

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|----|--|------|--|------|--|-----|--|----|--|------|--|----|--|
| 工事番号 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 理事長 | | 理事 | | 管理部長 | | 管理課長 | | 審査者 | | 所長 | | 所長補佐 | | 担当 | |

平成 30 年度

新和田トンネル有料道路 橋梁修繕工事

実施設計書

小県郡 長和町 わらび平橋

| 設 計 大 要 | | 施 工 方 法 | 請 負 |
|--|----------------------------|---------|------------------|
| 橋梁修繕工 | L=46.0m W=6.0(8.0)m | 施 工 期 間 | 日間 |
| 床版補修工 | A=357m ² t=80mm | 起工予定年月日 | 平成 年 月 日 |
| 舗装工 | A=357m ² t=6cm | 竣工予定年月日 | 平成 31 年 2 月 15 日 |
| | | 契約保証方法 | 金銭的保証 |
| <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 単価等適用日 | 41 2 東信(2) 30.06.01 | | |
| | 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 *** | | | | | | | | | | |
| 道路維持 | | | | | | | | | | |
| 舗装工 | | | | | | | | | | |
| 既設舗装版撤去工 | | | | | | | | | | |
| 舗装版切断工 | | | | | | | | | | |
| | 45 | | | m | | | | | | 工種 第0001号表 |
| 舗装版破碎 | | | | | | | | | | |
| | 357 | | | m ² | | | | | | 工種 第0002号表 |
| 殻運搬 | | | | | | | | | | |
| | 18 | | | m ³ | | | | | | 工種 第0003号表 |
| 殻処分 | | | | | | | | | | |
| | 41 | | | t | | | | | | 工種 第0004号表 |
| 床版補修工 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁0-0004

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------------------------------|-----|---|---|-----|---|---|---|---|---|------------|
| 上面補修工 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| ウォータージェット床版はつり工 | | | | | | | | | | |
| | 357 | | | m2 | | | | | | 工種 第0005号表 |
| 排水処理工 | | | | | | | | | | |
| | 357 | | | m2 | | | | | | 工種 第0006号表 |
| 排水回収工 | | | | | | | | | | |
| | 12 | | | 日 | | | | | | 工種 第0007号表 |
| はつり面清掃工 | | | | | | | | | | |
| | 357 | | | m 2 | | | | | | 工種 第0008号表 |
| 床版補修工(繊維補強材入り) 27-12-25H(W/C 55%) | | | | | | | | | | |
| | 29 | | | m 3 | | | | | | 工種 第0009号表 |
| 表面保護工(既設床版) | | | | | | | | | | |
| | 357 | | | m2 | | | | | | 工種 第0010号表 |
| 表面保護工(新設床版) | | | | | | | | | | |
| | 357 | | | m2 | | | | | | 工種 第0011号表 |
| 鉄筋防錆剤塗布 | | | | | | | | | | |
| | 175 | | | m2 | | | | | | 工種 第0012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 |
|--------------------------------------|-----|----------------|-----|-----|------------|
| コンクリート殻運搬 | | | | | |
| | 21 | m ³ | | | 工種 第0013号表 |
| 汚泥運搬 | | | | | |
| | 2 | 回 | | | 工種 第0014号表 |
| コンクリート殻(無筋)処分費 | | | | | |
| | 58 | t | | | 工種 第0015号表 |
| 汚泥処分費 | | | | | |
| | 8 | m ³ | | | 工種 第0016号表 |
| 橋面防水工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 橋面防水工(塗膜防水) 導水パイプ、目地材(RCシール相当品)含む | | | | | |
| | 357 | m ² | | | 工種 第0017号表 |
| 舗装工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 舗装準備工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 伸縮装置嵩上げ工(鋼部) | | | | | |
| | 8 | m ² | | | 工種 第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 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 後打コンクリート補修工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 工種 第0019号表 |
| コンクリート殻(無筋)処分費 | | | | | |
| | 2 | t | | | 工種 第0020号表 |
| 舗装工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 表層工(車道) | | | | | |
| | 357 | m2 | | | 工種 第0021号表 |
| 区画線工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 加熱式ペイント区画線工 実線幅30cm 黄色 中央線 施工規模200m未満 | | | | | |
| | 50 | m | | | |
| 区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm | | | | | |
| | 290 | m | | | 施工 第0-0027号表 |
| 区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm | | | | | |
| | 90 | m | | | 施工 第0-0028号表 |
| 区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 | | | | | |
| | 161 | m | | | 施工 第0-0029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 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 | 50 | m | | | 施工 第0-0030号表 |
| 色替え作業(機・労含む)(白 黄、黄 白) | 1 | 式 | | | |
| 路面排水工 | | 式 | | | |
| グルーピング工 | 220 | m | | | 工種 第0022号表 |
| 仮設工(任意) | | 式 | | | |
| 交通管理工 | 1 | 式 | | | 工種 第0023号表 |
| *** 直接工事費 *** | | | | | |
| 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 | | | |
| 水質検査(9項目)農業用水基準分析 | | | | | | |
| | 2 | | 回 | | | 工種 第0027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 ** | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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0-0014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0-0015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 |
|---|----|----------------|----|----|--------------|
| 殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 6.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm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* | | | | | |
| アスファルト殻処分費 | 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 |
|---------------|----|----|----|----|------------|
| ウォータージェットはつり工 | 1 | m2 | | | 科目 第0001号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|----|----|----|----|------------|
| 排水処理工 | | | | | |
| | 1 | m2 | | | 科目 第0002号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|----|----|----|----|------------|
| 排水回収工 | 1 | 日 | | | 科目 第0003号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|----|----|----|----|------------|
| はつり面清掃工 | 1 | m2 | | | 科目 第0004号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

