

V1100
第0-0001号代価表

簡易吹付法砕工

m.2 当り 11,739 円

ソイルクリート工法
Mタイプ1500 枠内モルタル吹付

頁0-0009

| 名称・規格 | 数 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--------------------------|--------|-----|-----------|-----------|----------------------------|
| 法面清掃工 | 100 | m 2 | 614 | 61,400 | 01 S4221 第0-0002号代価表 1 |
| ラス張工 | 100 | m 2 | 1,489 | 148,900 | 02 S4222 第0-0003号代価表 1 |
| 配筋(鉄筋加工組立)工 D10 | 161.41 | k g | 537 | 86,677 | 03 V1001 第0-0005号代価表 1 |
| 組立枠設置工 Mタイプ | 94 | 個 | 892 | 83,848 | 04 V1002 第0-0006号代価表 1 |
| 交点アンカー打設工 | 52 | 本 | 1,710 | 88,920 | 05 V1003 第0-0007号代価表 1 |
| 枠吹付工 | 5.27 | m 3 | 61,340 | 323,261 | 06 V1006 第0-0008号代価表 1 |
| 枠内モルタル吹付工 t=8cm NAF-6 | 4.47 | m 3 | 61,340 | 274,189 | 07 V1008 第0-0011号代価表 1 |
| 小規模割増 | ※ | % | 1,067,195 | 106,719 | 08 #01 施工面積500m2~1000m2 |
| ***合計*** | 100 | m 2 | | 1,173,914 | |
| ***単位当り*** | 1 | m 2 | | 11,739 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|------------------------|---------|------------------|--------|---------|--|
| 土木一般世役 | ※ 0.70 | 人 | 22,500 | 15,750 | 01 RA125 1 |
| 法面工 | ※ 2.20 | 人 | 23,700 | 52,140 | 02 RA025 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.90 | 人 | 18,000 | 16,200 | 03 RA010 1 |
| 金網 | 140.00 | m 2 | 280 | 39,200 | 04 |
| アンカーピン 径16 L=400 | 30.00 | 本 | 140 | 4,200 | 菱形金網φ2.0mm 網目50mm 05 TL782 |
| 補助アンカーピン 径9 L=200 | 150.00 | 本 | 30 | 4,500 | φ16mm L=400mm 06 TL786 |
| 発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 | ※ 0.60 | 日 | 8,888 | 5,332 | φ9mm L=200mm 07 S4912 第0-0004号代価表 1 |
| 諸雑費 | ※ 13.00 | % | 89,422 | 11,624 | 08 #01 ハンマドリル損料、ハンマドリル刃消耗費 |
| ***合計*** | 100 | m 2 | | 148,946 | |
| ***単位当り*** | 1 | m 2 | | 1,489 | |
| A 金網単価 (円/m 2) | =280 | 金網単価 (円/m 2) | | | |
| B アンカーピン単価 (円/本) | =140 | アンカーピン単価 (円/本) | | | |
| C 補助アンカーピン単価 (円/本) | =30 | 補助アンカーピン単価 (円/本) | | | |

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備 | 考 |
|------------|---------|-----|---------|---------|----------|---|
| 土木一般世話役 | ※ 3.30 | 人 | 22,500 | 74,250 | 01 RA125 | 1 |
| 法面工 | ※ 13.30 | 人 | 23,700 | 315,210 | 02 RA025 | 1 |
| 普通作業員 | ※ 3.30 | 人 | 18,000 | 59,400 | 03 RA010 | 1 |
| 鉄筋 D10 | 1,170 | k g | 72 | 84,240 | 04 W0001 | |
| 諸雑費 | ※ 1.00 | % | 448,860 | 4,488 | 05 #01 | |
| ***合計*** | 1,000 | k g | | 537,588 | | |
| ***単位当り*** | 1 | k g | | 537 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|---------------------|--------|-----|---------|---------|---------------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.91 | 人 | 22,500 | 20,475 | 01 RA125 1 |
| 法面工 | ※ 3.64 | 人 | 23,700 | 86,268 | 02 RA025 1 |
| 普通作業員 | ※ 1.82 | 人 | 18,000 | 32,760 | 03 RA010 1 |
| 交点アンカー D16 L=750 | 100 | 本 | 260 | 26,000 | 04 W0001 |
| 諸雑費 | ※ 4.00 | % | 139,503 | 5,580 | 05 #01 |
| ***合計*** | 100 | 本 | | 171,083 | |
| ***単位当り*** | 1 | 本 | | 1,710 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V1006

