

総括情報表

単価適用地区 実施設計単価表等の適用日	40 1 東信(1) 05.06.28		
前払率 消費税率(%) 工種 週休2日補正 施工地域区分 現場環境改善費 契約保証方法	当 世 代 40 35%を超える又は前払対象外 10 % 01 治山地すべり 06 週休2日工事(当初) 06 一般交通影響有り(2)-2 02 市街地以外 01 金銭的保証	前 世 代	
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。 冬期率区分について：寒冷級地が表示され、かつ冬期率区分が表示されていない場合は冬期率=100%を意味します。		

* * 本工事費 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* * 本工事費 * *					
山腹工事					
山腹基礎工					
土工					
掘削 土砂 現場制約あり	1,061	m 3			単価 第0 -0001号表
路体（築堤）盛土 2.5m未満	147	m 3			単価 第0 -0002号表
埋戻工 D 粘性土	21	m 3			単価 第0 -0003号表
運搬 小型不整地運搬車 粘性土 クローラ油圧1.0 t	862	m 3			単価 第0 -0006号表
運搬 ダンプトラック 搬路状況普通 2 t車 粘性土・砂・砂質土・礫質土 運搬距離 5 km	862	m 3			単価 第0 -0008号表

* * 本工事費 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
整地 残土受入れ地での処理					
	862	m 3			単価 第0 -0011号表
法切工					
法切					
	77	m 3			単価 第0 -0012号表
運搬 人肩, 積込み~人肩運搬~人力取卸し 砂・砂質土・粘性土 運搬(水平)距離 1 6m以下 高低差 9 m					
	86	m3			単価 第0 -0013号表
運搬 小型不整地運搬車 粘性土 クローラ油圧1. 0 t					
	86	m 3			単価 第0 -0014号表
運搬 ダンプトラック 搬路状況普通 2 t車 粘性土・砂・砂質土・礫質土 運搬距離 5 km					
	86	m 3			単価 第0 -0008号表
整地 残土受入れ地での処理					
	86	m 3			単価 第0 -0011号表
山腹緑化工					
伏工					

* * 本工事費 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
切土法面整形 人力 砂・砂質土・粘性土・礫質土・岩塊・玉石・軟岩IA	2,906.6	m2			単価 第0 -0015号表
伏工（植生ネット） 肥料袋なし アンカー0本 釘441本 植生シート：R5森林土木事業設計単価表	1,930.8	m2			単価 第0 -0016号表
伏工（植生ネット） 肥料袋あり アンカー162本 釘339本 植生マット：R5森林土木事業設計単価表	975.8	m2			単価 第0 -0017号表
筋工					
丸太筋工（3段用） （樹種：カラマツ） （丸太杭 L=1.0m）	301	m			単価 第0 -0018号表
運搬 小型不整地運搬車 木材 クローラ油圧1.0t	12	m3			単価 第0 -0019号表
床掘り 土砂 現場制約あり	30	m3			単価 第0 -0020号表
埋戻工 D 粘性土	15	m3			単価 第0 -0003号表
運搬 小型不整地運搬車 粘性土 クローラ油圧1.0t	13	m3			単価 第0 -0021号表

* * 本工事費 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬 ダンプトラック 搬路状況普通 2 t車 粘性土・砂・砂質土・礫質土 運搬距離 5 km	13	m 3			単価 第0 -0008号表
整地 残土受け入れ地での処理	13	m 3			単価 第0 -0011号表
かご工					
かご土留工					
鉄線フトン籠工（かご工A） 高さ 5 0 cm・幅 1 2 0 cm・網目 1 3 cm					
割詰石20cm内外：R5森林土木事業設計単価表	211	m			単価 第0 -0022号表
吸出防止材 合織不織布、厚10mm					
R5森林土木事業設計単価表	260.2	m2			
鉄線蛇かご止杭 止杭 素材 径 9 cm 長さ 1. 5 m	63	本			単価 第0 -0024号表
運搬 小型不整地運搬車 その他諸資材 クローラ油圧1. 0 t フトン籠等	2.3	t			単価 第0 -0025号表
運搬 小型不整地運搬車 砂利・栗石・玉石 クローラ油圧1. 0 t 中詰材	105.5	m 3			単価 第0 -0026号表

* * 本工事費 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬 小型不整地運搬車 木材 クローラ油圧1.0 t 止杭	0.6	m ³			単価 第0 -0027号表
排水工					
水路工					
山腹集水路・排水路据付工 コルゲートフリューム据付	14.5	m			単価 第0 -0028号表
水路接続工材料費					
	1	式			単価 第0 -0030号表
切断加工手間 見積単価					
	7	箇所			
縞鋼板設置					
	1	式			単価 第0 -0031号表
山腹明暗渠据付工 コルゲートフリューム据付					
	126.2	m			単価 第0 -0033号表
暗渠併設水路工材料費					
	1	式			単価 第0 -0035号表

