

七九沢林道災害復旧工事

三八上北森林管理署

経 費 条 件 表

東北森林管理局 三八上北森林管理署
七九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】

本工事費内訳書

04_七九沢林道災害復旧工事_当初

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
床掘り 土砂 標準 (重力式擁壁)	m3	119			1号明細書 6頁
箱堀 加型山積0.45m3(平積0.35m3) 砂質土・砂・砂質土・粘性土 土留工・自立式 障害無し	m3	2			2号明細書 7頁
盛土工	式	1			種別行
盛土(流用土) 本線、残土処理工 路体(築堤) 4.0m以上 障害なし	m3	47			3号明細書 8頁
埋戻し(小規模) 100m3未満	m3	69			4号明細書 9頁
路盤工	式	1			種別行
砂利路盤工 敷均し幅2.5m以上 バック杓 締固め 路床掘削 C-40	m3	6 300			5号明細書 10頁
法面整形工	式	1			種別行
盛土法面整形(削り取り整形) 砂・砂質土 BH山積0.80m3	m2	41			6号明細書 11頁
擁壁工	式	1			工種行
現場打擁壁工 重力式擁壁	式	1			種別行

本工事費内訳書

04_七九沢林道災害復旧工事_当初

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基礎栗石工 0.15m 割栗石(50~150mm) 敷並べ クラッシュラン40~0	m3	2 600			7号明細書 12頁
コンクリート 重力式擁壁	m3	41 900			8号明細書 13頁
コンクリート 端部止コンクリート	m3	12 700			9号明細書 14頁
型枠 端部止コンクリート	m2	21			10号明細書 15頁
法面保護工	式	1			工種行
植生シート工	式	1			種別行
植生シート工 盛土法面	m2	41 300			11号明細書 16頁
排水構造物工	式	1			工種行
U型側溝工	式	1			種別行
プレキャストU型横断溝 300A型 300*300*2000mm 419kg 3種 落蓋式	m	4			12号明細書 17頁
横断溝グレーチング蓋 設置 W=300	枚	4			13号明細書 18頁
流末工	式	1			種別行
木製溝渠吐口保護工 L2.0m×W1.0m	基	1			14号明細書 19頁
舗装工	式	1			工種行

本工事費内訳書

04_七九沢林道災害復旧工事_当初

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート路面工	式	1			種別行
コンクリート路面 15cm 18-8-40	m3	1 200			15号明細書 20頁
路面工下層路盤 t=20cm	m3	0 900			16号明細書 21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
ポンプ据付・撤去 揚程10m以下 ポンプ口径200mm	箇所	1			17号明細書 22頁
ポンプ排水 作業時排水 排水量40m3/h以上120m3/h未満 ポンプ口径200mm	日	3			18号明細書 23頁
作業ヤード整備工	式	1			種別行
作業ヤード造成 敷鉄板敷設	式	1			19号明細書 24頁
現道補修	式	1			種別行
現道補修 補修材料、機械経費	式	1			20号明細書 25頁
工事用看板	式	1			種別行
木製工事用看板	基	1			21号明細書 26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
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
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			

木製溝渠吐口保護工
L2.0m×W1.0m

明細書

(14号明細書)

1基当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ローリング加工丸太 径10cm 長さ100cm 先削加工	本	8				
ローリング加工丸太 径10cm 長さ200cm	本	4				
ローリング加工丸太 径10cm 長さ120cm	本	3				
ローリング加工丸太 径10cm 長さ150cm	本	16				
普通鉄線 普通鉄線 (JIS G 3532) #10 3.2mm 15.8m/kg	Kg	2 020				
普通作業員 杭木	人	0 560				
普通作業員 緊結	人	0 160				
計						
1基当り						

コンクリート路面
15cm 18-8-40

明細書

(15号明細書)

15 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
機械舗設 15cm 18-8-40 生コンクリート小型車割増無	m2	100			14号代価表 40頁	
路盤紙敷設 クラフト紙系	m2	100			15号代価表 41頁	
溶接金網設置工 G3551線径6.0*網目150*150mm	m2	100			16号代価表 42頁	
養生工	m2	100			17号代価表 43頁	
計						
1 m3 当り						

埋戻し
小規模 土砂

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		8.87				
K1	バックホ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クロー型・山積0.28m3(平0.2 m3)後方超小旋回	8.27		バックホ(クロー型)[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 割栗石(50~150mm) 敷並べ クラッシャーラン40~0

(9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 50-150	m3	17 100				
クラッシャーラン C-40	m3	3 420				
バック杓(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引	日	1			10号単価表 62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						

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 基礎碎石無 均しCo無 一般養生 延長無し

代価表

(10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		6.01				
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

コンクリートポンプ車打設 (基)
日打設量：小 30m3未満 無筋・鉄筋構造物

(11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]
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			11号単価表 63頁	[1]
諸雑費 [1]	%	1			諸雑費	
計						
1 m3 当り						

代価表

(14号代価表)

機械舗設
15cm 18-8-40 生コンクリート小型車割増無

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通コンクリート 18-8-40N、現場着	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]
バック杓(賃料) 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t長期割引	日	1 250			12号単価表 64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						

路面工下層路盤
20cm クラッシャーラン40⁰

代価表

(18号代価表)

20 m3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]
モータグレーダ(排対1次) 土工用・ブレード幅3.1m	日	0 090			13号単価表 65頁	[1]
ロードローラ(排対1次) マカダム・質量10~12t・締固め幅2.1m	日	0 090			14号単価表 66頁	[1]
タイヤローラ(排対1次) 普通型・質量8~20t	日	0 090			15号単価表 67頁	[1]
クラッシャーラン C-40	m3	25 400				
諸雑費 [1]	%	9			諸雑費	
計						
1 m3 当り						

ポンプ 運転(作業時排水) 発動発電機
排水量0m3/h以上120m3/h未満

代価表

(20号代価表)

1日当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	0 140				[1]
工事中水中ポンプ(賃料) 径200mm11kW	日	1			17号単価表 69頁	[1]
発動発電機(賃料) 45kVA長期割引	日	1			18号単価表 70頁	[1]
諸雑費 [1]	%	5			諸雑費	ポンプ 配管材料の損料、分電盤の賃料等
計						
1日当り						

敷鉄板設置・撤去

代価表

(21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	0 300				[1]
とび工	人	0 300				[1]
普通作業員	人	0 300				[1]
バック材(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t長期割引	日	0 300			19号単価表 71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						

