

小田川第一治山工事（ゼロ国）

津軽森林管理署 金木支署

本工事費内訳書

小田川第一治山工事（ゼロ国）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
吊柵工	式	1			費目行
吊柵工（1号山腹） 柵高1.8m 柵長4.5m	式	1			工種行
吊柵工	式	1			種別行
雪崩柵本体組立・設置工	基	2			1号明細書 10頁
ケミカルアンカー設置工	本	16			2号明細書 11頁
アンカー金物設置工	組	8			3号明細書 12頁
材料費	式	1			種別行
材料費	式	1			4号明細書 13頁
吊柵工（2号山腹） 柵高2.1m 柵長4.5m	式	1			工種行
吊柵工	式	1			種別行
雪崩柵本体組立・設置工	基	11			5号明細書 14頁
ケミカルアンカー設置工	本	88			2号明細書 11頁
アンカー金物設置工	組	44			3号明細書 12頁
材料費	式	1			種別行

本工事費内訳書

小田川第一治山工事（ゼロ国）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
材料費	式	1			6号明細書 15頁
スノーネット工	式	1			費目行
スノーネット工（1号山腹） L=10.0m	式	1			工種行
フェンス工	式	1			種別行
支柱設置工	本	3			7号明細書 16頁
ワイヤロープ設置工	m	10			8号明細書 17頁
ワイヤネット設置工 Nタイプ	m	10			9号明細書 18頁
金網設置設置工 Nタイプ	m	10			10号明細書 19頁
高さ調節モルタル打設工 無収縮モルタル	m ³	0.050			11号明細書 20頁
アンカー工	式	1			種別行
アンカー削孔工 レグドリル使用礫質土	m	5.400			12号明細書 21頁
グラウト注入工 レグドリル使用	m	5.400			13号明細書 22頁
セメント 早強ポルトランドセメント	k g	110.700			1号単価表 88頁
混和剤 AE減水剤（標準形）	L	1.100			2号単価表 89頁

本工事費内訳書

小田川第一治山工事（ゼロ国）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アンカー削孔工 削孔径φ115mm 礫質土1.0m 軟岩2.2m	本	5			14号明細書 23頁
アンカー体組立挿入工 L=3000	本	5			15号明細書 24頁
アンカー注入打設工 σ _{ck} =24N/mm ²	m ³	0.600			16号明細書 25頁
アンカー削孔機移設工 モノレール運搬	回	3			17号明細書 26頁
材料費	式	1			種別行
材料費	式	1			3号単価表 90頁
スノーネット工（2号山腹） L=25.0m	式	1			工種行
フェンス工	式	1			種別行
支柱設置工	本	6			18号明細書 27頁
ワイヤロープ設置工	m	25			19号明細書 28頁
ワイヤネット設置工 Nタイプ	m	25			20号明細書 29頁
金網設置設置工 Nタイプ	m	25			21号明細書 30頁
高さ調節モルタル打設工 無収縮モルタル	m ³	0.110			22号明細書 31頁
アンカー工	式	1			種別行

本工事費内訳書

小田川第一治山工事（ゼロ国）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
アンカー削孔工 レグドリル使用礫質土	m	10 800			23号明細書 32頁
グラウト注入工 レグドリル使用	m	10 800			24号明細書 33頁
セメント 早強ポルトランドセメント	k g	221 400			4号単価表 91頁
混和剤 AE減水剤(標準形)	L	2 200			2号単価表 89頁
アンカー削孔工 削孔径φ115mm 礫質土1.0m 軟岩2.2m	本	8			25号明細書 34頁
アンカー体組立挿入工 L=3000	本	8			15号明細書 24頁
アンカー注入打設工 σ _{ck} =24N/mm ²	m ³	0 900			26号明細書 35頁
アンカー削孔機移設工 モノレール運搬	回	3			17号明細書 26頁
材料費	式	1			種別行
材料費	式	1			5号単価表 92頁
仮設工	式	1			費目行
仮設工	式	1			工種行
モノレール運搬(吊柵工1号山腹) 重量965.7kg×2基	式	1			27号明細書 36頁
簡易ケーブルクレーン設置・撤去(吊柵工1号山腹)	基	1			28号明細書 37頁

本工事費内訳書

小田川第一治山工事（ゼロ国）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
簡易ケーブルクレーン運搬(吊柵工1号山腹)	式	1			29号明細書 38頁
モノレール運搬(吊柵工2号山腹) 重量1078.7kg×11基	式	1			30号明細書 39頁
簡易ケーブルクレーン設置・撤去(吊柵工2号山腹)	基	1			31号明細書 40頁
簡易ケーブルクレーン運搬(吊柵工2号山腹)	式	1			32号明細書 41頁
足場設置・解体工(スノーネット1号山腹)	空m3	208			33号明細書 42頁
モノレール運搬(スノーネット1号山腹) 重量1300.8kg	式	1			34号明細書 43頁
足場設置・解体工(スノーネット2号山腹)	空m3	325			35号明細書 44頁
モノレール運搬(スノーネット2号山腹) 重量2511kg	式	1			36号明細書 45頁
モノレール運搬(仮設階段) 重量 kg	式	1			37号明細書 46頁
モノレール架設・撤去 500kg積/45°	式	1			38号明細書 47頁
モノレール保守点検(レール構造・動力車・台車) 250mまで	回	6			39号明細書 48頁
仮設防護ネット工設置・撤去 (1号山腹)	式	1			40号明細書 49頁
仮設防護ネット工設置・撤去 (2号山腹)	式	1			41号明細書 50頁
仮設階段賃料(90日)	式	1			6号単価表 93頁

