

令和 6 年 4 月 設 計

令和 6 年度 公園整備事業費

恋ヶ浜緑地公園電気設備整備第2工区工事 設 計 書

着手の日より 180 日間
竣工の日まで

都市政策課

工事金額 ¥

工事価格 ¥

消費税相当額 ¥

工 事 概 要

恋ヶ浜緑地公園

電気設備

- | | |
|-------------------|---------|
| ・ 照明灯A (H=3.5m) | N= 7 灯 |
| ・ 照明灯B (H=4.5m) | N= 4 灯 |
| ・ 照明灯C (ローボールライト) | N= 20 灯 |
| ・ 照明灯D (太陽電池付き) | N= 2 灯 |
| ・ 灯具交換 | N= 4 灯 |
| ・ ケーブル敷設工 | N= 1 式 |
| ・ 電線管路工 | N= 1 式 |

設計書（金抜き）

施工年度 令和 6 年度
路線・河川名 恋ヶ浜緑地公園
工事（業務）名 恋ヶ浜緑地公園電気設備整備第 2 工区工事
工事（業務）場所 下松市大字東豊井
箇所コード

発注者が求める仕様について
設計書（金抜き）に記載するもののうち、発注者が求める仕様は以下に示すものとする。

- (1) 目的物の設計数量
- (2) 工事に使用する材料の規格及び品質
- (3) 特記仕様書や施工条件書等に定めのあるもの

その他（注意事項）

- (1) 入札時の見積りについて
入札時の見積りにあたっての名称、規格、数量、単位等は、設計書（金抜き）によること。
- (2) 仮設、施工方法等
仮設、施工方法その他工事の目的物を完成させるために必要な一切の手段については、特記仕様書、施工条件書等に定めがある場合を除き、受注者がその責任において定めるものとする。
従って、原則として変更設計の対象とはならない。
- (3) 建設機械の指定について
設計書（金抜き）に記載されている建設機械の機種や規格等のうち、施工条件書等で指定していないものは、積算上参考として標準的な機種等記載しているものであり、指定事項ではない。
従って、原則として変更設計の対象とはならない。
- (4) 積算条件について
設計書（金抜き）に記載されている現場固有の条件（施工条件（施工規模や土質等）、見積により決定した歩掛、現場条件により決まる交通誘導員の人数や仮設材の供用日数等、条件明示なしでは算出困難な日当り施工量や人役等）については、積算にあたって設定したものを積算上参考として記載しているものである。
従って、これらの条件に変更があった場合には設計変更の対象となる。
なお、施工代価表内の例のような表記は、当該施工代価表における積算条件を示している。
(例) A=1 土砂 B=1 オープンカット
- (5) 週休2日の補正について
週休 2 日モデル工事の補正対象となる単価コードについては、該当する工種の施工代価表の備考欄へ週休補正区分とこれに対応した補正率を記載している。
ただし、施工パッケージ型積算方式についてはこの記載がないため留意すること。
(例) 4 週 8 休 (×1.04)

総括情報表

| | | | |
|-------------|---------------------------|---|--|
| 事務所 | 65 下松市 | | |
| 適用単価地区 | 06 周南市(地区7除く),下松市,光市(旧市内) | | |
| 適用基準日 | 00-06.04.01(0) | | |
| 諸経費工種 | 09 公園工事 | | |
| 施工地域・工事場所区分 | 00 補正なし | | |
| 週休補正区分 | 00 補正なし | | |
| 技術者間接費区分 | 00 計上しない | | |
| 積雪寒冷地域の区分 | 00 補正なし | | |
| 緊急工事区分 | 00 通常工事 0.0% | | |
| 契約保証区分 | 01 金銭保証(0.04%) | | |
| 前払金支出割合区分 | 00 補正無し | | |
| | | <p>【代価表の諸雑費】</p> <p>#09 ... 単位数当りの代価表の合計金額が、有効数字4桁になるように所定の諸雑費率以内で端数を計上している。</p> <p>#91, #92, #99 ... 単位数当りの代価表の合計金額が、有効数字4桁になるように端数を計上している。</p> <p>(#01 ~ #08では、有効数字4桁になるような端数計上はしていません。)</p> | |
| | | | |

