## 秋田自動車道 横手地区付加車線道路詳細設計

積 算 内 訳 書

令和 3年 11月

東日本高速道路株式会社 東北支社

横手工事事務所

1.	調査等業務名	秋田自動車道 横手地区付加車線道路詳細設計
0	路線名	秋田自動車道
۷.	路線名	<u> </u>
3.	施工箇所	(自) 秋田県 横手市 大沢
	~ <b>_</b>	(至) 秋田県 横手市 柳田
		(自)
		(至)
		(自)
		(至)
		(自)
		(至)
		(古)
		(自) (至)
4.	施工内容	3次元現況モデル作成 52.8万㎡
		3 次元統合モデル作成 2.64 k m
		道路設計
		設計計画 2. 25 k m   平面図作成 2. 25 k m
		附带工設計
		摊壁工設計 11断面
		詳細図作成等 2枚
		本線外盛土場設計 1万㎡

調査等業務名

秋田自動車道 横手地区付加車線道路詳細設計

工 種 · 名 称 · 細 目	単位	数量	金額	摘要
道路設計				
詳細設計	式	1	9, 883, 140	
3次元現況モデル作成	万 m²	52.8		
3次元統合モデル作成	km	2. 64		
道路設計 現地踏査	式	1		
道路設計 設計計画	km	2. 25		
道路設計 平面図作成	km	2. 25		
道路設計 標準横断図作成	枚	2		
道路設計 横断図作成(単一断面)	km	0.79		
道路設計 横断図作成(分離断面)	km	1.46		
道路設計 土積図作成	km	2. 25		
道路設計 用排水設計	km	2. 25		
道路設計 数量計算(単一断面)	km	0.79		
道路設計 数量計算(分離断面)	km	1.46		
<b>設計打合せ</b>				
設計打合せ	式	1	392, 100	
道路設計 設計打合せ	式	1		
付带工設計	D.			
附带工設計	式	1	5, 923, 700	
附帯工設計 擁壁工設計 詳細設計 補強土壁 (H=4.0m)	断面	1		
附帯工設計 擁壁工設計 詳細設計 補強土壁 (H=4.0m) 基本断面以外の設計	断面	5		
附帯工設計 擁壁工設計 詳細設計 もたれ式擁壁 (H=5.5m)	断面	1		
附帯工設計 擁壁工設計 詳細設計 もたれ式擁壁 (H=6.5m)	断面	1		
附帯工設計 擁壁工設計 詳細設計 もたれ式擁壁 (H=7.5m)	断面 NKT 元	1		
附帯工設計 擁壁工設計 詳細設計 もたれ式擁壁 (H=7.5m) 同一設計	断面 +4	2		
附帯工設計 詳細図作成等 のり面工詳細図作成(ブロック積工)	枚	2		
<u>附帯工設計 本線外盛土場設計 設計計画</u> 工事発注用数量表作成	万 m²	1		
工事発注用数量表作成	式	1	472, 150	
工事発注用数量表作成 工事目的物別数量総括表 一般土工	km	2. 25		
工事発注用数量表作成 工事目的物別代価表作成 一般土工	工事	1		
技術業務・直接経費				
技術業務・直接経費	式	1	226, 580	
附带工設計 電算機使用料(擁壁工設計)	式	1		
交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	8, 976, 740	
一般管理費等	式	1	13, 925, 590	
아라	式	1	39, 800, 000	