

## 東関東自動車道 宮野木高架橋塗替塗装工事

### 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6月

東日本高速道路株式会社  
関東支社 千葉管理事務所

## 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
剥離剤用環境対策資機材費	塗膜剥離剤による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>篠崎Aランプ橋 簡易セキュリティールーム ・1台 エアシャワー ・1台×2.7ヶ月＝3台・月 エアシャワー用1次フィルター ・1台×2.7ヶ月×4枚/月＝11枚 エアシャワー用チャコールフィルター ・1台×2.7ヶ月×1枚/3ヶ月＝1枚 エアシャワー用HEPAフィルター ・1台×2.7ヶ月×1枚/3ヶ月＝1枚 負圧集塵機 ・規格:7m3/min ・4台×2.7ヶ月＝11台・月 (施工区画容量295m3程度を想定) 負圧集塵機用1次フィルター ・4台×2.7ヶ月×20枚/月＝216枚 負圧集塵機用2次フィルター ・4台×2.7ヶ月×4枚/月＝44枚 負圧集塵機用チャコールフィルター ・4台×2.7ヶ月×1枚/3ヶ月＝4枚 負圧集塵機用HEPAフィルター ・4台×2.7ヶ月×1枚/3ヶ月＝4枚 吸気用ダクト(ベットクリアダクト) ・240m 排気用ダクト(ビニルダクト) ・240m 真空掃除機 ・4台×2.7ヶ月＝11台・月 真空掃除機用1次フィルター ・4台×2.7ヶ月×4枚/月＝44枚 真空掃除機用2次フィルター ・4台×2.7ヶ月×1枚/3ヶ月＝4枚 真空掃除機用チャコールフィルター ・4台×2.7ヶ月×1枚/3ヶ月＝4枚 真空掃除機用HEPAフィルター ・4台×2.7ヶ月×1枚/3ヶ月＝4枚</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	塗膜剥離剤による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。	篠崎Bランプ橋 簡易セキュリティールーム ・1台 エアシャワー ・1台×3.1ヶ月＝4台・月 エアシャワー用1次フィルター ・1台×3.1ヶ月×4枚/月＝13枚 エアシャワー用チャコールフィルター ・1台×3.1ヶ月×1枚/3ヶ月＝2枚 エアシャワー用HEPAフィルター ・1台×3.1ヶ月×1枚/3ヶ月＝2枚 負圧集塵機 ・規格:7m3/min ・4台×3.1ヶ月＝13台・月 (施工区画容量295m3程度を想定) 負圧集塵機用1次フィルター ・4台×3.1ヶ月×20枚/月＝248枚 負圧集塵機用2次フィルター ・4台×3.1ヶ月×4枚/月＝50枚 負圧集塵機用チャコールフィルター ・4台×3.1ヶ月×1枚/3ヶ月＝5枚 負圧集塵機用HEPAフィルター ・4台×3.1ヶ月×1枚/3ヶ月＝5枚 吸気用ダクト(ベットクリアダクト) ・260m 排気用ダクト(ビニルダクト) ・260m 真空掃除機 ・4台×3.1ヶ月＝13台・月 真空掃除機用1次フィルター ・4台×3.1ヶ月×4枚/月＝50枚 真空掃除機用2次フィルター ・4台×3.1ヶ月×1枚/3ヶ月＝5枚 真空掃除機用チャコールフィルター ・4台×3.1ヶ月×1枚/3ヶ月＝5枚 真空掃除機用HEPAフィルター ・4台×3.1ヶ月×1枚/3ヶ月＝5枚	

