							
G PL-9	0.564	0.185	1 SS400	70.65	0.008			2 9.0	0.749	2.20	1.65	
S PL-9	0.564	0.093	1 SS400	70.65	0.004			2 9.0	0.749	2.20	1.65	
G PL-6	0.564	0.290	1 SS400	47.10	0.008			2 6.0	0.821	2.00	1.64	
G PL-6	0.564	0.279	1 SS400	47.10	0.008			2 6.0	0.821	2.00	1.64	
G PL-6	0.564	0.185	1 SS400	47.10	0.005			2 6.0	0.749	2.00	1.50	
S PL-6	0.564	0.129	2 SS400	47.10	0.007			2 6.0	1.643	2.00	3.29	
S PL-6	0.564	0.093	1 SS400	47.10	0.003			2 6.0	0.749	2.00	1.50	
HTB-20x55	12		S10T	0.35	0.004							
小計					0.873							12.87
10CG9-2 --- 1ヶ所												
G9 H-600x200x11x17	5.290		1 SS400	103.00	0.572							
G PL-6	0.564	0.245	1 SS400	47.10	0.007			2 6.0	0.749	2.00	1.50	
S PL-6	0.564	0.093	1 SS400	47.10	0.003			2 6.0	0.749	2.00	1.50	
HTB-20x55	12		S10T	0.35	0.004							
小計					0.586							3.00
合計			73		30.997							319.84
10 階 小梁												
*10H203-1 --- 1ヶ所												
H203 H-244x175x7x11	6.465		1 SS400	43.60	0.296							
G PL-6	0.220	0.179	1 SS400	47.10	0.002			2 6.0	0.384	2.00	0.77	
S PL-6	0.220	0.082	1 SS400	47.10	0.001			2 6.0	0.384	2.00	0.77	
HTB-16x40	6		S10T	0.19	0.001							
小計					0.300							1.54
*10H203-2 --- 2ヶ所												
H203 H-244x175x7x11	6.760		1 SS400	43.60	0.309							
HTB-16x40	6		S10T	0.19	0.001							
小計					0.621							
*10H203-3 --- 1ヶ所												
H203 H-244x175x7x11	6.465		1 SS400	43.60	0.296							
G PL-6	0.220	0.179	1 SS400	47.10	0.002			2 6.0	0.384	2.00	0.77	
S PL-6	0.220	0.082	1 SS400	47.10	0.001			2 6.0	0.384	2.00	0.77	
HTB-16x40	6		S10T	0.19	0.001							
小計					0.300							1.54
*10H203-4 --- 1ヶ所												
H203 H-244x175x7x11	7.640		1 SS400	43.60	0.350							
G PL-6	0.220	0.179	1 SS400	47.10	0.002			2 6.0	0.384	2.00	0.77	
S PL-6	0.220	0.082	1 SS400	47.10	0.001			2 6.0	0.384	2.00	0.77	
HTB-16x40	6		S10T	0.19	0.001							
小計					0.354							1.54
*10H203-5 --- 1ヶ所												
H203 H-244x175x7x11	5.290		1 SS400	43.60	0.242							
HTB-16x40	6		S10T	0.19	0.001							
小計					0.243							

工事名 : demo01

<< 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 (m <sup>2</sup> )	溶接	板厚 (mm)	延べ長 (m)	換算率 (6mm)	換算長 (m)	UT
10 階 小梁												
10B105-1 --	1ヶ所											
B105	H-198x99x4.5x7	0.486	1 SS400	17.80	0.009							
	HTB-16x35	4	S10T	0.18	0.001							
	小計				0.010							
10B105-2 --	1ヶ所											
B105	H-198x99x4.5x7	1.203	1 SS400	17.80	0.022							
	HTB-16x35	4	S10T	0.18	0.001							
	小計				0.023							
10B105-3 --	1ヶ所											
B105	H-198x99x4.5x7	2.581	1 SS400	17.80	0.048							
	HTB-16x35	4	S10T	0.18	0.001							
	小計				0.049							
10B105-4 --	1ヶ所											
B105	H-198x99x4.5x7	0.760	1 SS400	17.80	0.014							
	HTB-16x35	4	S10T	0.18	0.001							
	小計				0.015							
10B106-1 --	1ヶ所											
B106	H-200x100x5.5x8	2.342	1 SS400	20.90	0.051							
	HTB-16x35	4	S10T	0.18	0.001							
	小計				0.052							
10B106-2 --	1ヶ所											
B106	H-200x100x5.5x8	2.556	1 SS400	20.90	0.056							
	HTB-16x35	4	S10T	0.18	0.001							
	小計				0.057							
10B106-3 --	1ヶ所											
B106	H-200x100x5.5x8	1.793	1 SS400	20.90	0.039							
	HTB-16x35	4	S10T	0.18	0.001							
	小計				0.040							
10B108-1 --	1ヶ所											
B108	H-250x125x6x9	4.360	1 SS400	29.00	0.133							
	HTB-16x35	6	S10T	0.18	0.001							
	小計				0.134							
10B108-2 --	1ヶ所											
B108	H-250x125x6x9	3.535	1 SS400	29.00	0.108							
	HTB-16x35	6	S10T	0.18	0.001							
	小計				0.109							
10B108-3 --	1ヶ所											
B108	H-250x125x6x9	3.556	1 SS400	29.00	0.108							
	HTB-16x35	6	S10T	0.18	0.001							
	小計				0.109							
10B108-4 --	1ヶ所											
B108	H-250x125x6x9	5.781	1 SS400	29.00	0.176							
	G PL-6	0.230	0.150	2 SS400	47.10	0.003	2	6.0	0.690	2.00	1.38	
	S PL-6	0.230	0.058	2 SS400	47.10	0.001	2	6.0	0.690	2.00	1.38	
	HTB-16x35	6	S10T	0.18	0.001							
	小計				0.182							2.76
10B109-1 --	1ヶ所											
B109	H-298x149x5.5x8	3.979	1 SS400	32.00	0.134							
	G PL-6	0.280	0.162	1 SS400	47.10	0.002	2	6.0	0.419	2.00	0.84	
	S PL-6	0.280	0.070	1 SS400	47.10	0.001	2	6.0	0.419	2.00	0.84	
	HTB-20x45	6	S10T	0.33	0.002							
	小計				0.139							1.68
10B109-2 --	1ヶ所											
B109	H-298x149x5.5x8	2.760	1 SS400	32.00	0.093							
	HTB-20x45	6	S10T	0.33	0.002							
	小計				0.095							
10B109-3 --	1ヶ所											
B109	H-298x149x5.5x8	3.560	1 SS400	32.00	0.120							
	G PL-6	0.280	0.162	1 SS400	47.10	0.002	2	6.0	0.419	2.00	0.84	
	S PL-6	0.280	0.070	1 SS400	47.10	0.001	2	6.0	0.419	2.00	0.84	
	HTB-20x45	6	S10T	0.33	0.002							
	小計				0.125							1.68
10B109-4 --	1ヶ所											
B109	H-298x149x5.5x8	3.690	1 SS400	32.00	0.124							
	G PL-6	0.280	0.162	1 SS400	47.10	0.002	2	6.0	0.419	2.00	0.84	
	S PL-6	0.280	0.070	1 SS400	47.10	0.001	2	6.0	0.419	2.00	0.84	
	HTB-20x45	6	S10T	0.33	0.002							
	小計				0.129							1.68
10B109-5 --	2ヶ所											
B109	H-298x149x5.5x8	4.611	1 SS400	32.00	0.155							
	HTB-20x45	6	S10T	0.33	0.002							
	小計				0.314							
10B109-6 --	1ヶ所											
B109	H-298x149x5.5x8	2.261	1 SS400	32.00	0.076							
	HTB-20x45	6	S10T	0.33	0.002							
	小計				0.078							
10B109-7 --	1ヶ所											
B109	H-298x149x5.5x8	5.106	1 SS400	32.00	0.172							
	HTB-20x45	6	S10T	0.33	0.002							
	小計				0.174							
10B109-8 --	1ヶ所											
B109	H-298x149x5.5x8	5.106	1 SS400	32.00	0.172							
	HTB-20x45	6	S10T	0.33	0.002							
	小計				0.174							



