

令和6年度 鷹巣治山工事（ゼロ国）

---

---

東北森林管理局 由利森林管理署

---

## 本工事費内訳書

令和6年度 鷹巣治山工事（ゼロ国）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
No. 5-3スノーネット工 L=72.0m	式	1			費目行
治山土工	式	1			工種行
No. 5-3スノーネット工	式	1			種別行
位置決め工 単管足場による施工	箇所	60			1号明細書 7頁
アンカー工（谷側） No. 5-3 軟岩 自穿孔方式 ロープ足場	式	1			2号明細書 8頁
アンカー工（山側・サイド） No. 5-3 軟岩 二重管削孔方式 単管足場	式	1			3号明細書 9頁
端末支柱設置工	箇所	2			4号明細書 10頁
中間支柱設置工	箇所	17			5号明細書 11頁
ワイヤロープ+ワイヤロープネット設置工	ハン	18			6号明細書 12頁
金網設置工	m	72			7号明細書 13頁
下部工資材 No. 5-3	式	1			8号明細書 14頁
上部工資材 No. 5-3	式	1			9号明細書 15頁
No. 5-4スノーネット工 L=76.0m	式	1			費目行
治山土工	式	1			工種行

## 本工事費内訳書

令和6年度 鷹巣治山工事（ゼロ国）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
No. 5-4スノーネット工	式	1			種別行
位置決め工 単管足場による施工	箇所	63			1号明細書 7頁
アンカー工（谷側） No. 5-4 軟岩 自穿孔方式 ロープ足場	式	1			10号明細書 17頁
アンカー工（山側・サイド） No. 5-4 軟岩 二重管削孔方式 単管足場	式	1			11号明細書 18頁
端末支柱設置工	箇所	2			4号明細書 10頁
中間支柱設置工	箇所	18			5号明細書 11頁
ワイヤロープ+ワイヤロープネット設置工	ハン	19			6号明細書 12頁
金網設置工	m	76			7号明細書 13頁
下部工資材 No. 5-4	式	1			12号明細書 19頁
上部工資材 No. 5-4	式	1			13号明細書 20頁
仮設工	式	1			費目行
仮設工	式	1			工種行
足場設置・解体工 積載量1.0t以下	空m3	1,088			14号明細書 22頁
モノレール架設・撤去 500kg積/45°	式	1			15号明細書 23頁

## 本工事費内訳書

令和6年度 鷹巣治山工事（ゼロ国）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モノレール保守点検（レール構造・動力車・台車） 500mまで	回	4			16号明細書 24頁
モノレール運搬（資材）	式	1			17号明細書 25頁
敷鉄板設置・撤去	m2	185,800			18号明細書 26頁
敷き鉄板賃料(180日) 22×1524×6096mm 1,604kg/枚	枚/日	3,600			1号代価表 29頁
鋼板整備費(賃貸) 22×1524×6096mm 1,604kg/枚	枚	20			2号代価表 30頁
木製工事用看板枠工 塗装・防腐剤塗装を行う	基	1			19号明細書 27頁
工事標示板取付・撤去 鋼板 メラニン仕上げ	箇所	1			20号明細書 28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 5頁
技術管理費	式	1			2号内訳書 6頁
共通仮設費(率計上)	式	1			
純工事費	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
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			

運搬費

# 内訳書

( 1号内訳書 )

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
仮設材運搬 製品L≤12m 片道13km 往復	t	32   100			20号代価表 48頁	
仮設材(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)往復 積込費+取卸し費・基地現場間往復	t	32   100			21号代価表 49頁	
計						



位置決め工  
単管足場による施工

# 明細書

( 1号明細書 )

1箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.020				
特殊作業員	人	0.020				
山林砂防工	人	0.040				
諸雑費	%	1			諸雑費	
計						
1箇所当り						

# 明細書

アンカー工 (谷側)  
No. 5-3 軟岩 自穿孔方式 ロープ足場

( 2号明細書 )

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔工 (軟岩) ロープ足場 法面勾配1:1~1:0.5	m	27			3号代価表 31頁	
孔内清掃工 ロープ足場 自穿孔方式	箇所	18			4号代価表 32頁	
移設工 ロープ足場 自穿孔方式 法面勾配1:1~1:0.5	回	18			5号代価表 33頁	
注入工 ロープ足場	m <sup>3</sup>	0.070			6号代価表 34頁	
計						
1 式 当り						

