| 工事番号 | | | | | | | | | | | | | | | | | | (様式 - 1) |
|------------------------------|-------------------------------|--------------------|------|------|----|--------|----|----|----------|--|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------|-------------------|------------------------|-------------------|------------------|
| | | 課長 | | 課長補佐 | | | 係長 | | 監督員 | | 副監督員 | | | 照查 | | | 設計者 | |
| 令和 7 | 7 年度 | | 道路維持 | 寺工 | 事「 | 方道 - 均 | 竟狐 | 島線 | | | | | 閲覧討 | 设計書 | 書 | | | |
| 市训 | 道 境 | 狐島 | 릚線 | | | | | 伊那 | 市 | 狐島区 | | | | | | | | |
| | į | 設 | 計 | | 大 | 要 | | | | 施工方 | 法 | , | | | | | | |
| 施工延長 ・構造物 ・道路土 ・小型水 | L=41.1m 撤去工 工 — 5 路工 |) 一 之 -41 | | | | | | | | 施工期 | 閰 |] | | | | | 日間 | 3 |
| ・舗装工・区画線 | A=82r | 'n | " | | | | | | | 起工予定年月 | 月日 | | | 令和 | | 年 | 月 | 日 |
| | | | | | | | | | | 竣工予定年月 | ∄⊟ | 1 | | 令和 | | 年 | 月 | 目 |
| | | | | | | | | | 契約保証方法 | | | | | 金 | 銭的倪 | 保証 | | |
| | | | | | | | | | • Ξ Ε | 途指定する建設機 の設計書で施工機 、時、工数、空m ための参考数量を 拘束するものでに | 機械・ 13、 E示し | 仮設材 掛m 2 たもの | の規格、 、日・回、 は任意扱! | 調査条 . 日回 ハです | 件等の 、供用 。した | 記載及び 日、月」(がって、[| 「人、 の単位 内訳書 | h、L、%、 により見積り |

総括情報表

| 適用単価地区 実施設計単価表等の適用日 | 43 4 伊那(1) 07.08.29 |
|--|--|
| | |
| 前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 週休2日補正 冬期補正(現管) | 当 世 代 40 10 % 13 道路維持 01 市街地(DID補正)(1)-1 01 市街地(DID補正)(1)-1 03 計上なし 02 会銭的保証 02 豪雪割増無し 07 月単位 724 |
| | 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。 |
| | (A) 10 + |

| 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 * * * | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 道路修繕 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 構造物撤去工 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 構造物取壊し工 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| - A.P. N.E. 11 | | | | | | | |
| 舗装版切断 | | | | | | | |
| アスファルト舗装版 | | | | | | | |
| 15cm以下 | 45 | | | | | | |
| | 45 | m | | | | | 施工 第0 -0003号表 |
| 舗装版破砕積込(小規模土工) | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 04 | m 2 | | | | | |
| | 81 | m 2 | | | | | 施工 第0 -0004号表 |
| | | | | | | | |
| 神教が変形 ロログロのフィスのサイト | | | | | | | |
| 機械積込(小規模土工) | 4 | m 3 | | | | | 施工 第0 -0005号表 |
| コンクリート切断 | 4 | 111.5 | | | | | 旭上 宛0-0005名 |
| コングリート舗装版 | | | | | | | |
| 15cm以下 | | | | | | | |
| | 1 | m | | | | | 施工 第0 -0006号表 |
| 積込(コンクリート殻) | - | | | | | | ルビエ |
| | | | | | | | |
| | ļ | | | | | | |
| | l g | m 3 | | | | | 施丁 第0 -0007号表 |
| 1 | 8 | m 3 | | | | | 施工 第0 -0007号表 |

| 費目 | 1・工種・種別・細別・施工名称など | 数量 | 単位 | 単 | 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 | 8 | m 3 | | | | 施工 第0 -0008号表 |
| * | 如分費等 * | | | | | | |
| | 処分費 As舗装版 4.1*2.3 | | | | | | |
| | | 9 | t | | | | 施工 第0 -0009号表 |
| | 処分費 二次製品 7.6*2.5 | | | | | | |
| | | 19 | t | | | | 施工 第0 -0010号表 |
| 道路土」 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 床掘り | PΙ | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 床掘り土砂 | | | | | | |
| | 小規模 | 30 | m 3 | | | | 施工 第0 -0011号表 |
| 埋戻し | 工 | | | | | | - |
| | | | | | | | |
| | 発生土埋戻し 小規模 | | | | | | |
| | 土砂 | 7 | m 3 | | | | 施工 第0 -0012号表 |
| | <u> </u> | , , | / | | l | | |

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数量 | 単 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備考 |
|---|----|-----|---|---|---|---|----------------------|
| 砕石埋戻し 小規模 | | | | | | | - |
| 土砂 | 10 | m 3 | | | | | 施工 第0 -0013号表 |
| 再生クラッシャーラン 4 0 mm以下 11.4*1.26 | | | | | | | - |
| | 14 | m 3 | | | | | |
| 作業残土処理工 | | | | | | | - |
| 土砂等運搬 小規模 DID区間あり 3.0km以下 | | | | | | | |
| バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) | 30 | m 3 | | | | | 施工 第0 -0014号表 |
| *処分費等* | | | | | | | - |
| 処分費 | | | | | | | |
| | 30 | m 3 | | | | | - 施工 第0 -0015号表 |
| 小型水路工 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 側溝工 | | | | | | | |
| | | | | | | | - |
| 排水構造物工 自由勾配側溝 1000kg/個以下 基礎砕石施工あり | | | | | | | _ |
| 基礎砕石施工あり | 24 | m | | | | | 佐丁 第0 0016日 ≢ |
| 土留付 300*600*2000 | 24 | m m | | | | | 施工 第0 -0016号表 |

