

令和7年度 鷹巣施設災害復旧治山工事

東北森林管理局 由利森林管理署

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
なだれ発生予防工	式	1			費目行
スノーネット工	式	1			工種行
No. 3-Aスノーネット工 L=32.0m	式	1			種別行
位置決め工 単管足場による施工	個所	30			1号明細書 10頁
アンカー工（谷側） No. 3-A 軟岩 自穿孔方式 ロープ足場	式	1			2号明細書 11頁
アンカー工（山側・サイド） No. 3-A 軟岩 二重管削孔方式 単管足場	式	1			3号明細書 12頁
端末支柱設置工	個所	2			4号明細書 13頁
中間支柱設置工	個所	7			5号明細書 14頁
ワイヤロープ+ワイヤロープネット設置工	span	8			6号明細書 15頁
金網設置工	m	32			7号明細書 16頁
下部工資材 No. 3-A	式	1			8号明細書 17頁
上部工資材 No. 3-A	式	1			9号明細書 18頁
No. 3-Bスノーネット工 L=40.0m	式	1			種別行
位置決め工 単管足場による施工	個所	36			1号明細書 10頁

本工事費内訳書

令和7年度 鷹巣施設災害復旧治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカー工（谷側） No. 3-B 軟岩 自穿孔方式 ロープ足場	式	1			10号明細書 20頁
アンカー工（山側・サイド） No. 3-B 軟岩 二重管削孔方式 単管足場	式	1			11号明細書 21頁
端末支柱設置工	個所	2			4号明細書 13頁
中間支柱設置工	個所	9			5号明細書 14頁
ワイヤロープ+ワイヤロープネット設置工	スパン	10			6号明細書 15頁
金網設置工	m	40			7号明細書 16頁
下部工資材 No. 3-B	式	1			12号明細書 22頁
上部工資材 No. 3-B	式	1			13号明細書 23頁
No. 3-Cスノーネット工 L=44.0m	式	1			種別行
位置決め工 単管足場による施工	個所	39			1号明細書 10頁
アンカー工（谷側） No. 3-C 軟岩 自穿孔方式 ロープ足場	式	1			14号明細書 25頁
アンカー工（山側・サイド） No. 3-C 軟岩 二重管削孔方式 単管足場	式	1			15号明細書 26頁
端末支柱設置工	個所	2			4号明細書 13頁
中間支柱設置工	個所	10			5号明細書 14頁

本工事費内訳書

令和7年度 鷹巣施設災害復旧治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ワイヤロープ+ワイヤロープネット設置工	スパン	11			6号明細書 15頁
金網設置工	m	44			7号明細書 16頁
下部工資材 No. 3-C	式	1			16号明細書 27頁
上部工資材 No. 3-C	式	1			17号明細書 28頁
No. 3-Dスノーネット工 L=44.0m	式	1			種別行
位置決め工 単管足場による施工	個所	39			1号明細書 10頁
アンカー工（谷側） No. 3-D 軟岩 自穿孔方式 ロープ足場	式	1			18号明細書 30頁
アンカー工（山側・サイド） No. 3-D 軟岩 二重管削孔方式 単管足場	式	1			19号明細書 31頁
端末支柱設置工	個所	2			4号明細書 13頁
中間支柱設置工	個所	10			5号明細書 14頁
ワイヤロープ+ワイヤロープネット設置工	スパン	11			6号明細書 15頁
金網設置工	m	44			7号明細書 16頁
下部工資材 No. 3-D	式	1			20号明細書 32頁
上部工資材 No. 3-D	式	1			21号明細書 33頁

