

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|----|--|------|--|------|--|-----|--|----|--|------|--|----|--|
| 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 | |

令和 元 年度 三才山トンネル有料道路 橋梁修繕工事 実施設計書

松本市 向山橋

| 設 計 大 要 | 施 工 方 法 | 請 負 |
|---|--|---------------|
| 橋梁修繕工 L=66.1m W=6.0(7.5)m コンクリート舗装工 A=498m ² t=12cm 地覆高欄取替工 一式 | 施 工 期 間 | 日間 |
| | 起工予定年月日 | 令和 元年 月 日 |
| | 竣工予定年月日 | 令和 02年 1月 31日 |
| | 契約保証方法 | 金銭的保証 |
| | ・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m ³ 、掛m ² 、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 実施設計単価表の適用日 | 49 1 0 中信(1) 01.07.01 | | |
| | 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 *** | | | | | |
| 橋梁保全工事 | | | | | |
| 舗装工 | | 式 | | | |
| 路面切削工 | | 式 | | | |
| 路面切削 | | 式 | | | |
| 調整コンクリート版取り壊し | 500 | m ² | | | 工種 第0001号表 |
| 舗装版破碎 調整コンクリート部 | 500 | m ² | | | 工種 第0002号表 |
| コンクリートはつり 劣化部除去 | 500 | m ² | | | 工種 第0003号表 |
| 殻運搬(路面切削) | 25 | m ³ | | | 工種 第0004号表 |

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---------------------------------|-------|----------------|-----|-----|--------------|
| 殻運搬 コンクリート殻 | 30 | m ³ | | | 工種 第0005号表 |
| 殻処分 | | 式 | | | |
| * 処分費等 * | | | | | |
| 処分費 As切削廃材 | 57 | t | | | 施工 第0-0007号表 |
| 処分費 無筋コンクリート廃材 | 39 | m ³ | | | 施工 第0-0008号表 |
| 鉄筋コンクリート舗装工 | | 式 | | | |
| コンクリート舗装 30-12-25H (W/C 55%) | 500 | m ² | | | 工種 第0006号表 |
| 型枠工 | 8 | m ² | | | 工種 第0007号表 |
| 膨張剤 | 1,200 | k g | | | 工種 第0008号表 |

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|----------------------|-----|----------------|-----|-----|------------|
| 溶接金網設置 D6 100×100 | 648 | m ² | | | 工種 第0009号表 |
| 誘発目地 | 1 | m ² | | | 工種 第0010号表 |
| 目地板 伸縮目地 | 5 | m ² | | | 工種 第0011号表 |
| 舗装版切断 | 149 | m | | | 工種 第0012号表 |
| グルーピング工 | | 式 | | | |
| グルーピング(路面排水用) | 32 | m | | | 工種 第0013号表 |
| 区画線工 | | 式 | | | |
| 区画線工 | | 式 | | | |
| ペイント式区画線 実線15cm 白 | 1 | 式 | | | 工種 第0014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 |
|---------------------|-----|---|---|---|---|---|---|---|----|---------|
| ペイント式区画線 黄線 30cm | | | | | | | | | | |
| | 67 | | m | | | | | | 工種 | 第0015号表 |
| ペイント式区画線 色替作業 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | 回 | | | | | | 工種 | 第0016号表 |
| 橋梁補修工 一の瀬橋 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 桁補修工 一の瀬橋 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 断面修復 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | 橋 | | | | | | 工種 | 第0017号表 |
| 橋梁付属物工 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 橋梁用防護柵工 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 橋梁用防護柵 | | | | | | | | | | |
| | 132 | | m | | | | | | 工種 | 第0018号表 |
| アンカー工 異形スパン支柱他 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 工種 | 第0019号表 |

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------|-----|----------------|-----|-----|------------|
| 防護柵撤去工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 高欄撤去 | | | | | |
| | 132 | m | | | 工種 第0020号表 |
| 高欄撤去 | | | | | |
| | 10 | m ³ | | | 工種 第0021号表 |
| 橋梁地覆補修工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 橋梁地覆とりこわし | | | | | |
| | 17 | m ³ | | | 工種 第0022号表 |
| コンクリート 橋梁部 | | | | | |
| | 17 | m ³ | | | 工種 第0023号表 |
| 鉄筋防錆材塗布 | | | | | |
| | 24 | m ² | | | 工種 第0024号表 |
| 補強鉄筋工 D13 | | | | | |
| | 0.1 | t | | | 工種 第0025号表 |
| 水路補修工 | | | | | |
| | | 式 | | | |

