

総括情報表

頁0-0001

| | | | | |
|---|--|-------|--|--|
| 事務所名 設計書区分 変更回数 道河川名 適用単価 適用単価地区 単価適用年月日 諸経費体系 設計書名 | 建設部 実施設計書 当初 0 尺の内流通業務団地 実施単価 雲南 A 0-07. 05. 01 (0) 土木 尺の内流通業務団地造成工事実施設計書 | | | |
| | 当 世 代 | 前 世 代 | | |
| 諸経費工種 前払率 (%) 契約保証区分 市街地補正 現場環境改善費・イメージアップ 週休 2 日の補正区分 前払保証有無 | 04 道路改良工事 40 01 金銭的保証 15 補正無し 11 現場環境改善費率計上あり 12 現場閉所(月単位) 01 前払保証有り | | | |
| | | | | |

工事内訳表

| 費目・工種・施工名称など | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|--|-------|---|-----|-----|-----|--------------|
| 本工事費 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 基盤整備 | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | |
| 敷地造成工 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 掘削工 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 掘削 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 掘削 土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 5,000m3未満 | | | | | | | 施工 第0-0001号表 |
| | | 3,100 | | m3 | | | |
| 掘削 土砂 片切掘削 | | | | | | | 施工 第0-0002号表 |
| | | 280 | | m3 | | | |
| 積込 (ルーズ) | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 | | | | | | | 施工 第0-0003号表 |
| | | 280 | | m3 | | | |

工事内訳表

頁0-0003

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|----|-----|-----|-----|--------------|
| 盛土工 | | | | | | |
| 路体（築堤）盛土 | | | | | | |
| 路体（築堤）盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満 障害無し | 70 | m3 | | | | 施工 第0-0004号表 |
| 路体（築堤）盛土 施工幅員2.5m未満 | 1 | m3 | | | | 施工 第0-0005号表 |
| 路床盛土 | | | | | | |
| 路床盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満 | 6 | m3 | | | | 施工 第0-0006号表 |
| 法面整形工 | | | | | | |
| 法面整形（切土部） | | | | | | |
| 法面整形 切土部 現場制約無し レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土 | 750 | m2 | | | | 施工 第0-0007号表 |

工事内訳表

頁0-0004

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 法面整形（盛土部） | | | | | | |
| 法面整形 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土 | 60 | m2 | | | | 施工 第0-0008号表 |
| 残土処理工 | | | | | | |
| 土砂等運搬 | | | | | | |
| 土砂等運搬 標準 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離9.5km以下(7.5km超) | 3,430 | m3 | | | | 施工 第0-0009号表 |
| 残土等処分 | | | | | | |
| 処分費等（直工分） | | | | | | |
| 残土処分費 | | | | | | |
| ルーズな状態 | 4,120 | m 3 | | | | |
| 法面工 | | | | | | |

工事内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--|-----|---|----|---|---|---|---|---|----|-----------|
| 植生工 | | | | | | | | | | |
| 種子散布 | | | | | | | | | | |
| 種子散布工 [規]100m2未満 | | | | | | | | | | |
| | 60 | | m2 | | | | | | 施工 | 第0-0010号表 |
| 植生マット | | | | | | | | | | |
| 植生マット工 [規]500m2以上1,000m2未満 | | | | | | | | | | |
| | 750 | | m2 | | | | | | 施工 | 第0-0011号表 |
| 排水構造物工 | | | | | | | | | | |
| 作業土工 | | | | | | | | | | |
| 床掘り | | | | | | | | | | |
| 床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留方式無し 障害無し | | | | | | | | | | |
| | 400 | | m3 | | | | | | 施工 | 第0-0012号表 |

工事内訳表

頁0-0006

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|----|-----|-----|-----|--------------|
| 埋戻し | | | | | | |
| 埋戻し | | | | | | |
| 最大埋戻幅1m未満 | 80 | m3 | | | | 施工 第0-0013号表 |
| 埋戻し | | | | | | |
| 最大埋戻幅1m以上4m未満 | 170 | m3 | | | | 施工 第0-0014号表 |
| 基面整正 | | | | | | |
| 基面整正 | | | | | | |
| | 180 | m2 | | | | 施工 第0-0015号表 |
| 側溝工 | | | | | | |
| プレキャストU型側溝 | | | | | | |
| U型側溝 B型1種300B L=2000mm/本 | 23 | m | | | | 施工 第0-0016号表 |
| U型側溝 落ち蓋式U型側溝 3種300A L=2000mm/本 300A[300×300×2000] | 77 | m | | | | 施工 第0-0017号表 |

工事内訳表

頁0-0007

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|----|---|-----|-----|-----|--------------|
| 蓋版 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種ふた 300[412×95×500] | 20 | | 枚 | | | 施工 第0-0018号表 |
| U型側溝 ベンチフリューム300 300[300×200×2000] | 7 | | m | | | 施工 第0-0019号表 |
| U型側溝 ベンチフリューム350 350[350×235×2000] | 5 | | m | | | 施工 第0-0020号表 |
| プレキャストL型側溝 | | | | | | |
| プレキャストL形側溝 据付 基礎碎石有り 300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600) | 22 | | m | | | 施工 第0-0021号表 |
| 大型水路 | | | | | | |
| U型側溝 大型水路 B900×H900 | 50 | | m | | | 施工 第0-0022号表 |
| 車道用横断溝 | | | | | | |
| 車道横断溝 B300-H300 | 27 | | m | | | 施工 第0-0023号表 |