床版補修工(繊維補強材入り)

工種明細表

工種 第0009号表

27-12-25H(W/C 55%)

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|----|----------------|----|----|------------|
| 床版補修工(繊維補強材入り) 27-12-25H(W/C 55%) | 1 | m ³ | | | 科目 第0006号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|----|
| 表面保護工(既設床版打継ぎ) ケイ酸ナトリウム系 CS- 工法 300g/m2塗布 | 1 | m2 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|----|
| 表面保護工(新設面箇所) ケイ酸ナトリウム系 CS- 工法 200g/m2塗布 | 1 | m2 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|----|----|----|----|------------|
| 鉄筋防錆材塗布 マスターエマコS200 相当品 | 1 | m2 | | | 科目 第0005号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 5.5km以下 | 1 | m ³ | | | 施工 第0-0018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 |
|----------------|----|----|----|----|------------|
| 沈殿汚泥運搬 | | | | | |
| :管理用標準歩掛 汚泥処理工 | 1 | 回 | | | 科目 第0007号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 回 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|----|----|----|----|--------------|
| *処分費等* | | | | | |
| コンクリート殻(無筋)処分費 | 1 | t | | | 施工 第0-0019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* | | | | | |
| 汚泥処分費 | 1 | m ³ | | | 施工 第0-0020号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

橋面防水工(塗膜防水)

工種明細表

工種 第0017号表

導水パイプ、目地材(RCシール相当品)含む

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|----|----------------|----|----|--------------|
| 橋面防水工 塗膜系防水 補修 | 1 | m ² | | | 施工 第0-0021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 |
|-----------------|----|----|----|----|------------|
| 伸縮装置嵩上工(t=10mm) | 1 | m2 | | | 科目 第0008号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----------------|----|----|--------------|
| 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 | 1 | m ³ | | | 施工 第0-0022号表 |
| 積込(コンクリート殻) | 1 | m ³ | | | 施工 第0-0023号表 |
| 殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 DID区間なし 5.0km以下 | 1 | m ³ | | | 施工 第0-0024号表 |
| 後打コンクリート補修工(繊維補強材入り) 27-12-25H(W/C 55%) | 1 | m ³ | | | 科目 第0009号表 |
| 型枠 一般型枠 小型構造物 | 3 | m ² | | | 施工 第0-0025号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