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数量 | 単位 | 単 | 金 | 額 | 備考 |
|-------------------------|----|-----------|---|-------|------|----------------|
| 排水構造物工 自由勾配側溝 | | | | | ,,,, | |
| 1000kg/個以下 | | | | | | |
| 基礎砕石施工あり | | | | | | |
| 土留付 300*700*2000 | 17 | m | | | | 施工 第0 -0017号表 |
| 特殊養生 (練炭) | | | | | | |
| 一般養生との差額 | | | | | | |
| 無筋構造物 | | | | | | |
| | 3 | m 3 | | | | 科目 第0001号表 |
| 排水構造物工 蓋版据付 | | | | | | |
| グレーチング蓋版各種 | | | | | | |
| 4 0 k g / 枚以下 | _ | 14- | | | | 16-T 66 |
| 防音型自由勾配側溝1.0m 300用 T-25 | 5 | 枚 | | | | 施工 第0 -0018号表 |
| 排水構造物工 蓋版据付 | | | | | | |
| 自由勾配側溝用コンクリート蓋 | | | | | | |
| 車道用 幅300用 長500 | 20 | +4- | | | | 大工 等0 0040日末 |
| 舗装工 | 30 | 枚 | | | | 施工 第0 -0019号表 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 下層路盤(歩道部) | | | | | | |
| 全仕上り厚200mm | | | | | | |
| 1層施工 | | | | | | |
| | 29 | m 2 | | | | 施工 第0 -0020号表 |
| 上層路盤(歩道部) | | | | | | 10 10 00 J. D. |
| 全仕上り厚150mm | | | | | | |
| 1層施工 | | | | | | |
| | 29 | m 2 | | | | 施工 第0 -0021号表 |
| 表層(車道・路肩部) | | | | | | |
| 1.4m以上3.0m以下 | | | | | | |
| 平均仕上り厚 5 0 mm | | | | | | |
| | 82 | m 2 | | | | 施工 第0 -0022号表 |
| 道路付属施設工 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | /TI TIO - | | | | |

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数量 | 単位 | 単 | 金 | 額 | 備考 |
|----------------------------|-----|-----|---|-------|-------|--|
| 区画線工 | | | • | _ | | The Control of the Co |
| | | | | | | - |
| | | | | | | |
| グリーンベルト設置 | | | | | | |
| 水性速乾カラー塗装 下塗1回・上塗2回 | | | | | | - |
| 砂入ローラー塗装 | 12 | m² | | | | 施工 第0 -0023号表 |
| 区画線設置 (機・労のみ) | 12 | 111 | | | | 旭工 第0 -0023 5 农 |
| ペイント式(車載式) | | | | | | - |
| 実線 15cm | 554 | | | | | *** |
| 区画線設置 (材料費のみ) | 554 | m | | | | 施工 第0 -0024号表 |
| ペイント式(車載式) | | | | | | |
| 実線 15cm | | | | | | 16-7 66- 10-7 |
| 区画線設置 (機・労のみ) | 41 | m | | | | 施工 第0 -0025号表 |
| 容融式(手動) | | | | | | |
| 破線 15cm | | | | | | - |
| □ = /b+1 = / ++// = 0.1. \ | 284 | m | | | | 施工 第0 -0026号表 |
| 区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) | | | | | | |
| では 破線 15cm | | | | | | - |
| | 21 | m | | | | 施工 第0 -0027号表 |
| * * 直接工事費 * * | | | | | | |
| | | | | | | - |
| | | | | | | |
| * * 共通仮設費率計算額 * * | | | | | | |
| | | - | | | | - |
| | | | | | | |
| * * 共通仮設費計 * * | | | | | | |
| | | | | | | - |
| | | | | | | |
| <u>'</u> | | · | | | | |

| | | | | 1 | | | | | |
|----------------------------|---|---|----|---|---|---|---|---|---|
| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| * *純工事費 * * | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| **現場管理 | | | | | | | | | |
| 貫 * * | | | | | | | | | |
| 貝 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| * *工事原価 * * | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| *一般管理費 | | | | | | | | | |
| 等 * | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| **工事価格計** | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 十 1 次 世 1 次 一 | | | | | | | | | |
| * * 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 | | | | | | | | | |
| 価格に占める | | | | | | | | | |
| 注定短利毒梅 | | | | | | | | | |
| 算額 | | | | | | | | | |
| 开 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | |

特殊養生(練炭)

科目内訳表 科目 第0001号表

頁0-0009

一般養生との差額 無筋構造物 m 3 10 施 工 名 称 な ど 数 量 単位 価 金 額 備 養生工 特殊養生(練炭) 無筋構造物 施工 第0 -0001号表 10 m 3 養生工 一般養生 無筋構造物 施工 第0 -0002号表 -10 m 3 *** 合 計 *** 10 m 3 * * * 単位当り * * * m 3

伊 那 市

施工内訳表 施工第0-0001号表

頁0-0010

養生工 無筋構造物 特殊養生 (練炭) 10 m 3 当り 名称・規格など 量 単 位 単 価 <u>金</u> 額 土木一般世話役 0.250 人 普通作業員 0.720 人 諸雑費 19.000 % (労)×率 *** 合計 *** 10 m 3 * * * 単位当り * * * m 3 構造物種別:無筋構造物 養生の種類:特殊養生(練炭)

