

# 内川災害関連緊急治山工事

---

---

米代西部森林管理署

---

## 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
山腹工 1	式	1			費目行
治山土工	式	1			工種行
切土工	式	1			種別行
掘削（土砂） 人力掘削	m3	27 500			1号明細書 6頁
掘削（切土） 機械掘削（礫質土）	m3	33 500			2号明細書 7頁
法面整形工	式	1			種別行
斜面整地（礫質土）	m2	302 400			3号明細書 8頁
残土処理工	式	1			種別行
残土処理 運搬距離0.3km	m3	61			4号明細書 9頁
山腹基礎工	式	1			工種行
法枠工	式	1			種別行
簡易吹付法枠工	m2	302 400			5号明細書 10頁
暗渠工	式	1			種別行
暗渠排水材	m	31			6号明細書 11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
仮設工 1	式	1			工種行
防護施設工	式	1			種別行
仮設防護柵	m	25			7号明細書 12頁
工事看板等	式	1			種別行
工事標示板取付・撤去 鉄板 メラニン仕上げ	個所	1			8号明細書 13頁
木製工事用看板工	基	1			9号明細書 14頁
その他費用	式	1			工種行
その他費用	式	1			種別行
交通誘導整備	式	1			10号明細書 15頁
山腹工 2	式	1			費目行
森林造成工	式	1			工種行
雪崩予防工	式	1			種別行
雪崩予防柵 スノーネット工	式	1			11号明細書 16頁
仮設工 2	式	1			工種行

## 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
足場・支保工	式	1			種別行
仮設足場	空m3	146			12号明細書 17頁
運搬設備工	式	1			種別行
モノレール架設	m	60			13号明細書 18頁
モノレール資材	式	1			14号明細書 19頁
モノレール運搬	t	7,300			15号明細書 20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			
技術管理費	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			

## 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
工事原価	式	1			
工事原価計	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			
工事価格計	式	1			
消費税相当額	式	1			
請負金額	式	1			









# 明細書

斜面整地 (礫質土)

( 3号明細書 )

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
斜面整地 礫質土	m2	1			3号代価表 23頁	[R5治山林道必携・上巻P857]
計						
1 m2 当り						

残土処理  
運搬距離0.3km

# 明細書

( 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) <small>ルーズな状態の積込 山地治山工(B) 山腹工 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂</small>	m3	1			4号代価表 24頁	[正誤表 + R5治山林道必携・上巻P795]
ダンプ運搬10t 土砂類 片道0.3km BH山積0.80m3	m3	1			5号代価表 25頁	[R5治山林道必携・上巻P260]
埋戻(転圧無し)山腹工 BH-0.35m3	m3	1			6号代価表 26頁	
計						
1 m3 当り						

# 明細書

( 5号明細書 )

簡易吹付法砕工

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
法面清掃工	m2	100			7号代価表 27頁	[R5治山林道必携・上巻P323]
ヲ張工(簡易法砕工) φ 2.0(#14)網目50mm	m2	100			8号代価表 28頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P324]
鉄筋等設置工 W330*H190*L400mm	m2	100			9号代価表 29頁	[R5治山林道必携・上巻P324]
アソカ設置工 砂質土・礫混り土・玉石混り土	m2	52			10号代価表 30頁	[R5治山林道必携・上巻P325]
砕シート設置工 砕用シートタイプ 1300用	m2	100			11号代価表 31頁	[R5治山林道必携・上巻P326]
法砕吹付工(マルチ)(簡易法砕工)	m3	5 870			12号代価表 32頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P326]
簡易法砕工・砕内吹付工(植生基材) 吹付厚4cm以上6cm未満	m2	55 900			13号代価表 33頁	[R6改定資料 + 正誤表 + R5治山林道必携・上巻P
計						
1 m2 当り						

# 明細書

( 6号明細書 )

暗渠排水材

1 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
暗渠排水材敷設	m	1			14号代価表 34頁	
計						
1 m 当り						

明細書

( 7号明細書 )

