

第 号

# 国 有 林 治 山 事 業 設 計 書

大分類流域 酒匂川 支 流 域 鮎沢川

工 事 名 北山地区復旧治山工事(R6補正)

施 工 地 静岡県駿東郡小山町 北山国有林518ほ1林小班外

令和6年度

森 林 管 理 局 : 関東森林管理局  
森 林 管 理 署 : 静岡森林管理署  
事 務 所 名 等 : 本署

### 工事積算条件表（公表用）

工事名	北山地区復旧治山工事(R6補正)			
工事場所	静岡県駿東郡小山町 北山国有林518ほ1林小班外			
直接工事費	通勤補正(%)	0.00	北山	
	週休2日補正係数 労務費	1.05	4週8休以上	
	週休2日補正係数 機械経費(賃料)	1.04		
	冬期補正(%)	0.00		
共通仮設費	工種区分	治山地すべり工事		
	施工地域を考慮した補正係数	1.00	該当なし	
	現場環境改善費	有(その他)		
	週休2日補正係数	1.04	4週8休以上	
	ICT間接費補正	0.00	補正無し	
	復興係数補正	0.00	補正無し	
現場管理費	施工時期 冬期補正	全工期	0	
		冬期日数	0	
		積雪寒冷地域の区 分別補正係数	補正無し	該当無し
		緊急工事該当補正(%)	0.00	無
		施工地域を考慮した補正係数	1.00	該当なし
		熱中症補正	無	
		週休2日補正係数	1.06	4週8休以上
		ICT間接費補正	0.00	補正無し
	復興係数補正	0.00	補正無し	
一般管理費等	国庫債務負担行為	通常		
	前払支出割合補正係数	1.00	35%以上又は300万円未満	
	契約保証形態補正(%)	0.04	金銭保証	

## 本工事費内訳書

北山地区復旧治山工事 (R6補正)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
山腹工	ha	0.110			費目行	
治山土工	種別	2			工種行	
掘削工	m <sup>3</sup>	444			種別行	
掘削 (土砂) 砂質土	m <sup>3</sup>	444			1号明細書 4頁	
埋戻し工	m <sup>3</sup>	482			種別行	
埋戻し 砂質土	m <sup>3</sup>	482			2号明細書 5頁	
山腹基礎工	種別	3			工種行	
場所打土留工 (構造物単位)	基	3			種別行	
第1号コンクリート土留工 L=9.5m H=4.0m	m <sup>3</sup>	36.600			3号明細書 6頁	
第2号コンクリート土留工 L=23.5m H=4.0m	m <sup>3</sup>	74.200			4号明細書 7頁	
第3号コンクリート土留工 L=17.0m H=4.0m	m <sup>3</sup>	56.300			5号明細書 8頁	
簡易土留工	基	1			種別行	
第4号木製校倉式土留工 L=16.50m H=3.57m V=73.94m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	49.300			6号明細書 9頁	
水路工	m	113.100			種別行	

## 本工事費内訳書

北山地区復旧治山工事 (R6補正)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
丸太柵水路	m	101   100			7号明細書 10頁	
丸太柵水路受口	箇所	6			8号明細書 11頁	
山腹緑化工	種別	3			工種行	
整地工	m2	1,127   800			種別行	
斜面整地 砂質土	m2	1,127   800			9号明細書 12頁	
筋工	m	210   600			種別行	
丸太筋 1段 スギ・ヒノキ 末口径8~14cm	m	210   600			10号明細書 13頁	
伏工	m2	1,127   800			種別行	
植生マット 肥料袋付(肥料袋間隔:40~50cm) 二重ネット	m2	1,127   800			11号明細書 14頁	
仮設工	式	1			費目行	
仮設工	種別	2			工種行	
工事用道路工	式	1			種別行	
作業道作設 【任意仮設】	式	1			12号明細書 15頁	
足場・支保工	式	1			種別行	

## 本工事費内訳書

北山地区復旧治山工事 (R6補正)

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
キャットウォーク 【任意仮設】	式	1			13号明細書 16頁	
直接工事費	式	1				
共通仮設費計	式	1				
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				
消費税相当額	式	1				
請負金額	式	1				