施工内訳表 施工第0-0002号表

| - 般養生 | 無筋構造物 | | | | | 10 m 3 当 考 |
|--------------------------|--------|-----|----------|-----|-------|---------------|
| 名 称 ・ 規 格 な ど 土木一般世話役 | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 | 考 |
| 土木一般世話役 | 0.080 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 0.250 | 人 | | | | |
| 諸雑費 | 10.000 | % | | | (労)×率 | |
| *** 合 計 *** | 10 | m 3 | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m 3 | | | | |
| 構造物種別:無筋構造物 | | | 養生の種類:一月 | 设養生 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表 施工第0-0003号表

頁0-0012

当り

アスファルト舗装版機械構成比:

15cm以下

| 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: | 111 | ョワ |
|---------------|--------------------------|-------|------------------------|---|---------------------|--|----------|----------|----|
| 代表機労材 | 力伤伸队儿。 妇 按 | 構成比 | 単位 | 単 価 | | 材 規 格(東京地区) | | / | 考 |
| コンクリートカッタ[バキ | <u>- パー俗</u> ューケギ・浪ポー | 作り入しし | 里1 2 供用日 | 半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | コンクリートカッタ[| <u>17) </u> | 半洲(宋尔地区) | 湘 | 75 |
| 超低騒音 切削深20ci | ユームハ・ルハ」 m級 R冬56cm | | ボガロ | | コングリートカッタ . 超低騒音 | ハイューロい・小い | | | |
| 超似强自 切削床2001 | III級 D1至30CIII | | | | た 化 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 人 | | 特殊作業員 | | | | |
| | | | | | 13/11/22 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | a, A) | | 枚 | | ブレ じィコンカロ | L + /2 \ | | | |
| ブレード (コンクリートカ | | | 1 X | | ブレード (コンクリー | | | | |
| 径18インチ(45cm |) | | | | 径18インチ(45 | CIII) | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ガソリン | | | L | | ガソリン | | | | |
| レギュラー スタンド | | | - | | レギュラー スタン | ۲ | | | |
| | | | | | 7127 777 | • | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 1 | | | 1 | | | | |

施工内訳表 施工第0-0003号表

頁0-0013

舗装版切断 アスファル・舗装版 機械構成と・・

15cm以下

.....

1 m 当り

| 機械構成比: | 15CIIIX F | 材料構成比: | | 市場単 | 西構成比: | | | | ····································· | Ш | ヨリ |
|------------------|-----------|--------|-----|-----------|------------------|----|---|---------|---------------------------------------|---|----|
| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単 個 | 1 一代: | 表 機 労 | 分材 | 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 | | | | アスファルト舗装版 | 同・15cm いっ | | | | | | |
| | | | | アメノデルト部衣加 | 字,IOCIII以 | Γ | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

舗装版破砕積込(小規模土工)

施工内訳表 施工第0-0004号表

頁0-0014 m 2

| 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 排ガス2次 山積 | ローラ型)[標準型] | | 供用日 | | 小型バックホウ(クロ 排ガス 2 次 | ーラ型)[標準型] | | |
| 運転手(特殊) | | | A | | 運転手(特殊) | | | |
| 軽油 小型ロ・リ・ | パトロール給油 | | L | | 軽油 パトロール給油 | | | |
| 積算単価 | | | 式 | | 積算単価 | | | |
| *** 単位当り | | | | | | | | |
| 豪雪割増:豪雪割増 | [種条件と同じ | | | | | | | |

施工内訳表 施工第0-0005号表

殼運搬

舗装版破砕 DID区間あり 2.5km以下 機械構成比: 学務構成比: 機械積込(小規模土工) 材料構成け:

古担甾価基式比:

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 ダンプトラック [オンロード・デ | i(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 | 考 |
| ダンプトラック [7 2 t 積級 | tンロード・ディーゼル] | | 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 小型ロ・リ・ | パトロール給油 | | L | | | 軽油 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 DID区間の有無:DID区 豪雪割増:豪雪割増 | 間あり | | | | | 込工法区分:機械積込(小規模土工) 搬距離:2.5km以下 | | | | |

施工内訳表 施工第0-0006号表

頁0-0016

コンクリート切断コングリート舗装版

| コンソリード切断 | | | ت رر | | 1 7 H/ / // | 他上 第U -UUU0亏 | হৈ | | |
|---|--------|------|------|---|--------------------|--------------|----------|---|----|
| コンクリート舗装版 | 15cm以下 | | | | | | 1 | m | 当り |
| 機械構成比: | | 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 | 代表機労を | 才 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] | | 供用日 | | | コンクリートカッタ [ハ | (キューム式・湿式) | , , | | |
| 超低騒音 切削深20cm級 B径56c | m | | | | 超低騒音 | | | | |
| RETURNED OF THE POPULATION OF | | | | | AE ILIVISIA II | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 4+7+16-34 C | | | | | 4+ 7+ 15- 24 C | | | | |
| 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 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ************************************** | | | | | **`Z/E-W D | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | 普通作業員 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ブレード (コンクリートカッタ) | | 枚 | | | ブレード(コンクリート | ・カッタ) | | | |
| 径18インチ(45cm) ¹ | | | | | 径18インチ(45c | | | | |
| 12 | | | | | 12 1 2 1 2 2 2 2 2 | , , | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ガソリン | | L | | | ガソリン | | | | |
| | | L | | | | * | | | |
| レギュラー スタンド | | | | | レギュラー スタンド | - | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