本工事費 内訳表

| | 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------|--------------|-----|-----|-----|-----|---------------------------|
| 本工事費 | | | | | | X1000 |
| 1-直接工事費 | | | | | | Y1900B |
| 2-機器 | | | 式 | | | Y29001B |
| 3-機器 | | | 式 | | | Y3900101B |
| | 機器単体費 | 1 | 式 | | | F000000050 00 |
| 2-材料 | | | 式 | | | Y29002B |
| 3-材料 | | | 式 | | | Y3900201B |
| 4-材料費 | | | 式 | | | Y490020101B |
| | 材料費 | 1 | 式 | | | V000033 00 単第0 -0001 表 |

本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|---|-----|-----|-----|-------------------------------|
| 4-設置費 | | | | | | Y490020102B |
| 床掘り 土砂 上記以外(小規模) | 200 | | 式 | | | SPK23040015 00 単第0 -0002 表 |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | 150 | | m3 | | | SPK23040020 00 単第0 -0003 表 |
| 敷砂・保護砂 | 50 | | m3 | | | V000001 00 単第0 -0004 表 |
| 土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離12.0km以下(9.0km超) | 30 | | m3 | | | SPK23040002 00 単第0 -0005 表 |
| 構造物とりこわし・運搬・処分(複合) 無筋構造物 機械施工 | 5 | | m3 | | | SDTY0003 00 単第0 -0006 表 |
| ハンドホール設置 | 3 | | 基 | | | V000005 00 単第0 -0010 表 |
| ケーブル CET14mm2 (21mm) | 138 | | m | | | V000006 00 単第0 -0013 表 |
| ケーブル CE8mm2-2C (15mm) | 45 | | m | | | V000010 00 単第0 -0016 表 |

本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|---------------------------|
| ケーブル CE14mm2-2C (16.5mm) | 133 | m | | | V000011 00 単第0 -0019 表 |
| ケーブル CE2mm2-3C (11mm) | 104 | m | | | V000012 00 単第0 -0021 表 |
| ケーブル CE3.5mm2-3C (12.5mm) | 503 | m | | | V000013 00 単第0 -0023 表 |
| ケーブル CE5.5mm2-3C (14.5mm) | 257 | m | | | V000014 00 単第0 -0024 表 |
| ケーブル IE3.5mm2 (4.0mm) | 184 | m | | | V000016 00 単第0 -0025 表 |
| ケーブル CE2mm2-4C (11.5mm) | 30 | m | | | V000034 00 単第0 -0028 表 |
| ケーブル CE3.5mm2-4C (13mm) | 177 | m | | | V000035 00 単第0 -0030 表 |
| ケーブル CE5.5mm2-4C (15.5mm) | 133 | m | | | V000036 00 単第0 -0031 表 |
| 波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 構内地中 50mm以下 FEP30 | 939 | m | | | V000020 00 単第0 -0032 表 |

本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--|-----|---|---|---|---|---|---|---|------------|-------------|
| 波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設 構内地中 50mm以下 FEP50 | 638 | | m | | | | | | V000021 00 | 単第0 -0033 表 |
| 波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設 構内地中 125mm以下 FEP100 | 84 | | m | | | | | | V000023 00 | 単第0 -0034 表 |
| 硬質塩化ビニル管敷設 道路沿い（地中）22mm以下 | 5 | | m | | | | | | V000030 00 | 単第0 -0035 表 |
| 接地設置工 D種 | 3 | | 極 | | | | | | V000031 00 | 単第0 -0036 表 |
| 埋設標識シート | 686 | | m | | | | | | V000032 00 | 単第0 -0037 表 |
| 公園照明設備設置工（照明灯C） フットライト設置（屋外） | 20 | | 基 | | | | | | V000051 00 | 単第0 -0038 表 |
| 公園照明設備設置工（照明灯A・B・D） 水銀灯器具取付（屋外）ポールライト 400W以下 | 13 | | 灯 | | | | | | V000052 00 | 単第0 -0039 表 |
| 公園照明設備設置工（灯具交換） 水銀灯器具取付（屋外）フッドライト 400W以下 | 4 | | 灯 | | | | | | V000056 00 | 単第0 -0040 表 |
| 照明灯(H=4.5m)基礎設置工 | 4 | | 基 | | | | | | V000053 00 | 単第0 -0041 表 |

