

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 | 建設部 実施設計書 当初 0 実施単価 雲南 1 0-29.10.01(0) | | | |
| 諸経費体系 設計書名 | 土木 市道新市里方線歩道整備工事 | | | |
| | 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 消費税率（％） | 04 道路改良工事 40 01 金銭的保証 12 一般交通影響有り（ 2 ） 8 | | | |
| | | | | |

工事内訳表

頁0-0002

| 費目・工種・施工名称など | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------|--|----|---|-----|-----|-----|--------------|
| 本工事費 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 道路修繕 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 道路土工 | | | | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 掘削工 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 掘削 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準 | | | | | | | |
| | | 30 | | m3 | | | 施工 第0-0008号表 |
| 歩道盛土工 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 歩道盛土 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満 | | | | | | | |
| | | 80 | | m3 | | | 施工 第0-0009号表 |

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 |
|--|--|-----|----|-----|-----|-----|--------------|
| 残土処理工 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 整地 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 整地 残土受入れ地での処理 | | | | | | | |
| | | 20 | m3 | | | | 施工 第0-0010号表 |
| 土砂等運搬 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間無し 距離5.0km以下(4.0km超) | | | | | | | |
| | | 20 | m3 | | | | 施工 第0-0011号表 |
| 舗装工 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 舗装打換え工 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 下層路盤 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) 平均厚さ125mmを超え175mm以下 RC-40 | | | | | | | |
| | | 127 | m2 | | | | 施工 第0-0012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 |
|---|-----|----|-----|-----|-----|--------------|
| 下層路盤(車道・路肩部) 平均厚さ75mm以上125mm以下 RC-30 | | | | | | 施工 第0-0013号表 |
| | 40 | m2 | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) 平均厚さ75mm以上125mm以下 RC-30 | | | | | | 施工 第0-0013号表 |
| | 537 | m2 | | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) 平均厚さ75mm以上125mm以下 RC-40 | | | | | | 施工 第0-0014号表 |
| | 10 | m2 | | | | |
| 上層路盤 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 上層路盤(車道・路肩部) M-30 平均厚75mm超125mm以下 | | | | | | 施工 第0-0015号表 |
| | 127 | m2 | | | | |
| 上層路盤(車道・路肩部) M-30 平均厚25mm以上75mm以下 | | | | | | 施工 第0-0016号表 |
| | 40 | m2 | | | | |
| 表層 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚50mm | | | | | | 施工 第0-0017号表 |
| | 127 | m2 | | | | |
| 表層(車道・路肩部) 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) 1層当り平均仕上厚40mm | | | | | | 施工 第0-0018号表 |
| | 40 | m2 | | | | |

工事内訳表

頁0-0005

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|---|-----|-----|-----|--------------|
| 表層(歩道部) 平均幅員1.4m以上 1層当り平均仕上厚30mm | | | | | | |
| | 537 | | m2 | | | 施工 第0-0019号表 |
| コンクリート舗装 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 | | | | | | |
| | 1 | | m3 | | | 施工 第0-0020号表 |
| 排水構造物工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 作業土工 | | | | | | |
| | 1 | | 式 | | | |
| 床掘り | | | | | | |
| | | | | | | |
| 床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 障害無し | | | | | | |
| | 290 | | m3 | | | 施工 第0-0021号表 |
| 埋戻し | | | | | | |
| | | | | | | |
| 埋戻し 土砂 上記以外(小規模) | | | | | | |
| | 170 | | m3 | | | 施工 第0-0022号表 |
| 基面整正 | | | | | | |
| | | | | | | |

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 |
|--------------|------------------------------|-----|---|-----|-----|-----|--------------|
| 側溝工 | 基面整正 | | | | | | 施工 第0-0023号表 |
| | | 100 | | m2 | | | |
| | | | | | | | |
| 側溝工 | プレキャストU型側溝 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 側溝工 | 10号縁石一体(両面リット)型側溝 L=19m | | | | | | 科目 第0001号表 |
| | | 1 | | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 側溝工 | 11号縁石一体(両面リット)型側溝 L=50m | | | | | | 科目 第0002号表 |
| | | 1 | | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 側溝工 | 12号縁石一体(両面リット)型側溝 L=23.5m | | | | | | 科目 第0003号表 |
| | | 1 | | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 側溝工 | 13号縁石一体(両面リット)型側溝 L=27m | | | | | | 科目 第0004号表 |
| | | 1 | | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 側溝工 | 14号縁石一体(両面リット)型側溝 L=49m | | | | | | 科目 第0005号表 |
| | | 1 | | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| 側溝工 | 15号縁石一体(両面リット)型側溝 L=50m | | | | | | 科目 第0006号表 |
| | | 1 | | 式 | | | |
| | | | | | | | |

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 |
|-------------------------|--|------|---|-----|-----|-----|--------------|
| 自由勾配側溝 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 自由勾配側溝 1号可変側溝300×800 | | | | | | | |
| | | 2.0 | | m | | | 施工 第0-0024号表 |
| 自由勾配側溝 1号可変側溝300×700 | | | | | | | |
| | | 7.5 | | m | | | 施工 第0-0025号表 |
| 自由勾配側溝 2号可変側溝300×600 | | | | | | | |
| | | 10.0 | | m | | | 施工 第0-0026号表 |
| 自由勾配側溝 3号可変側溝300×600 | | | | | | | |
| | | 11.5 | | m | | | 施工 第0-0027号表 |
| 側溝蓋 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 蓋版 1号可変側溝 | | | | | | | |
| | | 1 | | 枚 | | | 施工 第0-0028号表 |
| 蓋版 1号可変側溝 | | | | | | | |
| | | 4 | | 枚 | | | 施工 第0-0029号表 |
| 蓋版 2号可変側溝 | | | | | | | |
| | | 5 | | 枚 | | | 施工 第0-0030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 3号可変側溝 | | | | | | | |
| | | 1 | | 枚 | | | 施工 第0-0031号表 |
| 蓋版 3号可変側溝 | | | | | | | |
| | | 5 | | 枚 | | | 施工 第0-0032号表 |
| 管渠工 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ヒューム管（B形管） | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ヒューム管(B形管) 据付 管径400mm 固定基礎無し 外圧管1種 | | | | | | | |
| | | 3 | | m | | | 施工 第0-0033号表 |
| 塩ビ管 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 塩ビ管 据付 直管 50～150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VP 呼び径100mm | | | | | | | |
| | | 5 | | m | | | 施工 第0-0034号表 |
| 集水桧・マンホール工 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 現場打ち街渠桧 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

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 |
|---|---|---|-----|-----|-----|--------------|
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.28m3を超え0.30m3以下 2号G1-B300-L500-H800 | 6 | | 箇所 | | | 施工 第0-0035号表 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.32m3を超え0.34m3以下 3号G1-B300-L600-H800 | 2 | | 箇所 | | | 施工 第0-0036号表 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-40BB 0.61m3を超え0.65m3以下 5号G1-B300-L600-H1200 | 1 | | 箇所 | | | 施工 第0-0037号表 |
| 蓋<単位：枚> | | | | | | |
| 蓋版(街渠桝) G1-B300-L500 | 5 | | 枚 | | | 施工 第0-0038号表 |
| 蓋版(街渠桝) G1-B300-H600 | 4 | | 枚 | | | 施工 第0-0039号表 |
| 縁石工 | | | | | | |
| 縁石工 | | | | | | |
| 歩車道境界ブロック | | | | | | |

