

SK143004

単 価 表

単 価 0-0039号表

頁0-0058

| | | | | | | | |
|---|------|-----|---------------------|-----|-------|-------------------------|----|
| [名 称] バックホウ床堀工 | | | 100 | | | m3 | 当り |
| [規格1] クローラ型 山積0.80m3 排対第3次 | | | [規格2] 砂・砂質土、粘性土、礫質土 | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | | |
| バックホウ運転：機－18 クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 排ガス 3次 | 0.45 | 日 | | | SM012 | 単 価 0-0040号表 100/220 | |
| *** 合 計 *** | 100 | m3 | | | | | |
| | 1 | m3 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

SM012

単 価 表

単 価 0-0040号表

頁0-0059

| [名 称] バックホウ運転：機－１８ | | | | | 1 | 日 | 当り |
|--|-------|-----|-------|-----|-------|---|----|
| [規格１] クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 排ガス 3次 | | | [規格２] | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | | |
| 運転手（特殊） | 1.00 | 人 | | | R0010 | | |
| 軽油（パトロール給油） １．２号 | 94.00 | L | | | T5107 | | |
| バックホウ（クローラ型） 山積0.8m3(平積0.6m3) 超低騒音型 排出ガス対策型 第3次基準値 | 1.49 | 供用日 | | | M1129 | | |
| | 1 | 日 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

SK176002

単 価 表

単 価 0-0041号表

頁0-0060

| | | | | | | | | |
|--|-------|-----|------------------|-----|------------------------|----|----|----|
| [名 称] 大型ブレーカ床堀 | | | | | | 10 | m3 | 当り |
| [規格1] 大型ブレーカ運転 1300kg級 | | | [規格2] 軟岩（Ⅰ）B、床堀Ⅱ | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | | | |
| 大型ブレーカ運転：機－3 油圧式 1300kg級 クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)排対3次 超低 諸雑費率 | 1.59 | 時間 | | | SM017 単 価 0-0004号表 | | | |
| | 10.00 | % | | | #01 大型ブレーカ運転経費に対する率 | | | |
| *** 合 計 *** | 10 | m3 | | | | | | |
| | 1 | m3 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

SPK25040020

施 工 代 価 表

単 価 0-0042号表

頁0-0061

埋戻し

最大埋戻幅1m以上4m未満

1 m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 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 |
|---|-----|----------|---|----------|--------------------|
| バックホウ賃料 (クローラ型) 山積0.8 平積0.6 排対型2014年 超低騒音型 | | | バックホウ[クローラ型] 山積0.8m3(平積0.6m3) 排出ガス対策型 (2014年規制) | | KR818 KTPT00018 |
| 振動ローラ賃料 (ハンドガイド式) 質量0.5～0.6 t | | | 振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5～0.6t | | KR590 KTPT00070 |
| タンパ (ランマ) 賃料 質量60～80 kg | | | タンパ及びランマ 質量60～80kg | | KR750 KTPT00020 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | R0002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | R0001 RTPT00001 |
| 運転手 (特殊) | | | 運転手(特殊) | | R0010 RTPT00006 |
| 軽油 (パトロール給油) 1.2号 | | | 軽油1.2号パトロール給油 | | T5107 TTPT00013 |
| ガソリン レギュラー | | | ガソリンレギュラースタンド | | T5101 TTPT00014 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |

埋戻し

最大埋戻幅1m以上4m未満

1

m3

当り

| 機械構成比： | 労務構成比： | 材料構成比： | 市場単価構成比： | 標準単価： | |
|---------------|--------|----------|---------------|----------|----|
| 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 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