コンクリート切断

施工内訳表 施工第0-0006号表

頁0-0017

15cm以下 m 当り コンクリート舗装版 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 式 積算単価 積算単価 *** 単位当り *** 舗装版種別:コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚:15cm以下 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

積込 (コンクリート殻)

施工内訳表 施工 第0 -0007号表

m 3

頁0-0018

| 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 | 鱼 価 | 代表機労材規格(勇 | 東京地区) 単価(東京地区) | 備考 |
| バックホウ(クローラ型) 排ガス2014 山積0 | [標準型] . 8 m 3 | 供用日 | | バックホウ(クローラ型)[標準型 排ガス2014 | !] | |
| 普通作業員 | | Α | | 普通作業員 | | |
| 運転手(特殊) | | A | | 運転手(特殊) | | |
| 軽油 小型ロ・リ・ パトロ | ール給油 | L | | 軽油 パトロール給油 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | | | | | | |

積込(コンクリート殻)

施工内訳表 施工第0-0007号表

m 3

頁0-0019

| 機械構成比: | 労務構成比: 労材規格 | 材 | 料構成し | t: | 市場単価構成比 | : | | 標準単価: | m 3 | |
|------------------------------------|--------------------|------|------|-----|---------|----------|-----------|----------|-----|---|
| 性 代表機 一 表機 一 表 一 機 一 表 一 機 一 表 一 機 | 労 材 規 格 工種条件と同じ | 構成比単 | 位 | 単 価 | 代表機労 | 対 | 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 | 考 |
| 家 | 工性赤叶と凹り | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

施工内訳表 施工第0-0008号表

殼運搬

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 m 3 当り 1 材料構成比: 標準単価: 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) 備考 単価(東京地区) ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 供用日 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 運転手(一般) 運転手(一般) 人 軽油 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 積算単価 力 積算単価 *** 単位当1) *** 殻発生作業: コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 積込工法区分:機械積込 DID区間の有無: DID区間あり 運搬距離:3.3km以下 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

処分費 As鉢準版 4 1*2 3

施工内訳表

| 施工 | 第0 | -0009号表 |
|----|----|---------|
| 也丄 | 弗0 | -0009亏衣 |

| A <u>s舗装版 4.1*2.3</u> | | | | | 100 | <u>t 当り</u> |
|----------------------------------|---------|----|-----|----|-----|-------------|
| A <u>s舗装版 4.1*2.3</u> 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備 | 考 |
| 処分費 | 100.000 | t | | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | t | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | | |
| 処分費(円/t): | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

処分費 二次製品 7.6*2.5

施工内訳表 施工第0-0010号表

| <u>二次製品 7.6*2.5</u> | | | , <u> </u> | | | <u>t 当り</u> |
|--|---------|----|------------|-----|---|-------------|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 | 考 |
| 近万員 <u>二次製品 7.6*2.5</u> 名 称 ・ 規 格 な ど 処分費 | 100.000 | t | | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | t | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | | |
| 処分費(円/t): | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 1 | 1 | | 1 | | |

m 3

施工内訳表 施工第0-0011号表

床掘り

土砂 継械構成比: 小規模 兴 教 堪 武 比 ,

| 機械構成比: | , 労務構成比: | 八兄假 | 材料構成比 | | | 古担 労価様成化・ | ····································· | 111 3 | ヨリ |
|------------------------------|-------------------|------|-------|----------------|----|---|---------------------------------------|----------|-----------|
| 機械構成以: 代表機 労 材 | | 構成比 | 単位 | <u>,;</u> 単 | | 市場単価構成比: | | <i>佳</i> | 考 |
| |) 况 俗 「多子却小始同! | 作り入し | 供用日 | | ТЩ | 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] | 平1個(宋尔地区) | <u> </u> | 15 |
| バックホウ (クローラ型) 排ガス2次 山積0.2 | [後月起小派四] | | 洪州口 | | | ハックホン(クローノ空) 後刀起小旋凹 | | | |
| 排刀人 2 次 凹槓 0 . 2 | 8 111 3 | | | | | 排ガス2次 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | N字キュイ / 4+ 74 × | | | |
| 運転手 (特殊) | | | 人 | | | 運転手(特殊) | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| A4.57 # NR 57 | | | | | | ALATZ II. NIV. ET | | | |
| 普通作業員 | | | 人 | | | 普通作業員 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 軽油 | | | L | | | 軽油 | | | |
| │ 小型口 - リ - パトロ | 一ル給油 | | | | | パトロール給油 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 積算単価 | | | 式 | | | 積算単価 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| │ * * * 単位当り * * * | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

床掘り

施工内訳表 施工 第0 -0011号表

頁0-0024

土砂 小規模 m 3 当り 標準単価: 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) 備考 単価(東京地区) 土質:土砂 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

m 3

当り

施工内訳表 施工第0-0012号表

発生土埋戻し ^{小規模}

土砂

| 機械構成比: | 労務構成比: | L #/ | 材料構成比 | : | 市場単価構成比: | | 標準単価: | 111 5 | ٦, |
|--|------------|------|-----------|----------|-------------------------------|-----------------------|----------|-------|----|
| 代 表 機 労 村 バックホウ (クローラ型) 排ガス 2 次 山積 0 |) [後方超小旋回] | 構成比 | 単位 供用日 | 単 価 | 代表機労材 バックホウ(クローラ型 排ガス2次 | 規格(東京地区))[後方超小旋回] | 単価(東京地区) | 備_ | 考 |
| タンパ及びランマ [ラン [®] 質量 6 0 ~ 8 0 k g | ₹] | | 供用日 | | タンパ及びランマ [ラン | ₹] | | | |
| 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 | コール給油 | | L | | 軽油パトロール給油 | | | | |
| | | | | | | | | | |

