

内 訳 書

見積年月2012年12月 4日

工事名 KACHI

	重量(t)	単価(t/円)	金額(円)
主材料	152.991	84,783	12,971,039
複材料	4.639	250,000	1,159,751
高力ボルト	4.456	250,000	1,114,076
普通ボルト	0.000	0	0
アンカーボルト	0.183	250,000	45,675
鉄筋ブレース	0.000	0	0

鋼材別単価

No	鋼材 サイズ	規格	ネット(t)	ロス率	重量(t)	単価(t/円)	金額(円)
1	H-100x100x6x8	SS400	0.332	1.05	0.348	70,000	24,380
2	H-198x99x4.5x7	SS400	2.137	1.05	2.244	70,000	157,099
3	H-250x125x6x9	SS400	1.046	1.05	1.098	70,000	76,866
4	H-300x150x6.5x9	SS400	0.212	1.05	0.223	70,000	15,604
5	H-346x174x6x9	SS400	7.099	1.05	7.453	70,000	521,740
6	H-396x199x7x11	SS400	5.681	1.05	5.965	70,000	417,583
7	H-400x200x8x13	SS400	0.212	1.05	0.223	70,000	15,597
8	H-400x200x8x13	SN400B	1.564	1.05	1.643	74,000	121,546
9	H-440x300x11x18	SS400	0.705	1.05	0.741	70,000	51,847
10	H-450x200x9x14	SS400	0.914	1.05	0.959	70,000	67,142
11	H-450x200x9x14	SN400B	2.725	1.05	2.861	74,000	211,694
12	H-500x200x10x16	SS400	0.961	1.05	1.009	70,000	70,634
13	H-500x200x10x16	SN400B	2.480	1.05	2.604	74,000	192,696
14	H-588x300x12x20	SM490B	0.941	1.05	0.988	75,000	74,088
15	H-588x300x12x20	SN400B	22.650	1.05	23.782	74,000	1,759,874
16	H-588x300x12x20	SN490B	5.760	1.05	6.047	77,000	465,656
17	H-600x200x11x17	SS400	3.134	1.05	3.290	70,000	230,327
18	H-600x200x11x17	SN400B	10.593	1.05	11.122	74,000	823,061
19	H-600x200x11x17	SN490B	5.570	1.05	5.849	77,000	450,359
20	H-700x300x13x24	SS400	0.591	1.05	0.620	70,000	43,409
21	H-700x300x13x24	SN400B	4.353	1.05	4.571	74,000	338,259
	小計				83.642	73,282	6,129,459
22	□-250x250x9	BCR295	0.756	1.05	0.794	90,000	71,461
23	□-250x250x12	BCR295	7.293	1.05	7.657	90,000	689,160
24	□-350x350x12	STKR400	1.890	1.05	1.984	86,000	170,649
25	□-350x350x22	BCR295	6.654	1.05	6.986	90,000	628,775

内 訳 書

見積年月2012年12月 4日

工事名 KACHI

	重量(t)	単価(t/円)	金額(円)
主材料	152.991	84,783	12,971,039
複材料	4.639	250,000	1,159,751
高力ボルト	4.456	250,000	1,114,076
普通ボルト	0.000	0	0
アンカーボルト	0.183	250,000	45,675
鉄筋ブレース	0.000	0	0

鋼材別単価

No	鋼材 サイズ	規格	ネット(t)	ロス率	重量(t)	単価(t/円)	金額(円)
26	□-400x400x16	BCR295	9.957	1.05	10.455	90,000	940,918
27	□-400x400x19	BCR295	20.232	1.05	21.244	90,000	1,911,924
	小計				49.120	89,838	4,412,886
28	○-216.3x8.2	STK400	0.981	1.05	1.030	150,000	154,492
	小計				1.030	150,000	154,492
29	FB-9x25	SS400	0.834	1.05	0.875	128,000	112,036
	小計				0.875	128,000	112,036
30	PL-6	SS400	1.855	1.05	1.947	118,000	229,797
31	PL-9	SS400	2.755	1.05	2.893	118,000	341,345
32	PL-12	SS400	5.187	1.05	5.446	118,000	642,669
33	PL-16	SS400	2.868	1.05	3.012	118,000	355,358
34	PL-19	SS400	1.568	1.05	1.647	118,000	194,325
35	PL-22	SS400	1.521	1.05	1.597	118,000	188,440
36	PL-25	SS400	0.651	1.05	0.684	118,000	80,696
37	PL-28	SS400	0.134	1.05	0.140	118,000	16,565
38	PL-40	SS400	0.912	1.05	0.957	118,000	112,972
	小計				18.323	118,000	2,162,167
39	HTB-16	S10T	0.260	1.05	0.272	250,000	68,119
40	HTB-20	S10T	1.270	1.05	1.333	250,000	333,270
41	HTB-22	S10T	2.715	1.05	2.851	250,000	712,688
	小計				4.456	250,000	1,114,076
42	A.B-20	SS400	0.174	1.05	0.183	250,000	45,675
	小計				0.183	250,000	45,675

工事名 [KACHI
備考 [

]

]

鋼材寸法	規格	長さ (mm)	本数	重量 (t)	重量計 (t)
H-100x100x6x8	SS400	850.0	1	0.0144	0.3317
		920.0	2	0.0310	
		991.0	2	0.0334	
		1,203.0	4	0.0812	
		3,386.0	3	0.1717	
H-198x99x4.5x7	SS400	931.0	1	0.0166	2.1374
		1,218.0	1	0.0217	
		1,231.0	2	0.0438	
		1,306.0	2	0.0465	
		1,330.0	1	0.0237	
		1,431.0	1	0.0255	
		1,555.0	4	0.1107	
		1,631.0	1	0.0290	
		1,681.0	1	0.0299	
		1,775.0	1	0.0316	
		1,781.0	2	0.0634	
		1,793.0	3	0.0957	
		1,875.0	1	0.0334	
		1,980.0	1	0.0352	
		1,981.0	4	0.1410	
		2,031.0	3	0.1084	
		2,131.0	7	0.2654	
		2,143.0	3	0.1144	
		2,180.0	3	0.1164	
		2,280.0	5	0.2028	
		2,430.0	5	0.2161	
		2,480.0	3	0.1323	
		2,630.0	5	0.2339	
H-250x125x6x9	SS400	55.0	3	0.0048	1.0458
		190.0	12	0.0660	
		505.0	3	0.0438	
		855.0	3	0.0744	
		892.0	24	0.6207	
		2,715.0	3	0.2361	

工事名 [KACHI
備考 [

]

]

鋼材寸法	規格	長さ (mm)	本数	重量 (t)	重量計 (t)
H-300x150x6.5x9	SS400	1,035.0	2	0.0760	0.2123
		1,806.0	1	0.0663	
		1,906.0	1	0.0700	
H-346x174x6x9	SS400	1,168.0	1	0.0481	7.0985
		1,218.0	1	0.0502	
		1,856.0	1	0.0765	
		1,981.0	1	0.0816	
		5,630.0	5	1.1598	
		5,680.0	8	1.8721	
		5,730.0	8	1.8886	
		5,830.0	8	1.9216	
H-396x199x7x11	SS400	2,031.0	2	0.2279	5.6814
		5,680.0	8	2.5492	
		5,730.0	7	2.2502	
		5,830.0	2	0.6541	
H-400x200x8x13	SS400	210.0	1	0.0137	0.2122
		280.0	2	0.0366	
		825.0	3	0.1619	
H-400x200x8x13	SN400B	680.0	2	0.0889	1.5643
		825.0	8	0.4316	
		7,980.0	2	1.0438	
H-440x300x11x18	SS400	5,830.0	1	0.7054	0.7054
H-450x200x9x14	SS400	800.0	2	0.1198	0.9135
		875.0	2	0.1311	
		1,355.0	1	0.1015	
		1,380.0	1	0.1034	
		2,830.0	1	0.2120	
		3,280.0	1	0.2457	
H-450x200x9x14	SN400B	455.0	3	0.1023	
		630.0	1	0.0472	
		800.0	3	0.1797	
		875.0	15	0.9831	
		950.0	2	0.1423	
		1,955.0	1	0.1464	