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	塗膜剥離剤による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>宮野木高架橋(A1-P6)</p> <p>簡易セキュリティールーム</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・1台</li> </ul> <p>エアシャワー</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・1台×1.7ヶ月＝2台・月</li> </ul> <p>エアシャワー用1次フィルター</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・1台×1.7ヶ月×4枚/月＝7枚</li> </ul> <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"> <li>・1台×1.7ヶ月×1枚/3ヶ月＝1枚</li> </ul> <p>エアシャワー用HEPAフィルター</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・1台×1.7ヶ月×1枚/3ヶ月＝1枚</li> </ul> <p>負圧集塵機</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格:7m3/min</li> <li>・4台×1.7ヶ月＝7台・月</li> </ul> <p>(施工区画容量295m3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"> <li>・4台×1.7ヶ月×20枚/月＝136枚</li> </ul> <p>負圧集塵機用2次フィルター</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・4台×1.7ヶ月×4枚/月＝28枚</li> </ul> <p>負圧集塵機用チャコールフィルター</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・4台×1.7ヶ月×1枚/3ヶ月＝3枚</li> </ul> <p>負圧集塵機用HEPAフィルター</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・4台×1.7ヶ月×1枚/3ヶ月＝3枚</li> </ul> <p>吸気用ダクト(ベットクリアダクト)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・240m</li> </ul> <p>排気用ダクト(ビニルダクト)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・240m</li> </ul> <p>真空掃除機</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・4台×1.7ヶ月＝7台・月</li> </ul> <p>真空掃除機用1次フィルター</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・4台×1.7ヶ月×4枚/月＝28枚</li> </ul> <p>真空掃除機用2次フィルター</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・4台×1.7ヶ月×1枚/3ヶ月＝3枚</li> </ul> <p>真空掃除機用チャコールフィルター</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・4台×1.7ヶ月×1枚/3ヶ月＝3枚</li> </ul> <p>真空掃除機用HEPAフィルター</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・4台×1.7ヶ月×1枚/3ヶ月＝3枚</li> </ul>	

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	塗膜剥離剤による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>宮野木高架橋(P6-A2)</p> <p>簡易セキュリティールーム</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・1台</li> </ul> <p>エアシャワー</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・1台×2.9ヶ月＝3台・月</li> </ul> <p>エアシャワー用1次フィルター</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・1台×2.9ヶ月×4枚/月＝12枚</li> </ul> <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"> <li>・1台×2.9ヶ月×1枚/3ヶ月＝1枚</li> </ul> <p>エアシャワー用HEPAフィルター</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・1台×2.9ヶ月×1枚/3ヶ月＝1枚</li> </ul> <p>負圧集塵機</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・規格:7m3/min</li> <li>・4台×2.9ヶ月＝12台・月</li> </ul> <p>(施工区画容量295m3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"> <li>・4台×2.9ヶ月×20枚/月＝232枚</li> </ul> <p>負圧集塵機用2次フィルター</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・4台×2.9ヶ月×4枚/月＝47枚</li> </ul> <p>負圧集塵機用チャコールフィルター</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・4台×2.9ヶ月×1枚/3ヶ月＝4枚</li> </ul> <p>負圧集塵機用HEPAフィルター</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・4台×2.9ヶ月×1枚/3ヶ月＝4枚</li> </ul> <p>吸気用ダクト(ベットクリアダクト)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・300m</li> </ul> <p>排気用ダクト(ビニルダクト)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・300m</li> </ul> <p>真空掃除機</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・4台×2.9ヶ月＝12台・月</li> </ul> <p>真空掃除機用1次フィルター</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・4台×2.9ヶ月×4枚/月＝47枚</li> </ul> <p>真空掃除機用2次フィルター</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・4台×2.9ヶ月×1枚/3ヶ月＝4枚</li> </ul> <p>真空掃除機用チャコールフィルター</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・4台×2.9ヶ月×1枚/3ヶ月＝4枚</li> </ul> <p>真空掃除機用HEPAフィルター</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・4台×2.9ヶ月×1枚/3ヶ月＝4枚</li> </ul>	