本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---------|---------|
| 照明灯(H=3.5m)基礎設置工 | | | | | | | | | V000054 | 00 |
| | 7 | | | 基 | | | | | 単第0 | -0044 表 |
| 照明灯(ソーラー)基礎設置工 | | | | | | | | | V000055 | 00 |
| | 2 | | | 基 | | | | | 単第0 | -0045 表 |
| ** 直接工事費 ** | | | | | | | | | | |
| 共通仮設費率 分 | | | | | | | | | | |
| ** 共通仮設費 ** | | | | | | | | | | |
| ** 純工事費 ** | | | | | | | | | | |
| 現場管理費 | | | | | | | | | | |
| ** 工事原価 ** | | | | | | | | | | |
| 一般管理費率 分類 | | | | | | | | | | |

本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------|---|---|-----|-----|-----|-----|
| 契約保証費 | | | | | | |
| ** 一般管理費計 ** | | | | | | |
| ** 工事費 ** | | | | | | |
| ** 工事価格計 ** | | | | | | |
| 消費税相当額 | | | | | | |
| ** 請負工事費計 ** | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------|-----|----|----|----|------------|
| ケーブル CET-14mm ² | 138 | m | | | F000000000 |
| ケーブル CE8mm ² -2C | 45 | m | | | F000000004 |
| ケーブル CE-14mm ² -2C | 133 | m | | | F000000005 |
| ケーブル CE2mm ² -3C | 104 | m | | | F000000006 |
| ケーブル CE3.5mm ² -3C | 503 | m | | | F000000007 |
| ケーブル CE5.5mm ² -3C | 257 | m | | | F000000008 |
| ケーブル CE2mm ² -4C | 30 | m | | | F000000061 |
| ケーブル CE3.5mm ² -4C | 177 | m | | | F000000062 |
| ケーブル CE5.5mm ² -4C | 133 | m | | | F000000063 |
| ケーブル IE3.5mm ² | 184 | m | | | F000000009 |
| 電線管 FEP30 | 939 | m | | | F000000012 |
| 電線管 FEP50 | 638 | m | | | F000000013 |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|-----|----|----|----|-------------|
| 電線管 FEP100 | 84 | m | | | F0000000015 |
| 硬質ビニル電線管 VE16 | 5 | m | | | F0000000022 |
| ベルマウス FEP30用 | 19 | 個 | | | F0000000036 |
| ベルマウス FEP50用 | 28 | 個 | | | F0000000037 |
| ベルマウス FEP100用 | 6 | 個 | | | F0000000039 |
| 埋設標識シート 150mm×50m(巻) 2倍 | 686 | m | | | F0000000044 |
| ローポールライト | 20 | 台 | | | F0000000051 |
| LEDモールライト 250型半球形昼白色 | 17 | 基 | | | F0000000052 |
| 段付きポール H=3.5m | 4 | 本 | | | F0000000053 |
| 段付きポール H=3.5m コンセント付き | 1 | 本 | | | F0000000054 |
| 段付きポール H=3.5m 防犯カメラ設置加工 | 2 | 本 | | | F0000000055 |
| 段付きポール H=4.5m | 3 | 本 | | | F0000000056 |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|----|----|----|----|-------------|
| 段付きポール H=4.5m 防犯カメラ設置加工 | 1 | 本 | | | F0000000057 |
| ジョイントユニット FMQ68-15A相当 | 17 | 個 | | | F0000000058 |
| ソーラー照明 | 2 | 基 | | | F0000000059 |
| 接続材料(Y分岐) 82-JB1相当 | 1 | 組 | | | F0000000060 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

SPK23040015

単第0 -0002 表

1 m3

当り

床掘り
土砂 上記以外(小規模)
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) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3 | | | バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3 | | MTPC00083 MTPT00083 |
| 運転手(特殊) | | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 軽油 パトロール給油 | | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 土砂 E=1 -(全ての費用) | | | B=5 上記以外(小規模) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