# 明細書

アンカー工 (山側・サイド)  
No. 5-3 軟岩 二重管削孔方式 単管足場

( 3号明細書 )

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
削孔工 (軟岩) 単管足場 二重管削孔方式	m	88			7号代価表 35頁	
移設工 単管足場 二重管削孔方式	回	22			8号代価表 36頁	
注入工 単管足場	m3	0.780			9号代価表 37頁	
アンカー材挿入工 (2.0m~3.0m以下) 単管足場 二重管削孔方式	本	4			10号代価表 38頁	
アンカー材挿入工 (3.0m~4.0m以下) 単管足場 二重管削孔方式	本	19			11号代価表 39頁	
計						
1式当り						

# 明細書

( 4号明細書 )

1箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.540				
特殊作業員	人	1.080				
山林砂防工	人	1.080				
諸雑費	%	10			諸雑費	
計						
1箇所当り						

中間支柱設置工

# 明細書

( 5号明細書 )

1箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.460				
特殊作業員	人	0.920				
山林砂防工	人	0.920				
諸雑費	%	10			諸雑費	
計						
1箇所当り						

# 明細書

( 6号明細書 )

1スパン当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.450				
特殊作業員	人	0.900				
山林砂防工	人	0.900				
諸雑費	%	10			諸雑費	
計						
1スパン当り						

# 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
土木一般世話役	人	0.450				
特殊作業員	人	0.900				
山林砂防工	人	0.900				
諸雑費	%	10			諸雑費	
計						
1 m 当り						

下部工資材  
No. 5-3

# 明細書

( 8号明細書 )

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ロックボルト φ28.5 L=1000mm 亜鉛メッキ	本	36				
カップラー φ38×114 亜鉛メッキ	個	18				
ナット φ28.5用 亜鉛メッキ	個	18				
ビット φ50	個	18				
山側ワイヤロープアンカー (2-φ16) ST1470	本	19				
サイドワイヤロープアンカー (2-φ16) ST1470	本	4				
計						
1式当り						

# 明細書

( 9号明細書 )

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
支柱 (φ114.3×t8.6) STK400 亜鉛メッキ	本	19				
山側上部控えロープ (φ22, 6×24) 合金メッキ鉄線	本	19				
谷側上部控えロープ (φ12, 6×24) 合金メッキ鉄線	本	36				
山側上部サイド控えロープ (φ22, 6×24) 合金メッキ鉄線	本	2				
谷側上部サイド控えロープ (φ22, 6×24) 合金メッキ鉄線	本	2				
上部水平ロープ (φ22, 6×24) 合金メッキ鉄線	本	18				
支柱ロープ (φ22, 6×24) 合金メッキ鉄線	本	19				
山側下部控えロープ (φ22, 6×24) 合金メッキ鉄線	m	132				
谷側下部控えロープ (φ12, 6×24) 合金メッキ鉄線	m	242				
山側下部サイド控えロープ (φ22, 6×24) 合金メッキ鉄線	m	14				
谷側下部サイド控えロープ (φ22, 6×24) 合金メッキ鉄線	m	14				
下部水平ロープ (φ22, 6×24) 合金メッキ鉄線	m	145				
ワイヤグリップ (F20-22) 鍛造 亜鉛メッキ	個	730				
ワイヤグリップ (F12) 鍛造 亜鉛メッキ	個	432				

# 明細書

( 9号明細書 )

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
シンプル (呼び22) A形	個	46				
ワイヤロープネット (φ10, 300×600) 合金メッキ鉄線	枚	18				
ひし形金網 (φ4, 50×50) 合金メッキ鉄線	m2	229				
結合コイル (φ5, D100×400) 合金メッキ鉄線	本	379				
控えロープ固定金具 (φ170×H138) STK400 SS400 亜鉛メッキ	本	18				
計						
1式当り						