工事名 : demo01

<< 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
10 階 小梁												
10B109-9	1ヶ所											
B109	H-298x149x5.5x8	5.106	1 SS400	32.00	0.172							
	HTB-20x45	6	S10T	0.33	0.002							
	小計				0.174							
10B110-1	1ヶ所											
B110	H-300x150x6.5x9	2.010	1 SS400	36.70	0.077							
	HTB-20x45	6	S10T	0.33	0.002							
	小計				0.080							
10B110-2	1ヶ所											
B110	H-300x150x6.5x9	3.361	1 SS400	36.70	0.130							
	HTB-20x45	6	S10T	0.33	0.002							
	小計				0.132							
10B110-3	1ヶ所											
B110	H-300x150x6.5x9	5.732	1 SS400	36.70	0.221							
	HTB-20x45	6	S10T	0.33	0.002							
	小計				0.223							
10B112-1	2ヶ所											
B112	H-350x175x7x11	5.730	1 SS400	49.40	0.297							
	HTB-20x45	8	S10T	0.33	0.003							
	小計				0.600							
10B114-1	1ヶ所											
B114	H-396x199x7x11	6.760	1 SS400	56.10	0.398							
G	PL-6	0.434	0.186	1 SS400	47.10	0.004	2	6.0	0.572	2.00	1.14	
S	PL-6	0.372	0.094	1 SS400	47.10	0.002	2	6.0	0.560	2.00	1.12	
	HTB-20x45	10	S10T	0.33	0.003							
	小計				0.407							2.26
10B114-2	1ヶ所											
B114	H-396x199x7x11	2.010	1 SS400	56.10	0.118							
	HTB-20x45	10	S10T	0.33	0.003							
	小計				0.122							
10B114-3	1ヶ所											
B114	H-396x199x7x11	4.490	1 SS400	56.10	0.264							
	HTB-20x45	10	S10T	0.33	0.003							
	小計				0.268							
10B117-1	1ヶ所											
B117	H-446x199x8x12	7.255	1 SS400	65.10	0.496							
G	PL-9	0.420	0.186	2 SS400	70.65	0.012	2	9.0	1.214	2.20	2.68	
S	PL-9	0.420	0.094	1 SS400	70.65	0.003	2	9.0	0.607	2.20	1.34	
G	PL-6	0.420	0.186	1 SS400	47.10	0.004	2	6.0	0.607	2.00	1.21	
	HTB-20x45	10	S10T	0.33	0.003							
	小計				0.518							5.23
10B118-1	1ヶ所											
B118	H-450x200x9x14	6.880	1 SS400	74.90	0.541							
G	PL-9	0.420	0.186	1 SS400	70.65	0.006	2	9.0	0.607	2.20	1.34	
S	PL-9	0.420	0.094	1 SS400	70.65	0.003	2	9.0	0.607	2.20	1.34	
G	PL-6	0.420	0.186	2 SS400	47.10	0.008	2	6.0	1.214	2.00	2.43	
S	PL-6	0.420	0.094	2 SS400	47.10	0.004	2	6.0	1.214	2.00	2.43	
	HTB-20x50	10	S10T	0.34	0.004							
	小計				0.565							7.53
10B120-1	2ヶ所											
B120	H-496x199x9x14	2.377	1 SS400	77.90	0.194							
	HTB-20x50	12	S10T	0.34	0.004							
	小計				0.397							
10B120-2	2ヶ所											
B120	H-496x199x9x14	2.377	1 SS400	77.90	0.194							
	HTB-20x50	12	S10T	0.34	0.004							
	小計				0.397							
10B120-3	1ヶ所											
B120	H-496x199x9x14	0.963	1 SS400	77.90	0.079							
	HTB-20x50	12	S10T	0.34	0.004							
	小計				0.083							
10B120-4	2ヶ所											
B120	H-496x199x9x14	3.155	1 SS400	77.90	0.258							
	HTB-20x50	12	S10T	0.34	0.004							
	小計				0.525							
10B120-5	2ヶ所											
B120	H-496x199x9x14	3.155	1 SS400	77.90	0.258							
	HTB-20x50	12	S10T	0.34	0.004							
	小計				0.525							
10B123-1	1ヶ所											
B123	H-596x199x10x15	1.040	1 SS400	92.50	0.101							
	HTB-20x50	14	S10T	0.34	0.005							
	小計				0.106							
10B123-2	1ヶ所											
B123	H-596x199x10x15	1.210	1 SS400	92.50	0.118							
	HTB-20x50	14	S10T	0.34	0.005							
	小計				0.123							
10B123-3	1ヶ所											
B123	H-596x199x10x15	2.081	1 SS400	92.50	0.202							
	HTB-20x50	14	S10T	0.34	0.005							
	小計				0.207							
10B123-4	1ヶ所											
B123	H-596x199x10x15	1.403	1 SS400	92.50	0.136							
	HTB-20x50	14	S10T	0.34	0.005							

工事名: demo01

<< 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
小計						0.141							
10階	小梁												
10B123-5	1ヶ所												
B123	H-596x199x10x15	3.361		1 SS400	92.50	0.326							
G	PL-12	0.564	0.185	1 SS400	94.20	0.010		2	12.0	0.749	3.92	2.94	
S	PL-12	0.564	0.093	1 SS400	94.20	0.005		2	12.0	0.749	3.92	2.94	
G	PL-6	0.564	0.185	1 SS400	47.10	0.005		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
S	PL-6	0.564	0.093	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
	HTB-20x50	14		S10T	0.34	0.005							
小計						0.355							8.87
10B123-6	1ヶ所												
B123	H-596x199x10x15	3.466		1 SS400	92.50	0.337							
	HTB-20x50	14		S10T	0.34	0.005							
小計						0.342							
10B123-7	1ヶ所												
B123	H-596x199x10x15	2.635		1 SS400	92.50	0.256							
G	PL-12	0.564	0.185	1 SS400	94.20	0.010		2	12.0	0.749	3.92	2.94	
S	PL-12	0.564	0.093	1 SS400	94.20	0.005		2	12.0	0.749	3.92	2.94	
	HTB-20x50	14		S10T	0.34	0.005							
小計						0.276							5.87
10B123-8	1ヶ所												
B123	H-596x199x10x15	0.486		1 SS400	92.50	0.047							
	HTB-20x50	14		S10T	0.34	0.005							
小計						0.052							
10B123-9	1ヶ所												
B123	H-596x199x10x15	1.857		1 SS400	92.50	0.180							
	HTB-20x50	14		S10T	0.34	0.005							
小計						0.185							
10G1-1	1ヶ所												
G1	H-582x300x12x17	6.740		1 SS400	133.00	0.941							
G	PL-12	0.665	0.234	1 SS400	94.20	0.015		2	12.0	0.842	3.92	3.30	
S	PL-12	0.546	0.142	1 SS400	94.20	0.008		2	12.0	0.830	3.92	3.25	
G	PL-6	0.718	0.234	2 SS400	47.10	0.017		2	6.0	1.684	2.00	3.37	
S	PL-6	0.546	0.142	2 SS400	47.10	0.008		2	6.0	1.660	2.00	3.32	
	HTB-22x65	12		S10T	0.51	0.006							
小計						0.995							13.24
10G2-1	1ヶ所												
G2	H-600x200x11x17	7.065		1 SS400	103.00	0.764							
G	PL-9	0.564	0.185	2 SS400	70.65	0.015		2	9.0	1.498	2.20	3.30	
S	PL-9	0.564	0.093	1 SS400	70.65	0.004		2	9.0	0.749	2.20	1.65	
G	PL-6	0.564	0.185	1 SS400	47.10	0.005		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
	HTB-20x55	12		S10T	0.35	0.004							
小計						0.793							6.45
10G3-1	1ヶ所												
G3	H-596x199x10x15	6.740		1 SS400	92.50	0.655							
G	PL-12	0.681	0.185	1 SS400	94.20	0.012		2	12.0	0.761	3.92	2.98	
S	PL-12	0.564	0.093	1 SS400	94.20	0.005		2	12.0	0.749	3.92	2.94	
G	PL-9	0.710	0.185	1 SS400	70.65	0.010		2	9.0	0.761	2.20	1.68	
S	PL-9	0.564	0.093	1 SS400	70.65	0.004		2	9.0	0.749	2.20	1.65	
	HTB-20x55	12		S10T	0.35	0.004							
小計						0.690							9.25
10G3-2	1ヶ所												
G3	H-596x199x10x15	6.740		1 SS400	92.50	0.655							
G	PL-12	0.681	0.185	1 SS400	94.20	0.012		2	12.0	0.761	3.92	2.98	
S	PL-12	0.564	0.093	1 SS400	94.20	0.005		2	12.0	0.749	3.92	2.94	
	HTB-20x55	12		S10T	0.35	0.004							
小計						0.677							5.92
10G4-1	1ヶ所												
G4	H-600x200x11x17	7.065		1 SS400	103.00	0.764							
G	PL-9	0.564	0.185	2 SS400	70.65	0.015		2	9.0	1.498	2.20	3.30	
S	PL-9	0.564	0.093	2 SS400	70.65	0.008		2	9.0	1.498	2.20	3.30	
	HTB-20x55	12		S10T	0.35	0.004							
小計						0.792							6.61
10G4-2	1ヶ所												
G4	H-600x200x11x17	7.065		1 SS400	103.00	0.764							
G	PL-9	0.564	0.185	2 SS400	70.65	0.015		2	9.0	1.498	2.20	3.30	
S	PL-9	0.564	0.093	2 SS400	70.65	0.008		2	9.0	1.498	2.20	3.30	
	HTB-20x55	12		S10T	0.35	0.004							
小計						0.792							6.61
10G5-1	1ヶ所												
G5	H-582x300x12x17	7.640		1 SS400	133.00	1.067							
G	PL-12	0.546	0.234	1 SS400	94.20	0.013		2	12.0	0.830	3.92	3.25	
S	PL-12	0.546	0.142	1 SS400	94.20	0.008		2	12.0	0.830	3.92	3.25	
G	PL-9	0.546	0.234	4 SS400	70.65	0.038		2	9.0	3.320	2.20	7.32	
S	PL-9	0.546	0.142	2 SS400	70.65	0.012		2	9.0	1.660	2.20	3.66	
	HTB-22x65	12		S10T	0.51	0.006							
小計						1.143							17.49
10G5-2	1ヶ所												
G5	H-582x300x12x17	7.640		1 SS400	133.00	1.067							
G	PL-9	0.546	0.234	2 SS400	70.65	0.019		2	9.0	1.660	2.20	3.66	
	HTB-22x65	12		S10T	0.51	0.006							
小計						1.092							3.66
10G5-3	1ヶ所												
G5	H-582x300x12x17	7.640		1 SS400	133.00	1.067							
G	PL-9	0.546	0.234	2 SS400	70.65	0.019		2	9.0	1.660	2.20	3.66	

