

参考積算条件書（その1）

（東関東自動車道 磯山高架橋耐震補強工事）

令和8年3月

東日本高速道路株式会社 関東支社

【注意事項】

- （1）参考積算条件書は、入札（見積）参加者が見積作成する際の参考資料であり、契約書第1条に規定する設計図書ではない。従って、請負契約上の拘束力を生じるものではない。
- （2）本資料に掲載の内容についての質問・問合せには一切応じられない。
- （3）本資料に掲載の材料価格掲載予定項目について変更する場合がある。
- （4）本資料の全部又は一部を閲覧者が複製、転載、電子媒体等へ入力し、また、それらを第三者に譲渡、販売、配布することを禁止する。
- （5）本資料を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止する。

1.材料価格掲載予定項目

①生コンクリート

名称	道路名	I C 区間 (〇〇地区)	単位	単価 (円)
A1-5	東関東自動車道	湾岸市川 I C ～谷津船橋 I C (千葉西部地区)	m3	—
		大栄 J C T ～大栄 I C (北総地区)	m3	—
		大栄 I C ～潮来 I C (東総地区)	m3	—
	京葉道路	宮野木 J C T ～穴川 I C (千葉中央地区)	m3	—
P3-2a	東関東自動車道	湾岸市川 I C ～谷津船橋 I C (千葉西部地区)	m3	—

※ 留意事項

- ・単価には、有料道路料金費は含まない。

②落橋防止構造

名称	規格・仕様	単位	価格 (円)	備考
C1-361 (480)	設計地震力(鎖(チェーン)1本あたり)361kN 設計遊間量 480mm チェーン長 L=1982mm	組	—	花見川橋 (上り線)P1
C1-543 (450)	設計地震力(鎖(チェーン)1本あたり)543kN 設計遊間量 450mm チェーン長 L=1834mm	組	—	上谷津高架橋 (上り線)A2
C1-585 (300)	設計地震力(鎖(チェーン)1本あたり)585kN 設計遊間量 300mm チェーン長 L=2244mm	組	—	臼作高架橋 (上り線)A2
C1-657 (400)	設計地震力(鎖(チェーン)1本あたり)657kN 設計遊間量 400mm チェーン長 L=3003mm	組	—	園生高架橋 (上り線)A2
C1-723 (300)	設計地震力(鎖(チェーン)1本あたり)723kN 設計遊間量 300mm チェーン長 L=3453mm	組	—	園生高架橋 (上り線)A1
C1-741 (400)	設計地震力(鎖(チェーン)1本あたり)741kN 設計遊間量 400mm チェーン長 L=3453mm	組	—	臼作高架橋 (上り線)A1

