## 集計書(本体・付帯)

エ事コード : 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

株式会社 XXXXX 工事名:demoKS2 + 杭

2016/07/08 P. 01

<く サイズ 規格	別集	計 釗	(本体 <sup>岡</sup>	s)>> 杉	ł		本数	材長	ネット重量(t)	グロス重量(t)
STKR400 STKR400		_		250x 250x	9		2 2	8005 196	1. 055 0. 026	1. 108 0. 027
						小計	4		1. 081	1. 135
STKR400 STKR400 STKR400 STKR400 STKR400 STKR400		- - - -	250x 250x 250x 250x	250x 250x 250x 250x 250x 250x 250x	6 6 6 6		2 2 2 2 2 2 2	4329 4160 3934 215 210 209	0. 390 0. 374 0. 354 0. 019 0. 019 0. 019	0. 409 0. 393 0. 372 0. 020 0. 020 0. 020
					•	小計	12		1. 175	1. 234
						合計	16		2. 256	2. 369
SS400	Н	_	346x	174x	6x	9	1	9995	0. 412	0. 432
					,	小計	1		0. 412	0. 432
SS400 SS400	H	-		250x 250x		14 14	2 2	8429 8026	1. 317 1. 254	1. 382 1. 316
					•	小計	4		2. 570	2. 699
SS400 SS400	H	_			5. 5x 5. 5x	8	1 1	10046 8270	0. 321 0. 265	0. 338 0. 278
					,	小計	2		0. 586	0. 615
SS400 SS400	H	_		200x 200x	8x 8x	12 12	3	8464 8063	1. 417 1. 350	1. 488 1. 417
					,	小計	6		2. 767	2. 905
\$\$400 \$\$400 \$\$400 \$\$400 \$\$400 \$\$400 \$\$400 \$\$400 \$\$400 \$\$400 \$\$400 \$\$400 \$\$400	H H H H H H H H H H H		248x 248x 248x 248x 248x 248x 248x 248x	124x 124x 124x 124x 124x 124x 124x 124x	5x 5x 5x 5x 5x 5x 5x 5x 5x 5x 5x	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8372 8149 8087 7913 7850 5255 3832 2880 2530 2080 1730 883 708	0. 210 0. 205 0. 203 0. 199 0. 197 0. 264 0. 192 0. 145 0. 127 0. 104 0. 087 0. 044 0. 036	0. 221 0. 215 0. 213 0. 209 0. 207 0. 277 0. 202 0. 152 0. 133 0. 110 0. 091 0. 047 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 規 格	別集	計 金	(本体 <sup>岡</sup>	:)>> 材			本数	材長	ネット重量(t)	グロス重量(t)
\$\$400 \$\$400 \$\$400 \$\$400 \$\$400 \$\$400 \$\$400	H H H H	- - - - -	244x 244x 244x 244x 244x 244x 244x	175x 175x 175x 175x 175x	7x 7x 7x 7x 7x 7x 7x	11 11 11 11 11 11	1 3 4 4 2 8 2	8580 6780 5833 875 715 670 588	0. 374 0. 887 1. 017 0. 153 0. 062 0. 234 0. 051	0. 393 0. 931 1. 068 0. 160 0. 065 0. 245 0. 054
					,	小計	24		2. 778	2. 917
					1	合計	58		11. 125	11. 681
\$\$400 \$\$400 \$\$400 \$\$400 \$\$400 \$\$400 \$\$400 \$\$400	<b>溝溝溝溝溝溝溝</b>	- - - - - -	100x 100x 100x 100x 100x 100x 100x 100x	50x 50x 50x 50x 50x 50x 50x 50x	5x 5x 5x 5x 5x 5x	7. 5 7. 5 7. 5 7. 5 7. 5 7. 5 7. 5 7. 5	1 1 3 3 1 1 3 3	3662 3657 3614 3538 2672 2671 2629 2547	0. 034 0. 034 0. 101 0. 099 0. 025 0. 025 0. 074 0. 072	0. 036 0. 036 0. 107 0. 104 0. 026 0. 026 0. 078 0. 075
					,	小計	16		0. 465	0. 488
						 合計	16		0. 465	0. 488
SS400		_	250x	9[⊐	払裏:	当口]	8	905	0. 013	0. 013
					,	小計	8		0. 013	0. 013
SS400 SS400 SS400	FB FB FB	- - -	9x 9x 9x	25[惠 25[惠 25[惠	[当]		16 32 12	250 175 125	0. 007 0. 010 0. 003	0. 007 0. 010 0. 003
					,	小計	60		0. 020	0. 021
					1	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 規 格	〗集	計 鎁		)>> 材	本数	材長	ネット重量(t)	グロス重量(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	НТВ	_	20		320		0. 117	0. 122
				小計	320		0. 117	0. 122
S10T	НТВ	_	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