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 |
|---|--|-----|---|---|---|---|---|---|---|--------------|---|
| 歩車道境界ブロック 各種(2000mm以下,50kg以上550kg未満) 設置 基礎碎石無し | | | | | | | | | | 施工 第0-0040号表 | |
| | | 14 | | m | | | | | | | |
| 区画線工 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 区画線工 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 溶融式区画線 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 区画線設置(溶融式) | | | | | | | | | | 施工 第0-0041号表 | |
| | | 254 | | m | | | | | | | |
| 道路付属施設工 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 道路付属物工 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 視線誘導標 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 視線誘導標(土中建込用) 設置 - 両面反射 反射体_径 100以下 支柱径 60.5 [規]10本以上30本未満 | | | | | | | | | | 施工 第0-0042号表 | |
| | | 13 | | 本 | | | | | | | |

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 |
|--|-----|----|-----|-----|-----|--------------|
| 構造物撤去工 | | | | | | |
| 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(無筋構造物) 機械施工 [規]10m3以上 | 67 | m3 | | | | 施工 第0-0043号表 |
| 構造物とりこわし工(鉄筋構造物) 機械施工 [規]10m3以上 | 0.1 | m3 | | | | 施工 第0-0044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 | 292 | m | | | | 施工 第0-0045号表 |
| 舗装版切断 コンクリート舗装版 | 19 | m | | | | 施工 第0-0046号表 |
| 舗装版破碎 | | | | | | |

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 |
|---|-----|----|-----|-----|-----|--------------|
| 舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等無し 舗装版厚10cm以下 | 521 | m2 | | | | 施工 第0-0047号表 |
| 排水構造物撤去工 | | | | | | |
| 蓋版撤去 | | | | | | |
| 再利用撤去 | 476 | 枚 | | | | 施工 第0-0048号表 |
| 運搬処理工 | | | | | | |
| 殻運搬 | | | | | | |
| 殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要,舗装版 DID区間無し 運搬距離22.0km以下(11.5km超) | 33 | m3 | | | | 施工 第0-0049号表 |
| 殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間無し 運搬距離6.5km以下(5.5km超) | 79 | m3 | | | | 施工 第0-0050号表 |
| 殻処分 | | | | | | |

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 |
|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 処分費等（直工分） | | | | | | |
| | | | | | | |
| 産業廃棄物処理費 無筋コンクリート塊 | | | | | | |
| | 67 | m 3 | | | | |
| 産業廃棄物処分費 鉄筋コンクリート塊 | | | | | | |
| | 0.1 | m 3 | | | | |
| 産業廃棄物処理費 アスファルト塊 | | | | | | |
| | 33 | m 3 | | | | |
| 産業廃棄物処分費 鉄筋コンクリート塊（蓋分） | | | | | | |
| | 12 | m 3 | | | | |
| 仮設工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 交通管理工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 交通誘導警備員 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 交通誘導警備員B | | | | | | |
| | 20 | 人 | | | | |

工事内訳表

頁0-0014

| | 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 | | | |
| 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 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 消費税及地方 消費税相当額 | | | | | | | |
| | | | | 1 式 | | | |

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 |
|------------------|--|---|---|-----|-----|-----|-----|
| 工事費 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 工事価格計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 消費税及地方 消費税相当額 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 工事費計 | | | | 1 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

10号縁石一体(両面リット)型側溝

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0016

L=19m

1

式 当り

| 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| U型側溝 L=2000 | | | | | | |
| | | 18 | m | | | 施工 第0-0001号表 |
| U型側溝 L=1000 | | | | | | |
| | | 1 | m | | | 施工 第0-0002号表 |
| 縁石一体蓋(標準部用) 50mm L=2000 | | | | | | |
| | | 4 | 枚 | | | |
| 縁石一体蓋(乗入部用) 50mm L=2000 | | | | | | |
| | | 4 | 枚 | | | |
| 縁石一体蓋(端部用50型) L=1000 | | | | | | |
| | | 1 | 枚 | | | |
| 縁石一体蓋(端部用50型) L=2000 | | | | | | |
| | | 1 | 枚 | | | |
| 据付工(蓋版) L=2000 | | | | | | |
| | | 9 | 枚 | | | 施工 第0-0003号表 |
| 据付工(蓋版) L=1000 | | | | | | |
| | | 1 | 枚 | | | 施工 第0-0004号表 |
| ***単位当り*** | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | |

11号縁石一体(両面リット)型側溝

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0017

L=50m

1

式 当り

| 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| U型側溝 L=2000 | | | | | | 施工 第0-0001号表 |
| | | 42 | m | | | |
| U型側溝 L=1500 | | | | | | 施工 第0-0005号表 |
| | | 6 | m | | | |
| U型側溝 L=1000 | | | | | | 施工 第0-0002号表 |
| | | 2 | m | | | |
| 縁石一体蓋（標準部） L=2000 | | | | | | |
| | | 18 | 枚 | | | |
| 縁石一体蓋（乗入部） L=1500 | | | | | | |
| | | 3 | 枚 | | | |
| 縁石一体蓋（端部用50型） L=1000 | | | | | | |
| | | 2 | 枚 | | | |
| 縁石一体蓋（端部用50型） L=1500 | | | | | | |
| | | 1 | 枚 | | | |
| 縁石一体蓋（端部用50型） L=2000 | | | | | | |
| | | 1 | 枚 | | | |
| 縁石一体蓋（管理孔用） L=2000 | | | | | | |
| | | 2 | 枚 | | | |

11号縁石一体(両面リット)型側溝

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0018

L=50m

1 式 当り

| 施 工 名 称 な ど | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 据付工(蓋版) L=2000 | | | | | | 施工 第0-0003号表 |
| | | 21 | 枚 | | | |
| 据付工(蓋版) L=1500 | | | | | | 施工 第0-0006号表 |
| | | 4 | 枚 | | | |
| 据付工(蓋版) L=1000 | | | | | | 施工 第0-0004号表 |
| | | 2 | 枚 | | | |
| ***単位当り*** | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

12号縁石一体(両面リット)型側溝

科目内訳表

科目 第0003号表

頁0-0019

L=23.5m

1 式 当り

| 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| U型側溝 L=2000 | | | | | | 施工 第0-0001号表 |
| | | 20 | m | | | |
| U型側溝 L=1500 | | | | | | 施工 第0-0005号表 |
| | | 1.5 | m | | | |
| U型側溝 L=1000 | | | | | | 施工 第0-0002号表 |
| | | 2 | m | | | |
| 縁石一体蓋（標準部） L=2000 | | | | | | |
| | | 5 | 枚 | | | |
| 縁石一体蓋（乗入部） L=1500 | | | | | | |
| | | 1 | 枚 | | | |
| 縁石一体蓋（乗入部） L=2000 | | | | | | |
| | | 3 | 枚 | | | |
| 縁石一体蓋（端部用50型） L=1000 | | | | | | |
| | | 1 | 枚 | | | |
| 縁石一体蓋（端部用20型） L=1000 | | | | | | |
| | | 1 | 枚 | | | |
| 縁石一体蓋（擦付用） L=2000 | | | | | | |
| | | 1 | 枚 | | | |