発生土埋戻し

施工内訳表 施工第0-0012号表

頁0-0026

小規模 機械構成比:

土砂

学 移構 成 比・

材料構成と・ 市場単価構成比・

当り m 3 煙淮畄価・

| 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 | |
| ガソリン | | L | | ガソリン | | | | |
| レギュラー スタン | F | | | レギュラー スタンド | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 式 | | 積算単価 | | | | |
| | | 10 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | _ | | | | | | | |
| │ * * * 単位当り * * * | * | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 施工方法:上記以外(小規模) | | | | 土質:土砂 | | | | |
| 豪雪割増:豪雪割増 工種条 | | | | 72.12 | | | | |
| | 11 213 0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 1 | | | | | |

施工内訳表 施工第0-0013号表

砕石埋戻し

| FI H'EIN O | | | ••• | | | 1167 A20 0010 | J10 | | |
|--------------------|-------|---------|---------------|----|---|---------------|----------|------|----|
| 小規模 | 土砂 | | | | | | 1 | m 3 | 当り |
| 機械構成比: 労務構成比 | • | 材料構成比 | t.: | | 市場単価構成比: | | 標準単価: | | |
| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | " | 価 | 一 | 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 借 | 考 |
| | 1円1人1 | | _ | ІЩ | | | 丰岡(未示地区) | I'ff | -5 |
| バックホウ(クローラ型)[後方超小旋 | | 供用日 | | | ハックホワ(クローラ | 型)[後方超小旋回] | | | |
| │ 排ガス2次 山積0.28m3 | | | | | 排ガス2次 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| タンパ及びランマ [ランマ] | | 供用日 | | | タンパ及びランマ [ラ | ンマ1 | | | |
| 質量60~80kg | | 17773 H | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | - 、」 | | | |
| 貝里 O O ~ O O K g | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| *\7/_WD | | | | | * '2 'L W B | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | | 普通作業員 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | | 特殊作業員 | | | | |
| | | | | | 13/411 *** | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | | 運転手(特殊) | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 軽油 | | L | | | 軽油 | | | | |
| 小型口 - リ - パトロール給油 | | _ | | | パトロール給油 | | | | |
| | | | | | / ハーロー//和川 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

砕石埋戻し

施工内訳表 施工第0-0013号表

頁0-0028

m 3

当り

小規模 機械構成比: 土砂 労務構成比:

市場単価構成比:

| 機械構成比: | | 上11ツ | 材料構成比: | | 市場単価 | ま成 と・ | | | | 111 3 | ヨワ |
|----------------------|----------|----------|--------|------|-----------|--------------|------|-----------|---------------------------------------|-------|----|
| 代表機労材 | <u> </u> | 構成比 | 単位 | 単 価 | | <u> 神水い・</u> | 材却 | 見 格(東京地区) | ───────────────────────────────────── | | 考 |
| ガソリン | 7/6 111 | 11377220 | L | — іщ | ガソリン | ואג או | 10 V | | 十四(水水)。 | l'H3 | |
| レギュラー スタンド | | | _ | | レギュラ・ | - スタン | ンド | | | | |
| | | | | | | | • | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| St. Fr. W. III | | | | | < | | | | | | |
| 積算単価 | | | 式 | | 積算単価 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 施工方法:上記以外(小規模) | | | | | 土質:土砂 | | | | | | |
| - ルエカス・エ記以外(小規模) | と同じ | | | | <u> </u> | | | | | | |
| 第三部名:第三部名 工程亦刊 | C1-3 O | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

施工内訳表 施工第0-0014号表

土砂等運搬

小規模 DID区間あり 3.0km以下 パックが 山積0.28m3(平積0.2m3) 機械構成比: 対料構成比: 材料構成比:

当り m 3 標準単価:

| 機械構成比: | //w/ LI | 材料構成比 | | 標準単価: | 111 3 | ヨワ | |
|-----------------------|----------|-------|-----------------|---|--------------|------|---|
| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | <u>·</u> 単 価 | 市場単価構成比: 代_表 機 労 材 規 格(東京 [‡] | 地区) 単価(東京地区) | | 老 |
| ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] | טעאיזדוו | 供用日 | | ダンプトラック [オンロード・ディーゼ | <u> </u> | 1113 | |
| | | 70131 | | | ,, , | | |
| 1 5 15,114 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 運転手(一般) | | 人 | | 運転手(一般) | | | |
| ZTAJ (IJZ) | | | | ZTAJ (IJX) | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 軽油 | | L | | 軽油 | | | |
| 小型ロ・リ・ パトロール給油 | | | | 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:小規模 | | | | 積込機種・規格:パックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) | | | |
| 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) | | | | DID区間の有無:DID区間あり | | | |
| 運搬距離:3.0km以下 | | | | 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

処分費

施工内訳表 施工第0-0015号表

| | | | | | 100 | <u>m3 当り</u> |
|---|---------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 | 考 |
| 如分費 「一」 「一」 「一」 「一」 「一」 「一」 「一」 「一」 | 100.000 | m 3 | | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m 3 | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m 3 | | | | |
| 処分費(円/m3): | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