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	塗膜剥離剤による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。	中長沼橋(上り線) 簡易セキュリティールーム ・1台 エアシャワー ・1台×2.5ヶ月＝3台・月 エアシャワー用1次フィルター ・1台×2.5ヶ月×4枚/月＝10枚 エアシャワー用チャコールフィルター ・1台×2.5ヶ月×1枚/3ヶ月＝1枚 エアシャワー用HEPAフィルター ・1台×2.5ヶ月×1枚/3ヶ月＝1枚 負圧集塵機 ・規格:7m3/min ・4台×2.5ヶ月＝10台・月 (施工区画容量295m3程度を想定) 負圧集塵機用1次フィルター ・4台×2.5ヶ月×20枚/月＝200枚 負圧集塵機用2次フィルター ・4台×2.5ヶ月×4枚/月＝40枚 負圧集塵機用チャコールフィルター ・4台×2.5ヶ月×1枚/3ヶ月＝4枚 負圧集塵機用HEPAフィルター ・4台×2.5ヶ月×1枚/3ヶ月＝4枚 吸気用ダクト(ベットクリアダクト) ・120m 排気用ダクト(ビニルダクト) ・120m 真空掃除機 ・4台×2.5ヶ月＝10台・月 真空掃除機用1次フィルター ・4台×2.5ヶ月×4枚/月＝40枚 真空掃除機用2次フィルター ・4台×2.5ヶ月×1枚/3ヶ月＝4枚 真空掃除機用チャコールフィルター ・4台×2.5ヶ月×1枚/3ヶ月＝4枚 真空掃除機用HEPAフィルター ・4台×2.5ヶ月×1枚/3ヶ月＝4枚	

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	塗膜剥離剤による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。	中長沼橋(下り線) 簡易セキュリティールーム ・1台 エアシャワー ・1台×3.4ヶ月＝4台・月 エアシャワー用1次フィルター ・1台×3.4ヶ月×4枚/月＝14枚 エアシャワー用チャコールフィルター ・1台×3.4ヶ月×1枚/3ヶ月＝2枚 エアシャワー用HEPAフィルター ・1台×3.4ヶ月×1枚/3ヶ月＝2枚 負圧集塵機 ・規格:7m3/min ・4台×3.4ヶ月＝14台・月 (施工区画容量295m3程度を想定) 負圧集塵機用1次フィルター ・4台×3.4ヶ月×20枚/月＝272枚 負圧集塵機用2次フィルター ・4台×3.4ヶ月×4枚/月＝55枚 負圧集塵機用チャコールフィルター ・4台×3.4ヶ月×1枚/3ヶ月＝5枚 負圧集塵機用HEPAフィルター ・4台×3.4ヶ月×1枚/3ヶ月＝5枚 吸気用ダクト(ベットクリアダクト) ・120m 排気用ダクト(ビニルダクト) ・120m 真空掃除機 ・4台×3.4ヶ月＝14台・月 真空掃除機用1次フィルター ・4台×3.4ヶ月×4枚/月＝55枚 真空掃除機用2次フィルター ・4台×3.4ヶ月×1枚/3ヶ月＝5枚 真空掃除機用チャコールフィルター ・4台×3.4ヶ月×1枚/3ヶ月＝5枚 真空掃除機用HEPAフィルター ・4台×3.4ヶ月×1枚/3ヶ月＝5枚	

