

S4683
第0-0001号代価表

伐木処理

伐倒 作業の難易度 中 (0%)
直径22cm以上28cm未満

本 当り 234 円

頁0-0011

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--|-----------|----------------|--------|--------|---------------|
| 特殊作業員 | ※ 0.52 | 人 | 22,575 | 11,739 | 01 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.52 | 人 | 19,950 | 10,374 | 02 RA010 1 |
| 諸雑费率 | ※ 6.00 | % | 22,113 | 1,326 | 03 #01 |
| ***合計*** | 100 | 本 | | 23,439 | |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 234 | |
| A 施工種類 | =2 | 伐倒 | | | |
| B 平均胸高直径 | =4 | 直径22cm以上28cm未満 | | | |
| C 携帯手動ウィンチ使用有無 | =2 | 携帯手動ウィンチ使用しない | | | |
| D 作業の難易度による補正 | =2 | 作業の難易度 中 (0%) | | | |
| 諸雑費はチェーンソーの損料, 燃料費, 携帯手動ウィンチの損料等の費用である | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4683
第0-0002号代価表

伐木処理

玉切 作業の難易度 中 (0%)
直径22cm以上28cm未満

本 当り 120 円

頁0-0012

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|---------------------------|-----------|----------------|--------|--------|---------------|
| 特殊作業員 | ※ 0.26 | 人 | 22,575 | 5,869 | 01 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.26 | 人 | 19,950 | 5,187 | 02 RA010 1 |
| 諸雑费率 | ※ 9.00 | % | 11,056 | 995 | 03 #01 |
| ***合計*** | 100 | 本 | | 12,051 | |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 120 | |
| A 施工種類 | =4 | 玉切 | | | |
| B 平均胸高直径 | =4 | 直径22cm以上28cm未満 | | | |
| D 作業の難易度による補正 | =2 | 作業の難易度 中 (0%) | | | |
| 諸雑費はチェーンソーの損料及び燃料費等の費用である | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4683
第0-0003号代価表

伐木処理

片付 作業の難易度 中 (0%)
直径22cm以上28cm未満

本 当り 124 円

頁0-0013

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--------------------------|-----------|----------------|--------|--------|---------------|
| 普通作業員 | ※ 0.62 | 人 | 19,950 | 12,369 | 01 RA010 1 |
| 諸雑费率 | ※ 1.00 | % | 12,369 | 123 | 02 #01 |
| ***合計*** | 100 | 本 | | 12,492 | |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 124 | |
| A 施工種類 | =5 | 片付 | | | |
| B 平均胸高直径 | =4 | 直径22cm以上28cm未満 | | | |
| D 作業の難易度による補正 | =2 | 作業の難易度 中 (0%) | | | |
| 諸雑費は木回し(フェリングレバー)等の損料である | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V00008
第0-0004号代価表

土砂掘削

クローラ山積0.13m3(平積0.10m3)排対1次
礫質土、地山の掘削積込

m3 当り 1,045 円

頁0-0014

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|---|-----------|-----|--------|---------|----------------------|
| 小型バックホウ運転；(機-18) クローラ型 山積0.13m3 排ガス対策型(第2次基準) | ※ 3.23 | 日 | 32,358 | 104,516 | 01 S4948 第0-0005号代価表 |
| ***合計*** | 100 | m3 | | 104,516 | |
| **単位当り** | 1 | m3 | | 1,045 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4948
第0-0005号代価表

小型バックホウ運転；（機－18）

クローラ型 山積0.13m3
排ガス対策型（第2次基準）

日 当り 32,358 円

頁0-0015

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|---|------------|---------|----------|--------|----------|
| 運転手（特殊） | ※ 1.00 | 人 | 22,365 | 22,365 | 01 RA070 |
| 軽油 小型ローリー渡し（4kL積載車） | ※ 24.00 | L | 71 | 1,704 | 02 TSX24 |
| 小型バックホウ（クローラ型） [標準型] 排ガス2次山積0.13m3 | ※ 1.32 | 供用日 | 6,280 | 8,289 | 03 MA125 |
| **単位当り** | 1 | 日 | | 32,358 | |
| A 規格 | =2 | クローラ型 | 山積0.13m3 | | |
| B 機種 | =2 | 排ガス対策型 | （第2次基準） | | |
| C 特殊運転手（人／日） | =1 | 特殊運転手 | （人／日） | | |
| D 軽油（L／日） | =24 | 軽油（L／日） | | | |
| E バックホウ（供用日／日） | =1.32 | バックホウ | （供用日／日） | | |
| 【機－18 指定事項】 運転労務数量=1.00 燃料消費量 =24.00 機械損料数量=1.32 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V00001
第0-0006号代価表

