

第 号

## 民 有 林 治 山 事 業 設 計 書

大分類流域 信濃川・関川 支 流 域 保倉川

工 事 名 伏野区域(柳原)直轄地すべり防止工事

施 工 地 新潟県上越市安塚区真荻平字柳原地内

令和6年度

森 林 管 理 局 : 関東森林管理局

森 林 管 理 署 : 上越森林管理署

事 務 所 名 等 : 本署

### 工事積算条件表（公表用）

工事名	伏野区域(柳原)直轄地すべり防止工事			
工事場所	新潟県上越市安塚区真荻平字柳原地内			
直接工事費	通勤補正(%)	0.00	柳原	
	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	1.30	山間僻地及び離島	
	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	181	
		冬期日数	0	
		積雪寒冷地域の区 分別補正係数	補正無し	4級地
		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	山間僻地及び離島
		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

伏野区域（柳原）直轄地すべり防止工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
溪間工	式	1			費目行	
治山土工	式	1			工種行	
作業土工	式	1			種別行	
床掘 礫質土	m3	224			1号明細書 6頁	
埋戻し 礫質土	m3	84			2号明細書 7頁	
治山ダム工	式	1			工種行	
鋼製枠谷止工	式	1			種別行	
鋼製枠	t	15			3号明細書 8頁	
詰石 ぐり石 径50~150mm	m3	165,500			4号明細書 9頁	
吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	m2	148,800			5号明細書 10頁	
間詰工	式	1			種別行	
大型ふとんかご L=2,000 W=1,000 上面枠・吸出防止材・内張材含む	m2	18			6号明細書 11頁	
溪間工付属物設置工	式	1			工種行	
提名板取付工	式	1			種別行	

## 本工事費内訳書

伏野区域（柳原）直轄地すべり防止工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
堤名板 B型	枚	1			7号明細書 12頁	
山腹工	式	1			費目行	
治山土工	式	1			工種行	
残土処理工	式	1			種別行	
残土処理 礫質土	m3	921			8号明細書 13頁	
山腹基礎工	式	1			工種行	
排土工	式	1			種別行	
排土 礫質土	m3	1,024			9号明細書 14頁	
法面整形工	式	1			種別行	
法面整形（切土部） 礫質土	m2	485 600			10号明細書 15頁	
水路工	式	1			種別行	
角型U字溝水路工 B800×H800 木製水路保護板取付	m	20			11号明細書 16頁	
山腹緑化工	式	1			工種行	
伏工	式	1			種別行	

## 本工事費内訳書

伏野区域（柳原）直轄地すべり防止工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
植生マット 1m×10m 亀甲金網付 肥料袋付	m2	485.600			12号明細書 17頁	
仮設工	式	1			費目行	
仮設工	式	1			工種行	
工所用道路工	式	1			種別行	
作業道作設 【任意仮設】延長200m	式	1			13号明細書 18頁	
敷鉄板 【任意仮設】 22*1524*3048mm 0.802t/枚	式	1			14号明細書 19頁	
ロードマット 【任意仮設】 4000*1512*90mm 450kg/枚	式	1			15号明細書 20頁	
水替工	式	1			種別行	
ポンプ排水（小口径） 【任意仮設】排水0以上6m3/h未満 ホンブ口径50mm	式	1			16号明細書 21頁	
仮水路工	式	1			種別行	
硬質塩化ビニル管 【任意仮設】 径300mm	式	1			17号明細書 22頁	
土のう積 【任意仮設】	式	1			18号明細書 23頁	
直接工事費	式	1				
共通仮設費計	式	1				

## 本工事費内訳書

伏野区域（柳原）直轄地すべり防止工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
共通仮設費(積上げ分計)	式	1				
運搬費	式	1			1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				
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11.8km 往復	t	34 040			20号代価表 52頁	
計						

# 明細書

1号明細書

床掘  
礫質土

1 m3当り

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) 地山の掘削・積込 山地治山工(B) 溪間工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質	m3	1			1号代価表 33頁	
計						
1 m3 当り						



埋戻し  
礫質土

# 明細書

2号明細書

1 m3当り

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) 溪間工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質</small>	m3	1			2号代価表 34頁	
計						
1 m3 当り						

