

# 国 有 林 治 山 事 業 設 計 書

大分類流域 利根川

支 流 域 鏑川

工 事 名 高倉地区復旧治山工事(R6補正)

施 工 地 群馬県甘楽郡下仁田町栗山字稻含山国有林27㊦林小班外

令和7年度

森 林 管 理 局 : 関東森林管理局

森 林 管 理 署 : 群馬森林管理署

事 務 所 名 等 : 本署

工事積算条件表(公表用)

工事名	高倉地区復旧治山工事(R6補正)		
工事場所	群馬県甘楽郡下仁田町栗山字稲含山国有林27ち林小班外		
直接工事費	通勤補正(%)		
	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	-
		冬期日数	-
		積雪寒冷地域の区分別 補正係数	0.00
	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

高倉地区復旧治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
山腹工	式	1			費目行
治山土工	式	1			工種行
作業土工 No.1コンクリート土留工	式	1			種別行
床掘工（礫質土）	m3	33			1号明細書 10頁
良質土埋戻し	m3	1			2号明細書 11頁
埋戻し	m3	28			3号明細書 12頁
掘削面整形（土砂・礫質土）	m2	9			4号明細書 13頁
作業土工 No.2コンクリート土留工	式	1			種別行
床掘工（礫質土）	m3	38			1号明細書 10頁
良質土埋戻し	m3	1			2号明細書 11頁
埋戻し	m3	27			3号明細書 12頁
掘削面整形（土砂・礫質土）	m2	12			4号明細書 13頁
法面整形工	式	1			種別行
法面整形（切土部）	m2	683	600		5号明細書 14頁

## 本工事費内訳書

高倉地区復旧治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
山腹基礎工	式	1			工種行
法切工	式	1			種別行
一般重機	m3	303			6号明細書 15頁
高所無人掘削機 SL=50m未満	m3	324			7号明細書 16頁
人力掘削	m3	10			8号明細書 17頁
場所打土留工 No.1コンクリート土留工	式	1			種別行
コンクリート（施工P）	m3	13,400			9号明細書 18頁
型枠（丸太残存）	m2	36,800			10号明細書 19頁
型枠 普通（施工P）	m2	0,400			11号明細書 20頁
キャットウォーク	m	7,800			12号明細書 21頁
水抜パイプ VU-60	m	1,200			13号明細書 22頁
水抜パイプ VU-200	m	0,700			14号明細書 23頁
裏込工（砕石、人力施工）	m3	3,800			15号明細書 24頁
圧送管組立・撤去	式	1			16号明細書 25頁

## 本工事費内訳書

高倉地区復旧治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
場所打土留工 No.2コンクリート土留工	式	1			種別行
コンクリート（施工P）	m3	18,200			17号明細書 26頁
型枠（丸太残存）	m2	48,900			10号明細書 19頁
型枠 普通（施工P）	m2	0,400			18号明細書 27頁
キャットウォーク	m	12			19号明細書 28頁
水抜パイプ VU-60	m	2			13号明細書 22頁
水抜パイプ VU-200	m	0,600			14号明細書 23頁
裏込工（砕石、人力施工）	m3	4,400			20号明細書 29頁
圧送管組立・撤去	式	1			21号明細書 30頁
集水桝工	式	1			種別行
集水桝	個所	1			22号明細書 31頁
簡易土留工	式	1			種別行
筋工 簡易枠工S型	m	120			23号明細書 32頁
水路工	式	1			種別行

## 本工事費内訳書

高倉地区復旧治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
No.1受口部 ジオシンセティックスセメント複合マットCCT2	箇所	1			24号明細書 33頁
No.2受口部 ジオシンセティックスセメント複合マットCCT2	箇所	1			25号明細書 34頁
標準部 ジオシンセティックスセメント複合マットCCT2	m	11			26号明細書 35頁
モルタル吹付（B地区受口部）	箇所	1			27号明細書 36頁
モルタル吹付（B地区標準部）	m	27	600		28号明細書 37頁
モルタル吹付（C地区受口部）	箇所	1			29号明細書 38頁
モルタル吹付（C地区標準部）	m	11	700		30号明細書 39頁
水路覆い	m	2			31号明細書 40頁
暗渠工	式	1			種別行
暗渠排水管	m	14	300		32号明細書 41頁
法枠工	式	1			種別行
簡易法枠工	m <sup>2</sup>	639	400		33号明細書 42頁
吹付工	式	1			種別行
モルタル吹付（B地区）	m <sup>2</sup>	60	800		34号明細書 43頁

## 本工事費内訳書

高倉地区復旧治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル吹付 (C地区)	m2	50   500			35号明細書 44頁
植生基材吹付	m2	277   200			36号明細書 45頁
法面整形工	式	1			種別行
法面整形 (切土部)	m2	176			37号明細書 46頁
法面整形 (盛土部)	m2	765			38号明細書 47頁
法面工	式	1			工種行
植生工	式	1			種別行
植生シート	m2	759   200			39号明細書 48頁
植生マット	m2	165			40号明細書 49頁
かご工	式	1			種別行
鋼製かご枠	m2	21			41号明細書 50頁
管渠工	式	1			種別行
暗渠排水管	m	45   500			42号明細書 51頁
法面排水工	式	1			種別行

## 本工事費内訳書

高倉地区復旧治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法頭受口部 ジオシンセティックスセメント複合マットCCT2	箇所	1			43号明細書 52頁
標準部 ジオシンセティックスセメント複合マットCCT2	m	341900			26号明細書 35頁
集水柵	式	1			種別行
現場打ち集水柵	箇所	1			44号明細書 53頁
山腹緑化工	式	1			工種行
伏工	式	1			種別行
植生マット（金網付）	m2	6561200			45号明細書 54頁
林道改良	式	1			費目行
林道土工	式	1			工種行
掘削工	式	1			種別行
掘削（土砂）	m3	345			46号明細書 55頁
盛土工	式	1			種別行
盛土（流用）	m3	222			47号明細書 56頁
盛土（山腹流用）	m3	631			48号明細書 57頁



## 本工事費内訳書

高倉地区復旧治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
盛土（運搬）距離20m	m3	58			49号明細書 58頁
作業土工	式	1			種別行
床掘り（土砂）かご工	m3	47			50号明細書 59頁
床掘り（岩石）かご工	m3	11			51号明細書 60頁
埋戻し かご工	m3	10			52号明細書 61頁
基面整正	m2	18 600			53号明細書 62頁
路面工	式	1			種別行
路盤（下層）	m2	177			54号明細書 63頁
砕石路面（上層）	m2	177			55号明細書 64頁
路肩正整	m	60			56号明細書 65頁
排水構造物工	式	1			工種行
横断溝	式	1			種別行
現場打横断溝	m	7 300			57号明細書 66頁
舗装工	式	1			工種行

## 本工事費内訳書

高倉地区復旧治山工事

費目・工種・種別・細別・規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート路面工	式	1			種別行
コンクリート路面工	m2	15			58号明細書 67頁
構造物撤去工	式	1			工種行
排水構造物撤去工	式	1			種別行
ヒューム管撤去	m	7   300			59号明細書 68頁
仮設工	式	1			費目行
仮設工	式	1			工種行
仮設	式	1			種別行
敷鉄板	式	1			60号明細書 69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			

## 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			

床掘工（礫質土）

# 明細書

( 1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)	m3	1			1号代価表 70頁	[正誤表 + R5治山林道必携・上巻P795]
計						
1 m3 当り						

良質土埋戻し

# 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
埋戻工D	m3	1			2号代価表 71頁	[R5治山林道必携・上巻P199]
計						
1 m3 当り						

埋戻し

# 明細書

( 3号明細書 )