本工事費内訳書

令和7年度 鷹巣施設災害復旧治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
No. 3-Eスノーネット工 L=48.0m	式	1			種別行
位置決め工 単管足場による施工	個所	42			1号明細書 10頁
アンカー工（谷側） No. 3-E 軟岩 自穿孔方式 ロープ足場	式	1			22号明細書 35頁
アンカー工（山側・サイド） No. 3-E 軟岩 二重管削孔方式 単管足場	式	1			23号明細書 36頁
端末支柱設置工	個所	2			4号明細書 13頁
中間支柱設置工	個所	11			5号明細書 14頁
ワイヤロープ+ワイヤロープネット設置工	スパン	12			6号明細書 15頁
金網設置工	m	48			7号明細書 16頁
下部工資材 No. 3-E	式	1			24号明細書 37頁
上部工資材 No. 3-E	式	1			25号明細書 38頁
スノーネット補修工	式	1			工種行
No. 3-1スノーネット補修工 L=24.0m	式	1			種別行
位置決め工 単管足場による施工	個所	1			1号明細書 10頁
アンカー工（山側・サイド） No. 3-1 軟岩 二重管削孔方式 単管足場	式	1			26号明細書 40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
端末支柱設置工	個所	1			4号明細書 13頁
中間支柱設置工	個所	5			5号明細書 14頁
ワイヤロープ+ワイヤロープネット設置工	スパン	6			6号明細書 15頁
金網設置工	m	24			7号明細書 16頁
下部工資材 No. 3-1	式	1			27号明細書 41頁
上部工資材 No. 3-1	式	1			28号明細書 42頁
No. 3-2スノーネット補修工 L=39.5m	式	1			種別行
位置決め工 単管足場による施工	個所	1			1号明細書 10頁
アンカー工（山側・サイド） No. 3-2 軟岩 二重管削孔方式 単管足場	式	1			29号明細書 44頁
端末支柱設置工	個所	2			4号明細書 13頁
中間支柱設置工	個所	9			5号明細書 14頁
ワイヤロープ+ワイヤロープネット設置工	スパン	10			6号明細書 15頁
金網設置工	m	39 500			7号明細書 16頁
下部工資材 No. 3-2	式	1			30号明細書 45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
上部工資材 No. 3-2	式	1			31号明細書 46頁
スノーネット撤去工	式	1			工種行
No. 3-1スノーネット撤去工 L=24.0m	式	1			種別行
端末支柱撤去工	個所	1			32号明細書 48頁
中間支柱撤去工	個所	5			33号明細書 49頁
ワイヤロープ+ワイヤロープネット撤去工	スパン	6			34号明細書 50頁
金網撤去工	m	24			35号明細書 51頁
No. 3-2スノーネット撤去工 L=39.5m	式	1			種別行
端末支柱撤去工	個所	2			32号明細書 48頁
中間支柱撤去工	個所	9			33号明細書 49頁
ワイヤロープ+ワイヤロープネット撤去工	スパン	10			34号明細書 50頁
金網撤去工	m	39 500			35号明細書 51頁
仮設工	式	1			費目行
仮設工	式	1			工種行

本工事費内訳書

令和7年度 鷹巣施設災害復旧治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
足場工	式	1			種別行
足場設置・解体工 積載量1.0t以下	空m3	2,703			36号明細書 52頁
運搬設備工	式	1			種別行
モノレール架設・撤去 500kg積/45°	式	1			37号明細書 53頁
モノレール保守点検（レール構造・動力車・台車） 500mまで	回	4			38号明細書 54頁
モノレール運搬（資材）	式	1			39号明細書 55頁
モノレール運搬（撤去部材）	式	1			40号明細書 56頁
看板等設置工	式	1			種別行
木製工事用看板工 塗装・防腐剤塗布を行わない	基	1			1号代価表 57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 9頁
共通仮設費（率計上）	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

アンカー工 (山側・サイド)
 No. 3-A 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	48			6号代価表 62頁	
移設工 単管足場 二重管削孔方式	回	12			7号代価表 63頁	
注入工 単管足場	m3	0.430			8号代価表 64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			9号代価表 65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	9			10号代価表 66頁	
計						
1式当り						

明細書

(4号明細書)

1 個所当り

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				[1]
特殊作業員	人	1 080				[1]
山林砂防工	人	1 080				[1]
諸雑費 [1]	%	10			諸雑費	
計						
1 個 所 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				[1]
特殊作業員	人	0.900				[1]
山林砂防工	人	0.900				[1]
諸雑費 [1]	%	5			諸雑費	
計						
1 m 当り						

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	16				
カップラー φ38×114 亜鉛メッキ	個	8				
ナット φ28.5用 亜鉛メッキ	個	8				
ビット φ50	個	8				
山側ワイヤロープアンカー (2-φ16) ST1470	本	9				
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	9				
山側上部控えロープ (φ22, 6×24) 合金メッキ鉄線	本	9				
谷側上部控えロープ (φ12, 6×24) 合金メッキ鉄線	本	16				
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	8				
支柱ロープ (φ22, 6×24) 合金メッキ鉄線	本	9				
山側下部控えロープ (φ22, 6×24) 合金メッキ鉄線	m	63				
谷側下部控えロープ (φ12, 6×24) 合金メッキ鉄線	m	108				
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	65				
ワイヤグリップ (F20-22) 鍛造 亜鉛メッキ	個	371				
ワイヤグリップ (F12) 鍛造 亜鉛メッキ	個	198				

