

総括情報表

| | | | |
|------------------------|---|-------|--|
| 適用単価地区 実施設計単価表等の適用日 | 40 1 東信(1) 05.06.28 | | |
| | 当 世 代 | 前 世 代 | |
| | これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。 | | |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------------|-------|---|---|---|---|---|---|---|----|---------|
| *** 本工事費 *** | | | | | | | | | | |
| 基盤整備 | | | | | | | | | | |
| 敷地造成工 | | | | | | | | | | |
| 敷地造成工 1次造成 | | | | | | | | | | |
| 掘削 | | | | | | | | | | |
| 押土(ルーズ) | | | | | | | | | | |
| 路体(築堤)盛土 | | | | | | | | | | |
| 敷地造成工 2次造成 | | | | | | | | | | |
| 掘削 押土あり | | | | | | | | | | |
| | 510 | | m | 3 | | | | | 工種 | 第0001号表 |
| | 2,100 | | m | 3 | | | | | 工種 | 第0002号表 |
| | 2,300 | | m | 3 | | | | | 工種 | 第0003号表 |
| | 1,400 | | m | 3 | | | | | 工種 | 第0004号表 |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-------|----------------|-----|-----|------------|
| 掘削 押土なし | | | | | |
| | 1,200 | m ³ | | | 工種 第0005号表 |
| 路体(築堤)盛土 | | | | | |
| | 1,300 | m ³ | | | 工種 第0006号表 |
| 土砂等運搬 | | | | | |
| | 1,400 | m ³ | | | 工種 第0007号表 |
| 整地 | | | | | |
| | 1,400 | m ³ | | | 工種 第0008号表 |
| 植栽基盤工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 植栽基盤工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 透水層工 | | | | | |
| | 5,250 | m ² | | | 工種 第0009号表 |
| 表土盛土工 | | | | | |
| | 5,250 | m ² | | | 工種 第0010号表 |
| 表面仕上げ | | | | | |
| | 1,150 | m ² | | | 工種 第0011号表 |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|------------------------|-------|----------------|-----|-----|------------|
| 築山 | | | | | |
| | 1,130 | m ³ | | | 工種 第0012号表 |
| 法面工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 植生工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 公園張芝 | | | | | |
| | 1,150 | m ² | | | 工種 第0013号表 |
| 構造物撤去工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 構造物取壊し工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 舗装版切断 | | | | | |
| | 3 | m | | | 工種 第0014号表 |
| 舗装版破碎 | | | | | |
| | 13 | m ² | | | 工種 第0015号表 |
| コンクリート構造物取壊し 有筋(水路) | | | | | |
| | 11 | m ³ | | | 工種 第0016号表 |

本工事費

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------|-----|----------------|-----|-----|------------|
| コンクリート構造物取壊し 無筋(歩車道境界ブロック) | 1 | m ³ | | | 工種 第0017号表 |
| アスファルト殻運搬 (有)アクア 2.2km | 0.4 | m ³ | | | 工種 第0018号表 |
| 有筋コンクリート殻運搬 (有)アクア 2.2km | 11 | m ³ | | | 工種 第0019号表 |
| 無筋コンクリート殻運搬 (有)アクア 2.2km | 1 | m ³ | | | 工種 第0020号表 |
| アスファルト殻処分 | 1 | t | | | 工種 第0021号表 |
| 有筋コンクリート殻処分 | 27 | t | | | 工種 第0022号表 |
| 無筋コンクリート殻処分 | 2 | t | | | 工種 第0023号表 |
| 施設整備 | | 式 | | | |
| 雨水排水設備工 | | 式 | | | |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-----------------------------|-----|---|---|---|---|---|---|---|----|---------|
| 雨水排水設備工 | | | | | | | | | | |
| 貯留施設工 27.4 × 20.2 × 1.6m | 1 | | | 式 | | | | | 工種 | 第0024号表 |
| 貯留施設工 22.3 × 18.7 × 1.6m | 1 | | | 式 | | | | | 工種 | 第0025号表 |
| 貯留施設工 12.2 × 4.3 × 1.6m | 1 | | | 式 | | | | | 工種 | 第0026号表 |
| 管(函)渠型側溝 300 × 300 | 209 | | | m | | | | | 工種 | 第0027号表 |
| プレキャストU型側溝 T-14横断側溝 | 16 | | | m | | | | | 工種 | 第0028号表 |
| グレーチング側溝蓋 T-14横断側溝 | 16 | | | 枚 | | | | | 工種 | 第0029号表 |
| 管(函)渠型側溝 300 × 300 | 31 | | | m | | | | | 工種 | 第0030号表 |
| コンクリート側溝蓋 Co蓋+スリットグレーチング | 16 | | | 枚 | | | | | 工種 | 第0031号表 |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|------------|
| プレキャストU型側溝 300型 | 82 | m | | | 工種 第0032号表 |
| コンクリート側溝蓋 300型落とし蓋式 L500 | 164 | 枚 | | | 工種 第0033号表 |
| プレキャストU型側溝 360型 | 22 | m | | | 工種 第0034号表 |
| コンクリート側溝蓋 360型落とし蓋式 L600 | 36 | 枚 | | | 工種 第0035号表 |
| 自由勾配側溝 300×400(函渠型側溝タイ°) | 4 | m | | | 工種 第0036号表 |
| コンクリート側溝蓋 300×400(函渠型側溝タイ°) | 2 | 枚 | | | 工種 第0037号表 |
| 自由勾配側溝 300×600(函渠型側溝タイ°)横断部 | 6 | m | | | 工種 第0038号表 |
| プレキャストL型側溝 PL2-300B | 69 | m | | | 工種 第0039号表 |
| 現場打L型側溝 乗入部 | 7 | m | | | 工種 第0040号表 |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---------------------|-----|---|---|---|---|---|---|---|----|---------|
| 管渠工 | | | | | | | | | | |
| 暗渠排水管 300 | | | | 式 | | | | | | |
| 暗渠排水管 350 | 41 | | | m | | | | | 工種 | 第0041号表 |
| 鉄筋コンクリート台付管 300 | 30 | | | m | | | | | 工種 | 第0042号表 |
| 鉄筋コンクリート台付管 350 | 125 | | | m | | | | | 工種 | 第0043号表 |
| 集水柵・マンホール工 | 3 | | | m | | | | | 工種 | 第0044号表 |
| 現場打ち集水柵 500×500型 | | | | 式 | | | | | | |
| 現場打ち集水柵 800×800型 | 1 | | | 式 | | | | | 工種 | 第0045号表 |
| 集水柵蓋版設置 500×500型 | 1 | | | 式 | | | | | 工種 | 第0046号表 |
| | 1 | | | 式 | | | | | 工種 | 第0047号表 |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-----------------------|-------|---|---|----------------|---|---|---|---|----|---------|
| 集水枳蓋版設置 800×800型 | 1 | | | 式 | | | | | 工種 | 第0048号表 |
| 街渠枳 600×800型 | 3 | | | 箇所 | | | | | 工種 | 第0049号表 |
| 街渠枳蓋版設置 600×800型 | 3 | | | 枚 | | | | | 工種 | 第0050号表 |
| 地下排水工 | | | | 式 | | | | | | |
| 地下排水 150 | 410 | | | m | | | | | 工種 | 第0051号表 |
| 地下排水 300 | 109 | | | m | | | | | 工種 | 第0052号表 |
| 園路広場整備工 | | | | 式 | | | | | | |
| アスファルト舗装工 舗装-1 駐車場 | | | | 式 | | | | | | |
| 凍上抑制層 | 2,830 | | | m ² | | | | | 工種 | 第0053号表 |

本工事費

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------|-------|----------------|-----|-----|------------|
| 上層路盤(車道・路肩部) | | | | | |
| | 2,830 | m ² | | | 工種 第0054号表 |
| 表層(車道・路肩部) | | | | | |
| | 2,830 | m ² | | | 工種 第0055号表 |
| アスファルト舗装工 舗装-2 歩道 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 凍上抑制層 | | | | | |
| | 498 | m ² | | | 工種 第0056号表 |
| 上層路盤(歩道部) | | | | | |
| | 498 | m ² | | | 工種 第0057号表 |
| 表層(歩道部) | | | | | |
| | 498 | m ² | | | 工種 第0058号表 |
| アスファルト舗装工 舗装-3 歩道乗入れ | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | | | | | |
| | 512 | m ² | | | 工種 第0059号表 |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | | | | |
| | 512 | m ² | | | 工種 第0060号表 |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------------|-------|----------------|-----|-----|------------|
| 表層(車道・路肩部) | | | | | |
| | 512 | m ² | | | 工種 第0061号表 |
| コンクリート系舗装工 舗装-1a 園路等 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 凍上抑制層 | | | | | |
| | 98 | m ² | | | 工種 第0062号表 |
| 上層路盤(歩道部) | | | | | |
| | 98 | m ² | | | 工種 第0063号表 |
| 表層(歩道部) | | | | | |
| | 98 | m ² | | | 工種 第0064号表 |
| コンクリート系舗装工 舗装-1b 管理車両対応 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 凍上抑制層 | | | | | |
| | 1,040 | m ² | | | 工種 第0065号表 |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | | | | |
| | 1,040 | m ² | | | 工種 第0066号表 |
| 表層(車道・路肩部) | | | | | |
| | 1,040 | m ² | | | 工種 第0067号表 |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------|-----|----------------|-----|-----|------------|
| コンクリート系舗装工 舗装-2 表層のみ | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 表層(歩道部) | | | | | |
| | 89 | m ² | | | 工種 第0068号表 |
| コンクリート系舗装工 舗装-3 乗入れ | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 凍上抑制層 | | | | | |
| | 757 | m ² | | | 工種 第0069号表 |
| 上層路盤(車道・路肩部) | | | | | |
| | 757 | m ² | | | 工種 第0070号表 |
| 表層(車道・路肩部) | | | | | |
| | 757 | m ² | | | 工種 第0071号表 |
| インターロッキング舗装工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 凍上抑制層 歩道 | | | | | |
| | 538 | m ² | | | 工種 第0072号表 |
| 上層路盤(歩道部) | | | | | |
| | 538 | m ² | | | 工種 第0073号表 |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-----|----------------|-----|-----|------------|
| インターロッキング舗装 | | | | | |
| | 538 | m ² | | | 工種 第0074号表 |
| 園路縁石工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| コンクリート縁石 A種 | | | | | |
| | 49 | m | | | 工種 第0075号表 |
| コンクリート縁石 C種 | | | | | |
| | 154 | m | | | 工種 第0076号表 |
| 見切り材 | | | | | |
| | 537 | m | | | 工種 第0077号表 |
| 特殊コンクリート舗装型枠 | | | | | |
| | 765 | m | | | 工種 第0078号表 |
| 区画線工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| ペイント式区画線 実線15cm | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 工種 第0079号表 |
| 溶融式区画線 実線45cm | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 工種 第0080号表 |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---------|
| 溶融式区画線 ゼブラ15cm | 1 | | | 式 | | | | | 工種 | 第0081号表 |
| 溶融式区画線 矢印・記号・文字 15cm換算 | 1 | | | 式 | | | | | 工種 | 第0082号表 |
| 路面標示シート 車いす優先 | 4 | | | 枚 | | | | | 工種 | 第0083号表 |
| 路面標示シート 障がい者等優先 | 4 | | | 枚 | | | | | 工種 | 第0084号表 |
| 階段工 | | | | 式 | | | | | | |
| コンクリート階段工 | 1 | | | 式 | | | | | 工種 | 第0085号表 |
| デッキ工 | | | | 式 | | | | | | |
| 重力式擁壁 土留め-A | 1 | | | 式 | | | | | 工種 | 第0086号表 |
| 重力式擁壁 土留め-B | 1 | | | 式 | | | | | 工種 | 第0087号表 |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-----|----------------|-----|-----|------------|
| 縁石工 縁石 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 工種 第0088号表 |
| 重力式擁壁 土留め-C | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 工種 第0089号表 |
| 重力式擁壁 土留め-D1 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 工種 第0090号表 |
| 重力式擁壁 土留め-D2 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 工種 第0091号表 |
| 重力式擁壁 土留め-E | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 工種 第0092号表 |
| デッキ工ベースコンクリート | | | | | |
| | 320 | m ² | | | 工種 第0093号表 |
| デッキ本体 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 工種 第0094号表 |
| 点字ブロック設置工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 特殊ブロック舗装 点状 | | | | | |
| | 4 | m ² | | | 工種 第0095号表 |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------------|----|---|----------------|---|---|---|---|---|----|---------|
| 特殊ブロック舗装 線状 | | | | | | | | | | |
| | 45 | | m ² | | | | | | 工種 | 第0096号表 |
| 遊戯施設整備工 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 遊具組立設置工 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 落書きウォール | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 工種 | 第0097号表 |
| ちびっこ広場遊具 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 工種 | 第0098号表 |
| 現場打遊具工 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| すべる坂 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 工種 | 第0099号表 |
| サービス施設整備工 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| ベンチ・テーブル工 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|----------------------------|---|---|---|----|---|---|---|---|----|---------|
| ベンチ 縁台ベンチA~D | 1 | | | 式 | | | | | 工種 | 第0100号表 |
| ベンチ 掘りごたつベンチ | 1 | | | 式 | | | | | 工種 | 第0101号表 |
| ベンチ ラウンジベンチ | 1 | | | 式 | | | | | 工種 | 第0102号表 |
| ベンチ 階段ベンチ | 3 | | | 式 | | | | | 工種 | 第0103号表 |
| ベンチ 独立ベンチ | 1 | | | 式 | | | | | 工種 | 第0104号表 |
| ベンチ コンクリートベンチ(水景わき) | 1 | | | 箇所 | | | | | 工種 | 第0105号表 |
| ベンチ コンクリートベンチ(ちびっこ広場外周) | 1 | | | 箇所 | | | | | 工種 | 第0106号表 |
| 飛び石 (すべる坂付属) | 8 | | | 箇所 | | | | | 工種 | 第0107号表 |
| 野外炉工 | | | | 式 | | | | | | |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|------------|
| 野外炉 | | | | | |
| | 1 | 基 | | | 工種 第0108号表 |
| 管理施設整備工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 柵工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| フェンス H=1800 | | | | | |
| | 49 | m | | | 工種 第0109号表 |
| 目隠しフェンス H=0.8m | | | | | |
| | 111 | m | | | 工種 第0110号表 |
| 転落(横断)防止柵 | | | | | |
| | 76 | m | | | 工種 第0111号表 |
| 手すり設置工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 工種 第0112号表 |
| コンクリートウォール H=2.8~3.2m L=10.0m | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 工種 第0113号表 |
| コンクリートウォール H=2.75m~3.15m L=18.5m | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 工種 第0114号表 |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|------------|
| 防護柵基礎工 小型擁壁 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 工種 第0115号表 |
| 車止め工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 車止め 中間部 | | | | | |
| | 10 | 本 | | | 工種 第0116号表 |
| 車止め 端部 | | | | | |
| | 4 | 本 | | | 工種 第0117号表 |
| タイヤ止めブロック設置 | | | | | |
| | 88 | 個 | | | 工種 第0118号表 |
| バルーンアンカー工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| バルーン基礎 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 工種 第0119号表 |
| グラウンド・コート整備 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| グラウンド・コート舗装工 | | | | | |
| | | 式 | | | |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------|-----|----------------|-----|-----|------------|
| 人工芝舗装(競技用) | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 凍上抑制層 下層路盤(車道・路肩部)準用 | 909 | m ² | | | 工種 第0120号表 |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 909 | m ² | | | 工種 第0121号表 |
| 透水性アスファルト舗装 | 909 | m ² | | | 工種 第0122号表 |
| 表層(高密度人工芝透水性) | 909 | m ² | | | 工種 第0123号表 |
| 人工芝舗装(広場用) | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 上層路盤(歩道部) | 61 | m ² | | | 工種 第0124号表 |
| 表層(人工芝透水性) | 61 | m ² | | | 工種 第0125号表 |
| 人工芝舗装(その他) | | | | | |
| | | 式 | | | |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|------------|
| 人工芝張り工 側溝上面 | 103 | m | | | 工種 第0126号表 |
| 人工芝張り工 集水桝上面 | 4 | 枚 | | | 工種 第0127号表 |
| グラウンド・コート施設整備工 | | 式 | | | |
| スポーツポイント工 | | 式 | | | |
| ラインマーク | 116 | m | | | 工種 第0128号表 |
| グラウンド・コート柵工 | | 式 | | | |
| 防球ネット | 1 | 式 | | | 工種 第0129号表 |
| 仮設工 | | 式 | | | |
| 交通管理工 | | 式 | | | |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|------------|
| 交通誘導警備員 | | | | | |
| | 680 | 人日 | | | 工種 第0130号表 |
| *** 直接工事費 *** | | | | | |
| 準備費 | | | | | |
| 準備費 | | | | | |
| 準備費 | | 式 | | | |
| 準備費 | | | | | |
| 準備費 | | 式 | | | |
| 伐採費 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 工種 第0131号表 |
| 木根等処分費 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 工種 第0132号表 |
| 技術管理費 | | | | | |
| 技術管理費 | | | | | |
| | | 式 | | | |