* * 本工事費 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
切断加工手間 見積単価					
	11	箇所			
ボックスカルバート 据付 2.0m/個 R5森林土木事業設計単価表					
	6	m			単価 第0 -0036号表
山腹暗渠据付工					
	14	m			単価 第0 -0037号表
鉄線蛇籠工（かご工A） 網目15，径45，#8					
	14	m			単価 第0 -0038号表
暗渠排水管（2）材料費					
	1	式			単価 第0 -0039号表
運搬 小型不整地運搬車 粘性土 クローラ油圧1.0t					
	34	m ³			単価 第0 -0040号表
運搬 ダンプトラック 搬路状況普通 2t車 粘性土・砂・砂質土・礫質土 運搬距離5km					
	34	m ³			単価 第0 -0008号表
整地 残土受入れ地での処理					
	34	m ³			単価 第0 -0011号表
集水柵工					

* * 本工事費 * *

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
集水桝設置工（現場打ち） 1号集水桝										
	1		基						単価	第0 -0041号表
集水桝設置工（現場打ち） 2号集水桝										
	1		基						単価	第0 -0043号表
集水桝設置工（現場打ち） 3号集水桝										
	1		基						単価	第0 -0044号表
集水桝設置工（現場打ち） 4号集水桝										
	1		基						単価	第0 -0045号表
集水桝設置工（現場打ち） 5号集水桝										
	1		基						単価	第0 -0046号表
集水桝設置工（現場打ち） 6号集水桝										
	1		基						単価	第0 -0047号表
集水桝設置工（現場打ち） 7号集水桝										
	1		基						単価	第0 -0048号表
集水桝設置工（現場打ち） 8号集水桝										
	1		基						単価	第0 -0049号表
集水桝設置工（現場打ち） 9号集水桝										
	1		基						単価	第0 -0050号表

* * 本工事費 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
集水桝設置工（現場打ち） 10号集水桝					
	1	基			単価 第0 -0051号表
集水桝設置工（現場打ち） 11号集水桝					
	1	基			単価 第0 -0052号表
集水桝設置工（現場打ち） 12号集水桝					
	1	基			単価 第0 -0053号表
集水桝設置工（現場打ち） 13号集水桝					
	1	基			単価 第0 -0054号表
集水桝設置工（現場打ち） 14号集水桝					
	1	基			単価 第0 -0055号表
集水桝設置工（現場打ち） 15号集水桝					
	1	基			単価 第0 -0056号表
集水桝材料費					
	1	式			単価 第0 -0057号表
防草工					
防竹工					

** 本工事費 **

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防竹シート工 材工共 法面部 材工共 見積単価	223	m2			
運搬 小型不整地運搬車 その他諸資材 クローラ油圧1.0 t 防竹シート等	0.4	t			単価 第0 -0058号表
床掘り 土砂 現場制約あり	112	m 3			単価 第0 -0020号表
埋戻工 D 粘性土	112	m 3			単価 第0 -0003号表
仮設工					
仮設工					
廻排水(ポリエチレン管・支柱付) 管径 200mm 設置期間 3ヶ月以上6ヶ月未満 ポリエチレン管損率0.55	90.7	m			単価 第0 -0059号表
水替工(小口径)ポンプ据付撤去含 水替日数(日) 排水量0以上6m3/h未満	1	式			単価 第0 -0060号表
** 直接工事費 **					

* * 本工事費 * *

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
安全費					
交通誘導警備員 A・B					
	126	人・日			単価 第0 -0064号表
* * 現場環境改善費 * *					
* * 共通仮設 費率計算額 *					
* * 共通仮設費計 * *					
* * 純工事費 * *					
* * 現場管理 費 * *					
* * 工事原価 * *					
* * 一般管理 費等 * *					

** 本工事費 **

	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 工事価格計 **						
** 消費税等 相当額計 **						
** 工事費計 **						
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額						

施工内訳表

掘削
土砂

単価 第0 -0001号表

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

現場制約あり

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：現場制約あり		

施工内訳表

単価 第0 -0002号表

路体（築堤）盛土

2.5m未満

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
振動ローラ賃料 ハンドガイド式0.8~1.1t 一ヶ月以上		日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

路体（築堤）盛土

単価 第0 -0002号表

2.5m未満

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
施工幅員：2.5m未満						

単 価 表

埋戻工 D
粘性土

単価 第0 -0003号表

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	7.00	人			
タンバ締固め (60～80kg)	100.00	m3			単価 第0-0004号表
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
土質区分：粘性土					

単 価 表

タンパ及びランマ運転 (機 - 31)
質量60~80kg

単価 第0 -0005号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タンパ賃料 質量60~80kg 一ヶ月以上	1.38	供用日			
特殊作業員	1.00	人			
ガソリン レギュラー	4.50	L			
*** 単位当り ***	1	日			
規格： 質量60~80kg 特殊作業員(人/日)：1					タンパ及びランマ(供用日/日)：1.38 ガソリン(L/日)：4.5