工事名 [KACHI
備考 [

]

]

鋼材寸法	規格	長さ (mm)	本数	重量 (t)	重量計 (t)
H-450x200x9x14	SN400B	2,130.0	1	0.1595	2.7245
		2,355.0	1	0.1764	
		2,930.0	1	0.2195	
		3,680.0	1	0.2756	
		3,905.0	1	0.2925	
H-500x200x10x16	SS400	630.0	1	0.0556	0.9610
		875.0	3	0.2316	
		1,980.0	1	0.1746	
		2,830.0	2	0.4992	
H-500x200x10x16	SN400B	255.0	1	0.0225	2.4800
		600.0	2	0.1058	
		630.0	1	0.0556	
		730.0	2	0.1288	
		775.0	2	0.1368	
		875.0	12	0.9263	
		1,955.0	3	0.5172	
		6,655.0	1	0.5870	
H-588x300x12x20	SM490B	800.0	8	0.9408	0.9408
H-588x300x12x20	SN400B	800.0	12	1.4112	22.6496
		3,680.0	8	4.3276	
		3,880.0	5	2.8519	
		3,980.0	10	5.8505	
		6,980.0	8	8.2084	
H-588x300x12x20	SN490B	800.0	44	5.1744	5.7595
		3,980.0	1	0.5851	
H-600x200x11x17	SS400	800.0	3	0.2472	3.1337
		875.0	7	0.6310	
		1,255.0	6	0.7755	
		1,380.0	3	0.4263	
		10,230.0	1	1.0537	
H-600x200x11x17	SN400B	455.0	3	0.1407	
		800.0	5	0.4120	
		875.0	12	1.0815	
		950.0	3	0.2937	

工事名 [KACHI
備考 [

]

]

鋼材寸法	規格	長さ (mm)	本数	重量 (t)	重量計 (t)
H-600x200x11x17	SN400B	2,130.0	3	0.6582	10.5928
		3,680.0	5	1.8952	
		3,880.0	2	0.7993	
		3,905.0	3	1.2066	
		3,980.0	3	1.2298	
		6,980.0	4	2.8758	
H-600x200x11x17	SN490B	800.0	38	3.1312	5.5703
		3,880.0	2	0.7993	
		3,980.0	4	1.6398	
H-700x300x13x24	SS400	210.0	1	0.0382	0.5906
		280.0	2	0.1019	
		825.0	3	0.4505	
H-700x300x13x24	SN400B	680.0	2	0.2475	4.3534
		825.0	8	1.2012	
		7,980.0	2	2.9047	
□-250x250x9	BCR295	403.0	3	0.0797	0.7562
		3,422.0	3	0.6765	
□-250x250x12	BCR295	403.0	5	0.1729	7.2927
		453.0	7	0.2720	
		547.0	10	0.4693	
		3,288.0	6	1.6926	
		3,372.0	5	1.4466	
		3,388.0	3	0.8721	
		3,422.0	1	0.2936	
		3,438.0	4	1.1799	
		3,472.0	3	0.8937	
□-350x350x12	STKR400	353.0	4	0.1737	1.8898
		3,488.0	4	1.7161	
□-350x350x22	BCR295	635.0	4	0.5436	6.6537
		3,188.0	4	2.7289	
		3,950.0	4	3.3812	
□-400x400x16	BCR295	526.0	7	0.6849	
		529.0	2	0.1968	
		547.0	5	0.5087	

工事名 [KACHI
備考 [

]

]

鋼材寸法	規格	長さ (mm)	本数	重量 (t)	重量計 (t)
□-400x400x16	BCR295	3,288.0	12	7.3388	9.9568
		3,300.0	2	1.2276	
□-400x400x19	BCR295	526.0	8	0.9173	20.2320
		529.0	12	1.3838	
		547.0	4	0.4770	
		3,288.0	10	7.1678	
		3,300.0	2	1.4388	
		3,372.0	2	1.4702	
		3,384.0	10	7.3771	
○-216.3x8.2	STK400	217.0	6	0.0549	0.9809
		3,638.0	4	0.6126	
		3,722.0	2	0.3134	
FB-9x25	SS400	125.0	48	0.0105	0.8336
		145.0	16	0.0041	
		200.0	244	0.0864	
		285.0	8	0.0040	
		300.0	150	0.0796	
		630.0	24	0.0270	
		875.0	88	0.1364	
		905.0	12	0.0192	
		1,170.0	24	0.0498	
		1,275.0	16	0.0362	
		1,400.0	96	0.2380	
		1,435.0	56	0.1424	
		PL-6	SS400	45.0x182.0	
58.0x230.0	3			0.0018	
70.0x280.0	2			0.0018	
80.0x150.0	3			0.0017	
82.0x326.0	7			0.0089	
93.0x466.0	8			0.0164	
93.0x564.0	49			0.1211	
94.0x372.0	31			0.0510	
94.0x420.0	9			0.0167	
129.0x564.0	10			0.0343	

工事名 [KACHI
備考 [

]

]

鋼材寸法	規格	長さ (mm)	本数	重量 (t)	重量計 (t)
PL-6	SS400	137.0x182.0	2	0.0023	1.8547
		137.0x243.0	2	0.0032	
		142.0x546.0	26	0.0950	
		142.0x650.0	11	0.0478	
		143.0x402.0	1	0.0027	
		150.0x230.0	3	0.0048	
		162.0x280.0	2	0.0042	
		170.0x290.0	48	0.1116	
		174.0x326.0	13	0.0347	
		185.0x466.0	8	0.0324	
		185.0x564.0	57	0.2799	
		186.0x372.0	41	0.1336	
		186.0x420.0	11	0.0405	
		199.0x546.0	8	0.0409	
		234.0x546.0	86	0.5175	
		234.0x650.0	13	0.0931	
		235.0x402.0	1	0.0044	
		279.0x571.0	5	0.0375	
		291.0x571.0	5	0.0392	
		349.0x556.0	5	0.0457	
361.0x556.0	3	0.0284			
PL-9	SS400	80.0x410.0	44	0.1020	
		93.0x466.0	1	0.0031	
		93.0x564.0	10	0.0370	
		94.0x420.0	3	0.0084	
		142.0x546.0	3	0.0165	
		170.0x260.0	22	0.0687	
		170.0x350.0	38	0.1597	
		170.0x440.0	128	0.6765	
		170.0x560.0	22	0.1480	
		185.0x504.0	1	0.0066	
		185.0x564.0	14	0.1033	
		186.0x420.0	3	0.0166	
		200.0x410.0	22	0.1275	

工事名 [KACHI
備考 [

]

]

