

令和7年度 大滝林道災害復旧工事

【工事】米代西部森林管理署

本工事費内訳書

令和7年度 大滝林道災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大滝林道災害復旧工事	式	1			費目行
土工	式	1			工種行
掘削工	式	1			種別行
掘削 土砂 小規模 小規模(標準以外)	m3	8			1号明細書 6頁
大型ブレイカ掘削 軟岩Ⅱ 油圧式600~800kg級	m3	52			2号明細書 7頁
掘削(土砂) ルーズな状態の積込 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし	m3	179			3号明細書 8頁
盛土工	式	1			種別行
盛土 路体(築堤) 4.0m以上 障害なし	m3	179			4号明細書 9頁
土砂運搬 ダンプ 運搬4t 片道2km	m3	126			5号明細書 10頁
盛土(発生土) 路体(築堤) 4.0m以上 障害なし	m3	168			6号明細書 11頁
現道補修工	式	1			種別行
バックホウ運転	時間	92			7号明細書 12頁
路盤補修用碎石 C-40	m3	210			8号明細書 13頁
支障木処理工	式	1			種別行

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支障木処理 広葉樹 (0.5m3/本未満)	m3	1			9号明細書 14頁
落石雪害防止工	式	1			工種行
落石防止工	式	1			種別行
高強度ネット張工	m2	216			10号明細書 15頁
鉄筋挿入工	個所	70			11号明細書 16頁
ざぶとん設置工	個所	70			12号明細書 17頁
削孔機械の上下移動	回	15			13号明細書 18頁
仮設足場の設置・撤去	空m3	530	200		14号明細書 19頁
落石防止工 資材 216.00m2	式	1			15号明細書 20頁
斜面安定工	式	1			種別行
高強度ネット張工	m2	895			16号明細書 21頁
鉄筋挿入工 (自せん孔)	個所	160			17号明細書 22頁
グラウンドマット設置工	個所	160			18号明細書 23頁
締付工	個所	160			19号明細書 24頁

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
斜面安定工 資材 895.00m2	式	1			20号明細書 25頁
仮設工	式	1			費目行
仮設工	式	1			工種行
工事用道路工	式	1			種別行
敷鉄板	式	1			21号明細書 26頁
運搬設備工	式	1			種別行
簡易ケーブルクレーン運搬	日	3			22号明細書 27頁
簡易ケーブルクレーン設置・撤去	基	1			23号明細書 28頁
工事用看板	式	1			種別行
木製工事用看板	基	1			24号明細書 29頁
直接工事費	式	1			
共通仮設費計	式	1			
共通仮設費(積上げ分計)	式	1			
運搬費	式	1			1号内訳書 5頁

本工事費内訳書

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費(率計上)	式	1			
現場環境改善費(率計上)	式	1			
純工事費	式	1			
現場管理費	式	1			
工事原価	式	1			
一般管理費等	式	1			
一般管理費等計	式	1			
工事価格	式	1			
消費税相当額	式	1			
請負金額	式	1			

落石防止工 資材
216.00m2

明細書

(15号明細書)

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
TECCOネット Φ=3mm #143×83 3.5m×30m	ロール	3				
ネット接続金具 T3クリップ	個	647				
全ねじ異形棒鋼 D29用 SD345 L=5.3m	本	70				
クモプレート CMPL-400	枚	70				
ざぶとん材	枚	70				[1]
コマナット D29用	個	70				
メッキカプラー D29用	個	70				
スペーサー D29用	個	210				
セメント (バラ) ポルトランドセメント 早強 バラ物	t	2				
コンクリート混和剤 (減水剤) AE減水剤 シーカ ポゾリス 70 標準型 200~500mL/C=1.0	L	20	700			
諸雑費 [1]	%	15			諸雑費	
計						
1式当り						

斜面安定工 資材
895.00m2

明細書

(20号明細書)

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
TECCOネット Φ=3mm #143×83 3.5m×30m	ロール	11 500				
ネット接続金具 T3クリップ	個	2,800				
OSDPロックボルト L=2.5m	本	160				
スパイクプレート P33/40N	個	160				
グラウンドマット	枚	160				
チップ付ビット	個	160				
ヘッドナット OSDPメッキナット	個	160				
カプラー OSDPメッキカプラー	個	320				
セメント (バラ) ポルトランドセメント 早強 バラ物	t	1 400				
コンクリート混和剤 (減水剤) AE減水剤 シーカ ポゾリス 70 標準型 200~500mL/C=1.0	L	13 780				
計						
1式当り						

敷鉄板設置・撤去

代価表

(20号代価表)

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.290				[1]
とび工	人	0.290				[1]
普通作業員	人	0.290				[1]
バック材(賃料)	日	0.300			9号単価表 65頁	[1]
諸雑費 [1]	%	1			諸雑費	吊金具及びワイヤロープの費用
計						
1 m2 当り						

木製工事用看板工
 塗装・防腐剤塗布を行わない

代価表

(23号代価表)

1基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
丸太 スギ 径7~9cm 長さ126cm	m3	0.020				
丸太 スギ 径7~9cm 長さ180cm	m3	0.020				
丸太 スギ 径7~9cm 長さ150cm	m3	0.020				
丸太 スギ 径7~9cm 長さ110cm	m3	0.010				
角材 スギ 幅2cm 厚さ6cm 長さ155cm	m3	0.004				
角材 スギ 幅2cm 厚さ3cm 長さ155cm	m3	0.003				
ボルト φ12mm L=210mm	本	6				
ボルト φ12mm L=240mm	本	2				
普通作業員	人	0.150				木製看板枠組立:組立(ボルト緊結)
普通作業員	人	0.130				現場設置:看板設置
計						
1基当り						

代価表

(25号代価表)

100本当り

削孔工

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	16	100			
法面工	人	64	400			
普通作業員	人	32	200			
さく岩機[レックドリル(空圧式)] (レックドリル) 空圧式30kg級	日	32	200			
空気圧縮機 (排1次) 10.5~11.0m ³ /min	日	16	100		11号単価表 67頁	
計						
1本当り						

代価表

(27号代価表)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	2.500				[1]
法面工	人	2.500				[1]
特殊作業員	人	2.500				[1]
普通作業員	人	2.500				[1]
グラウト機 上下2槽式・攪拌容量200L×2	日	2.500				
【H29】グラウトポンプ(ホーリングポンプ(水ポンプ)) 横型単筒・吐出量30~70L/min(ダイヤセル)	日	2.500				
工事中水中モータポンプ(普通型(潜水ポンプ)) 口径 50mm・全揚程10m	日	2.500				
発動発電機 15KVA (排1次)	日	2.500			12号単価表 68頁	
水槽(一般工事中用) 鋼板製簡易水槽・容量5m3	供用日	2.500				
諸雑費 [1]	%	31			諸雑費	
計						
1 m3 当り						

単価表

(2号単価表)

1 時間当り

バックホ(排対2次)掘装置
クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	0 170				
軽油 パトロール給油	L	8 600				
バックホ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	1				
掘み装置 <グラップル> 開口幅1700~2000mm・爪幅400~750mm	時間	1				
計						
1 時間 当り						

大型ブレイカ BH山積0.45(2014年規制) 岩10%
油圧式600~800kg級

単価表

(3号単価表)

1時間当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	0.170				
軽油 パトロール給油	L	11				
バックホ[排出ガス対策型(2014年規制)][岩石補正+10%] クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	時間	1				
大型ブレイカ(ベースマシン含まず) 油圧式600~800kg級	日	0.170				
計						
1時間当り						

経費条件表

【工事】米代西部森林管理署
令和7年度 大滝林道災害復旧工事

補正項目	補正内容	説明
治山林道(林野庁)／令和7年度(2025年度)		
工種区分	道路工事	
現場環境改善(率分)計上区分	計上する	
現場環境改善(率分)補正	地方部	
施工地域・工事場所による補正	山間僻地及び離島	【共通仮設費率×1.3、現場管理費率×1.0】
ICT間接費補正	補正なし	【共通仮設費率×1.0、現場管理費率×1.0】
施工時期(冬期)補正	補正あり：0.24% (4級地 1.2)	
真夏日率(工期期間の真夏日÷工期)		0
緊急工事補正(施工時期と重複しない)	補正なし	【現場管理費率+0%】
治山・地すべり等工事の条件	該当する条件はなし	【現場管理費率+0%】
工期延長等時点の純工事費		0
工期延長等日数(日)		0
工期延長等土木世話役単価(円/日)		0
前払金支出割合区分	35%を超え40%以下	【一般管理費率×1.00】
契約保証に係る補正	金銭的保証を必要とする場合	【一般管理費率+0.04%】
工事価格丸め	一千円丸め切り捨て	
消費税率		10
週休2日補正	(現場閉所)月単位の週休2日	【共通仮設費率×1.03、現場管理費率×1.05】
復興係数補正	補正なし	【共通仮設費率×1.0、現場管理費率×1.0】