排水構造物工 自由勾配側溝

施工内訳表 施工第0-0016号表

| 4. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. | | ت را | | I J H/ | | | 第U -0010亏衣 | | | |
|---|----------|------|---|----------|-----------|-----------|------------|----|---|-----------|
| | 基礎砕石施工あり | | | | 300*600 | | | 10 | m | <u>当り</u> |
| 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) | 0.456 | m 3 | | | | | 基礎コンクリート | | | |
| 再生クラッシャーラン 40㎜以下 | 1.140 | m 3 | | | | | | | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | 0.244 | 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=200 | 0) | | 白 | 由勾配側溝質量 | · 1 0 0 0 | kg/個以 | T | | | |
| 基礎コンクリート規格: 18-8-25 高炉 | | | | 礎コンクリート | | | | | | |
| 基礎コンクリート夜間割増:夜間割増なし | | | | 礎コンクリート | | | | | | |
| 基礎砕石施工の有無:基礎砕石施工あり | | | 基 | 礎砕石規格: 拝 | 生クラッシ | ヤラン R | C - 4 0 | | | |
| 基礎砕石設計量(m 3 / 1 0 m):0.95 | | | 底 | 部コンクリート | 規格:18 | - 8 - 2 5 | 高炉 | | | |
| 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 | ~夜間割増: | 夜間割増な | U | | | |
| 底部コンクリート設計量(m3/10m):0.23 | | | | 間作業の有無: | | | 時)なし | | | |
| 時間的制約の有無:時間的制約なし | | | 自 | 由勾配側溝単個 | 1(円/個) | : | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

施丁内訳表 紫 第 3017日 第

| 排水構造物工 自由勾配側溝 | | 心 | | | । रर | 施工 | 第0 -0017号表 | | | |
|--|--------|-----|---|----------------------------------|---------|-------------|---|----|---|----|
| | 砕石施工あり | | | | 300*700 | | | 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) | 0.477 | m 3 | | | | | 基礎コンクリート | | | |
| 再生クラッシャーラン 40㎜以下 | 1.200 | m 3 | | | | | | | | |
| 生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下) | 0.445 | m 3 | | | | | 底部コンクリート | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | | | AND THE TOTAL OF THE PROPERTY | | | |
| *** 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 = 2 0 0 0) 基礎コンクリート規格:18 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増:夜間割増なし | | | 基 | 由勾配側溝質 | 卜小型車割埠 | 自: 小型車割 | 増なし | | | |
| 基礎砕石施工の有無:基礎砕石施工あり 基礎砕石設計量(m3/10m):1 底部コンクリート小型車割増:小型車割増なし | | | 頎 | 基礎砕石規格:₽ €部コンクリート €部コンクリート | - 規格:18 | 8 - 8 - 2 5 | 高炉 | | | |
| 底部コンクリート設計量(m3/10m):0.42 時間的制約の有無:時間的制約なし | | | 硣 | で間作業の有無: 目由勾配側溝単位 | : 夜間作業(| 20時~6 | | | | |
| | | | | | | | | | | |

排水構造物工 蓋版据付

施工内訳表 施工第0-0018号表

| グレーチング蓋版各種 4 0 | <u>kg/枚以下</u> │数 量 | | [3 | <u>防音型自由勾配(</u> | 則溝1.0m 3 | 00用 T-25 | 100 | 枚 | 当り |
|--|-----------------------|----|-------|-------------------------------------|----------|----------|-----|---|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単(| 五 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 | | | | 1101.3 | | | |
| 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 | | | 施工箇所区 | 頭:グレーチング蓋 区分:施工箇所区分 内の有無:時間的制 | たよる補正 | なし | | | |
| 蓋版単価(円/枚): | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

排水構造物工 蓋版据付

施工内訳表 施工第0-0019号表

| | 用 幅300用 | 長500 | | | | 710 0010 J K | 100 | 枚 | 当り |
|---|----------|------|-------|------------------------------------|---------|--------------|-----|---|----|
| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数量 | 単位 | 単 | 一 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 | | | |
| 自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅300用 一般蓋2枚タイプ共通 | 100.000 | 枚 | | | | <u> </u> | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | | | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | 枚 | | | | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 枚 | | | | | | | |
| 作業区分:据付 蓋版規格(自由勾配側溝用コンクリート蓋):車道用 幅 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし | 300用 長50 | 0 | 施工箇所[| 類:自由勾配側溝原 区分:施工箇所区が 約の有無:時間的 | 分による補正な | | | | |
| 蓋版単価(円/枚): | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

施工内訳表 施工第0-0020号表

下層路盤(歩道部)

| 全仕上り厚200mm | 1層施工 | | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 1 | m 2 | 当り |
|-------------------|--------------|----------|-----|-----------------|--|----------|-----|----|
| 機械構成比: 労 | 资精成比: | 材料構成比: | | 市場単価構成比: | | 標準単価: | | |
| 代表機労材規 | | 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 | 日 | | 小型バックホウ [クロ | コーラ型]賃料 | | | |
| │ ∼排ガス2次 山積0.11 | m 3 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 振動ローラ [搭乗式・コンバイ | ′ンド型] 賃料 | 日 | | 振動ローラ[搭乗式・ | ・コンバインド型] 賃料 | | | |
| ~超低・~排ガス3次 質量 | ∄3 ~ 4 t | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| A-1-11/ E | | | | 44.77.14.11V.17 | | | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | A | | 運転手(特殊) | | | | |
| 建松子(付外) | | | | 建松士(村外) | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | | | |
| | | | | 13/11/1/ *** | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 再生クラッシャーラン 40mm | n以下 | m 3 | | 再生クラッシャラン | | | | |
| | | | | R C - 4 0 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表 施工第0-0020号表