本工事費内訳書

小田川第一治山工事（ゼロ国）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
仮設階段設置・撤去	m	101			7号単価表 94頁
敷鉄板設置・撤去	m2	92,900			1号代価表 51頁
敷き鉄板賃料(180日) 22×1524×6096mm 1,604kg/枚	枚/日	1,800			2号代価表 52頁
鋼板整備費(賃貸) 22×1524×6096mm 1,604kg/枚	枚	10			3号代価表 53頁
木製工事用看板工 塗装・防腐剤塗布を行わない	基	1			4号代価表 54頁
交通誘導警備員B	人	20			5号代価表 55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 8頁
技術管理費	式	1			2号内訳書 9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			

本工事費内訳書

小田川第一治山工事（ゼロ国）

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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	16.040			21号代価表 73頁	10×1.604=16.04
計						

技術管理費

内訳書
(2号内訳書)

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
三者会議開催日	回	1				
技術調査試験工	回	2			22号単価表 111頁	
アンカー確認試験工	箇所	13			23号単価表 112頁	
計						

雪崩柵本体組立・設置工

明細書
(1号明細書)

1 基当り

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				
山林砂防工	人	0 700				
法面工	人	1				
計						
1 基 当 り						

ケミカルアンカー設置工

明細書
(2号明細書)

1 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	0 120				
法面工	人	0 450				
諸雑費	%	10			諸雑費	
計						
1 本 当 り						

アンカー金物設置工

明細書
(3号明細書)

1 組 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	0 060				
法面工	人	0 180				
計						
1 組 当 り						

材料費

明細書

(4号明細書)

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
雪崩柵本体	式	1			8号単価表 95頁	
主索付属品	式	1			9号単価表 97頁	
アンカー	式	1			10号単価表 98頁	
計						
1 式 当 り						

雪崩柵本体組立・設置工

明細書
(5号明細書)

1 基当り

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				
山林砂防工	人	0 700				
法面工	人	1				
計						
1 基 当 り						

材料費

明細書

(6号明細書)

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
雪崩柵本体	式	1			11号単価表 99頁	
主索付属品	式	1			12号単価表 101頁	
アンカー	式	1			13号単価表 102頁	
計						
1 式 当 り						

支柱設置工

明細書

(7号明細書)

1 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	0 483				
特殊作業員	人	1 932				
普通作業員	人	0 966				
諸雑費	%	5			諸雑費	
電動ホイスト(電動トロリ付)損料 高揚程 定格荷重0.5t 揚程12m	/日	0 483				見積
計						
1 本 当 り						

ワイヤロープ設置工

明細書

(8号明細書)

1 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	0 041				
特殊作業員	人	0 166				
普通作業員	人	0 083				
諸雑費	%	5			諸雑費	
計						
1 m 当り						

ワイヤネット設置工
Nタイプ

明細書
(9号明細書)

1 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	0 069				
特殊作業員	人	0 276				
普通作業員	人	0 138				
諸雑費	%	5			諸雑費	
計						
1 m 当り						

金網設置設置工
Nタイプ

明細書

(10号明細書)

1 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	0 069				
特殊作業員	人	0 276				
普通作業員	人	0 138				
諸雑費	%	5			諸雑費	
計						
1 m 当り						

高さ調節モルタル打設工
無収縮モルタル

明細書
(11号明細書)

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				
特殊作業員	人	4				
普通作業員	人	1				
諸雑費	%	3			諸雑費	
注入材料 無収縮モルタル	k g	2, 075				見積
計						
1 m3 当り						

アンカー削孔工
レグドリル使用礫質土

明細書

(12号明細書)

1 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	0 069				
特殊作業員	人	0 276				
普通作業員	人	0 138				
削岩機損料 レグドリル(空圧式)質量30kg級	/日	0 138				見積
空気圧縮機運転	/日	0 069			14号単価表 103頁	
削孔ツール シャンクアダプター	個	0 035				見積
削孔ツール エアースイベル	個	0 007				見積
計						
1 m 当り						

グラウト注入工
レグドリル使用

明細書

(13号明細書)

1 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	0.014				
特殊作業員	人	0.028				
普通作業員	人	0.014				
グラウトミキサ損料 上下2槽式 攪拌容量200L×2槽	/日	0.014				見積
グラウトポンプ損料 吐出量30-70L/min	/日	0.014				見積
小型渦巻ポンプ損料 口径 φ 50mm 全揚程10m	/日	0.014				見積
発動発電機運転	/日	0.014			15号単価表 104頁	
注入ツール損耗費 グラウトアダプター	個	0.014				見積
諸雑費	%	3			諸雑費	
計						
1 m 当り						

アンカー削孔工

削孔径 φ 115mm 礫質土1.0m 軟岩2.2m

明細書

(14号明細書)

100 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	32 600				
特殊作業員	人	32 600				
普通作業員	人	65 200				
ボーリングマシン運転	/日	32 600			16号単価表 105頁	
削岩ツールズ損耗費 二重管用スイベル φ 115ケーシング用	個	0 300				見積
削岩ツールズ損耗費 二重管用ケーシングパイプ 1.00-φ 114.3	本	1 500				見積
削岩ツールズ損耗費 二重管用ファーストケーシング(ビット付) φ 115用	本	4 500				見積
削岩ツールズ損耗費 ボーリングロッド(二重管兼用)呼径73 L=1.0m	本	1				見積
削岩ツールズ損耗費 二重管用インナービット 呼径73ビットφ85(φ 115用)	個	1 200				見積
計						
1 本 当 り						

