エ事コード : demo02

工事名 : SAMPLE2(小屋物)

発注者 :

建物用途:

階数 : 2

本体積算重量 : 34.10(t)

延床面積 : 0.00 (m2)

| 承認 | チェック | 担当 | | |
|----|------|----|--|--|
| | | | | |
| | | | | |

【型鋼・プレート】

| No. | 規格 鋼材 サイズ | ネット(t) | 口入率 | ኃ በአ (t) | 単 価 | 金 額 |
|----------------------------|---|--|--|--|---|---|
| 1 2 3 4 5 6 | SS400 H - 500x 200x 10x 16 SS400 H - 300x 300x 10x 15 SS400 H - 300x 150x 6.5x 9 SS400 H - 250x 125x 6x 9 SS400 H - 200x 100x 5.5x 8 SS400 H - 150x 75x 3.2x 4.5 | 7. 110 11. 194 3. 773 0. 283 4. 406 0. 480 27. 246 | 0. 05 0. 05 0. 05 0. 05 0. 05 0. 05 | 7. 465 11. 754 3. 962 0. 298 4. 626 0. 504 28. 609 | 0 0 80,000 0 0 | 0 0 316, 960 0 0 0 316, 960 |
| 7 | SS400 〇 -190.7x 7 小計 | 0. 130 0. 130 | 0. 05 | 0. 137 0. 137 | 0 | 0 |
| 8 | SS400 L - 100x 75x 7 小計 | 0. 292 0. 292 | 0. 05 | 0. 307 0. 307 | 0 | 0 |
| 9 | SS400 2L - 100x 75x 7 小計 | 0. 795 0. 795 | 0. 05 | 0. 834 0. 834 | 0 | 0 |
| 10 | SS400 FB - 9x 25 小計 | 0. 059 0. 059 | 0. 05 | 0. 062 0. 062 | 30, 000 | 1, 860 1, 860 |
| 11 12 13 14 15 | SS400 PL - 19 SS400 PL - 16 SS400 PL - 12 SS400 PL - 9 SS400 PL - 6 | 0. 286 0. 502 0. 379 0. 672 1. 120 2. 959 | 0. 05 0. 05 0. 05 0. 05 0. 05 | 0.300 0.527 0.398 0.706 1.176 3.107 | 30, 000 30, 000 30, 000 30, 000 30, 000 | 9, 000 15, 810 11, 940 21, 180 35, 280 93, 210 |
| | 型鋼・プレート計 | 31. 481 | | 33. 056 | @12, 465 | 412, 043 |

【 副資材 】

| No. | | | 規格 鋼材 サイズ | . | ネット(t) | 口ス率 | ኃ | 単 価 | 金 額 |
|--------|----------------|------------------|-----------|----------|----------------------------|----------------|----------------------------|--------------------|-----------------------------|
| 1 2 | SS400 SS400 | A. B – A. B – | 22 16 | 小計 | 0. 202 0. 013 0. 215 | 0. 00 0. 00 | 0. 202 0. 013 0. 215 | 30, 000 | 0 390 390 |
| | | | アン | ンカーボルト計 | 0. 215 | | 0. 215 | | 390 |
| 3 4 | \$10T \$10T | HTB - HTB - | 20 16 | 小計 | 0. 315 0. 116 0. 431 | 0. 05 0. 05 | 0. 331 0. 122 0. 453 | 30, 000 30, 000 | 9, 930 3, 660 13, 590 |
| | | | 高 | カボルト 計 | 0. 431 | | 0. 453 | | 13, 590 |
| 5 | SR235 | M. B- | 16x 1 | 小計 | 0. 364 0. 364 | 0. 05 | 0. 383 0. 383 | 0 | 0 |
| | | | 鉄魚 | 筋ブレース 計 | 0. 364 | | 0. 383 | | 0 |
| | | | 副資 | 資材 計 | 1. 010 | | 1. 051 | @13, 302 | 13, 980 |
| | | | | | | | | | |
| | | | 型鋼・プレー | ト/副資材 計 | 32. 491 | | 34. 107 | | 426, 023 |

| 一覧 | ኃ | 平均単価 | 金額 |
|---------|----------|---------|----------|
| 型鋼・プレート | 33. 056 | 12, 465 | 412, 043 |
| 高力ボルト | 0. 453 | 30, 000 | 13, 590 |
| 普通ボルト | 0.000 | 0 | 0 |
| アンカーボルト | 0. 215 | 1, 814 | 390 |
| 鉄筋ブレース | 0. 383 | 0 | 0 |

〈〈 鋼材単価書仕様 内容 〉〉

```
〈鋼材単価表〉 表紙(1)→ 1:有り 0:無し
仕様(1)→ 1:有り 0:無し
行数(47)
重量(1)→ 1:ネット/ロス有り 0:ネット/ロス無し
エクセル表 向き(0)→ 0:横 1:縦
表紙年月
        (見積年月:平成xx年xx月xx日)
表紙備考1
        (工事場所:)
表紙備考2
        (有効期限:発行後xx日)
表紙備考3
        (備
             考:別紙見積り条件. 質問書による。)
表紙備考4
表紙備考5
表紙備考6
表紙備考7
本体工事
         (本体工事)
付帯主要
         (付帯主要)
付帯2(階段)(付帯2(階段))
付帯床
         (付帯床)
付帯ベース
         (付帯ベース)
付帯柱脚
         (付帯柱脚スタッド)
付帯梁上スタッド(付帯梁上スタッド)
付帯スリーブ
        (付帯スリーブ補強)
付帯仮設
        (付帯仮設)
```