

工事番号

(様式-1)

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|----|--|------|--|------|--|----|--|------|--|-----|--|-----|--|
| 副理事長 | | 理事 | | 管理部長 | | 管理課長 | | 所長 | | 所長補佐 | | 審査者 | | 設計者 | |
|------|--|----|--|------|--|------|--|----|--|------|--|-----|--|-----|--|

平成 20 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 和田（土屋大橋 上部工）

| | | |
|---------|---------|-----|
| 設 計 大 要 | 施 工 方 法 | 請 負 |
|---------|---------|-----|

橋梁修繕工

主桁増桁工 鋼重t=12.5 t

床版補修工 プレキャスト合成床版（付け替え）
L=64.8m W=8.7m

橋面工（舗装工） A=481m²

高欄設置工 L=129.6m

伸縮装置取替工 2箇所

施 工 期 間

250 日間

起工予定年月日

平成 20 年 月 日

竣工予定年月日

平成 21 年 月 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、指定した場合を除きます。

起 工 理 由

| | |
|-----------|---|
| 請 負 対 象 額 | 円 |
| 工 事 価 格 | 円 |
| 消費税等相当額 | 円 |

総括情報表

| | | | |
|--|--|-------|--|
| 適用単価地区 単価表適用日 | 41 2 東信 (2) 20.05.15 | | |
| 前払率 (%) 工種 市街地補正区分 イメージアップ費 契約保証方法 | 当 世 代 40 02 河川道路構造物 03 地方部【1】 12 積上げのみ 01 金銭的保証 | 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。 冬期補正（現管）欄の記載例：124 は 冬期率12%、4級地 を示します。 | | |

本工事費

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--|---|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ***本工事費*** | | | | | | | | | | |
| 橋梁修繕工 | | | | | | | | | | |
| 床版取替工 | | | | | | | | | | |
| 増桁架設 | | | | | | | | | | |
| 増設縦桁製作 | | | | | | | | | | |
| *鋼橋門扉等工場原価* | | | | | | | | | | |
| 増桁架設工用桁 (A-5系) 床版補強工用 取付用アンカーボルトは別途 | | | | | | | | | | |
| | | 12.519 | | t | | | | | | |
| トルシアボルト | | | | | | | | | | |
| トルシアボルト 1N1W付き M22*60 (493g/組) | | | | | | | | | | |
| | | 118 | | 組 | | | | | | |

本工事費

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|-----------------------------------|--------|---|----|---|---|---|---|---|---|--------------|
| トルシアボルト 1N1W付き M22*70 (523g/組) | 839 | | 組 | | | | | | | |
| 増設縦桁架設工 | | | | | | | | | | |
| 近接計測工 | 10 | | 組 | | | | | | | 科目 第0001号表 |
| 現場溶接工 6mmすみ肉 | 3.4 | | m | | | | | | | 科目 第0002号表 |
| 増桁架設工 障害なし | 12.519 | | t | | | | | | | 科目 第0003号表 |
| 橋梁塗装工 中塗り (新橋) 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 | 182 | | m2 | | | | | | | 施工 第0-0004号表 |
| 橋梁塗装工 上塗り (新橋) 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 | 182 | | m2 | | | | | | | 施工 第0-0005号表 |
| プレキャスト床版製作 | | | | | | | | | | |
| *桁等購入費* | | | | | | | | | | |

本工事費

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------|---|-----|-----|-----|-----|
| 床版打替パネル 標準パネル (Aタイプ) 10.878t/組 | 15 | | 組 | | | |
| 床版打替パネル 標準パネル (Bタイプ) 10.875t/組 | 5 | | 組 | | | |
| 床版打替パネル 標準パネル (Cタイプ) 10.876t/組 | 5 | | 組 | | | |
| 床版打替パネル 標準パネル (Dタイプ) 10.874t/組 | 4 | | 組 | | | |
| 床版打替パネル 端部パネル (LR1) 10.566t/組 | 1 | | 組 | | | |
| 床版打替パネル 端部パネル (LR11, 23) 7.712t/組 | 2 | | 組 | | | |
| 床版打替パネル 端部パネル (LR33) 10.909t/組 | 1 | | 組 | | | |
| 排水装置 (FC25) 本体250*290 + 目皿 52.0kg/個 | 0.52 | | t | | | |
| 輸送工 | | | | | | |