工事名: demo01

<< 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
10 階	小梁												
	S	PL-9	0.546	0.142	2 SS400	70.65			2	9.0	1.660	2.20	3.66
		HTB-22x65	12		S10T	0.51							
		小計				1.104							7.32
10G6-1	1ヶ所												
G6	G	H-596x199x10x15	5.290		1 SS400	92.50							
	G	PL-12	0.564	0.185	1 SS400	94.20		2	12.0	0.749	3.92	2.94	
	S	PL-12	0.564	0.093	1 SS400	94.20		2	12.0	0.749	3.92	2.94	
	G	PL-9	0.564	0.185	4 SS400	70.65		2	9.0	2.996	2.20	6.61	
	S	PL-9	0.564	0.093	4 SS400	70.65		2	9.0	2.996	2.20	6.61	
		HTB-20x55	12		S10T	0.35							
		小計				0.580							19.08
10G6-2	1ヶ所												
G6	G	H-596x199x10x15	5.290		1 SS400	92.50							
	G	PL-12	0.564	0.185	1 SS400	94.20		2	12.0	0.749	3.92	2.94	
	S	PL-12	0.564	0.093	1 SS400	94.20		2	12.0	0.749	3.92	2.94	
		HTB-20x55	12		S10T	0.35							
		小計				0.534							5.87
10G6-3	1ヶ所												
G6	G	H-596x199x10x15	5.290		1 SS400	92.50							
		HTB-20x55	12		S10T	0.35							
		小計				0.518							
10G7-1	1ヶ所												
G7	G	H-596x199x10x15	5.290		1 SS400	92.50							
		HTB-20x55	12		S10T	0.35							
		小計				0.518							
10G8-1	1ヶ所												
G8	G	H-496x199x9x14	3.740		1 SS400	77.90							
		HTB-20x50	10		S10T	0.34							
		小計				0.309							
10G8-2	1ヶ所												
G8	G	H-496x199x9x14	3.740		1 SS400	77.90							
	G	PL-9	0.466	0.185	1 SS400	70.65		2	9.0	0.652	2.20	1.44	
	S	PL-9	0.466	0.093	1 SS400	70.65		2	9.0	0.652	2.20	1.44	
	G	PL-6	0.466	0.185	1 SS400	47.10		2	6.0	0.652	2.00	1.30	
	S	PL-6	0.466	0.093	1 SS400	47.10		2	6.0	0.652	2.00	1.30	
		HTB-20x50	10		S10T	0.34							
		小計				0.326							5.48
10G8-3	1ヶ所												
G8	G	H-496x199x9x14	3.740		1 SS400	77.90							
	G	PL-9	0.466	0.185	1 SS400	70.65		2	9.0	0.652	2.20	1.44	
	S	PL-9	0.466	0.093	1 SS400	70.65		2	9.0	0.652	2.20	1.44	
		HTB-20x50	10		S10T	0.34							
		小計				0.319							2.88
10G9-1	1ヶ所												
G9	G	H-606x201x12x20	7.640		1 SS400	118.00							
	G	PL-9	0.564	0.185	1 SS400	70.65		2	9.0	0.749	2.20	1.65	
	S	PL-9	0.564	0.093	1 SS400	70.65		2	9.0	0.749	2.20	1.65	
	G	PL-6	0.564	0.185	1 SS400	47.10		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
	S	PL-6	0.564	0.093	1 SS400	47.10		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
	S	PL-6	0.334	0.093	2 SS400	47.10		2	6.0	1.038	2.00	2.08	
		HTB-20x60	12		S10T	0.37							
		小計				0.974							8.38
		合計		72		22.785							160.40
R 階	小梁												
*RB124-1	1ヶ所												
B124	G	H-600x200x11x17	3.981		1 SS400	103.00							
		HTB-20x50	14		S10T	0.34							
		小計				0.436							
*RB124-2	1ヶ所												
B124	G	H-600x200x11x17	3.784		1 SS400	103.00							
		HTB-20x50	14		S10T	0.34							
		小計				0.414							
*RB124-3	2ヶ所												
B124	G	H-600x200x11x17	7.684		1 SS400	103.00							
		HTB-20x50	14		S10T	0.34							
		小計				1.672							
RB103-1	1ヶ所												
B103	G	H-150x75x5x7	1.639		1 SS400	14.00							
		HTB-16x35	4		S10T	0.18							
		小計				0.025							
RB103-2	1ヶ所												
B103	G	H-150x75x5x7	2.133		1 SS400	14.00							
		HTB-16x35	4		S10T	0.18							
		小計				0.032							
RB103-3	2ヶ所												
B103	G	H-150x75x5x7	1.581		1 SS400	14.00							
		HTB-16x35	4		S10T	0.18							
		小計				0.048							
RB103-4	1ヶ所												
B103	G	H-150x75x5x7	1.556		1 SS400	14.00							
		HTB-16x35	4		S10T	0.18							
		小計				0.024							

工事名: demo01

<< 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
R 階 小梁													
RB103-5	1ヶ所												
B103	H-150x75x5x7	1.719		1 SS400	14.00	0.025							
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
	小計					0.026							
RB103-6	4ヶ所												
B103	H-150x75x5x7	2.307		1 SS400	14.00	0.034							
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
	小計					0.139							
RB103-7	1ヶ所												
B103	H-150x75x5x7	2.344		1 SS400	14.00	0.034							
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
	小計					0.035							
RB108-1	1ヶ所												
B108	H-250x125x6x9	3.880		1 SS400	29.00	0.118							
	PL-6	0.230	0.210	1 SS400	47.10	0.002		2	6.0	0.345	2.00	0.69	
	PL-6	0.230	0.058	1 SS400	47.10	0.001		2	6.0	0.345	2.00	0.69	
	HTB-16x35	6		S10T	0.18	0.001							
	小計					0.122							1.38
RB108-2	1ヶ所												
B108	H-250x125x6x9	3.880		1 SS400	29.00	0.118							
	HTB-16x35	6		S10T	0.18	0.001							
	小計					0.119							
RB112-1	1ヶ所												
B112	H-350x175x7x11	5.731		1 SS400	49.40	0.297							
	PL-6	0.326	0.234	1 SS400	47.10	0.004		2	6.0	0.490	2.00	0.98	
	PL-6	0.326	0.174	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.490	2.00	0.98	
	PL-6	0.326	0.082	2 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.980	2.00	1.96	
	HTB-20x45	8		S10T	0.33	0.003							
	小計					0.309							3.92
RB117-1	1ヶ所												
B117	H-446x199x8x12	6.930		1 SS400	65.10	0.474							
	PL-6	0.420	0.246	2 SS400	47.10	0.010		2	6.0	1.214	2.00	2.43	
	PL-6	0.420	0.094	2 SS400	47.10	0.004		2	6.0	1.214	2.00	2.43	
	HTB-20x45	10		S10T	0.33	0.003							
	小計					0.491							4.86
RB117-2	1ヶ所												
B117	H-446x199x8x12	7.255		1 SS400	65.10	0.496							
	PL-6	0.420	0.246	2 SS400	47.10	0.010		2	6.0	1.214	2.00	2.43	
	PL-6	0.420	0.094	2 SS400	47.10	0.004		2	6.0	1.214	2.00	2.43	
	HTB-20x45	10		S10T	0.33	0.003							
	小計					0.513							4.86
RB117-3	1ヶ所												
B117	H-446x199x8x12	6.930		1 SS400	65.10	0.474							
	HTB-20x45	10		S10T	0.33	0.003							
	小計					0.477							
RB117-4	1ヶ所												
B117	H-446x199x8x12	7.255		1 SS400	65.10	0.496							
	HTB-20x45	10		S10T	0.33	0.003							
	小計					0.499							
RB118-1	1ヶ所												
B118	H-450x200x9x14	5.631		1 SS400	74.90	0.443							
	PL-6	0.420	0.246	1 SS400	47.10	0.005		2	6.0	0.607	2.00	1.21	
	PL-6	0.420	0.094	1 SS400	47.10	0.002		2	6.0	0.607	2.00	1.21	
	HTB-20x50	10		S10T	0.34	0.004							
	小計					0.453							2.43
RB118-2	2ヶ所												
B118	H-450x200x9x14	5.631		1 SS400	74.90	0.443							
	PL-6	0.420	0.246	1 SS400	47.10	0.005		2	6.0	0.607	2.00	1.21	
	PL-6	0.420	0.094	1 SS400	47.10	0.002		2	6.0	0.607	2.00	1.21	
	HTB-20x50	10		S10T	0.34	0.004							
	小計					0.907							4.86
RB118-3	1ヶ所												
B118	H-450x200x9x14	5.631		1 SS400	74.90	0.443							
	HTB-20x50	10		S10T	0.34	0.004							
	小計					0.446							
RG1-1	1ヶ所												
G1	H-582x300x12x17	6.740		1 SS400	133.00	0.941							
	PL-9	0.546	0.234	2 SS400	70.65	0.019		2	9.0	1.660	2.20	3.66	
	PL-9	0.546	0.142	2 SS400	70.65	0.012		2	9.0	1.660	2.20	3.66	
	PL-6	0.546	0.349	1 SS400	47.10	0.009		2	6.0	0.943	2.00	1.89	
	PL-6	0.546	0.199	1 SS400	47.10	0.005		2	6.0	0.943	2.00	1.89	
	HTB-22x65	12		S10T	0.51	0.006							
	小計					0.993							11.09
RG1-2	1ヶ所												
G1	H-582x300x12x17	7.065		1 SS400	133.00	0.987							
	PL-9	0.546	0.234	2 SS400	70.65	0.019		2	9.0	1.660	2.20	3.66	
	PL-9	0.546	0.142	2 SS400	70.65	0.012		2	9.0	1.660	2.20	3.66	
	HTB-22x65	12		S10T	0.51	0.006							
	小計					1.023							7.32
RG2-1	1ヶ所												
G2	H-500x200x10x16	3.740		1 SS400	88.20	0.346							
	PL-9	0.466	0.185	1 SS400	70.65	0.006		2	9.0	0.652	2.20	1.44	
	PL-9	0.466	0.093	1 SS400	70.65	0.003		2	9.0	0.652	2.20	1.44	
	HTB-20x50	10		S10T	0.34	0.004							

