

第三京浜道路 川崎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10月

東日本高速道路株式会社 関東支社

京浜管理事務所

【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、簡易セキユリティールーム・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>多摩川橋</p> <p>簡易セキユリティールーム</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×3.1ヵ月＝4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×3.1ヵ月×4枚/月＝13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×3.1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×3.1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 ・5台×3.1ヵ月＝20台・月 <p>(施工区画容量525m3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"> ・5台×3.1ヵ月×20枚/月＝310枚 <p>負圧集塵機用2次フィルター</p> <ul style="list-style-type: none"> ・5台×3.1ヵ月×4枚/月＝65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"> ・5台×3.1ヵ月×1枚/3ヵ月＝10枚 <p>負圧集塵機用HEPAフィルター</p> <ul style="list-style-type: none"> ・5台×3.1ヵ月×1枚/3ヵ月＝10枚 <p>吸気用ダクト(ベットクリアダクト)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・40m <p>排気用ダクト(ビニルダクト)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・40m <p>真空掃除機</p> <ul style="list-style-type: none"> ・5台×3.1ヵ月＝20台・月 <p>真空掃除機用1次フィルター</p> <ul style="list-style-type: none"> ・5台×3.1ヵ月×4枚/月＝65枚 <p>真空掃除機用2次フィルター</p> <ul style="list-style-type: none"> ・5台×3.1ヵ月×1枚/3ヵ月＝10枚 <p>真空掃除機用チャコールフィルター</p> <ul style="list-style-type: none"> ・5台×3.1ヵ月×1枚/3ヵ月＝10枚 <p>真空掃除機用HEPAフィルター</p> <ul style="list-style-type: none"> ・5台×3.1ヵ月×1枚/3ヵ月＝10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。	川崎高架橋 (P71-P75) 簡易セキュリティールーム ・1台 エアシャワー ・1台×4.1ヵ月＝5台・月 エアシャワー用1次フィルター ・1台×4.1ヵ月×4枚/月＝17枚 エアシャワー用チャコールフィルター ・1台×4.1ヵ月×1枚/3ヵ月＝2枚 エアシャワー用HEPAフィルター ・1台×4.1ヵ月×1枚/3ヵ月＝2枚 負圧集塵機 ・規格:5～7m3/min ・5台×4.1ヵ月＝25台・月 (施工区画容量525m3程度を想定) 負圧集塵機用1次フィルター ・5台×4.1ヵ月×20枚/月＝410枚 負圧集塵機用2次フィルター ・5台×4.1ヵ月×4枚/月＝85枚 負圧集塵機用チャコールフィルター ・5台×4.1ヵ月×1枚/3ヵ月＝10枚 負圧集塵機用HEPAフィルター ・5台×4.1ヵ月×1枚/3ヵ月＝10枚 吸気用ダクト(ペットクリアダクト) ・110m 排気用ダクト(ビニルダクト) ・110m 真空掃除機 ・5台×4.1ヵ月＝25台・月 真空掃除機用1次フィルター ・5台×4.1ヵ月×4枚/月＝85枚 真空掃除機用2次フィルター ・5台×4.1ヵ月×1枚/3ヵ月＝10枚 真空掃除機用チャコールフィルター ・5台×4.1ヵ月×1枚/3ヵ月＝10枚 真空掃除機用HEPAフィルター ・5台×4.1ヵ月×1枚/3ヵ月＝10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。	