下層路盤(歩道部)

| 全仕上り厚200mm | 1層施工 | | | | | | 1 | m 2 | 当り |
|--------------------|------|-------|-----|----------|--------|---------|----------|-----|----|
| 機械構成比: | | 材料構成比 | t: | 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 | 分材 規 村 | 洛(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 | 考 |
| 軽油 | | L | | 軽油 | | , | | | |
| 小型ロ・リ・ パトロール給油 | | | | パトロール給油 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 1± 65 W /T | | _15 | | 1主ない2/11 | | | | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 全仕上り厚(mm): 200 | | | 施 | 工区分:1層施工 | | | | | |
| 材料:再生クラッシャラン RC-40 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

施工内訳表 施工第0 -0021号表

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚150mm 1層施工 m 2 当り 1 材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 代表機労材規格 構成比 単 単位 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 小型バックホウ [クローラ型] 賃料 小型バックホウ [クローラ型] 賃料 В ~排ガス2次 山積0.11m3 В 振動ローラ「搭乗式・コンバインド型」賃料 振動ローラ「搭乗式・コンバインド型] 賃料 ~超低・~排ガス3次 質量3~4 t 普通作業員 人 普通作業員 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 特殊作業員 特殊作業員 人 粒調砕石 40mm以下 再生粒度調整砕石 m 3 RM - 30

施工内訳表 施工第0-0021号表

上層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm

| 工信四篇 (少足印) | | | <i>1</i> 10 — | | | | |
|------------------|----------|------|---------------|---|--------------------------------------|-----|----|
| 全仕上り厚150mm | 1層施工 | | | | 1 | m 2 | 当り |
| 機械構成比: | | 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 | 11011010 | L | | 軽油 | , (********************************* | | |
| 小型ロ・リ・ パトロール給油 | | _ | | 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 | | | ħ | 世上区分:1層施工 | | | |
| 材料:粒度調整砕石 M-40 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

施工内訳表 施工第0-0022号表

表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 機械構成比:

平均仕上り厚50mm

当り m 2

| 機械構成比: | , 労務構成比: | ニュシュエー・フ | 厚 5 0 mm 材料構成比: | | 市場単価構成比: | | III Z | ョリ |
|-----------------|--|-----------|--------------------|------|--|--|-------|----|
| 代表機労材 | | 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 | <u></u> | טטאיונדוו | 日 | т іщ | アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 | —————————————————————————————————————— | III | |
| - ペー・ | | | - | | ////////////////////////////////////// | | | |
| 147757(2011) | HID COTES IN THE STATE OF THE S | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 振動ローラ [搭乗式・コン/ | バインド型1賃料 | | 日 | | 振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 | | | |
| 一~超低・~排ガス3次 | | | - | | | | | |
| ACIEW JAPASA S | <u> </u> | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| タイヤローラ賃料 | | | 日 | | タイヤローラ賃料 | | | |
| ~超低・~排ガス3次 | 質量 3 ~ 4 t | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表 施工第0-0022号表

表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 機械構成比:

平均仕上り厚50mm

当り m 2

| 1.4m以上3.0m以下 機械構成比: | 光 労務構成比: | ・均江エリ | 厚50mm 材料構成比: | | 市場単価構成比: | | 標準単価: | m Z | ヨリ |
|----------------------------------|-------------|-------|-----------------|------|---|---|-------|------------------|----|
| 代表機労材 | 担格 | 構成比 | 単位 | 単 価 | | 材 規 格(東京地区 | | 借 | 考 |
| 土木一般世話役 | 7/L 111 | 行りないし | 人 | — іщ | 土木一般世話役 | אין | | l' HJ | |
| 工作 放色阳及 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 再生アスファルト混合物 | | | t | | アスファルト混合物 | | | | |
| 密粒度(20F)[再生村 | 才混入率50%以下] | | | | 密粒度(20) | | | | |
| | - | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| アスファルト乳剤 | | | L | | アスファルト乳剤 | | | | |
| PK - 3 プライムコー l | ▶用 | | | | PK - 3 プライ <i>L</i> | ムコート用 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 軽油 | | | L | | 軽油 | | | | |
| ***''' 小型ロ・リ・ パトロ ・ | - ル給油 | | _ | | パトロール給油 | | | | |
| | / / MI/ M | | | | / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 積算単価 | | | 式 | | 積算単価 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| * * * 単位当り * * * | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

施工内訳表 施工第0-0022号表

表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 機械構成比:

平均仕上り厚50mm 材料構成け:

当り m 2 **堙淮畄価**.