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|------------|
| 技術管理費 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 土質等試験費 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 工種 第0133号表 |
| ** 現場環境改善費 (率分) ** | | | | | |
| ** 共通仮設費率計算額 ** | | | | | |
| ** 共通仮設費計 ** | | | | | |
| ** 純工事費 ** | | | | | |
| ** 現場管理費 ** | | | | | |
| ** 工事原価 ** | | | | | |
| * 一般管理費等 * | | | | | |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------------------|---|---|-----|-----|-----|-----|
| *** 工事価格計 *** | | | | | | |
| *** 消費税等 相当額計 *** | | | | | | |
| *** 工事費計 *** | | | | | | |
| (参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 掘削 土砂 オープンカット | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0001号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 押土（ルーズ） 土砂 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0002号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 路体（築堤）盛土 4.0m以上 10,000m3未満 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0003号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

掘削

工種明細表

頁0-0029

工種 第0004号表

押土あり

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 掘削 土砂 オープンカット | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0001号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

掘削

工種明細表

頁0-0030

工種 第0005号表

押土なし

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 掘削 土砂 障害なし オープンカット | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0004号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 路体（築堤）盛土 4.0m以上 10,000m3未満 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0003号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|---------------|
| 土砂等運搬 標準 DID区間あり 5.0km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) | 1 | m3 | | | 施工 第0 -0005号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 整地 残土受入れ地での処理 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0006号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----------------|----|----|---------------|
| 路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m ³ 未満 | 0.1 | m ³ | | | 施工 第0 -0003号表 |
| クラッシャーラン 40mm以下 | 0.12 | m ³ | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----------------|----|----|---------------|
| 路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m ³ 未満 | 0.15 | m ³ | | | 施工 第0 -0003号表 |
| 客土 造園資材 客土材 黒土 【刊行物単価】 | 0.18 | m ³ | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 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 法面締固めあり | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0007号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0008号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|----|-----|----|----|---------------|
| 張芝工 野芝 | 1 | ㎡ | | | 施工 第0 -0009号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m 2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------|----|----|----|----|---------------|
| 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 | 1 | m | | | 施工 第0 -0010号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 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 障害等なし | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0011号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

コンクリート構造物取壊し

工種明細表

工種 第0016号表

有筋(水路)

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----------------|----|----|---------------|
| 構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0012号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

無筋（歩車道境界ブロック）

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----------------|----|----|---------------|
| 構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0013号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

アスファルト殻運搬

工種明細表

工種 第0018号表

(有)アクア 2.2km

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----------------|----|----|---------------|
| 殻運搬 舗装版破碎 DID区間あり 3.0km以下 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0014号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

有筋コンクリート殻運搬

工種明細表

工種 第0019号表

(有)アクア 2.2km

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----------------|----|----|---------------|
| 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 3.3km以下 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0015号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

無筋コンクリート殻運搬

工種明細表

工種 第0020号表

(有)アクア 2.2km

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----------------|----|----|---------------|
| 殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 3.3km以下 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0016号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------|----|----|----|----|---------------|
| *処分費等* | | | | | |
| 処分費 (有)アクア アスファルト殻 | 1 | t | | | 施工 第0 -0017号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|----|----|----|----|---------------|
| *処分費等* | | | | | |
| 処分費 (有)アクア 有筋コンクリート殻 | 1 | t | | | 施工 第0 -0018号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|----|----|----|----|---------------|
| *処分費等* | | | | | |
| 処分費 (有)アクア 無筋コンクリート殻 | 1 | t | | | 施工 第0 -0019号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

27.4×20.2×1.6m

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----------------|----|----|---------------|
| 床掘り 土砂 標準 | 1,900 | m ³ | | | 施工 第0 -0020号表 |
| 埋戻し 最大埋戻幅4m以上 | 880 | m ³ | | | 施工 第0 -0021号表 |
| 雨水貯留槽 27.4×20.2×1.6m 材工【見積単価採用】 | 1 | 式 | | | |
| 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 クラッシュラン C - 4 0 | 603 | m ² | | | 施工 第0 -0022号表 |
| 不陸整正 補足材別途 | 603 | m ² | | | 施工 第0 -0023号表 |
| 洗砂 【見積単価採用】 | 38 | m ³ | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

22.3×18.7×1.6m

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----------------|----|----|---------------|
| 床掘り 土砂 標準 | 1,300 | m ³ | | | 施工 第0 -0020号表 |
| 埋戻し 最大埋戻幅4m以上 | 510 | m ³ | | | 施工 第0 -0021号表 |
| 雨水貯留槽 22.3×18.7×1.6m 材工【見積単価採用】 | 1 | 式 | | | |
| 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 クラッシュラン C - 4 0 | 462 | m ² | | | 施工 第0 -0022号表 |
| 不陸整正 補足材別途 | 462 | m ² | | | 施工 第0 -0023号表 |
| 洗砂 【見積単価採用】 | 29 | m ³ | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

12.2×4.3×1.6m

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----------------|----|----|---------------|
| 床掘り 土砂 標準 | 220 | m ³ | | | 施工 第0 -0020号表 |
| 埋戻し 最大埋戻幅4m以上 | 110 | m ³ | | | 施工 第0 -0021号表 |
| 雨水貯留槽 12.2×4.3×1.6m 材工【見積単価採用】 | 1 | 式 | | | |
| 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 クラッシュラン C - 4 0 | 71 | m ² | | | 施工 第0 -0022号表 |
| 不陸整正 補足材別途 | 71 | m ² | | | 施工 第0 -0023号表 |
| 洗砂 【見積単価採用】 | 5 | m ³ | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

管（函）渠型側溝

工種明細表

工種 第0027号表

300×300

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------|------|----------------|----|----|---------------|
| 床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 | 0.63 | m ³ | | | 施工 第0 -0024号表 |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | 0.32 | m ³ | | | 施工 第0 -0025号表 |
| 基面整正 | 0.52 | m ² | | | 施工 第0 -0026号表 |
| 管（函）渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下 | 1 | m | | | 施工 第0 -0027号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

プレキャストU型側溝

工種明細表

工種 第0028号表

T-14横断側溝

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----------------|----|----|---------------|
| 床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 | 0.78 | m ³ | | | 施工 第0 -0024号表 |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | 0.39 | m ³ | | | 施工 第0 -0025号表 |
| 基面整正 | 0.6 | m ² | | | 施工 第0 -0026号表 |
| 排水構造物工 U型側溝据付 L = 2 0 0 0 U型側溝質量850kg / 個 ㊦ [㊦] U横断用鉄板付 L=2m Fe-D4-30【見積単価採用】 | 1 | m | | | 施工 第0 -0028号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

グレーチング側溝蓋

工種明細表

工種 第0029号表

T-14横断側溝

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|---------------|
| 排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種鉄板付ロウU グレーチング蓋300×1m 【見積単価採用】 | 1 | 枚 | | | 施工 第0 -0029号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

管（函）渠型側溝

工種明細表

工種 第0030号表

300×300

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----------------|----|----|---------------|
| 床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 | 0.75 | m ³ | | | 施工 第0 -0024号表 |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | 0.38 | m ³ | | | 施工 第0 -0025号表 |
| 基面整正 | 0.6 | m ² | | | 施工 第0 -0026号表 |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 かんたん側溝FNV1 300×300×2000 T-14 同等品 【見積単価採用】 | 1 | m | | | 施工 第0 -0030号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

Co蓋+スリットレチング

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|----|
| ランドスケープコンクリート蓋 300×2000同等品【見積単価採用】 | 1 | 枚 | | | |
| ランドスケープスリットレチング蓋 87×110×2000同等品【見積単価採用】 | 1 | 枚 | | | |
| ランドスケープ蓋設置手間 【見積単価採用】 | 2 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

プレキャストU型側溝

工種明細表

工種 第0032号表

300型

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----------------|----|----|---------------|
| 床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 | 0.59 | m ³ | | | 施工 第0 -0024号表 |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | 0.34 | m ³ | | | 施工 第0 -0025号表 |
| 基面整正 | 0.5 | m ² | | | 施工 第0 -0026号表 |
| 排水構造物工 U型側溝据付 L = 1 0 0 0 U型側溝質量 2 1 2 k g / 個 特車U型側溝30型 長100cm | 1 | m | | | 施工 第0 -0031号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

コンクリート側溝蓋

工種明細表

工種 第0033号表

300型落し蓋式 L500

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|---------------|
| 排水構造物工 蓋版据付 コンクリート蓋版各種 40を超え170kg/枚以下 特車U型蓋30型(39*10*50) | 1 | 枚 | | | 施工 第0 -0032号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

プレキャストU型側溝

工種明細表

工種 第0034号表

360型

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----------------|----|----|---------------|
| 床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 | 0.72 | m ³ | | | 施工 第0 -0024号表 |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | 0.4 | m ³ | | | 施工 第0 -0025号表 |
| 基面整正 | 0.56 | m ² | | | 施工 第0 -0026号表 |
| 排水構造物工 U型側溝据付 L = 600 U型側溝質量170kg / 個 特車U型36型長60cm | 1 | m | | | 施工 第0 -0033号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

コンクリート側溝蓋

工種明細表

工種 第0035号表

360型落し蓋式 L600

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|---------------|
| 排水構造物工 蓋版据付 コンクリート蓋版各種 40を超え170kg/枚以下 特車U型蓋36型(47*11*60) | 1 | 枚 | | | 施工 第0 -0034号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0036号表

300×400 (函渠型側溝タイプ)

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----------------|----|----|---------------|
| 床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 | 0.79 | m ³ | | | 施工 第0 -0024号表 |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | 0.39 | m ³ | | | 施工 第0 -0025号表 |
| 基面整正 | 0.6 | m ² | | | 施工 第0 -0026号表 |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 かんたん側溝FNV1 300×400×2000 同等品 【見積単価採用】 | 1 | m | | | 施工 第0 -0035号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

コンクリート側溝蓋

工種明細表

工種 第0037号表

300×400 (函渠型側溝タイプ)

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|----|
| かんたん側溝蓋 PosDPI 300×2000同等品 【見積単価採用】 | 1 | 枚 | | | |
| かんたん側溝蓋設置手間 【見積単価採用】 | 2 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0038号表

300×600(函渠型側溝タイプ)横断部

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----|----------------|----|----|---------------|
| 床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 | 1.1 | m ³ | | | 施工 第0 -0024号表 |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m未満 | 0.6 | m ³ | | | 施工 第0 -0025号表 |
| 基面整正 | 0.6 | m ² | | | 施工 第0 -0026号表 |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 かんたん側溝DNC2 T-14 300*600*2000同等品 【見積単価採用】 | 1 | m | | | 施工 第0 -0036号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

工種 第0039号表

PL2-300B

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------------|------|----------------|----|----|---------------|
| 床掘り 土砂 小規模 | 0.24 | m ³ | | | 施工 第0 -0037号表 |
| 埋戻し 小規模 土砂 | 0.06 | m ³ | | | 施工 第0 -0038号表 |
| プレキャストL形側溝（製品長0.6m） 据付 基礎碎石あり | 1 | m | | | 施工 第0 -0039号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

乗入部

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----------------|----|----|---------------|
| 床掘り 土砂 小規模 | 0.14 | m ³ | | | 施工 第0 -0037号表 |
| 埋戻し 小規模 土砂 | 0.05 | m ³ | | | 施工 第0 -0038号表 |
| 歩車道境界ブロック 設置 B種(180/205×250×600) | 1 | m | | | 施工 第0 -0040号表 |
| コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 | 0.05 | m ³ | | | 施工 第0 -0041号表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 0.2 | m ² | | | 施工 第0 -0042号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

300

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|------|----------------|----|----|---------------|
| 床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 | 1.2 | m ³ | | | 施工 第0 -0024号表 |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 | 0.73 | m ³ | | | 施工 第0 -0043号表 |
| 基面整正 | 0.7 | m ² | | | 施工 第0 -0026号表 |
| 暗渠排水管 据付 直管 | 1 | m | | | 施工 第0 -0044号表 |
| 砂基礎工 下水道砂基礎工準用 | 0.4 | m ³ | | | 施工 第0 -0045号表 |
| 山砂 【見積単価採用】 | 0.50 | m ³ | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

350

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|------|----------------|----|----|---------------|
| 床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 | 1.4 | m ³ | | | 施工 第0 -0024号表 |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 | 0.87 | m ³ | | | 施工 第0 -0043号表 |
| 基面整正 | 0.75 | m ² | | | 施工 第0 -0026号表 |
| 暗渠排水管 据付 直管 | 1 | m | | | 施工 第0 -0046号表 |
| 砂基礎工 下水道砂基礎工準用 | 0.46 | m ³ | | | 施工 第0 -0045号表 |
| 山砂 【見積単価採用】 | 0.58 | m ³ | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

300

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|------|----------------|----|----|---------------|
| 床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 | 0.4 | m ³ | | | 施工 第0 -0024号表 |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 | 0.18 | m ³ | | | 施工 第0 -0043号表 |
| 基面整正 | 0.44 | m ² | | | 施工 第0 -0026号表 |
| 鉄筋コンクリート台付管 据付 300mm | 1 | m | | | 施工 第0 -0047号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

350

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|------|----------------|----|----|---------------|
| 床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 | 1.3 | m ³ | | | 施工 第0 -0024号表 |
| 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 | 1.1 | m ³ | | | 施工 第0 -0043号表 |
| 基面整正 | 0.48 | m ² | | | 施工 第0 -0026号表 |
| 鉄筋コンクリート台付管 据付 350mm | 1 | m | | | 施工 第0 -0048号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

現場打ち集水桝

工種明細表

工種 第0045号表

頁0-0070

500×500型

| 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) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.22m3を超え0.24m3以下 一般養生・特殊養生(練炭) | 1 | 箇所 | | | 施工 第0-0049号表 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.24m3を超え0.26m3以下 一般養生・特殊養生(練炭) | 1 | 箇所 | | | 施工 第0-0050号表 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.26m3を超え0.28m3以下 一般養生・特殊養生(練炭) | 2 | 箇所 | | | 施工 第0-0051号表 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.28m3を超え0.30m3以下 一般養生・特殊養生(練炭) | 20 | 箇所 | | | 施工 第0-0052号表 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.30m3を超え0.32m3以下 一般養生・特殊養生(練炭) | 12 | 箇所 | | | 施工 第0-0053号表 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.32m3を超え0.34m3以下 一般養生・特殊養生(練炭) | 14 | 箇所 | | | 施工 第0-0054号表 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.34m3を超え0.36m3以下 一般養生・特殊養生(練炭) | 6 | 箇所 | | | 施工 第0-0055号表 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.36m3を超え0.38m3以下 一般養生・特殊養生(練炭) | 6 | 箇所 | | | 施工 第0-0056号表 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.38m3を超え0.40m3以下 一般養生・特殊養生(練炭) | 1 | 箇所 | | | 施工 第0-0057号表 |

現場打ち集水桝

工種明細表

工種 第0045号表

頁0-0071

500×500型

| 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) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.40m3を超え0.43m3以下 一般養生・特殊養生(練炭) | 4 | 箇所 | | | 施工 第0 -0058号表 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.43m3を超え0.46m3以下 一般養生・特殊養生(練炭) | 2 | 箇所 | | | 施工 第0 -0059号表 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.46m3を超え0.49m3以下 一般養生・特殊養生(練炭) | 2 | 箇所 | | | 施工 第0 -0060号表 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.49m3を超え0.52m3以下 一般養生・特殊養生(練炭) | 1 | 箇所 | | | 施工 第0 -0061号表 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 1.09m3を超え1.15m3以下 一般養生・特殊養生(練炭) | 1 | 箇所 | | | 施工 第0 -0062号表 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 1.22m3を超え1.29m3以下 一般養生・特殊養生(練炭) | 1 | 箇所 | | | 施工 第0 -0063号表 |
| 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 1.29m3を超え1.36m3以下 一般養生・特殊養生(練炭) | 1 | 箇所 | | | 施工 第0 -0064号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |

工種明細表

工種 第0046号表

800×800型

| 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） 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB） 0.58m3を超え0.61m3以下 一般養生・特殊養生（練炭） | 1 | 箇所 | | | 施工 第0 -0065号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

集水桝蓋版設置

工種明細表

工種 第0047号表

500×500型

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|---------------|
| 排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40を超え170kg / 枚以下 グレーチングます蓋 T-14・6 500×500(落込み式細目)受枠込 | 10 | 枚 | | | 施工 第0 -0066号表 |
| 排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40kg / 枚以下 スチール製桝蓋 500T-2H75枠込【見積単価】 | 49 | 枚 | | | 施工 第0 -0067号表 |
| 排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40を超え170kg / 枚以下 スチール製桝蓋 500T-2H110枠込【見積単価】 | 2 | 枚 | | | 施工 第0 -0068号表 |
| 排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40を超え170kg / 枚以下 鋳鉄製化粧蓋 500T-14H70枠込【見積単価】 | 6 | 枚 | | | 施工 第0 -0069号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

800×800型

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|---------------|
| 排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40を超え170kg / 枚以下 スチール製グレーチング蓋 800T-2細目枠込 【見積単価採用】 | 1 | 枚 | | | 施工 第0 -0070号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

工種 第0049号表

600×800型

| 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) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.49m3を超え0.52m3以下 一般養生・特殊養生(練炭) | 1 | 箇所 | | | 施工 第0 -0071号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

工種 第0050号表

600×800型

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|---------------|
| 排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40を超え170kg / 枚以下 街渠柵蓋600*800【見積単価採用】 | 1 | 枚 | | | 施工 第0 -0072号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

工種 第0051号表

150

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------|------|----------------|----|----|---------------|
| 床掘り 土砂 小規模 | 0.40 | m ³ | | | 施工 第0 -0037号表 |
| 埋戻し 小規模 土砂 | 0.08 | m ³ | | | 施工 第0 -0038号表 |
| 暗渠排水管 据付 波状管及び網状管継手材料費要 | 1 | m | | | 施工 第0 -0073号表 |
| フィルター材 再生クラッシュラン RC - 40 | 0.30 | m ³ | | | 施工 第0 -0074号表 |
| 吸出し防止材設置 | 1.9 | m ² | | | 施工 第0 -0075号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

工種 第0052号表

300

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------|------|----------------|----|----|---------------|
| 床掘り 土砂 小規模 | 0.65 | m ³ | | | 施工 第0 -0037号表 |
| 埋戻し 小規模 土砂 | 0.12 | m ³ | | | 施工 第0 -0038号表 |
| 暗渠排水管 据付 波状管及び網状管継手材料費要 | 1 | m | | | 施工 第0 -0076号表 |
| フィルター材 再生クラッシュラン RC - 40 | 0.45 | m ³ | | | 施工 第0 -0074号表 |
| 吸出し防止材設置 | 2.4 | m ² | | | 施工 第0 -0075号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 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)準用 全仕上り厚180mm 1層施工 | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0077号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----------------|----|----|---------------|
| 上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整砕石 使用材料RC-40 全仕上り厚150mm | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0078号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0079号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 下層路盤(歩道部)準用 全仕上り厚150mm 1層施工 | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0080号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 上層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工 | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0081号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 表層（歩道部） 1.4m以上 平均仕上り厚30mm | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0082号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 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） 全仕上り厚200mm 1層施工 | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0083号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 全仕上り厚100mm | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0084号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----------------|----|----|---------------|
| 表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚40mm | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0085号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 下層路盤(歩道部)準用 全仕上り厚200mm 1層施工 | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0086号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 上層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工 | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0081号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----------------|----|----|----|
| 透水性コンクリート 6号砕石 t=80mm 材工 【見積単価採用】 | 1 | m ² | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 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)準用 全仕上り厚150mm 1層施工 | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0087号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----------------|----|----|---------------|
| 上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整砕石 使用材料RC-40 全仕上り厚150mm | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0078号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----------------|----|----|----|
| 透水性コンクリート 6号砕石 t=80mm 材工 【見積単価採用】 | 1 | m ² | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----------------|----|----|----|
| 透水性コンクリート 6号砕石 t=80mm 材工 【見積単価採用】 | 1 | m ² | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 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)準用 全仕上り厚150mm 1層施工 | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0087号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----------------|----|----|---------------|
| 上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整砕石 使用材料RC-40 全仕上り厚150mm | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0078号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

歩道

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 下層路盤(歩道部)準用 全仕上り厚150mm 1層施工 | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0080号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 上層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工 | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0081号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----------------|----|----|---------------|
| インターロッキングブロック設置 設置 直線配置 厚6cm 標準品 | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0088号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

A種

| 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 設置 A種(150/170×200×600) | 1 | m | | | 施工 第0 -0089号表 |
| コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 | 0.02 | m ³ | | | 施工 第0 -0041号表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 0.20 | m ² | | | 施工 第0 -0042号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

C種

| 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 設置 C種(180/210×300×600) | 1 | m | | | 施工 第0 -0090号表 |
| コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 | 0.05 | m ³ | | | 施工 第0 -0041号表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 0.2 | m ² | | | 施工 第0 -0042号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|----|----|----|----|----|
| スチールエッジ S E Z -150 材工 【見積単価採用】 | 1 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------|------|----------------|----|----|---------------|
| 型枠 一般型枠 均しコンクリート | 0.16 | m ² | | | 施工 第0 -0091号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ペイント式区画線

工種明細表

工種 第0079号表

実線15cm

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|----|---------------|
| 区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm | 1,213 | m | | | 施工 第0 -0092号表 |
| 区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm | 656 | m | | | 施工 第0 -0093号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

溶融式区画線

工種明細表

工種 第0080号表

実線45cm

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------------|----|----|----|----|---------------|
| 区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) 実線 45cm | 20 | m | | | 施工 第0 -0094号表 |
| 区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) 実線 45cm | 11 | m | | | 施工 第0 -0095号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

溶融式区画線

工種明細表

工種 第0081号表

ゼブラ15cm

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|----|----|----|----|---------------|
| 区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) ゼブラ 15cm | 65 | m | | | 施工 第0 -0096号表 |
| 区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) ゼブラ 15cm | 35 | m | | | 施工 第0 -0097号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

溶融式区画線

工種明細表

工種 第0082号表

矢印・記号・文字 15cm換算

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|---------------|
| 区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 | 35 | m | | | 施工 第0 -0098号表 |
| 区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 | 19 | m | | | 施工 第0 -0099号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

車いす優先

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|----|
| 車いすマーク(車いす優先) 1200×1200 【見積単価採用】 | 1 | 枚 | | | |
| 車いすマーク設置手間 1200×1200 【見積単価採用】 | 1 | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

障がい者等優先

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|----|
| 車いすマーク(障がい者等優先) 1200×1200 【見積単価採用】 | 1 | 枚 | | | |
| 車いすマーク設置手間 1200×1200 【見積単価採用】 | 1 | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----------------|----|----|--------------|
| 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40 | 33 | m ² | | | 施工 第0-0100号表 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 | 7 | m ³ | | | 施工 第0-0101号表 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 11 | m ² | | | 施工 第0-0102号表 |
| 丸鉄線溶接金網 線径6.0 網目150×150 【刊行物単価 有効桁上位3桁】 | 32 | m ² | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

土留め-A

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----------------|----|----|---------------|
| 床掘り 土砂 小規模 | 110 | m ³ | | | 施工 第0 -0037号表 |
| 埋戻し 小規模 土砂 | 40 | m ³ | | | 施工 第0 -0038号表 |
| 小型擁壁 0.8m以上1.0m以下 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生・特殊養生(練炭) | 52 | m ³ | | | 施工 第0 -0103号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

土留め-B

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----------------|----|----|---------------|
| 床掘り 土砂 小規模 | 9 | m ³ | | | 施工 第0 -0037号表 |
| 埋戻し 小規模 土砂 | 4 | m ³ | | | 施工 第0 -0038号表 |
| 小型擁壁 0.8m以上1.0m以下 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生・特殊養生(練炭) | 4 | m ³ | | | 施工 第0 -0103号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

工種 第0088号表

縁石

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----------------|----|----|---------------|
| 床掘り 土砂 小規模 | 0.3 | m ³ | | | 施工 第0 -0037号表 |
| 埋戻し 小規模 土砂 | 0.2 | m ³ | | | 施工 第0 -0038号表 |
| 地先境界ブロック 設置 A種(120×120×600) 養生工なし | 4 | m | | | 施工 第0 -0104号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

土留め-C

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----------------|----|----|---------------|
| 床掘り 土砂 小規模 | 20 | m ³ | | | 施工 第0 -0037号表 |
| 埋戻し 小規模 土砂 | 10 | m ³ | | | 施工 第0 -0038号表 |
| 小型擁壁 0.8m以上1.0m以下 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生・特殊養生(練炭) | 7 | m ³ | | | 施工 第0 -0103号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

土留め-D1

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----------------|----|----|---------------|
| 床掘り 土砂 小規模 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0037号表 |
| 埋戻し 小規模 土砂 | 0.3 | m ³ | | | 施工 第0 -0038号表 |
| 小型擁壁 0.6m以上0.8m未満 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生・特殊養生(練炭) | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0105号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

重力式擁壁

工種明細表

工種 第0091号表

土留め-D2

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----------------|----|----|---------------|
| 床掘り 土砂 小規模 | 2 | m ³ | | | 施工 第0 -0037号表 |
| 埋戻し 小規模 土砂 | 0.6 | m ³ | | | 施工 第0 -0038号表 |
| 小型擁壁 0.6m以上0.8m未満 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生・特殊養生(練炭) | 2 | m ³ | | | 施工 第0 -0105号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

土留め-E

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----------------|----|----|---------------|
| 床掘り 土砂 小規模 | 8 | m ³ | | | 施工 第0 -0037号表 |
| 埋戻し 小規模 土砂 | 4 | m ³ | | | 施工 第0 -0038号表 |
| 小型擁壁 0.6m以上0.8m未満 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生・特殊養生(練炭) | 4 | m ³ | | | 施工 第0 -0105号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----------------|----|----|---------------|
| 不陸整正 補足材料なし | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0106号表 |
| 基礎砕石 22.5cmを超え27.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40 | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0107号表 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設 | 0.1 | m ³ | | | 施工 第0 -0108号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------|----|----|----|----|----|
| テラスデッキ(再生木材) 躯体別途 材工 【見積単価採用】 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

点状

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 特殊ブロック舗装 設置 30cm×30cm | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0109号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

線状

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 特殊ブロック舗装 設置 30cm×30cm | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0109号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----------------|----|----|---------------|
| 床掘り 土砂 小規模 | 4 | m ³ | | | 施工 第0 -0037号表 |
| 埋戻し 小規模 土砂 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0038号表 |
| 小型擁壁 0.8m以上1.0m以下 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生・特殊養生(練炭) | 7 | m ³ | | | 施工 第0 -0103号表 |
| 落書きウォール塗装仕上げ 合成樹脂工マルシオン [®] イト塗準用 | 29 | m ² | | | 施工 第0 -0110号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------|----|----|----|----|----|
| 遊具ファニチャ-A(ホリウツ) | | | | | |
| W500 D480 H310 材工 | | | | | |
| 【見積単価採用】 | 1 | 基 | | | |
| 遊具ファニチャ-B(ホリウツ) | | | | | |
| W1320 D810 H370 材工 | | | | | |
| 【見積単価採用】 | 1 | 基 | | | |
| 遊具ファニチャ-C(ホリウツ) | | | | | |
| W1470 D980 H350 材工 | | | | | |
| 【見積単価採用】 | 1 | 基 | | | |
| 遊具ファニチャ-D(ホリウツ) | | | | | |
| W1740 D1440 H390 材工 | | | | | |
| 【見積単価採用】 | 1 | 基 | | | |
| 遊具ファニチャ-E(ホリウツ) | | | | | |
| W1740 D1440 H391 材工 | | | | | |
| 【見積単価採用】 | 1 | 基 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----------------|----|----|---------------|
| 床掘り 土砂 小規模 | 70 | m ³ | | | 施工 第0 -0037号表 |
| 埋戻し 小規模 土砂 | 30 | m ³ | | | 施工 第0 -0038号表 |
| 基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン RC - 40 | 97 | m ² | | | 施工 第0 -0111号表 |
| コンクリート(場所打擁壁) 24-12-40(W/C=55%以下) 高炉(BB) 一般養生(L型擁壁) | 31 | m ³ | | | 施工 第0 -0112号表 |
| 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | 78 | m ² | | | 施工 第0 -0102号表 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生(充填コンクリート) 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設 | 14 | m ³ | | | 施工 第0 -0113号表 |
| 型枠 一般型枠 均しコンクリート | 5 | m ² | | | 施工 第0 -0091号表 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生(均しコンクリート) 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 | 5 | m ³ | | | 施工 第0 -0114号表 |
| 型枠 一般型枠 均しコンクリート | 3 | m ² | | | 施工 第0 -0091号表 |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----|----|----|---------------|
| 鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし | 2.31 | t | | | 施工 第0 -0115号表 |
| すべる坂 高度造形E1外他 ウッドチップ 材工 【見積単価採用】 (すべり台) | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ベンチ

工種明細表

工種 第0100号表

頁0-0127

縁台ベンチA~D

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|----|
| 縁台ベンチA 3000×1000×400+1500×1500×600 材工【見積単価採用】 | 1 | 式 | | | |
| 縁台ベンチB 3000×1000×400+2500×1000×600 材工【見積単価採用】 | 1 | 式 | | | |
| 縁台ベンチC 5000×1500×400+2000×3000×600 材工【見積単価採用】 | 1 | 式 | | | |
| 縁台ベンチD 3000×1000×600+2500×1000×400 材工【見積単価採用】 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ベンチ

工種明細表

頁0-0128

工種 第0101号表

掘りごたつベンチ

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------|----|----|----|----|----|
| 掘りごたつベンチ 躯体別途 材工 【見積単価採用】 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ベンチ

工種明細表

頁0-0129

ラウンジベンチ

工種 第0102号表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----------------|----|----|---------------|
| 床掘り 土砂 小規模 | 40 | m ³ | | | 施工 第0 -0037号表 |
| 埋戻し 小規模 土砂 | 20 | m ³ | | | 施工 第0 -0038号表 |
| 重力式擁壁 1mを超え2m未満 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生 | 17 | m ³ | | | 施工 第0 -0116号表 |
| モルタル金ゴテ仕上げ(床) | 30 | m ² | | | 施工 第0 -0117号表 |
| ラウンジベンチ 10600×1050×420/1450 材工【見積単価採用】 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ベンチ

工種明細表

頁0-0130

工種 第0103号表

階段ベンチ

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|----|
| 階段ベンチ(3か所) 9779×500×250 材工【見積単価採用】 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ベンチ

工種明細表

頁0-0131

独立ベンチ

工種 第0104号表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|----|
| 芝生広場側独立ベンチ 9779*D500*H250 材工【見積単価採用】 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

コンクリート(水景わき)

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----------------|----|----|---------------|
| 床掘り 土砂 小規模 | 3 | m ³ | | | 施工 第0 -0037号表 |
| 埋戻し 小規模 土砂 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0038号表 |
| 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 40 | 6 | m ² | | | 施工 第0 -0119号表 |
| コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 | 5 | m ³ | | | 施工 第0 -0120号表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 19 | m ² | | | 施工 第0 -0042号表 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 養生無し 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 | 0.3 | m ³ | | | 施工 第0 -0121号表 |
| 型枠 一般型枠 均しコンクリート | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0091号表 |
| 鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし | 0.3 | t | | | 施工 第0 -0115号表 |
| モルタル金ゴテ仕上げ(壁) | 23 | m ² | | | 施工 第0 -0122号表 |

ベンチ

工種明細表

頁0-0133

工種 第0105号表

コンクリート(水景わき)

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|----|----|----|----|----|
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

工種 第0106号表

コンクリート(ちびっこ広場外周)

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----------------|----|----|---------------|
| 床掘り 土砂 小規模 | 6 | m ³ | | | 施工 第0 -0037号表 |
| 埋戻し 小規模 土砂 | 2 | m ³ | | | 施工 第0 -0038号表 |
| 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 40 | 14 | m ² | | | 施工 第0 -0119号表 |
| コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 | 8 | m ³ | | | 施工 第0 -0120号表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 35 | m ² | | | 施工 第0 -0042号表 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 養生無し 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 | 0.7 | m ³ | | | 施工 第0 -0121号表 |
| 型枠 一般型枠 均しコンクリート | 2 | m ² | | | 施工 第0 -0091号表 |
| 鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし | 0.6 | t | | | 施工 第0 -0115号表 |
| モルタル金ゴテ仕上げ(壁) | 45 | m ² | | | 施工 第0 -0122号表 |

工種明細表

工種 第0107号表

(すべる坂付属)

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----------------|----|----|---------------|
| 床掘り 土砂 小規模 | 0.5 | m ³ | | | 施工 第0 -0037号表 |
| 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40 | 10 | m ² | | | 施工 第0 -0119号表 |
| コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 | 3 | m ³ | | | 施工 第0 -0120号表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 16 | m ² | | | 施工 第0 -0042号表 |
| 鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし | 0.23 | t | | | 施工 第0 -0115号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

工種 第0108号表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----------------|----|----|---------------|
| 床掘り 土砂 小規模 | 2 | m ³ | | | 施工 第0 -0037号表 |
| 埋戻し 小規模 土砂 | 0.9 | m ³ | | | 施工 第0 -0038号表 |
| 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 40 | 5 | m ² | | | 施工 第0 -0100号表 |
| コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 | 1 | m ³ | | | 施工 第0 -0124号表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 7 | m ² | | | 施工 第0 -0042号表 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 養生無し 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 | 0.2 | m ³ | | | 施工 第0 -0121号表 |
| 型枠 一般型枠 均しコンクリート | 0.5 | m ² | | | 施工 第0 -0091号表 |
| 鉄筋工 SD295 D10 構造物種別による補正なし | 0.04 | t | | | 施工 第0 -0125号表 |
| ファイヤーピットレンガ 210×100×60 【見積単価採用】 | 456 | 個 | | | |

工種明細表

工種 第0108号表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----|----------------|----|----|---------------|
| モルタル 1:3 普通 | 0.2 | m ³ | | | |
| レンガブロック積工 コンクリートブロック(空洞ブロック)積工準用 設置手間 | 7 | m ² | | | 施工 第0 -0126号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 基 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

フェンス

工種明細表

工種 第0109号表

H=1800

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------|------|----------------|----|----|---------------|
| 床掘り 土砂 小規模 | 0.1 | m ³ | | | 施工 第0 -0037号表 |
| 埋戻し 小規模 土砂 | 0.1 | m ³ | | | 施工 第0 -0038号表 |
| 基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 金網柵 | 0.51 | 基 | | | 施工 第0 -0127号表 |
| 金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック 2m | 1 | m | | | 施工 第0 -0128号表 |
| 金網・支柱(立入防止柵)(材料費) | 1 | m | | | 施工 第0 -0129号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

目隠しフェンス

工種明細表

工種 第0110号表

頁0-0140

H=0.8m

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----------------|----|----|---------------|
| 床掘り 土砂 小規模 | 0.7 | m ³ | | | 施工 第0 -0037号表 |
| 埋戻し 小規模 土砂 | 0.4 | m ³ | | | 施工 第0 -0038号表 |
| 基礎砕石 7.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40 | 0.7 | m ² | | | 施工 第0 -0130号表 |
| コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 | 0.2 | m ³ | | | 施工 第0 -0120号表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 1.0 | m ² | | | 施工 第0 -0042号表 |
| 鉄筋工 SD295 D10 構造物種別による補正なし | 0.01 | t | | | 施工 第0 -0125号表 |
| 目隠しフェンス コンクリートブロック積工 | 1.0 | m ² | | | 施工 第0 -0131号表 |
| 目隠しフェンス フェンスAB YT1型 T-8 採光パネル 材工 【見積単価採用】 | 1 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|----|----|----|----|---------------|
| 横断防止柵設置工 ビーム式 土中建込用 支柱間隔 3m | 1 | m | | | 施工 第0 -0132号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|----|
| 手すり UFS-01V 2段 自立タイプ 材工 【見積単価採用】 | 1 | 箇所 | | | |
| 手すり UFS-01WA 2段 壁付けタイプ 材工 【見積単価採用】 | 1 | 箇所 | | | |
| 手すり UFS-01T 1段 自立タイプ 材工 【見積単価採用】 | 1 | 箇所 | | | |
| 手すり UFS-01T 1段 自立タイプ 材工 【見積単価採用】 | 1 | 箇所 | | | |
| 手すり UFS-01WA 1段 壁付けタイプ 材工 【見積単価採用】 | 1 | 箇所 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

コンクリートウォール

工種明細表

工種 第0113号表

H=2.8~3.2m L=10.0m

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----------------|----|----|---------------|
| 床掘り 土砂 小規模 | 30 | m ³ | | | 施工 第0 -0037号表 |
| 埋戻し 小規模 土砂 | 20 | m ³ | | | 施工 第0 -0038号表 |
| 逆T型擁壁 24-12-40(W/C=55%以下) 高炉(BB) 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 一般養生 | 10 | m ³ | | | 施工 第0 -0133号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

コンクリートウォール

工種明細表

工種 第0114号表

H=2.75m ~ 3.15m L=18.5m

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----------------|----|----|---------------|
| 床掘り 土砂 小規模 | 40 | m ³ | | | 施工 第0 -0037号表 |
| 埋戻し 小規模 土砂 | 30 | m ³ | | | 施工 第0 -0038号表 |
| 逆T型擁壁 24-12-40(W/C=55%以下) 高炉(BB) 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 一般養生 | 18 | m ³ | | | 施工 第0 -0133号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

小型擁壁

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----------------|----|----|---------------|
| 床掘り 土砂 小規模 | 0.1 | m ³ | | | 施工 第0 -0037号表 |
| 小型擁壁 0.5m以上0.6m未満 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生・特殊養生(練炭) | 2 | m ³ | | | 施工 第0 -0134号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

車止め

工種明細表

工種 第0116号表

中間部

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----------------|----|----|---------------|
| 床掘り 土砂 小規模 | 0.08 | m ³ | | | 施工 第0 -0037号表 |
| 埋戻し 小規模 土砂 | 0.06 | m ³ | | | 施工 第0 -0038号表 |
| 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40 | 0.1 | m ² | | | 施工 第0 -0100号表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 0.4 | m ² | | | 施工 第0 -0042号表 |
| コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 | 0.03 | m ³ | | | 施工 第0 -0041号表 |
| 車止めポスト設置 中間部 | 1 | 本 | | | 施工 第0 -0135号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 本 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

工種 第0117号表

端部

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----------------|----|----|---------------|
| 床掘り 土砂 小規模 | 0.08 | m ³ | | | 施工 第0 -0037号表 |
| 埋戻し 小規模 土砂 | 0.06 | m ³ | | | 施工 第0 -0038号表 |
| 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40 | 0.1 | m ² | | | 施工 第0 -0100号表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 0.4 | m ² | | | 施工 第0 -0042号表 |
| コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設 | 0.03 | m ³ | | | 施工 第0 -0041号表 |
| 車止めポスト設置 端部 | 1 | 本 | | | 施工 第0 -0136号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 本 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----|----|----|---------------|
| ブロック設置 地先境界ブロック設置工準用 設置 各種(600mm以下、50kg未満) | 0.6 | m | | | 施工 第0 -0137号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 個 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|------|----------------|----|----|---------------|
| 床掘り 土砂 小規模 | 10 | m ³ | | | 施工 第0 -0037号表 |
| 埋戻し 小規模 土砂 | 10 | m ³ | | | 施工 第0 -0038号表 |
| 基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 40 | 7 | m ² | | | 施工 第0 -0100号表 |
| コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ バックホ(クレーン機能付)打設 | 6 | m ³ | | | 施工 第0 -0138号表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 19 | m ² | | | 施工 第0 -0042号表 |
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 養生無し 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ バックホ(クレーン機能付)打設 | 0.3 | m ³ | | | 施工 第0 -0139号表 |
| 型枠 一般型枠 均しコンクリート | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0091号表 |
| 鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし | 0.24 | t | | | 施工 第0 -0115号表 |
| アンカーボルト M42*L900 アイナット込 材工共 【見積単価採用】 | 4 | 本 | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------|----|----|----|----|----|
| 合成樹脂ボックス MA-300 【見積単価採用】 | 4 | 基 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

工種 第0120号表

下層路盤(車道・路肩部)準用

| 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)準用 全仕上り厚150mm 1層施工 | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0087号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 全仕上り厚150mm | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0140号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 透水性アスファルト舗装 2.4m以上 平均仕上り厚40mm | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0141号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----------------|----|----|----|
| 人工芝（競技用） 高密度人工芝アストロターフエス+アンタ-ハットXC t=10mm 材工 同等品 【見積単価採用】 | 1 | m ² | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------|----|----------------|----|----|---------------|
| 上層路盤（歩道部） 全仕上り厚150mm 1層施工 | 1 | m ² | | | 施工 第0 -0142号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----------------|----|----|----|
| 人工芝（広場用） アストカ [®] -デ [®] ン+珪砂 t=1mm 材工 同等品 【見積単価採用】 | 1 | m ² | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

人工芝張り工

工種明細表

工種 第0126号表

側溝上面

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------|----|----|----|----|----|
| 側溝上面人工芝貼付け工 材工【見積単価採用】 | 1 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

人工芝張り工

工種明細表

工種 第0127号表

集水桝上面

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|----|----|----|----|----|
| 集水桝上面人工芝貼付け工 材工【見積単価採用】 | 1 | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------|----|----|----|----|----|
| 人工芝ラインマーク 材工【見積単価採用】 | 1 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|----|
| 防球ネット H=10.0m L=134m (4面) 四隅照明柱兼用鋼管ポールの(メッキ後塗装) 2面昇降式 材工 【見積単価採用】 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|----|-----|----|----|---------------|
| 交通誘導警備員B | 1 | 人・日 | | | 施工 第0 -0143号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 人日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|---------------|
| 支障木チェーンソー伐採 幹周120cm以上150cm未満 【見積単価採用】 | 1 | 本 | | | |
| 支障木チェーンソー伐採 幹周150cm以上200cm未満 【見積単価採用】 | 2 | 本 | | | |
| 支障木チェーンソー伐採 200cm以上250cm未満 【見積単価採用】 | 3 | 本 | | | |
| 運搬費 | 1 | 式 | | | 施工 第0 -0144号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|----|----|----|----|---------------|
| *処分費等* | | | | | |
| 処分費 (有)アクア 樹木幹 | 9 | t | | | 施工 第0 -0146号表 |
| 処分費 (有)アクア 樹木根 | 6 | t | | | 施工 第0 -0147号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|---------------|
| 土質等試験費 簡易支持力測定試験（キャスポル） 【見積単価採用】 | 2 | 試験 | | | 施工 第0 -0148号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0165

掘削
土砂

機械構成比：

労務構成比：

オープンカット

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0001号表

1
標準単価：

m3 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|-----|----|---|----------|----|
| ブルドーザ[湿地] 排ガス3次 20t級 | | 供用日 | | ブルドーザ[湿地] 排ガス3次 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 軽油 小型口-リ-パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 土質：土砂 押土の有無：押土あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 施工方法：オープンカット 施工数量：普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土 | | |

施工内訳表

押土（ルーズ）
土砂

施工 第0 -0002号表

1 m3 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-------------------------|-----|-----|----|--------------------|----------|----|
| ブルドーザ[湿地] 排ガス3次 20t級 | | 供用日 | | ブルドーザ[湿地] 排ガス3次 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 軽油 小型口-リ-パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 土質:土砂 | | | | 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ | | |

施工内訳表

頁0-0167

路体（築堤）盛土
4.0m以上

10,000m3未満

施工 第0 -0003号表

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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|----------------------------------|-----|----|----|----------------------|----------|----|
| ブルドーザ[湿地]賃料 7t級 | | 日 | | ブルドーザ[湿地]賃料 | | |
| 振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料 質量11~12t | | 日 | | 振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |

施工内訳表

路体（築堤）盛土

施工 第0 -0003号表

4.0m以上

10,000m3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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------------------|-----|----|----|-----------------|----------|----|
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 施工幅員：4.0m以上 障害の有無：障害なし | | | | 施工数量：10,000m3未満 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0169

掘削
土砂 障害なし
機械構成比：

オープンカット

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

施工 第0 -0004号表

m3 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 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] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3 | | 供用日 | | バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 土質：土砂 押土の有無：押土なし 施工数量：5,000m3未満 | | | | 施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |

施工内訳表

施工 第0 -0005号表

土砂等運搬

標準 DID区間あり 5.0km以下

バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3)

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 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 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] 10 t 積級 | | 供用日 | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | |
| 運転手 (一般) | | 人 | | 運転手 (一般) | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1 . 2 号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 土砂等発生現場：標準 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：5.0km以下 | | | | 積込機種・規格：バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3) DID区間の有無：DID区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |

施工内訳表

頁0-0171

整地
残土受け入れ地での処理
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

施工 第0 -0006号表

m3 当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 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]賃料 超低騒音・~2011年規制 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ[クローラ型]賃料 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 軽油 小型口-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 作業区分：残土受け入れ地での処理 | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0172

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めあり

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0007号表

1

m 2 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 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] 賃料 超低騒音・排ガス3次 山積 0.8 m ³ | | 日 | | バックホウ [クローラ型] 賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |

施工内訳表

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めあり

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0007号表

標準単価：
1

m 2 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----|----|---------------------------------------|----------|----|
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 整形箇所：盛土部 現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 法面締固めの有無：法面締固めあり 土質：埴質土、砂及び砂質土、粘性土 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0174

路体（築堤）盛土
2.5m以上4.0m未満

施工 第0 -0008号表

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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 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・後方超小旋回] 賃料 山積 0.28 m ³ | | 日 | | バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 | | |
| 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量 3 ~ 4 t | | 日 | | 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |

施工内訳表

頁0-0175

路体（築堤）盛土
2.5m以上4.0m未満

施工 第0 -0008号表

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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-------------------|-----|----|----|---------------|----------|----|
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 施工幅員：2.5m以上4.0m未満 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

張芝工
野芝

施工 第0 -0009号表

100

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 | 0.2 | 人 | | | |
| 造園工 | 1.1 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 2.3 | 人 | | | |
| 芝目土 客土材 芝目土 【刊行物単価】 | 2.7 | m ³ | | | |
| 野芝 | 100 | m ² | | | |
| 諸雑費 | 5 | % | | | 【労×率】 |
| *** 合計 *** | 100 | m ² | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0177

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0010号表

1
標準単価：

m 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|-----|----|---------------------------------|----------|----|
| コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm | | 供用日 | | コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm) | | 枚 | | ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm) | | |
| ガソリン レギュラー スタンド | | L | | ガソリン レギュラー スタンド | | |

施工内訳表

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0010号表

標準単価：
1

m 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------------------------------|-----|----|----|-------------------|----------|----|
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | アスファルト舗装版厚：15cm以下 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0179

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0011号表

1

m2 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|-----|----|--------------------|----------|----|
| コンクリート圧砕装置[大割機] 735~850mm 550~980kN | | 供用日 | | コンクリート圧砕装置[大割機] | | |
| バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス3次 山積0.45m3 | | 日 | | バックホウ[クローラ型]賃料 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |

施工内訳表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

施工 第0 -0011号表

m 2 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|----|--|----------|----|
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策必要 積込作業の有無：積込作業あり | | | | 障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0012号表

構造物とりこわし
鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 必要

1 m3 当り

| 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 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間 | 1.000 | m3 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| 構造物区分：鉄筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 必要 時間的制約の有無：時間的制約なし | | | | 施工区分： 機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0014号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間あり 3.0km以下

機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)

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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機材規格(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] 10 t 積級 | | 供用日 | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | |
| 運転手 (一般) | | 人 | | 運転手 (一般) | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1 . 2 号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 殻発生作業：舗装版破碎 DID区間の有無：DID区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 積込工法区分：機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 運搬距離：3.0km以下 | | |

施工内訳表

施工 第0 -0015号表

殻運搬

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 3.3km以下

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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機材規格(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] 10 t 積級 | | 供用日 | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | |
| 運転手 (一般) | | 人 | | 運転手 (一般) | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1 . 2 号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 殻発生作業 : コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無 : DID区間あり 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 積込工法区分 : 機械積込 運搬距離 : 3.3km以下 | | |

施工内訳表

施工 第0 -0016号表

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 3.3km以下

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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機材規格(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] 10 t 積級 | | 供用日 | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | | |
| 運転手 (一般) | | 人 | | 運転手 (一般) | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1 . 2 号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 殻発生作業 : コンクリート(無筋)構造物とりこわし DID区間の有無 : DID区間あり 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 積込工法区分 : 機械積込 運搬距離 : 3.3km以下 | | |