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホウ掘削(掘削積込、積込) <small>ルーズな状態の積込 山地治山工(B) 山腹工 制限なし 山積0.8m3(平積0.6m3)</small>	m3	1			3号代価表 72頁	[正誤表 + R5治山林道必携・上巻P795]
計						
1 m3 当り						

掘削面整形（土砂・礫質土）

# 明細書

( 4号明細書 )

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土砂掘削面整形 粘性、礫質土	m2	1			4号代価表 73頁	[R5治山林道必携・上巻P805]
計						
1 m2 当り						

法面整形（切土部）

# 明細書

（ 5号明細書 ）

10 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
切土法面整形工(人力) 砂・粘性・ㇿ質・岩塊玉石・軟岩 I A	m2	10			5号代価表 74頁	[R5治山林道必携・上巻P226]
計						
1 m2 当り						



# 明細書

( 6号明細書 )

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
片切掘削(人力併用機械掘削)(土砂) 制限なし 砂・砂質土・粘性土・礫質土	m3	1			6号代価表 75頁	[R5治山林道必携・上巻P190]
計						
1 m3 当り						

# 明細書

( 7号明細書 )

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
高所無人掘削工 セーフティークライマー工法0.16m3	m3	1				
計						
1 m3 当り						

人力掘削

# 明細書

( 8号明細書 )

10 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
人力のり切工 砂質土、粘性土、礫質土及び軟岩(I)A	m3	10			7号代価表 76頁	[R5治山林道必携・上巻P839]
計						
1 m3 当り						

コンクリート (施工P)

# 明細書

( 9号明細書 )

1 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 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増無	m3	1			8号代価表 77頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1539]
計						
1 m3 当り						

# 明細書

型枠（丸太残存）

（ 10号明細書 ）

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
丸太式残存型枠工(土留・擁壁用)	m2	100			9号代価表 78頁	[R5治山林道必携・上巻P580]
針葉樹間伐材 末口径 6～14cm	m3	12				
不整地運搬車運搬 片道0.08km 木材	m3	12			10号代価表 79頁	[R5治山林道必携・上巻P240]
計						
1 m2 当り						

型枠 普通 (施工P)

## 明細書

( 11号明細書 )

10 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	10			11号代価表 80頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1558]
計						
1 m2 当り						

キャットウォーク

# 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
足場工(キャットウォーク)	m	1			12号代価表 81頁	[R5治山林道必携・上巻P620]
計						
1 m 当り						

水抜パイプ VU-60

# 明細書

( 13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	0.040				[R7.3] 局歩掛治2-12
硬質塩化ビニール管(VU) 呼径50 D60×t1.8mm (小口)	m	10				[1]
諸雑費 [1]	%	5			諸雑費	
計						
1 m 当り						



# 明細書

( 14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   100				[R7.3] 局歩掛治2-12
硬質塩化ビニール管 (VU) 呼径200 D216×t6.5mm	m	10				[1]
諸雑費 [1]	%	5			諸雑費	
計						
1 m 当り						

裏込工（碎石、人力施工）

# 明細書

（ 15号明細書 ）

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
裏込碎石工	m3	1			13号代価表 82頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P415]
再生碎石RC-100 西部山間	m3	1   200				
計						
1 m3 当り						

圧送管組立・撤去

# 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
圧送管組立・撤去 L=150m未満	回	1			14号代価表 83頁	[R5治山林道必携・上巻P811]
コンクリート圧送管 径125mm・1m当り	供用日	9				[R6建設機械等損料表〈各地整〉]
計						
1式当り						

コンクリート（施工P）

# 明細書

( 17号明細書 )

1 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 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増無	m3	1			8号代価表 77頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1539]
計						
1 m3 当り						

# 明細書

型枠 普通 (施工P)

( 18号明細書 )

10 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	10			11号代価表 80頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1558]
計						
1 m2 当り						

キャットウォーク

# 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
足場工(キャットウォーク)	m	1			12号代価表 81頁	[R5治山林道必携・上巻P620]
計						
1 m 当り						

# 明細書

裏込工（碎石、人力施工）

（ 20号明細書 ）

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
裏込碎石工	m3	1			13号代価表 82頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P415]
再生碎石RC-100 西部山間	m3	1   200				
計						
1 m3 当り						

# 明細書

圧送管組立・撤去

( 21号明細書 )

1式当り

名 称 ・ 規 格	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要	備 考
圧送管組立・撤去 L=150m未満	回	1			15号代価表 84頁	[R5治山林道必携・上巻P811]
コンクリート圧送管 径125mm・1m当り	供用日	9				[R6建設機械等損料表〈各地整〉]
計						
1 式 当 り						



# 明細書

( 22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
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増無 一般養生 現場	m3	0   940			16号代価表 85頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1539]
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	6   240			17号代価表 86頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1558]
土砂掘削面整形 粘性、礫質土	m2	2   400			4号代価表 73頁	[R5治山林道必携・上巻P805]
再生碎石RC-100 西部山間	m3	0   900				
計						
1 個 所 当 り						

# 明細書

( 23号明細書 )

10 m当り

筋工 簡易枠工S型

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				[R7.3]
普通作業員	人	0   720				[R7.3]
タンパ(ランマ)賃料 60~80kg	日	0   900				
木製枠S 標準タイプ1.50m	基	6   670				
中詰土砂 現地発生材	m3	2   900				
吸出防止材 [ヤ繊維系] t=10mm (68)	m2	5   400				
計						
1 m 当り						

# 明細書

No. 1受口部  
ジオシンセティックスセメント複合マットCCT2

( 24号明細書 )

1箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
CCT2敷設工	m2	7   710			18号代価表 87頁	
CCT2タッグスビス打設工	本	33			19号代価表 88頁	
CCT2アンカーピン打設工	本	11			20号代価表 89頁	
CCT2シーラント塗布工	m	12			21号代価表 90頁	
計						
1 箇 所 当 り						

# 明細書

No. 2受口部  
ジオシンセティックスセメント複合マットCCT2

( 25号明細書 )

1箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
CCT2敷設工	m2	7   710			22号代価表 91頁	
CCT2タッグスビス打設工	本	26			19号代価表 88頁	
CCT2アンカーピン打設工	本	13			20号代価表 89頁	
CCT2シーラント塗布工	m	12			21号代価表 90頁	
計						
1 箇所 当 り						

# 明細書

標準部  
ジオシンセティックスセメント複合マットCCT2

( 26号明細書 )

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
CCT2敷設工	m2	25			23号代価表 92頁	
CCT2タッグスビス打設工	本	90			19号代価表 88頁	
CCT2アンカーピン打設工	本	18			20号代価表 89頁	
CCT2シーラント塗布工	m	24			21号代価表 90頁	
計						
1 m 当り						

モルタル吹付（B地区受口部）

# 明細書

( 27号明細書 )

1箇所当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
モルタル吹付工 厚10cm	m2	6.830			24号代価表 93頁	[R5治山林道必携・上巻P346]
アンカーボルト φ16×400mmL型基礎用	本	7				
計						
1箇所当り						

モルタル吹付（B地区標準部）

# 明細書

( 28号明細書 )

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モルタル吹付工 厚10cm	m2	18   300			25号代価表 95頁	[R5治山林道必携・上巻P346]
アンカーボルト φ16×400mmL型基礎用	本	30				
計						
1 m 当り						

モルタル吹付 (C地区受口部)

# 明細書

( 29号明細書 )

