

常磐自動車道 古川地区軟弱地盤対策設計

積 算 内 訳 書

令和 4年 10月

東日本高速道路株式会社 関東支社

つくば工事事務所

概 要

1. 調査等業務名 常磐自動車道 古川地区軟弱地盤対策設計

2. 路線名 常磐自動車道

3. 施工箇所 (自) 茨城県 つくばみらい市 古川
(至) 茨城県 つくばみらい市 古川

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容 軟弱地盤解析一式
工事発注用図面作成一式

5. 期 間 自 令和 4年 11月 8日 ~ 至 令和 5年 6月 5日 (210日間)

調査等業務名	常磐自動車道 古川地区軟弱地盤対策設計
--------	---------------------

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	3,360,326	
軟弱地盤解析 沈下解析	断面	4		
軟弱地盤解析 安定解析	断面	4		
軟弱地盤解析 2次元FEM解析	断面	2		
軟弱地盤解析 対策工法の検討	対策箇所	2		
工事発注用図面作成				
工事発注用図面作成	式	1	754,618	
工事発注用図面作成 図面修正A 1	枚	29		
工事発注用図面作成 図面修正B 2	枚	4		
工事発注用図面作成 図面修正C 1	枚	2		
工事発注用図面作成 図面修正C 2	枚	1		
工事発注用図面作成 数量計算	枚	36		
設計打合せ				
設計打合せ	式	1	444,900	
設計打合せ	式	1		
技術業務・直接経費				
技術業務・直接経費	式	1	15,408	
交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	2,455,300	
一般管理費等	式	1	3,779,448	
合計	式	1	10,810,000	