

積算方法内訳書

2009 年 4 月 1 日

発注者様 株式会社 サンプル鉄筋工業
 工事名 サンプル 新築工事

● 鉄筋積算.com
 〒062-0905
 北海道札幌市豊平5-1-2-5 SKビル201
 TEL 090-3899-1556 FAX 03-6893-7223
 URL <http://www.tekkinsekisan.com>
 E-MAIL info@tekkinsekisan.com
 担当 澤里憲太郎

この度は鉄筋数量積算サービスをご利用して頂き誠に有難うございます。
 積算方法をまとめましたので御確認下さい。

標準仕様	異形鉄筋種類・継手工法	D16以下 SD295A 重ね継手 D19以上 SD345 ガス圧接継手
	コンクリート設計基準強度 $F_c=N/m^2$	24
	ガス圧接検査方法	外観検査 引張検査
	ベース	20d立上げ180° フック
柱	一般部フープ形状	W型(溶接型)
	仕口部フープ形状	H型(タガ型)
	仕口中子	なし
	FLからの圧接高さ	+1000
	最上部フック	全て180° フック
	最上部閉鎖コノ字	あり
	主筋計算方法	250mmキザミ
梁	基礎梁種別	独立基礎(L2のみこみ定着)
	基礎梁継手位置	上筋中央・下筋端部+梁成
	基礎梁スタラップ形状(1500以下)	
	基礎梁スタラップ形状(1500以上)	
	一般階梁継手位置	上筋中央・下筋端部+梁成
	一般階梁スタラップ形状(D13以上)	
	一般階梁スタラップ形状(D10)	
基礎梁・一般大梁・小梁上筋定着	L1=40d	
スラブ	肩筋	なし
壁	差筋フック	あり
その他		

合計数量表

御中

工事名 サンプル 新築工事

総重量

65 t 236 Kg

2009年4月1日

D10 (SD295A)			D13 (SD295A)			D16 (SD295A)			D19 (SD345)			D22 (SD345)					
長さ	本数	重量	長さ	本数	重量	長さ	本数	重量	長さ	本数	重量	長さ	本数	重量	長さ	本数	重量
3.5	817	1,601	3.5	1,162	4,044	3.5	176	961	3.5	56	441	3.5	4	42	3.5		
4.0	630	1,411	4.0	1,301	5,178	4.0	172	1,073	4.0	103	927	4.0	29	354	4.0		
4.5	452	1,139	4.5	1,041	4,664	4.5	400	2,808	4.5	204	2,060	4.5	19	260	4.5		
5.0	611	1,711	5.0	286	1,424	5.0	291	2,270	5.0	74	829	5.0	9	137	5.0		
5.5	535	1,648	5.5	526	2,877	5.5	322	2,763	5.5	108	1,339	5.5			5.5		
6.0	681	2,288	6.0	366	2,185	6.0	222	2,078	6.0	99	1,337	6.0	6	109	6.0		
6.5	341	1,241	6.5	267	1,727	6.5	204	2,060	6.5	176	2,570	6.5	21	416	6.5		
7.0	48	188	7.0	80	557	7.0	10	109	7.0	68	1,074	7.0	13	277	7.0		
7.5	204	857	7.5	66	492	7.5	108	1,264	7.5	115	1,944	7.5	22	502	7.5		
8.0			8.0			8.0			8.0			8.0			8.0		
8.5			8.5			8.5			8.5			8.5			8.5		
9.0			9.0			9.0			9.0			9.0			9.0		
9.5			9.5			9.5			9.5			9.5			9.5		
10.0			10.0			10.0			10.0			10.0			10.0		
10.5			10.5			10.5			10.5			10.5			10.5		
11.0			11.0			11.0			11.0			11.0			11.0		
11.5			11.5			11.5			11.5			11.5			11.5		
12.0			12.0			12.0			12.0			12.0			12.0		
重量	12,084		重量	23,148		重量	15,386		重量	12,521		重量	2,097		重量		
圧接			圧接			圧接			圧接	690		圧接	63		圧接		

本体+外構+FS段取筋

※CB・設備補強・杭頭補強の重量は含まれておりません。

階・部位別合計数量表

御中

工事名 サンプル 新築工事

総重量

65 t 236 Kg

2009年4月1日

階\部位	基礎	柱	柱フカシ	大梁	大梁フカシ	小梁	小梁フカシ	床版	変形スラブ	壁	階段	雑	合計
0F		2,055			114			11,257	933	861			15,220
1F		2,561	107	7,173	397	3,054	512	3,352	1,046	4,762	444		23,408
2F		2,916		3,084	715	429		2,982	460	2,087			12,673
RF				4,394	212	1,671		2,409	75	552			9,313
外構				561					866	2,427			3,854
FS段取筋								697	71				768
合計		7,532	107	15,212	1,438	5,154	512	20,697	3,451	10,689	444		65,236

本体+外構+FS段取筋
 ※CB・設備補強・杭頭補強の重量は含まれておりません。

径・階別合計数量表

御中

工事名 サンプル 新築工事

総重量 65 t 236 Kg

2009年4月1日

径	D10	D13	D16	D19	D22								合計
階\材質	SD295A	SD295A	SD295A	SD345	SD345								
0F	34	1,322	12,415	1,449									15,220
1F	7,153	8,430	1,138	4,590	2,097								23,408
2F	2,765	5,449	787	3,672									12,673
RF	1,055	4,402	1,046	2,810									9,313
外構	915	2,939											3,854
FS段取筋	162	606											768
合計	12,084	23,148	15,386	12,521	2,097								65,236

本体+外構+FS段取筋
 ※CB・設備補強・杭頭補強の重量は含まれておりません。

径・部位別合計数量表

御中

工事名 サンプル 新築工事

総重量 65 t 236 Kg

2009年4月1日

径	材質	基礎	柱	柱フカン	大梁	大梁フカン	小梁	小梁フカン	床版	変形スラブ	壁	階段	雑	合計
D10	SD295A		104		1,127	5	273	4	3,325	899	6,214	133		12,084
D13	SD295A		2,973	68	5,536	848	1,990	350	6,115	1,619	3,353	296		23,148
D16	SD295A		134	39	236	397	1,185	68	11,257	933	1,122	15		15,386
D19	SD345		4,321		6,216	188	1,706	90						12,521
D22	SD345				2,097									2,097
合計			7,532	107	15,212	1,438	5,154	512	20,697	3,451	10,689	444		65,236

本体+外構+FS段取筋
 ※CB・設備補強・杭頭補強の重量は含まれておりません。

圧接数量表

御中

工事名 サンプル 新築工事

2009年4月1日

径	D19	D22											合計
階\材質	SD345	SD345											
1F柱	194												194
2F柱	194												194
1F大梁	48	63											111
2F大梁	98												98
RF大梁	126												126
1F梁フガシ	2												2
1F小梁	28												28
合計	690	63											753

※柱・大梁・梁フガシ・小梁圧接数量

切断数量表

御中

工事名 サンプル 新築工事

2009年4月1日

階\径	D6	D10	D13	D16	D19	D22	D25	D29	D32	D35	D38	D41	D51	合計
1F柱					10									10
2F柱					194									194
1F梁					55	51								106
2F梁					42									42
RF梁					99									99
合計					400	51								451
※柱・梁切断数量														