川崎高架橋 (P75-P76) 簡易セキュリティールーム ・1台 エアシャワー ・1台×1.9ヵ月＝2台・月 エアシャワー用1次フィルター ・1台×1.9ヵ月×4枚/月＝8枚 エアシャワー用チャコールフィルター ・1台×1.9ヵ月×1枚/3ヵ月＝1枚 エアシャワー用HEPAフィルター ・1台×1.9ヵ月×1枚/3ヵ月＝1枚 負圧集塵機 ・規格:5～7m3/min ・5台×1.9ヵ月＝10台・月 (施工区画容量525m3程度を想定) 負圧集塵機用1次フィルター ・5台×1.9ヵ月×20枚/月＝190枚 負圧集塵機用2次フィルター ・5台×1.9ヵ月×4枚/月＝40枚 負圧集塵機用チャコールフィルター ・5台×1.9ヵ月×1枚/3ヵ月＝5枚 負圧集塵機用HEPAフィルター ・5台×1.9ヵ月×1枚/3ヵ月＝5枚 吸気用ダクト(ペットクリアダクト) ・110m 排気用ダクト(ビニルダクト) ・110m 真空掃除機 ・5台×1.9ヵ月＝10台・月 真空掃除機用1次フィルター ・5台×1.9ヵ月×4枚/月＝40枚 真空掃除機用2次フィルター ・5台×1.9ヵ月×1枚/3ヵ月＝5枚 真空掃除機用チャコールフィルター ・5台×1.9ヵ月×1枚/3ヵ月＝5枚 真空掃除機用HEPAフィルター ・5台×1.9ヵ月×1枚/3ヵ月＝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。	川崎高架橋 (P76-P77) 簡易セキュリティールーム ・1台 エアシャワー ・1台×4.5ヵ月＝5台・月 エアシャワー用1次フィルター ・1台×4.5ヵ月×4枚/月＝18枚 エアシャワー用チャコールフィルター ・1台×4.5ヵ月×1枚/3ヵ月＝2枚 エアシャワー用HEPAフィルター ・1台×4.5ヵ月×1枚/3ヵ月＝2枚 負圧集塵機 ・規格:5～7m3/min ・5台×4.5ヵ月＝25台・月 (施工区画容量525m3程度を想定) 負圧集塵機用1次フィルター ・5台×4.5ヵ月×20枚/月＝450枚 負圧集塵機用2次フィルター ・5台×4.5ヵ月×4枚/月＝90枚 負圧集塵機用チャコールフィルター ・5台×4.5ヵ月×1枚/3ヵ月＝10枚 負圧集塵機用HEPAフィルター ・5台×4.5ヵ月×1枚/3ヵ月＝10枚 吸気用ダクト(ペットクリアダクト) ・110m 排気用ダクト(ビニルダクト) ・110m 真空掃除機 ・5台×4.5ヵ月＝25台・月 真空掃除機用1次フィルター ・5台×4.5ヵ月×4枚/月＝90枚 真空掃除機用2次フィルター ・5台×4.5ヵ月×1枚/3ヵ月＝10枚 真空掃除機用チャコールフィルター ・5台×4.5ヵ月×1枚/3ヵ月＝10枚 真空掃除機用HEPAフィルター ・5台×4.5ヵ月×1枚/3ヵ月＝10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。	川向高架橋 簡易セキュリティールーム ・3台 エアシャワー ・3台×8.1ヵ月＝27台・月 エアシャワー用1次フィルター ・3台×8.1ヵ月×4枚/月＝99枚 エアシャワー用チャコールフィルター ・3台×8.1ヵ月×1枚/3ヵ月＝9枚 エアシャワー用HEPAフィルター ・3台×8.1ヵ月×1枚/3ヵ月＝9枚 負圧集塵機 ・規格:5～7m3/min ・5台×8.1ヵ月＝45台・月 (施工区画容量525m3程度を想定) 負圧集塵機用1次フィルター ・5台×8.1ヵ月×20枚/月＝810枚 負圧集塵機用2次フィルター ・5台×8.1ヵ月×4枚/月＝165枚 負圧集塵機用チャコールフィルター ・5台×8.1ヵ月×1枚/3ヵ月＝15枚 負圧集塵機用HEPAフィルター ・5台×8.1ヵ月×1枚/3ヵ月＝15枚 吸気用ダクト(ペットクリアダクト) ・110m 排気用ダクト(ビニルダクト) ・110m 真空掃除機 ・5台×8.1ヵ月＝45台・月 真空掃除機用1次フィルター ・5台×8.1ヵ月×4枚/月＝165枚 真空掃除機用2次フィルター ・5台×8.1ヵ月×1枚/3ヵ月＝15枚 真空掃除機用チャコールフィルター ・5台×8.1ヵ月×1枚/3ヵ月＝15枚 真空掃除機用HEPAフィルター ・5台×8.1ヵ月×1枚/3ヵ月＝15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。	