12号縁石一体(両面リット)型側溝

科目内訳表

科目 第0003号表

頁0-0020

L=23.5m

1 式 当り

| 施 工 名 称 な ど | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 縁石一体蓋（管理孔用） L=2000 | | | | | | |
| | | 1 | 枚 | | | |
| 据付工（蓋版） L=2000 | | | | | | |
| | | 10 | 枚 | | | 施工 第0-0003号表 |
| 据付工(蓋版) L=1500 | | | | | | |
| | | 1 | 枚 | | | 施工 第0-0006号表 |
| 据付工（蓋版） L=1000 | | | | | | |
| | | 2 | 枚 | | | 施工 第0-0004号表 |
| ***単位当り*** | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

13号縁石一体(両面リット)型側溝

科目内訳表

科目 第0004号表

頁0-0021

L=27m

1

式 当り

| 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| U型側溝 L=2000 | | | | | | 施工 第0-0001号表 |
| | | 22 | m | | | |
| U型側溝 L=1500 | | | | | | 施工 第0-0005号表 |
| | | 3 | m | | | |
| U型側溝 L=1000 | | | | | | 施工 第0-0002号表 |
| | | 2 | m | | | |
| 縁石一体蓋（標準部） L=2000 | | | | | | |
| | | 5 | 枚 | | | |
| 縁石一体蓋（乗入部） L=1500 | | | | | | |
| | | 2 | 枚 | | | |
| 縁石一体蓋（乗入部） L=2000 | | | | | | |
| | | 4 | 枚 | | | |
| 縁石一体蓋（端部用50型） L=1000 | | | | | | |
| | | 1 | 枚 | | | |
| 縁石一体蓋（端部用20型） L=1000 | | | | | | |
| | | 1 | 枚 | | | |
| 縁石一体蓋（擦付用） L=2000 | | | | | | |
| | | 1 | 枚 | | | |

13号縁石一体(両面リット)型側溝

科目内訳表

科目 第0004号表

頁0-0022

L=27m

1 式 当り

| 施 工 名 称 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 縁石一体蓋（管理孔用） L=2000 | | | | | |
| | 1 | 枚 | | | |
| 据付工（蓋版） L=2000 | | | | | |
| | 11 | 枚 | | | 施工 第0-0003号表 |
| 据付工(蓋版) L=1500 | | | | | |
| | 2 | 枚 | | | 施工 第0-0006号表 |
| 据付工（蓋版） L=1000 | | | | | |
| | 2 | 枚 | | | 施工 第0-0004号表 |
| ***単位当り*** | | | | | |
| | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

14号縁石一体(両面リット)型側溝

科目内訳表

科目 第0005号表

頁0-0023

L=49m

1 式 当り

| 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| U型側溝 L=2000 | | | | | | 施工 第0-0001号表 |
| | | 48 | m | | | |
| U型側溝 L=1000 | | | | | | 施工 第0-0002号表 |
| | | 1 | m | | | |
| 縁石一体蓋（標準部） L=2000 | | | | | | |
| | | 20 | 枚 | | | |
| 縁石一体蓋（端部用50型） L=2000 | | | | | | |
| | | 1 | 枚 | | | |
| 縁石一体蓋（端部用20型） L=1000 | | | | | | |
| | | 1 | 枚 | | | |
| 縁石一体蓋（擦付用） L=2000 | | | | | | |
| | | 1 | 枚 | | | |
| 縁石一体蓋（管理孔用） L=2000 | | | | | | |
| | | 2 | 枚 | | | |
| 据付工（蓋版） L=2000 | | | | | | 施工 第0-0003号表 |
| | | 24 | 枚 | | | |
| 据付工（蓋版） L=1000 | | | | | | 施工 第0-0004号表 |
| | | 1 | 枚 | | | |

L=49m

科目 第0005号表

頁0-0024

1

式 当り

[illegible]

15号縁石一体(両面リット)型側溝

科目内訳表

科目 第0006号表

頁0-0025

L=50m

1 式 当り

| 施 工 名 称 など | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| U型側溝 L=50m | | | | | | 施工 第0-0007号表 |
| | | 50 | m | | | |
| 縁石一体蓋（標準部） L=2000 | | | | | | |
| | | 21 | 枚 | | | |
| 縁石一体蓋（端部用50型） L=2000 | | | | | | |
| | | 2 | 枚 | | | |
| 縁石一体蓋（管理孔用） L=2000 | | | | | | |
| | | 2 | 枚 | | | |
| 据付工（蓋版） L=2000 | | | | | | 施工 第0-0003号表 |
| | | 25 | 枚 | | | |
| ***単位当り*** | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

16号縁石一体(両側リット)型側溝

科目内訳表

科目 第0007号表

頁0-0026

L=40.5m

1 式 当り

| 施 工 名 称 な ど | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| U型側溝 L=2000 | | | | | | 施工 第0-0001号表 |
| | | 38 | m | | | |
| U型側溝 L=1500 | | | | | | 施工 第0-0005号表 |
| | | 1.5 | m | | | |
| U型側溝 L=1000 | | | | | | 施工 第0-0002号表 |
| | | 1 | m | | | |
| 縁石一体蓋（標準部） L=1500 | | | | | | |
| | | 1 | 枚 | | | |
| 縁石一体蓋（標準部） L=2000 | | | | | | |
| | | 16 | 枚 | | | |
| 縁石一体蓋（端部用50型） L=2000 | | | | | | |
| | | 1 | 枚 | | | |
| 縁石一体蓋（端部用20型） L=1000 | | | | | | |
| | | 1 | 枚 | | | |
| 縁石一体蓋（擦付用） L=2000 | | | | | | |
| | | 1 | 枚 | | | |
| 縁石一体蓋（管理孔用） L=2000 | | | | | | |
| | | 1 | 枚 | | | |

16号縁石一体(両側リット)型側溝

科目内訳表

科目 第0007号表

頁0-0027

L=40.5m

1 式 当り

| 施 工 名 称 な ど | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------|--|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 据付工(蓋版) L=2000 | | | | | | |
| | | 19 | 枚 | | | 施工 第0-0003号表 |
| 据付工(蓋版) L=1500 | | | | | | |
| | | 1 | 枚 | | | 施工 第0-0006号表 |
| 据付工(蓋版) L=1000 | | | | | | |
| | | 1 | 枚 | | | 施工 第0-0004号表 |
| ***単位当り*** | | | | | | |
| | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号表

頁0-0028

| <div> <div>[名 称] U型側溝</div> <div>[規格 1] L=2000</div> <div>[規格 2]</div> <div>1 m 当り</div> </div> | | | | | |
|---|------------------------------------|-----|------------------------|--|-----|
| 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 | | | |
| かんたん側溝 300×500×2000 | 0.500 | 本 | | | |
| 再生クラッシャー 40～0mm | 0.072 | m3 | | | |
| ＊ ＊単位当り＊ ＊ | 1 | m | | | |
| A=3 C=1 E=1 | L=2,000mm_1,000kg/個以下 昼間単価 - | | B=1 D=1 F=1 | 時間的制約無 - - | |
| G=1 J=300 L=2 | - U形側溝【登録単価CODE】(本) RC-40 | | H=5 K=2000 O=0.6 | U型側溝(各種) U型側溝(各種)の長さ(mm/本) 基礎碎石の設計数量(m3/10m) | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号表