鋼材寸法	規格	長さ (mm)	本数	重量 (t)	重量計 (t)
PL-9	SS400	234.0x546.0	3	0.0271	2.7550
		256.0x256.0	6	0.0279	
		290.0x440.0	136	1.2261	
PL-12	SS400	80.0x410.0	444	1.3718	5.1870
		125.0x410.0	48	0.2316	
		170.0x260.0	48	0.1999	
		200.0x410.0	222	1.7147	
		212.0x212.0	4	0.0169	
		256.0x256.0	6	0.0369	
		300.0x440.0	128	1.5916	
		354.0x354.0	2	0.0236	
PL-16	SS400	110.0x440.0	256	1.5562	2.8681
		290.0x290.0	15	0.1584	
		300.0x300.0	3	0.0339	
		390.0x390.0	4	0.0764	
		416.0x416.0	2	0.0435	
		450.0x450.0	12	0.3051	
		550.0x550.0	4	0.1520	
		600.0x600.0	12	0.5426	
PL-19	SS400	110.0x530.0	44	0.3826	1.5684
		290.0x290.0	25	0.3135	
		300.0x530.0	22	0.5217	
		390.0x390.0	4	0.0907	
		440.0x440.0	9	0.2599	
PL-22	SS400	290.0x290.0	10	0.1453	1.5209
		390.0x390.0	4	0.1051	
		440.0x440.0	38	1.2705	
PL-25	SS400	390.0x390.0	4	0.1194	0.6513
		440.0x440.0	14	0.5319	
PL-28	SS400	390.0x390.0	4	0.1337	0.1337
PL-40	SS400	440.0x440.0	15	0.9118	0.9118
HTB-16	S10T	35.0	564	0.1032	0.2595
		40.0	18	0.0034	
		45.0	768	0.1528	

工事名 [KACHI
備考 [

]

]

鋼材寸法	規格	長さ (mm)	本数	重量 (t)	重量計 (t)
HTB-20	S10T	45.0	152	0.0499	1.2696
		50.0	132	0.0450	
		55.0	88	0.0312	
		60.0	1356	0.4977	
		65.0	12	0.0046	
		70.0	1632	0.6414	
HTB-22	S10T	65.0	1246	0.6330	2.7150
		70.0	192	0.1004	
		75.0	1032	0.5552	
		85.0	2048	1.1633	
		95.0	440	0.2631	
A. B-20	SS400	500.0	116	0.1740	0.1740
				総合計	150.1234

工事名 [KACHI
備考 [

]

]

階	鋼材寸法	規格	長さ (mm)	本数	重量 (t)	重量計 (t)
2	H-100x100x6x8	SS400	850.0	1	0.0144	0.0454
			920.0	2	0.0310	
2	H-198x99x4.5x7	SS400	1,555.0	4	0.1107	0.2208
			1,980.0	1	0.0352	
			2,031.0	1	0.0361	
			2,180.0	1	0.0388	
2	H-250x125x6x9	SS400	55.0	1	0.0016	0.3486
			190.0	4	0.0220	
			505.0	1	0.0146	
			855.0	1	0.0248	
			892.0	8	0.2069	
			2,715.0	1	0.0787	
2	H-346x174x6x9	SS400	5,630.0	5	1.1598	2.5700
			5,680.0	3	0.7020	
			5,730.0	3	0.7082	
2	H-396x199x7x11	SS400	2,031.0	2	0.2279	1.5081
			5,680.0	2	0.6373	
			5,730.0	2	0.6429	
2	H-500x200x10x16	SS400	630.0	1	0.0556	0.3074
			875.0	1	0.0772	
			1,980.0	1	0.1746	
2	H-500x200x10x16	SN400B	255.0	1	0.0225	1.4064
			600.0	2	0.1058	
			630.0	1	0.0556	
			875.0	6	0.4631	
			1,955.0	1	0.1724	
			6,655.0	1	0.5870	
2	H-588x300x12x20	SM490B	800.0	8	0.9408	0.9408
2	H-588x300x12x20	SN400B	3,680.0	4	2.1638	11.4894
			3,880.0	3	1.7111	
			3,980.0	6	3.5103	
			6,980.0	4	4.1042	
2	H-588x300x12x20	SN490B	800.0	26	3.0576	3.0576
2	H-600x200x11x17	SS400	800.0	1	0.0824	

工事名[KACHI
備考[

]

]

階	鋼材寸法	規格	長さ(mm)	本数	重量(t)	重量計(t)
2	H-600x200x11x17	SS400	875.0	3	0.2704	1.8071
			1,255.0	2	0.2585	
			1,380.0	1	0.1421	
			10,230.0	1	1.0537	
2	H-600x200x11x17	SN400B	455.0	1	0.0469	1.2093
			800.0	1	0.0824	
			875.0	4	0.3605	
			950.0	1	0.0979	
			2,130.0	1	0.2194	
			3,905.0	1	0.4022	
2	□-250x250x12	BCR295	453.0	3	0.1166	1.7306
			547.0	4	0.1877	
			3,288.0	3	0.8463	
			3,372.0	1	0.2893	
			3,388.0	1	0.2907	
2	□-350x350x22	BCR295	3,188.0	4	2.7289	2.7289
2	□-400x400x19	BCR295	526.0	2	0.2293	9.9891
			529.0	10	1.1532	
			3,288.0	10	7.1678	
			3,300.0	2	1.4388	
2	○-216.3x8.2	STK400	217.0	2	0.0183	0.3246
			3,638.0	2	0.3063	
2	FB-9x25	SS400	125.0	16	0.0035	0.2370
			145.0	8	0.0021	
			200.0	38	0.0135	
			300.0	68	0.0361	
			630.0	8	0.0090	
			875.0	24	0.0372	
			1,170.0	8	0.0166	
			1,400.0	48	0.1190	
2	PL-6	SS400	58.0x230.0	1	0.0006	
			80.0x150.0	3	0.0017	
			93.0x466.0	4	0.0082	
			93.0x564.0	7	0.0173	

工事名[KACHI
備考[

]

]

階	鋼材寸法	規格	長さ(mm)	本数	重量(t)	重量計(t)
2	PL-6	SS400	94.0x372.0	2	0.0033	0.4779
			142.0x546.0	13	0.0475	
			150.0x230.0	1	0.0016	
			170.0x290.0	16	0.0372	
			185.0x466.0	4	0.0162	
			185.0x564.0	7	0.0344	
			186.0x372.0	4	0.0131	
			199.0x546.0	6	0.0307	
			234.0x546.0	35	0.2106	
			349.0x556.0	4	0.0366	
			361.0x556.0	2	0.0189	
2	PL-9	SS400	93.0x466.0	1	0.0031	0.7004
			93.0x564.0	2	0.0074	
			142.0x546.0	2	0.0110	
			170.0x350.0	18	0.0757	
			170.0x440.0	68	0.3594	
			185.0x504.0	1	0.0066	
			185.0x564.0	4	0.0295	
			234.0x546.0	2	0.0181	
			256.0x256.0	2	0.0093	
			290.0x440.0	20	0.1803	
2	PL-12	SS400	80.0x410.0	76	0.2348	1.4718
			125.0x410.0	16	0.0772	
			200.0x410.0	38	0.2935	
			212.0x212.0	2	0.0085	
			256.0x256.0	2	0.0123	
			300.0x440.0	68	0.8455	
2	PL-16	SS400	110.0x440.0	136	0.8267	0.8838
			290.0x290.0	3	0.0317	
			450.0x450.0	1	0.0254	
2	PL-19	SS400	290.0x290.0	7	0.0878	0.0878
2	PL-22	SS400	290.0x290.0	4	0.0581	0.4593
			440.0x440.0	12	0.4012	
2	PL-25	SS400	440.0x440.0	10	0.3799	0.3799

工事名[KACHI
備考[

]

]

