

横浜横須賀道路 釜利谷高架橋耐震補強設計

金 抜 設 計 書

令和 6年 5月

東日本高速道路株式会社 関東支社

京浜管理事務所

概 要

1. 調査等業務名	横浜横須賀道路 釜利谷高架橋耐震補強設計
2. 路線名	横浜横須賀道路
	横浜横須賀道路 金沢支線
3. 施行箇所	(自) 横浜市 南区 別所 [別所IC (KP4. 4)]
	(至) 神奈川県 横須賀市 大矢部 [佐原IC (KP29. 7)]
	(自) 横浜市 金沢区 釜利谷町 [金沢自然公園IC (KP1. 1)]
	(至) 横浜市 金沢区 能見台東 [堀口能見台IC (KP3. 1)]
	(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
	橋梁耐震補強設計 既設橋梁動的解析 6連
	橋梁耐震補強設計 耐震補強動的解析 6連
	橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 1 9基
	橋梁耐震補強設計 施工計画 6橋
	設計打合せ 1式
	維持修繕設計 落橋防止構造 1 7箇所
6. 期 間	契約保証取得の日の翌日から 540日間

内 訳 書

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			
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動の解析 釜利谷高架橋上り線	連	1			
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動の解析 釜利谷高架橋下り線	連	1			
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動の解析 衣笠高架橋上り線	連	1			
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動の解析 衣笠 I C 第一橋	連	1			
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動の解析 衣笠 I C 第二橋	連	1			
橋梁耐震補強設計 既設橋梁動の解析 大矢部高架橋上り線	連	1			
橋梁耐震補強設計 耐震補強動の解析 釜利谷高架橋上り線	連	1			
橋梁耐震補強設計 耐震補強動の解析 釜利谷高架橋下り線	連	1			
橋梁耐震補強設計 耐震補強動の解析 衣笠高架橋上り線	連	1			
橋梁耐震補強設計 耐震補強動の解析 衣笠 I C 第一橋	連	1			
橋梁耐震補強設計 耐震補強動の解析 衣笠 I C 第二橋	連	1			
橋梁耐震補強設計 耐震補強動の解析 大矢部高架橋上り線	連	1			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 釜利谷高架橋 A 1	基	1			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 釜利谷高架橋 A 2	基	1			

内 訳 書

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 釜利谷高架橋 A 3	基	1			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 釜利谷高架橋 A 4	基	1			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 釜利谷高架橋 D 1	基	1			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 釜利谷高架橋 D 2	基	1			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 衣笠高架橋 A 1	基	1			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 衣笠高架橋 A 2	基	1			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 衣笠高架橋 A 3	基	1			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 衣笠 I C 第一橋 A 1	基	1			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 衣笠 I C 第二橋 A 1	基	1			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 衣笠 I C 第二橋 A 2	基	1			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 衣笠 I C 第二橋 B 1	基	1			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 大矢部高架橋 A 1	基	1			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 大矢部高架橋 A 2	基	1			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 大矢部高架橋 A 3	基	1			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 大矢部高架橋 A 4	基	1			
橋梁耐震補強設計 橋脚耐震補強設計 大矢部高架橋 A 5	基	1			

内 訳 書

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 大矢部高架橋A 6	基	1			
橋梁耐震補強設計 施工計画 A	橋	1			
橋梁耐震補強設計 施工計画 B	橋	4			
橋梁耐震補強設計 施工計画 C	橋	1			
維持修繕設計 落橋防止構造物A	箇所	9			
維持修繕設計 落橋防止構造物B	箇所	4			
維持修繕設計 落橋防止構造物C	箇所	4			
橋梁耐震補強設計 設計打合せ	式	1			
計					
技術業務直接経費					
橋梁耐震補強設計 電算機使用料（既設橋動の解析）釜利谷高架橋上り線	式	1			
橋梁耐震補強設計 電算機使用料（既設橋動の解析）釜利谷高架橋下り線	式	1			
橋梁耐震補強設計 電算機使用料（既設橋動の解析）衣笠高架橋上り線	式	1			
橋梁耐震補強設計 電算機使用料（既設橋動の解析）衣笠 I C 第一橋	式	1			
橋梁耐震補強設計 電算機使用料（既設橋動の解析）衣笠 I C 第二橋	式	1			
橋梁耐震補強設計 電算機使用料（既設橋動の解析）大矢部高架橋上り線	式	1			

内 訳 書

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
橋梁耐震補強設計 電算機使用料（耐震補強動的解析）釜利谷高架橋上り線	式	1			
橋梁耐震補強設計 電算機使用料（耐震補強動的解析）釜利谷高架橋下り線	式	1			
橋梁耐震補強設計 電算機使用料（耐震補強動的解析）衣笠高架橋上り線	式	1			
橋梁耐震補強設計 電算機使用料（耐震補強動的解析）衣笠 I C 第一橋	式	1			
橋梁耐震補強設計 電算機使用料（耐震補強動的解析）衣笠 I C 第二橋	式	1			
橋梁耐震補強設計 電算機使用料（耐震補強動的解析）大矢部高架橋上り線	式	1			
橋梁耐震補強設計 交通費・日当・宿泊費	式	1			
小計					
その他原価	式	1			
一般管理費等	式	1			
計					
合計					
消費税及び地方消費税相当額					
総計					