岩掘削 (軟岩IB)

m3 当り 2,970 円

頁0-0016

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|---|-----------|-----|--------|--------|-------------------------|
| 油圧ブレーカ運転 大型ブレーカ 600~800Kg 軟岩IB 岩補正 (+0.1) 有 | ※ 4.01 | 時間 | 7,055 | 28,290 | 01 V00002 第0-0007号代価表 1 |
| 諸雑費 | ※ 5 | % | 28,290 | 1,414 | 02 #01 |
| ***合計*** | 10 | m3 | | 29,704 | |
| **単位当り** | 1 | m3 | | 2,970 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V00002
第0-0007号代価表

油圧ブレーカ運転

大型ブレーカ 600~800Kg
軟岩IB 岩補正 (+0.1) 有

時間 当り 7,055 円

頁0-0017

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--|-----------|-----|--------|--------|---------------|
| 運転手 (特殊) | ※ 0.16 | 人 | 22,365 | 3,578 | 01 RA070 1 |
| 軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車) | ※ 3.80 | L | 71 | 269 | 02 TSX24 1 |
| バックホウ損料 クローラ型 山積0.13m3 (平積0.10m3) 排対3次 超低騒音型 | ※ 1.00 | 時間 | 2,280 | 2,280 | 03 W0001 |
| 油圧ブレーカ賃貸料 バケット容量山積0.13m3 (平積0.10m3) 対応 アタッチメントのみ | ※ 0.16 | 日 | 5,800 | 928 | 04 W0002 |
| **単位当り** | 1 | 時間 | | 7,055 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V00009
第0-0008号代価表

破碎片除去

クローラ山積0.13m3(平積0.10m3)排対1次
礫質土、ルーズな状態の土砂積込

m3 当り 951 円

頁0-0018

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|-----------|----|--------|--------|----------------------|
| 小型バックホウ運転；(機-18) クローラ型 山積0.13m3 排ガス対策型 (第2次基準) | ※ 2.94 | 日 | 32,358 | 95,132 | 01 S4948 第0-0005号代価表 |
| ***合計*** | 100 | m3 | | 95,132 | |
| **単位当り** | 1 | m3 | | 951 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4510
第0-0009号代価表

岩盤清掃

m2 当り 1,243 円

頁0-0019

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|-----------|------------|-----|--------|--------|--------------------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.10 | 人 | 24,675 | 2,467 | 01 RA125 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.40 | 人 | 19,950 | 7,980 | 02 RA010 1 |
| 諸雑費 | ※ 19.00 | % | 10,447 | 1,984 | 03 #01 電力に関する経費, 高圧洗浄機の運転経費 |
| ***合計*** | 10 | m2 | | 12,431 | |
| **単位当り** | 1 | m2 | | 1,243 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V00009
第0-0010号代価表

上流部埋戻し

クローラ山積0.13m3(平積0.10m3)排対1次
礫質土、ルーズな状態の土砂積込

m3 当り 951 円

頁0-0020

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|---|-----------|-----|--------|--------|----------------------|
| 小型バックホウ運転；(機-18) クローラ型 山積0.13m3 排ガス対策型(第2次基準) | ※ 2.94 | 日 | 32,358 | 95,132 | 01 S4948 第0-0005号代価表 |
| ***合計*** | 100 | m3 | | 95,132 | |
| ***単位当り*** | 1 | m3 | | 951 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V00005
第0-0011号代価表

埋戻工 D(W1<1m)

m3 当り 2,716 円

頁0-0021

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|-------------------|-----------|----|--------|---------|----------------------|
| 普通作業員 | ※ 7.00 | 人 | 19,950 | 139,650 | 01 RA010 |
| タンパ締固め 60～80kg | 100 | m3 | 1,320 | 132,000 | 02 S4011 第0-0012号代価表 |
| ***合計*** | 100 | m3 | | 271,650 | |
| **単位当り** | 1 | m3 | | 2,716 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4011
第0-0012号代価表