本工事費

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-----|---|----------------|-----|-----|--------------|
| 貨物自動車運搬費 8t車 特(割)増有 50km(片道)悪(割)増0km 冬増0km 深夜早朝増0km | 2 | | 台 | | | 施工 第0-0006号表 |
| 貨物自動車運搬費 12t車 特(割)増有 50km(片道)悪(割)増0km 冬増0km 深夜早朝増0km | 31 | | 台 | | | 施工 第0-0007号表 |
| 既設床版撤去工 | | | | | | |
| 路面切削工 平均切削深さ5cm 全面切削 段差すりつけ撤去作業あり | 482 | | m ² | | | 施工 第0-0008号表 |
| 路面切削工 平均切削深さ2.5cm 全面切削 段差すりつけ撤去作業なし | 75 | | m ² | | | 施工 第0-0011号表 |
| 廃材運搬工 ダンプトラック10t積 運搬距離5km DID地区なし | 26 | | m ³ | | | 施工 第0-0012号表 |
| 高欄撤去 | 129 | | m | | | 施工 第0-0014号表 |
| 現場発生品及び支給品運搬 運搬距離23km 平均積載質量3.5t/回 | 2 | | 回 | | | 施工 第0-0016号表 |
| スクラップ H1 | 6.9 | | t | | | |

本工事費

| 費目・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 機械施工 低騒音・低振動対策 必要 | 4.8 | m ³ | | | 施工 第0-0018号表 |
| 床版撤去工 二次破碎あり | 563 | m ² | | | 施工 第0-0019号表 |
| 既設床版運搬工 ダンプトラック 10 t 積 運搬距離 5 km | 157 | m ³ | | | 施工 第0-0022号表 |
| *処分費等* | | | | | |
| 処分費 As切削廃材 | 61 | t | | | 施工 第0-0024号表 |
| 処分費 コンクリート塊 (鉄筋) | 394 | t | | | 施工 第0-0025号表 |
| プレキャスト床版設置工 | | | | | |
| プレキャスト床版設置 | 562 | m ² | | | 施工 第0-0026号表 |
| 鉄筋機械継手工 (FDグリップ設置) | 456 | 箇所 | | | 科目 第0004号表 |

本工事費

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|----------------|-----|-----|--------------|
| 超速硬コンクリート打設 σ _{ck} =24N/mm ² | 7.34 | m ³ | | | 施工 第0-0027号表 |
| 無収縮モルタル | 0.95 | m ³ | | | 施工 第0-0028号表 |
| 樹脂モルタル（上面継手部） (JH-3)1:4配合 | 4.17 | m ³ | | | 施工 第0-0029号表 |
| エポキシ樹脂シール設置工 | 519 | m | | | 施工 第0-0031号表 |
| シール材 エポキシ樹脂 | 1,439 | k g | | | |
| 特殊高力ボルト M22 L=45 1W付き | 4,608 | 本 | | | |
| 特殊高力ボルト M22 L=55 1W付き | 2,816 | 本 | | | |
| 高ナット M22 L=65（ハンチ部） | 4,608 | 個 | | | |
| 高ナット M22 L=138（支間中央部） | 1,408 | 個 | | | |

本工事費

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|-----|-----|--------------|
| 高さ調整金具 | | | | | |
| | 264 | 組 | | | |
| スパーサー FRP (桁・パネル間) 4枚/箇所*264箇所=1056枚 | | | | | |
| | 1,056 | 枚 | | | |
| 現場塗装工 | | | | | |
| 橋梁塗装工 中塗り (新橋) 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 | | | | | |
| | 444 | m2 | | | 施工 第0-0004号表 |
| 橋梁塗装工 上塗り (新橋) 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 | | | | | |
| | 444 | m2 | | | 施工 第0-0005号表 |
| 地覆部 場所打ち工 | | | | | |
| コンクリート工 24-8-25 高炉 一般養生 | | | | | |
| | 9.33 | m3 | | | 施工 第0-0032号表 |
| 鉄筋工 SD345 D13 | | | | | |
| | 0.577 | t | | | 施工 第0-0033号表 |
| 鉄筋工 SD345 D16 | | | | | |
| | 0.582 | t | | | 施工 第0-0034号表 |

本工事費

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|-----|-----|--------------|
| 伸縮装置取替工 | | | | | |
| 伸縮装置取替工 | 15.0 | m | | | 施工 第0-0035号表 |
| 伸縮装置仕上工 | 15.0 | m | | | 施工 第0-0036号表 |
| 現場発生品及び支給品運搬 運搬距離2.3km 平均積載質量2.75t/回 | 2 | 回 | | | 施工 第0-0037号表 |
| スクラップ H1 | 5.5 | t | | | |
| 伸縮装置 (P1橋脚部) 伸縮80mmタイプ 鋼櫛型 | 7.5 | m | | | |
| 伸縮装置 (P2橋脚部・仮設用) 伸縮40mmタイプ 鋼櫛型 | 7.5 | m | | | |
| 超速硬コンクリート $\sigma_{ck}=24N/mm^2$ 1回打設の最低保証0.9m3の単価値 | 2 | 回 | | | |
| 異形棒鋼 SD345 D16 | 0.212 | t | | | |