単 価 表

運搬 小型不整地運搬車
粘性土

単価 第0 -0006号表

1 m3 当り

クローラ油圧1.0 t

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型不整地運搬車運転 クローラ油圧1.0 t	1.00	日			単価 第0-0007号表
時間当り		時間			時間当り金額=1日当り運搬車運転金額/6.9
m3当り		m 3			m3当り金額=1時間運搬車運転金額/2 m3
*** 単位当り ***	1	m 3			
機種： クローラ油圧1.0 t 運搬物種別：粘性土 人力荷卸し： 有 単位：m3				片道運搬距離 (m) : 52 人力積込み： 有 運搬量：0	

単 価 表

運搬 ダンプトラック 搬路状況普通
2 t車 粘性土・砂・砂質土・礫質土

単価 第0 -0008号表

運搬距離 5 km

1 m3 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック運転 2 t車 土砂類～軟岩	1.00	時間			単価 第0-0009号表
1 m3 当り					1m3当り金額=1時間DT運転金額/1.7 m3
*** 単位当り ***	1	m 3			
D I D区間の運搬距離 (km) : 0 D I D・河床路以外の運搬距離 (km) : 5 土質区分: 粘性土・砂・砂質土・礫質土 搬路状況: 普通					河床路の運搬距離 (km) : 0 機種区分: 2 t車 積込方法: B H山積0.28m3 [平積0.2m3]

単 価 表

ダンプトラック運転
2 t車

単価 第0 -0009号表

1 時間 当り

土砂類~軟岩

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	1.00	時間			
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	3.80	L			
運転手 (一般)	0.17	人			
ダンプトラック損耗費 2 t 積 搬路 普通	1.00	時間			単価 第0-0010号表
*** 単位当り ***	1	時間			
ダンプトラック規格: 2 t車 搬路状況: 普通					岩石作業による補正: 土砂類~軟岩

単 価 表

ダンプトラック損耗費
2t積

単価 第0 -0010号表

1 時間 当り

搬路 普通

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2t 普通	1.00	時間			
*** 単位当り ***	1	時間			
ダンプトラック規格： 2t 積			搬路状況：普通		

施工内訳表

頁0-0025

整地
残土受け入れ地での処理
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

単価 第0 -0011号表

1

m3 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 超低騒音・~2011年規制 山積0.8m3		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：残土受け入れ地での処理						

単 価 表

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	3.30	人			
諸雑費	1.00	%			歩掛×補正率
*** 合 計 ***	10	m3			(労)×率
*** 単位当り ***	1	m3			

単 価 表

運搬 小型不整地運搬車
粘性土

単価 第0 -0014号表

1 m3 当り

クローラ油圧1.0 t

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型不整地運搬車運転 クローラ油圧1.0 t	1.00	日			単価 第0-0007号表
時間当り		時間			時間当り金額=1日当り運搬車運転金額/6.9
m3当り		m 3			m3当り金額=1時間運搬車運転金額/1.7 m3
*** 単位当り ***	1	m 3			
機種： クローラ油圧1.0 t 運搬物種別：粘性土 人力荷卸し： 有 単位：m3				片道運搬距離 (m) : 108 人力積込み： 有 運搬量：0	

単 価 表

切土法面整形 人力
砂・砂質土・粘性土・礫質土・岩塊・玉石・軟岩IA

単価 第0 -0015号表

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.70	人			
普通作業員	5.90	人			
諸雑費	1	%			
*** 合 計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
土質 区分：砂・砂質土・粘性土・礫質土・岩塊・玉石・軟岩IA					

単 価 表

伏工（植生ネット） 肥料袋なし
アンカー0本

釘441本

単価 第0 -0016号表

植生シート：R5森林土木事業設計単価表

100

m2 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.40	人			
法面工	1.00	人			
普通作業員	0.60	人			
植生ネット	120.00	m2			
釘 #6 L = 150mm	441.00	本			
諸雑費	6.00	%			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
ネット単価（円/m2）： アンカー本数（本/100m2）：0 目串本数（本/100m2）：0					肥料袋の有無： 肥料袋なし 釘本数（本/100m2）：441 最大法長：3m以上

単 価 表

伏工（植生ネット） 肥料袋あり
アンカー162本

釘339本

単価 第0 -0017号表

植生マット：R5森林土木事業設計単価表

100

m2 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.50	人			
法面工	1.30	人			
普通作業員	0.70	人			
植生ネット	120.00	m2			
補助アンカーピン 長200mm径9mm	162.00	本			
釘 #6 L = 150mm	339.00	本			
諸雑費	5.00	%			
*** 合 計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
ネット単価（円/m2）： アンカー本数（本/100m2）：162 目串本数（本/100m2）：0					肥料袋の有無： 肥料袋あり 釘本数（本/100m2）：339 最大法長：3m以上