タンパ締固め

60～80kg

m3 当り 1,320 円

頁0-0022

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--------------------|-----------|-----|--------|---------|---------------------------------|
| 普通作業員 | ※ 3.00 | 人 | 19,950 | 59,850 | 01 RA010 |
| タンパ運転 質量60～80kg | ※ 3.00 | 日 | 24,076 | 72,228 | 02 S4905 第0-0013号代価表 60～80kg |
| ***合計*** | 100 | m3 | | 132,078 | |
| **単位当り** | 1 | m3 | | 1,320 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4905
第0-0013号代価表

タンパ運転

質量60～80kg

日 当り 24,076 円

頁0-0023

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--|-----------|------------|--------|--------|----------|
| 特殊作業員 | ※ 1.00 | 人 | 22,575 | 22,575 | 01 RA005 |
| ガソリン レギュラー スタンド渡し | ※ 4.50 | L | 117 | 526 | 02 TSX32 |
| タンパ(ランマ) 賃料 質量60～80kg | ※ 1.38 | 供用日 | 707 | 975 | 03 KQ632 |
| **単位当り** | 1 | 日 | | 24,076 | |
| A 工種区分 | =1 | 埋戻工(タンパ締め) | | | |
| 【機-31 指定事項】 運転労務数量=1.00 燃料消費量 =4.50 機械賃料数量=1.38 運転時間 =5.0h | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4560
第0-0014号代価表

堤体コンクリート

無筋構造物
設計日打設量 30m3未満

m3 当り 32,841 円

頁0-0024

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--|-----------|-----------------------|--------|---------|---------------------------------|
| 生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165 | 10.70 | m3 | 20,000 | 214,000 | 01 TC534 |
| 生コンクリート小型車割増額 | 10.70 | m3 | 4,000 | 42,800 | 02 TC908 |
| コンクリートポンプ車運転 ブーム式 90~110m3/h 30mを超える延長作業範囲30mを超えた部 | ※ 1.00 | 時間 | 13,187 | 13,187 | 03 S4907 第0-0015号代価表 1 |
| 養生工 無筋構造物 一般養生 | 10.00 | m3 | 692 | 6,920 | 04 S4135 第0-0016号代価表 |
| 土木一般世話役 | ※ 0.30 | 人 | 24,675 | 7,402 | 05 RA125 1 |
| 特殊作業員 | ※ 0.60 | 人 | 22,575 | 13,545 | 06 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 1.50 | 人 | 19,950 | 29,925 | 07 RA010 1 |
| 諸雑費 | ※ 1.00 | % | 64,059 | 640 | 08 #01 ハイブレータ、高周波発動発電機損料等の費用 |
| ***合計*** | 10 | m3 | | 328,419 | |
| **単位当り** | 1 | m3 | | 32,841 | |
| A 打設区分 | =1 | 無筋構造物 | | | |
| B 設計日打設量 | =1 | 設計日打設量 | 30m3未満 | | |
| C 標準時間当たり打設量の増減(±20%以内) | =0 | 標準時間当たり打設量の増減(±20%以内) | | | |
| D セメント種類 | =2 | 高炉 | | | |
| E 生コンクリート規格 | =3 | 18-8-40 | | | |
| G 小型車割増の有無 | =2 | 小型車割増あり | | | |

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|-----|--------------------------|-------|-------|----|
| H 圧送管延長(30m超部分:組立・撤去費別途計上) | =31 | 圧送管延長(30m超部分:組立・撤去費別途計上) | | | |
| I 養生工の計上区分 | =2 | 一般養生 | | | |
| J 圧送管の損料(円/時間) | =10 | 圧送管の損料(円/時間) | | | |
| ***** 標準時間当たり打設量 ***** | | | | | |
| 打設量[m ³ /時間] = 標準時間当たり打設量 × 増減補正 = 10.0 × 1.000 = 10.000 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4907
第0-0015号代価表