施工内訳表

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

標準

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0020号表

標準単価：
1

m3 当り

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 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] 賃料 排ガス 2011 山積 0.8m3 | | 日 | | バックホウ [クローラ型] 賃料 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 土質：土砂 土留方式の種類：土留なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 施工方法：標準 障害の有無：障害なし | | |

施工内訳表

頁0-0190

埋戻し
最大埋戻幅4m以上
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：

施工 第0 -0021号表

1

m3 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 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] 排ガス2次 山積0.8m ³ | | 供用日 | | バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 | | |
| 振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8~1.1t | | 日 | | 振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 | | |
| タンパ(ランマ) 賃料 質量60~80kg | | 日 | | タンパ(ランマ) 賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |

施工内訳表

埋戻し
最大埋戻幅4m以上
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0021号表

1
標準単価：

m 3 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-------------------------|-----|----|----|----------------------|----------|----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 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 | | L | | ガソリン レギュラー スタンド | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 施工方法：最大埋戻幅4m以上 | | | | 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下

クラッシャーラン C - 40

施工 第0 -0022号表

1

m2 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 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 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] 賃料 排ガス 2011 山積 0.8 m3 | | 日 | | バックホウ [クローラ型] 賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| クラッシャーラン 40 mm以下 | | m3 | | 再生クラッシャーラン RC - 40 | | |

施工内訳表

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下

クラッシュラン C - 4 0

施工 第0 -0022号表

1 m 2 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-------------------------|-----|----|----|-----------------------|----------|----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1 . 2 号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 碎石の厚さ：12.5cmを超え17.5cm以下 | | | | 碎石の種類：クラッシュラン C - 4 0 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0194

不陸整正

補足材別途

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：

施工 第0 -0023号表

1 m2 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------------------------|-----|-----|----|-----------------------|----------|----|
| モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m | | 供用日 | | モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 | | |
| ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t | | 供用日 | | ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 | | |
| タイヤローラ賃料 排ガス2次 質量8~20t | | 日 | | タイヤローラ賃料 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |

施工内訳表

不陸整正
補足材別途

施工 第0 -0023号表

1 m2 当り

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----------------------|----------|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1 . 2 号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 補足材料の有無：補足材料なし | | | | 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0196

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

平均施工幅1m以上2m未満

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 3 当り

施工 第0 -0024号表

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 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・後方超小旋回] 賃料 山積 0.45 m ³ | | 日 | | バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 土質：土砂 土留方式の種類：土留なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 施工方法：平均施工幅1m以上2m未満 障害の有無：障害なし | | |

施工内訳表

頁0-0197

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0025号表

1
標準単価：

m3 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 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] 排ガス1次 山積0.45m3 | | 供用日 | | バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次 | | |
| タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg | | 日 | | タンパ(ランマ)賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 軽油 小型口-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |

施工内訳表

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
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：

施工 第0 -0025号表

1

m 3 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------------|-----|----|----|--------------------|----------|----|
| ガソリン レギュラー スタンド | | L | | ガソリン レギュラー スタンド | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 施工方法：最大埋戻幅1m未満 | | | | 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

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 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--------------|-----|-----|-----|-------------------|----------|-----|
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0200

管（函）渠型側溝

施工 第0 -0027号表

据付

200mm以上300mm以下

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|----|----------------------------|----------|----|
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次 山積0.28m ³ | | 日 | | バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| スリット側溝 型 300×300×2000 【見積単価適用】 | | m | | 円形側溝 縦断用 内径250mm T - 25 | | |

施工内訳表

管（函）渠型側溝

施工 第0 -0027号表

据付

200mm以上300mm以下

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------------------|-----|----|----|----------------------------|----------|----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1 . 2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石あり | | | | 内径又は内空幅(mm)：200mm以上300mm以下 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

排水構造物工 U型側溝据付
L = 2000

施工 第0 -0028号表

U型側溝質量850kg / 個 10kg U横断用鉄板付 L=2m Fe-D4-30【見積単価採用】

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----------------|----|----|--|
| 排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間 | 10.000 | m | | | 据付 |
| 側溝 | 4.990 | 個 | | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 1.080 | m ³ | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 2000 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m ³ / 10m) : 0.9 夜間作業の有無：夜間作業 (20時 ~ 6時) なし U型側溝単価 (円 / 個) : | | | | | U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (kg / 個) : 850 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0029号表

排水構造物工 蓋版据付

グレーチング蓋版各種鉄板付U

グレーチング蓋300×1m

【見積単価採用】

100

枚 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|----|----|----|--|
| 排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間 | 100.000 | 枚 | | | 据付 |
| 側溝蓋 | 100.000 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| 作業区分：据付 蓋版質量：40kg / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし 蓋版単価(円/枚)： | | | | | 蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝
かんたん側溝FNV1

300×300×2000 T-14 同等品

【見積単価採用】

施工 第0 -0030号表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----------------|----|---|----------|
| 排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間 | 10.000 | m | | | |
| 自由勾配側溝 | 5.000 | 個 | | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | 0.000 | m ³ | | | 基礎コンクリート |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 0.720 | m ³ | | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | 0.265 | m ³ | | | 底部コンクリート |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L=2000) 基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | | | 自由勾配側溝質量：1000kg/個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0 | |
| 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m ³ /10m)：0.6 | | | | 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし | |
| 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.25 時間的制約の有無：時間的制約なし | | | | 夜間作業の有無：夜間作業 (20時～6時)なし 自由勾配側溝単価 (円/個)： | |
| | | | | | |

施工内訳表

排水構造物工 U型側溝据付
L = 1000

U型側溝質量 212 kg / 個

特車U型側溝30型 長100cm

施工 第0 -0031号表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----------------|----|----|--|
| 排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間 | 10.000 | m | | | 据付 |
| 側溝 | 9.950 | 個 | | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 0.600 | m ³ | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 1000 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m ³ / 10m) : 0.5 夜間作業の有無：夜間作業 (20時 ~ 6時) なし U型側溝単価 (円 / 個) : | | | | | U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (kg / 個) : 212 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付
 コンクリート蓋版各種

40を超え170kg/枚以下

特車U型蓋30型(39*10*50)

施工 第0 -0032号表

100

枚 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|----|----|----|--|
| 排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間 | 100.000 | 枚 | | | 据付 |
| 側溝蓋 | 100.000 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| 作業区分:据付 蓋版質量:40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚): | | | | | 蓋版の種類:コンクリート蓋版各種 施工箇所区分:施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無:時間的制約なし |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

排水構造物工 U型側溝据付
L = 600

U型側溝質量 170 kg / 個

特車U型36型長60cm

施工 第0 -0033号表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----------------|----|----|--|
| 排水構造物工 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約無 昼間 | 10.000 | m | | | 据付 |
| 側溝 | 16.500 | 個 | | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 0.672 | m ³ | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 600 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m ³ / 10m) : 0.56 夜間作業の有無：夜間作業 (20時 ~ 6時) なし U型側溝単価 (円 / 個) : | | | | | U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (kg / 個) : 170 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付
 コンクリート蓋版各種

40を超え170kg/枚以下

特車U型蓋36型(47*11*60)

施工 第0 -0034号表

100

枚 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|----|----|----|--|
| 排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間 | 100.000 | 枚 | | | 据付 |
| 側溝蓋 | 100.000 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| 作業区分：据付 蓋版質量：40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚)： | | | | | 蓋版の種類：コンクリート蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝
かんたん側溝FNV1

300×400×2000 同等品

【見積単価採用】

施工 第0 -0035号表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----------------|----|----|--|
| 排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間 | 10.000 | m | | | |
| 自由勾配側溝 | 5.000 | 個 | | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | 0.000 | m ³ | | | 基礎コンクリート |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 0.720 | m ³ | | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | 0.265 | m ³ | | | 底部コンクリート |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L=2000) 基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m ³ /10m)：0.6 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.25 時間的制約の有無：時間的制約なし | | | | | 自由勾配側溝質量：1000kg/個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時)なし 自由勾配側溝単価 (円/個)： |

施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝
かんたん側溝DNC2 T-14

300*600*2000同等品

【見積単価採用】

施工 第0 -0036号表

10 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|--------|----------------|----|---|----------|
| 排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間 | 10.000 | m | | | |
| 自由勾配側溝 | 5.000 | 個 | | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | 0.636 | m ³ | | | 基礎コンクリート |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | 1.080 | m ³ | | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | 0.297 | m ³ | | | 底部コンクリート |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L=2000) 基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | | | 自由勾配側溝質量：1000kg/個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.6 | |
| 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m ³ /10m)：0.9 | | | | 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし | |
| 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.28 | | | | 夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時)なし 自由勾配側溝単価 (円/個)： | |
| 時間的制約の有無：時間的制約なし | | | | | |

施工内訳表

頁0-0211

床掘り
土砂

小規模

施工 第0 -0037号表

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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 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) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3 | | 供用日 | | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 軽油 小型口-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0212

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

小規模

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0037号表

標準単価：
1

m 3 当り

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|----------------------------|-----|-----|-----|-------------------|----------|-----|
| 土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 施工方法：上記以外(小規模) | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0213

埋戻し
小規模

土砂

施工 第0 -0038号表

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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 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] 排ガス2次 山積0.28m3 | | 供用日 | | バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次 | | |
| タンパ及びランマ[ランマ] 質量60~80kg | | 供用日 | | タンパ及びランマ[ランマ] | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |

施工内訳表

埋戻し
小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0038号表

1
標準単価：

m 3 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|--------------------|----------|-----|
| ガソリン レギュラー スタンド | | L | | ガソリン レギュラー スタンド | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 土質：土砂 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0039号表

プレキャストL形側溝（製品長0.6m）

据付 基礎砕石あり

1 m 当り

| 機械構成比： | 労務構成比： | 材料構成比： | 市場単価構成比： | 標準単価： | | |
|--|--------|--------|----------|---------------------------------------|----------|----|
| 代表機材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 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] クレーン付・排ガス1次 山積0.45m ³ | | 供用日 | | バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600 | | 個 | | 鉄筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600 | | |

施工内訳表

施工 第0 -0039号表

プレキャストL形側溝（製品長0.6m）

据付 基礎砕石あり

1 m 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----|----|-------------------------------------|----------|----|
| 軽油 小型口-リ-パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 作業区分：据付 L形側溝の種類：300 鉄筋コンクリート形(500×155×600) | | | | 基礎砕石の有無：基礎砕石あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0217

歩車道境界ブロック
設置

B種(180/205×250×600)

施工 第0 -0040号表

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 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・後方超小旋回]賃料 クレーン付き 山積0.09m ³ | | 日 | | バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 クレーン付き | | |
| バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2011 山積0.8m ³ | | 日 | | バックホウ[クローラ型]賃料 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |

施工内訳表

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0040号表

設置

B種(180/205×250×600)

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----------------|----|--|----------|----|
| 歩車道境界ブロック(片面R) B種 180/205×250×600 | | 個 | | 歩車道境界ブロック B 180/205×250×600 | | |
| 軽油 小型口-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | | m ³ | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 作業区分：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 | | | | ブロック規格：B種(180/205×250×600) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし | | |

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0041号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|--------------------------------------|----------|-----|
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60%以下) | | m3 | | 生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55% | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0041号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m³ 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|--|----------|-----|
| 構造物種別：小型構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0221

型枠
一般型枠

小型構造物

施工 第0 -0042号表

1

m 2 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------|-----|----|----|---------------|----------|----|
| 型わく工 | | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 型枠の種類：一般型枠 | | | | 構造物の種類：小型構造物 | | |

施工内訳表

頁0-0222

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

施工 第0 -0043号表

1
標準単価：

m3 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 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] 排ガス2次 山積0.8m ³ | | 供用日 | | バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 | | |
| 振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8~1.1t | | 日 | | 振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 | | |
| タンパ(ランマ) 賃料 質量60~80kg | | 日 | | タンパ(ランマ) 賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |

施工内訳表

頁0-0223

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

施工 第0 -0043号表

m 3 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-------------------------|-----|----|----|----------------------|----------|----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 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 | | L | | ガソリン レギュラー スタンド | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 施工方法：最大埋戻幅1m以上4m未満 | | | | 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0224

暗渠排水管

施工 第0 -0044号表

据付

直管

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|----|---------------------------|----------|----|
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 暗渠排水管 硬質塩化ビニル管VU(フレンチ) 300×318×9.2 | | m | | 暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 300 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 作業区分：据付 呼び径：200～400mm | | | | 管種別：直管 | | |

施工内訳表

暗渠排水管

据付

機械構成比：

労務構成比：

直管

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0046号表

標準単価：
1

m 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|----|---------------------------|----------|----|
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 暗渠排水管 硬質塩化ビニル管(フレンソド) 薄肉管 VU-350 | | m | | 暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 300 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 作業区分：据付 呼び径：200～400mm | | | | 管種別：直管 | | |

施工内訳表

頁0-0227

鉄筋コンクリート台付管
据付

300mm

施工 第0 -0047号表

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 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] クレーン付・排ガス1次 山積0.45m ³ | | 供用日 | | バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 鉄筋コンクリート台付管 300L2000 360kg/本【刊行物単価】 1mあたり換算単価採用 | | m | | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300×長2000 | | |

施工内訳表

施工 第0 -0047号表

鉄筋コンクリート台付管

据付

300mm

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-------------------------|-----|----|----|-----------------------------------|----------|----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1 . 2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 作業区分：据付 管径：300mm | | | | 管径：200～300mm 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0229

鉄筋コンクリート台付管
据付

350mm

施工 第0 -0048号表

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 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] クレーン付・排ガス1次 山積0.45m ³ | | 供用日 | | バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 鉄筋コンクリート台付管 350L2000 450kg/本【刊行物単価】 1mあたり換算単価採用 | | m | | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450×長2500 | | |

施工内訳表

頁0-0230

鉄筋コンクリート台付管

施工 第0 -0048号表

据付

350mm

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-------------------------|-----|----|----|-----------------------------------|----------|----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1 . 2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 作業区分：据付 管径：350mm | | | | 管径：350～500mm 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.22m3を超え0.24m3以下

施工 第0 -0049号表
一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 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]賃料 排ガス2011 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ[クローラ型]賃料 | | |
| 型わく工 | | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | | m3 | | 生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60% | | |

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.22m3を超え0.24m3以下

施工 第0 -0049号表

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----|----|--|----------|----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1 . 2 号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 1箇所当りコンクリート使用量：0.22m3を超え0.24m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | | | コンクリート打設工法：人力打設 コンクリート種別種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.24m3を超え0.26m3以下

施工 第0 -0050号表
一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 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]賃料 排ガス2011 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ[クローラ型]賃料 | | |
| 型わく工 | | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | | m3 | | 生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60% | | |

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.24m3を超え0.26m3以下

施工 第0 -0050号表

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----|----|--|----------|----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1 . 2 号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 1箇所当りコンクリート使用量：0.24m3を超え0.26m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | | | コンクリート打設工法：人力打設 コンクリート種別種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.26m3を超え0.28m3以下

施工 第0 -0051号表
一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 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]賃料 排ガス2011 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ[クローラ型]賃料 | | |
| 型わく工 | | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | | m3 | | 生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60% | | |

施工内訳表

施工 第0 -0051号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.26m3を超え0.28m3以下

一般養生・特殊養生（練炭）

1

箇所 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----|----|--|----------|----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 1箇所当りコンクリート使用量：0.26m3を超え0.28m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生（練炭） コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | | | コンクリート打設工法：人力打設 コンクリート種別：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.28m3を超え0.30m3以下

施工 第0 -0052号表
一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 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]賃料 排ガス2011 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ[クローラ型]賃料 | | |
| 型わく工 | | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | | m3 | | 生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60% | | |

施工内訳表

施工 第0 -0052号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.28m3を超え0.30m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----|----|--|----------|----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 1箇所当りコンクリート使用量：0.28m3を超え0.30m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | | | コンクリート打設工法：人力打設 コンクリート種別種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.30m3を超え0.32m3以下

施工 第0 -0053号表
一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 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]賃料 排ガス2011 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ[クローラ型]賃料 | | |
| 型わく工 | | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | | m3 | | 生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60% | | |

施工内訳表

施工 第0 -0053号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.30m3を超え0.32m3以下

一般養生・特殊養生（練炭）

1

箇所 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----|----|--|----------|----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1 . 2 号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 1箇所当りコンクリート使用量：0.30m3を超え0.32m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生（練炭） コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | | | コンクリート打設工法：人力打設 コンクリート種別種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.32m3を超え0.34m3以下