単 価 表

丸太筋工（3段用）
（樹種：カラマツ）

（丸太杭 L = 1.0 m）

単価 第0 -0018号表

10 m 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径 = 10~14cm L = 2.0m	15.00	本			横木
カラマツ丸太材(剥皮) 県産材 径 = 8~12cm L = 1.0m	10.00	本			杭木
土木一般世話役	0.11	人			
普通作業員	0.40	人			床均し、芯出し、緊結仕上げ一式含む
普通作業員	0.46	人			杭打ち(杭打ち前の先端仕拵え、切揃を含む)
普通作業員	0.13	人			埋戻し
諸雑費	1.00	%			(チェーンソー消耗費、緊結用鉄線#12含む)
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
樹種選択：カラマツ 杭種別：木杭（L = 1.0 m） 萱株有無：萱株無					横木径選択：丸太（径 12 cm程度） 防腐処理：防腐処理無

単 価 表

運搬 小型不整地運搬車
木材

単価 第0 -0019号表

1 m3 当り

クローラ油圧1.0 t

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型不整地運搬車運転 クローラ油圧1.0 t	1.00	日			単価 第0-0007号表
時間当り		時間			時間当り金額=1日当り運搬車運転金額/6.9
m3当り		m 3			m3当り金額=1時間運搬車運転金額/3.3 m3
*** 単位当り ***	1	m 3			
機種： クローラ油圧1.0 t 運搬物種別：木材 人力荷卸し： 有 単位：m3				片道運搬距離 (m) : 61 人力積込み： 有 運搬量：0	

施工内訳表

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

現場制約あり

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0 -0020号表

標準単価：
1

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：現場制約あり		

単 価 表

運搬 小型不整地運搬車
粘性土

単価 第0 -0021号表

1 m3 当り

クローラ油圧1.0 t

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型不整地運搬車運転 クローラ油圧1.0 t	1.00	日			単価 第0-0007号表
時間当り		時間			時間当り金額=1日当り運搬車運転金額/6.9
m3当り		m 3			m3当り金額=1時間運搬車運転金額/1.9 m3
*** 単位当り ***	1	m 3			
機種： クローラ油圧1.0 t 運搬物種別：粘性土 人力荷卸し： 有 単位：m3				片道運搬距離 (m) : 61 人力積込み： 有 運搬量：0	

単 価 表

鉄線フトン籠工（かご工A）
高さ50cm・幅120cm・網目13cm

単価 第0-0022号表
割詰石20cm内外：R5森林土木事業設計単価表

10 m 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
パネル式ふとんかご 高50幅120#8網目13cm	10.00	m			
詰石20cm内外	5.70	m ³			
土木一般世話役	0.70	人			
特殊作業員	0.80	人			
普通作業員	2.10	人			
バックホウ運転（機-1） クローラ型・標準 山積0.5m ³ 排出ガス対策型1次基準	2.90	時間			単価 第0-0023号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
フトン籠 高さ：高さ 50cm フトン籠網目：網目13cm				詰石 単価（円）： バックホウ機種（排出ガス対策）：排出ガス対策型1次基準	

単 価 表

バックホウ運転 (機 - 1)
クローラ型・標準 山積0.5m³

排出ガス対策型1次基準

単価 第0 -0023号表

1 時間 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積0.5m ³	1.00	時間			
運転手(特殊)	0.16	人			
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	9.80	L			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・標準 山積0.5m ³ 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h):0					機種:排出ガス対策型1次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0

単 価 表

単価 第0 -0024号表

鉄線蛇かご止杭
止杭 素材

径9cm 長さ1.5m

1

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マツ素材長~3m 径~14cm	0.012	m 3			
普通作業員	0.06	人			杭打一式
*** 単位当り ***	1	本			

単 価 表

運搬 小型不整地運搬車
 その他諸資材

単価 第0 -0025号表

1 t 当り

クローラ油圧1.0 t フトン籠等

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型不整地運搬車運転 クローラ油圧1.0 t	1.00	日			単価 第0-0007号表
時間当り		時間			時間当り金額=1日当り運搬車運転金額/6.9
t 当り		t			t 当り金額=1時間運搬車運転金額/3.9 t
*** 単位当り ***	1	t			
機種： クローラ油圧1.0 t 運搬物種別：その他諸資材 人力荷卸し： 有 単位： t				片道運搬距離 (m) : 55 人力積込み： 有 運搬量： 1	

単 価 表

運搬 小型不整地運搬車
砂利・栗石・玉石

単価 第0 -0026号表

クローラ油圧1.0 t

中詰材

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型不整地運搬車運転 クローラ油圧1.0 t	1.00	日			単価 第0-0007号表
時間当り		時間			時間当り金額=1日当り運搬車運転金額/6.9
m3当り		m3			m3当り金額=1時間運搬車運転金額/1.7 m3
*** 単位当り ***	1	m3			
機種： クローラ油圧1.0 t 運搬物種別：砂利・栗石・玉石 人力荷卸し： 有 単位：m3				片道運搬距離（m）：55 人力積込み： 有 運搬量：0	

