

建設リサイクル法対象 建設工事

電子縦覧対象工事

令和 7 年度

工事番号 平 ① 第 12 号

切明誉田邸1号橋橋梁補修工事

特記仕様書

青森県 平川市 切明 地内

青 森 県
平 川 市

第1条 適用範囲

本工事は、青森県県土整備部制定「共通仕様書」に準拠するほか、本特記仕様書により施工するものとする。仕様書の記載内容の優先は、「土木工事特記仕様書」「共通特記仕様書」「共通仕様書」の順とする。

第2条 施工条件明示

下表項目、事項のうち該当欄は、工事施工に当たって制約等を受けることとなるので明示する。なお、明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない施工条件が発生した場合は、監督職員と協議し適切な処置を講ずるものとする。

| 明示事項 | | 内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|--|-----------------------------------|---|-------------------|--|-----------------|--|-------------------------------------|--------------|----|----|--|-------------|-------------------------------------|----------|--|---------|--|-------------------|--|----------------|--|------------------|--|-----|--|--------------|
| 1.工程関係 | 1.工事日数又は工期 | <input checked="" type="checkbox"/> | 工期 令和 8 年 1 月 30 日 まで | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <input type="checkbox"/> | 工事日数 日間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | この工事の工期は、猛暑日による作業の休止を考慮して設定している。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <input type="checkbox"/> | この工事の工期は、春先の工事着手を想定して設定されている | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <input type="checkbox"/> | この工事は、 年債務であり、契約年度内に出来高の確保が必要である。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> | この工事は、「余裕期間制度」を適用する。 | 実 工 期 | 日間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 余裕期間 | 契約締結の翌日から 日以内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 留意事項 | 受注者は現場着手日報書書(別紙様式)を提出することにより、請負契約を締結した翌日から発注者が設定する余裕期間内の任意の日を現場着手日として選択することができる。 なお、現場着手日は共通仕様書に定める工事着手を行う日であり、やむを得ない事情がある場合を除き休日とすることができない。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2.週休2日の確保 | <p>本工事における週休2日確保工事の実施及び費用の計上は以下のとおりである。 なお、週休2日確保工事の実施方法は、整備企画課ホームページに掲載している「週休2日確保工事実施要領」による。 https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/hatarakikata.html</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">週休2日確保工事の実施方式</th> <th colspan="2">週休2日の確保に係る費用の計上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>発注者指定型(現場閉所)</td> <td>当初</td> <td>変更</td> </tr> <tr> <td></td> <td>発注者指定型(交替制)</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>計上している費用</td> </tr> <tr> <td></td> <td>受注者希望型*</td> <td></td> <td>月単位の4週8休を想定した経費補正</td> </tr> <tr> <td></td> <td>発注者指定型(完全週休2日)</td> <td></td> <td>通期の4週8休を想定した経費補正</td> </tr> <tr> <td></td> <td>対象外</td> <td></td> <td>費用の計上を行っていない</td> </tr> </tbody> </table> <p>*:発注後、実施内容を協議すること 対象期間に含めない期間のうち、「設計図書において対象外としている期間」、「災害対応等、受注者の責によらない作業が行われている期間」及び「その他、協議により対象外と認められる期間」は以下のとおりである。</p> | | | 週休2日確保工事の実施方式 | | 週休2日の確保に係る費用の計上 | | <input checked="" type="checkbox"/> | 発注者指定型(現場閉所) | 当初 | 変更 | | 発注者指定型(交替制) | <input checked="" type="checkbox"/> | 計上している費用 | | 受注者希望型* | | 月単位の4週8休を想定した経費補正 | | 発注者指定型(完全週休2日) | | 通期の4週8休を想定した経費補正 | | 対象外 | | 費用の計上を行っていない |
| | | 週休2日確保工事の実施方式 | | 週休2日の確保に係る費用の計上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <input checked="" type="checkbox"/> | 発注者指定型(現場閉所) | 当初 | 変更 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 発注者指定型(交替制) | <input checked="" type="checkbox"/> | 計上している費用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 受注者希望型* | | 月単位の4週8休を想定した経費補正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 発注者指定型(完全週休2日) | | 通期の4週8休を想定した経費補正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 対象外 | | 費用の計上を行っていない | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.影響を受ける他の工事及び制約の有無 | | 他工事の名称 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 発注者等名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 影響を受ける箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 期間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 時間帯 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 工種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 制約内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.施工時期・時間、施工方法制約の有無 | 制約の要因 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 工種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 時期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 時間帯 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.関連機関等との協議未成立に伴う制約の有無 | 関連機関名称 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 協議内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 成立見込時期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 制約箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.関係機関等との協議結果、工程に影響を受ける特定条件の有無 | 関係機関名称 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 影響を受ける箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 影響を受ける期間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 影響を受ける内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.地下埋設物・埋蔵文化財の事前調査・移設による制約の有無 | 地下埋設物・埋蔵文化財名称 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 管理者の名称 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 事前調査の時期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 移設時期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 明示事項 | | 内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|--|-------|----------|----------|---------|------------|------------|----|-------|--|----|----|---|---|----------------------------|---|--|---|---|----------|---|--|---|---|-----|---|--|---|---|----------|---|--|---|---|-----|---|--|---|---|-------|---|--|---|---|-----|---|--|---|---|-------|---|--|---|---|-----|---|--|---|---|---------|---|--|---|---|------------------|---|--|---|---|-----------|---|--|--|---|---|---|--|-----|
| 2.ICT及びBIM/CIMの活用 | 1.ICT施工の実施 | <p>本工事におけるICT活用工事の実施及び費用の計上は以下のとおりである。 なお、ICT活用工事の実施方法は、整備企画課ホームページに掲載している「ICT活用工事実施要領」による。 https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/i-construction.html</p> <p>対象工種及び費用の計上</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">発注者 指定型</th> <th rowspan="2">受注者 希望型</th> <th rowspan="2">工種</th> <th colspan="2">費用の計上</th> </tr> <tr> <th>当初</th> <th>変更</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-</td><td>-</td><td>土工(土工・土工(1,000m3未満)・小規模土工)</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>※</td><td>※</td><td>作業土工(床掘)</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td><td>法面工</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>※</td><td>※</td><td>付帯構造物設置工</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td><td>擁壁工</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td><td>地盤改良工</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td><td>基礎工</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td><td>河川浚渫工</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td><td>舗装工</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td><td>舗装工(修繕)</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td><td>構造物工(橋梁上部、橋梁・橋台)</td><td>-</td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td><td>コンクリート堰堤工</td><td>-</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>上表において、発注者指定型及び受注者希望型のどちらにも✓がない場合でも、受注者が希望する場合は、協議のうえ受注者希望型と同様の取扱とする。なお、総合評価落札方式(簡易型Ⅱ)においては、受注者希望型の欄に✓を付した工種を評価対象とする。 ※作業土工(床掘)及び付帯構造物設置工は、他の工種と併用する場合に活用することができる。</p> <p>3次元設計データの有無 施工に必要な3次元設計データのうち、本工事で作成が必要な範囲</p> <table border="1"> <tr><td></td><td>有</td></tr> <tr><td>✓</td><td>無</td></tr> <tr><td></td><td>その他</td></tr> </table> <p>アンケート調査への協力について 以下のいずれかに該当する場合は、ICT活用工事実施アンケートに回答すること。 回答時期は、現場作業完了後とする。 ・発注者指定型または受注者希望型の対象となっている場合 ・上記以外の工事において、受注者の希望によりICT活用工事を実施した場合 アンケートは、以下のアドレスまたは右のQRコードから専用サイトにアクセスして回答する。 https://apply.e-tumo.jp/pref-aomori-u/offer/offerList_detail?tempSeq=10591</p>  | | | | | 発注者 指定型 | 受注者 希望型 | 工種 | 費用の計上 | | 当初 | 変更 | - | - | 土工(土工・土工(1,000m3未満)・小規模土工) | - | | ※ | ※ | 作業土工(床掘) | - | | - | - | 法面工 | - | | ※ | ※ | 付帯構造物設置工 | - | | - | - | 擁壁工 | - | | - | - | 地盤改良工 | - | | - | - | 基礎工 | - | | - | - | 河川浚渫工 | - | | - | - | 舗装工 | - | | - | - | 舗装工(修繕) | - | | - | - | 構造物工(橋梁上部、橋梁・橋台) | - | | - | - | コンクリート堰堤工 | - | | | 有 | ✓ | 無 | | その他 |
| | 発注者 指定型 | 受注者 希望型 | 工種 | 費用の計上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 当初 | | | | 変更 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | - | 土工(土工・土工(1,000m3未満)・小規模土工) | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※ | ※ | 作業土工(床掘) | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | - | 法面工 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ※ | ※ | 付帯構造物設置工 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | - | 擁壁工 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | - | 地盤改良工 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | - | 基礎工 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | - | 河川浚渫工 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | - | 舗装工 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | - | 舗装工(修繕) | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | - | 構造物工(橋梁上部、橋梁・橋台) | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | - | コンクリート堰堤工 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 有 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ✓ | 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.BIM/CIMの活用 | 本工事におけるBIM/CIMの活用は、第6条に記載のとおり。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.用地関係 | 1.工事用地等の未処理部分の有無 | 未処理の箇所 | | 影響を受ける範囲 | 影響を受ける工種 | 取得見込時期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2.工事用地等の使用終了後における復旧条件の有無 | 復旧が必要な場所 | | 復旧が必要な範囲 | 復旧条件 | 復旧完了予定日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3.工事用仮設道路・資機材置き場用借地の有無 | 借地の場所 | 借地の面積 | 借地の期間 | 使用条件 | 復旧方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4.仮設ヤード指定の有無 | 指定の場所 | 指定の面積 | 使用期間 | 使用条件 | 復旧方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5.仮設ヤード指定の有無 | 指定の場所 | 指定の面積 | 使用期間 | 使用条件 | 復旧方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.公害関係 | 1.公害防止に伴う制限の有無 | 公害の種別 | 対象工種 | 内容 | 作業時期 | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | | | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2.水替・流入防止施設の必要性の有無 | 対象工種 | 場所 | 施工方法 | 施工期間等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3.濁水・湧水処理への特別な対策必要性の有無 | 対象工種 | 処理内容 | 処理条件 | 期間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4.事業損失等、第三者に被害を及ぼすことが懸念されるか | 懸念事項・範囲 | 調査の内容 | 調査の実施時期 | 報告書の有無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5.事業損失等、第三者に被害を及ぼすことが懸念されるか | 懸念事項・範囲 | 調査の内容 | 調査の実施時期 | 報告書の有無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6.事業損失等、第三者に被害を及ぼすことが懸念されるか | 懸念事項・範囲 | 調査の内容 | 調査の実施時期 | 報告書の有無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 明示事項 | | 内容 | | | | | |
|-----------|---|-----------|----------|---------------|-----------|-----------|--|
| 5.安全対策関係 | 1.交通安全施設等の指定の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 施設の種類の | 対象工種の | 設置期間の | 施設の内容等の | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 2.近接施工の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 施設の名称 | 管理者 | 範囲 | 協議状況 | 条件・制限等の内容 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 3.防護施設必要性の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 危険要因 | 施設の種類の名称 | 施設の規格 | 設置期間 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 4.保安設備、保安要員配置の指定の有無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | 保安設備・保安要員 | 対象工種の | 配置場所 | 規格・規模 | 設置期間及び時間帯 | |
| | | 交通誘導警備員B | 全工種 | 施工区間前後 | 10人 | 対象工事施工期間 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 5.発破作業等制限の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 制限される範囲 | 制限の内容 | 制限される期間・時間 | その他 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 6.有毒ガス及び酸素欠乏等対策の指定の有無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | 危険要因 | 対象工種の | 施設の規格・規模 | | | |
| | | 鉛 | 塗膜除去工 | 数量計算書及び図面のとおり | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 6.工事用道路関係 | 1.搬入路としての一般道路指定の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 搬入経路 | 使用期間 | 使用時間帯 | 制限の内容 | | |
| | | | ～ | ～ | | | |
| | | | ～ | ～ | | | |
| | | 使用中の管理の内容 | | | 使用後の補修の内容 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 2.仮設道路設置の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 設置場所 | 規格・構造 | 安全施設設置区間 | 安全施設の内容 | | |
| | | | | ～ | | | |
| | | | | ～ | | | |
| | | 維持補修の内容 | | | 工事終了後の処置 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 7.仮設備関係 | 1.指定仮設の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 仮設物の名称・規格 | 数量 | 設置期間 | 条件等 | | |
| | | | | ～ | | | |
| | | | | ～ | | | |
| | | | | ～ | | | |
| | 2.部分指定仮設の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 仮設物の名称・規格 | 数量 | 設置期間 | 条件等 | | |
| | | | | ～ | | | |
| | | | | ～ | | | |
| | | | | ～ | | | |
| | 3.他の工事への引渡しの有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 仮設物の名称・規格 | 引渡し工事名 | 引渡し時期 | 条件等 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 4.引継ぎ使用の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 仮設物の名称 | 設置工事名 | 設置工事施工者 | 引継ぎ時確認事項 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | 引継ぎ時期 | 条件等 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 5.構造及び施工方法指定の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 仮設物の名称 | 仮設物の規模 | 使用材料 | 施工方法 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 6.設計条件指定の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 仮設物の名称 | 設計条件 | その他 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 明示事項 | | 内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|-----------|-----|--------|--------|------|-----------|-----|--------|-------|--------|-----|-----|-----|------|--------|------|------|----------|------|--------|--------|------|----------|-------|----------|----------|--|--|------|------|--|--|------|---------|-------|-------|-------|--|-------|--|--|-------|--|--|-----------|--|--|--|---------|--|--|--|--------|--|--|--|---------|--|--|--|------|--|--|--|-------|--|--|--|
| 8.建設副産物関係 | 1.建設発生土の搬出 | <p>本工事中において発生する建設発生土の搬出は、以下のとおりである。 なお、搬出作業完了後、搬出先の管理者等に対し受領書の交付を求めること。</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="4">搬出先の情報</td> <td>名称等</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>所在地</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管理者</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運搬距離</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">搬出する土砂</td> <td>土質区分</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>搬出量(m3)*</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>利用用途</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">法規制等の有無</td> <td rowspan="3">盛土規制法</td> <td>該当の有無</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>許可・届出</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>許可番号等</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">土地所有者等の同意</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">土壌汚染対策法</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">その他法令等</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">設計上の取扱い</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">搬出時期</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">その他条件</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>*搬出量は地山相当 (C=1.0、L=1.0) の数量である。</p> | | | | 搬出先の情報 | 名称等 | | | | 所在地 | | | | 管理者 | | | | 運搬距離 | | | | 搬出する土砂 | 土質区分 | | | | 搬出量(m3)* | | | | 利用用途 | | | | 法規制等の有無 | 盛土規制法 | 該当の有無 | | | 許可・届出 | | | 許可番号等 | | | 土地所有者等の同意 | | | | 土壌汚染対策法 | | | | その他法令等 | | | | 設計上の取扱い | | | | 搬出時期 | | | | その他条件 | | | |
| | 搬出先の情報 | 名称等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 所在地 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 管理者 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 運搬距離 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 搬出する土砂 | 土質区分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 搬出量(m3)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 利用用途 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 法規制等の有無 | 盛土規制法 | 該当の有無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 許可・届出 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 許可番号等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土地所有者等の同意 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土壌汚染対策法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他法令等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 設計上の取扱い | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 搬出時期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他条件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.建設発生土の搬入 | <p>本工事中において使用する建設発生土の搬入は、以下のとおりである。 なお、搬入完了後、発生場所の管理者等に対し受領書を交付すること。</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="4">搬入元の情報</td> <td>名称等</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>所在地</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>管理者</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運搬距離</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">搬入する土砂</td> <td>土質区分</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>搬入量(m3)*</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>利用用途</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">搬入時期</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">その他条件</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>*搬入量は地山相当 (C=1.0、L=1.0) の数量である。</p> | | | | 搬入元の情報 | 名称等 | | | | 所在地 | | | | 管理者 | | | | 運搬距離 | | | | 搬入する土砂 | 土質区分 | | | | 搬入量(m3)* | | | | 利用用途 | | | | 搬入時期 | | | | その他条件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 搬入元の情報 | 名称等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 所在地 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 管理者 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 運搬距離 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 搬入する土砂 | 土質区分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 搬入量(m3)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 利用用途 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 搬入時期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他条件 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.建設副産物の現場内での減量化・再利用の有無 | 種別 | 減量化の内容 | 再利用の方法 | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.建設廃棄物の有無 | <p>下記の所在地にある処分場は設計積算上での条件明示であり、処分場を指定するものでない。 実際に搬出先とする処分場については、施工計画書に記載し、監督職員の承諾を得ること。 施工計画書の提出を要しない工事の場合は、工事打合簿を提出し、監督職員の承諾を得ること。</p> <table border="1"> <tr> <td>種別</td> <td>発生量</td> <td>運搬距離</td> <td>最終処分場所在地</td> <td>その他</td> </tr> <tr> <td>鉛含有塗膜片</td> <td>0.07t</td> <td>124km</td> <td>八戸市</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | | | | 種別 | 発生量 | 運搬距離 | 最終処分場所在地 | その他 | 鉛含有塗膜片 | 0.07t | 124km | 八戸市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種別 | 発生量 | 運搬距離 | 最終処分場所在地 | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉛含有塗膜片 | 0.07t | 124km | 八戸市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.建設副産物の有無 | <p>下記の所在地にある処理施設は設計積算上での条件明示であり、処理施設を指定するものでない。 実際に搬出先とする処理施設については、施工計画書に記載し、監督職員の承諾を得ること。 施工計画書の提出を要しない工事の場合は、工事打合簿を提出し、監督職員の承諾を得ること。</p> <table border="1"> <tr> <td>種別</td> <td>発生量</td> <td>運搬距離</td> <td>再生処理施設所在地</td> <td>その他</td> </tr> <tr> <td>As切削材</td> <td>3.6t</td> <td>18.5km</td> <td>平川市</td> <td></td> </tr> <tr> <td>As殻</td> <td>2.5t</td> <td>18.5km</td> <td>平川市</td> <td></td> </tr> <tr> <td>無筋コンクリート</td> <td>4.9t</td> <td>18.5km</td> <td>平川市</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋コンクリート</td> <td>10.4t</td> <td>18.5km</td> <td>平川市</td> <td></td> </tr> </table> | | | | 種別 | 発生量 | 運搬距離 | 再生処理施設所在地 | その他 | As切削材 | 3.6t | 18.5km | 平川市 | | As殻 | 2.5t | 18.5km | 平川市 | | 無筋コンクリート | 4.9t | 18.5km | 平川市 | | 鉄筋コンクリート | 10.4t | 18.5km | 平川市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種別 | 発生量 | 運搬距離 | 再生処理施設所在地 | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| As切削材 | 3.6t | 18.5km | 平川市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| As殻 | 2.5t | 18.5km | 平川市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 無筋コンクリート | 4.9t | 18.5km | 平川市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 鉄筋コンクリート | 10.4t | 18.5km | 平川市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.再生資材利用の有無 | 再生資材の名称 | 規格 | 使用箇所 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | 再生合材 | ⑤再生密粒度As(20F) | 表層 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7.産業廃棄物税計上の有無 | <p>本工事で発生する建設廃棄物については、青森県産業廃棄物税が課税されるので適正に処理すること 有:本工事中では、青森県産業廃棄物税相当額を計上している 無:本工事中では、青森県産業廃棄物税相当額を計上していないが、必要に応じ設計変更で対応する</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 明示事項 | | 内容 | | | | | | |
|--|--|--|---------|--------|----------|-------|--------|------|
| 9.工事支障物件等 | 1.占用物件等の工事支障物件の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | 支障物件名 | 管理者名 | 場所 | 協議の状況 | 移設時期 | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 工事方法 | | 条件等 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 2.占用物件工事との重複施工の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | 占用物件名 | 管理者名 | 重複する工種 | 重複する期間 | 対応内容 | | |
| | | | | | ～ | | | |
| | | | | | ～ | | | |
| | | | | | ～ | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 10.薬液注入関係 | 1.薬液注入工事の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | 設計条件 | | 工法区分 | 材料種類 | 施工範囲 | 削孔数量 | 削孔延長 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 注入量 | 注入圧 | その他 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 2.周辺環境影響調査の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | 調査項目 | | | 採取地点 | 採取回数 | 報告書の有無 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 11.その他 | 1.工事用資機材の保管及び仮置きの有無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | 種類 | 数量 | 保管・仮置き場所 | | 期間 | |
| | | | | | | | ～ | |
| | | | | | | ～ | | |
| | | | | | | ～ | | |
| 保管方法 | | | 積込・運搬方法 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 2.工事現場発生日の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | | 品名 | 数量 | 引渡し場所 | | 引渡し時期 | 運搬距離 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 3.支給材料及び貸与品の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 貸与品 <input type="checkbox"/> 支給材料 | | 品名 | 数量 | 構造・規格等 | 引渡し場所 | | 返納場所 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | 使用目的・箇所 | | 条件 | 引渡し時期 | | その他 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 4.随意契約工事に伴う間接費等調整の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | | 工事番号 | 工事名 | | 場所 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 5.各種調査の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 ※共通仕様書に基づき協力すること | 調査名称 | | 内容 | | その他 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 明示事項 | | 内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|-----------|-------------|--|--|----|----|----|---|--|-----|--|--|--|----|----|-----|---|--|----------|---|--|---------|---|--|------|-------|--------|-------|-------|--|--------|-------|--|--------|-------|--|------|-------|
| 11.その他 | 6.共通仕様書に定める以外の施工検査の有無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | 工種等 | 検査時期 | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 監督職員との協議による。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7.中間検査の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 工種等 | 検査時期 | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 8.部分引渡しの有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 指定部分 | | 引渡し時期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9.部分使用の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 使用箇所 | 使用期間 | その他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ～ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10.工事現場の現場環境改善 | <p>本工事における現場環境改善の実施及び費用の計上は以下のとおりである。 なお、現場環境改善の実施方法は、整備企画課ホームページに掲載している「現場環境改善実施要領」による。 https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/hatarakikata.html</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>現場環境改善の実施について</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>当初</td> <td>変更</td> </tr> <tr> <td>対象</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>対象外</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> </div> <div> <p>現場環境改善費の計上方法</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>当初</td> <td>変更</td> </tr> <tr> <td>率計上</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>積上げによる計上</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>計上していない</td> <td>-</td> <td></td> </tr> </table> </div> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>発注者による実施内容の指定</p> <table border="1"> <tr> <td>実施項目</td> <td>指定の有無</td> <td>指定する内容</td> </tr> <tr> <td>仮設備関係</td> <td>無(任意)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>安全設備関係</td> <td>無(任意)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>営繕設備関係</td> <td>無(任意)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>地域連携</td> <td>無(任意)</td> <td></td> </tr> </table> </div> | | | | | 当初 | 変更 | 対象 | ✓ | | 対象外 | | | | 当初 | 変更 | 率計上 | ✓ | | 積上げによる計上 | - | | 計上していない | - | | 実施項目 | 指定の有無 | 指定する内容 | 仮設備関係 | 無(任意) | | 安全設備関係 | 無(任意) | | 営繕設備関係 | 無(任意) | | 地域連携 | 無(任意) |
| | 当初 | 変更 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 対象 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 対象外 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 当初 | 変更 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 率計上 | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 積上げによる計上 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計上していない | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 実施項目 | 指定の有無 | 指定する内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 仮設備関係 | 無(任意) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 安全設備関係 | 無(任意) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 営繕設備関係 | 無(任意) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 地域連携 | 無(任意) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.その他 | 11.監督職員の検査を受けて使用すべき材料の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 材料名 | 工事段階 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 12.監督職員の立会いの上で調合すべき材料の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 材料名 | 工事段階 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 13.調合について監督職員の見本検査を受ける材料の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 材料名 | 工事段階 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 14.監督職員立会いの上、施工すべき工種の有無 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | 工種名 | 工事段階 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 現場塗装工 | 材料搬入及び使用後 | 使用量管理(空缶検査) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 橋梁補修工 | 材料搬入及び使用後 | 使用量管理(空缶検査) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 伸縮継手工 | | 配筋完了後 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 橋面防水工 | | 導水パイプ配置後 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15.工事調整会議開催の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 工事調整会議とは、工事着手前に設計の意図及び目的を施工者への確に伝え、設計及び施工条件、施工上の留意点などを確認、協議することにより、工事施工の円滑化と品質の確保を目的とし、発注者・設計者・施工者により構成される会議である。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16.地盤情報登録の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 本工事は、地盤情報を「一般財団法人国土地盤情報センター」の検定を受けた上で、「国土地盤情報データベース」に登録しなければならない工事である。詳細は、一般財団法人国土地盤情報センターホームページ(https://ngic.or.jp/)参照のこと。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

11.その他 - 17 青森県認定リサイクル製品の使用

本工事は「青森県認定リサイクル製品優先使用指針」に基づき、「青森県認定リサイクル製品」を使用し工事を実施するよう努めるものとする。

なお、「青森県認定リサイクル製品」の入手が困難な場合のほか、使用できない理由がある場合は、その旨を書面で提出し、監督職員の承諾を得て新材製品を使用するものとする（Aグループのみ）。

【青森県認定リサイクル製品優先使用指針-使用上のグループ区分に基づく認定製品の使用】

| | |
|-------|----------------------|
| Aグループ | 特段の理由がない限り、優先使用に努める。 |
| Bグループ | 試験的な使用等、積極使用に努める。 |

※使用上のグループ区分は、価格と施工実績によるもので製品の優劣で定めたものではない。

Bグループの製品であっても使用できる工種がある場合は使用するよう努めるものとする。

製品のパンフレットや優先使用指針、使用様式は下記の環境政策課ホームページに掲載しています。

https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kankyo/kankyo/nintei_recycle.html

11.その他 - 18 1日未満で完了する作業の積算

(1) 詳細については「国土交通省 土木工事標準積算基準書」を参照すること。

(2) 受注者は、施工パッケージ型積算基準と乖離があった場合に、1日未満積算基準の適用について協議の発議を行うことができる。

(3) 下記などの1日未満積算基準以外の方法によることが適当と判断される場合には、1日未満積算基準を適用しない。

- ・通年維持工事、災害復旧工事等で人工精算する場合
- ・「時間的制約を受ける公共土木工事の積算」を適用して積算する場合

(4) 受注者は、協議に当たって、1日未満積算基準に該当することを示す書面その他協議に必要となる根拠資料（日報、実際の費用がわかる資料等）を監督職員に提出すること。実際の費用がわかる資料（見積書、契約書、請求書等）により、施工パッケージ型積算基準との乖離が確認できない場合には、1日未満積算基準は適用しない。

11.その他 - 19 遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更

次の資材については、以下の調達地域等から調達することを想定しているが、安定的な確保を図るために、当該調達地域等以外から調達せざるを得ない場合には、事前に監督職員と協議するものとする。また、購入費用及び輸送費等に要した費用について、証明書類（実際の取引伝票等）を監督職員に提出するものとし、その費用について設計変更することとする。

| 資材名 | 規格 | 調達地域等 |
|-----|----|-------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

本項目に関する運用マニュアルや使用様式は下記ホームページに掲載しています。

https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/sekkei_henkou.html

11.その他 - 20 労働者確保に要する間接費の設計変更

1.本工事は、「共通仮設費（率分）のうち営繕費」及び「現場管理費のうち労務管理費」の下記に示す費用（以下「実績変更対象費」という）について、工事実施にあたって不足する技術者や技能者を広域的に確保せざるを得ない場合も考えられることから、契約締結後、労働者確保に要する方策に変更が生じ、土木工事標準積算基準書の金額相当では適正な工事の実施が困難になった場合は、実績変更対象費の支出実績を踏まえて最終精算変更時点で設計変更する試行工事である。

営繕費：労働者送迎費、宿泊費、借上費（宿泊費、借上費については労働者確保に係るものに限る。）

労務管理費：募集及び解散に要する費用、賃金以外の食事、通勤等に要する費用

2.受注者から協議があった場合、発注者は工事費構成書にて共通仮設費及び現場管理費に対する実績変更対象費の割合を提示するものとする。

3.受注者は、前条で示された割合を参考にして実績変更対象費に係る費用の内訳を記載した実施計画書（様式1）を作成し、監督職員に提出するものとする。

4.最終精算変更時点において、実績変更対象費の支出実績を踏まえて設計変更する場合は、変更実施計画書（様式2）及び実績変更対象費に実際に支払った全ての証明書類（領収書、領収書の出ないものは金額の適切性を証明する金額計算書など。）を監督職員に提出し、設計変更の内容について協議するものとする。

5.受注者の責めによる工事工程の遅れ等受注者の責めに帰すべき事由による増加費用については、設計変更の対象としない。

6.実績変更対象費の支出実績を踏まえて設計変更する場合、共通仮設費率分は、土木工事標準積算基準に基づく算出額から実施計画書（様式1）に記載された共通仮設費率分の合計額を差し引いた後、証明書類において確認された費用を加算して算出する。また、現場管理費は、土木工事標準積算基準に基づく算出額から実施計画書（様式1）に記載された現場管理費の合計額を差し引いた後、証明書類において確認された費用を加算して算出する。なお、全ての証明書類の提出がない場合であっても、提出された証明書類をもって金額の変更を行うものとする。

