

# 小俣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

小俣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 砂・砂質土、粘性土、礫質土	m3	110			1号明細書 7頁
床掘 砂・砂質土、粘性土、礫質土	m3	149			2号明細書 8頁
箱掘 コーラ型山積0.45m3(平積0.35m3) 礫質土・砂・砂質土・粘性土	m3	2			3号明細書 9頁
残土積込 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	170			4号明細書 10頁
盛土工	式	1			種別行
盛土	m3	74			5号明細書 11頁
埋戻し(小規模) (大型かご工、管渠工)	m3	34			6号明細書 12頁
残土処理 路体(築堤) 4.0m以上 障害なし 運搬距離0.70km	m3	170			7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	47	900		8号明細書 14頁
法面整形工	式	1			種別行

## 本工事費内訳書

小俣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
切土法面整形（粗面仕上げ） 砂・砂質土 BH山積0.45m3	m2	88			9号明細書 15頁
盛土法面整形（削り取り整形） 砂・砂質土 BH山積0.45m3	m2	21			10号明細書 16頁
大型かご工	式	1			工種行
大型かご工（省力化）	式	1			種別行
大型かご工（材料費）	式	1			11号明細書 17頁
大型かご設置工（設置歩掛） 吸出防止材等の設置含む	m2	73,500			12号明細書 18頁
詰石工（設置歩掛）	m3	98,800			13号明細書 19頁
排水構造物工	式	1			工種行
横断溝工	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			16号明細書 20頁
プレキャストU型横断溝 300A型 300*300*1000mm 210kg 3種 落蓋式	m	1			17号明細書 21頁
横断溝蓋 U型側溝 グレーチング300	枚	5			18号明細書 22頁
管渠工	式	1			種別行
基礎材 基礎碎石工 0.3m RC-40	m3	4,700			19号明細書 23頁

## 本工事費内訳書

小俣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
耐圧ポリエチレンリブ管設置工 R30 φ=1.00	m	13			20号明細書 24頁
耐圧ポリエチレンリブ管 資材費	式	1			21号明細書 25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 15cm 18-8-40	m <sup>3</sup>	0 900			22号明細書 26頁
下層路盤工(車道) 再生グラックラン RC-40、 t=200mm 1層	m <sup>3</sup>	1 200			23号明細書 27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
工事用道路工	式	1			24号明細書 28頁
現道補修	式	1			25号明細書 29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 30頁
直接工事費	式	1			

## 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
安全費	式	1			2号内訳書 6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			





# 明細書

掘削  
砂・砂質土、粘性土、礫質土

( 1号明細書 )

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削 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	1			1号代価表 31頁	
計						
1 m3 当り						

# 明細書

( 2号明細書 )

床掘  
砂・砂質土、粘性土、礫質土

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ床掘 林道工事における施工土量5000m3未満 クレーン積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	m3	1			2号代価表 32頁	
計						
1 m3 当り						

# 明細書

箱掘

クロー型山積0.45m3(平積0.35m3) 埴質土・砂・砂質土・粘性土

( 3号明細書 )

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホ床掘 林道工事における施工土量5000m3未満 <small>クロー型山積0.45m3(平積0.35m3) 埴質土・砂・砂質土・粘性土 土留工・自立式 障害無</small>	m3	1			3号代価表 33頁	
計						
1 m3 当り						

## 明細書

残土積込

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

( 4号明細書 )

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ掘削(掘削積込、積込) 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	1			4号代価表 34頁	
計						
1 m3 当り						

# 明細書

( 5号明細書 )

盛土

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
路体(築堤)盛土、路床盛土 路体(築堤) 4.0m以上 障害なし	m3	1			5号代価表 35頁	
計						
1 m3 当り						

# 明細書

埋戻し (小規模)  
(大型かご工、管渠工)

( 6号明細書 )

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
埋戻し 小規模 土砂	m3	1			6号代価表 36頁	
計						
1 m3 当り						

残土処理  
 路体(築堤) 4.0m以上 障害なし 運搬距離0.70km

# 明細書

( 7号明細書 )

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路体(築堤)盛土、路床盛土 路体(築堤) 4.0m以上 障害なし	m3	1			5号代価表 35頁	
不整地運搬車運搬 片道0.7km 粘性・砂・砂質・礫質土	m3	1			7号代価表 37頁	
計						
1 m3 当り						