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

| 費目・工種・種別・細別・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------|-------|-----|-----|-----|------------|
| 水路補修工 | | | | | |
| | 6 | m2 | | | 工種 第0026号表 |
| 水切工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 水切設置工 | | | | | |
| | 132 | m | | | 工種 第0027号表 |
| 廃材運搬工 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| 現場発生品運搬 既設伸縮装置 | | | | | |
| | 1 | 回 | | | 工種 第0028号表 |
| コンクリート取壊し運搬処理 | | | | | |
| | 27 | m3 | | | 工種 第0029号表 |
| 処分費 | | | | | |
| | | 式 | | | |
| *すべての諸経費の対象額に含めない* | | | | | |
| スクラップ 鉄くず ヘビー H1 既設高欄 | | | | | |
| | 1.855 | t | | | |

***** 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 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| * 処分費等 * | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 処分費 無筋コンクリート殻 | 23 | | m | 3 | | | | | 施工 | 第0-0033号表 |
| 処分費 鉄筋コンクリート殻 | 14 | | m | 3 | | | | | 施工 | 第0-0034号表 |
| 排水施設工 | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 排水管 | 6 | | m | | | | | | 工種 | 第0030号表 |
| 排水管 材料費 | 1 | | | 式 | | | | | 工種 | 第0031号表 |
| 仮設工 (任意仮設) | | | | | | | | | | |
| | | | | 式 | | | | | | |
| 橋梁足場工 | 1 | | | 式 | | | | | 工種 | 第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 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------|
| 交通管理工 | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 式 | | | | | 工種 | 第0034号表 |
| ** 直接工事費 ** | | | | | | | | | | |
| 運搬費 | | | | | | | | | | |
| 運搬費 | | | | | | | | | | |
| 運搬費 | | | | | | | | | | |
| 運搬費 | | | | | | | | | | |
| 建設機械運搬費 | | | | | | | | | | |
| 貨物自動車運搬費 2.9t車 特(割)増有 10.7km(×往復) 悪(割)増0km 冬増0km 深夜早朝増無 | 2 | | | 台 | | | | | 施工 | 第0-0036号表 |
| ** 現場環境改善費(率分) ** | | | | | | | | | | |
| ** 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 *** | | | | | | |
| | | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----------------|----|----|--------------|
| 路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけの撤去作業なし | 1 | m ² | | | 施工 第0-0002号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

舗装版破碎

工種明細表

工種 第0002号表

調整コンクリート部

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|----|----------------|----|----|--------------|
| 舗装版破碎 コンクリート舗装版(調整コンクリート) 障害等なし | 1 | m ² | | | 施工 第0-0003号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

コンクリートはつり

工種明細表

頁0-0014

工種 第0003号表

劣化部除去

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------|----|----------------|----|----|--------------|
| 舗装版破碎積込(小規模土工) コンクリート劣化部 | 1 | m ² | | | 施工 第0-0004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（路面切削） DID区間なし 18.5km以下 | 1 | m ³ | | | 施工 第0-0005号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

コンクリート殻

| 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 60.0km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0-0006号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

コンクリート舗装

工種明細表

工種 第0006号表

30-12-25H (W/C 55%)

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----------------|----|----|--------------|
| コンクリート舗装工(労務及び機械運転) 機械舗設 1車線施工(片側交互通行) | 1 | m ² | | | 施工 第0-0009号表 |
| コンクリート舗装工(材料) 平均舗設厚0.12m アスファルト中間層 なし 30-12-25H (W/C 55%) | 1 | m ² | | | 施工 第0-0013号表 |
| アンカー設置 コンクリート舗装用 | 1 | m ² | | | 施工 第0-0014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 |
|-----------------|----|----------------|----|----|--------------|
| 型枠(鉄筋構造)〔省力化構造〕 | | | | | |
| | 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 |
|--------------------------------|----|----|----|----|----|
| 膨張剤 デンカCSAタイプS相当 20kg/m3 | 1 | kg | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | kg | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

