

令和8年度湯の沢林道災害復旧工事

置賜森林管理署

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
林道施設災害復旧	式	1			費目行
土工	式	1			工種行
掘削工	式	1			種別行
掘削（土砂）	m3	649			1号明細書 6頁
床掘り	m3	290			2号明細書 7頁
盛土工	式	1			種別行
盛土（流用土）	m3	8			3号明細書 8頁
埋戻しC	m3	143			4号明細書 9頁
埋戻し（小規模）	m3	9			5号明細書 10頁
路盤工	式	1			種別行
碎石路面	m3	17,500			6号明細書 11頁
法面整形工	式	1			種別行
法面整形（切土部）	m2	47			7号明細書 12頁
法面整形（盛土部）	m2	2			8号明細書 13頁

本工事費内訳書

令和8年度湯の沢林道災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
残土処理工	式	1			種別行
残土処理	m3	600			9号明細書 14頁
擁壁工	式	1			工種行
重力式コンクリート擁壁工	式	1			種別行
基礎材	m3	9,900			10号明細書 15頁
コンクリート	m3	85,400			11号明細書 16頁
端部止めコンクリート	m3	1,900			12号明細書 17頁
型枠	m2	6,500			13号明細書 18頁
排水構造物工	式	1			工種行
洗越工	式	1			種別行
ヒューム管	m	21,900			14号明細書 19頁
流末工	式	1			種別行
流木除け工	m	8			15号明細書 20頁
型枠	m2	7,400			13号明細書 18頁

本工事費内訳書

令和8年度湯の沢林道災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ふとんかご	m	24			16号明細書 21頁
舗装工	式	1			工種行
コンクリート路面工	式	1			種別行
コンクリート路面	m3	13,900			17号明細書 22頁
下層路盤	m3	18,600			18号明細書 23頁
目地材	m2	1,600			19号明細書 24頁
構造物撤去工	式	1			工種行
構造物取壊し工	式	1			種別行
構造物とりこわし工（鉄筋）	m3	6,500			20号明細書 25頁
構造物とりこわし工（無筋）	m3	9,800			21号明細書 26頁
排水構造物工撤去工	式	1			種別行
コルゲートパイプ撤去工 Φ600	m	4,100			22号明細書 27頁
運搬処理工	式	1			種別行
殻運搬（無筋）	m3	6,500			23号明細書 28頁

本工事費内訳書

令和8年度湯の沢林道災害復旧工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬（鉄筋）	m3	9,800			24号明細書 29頁
コンクリート殻処分費（無筋）	m3	6,500			25号明細書 30頁
コンクリート殻処分費（鉄筋）	m3	9,800			26号明細書 31頁
道路付属施設工	式	1			工種行
林道付属物工	式	1			種別行
木製工事用看板工	基	1			27号明細書 32頁
仮設工	式	1			費目行
仮設工	式	1			工種行
水替工	式	1			種別行
水替ポンプ 口径50mm	日	12			28号明細書 33頁
水替ポンプ据付・撤去	箇所	1			29号明細書 34頁
仮水路工	式	1			種別行
高密度ポリエチレン管設置 Φ600	m	18			30号明細書 35頁
高密度ポリエチレン管損料 Φ600	m	18			31号明細書 36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
大型土のう工 製作・設置・撤去	袋	5			32号明細書 37頁
直接工事費	式	1			
共通仮設費計	式	1			
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			

明細書

(15号明細書)

10 m 当り

流木除け工

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
H形鋼 S S 4 0 0 広幅 1 2 5 × 1 2 5 × 6 . 5 × 9	t	0 690				
等辺山形鋼中形 等辺山形鋼 (S S 4 0 0) 中形 6 × 5 0 × 5 0 m m 4 . 4 3 k g / m	t	0 070				
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増無 一般養生 現場	m3	4 800			15号代価表 52頁	
割栗石 (4t車運搬) 50-150mm	m3	2 400				
普通作業員	人	0 400				
床掘り 土砂 小規模	m3	7 200			16号代価表 53頁	
計						
1 m 当り						

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

代価表

(4号代価表)

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		91.29				
K1	バックホウ (クローラ型) 山積0.8m3 (平積0.6m3)	7.79		[賃料]バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		
K2	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t 賃料	1.41		[賃料]振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t		
K3	タンパ及びランマ 質量60~80kg	0.09		[賃料]タンパ 60~80kg		
R		82.13				
R1	普通作業員	40.17		普通作業員		
R2	特殊作業員	26.27		特殊作業員		
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	15.69		運転手(特殊)		
Z		8.58				
Z1	軽油 パトロール給油	8.45		軽油 パトロール給油		
Z2	ガソリン レギュラー スタンド	0.13		ガソリン レギュラー スタンド		

代価表

(5号代価表)

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		81.87				
K1	バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.28m3(平0.2 m3)後方超小旋回	8.27		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)		
K2	ランマ 質量60~80kg	0.60		ランマ 質量60~80kg		
R		87.15				
R1	普通作業員	50.03		普通作業員		
R2	特殊作業員	19.35		特殊作業員		
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	17.77		運転手(特殊)		
Z		3.98				
Z1	軽油 パトロール給油	3.14		軽油 パトロール給油		
Z2	ガソリン レギュラー スタンド	0.84		ガソリン レギュラー スタンド		

代価表

基礎栗石工
0.15m 栗石(50~150mm) 敷並べ 再生クラッシュラン40~0

(10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	0 900				[1]
特殊作業員	人	1 200				[1]
普通作業員	人	3 100				[1]
割栗石 (4t車運搬) 50-150mm	m3	17 100				
RC-40 (4t車運搬) 0-40mm	m3	3 420				
バックホ(賃料)	日	1			8号単価表 79頁	[1]
諸雑費 [1]	%	0 600			諸雑費	つき固め機械等の賃料・燃料
計						
1 m2 当り						

代価表

(11号代価表)

重力式擁壁

2m以上5m以下 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増無 基礎砕石無 均しCo無 一般養生 延長無し

1 m3当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		61.01				
K1	コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式・圧送能力 90~110m3/h	4.77		コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h		
R		58.21				
R1	型わく工	14.90		型枠工		
R2	普通作業員	14.29		普通作業員		
R3	土木一般世話役	10.57		土木一般世話役		
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	2.41		運転手(特殊)		
Z		35.78				
Z1	生コンクリート 18-8-40(普通) 生コンクリート小型車割増無	35.03		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		
Z2	軽油 パトロール給油	0.60		軽油 パトロール給油		

代価表

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設

18-8-40N 無筋構造物 V<30m3/日 養生工無 生コンクリート夜間割増無 標準 標準 圧送管30m以下

(12号代価表)

10 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	0.220				[1]
特殊作業員	人	0.450				[1]
普通作業員	人	0.920				[1]
生コンクリート (4t車運搬) 18-8-40N	m3	10.700				
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式・圧送能力90~110m3/h	時間	1.290			9号単価表 80頁	[1]
諸雑費 [1]	%	1			諸雑費	パイプレタ損料、電力に関する経費等
計						
1 m3 当り						

代価表

ヒューム管(B形管)
据付 1000mm 90°巻き 砕石有り 外圧管1種 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増無

(14号代価表)

1 m 当り

	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		0.82				
K1	バックホウ(クローラ型)後方超小旋回型・クレーン機能付 山積0.45m ³	0.70		[賃料]バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t		
R		31.77				
R1	普通作業員	9.15		普通作業員		
R2	型わく工	5.22		型枠工		
R3	土木一般世話役	4.27		土木一般世話役		
R4	特殊作業員	2.52		特殊作業員		
Z		67.41				
Z1	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	58.19		ヒューム管外圧管B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm		
Z2	生コンクリート 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増無	8.68		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		
Z3	軽油 パトロール給油	0.46		軽油 パトロール給油		

ふとんかご
設置 スロープ式 高さ60cm*幅120cm

代価表

(17号代価表)

1 m当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
K		51.22				
K1	バックホウ[排出ガス対策型(第3次基準値)] クローラ型・山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	5.22		バックホウ(クローラ型)[標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)		
R		33.14				
R1	普通作業員	16.94		普通作業員		
R2	土木一般世話役	5.51		土木一般世話役		
R3	特殊作業員	5.50		特殊作業員		
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	5.19		運転手(特殊)		
Z		61.64				
Z1	ふとんかご	28.29		ふとんかご 角形ハネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 60cm×120cm		
Z2	割詰石(4t車運搬) 150~200mm	25.89		詰石 割ぐり石 150~200mm		
Z3	軽油 パトロール給油	2.18		軽油 パトロール給油		

機械舗設
15cm 18-8-40N 生コンクリート小型車割増無

代価表

(19号代価表)

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
生コンクリート (4t車運搬) 18-8-40N	m3	16 200				
土木一般世話役	人	1				[1]
特殊作業員	人	2 100				[1]
普通作業員	人	3 500				[1]
バックホウ(賃料)	日	1 250			10号単価表 81頁	
諸雑費 [1]	%	6			諸雑費	機械損料、型枠材、燃料油脂費等
計						
1 m2 当り						

代価表

(23号代価表)

下層路盤工(車道) t=200mm 1層
RC-40(4t車運搬) 0-40mm

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	0.240				[1]
RC-40 (4t車運搬) 0-40mm	m3	25.400				
モータレタ (排対1次) 土工用・プレート幅3.1m	日	0.090			11号単価表 82頁	[1]
ロードロー (排対1次) マカダム・質量10~12t・締固め幅2.1m	日	0.090			12号単価表 83頁	[1]
タイヤロー (排対1次) 普通型・質量8~20t	日	0.090			13号単価表 84頁	[1]
諸雑費 [1]	%	9			諸雑費	散水費用
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

(26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						

ポンプ運転(作業時排水) 小口径 発動発電機
排水量0以上7m³/h未満(ポンプ径50mm*1台)

代価表

(27号代価表)

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0.040				[1]
普通作業員	人	0.050				[1]
発動発電機(賃料)	日	1			14号単価表 85頁	[1]
諸雑費 [1]	%	8			諸雑費	ポンプ配管材料損料、水中ポンプ賃料
計						
1日当り						

大型土のう工
流用土 製作・設置

代価表

(31号代価表)

10 袋当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.294				[1]
特殊作業員	人	0.294				[1]
普通作業員	人	0.294				[1]
耐候性大型土のう (2.0t用) 短期仮設 (1年) 対応	枚	10				
バックホ(賃料)	日	0.294			15号単価表 86頁	
諸雑費 [1]	%	1			諸雑費	製作・設置、製作の作業に必要な製作枠の損料
計						
1 袋 当 り						

経費条件表

置賜森林管理署
湯の沢林道災害復旧工事

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	補正なし	
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	一千元丸め切り捨て	
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】