単 価 表

運搬 小型不整地運搬車
木材

単価 第0 -0027号表

クローラ油圧1.0 t

止杭

1 m3 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型不整地運搬車運転 クローラ油圧1.0 t	1.00	日			単価 第0-0007号表
時間当り		時間			時間当り金額=1日当り運搬車運転金額/6.9
m3当り		m 3			m3当り金額=1時間運搬車運転金額/3.4 m3
*** 単位当り ***	1	m 3			
機種： クローラ油圧1.0 t 運搬物種別：木材 人力荷卸し： 有 単位：m3				片道運搬距離（m）：55 人力積込み： 有 運搬量：0	

単 価 表

山腹集水路・排水路据付工
 コルゲートフリューム据付

単価 第0 -0028号表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.41	人			
特殊作業員	0.41	人			
普通作業員	0.82	人			
再生クラッシャーラン40mm以下	0.00	m ³			
バックホウ運転 (機-18) クローラ型・クレーン付 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次基準	0.41	日			単価 第0-0029号表
諸雑費	0.30	%			(労+機)×率
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
種別：コルゲートフリューム据付 平均資材運搬距離：50m以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				掘削断面積：0.5m ² 以下 砕石設計量(1m当り)(m ³ /m)：0	

単 価 表

単価 第0 -0029号表

バックホウ運転 (機 - 18)

クローラ型・クレーン付 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス2次 山積0.28m3	1.56	供用日			
運転手(特殊)	1.00	人			
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	39.00	L			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クローラ型・クレーン付 山積0.28m3 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手(人/日):1					機種:排出ガス対策型2次基準 供用日当運転時間:0 バックホウ(供用日/日):1.56 軽油(L/日):39

単 価 表

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン製角型U字溝 300型 浮上抑止アングル付 見積単価	4.9	m			
ポリエチレン製角型U字溝 300型 下向きエルボ60° 見積単価	5	個			
なまし鉄線 #12	1.3	kg			R5森林土木事業設計単価表
*** 単位当り ***	1	式			

単 価 表

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下	4	枚			単価 第0-0032号表
縞鋼板(加工手間込み) R5土地改良事業労務資材単価表	45.8	kg			
締め付けボルト 六角ボルト 黒皮 M10×40 刊行物単価	18	本			
六角ナット 黒皮 M10 刊行物単価	18	個			
丸金座 黒皮 M10 刊行物単価	18	枚			
*** 単位当り ***	1	式			

単 価 表

単価 第0 -0033号表

山腹明暗渠据付工
 コルゲートフリーム据付

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.50	人			
特殊作業員	0.50	人			
普通作業員	1.00	人			
再生クラッシャーラン40mm以下	0.00	m ³			
バックホウ運転 (機-18) クローラ型・クレーン付 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次基準	0.50	日			単価 第0-0029号表
不整地運搬車運転 (機-28) クローラ型油圧ダンプ 2.5t積 排出ガス対策型1次基準	0.50	日			単価 第0-0034号表
諸雑費	6.00	%			(労+機)×率
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
種別：コルゲートフリーム据付 平均運搬距離：50m超え200m以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				掘削断面積：0.5m ² 以下 碎石設計量(1m当り)(m ³ /m)：0	

単 価 表

不整地運搬車運転 (機 - 28)
 クローラ型油圧ダンプ 2.5t積

排出ガス対策型1次基準

単価 第0 -0034号表

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不整地運搬車賃料 クローラ型油圧ダンプ2.5t 一ヶ月以上 排出ガス対策型1次	1.66	供用日			
運転手(特殊)	1.00	人			
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	10.00	L			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型油圧ダンプ 2.5t積 不整地運搬車(供用日/日)：1.66 軽油(L/日)：10					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型1次基準 特殊運転手(人/日)：1

単 価 表

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン製角型U字溝 300型 浮上抑止アングル付 見積単価	126.2	m			
ポリエチレン排水管(有孔管) 薄肉管直径100mm×4m R5森林土木事業設計単価表	126.2	m			掲載単価÷4.0m、整数止
再生クラッシャーラン40mm以下	15.1	m ³			R5森林土木事業設計単価表
吸出防止材 合繊不織布、厚10mm	88.3	m ²			R5森林土木事業設計単価表
暗渠底敷ビニール布 0.25mm以上	126.2	m ²			R5森林土木事業設計単価表
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

単価 第0 -0036号表

R5森林土木事業設計単価表

標準単価：
1

m 当り

ボックスカルバート

据付

2.0m/個

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 低騒音型含む・～排ガス2次 25t吊 (燃料油脂費含む)		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
ボックスカルバート[RC型] T-25 300×300 長2.0m R5森林土木事業設計単価表		個		RCボックスカルバート B600×H600×L2000		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

単価 第0 -0036号表

R5森林土木事業設計単価表

標準単価：1

m 当り

ボックスカルバート

据付

2.0m/個

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：0<B 1.25 0<H 1.25 PC鋼材による縦締め：PC鋼材による縦締めなし				製品長：2.0m/個 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート ラフレソレン賃料補正係数：1		