施工 第0 -0054号表
一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 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]賃料 排ガス2011 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ[クローラ型]賃料 | | |
| 型わく工 | | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | | m3 | | 生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60% | | |

施工内訳表

施工 第0 -0054号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.32m3を超え0.34m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----|----|--|----------|----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 1箇所当りコンクリート使用量：0.32m3を超え0.34m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | | | コンクリート打設工法：人力打設 コンクリート種別種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.34m3を超え0.36m3以下

施工 第0 -0055号表
一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 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]賃料 排ガス2011 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ[クローラ型]賃料 | | |
| 型わく工 | | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | | m3 | | 生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60% | | |

施工内訳表

施工 第0 -0055号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.34m3を超え0.36m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----|----|--|----------|----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 1箇所当りコンクリート使用量：0.34m3を超え0.36m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | | | コンクリート打設工法：人力打設 コンクリート種別種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.36m3を超え0.38m3以下

施工 第0 -0056号表
一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 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]賃料 排ガス2011 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ[クローラ型]賃料 | | |
| 型わく工 | | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | | m3 | | 生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60% | | |

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.36m3を超え0.38m3以下

施工 第0 -0056号表

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----|----|--|----------|----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 1箇所当りコンクリート使用量：0.36m3を超え0.38m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | | | コンクリート打設工法：人力打設 コンクリート種別種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0057号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.38m3を超え0.40m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 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]賃料 排ガス2011 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ[クローラ型]賃料 | | |
| 型わく工 | | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | | m3 | | 生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60% | | |

施工内訳表

施工 第0 -0057号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.38m3を超え0.40m3以下

一般養生・特殊養生（練炭）

1

箇所 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----|----|--|----------|----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 1箇所当りコンクリート使用量：0.38m3を超え0.40m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生（練炭） コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | | | コンクリート打設工法：人力打設 コンクリート種別種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.40m3を超え0.43m3以下

施工 第0 -0058号表
一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 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]賃料 排ガス2011 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ[クローラ型]賃料 | | |
| 型わく工 | | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | | m3 | | 生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60% | | |

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.40m3を超え0.43m3以下

施工 第0 -0058号表

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----|----|--|----------|----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 1箇所当りコンクリート使用量：0.40m3を超え0.43m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | | | コンクリート打設工法：人力打設 コンクリート種別種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0059号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.43m3を超え0.46m3以下

一般養生・特殊養生（練炭）

1

箇所 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|----|--------------------------|----------|----|
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | |
| バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2011 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ [クローラ型] 賃料 | | |
| 型わく工 | | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.43m3を超え0.46m3以下

施工 第0 -0059号表
一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----------------|----|---|----------|----|
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | | m ³ | | 生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60% | | |
| 軽油 小型口-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 1箇所当りコンクリート使用量：0.43m3を超え0.46m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | | | コンクリート打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種類：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0060号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.46m3を超え0.49m3以下

一般養生・特殊養生（練炭）

1

箇所 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|----|--------------------------|----------|----|
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | |
| バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2011 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ [クローラ型] 賃料 | | |
| 型わく工 | | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.46m3を超え0.49m3以下

施工 第0 -0060号表
一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----------------|----|---|----------|----|
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | | m ³ | | 生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60% | | |
| 軽油 小型口-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 1箇所当りコンクリート使用量：0.46m3を超え0.49m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | | | コンクリート打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種類：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.49m3を超え0.52m3以下

施工 第0 -0061号表
一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|----|--------------------------|----------|----|
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | |
| バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2011 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ [クローラ型] 賃料 | | |
| 型わく工 | | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.49m3を超え0.52m3以下

施工 第0 -0061号表
一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----------------|----|---|----------|----|
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | | m ³ | | 生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60% | | |
| 軽油 小型口-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 1箇所当りコンクリート使用量：0.49m3を超え0.52m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | | | コンクリート打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種類：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0062号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

1.09m3を超え1.15m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|----|--------------------------|----------|----|
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | |
| バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2011 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ [クローラ型] 賃料 | | |
| 型わく工 | | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

1.09m3を超え1.15m3以下

施工 第0 -0062号表
一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----------------|----|---|----------|----|
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | | m ³ | | 生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60% | | |
| 軽油 小型口-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 1箇所当りコンクリート使用量：1.09m3を超え1.15m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | | | コンクリート打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種類：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0063号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

1.22m3を超え1.29m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|----|--------------------------|----------|----|
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | |
| バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2011 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ [クローラ型] 賃料 | | |
| 型わく工 | | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |

施工内訳表

施工 第0 -0063号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

1.22m3を超え1.29m3以下

一般養生・特殊養生（練炭）

1

箇所 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----------------|----|--|----------|----|
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | | m ³ | | 生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60% | | |
| 軽油 小型口-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 1箇所当りコンクリート使用量：1.22m3を超え1.29m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生（練炭） コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | | | コンクリート打設工法：バックホウ(クレーン機能付)打設 コンクリート種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0064号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

1.29m3を超え1.36m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|----|--------------------------|----------|----|
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | |
| バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2011 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ [クローラ型] 賃料 | | |
| 型わく工 | | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

1.29m3を超え1.36m3以下

施工 第0 -0064号表
一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----------------|----|---|----------|----|
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | | m ³ | | 生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60% | | |
| 軽油 小型口-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 1箇所当りコンクリート使用量：1.29m3を超え1.36m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | | | コンクリート打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種類：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.58m3を超え0.61m3以下

施工 第0 -0065号表
一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 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]賃料 排ガス2011 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ[クローラ型]賃料 | | |
| 型わく工 | | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | | m3 | | 生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60% | | |

施工内訳表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.58m3を超え0.61m3以下

施工 第0 -0065号表

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----|----|--|----------|----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 1箇所当りコンクリート使用量：0.58m3を超え0.61m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | | | コンクリート打設工法：人力打設 コンクリート種別種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0066号表

グレーチング蓋版各種 40を超え170kg / 枚以下 グレーチングます蓋 T-14・6

500×500 (落込み式細目) 受枠込

100

枚 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|---------|----|----|----|---|
| 排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間 | 100.000 | 枚 | | | 据付 |
| 側溝蓋 | 100.000 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| 作業区分: 据付 蓋版質量: 40を超え170kg / 枚以下 夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚): | | | | | 蓋版の種類: グレーチング蓋版各種 施工箇所区分: 施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無: 時間的制約なし |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付
 グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下

スチール製樹蓋 500T-2H75枠込【見積単価】

施工 第0 -0067号表

100 枚 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|----|----|----|--|
| 排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間 | 100.000 | 枚 | | | 据付 |
| 側溝蓋 | 100.000 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| 作業区分：据付 蓋版質量：40kg/枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚)： | | | | | 蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0068号表

グレーチング蓋版各種 40を超え170kg / 枚以下 スチール製柵蓋 500T-2H110枠込【見積単価】

100 枚 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|----|----|----|--|
| 排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間 | 100.000 | 枚 | | | 据付 |
| 側溝蓋 | 100.000 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| 作業区分：据付 蓋版質量：40を超え170kg / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚)： | | | | | 蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0069号表

グレーチング蓋版各種 40を超え170kg / 枚以下 鑄鉄製化粧蓋 500T-14H70枠込【見積単価】

100 枚 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|----|----|----|--|
| 排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間 | 100.000 | 枚 | | | 据付 |
| 側溝蓋 | 100.000 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| 作業区分：据付 蓋版質量：40を超え170kg / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚)： | | | | | 蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0070号表

グレーチング蓋版各種 40を超え170kg / 枚以下 スチール製グレーチング蓋 800T-2細目枠込

【見積単価採用】

100

枚 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|----|----|----|--|
| 排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間 | 100.000 | 枚 | | | 据付 |
| 側溝蓋 | 100.000 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| 作業区分：据付 蓋版質量：40を超え170kg / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚)： | | | | | 蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0071号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.49m3を超え0.52m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 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]賃料 排ガス2011 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ[クローラ型]賃料 | | |
| 型わく工 | | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | | m3 | | 生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60% | | |

施工内訳表

施工 第0 -0071号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.49m3を超え0.52m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----|----|--|----------|----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 1箇所当りコンクリート使用量：0.49m3を超え0.52m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | | | コンクリート打設工法：人力打設 コンクリート種別種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0072号表

グレーチング蓋版各種 40を超え170kg / 枚以下 街渠柵蓋600*800【見積単価採用】

100

枚 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|----|----|----|--|
| 排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間 | 100.000 | 枚 | | | 据付 |
| 側溝蓋 | 100.000 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | |
| 作業区分：据付 蓋版質量：40を超え170kg / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚)： | | | | | 蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

暗渠排水管

据付

機械構成比：

労務構成比：

波状管及び網状管継手材料費要

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 当り

施工 第0 -0073号表

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----|----|----------------------------------|----------|----|
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 暗渠排水管 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) (有孔・無孔) 150mm 【刊行物単価 有効桁上位3桁】 | | m | | 暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル) 75 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 作業区分：据付 呼び径：50～150mm | | | | 管種別：波状管及び網状管 継手材料費：継手材料費要 | | |

施工内訳表

頁0-0274

フィルター材
再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0 -0074号表

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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 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] 排ガス1次 山積0.45m3 | | 供用日 | | バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | | m3 | | 再生クラッシャーラン RC - 40 | | |

施工内訳表

頁0-0275

フィルター材
再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0074号表

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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-----------------------------|-----|----|----|----------------------|----------|----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1 . 2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| フィルター材の種類：再生クラッシュラン RC - 40 | | | | 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----------------|----|-----------------------------------|----------|----|
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 吸出し防止材 河川護岸用吸出し防止シート 10mm(9.8kn以上) | | m ² | | 吸出し防止材 合織不織布 t = 10 mm 9.8KN/m | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

暗渠排水管

据付

機械構成比：

労務構成比：

波状管及び網状管継手材料費要

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 当り

施工 第0 -0076号表

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----|----|-----------------------------------|----------|----|
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 暗渠排水管 高密度ポリエチレン管(ダブル構造) (有孔・無孔) 300mm 【刊行物単価 有効桁上位3桁】 | | m | | 暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル) 300 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 作業区分：据付 呼び径：200～400mm | | | | 管種別：波状管及び網状管 継手材料費：継手材料費要 | | |

施工内訳表

施工 第0 -0077号表

下層路盤（車道・路肩部）準用
全仕上り厚180mm

1層施工

1 m2 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------------------------|-----|-----|----|-----------------------|----------|----|
| モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m | | 供用日 | | モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 | | |
| ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t | | 供用日 | | ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 | | |
| タイヤローラ賃料 排ガス2次 質量8~20t | | 日 | | タイヤローラ賃料 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |

施工内訳表

施工 第0 -0077号表

下層路盤（車道・路肩部）準用
全仕上り厚180mm

1層施工

1 m2 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 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|--------------------------------|----------|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | | m3 | | クラッシャーラン C-40 | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 全仕上り厚(mm)：180 材料：再生クラッシャーラン RC-40 | | | | 施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |

施工内訳表

頁0-0280

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整砕石 使用材料RC-40

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 150mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0078号表

1

m2 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------------------------|-----|-----|----|-----------------------|----------|----|
| モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m | | 供用日 | | モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 | | |
| ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t | | 供用日 | | ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 | | |
| タイヤローラ賃料 質量8~20t | | 日 | | タイヤローラ賃料 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |

施工内訳表

頁0-0281

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整砕石 使用材料RC-40

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 150mm

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0078号表

標準単価：

1 m2 当り

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|-----|----------------|-----|--|----------|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | | m ³ | | 再生粒度調整砕石 RM-40 | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 材料：粒度調整砕石 施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 全仕上り厚(mm)：150 材料(粒度調整砕石)：再生クラッシャーラン RC-40 | | |

施工内訳表

頁0-0282

表層（車道・路肩部）
3.0m超

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0 -0079号表

1

m2 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-----------------------------------|-----|----|----|----------------------|----------|----|
| アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 舗装幅2.3~6m | | 日 | | アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 | | |
| タイヤローラ賃料 質量8~20t | | 日 | | タイヤローラ賃料 | | |
| ロードローラ[マカダム]賃料 質量10~12t | | 日 | | ロードローラ[マカダム]賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |

施工内訳表

施工 第0 -0079号表

表層（車道・路肩部）
3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 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 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|---------------------------|----------|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 再生アスファルト混合物 密粒度(20F) [再生材 混入率50%以下] | | t | | アスファルト混合物 密粒度(20) | | |
| アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | L | | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | |
| 軽油 小型口-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0079号表

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 50 mm

1

m² 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|----|--|----------|----|
| 平均幅員：3.0m超 標準締固め後密度：2.35t/m ³ 材料：再生 密粒度（20F） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 1層当り平均仕上り厚(mm)：50 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0285

下層路盤（歩道部）準用
全仕上り厚150mm

1層施工

施工 第0 -0080号表

1

m2 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----------------|----|----------------------|----------|----|
| 小型バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次 山積0.11m ³ | | 日 | | 小型バックホウ[クローラ型]賃料 | | |
| 振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料 排ガス1次 質量3~4t | | 日 | | 振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | | m ³ | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | |

施工内訳表

施工 第0 -0080号表

下層路盤（歩道部）準用
全仕上り厚 150mm

1層施工

1 m2 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----|----|--------------------|----------|----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 全仕上り厚(mm) : 150 材料 : 再生クラッシュラン RC - 40 | | | | 施工区分 : 1層施工 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0287

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚100mm

機械構成比：

労務構成比：

1層施工

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0081号表

1
標準単価：

m2 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------------------------------|-----|----|----|----------------------|----------|----|
| 小型バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次 山積0.11m3 | | 日 | | 小型バックホウ[クローラ型]賃料 | | |
| 振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料 排ガス1次 質量3~4t | | 日 | | 振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | | m3 | | 再生粒度調整砕石 RM-30 | | |

施工内訳表

施工 第0 -0081号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

1層施工

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m2 当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----|----|--------------------|----------|----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 全仕上り厚(mm) : 100 材料 : 再生クラッシュラン RC - 40 | | | | 施工区分 : 1層施工 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0289

表層（歩道部）

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 30 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m² 当り

施工 第0 -0082号表

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(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 ~ 3.0 m | | 供用日 | | アスファルトフィニッシャ [クローラ型] | | |
| 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量 3 ~ 4 t | | 日 | | 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |

施工内訳表

施工 第0 -0082号表

表層（歩道部）

1.4m以上

平均仕上り厚 30 mm

1

m² 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|----|--|----------|----|
| 再生アスファルト混合物 細粒度(13) [再生材 混入率50%以下] | | t | | アスファルト混合物 細粒度(13) | | |
| アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | L | | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 平均幅員：1.4m以上 標準締固め後密度：2.15t/m ³ 材料：再生 細粒度(13) アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 1層当り平均仕上り厚(mm)：30 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし | | |

施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚200mm

機械構成比：

労務構成比：

1層施工

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0083号表

1
標準単価：

m² 当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------------------------|-----|-----|----|-----------------------|----------|----|
| モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m | | 供用日 | | モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 | | |
| ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t | | 供用日 | | ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 | | |
| タイヤローラ賃料 排ガス2次 質量8~20t | | 日 | | タイヤローラ賃料 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |

施工内訳表

施工 第0 -0083号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 200mm

1層施工

1

m2 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 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|------------------------------------|----------|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | | m3 | | クラッシャーラン C - 40 | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1 . 2 号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 全仕上り厚(mm) : 200 材料 : 再生クラッシャーラン RC - 40 | | | | 施工区分 : 1層施工 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ | | |

施工内訳表

頁0-0293

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 100mm

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0084号表

1
標準単価：

m² 当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------------------------|-----|-----|----|-----------------------|----------|----|
| モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m | | 供用日 | | モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 | | |
| ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t | | 供用日 | | ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 | | |
| タイヤローラ賃料 質量8~20t | | 日 | | タイヤローラ賃料 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |

施工内訳表

施工 第0 -0084号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石

全仕上り厚 100mm

1

m² 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 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|----------------|-----|---|----------|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 粒調碎石 25mm以下 | | m ³ | | 再生粒度調整碎石 RM - 40 | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 材料: 粒度調整碎石 施工区分: 1層施工 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 全仕上り厚(mm): 100 材料(粒度調整碎石): 粒度調整碎石 M - 25 | | |

施工内訳表

頁0-0295

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0085号表

1

m² 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|----|------------------------|----------|----|
| アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 舗装幅 1.4 ~ 3m | | 日 | | アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 | | |
| 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量 3 ~ 4 t | | 日 | | 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 | | |
| タイヤローラ賃料 質量 3 ~ 4 t | | 日 | | タイヤローラ賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | 運転手 (特殊) | | |