溶接金網設置

工種明細表

工種 第0009号表

D6 100×100

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------|----|----------------|----|----|--------------|
| 溶接金網設置 溶接金網 丸鉄線 6.0×100×100 | 1 | m ² | | | 施工 第0-0016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 |
|-----------------|----|----------------|----|----|--------------|
| 加熱注入目地 目地材各種 | 1 | m ² | | | 施工 第0-0017号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

目地板

工種明細表

工種 第0011号表

伸縮目地

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------|----|----------------|----|----|--------------|
| 目地板 瀝青質目地板 t=10mm | 1 | m ² | | | 施工 第0-0018号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|------------------------------|----|----|----|----|--------------|
| 舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下 | 1 | m | | | 施工 第0-0019号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------|----|----|----|----|--------------|
| 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0-0020号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ペイント式区画線

工種明細表

工種 第0014号表

実線15cm 白

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|----|--------------|
| 区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm | 1,500 | m | | | 施工 第0-0021号表 |
| 区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm | 132 | m | | | 施工 第0-0022号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ペイント式区画線

工種明細表

工種 第0015号表

黄線 30cm

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------|----|----|----|----|----|
| 区画線設置 ペイント式 黄線30cm 機・労・材含む | 1 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------|----|----|----|----|----|
| 色替え作業(機・労・材含む) 白 黄 | 1 | 回 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 回 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|--------------|
| 断面修復工（左官工法） 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり 1橋当り延べ施工量0.1m ³ | 1 | 橋 | | | 施工 第0-0023号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 橋 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------|----|----|----|----|--------------|
| 橋梁用高欄 アルミ高欄設置 組立式 | 1 | m | | | 施工 第0-0024号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

アンカー工

工種明細表

工種 第0019号表

異形スパン支柱他

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------|----|----|----|----|--------------|
| 橋梁防護柵付属品 異形スパン支柱、アンカー | 1 | 式 | | | 施工 第0-0025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 |
|--------------|----|----|----|----|--------------|
| 高欄撤去 | 1 | m | | | 施工 第0-0026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 |
|--|----|----|----|----|--------------|
| 構造物とりこわし 鉄筋構造物 人力施工 夜間作業(20時~6時)なし | 1 | m3 | | | 施工 第0-0027号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|----|----------------|----|----|--------------|
| とりこわし(橋梁地覆補修) | 1 | m ³ | | | 施工 第0-0028号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m ³ | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

コンクリート

工種明細表

工種 第0023号表

橋梁部

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----------------|----|----|--------------|
| コンクリート(橋梁地覆補修) 24-12-25(W/C=55%以下) 高炉(BB) 養生工あり | 1 | m ³ | | | 施工 第0-0029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 |
|----------------------------------|----|----|----|----|------------|
| 鉄筋防錆材塗布 亜硝酸リチウム系（デンカRIS111相当） | 1 | m2 | | | 科目 第0001号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

D13

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|----|----|----|----|----|
| 異形棒鋼 SD345 D13 | 1 | t | | | |
| *** 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 |
|------------------------|----|----|----|----|--------------|
| 水路目地注入 目地材各種 高弾性 | 1 | m2 | | | 施工 第0-0030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 |
|-------------------|----|----|----|----|------------|
| 水切設置工 既設水切間詰含む | 1 | m | | | 科目 第0003号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

工種明細表

工種 第0028号表

既設伸縮装置

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|--------------|
| 現場発生品・支給品運搬 クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 20.0km以下 | 1 | 回 | | | 施工 第0-0031号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 回 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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 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 49.5km以下 既設後打ちコンクリート | 1 | m ³ | | | 施工 第0-0032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 |
|--------------|----|----|----|----|--------------|
| 排水管設置 鋼管 | 1 | m | | | 施工 第0-0035号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

排水管

工種明細表

工種 第0031号表

材料費

| 工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------|----|----|----|----|------------|
| 排水管(150) ステンレス管 | 1 | 式 | | | 科目 第0002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 |
|--------------|----|----|----|----|------------|
| 足場工 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 工種 第0033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 |
|-------------------------------|-----|----------------|----|----|----|
| 足場・防護（橋梁地覆補修） シート+板張 2回 | 251 | m ² | | | |
| *** 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 | 1 | 式 | | | 工種 第0035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 | 84 | 人・日 | | | |
| 交通誘導警備員B | 252 | 人・日 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

鉄筋防錆材塗布

科目内訳表

科目 第0001号表

亜硝酸リチウム系(デンカRIS111相当)

