

工事番号															
担 当 者		照 査		審 査 者		係 長		課 長 補 佐		課 長					
平成30年度		林道高遠線開設工事								金抜設計書					
松本市 里山辺															
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負			
林道開設 L=73.0m W=4.0m L型プレキャスト擁壁工 L=26.0m、H=1.5m~2.0m 厚層基材吹付工 A=535.6m ² アスファルト舗装工 A=218.3m ² 排水施設工 L=72.0m 本工事は、林業土木工事共通仕様書（長野県林務部）及び長野県林業土木工事施工管理基準に準拠して実施する。 担当：松本市役所 農林部 耕地林務課 倉科 隆 FAX： 0263-36-6217								施 工 期 間				日 間			
								起工予定年月日				契約の日から			
								竣工予定年月日				平成31年1月31日			
								契約保証方法				金銭的保証			
								<ul style="list-style-type: none"> 別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m³、掛m²、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合を除きます。 							

起 工 理 由

工 事 費 円

工 事 価 格 円

消費税等相当額 円

工 事 設 計 用 紙

松 本 市

		当 初	第1回変更 (増 減)	第2回変更 (増 減)	第3回変更 (増 減)
設計段階	工 事 価 格				
	消費税等相当額				
	工 事 費				
契約段階	工 事 価 格				
	消費税等相当額				
	契 約 額				
	増 減				
			×	×	×
			_____	_____	_____
			÷	÷	÷

事 業 費 総 括 表

施行期間	自 至													
	順		% 逆		%		順		% 逆		%		m	
最急勾配	順 12.2 %		逆		%		最緩勾配 順		6.6 % 逆		%		平均勾配	
幅員	4.0 m		延長		73 m		施行区間		自 NO42+1.3		至 NO45+8.5			

費 目	金 額	適 用	実 施 経 過			
			延 長	当初(前回)設計	変更(今回)設計	備 考
事業費			73 m			
工事費			請負対象額	円	円	
本工事費		本工事内訳表のとおり 上段:消費税相当額	測量試験費			
			その他			
			工事雑費			
			事務雑費			
附帯工事費			小計			
測量及び試験費			指導監督費			
機械器具費			合計			
営繕費			落札率	%	%	
用地費			請負額	円	円	
補償費			測量試験費			
			その他			
工事雑費			工事雑費			
			事務雑費			
応急工事費			小計			
事務雑費			指導監督費			
			合計			
指導監督費						

本 工 事 内 訳 表

費 目	工 種	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	適 用
直接工事費	土 工	2,148	m ³			
	地盤改良工		m ³			
	法面保護工	535.6	m ²			
	擁 壁 工	26.0	m			
	特殊盛土工		m ³			
	排水施設工	72.0	m			
	カルバート工		m			
	落石雪害防止工		m			
	舗 装 工	218.3	m ²			
	道路付属施設工		m			
	構造物撤去工		m ³			
	仮 設 工		式			

本 工 事 内 訳 表

費 目	工 種	数 量	単 位	単 価 (円)	金 額 (円)	適 用
直接工事費						
	直接工事費計					
間接工事費	共通仮設費					
	現場管理費					
	間接工事費計					
工 事 原 価						
一 般 管 理 費						
工 事 価 格						
消 費 税 相 当 額						
本 工 事 費						

総括情報表

単価適用地区 単価等適用日	49 1 0 中信(1) 30.07.01		
前払率 消費税率(%) 工種 現場環境改善費 契約保証方法 設計書区分 前払率	当 世 代 40 35%を超える又は前払対象外 08 % 03 道路工事 02 上記以外 01 金銭的保証 00 実施設計 40 35%を超える又は前払対象外	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。		

