

S4501
第0-0001号代価表

土砂掘削

クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対
粘性土 礫質土 地山の掘削積込

m3 当り 318 円

頁0-0015

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|--------|-------------------------|-------|-------|----------------------|
| バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 1次 補正なし | ※ 1.00 | 時間 | 7,145 | 7,145 | 01 S4900 第0-0002号代価表 |
| 1m3当たり単価 | | m3 | 7,145 | 318 | 02 +00 7145/22.44 |
| **単位当り** | 1 | m3 | | 318 | |
| A 工種区分 | =2 | 山地治山【B】 | | | |
| B 機種 | =3 | クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) | | | |
| C 土質名 | =2 | 粘性土 礫質土 | | | |
| D 現場条件 | =2 | 地山の掘削積込 | | 普通 | |
| E 適用区分 | =1 | 深間工 | | | |
| F 旋回角度 | =1 | 旋回角度 90° | | | |
| G 排出ガス対策区分 | =1 | 排出ガス対策型(第1次) | | | |
| ***** 1時間当たり土工量Vs [m3/時間] ***** | | | | | |
| Vs = 3600 / Cm × q × E = 22.4400 Cm = 30.000 q = 0.340 E = 0.550 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大阪府

02-628705-80001-4-0

S4900
第0-0002号代価表

バックホウ運転

クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 1次
補正なし

時間 当り 7,145 円

頁0-0016

| 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 |
| 軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車) | ※ 9.20 | L | 103 | 947 | 02 TSX24 |
| バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次山積0.45m3 | ※ 1.00 | 時間 | 2,620 | 2,620 | 03 MA192 |
| **単位当り** | 1 | 時間 | | 7,145 | |
| A バックホウ規格 | =2 | クローラ型 山積0.45m3 (平積0.35m3) 1次 | | | |
| B 岩石補正 | =1 | 補正なし | | | |
| 【機-1 数量算定】 日当たり運転時間=690/110=6.3 運転歩掛=1/6.3=0.16 燃料消費量=60.000*0.153=9.20 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大阪府

02-628705-80001-4-0

S4505
第0-0003号代価表

岩掘削
m³ 当り 1,774 円
大型ブレーカ 油圧式 600~800kg級
軟岩 (I) B

頁0-0017

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|----------|----------------------------|--------|--------|-------------------------|
| 大型ブレーカ運転 油圧式 600~800kg級 排出ガス対策型 (第3次) | ※ 1.67 | 時間 | 10,121 | 16,902 | 01 S4914 第0-0004号代価表 1 |
| 諸雑費 | ※ 5.00 | % | 16,902 | 845 | 02 #01 大型ブレーカ用テセル損耗費 |
| ***合計*** | 10 | m ³ | | 17,747 | |
| **単位当り** | 1 | m ³ | | 1,774 | |
| A 大型ブレーカ規格 B 岩石区分 | =2 =1 | 油圧式 600~800kg級 軟岩 (I) B | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大阪府

02-628705-80001-4-0

S4914
第0-0004号代価表

大型ブレーカ運転
時間 当り 10,121 円
油圧式 600~800kg級
排出ガス対策型 (第3次)

頁0-0018

| 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 |
| 軽油 小型ローリー渡し (4kL積載車) | ※ 9.90 | L | 103 | 1,019 | 02 TSX24 |
| バックホウ (クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次; 山積0.45m ³ | ※ 1.00 | 時間 | 3,540 | 3,540 | 03 M4800 |
| 大型ブレーカ [油圧式] 600~800kg級 | ※ 0.16 | 日 | 12,400 | 1,984 | 04 MC063 |
| **単位当り** | 1 | 時間 | | 10,121 | |
| A 大型ブレーカ規格 B バックホウ規格 C 岩石補正 D バックホウ機種 | =1 =1 =1 =3 | 油圧式 600~800kg級 クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 補正值+0.10 排出ガス対策型 (第3次) | | | |
| 【機-3 数量算定】 日当たり運転時間=690/110=6.3 運転歩掛=1/6.3=0.16 燃料消費量=65.000*0.153=9.90 岩石割増=1,260*1.100+8,240/(690/180)=3,540 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大阪府

02-628705-80001-4-0

S4501
第0-0005号代価表

破砕片除去

クロー型山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対
粘性土 礫質土 ルーズな状態の土砂積込

m3 当り 340 円

頁0-0019

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|--------|------------------------|-------|-------|------------------------|
| バックホウ運転 クロー型山積0.45m3(平積0.35m3) 1次 補正なし | ※ 1.00 | 時間 | 7,145 | 7,145 | 01 S4900 第0-0002号代価表 |
| 1m3当たり単価 | | m3 | 7,145 | 340 | 02 +00 7145/20.9828 |
| **単位当り** | 1 | m3 | | 340 | |
| A 工種区分 | =2 | 山地治山【B】 | | | |
| B 機種 | =3 | クロー型山積0.45m3(平積0.35m3) | | | |
| C 土質名 | =2 | 粘性土 礫質土 | | | |
| D 現場条件 | =5 | ルーズな状態の土砂積込 | | 普通 | |
| E 適用区分 | =1 | 溪間工 | | | |
| F 旋回角度 | =2 | 旋回角度 180° | | | |
| G 排出ガス対策区分 | =1 | 排出ガス対策型(第1次) | | | |
| ***** 1時間当たり土工量Vs [m3/時間] ***** | | | | | |
| Vs = 3600 / Cm × q × E = 20.9828 Cm = 35.000 q = 0.340 E = 0.600 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大阪府

02-628705-80001-4-0

S4010
第0-0006号代価表

埋戻工

D (W1<1m)

m3 当り 2,719 円

頁0-0020

| 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 |
| タンバ締固め 60~80kg | 100.00 | m3 | 1,323 | 132,300 | 敷均し補助作業 02 S4011 第0-0007号代価表 60~80kg |
| ***合計*** | 100 | m3 | | 271,950 | |
| **単位当り** | 1 | m3 | | 2,719 | |
| A 埋戻種別 (W:基準埋戻幅) | =1 | D (W1<1m) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大阪府

02-628705-80001-4-0

S4011
第0-0007号代価表

タンバ締固め 60~80kg
m3 当り 1,323 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 | ※ 3.00 | 人 | 19,950 | 59,850 | 01 RA010 |
| タンバ運転 質量60~80kg | ※ 3.00 | 日 | 24,162 | 72,486 | 02 S4905 第0-0008号代価表 60~80kg |
| ***合計*** | 100 | m3 | | 132,336 | |
| **単位当り** | 1 | m3 | | 1,323 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大阪府

02-628705-80001-4-0

S4905
第0-0008号代価表

タンバ運転 質量60~80kg
日 当り 24,162 円

頁0-0022

| 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 |
| ガンリン レギュラー スタンド渡し | ※ 4.50 | L | 136 | 612 | 02 TSX32 |
| タンバ(ランマ)賃料 質量60~80kg | ※ 1.38 | 供用日 | 707 | 975 | 03 KQ632 |
| **単位当り** | 1 | 日 | | 24,162 | |
| A 工種区分 | =1 | 埋戻工(タンバ締め) | | | |
| 【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 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大阪府

02-628705-80001-4-0

S4510
第0-0009号代価表

岩盤清掃

m² 当り 1,243 円

頁0-0023

| 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 | m ² | | 12,431 | |
| **単位当り** | 1 | m ² | | 1,243 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大阪府

02-628705-80001-4-0

S4560
第0-0010号代価表

コンクリートポンプ車投入打設(堤体)

無筋構造物
設計日打設量30m³以上45m³未満

m³ 当り 30,187 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 | m ³ | 20,000 | 214,000 | 01 TC534 |
| 生コンクリート小型車割増額 | 10.70 | m ³ | 4,000 | 42,800 | 02 TC908 |
| コンクリートポンプ車運転 ブーム式 90~110m ³ /h 30mを超える延長作業範囲30mを超えた部 | ※ 0.71 | 時間 | 14,239 | 10,109 | 03 S4907 第0-0011号代価表 1 |
| 養生工 無筋構造物 一般養生 | 10.00 | m ³ | 692 | 6,920 | 04 S4135 第0-0012号代価表 |
| 土木一般世話役 | ※ 0.20 | 人 | 24,675 | 4,935 | 05 RA125 1 |
| 特殊作業員 | ※ 0.30 | 人 | 22,575 | 6,772 | 06 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.80 | 人 | 19,950 | 15,960 | 07 RA010 1 |
| 諸雑費 | ※ 1.00 | % | 37,776 | 377 | 08 #01 パイプワーク、高周波発動発電機損料等の費用 |
| ***合計*** | 10 | m ³ | | 301,873 | |
| **単位当り** | 1 | m ³ | | 30,187 | |
| A 打設区分 | =1 | 無筋構造物 | | | |
| B 設計日打設量 | =2 | 設計日打設量 30m ³ 以上 45m ³ 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 | | | |

大阪府

02-628705-80001-4-0

| 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) | =50 | 圧送管延長(30m超部分:組立・撤去費別途計上) | | | |
| I 養生の計上区分 | =2 | 一般養生 | | | |
| J 圧送管の損料 (円/時間) | =17 | 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 = 14.0 × 1.000 = 14.000 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大 阪 府

S4907
第0-0011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 14,239 円

| 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 | 103 | 1,648 | 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 | 50.00 | m | 17 | 850 | 04 |
| **単位当り** | 1 | 時間 | | 14,239 | |
| A 作業範囲30mを超えた部分の圧送管延長(m) | =50 | 作業範囲30mを超えた部分の圧送管延長(m) | | | |
| B 圧送管の損料 (円/時間) | =17 | 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 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大 阪 府

S4135
第0-0012号代価表

養生工
m³ 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 B 養生区分 | =1 =1 | 無筋構造物 一般養生 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大阪府

02-628705-80001-4-0

S4561
第0-0013号代価表

圧送管組立・撤去
m 当り 1,795 円
延長150m未満
水平換算距離80.0m

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 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大阪府

02-628705-80001-4-0

S4565
第0-0014号代価表

打継面清掃

m 3 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 高压洗浄機, 発動発電器等の費用 |
| ***合計*** | 10 | m 3 | | 2,787 | |
| **単位当り** | 1 | m 3 | | 278 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大阪府

02-628705-80001-4-0

S4563
第0-0015号代価表

普通型枠(堤体)

設置・撤去

m 2 当り 10,500 円

頁0-0030

| 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 | m 2 | | 105,005 | |
| **単位当り** | 1 | m 2 | | 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 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大阪府