コンクリート殻(無筋)処分費

工種明細表

工種 第0020号表

頁0-0029

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------|----|----|----|----|--------------|
| *処分費等* | | | | | |
| コンクリート殻(無筋)処分費 | 1 | t | | | 施工 第0-0019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 |
|------------------------------------|----|----------------|----|----|--------------|
| 表層(車道・路肩部) 1.4m以上 平均仕上り厚60mm | 1 | m ² | | | 施工 第0-0026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 |
|-----------------------------|----|----|----|----|--------------|
| グルーピング工(路面排水用) アスファルト舗装面 | 1 | m | | | 施工 第0-0031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 |
|--------------|----|-----|----|----|------------|
| 交通誘導警備員 A | | | | | |
| | 49 | 人・日 | | | 工種 第0024号表 |
| 交通誘導警備員 B | | | | | |
| | 49 | 人・日 | | | 工種 第0025号表 |
| 交通誘導警備員 B | | | | | |
| | 70 | 人・日 | | | 工種 第0026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 |
|---------------------------|----|-----|----|----|----|
| 交通誘導警備員 A 24h勤務 交替要員あり | 1 | 人・日 | | | |
| *** 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 |
|---------------------------|----|-----|----|----|----|
| 交通誘導警備員 B 24h勤務 交替要員あり | 1 | 人・日 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 人・日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 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 昼間勤務 交替要員あり | 1 | 人・日 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 人・日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|----|
| 水質検査(9項目)農業用水基準分析 COD,Do,T-N,EC,ヒ素、亜鉛、銅、PH,SS | 1 | 回 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 回 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 | | | | | |
| | 1.0 | 人 | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | |
| | 3.0 | 人 | | | |
| 運転手(一般) | | | | | |
| | 1.0 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | | | | | |
| | 2.0 | 人 | | | |
| 普通作業員 | | | | | |
| | 3.0 | 人 | | | |
| 超高压水発生装置車(運転費) | | | | | |
| | 6 | 時間 | | | 施工 第0-0001号表 |
| ノズルユニット(運転費) セラミックノズル等 | | | | | |
| | 6 | 時間 | | | 施工 第0-0002号表 |
| はつりロボット(運転費) 揺動式 | | | | | |
| | 6 | 時間 | | | 施工 第0-0003号表 |
| 給水車(運転費) 4t | | | | | |
| | 12 | 時間 | | | 施工 第0-0004号表 |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|----|----|----|----|--------------------------|
| 発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型1次基準 | 1 | 日 | | | 30 m2 施工 第0-0005号表 |
| *** 合計 *** | 30 | 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 | 考 |
|---|----|----|----|----|--------------|---|
| 排水槽(10m3級) | | | | | | |
| | 1 | 日 | | | 施工 第0-0006号表 | |
| 排水浄化 | | | | | | |
| | 1 | 日 | | | 施工 第0-0007号表 | |
| 排水調整(薬品材料費) PH(稀硫酸 中和) SS(パック材 にごりとり) | | | | | | |
| | 1 | 日 | | | 施工 第0-0008号表 | |
| *** 合計 *** | 30 | 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 |
|-----------------------|-----|----|----|----|--------------|
| 運転手(特殊) | | | | | |
| | 2.0 | 人 | | | |
| 普通作業員 | | | | | |
| | 2.0 | 人 | | | |
| 排水回収車運転(運転費) 積載量8t | | | | | |
| | 12 | 時間 | | | 施工 第0-0009号表 |
| *** 単位当り *** | | | | | |
| | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 | | | | | | |
| | 1.0 | 人 | | | | |
| 運転手(特殊) | | | | | | |
| | 2.0 | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | |
| | 2.0 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | 2.0 | 人 | | | | |
| 高压洗浄車(運転費) 4t | | | | | | |
| | 6 | 時間 | | | | 施工 第0-0010号表 |
| 排水回収車運転(運転費) 積載量8t | | | | | | |
| | 6 | 時間 | | | | 施工 第0-0009号表 |
| *** 合計 *** | | | | | | |
| | 60 | m2 | | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | 1 | m2 | | | | |
| | | | | | | |

鉄筋防錆材塗布

科目内訳表

科目 第0005号表

頁0-0042

マスターエマコS200 相当品

10

m2

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------|-----|----|----|----|----|
| 普通作業員 | 1.0 | 人 | | | |
| 防錆材 エマコS200 相当品 2Kg/m2 | 20 | Kg | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m2 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

床版補修工(繊維補強材入り)

科目内訳表

科目 第0006号表

頁0-0043

27-12-25H(W/C 55%)

10

m³

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----------------|----|----|--------------|
| コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 | | | | | |
| 打設量10m ³ /日以上又は打設地上高さ2m超 | 10 | m ³ | | | 施工 第0-0011号表 |
| 繊維補強材 クラックパスター 相当品 910g/m ³ 0.91 × 10=9.1 | 9.1 | Kg | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m ³ | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

