

## 鉄骨集計表

工事コード      demoKS3

工事名            demoKS2 + 杭

発注者

建物用途

階数              2

積算重量                      16.667 (t)

延床面積                      0 (m2)

確認	製作	管理	担当

株式会社 XXXxX

demoKS2 + 杭

鉄骨集計一覧

A

名称	材質	寸法	設計数量(m)	単重(kg)	設計重量 (kg)	ロス率	所用数量 (kg)
(本体鉄骨関連)							
本体鉄骨					15,882		16,667
本体計					15,882		16,667
(その他鉄骨)							
その他計							
総合計					15,882		16,667

## demoKS2 + 杭

## 本体鉄骨集計

A

名称	材質	寸法	設計数量(m)	単重(kg)	設計重量 (kg)	ロス率	所用数量 (kg)
H 形 鋼	SS400	H-346x174x6x9	10	41.2	412	5%	433
H 形 鋼	SS400	H-340x250x9x14	32.91	78.1	2,570	5%	2,699
H 形 鋼	SS400	H-298x149x5.5x8	18.32	32	586	5%	615
H 形 鋼	SS400	H-294x200x8x12	49.58	55.8	2,767	5%	2,905
H 形 鋼	SS400	H-248x124x5x8	80.17	25.1	2,012	5%	2,113
H 形 鋼	SS400	H-244x175x7x11	63.72	43.6	2,778	5%	2,917
角 形 鋼 管	STKR400	□-250x250x9	16.4	65.9	1,081	5%	1,135
角 形 鋼 管	STKR400	□-250x250x6	26.11	45	1,175	5%	1,234
溝 形 鋼	SS400	溝-100x50x5x7.5	49.65	9.36	465	5%	488
平 鋼	SS400	□-250x9[コラム裏当□]	7.24	1.77	13	5%	14
平 鋼	SS400	FB-9x25[裏当]	11.1	1.77	20	5%	21
形 鋼 計					13,879		14,574
( 鋼 板 類 )							
ス プ ラ イ ス P L	SS400	PL-9	4.17	70.65	295	5%	310
ス プ ラ イ ス P L	SS400	PL-6	0.23	47.1	11	5%	12
鋼 板	SS400	PL-36	0.39	282.6	110	5%	116
鋼 板	SS400	PL-32	2.88	251.2	723	5%	759
鋼 板	SS400	PL-22	0.67	172.7	116	5%	122
鋼 板	SS400	PL-19	0.34	149.15	51	5%	54
鋼 板	SS400	PL-16	0.49	125.6	62	5%	65
鋼 板	SS400	PL-16x型切	0.04	125.6	5	5%	5
鋼 板	SS400	PL-12	0.39	94.2	37	5%	39
鋼 板	SS400	PL-9	0.22	70.65	16	5%	17
鋼 板	SS400	PL-6	1.04	47.1	49	5%	51
鋼 板	SS400	PL-6x型切	2.97	47.1	140	5%	147
鋼 板 計					1,615		1,697
( ボ ル ト 類 )							
トルシア形高力ボルト	S10T	HTB-20x60	256	0.367	94	5%	99
トルシア形高力ボルト	S10T	HTB-20x55	64	0.354	23	5%	24
トルシア形高力ボルト	S10T	HTB-16x50	64	0.207	13	5%	14
トルシア形高力ボルト	S10T	HTB-16x40	16	0.191	3	5%	3
トルシア形高力ボルト	S10T	HTB-16x35	136	0.185	25	5%	26
アンカーボルト	SS400	A.B-30x600	16	4.366	70		70
アンカーボルト	SS400	A.B-27x540	32	3.27	105		105
アンカーボルト	SS400	A.B-20x600	16	1.614	26		26

demoKS2 + 杭

本体鉄骨集計

A

名称	材質	寸法	設計数量(m)	単重(kg)	設計重量 (kg)	ロス率	所用数量 (kg)
アンカーボルト	SS400	A.B-20x400	24	1.204	29		29
ボルト計					388		396
総計 形鋼+鋼板+ボルト					15,882		16,667