コンクリートポンプ車運転

ブーム式 90~110m³/h
30mを超える延長作業範囲30mを超えた部

時間 当り 13,187 円

頁0-0026

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--|------------|---|--------|--------|----------|
| 運転手 (特殊) | ※ 0.14 | 人 | 22,365 | 3,131 | 01 RA070 |
| 軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車) | ※ 16.00 | L | 71 | 1,136 | 02 TSX24 |
| コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式圧送能力90~110m ³ /h | ※ 1.00 | 時間 | 8,610 | 8,610 | 03 MC316 |
| コンクリート圧送管 (径125mm) 損料 | 31.00 | m | 10 | 310 | 04 |
| **単位当り** | 1 | 時間 | | 13,187 | |
| A 作業範囲30mを超えた部分の圧送管延長(m)=31 B 圧送管の損料 (円/時間) | =10 | 作業範囲30mを超えた部分の圧送管延長(m) 圧送管の損料 (円/時間) | | | |
| 【機-3 数量算定】 日当たり運転時間=960/140=6.9 運転歩掛=1/6.9=0.14 燃料消費量=199.000*0.078=16.00 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4135
第0-0016号代価表

養生工
m 3 当り 692 円
無筋構造物
一般養生

頁0-0027

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|-----------|------------|-------|--------|--------|-------------------------------|
| 普通作業員 | ※ 0.31 | 人 | 19,950 | 6,184 | 01 RA010 1 |
| 諸雑費 | ※ 12.00 | % | 6,184 | 742 | 02 #01 電力経費、シート・養生マット・角材 等 |
| ***合計*** | 10 | m 3 | | 6,926 | |
| **単位当り** | 1 | m 3 | | 692 | |
| A 構造物区分 | =1 | 無筋構造物 | | | |
| B 養生区分 | =1 | 一般養生 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4561
第0-0017号代価表

圧送管組立・撤去

延長150m未満

m 当り 1,795 円

頁0-0028

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|----------------|-----------|-------------------|--------|--------|----------------|
| 普通作業員 | ※ 0.50 | 人 | 19,950 | 9,975 | 01 RA010 組立 |
| 普通作業員 | ※ 0.40 | 人 | 19,950 | 7,980 | 02 RA010 撤去 |
| ***合計*** | 10 | m | | 17,955 | |
| **単位当り** | 1 | m | | 1,795 | |
| A 延長 B 施工区分 | =1 =1 | 延長150m未満 組立+撤去 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4565
第0-0018号代価表

打継面清掃

m3 当り 278 円

頁0-0029

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|-----------|------------|-----|--------|--------|---------------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.02 | 人 | 24,675 | 493 | 01 RA125 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.10 | 人 | 19,950 | 1,995 | 02 RA010 1 |
| 諸雑費 | ※ 12.00 | % | 2,488 | 299 | 03 #01 高圧洗浄機,発動発電器等の費用 |
| ***合計*** | 10 | m3 | | 2,787 | |
| **単位当り** | 1 | m3 | | 278 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4567
第0-0019号代価表

水平打継面処理工（鉄筋建込み）

D型
延長1.64m

本 当り 448 円

頁0-0030

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|------------------------------|-------------|--------------|--------|--------|----------------------|
| 異形棒鋼 SD345 D16 延長1.64m | 100.00 | 本 | 260 | 26,000 | 01 S4569 第0-0020号代価表 |
| 土木一般世話役 | ※ 0.18 | 人 | 24,675 | 4,441 | 02 RA125 |
| 普通作業員 | ※ 0.72 | 人 | 19,950 | 14,364 | 03 RA010 |
| 100本当たり | | 100本 | 44,805 | 44,805 | 04 +00 44805/1 |
| 1本当たり | | 本 | 44,805 | 448 | 05 +00 44805/100 |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 448 | |
| A 鉄筋規格 B 延長 (m) | =2 =1.64 | D型 延長 (m) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4569
第0-0020号代価表

異形棒鋼

SD345 D16
延長1.64m

本 当り 260 円

頁0-0031

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|---|-------|--------|---------|---------|----------------------|
| 異形棒鋼 SD345 D16 | 1.00 | t | 62,000 | 62,000 | 01 TA206 |
| 鉄筋加工 異形棒鋼(SD345) 径16mm | 1.00 | t | 39,798 | 39,798 | 02 S4140 第0-0021号代価表 |
| t 当たり計 | 1.00 | t | 101,798 | 101,798 | 03 E0001 |
| 1本当たり | 1.00 | 本 | 260 | 260 | 04 E0002 |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 260 | |
| A 延長 (m) | =1.64 | 延長 (m) | | | |
| 1本当たり 延長1.640m*1.56kg/m=2.560kg/本 101,798*2.560/1000=260 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4140
第0-0021号代価表

