

荒場沢林道災害復旧工事

秋田森林管理署湯沢支署

本工事費内訳書

荒場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
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） 小規模（標準以外）	m3	36			1号明細書 8頁
床掘 クロー型山積0.45m3（平積0.35m3） ※質土・砂・砂質土・粘性土 土留工・自立式 障害無し	m3	625			2号明細書 9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	210			3号明細書 10頁
盛土工	式	1			種別行
埋戻しB （重力式擁壁、水叩きコンクリート）	m3	403			4号明細書 11頁
埋戻し（小規模） （管渠工）	m3	5			5号明細書 12頁
盛土（発生土） 路体（築堤）4.0m以上 障害なし	m3	210			6号明細書 13頁
路盤工	式	1			種別行
碎石路面 RC-40、仕上り厚20cm	m3	26,700			7号明細書 14頁
法面整形工	式	1			種別行
切土法面整形（粗面仕上げ） 砂・砂質土 BH山積0.45m3	m2	28			8号明細書 15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
擁壁工	式	1			工種行
現場打擁壁工	式	1			種別行
基礎材 基礎栗石工 0.15m 割栗石(50~150mm) 敷並べ	m3	9 400			9号明細書 16頁
コンクリート擁壁	m3	157 100			10号明細書 17頁
端部止コンクリート	m3	34			11号明細書 18頁
鋼製埋設型枠工 1000mm×1000mm	m2	352 400			12号明細書 19頁
目地材設置工	m2	27 900			13号明細書 20頁
排水構造物工	式	1			工種行
管渠工	式	1			種別行
基礎材 基礎碎石工 0.3m クラッシュ40~0	m3	7 900			14号明細書 21頁
耐圧ポリエチレンリブ管 設置工 R30 φ=2.00	m	12			15号明細書 22頁
耐圧ポリエチレンリブ管 資材費	式	1			16号明細書 23頁
吐口工	式	1			種別行
水叩きコンクリート	m3	7 100			17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
型枠工	m ²	5			18号明細書 25頁
標識工	式	1			工種行
小型標識工	式	1			種別行
標識工 標識移設	基	1			19号明細書 26頁
構造物撤去工	式	1			工種行
構造物撤去工	式	1			種別行
既設コルゲートパイプ撤去	m	12			20号明細書 27頁
既設ふとんかご撤去	m	8			21号明細書 28頁
産業廃棄物運搬処理費	式	1			22号明細書 29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
工事用道路	式	1			23号明細書 30頁
土留・仮締切工	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
大型土のう工 製作・設置・撤去	袋	5			24号明細書 31頁
水替工	式	1			25号明細書 32頁
工事用看板	式	1			種別行
木製工事用看板工	基	1			26号明細書 33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 6頁
安全費	式	1			2号内訳書 7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			

埋戻し
最大埋戻幅4m以上

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		12.31				
K1	バックホウ (クローラ型) 山積0.8m3 (平積0.6m3)	10.59		[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	1.65		[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	0.07		[賃料]タンパ 60~80kg		
R		76.19				
R1	特殊作業員	28.92		特殊作業員		
R2	普通作業員	25.93		普通作業員		
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	21.34		運転手(特殊)		
Z		11.50				
Z1	軽油 パトロール給油	11.40		軽油 パトロール給油		
Z2	ガソリン レギュラー スタンド	0.10		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		8.87				
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(平積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 割栗石 (50~150mm) 敷並べ 再生クラッシュ40~0

(12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	m ³	17.100				
再生碎石 RC-40	m ³	3.420				
バック杓(賃料)	日	1			10号単価表 81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

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設
無筋構造物 V<30m3/日 養生工無 標準 圧送管30m以下

(13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 82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

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設
無筋構造物 V<30m3/日 養生工無 標準 圧送管30m以下

(15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 82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

(16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	1 400				[1]
型わく工	人	2 800				[1]
普通作業員	人	2 800				[1]
鋼製埋設型枠	m2	100				[1]
諸雑費 [1]	%	5			諸雑費	
計						
1 m2 当り						

基礎砕石工
0.3m 再生クラッシュ40~0

代価表

(18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	0 550				[1]
特殊作業員	人	1 010				[1]
普通作業員	人	2 670				[1]
再生砕石 RC-40	m3	36				
バック杓(賃料)	日	0 920			12号単価表 83頁	[1]
諸雑費 [1]	%	0 700			諸雑費	つき固め機械等の賃料・燃料
計						
1 m2 当り						

代価表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増無 一般養生 10m3以上100m3未満 延長無し

(19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		3.88				
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	3.85		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		16.39				
R1	普通作業員	8.53		普通作業員		
R2	土木一般世話役	2.91		土木一般世話役		
R3	特殊作業員	2.76		特殊作業員		
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	1.75		運転手(特殊)		
Z		79.73				
Z1	生コンクリート 18-8-40N 生コンクリート小型車割増無	78.96		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		
Z2	軽油 パトロール給油	0.77		軽油 パトロール給油		

代価表

(23号代価表)

1 m当り

コルゲートパイプ
撤去 フランジ型 1,200mmを超え1,800mm以下

	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		10.83				
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0.45m3(10.77		[賃料]バックホ(クローラ型)[後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t		
R		82.59				
R1	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	33.53		運転手(特殊)		
R2	普通作業員	29.41		普通作業員		
R3	特殊作業員	14.04		特殊作業員		
R4	土木一般世話役	5.12		土木一般世話役		
Z		6.58				
Z1	軽油 パトロール給油	6.55		軽油 パトロール給油		

ふとんかご
撤去 階段式 高さ60cm*幅120cm

代価表

(24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		13.45				
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)	13.45		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		80.93				
R1	普通作業員	43.96		普通作業員		
R2	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	13.35		運転手(特殊)		
R3	特殊作業員	13.28		特殊作業員		
R4	土木一般世話役	10.34		土木一般世話役		
Z		5.62				
Z1	軽油 パトロール給油	5.62		軽油 パトロール給油		

敷鉄板設置・撤去
1524mm*6096mm

代価表

(25号代価表)

100枚当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	2.690				[1]
とび工	人	2.690				[1]
普通作業員	人	2.690				[1]
バック杓(賃料)	日	2.790			13号単価表 84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枚当り						

大型土のう工
流用土 製作・設置

代価表

(28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	0.200				[1]
特殊作業員	人	0.200				[1]
普通作業員	人	0.200				[1]
耐候性大型土のう 2 t 用 径 1 1 0 × H 1 1 0 c m 短期	袋	10				
バック杓(賃料)	日	0.200			15号単価表 86頁	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊	日	0.200				
諸雑費 [1]	%	2			諸雑費	製作・設置、製作の作業に必要な製作枠の損料等
計						
1 袋 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

(33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						

経費条件表

荒場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	補正あり：0.2% (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】