小机第一高架橋 簡易セキュリティールーム ・1台 エアシャワー ・1台×4.4ヵ月＝5台・月 エアシャワー用1次フィルター ・1台×4.4ヵ月×4枚/月＝18枚 エアシャワー用チャコールフィルター ・1台×4.4ヵ月×1枚/3ヵ月＝2枚 エアシャワー用HEPAフィルター ・1台×4.4ヵ月×1枚/3ヵ月＝2枚 負圧集塵機 ・規格:5～7m3/min ・5台×4.4ヵ月＝25台・月 (施工区画容量525m3程度を想定) 負圧集塵機用1次フィルター ・5台×4.4ヵ月×20枚/月＝440枚 負圧集塵機用2次フィルター ・5台×4.4ヵ月×4枚/月＝90枚 負圧集塵機用チャコールフィルター ・5台×4.4ヵ月×1枚/3ヵ月＝10枚 負圧集塵機用HEPAフィルター ・5台×4.4ヵ月×1枚/3ヵ月＝10枚 吸気用ダクト(ペットクリアダクト) ・90m 排気用ダクト(ビニルダクト) ・90m 真空掃除機 ・5台×4.4ヵ月＝25台・月 真空掃除機用1次フィルター ・5台×4.4ヵ月×4枚/月＝90枚 真空掃除機用2次フィルター ・5台×4.4ヵ月×1枚/3ヵ月＝10枚 真空掃除機用チャコールフィルター ・5台×4.4ヵ月×1枚/3ヵ月＝10枚 真空掃除機用HEPAフィルター ・5台×4.4ヵ月×1枚/3ヵ月＝10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。	綿打高架橋 簡易セキュリティールーム ・1台 エアシャワー ・1台×2.6ヵ月＝3台・月 エアシャワー用1次フィルター ・1台×2.6ヵ月×4枚/月＝11枚 エアシャワー用チャコールフィルター ・1台×2.6ヵ月×1枚/3ヵ月＝1枚 エアシャワー用HEPAフィルター ・1台×2.6ヵ月×1枚/3ヵ月＝1枚 負圧集塵機 ・規格:5～7m3/min ・5台×2.6ヵ月＝15台・月 (施工区画容量525m3程度を想定) 負圧集塵機用1次フィルター ・5台×2.6ヵ月×20枚/月＝260枚 負圧集塵機用2次フィルター ・5台×2.6ヵ月×4枚/月＝55枚 負圧集塵機用チャコールフィルター ・5台×2.6ヵ月×1枚/3ヵ月＝5枚 負圧集塵機用HEPAフィルター ・5台×2.6ヵ月×1枚/3ヵ月＝5枚 吸気用ダクト(ベットクリアダクト) ・80m 排気用ダクト(ビニルダクト) ・80m 真空掃除機 ・5台×2.6ヵ月＝15台・月 真空掃除機用1次フィルター ・5台×2.6ヵ月×4枚/月＝55枚 真空掃除機用2次フィルター ・5台×2.6ヵ月×1枚/3ヵ月＝5枚 真空掃除機用チャコールフィルター ・5台×2.6ヵ月×1枚/3ヵ月＝5枚 真空掃除機用HEPAフィルター ・5台×2.6ヵ月×1枚/3ヵ月＝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>三枚町高架橋</p> <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×2.8ヵ月＝3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×2.8ヵ月×4枚/月＝12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×2.8ヵ月×1枚/3ヵ月＝1枚 <p>エアシャワー用HEPAフィルター</p> <ul style="list-style-type: none"> ・1台×2.8ヵ月×1枚/3ヵ月＝1枚 <p>負圧集塵機</p> <ul style="list-style-type: none"> ・規格:5～7m3/min ・5台×2.8ヵ月＝15台・月 <p>(施工区画容量525m3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"> ・5台×2.8ヵ月×20枚/月＝280枚 <p>負圧集塵機用2次フィルター</p> <ul style="list-style-type: none"> ・5台×2.8ヵ月×4枚/月＝60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"> ・5台×2.8ヵ月×1枚/3ヵ月＝5枚 <p>負圧集塵機用HEPAフィルター</p> <ul style="list-style-type: none"> ・5台×2.8ヵ月×1枚/3ヵ月＝5枚 <p>吸気用ダクト(ペットクリアダクト)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・80m <p>排気用ダクト(ビニルダクト)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・80m <p>真空掃除機</p> <ul style="list-style-type: none"> ・5台×2.8ヵ月＝15台・月 <p>真空掃除機用1次フィルター</p> <ul