

東京外環自動車道 八潮地区標識詳細設計

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 八潮地区標識詳細設計
2. 路線名	常磐自動車道 東北自動車道 関越自動車道 東関東自動車道 京葉道路
3. 施工箇所	(自) 東京都 練馬区 (至) 千葉県 市川市 (自) 埼玉県 川口市 (至) 埼玉県 久喜市 (自) 東京都 練馬区 (至) 埼玉県 川越市 (自) 埼玉県 三郷市 (至) 茨城県 つくば市 (自) 千葉県 市川市 (至) 千葉県 稲毛区
4. 施工内容	標識柱設計 5 基 レイアウト作成 9 枚 標識構造物照査 標識柱 6 基 標識構造物照査 柱基部アンカー 1 3 組 既設構造物照査 1 1 箇所 平面図作成 6. 4 k m 設計協議説明用図面作成 8 枚 図面修正 2 0 枚
5. 期 間	自 令和 7年 1月 29日 ～ 至 令和 8年 2月 22日 (390日間)

調査等業務名	東京外環自動車道 八潮地区標識詳細設計
--------	---------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
標識設計				
基本設計	式	1	3,941,044	
標識柱設計 門型標識	基	2		
標識柱設計 バタフライ型標識	基	1		
標識柱設計 片持型標識	基	1		
標識柱設計 警戒標識	基	1		
レイアウト作成 A	枚	3		
レイアウト作成 B	枚	1		
レイアウト作成 C	枚	1		
レイアウト作成 D	枚	1		
レイアウト作成 E	枚	1		
レイアウト作成 F	枚	1		
レイアウト作成 G	枚	1		
標識構造物照査 標識柱（門型）A	基	1		
標識構造物照査 標識柱（門型）B	基	1		
標識構造物照査 標識柱（門型）C	基	1		
標識構造物照査 標識柱（門型）D	基	1		
標識構造物照査 標識柱（逆L型）A	基	1		
標識構造物照査 標識柱（遮音壁片持型）A	基	1		
標識構造物照査 柱基部アンカーA	組	11		
標識構造物照査 柱基部アンカーB	組	1		
標識構造物照査 柱基部アンカーC	組	1		
既設構造物照査 A	箇所	7		
既設構造物照査 B	箇所	1		
既設構造物照査 C	箇所	1		
既設構造物照査 D	箇所	2		
平面図作成	km	6.4		
附帯工設計				
附帯工設計	式	1	236,000	
設計協議説明用図面作成 A	枚	6		
設計協議説明用図面作成 B	枚	2		
工事発注用図面作成				
工事発注用図面作成	式	1	158,350	
図面修正 A 1	枚	5		
図面修正 A 2	枚	5		
図面修正 A 3	枚	10		
工事発注用数量表作成				
工事発注用数量表作成	式	1	125,856	
工事発注用数量表作成 工事目的物別数量総括表	工事	1		
工事発注用数量表作成 工事目的物別代価表	工事	1		
技術業務・直接経費				
技術業務・直接経費	式	1	745,064	
設計打合せ	式	1		