階	鋼材寸法	規格	長さ(mm)	本数	重量(t)	重量計(t)
2	PL-40	SS400	440.0x440.0	2	0.1216	0.1216
2	HTB-16	S10T	35.0	134	0.0245	0.0755
			45.0	256	0.0509	
2	HTB-20	S10T	45.0	48	0.0157	0.1845
			50.0	46	0.0157	
			60.0	160	0.0587	
			70.0	240	0.0943	
2	HTB-22	S10T	65.0	548	0.2784	1.0126
			75.0	216	0.1162	
			85.0	1088	0.6180	
2	A. B-20	SS400	500.0	4	0.0060	0.0060
3	H-100x100x6x8	SS400	991.0	2	0.0334	0.0740
			1,203.0	2	0.0406	
3	H-198x99x4.5x7	SS400	1,775.0	1	0.0316	0.5407
			1,793.0	3	0.0957	
			2,143.0	3	0.1144	
			2,180.0	1	0.0388	
			2,430.0	5	0.2161	
			2,480.0	1	0.0441	
3	H-250x125x6x9	SS400	55.0	1	0.0016	0.3486
			190.0	4	0.0220	
			505.0	1	0.0146	
			855.0	1	0.0248	
			892.0	8	0.2069	
			2,715.0	1	0.0787	
3	H-300x150x6.5x9	SS400	1,035.0	1	0.0380	0.1043
			1,806.0	1	0.0663	
3	H-346x174x6x9	SS400	5,680.0	5	1.1701	3.5515
			5,730.0	5	1.1804	
			5,830.0	5	1.2010	
3	H-500x200x10x16	SS400	875.0	1	0.0772	0.3268
			2,830.0	1	0.2496	
3	H-500x200x10x16	SN400B	730.0	1	0.0644	
			775.0	1	0.0684	

工事名 [KACHI
備考 [

]

]

階	鋼材寸法	規格	長さ(mm)	本数	重量(t)	重量計(t)
3	H-500x200x10x16	SN400B	875.0	3	0.2316	0.5368
			1,955.0	1	0.1724	
3	H-588x300x12x20	SN400B	800.0	6	0.7056	5.5801
			3,680.0	2	1.0819	
			3,880.0	1	0.5704	
			3,980.0	2	1.1701	
			6,980.0	2	2.0521	
3	H-588x300x12x20	SN490B	800.0	8	0.9408	0.9408
3	H-600x200x11x17	SS400	800.0	1	0.0824	0.6633
			875.0	2	0.1803	
			1,255.0	2	0.2585	
			1,380.0	1	0.1421	
3	H-600x200x11x17	SN400B	455.0	1	0.0469	3.4053
			800.0	1	0.0824	
			875.0	4	0.3605	
			950.0	1	0.0979	
			2,130.0	1	0.2194	
			3,680.0	2	0.7581	
			3,905.0	1	0.4022	
			6,980.0	2	1.4379	
3	H-600x200x11x17	SN490B	800.0	20	1.6480	4.0871
			3,880.0	2	0.7993	
			3,980.0	4	1.6398	
3	H-700x300x13x24	SS400	210.0	1	0.0382	0.5906
			280.0	2	0.1019	
			825.0	3	0.4505	
3	H-700x300x13x24	SN400B	680.0	2	0.2475	4.3534
			825.0	8	1.2012	
			7,980.0	2	2.9047	
3	□-250x250x12	BCR295	453.0	2	0.0777	1.6462
			547.0	3	0.1408	
			3,288.0	3	0.8463	
			3,388.0	2	0.5814	
3	□-350x350x12	STKR400	3,488.0	4	1.7161	1.7161

工事名[KACHI
備考[

]

]

階	鋼材寸法	規格	長さ(mm)	本数	重量(t)	重量計(t)
3	□-350x350x22	BCR295	635.0	4	0.5436	0.5436
3	□-400x400x16	BCR295	3,288.0	10	6.1157	7.3433
			3,300.0	2	1.2276	
3	□-400x400x19	BCR295	526.0	6	0.6880	1.3956
			529.0	2	0.2306	
			547.0	4	0.4770	
3	○-216.3x8.2	STK400	217.0	2	0.0183	0.3246
			3,638.0	2	0.3063	
3	FB-9x25	SS400	125.0	16	0.0035	0.2503
			145.0	4	0.0010	
			200.0	68	0.0241	
			300.0	50	0.0265	
			630.0	8	0.0090	
			875.0	20	0.0310	
			1,170.0	8	0.0166	
			1,275.0	8	0.0181	
			1,400.0	24	0.0595	
			1,435.0	24	0.0610	
3	PL-6	SS400	45.0x182.0	1	0.0004	
			58.0x230.0	1	0.0006	
			70.0x280.0	1	0.0009	
			82.0x326.0	6	0.0076	
			93.0x466.0	2	0.0041	
			93.0x564.0	18	0.0445	
			129.0x564.0	6	0.0206	
			137.0x243.0	1	0.0016	
			142.0x650.0	11	0.0478	
			150.0x230.0	1	0.0016	
			162.0x280.0	1	0.0021	
			170.0x290.0	16	0.0372	
			174.0x326.0	6	0.0160	
			185.0x466.0	2	0.0081	
			185.0x564.0	20	0.0982	
199.0x546.0	2	0.0102				

工事名 [KACHI
備考 [

]

]

階	鋼材寸法	規格	長さ(mm)	本数	重量(t)	重量計(t)
3	PL-6	SS400	234.0x546.0	20	0.1204	0.5796
			234.0x650.0	13	0.0931	
			279.0x571.0	3	0.0225	
			291.0x571.0	3	0.0235	
			349.0x556.0	1	0.0091	
			361.0x556.0	1	0.0095	
3	PL-9	SS400	93.0x564.0	4	0.0148	0.9145
			170.0x350.0	10	0.0420	
			170.0x440.0	28	0.1480	
			170.0x560.0	22	0.1480	
			185.0x564.0	4	0.0295	
			256.0x256.0	2	0.0093	
			290.0x440.0	58	0.5229	
3	PL-12	SS400	80.0x410.0	136	0.4202	1.3873
			125.0x410.0	16	0.0772	
			200.0x410.0	68	0.5252	
			212.0x212.0	1	0.0042	
			256.0x256.0	2	0.0123	
			300.0x440.0	28	0.3482	
3	PL-16	SS400	110.0x440.0	56	0.3404	0.3615
			290.0x290.0	2	0.0211	
3	PL-19	SS400	110.0x530.0	44	0.3826	1.0825
			290.0x290.0	5	0.0627	
			300.0x530.0	22	0.5217	
			440.0x440.0	4	0.1155	
3	PL-22	SS400	290.0x290.0	3	0.0436	0.4448
			440.0x440.0	12	0.4012	
3	PL-25	SS400	390.0x390.0	4	0.1194	0.1954
			440.0x440.0	2	0.0760	
3	PL-28	SS400	390.0x390.0	4	0.1337	0.1337
3	PL-40	SS400	440.0x440.0	6	0.3647	0.3647
3	HTB-16	S10T	35.0	198	0.0362	0.0889
			40.0	9	0.0017	
			45.0	256	0.0509	

工事名 [KACHI
備考 [

]

]

階	鋼材寸法	規格	長さ(mm)	本数	重量(t)	重量計(t)
3	HTB-20	S10T	50.0	27	0.0092	0.4530
			60.0	464	0.1703	
			70.0	696	0.2735	
3	HTB-22	S10T	65.0	434	0.2205	0.8026
			75.0	120	0.0646	
			85.0	448	0.2545	
			95.0	440	0.2631	
4	H-100x100x6x8	SS400	1,203.0	2	0.0406	0.0406
4	H-198x99x4.5x7	SS400	931.0	1	0.0166	1.1053
			1,218.0	1	0.0217	
			1,231.0	2	0.0438	
			1,306.0	2	0.0465	
			1,431.0	1	0.0255	
			1,631.0	1	0.0290	
			1,681.0	1	0.0299	
			1,781.0	2	0.0634	
			1,875.0	1	0.0334	
			1,981.0	4	0.1410	
			2,031.0	2	0.0723	
			2,131.0	7	0.2654	
			2,180.0	1	0.0388	
			2,480.0	1	0.0441	
2,630.0	5	0.2339				
4	H-250x125x6x9	SS400	55.0	1	0.0016	0.3486
			190.0	4	0.0220	
			505.0	1	0.0146	
			855.0	1	0.0248	
			892.0	8	0.2069	
			2,715.0	1	0.0787	
4	H-300x150x6.5x9	SS400	1,035.0	1	0.0380	0.1080
			1,906.0	1	0.0700	
4	H-346x174x6x9	SS400	1,168.0	1	0.0481	
			1,218.0	1	0.0502	
			1,856.0	1	0.0765	