本工事費

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-------|----------------|-----|-----|--------------|
| 異形棒鋼 (差筋アンカー) SD345 D16 | 0.036 | t | | | |
| 目地シーリング材 シリコン系 | 0.018 | m ³ | | | |
| 排水施設設置工 | | | | | |
| 排水柵設置 | 10 | 箇所 | | | 施工 第0-0038号表 |
| 無収縮モルタル | 0.04 | m ³ | | | 施工 第0-0028号表 |
| 橋梁用高欄設置工 | | | | | |
| 高欄設置 橋梁用高欄 (鋼製・ダクタイル製) 組立式 | 129 | m | | | 施工 第0-0039号表 |
| 橋面防水工 | | | | | |
| 橋面防水工 シート系防水 新設 排水材 $136.0m \div 481.1m^2 * 100m^2 = 28.3m / 100m^2$ 目地材 $129.8 \div 481.1m^2 * 100m^2 = 27.0m / 100m^2$ | 481 | m ² | | | 施工 第0-0040号表 |

本工事費

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|-----|---|---|----|---|---|---|---|---|--------------|
| スラブドレーン L=270mm | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | 組 | | | | | | |
| 導水パイプ（スラブドレーン用） L=1700 | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | 本 | | | | | | |
| 橋面舗装工 | | | | | | | | | | |
| 基層工 粗粒度アスコン (20) 車道 1層当り仕上厚4cm | | | | | | | | | | |
| | 481 | | | m2 | | | | | | 施工 第0-0041号表 |
| 表層工 密粒度アスコン (20F) 車道 1層当り仕上厚4cm | | | | | | | | | | |
| | 481 | | | m2 | | | | | | 施工 第0-0045号表 |
| 表層工（摺付舗装工） 密粒度アスコン (20F) 車道 1層当り仕上厚5cm | | | | | | | | | | |
| | 75 | | | m2 | | | | | | 施工 第0-0046号表 |
| 区画線設置工 | | | | | | | | | | |
| 区画線設置工 ペイント式（自走） 供用区間 実線 加熱式 15cm 施工規模 ペイント 500m未満 外側線 白色 | | | | | | | | | | |
| | 140 | | | m | | | | | | 施工 第0-0047号表 |
| 区画線設置工 ペイント式（自走） 実線 加熱式 30cm 500m未満 中央線 黄色 | | | | | | | | | | |
| | 70 | | | m | | | | | | |

本工事費

| | 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------|-----------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------------|
| 添架工 | | | | | | |
| | 配管工（屋外露出） 厚鋼電線管 G 5 4 | 194.4 | m | | | 施工 第0-0048号表 |
| | ダクトチャンネル S-DIR L=350 | 33 | 個 | | | |
| | 全ねじボルト(M12) SUS L=230(2N2W付き) | 66 | 組 | | | 施工 第0-0049号表 |
| | インサート(M12) | 66 | 個 | | | |
| 仮設工 | | | | | | |
| 足場工（指定仮設） | | | | | | |
| | 足場工 桁高1.5m未満 主体足場架設供用月数1.9月 | 553 | m2 | | | 施工 第0-0050号表 |
| | 足場工 桁高1.5m未満 主体足場架設供用月数4.2月 | 553 | m2 | | | 施工 第0-0051号表 |

本工事費

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|---|------|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------|
| 足場工 桁高1.5m以上 主体足場架設供用月数4.8月 | 553 | | m | 2 | | | | | 施工 | 第0-0052号表 |
| 朝顔 両側朝顔 朝顔架設供用月数4.8月 | 553 | | m | 2 | | | | | 施工 | 第0-0053号表 |
| シート張防護工（両側朝顔） 防護工架設供用月数4.8月 | 553 | | m | 2 | | | | | 施工 | 第0-0054号表 |
| 仮開放仮設工 | | | | | | | | | | |
| 仮設防護柵 | | | | | | | | | | |
| 高欄設置工 ガードレール型 ラフテレーンクレーン 油圧式25t吊 L=5.0m*15基=75.0m | 75.0 | | m | | | | | | 施工 | 第0-0055号表 |
| 盛替工（反対車線に転用） ガードレール型 ラフテレーンクレーン 油圧式25t吊 L=5.0m*15基=75.0m | 75.0 | | m | | | | | | 施工 | 第0-0056号表 |
| 高欄撤去工 ガードレール型 ラフテレーンクレーン 油圧式25t吊 L=5.0m*15基=75.0m | 75.0 | | m | | | | | | 施工 | 第0-0057号表 |
| 仮設防護柵（基本料） H形鋼ガードレール 5.0M GR50 | 15 | | 基 | | | | | | | |