単 価 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.42	人			
特殊作業員	0.42	人			
普通作業員	0.84	人			
再生クラッシャーラン40mm以下	0.00	m ³			
バックホウ運転 (機-18) クローラ型・クレーン付 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次基準	0.42	日			単価 第0-0029号表
不整地運搬車運転 (機-28) クローラ型油圧ダンプ 2.5t積 排出ガス対策型1次基準	0.42	日			単価 第0-0034号表
諸雑費	6.00	%			(労+機)×率
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削断面積：0.5m ² 以下 碎石設計量(1m当り)(m ³ /m)：0				平均運搬距離：50m超え200m以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ	

単 価 表

網目15, 径45, #8

10 m 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄線じゃかご 径45網目15#8、GS-3	10.00	m			
詰石20cm内外	1.5	m ³			
土木一般世話役	0.20	人			
特殊作業員	0.70	人			
普通作業員	0.70	人			
バックホウ運転（機-1） クローラ型・標準 山積0.5m ³ 排出ガス対策型1次基準	0.20	時間			単価 第0-0023号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
蛇籠 径：径 45cm 蛇籠 用線：用線 #8 バックホウ機種（排出ガス対策）：排出ガス対策型1次基準				詰石単価（円/m ³ ）： 蛇籠 網目：網目 15cm	

単 価 表

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吸出防止材 合織不織布、厚10mm	19.7	m2			R5森林土木事業設計単価表
暗渠底敷ビニール布 0.25mm以上	21	m2			R5森林土木事業設計単価表
ポリエチレン排水管（有孔管） 薄肉管直径100mm×4m R5森林土木事業設計単価表	14	m			掲載単価÷4.0m、整数止
なまし鉄線 #12	0.92	kg			R5森林土木事業設計単価表
*** 単位当り ***	1	式			

単 価 表

運搬 小型不整地運搬車
粘性土

単価 第0 -0040号表

1 m3 当り

クローラ油圧1.0 t

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型不整地運搬車運転 クローラ油圧1.0 t	1.00	日			単価 第0-0007号表
時間当り		時間			時間当り金額=1日当り運搬車運転金額/6.9
m3当り		m 3			m3当り金額=1時間運搬車運転金額/1.9 m3
*** 単位当り ***	1	m 3			
機種： クローラ油圧1.0 t 運搬物種別：粘性土 人力荷卸し： 有 単位：m3				片道運搬距離 (m) : 67 人力積込み： 有 運搬量：0	

単 価 表

集水桝設置工（現場打ち）
1号集水桝

単価 第0 -0041号表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.70	人			
特殊作業員	0.50	人			
普通作業員	1.00	人			
型わく工	0.20	人			
再生クラッシャーラン40mm以下	0.14	m ³			
バックホウ運転（機-1） クローラ型・クレーン付 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次基準	3.40	時間			単価 第0-0042号表
諸雑費	7.00	%			(労+機)×率
*** 単位当り ***	1	基			
内空体積：0.4m ³ 以下 碎石設計量（m ³ /基）：0.12					平均運搬距離：50m以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

単 価 表

単価 第0 -0042号表

バックホウ運転 (機 - 1)

クローラ型・クレーン付 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス2次 山積0.28m3	1.00	時間			
運転手(特殊)	0.16	人			
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)	6.30	L			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・クレーン付 山積0.28m3 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h):0					機種:排出ガス対策型2次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0

単 価 表

集水桝設置工（現場打ち）
2号集水桝

単価 第0 -0043号表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.70	人			
特殊作業員	0.50	人			
普通作業員	1.00	人			
型わく工	0.20	人			
再生クラッシャーラン40mm以下	0.24	m ³			
バックホウ運転（機-1） クローラ型・クレーン付 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次基準	3.40	時間			単価 第0-0042号表
諸雑費	7.00	%			(労+機)×率
*** 単位当り ***	1	基			
内空体積：0.4m ³ 以下 碎石設計量（m ³ /基）：0.2				平均運搬距離：50m以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ	

単 価 表

集水桝設置工（現場打ち）
3号集水桝

単価 第0 -0044号表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.70	人			
特殊作業員	0.50	人			
普通作業員	1.00	人			
型わく工	0.20	人			
再生クラッシャーラン40mm以下	0.14	m ³			
バックホウ運転（機-1） クローラ型・クレーン付 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次基準	3.40	時間			単価 第0-0042号表
諸雑費	7.00	%			(労+機)×率
*** 単位当り ***	1	基			
内空体積：0.4m ³ 以下 碎石設計量（m ³ /基）：0.12				平均運搬距離：50m以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ	

