

調査等業務名	常磐自動車道 つくばみらいスマート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	9,444,369	
ＳＩＣ設計 ３次元現況モデルの作成	万㎡	3.59		
ＳＩＣ設計 ３次元統合モデルの作成	式	1		
連絡等施設設計 ＳＩＣ設計 設計計画	km	1.88		
連絡等施設設計 ＳＩＣ設計 平面・縦断設計	km	1.88		
連絡等施設設計 ＳＩＣ設計 1／1000 平面図作成	km	1.88		
連絡等施設設計 ＳＩＣ設計 1／500 平面図作成	km	1.88		
連絡等施設設計 ＳＩＣ設計 1／200 詳細平面図作成	枚	4		
連絡等施設設計 ＳＩＣ設計 平面線形図作成	km	1.88		
連絡等施設設計 ＳＩＣ設計 縦断図作成	km	1.88		
連絡等施設設計 ＳＩＣ設計 横断図作成	km	1.88		
連絡等施設設計 ＳＩＣ設計 横断軸線図作成	km	1.88		
連絡等施設設計 ＳＩＣ設計 用排水設計	km	1.88		
連絡等施設設計 ＳＩＣ設計 数量計算	km	1.88		
連絡等施設設計 ＳＩＣ設計 標準横断図作成	枚	2		
幅杭設計（ＩＣ・ＳＡ・ＳＩＣ）（協議用図面作成Ａ後）	式	1	82,052	
連絡等施設設計 ＳＩＣ設計 用地幅調書作成	km	1.88		
詳細設計（現地踏査）	式	1	633,000	
現地踏査	式	1		
附帯工設計				
附帯工設計	式	1	7,482,573	
附帯工設計 ボックスカルバート設計 1連1層（片側延伸）	基	1		
附帯工設計 ボックスカルバート設計 2連1層（両側延伸）	基	1		
附帯工設計 ボックスカルバート設計 5連1層（両側延伸）	基	1		
附帯工設計 詳細図作成	枚	5		
土質地質調査業務				
技術業務・直接人件費	式	1	2,964,057	
軟弱地盤解析 沈下解析	断面	9		
軟弱地盤解析 安定解析	断面	6		
軟弱地盤解析 対策工法の検討	対策箇所	9		
構造物設計				
基本・詳細設計	式	1	1,552,950	
仮設構造物設計 土留工（深さ8m未満）	箇所	5		
設計打合せ				
設計打合せ	式	1	738,600	
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	202,253	
附帯工設計 電算機使用料（ボックスカルバート設計）	式	1		
構造物設計 電算機使用料（土留工）	式	1		
交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	12,329,477	

積 算 内 訳 書

P- 2 頁

調査等業務名	常磐自動車道 つくばみらいスマートＩＣ詳細設計
--------	-------------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
一般管理費等	式	1	19,070,669	
合計	式	1	54,500,000	