工事名[KACHI
備考[

]

]

階	鋼材寸法	規格	長さ(mm)	本数	重量(t)	重量計(t)
4	H-346x174x6x9	SS400	1,981.0	1	0.0816	0.9770
			5,830.0	3	0.7206	
4	H-396x199x7x11	SS400	5,680.0	6	1.9119	4.1733
			5,730.0	5	1.6073	
			5,830.0	2	0.6541	
4	H-400x200x8x13	SS400	210.0	1	0.0137	0.2122
			280.0	2	0.0366	
			825.0	3	0.1619	
4	H-400x200x8x13	SN400B	680.0	2	0.0889	1.5643
			825.0	8	0.4316	
			7,980.0	2	1.0438	
4	H-440x300x11x18	SS400	5,830.0	1	0.7054	0.7054
4	H-500x200x10x16	SS400	875.0	1	0.0772	0.3268
			2,830.0	1	0.2496	
4	H-500x200x10x16	SN400B	730.0	1	0.0644	0.5368
			775.0	1	0.0684	
			875.0	3	0.2316	
			1,955.0	1	0.1724	
4	H-588x300x12x20	SN400B	800.0	6	0.7056	5.5801
			3,680.0	2	1.0819	
			3,880.0	1	0.5704	
			3,980.0	2	1.1701	
			6,980.0	2	2.0521	
4	H-588x300x12x20	SN490B	800.0	10	1.1760	1.7611
			3,980.0	1	0.5851	
4	H-600x200x11x17	SS400	800.0	1	0.0824	0.6633
			875.0	2	0.1803	
			1,255.0	2	0.2585	
			1,380.0	1	0.1421	
4	H-600x200x11x17	SN400B	455.0	1	0.0469	
			800.0	1	0.0824	
			875.0	4	0.3605	
			950.0	1	0.0979	
			2,130.0	1	0.2194	

工事名 [KACHI
備考 [

]

]

階	鋼材寸法	規格	長さ(mm)	本数	重量(t)	重量計(t)
4	H-600x200x11x17	SN400B	3,680.0	2	0.7581	5.4344
			3,880.0	2	0.7993	
			3,905.0	1	0.4022	
			3,980.0	3	1.2298	
			6,980.0	2	1.4379	
4	H-600x200x11x17	SN490B	800.0	18	1.4832	1.4832
4	□-250x250x9	BCR295	3,422.0	3	0.6765	0.6765
4	□-250x250x12	BCR295	453.0	2	0.0777	1.6920
			547.0	3	0.1408	
			3,422.0	1	0.2936	
			3,438.0	4	1.1799	
4	□-350x350x12	STKR400	353.0	4	0.1737	0.1737
4	□-400x400x16	BCR295	526.0	7	0.6849	2.4100
			529.0	2	0.1968	
			547.0	3	0.3052	
			3,288.0	2	1.2231	
4	○-216.3x8.2	STK400	217.0	2	0.0183	0.0183
4	FB-9x25	SS400	125.0	16	0.0035	0.1863
			145.0	4	0.0010	
			200.0	86	0.0304	
			300.0	32	0.0170	
			630.0	4	0.0045	
			875.0	20	0.0310	
			905.0	6	0.0096	
			1,275.0	8	0.0181	
			1,435.0	28	0.0712	
4	PL-6	SS400	45.0x182.0	3	0.0012	0.0137
			58.0x230.0	1	0.0006	
			70.0x280.0	1	0.0009	
			82.0x326.0	1	0.0013	
			93.0x466.0	2	0.0041	
			93.0x564.0	23	0.0568	
			94.0x372.0	29	0.0477	
			129.0x564.0	4	0.0137	

工事名 [KACHI
備考 [

]

]

階	鋼材寸法	規格	長さ(mm)	本数	重量(t)	重量計(t)
4	PL-6	SS400	137.0x182.0	2	0.0023	0.7228
			137.0x243.0	1	0.0016	
			142.0x546.0	13	0.0475	
			143.0x402.0	1	0.0027	
			150.0x230.0	1	0.0016	
			162.0x280.0	1	0.0021	
			170.0x290.0	16	0.0372	
			174.0x326.0	7	0.0187	
			185.0x466.0	2	0.0081	
			185.0x564.0	27	0.1326	
			186.0x372.0	37	0.1205	
			234.0x546.0	31	0.1865	
			235.0x402.0	1	0.0044	
			279.0x571.0	2	0.0150	
291.0x571.0	2	0.0157				
4	PL-9	SS400	80.0x410.0	44	0.1020	1.0679
			93.0x564.0	3	0.0111	
			142.0x546.0	1	0.0055	
			170.0x260.0	22	0.0687	
			170.0x350.0	10	0.0420	
			170.0x440.0	32	0.1691	
			185.0x564.0	5	0.0369	
			200.0x410.0	22	0.1275	
			234.0x546.0	1	0.0090	
			256.0x256.0	2	0.0093	
			290.0x440.0	54	0.4868	
4	PL-12	SS400	80.0x410.0	128	0.3955	1.3814
			125.0x410.0	16	0.0772	
			200.0x410.0	64	0.4943	
			212.0x212.0	1	0.0042	
			256.0x256.0	2	0.0123	
			300.0x440.0	32	0.3979	
4	PL-16	SS400	110.0x440.0	64	0.3891	
			290.0x290.0	2	0.0211	

工事名 [KACHI
備考 [

]

]

階	鋼材寸法	規格	長さ(mm)	本数	重量(t)	重量計(t)
4	PL-16	SS400	390.0x390.0	4	0.0764	0.5883
			450.0x450.0	4	0.1017	
4	PL-19	SS400	290.0x290.0	5	0.0627	0.2400
			390.0x390.0	4	0.0907	
			440.0x440.0	3	0.0866	
4	PL-22	SS400	290.0x290.0	3	0.0436	0.4448
			440.0x440.0	12	0.4012	
4	PL-25	SS400	440.0x440.0	2	0.0760	0.0760
4	PL-40	SS400	440.0x440.0	7	0.4255	0.4255
4	HTB-16	S10T	35.0	198	0.0362	0.0889
			40.0	9	0.0017	
			45.0	256	0.0509	
4	HTB-20	S10T	45.0	104	0.0341	0.5947
			50.0	39	0.0133	
			55.0	88	0.0312	
			60.0	700	0.2569	
			65.0	12	0.0046	
			70.0	648	0.2547	
4	HTB-22	S10T	65.0	264	0.1341	0.4895
			75.0	120	0.0646	
			85.0	512	0.2908	
BPL	H-100x100x6x8	SS400	3,386.0	3	0.1717	0.1717
BPL	□-250x250x12	BCR295	3,372.0	4	1.1573	2.0510
			3,472.0	3	0.8937	
BPL	□-350x350x22	BCR295	3,950.0	4	3.3812	3.3812
BPL	□-400x400x19	BCR295	3,372.0	2	1.4702	8.8473
			3,384.0	10	7.3771	
BPL	○-216.3x8.2	STK400	3,722.0	2	0.3134	0.3134
BPL	FB-9x25	SS400	630.0	4	0.0045	0.1023
			875.0	14	0.0217	
			1,170.0	8	0.0166	
			1,400.0	24	0.0595	
BPL	PL-16	SS400	300.0x300.0	3	0.0339	
			416.0x416.0	2	0.0435	