工事内訳表

頁0-0008

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|----|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------|
| 蓋版 横断溝用グレーチング蓋 300用 | | | | | | | | | 施工 | 第0-0024号表 |
| | 27 | | | 枚 | | | | | | |
| 場所打水路工 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 現場打水路 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 1号現場打水路 | | | | | | | | | 施工 | 第0-0025号表 |
| | 10 | | | m | | | | | | |
| 蓋版 跳水防止板 W900用 | | | | | | | | | 施工 | 第0-0030号表 |
| | 8 | | | 枚 | | | | | | |
| 張りコンクリート | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 現場打ち水路 | | | | | | | | | 施工 | 第0-0031号表 |
| | 8 | | | m | | | | | | |
| 排水工 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 縦排水 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| U型側溝 鉄筋コンクリートU形(JIS_A_5372) 300B[300×300×600] | | | | | | | | | 施工 | 第0-0035号表 |
| | 5 | | | m | | | | | | |

工事内訳表

頁0-0009

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|---|-----|-----|-----|-----|--------------|
| コンクリート 小型構造物 18-8-40BB 人力打設 張りコンクリート | | 0.5 | m3 | | | 施工 第0-0036号表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 張りコンクリート | | 2 | m2 | | | 施工 第0-0037号表 |
| 集水桝・マンホール工 | | | | | | |
| 1号現場打ち集水桝 | | | | | | |
| 1号現場打ち集水桝 (B500-L500-H600) 18-8-25(20)BB 0.32m3を超え0.34m3以下 | | 9 | 箇所 | | | 施工 第0-0038号表 |
| 蓋版 ます用グレーチング蓋 500*500用 T-25 ボルト固定 滑り止め型 | | 9 | 枚 | | | 施工 第0-0039号表 |
| 2号現場号打ち集水桝 | | | | | | |
| 2号現場打ち集水桝 (B1100-L1100-H1100) 18-8-40BB 1.52m3を超え1.61m3以下 | | 4 | 箇所 | | | 施工 第0-0040号表 |
| 蓋版 ます用グレーチング蓋 1100*1100用 (2枚割り) 歩道用 ボルト固定 | | 4 | 枚 | | | 施工 第0-0041号表 |

工事内訳表

頁0-0010

| 費目・工種・施工名称など | | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--|----------------------|-----|---|----|---|---|---|---|---|----|-----------|
| | 足掛け金物 現場打用 幅300mm | | | | | | | | | | |
| | | 8 | | 個 | | | | | | | |
| 舗装工 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| アスファルト舗装工 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30 | | | | | | | | | | | |
| | | 320 | | m2 | | | | | | 施工 | 第0-0042号表 |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工 | | | | | | | | | | | |
| | | 320 | | m2 | | | | | | 施工 | 第0-0043号表 |
| 表層(車道・路肩部) | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm | | | | | | | | | | | |
| | | 320 | | m2 | | | | | | 施工 | 第0-0044号表 |

工事内訳表

頁0-0011

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------------|----|---|-----|-----|-----|--------------|
| 区画線工 | | | | | | |
| 区画線工 | | | | | | |
| ペイント式区画線 | | | | | | |
| 区画線設置(ペイント式) 溶剤型(加熱式) 実線_15cm | 75 | m | | | | 施工 第0-0045号表 |
| 防災施設工 | | | | | | |
| 防災小堤工 | | | | | | |
| 防災小堤 | | | | | | |
| 防災小堤 | 85 | m | | | | 施工 第0-0046号表 |
| 構造物撤去工 | | | | | | |

工事内訳表

頁0-0012

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|----|-----|-----|-----|--------------|
| 構造物取壊し工 | | | | | | |
| コンクリート構造物取壊し | | | | | | |
| 構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工 | 2 | m3 | | | | 施工 第0-0047号表 |
| 構造物とりこわし工(無筋構造物) 機械施工 | 0.3 | m3 | | | | 施工 第0-0048号表 |
| 舗装版切断 | | | | | | |
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下 | 21 | m | | | | 施工 第0-0049号表 |
| 舗装版破碎 | | | | | | |
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚15cm以下 | 13 | m2 | | | | 施工 第0-0050号表 |
| 運搬処理工 | | | | | | |

工事内訳表

頁0-0013

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|-----|---|----|---|---|---|---|---|----|-----------|
| 殻運搬 | | | | | | | | | | |
| 殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超) | 0.7 | | m3 | | | | | | 施工 | 第0-0051号表 |
| 殻運搬 Co(鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離10.9km以下(8.0km超) | 2 | | m3 | | | | | | 施工 | 第0-0052号表 |
| 殻運搬 Co(無筋)構造物とりこわし DID区間無し 運搬距離10.9km以下(8.0km超) | 0.3 | | m3 | | | | | | 施工 | 第0-0053号表 |
| 殻処分 | | | | | | | | | | |
| 処分費等（直工分） | | | | | | | | | | |
| コンクリート殻処分費 鉄筋コンクリート | 4 | | t | | | | | | | |
| コンクリート殻処分費 無筋コンクリート | 0.7 | | t | | | | | | | |
| アスファルト殻処分費 | 2 | | t | | | | | | | |