単 価 表

集水桝設置工（現場打ち）
4号集水桝

単価 第0 -0045号表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.70	人			
特殊作業員	0.50	人			
普通作業員	1.00	人			
型わく工	0.20	人			
再生クラッシャーラン40mm以下	0.24	m ³			
バックホウ運転（機-1） クローラ型・クレーン付 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次基準	3.40	時間			単価 第0-0042号表
諸雑費	7.00	%			(労+機)×率
*** 単位当り ***	1	基			
内空体積：0.4m ³ 以下 碎石設計量（m ³ /基）：0.2				平均運搬距離：50m以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ	

単 価 表

集水桝設置工（現場打ち）
5号集水桝

単価 第0 -0046号表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.80	人			
特殊作業員	0.60	人			
普通作業員	1.20	人			
型わく工	0.30	人			
再生クラッシャーラン40mm以下	0.23	m ³			
バックホウ運転（機-1） クローラ型・クレーン付 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次基準	4.20	時間			単価 第0-0042号表
諸雑費	7.00	%			(労+機)×率
*** 単位当り ***	1	基			
内空体積：0.4m ³ 超え0.8m ³ 以下 碎石設計量（m ³ /基）：0.19					平均運搬距離：50m以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

単 価 表

集水桝設置工（現場打ち）
6号集水桝

単価 第0 -0047号表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.70	人			
特殊作業員	0.50	人			
普通作業員	1.00	人			
型わく工	0.20	人			
再生クラッシャーラン40mm以下	0.14	m ³			
バックホウ運転（機-1） クローラ型・クレーン付 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次基準	3.40	時間			単価 第0-0042号表
諸雑費	7.00	%			(労+機)×率
*** 単位当り ***	1	基			
内空体積：0.4m ³ 以下 碎石設計量（m ³ /基）：0.12				平均運搬距離：50m以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ	

単 価 表

集水桝設置工（現場打ち）
7号集水桝

単価 第0 -0048号表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.70	人			
特殊作業員	0.50	人			
普通作業員	1.00	人			
型わく工	0.20	人			
再生クラッシャーラン40mm以下	0.14	m ³			
バックホウ運転（機-1） クローラ型・クレーン付 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次基準	3.40	時間			単価 第0-0042号表
不整地運搬車運転（機-28） クローラ型油圧ダンプ 2.5t積 排出ガス対策型1次基準	0.10	日			単価 第0-0034号表
諸雑費	7.00	%			(労+機)×率
*** 単位当り ***	1	基			
内空体積：0.4m ³ 以下 碎石設計量（m ³ /基）：0.12				平均運搬距離：50m超え200m以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ	

単 価 表

集水桝設置工（現場打ち）
8号集水桝

単価 第0 -0049号表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.70	人			
特殊作業員	0.50	人			
普通作業員	1.00	人			
型わく工	0.20	人			
再生クラッシャーラン40mm以下	0.14	m ³			
バックホウ運転（機-1） クローラ型・クレーン付 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次基準	3.40	時間			単価 第0-0042号表
不整地運搬車運転（機-28） クローラ型油圧ダンプ 2.5t積 排出ガス対策型1次基準	0.10	日			単価 第0-0034号表
諸雑費	7.00	%			(労+機)×率
*** 単位当り ***	1	基			
内空体積：0.4m ³ 以下 碎石設計量（m ³ /基）：0.12				平均運搬距離：50m超え200m以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ	

単 価 表

集水桝設置工（現場打ち）
9号集水桝

単価 第0 -0050号表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.70	人			
特殊作業員	0.50	人			
普通作業員	1.00	人			
型わく工	0.20	人			
再生クラッシャーラン40mm以下	0.14	m ³			
バックホウ運転（機-1） クローラ型・クレーン付 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次基準	3.40	時間			単価 第0-0042号表
不整地運搬車運転（機-28） クローラ型油圧ダンプ 2.5t積 排出ガス対策型1次基準	0.10	日			単価 第0-0034号表
諸雑費	7.00	%			(労+機)×率
*** 単位当り ***	1	基			
内空体積：0.4m ³ 以下 碎石設計量（m ³ /基）：0.12				平均運搬距離：50m超え200m以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ	

単 価 表

単価 第0 -0051号表

集水桝設置工（現場打ち）
10号集水桝

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.70	人			
特殊作業員	0.50	人			
普通作業員	1.00	人			
型わく工	0.20	人			
再生クラッシャーラン40mm以下	0.14	m ³			
バックホウ運転（機-1） クローラ型・クレーン付 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次基準	3.40	時間			単価 第0-0042号表
不整地運搬車運転（機-28） クローラ型油圧ダンプ 2.5t積 排出ガス対策型1次基準	0.10	日			単価 第0-0034号表
諸雑費	7.00	%			(労+機)×率
*** 単位当り ***	1	基			
内空体積：0.4m ³ 以下 碎石設計量（m ³ /基）：0.12				平均運搬距離：50m超え200m以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ	