02-628705-80001-4-0

| 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 | ※ 0.71 | 時間 | 14,239 | 10,109 | 03 S4907 第0-0011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0-0012号代価表 |
| 土木一般世話役 | ※ 0.20 | 人 | 24,675 | 4,935 | 05 RA125 1 |
| 特殊作業員 | ※ 0.30 | 人 | 22,575 | 6,772 | 06 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.80 | 人 | 19,950 | 15,960 | 07 RA010 1 |
| 諸雑費 | ※ 1.00 | % | 37,776 | 377 | 08 #01 パイプワーク、高周波発動発電機損料等の費用 |
| ***合計*** | 10 | m3 | | 301,873 | |
| **単位当り** | 1 | m3 | | 30,187 | |
| A 打設区分 | =1 | 無筋構造物 | | | |
| B 設計日打設量 | =2 | 設計日打設量 30m3以上 45m3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 | | | |

大阪府

02-628705-80001-4-0

| 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) | =50 | 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) | =17 | 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 = 14.0 × 1.000 = 14.000 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大阪府

02-628705-80001-4-0

S4563
第0-0017号代価表

普通型枠 (間詰) 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 | m ² | | 105,005 | |
| **単位当り** | 1 | m ² | | 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 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大阪府

02-628705-80001-4-0

S4567
第0-0018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 458 円

頁0-0034

| 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 | 270 | 27,000 | 01 S4569 第0-0019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 | 45,805 | 45,805 | 04 +00 45805/1 |
| 1本当たり | | 本 | 45,805 | 458 | 05 +00 45805/100 |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 458 | |
| A 鉄筋規格 B 延長 (m) | =2 =1.64 | D型 延長 (m) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大阪府

02-628705-80001-4-0

S4569
第0-0019号代価表

異形棒鋼 SD345 D16
延長1.64m
本 当り 270 円

頁0-0035

| 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 | 66,000 | 66,000 | 01 TA206 |
| 鉄筋加工 異形棒鋼(SD345) 径16mm | 1.00 | t | 39,798 | 39,798 | 02 S4140 第0-0020号代価表 |
| t 当たり計 | 1.00 | t | 105,798 | 105,798 | 03 E0001 |
| 1本当たり | 1.00 | 本 | 270 | 270 | 04 E0002 |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 270 | |
| A 延長 (m) | =1.64 | 延長 (m) | | | |
| 1本当たり 延長1.640m*1.56kg/m=2.560kg/本 105,798*2.560/1000=270 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大阪府

02-628705-80001-4-0

S4140
第0-0020号代価表

鉄筋加工 異形棒鋼(SD345) 径16mm
t 当り 39,798 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 | ※ 0.20 | 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(SD345) | | | |
| C 鉄筋径16(mm) | =16 | 鉄筋径16(mm) | | | |
| D 鉄筋単価(円/t) | =0 | 鉄筋単価(円/t) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大阪府

02-628705-80001-4-0

吸出防止材設置工

m² 当り 569 円

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|-------------------------------------|--------|----------------|--------|-------|----------|
| 普通作業員 | ※ 0.06 | 人 | 19,950 | 1,197 | 01 RA010 |
| 吸出防止材 合繊不織布 t=10mm、強度117N/5cm | 10.7 | m ² | 420 | 4,494 | 02 W0001 |
| ***合計*** | 10 | m ² | | 5,691 | |
| **単位当り** | 1 | m ² | | 569 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

植生マット工

肥料袋付

m² 当り 2,185 円

| 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 植生マット工 肥料袋付き | 1.00 | m ² | 2,185 | 2,185 | 01 RF164 1900*1.15 |
| 諸雑費 | 1.00 | 式 | 2,185 | 0 | 02 #99 |
| **単位当り** | 1 | m ² | | 2,185 | |
| A 工程 B 施工規模 (A=1~3時選択) | =1 =3 | 植生マット工 施工規模 | 肥料袋付 500m ² 未満 | | |
| 市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.15)*1.00=1.150 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SF316
第0-0023号代価表

植生シート工 肥料袋無 (標準品)
m² 当り 793 円

頁0-0039

| 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 | m ² | | 793 | |
| A 工種 B 施工規模 (A=1~3時選択) | =2 =3 | 植生シート工 肥料袋無 (標準品) 施工規模 500m ² 未満 | | | |
| 市場単価 補正係数 (1+S)*K1=(1+0.15)*1.00=1.150 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大阪府

02-628705-80001-4-0

S4428
第0-0024号代価表

キャットウォーク
m 当り 2,649 円

頁0-0040

| 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 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大阪府

02-628705-80001-4-0

V00503
第0-0025号代価表

流木伐採 直径10cm以上16cm未満
本 当り 424 円

頁0-0041

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|----|----|-------|-------|----------------------|
| 伐木処理 伐倒 作業の難易度 中(0%) 直径10cm以上16cm未満 | 1 | 本 | 144 | 144 | 01 S4683 第0-0026号代価表 |
| 伐木処理 枝払 作業の難易度 中(0%) 直径10cm以上16cm未満 | 1 | 本 | 110 | 110 | 02 S4683 第0-0027号代価表 |
| 伐木処理 玉切 作業の難易度 中(0%) 直径10cm以上16cm未満 | 1 | 本 | 92 | 92 | 03 S4683 第0-0028号代価表 |
| 伐木処理 片付 作業の難易度 中(0%) 直径10cm以上16cm未満 | 1 | 本 | 78 | 78 | 04 S4683 第0-0029号代価表 |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 424 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大 阪 府