工事名: demo01

<< 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
小計						0.360						2.88	
R 階 小梁													
RG3-1 -- 1ヶ所													
G3	H-596x199x10x15	6.740		1 SS400	92.50	0.655							
S	PL-9	0.564	0.093	3 SS400	70.65	0.012		2	9.0	2.247	2.20	4.95	
G	PL-9	0.200	0.095	1 SS400	70.65	0.001		2	9.0	0.200	2.20	0.44	
G	PL-6	0.564	0.290	1 SS400	47.10	0.008		2	6.0	0.821	2.00	1.64	
G	PL-6	0.564	0.245	2 SS400	47.10	0.014		2	6.0	1.498	2.00	3.00	
S	PL-6	0.564	0.129	1 SS400	47.10	0.004		2	6.0	0.821	2.00	1.64	
S	PL-6	0.564	0.093	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
HTB-20x55					12								
小計						0.700						13.17	
RG3-2 -- 1ヶ所													
G3	H-596x199x10x15	7.065		1 SS400	92.50	0.686							
S	PL-9	0.564	0.093	3 SS400	70.65	0.012		2	9.0	2.247	2.20	4.95	
G	PL-9	0.200	0.095	1 SS400	70.65	0.001		2	9.0	0.200	2.20	0.44	
G	PL-6	0.564	0.245	2 SS400	47.10	0.014		2	6.0	1.498	2.00	3.00	
S	PL-6	0.564	0.093	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
HTB-20x55					12								
小計						0.720						9.89	
RG3-3 -- 1ヶ所													
G3	H-596x199x10x15	6.740		1 SS400	92.50	0.655							
G	PL-9	0.564	0.185	2 SS400	70.65	0.015		2	9.0	1.498	2.20	3.30	
S	PL-9	0.564	0.093	4 SS400	70.65	0.016		2	9.0	2.996	2.20	6.61	
G	PL-9	0.200	0.095	1 SS400	70.65	0.001		2	9.0	0.200	2.20	0.44	
HTB-20x55					12								
小計						0.692						10.35	
RG3-4 -- 1ヶ所													
G3	H-596x199x10x15	7.065		1 SS400	92.50	0.686							
G	PL-9	0.564	0.185	2 SS400	70.65	0.015		2	9.0	1.498	2.20	3.30	
S	PL-9	0.564	0.093	4 SS400	70.65	0.016		2	9.0	2.996	2.20	6.61	
G	PL-9	0.200	0.095	1 SS400	70.65	0.001		2	9.0	0.200	2.20	0.44	
HTB-20x55					12								
小計						0.723						10.35	
RG4-1 -- 1ヶ所													
G4	H-496x199x9x14	3.740		1 SS400	77.90	0.306							
G	PL-6	0.466	0.245	1 SS400	47.10	0.006		2	6.0	0.652	2.00	1.30	
S	PL-6	0.466	0.093	1 SS400	47.10	0.002		2	6.0	0.652	2.00	1.30	
HTB-20x50					10								
小計						0.317						2.61	
RG4-2 -- 1ヶ所													
G4	H-496x199x9x14	3.740		1 SS400	77.90	0.306							
G	PL-9	0.466	0.185	1 SS400	70.65	0.006		2	9.0	0.652	2.20	1.44	
S	PL-9	0.466	0.093	1 SS400	70.65	0.003		2	9.0	0.652	2.20	1.44	
HTB-20x50					10								
小計						0.319						2.88	
RG5-1 -- 1ヶ所													
G5	H-582x300x12x17	7.640		1 SS400	133.00	1.067							
G	PL-9	0.546	0.234	4 SS400	70.65	0.038		2	9.0	3.320	2.20	7.32	
HTB-22x65					12								
小計						1.111						7.32	
RG5-2 -- 1ヶ所													
G5	H-582x300x12x17	7.640		1 SS400	133.00	1.067							
G	PL-9	0.546	0.234	2 SS400	70.65	0.019		2	9.0	1.660	2.20	3.66	
G	PL-6	0.546	0.234	2 SS400	47.10	0.013		2	6.0	1.660	2.00	3.32	
HTB-22x65					12								
小計						1.105						6.98	
RG5-3 -- 1ヶ所													
G5	H-582x300x12x17	7.640		1 SS400	133.00	1.067							
G	PL-6	0.546	0.234	2 SS400	47.10	0.013		2	6.0	1.660	2.00	3.32	
S	PL-6	0.546	0.142	2 SS400	47.10	0.008		2	6.0	1.660	2.00	3.32	
HTB-22x65					12								
小計						1.094						6.64	
RG6-1 -- 2ヶ所													
G6	H-596x199x10x15	5.290		1 SS400	92.50	0.514							
G	PL-6	0.564	0.245	1 SS400	47.10	0.007		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
S	PL-6	0.564	0.093	1 SS400	47.10	0.003		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
HTB-20x55					12								
小計						1.055						5.99	
RG6-2 -- 1ヶ所													
G6	H-596x199x10x15	5.290		1 SS400	92.50	0.514							
S	PL-9	0.564	0.093	1 SS400	70.65	0.004		2	9.0	0.749	2.20	1.65	
S	PL-9	0.329	0.093	1 SS400	70.65	0.002		2	9.0	0.514	2.20	1.13	
G	PL-9	0.200	0.095	1 SS400	70.65	0.001		2	9.0	0.200	2.20	0.44	
G	PL-6	0.564	0.245	1 SS400	47.10	0.007		2	6.0	0.749	2.00	1.50	
S	PL-6	0.329	0.093	1 SS400	47.10	0.002		2	6.0	0.514	2.00	1.03	
HTB-20x55					12								
小計						0.534						5.75	
RG7-1 -- 1ヶ所													
G7	H-600x200x11x17	7.640		1 SS400	103.00	0.826							
G	PL-9	0.564	0.185	2 SS400	70.65	0.015		2	9.0	1.498	2.20	3.30	
S	PL-9	0.564	0.093	4 SS400	70.65	0.016		2	9.0	2.996	2.20	6.61	
G	PL-9	0.200	0.095	1 SS400	70.65	0.001		2	9.0	0.200	2.20	0.44	
G	PL-6	0.564	0.290	1 SS400	47.10	0.008		2	6.0	0.821	2.00	1.64	
G	PL-6	0.564	0.279	1 SS400	47.10	0.008		2	6.0	0.821	2.00	1.64	

