

| | | | | | | | |
|--------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------|--|----|--|
| 令和 07 年度 | | | | 調査 | | | |
| 主要地方道新潟長浦水原線（他門大橋）塗装塗替工事 | | | | 設計書 | | 設計 | |
| 工事番号 | | | | 施工地 | | | |
| 東土第20号 | | | | 新潟市北区川西1丁目他 地内 | | | |
| | | 実施・元 | | 変更 | | | |
| 設計額 | | 77,814,000 円 | | 円 | | | |
| 契約額 (内消費税額) | | 69,630,000 円 (6,330,000 円) | | 円 (円) | | | |
| 工事・履行日数 | | 工事日数 日間 又は 完成期限 年 月 日 | | 日間(付与日数 日間) 完成期限 年 月 日 | | | |
| 実施 (元) 設計概要 | | | | 変更 設計概要 | | | |

設 計 変 更 理 由 書

主要地方道新潟長浦水原線（他門大橋）塗装塗替工事

消 費 税 総 括 表

（単位：円）

| 項 目 | 実 施 | | 変 更 （ 1 回 目 ） | | | 変 更 （ 2 回 目 ） | | |
|-----------|--------------|--------------|---------------|----------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|
| | 設 計 | 請 負 | 設 計 | 請 負 | | 設 計 | 請 負 | |
| | | | | 合 計 | 増 減 分 | | 合 計 | 増 減 分 |
| 工 事 価 格 | (1) | (4) | (7) | (10)= (7)*(6)/(3) | (13)= (10)-(4) | (16) | (19)= (16)*(6)/(3) | (22)= (19)-(10) |
| 工 事 価 格 計 | 70,740,000 | 63,300,000 | | | | | | |
| 本 工 事 費 | 70,740,000 | | | | | | | |
| 附帯 工事費 | | | | | | | | |
| 補償 工事費 | | | | | | | | |
| 消費税 相当額 | (2)=(1)*0.10 | (5)=(4)*0.10 | (8)=(7)*0.10 | (11)= (10)*0.10 | (14)= (11)-(5) | (17)= (16)*0.10 | (20)= (19)*0.10 | (23)= (22)*0.10 |
| 消費税相当額計 | 7,074,000 | 6,330,000 | | | | | | |
| 本 工 事 費 | 7,074,000 | | | | | | | |
| 附帯 工事費 | | | | | | | | |
| 補償 工事費 | | | | | | | | |
| 工 事 費 | (3)=(1)+(2) | (6)=(4)+(5) | (9)=(7)+(8) | (12)= (10)+(11) | (15)= (13)+(14) | (18)= (16)+(17) | (21)= (19)+(20) | (24)= (22)+(23) |
| 工 事 費 計 | 77,814,000 | 69,630,000 | | | | | | |
| 本 工 事 費 | 77,814,000 | | | | | | | |
| 附帯 工事費 | | | | | | | | |
| 補償 工事費 | | | | | | | | |

設計図書における利用コード一覧表

設計図書における本工事費内訳表および施工内訳表などに記載のあるデータコードは下記のとおりとなっています。

※データコード中の” x”は任意の半角英数字（ xの数も任意）、” n”は任意の半角数値です。

1 単価コード

・単価コードにおいて新潟県土木工事等基礎（公表）単価表に掲載のある単価については、コードが対応しています。（その他以外）

| | | | | | | | | |
|--------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|------------|-------------|
| 労務単価 | Rxxxxxxxxx | RRxxxxxxxx | TRxxxxxxxx | | | | | |
| 資材単価 | TZxxxxxxxx | Txxxxxxxxx | TTxxxxxxxx | TVJxxxxxxxx | TRxxxxxxxx | TMNxxxxxxxx | TNxxxxxxxx | TZPxxxxxxxx |
| 機械・仮設材の賃料・損料 | TLxxxxxxxx | Kxxxxxxxxx | KExxxxxxxx | TMxxxxxxxx | TZUxxxxxxxx | Mxxxxxxxxx | MMxxxxxxxx | |
| 市場単価 | TAxxxxxxxx | TBxxxxxxxx | TCxxxxxxxx | TDxxxxxxxx | TGxxxxxxxx | TQxxxxxxxx | | |
| その他 | T9999001～T9999099 ※ | | Fxxxxxxxxx | Wxxxxxxxxx ※ | TFJAxxxxxxxx ※ | TYxxxxxxxx ※ | | |
| 東京単価 | RR9xxxxxxxx | TZ09xxxxxxxx | TZP9xxxxxxxx | TL09xxxxxxxx | MM09xxxxxxxx | TQ09xxxxxxxx | | |

その他のものは単価等を個別に設定しており、新潟県土木工事等基礎（公表）単価表から単価を引用している場合もあります。

※は同一コードでも異なる単価が入力されている場合があります。詳細は入札資料を参照してください。

2 施工コード

①下表のコードは各積算基準の施工コード一覧表と対応しています。※

| | | |
|--------------|-------------|--------------|
| 積算基準〔1 県版〕 | Sxxxxxxxxx | SCBSxxxxxxxx |
| 積算基準〔2 調査関係〕 | SAxxxxxxxxx | SBxxxxxxxxxx |
| | SCxxxxxxxxx | SDxxxxxxxxxx |
| 積算基準〔3 港湾〕 | SDHxxxxxxxx | SExxxxxxxxxx |
| | SSHxxxxxxxx | |
| 積算基準〔4 下水道〕 | SWGxxxxxxxx | |

②下表のコードは積算基準での表記と異なります。※

| 積算基準名 | 設計図書コード | 積算基準の表記 |
|-----------------|--------------|--------------|
| 積算基準〔1 一般土木〕全国版 | SWBxxxxxxxx | WBxxxxxxxxxx |
| | SCBxxxxxxxx | CBxxxxxxxxxx |
| 積算基準〔4 公園緑地〕 | SWCxxxxxxxx | WCxxxxxxxxxx |
| 積算基準〔6 機械・電気通信〕 | SWExxxxxxxxx | WExxxxxxxxxx |
| 積算基準〔5 建設機械損料表〕 | MMJxxxxxxxx | Kxxxxxxxxxxx |

※①・②記載のパッケージコードについて修正している場合があります。詳細については、6 パッケージコードの修正についてを参照してください。

③下表のコードは個別の案件で設定

| | | | | |
|--------------|------------|---------|---------|---------|
| 名称、単価、単位等を設定 | S0900 ※ | S0901 ※ | SE918 ※ | |
| 名称、労務数量等を設定 | SA901 ※ | SA902 ※ | SA910 ※ | SC900 ※ |
| 全ての歩掛を独自設定 | Vxxxxxxxxx | | | |

※同一コードでも異なる歩掛を設定している場合もあります。

3 機械運転単価コード

各施工歩掛内で使用しています。内訳については帳票の量が多くなるため出力していませんので、積算基準を確認してください。

積算基準の機械運転単価表に記載のある「機－〇〇」は、積算基準〔1 一般土木〕県版に適用単価表が記載されています。

| | |
|--------------------------|---|
| SWKxxxxxxxx | 積算基準において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。 |
| SWMxxxxxxxx | 積算基準〔4 下水道〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。 |
| SKxxxxxxxx | 運転労務数量、燃料消費量を積算基準〔5 建設機械損料〕により決定します。ただし、条件を個別設定する場合もあります。 |
| SDHTxxxxxxxx (SZxxxx) | 積算基準〔3 港湾〕において運転労務数量、燃料消費量および機械損料数量が指定されています。 |