10

m2

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 | 考 |
|---|-------|-----|----|----|---|---|
| 普通作業員 | 1.000 | 人 | | | | |
| 防錆材 RIS111相当 20kg缶 0.7kg/m2 (RIS111:RIS ^o ヲ ^o - 5:12.5) 0.7kg*5/17.5*10m2=2 口ス10% | 2.2 | kg | | | | |
| 防錆ペースト RIS防錆パウダー相当 0.7kg/m2 (RIS111:RIS ^o ヲ ^o - 5:12.5) 0.7kg*12.5/17.5*10m2=5 口ス10% | 5.5 | k g | | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m2 | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

排水管(150)

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0048

ステンレス管

1

式考

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|----|----|----|----|----|
| 排水管 曲管 t=1.2mm L1 L=1000 SUS304 榫取付穴加工 | 6 | 本 | | | |
| 排水榫 TSDR-MKJ SUS304 パイプ含む 内側ナット付 | 6 | 基 | | | |
| 取付金具 SS400 溶融亜鉛メッキ t=6.0mm BNアンカー含む | 6 | 組 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

水切設置工

科目内訳表

科目 第0003号表

頁0-0049

既設水切間詰含む

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------|-----|----|----|----|------|
| 水切り W=25 アイドリッパ相当品 | 60 | m | | | 60 m |
| 土木一般世話役 | 0.5 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 1.5 | 人 | | | |
| *** 合計 *** | 60 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）

施工内訳表

施工 第0-0001号表

頁0-0050

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

孔 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 |
|-------------------------|-----|----|----|-------------------------|----------|----|
| 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 | | 日 | | 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 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 | | |

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）

施工内訳表

施工 第0-0001号表

頁0-0051

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：

孔 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 *** | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0052

路面切削
全面切削6cm以下(4000m2以下)

段差すりつけの撤去作業なし

施工 第0-0002号表

1

m2 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-------------------------|----------|-----|
| 路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] | | 供用日 | | 路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] | | |
| 路面清掃車 [ブラシ・四輪式] | | 供用日 | | 路面清掃車 [ブラシ・四輪式] | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 運転手(特殊) | | 人 | | 運転手(特殊) | | |

施工内訳表

頁0-0053

路面切削
全面切削6cm以下(4000m2以下)

段差すりつけの撤去作業なし

施工 第0-0002号表

1

m2 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|----------------------------|----------|-----|
| 軽油 | | 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 *** | | | | | | |
| 施工区分・平均切削深さ: 全面切削6cm以下(4000m2以下) 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 段差すりつけの撤去作業: 段差すりつけの撤去作業なし | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0054

舗装版破碎

コンクリート舗装版 (調整コンクリート)

障害等なし

施工 第0-0003号表

1

m2 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|----------------------------|-----|----|----|--------------------|----------|----|
| バックホウ [クロラ型] 賃料 排ガス2次 | | 日 | | バックホウ [クロラ型] 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0-0055

舗装版破碎

コンクリート舗装版（調整コンクリート）

障害等なし

施工 第0-0003号表

1

m² 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|--|----------|-----|
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 舗装版種別：コンクリート舗装版 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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0004号表

舗装版破碎積込（小規模土工）

コンクリート劣化部

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

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|------------------------------|-----|-----|----|------------------------------|----------|----|
| 小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 | | 供用日 | | 小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 | | |
| 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 *** | | | | | | |
| 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0005号表

殻運搬（路面切削）

DID区間なし

18.5km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 *** | | | | | | |
| DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 運搬距離：18.5km以下 | | |

施工内訳表

施工 第0-0006号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 60.0km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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 積込工法区分：機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離：60.0km以下 | | |

施工内訳表

処分費
As切削廃材

施工 第0-0007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 | 100.000 | t | | | |
| *** 合計 *** | 100 | t | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| 処分費(円/t): | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0060

処分費
無筋コンクリート廃材

施工 第0-0008号表

100

m³ 当り

| 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 | | | |
| 処分費(円/t): | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