第0-0008号代価表

杵吹付工

m³

当り

61,340 円

頁0-0016

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|---------|----------------|---------|---------|--------------------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 1.59 | 人 | 22,500 | 35,775 | 01 RA125 1 |
| 法面工 | ※ 4.76 | 人 | 23,700 | 112,812 | 02 RA025 1 |
| 特殊作業員 | ※ 3.17 | 人 | 20,400 | 64,668 | 03 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 3.17 | 人 | 18,000 | 57,060 | 04 RA010 1 |
| セメント 普通ポルトランドセメント | 5,460 | kg | 8.5 | 46,410 | 05 W0001 |
| 砂 | 16.12 | m ³ | 4,000 | 64,480 | 06 W0001 |
| NAF-6 | 13.00 | kg | 9,450 | 122,850 | 07 W0001 |
| モルタルコンクリート吹付機運転 湿式 0.8~1.2m ³ /h | ※ 1.59 | 日 | 10,256 | 16,307 | 08 S4910 第0-0009号代価表 (機-24) |
| ホイローローダ運転 山積 0.34m ³ | ※ 1.59 | 日 | 26,215 | 41,681 | 09 S4911 第0-0010号代価表 (機-29) |
| 諸雑費 | ※ 19.00 | % | 270,315 | 51,359 | 10 #01 |
| ***合計*** | 10 | m ³ | | 613,402 | |
| ***単位当り*** | 1 | m ³ | | 61,340 | |

V1008
第0-0011号代価表

枠内モルタル吹付工

t=8cm NAF-6

m.3 当り

61,340 円

頁0-0019

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|---------|----------------|---------|---------|--------------------------------|
| 土木一般世役 | ※ 1.59 | 人 | 22,500 | 35,775 | 01 RA125 1 |
| 法面工 | ※ 4.76 | 人 | 23,700 | 112,812 | 02 RA025 1 |
| 特殊作業員 | ※ 3.17 | 人 | 20,400 | 64,668 | 03 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 3.17 | 人 | 18,000 | 57,060 | 04 RA010 1 |
| セメント 普通ポルトランドセメント | 5,460 | kg | 8.5 | 46,410 | 05 W0001 |
| 砂 | 16.12 | m ³ | 4,000 | 64,480 | 06 W0001 |
| NAF-6 共重合パラ型アラミド繊維 | 13.00 | kg | 9,450 | 122,850 | 07 W0001 |
| モルタルコンクリート吹付機運転 湿式 0.8~1.2m ³ /h | ※ 1.59 | 日 | 10,256 | 16,307 | 08 S4910 第0-0009号代価表 (機-24) |
| ホイローローダ運転 山積 0.34m ³ | ※ 1.59 | 日 | 26,215 | 41,681 | 09 S4911 第0-0012号代価表 (機-29) |
| 諸雑費 | ※ 19.00 | % | 270,315 | 51,359 | 10 #01 |
| ***合計*** | 10 | m ³ | | 613,402 | |
| ***単位当り*** | 1 | m ³ | | 61,340 | |

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備 | 考 |
|------------------------------------|-----------|----------------|--------|---------|----------|---|
| 土木一般世話役 | ※ 0.50 | 人 | 22,500 | 11,250 | 01 RA125 | 1 |
| 法面工 | ※ 1.30 | 人 | 23,700 | 30,810 | 02 RA025 | 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.70 | 人 | 18,000 | 12,600 | 03 RA010 | 1 |
| 植生マット (かまくらマット同等品以上) 肥料袋付き 亀甲金網 | 120 | m ² | 1,710 | 205,200 | 04 W0001 | |
| アンカーピン 径9×200mm | 162 | 本 | 32 | 5,184 | 05 TL784 | |
| 釘 φ5×150mm | 339 | 本 | 9 | 3,051 | 06 W0001 | |
| 諸雑費 | ※ 5.00 | % | 54,660 | 2,733 | 07 #01 | |
| ***合計*** | 100 | m ² | | 270,828 | | |
| ***単位当り*** | 1 | m ² | | 2,708 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

S4941

第0-0016号代価表

バックホウ運転；(機-18)

クローラ型 山積0.45m3
排ガス対策型 (第2次基準)

日 当り 44,176 円

頁0-0024

| 名称・規格 | 数 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備 | 考 |
|-------------------------------------|-------|--------|----------|--------|----------|---|
| 運転手(特殊) | ※ | 人 | 20,200 | 20,200 | 01 RA070 | |
| 軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車) | ※ | L | 108 | 6,264 | 02 TSX24 | |
| バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.45m3 | ※ | 供用日 | 10,800 | 17,712 | 03 MA182 | |
| ***単位当り*** | 1 | 日 | | 44,176 | | |
| A 規格 | =2 | クローラ型 | 山積0.45m3 | | | |
| 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) | =58 | 軽油 | (L/日) | | | |
| E バックホウ(供用日/日) | =1.64 | 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 =58.00 | | | | | | |
| 機械損料数量=1.64 | | | | | | |