頁0-0029

| <div> <div>[名 称] U型側溝</div> <div>[規格 1] L=1000</div> <div>[規格 2]</div> <div>1 m 当り</div> </div> | | | | | |
|--|-------|-----|---|-----|-----|
| 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 | | | |
| かんたん側溝 300×500×1000 | 1.000 | 本 | | | |
| 再生クラッシャー 40～0mm | 0.072 | m3 | | | |
| ＊ ＊単位当り＊ ＊ | 1 | m | | | |
| <div>A=3</div> <div>C=1</div> <div>E=1</div> <div>G=1</div> <div>J=302</div> <div>L=2</div> <div>L=2,000mm_1,000kg/個以下</div> <div>昼間単価</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>U形側溝【登録単価CODE】(本)</div> <div>RC-40</div> | | | <div>B=1</div> <div>D=2</div> <div>F=1</div> <div>H=5</div> <div>K=1000</div> <div>O=0.6</div> <div>時間的制約無</div> <div>L=1,000mmを使用する場合</div> <div>-</div> <div>U型側溝(各種)</div> <div>U型側溝(各種)の長さ(mm/本)</div> <div>基礎碎石の設計数量(m3/10m)</div> | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号表

頁0-0030

| [名 称] 据付工（蓋版） [規格 1] L=2000 | | | | | 10 | 枚 | 当り |
|--------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|---|----|
| [規格 2] | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | | |
| 土木一般世話役 | 0.10 | 人 | | | | | |
| 特殊作業員 | 0.10 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 0.30 | 人 | | | | | |
| ラッパ・クレーン 4.9t吊 | 0.10 | 日 | | | | | |
| 諸雑費 | 9 | % | | | | | |
| ***合計*** | 10 | 枚 | | | | | |
| **単位当り** | 1 | 枚 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号表

頁0-0031

| [名 称] 据付工（蓋版） [規格 1] L=1000 | | | | | 10 | 枚 | 当り |
|--------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|---|----|
| [規格 2] | | | | | | | |
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 | | |
| 土木一般世話役 | 0.05 | 人 | | | | | |
| 特殊作業員 | 0.05 | 人 | | | | | |
| 普通作業員 | 0.15 | 人 | | | | | |
| ラッパ・クレーン 4.9吊 | 0.05 | 日 | | | | | |
| 諸雑費 | 9 | % | | | | | |
| ***合計*** | 10 | 枚 | | | | | |
| **単位当り** | 1 | 枚 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号表

頁0-0032

| <div> <div>[名 称] U型側溝</div> <div>[規格 1] L=1500</div> <div>[規格 2]</div> <div>1 m 当り</div> </div> | | | | | |
|---|------------------------------------|-----|------------------------|--|-----|
| 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 | | | |
| かんたん側溝 300×500×1500 | 0.667 | 本 | | | |
| 再生クラッシャー 40～0mm | 0.072 | m3 | | | |
| ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ | 1 | m | | | |
| A=3 C=1 E=1 | L=2,000mm_1,000kg/個以下 昼間単価 - | | B=1 D=1 F=1 | 時間的制約無 - - | |
| G=1 J=301 L=2 | - U形側溝【登録単価CODE】(本) RC-40 | | H=5 K=1500 O=0.6 | U型側溝(各種) U型側溝(各種)の長さ(mm/本) 基礎碎石の設計数量(m3/10m) | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号表

頁0-0033

| <div> <div>[名 称] 据付工(蓋版)</div> <div>[規格 1] L=1500</div> <div>[規格 2]</div> <div>10 枚 当り</div> </div> | | | | | |
|---|------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 土木一般世話役 | 0.08 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.08 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.23 | 人 | | | |
| ラッパ・クレーン 4.9t吊 | 0.08 | 日 | | | |
| 諸雑費 | 9 | % | | | |
| ***合計*** | 10 | 枚 | | | |
| **単位当り** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号表

頁0-0034

| <div> <div>[名 称] U型側溝</div> <div>[規格 1] L=50m</div> <div>[規格 2]</div> <div>1 m 当り</div> </div> | | | | | |
|--|-------|-----|--|-----|-----|
| 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 | | | |
| かんたん側溝 300×500×2000 | 0.500 | 本 | | | |
| 再生クラッシャー 40～0mm | 0.072 | m3 | | | |
| ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ | 1 | m | | | |
| <div>A=3</div> <div>C=1</div> <div>E=1</div> <div>G=1</div> <div>J=300</div> <div>L=2</div> <div>L=2,000mm_1,000kg/個以下</div> <div>昼間単価</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>U形側溝【登録単価CODE】(本)</div> <div>RC-40</div> | | | <div>B=1</div> <div>D=1</div> <div>F=1</div> <div>H=5</div> <div>K=2000</div> <div>O=0.6</div> <div>時間的制約無</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>U型側溝(各種)</div> <div>U型側溝(各種)の長さ(mm/本)</div> <div>基礎碎石の設計数量(m3/10m)</div> | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工 第0-0008号表

頁0-0035

[illegible]

施工 第0-0009号表

頁0-0036

[illegible]

施工 第0-0010号表

頁0-0037

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0011号表

頁0-0038

| | | | | | | | | |
|--|-------------------|--------|---|------------------------|--|-----|----|----|
| [名 称] 土砂等運搬 [規格1] 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 機械構成比: 27.43% 労務構成比: 62.37% 材料構成比: 10.20% | | | [規格2] DID区間無し 距離5.0km以下(4.0km超) 市場単価構成比: 0.00% | | | 1 | m3 | 当り |
| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構 成 比 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | | 備 考 | | |
| ダンプトラック[ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | | 27.43% | ダンプトラック[ディーゼル] 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | | | | | |
| 運転手(一般) | | 62.37% | 一般運転手 | | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | | 10.20% | 軽油 1.2号パトロール給油 | | | | | |
| ***単位当り積算単価*** | | | | | | | | |
| A=2 | 小規模 | | B=5 | バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) | | | | |
| C=1 | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | D=1 | DID区間無し | | | | |
| F=24 | 距離5.0km以下(4.0km超) | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号表

頁0-0039

| | | | | | |
|---|--------|--|---|--|-----|
| [名 称] 下層路盤(車道・路肩部) | | | 1 m2 当り | | |
| [規格1] 平均厚さ125mmを超え175mm以下 | | | [規格2] RC-40 | | |
| 機械構成比: 5.85% | | | 市場単価構成比: 0.00% | | |
| 労務構成比: 11.97% | | | 材料構成比: 82.18% | | |
| 代 表 機 材 規 格 | 構成比 | | 代 表 機 材 規 格(東京地区) | | 備 考 |
| モータレーダ[土工用・排出ガス対策型(1次基準)] プレート幅3.1m | 2.14% | | モータレーダ[土工用・排出ガス対策型(1次基準)] プレート幅3.1m | | |
| ロードロー[マダム・排対型(1次基準)] 質量10～12t 締固め幅2.1m | 1.67% | | ロードロー[マダム・排対型(1次基準)] 質量10～12t 締固め幅2.1m | | |
| タイヤロー[普通型・排対型(1次基準)] 質量8～20t | 1.56% | | タイヤロー[普通型・排対型(1次基準)] 質量8～20t | | |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | |
| 運転手(特殊) | 6.14% | | 特殊運転手 | | |
| 普通作業員 | 4.85% | | 普通作業員 | | |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | |
| 再生クラッシャーラン 40～0mm | 81.14% | | クラッシャーラン C-40 | | |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 0.96% | | 軽油 1.2号パトロール給油 | | |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | |
| ***単位当り積算単価*** | | | | | |

施工 第0-0012号表

頁0-0040

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号表

頁0-0041

| | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------|--|---|--|----------------|----|-----|
| [名 称] 下層路盤(車道・路肩部) | | [規格1] 平均厚さ75mm以上125mm以下 | | [規格2] RC-30 | | 1 | m2 | 当り |
| 機械構成比: 8.01% | | 労務構成比: 16.41% | | 材料構成比: 75.58% | | 市場単価構成比: 0.00% | | |
| 代 表 機 材 規 格 | | 構 成 比 | | 代 表 機 材 規 格(東京地区) | | | | 備 考 |
| モータレーダ[土工用・排出ガス対策型(1次基準)] プレート幅3.1m | | 2.93% | | モータレーダ[土工用・排出ガス対策型(1次基準)] プレート幅3.1m | | | | |
| ロードローラ[マカダム・排対型(1次基準)] 質量10～12t 締固め幅2.1m | | 2.29% | | ロードローラ[マカダム・排対型(1次基準)] 質量10～12t 締固め幅2.1m | | | | |
| タイヤローラ[普通型・排対型(1次基準)] 質量8～20t | | 2.13% | | タイヤローラ[普通型・排対型(1次基準)] 質量8～20t | | | | |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | | | |
| 運転手(特殊) | | 8.42% | | 特殊運転手 | | | | |
| 普通作業員 | | 6.64% | | 普通作業員 | | | | |
| その他(労務) | | | | その他(労務) | | | | |
| 再生クラッシャーラン 30～0mm | | 74.15% | | クラッシャーラン C-40 | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | | 1.32% | | 軽油 1.2号パトロール給油 | | | | |
| その他(材料) | | | | その他(材料) | | | | |
| ***単位当り積算単価*** | | | | | | | | |

施工 第0-0013号表

頁0-0042

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0014号表

頁0-0043

| | | | | | |
|---|--------|--|---|--|-----|
| [名 称] 下層路盤(車道・路肩部) | | | 1 m2 当り | | |
| [規格1] 平均厚さ75mm以上125mm以下 | | | [規格2] RC-40 | | |
| 機械構成比: 8.01% 労務構成比: 16.41% | | | 材料構成比: 75.58% 市場単価構成比: 0.00% | | |
| 代 表 機 材 規 格 | 構成比 | | 代 表 機 材 規 格(東京地区) | | 備 考 |
| モータレーダ[土工用・排出ガス対策型(1次基準)] プレート幅3.1m | 2.93% | | モータレーダ[土工用・排出ガス対策型(1次基準)] プレート幅3.1m | | |
| ロードローラ[マカダム・排対型(1次基準)] 質量10～12t 締固め幅2.1m | 2.29% | | ロードローラ[マカダム・排対型(1次基準)] 質量10～12t 締固め幅2.1m | | |
| タイヤローラ[普通型・排対型(1次基準)] 質量8～20t | 2.13% | | タイヤローラ[普通型・排対型(1次基準)] 質量8～20t | | |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | |
| 運転手(特殊) | 8.42% | | 特殊運転手 | | |
| 普通作業員 | 6.64% | | 普通作業員 | | |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | |
| 再生クラッシャーラン 40～0mm | 74.15% | | クラッシャーラン C-40 | | |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 1.32% | | 軽油 1.2号パトロール給油 | | |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | |
| ***単位当り積算単価*** | | | | | |

施工 第0-0014号表

頁0-0044

施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号表

頁0-0045

| | | | | | |
|---|--------|--|---|--|-----|
| [名 称] 上層路盤(車道・路肩部) | | | 1 m2 当り | | |
| [規格1] M-30 | | | [規格2] 平均厚75mm超125mm以下 | | |
| 機械構成比: 14.68% | | | 市場単価構成比: 0.00% | | |
| 労務構成比: 30.03% | | | 材料構成比: 55.29% | | |
| 代 表 機 材 規 格 | 構 成 比 | | 代 表 機 材 規 格(東京地区) | | 備 考 |
| モータレーダ[土工用・排出ガス対策型(1次基準)] プレート幅3.1m | 5.37% | | モータレーダ[土工用・排出ガス対策型(1次基準)] プレート幅3.1m | | |
| ロードロー[マダム・排対型(1次基準)] 質量10～12t 締固め幅2.1m | 4.19% | | ロードロー[マダム・排対型(1次基準)] 質量10～12t 締固め幅2.1m | | |
| タイヤロー[普通型・排対型(1次基準)] 質量8～20t | 3.91% | | タイヤロー[普通型・排対型(1次基準)] 質量8～20t | | |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | |
| 運転手(特殊) | 15.40% | | 特殊運転手 | | |
| 普通作業員 | 12.15% | | 普通作業員 | | |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | |
| 粒度調整碎石 30～0mm | 52.67% | | 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 | 2.41% | | 軽油 1.2号パトロール給油 | | |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | |
| ***単位当り積算単価*** | | | | | |

施工 第0-0015号表

頁0-0046

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号表

頁0-0047

| | | | | | |
|---|--------|--|---|--|-----|
| [名 称] 上層路盤(車道・路肩部) | | | 1 m2 当り | | |
| [規格1] M-30 | | | [規格2] 平均厚25mm以上75mm以下 | | |
| 機械構成比: 19.92% 労務構成比: 40.80% 材料構成比: 39.28% | | | 市場単価構成比: 0.00% | | |
| 代 表 機 材 規 格 | 構成比 | | 代 表 機 材 規 格(東京地区) | | 備 考 |
| モータレーダ[土工用・排出ガス対策型(1次基準)] プレート幅3.1m | 7.29% | | モータレーダ[土工用・排出ガス対策型(1次基準)] プレート幅3.1m | | |
| ロードロー[マダム・排対型(1次基準)] 質量10～12t 締固め幅2.1m | 5.69% | | ロードロー[マダム・排対型(1次基準)] 質量10～12t 締固め幅2.1m | | |
| タイヤロー[普通型・排対型(1次基準)] 質量8～20t | 5.30% | | タイヤロー[普通型・排対型(1次基準)] 質量8～20t | | |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | |
| 運転手(特殊) | 20.95% | | 特殊運転手 | | |
| 普通作業員 | 16.49% | | 普通作業員 | | |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | |
| 粒度調整碎石 30～0mm | 35.71% | | 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 | 3.28% | | 軽油 1.2号パトロール給油 | | |
| その他(材料) | | | その他(材料) | | |
| ***単位当り積算単価*** | | | | | |

施工 第0-0016号表

頁0-0048

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0017号表

頁0-0049

| [名 称] 表層(車道・路肩部) | | | [規格 2] 1層当り平均仕上厚50mm | | |
|---|--|--|--|--|--|
| [規格 1] 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) | | | 市場単価構成比: 0.00% | | |
| 機械構成比: 0.49% | | | 材料構成比: 59.11% | | |
| 労務構成比: 40.40% | | | 1 | | |
| 代表機材規格 | | | 代表機材規格(東京地区) | | |
| 構成比 | | | 備考 | | |
| 振動ロー(舗装用)[ハンドガイト式] 質量0.5~0.6t | | | 振動ロー(舗装用)[ハンドガイト式] 質量0.5~0.6t | | |
| 振動コンパクタ[前進型] 質量40~60kg | | | 振動コンパクタ[前進型] 質量40~60kg | | |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | |
| 18.17% | | | | | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | |
| 12.68% | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | |
| 3.68% | | | | | |
| 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(13) | | | 密粒度アスファルト混合物(20) 平均仕上厚 50mm 締固後密度2.35t/m3 | | |
| 54.40% | | | | | |
| 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 | | | アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用 | | |
| 4.58% | | | | | |
| 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 | | |
| 0.09% | | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | | | 軽油 1.2号パトロール給油 | | |
| 0.02% | | | | | |

施工 第0-0017号表

頁0-0050

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0018号表

頁0-0051

| | | | | | | | | |
|---|--|------------------------------|--|--|--|----------------|----|----|
| [名称] 表層(車道・路肩部) | | [規格1] 平均幅員1.4m未満(1層平均50mm以下) | | [規格2] 1層当り平均仕上厚40mm | | 1 | m2 | 当り |
| 機械構成比: 0.49% | | 労務構成比: 40.40% | | 材料構成比: 59.11% | | 市場単価構成比: 0.00% | | |
| 代表機材規格 | | 構成比 | | 代表機材規格(東京地区) | | | | 備考 |
| 振動ロー(舗装用)[ハンドガイト式] 質量0.5~0.6t | | 0.28% | | 振動ロー(舗装用)[ハンドガイト式] 質量0.5~0.6t | | | | |
| 振動コンパクタ[前進型] 質量40~60kg | | 0.14% | | 振動コンパクタ[前進型] 質量40~60kg | | | | |
| その他(機械) | | | | その他(機械) | | | | |
| 特殊作業員 | | 18.17% | | 特殊作業員 | | | | |
| 普通作業員 | | 12.68% | | 普通作業員 | | | | |
| 土木一般世話役 | | 3.68% | | 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(13) | | 54.40% | | 密粒度アスファルト混合物(20) 平均仕上厚 50mm 締固後密度2.35t/m3 | | | | |
| 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 | | 4.58% | | アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用 | | | | |
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | | 0.09% | | ガソリン レギュラースタンド | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | | 0.02% | | 軽油 1.2号パトロール給油 | | | | |

施工 第0-0018号表

頁0-0052

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0019号表

頁0-0053

| | | | | | | | | |
|--|--|--------|--|--|--|-----|----|----|
| [名 称] 表層(歩道部) | | | [規格 2] 1層当り平均仕上厚30mm | | | 1 | m2 | 当り |
| [規格 1] 平均幅員1.4m以上 | | | 市場単価構成比: 0.00% | | | | | |
| 機械構成比: 2.84% | | | 労務構成比: 20.28% | | | | | |
| 材料構成比: 76.88% | | | | | | | | |
| 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[ｸﾛｰﾗ型] 舗装幅1.4～3.0m | | 2.14% | アスファルトフィニッシャ[ｸﾛｰﾗ型] 舗装幅1.4～3.0m | | | | | |
| <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 | | 0.40% | 振動ローラ [搭乗式コンバインド型] 3～4t | | | | | |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | | | | |
| 普通作業員 | | 7.65% | 普通作業員 | | | | | |
| 特殊作業員 | | 5.26% | 特殊作業員 | | | | | |
| 運転手(特殊) | | 3.43% | 特殊運転手 | | | | | |
| 土木一般世話役 | | 1.77% | 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(13) | | 68.29% | 再生密粒度アスファルト混合物(13) 平均仕上厚 40mm 締固後密度2.20t/m3 | | | | | |
| 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 | | 8.33% | アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用 | | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | | 0.24% | 軽油 1.2号パトロール給油 | | | | | |

施工 第0-0019号表

頁0-0054

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号表

頁0-0055

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| [名 称] コンクリート舗装 [規格1] 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 機械構成比: 0.00% 労務構成比: 32.33% 材料構成比: 67.67% | | | [規格2] 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 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) | | |
| 普通作業員 | | | 普通作業員 | | |
| 14.89% | | | | | |
| 特殊作業員 | | | 特殊作業員 | | |
| 8.70% | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 土木一般世話役 | | |
| 6.36% | | | | | |
| 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) | | | 生コンクリート 高炉24-8-25(20)W/C55% | | |
| ***単位当り積算単価*** | | | | | |
| A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し | | | B=2 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 F=2 一般養生 J=1 - | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

1 m3 当り

施工 第0-0021号表

頁0-0056

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0022号表

頁0-0057

| | | | | | |
|--|--------|--|--|--|----|
| [名称] 埋戻し [規格1] 土砂 | | | [規格2] 上記以外(小規模) | | |
| 機械構成比: 11.53% 労務構成比: 85.22% 材料構成比: 3.25% | | | 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(ｸｰﾗ型)[後方超小旋回型] [排対2次]山積0.28m3(平積0.2m3) | 10.82% | | バックホ(ｸｰﾗ型)[後方超小旋回型] [排対2次]山積0.28m3(平積0.2m3) | | |
| ﾀﾝﾊﾞ 及びﾌﾗﾝｽ 質量60～80kg | 0.71% | | ﾀﾝﾊﾞ 及びﾌﾗﾝｽ 質量60～80kg | | |
| 普通作業員 | 48.70% | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | 19.39% | | 特殊作業員 | | |
| 運転手(特殊) | 17.13% | | 特殊運転手 | | |
| 軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油 | 2.73% | | 軽油 1.2号パトロール給油 | | |
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | 0.52% | | ガソリン レギュラースタンド | | |
| ***単位当り積算単価*** | | | | | |
| A=5 上記以外(小規模) | | | B=1 土砂 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0023号表

頁0-0058

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号表

頁0-0059

| <div> <div>[名 称] 自由勾配側溝</div> <div>[規格 1] 1号可変側溝300×800</div> <div>[規格 2]</div> <div>1</div> <div>m</div> <div>当り</div> </div> | | | | | |
|--|-------|-----|--|-----|-----|
| 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 | | | |
| 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*800*2000 | 0.500 | 本 | | | |
| 再生クラッシャラン 40～0mm | 0.083 | 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) | 0.063 | m3 | | | |
| ＊ ＊単位当り＊ ＊ | 1 | m | | | |
| <div>A=1</div> <div>C=1</div> <div>E=6</div> <div>L=2,000mm_1,000kg/個以下</div> <div>昼間単価</div> <div>300*800*2000</div> | | | <div>B=1</div> <div>D=1</div> <div>H=2</div> <div>K=1</div> <div>N=1</div> <div>時間的制約無</div> <div>-</div> <div>RC-40</div> <div>18-8-40BB</div> <div>-</div> | | |
| <div>J=0.69</div> <div>M=0.59</div> <div>基礎碎石の設計数量(m3/10m)</div> <div>基礎コンクリートの設計数量(m3/10m)</div> | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号表

頁0-0060

| <div> <div>[名 称] 自由勾配側溝</div> <div>[規格 1] 1号可変側溝300×700</div> <div>[規格 2]</div> <div>1 m 当り</div> </div> | | | | | |
|--|-------|-----|---|-----|-----|
| 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 | | | |
| 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*700*2000 | 0.500 | 本 | | | |
| 再生クラッシャラン 40～0mm | 0.083 | 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) | 0.063 | m3 | | | |
| ＊ ＊単位当り＊ ＊ | 1 | m | | | |
| <div>A=1 L=2,000mm_1,000kg/個以下</div> <div>C=1 昼間単価</div> <div>E=5 300*700*2000</div> | | | <div>B=1 時間的制約無</div> <div>D=1 -</div> <div>H=2 RC-40</div> | | |
| <div>J=0.69 基礎碎石の設計数量(m3/10m)</div> <div>M=0.59 基礎コンクリートの設計数量(m3/10m)</div> | | | <div>K=1 18-8-40BB</div> <div>N=1 -</div> | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

施工 第0-0026号表

頁0-0061

| <div> <div>[名 称] 自由勾配側溝</div> <div>[規格 1] 2号可変側溝300×600</div> <div>[規格 2]</div> <div>1 m 当り</div> </div> | | | | | |
|--|-------|-----|---|-----|-----|
| 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 | | | |
| 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*600*2000 | 0.500 | 本 | | | |
| 再生クラッシャラン 40～0mm | 0.083 | 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) | 0.063 | m3 | | | |
| ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ | 1 | m | | | |
| <div>A=1 L=2,000mm_1,000kg/個以下</div> <div>C=1 昼間単価</div> <div>E=4 300*600*2000</div> | | | <div>B=1 時間的制約無</div> <div>D=1 -</div> <div>H=2 RC-40</div> | | |
| <div>J=0.69 基礎碎石の設計数量(m3/10m)</div> <div>M=0.59 基礎コンクリートの設計数量(m3/10m)</div> | | | <div>K=1 18-8-40BB</div> <div>N=1 -</div> | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号表

頁0-0062

| <div> <div>[名 称] 自由勾配側溝</div> <div>[規格 1] 3号可変側溝300×600</div> <div>[規格 2]</div> <div>1</div> <div>m</div> <div>当り</div> </div> | | | | | |
|--|-------|-----|--|-----|-----|
| 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 | | | |
| 自由勾配側溝_ふた2枚掛製品_側溝本体 300*600*2000 | 0.500 | 本 | | | |
| 再生クラッシャラン 40～0mm | 0.083 | 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) | 0.063 | m3 | | | |
| ＊ ＊単位当り＊ ＊ | 1 | m | | | |
| <div>A=1</div> <div>C=1</div> <div>E=4</div> <div>L=2,000mm_1,000kg/個以下</div> <div>昼間単価</div> <div>300*600*2000</div> | | | <div>B=1</div> <div>D=1</div> <div>H=2</div> <div>K=1</div> <div>N=1</div> <div>時間的制約無</div> <div>-</div> <div>RC-40</div> <div>18-8-40BB</div> <div>-</div> | | |
| <div>J=0.69</div> <div>M=0.59</div> <div>基礎碎石の設計数量(m3/10m)</div> <div>基礎コンクリートの設計数量(m3/10m)</div> | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工 第0-0028号表

頁0-0063

[illegible]

施工 第0-0029号表

頁0-0064

[illegible]

施工 第0-0030号表

頁0-0065

[illegible]

施工 第0-0031号表

頁0-0066

[illegible]

施工 第0-0032号表

頁0-0067

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0033号表

頁0-0068

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-------------------------|--|--|--|--|--|----------------|---|----|
| [名 称] ヒューム管(B形管) | | | [規格1] 据付 管径400mm 固定基礎無し | | | [規格2] 外圧管1種 | | | 1 | m | 当り |
| 機械構成比: 9.10% | | | 労務構成比: 40.12% | | | 材料構成比: 50.78% | | | 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(ｸｰﾗ型)[標準型・ｸﾚｰﾝ機能付] [排対1次]山積0.45m3(平0.35m3) 吊能力2.9t | | | 6.95% | | | バックホ(ｸｰﾗ型)[標準型・ｸﾚｰﾝ機能付] [排対1次]山積0.45m3(平0.35m3) 吊能力2.9t | | | | | |
| その他(機械) | | | | | | その他(機械) | | | | | |
| 普通作業員 | | | 10.98% | | | 普通作業員 | | | | | |
| 運転手(特殊) | | | 8.76% | | | 特殊運転手 | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 7.29% | | | 土木一般世話役 | | | | | |
| 特殊作業員 | | | 3.59% | | | 特殊作業員 | | | | | |
| その他(労務) | | | | | | その他(労務) | | | | | |
| 遠心力鉄筋コンクリート管(JISA5372) 外圧管,B形1種,呼び径400,長さ2,430 | | | 48.15% | | | ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm | | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | | | 2.01% | | | 軽油 1.2号パトロール給油 | | | | | |
| その他(材料) | | | | | | その他(材料) | | | | | |
| ***単位当り積算単価*** | | | | | | | | | | | |

[illegible]

施工 第0-0034号表

| | | |
|---|---|----|
| 1 | m | 当り |
|---|---|----|

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0035号表

頁0-0071

| | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|--|------------------|--|----------------------------------|--------------------------|--|--|----------------|-------|
| [名 称] 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) | | | [規格 1] 18-8-40BB | | | [規格 2] 0.28m3を超え0.30m3以下 | | | 1 | 箇所 当り |
| 機械構成比: 0.07% | | | 労務構成比: 89.45% | | | 材料構成比: 10.48% | | | 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 | | | 0.07% | | バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | | |
| 型わく工 | | | 36.26% | | 型枠工 | | | | | |
| 普通作業員 | | | 29.70% | | 普通作業員 | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 10.56% | | 土木一般世話役 | | | | | |
| 特殊作業員 | | | 1.92% | | 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) | | | 10.09% | | 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 | | | 0.03% | | 軽油 1.2号パトロール給油 | | | | | |
| その他(材料) | | | | | その他(材料) | | | | | |
| ***単位当り積算単価*** | | | | | | | | | | |
| A=3 D=1 | 18-8-40BB 一般養生・特殊養生(練炭) | | | | C=5 E=1 | 0.28m3を超え0.30m3以下 - | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0036号表

頁0-0072

| | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|--|------------------|--|----------------------------------|--------------------------|--|--|----------------|-------|
| [名 称] 現場打ち集水桧・街渠桧(本体) | | | [規格 1] 18-8-40BB | | | [規格 2] 0.32m3を超え0.34m3以下 | | | 1 | 箇所 当り |
| 機械構成比: 0.07% | | | 労務構成比: 88.97% | | | 材料構成比: 10.96% | | | 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 | | | 0.07% | | バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) | | | | | |
| 型わく工 | | | 35.87% | | 型枠工 | | | | | |
| 普通作業員 | | | 29.66% | | 普通作業員 | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 10.53% | | 土木一般世話役 | | | | | |
| 特殊作業員 | | | 1.99% | | 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) | | | 10.58% | | 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 | | | 0.03% | | 軽油 1.2号パトロール給油 | | | | | |
| その他(材料) | | | | | その他(材料) | | | | | |
| ***単位当り積算単価*** | | | | | | | | | | |
| A=3 D=1 | 18-8-40BB 一般養生・特殊養生(練炭) | | | | C=7 E=1 | 0.32m3を超え0.34m3以下 - | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0037号表