コンクリート舗装工（労務及び機械運転）

施工 第0-0009号表

機械舗設

1車線施工（片側交互通行）

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 | 0.891 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 2.772 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 6.226 | 人 | | | |
| コンクリートスプレッド運転 ブレード式 | 1.562 | 時間 | | | 施工 第0-0010号表 |
| コンクリートフィニッシャ運転 勾配固定型 | 1.562 | 時間 | | | 施工 第0-0011号表 |
| コンクリートレベラ運転 勾配固定型 | 1.562 | 時間 | | | 施工 第0-0012号表 |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 | 0.120 | 日 | | | |
| 諸雑費 | 18.000 | % | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m ² | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| 舗装区分：機械舗設 RTC排出ガス対策区分（B = 1, 2時）：排出ガス対策型2次基準 舗設機械供用日当運転時間（標 = 省）A = 1 : 0 | | | | | 施工方法（A = 1時選択）：1車線施工（片側交互通行） RTC賃料補正係数（標準 = 省）B = 1, 2 : 1 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ |

施工内訳表

施工 第0-0010号表

コンクリートスプレッド運転
ブレード式

1 時間 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|---------------------------------|----|
| コンクリートスプレッド [ブレード式] | 1.000 | 時間 | | | |
| 運転手 (特殊) | 0.170 | 人 | | | |
| 軽油 | 4.000 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 時間 | | | |
| 規格：ブレード式 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 軽油 (L/h) : 0 | | | | 供用日当運転時間 : 0 特殊運転手 (人/h) : 0 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0011号表

コンクリートフィニッシャ運転
勾配固定型

1 時間 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|---------------------------------|----|
| コンクリートフィニッシャ [勾配固定型] | 1.000 | 時間 | | | |
| 運転手 (特殊) | 0.160 | 人 | | | |
| 軽油 | 4.000 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 時間 | | | |
| 規格：勾配固定型 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 軽油 (L/h) : 0 | | | | 供用日当運転時間 : 0 特殊運転手 (人/h) : 0 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

コンクリートレベラ運転
勾配固定型

施工 第0-0012号表

1 時間 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|---------------------------------|----|
| コンクリートレベラ [勾配固定型] | 1.000 | 時間 | | | |
| 運転手 (特殊) | 0.160 | 人 | | | |
| 軽油 | 2.200 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 時間 | | | |
| 規格：勾配固定型 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 軽油 (L/h) : 0 | | | | 供用日当運転時間 : 0 特殊運転手 (人/h) : 0 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

コンクリート舗装工（材料）

施工 第0-0013号表

平均舗設厚 0.12m

アスファルト中間層 なし

30-12-25H (W/C 55%)

100

m² 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|---------|----------------|----|----|---|
| 生コンクリート | 12.480 | m ³ | | | |
| アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 126.000 | L | | | |
| 鉄筋金網 D6 150×150 | 0.000 | m ² | | | |
| 鉄筋金網 D13 200×200 | 0.000 | t | | | |
| 異形棒鋼 SD295A D13 | 0.000 | t | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m ² | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m ² | | | |
| 平均舗設厚(m) : 0.12 生コンクリート規格 : 生コンクリート各種 生コンクリート夜間割増 : 夜間割増なし 鉄筋鉄網D13使用量 t / 100m ² : 0 生コンクリート単価(円/m ³) : | | | | | アスファルト中間層の有無 : アスファルト中間層 なし 生コンクリート小型車割増 : 小型車割増なし 鉄網D6使用量(m ² / 100m ²) : 0 補強鉄筋D13使用量 t / 100m ² : 0 |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0066

アンカー設置
コンクリート舗装用

施工 第0-0014号表

100 m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------|-----|----|----|----|----|
| オールアンカーC1090 | 600 | 本 | | | |
| ドリルビット SDS 10.5mm×166 | 4 | 本 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m2 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

型枠（鉄筋構造）〔省力化構造〕

施工内訳表

施工 第0-0015号表

頁0-0067

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

m 2 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------|-----|----|----|---------------|----------|----|
| 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 *** | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0068

溶接金網設置

溶接金網 丸鉄線 6.0×100×100

施工 第0-0016号表

100

m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------|-----|----|----|----|----|
| 普通作業員 | 2 | 人 | | | |
| 鉄筋金網 D6 100×100 | 100 | m2 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m2 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0069

加熱注入目地
目地材各種
機械構成比：

施工 第0-0017号表

1
標準単価：

m2 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-------------------|----------|-----|
| 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 | | |
| 目地材 加熱注入目地 高弾性 1.5kg/m2 | | m2 | | 瀝青纖維質目地板 厚10mm | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 目地板の種類：目地材各種 | | | | | | |