工事内訳表

| 費目・工種・施工名称など | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|--|---|---|-----|-----|-----|-----|
| 直接工事費 | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | |
| 現場環境改善費・イメージアップ経費 | | | | | | | |
| | | | | 1 式 | | | |
| 共通仮設費（率分） | | | | | | | |
| | | | | 1 式 | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 純工事費 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 現場管理費 | | | | | | | |
| | | | | 1 式 | | | |
| 工事原価 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 一般管理費等 | | | | | | | |
| | | | | 1 式 | | | |
| 工事価格 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

工事内訳表

| 費目・工種・施工名称など | | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------------|--|---|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|
| 消費税及地方 消費税相当額 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1 式 | | | | | | |
| 工事費 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 工事価格計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 消費税及地方 消費税相当額 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1 式 | | | | | | |
| 工事費計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号表

頁0-0016

| | | | | | | | | |
|------------------------|-----------|--------|-----------------------|---------|--|-----|----|----|
| [名 称] 掘削 | | | [規格 2] 障害無し 5,000m3未満 | | | 1 | m3 | 当り |
| [規格 1] 土砂 オープンカット 押土無し | | | [規格 2] 障害無し 5,000m3未満 | | | | | |
| 機械構成比： 44.26% | | | 市場単価構成比： 0.00% | | | | | |
| 労務構成比： 36.73% | | | 材料構成比： 19.01% | | | | | |
| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構 成 比 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | | 備 考 | | |
| バックホウ(クローラ型) | | | バックホウ(クローラ型) | | | | | |
| 標準型・超低騒音型・排3 | | 44.26% | 標準型・超低騒音型・排3 | | | | | |
| 山積0.8/平積0.6m3 | | | 山積0.8/平積0.6m3 | | | | | |
| 運転手(特殊) | | 36.73% | 特殊運転手 | | | | | |
| 軽油 | | | 軽油 | | | | | |
| パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | 19.01% | パトロール給油 | | | | | |
| ***単位当り積算単価*** | | | | | | | | |
| A=1 | 土砂 | | B=1 | オープンカット | | | | |
| C=2 | 押土無し | | D=1 | 障害無し | | | | |
| E=3 | 5,000m3未満 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工 第0-0002号表

| | | |
|---|----|----|
| 1 | m3 | 当り |
|---|----|----|

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0003号表

頁0-0018

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号表

頁0-0019

| | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|
| [名 称] 路体(築堤)盛土 [規格1] 施工幅員4.0m以上 機械構成比: 17.97% 労務構成比: 66.93% 材料構成比: 15.10% | | | [規格2] 施工数量20,000m3未満 障害無し 市場単価構成比: 0.00% | | |
| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | |
| 構成比 | | | 備 考 | | |
| <賃>ブルドーザ(湿地) 7t級 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | | | ブルドーザ[湿地] 7t級 | | |
| 振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型] 質量11~12t 排出ガス対策型(第3次基準値) | | | 振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型] 11~12t | | |
| 運転手(特殊) | | | 特殊運転手 | | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | |
| 軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油 | | | 軽油 パトロール給油 | | |
| ***単位当り積算単価*** | | | | | |
| A=3 施工幅員4.0m以上 C=1 障害無し | | | B=1 施工数量20,000m3未満 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0005号表

頁0-0020

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号表

頁0-0021

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-------------------------|--|--|--|--|--|----------------|----|-----|
| [名 称] 路床盛土 | | | [規格 1] 施工幅員2.5m以上4.0m未満 | | | [規格 2] | | | 1 | m3 | 当り |
| 機械構成比： 15.83% | | | 労務構成比： 75.68% | | | 材料構成比： 8.49% | | | 市場単価構成比： 0.00% | | |
| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 構 成 比 | | | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | | | | 備 考 |
| <賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | | | 7.93% | | | 振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3～4t | | | | | |
| <賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) | | | 7.90% | | | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3) | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 67.44% | | | 特殊運転手 | | | | | |
| 普通作業員 | | | 8.24% | | | 普通作業員 | | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | | 8.49% | | | 軽油 パトロール給油 | | | | | |
| ***単位当り積算単価*** | | | | | | | | | | | |
| A=2 施工幅員2.5m以上4.0m未満 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号表

頁0-0022

| | | | | | |
|---|--------|--|----------------------------------|--|-----|
| [名 称] 法面整形 | | | 1 m2 当り | | |
| [規格1] 切土部 現場制約無し | | | [規格2] レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土 | | |
| 機械構成比: 9.71% 労務構成比: 80.61% | | | 材料構成比: 9.68% 市場単価構成比: 0.00% | | |
| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | | 代 表 機 労 材 規 格(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(第1, 2, 3次基準値)低騒音 | 9.71% | | バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) | | |
| 普通作業員 | 38.29% | | 普通作業員 | | |
| 運転手(特殊) | 22.49% | | 特殊運転手 | | |
| 土木一般世話役 | 19.83% | | 土木一般世話役 | | |
| 軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油 | 9.68% | | 軽油 パトロール給油 | | |
| ***単位当り積算単価*** | | | | | |
| A=2 切土部 D=2 レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土 | | | C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号表