単第0 -0003 表

埋戻し

SPK23040020

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) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3 | | | バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.45/平積0.35m3 | | MTPC00010 MTPT00010 |
| <賃>タンパ(ランマ) 質量60~80kg | | | タンパ及びランマ 質量60~80kg | | KTPC00020 KTPT00020 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 軽油 パトロール給油 | | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| ガソリン レギュラー,スタンド渡し | | | ガソリンレギュラースタンド | | TTPC00014 TTPT00014 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=4 最大埋戻幅1m未満 | | | D=1 -(全ての費用) | | |

埋戻し

SPK23040020

施工代価表

単第0 -0003 表

頁0-0014

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 |
|---------------|-----|----------|---------------|----------|----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

敷砂・保護砂

V000001

施工代価表

単第0 -0004 表

頁0-0015

100 m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|-----|----|----|----|---------------------------|
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | 100 | m3 | | | SPK23040020 単第0-0003 表 |
| 砂 クッション用 | 100 | m3 | | | T1030319 |
| *** 合計 *** | 100 | m3 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

土砂等運搬

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

機械構成比： 労務構成比：

SPK23040002

DID区間有り 距離12.0km以下(9.0km超)

材料構成比：

単第0 -0005 表

市場単価構成比：

標準単価： 1 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 |
|--|-----|----------|--|----------|----------------------------|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | | | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | | MTPC00017T1 MTPT00017T1 |
| 運転手(一般) | | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 パトロール給油 | | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=44 距離12.0km以下(9.0km超) | | | B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=2 DID区間有り | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

構造物とりこわし・運搬・処分(複合)
無筋構造物

SDTY0003

単第0 -0006 表

1 m3 当り

機械施工

| 名称・規格など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---|---|-----|--|-----|------------------------|
| 構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工 | 1 | | m3 | | | SDT00031 単第0-0007 表 |
| 殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離18.5km以下(14.4km超) | 1 | | m3 | | | SPK23040152 単第0-0008 表 |
| 処分費 Con殻(無筋) 中間処理(余材の産廃税相当額を含む) | 1 | | m3 | | | SA091 単第0-0009 表 |
| *** 単位当たり *** | 1 | | m3 | | | |
| A=1 無筋構造物 D=1 - F=2 DID区間有り | | | | B=1 昼間施工 E=1 時間的制約なし G=17 運搬距離(km) I=1 Con殻(無筋) | | |
| J=1 中間処理(余材の産廃税相当額を含む) | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工代価表

構造物とりこわし工(無筋構造物)
機械施工

SDT00031

単第0 -0007 表

1 m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|-------|----|-------------------------|----|-----------|
| 昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし | 1.000 | m3 | | | TDT001561 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | #91 |
| *** 単位当たり *** | 1 | m3 | | | |
| A=1 昼間施工 C=1 - | | | B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

殻運搬
Co(無筋)構造物とりこわし
機械構成比：

SPK23040152
DID区間有り 運搬距離18.5km以下(14.4km超)

単第0 -0008 表

1 m3
標準単価：

当り

労務構成比：

材料構成比：

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 |
|---|-----|----------|---|----------|----------------------------|
| ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | | | ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | | MTPC00018T1 MTPT00018T1 |
| 運転手(一般) | | | 運転手(一般) | | RTPC00007 RTPT00007 |
| 軽油 パトロール給油 | | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 Co(無筋)構造物とりこわし C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用) | | | B=1 機械積込 D=56 運搬距離18.5km以下(14.4km超) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

単第0 -0009 表

処分費
Con殻(無筋)

SA091

中間処理(余材の産廃税相当額を含む)

100 m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------|--------|-----|-----|----------|-------|
| 処分費 | 100.00 | m 3 | | | TT998 |
| *** 合計 *** | 100 | m3 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m3 | | | |
| C=1 中間処理(余材の産廃税相当額を含む) | | | B=1 | Con殻(無筋) | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----|----|----|------------------------|
| プレキャストマンホール 据付 基礎砕石無し又は円形断面以外 製品質量2000kg/基以下 | 1 | 基 | | | SPK23040099 単第0-0011 表 |
| 基礎砕石 砕石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40 | 1.54 | m2 | | | SPK23040034 単第0-0012 表 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

プレキャストマンホール

SPK23040099

単第0 -0011 表

据付 基礎砕石無し又は円形断面以外

製品質量2000kg/基以下

1 基

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) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t | | | バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m3,吊能力2.9t | | MTPC00063 MTPT00063 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 運転手(特殊) | | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| ハンドホール H2-9、R8K-600 | | | プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下 | | F000000049 TTPT00138 |
| 軽油 パトロール給油 | | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工代価表

単第0 -0011 表

プレキャストマンホール

SPK23040099

据付 基礎碎石無し又は円形断面以外

製品質量2000kg/基以下

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1 基 標準単価：

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 |
| A=1 据付 C=49 【F】マンホール(式) E=1 -(全ての費用) | | | B=1 製品質量2000kg/基以下 D=2 基礎碎石無し又は円形断面以外 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

基礎碎石
 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下
 機械構成比： 労務構成比：

RC-40

SPK23040034

単第0 -0012 表

1 m2

当り

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 |
|--|-----|----------|------------------------------------|----------|------------------------|
| <賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(～2011年基準値)～超低騒音 | | | バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | | KTPC00018 KTPT00018 |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | EK009 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| 運転手(特殊) | | | 運転手(特殊) | | RTPC00006 RTPT00006 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 再生クラッシャーラン RC-40 | | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | TTPC00008 TTPT00008 |
| 軽油 パトロール給油 | | | 軽油パトロール給油 | | TTPC00013 TTPT00013 |

施工代価表

基礎碎石
 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下
 機械構成比： 労務構成比：

RC-40

SPK23040034

単第0 -0012 表

1 m2

当り

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 |
| A=2 D=1 | 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 -(全ての費用) | | B=1 RC-40 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

V000006

単第0 -0013 表

138 m 当り

ケーブル
CET14mm2 (21mm)

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------|-----|----|----|----|--------------------|
| ケーブル及び電線配線 管内配線 40mm以下 | 138 | m | | | V000104 単第0-0014 表 |
| 電力ケーブル接続 14mm2-3C以下 低圧 | 2 | 箇所 | | | V000117 単第0-0015 表 |
| *** 合計 *** | 138 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

ケーブル及び電線配線
管内配線 40mm以下

V000104

単第0 -0014 表

100 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-----|----|----|----|-------|
| 電工 | | 人 | | | R0090 |
| *** 合計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

単第0 -0015 表

電力ケーブル接続
14mm2-3C以下 低圧

V000117

1 箇所 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|----|----|----|----|-------|
| 電工 | | 人 | | | R0090 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

ケーブル
CE8mm2-2C (15mm)

V000010

単第0 -0016 表

45 m 当り

| 名称・規格など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------------|
| ケーブル及び電線配線 管内配線 20mm以下 | 45 | m | | | V000103 単第0-0017 表 |
| 電力ケーブル接続 8mm2-2C以下 低圧 | 2 | 箇所 | | | V000112 単第0-0018 表 |
| *** 合計 *** | 45 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

ケーブル及び電線配線
管内配線 20mm以下

V000103

単第0 -0017 表

100 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-----|----|----|----|-------|
| 電工 | | 人 | | | R0090 |
| *** 合計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

単第0 -0018 表

V000112

電力ケーブル接続
8mm2-2C以下 低圧

1 箇所 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|----|----|----|----|-------|
| 電工 | | 人 | | | R0090 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

ケーブル
CE14mm2-2C (16.5mm)

V000011

単第0 -0019 表

133 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------|-----|----|----|----|--------------------|
| ケーブル及び電線配線 管内配線 20mm以下 | 133 | m | | | V000103 単第0-0017 表 |
| 電力ケーブル接続 14mm2-2C以下 低圧 | 2 | 箇所 | | | V000113 単第0-0020 表 |
| *** 合計 *** | 133 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