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
** 本工事費 **										
林道開設										
	1			式						明細 第0001号表
** 直接工事費 **										
準備費										
伐倒 難易度区分 中 平均胸高直径 10 cm以上 16 cm未満	18			本						単価 第0-0040号表
伐倒 難易度区分 中 平均胸高直径 16 cm以上 22 cm未満	15			本						単価 第0-0041号表
伐倒 難易度区分 中 平均胸高直径 22 cm以上 28 cm未満	8			本						単価 第0-0042号表
伐倒 難易度区分 中 平均胸高直径 28 cm以上	13			本						単価 第0-0043号表
玉切 難易度区分 中 平均胸高直径 10 cm以上 16 cm未満	18			本						単価 第0-0044号表

* 本工事費 *

内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
玉切 難易度区分 中 平均胸高直径 16 cm以上 22 cm未満	15		本						単価	第0-0045号表
玉切 難易度区分 中 平均胸高直径 22 cm以上 28 cm未満	8		本						単価	第0-0046号表
玉切 難易度区分 中 平均胸高直径 28 cm以上	13		本						単価	第0-0047号表
整理 難易度区分 中 平均胸高直径 10 cm以上 16 cm未満	18		本						単価	第0-0048号表
整理 難易度区分 中 平均胸高直径 16 cm以上 22 cm未満	15		本						単価	第0-0049号表
整理 難易度区分 中 平均胸高直径 22 cm以上 28 cm未満	8		本						単価	第0-0050号表
整理 難易度区分 中 平均胸高直径 28 cm以上	13		本						単価	第0-0051号表
* 処分費等 *										
廃材処理費（樹木幹）										
リマテックマツモト	9.5		t							

*** 本工事費 ***

内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
廃材処理費（樹木根）					
リマテックマツモト	2.7	t			
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					
工事価格計					

明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
林道土工	1	式			明細 第0002号表
法面保護工	1	式			明細 第0003号表
擁壁工	1	式			明細 第0004号表
排水施設工	1	式			明細 第0005号表
舗装工	1	式			明細 第0006号表
*** 単位当り ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削工					
土工現場条件 普通 粘性土・礫質土 地山の掘削積込	103	m ³			単価 第0-0001号表
掘削・積込 粘性土、礫質土	925	m ³			単価 第0-0003号表
土工現場条件 普通 粘性土・礫質土 地山の掘削積込	95	m ³			単価 第0-0006号表
土工現場条件 普通 根株 ル・ズ土砂積込	5.4	m ³			単価 第0-0007号表
土工現場条件 普通 樹木幹 ル・ズ土砂積込	18.9	m ³			単価 第0-0008号表
盛土工					
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	87	m ³			単価 第0-0009号表
路盤工					

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂利路盤工(上層路盤) 敷均し幅 3.0m以上	96.4	m ²			単価 第0-0010号表
法面整形工					
切土法面整形 礫質土	536	m ²			単価 第0-0012号表
作業残土処理工					
土砂等運搬 標準 DID区間なし 0.3km以下 バックホ 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	914	m ³			単価 第0-0013号表
整地 敷均し(ル-ズ) 標準	914	m ³			単価 第0-0014号表
根株運搬搬路状況普通 根株	5.4	m ³			単価 第0-0015号表
運搬搬路状況普通 樹木幹	18.9	m ³			単価 第0-0018号表
*** 単位当り ***	1	式			

明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吹付工					
厚層基材吹付工（土砂タイプ） 吹付厚 5 cm	535.6	㎡			単価 第0-0019号表
種子 低木性群落 吹付け厚 5cm	535.6	㎡			単価 第0-0026号表
丸太筋工（3段用） （樹種：カラマツ） （丸太杭 L = 0.8 m）	51.0	m			単価 第0-0027号表
*** 単位当り ***	1	式			

