

## 鋼材単価表

鋼材単価表

2010/05/12 11:14:02 Page 1

工番号: T001

鋼材寸法	規格	長さ(m)	本数	重量(t)	単価(t)
H-100x100x6	2M400B	2,000.0	20	0.4700	0.4700
H-150x100x5.5x4.5	2M400B	2,400.0	20	0.5270	0.5270
H-200x100x5.5x4.5	2M400B	3,000.0	9	0.5940	0.5940
H-240x124x6	2M400B	3,000.0	12	0.6300	0.6300
H-250x125x6x4	2M400B	3,500.0	20	2.4300	
		4,000.0	3	0.3400	2.3700
H-350x175x7x11	2M400B	3,330.0	20	3.2900	3.2900
H-400x200x8x12	2M400B	2,230.0	5	0.7400	
		3,000.0	10	2.0200	
		4,530.0	15	4.4400	7.0550
C-300x300x16	B09295	350.0	40	1.8040	
		4,000.0	20	11.4240	13.3280
C-100x50x20x2.3	S30400	300.0	20	0.0244	
		350.0	20	0.0244	
		2,210.0	10	0.0897	
		2,300.0	10	0.0934	
		2,400.0	12	0.1200	
		3,000.0	20	0.2501	
		3,300.0	25	0.3300	
		4,500.0	2	0.0365	

単価出力

鋼材別集計 部別集計

印刷 ファイル出力 鋼材単価出力



ボタン一つで鋼材単価表を作成！！

Microsoft Excel 鋼材単価表.xls

内訳書

工番号: T001

見積年月: 2010年5月12日

品名	鋼材寸法	規格	長さ(m)	本数	重量(t)	単価(t)	金額(t)
1	H-100x100x6	2M400B	2,000.0	20	0.4700	0.4700	0.00
2	H-150x100x5.5x4.5	2M400B	2,400.0	20	0.5270	0.5270	0.00
3	H-200x100x5.5x4.5	2M400B	3,000.0	9	0.5940	0.5940	0.00
4	H-240x124x6	2M400B	3,000.0	12	0.6300	0.6300	0.00
5	H-250x125x6x4	2M400B	3,500.0	20	2.4300	2.4300	0.00
6	H-350x175x7x11	2M400B	3,330.0	20	3.2900	3.2900	0.00
7	H-400x200x8x12	2M400B	2,230.0	5	0.7400	0.7400	0.00
8	C-300x300x16	B09295	350.0	40	1.8040	1.8040	0.00
9	C-100x50x20x2.3	S30400	300.0	20	0.0244	0.0244	0.00
10			350.0	20	0.0244	0.0244	0.00
11			2,210.0	10	0.0897	0.0897	0.00
12			2,300.0	10	0.0934	0.0934	0.00
13			2,400.0	12	0.1200	0.1200	0.00
14			3,000.0	20	0.2501	0.2501	0.00
15			3,300.0	25	0.3300	0.3300	0.00
16			4,500.0	2	0.0365	0.0365	0.00
合計					13.3280	13.3280	0.00

## 見積作成(オプション)

工番号: T001

7月12日(金) 見積作成完了。11:14:02

見積書

見積書

見積書

工番号: T001

7月12日(金) 見積作成完了。11:14:02

見積書

見積書

見積書

※見積作成はオプションサービスです。別途お見積もりとなります。

### 『動作環境』

PC/AT互換機	OS	Windows 2000(SP3以降)/XP/Vista(SP1以降を推奨)
	CPU	2000/XP Intel社製 Pentium III 1GHz以上、又は同等品 Vista Intel社製 Pentium 4 2GHz以上、又は同等品
	ハードディスク	2000/XP 512MByte以上 Vista 1GByte以上
	メモリ	2000/XP 512MByte以上 Vista 1GByte以上
	解像度	1024x768以上
ソフト	Microsoft Excel	
プリンタ	Windowsドライバ対応	

※Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国および、その他の国における登録商標または商標です。  
 ※Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。  
 ※Pentiumは、米国Intel社の商標です。  
 ※Microsoft Excelは見積作成に必要です。

2次元入力の利点を生かし  
3次元モデルで精度を極めた  
Windows版 鉄骨専用CAD

一鉄Ex

自動積算/CAD CAMシステム

もう材料の取り合いで  
悩むことはありません！

尺取虫3

材料取り最適化プログラム

〒541-0041  
 大阪市中央区北浜1丁目3-14(西川三井ビル)  
 株式会社 カルテック  
 TEL:06-6222-3200 FAX:06-6222-3336  
<http://www.caltec.co.jp/>