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	27				
ワイヤロープネット (φ10, 300×600) 合金メッキ鉄線	枚	8				
ひし形金網 (φ4, 50×50) 合金メッキ鉄線	m ²	106				
結合コイル (φ5, D100×400) 合金メッキ鉄線	本	130				
控えロープ固定金具 (φ170×H138) STK400 SS400 亜鉛メッキ	本	8				
計						
1式当り						

明細書

アンカー工 (山側・サイド)
No. 3-B 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	56			6号代価表 62頁	
移設工 単管足場 二重管削孔方式	回	14			7号代価表 63頁	
注入工 単管足場	m ³	0.500			8号代価表 64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			9号代価表 65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	11			10号代価表 66頁	
計						
1式当り						

下部工資材
No. 3-B

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	20				
カップラー φ38×114 亜鉛メッキ	個	10				
ナット φ28.5用 亜鉛メッキ	個	10				
ビット φ50	個	10				
山側ワイヤロープアンカー (2-φ16) ST1470	本	11				
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	11				
山側上部控えロープ (φ22, 6×24) 合金メッキ鉄線	本	11				
谷側上部控えロープ (φ12, 6×24) 合金メッキ鉄線	本	20				
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	10				
支柱ロープ (φ22, 6×24) 合金メッキ鉄線	本	11				
山側下部控えロープ (φ22, 6×24) 合金メッキ鉄線	m	76				
谷側下部控えロープ (φ12, 6×24) 合金メッキ鉄線	m	135				
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	81				
ワイヤグリップ (F20-22) 鍛造 亜鉛メッキ	個	443				
ワイヤグリップ (F12) 鍛造 亜鉛メッキ	個	248				

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	31				
ワイヤロープネット (φ10, 300×600) 合金メッキ鉄線	枚	10				
ひし形金網 (φ4, 50×50) 合金メッキ鉄線	m ²	131				
結合コイル (φ5, D100×400) 合金メッキ鉄線	本	161				
控えロープ固定金具 (φ170×H138) STK400 SS400 亜鉛メッキ	本	10				
計						
1式当り						

明細書

アンカー工 (谷側)
No. 3-C 軟岩 自穿孔方式 ロープ足場

(14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より緩い	m	16 500			2号代価表 58頁	
孔内清掃工 ロープ足場 自穿孔方式	個所	11			3号代価表 59頁	
移設工 ロープ足場 自穿孔方式 法面勾配1:1より緩い	回	10			4号代価表 60頁	
注入工 ロープ足場	m3	0 050			5号代価表 61頁	
計						
1 式 当 り						

明細書

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

(15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	60			6号代価表 62頁	
移設工 単管足場 二重管削孔方式	回	15			7号代価表 63頁	
注入工 単管足場	m ³	0.530			8号代価表 64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			9号代価表 65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	12			10号代価表 66頁	
計						
1式当り						

明細書

(16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	22				
カップラー φ38×114 亜鉛メッキ	個	11				
ナット φ28.5用 亜鉛メッキ	個	11				
ビット φ50	個	11				
山側ワイヤロープアンカー (2-φ16) ST1470	本	12				
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

(17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	12				
山側上部控えロープ (φ22, 6×24) 合金メッキ鉄線	本	12				
谷側上部控えロープ (φ12, 6×24) 合金メッキ鉄線	本	22				
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	11				
支柱ロープ (φ22, 6×24) 合金メッキ鉄線	本	12				
山側下部控えロープ (φ22, 6×24) 合金メッキ鉄線	m	83				
谷側下部控えロープ (φ12, 6×24) 合金メッキ鉄線	m	148				
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	89				
ワイヤグリップ (F20-22) 鍛造 亜鉛メッキ	個	479				
ワイヤグリップ (F12) 鍛造 亜鉛メッキ	個	272				

明細書

(17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	33				
ワイヤロープネット (φ10, 300×600) 合金メッキ鉄線	枚	11				
ひし形金網 (φ4, 50×50) 合金メッキ鉄線	m ²	143				
結合コイル (φ5, D100×400) 合金メッキ鉄線	本	177				
控えロープ固定金具 (φ170×H138) STK400 SS400 亜鉛メッキ	本	11				
計						
1式当り						

