

秋田自動車道 大荒沢橋鋼覆道工他 1箇所補修設計

積 算 内 訳 書

令和 8年 1月

東日本高速道路株式会社 東北支社

北上管理事務所

概 要

1. 調査等業務名 秋田自動車道 大荒沢橋鋼覆道工他1箇所補修設計

2. 路線名 秋田自動車道

3. 施工箇所 (自) 岩手県北上市和賀町山口 (北上西IC)
(至) 岩手県和賀郡西和賀町大渡 (湯田IC)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容	附帯工設計 事前調査	1式
	現地調査	1式
	鋼覆道工補修設計	2箇所
	附帯工設計 詳細図作成A	4枚
	附帯工設計 詳細図作成B	25枚
	工事発注用図面作成 図面修正A	25枚
	工事発注用図面作成 数量計算	24枚
	設計打合せ	1式

5. 期 間 自 令和 8年 2月 6日 ~ 至 令和 9年 4月 1日 (420日間)

調査等業務名	秋田自動車道 大荒沢橋鋼覆道工他 1 箇所補修設計
--------	---------------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
設計打合せ				
設計打合せ	式	1	2,952,600	
附帯工設計 事前調査	式	1		
現地調査	式	1		
鋼覆道工補修設計	箇所	2		
設計打合せ	式	1		
附帯工設計				
附帯工設計	式	1	5,031,875	
附帯工設計 詳細図作成A	枚	4		
附帯工設計 詳細図作成B	枚	25		
工事発注用図面作成				
工事発注用図面作成	式	1	431,262	
工事発注用図面作成 図面修正 A	枚	25		
工事発注用図面作成 数量計算	枚	24		
技術業務・直接経費				
技術業務・直接経費	式	1	1,196,433	
工事発注用図面作成 電算機使用料	式	1		
交通費 (事前調査・設計打合せ)	式	1		
交通費・宿泊費 (現地調査)	式	1		
交通誘導警備員	人・日	12		
移動足場	台・日	8		
その他原価	式	1	4,531,550	
一般管理費等	式	1	7,606,280	
合計	式	1	21,750,000	