02-628705-80001-4-0

S4683
第0-0026号代価表

伐木処理 伐倒 作業の難易度 中(0%)
直径10cm以上16cm未満
本 当り 144 円

頁0-0042

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--------------------------------------|-----------|----------------|--------|--------|------------|
| 特殊作業員 | ※ 0.32 | 人 | 22,575 | 7,224 | 01 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.32 | 人 | 19,950 | 6,384 | 02 RA010 1 |
| 諸雑费率 | ※ 6.00 | % | 13,608 | 816 | 03 #01 |
| ***合計*** | 100 | 本 | | 14,424 | |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 144 | |
| A 施工種類 | =2 | 伐倒 | | | |
| B 平均胸高直径 | =2 | 直径10cm以上16cm未満 | | | |
| C 携帯手動ウィンチ使用有無 | =1 | 携帯手動ウィンチ使用する | | | |
| 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 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大 阪 府

02-628705-80001-4-0

S4683
第0-0027号代価表

伐木処理

枝払 作業の難易度 中 (0%)
直径10cm以上16cm未満

本 当り 110 円

頁0-0043

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--|-----------|----------------|--------|--------|---------------|
| 特殊作業員 | ※ 0.24 | 人 | 22,575 | 5,418 | 01 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.24 | 人 | 19,950 | 4,788 | 02 RA010 1 |
| 諸雑费率 | ※ 8.00 | % | 10,206 | 816 | 03 #01 |
| ***合計*** | 100 | 本 | | 11,022 | |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 110 | |
| A 施工種類 | =3 | 枝払 | | | |
| B 平均胸高直径 | =2 | 直径10cm以上16cm未満 | | | |
| C 携帯手動ウインチ使用有無 | =1 | 携帯手動ウインチ使用する | | | |
| 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, 携帯手動ウインチの損料等の費用である | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大 阪 府

02-628705-80001-4-0

S4683
第0-0028号代価表

伐木処理

玉切 作業の難易度 中 (0%)
直径10cm以上16cm未満

本 当り 92 円

頁0-0044

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|---------------------------|-----------|----------------|--------|--------|---------------|
| 特殊作業員 | ※ 0.20 | 人 | 22,575 | 4,515 | 01 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.20 | 人 | 19,950 | 3,990 | 02 RA010 1 |
| 諸雑费率 | ※ 9.00 | % | 8,505 | 765 | 03 #01 |
| ***合計*** | 100 | 本 | | 9,270 | |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 92 | |
| A 施工種類 | =4 | 玉切 | | | |
| B 平均胸高直径 | =2 | 直径10cm以上16cm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 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大 阪 府

02-628705-80001-4-0

S4683
第0-0029号代価表

伐木処理 片付 作業の難易度 中 (0%)
直径10cm以上16cm未満
本 当り 78 円

頁0-0045

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|-------------------------|-----------|----------------|--------|-------|---------------|
| 普通作業員 | ※ 0.39 | 人 | 19,950 | 7,780 | 01 RA010 1 |
| 諸雑费率 | ※ 1.00 | % | 7,780 | 77 | 02 #01 |
| ***合計*** | 100 | 本 | | 7,857 | |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 78 | |
| A 施工種類 | =5 | 片付 | | | |
| B 平均胸高直径 | =2 | 直径10cm以上16cm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(フェリツクレー)等の損料である | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大阪府

02-628705-80001-4-0

V00502
第0-0030号代価表

流木伐採 直径16cm以上22cm未満
本 当り 525 円

頁0-0046

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|----|----|-------|-------|----------------------|
| 伐木処理 伐倒 作業の難易度 中 (0%) 直径16cm以上22cm未満 | 1 | 本 | 189 | 189 | 01 S4683 第0-0031号代価表 |
| 伐木処理 枝払 作業の難易度 中 (0%) 直径16cm以上22cm未満 | 1 | 本 | 128 | 128 | 02 S4683 第0-0032号代価表 |
| 伐木処理 玉切 作業の難易度 中 (0%) 直径16cm以上22cm未満 | 1 | 本 | 106 | 106 | 03 S4683 第0-0033号代価表 |
| 伐木処理 片付 作業の難易度 中 (0%) 直径16cm以上22cm未満 | 1 | 本 | 102 | 102 | 04 S4683 第0-0034号代価表 |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 525 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大阪府

02-628705-80001-4-0

S4683
第0-0031号代価表

伐木処理

伐倒 作業の難易度 中 (0%)
直径16cm以上22cm未満

本 当り 189 円

頁0-0047

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--|-----------|----------------|--------|--------|---------------|
| 特殊作業員 | ※ 0.42 | 人 | 22,575 | 9,481 | 01 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.42 | 人 | 19,950 | 8,379 | 02 RA010 1 |
| 諸雑費率 | ※ 6.00 | % | 17,860 | 1,071 | 03 #01 |
| ***合計*** | 100 | 本 | | 18,931 | |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 189 | |
| A 施工種類 | =2 | 伐倒 | | | |
| B 平均胸高直径 | =3 | 直径16cm以上22cm未満 | | | |
| C 携帯手動ウインチ使用有無 | =1 | 携帯手動ウインチ使用する | | | |
| 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, 携帯手動ウインチの損料等の費用である | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大 阪 府