# 明細書

アンカー工 (山側・サイド)  
No. 5-4 軟岩 二重管削孔方式 単管足場

( 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
削孔工 (軟岩) 単管足場 二重管削孔方式	m	92			12号代価表 40頁	
移設工 単管足場 二重管削孔方式	回	23			8号代価表 36頁	
注入工 単管足場	m <sup>3</sup>	0.820			9号代価表 37頁	
アンカー材挿入工 (2.0m~3.0m以下) 単管足場 二重管削孔方式	本	4			13号代価表 41頁	
アンカー材挿入工 (3.0m~4.0m以下) 単管足場 二重管削孔方式	本	20			11号代価表 39頁	
計						
1式当り						

# 明細書

( 12号明細書 )

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ロックボルト φ28.5 L=1000mm 亜鉛メッキ	本	38				
カップラー φ38×114 亜鉛メッキ	個	19				
ナット φ28.5用 亜鉛メッキ	個	19				
ビット φ50	個	19				
山側ワイヤロープアンカー (2-φ16) ST1470	本	20				
サイドワイヤロープアンカー (2-φ16) ST1470	本	4				
計						
1式当り						

# 明細書

( 13号明細書 )

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
支柱 (φ114.3×t8.6) STK400 亜鉛メッキ	本	20				
山側上部控えロープ (φ22, 6×24) 合金メッキ鉄線	本	20				
谷側上部控えロープ (φ12, 6×24) 合金メッキ鉄線	本	38				
山側上部サイド控えロープ (φ22, 6×24) 合金メッキ鉄線	本	2				
谷側上部サイド控えロープ (φ22, 6×24) 合金メッキ鉄線	本	2				
上部水平ロープ (φ22, 6×24) 合金メッキ鉄線	本	19				
支柱ロープ (φ22, 6×24) 合金メッキ鉄線	本	20				
山側下部控えロープ (φ22, 6×24) 合金メッキ鉄線	m	138				
谷側下部控えロープ (φ12, 6×24) 合金メッキ鉄線	m	255				
山側下部サイド控えロープ (φ22, 6×24) 合金メッキ鉄線	m	14				
谷側下部サイド控えロープ (φ22, 6×24) 合金メッキ鉄線	m	14				
下部水平ロープ (φ22, 6×24) 合金メッキ鉄線	m	153				
ワイヤグリップ (F20-22) 鍛造 亜鉛メッキ	個	765				
ワイヤグリップ (F12) 鍛造 亜鉛メッキ	個	456				

# 明細書

( 13号明細書 )

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
シンプル (呼び22) A形	個	48				
ワイヤロープネット (φ10, 300×600) 合金メッキ鉄線	枚	19				
ひし形金網 (φ4, 50×50) 合金メッキ鉄線	m2	242				
結合コイル (φ5, D100×400) 合金メッキ鉄線	本	400				
控えロープ固定金具 (φ170×H138) STK400 SS400 亜鉛メッキ	本	19				
計						
1式当り						

足場設置・解体工  
積載量1.0t以下

# 明細書

( 14号明細書 )

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	2 300				
とび工	人	6 900				
山林砂防工	人	4 600				
丸パイプ φ48.6mm×t=2.4mm×L=4.0m 60日	本	129 600				
丸パイプ φ48.6mm×t=2.4mm×L=2.0m 60日	本	129 600				
丸パイプ φ48.6mm×t=2.4mm×L=1.5m 60日	本	129 600				
クランプ φ48.6mm用 60日	個	718				
固定ベース φ48.6mm用 60日	個	75				
合板足場板 240×4000×28mm 60日	枚	129				
計						
1 空m3 当り						

# 明細書

( 15号明細書 )

モノレール架設・撤去  
500kg積/45°

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モノレール架設+撤去 傾斜30度未満	m	442			14号代価表 42頁	
モノレール動力車賃料 500kg/45° 5ヶ月	台	1				
モノレール土木平台車賃料 500kg/45° 5ヶ月	台	1				
レール資材賃料 500kg/45° 5ヶ月	m	442				
運転台車1人賃料 5ヶ月	台	1				
乗用台車4人賃料 5ヶ月	台	1				
諸雑費	%	15			諸雑費	
計						
1式当り						

モノレール保守点検（レール構造・動力車・台車）  
500mまで

# 明細書

( 16号明細書 )

1 回 当 り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モノレール技士	人	3   900				
計						
1 回 当 り						





# 明細書

( 19号明細書 )