施工内訳表

頁0-0070

目地板
 瀝青質目地板
 機械構成比：

t=10mm

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0018号表

1

m² 当り

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|--------------------|-----|----------------|-----|----------------------|----------|-----|
| 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 | | |
| 瀝青質目地板 厚 1 0 mm | | m ² | | 瀝青纖維質目地板 厚 1 0 mm | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 目地板の種類：瀝青質目地板 | | | | 目地板の規格：t=10mm | | |

施工内訳表

頁0-0071

舗装版切断
コンクリート舗装版
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0-0019号表

1
標準単価：

m 当り

| 代表機 労 材 規格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------------------------|-----|-----|-----|---------------------------------|----------|-----|
| コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] | | 供用日 | | コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm) | | 枚 | | ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm) | | |
| ガソリン | | L | | ガソリン レギュラー スタンド | | |

施工内訳表

頁0-0072

舗装版切断
 コンクリート舗装版
 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0-0019号表

標準単価：
 1

m 当り

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位式 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--------------------------------------|-----|-----|----|-------------------|----------|----|
| 積算単価 | | | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 舗装版種別：コンクリート舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | コンクリート舗装版厚：15cm以下 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0020号表

グルーピング工（路面排水用）
アスファルト舗装面

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) | 1.000 | m | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| 舗装面：アスファルト舗装面 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0021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 | | | |
| 施工区分:ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式):加熱(溶剤型)白 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ | | | | | 規格・仕様(ペイント式):実線 15cm 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 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0022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 | | | |
| 施工区分：ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式)：加熱(溶剤型)白 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | | 規格・仕様(ペイント式)：実線 15cm 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：材料費のみ |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0023号表

断面修復工（左官工法）

鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり

1橋当り延べ施工量 0.1 m³

1 橋 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 | 3.400 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 6.800 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 3.400 | 人 | | | |
| 断面修復材 | 0.118 | m ³ | | | |
| 諸雑費 | 18.000 | % | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 橋 | | | |
| 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理の有無：鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり 断面修復材単価（円/m ³ ）： | | | | 1橋当り延べ施工量 V(m ³)：0.1 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0077

橋梁用高欄
アルミ高欄設置
機械構成比：

組立式

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0024号表

1

m 当り

| 代表機材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|------------------------------|-----|----|----|---|----------|----|
| 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 | | |
| 高欄 組立式 アルミ高欄 H=850 | | m | | 高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 ビーム数3 高1000 スパン2mめっき | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 作業区分：設置 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 設置方法：組立式 | | |

施工内訳表

頁0-0078

橋梁防護柵付属品
異形スパン支柱、アンカー

施工 第0-0025号表

1 式 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------------|-----|----|----|----|--------------|
| 異形スパン追加支柱 | 30 | 本 | | | |
| エンドキャップ 主要横梁用 | 20 | 個 | | | |
| エンドキャップ 下段横梁用 | 40 | 個 | | | |
| 樹脂カプセルアンカー 96組×4本 AP-20・20L相当 | 384 | 本 | | | |
| コンクリート削孔(電動ハンマドリル) | 384 | 孔 | | | 施工 第0-0001号表 |
| *** 単位当り *** | 1 | 式 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 当り

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|------------------|-----|-----|-----|-----------------------|----------|-----|
| トラック [クレーン装置付] | | 供用日 | | トラック [クレーン装置付] | | |
| 溶接工 | | 人 | | 溶接工 | | |
| 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) | | |
| 軽油 | | L | | 軽油 1 . 2 号 バトロール給油 | | |

高欄撤去

施工内訳表

施工 第0-0026号表

頁0-0080

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 当り

| 代表機 労 材 規 格 積算単価 | 構成比 | 単 位 式 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) 積算単価 | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------------|-----|----------|-----|---------------------------|----------|-----|
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0027号表

構造物とりこわし
鉄筋構造物 人力施工

夜間作業(20時~6時)なし

1 m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|-------|----|--------------------------------|----|----|
| 構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約無 昼間 | 1.000 | m3 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| 構造物区分：鉄筋構造物 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし | | | 施工区分： 人力施工 時間的制約の有無：時間的制約なし | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機 労 材 規格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|------------------------------|-----|-----|-----|---------------------|----------|-----|
| 空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 排ガス2次 | | 日 | | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 | | |
| さく岩機 [コンクリートブレーカ] | | 供用日 | | さく岩機 [コンクリートブレーカ] | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 軽油 | | L | | 軽油 1.2号 バトロール給油 | | |