鋼製枠

# 明細書

3号明細書

1 t 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼製枠組立 鋼製枠(エキスパンション)直立・片法・土留枠タイプ	t	1			3号代価表 35頁	
不整地運搬車運搬 片道0.15km 鋼材その他	t	1			4号代価表 36頁	
計						
1 t 当り						

# 明細書

4号明細書

1 m3当り

詰石  
ぐり石 径50~150mm

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
鋼製枠工・詰石 BH山積0.80m3 H形鋼 ぐり石 径50~150mm	m3	1			5号代価表 37頁	
不整地運搬車運搬 片道0.15km 粘性・砂・砂質・礫質土	m3	1			6号代価表 38頁	
計						
1 m3 当り						

# 明細書

5号明細書

吸出し防止材  
合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m

1 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
吸出し防止材設置	m2	1			7号代価表 39頁	
計						
1 m2 当り						

# 明細書

6号明細書

18 m2当り

大型ふとんかご  
L=2,000 W=1,000 上面枠・吸出防止材・内張材含む

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
大型ふとんかご工 L=2,000 W=1,000	m2	18			19号明細書 24頁	
大型カゴ枠 K-2000型 1000×1000×2000 ボルトナット込 塗装	m2	18				
大型カゴ枠端部枠 K-2000型 端部1000×2000 ボルトナット込 塗装	枚	12				
大型カゴ枠上面枠 K-2000用 L=1000 W=2000 塗装	枚	8				
栗石 50-150mm	m3	34.200				補正係数-0.05
吸出し防止材	m2	48			20号明細書 25頁	
内張材	m2	50			21号明細書 26頁	
不整地運搬車運搬 片道0.15km 砂利、玉石類	m3	34.200			8号代価表 40頁	
不整地運搬車運搬 片道0.15km 鋼材その他	t	1.400			9号代価表 41頁	
計						
1 m2 当り						

堤名板  
B型

# 明細書

7号明細書

1枚当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
普通作業員	人	0   100				
堤名板 B型(55×40×1.2cm) 300-1,000m3未満	枚	1				
計						
1枚当り						

残土処理  
礫質土

# 明細書

8号明細書

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
不整地運搬車運搬 片道0.08km 粘性・砂・砂質・礫質土	m3	1   330			10号代価表 42頁	法切箇所～残土置場への運搬
ブルドーザ盛土敷均し 築堤 普通11t 仕上り厚0.4m 普通	m3	1			11号代価表 43頁	
ブルドーザ盛土締固め 築堤 普通11t 仕上り厚0.4m 普通	m3	1			12号代価表 44頁	
計						
1 m3 当り						

# 明細書

## 9号明細書

1 m3当り

排土  
礫質土

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
バックホウ掘削(掘削積込、積込) <small>地山の掘削・積込 山地治山工(B) 山腹工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質</small>	m3	1			13号代価表 45頁	
計						
1 m3 当り						



# 明細書

## 10号明細書

法面整形（切土部）  
礫質土

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
切土法面整形 礫質土 BH山積0.80m3	m2	100			14号代価表 46頁	
計						
1 m2 当り						

# 明細書

11号明細書

10 m 当り

角型U字溝水路工  
B800×H800 木製水路保護板取付

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
山腹コルゲートフラッシュ据付 1.0<A≤2.0m <sup>2</sup> 運搬50m以下	m	10			15号代価表 47頁	
樹脂製角型U字溝 B800×H800 有効長2000mm	個	5				72kg/枚×5枚=360kg (0.36t)
不整地運搬車運搬 片道0.15km 鋼材その他	t	0.360			4号代価表 36頁	
木製水路保護工	m	10			22号明細書 27頁	
計						
1 m 当り						

# 明細書

12号明細書

植生マット  
1m×10m 亀甲金網付 肥料袋付

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   800				
法面工	人	1   700				
普通作業員	人	0   800				
諸雑費	%	5			諸雑費	
植生マット 1m×10m 亀甲金網付き 肥料袋付き	m2	120				ロス率+1.2
アンカーピン (丸鋼) φ 9×200-30mm 11.5kg/100本	本	162				
鉄丸くぎ (五寸釘) φ 5(#6)×150mm 40本/kg	本	339				
不整地運搬車運搬 片道0.08km 鋼材その他	t	0   050			16号代価表 48頁	
計						
1 m2 当り						

