

集計書(本体・付帯)

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 : 16.66(t)
延床面積 : 0.00(m2)

承認	チェック	担当

2016/07/08

株式会社 XXXXX

<<< 集計書 >>>

株式会社 X X X x X
 工事名: demoKS2 + 杭

2016/07/08 P. 01

<< サイズ別集計 (本体) >>

規格	鋼材	本数	材長	ネット重量 (t)	クマ重量 (t)
STKR400 □	- 250x 250x 9	2	8005	1.055	1.108
STKR400 □	- 250x 250x 9	2	196	0.026	0.027
小計		4		1.081	1.135
STKR400 □	- 250x 250x 6	2	4329	0.390	0.409
STKR400 □	- 250x 250x 6	2	4160	0.374	0.393
STKR400 □	- 250x 250x 6	2	3934	0.354	0.372
STKR400 □	- 250x 250x 6	2	215	0.019	0.020
STKR400 □	- 250x 250x 6	2	210	0.019	0.020
STKR400 □	- 250x 250x 6	2	209	0.019	0.020
小計		12		1.175	1.234
合計		16		2.256	2.369
SS400 H	- 346x 174x 6x 9	1	9995	0.412	0.432
小計		1		0.412	0.432
SS400 H	- 340x 250x 9x 14	2	8429	1.317	1.382
SS400 H	- 340x 250x 9x 14	2	8026	1.254	1.316
小計		4		2.570	2.699
SS400 H	- 298x 149x 5.5x 8	1	10046	0.321	0.338
SS400 H	- 298x 149x 5.5x 8	1	8270	0.265	0.278
小計		2		0.586	0.615
SS400 H	- 294x 200x 8x 12	3	8464	1.417	1.488
SS400 H	- 294x 200x 8x 12	3	8063	1.350	1.417
小計		6		2.767	2.905
SS400 H	- 248x 124x 5x 8	1	8372	0.210	0.221
SS400 H	- 248x 124x 5x 8	1	8149	0.205	0.215
SS400 H	- 248x 124x 5x 8	1	8087	0.203	0.213
SS400 H	- 248x 124x 5x 8	1	7913	0.199	0.209
SS400 H	- 248x 124x 5x 8	1	7850	0.197	0.207
SS400 H	- 248x 124x 5x 8	2	5255	0.264	0.277
SS400 H	- 248x 124x 5x 8	2	3832	0.192	0.202
SS400 H	- 248x 124x 5x 8	2	2880	0.145	0.152
SS400 H	- 248x 124x 5x 8	2	2530	0.127	0.133
SS400 H	- 248x 124x 5x 8	2	2080	0.104	0.110
SS400 H	- 248x 124x 5x 8	2	1730	0.087	0.091
SS400 H	- 248x 124x 5x 8	2	883	0.044	0.047
SS400 H	- 248x 124x 5x 8	2	708	0.036	0.037
小計		21		2.012	2.113

<<< 集計書 >>>

株式会社 XXXXX
 工事名:demoKS2 + 杭

2016/07/08 P.02

<< サイズ別集計 (本体) >>

規格	鋼材	本数	材長	ネット重量(t)	クォ重量(t)
SS400	H - 244x 175x 7x 11	1	8580	0.374	0.393
SS400	H - 244x 175x 7x 11	3	6780	0.887	0.931
SS400	H - 244x 175x 7x 11	4	5833	1.017	1.068
SS400	H - 244x 175x 7x 11	4	875	0.153	0.160
SS400	H - 244x 175x 7x 11	2	715	0.062	0.065
SS400	H - 244x 175x 7x 11	8	670	0.234	0.245
SS400	H - 244x 175x 7x 11	2	588	0.051	0.054
小計		24		2.778	2.917
合計		58		11.125	11.681
SS400	溝 - 100x 50x 5x 7.5	1	3662	0.034	0.036
SS400	溝 - 100x 50x 5x 7.5	1	3657	0.034	0.036
SS400	溝 - 100x 50x 5x 7.5	3	3614	0.101	0.107
SS400	溝 - 100x 50x 5x 7.5	3	3538	0.099	0.104
SS400	溝 - 100x 50x 5x 7.5	1	2672	0.025	0.026
SS400	溝 - 100x 50x 5x 7.5	1	2671	0.025	0.026
SS400	溝 - 100x 50x 5x 7.5	3	2629	0.074	0.078
SS400	溝 - 100x 50x 5x 7.5	3	2547	0.072	0.075
小計		16		0.465	0.488
合計		16		0.465	0.488
SS400	口 - 250x 9[コラム裏当口]	8	905	0.013	0.013
小計		8		0.013	0.013
SS400	FB - 9x 25[裏当]	16	250	0.007	0.007
SS400	FB - 9x 25[裏当]	32	175	0.010	0.010
SS400	FB - 9x 25[裏当]	12	125	0.003	0.003
小計		60		0.020	0.021
合計		68		0.032	0.034
SS400	PL - 36	2		0.109	0.115
小計		2		0.109	0.115
SS400	PL - 32	16		0.724	0.760
小計		16		0.724	0.760
SS400	PL - 22	8		0.116	0.122
小計		8		0.116	0.122