明細書

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

(19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	60			6号代価表 62頁	
移設工 単管足場 二重管削孔方式	回	15			7号代価表 63頁	
注入工 単管足場	m ³	0.530			8号代価表 64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			9号代価表 65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	12			10号代価表 66頁	
計						
1式当り						

下部工資材
No. 3-D

明細書

(20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	22				
カップラー φ38×114 亜鉛メッキ	個	11				
ナット φ28.5用 亜鉛メッキ	個	11				
ビット φ50	個	11				
山側ワイヤロープアンカー (2-φ16) ST1470	本	12				
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

(21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	12				
山側上部控えロープ (φ22, 6×24) 合金メッキ鉄線	本	12				
谷側上部控えロープ (φ12, 6×24) 合金メッキ鉄線	本	22				
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	11				
支柱ロープ (φ22, 6×24) 合金メッキ鉄線	本	12				
山側下部控えロープ (φ22, 6×24) 合金メッキ鉄線	m	83				
谷側下部控えロープ (φ12, 6×24) 合金メッキ鉄線	m	148				
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	89				
ワイヤグリップ (F20-22) 鍛造 亜鉛メッキ	個	479				
ワイヤグリップ (F12) 鍛造 亜鉛メッキ	個	272				

明細書

(21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	33				
ワイヤロープネット (φ10, 300×600) 合金メッキ鉄線	枚	11				
ひし形金網 (φ4, 50×50) 合金メッキ鉄線	m2	143				
結合コイル (φ5, D100×400) 合金メッキ鉄線	本	177				
控えロープ固定金具 (φ170×H138) STK400 SS400 亜鉛メッキ	本	11				
計						
1式当り						

明細書

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

(23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	64			6号代価表 62頁	
移設工 単管足場 二重管削孔方式	回	16			7号代価表 63頁	
注入工 単管足場	m ³	0.570			8号代価表 64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			9号代価表 65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	13			10号代価表 66頁	
計						
1式当り						

下部工資材
No. 3-E

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
ロックボルト φ28.5 L=1000mm 亜鉛メッキ	本	24				
カップラー φ38×114 亜鉛メッキ	個	12				
ナット φ28.5用 亜鉛メッキ	個	12				
ビット φ50	個	12				
山側ワイヤロープアンカー (2-φ16) ST1470	本	13				
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

(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
支柱 (φ114.3×t8.6) STK400 亜鉛メッキ	本	13				
山側上部控えロープ (φ22, 6×24) 合金メッキ鉄線	本	13				
谷側上部控えロープ (φ12, 6×24) 合金メッキ鉄線	本	24				
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	12				
支柱ロープ (φ22, 6×24) 合金メッキ鉄線	本	13				
山側下部控えロープ (φ22, 6×24) 合金メッキ鉄線	m	90				
谷側下部控えロープ (φ12, 6×24) 合金メッキ鉄線	m	161				
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	97				
ワイヤグリップ (F20-22) 鍛造 亜鉛メッキ	個	515				
ワイヤグリップ (F12) 鍛造 亜鉛メッキ	個	297				

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
シンプル (呼び22) A形	個	36				
ワイヤロープネット (φ10, 300×600) 合金メッキ鉄線	枚	12				
ひし形金網 (φ4, 50×50) 合金メッキ鉄線	m2	155				
結合コイル (φ5, D100×400) 合金メッキ鉄線	本	193				
控えロープ固定金具 (φ170×H138) STK400 SS400 亜鉛メッキ	本	12				
計						
1式当り						

明細書

(28号明細書)

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
山側上部控えロープ (φ22, 6×24) 合金メッキ鉄線	本	6				
谷側上部控えロープ (φ12, 6×24) 合金メッキ鉄線	本	12				
山側上部サイド控えロープ (φ22, 6×24) 合金メッキ鉄線	本	1				
谷側上部サイド控えロープ (φ22, 6×24) 合金メッキ鉄線	本	1				
上部水平ロープ (φ22, 6×24) 合金メッキ鉄線	本	6				
支柱ロープ (φ22, 6×24) 合金メッキ鉄線	本	7				
山側下部控えロープ (φ22, 6×24) 合金メッキ鉄線	m	42				
谷側下部控えロープ (φ12, 6×24) 合金メッキ鉄線	m	81				
山側下部サイド控えロープ (φ22, 6×24) 合金メッキ鉄線	m	7				
谷側下部サイド控えロープ (φ22, 6×24) 合金メッキ鉄線	m	7				
下部水平ロープ (φ22, 6×24) 合金メッキ鉄線	m	49				
ワイヤグリップ (F20-22) 鍛造 亜鉛メッキ	個	253				
ワイヤグリップ (F12) 鍛造 亜鉛メッキ	個	149				
シンプル (呼び22) A形	個	17				

明細書

(31号明細書)

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
山側上部控えロープ (φ22, 6×24) 合金メッキ鉄線	本	11				
谷側上部控えロープ (φ12, 6×24) 合金メッキ鉄線	本	20				
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	10				
支柱ロープ (φ22, 6×24) 合金メッキ鉄線	本	11				
山側下部控えロープ (φ22, 6×24) 合金メッキ鉄線	m	76				
谷側下部控えロープ (φ12, 6×24) 合金メッキ鉄線	m	135				
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	81				
ワイヤグリップ (F20-22) 鍛造 亜鉛メッキ	個	443				
ワイヤグリップ (F12) 鍛造 亜鉛メッキ	個	248				
シンプル (呼び22) A形	個	31				

足場設置・解体工
積載量1.0t以下

明細書

(36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=1.5m 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=4.0m 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

(37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	494			11号代価表 67頁	
モノレール(賃貸)150日以内 動力車 500kg積/45度	台	1				[1]
モノレール(賃貸)150日以内 土木平台車500kg積/45度	台	1				[1]
モノレール(賃貸)150日以内 レール資材500kg積/45度	m	494				[1]
モノレール(賃貸)150日以内 運転台車 1人乗り	台	1				[1]
モノレール(賃貸)150日以内 乗用台車 4人乗り	台	1				[1]
諸雑費 [1]	%	15			諸雑費	
計						
1式当り						

明細書

(39号明細書)

1式当り

モノレール運搬 (資材)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
モノレール運搬 積卸労務を計上 普通台車 ブロック, 諸資材 片道183m	t	3 390			12号代価表 68頁	
モノレール運搬 積卸労務を計上 普通台車 ブロック, 諸資材 片道171m	t	4 110			13号代価表 69頁	
モノレール運搬 積卸労務を計上 普通台車 ブロック, 諸資材 片道158m	t	4 470			14号代価表 70頁	
モノレール運搬 積卸労務を計上 普通台車 ブロック, 諸資材 片道140m	t	4 470			15号代価表 71頁	
モノレール運搬 積卸労務を計上 普通台車 ブロック, 諸資材 片道119m	t	4 830			16号代価表 72頁	
モノレール運搬 積卸労務を計上 普通台車 ブロック, 諸資材 片道83m	t	1 320			17号代価表 73頁	
モノレール運搬 積卸労務を計上 普通台車 ブロック, 諸資材 片道78m	t	2 230			18号代価表 74頁	
計						
1式当り						

木製工事用看板工
 塗装・防腐剤塗布を行わない

代価表

(1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						

代価表

(2号代価表)

削孔工 (軟岩)
ロープ足場 法面勾配1:1より緩い

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	0 900				[1]
法面工	人	1 800				[1]
山林砂防工	人	0 900				[1]
諸雑費 [1]	%	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	0 900				
空気圧縮機(賃料) エンジン式7h 18~19m3/分	日	0 900			3号単価表 84頁	
計						
1 m 当り						

孔内清掃工
ロープ足場 自穿孔方式

代価表

(3号代価表)

100 個所当り

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 18~19m3/分	日	0.710			3号単価表 84頁	
計						
1 個 所 当 り						

注入工
ロープ足場

代価表

(5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				[1]
特殊作業員	人	2.850				[1]
法面工	人	2.850				[1]
山林砂防工	人	2.850				[1]
諸雑費 [1]	%	15			諸雑費	
グラウト材 W/C=50%	m3	1			4号単価表 85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

(6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			5号単価表 86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						

注入工
単管足場

代価表

(8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				[1]
特殊作業員	人	4				[1]
普通作業員	人	2				[1]
諸雑費 [1]	%	15			諸雑費	
グラウト材 W/C=50%	m3	1			4号単価表 85頁	
計						
1 m3 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

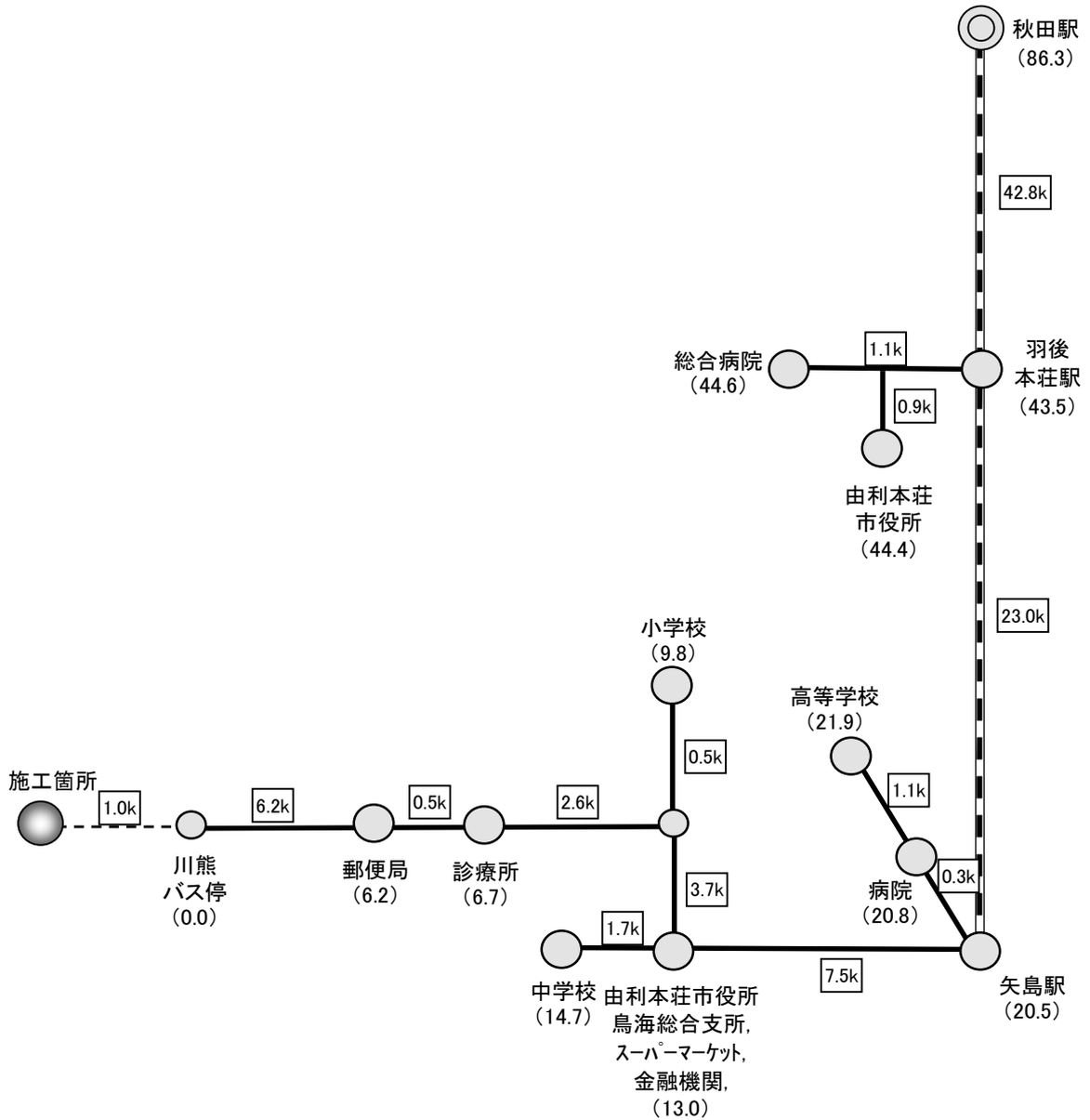
(2号単価表)

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				[1]
特殊作業員	人	3 300				[1]
普通作業員	人	6 600				[1]
諸雑費 [1]	%	5			諸雑費	
計						
1本当り						

地域補正基準里程図

鷹巣施設災害復旧治山工事



凡 例	
鉄道路線	— — —
バス路線	—————
公共交通機関終点 までの累加距離	()

〈通勤補正〉
 人員輸送車距離
 往復所要時間
 補正係数

$$\begin{aligned}
 &1.0 + 44.4 = 45.4\text{km} \\
 &45.4 \times 2 \div 30 \times 60 = 181.6 \\
 &181.6 - 90 = 91.6 \\
 &1 + (91.6 \div 480) = 1.1908 \\
 &\therefore 1.19
 \end{aligned}$$