

磐越自動車道 長瀬川橋塗替塗装工事

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 東北支社

会津若松管理事務所

割掛対象表参考内訳書

【仮設備工費】

| 割掛対象表 の項目名称 | 工事の内容 | 数量内訳（参考） | 図面 |
|--|--|---|----|
| 吊 足 場 工 費 （ 防 護 型 側 面 ）（長瀬川 橋） | 長瀬川橋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。 | 長瀬川橋A1～P4（上り線） 橋梁の形式：（A1～P5）5径間連続非合成鉄桁（うちA1～P4間） 吊足場面積：1, 6 1 9 m ² 設置期間：4. 9 ヶ月 長瀬川橋A1～P5（下り線） 橋梁の形式：（A1～P5）5径間連続非合成鉄桁 吊足場面積：2, 0 2 1 m ² 設置期間：6. 0 ヶ月 長瀬川橋P4～P5（上り線） P5～A2（上下線） 橋梁の形式：（A1～P5）5径間連続非合成鉄桁（うちP4～P5間） 吊足場面積：4 0 2 m ² 設置期間：4. 4 ヶ月 橋梁の形式：（P5～A2）鋼単純合成桁 吊足場面積：5 5 6 m ² 設置期間：4. 4 ヶ月 | ○ |
| 吊 足 場 工 費 （ 防 護 型 側 面 ）（観音寺川 橋） | 観音寺川橋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。 | 観音寺川橋（上り線） 橋梁の形式：鋼2径間連続鉄桁 吊足場面積：6 7 7 m ² 設置期間：4. 9 ヶ月 観音寺川橋（下り線） 橋梁の形式：鋼2径間連続鉄桁 吊足場面積：6 7 7 m ² 設置期間：4. 9 ヶ月 観音寺川橋P1横梁（上下線） 吊足場面積：1 9 8 m ² 設置期間：2. 9 ヶ月 | ○ |
| 昇 降 足 場 費 （長瀬川橋） | 長瀬川橋における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。 | 長瀬川橋A1～P4（上り線） 昇降足場体積：1 1 空m ³ 設置期間：5. 3 ヶ月 長瀬川橋A1～P5（下り線） 昇降足場体積：1 1 空m ³ 設置期間：6. 6 ヶ月 長瀬川橋P4～P5（上り線） P5～A2（上下線） 昇降足場体積：1 7 空m ³ 設置期間：4. 8 ヶ月 | ○ |

| 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 （ 観 音 寺 川 橋） | 観音寺川橋における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。 | <p>観音寺川橋（上り線）</p> <p>昇降足場体積：4 1 空m3</p> <p>設置期間：5、 5 ヶ月</p> <p>観音寺川橋（下り線）</p> <p>昇降足場体積：4 1 空m3</p> <p>設置期間：5、 5 ヶ月</p> <p>観音寺川橋P1横梁（上下線）</p> <p>昇降足場体積：4 7 空m3</p> <p>設置期間：3、 1 ヶ月</p> | ○ |
| 剥離剤用養生 設備工費（長 瀬川橋） | 長瀬川橋において塗膜剥離剤による有害 物質を含む既存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。 | <p>長瀬川橋A1～P5（上り線）</p> <p>橋梁の形式：（A1～P5）5径間連続非合成鉄桁</p> <p>養生シート面積：4、 0 4 3 m2</p> <p>長瀬川橋A1～P5（下り線）</p> <p>橋梁の形式：（A1～P5）5径間連続非合成鉄桁</p> <p>養生シート面積：4、 0 4 3 m2</p> <p>長瀬川橋P5～A2（上下線）</p> <p>橋梁の形式：（P5～A2）鋼単純合成桁</p> <p>養生シート面積：1、 1 1 2 m2</p> | ○ |
| 剥離剤用養生 設備工費（観 音寺川橋） | 観音寺川橋において塗膜剥離剤による有 害物質を含む既存塗膜の除去工 の施工に必要な、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。 | <p>観音寺川橋（上り線）</p> <p>橋梁の形式：鋼2径間連続鉄桁</p> <p>養生シート面積：1、 3 5 4 m2</p> <p>観音寺川橋（下り線）</p> <p>橋梁の形式：鋼2径間連続鉄桁</p> <p>養生シート面積：1、 3 5 4 m2</p> <p>観音寺川橋P1横梁（上下線）</p> <p>養生シート面積：5 8 5 m2</p> | ○ |

