

上信越自動車道 若穂スマートIC舗装標識設計

積 算 内 訳 書

令和 6年 3月

東日本高速道路株式会社 関東支社

長野工事事務所

概 要

1. 調査等業務名 上信越自動車道 若穂スマートIC舗装標識設計

2. 路線名 上信越自動車道

3. 施工箇所 (自) 長野県 千曲市 雨宮  
(至) 長野県 中野市 草間

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

4. 施工内容 舗装設計 連絡等施設設計 平面図  
舗装設計 連絡等施設設計 縦断面作成  
舗装設計 連絡等施設設計 標準横断面作成  
舗装設計 詳細図作成  
標識設計 連絡等施設  
標識設計 詳細図作成  
設計打合せ

10枚

1.98km

5枚

19枚

1型式

16枚

1式

5. 期 間 自 令和 6年 5月 8日 ~ 至 令和 7年 5月 2日 (360日間)

調査等業務名	上信越自動車道 若穂スマートIC舗装標識設計
--------	------------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
舗装設計				
舗装設計	式	1	3,983,774	
現地踏査	式	1		
舗装設計 連絡等施設設計 1/500平面図	枚	3		
舗装設計 連絡等施設設計 1/1000平面図	枚	1		
舗装設計 連絡等施設設計 1/200詳細平面図	枚	6		
舗装設計 連絡等施設設計 縦断図作成	km	1.98		
舗装設計 連絡等施設設計 標準横断図作成	枚	5		
舗装設計 数量計算	km	2.2		
附帯工設計				
附帯工設計	式	1	5,133,000	
舗装設計 詳細図作成A	枚	12		
舗装設計 詳細図作成B	枚	3		
舗装設計 詳細図作成C	枚	4		
標識設計 詳細図作成A	枚	3		
標識設計 詳細図作成B	枚	4		
標識設計 詳細図作成C	枚	4		
標識設計 詳細図作成D	枚	5		
設計打合せ				
設計打合せ	式	1	578,200	
設計打合せ	式	1		
工事発注用数量表作成				
工事発注用数量表作成	式	1	172,242	
工事発注用数量表作成 工事目的物別数量総括表 舗装	km	2.2		
工事発注用数量表作成	式	1	65,136	
工事発注用数量表作成 工事目的物別数量総括表 標識	工事	1		
標識設計				
基本設計	式	1	845,092	
標識設計 連絡等施設 設計計画	型式	1		
標識設計 連絡等施設 型式等の選定	型式	1		
標識設計 連絡等施設 平面図作成	型式	1		
標識設計 連絡等施設 数量表作成	型式	1		
標識設計 道路本線 設計計画	km	11.1		
本線関係 型式等の選定	km	11.1		
本線関係 平面図作成	km	11.1		
本線関係 数量表作成	km	11.1		
技術業務・直接経費				
技術業務・直接経費	式	1	202,508	
交通費・日当・宿泊費（現地踏査）	式	1		
交通費・日当・宿泊費（設計打合せ）	式	1		
その他原価	式	1	5,803,239	
一般管理費等	式	1	9,036,809	
合計	式	1	25,820,000	