

首都圏中央連絡自動車道 本郷矢部高架橋橋梁基本詳細設計

金 抜 設 計 書

令和 8年 2月

東日本高速道路株式会社 関東支社

千葉工事事務所

1. 調査等業務名	首都圏中央連絡自動車道 本郷矢部高架橋橋梁基本詳細設計	
2. 路線名	一般国道126号（首都圏中央連絡自動車道）	
3. 施行箇所	(自) 千葉県 山武市 松尾町 (至) 千葉県 山武市 森 (自) (至) (自) (至) (自) (至) (自) (至)	
4. 設計額	積算額	円
	消費税及び 地方消費税相当額	円
	計	円
5. 施工内容	現地踏査 1 式	動的解析 2 連
	橋梁一般図作成 3 案	橋梁概略形式検討 2 橋
	橋梁上部工基本設計 3 連	設計打合せ 1 式
	橋梁下部工詳細設計（橋台） 2 基	
	橋梁下部工詳細設計（橋脚） 1 2 基	
	既設下部工補強設計（橋台） 4 基	
	既設下部工補強設計（橋脚） 4 基	
	橋梁基礎工詳細設計 1 4 基	
	仮設構造物設計 土留工 7 箇所	
6. 期 間	契約保証取得の日の翌日から 660日間	

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技術業務直接人件費					
現地踏査	式	1			見積対象
橋梁一般図作成 森高架橋	案	1			見積対象
橋梁一般図作成 本郷矢部高架橋	案	1			見積対象
橋梁一般図作成 山武PAランプ橋	案	1			見積対象
橋梁上部工設計 鋼4径間連続鈹桁橋A	連	1			見積対象
橋梁上部工設計 鋼10径間連続鈹桁橋+PRC4径間連続2主版桁橋A	連	1			見積対象
橋梁上部工設計 鋼単純鈹桁橋A	連	1			見積対象
構造物設計 橋台設計 逆T式橋台A	基	1			見積対象
構造物設計 橋台設計 逆T式橋台B	基	1			見積対象
構造物設計 橋脚設計 柱式橋脚(張出有)A	基	2			見積対象
構造物設計 橋脚設計 柱式橋脚(張出有)B	基	2			見積対象
構造物設計 橋脚設計 柱式橋脚(張出有)C	基	8			見積対象
橋梁耐震補強設計 橋台耐震補強設計 逆T式橋台A	基	2			見積対象
橋梁耐震補強設計 橋台耐震補強設計 逆T式橋台C	基	2			見積対象
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 二柱式橋脚 A	基	1			見積対象

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 二柱式橋脚 B	基	1			見積対象
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 二柱式橋脚 C	基	2			見積対象
構造物設計 基礎工設計 鋼管ソイルセメント杭	基	12			見積対象
構造物設計 基礎工設計 中掘杭	基	2			見積対象
仮設構造物設計 土留工（深さ 8 m未満）	箇所	7			見積対象
動的解析 森高架橋（4 径間）	連	1			見積対象
動的解析 本郷矢部高架橋（1 4 径間）	連	1			見積対象
橋梁概略型式検討	橋	2			見積対象
設計打合せ	式	1			見積対象
計					
技術業務直接経費					
構造物設計 電算機使用料（上部工）	式	1			見積対象
構造物設計 電算機使用料（下部工）	式	1			見積対象
構造物設計 電算機使用料（基礎工）	式	1			見積対象
構造物設計 電算機使用料（土留工）	式	1			見積対象
構造物設計 電算機使用料（動的解析）	式	1			見積対象

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通費・宿泊費	式	1			見積対象
小計					
その他原価	式	1			見積対象
一般管理費等	式	1			見積対象
計					
合計					
消費税及び地方消費税相当額					
総計					