工事名 : demo01

<< 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
R 階 小梁												
S PL-6	0.564	0.129	2 SS400	47.10	0.007			2	6.0	1.643	2.00	3.29
HTB-20x55	12		S10T	0.35	0.004							
小計					0.886							16.92
RG8-1 -- 1ヶ所												
G8 H-596x199x10x15	5.290		1 SS400	92.50	0.514							
S PL-9	0.564	0.093	1 SS400	70.65	0.004			2	9.0	0.749	2.20	1.65
G PL-9	0.200	0.095	1 SS400	70.65	0.001			2	9.0	0.200	2.20	0.44
G PL-6	0.564	0.245	1 SS400	47.10	0.007			2	6.0	0.749	2.00	1.50
HTB-20x55	12		S10T	0.35	0.004							
小計					0.530							3.59
合計			43		19.353							146.03
PHR 階 小梁												
PHRB103-1 -- 1ヶ所												
B103 H-150x75x5x7	1.919		1 SS400	14.00	0.028							
HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
小計					0.029							
PHRB103-2 -- 1ヶ所												
B103 H-150x75x5x7	1.768		1 SS400	14.00	0.026							
HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001							
小計					0.027							
PHRB111-1 -- 1ヶ所												
B111 H-346x174x6x9	3.984		1 SS400	41.20	0.172							
G PL-6	0.326	0.234	1 SS400	47.10	0.004			2	6.0	0.490	2.00	0.98
S PL-6	0.326	0.082	1 SS400	47.10	0.001			2	6.0	0.490	2.00	0.98
HTB-20x45	8		S10T	0.33	0.003							
小計					0.180							1.96
PHRB111-2 -- 1ヶ所												
B111 H-346x174x6x9	3.984		1 SS400	41.20	0.172							
HTB-20x45	8		S10T	0.33	0.003							
小計					0.175							
PHRB111-3 -- 1ヶ所												
B111 H-346x174x6x9	3.985		1 SS400	41.20	0.172							
G PL-6	0.326	0.234	1 SS400	47.10	0.004			2	6.0	0.490	2.00	0.98
S PL-6	0.326	0.082	1 SS400	47.10	0.001			2	6.0	0.490	2.00	0.98
HTB-20x45	8		S10T	0.33	0.003							
小計					0.180							1.96
PHRG1-1 -- 1ヶ所												
G1 H-496x199x9x14	3.764		1 SS400	77.90	0.308							
G PL-6	0.466	0.245	1 SS400	47.10	0.006			2	6.0	0.652	2.00	1.30
S PL-6	0.466	0.093	1 SS400	47.10	0.002			2	6.0	0.652	2.00	1.30
HTB-20x50	10		S10T	0.34	0.004							
小計					0.319							2.61
PHRG3-1 -- 1ヶ所												
G3 H-496x199x9x14	3.981		1 SS400	77.90	0.326							
G PL-6	0.466	0.245	1 SS400	47.10	0.006			2	6.0	0.652	2.00	1.30
S PL-6	0.466	0.093	1 SS400	47.10	0.002			2	6.0	0.652	2.00	1.30
HTB-20x50	10		S10T	0.34	0.004							
小計					0.337							2.61
PHRG5-1 -- 1ヶ所												
G5 H-596x199x10x15	7.667		1 SS400	92.50	0.745							
G PL-9	0.564	0.185	3 SS400	70.65	0.023			2	9.0	2.247	2.20	4.95
S PL-9	0.564	0.093	3 SS400	70.65	0.012			2	9.0	2.247	2.20	4.95
HTB-20x55	12		S10T	0.35	0.004							
小計					0.784							9.91
PHRG5-2 -- 1ヶ所												
G5 H-596x199x10x15	7.687		1 SS400	92.50	0.747							
G PL-9	0.564	0.185	3 SS400	70.65	0.023			2	9.0	2.247	2.20	4.95
S PL-9	0.564	0.093	3 SS400	70.65	0.012			2	9.0	2.247	2.20	4.95
HTB-20x55	12		S10T	0.35	0.004							
小計					0.786							9.91
PHRH202-1 -- 4ヶ所												
H202 H-194x150x6x9	3.406		1 SS400	29.90	0.107							
HTB-16x40	4		S10T	0.19	0.001							
小計					0.431							
PHRH202-2 -- 2ヶ所												
H202 H-194x150x6x9	3.706		1 SS400	29.90	0.116							
HTB-16x40	4		S10T	0.19	0.001							
小計					0.234							
PHRH202-3 -- 2ヶ所												
H202 H-194x150x6x9	3.532		1 SS400	29.90	0.111							
HTB-16x40	4		S10T	0.19	0.001							
小計					0.223							
PHRH202-4 -- 1ヶ所												
H202 H-194x150x6x9	3.981		1 SS400	29.90	0.125							
HTB-16x40	4		S10T	0.19	0.001							
小計					0.126							
PHRH202-5 -- 1ヶ所												
H202 H-194x150x6x9	3.485		1 SS400	29.90	0.109							
HTB-16x40	4		S10T	0.19	0.001							
小計					0.110							
PHRH202-6 -- 1ヶ所												
H202 H-194x150x6x9	4.031		1 SS400	29.90	0.127							
HTB-16x40	4		S10T	0.19	0.001							

工事名: demo01

<< 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	
PHR 階 小梁					小計								0.127	
PHRH202-7	2ヶ所													
H202	H-194x150x6x9	2.782		1 SS400	29.90	0.087								
	HTB-16x40	4		S10T	0.19	0.001								
PHRH202-8					小計								0.176	
PHRH202-8	2ヶ所													
H202	H-194x150x6x9	2.585		1 SS400	29.90	0.081								
	HTB-16x40	4		S10T	0.19	0.001								
合計					24								4.410	28.95
PR 階 小梁														
PRB103-1	1ヶ所													
B103	H-150x75x5x7	3.430		1 SS400	14.00	0.050								
	PL-9	0.211	0.126	1 SS400	70.65	0.002		2	9.0	0.126	2.20	0.28		
	PL-9	0.209	0.127	1 SS400	70.65	0.002		2	9.0	0.127	2.20	0.28		
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001								
小計													0.055	
PRB103-2	2ヶ所													
B103	H-150x75x5x7	3.418		1 SS400	14.00	0.050								
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001								
小計													0.102	
PRB103-3	2ヶ所													
B103	H-150x75x5x7	3.718		1 SS400	14.00	0.055								
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001								
小計													0.111	
PRB103-4	1ヶ所													
B103	H-150x75x5x7	3.497		1 SS400	14.00	0.051								
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001								
小計													0.052	
PRB103-5	1ヶ所													
B103	H-150x75x5x7	4.019		1 SS400	14.00	0.059								
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001								
小計													0.060	
PRB103-6	1ヶ所													
B103	H-150x75x5x7	3.430		1 SS400	14.00	0.050								
	PL-9	0.157	0.130	1 SS400	70.65	0.002		2	9.0	0.130	2.20	0.29		
	PL-9	0.154	0.130	1 SS400	70.65	0.001		2	9.0	0.130	2.20	0.29		
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001								
小計													0.054	
PRB103-7	1ヶ所													
B103	H-150x75x5x7	3.493		1 SS400	14.00	0.051								
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001								
小計													0.052	
PRB103-8	1ヶ所													
B103	H-150x75x5x7	4.022		1 SS400	14.00	0.059								
	HTB-16x35	4		S10T	0.18	0.001								
小計													0.060	
PRG1-1	1ヶ所													
G1	H-350x175x7x11	6.745		1 SS400	49.40	0.350								
G	PL-9	0.326	0.174	2 SS400	70.65	0.008		2	9.0	0.980	2.20	2.16		
	PL-9	0.178	0.140	1 SS400	70.65	0.002		2	9.0	0.139	2.20	0.31		
	PL-9	0.175	0.144	1 SS400	70.65	0.002		2	9.0	0.174	2.20	0.38		
	PL-9	0.175	0.076	1 SS400	70.65	0.001		2	9.0	0.076	2.20	0.17		
	PL-9	0.159	0.128	1 SS400	70.65	0.002		2	9.0	0.128	2.20	0.28		
	HTB-20x50	6		S10T	0.34	0.002								
小計													0.367	
PRG1-2	1ヶ所													
G1	H-350x175x7x11	7.065		1 SS400	49.40	0.366								
G	PL-9	0.326	0.174	2 SS400	70.65	0.008		2	9.0	0.980	2.20	2.16		
	HTB-20x50	6		S10T	0.34	0.002								
小計													0.377	
PRG2-1	1ヶ所													
G2	H-300x150x6.5x9	3.749		1 SS400	36.70	0.144								
	HTB-20x45	6		S10T	0.33	0.002								
小計													0.147	
PRG3-1	1ヶ所													
G3	H-300x150x6.5x9	6.941		1 SS400	36.70	0.267								
G	PL-9	0.280	0.162	1 SS400	70.65	0.003		2	9.0	0.419	2.20	0.92		
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	0.200	0.095	1 SS400	70.65	0.001		2	9.0	0.200	2.20	0.44		
	HTB-20x45	6		S10T	0.33	0.002								
小計													0.276	
PRG3-2	1ヶ所													
G3	H-300x150x6.5x9	7.367		1 SS400	36.70	0.284								
G	PL-9	0.280	0.162	1 SS400	70.65	0.003		2	9.0	0.419	2.20	0.92		
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	0.200	0.095	1 SS400	70.65	0.001		2	9.0	0.200	2.20	0.44		
	HTB-20x45	6		S10T	0.33	0.002								
小計													0.292	
PRG3-3	1ヶ所													
G3	H-300x150x6.5x9	6.941		1 SS400	36.70	0.267								
G	PL-9	0.280	0.162	1 SS400	70.65	0.003		2	9.0	0.419	2.20	0.92		
S	PL-9	0.280	0.070	1 SS400	70.65	0.001		2	9.0	0.419	2.20	0.92		





