

第三京浜道路 市境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7年1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)	
仮設材等運搬費	塗替塗装工にあたり、仮設材等の積込み、運搬及び荷卸しする費用をいう。	<p>川崎高架橋</p> <p>対象作業:仮設材(敷き鉄板)搬入・搬出 車種:クレーン装置付き4tトラック2.9t吊 回数:18回(片道) 県庁～川崎高架橋 距離 18.3km</p> <p>市境高架橋</p> <p>対象作業:仮設材(敷き鉄板)搬入・搬出 車種:クレーン装置付き4tトラック2.9t吊 回数:4回(片道) 県庁～市境高架橋 距離 16.6km</p>	
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>川崎高架橋</p> <p>簡易セキュリティールーム</p> <p>・1台</p> <p>エアシャワー</p> <p>・1台×3.0ヵ月＝3台・月</p> <p>エアシャワー用1次フィルター</p> <p>・1台×3.0ヵ月×4枚/月＝12枚</p> <p>エアシャワー用チャコールフィルター</p> <p>・1台×3.0ヵ月×1枚/3ヵ月＝1枚</p> <p>エアシャワー用HEPAフィルター</p> <p>・1台×3.0ヵ月×1枚/3ヵ月＝1枚</p> <p>負圧集塵機</p> <p>・規格:5・7m3/min</p> <p>・5台×3.0ヵ月＝15台・月</p> <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> <p>・5台×3.0ヵ月×20枚/月＝300枚</p> <p>負圧集塵機用2次フィルター</p> <p>・5台×3.0ヵ月×4枚/月＝60枚</p> <p>負圧集塵機用チャコールフィルター</p> <p>・5台×3.0ヵ月×1枚/3ヵ月＝5枚</p> <p>負圧集塵機用HEPAフィルター</p> <p>・5台×3.0ヵ月×1枚/3ヵ月＝5枚</p> <p>吸気用ダクト(ペットクリアダクト)</p> <p>・50m</p> <p>排気用ダクト(ビニルダクト)</p> <p>・50m</p> <p>真空掃除機</p> <p>・5台×3.0ヵ月＝15台・月</p> <p>真空掃除機用1次フィルター</p> <p>・5台×3.0ヵ月×4枚/月＝60枚</p> <p>真空掃除機用2次フィルター</p> <p>・5台×3.0ヵ月×1枚/3ヵ月＝5枚</p> <p>真空掃除機用チャコールフィルター</p> <p>・5台×3.0ヵ月×1枚/3ヵ月＝5枚</p> <p>真空掃除機用HEPAフィルター</p> <p>・5台×3.0ヵ月×1枚/3ヵ月＝5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。	<p>市境高架橋</p> <p>簡易セキュリティールーム</p> <p>・1台</p> <p>エアシャワー</p> <p>・1台×5.8ヵ月＝6台・月</p> <p>エアシャワー用1次フィルター</p> <p>・1台×5.8ヵ月×4枚/月＝24枚</p> <p>エアシャワー用チャコールフィルター</p> <p>・1台×5.8ヵ月×1枚/3ヵ月＝2枚</p> <p>エアシャワー用HEPAフィルター</p> <p>・1台×5.8ヵ月×1枚/3ヵ月＝2枚</p> <p>負圧集塵機</p> <p>・規格:5・7m3/min</p> <p>・5台×5.8ヵ月＝30台・月</p> <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> <p>・5台×5.8ヵ月×20枚/月＝580枚</p> <p>負圧集塵機用2次フィルター</p> <p>・5台×5.8ヵ月×4枚/月＝120枚</p> <p>負圧集塵機用チャコールフィルター</p> <p>・5台×5.8ヵ月×1枚/3ヵ月＝10枚</p> <p>負圧集塵機用HEPAフィルター</p> <p>・5台×5.8ヵ月×1枚/3ヵ月＝10枚</p> <p>吸気用ダクト(ペットクリアダクト)</p> <p>・90m</p> <p>排気用ダクト(ビニルダクト)</p> <p>・90m</p> <p>真空掃除機</p> <p>・5台×5.8ヵ月＝30台・月</p> <p>真空掃除機用1次フィルター</p> <p>・5台×5.8ヵ月×4枚/月＝120枚</p> <p>真空掃除機用2次フィルター</p> <p>・5台×5.8ヵ月×1枚/3ヵ月＝10枚</p> <p>真空掃除機用チャコールフィルター</p> <p>・5台×5.8ヵ月×1枚/3ヵ月＝10枚</p> <p>真空掃除機用HEPAフィルター</p> <p>・5台×5.8ヵ月×1枚/3ヵ月＝10枚</p> <p>永作高架橋</p> <p>簡易セキュリティールーム</p> <p>・1台</p> <p>エアシャワー</p> <p>・1台×5.5ヵ月＝6台・月</p> <p>エアシャワー用1次フィルター</p> <p>・1台×5.5ヵ月×4枚/月＝22枚</p> <p>エアシャワー用チャコールフィルター</p> <p>・1台×5.5ヵ月×1枚/3ヵ月＝2枚</p> <p>エアシャワー用HEPAフィルター</p> <p>・1台×5.5ヵ月×1枚/3ヵ月＝2枚</p> <p>負圧集塵機</p> <p>・規格:5・7m3/min</p> <p>・5台×5.5ヵ月＝30台・月</p> <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> <p>・5台×5.5ヵ月×20枚/月＝550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。	負圧集塵機用2次フィルター ・5台×5.5ヵ月×4枚/月=110枚 負圧集塵機用チャコールフィルター ・5台×5.5ヵ月×1枚/3ヵ月=10枚 負圧集塵機用HEPAフィルター ・5台×5.5ヵ月×1枚/3ヵ月=10枚 吸気用ダクト(ペットクリアダクト) ・60m 排気用ダクト(ビニルダクト) ・60m 真空掃除機 ・5台×5.5ヵ月=30台・月 真空掃除機用1次フィルター ・5台×5.5ヵ月×4枚/月=110枚 真空掃除機用2次フィルター ・5台×5.5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×5.5ヵ月×1枚/3ヵ月=10枚 真空掃除機用HEPAフィルター ・5台×5.5ヵ月×1枚/3ヵ月=10枚	
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。	川崎高架橋 呼吸用保護具本体は、市境高架橋より流用のため、送気装置のみを計上する。 呼吸用保護具本体 ・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×54日×4パーティー=5,184個 使い捨て防護服 ・6人×4個/日×54日×4パーティー=5,184個 防護手袋 ・6人×4個/日×54日×4パーティー=5,184個 シューズカバー ・6人×4個/日×54日×4パーティー=5,184個 鋼製ペール缶20L(廃塗膜) ・615缶 鋼製ドラム缶200L(保護具等) ・100缶 市境高架橋 呼吸用保護具本体 ・6人分×4パーティー = 24個 呼吸用保護具用フィルター ・6人×4個/日×105日×4パーティー=10,080個 使い捨て防護服 ・6人×4個/日×105日×4パーティー=10,080個 防護手袋 ・6人×4個/日×105日×4パーティー=10,080個 シューズカバー ・6人×4個/日×105日×4パーティー=10,080個 鋼製ペール缶20L(廃塗膜) ・1,203缶 鋼製ドラム缶200L(保護具等) ・195缶	