頁0-0023

| | | | | | |
|---|--------|--|--------------------------------------|--|-----|
| [名 称] 法面整形 | | | 1 m2 当り | | |
| [規格1] 盛土部 法面締固め無し 現場制約無し | | | [規格2] レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土 | | |
| 機械構成比: 12.42% 労務構成比: 75.20% 材料構成比: 12.38% | | | 市場単価構成比: 0.00% | | |
| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | | 代 表 機 労 材 規 格(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(第1,2,3次基準値)低騒音 | 12.42% | | バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) | | |
| 普通作業員 | 33.11% | | 普通作業員 | | |
| 運転手(特殊) | 28.76% | | 特殊運転手 | | |
| 土木一般世話役 | 13.33% | | 土木一般世話役 | | |
| 軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油 | 12.38% | | 軽油 パトロール給油 | | |
| ***単位当り積算単価*** | | | | | |
| A=1 盛土部 C=2 現場制約無し E=1 -(全ての費用) | | | B=2 法面締固め無し D=2 レキ質土, 砂及び砂質土, 粘性土 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工 第0-0009号表

| | | |
|---|----|----|
| 1 | m3 | 当り |
|---|----|----|

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0010号表

頁0-0025

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0011号表

頁0-0026

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0012号表

頁0-0027

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号表

頁0-0028

| | | | | | | | | |
|--|--|--------|------------------|--|--|----------------|-----|----|
| [名 称] 埋戻し | | | [規格 2] 最大埋戻幅1m未満 | | | 1 | m3 | 当り |
| [規格 1] | | | | | | | | |
| 機械構成比: 9.57% | | | 労務構成比: 86.79% | | | 材料構成比: 3.64% | | |
| | | | | | | 市場単価構成比: 0.00% | | |
| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構 成 比 | | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | | 備 考 | |
| バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3 | | 8.96% | | バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回・超低騒音・排2014 山積0.45/平積0.35m3 | | | | |
| <賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg | | 0.61% | | タンパ 60～80kg | | | | |
| 普通作業員 | | 53.01% | | 普通作業員 | | | | |
| 特殊作業員 | | 25.36% | | 特殊作業員 | | | | |
| 運転手(特殊) | | 8.42% | | 特殊運転手 | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | 2.80% | | 軽油 パトロール給油 | | | | |
| ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油 | | 0.84% | | ガソリン レギュラースタンド | | | | |
| ***単位当り積算単価*** | | | | | | | | |
| A=4 最大埋戻幅1m未満 | | | | D=1 -(全ての費用) | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号表

頁0-0029

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---------------|--|--|----------------------------------|--|--|----------------|----|-----|
| [名 称] 埋戻し | | | [規格 1] | | | [規格 2] 最大埋戻幅1m以上4m未満 | | | 1 | m3 | 当り |
| 機械構成比： 9.76% | | | 労務構成比： 81.50% | | | 材料構成比： 8.74% | | | 市場単価構成比： 0.00% | | |
| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 構 成 比 | | | 代 表 機 労 材 規 格(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(第1,2,3次基準値)低騒音 | | | 8.18% | | | バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | | |
| 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 0.5～0.6t | | | 1.48% | | | 振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 0.5～0.6t | | | | | |
| <賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg | | | 0.10% | | | タンパ 60～80kg | | | | | |
| 普通作業員 | | | 39.69% | | | 普通作業員 | | | | | |
| 特殊作業員 | | | 26.02% | | | 特殊作業員 | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 15.79% | | | 特殊運転手 | | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | | 8.61% | | | 軽油 パトロール給油 | | | | | |
| ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油 | | | 0.13% | | | ガソリン レギュラースタンド | | | | | |
| ***単位当り積算単価*** | | | | | | | | | | | |
| A=3 最大埋戻幅1m以上4m未満 | | | | | | D=1 -(全ての費用) | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号表

頁0-0030

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号表

頁0-0031

| | | | | | |
|---|-------|-----|---|-----|-----|
| [名 称] U型側溝 | | | | | |
| [規格 1] B型1種300B L=2000mm/本 | | | | | |
| [規格 2] | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし | 1.000 | m | | | |
| 道路用鉄筋コンクリート側溝 B型1種300B | 0.500 | 本 | | | |
| 再生クラッシャラン 40～0mm | 0.060 | m3 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ | 1 | m | | | |
| A=1 昼間施工 D=1002 【F】 U型側溝(本) F=6 1000≧重量 | | | B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし | | |
| I=1 - K=2 RC-40 | | | J=1 - N=0.5 基礎碎石の設計数量(m3/10m) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号表

頁0-0032

| | | | | | |
|---|-------|-----|---|-----|-----|
| [名 称] U型側溝 | | | | | |
| [規格 1] 落ち蓋式U型側溝 3種300A L=2000mm/本 | | | | | |
| [規格 2] 300A[300×300×2000] | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし | 1.000 | m | | | |
| 落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種300A 300*300*2,000 | 0.500 | 本 | | | |
| 再生クラッシャラン 40～0mm | 0.060 | m3 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ | 1 | m | | | |
| A=1 昼間施工 C=12 300A[300×300×2000] I=1 - | | | B=3 落ちふた式U形側溝(JIS_A_5372)3種 G=1 時間的制約なし J=1 - | | |
| K=2 RC-40 | | | N=0.5 基礎碎石の設計数量(m3/10m) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0018号表

頁0-0033

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0019号表

頁0-0034

| [名 称] U型側溝 | | | | | |
|--|-------|-----|--|-----|-----|
| [規格 1] ベンチフリューム300 | | | | | |
| [規格 2] 300[300×200×2000] | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし | 1.000 | m | | | |
| 鉄筋コンクリートベンチフリューム (JISA5372附6)2種, 300×200×2000 | 0.500 | 本 | | | |
| 再生クラッシャラン 40～0mm | 0.060 | m3 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ | 1 | m | | | |
| A=1 昼間施工 C=21 300[300×200×2000] I=1 - | | | B=4 鉄筋Coベンチフリューム(JIS_A_5372附6) G=1 時間的制約なし J=1 - | | |
| K=2 RC-40 | | | N=0.5 基礎碎石の設計数量(m3/10m) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号表

