

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和6年度 湯沢国道管内附属物補修工事
工事地名	秋田県湯沢市小野大沢田 ～ 湯沢市沖鶴 地内

2. 工事内容

1) 事務所名	湯沢河川国道事務所	道路管理課
2) 主 工 種	道路維持工事	
3) 工 期	148日間	自 令和 6年 7月19日 至 令和 6年12月13日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	令和6年度 湯沢国道管内附属物補修工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路修繕	式	1	49,627,972	
舗装工	式	1	1,041,964	
アスファルト舗装工	式	1	1,041,964	表層(歩道部) 374 m2 再生細粒度アスコン(13) 舗装厚 50mm ;
防護柵工	式	1	28,419,374	
防止柵工	式	1	28,419,374	基礎ブロック、鋼管基礎 641 基 基礎ブロック、鋼管基礎 L=1400mm ; 金網・支柱(立入防止柵) 480 m 2m以下 支柱間隔0.75m ; 門扉 4 基 片開き ; 立入防止柵撤去 480 m 現場発生品運搬 1 式 立入防止柵 ;
標識工	式	1	5,034,849	
標識板工	式	1	5,034,849	標識補修 1 式 あて板ボルト固定 ; 標識補修 1 式 シール対応 ;
道路融雪設備工	式	1	10,393,536	
作業土工	式	1	90,532	床掘り 1 式 土砂 ; 埋戻し 1 式 基面整正 1 式
受変電設備基礎工	式	1	39,900	融雪制御盤基礎設置 1 基
道路ヒーティング設備設置工	式	1	6,737,340	ヒーティングユニット設置 392 m ユニット接続 20 箇所 電源ケーブル接続 7 箇所

積算内訳書

工事名	令和6年度 湯沢国道管内附属物補修工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
配管・配線工	式	1	3,066,564	ケーブル配管 30、82 保護砂有り；	49	m
				ケーブル配管 26 保護砂有り；	46	m
				ケーブル配管 27、77 保護砂有り；	47	m
				ケーブル配管 28、79 保護砂有り；	49	m
				ケーブル配管 29、30、80 保護砂有り；	9	m
				ケーブル配管 29 保護砂無し；	1	m
				ケーブル配管 76、78、83 保護砂無し；	5	m
				ケーブル配管 79、80 保護砂無し；	2	m
				ケーブル配管 81 保護砂無し；	3	m
				ケーブル配管 82 保護砂無し；	1	m
				ケーブル配線 RHVV8sq 管内配線；	21	m
				ケーブル配線 CV14sq-2c 管内配線；	318	m
				ケーブル配線 CV22sq-2c 管内配線；	217	m
				ケーブル配線 RHVV8sq 露出配線；	134	m
				ケーブル配線 RHVV5.5sq 露出配線；	63	m
				ケーブル配線 2PNCT2sq-3c 露出配線；	2	m
				ケーブル配線 2PNCT2sq-4c 露出配線；	2	m

積算内訳書

工事名	令和6年度 湯沢国道管内附属物補修工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				ケーブル配線 CV14sq-2c 露出配線；	3	m
				ケーブル配線 CV22sq-2c 露出配線；	2	m
ハンドホール設置工	式	1	459,200	ハンドホール 600×600×900(歩道用)；	4	箇所
構造物撤去工	式	1	266,249			
構造物取壊し工	式	1	87,446	舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下；	1	式
				舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm；	374	m2
消融雪施設撤去工	式	1	62,740	消融雪施設撤去	2	箇所
運搬処理工	式	1	116,063	殻運搬 アスファルト殻；	19	m3
				殻処分 アスファルト殻；	19	m3
				現場発生品運搬 消融雪施設；	1	式
仮設工	式	1	4,472,000			
交通管理工	式	1	4,472,000	交通誘導警備員 交通誘導警備員A 昼間勤務；	1	式
				交通誘導警備員 交通誘導警備員B 昼間勤務；	1	式
直接工事費	式	1	49,627,972			
共通仮設費	式	1	6,112,800			
共通仮設費	式	1	634,800			
技術管理費	式	1	74,800	道路工事施設帳票作成費	1	式
				簡易施工実態調査費	1	式