重力式擁壁
擁壁平均高さ2m以上5m以下
機械構成比：

基礎碎石無し 均しCo無し
労務構成比：

9号重力式擁壁
市場単価構成比：

1
標準単価：

m3 当り

| 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 |
|--------------------------------------|-----|----------|-----------------------------------|----------|--------------------|
| コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 90～110m3/h | | | コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式 | | M1847 MTPT00050 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 型わく工 | | | 型わく工 | | R0021 RTPT00010 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | R0002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | R0047 RTPT00009 |
| 運転手(特殊) | | | 運転手(特殊) | | R0010 RTPT00006 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 生コンクリート 18-8-40(高炉) | | | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | | T7017 TTPT00003 |
| 軽油(パトロール給油) 1.2号 | | | 軽油1.2号パトロール給油 | | T5107 TTPT00013 |

重力式擁壁
擁壁平均高さ2m以上5m以下
機械構成比：

基礎碎石無し 均しCo無し
労務構成比：

9号重力式擁壁
市場単価構成比：

1
標準単価：

m3 当り

| 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 |
|---------------|-----|----------|---------------|----------|-------|
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)

据付 基礎碎石無し

250A 鉄筋コンクリートL形(350×155×600)

1 m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 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 |
|--|-----|----------|--|----------|--------------------|
| バックホウ(クローラ型・クレーン機能付) 山積 0.5m ³ (平積 0.4m ³) 2.9t吊 超低騒音 排出ガス対策型 2014年規制 | | | バックホウ(クローラ型) 標準型・超低騒音型・排(2014年規制) | | M1140 MTPT00173 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | R0002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | R0047 RTPT00009 |
| 運転手(特殊) | | | 運転手(特殊) | | R0010 RTPT00006 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | R0001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 鉄筋コンクリートL型 350×155×600mm | | | 鉄筋コンクリートL形(JISA5372)300 500×155×600 参考質量65kg | | TX892 TTPT00101 |
| 軽油(パトロール給油) 1.2号 | | | 軽油1.2号パトロール給油 | | T5107 TTPT00013 |

プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)

据付 基礎碎石無し

250A 鉄筋コンクリートL形(350×155×600)

1

m

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 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 |
|---------------|-----|----------|---------------|----------|-------|
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK350000

単 価 表

単 価 0-0045号表

頁0-0067

| | | | | | | |
|--------------------------------------|--------|----------------|-----|-------|-----------------------|----|
| [名 称] 張りコンクリート工 (防草コンクリート) | | | | 100 | m2 | 当り |
| [規格1] 人力：防草コンの場合のみ | | | | [規格2] | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | |
| 土木一般世話役 | 1.00 | 人 | | | R0047 | |
| 普通作業員 | 3.20 | 人 | | | R0002 | |
| 生コンクリート 1 8 - 8 - 2 0 又は 2 5 (高炉) | 12.10 | m 3 | | | T7013 10*1.21 | |
| 諸雑費 | 3.00 | % | | | #01 | |
| 養生工(張りコンクリート) | 100.00 | m ² | | | SK350003 単 価 0-0046号表 | |
| *** 合 計 *** | 100 | m2 | | | | |
| | 1 | m2 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

SK350003

単 価 表

単 価 0-0046号表

頁0-0068

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|----------------|-------|-----|-------|-------|--|--|-----|----------------|----|
| [名 称] 養生工(張りコンクリート) | | | [規格1] | | | [規格2] | | | 100 | m ² | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | | | | | | |
| 土木一般世話役 | 0.09 | 人 | | | R0047 | | | | | | |
| 普通作業員 | 0.31 | 人 | | | R0002 | | | | | | |
| 諸雑費 | 2.00 | % | | | #01 | | | | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m ² | | | | | | | | | |
| | 1 | m ² | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

SK176002

単 価 表

単 価 0-0047号表

頁0-0069

| | | | | | | | | |
|--|-------|-----|------------------|-----|------------------------|----|----|----|
| [名 称] 大型ブレーカ床堀 | | | | | | 10 | m3 | 当り |
| [規格1] 大型ブレーカ運転 1300kg級 | | | [規格2] 軟岩（I）B、床堀I | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | | | |
| 大型ブレーカ運転：機－3 油圧式 1300kg級 クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)排対3次 超低 諸雑費率 | 0.82 | 時間 | | | SM017 単 価 0-0004号表 | | | |
| | 10.00 | % | | | #01 大型ブレーカ運転経費に対する率 | | | |
| *** 合 計 *** | 10 | m3 | | | | | | |
| | 1 | m3 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