工事名 [KACHI
備考 [

]

]

階	鋼材寸法	規格	長さ(mm)	本数	重量(t)	重量計(t)
BPL	PL-16	SS400	450.0x450.0	7	0.1780	0.9500
			550.0x550.0	4	0.1520	
			600.0x600.0	12	0.5426	
BPL	PL-22	SS400	390.0x390.0	4	0.1051	0.1051
BPL	HTB-16	S10T	35.0	6	0.0011	0.0011
BPL	A. B-20	SS400	500.0	112	0.1680	0.1680
R	H-198x99x4.5x7	SS400	1,330.0	1	0.0237	0.2706
			2,280.0	5	0.2028	
			2,480.0	1	0.0441	
R	H-450x200x9x14	SS400	800.0	2	0.1198	0.9135
			875.0	2	0.1311	
			1,355.0	1	0.1015	
			1,380.0	1	0.1034	
			2,830.0	1	0.2120	
			3,280.0	1	0.2457	
R	H-450x200x9x14	SN400B	455.0	3	0.1023	2.7245
			630.0	1	0.0472	
			800.0	3	0.1797	
			875.0	15	0.9831	
			950.0	2	0.1423	
			1,955.0	1	0.1464	
			2,130.0	1	0.1595	
			2,355.0	1	0.1764	
			2,930.0	1	0.2195	
			3,680.0	1	0.2756	
			3,905.0	1	0.2925	
			R	H-600x200x11x17	SN400B	
3,680.0	1	0.3790				
R	□-250x250x9	BCR295	403.0	3	0.0797	0.0797
R	□-250x250x12	BCR295	403.0	5	0.1729	0.1729
R	□-400x400x16	BCR295	547.0	2	0.2035	0.2035
R	FB-9x25	SS400	200.0	52	0.0184	
			285.0	8	0.0040	
			875.0	10	0.0155	

工事名 [KACHI
備考 [

]

]

階	鋼材寸法	規格	長さ(mm)	本数	重量(t)	重量計(t)
R	FB-9x25	SS400	905.0	6	0.0096	0.0577
			1,435.0	4	0.0102	
R	PL-6	SS400	93.0x564.0	1	0.0025	0.0744
			94.0x420.0	9	0.0167	
			185.0x564.0	3	0.0147	
			186.0x420.0	11	0.0405	
R	PL-9	SS400	93.0x564.0	1	0.0037	0.0722
			94.0x420.0	3	0.0084	
			185.0x564.0	1	0.0074	
			186.0x420.0	3	0.0166	
			290.0x440.0	4	0.0361	
R	PL-12	SS400	80.0x410.0	104	0.3213	0.9465
			170.0x260.0	48	0.1999	
			200.0x410.0	52	0.4017	
			354.0x354.0	2	0.0236	
R	PL-16	SS400	290.0x290.0	8	0.0845	0.0845
R	PL-19	SS400	290.0x290.0	8	0.1003	0.1581
			440.0x440.0	2	0.0578	
R	PL-22	SS400	440.0x440.0	2	0.0669	0.0669
R	HTB-16	S10T	35.0	28	0.0051	0.0051
R	HTB-20	S10T	50.0	20	0.0068	0.0374
			60.0	32	0.0117	
			70.0	48	0.0189	
R	HTB-22	S10T	70.0	192	0.1004	0.4103
			75.0	576	0.3099	
					総合計	150.1234

工事名 [KACHI
備考 [

]

]

部位	鋼材寸法	規格	長さ(mm)	本数	重量(t)	重量計(t)
柱	□-250x250x9	BCR295	3,422.0	3	0.6765	0.6765
柱	□-250x250x12	BCR295	3,288.0	6	1.6926	6.3785
			3,372.0	5	1.4466	
			3,388.0	3	0.8721	
			3,422.0	1	0.2936	
			3,438.0	4	1.1799	
			3,472.0	3	0.8937	
柱	□-350x350x12	STKR400	3,488.0	4	1.7161	1.7161
柱	□-350x350x22	BCR295	3,188.0	4	2.7289	6.1101
			3,950.0	4	3.3812	
柱	□-400x400x16	BCR295	3,288.0	12	7.3388	8.5664
			3,300.0	2	1.2276	
柱	□-400x400x19	BCR295	3,288.0	10	7.1678	17.4539
			3,300.0	2	1.4388	
			3,372.0	2	1.4702	
			3,384.0	10	7.3771	
柱	○-216.3x8.2	STK400	3,638.0	4	0.6126	0.9260
			3,722.0	2	0.3134	
柱	FB-9x25	SS400	630.0	12	0.0135	0.3328
			875.0	44	0.0682	
			905.0	6	0.0096	
			1,170.0	16	0.0332	
			1,275.0	8	0.0181	
			1,400.0	48	0.1190	
			1,435.0	28	0.0712	
柱	PL-16	SS400	416.0x416.0	2	0.0435	1.0432
			450.0x450.0	12	0.3051	
			550.0x550.0	4	0.1520	
			600.0x600.0	12	0.5426	
柱	HTB-20	S10T	60.0	4	0.0015	0.0060
			65.0	12	0.0046	
柱	A.B-20	SS400	500.0	104	0.1560	0.1560
角口	□-250x250x9	BCR295	403.0	3	0.0797	0.0797
角口	□-250x250x12	BCR295	403.0	5	0.1729	

工事名 [KACHI
備考 [

]

]

部位	鋼材寸法	規格	長さ (mm)	本数	重量 (t)	重量計 (t)
タコ	□-250x250x12	BCR295	453.0	7	0.2720	0.9142
			547.0	10	0.4693	
タコ	□-350x350x12	STKR400	353.0	4	0.1737	0.1737
タコ	□-350x350x22	BCR295	635.0	4	0.5436	0.5436
タコ	□-400x400x16	BCR295	526.0	7	0.6849	1.3904
			529.0	2	0.1968	
			547.0	5	0.5087	
タコ	□-400x400x19	BCR295	526.0	8	0.9173	2.7781
			529.0	12	1.3838	
			547.0	4	0.4770	
タコ	○-216.3x8.2	STK400	217.0	6	0.0549	0.0549
タコ	FB-9x25	SS400	145.0	16	0.0041	0.3243
			285.0	8	0.0040	
			630.0	12	0.0135	
			875.0	44	0.0682	
			905.0	6	0.0096	
			1,170.0	8	0.0166	
			1,275.0	8	0.0181	
			1,400.0	48	0.1190	
			1,435.0	28	0.0712	
タコ	PL-9	SS400	256.0x256.0	6	0.0279	0.0279
タコ	PL-12	SS400	212.0x212.0	4	0.0169	0.0774
			256.0x256.0	6	0.0369	
			354.0x354.0	2	0.0236	
タコ	PL-16	SS400	290.0x290.0	15	0.1584	0.2348
			390.0x390.0	4	0.0764	
タコ	PL-19	SS400	290.0x290.0	25	0.3135	0.6641
			390.0x390.0	4	0.0907	
			440.0x440.0	9	0.2599	
タコ	PL-22	SS400	290.0x290.0	10	0.1453	1.5209
			390.0x390.0	4	0.1051	
			440.0x440.0	38	1.2705	
タコ	PL-25	SS400	390.0x390.0	4	0.1194	0.6513
			440.0x440.0	14	0.5319	

工事名 [KACHI
備考 [

]

]

