

関越自動車道
大泉高架橋補修工事

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が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5月

東日本高速道路株式会社 関東支社

所 沢 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	図面
剥離剤用安全衛生保護 具費(入)(鋼)	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, 5, 6)、防護手袋及びシューズカバー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。	入間高架橋 ・電動ファン付呼吸用保護具 4人分 4個 ・呼吸用保護具用フィルター 4人×4個/日×16日=256個 ・使い捨て化学防護服 4人×4着/日×16日=256着 ・防護手袋:256組 4人×4組/日×16日=256組 ・シューズカバー:各 256個 4人×4個/日×16日=256個 注)必要期間:16日〃	—

【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	図面
足場工費A(入)	一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	入間高架橋 P6:83.9 空 m3、必要期間 6.6 ヶ月 (シート張り防護工有り)	○
足場工費B(入)	一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。	入間高架橋 A2:21.2 空 m3、必要期間 0.1 ヶ月 (シート張り防護工有り)	○
移動足場工費(三)	橋梁下部工補修等に必要な移動足場工に要する費用をいう。	東永久保 1 号橋 トラック架装リフト(デッキ旋回・ブーム型) 揚程 8m~10m 未満:10 台・日	—
移動足場工費(三)(夜)	橋梁上部工または橋梁下部工補修等に必要な移動足場工に要する費用をいう。	東草橋・吉拓歩道橋 トラック架装リフト(デッキ旋回・ブーム型) 揚程 8m~10m 未満:57.0 台・日 東永久保 1 号橋 トラック架装リフト(デッキ旋回・ブーム型) 揚程 8m~10m 未満:168.0 台・日	—
移動足場工費A (滑)(夜)	橋梁下部工補修等に必要な移動足場工に要する費用をいう。	公園駅南通大橋(下) トラック架装リフト(デッキ旋回・ブーム型) 揚程 8m~10m 未満:13.0 台・日	—

移動足場工費B (滑)(夜)	橋梁下部工補修等に必要な移動足場工に要する費用をいう。	公園駅南通大橋(上) トラック架装リフト(デッキ旋回・ブーム型) 揚程 8m～10m 未満:12.0 台・日	—
吊足場工費 (標準型側面)(大)	橋梁の施工に必要な主体足場及び標準型側面(側面足場に防護がない構造)の吊足場工に要する費用をいう。	大泉高架橋:471.2m2 P71～P74、P75～A2:9.5ヶ月	○
吊足場工費 (標準型側面)(入)	橋梁の施工に必要な主体足場及び標準型側面(側面足場に防護がない構造)の吊足場工に要する費用をいう。	入間高架橋:69.8m2 P9～P10:6.6ヶ月	○
吊足場工費 (防護型側面)(大)	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。	大泉高架橋 P76～A2:12.0m2、必要期間 9.5ヶ月	○
吊足場工費 (防護型側面) (大)(夜)	橋梁の施工に必要な主体足場及び防護型側面(側面足場に防護がある構造)の吊足場工に要する費用をいう。	大泉高架橋 P69～P71、P75:47.3m2、9.5ヶ月	○
吊足場工費 (防護型側面) (入)(鋼)	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。	入間高架橋 P3:96.4 空 m3、必要期間 0.7ヶ月 P6(P5側):23.8m2、必要期間 0.6ヶ月 P6(P7側):23.8m2、必要期間 0.6ヶ月 P8:64.2m2、必要期間 1.3ヶ月 P10:172.9m2、必要期間 1.6ヶ月 P13:49.0 空 m2、必要期間 1.6ヶ月 P16(P15側):43.1m2、必要期間 1.4ヶ月 P16(P17側):15.3m2、必要期間 1.4ヶ月	○
吊足場工費 (防護型側面) (滑)(夜)	橋梁の施工に必要な主体足場及び防護型側面(側面足場に防護がある構造)の吊足場工に要する費用をいう。	公園駅南通大橋 A1～A2:827.4m2、必要期間 6.4ヶ月	○
昇降足場費(大)	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。	大泉高架橋 P69, P70, P71, P73, P75(10m 未満): 281.3 空 m3、必要期間 10.4ヶ月	○
昇降足場費(入)	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。	入間高架橋 P9～P10(10m 未満):21.2 空 m3、 必要期間 6.7ヶ月	○
昇降足場費(入)(鋼)	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。	入間高架橋 P3(10m 未満):18.9m3、必要期間 0.8ヶ月	○

		P6(10m 未満):19.2m3、必要期間 0.7 ヶ月 P8(10m 未満):19.4m3、必要期間 1.4 ヶ月 P10(10m 未満):21.2m3、1.7 ヶ月 P13(10m 未満):26.8m3、1.6 ヶ月 P16(10m 未満):27.2m3、1.5 ヶ月	
昇降足場費(滑)	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。	公園駅南通大橋 A1(10m 未満):11.2m3、必要期間 7.4 ヶ月	○
剥離剤用養生設備工費(入)(鋼)	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。	入間高架橋:488.4m2 P3:96.4m2 P6(P5 側):23.8m2 P6(P7 側):23.8m2 P8:64.2m2 P10:172.9m2 P13:49.0m2 P16:58.3m2	—
剥離剤用環境対策資機材費(入)(鋼)	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、簡易セキユリテイルーム、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。	入間高架橋 ・負圧集塵装置(最大処理風量 5～7m3/min) 2 台×3 ヶ月=6 台・月 ・負圧集塵装置用 1 次フィルター:32 枚 ・負圧集塵装置用 2 次フィルター:6 枚 ・負圧集塵装置用 HEPA フィルター:2 枚 ・吸気用ダクト:40m ・排気用ダクト:40m ・真空掃除機 2 台×3 ヶ月=6 台・月 ・真空掃除機用 1 次フィルター:6 枚 ・真空掃除機用 2 次フィルター:2 枚 ・真空掃除機用 HEPA フィルター:2 枚 ・簡易セキユリテイルーム:1 台 ・エアシャワー 1 台×3 ヶ月=3 台・月 ・エアシャワー用 1 次フィルター:3 枚 ・エアシャワー用 HEPA フィルター:2 枚	—

【雑工事費】

割掛対象表 の項目名称	工事の内容	数量内訳	図面
有料道路料金費(三)	交通規制の設置、撤去に関わる 資材運搬車、標識車に対する所	所沢 IC～三芳 SIC 中型車 193 台 所沢 IC～川越 IC 中型車 861 台	—

	沢 I C ～三芳 S I C 間および所 沢 I C ～川越 I C 間の有料道路 通行料金費をいう。		
有料道路料金費(滑)	交通規制の設置、撤去に関わる 資材運搬車、標識車に対する東 松山 I C ～嵐山小川 I C 間の有 料道路通行料金費をいう。	東松山 IC ～嵐山小川 IC 中型車 335 台	—