株式会社 XXXXX 工事名:demoKS2 + 杭

2016/07/08 P. 04

<< 部位別ピース数 階別集計 階 株	(本 主 間			゙゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚	ラケット	大梁	小梁	壁ブレース	床ブレース	その他本体
	0	0	2		6	3	24			0
	0 2	0 10	6 0		14 0	7 0	6 0			0
合計 1	2	10	8		20	10	30	0	0	0
節別集計 節 材	主間	柱				大梁	小梁	壁ブレース	床ブレース	その他本体
		10				10	30			0
合計 1	2	10				10	30	0	0	0
〈〈 鋼材重量 (本体										
	., ,,		▶重量	(t)	) !	プロス重	量(t	)		
型鋼・プレート			5. 492			16. 2				
高力ボルト アンカーボルト			0. 158 0. 229			0. 0. 2				
——————— 総合計		1.	5. 879			16. 6	662	<del></del>		
〈〈 塗装溶接 (本体	:) >>									
塗装重量(t)		一般				562 15. 4				
			軽量			0. 00				
			合計			15. 4	59			
隅肉6mm換算溶接县	長(m)		L) =0							
		柱現場 梁現場					0. 0 0. 0			
			エ	場			304. 3	<u> </u>		
			合計			(	304. 3			
UT検査(箇所)			++ TFI -	ᄪ			0			
			柱現場 梁現場			0				
				場			84	_		
			合計				84			
<< その他 (本体) 項		目						数 量	<u>.</u>	
^゛-ス								0. 000	台	_
								0.000		=

合計 0.000 台

株式会社 XXXXX 工事名:demoKS2 + 杭	《《《集計書	<b>&gt;&gt;&gt;</b>	2016/07/08	P. 05
<< 塗装溶接 (付帯) >> 塗装重量(t)	〉 一般 軽量 床	0. 000 0. 000 0. 000		
	合計	0. 000		
隅肉6mm換算溶接長(m)	柱現場 梁現場 工場	0. 0 0. 0 0. 0		
	合計	0.0		
<< その他 (付帯) >> 項	目		数量	
床			0.000 t	
		合計	0.000 t	

内容(0)→0:所要重量 1:設計重量

〈本体重量〉

株式会社 XXXXX 工事名:demoKS2 + 杭 2016/07/08 P. 06

## 〈〈 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<sup>°</sup>ライス継手:M(22)
                  ガセット継手 :M(20)
通しボルト :M(13)
                   梁, 間柱成: (150) 未満はボルト横並びとする
    3. 横並び
       (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) \to 0:t \ 1:kg
               単位(0)→0:重量で拾う 1:面積で拾う
   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
                                       算出方法(0)→0:各階ごとに算出
   水平ネット
               自動算出(0)→0:しない 1:する
                    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) スタンション(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
   UT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)
               デッキ受け(1) 段差デッキ(1) 嵩上げ(1) 折版受け(1)
   本体計上
               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
               _{7} " " " * 受け (0) 段差_{7} " " " " " " 》 4 (0) 指版受け (0) _{7} " 3 (0) _{7} " " " " * クラス は 1 : 計上する (0) _{7} " _{7} 7 考慮 1 : 階_{7} " _{7} 7 無視
   付帯計上
   合算選択
                (0)→0:サイズ別 1:SPLをわける 2:部品別
   PL単価
   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:手溶接と味゙ットに分ける
   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
               一般( 0.0) 軽量( 0.0) プレート( 0.0) ビルド( 0.0) HTB/普通( 0.0)
   ネットロス率(%)
               丸鋼ブレース(0.0) フルブレース(0.0)
   口(%)
               一般( 5.0) 軽量( 5.0) プレート( 5.0) ビルド( 5.0) HTB/普通( 5.0)
               丸鋼ブレース(5.0) フルブレース(5.0)
   母屋胴縁用口ス率(%)
                一般( 5.0) 軽量( 5.0) プレート( 5.0)
          表紙(1)→0:無し 1:有り
〈集計書仕様〉
           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
          鋼材サイス 並び(0)→0:降順 1:昇順
```