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	塗膜剥離剤による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>木野子橋 簡易セキュリティールーム ・1台 エアシャワー ・1台×1.5ヶ月＝2台・月 エアシャワー用1次フィルター ・1台×1.5ヶ月×4枚/月＝6枚 エアシャワー用チャコールフィルター ・1台×1.5ヶ月×1枚/3ヶ月＝1枚 エアシャワー用HEPAフィルター ・1台×1.5ヶ月×1枚/3ヶ月＝1枚 負圧集塵機 ・規格:7m3/min ・4台×1.5ヶ月＝6台・月 (施工区画容量295m3程度を想定) 負圧集塵機用1次フィルター ・4台×1.5ヶ月×20枚/月＝120枚 負圧集塵機用2次フィルター ・4台×1.5ヶ月×4枚/月＝24枚 負圧集塵機用チャコールフィルター ・4台×1.5ヶ月×1枚/3ヶ月＝2枚 負圧集塵機用HEPAフィルター ・4台×1.5ヶ月×1枚/3ヶ月＝2枚 吸気用ダクト(ベットクリアダクト) ・100m 排気用ダクト(ビニルダクト) ・100m 真空掃除機 ・4台×1.5ヶ月＝6台・月 真空掃除機用1次フィルター ・4台×1.5ヶ月×4枚/月＝24枚 真空掃除機用2次フィルター ・4台×1.5ヶ月×1枚/3ヶ月＝2枚 真空掃除機用チャコールフィルター ・4台×1.5ヶ月×1枚/3ヶ月＝2枚 真空掃除機用HEPAフィルター ・4台×1.5ヶ月×1枚/3ヶ月＝2枚</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	塗膜剥離剤による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。	三塚橋 簡易セキュリティールーム ・1台 エアシャワー ・1台×0.8ヶ月＝1台・月 エアシャワー用1次フィルター ・1台×0.8ヶ月×4枚/月＝4枚 エアシャワー用チャコールフィルター ・1台×0.8ヶ月×1枚/3ヶ月＝1枚 エアシャワー用HEPAフィルター ・1台×0.8ヶ月×1枚/3ヶ月＝1枚 負圧集塵機 ・規格:7m3/min ・4台×0.8ヶ月＝4台・月 (施工区画容量295m3程度を想定) 負圧集塵機用1次フィルター ・4台×0.8ヶ月×20枚/月＝64枚 負圧集塵機用2次フィルター ・4台×0.8ヶ月×4枚/月＝13枚 負圧集塵機用チャコールフィルター ・4台×0.8ヶ月×1枚/3ヶ月＝2枚 負圧集塵機用HEPAフィルター ・4台×0.8ヶ月×1枚/3ヶ月＝2枚 吸気用ダクト(ベットクリアダクト) ・140m 排気用ダクト(ビニルダクト) ・140m 真空掃除機 ・4台×0.8ヶ月＝4台・月 真空掃除機用1次フィルター ・4台×0.8ヶ月×4枚/月＝13枚 真空掃除機用2次フィルター ・4台×0.8ヶ月×1枚/3ヶ月＝2枚 真空掃除機用チャコールフィルター ・4台×0.8ヶ月×1枚/3ヶ月＝2枚 真空掃除機用HEPAフィルター ・4台×0.8ヶ月×1枚/3ヶ月＝2枚	

割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳(参考)	図面
剥離剤用安全衛生保護具費	塗膜剥離剤による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(送気装置、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。	<p>篠崎 A ランプ橋 呼吸用保護具本体は三塚橋のものを転用し、送気装置のみ計上する。(12 人分)</p> <p>呼吸用保護具用フィルター ・6 人×4 個/日×81 日×2 パーティ = 3,888 個</p> <p>使い捨て防護服(タイプ 4) ・6 人×4 着/日×81 日×2 パーティ = 3,888 着</p> <p>防護手袋 ・6 人×4 組/日×81 日×2 パーティ = 3,888 組</p> <p>シューズカバー ・6 人×4 個/日×81 日×2 パーティ = 3,888 個</p> <p>ペール缶(20L)UN 規格適合品(プラスチック製) ・254 缶</p> <p>ドラム缶(200L)UN 規格適合品(鋼製) ・56 缶</p>	
		<p>篠崎 B ランプ橋 呼吸用保護具本体は中長沼橋(上り線)のものを転用し、送気装置のみ計上する。(12 人分)</p> <p>呼吸用保護具用フィルター ・6 人×4 個/日×92 日×2 パーティ = 4,416 個</p> <p>使い捨て防護服(タイプ 4) ・6 人×4 着/日×92 日×2 パーティ = 4,416 着</p> <p>防護手袋 ・6 人×4 組/日×92 日×2 パーティ = 4,416 組</p> <p>シューズカバー ・6 人×4 個/日×92 日×2 パーティ = 4,416 個</p> <p>ペール缶(20L)UN 規格適合品(プラスチック製) ・287 缶</p> <p>ドラム缶(200L)UN 規格適合品(鋼製) ・64 缶</p>	

