

| | | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 工事番号 | | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

(様式 - 1)

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|----|--|------|--|------|--|----|--|------|--|-----|--|-----|--|
| 副理事長 | | 理事 | | 管理部長 | | 管理課長 | | 所長 | | 技術嘱託 | | 審査者 | | 設計者 | |
|------|--|----|--|------|--|------|--|----|--|------|--|-----|--|-----|--|

平成 25 年度

新和田トンネル有料道路 橋梁修繕 工事

実施設計書

諏訪郡下諏訪町西餅屋 西餅屋橋

| 設 計 大 要 | 施 工 方 法 | 請 負 |
|-----------------------------|--|-----------|
| 橋梁修繕工 | 施 工 期 間 | 200 日間 |
| 橋梁修繕工 L=61.0m W=7.5(8.7)m | 起工予定年月日 | 平成 年 月 日 |
| 橋面工 A= 445m ² | 竣工予定年月日 | 平成 年 月 日 |
| 地覆補修工 L= 122m | 契 約 保 証 方 法 | 金 銭 的 保 証 |
| 取付け舗装工 A= 157m ² | <ul style="list-style-type: none"> ・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m³、掛m²、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。 | |

総括情報表

| | | | |
|---|--|-------|--|
| 適用単価地区 単価適用日 | 42 3 諏訪 0-25.07.01(0) | | |
| 工種 市街地補正区分 イメージアップ費 契約保証方法 前払率(%) | 当 世 代 02 河川道路構造物 03 地方部【1】 12 積上げのみ 01 金銭的保証 40 | 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 *** | | | | | |
| 道路修繕工 | | | | | |
| 橋梁補修工 | | | | | |
| 舗装準備工 | | | | | |
| 舗装版切断工 アスファルト舗装版 切断深さ7cm | 59 | m | | | 施工 第0-0007号表 |
| 舗装版破碎(バックホウ直接掘削・積込) 舗装版厚7cm | 449 | m ² | | | 施工 第0-0009号表 |
| 防水シートはぎ取り | 449 | m ² | | | 科目 第0001号表 |
| ダンプトラック運搬 アスファルト殻 | 31 | m ³ | | | 施工 第0-0011号表 |
| 人力土工 運搬工 DT2t積級 一般廃材 | 1 | m ³ | | | 施工 第0-0013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 |
|---|-----|---|----|---|---|---|---|---|----|-----------|
| * 処分費等 * | | | | | | | | | | |
| 処分費 アスファルト塊 | 74 | | t | | | | | | 施工 | 第0-0015号表 |
| 一般廃材 処理費 防水シート廃材 | 224 | | Kg | | | | | | | |
| 床版補修工 (部分打換) | | | | | | | | | | |
| 構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 | 4 | | m | 3 | | | | | 施工 | 第0-0016号表 |
| 人力土工 運搬工 DT 2 t 積級 コンクリート塊 (無筋) | 4 | | m | 3 | | | | | 施工 | 第0-0017号表 |
| 鉄筋腐食抑制材散布 RC構造物用含浸系表面保護材 プロテクトシルCIT 相当品 | 2 | | m | 2 | | | | | 科目 | 第0002号表 |
| 鉄筋防錆処理 セメント系 | 15 | | m | 2 | | | | | 科目 | 第0003号表 |
| 型枠工 小型構造物 | 22 | | m | 2 | | | | | 施工 | 第0-0018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 |
|---|------|-----------------|-----|-----|--------------|
| 支保工 パイプサポート支保 支保耐力40超60kN/m ² 以下 | 40 | 空m ³ | | | 施工 第0-0019号表 |
| 早強コンクリート繊維・SBR系混和材入り 21-8-25H 床版部 | 2.69 | m ³ | | | 科目 第0004号表 |
| 生コン車アジテータ洗浄代 | 3 | 台 | | | |
| 床版補修工(表面打換 t=60mm) | | | | | |
| コンクリートはつり工 はつり厚6cm | 439 | m ² | | | 施工 第0-0020号表 |
| 人力岩積込 コンクリート塊 | 26 | m ³ | | | 施工 第0-0022号表 |
| 人力土工 運搬工 DT2t積級 コンクリート塊(無筋) | 26 | m ³ | | | 施工 第0-0017号表 |
| 鉄筋腐食抑制材散布 RC構造物用含浸系表面保護材 プロテクトシルCIT 相当品 | 439 | m ² | | | 科目 第0002号表 |
| 鉄筋工 SD345 D22 構造物種別による補正なし | 0.09 | t | | | 施工 第0-0023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 |
|---|------|-----|-----|-----|--------------|
| 断面修復コンクリート工 繊維・SBR系混和材入り・鉄筋防錆処理を含 格子筋(高強度カーボン100*100) | 461 | m2 | | | 科目 第0005号表 |
| 断面修復コンクリート工(割増・損失) 繊維・SBR系混和材入り | 4.61 | m3 | | | 科目 第0006号表 |
| 生コン車アジテータ洗浄代 | 12 | 台 | | | |
| *処分費等* | | | | | |
| 処分費 無筋コンクリート塊 | 71 | t | | | 施工 第0-0024号表 |
| 床版補修工(表面処理) | | | | | |
| プラスチックひび割れ対策工 防水無収縮モルタル 太平洋ユーロックススーパー CX-B相当品 | 0.46 | m3 | | | 科目 第0007号表 |
| 橋面防水工 | | | | | |
| 橋面防水工 シート系防水 補修 | 445 | m2 | | | 施工 第0-0025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 |
|---|-----|----------------|-----|-----|--------------|
| 排水用導水管 (18mm) ステンレス製 クラドレンC型 相当品 | 15 | m | | | |
| 排水用導水管 (15mm) クラドリッパ 相当品 | 118 | m | | | |
| 成形目地 W=30mm t=5mm RCシール 相当品 | 267 | m | | | |
| 床版水抜き管 スラブドレン相当品 金具・ゴムパッキン付 | 10 | 組 | | | |
| フレキシブルチューブ 20A | 19 | m | | | |
| 橋面舗装工 | | | | | |
| 基層工 排水性As混合物繊維0.3%入り 車道 1層当り仕上厚 2.5cm | 445 | m ² | | | 施工 第0-0026号表 |
| 成形目地工 (1) w30 t=5mm | 59 | m | | | 科目 第0008号表 |
| 表層工 密粒(13F) ポリマー改質 型 車道 1層当り仕上厚 2.5cm | 445 | m ² | | | 施工 第0-0030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 |
|--|-----|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------|
| 区画線工 | | | | | | | | | | |
| 区画線設置工 ペイント式(車載式) 供用区 溶剤型 実線 加熱式 15cm 施工規模 ペイント500m未満 | 122 | | m | | | | | | 施工 | 第0-0031号表 |
| 区画線設置工 溶融式(手動) 供用区間 実線・ゼブラ 30cm 塗布厚 1.0mm 施工規模 溶融式100-500m未満 | 61 | | m | | | | | | 施工 | 第0-0032号表 |
| 地覆補修工 | | | | | | | | | | |
| とりこわし工 | 15 | | m | 3 | | | | | 施工 | 第0-0033号表 |
| 人力土工 運搬工 DT 2 t積級 コンクリート塊(無筋) | 15 | | m | 3 | | | | | 施工 | 第0-0017号表 |
| 鉄筋防錆処理 セメント系 | 18 | | m | 2 | | | | | 科目 | 第0003号表 |
| 地覆コンクリート工 21-8-25H W/c=55%以下 繊維入り 地覆部 | 15 | | m | 3 | | | | | 科目 | 第0009号表 |
| 目地材 KB目地 相当品 | 26 | | 組 | | | | | | 科目 | 第0010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 |
|--|------|-----|-----|-----|--------------|
| 鉄筋腐食抑制材散布 RC構造物用含浸系表面保護材 プロテクトシルCIT 相当品 | 123 | m2 | | | 科目 第0002号表 |
| 含浸系表面保護材散布 高浸透タイプ プロテクトシルBHN 相当品 | 181 | m2 | | | 科目 第0011号表 |
| 足場・防護工（地覆補修工） シート+板張、使用回数1回 A=210m2、架設総月数3ヶ月 | 1 | 橋 | | | |
| * 処分費等 * | | | | | |
| 処分費 無筋コンクリート塊 | 35 | t | | | 施工 第0-0024号表 |
| 伸縮装置補修工 | | | | | |
| 保護コンクリート工（伸縮装置部） 21-8-25H 繊維入り | 30.0 | m | | | 科目 第0012号表 |
| 含浸系表面保護材散布 高浸透タイプ プロテクトシルBHN 相当品 | 9 | m2 | | | 科目 第0011号表 |
| 橋梁補強工 | | | | | |

