

東京外環自動車道 八潮地区附帯工設計

積 算 内 訳 書

令和 5年 4月

東日本高速道路株式会社 関東支社

さいたま工事事務所

概 要

1. 調査等業務名 東京外環自動車道 八潮地区附帯工設計

2. 路線名 常磐自動車道
一般国道4号 東埼玉道路 (一般部)

3. 施工箇所 (自) 埼玉県 草加市 青柳
(至) 埼玉県 八潮市 八條

(自) 埼玉県 草加市 青柳
(至) 埼玉県 八潮市 八條

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容 道路詳細設計 0.55km
平面交差点詳細設計 1箇所
座標計算 0.55km
電線共同溝詳細設計 2箇所
歩道詳細設計 0.25km
詳細図作成 3枚
設計協議説明図作成 8枚
沈下解析 2断面
対策工法の検討 1対策箇所

5. 期 間 自 令和 5年 6月 13日 ~ 至 令和 6年 6月 6日 (360日間)

調査等業務名	東京外環自動車道 八潮地区附帯工設計
--------	--------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
道路設計				
詳細設計	式	1	8,159,845	
道路詳細設計 現地踏査	km	0.55		
道路詳細設計 設計計画	km	0.55		
道路詳細設計 施工計画	km	0.55		
道路詳細設計 平面縦断設計	km	0.55		
道路詳細設計 横断設計	km	0.55		
道路詳細設計 道路付帯構造物設計	km	0.55		
道路詳細設計 小構造物設計	km	0.55		
道路詳細設計 仮設構造物設計	km	0.55		
道路詳細設計 用排水設計	km	0.55		
道路詳細設計 数量計算	km	0.55		
道路詳細設計 設計照査	km	0.55		
道路詳細設計 設計図作成	km	0.55		
平面交差点詳細設計 平面縦断設計	箇所	1		
平面交差点詳細設計 横断設計	箇所	1		
平面交差点詳細設計 交差点容量・路面標示	箇所	1		
平面交差点詳細設計 小構造物設計	箇所	1		
平面交差点詳細設計 用排水設計	箇所	1		
平面交差点詳細設計 数量計算	箇所	1		
平面交差点詳細設計 設計照査	箇所	1		
平面交差点詳細設計 設計図作成	箇所	1		
座標計算	km	0.55		
電線共同溝詳細設計 設計計画	箇所	2		
電線共同溝詳細設計 全体設計	箇所	2		
電線共同溝詳細設計 管路部設計	箇所	2		
電線共同溝詳細設計 管路部詳細設計	ケース	2		
電線共同溝詳細設計 施工計画	箇所	2		
電線共同溝詳細設計 設計照査	箇所	2		
歩道詳細設計 設計計画	km	0.25		
歩道詳細設計 平面設計	km	0.25		
歩道詳細設計 縦断設計	km	0.25		
歩道詳細設計 横断設計	km	0.25		
歩道詳細設計 小構造物設計	km	0.25		
歩道詳細設計 数量計算	km	0.25		
歩道詳細設計 設計照査	km	0.25		
歩道詳細設計 設計図作成	km	0.25		
報告書作成	式	1		
設計打合せ	式	1		
附帯工設計				
附帯工設計	式	1	736,121	
詳細図作成 A	枚	3		
設計協議説明図作成 A	枚	8		

調査等業務名	東京外環自動車道 八潮地区附帯工設計
--------	--------------------

工種・名称・細目	単位	数量	金額	摘要
土質地質調査業務				
技術業務・直接人件費	式	1	695,274	
沈下解析	断面	2		
対策工法の検討	対策箇所	1		
技術業務・直接経費				
技術業務・直接経費	式	1	164,274	
交通費・日当・宿泊費	式	1		
電子計算機使用料	式	1		
その他原価	式	1	5,164,513	
一般管理費等	式	1	8,029,973	
合計	式	1	22,950,000	