とりこわし(橋梁地覆補修)

施工内訳表

施工 第0-0028号表

頁0-0083

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 積算単価 | 構成比 | 単 位 式 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) 積算単価 | 単価(東京地区) | 備 考 |
|---------------------|-----|----------|-----|---------------------------|----------|-----|
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0029号表

コンクリート(橋梁地覆補修)
24-12-25(W/C=55%以下) 高炉(BB)

養生工あり

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 |
|------------------------------------|-----|----|----|-------------------------------|----------|----|
| 型わく工 | | 人 | | 型わく工 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 生コン 24-12-25(20)-BB (W/C=55%以下) | | m3 | | 生コンクリート 24-12-25 普通 W/C55% | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |

施工内訳表

コンクリート(橋梁地覆補修)
24-12-25(W/C=55%以下) 高炉(BB)

養生工あり

施工 第0-0029号表

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

| 代表機労材規格 | 構成比 | 単位 | 単価 | 代表機労材規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備考 |
|--|-----|----|----|--|----------|----|
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 養生工の有無:養生工あり 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 | | | | 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

水路目地注入

目地材各種

機械構成比：

労務構成比：

高弾性

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0030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 |
|----------------------|-----|-----|-----|-------------------|----------|-----|
| 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 | | |
| 目地材 高弾性 加熱注入目地 | | m2 | | 瀝青纖維質目地板 厚10mm | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |
| 目地板の種類：目地材各種 | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0031号表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 20.0km以下

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:

回 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 |
|----------------|-----|-----|----|--------------------|----------|----|
| トラック [クレーン装置付] | | 供用日 | | トラック [クレーン装置付] | | |
| 運転手 (特殊) | | 人 | | 運転手 (特殊) | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 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0-0031号表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 20.0km以下

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:

回 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 |
|---|-----|-----|-----|--|----------|-----|
| トラック機種: クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 1回当り平均積載質量(t): 1.5t超2.0t以下 | | | | 片道運搬距離(km): 20.0km以下 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0032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 49.5km以下

既設後打ちコンクリート

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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ | | | | 積込工法区分：機械積込 運搬距離：49.5km以下 | | |

施工内訳表

頁0-0090

処分費
無筋コンクリート殻

施工 第0-0033号表

100

m3 当り

| 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 | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| 処分費(円/t) : | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0034号表

処分費
鉄筋コンクリート殻

100 m3 当り

| 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 | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| 処分費(円/t) : | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0092

排水管設置

施工 第0-0035号表

鋼管

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機 労 材 規格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-------------------------|----------|-----|
| トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 | | 日 | | トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 | | |
| 特殊作業員 | | 人 | | 特殊作業員 | | |
| 普通作業員 | | 人 | | 普通作業員 | | |
| 土木一般世話役 | | 人 | | 土木一般世話役 | | |
| 積算単価 | | 式 | | 積算単価 | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | |

施工内訳表

排水管設置

施工 第0-0035号表

鋼管

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

| 代表機 労 材 規 格 | 構成比 | 単 位 | 単 価 | 代表機 労 材 規 格(東京地区) | 単価(東京地区) | 備 考 |
|-------------|-----|-----|-----|-------------------|----------|-----|
| 管種区分：鋼管 | | | | トラックレン賃料補正係数：1 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0036号表

貨物自動車運搬費 29t車 特(割)増有

10.7km(×往復) 悪(割)増0km 冬増0km 深夜早朝増無

1 台 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|-------|----|---|----|
| 貨物自動車運賃 | 1.000 | 回 | | | |
| 被運搬建設機械の運搬中賃料又は損料 | 0.000 | 日(供日) | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 台 | | | |
| 運搬車種(標記t数): 29 運搬区分: 往復運搬 貨物の着地: 着地 発地と同一 | | | | 片道運搬距離(km): 10.7 貨物の発地: 発地 人口50万人未満の都市 特大品割増: 特大品7割増 | |
| 悪路割増区間片道距離(km)なし=0:0 深夜早朝割増の有無: 深夜早朝割増なし その他諸料金計上の有無: その他諸料金計上なし | | | | 冬期割増区間片道距離(km)なし=0:0 有料道路利用料計上の有無: 有料道路利用料計上なし 被運搬機械賃料・損料(円/供用日): | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |