

第 0001 号 代価表 殻運搬

施工P(機41.69%, 労43.88%, 材14.43%, 市0.00%)

第06-03-700-1-021号

1.000 m3 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|--------------------------------|--------|----|---------------|------|----|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 | 41.690 | % | | | K1 |
| 運転手 (一般) | 43.880 | % | | | R1 |
| 軽油 | 14.430 | % | | | Z1 |
| | | | (標準単価 積算単価 | |) |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|-------------------------|-----|--------------------|
| J 0 1 殻発生作業 | 1 | コンクリート（無筋）構造物とりこわし |
| J 0 2 積込工法区分 | 1 | 機械積込 |
| J 0 3 DID区間の有無 | 1 | 無し |
| J 0 4 運搬距離（km）（DID区間有無） | 4 | 8.0km以下 |
| J 1 3 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |

第 0002 号 代価表 土砂等運搬

施工P(機24.45%, 労63.42%, 材12.13%, 市0.00%)

第06-03-700-1-021号

1.000 m3 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|---------------------------------|--------|----|---------------|------|----|
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 | 24.450 | % | | | K1 |
| 運転手 (一般) | 63.420 | % | | | R1 |
| 軽油 | 12.130 | % | | | Z1 |
| | | | (標準単価 積算単価 | |) |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|--------------------------|-----|------------------------|
| J 0 1 土砂等発生現場 | 2 | 小規模 |
| J 0 2 積込機種・規格 | 5 | バックホ山積0.28m3 (平積0.2m3) |
| J 0 3 土質 | 1 | 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) |
| J 0 4 DID区間の有無 | 1 | 無し |
| J 1 3 運搬距離 (km) (DID区間無) | 12 | 19.0km以下 |

第 0003 号 代価表 床掘り

施工P(機19.87%, 労72.99%, 材7.14%, 市0.00%)

第06-03-700-1-021号

1.000 m3 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|--|--------|----|---------------|------|----|
| バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型〕 排ガス型（第2次） 山積0.28m3 | 19.870 | % | | | K1 |
| 運転手（特殊） | 39.960 | % | | | R1 |
| 普通作業員 | 33.030 | % | | | R2 |
| 軽油 | 7.140 | % | | | Z1 |
| | | | (標準単価 積算単価 | |) |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|-------------|-----|-----------|
| J 0 1 土質 | 1 | 土砂 |
| J 0 2 施工方法 | 5 | 上記以外（小規模） |
| J 0 5 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |

第 0004 号 代価表 基礎碎石

施工P(機5.58%, 労77.45%, 材16.97%, 市0.00%)

第 0 6 - 0 3 - 7 0 0 - 1 - 0 2 1 号

1.000 m2 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|---|--------|----|---------------|------|----|
| バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） | 5.550 | % | | | K1 |
| 普通作業員 | 37.130 | % | | | R1 |
| 特殊作業員 | 15.710 | % | | | R2 |
| 運転手（特殊） | 14.810 | % | | | R3 |
| 土木一般世話役 | 9.270 | % | | | R4 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | 11.930 | % | | | Z1 |
| 軽油 | 5.010 | % | | | Z2 |
| | | | (標準単価 積算単価 |) | |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|-------------|-----|------------------|
| J 0 1 碎石の厚さ | 2 | 7.5cmを超え12.5cm以下 |
| J 0 2 碎石の種類 | 8 | 再生クラッシャーラン 40～0 |
| J 0 3 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |

第 0005 号 代価表 型枠

施工P(機0.00%, 労100.00%, 材0.00%, 市0.00%)

第06-03-700-1-021号

1.000 m2 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|---------|--------|----|---------------|------|----|
| 型枠工 | 43.770 | % | | | R1 |
| 普通作業員 | 31.270 | % | | | R2 |
| 土木一般世話役 | 11.920 | % | | | R3 |
| | | | (標準単価 積算単価 | |) |

| | | | |
|-------|--------|-----|-------|
| | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
| J 0 1 | 型枠の種類 | 1 | 一般型枠 |
| J 0 2 | 構造物の種類 | 2 | 小型構造物 |

第 0006 号 代価表 コンクリート

施工P(機0.00%, 労47.07%, 材52.93%, 市0.00%)

第06-03-700-1-021号

1.000 m3 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|--------------------------------------|--------|----|---------------|------|----|
| 普通作業員 | 29.150 | % | | | R1 |
| 土木一般世話役 | 8.500 | % | | | R2 |
| 特殊作業員 | 7.200 | % | | | R3 |
| 生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C=60%以下 | 52.930 | % | | | Z1 |
| | | | (標準単価 積算単価 | |) |

| 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
|-----------------|-----|--------------|
| J 0 1 構造物種別 | 2 | 小型構造物 |
| J 0 2 打設工法 | 4 | 人力打設 |
| J 0 3 コンクリート規格 | 41 | 18-8-25 (高炉) |
| J 0 5 養生工の種類 | 2 | 一般養生 |
| J 0 7 現場内小運搬の有無 | 1 | 有り |
| J 1 3 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |

第 0007 号 代価表 埋戻し

施工P(機9.48%, 労86.47%, 材4.05%, 市0.00%)

第06-03-700-1-021号

1.000 m3 当り

| 名称 | 構成比 | 単位 | 東京単価 | 地区単価 | 摘要 |
|--|--------|----|---------------|------|----|
| バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型〕 排ガス型（第2次） 山積0.28m3 | 8.900 | % | | | K1 |
| ランマ 質量60～80kg | 0.580 | % | | | K2 |
| 普通作業員 | 49.420 | % | | | R1 |
| 特殊作業員 | 19.170 | % | | | R2 |
| 運転手（特殊） | 17.880 | % | | | R3 |
| 軽油 | 3.200 | % | | | Z1 |
| ガソリン レギュラー | 0.850 | % | | | Z2 |
| | | | (標準単価 積算単価 |) | |

| | | | |
|-----|-------|-----|-----------|
| | 条件名称 | 入力値 | 入力名称 |
| J01 | 施工方法 | 5 | 上記以外（小規模） |
| J02 | 土質 | 1 | 土砂 |
| J04 | 費用の内訳 | 1 | 全ての費用 |