4 その他コード

| | |
|------------|--|
| #0n | 所定の率で雑材料の経費を計上しています。 |
| #7n | 単位数量当り単価の合計金額が有効数字4桁になるように所定の率以内で諸雑費計上する処理を行っています。 |
| #80 | 単位数量当り単価の合計金額が有効数字4桁になるように端数を計上する処理を行っています。 |
| +00 | 施工コードにおいて歩掛全体を割増す場合に用いるコードです。 |
| Xn000 | 工事の場合は本工事、附帯工事、補償工事などの費目コード、委託の場合は測量、調査、設計などの業務コードです。nは1～4。 |
| Ynxxxxxxxx | 新土木工事積算体系における工事工種のコードです。nは1～4工種レベル、zの場合は共通仮設工種。 |
| Zxxxx | 共通仮設費、現場管理費、一般管理費のコードです。 |
| 管理費区分 | 「0 省略」は設定無し、「1 桁等購入費」、「5 鋼橋門扉等工場原価」、「T 処分費」等は積算基準〔1 一般土木〕県版を参照してください。「N 直接人件費」、「N1 直接人件費(電子対象外)」については、7 業務委託の管理費区分を参照してください。 |

5 単価入力データ一覧表について

以下の①～⑤単価コードについては単価入力データ一覧表に関連情報※が記載されています。

同一コードでも異なる単価が入力されている場合がありますので、詳細は入札資料を参照してください。

①本表1 単価コードのその他に記載されている単価コード。

②単価コードに単価値が設定されておらず、積算者が単価を逐次入力した単価コード。

③代表機労材規格および名称・規格の記載内容を修正（変更、追記）した単価コード。

④パッケージコード※において積算地区の代表機労材規格を減額処理した単価コード。

⑤パッケージコード※において積算地区の代表機労材規格を置換えした単価コード。

※関連情報とは、対象となる単価コードとその名称と単位、および、対象コードを使用している本工事費内訳表に記載のコード、名称、第番号です。

※パッケージコードとは施工コードのSCBxxxxxxx, SCBSxxxxxxx, SSHxxxxxxxのことです。

6 パッケージコードの修正について

単価入力データ一覧表に記載されている単価コードを含むパッケージコードは修正となります。

修正した箇所には、施工内訳表の積算地区の代表機労材規格の項目（例：Z1t'）に「修正」と記載されます。

詳細については施工内訳表および単価入力データ一覧表を参照してください。

※本表5の①～③に該当する単価コードであっても、施工条件の入力により単価値、名称、規格が変更された代表機労材規格は対象外です。

※本表5の④の修正単価については、単価入力データ一覧表金額欄に「※減額処理※」と記載されます。

※本表5の⑤の修正単価については、単価入力データ一覧表金額欄に「※単価置換※」と記載されます。

7 業務委託の管理費区分

「N 直接人件費」は測量業務諸経費体系および設計業務諸経費体系での直接人件費を示します。詳細は積算基準〔2 調査関係〕を参照してください。
「N1 直接人件費(電子対象外)」は、電子成果品作成費を除く、全ての諸経費を対象とする費用です。

8 業務委託における電子成果品作成費の計上について

「総括情報表」記載の「電子成果品作成費計上」選択項目による、業務区分ごとの電子成果品作成費の計上方法は以下のとおりとなります。
詳細は積算基準〔2 調査関係〕を参照してください。

| ↓選択項目 \ 業務区分→ | 測量業務委託 | 一般調査業務 | 設計業務委託 |
|----------------|----------|--------------|------------------|
| 00設計業務に率計上しない | 測量業務積算基準 | その他機械ボーリング関連 | — |
| 01詳細設計業務に率計上 | 測量業務積算基準 | その他機械ボーリング関連 | 概略設計, 予備設計又は詳細設計 |
| 02その他の設計業務に率計上 | 測量業務積算基準 | その他機械ボーリング関連 | その他の設計業務 |
| 05率計上しない | — | — | — |

9 パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日について

パッケージコードにおける、標準単価及び東京単価適用日については、単価適用日の「新潟県土木工事等基礎（公表）単価表」に記載の、新潟県土木工事等基礎（公表）単価表について、2. 掲載内容を参照してください。

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0008

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

| 費目・工種明細など | 規格 1 ・規格 2 | 単 位 | 数量 (前回) | 数量 (今回) | 数量増減 |
|-------------------------|------------|-----|---------|---------|------|
| ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ | | | | | |
| 橋梁保全工事 | | 式 | | | |
| 橋梁補修工 | | 式 | | | |
| 部材補修工 | | 式 | | | |
| 角部面取り工 | | 一式 | | | |
| 主桁フランジ角部面取り工 | | m | | 696 | |
| 現場塗装工 | | 式 | | | |
| 橋梁塗装工 | | 式 | | | |
| 清掃・水洗い | | 一式 | | | |
| 塗替塗装 | | m2 | | 730 | |
| 素地調整 | | 一式 | | | |
| 素地調整工(循環式ﾌﾟﾗｽﾄ工法) | | m2 | | 730 | |
| 研削材(ｸﾞﾘｯﾄ)及びｹﾚﾝｶｽ回収・積込工 | | m2 | | 730 | |
| 下塗 | | 一式 | | | |
| 塗替塗装 | | m2 | | 730 | |
| 塗替塗装 | | m2 | | 730 | |
| 中塗 | | 一式 | | | |
| 塗替塗装 | | m2 | | 730 | |

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0009

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

| 費目・工種明細など | | 規格 1・規格 2 | 単 位 | 数量 (前回) | 数量 (今回) | 数量増減 |
|----------------|--|-----------|-----|---------|---------|------|
| 上塗 | | | 一式 | | | |
| 塗替塗装 | | | m2 | | 730 | |
| 仮設工 | | | 式 | | | |
| 足場工 | | | 式 | | | |
| 上部工塗装塗替用足場工 | | | 一式 | | | |
| 主体足場(ハ イ° 吊足場) | | | m2 | | 360 | |
| 朝顔 | | | m2 | | 440 | |
| 板張防護工 | | | m2 | | 440 | |
| シート張防護工 | | | m2 | | 440 | |
| ﾌﾟﾗｽﾄ用養生ｼｰﾄ工 | | | m2 | | 440 | |
| 防塵対策工 | | | 式 | | | |
| PCB対応環境対策資機材 | | | 一式 | | | |
| PCB等対応環境対策資機材 | | | 式 | | 1 | |
| 交通管理工 | | | 式 | | | |
| 交通誘導警備員 | | | 一式 | | | |
| 交通誘導警備員B | | | 人日 | | 195.0 | |
| 直接工事費 | | | | | | |
| 安全費 | | | 式 | | | |

07-实施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 工事数量総括表

頁0-0010

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

| 費目・工種明細など | 規格 1 ・規格 2 | 単 位 | 数量（前回） | 数量（今回） | 数量増減 |
|---------------|------------|-----|--------|--------|------|
| PCB等呼吸保護具費 | | 式 | | | |
| PCB等対応安全衛生保護具 | | 式 | | 1 | |
| 技術管理費 | | 式 | | | |
| 試験費 | | 式 | | | |
| 環境分析費 | | 式 | | 1 | |
| 現場環境改善費 | | 式 | | | |
| 共通仮設費（率分） | | | | | |
| 共通仮設費計 | | | | | |
| 純工事費 | | | | | |
| 現場管理費（率分） | | | | | |
| 現場管理費計 | | | | | |
| 工事原価 | | | | | |
| 工事原価計 | | | | | |
| 一般管理費等 | | | | | |
| 契約保証費 | | | | | |
| 一般管理費等計 | | | | | |
| 工事価格 | | | | | |
| 消費税相当額 | | | | | |

07-実施-一般-0000-当初

※※本工事費※※ 工事数量総括表

頁0-0011

仮設工における規格・数量は、他の設計図書に明示されていない限り積算のための参考数量である。

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

総括情報表

| | | | |
|--|---|------------------------|--------------------------|
| 事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日/適用基準日 諸経費体系 ファイル名 | 40 201 新潟市 実施設計書 0 当初 1 実施単価 29 新潟① 0-07.08.20(0) 1 一般土木 R:¥設計書¥2025_令和07年度¥044東部地域土木事務所¥01当初¥0507-東土第20号_当初_主要地方道新潟長浦水原線（他門大橋）塗装塗替工事. | | |
| | 当 世 代 | 前 世 代 | |
| 工種区分 施工地域区分 現場環境改善費 前払率 契約保証に係る保証 消費税率 労務単価の補正率 週休2日補正の有無 ICT3D出来形・納品補正 小型車補正 | 05 鋼橋架設工事 02 大都市(2) 01 大都市・市街地 40 40％ 01 金銭的保証 04 10％ 21 0%:補正なし 14 通期(現場閉所)R6.10 00 なし(R02.10.20～) 00 小型車補正なし | | |
| | 工事価格 | 消費税相当額 | 工事費 |
| 本工事価格 工事価格計 | 70,740,000 70,740,000 | 7,074,000 7,074,000 | 77,814,000 77,814,000 |

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0013

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-------------------------|-----|---|-----|-----|------------|----------------|
| ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ | | | | | | X1000 |
| 橋梁保全工事 | | | | | | Y1000000051 |
| 橋梁補修工 | | | 式 | | 27,802,936 | Y2000000481 |
| 部材補修工 | | | 式 | | 352,176 | Y3000003775 |
| 角部面取り工 | | | 一式 | | 352,176 | Y4000028424 |
| 主桁フランジ角部面取り工 R=2mm以上 | | | | | | V0070 0 |
| 見積歩掛 0 省略 | 696 | m | | 506 | 352,176 | 施工 第0-0001号内訳表 |
| 現場塗装工 | | | 式 | | 19,338,430 | Y2000000482 |
| 橋梁塗装工 | | | 式 | | 19,338,430 | Y3000003779 |
| 清掃・水洗い | | | 一式 | | 142,350 | Y4000027201 |

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0014

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|------|-----|-----|--------|------------|--|
| 塗替塗装 | | | | | | SWB821550 0 01=1, 02=1, 03=1, 04=1 |
| | 0 省略 | 730 | m2 | 195 | 142,350 | 施工 第0-0003号内訳表 |
| 素地調整 | | | | | | Y4000027201 |
| | | | 一式 | | 15,020,480 | |
| 素地調整工(循環式ブラスト工法) 1種ｸﾝ 車載式 施工規模補正(500m2以上～1000m2未満) 見積歩掛 0 省略 | | | | | | V0010 0 |
| | 730 | m2 | | 16,123 | 11,769,790 | 施工 第0-0004号内訳表 |
| 研削材(ｸﾞﾘｯﾄ)及びｸﾝかす回収・積込工 施工規模補正(500m2以上～1000m2未満) 見積歩掛 0 省略 | | | | | | V0020 0 |
| | 730 | m2 | | 4,453 | 3,250,690 | 施工 第0-0005号内訳表 |
| 下塗 | | | | | | Y4000027202 |
| | | | 一式 | | 2,572,520 | |
| 塗替塗装 | | | | | | SWB821550 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=1, 05=7 |
| | 0 省略 | 730 | m2 | 1,689 | 1,232,970 | 施工 第0-0006号内訳表 |
| 塗替塗装 | | | | | | SWB821550 0 01=3, 02=1, 03=1, 04=1, 05=10 |
| | 0 省略 | 730 | m2 | 1,835 | 1,339,550 | 施工 第0-0007号内訳表 |
| 中塗 | | | | | | Y4000027203 |
| | | | 一式 | | 624,150 | |
| 塗替塗装 | | | | | | SWB821550 0 01=4, 02=1, 03=1, 04=1, 05=15, 07=2 |
| | 0 省略 | 730 | m2 | 855 | 624,150 | 施工 第0-0008号内訳表 |

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0015

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------------|------|-----|---|----|----|-------|---|---|-----------|--|---|
| 上塗 | | | | | | | | | | Y4000027204 | |
| | | | | | 一式 | | | | 978,930 | | |
| 塗替塗装 | 0 省略 | | | | | | | | | SWB821550 0 01=5, 02=1, 03=1, 04=1, 05=17, 07=2 施工 第0-0009号内訳表 | |
| | | 730 | | m2 | | 1,341 | | | 978,930 | | |
| 仮設工 | | | | | | | | | | Y2000000485 | |
| | | | | | 式 | | | | 8,112,330 | | |
| 足場工 | | | | | | | | | | Y3000003801 | |
| | | | | | 式 | | | | 3,083,120 | | |
| 上部工塗装塗替用足場工 | | | | | | | | | | Y4000027290 | |
| | | | | | 一式 | | | | 3,083,120 | | |
| 主体足場(ﾊﾟｲﾌﾟ 吊足場) | 0 省略 | | | | | | | | | SWB470640 0 01=1, 02=1, 03=2.9 施工 第0-0010号内訳表 | |
| | | 360 | | m2 | | 2,348 | | | 845,280 | | |
| 朝顔 | 0 省略 | | | | | | | | | SWB470690 0 01=1, 02=1, 03=2.9, 04=1 施工 第0-0011号内訳表 | |
| | | 440 | | m2 | | 1,258 | | | 553,520 | | |
| 板張防護工 | 0 省略 | | | | | | | | | SWB470720 0 01=1, 02=2.9, 03=1 施工 第0-0012号内訳表 | |
| | | 440 | | m2 | | 2,084 | | | 916,960 | | |
| ｼｰﾄ張防護工 | 0 省略 | | | | | | | | | SWB470730 0 01=1, 02=2.9, 03=1 施工 第0-0013号内訳表 | |
| | | 440 | | m2 | | 606 | | | 266,640 | | |

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0016

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|--------------------------|-------|----|-----|-----------|------------|----------------|
| ラスト用養生シート工 | | | | | | V0060 0 |
| 橋梁架設工事の積算 令和6年度版 0 省略 | 440 | m2 | | 1,138 | 500,720 | 施工 第0-0014号内訳表 |
| 防塵対策工 | | | | | | Y3000003815 |
| | | | 式 | | 1,786,360 | |
| PCB対応環境対策資機材 | | | | | | Y4000027412 |
| | | | 一式 | | 1,786,360 | |
| PCB等対応環境対策資機材 | | | | | | V0030 0 |
| 0 省略 | 1 | 式 | | 1,786,360 | 1,786,360 | 施工 第0-0015号内訳表 |
| 交通管理工 | | | | | | Y3000003821 |
| | | | 式 | | 3,242,850 | |
| 交通誘導警備員 | | | | | | Y4000027428 |
| | | | 一式 | | 3,242,850 | |
| 交通誘導警備員B | | | | | | SWB010212 0 |
| 0 省略 | 195.0 | 人日 | | 16,630 | 3,242,850 | 施工 第0-0016号内訳表 |
| 直接工事費 | | | | | | |
| | | | | | 27,802,936 | |
| 安全費 | | | | | | Z0006 |
| | | | 式 | | 1,833,300 | |

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0017

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | | 数 | 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|---|----------------|---|---|----------------|-------------|--------------|-------------|
| PCB等呼吸保護具費 | | | | | | | YZ000000050 |
| | | | | 式 | | 1, 833, 300 | |
| PCB等対応安全衛生保護具 | 0 省略 | | | | | | V0040 0 |
| | | 1 | | 式 | 1, 833, 300 | 1, 833, 300 | |
| 技術管理費 | | | | | | | Z0008 |
| | | | | 式 | | 63, 450 | |
| 試験費 | | | | | | | YZ000000032 |
| | | | | 式 | | 63, 450 | |
| 環境分析費 | 35 諸経費等の対象としない | | | | | | V0050 0 |
| | | 1 | | 式 | 63, 450 | 63, 450 | |
| 現場環境改善費 | | | | | | | Z0014 |
| | | | | 式 | | 797, 000 | |
| A*B 対象額---A=27, 802, 936 率-----B=0. 0287 | | | | | | | |
| | | | | | | 797, 944 | |
| 共通仮設費 (A*((B*F)*L) 率分) 対象額---A=27, 802, 936 率-----B=0. 2207 | | | | 地域補正率F=1. 5000 | | | |
| | | | | 休日補正率L=1. 0200 | | 9, 389, 000 | |
| 共通仮設費計 | | | | | | | |
| | | | | | | 12, 082, 750 | |

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0018

| 費目・工種・施工名称・管理費区分 | | 数 | 量 | 単 | 位 | 単 | 価 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|------------------|---|---|---|---|---------------|---|---|---|------------|---|---|
| 純工事費 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 現場管理費（率分） | A*((B*F)*L) 対象額---A=39,822,236 率-----B=0.4054 | | | | | | | | 39,885,686 | | |
| | | | | | 地域補正率F=1.2000 | | | | | | |
| | | | | | 休日補正率L=1.0300 | | | | 19,954,000 | | |
| 現場管理費計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 19,954,000 | | |
| 工事原価 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 59,839,686 | | |
| 工事原価計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 59,839,686 | | |
| 一般管理費等 | A*(B*H) 対象額---A=59,776,236 率-----B=0.1821 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 前払補正率H=1.0000 | | | | 10,877,314 | | |
| 契約保証費 | A*B 対象額---A=59,776,236 率-----B=0.0004 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 23,000 | | |
| 一般管理費等計 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 10,900,314 | | |
| 工事価格 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 70,740,000 | | |

07-実施-一般-0000-当初

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ 内訳表

頁0-0019

[illegible]

07-实施-一般-0000-当初

主桁フランジ角部面取り工
R=2mm以上

07年08月20日適用

頁0-0020

V0070 施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号内訳表

見積歩掛

100

m 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---------------|------|-----|--------|--------|------------------------------------|
| 橋りょう特殊工 | 1.3 | 人 | 37,434 | 48,664 | RR0122 1 0 省略 |
| 発電機運転 | 0.33 | 日 | 4,428 | 1,461 | V0070A 施工 第0-0002号内訳表 見積歩掛 0 省略 |
| 諸雑費（率+まるめ） | 1 | % | 48,664 | 485 | #71 労務費計の1% 0 省略 |
| 計 | 100 | m | | 50,610 | |
| 小計 | 1 | m | | 506 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V0070A

施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号内訳表

見積歩掛

1 日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|--|------|-----|-------|-------|--------------------|
| 軽油 | 15 | 1 | 139.5 | 2,092 | TZJ6702002 0 省略 |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 排出ガス対策型(第1次)13/15kVA | 1.18 | 日 | 1,980 | 2,336 | MMJ1510025 0 省略 |
| 小計 | 1 | 日 | | 4,428 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWB821550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号内訳表

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|------------------------|---------|--------|--------|--------|----------------------------------|
| 橋梁塗装工塗替塗装昼間 清掃・水洗い無 | 100.000 | m2 | 195.03 | 19,503 | TQJ1511001 1 195.03*1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 7 | #80 0 省略 |
| 計 | 100 | m2 | | 19,510 | |
| 小計 | 1 | m2 | | 195 | |
| 作業区分 | =1 | 清掃・水洗い | | | |
| 構造物別の補正係数 | =1 | 無し | | | |
| 時間的制約の有無 | =1 | 無し | | | |
| 夜間作業の有無 | =1 | 無し | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

素地調整工(循環式ブラスト工法)
1種けん 車載式
施工規模補正(500m2以上～1000m2未満)
見積歩掛

V0010

施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

07年08月20日適用

頁0-0023

1000 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 ・ 雑 材 料 区 分 ・ 管 理 費 区 分 |
|--|---------|-----|------------|------------|-----------------------------|
| 橋りょう世話役 | 14.7 | 人 | 43,248 | 635,745 | RR0124 1 0 省略 |
| 橋りょう塗装工 | 117.6 | 人 | 45,084 | 5,301,878 | RR0123 1 0 省略 |
| 循環式ブラストマシン損料 2ノズルタイプ 見積222,700円 | 14.7 | 台/日 | 222,700 | 3,273,690 | F0010 0 省略 |
| ブラストノズル・ブラストホース損料 見積10,500円 | 14.7 | 台/日 | 10,500 | 154,350 | F0030 0 省略 |
| 循環式ブラストマシン整備料 低濃度PCB・鉛特別整備費 見積170,680円 | 14.7 | 台/日 | 170,680 | 2,508,996 | F0040 0 省略 |
| 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 超低騒音型 排出ガス対策型(2次) 19.4m3/min 標準運転1日当たり換算値(c2)欄 | 14.7 | 日 | 18,100 | 266,070 | F0050 建設機械損料表 0 省略 |
| 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)] 排出ガス対策型(2次) 100/125kVA 標準運転1日当たり換算値(c2)欄 | 14.7 | 日 | 11,100 | 163,170 | F0060 建設機械損料表 0 省略 |
| トラック 普通型・積載質量4～4.5t積 見積7,890円 | 29.4 | 日 | 7,890 | 231,966 | F0020 0 省略 |
| 研削材 スチールグリット 見積600円 | 1,000 | m2 | 600 | 600,000 | F0070 0 省略 |
| 軽油 | 4,233.6 | 1 | 139.5 | 590,587 | TZJ6702002 0 省略 |
| 諸雑費(率+まるめ) | 5 | % | 5,937,623 | 293,548 | #71 労務費計の5% 0 省略 |
| 施工規模補正(上記合計額×1.15) | | | 14,020,000 | 16,123,000 | +00 14020000*1.15 |

素地調整工(循環式ブラスト工法)
1種レン 車載式
施工規模補正(500m2以上～1000m2未満)
見積歩掛

V0010

施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号内訳表

07年08月20日適用

頁0-0024

1000 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---------------|-------|-----|-----|------------|----------------|
| 計 | 1,000 | m2 | | 16,123,000 | |
| 小計 | 1 | m2 | | 16,123 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

研削材(ケリット)及びケレンかす回収・積込工
施工規模補正(500m2以上～1000m2未満)

07年08月20日適用

頁0-0025

V0020 施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号内訳表

見積歩掛

1000

m2

当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---|-------|-----|-----------|-----------|----------------------|
| 橋りょう塗装工 | 58.8 | 人 | 45,084 | 2,650,939 | RR0123 1 0 省略 |
| トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t | 14.7 | 供用日 | 11,000 | 161,700 | MMJ0302013 0 省略 |
| 諸雑費(率+まるめ) | 40 | % | 2,650,939 | 1,060,361 | #71 労務費計の40% 0 省略 |
| 施工規模補正(上記合計額×1.15) | | | 3,873,000 | 4,453,950 | +00 3873000*1.15 |
| 計 | 1,000 | m2 | | 4,453,950 | |
| 小計 | 1 | m2 | | 4,453 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWB821550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号内訳表

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|-----------------------------------|---------|----------------------|----------|---------|-----------------------------------|
| 橋梁塗装工塗替塗装下塗屋無 有機ゾンクリッヂ(1層)スプレー | 100.000 | m2 | 1,688.72 | 168,872 | TQJ1513019 1 1688.72*1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 28 | #80 0 省略 |
| 計 | 100 | m2 | | 168,900 | |
| 小計 | 1 | m2 | | 1,689 | |
| 作業区分 | =3 | 下塗り | | | |
| 構造物別の補正係数 | =1 | 無し | | | |
| 時間的制約の有無 | =1 | 無し | | | |
| 夜間作業の有無 | =1 | 無し | | | |
| 素地調整区分または塗料区分 | =7 | 有機ゾンクリッヂペイント(1層)スプレー | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWB821550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号内訳表

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|-------------------------------------|---------|--------------------|----------|---------|-----------------------------------|
| 橋梁塗装工塗替塗装下塗昼無 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー | 100.000 | m2 | 1,834.16 | 183,416 | TQJ1513007 1 1834.16*1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 84 | #80 0 省略 |
| 計 | 100 | m2 | | 183,500 | |
| 小計 | 1 | m2 | | 1,835 | |
| 作業区分 | =3 | 下塗り | | | |
| 構造物別の補正係数 | =1 | 無し | | | |
| 時間的制約の有無 | =1 | 無し | | | |
| 夜間作業の有無 | =1 | 無し | | | |
| 素地調整区分または塗料区分 | =10 | 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWB821550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0008号内訳表

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---------------------------------|---------|-------------------|--------|--------|----------------------------------|
| 橋梁塗装工塗替塗装中塗昼無 弱溶剤形ふっ素用スプレー淡彩 | 100.000 | m2 | 855.06 | 85,506 | TQJ1515019 1 855.06*1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 4 | #80 0 省略 |
| 計 | 100 | m2 | | 85,510 | |
| 小計 | 1 | m2 | | 855 | |
| 作業区分 | =4 | 中塗り | | | |
| 構造物別の補正係数 | =1 | 無し | | | |
| 時間的制約の有無 | =1 | 無し | | | |
| 夜間作業の有無 | =1 | 無し | | | |
| 素地調整区分または塗料区分 | =15 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スプレー | | | |
| 色彩 | =2 | 淡彩 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWB821550 施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号内訳表

100 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|--------------------------------|---------|------------------|----------|---------|-----------------------------------|
| 橋梁塗装工塗替塗装上塗昼無 弱溶剤形ふっ素スプレー淡彩 | 100.000 | m2 | 1,340.27 | 134,027 | TQJ1517019 1 1340.27*1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 73 | #80 0 省略 |
| 計 | 100 | m2 | | 134,100 | |
| 小計 | 1 | m2 | | 1,341 | |
| 作業区分 | =5 | 上塗り | | | |
| 構造物別の補正係数 | =1 | 無し | | | |
| 時間的制約の有無 | =1 | 無し | | | |
| 夜間作業の有無 | =1 | 無し | | | |
| 素地調整区分または塗料区分 | =17 | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スプレー | | | |
| 色彩 | =2 | 淡彩 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWB470640 施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号内訳表

1 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|-----------------------------|---------------------|---|--------|-------|------------------------------------|
| 橋りょう特殊工 | 0.049 | 人 | 37,434 | 1,834 | RR0122 1 0 省略 |
| 主体足場賃料 パイ 吊足場 | 2.900 | 月 | 177.31 | 514 | TLC1200001 1 1*177.3103 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | m2 | | 2,348 | |
| 橋梁の種類 作業区分 供用月数(実数入力) | =1 =1 [月]=2.9 | プレートガーダー・ボックスガーダー 設置・撤去・賃料 供用月数(実数入力) | | [月] | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWB470690 施 工 内 訳 表

施工 第0-0011号内訳表

1 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---------------|---------|------------|----------|-------|------------------------------------|
| 橋りょう特殊工 | 0.024 | 人 | 37,434 | 898 | RR0122 1 37434*1 0 省略 |
| 朝顔賃料 | 2.900 | 月 | 124.2 | 360 | TLC1200006 1 1*124.2069 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | m2 | | 1,258 | |
| 橋梁の種類 | =1 | プレートガーダ | ・ボックスガーダ | | |
| 作業区分 | =1 | 設置・撤去 | ・賃料 | | |
| 供用月数(実数入力) | [月]=2.9 | 供用月数(実数入力) | | [月] | |
| 朝顔の区分 | =1 | 両側朝顔 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWB470720 施 工 内 訳 表

施工 第0-0012号内訳表

1 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------------|--------|-------|------------------------------------|
| 橋りょう特殊工 | 0.039 | 人 | 37,434 | 1,459 | RR0122 1 0 省略 |
| 防護材賃料 | 2.900 | 月 | 215.82 | 625 | TLC1200009 1 1*215.8276 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | m2 | | 2,084 | |
| 作業区分 供用月数(実数入力) 朝顔の区分 | =1 [月]=2.9 =1 | 設置・撤去・賃料 供用月数(実数入力) 両側朝顔 | | [月] | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