SPK25040020

施工代価表

単 価 0-0048号表

頁0-0070

埋戻し

最大埋戻幅1m未満

1 m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 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 |
|--|-----|----------|----------------------------------|----------|--------------------|
| バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 山積0.45m3(平積0.35m3) 超低騒音型 排出ガス対策型 2014年規制 | | | バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒・排2014 | | M1138 MTPT00159 |
| タンパ(ランマ) 賃料 質量60～80kg | | | タンパ及びランマ 質量60～80kg | | KR750 KTPT00020 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | R0002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | R0001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | | | 運転手(特殊) | | R0010 RTPT00006 |
| 軽油(パトロール給油) 1.2号 | | | 軽油1.2号パトロール給油 | | T5107 TTPT00013 |
| ガソリン レギュラー | | | ガソリンレギュラースタンド | | T5101 TTPT00014 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| | | | | | |

SDK005

単 価 表

単 価 0-0049号表

頁0-0071

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------|-----|--------------------|-----|---------------------|---|---|----|
| [名 称] 横断溝据付 | | | | | | 1 | m | 当り |
| [規格1] 300 型 L=1.0m | | | [規格2] 300×300×1000 | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | | | |
| 横断用側溝 グレーチン落蓋付 T25横断用 300×300×1000 | 1.00 | m | | | TX584 | | | |
| 排水構造物工：U型側溝据付 L=2000 1000kg／個以下 | 1.00 | m | | | SDK006 単 価 0-0050号表 | | | |
| | 1 | m | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

単 価 表

| | | | | | | | |
|--|------|-----|-------|-----|-------|---|----|
| [名 称] 排水構造物工：U型側溝据付 | | | | | 10 | m | 当り |
| [規格1] L=2000 1000kg/個以下 | | | [規格2] | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | | |
| 排水構造物工 U型側溝 L=2000mm 1000kg/個以下 制約無 昼間単価 | 10.0 | m | | | R7102 | | |
| *** 合 計 *** | 10 | m | | | | | |
| | 1 | m | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)

人力打設

1

m3

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 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 | | | 普通作業員 | | R0002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | R0001 RTPT00001 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | R0047 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 生コンクリート 18-8-40(高炉) | | | 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | | T7017 TTPT00343 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

型枠
一般型枠
機械構成比：

均しコンクリート
労務構成比：

1
標準単価：

m2 当り

市場単価構成比：

| 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 |
|---------------|-----|----------|---------------|----------|--------------------|
| 型わく工 | | | 型わく工 | | R0021 RTPT00010 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | R0002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | R0047 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SK551001

単 価 表

単 価 0-0053号表

頁0-0075

| | | | | | | | | |
|--|-------|-------------|-----|-------|--------------------------|--------------|----|----|
| [名 称] 基礎工（機械施工） | | [規格1] 基礎砕石工 | | [規格2] | | 100 | m2 | 当り |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | | | |
| 土木一般世話役 | 0.39 | 人 | | | R0047 | | | |
| | | | | | 人工数×100／日当たり施工量 | | | |
| 特殊作業員 | 0.71 | 人 | | | R0001 | | | |
| | | | | | 人工数×100／日当たり施工量 | | | |
| 普通作業員 | 1.87 | 人 | | | R0002 | | | |
| | | | | | 人工数×100／日当たり施工量 | | | |
| 再生クラッシャラン RC40 | 18.00 | m3 | | | T7175 | | | |
| | | | | | 120*0.15 | | | |
| | | | | | 100m ² ×1.2×C | | | |
| バックホウ運転（賃料）：機－28 山積0.8m3 クロー型 排ガス2次 | 0.65 | 日 | | | SM228 | 単 価 0-0054号表 | | |
| | | | | | 1×100／日当たり施工量 | | | |
| 諸雑費 | 0.70 | % | | | #01 | | | |
| | | | | | 労務費及び機械運転経費に対する率 | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m2 | | | | | | |
| | 1 | m2 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