style="list-style-type: none"> ・5台×2.8ヵ月×4枚/月＝60枚 <p>真空掃除機用2次フィルター</p> <ul style="list-style-type: none"> ・5台×2.8ヵ月×1枚/3ヵ月＝5枚 <p>真空掃除機用チャコールフィルター</p> <ul style="list-style-type: none"> ・5台×2.8ヵ月×1枚/3ヵ月＝5枚 <p>真空掃除機用HEPAフィルター</p> <ul style="list-style-type: none"> ・5台×2.8ヵ月×1枚/3ヵ月＝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)、防護手袋及び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>多摩川橋</p> <p>呼吸用保護具本体(送気装置含む)</p> <p>・6人分×2パーティー</p> <p>呼吸用保護具用フィルター</p> <p>・6人×4個/日×57日×2パーティー＝2736個</p> <p>使い捨て防護服</p> <p>・6人×4着/日×57日×2パーティー＝2736着</p> <p>防護手袋</p> <p>・6人×4個/日×57日×2パーティー＝2736個</p> <p>シューズカバー</p> <p>・6人×4個/日×57日×2パーティー＝2736個</p> <p>銅製ペール缶20L(廃塗膜)</p> <p>・329缶</p> <p>銅製ドラム缶200L(保護具等)</p> <p>・54缶</p> <p>川崎高架橋(P71-P75)</p> <p>呼吸用保護具本体(送気装置含む) は、2パーティー分計上する。 残りの2パーティー分は三枚町高架橋より流用のため、送気装置のみ計上する。</p> <p>・6人分×4パーティー</p> <p>呼吸用保護具用フィルター</p> <p>・6人×4個/日×74日×4パーティー＝7104個</p> <p>使い捨て防護服</p> <p>・6人×4着/日×74日×4パーティー＝7104着</p> <p>防護手袋</p> <p>・6人×4個/日×74日×4パーティー＝7104個</p> <p>シューズカバー</p> <p>・6人×4個/日×74日×4パーティー＝7104個</p> <p>銅製ペール缶20L(廃塗膜)</p> <p>・846缶</p> <p>銅製ドラム缶200L(保護具等)</p> <p>・137缶</p> <p>川崎高架橋(P75-P76)</p> <p>呼吸用保護具本体は、川崎高架橋(P71-P75)より流用のため送気装置のみ計上する。</p> <p>・6人分×4パーティー</p> <p>呼吸用保護具用フィルター</p> <p>・6人×4個/日×35日×4パーティー＝3360個</p> <p>使い捨て防護服</p> <p>・6人×4着/日×35日×4パーティー＝3360着</p> <p>防護手袋</p> <p>・6人×4個/日×35日×4パーティー＝3360個</p> <p>シューズカバー</p> <p>・6人×4個/日×35日×4パーティー＝3360個</p> <p>銅製ペール缶20L(廃塗膜)</p> <p>・412缶</p> <p>銅製ドラム缶200L(保護具等)</p> <p>・67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)、防護手袋及び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>川崎高架橋(P76-P77)</p> <p>呼吸用保護具本体は、小机第一高架橋より流用のため送気装置のみ計上する。</p> <p>・6人分×4パーティー</p> <p>呼吸用保護具用フィルター</p> <p>・6人×4個/日×81日×4パーティー＝7776個</p> <p>使い捨て防護服</p> <p>・6人×4個/日×81日×4パーティー＝7776個</p> <p>防護手袋</p> <p>・6人×4個/日×81日×4パーティー＝7776個</p> <p>シューズカバー</p> <p>・6人×4個/日×81日×4パーティー＝7776個</p> <p>銅製ペール缶20L(廃塗膜)</p> <p>・911缶</p> <p>銅製ドラム缶200L(保護具等)</p> <p>・148缶</p> <p>川向高架橋</p> <p>呼吸用保護具本体は、綿打高架橋より流用のため送気装置のみ計上する。</p> <p>・6人分×4パーティー</p> <p>呼吸用保護具用フィルター</p> <p>・6人×4個/日×147日×4パーティー＝14112個</p> <p>使い捨て防護服</p> <p>・6人×4個/日×147日×4パーティー＝14112個</p> <p>防護手袋</p> <p>・6人×4個/日×147日×4パーティー＝14112個</p> <p>シューズカバー</p> <p>・6人×4個/日×147日×4パーティー＝14112個</p> <p>銅製ペール缶20L(廃塗膜)</p> <p>・1689缶</p> <p>銅製ドラム缶200L(保護具等)</p> <p>・274缶</p> <p>小机第一高架橋</p> <p>呼吸用保護具本体(送気装置含む)</p> <p>・6人分×4パーティー</p> <p>呼吸用保護具用フィルター</p> <p>・6人×4個/日×79日×4パーティー＝7584個</p> <p>使い捨て防護服</p> <p>・6人×4着/日×79日×4パーティー＝7584着</p> <p>防護手袋</p> <p>・6人×4個/日×79日×4パーティー＝7584個</p> <p>シューズカバー</p> <p>・6人×4個/日×79日×4パーティー＝7584個</p> <p>銅製ペール缶20L(廃塗膜)</p> <p>・913缶</p> <p>銅製ドラム缶200L(保護具等)</p> <p>・149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)、防護手袋及び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。	綿打高架橋 呼吸用保護具本体(送気装置含む) ・6人分×4パーティー 呼吸用保護具用フィルター ・6人×4個/日×47日×4パーティー＝4512個 使い捨て防護服 ・6人×4個/日×47日×4パーティー＝4512個 防護手袋 ・6人×4個/日×47日×4パーティー＝4512個 シューズカバー ・6人×4個/日×47日×4パーティー＝4512個 銅製ペール缶20L(廃塗膜) ・540缶 銅製ドラム缶200L(保護具等) ・88缶 三枚町高架橋 呼吸用保護具本体は、多摩川橋より流用のため送気装置のみ計上する。 ・6人分×2パーティー 呼吸用保護具用フィルター ・6人×4個/日×51日×2パーティー＝2448個 使い捨て防護服 ・6人×4着/日×51日×2パーティー＝2448着 防護手袋 ・6人×4個/日×51日×2パーティー＝2448個 シューズカバー ・6人×4個/日×51日×2パーティー＝2448個 銅製ペール缶20L(廃塗膜) ・292缶 銅製ドラム缶200L(保護具等) ・48缶	

【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
足場工費(夜)	橋梁下部工施工に必要な足場工に要する費用をいう。	橋梁下部工補修用足場 川崎高架橋 P76 484.8空m3、必要期間7.6ヵ月	○
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(側面足場に防護が有る構造)の吊足場工に要する費用をいう。	橋梁補修用足場 多摩川橋 上りP1-P3, 下りP1-P2 1666.5㎡、必要期間5.8ヵ月 川崎高架橋 P71-P75 3506.2㎡、必要期間7.5ヵ月 川向高架橋 上りP38-P42, 下りP37-P41 2945.0㎡、必要期間16.1ヵ月 上りP44-P52, 下りP44-P50 5250.6㎡、必要期間15.1ヵ月 小机第一高架橋 上りP0-A2, 下りP2-A2 2761.3㎡、必要期間8.4ヵ月 綿打高架橋 A1-P1 602.4㎡、必要期間5.0ヵ月 P2-A2 1389.3㎡、必要期間4.7ヵ月 三枚町高架橋 P3-A2 976.0㎡、必要期間5.0ヵ月	○
吊足場工費 (防護型側面)(夜)	橋梁の施工に必要な主体足場及び防護型側面(側面足場に防護が有る構造)の吊足場工に要する費用をいう。	川崎高架橋 P73-P75 356.0㎡、必要期間7.1ヵ月 P75-P76 1102.1㎡、必要期間3.5ヵ月 P76-P77 2241.8㎡、必要期間7.7ヵ月 川向高架橋 上りP42-P44, 下りP37-P44 2574.2㎡、必要期間15.6ヵ月 小机第一高架橋 下りP0-P2 930.2㎡、必要期間7.9ヵ月 綿打高架橋 P1-P2 786.9㎡、必要期間4.9ヵ月	○