本工事費

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|-----|-----|-----|-----|--------------|
| H形鋼ガードレール (賃貸料) | | | | | |
| 15基*56日=840基・日 | 840 | 基・日 | | | |
| 床版仮締結装置工 | | | | | |
| 仮締結装置 (Aタイプ) 設置工 | | | | | |
| | 380 | 箇所 | | | 施工 第0-0058号表 |
| 仮締結装置 (Bタイプ) 設置工 | | | | | |
| | 380 | 箇所 | | | 施工 第0-0059号表 |
| 仮締結装置材 (Aタイプ) トラス部 | | | | | |
| | 380 | 組 | | | |
| 仮締結装置 (Bタイプ) 桁部 | | | | | |
| | 380 | 組 | | | |
| 仮締結装置補助金具 山形鋼① L130*130*9 L=800mm | | | | | |
| | 190 | 本 | | | |
| 仮締結装置補助金具 山形鋼① L75*75*6 L=800mm | | | | | |
| | 132 | 本 | | | |
| 現場発生品及び支給品運搬 運搬距離 2.3 km 平均積載質量 3.5 t / 回 | | | | | |
| | 1 | 回 | | | 施工 第0-0016号表 |

本工事費

| 費目・工種・施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--|---|------|---|---|---|---|---|---|---|--------------|
| スクラップ H1 | | | | | | | | | | |
| | | 3.5 | | t | | | | | | |
| ***直接工事費*** | | | | | | | | | | |
| 運搬費 | | | | | | | | | | |
| 運搬費 | | | | | | | | | | |
| 増設桁小運搬 | | | | | | | | | | |
| | | 12.5 | | t | | | | | | 科目 第0005号表 |
| 仮設材（鋼矢板・H形鋼・覆工板）運搬 製品長 5 m 仮設防護柵（H形鋼ガードレール付） | | | | | | | | | | |
| | | 8.6 | | t | | | | | | 施工 第0-0060号表 |
| 貨物自動車運搬費 28t車 特(割)増有 20km(×往復) 悪(割)増0km 冬増0km 深夜早朝増0km | | | | | | | | | | |
| | | 2 | | 台 | | | | | | 施工 第0-0061号表 |
| 安全費 | | | | | | | | | | |
| 安全費 | | | | | | | | | | |

本工事費

| 費目・工種・施工名称など | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 交通誘導員 昼間勤務 交替要員なし | 242 | 人・日 | | | 施工 第0-0062号表 |
| 交通誘導員 24h勤務 交替要員あり | 186 | 人・日 | | | 施工 第0-0063号表 |
| 交通誘導機 | 3 | 台 | | | 科目 第0006号表 |
| ***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

| 費目・工種・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*** | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

科目内訳表

5

組
考

| 施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--------------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 技師 (A) | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 人 | | | | | | |
| 技師 (B) | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 人 | | | | | | |
| 橋梁特殊工 | | | | | | | | | | |
| | 3.0 | | | 人 | | | | | | |
| *諸雑費* | | | | | | | | | | |
| 労務費*3.0% | | | | | | | | | | |
| | 3.0 | | | % | | | | | | |
| *** 合計 *** | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | 組 | | | | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 組 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

現場溶接工

科目内訳表

科目 第0002号表 10 m 頁0-0021

6mmすみ肉

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|-----|----|----|----|----|
| 橋梁世話役 | 0.7 | 人 | | | |
| 橋梁特殊工 | 2.9 | 人 | | | |
| *諸雑費* | | | | | |
| 労務費*13% | 13 | % | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

増桁架設工

科目内訳表

科目 第0003号表 1 t 頁0-0022

障害なし

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|-------|----|----|----|----|
| 橋梁世話役 | 1.00 | 人 | | | |
| 橋梁特殊工 | 5.10 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 1.90 | 人 | | | |
| *諸雑費* | 17.00 | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

科目内訳表

100

箇所
考

| 施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|----------------|-----|---|---|----|---|---|---|---|---|---|
| 橋梁世話役 | | | | | | | | | | |
| | 1.0 | | | 人 | | | | | | |
| 橋梁特殊工 | | | | | | | | | | |
| | 3.0 | | | 人 | | | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | | | |
| | 2.0 | | | 人 | | | | | | |
| FDグリップ材 (Bタイプ) | | | | | | | | | | |
| | 100 | | | 組 | | | | | | |
| *諸雑費* | | | | | | | | | | |
| 労務費*1% | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | % | | | | | | |
| *** 合計 *** | | | | | | | | | | |
| | 100 | | | 箇所 | | | | | | |
| *** 単位当り *** | | | | | | | | | | |
| | 1 | | | 箇所 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