***** 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 |
|--------------------------|----|---|----|---|---|---|---|---|---|------------|
| 床版補強工 | | | | | | | | | | |
| 下地処理工 | | | | | | | | | | |
| | 25 | | m2 | | | | | | | 科目 第0013号表 |
| 墨出し工 | | | | | | | | | | |
| | 25 | | m2 | | | | | | | 科目 第0014号表 |
| プライマー工 エポキシ樹脂プライマー | | | | | | | | | | |
| | 25 | | m2 | | | | | | | 科目 第0015号表 |
| 不陸修正工 エポキシ樹脂パテ | | | | | | | | | | |
| | 25 | | m2 | | | | | | | 科目 第0016号表 |
| 炭素繊維シート貼付工 目付量300g/m2 | | | | | | | | | | |
| ; 日本機械化協会P1028 | 25 | | m2 | | | | | | | 科目 第0017号表 |
| 仕上げ工(中塗り) エポキシ塗料 | | | | | | | | | | |
| ; 三菱樹脂(株)見積書運用 | 25 | | m2 | | | | | | | 科目 第0018号表 |
| 仕上げ工(上塗り) ウレタン塗料 | | | | | | | | | | |
| ; 三菱樹脂(株)見積書運用 | 25 | | m2 | | | | | | | 科目 第0019号表 |
| 仮設工 | | | | | | | | | | |

***** 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 |
|--|-----|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------|
| 仮設工 | | | | | | | | | | |
| 主体足場(パイプ吊り足場) プレートガード 設置・撤去+賃料 | 570 | | m | 2 | | | | | 施工 | 第0-0035号表 |
| 舗装修繕工 | | | | | | | | | | |
| 舗装準備工 | | | | | | | | | | |
| 舗装版切断工 アスファルト舗装版 切断深さ10cm | 28 | | m | | | | | | 施工 | 第0-0036号表 |
| 舗装版破碎(バックホウ直接掘削・積込) 舗装版厚10cm | 157 | | m | 2 | | | | | 施工 | 第0-0037号表 |
| 機械土工 掘削積込[バックホウ] 地山の掘削積込 作業障害なし レキ | 13 | | m | 3 | | | | | 施工 | 第0-0038号表 |
| ダンプトラック運搬 アスファルト殻 | 15 | | m | 3 | | | | | 施工 | 第0-0011号表 |
| 機械土工 運搬工[ダンプトラック10t積級] 運搬距離1km レキ | 13 | | m | 3 | | | | | 施工 | 第0-0040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 |
|---|-----|----------------|-----|-----|--------------|
| * 処分費等 * | | | | | |
| 処分費 アスファルト塊廃材 | | | | | |
| | 37 | t | | | 施工 第0-0041号表 |
| 舗装工 (踏掛版部) | | | | | |
| 瀝青安定処理路盤工 再生 加熱安定処理材 車道 1層当り仕上厚10cm | | | | | |
| | 34 | m ² | | | 施工 第0-0042号表 |
| 瀝青安定処理路盤工 再生 加熱安定処理材 車道 1層当り仕上厚10cm | | | | | |
| | 34 | m ² | | | 施工 第0-0043号表 |
| 瀝青安定処理路盤工 再生 加熱安定処理材 車道 1層当り仕上厚5cm | | | | | |
| | 34 | m ² | | | 施工 第0-0044号表 |
| 成形目地工 (2) w50 t=5mm | | | | | |
| | 16 | m | | | 科目 第0020号表 |
| 表層工 密粒(20F) ポリマー改質 型 車道 1層当り仕上厚5cm | | | | | |
| | 34 | m ² | | | 施工 第0-0045号表 |
| 舗装工 (取付け部) | | | | | |