電力ケーブル接続
14mm2-2C以下 低圧

V000113

単第0 -0020 表

1 箇所 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|----|----|----|----|-------|
| 電工 | | 人 | | | R0090 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

ケーブル
CE2mm2-3C (11mm)

V000012

単第0 -0021 表

104 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------|-----|----|----|----|--------------------|
| ケーブル及び電線配線 管内配線 20mm以下 | 104 | m | | | V000103 単第0-0017 表 |
| 電力ケーブル接続 8mm2×3C以下 低圧 | 6 | 箇所 | | | V000111 単第0-0022 表 |
| *** 合計 *** | 104 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

単第0 -0022 表

V000111

電力ケーブル接続
8mm2×3C以下 低圧

1 箇所 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|----|----|----|----|-------|
| 電工 | | 人 | | | R0090 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

ケーブル
CE3.5mm2-3C (12.5mm)

V000013

単第0 -0023 表

503 m 当り

| 名称・規格など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|--------------------|
| ケーブル及び電線配線 管内配線 20mm以下 | 503 | m | | | V000103 単第0-0017 表 |
| 電力ケーブル接続 8mm2×3C以下 低圧 | 36 | 箇所 | | | V000111 単第0-0022 表 |
| *** 合計 *** | 503 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

単第0 -0024 表

V000014

ケーブル
CE5.5mm2-3C (14.5mm)

257 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------|-----|----|----|----|--------------------|
| ケーブル及び電線配線 管内配線 20mm以下 | 257 | m | | | V000103 単第0-0017 表 |
| 電力ケーブル接続 8mm2×3C以下 低圧 | 22 | 箇所 | | | V000111 単第0-0022 表 |
| *** 合計 *** | 257 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

ケーブル
IE3.5mm2 (4.0mm)

V000016

単第0 -0025 表

184 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|-----|----|----|----|--------------------|
| ケーブル及び電線配線 管内配線 5mm以下 | 184 | m | | | V000101 単第0-0026 表 |
| 電力ケーブル接続 8mm2 (単心)以下 低圧 | 4 | 箇所 | | | V000118 単第0-0027 表 |
| *** 合計 *** | 184 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

ケーブル及び電線配線
管内配線 5mm以下

V000101

単第0 -0026 表

100 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-----|----|----|----|-------|
| 電工 | | 人 | | | R0090 |
| *** 合計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

V000118

単第0 -0027 表

電力ケーブル接続
8mm2 (単心)以下 低圧

1 箇所 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|----|----|----|----|-------|
| 電工 | | 人 | | | R0090 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

ケーブル
CE2mm2-4C (11.5mm)

V000034

単第0 -0028 表

30 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------|----|----|----|----|--------------------|
| ケーブル及び電線配線 管内配線 20mm以下 | 30 | m | | | V000103 単第0-0017 表 |
| 電力ケーブル接続 8mm2-4C以下 低圧 | 2 | 箇所 | | | V000119 単第0-0029 表 |
| *** 合計 *** | 30 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

電力ケーブル接続
8mm2-4C以下 低圧

V000119

単第0 -0029 表

1 箇所 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|----|----|----|----|-------|
| 電工 | | 人 | | | R0090 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

単第0 -0030 表

177 m 当り

ケーブル
CE3.5mm2-4C (13mm)

V000035

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------|-----|----|----|----|--------------------|
| ケーブル及び電線配線 管内配線 20mm以下 | 177 | m | | | V000103 単第0-0017 表 |
| 電力ケーブル接続 8mm2-4C以下 低圧 | 4 | 箇所 | | | V000119 単第0-0029 表 |
| *** 合計 *** | 177 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

ケーブル
CE5.5mm2-4C (15.5mm)

V000036

単第0 -0031 表

133 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------|-----|----|----|----|--------------------|
| ケーブル及び電線配線 管内配線 20mm以下 | 133 | m | | | V000103 単第0-0017 表 |
| 電力ケーブル接続 8mm2-4C以下 低圧 | 2 | 箇所 | | | V000119 単第0-0029 表 |
| *** 合計 *** | 133 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設
構内地中 50mm以下

