

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和6年度 新雄勝地区改良工事
工事地名	秋田県湯沢市上院内 地内

2. 工事内容

1) 事務所名	湯沢河川国道事務所	工務第二課
2) 主 工 種	道路改良工事	
3) 工 期	181日間	自 令和 6年 6月19日 至 令和 6年12月16日
4) 工事概要		

積算内訳書

仮番号

工事名	令和6年度 新雄勝地区改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	132,280,252	
道路土工	式	1	47,654,211	
掘削工	m3	4,420	7,365,630	掘削 4,420 m3 軟岩 オープンカット 障害無 1,000m3以上5,000m3未 満；注1 土砂等運搬 750 m3 軟岩；注1 積込(ルース) 750 m3 土砂 土量50,000m3未満；注1
掘削工(ICT)	m3	5,800	8,902,520	掘削(ICT) 2,900 m3 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3 未満；注1 掘削 2,900 m3 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10, 000m3未満；注1 土砂等運搬 5,760 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；注1
路体盛土工	m3	20	18,374	路体(築堤)盛土 20 m3 2.5m以上4.0m未満；注1
路体盛土工(ICT)	m3	2,200	591,580	路体(築堤)盛土(ICT) 2,200 m3 ；注1
路床盛土工	m3	30	179,850	路床盛土 30 m3 2.5m未満；注1
路床盛土工(ICT)	m3	230	89,516	路床盛土(ICT) 230 m3 ；注1
法面整形工(ICT)	式	1	1,700,341	法面整形(切土部)(ICT) 760 m2 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(切土部)(ICT) 860 m2 軟岩I； 法面整形(盛土部)(ICT) 90 m2 法面締固め無し；

積算内訳書

仮番号

工事名	令和6年度 新雄勝地区改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
残土処理工	式	1	28,806,400	整地 14,500 m3
				残土受入れ地での処理；注1
				土砂等運搬 8,000 m3
法面工	式	1	8,579,220	軟岩；注1
				積込(ルース) 8,000 m3
植生工	式	1	8,579,220	土砂 土量50,000m3未満；注1
				客土吹付 90 m2
擁壁工	式	1	22,703,434	厚2cm 客土吹付工 100m2未満；
				植生基材吹付 760 m2
				3cm 植生基材吹付工 1000m2以上；
作業土工	式	1	101,501	植生基材吹付 860 m2
				4cm 植生基材吹付工 1000m2以上；
				床掘り 1 式
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工	式	1	22,601,933	土砂；
				埋戻し 1 式
				基面整正 1 式
				基礎碎石 100 m3
				再生クワッチャラン RC-40；
				補強土壁基礎 70 m
				コンクリート②；
				補強土壁壁面材組立・設置 315 m2
				帯鋼補強土壁；
				補強材取付 3,234 m
帯鋼補強土壁；				
まき出し・敷均し、締固め 2,100 m3				
帯鋼補強土壁；				
壁面上端処理 70 m				
コンクリート⑩-2；				
排水管敷設 17.5 m				
高密度ポリエチレン管 管径200mm シングル 無孔；				

積算内訳書

仮番号

工事名	令和6年度 新雄勝地区改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				排水管敷設 高密度ポリエチレン管 管径200mm シングル 有孔； 73.5 m
排水構造物工	式	1	14,307,097	
作業土工	式	1	1,547,054	床掘り 1 式 土砂； 床掘り 1 式 土砂； 床掘り(掘削) 1 式 軟岩； 埋戻し 1 式 埋戻し 1 式 基面整正 1 式 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む)； 整地 1 式 残土受け入れ地での処理；
側溝工	式	1	10,019,949	プレキャストU型側溝 377.7 m US3-B400-H400； プレキャストU型側溝 87.7 m BF I-B450-H295； 側溝蓋 717 枚 US3-B400用； 側溝蓋 38 枚 鋼製グレーチング蓋 US3-B400用 T-25；
集水樹・マンホール工	式	1	709,870	現場打ち集水樹 2 箇所 SM-B500-L500-H500 コンクリート②； 現場打ち集水樹 1 箇所 SM-B700-L700-H500 コンクリート②； 現場打ち集水樹 4 箇所 SM-B700-L700-H700 コンクリート②； 蓋 2 枚 鋼製グレーチング蓋 500×500用 500kg/m2； 蓋 1 枚

積算内訳書

仮番号

工事名	令和6年度 新雄勝地区改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				鋼製グレーチング 蓋 700×700用 500kg/m ² ; 蓋 4 枚
排水工	式	1	2,030,224	鋼製グレーチング 蓋 700×700用 T-25 ; 小段排水 54.6 m BFⅡ-B300-H200 コンクリート② ; 縦排水 17.1 m BFⅡ-B300-H200 コンクリート② ; 側溝蓋 7 枚 BF-B300用 L=1000 ; 継手コンクリート 1 箇所 Jタイプ コンクリート② ; 継手コンクリート 1 箇所 Kタイプ コンクリート② ; 継手コンクリート 2 箇所 Lタイプ コンクリート② ;
舗装工	式	1	3,016,830	
アスファルト舗装工	式	1	3,016,830	下層路盤(車道・路肩部) 1,230 m ² 再生クランチャラン RC-40 仕上り厚 250mm ; 上層路盤(車道・路肩部) 1,220 m ² 粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm ; 表層(車道・路肩部) 103 m ² 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超 ;
防護柵工	式	1	697,080	
路側防護柵工	式	1	697,080	ガードレール 37 m 塗装品 Gr-C3-2E 21m以上50m未満 曲線部補正 無 ;
落石雪害防止工	式	1	35,212,140	

積算内訳書

仮番号

工事名	令和6年度 新雄勝地区改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
雪崩予防柵工	式	1	35,212,140	雪崩予防柵 27 基 柵高 2.4m 柵長 4m 吊柵 ; 雪崩予防柵アンカー 18 本 土砂用アンカー ; 雪崩予防柵アンカー 144 本 岩盤用アンカー ;
仮設工	式	1	110,240	
除雪工	式	1	110,240	現場内除雪 1 式
直接工事費	式	1	132,280,252	
共通仮設費	式	1	17,897,642	
共通仮設費	式	1	3,236,642	
技術管理費	式	1	1,870,642	道路工事施設帳票作成費 1 式 防護柵の出来形管理のための非破壊試験 1 式 保守管理(ICT) 1 式 システム初期費(ICT) 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	1,366,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	14,661,000	
純工事費	式	1	150,177,894	
現場管理費	式	1	51,934,000	
工事原価	式	1	229,578,943	
一般管理費等	式	1	34,811,057	
工事価格	式	1	264,390,000	

積算内訳書

仮番号

工事名	令和6年度 新雄勝地区改良工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	17,703,049	
道路土工	式	1	6,023,188	
掘削工	m3	2,300	4,708,960	掘削 2,300 m3 土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満； 注1 土砂等運搬 2,160 m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；注1
路体盛土工	m3	60	195,254	路体(築堤)盛土 30 m3 2.5m未満；注1 路体(築堤)盛土 20 m3 2.5m以上4.0m未満；注1
路床盛土工	m3	70	195,198	路床盛土 30 m3 2.5m未満；注1 路床盛土 40 m3 4.0m以上；注1
法面整形工	式	1	621,056	法面整形(切土部) 630 m2 現場制約無 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部) 80 m2 法面締固め無 現場制約無；
残土処理工	式	1	302,720	整地 2,200 m3 残土受入れ地での処理；注1
法面工	式	1	4,788,140	
植生工	式	1	3,577,590	客土吹付 80 m2 厚2cm 客土吹付工 100m2未満； 植生基材吹付 630 m2 3cm 植生基材吹付工 500m2以上1000m2未満；
かご工	式	1	1,210,550	かごマット(多段積型) 31 m2 亜鉛メッキ処理 割栗石 15～20cm；
排水構造物工	式	1	4,128,591	

積算内訳書

仮番号

工事名	令和6年度 新雄勝地区改良工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
作業土工	式	1	627,702	床掘り	1	式
				土砂；		
				床掘り	1	式
				土砂；		
				埋戻し	1	式
				埋戻し	1	式
				基面整正	1	式
土砂等運搬	1	式				
土砂(岩塊・玉石混り土含む)；						
整地	1	式				
残土受入れ地での処理；						
側溝工	式	1	2,829,184	プレキャストU型側溝	209.1	m
				US3-B300-H300；		
				自由勾配側溝	4	m
				US9-B-B300-H400；		
側溝蓋	4	枚				
US9-B-B300用；						
管渠工	式	1	268,265	暗渠排水管	8.4	m
				高密度ポリエチレン管 管径300mm ダブル 無孔；		
				鉄筋コンクリート台付管	3.3	m
CSB-D600；						
集水桝・マンホール工	式	1	403,440	現場打ち集水桝	2	箇所
				SM-B900-L900-H1000 コンクリート②；		
				蓋	2	枚
鋼製グレーチング蓋 900×900用 T-25；						
舗装工	式	1	1,226,100			
アスファルト舗装工	式	1	1,226,100	下層路盤(車道・路肩部)	804	m ²
再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 300mm；						
防護柵工	式	1	1,537,030			
路側防護柵工	式	1	1,537,030	ガードレール	89	m
塗装品 Gr-C3-2E 50m以上100m未満 曲線部補正						
無；						