02-628705-80001-4-0

S4683
第0-0032号代価表

伐木処理

枝払 作業の難易度 中 (0%)
直径16cm以上22cm未満

本 当り 128 円

頁0-0048

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--|-----------|----------------|--------|--------|---------------|
| 特殊作業員 | ※ 0.28 | 人 | 22,575 | 6,321 | 01 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.28 | 人 | 19,950 | 5,586 | 02 RA010 1 |
| 諸雑費率 | ※ 8.00 | % | 11,907 | 952 | 03 #01 |
| ***合計*** | 100 | 本 | | 12,859 | |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 128 | |
| A 施工種類 | =3 | 枝払 | | | |
| B 平均胸高直径 | =3 | 直径16cm以上22cm未満 | | | |
| C 携帯手動ウインチ使用有無 | =1 | 携帯手動ウインチ使用する | | | |
| 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, 携帯手動ウインチの損料等の費用である | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大 阪 府

02-628705-80001-4-0

S4683
第0-0033号代価表

伐木処理

玉切 作業の難易度 中 (0%)
直径16cm以上22cm未満

本 当り 106 円

頁0-0049

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|-------------------------------------|----------------|---------------------------------------|--------|--------|---------------|
| 特殊作業員 | ※ 0.23 | 人 | 22,575 | 5,192 | 01 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.23 | 人 | 19,950 | 4,588 | 02 RA010 1 |
| 諸雑费率 | ※ 9.00 | % | 9,780 | 880 | 03 #01 |
| ***合計*** | 100 | 本 | | 10,660 | |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 106 | |
| A 施工種類 B 平均胸高直径 D 作業の難易度による補正 | =4 =3 =2 | 玉切 直径16cm以上22cm未満 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 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大 阪 府

02-628705-80001-4-0

S4683
第0-0034号代価表

伐木処理

片付 作業の難易度 中 (0%)
直径16cm以上22cm未満

本 当り 102 円

頁0-0050

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|-------------------------------------|----------------|---------------------------------------|--------|--------|---------------|
| 普通作業員 | ※ 0.51 | 人 | 19,950 | 10,174 | 01 RA010 1 |
| 諸雑费率 | ※ 1.00 | % | 10,174 | 101 | 02 #01 |
| ***合計*** | 100 | 本 | | 10,275 | |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 102 | |
| A 施工種類 B 平均胸高直径 D 作業の難易度による補正 | =5 =3 =2 | 片付 直径16cm以上22cm未満 作業の難易度 中 (0%) | | | |
| 諸雑費は木回し(フェリソク)等の損料である | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大 阪 府

02-628705-80001-4-0

V00501
第0-0035号代価表

流木伐採 直径22cm以上28cm未満
本 当り 620 円

頁0-0051

| 名 称・規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|---|-----|-----|--------|--------|----------------------|
| 伐木処理 伐倒 作業の難易度 中(0%) 直径22cm以上28cm未満 | 1 | 本 | 234 | 234 | 01 S4683 第0-0036号代価表 |
| 伐木処理 枝払 作業の難易度 中(0%) 直径22cm以上28cm未満 | 1 | 本 | 142 | 142 | 02 S4683 第0-0037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 | 1 | 本 | 120 | 120 | 03 S4683 第0-0038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 | 1 | 本 | 124 | 124 | 04 S4683 第0-0039号代価表 |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 620 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大 阪 府

02-628705-80001-4-0

S4683
第0-0036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0-0052

| 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 |
| 諸雑費率 | ※ 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 携帯手動ウインチ使用有無 | =1 | 携帯手動ウインチ使用する | | | |
| 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、携帯手動ウインチの損料等の費用である | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大 阪 府

02-628705-80001-4-0

S4683
第0-0037号代価表

伐木処理

枝払 作業の難易度 中 (0%)
直径22cm以上28cm未満

本 当り 142 円

頁0-0053

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--|-----------|----------------|--------|--------|---------------|
| 特殊作業員 | ※ 0.31 | 人 | 22,575 | 6,998 | 01 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.31 | 人 | 19,950 | 6,184 | 02 RA010 1 |
| 諸雑費率 | ※ 8.00 | % | 13,182 | 1,054 | 03 #01 |
| ***合計*** | 100 | 本 | | 14,236 | |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 142 | |
| A 施工種類 | =3 | 枝払 | | | |
| B 平均胸高直径 | =4 | 直径22cm以上28cm未満 | | | |
| C 携帯手動ウインチ使用有無 | =1 | 携帯手動ウインチ使用する | | | |
| 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, 携帯手動ウインチの損料等の費用である | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大 阪 府

02-628705-80001-4-0

S4683
第0-0038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0-0054

| 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 |
| 諸雑費率 | ※ 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 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大 阪 府

02-628705-80001-4-0

S4683
第0-0039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0-0055

| 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(フェリソグレバ-)等の損料である | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大 阪 府