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。	永作高架橋 呼吸用保護具本体 ・6人分×4パーティー＝24個 呼吸用保護具用フィルター ・6人×4個/日×99日×4パーティー＝9,504個 使い捨て防護服 ・6人×4個/日×99日×4パーティー＝9,504個 防護手袋 ・6人×4個/日×99日×4パーティー＝9,504個 シューズカバー ・6人×4個/日×99日×4パーティー＝9,504個 鋼製ペール缶20L(廃塗膜) ・1,143缶 鋼製ドラム缶200L(保護具等) ・185缶	

【準備工事費】

作業ヤード整備費	現場進入路の既存排水施設・埋設物養生に必要となる敷鉄板の設置撤去に要する費用をいう。	川崎高架橋 敷鉄板 112.5m2 必要期間208日 市境高架橋 敷鉄板 27.0m2 必要期間441日	○
----------	--	---	---

【仮設備工事費】

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 市境高架橋 下り A1-P1,P2-P11+18.1,上り P3-P4 5,577.4㎡、必要期間12.2ヵ月 永作高架橋 上下 A1-P2 1,246.6㎡、必要期間 10.1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。	橋梁補修用足場 川崎高架橋 上り P111-P117 2,518.1㎡ 必要期間5.9ヵ月 市境高架橋 上下 P1-P2, 上下 P11+18.1-A2 1,033.6㎡ 必要期間12.2ヵ月 永作高架橋 上下 P2-A2 1,789.3㎡、必要期間 10.1ヵ月	○