7.受注者から提出された資料に虚偽の申告があった場合については、法的措置及び指名停止等の措置を行う場合がある。

8.疑義が生じた場合は、監督職員と協議するものとする。

本項目に関する運用マニュアルや使用様式は下記ホームページに掲載しています。

https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/sekkei_henkou.html

11.その他－21 快適トイレの導入について

(1) 本工事では、受注者が「快適トイレ」の設置を希望する場合に、共通仮設費に含まれている従来型トイレ(1万円/基・月)との差額を計上できるものとする。

(2) 受注者は、「快適トイレ」の設置を希望する場合、以下の①～⑪の仕様を満たすトイレを設置するものとする。⑫～⑰の項目については、満たしていればより快適に使用できると思われる項目であり、必須ではない。

●快適トイレに求める標準仕様

- ①洋式便座
- ②水洗機能(簡易水洗、し尿処理装置付きを含む)
- ③臭い逆流防止機能(フラッパー機能)
(必要に応じて消臭剤等活用し臭い対策を取る)
- ④容易に開かない施錠機能(二重ロック等)
(二重ロックの備えがなくても容易に開かないことを製造者が説明できること)
- ⑤照明設備(電源がなくても良いもの)
- ⑥衣類掛け等のフック付き、又は、荷物置き場設備機能(耐荷重5kg 以上)

●快適トイレとして活用するために備える付属品

- ⑦現場に男女がいる場合に男女別の明確な表示
- ⑧入口の目隠しの設置(男女別トイレ間も含め入口が直接見えないような配置等)
- ⑨サニタリーボックス(女性専用トイレに必ず設置)
- ⑩鏡付きの洗面台
- ⑪便座除菌シート等の衛生用品

●推奨する仕様、付属品

- ⑫室内寸法 900×900mm 以上(半畳程度以上)
- ⑬擬音装置
- ⑭着替え台(フィッティングボード等)
- ⑮フラッパー機能の多重化
- ⑯窓など室内温度の調整が可能な設備
- ⑰小物置き場等(トイレトペーパー予備置き場)

(3) 設置に要する費用については、当初では計上していない。(2)を満たしていることを示す書類及び見積書を作成のうえ監督職員と協議し、変更時に計上するものとする。

(4) 計上費用は、実際に要した費用のうち従来型トイレ(1万円/基・月)との差額について51,000円/基・月を上限に計上するものとし、男女各1基ずつの計2基(現場に女性がいない場合は1基)まで計上の対象とする。

(5) 計上費用の上限を超過した金額については計上を行わないが、現場環境改善費の率分計上による実施内容とすることができる。

(6) 快適トイレは現場付近に設置するものを対象とし、現場事務所内に備え付けられているトイレは本項目の対象としない。

快適トイレについての詳しい情報は、国土交通省ホームページをご覧ください。

<https://www.mlit.go.jp/tec/kankyouseibi.html>

第3条 設計変更の手続

設計変更等については、契約書第18条から第24条及び共通仕様書共通編1-1-14から1-1-16に記載しているところであるが、その具体的な考え方や手続については、「土木工事請負契約における設計変更ガイドライン(総合版)」(青森県 県土整備部)によるものとする。

第4条 使用材料の品質規格等

設計図書に記載された材料のうち、材料内訳及び規格・材質等について詳細な記載が無い材料について、以下に示す。

(1) 植生工材料

種子吹付の材料内訳については下表を参考とし、現地状況や発芽率を考慮の上、事前に配合計算書を提出し、監督職員の承諾を得ること。

(参考)

| 名称 | 規格・寸法・材質 | 数量 | 単位 | 備考 |
|--------------|--------------|-------|----|----|
| トールフェスク | | 0.78 | kg | |
| オーチャードグラス | | 0.22 | kg | |
| グリーングレートフェスク | | 0.14 | kg | |
| めどはぎ | | 0.05 | kg | |
| よもぎ | | 0.03 | kg | |
| やまはぎ | | 0.02 | kg | |
| 肥料 高度化成 | NPK 15-15-15 | 18.00 | kg | |
| ファイバー類 | | 24.00 | kg | |
| | | | | |
| | | | | |

(2) 河川景觀に配慮したコンクリートブロック

本工事で使用する河川景觀に配慮したブロックは、以下の諸元を満足する材料を使用することとし、事前に監督職員の承諾を得ること。

勾配: 1 : _____

設計流速: _____ m/s

(3) その他

| 材料名 | 規格・寸法・材質 | 適用工種 | 備考 |
|-----|----------|------|----|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

第6条 BIM/CIMの活用について(受注者希望型)

本工事は、「青森県県土整備部所管土木事業におけるBIM/CIM活用実施要領」に基づき、受注者の希望により3次元モデルを活用できるものとする。

3次元モデルの活用を希望する場合は、工事受注後、監督職員と目的、活用内容、仕様及び費用等について協議すること。

費用は、発注者が必要と認めたものに限り設計変更の対象とする。

「青森県県土整備部所管土木事業におけるBIM/CIM活用実施要領」は、整備企画課ホームページを参照のこと。

<https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/i-construction.html>

第7条 排出ガス対策型建設機械

排出ガス対策型建設機械が使用できない場合には、使用できない理由を書面(工事打合簿)により提出し、監督職員の承諾を受けることとする。

第8条 資源有効利用促進法省令に基づく建設副産物の取扱いについて

1 コブリス・プラスの活用

全ての工事は、コブリス・プラスの登録対象工事であり、受注者は、施工計画書作成時、工事完了時及び登録情報の変更が生じた場合は速やかにコブリス・プラスにデータの入力を行うものとする。

なお、これにより難しい場合は、監督職員と協議するものとする。

2 建設発生土の搬出に係る事前確認

受注者は、建設発生土を工事現場から搬出する場合、再生資源利用促進計画の作成に先立ち、工事現場における土壌汚染対策法等に基づく手続きの状況や、搬出先における盛土規制法等による規制の有無及び許可等について、法令等に基づき確認しなければならない。

また、確認結果は3の再生資源利用促進計画書に添付して提出するものとする。

3 再生資源利用(促進)計画書の作成

共通仕様書第1編1-1-19「建設副産物」において定める再生資源利用促進計画書及び再生資源利用計画書は、コブリス・プラスを使用して作成し、施工計画書にその写しを添付して提出するものとする。

なお、施工計画書の作成が不要な工事及び記載内容に変更が生じた場合は、工事打合簿に添付して提出するものとする。

4 再生資源利用(促進)計画書等の掲示

受注者は、3において作成した再生資源利用(促進)計画書及び2において作成した確認結果票の写しを工事現場内の公衆の見やすい場所に掲示しなければならない。

5 建設発生土の運搬を行う者に対する通知

受注者は、建設発生土の搬出を他の者に委託しようとする場合、運搬を行う者に対し、再生資源利用促進計画書の内容及び3の確認結果を通知しなければならない。

6 建設発生土に係る受領書の交付

建設発生土を搬出した工事の受注者は、建設発生土の搬出が完了したときは、法令等に基づき、速やかに搬出先の管理者に受領書の交付を求め、受領書に記載された事項が再生資源利用促進計画に記載した内容と一致することを確認するとともに、監督職員から請求があった場合は、受領書の写しを提出しなければならない。

また、建設発生土を受け入れた工事の受注者は、受領書の交付を求められた際は、受領書を交付しなければならない。

7 再生資源利用(促進)実施書の作成

共通仕様書第1編1-1-19「建設副産物」において定める再生資源利用促進実施書及び再生資源利用実施書は、コブリス・プラスを使用して作成し、監督職員に提出するものとする。

8 作成書類の保管

受注者は、6において受領した受領書及び7において作成した再生資源利用(促進)実施書を工事の完成日から5年間保管するものとする。

第9条 その他の特記事項

本工事にかかるその他の特記事項は下表のとおりとする。

| 特記事項 | 特記事項の内容 |
|--------------------------------------|--|
| 低入札調査契約 | 低入札価格調査制度により落札された場合は、契約から14日以内に法定福利費を明示した工事打合簿を監督員へ提出すること。また、施工検査（工事段階検査……各工種）の実施について、施工計画書を基に打ち合わせをする。 |
| 法定外労災保険の契約 | 受注者は労働者災害補償保険法に基づく労災保険のほかに法定外の労災保険の契約を締結しなければならない。保険証券等を監督職員に提示し、確認を受けること。 |
| 工事情報共有システムについて | この工事では工事情報共有システムを利用することを原則とする。 なお、通信環境が確保できない場合など、工事情報共有システム利用基準で対象外とすることができる場合に該当するときは、監督職員とシステムの利用について協議すること。 工事情報共有システム利用基準 ＜整備企画課HP＞ https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/hataarakikata.html |
| 工事書類の標準化 | 「土木工事共通仕様書（様式集）」の一部様式を含む県の工事関係書類については、県様式に加え国様式の提出も認めるものとする。 ただし、国様式の「工事名」欄には、「工事番号」と「工事名」を記載すること。 ＜整備企画課HP＞ https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/kouihyoujyunnka.html |
| 遠隔臨場による施工検査等 | 本工事は、通信環境を構築できない場合を除き、「建設現場の遠隔臨場に関する試行要領」に基づき施工検査等の遠隔臨場を実施する。 建設現場の遠隔臨場に関する試行要領 青森県県土整備部 ＜整備企画課HP＞ https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/enkakurinjio.html |
| 施工体制の自己点検 | 受注者は、共通仕様書第1編1-1-10「施工体制台帳」において提出が義務付けられている施工体制台帳について、「青森県県土整備部建設工事施工体制点検要領」に基づき施工体制の自己点検を実施し、施工体制台帳並びに確認・点検した第1号様式、第2号様式、第3号様式及び第4号様式を監督職員に提出するものとする。 ＜整備企画課HP＞ https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kendo/seibikikaku/sekoutaisei.html |
| 建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律第12条について | （法第9条の規定による「対象建設工事」の場合に限る。） 法第12条第1項の規定について、説明書は契約時に契約事務担当職員に提出するものとする。 |
| 建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律第18条について | （法第9条の規定による「対象建設工事」の場合に限る。） 法第18条第1項の規定による報告については、再資源化等が完了したとき、当該報告を監督職員に対して行うものとする。 |
| 「青森県リサイクル製品認定制度」に基づく認定リサイクル製品の使用について | 認定リサイクル製品を使用する場合は、様式（28）に必要事項を記入のうえ、公衆の見やすい場所に掲示すること。 |
| 伐木・抜根材の有効利用 | 伐木、除根等により発生した伐木・抜根材を有用物として、有効利用する一般の希望者へ提供するので、伐木・抜根材を樹種・部位別に分別し、1～3m程度の長さで切断、1m未満のものを含めて集積し、整然と保管すること。 伐木・抜根材の発生情報を各県土整備事務所のホームページから公表するので、樹種・部位別の個数、重量、引渡期間、引渡場所、現場代理人の連絡先等を監督職員へ速やかに報告し、保管状況写真を提出すること。 引渡期間を経過した伐木・抜根材は、再資源化処理場へ搬出するなど適正に処理すること。 |
| 石綿障害予防規則に基づく工事 | 石綿障害予防規則に基づき、解体等の作業における保護具の装置、湿潤を保つ措置を行う費用、石綿の使用の有無を分析によって調査した場合に要する費用、特別の教育を請負者が実施する場合の費用については、当初積算では計上していないため、それらに要した費用について監督職員と協議の上、設計変更で見込むものとする。 また、石綿の使用の有無を分析によって調査する場合の工期の変更についても、契約書の関係条項に基づき適切に変更することとする。 |
| 完成検査申請等 | 完成検査実施予定の前月15日までに予定日を監督職員に報告のこと。 |
| 青森県県土整備部請負工事成績評定要領第4条5項について | （請負代金が500万円以上の工事の場合に限る。） 受注者は、工事施工において自ら立案実施した創意工夫や技術力に関する項目、又は地域社会への貢献として評価できる項目に関する事項について、工事完了までに所定の様式26、27により提出できる。 |
| 暴力団員等による不当介入に対する通報・報告義務 | 受注者は、受注者及び下請負者に対して暴力団員等による不当介入があった場合は、警察及び発注者へ通報・報告しなければならない。また、警察の捜査上必要な協力を行うものとする。 |
| 舗装工事における工事記録の作成 | 青森県が管理する道路（道路法に基づく道路）について、新設・改築・維持・修繕の舗装工事を行う際は「舗装工事における工事記録作成要領」に基づき工事記録を作成し、工事完了後に監督職員へ提出すること。 ※工事着手前に監督職員から必要書類等（作成要領や提出様式の電子データ）の提供を受けること。 |

ワンデーレスポンスの実施について

本工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事である。「ワンデーレスポンス」とは、受注者からの質問、協議への回答は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することである。ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。

受注者は計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の進捗状況等を把握できる工程管理方法について、監督職員と協議を行うこと。

受注者は工事施工中において、問題が発生した場合及び計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに文書にて監督職員へ報告すること。

発注者が効果・課題等を把握するためアンケート等のフォローアップ調査を実施する場合、受注者は協力すること。

ウィークリースタンスの推進について

本工事は、受発注者協力のもと、建設業の働き方改革推進のため、ウィークリースタンス等の推進を図ることとし、下記の事項について工事着手前に受発注者間で共有し、工事を進めていくこととする。

1. 打ち合わせ時間の配慮
打ち合わせは、勤務時間内におこなう。
2. 資料作成依頼の配慮
資料作成依頼は、休日等に資料を作成しなければならない状況が発生しないよう十分に配慮する。
3. ワンデーレスポンスの再徹底
問い合わせに対して、ワンデーレスポンスを徹底する。

青森県県土整備部発注工事におけるデジタル工事写真の黒板情報電子化について

デジタル工事写真の黒板情報電子化は、受発注者双方の業務効率化を目的に、被写体画像の撮影と同時に工事写真における黒板の記載情報の電子的記入および、工事写真の信憑性確認を行うことにより、現場撮影の省力化、写真整理の効率化、工事写真の改ざん防止を図るものである。

本工事でデジタル工事写真の黒板情報電子化を行う場合は、工事契約後、監督職員の承諾を得たうえでデジタル工事写真の黒板情報電子化対象工事（以降、「対象工事」と称する）とすることができる。対象工事では、以下の1. から4. の全てを実施することとする。

1. 対象機器の導入

受注者は、デジタル工事写真の黒板情報電子化の導入に必要な機器・ソフトウェア等（以降、「使用機器」と称する）については、写真管理基準「2-2 撮影方法」に示す項目の電子的記入ができること、かつ信憑性確認（改ざん検知機能）を有するものを使用することとする。なお、信憑性確認（改ざん検知機能）は、「電子政府における調達のために参照すべき暗号のリスト（CRYPTREC暗号リスト）」（URL「<https://www.cryptrec.go.jp/list.html>」）に記載している技術を使用していること。また、受注者は監督職員に対し、工事着手前に、本工事での使用機器について提示するものとする。

なお、使用機器の事例として、URL「<http://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index.html>」記載の「デジタル工事写真の黒板情報電子化対応ソフトウェア」を参照されたい。ただし、この使用機器の事例からの選定に限定するものではない。

2. デジタル工事写真における黒板情報の電子的記入

受注者は、同条1. の使用機器を用いてデジタル工事写真を撮影する場合は、被写体と黒板情報を電子画像として同時に記録してもよい。黒板情報の電子的記入を行う項目は、写真管理基準「2-2 撮影方法」による。ただし、対象工事において、高温多湿、粉じん等の現場条件の影響により、対象機器の使用が困難な工種については、使用機器の利用を限定するものではない。

3. 黒板情報の電子的記入の取扱い

本工事の工事写真の取扱いは、写真管理基準に準ずるが、同条2. に示す黒板情報の電子的記入については、写真管理基準「2-5 写真編集等」で規定されている写真編集には該当しない。

4. 黒板情報の電子的記入を行った写真の納品

受注者は、同条2. に示す黒板情報の電子的記入を行った写真（以下、「黒板情報電子化写真」と称する。）を、工事完成時に監督職員へ納品するものとする。なお納品時に、受注者はURL（<http://www.cals.jacic.or.jp/CIM/sharing/index.html>）のチェックシステム（信憑性チェックツール）又はチェックシステム（信憑性チェックツール）を搭載した写真管理ソフトウェアや工事写真ビューアソフトを用いて、黒板情報電子化写真の信憑性確認を行い、その結果を併せて監督職員へ提出するものとする。なお、提出された信憑性確認の結果を、監督職員が確認することがある。

「流動性を高めた現場打ちコンクリートの活用に関するガイドライン」の取扱いについて

1. 現場打ちの鉄筋コンクリート構造物におけるスランブ値の設定等

（1）現場の鉄筋コンクリート構造物の施工にあたっては、「流動性を高めた現場打ちコンクリートの活用に関するガイドライン（平成29年3月）」を基本とし、構造物の種類、部材の種類と大きさ、鋼材の配筋条件、コンクリートの運搬、打込み、締固め等の作業条件を適切に考慮し、スランブ値を設定するものとする。

ただし、一般的な鉄筋コンクリート構造物においては、スランブ値は12 cmとすることを標準とする。

（2）青森県県土整備部の土木工事共通仕様書及び設計図書等の関係図書に記載のある一般的な鉄筋コンクリート構造物のスランブ値は、8 cmを12cmと読み替える。

※「一般的な鉄筋コンクリート構造物」とは、青森県県土整備部共通仕様書（参考資料）「レディーミクストコンクリート標準使用基準（土木工事）」⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮⑯に示す構造物である。

2. 品質確認について

スランブ値12 cmの場合は、青森県県土整備部「土木工事共通仕様書」及び「ガイドライン」により、品質の確認を行うこととする。

スランブ値12 cmを超える場合は、青森県県土整備部「土木工事共通仕様書」、「ガイドライン」及び「コンクリート標準示方書（施工編）」等に基づき、受注者と協議して品質確認方法を定めることとする。

第10条 提出書類

(1) 契約書に基づいて必ず提出する書類

| 提出先 | 名称 | 提出期日 | 部数 | 条項 | 備考 |
|------|-------------------|------------------------|-----|-----|-----------|
| 財政課 | 工 事 工 程 表 | 契 約 締 結 後 14 日 以 内 | 1 部 | 3条 | |
| 財政課 | 現 場 代 理 人 等 通 知 書 | 着 工 時 | 1 部 | 10条 | |
| 監督職員 | 工 事 履 行 報 告 書 | 毎月1回監督職員の指定する日 | 1 部 | 11条 | 毎月1部提出のこと |
| 監督職員 | 完 成 届 | 工 事 完 成 の 日 から 5 日 以 内 | 1 部 | 31条 | |
| 監督職員 | 引 渡 書 | 工 事 完 成 検 査 合 格 後 | 1 部 | 31条 | |
| 監督職員 | 請 求 書 | 工 事 完 成 検 査 合 格 後 | 1 部 | 32条 | |

(2) 契約書に基づいて必要に応じて提出する書類

| 提出先 | 名称 | 提出期日 | 部数 | 条項 | 備考 |
|------|---------------------|----------------------|-----|-----|---------------|
| 財政課 | 請 負 代 金 内 訳 書 | 契 約 締 結 後 14 日 以 内 | 1 部 | 3条 | 3条(A)(B)適用の場合 |
| 財政課 | 現場代理人等変更通知書 | 必 要 の 都 度 | 1 部 | 10条 | |
| 監督職員 | 材 料 確 認 書 | 必 要 の 都 度 | 1 部 | 13条 | |
| 監督職員 | 確 認 ・ 立 会 依 頼 書 | 必 要 の 都 度 | 1 部 | 14条 | |
| 監督職員 | 支 給 品 受 領 書 | 引 渡 し の 日 から 7 日 以 内 | 1 部 | 15条 | |
| 監督職員 | 貸 与 品 借 用 (返 納) 書 | 引 渡 し の 日 から 7 日 以 内 | 1 部 | 15条 | |
| 監督職員 | 工 期 延 期 届 | 必 要 の 都 度 | 1 部 | 21条 | |

(3) 仕様書に基づいて必ず提出する書類

| 提出先 | 名称 | 提出期日 | 部数 | 条項 | 備考 |
|------|-----------------------|-----------------------------|----------|-----------|--------------------------|
| 監督職員 | 工 事 打 合 簿 | 必 要 の 都 度 | 1 部 | 第1編1-1-7 | |
| 監督職員 | 再 生 資 源 利 用 計 画 書 | 着 工 前 及 び 必 要 の 都 度 | 1 部 | 第1編1-1-19 | |
| 監督職員 | 再 生 資 源 利 用 促 進 計 画 書 | 着 工 前 及 び 必 要 の 都 度 | 1 部 | 第1編1-1-19 | |
| 監督職員 | 再 生 資 源 利 用 実 施 書 | 工 事 完 成 後 速 や か に | 1 部 | 第1編1-1-19 | |
| 監督職員 | 再 生 資 源 利 用 促 進 実 施 書 | 工 事 完 成 後 速 や か に | 1 部 | 第1編1-1-19 | |
| 監督職員 | 工 事 写 真 | 工事完成の日から5日以内及び 必 要 の 都 度 | 部 1 部 | 第1編1-1-21 | 工事写真全部(CD-R) 着工前・完成のみ |
| 監督職員 | 施 工 管 理 図 表 | 工事完成の日から5日以内及び 必 要 の 都 度 | 1 部 | 第1編1-1-24 | |

(4) 仕様書に基づいて必要に応じて提出する書類

| 提出先 | 名称 | 提出期日 | 部数 | 条項 | 備考 |
|------|---------------------------|---------------------------------|-----|-----------|-------------|
| 監督職員 | 施 工 計 画 書 | 着 工 前 及 び 必 要 の 都 度 | 1 部 | 第1編1-1-5 | ※1 |
| 監督職員 | 施 工 体 制 台 帳 図 | 下 請 負 契 約 締 結 後 速 や か に | 1 部 | 第1編1-1-11 | |
| 監督職員 | 支 給 品 精 算 書 | 工 事 完 成 時 (完成前に精算可能な場合はその時点) | 1 部 | 第1編1-1-17 | |
| 監督職員 | 現 場 発 生 品 調 書 | 引 き 渡 し 時 | 1 部 | 第1編1-1-18 | |
| 監督職員 | 火 薬 類 使 用 計 画 書 | 着 工 前 及 び 必 要 の 都 度 | 1 部 | 第1編1-1-28 | 非火薬品(破碎薬)含む |
| 監督職員 | 事 故 報 告 書 | 発 生 時 | 1 部 | 第1編1-1-30 | |
| 財政課 | 建設業退職者共済組合 掛金収納書(発注者用) | 契約(当初・変更・下請)締結後1ヶ月 以 | 1 部 | 第1編1-1-41 | |

※1 請負金額1,000万円以上。(ただし、1,000万円未満でも監督職員が必要と認めたとき)

工事数量総括表(本01)

| 工事名 | 切明誉田邸1号橋橋梁補修工事 | | | 事業区分 工事区分 | 道路維持・修繕 橋梁保全工事 | | |
|---------------|----------------|---|----|--------------|-------------------|------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量（前回） | 数量（今回） | 数量増減 | 摘要 |
| 橋梁保全工事 | | | 式 | | 1 | | |
| 舗装工 | | | 式 | | 1 | | |
| 路面切削工 | | | 式 | | 1 | | |
| 路面切削 | | 施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2以下),段差すりつけ撤去作業:無し | m2 | | 44 | | |
| 橋面防水工 | | | 式 | | 1 | | |
| 橋面防水 | | 防水工種類:塗膜系防水 | m2 | | 44 | | |
| 舗装打換え工 | | | 式 | | 1 | | |
| 舗装版切断 | | 舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:50mm | 式 | | 1 | | |
| 舗装版切断 | | 舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装厚:150mm | 式 | | 1 | | |
| 舗装版破碎 | | 舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm | m2 | | 21 | | |
| 舗装版破碎 | | 舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装版厚:15cm | m2 | | 3 | | |

工事数量総括表(本01)

| 工事名 | 切明誉田邸1号橋橋梁補修工事 | | | 事業区分 工事区分 | 道路維持・修繕 橋梁保全工事 | | |
|---------------|----------------|---|----|--------------|-------------------|------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量（前回） | 数量（今回） | 数量増減 | 摘要 |
| 無収縮モルタル | | | m3 | | 1 | | |
| 表層 | | 材料種類:⑤密粒度As(13F)改質Ⅱ型,材料規格:⑤密粒度As(13F)改質Ⅱ型,舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超 | m2 | | 44 | | |
| 不陸整正 | | 補足材:有り,補足材種類・規格:クラッシャーラン C-20,補足材整生厚:13mm以上17mm未満 | m2 | | 21 | | |
| 表層(Asすり付け部) | | 材料種類:⑤再生密粒度As(20F),材料規格:⑤再生密粒度As(20F),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超 | m2 | | 21 | | |
| 不陸整正 | | 補足材:有り,補足材種類・規格:クラッシャーラン C-20,補足材整生厚:49mm以上55mm未満 | m2 | | 3 | | |
| 表層(Coすり付け部) | | 材料種類:②コンクリート,材料規格:②コンクリート,舗装厚:100mm | m2 | | 3 | | |
| 植生土のう | | | m2 | | 1 | | |
| 橋梁床版工 | | | 式 | | 1 | | |
| 床版切断工 | | | 式 | | 1 | | |
| 床版切断工 | | | m | | 9 | | |
| 橋梁付属物工 | | | 式 | | 1 | | |

工事数量総括表(本01)

| 工事名 | 切明誉田邸1号橋橋梁補修工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 道路維持・修繕 橋梁保全工事 | |
|----------------|----------------|----|--------|--------|--------------|-------------------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量（前回） | 数量（今回） | 数量増減 | 摘要 | |
| 伸縮継手工 | | 式 | | 1 | | | |
| 鋼製伸縮装置補修(A1) | | m | | 4.2 | | | |
| 鋼製伸縮装置補修(A2) | | m | | 4.2 | | | |
| 伸縮装置材料(A1, A2) | | 式 | | 1 | | | |
| 排水施設工 | | 式 | | 1 | | | |
| 排水管設置 | | m | | 13 | | | |
| 橋梁用防護柵工 | | 式 | | 1 | | | |
| 防護柵撤去 | Co建込、耐雪型 | m | | 22 | | | |
| 橋梁用防護柵設置 | ハースプレート式、耐雪型 | m | | 24 | | | |
| 橋梁補修工 | | 式 | | 1 | | | |
| 橋梁地覆補修工 | | 式 | | 1 | | | |

工事数量総括表(本01)

| 工事名 | 切明誉田邸1号橋橋梁補修工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 道路維持・修繕 橋梁保全工事 | |
|---------------|---|-----|--------|--------|--------------|-------------------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量（前回） | 数量（今回） | 数量増減 | 摘要 | |
| 橋梁地覆とりこわし | | m3 | | 4 | | | |
| コンクリート | 形状寸法:橋梁地覆,コンクリート規格:土木(12)-2 高炉 24-12-25(20),コンクリート規格:24-12-25 | m3 | | 3 | | | |
| ひび割れ誘発目地 | | m | | 2 | | | |
| 胸壁嵩上げ工 | | 式 | | 1 | | | |
| チョップング | | m2 | | 1 | | | |
| コンクリート | 形状寸法:橋梁胸壁,コンクリート規格:土木(12)-2 高炉 24-12-25(20),コンクリート規格:24-12-25 | m3 | | 0.2 | | | |
| ひび割れ補修工 | | 式 | | 1 | | | |
| 充てん工法 | 1構造物当り補修延べ延長:20m未満, 材料種類:可とう性ポキシ樹脂 | 構造物 | | 1 | | | |
| 断面修復工 | | 式 | | 1 | | | |
| 構造物とりこわし | 無筋構造物 | m3 | | 2 | | | |
| コンクリート | 形状寸法:A1橋台,コンクリート規格:土木(12)-2 高炉 24-12-25(20),コンクリート規格:24-12-25 | m3 | | 2 | | | |

工事数量総括表(本01)

| 工事名 | 切明誉田邸1号橋橋梁補修工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 道路維持・修繕 橋梁保全工事 | |
|---------------|---|-----|--------|--------|--------------|-------------------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量（前回） | 数量（今回） | 数量増減 | 摘要 | |
| 左官工法 | 1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未満, 材料種類:ポリマーセメントモルタル, 鉄筋レン・鉄筋防錆処理:有り | 構造物 | | 1 | | | |
| 表面含浸工 | | 式 | | 1 | | | |
| 簡易清掃 | | m2 | | 47 | | | |
| 下地処理 | | m2 | | 67 | | | |
| 含浸材塗布(シン系) | | m2 | | 47 | | | |
| 含浸材塗布(高分子系) | | m2 | | 67 | | | |
| 支承補修工 | | 式 | | 1 | | | |
| 支承防錆工 | | 基 | | 6 | | | |
| 沓座モルタル補修工 | | 式 | | 1 | | | |
| 沓座モルタル設置 | | m3 | | 0.1 | | | |
| 現場塗装工 | | 式 | | 1 | | | |