部位	鋼材寸法	規格	長さ (mm)	本数	重量 (t)	重量計 (t)
タイコ	PL-28	SS400	390.0x390.0	4	0.1337	0.1337
タイコ	PL-40	SS400	440.0x440.0	15	0.9118	0.9118
ブ ラケット	H-250x125x6x9	SS400	892.0	24	0.6207	0.6207
ブ ラケット	H-400x200x8x13	SS400	825.0	3	0.1619	0.1619
ブ ラケット	H-400x200x8x13	SN400B	825.0	8	0.4316	0.4316
ブ ラケット	H-450x200x9x14	SS400	800.0	2	0.1198	0.2509
			875.0	2	0.1311	
ブ ラケット	H-450x200x9x14	SN400B	800.0	3	0.1797	1.3051
			875.0	15	0.9831	
			950.0	2	0.1423	
ブ ラケット	H-500x200x10x16	SS400	875.0	3	0.2316	0.2316
ブ ラケット	H-500x200x10x16	SN400B	600.0	2	0.1058	1.1689
			775.0	2	0.1368	
			875.0	12	0.9263	
ブ ラケット	H-588x300x12x20	SM490B	800.0	8	0.9408	0.9408
ブ ラケット	H-588x300x12x20	SN400B	800.0	12	1.4112	1.4112
ブ ラケット	H-588x300x12x20	SN490B	800.0	44	5.1744	5.1744
ブ ラケット	H-600x200x11x17	SS400	800.0	3	0.2472	0.8782
			875.0	7	0.6310	
ブ ラケット	H-600x200x11x17	SN400B	800.0	5	0.4120	1.7872
			875.0	12	1.0815	
			950.0	3	0.2937	
ブ ラケット	H-600x200x11x17	SN490B	800.0	38	3.1312	3.1312
ブ ラケット	H-700x300x13x24	SS400	825.0	3	0.4505	0.4505
ブ ラケット	H-700x300x13x24	SN400B	825.0	8	1.2012	1.2012
ブ ラケット	FB-9x25	SS400	125.0	48	0.0105	0.1765
			200.0	244	0.0864	
			300.0	150	0.0796	
ブ ラケット	PL-6	SS400	93.0x564.0	2	0.0049	
			129.0x564.0	10	0.0343	
			142.0x546.0	2	0.0073	
			185.0x564.0	2	0.0098	
			186.0x372.0	2	0.0065	
			199.0x546.0	8	0.0409	

工事名 [KACHI
備考 [

]

]

部位	鋼材寸法	規格	長さ (mm)	本数	重量 (t)	重量計 (t)
ブラケット	PL-6	SS400	234.0x546.0	2	0.0120	0.2808
			234.0x650.0	2	0.0143	
			279.0x571.0	5	0.0375	
			291.0x571.0	5	0.0392	
			349.0x556.0	5	0.0457	
			361.0x556.0	3	0.0284	
大梁	H-250x125x6x9	SS400	55.0	3	0.0048	0.1890
			190.0	12	0.0660	
			505.0	3	0.0438	
			855.0	3	0.0744	
大梁	H-400x200x8x13	SS400	210.0	1	0.0137	0.0503
			280.0	2	0.0366	
大梁	H-400x200x8x13	SN400B	680.0	2	0.0889	1.1327
			7,980.0	2	1.0438	
大梁	H-450x200x9x14	SS400	1,355.0	1	0.1015	0.6626
			1,380.0	1	0.1034	
			2,830.0	1	0.2120	
			3,280.0	1	0.2457	
大梁	H-450x200x9x14	SN400B	455.0	3	0.1023	1.4194
			630.0	1	0.0472	
			1,955.0	1	0.1464	
			2,130.0	1	0.1595	
			2,355.0	1	0.1764	
			2,930.0	1	0.2195	
			3,680.0	1	0.2756	
			3,905.0	1	0.2925	
大梁	H-500x200x10x16	SS400	630.0	1	0.0556	0.5548
			2,830.0	2	0.4992	
大梁	H-500x200x10x16	SN400B	255.0	1	0.0225	1.3111
			630.0	1	0.0556	
			730.0	2	0.1288	
			1,955.0	3	0.5172	
			6,655.0	1	0.5870	
大梁	H-588x300x12x20	SN400B	3,680.0	8	4.3276	

工事名 [KACHI
備考 [

]

]

部位	鋼材寸法	規格	長さ (mm)	本数	重量 (t)	重量計 (t)
大梁	H-588x300x12x20	SN400B	3,880.0	5	2.8519	21.2384
			3,980.0	10	5.8505	
			6,980.0	8	8.2084	
大梁	H-588x300x12x20	SN490B	3,980.0	1	0.5851	0.5851
大梁	H-600x200x11x17	SS400	1,255.0	6	0.7755	2.2555
			1,380.0	3	0.4263	
			10,230.0	1	1.0537	
大梁	H-600x200x11x17	SN400B	455.0	3	0.1407	8.8056
			2,130.0	3	0.6582	
			3,680.0	5	1.8952	
			3,880.0	2	0.7993	
			3,905.0	3	1.2066	
			3,980.0	3	1.2298	
			6,980.0	4	2.8758	
大梁	H-600x200x11x17	SN490B	3,880.0	2	0.7993	2.4391
			3,980.0	4	1.6398	
大梁	H-700x300x13x24	SS400	210.0	1	0.0382	0.1401
			280.0	2	0.1019	
大梁	H-700x300x13x24	SN400B	680.0	2	0.2475	3.1522
			7,980.0	2	2.9047	
大梁	PL-6	SS400	80.0x150.0	3	0.0017	1.3793
			93.0x466.0	8	0.0164	
			93.0x564.0	47	0.1162	
			94.0x372.0	11	0.0181	
			94.0x420.0	9	0.0167	
			142.0x546.0	24	0.0877	
			142.0x650.0	11	0.0478	
			170.0x290.0	48	0.1116	
			185.0x466.0	8	0.0324	
			185.0x564.0	55	0.2701	
			186.0x372.0	11	0.0358	
			186.0x420.0	11	0.0405	
			234.0x546.0	84	0.5055	
234.0x650.0	11	0.0788				

工事名 [KACHI
備考 [

]

]

部位	鋼材寸法	規格	長さ (mm)	本数	重量 (t)	重量計 (t)
大梁	PL-9	SS400	80.0x410.0	44	0.1020	2.7271
			93.0x466.0	1	0.0031	
			93.0x564.0	10	0.0370	
			94.0x420.0	3	0.0084	
			142.0x546.0	3	0.0165	
			170.0x260.0	22	0.0687	
			170.0x350.0	38	0.1597	
			170.0x440.0	128	0.6765	
			170.0x560.0	22	0.1480	
			185.0x504.0	1	0.0066	
			185.0x564.0	14	0.1033	
			186.0x420.0	3	0.0166	
			200.0x410.0	22	0.1275	
			234.0x546.0	3	0.0271	
290.0x440.0	136	1.2261				
大梁	PL-12	SS400	80.0x410.0	444	1.3718	5.1096
			125.0x410.0	48	0.2316	
			170.0x260.0	48	0.1999	
			200.0x410.0	222	1.7147	
			300.0x440.0	128	1.5916	
大梁	PL-16	SS400	110.0x440.0	256	1.5562	1.5562
大梁	PL-19	SS400	110.0x530.0	44	0.3826	0.9043
			300.0x530.0	22	0.5217	
大梁	HTB-16	S10T	35.0	12	0.0022	0.1550
			45.0	768	0.1528	
大梁	HTB-20	S10T	50.0	108	0.0368	1.2055
			55.0	88	0.0312	
			60.0	1352	0.4962	
			70.0	1632	0.6414	
大梁	HTB-22	S10T	65.0	1246	0.6330	2.7150
			70.0	192	0.1004	
			75.0	1032	0.5552	
			85.0	2048	1.1633	
			95.0	440	0.2631	