SWB470730 施 工 内 訳 表

施工 第0-0013号内訳表

1 m2 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------------|--------|-----|-----------------------------------|
| 橋りょう特殊工 | 0.009 | 人 | 37,434 | 336 | RR0122 1 0 省略 |
| シート張防護材質料 | 2.900 | 月 | 93.44 | 270 | TLC1200010 1 1*93.4483 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | m2 | | 606 | |
| 作業区分 供用月数(実数入力) 朝顔の区分 | =1 [月]=2.9 =1 | 設置・撤去・賃料 供用月数(実数入力) 両側朝顔 | | [月] | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

施 工 内 訳 表

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---|-------|-----|--------|-------|----------------|
| ブラスト用養生シート工 中段足場養生無し 損料係数(全損) 橋梁架設工事の積算 令和6年度版 | 1 | m2 | 502 | 502 | F0940 0 省略 |
| 橋りょう特殊工 | 0.017 | 人 | 37,434 | 636 | RR0122 0 省略 |
| 諸雑費（まるめ） | 1 | 式 | | 0 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | m2 | | 1,138 | |
| 現場環境条件による補正(k1)：有り 足場を設置する橋梁路面からの足場材を搬入・搬出を必要とする場合 | | | | | |
| 極小面積の場合の補正(k2)：無し | | | | | |
| ブラスト用養生回数(n)：1回 | | | | | |
| 橋りょう特殊工：歩掛(小数第4位を四捨五入し、小数第3位まで)=N×k1 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V0030

施 工 内 訳 表

施工 第0-0015号内訳表

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---|-----|-----|---------|-----------|----------------|
| 鉛対応集塵装置賃料 ダズミックFXN-VⅢB160m3/min同等品 週休2日補正(現場閉所・通期) 見積補正後単価255,000円 | 1 | 台・月 | 255,000 | 255,000 | F0100 0 省略 |
| 鉛対応集塵機用 カートリッジフィルタ、パッキン 全損 見積18,980円 | 16 | 本 | 18,980 | 303,680 | F0110 0 省略 |
| エアークワイア賃料 KAS-P04型同等品 週休2日補正(現場閉所・通期) 見積補正後単価153,000円 | 1 | 台・月 | 153,000 | 153,000 | F0120 0 省略 |
| エアークワイア用 1次フィルタ 全損 見積5,750円 | 2 | 枚 | 5,750 | 11,500 | F0130 0 省略 |
| エアークワイア用 HEPAフィルタ 全損 見積80,000円 | 1 | 枚 | 80,000 | 80,000 | F0140 0 省略 |
| クリーンルーム 簡易セキユリテールーム 全損 見積250,000円 | 1 | 箇所 | 250,000 | 250,000 | F0150 0 省略 |
| 真空掃除機賃料 週休2日補正(現場閉所・通期) 見積補正後単価82,100円 | 1 | 台・月 | 82,100 | 82,100 | F0160 0 省略 |
| 真空掃除機用 1次フィルタ 全損 見積3,450円 | 2 | 枚 | 3,450 | 6,900 | F0170 0 省略 |
| 真空掃除機用 2次フィルタ 全損 見積5,180円 | 1 | 枚 | 5,180 | 5,180 | F0180 0 省略 |
| 真空掃除機用 HEPAフィルタ 全損 見積84,000円 | 1 | 個 | 84,000 | 84,000 | F0190 0 省略 |
| PCB廃棄物用ドラム缶 200L 鋼製UNマーク無し ボルトバンド付き 見積37,000円 | 15 | 缶 | 37,000 | 555,000 | F0200 0 省略 |
| 小計 | 1 | 式 | | 1,786,360 | |

SWB010212 施 工 内 訳 表

施工 第0-0016号内訳表

1 人日 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---------------|-------|-----|--------|--------|------------------|
| 交通誘導警備員B | 1.000 | 人 | 16,626 | 16,626 | RR0804 1 0 省略 |
| 諸雑費(まるめ) | 1.00 | 式 | | 4 | #80 0 省略 |
| 小計 | 1 | 人日 | | 16,630 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

V0040

施 工 内 訳 表

施工 第0-0017号内訳表

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|---|-----|-----|--------|-----------|----------------|
| エコクリーンケルズーツ(上) 3日1着使用/人 見積8,400円 | 48 | 着 | 8,400 | 403,200 | F0300 0 省略 |
| エコクリーンケルズーツ(下) 3日1着使用/人 見積7,900円 | 48 | 着 | 7,900 | 379,200 | F0310 0 省略 |
| 送気ユニット接続機共 見積15,000円 | 12 | 組 | 15,000 | 180,000 | F0320 0 省略 |
| 定置式ろ過筒(4人用) ろ過フィルター含む 見積50,000円 | 3 | 台 | 50,000 | 150,000 | F0330 0 省略 |
| エアラインホース φ9 L=20m 12人分 見積6,900円 | 12 | 本 | 6,900 | 82,800 | F0340 0 省略 |
| エアラインホース φ19 L=25m 定置ろ過筒3組分 見積43,700円 | 3 | 本 | 43,700 | 131,100 | F0350 0 省略 |
| 防じんマスク タイプ R2-2同等品 12人分 見積4,950円 | 12 | 個 | 4,950 | 59,400 | F0360 0 省略 |
| 防じんマスク用フィルター(交換用含む) 4日2個組使用/人 見積950円 | 72 | 個 | 950 | 68,400 | F0370 0 省略 |
| 防護手袋 1日2組使用/人 見積550円 | 288 | 組 | 550 | 158,400 | F0380 0 省略 |
| 防護長靴 12人分 見積18,400円 | 12 | 足 | 18,400 | 220,800 | F0390 0 省略 |
| 小計 | 1 | 式 | | 1,833,300 | |
| | | | | | |

V0050

施 工 内 訳 表

施工 第0-0018号内訳表

1 式 当り

| 名 称 ・ 規 格 な ど | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備考・雑材料区分・管理費区分 |
|--|-----|-----|--------|--------|-------------------------|
| 溶出試験 溶出液作成料(前処理費) 物価資料 | 1 | 検体 | 4,350 | 4,350 | F0500 35 諸経費等の対象としない |
| 溶出試験 鉛 物価資料 | 1 | 検体 | 3,200 | 3,200 | F0510 35 諸経費等の対象としない |
| 溶出試験 六価クロム 物価資料 | 1 | 検体 | 3,150 | 3,150 | F0520 35 諸経費等の対象としない |
| 含有量試験 鉛 諸経費含む 見積3,900円 | 1 | 検体 | 3,900 | 3,900 | F0540 35 諸経費等の対象としない |
| 含有量試験 クロム 諸経費含む 見積3,900円 | 1 | 検体 | 3,900 | 3,900 | F0550 35 諸経費等の対象としない |
| 含有量試験 総水銀 物価資料 | 1 | 検体 | 4,950 | 4,950 | F0560 35 諸経費等の対象としない |
| 含有量試験 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 諸経費含む 見積40,000円 | 1 | 検体 | 40,000 | 40,000 | F0570 35 諸経費等の対象としない |
| 小計 | 1 | 式 | | 63,450 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

登録単価一覧表

頁0-0039

| コード | 名称・規格1・規格2 | 単位 | 単価 世代 (0. 4. 8) | 単価 世代 (1. 5. 9) | 単価 世代 (2. 6) | 単価 世代 (3. 7) | 特殊集計 集計区分 |
|-------|---|-----|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| F0010 | 循環式プラスチック損料 2ノズルタイプ 見積222,700円 | 台/日 | 222,700 | | | | 571 |
| F0020 | トラック 普通型・積載質量4~4.5t積 見積7,890円 | 日 | 7,890 | | | | 571 |
| F0030 | プラスチック・プラスチック損料 見積10,500円 | 台/日 | 10,500 | | | | 571 |
| F0040 | 循環式プラスチック整備料 低濃度PCB・鉛特別整備費 見積170,680円 | 台/日 | 170,680 | | | | 571 |
| F0050 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型] 超低騒音型 排出ガス対策型(2次) 19.4m3/min 標準運転1日当たり換算値(c2) 欄 | 日 | 18,100 | | | | 571 |
| F0060 | 発電発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)] 排出ガス対策型(2次) 100/125kVA 標準運転1日当たり換算値(c2) 欄 | 日 | 11,100 | | | | 571 |
| F0070 | 研削材 スチールグリット 見積600円 | m2 | 600 | | | | 571 |
| F0100 | 鉛対応集塵装置賃料 ダミックFXN-VIII160m3 /min同等品 週休2日補正(現場閉所・通期) 見積補正後単価255,000円 | 台・月 | 255,000 | | | | 571 |
| F0110 | 鉛対応集塵機用 カートリッジフィルタ、パッキン 全損 見積18,980円 | 本 | 18,980 | | | | 571 |
| F0120 | エアシャワー賃料 KAS-P04型同等品 週休2日補正(現場閉所・通期) 見積補正後単価153,000円 | 台・月 | 153,000 | | | | 571 |
| F0130 | エアシャワー用 1次フィルター 全損 見積5,750円 | 枚 | 5,750 | | | | 571 |
| F0140 | エアシャワー用 HEPAフィルター 全損 見積80,000円 | 枚 | 80,000 | | | | 571 |

07-実施-一般-0000-当初

登録単価一覧表

頁0-0040

| コード | 名称・規格1・規格2 | 単位 | 単価 世代 (0. 4. 8) | 単価 世代 (1. 5. 9) | 単価 世代 (2. 6) | 単価 世代 (3. 7) | 特殊集計 集計区分 |
|-------|---|-----|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| F0150 | クリーンルーム 簡易セキュリティールーム 全損 見積250,000円 | 箇所 | 250,000 | | | | 571 |
| F0160 | 真空掃除機賃料 週休2日補正(現場閉所・通期) 見積補正後単価82,100円 | 台・月 | 82,100 | | | | 571 |
| F0170 | 真空掃除機用 1次フィルター 全損 見積3,450円 | 枚 | 3,450 | | | | 571 |
| F0180 | 真空掃除機用 2次フィルター 全損 見積5,180円 | 枚 | 5,180 | | | | 571 |
| F0190 | 真空掃除機用 HEPAフィルター 全損 見積84,000円 | 個 | 84,000 | | | | 571 |
| F0200 | PCB廃棄物用ドラム缶 200L 鋼製UNマーク無し ボルトバンド付き 見積37,000円 | 缶 | 37,000 | | | | 571 |
| F0300 | エコクリーンケルスーツ(上) 3日1着使用/人 見積8,400円 | 着 | 8,400 | | | | 571 |
| F0310 | エコクリーンケルスーツ(下) 3日1着使用/人 見積7,900円 | 着 | 7,900 | | | | 571 |
| F0320 | 送気ユニット接続機共 見積15,000円 | 組 | 15,000 | | | | 571 |
| F0330 | 定置式ろ過筒(4人用) ろ過フィルター含む 見積50,000円 | 台 | 50,000 | | | | 571 |
| F0340 | エアラインホース φ9 L=20m 12人分 見積6,900円 | 本 | 6,900 | | | | 571 |
| F0350 | エアラインホース φ19 L=25m 定置ろ過筒3組分 見積43,700円 | 本 | 43,700 | | | | 571 |

07-実施-一般-0000-当初

登録単価一覧表

頁0-0041

| コード | 名称・規格1・規格2 | 単位 | 単価 世代 (0. 4. 8) | 単価 世代 (1. 5. 9) | 単価 世代 (2. 6) | 単価 世代 (3. 7) | 特殊集計 集計区分 |
|-------|--|----|--------------------|--------------------|-----------------|-----------------|--------------|
| F0360 | 防じんマスク タイプ R2-2同等品 12人分 見積4,950円 | 個 | 4,950 | | | | 571 |
| F0370 | 防じんマスク用フィルター(交換用含む) 4日2個組使用/人 見積950円 | 個 | 950 | | | | 571 |
| F0380 | 防護手袋 1日2組使用/人 見積550円 | 組 | 550 | | | | 571 |
| F0390 | 防護長靴 12人分 見積18,400円 | 足 | 18,400 | | | | 571 |
| F0500 | 溶出試験 溶出液作成料(前処理費) 物価資料 | 検体 | 4,350 | | | | 571 |
| F0510 | 溶出試験 鉛 物価資料 | 検体 | 3,200 | | | | 571 |
| F0520 | 溶出試験 六価クロム 物価資料 | 検体 | 3,150 | | | | 571 |
| F0540 | 含有量試験 鉛 諸経費含む 見積3,900円 | 検体 | 3,900 | | | | 571 |
| F0550 | 含有量試験 クロム 諸経費含む 見積3,900円 | 検体 | 3,900 | | | | 571 |
| F0560 | 含有量試験 総水銀 物価資料 | 検体 | 4,950 | | | | 571 |
| F0570 | 含有量試験 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 諸経費含む 見積40,000円 | 検体 | 40,000 | | | | 571 |
| F0940 | プラスト用養生シート工 中段足場養生無し 損料係数(全損) 橋梁架設工事の積算 令和6年度版 | m2 | 502 | | | | 571 |

07-実施-一般-0000-当初

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0042

| 上 位 コード | 上 位 名 称 | 第 番 号 | 単 価 コード | 単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称 | 単 位 | 金 額 |
|------------|------------------|----------|------------|---|-----|---------|
| V0010 | 素地調整工(循環式ブラスト工法) | 第0-0004号 | F0010 | 循環式ブラストマシン損料 2ノズルタイプ 見積222,700円 | 台/日 | 222,700 |
| V0010 | 素地調整工(循環式ブラスト工法) | 第0-0004号 | F0030 | ブラストノズル・ブラストホース損料 見積10,500円 | 台/日 | 10,500 |
| V0010 | 素地調整工(循環式ブラスト工法) | 第0-0004号 | F0040 | 循環式ブラストマシン整備料 低濃度PCB・鉛特別整備費 見積170,680円 | 台/日 | 170,680 |
| V0010 | 素地調整工(循環式ブラスト工法) | 第0-0004号 | F0050 | 空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 超低騒音型 排出ガス対策型(2次) 19.4m3/min 標準運転1日当たり換算値(c2)欄 建設機械損料表 | 日 | 18,100 |
| V0010 | 素地調整工(循環式ブラスト工法) | 第0-0004号 | F0060 | 発動発電機[ディーゼルエンジン駆動(超低騒音型)] 排出ガス対策型(2次) 100/125kVA 標準運転1日当たり換算値(c2)欄 建設機械損料表 | 日 | 11,100 |
| V0010 | 素地調整工(循環式ブラスト工法) | 第0-0004号 | F0020 | トラック 普通型・積載質量4~4.5t積 見積7,890円 | 日 | 7,890 |
| V0010 | 素地調整工(循環式ブラスト工法) | 第0-0004号 | F0070 | 研削材 スチールグリット 見積600円 | m2 | 600 |
| V0060 | ブラスト用養生シート工 | 第0-0014号 | F0940 | ブラスト用養生シート工 中段足場養生無し 損料係数(全損) 橋梁架設工事の積算 令和6年度版 | m2 | 502 |
| V0030 | PCB等対応環境対策資機材 | 第0-0015号 | F0100 | 鉛対応集塵装置賃料 ダズミックFXN-VⅢB160m3 /min同等品 週休2日補正(現場閉所・通期) 見積補正後単価255,000円 | 台・月 | 255,000 |

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0043

| 上 位 コード | 上 位 名 称 | 第 番 号 | 単 価 コード | 単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称 | 単 位 | 金 額 |
|------------|---------------|----------|------------|---|-----|---------|
| V0030 | PCB等対応環境対策資機材 | 第0-0015号 | F0110 | 鉛対応集塵機用 カートリッジフィルタ、パッキン 全損 見積18,980円 | 本 | 18,980 |
| V0030 | PCB等対応環境対策資機材 | 第0-0015号 | F0120 | エアークリーナー 賃料 KAS-P04型同等品 週休2日補正(現場閉所・通期) 見積補正後単価153,000円 | 台・月 | 153,000 |
| V0030 | PCB等対応環境対策資機材 | 第0-0015号 | F0130 | エアークリーナー用 1次フィルター 全損 見積5,750円 | 枚 | 5,750 |
| V0030 | PCB等対応環境対策資機材 | 第0-0015号 | F0140 | エアークリーナー用 HEPAフィルター 全損 見積80,000円 | 枚 | 80,000 |
| V0030 | PCB等対応環境対策資機材 | 第0-0015号 | F0150 | クリーンルーム 簡易セキュリティールーム 全損 見積250,000円 | 箇所 | 250,000 |
| V0030 | PCB等対応環境対策資機材 | 第0-0015号 | F0160 | 真空掃除機賃料 週休2日補正(現場閉所・通期) 見積補正後単価82,100円 | 台・月 | 82,100 |
| V0030 | PCB等対応環境対策資機材 | 第0-0015号 | F0170 | 真空掃除機用 1次フィルター 全損 見積3,450円 | 枚 | 3,450 |
| V0030 | PCB等対応環境対策資機材 | 第0-0015号 | F0180 | 真空掃除機用 2次フィルター 全損 見積5,180円 | 枚 | 5,180 |
| V0030 | PCB等対応環境対策資機材 | 第0-0015号 | F0190 | 真空掃除機用 HEPAフィルター 全損 見積84,000円 | 個 | 84,000 |

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0044

| 上 位 コード | 上 位 名 称 | 第 番 号 | 単 価 コード | 単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称 | 単 位 | 金 額 |
|------------|---------------|----------|------------|---|-----|--------|
| V0030 | PCB等対応環境対策資機材 | 第0-0015号 | F0200 | PCB廃棄物用ドラム缶 200L 鋼製UNマーク無し ボルトバンド付き 見積37,000円 | 缶 | 37,000 |
| V0040 | PCB等対応安全衛生保護具 | 第0-0017号 | F0300 | エコクリーンケルズーツ(上) 3日1着使用/人 見積8,400円 | 着 | 8,400 |
| V0040 | PCB等対応安全衛生保護具 | 第0-0017号 | F0310 | エコクリーンケルズーツ(下) 3日1着使用/人 見積7,900円 | 着 | 7,900 |
| V0040 | PCB等対応安全衛生保護具 | 第0-0017号 | F0320 | 送気ユニット接続機共 見積15,000円 | 組 | 15,000 |
| V0040 | PCB等対応安全衛生保護具 | 第0-0017号 | F0330 | 定置式ろ過筒(4人用) ろ過フィルター含む 見積50,000円 | 台 | 50,000 |
| V0040 | PCB等対応安全衛生保護具 | 第0-0017号 | F0340 | エアラインホース φ9 L=20m 12人分 見積6,900円 | 本 | 6,900 |
| V0040 | PCB等対応安全衛生保護具 | 第0-0017号 | F0350 | エアラインホース φ19 L=25m 定置ろ過筒3組分 見積43,700円 | 本 | 43,700 |
| V0040 | PCB等対応安全衛生保護具 | 第0-0017号 | F0360 | 防じんマスク タイプ R2-2同等品 12人分 見積4,950円 | 個 | 4,950 |
| V0040 | PCB等対応安全衛生保護具 | 第0-0017号 | F0370 | 防じんマスク用フィルター(交換用含む) 4日2個組使用/人 見積950円 | 個 | 950 |

単 価 入 力 デ ー タ 一 覧 表 ①

頁0-0045

| 上 位 コード | 上 位 名 称 | 第 番 号 | 単 価 コード | 単 価 名 称 規 格 1,規 格 2,摘 要 名 称 | 単 位 | 金 額 |
|------------|---------------|----------|------------|--|-----|--------|
| V0040 | PCB等対応安全衛生保護具 | 第0-0017号 | F0380 | 防護手袋 1日2組使用/人 見積550円 | 組 | 550 |
| V0040 | PCB等対応安全衛生保護具 | 第0-0017号 | F0390 | 防護長靴 12人分 見積18,400円 | 足 | 18,400 |
| V0050 | 環境分析費 | 第0-0018号 | F0500 | 溶出試験 溶出液作成料(前処理費) 物価資料 | 検体 | 4,350 |
| V0050 | 環境分析費 | 第0-0018号 | F0510 | 溶出試験 鉛 物価資料 | 検体 | 3,200 |
| V0050 | 環境分析費 | 第0-0018号 | F0520 | 溶出試験 六価クロム 物価資料 | 検体 | 3,150 |
| V0050 | 環境分析費 | 第0-0018号 | F0540 | 含有量試験 鉛 諸経費含む 見積3,900円 | 検体 | 3,900 |
| V0050 | 環境分析費 | 第0-0018号 | F0550 | 含有量試験 クロム 諸経費含む 見積3,900円 | 検体 | 3,900 |
| V0050 | 環境分析費 | 第0-0018号 | F0560 | 含有量試験 総水銀 物価資料 | 検体 | 4,950 |
| V0050 | 環境分析費 | 第0-0018号 | F0570 | 含有量試験 ポリ塩化ビフェニル(PCB) 諸経費含む 見積40,000円 | 検体 | 40,000 |

管 理 費 区 分 集 計 表

頁0-0046

| 管 理 費 区 分 | 位 置 | 金 額 | 管 理 費 区 分 | 位 置 | 金 額 |
|----------------|-----|--------|-----------|-----|-----|
| 35 諸経費等の対象としない | 諸経費 | 63,450 | | | |