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
仮設防護柵設置・撤去 仮囲い設置・撤去準用	m	10 <sup>l</sup>			15号代価表 35頁	
仮設防護柵資材賃料等 30日	m	10 <sup>l</sup>			16号代価表 36頁	
大型土のう工 製作・設置撤去 作業半径6m以下	袋	10 <sup>l</sup>			17号代価表 37頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P637]
計						
1 m 当り						

工事標示板取付・撤去  
鉄板 メラニン仕上げ

# 明細書

( 8号明細書 )

10 個所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
標示板 工事用PR版	セット	1				[R6. 6局見積【秋田(豪)】]
工事標示板 敷設・撤去	回	10			18号代価表 38頁	[参考資料VII-40]
バックホ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削・積込 山地治山工(B) 溪間工 制限なし 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 砂・砂利	m <sup>3</sup>	61400			19号代価表 39頁	[正誤表 + R5治山林道必携・上巻P795]
計						
1 個 所 当 り						

木製工事用看板工

# 明細書

( 9号明細書 )

1基当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
木製工事用看板工 塗装・防腐剤塗布を行う	基	1			20号代価表 40頁	[R5治山林道必携・上巻P577]
計						
1基当り						

交通誘導整備

### 明細書

( 10号明細書 )

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導整備	式	1			21号代価表 41頁	
計						
1式当り						













人力のり切工  
砂質土、粘性土、礫質土及び軟岩(I)A

## 代価表

( 1号代価表 )

10 m<sup>3</sup>当り

名 称 ・ 規 格	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要	備 考
山林砂防工	人	3   300				[R6.3] [1]
諸雑費 [1]	%	1			諸雑費	仮設ロープ 損料等
計						
1 m <sup>3</sup> 当り						

バックホウ掘削(掘削積込、積込)

地山の掘削・積込 山地治山工(A) 山腹工 制限あり 山積0.45m<sup>3</sup>(平積0.35m<sup>3</sup>) 砂・砂質土・粘性土普通

# 代価表

( 2号代価表 )

100 m<sup>3</sup>当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホウ(排対3次) カーブ型・山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )超低騒音型	日	1720			1号単価表 62頁	
計						
1 m <sup>3</sup> 当り						

斜面整地  
以質土

# 代価表

( 3号代価表 )

10 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
山林砂防工	人	0.360				[R6.3]
計						
1 m2 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 山地治山工(B) 山腹工 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(1)

A 普通

( 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(排対3次) クロー型・山積0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型	日	1	330		1号単価表 62頁	
計						
1 m3 当り						

ダンプ運搬10t 土砂類  
片道0.3km BH山積0.80m3

## 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
ダンプトラック 普通 オロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	5.590			2号単価表 63頁	
計						
1 m3 当り						

埋戻(転圧無し)山腹工 BH-0.35m3

# 代価表

( 6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(排対2次) カーブ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	6			3号単価表 64頁	[R5治山林道必携・上巻P776]
計						
1 m3 当り						

法面清掃工

### 代価表

( 7号代価表 )

100 m<sup>2</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	0.500				[R6.3] [1]
法面工	人	1.400				[R6.3] [1]
山林砂防工	人	0.500				[R6.3] [1]
諸雑費 [1]	%	15			諸雑費	空気圧縮機燃料・賃料、仮設 <sup>ア</sup> 等
計						
1 m <sup>2</sup> 当り						

75張工(簡易法枠工)  
φ2.0(#14)網目50mm

# 代価表

( 8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	0.700				[R6.3] [1]
法面工	人	2.200				[R6.3] [1]
山林砂防工	人	0.900				[R6.3] [1]
菱形金網 φ2.0(#14)網目50mm	m2	140				
アンカー釘 φ16mm L=400mm	本	30				[R6.6局見積【秋田(豪)】]
アンカー釘 φ9mm L=200mm	本	150				[R6.6局見積【秋田(豪)】]
発動発電機(賃料) 45kVA長期割引	日	0.600			4号単価表 65頁	[1]
諸雑費 [1]	%	13			諸雑費	ハマトリル損料、ハマトリル刃損耗の費用
計						
1 m2 当り						