割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳(参考)	図面
剥離剤用安全衛生保護具費	塗膜剥離剤による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(送気装置、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。	<p>宮野木高架橋(A1-P6) 呼吸用保護具本体は三塚橋のものを転用し、送気装置のみ計上する。(12人分)</p> <p>呼吸用保護具用フィルター ・6人×4個/日×49日×2パーティ = 2,352個</p> <p>使い捨て防護服(タイプ4) ・6人×4着/日×49日×2パーティ = 2,352着</p> <p>防護手袋 ・6人×4組/日×49日×2パーティ = 2,352組</p> <p>シューズカバー ・6人×4個/日×49日×2パーティ = 2,352個</p> <p>ペール缶(20L)UN規格適合品(プラスチック製) ・154缶</p> <p>ドラム缶(200L)UN規格適合品(鋼製) ・34缶</p>	
		<p>宮野木高架橋(P6-A2) 呼吸用保護具本体は中長沼橋(上り線)のものを転用し、送気装置のみ計上する。(12人分)</p> <p>呼吸用保護具用フィルター ・6人×4個/日×87日×2パーティ = 4,176個</p> <p>使い捨て防護服(タイプ4) ・6人×4着/日×87日×2パーティ = 4,176着</p> <p>防護手袋 ・6人×4組/日×87日×2パーティ = 4,176組</p> <p>シューズカバー ・6人×4個/日×87日×2パーティ = 4,176個</p> <p>ペール缶(20L)UN規格適合品(プラスチック製) ・273缶</p> <p>ドラム缶(200L)UN規格適合品(鋼製) ・61缶</p>	

割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳(参考)	図面
剥離剤用安全衛生保護具費	塗膜剥離剤による有害物質を含む旧塗膜の除去工の施工に必要な、呼吸用保護具(送気装置、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。	<p>中長沼橋(上り線) 呼吸用保護具本体(送気装置を含む) ・6人分×2パーティ= 12個</p> <p>呼吸用保護具用フィルター ・6人×4個/日×74日×2パーティ = 3,552個</p> <p>使い捨て防護服(タイプ4) ・6人×4着/日×74日×2パーティ = 3,552着</p> <p>防護手袋 ・6人×4組/日×74日×2パーティ = 3,552組</p> <p>シューズカバー ・6人×4個/日×74日×2パーティ = 3,552個</p> <p>ペール缶(20L)UN 規格適合品(プラスチック製) ・231缶</p> <p>ドラム缶(200L)UN 規格適合品(鋼製) ・51缶</p>	
		<p>中長沼橋(下り線) 呼吸用保護具本体は三塚橋のものを転用し、送気装置のみ計上する。(12人分)</p> <p>呼吸用保護具用フィルター ・6人×4個/日×100日×2パーティ = 4,800個</p> <p>使い捨て防護服(タイプ4) ・6人×4着/日×100日×2パーティ = 4,800着</p> <p>防護手袋 ・6人×4組/日×100日×2パーティ = 4,800組</p> <p>シューズカバー ・6人×4個/日×100日×2パーティ = 4,800個</p> <p>ペール缶(20L)UN 規格適合品(プラスチック製) ・316缶</p> <p>ドラム缶(200L)UN 規格適合品(鋼製) ・70缶</p>	

