

東京外環自動車道 外環八潮スマート I C 詳細設計

積 算 内 訳 書

令和 7年 1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 外環八潮スマートIC詳細設計

2. 路線名 常磐自動車道

3. 施工箇所
(自) 埼玉県 八潮市 八條
(至) 埼玉県 八潮市 八條

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容
SIC設計 3次元現況モデル作成 1.16万m²
SIC設計 3次元統合モデル作成 1.16万m²
SIC設計 詳細設計 0.64km
SIC設計 詳細図作成等 6枚
附帯工設計 擁壁工設計 2断面
附帯工設計 詳細図作成等 43枚
受配電設備設計 工事用仮設電力設計 1箇所

5. 期間 自 令和 7年 2月 7日 ~ 至 令和 8年 5月 22日 (470日間)

積 算 内 訳 書

P- 1 頁

調査等業務名

東京外環自動車道 外環八潮スマート I C 詳細設計

工種・名称・細目	単位	数量	金額	摘要
連絡等施設設計				
詳細設計 (I C・S A・S I C)	式	1	580,371	
S I C設計 3次元現況モデル作成	万m ²	1.16		
S I C設計 3次元統合モデル作成	万m ²	1.16		
詳細設計 (現地踏査) (協議用図面作成後)	式	1	1,168,500	
S I C設計 現地踏査	式	1		
詳細設計 (I C・S A・S I C) (協議用図面作成後)	式	1	4,121,056	
S I C設計 設計計画	km	0.64		
S I C設計 平面・縦断設計	km	0.64		
S I C設計 1/1000 平面図作成	km	0.64		
S I C設計 1/500 平面図作成	km	0.64		
S I C設計 1/200 詳細平面図作成	枚	4		
S I C設計 平面線形図作成	km	0.64		
S I C設計 縦断図作成	km	0.64		
S I C設計 標準横断図作成	枚	2		
S I C設計 横断図作成	km	0.64		
S I C設計 横断軸線図作成	km	0.64		
S I C設計 用排水設計	km	0.64		
S I C設計 数量計算	km	0.64		
設計打合せ				
設計打合せ	式	1	6,251,000	
設計打合せ	式	1		
附帯工設計 詳細図作成等 軟弱地盤対策工詳細図作成A	枚	17		
附帯工設計 詳細図作成等 軟弱地盤対策工詳細図作成B	枚	18		
附帯工設計				
附帯工設計	式	1	2,787,820	
附帯工設計 摊壁工設計 補強土壁設計	断面	2		
附帯工設計 詳細図作成等 用排水工詳細図作成	枚	2		
附帯工設計 詳細図作成等 のり面工詳細図作成	枚	2		
附帯工設計 詳細図作成等 既設構造物撤去詳細図作成	枚	4		
受配電設備設計 工事用仮設電力設計	箇所	1		
工事発注用数量表作成				
工事発注用数量表作成	式	1	90,321	
工事発注用数量表作成 工事目的物別数量総括表	km	0.64		
工事発注用数量表作成	式	1	232,576	
工事発注用数量表作成 工事目的物別代価表作成	工事	1		
技術業務・直接経費				
技術業務・直接経費	式	1	75,180	
附帯工設計 電算機使用料 (摊壁工設計)	式	1		
交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	8,201,654	
一般管理費等	式	1	12,651,522	
合計	式	1	36,160,000	