23 頁

アンカー体組立挿入工
L=3000

明細書
(15号明細書)

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				[1]
特殊作業員	人	1				[1]
普通作業員	人	2				[1]
諸雑費	%	3			諸雑費	
計						
1 本 当 り						

アンカー注入打設工
σ ck=24N/mm2

明細書
(16号明細書)

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	2 440				
特殊作業員	人	2 440				
普通作業員	人	4 880				
注入材料 早強ボルトランドセメント	t	12 300				見積
コンクリート混和剤（減水剤） AE減水剤 シーカ ポゾリス 70 標準型 200～500mL/C＝	L	123				
諸雑費	%	23			諸雑費	
計						
1 m3 当り						

アンカー削孔機移設工
モノレール運搬

明細書
(17号明細書)

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	10				
特殊作業員	人	10				
普通作業員	人	20				
電動ホイス(電動トリ式) 高揚程・定格荷重 0.5t・揚程12m	日	10				
諸雑費	%	3			諸雑費	
計						
1 回 当 り						

支柱設置工

明細書

(18号明細書)

1 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	0 483				
特殊作業員	人	1 932				
普通作業員	人	0 966				
電動ホイスﾄ(電動ﾄﾛﾘ付)損料 高揚程 定格荷重0.5t 揚程12m	/日	0 483				見積
諸雑費	%	5			諸雑費	
計						
1 本 当 り						

ワイヤロープ設置工

明細書
(19号明細書)

1 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	0 041				
特殊作業員	人	0 166				
普通作業員	人	0 083				
諸雑費	%	5			諸雑費	
計						
1 m 当り						

ワイヤネット設置工
Nタイプ

明細書
(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
土木一般世話役	人	0 069				
特殊作業員	人	0 276				
普通作業員	人	0 138				
諸雑費	%	5			諸雑費	
計						
1 m 当り						

金網設置設置工
Nタイプ

明細書
(21号明細書)

1 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	0 069				
特殊作業員	人	0 276				
普通作業員	人	0 138				
諸雑費	%	5			諸雑費	
計						
1 m 当り						

高さ調節モルタル打設工
無収縮モルタル

明細書
(22号明細書)

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				
特殊作業員	人	4				
普通作業員	人	1				
注入材料 無収縮モルタル	k g	2, 075				見積
諸雑費	%	3			諸雑費	
計						
1 m3 当り						

アンカー削孔工
レグドリル使用礫質土

明細書

(23号明細書)

1 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	0 069				
特殊作業員	人	0 276				
普通作業員	人	0 138				
削岩機損料 レグドリル(空圧式)質量30kg級	/日	0 138				見積
空気圧縮機運転	/日	0 069			17号単価表 106頁	
削孔ツール シャンクアダプター	個	0 035				見積
削孔ツール エアースイベル	個	0 007				見積
計						
1 m 当り						

グラウト注入工
レグドリル使用

明細書

(24号明細書)

1 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	0.014				
特殊作業員	人	0.028				
普通作業員	人	0.014				
グラウトミキサ損料 上下2槽式 攪拌容量200L×2槽	/日	0.014				見積
グラウトポンプ損料 吐出量30-70L/min	/日	0.014				見積
小型渦巻ポンプ損料 口径φ50mm 全揚程10m	/日	0.014				見積
発動発電機運転	/日	0.014			18号単価表 107頁	
注入ツール損耗費 グラウトアダプター	個	0.014				見積
諸雑費	%	3			諸雑費	
計						
1 m 当り						

アンカー削孔工
削孔径φ115mm 礫質土1.0m 軟岩2.2m

明細書

(25号明細書)

100 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	32 600				
特殊作業員	人	32 600				
普通作業員	人	65 200				
ボーリングマシン運転	/日	32 600			19号単価表 108頁	
削岩ツールズ損耗費 二重管用スイベル φ115ケーシング用	個	0 300				見積
削岩ツールズ損耗費 二重管用ケーシングパイプ 1.00-φ114.3	本	1 500				見積
削岩ツールズ損耗費 二重管用ファーストケーシング(ビット付) φ115用	本	4 500				見積
削岩ツールズ損耗費 ボーリングロッド(二重管兼用)呼径73 L=1.0m	本	1				見積
削岩ツールズ損耗費 二重管用インナービット 呼径73ビットφ85(φ115用)	個	1 200				見積
計						
1 本 当 り						

明細書

アンカー注入打設工
σ ck=24N/mm2

(26号明細書)

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	2 440				
特殊作業員	人	2 440				
普通作業員	人	4 880				
セメント ポルトランドセメント 早強 2 5 k g 入袋物	袋	492				12. 3/0. 025=492
コンクリート混和剤（減水剤） A E 減水剤 シーカ ポゾリス 7 0 標準型 2 0 0 ～ 5 0 0 m L / C =	L	123				
諸雑費	%	23			諸雑費	
計						
1 m3 当り						

モノレール運搬(吊柵工1号山腹)
重量965.7kg×2基

明細書
(27号明細書)

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モノレール運搬 積卸労務を計上 普通台車 ブロック, 諸資材 片道250m	t	1 931			6号代価表 56頁	
計						
1 式 当 り						

簡易ケーブルクレーン設置・撤去(吊柵工1号山腹)

明細書
(28号明細書)