S4075
第0-0019号代価表

ダンプトラック運搬
m3 当り

ダンプトラック6t車
バックホウ クローラ型山積0.45m3 1次

2,016 円

頁0-0027

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|-----------|------------|-------|-------|-------------------------|
| ダンプトラック運搬 普通・デューゼル6t車 運搬路面状況 普通 補正なし m3当たり単価 | ※ 1.00 | 時間 | 6,656 | 6,656 | 01 S4915 第0-0020号代価表 |
| ***単位当り** | 1 | m3 | 6,656 | 2,016 | 02 +00 6656/3.3 |
| A ダンプトラック規格 | =3 | ダンプトラック6t車 | | | |
| B 積込機種 | =2 | バックホウ | | | |
| C 土質区分 | =1 | 粘性土・砂・砂質土 | | | |
| D 運搬状況による係数(β) | =3 | 上記以外の運搬 | | | |
| E 片道運搬距離(km) | =8 | 片道運搬距離(km) | | | |
| F タイヤ損耗費区分(運搬路面状況) | =2 | 運搬路面状況 普通 | | | |
| **** 1時間当たり運搬土量 [m3/時間] **** | | | | | |
| 運搬状況による係数(β) | β = 4.8 | | | | |
| 片道運搬距離(km)(L) | L = 8 | | | | |
| その他作業時間係数(α) | α = 16 | | | | |
| サイクルタイム(Cm) = β × L + α | Cm = 54 | | | | |
| 積載土量 | q = 3.3 | | | | |
| 作業効率 | E = 0.9 | | | | |
| *** 1時間当たり運搬土量 (V) = 60 × q × E / Cm = 3.30 | | | | | |

S4075
第0-0023号代価表

ダンプトラック運搬
m3 当り 635 円

ダンプトラック6t車
バックホウ クローラ型山積0.45m3 1次

頁0-0031

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|-----------|---------------|-------|-------|-------------------------|
| ダンプトラック運搬 普通・デューゼル6t車 運搬路面状況 普通 補正なし m3当たり単価 | ※ 1.00 | 時間 | 6,656 | 6,656 | 01 S4915 第0-0020号代価表 |
| ***単位当り*** | 1 | m3 | 6,656 | 635 | 02 +00 6656/10.48 |
| A ダンプトラック規格 | =3 | ダンプトラック6t車 | | | |
| B 積込機種 | =2 | バックホウ | | | |
| C 土質区分 | =1 | 粘性土・砂・砂質土・礫質土 | | | |
| D 運搬状況による係数(β) | =3 | 上記以外の運搬 | | | |
| E 片道運搬距離(km) | =0.3 | 片道運搬距離(km) | | | |
| F タイヤ損耗区分(運搬路面状況) | =2 | 運搬路面状況 普通 | | | |
| **** 1時間当たり運搬土量 [m3/時間] **** | | | | | |
| 運搬状況による係数(β) | β = 4.8 | | | | |
| 片道運搬距離(km)(L) | L = 0 | | | | |
| その他作業時間係数(α) | α = 16 | | | | |
| サイクルタイム(Cm) = β × L + α | Cm = 17 | | | | |
| 積載土量 | q = 3.3 | | | | |
| 作業効率 | E = 0.9 | | | | |
| *** 1時間当たり運搬土量 (V) = 60 × q × E / Cm = 10.48 | | | | | |

S4941
第0-0025号代価表

バックホウ運転；(機一18)

クローラ型 山積0.45m3
排ガス対策型 (第2次基準)

日 当り 42,232 円

頁0-0033

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備 | 考 |
|-------------------------------------|-------|----------------|--------|--------|----------|---|
| 運転手(特殊) | ※ | 人 | 20,200 | 20,200 | 01 RA070 | |
| 軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車) | ※ | L | 108 | 6,264 | 02 TSX24 | |
| バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次山積0.45m3 | ※ | 供用日 | 10,800 | 15,768 | 03 MA182 | |
| ***単位当り*** | 1 | 日 | | 42,232 | | |
| A 規格 | =2 | クローラ型 山積0.45m3 | | | | |
| 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) | =58 | 軽油(L/日) | | | | |
| E バックホウ(供用日/日) | =1.46 | バックホウ(供用日/日) | | | | |
| 【機一18 指定事項】 | | | | | | |
| 運転労務数量=1.00 | | | | | | |
| 燃料消費量 =58.00 | | | | | | |
| 機械損料数量=1.46 | | | | | | |