*** 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 |
|---|-----|----------------|-----|-----|--------------|
| 安定処理工 (バックホウ混合) 路床 混合深さ 1 m以下 | 122 | m ² | | | 施工 第0-0046号表 |
| 瀝青安定処理路盤工 再生 加熱安定処理材 車道 1層当り仕上厚10cm | 122 | m ² | | | 施工 第0-0050号表 |
| 成形目地工 (2) w50 t=5mm | 23 | m | | | 科目 第0020号表 |
| 表層工 密粒(20F) ポリマー改質 型 車道 1層当り仕上厚5cm | 122 | m ² | | | 施工 第0-0045号表 |
| 路面排水工 | | | | | |
| グルーピング工 (路面排水用) アスファルト舗装面 | 201 | m | | | 施工 第0-0051号表 |
| 区画線工 | | | | | |
| 区画線設置工 ペイント式 (車載式) 供用区 溶剤型 実線 加熱式 15cm 施工規模 ペイント500m未満 | 40 | m | | | 施工 第0-0031号表 |
| 区画線設置工 熔融式 (手動) 供用区間 実線・ゼブラ 30cm 塗布厚 1.0mm 施工規模 熔融式100-500m未満 | 20 | m | | | 施工 第0-0032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 |
|------------------------|----|---|-----|---|---|---|---|---|----|-----------|
| ** 直接工事費 ** | | | | | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | | | | | |
| 交通誘導員 A 24h勤務 | 70 | | 人・日 | | | | | | 施工 | 第0-0052号表 |
| 交通誘導員 B 24h勤務 | 70 | | 人・日 | | | | | | 施工 | 第0-0053号表 |
| 交通誘導員 B 昼間勤務 | 70 | | 人・日 | | | | | | 施工 | 第0-0054号表 |
| 交通誘導員 A 昼間勤務 | 10 | | 人・日 | | | | | | 施工 | 第0-0055号表 |
| 交通誘導員 B 昼間勤務 | 20 | | 人・日 | | | | | | 施工 | 第0-0054号表 |
| ** 共通仮設費率計算額 ** | | | | | | | | | | |

***** 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 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| ** 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 * | | | | | |
| ** 工事価格計 ** | | | | | |
| ** 消費税等相当額計 ** | | | | | |
| ** 工事費計 ** | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
|--------------|-----|----|----|----|---|---|
| 土木一般世話役 | | | | | | |
| | 1.2 | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | |
| | 0.6 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | 3.8 | 人 | | | | |
| *** 合計 *** | 500 | m2 | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

鉄筋腐食抑制材散布

科目内訳表

頁0-0017

RC構造物用含浸系表面保護材

プロテクトシルCIT 相当品

科目 第0002号表

75

m2

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | | | | |
| | 0.85 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | | | | |
| | 2.55 | 人 | | | |
| 普通作業員 | | | | | |
| | 1.7 | 人 | | | |
| 鉄筋腐食抑制材 プロテクトシルCIT 相当品 0.60L*1.05*75m2=47.25 | | | | | |
| | 47.25 | L | | | |
| コンクリート水分計・計量器 | | | | | |
| | 1 | 台日 | | | |
| 電動噴霧器 延長コード・取替ノズル含む | | | | | |
| | 3 | 台日 | | | |
| 雑材料 | | | | | |
| 機器費の3% | | | | | |
| | 3.0 | % | | | |
| *** 合計 *** | | | | | |
| | 75 | m2 | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | |
| | 1 | m2 | | | |

鉄筋防錆処理

科目内訳表

科目 第0003号表

頁0-0018

セメント系

10

m2
考

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 |
|---|------|----|----|----|---|
| 土木一般世話役 | | | | | |
| | 0.21 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | | | | |
| | 0.83 | 人 | | | |
| 普通作業員 | | | | | |
| | 0.42 | 人 | | | |
| セメント系鉄筋防錆剤 エマコC2000相当品 2.0kg/m2*10m2=20.0 | | | | | |
| | 20.0 | kg | | | |
| 諸雑費 | | | | | |
| 労務費の5% | | | | | |
| | 5.0 | % | | | |
| *** 合計 *** | | | | | |
| | 10 | m2 | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | |
| | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

早強コンクリート繊維・SBR系混和材入り

科目内訳表

科目 第0004号表

21-8-25H

床版部

1.0

m3

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----|----|----|--------------|
| 小型構造物人力打設 21-8-25(W/C=55%以下) 高炉(BB) | 1.00 | m3 | | | 施工 第0-0001号表 |
| 早強コンクリート割り増し価格 | 1.06 | m3 | | | |
| SBR系混和材 291*0.3*1.06=92.5 太平洋CX-B相当品 | 92.5 | kg | | | |
| クラック抑制繊維 クラックバスター・バルリンク 相当品 | 0.96 | kg | | | |
| 混和材投入・練り混ぜ手間 | 1.06 | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