木製工事用看板枠工  
塗装・防腐剤塗装を行う

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) 損率50%	m3	0.016			1号単価表 52頁	
丸太損料 (木製工事用看板枠工用) 損率50%	m3	0.023			2号単価表 53頁	
丸太損料 (木製工事用看板枠工用) 損率50%	m3	0.019			3号単価表 54頁	
丸太損料 (木製工事用看板枠工用) 損率50%	m3	0.007			4号単価表 55頁	
角材損料 (木製工事用看板枠工用) 1550×20×60mm 損率50%	m3	0.004			5号単価表 56頁	
角材損料 (木製工事用看板枠工用) 1550×20×30mm 損率50%	m3	0.003			6号単価表 57頁	
ボルト φ 12mm L=230mm	本	6				
ボルト φ 12mm L=230mm	本	2				
普通作業員	人	0.150				
普通作業員	人	0.040				
普通作業員	人	0.130				
計						
1 基 当 り						

# 明細書

( 20号明細書 )

工事標示板取付・撤去  
鋼板 メラニン仕上げ

10箇所当り

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				
工事表示板 設置・撤去	回	10			18号代価表 46頁	
バックホリ掘削(掘削積込、積込) 地山の掘削積込 10000m3未満 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質土・	m3	6400			19号代価表 47頁	
計						
1箇所当り						

# 代価表

敷き鉄板賃料(180日)  
22×1524×6096mm 1,604kg/枚

( 1号代価表 )

1枚/日当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷き鉄板賃料(180日) 22×1524×6096mm	枚/日	1				
計						
1枚/日当り						



# 代価表

( 3号代価表 )

削孔工 (軟岩)  
ロープ足場 法面勾配1:1~1:0.5

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	1.080				
法面工	人	2.160				
山林砂防工	人	1.080				
諸雑費	%	10			諸雑費	
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	1.080				
空気圧縮機(賃料) エンジン式7h エンジン7.5-7.8m <sup>3</sup> /min	日	1.080			10号単価表 61頁	
計						
1 m 当り						

孔内清掃工  
ロープ足場 自穿孔方式

# 代価表

( 4号代価表 )

100 箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0.710				
特殊作業員	人	0.710				
法面工	人	0.710				
山林砂防工	人	0.710				
空気圧縮機(賃料) エンジン式7h エンジン7.5-7.8m <sup>3</sup> /min	日	0.710			10号単価表 61頁	
計						
1 箇所 当り						

# 代価表

移設工  
ロープ足場 自穿孔方式 法面勾配1:1~1:0.5

( 5号代価表 )

10 回当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.230				
法面工	人	0.460				
山林砂防工	人	0.230				
計						
1 回 当 り						

注入工  
ロープ足場

# 代価表

( 6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	2.850				
特殊作業員	人	2.850				
法面工	人	2.850				
山林砂防工	人	2.850				
諸雑費	%	15			諸雑費	
グラウト材 W/C=50%	m3	1			11号単価表 62頁	
計						
1 m3 当り						

削孔工 (軟岩)  
 単管足場 二重管削孔方式

## 代価表

( 7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	0.610				
特殊作業員	人	0.610				
普通作業員	人	1.220				
ボーリングマシン運転 MLB-5W	日	0.610			12号単価表 63頁	
二重管用スイベル φ90ケーシング用	個	0.010				
二重管用ケーシングパイプ 1.00-φ89.1	個	0.050				
二重管削孔用リングビット φ90用	個	0.150				
ボーリングロッド (二重管兼用) 呼径50 L=1.0m	本	0.030				
二重管用インナービット 呼径:50ビット、φ64(φ90用)	個	0.040				
計						
1 m 当り						

移設工  
 単管足場 二重管削孔方式

代価表

( 8号代価表 )

10 回当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.470				
特殊作業員	人	0.470				
普通作業員	人	0.940				
計						
1 回 当 り						

注入工  
単管足場

# 代価表

( 9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	2				
特殊作業員	人	2				
普通作業員	人	4				
諸雑費	%	15			諸雑費	
グラウト材 W/C=50%	m3	1			11号単価表 62頁	
計						
1 m3 当り						