V000020

単第0 -0032 表

100 m 当り

FEP30

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-----|----|----|----|-------|
| 電工 | | 人 | | | R0090 |
| *** 合計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設
構内地中 50mm以下

V000021

単第0 -0033 表

100 m 当り

FEP50

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-----|----|----|----|-------|
| 電工 | | 人 | | | R0090 |
| *** 合計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設
構内地中 125mm以下

V000023

単第0 -0034 表

FEP100

100 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-----|----|----|----|-------|
| 電工 | | 人 | | | R0090 |
| *** 合計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

硬質塩化ビニル管敷設
道路沿い(地中)22mm以下

V000030

単第0 -0035 表

100 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-----|----|----|----|-------|
| 電工 | | 人 | | | R0090 |
| *** 合計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

単第0 -0036 表

V000031

接地設置工
D種

1 極 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|----|----|----|----|-----------|
| 電工 | | 人 | | | R0090 |
| 普通作業員 | | 人 | | | RTPC00002 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 極 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|-----|----|----|----|-------|
| 電工 | | 人 | | | R0090 |
| *** 合計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

公園照明設備設置工（照明灯C）
フットライト設置（屋外）

V000051

単第0 -0038 表

1 基 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|----|----|----|----|-------|
| 電工 | | 人 | | | R0090 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

公園照明設備設置工（照明灯A・B・D）
水銀灯器具取付（屋外）ポールライト

V000052

単第0 -0039 表

1 灯 当り

400W以下

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|----|----|----|----|-------|
| 電工 | | 人 | | | R0090 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 灯 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

単第0 -0040 表

公園照明設備設置工（灯具交換）
水銀灯器具取付（屋外）フードライト

V000056

400W以下

1 灯 当り

| 名称・規格など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-------|
| 電工 | | 人 | | | R0090 |
| *** 単位当たり *** | 1 | 灯 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----|----|----|------------------------|
| 基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40 | 3.6 | m2 | | | SPK23040034 単第0-0012 表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 22 | m2 | | | SPK23040156 単第0-0042 表 |
| コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設 | 2.75 | m3 | | | SPK23040154 単第0-0043 表 |
| *** 合計 *** | 10 | 基 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

単第0 -0042 表

型枠

一般型枠

機械構成比：

労務構成比：

小型構造物

SPK23040156

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 |
|--------------------------|-----|----------|---------------|----------|------------------------|
| 型わく工 | | | 型わく工 | | RTPC00010 RTPT00010 |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | EP001 |
| A=1 一般型枠 C=1 -(全ての費用) | | | B=2 小型構造物 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

単第0 -0043 表

コンクリート
 小型構造物 18-8-25(20)BB
 機械構成比：

SPK23040154

人力打設

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1 m3
 標準単価：

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 | | RTPC00002 RTPT00002 |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | RTPC00009 RTPT00009 |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | RTPC00001 RTPT00001 |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | ER009 |
| 生コンクリート 18-8-20(25)BB (W/C 60%) | | | 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | | TTPC00003 TTPT00343 |
| 積算単価 | | | 積算単価 | | E9999 |
| A=2 小型構造物 C=3 18-8-25(20)BB H=2 現場内小運搬無し K=1 -(全ての費用) | | | B=3 人力打設 F=2 一般養生 J=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----|----|----|------------------------|
| 基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40 | 3.6 | m2 | | | SPK23040034 単第0-0012 表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 20 | m2 | | | SPK23040156 単第0-0042 表 |
| コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設 | 2.5 | m3 | | | SPK23040154 単第0-0043 表 |
| *** 合計 *** | 10 | 基 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工代価表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----|----|----|------------------------|
| 基礎碎石 碎石の厚さ7.5cmを超え12.5cm以下 RC-40 | 8.1 | m2 | | | SPK23040034 単第0-0012 表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 44.8 | m2 | | | SPK23040156 単第0-0042 表 |
| コンクリート 小型構造物 18-8-25(20)BB 人力打設 | 8.96 | m3 | | | SPK23040154 単第0-0043 表 |
| *** 合計 *** | 10 | 基 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |