## 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

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.	-	(自) 長野県 千曲市 雨宮 (至) 長野県 中野市 草間
	-	(自) (至) (自)
	-	(至) (自)
	-	( <u>自</u> ) ( <u>全</u> )
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 縦断図作成 舗装設計 連絡等施設設計 標準横断図作成 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 認計打合せ
	- - - - -	10枚 1.98km 5枚 19枚 1型式
	- - - -	1 6枚 1式
	- - -	

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	5,000,111	
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	k m	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	k m	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	k m	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	