工事名: demo01

<< 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 (m <sup>2</sup> )	溶接	板厚 (mm)	延べ長 (m)	換算率 (6mm)	換算長 (m)	UT
PR 階	小梁												
	PRG7-3	1ヶ所											
	G7	H-300x150x6.5x9	7.647		1 SS400	36.70	0.295						
		PL-9	0.192	0.149	1 SS400	70.65	0.002	2	9.0	0.149	2.20	0.33	
		PL-9	0.184	0.129	1 SS400	70.65	0.002	2	9.0	0.127	2.20	0.28	
		PL-9	0.172	0.146	1 SS400	70.65	0.002	2	9.0	0.172	2.20	0.38	
		PL-9	0.154	0.146	1 SS400	70.65	0.002	2	9.0	0.154	2.20	0.34	
	S	PL-6	0.280	0.222	1 SS400	47.10	0.003	2	6.0	0.419	2.00	0.84	
	S	PL-6	0.280	0.070	1 SS400	47.10	0.001	2	6.0	0.419	2.00	0.84	
		HTB-20x45	6		S10T	0.33	0.002						
		小計				0.308						3.01	
	PRG7-4	1ヶ所											
	G7	H-300x150x6.5x9	5.499		1 SS400	36.70	0.212						
	S	PL-9	0.280	0.070	1 SS400	70.65	0.001	2	9.0	0.419	2.20	0.92	
		PL-9	0.253	0.107	1 SS400	70.65	0.002	2	9.0	0.104	2.20	0.23	
		PL-9	0.222	0.126	1 SS400	70.65	0.002	2	9.0	0.126	2.20	0.28	
	G	PL-9	0.200	0.095	1 SS400	70.65	0.001	2	9.0	0.200	2.20	0.44	
		PL-9	0.158	0.124	1 SS400	70.65	0.001	2	9.0	0.124	2.20	0.27	
		PL-9	0.152	0.123	1 SS400	70.65	0.001	2	9.0	0.122	2.20	0.27	
	G	PL-6	0.280	0.222	1 SS400	47.10	0.003	2	6.0	0.419	2.00	0.84	
		HTB-20x45	6		S10T	0.33	0.002						
		小計				0.227						3.26	
	PRH202-1	1ヶ所											
	H202	H-194x150x6x9	7.993		1 SS400	29.90	0.251						
		PL-9	0.197	0.144	1 SS400	70.65	0.002	2	9.0	0.197	2.20	0.43	
		PL-9	0.179	0.145	2 SS400	70.65	0.004	2	9.0	0.358	2.20	0.79	
		PL-9	0.147	0.144	1 SS400	70.65	0.002	2	9.0	0.146	2.20	0.32	
		PL-9	0.145	0.142	2 SS400	70.65	0.003	2	9.0	0.283	2.20	0.62	
	G	PL-6	0.222	0.174	2 SS400	47.10	0.004	2	6.0	0.628	2.00	1.26	
		HTB-16x40	4		S10T	0.19	0.001						
		小計				0.266						3.42	
	PRH202-2	1ヶ所											
	H202	H-194x150x6x9	5.744		1 SS400	29.90	0.180						
		PL-9	0.199	0.128	1 SS400	70.65	0.002	2	9.0	0.128	2.20	0.28	
		PL-9	0.175	0.126	2 SS400	70.65	0.003	2	9.0	0.253	2.20	0.56	
		PL-9	0.147	0.140	2 SS400	70.65	0.003	2	9.0	0.280	2.20	0.62	
		PL-9	0.147	0.134	1 SS400	70.65	0.001	2	9.0	0.134	2.20	0.29	
	G	PL-6	0.222	0.174	2 SS400	47.10	0.004	2	6.0	0.628	2.00	1.26	
		HTB-16x40	4		S10T	0.19	0.001						
		小計				0.195						3.01	
	PRH202-3	1ヶ所											
	H202	H-194x150x6x9	8.043		1 SS400	29.90	0.253						
		PL-9	0.196	0.144	1 SS400	70.65	0.002	2	9.0	0.196	2.20	0.43	
		PL-9	0.183	0.145	1 SS400	70.65	0.002	2	9.0	0.183	2.20	0.40	
		PL-9	0.173	0.145	1 SS400	70.65	0.002	2	9.0	0.173	2.20	0.38	
		PL-9	0.166	0.146	1 SS400	70.65	0.002	2	9.0	0.166	2.20	0.37	
		PL-9	0.146	0.129	1 SS400	70.65	0.001	2	9.0	0.129	2.20	0.28	
		PL-9	0.145	0.138	1 SS400	70.65	0.001	2	9.0	0.138	2.20	0.30	
		PL-9	0.145	0.133	1 SS400	70.65	0.001	2	9.0	0.133	2.20	0.29	
		PL-9	0.144	0.143	1 SS400	70.65	0.002	2	9.0	0.143	2.20	0.31	
	G	PL-6	0.222	0.174	2 SS400	47.10	0.004	2	6.0	0.628	2.00	1.26	
		HTB-16x40	4		S10T	0.19	0.001						
		小計				0.271						4.04	
	PRH202-4	1ヶ所											
	H202	H-194x150x6x9	5.693		1 SS400	29.90	0.179						
		PL-9	0.215	0.124	1 SS400	70.65	0.002	2	9.0	0.124	2.20	0.27	
		PL-9	0.203	0.125	1 SS400	70.65	0.002	2	9.0	0.125	2.20	0.28	
		PL-9	0.190	0.125	1 SS400	70.65	0.002	2	9.0	0.125	2.20	0.28	
		PL-9	0.179	0.126	1 SS400	70.65	0.002	2	9.0	0.126	2.20	0.28	
		PL-9	0.147	0.135	1 SS400	70.65	0.001	2	9.0	0.135	2.20	0.30	
		PL-9	0.147	0.134	1 SS400	70.65	0.001	2	9.0	0.134	2.20	0.29	
		PL-9	0.147	0.129	1 SS400	70.65	0.001	2	9.0	0.129	2.20	0.29	
		PL-9	0.147	0.124	1 SS400	70.65	0.001	2	9.0	0.124	2.20	0.27	
	G	PL-6	0.222	0.174	2 SS400	47.10	0.004	2	6.0	0.628	2.00	1.26	
		HTB-16x40	4		S10T	0.19	0.001						
		小計				0.196						3.51	
		合計			31	6.373						60.26	
総合計					922	322.045						3149.20	

工事名: demo01

<< 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 (m2)	溶接	板厚 (mm)	延べ長 (m)	換算率 (6mm)	換算長 (m)	UT
2階 壁フレス													
AV1-1 -- 1ヶ所													
V1	2L-75x75x9	3.400		1 SS400	19.92	0.071							
	PL-12	0.100	0.075	3 SS400	94.20	0.002							
	HTB-20x60	3		S10T	0.37	0.001							
	HTB-20x50	20		S10T	0.34	0.007							
	小計					0.082							
AV1-1 -- 1ヶ所													
V1	2L-75x75x9	3.400		1 SS400	19.92	0.071							
	PL-12	0.100	0.075	3 SS400	94.20	0.002							
	HTB-20x60	3		S10T	0.37	0.001							
	HTB-20x50	20		S10T	0.34	0.007							
	小計					0.082							
AV1-2 -- 1ヶ所													
V1	2L-75x75x9	3.127		1 SS400	19.92	0.065							
	PL-12	0.100	0.075	3 SS400	94.20	0.002							
	HTB-20x60	3		S10T	0.37	0.001							
	HTB-20x50	20		S10T	0.34	0.007							
	小計					0.076							
AV1-2 -- 1ヶ所													
V1	2L-75x75x9	3.127		1 SS400	19.92	0.065							
	PL-12	0.100	0.075	3 SS400	94.20	0.002							
	HTB-20x60	3		S10T	0.37	0.001							
	HTB-20x50	20		S10T	0.34	0.007							
	小計					0.076							
	合計			4		0.315							
R階 壁フレス													
3V1-1 -- 1ヶ所													
V1	2L-75x75x9	3.652		1 SS400	19.92	0.076							
	PL-12	0.100	0.075	3 SS400	94.20	0.002							
	HTB-20x60	3		S10T	0.37	0.001							
	HTB-20x50	20		S10T	0.34	0.007							
	小計					0.087							
3V1-2 -- 1ヶ所													
V1	2L-75x75x9	3.589		1 SS400	19.92	0.075							
	PL-12	0.100	0.075	3 SS400	94.20	0.002							
	HTB-20x60	3		S10T	0.37	0.001							
	HTB-20x50	20		S10T	0.34	0.007							
	小計					0.086							
6V1-1 -- 1ヶ所													
V1	2L-75x75x9	3.652		1 SS400	19.92	0.076							
	PL-12	0.100	0.075	3 SS400	94.20	0.002							
	HTB-20x60	3		S10T	0.37	0.001							
	HTB-20x50	20		S10T	0.34	0.007							
	小計					0.087							
6V1-2 -- 1ヶ所													
V1	2L-75x75x9	3.589		1 SS400	19.92	0.075							
	PL-12	0.100	0.075	3 SS400	94.20	0.002							
	HTB-20x60	3		S10T	0.37	0.001							
	HTB-20x50	20		S10T	0.34	0.007							
	小計					0.086							
BV1-1 -- 1ヶ所													
V1	2L-75x75x9	4.320		1 SS400	19.92	0.090							
	PL-12	0.100	0.075	4 SS400	94.20	0.003							
	HTB-20x60	14		S10T	0.37	0.005							
	小計					0.099							
BV1-3 -- 1ヶ所													
V1	2L-75x75x9	4.208		1 SS400	19.92	0.088							
	PL-12	0.100	0.075	4 SS400	94.20	0.003							
	HTB-20x60	14		S10T	0.37	0.005							
	小計					0.096							
BV1-5 -- 1ヶ所													
V1	2L-75x75x9	4.032		1 SS400	19.92	0.084							
	PL-12	0.100	0.075	4 SS400	94.20	0.003							
	HTB-20x60	4		S10T	0.37	0.002							
	HTB-20x50	20		S10T	0.34	0.007							
	小計					0.096							
BV1-5 -- 1ヶ所													
V1	2L-75x75x9	4.032		1 SS400	19.92	0.084							
	PL-12	0.100	0.075	4 SS400	94.20	0.003							
	HTB-20x60	4		S10T	0.37	0.002							
	HTB-20x50	20		S10T	0.34	0.007							
	小計					0.096							
DV1-1 -- 1ヶ所													
V1	2L-75x75x9	4.320		1 SS400	19.92	0.090							
	PL-12	0.100	0.075	4 SS400	94.20	0.003							
	HTB-20x60	14		S10T	0.37	0.005							
	小計					0.099							
DV1-3 -- 1ヶ所													
V1	2L-75x75x9	4.208		1 SS400	19.92	0.088							
	PL-12	0.100	0.075	4 SS400	94.20	0.003							
	HTB-20x60	14		S10T	0.37	0.005							
	小計					0.096							