# 明細書

1号明細書

1 m3当り

掘削（土砂）  
砂質土

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホ掘削(掘削積込、積込) <small>地山の掘削・積込 山地治山工(B) 山腹工 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂</small>	m3	1			1号代価表 19頁	
計						
1 m3 当り						

# 明細書

2号明細書

1 m3当り

埋戻し  
砂質土

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホ掘削(掘削積込、積込) <small>ルズな状態の積込 山地治山工(B) 山腹工 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂</small>	m3	1			2号代価表 20頁	
計						
1 m3 当り						

# 明細書

## 3号明細書

第1号コンクリート土留工  
L=9.5m H=4.0m

36.560 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリート <small>無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種18-8-40BB生コンクリート小型車割増無 一般養生</small>	m3	36.560			3号代価表 21頁	
丸太式残存型枠工(土留・擁壁用) 長3.6~4.0m末口10~13cm	m2	28.640			4号代価表 22頁	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	30.990			5号代価表 23頁	
水抜きパイプ φ=50mm	m	7.800			14号明細書 17頁	H31.2局歩掛P治-2-10
裏込栗石工 かき込み 割栗石(50~150mm)	m3	5.600			6号代価表 24頁	材料の補正係数1.14
土砂掘削面整形 砂、砂質土	m2	22.300			7号代価表 25頁	
水平打継面処理工 挿し筋 D型	本	22			15号明細書 18頁	鉄筋加工の補正係数1.03 R6必携上P843 治山ダム工 2-7 (参考歩掛) 4
打継面清掃工	m3	36.560			8号代価表 26頁	
計						
1 m3 当り						

# 明細書

## 4号明細書

第2号コンクリート土留工  
L=23.5m H=4.0m

74.180 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種18-8-40BB生コンクリート小型車割増無 一般養生	m3	74.180			3号代価表 21頁	
丸太式残存型枠工(土留・擁壁用) 長3.6~4.0m末口10~13cm	m2	77.640			4号代価表 22頁	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	86.060			5号代価表 23頁	
水抜きパイプ φ=50mm	m	14.500			14号明細書 17頁	H31.2局歩掛P治-2-10
目地板 30m2未満 瀝青質目地板(t=10)	m2	4.700			9号代価表 27頁	
裏込栗石工 かき込み 割栗石(50~150mm)	m3	14.800			6号代価表 24頁	材料の補正係数1.14
土砂掘削面整形 砂、砂質土	m2	35.200			7号代価表 25頁	
水平打継面処理工 挿し筋 D型	本	46			15号明細書 18頁	
打継面清掃工	m3	74.180			8号代価表 26頁	
計						
1 m3 当り						

# 明細書

## 5号明細書

第3号コンクリート土留工  
L=17.0m H=4.0m

56.340 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種18-8-40BB生コンクリート小型車割増無 一般養生	m3	56.340			3号代価表 21頁	
丸太式残存型枠工(土留・擁壁用) 長3.6~4.0m末口10~13cm	m2	50.140			4号代価表 22頁	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	53.130			5号代価表 23頁	
水抜きパイプ φ=50mm	m	11.100			14号明細書 17頁	H31.2局歩掛P治-2-10
裏込栗石工 かき込み 割栗石(50~150mm)	m3	9.800			6号代価表 24頁	材料の補正係数1.14
土砂掘削面整形 砂、砂質土	m2	29.1			7号代価表 25頁	
水平打継面処理工 挿し筋 D型	本	38.1			15号明細書 18頁	
打継面清掃工	m3	56.340			8号代価表 26頁	
計						
1 m3 当り						

# 明細書

## 6号明細書

第4号木製校倉式土留工  
L=16.50m H=3.57m V=73.94m<sup>3</sup>

49.290 m<sup>2</sup>当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
組立・中詰(栗石等)	m <sup>3</sup>	56   930			10号代価表 28頁	
加工処理木材費 φ90mm 護岸工外	m <sup>3</sup>	8   180				
中詰石 詰石 (20cm内外) 小山町内森林土木工事	m <sup>3</sup>	59   210				補正係数=1.04、56.93×1.04=59.21m <sup>3</sup>
コーチボルト M9 L=125mm	本	18				
四角穴付タッピンねじ L=115 木製校倉式土留工用	本	867				
吸出し防止材設置	m <sup>2</sup>	89   330			11号代価表 29頁	
不整地運搬車運搬 片道0.025km 木材	m <sup>3</sup>	8   180			12号代価表 30頁	
不整地運搬車運搬 片道0.025km 砂利、玉石類	m <sup>3</sup>	59   210			13号代価表 31頁	補正係数1.04、56.93×1.04=59.21m <sup>3</sup>
計						
1 m <sup>2</sup> 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
水路（丸太柵部）	m	10			14号代価表 32頁	標準図参照 H31.2局歩掛P治3-20丸太柵水路工を準用
水路（床丸太部）	m	10			15号代価表 33頁	標準図参照 H31.2局歩掛P共7-8丸太筋工を準用
水路（底版部）	m	10			16号代価表 34頁	標準図参照 H31.2局歩掛P治3-20丸太柵水路工を準用
計						
1 m 当り						

# 明細書

8号明細書

1箇所当り

丸太柵水路受口

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
水路工受口（丸太柵部）	箇所	1			17号代価表 35頁	標準図参照 H31.2局歩掛P治3-20丸太柵水路工を準用
水路工受口（底版部）	箇所	1			18号代価表 36頁	標準図参照 H31.2局歩掛P治3-20丸太柵水路工を準用
計						
1箇所当り						

斜面整地  
砂質土

# 明細書

9号明細書

1 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
斜面整地 砂・砂質土及び粘性土	m2	1			19号代価表 37頁	
計						
1 m2 当り						

# 明細書

## 10号明細書

10 m 当り

丸太筋  
1段 スギ・ヒノキ 末口径8~14cm

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
横 木(間伐材・皮付) L=3.0m×末口径8-14cm	本	3   300				標準図参照 材積0.12m <sup>3</sup>
杭木(先端加工済)(間伐材・皮付) L=0.7m×末口径8-14cm	本	14   300				標準図参照 材積0.12m <sup>3</sup>
なまし鉄線 3.2mm (#10)	Kg	1   350				
普通作業員	人	0   360				H31局歩掛共7-8 7-4-1-4丸太筋工(C) 横木1段 杭打、緊結仕上げ0.36人/10.0m
不整地運搬車運搬 片道0.025km 木材	m <sup>3</sup>	0   240			12号代価表 30頁	
不整地運搬車運搬 片道0.025km 鋼材その他	t	0   001			20号代価表 38頁	
計						
1 m 当り						

# 明細書

11号明細書

植生マット  
肥料袋付(肥料袋間隔:40~50cm) 二重ネット

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
植生ネット工(肥料袋有) 最大法長3.0m以上	m2	1			21号代価表 39頁	
計						
1 m2 当り						

# 明細書

12号明細書

作業道作設  
【任意仮設】

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
作業道作設 疎林	m	25			22号代価表 40頁	H31局歩掛共8 - 11 8-31作業道（自動車道）作
計						
1式当り						

# 明細書

13号明細書

1式当り

キャットウォーク  
【任意仮設】

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
足場工(キャットウォーク)	m	154   200			23号代価表 41頁	
計						
1式当り						

# 明細書

14号明細書

水抜きパイプ  
φ=50mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	0.040				
硬質塩化ビニール管 (VP) 呼径50 D60×t4.1mm	m	10				[1]
諸雑費 [1]	%	5			諸雑費	
不整地運搬車運搬 片道0.025km 鋼材その他	t	0.005			20号代価表 38頁	
計						
1 m 当り						

# 明細書

15号明細書

水平打継面処理工  
挿し筋 D型

100本当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
治山ガム鉄筋建込(水平打継面処理) D型	本	100			25号代価表 43頁	
鉄筋加工 鉄筋径16~25mm D19mm2.25kg/m	t	0.473			26号代価表 44頁	
不整地運搬車運搬 片道0.025km 鋼材その他	t	0.473			20号代価表 38頁	
計						
1本当り						