1箇所当り

名 称 ・ 規 格	单 位	数 量	单 価	金 額	摘 要	備 考
モルタル吹付工 厚10cm	m2	6.830			25号代価表 95頁	[R5治山林道必携・上巻P346]
アンカーボルト φ16×400mmL型基礎用	本	7				
計						
1箇所当り						





水路覆い

## 明細書

( 31号明細書 )

1 m 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コルゲートブリュム 据付 550*550mmを超え750*750mm以下	m	1			26号代価表 97頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1465]
計						
1 m 当り						



# 明細書

( 33号明細書 )

100 m2当り

簡易法枠工

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
法面清掃工	m2	100			28号代価表 99頁	[R5治山林道必携・上巻P323]
ラス張工(簡易法枠工) φ2.0(#14)網目50mm	m2	100			29号代価表 100頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P324]
鉄筋等設置工 W330*H140*L400mm	m2	100			30号代価表 101頁	[R5治山林道必携・上巻P324]
枠シート設置工 Mタイプ 1500mm用	m2	100			31号代価表 102頁	[R5治山林道必携・上巻P326]
法枠吹付工(モルタル)(簡易法枠工)	m3	5.270			32号代価表 103頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P326]
簡易法枠工・枠内吹付工(植生基材) 吹付厚4cm以上6cm未満	m2	55.900			33号代価表 104頁	[R6改定資料 + 正誤表 + R5治山林道必携・上
アンカー設置工 砂質土・礫混り土・玉石混り土	m2	100			34号代価表 105頁	[R5治山林道必携・上巻P325]
モルタル運搬 積卸労務を計上 普通台車 ブロック, 諸資材 片道200m	t	0.547			35号代価表 106頁	[R5治山林道必携・上巻P243]
計						
1 m2 当り						







# 明細書

法面整形（切土部）

（ 37号明細書 ）

1 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 ㄨ質土 BH山積0.45m3	m2	1			38号代価表 110頁	[R5治山林道必携・上巻P223]
計						
1 m2 当り						









鋼製かご枠

# 明細書

( 41号明細書 )

21 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
(参考歩掛)大型ふとんかご工(B)	m3	42			41号代価表 113頁	[正誤表 + R5治山林道必携・上巻P477]
簡易鋼製土留擁壁 200型(奥行 2.0m 高さ 1.0m 長さ 1.0m)亜鉛メッキ 54.4kg/m2	m2	21				
簡易鋼製土留擁壁 大型カゴ枠 端部枠 K-2000型用 高1000mm×奥行2000mm 塗装1回	枚	10				
割栗石 150~200mm	m <sup>3</sup>	39.900				
吸出防止材 [ヤシ繊維系] t=10mm (68)	m2	40.450				
計						
1 m2 当り						



# 明細書

法頭受口部  
ジオシンセティックスセメント複合マットCCT2

( 43号明細書 )

1箇所当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
CCT2敷設工	m2	7   710			18号代価表 87頁	
CCT2タッグスビス打設工	本	33			19号代価表 88頁	
CCT2アンカーピン打設工	本	11			20号代価表 89頁	
CCT2シーラント塗布工	m	12			21号代価表 90頁	
計						
1 箇 所 当 り						

# 明細書

( 44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
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉)生コンクリート小型車割増無 一般養生	m3	1			42号代価表 114頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1539]
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	6,800			17号代価表 86頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1558]
土砂掘削面整形 粘性、礫質土	m2	2,900			4号代価表 73頁	[R5治山林道必携・上巻P805]
再生砕石RC-40 西部山間	m3	0,870				
計						
1 個 所 当 り						

# 明細書

植生マット（金網付）

（ 45号明細書 ）

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				[R7.3] [1]メーカー歩掛
法面工	人	1   700				[R7.3] [1]メーカー歩掛
普通作業員	人	0   800				[R7.3] [1]メーカー歩掛
諸雑費 [1]	%	5			諸雑費	メーカー歩掛
植生マット(幅1m長10m肥料袋間隔50cm) 亀甲金網線形0.8mm網目40mm	m2	120				
アンカーピン（丸鋼） φ 9×200-30mm 11.5kg/100本	本	162				
止め釘 ワッシャ付 L=15cm ハシバカンガルー等	本	339				
計						
1 m2 当り						



# 明細書

( 46号明細書 )

1 m3当り

掘削 (土砂)

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) 地山の掘削 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害物	m3	1			43号代価表 115頁	[R6改定資料 + 正誤表 + R5治山林道必携・上
計						
1 m3 当り						

# 明細書

盛土 (流用)

( 47号明細書 )

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	m3	1			44号代価表 116頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1319]
計						
1 m3 当り						

# 明細書

盛土 (山腹流用)

( 48号明細書 )

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	m3	1			44号代価表 116頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1319]
計						
1 m3 当り						

# 明細書

( 49号明細書 )

1 m3当り

盛土 (運搬) 距離20m

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
3t級ブルドーザー敷均し・(2.5≦W<4m)狭隘な箇所 普通3t級 岩石無	m3	1			45号代価表 117頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P220]
振動ロー締固め 路体・築堤 2.5m以上4.0m未満 搭乗式コンバインド型3~4t	m3	1			46号代価表 118頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P221]
バックホリ掘削(掘削積込、積込) ルースな状態の積込 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土	m3	1			47号代価表 119頁	[R6改定資料 + 正誤表 + R5治山林道必携・上
不整地運搬車運搬 片道0.02km 粘性・砂・砂質・礫質土	m3	1			48号代価表 120頁	[R5治山林道必携・上巻P240]
計						
1 m3 当り						

床掘り（土砂）かご工

# 明細書

( 50号明細書 )

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
バックホウ床掘 <small>クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3) 凝質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助)</small>	m3	1			49号代価表 121頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P191]
計						
1 m3 当り						

# 明細書

床掘り（岩石）かご工

( 51号明細書 )

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
大型ブレイカ掘削 軟岩 I B	m3	1			50号代価表 122頁	[R5治山林道必携・上巻P203]
計						
1 m3 当り						

# 明細書

( 52号明細書 )

埋戻し かが工

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1			51号代価表 123頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1345]
計						
1 m3 当り						

基面整正

## 明細書

( 53号明細書 )

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
基面整正	m2	1			52号代価表 124頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1341]
計						
1 m2 当り						



# 明細書

( 54号明細書 )

100 m2当り

路盤（下層）

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砂利舗装工(機械) 敷均し幅2.5m以上 バックホ 舗装面仕上無	m2	100			53号代価表 125頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P997]
再生碎石RC-40 西部山間	m3	23				
計						
1 m2 当り						

# 明細書

碎石路面（上層）

( 55号明細書 )

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
砂利舗装工(機械) 敷均し幅2.5m以上 バックホ 舗装面仕上有	m2	100			54号代価表 126頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P997]
再生碎石RC-40 西部山間	m3	11,600				
計						
1 m2 当り						

路肩正整

# 明細書

( 56号明細書 )

100 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
路肩正整 BH0.45	m	100			55号代価表 127頁	
バックホ(排対2次) クローラ型・山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	時間	0.700			2号単価表 143頁	[R5治山林道必携・上巻P776]
計						
1 m 当り						

## 明細書

( 57号明細書 )

1 m 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増無 一般養生 現場	m3	0.335			16号代価表 85頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1539]
再生砕石RC-40 西部山間	m3	0.310				
型枠 一般型枠 小型構造物	m2	2.960			17号代価表 86頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1558]
異形棒鋼SD295 D13	kg	32				
バックホウ床掘 クレー型山積0.8m3(平積0.6m3) 軽質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助)	m3	1.700			49号代価表 121頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P191]
蓋版(標準単価) 据付け 夜間無 蓋版(各種) 700*65*995mm[T-14] コンクリート鋼製40を超え170kg	枚	1			56号代価表 128頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P775]
計						
1 m 当り						