断面修復コンクリート工

科目内訳表

繊維・SBR系混和材入り・鉄筋防錆処理を含む 格子筋(高強度カーボン100*100)

科目 第0005号表

100

m2

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----------------|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | | | | |
| | 1.08 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | | | | |
| | 3.35 | 人 | | | |
| 普通作業員 | | | | | |
| | 6.38 | 人 | | | |
| 生コン 21-8-25(20)-N (W/C=55%以下) 100*0.07*=7.00 | | | | | |
| | 7.00 | m3 | | | |
| 早強コンクリート割り増し価格 | | | | | |
| | 7.00 | m3 | | | |
| SBR系混和剤 291*0.3*7.00=611.1 太平洋CX-B相当品 | | | | | |
| | 611.1 | kg | | | |
| クラック抑制繊維 クラックバスター・バルリンク 相当品 | | | | | |
| | 0.91*7.00=6.37 | kg | | | |
| 混和材投入・練り混ぜ手間 | | | | | |
| | 7.00 | m3 | | | |
| 格子筋(高強度カーボン) FTG-CR6 100*100 相当品 100*1.2=120m2 | | | | | |
| | 120.0 | m2 | | | |

断面修復コンクリート工

科目内訳表

繊維・SBR系混和材入り・鉄筋防錆処理を含む 格子筋(高強度カーボン100*100)

科目 第0005号表

100

m2

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|-----|----|----|----|----|
| 雑材料 | | | | | |
| 労務費の27% | 27 | % | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m2 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

断面修復コンクリート工（割増・損失）

科目内訳表

科目 第0006号表

頁0-0022

繊維・SBR系混和材入り

1.0

m3

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
|---|------|----|----|----|---|---|
| 生コン 21-8-25(20)-N (W/C=55%以下) | 1.0 | m3 | | | | |
| 早強コンクリート割増し価格 | 1.00 | m3 | | | | |
| SBR系混和剤 291*0.3*1.00=87.3 太平洋CX-B相当品 | 87.3 | kg | | | | |
| クラック抑制繊維 クラックバスター・バルリンク 相当品 0.91kg/m3 | 0.91 | kg | | | | |
| 混和材投入・練り混ぜ手間 | 1.00 | m3 | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

プラスチックひび割れ対策工

科目内訳表

科目 第0007号表

防水無収縮モルタル

太平洋ユーロックススーパー CX-B相当品

1

m3

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | | | | |
| | 3.3 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | | | | |
| | 9.9 | 人 | | | |
| 普通作業員 | | | | | |
| | 6.6 | 人 | | | |
| 超速硬型無収縮モルタル 太平洋プレユーロックススーパー 相当品 | | | | | |
| | 1,925 | kg | | | |
| 水(無料) レディミクストコンクリートに適合するもの | | | | | |
| | 339 | L | | | |
| SBR系混和剤 太平洋CX-B 相当品 1925kg*0.04=77 | | | | | |
| | 77 | kg | | | |
| 雑材料 | | | | | |
| 労務費の7% | | | | | |
| | 7.0 | % | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | |
| | 1 | m3 | | | |

成形目地工(1)

科目内訳表

科目 第0008号表

w30 t=5mm

100

m
考

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|------|----|----|----|----|
| 普通作業員 撤去・設置 | 0.50 | 人 | | | |
| 成形目地 W=30mm t=5mm ゼロシールSS 型 相当品 | 100 | m | | | |
| * 諸雑費 * 対象：労務費 + 材料費 | 5.00 | % | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

地覆コンクリート工

科目内訳表

21-8-25H W/c=55%以下 繊維入り 地覆部

科目 第0009号表

1.0

m3

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------|------|----|----|----|--------------|
| コンクリート工 21-8-25 高炉 | 1.0 | m3 | | | 施工 第0-0003号表 |
| 早強コンクリート割り増し価格 | 1.0 | m3 | | | |
| クラック抑制繊維 クラックバスター・バルリンク相当品 | 0.91 | kg | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

目地材

科目内訳表

科目 第0010号表

KB目地 相当品

10

組考

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
|--|----|----|----|----|---|---|
| KB目地材 相当品 Sタイプ L=1.36m ;見積価格 7470*0.85 | 10 | 本 | | | | |
| 金物類 KBホルダー 相当品 | 40 | 個 | | | | |
| 誘導鉄板 t=1.0*80*220 | 20 | 枚 | | | | |
| *** 合計 *** | 10 | 組 | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 組 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

含浸系表面保護材散布

科目内訳表

科目 第0011号表

高浸透タイプ

プロテクトシルBHN 相当品

100

m2

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | | | | |
| | 1.05 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | | | | |
| | 3.15 | 人 | | | |
| 普通作業員 | | | | | |
| | 2.1 | 人 | | | |
| 含浸系表面保護材 プロテクトシルBHN 相当品 0.3*1.05*100m2 | | | | | |
| | 31.50 | L | | | |
| コンクリート水分計・計量器 | | | | | |
| | 1 | 台日 | | | |
| 電動噴霧器 延長コード・取替ノズル含む | | | | | |
| | 3 | 台日 | | | |
| 雑材料 | | | | | |
| 機器費の3% | | | | | |
| | 3.0 | % | | | |
| *** 合計 *** | | | | | |
| | 100 | m2 | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | |
| | 1 | m2 | | | |

保護コンクリート工（伸縮装置部）

科目内訳表

科目 第0012号表

頁0-0028

21-8-25H 繊維入り

7.5

m
考

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----------------|----|----|--------------|
| コンクリート削孔（ハンマドリル） 削孔径 22mm 削孔深 6cm | 60 | 孔 | | | 施工 第0-0004号表 |
| 差し筋アンカー D16*750 | 60 | 本 | | | |
| 鉄筋工 SD345 D13 | 0.02 | t | | | 施工 第0-0006号表 |
| コンクリート工 21-8-25 高炉 | 0.22 | m ³ | | | 施工 第0-0003号表 |
| 早強コンクリート割り増し価格 | 0.22 | m ³ | | | |
| クラック抑制繊維 クラックバスター・バルリンク相当品 910g/m ³ *0.22=0.200 | 0.20 | kg | | | |
| *** 合計 *** | 7.5 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