# 明細書

13号明細書

作業道作設  
【任意仮設】延長200m

1式当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
作業道(自動車)作設 [疎林] (普)	m	200			23号明細書 28頁	
再生砕石 RC-40	m <sup>3</sup>	10				t=10cm
計						
1式当り						

# 明細書

14号明細書

1式当り

敷鉄板  
【任意仮設】 22\*1524\*3048mm 0.802t/枚

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板設置・撤去	枚	20			24号明細書 29頁	
敷鉄板賃料 180日以内 22*1524*3048mm	枚	20			25号明細書 30頁	
計						
1式当り						

# 明細書

## 15号明細書

1式当り

ロードマット  
【任意仮設】 4000\*1512\*90mm 450kg/枚

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ロードマット設置・撤去	枚	40			26号明細書 31頁	
ロードマット賃料 180日以内 4000*1512*90mm	枚	40			27号明細書 32頁	
計						
1式当り						

# 明細書

16号明細書

1式当り

ポンプ排水 (小口径)  
【任意仮設】排水0以上6m<sup>3</sup>/h未満 ポンプ口径50mm

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ポンプ運転(作業時排水) 小口径 発動発電機 排水量0以上6m <sup>3</sup> /h未満(ポンプ口径50mm*1台)	日	6,800			17号代価表 49頁	
水替ポンプ据付・撤去(小口径) 揚程10m以下 排水0以上6m <sup>3</sup> /h未満 ポンプ口径50mm	箇所	1			18号代価表 50頁	
計						
1式当り						

# 明細書

17号明細書

硬質塩化ビニル管  
【任意仮設】径300mm

1式当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	2				
硬質塩化ビニル管(VU) 呼径300 D318×t9.2mm	m	1,600				
異形棒鋼(小口) SD295A D16mm	t	0,062				
なまし鉄線 4.0mm (#8)	k g	3				
松丸太 L=4.0m 末口径10cm	m <sup>3</sup>	0,288				
計						
1式当り						



# 明細書

18号明細書

1式当り

土のう積  
【任意仮設】

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土のう締切工 62*48cm(PE)	m2	10			19号代価表 51頁	
計						
1式当り						

大型ふとんかご工  
L=2,000 W=1,000

# 明細書

19号明細書

1 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   100				枠組立
普通作業員	人	0   160				中詰め
普通作業員	人	0   010				上面枠
バック材(排対2次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	0   095			5号単価表 59頁	
計						
1 m2 当り						

# 明細書

20号明細書

吸出し防止材

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	0 060				
吸出防止材 SH-10 ステラシート	m2	10 700				補正係数+0.07
計						
1 m2 当り						

# 明細書

21号明細書

10 m2当り

内張材

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	0.060				
編柵・内張等ネット N-9 網目3mm	m2	10				
計						
1 m2 当り						

# 明細書

## 22号明細書

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	0.330				
木製水路保護板 L=2.0m 40×500mm 浅木L=600mm、止杭1本	基	10				
計						
1 m 当り						

# 明細書

## 23号明細書

作業道(自動車) 作設 [疎林] (普)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	0   030				
バックホ(排対2次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	0   130			5号単価表 59頁	
計						
1 m 当り						

敷鉄板設置・撤去

# 明細書

24号明細書

10枚当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
敷鉄板設置	m2	46 500			21号代価表 53頁	1枚当たり : 1.524*3.048=4.65m2
敷鉄板撤去	m2	46 500			22号代価表 54頁	1枚当たり : 1.524*3.048=4.65m2
計						
1枚当り						

敷鉄板賃料  
180日以内 22\*1524\*3048mm

# 明細書

25号明細書

1枚当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
敷き鉄板賃料(180日) 22×1524×3048mm	枚/日	180				
鋼板整備費(賃貸) 22×1524×3048mm	枚	1				
計						
1枚当り						



# 明細書

26号明細書

10枚当り

ロードマット設置・撤去

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
敷鉄板設置	m2	60   500			21号代価表 53頁	1枚当たり : 1.512*4.000=6.05m2
敷鉄板撤去	m2	60   500			22号代価表 54頁	1枚当たり : 1.512*4.000=6.05m2
計						
1枚当り						

# 明細書

27号明細書

ロードマット賃料  
180日以内 4000\*1512\*90mm

1枚当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ロードマット賃料 (180日以内) 4,000×1,512×90mm 450kg/枚	枚・日	180				
計						
1枚当り						

# 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) 溪間工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 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0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	日	0.637			1号単価表 55頁	
計						
1 m3 当り						

代価表

2号代価表

100 m3当り

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) 溪間工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 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0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	日	0.575			1号単価表 55頁	
計						
1 m3 当り						

# 代価表

## 3号代価表

1 t 当り

鋼製枠組立  
鋼製枠(エキスパンション)直立・片法・土留枠タイプ

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   150				
普通作業員	人	1   180				
バックホ(排対2次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)クレーン2.9t吊	時間	1   590			2号単価表 56頁	
鋼製枠 中詰流出防止材含む 塗装	t	1				
計						
1 t 当り						

# 代価表

4号代価表

100 t 当り

不整地運搬車運搬  
片道0.15km 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 クロー型・ダンプ式・積載6.3~7t	時間	1   839			3号単価表 57頁	
計						
1 t 当り						

# 代価表

## 5号代価表

鋼製砕工・詰石 BH山積0.80m3 H形鋼  
ぐり石 径50~150mm

1 m3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   100				
バックホ (排対2次) クローラ型・山積0.8m3 (平積0.6m3)	時間	0   200			4号単価表 58頁	
栗石 50-150mm	m3	1				
計						
1 m3 当り						

# 代価表

## 6号代価表

100 m3当り

不整地運搬車運搬  
片道0.15km 粘性・砂・砂質・礫質土

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 クロー型・ダンプ式・積載6.3~7t	時間	3.343			3号単価表 57頁	
計						
1 m3 当り						



## 代価表

( 7号代価表 )

1 m2当り

R	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		25.39				
R1	普通作業員	21.67		普通作業員		
R2	土木一般世話役	3.72		土木一般世話役		
Z		74.61				
Z1	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	74.61		吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m		

# 代価表

## 8号代価表

不整地運搬車運搬  
片道0.15km 砂利、玉石類

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 クロー型・ダンプ式・積載6.3~7t	時間	2.982			3号単価表 57頁	
計						
1 m3 当り						

# 代価表

## 9号代価表

不整地運搬車運搬  
片道0.15km 鋼材その他

100 t 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 クロー型・ダンプ式・積載6.3~7t	時間	1,839			3号単価表 57頁	
計						
1 t 当り						

# 代価表

10号代価表

不整地運搬車運搬  
片道0.08km 粘性・砂質・礫質土

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 クロー型・ダンプ式・積載6.3~7t	時間	2.478			3号単価表 57頁	
計						
1 m3 当り						

# 代価表

11号代価表

100 m3当り

ブルドーザ盛土敷均し 築堤  
普通11t 仕上り厚0.4m 普通

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ブルドーザ(排対2次) 普通11t級	時間	1,351			6号単価表 60頁	
普通作業員	人	0,200				敷均し補助
計						
1 m3 当り						

# 代価表

12号代価表

100 m3当り

ブルドーザ盛土締固め 築堤  
普通11t 仕上り厚0.4m 普通

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ブルドーザ(排対2次) 普通11t級	時間	0.847			6号単価表 60頁	
計						
1 m3 当り						

# 代価表

## 13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 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂・砂質土・粘性土・礫質土 良好

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	0.769			1号単価表 55頁	
計						
1 m3 当り						

切土法面整形  
 砕質土 BH山積0.80m3

## 代価表

14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	0.500				
普通作業員	人	2.100				
バックホ(排対2次) クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)	時間	4.200			7号単価表 61頁	
計						
1 m2 当り						



# 代価表

15号代価表

10 m当り

山腹コルゲートフレーム据付 1.0<A≤2.0m<sup>2</sup>  
運搬50m以下

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
土木一般世話役	人	0.709				
特殊作業員	人	0.709				
普通作業員	人	1.418				
バックホ(排対2次) クローラ型・山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )クレーン1.7t吊	日	0.709			8号単価表 62頁	
諸雑費	%	0.300			諸雑費	締固め機械費用
計						
1 m 当り						

不整地運搬車運搬  
片道0.08km 鋼材その他

## 代価表

16号代価表

100 t 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 クロー型・ダンプ式・積載6.3~7t	時間	1   363			3号単価表 57頁	
計						
1 t 当り						

# 代価表

## 17号代価表

1日当り

ポンプ運転(作業時排水)小口径 発動発電機  
排水量0以上6m<sup>3</sup>/h未満(ポンプ径50mm\*1台)

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
特殊作業員	人	0.140				
発動発電機(賃料) 2kVA長期割引	日	1			9号単価表 63頁	
諸雑費	%	10			諸雑費	ポンプ配管材料損料、水中ポンプ賃料
計						
1日当り						

# 代価表

## 18号代価表

水替ポンプ据付・撤去(小口径)揚程10m以下  
排水0以上6m<sup>3</sup>/h未満ポンプ口径50mm

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	0.300				
普通作業員	人	0.500				
計						
1箇所当り						

土のう締切工  
62\*48cm(PE)

# 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
砂	m3	5				
土のう (仮締切用) 62×48cm (PE)	枚	170				
普通作業員	人	6				
計						
1 m2 当り						

# 代価表

## 20号代価表

仮設材運搬 製品L≦12m  
片道11.8km 往復

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						

## 代価表

## 21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   152				
とび工	人	0   152				
普通作業員	人	0   152				
バックホ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t長期割引	日	0   152			10号単価表 64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						

敷鉄板撤去

# 代価表

22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   143				
とび工	人	0   143				
普通作業員	人	0   143				
バックホ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t長期割引	日	0   143			10号単価表 64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						



# 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0.8m3(平積0.6m3)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	100				
バックホ[排出ガス対策型(第3次基準値)] クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	供用日	1460				
計						
1日当り						

# 単価表

## 2号単価表

バックホウ(排対2次)  
クローラ型・山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)クレーン2.9t吊

1時間当り

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	0.160				
軽油 パトロール給油	L	15				
バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.8 m <sup>3</sup> (平積0.6 m <sup>3</sup> )クレーン2.9t吊	時間	1				
計						
1時間当り						

# 単価表

3号単価表

不整地運搬車(賃料) 6.9h  
 クラ型・ダンプ式・積載6.3~7t

1時間当り

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	0.140				
軽油 パトロール給油	L	20				
不整地運搬車[排出ガス対策型(第1次基準値)] クラ型・ダンプ式・積載6.3~7t	時間	1				
計						
1時間当り						

# 単価表

## 4号単価表

1 時間 当り

バックホ(排対2次)  
クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)

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	0.160				
軽油 パトロール給油	L	15				
バックホ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.8 m3(平積0.6 m3)	時間	1				
計						
1 時間 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0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)

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	0.160				
軽油 パトロール給油	L	15				
バックホ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.8 m <sup>3</sup> (平積0.6 m <sup>3</sup> )	時間	1				
計						
1時間当り						

# 単価表

6号単価表

1時間当り

ブルドーザ(排対2次)  
普通11t級

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	0.190				
軽油 パトロール給油	L	11				
ブルドーザ[排出ガス対策型(第2次基準値)] 普通11t級	時間	1				
計						
1時間当り						

# 単価表

7号単価表

バックホウ(排対2次)  
クローラ型・山積0.8m<sup>3</sup>(平積0.6m<sup>3</sup>)

1時間当り

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	0.160				
軽油 パトロール給油	L	15				
バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.8 m <sup>3</sup> (平積0.6 m <sup>3</sup> )	時間	1				
計						
1時間当り						

# 単価表

8号単価表

バックホウ(排対2次)  
クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)クレーン1.7t吊

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 パトロール給油	L	39				
バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.28m3(平積0.2 m3)クレーン1.7t吊	供用日	1	560			
計						
1日当り						



発動発電機(賃料)  
2kVA長期割引

# 単価表

9号単価表

1日当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ガソリン レギュラー スタンド	L	9				
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA 長期割引	日	1	100			
計						
1日当り						

# 単価表

## 10号単価表

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

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 パトロール給油	L	112				
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						