工事名: demo01

<< 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 (m2)	溶接	板厚 (mm)	延べ長 (m)	換算率 (6mm)	換算長 (m)	UT
R 階 壁フレス													
DV1-5 -- 1ヶ所													
V1	2L-75x75x9	4.032		1 SS400	19.92	0.084							
	PL-12	0.100	0.075	4 SS400	94.20	0.003							
	HTB-20x60	4		S10T	0.37	0.002							
	HTB-20x50	20		S10T	0.34	0.007							
	小計					0.096							
DV1-6 -- 1ヶ所													
V1	2L-75x75x9	4.032		1 SS400	19.92	0.084							
	PL-12	0.100	0.075	4 SS400	94.20	0.003							
	HTB-20x60	4		S10T	0.37	0.002							
	HTB-20x50	20		S10T	0.34	0.007							
	小計					0.096							
	合計			12		1.119							
PHR 階 壁フレス													
3V1-3 -- 1ヶ所													
V1	2L-75x75x9	3.515		1 SS400	19.92	0.074							
	PL-12	0.100	0.075	3 SS400	94.20	0.002							
	HTB-20x60	3		S10T	0.37	0.001							
	HTB-20x50	20		S10T	0.34	0.007							
	小計					0.084							
3V1-4 -- 1ヶ所													
V1	2L-75x75x9	3.402		1 SS400	19.92	0.071							
	PL-12	0.100	0.075	3 SS400	94.20	0.002							
	HTB-20x60	3		S10T	0.37	0.001							
	HTB-20x50	20		S10T	0.34	0.007							
	小計					0.082							
6V1-3 -- 1ヶ所													
V1	2L-75x75x9	3.515		1 SS400	19.92	0.074							
	PL-12	0.100	0.075	3 SS400	94.20	0.002							
	HTB-20x60	3		S10T	0.37	0.001							
	HTB-20x50	20		S10T	0.34	0.007							
	小計					0.084							
6V1-4 -- 1ヶ所													
V1	2L-75x75x9	3.403		1 SS400	19.92	0.071							
	PL-12	0.100	0.075	3 SS400	94.20	0.002							
	HTB-20x60	3		S10T	0.37	0.001							
	HTB-20x50	20		S10T	0.34	0.007							
	小計					0.082							
BV1-2 -- 1ヶ所													
V1	2L-75x75x9	4.231		1 SS400	19.92	0.088							
	PL-12	0.100	0.075	4 SS400	94.20	0.003							
	HTB-20x60	14		S10T	0.37	0.005							
	小計					0.097							
BV1-4 -- 1ヶ所													
V1	2L-75x75x9	4.108		1 SS400	19.92	0.086							
	PL-12	0.100	0.075	4 SS400	94.20	0.003							
	HTB-20x60	14		S10T	0.37	0.005							
	小計					0.094							
BV1-6 -- 1ヶ所													
V1	2L-75x75x9	3.909		1 SS400	19.92	0.082							
	PL-12	0.100	0.075	4 SS400	94.20	0.003							
	HTB-20x60	4		S10T	0.37	0.002							
	HTB-20x50	20		S10T	0.34	0.007							
	小計					0.093							
BV1-6 -- 1ヶ所													
V1	2L-75x75x9	3.909		1 SS400	19.92	0.082							
	PL-12	0.100	0.075	4 SS400	94.20	0.003							
	HTB-20x60	4		S10T	0.37	0.002							
	HTB-20x50	20		S10T	0.34	0.007							
	小計					0.093							
DV1-2 -- 1ヶ所													
V1	2L-75x75x9	4.231		1 SS400	19.92	0.088							
	PL-12	0.100	0.075	4 SS400	94.20	0.003							
	HTB-20x60	14		S10T	0.37	0.005							
	小計					0.097							
DV1-4 -- 1ヶ所													
V1	2L-75x75x9	4.108		1 SS400	19.92	0.086							
	PL-12	0.100	0.075	4 SS400	94.20	0.003							
	HTB-20x60	14		S10T	0.37	0.005							
	小計					0.094							
DV1-7 -- 1ヶ所													
V1	2L-75x75x9	3.909		1 SS400	19.92	0.082							
	PL-12	0.100	0.075	4 SS400	94.20	0.003							
	HTB-20x60	4		S10T	0.37	0.002							
	HTB-20x50	20		S10T	0.34	0.007							
	小計					0.093							
DV1-7 -- 1ヶ所													
V1	2L-75x75x9	3.909		1 SS400	19.92	0.082							
	PL-12	0.100	0.075	4 SS400	94.20	0.003							
	HTB-20x60	4		S10T	0.37	0.002							
	HTB-20x50	20		S10T	0.34	0.007							
	小計					0.093							
	合計			12		1.088							

工事名: demo01

<< 壁プレス >>

鋼材	長さ/個数 (m)	巾 (m)	箇所 規格	単重 (kg)	重量 (t)	塗装面積 (m <sup>2</sup> )	溶接	板厚 (mm)	延べ長 (m)	換算率 (6mm)	換算長 (m)	UT
総合計			28		2.522							