工事数量総括表(本01)

| 工事名 | 切明誉田邸1号橋橋梁補修工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 道路維持・修繕 橋梁保全工事 | |
|---------------|---|----|--------|--------|--------------|-------------------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量（前回） | 数量（今回） | 数量増減 | 摘要 | |
| 塗膜除去工 | | 式 | | 1 | | | |
| 剥離剤塗布 | 2回塗り | m2 | | 138 | | | |
| 橋梁塗装工 | | 式 | | 1 | | | |
| 素地調整 | 素地調整種類:3種ケレンA(動力工具と 手工具の併用) | m2 | | 69 | | | |
| 防食下地 | 塗装種別:有機ゾンクリッチペイント(1層)は け・ローラー, 塗装箇所:主桁, 塗装回数: 1回 | m2 | | 69 | | | |
| 下塗 | 塗装種別:弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗 料(2層)はけ・ローラー, 塗装箇所:主桁, 塗装回数:1回 | m2 | | 69 | | | |
| 中塗 | 塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 用 はけ・ローラー 濃彩, 塗装箇所:主桁, 塗装回数:1回 | m2 | | 69 | | | |
| 上塗 | 塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩, 塗装箇所:主桁, 塗 装回数:1回 | m2 | | 69 | | | |
| 構造物撤去工 | | 式 | | 1 | | | |
| 運搬処理工 | | 式 | | 1 | | | |
| 殻運搬 | 殻種別:アスファルト切削材 | m3 | | 2 | | | |

工事数量総括表(本01)

| 工事名 | 切明誉田邸1号橋橋梁補修工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 道路維持・修繕 橋梁保全工事 | |
|---------------|-----------------|----|--------|--------|--------------|-------------------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量（前回） | 数量（今回） | 数量増減 | 摘要 | |
| 殻運搬 | 殻種別:アスファルト殻 | m3 | | 1 | | | |
| 殻運搬 | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | m3 | | 2 | | | |
| 殻運搬 | 殻種別:コンクリート殻(鉄筋) | m3 | | 4 | | | |
| 殻処分 | 殻種別:アスファルト切削材 | m3 | | 2 | | | |
| 殻処分 | 殻種別:アスファルト殻 | m3 | | 1 | | | |
| 殻処分 | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | m3 | | 2 | | | |
| 殻処分 | 殻種別:コンクリート殻(鉄筋) | m3 | | 4 | | | |
| 現場発生品運搬 | 発生材種類:スクラップ° H3 | 式 | | 1 | | | |
| スクラップ° H3 | | t | | 0.61 | | | |
| 産業廃棄物収集・運搬 | | 式 | | 1 | | | |
| 産業廃棄物処分 | | kg | | 69 | | | |

工事数量総括表(本01)

| 工事名 | 切明誉田邸1号橋橋梁補修工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 道路維持・修繕 橋梁保全工事 | |
|----------------|----------------|----|--------|--------|--------------|-------------------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量（前回） | 数量（今回） | 数量増減 | 摘要 | |
| 仮設工 | | 式 | | 1 | | | |
| 橋梁足場工 | | 式 | | 1 | | | |
| 主体足場 | | m2 | | 60 | | | |
| 橋梁防護工 | | 式 | | 1 | | | |
| ｼｰﾄ張防護工 | | m2 | | 60 | | | |
| 板張防護工 | | m2 | | 60 | | | |
| 湿式塗膜剥離剤用養生ｼｰﾄ工 | | m2 | | 110 | | | |
| 交通管理工 | | 式 | | 1 | | | |
| 交通誘導警備員 | | 式 | | 1 | | | |
| 直接工事費 | | 式 | | 1 | | | |
| 共通仮設 | | 式 | | 1 | | | |

工事数量総括表(本01)

| 工事名 | 切明誉田邸1号橋橋梁補修工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 道路維持・修繕 橋梁保全工事 | |
|---------------|----------------|----|--------|--------|--------------|-------------------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量（前回） | 数量（今回） | 数量増減 | 摘要 | |
| 共通仮設費 | | 式 | | 1 | | | |
| 安全費 | | 式 | | 1 | | | |
| 安全対策費用 | | 式 | | 1 | | | |
| 現場環境改善費 | | 式 | | 1 | | | |
| 現場環境改善費（率計上） | | 式 | | 1 | | | |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | | 1 | | | |
| 純工事費 | | 式 | | 1 | | | |
| 現場管理費 | | 式 | | 1 | | | |
| 工事原価 | | 式 | | 1 | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | | 1 | | | |
| 工事価格 | | 式 | | 1 | | | |

工事数量総括表(本01)

[illegible]

令和7年度

切明誉田邸1号橋橋梁補修工事

参 考 資 料

青森県 平川市 切明 地内

注) 工事価格の円滑な見積りに資する資料であり、工事請負契約を拘束するものではない

積算参考資料（間接費補正一覧）

| | | | |
|---------------|----------------|-----------|-------|
| 単 価 使 用 年 月 | 2025年6月 | | |
| 歩 掛 適 用 年 月 | 2025年6月 | 係 数 ラ ン ク | 1 |
| 基 準 適 用 年 月 | 2025年6月 | | |
| 単 価 地 区 | 平川市(旧平賀町) | | |
| 豪 雪 割 増 | B 地区 | | |
| 労 務 単 価 割 増 率 | 0% | | |
| 現場環境改善費（率計上） | | | |
| 市 街 地 補 正 | 市街地以外 | | |
| 共通仮設費（率計上） | | | |
| 主 た る 工 種 | 12:橋梁保全工事 | | |
| 施 工 地 域 等 補 正 | 一般交通影響有り（2）－ 1 | | 1. 4 |
| 除 雪 工 事 補 正 | 未使用 | | 1. 00 |
| I C T 施 工 補 正 | 補正なし | | 1. 0 |
| 週 休 2 日 補 正 | 4週8休以上(月単位) | | 1. 03 |

積算参考資料（間接費補正一覧）

| | | |
|-----------------|---------------|--------|
| 現場管理費 | | |
| 施 工 地 域 等 補 正 | 一般交通影響有り（２）－１ | 1. 2 |
| 工 期 日 数 | 212日間 | |
| 冬 期 日 数 | 91日間 | |
| 積 雪 寒 冷 地 区 分 | ４級地 | 1. 20% |
| 施 工 時 期 補 正 | 自動設定 | 0. 52% |
| 緊 急 工 事 補 正 | 補正なし | 0. 00% |
| 砂 防 ・ 地 滑 り 補 正 | 補正なし | 0. 00% |
| I C T 施 工 補 正 | 補正なし | 1. 0 |
| 週 休 ２ 日 補 正 | 4週8休以上(月単位) | 1. 05 |
| 工 期 延 長 日 数 | 0日間 | |
| 一般管理費 | | |
| 前払金支出割合による補正 | 補正を行わない | 1. 00 |
| 財団法人等による補正 | 補正を行わない | 1. 00 |
| 契約保証に係る補正率 | 金銭的保証 | 0. 04% |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | 切明誉田邸1号橋橋梁補修工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 道路維持・修繕 橋梁保全工事 | |
|---------------|--|----|----|----|--------------|-------------------|------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 橋梁保全工事 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 舗装工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 路面切削工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 路面切削 | 施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2以下),段差すりつけ撤去作業:無し | | | | | | 内 1号 |
| | | m2 | 44 | | | | |
| 橋面防水工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 橋面防水 | 防水工種類:塗膜系防水 | | | | | | 内 2号 |
| | | m2 | 44 | | | | |
| 舗装打換え工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 舗装版切断 | 舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:50mm | | | | | | 内 3号 |
| | | m | 10 | | | | |
| 舗装版切断 | 舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装厚:150mm | | | | | | 内 4号 |
| | | m | 6 | | | | |
| 舗装版破碎 | 舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm | | | | | | 内 5号 |
| | | m2 | 21 | | | | |
| 舗装版破碎 | 舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装版厚:15cm | | | | | | 内 6号 |
| | | m2 | 3 | | | | |
| 無収縮モルタル | | | | | | | 内 7号 |
| | | m3 | 1 | | | | |
| 表層 | 材料種類:⑤密粒度As(13F)改質Ⅱ型, 材料規格:⑤密粒度As(13F)改質Ⅱ型, 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超 | | | | | | 内 8号 |
| | | m2 | 44 | | | | |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | 切明誉田邸1号橋橋梁補修工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 道路維持・修繕 橋梁保全工事 | |
|----------------|--|----|-----|----|--------------|-------------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 不陸整正 | 補足材：有り, 補足材種類・規格：クラッシャー ラン C-20, 補足材整生厚：13mm以上17mm未満 | | | | | | 内 9号 |
| | | m2 | 21 | | | | |
| 表層(Asすり付け部) | 材料種類:⑤再生密粒度As(20F), 材料規格:⑤再生 密粒度As(20F), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超 | | | | | | 内 10号 |
| | | m2 | 21 | | | | |
| 不陸整正 | 補足材：有り, 補足材種類・規格：クラッシャー ラン C-20, 補足材整生厚：49mm以上55mm未満 | | | | | | 内 11号 |
| | | m2 | 3 | | | | |
| 表層(Coすり付け部) | 材料種類:②コンクリート, 材料規格:②コンクリート, 舗装厚:1 00mm | | | | | | 内 12号 |
| | | m2 | 3 | | | | |
| 植生土のう | | | | | | | 内 13号 |
| | | m2 | 1 | | | | |
| 橋梁床版工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 床版切断工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 床版切断工 | | | | | | | 内 14号 |
| | | m | 9 | | | | |
| 橋梁付属物工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 伸縮継手工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 鋼製伸縮装置補修(A1) | | | | | | | 内 15号 |
| | | m | 4.2 | | | | |
| 鋼製伸縮装置補修(A2) | | | | | | | 内 16号 |
| | | m | 4.2 | | | | |
| 伸縮装置材料(A1, A2) | | | | | | | 内 17号 |
| | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | 切明誉田邸1号橋橋梁補修工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 道路維持・修繕 橋梁保全工事 | |
|---------------|--|----|-----|----|--------------|-------------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 排水施設工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 排水管設置 | | | | | | | 内 18号 |
| | | m | 13 | | | | |
| 橋梁用防護柵工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 防護柵撤去 | Co建込、耐雪型 | | | | | | 内 19号 |
| | | m | 22 | | | | |
| 橋梁用防護柵設置 | ベースプレート式、耐雪型 | | | | | | 内 20号 |
| | | m | 24 | | | | |
| 橋梁補修工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 橋梁地覆補修工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 橋梁地覆とりこわし | | | | | | | 内 21号 |
| | | m3 | 4 | | | | |
| コンクリート | 形状寸法:橋梁地覆,コンクリート規格:土木(12)-2 高炉 24-12-25(20),コンクリート規格:24-12-25 | | | | | | 内 22号 |
| | | m3 | 3 | | | | |
| ひび割れ誘発目地 | | | | | | | 内 23号 |
| | | m | 2 | | | | |
| 胸壁嵩上げ工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| チッピング | | | | | | | 内 24号 |
| | | m2 | 1 | | | | |
| コンクリート | 形状寸法:橋梁胸壁,コンクリート規格:土木(12)-2 高炉 24-12-25(20),コンクリート規格:24-12-25 | | | | | | 内 25号 |
| | | m3 | 0.2 | | | | |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | 切明誉田邸1号橋橋梁補修工事 | | | | | 事業区分 工事区分 | 道路維持・修繕 橋梁保全工事 |
|---------------|---|-----|----|----|----|--------------|-------------------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| ひび割れ補修工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 充てん工法 | 1構造物当り補修延べ延長:20m未満, 材料種類:可とう性ポキシ樹脂 | | | | | | 内 26号 |
| | | 構造物 | 1 | | | | |
| 断面修復工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 構造物とりこわし | 無筋構造物 | | | | | | 内 27号 |
| | | m3 | 2 | | | | |
| コンクリート | 形状寸法:A1橋台, コンクリート規格:土木(12)-2 高炉 24-12-25(20), コンクリート規格:24-12-25 | | | | | | 内 28号 |
| | | m3 | 2 | | | | |
| 左官工法 | 1構造物当り修復延べ体積:0.1m3未満, 材料種類:ポリマーセメントモルタル, 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理:有り | | | | | | 内 29号 |
| | | 構造物 | 1 | | | | |
| 表面含浸工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 簡易清掃 | | | | | | | 内 30号 |
| | | m2 | 47 | | | | |
| 下地処理 | | | | | | | 内 31号 |
| | | m2 | 67 | | | | |
| 含浸材塗布(シン系) | | | | | | | 内 32号 |
| | | m2 | 47 | | | | |
| 含浸材塗布(高分子系) | | | | | | | 内 33号 |
| | | m2 | 67 | | | | |
| 支承補修工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 支承防錆工 | | | | | | | 内 34号 |
| | | 基 | 6 | | | | |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | 切明誉田邸1号橋橋梁補修工事 | | | | | 事業区分 工事区分 | 道路維持・修繕 橋梁保全工事 | |
|---------------|----------------|--|-----|----|----|--------------|-------------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 沓座モルタル補修工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 沓座モルタル設置 | | | | | | | | 内 35号 |
| | | m3 | 0.1 | | | | | |
| 現場塗装工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 塗膜除去工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 剥離剤塗布 | | 2回塗り | | | | | | 内 36号 |
| | | m2 | 138 | | | | | |
| 橋梁塗装工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 素地調整 | | 素地調整種類:3種以下A(動力工具と手工具の併用) | | | | | | 内 37号 |
| | | m2 | 69 | | | | | |
| 防食下地 | | 塗装種別:有機ジンクリッチペイント(1層)はけ・ローラー, 塗装箇所:主桁, 塗装回数:1回 | | | | | | 内 38号 |
| | | m2 | 69 | | | | | |
| 下塗 | | 塗装種別:弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー, 塗装箇所:主桁, 塗装回数:1回 | | | | | | 内 39号 |
| | | m2 | 69 | | | | | |
| 中塗 | | 塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ローラー濃彩, 塗装箇所:主桁, 塗装回数:1回 | | | | | | 内 40号 |
| | | m2 | 69 | | | | | |
| 上塗 | | 塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー濃彩, 塗装箇所:主桁, 塗装回数:1回 | | | | | | 内 41号 |
| | | m2 | 69 | | | | | |
| 構造物撤去工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |
| 運搬処理工 | | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | | |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | 切明誉田邸1号橋橋梁補修工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 道路維持・修繕 橋梁保全工事 | |
|---------------|-----------------|----|------|----|--------------|-------------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 殻運搬 | 殻種別:アスファルト切削材 | | | | | | 内 42号 |
| | | m3 | 2 | | | | |
| 殻運搬 | 殻種別:アスファルト殻 | | | | | | 内 43号 |
| | | m3 | 1 | | | | |
| 殻運搬 | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | | | | | | 内 44号 |
| | | m3 | 2 | | | | |
| 殻運搬 | 殻種別:コンクリート殻(鉄筋) | | | | | | 内 45号 |
| | | m3 | 4 | | | | |
| 殻処分 | 殻種別:アスファルト切削材 | | | | | | 内 46号 |
| | | m3 | 2 | | | | |
| 殻処分 | 殻種別:アスファルト殻 | | | | | | 内 47号 |
| | | m3 | 1 | | | | |
| 殻処分 | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | | | | | | 内 48号 |
| | | m3 | 2 | | | | |
| 殻処分 | 殻種別:コンクリート殻(鉄筋) | | | | | | 内 49号 |
| | | m3 | 4 | | | | |
| 現場発生品運搬 | 発生材種類:スクラップ H3 | | | | | | 内 50号 |
| | | t | 0.61 | | | | |
| スクラップ H3 | | | | | | | 内 51号 |
| | | t | 0.61 | | | | |
| 産業廃棄物収集・運搬 | | | | | | | 内 52号 |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 産業廃棄物処分 | | | | | | | 内 53号 |
| | | kg | 69 | | | | |
| 仮設工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | 切明誉田邸1号橋橋梁補修工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 道路維持・修繕 橋梁保全工事 | |
|----------------|----------------|----|-----|----|--------------|-------------------|-------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 橋梁足場工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 主体足場 | | | | | | | 内 54号 |
| | | m2 | 60 | | | | |
| 橋梁防護工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| シート張防護工 | | | | | | | 内 55号 |
| | | m2 | 60 | | | | |
| 板張防護工 | | | | | | | 内 56号 |
| | | m2 | 60 | | | | |
| 湿式塗膜剥離剤用養生シート工 | | | | | | | 内 57号 |
| | | m2 | 110 | | | | |
| 交通管理工 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 交通誘導警備員 | | | | | | | 内 58号 |
| | | 人日 | 10 | | | | |
| 直接工事費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 安全費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 安全対策費用 | | | | | | | 内 59号 |
| | | 式 | 1 | | | | |

設計内訳書（本01）

| 工事名 | 切明誉田邸1号橋橋梁補修工事 | | | | | 事業区分 工事区分 | 道路維持・修繕 橋梁保全工事 |
|---------------|----------------|----|----|----|----|--------------|-------------------|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 現場環境改善費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 現場環境改善費（率計上） | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 共通仮設費（率計上） | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 純工事費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 現場管理費 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 工事原価 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 一般管理費等 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 工事価格 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 消費税額及び地方消費税額 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| 工事費計 | | | | | | | |
| | | 式 | 1 | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|------|------------------------------|---|------|----|----|---------|----------|
| 内 1号 | 路面切削 | | 施工区分・平均切削深さ:全面切削6cm以下(4000m2以下),段差すりつけ撤去作業:無し | | | | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 路面切削 | | 全面切削6cm以下(4000m2以下),無し,全ての費用 | | | | | | 04-03-01 |
| CB430010 | | | m2 | 43.5 | | | | 管理費区分:0 |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | | | |
|------------------|------|--|-------------|--|----|-------|----|----|---------|-----------------------|
| 内 2号 | 橋面防水 | | 防水工種類:塗膜系防水 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 名称・規格 | | | 条件 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 複合型床版防水 塗膜系防水 | | | | | | | | | | 単 1号 管理費区分 : 0 |
| | | | | | m2 | 43. 5 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|-------|--------------------------|---------------------------|-----|----|----|---------|----------|
| 内 3号 | 舗装版切断 | | 舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:50mm | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 舗装版切断 CB430510 | | アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用 | | | | | | 03-01-05 |
| | | | m | 9.8 | | | | 管理費区分: 0 |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-------|--------------------------|----------------------------|-----|----|----|---------|-----------|
| 内 4号 | 舗装版切断 | | 舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装厚:150mm | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 舗装版切断 | | コンクリート舗装版, 15cm以下, 全ての費用 | | | | | | 03-01-05 |
| CB430510 | | | m | 5.5 | | | | 管理費区分 : 0 |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-------|--------------------------------------|---------------------------|------|----|----|---------|----------|
| 内 5号 | 舗装版破碎 | | 舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 舗装版破碎 | | アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用 | | | | | | 03-01-05 |
| CB430310 | | | m2 | 21.2 | | | | 管理費区分: 0 |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-------|--------------------------------------|----------------------------|-----|----|----|---------|----------|
| 内 6号 | 舗装版破碎 | | 舗装版種別:コンクリート舗装版, 舗装版厚:15cm | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 舗装版破碎 | | コンクリート舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用 | | | | | | 03-01-05 |
| CB430310 | | | m2 | 2.5 | | | | 管理費区分: 0 |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 7号 | 無収縮モルタル | | | | | | |
|---|-----------|----|--------|----|----|---------|------------------------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 無収縮剤 セメント系プレミックス 標準混和量1875kg Z002050001 | | kg | 1, 219 | | | | 1875kg/m3×0. 65m3 管理費区分：0 |
| モルタル練 CB240060 | 高炉, 全ての費用 | m3 | 0. 7 | | | | 02-04-01 管理費区分：0 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 8号 | 表層 | 材料種類: ⑤密粒度As (13F) 改質Ⅱ型, 材料規格: ⑤密粒度As (13F) 改質Ⅱ型, 舗装厚: 50mm, 平均幅員: 3. 0m超 | | | | | |
|------------------------|--|---|-------|----|----|---------|---------------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 表層(車道・路肩部) CB410260 | 3. 0m超, 50mm, ⑤密粒度As (13F) 改質Ⅱ型, 無し, 全ての費用 | m2 | 43. 5 | | | | 03-03-03 管理費区分：0 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 9号 | 不陸整正 | 補足材：有り, 補足材種類・規格：クラッシュ ヤーラン C-20, 補足材整生厚：13mm以上17mm 未満 | | | | | |
|----------|---------------------------------------|--|------|----|----|---------|----------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 不陸整正 | 有り, 13mm以上17mm未満, クラッシュラン C-20, 全ての費用 | | | | | | 03-03-02 |
| CB410010 | | m2 | 21.2 | | | | 管理費区分：0 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 10号 | 表層(Asすり付け部) | 材料種類：⑤再生密粒度As(20F), 材料規格：⑤ 再生密粒度As(20F), 舗装厚：50mm, 平均幅員：3 .0m超 | | | | | |
|------------|--|--|------|----|----|---------|----------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 表層(車道・路肩部) | 3.0m超, 50mm, ⑤再生密粒度As(20F), プライムコート PK-3, 全ての費用 | | | | | | 03-03-03 |
| CB410260 | | m2 | 21.2 | | | | 管理費区分：0 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-------|---------------------------------------|--|-----|----|----|---------|----------|
| 内 11号 | 不陸整正 | | 補足材：有り, 補足材種類・規格：クラッシュ ヤーラン C-20, 補足材整生厚：49mm以上55mm 未満 | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 不陸整正 | | 有り, 49mm以上55mm未満, クラッシュラン C-20, 全ての費用 | | | | | | 03-03-02 |
| CB410010 | | | m2 | 2.5 | | | | 管理費区分：0 |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|--------------|--|---------------------------------------|-----|----|----|---------|-----------|
| 内 12号 | 表層 (Coすり付け部) | | 材料種類:②コンクリート, 材料規格:②コンクリート, 舗装厚:100mm | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| コンクリート | | 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 土木 (2) ・港湾 (5) 高炉 18-8-40, 一般養生, 無し, 全ての費用 | | | | | | 02-03-01 |
| CB240010 | | | m3 | 0.3 | | | | 管理費区分 : 0 |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 13号 | 植生土のう | | | | | | |
|---------|-------|----|------|----|----|---------|-----------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 植生土のう積工 | | m2 | 1. 1 | | | | 単 2号 管理費区分：0 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 14号 | 床版切断工 | | | | | | |
|-------|-------|----|------|----|----|---------|-----------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 床版切断工 | | m | 8. 8 | | | | 単 3号 管理費区分：0 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------|----|-----|----|----|---------|--------------------------|
| 内 15号 | 鋼製伸縮装置補修(A1) | | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 鋼製伸縮装置補修(取替工) (既製品ジョイントの設置) | WB473223 | m | 4.2 | | | | 単 4号 04-07-15 管理費区分：0 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------|----|-----|----|----|---------|--------------------------|
| 内 16号 | 鋼製伸縮装置補修(A2) | | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 鋼製伸縮装置補修(取替工) (既製品ジョイントの設置) | WB473223 | m | 4.2 | | | | 単 4号 04-07-15 管理費区分：0 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 17号 | 伸縮装置材料(A1, A2) | | | | | | |
|----------------------------|----------------|----|--------|----|----|---------|---------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 端部立上げジョイント | | | | | | | |
| ZZ99*01*01001 | | 個 | 4 | | | | 管理費区分：0 |
| 地覆鋼製カバー | | | | | | | |
| ZZ99*01*01002 | | 個 | 4 | | | | 管理費区分：0 |
| 超速硬コンクリート | | | | | | | |
| ZZ99*01*01003 | | m3 | 0. 3 | | | | 管理費区分：0 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 エポキシ樹脂塗装鉄筋 | | | | | | | |
| Y000004000001 | | t | 0. 036 | | | | 管理費区分：0 |
| 差筋アンカーD16 L=40mm 材料費 | | | | | | | |
| ZZ99*01*01005 | | 本 | 168 | | | | 管理費区分：0 |
| シリコン系シーリング材 | | | | | | | |
| ZZ99*01*01006 | | L | 16. 56 | | | | 管理費区分：0 |
| 二重止水材 一般部用 | | | | | | | |
| ZZ99*01*01007 | | 個 | 2 | | | | 管理費区分：0 |
| 二重止水剤 端部排水400mm | | | | | | | |
| ZZ99*01*01008 | | 個 | 4 | | | | 管理費区分：0 |
| バックアップ材 | | | | | | | |
| ZZ99*01*01009 | | L | 30. 9 | | | | 管理費区分：0 |
| 排水用ゴムホース φ18 | | | | | | | |
| ZZ99*01*01010 | | m | 10. 8 | | | | 管理費区分：0 |
| 排水用ゴムホース止め金具 20A SUS430 | | | | | | | |
| ZZ99*01*01011 | | 個 | 16 | | | | 管理費区分：0 |
| 合計 | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 18号 | 排水管設置 | | | | | | |
|--|-------|----|----|----|----|---------|---------------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 排水管設置 CB473320 | 有り | m | 13 | | | | 04-07-16 管理費区分：0 |
| TSステンレス排水装置 SUS304 t=2. 0, 4. 0mm L=3504mm ZZ99*01*01012 | | 基 | 2 | | | | 管理費区分：0 |
| TSステンレス排水装置 SUS304 t=2. 0, 4. 0mm L=3000mm ZZ99*01*01013 | | 基 | 2 | | | | 管理費区分：0 |
| 取付金具① SS400(溶融亜鉛メッキ) t=6. 0mm ZZ99*01*01014 | | 組 | 4 | | | | 管理費区分：0 |
| 取付金具② SS400(溶融亜鉛メッキ) t=6. 0mm ZZ99*01*01015 | | 組 | 4 | | | | 管理費区分：0 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | |
|------------------|------------------------------|----------|----|----|----|---------|---------------|
| 内 19号 | 防護柵撤去 | Co建込、耐雪型 | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 防護柵撤去工(カーボネル撤去工) | コンクリート建込・耐雪型, Gr-C2-2B, 無, 無 | | | | | | 単 5号 06-02-03 |
| WB810530 | | m | 22 | | | | 管理費区分 : 0 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 20号 | 橋梁用防護柵設置 | ベースプレート式、耐雪型 | | | | | |
|--|----------|--------------|----|----|----|---------|---------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 橋梁用ガードレール ベースプレート式 Gr-C2-2B-4特 ZZ99*01*01016 | | m | 24 | | | | 管理費区分：0 |
| 橋梁用ガードレール 施工費 ZZ99*01*01036 | | m | 24 | | | | 管理費区分：0 |
| アンカーボルト M22×250 材料費 ZZ99*01*01034 | | 本 | 64 | | | | 管理費区分：0 |
| ケミカルアンカー R22-N 材料費 ZZ99*01*01035 | | 本 | 64 | | | | 管理費区分：0 |
| 橋梁用防護柵 アンカーボルト関連施工費 ZZ99*01*01032 | | 式 | 1 | | | | 管理費区分：0 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 21号 | 橋梁地覆とりこわし | | | | | | |
|----------|-----------|----|------|----|----|---------|----------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| とりこわし | 全ての費用 | | | | | | 04-03-12 |
| CB431710 | | m3 | 4. 1 | | | | 管理費区分：0 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 22号 | コンクリート | 形状寸法: 橋梁地覆, コンクリート規格: 土木(12)-2 高炉 24-12-25(20), コンクリート規格: 24-12-25 | | | | | |
|----------|-------------------------------------|---|--------|----|----|---------|----------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| コンクリート | 土木(12)-2 高炉 24-12-25(20), 有り, 全ての費用 | | | | | | 04-03-12 |
| CB431730 | | m3 | 3. 4 | | | | 管理費区分：0 |
| 鉄筋 | SD345 D13, 全ての費用 | | | | | | 04-03-12 |
| CB431720 | | t | 0. 202 | | | | 管理費区分：0 |
| 鉄筋 | エポキシ樹脂塗装鉄筋, 全ての費用 | | | | | | 04-03-12 |
| CB431720 | | t | 0. 01 | | | | 管理費区分：0 |
| 合計 | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | |
|---------------|----------|----|------|----|----|---------|---------|
| 内 23号 | ひび割れ誘発目地 | | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| ひび割れ誘発目地 | | | | | | | |
| ZZ99*01*01042 | | m | 2. 4 | | | | 管理費区分：0 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | |
|---------------|-------|----|------|----|----|---------|----------|
| 内 24号 | チツピング | | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| チツピング(厚2cm以下) | | | | | | | 04-03-21 |
| CB434210 | | m2 | 0. 8 | | | | 管理費区分：0 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|--------|--------------------------------------|---|-------|----|----|---------|----------|
| 内 25号 | コンクリート | | 形状寸法:橋梁胸壁, コンクリート規格:土木(12)-2 高炉 24-12-25 (20), コンクリート規格:24-12-25 | | | | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| コンクリート | | 土木(12)-2 高炉 24-12-25 (20), 有り, 全ての費用 | | | | | | 04-03-12 |
| CB431730 | | | m3 | 0.2 | | | | 管理費区分:0 |
| 鉄筋 | | SD295 D13, 全ての費用 | | | | | | 04-03-12 |
| CB431720 | | | t | 0.013 | | | | 管理費区分:0 |
| 差筋アンカーD13 L=240mm 材料費 | | | | | | | | |
| ZZ99*01*01033 | | | 本 | 16 | | | | |
| 差筋アンカーD13 L=240mm 施工費 | | | | | | | | |
| ZZ99*01*01039 | | | 本 | 16 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------------|-------|----------------|------------------------------------|----|----|----|---------|---------------------------|
| 内 26号 | 充てん工法 | | 1構造物当り補修延べ延長:20m未満, 材料種類:可とう性ボール樹脂 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| ひび割れ補修工(充てん工法) | | 20m未満, 1.593kg | | | | | | 単 6号 02-02-09 管理費区分: 0 |
| WB229010 | | | 構造物 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|---------------------|-------|-----|----|----|---------|----------------------------|
| 内 27号 | 構造物とりこわし | | 無筋構造物 | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 構造物とりこわし | | 無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し | | | | | | 単 7号 06-01-04 管理費区分 : 0 |
| WB824010 | | | m3 | 1.5 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | | | |
|---|--------|--|---|--|----|-------|----|----|---------|--------------------------------|
| 内 28号 | コンクリート | | 形状寸法:A1橋台, コンクリート規格:土木(12)-2 高炉 24-12-25(20), コンクリート規格:24-12-25 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 名称・規格 | | | 条件 | | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| コンクリート CB240010 | | | 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 土木(12)-2 高炉 24-12-25(20), 一般養生, 無し, 全ての費用 | | | | | | | 02-03-01 管理費区分 : 0 |
| | | | | | m3 | 1.5 | | | | |
| 鉄筋工[市場単価] WB810010 | | | SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物) | | | | | | | 単 8号 02-02-06 管理費区分 : 0 |
| | | | | | t | 0.085 | | | | |
| 差筋アンカーD13 L=200mm 材料費 ZZ99*01*01040 | | | | | | | | | | 管理費区分 : 0 |
| | | | | | 本 | 12 | | | | |
| 差筋アンカーD13 L=200mm 施工費 ZZ99*01*01041 | | | | | | | | | | 管理費区分 : 0 |
| | | | | | 本 | 12 | | | | |
| 型枠 CB240210 | | | 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | | | | | | | 02-02-06 管理費区分 : 0 |
| | | | | | m2 | 10.8 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | | |
|-------------|------|---|------------------------|-----|----|----|----|---------|----------------------------|
| 内 29号 | 左官工法 | 1構造物当り修復延べ体積:0. 1m3未満, 材料種類:ポリマーセメントモルタル, 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理:有り | | | | | | | |
| | | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 断面修復工(左官工法) | | WB229210 | 有り, 0. 1m3未満, 0. 098m3 | | | | | | 単 9号 02-02-09 管理費区分 : 0 |
| | | | | 構造物 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------|-------|-----------|----|----|----|----|---------|---------------------------------|
| 内 30号 | 簡易清掃 | | | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 簡易清掃 | | 無し, 無し, 無 | | | | | | 単 10号 06-01-94 管理費区分 : 0 |
| WB820210 | | | m2 | 47 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | |
|-------|----------|-----------|----|-------|----|----|----------------|
| 内 31号 | 下地処理 | | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 摘要 |
| | 下地処理 | 無し, 無し, 無 | | | | | 単 11号 06-01-95 |
| | WB820310 | | m2 | 66. 5 | | | 管理費区分 : 0 |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | |
|-------|------------|----------------|----|----|----|----|----------------|
| 内 32号 | 含浸材塗布(ｼﾝ系) | | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 摘要 |
| | 含浸材塗布 | 無し, 無し, 無, シン系 | | | | | 単 12号 06-01-94 |
| | DZ820010 | | m2 | 47 | | | 管理費区分 : 0 |
| | 合計 | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | |
|----------|-----------------|----|-------|----|----|---------|----------------|
| 内 33号 | 含浸材塗布(高分子系) | | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 含浸材塗布 | 無し, 無し, 無, 高分子系 | | | | | | 単 13号 06-01-94 |
| DZ820010 | | m2 | 66. 5 | | | | 管理費区分 : 0 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | |
|----------------------|-------|----|----|----|----|---------|-----------|
| 内 34号 | 支承防錆工 | | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 金属溶射 線支承 1500kN以下 | | | | | | | |
| ZZ99*01*01019 | | 基 | 6 | | | | 管理費区分 : 0 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 35号 | 沓座モルタル設置 | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------|----|-------|----|----|---------|--------------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| コンクリートはつり | 3cmを超え6cm以下, 全ての費用 | | | | | | 02-02-14 |
| CB224250 | | m2 | 1 | | | | 管理費区分 : 0 |
| 無収縮剤 セメント系プレミックス 標準混和量1875kg | | | | | | | 1875kg/m3×0. 061m3 |
| Z002050001 | | kg | 115 | | | | 管理費区分 : 0 |
| モルタル練 | 高炉, 全ての費用 | | | | | | 02-04-01 |
| CB240060 | | m3 | 0. 06 | | | | 管理費区分 : 0 |
| 型枠 | 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物 | | | | | | 02-02-06 |
| CB240210 | | m2 | 0. 4 | | | | 管理費区分 : 0 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 36号 | 剥離剤塗布 | 2回塗り | | | | | |
|---------------|-------|------|-------|----|----|---------|---------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 | | | | | | | |
| ZZ99*01*01020 | | m2 | 138 | | | | 管理費区分：0 |
| 塗膜剥離材剤 | | | | | | | |
| ZZ99*01*01021 | | kg | 69. 2 | | | | 管理費区分：0 |
| 廃材の回収・積込 | | | | | | | |
| ZZ99*01*01022 | | m2 | 138 | | | | 管理費区分：0 |
| 合計 | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 37号 | 素地調整 | 素地調整種類:3種ケルA(動力工具と手工具の併用) | | | | | |
|----------|----------------------------------|---------------------------|-------|----|----|---------|----------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 塗替塗装 | 素地調整,無し,無し,無し,3種ケルA(動力工具、手工具の併用) | | | | | | 単 14号 06-01-03 |
| WB821550 | | m2 | 69. 2 | | | | 管理費区分：0 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|------|--|----|------|----|----|---------|--------------------------------|
| 内 38号 | 防食下地 | 塗装種別:有機シンクリッチペイント(1層)はけ・ローラー, 塗装箇所:主桁, 塗装回数:1回 | | | | | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 塗替塗装 WB821550 | | 下塗り, 無し, 無し, 無し, 有機シンクリッチ(1層)はけ・ローラーI | | | | | | 単 15号 06-01-03 管理費区分: 0 |
| | | | m2 | 69.2 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|----|---|----|------|----|----|---------|---------------------------------|
| 内 39号 | 下塗 | 塗装種別:弱溶剤形変性ポキシ樹脂塗料(2層) はけ・ローラー, 塗装箇所:主桁, 塗装回数:1回 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 塗替塗装 WB821550 | | 下塗り, 無し, 無し, 無し, 弱溶剤形変性ポキシ(2層)はけ・ローラー | | | | | | 単 16号 06-01-03 管理費区分 : 0 |
| | | | m2 | 69.2 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----------|--|----|------|----|----|---------|-----------------------------|
| 内 40号 | 中塗 | 塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ローラー 濃彩, 塗装箇所:主桁, 塗装回数:1回 | | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 塗替塗装 | WB821550 | 中塗り, 無し, 無し, 無し, 弱溶剤形ふっ素樹脂用 はけ・ローラー, 濃彩 | | | | | | 単 17号 06-01-03 管理費区分 : 0 |
| | | | m2 | 69.2 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | | |
|---|----|--|---|----|----|----|----|---------|----|
| 内 41号 | 上塗 | | 塗装種別:弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ローラー 濃彩, 塗装箇所:主桁, 塗装回数:1回 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 名称・規格 | | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 塗替塗装 < | | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------|-------|----------------------|---------------|------|----|----|---------|-----------|
| 内 42号 | 殻運搬 | | 殻種別:アスファルト切削材 | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 殻運搬(路面切削) | | 無し, 18. 5km以下, 全ての費用 | | | | | | 04-03-01 |
| CB430020 | | | m3 | 1. 5 | | | | 管理費区分 : 0 |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----------|--|-------------|-----|----|----|---------|----------|
| 内 43号 | 殻運搬 | | 殻種別:アスファルト殻 | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 殻運搬 | CB227010 | 舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 22.0km以下, 全ての費用 | | | | | | 02-02-07 |
| | | | m3 | 1.1 | | | | 管理費区分: 0 |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----------|---|-----------------|-----|----|----|---------|----------|
| 内 44号 | 殻運搬 | | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 殻運搬 | CB227010 | コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,18.5km以下,全ての費用 | | | | | | 02-02-07 |
| | | | m3 | 2.1 | | | | 管理費区分:0 |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|----------|---|-----------------|-----|----|----|---------|-----------|
| 内 45号 | 殻運搬 | | 殻種別:コンクリート殻(鉄筋) | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 殻運搬 | CB227010 | コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 18.5km以下, 全ての費用 | | | | | | 02-02-07 |
| | | | m3 | 4.1 | | | | 管理費区分 : 0 |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----------|---------------|-----|----|----|---------|----------------|
| 内 46号 | 殻処分 | | 殻種別:アスファルト切削材 | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 処分費(t) | | WB020052 | | | | | | 単 19号 01-02-02 |
| | | | t | 3.6 | | | | 管理費区分:T |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-----|----------|-------------|-----|----|----|---------|----------------|
| 内 47号 | 殻処分 | | 殻種別:アスファルト殻 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 処分費(t) | | WB020052 | | | | | | 単 20号 01-02-02 |
| | | | t | 2.5 | | | | 管理費区分 : T |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----------|-----------------|-----|----|----|---------|----------------|
| 内 48号 | 殻処分 | | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 処分費(t) | | WB020052 | | | | | | 単 21号 01-02-02 |
| | | | t | 4.9 | | | | 管理費区分:T |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------|-------|----------|-----------------|------|----|----|---------|----------------|
| 内 49号 | 殻処分 | | 殻種別:コンクリート殻(鉄筋) | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 処分費(t) | | WB020052 | | | | | | 単 22号 01-02-02 |
| | | | t | 10.4 | | | | 管理費区分:T |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------|---------|----------------------------------|----------------|-------|----|----|---------|----------|
| 内 50号 | 現場発生品運搬 | | 発生材種類:スクラップ H3 | | | | | |
| | 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 現場発生品及び支給品運搬 | | クレーン装置付2t級、吊能力2.9t, 無し, 24.0km以下 | | | | | | 01-02-02 |
| CB010410 | | | t | 0.605 | | | | 管理費区分:0 |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------|----|----|-------|----|----|---------|---------|
| 内 51号 | スクラップ° H3 | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| スクラップ° H3 ZZ99*01*01017 | | | | | | | | 管理費区分：9 |
| | | | t | 0.605 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | |
|------------------------------------|------------|----|----|----|----|---------|---------|
| 内 52号 | 産業廃棄物収集・運搬 | | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 産業廃棄物収集・運搬 鉛含有 ZZ99*01*01023 | | 式 | 1 | | | | 管理費区分：0 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|----|------|----|----|---------|---------|
| 内 53号 | 産業廃棄物処分 | | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 産業物廃棄物処分 鉛含有 ZZ99*01*01024 | | kg | 69.2 | | | | 管理費区分：T |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 54号 | 主体足場 | | | | | | |
|--------------|--|----|----|----|----|---------|-----------------------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 主体足場(パイプ吊足場) | プレートカーター・ボックスカーター, 設置・撤去・賃料, 2. 8月 | m2 | 55 | | | | 単 23号 04-07-03 管理費区分 : 0 |
| 朝顔 | プレートカーター・ボックスカーター, 設置・撤去・賃料, 2. 8月, 両側朝顔 | m2 | 55 | | | | 単 24号 04-07-03 管理費区分 : 0 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 55号 | シート張防護工 | | | | | | |
|---------|-----------------------|----|----|----|----|---------|-----------------------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| シート張防護工 | 設置・撤去・賃料, 2. 8月, 両側朝顔 | m2 | 55 | | | | 単 25号 04-07-03 管理費区分 : 0 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | |
|----------|-----------------------|----|----|----|----|---------|----------------|
| 内 56号 | 板張防護工 | | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 板張防護工 | 設置・撤去・賃料, 2. 8月, 両側朝顔 | | | | | | 単 26号 04-07-03 |
| WB470720 | | m2 | 55 | | | | 管理費区分 : 0 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | |
|----------------|----------------|----|-----|----|----|---------|-----------|
| 内 57号 | 湿式塗膜剥離剤用養生シート工 | | | | | | |
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 湿式塗膜剥離剤用養生シート工 | | | | | | | 単 27号 |
| | | m2 | 109 | | | | 管理費区分 : 0 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|-------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1.000-00000 0.0 0 |

| 内 58号 | 交通誘導警備員 | | | | | | |
|----------|---------|----|----|----|----|---------|----------------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 交通誘導警備員B | | | | | | | 単 28号 02-04-04 |
| WB010212 | | 人日 | 10 | | | | 管理費区分：0 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

一式当り内訳書

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 内 59号 | 安全対策費用 | | | | | | |
|---------------|--------|----|-----|----|----|---------|---------|
| 名称・規格 | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 数量・金額増減 | 摘要 |
| 電動ファン付き呼吸用保護具 | | | | | | | |
| ZZ99*01*01026 | | 個 | 6 | | | | 管理費区分：0 |
| 呼吸用保護具フィルター | | | | | | | |
| ZZ99*01*01027 | | 個 | 168 | | | | 管理費区分：0 |
| 使い捨て化学防護服 | | | | | | | |
| ZZ99*01*01028 | | 着 | 168 | | | | 管理費区分：0 |
| 防護手袋 | | | | | | | |
| ZZ99*01*01029 | | 袋 | 14 | | | | 管理費区分：0 |
| 化学防護長靴 | | | | | | | |
| ZZ99*01*01030 | | 足 | 6 | | | | 管理費区分：0 |
| シューズカバー | | | | | | | |
| ZZ99*01*01031 | | 足 | 168 | | | | 管理費区分：0 |
| 合計 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

2 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------|------------------|--------------------------------------|----|----|------|----|----------------|--|
| 単 1号 | 複合型床版防水 塗膜系防水 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 塗膜系防水 | | 補修, 有, 50m/100m2, 有, 50m/100m2, 無 | | | | | 単 29号 06-02-12 | |
| WB812920 | | | m2 | 1 | | | 管理費区分：0 | |
| 複合床版防水工 デッキコートN | | | | | | | 管理費区分：0 | |
| Z231200005 | | | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m2 | |

2 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 単 2号 | 植生土のう積工 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 10 | 単価 | |
|-------------------------------|------------|----|----|------|------|----|---------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 山土 ルーズ 現着 (10, 000m3未満に適用) | Z231365005 | | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | m3 | 3. 4 | | | | |
| 植生土のう 種子肥料付き 幅40×長60cm | Z231401005 | | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | 枚 | 1 | | | | |
| 普通作業員 | R0102 | | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | 人 | 5. 1 | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | ZS3000004 | | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|----|-------|----|----|------|------|----|---------|--|
| 単 | 3号 | 床版切断工 | | 単位 | m | 単位数量 | 10 | 単価 | |
| 名称・規格 | | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | | 人 | 0.59 | | | | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | | 人 | 1.18 | | | | |
| 普通作業員 | | | | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | | 人 | 1.18 | | | | |
| クレーン付トラック賃料 4t積2.9t吊 | | | | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | | 日 | 1.63 | | | | |
| カッタブレード ブレード径:75cm | | | | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | | 枚 | 0.71 | | | | |
| 諸雑費(率) | | | | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | 円／m | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

2 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 単 4号 WB473223 | 鋼製伸縮装置補修(取替工) (既製品ジョイントの設置) | | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|----------------------------|--------------------------------|----|----|------|------|----|----------------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう世話役 | | | | | | | | |
| | R0124 | | 人 | 0. 2 | | | 管理費区分：0 | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | |
| | R0101 | | 人 | 1. 2 | | | 管理費区分：0 | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | R0102 | | 人 | 0. 5 | | | 管理費区分：0 | |
| 橋梁用伸縮装置 橋梁用伸縮措置 伸縮量20mm | | | | | | | | |
| | Y001381000001 | | m | 1 | | | 管理費区分：0 | |
| トラック(クレーン装置付)運転 | | | | | | | 単 30号 04-07-15 | |
| | WK470160 | | 日 | 0. 2 | | | 管理費区分：0 | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | | | | | | | |
| | ZS8000004 | | 式 | 1 | | | 管理費区分：0 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2 次単価表

| 2 次単価表 | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 06 | | |
|---------------------------|--------------------|------------------------------|----|----|------|--------|---------------------|--|--|
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2025. 06 | | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 | | |
| 単 5号 WB810530 | 防護柵撤去工 (ガードレール撤去工) | コンクリート建込・耐雪型, Gr-C2-2B, 無, 無 | 単位 | m | 単位数量 | 1 | 単価 | | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | | |
| ガードレール撤去工 CO建込用 2B 耐雪型 | | Q001122002 | | | | | 管理費区分：0 | | |
| | | | m | 1 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

2 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| 単 6号 WB229010 | ひび割れ補修工(充てん工法) | 20m未満, 1. 593kg | 単位 | 構造物 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
|-------------------|----------------|-----------------|----|--------|------|----|---------|--|
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | | | | | | | |
| | R0125 | | 人 | 0. 85 | | | 管理費区分：0 | |
| 特殊作業員 | | | | | | | | |
| | R0101 | | 人 | 1. 3 | | | 管理費区分：0 | |
| 普通作業員 | | | | | | | | |
| | R0102 | | 人 | 1. 1 | | | 管理費区分：0 | |
| 材料費 可とう性エポキシ樹脂 | | | | | | | | |
| | Y000800007001 | | kg | 1. 912 | | | 管理費区分：0 | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | | | | | | | |
| | ZS8000004 | | 式 | 1 | | | 管理費区分：0 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／構造物 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|--|----------|---------------------|----|----|------|----|---------|--|
| 単 7号 WB824010 | 構造物とりこわし | 無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し | 単位 | m3 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 無筋構造物 昼間 人力施工 制約無 Q001611002 | | | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | m3 | 1 | | | | |
| 諸雑費(まるめ) ZS3000004 | | | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m3 | |
| | | | | | | | | |

2 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|--|----|------|------|----|---------|--|
| 単 8号 WB810010 | 鉄筋工[市場単価] | SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物) | 単位 | t | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13 | | Z001102019 | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | t | 1.03 | | | | |
| 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | | Q001001002 | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | t | 1 | | | | |
| 諸雑費(まるめ) | | ZS3000004 | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | 式 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|-------------|------------------------|--------|-----|------|----|---------|--|
| 単 9号 WB229210 | 断面修復工(左官工法) | 有り, 0. 1m3未満, 0. 098m3 | 単位 | 構造物 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 土木一般世話役 | | R0125 | | | | | 管理費区分：0 | |
| 人 | | | 2. 3 | | | | | |
| 特殊作業員 | | R0101 | | | | | 管理費区分：0 | |
| 人 | | | 3. 8 | | | | | |
| 普通作業員 | | R0102 | | | | | 管理費区分：0 | |
| 人 | | | 2. 5 | | | | | |
| 材料費 ポ リマーセメントモルタル | | Y000800003001 | | | | | 管理費区分：0 | |
| m3 | | | 0. 116 | | | | | |
| 諸雑費(率+まるめ) | | ZS8000004 | | | | | 管理費区分：0 | |
| 式 | | | 1 | | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／構造物 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2 次単価表

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|------------|----|----|------|--------|---------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 06 | |
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2025. 06 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 10号 WB820210 | 簡易清掃 | 無し, 無し, 無し | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 簡易清掃 昼間 無 固定足場 Q001648025 | | | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2 次単価表

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|------|------------|----|----|------|--------|---------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 06 | |
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2025. 06 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 11号 WB820310 | 下地処理 | 無し, 無し, 無し | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 下地処理 昼間 無 固定足場 Q001651001 | | | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2 次単価表

| | | | | | | | | |
|---|-------|----------------|----|----|------|--------|---------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 06 | |
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2025. 06 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 12号 DZ820010 | 含浸材塗布 | 無し, 無し, 無, シン系 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 含浸材塗布 昼間 無 固定足場 Q001650025 | | | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | m2 | 1 | | | | |
| コンクリート表面含浸材 シン系(ローラー塗布工)、ロス率含む Z231217015 | | | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m2 | |
| | | | | | | | | |

2 次単価表

| | | | | | | | | |
|--|-------|-----------------|----|----|------|--------|---------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 06 | |
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2025. 06 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 13号 DZ820010 | 含浸材塗布 | 無し, 無し, 無, 高分子系 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 含浸材塗布 昼間 無 固定足場 Q001650025 | | | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | m2 | 1 | | | | |
| コンクリート表面含浸材 高分子系(ローラー塗布工)、ロス率含む Z231217025 | | | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | m2 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m2 | |
| | | | | | | | | |

2 次単価表

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|---------------------------------------|----|-----|------|--------|---------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 06 | |
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2025. 06 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 14号 WB821550 | 塗替塗装 | 素地調整, 無し, 無し, 無し, 3種ｸﾚﾝA(動力工具、手工具の併用) | 単位 | m2 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 3種ｸﾚﾝA 無 | | Q001511010 | m2 | 100 | | | 管理費区分：0 | |
| 諸雑費(まるめ) | | ZS3000004 | 式 | 1 | | | 管理費区分：0 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m2 | |

2 次単価表

| | | | | | | | | |
|---|------|---|----|-----|------|--------|---------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 06 | |
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2025. 06 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 15号 WB821550 | 塗替塗装 | 下塗り, 無し, 無し, 無し, 有機ｼﾝｸﾞﾘｯﾁ(1層) はけ・ローラーI | 単位 | m2 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無 有機ｼﾝｸﾞﾘｯﾁ(1層) はけ・ローラーI | | Q001513013 | m2 | 100 | | | 管理費区分：0 | |
| 諸雑費(まるめ) | | ZS3000004 | 式 | 1 | | | 管理費区分：0 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m2 | |

2 次単価表

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|------|---------------------------------------|----|-----|------|--------|---------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 06 | |
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2025. 06 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 16号 WB821550 | 塗替塗装 | 下塗り, 無し, 無し, 無し, 弱溶剤形変性ポキシ(2層)はけ・ローラー | 単位 | m2 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 無し 弱溶剤形変性ポキシ2層はけ・ローラー | | | m2 | 100 | | | 管理費区分 : 0 | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | | 管理費区分 : 0 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m2 | |

2 次単価表

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------|---|----|-----|------|--------|---------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 06 | |
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2025. 06 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 17号 WB821550 | 塗替塗装 | 中塗り, 無し, 無し, 無し, 弱溶剤形ふっ素樹脂用 はけ・ローラー, 濃彩 | 単位 | m2 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗り 無し 弱溶剤形ふっ素用はけ・ローラー濃彩 | | | m2 | 100 | | | 管理費区分 : 0 | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | | 管理費区分 : 0 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m2 | |

2 次単価表

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|------|--|----|-----|------|--------|---------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 06 | |
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2025. 06 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 18号 WB821550 | 塗替塗装 | 上塗り, 無し, 無し, 無し, 弱溶剤形ふ つ素樹脂 はけ・ローラー, 濃彩 | 単位 | m2 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗り 無 弱溶剤形ふつ素はけ・ローラー濃彩 | | | m2 | 100 | | | 管理費区分 : 0 | |
| 諸雑費(まるめ) | | | 式 | 1 | | | 管理費区分 : 0 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m2 | |

2 次単価表

| | | | | | | | | |
|-------------------|--------|----|----|-----|------|--------|---------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 06 | |
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2025. 06 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 19号 WB020052 | 処分費(t) | | 単位 | t | 単位数量 | 100 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 As切削材 | | | t | 100 | | | 管理費区分 : T | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／t | |
| | | | | | | | | |

2 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|----|----|-----|------|-----|---------|--|
| 単 20号 WB020052 | 処分費(t) | | 単位 | t | 単位数量 | 100 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 As殻 Y007600001002 | | | | | | | 管理費区分：T | |
| | | | t | 100 | | | | |
| 合計 | | | | | | | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------|----|----|-----|------|-----|---------|--|
| 単 21号 WB020052 | 処分費(t) | | 単位 | t | 単位数量 | 100 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 無筋Co殻 Y007600001003 | | | | | | | 管理費区分：T | |
| | | | t | 100 | | | | |
| 合計 | | | | | | | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2 次単価表

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------|----|----|-----|------|--------|---------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 06 | |
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2025. 06 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 22号 WB020052 | 処分費(t) | | 単位 | t | 単位数量 | 100 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 処分費 鉄筋Co殻 Y007600001004 | | | | | | | 管理費区分：T | |
| | | | t | 100 | | | | |
| 合計 | | | | | | | 円／t | |
| | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2 次単価表

| | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------|------------------------------------|----|--------|------|--------|---------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 06 | |
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2025. 06 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 23号 WB470640 | 主体足場(パイプ吊足場) | プレート・カーダ・ボックス・カーダ, 設置・撤去・賃料, 2. 8月 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう特殊工 R0122 | | | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | 人 | 0. 049 | | | | |
| 主体足場賃料 パイプ吊足場 L001200001 | | | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | 月 | 2. 8 | | | | |
| 合計 | | | | | | | 円／m2 | |
| | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

2 次単価表

| | | | | | | | | |
|-------------------|----|--|----|--------|------|--------|---------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 06 | |
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2025. 06 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 24号 WB470690 | 朝顔 | プレートカーター・ボックスカーター, 設置・撤去・賃料, 2. 8月, 両側朝顔 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう特殊工 | | | | | | | | |
| R0122 | | | 人 | 0. 024 | | | 管理費区分：0 | |
| 朝顔賃料 | | | | | | | | |
| L001200006 | | | 月 | 2. 8 | | | 管理費区分：0 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m2 | |

2 次単価表

| | | | | | | | | |
|-------------------|---------|-----------------------|----|--------|------|--------|---------------------|--|
| | | | | | | 単価使用年月 | 2025. 06 | |
| | | | | | | 歩掛適用年月 | 2025. 06 | |
| | | | | | | 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 | |
| 単 25号 WB470730 | シート張防護工 | 設置・撤去・賃料, 2. 8月, 両側朝顔 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう特殊工 | | | | | | | | |
| R0122 | | | 人 | 0. 009 | | | 管理費区分：0 | |
| シート張防護材賃料 | | | | | | | | |
| L001200010 | | | 月 | 2. 8 | | | 管理費区分：0 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m2 | |

2 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------|-----------------------|----|--------|------|----|---------|--|
| 単 26号 WB470720 | 板張防護工 | 設置・撤去・賃料, 2. 8月, 両側朝顔 | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう特殊工 | | | | | | | | |
| R0122 | | | 人 | 0. 039 | | | 管理費区分：0 | |
| 防護材質料 | | | | | | | | |
| L001200009 | | | 月 | 2. 8 | | | 管理費区分：0 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m2 | |

2 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|---------------|----------------|----|----|--------|------|----|---------|--|
| 単 27号 | 湿式塗膜剥離剤用養生シート工 | | 単位 | m2 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋りょう特殊工 | | | | | | | | |
| R0122 | | | 人 | 0. 015 | | | 管理費区分：0 | |
| 養生シート損料 | | | | | | | | |
| ZZ99*01*01025 | | | m2 | 1 | | | 管理費区分：0 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／m2 | |

2 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------|----------|----|----|----|------|----|---------|--|
| 単 28号 WB010212 | 交通誘導警備員B | | 単位 | 人日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 交通誘導警備員B R0804 | | | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | 人 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／人日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|---|-------|--------------------------------------|----|-------|------|-----|-----------|--|
| 単 29号 WB812920 | 塗膜系防水 | 補修, 有, 50m/100m2, 有, 50m/100m2, 無 | 単位 | m2 | 単位数量 | 100 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系) 補修 Q001572002 | | | m2 | 100 | | | 管理費区分 : 0 | |
| 床版排水材 導水パイプ 樹脂製 φ15 Y001474101001 | | | m | 52. 5 | | | 管理費区分 : 0 | |
| 目地材 成形目地材 5mm Y001141101001 | | | m | 52. 5 | | | 管理費区分 : 0 | |
| 諸雑費 (まるめ) ZS3000004 | | | 式 | 1 | | | 管理費区分 : 0 | |
| 合計 | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円/m2 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

3 次単価表

| | |
|--------|---------------------|
| 単価使用年月 | 2025. 06 |
| 歩掛適用年月 | 2025. 06 |
| 労務調整係数 | 1. 000-00000 0. 0 0 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------|------------|----|----|------|----|---------|--|
| 単 30号 WK470160 | トラック(クレーン装置付)運転 | | 単位 | 日 | 単位数量 | 1 | 単価 | |
| 名称・規格 | | 条件 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | |
| 運転手(特殊) | | R0114 | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | 人 | 1 | | | | |
| 軽油 | | Z006702002 | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | L | 14 | | | | |
| トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | | L001150001 | | | | | 管理費区分：0 | |
| | | | 日 | 1 | | | | |
| 合計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 単価 | | | | | | | 円／日 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 切明菅田邸1号橋橋梁補修工事 | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 |
|-----------------------|-----------------|-------------------------|-------------|-------------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| 橋梁保全工事 (0001) | 式 | 1 | | | |
| 舗装工 (0002) | 式 | 1 | | | |
| 路面切削工 (0003) | 式 | 1 | | | |
| 路面切削 (0004) (P) | m2 | 44 | | | 第0001号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 |
| | Q01 施工区分・平均切削深さ | 全面切削6cm以下(4000m2以下) | | | 歩 2025.06 単 2025.06 |
| | Q02 段差すりつけ撤去作業 | 無し | | | 単価地区 平川市(旧平賀町) |
| | Q03 切削費(持込) | 路面切削 | | | 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | | | | | 週休2日補正 4週8休以上(月単位) |
| 路面切削 | m2 | 43.5 | | | CB430010 管理費区分 0 |
| | J01 施工区分・平均切削深さ | 全面切削6cm以下(4000m2以下) | | | 歩 2025.06 単 2025.06 |
| | J02 段差すりつけの撤去作業 | 無し | | | 単価地区 平川市(旧平賀町) |
| | J03 費用の内訳 | 全ての費用 | | | 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | | | | | 単価補正 |
| 橋面防水工 (0005) | 式 | 1 | | | |
| 橋面防水 (0006) | m2 | 44 | | | オプション入力 第0002号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 切明菅田邸1号橋橋梁補修工事 | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 |
|------------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| | | | | | 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | | | | | 週休2日補正 4週8休以上(月単位) |
| 複合型床版防水 塗膜系防水 | m2 | 43.5 | | | オブション入力 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | | | | | 単価補正 |
| 塗膜系防水 | m2 | 1 | | | WB812920 管理費区分 0 |
| J01 作業区分 | | 補修 | | | 歩 2025.06 単 2025.06 |
| J02 床版排水(ﾄﾞﾚｰﾝ)材の有無 | | 有 | | | 単価地区 平川市(旧平賀町) |
| J03 床版排水(ﾄﾞﾚｰﾝ)材数量(実数) | | 50m/100m2 | | | 労調係数 1.000 00-00 0 |
| J04 目地材の有無 | | 有 | | | |
| J05 目地材数量(実数入力) | | 50m/100m2 | | | |
| J08 夜間作業補正 | | 無 | | | 単価補正 |
| 複合床版防水工 ﾃﾞｯｷｺｰﾄN | m2 | 1 | | | Z231200005 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | | | | | 単価補正 |
| 舗装打換え工 (0007) | 式 | 1 | | | |

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 切明菅田邸1号橋橋梁補修工事 | | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 |
|-----------------------|----------------|----|-------------------------|-------------|-------------|---|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| 舗装版切断 (0008) (P) | | m | 10 | | | 第0003号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(月単位) |
| Q01 舗装版種別 | | | アスファルト舗装版 | | | |
| Q02 舗装厚 | | | 50mm | | | |
| Q03 舗装版切断費 | | | 舗装版切断 | | | |
| 舗装版切断 | | m | 9.8 | | | CB430510 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| J01 舗装版種別 | | | アスファルト舗装版 | | | |
| J02 アスファルト舗装版厚 | | | 15cm以下 | | | |
| J05 費用の内訳 | | | 全ての費用 | | | |
| 舗装版切断 (0009) (P) | | m | 6 | | | 第0004号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(月単位) |
| Q01 舗装版種別 | | | コンクリート舗装版 | | | |
| Q02 舗装厚 | | | 150mm | | | |
| Q03 舗装版切断費 | | | 舗装版切断 | | | |
| 舗装版切断 | | m | 5.5 | | | CB430510 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| J01 舗装版種別 | | | コンクリート舗装版 | | | |
| J03 コンクリート舗装版厚 | | | 15cm以下 | | | |
| J05 費用の内訳 | | | 全ての費用 | | | |

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 切明菅田邸1号橋橋梁補修工事 | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 |
|-----------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| 舗装版破碎 (0010) (P) | | | | | 単価補正 第0005号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| Q01 舗装版種別 | | アスファルト舗装版 | | | 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| Q02 舗装版厚 | | 5cm | | | |
| Q03 破碎費 | | 舗装版破碎 | | | |
| 舗装版破碎 | | | | | 週休2日補正 4週8休以上(月単位) |
| 舗装版破碎 | | | | | CB430310 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| J01 舗装版種別 | | アスファルト舗装版 | | | 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| J02 障害等の有無 | | 無し | | | |
| J03 騒音振動対策 | | 不要 | | | |
| J04 舗装版厚 | | 15cm以下 | | | |
| J06 積込作業の有無 | | 有り | | | |
| J07 費用の内訳 | | 全ての費用 | | | |
| 舗装版破碎 (0011) (P) | | | | | 単価補正 第0006号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| Q01 舗装版種別 | | コンクリート舗装版 | | | 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| Q02 舗装版厚 | | 15cm | | | |
| Q03 破碎費 | | 舗装版破碎 | | | |
| 舗装版破碎 | | | | | 週休2日補正 4週8休以上(月単位) |
| 舗装版破碎 | | | | | CB430310 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| J01 舗装版種別 | | コンクリート舗装版 | | | 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| J02 障害等の有無 | | 無し | | | |
| J03 騒音振動対策 | | 不要 | | | |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】 積算入力データリスト (本01)

| 工事名 | 切明菅田邸1号橋橋梁補修工事 | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 |
|--------------------------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|---|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| J04 舗装版厚 J06 積込作業の有無 J07 費用の内訳 | | 15cm以下 有り 全ての費用 | | | 単価補正 |
| 無収縮モルタル (0012) | m3 | 1 | | | オプション入力 第0007号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(月単位) |
| 無収縮剤 セメント系ﾌﾟﾚﾐｯｸｽ 標準混和量1875kg | kg | 1,219 | | | Z002050001 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| モルタル練 | m3 | 0.7 | | | CB240060 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| J01 セメント種類 J02 費用の内訳 | | 高炉 全ての費用 | | | |
| 表層 (0013) (P) | m2 | 44 | | | 第0008号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 |
| Q01 歩車道区分 | | 車道・路肩 | | | 歩 2025.06 単 2025.06 |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 切明菅田邸1号橋橋梁補修工事 | | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 |
|-----------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|---------------------|---------------|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 | |
| Q02 材料種類 | | ⑤密粒度As(13F)改質Ⅱ型 | | | 単価地区 | 平川市(旧平賀町) |
| Q03 材料規格 | | ⑤密粒度As(13F)改質Ⅱ型 | | | 労調係数 | 1.000 00-00 0 |
| Q04 舗装厚 | | 50mm | | | | |
| Q05 平均幅員 | | 3.0m超 | | | | |
| Q07 施工費 | | 表層(車道・路肩部) | | | 週休2日補正 | 4週8休以上(月単位) |
| Q08 急速施工費 | | 計上しない | | | | |
| 表層(車道・路肩部) | m2 | 43.5 | | | CB410260 | |
| J01 平均幅員 | | 3.0m超 | | | 管理費区分 0 | |
| J04 1層当平均仕上厚 70mm以下 | | 50mm | | | 歩 2025.06 単 2025.06 | |
| J05 材料 | | ⑤密粒度As(13F)改質Ⅱ型 | | | 単価地区 | 平川市(旧平賀町) |
| J06 瀝青材料種類 | | 無し | | | 労調係数 | 1.000 00-00 0 |
| J07 費用の内訳 | | 全ての費用 | | | | |
| 不陸整正 (0014) | m2 | 21 | | | 単価補正 | |
| | | | | | オプション入力 | |
| | | | | | 第0009号内訳書 | |
| | | | | | 単位数量 | 1 m2 |
| | | | | | 管理費区分 0 | |
| | | | | | 歩 2025.06 単 2025.06 | |
| | | | | | 単価地区 | 平川市(旧平賀町) |
| | | | | | 労調係数 | 1.000 00-00 0 |
| | | | | | 週休2日補正 | 4週8休以上(月単位) |
| 不陸整正 | m2 | 21.2 | | | CB410010 | |
| J01 補足材料の有無 | | 有り | | | 管理費区分 0 | |
| J02 補足材料平均厚さ | | 13mm以上17mm未満 | | | 歩 2025.06 単 2025.06 | |
| J03 補足材料 | | クラッシュラン C-20 | | | 単価地区 | 平川市(旧平賀町) |
| J04 費用の内訳 | | 全ての費用 | | | 労調係数 | 1.000 00-00 0 |
| | | | | | 単価補正 | |
| 表層(Asすり付け部) | | | | | オプション入力 | |

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 切明菅田邸1号橋橋梁補修工事 | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 |
|-----------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|---|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| (0015) | m2 | 21 | | | 第0010号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(月単位) |
| 表層(車道・路肩部) | m2 | 21.2 | | | CB410260 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| J01 平均幅員 | | 3.0m超 | | | |
| J04 1層当平均仕上厚 70mm以下 | | 50mm | | | |
| J05 材料 | | ⑤再生密粒度As(20F) | | | |
| J06 瀝青材料種類 | | プライムコート PK-3 | | | |
| J07 費用の内訳 | | 全ての費用 | | | |
| 不陸整正 (0016) | m2 | 3 | | | オプション入力 第0011号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(月単位) |
| 不陸整正 | m2 | 2.5 | | | CB410010 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| J01 補足材料の有無 | | 有り | | | |
| J02 補足材料平均厚さ | | 49mm以上55mm未満 | | | |
| J03 補足材料 | | クラッシュラン C-20 | | | |
| J04 費用の内訳 | | 全ての費用 | | | |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 切明菅田邸1号橋橋梁補修工事 | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 |
|------------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| | | | | | 単価補正 |
| 表層 (Coすり付け部) (0017) | m2 | 3 | | | オプション入力 第0012号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | | | | | 週休2日補正 4週8休以上(月単位) |
| コンクリート | m3 | 0.3 | | | CB240010 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| J01 構造物種別 | | 無筋・鉄筋構造物 | | | 単価補正 オプション入力 第0013号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| J02 打設工法 | | 人力打設 | | | |
| J03 コンクリート規格 | | 土木(2)・港湾(5) 高炉 18-8-40 | | | |
| J05 養生工の種類 | | 一般養生 | | | |
| J07 現場内小運搬の有無 | | 無し | | | |
| J13 費用の内訳 | | 全ての費用 | | | |
| 植生土のう (0018) | m2 | 1 | | | 週休2日補正 4週8休以上(月単位) オプション入力 第0013号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| 植生土のう積工 | m2 | 1.1 | | | 週休2日補正 4週8休以上(月単位) オプション入力 単位数 10 m2 管理費区分 0 |

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 切明菅田邸1号橋橋梁補修工事 | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 |
|-----------------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| | | | | | 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| 山土 ルース 現着(10,000m3未満に適用) | m3 | 3.4 | | | Z231365005 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| 植生土のう 種子肥料付き 幅40×長60cm | 枚 | 1 | | | Z231401005 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| 普通作業員 | 人 | 5.1 | | | R0102 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| 諸雑費(まるめ) | 式 | 1 | | | ZS3000004 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 |

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 切明菅田邸1号橋橋梁補修工事 | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 |
|-----------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| | | | | | 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| 橋梁床版工 (0019) | 式 | 1 | | | |
| 床版切断工 (0020) | 式 | 1 | | | オプション入力 |
| 床版切断工 (0021) | m | 9 | | | オプション入力 第0014号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(月単位) |
| 床版切断工 | m | 8.8 | | | オプション入力 単位数量 10 m 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| 土木一般世話役 | 人 | 0.59 | | | R0125 |
| 諸雑費1：対象 | | | | | 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 切明菅田邸1号橋橋梁補修工事 | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 |
|-------------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|---|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| 特殊作業員 | 人 | 1.18 | | | 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | | | | | 単価補正 |
| 諸雑費1：対象 | | | | | R0101 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | | | | | 単価補正 |
| 普通作業員 | 人 | 1.18 | | | R0102 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | | | | | 単価補正 |
| クレーン付トラック賃料 4t積2.9t吊 | 日 | 1.63 | | | ZZ99*01*01037 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | | | | | 単価補正 |
| カッタブレード ブレード径:75cm | 枚 | 0.71 | | | ZZ99*01*01038 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) |
| | | | | | |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 切明菅田邸1号橋橋梁補修工事 | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 |
|--------------------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| | | | | | 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | | | | | 単価補正 |
| 諸雑費(率) | 式 | 1 | | | ZS7210100 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| 諸雑費1 諸雑費率＝18.000% | | | | | 単価補正 |
| 橋梁付属物工 (0022) | 式 | 1 | | | |
| 伸縮継手工 (0023) | 式 | 1 | | | |
| 鋼製伸縮装置補修(A1) (0024) | m | 4.2 | | | オプション入力 第0015号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | | | | | 週休2日補正 4週8休以上(月単位) |
| 鋼製伸縮装置補修(取替工) (既製品ジョイントの設置) | m | 4.2 | | | WB473223 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 切明菅田邸1号橋橋梁補修工事 | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 |
|--------------------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| | | | | | 単価補正 |
| 鋼製伸縮装置補修(A2) (0025) | m | 4.2 | | | オプション入力 第0016号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | | | | | 週休2日補正 4週8休以上(月単位) |
| 鋼製伸縮装置補修(取替工) (既製品ジョイントの設置) | m | 4.2 | | | WB473223 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | | | | | 単価補正 |
| 伸縮装置材料(A1, A2) (0026) | 式 | 1 | | | オプション入力 第0017号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | | | | | 週休2日補正 4週8休以上(月単位) |
| 端部立上げジョイント | 個 | 4 | | | ZZ99*01*01001 管理費区分 0 |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 切明菅田邸1号橋橋梁補修工事 | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 |
|---------------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|---|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| | | | | | 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| 地覆鋼製カバー | 個 | 4 | | | ZZ99*01*01002 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| 超速硬コンクリート | m3 | 0.3 | | | ZZ99*01*01003 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 エポキシ樹脂塗装鉄筋 | t | 0.036 | | | Y000004000001 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| 差筋アンカーD16 L=40mm 材料費 | 本 | 168 | | | ZZ99*01*01005 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 切明菅田邸1号橋橋梁補修工事 | | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 |
|-----------------------|----------------|----|-------------------------|-------------|-------------|---|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| | | | | | | 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| シリコン系シーリング材 | | L | 16.56 | | | ZZ99*01*01006 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| 二重止水材 一般部用 | | 個 | 2 | | | ZZ99*01*01007 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| 二重止水剤 端部排水400mm | | 個 | 4 | | | ZZ99*01*01008 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| バックアップ材 | | L | 30.9 | | | ZZ99*01*01009 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) |

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 切明菅田邸1号橋橋梁補修工事 | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 |
|--------------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| | | | | | 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| 排水用コック φ18 | m | 10.8 | | | ZZ99*01*01010 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| 排水用コック止め金具 20A SUS430 | 個 | 16 | | | ZZ99*01*01011 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| 排水施設工 (0027) | 式 | 1 | | | |
| 排水管設置 (0028) | m | 13 | | | オプション入力 第0018号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(月単位) |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 切明菅田邸1号橋橋梁補修工事 | | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 |
|---|----------------|-------------------------|-------------|-------------|---|---------|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 | |
| 排水管設置 | m | 13 | | | CB473320 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 | |
| J01 足場の有無 | | 有り | | | 単価補正 | |
| TSステンレス排水装置 SUS304 t=2.0, 4.0mm L=3504mm | 基 | 2 | | | ZZ99*01*01012 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 | |
| | | | | | 単価補正 | |
| TSステンレス排水装置 SUS304 t=2.0, 4.0mm L=3000mm | 基 | 2 | | | ZZ99*01*01013 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 | |
| | | | | | 単価補正 | |
| 取付金具① SS400(溶融亜鉛メッキ) t=6.0mm | 組 | 4 | | | ZZ99*01*01014 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 | |
| | | | | | 単価補正 | |
| 取付金具② | | | | | ZZ99*01*01015 | |

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 切明菅田邸1号橋橋梁補修工事 | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 |
|------------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| SS400(溶融亜鉛メッキ) t=6.0mm | 組 | 4 | | | 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| 橋梁用防護柵工 (0029) | 式 | 1 | | | |
| 防護柵撤去 (0030) | m | 22 | | | オプション入力 第0019号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(月単位) |
| 防護柵撤去工(ガードレール撤去工) | m | 22 | | | WB810530 |
| J01 施工区分 | | コンクリート建込・耐雪型 | | | 管理費区分 0 |
| J02 規格・仕様 | | Gr-C2-2B | | | 歩 2025.06 単 2025.06 |
| J03 夜間作業の補正 | | 無 | | | 単価地区 平川市(旧平賀町) |
| J04 時間的制約を受ける場合の補正 | | 無 | | | 労調係数 1.000 00-00 0 |
| 橋梁用防護柵設置 (0031) | m | 24 | | | 単価補正 オプション入力 第0020号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 切明菅田邸1号橋橋梁補修工事 | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 |
|-----------------------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|---|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| | | | | | 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(月単位) |
| 橋梁用ガードレール ベースプレート式 Gr-C2-2B-4特 | m | 24 | | | ZZ99*01*01016 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| 橋梁用ガードレール 施工費 | m | 24 | | | ZZ99*01*01036 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| アンカーボルト M22×250 材料費 | 本 | 64 | | | ZZ99*01*01034 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| ケミカルアンカー R22-N 材料費 | 本 | 64 | | | ZZ99*01*01035 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】 積算入力データリスト (本01)

| 工事名 | 切明菅田邸1号橋橋梁補修工事 | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 |
|-------------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|---|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| | | | | | 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| 橋梁用防護柵 アンカーボルト関連施工費 | 式 | 1 | | | ZZ99*01*01032 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| 橋梁補修工 (0032) | 式 | 1 | | | |
| 橋梁地覆補修工 (0033) | 式 | 1 | | | |
| 橋梁地覆とりこわし (0034) (P) | m3 | 4 | | | 第0021号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| Q01 とりこわし費 | | とりこわし | | | 週休2日補正 4週8休以上(月単位) |
| とりこわし | m3 | 4.1 | | | CB431710 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| J01 費用の内訳 | | 全ての費用 | | | |

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 切明菅田邸1号橋橋梁補修工事 | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 |
|-----------------------|----------------|--------------------------|-------------|-------------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| | | | | | 単価補正 |
| コンクリート (0035) | m3 | 3 | | | オプション入力 第0022号内訳書 単位数 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | | | | | 週休2日補正 4週8休以上(月単位) |
| コンクリート | m3 | 3.4 | | | CB431730 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| J01 コンクリート規格 | | 土木(12)-2 高炉 24-12-25(20) | | | |
| J02 養生工の有無 | | 有り | | | |
| J03 費用の内訳 | | 全ての費用 | | | |
| | | | | | 単価補正 |
| 鉄筋 | t | 0.202 | | | CB431720 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| J01 鉄筋規格 | | SD345 D13 | | | |
| J02 費用の内訳 | | 全ての費用 | | | |
| | | | | | 単価補正 |
| 鉄筋 | t | 0.01 | | | CB431720 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| J01 鉄筋規格 | | エポキシ樹脂塗装鉄筋 | | | |
| J02 費用の内訳 | | 全ての費用 | | | |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 切明菅田邸1号橋橋梁補修工事 | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 |
|-----------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|---|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| | | | | | 単価補正 |
| ひび割れ誘発目地 (0036) | m | 2 | | | オプション入力 第0023号内訳書 単位数量 1 m 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | | | | | 週休2日補正 4週8休以上(月単位) |
| ひび割れ誘発目地 | m | 2.4 | | | ZZ99*01*01042 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | | | | | 単価補正 |
| 胸壁嵩上げ工 (0037) | 式 | 1 | | | オプション入力 |
| チツビソク (0038) | m2 | 1 | | | オプション入力 第0024号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 切明菅田邸1号橋橋梁補修工事 | | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 |
|-----------------------|----------------|--------------------------|-------------|-------------|---|-------------|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 | |
| チツクシク* (厚2cm以下) | | | | | 週休2日補正 | 4週8休以上(月単位) |
| | m2 | 0.8 | | | CB434210 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 | |
| 単価補正 | | | | | | |
| コンクリート (0039) | m3 | 0.2 | | | オブション入力 第0025号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 | |
| 週休2日補正 | | | | | 4週8休以上(月単位) | |
| コンクリート | m3 | 0.2 | | | CB431730 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 | |
| J01 コンクリート規格 | | 土木(12)-2 高炉 24-12-25(20) | | | 歩 2025.06 単 2025.06 | |
| J02 養生工の有無 | | 有り | | | 単価地区 平川市(旧平賀町) | |
| J03 費用の内訳 | | 全ての費用 | | | 労調係数 1.000 00-00 0 | |
| 単価補正 | | | | | | |
| 鉄筋 | t | 0.013 | | | CB431720 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 | |
| J01 鉄筋規格 | | SD295 D13 | | | 歩 2025.06 単 2025.06 | |
| J02 費用の内訳 | | 全ての費用 | | | 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 | |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 切明菅田邸1号橋橋梁補修工事 | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 |
|--------------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|---|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| | | | | | 単価補正 |
| 差筋アンカーD13 L=240mm 材料費 | 本 | 16 | | | ZZ99*01*01033 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| 差筋アンカーD13 L=240mm 施工費 | 本 | 16 | | | 単価補正 ZZ99*01*01039 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| ひび割れ補修工 (0040) | 式 | 1 | | | 単価補正 |
| 充てん工法 (0041) | 構造物 | 1 | | | 第0026号内訳書 単位数量 1 構造物 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| Q01 1構造物当り補修延べ延長区分 | | 20m未満 | | | 週休2日補正 4週8休以上(月単位) |
| Q02 1構造物当り補修延べ延長 | | 20m未満 | | | |
| Q04 材料種類 | | 可とう性エポキシ樹脂 | | | |
| Q05 充てん工法費 | | ひび割れ補修工(充てん工法) | | | |
| ひび割れ補修工(充てん工法) | 構造物 | 1 | | | |
| J01 1構造物当り補修延べ延長区分 | | 20m未満 | | | WB229010 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 切明菅田邸1号橋橋梁補修工事 | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 |
|-----------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|---|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| J03 1構造物当充てん材設計量(実数) | | 1.593kg | | | 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| 断面修復工 (0042) | 式 | 1 | | | |
| 構造物とりこわし (0043) | m3 | 2 | | | オプション入力 第0027号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(月単位) |
| 構造物とりこわし | m3 | 1.5 | | | WB824010 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| J01 構造物区分 | | 無筋構造物 | | | |
| J02 工法区分 | | 人力施工 | | | |
| J03 時間的制約の有無 | | 無し | | | |
| J04 夜間作業の有無 | | 無し | | | |
| コンクリート (0044) | m3 | 2 | | | オプション入力 第0028号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 切明菅田邸1号橋橋梁補修工事 | | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 |
|--------------------------|----------------|--------------------------|-------------|-------------|---|---------|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 | |
| | | | | | 週休2日補正 4週8休以上(月単位) | |
| コンクリート | m3 | 1.5 | | | CB240010 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 | |
| J01 構造物種別 | | 無筋・鉄筋構造物 | | | 単価補正 | |
| J02 打設工法 | | 人力打設 | | | | |
| J03 コンクリート規格 | | 土木(12)-2 高炉 24-12-25(20) | | | | |
| J05 養生工の種類 | | 一般養生 | | | | |
| J07 現場内小運搬の有無 | | 無し | | | | |
| J13 費用の内訳 | | 全ての費用 | | | | |
| 鉄筋工[市場単価] | t | 0.085 | | | WB810010 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 | |
| J01 鉄筋材料規格・径 | | SD345 D13 | | | 単価補正 | |
| J02 規格・仕様区分 | | 一般構造物 | | | | |
| J03 施工規模 | | 10t未満 | | | | |
| J04 時間的制約を受ける場合の補正 | | 無 | | | | |
| J05 夜間作業補正 | | 無 | | | | |
| J06 トンネル内作業の補正 | | 無 | | | | |
| J07 法面作業の補正 | | 無 | | | | |
| J08 太径鉄筋補正 | | 補正無(鉄筋割合10%未満含む) | | | | |
| J09 構造物種別による補正 | | 補正無(一般構造物) | | | | |
| 差筋アンカーD13 L=200mm 材料費 | 本 | 12 | | | ZZ99*01*01040 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 | |
| | | | | | 単価補正 | |
| 差筋アンカーD13 L=200mm 施工費 | 本 | 12 | | | ZZ99*01*01041 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 | |

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| | | | | | | |
|-----------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|---------------------|---------------|
| 工事名 | 切明菅田邸1号橋橋梁補修工事 | | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 |
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 | |
| 型枠 | m2 | 10.8 | | | 単価地区 | 平川市(旧平賀町) |
| | | | | | 労調係数 | 1.000 00-00 0 |
| | | | | | 単価補正 | |
| J01 型枠の種類 | | 一般型枠 | | | CB240210 | |
| | | | | | 管理費区分 | 0 |
| | | | | | 歩 2025.06 単 2025.06 | |
| J02 構造物の種類 | | 鉄筋・無筋構造物 | | | 単価地区 | 平川市(旧平賀町) |
| | | | | | 労調係数 | 1.000 00-00 0 |
| | | | | | 単価補正 | |
| 左官工法 (0045) | 構造物 | 1 | | | 第0029号内訳書 | |
| | | | | | 単位数量 | 1 構造物 |
| | | | | | 管理費区分 | 0 |
| Q01 1構造物当り修復延べ体積区分 | | 0.1m3未満 | | | 歩 2025.06 単 2025.06 | |
| Q02 1構造物当り修復延べ体積 | | 0.1m3未満 | | | 単価地区 | 平川市(旧平賀町) |
| Q04 材料種類 | | ポリマーセメントモルタル | | | 労調係数 | 1.000 00-00 0 |
| Q05 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理 | | 有り | | | | |
| Q06 左官工法費 | | 断面修復工(左官工法) | | | 週休2日補正 | 4週8休以上(月単位) |
| 断面修復工(左官工法) | 構造物 | 1 | | | WB229210 | |
| | | | | | 管理費区分 | 0 |
| J01 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理の有無 | | 有り | | | 歩 2025.06 単 2025.06 | |
| J02 1構造物当り修復延べ体積区分 | | 0.1m3未満 | | | 単価地区 | 平川市(旧平賀町) |
| J03 1構造物当り修復延べ体積(実数) | | 0.098m3 | | | 労調係数 | 1.000 00-00 0 |
| | | | | | 単価補正 | |
| 表面含浸工 (0046) | 式 | 1 | | | オプション入力 | |

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 切明菅田邸1号橋橋梁補修工事 | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 |
|-----------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|---|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| 簡易清掃 (0047) | m2 | 47 | | | オプション入力 第0030号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(月単位) |
| 簡易清掃 | m2 | 47 | | | WB820210 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| J01 夜間作業の有無 | | 無し | | | |
| J02 時間的制約の有無 | | 無し | | | |
| J03 高所作業車の有無 | | 無し | | | |
| 下地処理 (0048) | m2 | 67 | | | オプション入力 第0031号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(月単位) |
| 下地処理 | m2 | 66.5 | | | WB820310 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| J01 夜間作業の有無 | | 無し | | | |
| J02 時間的制約の有無 | | 無し | | | |
| J03 高所作業車の有無 | | 無し | | | |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】 積算入力データリスト (本01)

| 工事名 | 切明菅田邸1号橋橋梁補修工事 | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 |
|-----------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|---|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| | | | | | 単価補正 |
| 含浸材塗布(シン系) (0049) | m2 | 47 | | | オプション入力 第0032号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | | | | | 週休2日補正 4週8休以上(月単位) |
| 含浸材塗布 | m2 | 47 | | | DZ820010 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| J01 夜間作業の有無 | | 無し | | | 単価補正 オプション入力 第0033号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| J02 時間的制約の有無 | | 無し | | | |
| J03 高所作業車の有無 | | 無し | | | |
| J04 表面含浸材料 | | シン系 | | | |
| 含浸材塗布(高分子系) (0050) | m2 | 67 | | | 週休2日補正 4週8休以上(月単位) |
| 含浸材塗布 | m2 | 66.5 | | | DZ820010 管理費区分 0 |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 切明菅田邸1号橋橋梁補修工事 | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 |
|---|----------------|-------------------------|-------------|-------------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| J01 夜間作業の有無 J02 時間的制約の有無 J03 高所作業車の有無 J04 表面含浸材料 | | 無し 無し 無 高分子系 | | | 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| 支承補修工 (0051) | 式 | 1 | | | オプション入力 |
| 支承防錆工 (0052) | 基 | 6 | | | オプション入力 第0034号内訳書 単位数量 1 基 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(月単位) |
| 金属溶射 線支承 1500kN以下 | 基 | 6 | | | ZZ99*01*01019 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| 沓座モルタル補修工 (0053) | 式 | 1 | | | オプション入力 |
| 沓座モルタル設置 (0054) | m3 | 0.1 | | | オプション入力 第0035号内訳書 単位数量 1 m3 |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 切明菅田邸1号橋橋梁補修工事 | | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 |
|--|----------------|----|-------------------------|-------------|-------------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| | | | | | | 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(月単位) |
| コンクリートはつり | | m2 | 1 | | | CB224250 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| J01 平均はつり厚 | | | 3cmを超え6cm以下 | | | |
| J02 費用の内訳 | | | 全ての費用 | | | |
| 無収縮剤 セメント系 ^ア レミックス 標準混和量1875kg | | kg | 115 | | | Z002050001 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| モルタル練 | | m3 | 0.06 | | | CB240060 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| J01 セメント種類 | | | 高炉 | | | |
| J02 費用の内訳 | | | 全ての費用 | | | |
| 型枠 | | m2 | 0.4 | | | CB240210 管理費区分 0 |

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 切明菅田邸1号橋橋梁補修工事 | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 |
|-------------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|---|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| J01 型枠の種類 J02 構造物の種類 | | 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 | | | 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| 現場塗装工 (0055) | 式 | 1 | | | |
| 塗膜除去工 (0056) | 式 | 1 | | | オプション入力 |
| 剥離剤塗布 (0057) | m2 | 138 | | | オプション入力 第0036号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(月単位) |
| 塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 | m2 | 138 | | | ZZ99*01*01020 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| 塗膜剥離材剤 | kg | 69.2 | | | ZZ99*01*01021 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 切明菅田邸1号橋橋梁補修工事 | | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 |
|-----------------------|----------------|----|-------------------------|-------------|-------------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| | | | | | | 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| 廃材の回収・積込 | | m2 | 138 | | | ZZ99*01*01022 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| 橋梁塗装工 (0058) | | 式 | 1 | | | |
| 素地調整 (0059) | | m2 | 69 | | | 第0037号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(月単位) |
| | | | | | | Q01 素地調整種類 3種ケ/A(動力工具と手工具の併用) Q02 素地調整費 塗替塗装 |
| 塗替塗装 | | m2 | 69.2 | | | WB821550 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| | | | | | | J01 作業区分 素地調整 J02 構造物別の補正係数 無し J03 時間的制約の有無 無し J04 夜間作業の有無 無し J05 素地調整区分または塗料区分 3種ケ/A(動力工具、手工具の併用) |

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 切明菅田邸1号橋橋梁補修工事 | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 |
|-----------------------|----------------|---------------------------|-------------|-------------|---|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| 防食下地 (0060) | m2 | 69 | | | オプション入力 第0038号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(月単位) |
| 塗替塗装 | m2 | 69.2 | | | WB821550 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| J01 作業区分 | | 下塗り | | | |
| J02 構造物別の補正係数 | | 無し | | | |
| J03 時間的制約の有無 | | 無し | | | |
| J04 夜間作業の有無 | | 無し | | | |
| J05 素地調整区分または塗料区分 | | 有機ソノクリッチ(1層)はけ・ローラーI | | | |
| 下塗 (0061) | m2 | 69 | | | 第0039号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(月単位) |
| Q01 塗装種別 | | 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(2層)はけ・ローラー | | | |
| Q02 塗装箇所 | | 主桁 | | | |
| Q03 塗装回数 | | 1回 | | | |
| Q04 下塗費 | | 塗替塗装 | | | |
| 塗替塗装 | m2 | 69.2 | | | WB821550 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| J01 作業区分 | | 下塗り | | | |
| J02 構造物別の補正係数 | | 無し | | | |
| J03 時間的制約の有無 | | 無し | | | |
| J04 夜間作業の有無 | | 無し | | | |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 切明菅田邸1号橋橋梁補修工事 | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 |
|-----------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| J05 素地調整区分または塗料区分 | | 弱溶剤形変性ポキシ(2層)はけ・ロー | | | 単価補正 |
| 中塗 (0062) | m2 | 69 | | | 第0040号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| Q01 塗装区分 | | 塗替塗装 | | | 歩 2025.06 単 2025.06 |
| Q02 塗装種別 | | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 はけ・ロー 濃彩 | | | 単価地区 平川市(旧平賀町) |
| Q03 塗装箇所 | | 主桁 | | | 労調係数 1.000 00-00 0 |
| Q04 塗装回数 | | 1回 | | | |
| Q05 中塗費 | | 塗替塗装 | | | 週休2日補正 4週8休以上(月単位) |
| 塗替塗装 | m2 | 69.2 | | | WB821550 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| J01 作業区分 | | 中塗り | | | 歩 2025.06 単 2025.06 |
| J02 構造物別の補正係数 | | 無し | | | 単価地区 平川市(旧平賀町) |
| J03 時間的制約の有無 | | 無し | | | 労調係数 1.000 00-00 0 |
| J04 夜間作業の有無 | | 無し | | | |
| J05 素地調整区分または塗料区分 | | 弱溶剤形ふっ素樹脂用 はけ・ロー | | | 単価補正 |
| J07 色彩 | | 濃彩 | | | 第0041号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| 上塗 (0063) | m2 | 69 | | | 週休2日補正 4週8休以上(月単位) |
| Q01 塗装区分 | | 塗替塗装 | | | WB821550 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| Q02 塗装種別 | | 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 はけ・ロー 濃彩 | | | 歩 2025.06 単 2025.06 |
| Q03 塗装箇所 | | 主桁 | | | 単価地区 平川市(旧平賀町) |
| Q04 塗装回数 | | 1回 | | | 労調係数 1.000 00-00 0 |
| Q05 上塗費 | | 塗替塗装 | | | 週休2日補正 4週8休以上(月単位) |
| 塗替塗装 | m2 | 69.2 | | | WB821550 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| J01 作業区分 | | 上塗り | | | 歩 2025.06 単 2025.06 |
| J02 構造物別の補正係数 | | 無し | | | 単価地区 平川市(旧平賀町) |
| J03 時間的制約の有無 | | 無し | | | 労調係数 1.000 00-00 0 |

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 切明菅田邸1号橋橋梁補修工事 | | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 |
|-----------------------|----------------|----|---|-------------------------------|-------------|---|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| | | | J04 夜間作業の有無 J05 素地調整区分または塗料区分 J07 色彩 | 無し 弱溶剤形ふっ素樹脂 はけ・ローラー 濃彩 | | 単価補正 |
| 構造物撤去工 (0064) | | 式 | 1 | | | |
| 運搬処理工 (0065) | | 式 | 1 | | | |
| 殻運搬 (0066) | | m3 | 2 | | | オプション入力 第0042号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(月単位) |
| 殻運搬(路面切削) | | m3 | 1.5 | | | CB430020 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| | | | J01 DID区間の有無 J02 運搬距離(km)(DID区間無) J04 費用の内訳 | 無し 18.5km以下 全ての費用 | | 第0043号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| 殻運搬 (0067)(P) | | m3 | 1 | | | 第0043号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | | | Q01 殻種別 Q02 殻運搬費 | アスファルト殻 殻運搬 | | |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 切明菅田邸1号橋橋梁補修工事 | | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 |
|-----------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|--|---------|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 | |
| | | | | | 週休2日補正 4週8休以上(月単位) | |
| 殻運搬 | m3 | 1.1 | | | CB227010 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 | |
| J01 殻発生作業 | | 舗装版破碎 | | | | |
| J02 積込工法区分 | | 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) | | | | |
| J03 DID区間の有無 | | 無し | | | | |
| J07 運搬距離(km)(DID区間無) | | 22.0km以下 | | | | |
| J13 費用の内訳 | | 全ての費用 | | | 単価補正 | |
| 殻運搬 (0068)(P) | m3 | 2 | | | 第0044号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 | |
| Q01 殻種別 | | コンクリート殻(無筋) | | | | |
| Q02 殻運搬費 | | 殻運搬 | | | | |
| | | | | | 週休2日補正 4週8休以上(月単位) | |
| 殻運搬 | m3 | 2.1 | | | CB227010 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 | |
| J01 殻発生作業 | | コンクリート(無筋)構造物とりこわし | | | | |
| J02 積込工法区分 | | 機械積込 | | | | |
| J03 DID区間の有無 | | 無し | | | | |
| J04 運搬距離(km)(DID区間有無) | | 18.5km以下 | | | | |
| J13 費用の内訳 | | 全ての費用 | | | 単価補正 | |
| 殻運搬 (0069)(P) | m3 | 4 | | | 第0045号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) | |
| Q01 殻種別 | | コンクリート殻(鉄筋) | | | | |
| Q02 殻運搬費 | | 殻運搬 | | | | |

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 切明菅田邸1号橋橋梁補修工事 | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 |
|-----------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|---|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| 殻運搬 | m3 | 4.1 | | | 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | | | | | 週休2日補正 4週8休以上(月単位) |
| | | | | | CB227010 管理費区分 0 |
| | | | | | 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) |
| | | | | | 労調係数 1.000 00-00 0 |
| J01 殻発生作業 | | コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし | | | |
| J02 積込工法区分 | | 機械積込 | | | |
| J03 DID区間の有無 | | 無し | | | |
| J04 運搬距離(km)(DID区間有無) | | 18.5km以下 | | | |
| J13 費用の内訳 | | 全ての費用 | | | |
| 単価補正 | | | | | |
| 殻処分 (0070) | m3 | 2 | | | オブション入力 第0046号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 T 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| 処分費(t) | t | 3.6 | | | 週休2日補正 4週8休以上(月単位) |
| | | | | | WB020052 管理費区分 T |
| | | | | | 歩 2025.06 単 2025.06 |
| | | | | | 単価地区 平川市(旧平賀町) |
| | | | | | 労調係数 1.000 00-00 0 |
| 単価補正 | | | | | |
| 殻処分 (0071) | m3 | 1 | | | 第0047号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 T |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| | | | | | | | | |
|-----------------------|----------------|----|-------------------------|-------------|-------------|---|--|--|
| 工事名 | 切明菅田邸1号橋橋梁補修工事 | | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 | | |
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 | | |
| Q01 殻種別 Q02 処分費 | | | アスファルト殻 処分費 (t) | | | 歩 2025. 06 単 2025. 06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1. 000 00-00 0 週休 2 日補正 4週8休以上(月単位) | | |
| 処分費 (t) | | t | 2. 5 | | | WB020052 管理費区分 T 歩 2025. 06 単 2025. 06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1. 000 00-00 0 単価補正 | | |
| 殻処分 (0072) | | m3 | 2 | | | 第0048号内訳書 単位数量 1 m3 管理費区分 T 歩 2025. 06 単 2025. 06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1. 000 00-00 0 週休 2 日補正 4週8休以上(月単位) | | |
| Q01 殻種別 Q02 処分費 | | | コンクリート殻(無筋) 処分費 (t) | | | WB020052 管理費区分 T 歩 2025. 06 単 2025. 06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1. 000 00-00 0 単価補正 | | |
| 処分費 (t) | | t | 4. 9 | | | 第0049号内訳書 単位数量 1 m3 | | |
| 殻処分 (0073) | | m3 | 4 | | | | | |

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 切明菅田邸1号橋橋梁補修工事 | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 |
|--|----------------|--------------------------------------|-------------|-------------|---|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| Q01 殻種別 Q02 処分費 | | コンクリート殻(鉄筋) 処分費(t) | | | 管理費区分 T 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(月単位) |
| 処分費(t) | t | 10.4 | | | WB020052 管理費区分 T 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| 現場発生品運搬 (0074) (P) | t | 0.61 | | | 第0050号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(月単位) |
| Q01 発生材種類 Q02 積込・荷卸し・運搬 | | スクラップ H3 現場発生品及び支給品運搬 | | | CB010410 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| 現場発生品及び支給品運搬 | t | 0.605 | | | オプション入力 |
| J01 トラック機種 J02 DID区間の有無 J03 片道運搬距離(km)DID無 | | クレーン装置付2t級、吊能力2.9t 無し 24.0km以下 | | | |
| スクラップ H3 | | | | | |

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 切明菅田邸1号橋橋梁補修工事 | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 |
|-----------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| (0075) | t | 0.61 | | | 第0051号内訳書 単位数量 1 t 管理費区分 9 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(月単位) |
| スクラップ H3 | t | 0.605 | | | ZZ99*01*01017 管理費区分 9 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| 産業廃棄物収集・運搬 (0076) | 式 | 1 | | | オプション入力 第0052号内訳書 単位数量 1 式 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(月単位) |
| 産業廃棄物収集・運搬 鉛含有 | 式 | 1 | | | ZZ99*01*01023 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 切明菅田邸1号橋橋梁補修工事 | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 |
|-----------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| | | | | | 単価補正 |
| 産業廃棄物処分 (0077) | kg | 69 | | | オプション入力 第0053号内訳書 単位数 1 kg 管理費区分 T 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | | | | | 週休2日補正 4週8休以上(月単位) |
| 産業物廃棄物処分 鉛含有 | kg | 69.2 | | | ZZ99*01*01024 管理費区分 T 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | | | | | 単価補正 |
| 仮設工 (0078) | 式 | 1 | | | |
| 橋梁足場工 (0079) | 式 | 1 | | | オプション入力 |
| 主体足場 (0080) | m2 | 60 | | | オプション入力 第0054号内訳書 単位数 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 切明菅田邸1号橋橋梁補修工事 | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 |
|-----------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|---|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| | | | | | 週休2日補正 4週8休以上(月単位) |
| 主体足場(ハーフ吊足場) | m2 | 55 | | | WB470640 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| J01 橋梁の種類 | | プレートカッター・ホックスカッター | | | |
| J02 作業区分 | | 設置・撤去・賃料 | | | |
| J03 供用月数(実数入力) | | 2.8月 | | | |
| | | | | | 単価補正 |
| 朝顔 | m2 | 55 | | | WB470690 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| J01 橋梁の種類 | | プレートカッター・ホックスカッター | | | |
| J02 作業区分 | | 設置・撤去・賃料 | | | |
| J03 供用月数(実数入力) | | 2.8月 | | | |
| J04 朝顔の区分 | | 両側朝顔 | | | |
| | | | | | 単価補正 |
| 橋梁防護工 (0081) | 式 | 1 | | | オプション入力 |
| シート張防護工 (0082) | m2 | 60 | | | オプション入力 第0055号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | | | | | 週休2日補正 4週8休以上(月単位) |
| シート張防護工 | | | | | WB470730 |

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 切明菅田邸1号橋橋梁補修工事 | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 |
|--------------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|---|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| | m2 | 55 | | | 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| 板張防護工 (0083) | m2 | 60 | | | オプション入力 第0056号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(月単位) |
| 板張防護工 | m2 | 55 | | | WB470720 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| 湿式塗膜剥離剤用養生シート工 (0084) | m2 | 110 | | | オプション入力 第0057号内訳書 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 切明菅田邸1号橋橋梁補修工事 | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 |
|-----------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| | | | | | 週休2日補正 4週8休以上(月単位) |
| 湿式塗膜剥離剤用養生シート工 | m2 | 109 | | | オプション入力 単位数量 1 m2 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| 橋りょう特殊工 | 人 | 0.015 | | | R0122 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| 養生シート損料 | m2 | 1 | | | ZZ99*01*01025 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| 交通管理工 (0085) | 式 | 1 | | | |
| 交通誘導警備員 (0086) | 人日 | 10 | | | 第0058号内訳書 単位数量 1 人日 管理費区分 0 |

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 切明菅田邸1号橋橋梁補修工事 | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 |
|-----------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|---|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| Q01 交通誘導警備員費 | | | 交通誘導警備員B | | 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 週休2日補正 4週8休以上(月単位) |
| 交通誘導警備員B | 人日 | 10 | | | WB010212 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| 直接工事費 (0087) | 式 | 1 | | | |
| 共通仮設 (0088) | 式 | 1 | | | |
| 共通仮設費 (0089) | 式 | 1 | | | |
| 安全費 (0090) | 式 | 1 | | | |
| 安全対策費用 (0091) | 式 | 1 | | | オプション入力 第0059号内訳書 単位数 1 式 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 切明菅田邸1号橋橋梁補修工事 | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 |
|-----------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|---|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| | | | | | 週休2日補正 4週8休以上(月単位) |
| 電動ファン付き呼吸用保護具 | 個 | 6 | | | ZZ99*01*01026 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| 呼吸用保護具フィルター | 個 | 168 | | | ZZ99*01*01027 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| 使い捨て化学防護服 | 着 | 168 | | | ZZ99*01*01028 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 |
| 防護手袋 | 袋 | 14 | | | ZZ99*01*01029 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 切明菅田邸1号橋橋梁補修工事 | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 |
|------------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|---|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| | | | | | 単価補正 |
| 化学防護長靴 | 足 | 6 | | | ZZ99*01*01030 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | | | | | 単価補正 |
| シューズカバー | 足 | 168 | | | ZZ99*01*01031 管理費区分 0 歩 2025.06 単 2025.06 単価地区 平川市(旧平賀町) 労調係数 1.000 00-00 0 |
| | | | | | 単価補正 |
| 現場環境改善費 (0092) | 式 | 1 | | | |
| 現場環境改善費（率計上） (0093) | 式 | 1 | | | |
| 市街地補正 | | 市街地以外 | | | |
| 共通仮設費（率計上） (0094) | 式 | 1 | | | |
| 主たる工種 | | 12:橋梁保全工事 | | | |
| 施工地域等補正 | | 一般交通影響有り（2）－1 | | | 1.4 |
| 除雪工事補正 | | 未使用 | | | 1.00 |
| ICT施工補正 | | 補正なし | | | 1.0 |
| 週休2日補正 | | 4週8休以上(月単位) | | | 1.03 |
| 純工事費 (0095) | 式 | 1 | | | |

【参考資料】積算入力データリスト（本01）

| 工事名 | 切明菅田邸1号橋橋梁補修工事 | | | 事業区分 | 道路維持・修繕 |
|------------------------|----------------|-------------------------|-------------|-------------|---------|
| 工事区分・工種・種別・細別・施工歩掛・規格 | 単位 | 数量・構成比 前回／今回 入力条件 | 単価 前回／今回 | 金額 前回／今回 | 摘要 |
| 現場管理費 (0096) | 式 | 1 | | | |
| 施工地域等補正 | 一般交通影響有り（2）－1 | | 1.2 | | |
| 工期日数 | 212日間 | | | | |
| 冬期日数 | 91日間 | | | | |
| 積雪寒冷地区分 | 4級地 | | 1.20% | | |
| 施工時期補正 | 自動設定 | | 0.52% | | |
| 緊急工事補正 | 補正なし | | 0.00% | | |
| 砂防・地滑り補正 | 補正なし | | 0.00% | | |
| ICT施工補正 | 補正なし | | 1.0 | | |
| 週休2日補正 | 4週8休以上(月単位) | | 1.05 | | |
| 工事原価 (0097) | 式 | 1 | | | |
| 一般管理費等 (0098) | 式 | 1 | | | |
| 前払金支出割合による補正 | 補正を行わない | | 1.00 | | |
| 財団法人等による補正 | 補正を行わない | | 1.00 | | |
| 契約保証に係る補正率 | 金銭的保証 | | 0.04% | | |
| 工事価格 (0099) | 式 | 1 | | | |
| 消費税額及び地方消費税額 (0100) | 式 | 1 | | | |
| 工事費計 (0101) | 式 | 1 | | | |
| | | | | | |

切明菅田邸1号橋 数量総括表 (1/4)

| レベル1 工事区分 | レベル2 工種 | レベル3 種別 | レベル4 細別 | レベル5 規格 | レベル6 積算要素 | 単位 | 当初数量 | | 変更数量 | | 摘要 |
|--------------|------------|------------|---------------|---------------------------|------------------|----------------|-------|-------|------|------|-------------|
| | | | | | | | 設計数量 | 積算数量 | 設計数量 | 積算数量 | |
| 橋梁保全工事 | 舗装工 | | | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | 路面切削工 | | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 路面切削 | [As舗装版 t=3.5cm] | 全面切削6cm以下 | m ² | 43.5 | 44 | | | |
| | | | | [CB430010] | | m ² | 43.5 | 43.5 | | | |
| | | 橋面防水工 | | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 橋面防水 | [塗膜系防水] | | m ² | 43.5 | 44 | | | |
| | | | | | 複合型床版防水 | m ² | 43.5 | 43.5 | | | |
| | | 舗装打換え工 | | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 舗装版切断 | [As舗装版 t=5cm] | | m | 9.8 | 10 | | | |
| | | | | [CB430510] | As舗装版 t=15cm以下 | m | 9.8 | 9.8 | | | |
| | | | 舗装版切断 | [Co舗装版 t=15cm] | | m | 5.5 | 6 | | | |
| | | | | [CB430510] | Co舗装版 t=15cm以下 | m | 5.5 | 5.5 | | | |
| | | | 舗装版破碎 | [As舗装版 t=5cm] | | m ² | 21.2 | 21 | | | |
| | | | | [CB430310] | As舗装版 t=15cm以下 | m ² | 21.2 | 21.2 | | | |
| | | | 舗装版破碎 | [Co舗装版 t=15cm] | | m ² | 2.5 | 3 | | | |
| | | | | [CB430310] | Co舗装版 t=15cm以下 | m ² | 2.5 | 2.5 | | | |
| | | | 無収縮モルタル | | | m ³ | 0.7 | 1 | | | 勾配調整用 |
| | | | | | 無収縮剤 セメント系プレミックス | kg | 1219 | 1219 | | | 標準混和量1875kg |
| | | | | | モルタル練 | m ³ | 0.7 | 0.7 | | | |
| | | | 表層（橋面） | [⑤密粒度As(13F)改質Ⅱ型 t=5cm] | | m ² | 43.5 | 44 | | | |
| | | | | [CB410260] | 表層（車道・路肩部） | m ² | 43.5 | 43.5 | | | |
| | | | 不陸整正（Asすり付け部） | [補足材：有り C-20 平均厚：1.5cm] | | m ² | 21.2 | 21 | | | |
| | | | | [CB410010] | | m ² | 21.2 | 21.2 | | | |
| | | | 表層（Asすり付け部） | [⑤再生密粒度As(20F) t=5cm] | | m ² | 21.2 | 21 | | | |
| | | | | [CB410260] | 表層（車道・路肩部） | m ² | 21.2 | 21.2 | | | |
| | | | 不陸整正（Coすり付け部） | [補足材：有り C-20 平均厚：5cm] | | m ² | 2.5 | 3 | | | |
| | | | | [CB410010] | | m ² | 2.5 | 2.5 | | | |
| | | | 表層（Coすり付け部） | [高炉②コンクリート18-8-40 t=10cm] | | m ² | 2.5 | 3 | | | |
| | | | | [CB240010] | コンクリート | m ³ | 0.3 | 0.3 | | | |
| | | | 植生土のう | [植生土のう積工] | | m ² | 1.1 | 1 | | | |
| | | | | | 植生土のう製作 | m ² | 1.1 | 1.1 | | | |
| | 橋梁床版工 | | | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | 床版切断工 | | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 床版切断工 | | | m | 8.8 | 9.0 | | | |
| | | | | | | m | 8.8 | 8.8 | | | |
| | 橋梁付属物工 | | | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | 伸縮継手工 | | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 鋼製伸縮装置補修（A1） | [伸縮量 20mmタイプ] | | m | 4.2 | 4.2 | | | |
| | | | | | 伸縮装置取替工 | m | 4.2 | 4.2 | | | |
| | | | 鋼製伸縮装置補修（A2） | [伸縮量 20mmタイプ] | | m | 4.2 | 4.2 | | | |
| | | | | | 伸縮装置取替工 | m | 4.2 | 4.2 | | | |
| | | | 伸縮装置材料（A1・A2） | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | | | 端部立上げジョイント | 個 | 4 | 4 | | | |
| | | | | | 鋼製地覆カバーPL | 個 | 4 | 4 | | | |
| | | | | | 超速硬コンクリート | m ³ | 0.3 | 0.3 | | | |
| | | | | | 鉄筋コンクリート用棒鋼 | t | 0.036 | 0.036 | | | |
| | | | | | 差筋アンカー | 本 | 168 | 168 | | | |
| | | | | | シリコン系シーリング材 | L | 16.56 | 16.56 | | | |
| | | | | | 二重止水材 一般部用 | 個 | 2 | 2 | | | |
| | | | | | 二重止水材 端部排水 400mm | 個 | 4 | 4 | | | |

切明菅田邸1号橋 数量総括表 (2/4)

| レベル1 工事区分 | レベル2 工種 | レベル3 種別 | レベル4 細別 | レベル5 規格 | レベル6 積算要素 | 単位 | 当初数量 | | 変更数量 | | 摘要 |
|--------------|------------|------------|------------|------------------|-----------------------|----------------|-------|-------|------|------|----|
| | | | | | | | 設計数量 | 積算数量 | 設計数量 | 積算数量 | |
| | | | | | バックアップ材 | L | 30.9 | 30.9 | | | |
| | | | | | 排水用ゴムホース φ18 | m | 10.8 | 10.8 | | | |
| | | | | | 排水用ゴムホース 止め金具 | 個 | 16 | 16 | | | |
| | | 排水施設工 | | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 排水管設置 | | | m | 13 | 13 | | | |
| | | | | | 排水管設置 | m | 13 | 13 | | | |
| | | | | | TSステンレス排水装置 L=3504mm | 基 | 2 | 2 | | | |
| | | | | | TSステンレス排水装置 L=3000mm | 基 | 2 | 2 | | | |
| | | | | | 取付金具① | 組 | 4 | 4 | | | |
| | | | | | 取付金具② | 組 | 4 | 4 | | | |
| | | 橋梁用防護柵工 | | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 防護柵撤去 | [Co建込、耐雪型] | | m | 22 | 22 | | | |
| | | | | | Co建込、耐雪型 | m | 22 | 22 | | | |
| | | | 橋梁用防護柵設置 | [ベースプレート式、耐雪型] | | m | 24 | 24 | | | |
| | | | | | Gr-C2-2B-4特 | m | 24 | 24 | | | |
| | | | | | 橋梁用ガードレール 施工費 | m | 24 | 24 | | | |
| | | | | | アンカーボルト M22×250 | 本 | 64 | 64 | | | |
| | | | | | ケミカルアンカー R-22N | 本 | 64 | 64 | | | |
| | | | | | アンカーボルト関連 施工費 | 式 | 1 | 1 | | | |
| | 橋梁補修工 | | | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | 橋梁地覆補修工 | | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 橋梁地覆とりこわし | | | m ³ | 4.1 | 4 | | | |
| | | | | [CB431710] | とりこわし | m ³ | 4.1 | 4.1 | | | |
| | | | コンクリート | [橋梁地覆 高炉⑩コンクリート] | | m ³ | 3.4 | 3 | | | |
| | | | | | 高炉⑩コンクリート 24-12-25 | m ³ | 3.4 | 3.4 | | | |
| | | | | | 鉄筋 SD345 D13 | t | 0.202 | 0.202 | | | |
| | | | | | 鉄筋 SD345 D13 エポキシ樹脂塗装 | t | 0.010 | 0.010 | | | |
| | | | ひび割れ誘発目地 | | | m | 2.4 | 2 | | | |
| | | | | | | m | 2.4 | 2.4 | | | |
| | | 胸壁嵩上げ工 | | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | チッピング | | | m ² | 0.8 | 1 | | | |
| | | | | [CB434210] | t=2cm以下 | m ² | 0.8 | 0.8 | | | |
| | | | コンクリート | [橋梁胸壁 高炉⑩コンクリート] | | m ³ | 0.2 | 0.2 | | | |
| | | | | | 高炉⑩コンクリート 24-12-25 | m ³ | 0.2 | 0.2 | | | |
| | | | | | 鉄筋 SD345 D13 | t | 0.013 | 0.013 | | | |
| | | | | | 差筋アンカー L=240mm 材料費 | 本 | 16 | 16 | | | |
| | | | | | 差筋アンカー L=240mm 施工費 | 本 | 16 | 16 | | | |
| | | ひび割れ補修工 | | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 充てん工法 | [補修延長20m未満] | | 構造物 | 1 | 1 | | | |
| | | | | | 延長 | m | 8.3 | 8.3 | | | |
| | | | | | 充てん材 可とう性エポキシ樹脂 | kg | 1.593 | 1.593 | | | |
| | | 断面修復工 | | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | | 構造物とりこわし | [無筋構造物] | | m ³ | 1.5 | 2 | | | |
| | | | | | 無筋構造物 | m ³ | 1.5 | 1.5 | | | |
| | | | コンクリート | [A1橋台 高炉⑩コンクリート] | | m ³ | 1.5 | 2 | | | |
| | | | | | 高炉⑩コンクリート 24-12-25 | m ³ | 1.5 | 1.5 | | | |
| | | | | | 鉄筋 SD345 D13 | t | 0.085 | 0.085 | | | |
| | | | | | 差筋アンカー L=200mm 材料費 | 本 | 12 | 12 | | | |
| | | | | | 差筋アンカー L=200mm 施工費 | 本 | 12 | 12 | | | |
| | | | | | 型枠 | m ² | 10.8 | 10.8 | | | |

切明菅田邸1号橋 数量総括表 (3/4)

| レベル1 工事区分 | レベル2 工種 | レベル3 種別 | レベル4 細別 | レベル5 規格 | レベル6 積算要素 | 単位 | 当初数量 | | 変更数量 | | 摘要 |
|--------------|------------|------------|------------|------------------|---------------------------|----------------|-------|-------|------|------|-------------|
| | | | | | | | 設計数量 | 積算数量 | 設計数量 | 積算数量 | |
| | | | 左官工法 | | [修復体積0.1㎡未満 ポリマーセメントモルタル] | 構造物 | 1 | 1 | | | |
| | | | | | 修復体積 | m ³ | 0.098 | 0.098 | | | |
| | | 表面含浸工 | | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | 簡易清掃 | | | | m ² | 47.0 | 47 | | | |
| | | | | | | m ² | 47.0 | 47.0 | | | |
| | | 下地処理 | | | | m ² | 66.5 | 67 | | | |
| | | | | | | m ² | 66.5 | 66.5 | | | |
| | | | 含浸材塗布 | | [シラン系] | m ² | 47.0 | 47 | | | |
| | | | | | | m ² | 47.0 | 47.0 | | | |
| | | | 含浸材塗布 | | [高分子系] | m ² | 66.5 | 67 | | | |
| | | | | | | m ² | 66.5 | 66.5 | | | |
| | | 支承補修工 | | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | 支承防錆工 | | | | 基 | 6 | 6 | | | |
| | | | | | 金属溶射 線支承 1500kN以下 | 基 | 6 | 6 | | | |
| | | 沓座モルタル補修工 | | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | 沓座モルタル設置 | | | | m ³ | 0.06 | 0.1 | | | |
| | | | | | コンクリートはつり | m ² | 1 | 1 | | | |
| | | | | | 無収縮剤 セメント系プレミックス | kg | 115 | 115 | | | 標準混和量1875kg |
| | | | | | モルタル練 | m ³ | 0.06 | 0.06 | | | |
| | | | | | 型枠 | m ² | 0.4 | 0.4 | | | |
| | 現場塗装工 | | | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | 塗膜除去工 | | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | 剥離剤塗布 | | [2回塗り] | | m ² | 138 | 138 | | | |
| | | | | | 塗膜剥離剤塗布・塗膜除去 | m ² | 138 | 138 | | | |
| | | | | | 塗膜剥離剤 | kg | 69.2 | 69.2 | | | |
| | | | | | 廃材の回収・積込 | m ² | 138 | 138 | | | |
| | 橋梁塗装工 | | | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | 素地調整 | | [3種ケレンA] | | m ² | 69.2 | 69 | | | |
| | | | | | 素地調整 | m ² | 69.2 | 69.2 | | | |
| | | 防食下地 | | [有機ジンクリッチ] | | m ² | 69.2 | 69 | | | |
| | | | | | 1層 はけ・ローラー | m ² | 69.2 | 69.2 | | | |
| | | 下塗 | | [弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料] | | m ² | 69.2 | 69 | | | |
| | | | | | 2層 はけ・ローラー | m ² | 69.2 | 69.2 | | | |
| | | 中塗 | | [弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用] | | m ² | 69.2 | 69 | | | |
| | | | | | 1層 はけ・ローラー | m ² | 69.2 | 69.2 | | | |
| | | 上塗 | | [弱溶剤形ふっ素樹脂塗料] | | m ² | 69.2 | 69 | | | |
| | | | | | 1層 はけ・ローラー | m ² | 69.2 | 69.2 | | | |
| | 構造物撤去工 | | | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | 運搬処理工 | | | | 式 | 1 | 1 | | | |
| | | 殻運搬 | | [As切削材] | | m ³ | 1.5 | 2 | | | |
| | | | | | | m ³ | 1.5 | 1.5 | | | |
| | | 殻運搬 | | [As殻] | | m ³ | 1.1 | 1 | | | |
| | | | | | | m ³ | 1.1 | 1.1 | | | |
| | | 殻運搬 | | [無筋Co殻] | | m ³ | 2.1 | 2 | | | |
| | | | | | | m ³ | 2.1 | 2.1 | | | |
| | | 殻運搬 | | [鉄筋Co殻] | | m ³ | 4.1 | 4 | | | |
| | | | | | | m ³ | 4.1 | 4.1 | | | |
| | | 殻処分 | | [As切削材] | | m ³ | 1.5 | 2 | | | |
| | | | | | | t | 3.6 | 3.6 | | | |
| | | 殻処分 | | [As殻] | | m ³ | 1.1 | 1 | | | |

切明誉田邸1号橋 数量総括表 (4/4)

[illegible]

| 名 称 | 形 状 寸 法 | 数 量 |
|---------------|--|----------------------|
| 舗装工 | | |
| 路面切削工 | | |
| | <u>路面切削</u> | |
| 橋面舗装 | アスファルト舗装平均厚さ t=3.5cm A = 4.000×10.880 = | 43.52 m ² |
| 橋面防水工 | | |
| | <u>床版防水層</u> (塗膜系複合型) | |
| | A = 4.000×10.880 = | 43.52 m ² |
| | 成形目地材 (5mm厚 セロシールSSテープ 同等品以上) L = 10.880×2 = | 21.76 m |
| | 導水パイプ (φ15、樹脂製) L = 10.880×2 = | 21.76 m |
| 舗装打換え工 | | |
| As舗装すり付け部 | <u>舗装版切断工</u> (As舗装 t<15cm) L = 4.700+5.100 = | 9.80 m |
| Co舗装すり付け部 | <u>舗装版切断工</u> (Co舗装 t<15cm) L = 5.000+0.500 = | 5.50 m |
| As舗装すり付け部 | <u>舗装版破碎工</u> (As舗装平均厚さ t=5cm) A = 9.74+11.420 (※CAD求積) = | 21.16 m ² |
| Co舗装すり付け部 | <u>舗装版破碎工</u> (Co舗装平均厚さ t=15cm) A = 5.000×0.500 = | 2.50 m ² |
| | <u>無収縮モルタル</u> (t=0～30mm) | |
| | A = 4.000×10.880 = | 43.52 m ² |
| | V = 43.520×(0+0.03)/2 = | 0.65 m ³ |
| | W = 1875×0.65 = | 1218.75 kg |
| 橋面舗装 | <u>表層工</u> (⑤密粒度As(13F) 改質Ⅱ型 t=5cm) A = 4.000×10.880 = | 43.52 m ² |
| Asすり付け部 | <u>不陸整正</u> (平均厚 t=1.5cm) A = 9.740+11.420 = | 21.16 m ² |
| | <u>表層工</u> (⑤再生密粒度As(20F) t=5cm) A = 9.740+11.420 = | 21.16 m ² |
| Coすり付け部 | <u>不陸整正</u> (平均厚 t=5.0cm) A = 0.5×5 = | 2.50 m ² |
| | <u>表層工</u> (コンクリート②) A = 0.500×5.000 = | 2.50 m ² |
| | V = 0.500×5.000×0.100 = | 0.25 m ³ |

| 名 称 | 形 状 寸 法 | 数 量 |
|-----|--|--------------------|
| | <div>植生土のう(2段積み)</div> <div>A = 0.22×5 =</div> | 1.1 m ² |

| 名 称 | 形 状 寸 法 | 数 量 |
|--------------|---|--------|
| <u>桥梁床版工</u> | <u>床版切断工</u> (t=220mm<300mm未満) L = 4.400×2 = | 8.80 m |

伸縮継手工 数量集計表

| | 種 別 | 単位 | 数 量 | | | 備考 |
|--------------|------------|----------------|-------|-------|-------|--------------|
| | | | A1 | A2 | 合計 | |
| 伸縮装置本体(車道) | 伸縮量20mm | m | 4.20 | 4.20 | 8.4 | 鋼製フィンガー,誘導板付 |
| 端部立上げジョイント | 伸縮量20mm | 個 | 2 | 2 | 4 | 車道端部 |
| 鋼製地覆カバーPL | 伸縮量20mm | 個 | 2 | 2 | 4 | 鋼製スライト, 誘導板付 |
| 超速硬コンクリート | | m ³ | 0.170 | 0.170 | 0.34 | |
| 鉄筋 | D16 SD345 | t | 0.018 | 0.018 | 0.036 | |
| 異形差筋アンカー | D16 | 本 | 84 | 84 | 168 | |
| シーリング材 | | リットル | 8.280 | 8.280 | 16.56 | |
| 二重止水材 | SSタイプ 一般部用 | 個 | 1 | 1 | 2 | クローザー |
| | SSタイプ 端部用 | 個 | 2 | 2 | 4 | 〃 |
| | バックアップ材 | リットル | 15.43 | 15.43 | 30.86 | |
| 排水用ゴムホース | φ 18 | m | 5.4 | 5.4 | 10.8 | |
| 排水用ゴムホース止め金具 | 20A SUS430 | 個 | 8 | 8 | 16 | |

| 名 称 | 形 状 寸 法 | 数 量 |
|-------------------------------|--|-----|
| <u>橋梁付属物工</u> <u>伸縮継手工</u> | <u><A1橋台部></u> <u>伸縮装置本体(車道)</u> (鋼製フィンガー形式：伸縮量20mmタイプ) $L = 4.200$ = 4.20 m | |
| | <u>端部立上げジョイント</u> (伸縮量20mmタイプ) $N = 2$ = 2 個 | |
| | <u>地覆部鋼製カバーPL</u> (伸縮量20mmタイプ 誘導版付) $N = 2$ = 2 個 | |
| | <u>裏込材</u> (超速硬コンクリート) $V = 0.3 \times 2 \times 0.07 \times 4$ = 0.17 m ³ | |
| | <u>鉄筋工</u> (D16、SD345) $W = 18$ ※伸縮装置補修工図(1/2) 鉄筋質量表より = 18 kg $W = 0.0180$ = 0.018 t | |
| | <u>異形差筋アンカー</u> (D16) $N = 84$ ※伸縮装置補修工図(1/2) 鉄筋質量表より = 84 本 | |
| | <u>シーリング材</u> (シリコーン系) 車道 $V = 0.081 \times (4.200 + 0.012 \times 2) \times 0.018 \times 1000$ = 6.16 リットル 端部立上げ $V = 0.081 \times 0.090 \times 0.045 \times 1000 \times 2$ = 0.66 リットル 鋼製カバー $V = 0.081 \times (0.196 + 0.306) \times 0.018 \times 1000 \times 2$ = 1.46 リットル Σ = 8.28 リットル | |
| | <u>二重止水材</u> 一般部用 $N = 1$ = 1 個 端部用 $N = 2$ = 2 個 | |
| | <u>バックアップ材</u> $V1 = 0.06 \times 4.20 \times 0.05 \times 1000$ = 12.60 リットル $V2 = 0.06 \times (0.180 + 0.291) \times 0.05 \times 1000 \times 2$ = 2.83 リットル Σ = 15.43 リットル | |
| | <u>排水用ゴムホース</u> (φ18：2.7m×2箇所) $L = 2.700 \times 2$ = 5.40 m | |
| | <u>排水用ゴムホース留め金具</u> (20A、SUS430、4個/m) $N = 4 \times 2$ = 8 個 | |

| 名 称 | 形 状 寸 法 | 数 量 |
|-----|---|-----|
| | <p><A2橋台部></p> <p><u>伸縮装置本体(車道)</u> (鋼製フィンガー形式：伸縮量20mmタイプ)</p> <p>L = 4.200 = 4.20 m</p> <p><u>端部立上げジョイント</u> (伸縮量20mmタイプ)</p> <p>N = 2 = 2 個</p> <p><u>地覆部鋼製カバーPL</u> (伸縮量20mmタイプ 誘導版付)</p> <p>N = 2 = 2 個</p> <p><u>裏込材</u> (超速硬コンクリート)</p> <p>V = $0.3 \times 2 \times 0.07 \times 4.0$ = 0.17 m³</p> <p><u>鉄筋工</u> (D16、SD345)</p> <p>W = 18 ※伸縮装置補修工図(1/2) 鉄筋質量表より = 18 kg</p> <p>W = 0.0180 = 0.018 t</p> <p><u>異形差筋アンカー</u> (D16)</p> <p>N = 84 ※伸縮装置補修工図(1/2) 鉄筋質量表より = 84 本</p> <p><u>シーリング材</u> (シリコーン系)</p> <p>車道 V = $0.081 \times (4.200 + 0.012 \times 2) \times 0.018 \times 1000$ = 6.16 リットル</p> <p>端部立上げ V = $0.081 \times 0.090 \times 0.045 \times 1000 \times 2$ = 0.66 リットル</p> <p>鋼製カバー V = $0.081 \times (0.196 + 0.306) \times 0.018 \times 1000 \times 2$ = 1.46 リットル</p> <p>Σ = 8.28 リットル</p> <p><u>二重止水材</u></p> <p>一般部用 N = 1 = 1 個</p> <p>端部用 N = 2 = 2 個</p> <p><u>バックアップ材</u></p> <p>V1 = $0.06 \times 4.20 \times 0.05 \times 1000$ = 12.60 リットル</p> <p>V2 = $0.06 \times (0.180 + 0.291) \times 0.05 \times 1000 \times 2$ = 2.83 リットル</p> <p>Σ = 15.43 リットル</p> <p><u>排水用ゴムホース</u> (φ18：2.7m×2箇所)</p> <p>L = 2.700×2 = 5.40 m</p> <p><u>排水用ゴムホース留め金具</u> (20A、SUS430、4個/m)</p> <p>N = 4×2 = 8 個</p> | |

| 名 称 | 形 状 寸 法 | | | | | | | | 数 量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----|-------|-----|------|------|------|------|-------|--------|-------|----|-------|-----|---|------|------|-----|-------|--------|------|-------|----|-------|-----|---|------|------|------|-------|--------|------|-------|----|-------|-----|---|------|------|------|-------|--------|------|-------|----|-------|----|---|------|------|-----|-------|--------|------|-------|---|-----|-----|---|---|------|-----|-------|--------|------|-------|-----|-----|----|----|---|------|-----|-------|--------|------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| <u>排水施設工</u> 排水装置① 排水装置② <u>TSステンレス排水装置①</u> (L=3.504mm、SUS304) N = 2 <u>TSステンレス排水装置②</u> (L=3.000mm、SUS304) N = 2 取付金具重量 <table><tr><th>種別</th><th>寸法</th><th>長さ</th><th>数量</th><th>kg/m</th><th>kg/個</th><th>kg</th><th>材質</th><th>メッキ仕様</th><th>NET</th></tr><tr><td>取付金具①</td><td>PL</td><td>100×6</td><td>491</td><td>4</td><td>4.71</td><td>2.31</td><td>9.2</td><td>SS400</td><td>HDZT77</td><td>100%</td></tr><tr><td>取付金具②</td><td>PL</td><td>100×6</td><td>387</td><td>8</td><td>4.71</td><td>1.82</td><td>14.6</td><td>SS400</td><td>HDZT77</td><td>100%</td></tr><tr><td>取付金具②</td><td>PL</td><td>100×6</td><td>644</td><td>8</td><td>4.71</td><td>3.03</td><td>24.2</td><td>SS400</td><td>HDZT77</td><td>100%</td></tr><tr><td>取付金具②</td><td>PL</td><td>100×6</td><td>86</td><td>8</td><td>4.71</td><td>0.41</td><td>3.3</td><td>SS400</td><td>HDZT77</td><td>100%</td></tr><tr><td>取付金具①</td><td>B</td><td>M12</td><td>100</td><td>8</td><td>—</td><td>0.10</td><td>0.8</td><td>SS400</td><td>HDZT49</td><td>100%</td></tr><tr><td>取付金具②</td><td>B.N</td><td>M12</td><td>35</td><td>32</td><td>—</td><td>0.06</td><td>1.9</td><td>SS400</td><td>HDZT49</td><td>100%</td></tr></table> SS400 鋼板重量合計 54 kg 溶融亜鉛メッキHDZT77計 51 kg 溶融亜鉛メッキHDZT49計 3 kg <u>取付金具①、②</u> N = 4 アンカーボルト (M12×100、SS400) N = 2×4 B.N (M12×35、SS400) N = 8×4 EPDMゴム (100×3×350) N = 4 EPDMゴム (100×3×240) N = 2×4 | 種別 | 寸法 | 長さ | 数量 | kg/m | kg/個 | kg | 材質 | メッキ仕様 | NET | 取付金具① | PL | 100×6 | 491 | 4 | 4.71 | 2.31 | 9.2 | SS400 | HDZT77 | 100% | 取付金具② | PL | 100×6 | 387 | 8 | 4.71 | 1.82 | 14.6 | SS400 | HDZT77 | 100% | 取付金具② | PL | 100×6 | 644 | 8 | 4.71 | 3.03 | 24.2 | SS400 | HDZT77 | 100% | 取付金具② | PL | 100×6 | 86 | 8 | 4.71 | 0.41 | 3.3 | SS400 | HDZT77 | 100% | 取付金具① | B | M12 | 100 | 8 | — | 0.10 | 0.8 | SS400 | HDZT49 | 100% | 取付金具② | B.N | M12 | 35 | 32 | — | 0.06 | 1.9 | SS400 | HDZT49 | 100% | <div>排水管設置延長</div> <div>L1 = (0.350+0.637+1.637+0.880) × 2 = 7.01 m</div> <div>L2 = (0.350+0.640+1.130+0.880) × 2 = 6.00 m</div> <div>Σ L = 13.01 m</div> <div>TSステンレス排水装置① (L=3.504mm、SUS304)</div> <div>N = 2 = 2 基</div> <div>TSステンレス排水装置② (L=3.000mm、SUS304)</div> <div>N = 2 = 2 基</div> <div>1橋当り</div> | | | | | | | |
| | 種別 | 寸法 | 長さ | 数量 | kg/m | kg/個 | kg | 材質 | メッキ仕様 | NET | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 取付金具① | PL | 100×6 | 491 | 4 | 4.71 | 2.31 | 9.2 | SS400 | HDZT77 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 取付金具② | PL | 100×6 | 387 | 8 | 4.71 | 1.82 | 14.6 | SS400 | HDZT77 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 取付金具② | PL | 100×6 | 644 | 8 | 4.71 | 3.03 | 24.2 | SS400 | HDZT77 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 取付金具② | PL | 100×6 | 86 | 8 | 4.71 | 0.41 | 3.3 | SS400 | HDZT77 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 取付金具① | B | M12 | 100 | 8 | — | 0.10 | 0.8 | SS400 | HDZT49 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 取付金具② | B.N | M12 | 35 | 32 | — | 0.06 | 1.9 | SS400 | HDZT49 | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 名 称 | 形 状 寸 法 | 数 量 |
|----------------|--|----------|
| <u>橋梁用防護柵工</u> | | |
| | <u>既設防護柵撤去</u> | |
| 上流側(ガードレール) | L1 = 11.000 = | 11.000 m |
| 下流側(ガードレール) | L2 = 11.000 = | 11.000 m |
| | $\Sigma L =$ | 22.00 m |
| ガードレール | スクラップ (デザインデータブックより, 平均27.5kg/m(参考重量)) W1 = 22.000 × 27.5 / 1000 = | 0.605 t |
| | <u>(2) 高欄等の質量</u> | |
| | 1. 鋼製高欄 25~45 kg/m | |
| | 2. アルミ高欄 25~30 kg/m | |
| | 3. <u>ガードレール</u> 20~35 kg/m | |
| | 4. 車両防護柵 40~90 kg/m | |
| | 5. 落下物防止柵 20 kg/m (H=2.0 m) | |
| | 6. 遮音壁 50・H kg/m (遮音板を含む) | |
| | <u>防護柵取替え(Gr-C2-2B-4(特))</u> | |
| | L = 12.000 + 12.000 = | 24.00 m |
| | アンカーボルト (M22×250) N = 64 (図面参照) = | 64 本 |
| | ケミカルアンカー (R-22N) N = 64 (図面参照) = | 64 本 |

| 名 称 | 形 状 寸 法 | 数 量 |
|---------|--|-----|
| 橋梁補修工 | | |
| 橋梁地覆補修工 | | |
| 地覆 | <p>橋梁地覆とりこわし (鉄筋Co)</p> <p>V1 = (0.635×0.350-0.220×0.200)×11.600×2 = 4.14 m³</p> <p>コンクリート</p> <p>V = (1/2×(0.307+0.300)×0.350+0.270×0.150)×11.480×2 = 3.37 m³</p> <p>鉄筋 (D13、SD345) ※地覆・胸壁嵩上げ部配筋図 鉄筋質量表より</p> <p>W = 202.00 202.00 kg</p> <p>W = 202.00/1000 0.202 t</p> <p>エポキシ樹脂塗装鉄筋 (D13、SD345)</p> <p>W = 10 10 kg</p> <p>W = 10 /1000 0.010 t</p> <p>ひび割れ誘発目地 (Vカット W=60mm, t=30mm)</p> <p>L = (250+350+577)×1×2/1000 = 2.4 m</p> <p>V = 0.06×0.03/2×2.4×1000×1.05 = 2.3 L</p> | |
| 胸壁嵩上げ工 | | |
| | <p>チッピング</p> <p>V = 0.650×0.300×4 = 0.78 m²</p> <p>コンクリート (コンクリート⑫-2)</p> <p>V = 1/2×(0.313+0.300)×0.650×0.300×4 = 0.24 m³</p> <p>鉄筋 (D13、SD345) ※地覆・胸壁嵩上げ部配筋図 鉄筋質量表より</p> <p>W = 13.00 13.00 kg</p> <p>W = 13.00/1000 0.013 t</p> <p>差筋アンカー (D13) ※地覆・胸壁嵩上げ部配筋図 鉄筋質量表より</p> <p>N = 16 = 16 本</p> | |

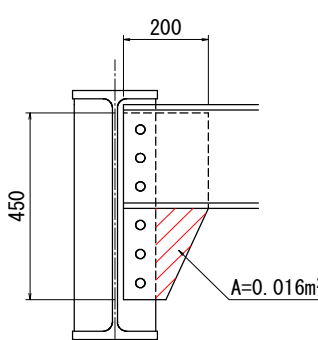
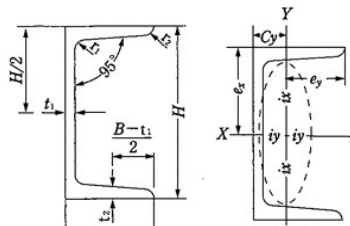
| 名 称 | 形 状 寸 法 | 数 量 |
|----------------|-------------------------------------|------------------------|
| <u>ひび割れ補修工</u> | | |
| A2橋台 | <u>充てん工法</u> | |
| | N = 1 = | 1 構造物 |
| | L = 0.955+6.388+0.955 = | 8.30 m |
| | U字型カット | |
| | L = 充填工法と同じ = | 8.30 m |
| | 可とう性エポキシ樹脂 (標準使用量 160g/m) | |
| | W = 8.298×0.160×(1+0.2) = | 1.593 kg |
| <u>断面修復工</u> | | |
| A1橋台 | <u>構造物とりこわし</u> (無筋コンクリート) | |
| | V = 1/2×(5.800+6.747)×1.637×0.150 = | 1.54 m ³ |
| | <u>コンクリート</u> (コンクリート⑫-2) | |
| | V = 1/2×(5.800+6.747)×1.637×0.150 = | 1.54 m ³ |
| | 鉄筋工 (D13、SD345) | |
| | W = 85 (図面参照) = | 85 kg |
| | W = 85/1000 = | 0.085 t |
| | 差筋アンカー (D13) | |
| | N = 12 (図面参照) = | 12 本 |
| | 型枠工 (一般型枠) | |
| 正面 | A1 = 1/2×(5.800+6.747)×1.637 = | 10.270 m ² |
| 上流側 | A2 = 1.592×0.150 = | 0.239 m ² |
| 下流側 | A3 = 1.592×0.150 = | 0.239 m ² |
| | Σ V = | 10.75 m ² |
| | <u>左官工法</u> (ポリマーセメントモルタル) | |
| | N = 1 = | 1 構造物 |
| 床版 | V1 = 0.200×0.650×0.030 = | 0.00390 m ³ |
| | V2 = 0.200×0.100×0.030 = | 0.00060 m ³ |
| | V3 = 0.200×0.200×0.030 = | 0.00120 m ³ |
| | V4 = 0.350×1.700×0.030 = | 0.01785 m ³ |
| | V5 = 0.100×1.000×0.030 = | 0.00300 m ³ |
| | Σ V = | 0.02655 m ³ |

| 名 称 | 形 状 寸 法 | 数 量 | |
|--|---|-----------------------|----------------------|
| A2橋台 | V1 = 0.500×2.300×0.050 = | 0.0575 m ³ | |
| | V2 = 0.300×0.350×0.050 = | 0.0053 m ³ | |
| | V3 = 0.300×0.350×0.050 = | 0.0053 m ³ | |
| | V4 = 0.400×0.120×0.050 = | 0.0024 m ³ | |
| | Σ V = | 0.071 m ³ | |
| | 断面修復工合計 Σ V = | | 0.098 m ³ |
| | 簡易清掃 (シラン系含浸材塗布部) | | |
| | 地覆 正面 A1 = (1/2×(0.307+0.300)×0.350+(0.270×0.150))×2×2 = | 0.587 m ² | |
| | 地覆 側面, 上面, 下面 A2 = (0.250+0.350+0.577+0.150+0.050)×11.480×2 = | 31.616 m ² | |
| | Σ A = | 32.203 m ² | |
| | 胸壁 側面 A1 = 1/2×(0.333+0.300)×0.650×4 = | 0.823 m ² | |
| | 胸壁 側面 A2 = 1/2×(0.313+0.300)×0.650×4 = | 0.797 m ² | |
| | 胸壁 側面 A3 = 1/2×(0.333+0.313)×0.300×4 = | 0.388 m ² | |
| | 胸壁 側面 A4 = 0.300×0.300×4 = | 0.360 m ² | |
| | 胸壁 上面 A5 = 0.650×0.300×4 = | 0.780 m ² | |
| | Σ A = | 3.148 m ² | |
| A1橋台 正面 A1 = 1/2×(5.800+6.747)×1.637 = | 10.270 m ² | | |
| A1橋台 上流側 A2 = 1.592×0.150 = | 0.239 m ² | | |
| A1橋台 下流側 A3 = 1.592×0.150 = | 0.239 m ² | | |
| A1橋台 上面 A3 = 5.800×0.162 = | 0.940 m ² | | |
| Σ A = | 11.688 m ² | | |
| 簡易清掃合計 Σ A = | | 47.04 m ³ | |
| 下地処理 (高分子系含浸材塗布部) | | | |
| 床版 | A1 = 0.400×11.480×2 = | 9.184 m ² | |
| | A2 = 1.500×11.110×2 = | 33.330 m ² | |
| Σ A = | 42.514 m ² | | |
| A1橋台 | | | |
| 正面(胸壁) A1 = 2.400 (CAD求積) = | 2.400 m ² | | |
| 上流側 A2 = 0.100 (CAD求積) = | 0.100 m ² | | |
| 下流側 A3 = 1.360 (CAD求積) = | 1.360 m ² | | |
| 桁座 A4 = 4.360 (CAD求積) = | 4.360 m ² | | |
| A2橋台 | | | |
| 正面(胸壁) A1 = 2.400 (CAD求積) = | 2.400 m ² | | |
| 正面(豎壁) A2 = 1/2×(5.600+6.388)×1.315 = | 7.882 m ² | | |
| 下流側 A3 = 1.770 (CAD求積) = | 1.770 m ² | | |
| 桁座 A4 = 3.700 (CAD求積) = | 3.700 m ² | | |
| Σ A = | 23.972 m ² | | |
| 下地処理合計 Σ A = | | 66.49 m ³ | |