| 割掛対象表 の項目名称 | 工事の内容 | 数量内訳（参考） | 図面 |
|-----------------------------|---|--|----|
| 剥離剤用環境 対策資機材費 （長瀬川橋） | 長瀬川橋において塗膜剥離剤による有害物質を含む既存塗膜の除去工の施工に必要となる、クリーンルーム、負圧集塵機（フィルター交換に要する費用を含む）、防爆型送風機、コンプレッサー、発電機、ダクトホースの設置等に要する費用をいう。 | <ul style="list-style-type: none"> ・長瀬川橋A1～P4（上り線） クリーンルーム：2基 負圧集塵機（規格：風量H47.3m3/minL23.6m3/min(50Hz)）：1. 1台・月 負圧集塵機1次フィルター：19枚 負圧集塵機2次フィルター：5枚 発電機（規格：20KVA）：1. 1台・月 防爆型送風機（規格：5mダクト先端性能70m3/min）：1台 ダクトホース（φ300mm 5m/本）：2本 コンプレッサー（規格：2.0m3/min 可搬式エンジン）：2. 2台・月 ・長瀬川橋A1～P5（下り線） クリーンルーム：2基（転用） 負圧集塵機（規格：風量H47.3m3/minL23.6m3/min(50Hz)）：1. 3台・月 負圧集塵機1次フィルター：24枚 負圧集塵機2次フィルター：6枚 発電機（規格：20KVA）：1. 3台・月 防爆型送風機（規格：5mダクト先端性能70m3/min）：1台（転用） ダクトホース（φ300mm 5m/本）：2本（転用） コンプレッサー（規格：2.0m3/min 可搬式エンジン）：2. 9台・月 ・長瀬川橋P4～P5（上り線） P5～A2（上下線） クリーンルーム：2基（転用） 負圧集塵機（規格：風量H47.3m3/minL23.6m3/min(50Hz)）：0. 9台・月 負圧集塵機1次フィルター：16枚 負圧集塵機2次フィルター：4枚 発電機（規格：20KVA）：0. 9台・月 防爆型送風機（規格：5mダクト先端性能70m3/min）：1台（転用） ダクトホース（φ300mm 5m/本）：2本（転用） コンプレッサー（規格：2.0m3/min 可搬式エンジン）：1. 9台・月 | — |
| 剥離剤用環境 対策資機材費 （観音寺川橋） | 観音寺川橋において塗膜剥離剤による有害物質を含む既存塗膜の除去工の施工に必要となる、クリーンルーム、負圧集塵機（フィルター交換に要する費用を含む）、防爆型送風機、コンプレッサー、発電機、ダクトホースの設置等に要する費用をいう。 | <ul style="list-style-type: none"> ・観音寺川橋（上り線） クリーンルーム：2基 負圧集塵機（規格：風量H47.3m3/minL23.6m3/min(50Hz)）：1. 0台・月 負圧集塵機1次フィルター：19枚 負圧集塵機2次フィルター：5枚 発電機（規格：20KVA）：1. 0台・月 防爆型送風機（規格：5mダクト先端性能70m3/min）：1台 ダクトホース（φ300mm 5m/本）：2本 コンプレッサー（規格：2.0m3/min 可搬式エンジン）：2. 2台・月 | — |

| 割掛対象表 の項目名称 | 工事の内容 | 数量内訳（参考） | 図面 |
|----------------|-------|--|----|
| | | <p>・ 観音寺川橋（下り線）</p> <p>クリーンルーム：2基（転用）</p> <p>負圧集塵機（規格：風量H47.3m3/minL23.6m3/min(50Hz)）：1. 0台・月</p> <p>負圧集塵機1次フィルター：19枚</p> <p>負圧集塵機2次フィルター：5枚</p> <p>発電機（規格：20KVA）：1. 0台・月</p> <p>防爆型送風機（規格：5mダクト先端性能70m3/min）：1台（転用）</p> <p>ダクトホース（φ300mm 5m/本）：2本（転用）</p> <p>コンプレッサー（規格：2.0m3/min 可搬式エンジン）：2. 2台・月</p> <p>・ 観音寺川橋（P1横梁）</p> <p>クリーンルーム：2基（転用）</p> <p>負圧集塵機（規格：風量H47.3m3/minL23.6m3/min(50Hz)）：0. 6台・月</p> <p>負圧集塵機1次フィルター：10枚</p> <p>負圧集塵機2次フィルター：3枚</p> <p>発電機（規格：20KVA）：0. 6台・月</p> <p>防爆型送風機（規格：5mダクト先端性能70m3/min）：1台（転用）</p> <p>ダクトホース（φ300mm 5m/本）：2本（転用）</p> <p>コンプレッサー（規格：2.0m3/min 可搬式エンジン）：1. 1台・月</p> | |