10

m2
考

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 |
|--------------|------|----|----|----|---|
| 土木一般世話役 | | | | | |
| | 0.21 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | | | | |
| | 0.83 | 人 | | | |
| 普通作業員 | | | | | |
| | 0.42 | 人 | | | |
| 諸雑費 | | | | | |
| 労務費の5% | | | | | |
| | 5.0 | % | | | |
| *** 合計 *** | | | | | |
| | 10 | m2 | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | |
| | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 |
|--------------|------|----|----|----|---|
| 土木一般世話役 | | | | | |
| | 0.05 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | | | | |
| | 0.20 | 人 | | | |
| 普通作業員 | | | | | |
| | 0.10 | 人 | | | |
| 諸雑費 | | | | | |
| 労務費の1% | | | | | |
| | 1.0 | % | | | |
| *** 合計 *** | | | | | |
| | 10 | m2 | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | |
| | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

プライマー工

科目内訳表

科目 第0015号表

頁0-0031

エポキシ樹脂プライマー

10

m2

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------|------|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | | | | |
| | 0.10 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | | | | |
| | 0.40 | 人 | | | |
| 普通作業員 | | | | | |
| | 0.20 | 人 | | | |
| エポキシ樹脂プライマー 三菱樹脂XPS-400相当品 | | | | | |
| | 2.0 | kg | | | |
| 諸雑費 労務費の2% | | | | | |
| | 2.0 | % | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m2 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

エポキシ樹脂パテ

10

m2
考

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 |
|--------------|------|----|----|----|---|
| 土木一般世話役 | | | | | |
| | 0.21 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | | | | |
| | 0.83 | 人 | | | |
| 普通作業員 | | | | | |
| | 0.42 | 人 | | | |
| エポキシ樹脂パテ | | | | | |
| | 15.0 | kg | | | |
| 諸雑費 | | | | | |
| 労務費の2% | | | | | |
| | 2.0 | % | | | |
| *** 合計 *** | | | | | |
| | 10 | m2 | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | |
| | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

炭素繊維シート貼付工

科目内訳表

頁0-0033

科目 第0017号表

目付量300g/m2

:日本機械化協会P1028

10

m2

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | | | | | |
| | 0.25 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | | | | |
| | 1.0 | 人 | | | |
| 普通作業員 | | | | | |
| | 0.5 | 人 | | | |
| 炭素繊維シート 目付量300g/m2 FTS-C8-30相当品 | | | | | |
| | 11.5 | m2 | | | |
| エポキシ樹脂含浸材 エポキシ樹脂レジン 0.8kg*10.0m2 ;公表価格3200円*0.9 | | | | | |
| | 8.0 | kg | | | |
| 諸雑費 | | | | | |
| 労務費の2% | | | | | |
| | 2.0 | % | | | |
| *** 合計 *** | | | | | |
| | 10 | m2 | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | |
| | 1 | m2 | | | |

仕上げ工（中塗り）

科目内訳表

科目 第0018号表

頁0-0034

エポキシ塗料

：三菱樹脂(株)見積書運用

48

m2

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
|--|------|----|----|----|---|---|
| 土木一般世話役 | | | | | | |
| | 0.25 | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | |
| | 1.0 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | 0.5 | 人 | | | | |
| エポキシ塗料 アトミック ライフテックス# 8 5 相当品 塗布量0.15kg/m2 | | | | | | |
| | 7.2 | kg | | | | |
| 希釈剤 アトム合成シンナー# 6 相当品 希釈量15% 0.0225kg/m2 | | | | | | |
| | 1.08 | kg | | | | |
| 諸雑費 労務費の10% | | | | | | |
| | 10 | % | | | | |
| *** 合計 *** | | | | | | |
| | 48 | m2 | | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | 1 | m2 | | | | |

仕上げ工（上塗り）

科目内訳表

科目 第0019号表

頁0-0035

ウレタン塗料

：三菱樹脂(株)見積書運用

48

m2
考

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
|---|------|----|----|----|---|---|
| 土木一般世話役 | | | | | | |
| | 0.25 | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | |
| | 1.0 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | 0.5 | 人 | | | | |
| ウレタン塗料 アトミック ライフテックス#70相当品 塗布量0.15kg/m2 | | | | | | |
| | 5.76 | kg | | | | |
| 希釈剤 アトム合成シンナー#5 相当品 希釈量15% 0.0180kg/m2 | | | | | | |
| | 0.86 | kg | | | | |
| 諸雑費 労務費の10% | | | | | | |
| | 10 | % | | | | |
| *** 合計 *** | | | | | | |
| | 48 | m2 | | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | 1 | m2 | | | | |

成形目地工(2)

科目内訳表

科目 第0020号表

w50 t=5mm

100

m
考

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
|-----------------------------------|------|----|----|----|---|---|
| 普通作業員 撤去・設置 | 0.50 | 人 | | | | |
| 成形目地 W=50mm t=5mm RCシール 相当品 | 100 | m | | | | |
| * 諸雑費 * 対象：労務費 + 材料費 | 5.00 | % | | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0037

小型構造物人力打設

21-8-25(W/C=55%以下) 高炉(BB)

施工 第0-0001号表

10

m3 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 | 0.91 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 1.00 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 2.65 | 人 | | | |
| 生コン 21-8-25(20)-BB (W/C=55%以下) | 10.60 | m3 | | | |
| 養生工 一般養生 小型構造物 | 10.00 | m3 | | | 施工 第0-0002号表 |
| 諸雑費 | 4.00 | % | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

養生工
一般養生

施工 第0-0002号表

10

m3 当り

小型構造物

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|-------|----|----|----|----|
| 普通作業員 | 0.69 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 19.00 | % | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0039

コンクリート工
21-8-25 高炉

施工 第0-0003号表

10 m3 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 | 2.00 | 人 | | | |
| 型わく工 | 5.60 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 1.20 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 6.70 | 人 | | | |
| 生コン 21-8-25(20)-BB (W/C=55%以下) | 10.50 | m3 | | | |
| 諸雑費 | 11.00 | % | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0040

コンクリート削孔（ハンマドリル）
削孔径 22mm

削孔深 6cm

施工 第0-0004号表

100

孔 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 | 0.30 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 1.20 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.40 | 人 | | | |
| 発動発電機運転 ガソリンエンジン駆動 普通型 | 1.70 | 日 | | | 施工 第0-0005号表 |
| 諸雑費 | 24.00 | % | | | |
| *** 合計 *** | 100 | 孔 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 孔 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0041

発動発電機運転
ガソリンエンジン駆動

普通型

施工 第0-0005号表

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------|------|-----|----|----|----|
| 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 | 1.30 | 供用日 | | | |
| ガソリン | 6.50 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

鉄筋工
SD345 D13

施工 第0-0006号表

1 t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|------|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | 1.30 | 人 | | | |
| 鉄筋工 | 5.20 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 3.00 | 人 | | | |
| 異形棒鋼 SD345 D13 | 1.02 | t | | | |
| 諸雑費 | 2.00 | % | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0043

舗装版切断工
アスファルト舗装版

切断深さ7cm

施工 第0-0007号表

100 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|-------|----|----|----|--------------|
| 普通作業員 | 0.42 | 人 | | | |
| コンクリートカッタ運転 バキューム式・湿式 普通型・低騒音型 | 0.42 | 日 | | | 施工 第0-0008号表 |
| ブレード(コンクリートカッタ) 径56cm | 0.21 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 56.00 | % | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

コンクリートカッタ運転
バキューム式・湿式

普通型・低騒音型

施工 第0-0008号表

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------|-------|-----|----|----|----|
| コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] | 1.00 | 供用日 | | | |
| 特殊作業員 | 1.00 | 人 | | | |
| ガソリン | 21.00 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

舗装版破碎（バックホウ直接掘削・積込）
舗装版厚7cm

施工内訳表

施工 第0-0009号表

頁0-0045

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 | 0.12 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.25 | 人 | | | |
| バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準 | 0.12 | 日 | | | 施工 第0-0010号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m ² | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

バックホウ運転
クローラ型・標準

排出ガス対策型1次基準

施工 第0-0010号表

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|-------|-----|----|----|----|
| バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次 | 1.62 | 供用日 | | | |
| 特殊運転手 | 1.00 | 人 | | | |
| 軽油 | 72.00 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ダンプトラック運搬

施工内訳表

施工 第0-0011号表

アスファルト殻

100

m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------|------|----|----|----|--------------|
| ダンプトラック運転 普通・ディーゼル | 3.51 | 日 | | | 施工 第0-0012号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0048

ダンプトラック運転
普通・ディーゼル

施工 第0-0012号表

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------|-------|-----|----|----|----|
| ダンプトラック [普通・ディーゼル] | 1.24 | 供用日 | | | |
| 一般運転手 | 1.00 | 人 | | | |
| 軽油 | 76.00 | L | | | |
| タイヤ損耗費 ダンプトラック | 1.24 | 供用日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0050

ダンプトラック運転
普通・ディーゼル

施工 第0-0014号表

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------|-------|-----|----|----|----|
| ダンプトラック [普通・ディーゼル] | 1.17 | 供用日 | | | |
| 一般運転手 | 1.00 | 人 | | | |
| 軽油 | 25.00 | L | | | |
| タイヤ損耗費 ダンプトラック | 1.17 | 供用日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0054

型枠工
小型構造物

施工 第0-0018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 | 3.50 | 人 | | | |
| 型わく工 | 13.50 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 11.10 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 15.00 | % | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m ² | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0019号表

支保工
パイプサポート支保

支保耐力40超60kN/m²以下

100 空m³ 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 | 4.20 | 人 | | | |
| 型わく工 | 8.70 | 人 | | | |
| とび工 | 2.40 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 11.10 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 15.00 | % | | | |
| *** 合計 *** | 100 | 空m ³ | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 空m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0020号表

コンクリートはつり工
はつり厚6cm

10 m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------|------|----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | 0.30 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 1.60 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 1.10 | 人 | | | |
| 空気圧縮機運転 可搬式スクリュー 排出ガス対策型1次基準 | 0.80 | 日 | | | 施工 第0-0021号表 |
| 諸雑費 | 1.00 | % | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m2 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0057

空気圧縮機運転
可搬式スクリー

排出ガス対策型1次基準

施工 第0-0021号表

1 日 当り

| 名称・規格など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 空気圧縮機 [可搬スクリーエンジン] 賃料 | 1.70 | 供用日 | | | |
| 軽油 | 21.00 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0058

人力岩積込
コンクリート塊

施工 第0-0022号表

10 m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|------|----|----|----|----|
| 普通作業員 | 2.00 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0023号表

鉄筋工

SD345 D22

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 | 1.00 | t | | | |
| 異形棒鋼 SD345 D22 | 1.03 | t | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

処分費
無筋コンクリート塊

施工 第0-0024号表

100

t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|--------|----|----|----|----|
| 処分費 | 100.00 | t | | | |
| *** 合計 *** | 100 | t | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0061

橋面防水工
シート系防水 補修

施工 第0-0025号表

100 m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------|--------|-----|----|----|----|
| 橋面防水工 シート系防水 補修 | 100.00 | m2 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m 2 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m 2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0062