コンクリート路面工

# 明細書

( 58号明細書 )

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コンクリート路面工 人力舗設	m2	100			57号代価表 129頁	[R5治山林道必携・上巻P999]
生コンクリート 21-8-20~40(高炉B種)富岡市、下仁田町、南牧村	m3	15.600				
溶接金網設置工	m2	100			58号代価表 130頁	[R5治山林道必携・上巻P999]
丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	m2	110				
計						
1 m2 当り						

ヒューム管撤去

# 明細書

( 59号明細書 )

1 m 当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ヒューム管(B形管) 撤去 400mm	m	1			59号代価表 131頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1445]
計						
1 m 当り						

# 明細書

( 60号明細書 )

1式当り

敷鉄板

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷鉄板設置・撤去 1524mm*3048mm	枚	22			60号代価表 132頁	[R5治山林道必携・上巻P643]
敷鉄板設置・撤去 1524mm*6096mm	枚	8			61号代価表 133頁	[R5治山林道必携・上巻P643]
敷鉄板 1524mm*3048mm	日	180			3号単価表 144頁	
敷鉄板 1524mm*6096mm	日	180			4号単価表 145頁	
計						
1式当り						

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・粘性土普通

# 代価表

( 1号代価表 )

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0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	日	0.885			5号単価表 146頁	
計						
1 m3 当り						



## 代価表

( 2号代価表 )

100 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	7				[R7.3]
クワ締固め クワ 60~80kg	m3	100			62号代価表 134頁	
計						
1 m3 当り						

## 代価表

バックホウ掘削(掘削積込、積込)

ループ状の積込 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・軟

岩(T)A 兼通

( 3号代価表 )

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0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	日	0.763			5号単価表 146頁	
計						
1 m3 当り						

土砂掘削面整形  
粘性、礫質土

## 代価表

( 4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	0.400				[R7.3]
普通作業員	人	2.300				[R7.3]
計						
1 m2 当り						

# 代価表

切土法面整形工(人力)  
砂・粘性土質・岩塊玉石・軟岩 I A

( 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   700				[R7. 3] [1]
普通作業員	人	5   900				[R7. 3] [1]
諸雑費 [1]	%	1			諸雑費	
計						
1 m2 当り						

片切掘削(人力併用機械掘削)(土砂)  
 制限なし 砂・砂質土・粘性土・礫質土

## 代価表

( 6号代価表 )

10 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	0.110				[R7.3]
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	0.043			6号単価表 147頁	
計						
1 m3 当り						

# 代価表

( 7号代価表 )

人力のり切工  
砂質土、粘性土、礫質土及び軟岩(I)A

10 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	3.300				[R7.3] [1]
諸雑費 [1]	%	1			諸雑費	仮設 <sup>ロープ</sup> 損料等
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 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増無 10m3以上100m3未満 一般養生(

8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		41.11				
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	4.07		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		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		16.85				
R1	普通作業員	8.77		普通作業員		[R7.3] R5.3
R2	土木一般世話役	2.96		土木一般世話役		[R7.3] R5.3
R3	特殊作業員	2.84		特殊作業員		[R7.3] R5.3
R4	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	1.83		運転手(特殊)		[R7.3] R5.3
Z		79.04				
Z1	生コンクリート 18-8-40(普通) 生コンクリート小型車割増無	78.22		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		WEB建設R05.04:東京都17区(生
Z2	軽油 パトロール給油	0.82		軽油 パトロール給油		建設物価R05.04.P788:東京23区,利

丸太式残存型枠工(土留・擁壁用)

# 代価表

( 9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	4.300				[R7.3] [1]
型わく工	人	4.700				[R7.3] [1]
普通作業員	人	12.900				[R7.3] [1]
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						



不整地運搬車運搬  
片道0.08km 木材

## 代価表

( 10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	0.320			7号単価表 148頁	
計						
1 m3 当り						

型枠  
一般型枠 鉄筋・無筋構造物

## 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		100.00				
R1	型わく工	46.19		型枠工		[R7.3] R5.3
R2	普通作業員	25.55		普通作業員		[R7.3] R5.3
R3	土木一般世話役	9.57		土木一般世話役		[R7.3] R5.3

足場工(キヤットワーク)

# 代価表

( 12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				[R7.3] [1]
とび工	人	0.400				[R7.3] [1]
普通作業員	人	0.400				[R7.3] [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						

裏込砕石工

## 代価表

( 13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	0.184				[R7.3] [1]
特殊作業員	人	0.342				[R7.3] [1]
普通作業員	人	0.868				[R7.3] [1]
バックホ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引	日	0.263			8号単価表 149頁	[1]
諸雑費 [1]	%	0.700			諸雑費	つき固め機械等の賃料・燃料
計						
1 m3 当り						

圧送管組立・撤去  
L=150m未満

# 代価表

( 14号代価表 )

1 回 当 り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
普通作業員	人	1.710				[R7.3]
計						
1 回 当 り						

圧送管組立・撤去  
L=150m未満

## 代価表

( 15号代価表 )

1 回 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   880				[R7.3]
計						
1 回 当 り						

コンクリート  
 小型構造物 人力打設 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増無 一般養生 現場内小運搬無し

## 代価表

( 16号代価表 )

1 m3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		42.01				
R1	普通作業員	22.75		普通作業員		[R7.3] R5.3
R2	土木一般世話役	9.31		土木一般世話役		[R7.3] R5.3
R3	特殊作業員	7.89		特殊作業員		[R7.3] R5.3
Z		57.99				
Z1	生コンクリート 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増無	57.99		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		WEB建設R05.04:東京都17区(生

型枠  
一般型枠 小型構造物

# 代価表

( 17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	43.77		型枠工		[R7.3] R5.3
R2	普通作業員	31.27		普通作業員		[R7.3] R5.3
R3	土木一般世話役	11.92		土木一般世話役		[R7.3] R5.3



## 代価表

( 18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	1   440				[R7.3] [1]
普通作業員	人	2   880				[R7.3] [1]
法面工	人	4   320				[R7.3] [1]
発動発電機 ガソリンエンジン駆動・定格容量1kVA	供用日	1   440				[R6建設機械等損料表] [1]
工事中水中ポンプ賃料 口径 50mm揚程30m程度	供用日	1   440				[1]
散水車 トラック架装型・タンク容量 1800L	供用日	1   440				[R6建設機械等損料表] [1]
諸雑費 [1]	%	3			諸雑費	
ジオシンセティックスセメント複合マットCCT2 t7mm w1.1m L4.3m 約60kg/本	本	23   300				
計						
1 m2 当り						

## 代価表

( 19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	0.100				[R7.3] [1]
普通作業員	人	0.200				[R7.3] [1]
法面工	人	0.300				[R7.3] [1]
電気ドリル 中型φ20	供用日	0.300				[R6建設機械等損料表] [1]
諸雑費 [1]	%	5			諸雑費	
タッピングビス SUS4×30 50本/袋	袋	2				
計						
1本当り						

## 代価表

( 20号代価表 )

100本当たり

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   200				[R7.3] [1]
普通作業員	人	0   400				[R7.3] [1]
法面工	人	0   600				[R7.3] [1]
諸雑費 [1]	%	3			諸雑費	
アンカーピン φ13×250 溶接亜鉛メッキ	本	100				
計						
1本当たり						

# 代価表

( 21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	0.180				[R7.3] [1]
普通作業員	人	0.360				[R7.3] [1]
法面工	人	0.540				[R7.3] [1]
諸雑費 [1]	%	5			諸雑費	
接着シーラント オメガ300 320ml 湿気硬化型	本	20.100				
計						
1 m 当り						