SM228

単 価 表

単 価 0-0054号表

頁0-0076

| [名 称] バックハウ運転 (賃料) : 機 - 2 8 | | | | | 1 | 日 | 当り |
|---|-------|-----|-------|-----|-------|---|----|
| [規格1] 山積0.8m3 クローラ型 排ガス 2次 | | | [規格2] | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | | |
| 運転手 (特殊) | 0.58 | 人 | | | R0010 | | |
| 軽油 (パトロール給油) 1. 2号 | 39.00 | L | | | T5107 | | |
| バックハウ賃料 (クローラ型) 山積0.8 平積0.6 排対型 2次基準 | 0.79 | 供用日 | | | KR825 | | |
| | 1 | 日 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

暗渠排水管
据付 波状管 50～150mm
機械構成比：

高密度ポリエチレン管 150mm
労務構成比：

1
標準単価：

m 当り

市場単価構成比：

| 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 | | | 普通作業員 | | R0002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | R0047 RTPT00009 |
| 高密度ポリエチレン管 150mm | | | 暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | | F0000000099 TTPT00190 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

フィルター材

コンクリート用砕石 40mmまで

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m3 当り

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----------|---------------------------------------|----------|--------------------|
| バックホウ(クローラ型クレーン機能付) [後方超小旋回] 山積0.5m3(平積0.4m3) 2.9t吊 超低騒音型 排出ガス対策型 (2014年規制) | | | バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒・排ガス2014年規制 | | M1152 MTPT00175 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | R0002 RTPT00002 |
| 運転手 (特殊) | | | 運転手(特殊) | | R0010 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | R0047 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | R0001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| コンクリート用洗砂利又は砕石 20～40mm | | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | T7067 TTPT00008 |
| 軽油 (パトロール給油) 1.2号 | | | 軽油1.2号パトロール給油 | | T5107 TTPT00013 |

フィルター材
コンクリート用砕石 40mmまで

1
m3 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

| 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 |
|---------------|-----|----------|---------------|----------|-------|
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

吸出し防止材設置

合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 1 m2 当り

| 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 | | | 普通作業員 | | R0002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | R0047 RTPT00009 |
| 吸い出し防止材 t = 1 0 m m | | | 不織布(合繊) 厚10mm, 強度9.8kN/m | | T4795 TTPT00048 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

標準単価：

| 代表機材規格(積算地区) | 構成比 | 単価(積算地区) | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----------|--|----------|--------------------|
| バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 排出ガス対策型 第3次基準値 | | | バックホウ(クローラ型) 標準型・排3 | | M1119 MTPT00152 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | R0002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | R0047 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | R0001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | | | 運転手(特殊) | | R0010 RTPT00006 |
| ふとんかご 幅120cm(パネルタイプ) 網目13cm 高50cm 3.2mm | | | ふとんかご角形パネルタイプ GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm, 50cm×120cm | | T4447 TTPT00036 |
| ぐり石 割詰石鉄線籠枠用150～200mm | | | 詰石割栗石 150-200mm | | T7124 TTPT00007 |
| 軽油(パトロール給油) 1.2号 | | | 軽油1.2号パトロール給油 | | T5107 TTPT00013 |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | EZ009 |

施 工 代 價 表

頁0-0082

1 m 当り

標準単価：

[illegible]

止杭打込

1 本 当り

| 機械構成比： | 労務構成比： | 材料構成比： | 市場単価構成比： | 標準単価： | |
|------------------------------|--------|----------|-------------------------|----------|--------------------|
| 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 | | | 普通作業員 | | R0002 RTPT00002 |
| 杉杭 9cm×9cm×1.5m（先削ぎ加工賃含む） | | | 松丸太 末口9cm, 長さ1.5m 皮付 | | T4950 TTPT00064 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |