

東北自動車道 渡良瀬川橋(北)塗替塗装工事

割掛対象表参考内訳書

- ・割掛対象表参考内訳書は、入札（見積）参加者の適正かつ迅速な見積りに資するための資料であり、契約書第1条にいう設計図書ではない。従って、請負契約上の拘束力を生じるものではない。
- ・割掛対象表参考内訳書の内容に関する質問は受付けない。

令和6年10月

東日本高速道路株式会社 関東支社

加 須 管 理 事 務 所

割掛対象表参考内訳書

【共通仮設費】

| 割掛対象表 の項目名称 | 工事の内容 | 数量内訳（参考） | 図面 |
|----------------|---|---|----|
| 運搬費 | 廃塗膜等(支承防錆工で発生するものも含む)の現場内仮置場から久喜白岡JCT仮置場までの積込、運搬、荷卸しにかかる費用をいう。 | <ul style="list-style-type: none"> ・車種：クレーン装置付4t積2.9t吊 ・運搬距離：39.6km（片道） ・回数：16回（片道） | ○ |
| 有料道路料金 費 | 廃塗膜等(支承防錆工で発生するものも含む)の搬出に要する有料道路の通行料金にかかる費用をいう。 | <ul style="list-style-type: none"> ・料金区間：久喜IC～佐野藤岡IC ・対象作業：廃塗膜等搬出 ・車種：中型車 ・回数：16回（片道） | |
| 養生設備工費 | 有害物質を含む旧塗膜の除去工の施工に必要となる、吊り足場の床面及び側面に、シート張防護を設置する作業に要する費用をいう。 | <ul style="list-style-type: none"> ・橋梁の形式：鉸桁 ・養生シート面積：9,796.0m² | ○ |
| 環境対策資機 材費 | 有害物質を含む旧塗膜の除去工の施工に必要となる、簡易セキュリティールーム、エアシャワー・負圧集塵機・真空掃除機（フィルター交換に要する費用を含む）、吸気用ダクト及び排気用ダクトの設置に要する費用をいう。 | <p>簡易セキュリティールーム</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1台 <p>エアシャワー</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1台×4.2ヵ月＝5台・月 <p>エアシャワー用1次フィルター</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1台×4.2ヵ月×4枚／月＝17枚 <p>エアシャワー用チャコールフィルター</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1台×4.2ヵ月×1枚／3ヵ月＝2枚 <p>エアシャワー用HEPAフィルター</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1台×4.2ヵ月×1枚／3ヵ月＝2枚 <p>負圧集塵機</p> <ul style="list-style-type: none"> ・規格：5～7m³／min ・3台×4.2ヵ月＝15台・月 <p>（施工区画容量182m³程度を想定）</p> <p>負圧集塵機用1次フィルター</p> <ul style="list-style-type: none"> ・3台×4.2ヵ月×20枚／月＝252枚 <p>負圧集塵機用2次フィルター</p> <ul style="list-style-type: none"> ・3台×4.2ヵ月×4枚／月＝51枚 <p>負圧集塵機用チャコールフィルター</p> <ul style="list-style-type: none"> ・3台×4.2ヵ月×1枚／3ヵ月＝6枚 <p>負圧集塵機用HEPAフィルター</p> <ul style="list-style-type: none"> ・3台×4.2ヵ月×1枚／3ヵ月＝6枚 <p>吸気用ダクト</p> | |

| 割掛対象表 の項目名称 | 工事の内容 | 数量内訳（参考） | 図面 |
|----------------|---|---|----|
| | | (ペットクリアダクト) ・ 4 5 5 m 排気用ダクト（ビニルダクト） ・ 4 5 5 m 真空掃除機 ・ 5 台× 4 . 2 ヲ月＝ 2 5 台・月 真空掃除機用 1 次フィルター ・ 5 台× 4 . 2 ヲ月× 4 枚／月＝ 8 5 枚 真空掃除機用 2 次フィルター ・ 5 台× 4 . 2 ヲ月× 1 枚／ 3 ヲ月＝ 1 0 枚 真空掃除機用チャコールフィルター ・ 5 台× 4 . 2 ヲ月× 1 枚／ 3 ヲ月＝ 1 0 枚 真空掃除機用 H E P A フィルター ・ 5 台× 4 . 2 ヲ月× 1 枚／ 3 ヲ月＝ 1 0 枚 | |
| 安全衛生保護 具費 | 有害物質を含む旧塗膜の除去工 の施工に必要となる、呼吸用保護 具(フィルター交換に要する費用 を含む)、使い捨て防護服（タイ プ 4）、防護手袋、シューズカバ ー、及び廃塗膜・廃プラスチック を保管するペール缶・ドラム缶に 要する費用をいう。なお、呼吸用 保護具本体はエアラインマスク とする。また、ブラスト作業時の 保護具の費用は含まない。 | 呼吸用保護具本体 ・ 1 2 人分× 2 班＝ 2 4 人分 呼吸用保護具用フィルター ・ 1 2 人× 2 班× 4 個／日× 1 2 7 日 ＝ 1 2 , 1 9 2 個 使い捨て防護服（タイプ 4） ・ 1 2 人× 2 班× 4 着／日× 1 2 7 日 ＝ 1 2 , 1 9 2 着 防護手袋 ・ 1 2 人× 2 班× 4 個／日× 1 2 7 日 ＝ 1 2 , 1 9 2 個 シューズカバー ・ 1 2 人× 2 班× 4 個／日× 1 2 7 日 ＝ 1 2 , 1 9 2 個 ペール缶（ 2 0 L）プラスチック製 ・ 5 7 6 缶 ドラム缶（ 2 0 0 L）鋼製 ・ 8 6 缶 | |

【準備工事費】

| 割掛対象表 の項目名称 | 工事の内容 | 数量内訳（参考） | 図面 |
|-------------------|--|--|----|
| 立入防止柵等 撤去・再設置工 | A 2 橋台の吊足場設置に伴い、既設立 入防止柵等の撤去再設置に要する費 用をいう。 | 立入防止柵等撤去・再設置 ・ A 2 橋台 4 2. 8 m | ○ |
| 敷鉄板設置・撤 去工 | 工事車両進入路に設置する敷鉄板に 要する費用をいう。 | 敷鉄板設置・撤去 ・ 上り線 P 3 ～ A 2 下り線 P 3 ～ P 4 9 5 6. 9 m 2、必要期間 6. 6 ヶ月 ・ 下り線 P 4 ～ A 2 9 5 6. 9 m 2、必要期間 3. 5 ヶ月 | ○ |

【仮設備工事費】

| 割掛対象表 の項目名称 | 工事の内容 | 数量内訳（参考） | 図面 |
|------------------|---|---|----|
| 昇降足場費 | 橋梁の吊足場工への移動に必要な昇 降足場に要する費用をいう。 | 昇降足場（1 0 m未満） ・ 上り線 P 3 ～ A 2 下り線 P 3 ～ P 4 1 基、必要期間 6. 4 ヶ月 ・ 下り線 P 4 ～ A 2 1 基、必要期間 3. 4 ヶ月 | ○ |
| 吊足場工費（防 護型側面） | 橋梁の施工に必要な主体足場及び防 護型側面（側面足場に防護がある構 造）の吊足場工に要する費用をいう。 | 吊足場（防護型側面） ・ 上り線 P 3 ～ A 2 下り線 P 3 ～ P 4、P 5 ～ A 2 4, 2 1 3. 4 m 2、必要期間 5. 6 ヶ月 ・ 下り線 P 4 ～ A 2 上り線 P 5 ～ A 2 2, 1 2 5. 6 m 2、必要期間 3. 0 ヶ月 ※主体足場及び側面足場にシート張防護 を含む。 | ○ |