## 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	1   440				[R7.3] [1]
普通作業員	人	2   880				[R7.3] [1]
法面工	人	4   320				[R7.3] [1]
発動発電機 ガソリンエンジン駆動・定格容量1kVA	供用日	1   440				[R6建設機械等損料表] [1]
工事中水中ポンプ賃料 口径 50mm揚程30m程度	供用日	1   440				[1]
散水車 トラック架装型・タンク容量 1800L	供用日	1   440				[R6建設機械等損料表] [1]
諸雑費 [1]	%	3			諸雑費	
ジオシンセティックスセメント複合マットCCT2 t7mm w1.1m L4.3m 約60kg/本	本	23   300				
計						
1 m2 当り						

## 代価表

( 23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	1   440				[R7.3] [1]
普通作業員	人	2   880				[R7.3] [1]
法面工	人	4   320				[R7.3] [1]
発動発電機 ガソリンエンジン駆動・定格容量1kVA	供用日	1   440				[R6建設機械等損料表] [1]
工事中水中ポンプ賃料 口径 50mm揚程30m程度	供用日	1   440				[1]
散水車 トラック架装型・タンク容量 1800L	供用日	1   440				[R6建設機械等損料表] [1]
諸雑費 [1]	%	3			諸雑費	
ジオシンセティックスセメント複合マットCCT2 t7mm w1.1m L4.3m 約60kg/本	本	23   300				
計						
1 m2 当り						

モルタル吹付工  
厚10cm

## 代価表

( 24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	2   400				[R7.3] [1]
法面工	人	7   700				[R7.3] [1]
特殊作業員	人	2   100				[R7.3] [1]
普通作業員	人	4				[R7.3] [1]
モルタル配合(材料費) 高炉 配合比1:4 高炉B	m3	10			64号代価表 136頁	
菱形金網 φ 2.0(#14) 網目50mm	m2	140				
モルタルコンクリート吹付機(法面用) 湿式・モータ駆動0.8~1.2m3/h・空気10~19m3/min	時間	6   700			9号単価表 150頁	[1]
空気圧縮機(賃料) エンジン10.5-11.0m3/min	日	1   400			10号単価表 151頁	[1]
発動発電機(賃料) 45kVA長期割引	日	1   600			11号単価表 152頁	[1]
計量器 骨材累加算 ・機械式・300kg*1槽・2桿	日	1				[R6建設機械等損料表] [1]
ベルトコンベヤ(ポータブル) モータ駆動・機長7m・ベルト幅350mm	日	2				[R6建設機械等損料表] [1]
小型渦巻ポンプ 呼水・片吸込・モータ駆動型・口径 50mm・揚程10m	日	1				[R6建設機械等損料表] [1]
諸雑費 [1]	%	11			諸雑費	法面清掃残土処理、ハマトリル損料等

モルタル吹付工  
厚10cm

# 代価表

( 24号代価表 )

100 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
計						
1 m2 当り						



モルタル吹付工  
厚10cm

## 代価表

( 25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	2   400				[R7.3] [1]
法面工	人	7   700				[R7.3] [1]
特殊作業員	人	2   100				[R7.3] [1]
普通作業員	人	4				[R7.3] [1]
モルタル配合(材料費) 高炉 配合比1:4 高炉B	m3	10			64号代価表 136頁	
菱形金網 φ 2.0(#14) 網目50mm	m2	140				
モルタルコンクリート吹付機(法面用) 湿式・モータ駆動0.8~1.2m3/h・空気10~19m3/min	時間	6   700			9号単価表 150頁	[1]
空気圧縮機(賃料) エンジン10.5-11.0m3/min	日	1   400			10号単価表 151頁	[1]
発動発電機(賃料) 45kVA長期割引	日	1   600			11号単価表 152頁	[1]
計量器 骨材累加算 ・機械式・300kg*1槽・2桿	日	1				[R6建設機械等損料表] [1]
ベルトコンベヤ(ポータブル) モータ駆動・機長7m・ベルト幅350mm	日	2				[R6建設機械等損料表] [1]
小型渦巻ポンプ 呼水・片吸込・モータ駆動型・口径 50mm・揚程10m	日	1				[R6建設機械等損料表] [1]
諸雑費 [1]	%	11			諸雑費	法面清掃残土処理、ハマトリル損料等



# 代価表

( 26号代価表 )

1 m当り

コルゲートフリューム  
据付 550\*550mmを超え750\*750mm以下

	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		31.18				
K1	バックホウ(クローラ型)後方超小旋回型・クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 長期割引	3.18		[賃料]バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t		建設物価R05.04.P801:関東地区,和
R		21.44				
R1	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	8.92		運転手(特殊)		[R7.3] R5.3
R2	普通作業員	6.42		普通作業員		[R7.3] R5.3
R3	土木一般世話役	4.65		土木一般世話役		[R7.3] R5.3
R4	特殊作業員	1.43		特殊作業員		[R7.3] R5.3
Z		75.38				
Z1	コルゲートフリューム D-800×400	74.18		コルゲートU型フリューム A形 650×650mm 板厚1.6mm		建設物価R05.04.P386:全国(沖縄)
Z2	軽油 パトロール給油	1.20		軽油 パトロール給油		建設物価R05.04.P788:東京23区,和



# 代価表

( 28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				[R7.3] [1]
法面工	人	1.400				[R7.3] [1]
普通作業員	人	0.500				[R7.3] [1]
諸雑費 [1]	%	15			諸雑費	空気圧縮機燃料・賃料、仮設 <sup>ロープ</sup> 等
計						
1 m2 当り						

75張工(簡易法枠工)  
φ2.0(#14)網目50mm

## 代価表

( 29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	0.700				[R7.3] [1]
法面工	人	2.200				[R7.3] [1]
普通作業員	人	0.900				[R7.3] [1]
菱形金網 φ2.0(#14)網目50mm	m2	140				
アンカーピン Φ16mm L=400mm	本	30				
アンカーピン Φ9mm L=200mm	本	150				
発動発電機(賃料) 45kVA長期割引	日	0.600			12号単価表 153頁	[1]
諸雑費 [1]	%	13			諸雑費	ハマトリル損料、ハマトリル刃損耗の費用
計						
1 m2 当り						

鉄筋等設置工  
W330\*H140\*L400mm

## 代価表

( 30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				[R7.3] [1]
法面工	人	2.600				[R7.3] [1]
普通作業員	人	0.500				[R7.3] [1]
法枠用型枠材(M150) W330×H140×L400mm	個	94				
異形棒鋼(小口) SD295A D10mm	t	2.211				
アンカーピン Φ9mm L=200mm	本	150				補助アンカー
諸雑費 [1]	%	3			諸雑費	仮設ロープ 損料、結束線等
計						
1 m2 当り						

# 代価表

( 31号代価表 )

枠シート設置工  
Mタイプ 1500mm用

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
法面工	人	1.500				[R7.3] [1]
諸雑費 [1]	%	10			諸雑費	仮設ロープ 損料、結束線等
法枠用シート(M1500用) Mタイプ 1500mm用	枚	1				
計						
1 m2 当り						



# 代価表

法枠吹付工(モルタル)(簡易法枠工)

( 32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	1.600				[R7.3] [1]
法面工	人	3.200				[R7.3] [1]
特殊作業員	人	3.200				[R7.3] [1]
普通作業員	人	3.200				[R7.3] [1]
モルタルコンクリート吹付機(法面用) 湿式・モータ駆動0.8~1.2m3/h・空気10~19m3/min	時間	11.200			13号単価表 154頁	
ホイールローダ(賃料) 0.34m3(普通)	日	1.600			14号単価表 155頁	
諸雑費 [1]	%	19.			諸雑費	空気圧縮機、発動発電機燃料・賃料等
モルタル 配合1:1	m3	13.				
計						
1 m3 当り						

# 代価表

( 33号代価表 )

100 m2当り

簡易法砕工・砕内吹付工(植生基材)  
吹付厚4cm以上6cm未満

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   600				[R7.3] [1]
法面工	人	1   500				[R7.3] [1]
特殊作業員	人	0   500				[R7.3] [1]
普通作業員	人	1				[R7.3] [1]
モルタルコンクリート吹付機(法面用) 湿式・モータ駆動0.8~1.2m3/h・空気10~19m3/min	時間	4   500			13号単価表 154頁	
空気圧縮機(賃料) エンジン10.5-11.0m3/min	日	0   600			15号単価表 156頁	
発動発電機(賃料) 45kVA長期割引	日	0   600			12号単価表 153頁	
ホイールローダ(賃料) 0.34m3(普通)	日	0   700			14号単価表 155頁	
小型渦巻ポンプ 呼水・片吸込・モータ駆動型・口径 50mm・揚程10m	日	0   600				[R6建設機械等損料表]
諸雑費 [1]	%	4			諸雑費	吹付機ホース・仮設ロープ 損料等
植生基盤材	m2	100			65号代価表 137頁	
種子	k g	1   193			66号代価表 138頁	
計						
1 m2 当り						

# 代価表

( 34号代価表 )

100 m2当り

アンカー設置工  
砂質土・礫混り土・玉石混り土

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.260				[R7.3] [1]
法面工	人	0.988				[R7.3] [1]
普通作業員	人	0.520				[R7.3] [1]
アンカーピン (異形) D16×750-50mm 124.8kg/100本	本	52				
諸雑費 [1]	%	4			諸雑費	発動発電機の燃料・賃料、ハンマドリル等
計						
1 m2 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200m

# 代価表

( 35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	0.083			67号代価表 139頁	
計						
1 t 当り						

# 代価表

( 36号代価表 )

モルタル吹付工  
厚10cm

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	2   400				[R7.3] [1]
法面工	人	7   700				[R7.3] [1]
特殊作業員	人	2   100				[R7.3] [1]
普通作業員	人	4				[R7.3] [1]
モルタル配合(材料費) 高炉 配合比1:4 高炉B	m3	12   700			68号代価表 140頁	
菱形金網 φ 2.0(#14) 網目50mm	m2	140				
目地材 (瀝青質板) 厚10mm	m2	100				
モルタルコンクリート吹付機(法面用) 湿式・モータ駆動0.8~1.2m3/h・空気10~19m3/min	時間	6   700			16号単価表 157頁	[1]
空気圧縮機(賃料) エンジン10.5-11.0m3/min	日	1   400			17号単価表 158頁	[1]
発動発電機(賃料) 45kVA長期割引	日	1   600			18号単価表 159頁	[1]
計量器 骨材累加算 ・機械式・300kg*1槽・2桿	日	1				[R6建設機械等損料表] [1]
ベルトコンベヤ(ポータブル) モータ駆動・機長7m・ベルト幅350mm	日	2				[R6建設機械等損料表] [1]
小型渦巻ポンプ 呼水・片吸込・モータ駆動型・口径 50mm・揚程10m	日	1				[R6建設機械等損料表] [1]
諸雑費 [1]	%	11			諸雑費	法面清掃残土処理、ハマトリル損料等

モルタル吹付工  
厚10cm

# 代価表

( 36号代価表 )

100 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
計						
1 m2 当り						

# 代価表

機械播種施工による植生工  
 植生基材吹付工 5cm 250m2以上500m2未満 制約無 垂直高無 枠内無 4週8休以上

( 37号代価表 )

1 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
植生基材吹付工 厚5cm 施工規模標準 (1000m2以上)	m2	1				
計						
1 m2 当り						

切土法面整形  
 質土 BH山積0.45m3

# 代価表

( 38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				[R7.3]
普通作業員	人	2.100				[R7.3]
バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	5.600			19号単価表 160頁	
計						
1 m2 当り						



## 代価表

人力施工による植生工  
 植生シート工(標準品) 1000m2以上(標準) 制約無 週休2日補正:4週8休以上

( 39号代価表 )

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
植生シート工 肥料袋無 標準品 施工規模標準(1000m2以上)	m2	1				
計						
1 m2 当り						

## 代価表

人力施工による植生工  
植生マット工 1000m2以上(標準) 制約無 週休2日補正:4週8休以上 ( 40号代価表 )

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
植生マット工 肥料袋付 施工規模標準(1000m2以上)	m2	1	-	-		
計		-	-	-		
1 m2 当り		-	-	-		
		-	-	-		
		-	-	-		
		-	-	-		
		-	-	-		
		-	-	-		
		-	-	-		
		-	-	-		
		-	-	-		
		-	-	-		
		-	-	-		
		-	-	-		

(参考歩掛)大型ふとんかご工(B)

# 代価表

( 41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	0.070				[R7.3]
普通作業員	人	0.470				[R7.3]
バックホウ(排対1次) クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)	時間	0.760			20号単価表 161頁	
計						
1 m3 当り						

# 代価表

コンクリート  
 小型構造物 人力打設 18-8-25(20) (高炉) 生コンクリート小型車割増無 一般養生 現場内小運搬無し ( 42号代価表 )

1 m3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		42.01				
R1	普通作業員	22.75		普通作業員		[R7.3] R5.3
R2	土木一般世話役	9.31		土木一般世話役		[R7.3] R5.3
R3	特殊作業員	7.89		特殊作業員		[R7.3] R5.3
Z		57.99				
Z1	生コンクリート 18-8-25(20) (高炉) 生コンクリート小型車割増無	57.99		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		WEB建設R05.04 : 東京都17区 ( 生

# 代価表

バックホウ掘削(掘削積込、積込)  
地山の掘削 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし

( 43号代価表 )

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(2014年規制) クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	日	1.031			21号単価表 162頁	
計						
1 m3 当り						

路体(築堤)盛土  
2.5m以上4.0m未満

## 代価表

( 44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		15.86				
K1	バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3) 長期割引	8.30		[賃料]バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		建設物価R05.04.P801: 関東地区, 利
K2	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 質量3~4t 長期割引	7.56		[賃料]振動ローラ[搭乗式コンバインド型] 3~4t		建設物価R05.04.P805: 関東地区, 利
R		75.54				
R1	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	66.88		運転手(特殊)		[R7.3] R5.3
R2	普通作業員	8.66		普通作業員		[R7.3] R5.3
Z		8.60				
Z1	軽油 パトロール給油	8.60		軽油 パトロール給油		建設物価R05.04.P788: 東京23区, 利

3t級ブルドーザー敷均し・(2.5≦W<4m)狭隘な箇所  
 普通3t級 岩石無

## 代価表

( 45号代価表 )

100 m<sup>3</sup>当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
ブルドーザー(排対1次) 普通3t級	日	0.769			22号単価表 163頁	
普通作業員	人	0.300				[R7.3]
計						
1 m <sup>3</sup> 当り						

# 代価表

振動ロー締固め  
路体・築堤 2.5m以上4.0m未満 搭乗式コンパクト型3~4t

( 46号代価表 )

100 m<sup>3</sup>当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
振動ロー(賃料) 質量3~4t長期割引	日	1 163	-		23号単価表 164頁	
計						
1 m <sup>3</sup> 当り						



# 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 林道工事における5000m3未満 砂・砂質土・粘性土・礫質土 障害なし

( 47号代価表 )

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(2014年規制) クローラ型・山積0.45m3・超低騒音・後方超小旋回	日	1 111			21号単価表 162頁	
計						
1 m3 当り						

# 代価表

不整地運搬車運搬  
片道0.02km 粘性・砂・砂質・礫質土

( 48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	0.252			7号単価表 148頁	
計						
1 m3 当り						

# 代価表

( 49号代価表 )

100 m3当り

バックホウ床掘  
クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3) 軽質土・砂・砂質土・粘性土 土留工なし(補助労務なし) 障害無し

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	0.455			24号単価表 165頁	
計						
1 m3 当り						

大型ブレーカ掘削  
軟岩 I B

代価表

( 50号代価表 )

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
大型ブレーカ BH山積0.8(排対3) 岩10% 油圧式1300kg級	時間	0.820			25号単価表 166頁	
チゼル損耗費 1300kg級	本	0.010				
計						
1 m3 当り						

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満

## 代価表

( 51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		91.76				
K1	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) 長期割引	8.18		[賃料]バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		建設物価R05.04.P801: 関東地区, 利
K2	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 質量0.5~0.6t 長期割引	1.48		[賃料]振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 質量0.5~0.6t		建設物価R05.04.P804: 関東地区, 利
K3	タンパ及びびらま 質量60~80kg 長期割引	0.10		[賃料]タンパ 60~80kg		建設物価R05.04.P805: 関東地区, 利
R		81.50				
R1	普通作業員	39.69		普通作業員		[R7.3] R5.3
R2	特殊作業員	26.02		特殊作業員		[R7.3] R5.3
R3	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	15.79		運転手(特殊)		[R7.3] R5.3
Z		8.74				
Z1	軽油 パトロール給油	8.61		軽油 パトロール給油		建設物価R05.04.P788: 東京23区, 利
Z2	ガソリン レギュラー スタント	0.13		ガソリン レギュラー スタント		建設物価R05.04.P788: 東京23区, 利

# 代価表

( 52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	普通作業員	100.00		普通作業員		[R7.3] R5.3

砂利舗装工(機械)  
 敷均し幅2.5m以上 ハックホリ 舗装面仕上無

### 代価表

( 53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	0.220				[R7.3]
普通作業員	人	0.690				[R7.3]
ハックホリ(排対2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	1.900			26号単価表 167頁	
計						
1 m2 当り						

# 代価表

( 54号代価表 )

100 m2当り

砂利舗装工(機械)  
敷均し幅2.5m以上 ハックホリ 舗装面仕上有

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
土木一般世話役	人	0.350				[R7.3]
普通作業員	人	0.690				[R7.3]
ハックホリ(排対2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	時間	1.900			26号単価表 167頁	
振動ロー(賃料) 質量3~4t長期割引	日	0.200			27号単価表 168頁	
計						
1 m2 当り						



代価表

( 55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	0.020				[R7.3]
普通作業員	人	0.140				[R7.3]
計						
1 m 当り						

# 代価表

蓋版(標準単価)

据付け 夜間無蓋版(各種) 700\*65\*995mm [T-14] コンクリート鋼製40を超え170kg/枚以下 制約無 小段面無 週 ( 56号代価表 )

100枚当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
排水構造物工 昼間施工 蓋版 [手間のみ] Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約なし	枚	100				
鋼製グレーチング滑止[600用] 700×65×995mm [T-14]	枚	100				
計						
1枚当り						

# 代価表

( 57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   200				[R7.3] [1]
特殊作業員	人	2   300				[R7.3] [1]
普通作業員	人	3   500				[R7.3] [1]
諸雑費 [1]	%	5			諸雑費	パイプレート等の機械損料、油脂類等
計						
1 m2 当り						

### 代価表

( 58号代価表 )

100 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	2				[R7.3]
計						
1 m2 当り						

ヒューム管(B形管)  
撤去 400mm

# 代価表

( 59号代価表 )

1 m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		81.02				
K1	バックホウ(クローラ型)後方超小旋回型・クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t 長期割引	7.10		[賃料]バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t		建設物価R05.04.P801:関東地区, 和
R		86.83				
R1	普通作業員	37.33		普通作業員		[R7.3] R5.3
R2	運転手(特殊)(屋外補正対象外)	19.65		運転手(特殊)		[R7.3] R5.3
R3	土木一般世話役	12.30		土木一般世話役		[R7.3] R5.3
R4	特殊作業員	7.57		特殊作業員		[R7.3] R5.3
Z		5.15				
Z1	軽油 ハトロール給油	4.56		軽油 ハトロール給油		建設物価R05.04.P788:東京23区, 和

敷鉄板設置・撤去  
1524mm\*3048mm

# 代価表

( 60号代価表 )

100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	1.370				[R7.3] [1]
とび工	人	1.370				[R7.3] [1]
普通作業員	人	1.370				[R7.3] [1]
バックホ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t長期割引	日	1.370			28号単価表 169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枚当り						

敷鉄板設置・撤去  
1524mm\*6096mm

# 代価表

( 61号代価表 )

100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	2.741				[R7.3] [1]
とび工	人	2.741				[R7.3] [1]
普通作業員	人	2.741				[R7.3] [1]
バックホ(賃料) 山積0.8m3(平積0.6m3)吊能力2.9t長期割引	日	2.741			28号単価表 169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枚当り						

クハ°締固め  
クハ° 60~80kg

# 代価表

( 62号代価表 )

100 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	3				[R7. 3]
クハ°及びランマ(賃料) 質量60~80kg長期割引	日	3			29号単価表 170頁	
計						
1 m3 当り						



# 代価表

( 63号代価表 )

生コンクリート  
18-8-40(普通) 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 18-8-20~40(高炉B種)富岡市、下仁田町、南牧村	m3	1				
計						
1 m3 当り						

モルタル配合(材料費)  
高炉 配合比1:4 高炉B

### 代価表

( 64号代価表 )

1 m3当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
セメント 高炉B	t	0.420				
砂 細目(洗い)	m <sup>3</sup>	1.240				
計						
1 m <sup>3</sup> 当り						

# 代価表

( 65号代価表 )

100 m2当り

植生基盤材

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ソイルファクター 生育基盤材 50L	袋	144 400				
ベースソイラー 植生基盤安定剤 20kg箱	袋	25 300				
計						
1 m2 当り						

# 代価表

( 66号代価表 )

1.193 k g 当り

種子

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
トールフェスク 種子(外来草本常緑)	Kg	0.701				
クレーピングレッドフェスク 種子(外来草本常緑)	Kg	0.143				
レッドトップ 種子(外来草本常緑)	Kg	0.015				
よもぎ 種子(在来草本)	Kg	0.056				
めどはぎ 種子(在来草本)	Kg	0.278				
計						
1 k g 当り						

## 代価表

モトローラ運転単価(積卸労務+燃料)

( 67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 パトロール給油	L	9   110				
普通作業員	人	2				[R7.3]
計						
1日当り						

## 代価表

モルタル配合(材料費)  
高炉 配合比1:4 高炉B

( 68号代価表 )

1 m3当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
セメント 高炉B	t	0   420				
砂 細目(洗い)	m 3	1   240				
計						
1 m3 当り						

# 代価表

生コンクリート  
18-8-25(20)(高炉)生コンクリート小型車割増無

( 69号代価表 )

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 18-8-20~40(高炉B種)富岡市、下仁田町、南牧村	m3	1				
計						
1 m3 当り						

# 単価表

( 1号単価表 )

バックホウ (排対2次)  
クローラ 0.45

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				[R7.3]
軽油 ハートル給油	L	8.600				
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0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	時間	1				[R6建設機械等損料表]
計						
1 時間 当り						



## 単価表

バックホウ(排対2次)  
クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)

( 2号単価表 )

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	0.170				[R7.3]
軽油 ハートル給油	L	8.600				
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0.45m3(平積0.35m3)	時間	1				[R6建設機械等損料表]
計						
1 時間 当り						

# 単価表

( 3号単価表 )

敷鉄板  
1524mm\*3048mm

1日当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
敷き鉄板賃借料金 22×1524×3048mm 360日 (12ヶ月以内)	枚/日	22				
計						
1日当り						

敷鉄板  
1524mm\*6096mm

## 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
敷き鉄板賃借料金 22×1524×6048mm 360日 (12ヶ月以内)	枚/日	8				
計						
1日当り						

## 単価表

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

( 5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	1				[R7.3]
軽油 ハトロール給油	L	94				
バックホウ[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	1	470			[R6建設機械等損料表]
計						
1日当り						

# 単価表

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

( 6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	1				[R7.3]
軽油 ハートル給油	L	100				
バックホウ[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	1	520			[R6建設機械等損料表]
計						
1日当り						

不整地運搬車(賃料) ) 6.9h  
6.0~7.0t全旋回式

# 単価表

( 7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				[R7.3]
軽油 ハ°トロール給油	L	89.700				
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

( 8号単価表 )

1日当り

バックホウ(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				[R7.3]
軽油 ハートル給油	L	61				
バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引	日	1				
計						
1日当り						

モルタルコンクリート吹付機(法面用)  
 湿式・モータ駆動0.8~1.2m<sup>3</sup>/h・空気10~19m<sup>3</sup>/min

# 単価表

( 9号単価表 )

1時間当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モルタルコンクリート吹付機(法面用) 湿式・モータ駆動0.8~1.2m <sup>3</sup> /h・空気10~19m <sup>3</sup> /min	時間	1				[R6建設機械等損料表]
計						
1 時 間 当 り						



# 単価表

( 10号単価表 )

1日当り

空気圧縮機(賃料)  
エンジン10.5-11.0m3/min

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
軽油 パトロール給油	L	81				
空気圧縮機賃料 エンジン 10.5-11.0m3/min	供用日	1,710				
計						
1日当り						

発動発電機(賃料)  
45kVA長期割引

単価表

( 11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 パトロール給油	L	36				
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA 長期割引	日	1,710				
計						
1日当り						

発動発電機(賃料)  
45kVA長期割引

# 単価表

( 12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 パトロール給油	L	31				
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA 長期割引	日	1	710			
計						
1日当り						

# 単価表

モルタルコンクリート吹付機(法面用)  
 湿式・モータ駆動0.8~1.2m<sup>3</sup>/h・空気10~19m<sup>3</sup>/min

( 13号単価表 )

1時間当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
モルタルコンクリート吹付機(法面用) 湿式・モータ駆動0.8~1.2m <sup>3</sup> /h・空気10~19m <sup>3</sup> /min	時間	1				[R6建設機械等損料表]
計						
1時間当り						

ホイールローダ(賃料)  
0.34m3(普通)

# 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
運転手(一般)(屋外補正対象外)	人	0.800				[R7.3]
軽油 ハートル給油	L	14.1				
ホイールローダ賃料 0.34m3(普通)	供用日	1.580				
計						
1日当り						

空気圧縮機(賃料)  
エンジン10.5-11.0m3/min

## 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 パトロール給油	L	69				
空気圧縮機賃料 エンジン 10.5-11.0m3/min	供用日	1,710				
計						
1日当り						

モルタルコンクリート吹付機(法面用)  
湿式・モータ駆動0.8~1.2m<sup>3</sup>/h・空気10~19m<sup>3</sup>/min

単価表

( 16号単価表 )

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
モルタルコンクリート吹付機(法面用) 湿式・モータ駆動0.8~1.2m <sup>3</sup> /h・空気10~19m <sup>3</sup> /min	時間	1				[R6建設機械等損料表]
計						
1 時間 当り						

空気圧縮機(賃料)  
エンジン10.5-11.0m3/min

## 単価表

( 17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 パトロール給油	L	69				
空気圧縮機賃料 エンジン 10.5-11.0m3/min	供用日	1,710				
計						
1日当り						



発動発電機(賃料)  
45kVA長期割引

# 単価表

( 18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 パトロール給油	L	31				
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA 長期割引	日	1,710				
計						
1日当り						

# 単価表

( 19号単価表 )

バックホウ(排対2次)  
クローラ型・山積0.45m3(平積0.35m3)

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	0.170				[R7.3]
軽油 ハートル給油	L	8.600				
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0.45m3(平積0.35m3)	時間	1				[R6建設機械等損料表]
計						
1 時間 当り						

# 単価表

( 20号単価表 )

1 時間当り

バックホウ(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				[R7.3]
軽油 ハトロール給油	L	8.600				
バックホウ[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				[R6建設機械等損料表]
計						
1 時間 当り						

# 単価表

バックホウ(2014年規制)  
クローラ型・山積0.45m<sup>3</sup>・超低騒音・後方超小旋回

( 21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	1				[R7.3]
軽油 ハトロール給油	L	65				
バックホウ[排出ガス対策型(2014年規制)] クローラ型・山積0.45m <sup>3</sup> ・超低騒音・後方超小旋回	供用日	1	490			[R6建設機械等損料表]
計						
1日当り						

ブルドーザ(排対1次)  
普通3t級

# 単価表

( 22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	1				[R7.3]
軽油 ハートル給油	L	24				
ブルドーザ[排出ガス対策型(第1次基準値)] 普通 3t級	供用日	1	580			[R6建設機械等損料表]
計						
1日当り						

振動ロー(賃料)  
質量3~4t長期割引

## 単価表

( 23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	1				[R7.3]
軽油 ハ°トロール給油	L	17				
振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパ°イント°式] 質量3~4t 長期割引	日	1	600			
計						
1日当り						

# 単価表

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

( 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
運転手(特殊)(屋外補正対象外)	人	1				[R7.3]
軽油 ハートル給油	L	94				
バックホウ[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	1490				[R6建設機械等損料表]
計						
1日当り						

大型ブレイカ BH山積0.8(排対3) 岩10%  
油圧式1300kg級

## 単価表

( 25号単価表 )

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	0.170				[R7.3]
軽油 ハートル給油	L	15				
バックホウ[排出ガス対策型(第3次基準値)][岩石補正+10%] クローラ型・山積0.8m3(平積0.6m3)超低騒音型	時間	1				[R6建設機械等損料表]
大型ブレイカ(ハースマン含まず) 油圧式1300kg級	日	0.170				[R6建設機械等損料表]
計						
1 時間 当り						



## 単価表

( 26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)

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   170				[R7.3]
軽油 ハートル給油	L	5   900				
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)	時間	1				[R6建設機械等損料表]
計						
1 時間 当り						

## 単価表

( 27号単価表 )

1日当り

振動ローラ(賃料)  
質量3~4t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	1				[R7.3]
軽油 ハートル給油	L	15				
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 質量3~4t 長期割引	日	1	260			
計						
1日当り						

# 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

( 28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	1				[R7.3]
軽油 ハトロール給油	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						

## 単価表

( 29号単価表 )

タンパ°及びビランマ(賃料)  
質量60~80kg長期割引

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				[R7.3]
ガソリン レギュラー スタンド	L	5   200				
タンパ°及びビランマ 質量60~80kg 長期割引	日	1   380				
計						
1日当り						

