## 上信越自動車道 長野IC Aランプ橋補修設計

積 算 内 訳 書

令和 5年 10月

東日本高速道路株式会社 関東支社

長野管理事務所

1.	調査等業務名	上信越自動車道 長野IC Aランプ橋補修設計
0	TD ()白 D	
2.	路線名	上信越自動車道
		<u>長野自動車道</u>
3	施工箇所	(自)長野県 長野市 松代町東寺尾
Ο.		(至) 長野県 信濃町 野尻
	•	
	-	(自)長野県 安曇野市 南穂高
		(至) <u>長野県 千曲市 屋代</u>
		(自)
		(至)
		(自)
	-	(至)
	-	
		(自) (至)
		(主)
4.	施工内容	【調査業務】
		現地踏査・調査計画 1式
		橋梁上部工詳細調査 1式
		【設計業務】
		補修設計・鋼桁補修設計 2 橋   補修設計・壁髙欄補修取替設計 1 橋
		施工計画検討 3橋
	-	旭上印 岡代町
		維持修繕設計 橋梁付属物設計
		支承 4箇所
	-	<u> </u>
		<u>設計打合せ 1式 1式 1式 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</u>
	-	
	-	

5. 期 間 自 令和 5年 10月 17日 ~ 至 令和 6年 10月 10日 (360日間)

調査等業務名

上信越自動車道 長野IC Aランプ橋補修設計

工 種・名 称・細 目	単位	数量	金 額	摘要
造物現況調査		.,		
点検補助(トンネル覆工表面映像写真作成)	式	1	3, 208, 400	
現地踏査・調査計画	式	1	, ,	
橋梁上部工詳細調査 残存板厚測定	断面	2		
橋梁上部工詳細調査 調査結果分析	式	1		
交通費・目当・宿泊費(直接費)	式	1		
諸経費	式	1	1, 684, 410	
持修繕設計				
維持修繕設計	式	1	8, 211, 221	
補修設計・鋼桁補修設計	橋	2	, ,	
補修設計・壁高欄補修取替設計	橋	1		
施工計画検討	橋	3		
維持修繕設計 橋梁付属物設計 支承A	箇所	2		
維持修繕設計 橋梁付属物設計 支承B 維持修繕設計 橋梁付属物設計 伸縮継手A	箇所	2		
維持修繕設計 橋梁付属物設計 伸縮継手A	枚	2		
維持修繕設計 橋梁付属物設計 伸縮継手B	枚	2		
設計打合せ	式	1		
技術業務・直接経費	式	1	212, 004	
交通費・目当・宿泊費(技術業務直接経費)	式	1	·	
その他原価	式	1	4, 421, 426	
	式	1	6, 912, 539	
計	式	1	24, 650, 000	