鉄筋加工

異形棒鋼(S D 3 4 5) 径 1 6 mm

t 当り 39,798 円

頁0-0032

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|----------------|-----------|-----------------|--------|--------|------------------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.20 | 人 | 24,675 | 4,935 | 01 RA125 1 |
| 鉄筋工 | ※ 0.90 | 人 | 24,570 | 22,113 | 02 RA050 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.60 | 人 | 19,950 | 11,970 | 03 RA010 1 |
| 諸雑費 | ※ 2.00 | % | 39,018 | 780 | 04 #01 鉄筋加工機、クレーン付トラック運転等 |
| **単位当り** | 1 | t | | 39,798 | |
| A 作業種別 | =1 | 鉄筋加工 | | | |
| B 鉄筋規格 | =2 | 異形棒鋼(S D 3 4 5) | | | |
| C 鉄筋径 1 6 (mm) | =16 | 鉄筋径 1 6 (mm) | | | |
| D 鉄筋単価 (円 / t) | =0 | 鉄筋単価 (円 / t) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4563
第0-0022号代価表

堤体普通型枠

設置・撤去

m2 当り 10,500 円

頁0-0033

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--------------------------|------------|----------------|--------|---------|--------------------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.29 | 人 | 24,675 | 7,155 | 01 RA125 1 |
| 型わく工 | ※ 1.57 | 人 | 25,935 | 40,717 | 02 RA165 1 |
| 普通作業員 | ※ 1.36 | 人 | 19,950 | 27,132 | 03 RA010 1 |
| 諸雑費 | ※ 40.00 | % | 75,004 | 30,001 | 04 #01 型枠材, 剥離材等及び電力の機械運転経費 |
| ***合計*** | 10 | m2 | | 105,005 | |
| **単位当り** | 1 | m2 | | 10,500 | |
| A 作業区分 B ケーブルクレーン使用有無 | =1 =2 | 設置・撤去 使用しない | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4560
第0-0023号代価表

間詰コンクリート

無筋構造物
設計日打設量 30m3未満

m3 当り 32,841 円

頁0-0034

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--|-----------|-----------------------|--------|---------|---------------------------------|
| 生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C ≤ 60 W ≤ 165 | 10.70 | m3 | 20,000 | 214,000 | 01 TC534 |
| 生コンクリート小型車割増額 | 10.70 | m3 | 4,000 | 42,800 | 02 TC908 |
| コンクリートポンプ車運転 ブーム式 90~110m3/h 30mを超える延長作業範囲30mを超えた部 | ※ 1.00 | 時間 | 13,187 | 13,187 | 03 S4907 第0-0015号代価表 1 |
| 養生工 無筋構造物 一般養生 | 10.00 | m3 | 692 | 6,920 | 04 S4135 第0-0016号代価表 |
| 土木一般世話役 | ※ 0.30 | 人 | 24,675 | 7,402 | 05 RA125 1 |
| 特殊作業員 | ※ 0.60 | 人 | 22,575 | 13,545 | 06 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 1.50 | 人 | 19,950 | 29,925 | 07 RA010 1 |
| 諸雑費 | ※ 1.00 | % | 64,059 | 640 | 08 #01 ハイブレータ、高周波発動発電機損料等の費用 |
| ***合計*** | 10 | m3 | | 328,419 | |
| **単位当り** | 1 | m3 | | 32,841 | |
| A 打設区分 | =1 | 無筋構造物 | | | |
| B 設計日打設量 | =1 | 設計日打設量 | 30m3未満 | | |
| C 標準時間当たり打設量の増減(±20%以内) | =0 | 標準時間当たり打設量の増減(±20%以内) | | | |
| D セメント種類 | =2 | 高炉 | | | |
| E 生コンクリート規格 | =3 | 18-8-40 | | | |
| G 小型車割増の有無 | =2 | 小型車割増あり | | | |