名称	規格・仕様	単位	価格 (円)	備考
C1-770(413)	設計地震力(ゴム被覆(チェーン)1本当たり)770kN 設計遊間量 413mm 取付間隔 C=770mm	組	—	花見川橋 (上り線)A1
C1-774(400)	設計地震力(鎖(チェーン)1本当たり)774kN 設計遊間量 400mm チェーン長 L=2553mm	組	—	本矢作高架橋 (上り線)A1
C1-822(400)	設計地震力(鎖(チェーン)1本当たり)822kN 設計遊間量 400mm チェーン長 L=2553mm	組	—	下小野第一高架橋 (上り線)A1
C1-931(400)	設計地震力(鎖(チェーン)1本当たり)931kN 設計遊間量 400mm チェーン長 L=3428mm	組	—	上谷津高架橋 (上り線)A1
C1-950(400)	設計地震力(鎖(チェーン)1本当たり)950kN 設計遊間量 400mm チェーン長 L=3968mm	組	—	多田高架橋 (上り線)A2
C1-954(400)	設計地震力(鎖(チェーン)1本当たり)954kN 設計遊間量 400mm チェーン長 L=2348mm	組	—	本矢作高架橋 (上り線)A2
C1-1077(400)	設計地震力(鎖(チェーン)1本当たり)1077kN 設計遊間量 400mm チェーン長 L=3870mm	組	—	多田高架橋 (上り線)A1
C1-1151(250)	設計地震力(鎖(チェーン)1本当たり)1151kN 設計遊間量 250mm チェーン長 L=3280mm	組	—	下小野第二高架橋 (上り線)A2
C1-1153(250)	設計地震力(鎖(チェーン)1本当たり)1153kN 設計遊間量 250mm チェーン長 L=3280mm	組	—	下小野第二高架橋 (上り線)A1
C1-1238(350)	設計地震力(鎖(チェーン)1本当たり)1238kN 設計遊間量 350mm チェーン長 L=2238mm	組	—	幕張高架橋 (下り線)P7
C1-1261(250)	設計地震力(鎖(チェーン)1本当たり)1261kN 設計遊間量 250mm チェーン長 L=3420mm	組	—	二俣高架橋 (上り線)P10
C1-1308(350)	設計地震力(鎖(チェーン)1本当たり)1308kN 設計遊間量 350mm チェーン長 L=2780mm	組	—	幕張高架橋 (上り線)P7
C1-1450(410)	設計地震力(鎖(チェーン)1本当たり)1450kN 設計遊間量 410mm チェーン長 L=3235mm	組	—	下小野第一高架橋 (上り線)A2
C3-385(343)	設計地震力(ゴム被覆(チェーン)1本当たり)385kN 設計遊間量 343mm 取付間隔 C=290mm	組	—	二俣高架橋 (上り線)P13
C3-600(300)	設計地震力(鎖(チェーン)1本当たり)600kN 設計遊間量 300mm チェーン長 L=2598mm	組	—	下小野第一高架橋 (上り線)P3

名称	規格・仕様	単位	価格 (円)	備考
P1-593 (250)	設計地震力(PC 鋼材 1 本当たり)593kN 設計遊間量 250mm ケーブル長 L=3496mm	組	—	宮野木第二 高架橋 (上り線)P3
P1-985 (250)	設計地震力(PC 鋼材 1 本当たり)985kN 設計遊間量 250mm ケーブル長 L=3144mm	組	—	宮野木第二 高架橋 (上り線)P1
P1-1011 (250)	設計地震力(PC 鋼材 1 本当たり)1011kN 設計遊間量 250mm ケーブル長 L=3124mm	組	—	宮野木第二 高架橋 (上り線)P3
P1-1052 (250)	設計地震力(PC 鋼材 1 本当たり)1052kN 設計遊間量 250mm ケーブル長 L=2887mm	組	—	宮野木第二 高架橋 (上り線)A2
P1-1062 (250)	設計地震力(PC 鋼材 1 本当たり)1062kN 設計遊間量 250mm ケーブル長 L=4045mm	組	—	利根川橋 (上り線)P8
P1-1409 (700)	設計地震力(PC 鋼材 1 本当たり)1409kN 設計遊間量 700mm ケーブル長 L=5887mm	組	—	海老川南橋 (上り線)P77
P1-1778 (250)	設計地震力(PC 鋼材 1 本当たり)1778kN 設計遊間量 250mm ケーブル長 L=3401mm	組	—	利根川橋 (上り線)P5
P1-2062 (700)	設計地震力(PC 鋼材 1 本当たり)2062kN 設計遊間量 700mm ケーブル長 L=2801~3769mm	組	—	花見川橋 (上り線)A2
P1-2166 (700)	設計地震力(PC 鋼材 1 本当たり)2166kN 設計遊間量 700mm ケーブル長 L=2636~3672mm	組	—	花見川橋 (上り線)P1
P3-400 (600)	設計地震力(PC 鋼材 1 本当たり)400kN 設計遊間量 600mm ケーブル長 L=5164~5168mm	組	—	臼作高架橋 (上り線)P3
P3-417 (600)	設計地震力(PC 鋼材 1 本当たり)417kN 設計遊間量 600mm ケーブル長 L=5164~5168mm	組	—	臼作高架橋 (上り線)P6
P3-533 (600)	設計地震力(PC 鋼材 1 本当たり)533kN 設計遊間量 600mm ケーブル長 L=6014mm	組	—	多田高架橋 (上り線)P3
P3-583 (600)	設計地震力(PC 鋼材 1 本当たり)583kN 設計遊間量 600mm ケーブル長 L=5809~5820mm	組	—	下小野第二高 架橋 (上り線) P4、P7
	設計地震力(PC 鋼材 1 本当たり)583kN 設計遊間量 600mm ケーブル長 L=5957~5970mm	組	—	下小野第二高 架橋 (上り線)P10