02-628705-80001-4-0

V0009
第0-0040号代価表

流木伐採

直径28cm以上

本 当り 720 円

頁0-0056

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--------------------------------------|-----|-----|--------|--------|----------------------|
| 伐木処理 伐倒 作業の難易度 中 (0%) 直径28cm以上 | 1 | 本 | 283 | 283 | 01 S4683 第0-0041号代価表 |
| 伐木処理 枝払 作業の難易度 中 (0%) 直径28cm以上 | 1 | 本 | 160 | 160 | 02 S4683 第0-0042号代価表 |
| 伐木処理 玉切 作業の難易度 中 (0%) 直径28cm以上 | 1 | 本 | 134 | 134 | 03 S4683 第0-0043号代価表 |
| 伐木処理 片付 作業の難易度 中 (0%) 直径28cm以上 | 1 | 本 | 143 | 143 | 04 S4683 第0-0044号代価表 |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 720 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大 阪 府

02-628705-80001-4-0

S4683
第0-0041号代価表

伐木処理

伐倒 作業の難易度 中 (0%)
直径28cm以上

本 当り 283 円

頁0-0057

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--|-----------|---------------|--------|--------|---------------|
| 特殊作業員 | ※ 0.63 | 人 | 22,575 | 14,222 | 01 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.63 | 人 | 19,950 | 12,568 | 02 RA010 1 |
| 諸雑费率 | ※ 6.00 | % | 26,790 | 1,607 | 03 #01 |
| ***合計*** | 100 | 本 | | 28,397 | |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 283 | |
| A 施工種類 | =2 | 伐倒 | | | |
| B 平均胸高直径 | =5 | 直径28cm以上 | | | |
| 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 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大 阪 府

02-628705-80001-4-0

S4683
第0-0042号代価表

伐木処理

枝払 作業の難易度 中 (0%)
直径28cm以上

本 当り 160 円

頁0-0058

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|--|-----------|---------------|--------|--------|---------------|
| 特殊作業員 | ※ 0.35 | 人 | 22,575 | 7,901 | 01 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.35 | 人 | 19,950 | 6,982 | 02 RA010 1 |
| 諸雑费率 | ※ 8.00 | % | 14,883 | 1,190 | 03 #01 |
| ***合計*** | 100 | 本 | | 16,073 | |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 160 | |
| A 施工種類 | =3 | 枝払 | | | |
| B 平均胸高直径 | =5 | 直径28cm以上 | | | |
| 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 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大 阪 府

02-628705-80001-4-0

S4683
第0-0043号代価表

伐木処理

玉切 作業の難易度 中 (0%)
直径28cm以上

本 当り 134 円

頁0-0059

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|-------------------------------------|----------------|--------------------------|--------|--------|------------|
| 特殊作業員 | ※ 0.29 | 人 | 22,575 | 6,546 | 01 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.29 | 人 | 19,950 | 5,785 | 02 RA010 1 |
| 諸雑费率 | ※ 9.00 | % | 12,331 | 1,109 | 03 #01 |
| ***合計*** | 100 | 本 | | 13,440 | |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 134 | |
| A 施工種類 B 平均胸高直径 D 作業の難易度による補正 | =4 =5 =2 | 玉切 直径28cm以上 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 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大 阪 府

02-628705-80001-4-0

S4683
第0-0044号代価表

伐木処理

片付 作業の難易度 中 (0%)
直径28cm以上

本 当り 143 円

頁0-0060

| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価(円) | 金 額(円) | 備 考 |
|-------------------------------------|----------------|--------------------------|--------|--------|------------|
| 普通作業員 | ※ 0.71 | 人 | 19,950 | 14,164 | 01 RA010 1 |
| 諸雑费率 | ※ 1.00 | % | 14,164 | 141 | 02 #01 |
| ***合計*** | 100 | 本 | | 14,305 | |
| **単位当り** | 1 | 本 | | 143 | |
| A 施工種類 B 平均胸高直径 D 作業の難易度による補正 | =5 =5 =2 | 片付 直径28cm以上 作業の難易度 | | | 中 (0%) |
| 諸雑費は木回し(フェリツク'レハ-)等の損料である | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大 阪 府

02-628705-80001-4-0

V0007
第0-0045号代価表

積込 バックホウ山積0.45m³(平積0.35)
m³ 当り 3,110 円

頁0-0061

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|-----------|----------------|--------|--------|-------------------------------|
| 普通作業員 | ※ 0.27 | 人 | 19,950 | 5,386 | 01 RA010 |
| バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 1次 補正なし | ※ 3.60 | 時間 | 7,145 | 25,722 | 02 S4900 第0-0002号代価表 (機-1) |
| ***合計*** | 10 | m ³ | | 31,108 | |
| **単位当り** | 1 | m ³ | | 3,110 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大 阪 府

02-628705-80001-4-0

S4075
第0-0046号代価表

ダンプトラック運搬 ダンプトラック4 t車
バックホウ クローラ型山積0.45m³ 1次
m³ 当り 3,594 円

頁0-0062

| 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・ディーゼル4 t車 運搬路面状況 普通 補正なし | ※ 1.00 | 時間 | 5,392 | 5,392 | 01 S4915 第0-0047号代価表 |
| m ³ 当たり単価 | | m ³ | 5,392 | 3,594 | 02 +00 5392/1.5 |
| **単位当り** | 1 | m ³ | | 3,594 | |
| A ダンプトラック規格 | =2 | ダンプトラック4 t車 | | | |
| B 積込機種 | =2 | バックホウ クローラ型山積0.45m ³ 1次 | | | |
| 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) | =13.7 | 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 [m ³ /時間] **** | | | | | |
| 運搬状況による係数(β) | β = 4.8 | | | | |
| 片道運搬距離(km) (L) | L = 13 | | | | |
| その他作業時間係数(α) | α = 13 | | | | |
| サイクルタイム(Cm) = β × L + α | Cm = 79 | | | | |
| 積載土量 | q = 2.2 | | | | |
| 作業効率 | E = 0.9 | | | | |
| *** 1時間当たり運搬土量 (V) = 60 × q × E / Cm = 1.50 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大 阪 府