科目内訳表

科目 第0005号表

10 t

| 施工名称など | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|--|----|---|---|---|---|---|---|---|----|-----------|
| 仮設材等の取卸し費 現場取卸しのみ | 10 | | t | | | | | | 施工 | 第0-0001号表 |
| 仮設材等の積み込み費 現場積み込みのみ | 10 | | t | | | | | | 施工 | 第0-0002号表 |
| 仮設材（鋼矢板・H形鋼・覆工板）運搬 製品長 2 m 運搬距離 0.1 km（搬出） | 10 | | t | | | | | | 施工 | 第0-0003号表 |
| *** 合計 *** | 10 | | t | | | | | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | | t | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

科目内訳表

| 施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備 |
|-----------------|----|----|----|----|---|
| 交通誘導機 基本料金 | 1 | 台 | | | |
| 交通誘導機 賃料 (日当たり) | 87 | 日 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 台 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

仮設材等の取卸し費
現場取卸しのみ

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|------|----|----|----|----|
| 仮設材等取卸し費 現場取卸し | 1.00 | t | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0029

橋梁塗装工 中塗り (新橋)
長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩

施工 第0-0004号表

100

m2

当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------|--------|----|----|----|----|
| 橋梁塗装工 新橋 中塗り 長油性フタル酸樹脂塗料 淡彩 | 100.00 | m2 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m2 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

路面切削工
平均切削深さ5cm

全面切削 段差すりつけ撤去作業あり

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|-------|-----|-----|-----|--------------|
| 土木一般世話役 | 0.06 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.06 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.22 | 人 | | | |
| 路面切削機運転 (機-18) ホイール式廃材積込装置付 切削幅2.0m | 0.06 | 日 | | | 施工 第0-0009号表 |
| 路面清掃車運転 (機-19) ブラシ式 ホッパ容量2~3.1m3四輪式 | 0.06 | 日 | | | 施工 第0-0010号表 |
| 諸雑費 | 48.00 | % | | | (労+機) × 率 |
| *** 合 計 *** | 100 | m2 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

頁0-0034

路面切削機運転 (機一 18)

施工 第0-0009号表

ホイール式廃材積込装置付 切削幅2.0m

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|--------|-----|-----|-----|-----|
| 路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 切削幅2.0m 切削深15cm | 1.48 | 供用日 | | | |
| 特殊運転手 | 1.00 | 人 | | | |
| 軽油 小型ローリー パトロール給油 | 242.00 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0035

施工 第0-0010号表

1 日 当り

路面清掃車運転 (機-19)
ブラシ式 ホッパ容量2~3.1m³ 四輪式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|-----|----|----|----|
| 路面清掃車 [ブラシ式] 四輪式 ホッパ容量2.0~3.1m ³ | 1.97 | 供用日 | | | |
| 一般運転手 | 1.00 | 人 | | | |
| 軽油 小型ローリー パトロール給油 | 71.00 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0036

路面切削工
平均切削深さ2.5cm

全面切削 段差すりつけ撤去作業なし

施工 第0-0011号表

100 m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | 0.06 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.06 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.22 | 人 | | | |
| 路面切削機運転 (機-18) ホイール式廃材積込装置付 切削幅2.0m | 0.06 | 日 | | | 施工 第0-0009号表 |
| 路面清掃車運転 (機-19) ブラシ式 ホッパ容量2~3.1m3四輪式 | 0.06 | 日 | | | 施工 第0-0010号表 |
| 諸雑費 | 45.00 | % | | | (労+機) × 率 |
| *** 合計 *** | 100 | m2 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

ダンプトラック運転 (機-22)
普通・ディーゼル 10t積

施工 第0-0013号表

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|-------|-----|----|----|----|
| ダンプトラック [普通・ディーゼル] 10t積 | 1.00 | 供用日 | | | |
| 一般運転手 | 1.00 | 人 | | | |
| 軽油 小型ローリー パトロール給油 | 62.00 | L | | | |
| タイヤ損耗費 ダンプトラック 10t 良好 | 1.00 | 供用日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0014号表

100 m 当り

高欄撤去

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------------|------|----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | 0.76 | 人 | | | |
| 溶接工 | 1.53 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 1.53 | 人 | | | |
| トラック運転 (機-18) クレーン装置付 4t積2.9t吊 | 0.76 | 日 | | | 施工 第0-0015号表 |
| 諸雑費 | 3.00 | % | | | (労) × 率 |
| *** 合計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

トラック運転 (機-18)
クレーン装置付 4t積2.9t吊

施工 第0-0015号表

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------|-------|-----|----|----|----|
| トラック [クレーン装置付] 4t積 2.9t吊 | 1.07 | 供用日 | | | |
| 特殊運転手 | 1.00 | 人 | | | |
| 軽油 小型ローリー パトロール給油 | 28.00 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0016号表

