

階別集計書

工事コード : demoKS3
工事名 : demoKS2 + 杭
発注者 :
建物用途 :
階数 : 2
本体積算重量 : 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 X X X X
 工事名: demoKS2 + 杭

<< 本体鉄骨 >>		重量(t)	1階	2階	R階
		合計			
SS400 H形鋼					
346x174x6x9		0.432			0.432
340x250x9x14		2.699	2.699		
298x149x5.5x8		0.615		0.278	0.338
294x200x8x12		2.905	2.905		
248x124x5x8		2.113	0.843	0.506	0.763
244x175x7x11		2.917	0.054	1.795	1.068
	小計	11.681	6.501	2.579	2.601
	合計	11.681	6.501	2.579	2.601
STKR400 角形鋼管					
250x250x9		1.135	1.108		0.027
250x250x6		1.234	1.174	0.060	
	小計	2.369	2.282	0.060	0.027
	合計	2.369	2.282	0.060	0.027
SS400 溝形鋼					
100x50x5x7.5		0.488		0.124	0.363
	小計	0.488		0.124	0.363
	合計	0.488		0.124	0.363
SS400 プレート					
36		0.115	0.115		
32		0.760	0.760		
22		0.122		0.092	0.031
19		0.053		0.026	0.026
16		0.070	0.048	0.022	
12		0.038	0.022	0.017	
9		0.326	0.016	0.207	0.103
6		0.210	0.086	0.045	0.079
	小計	1.694	1.047	0.409	0.238
	合計	1.694	1.047	0.409	0.238
SS400 平鋼(裏当用)					
250x9[コラム裏当口]		0.013	0.007		0.007
9x25[裏当]		0.021	0.010	0.008	0.003
	小計	0.034	0.016	0.008	0.009
	合計	0.034	0.016	0.008	0.009
S10T 高力ボルト					
20x60		0.099		0.062	0.037
				160本	96本
20x55		0.024		0.015	0.009
				40本	24本
16x50		0.014		0.014	
				64本	
16x40		0.003		0.003	
				16本	
16x35		0.026	0.002	0.005	0.020
				136本	8本
	小計	0.166	0.002	0.099	0.066
				536本	8本
	合計	0.166	0.002	0.099	0.066
				536本	8本
SS400 アンカーボルト					
30x600		0.070	0.070		
				16本	16本
27x540		0.105	0.105		
				32本	32本
20x600		0.026	0.026		
				16本	16本
20x400		0.029	0.029		
				24本	24本
	小計	0.229	0.229		
				88本	88本
	合計	0.229	0.229		
				88本	88本
鋼材					
	合計	16.662	10.077	3.279	3.305
溶接					
	工場	小計	304.3m	174.7m	66.6m
		合計	304.3m	174.7m	66.6m
5621	合計	396.5m ²	206.8m ²	87.6m ²	102.2m ²

<< 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:スライス コラム:溶接)
 (間柱H:ガセット1面 コラム:パイ:通しボルト)
 2. ボルト径 スライス継手: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
 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)
 本体計上 デッキ受け(1) 段差デッキ(1) 嵩上げ(1) 折版受け(1)
 スリフ補強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 デッキ受け(0) 段差デッキ(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:階テータ考慮 1:階テータ無視
 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
 ネット比率(%) 一般(0.0) 軽量(0.0) フレート(0.0) ボルト(0.0) HTB/普通(0.0)
 丸鋼プレート(0.0) フルプレート(0.0)
 比率(%) 一般(5.0) 軽量(5.0) フレート(5.0) ボルト(5.0) HTB/普通(5.0)
 丸鋼プレート(5.0) フルプレート(5.0)
 母屋胴縁用比率(%)
 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
 スライスPL(0)→0:有り 1:無し
 ボルト情報(0)→0:有り 1:無し 2:無し(本数表示) 3:無し(サイズ表示)
 重量(0)→0:グロス重量 1:ネット重量
 <本体重量> 内容(0)→0:所要重量 1:設計重量