工事名: demo01

<< 床プレート >>

鋼材		長さ/個数 (m)	巾 (m)	箇所 規格	単重 (kg)	重量 (t)	塗装面積 (m <sup>2</sup> )	溶接	板厚 (mm)	延べ長 (m)	換算率 (6mm)	換算長 (m)	UT
3 階 床プレート													
MBR28 (3S2-1)	— 1ヶ所												
S2	M. B-12x1ツ穴	4.020		1 SNR490B	1.04	0.005							
	HTB-12x35	2		S10T	0.10	0.000							
	小計					0.005							
MBR28 (3S2-1)	— 1ヶ所												
S2	M. B-12x1ツ穴	4.020		1 SNR490B	1.04	0.005							
	HTB-12x35	2		S10T	0.10	0.000							
	小計					0.005							
MBR29 (3S2-2)	— 1ヶ所												
S2	M. B-12x1ツ穴	3.900		1 SNR490B	1.04	0.005							
	HTB-12x35	2		S10T	0.10	0.000							
	小計					0.005							
MBR29 (3S2-2)	— 1ヶ所												
S2	M. B-12x1ツ穴	3.900		1 SNR490B	1.04	0.005							
	HTB-12x35	2		S10T	0.10	0.000							
	小計					0.005							
	合計			4		0.020							
PR 階 床プレート													
MBR1 (PRS1-1)	— 1ヶ所												
S1	M. B-20x1ツ穴	5.460		1 SNR490B	2.47	0.017							
	HTB-20x50	2		S10T	0.34	0.001							
	小計					0.017							
MBR10 (PRS1-13)	— 1ヶ所												
S1	M. B-20x1ツ穴	5.010		1 SNR490B	2.47	0.016							
	HTB-20x50	2		S10T	0.34	0.001							
	小計					0.016							
MBR10 (PRS1-14)	— 1ヶ所												
S1	M. B-20x1ツ穴	5.010		1 SNR490B	2.47	0.016							
	HTB-20x50	2		S10T	0.34	0.001							
	小計					0.016							
MBR11 (PRS1-15)	— 1ヶ所												
S1	M. B-20x1ツ穴	4.890		1 SNR490B	2.47	0.015							
	HTB-20x50	2		S10T	0.34	0.001							
	小計					0.016							
MBR11 (PRS1-16)	— 1ヶ所												
S1	M. B-20x1ツ穴	4.890		1 SNR490B	2.47	0.015							
	HTB-20x50	2		S10T	0.34	0.001							
	小計					0.016							
MBR12 (PRS1-17)	— 1ヶ所												
S1	M. B-20x1ツ穴	4.860		1 SNR490B	2.47	0.015							
	HTB-20x50	2		S10T	0.34	0.001							
	小計					0.016							
MBR13 (PRS1-18)	— 1ヶ所												
S1	M. B-20x1ツ穴	4.830		1 SNR490B	2.47	0.015							
	HTB-20x50	2		S10T	0.34	0.001							
	小計					0.016							
MBR14 (PRS1-19)	— 1ヶ所												
S1	M. B-20x1ツ穴	4.800		1 SNR490B	2.47	0.015							
	HTB-20x50	2		S10T	0.34	0.001							
	小計					0.016							
MBR14 (PRS1-20)	— 1ヶ所												
S1	M. B-20x1ツ穴	4.800		1 SNR490B	2.47	0.015							
	HTB-20x50	2		S10T	0.34	0.001							
	小計					0.016							
MBR15 (PRS1-21)	— 1ヶ所												
S1	M. B-20x1ツ穴	4.710		1 SNR490B	2.47	0.015							
	HTB-20x50	2		S10T	0.34	0.001							
	小計					0.016							
MBR16 (PRS1-22)	— 1ヶ所												
S1	M. B-20x1ツ穴	4.620		1 SNR490B	2.47	0.015							
	HTB-20x50	2		S10T	0.34	0.001							
	小計					0.015							
MBR17 (PRS1-23)	— 1ヶ所												
S1	M. B-20x1ツ穴	4.590		1 SNR490B	2.47	0.014							
	HTB-20x50	2		S10T	0.34	0.001							
	小計					0.015							
MBR18 (PRS1-24)	— 1ヶ所												
S1	M. B-20x1ツ穴	4.560		1 SNR490B	2.47	0.014							
	HTB-20x50	2		S10T	0.34	0.001							
	小計					0.015							
MBR19 (PRS1-25)	— 1ヶ所												
S1	M. B-20x1ツ穴	4.470		1 SNR490B	2.47	0.014							
	HTB-20x50	2		S10T	0.34	0.001							
	小計					0.015							
MBR19 (PRS1-26)	— 1ヶ所												
S1	M. B-20x1ツ穴	4.470		1 SNR490B	2.47	0.014							
	HTB-20x50	2		S10T	0.34	0.001							
	小計					0.015							
MBR2 (PRS1-2)	— 1ヶ所												
S1	M. B-20x1ツ穴	5.400		1 SNR490B	2.47	0.017							
	HTB-20x50	2		S10T	0.34	0.001							
	小計					0.017							

工事名 : demo01

<< 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
PR 階 床 プ レ ス												
MBR20 (PRS1-27) -- 1ヶ所												
S1	M. B-20x1ツ穴	4.350	1 SNR490B	2.47	0.014							
	HTB-20x50	2	S10T	0.34	0.001							
	小計				0.015							
MBR21 (PRS1-28) -- 1ヶ所												
S1	M. B-20x1ツ穴	4.320	1 SNR490B	2.47	0.014							
	HTB-20x50	2	S10T	0.34	0.001							
	小計				0.015							
MBR22 (PRS1-29) -- 1ヶ所												
S1	M. B-20x1ツ穴	4.290	1 SNR490B	2.47	0.014							
	HTB-20x50	2	S10T	0.34	0.001							
	小計				0.014							
MBR22 (PRS1-30) -- 1ヶ所												
S1	M. B-20x1ツ穴	4.290	1 SNR490B	2.47	0.014							
	HTB-20x50	2	S10T	0.34	0.001							
	小計				0.014							
MBR23 (PRS1-31) -- 1ヶ所												
S1	M. B-20x1ツ穴	4.260	1 SNR490B	2.47	0.014							
	HTB-20x50	2	S10T	0.34	0.001							
	小計				0.014							
MBR24 (PRS1-32) -- 1ヶ所												
S1	M. B-20x1ツ穴	4.230	1 SNR490B	2.47	0.014							
	HTB-20x50	2	S10T	0.34	0.001							
	小計				0.014							
MBR24 (PRS1-33) -- 1ヶ所												
S1	M. B-20x1ツ穴	4.230	1 SNR490B	2.47	0.014							
	HTB-20x50	2	S10T	0.34	0.001							
	小計				0.014							
MBR24 (PRS1-34) -- 1ヶ所												
S1	M. B-20x1ツ穴	4.230	1 SNR490B	2.47	0.014							
	HTB-20x50	2	S10T	0.34	0.001							
	小計				0.014							
MBR25 (PRS1-35) -- 1ヶ所												
S1	M. B-20x1ツ穴	4.170	1 SNR490B	2.47	0.013							
	HTB-20x50	2	S10T	0.34	0.001							
	小計				0.014							
MBR25 (PRS1-36) -- 1ヶ所												
S1	M. B-20x1ツ穴	4.170	1 SNR490B	2.47	0.013							
	HTB-20x50	2	S10T	0.34	0.001							
	小計				0.014							
MBR25 (PRS1-37) -- 1ヶ所												
S1	M. B-20x1ツ穴	4.170	1 SNR490B	2.47	0.013							
	HTB-20x50	2	S10T	0.34	0.001							
	小計				0.014							
MBR25 (PRS1-38) -- 1ヶ所												
S1	M. B-20x1ツ穴	4.170	1 SNR490B	2.47	0.013							
	HTB-20x50	2	S10T	0.34	0.001							
	小計				0.014							
MBR26 (PRS1-39) -- 1ヶ所												
S1	M. B-20x1ツ穴	4.050	1 SNR490B	2.47	0.013							
	HTB-20x50	2	S10T	0.34	0.001							
	小計				0.014							
MBR27 (PRS1-40) -- 1ヶ所												
S1	M. B-20x1ツ穴	4.020	1 SNR490B	2.47	0.013							
	HTB-20x50	2	S10T	0.34	0.001							
	小計				0.014							
MBR3 (PRS1-3) -- 1ヶ所												
S1	M. B-20x1ツ穴	5.340	1 SNR490B	2.47	0.016							
	HTB-20x50	2	S10T	0.34	0.001							
	小計				0.017							
MBR4 (PRS1-4) -- 1ヶ所												
S1	M. B-20x1ツ穴	5.250	1 SNR490B	2.47	0.016							
	HTB-20x50	2	S10T	0.34	0.001							
	小計				0.017							
MBR5 (PRS1-5) -- 1ヶ所												
S1	M. B-20x1ツ穴	5.220	1 SNR490B	2.47	0.016							
	HTB-20x50	2	S10T	0.34	0.001							
	小計				0.017							
MBR5 (PRS1-6) -- 1ヶ所												
S1	M. B-20x1ツ穴	5.220	1 SNR490B	2.47	0.016							
	HTB-20x50	2	S10T	0.34	0.001							
	小計				0.017							
MBR6 (PRS1-7) -- 1ヶ所												
S1	M. B-20x1ツ穴	5.190	1 SNR490B	2.47	0.016							
	HTB-20x50	2	S10T	0.34	0.001							
	小計				0.017							
MBR7 (PRS1-8) -- 1ヶ所												
S1	M. B-20x1ツ穴	5.100	1 SNR490B	2.47	0.016							
	HTB-20x50	2	S10T	0.34	0.001							
	小計				0.017							
MBR7 (PRS1-9) -- 1ヶ所												
S1	M. B-20x1ツ穴	5.100	1 SNR490B	2.47	0.016							
	HTB-20x50	2	S10T	0.34	0.001							
	小計				0.017							

工事名: demo01

<< 床フレス >>

鋼材		長さ/個数 (m)	巾 (m)	箇所 規格	単重 (kg)	重量 (t)	塗装面積 (m2)	溶接	板厚 (mm)	延べ長 (m)	換算率 (6mm)	換算長 (m)	UT
PR 階	床フレス												
MBR8 (PRS1-10)	-- 1ヶ所												
S1	M. B-20x1ツ穴	5.070		1 SNR490B	2.47	0.016							
	HTB-20x50	2		S10T	0.34	0.001							
	小計					0.016							
MBR9 (PRS1-11)	-- 1ヶ所												
S1	M. B-20x1ツ穴	5.040		1 SNR490B	2.47	0.016							
	HTB-20x50	2		S10T	0.34	0.001							
	小計					0.016							
MBR9 (PRS1-12)	-- 1ヶ所												
S1	M. B-20x1ツ穴	5.040		1 SNR490B	2.47	0.016							
	HTB-20x50	2		S10T	0.34	0.001							
	小計					0.016							
	合計			40		0.620							
総合計				44		0.640							

工事名: demo01

<< 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



工事名: demo01

<< 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)

ネット率 (%) 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