

磐越自動車道 長谷地区附帯工設計

金 抜 設 計 書

令和 6年 7月

東日本高速道路株式会社 新潟支社

新潟工事事務所

1. 調査等業務名	磐越自動車道 長谷地区附帯工設計			
2. 路線名	東北横断自動車道 いわき新潟線			
3. 施行箇所	(自) 新潟県東蒲原郡阿賀町谷沢			
	(至) 新潟県阿賀野市新保			
	(自)			
	(至)			
	(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	図面修正 B	3枚
	附帯工設計 溝渠工設計 A	1基	図面修正 C	4枚
	溝渠工設計 B	1基	構造物設計 仮栈橋設計 A	1断面
	詳細図作成	2枚	仮栈橋設計 B	1断面
	工事用道路設計 B	0. 2km	仮栈橋設計 C	3断面
	工事用道路設計 C	0. 2km	仮栈橋設計 D	3断面
	スノーシェルター設計	1基		
	雪崩防止柵設計	1タイプ		
	工事発注用図面作成 図面修正 A	3枚		
6. 期 間	契約保証取得の日の翌日から 390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			
附帯工設計 溝渠工設計 A	基	1			
附帯工設計 溝渠工設計 B	基	1			
附帯工設計 詳細図作成	枚	2			
附帯工設計 工事用道路設計 B	km	0.2			
附帯工設計 工事用道路設計 C	km	0.2			
附帯工設計 スノーシェルター設計	基	1			見積対象
雪崩防止柵設計	箇所	1			
工事発注用図面作成 図面修正 A	枚	3			
工事発注用図面作成 図面修正 B	枚	3			
工事発注用図面作成 図面修正 C	枚	4			
構造物設計 仮栈橋設計 A	断面	1			
構造物設計 仮栈橋設計 B	断面	1			
構造物設計 仮栈橋設計 C	断面	3			
構造物設計 仮栈橋設計 D	断面	3			

内 訳 書

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
設計打合せ	式	1			
計					
技術業務直接経費					
交通費・日当・宿泊費	式	1			
附帯工設計 溝渠工設計A 電算機使用料	式	1			
附帯工設計 スノーシェルター設計 電算機使用料	式	1			見積対象
構造物設計 仮栈橋A 電算機使用料	式	1			
構造物設計 仮栈橋B 電算機使用料	式	1			
構造物設計 仮栈橋C 電算機使用料	式	1			
構造物設計 仮栈橋D 電算機使用料	式	1			
小計					
その他原価	式	1			
一般管理費等	式	1			
計					

内 訳 書

[illegible]