頁0-0035

| [名 称] U型側溝 | | | | | |
|--|-------|-----|--|-----|-----|
| [規格 1] ベンチフリューム350 | | | | | |
| [規格 2] 350[350×235×2000] | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし | 1.000 | m | | | |
| 鉄筋コンクリートベンチフリューム (JISA5372附6)2種, 350×235×2000 | 0.500 | 本 | | | |
| 再生クラッシュラン 40～0mm | 0.066 | m3 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| ＊ ＊単位当り＊ ＊ | 1 | m | | | |
| A=1 昼間施工 C=22 350[350×235×2000] I=1 - | | | B=4 鉄筋Coベンチフリューム(JIS_A_5372附6) G=1 時間的制約なし J=1 - | | |
| K=2 RC-40 | | | N=0.55 基礎碎石の設計数量(m3/10m) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号表

頁0-0036

| | | | | | |
|---|--------|--|---|--|-----|
| [名 称] プレキャストL形側溝 | | | [規格 2] 300 鉄筋コンクリートL形(500×155×600) | | |
| [規格 1] 据付 基礎碎石有り | | | 1 m 当り | | |
| 機械構成比: 5.36% 労務構成比: 62.27% 材料構成比: 32.37% | | | 市場単価構成比: 0.00% | | |
| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | | 代 表 機 労 材 規 格(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 | 4.00% | | 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 | | |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | |
| 普通作業員 | 26.22% | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | 10.55% | | 土木一般世話役 | | |
| 運転手(特殊) | 6.47% | | 特殊運転手 | | |
| 特殊作業員 | 3.24% | | 特殊作業員 | | |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | |
| 鉄筋コンクリートL形(JISA5372)300 500×155×600 | 30.12% | | 鉄筋コンクリートL形 300(500×155×600) | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | 1.68% | | 軽油 パトロール給油 | | |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | |
| ***単位当り積算単価*** | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0021号表

頁0-0037

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号表

頁0-0038

| | | | | | |
|---|-------|-----|---|-----|-----|
| [名 称] U型側溝 | | | | | |
| [規格 1] 大型水路 B900×H900 | | | | | |
| [規格 2] | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし | 1.000 | m | | | |
| 大型フリューム H900*B900 L=2000 | 0.500 | 本 | | | |
| 再生クラッシャー 40～0mm | 0.144 | m3 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ | 1 | m | | | |
| A=1 昼間施工 D=1005 【F】 U型側溝(本) F=6 1000≧重量 | | | B=5 U型側溝(各種) E=3 L=2000mm/本 G=1 時間的制約なし | | |
| I=1 - K=2 RC-40 | | | J=1 - N=1.2 基礎碎石の設計数量(m3/10m) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号表

頁0-0039

| | | | | | |
|---|-------|-----|--|-----|-----|
| [名 称] 車道横断溝 | | | | | |
| [規格 1] B300-H300 | | | | | |
| [規格 2] | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 昼間_自由勾配側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下 時間的制約なし | 1.000 | m | | | |
| 横断溝 300A L=2000 | 0.500 | 本 | | | |
| 再生クラッシャラン 40～0mm | 0.074 | m3 | | | |
| レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(高炉) | 0.066 | m3 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| ＊ ＊単位当り＊ ＊ | 1 | m | | | |
| A=1 昼間施工 C=2103 【F】自由勾配側溝(2m/本) E=1 時間的制約なし | | | B=50 自由勾配側溝(各種) D=1 1000≧重量 F=1 - | | |
| G=2 RC-40 J=1 18-8-40BB M=1 - | | | I=0.62 基礎碎石の設計数量(m3/10m) L=0.62 基礎及び底部Coの設計数量(m3/10m) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0024号表

頁0-0040

〔名 称〕 蓋版
〔規格 1〕 横断溝用グレーチング蓋

[規格 2] 300用

| | | |
|---|---|----|
| 1 | 枚 | 当り |
|---|---|----|

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号表

頁0-0041

| [名 称] 1号現場打水路 | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|--------------------------|
| [規格1] | | | | | |
| [規格2] | | | | | |
| 10 m 当り | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設 | 1.6 | m3 | | | 施工 第0-0026号表 基礎コンクリート |
| 型枠 一般型枠 均しコンクリート | 2 | m2 | | | 施工 第0-0027号表 基礎コンクリート |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB バックホウ(クレーン機能付)打設 | 8 | m3 | | | 施工 第0-0026号表 現場打ち水路 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 41 | m2 | | | 施工 第0-0028号表 現場打ち水路 |
| 基礎碎石 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 RC-40 | 16 | m2 | | | 施工 第0-0029号表 |
| ***合計*** | 10 | m | | | |
| **単位当り** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号表

頁0-0042

| | | | | | |
|---|--|--------|---|--|-----|
| [名 称] コンクリート | | | 1 m3 当り | | |
| [規格1] 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB | | | [規格2] バックホウ(クレーン機能付)打設 | | |
| 機械構成比: 3.79% | | | 市場単価構成比: 0.00% | | |
| 労務構成比: 35.68% | | | 材料構成比: 60.53% | | |
| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構 成 比 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | 備 考 |
| 〈賃〉バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(～排2014含) | | 3.58% | バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | | |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | |
| 特殊作業員 | | 10.28% | 特殊作業員 | | |
| 普通作業員 | | 9.55% | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 7.10% | 土木一般世話役 | | |
| 運転手(特殊) | | 6.64% | 特殊運転手 | | |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | |
| レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(高炉) | | 58.70% | 生コンクリート 高炉24-12-25(20)W/C55% | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | 1.73% | 軽油 パトロール給油 | | |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | |
| ***単位当り積算単価*** | | | | | |

施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号表

頁0-0043

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号表

頁0-0044

| | | | | | |
|---|------------------|--------|---------------------|--|-----|
| [名 称] 型枠 | | | | | |
| [規格 1] 一般型枠 | | | [規格 2] 均しコンクリート | | |
| 機械構成比：0.00% 労務構成比：100.00% 材料構成比：0.00% 市場単価構成比：0.00% | | | | | |
| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構 成 比 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | 備 考 |
| 型わく工 | | 58.35% | 型枠工 | | |
| 普通作業員 | | 20.27% | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 6.13% | 土木一般世話役 | | |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | |
| ***単位当り積算単価*** | | | | | |
| A=1 C=1 | 一般型枠 -(全ての費用) | | B=5 均しコンクリート | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0028号表

頁0-0045

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0029号表

頁0-0046

| | | | | | |
|---|--------|--|----------------------------------|--|-----|
| [名 称] 基礎碎石 | | | [規格 2] RC-40 | | |
| [規格 1] 碎石の厚さ17.5cmを超え20.0cm以下 | | | 1 m2 当り | | |
| 機械構成比: 4.99% | | | 労務構成比: 69.17% | | |
| 材料構成比: 25.84% | | | 市場単価構成比: 0.00% | | |
| 代 表 機 労 材 規 格 | 構成比 | | 代 表 機 労 材 規 格(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(第1,2,3次基準値)低騒音 | 4.96% | | バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) | | |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | |
| 普通作業員 | 33.14% | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | 14.04% | | 特殊作業員 | | |
| 運転手(特殊) | 13.23% | | 特殊運転手 | | |
| 土木一般世話役 | 8.28% | | 土木一般世話役 | | |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | |
| 再生クラッシャラン 40～0mm | 21.33% | | 再生クラッシャラン RC-40 | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | 4.48% | | 軽油 パトロール給油 | | |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | |
| ***単位当り積算単価*** | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0029号表

頁0-0047

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0030号表

頁0-0048

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0031号表

頁0-0049

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0032号表

頁0-0050

| | | | | | | | | |
|--|--------|---|-----|--|---|------------------|----|-----|
| [名 称] コンクリート打設工 | | | | | | 100 | m2 | 当り |
| [規格 1] 防草コンクリート Co厚さ100mm | | | | | | [規格 2] 18-8-20BB | | |
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 | 量 | 単 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 考 |
| 土木一般世話役 | 1.000 | | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 3.200 | | 人 | | | | | |
| レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランブ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉) | 12.100 | | m3 | | | | | |
| 諸雑費 | 3.0 | | % | | | | | |
| ***合計*** | 100 | | m2 | | | | | |
| ***単位当り*** | 1 | | m2 | | | | | |
| A=1 施工幅 1.0m以下 C=1 - F=100 コンクリート厚さ(mm) | | | | B=2 施工高さ -1.0m以上1.0m以下 D=1 18-8-20BB G=1 - | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0033号表

頁0-0051

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0034号表

頁0-0052

| | | | | | |
|---------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| [名 称] 型枠工 | | | | | |
| [規格 1] 縦排水溝 | | | | | |
| [規格 2] | | | | | |
| 10 m2 当り | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 土木一般世話役 | 1.200 | 人 | | | |
| 型わく工 | 1.600 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 1.200 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 6 | % | | | |
| ***合計*** | 10 | m2 | | | |
| **単位当り** | 1 | m2 | | | |
| A=1 縦排水溝 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0035号表

頁0-0053

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0036号表

頁0-0054

| | | | | | | | | |
|---|-----------|--------|---------------------------------|------|--|---------------|----|----|
| [名 称] コンクリート | | | [規格 2] 人力打設 | | | 1 | m3 | 当り |
| [規格 1] 小型構造物 18-8-40BB | | | 市場単価構成比： 0.00% | | | 張り コンクリート | | |
| 機械構成比： 0.00% | | | 労務構成比： 42.01% | | | 材料構成比： 57.99% | | |
| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構成比 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | | 備 考 | | |
| 普通作業員 | | 22.75% | 普通作業員 | | | | | |
| 土木一般世話役 | | 9.31% | 土木一般世話役 | | | | | |
| 特殊作業員 | | 7.89% | 特殊作業員 | | | | | |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | | | | |
| レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18, スランプ8, 粗骨材40 W/C(60%), 種別(高炉) | | 57.99% | 生コンクリート 高炉24-12-25(20)W/C55% | | | | | |
| ***単位当り積算単価*** | | | | | | | | |
| A=2 | 小型構造物 | | B=3 | 人力打設 | | | | |
| C=2 | 18-8-40BB | | F=2 | 一般養生 | | | | |
| H=2 | 現場内小運搬無し | | J=1 | - | | | | |
| K=1 | -(全ての費用) | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施 工 内 訳 表

施工 第0-0037号表

頁0-0055

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0038号表

頁0-0056

| | | | | | | | | | | | |
|--|---------------|--|---------------------|--|----------------------------------|-------------------------|--|--|----------------|-----|----|
| [名 称] 1号現場打ち集水桝 (B500-L500-H600) | | | [規格1] 18-8-25(20)BB | | | [規格2] 0.32m3を超え0.34m3以下 | | | 1 | 箇所 | 当り |
| 機械構成比: 0.09% | | | 労務構成比: 87.46% | | | 材料構成比: 12.45% | | | 市場単価構成比: 0.00% | | |
| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 構 成 比 | | 代 表 機 労 材 規 格(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(第1,2,3次基準値)低騒音 | | | 0.09% | | バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | | | |
| 型わく工 | | | 33.79% | | 型枠工 | | | | | | |
| 普通作業員 | | | 29.62% | | 普通作業員 | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 11.35% | | 土木一般世話役 | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | 1.95% | | 特殊作業員 | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | その他(労務) | | | | | | |
| レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材20(25) W/C(60%),種別(高炉) | | | 12.08% | | 生コンクリート 高炉18-8-25(20)W/C60% | | | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | | | 0.08% | | 軽油 パトロール給油 | | | | | | |
| その他(材料) | | | | | その他(材料) | | | | | | |
| ***単位当り積算単価*** | | | | | | | | | | | |
| A=1 | 18-8-25(20)BB | | | | C=7 | 0.32m3を超え0.34m3以下 | | | | | |
| D=2 | 人力打設 | | | | E=1 | 一般養生・特殊養生(練炭) | | | | | |
| F=1 | - | | | | | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0039号表

頁0-0057

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号表

頁0-0058

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|------------------|--|--|---|--|--|----------------|-----|----|
| [名 称] 2号現場打ち集水桝 (B1100-L1100-H1100) | | | [規格 1] 18-8-40BB | | | [規格 2] 1.52m3を超え1.61m3以下 | | | 1 | 箇所 | 当り |
| 機械構成比: 1.09% | | | 労務構成比: 82.51% | | | 材料構成比: 16.40% | | | 市場単価構成比: 0.00% | | |
| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 構 成 比 | | | 代 表 機 労 材 規 格 (東京地区) | | | | 備 考 | |
| <賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(～排2014含) | | | 0.98% | | | バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t | | | | | |
| <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(第1,2,3次基準値)低騒音 | | | 0.06% | | | バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | その他(機械) | | | | | |
| 型わく工 | | | 33.18% | | | 型枠工 | | | | | |
| 普通作業員 | | | 21.40% | | | 普通作業員 | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 8.93% | | | 土木一般世話役 | | | | | |
| 特殊作業員 | | | 3.01% | | | 特殊作業員 | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | その他(労務) | | | | | |
| レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉) | | | 15.55% | | | 生コンクリート 高炉18-8-25(20)W/C60% | | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | | | 0.53% | | | 軽油 パトロール給油 | | | | | |
| その他(材料) | | | | | | その他(材料) | | | | | |

施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号表

頁0-0059

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0041号表

頁0-0060

〔名 称〕 蓋版
〔規格 1〕 ます用グレーチング蓋

[規格2] 1100*1100用 (2枚割り) 歩道用 ボルト固定

1 枚 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号表

頁0-0061

| | | | | | | | | |
|--|--|--|----------------|--------------------------------------|--|---|-----|----|
| [名 称] 下層路盤(車道・路肩部) | | | [規格 2] RC-30 | | | 1 | m2 | 当り |
| [規格 1] 全仕上り厚100mm 1層施工 | | | 市場単価構成比: 0.00% | | | | | |
| 機械構成比: 4.67% | | | 労務構成比: 15.69% | | | | | |
| 材料構成比: 79.64% | | | | | | | | |
| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 構 成 比 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | | 備 考 | |
| モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m | | | 1.87% | モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m | | | | |
| ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m | | | 1.48% | ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m | | | | |
| 〈賃〉タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | | | 0.48% | タイヤローラ 8～20t | | | | |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 7.32% | 特殊運転手 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 2.44% | 特殊作業員 | | | | |
| 普通作業員 | | | 2.38% | 普通作業員 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 0.72% | 土木一般世話役 | | | | |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | | |
| 再生クラッシュラン 30～0mm | | | 78.02% | クラッシュラン C-40 | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | | 1.33% | 軽油 パトロール給油 | | | | |

施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号表

頁0-0062

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号表

頁0-0063

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---------------|--|--------------------------------------|------------------------|--|--|----------------|----|----|
| [名 称] 上層路盤(車道・路肩部) | | | [規格 1] M-30 | | | [規格 2] 全仕上り厚100mm 1層施工 | | | 1 | m2 | 当り |
| 機械構成比: 9.88% | | | 労務構成比: 33.13% | | | 材料構成比: 56.99% | | | 市場単価構成比: 0.00% | | |
| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 構成比 | | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | | | 備 考 | | |
| モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m | | | 3.96% | | モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m | | | | | | |
| ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m | | | 3.13% | | ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m | | | | | | |
| 〈賃〉タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | | | 1.01% | | タイヤローラ 8～20t | | | | | | |
| その他(機械) | | | | | その他(機械) | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 15.46% | | 特殊運転手 | | | | | | |
| 特殊作業員 | | | 5.15% | | 特殊作業員 | | | | | | |
| 普通作業員 | | | 5.03% | | 普通作業員 | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 1.52% | | 土木一般世話役 | | | | | | |
| その他(労務) | | | | | その他(労務) | | | | | | |
| 粒度調整碎石 30～0mm | | | 53.57% | | 再生粒度調整碎石 RM-40 | | | | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | | | 2.81% | | 軽油 パトロール給油 | | | | | | |