頁0-0073

| | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|--|-----------------|--|--|----------------------------------|------------------------|--|----------------|----|-----|
| [名 称] 現場打ち集水桧・街渠桧(本体) | | | [規格1] 18-8-40BB | | | [規格2] 0.61m3を超え0.65m3以下 | | | 1 | 箇所 | 当り |
| 機械構成比: 0.06% | | | 労務構成比: 86.92% | | | 材料構成比: 13.02% | | | 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) 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) | | | | | |
| 型わく工 | | | 34.19% | | | 型枠工 | | | | | |
| 普通作業員 | | | 29.48% | | | 普通作業員 | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | 10.42% | | | 土木一般世話役 | | | | | |
| 特殊作業員 | | | 2.31% | | | 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) | | | 12.67% | | | 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 | | | 0.03% | | | 軽油 1.2号パトロール給油 | | | | | |
| その他(材料) | | | | | | その他(材料) | | | | | |
| ***単位当り積算単価*** | | | | | | | | | | | |
| A=3 D=1 | 18-8-40BB 一般養生・特殊養生(練炭) | | | | | C=18 E=1 | 0.61m3を超え0.65m3以下 - | | | | |

施工 第0-0038号表

頁0-0074

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0039号表

頁0-0075

施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号表

頁0-0076

| | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--------|----------------------------------|---|-----|
| [名 称] 歩車道境界ブロック | | | 1 m 当り | | |
| [規格 1] 各種(2000mm以下,50kg以上550kg未満) | | | [規格 2] 設置 基礎碎石無し | | |
| 機械構成比: 0.00% 労務構成比: 50.53% | | | 材料構成比: 49.47% 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 |
| ブロック工 | | 19.40% | ブロック工 | | |
| 普通作業員 | | 17.05% | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 9.91% | 土木一般世話役 | | |
| その他(労務) | | | その他(労務) | | |
| かんたん側溝蓋 横断歩道用L=2000 | | 49.47% | 歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600) | | |
| ***単位当り積算単価*** | | | | | |
| A=1 C=350 E=1 | 設置 ブロック【登録単価CODE】(個) 基礎碎石無し | | B=14 D=2 F=4 | 各種(2000mm以下,50kg以上550kg未満) 1個当たりの製品長(m) 生コンクリート不要 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号表

頁0-0077

| <div> <div>[名 称] 区画線設置(溶融式)</div> <div>[規格1]</div> <div>[規格2]</div> <div>1000</div> <div>m</div> <div>当り</div> </div> | | | | | |
|---|-----------|-----|--|-----|-----|
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| <div>昼間_溶融式(手動)【手間のみ】</div> <div>実線_15cm</div> <div>時間的制約なし</div> | 1,000.000 | m | | | |
| <div>トラフィックペイント 溶融型</div> <div>溶融型</div> <div>J I S K 5 6 6 5 3種1号(白色)</div> | 1.000 | 式 | | | |
| <div>接着用プライマー</div> <div>溶融型区画線用</div> | 1.000 | 式 | | | |
| <div>軽油</div> <div>パトロール給油,2~4KL積載車給油</div> | 1.000 | 式 | | | |
| ***合計*** | 1,000 | m | | | |
| **単位当り** | 1 | m | | | |
| <div>A=1 実線_15cm</div> <div>C=1 昼間単価</div> <div>F=1 -</div> | | | <div>B=1 時間的制約無</div> <div>E=1 -</div> <div>G=1 白色</div> | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工 第0-0042号表

頁0-0078

1 本 当り

〔規格2〕 支柱径 60.5 〔規〕10本以上30本未滿

[illegible]

施工 第0-0043号表

頁0-0079

[illegible]

施工内訳表

施工 第0-0044号表

頁0-0080

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0-0045号表

頁0-0081

| | | | | | |
|--|--------|--|--|--|-----|
| [名 称] 舗装版切断 [規格1] アスファルト舗装版 機械構成比： 7.02% 労務構成比： 54.79% 材料構成比： 38.19% | | | [規格2] アスファルト舗装版厚15cm以下 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 |
| コンクリートカッタ[ハ・キューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード 径56cm | 4.50% | | コンクリートカッタ[ハ・キューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード 径56cm | | |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | |
| 特殊作業員 | 18.79% | | 特殊作業員 | | |
| 普通作業員 | 16.35% | | 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 自走式切断機用 径56cm(22インチ) | 35.44% | | コンクリートカッタ (ブレード)径22インチ | | |
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | 1.76% | | 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 | | | B=1 アスファルト舗装版厚15cm以下 | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

施工 第0-0046号表

頁0-0082

| | | | | | |
|--|--|--------|--|--|-----|
| [名 称] 舗装版切断 | | | [規格 2] | | |
| [規格 1] コンクリート舗装版 | | | | | |
| 機械構成比： 5.44% | | | 市場単価構成比： 0.00% | | |
| 労務構成比： 42.46% | | | 材料構成比： 52.10% | | |
| 代 表 機 労 材 規 格 | | 構 成 比 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | | 備 考 |
| コンクリートカッタ[ハ・キューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード 径56cm | | 3.49% | コンクリートカッタ[ハ・キューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード 径56cm | | |
| その他(機械) | | | その他(機械) | | |
| 特殊作業員 | | 14.54% | 特殊作業員 | | |
| 普通作業員 | | 12.68% | 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 自走式切断機用 径56cm(22インチ) | | 49.97% | コンクリートカッタ (ブレード)径22インチ | | |
| ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油 | | 1.37% | 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=2 コンクリート舗装版 | | | C=1 コンクリート舗装版厚15cm以下 | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

施工 第0-0047号表

頁0-0083

| | | | | | | | | |
|---|--|-----------------|--|---------------------------------------|--|----------------|----|-----|
| [名 称] 舗装版破碎 | | [規格1] アスファルト舗装版 | | [規格2] 障害等無し 舗装版厚10cm以下 | | 1 | m2 | 当り |
| 機械構成比: 8.85% | | 労務構成比: 85.77% | | 材料構成比: 5.38% | | 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0.45m3(平積0.35) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音 | | 8.85% | | バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3) | | | | |
| 普通作業員 | | 40.11% | | 普通作業員 | | | | |
| 土木一般世話役 | | 23.18% | | 土木一般世話役 | | | | |
| 運転手(特殊) | | 22.48% | | 特殊運転手 | | | | |
| 軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油 | | 5.38% | | 軽油 1.2号パトロール給油 | | | | |
| ***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=3 舗装版厚10cm以下 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0048号表

頁0-0084

[illegible]

施工 第0-0049号表

頁0-0085

[illegible]

施工 第0-0050号表

頁0-0086

[illegible]