

永徳山治山工事

東北森林管理局

経費条件表

東北森林管理局
永徳山治山工事

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	補正なし	【共通仮設費率+0%、現場管理費率+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	金銭的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	補正あり：共通仮設費率×1.3、現場管理費率×1.1	【対象地域：岩手県、宮城県】

本工事費内訳書

永徳山治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
崩落土砂防護柵工	式	1			費目行	
支柱架設工	式	1			工種行	
作業構台設置・撤去工	式	1			1号明細書 6頁	
やぐら設置・撤去 ラフレンクレーン使用	回	7			2号明細書 7頁	
場所打杭工(大口径ボーリングマシン) 267.4mm 鋼管 19kW クレーン賃料補正(標準)	本	7			3号明細書 8頁	
支柱調整工	本	7			4号明細書 9頁	
足場工(ロープ設置用)	掛m2	86,400			5号明細書 10頁	
メインケーブル組立工	本	32			6号明細書 11頁	
ディスタンスキーパー組立工	セット	12			7号明細書 12頁	
金網組立工	m	27			8号明細書 13頁	
崩落土砂防護柵工資材	式	1			9号明細書 14頁	
仮設工	式	1			工種行	
土木シート敷設	m2	566,700			10号明細書 15頁	
敷鉄板設置撤去	m2	1,254,200			11号明細書 16頁	

本工事費内訳書

永徳山治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
敷鉄板 22*1524*6096 供用200日 整備費計上	枚	135			12号明細書 17頁	
不整地運搬車運搬（崩落土砂防護柵部材） 鋼材・その他	式	1			13号明細書 18頁	
木製工事看板枠工 塗装・防腐剤塗布を行わない	基	1			14号明細書 19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				

明細書

1号明細書

1式当り

作業構台設置・撤去工

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業構台組立・解体 マルチアングル構台	m3	320				
資材賃料 120日	m3	320				
資材基本料	m3	320				
資材運搬費	台	8				
計						
1式当り						

支柱調整工

明細書

4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	2				[1]
特殊作業員	人	6				[1]
普通作業員	人	4				[1]
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日	2				
諸雑費 [1]	%	3			諸雑費	
計						
1本当り						

明細書

6号明細書

メインケーブル組立工

15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	2				[1]
普通作業員	人	3				[1]
諸雑費 [1]	%	3			諸雑費	
計						
1本当り						

明細書

8号明細書

24 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				[1]
特殊作業員	人	2				[1]
普通作業員	人	4				[1]
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t吊	日	1				
諸雑費 [1]	%	3			諸雑費	
計						
1 m 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
端末柱 φ 267.4-t6.6_D41*12_G*16_F575 L=12780 (type-E H=4.7m_Df=8.0m)	本	2				
中間柱 φ 267.4-t6.6_D41*12_G*16_F575 L=12780 (type-E H=4.7m_Df=8.0m)	本	5				
ディスタンスキーパー H=4.7m用 E(CH)	セット	12				
ターンバックル W5/8*18	個	26				
ターンバックル W7/8*18	個	6				
メインケーブル 7×19 φ 12 L=27.68m(JIS G 3549 St1470)	本	26				
メインケーブル 7×19 φ 18 L=27.70m(JIS G 3549 St1470)	本	6				
金網 φ 4×50	m2	126	900			
結合コイル φ 5× φ 50×P50-400	個	144				
計						
1式当り						

やぐら設置・撤去
ラフテレーンクレーン使用

代価表

1号代価表

1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	1				
とび工	人	1				
特殊作業員	人	2				
普通作業員	人	2				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t吊	日	1				
計						
1 回 当 り						

代価表

2号代価表

1本当り

場所打杭工(大口径ボーリングマシン)
267.4mm 鋼管 19kW クレーン賃料補正(標準)

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	190			[1][2]
特殊作業員	人	2	380			[1][2]
普通作業員	人	2	380			[1][2]
ボーリングマシン 大口径・19.0kW級	日	1	190		1号単価表 30頁	[1][2]
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日	0	630			
損耗費 [1]	%	20			諸雑費	
諸雑費 [2]	%	28			諸雑費	足場材、溶接機及び溶接棒、注入管等
計						
1本当り						

代価表

3号代価表

足場工
単管傾斜足場 不要

100 掛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	1 500				[1]
とび工	人	4 500				[1]
普通作業員	人	2 700				[1]
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t吊	日	0 800				[1]
諸雑費 [1]	%	33			諸雑費	足場工仮設材等
計						
1 掛m2 当り						

代価表

5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				[1]
とび工	人	0.295				[1]
普通作業員	人	0.295				[1]
バック杓(賃料)	日	0.295			2号単価表 31頁	[1]
諸雑費 [1]	%	1			諸雑費	吊金具及びワイヤロープの費用
計						
1 m2 当り						

代価表

9号代価表

1基当り

木製工事用看板工
塗装・防腐剤塗布を行わない

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						