割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳(参考)	図面
剥離剤用安全衛生保護具費	塗膜剥離剤による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(送気装置、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。	<p>木野子橋 呼吸用保護具本体は三塚橋のものを転用し、送気装置のみ計上する。(12人分)</p> <p>呼吸用保護具用フィルター ・6人×4個/日×45日×2パーティ = 2,160個</p> <p>使い捨て防護服(タイプ4) ・6人×4着/日×45日×2パーティ = 2,160着</p> <p>防護手袋 ・6人×4組/日×45日×2パーティ = 2,160組</p> <p>シューズカバー ・6人×4個/日×45日×2パーティ = 2,160個</p> <p>ペール缶(20L)UN規格適合品(プラスチック製) ・140缶</p> <p>ドラム缶(200L)UN規格適合品(鋼製) ・31缶</p>	
		<p>三塚橋 呼吸用保護具本体(送気装置を含む) ・6人分×2パーティ= 12個</p> <p>呼吸用保護具用フィルター ・6人×4個/日×24日×2パーティ = 1,152個</p> <p>使い捨て防護服(タイプ4) ・6人×4着/日×24日×2パーティ = 1,152着</p> <p>防護手袋 ・6人×4組/日×24日×2パーティ = 1,152組</p> <p>シューズカバー ・6人×4個/日×24日×2パーティ = 1,152個</p> <p>ペール缶(20L)UN規格適合品(プラスチック製) ・75缶</p> <p>ドラム缶(200L)UN規格適合品(鋼製) ・17缶</p>	

【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
立入防止柵撤去復旧費	施工及び資機材の搬入に支障となる立入防止柵の撤去、保管、復旧に要する費用をいう。	中長沼橋 立入防止柵 h=1.5m－撤去 2.0m、復旧 2.0m	○
		木野子橋 立入防止柵 h=1.5m－撤去 10.0m、復旧 10.0m	○