施工内訳表

施工 第0 -0085号表

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40mm

1

m² 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 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|---------------------------|----------|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 再生アスファルト混合物 密粒度(20F) [再生材 混入率50%以下] | | t | | アスファルト混合物 密粒度(20) | | |
| アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | L | | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | | |
| 軽油 小型口-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |

施工内訳表

表層（車道・路肩部）
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40 mm

施工 第0 -0085号表

1

m² 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----|----|--|----------|----|
| 平均幅員：1.4m以上3.0m以下 標準締固め後密度：2.35t/m ³ 材料：再生 密粒度（20F） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 1層当り平均仕上り厚(mm)：40 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0086号表

下層路盤（歩道部）準用
全仕上り厚200mm

1層施工

1 m2 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----------------|----|----------------------|----------|----|
| 小型バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次 山積0.11m ³ | | 日 | | 小型バックホウ[クローラ型]賃料 | | |
| 振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料 排ガス1次 質量3~4t | | 日 | | 振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | | m ³ | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | |

施工内訳表

施工 第0 -0086号表

下層路盤（歩道部）準用
全仕上り厚 200mm

1層施工

1 m2 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----|----|--------------------|----------|----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 全仕上り厚(mm) : 200 材料 : 再生クラッシュラン RC - 40 | | | | 施工区分 : 1層施工 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0087号表

下層路盤（車道・路肩部）準用
全仕上り厚150mm

1層施工

1 m2 当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------------------------|-----|-----|----|-----------------------|----------|----|
| モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m | | 供用日 | | モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 | | |
| ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t | | 供用日 | | ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 | | |
| タイヤローラ賃料 排ガス2次 質量8~20t | | 日 | | タイヤローラ賃料 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |

施工内訳表

施工 第0 -0087号表

下層路盤（車道・路肩部）準用
全仕上り厚150mm

1層施工

1
標準単価：

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|--------------------------------|----------|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | | m3 | | クラッシャーラン C-40 | | |
| 軽油 小型口-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 全仕上り厚(mm)：150 材料：再生クラッシャーラン RC-40 | | | | 施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |

施工内訳表

施工 第0 -0088号表

インターロッキングブロック設置
設置 直線配置 厚6cm

標準品

100

m² 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|---------|----------------|----|---|----|
| インターロッキングブロック工 設置 T = 6cm 直線配置 | 100.000 | m ² | | | |
| 砂 クッション用 【見積単価採用】 | 3.870 | m ³ | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m ² | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| 作業区分：設置 ブロック種類：標準品 敷材料の厚さ（cm）：3 時間的制約の有無：時間的制約なし | | | | 施工区分：設置 直線配置 厚6cm 敷材料の種類：砂（クッション用） 施工規模：施工規模 100m ² 以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0303

歩車道境界ブロック
設置

A種(150/170×200×600)

施工 第0 -0089号表

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 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]賃料 排ガス2011 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ[クローラ型]賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 歩車道境界ブロック(片面R) A種 150/170×200×600 | | 個 | | 歩車道境界ブロック A 150/170×200×600 | | |

施工内訳表

歩車道境界ブロック
設置

施工 第0 -0089号表

機械構成比：

労務構成比：

A種(150/170×200×600)

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----------------|----|--|----------|----|
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | | m ³ | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | |
| 軽油 小型口-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 作業区分：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 | | | | ブロック規格：A種(150/170×200×600) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0305

歩車道境界ブロック
設置

C種(180/210×300×600)

施工 第0 -0090号表

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 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・後方超小旋回]賃料 クレーン付き 山積0.09m ³ | | 日 | | バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 クレーン付き | | |
| バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2011 山積0.8m ³ | | 日 | | バックホウ[クローラ型]賃料 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |

施工内訳表

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0090号表

設置

C種(180/210×300×600)

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----------------|----|--|----------|----|
| 歩車道境界ブロック(片面R) C種 180/210×300×600 | | 個 | | 歩車道境界ブロック C 180/210×300×600 | | |
| 軽油 小型口-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | | m ³ | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 作業区分：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 | | | | ブロック規格：C種(180/210×300×600) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし | | |

施工内訳表

頁0-0307

型枠
一般型枠

均しコンクリート

施工 第0 -0091号表

1

m2 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------|-----|----|----|-----------------|----------|----|
| 型わく工 | | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 型枠の種類：一般型枠 | | | | 構造物の種類：均しコンクリート | | |

施工内訳表

施工 第0 -0092号表

区画線設置 (機・労のみ)
ペイント式(車載式)

実線 1.5 cm

1000

m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----------|----|----|----|--|
| 区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 実線1.5cm 制約無 昼間 | 1,000.000 | m | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 1,000 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 施工区分:ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式):加熱(溶剤型)白 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ | | | | | 規格・仕様(ペイント式):実線 1.5 cm 施工区間:未供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:機械費,労務費のみ(1日未満用) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0093号表

区画線設置 (材料費のみ)
ペイント式(車載式)

実線 1.5 cm

1000 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|-----|----|----|--|
| トラフィックペイント(加熱型) 2種B 溶剤型 白 | 70.000 | L | | | |
| ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号 | 59.000 | k g | | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | 27.000 | L | | | |
| 諸雑費 | 3.000 | % | | | (材) × 率 |
| *** 合計 *** | 1,000 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 施工区分:ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式):加熱(溶剤型)白 夜間作業の有無:夜間作業(2.0時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ | | | | | 規格・仕様(ペイント式):実線 1.5 cm 施工区間:未供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:材料費のみ(1日未満用) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0094号表

区画線設置 (機・労のみ)
 溶融式(手動)

実線 45cm

1000

m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----------|----|----|----|---|
| 区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約無 昼間 | 1,000.000 | m | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 1,000 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 施工区分: 溶融式(手動) 塗料規格(溶融式): ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格: アスファルト舗装用 | | | | | 規格・仕様(溶融式): 実線 45cm 塗布厚: 塗布厚 1.5mm 舗装種別: 排水性舗装でない場合 |
| 施工区間: 未供用区間 時間的制約の有無: 時間的制約なし 費用の内訳: 機械費, 労務費のみ(1日未満用) | | | | | 夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0095号表

区画線設置 (材料費のみ)
 溶融式(手動)

実線 4.5 cm

1000 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----------|----|----|----|--|
| トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白 | 1,700.000 | kg | | | |
| ガラスビーズ JIS R 3301 1号 | 75.000 | kg | | | |
| 接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用) | 75.000 | kg | | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | 73.000 | L | | | |
| 諸雑費 | 5.000 | % | | | (材)×率 |
| *** 合計 *** | 1,000 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 施工区分: 溶融式(手動) 塗料規格(溶融式): ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格: アスファルト舗装用 | | | | | 規格・仕様(溶融式): 実線 4.5 cm 塗布厚: 塗布厚 1.5 mm 舗装種別: 排水性舗装でない場合 |
| 施工区間: 未供用区間 時間的制約の有無: 時間的制約なし 費用の内訳: 材料費のみ(1日未満用) | | | | | 夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0096号表

区画線設置 (機・労のみ)
 溶融式(手動)

ゼブラ 15cm

1000

m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----------|----|----|----|---|
| 区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 昼間 | 1,000.000 | m | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 1,000 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 施工区分：溶融式(手動) 塗料規格(溶融式)：ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格：アスファルト舗装用 | | | | | 規格・仕様(溶融式)：ゼブラ 15cm 塗布厚：塗布厚 1.5mm 舗装種別：排水性舗装でない場合 |
| 施工区間：未供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ(1日未満用) | | | | | 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0097号表

区画線設置 (材料費のみ)
 溶融式(手動)

ゼブラ 15cm

1000 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|---------|----|----|---|-------|
| トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白 | 570.000 | kg | | | |
| ガラスビーズ JIS R 3301 1号 | 25.000 | kg | | | |
| 接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用) | 25.000 | kg | | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | 47.000 | L | | | |
| 諸雑費 | 5.000 | % | | | (材)×率 |
| *** 合計 *** | 1,000 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用 | | | | 規格・仕様(溶融式):ゼブラ 15cm 塗布厚:塗布厚 1.5mm 舗装種別:排水性舗装でない場合 | |
| 施工区間:未供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:材料費のみ(1日未満用) | | | | 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

区画線設置 (機・労のみ)
 溶融式(手動)

矢印・記号・文字 15cm換算

施工 第0 -0098号表

1000 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-----------|----|----|----|--|
| 区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼間 | 1,200.000 | m | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 1,000 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 施工区分：溶融式(手動) 塗料規格(溶融式)：ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格：アスファルト舗装用 | | | | | 規格・仕様(溶融式)：矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚：塗布厚 1.5mm 舗装種別：排水性舗装でない場合 |
| 施工区間：未供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ(1日未満用) | | | | | 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

区画線設置 (材料費のみ)
 溶融式(手動)

矢印・記号・文字 1.5cm換算

施工 第0 -0099号表

1000 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|---------|----|----|----|---|
| トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白 | 684.000 | kg | | | |
| ガラスビーズ JIS R 3301 1号 | 30.000 | kg | | | |
| 接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用) | 30.000 | kg | | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | 120.000 | L | | | |
| 諸雑費 | 5.000 | % | | | (材)×率 |
| *** 合計 *** | 1,000 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用 | | | | | 規格・仕様(溶融式):矢印・記号・文字 1.5cm換算 塗布厚:塗布厚 1.5mm 舗装種別:排水性舗装でない場合 |
| 施工区間:未供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:材料費のみ(1日未満用) | | | | | 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0316

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0 -0100号表

1

m2 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 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]賃料 排ガス2011 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ[クローラ型]賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | | m3 | | 再生クラッシャーラン RC - 40 | | |

施工内訳表

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0100号表

1 m2 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-------------------------|-----|----|----|-------------------------|----------|----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1 . 2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 碎石の厚さ：7.5cmを超え12.5cm以下 | | | | 碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0101号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----|----|--------------------------------------|----------|----|
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 生コン 18 - 8 - 40 - BB (W / C = 60%以下) | | m3 | | 生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55% | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0101号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m³ 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----|----|--|----------|----|
| 構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

型枠
 一般型枠
 機械構成比：

鉄筋・無筋構造物

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m 2 当り

施工 第0 -0102号表

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------|-----|----|----|-----------------|----------|----|
| 型わく工 | | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 型枠の種類：一般型枠 | | | | 構造物の種類：鉄筋・無筋構造物 | | |

施工内訳表

小型擁壁
0.8m以上1.0m以下
機械構成比：

労務構成比：

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

材料構成比：

施工 第0 -0103号表
一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比：

1
標準単価：

m3 当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 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) [後方超小旋回] 超低・C付・排2011 山0.45m3 | | 供用日 | | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2011 | | |
| 型わく工 | | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下) | | m3 | | 生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60% | | |

施工内訳表

施工 第0 -0103号表

小型擁壁
0.8m以上1.0m以下
機械構成比：

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

一般養生・特殊養生(練炭)

1
標準単価：

m 3 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----|----|---|----------|----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1 . 2 号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 擁壁平均高さ：0.8m以上1.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートなし コンクリートセメント種類：高炉 (B B) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

地先境界ブロック

施工 第0 -0104号表

設置

養生工なし

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

A種(120×120×600)

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 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]賃料 排ガス2011 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ[クローラ型]賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 型わく工 | | 人 | | 型わく工 | | |
| 地先境界ブロック A 120×120×600 | | 個 | | 地先境界ブロック A 120×120×600 | | |

施工内訳表

地先境界ブロック

施工 第0 -0104号表

設置

A種(120×120×600)

養生工なし

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----------------|----|--|----------|----|
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | | m ³ | | 生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60% | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | | m ³ | | 再生クラッシャーラン RC-40 | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 作業区分:設置 基礎碎石の有無:基礎碎石あり 養生工の有無:養生工なし 均し基礎コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増:小型車割増なし | | | | ブロック規格:A種(120×120×600) 均し基礎コンクリートの有無:均し基礎コンクリートあり 基礎碎石規格:再生クラッシャーラン RC-40 均し基礎コンクリート規格:18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増:夜間割増なし | | |

施工内訳表

小型擁壁
0.6m以上0.8m未満
機械構成比:

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

施工 第0 -0105号表

一般養生・特殊養生(練炭)

標準単価:

1 m3 当り

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

| 代表機材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 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) [後方超小旋回] 超低・C付・排2011 山0.45m3 | | 供用日 | | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2011 | | |
| 型わく工 | | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下) | | m3 | | 生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60% | | |

施工内訳表

小型擁壁
0.6m以上0.8m未満
機械構成比：

労務構成比：

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

材料構成比：

施工 第0 -0105号表

一般養生・特殊養生(練炭)

標準単価：
1

m3 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----|----|---|----------|----|
| 軽油 小型口-リ-パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 擁壁平均高さ：0.6m以上0.8m未満 均しコンクリートの有無：均しコンクリートなし コンクリートセメント種類：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0327

不陸整正
補足材料なし
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 2 当り

施工 第0 -0106号表

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------------------------|-----|-----|----|-----------------------|----------|----|
| モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m | | 供用日 | | モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 | | |
| ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t | | 供用日 | | ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 | | |
| タイヤローラ賃料 排ガス2次 質量8~20t | | 日 | | タイヤローラ賃料 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |

施工内訳表

不陸整正
補足材料なし
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

施工 第0 -0106号表

m 2 当り

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----------------------|----------|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1 . 2 号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 補足材料の有無：補足材料なし | | | | 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0329

基礎碎石
22.5cmを超え27.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0 -0107号表

1

m2 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 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]賃料 排ガス2011 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ[クローラ型]賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | | m3 | | 再生クラッシャーラン RC - 40 | | |

施工内訳表

基礎碎石
22.5cmを超え27.5cm以下
機械構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

施工 第0 -0107号表

m2 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-------------------------|-----|----|----|-------------------------|----------|----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 碎石の厚さ：22.5cmを超え27.5cm以下 | | | | 碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0108号表

1
標準単価：

m3 当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----------------|----|-------------------------------|----------|----|
| コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h | | 供用日 | | コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | | m ³ | | 生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55% | | |

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0108号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|----|--|----------|----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 構造物種別：無筋・鉄筋構造物 設計日打設量：10m3以上100m3未満 圧送管延長距離区分：60m以下 コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | | | 打設工法：コンクリートポンプ車打設 養生工の種類：一般養生 コンクリート種類：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0109号表

特殊ブロック舗装
設置

30cm × 30cm

1

m² 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----|----|----------------------------------|----------|----|
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| ブロック工 | | 人 | | ブロック工 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 特殊ブロック 誘導ブロック(線状)・警告ブロック(点状) 300 × 300 × 60 【刊行物単価】 | | 枚 | | 特殊ブロック 研磨平板 30cm × 30cm × 6cm | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |

施工内訳表

頁0-0334

特殊ブロック舗装
設置

施工 第0 -0109号表

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

30cm × 30cm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------|-----|----|----|--------------------|----------|----|
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 作業区分：設置 | | | | ブロック規格：30cm × 30cm | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

落書きウォール塗装仕上げ
合成樹脂工用ジョイント塗準用

施工 第0 -0110号表

10 m² 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----------------|----|----|-------|
| 左官 | 0.25 | 人 | | | |
| 塗装工 | 0.46 | 人 | | | |
| 下地調整材 プレミックス調合珪砂(1) セメント系下地 調整塗材 C-2塗厚1~3mm程度 25kg/袋 【刊行物単価÷25=採用単価】 | 15 | k g | | | |
| 塩化ビニル樹脂エナメル塗装 塩化ビニル樹脂珪砂 中塗・上塗り用 白 【刊行物単価 有効桁上位3桁】 | 1.1 | k g | | | |
| アクリル樹脂エナメル塗装 アクリル樹脂珪砂 中塗・上塗り用 白 【刊行物単価 有効桁上位3桁】 | 1.8 | k g | | | |
| 諸雑費 | 15 | % | | | 【材×率】 |
| *** 合計 *** | 10 | m ² | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0336

基礎碎石
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0 -0111号表

1

m2 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 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]賃料 排ガス2011 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ[クローラ型]賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | | m3 | | 再生クラッシャーラン RC - 40 | | |

施工内訳表

基礎碎石
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0111号表

1 m2 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-------------------------|-----|----|----|-------------------------|----------|----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 碎石の厚さ：17.5cmを超え20.0cm以下 | | | | 碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0338

コンクリート(場所打擁壁)

24-12-40(W/C=55%以下) 高炉(BB)

一般養生(L型擁壁)