1 回 当り

現場発生品及び支給品運搬
運搬距離 2.3 km

平均積載質量 3.5 t / 回

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------------------|------|----|----|----|--------------|
| 普通作業員 | 0.45 | 人 | | | |
| トラック運転 (機-1) クレーン装置付 4 t 積 2.9 t 吊 | 2.41 | 時間 | | | 施工 第0-0017号表 |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 回 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0042

トラック運転 (機-1)
クレーン装置付 4t積2.9t吊

施工 第0-0017号表

1 時間 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-----------------------------|------|----|----|----|----|
| トラック [クレーン装置付] 4t積 2.9t吊 | 1.00 | 時間 | | | |
| 特殊運転手 | 0.18 | 人 | | | |
| 軽油 小型ローリー パトロール給油 | 6.60 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 時間 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0044

施工 第0-0019号表

10 m2 当り

床版撤去工
二次破碎あり

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|----|--------------|
| 橋梁世話役 | 0.46 | 人 | | | |
| 橋梁特殊工 | 0.84 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.84 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.22 | 人 | | | |
| コンクリートカッタ運転 (機-24) 油圧・走行式 ブレード径96~106cm 普通型・低騒音型 | 0.33 | 日 | | | 施工 第0-0020号表 |
| ブレード(コンクリートカッタ) 径106cm | 0.25 | 枚 | | | |
| ジャッキ設備運転 (機-25) PC床版 390kN(40t)用 | 0.44 | 日 | | | 施工 第0-0021号表 |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次 25t吊 一ヶ月以上 | 0.45 | 日 | | | |
| 諸雑費 | 20.00 | % | | | (労+機) × 率 |
| 特許料 | 3.00 | % | | | (床版撤去工費) × 率 |
| *** 合計 *** | 10 | m2 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |

施工内訳表

頁0-0048

ダンプトラック運転 (機-22)
普通・ディーゼル 10t積

施工 第0-0023号表

1 日 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|----------------------------|-------|-----|----|----|----|
| ダンプトラック [普通・ディーゼル] 10t積 | 1.29 | 供用日 | | | |
| 一般運転手 | 1.00 | 人 | | | |
| 軽油 小型ローリー パトロール給油 | 73.00 | L | | | |
| タイヤ損耗費 ダンプトラック 10t 良好 | 1.29 | 供用日 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0025号表

100 t 当り

処分費
コンクリート塊 (鉄筋)

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

施工内訳表

施工 第0-0026号表

10 m2 当り

プレキャスト床版設置

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|------|----|----|----|---------|
| 橋梁世話役 | 1.00 | 人 | | | |
| 橋梁特殊工 | 2.66 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.18 | 人 | | | |
| 鉄筋工 | 0.32 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 1.11 | 人 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 25t吊 一ヶ月以上 | 0.24 | 日 | | | |
| 諸雑費 | 15 | % | | | 労務費*15% |
| *** 合計 *** | 10 | m2 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0027号表

10 m3 当り

超速硬コンクリート打設
σ ck=24N/mm2

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------------|------|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | 0.57 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.79 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 1.25 | 人 | | | |
| 超速硬コンクリート σ ck=24N/mm2 | 10.2 | m3 | | | |
| 諸雑費 | 7 | % | | | |
| *** 合計 *** | 10 | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0028号表

1 m3 当り

無収縮モルタル

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------|----------|----|----|----|----|
| 無収縮材 セメント系 プレミックスタイプ | 1,875.00 | kg | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

樹脂モルタル（上面継手部）
 (JH-3)1:4配合

施工 第0-0029号表

10 m3 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--|------|-----|-----|-----|--------------|
| 土木一般世話役 | 0.57 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.79 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 1.25 | 人 | | | |
| 樹脂モルタル（上面継手部） JH-3 1:4配合 10.0*1.05(ロス率5%)=10.5m3 | 10.5 | m3 | | | 施工 第0-0030号表 |
| 諸雑費 | 7 | % | | | |
| *** 合 計 *** | 10 | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0055

施工 第0-0030号表

樹脂モルタル (上面継手部)

JH-3 1:4配合

10.0*1.05(ロス率5%)=10.5m3

1 m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------------|-------|----|----|----|----|
| JH-3 JH-3モルタル用バインダー | 380 | kg | | | |
| フリマントル 5号珪砂 | 1,520 | kg | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0031号表

79 m 当り

エポキシ樹脂シール設置工

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|-----|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | 1.0 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 4.0 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 2.0 | 人 | | | |
| *** 合計 *** | 79 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0057