※ 留意事項

- ・単価には、有料道路料金費は含まない。

③剥離剤用環境対策資機材費

名称	規格・仕様	単位	価格	備考
エアシャワー	基本料	台・回	—	二俣高架橋 (上り線)、 海老川南橋 (上り線)、 花見川橋 (上下線)、 宮野木第二 高架橋 (上り線)、 臼作高架橋 (上り線)、 上谷津 高架橋 (上り線)、 下小野第二 高架橋 (上り線)、 多田高架橋 (上り線)、 利根川橋 (上り線)、 幕張高架橋 (上下線) 園生高架橋 (上り線)
エアシャワー	本体賃料	台・月	—	
エアシャワー用 1次フィルター		枚	—	
エアシャワー用 チャコールフィルター		枚	—	
エアシャワー用 HEPAフィルター		枚	—	
負圧集塵機	5~7m ³ /min 基本料	台・回	—	
負圧集塵機	5~7m ³ /min 本体賃料	台・月	—	
負圧集塵機用 1次フィルター		枚	—	
負圧集塵機用 2次フィルター		枚	—	
負圧集塵機用 チャコールフィルター		枚	—	
負圧集塵機用 HEPAフィルター		枚	—	
吸気用ダクト (ペットクリアダクト)		m	—	
排気用ダクト (ビニールダクト)		m	—	
真空掃除機	基本料	台・回	—	
真空掃除機	本体賃料	台・月	—	
真空掃除機用 1次フィルター		枚	—	
真空掃除機用 2次フィルター		枚	—	
真空掃除機用 チャコールフィルター		枚	—	
真空掃除機用 HEPAフィルター		枚	—	

※ 留意事項

- ・単価には、有料道路料金費は含まない。

④剥離剤用安全衛生保護具費

名称	規格・仕様	単位	価格	備考
呼吸用保護具 本体エアラインマスク		個	—	二俣高架橋 (上り線)、 海老川南橋 (上り線)、
呼吸用保護具 送気装置	基本料	台・回	—	花見川橋 (上下線)、 宮野木第二 高架橋
呼吸用保護具 送気装置	本体賃料	台・月	—	(上り線)、 臼作高架橋 (上り線)、 上谷津 高架橋
呼吸用保護具用 フィルター		個	—	(上り線)、 下小野第二 高架橋
使い捨て防護服	タイプ 4(シューズカバー含む)	着	—	(上り線)、 多田高架橋 (上り線)、 利根川橋
ペール缶	20L UN 規格適合品(プラスチック製)	缶	—	(上り線)、 幕張高架橋 (上下線)
ドラム缶	200L UN 規格適合品(鋼製)	缶	—	園生高架橋 (上り線)

※ 留意事項

- ・単価には、有料道路料金費は含まない。

2.間接工事費補正区分

項目	内 容		
適用工種	橋梁保全（修繕）		
共通仮設費 現場管理費	施工地域補正	補正あり【一般交通影響あり（1）】	○
		補正あり【一般交通影響あり（2）】	—
		補正あり【市街地（D I D地区）】	—
		補正なし	—
	4週8休の補正	週単位	○
		工期単位	—
現場環境改善費	市街地（D I D地区）		○
	市街地（D I D地区）以外		—
	計上しない		—
一般管理費等	契約保証補正	○	○
		—	—

3.（最終）参考見積書

参考積算条件書（その1）では掲載対象外

4. 土木工事積算基準および単価の適用年月等

項目	内容
土木工事積算基準適用年月	令和8年7月
単価ファイル適用年月	令和8年4月
物価資料等適用年月	令和8年8月
建設機械等損料表適用年度	令和8年度版