

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和8年度利賀ダム管内維持修繕工事
工事地名	富山県南砺市利賀村地先

## 2. 工事内容

1) 事務所名	利賀ダム工事事務所	工務課
2) 主工種	道路維持工事	
3) 工期	323日間	自 令和8年5月13日 至 令和9年3月31日
4) 工事概要		

# 積算内訳書

工事名	令和8年度利賀ダム管内維持修繕工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路維持	式	1	32,768,780	
舗装工	式	1	8,561,940	
舗装準備工	式	1	190,400	不陸整正 補足材無し； 1,000 m2
アスファルト舗装工	式	1	3,537,000	下層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=150mm； 1,000 m2 表層(車道・路肩部) ⑤密粒度アスコン(新20FH)再生材入 t=50mm 3.0m超 1,000 m2 ；
路面切削工	式	1	291,660	路面切削 300 m2 全面切削6cm以下 段差すりつけ撤去作業無； 殻運搬(路面切削) 18 m3 アスファルト殻； 殻処分 18 m3 アスファルト殻(切削)；
舗装打換え工	式	1	655,270	舗装版切断 100 m アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 200 m2 アスファルト舗装版 t=5cm； 殻運搬 10 m3 アスファルト殻； 殻処分 10 m3 アスファルト殻(掘削)； 表層 200 m2 ⑤密粒度アスコン(新20FH)再生材入 t=50mm 3.0m超 ；
オーバーレイ工	式	1	785,500	表層(車道・路肩部) 500 m2 ⑧密粒度アスコン(13)再生材入 t=30mm 1.4m以上3.0m以下；
コンクリート舗装工	式	1	2,360,000	コンクリート舗装 200 m2 21-8-40BB W/C≦65% t=200mm；

## 積算内訳書

工事名	令和8年度利賀ダム管内維持修繕工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
アスファルト舗装補修工	式	1	742,110	クラック処理	100	m
				防水工事用アスファルト 3種；		
				パッチング	10	t
				⑬細粒度アスコン(5F)；		
防護柵工	式	1	762,000			
路側防護柵工	式	1	762,000	ガードレール	20	m
				塗装品 Gr-A5-2E；		
標識工	式	1	645,430			
小型標識工	式	1	645,430	標識板設置・撤去	19	枚
				最大満水位・常時満水位表示板、ダム軸表示板		
				支給品；		
進入防止工	式	1	258,300			
進入防止ゲート及び看板工	式	1	258,300	進入防止ゲート及び看板設置・撤去	10	箇所
				支給品；		
区画線工	式	1	32,640			
区画線工	式	1	32,640	ペイント式区画線	200	m
				ペイント式 溶剤型 実線 15cm 常温；		
道路付属施設工	式	1	485,400			
境界工	式	1	369,000	境界杭	50	本
				12×12×120cm；		
道路付属物工	式	1	116,400	道路反射鏡	1	基
				タクリル 丸径 φ600×厚3mm；		
コンクリート構造物工	式	1	6,297,500			
コンクリート構造物工	式	1	6,297,500	コンクリート	50	m3
				小型構造物 18-8-40BB W/C≤60%；		
				コンクリート	50	m3
				無筋構造物 18-8-40BB W/C≤60%；		
				型枠	100	m2

# 積算内訳書

工事名	令和8年度利賀ダム管内維持修繕工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				小型構造物； 型枠 無筋構造物；	100 m2
除草工	式	1	1,337,160		
道路除草工	式	1	1,337,160	除草 1 肩掛式 飛び石防護無し； 除草 2	8,000 m2 1 式
仮設工	式	1	345,720		
大型土のう工	式	1	159,020	大型土のう 製作・設置 丸形 φ110cm×110cm 短期仮設(1年) )対応；	20 袋
交通管理工	式	1	186,700	交通誘導警備員	1 式
除雪工	式	1	6,478,930		
一般除雪工	式	1	6,478,930	ロータリ除雪車運転 (貸与)ホイール2ステージ型 180kW(250PS級)； ロータリ除雪車運転 (貸与)ホイール2ステージ型 180kW(250PS級) ライトバン有 ； ホイールローダ <sup>g</sup> 運転 2.5～3.0m <sup>3</sup> ； バックホ <sup>g</sup> 運転 クロー型 バケツ容量0.45m <sup>3</sup> ； バックホ <sup>g</sup> 運転 クロー型 バケツ容量0.8m <sup>3</sup> ； ライトバン運転 四輪駆動 1500cc 運転手のみ； 積雪投棄 (人力)	62 時間 148 時間 20 時間 98 時間 30 時間 30 時間 20 人

# 積算内訳書

工事名	令和8年度利賀ダム管内維持修繕工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
雑工	式	1	7,563,760	
機械運転	式	1	2,517,660	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 80%;">                     ハックホ運転                          クローラ型 ハケット容量0.13m<sup>3</sup> ;                      ハックホ運転                          クローラ型 ハケット容量0.28m<sup>3</sup> ;                      ハックホ運転                          クローラ型 ハケット容量0.45m<sup>3</sup> ;                      ハックホ運転                          クローラ型 ハケット容量0.8m<sup>3</sup> ;                      ホイールローダ(トラクタショベル)運転                          ハケット容量0.9～1.0m<sup>3</sup> ;                      ダンプトラック運転                          普通 ティーゼブル 2t積級 ;                      ダンプトラック運転                          普通 ティーゼブル 4t積級 ;                      ダンプトラック運転                          普通 ティーゼブル 10t積級 ;                      ダンプトラック運転                          普通 ティーゼブル 12t積級 ;                      トラック運転                          クレーン装置付 4～4.5t積 2t吊 ;                      ラフテレソクレーン運転                          25t吊 ;                      ライトバン運転                          四輪駆動 1500cc 運転手のみ ;                      ライトバン運転                          四輪駆動 1500cc 運転手+助手 ;                      空気圧縮機運転                          3.5～3.7m<sup>3</sup>/min ;                      チェンソー運転                          鋸長500mm ;                 </div> <div style="width: 15%; text-align: right; vertical-align: top;">                     4 日                      10 時間                      10 時間                      10 時間                      10 時間                      10 時間                      10 時間                      10 時間                      10 時間                      10 時間                      10 時間                      10 時間                      10 時間                      10 時間                      10 時間                      80 時間                      40 時間                      4 日                      10 日                 </div> </div>
労務	式	1	4,911,300	土木一般世話役 10 人 特殊作業員 20 人

# 積算内訳書

工事名	令和8年度利賀ダム管内維持修繕工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				普通作業員 80 人 とび工 10 人 型わく工 10 人 溶接工 10 人 法面工 10 人 測量技師補 10 人
資材	式	1	134,800	プールシート 20 枚 #3000 3.6m×5.4m ; 単管パイプ 20 本 φ48.6×t2.4×1000mm ; 単管パイプ 20 本 φ48.6×t2.4×3000mm ; 単管パイプ 20 本 φ48.6×t2.4×5000mm ; 土のう袋 200 袋 ポリプロピレン製 48cm×62cm ;
直接工事費	式	1	32,768,780	
共通仮設費	式	1	3,412,000	
共通仮設費	式	1	173,000	
運搬費	式	1	165,200	建設機械運搬費 1 式
技術管理費	式	1	7,800	六価カドミ溶出試験費 1 式
共通仮設費（率計上）	式	1	3,239,000	
純工事費	式	1	36,180,780	
現場管理費	式	1	15,721,000	
工事原価	式	1	51,901,780	

