

北陸自動車道 親不知海岸高架橋耐震補強検討業務

金 抜 設 計 書

令和 6年 10月

東日本高速道路株式会社 新潟支社

道路事業部構造技術課

概 要

1. 調査等業務名	北陸自動車道 親不知海岸高架橋耐震補強検討業務		
2. 路線名	北陸自動車道		
3. 施行箇所	(自) 富山県 朝日町 大字月山 (朝日IC)		
	(至) 新潟県 糸魚川市 大字上刈 (糸魚川IC)		
	(自)		
	(至)		
	(自)		
	(至)		
	(自)		
	(至)		
4. 設計額			
	積算額	円	
	消費税及び 地方消費税相当額	円	
	計	円	
5. 施工内容	現地踏査	1 式	橋梁撤去検討 1 式
	既設橋梁動的解析	3 連	
	比較検討動的解析	9 連	
	施工計画検討	1 式	
	耐震補強構造検討 概算費用算出	1 式	
	既存地形データ図面化	1. 1 k m	
	海上橋脚陸地化検討	1. 1 k m	
	上部工架替検討	1 式	
	海上橋脚陸地部撤去検討	2. 1 k m	
6. 期 間	契約保証取得の日の翌日から 600日間		

内 訳 書

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技術業務直接人件費					
現地踏査	式	1			見積対象
既設橋梁動の解析 A	連	1			見積対象
既設橋梁動の解析 B	連	1			見積対象
既設橋梁動の解析 C	連	1			見積対象
比較検討動の解析 A－1	連	1			見積対象
比較検討動の解析 A－2	連	1			見積対象
比較検討動の解析 A－3	連	1			見積対象
比較検討動の解析 B－1	連	1			見積対象
比較検討動の解析 B－2	連	1			見積対象
比較検討動の解析 B－3	連	1			見積対象
比較検討動の解析 C－1	連	1			見積対象
比較検討動の解析 C－2	連	1			見積対象
比較検討動の解析 C－3	連	1			見積対象
施工計画検討	式	1			見積対象
耐震補強構造検討 概算費用算出	式	1			見積対象

内 訳 書

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
既存地形データ図面化	k m	1.1			見積対象
海上橋脚陸地化検討	k m	1.1			見積対象
上部工架替検討	式	1			見積対象
海上橋脚陸地部撤去検討	k m	2.1			見積対象
橋梁撤去検討	式	1			見積対象
設計打合せ	式	1			見積対象
計					
技術業務直接経費					
電算機使用料 A－1	式	1			見積対象
電算機使用料 A－2	式	1			見積対象
電算機使用料 A－3	式	1			見積対象
電算機使用料 B－1	式	1			見積対象
電算機使用料 B－2	式	1			見積対象
電算機使用料 B－3	式	1			見積対象
電算機使用料 C－1	式	1			見積対象
電算機使用料 C－2	式	1			見積対象

内 訳 書

[illegible]