鉄筋等設置工  
W330\*H190\*L400mm

# 代価表

( 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	0.500				[R6.3] [1]
法面工	人	2.800				[R6.3] [1]
山林砂防工	人	0.500				[R6.3] [1]
法枠用型枠材 (M150) W330×H190×L400mm	個	94				
異形棒鋼 SD295A D10mm	t	0.280				
簡易法枠 補助アンカー D10 L=400	本	51				補助アンカー [R6.6局見積【秋田(豪)】]
諸雑費 [1]	%	3			諸雑費	仮設ロープ 損料、結束線等
計						
1 m2 当り						

# 代価表

( 10号代価表 )

100 m2当り

アンカー設置工  
砂質土・礫混り土・玉石混り土

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.500				[R6.3] [1]
法面工	人	1.900				[R6.3] [1]
山林砂防工	人	1				[R6.3] [1]
簡易法枠 アンカー D16 L=750	本	100				[R6.6局見積【秋田(豪)】]
諸雑費 [1]	%	4			諸雑費	発動発電機の燃料・賃料、ハムドリル等
計						
1 m2 当り						

## 代価表

( 11号代価表 )

100 m2当り

枠シート設置工  
枠用シートダイザータイプ 1300用

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
法面工	人	1   500				[R6.3] [1]
簡易法枠 枠用シート ダイザータイプ1300用	枚	42   300				[R6.6局見積【秋田(豪)】]
諸雑費 [1]	%	10			諸雑費	仮設ロープ 損料、結束線等
計						
1 m2 当り						



法枠吹付工(モルタル)(簡易法枠工)

# 代価表

( 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	1   600				[R6.3] [1]
法面工	人	3   200				[R6.3] [1]
特殊作業員	人	3   200				[R6.3] [1]
山林砂防工	人	3   200				[R6.3] [1]
モルタル配合(材料費) 普通 配合比1:4 普通ポルトランド	m3	13			29号代価表 49頁	
モルタルコンクリート吹付機(法面用) 湿式・モータ駆動0.8~1.2m3/h・空気10~19m3/min	時間	11   200			5号単価表 66頁	
ホイールロータ(賃料) 0.34m3(普通)	日	1   600			6号単価表 67頁	
諸雑費 [1]	%	19			諸雑費	空気圧縮機、発動発電機燃料・賃料等
計						
1 m3 当り						

# 代価表

( 13号代価表 )

簡易法砕工・砕内吹付工(植生基材)  
吹付厚4cm以上6cm未満

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	0 600				[R6.3] [1]
法面工	人	1 500				[R6.3] [1]
特殊作業員	人	0 500				[R6.3] [1]
山林砂防工	人	1				[R6.3] [1]
簡易法砕吹付材料(厚層基材) 材料補正済+0.29	m2	100			30号代価表 50頁	
モルタルコンクリート吹付機(法面用) 湿式・モータ駆動0.8~1.2m3/h・空気10~19m3/min	時間	4 500			5号単価表 66頁	
空気圧縮機(賃料) エンジン10.5-11.0m3/min	日	0 600			7号単価表 68頁	
発動発電機(賃料) 45kVA長期割引	日	0 600			4号単価表 65頁	
ホイールロータ(賃料) 0.34m3(普通)	日	0 700			6号単価表 67頁	
小型渦巻ポンプ 呼水・片吸込・モータ駆動型・口径 50mm・揚程10m	日	0 600				[R6建設機械等損料表]
諸雑費 [1]	%	4			諸雑費	吹付機ホース・仮設ロープ 損料等
計						
1 m2 当り						

# 代価表

暗渠排水材敷設

( 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
山林砂防工	人	0.050				[R6.3]
暗渠排水材 φ10mm×3連 片面透水フィルター、片面不透水シート	m	10				
計						
1 m 当り						