コンクリート工
24-8-25 高炉

一般養生

施工 第0-0032号表

10

m3 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------------|-------|----|----|----|---------|
| 土木一般世話役 | 2.00 | 人 | | | |
| 型わく工 | 5.60 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 1.20 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 6.70 | 人 | | | |
| 生コン 24-8-25 (20) -BB (W/C=55%以下) | 10.50 | m3 | | | |
| 諸雑費 | 11.00 | % | | | (労) × 率 |
| *** 合計 *** | 10 | m3 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m3 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

鉄筋工
SD345 D13

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

施工内訳表

頁0-0059

施工 第0-0034号表

1 t 当り

鉄筋工
SD345 D16

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------|------|----|----|----|---------|
| 土木一般世話役 | 1.30 | 人 | | | |
| 鉄筋工 | 5.20 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 3.00 | 人 | | | |
| 異形棒鋼 SD345 D16 | 1.02 | t | | | |
| 諸雑費 | 2.00 | % | | | (労) × 率 |
| *** 単位当り *** | 1 | t | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0035号表

1 m 当り

伸縮装置取替工

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------------------|-----|----|----|----|---------|
| 橋梁世話役 | 0.4 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 3.5 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 1.4 | 人 | | | |
| トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 16 t吊 一ヶ月以上 | 0.4 | 日 | | | |
| 諸雑費 | 18 | % | | | 労務費*18% |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0036号表

1 m 当り

伸縮装置仕上工

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|-----|----|----|----|---------|
| 橋梁世話役 | 0.2 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.2 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.4 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 11 | % | | | 労務費*11% |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|------|----|----|----|----|
| 土木一般世話役 | 1.00 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 4.00 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 10 | 箇所 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

高欄設置
橋梁用高欄 (鋼製・ダクタイル製) 組立式

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|--------|----|----|----|----|
| 高欄 | 100.00 | m | | | |
| 土木一般世話役 | 3.00 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 12.00 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

橋面防水工

施工 第0-0040号表

シート系防水 新設 排水材 $136.0m \div 481.1m^2 * 100m^2 = 28.3m/100m^2$ 目地材 $129.8 \div 481.1m^2 * 100m^2 = 27.0m/100m^2$ 100 m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------|--------|----|----|----|----|
| 橋面防水工 シート系防水 新設 | 100.00 | m2 | | | |
| 床版排水（ドレーン）材 | 29.72 | m | | | |
| 目地材 | 28.35 | m | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | m2 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0066

施工 第0-0041号表

100 m2 当り

基層工

粗粒度アスコン (20) 車道 1層当り仕上厚4cm

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | 0.04 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.13 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.26 | 人 | | | |
| ① 粗粒度アスコン (20) | 10.06 | t | | | |
| アスファルトフィニッシャ運転機-18 ホイール型 2.4~6.0m | 0.04 | 日 | | | 施工 第0-0042号表 |
| ロードローラ運転 (機-18) マカダム 質量10~12t 排出ガス対策型1次基準 | 0.04 | 日 | | | 施工 第0-0043号表 |
| タイヤローラ運転 (機-18) 質量8~20t 排出ガス対策型1次基準 | 0.04 | 日 | | | 施工 第0-0044号表 |
| 諸雑費 | 12.00 | % | | | (労+機) × 率 |
| *** 合計 *** | 100 | m2 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0042号表

1 日 当り

アスファルトフィニッシャ運転 機-18
ホイール型 2.4~6.0m

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------------------|-------|-----|----|----|----|
| アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m | 1.75 | 供用日 | | | |
| 特殊運転手 | 1.00 | 人 | | | |
| 軽油 小型ローリー パトロール給油 | 65.00 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0044号表

1 日 当り

タイヤローラ運転 (機-18)
質量8~20t

排出ガス対策型1次基準

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|-------------------------|-------|-----|----|----|----|
| タイヤローラ 排ガス1次 質量8~20t | 1.78 | 供用日 | | | |
| 特殊運転手 | 1.00 | 人 | | | |
| 軽油 小型ローリー パトロール給油 | 41.00 | L | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 日 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0070

施工 第0-0045号表

100 m2 当り

表層工

密粒度アスコン (20F) 車道 1層当り仕上厚4cm

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | 0.04 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.13 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.26 | 人 | | | |
| ⑤ 密粒度アスコン (20F) | 10.06 | t | | | |
| アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 43.00 | L | | | |
| アスファルトフィニッシャ運転 機-18 ホイール型 2.4~6.0m | 0.04 | 日 | | | 施工 第0-0042号表 |
| ロードローラ運転 (機-18) マカダム 質量10~12t 排出ガス対策型1次基準 | 0.04 | 日 | | | 施工 第0-0043号表 |
| タイヤローラ運転 (機-18) 質量8~20t 排出ガス対策型1次基準 | 0.04 | 日 | | | 施工 第0-0044号表 |
| 諸雑費 | 19.00 | % | | | (労+機) × 率 |
| *** 合計 *** | 100 | m2 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0071