1 基 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
とび工	人・h	20				
山林砂防工	人	20				
諸雑費	%	8			諸雑費	
計						
1 基 当 り						

簡易ケーブルクレーン運搬(吊柵工1号山腹)

明細書
(29号明細書)

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
簡易ケーブルクレーン 機械運転費	/日	1			20号単価表 109頁	
計						
1 式 当 り						

明細書

モノレール運搬(吊柵工2号山腹)
重量1078.7kg×11基

(30号明細書)

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モノレール運搬 積卸労務を計上 普通台車 ブロック, 諸資材 片道250m	t	11 866			7号代価表 57頁	
計						
1 式 当 り						

簡易ケーブルクレーン設置・撤去(吊柵工2号山腹)

明細書
(31号明細書)

1 基 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
とび工	人・h	20				
山林砂防工	人	20				
諸雑費	%	8			諸雑費	
計						
1 基 当 り						

簡易ケーブルクレーン運搬(吊柵工2号山腹)

明細書
(32号明細書)

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
簡易ケーブルクレーン 機械運転費	/日	5			20号単価表 109頁	
計						
1 式 当 り						

足場設置・解体工(スノーネット1号山腹)

明細書

(33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	2 100				
とび工	人	6 200				
山林砂防工	人	3 900				
諸雑費	%	21			諸雑費	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 長期割引	日	0 400				
計						
1 空m3 当り						

モノレール運搬(スノーネット1号山腹)
重量1300.8kg

明細書
(34号明細書)

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モノレール運搬 積卸労務を計上 普通台車 ブロック, 諸資材 片道250m	t	1 301			8号代価表 58頁	
計						
1 式 当 り						

足場設置・解体工(スノーネット2号山腹)

明細書

(35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	2 100				
とび工	人	6 200				
山林砂防工	人	3 900				
諸雑費	%	21			諸雑費	
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊 長期割引	日	0 400				
計						
1 空m3 当り						

モノレール運搬(スノーネット2号山腹)
重量2511kg

明細書
(36号明細書)

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モノレール運搬 積卸労務を計上 普通台車 ブロック, 諸資材 片道250m	t	2 511			9号代価表 59頁	
計						
1 式 当 り						

モノレール運搬(仮設階段)
重量 kg

明細書
(37号明細書)

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モノレール運搬 積卸労務を計上 普通台車 ブロック, 諸資材 片道250m	t	0.856			10号代価表 60頁	
計						
1 式 当 り						

モノレール架設・撤去
500kg積/45°

明細書

(38号明細書)

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	250			11号代価表 61頁	
モノレール動力車賃料 500kg/45° 6ヶ月	台	1				
モノレール土木平台車賃料 500kg/45° 6ヶ月	台	1				
レール資材賃料 500kg/45° 6ヶ月	m	250				
運転台車1人賃料 6ヶ月	台	1				
乗用台車4人賃料 6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)
250mまで

明細書
(39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 250m 単軌条	人	2 700				
計						
1 回 当 り						

仮設防護ネット工設置・撤去（1号山腹）

明細書

(40号明細書)

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
材料費	式	1			12号代価表 62頁	
防護ネット設置 L=12m	式	1			13号代価表 64頁	
防護ネット撤去 L=12m	式	1			14号代価表 65頁	
計						
1 式 当 り						

仮設防護ネット工設置・撤去（2号山腹）

明細書
(41号明細書)

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
材料費	式	1			15号代価表 66頁	
防護ネット設置 L=26m	式	1			16号代価表 68頁	
補助支柱設置	式	1			17号代価表 69頁	
アンカー工	式	1			18号代価表 70頁	
防護ネット撤去 L=26m	式	1			19号代価表 71頁	
補助支柱撤去	式	1			20号代価表 72頁	
計						
1 式 当 り						

敷鉄板設置・撤去

代価表

(1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	0 295				
とび工	人	0 295				
普通作業員	人	0 295				
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	0 295			21号単価表 110頁	
諸雑費	%	1			諸雑費	吊金具及びワイヤロープの費用
計						
1 m2 当り						

敷き鉄板賃料(180日)
22×1524×6096mm 1,604kg/枚

代価表
(2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
鋼板（賃貸）180日以内 22×1524×6096	枚/日	1				
計						
1 枚/日 当り						

鋼板整備費(賃貸)
22×1524×6096mm 1,604kg/枚

代価表
(3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）整備費 2 2 × 1 5 2 4 × 6 0 9 6	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

(4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						

交通誘導警備員B

代価表
(5号代価表)

1 人 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	1				
計						
1 人 当 り						

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250m

代価表
(6号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モノレール運転単価(積卸労務+燃料)	日	0.095			22号代価表 74頁	
計						
1 t 当り						

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250m

代価表
(7号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モノレール運転単価(積卸労務+燃料)	日	0.095			23号代価表 75頁	
計						
1 t 当り						

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250m

代価表
(8号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モノレール運転単価(積卸労務+燃料)	日	0.095			24号代価表 76頁	
計						
1 t 当り						

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250m

代価表
(9号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モノレール運転単価(積卸労務+燃料)	日	0.095			25号代価表 77頁	
計						
1 t 当り						

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250m

代価表
(10号代価表)

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モノレール運転単価(積卸労務+燃料)	日	0.095			26号代価表 78頁	
計						
1 t 当り						

モ/レール架設+撤去
傾斜30度未満

代価表
(11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				
山林砂防工	人	9				
諸雑費	%	20			諸雑費	工具類(油圧ポンパー、ラチェットスナ等)
計						
1 m 当り						