砕石路面  
RC-40、仕上り厚20cm

## 明細書

( 8号明細書 )

10 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路床掘削	m3	10			8号代価表 38頁	
敷均し(機械) 敷均し 20cm 敷均し幅2.5m以上 バックホ RC-40	m2	50			9号代価表 39頁	
計						
1 m3 当り						

# 明細書

切土法面整形（粗面仕上げ）  
砂・砂質土 BH山積0.45m3

( 9号明細書 )

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
切土法面整形 砂・砂質土 BH山積0.45m3	m2	1			10号代価表 40頁	
計						
1 m2 当り						

# 明細書

盛土法面整形(削り取り整形)  
砂・砂質土 BH山積0.45m3

( 10号明細書 )

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
盛土法面整形(削り取り整形) 砂・砂質土 BH山積0.45m3	m2	1			11号代価表 41頁	
計						
1 m2 当り						

# 明細書

大型かご工 (材料費)

( 11号明細書 )

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
大型かご (省力型) 150型 最上段部	m <sup>2</sup>	23 800				
大型かご (省力型) 150型 中下段部	m <sup>2</sup>	49 700				
側面網	枚	16				
割詰石 150-200	m <sup>3</sup>	98 800				
土木遮水用シート 軟質塩化ビニルシート T 1. 5 mm	m <sup>2</sup>	47 100				
吸出し防止材 合織不織布 t = 1 0 mm 9. 8 kN/m	m <sup>2</sup>	117 600				
計						
1 式 当 り						

大型かご設置工（設置歩掛）  
 吸出防止材等の設置含む

## 明細書

( 12号明細書 )

10 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	0.900				
計						
1 m2 当り						

## 明細書

詰石工 (設置歩掛)

( 13号明細書 )

10 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	1				
バック杓(2014規制) コーラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	3			1号単価表 57頁	
計						
1 m3 当り						

## 明細書

プレキャストU型横断溝  
300A型 300\*300\*2000mm 419kg 3種 落蓋式

( 16号明細書 )

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
道路用鉄筋コンクリート側溝 300A型 300*300*2000mm 419kg 3種 落蓋式	m	1			14号代価表 42頁	
計						
1 m 当り						

# 明細書

プレキャストU型横断溝  
300A型 300\*300\*1000mm 210kg 3種 落蓋式

( 17号明細書 )

1 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
道路用鉄筋コンクリート側溝 300A型 300*300*1000mm 210kg 3種 落蓋式	m	1			15号代価表 43頁	
計						
1 m 当り						

# 明細書

( 18号明細書 )

1枚当り

横断溝蓋  
U型側溝 グレーチング300

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
U型側溝 グレーチング300	枚	1			16号代価表 44頁	
計						
1枚当り						

# 明細書

基礎材  
基礎砕石工 0.3m RC-40

( 19号明細書 )

30 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基礎砕石工 0.3m 再生クランチャーン40~0	m2	100			17号代価表 45頁	
計						
1 m3 当り						

# 明細書

耐圧ポリエチレンリブ管設置工  
R30 φ=1.00

( 20号明細書 )

1 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
耐圧ポリエチレンリブ管設置費 R30 φ=1000mm	m	1				
計						
1 m 当り						

# 明細書

( 21号明細書 )

1式当り

耐圧ポリエチレンリブ管  
資材費

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
耐圧ポリエチレンリブ管R30 φ=1000mm L=5.00	本	1				
耐圧ポリエチレンリブ管R30 φ=1000mm L=4.00	本	2				
計						
1式当り						

# 明細書

コンクリート路面  
15cm 18-8-40

( 22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 18-8-40N 生コンクリート小型車割増無	m2	100			18号代価表 46頁	
路盤紙敷設 クラフト紙系	m2	100			19号代価表 47頁	
溶接金網設置工 G3551線径6.0*網目150*150mm	m2	100			20号代価表 48頁	
養生工	m2	100			21号代価表 49頁	
計						
1 m3 当り						

# 明細書

( 23号明細書 )

下層路盤工(車道)  
再生クワツヤソ RC-40、 t=200mm 1層

20 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
下層路盤工(車道) t=200mm 1層 再生砕石 RC-40	m <sup>2</sup>	100			22号代価表 50頁	
計						
1 m <sup>3</sup> 当り						

