

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 S I C設計 3次元現況モデル作成 1.16万m2
S I C設計 3次元統合モデル作成 1.16万m2
S I C設計 詳細設計 0.64km
S I C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)

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
--------	-------------------------

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（ＩＣ・ＳＡ・ＳＩＣ）	式	1	580,371	
ＳＩＣ設計 ３次元現況モデル作成	万㎡	1.16		
ＳＩＣ設計 ３次元統合モデル作成	万㎡	1.16		
詳細設計（現地踏査）（協議用図面作成後）	式	1	1,168,500	
ＳＩＣ設計 現地踏査	式	1		
詳細設計（ＩＣ・ＳＡ・ＳＩＣ）（協議用図面作成後）	式	1	4,121,056	
ＳＩＣ設計 設計計画	km	0.64		
ＳＩＣ設計 平面・縦断設計	km	0.64		
ＳＩＣ設計 1／1000 平面図作成	km	0.64		
ＳＩＣ設計 1／500 平面図作成	km	0.64		
ＳＩＣ設計 1／200 詳細平面図作成	枚	4		
ＳＩＣ設計 平面線形図作成	km	0.64		
ＳＩＣ設計 縦断図作成	km	0.64		
ＳＩＣ設計 標準横断図作成	枚	2		
ＳＩＣ設計 横断図作成	km	0.64		
ＳＩＣ設計 横断軸線図作成	km	0.64		
ＳＩＣ設計 用排水設計	km	0.64		
ＳＩＣ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 擁壁工設計 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（擁壁工設計）	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	