科目 第0007号表
 :管理用標準歩掛 汚泥処理工

1

回
考

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
|----------------------|-----|----|----|----|--------------|---|
| 汚泥給排水車(運転費) 積載量8t | | | | | 施工 第0-0012号表 | |
| | 1.6 | 時間 | | | | |
| 土木一般世話役 | | | | | | |
| | 0.5 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | |
| | 2.0 | 人 | | | | |
| *諸雑費* 上記計×率 | | | | | | |
| | 1 | % | | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| | 1 | 回 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
|--|-----|-----|----|----|---|---|
| ドーロガードキットAS | 210 | Kg | | | | |
| キット用プライマー メタクリル樹枝プライマー0.5Kg/缶 0.2Kg/m ³ | 7 | 缶 | | | | |
| ドーロガード目地 幅10mm | 2 | セット | | | | |
| 土木一般世話役 | 1.0 | 人 | | | | |
| 特殊作業員 | 2.0 | 人 | | | | |
| 左官 | 1.0 | 人 | | | | |
| 普通作業員 | 2.0 | 人 | | | | |
| 鉄面下地処理工 ディスクサンダー、ペーパーサンダー、替え含む | 3 | 台 | | | | |
| * 諸雑費 * (上記のうち鉄面下地処理工以外) × 率 | 20 | % | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|----|----|----|----|----|
| *** 合計 *** | 10 | m2 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

後打コンクリート補修工(繊維補強材入り)

科目内訳表

科目 第0009号表

頁0-0047

27-12-25H(W/C 55%)

10

m³

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-----|----------------|----|----|--------------|
| コンクリート 小型構造物 一般養生 | | | | | |
| 打設地上高さ2m以下 | 10 | m ³ | | | 施工 第0-0013号表 |
| 繊維補強材 クラックパスター 相当品 910g/m ³ 0.91 × 10=9.1 | 9.1 | Kg | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m ³ | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------|------|----|----|----|-------|
| 超高圧水発生装置車 100Mpa | 1.0 | 時間 | | | |
| 軽油 | 81.6 | L | | | |
| 油脂類費 | 20 | % | | | 燃料費×率 |
| *** 単位当り *** | 1 | 時間 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0009号表

排水回収車運転(運転費)
積載量8t

1 時間 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------|------|----|----|----|-------|
| 強力吸引車 205KW 280PS 8t | 1 | 時間 | | | |
| 軽油 | 12.6 | L | | | |
| 諸雑費 | 20 | % | | | 燃料費×率 |
| *** 単位当り *** | 1 | 時間 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0010号表

高圧洗浄車(運転費)

4t

1 時間 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------|-----|----|----|----|-------|
| 高圧洗浄車 147KW 200PS 4t | 1 | 時間 | | | |
| 軽油 | 5.9 | L | | | |
| 諸雑費 | 20 | % | | | 燃料費×率 |
| *** 単位当り *** | 1 | 時間 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0011号表

一般養生

打設量10m³/日以上又は打設地上高さ2m超

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:

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 |
|--|-----|----------------|-----|-----------------------------------|----------|-----|
| コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式 | | 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 27 - 12 - 25 (20) - H (W/C = 55%以下) | | m ³ | | 生コンクリート 24 - 8 - 25 高炉 W/C 55% | | |

施工内訳表

施工 第0-0011号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超

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 | | 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300m3未満 圧送管延長距離区分：60m以下 コンクリート規格：21-8-25(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし | | | | 施工条件：打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超 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 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0012号表

汚泥給排水車(運転費)

積載量8t

1 時間 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------|------|----|----|----|----|
| 運転手(一般) | 0.14 | 人 | | | |
| 強力吸引車 205KW 280PS 8t | 1 | 時間 | | | |
| 軽油 | 12.6 | L | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 時間 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0013号表

コンクリート 小型構造物

一般養生

打設地上高さ2m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 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 27-12-25(20)-H (W/C=55%以下) | | m3 | | 生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C55% | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0013号表

コンクリート 小型構造物

一般養生

打設地上高さ2m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 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 | | | | 施工条件：打設地上高さ2m以下 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