| 名 称 | 形 状 寸 法 | 数 量 |
|---------------|---|-----------------------|
| | <u>含浸材塗布</u> (シラン系) | |
| 地覆 正面 | A1 = $(1/2 \times (0.307+0.250) \times 0.350 + (0.270 \times 0.150)) \times 2 \times 2$ = | 0.552 m ² |
| 地覆 側面, 上面, 下面 | A2 = $(0.250+0.350+0.577+0.150+0.050) \times 11.480 \times 2$ = | 31.616 m ² |
| | ΣA = | 32.168 m ² |
| 胸壁 側面 | A1 = $1/2 \times (0.333+0.300) \times 0.650 \times 4$ = | 0.823 m ² |
| 胸壁 側面 | A2 = $1/2 \times (0.313+0.300) \times 0.650 \times 4$ = | 0.797 m ² |
| 胸壁 側面 | A3 = $1/2 \times (0.333+0.313) \times 0.300 \times 4$ = | 0.388 m ² |
| 胸壁 側面 | A4 = $0.300 \times 0.300 \times 4$ = | 0.360 m ² |
| 胸壁 上面 | A5 = $0.650 \times 0.300 \times 4$ = | 0.780 m ² |
| | ΣA = | 3.148 m ² |
| A1橋台 正面 | A1 = $1/2 \times (5.800+6.747) \times 1.637$ = | 10.270 m ² |
| A1橋台 上流側 | A2 = 1.592×0.150 = | 0.239 m ² |
| A1橋台 下流側 | A3 = 1.592×0.150 = | 0.239 m ² |
| A1橋台 上面 | A3 = 5.800×0.162 = | 0.940 m ² |
| | ΣA = | 11.688 m ² |
| | シラン系合計 ΣA = | 47.04 m ³ |
| | <u>含浸材塗布</u> (高分子系) | |
| 床版 | A1 = $0.400 \times 11.480 \times 2$ = | 9.184 m ² |
| | A2 = $1.500 \times 11.110 \times 2$ = | 33.330 m ² |
| | ΣA = | 42.514 m ² |
| <u>A1橋台</u> | | |
| 正面(胸壁) | A1 = 2.400 (CAD求積) = | 2.400 m ² |
| 上流側 | A2 = 0.100 (CAD求積) = | 0.100 m ² |
| 下流側 | A3 = 1.360 (CAD求積) = | 1.360 m ² |
| 桁座 | A4 = 4.360 (CAD求積) = | 4.360 m ² |
| <u>A2橋台</u> | | |
| 正面(胸壁) | A1 = 2.400 (CAD求積) = | 2.400 m ² |
| 正面(豎壁) | A2 = $1/2 \times (5.600+6.388) \times 1.315$ = | 7.882 m ² |
| 下流側 | A3 = 1.770 (CAD求積) = | 1.770 m ² |
| 桁座 | A4 = 3.700 (CAD求積) = | 3.700 m ² |
| | ΣA = | 23.972 m ² |
| | 下地処理合計 ΣA = | 66.49 m ³ |
| <u>支承補修工</u> | | |
| | <u>支承防錆工</u> (線支承1500kN以下タイプ) | |
| | N = 3×2 = | 6 基 |

| 名 称 | 形 状 寸 法 | 数 量 |
|------------------|---------------------------------|----------------------|
| <u>沓座モルタル補修工</u> | <u>沓座モルタル設置</u> | |
| | V = 0.17×0.060×6 (CAD求積) = | 0.06 m ³ |
| | コンクリートはつり工 (t=3cmを超え6cm以下) | |
| | A = 0.17×6 (CAD求積) = | 1.020 m ² |
| | 無収縮モルタル (標準混和量1875kg) | |
| | V = 0.17×0.060×6×1875 (CAD求積) = | 114.75 kg |
| | モルタル練 | |
| | V = 0.17×0.060×6 (CAD求積) = | 0.06 m ³ |
| | 型枠工 (一般型枠) | |
| | A = (0.395+0.610)×2×0.030×6 = | 0.36 m ² |

| 名 称 | 形 状 寸 法 | 数 量 |
|--------------|---|-----------------------|
| <u>現場塗装工</u> | | |
| <u>塗膜除去工</u> | | |
| | <u>剥離剤塗布</u> (2回塗り) | |
| | A = 69.2×2 = | 138.40 m ² |
| | <u>塗膜剥離剤</u> (標準使用量m2あたり0.5kg) | |
| | W = 138.40×0.5 = | 69.20 kg |
| | <u>廃材の回収・積込</u> | |
| | A = 69.2×2 = | 138.40 m ² |
| <u>橋梁塗装工</u> | | |
| | <u>素地調整</u> (3種ケレンA) | |
| | A = 69.2 = | 69.20 m ² |
| | <u>防食下地</u> (有機ジンクリッチペイント 使用量 600g/m ²) | |
| | A = 69.2 = | 69.20 m ² |
| | <u>下塗り (2層)</u> (弱溶剤刑変性エポキシ樹脂塗料下塗 使用量 200g/m ²) | |
| | A = 69.2 = | 69.20 m ² |
| | <u>中塗り</u> (弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用中塗 使用量 140g/m ²) | |
| | A = 69.2 = | 69.20 m ² |
| | <u>上塗り</u> (弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗 使用量 120g/m ²) | |
| | A = 69.2 = | 69.20 m ² |
| <u>主桁</u> | (Rc-Ⅱ塗装系) 桁長 L=11.450 | |
| | <u>上フランジ</u> | |
| | A1 = (0.200+0.017×2)×11.450 = | 2.679 m ² |
| ウェブ控除 | A2 = -0.011×11.450 = | -0.126 m ² |
| | Σ A = | 2.553 m ² |
| | <u>ウェブ側面</u> | |
| | A = 0.566×11.450×2 = | 12.961 m ² |
| | <u>下フランジ</u> | |
| | A1 = (0.200×2+0.017×2)×11.450 = | 4.969 m ² |
| ウェブ控除 | A2 = -0.011×11.450 = | -0.126 m ² |
| | Σ A = | 4.843 m ² |
| | A = (2.553+12.961+4.843)×3 主桁合計 Σ A = | 61.1 m ² |

| 名 称 | 形 状 寸 法 | 数 量 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------------|----------------|----------------|------------------------|------------------|----------------|----------------|------------------------------|------------------------|------------------|----------------|----------------|------------------------------|--------|----------------------------------|------------------------|-------------------------|--|----------------------------------|------------------------|-----------|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------|---|---|---|---|-------|------|---|------|------|------|------|------|------|------|--------|---|--|--------|---|-----|---|---|-------|------|---|------|-----|------|------|------|------|------|--------|---|--|--------|---|---|---|---|-------|------|---|------|-----|------|------|------|------|------|--------|---|--|--------|-----|----|----|---|-------|------|---|------|-----|-----|------|------|-----|------|--------|---|--|--------|---|------|----|-----|-------|------|---|------|------|-----|------|------|-----|------|--------|---|--|--------|---|------|----|-----|-------|------|---|------|------|-----|------|------|-----|------|--------|---|--|--------|-----|----|----|---|-------|------|---|------|------|-----|------|------|-----|------|--------|---|--|--------|---|------|----|---|-------|------|---|------|------|-----|------|------|-----|------|--------|---|--|--------|---|----|----|---|-------|------|---|------|------|-----|------|------|-----|------|--------|---|---|--------|----|------|----|-----|-------|------|---|------|------|-----|------|------|-----|------|--------|---|--|--------|---|----|----|---|-------|------|---|------|------|-----|------|------|-----|------|--------|---|---|--------|----|------|----|-----|-------|------|---|------|------|-----|------|------|-----|------|--------|---|---|--------|----|----|----|-----|-------|------|---|------|------|-----|------|------|-----|------|--------|---|--|---------|------|----|----|---|-------|------|---|------|-------|-----|------|------|-----|------|--------|---|---|---------|----|------|----|---|-------|------|---|------|-------|-----|------|------|-----|------|--------|---|--|---------|----|----|----|----|-------|------|---|------|-------|-----|------|------|-----|------|--------|---|--|
| 垂直補剛材 ガセットプレート控除 中間横桁控除 | A1 = 0.090×0.566×2×12 | = 1.223 m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A2 = -0.090×(0.566-0.450)×8 | = -0.084 m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | A3 = -0.090×(0.566-0.250)×4 | = -0.114 m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Σ A = | 1.025 m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 端横桁 | <p>[-250×90×9×13 (0.0235m²/kg×34.6kg/m=0.813m²/m)</p> <p>A1 = ((0.813×1.660)-(1.660×0.250))×4</p> <p>= 3.738 m²</p>  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  <p>断面二次モーメント $I = ai^2$ 断面二次半径 $i = \sqrt{I/a}$ 断面係数 $Z = I/e$ (a=断面積)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溝形鋼 (JIS G 3192) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table><tr><th colspan="5">標準断面寸法 mm</th><th rowspan="2">断面積 cm²</th><th rowspan="2">単位 質量 kg/m</th><th colspan="2">重心の位置 cm</th><th colspan="2">断面二次モーメント cm⁴</th><th colspan="2">断面二次半径 cm</th><th colspan="2">断面係数 cm³</th><th rowspan="2">塗 装 面 積 m²/kg</th><th rowspan="2">最新 の入 手 難 易 度</th><th rowspan="2">使用 頻 度</th></tr><tr><th>HxB</th><th>t₁</th><th>t₂</th><th>r₁</th><th>r₂</th><th>C_x</th><th>C_y</th><th>I_x</th><th>I_y</th><th>i_x</th><th>i_y</th><th>Z_x</th><th>Z_y</th></tr><tr><td>75x40</td><td>5</td><td>7</td><td>8</td><td>4</td><td>8.818</td><td>6.92</td><td>0</td><td>1.28</td><td>75.3</td><td>12.2</td><td>2.92</td><td>1.17</td><td>20.1</td><td>4.47</td><td>0.0413</td><td>○</td><td></td></tr><tr><td>100x50</td><td>5</td><td>7.5</td><td>8</td><td>4</td><td>11.92</td><td>9.36</td><td>0</td><td>1.54</td><td>188</td><td>26.0</td><td>3.97</td><td>1.48</td><td>37.6</td><td>7.52</td><td>0.0400</td><td>○</td><td></td></tr><tr><td>125x65</td><td>6</td><td>8</td><td>8</td><td>4</td><td>17.11</td><td>13.4</td><td>0</td><td>1.90</td><td>424</td><td>61.8</td><td>4.98</td><td>1.90</td><td>67.8</td><td>13.4</td><td>0.0357</td><td>○</td><td></td></tr><tr><td>150x75</td><td>6.5</td><td>10</td><td>10</td><td>5</td><td>23.71</td><td>18.6</td><td>0</td><td>2.28</td><td>861</td><td>117</td><td>6.03</td><td>2.22</td><td>115</td><td>22.4</td><td>0.0304</td><td>○</td><td></td></tr><tr><td>150x75</td><td>9</td><td>12.5</td><td>15</td><td>7.5</td><td>30.59</td><td>24.0</td><td>0</td><td>2.31</td><td>1050</td><td>147</td><td>5.86</td><td>2.19</td><td>140</td><td>28.3</td><td>0.0231</td><td>○</td><td></td></tr><tr><td>180x75</td><td>7</td><td>10.5</td><td>11</td><td>5.5</td><td>27.20</td><td>21.4</td><td>0</td><td>2.13</td><td>1380</td><td>131</td><td>7.12</td><td>2.19</td><td>153</td><td>24.3</td><td>0.0292</td><td>○</td><td></td></tr><tr><td>200x80</td><td>7.5</td><td>11</td><td>12</td><td>6</td><td>31.33</td><td>24.6</td><td>0</td><td>2.21</td><td>1950</td><td>168</td><td>7.88</td><td>2.32</td><td>195</td><td>29.1</td><td>0.0277</td><td>○</td><td></td></tr><tr><td>200x90</td><td>8</td><td>13.5</td><td>14</td><td>7</td><td>38.65</td><td>30.3</td><td>0</td><td>2.74</td><td>2490</td><td>277</td><td>8.02</td><td>2.68</td><td>249</td><td>44.2</td><td>0.0236</td><td>○</td><td></td></tr><tr><td>250x90</td><td>9</td><td>13</td><td>14</td><td>7</td><td>44.07</td><td>34.6</td><td>0</td><td>2.40</td><td>4180</td><td>294</td><td>9.74</td><td>2.58</td><td>334</td><td>44.5</td><td>0.0235</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>250x90</td><td>11</td><td>14.5</td><td>17</td><td>8.5</td><td>51.17</td><td>40.2</td><td>0</td><td>2.40</td><td>4680</td><td>329</td><td>9.56</td><td>2.54</td><td>374</td><td>49.9</td><td>0.0201</td><td>○</td><td></td></tr><tr><td>300x90</td><td>9</td><td>13</td><td>14</td><td>7</td><td>48.57</td><td>38.1</td><td>0</td><td>2.22</td><td>6440</td><td>309</td><td>11.5</td><td>2.52</td><td>429</td><td>45.7</td><td>0.0240</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>300x90</td><td>10</td><td>15.5</td><td>19</td><td>9.5</td><td>55.74</td><td>43.8</td><td>0</td><td>2.34</td><td>7410</td><td>360</td><td>11.5</td><td>2.54</td><td>494</td><td>54.1</td><td>0.0207</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>300x90</td><td>12</td><td>16</td><td>19</td><td>9.5</td><td>61.90</td><td>48.6</td><td>0</td><td>2.28</td><td>7870</td><td>379</td><td>11.3</td><td>2.48</td><td>525</td><td>56.4</td><td>0.0186</td><td>○</td><td></td></tr><tr><td>380x100</td><td>10.5</td><td>16</td><td>18</td><td>9</td><td>69.39</td><td>54.5</td><td>0</td><td>2.41</td><td>14500</td><td>535</td><td>14.5</td><td>2.78</td><td>763</td><td>70.5</td><td>0.0203</td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>380x100</td><td>13</td><td>16.5</td><td>18</td><td>9</td><td>78.96</td><td>62.0</td><td>0</td><td>2.33</td><td>15600</td><td>565</td><td>14.1</td><td>2.67</td><td>823</td><td>73.6</td><td>0.0178</td><td>○</td><td></td></tr><tr><td>380x100</td><td>13</td><td>20</td><td>24</td><td>12</td><td>85.71</td><td>67.3</td><td>0</td><td>2.54</td><td>17600</td><td>655</td><td>14.3</td><td>2.76</td><td>926</td><td>87.8</td><td>0.0163</td><td>○</td><td></td></tr></table> | | | | | 標準断面寸法 mm | | | | | 断面積 cm ² | 単位 質量 kg/m | 重心の位置 cm | | 断面二次モーメント cm ⁴ | | 断面二次半径 cm | | 断面係数 cm ³ | | 塗 装 面 積 m ² /kg | 最新 の入 手 難 易 度 | 使用 頻 度 | HxB | t ₁ | t ₂ | r ₁ | r ₂ | C _x | C _y | I _x | I _y | i _x | i _y | Z _x | Z _y | 75x40 | 5 | 7 | 8 | 4 | 8.818 | 6.92 | 0 | 1.28 | 75.3 | 12.2 | 2.92 | 1.17 | 20.1 | 4.47 | 0.0413 | ○ | | 100x50 | 5 | 7.5 | 8 | 4 | 11.92 | 9.36 | 0 | 1.54 | 188 | 26.0 | 3.97 | 1.48 | 37.6 | 7.52 | 0.0400 | ○ | | 125x65 | 6 | 8 | 8 | 4 | 17.11 | 13.4 | 0 | 1.90 | 424 | 61.8 | 4.98 | 1.90 | 67.8 | 13.4 | 0.0357 | ○ | | 150x75 | 6.5 | 10 | 10 | 5 | 23.71 | 18.6 | 0 | 2.28 | 861 | 117 | 6.03 | 2.22 | 115 | 22.4 | 0.0304 | ○ | | 150x75 | 9 | 12.5 | 15 | 7.5 | 30.59 | 24.0 | 0 | 2.31 | 1050 | 147 | 5.86 | 2.19 | 140 | 28.3 | 0.0231 | ○ | | 180x75 | 7 | 10.5 | 11 | 5.5 | 27.20 | 21.4 | 0 | 2.13 | 1380 | 131 | 7.12 | 2.19 | 153 | 24.3 | 0.0292 | ○ | | 200x80 | 7.5 | 11 | 12 | 6 | 31.33 | 24.6 | 0 | 2.21 | 1950 | 168 | 7.88 | 2.32 | 195 | 29.1 | 0.0277 | ○ | | 200x90 | 8 | 13.5 | 14 | 7 | 38.65 | 30.3 | 0 | 2.74 | 2490 | 277 | 8.02 | 2.68 | 249 | 44.2 | 0.0236 | ○ | | 250x90 | 9 | 13 | 14 | 7 | 44.07 | 34.6 | 0 | 2.40 | 4180 | 294 | 9.74 | 2.58 | 334 | 44.5 | 0.0235 | ○ | ○ | 250x90 | 11 | 14.5 | 17 | 8.5 | 51.17 | 40.2 | 0 | 2.40 | 4680 | 329 | 9.56 | 2.54 | 374 | 49.9 | 0.0201 | ○ | | 300x90 | 9 | 13 | 14 | 7 | 48.57 | 38.1 | 0 | 2.22 | 6440 | 309 | 11.5 | 2.52 | 429 | 45.7 | 0.0240 | ○ | ○ | 300x90 | 10 | 15.5 | 19 | 9.5 | 55.74 | 43.8 | 0 | 2.34 | 7410 | 360 | 11.5 | 2.54 | 494 | 54.1 | 0.0207 | ○ | ○ | 300x90 | 12 | 16 | 19 | 9.5 | 61.90 | 48.6 | 0 | 2.28 | 7870 | 379 | 11.3 | 2.48 | 525 | 56.4 | 0.0186 | ○ | | 380x100 | 10.5 | 16 | 18 | 9 | 69.39 | 54.5 | 0 | 2.41 | 14500 | 535 | 14.5 | 2.78 | 763 | 70.5 | 0.0203 | ○ | ○ | 380x100 | 13 | 16.5 | 18 | 9 | 78.96 | 62.0 | 0 | 2.33 | 15600 | 565 | 14.1 | 2.67 | 823 | 73.6 | 0.0178 | ○ | | 380x100 | 13 | 20 | 24 | 12 | 85.71 | 67.3 | 0 | 2.54 | 17600 | 655 | 14.3 | 2.76 | 926 | 87.8 | 0.0163 | ○ | |
| 標準断面寸法 mm | | | | | 断面積 cm ² | 単位 質量 kg/m | 重心の位置 cm | | 断面二次モーメント cm ⁴ | | | 断面二次半径 cm | | 断面係数 cm ³ | | 塗 装 面 積 m ² /kg | 最新 の入 手 難 易 度 | 使用 頻 度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HxB | t ₁ | t ₂ | r ₁ | r ₂ | | | C _x | C _y | I _x | I _y | i _x | i _y | Z _x | Z _y | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 75x40 | 5 | 7 | 8 | 4 | 8.818 | 6.92 | 0 | 1.28 | 75.3 | 12.2 | 2.92 | 1.17 | 20.1 | 4.47 | 0.0413 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100x50 | 5 | 7.5 | 8 | 4 | 11.92 | 9.36 | 0 | 1.54 | 188 | 26.0 | 3.97 | 1.48 | 37.6 | 7.52 | 0.0400 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 125x65 | 6 | 8 | 8 | 4 | 17.11 | 13.4 | 0 | 1.90 | 424 | 61.8 | 4.98 | 1.90 | 67.8 | 13.4 | 0.0357 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150x75 | 6.5 | 10 | 10 | 5 | 23.71 | 18.6 | 0 | 2.28 | 861 | 117 | 6.03 | 2.22 | 115 | 22.4 | 0.0304 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 150x75 | 9 | 12.5 | 15 | 7.5 | 30.59 | 24.0 | 0 | 2.31 | 1050 | 147 | 5.86 | 2.19 | 140 | 28.3 | 0.0231 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 180x75 | 7 | 10.5 | 11 | 5.5 | 27.20 | 21.4 | 0 | 2.13 | 1380 | 131 | 7.12 | 2.19 | 153 | 24.3 | 0.0292 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200x80 | 7.5 | 11 | 12 | 6 | 31.33 | 24.6 | 0 | 2.21 | 1950 | 168 | 7.88 | 2.32 | 195 | 29.1 | 0.0277 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200x90 | 8 | 13.5 | 14 | 7 | 38.65 | 30.3 | 0 | 2.74 | 2490 | 277 | 8.02 | 2.68 | 249 | 44.2 | 0.0236 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 250x90 | 9 | 13 | 14 | 7 | 44.07 | 34.6 | 0 | 2.40 | 4180 | 294 | 9.74 | 2.58 | 334 | 44.5 | 0.0235 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 250x90 | 11 | 14.5 | 17 | 8.5 | 51.17 | 40.2 | 0 | 2.40 | 4680 | 329 | 9.56 | 2.54 | 374 | 49.9 | 0.0201 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 300x90 | 9 | 13 | 14 | 7 | 48.57 | 38.1 | 0 | 2.22 | 6440 | 309 | 11.5 | 2.52 | 429 | 45.7 | 0.0240 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 300x90 | 10 | 15.5 | 19 | 9.5 | 55.74 | 43.8 | 0 | 2.34 | 7410 | 360 | 11.5 | 2.54 | 494 | 54.1 | 0.0207 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 300x90 | 12 | 16 | 19 | 9.5 | 61.90 | 48.6 | 0 | 2.28 | 7870 | 379 | 11.3 | 2.48 | 525 | 56.4 | 0.0186 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 380x100 | 10.5 | 16 | 18 | 9 | 69.39 | 54.5 | 0 | 2.41 | 14500 | 535 | 14.5 | 2.78 | 763 | 70.5 | 0.0203 | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 380x100 | 13 | 16.5 | 18 | 9 | 78.96 | 62.0 | 0 | 2.33 | 15600 | 565 | 14.1 | 2.67 | 823 | 73.6 | 0.0178 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 380x100 | 13 | 20 | 24 | 12 | 85.71 | 67.3 | 0 | 2.54 | 17600 | 655 | 14.3 | 2.76 | 926 | 87.8 | 0.0163 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注) フランジを高力ボルトで締め付ける時は、テーパ座金が必要となる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| '21 Design Data Bookより | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注) フランジを高力ボルトで締め付ける時は、テーパ座金が必要となる。

'21 Design Data Bookより

| 名 称 | 形 状 寸 法 | 数 量 |
|--|--|---|
| <div> <div> カセットプレート</div> <div>H. T. B</div> </div> <div> <div>A2 = 0.016×4×2</div> <div>A3 = 6.7×12×4/1000</div> </div> <div> <div>=</div> <div>=</div> </div> | <div> <div>0.128 m²</div> <div>0.322 m²</div> </div> <div> <div>端横桁合計 Σ =</div> </div> | <div> <div>4.2 m²</div> </div> |
| <div> <div>中間横桁</div> </div> <div> <div>[-250×90×9×13 (0.0235m²/kg×34.6kg/m=0.813m²/m)</div> </div> | | |
| <div> <div>全面</div> <div>H. T. B</div> </div> <div> <div>A1 = 0.813×1.660×2</div> <div>A2 = 6.7×6×2/1000</div> </div> <div> <div>=</div> <div>=</div> </div> | <div> <div>2.699 m²</div> <div>0.080 m²</div> </div> <div> <div>中間横桁合計 Σ =</div> </div> | <div> <div>2.8 m²</div> </div> |
| <div> <div>排水管取付金具</div> </div> <div> <div>控除</div> </div> | <div> <div>A1 = (0.100×0.086×2+0.006×(0.086×2+0.100))×2×4</div> <div>A2 = -(0.100×0.060)×2×4</div> </div> <div> <div>=</div> <div>=</div> </div> <div> <div>Σ A =</div> </div> | <div> <div>0.151 m²</div> <div>-0.048 m²</div> </div> <div> <div>0.103 m²</div> </div> |
| | <div> <div>塗装塗替工合計 Σ =</div> </div> | <div> <div>69.2 m²</div> </div> |

| 名 称 | 形 状 寸 法 | 数 量 |
|-------------------------------|---|-----------------------------------|
| <u>構造物撤去工</u> <u>運搬処理工</u> | <u>殻運搬</u> (As切削材) 路面切削工より $V = 43.520 \times 0.035$ | = 1.52 m ³ |
| | <u>殻運搬</u> (As殻) 舗装打換え工より $V = 21.160 \times 0.050$ | = 1.06 m ³ |
| | <u>殻運搬</u> (無筋Co殻) 舗装打換え工より $V = 2.500 \times 0.150$ | = 0.38 m ³ |
| | 胸壁嵩上げ工より $V = 0.780 \times 0.020$ | = 0.02 m ³ |
| | 断面修復工より $V = 1/2 \times (5.800 + 6.747) \times 1.637 \times 0.150$ | = 1.54 m ³ |
| | A1橋台 床版 $V1 = 0.200 \times 0.650 \times 0.030$ | = 0.00390 m ³ |
| | $V2 = 0.200 \times 0.100 \times 0.030$ | = 0.00060 m ³ |
| | $V3 = 0.200 \times 0.200 \times 0.030$ | = 0.00120 m ³ |
| | $V4 = 0.350 \times 1.700 \times 0.030$ | = 0.01785 m ³ |
| | $V5 = 0.100 \times 1.000 \times 0.030$ | = 0.00300 m ³ |
| | A2橋台 $V1 = 0.500 \times 2.300 \times 0.050$ | = 0.0575 m ³ |
| | $V2 = 0.300 \times 0.350 \times 0.050$ | = 0.0053 m ³ |
| | $V3 = 0.300 \times 0.350 \times 0.050$ | = 0.0053 m ³ |
| | $V4 = 0.400 \times 0.120 \times 0.050$ | = 0.0024 m ³ |
| | 沓座モルタル補修工より $V = 1.020 \times 0.039$ | = 0.04 m ³ |
| | 無筋Co殻 $\Sigma V =$ | 2.08 m ³ |
| | <u>殻運搬</u> (鉄筋Co殻) 橋梁地覆補修工より $V = (0.635 \times 0.350 - 0.220 \times 0.200) \times 11.600 \times 2$ | = 4.14 m ³ |
| | <u>殻処分</u> (As切削材) $V = 1.52$ $N = 1.52 \times 2.35$ | = 1.52 m ³ = 3.57 t |
| | <u>殻処分</u> (As殻) $V = 1.06$ $N = 1.06 \times 2.35$ | = 1.06 m ³ = 2.49 t |
| | <u>殻処分</u> (無筋Co殻) $V = 2.08$ $N = 2.08 \times 2.35$ | = 2.08 m ³ = 4.89 t |

| 名 称 | 形 状 寸 法 | 数 量 |
|-----|---|-----|
| | <u>殻処分</u> (鉄筋Co殻) V = 4.14 = 4.14 m ³ N = 4.14×2.50 = 10.35 t | |
| | <u>現場発生品運搬</u> (スクラップ H3) 橋梁用防護柵工より W = 22.000 × 27.5 / 1000 = 0.605 t | |
| | <u>スクラップ H3</u> W = 22.000 × 27.5 / 1000 = 0.605 t | |
| | <u>産業廃棄物収集・運搬</u> N = 1 = 1 式 | |
| | <u>産業廃棄物処分</u> 現場塗装工より W = 138.40×0.5 = 69.20 kg | |

| 名 称 | 形 状 寸 法 | 数 量 |
|--------------|-----------------------|-----------------------|
| <u>仮設工</u> | | |
| <u>橋梁足場工</u> | | |
| | <u>主体足場</u> | |
| | A = 4.700×11.600 = | 54.52 m ² |
| | 主体足場 (パイプ吊足場) | |
| | A = 4.700×11.600 = | 54.52 m ² |
| | 朝顔 | |
| | A = 4.700×11.600 = | 54.52 m ² |
| <u>橋梁防護工</u> | | |
| | <u>シート張防護工</u> | |
| | A = 4.700×11.600 = | 54.52 m ² |
| | <u>板張防護工</u> | |
| | A = 4.700×11.600 = | 54.52 m ² |
| | <u>湿式塗膜剥離剤用養生シート工</u> | |
| | A = 4.700×11.600×2 = | 109.04 m ² |
| <u>交通管理工</u> | | |
| | <u>交通誘導警備員</u> | |
| | 算定表より | 10 人日 |

| 名 称 | 形 状 寸 法 | 数 量 |
|---------------------------------|----------------------------------|-------|
| <u>安全費</u> <u>安全対策費用（参考）</u> | <u>作業日数</u> | |
| | 塗膜剥離剤塗布（50m2/日） | |
| | N = 138.40 ÷ 50 = | 3.0 日 |
| | 廃材の回収・積込（50m2/日） | |
| | N = 138.40 ÷ 50 = | 3.0 日 |
| | 素地調整 3種ケレンA（83m2/日） | |
| | N = 69.20 ÷ 83 = | 1.0 日 |
| | ΣN = | 7 日 |
| | <u>電動ファン付き呼吸用保護具（1パーティー6人体制）</u> | |
| | N = 1 × 6 = | 6 個 |
| | <u>呼吸器保護具フィルター</u> | |
| | N = 4 × 6 × 7 = | 168 個 |
| | <u>使い捨て化学防護服（1日4着使用/人）</u> | |
| | N = 4 × 6 × 7 = | 168 着 |
| | <u>防護手袋（1日4組使用/人、1袋12双入り）</u> | |
| | N = 4 × 6 × 7 = | 168 組 |
| | N = 168.0 ÷ 12 = | 14 袋 |
| | <u>化学防護長靴</u> | |
| | N = 1 × 6 = | 6 足 |
| | <u>シューズカバー（1日4足使用/人）</u> | |
| | N = 4 × 6 × 7 = | 168 足 |