削孔工 (軟岩)  
 単管足場 二重管削孔方式

## 代価表

( 12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	0.610				
特殊作業員	人	0.610				
普通作業員	人	1.220				
ボーリングマシン運転 MLB-5W	日	0.610			13号単価表 64頁	
二重管用スイベル φ90ケーシング用	個	0.010				
二重管用ケーシングパイプ 1.00-φ89.1	個	0.050				
二重管削孔用リングビット φ90用	個	0.150				
ボーリングロッド (二重管兼用) 呼径50 L=1.0m	本	0.030				
二重管用インナービット 呼径:50ビット、φ64(φ90用)	個	0.040				
計						
1 m 当り						

アンカー材挿入工 (2.0m~3.0m以下)  
 単管足場 二重管削孔方式

### 代価表

( 13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
土木一般世話役	人	1   110				
特殊作業員	人	1   110				
普通作業員	人	2   220				
計						
1本当たり						

モルセル架設+撤去  
傾斜30度未満

# 代価表

( 14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(油圧ポンター、ラチェットスパナ等)
計						
1 m 当り						





敷鉄板設置・撤去

# 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	0.300				
とび工	人	0.300				
普通作業員	人	0.300				
バックホウ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t長期割引	日	0.300			14号単価表 65頁	
諸雑費	%	1			諸雑費	
計						
1 m2 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 支柱建込・控木横木取付	人	0.740				
普通作業員 標示板取付	人	1.680				
普通作業員 支柱、控木横木取外し	人	0.370				
普通作業員 標示板取外し	人	0.780				
計						
1 回 当 り						

# 代価表

バックホウ掘削(掘削積込、積込)

地山の掘削積込 10000m3未満 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし

( 19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) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	日	0.512			15号単価表 66頁	
計						
1 m3 当り						

仮設材運搬 製品L≦12m  
片道13km 往復

## 代価表

( 20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				
計						
1 t 当り						





# 代価表

モトロール運転単価(積卸労務+燃料)

( 23号代価表 )

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	9   108				
普通作業員	人	2				
計						
1日当り						



丸太損料（木製工事用看板枠工用）  
 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9~12cm 長さ400cm	m3	0.500				
計						
1 m3 当り						



丸太損料（木製工事用看板枠工用）  
損率50%

## 単価表

( 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9~12cm 長さ400cm	m3	0.500				
計						
1 m3 当り						



角材損料（木製工事用看板枠工用）  
1550×20×30mm 損率50%

# 単価表

( 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3cm 長さ155cm	m3	0.500				
計						
1 m3 当り						

三者会議開催費

# 単価表

( 7号単価表 )

1回当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
三者会議開催費	回	1				
計						
1回当り						

# 単価表

確認試験工  
受入れ試験工 自穿孔ロックボルト ロープ足場

( 8号単価表 )

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	1   420				
特殊作業員	人	1   420				
法面工	人	2   840				
諸雑費	%	5			諸雑費	
計						
1本当り						

# 単価表

確認試験工  
受入れ試験工 ワイヤロープアンカー 単管足場 200KN

( 9号単価表 )

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	3   300				
特殊作業員	人	3   300				
普通作業員	人	6   600				
諸雑費	%	5			諸雑費	
計						
1 本 当 り						







ボーリングマシン運転  
MLB-5W

# 単価表

( 13号単価表 )

1日当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ボーリングマシン損料 MLB-5W	日	1				
ダウンザホールハンマー損料 DHD-065ハンマー	日	1				
空気圧縮機(賃料) エンジン式7h エンジン18.0-19.0m <sup>3</sup> /min	日	1			16号単価表 67頁	
発動発電機(賃料) 7h ディーゼル25.0KVA	日	1			17号単価表 68頁	
計						
1日当り						

# 単価表

バックホウ(賃料)  
山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t長期割引

( 14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 ハートル給油	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0.6m3)吊能力2.9t 長期割引	日	1060				
計						
1日当り						

# 単価表

バックホウ(排対3次)  
クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型

( 15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 ハートル給油	L	100				
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0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	供用日	1	410			
計						
1日当り						



発動発電機(賃料) 7h  
 ディーゼル25.0KVA

# 単価表

( 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	19.600				
発動発電機賃料 ディーゼル 25.0KVA	供用日	1				
計						
1日当り						