頁0-0063

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0-0014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 |
|------------------------------|-----|-----|-----|-------------------------------|----------|-----|
| 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 [バキューム式・湿式] | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 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 5 6 cm | | 枚 | | ブレード (コンクリートカッタ) 径 5 6 c m | | |
| ガソリン | | L | | ガソリン レギュラー スタンド | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |

施工内訳表

頁0-0064

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

15cm以下

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0014号表

標準単価：
1

m 当り

| 代表機勞材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機勞材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|-----------------|-----|----|----|-------------------|----------|----|
| *** 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厚：15cm以下 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0065

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

障害等なし

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0015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 [クロウラ型] 賃料 排ガス2次 | | 日 | | バックホウ [クロウラ型] 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 | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| 軽油 | | 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0-0066

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：

施工 第0-0015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 |
|--|-----|-----|-----|-----------------------------|----------|-----|
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 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：10cm以下 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0016号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 6.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm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] | | 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 | | 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区間なし | | | | 積込工法区分: 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離: 6.5km以下 | | |

施工内訳表

施工 第0-0018号表

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 5.5km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] | | 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 | | 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・鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無：DID区間なし | | | | 積込工法区分：機械積込 運搬距離：5.5km以下 | | |

施工内訳表

| 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 | m ³ | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

橋面防水工
塗膜系防水 補修

施工 第0-0021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 塗膜系防水 補修 | 100.000 | m2 | | | |
| 床版排水(ドレーン)材 | 28.665 | m | | | |
| 目地材 | 44.205 | m | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m2 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

積込（コンクリート殻）

施工内訳表

施工 第0-0023号表

頁0-0074

| 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： | 備考 | |
|-----------------------------|--------|--------|----------|-----------------------------|----------|----|
| 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 | | 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 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |
| 軽油 | | 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0-0024号表

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

人力積込 DID区間なし 5.0km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 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] | | 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 | | 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・鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無：DID区間なし | | | | 積込工法区分：人力積込 運搬距離：5.0km以下 | | |

施工内訳表

頁0-0076

施工 第0-0025号表

型枠

一般型枠

小型構造物

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：

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 |
|--------------|-----|----|----|--------------|----------|----|
| 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0-0077

表層（車道・路肩部）

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 60 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m² 当り

施工 第0-0026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 [ホイール型] 排ガス2次 | | 供用日 | | アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次 | | |
| タイヤローラ [普通型] 排ガス1次 | | 供用日 | | タイヤローラ [普通型] 排ガス1次 | | |
| ロードローラ [マカダム] 排ガス1次 | | 供用日 | | ロードローラ [マカダム] 排ガス1次 | | |
| 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0-0078

表層（車道・路肩部）

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 60mm

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m² 当り

施工 第0-0026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 | | |
| アスファルト混合物 密粒(20F) ポリマー改質 型 - W | | t | | アスファルト混合物 密粒度(20) | | |
| 軽油 | | 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：2.35t/m ³ 材料：密粒(20F) ポリマー改質 型 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)：60 瀝青材料種類：瀝青材料なし アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし | | |

施工内訳表

施工 第0-0027号表

区画線設置 (機・労のみ)
ペイント式(車載式)

実線 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(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 | | | |
| 施工区間：供用区間 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0028号表

区画線設置 (材料費のみ)
ペイント式(車載式)

実線 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(加熱型) 2種B 溶剤型 白 | 70.000 | L | | | |
| ガラスビーズ JIS R 3301 1号 | | kg | | | |
| 軽油 | 34.000 | L | | | |
| 諸雑費 | 3.000 | % | | | |
| *** 合計 *** | 1,000 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 施工区間：供用区間 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0029号表

区画線設置 (機・労のみ)
 溶融式(手動)

矢印・記号・文字 15cm換算

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 | | | |
| 舗装種別：排水性舗装でない場合 | | | 施工区間：供用区間 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 15cm換算

施工 第0-0030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 | | kg | | | |
| ガラスビーズ JIS R 3301 1号 | | 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) | | kg | | | |
| 軽油 | 132.000 | L | | | |
| 諸雑費 | 5.000 | % | | | |
| *** 合計 *** | 1,000 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 塗布厚:塗布厚 1.5mm 施工区間:供用区間 | | | | | 舗装種別:排水性舗装でない場合 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