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--|-----|--------------------------|--------|--------|-----|
| H 圧送管延長(30m超部分:組立・撤去費別途計上) | =31 | 圧送管延長(30m超部分:組立・撤去費別途計上) | | | |
| I 養生工の計上区分 | =2 | 一般養生 | | | |
| J 圧送管の損料 (円/時間) | =10 | 圧送管の損料 (円/時間) | | | |
| ***** 標準時間当たり打設量 ***** | | | | | |
| 打設量[m3/時間] = 標準時間当たり打設量 × 増減補正 = 10.0 × 1.000 = 10.000 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4563
第0-0024号代価表

間詰普通型枠

設置・撤去

m2 当り 10,500 円

頁0-0036

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--------------------------|------------|----------------|--------|---------|--------------------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.29 | 人 | 24,675 | 7,155 | 01 RA125 1 |
| 型わく工 | ※ 1.57 | 人 | 25,935 | 40,717 | 02 RA165 1 |
| 普通作業員 | ※ 1.36 | 人 | 19,950 | 27,132 | 03 RA010 1 |
| 諸雑費 | ※ 40.00 | % | 75,004 | 30,001 | 04 #01 型枠材, 剥離材等及び電力の機械運転経費 |
| ***合計*** | 10 | m2 | | 105,005 | |
| **単位当り** | 1 | m2 | | 10,500 | |
| A 作業区分 B ケーブルクレーン使用有無 | =1 =2 | 設置・撤去 使用しない | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V00003
第0-0025号代価表

植生土のう筋工（4段積）

m 当り 4,152 円

頁0-0037

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|------------|-----------|-----|--------|--------|----------------------------|
| 植生土のう | 80 | 袋 | 140 | 11,200 | 01 T0001 |
| 中詰土 | 1.44 | m3 | 0 | 0 | 02 T0002 |
| 普通作業員 | ※ 0.8 | 人 | 19,950 | 15,960 | 03 RA010 |
| 普通作業員 | ※ 0.72 | 人 | 19,950 | 14,364 | 04 RA010 袋詰め込み 中詰土採取 |
| ***合計*** | 10 | m | | 41,524 | |
| ***単位当り*** | 1 | m | | 4,152 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SF316
第0-0026号代価表

法面工 人力施工による植生工

植生シート工 肥料袋無 (標準品)

m2 当り 793 円

頁0-0038

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|----------|------------------|--------------------------|-------|----------------------|
| 法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し 標準品 | 1.00 | m 2 | 793 | 793 | 01 RF156 690*1.15 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 793 | 0 | 02 #99 |
| **単位当り** | 1 | m2 | | 793 | |
| A 工種 B 施工規模 (A = 1 ~ 3 時選択) | =2 =3 | 植生シート工 施工規模 5 | 肥料袋無 (標準品) 0 0 m 2 未満 | | |
| 市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.15)*1.00=1.150 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4428
第0-0027号代価表

キャットウォーク

m 当り 2,649 円

頁0-0039

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|------------|------------|-----|--------|--------|-----------------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.10 | 人 | 24,675 | 2,467 | 01 RA125 1 |
| とび工 | ※ 0.40 | 人 | 26,040 | 10,416 | 02 RA030 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.40 | 人 | 19,950 | 7,980 | 03 RA010 1 |
| 諸雑費 | ※ 27.00 | % | 20,863 | 5,633 | 04 #01 キャットウォーク、丸パイプ等の費用 |
| ***合計*** | 10 | m | | 26,496 | |
| ***単位当り*** | 1 | m | | 2,649 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

S4420
第0-0028号代価表

土のう締切工

m 2 当り 12,242 円

頁0-0040

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|----------------|-----------|--------------|--------|---------|----------------------------|
| 土砂 | 5.00 | m 3 | 0 | 0 | 01 現場採取 |
| 土のう | 170.00 | 袋 | 16 | 2,720 | 02 62×48cmの小口並べ |
| 普通作業員 | ※ 6.00 | 人 | 19,950 | 119,700 | 03 RA010 土のう拵え積み立て取除き一式 |
| ***合計*** | 10 | m 2 | | 122,420 | |
| **単位当り** | 1 | m 2 | | 12,242 | |
| A 土砂単価 (円/m 3) | =0 | 土砂単価 (円/m 3) | | | |
| B 土のう単価 (円/袋) | =16 | 土のう単価 (円/袋) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SZA589
第0-0029号代価表