基層工

排水性As混合物繊維0.3%入り

車道 1層当り仕上厚2.5cm

施工 第0-0026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 | 0.04 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.13 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.26 | 人 | | | |
| アスファルト混合物 | 6.29 | t | | | |
| アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス2次 | 0.04 | 日 | | | 施工 第0-0027号表 |
| ロードローラ運転 マカダム 排出ガス対策型1次基準 | 0.04 | 日 | | | 施工 第0-0028号表 |
| タイヤローラ運転 排出ガス対策型1次基準 | 0.04 | 日 | | | 施工 第0-0029号表 |
| 諸雑費 | 12.00 | % | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m ² | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0026号表

基層工

排水性As混合物繊維0.3%入り

車道 1層当り仕上厚2.5cm

100

m² 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|----|----|----|----|----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

アスファルトフィニッシャー運転
ホイール型・排ガス2次

施工 第0-0027号表

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------|-------|-----|----|----|----|
| アスファルトフィニッシャー [ホイール型] 排ガス2次 | 1.75 | 供用日 | | | |
| 特殊運転手 | 1.00 | 人 | | | |
| 軽油 | 62.00 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

ロードローラ運転
マカダム

排出ガス対策型1次基準

施工 第0-0028号表

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------|-------|-----|----|----|----|
| ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 | 1.63 | 供用日 | | | |
| 特殊運転手 | 1.00 | 人 | | | |
| 軽油 | 35.00 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

排出ガス対策型1次基準

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|-------|-----|----|----|----|
| タイヤローラ 排ガス1次 | 1.78 | 供用日 | | | |
| 特殊運転手 | 1.00 | 人 | | | |
| 軽油 | 41.00 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0067

表層工

施工 第0-0030号表

密粒(13F) ポリマー改質 型 車道 1層当り仕上厚2.5cm

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 | 0.04 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.13 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.26 | 人 | | | |
| - 4改質アスファルト混合物 密粒(13F) ポリマー改質 型 | 6.29 | t | | | |
| アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス2次 | 0.04 | 日 | | | 施工 第0-0027号表 |
| ロードローラ運転 マカダム 排出ガス対策型1次基準 | 0.04 | 日 | | | 施工 第0-0028号表 |
| タイヤローラ運転 排出ガス対策型1次基準 | 0.04 | 日 | | | 施工 第0-0029号表 |
| 諸雑費 | 12.00 | % | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m² | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0030号表

表層工

密粒(13F) ポリマー改質 型

車道 1層当り仕上厚2.5cm

100

m² 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|----|----|----|----|----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

区画線設置工 ペイント式(車載式) 供用区

施工 第0-0031号表

溶剤型 実線 加熱式 15cm

施工規模 ペイント500m未満

1 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------|------|----|----|----|----|
| 区画線工 ペイント式(車載式) 溶剤型 実線 加熱式 15cm | 1.00 | m | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0070

区画線設置工 溶融式(手動) 供用区間

施工 第0-0032号表

実線・ゼブラ 30cm 塗布厚 1.0mm

施工規模 溶融式100-500m未満

1 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------|------|----|----|----|----|
| 区画線工 溶融式(手動) 実線・ゼブラ 30cm | 1.00 | m | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------|-------|----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | 4.40 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 14.50 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 13.60 | 人 | | | |
| さく岩機 [コンクリートブレーカ] | 13.20 | 日 | | | |
| 空気圧縮機運転 可搬式スクリュー 排出ガス対策型1次基準 | 6.60 | 日 | | | 施工 第0-0034号表 |
| 諸雑費 | 3.00 | % | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0072

空気圧縮機運転
可搬式スクリー

排出ガス対策型1次基準

施工 第0-0034号表

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------|-------|-----|----|----|----|
| 空気圧縮機 [可搬スクリーエンジン] 賃料 | 1.70 | 供用日 | | | |
| 軽油 | 31.00 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0074

舗装版切断工
アスファルト舗装版

切断深さ10cm

施工 第0-0036号表

100 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|-------|----|----|----|--------------|
| 普通作業員 | 0.42 | 人 | | | |
| コンクリートカッタ運転 バキューム式・湿式 普通型・低騒音型 | 0.42 | 日 | | | 施工 第0-0008号表 |
| ブレード(コンクリートカッタ) 径56cm | 0.21 | 枚 | | | |
| 諸雑費 | 56.00 | % | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0037号表

舗装版破碎（バックホウ直接掘削・積込）
舗装版厚10cm

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 | 0.12 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.25 | 人 | | | |
| バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準 | 0.12 | 日 | | | 施工 第0-0010号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m2 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

機械土工 掘削積込[バックホウ]
地山の掘削積込 作業障害なし

施工 第0-0038号表

100 m3 当り

レキ

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------|------|----|----|----|--------------|
| バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準 | 0.33 | 日 | | | 施工 第0-0039号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

バックホウ運転
クローラ型・標準

排出ガス対策型2次基準

施工 第0-0039号表

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|--------|-----|----|----|----|
| バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次 | 1.46 | 供用日 | | | |
| 特殊運転手 | 1.00 | 人 | | | |
| 軽油 | 108.00 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0040号表

機械土工 運搬工[ダンプトラック10t積級]
運搬距離 1 km

100 m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------|------|----|----|----|--------------|
| ダンプトラック運転 普通・ディーゼル | 0.85 | 日 | | | 施工 第0-0012号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

処分費
アスファルト塊廃材

施工 第0-0041号表

100 t 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|--------|----|----|----|----|
| 処分費 | 100.00 | t | | | |
| *** 合計 *** | 100 | t | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0080