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。	川崎高架橋 上りP73 下りP75 下りP77 川向高架橋 下りP38 上りP45 上りP50 小机第一高架橋 下りP0 上りA2 綿打高架橋 上りA1 下りP3 三枚町高架橋 下りA2	28.1空m3、必要期間7.6ヵ月 29.4空m3、必要期間7.6ヵ月 20.3空m3、必要期間7.8ヵ月 24.2空m3、必要期間16.2ヵ月 23.3空m3、必要期間15.2ヵ月 27.2空m3、必要期間15.2ヵ月 32.8空m3、必要期間8.0ヵ月 25.9空m3、必要期間8.5ヵ月 16.4空m3、必要期間5.0ヵ月 51.0空m3、必要期間4.8ヵ月 38.0空m3、必要期間5.1ヵ月	○
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となる、吊り足場の床面及び側面に、シート張防護に要する費用をいう。	多摩川橋 橋梁の形式:鋼鉄桁 川崎高架橋 (P71-P75) 橋梁の形式:鋼鉄桁 川崎高架橋 (P75-P76) 橋梁の形式:鋼鉄桁 川崎高架橋 (P76-P77) 橋梁の形式:鋼鉄桁 川崎高架橋 (P76橋脚) 橋梁の形式:鋼製橋脚 川向高架橋 橋梁の形式:鋼鉄桁 小机第一高架橋 橋梁の形式:鋼鉄桁 綿打高架橋 橋梁の形式:鋼鉄桁 三枚町高架橋 橋梁の形式:鋼鉄桁	養生シート面積:1,136.3㎡ 養生シート面積:3,862.2㎡ 養生シート面積:1,102.8㎡ 養生シート面積:2,241.8㎡ 養生シート面積:578.4㎡ 養生シート面積:10,770.1㎡ 養生シート面積:3,691.6㎡ 養生シート面積:2,778.5㎡ 養生シート面積:976.0㎡	
作業構台費	斜面上に構築する作業構台に要する費用をいう。	小机第一高架橋 A2 綿打高架橋 A1-P1	232.2空m3、必要期間8.6ヵ月 189.2空m3、必要期間5.2ヵ月	○

【雑工事費】

割掛対象表の項目名称	工事の内容	数量内訳(参考)	図面
廃塗膜等運搬費	廃塗膜等の塗替箇所から保管場所までの運搬、荷卸にかかる費用をいう。	<p>多摩川橋</p> <p>トラック クレーン装置付4t積2.9t吊</p> <p>多摩川橋～廃塗膜置場(東山田高架橋) 10.7km(片道)</p> <p>運搬回数 5回</p> <p>運搬時間 0.4hr</p> <p>1台当たりの積載量 1231.4kg</p> <p>川崎高架橋(P71-P75)</p> <p>トラック クレーン装置付4t積2.9t吊</p> <p>川崎高架橋～廃塗膜置場(東山田高架橋) 6.3km(片道)</p> <p>運搬回数 14回</p> <p>運搬時間 0.2hr</p> <p>1台当たりの積載量 1124.6kg</p> <p>川崎高架橋(P75-P76)</p> <p>トラック クレーン装置付4t積2.9t吊</p> <p>川崎高架橋～廃塗膜置場(東山田高架橋) 5.7km(片道)</p> <p>運搬回数 7回</p> <p>運搬時間 0.2hr</p> <p>1台当たりの積載量 1097.2kg</p> <p>川崎高架橋(P76-P77)</p> <p>トラック クレーン装置付4t積2.9t吊</p> <p>川崎高架橋～廃塗膜置場(東山田高架橋) 5.7km(片道)</p> <p>運搬回数 15回</p> <p>運搬時間 0.2hr</p> <p>1台当たりの積載量 1131.8kg</p> <p>川向高架橋</p> <p>トラック クレーン装置付4t積2.9t吊</p> <p>川向高架橋～廃塗膜置場(東山田高架橋) 6.1km(片道)</p> <p>運搬回数 24回</p> <p>運搬時間 0.2hr</p> <p>1台当たりの積載量 1310.7kg</p> <p>小机第一高架橋</p> <p>トラック クレーン装置付4t積2.9t吊</p> <p>川向高架橋～廃塗膜置場(東山田高架橋) 7.5km(片道)</p> <p>運搬回数 14回</p> <p>運搬時間 0.3hr</p> <p>1台当たりの積載量 1217.5kg</p> <p>綿打高架橋</p> <p>トラック クレーン装置付4t積2.9t吊</p> <p>川向高架橋～廃塗膜置場(東山田高架橋) 9.1km(片道)</p> <p>運搬回数 9回</p> <p>運搬時間 0.3hr</p> <p>1台当たりの積載量 1119.5kg</p> <p>三枚町高架橋</p> <p>トラック クレーン装置付4t積2.9t吊</p> <p>川向高架橋～廃塗膜置場(東山田高架橋) 9.9km(片道)</p> <p>運搬回数 5回</p> <p>運搬時間 0.3hr</p> <p>1台当たりの積載量 1093.6kg</p>	
仮囲い費	民家、一般道等と工事区域との境に設置する仮囲い工に要する費用をいう。	<p>B型バリケードフェンス</p> <p>小机第一高架橋 10.1m</p> <p>三枚町高架橋 49.2m</p>	○