暗渠排水管

据付・撤去
波状管及び網状管（3か月未満）φ300

施工パッケージ

m 当り 1,919 円

頁0-0041

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 9.43% 材料構成比 Z: 90.57% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,722.3

| 代表機労材規格(積算地区) 積算単価 | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) 標準単価 | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|----------------------|--|-----------------------|----------|-------------|
| | | 1,919 | | 3,722.3 | P' EP001 |
| 【補正式】 1,918.13515 = 3,722.30000 * { 《労務補正》 + ([6.510/100*19,950/20,200] + [2.920/100 * 24,675/24,200]) * [9.430/(6.510+2.920)] 《材料補正》 + ([90.570/100*1,386/2,980]) * [90.570/90.570] 《全体補正》 + [100-9.430-90.570]/100 } | | | | | |
| 【入力条件】 A 作業区分 B 管種別 C 呼び径 D 継手材料費 | =3 =2 =2 =1 | 据付・撤去 波状管及び網状管 200~400mm 継手材料費要 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

機械構成比 K: 0.00% 労務構成比 R: 9.43% 材料構成比 Z: 90.57% 市場単価構成比 S: 0.00% 標準単価 P: 3,722.3

| 代表機労材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------|--------|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| 普通作業員 | 6.51% | 19,950 | 普通作業員 | 20,200 | R1 RA010 TZRA010 |
| 土木一般世話役 | 2.92% | 24,675 | 土木一般世話役 | 24,200 | R2 RA125 TZRA125 |
| 暗渠排水管 | 90.57% | 1,386 | 暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル) φ300 | 2,980 | Z1 TKJ01 TZTKJ13 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

* 構成比の値については、施工パッケージ型積算方式の標準単価表の機労材構成比を表示しています。

V00004
第0-0033号代価表

足場板設置工

m2 当り 2,210 円

頁0-0046

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--|-----------|-----|--------|---------|----------------------------|
| 足場板 杉 | 3.57 | m3 | 54,000 | 192,780 | 01 T0004 |
| 土木一般世話役 | ※ 0.26 | 人 | 24,675 | 6,415 | 02 RA125 1 |
| とび工 | ※ 0.26 | 人 | 26,040 | 6,770 | 03 RA030 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.26 | 人 | 19,950 | 5,187 | 04 RA010 1 |
| バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ山積0.45m3(平積0.35m3) 排対2次 吊能力2.9t | ※ 0.26 | 日 | 36,909 | 9,596 | 05 V00006 第0-0034号代価表 1 |
| 諸雑費 | ※ 1 | % | 27,968 | 279 | 06 #01 |
| ***合計*** | 100 | m2 | | 221,027 | |
| **単位当り** | 1 | m2 | | 2,210 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SQ679
第0-0035号代価表

路面改良工

エプロン等 舗装厚 5 c m
再生 密粒度 (1 3)

m2 当り 1,361 円

頁0-0048

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--|-------------|-----|-----------|-----------|---------------------------|
| 再生アスファルト混合物 密粒度 (1 3) | 246.75 | t | 9,100 | 2,245,425 | 01 TG146 |
| アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | ※ 620.00 | L | 88 | 54,560 | 02 TG404 |
| アスファルトフィニッシャ運転 クローラ型 2.4~6.0m 標準運転時間/就業 8h | ※ 1.00 | 日 | 100,665 | 100,665 | 03 SY165 第0-0036号代価表 6 |
| ロードローラ運転 マカダム運転質量 10~12t 運転 2時間/就業 8h | ※ 1.00 | 日 | 39,574 | 39,574 | 04 SY153 第0-0037号代価表 6 |
| タイヤローラ運転 運転質量 8~20t 運転 4h/就業 8h | ※ 1.00 | 日 | 43,549 | 43,549 | 05 SY149 第0-0038号代価表 6 |
| 土木一般世話役 | ※ 1.00 | 人 | 24,675 | 24,675 | 06 RA125 6 |
| 特殊作業員 | ※ 4.00 | 人 | 22,575 | 90,300 | 07 RA005 6 |
| 普通作業員 | ※ 5.00 | 人 | 19,950 | 99,750 | 08 RA010 6 |
| 雑材料 | ※ 6.00 | % | 398,513 | 23,910 | 09 #06 ; (労+機) × 率 |
| 小計 (1 日 当 り) | | 日 | 2,722,408 | 2,722,408 | 10 +00 2722408*1 |
| 1 m 2 当 り 換 算 | | m 2 | 2,722,408 | 1,361 | 11 +00 2722408/2000 |
| ** 単 位 当 り ** | 1 | m2 | | 1,361 | |