施工 第0 -0112号表

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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----------------|----|-------------------------------|----------|----|
| コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h | | 供用日 | | コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 生コン 24-12-40-BB (W/C=55%以下) | | m ³ | | 生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55% | | |

施工内訳表

施工 第0 -0112号表

コンクリート(場所打擁壁)

24-12-40(W/C=55%以下) 高炉(BB)

一般養生 (L型擁壁)

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 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|---|----------|-----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1 . 2 号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 養生工の種類：一般養生 生コンクリート種類：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 圧送管延長距離区分：延長無し 生コンクリート規格：24-12-40(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物
一般養生 (充填コンクリート)

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設

施工 第0 -0113号表

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 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|----------------|-----|--------------------------------------|----------|-----|
| コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式 圧送能力 90 ~ 110 m ³ / h | | 供用日 | | コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| 生コン 18 - 8 - 40 - BB (W / C = 60%以下) | | m ³ | | 生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55% | | |

施工内訳表

施工 第0 -0113号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物
一般養生 (充填コンクリート)

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設

1 m3 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比: 市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|----|---|----------|----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 構造物種別: 無筋・鉄筋構造物 設計日打設量: 10m3以上100m3未満 圧送管延長距離区分: 延長無し コンクリート規格: 18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし | | | | 打設工法: コンクリートポンプ車打設 養生工の種類: 一般養生 コンクリート種別: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物
一般養生(均しコンクリート)

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

施工 第0 -0114号表

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 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--------------------------|-----|-----|-----|--------------------------------------|----------|-----|
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 生コン 捨 8 4 0 B B (規格外) | | m3 | | 生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55% | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物
一般養生(均しコンクリート)

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

施工 第0 -0114号表

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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|----|--|----------|----|
| 構造物種別: 無筋・鉄筋構造物 養生工の種類: 養生無し コンクリート種別: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 打設工法: 人力打設 現場内小運搬の有無: 現場内小運搬なし コンクリート規格: 捨-8-40 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0115号表

鉄筋工

SD345 D13

構造物種別による補正なし

1 t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|---|
| 鉄筋工 加工・組立共 | 1.000 | t | | | |
| 異形棒鋼 SD345 D13 | 1.030 | t | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| 鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし | | | | | 鉄筋径：D13 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t未満 |
| 時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満 | | | | | 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

重力式擁壁
1mを超え2m未満
機械構成比：

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

一般養生

施工 第0 -0116号表

1
標準単価：

m3 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機 労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----------------|----|-------------------------------------|----------|----|
| コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式 圧送能力 90 ~ 110 m ³ / h | | 供用日 | | コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 型わく工 | | 人 | | 型わく工 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 生コン 18 - 8 - 40 - BB (W / C = 60%以下) | | m ³ | | 生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60% | | |

施工内訳表

施工 第0 -0116号表

重力式擁壁

1mを超え2m未満

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----|----|---|----------|----|
| 軽油 小型口-リ-パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 擁壁平均高さ:1mを超え2m未満 均しコンクリートの有無:均しコンクリートなし 圧送管延長距離区分:延長無し コンクリート規格:18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増:夜間割増なし | | | | 基礎碎石の有無:基礎碎石あり 養生工の種類:一般養生 コンクリート種類:高炉(BB) 生コンクリート小型車割増:小型車割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

モルタル金ゴテ仕上げ（床）

施工内訳表

施工 第0 -0117号表

頁0-0347

1 m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------|-------|----|-------------------------|----|--------------|
| モルタル練 セメント(普通ポルトランド)バラ 1:2 | 0.020 | m3 | | | 施工 第0-0118号表 |
| 左官 | 0.048 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.006 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| 施工場所：床 | | | セメント種類：セメント（普通ポルトランド）バラ | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0348

モルタル練
セメント(普通ポルトランド)バラ
機械構成比:

1:2

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0 -0118号表

1
標準単価:

m3 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|------------------------|-----|----|----|-------------------------|----------|----|
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| セメント(普通ポルトランド)バラ | | t | | セメント(高炉B) 25kg袋入 | | |
| コンクリート用骨材 コンクリート用砕砂 | | m3 | | コンクリート用骨材 砂 細目(洗い) | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 混合比:1:2 | | | | セメント種類:セメント(普通ポルトランド)バラ | | |

施工内訳表

頁0-0349

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下
機械構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0119号表

1
標準単価：

m2 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 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] 賃料 排ガス2011 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ [クローラ型] 賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | | m3 | | 再生クラッシャーラン RC - 40 | | |

施工内訳表

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下
機械構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

施工 第0 -0119号表

m2 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-------------------------|-----|----|----|-------------------------|----------|----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1 . 2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 碎石の厚さ：12.5cmを超え17.5cm以下 | | | | 碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0120号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|--------------------------------------|----------|-----|
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 生コン 24 - 12 - 40 - BB (W / C = 55%以下) | | m3 | | 生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55% | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

一般養生

機械構成比:

労務構成比:

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

施工 第0 -0120号表

1

m3 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 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|---|----------|-----|
| 構造物種別：小型構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：24-12-40(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0121号表

養生無し

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--------------------------|-----|-----|-----|--------------------------------------|----------|-----|
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 生コン 捨 8 4 0 B B (規格外) | | m3 | | 生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55% | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0121号表

養生無し

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----|----|--|----------|----|
| 構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：養生無し コンクリート種別：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：捨-8-40 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

モルタル金ゴテ仕上げ（壁）

施工内訳表

施工 第0 -0122号表

頁0-0355

1 m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------|-------|----|-------------------------|----|--------------|
| モルタル練 セメント(普通ポルトランド)バラ 1:3 | 0.020 | m3 | | | 施工 第0-0123号表 |
| 左官 | 0.150 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.018 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| 施工場所：壁 | | | セメント種類：セメント（普通ポルトランド）バラ | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0356

モルタル練
セメント(普通ポルトランド)バラ
機械構成比:

1:3

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1
標準単価:

m3 当り

施工 第0 -0123号表

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|------------------------|-----|----|----|-------------------------|----------|----|
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| セメント(普通ポルトランド)バラ | | t | | セメント(高炉B) 25kg袋入 | | |
| コンクリート用骨材 コンクリート用砕砂 | | m3 | | コンクリート用骨材 砂 細目(洗い) | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 混合比:1:3 | | | | セメント種類:セメント(普通ポルトランド)バラ | | |

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0124号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|------------------------------------|----------|-----|
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 生コン 24 - 12 - 25 (20) - BB (W/C = 55%以下) | | m3 | | 生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55% | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0124号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|----|---|----------|----|
| 構造物種別：小型構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：24-12-25(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0125号表

鉄筋工

SD295 D10

構造物種別による補正なし

1 t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|---|----|
| 鉄筋工 加工・組立共 | 1.000 | t | | | |
| 異形棒鋼 SD295A / SD295 D10 | 1.030 | t | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| 鉄筋規格：SD295 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし | | | | 鉄筋径：D10 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t未満 | |
| 時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満 | | | | 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

基礎ブロック，鋼管基礎

基礎ブロック

機械構成比：

労務構成比：

金網柵

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0127号表

1
標準単価：

基 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|--------------------------------|----------|-----|
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| フェンス用基礎ブロック 180×180×450 【刊行物単価 有効桁上位3桁】 | | 個 | | 基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45cm | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 基礎種別：基礎ブロック 基礎碎石：基礎碎石あり(t=10cm) | | | | 構造物種別：金網柵 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |

施工内訳表

施工 第0 -0128号表

金網・支柱（立入防止柵）

基礎ブロック 2m

1 m 当り

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------|-----|----|----|---------------|----------|----|
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 基礎種別：基礎ブロック | | | | 支柱間隔：2m | | |
| | | | | | | |

金網・支柱（立入防止柵）（材料費）

施工内訳表

施工 第0 -0129号表

頁0-0363

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|----|--|----------|----|
| メッシュフェンス H1800 FM 金網・支柱：粉体塗装 H1800 【刊行物単価 有効桁上位3桁】 | | m | | メッシュフェンス H1800 FM 金網・支柱：粉体塗装 H1800 【刊行物単価 有効桁上位3桁】 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0364

基礎碎石

7.5cm以下

機械構成比：

労務構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0130号表

標準単価：
1

m2 当り

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 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] 賃料 排ガス2011 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ [クローラ型] 賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | | m3 | | 再生クラッシャーラン RC - 40 | | |

施工内訳表

基礎碎石

7.5cm以下

機械構成比：

労務構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0130号表

1

m2 当り

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-------------------------|----------|-----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1 . 2 号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 碎石の厚さ：7.5cm以下 | | | | 碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----------------|----|----|----|
| 建築用コンクリートブロック C種 厚150×高190×長390 【刊行物単価】 | 13 | 個 | | | |
| セメント(普通ポルトランド) バラ | 0.024 | t | | | |
| コンクリート用砕砂 | 0.05 | m ³ | | | |
| 異形棒鋼 SD295A/SD295 D10 | 0.004 | t | | | |
| 建築ブロック工 | 0.14 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.08 | 人 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

横断防止柵設置工
 ビーム式 土中建込用

支柱間隔 3 m

施工 第0 -0132号表

100 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|---------|----|----|---|----|
| 横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 土中建込用(手間のみ) (充填材は含む) | 100.000 | m | | | |
| 防護柵 3段 ^レ -M型 3段 ^レ -M(白色)2.3 42.7 3000 建込E 【刊行物単価 有効桁上位3桁】 | 100.000 | m | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 防護柵種別：横断防止柵 施工区分：ビーム式 土中建込用 根巻きコンクリートの有無：根巻きコンクリートなし 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし | | | | 作業区分：設置 支柱間隔：支柱間隔 3 m 施工規模：施工規模 50~100m未満 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0368

逆T型擁壁

24-12-40(W/C=55%以下) 高炉(BB)

0.10t/m3以上0.12t/m3未満

一般養生

施工 第0 -0133号表

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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|-----|----|-------------------------------|----------|----|
| コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式 圧送能力90~110m3/h | | 供用日 | | コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 型わく工 | | 人 | | 型わく工 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| とび工 | | 人 | | とび工 | | |
| 生コン 24-12-40-BB (W/C=55%以下) | | m3 | | 生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55% | | |

施工内訳表

施工 第0 -0133号表

逆T型擁壁

24-12-40(W/C=55%以下) 高炉(BB)

0.10t/m3以上0.12t/m3未満

一般養生

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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|----|--|----------|----|
| 異形棒鋼 SD345 D29 | | t | | 異形棒鋼 SD345 D29 | | |
| 軽油 小型口-リ- パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 鉄筋工 加工・組立共 | | t | | 鉄筋工 加工・組立共 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 鉄筋量: 0.10t/m3以上0.12t/m3未満 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり 圧送管延長距離区分: 延長無し コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 基礎碎石の有無: 基礎碎石あり 養生工の種類: 一般養生 鉄筋工の労務補正: 標準(1.0) コンクリート規格: 24-12-40(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし | | |

施工内訳表

小型擁壁
0.5m以上0.6m未満
機械構成比:

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

施工 第0 -0134号表

一般養生・特殊養生(練炭)

1

m3 当り

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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 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) [後方超小旋回] 超低・C付・排2011 山0.45m3 | | 供用日 | | バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2011 | | |
| 型わく工 | | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下) | | m3 | | 生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60% | | |

施工内訳表

小型擁壁
0.5m以上0.6m未満
機械構成比：

労務構成比：

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

材料構成比：

施工 第0 -0134号表
一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比：

1
標準単価：

m3 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----|----|---|----------|----|
| 軽油 小型口-リ-パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 擁壁平均高さ：0.5m以上0.6m未満 均しコンクリートの有無：均しコンクリートなし コンクリートセメント種類：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

車止めポスト設置

施工 第0 -0135号表

中間部

1

本 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|--------------------------------------|----------|-----|
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| ステン製車止め 車止め(2)ステン製76.3×700 鎖式・鎖内蔵【刊行物単価】 | | 本 | | 車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3 高850 スチール | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

車止めポスト設置

施工 第0 -0136号表

端部

1

本 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|--------------------------------------|----------|-----|
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| ステン製車止め 端部 車止め(2)ステン製76.3×700 鎖式・端部 【刊行物単価】 | | 本 | | 車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3 高850 スチール | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0137号表

ブロック設置

地先境界ブロック設置工準用 設置

各種(600mm以下、50kg未満)

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|----|---------------------------|----------|----|
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| タイヤ止めブロック パーキングブロックNSP-120B 同等品 刊行物平均÷0.6=採用単価 有効桁上位3桁 | | m | | 地先境界ブロック A 120×120×600 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |

施工内訳表

ブロック設置

施工 第0 -0137号表

地先境界ブロック設置工準用 設置

各種(600mm以下、50kg未満)

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---------------------------|-----|----|----|---|----------|----|
| 作業区分:設置 基礎碎石の有無:基礎碎石なし | | | | ブロック規格:各種(600mm以下、50kg未満) 均し基礎コンクリートの有無:均し基礎コンクリートなし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0138号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|----|------------------------------------|----------|----|
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス2011 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| 生コン 24 - 12 - 40 - BB (W/C = 55%以下) | | m3 | | 生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55% | | |

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0138号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|--|----------|-----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1 . 2 号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 構造物種別：小型構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート規格：24-12-40(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | | | 打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種別：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0139号表

養生無し

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|----|--------------------------------------|----------|----|
| バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス2011 山積0.8m3 | | 日 | | バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 生コン 捨 8 40 BB (規格外) | | m3 | | 生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55% | | |

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0139号表

養生無し

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|--|----------|-----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1 . 2 号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：養生無し コンクリート規格：捨-8-40 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | | | 打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種別：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0380

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 150 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0140号表

1

m² 当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|------------------------------------|-----|-----|----|------------------------|----------|----|
| モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅 3.1 m | | 供用日 | | モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 | | |
| ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 運転質量 10 t | | 供用日 | | ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 | | |
| タイヤローラ賃料 質量 8 ~ 20 t | | 日 | | タイヤローラ賃料 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |

施工内訳表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 150mm

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0140号表

標準単価：

1

m² 当り

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|-----|----------------|-----|--|----------|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | | m ³ | | 再生粒度調整碎石 RM - 40 | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1 . 2 号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 材料：粒度調整碎石 施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 全仕上り厚(mm)：150 材料(粒度調整碎石)：再生クラッシャーラン RC - 40 | | |

施工内訳表

施工 第0 -0141号表

透水性アスファルト舗装
2.4m以上

平均仕上り厚 40mm

1 m2 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|-----|----|-------------------------------|----------|----|
| アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス3次 舗装幅 2.3 ~ 6.0m | | 供用日 | | アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス3次 | | |
| バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 山積 0.28m ³ | | 日 | | バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 | | |
| 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量 3 ~ 4t | | 日 | | 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | 運転手 (特殊) | | |

施工内訳表

透水性アスファルト舗装

2.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 40mm

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m² 当り

施工 第0 -0141号表

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|--|----------|-----|
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 開粒度アコン13 アスファルト混合物 開粒度(13) 【刊行物単価】 | | t | | アスファルト混合物 開粒度(13) | | |
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 平均幅員：2.4m以上 材料：開粒度アスファルト混合物(13)(2.05t/m ³) アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし | | | | 1層当り平均仕上り厚(mm)：40 アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |

施工内訳表

施工 第0 -0142号表

上層路盤（歩道部）
全仕上り厚 150mm

1層施工

1 m2 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 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|----------------|-----|--------------------------|----------|-----|
| 小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス 2次 山積 0.11m ³ | | 日 | | 小型バックホウ [クローラ型] 賃料 | | |
| 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス 1次 質量 3 ~ 4 t | | 日 | | 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm以下 | | m ³ | | 再生粒度調整碎石 RM - 30 | | |

施工内訳表

施工 第0 -0142号表

上層路盤（歩道部）
全仕上り厚 150mm

1層施工

1 m2 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 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|---|-----|----|----|--------------------|----------|----|
| 軽油 小型口 - リ - パトロール給油 | | L | | 軽油 1.2号 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 全仕上り厚(mm) : 150 材料 : 再生クラッシュラン RC - 40 | | | | 施工区分 : 1層施工 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0 -0145号表

トラック運転 (機 - 6)
普通型 2t積

1 時間 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|----------------------------|----|
| トラック[普通型] 2t積 | 1.000 | 時間 | | | |
| 運転手(一般) | 0.210 | 人 | | | |
| 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 | 4.200 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 時間 | | | |
| 規格：普通型 2t積 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h)：0 | | | | 供用日当運転時間：0 一般運転手(人/h)：0 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