材料費

代価表

(12号代価表)

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
イージーネット Pe440dtex/700本-200mm×1枚、Pe440dtex/ 36本- 50mm×1枚 [H3. 3m×W6. 0m	枚	2				見積
イージーネット Pe440dtex/700本-200mm×1枚、Pe440dtex/ 36本- 50mm×1枚 [H3. 3m×W7. 0m	枚					見積
イージーネット Pe440dtex/700本-200mm×1枚、Pe440dtex/ 36本- 50mm×1枚 [H3. 3m×W8. 0m	枚					見積
エースライン アラミド繊維 10 φ	m	27	200			見積
控え繊維ロープ エステルトエル 18mm	m	30	800			見積
ネット接続用ロープ エステルトエル 12mm	m	8	300			見積
立木接続用ロープ エステルトエル 12mm	m	13	200			見積
立木保護シート テラフェルト t=10mm×500×2000	枚	8				見積
AKブロックS型 AK1635	個	13				見積
イージーネット取付金具 AK2001	個	13				見積
エンドレスリング エステル 8 打 6mm	個	13				見積
ネット固定用補助アンカー φ 13×L500 (土砂部用)	枚	12				見積
ネット固定用補助アンカー φ 9×L300 (岩部用)	枚					見積
ワイヤクリップ 10 φ 用	個	8				見積

材料費

代価表						
(12号代価表)						
1 式当り						
名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
計						
1 式 当 り						

防護ネット設置
L=12m

代価表
(13号代価表)

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防護ネット設置 L=12m	枚	2			27号代価表 79頁	
諸雑費	%	10			諸雑費	
計						
1 式 当 り						

防護ネット撤去
L=12m

代価表
(14号代価表)

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防護ネット撤去 L=12m	枚	2			28号代価表 80頁	
諸雑費	%	10			諸雑費	
計						
1 式 当 り						

材料費

代価表

(15号代価表)

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
イージーネット Pe440dtex/700本-200mm×1枚、Pe440dtex/ 36本- 50mm×1枚 [H3. 3m×W8. 0m	枚	1				見積
イージーネット Pe440dtex/700本-200mm×1枚、Pe440dtex/ 36本- 50mm×1枚 [H3. 3m×W7. 0m	枚					見積
イージーネット Pe440dtex/700本-200mm×1枚、Pe440dtex/ 36本- 50mm×1枚 [H3. 3m×W6. 0m	枚	3				見積
エースライン アラミド繊維 10 φ	m	46 600				見積
控え繊維ロープ エステルトエル 18mm	m	30 800				見積
ネット接続用ロープ エステルトエル 12mm	m	24 800				見積
立木接続用ロープ エステルトエル 12mm	m	9 900				見積
立木保護シート テラフェルト t=10mm×500×2000	枚	8				見積
AKブロックS型 AK1635	個	27				見積
イージーネット取付金具 AK2001	個	27				見積
エンドレスリング エステル 8 打 6mm	個	27				見積
ネット固定用補助アンカー φ 13×L500 (土砂部用)	枚	26				見積
ネット固定用補助アンカー φ 9×L300 (岩部用)	枚					見積
ワイヤクリップ 10 φ 用	個	16				見積

材料費

代価表

(15号代価表)

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
補助支柱 100×100×t4.5-L3400	本	2				見積
ベースプレート 100×100用	個	2				見積
BP用アンカープレート ベースプレート設置用	個	4				見積
控え繊維ロープ エステルトエル 18mm	m	22				見積
中間補助支柱接続用ロープ エステルトエル 12mm	m	2				見積
縦繊維ロープ エステルトエル 12mm	m	8	800			見積
アンカー連結部 φ 65×90	個	4				見積
ターンバックル 片アイ片ジョー 呼び19	個	4				見積
ベースプレート固定用アンカー セメントアンカー D22×1000	本	4				見積
中間補助支柱控えアンカー セメントアンカー D22×1000	本	4				見積
計						
1 式 当 り						

防護ネット設置
L=26m

代価表
(16号代価表)

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防護ネット設置 L=26m	枚	4			29号代価表 81頁	
諸雑費	%	10			諸雑費	
計						
1 式 当 り						

補助支柱設置

代価表
(17号代価表)

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
補助支柱設置	本	2			30号代価表 82頁	
諸雑費	%	10			諸雑費	
計						
1 式 当 り						

アンカー工

代価表

(18号代価表)

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ベースプレート固定用アンカー工	本	4			31号代価表 83頁	
控えアンカー工	本	4			32号代価表 84頁	
計						
1 式 当 り						

防護ネット撤去
L=26m

代価表
(19号代価表)

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防護ネット撤去 L=26m	枚	4			33号代価表 85頁	
諸雑費	%	10			諸雑費	
計						
1 式 当 り						

補助支柱撤去

代価表
(20号代価表)

1 式当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
補助支柱撤去	本	2			34号代価表 86頁	
諸雑費	%	10			諸雑費	
計						
1 式 当 り						

仮設材運搬 製品L≦12m
片道13km 往復

代価表
(21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						

モ/レール運転単価(積卸労務+燃料)

代価表
(22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 ハ°トロール給油	L	9 110				
山林砂防工	人	2				
計						
1 日 当 り						

モ/レール運転単価(積卸労務+燃料)

代価表
(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 ハ°トロール給油	L	9 110				
山林砂防工	人	2				
計						
1 日 当 り						

モ/レール運転単価(積卸労務+燃料)

代価表
(24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 ハ°トロール給油	L	9 110				
山林砂防工	人	2				
計						
1 日 当 り						

モ/レール運転単価(積卸労務+燃料)

代価表
(25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 ハ°トロール給油	L	9 110				
山林砂防工	人	2				
計						
1 日 当 り						

モ/レール運転単価(積卸労務+燃料)

代価表
(26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 ハ°トロール給油	L	9 110				
山林砂防工	人	2				
計						
1 日 当 り						

防護ネット設置
L=12m

代価表
(27号代価表)

1 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	0 420				
特殊作業員	人	0 420				
法面工	人	0 840				
山林砂防工	人	0 840				
計						
1 枚 当 り						

防護ネット撤去
L=12m

代価表
(28号代価表)

1 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	0 210				
特殊作業員	人	0 210				
法面工	人	0 420				
山林砂防工	人	0 420				
計						
1 枚 当 り						

防護ネット設置
L=26m

代価表
(29号代価表)

1 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	0 420				
特殊作業員	人	0 420				
法面工	人	0 840				
山林砂防工	人	0 840				
計						
1 枚 当 り						

補助支柱設置

代価表

(30号代価表)

1 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	0 420				
特殊作業員	人	0 420				
法面工	人	0 840				
山林砂防工	人	0 840				
計						
1 本 当 り						

ベースプレート固定用アンカー工						
代価表						
(31号代価表)						
1 本 当 り						
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメントアンカー D22×1000	本	1				物価資料
鉄筋挿入工 Ⅲ狭隆で、重機の搬入、仮設足場設置等が困難 制約無 週休2日補正:月単位	m	0.900			35号代価表 87頁	
計						
1 本 当 り						

控えアンカー工

代価表
(32号代価表)

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメントアンカー D22×1000	本	1				物価資料
鉄筋挿入工 <small>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:月単位</small>	m	0.800			35号代価表 87頁	
計						
1 本 当 り						

防護ネット撤去
L=26m

代価表
(33号代価表)

1 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	0 210				
特殊作業員	人	0 210				
法面工	人	0 420				
山林砂防工	人	0 420				
計						
1 枚 当 り						

補助支柱撤去

代価表
(34号代価表)

1 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	0 210				
特殊作業員	人	0 210				
法面工	人	0 420				
山林砂防工	人	0 420				
計						
1 本 当 り						

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：月単位

代価表

(35号代価表)

1 m 当り						
名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
鉄筋挿入工 現場条件 3	m	1				
計						
1 m 当り						

セメント
早強ポルトランドセメント

単価表
(1号単価表)

1 k g 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメント ポルトランドセメント 早強 2 5 k g 入袋物	袋	0.040				1 ÷ 25=0.04
計						
1 k g 当り						

混和剤
AE減水剤(標準形)

単価表
(2号単価表)

1 L 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
コンクリート混和剤（減水剤） A E 減水剤 シーカ ポゾリス 7 0 標準型 2 0 0 ～ 5 0 0 m L ／ C =	L	1				
計						
1 L 当り						

材料費

単価表

(3号単価表)

1 式 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 TypeC(φ 139.8t=9.5 L=3400)	組	2				見積
中間支柱アッセンブリー TypeC(φ 139.8t=9.5 L=3400)	組	1				見積
ネットアッセンブリー Nタイプ φ 12-3000×5000	組	2				見積
ロープアッセンブリー φ 18×2-φ 22×2-10000	組	1				見積
支柱基部アンカーアッセンブリー SD345 D29 L=1000	組	3				見積
山側アンカーアッセンブリー φ 16×4 L=3000	組	3				見積
サイドアンカーアッセンブリー φ 16×4 L=3000	組	2				見積
計						
1 式 当 り						

セメント
早強ポルトランドセメント

単価表
(4号単価表)

1 k g 当り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメント ポルトランドセメント 早強 2 5 k g 入袋物	袋	0.040				1 ÷ 25 = 0.04
計						
1 k g 当り						

材料費

単価表

(5号単価表)

1 式 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 TypeC(φ 139.8t=9.5 L=3400)	組	2				見積
中間支柱アッセンブリー TypeC(φ 139.8t=9.5 L=3400)	組	4				見積
ネットアッセンブリー Nタイプ φ 12-3000×5000	組	5				見積
ロープアッセンブリー φ 18×2-φ 22×2-25000	組	1				見積
支柱基部アンカーアッセンブリー SD345 D29 L=1000	組	6				見積
山側アンカーアッセンブリー φ 16×4 L=3000	組	6				見積
サイドアンカーアッセンブリー φ 16×4 L=3000	組	2				見積
計						
1 式 当 り						

仮設階段賃料(90日)

単価表

(6号単価表)							1 式 当 り
名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
階段賃料 L=2. 45m	基・日	3, 960				44基×90日	
階段基本料 L=2. 45m	基	44					
手摺賃料 L=2. 386	基・日	7, 920				88基×90日	
手摺基本料 L=2. 386	基	88					
単管パイプ賃料 L=1. 0m	本/日	4, 320				48本×90日	
単管パイプ基本料 L=1. 0m	本	48					
単管杭(くい丸)賃料 L=1. 2m	本/日	8, 550				95本×90日	
単管杭(くい丸)基本料 L=1. 2m	本	95					
直交クランプ賃料	個/日	8, 550				95個×90日	
直交クランプ基本料	個	95					
計							
1 式 当 り							

仮設階段設置・撤去

単価表						
(7号単価表)						
100 m当り						
名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
とび工	人	20 200				
計						
1 m 当り						

単価表

(8号単価表)							1 式当り
名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
TH型・支柱(中間) H-200×100×5.5×8-1494	本	2				見積	
TH型・支柱(端末) H-200×100×5.5×8-1494	本	2				見積	
支柱ベースプレート PL-6×300×900	個	4				見積	
支柱接続金具 PL-6×110×160	個	8				見積	
支柱取付ボルト M27×50	本	4				見積	
角根丸頭ボルト M12×35	本	32				見積	
転倒防止材(統一型) -75×40×5×7-1210	本	4				見積	
取付ボルト M16×45	本	16				見積	
梁材(TH型) 101.6φ×4.2-1420 STK540	本	18				見積	
取付ボルト M20×50	個	36				見積	
支持ロープ(トヨロック加工) 3×7 G/0 16φ L=2800 L=2330	本	4				見積	
支持ロープ取付ピンポイント M36×120	個	8				見積	
ステーロープ 片端トヨロック加工 L=3120	本	6				見積	
ワイヤグリップ F-12	個	24				見積	

雪崩柵本体

単価表

(8号単価表)

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
取付Uボルト M16×60×80	個	12				見積
計						
1 式 当 り						

主索付属品

単価表

(9号単価表)

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ジョイント金具 中	個	4				
巻付グリップ(E型) 7×7 18φ用	本	8				
主索(吊ロープ) 7×7 G/0 18φ 10m	本	4				
計						
1 式 当 り						

アンカー

単価表

(10号単価表)

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケミカルアンカー φ 32×1700	本	8				
アンカー金物 PL-19t×300×450	基	4				
計						
1 式 当 り						

単価表

(11号単価表)							1 式当り
名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考	
TH型・支柱(中間) H-200×100×5.5×8-2094	本	2				見積	
TH型・支柱(端末) H-200×100×5.5×8-2094	本	2				見積	
支柱ベースプレート PL-6×300×900	個	4				見積	
支柱接続金具 PL-6×110×160	個	8				見積	
支柱取付ボルト M27×50	本	4				見積	
角根丸頭ボルト M12×35	本	32				見積	
転倒防止材(統一型) -75×40×5×7-1210	本	4				見積	
取付ボルト M16×45	本	16				見積	
梁材(TH型) 101.6φ×4.2-1420 STK540	本	21				見積	
取付ボルト M20×50	個	42				見積	
支持ロープ(トヨロック加工) 3×7 G/0 16φ L=2800 L=2330	本	4				見積	
支持ロープ取付ピンポイント M36×120	個	8				見積	
ステーロープ 片端トヨロック加工 L=3340	本	6				見積	
ワイヤグリップ F-12	個	24				見積	

雪崩柵本体

単価表

(11号単価表)

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
取付Uボルト M16×60×80	個	12				見積
計						
1 式 当 り						

主索付属品

単価表

(12号単価表)

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ジョイント金具 中	個	4				
巻付グリップ(E型) 7×7 18φ用	本	8				
主索(吊ロープ) 7×7 G/0 18φ 10m	本	4				
計						
1 式 当 り						

アンカー

単価表

(13号単価表)

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ケミカルアンカー φ 32×1700	本	8				
アンカー金物 PL-19t×300×450	基	4				
計						
1 式 当 り						

空気圧縮機運転

単価表

(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
軽油 ハートル給油	L	90 150				[1]
諸雑費	%	15			諸雑費	
空気圧縮機損料	/ 日	1				
計						
1 / 日 当 り						

発動発電機運転

単価表
(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
軽油 ハ°トル給油	L	11 190				[1]
諸雑費	%	12			諸雑費	
発動発電機損料	/ 日	1				
計						
1 / 日 当 り						

ボーリングマシン運転

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
全回転型オールケーシング掘削機[掘削機械器具] 径φ800mm	供用日	1				
<GULP-SC工法>ラインオイル 10L	日	1				
タウンスホールハンマ 空圧式・掘削孔径302~381mm	日	1				
発動発電機運転	/日	1			24号単価表 113頁	
空気圧縮機運転	/日	1			25号単価表 114頁	
計						
1 / 日 当 り						

空気圧縮機運転

単価表

(17号単価表)

0.069 / 日 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 ハートル給油	L	90 150				[1]
諸雑費	%	15			諸雑費	
空気圧縮機損料	/ 日	1				
計						
1 / 日 当 り						

発動発電機運転

単価表

(18号単価表)

0.069 / 日 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
軽油 ハ°トル給油	L	11 190				[1]
諸雑費	%	12			諸雑費	
発動発電機損料	/ 日	1				
計						
1 / 日 当 り						

ボーリングマシン運転

単価表

(19号単価表)

1 / 日 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
全回転型オールケーシング掘削機[掘削機械器具] 径φ800mm	供用日	1				
<GULP-SC工法>ラインオイル 10L	日	1				
タウンスホールハンマ 空圧式・掘削孔径302~381mm	日	1				
発動発電機運転	/日	1			26号単価表 115頁	
空気圧縮機運転	/日	1			27号単価表 116頁	
計						
1 / 日 当 り						

単価表
(20号単価表)

1 / 日 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
特殊作業員	人	1				
軽油 ハ° トロール給油	L	6				
機械損料費	/ 日	1	530			見積
計						
1 / 日 当 り						

(21号単価表

1 日 当 り

[illegible]

単価表

(22号単価表)

1 回 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
アンカー削孔工 削孔径 φ 115mm 礫質土1.0m 軟岩2.2m	本	1			28号単価表 117頁	
アンカー体組立挿入工 L=3000	本	1			29号単価表 118頁	
アンカー注入打設工 σ ck=24N/mm2	m3	0.100			30号単価表 119頁	
試験アンカー	本	1			31号単価表 120頁	
労務費	式	1			32号単価表 121頁	
諸雑費	%	30			諸雑費	
データ整理・解析工	本	1			33号単価表 122頁	
計						
1 回 当 り						

単価表

(23号単価表)

10 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	3 300				
特殊作業員	人	3 300				
普通作業員	人	6 600				
センターホールジャッキ損料 能力490kN(50t)	供用日	3 300				見積
油圧ポンプ損料 手動式 複動ジャッキ用	供用日	3 300				見積
諸雑費	%	3			諸雑費	
計						
1 個 所 当 り						

発動発電機運転

単価表
(24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 ハートル給油	L	19 800				[1]
諸雑費	%	12			諸雑費	
発動発電機損料 ディーゼルエンジン 10. 5/13kVA(第2次基準値)	式	1				見積
計						
1 / 日 当 り						

空気圧縮機運転

単価表

(25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 ハ°トル給油	L	131 330				[1]
諸雑費	%	15			諸雑費	
空気圧縮機損料 可搬式・スクリュ型(超低騒音型)吐出能力1.05MPa	/日	1				見積
計						
1 / 日 当 り						

発動発電機運転

単価表
(26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 ハ・トロール給油	L	19 800				[1]
諸雑費	%	12			諸雑費	
発動発電機損料 ディーゼルエンジン 10. 5/13kVA(第2次基準値)	式	1				見積
計						
1 / 日 当 り						

空気圧縮機運転

単価表

(27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 ハートル給油	L	131 330				[1]
諸雑費	%	15			諸雑費	
空気圧縮機損料 可搬式・スクリュ型(超低騒音型)吐出能力1.05MPa	/日	1				見積
計						
1 / 日 当 り						

アンカー削孔工
削孔径 φ 115mm 礫質土1.0m 軟岩2.2m

単価表
(28号単価表)

100 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	32 600				
特殊作業員	人	32 600				
普通作業員	人	65 200				
ボーリングマシン運転	/日	32 600			34号単価表 123頁	
削岩ツールズ損耗費 二重管用スイベル φ 115ケーシング用	個	0 300				見積
削岩ツールズ損耗費 二重管用ケーシングパイプ 1.00-φ 114.3	本	1 500				見積
削岩ツールズ損耗費 二重管用ファーストケーシング(ビット付) φ 115用	本	4 500				見積
削岩ツールズ損耗費 ボーリングロッド(二重管兼用)呼径73 L=1.0m	本	1				見積
削岩ツールズ損耗費 二重管用インナービット 呼径73ビットφ85(φ 115用)	個	1 200				見積
計						
1 本 当 り						

アンカー一体組立挿入工
L=3000

単価表
(29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				[1]
特殊作業員	人	1				[1]
普通作業員	人	2				[1]
諸雑費	%	3			諸雑費	
計						
1 本 当 り						

アンカー注入打設工
σ ck=24N/mm2

単価表

(30号単価表)

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	2 440				
特殊作業員	人	2 440				
普通作業員	人	4 880				
諸雑費	%	23			諸雑費	
セメント ポルトランドセメント 早強 2 5 k g 入袋物	袋	492				12. 3/0. 025=492
コンクリート混和剤（減水剤） A E 減水剤 シーカ ポゾリス 7 0 標準型 2 0 0 ～ 5 0 0 m L / C =	L	123				
計						
1 m3 当り						

試験アンカー

単価表
(31号単価表)

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
試験アンカー	本	1				見積
計						
1 本 当 り						

労務費

単価表

(32号単価表)

1 式 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				
技師(B)(土木工事)	人	2				
計						
1 式 当 り						

単価表
(33号単価表)

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(B)(土木工事)	人	2				
技術員(土木工事)	人	1				
計						
1 本 当 り						

ボーリングマシン運転

単価表

(34号単価表)

1 / 日 当 り

名 称 ・ 規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
全回転型オールケーシング掘削機[掘削機械器具] 径φ800mm	供用日	1				
<GULP-SC工法>ラインオイル 10L	日	1				
タウンスホールハンマ 空圧式・掘削孔径302~381mm	日	1				
発動発電機運転	/日	1			35号単価表 124頁	
空気圧縮機運転	/日	1			36号単価表 125頁	
計						
1 / 日 当 り						

発動発電機運転

単価表

(35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 ハ・トロール給油	L	19 800				[1]
諸雑費	%	12			諸雑費	
発動発電機損料 ディーゼルエンジン 10. 5/13kVA (第2次基準値)	式	1				見積
計						
1 / 日 当 り						

空気圧縮機運転

単価表

(36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 ハ°トル給油	L	131 330				[1]
諸雑費	%	15			諸雑費	
空気圧縮機損料 可搬式・スクリュ型(超低騒音型)吐出能力1.05MPa	/日	1				見積
計						
1 / 日 当 り						

経 費 条 件 表

津軽森林管理署 金木支署
小田川第一治山工事（ゼロ国）

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	治山・地すべり防止工事	
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	「施工地域・工事場所による補正」で選択	
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	補正なし	
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	金銭の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】