単 価 表

単価 第0 -0052号表

集水桝設置工（現場打ち）
11号集水桝

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.70	人			
特殊作業員	0.50	人			
普通作業員	1.00	人			
型わく工	0.20	人			
再生クラッシャーラン40mm以下	0.14	m ³			
バックホウ運転（機-1） クローラ型・クレーン付 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次基準	3.40	時間			単価 第0-0042号表
不整地運搬車運転（機-28） クローラ型油圧ダンプ 2.5t積 排出ガス対策型1次基準	0.10	日			単価 第0-0034号表
諸雑費	7.00	%			(労+機)×率
*** 単位当り ***	1	基			
内空体積：0.4m ³ 以下 碎石設計量（m ³ /基）：0.12				平均運搬距離：50m超え200m以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ	

単 価 表

集水桝設置工（現場打ち）
12号集水桝

単価 第0 -0053号表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.70	人			
特殊作業員	0.50	人			
普通作業員	1.00	人			
型わく工	0.20	人			
再生クラッシャーラン40mm以下	0.14	m ³			
バックホウ運転（機-1） クローラ型・クレーン付 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次基準	3.40	時間			単価 第0-0042号表
不整地運搬車運転（機-28） クローラ型油圧ダンプ 2.5t積 排出ガス対策型1次基準	0.10	日			単価 第0-0034号表
諸雑費	7.00	%			(労+機)×率
*** 単位当り ***	1	基			
内空体積：0.4m ³ 以下 碎石設計量（m ³ /基）：0.12				平均運搬距離：50m超え200m以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ	

単 価 表

集水桝設置工（現場打ち）
13号集水桝

単価 第0 -0054号表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.70	人			
特殊作業員	0.50	人			
普通作業員	1.00	人			
型わく工	0.20	人			
再生クラッシャーラン40mm以下	0.14	m ³			
バックホウ運転（機-1） クローラ型・クレーン付 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次基準	3.40	時間			単価 第0-0042号表
不整地運搬車運転（機-28） クローラ型油圧ダンプ 2.5t積 排出ガス対策型1次基準	0.10	日			単価 第0-0034号表
諸雑費	7.00	%			(労+機)×率
*** 単位当り ***	1	基			
内空体積：0.4m ³ 以下 碎石設計量（m ³ /基）：0.12				平均運搬距離：50m超え200m以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ	

単 価 表

単価 第0 -0055号表

集水桝設置工（現場打ち）
14号集水桝

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.70	人			
特殊作業員	0.50	人			
普通作業員	1.00	人			
型わく工	0.20	人			
再生クラッシャーラン40mm以下	0.14	m ³			
バックホウ運転（機-1） クローラ型・クレーン付 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次基準	3.40	時間			単価 第0-0042号表
不整地運搬車運転（機-28） クローラ型油圧ダンプ 2.5t積 排出ガス対策型1次基準	0.10	日			単価 第0-0034号表
諸雑費	7.00	%			(労+機)×率
*** 単位当り ***	1	基			
内空体積：0.4m ³ 以下 碎石設計量（m ³ /基）：0.12				平均運搬距離：50m超え200m以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ	

単 価 表

単価 第0 -0056号表

集水桝設置工（現場打ち）
15号集水桝

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.70	人			
特殊作業員	0.50	人			
普通作業員	1.00	人			
型わく工	0.20	人			
再生クラッシャーラン40mm以下	0.14	m ³			
バックホウ運転（機-1） クローラ型・クレーン付 山積0.28m ³ 排出ガス対策型2次基準	3.40	時間			単価 第0-0042号表
不整地運搬車運転（機-28） クローラ型油圧ダンプ 2.5t積 排出ガス対策型1次基準	0.10	日			単価 第0-0034号表
諸雑費	7.00	%			(労+機)×率
*** 単位当り ***	1	基			
内空体積：0.4m ³ 以下 碎石設計量（m ³ /基）：0.12				平均運搬距離：50m超え200m以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ	

単 価 表

運搬 小型不整地運搬車
 その他諸資材

単価 第0 -0058号表

1 t 当り

クローラ油圧1.0 t

防竹シート等

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型不整地運搬車運転 クローラ油圧1.0 t	1.00	日			単価 第0-0007号表
時間当り		時間			時間当り金額=1日当り運搬車運転金額/6.9
t 当り		t			t 当り金額=1時間運搬車運転金額/1.5 t
*** 単位当り ***	1	t			
機種： クローラ油圧1.0 t 運搬物種別：その他諸資材 人力荷卸し： 有 単位： t				片道運搬距離 (m) : 55 人力積込み： 有 運搬量： 0.4	

単 価 表

廻排水（ポリエチレン管・支柱付）

単価 第0 -0059号表

管径 200mm

設置期間 3ヶ月以上6ヶ月未満

ポリエチレン管損率0.55

10

m 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン排水管(有孔・無孔) 薄肉直管径200mm×3.800m(有効長)	2.63	本			
マツ素材長~3m 径~14cm	0.13	m ³			単価×損率 支柱
マツ素材長~3m 径~14cm	0.01	m ³			単価×損率 横木
なまし鉄線 #10	0.73	kg			
普通作業員	0.42	人			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
管径：管径 200mm				設置期間：3ヶ月以上6ヶ月未満	