<<< 集計書 >>>

株式会社 XXXXX
 工事名: demoKS2 + 杭

2016/07/08 P.03

<< サイズ別集計 (本体) >>

規格	鋼材	本数	材長	ネット重量(t)	クォリ重量(t)
SS400	PL - 19	4		0.050	0.053
		小計	4	0.050	0.053
SS400	PL - 16	18		0.067	0.070
		小計	18	0.067	0.070
SS400	PL - 12	4		0.037	0.038
		小計	4	0.037	0.038
SS400	PL - 9	154		0.310	0.326
		小計	154	0.310	0.326
SS400	PL - 6	116		0.200	0.210
		小計	116	0.200	0.210
		合計	322	1.614	1.694
SS400	A. B - 30	16		0.070	0.070
		小計	16	0.070	0.070
SS400	A. B - 27	32		0.105	0.105
		小計	32	0.105	0.105
SS400	A. B - 20	40		0.055	0.055
		小計	40	0.055	0.055
		合計	88	0.229	0.229
S10T	HTB - 20	320		0.117	0.122
		小計	320	0.117	0.122
S10T	HTB - 16	216		0.041	0.044
		小計	216	0.041	0.044
		合計	536	0.158	0.166
鋼材総重量				15.879	16.662

<<< 集計書 >>>

株式会社 XXXXX
 工事名: demoKS2 + 杭

2016/07/08 P.04

<< 部位別ピース数 (本体) >>

階別集計	階	柱	間柱	タイコ	ブラケット	大梁	小梁	壁ブレース	床ブレース	その他本体
	R	0	0	2	6	3	24	0	0	0
	2	0	0	6	14	7	6	0	0	0
	1	12	10	0	0	0	0	0	0	0
合計		12	10	8	20	10	30	0	0	0

節別集計	節	柱	間柱		大梁	小梁	壁ブレース	床ブレース	その他本体
	1	12	10		10	30	0	0	0
合計		12	10		10	30	0	0	0

<< 鋼材重量 (本体) >>

	ネット重量 (t)	グロス重量 (t)
型鋼・プレート	15.492	16.267
高力ボルト	0.158	0.166
アンカーボルト	0.229	0.229
総合計	15.879	16.662

<< 塗装溶接 (本体) >>

塗装重量 (t)		5621
	一般	15.459
	軽量	0.000
	合計	15.459

隅肉6mm換算溶接長 (m)		
	柱現場	0.0
	梁現場	0.0
	工場	304.3
	合計	304.3

UT検査 (箇所)		
	柱現場	0
	梁現場	0
	工場	84
	合計	84

<< その他 (本体) >>

項目	数量
ベース	0.000 台
合計	0.000 台

<< 塗装溶接 (付帯) >>

塗装重量(t)	一般	0.000
	軽量	0.000
	床	0.000
合計		0.000

隅肉6mm換算溶接長(m)

	柱現場	0.0
	梁現場	0.0
	工場	0.0
合計		0.0

<< その他 (付帯) >>

項 目	数 量
床	0.000 t
合計	0.000 t

<< 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: スプライス 2: 溶接
 ピン接合: (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: スプライス 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 スプライス継手: 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. スプライス継手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

見積重量単位 (0)→0: t 1: kg

見積塗装拾い 単位 (0)→0: 重量で拾う 1: 面積で拾う

見積床拾い 単位 (0)→0: 重量で拾う 1: 面積で拾う

水平ネット 自動算出 (0)→0: しない 1: する 算出方法 (0)→0: 各階ごとに算出
 1: 最下階から1階おきに積算する 2: 最下階から2階おきに積算

建方タラップ 自動算出 (0)→0: しない 1: する 開始距離 (500.0) ピッチ (300.0)

親綱金具 自動算出 (0)→0: しない 1: する 間柱 (0) スタクション (0)→0: 集計しない 1: 集計する

親綱長さ 自動算出 (1)→0: しない 1: する

吊りピース 自動算出 (0)→0: しない 1: する

U T 検査 工場 自動算出 (1)→0: しない 1: する PL厚 (9.0) 以上 長 (300)mm

現場 自動算出 (1)→0: しない 1: する PL厚 (9.0) 以上 長 (300)mm

自主検査割合 (100) %

PL重量 (0)→0: 最小矩形 1: 多角形 (実形)

本体計上 テッキ受け (1) 段差テッキ (1) 嵩上げ (1) 折版受け (1)

スリーブ補強PL (1) 溶接裏当て (1) 半球キャップ (1)→0: 計上しない 1: 計上する

付帯計上 テッキ受け (0) 段差テッキ (0) 嵩上げ (0) 折版受け (0)→0: 計上しない 1: 計上する

合算選択 (0)→0: 階データ考慮 1: 階データ無視

PL単価 (0)→0: サイズ別 1: SPLをわける 2: 部品別

隅肉溶接脚長 (0)→0: 計算式 1: 換算表 2: 建築数量積算基準

工場溶接溶接分け (0)→0: 工場溶接で集計 1: 手溶接と味ットに分ける

仮締めボルト本数 (30) %

手拾い減算チェック (1)→0: しない 1: する

ネット率 (%) 一般 (0.0) 軽量 (0.0) フレート (0.0) ビルト (0.0) HTB/普通 (0.0)

丸鋼ブレース (0.0) フルブレース (0.0)

取率 (%) 一般 (5.0) 軽量 (5.0) フレート (5.0) ビルト (5.0) HTB/普通 (5.0)

丸鋼ブレース (5.0) フルブレース (5.0)

母屋胴縁用取率 (%) 一般 (5.0) 軽量 (5.0) フレート (5.0)

<集計書仕様> 表紙 (1)→0: 無し 1: 有り

仕様 (1)→0: 無し 1: 有り

材長 (1)→0: 無し 1: 有り 2: 有り小計無し

塗装 (0)→0: 一般軽量 1: 部位別

耐火被覆 (0)→0: 全体合計 1: 柱梁ブレース別

工場溶接 (0)→0: 全体合計 1: 柱梁その他別

手溶接 (0)→0: 全体合計 1: 完全溶け込み別

鋼材サイズ並び (0)→0: 降順 1: 昇順

<本体重量> 内容 (0)→0: 所要重量 1: 設計重量