【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
移動足場工費	橋梁及び一般構造物の施工に必要な足場として高所作業車の使用に要する費用をいう。	宮野木高架橋 トラック架装リフト(デッキ旋回・ブーム型)揚程 8m ～10m 未満)(夜) 4日 中長沼高架橋 トラック架装リフト(デッキ旋回・ブーム型)揚程 8m ～10m 未満)(夜) 8日	
吊足場工費(防護型側面)	塗替塗装に施工に必要な主体足場及び防護型側面(側面足場に防護が有る構造)の吊足場工に要する費用をいう。  ※(夜)については特記仕様書7-2の規定に従うものとする。	篠崎ランプ橋 主体足場及び側面足場にシート張防護を含む 腹板高さH $\geq$ 1.5m:中段足場有 ・A1-A2 A ランプ 吊足場(防護型側面) -779.2m <sup>2</sup> ※吊足場(防護型側面)(夜)-204.3m <sup>2</sup> 必要期間-4.9ヶ月 ・A1-A2 B ランプ 吊足場(防護型側面) -894.9m <sup>2</sup> ※吊足場(防護型側面)(夜)-204.3m <sup>2</sup> 必要期間-5.6ヶ月	○
		宮野木高架橋 主体足場及び側面足場にシート張防護を含む 腹板高さH $\geq$ 1.5m:中段足場有 ・A1-P6 上り線 吊足場(防護型側面)-1,348.0m <sup>2</sup> 必要期間-3.3ヶ月 腹板高さH $\geq$ 1.5m:中段足場有 ・P6-A2 上り線 ※吊足場(防護型側面)(夜)-1,660.0m <sup>2</sup> 必要期間-6.3ヶ月	○
		中長沼橋 主体足場及び側面足場にシート張防護を含む 腹板高さH $\geq$ 1.5m:中段足場有 ・A1-A2 上り線 ※吊足場(防護型側面)(夜)-820.9m <sup>2</sup> 必要期間-6.6ヶ月 ・A1-A2 下り線 ※吊足場(防護型側面)(夜)-1,108.9m <sup>2</sup> 必要期間-9.2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
吊足場工費(防護型側面)	塗替塗装に施工に必要な主体足場及び防護型側面(側面足場に防護が有る構造)の吊足場工に要する費用をいう。  ※(夜)については特記仕様書7-2の規定に従うものとする。	木野子橋 主体足場及び側面足場にシート張防護を含む 腹板高さH $\geq$ 1.5m:中段足場有 ・A1-A2 吊足場(防護型側面) — 519.4m <sup>2</sup> ※吊足場(防護型側面)(夜) — 218.7m <sup>2</sup> 必要期間 — 2.9ヶ月	○
		三塚橋 主体足場及び側面足場にシート張防護を含む 腹板高さH $\geq$ 1.5m:中段足場有 ・A1-A2 吊足場(防護型側面) — 487.0m <sup>2</sup> 必要期間 — 1.6ヶ月	○
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。  ※(夜)については特記仕様書7-2の規定に従うものとする。	篠崎ランプ橋 Aランプ ・A1 橋台 昇降足場(10m未満) — 8.6空 m <sup>3</sup> 必要期間 — 4.9ヶ月 ・P4 橋脚 昇降足場(10m未満) — 17.3空 m <sup>3</sup> 必要期間 — 4.9ヶ月 Bランプ ・A1 橋台 昇降足場(10m未満) — 8.6空 m <sup>3</sup> 必要期間 — 5.6ヶ月 ・P4 橋脚 昇降足場(10m未満) — 17.3空 m <sup>3</sup> 必要期間 — 5.6ヶ月	○
		宮野木高架橋 A1-P6 間施工時 ・A1 橋台 昇降足場(10m未満) — 13.8空 m <sup>3</sup> 必要期間 — 3.3ヶ月 ・P3 橋脚 昇降足場(10m未満) — 21.6空 m <sup>3</sup> 必要期間 — 3.3ヶ月 P6-A2 間施工時 ・P6 橋脚 ※昇降足場(10m未満)(夜) — 27.6空 m <sup>3</sup> 必要期間 — 6.3ヶ月 ・A2 橋台 ※昇降階段(夜) — 2.0m 必要期間 — 6.3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	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。  ※(夜)については特記仕様書7-2の規定に従うものとする。	中長沼橋 A1-A2 間施工時 ・A2 橋台 ※昇降足場(10m未満)(夜)－19.9空 m3 必要期間－9. 2ヶ月 ・A1 橋台 ※昇降階段(夜)－5.0m 必要期間－9. 2ヶ月	○
		木野子橋 A1-A2 間施工時 ・A1 橋台 昇降階段－1.5m 必要期間－2. 9ヶ月 ・A2 橋台 昇降階段－3.5m 必要期間－2. 9ヶ月	○
		三塚橋 A1-A2 間施工時 ・A1 橋台 昇降階段－3.0m 必要期間－1. 6ヶ月	○
剥離剤用養生設備工費	塗膜剥離剤による有害物質を含む旧塗膜の除去工の施工に必要な、吊り足場内及び橋脚足場内の床面・側面のシート張防護設置に要する費用をいう。	篠崎ABランプ橋 剥離回数2回分 橋梁形式: 鋼鈑桁 養生シート面積: 吊足場－4,165.4m2	○
		宮野木高架橋 剥離回数2回分 橋梁形式: 鋼鈑桁+箱桁 養生シート面積: 吊足場－6,016.0m2	○
		中長沼橋 剥離回数2回分 橋梁形式: 鋼鈑桁 養生シート面積: 吊足場－3,859.6m2	○
		木野子橋 剥離回数2回分 橋梁形式: 鋼鈑桁 養生シート面積: 吊足場－1,476.2m2	○
		三塚橋 剥離回数2回分 橋梁形式: 鋼鈑桁 養生シート面積: 吊足場－974.0m2	○



割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳(参考)	図面
塗装用養生設備工費	塗装の際、床版コンクリート下面 にシート張防護を設置する作業に 要する費用をいう。	篠崎ABランプ橋 橋梁形式:鋼鈑桁 養生シート面積:1,847.4m2	○
		宮野木高架橋 橋梁形式:鋼鈑桁+箱桁 養生シート面積:2,028.8m2	○
		中長沼橋 橋梁形式:鋼鈑桁 養生シート面積:1,732.5m2	○
		木野子橋 橋梁形式:鋼鈑桁 養生シート面積:624.0m2	○
		三塚橋 橋梁形式:鋼鈑桁 養生シート面積:308.5m2	○