明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト擁壁工					
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり H=1.5 L=2.0	14	m			単価 第0-0028号表
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり H=2.0 L=2.0	12	m			単価 第0-0029号表
基面整正	37	m ²			単価 第0-0030号表
*** 単位当り ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝工					
排水構造物工 U型側溝据付 L = 1 0 0 0 U型側溝質量 2 1 2 k g / 個	20	m			単価 第0-0031号表
排水構造物工 蓋版据付 コンクリート蓋版各種 40を超え170kg/枚以下	40	枚			単価 第0-0032号表
排水構造物工 U型側溝据付 L = 1 0 0 0 U型側溝質量 1 3 6 k g / 個	46.0	m			単価 第0-0033号表
排水構造物工 U型側溝据付 L = 1 0 0 0 U型側溝質量 1 3 2 k g / 個	6.0	m			単価 第0-0034号表
基面整正	38	m ²			単価 第0-0030号表
*** 単位当り ***	1	式			

明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装工					
表層（車道・路肩部） 1.4m以上 平均仕上り厚40mm	218.3	m ²			単価 第0-0035号表
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整砕石 25mm以上75mm以下	218.3	m ²			単価 第0-0036号表
下層路盤（車道・路肩部） 125mmを超え175mm以下 再生クラッシュラン RC-40	218.3	m ²			単価 第0-0037号表
不陸整正 補足材料なし	218	m ²			単価 第0-0038号表
区画線設置（全ての費用） ペイント式（車載式） 実線 15cm	96.2	m			単価 第0-0039号表
*** 単位当り ***	1	式			

単 価 表

土工現場条件 普通
根株

ル - ズ土砂積込

単価 第0-0007号表

1 m3 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ運転 BH山積0.8m3 [平積0.6m3] 割増なし	1.00	時間			単価 第0-0002号表
m3当り		m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

頁0-0021

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0-0009号表

1
標準単価：

m 3 当り

代表機勞材規格	構成比	単位	単価	代表機勞材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
振動ローラ賃料		日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
タンバ賃料 質量60~80kg 一ヶ月以上		日		タンバ賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		

施工内訳表

単価 第0-0009号表

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m3 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
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		
ガソリン レギュラー		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：最大埋戻幅1m以上4m未満						

施工内訳表

単価 第0-0013号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 0.3km以下

バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
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 ***						
土砂等発生現場: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 0.3km以下				積込機種・規格: バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) DID区間の有無: DID区間なし		

施工内訳表

整地
敷均し(ルズ)
機械構成比:

標準

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

単価 第0-0014号表

標準単価:

1 m3 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
ブルドーザ [普通] 排ガス1次		供用日		ブルドーザ [普通] 排ガス1次		
普通作業員		人		普通作業員		
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 ***						

単 価 表

単価 第0-0018号表

運搬搬路状況普通
樹木幹

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 10t車 土砂類~軟岩	1.00	時間			単価 第0-0016号表
1m3 当り					
*** 単位当り ***	1	m3			

単 価 表

厚層基材吹付工（土砂部）
吹付厚 5 cm

単価 第0-0022号表

100 m² 当り

空気圧縮機・発動発電機運転時間 7.2h/日

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
厚層基材 成育基盤材、接合材	6.5	m ³			
肥料 ハイコントロ - ル085等 N : P : K = 10 : 18 : 15	13.00	kg			
土木一般世話役	0.30	人			
法面工	0.60	人			
特殊作業員	0.30	人			
普通作業員	0.60	人			
モルタルコンクリート吹付機運転 湿式 (0.8~1.2m ³ / h)	2.40	h			単価 第0-0023号表
空気圧縮機運転 可搬式・エンジン 10.5~11m ³ / 分 排出ガス対策型1次基準	0.40	日			単価 第0-0024号表
発動発電機運転 ディーゼル駆動 15kVA 排出ガス対策型1次基準	0.40	日			単価 第0-0025号表
諸雑費	25.00	%			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

単 価 表

丸太筋工 (3 段用)
(樹種 : カラマツ)

単価 第0-0027号表

10 m 当り

(丸太杭 L = 0.8 m)

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) 径 = 10 ~ 14cm L = 2.0m	15.00	本			
カラマツ丸太材(剥皮) 径 = 8 ~ 12cm L = 0.8m	10.00	本			
土木一般世話役	0.11	人			
普通作業員	0.40	人			
普通作業員	0.37	人			
普通作業員	0.13	人			
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			