02-628705-80001-4-0

S4915
第0-0047号代価表

ダンプトラック運転

普通・ディーゼル4 t車
運搬路面状況 普通 補正なし

時間 当り 5,392 円

頁0-0063

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|-----------|--------------|--------|-------|----------|
| 運転手(一般) | ※ 0.17 | 人 | 18,795 | 3,195 | 01 RA075 |
| 軽油 小型ローリー渡し(4kL積載車) | ※ 5.80 | L | 103 | 597 | 02 TSX24 |
| タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 普通 | ※ 1.00 | 時間 | 90 | 90 | 03 T4031 |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 | ※ 1.00 | 時間 | 1,510 | 1,510 | 04 MA402 |
| **単位当り** | 1 | 時間 | | 5,392 | |
| A 規格 | =2 | 普通・ディーゼル4 t車 | | | |
| B タイヤ損耗費区分(運搬路面状況) | =2 | 運搬路面状況 普通 | | | |
| C 岩石補正 | =1 | 補正なし | | | |
| 【数量算定】 燃料消費量=135.000*0.043=5.80 日当たり運転時間=830/140=5.9 運転歩掛=1/5.9=0.17 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大阪府

02-628705-80001-4-0

S4501
第0-0048号代価表

土砂積込

クロー型山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対
粘性土 礫質土 ルーズな状態の土砂

m3 当り 291 円

頁0-0064

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|-----------|------------------------|-------|-------|----------------------|
| バックホウ運転 クロー型山積0.45m3(平積0.35m3) 1次 補正なし | ※ 1.00 | 時間 | 7,145 | 7,145 | 01 S4900 第0-0002号代価表 |
| 1m3当り単価 | | m3 | 7,145 | 291 | 02 +00 7145/24.48 |
| **単位当り** | 1 | m3 | | 291 | |
| A 工種区分 | =2 | 山地治山【E】 | | | |
| B 機種 | =3 | クロー型山積0.45m3(平積0.35m3) | | | |
| C 土質名 | =2 | 粘性土 礫質土 | | | |
| D 現場条件 | =5 | ルーズな状態の土砂積込 | | 普通 | |
| E 適用区分 | =1 | 深間工 | | | |
| F 旋回角度 | =1 | 旋回角度 90° | | | |
| G 排出ガス対策区分 | =1 | 排出ガス対策型(第1次) | | | |
| ***** 1時間当たり土工量Vs [m3/時間] ***** | | | | | |
| Vs = 3600 / Cm × q × E = 24.4800 Cm = 30.000 q = 0.340 E = 0.600 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大阪府

02-628705-80001-4-0

S4075
第0-0049号代価表

ダンプトラック運搬
m3 当り

ダンプトラック4t車 場内移動(0.05km)
バックホウ クローラ型山積0.45m3 1次

589 円

頁0-0065

| 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・ディーゼル4t車 運搬路面状況 普通 補正なし | ※ 1.00 | 時間 | 5,392 | 5,392 | 01 S4915 第0-0047号代価表 |
| m3当たり単価 | | m3 | 5,392 | 589 | 02 +00 5392/9.14 |
| **単位当り** | 1 | m3 | | 589 | |
| A ダンプトラック規格 | =2 | ダンプトラック4t車 | | | |
| B 積込機種 | =2 | バックホウ クローラ型山積0.45m3 1次 | | | |
| 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) | =0.05 | 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 = 13 | | | | |
| サイクルタイム(Cm) = β × L + α | Cm = 13 | | | | |
| 積載土量 | q = 2.2 | | | | |
| 作業効率 | E = 0.9 | | | | |
| *** 1時間当たり運搬土量 (V) = 60 × q × E / Cm = 9.14 | | | | | |

大阪府

02-628705-80001-4-0

S4501
第0-0050号代価表

土砂跳ね上げ

クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) 排出ガス対
粘性土 礫質土 ルーズな状態の土砂

m3 当り 340 円

頁0-0066

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|--------|-------------------------|-------|-------|------------------------|
| バックホウ運搬 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3) 1次 補正なし | ※ 1.00 | 時間 | 7,145 | 7,145 | 01 S4900 第0-0002号代価表 |
| 1m3当たり単価 | | m3 | 7,145 | 340 | 02 +00 7145/20.9828 |
| **単位当り** | 1 | m3 | | 340 | |
| A 工種区分 | =2 | 山地治山【B】 | | | |
| B 機種 | =3 | クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) | | | |
| C 土質名 | =2 | 粘性土 礫質土 | | | |
| D 現場条件 | =5 | ルーズな状態の土砂積込 | | 普通 | |
| E 適用区分 | =1 | 深間工 | | | |
| F 旋回角度 | =2 | 旋回角度 180° | | | |
| G 排出ガス対策区分 | =1 | 排出ガス対策型(第1次) | | | |
| **** 1時間当たり土工量Vs [m3/時間] **** | | | | | |
| Vs = 3600 / Cm × q × E = 20.9828 Cm = 35.000 q = 0.340 E = 0.600 | | | | | |