表層工 (摺付舗装工)

施工 第0-0046号表

密粒度アスコン (20F) 車道 1層当り仕上厚5cm

100 m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|-------|----|----|----|--------------|
| 土木一般世話役 | 0.04 | 人 | | | |
| 特殊作業員 | 0.13 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.26 | 人 | | | |
| ⑤ 密粒度アスコン (20F) | 12.57 | t | | | |
| アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 43.00 | L | | | |
| アスファルトフィニッシャ運転 機-18 ホイール型 2.4~6.0m | 0.04 | 日 | | | 施工 第0-0042号表 |
| ロードローラ運転 (機-18) マカダム 質量10~12t 排出ガス対策型1次基準 | 0.04 | 日 | | | 施工 第0-0043号表 |
| タイヤローラ運転 (機-18) 質量8~20t 排出ガス対策型1次基準 | 0.04 | 日 | | | 施工 第0-0044号表 |
| 諸雑費 | 19.00 | % | | | (労+機) × 率 |
| *** 合計 *** | 100 | m2 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0074

施工 第0-0049号表

1 組 当り

全ねじボルト(M12)
SUS L=230(2N2W付き)

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------------------|----|----|----|----|----|
| 全ねじボルト(M12) SUS L=230 | 1 | 本 | | | |
| ステンス六角ナット(M12) | 2 | 個 | | | |
| ステンス座金(M12) | 2 | 枚 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 組 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0077

施工 第0-0052号表

1 m2 当り

足場工
桁高1.5m以上

主体足場架設供用月数4.8月

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|------|----|----|----|----|
| 足場工 | 1.00 | m2 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0078

施工 第0-0053号表

1 m2 当り

朝顔架設供用月数4. 8月

朝顔
両側朝顔

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|------|----|----|----|----|
| 朝顔工 | 1.00 | m2 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

頁0-0079

シート張防護工（両側朝顔）
 防護工架設供用月数4. 8月

施工 第0-0054号表

1 m2 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|------|----|----|----|----|
| 防護工 | 1.00 | m2 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0055号表

高欄設置工
ガードレール型

ラフテレーンクレーン 油圧式 25 t 吊

L=5.0m*15基=75.0m

100 m 当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----|----|----|---------|
| 土木一般世話役 | 1.30 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 5.00 | 人 | | | |
| 溶接工 | 2.60 | 人 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次 25 t 吊 一ヶ月以上 | 1.10 | 日 | | | |
| 諸雑費 | 6.00 | % | | | (労) × 率 |
| *** 合計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0056号表

盛替工（反対車線に転用）

ガードレール型

ラフテレーンクレーン

油圧式 25 t 吊

L=5.0m*15基=75.0m

100

m

当り

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|------|----|----|----|---------|
| 土木一般世話役 | 1.30 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 5.00 | 人 | | | |
| 溶接工 | 2.60 | 人 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次 25 t 吊 一ヶ月以上 | 1.10 | 日 | | | |
| 諸雑費 | 6.00 | % | | | (労) × 率 |
| *** 合計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0057号表

高欄撤去工
ガードレール型

ラフテレーンクレーン 油圧式 25 t 吊

L=5.0m*15基=75.0m

100 m 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 | 0.70 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 3.30 | 人 | | | |
| 溶接工 | 1.30 | 人 | | | |
| ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次 25 t 吊 一ヶ月以上 | 0.70 | 日 | | | |
| 諸雑費 | 2.00 | % | | | (労) × 率 |
| *** 合計 *** | 100 | m | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | m | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0058号表

30

箇所 当り
考

仮締結装置 (Aタイプ) 設置工

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|-----|----|----|----|--------|
| 橋梁世話役 | 1.0 | 人 | | | |
| 橋梁特殊工 | 2.0 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 1.0 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 2.0 | % | | | 労務費*2% |
| *** 合計 *** | 30 | 箇所 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

施工 第0-0059号表

50

箇所 当り

仮締結装置 (Bタイプ) 設置工

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--------------|-----|----|----|----|--------|
| 橋梁世話役 | 1.0 | 人 | | | |
| 橋梁特殊工 | 2.0 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 1.0 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 2.0 | % | | | 労務費*2% |
| *** 合計 *** | 50 | 箇所 | | | |
| *** 単位当り *** | 1 | 箇所 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施工内訳表

交通誘導員
昼間勤務 交替要員なし

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