施工内訳表

単価 第0-0028号表

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

H = 1.5 L = 2.0

1

m 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
バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次		日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 H = 1.5 L = 2.0		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

単価 第0-0028号表

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

H=1.5 L=2.0

1

m 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
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 ***						
プレキャスト擁壁高さ: 1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

施工内訳表

単価 第0-0029号表

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

H = 2.0 L = 2.0

1

m 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
バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次		日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
L型プレキャスト擁壁工 H = 2.0 L = 2.0		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

単価 第0-0029号表

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

H=2.0 L=2.0

1

m 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
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 ***						
プレキャスト擁壁高さ: 1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

基面整正

施工内訳表

単価 第0-0030号表

頁0-0046

1 m2 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
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0051

表層（車道・路肩部）

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 40 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0-0035号表

標準単価：

1

m² 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
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次		供用日		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次		
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次		供用日		タイヤローラ [普通型] 排ガス1次		
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次		供用日		ロードローラ [マカダム] 排ガス1次		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		

施工内訳表

単価 第0-0035号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上

平均仕上り厚 40mm

1

m² 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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(13F)[再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用		L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
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

頁0-0054

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

25mm以上75mm以下

単価 第0-0036号表

1

m 2 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：

代表機勞材規格	構成比	単位	単 価	代表機勞材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		
タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		供用日		タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
粒調碎石 2.5mm以下		m ³		再生粒度調整碎石 RM-40		

施工内訳表

頁0-0055

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

25mm以上75mm以下

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0-0036号表

標準単価：

1

m 2 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
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 ***						
材料：粒度調整碎石 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 2 5				平均厚さ：25mm以上75mm以下		

施工内訳表

頁0-0056

下層路盤（車道・路肩部）

125mmを超え175mm以下

機械構成比：

労務構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0-0037号表

標準単価：
1

m2 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
モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		
タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		供用日		タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
再生クラッシャーラン40mm以下		m3		クラッシャーラン C - 40		

施工内訳表

頁0-0057

下層路盤（車道・路肩部）

125mmを超え175mm以下

機械構成比：

労務構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0-0037号表

標準単価：
1

m2 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
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 ***						
平均厚さ：125mmを超え175mm以下				材料：再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0058

不陸整正
補足材料なし
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0-0038号表

1

m2 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
モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		
タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		供用日		タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
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		

施工内訳表

不陸整正
 補足材料なし
 機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
 標準単価：

m 2 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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料なし						

単 価 表

単価 第0-0044号表

玉切
難易度区分 中

平均胸高直径10cm以上16cm未満

100

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.24	人			枝払
普通作業員	0.24	人			枝払
諸雑費率	8.00	%			枝払
特殊作業員	0.20	人			玉切
普通作業員	0.20	人			玉切
諸雑費率	9.00	%			玉切
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

単 価 表

単価 第0-0045号表

100

本 当り

玉切
難易度区分 中

平均胸高直径1.6cm以上2.2cm未満

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.28	人			枝払
普通作業員	0.28	人			枝払
諸雑費率	8.00	%			枝払
特殊作業員	0.23	人			玉切
普通作業員	0.23	人			玉切
諸雑費率	9.00	%			玉切
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

単 価 表

単価 第0-0046号表

玉切
難易度区分 中

平均胸高直径 2.2 cm以上 2.8 cm未満

100

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.31	人			枝払
普通作業員	0.31	人			枝払
諸雑費率	8.00	%			枝払
特殊作業員	0.26	人			玉切
普通作業員	0.26	人			玉切
諸雑費率	9.00	%			玉切
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

単 価 表

単価 第0-0047号表

100

本 当り

玉切
難易度区分 中

平均胸高直径2.8cm以上

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.35	人			枝払
普通作業員	0.35	人			枝払
諸雑費率	8.00	%			枝払
特殊作業員	0.29	人			玉切
普通作業員	0.29	人			玉切
諸雑費率	9.00	%			玉切
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