# 明細書

( 24号明細書 )

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板設置・撤去 1524mm*3048mm	枚	30			23号代価表 51頁	
鋼板賃料 22*1524*3048 供用120日	枚	30			24号代価表 52頁	
計						
1式当り						

現道補修

# 明細書

( 25号明細書 )

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ(2014規制) クローラ型・山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	時間	40			2号単価表 58頁	
再生砕石 RC-40	m <sup>3</sup>	40				
計						
1式当り						

## 明細書

木製工事用看板工

( 26号明細書 )

1基当り

名 称 ・ 規 格	单 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製工事用看板工 塗装・防腐剤塗布を行わない	基	1			25号代価表 53頁	
計						
1基当り						

# 代価表

バックホウ掘削(掘削積込、積込)

地山の掘削 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

( 1号代価表 )

100 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホウ(2014年規制) クロー型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	日	1.030			3号単価表 59頁	
計						
1 m3 当り						

# 代価表

バックホウ床掘 林道工事における施工土量5000m3未満

クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) 粘質土・砂・砂質土・粘性土 土留工・自立式 障害無し( )

2号代価表

100 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホウ(2014年規制)	日	0.900			4号単価表 60頁	
クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回						
普通作業員	人	0.300				床掘補助
計						
1 m3 当り						

# 代価表

バックホウ床掘 林道工事における施工土量5000m3未満

クローラ型山積0.45m3(平積0.35m3) レキ質土・砂・砂質土・粘性土 土留工・自立式 障害無し( )

3号代価表

100 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホウ(2014年規制)	日	0.900				
クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回						
普通作業員	人	0.150				
計						
1 m3 当り						

# 代価表

バックホウ掘削(掘削積込、積込)  
 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

( 4号代価表 )

100 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホウ(2014年規制) クロー型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	日	1.110			3号単価表 59頁	
計						
1 m3 当り						

路体(築堤)盛土、路床盛土  
 路体(築堤) 4.0m以上 障害なし

## 代価表

( 5号代価表 )

100 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	0.200				補助労務
バックホ(2014年規制) クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	日	0.600			5号単価表 61頁	
振動ロー(賃料)	日	0.600			6号単価表 62頁	
計						
1 m3 当り						

# 代価表

( 6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		

不整地運搬車運搬  
片道0.7km 粘性・砂・砂質・礫質土

## 代価表

( 7号代価表 )

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不整地運搬車(排対1次) (賃料) 6.9h 積載質量6~7t全旋回式(〜排2014含)	日	1 470			7号単価表 63頁	
計						
1 m3 当り						

## 代価表

( 8号代価表 )

10 m<sup>3</sup>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				
普通作業員	人	0.600				
バックホ(2014規制) クレーン型・山積0.45m <sup>3</sup> ・超低騒音・後方超小旋回	時間	2			8号単価表 64頁	
計						
1 m <sup>3</sup> 当り						

# 代価表

( 9号代価表 )

100 m2当り

敷均し(機械) 敷均し 20cm  
敷均し幅2.5m以上 ハックル RC-40

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.400				
普通作業員	人	0.700				
再生砕石 RC-40	m3	24				
ハックル(2014規制) カー型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	時間	4.400			8号単価表 64頁	
締固め	m2	100			28号代価表 56頁	
計						
1 m2 当り						

# 代価表

( 10号代価表 )

切土法面整形  
砂・砂質土 BH山積0.45m3

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	0.050				
普通作業員	人	0.300				
バックホ (排対2次) クローラ型・山積0.45m3 (平積0.35m3)	時間	4.300			10号単価表 65頁	
計						
1 m2 当り						

盛土法面整形(削り取り整形)  
砂・砂質土 BH山積0.45m3

## 代価表

( 11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	0.100				
普通作業員	人	0.700				
バックホ(排対2次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	3.500			10号単価表 65頁	
計						
1 m2 当り						

# 代価表

道路用鉄筋コンクリート側溝  
300A型 300\*300\*2000mm 419kg 3種 落蓋式

( 14号代価表 )

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
道路用鉄筋コンクリート側溝 道路用側溝 3種 300A 300×300×2000mm	個	5				
U型側溝据付 L=2000 1000kg/個以下 [制約なし] 月単位の4週8休 (現場閉所)	m	10				
再生砕石 RC-40	m <sup>3</sup>	1   920				
計						
1 m 当り						

# 代価表

道路用鉄筋コンクリート側溝  
300A型 300\*300\*1000mm 210kg 3種 落蓋式

( 15号代価表 )

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリートU型側溝 300A	m	10				
U型側溝据付 L=2000 1000kg/個以下 L=1.0m使用 月単位の4週8休 (現場閉所)	m	10				
再生砕石 RC-40	m <sup>3</sup>	1 920				
計						
1 m 当り						

# 代価表

( 16号代価表 )

1枚当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鋼製グレーチング滑止 [300用] 300用T20L995一般滑止	枚	1				
側溝蓋板布設 コンクリート・鋼製 40kg/枚以下 月単位の4週8休（現場閉所）	枚	1				
計						
1枚当り						

基礎砕石工  
0.3m 再生クワッシャー40~0

## 代価表

( 17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				
特殊作業員	人	1 010				
普通作業員	人	2 670				
再生砕石 RC-40	m3	36				
バック杓(賃料)	日	0 920			12号単価表 66頁	
諸雑費	%	0 700			諸雑費	つき固め機械等の賃料・燃料
計						
1 m2 当り						

機械舗設  
15cm 18-8-40N 生コンクリート小型車割増無

## 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
生コンクリート 18-8-40N	m3	16 200				
土木一般世話役	人	1				
特殊作業員	人	2 100				
普通作業員	人	3 500				
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			13号単価表 67頁	
諸雑費	%	6			諸雑費	機械損料、型枠材、燃料油脂費等
計						
1 m2 当り						

路盤紙敷設  
クラフト紙系

## 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
路盤紙 クラフト紙系	m2	115				
普通作業員	人	0.400				
計						
1 m2 当り						

# 代価表

( 20号代価表 )

溶接金網設置工  
G3551線径6.0\*網目150\*150mm

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	m <sup>2</sup>	115				
普通作業員	人	2,300				
計						
1 m2 当り						

養生工

## 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	0.200				
普通作業員	人	0.500				
諸雑費	%	5			諸雑費	一般養生に必要なシート、養生マット等
計						
1 m2 当り						

下層路盤工(車道) t=200mm 1層  
再生砕石 RC-40

## 代価表

( 22号代価表 )

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				
再生砕石 RC-40	m3	25.400				
モータグレーダ(排対1次) 土工用・プレート幅3.1m	日	0.090			14号単価表 68頁	
ロータリー(排対1次) マカダム・質量10~12t・締固め幅2.1m	日	0.090			15号単価表 69頁	
タイヤロー(排対1次) 普通型・質量8~20t	日	0.090			16号単価表 70頁	
諸雑費	%	9			諸雑費	散水費用
計						
1 m2 当り						

敷鉄板設置・撤去  
1524mm\*3048mm

## 代価表

( 23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	1.350				
とび工	人	1.350				
普通作業員	人	1.350				
バック杓(賃料)	日	1.390			17号単価表 71頁	
諸雑費	%	1			諸雑費	吊金具及びワイヤロープの費用
計						
1枚当り						

鋼板賃料 22\*1524\*3048  
 供用120日

# 代価表

( 24号代価表 )

1枚当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼板（賃貸）180日以内 22×1524×3048	枚/日	120				
鋼板（賃貸）整備費 22×1524×3048	枚	1				
計						
1枚当り						

木製工事用看板工  
 塗装・防腐剤塗布を行わない

## 代価表

( 25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						

仮設材運搬 製品L≤12m  
片道13.4km 往復

# 代価表

( 26号代価表 )

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮設材の運搬費 基本運賃	t	2				
積込費取卸し費 積込費+取卸し費 基地現場間往復	t	1				
計						
1 t 当り						

気象観測  
自記雨量計設置撤去

## 代価表

( 27号代価表 )

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
雨量計 7日巻	日	150				
普通作業員	人	1				
土木一般世話役	人	0 500				
諸雑費	%	9			諸雑費	
計						
1 式 当 り						

締固め

# 代価表

( 28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				
普通作業員	人	0.500				
振動ロー(賃料)	日	1.100			18号単価表 72頁	
計						
1 m2 当り						

# 単価表

( 1号単価表 )

1時間当り

バックホ(2014規制)  
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	7.500				
バックホ[排出ガス対策型(2014年規制)] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	1				
計						
1時間当り						

## 単価表

バックホ (2014規制)  
クローラ型・山積0.45m<sup>3</sup>(平積0.35m<sup>3</sup>)

( 2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	7.500				
バックホ [排出ガス対策型(2014年規制)] クローラ型・山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	時間	1				
計						
1時間当り						

# 単価表

バックホ(2014年規制)  
クローラ型・山積0.45m<sup>3</sup>・超低騒音・後方超小旋回

( 3号単価表 )

1日当り

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	1				
軽油 パトロール給油	L	65				
バックホ[排出ガス対策型(2014年規制)] クローラ型・山積0.45m <sup>3</sup> ・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1   490				
計						
1日当り						

# 単価表

バックホ(2014年規制)  
 クロー型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回

( 4号単価表 )

1日当り

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	1				
軽油 パトロール給油	L	65				
バックホ[排出ガス対策型(2014年規制)] クロー型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1   430				
計						
1日当り						

## 単価表

バックホ(2014年規制)  
クロー型・山積0.45m<sup>3</sup>・超低騒音・後方超小旋回

( 5号単価表 )

1日当り

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	1				
軽油 パトロール給油	L	69				
バックホ[排出ガス対策型(2014年規制)] クロー型・山積0.45m <sup>3</sup> ・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1 640				
計						
1日当り						

振動ローラ(賃料)

## 単価表

( 6号単価表 )

1日当り

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	1				
軽油 パトロール給油	L	15				
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4 t	日	1	860			
計						
1日当り						

# 単価表

( 7号単価表 )

不整地運搬車(排対1次) (賃料) 6.9h  
積載質量6~7t全旋回式(~排2014含)

1日当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
運転手(特殊)	人	1				
軽油 パトロール給油	L	89,700				
賃貸料金 不整地運搬車 クローラ型油圧ダンプ式 積載質量6~7t 全旋回式 (~排2014含)	台/日	2,180				
計						
1日当り						

## 単価表

バックホ(2014規制)  
クロー型・山積0.45m<sup>3</sup>・超低騒音・後方超小旋回

( 8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)] クロー型・山積0.45m <sup>3</sup> ・超低騒音・後方超小旋回	時間	1				
計						
1 時 間 当 り						

# 単価表

バックホ(排対2次)  
クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)

( 10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	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				
計						
1時間当り						

## 単価表

バックホウ(賃料)

( 12号単価表 )

1日当り

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	0.580				
軽油 パトロール給油	L	39				
バックホウ(クローラ型) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	0.790				
計						
1日当り						

# 単価表

( 13号単価表 )

1日当り

バックホウ(賃料)  
山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t長期割引

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	1				
軽油 パトロール給油	L	58				
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(平積0.35m3)	日	1   420				
計						
1日当り						

# 単価表

モータグレーダ(排対1次)  
土工用・ブレード幅3.1m

( 14号単価表 )

1日当たり

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	1				
軽油 パトロール給油	L	54				
モータグレーダ[排出ガス対策型(第1次基準値)] 土工用・ブレード幅3.1m	供用日	1 450				
計						
1日当たり						

# 単価表

( 15号単価表 )

ロートロー(排対1次)  
マカダム・質量10~12t・締固め幅2.1m

1日当り

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	1				
軽油 パトロール給油	L	30				
ロートロー[排出ガス対策型(第1次基準値)] マカダム・質量10~12t・締固め幅2.1m	供用日	1	470			
計						
1日当り						

タイヤラ(排対1次)  
普通型・質量8~20t

## 単価表

( 16号単価表 )

1日当り

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	1				
軽油 パトロール給油	L	36				
タイヤラ[排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通型・質量8~20t	供用日	1 490				
計						
1日当り						

# 単価表

( 17号単価表 )

1日当り

バックホウ(賃料)

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	1				
軽油 パトロール給油	L	119				
バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m)	日	1 060				
計						
1日当り						

振動ローラ(賃料)

## 単価表

( 18号単価表 )

1日当り

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	1				
軽油 パトロール給油	L	16				
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t	日	1	390			
計						
1日当り						

## 経費条件表

小俣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：0.38% (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】