| 機械構成比: | 労務構成比: | -191エエワ | ▽厚50ⅢⅢ 材料構成し | 比: | 市場単価構成 | 成比: | | | 標準単価: | III Z | ヨリ |
|-------------------|--------|---------|-----------------|-----|--------------|---------|-----|---------|----------|-------|----|
| 代 表 機 労 材 | 規格 | 構成比 | 単位 | 単 価 | 代表 | 幾労材 | 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 | | | | | 1層当り平均仕上り | | | | | | |
| 標準締固め後密度:2.35t/m3 | | | | | 瀝青材料種類:プラ | | | | | | |
| 材料:再生 密粒度(20F) | | | | | 瀝青材料種類:プラ | | | | | | |
| アスファルト混合物小型車割増:小型 | | | | | アスファルト混合物夜間割 | 副増:夜間割増 | 曽なし | | | | |
| 豪雪割増:豪雪割増 工種条件の | と同じ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1 | | | | | | | |

グリーンベルト設置

施工内訳表 施工第0-0023号表

| 水性速乾カラー塗装 下塗1回・上塗2回 砂入 名 称 ・ 規 格 な ど | ローラー塗装 | | | | 100 m² | 当り |
|---|--------|-----------|-----|----|-------------------------|----|
| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単 価 | 金額 | 備考 | |
| AF3ダストップ | | | | | | |
| 接着用プライマー | 22 | k g | | | | |
| | | | | | | |
| 小任坯钇空椅 (下空 <i>)</i> | 77 | k g | | | | |
| グリーン | , , | N B | | | | |
| 水性速乾塗料(上塗) | | | | | | |
| | 44 | k g | | | | |
| グリーン | | | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | |
| | 0.5 | 人 | | | | |
| | | | | | | |
| 特殊作業員 | 4 | | | | | |
| | 1 | 人 | | | | |
| | | | | | | |
| 日地下来只 | 2 | 人 | | | | |
| | _ | | | | | |
| 発動発電機[ガソリンエンジン駆動]賃料 | | | | | | |
| 2 k V A | 3.5 | 日 | | | | |
| | | | | | | |
| ハンドミキサー | | # | | | | |
| 115 × 390mm | 0.5 | 供用日 | | | | |
| 諸雑費 | | | | | | |
| 四种貝 | 3 | % | | | | |
| | | /0 | | | (労務費+材料費+機械費)×率 | |
| 小規模割増 (30%) | | | | | (23325:1311X:18118X) OT | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | 2 | | | | |
| *** 合 計 *** | 100 | m² | | | | |
| | | | | | | |
| * * * 単位当り * * * | 1 | m² | | | | |
| ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 1 | 111 | | | | |
| | | | | 1 | | |

施工内訳表 施工第0-0024号表

区画線設置 (機・労のみ)

| ペイント式(車載式) 実線 | 1 5 c m | | | | | 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: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 | | | 施工区間:供用日 | イント式):実線 15 X間 無:時間的制約なし | c m | | | |
| 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 成費 , 労務費のみ(1日 | 未満用) | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表 施工第0-0025号表

区画線設置 (材料費のみ)

| ペイント式(車載式) 実線 | 1 5 c m | | | | | 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 | 50.000 | | | | | | | |
| JIS R 3301 1号 軽油 | 59.000 | k g | | | | | | |
| *** | 33.000 | 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(20時~6時)なし | | | 施工区間:供戶 | ペイント式):実線 1 用区間 5無:時間的制約なし | 5 c m | | | |
| 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 才料費のみ(1日未満用 | 1) | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表 施工第0-0026号表

区画線設置 (機・労のみ)

| | 1 5 c m | | | | 上 310 0020 引代 | 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 破線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 | | | 塗布厚:塗布厚 | u式):破線 15c 1.0mm 生舗装でない場合 | m | | | |
| 施工区間: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~ 引増 工種条件と同じ | 6 時)なし | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

施工内訳表 施工第0-0027号表

区画線設置 (材料費のみ)

| 公园冰以且 (7777更0707) | 1 5 | 75 — | , <u>—</u> 13 A | | 旭工 第0 -0027 与权 | 4000 | - 1/12 |
|--------------------------|---------|--------------------|-----------------|----------|------------------|-------------|--------|
| | 15cm | 124 / 1 |) | | - / + | 1000 m 老 | |
| <u> 名称・規格など</u> | 数量 | 単位 | 単 価 | 金客 | 備 | | |
| 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 | 390.000 | k g | | | | | |
| | | | | | | | |
| ガラスビーズ | | | | | | | |
| JIS R 3301 1号 | 25.000 | k g | | | | | |
| | | | | | | | |
| 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 | k g | | | | | |
| | | 0 | | | | | |
| 軽油 | | | | | | | |
| 小型ロ・リ・ パトロール給油 | 44.000 | L | | | | | |
| | 77.000 | _ | | | | | |
| | | | | | | | |
| 四种貝 | 5.000 | % | | | | | |
| | 3.000 | 70 | | | (材)×率 | | |
| | | | | | (<i>的)</i> × 卒 | | |
| * * * 合 計 * * * | 4 000 | | | | | | |
| ^ ^ ^ 育 計 | 1,000 | m | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| * * * 単位当り * * * | 1 | m | | | | | |
| | | | | | | | |
| 施工区分:溶融式(手動) | | | - | 融式):破線 1 | 5 c m | | |
| 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 | | | 塗布厚:塗布厚 | | | | |
| プライマー規格:アスファルト舗装用 | | | 舗装種別:排水 | 性舗装でない場合 | | | |
| 施工区間:供用区間 | | | 夜間作業の有無 | :夜間作業(20 | 時~6時)なし | | |
| 時間的制約の有無:時間的制約なし | | | 豪雪割増:豪雪 | 割増 工種条件と | 同じ | | |
| 費用の内訳:材料費のみ(1日未満用) | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 1 | 1 | | 1 | | | |