# 代価表

## 1号代価表

100 m3当り

バックホウ掘削(掘削積込、積込)  
 地山の掘削・積込 山地治山工(B) 山腹工 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘性土普通

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0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型	日	1,493			1号単価表 45頁	
計						
1 m3 当り						

# 代価表

## 2号代価表

バックホウ掘削(掘削積込、積込)  
ルーズな状態の積込 山地治山工(B) 山腹工 制限あり 山積0.45m3(平積0.35m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(Ⅰ)  
 A 普通

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0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型	日	1.333			1号単価表 45頁	
計						
1 m3 当り						

# 代価表

コンクリート  
無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種18-8-40BB生コンクリート小型車割増無 一般養生 10m3以上100m3未満 60m以下

## 3号代価表

1 m3当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
K		4.26				
K1	コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式・圧送能力 90~110m3/h	3.99		コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h		
R		18.35				
R1	普通作業員	10.44		普通作業員		
R2	土木一般世話役	2.90		土木一般世話役		
R3	特殊作業員	2.78		特殊作業員		
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	1.79		運転手(特殊)		
Z		77.39				
Z1	生コンクリート 各種 18-8-40BB 生コンクリート小型車割増無	76.59		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		
Z2	軽油 パトロール給油	0.80		軽油 パトロール給油		

# 代価表

## 4号代価表

丸太式残存型枠工(土留・擁壁用)  
長3.6~4.0m末口10~13cm

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	4   300				[1]
型わく工	人	4   700				[1]
普通作業員	人	12   900				[1]
素材杉丸太 (1, 2等込) 長3.6~4.0m 末口10~13cm	m3	12				
諸雑費 [1]	%	54			諸雑費	電気ドリル、丸太切揃、木材固定材等
計						
1 m2 当り						

型枠  
一般型枠 鉄筋・無筋構造物

# 代価表

( 5号代価表 )

1 m2当り

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	備考
R		100.00				
R1	型わく工	46.19		型枠工		
R2	普通作業員	25.55		普通作業員		
R3	土木一般世話役	9.57		土木一般世話役		

# 代価表

## 6号代価表

10 m3当り

裏込栗石工  
かき込み 割栗石 (50~150mm)

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   226				[1]
特殊作業員	人	0   419				[1]
普通作業員	人	1   065				[1]
中詰石 割栗石 (5~15cm) 小山町内森林土木工事	m3	11   400				
バックホ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引	日	0   323			2号単価表 46頁	[1]
諸雑費 [1]	%	0   600			諸雑費	つき固め機械等の賃料・燃料
不整地運搬車運搬 片道0.025km 砂利、玉石類	m3	11   400			13号代価表 31頁	補正係数1.14、10×1.14=11.4m3
計						
1 m3 当り						

土砂掘削面整形  
砂、砂質土

# 代価表

7号代価表

100 m<sup>2</sup>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				
普通作業員	人	2.1				
計						
1 m <sup>2</sup> 当り						

# 代価表

8号代価表

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	0.020				[1]
普通作業員	人	0.100				[1]
諸雑費 [1]	%	12			諸雑費	
計						
1 m3 当り						

目地板  
30m2未満 瀝青質目地板(t=10)

# 代価表

( 9号代価表 )

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
R		63.93				
R1	普通作業員	47.13		普通作業員		
R2	土木一般世話役	16.49		土木一般世話役		
Z		36.07				
Z1	目地材 (瀝青質板) 厚10mm	36.07		瀝青繊維質目地板 厚さ10mm		

組立・中詰(栗石等)

# 代価表

## 10号代価表

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	0 430				
普通作業員	人	3 530				
バック杓(排対1次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	2 310			3号単価表 47頁	
計						
1 m3 当り						

# 代価表

( 11号代価表 )

1 m2当り

	名 称 ・ 規 格	構 成 比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	備 考
R		24.17				
R1	普通作業員	20.57		普通作業員		
R2	土木一般世話役	3.60		土木一般世話役		
Z		75.83				
Z1	吸出防止材 [ヤ繊維系] t=10mm (68)	75.83		吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m		

## 代価表

12号代価表

不整地運搬車運搬  
片道0.025km 木材

100 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
不整地運搬車(賃料) ) 6.9h 6.0~7.0t全旋回式	日	0   232			4号単価表 48頁	
計						
1 m3 当り						

不整地運搬車運搬  
 片道0.025km 砂利、玉石類

# 代価表

13号代価表

100 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
不整地運搬車(賃料) ) 6.9h 6.0~7.0t全旋回式	日	0.232			4号単価表 48頁	
計						
1 m3 当り						

# 代価表

## 14号代価表

10 m 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
横 木(間伐材・皮付) L=3.0m×末口径8-14cm	本	33   300				0.036m <sup>3</sup> ×33.3本≒1.20m <sup>3</sup>
杭木(先端加工済) (間伐材・皮付) L=1.5m×末口径8-14cm	本	20				0.018m <sup>3</sup> ×20.0本=0.36m <sup>3</sup>
なまし鉄線 3.2mm (#10)	Kg	9   500				
普通作業員	人	1   200				杭打ち0.06人×20本/10.0m=1.2人/10.0m
普通作業員	人	0   800				組立、緊結仕上げ0.80人/10.0m
不整地運搬車運搬 片道0.025km 鋼材その他	t	0   010			20号代価表 38頁	
不整地運搬車運搬 片道0.025km 木材	m <sup>3</sup>	1   560			12号代価表 30頁	
計						
1 m 当り						

# 代価表

## 15号代価表

10 m当り

水路 (床丸太部)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
丸太(間伐材・皮付) L=1.8m×末口径8-14cm	本	2				0.022m <sup>3</sup> ×2.0本≒0.04m <sup>3</sup>
杭木(先端加工済)(間伐材・皮付) L=0.7m×末口径8-14cm	本	6				0.008m <sup>3</sup> ×6.0本≒0.05m <sup>3</sup>
なまし鉄線 3.2mm (#10)	Kg	0 600				
普通作業員	人	0 150				杭打、緊結仕上げ0.36人/14.3本×6.0本≒0.15
不整地運搬車運搬 片道0.025km 鋼材その他	t	0 001			20号代価表 38頁	
不整地運搬車運搬 片道0.025km 木材	m <sup>3</sup>	0 090			12号代価表 30頁	
計						
1 m 当り						

# 代価表

## 16号代価表

10 m 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
植生土のう(標準品) 60×40cm 種肥付	枚	120				
アンカーピン (異形) D13×400-35mm 43.3kg/100本	本	120				43.3kg/100本×120本=51.96kg
土 砂 現地発生土砂	m <sup>3</sup>	1.800				仕上寸法0.5m×0.3m×0.1m×120枚=1.8m <sup>3</sup>
普通作業員	人	1.200				袋詰込み120枚×1.0人/100枚=1.2人/10.0m
普通作業員	人	0.900				張付仕上げ120枚×0.75人/100枚=0.9人/10.0
普通作業員	人	0.900				中詰土採取1.8m <sup>3</sup> ×0.5人/1.0m <sup>3</sup> =0.9人/10.0
不整地運搬車運搬 片道0.025km 鋼材その他	t	0.052			20号代価表 38頁	
計						
1 m 当り						

# 代価表

## 17号代価表

1箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
横 木(間伐材・皮付) L=3.0m×末口径8-14cm	本	7   300				0.036m <sup>3</sup> ×7.3本≒0.26m <sup>3</sup>
杭木(先端加工済)（間伐材・皮付） L=1.5m×末口径8-14cm	本	6				0.018m <sup>3</sup> ×6.0本≒0.11m <sup>3</sup>
なまし鉄線 3.2mm (#10)	Kg	2   800				
普通作業員	人	0   360				杭打0.06人×6.0本=0.36人
普通作業員	人	0   350				組立、緊結仕上げ0.80人×4.40m/10.0m≒0.3
不整地運搬車運搬 片道0.025km 木材	m <sup>3</sup>	0   370			12号代価表 30頁	
不整地運搬車運搬 片道0.025km 鋼材その他	t	0   003			20号代価表 38頁	
計						
1箇所当り						

# 代価表

## 18号代価表

1箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
植生土のう(標準品) 60×40cm 種肥付	枚	44				
アンカーピン (異形) D13×400-35mm 43.3kg/100本	本	44				43.3kg/100本×44本≒19.1kg
土 砂 現地発生土砂	m3	0.700				仕上寸法0.5m×0.3m×0.1m×44枚≒0.7m3
普通作業員	人	0.440				袋詰込み44枚×1.0人/100枚=0.44人
普通作業員	人	0.330				張付仕上げ44枚×0.75人/100枚=0.33人
普通作業員	人	0.350				中詰土採取0.7m3×0.5人/1.0m3=0.35人
不整地運搬車運搬 片道0.025km 鋼材その他	t	0.019			20号代価表 38頁	
計						
1箇所当り						

斜面整地  
砂・砂質土及び粘性土

# 代価表

19号代価表

10 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人	0.230				
計						
1 m2 当り						

# 代価表

20号代価表

100 t 当り

不整地運搬車運搬  
片道0.025km 鋼材その他

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
不整地運搬車(賃料) ) 6.9h 6.0~7.0t全旋回式	日	0.143			4号単価表 48頁	
計						
1 t 当り						

# 代価表

21号代価表

100 m2当り

植生ネット工(肥料袋有)  
最大法長3.0m以上

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   500				[1]
法面工	人	1   300				[1]
普通作業員	人	0   700				[1]
植生マット 肥料袋付(肥料袋間隔:40~50cm) 二重ネット	m2	120				
アンカーピン Φ9mm L=200mm	本	300				
鉄丸くぎ(五寸釘) φ5(#6)×150mm 40本/kg	本	300				
諸雑費 [1]	%	5			諸雑費	仮設ロープ等の損耗費
計						
1 m2 当り						

作業道作設  
疎林

# 代価表

22号代価表

10 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バック材(排対2次) クロー型・山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	時間	0 270			5号単価表 49頁	
普通作業員	人	0 100				
計						
1 m 当り						

足場工(キャットウォーク)

# 代価表

23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   100				[1]
とび工	人	0   400				[1]
普通作業員	人	0   400				[1]
諸雑費 [1]	%	21			諸雑費	斜面用足場ブラケット、丸パイプ、直交クランプ等
計						
1 m 当り						

# 代価表

24号代価表

生コンクリート  
各種 18-8-40BB 生コンクリート小型車割増無

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
生コンクリート 18-8-40BB	m3	1				
計						
1 m3 当り						

治山ダム 鉄筋建込(水平打継面処理)  
D型

# 代価表

25号代価表

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	0.180				
普通作業員	人	0.720				
計						
1本当り						

# 代価表

26号代価表

1 t 当り

鉄筋加工  
鉄筋径16~25mm D19mm2.25kg/m

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
[小口]異形棒鋼 SD345 D19mm 2.25kg/m	t	1.030				
土木一般世話役	人	0.200				加工 [1]
鉄筋工	人	0.900				加工 [1]
普通作業員	人	0.600				加工 [1]
諸雑費 [1]	%	2			諸雑費	加工(鉄筋加工機、クレーン付トラック等)
計						
1 t 当り						

## 単価表

### 1号単価表

1日当り

バックホ(排対3次)  
クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型

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 パトロール給油	L	58				
バックホ[排出ガス対策型(第3次基準値)] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)超低騒音型	供用日	1	540			
計						
1日当り						

# 単価表

## 2号単価表

1日当り

バックホ(賃料)  
山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引

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	0 900				
軽油 パトロール給油	L	61				
バックホ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引	日	1				
計						
1日当り						

# 単価表

3号単価表

1時間当り

バックホ(排対1次)  
クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)

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	0.170				
軽油 パトロール給油	L	8.600				
バックホ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	1				
計						
1時間当り						

不整地運搬車(賃料) ) 6.9h  
6.0~7.0t全旋回式

# 単価表

4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	0.970				
軽油 パトロール給油	L	75.900				
不整地運搬車賃料 6.0~7.0t 全旋回式	供用日	2.180				
計						
1日当り						

# 単価表

5号単価表

1時間当り

バックホ(排対2次)  
クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)

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	0.170				
軽油 パトロール給油	L	8.600				
バックホ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	1				
計						
1時間当り						