仮設防護柵設置・撤去  
仮囲い設置・撤去準用

# 代価表

( 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
土木一般世話役	人	0.490				[R6.3] [1]
普通作業員	人	2.450				[R6.3] [1]
諸雑費 [1]	%	10			諸雑費	ハンマ、ラチェットレンチ、脚立、フックボルト等
計						
1 m 当り						

# 代価表

( 16号代価表 )

10 m 当り

仮設防護柵資材賃料等  
30日

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
軽量覆工板賃料（共用30日） SD33型 3000*300*100mm	m2	30			31号代価表 51頁	
丸パイプ賃料（共用30日） 1000*48.6*2.4mm	本	110			32号代価表 52頁	
計						
1 m 当り						

大型土のう工 製作・設置撤去  
作業半径6m以下

## 代価表

( 17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	0.280				[R6.3]製作・設置 [1]
特殊作業員	人	0.280				[R6.3]製作・設置 [1]
普通作業員	人	0.280				[R6.3]製作・設置 [1]
大型土のう (フタ付) φ110 (丸型) ×108cm	枚	10				
バック杓(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t長期割引	日	0.280			8号単価表 69頁	製作・設置
諸雑費 [1]	%	4			諸雑費	製作枠等費用
土木一般世話役	人	0.070				[R6.3]撤去
特殊作業員	人	0.070				[R6.3]撤去
バック杓(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t長期割引	日	0.070			9号単価表 70頁	撤去
計						
1 袋 当 り						

# 代価表

( 18号代価表 )

1 回 当 り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	0.740				[R6.3]
普通作業員	人	1.680				[R6.3]
普通作業員	人	0.370				[R6.3]
普通作業員	人	0.780				[R6.3]
計						
1 回 当 り						

# 代価表

( 19号代価表 )

100 m3当り

バックホウ掘削(掘削積込、積込)

地山の掘削・積込 山地治山工(B) 溪間工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質土・粘性土良好

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホウ(排対3次) カーブ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	日	0.560			10号単価表 71頁	
計						
1 m3 当り						



木製工事用看板工  
塗装・防腐剤塗布を行う

## 代価表

( 20号代価表 )

1 基 当 り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
丸太損料 (木製工事用看板枠工用) 造スギ L=3.6~4.0m 末口径10.5~13cm 損率50%	m <sup>3</sup>	0.016			11号単価表 72頁	
丸太損料 (木製工事用看板枠工用) 造スギ L=3.6~4.0m 末口径10.5~13cm 損率50%	m <sup>3</sup>	0.023			11号単価表 72頁	
丸太損料 (木製工事用看板枠工用) 造スギ L=3.6~4.0m 末口径10.5~13cm 損率50%	m <sup>3</sup>	0.019			11号単価表 72頁	
丸太損料 (木製工事用看板枠工用) 造スギ L=3.6~4.0m 末口径10.5~13cm 損率50%	m <sup>3</sup>	0.007			11号単価表 72頁	
角材損料 (木製工事用看板枠工用) 造スギ 10*10*400cm 損率50%	m <sup>3</sup>	0.004			12号単価表 73頁	
角材損料 (木製工事用看板枠工用) 造スギ 10*10*400cm 損率50%	m <sup>3</sup>	0.003			12号単価表 73頁	
ボルト φ 12mm L=230mm	本	6				[R6.6局見積【秋田(豪)】]
ボルト φ 12mm L=230mm	本	2				[R6.6局見積【秋田(豪)】]
普通作業員	人	0.150				[R6.3]木製看板枠組立:組立(ボルト緊結)
普通作業員	人	0.040				[R6.3]
普通作業員	人	0.130				[R6.3]現場設置:看板設置
計						
1 基 当 り						

代価表

( 21号代価表 )

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
交通誘導警備員B	人	20 <sup>1</sup>				[R6.3]
計						
1式当り						

スノーネット工（法面垂直高30m以下）  
SPS-H2-TypeA 1段目 L=6.0m

## 代価表

( 22号代価表 )

1段当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
スノーネット資材 1段目	段	1			13号単価表 74頁	
支柱設置工（法面高30m以下） 施工規模L=20m未満	本	2			33号代価表 53頁	
ワイヤー設置工（法面高30m以下） 施工規模L=20m未満	m	6			34号代価表 54頁	
ワイヤネット設置工（法面高30m以下） 施工規模L=20m未満	m	6			35号代価表 55頁	
金網設置工（法面高30m以下） 施工規模L=20m未満	m	6			36号代価表 56頁	
高さ調整モルタル打設工	m <sup>3</sup>	0.040			37号代価表 57頁	
アンカー削孔工（法面高30m以下） 施工規模 削孔長L=100m未満、礫質土	m	18.800			38号代価表 58頁	
グラウト注入工 削孔径φ65	m	18.800			39号代価表 59頁	
グラウト グラウト注入工	m <sup>3</sup>	0.300			40号代価表 60頁	
計						
1段当り						

# 代価表

スノーネット工（法面垂直高30m以下）  
SPS-H2-TypeA 2段目 L=11.0m

( 23号代価表 )

1段当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
スノーネット資材 2段目	段	1			14号単価表 75頁	
支柱設置工（法面高30m以下） 施工規模L=20m未満	本	3			33号代価表 53頁	
ワイヤー設置工（法面高30m以下） 施工規模L=20m未満	m	11			34号代価表 54頁	
ワイヤネット設置工（法面高30m以下） 施工規模L=20m未満	m	11			35号代価表 55頁	
金網設置工（法面高30m以下） 施工規模L=20m未満	m	11			36号代価表 56頁	
高さ調整モルタル打設工	m <sup>3</sup>	0.050			37号代価表 57頁	
アンカー削孔工（法面高30m以下） 施工規模 削孔長L=100m未満、礫質土	m	24.400			38号代価表 58頁	
グラウト注入工 削孔径φ65	m	24.400			39号代価表 59頁	
グラウト グラウト注入工	m <sup>3</sup>	0.390			40号代価表 60頁	
計						
1 段 当 り						

# 代価表

スノーネット工（法面垂直高30m以下）  
SPS-H2-TypeA 3段目 L=11.0m

( 24号代価表 )

1段当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
スノーネット資材 3段目	段	1			15号単価表 76頁	
支柱設置工（法面高30m以下） 施工規模L=20m未満	本	3			33号代価表 53頁	
ワイヤー設置工（法面高30m以下） 施工規模L=20m未満	m	11			34号代価表 54頁	
ワイヤネット設置工（法面高30m以下） 施工規模L=20m未満	m	11			35号代価表 55頁	
金網設置工（法面高30m以下） 施工規模L=20m未満	m	11			36号代価表 56頁	
高さ調整モルタル打設工	m <sup>3</sup>	0.050			37号代価表 57頁	
アンカー削孔工（法面高30m以下） 施工規模 削孔長L=100m未満、礫質土	m	24.400			38号代価表 58頁	
グラウト注入工 削孔径φ65	m	24.400			39号代価表 59頁	
グラウト グラウト注入工	m <sup>3</sup>	0.390			40号代価表 60頁	
計						
1段当り						

# 代価表

( 25号代価表 )

100 空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	2.940				[R6.3] [1]
とび工	人	8.820				[R6.3] [1]
山林砂防工	人	5.880				[R6.3] [1]
諸雑費 [1]	%	8			諸雑費	
計						
1 空m3 当り						

# 代価表

モルレル架設+撤去+路線選定  
傾斜30度以上

( 26号代価表 )

100 m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	3 600				[R6.3] [1]
特殊作業員	人	3 600				[R6.3] [1]
山林砂防工	人	10 800				[R6.3] [1]
諸雑費 [1]	%	20			諸雑費	工具類(油圧ポンパー、ジェットホバ等)
土木一般世話役	人	0 450				[R6.3]路線選定
特殊作業員	人	0 450				[R6.3]路線選定
計						
1 m 当り						

# 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
モ/レール動力車賃料 500kg/45° 1ヶ月	台	1				[R6. 4モ/レール工業協会] [1]
モ/レール土木平台車賃料 500kg/45° 1ヶ月	台	1				[R6. 4モ/レール工業協会] [1]
レール資材賃料 500kg/45° 1ヶ月	m	60				[R6. 4モ/レール工業協会] [1]
返納整備費 [1]	%	15			諸雑費	
計						
1式当り						



## 代価表

モルタル運搬  
鋼材（その他資材）

( 28号代価表 )

22.500 t 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モルタル運搬経費 積み込み・荷卸し含む	日	1			41号代価表 61頁	[R5治山林道必携・上巻P244] <small>Cm=6.0+ (2*45/45) =8.00 Q=360*0.5/8.00=22.5</small>
計						
1 t 当り						

## 代価表

( 29号代価表 )

モルタル配合(材料費)  
普通 配合比1:4 普通ポルメント

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
セメント(バラ) 普通ポルメント	t	0   420				
砂 細目(洗い)	m3	1   240				
NAF-6 吹付モルタル用アラミド繊維	kg	1				[R6.6局見積【秋田(豪)】]
計						
1 m3 当り						

簡易法砕吹付材料(厚層基材)  
材料補正済+0.29

## 代価表

( 30号代価表 )

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トールフェスク 種子(外来草本常緑)	Kg	2   120				
クリーピングレッドフェスク 種子(外来草本常緑)	Kg	0   390				
オーチャードグラス 種子(外来草本常緑)	Kg	0   360				
よもぎ 種子(在来草本)	Kg	0   060				
めどはぎ 種子(在来草本)	Kg	0   260				
やまはぎ 種子(在来落葉低木)	Kg	3   930				
緑化基盤材 岩盤緑化用有機質系生育基盤材 (40L/袋)	L	12,900				
肥料(速効性) N15-P15-K15 (20Kg/袋)	Kg	38   700				
肥料(緩効性) バーティグリーン 16-10-14	Kg	25   800				
粘着剤(浸食防止剤) 植生用、浸食防止剤	Kg	25   800				
計						
1 m2 当り						

軽量覆工板賃料（共用30日）  
SD33型 3000\*300\*100mm

## 代価表

( 31号代価表 )

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽量覆工板賃料（共用90日） SD33型 3000*300*100mm	m2/日	30				[建設物価2024.6、積算資料2024.6]
軽量覆工板整備費 SD33型 3000*300*100mm	m2	1				[建設物価2024.6、積算資料2024.6]
計						
1 m2 当り						

## 代価表

( 32号代価表 )

丸パイプ賃料 (共用30日)  
1000\*48.6\*2.4mm

1本当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
丸パイプ賃料 (共用90日) 1000*48.6*2.4mm	日	30				[建設物価2024.6、積算資料2024.6]
丸パイプ基本料 1000*48.6*2.4mm	本	1				[建設物価2024.6、積算資料2024.6]
計						
1 本 当 り						

支柱設置工（法面高30m以下）  
 施工規模L=20m未満

# 代価表

( 33号代価表 )

10本当り

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				[R6.3] [1]2.00*補正1.25
特殊作業員	人	10				[R6.3] [1]8.00*補正1.25
普通作業員	人	5				[R6.3] [1]4.00*補正1.25
電動ホスト(電動トコ式) 高揚程・定格荷重 0.5t・揚程12m	日	2.500				[R6建設機械等損料表] 2.00*補正1.25
諸雑費 [1]	%	5			諸雑費	
計						
1本当り						

ワイヤープ設置工（法面高30m以下）  
 施工規模L=20m未満

## 代価表

( 34号代価表 )

10 m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	0.250				[R6.3] [1]0.20*補正1.25
特殊作業員	人	1				[R6.3] [1]0.80*補正1.25
普通作業員	人	0.500				[R6.3] [1]0.40*補正1.25
諸雑費 [1]	%	5			諸雑費	
計						
1 m 当り						

ワイネット設置工（法面高30m以下）  
 施工規模L=20m未満

# 代価表

( 35号代価表 )

10 m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	0.380				[R6.3] [1]0.30*補正1.25
特殊作業員	人	1.500				[R6.3] [1]1.20*補正1.25
普通作業員	人	0.750				[R6.3] [1]0.60*補正1.25
諸雑費 [1]	%	5			諸雑費	
計						
1 m 当り						



金網設置工（法面高30m以下）  
 施工規模L=20m未満

# 代価表

( 36号代価表 )

10 m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	0.380				[R6.3] [1]0.30*補正1.25
特殊作業員	人	1.500				[R6.3] [1]1.20*補正1.25
普通作業員	人	0.750				[R6.3] [1]0.60*補正1.25
諸雑費 [1]	%	5			諸雑費	
計						
1 m 当り						

# 代価表

( 37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	1				[R6.3] [1]
特殊作業員	人	4				[R6.3] [1]
普通作業員	人	1				[R6.3] [1]
無収縮モルタル プレミックス	Kg	2,075				
諸雑費 [1]	%	5			諸雑費	
計						
1 m3 当り						

# 代価表

アンカー削孔工（法面高30m以下）  
 施工規模 削孔長L=100m未満、礫質土

( 38号代価表 )

10 m 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	0.630				[R6.3] 0.50*補正1.25*1.0
特殊作業員	人	2.500				[R6.3] 2.00*補正1.25*1.0
普通作業員	人	1.250				[R6.3] 1.00*補正1.25*1.0
さく岩機[レッグドリル(空圧式)] (レッグドリル) 空圧式30kg級	日	1.250				[R6建設機械等損料表] 1.00*補正1.25*1.0
空気圧縮機運転 (損料) スノーネット アンカー削孔工	日	0.630			16号単価表 77頁	0.50*補正1.25*1.0
削孔ツール シャンクアダプター	個	0.310				0.25*補正1.25*1.0
削孔ツール エアースペイル	個	0.060				0.05*補正1.25*1.0
計						
1 m 当り						

グラウト注入工  
削孔径φ65

# 代価表

( 39号代価表 )

10 m 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				[R6.3] [1]
特殊作業員	人	0   200				[R6.3] [1]
普通作業員	人	0   100				[R6.3] [1]
グラウトミキサ 上下2槽式・攪拌容量200L×2	日	0   100				[R6建設機械等損料表]
グラウトポンプ (ホーリングポンプ (水ポンプ)) 単筒複動ピストン式・吐出量30~70L/min	日	0   100				[R6建設機械等損料表]
小型渦巻ポンプ 呼水・片吸込・モータ駆動型・口径 50mm・揚程10m	日	0   100				[R6建設機械等損料表]
発動発電機運転 (損料) スノーネット グラウト注入工	日	0   100			17号単価表 78頁	
注入ツール損耗費	個	0   100				
諸雑費 [1]	%	3			諸雑費	
計						
1 m 当り						

グラウト  
グROUT注入工

# 代価表

( 40号代価表 )

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメント (バラ) 早強	t	1.230				
混和剤 マスターロックFLC400	L	12.300				[建設物価2024.6、積算資料2024.6] セメント数量の1%
計						
1 m3 当り						

モトルール運転経費  
積込み・荷卸し含む

## 代価表

( 41号代価表 )

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
山林砂防工	人	2				[R6.3]
軽油 パトロール給油	L	9,110				6.0ps×0.253L×6h
計						
1日当り						

# 単価表

バックホウ(排対3次)  
クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型

( 1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				[R6.3]
軽油 パトロール給油	L	58				
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0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型	供用日	1540				[R6建設機械等損料表]
計						
1日当たり						

ダンプトラック 普通  
 オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級

## 単価表

( 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(一般)(屋外補正対象外)	人	0   170				[R6.3]
軽油 パトロール給油	L	9   800				
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	時間	1				[R6建設機械等損料表]
タイヤ損耗費及び補修費(1時間当り) ダンプトラック10t・普通	時間	1				[R6建設機械等損料表]
計						
1 時 間 当 り						











# 単価表

( 7号単価表 )

1日当り

空気圧縮機(賃料)  
エンジン10.5-11.0m3/min

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 パトロール給油	L	69 <sup>l</sup>				
空気圧縮機賃料 エンジン 10.5-11.0m3/min	供用日	1,710				
計						
1日当り						









# 単価表

丸太損料（木製工事用看板砕工用）  
造スギ L=3.6~4.0m 末口径10.5~13cm 損率50%

( 11号単価表 )

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
丸太 造スギ L=3.6~4.0m 末口径10.5~13cm	m3	0.500				
計						
1 m3 当り						

角材損料（木製工事用看板枠工用）  
造スギ 10\*10\*400cm 損率50%

# 単価表

( 12号単価表 )

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バ タ 角 [杉] 4m×10cm×10cm	m3	0.500				
計						
1 m3 当り						

スノーネット資材  
1段目

# 単価表

( 13号単価表 )

1段当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
端末支柱アッセンブリー TypeA (φ114.3 t=6.0 L=2400)	組	2				
ネットアッセンブリー1 Nタイプ φ10-2000×6000	組	1				
ロープアッセンブリー1 φ18×2-φ18×2-6000	組	1				
支柱基部アンカーアッセンブリー SD345 D29 L=1000	組	2				
山側アンカーアッセンブリー SD345 D29 L=2000	組	2				
サイドアンカーアッセンブリー SD345 D29 L=2000	組	2				
計						
1 段 当 り						

スノーネット資材  
2段目

# 単価表

( 14号単価表 )

1段当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
端末支柱アッセンブリー TypeA (φ114.3 t=6.0 L=2400)	組	2				
中間支柱アッセンブリー TypeA (φ114.3 t=6.0 L=2400)	組	1				
ネットアッセンブリー1 Nタイプ φ10-2000×6000	組	1				
ネットアッセンブリー2 Nタイプ φ10-2000×5000	組	1				
ロープアッセンブリー2 φ18×2-φ18×2-11000	組	1				
支柱基部アンカーアッセンブリー SD345 D29 L=1000	組	3				
山側アンカーアッセンブリー SD345 D29 L=2000	組	3				
サイドアンカーアッセンブリー SD345 D29 L=2000	組	2				
計						
1 段 当 り						

スノーネット資材  
3段目

# 単価表

( 15号単価表 )

1段当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
端末支柱アッセンブリー TypeA (φ114.3 t=6.0 L=2400)	組	2				
中間支柱アッセンブリー TypeA (φ114.3 t=6.0 L=2400)	組	1				
ネットアッセンブリー1 Nタイプ φ10-2000×6000	組	1				
ネットアッセンブリー2 Nタイプ φ10-2000×5000	組	1				
ロープアッセンブリー2 φ18×2-φ18×2-11000	組	1				
支柱基部アンカーアッセンブリー SD345 D29 L=1000	組	3				
山側アンカーアッセンブリー SD345 D29 L=2000	組	3				
サイドアンカーアッセンブリー SD345 D29 L=2000	組	2				
計						
1 段 当 り						

空気圧縮機運転（損料）  
スノーネット アンカー削孔工

# 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
軽油 パトロール給油	L	105				
空気圧縮機[排出ガス対策型(第2次基準値)] 可搬式・スクュ・エンジン・10.5~11m <sup>3</sup> /min	日	1				[R6建設機械等損料表]
計						
1日当り						

# 単価表

発動発電機運転（損料）  
スノーネット グラウト注入工

（ 17号単価表 ）

1日当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 パトロール給油	L	13.300				
発動発電機[排出ガス対策型(第2次基準値)] ディーゼルエンジン・超低騒音型・10.5/13kVA	日	1				[R6建設機械等損料表]
計						
1日当り						