瀝青安定処理路盤工
再生 加熱安定処理材

施工 第0-0042号表

車道 1層当り仕上厚10cm

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 | 0.04 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.13 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.26 | 人 | | | |
| 加熱安定処理材 [再生材 混入率50%以下] | 25.15 | t | | | |
| アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 43.00 | L | | | |
| アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス2次 | 0.04 | 日 | | | 施工 第0-0027号表 |
| ロードローラ運転 マカダム 排出ガス対策型1次基準 | 0.04 | 日 | | | 施工 第0-0028号表 |
| タイヤローラ運転 排出ガス対策型1次基準 | 0.04 | 日 | | | 施工 第0-0029号表 |
| 諸雑費 | 19.00 | % | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m2 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0082

瀝青安定処理路盤工
再生 加熱安定処理材

車道 1層当り仕上厚10cm

施工 第0-0043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 | 0.04 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.13 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.26 | 人 | | | |
| 加熱安定処理材 [再生材 混入率50%以下] | 25.15 | t | | | |
| アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス2次 | 0.04 | 日 | | | 施工 第0-0027号表 |
| ロードローラ運転 マカダム 排出ガス対策型1次基準 | 0.04 | 日 | | | 施工 第0-0028号表 |
| タイヤローラ運転 排出ガス対策型1次基準 | 0.04 | 日 | | | 施工 第0-0029号表 |
| 諸雑費 | 12.00 | % | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m2 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0084

瀝青安定処理路盤工
再生 加熱安定処理材

施工 第0-0044号表

車道 1層当り仕上厚5cm

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 | 0.04 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.13 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.26 | 人 | | | |
| 加熱安定処理材 [再生材 混入率50%以下] | 12.57 | t | | | |
| アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス2次 | 0.04 | 日 | | | 施工 第0-0027号表 |
| ロードローラ運転 マカダム 排出ガス対策型1次基準 | 0.04 | 日 | | | 施工 第0-0028号表 |
| タイヤローラ運転 排出ガス対策型1次基準 | 0.04 | 日 | | | 施工 第0-0029号表 |
| 諸雑費 | 12.00 | % | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m ² | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

表層工

施工 第0-0045号表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------------|-------|----------------|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | 0.04 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.13 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.26 | 人 | | | |
| - 3改質アスファルト混合物 密粒(20F) ポリマー改質 型 | 12.57 | t | | | |
| アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス2次 | 0.04 | 日 | | | 施工 第0-0027号表 |
| ロードローラ運転 マカダム 排出ガス対策型1次基準 | 0.04 | 日 | | | 施工 第0-0028号表 |
| タイヤローラ運転 排出ガス対策型1次基準 | 0.04 | 日 | | | 施工 第0-0029号表 |
| 諸雑費 | 12.00 | % | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m ² | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

安定処理工（バックホウ混合）
路床

混合深さ 1m以下

施工 第0-0046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 | 0.56 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 1.67 | 人 | | | |
| 固化材 | 2.09 | t | | | |
| バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型1次基準 | 0.56 | 日 | | | 施工 第0-0047号表 |
| バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型1次基準 | 0.56 | 日 | | | 施工 第0-0048号表 |
| タイヤローラ運転 排出ガス対策型1次基準 | 0.56 | 日 | | | 施工 第0-0049号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m ² | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0047号表

バックホウ運転
クローラ型・クレーン付

排出ガス対策型1次基準

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 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 | 1.27 | 供用日 | | | |
| 特殊運転手 | 1.00 | 人 | | | |
| 軽油 | 45.00 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0048号表

バックホウ運転
クローラ型・標準

排出ガス対策型1次基準

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|-------|-----|----|----|----|
| バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次 | 0.88 | 供用日 | | | |
| 特殊運転手 | 1.00 | 人 | | | |
| 軽油 | 12.00 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

排出ガス対策型1次基準

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------|------|-----|----|----|----|
| タイヤローラ 排ガス1次 | 0.95 | 供用日 | | | |
| 特殊運転手 | 1.00 | 人 | | | |
| 軽油 | 7.10 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0092

瀝青安定処理路盤工
再生 加熱安定処理材

施工 第0-0050号表

車道 1層当り仕上厚10cm

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 | 0.04 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.13 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.26 | 人 | | | |
| 加熱安定処理材 [再生材 混入率50%以下] | 25.15 | t | | | |
| アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 126.00 | L | | | |
| アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス2次 | 0.04 | 日 | | | 施工 第0-0027号表 |
| ロードローラ運転 マカダム 排出ガス対策型1次基準 | 0.04 | 日 | | | 施工 第0-0028号表 |
| タイヤローラ運転 排出ガス対策型1次基準 | 0.04 | 日 | | | 施工 第0-0029号表 |
| 諸雑費 | 19.00 | % | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m2 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

瀝青安定処理路盤工
再生 加熱安定処理材

施工 第0-0050号表

100 m² 当り

車道 1層当り仕上厚10cm

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------|----|----|----|----|----|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

グルーピング工（路面排水用）
アスファルト舗装面

施工 第0-0051号表

1 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------------|------|----|----|----|----|
| グルーピング工 横方向 幅36mm 深さ10mm (路面排水用) | 1.00 | m | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0052号表

交通誘導員 A
24h勤務

1 人・日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|------|-----|----|----|----|
| 交通誘導員 A | 1.00 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 人・日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0053号表

交通誘導員 B
24h勤務

1 人・日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|------|-----|----|----|----|
| 交通誘導員 B | 1.00 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 人・日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

交通誘導員B
昼間勤務

施工 第0-0054号表

1 人・日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|------|-----|----|----|----|
| 交通誘導員B | 1.00 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 人・日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

交通誘導員 A
昼間勤務

施工 第0-0055号表

1 人・日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|------|-----|----|----|----|
| 交通誘導員 A | 1.00 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 人・日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |