

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 ²	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 ²	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			

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・レテ質・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						

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

(10号明細書)

型枠 (丸太残存)

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						

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						

水抜パイプ VU-200

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						

明細書

裏込工（碎石、人力施工）

(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						

裏込工（碎石、人力施工）

明細書

（ 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

(21号明細書)

1式当り

圧送管組立・撤去

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			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]
再生砕石RC-100 西部山間	m3	0.900				
計						
1 個 所 当 り						

明細書

筋工 簡易枠工S型

(23号明細書)

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	0 060				[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						

明細書

モルタル吹付（B地区受口部）

（ 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	m ²	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 φ 16×400mmL型基礎用	本	30				
計						
1 m 当り						

明細書

モルタル吹付（C地区受口部）

（ 29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			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						

モルタル吹付（C地区標準部）

明細書

(30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						

明細書

(31号明細書)

1 m 当り

水路覆い

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
コルゲートフリューム 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

(32号明細書)

14.300 m 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
暗渠排水管末端キャップ φ200	個	1				
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 200~400mm 不要	m	1			27号代価表 98頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1452]
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

モルタル吹付 (C地区)

(35号明細書)

1 m2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	1			36号代価表 107頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P346]
計						
1 m2 当り						

植生基材吹付

明細書

(36号明細書)

1 m2当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
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	m2	1			37号代価表 109頁	[R5治山林道必携・上巻P774]
計						
1 m2 当り						

法面整形（切土部）

明細書

(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						

法面整形（盛土部）

明細書

(38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	0 400				[R7.3]
普通作業員	人	0 900				[R7.3]
バックホウ（排対2次） クローラ 0.45	時間	5 400			1号単価表 142頁	
計						
1 m2 当り						

明細書

植生シート

(39号明細書)

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
人力施工による植生工 <small>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</small>	m2	1			39号代価表 111頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P774]
植生シート(二重・袋有) 幅1-1.5m×長10-30m	m2	1,200				
計						
1 m2 当り						

明細書

植生マット

(40号明細書)

1 m2当り

名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
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	m2	1			40号代価表 112頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P774]
植生マット (自然浸入促進) 幅1m×長10m	m2	1,200				
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 ³	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

(42号明細書)

45.500 m当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
暗渠排水管末端キャップ φ200	個	1				
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 200~400mm 不要	m	45.500			27号代価表 98頁	[R6改定資料 + R5治山林道必携・上巻P1452]
暗渠排水管直管継手 φ200	個	2				
計						
1 m 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

掘削 (土砂)

(46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 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)

盛土 (運搬) 距離20m

1 m3当り

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
ハック杓床掘 <small>クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3) 粘質土・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
大型ブレーカ掘削 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

埋戻し かご工

(52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						

路盤（下層）

明細書

(54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 トラック 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]
再生砕石RC-40 西部山間	m3	23				
計						
1 m2 当り						

明細書

砕石路面（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 バックホウ 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]
再生砕石RC-40 西部山間	m3	11,600				
計						
1 m2 当り						

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 ³ (平積0.35m ³)	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	k g	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						

明細書

(58号明細書)

コンクリート路面工

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						

明細書

ヒューム管撤去

(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						

代価表

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

(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) 砂・砂質土・粘性土・礫質土・軟岩(T)A 普通

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

(5号代価表)

切土法面整形工(人力)
砂・粘性土質・岩塊玉石・軟岩 I A

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						

代価表

(6号代価表)

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

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(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						

人力のり切工
砂質土、粘性土、礫質土及び軟岩(I)A

代価表

(7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	3.300				[R7.3] [1]
諸雑費 [1]	%	1			諸雑費	仮設マ-フ 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						

代価表

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

(16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
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	43.77		型枠工		[R7.3] R5.3
R2	31.27		普通作業員		[R7.3] R5.3
R3	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]	%	5.1			諸雑費	
タッピングビス SUS4×30 50本/袋	袋	2.1				
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

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
計						
1 m2 当り						

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

(27号代価表)

暗渠排水管
据付 波状管及び網状管 200~400mm 不要

1 m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		61.34				
R1	普通作業員	4.36		普通作業員		[R7.3] R5.3
R2	土木一般世話役	1.98		土木一般世話役		[R7.3] R5.3
Z		93.66				
Z1	暗渠排水管TM-200 内径203mm外径227mm定尺20m	93.66		暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)		建設物価R05.04.P388 : 全国 (北海)

法面清掃工

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 ^{ロープ} 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						

枠シート設置工
Mタイプ 1500mm用

代価表

(31号代価表)

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	kg	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
 砂質土 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

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 m³当り

名称・規格	単位	数量	単価	金額	摘要	備考
ブルドーザ(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 ³ 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		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			
		-	-			

不整地運搬車運搬
片道0.02km 粘性・砂・砂質・礫質土

代価表

(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						

大型ブレイカ掘削
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
大型ブレイカ 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

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

(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

砂利舗装工(機械)
敷均し幅2.5m以上 ハックホ 舗装面仕上有

(54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	0.350				[R7.3]
普通作業員	人	0.690				[R7.3]
ハックホ(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						

路肩整正
BH0.45

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
休2日補正・土曜日は上

(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

コンクリート路面工 人力舗設

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	パイプレタ等の機械損料、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						

代価表

(62号代価表)

100 m3当り

ﾀﾝﾊﾟ 締固め
ﾀﾝﾊﾟ 60~80kg

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]
ﾀﾝﾊﾟ 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						

植生基盤材

代価表

(65号代価表)

100 m2当り

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						

種子

代価表

(66号代価表)

1.193 k g 当り

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				
クリ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

(68号代価表)

モルタル配合(材料費)
高炉 配合比1:4 高炉B

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 m ³ 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	1470				[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

バックホウ(賃料)
山積0.8m3(平積0.6m3)長期割引

(8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	0.900				[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						

単価表

(13号単価表)

1 時間当り

モルタルコンクリート吹付機(法面用)
 湿式・モータ駆動0.8~1.2m³/h・空気10~19m³/min

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 ³ /h・空気10~19m ³ /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						

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)

(19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

(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 ハートル給油	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						

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						

振動ローラ(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 ハートル給油	L	17				
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 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						

大型ブレーカ 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0.8m ³ (平積0.6m ³)超低騒音型	時間	1				[R6建設機械等損料表]
大型ブレーカ(ヘースマン含まず) 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

バックホウ(排対2次)
クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)

(26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	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						

振動ロー(賃料)
質量3~4t長期割引

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
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(舗装用)[搭乗・コンバイント式] 質量3~4t 長期割引	日	1	260			
計						
1日当り						

タンパ°及びランマ(賃料)
質量60~80kg長期割引

単価表

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