大阪府

02-628705-80001-4-0

V0002
第0-0051号代価表

かご枠工 (幅80cm)

詰石5cm~15cm
吸出防止材 (材料) は別途計上

m 当り 10,598 円

頁0-0067

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|-----------|----------------|--------|---------|-------------------------------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.17 | 人 | 24,675 | 4,194 | 01 RA125 1 |
| 特殊作業員 | ※ 0.19 | 人 | 22,575 | 4,289 | 02 RA005 1 |
| 普通作業員 | ※ 0.64 | 人 | 19,950 | 12,768 | 03 RA010 1 |
| バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 1次 補正なし | ※ 1.41 | 時間 | 7,145 | 10,074 | 04 S4900 第0-0002号代価表 (機-1) |
| かご枠 500*800 | 10 | m | 5,800 | 58,000 | 05 W0001 |
| 中詰材 栗石5~15cm | 3.80 | m ³ | 4,160 | 15,808 | 06 W0001 |
| 諸雑費 | ※ 4 | % | 21,251 | 850 | 07 #01 |
| ***合計*** | 10 | m | | 105,983 | |
| **単位当り** | 1 | m | | 10,598 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大阪府

02-628705-80001-4-0

S4426
第0-0052号代価表

ポンプ据付・撤去

ポンプ口径 50mm

箇所 当り 17,377 円

頁0-0068

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|-----------------------------|-----------|--------|--------|--------|----------|
| 土木一般世話役 | ※ 0.30 | 人 | 24,675 | 7,402 | 01 RA125 |
| 普通作業員 | ※ 0.50 | 人 | 19,950 | 9,975 | 02 RA010 |
| **単位当り** | 1 | 箇所 | | 17,377 | |
| A 排水量 (m ³ /h) 0 | =1 | 0以上6未満 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大阪府

02-628705-80001-4-0

S4425
第0-0053号代価表

ポンプ運転 (小口径) 作業時排水
排水量0以上6未満 (m³/h)
#日 当り 5,651 円

頁0-0069

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|--|------------|--------|--------|-------|------------------------------|
| 特殊作業員 | ※ 0.14 | 人 | 22,575 | 3,160 | 01 RA005 1 |
| 発動発電機運転 (ポンプ運転適用) ガソリンエンジン駆動 2kVA普通型 作業時排水 | ※ 1.00 | 日 | 1,978 | 1,978 | 02 S4932 第0-0054号代価表 1 |
| 諸雑費 | ※ 10.00 | % | 5,138 | 513 | 03 #01 配管材料の損料及び水中ポンプの賃料等 |
| **単位当り** | 1 | #日 | | 5,651 | |
| A 排水方法 | =1 | 作業時排水 | | | |
| B 排水量 (m ³ /h) 1 | =1 | 0以上6未満 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大阪府

02-628705-80001-4-0

S4932
第0-0054号代価表

発動発電機運転 (ポンプ運転適用) ガソリンエンジン駆動 2kVA普通型
作業時排水
日 当り 1,978 円

頁0-0070

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|---|-----------|-----------------|-------|-------|----------|
| ガソリン レギュラー スタンド渡し | ※ 9.00 | L | 136 | 1,224 | 01 TSX32 |
| 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 2kVA | ※ 1.10 | 供用日 | 686 | 754 | 02 KQC05 |
| **単位当り** | 1 | 日 | | 1,978 | |
| A 発動発電機規格 | =5 | ガソリンエンジン駆動 2kVA | | | |
| B 排出ガス対策区分 | =2 | 普通型 | | | |
| C 排水方法 | =1 | 作業時排水 | | | |
| 【機-16 指定事項】 水替工適用 燃料消費量 =9.00 機械賃料数量=1.10 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大阪府

02-628705-80001-4-0

S4429
第0-0055号代価表

波状管 (高密度ポリエチレン管・ソックル構造) 直径 300mm
m 当り 1,918 円

頁0-0071

| 名称・規格 | 数量 | 単位 | 単価(円) | 金額(円) | 備考 |
|-----------------------|-------------|-------------------------|---------|---------|---------------|
| 波状管損料 | 101.00 | m | 1,386 | 139,986 | 01 1 |
| 継手材料費 | ※ 12.00 | % | 139,986 | 16,798 | 02 #01 |
| 土木一般世話役 | ※ 0.45 | 人 | 24,675 | 11,103 | 03 RA125 1 |
| 普通作業員 | ※ 1.20 | 人 | 19,950 | 23,940 | 04 RA010 1 |
| ***合計*** | 100 | m | | 191,827 | |
| **単位当り** | 1 | m | | 1,918 | |
| A 管径 B 波状管損料 (円/m) | =4 =1386 | 直径 300mm 波状管損料 (円/m) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大阪府

02-628705-80001-4-0

S4420
第0-0056号代価表

土のう締切工
m² 当り 12,242 円

頁0-0072

| 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) B 土のう単価 (円/袋) | =0 =16 | 土砂単価 (円/m ³) 土のう単価 (円/袋) | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

大阪府

02-628705-80001-4-0