施 工 内 訳 表

施工 第0-0043号表

頁0-0064

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0044号表

頁0-0065

| | | | | | | | | |
|--|--|--|----------------------|------------------------------------|--|---|-----|----|
| [名 称] 表層(車道・路肩部) | | | [規格 2] 1層当り平均仕上厚50mm | | | 1 | m2 | 当り |
| [規格 1] 平均幅員3.0m超 | | | 市場単価構成比: 0.00% | | | | | |
| 機械構成比: 1.35% | | | 材料構成比: 89.18% | | | | | |
| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 構 成 比 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | | 備 考 | |
| アスファルトフィニッシャ[ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m 排出ガス対策型(2011年規制) | | | 0.87% | アスファルトフィニッシャ[ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m | | | | |
| 〈賃〉タイヤローラ 質量8～20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音 | | | 0.13% | タイヤローラ 8～20t | | | | |
| 〈賃〉ロードローラ (マカダム) 質量10～12 t 排出ガス対策型(第1,2次基準値) | | | 0.13% | ロードローラ [マカダム] 質量10 t | | | | |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | | | |
| 普通作業員 | | | 3.39% | 普通作業員 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 1.94% | 特殊運転手 | | | | |
| 特殊作業員 | | | 1.89% | 特殊作業員 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 0.67% | 土木一般世話役 | | | | |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | | |
| 再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20) | | | 81.56% | 密粒度アスファルト混合物(20) 平均仕上厚 50mm | | | | |
| アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用 | | | 7.06% | アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用 | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0044号表

頁0-0066

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号表

頁0-0067

| <div> <div>[名 称] 区画線設置(ペイント式)</div> <div>[規格1] 溶剤型(加熱式) 実線_15cm</div> <div>[規格2]</div> <div>1000 m 当り</div> </div> | | | | | |
|--|-----------|-----|---|-----|-----|
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 昼間_ペイント式(車載式)【手間のみ】 実線_15cm 時間的制約なし | 1,000.000 | m | | | |
| トラフィックペイント ペイント型 溶剤型 加熱用 J I S K 5 6 6 5 2種B (白色) | 72.100 | L | | | |
| ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 | 60.770 | kg | | | |
| 軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油 | 26.780 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| ***合計*** | 1,000 | m | | | |
| **単位当り** | 1 | m | | | |
| A=1 昼間施工 C=1 白色 F=1 時間的制約なし I=1 -(全ての費用) | | | B=1 溶剤型(加熱式) E=1 実線_15cm G=2 未供用区間に施工する場合 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0046号表

頁0-0068

[名 称] 防災小堤
[規格 1]

[規格 2]

| | | |
|----|---|----|
| 10 | m | 当り |
|----|---|----|

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0047号表

頁0-0069

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0048号表

頁0-0070

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号表

頁0-0071

| | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|
| [名 称] 舗装版切断 | | | [規格 2] アスファルト舗装版厚15cm以下 | | |
| [規格 1] アスファルト舗装版 | | | 市場単価構成比: 0.00% | | |
| 機械構成比: 15.42% | | | 材料構成比: 27.45% | | |
| 代 表 機 労 材 規 格 | | | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | |
| コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm | | | コンクリートカッタ バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深20cm級ブレード径φ56cm | | |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | |
| コンクリートカッタブレード 18インチ | | | コンクリートカッタ (ブレード)径18インチ | | |
| ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油 | | | ガソリン レギュラースタンド | | |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | |
| ***単位当り積算単価*** | | | | | |
| A=1 アスファルト舗装版 E=1 -(全ての費用) | | | B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下 | | |

施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号表

頁0-0072

| | | | | | |
|--|--------|--|--|--|-----|
| [名 称] 舗装版破碎 | | | [規格 2] 障害等無し 舗装版厚15cm以下 | | |
| [規格 1] アスファルト舗装版 | | | 1 m2 当り | | |
| 機械構成比: 13.49% | | | 労務構成比: 80.49% | | |
| 材料構成比: 6.02% | | | 市場単価構成比: 0.00% | | |
| 代 表 機 労 材 規 格 | 構 成 比 | | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | 備 考 |
| <賃>バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型 山積0.45m3(平積0.35m3) | 13.49% | | バックホウ (クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3) | | |
| 土木一般世話役 | 28.91% | | 土木一般世話役 | | |
| 運転手(特殊) | 27.69% | | 特殊運転手 | | |
| 普通作業員 | 23.89% | | 普通作業員 | | |
| 軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油 | 6.02% | | 軽油 パトロール給油 | | |
| ***単位当り積算単価*** | | | | | |
| A=1 アスファルト舗装版 C=1 騒音振動対策不要 F=1 積込作業有り | | | B=1 障害等無し D=1 舗装版厚15cm以下 G=1 -(全ての費用) | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工 第0-0051号表

| | | |
|---|----|----|
| 1 | m3 | 当り |
|---|----|----|

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0052号表

頁0-0074

[illegible]

施工 第0-0053号表

| | | |
|---|----|----|
| 1 | m3 | 当り |
|---|----|----|

[illegible]