SY165
第0-0036号代価表

アスファルトフィニッシャ運転

クローラ型2.4～6.0m
標準運転時間/就業8h

日 当り 100,665 円

頁0-0050

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--|-----------|----------------------|--------|---------|----------------------|
| 軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車) | ※ 50 | L | 71 | 3,550 | 01 TSX24 |
| 運転手(特殊) | ※ 1.00 | 人 | 22,365 | 22,365 | 02 RA070 |
| アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 排ガス1次舗装幅2.4～6.0m | ※ 5.00 | 時間 | 5,150 | 25,750 | 03 MC358 運転時間当り損料 |
| アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 排ガス1次舗装幅2.4～6.0m | ※ 1.75 | 供用日 | 28,000 | 49,000 | 04 MC358 供用日当り損料 |
| **単位当り** | 1 | 日 | | 100,665 | |
| A 規格 | =1 | クローラ型2.4～6.0m | | | |
| B 排出ガス対策型区分 | =2 | 排出ガス対策型1次基準 | | | |
| C 運転日当り運転時間(標準=省略) | =0 | 運転日当り運転時間(標準=省略) | | | |
| D 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ(豪雪割増なし) | | | |
| 機械損料(運転)補正なし 9欄 5,150円 機械損料(供用)補正なし 11欄 28,000円 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SY153
第0-0037号代価表

ロードローラ運転

マカダム運転質量10～12t
運転2時間/就業8h

日 当り 39,574 円

頁0-0051

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|---|-----------|-----------------------|--------|--------|----------------------|
| 軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車) | ※ 13 | L | 71 | 923 | 01 TSX24 |
| 運転手 (特殊) | ※ 1.00 | 人 | 22,365 | 22,365 | 02 RA070 |
| ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10～12t | ※ 2.00 | 時間 | 992 | 1,984 | 03 MC229 運転時間当り損料 |
| ロードローラ [マカダム] 排ガス1次運転質量10～12t | ※ 1.57 | 供用日 | 9,110 | 14,302 | 04 MC229 供用日当り損料 |
| **単位当り** | 1 | 日 | | 39,574 | |
| A 規格 | =1 | マカダム運転質量10～12t | | | |
| B 排出ガス対策型区分 | =2 | 排出ガス対策型1次基準 | | | |
| C 運転日当り運転時間 (標準=省略) | =2 | 運転日当り運転時間 (標準=省略) | | | |
| D 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし) | | | |
| 機械損料(運転)補正なし 9欄 992円 機械損料(供用)補正なし 11欄 9,110円 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SY149
第0-0038号代価表

タイヤローラ運転

運転質量 8～20 t
運転 4 h / 就業 8 h

日 当り 43,549 円

頁0-0052

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|---|-----------|-----------------------|--------|--------|----------------------|
| 軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車) | ※ 24 | L | 71 | 1,704 | 01 TSX24 |
| 運転手 (特殊) | ※ 1.00 | 人 | 22,365 | 22,365 | 02 RA070 |
| タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量 8～20 t | ※ 4.00 | 時間 | 1,150 | 4,600 | 03 MC243 運転時間当り損料 |
| タイヤローラ [普通型] 排ガス1次運転質量 8～20 t | ※ 1.86 | 供用日 | 8,000 | 14,880 | 04 MC243 供用日当り損料 |
| **単位当り** | 1 | 日 | | 43,549 | |
| A 規格 | =1 | 運転質量 8～20 t | | | |
| B 排出ガス対策型区分 | =2 | 排出ガス対策型 1次基準 | | | |
| C 運転日当り運転時間 (標準=省略) | =4 | 運転日当り運転時間 (標準=省略) | | | |
| D 豪雪割増 | =1 | 豪雪割増 工種条件と同じ (豪雪割増なし) | | | |
| 機械損料(運転)補正なし 9欄 1,150円 機械損料(供用)補正なし 11欄 8,000円 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |