

外ノ山北治山工事

東北森林管理局 秋田森林管理署

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	式	1			費目行
治山土工	式	1			工種行
落石防止工	式	1			工種行
落石防止網工	式	1			種別行
高強度ネット工	式	1			1号明細書 6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
道路被覆工	式	1			2号明細書 7頁
防護施設工	式	1			種別行
仮設防護柵設置・撤去工	m	40			3号明細書 8頁
運搬設備工	式	1			種別行
モノレール運搬設備工	式	1			4号明細書 9頁
工事看板等	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
木製工事用看板工	個所	1			5号明細書 10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 4頁
技術管理費	式	1			2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			

明細書

(1号明細書)

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
法面清掃工	m ²	951 200			1号代価表 11頁	
高強度ネット設置工 メーカー歩掛 高強度ネット張工 (人力等) Case3	m ²	951 200			2号代価表 12頁	
ロックボルト工 L=2.0m	本	152			3号代価表 13頁	
モ/レール運転単価(積卸労務+燃料) 共2-4 Cm=6+(2×120m/45m)=11.33min/回 Q=360×0.5t/11.33=15.89t/日	t	4 200			4号代価表 14頁	
計						
1 式 当 り						

明細書

(3号明細書)

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	1 500				
法面工	人	6				
ラフテレーンクレーン賃料 16t吊ハ°レタ付 (油圧収縮ジブ型)	日	0 500				
諸雑費	%	5			諸雑費	
単管類賃料 (3ヶ月) 仮設防護柵用	m	10			8号代価表 18頁	
菱形金網 φ 3.2 (#10) 網目50mm	m ²	30				
計						
1 m 当り						

明細書

(4号明細書)

モノレール運搬設備工

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モノレール路線選定のみ 傾斜30度未満	m	120			1号単価表 25頁	
モノレール架設+撤去 傾斜30度未満	m	120			9号代価表 19頁	
モノレール機材賃料・返納整備費 500kg積1台 (2ヶ月間)	式	1			10号代価表 20頁	
モノレール保守点検	回	1			11号代価表 21頁	
計						
1式当り						

高強度ネット設置工
 メーカー歩掛 高強度ネット張工（人力等）Case3

代価表

(2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	1.320				
法面工	人	3.960				
山林砂防工	人	1.320				
諸雑費	%	20			諸雑費	
高強度（TECCO）ネット	m2	130				
ネット接続金具	個	260				
計						
1 m2 当り						

ロックボルト工
L=2.0m

代価表

(3号代価表)

100本当たり

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鉄筋挿入工 Ⅲ狭隘で、重機の搬入、仮設足場設置等が困難 制約無 週休2日 補正:4週8休以上	m	190			13号代価表 23頁	
ネイル材 (ASロックボルト) D19 L=2.0m SD345 亜鉛メッキ	本	100				
スペーサー D19 電気メッキ	個	200				
スパイクプレート FE360 330×190×110 亜鉛メッキ	枚	100				
ヘッドナット (ASメッキコマナット) D19 FCD900-8 亜鉛メッキ	個	100				
グラウト W/C=50~55%	m ³	0.600			14号代価表 24頁	0.43×1.4 (割増率) =0.602
計						
1本当たり						

単管類賃料 (3ヶ月)
仮設防護柵用

代価表

(8号代価表)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
足場パイプ基本料 4,000×48.6×2.4	本	13				
足場パイプ賃料 4,000×48.6×2.4	本	1,170				13本×90日
直交クランプ基本料 Φ48.6用	個	25				
直交クランプ賃料 Φ48.6用	個	2,250				25本×90日
パイプジョイント基本料 Φ48.6用	個	4				
パイプジョイント賃料 Φ48.6用	個	360				4本×90日
計						
1 m 当り						

モルレル架設+撤去
傾斜30度未満

代価表

(9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				
特殊作業員	人	3				
普通作業員	人	9				
諸雑費	%	20			諸雑費	工具類(油圧ポンパー、ジェットホサ等)
計						
1 m 当り						

木製工事用看板工
塗装・防腐剤塗布を行う

代価表

(12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) スギ L=126cm 末口径7~9cm 損率50%	m3	0.016			2号単価表 26頁	
丸太損料(木製工事用看板枠工用) スギ L=180cm 末口径7~9cm 損率50%	m3	0.023			3号単価表 27頁	
丸太損料(木製工事用看板枠工用) スギ L=150cm 末口径7~9cm 損率50%	m3	0.019			4号単価表 28頁	
丸太損料(木製工事用看板枠工用) スギ L=110cm 末口径7~9cm 損率50%	m3	0.007			5号単価表 29頁	
角材損料(木製工事用看板枠工) スギ 幅2cm 厚さ6cm 長さ155cm 損率50%	m3	0.004			6号単価表 30頁	
角材損料(木製工事用看板枠工) スギ 幅2cm 厚さ6cm 長さ155cm 損率50%	m3	0.003			7号単価表 31頁	
ボルト φ12mm L=230mm	本	6				
ボルト φ12mm L=230mm	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	0.040				
普通作業員	人	0.130				現場設置:看板設置
計						
1基当り						

丸太損料(木製工事用看板枠工用)
 スギ L=126cm 末口径7~9cm 損率50%

単価表

(2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 スギ 径7~9cm 長さ126cm	m3	0.500				
計						
1 m3 当り						

丸太損料(木製工事用看板枠工用)
 スギ L=180cm 末口径7~9cm 損率50%

単価表

(3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 スギ 径7~9cm 長さ180cm	m3	0.500				
計						
1 m3 当り						

単価表

丸太損料(木製工事用看板枠工用)
 スギ L=150cm 末口径7~9cm 損率50%

(4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 スギ 径7~9cm 長さ180cm	m3	0.500				
計						
1 m3 当り						

丸太損料(木製工事用看板枠工用)
 スギ L=110cm 末口径7~9cm 損率50%

単価表

(5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 スギ 径7~9cm 長さ110cm	m3	0.500				
計						
1 m3 当り						

単価表

角材損料(木製工事用看板枠工)
 スギ 幅2cm 厚さ6cm 長さ155cm 損率50%

(6号単価表)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
角材 スギ 幅2cm 厚さ6cm 長さ155cm	m3	0.500				
計						
1 m3 当り						

角材損料(木製工事用看板枠工)
 スギ 幅2cm 厚さ6cm 長さ155cm 損率50%

単価表

(7号単価表)

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
角材 スギ 幅2cm 厚さ3cm 長さ155cm	m3	0.500				
計						
1 m3 当り						