工事名 [KACHI
備考 [

]

]

部位	鋼材寸法	規格	長さ(mm)	本数	重量(t)	重量計(t)
間柱	H-100x100x6x8	SS400	3,386.0	3	0.1717	0.1717
間柱	PL-16	SS400	300.0x300.0	3	0.0339	0.0339
間柱	HTB-16	S10T	35.0	6	0.0011	0.0011
間柱	A.B-20	SS400	500.0	12	0.0180	0.0180
小梁	H-100x100x6x8	SS400	850.0	1	0.0144	0.1600
			920.0	2	0.0310	
			991.0	2	0.0334	
			1,203.0	4	0.0812	
小梁	H-198x99x4.5x7	SS400	931.0	1	0.0166	2.1374
			1,218.0	1	0.0217	
			1,231.0	2	0.0438	
			1,306.0	2	0.0465	
			1,330.0	1	0.0237	
			1,431.0	1	0.0255	
			1,555.0	4	0.1107	
			1,631.0	1	0.0290	
			1,681.0	1	0.0299	
			1,775.0	1	0.0316	
			1,781.0	2	0.0634	
			1,793.0	3	0.0957	
			1,875.0	1	0.0334	
			1,980.0	1	0.0352	
			1,981.0	4	0.1410	
			2,031.0	3	0.1084	
			2,131.0	7	0.2654	
			2,143.0	3	0.1144	
			2,180.0	3	0.1164	
			2,280.0	5	0.2028	
2,430.0	5	0.2161				
2,480.0	3	0.1323				
2,630.0	5	0.2339				
小梁	H-250x125x6x9	SS400	2,715.0	3	0.2361	0.2361
小梁	H-300x150x6.5x9	SS400	1,035.0	2	0.0760	
			1,806.0	1	0.0663	

工事名[KACHI
備考[

]

]

部位	鋼材寸法	規格	長さ(mm)	本数	重量(t)	重量計(t)
小梁	H-300x150x6.5x9	SS400	1,906.0	1	0.0700	0.2123
小梁	H-346x174x6x9	SS400	1,168.0	1	0.0481	7.0985
			1,218.0	1	0.0502	
			1,856.0	1	0.0765	
			1,981.0	1	0.0816	
			5,630.0	5	1.1598	
			5,680.0	8	1.8721	
			5,730.0	8	1.8886	
			5,830.0	8	1.9216	
小梁	H-396x199x7x11	SS400	2,031.0	2	0.2279	5.6814
			5,680.0	8	2.5492	
			5,730.0	7	2.2502	
			5,830.0	2	0.6541	
小梁	H-440x300x11x18	SS400	5,830.0	1	0.7054	0.7054
小梁	H-500x200x10x16	SS400	1,980.0	1	0.1746	0.1746
小梁	PL-6	SS400	45.0x182.0	4	0.0016	0.1946
			58.0x230.0	3	0.0018	
			70.0x280.0	2	0.0018	
			82.0x326.0	7	0.0089	
			94.0x372.0	20	0.0329	
			137.0x182.0	2	0.0023	
			137.0x243.0	2	0.0032	
			143.0x402.0	1	0.0027	
			150.0x230.0	3	0.0048	
			162.0x280.0	2	0.0042	
			174.0x326.0	13	0.0347	
			186.0x372.0	28	0.0913	
			235.0x402.0	1	0.0044	
小梁	HTB-16	S10T	35.0	546	0.0999	0.1034
			40.0	18	0.0034	
小梁	HTB-20	S10T	45.0	152	0.0499	0.0580
			50.0	24	0.0082	
					総合計	150.1234

見積書転記元データ(副資材除く)				副資材定義部		
初期名称	変更名称	鋼材重量(Kg)	鋼材重量(t)	副資材名称	鋼材重量(Kg)	鋼材重量(t)
部位未入力	ブランク	0	0.000	高力ボルト	4456	4.456
柱	柱	45364	45.364	普通ボルト	0	0.000
タイコ	タイコ	11005	11.005	アンカーボルト	183	0.183
ブラケット	ブラケット	20583	20.583	丸鋼プレース	0	0.000
大梁	大梁	58393	58.393	演算式定義部		
間柱	間柱	216	0.216			
小梁	小梁	17430	17.430	計算名称	計算式(Kg)	計算式(t)
壁プレース	壁プレース	0	0.000	本体	152991	152.991
床プレース	床プレース	0	0.000	胴縁	0	0.000
床	床デッキ	0	0.000	母屋	0	0.000
胴縁	胴縁	0	0.000			
母屋	母屋	0	0.000	外部階段	0	0.000
ネコ全体		0	0.000	内部階段	0	0.000
コア仕口		0	0.000			
その他	ネコ全体	0	0.000			
柱付属	コア仕口	0	0.000			
ブラケット付属	その他本体	0	0.000			
大梁付属	柱付属	0	0.000			
間柱付属	ブラケット付属	0	0.000			
小梁付属	大梁付属	0	0.000			
壁プレース付属	間柱付属	0	0.000			
床プレース付属	小梁付属	0	0.000			
	壁プレース付属	0	0.000			
	床プレース付属	0	0.000			
		0	0.000			
	柱脚スタット	0	0.000			
	梁上スタット	0	0.000			
	現場スタット	0	0.000			
		0	0.000			
		0	0.000			
		0	0.000			

庇工事	他付帯 I	0	0.000		
吊材	鉄骨階段	0	0.000		
軽鐵壁補強	階段手摺	0	0.000		
ALC壁下地	螺旋階段	0	0.000		
倉庫棟	螺旋内手摺	0	0.000		
倉庫棟胴縁	螺旋外手摺	0	0.000		
上屋	庇	0	0.000		
危険物倉庫	下屋	0	0.000		
搬入架台	広告塔	0	0.000		
配管ラック	パラパット	0	0.000		
外部階段	間仕切	0	0.000		
外階手摺	天井下地	0	0.000		
内部階段	一般手摺	0	0.000		
内階手摺	建方仮設梁	0	0.000		
USER15	建方ブレース	0	0.000		
USER16		0	0.000		
USER17		0	0.000		
USER18	他付帯 II	0	0.000		
USER19	付帯金物	0	0.000		
USER20	ALC受け	0	0.000		
USER21	PC受け	0	0.000		
USER22	デッキ受	0	0.000		
USER23	デッキ受段差	0	0.000		
USER24	折版受け	0	0.000		
USER25	かさ上げ	0	0.000		
USER26	エレベータ関係	0	0.000		
USER27	スパイラルフープ	0	0.000		
USER28	鉄筋穴補強	0	0.000		
USER29	CON充填塞	0	0.000		
USER30	カーテンウォール	0	0.000		
USER31		0	0.000		
USER32		0	0.000		
USER33	他付帯 III	0	0.000		
USER34	シャッター下地	0	0.000		
USER35	出入口下地	0	0.000		
USER36	窓下地	0	0.000		
USER37	モニター鉄骨	0	0.000		
USER38	雨通下地	0	0.000		
USER39	クレーンゲーター	0	0.000		
USER40	クレーンレール	0	0.000		
USER41	ホイストレール	0	0.000		
USER42	ストッパー	0	0.000		
USER43	点検歩廊	0	0.000		
USER44		0	0.000		
USER45		0	0.000		
USER46	他仮設金物	0	0.000		
USER47	建方タラップ	0	0.000		
USER48	建方用梯子	0	0.000		
USER49	本柱吊ヒース	0	0.000		
USER50	間柱吊ヒース	0	0.000		