

常磐自動車道
三郷 I C ～ 谷田部 I C 間耐震補強工事

割掛対象表参考内訳書

- ・ この割掛対象表参考内訳書は、入札者の適正な施工計画検討に資するための参考資料であり、契約書第 1 条に示す設計図書ではない。
- ・ 割掛対象表参考内訳書は、請負契約上の拘束力を生じるものではなく、本工事の入札者は施工条件等を十分配慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成するための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。
- ・ この割掛対象表参考内訳書の内容に関する質問は受け付けない。

令和 7 年 1 1 月

東日本高速道路株式会社
関 東 支 社
谷 和 原 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
仮設材運搬費	仮設材等（敷鉄板）の運搬に要する費用をいう。	江戸川橋A 1、P 3 運搬距離 9 1 k m（片道） 江戸川橋A 2 運搬距離 8 4 k m（片道） 利根川橋A 1、P 2 運搬距離 8 0 k m（片道） 利根川橋P 6 運搬距離 7 2 k m（片道）	—
現場溶接部検査費	落橋防止構造取付に伴う、鋼桁等の現場溶接部非破壊検査に超音波深傷試験を用いる場合の試験機械の性能確認試験、施工性試験、外観試験、超音波深傷試験、報告書作成に要する費用をいう。	<ul style="list-style-type: none"> ・江戸川橋上り線P 3 平均板厚（加重平均） 2 2 m m 延長 7 1 . 6 m ・江戸川橋下り線P 3 平均板厚（加重平均） 2 2 m m 延長 7 1 . 6 m ・利根川橋上り線P 3 平均板厚（加重平均） 1 6 m m 延長 6 3 . 7 m ・利根川橋上り線P 6 平均板厚（加重平均） 1 6 m m 延長 6 3 . 7 m 	○
非破壊検査試験費	コンクリート構造物の非破壊試験による鉄筋かぶり確認に要する費用をいう。	<ul style="list-style-type: none"> ・江戸川橋上下線A 1 側面作業－1箇所 ・江戸川橋上下線A 2 側面作業－1箇所 ・今上川橋上り線P 1 側面作業－1箇所 ・利根川橋上り線A 1 側面作業－1箇所 	—
鉄筋位置調査工	非破壊検査により鉄筋の配置間隔や深さを調査し、完成図との整合を確認するとともに穿孔位置を確定するための基礎となる資料を作成し、躯体に鉄筋位置がわかるようにマーキングするために要する費用をいう。	<ul style="list-style-type: none"> ・江戸川橋上下線A 1 緑端拡幅工 5 6 . 1 m 2 ・江戸川橋上下線A 2 緑端拡幅工 6 2 . 0 m 2 ・今上川橋上り線P 1 緑端拡幅工 1 8 . 3 m 2 ・利根川橋上り線A 1 緑端拡幅工 2 8 . 0 m 2 ・小貝川橋上り線A 1 落橋防止構造 1 . 7 m 2 ・小貝川橋上り線A 2 落橋防止構造 1 . 6 m 2 	○

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、足場、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。	【見積対象】 三郷高架橋、江戸川橋、利根川橋、小貝川橋	—
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）、吸気用ダクト及び換気用ダクトの設置に要する費用をいう。	【見積対象】 三郷高架橋、江戸川橋、利根川橋、小貝川橋	—
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（JIS T 8115）、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。	【見積対象】 三郷高架橋、江戸川橋、利根川橋、小貝川橋	—

【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
工事用道路費	工事用道路（敷鉄板）の設置・撤去に要する費用をいう。	<ul style="list-style-type: none"> ・江戸川橋上下線A 1 （必要期間6 0 日） 敷鉄板 1 5 2 . 4 m2 ・江戸川橋上下線P 3 （必要期間6 7 日） 敷鉄板 4 8 7 . 7 m2 ・江戸川橋上下線A 2 （必要期間7 3 日） 敷鉄板 2 1 3 . 4 m2 ・利根川橋上り線P 2 （必要期間5 1 日） 敷鉄板 3 9 6 . 2 m2 ・利根川橋上り線P 6 （必要期間6 0 日） 敷鉄板 6 7 0 . 6 m2 	○

【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	一般構造物の施工に必要な足場工に要する費用をいう。					○
		対象橋梁	数量	高さ	設置期間	
		江戸川橋上下線A 1	87.7 空m3	H<10	1.9ヶ月	
		江戸川橋上下線A 2	93.3 空m3	H<10	2.3ヶ月	
		今上川橋上り線P 1	109.8 空m3	H<10	1.4ヶ月	
		利根川橋上り線A 1	99.0 空m3	H<10	1.8ヶ月	
		利根川橋上り線P 6	437.5 空m3	10≦ H<20	1.8ヶ月	
		小貝川橋上り線A 1	174.2 空m3	H<10	3.5ヶ月	
		小貝川橋上り線A 2	165.2 空m3	H<10	4.0ヶ月	
支保工費	コンクリート構造物施工時、所定の形状のコンクリート構造物に仕上げるための、仮設の支保構造物に要する費用をいう。					○
		対象橋梁	数量	積載荷重 (t/m ²)	施工高	
		江戸川橋上下線A 1	2.2 空m3	4.8	0.3m	
		江戸川橋上下線A 2	1.2 空m3	5.3	0.1m	
		今上川橋上り線P 1	13.9 空m3	3.8	6.5m	
		利根川橋上り線A 1	12.0 空m3	5.4	3.4m	
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（側面足場に防護がある構造）の吊足場工に要する費用をいう。					○
		対象橋梁	数量	高さ	設置期間	
		江戸川橋上下線P 3	217.8m2	1.5≦H	2.0ヶ月	
		利根川橋上り線P 3	87.6m2	1.5≦H	1.5ヶ月	
		※主体足場及び側面足場にシート防護工を含む。				
昇降足場費A	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。					○
		対象橋梁	数量	高さ	設置期間	
		江戸川橋上下線P 3	42.8 空m3	H<10	2.1ヶ月	
		利根川橋上り線P 2	45.4 空m3	10≦H<20	1.6ヶ月	
昇降足場費B	橋梁への移動に必要な昇降足場に要する費用をいう。	【見積対象】 三郷高架橋、小貝川橋				○