

(様式-1)

工事番号			課長		係長		審査		設計者	
令和 2 年度 林道整備工事 金 抜 実 施 設 計 書										
箕輪町 林道中樽線										
設 計 大 要						施 工 方 法		請 負		
擁壁工 L=14.0m 舗装工 A=120.8㎡						施 工 期 間		日 間		
						起工予定年月日		令 和 年 月 日		
						竣工予定年月日		令 和 年 月 日		
						契 約 保 証 方 法				

箕輪町

総括情報表

単価適用地区	43 4 伊那（ 1 ） 0-02.09.01(0)		
	当 世 代	前 世 代	
前払率 消費税率（ ％ ） 工種 契約保証方法	40 35％を超える又は前払対象外 10 ％ 03 道路工事 01 金銭的保証		
	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

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
* * 本工事費 * *						
舗装工事						
	1		式			明細 第0001号表
* * 直接工事費 * *						
* * 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 *

内訳表

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 **							

明 細 表

明細 第0001号表

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
舗装工						
		1	式			明細 第0003号表
擁壁工						
		1	式			明細 第0004号表
残土処理工						
		1	式			明細 第0005号表
その他						
		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					
掘削 土砂 小規模(標準)	51	m 3			単価 第0-0001号表
掘削 土砂 小規模(標準)	53	m 3			単価 第0-0001号表
取り壊し工					
舗装版破碎積込（小規模土工）	120.8	m 2			単価 第0-0002号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	38.8	m			単価 第0-0003号表
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	0.4	m 3			単価 第0-0004号表
土工 破碎岩 山積0.45m3[平0.35m3] ルーズな状態の土砂積込	0.4	m 3			単価 第0-0005号表
盛土工					

明 細 表

明細 第0002号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 小規模 土砂					
	23	m 3			単価 第0-0007号表
運搬搬路状況普通 粘性土・砂・砂質土・礫質土					
	23	m 3			単価 第0-0008号表
現場～仮置き場 積込（ルーズ） 土砂 小規模(標準以外)					
	23	m 3			単価 第0-0011号表
運搬搬路状況普通 粘性土・砂・砂質土・礫質土					
	23	m 3			単価 第0-0008号表
仮置き場～現場					
	23	m 3			単価 第0-0008号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

舗装工

明 細 表

明細 第0003号表

頁0-0008

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3.0m以下 平均仕上り厚 4 0 mm	120.8	m 2			単価 第0-0012号表
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整砕石 全仕上り厚 7 0 mm	120.8	m 2			単価 第0-0013号表
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚 3 9 0 mm 2層施工	120.8	m 2			単価 第0-0014号表
不陸整正 補足材料なし	120.8	m 2			単価 第0-0015号表
アスカーブ 195cm2以上215cm2未満 再生 細粒度（ 1 3 ）	46.8	m			単価 第0-0016号表
*** 単位当り ***	1	式			

擁壁工

明 細 表

明細 第0004号表

頁0-0009

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 (H = 1.5m) 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	8.0	m			単価 第0-0017号表
プレキャスト擁壁設置のみ (H = 1.5m) 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	2.0	m			単価 第0-0018号表
プレキャスト擁壁設置 (H = 2.0m) 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	2.0	m			単価 第0-0019号表
プレキャスト擁壁設置 (H = 2.5m) 2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石あり	2.0	m			単価 第0-0020号表
基面整正	20	m 2			単価 第0-0021号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物：小口止 一般養生	0.4	m 3			単価 第0-0022号表
バック杓(クレーン機能付)打設 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3.6	m 2			単価 第0-0023号表
基礎栗石 17.5cm以下 割栗石 (50 ~ 150mm)	0.3	m 2			単価 第0-0024号表

明 細 表

明細 第0004号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎整正					
	0.3	m 2			単価 第0-0021号表
コンクリート 小型構造物 一般養生：水止コンクリート					
	0.4	m 3			単価 第0-0025号表
人力打設 型枠 一般型枠 小型構造物					
	8.8	m 2			単価 第0-0026号表
鉄筋加工・組立 異形 S D 3 4 5 D 1 3 加工のみ ， クレーン車不要					
	13.1	kg			単価 第0-0027号表
コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 30mm以上200mm未満					
	44	孔			単価 第0-0028号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

明 細 表

明細 第0005号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場外残土処理工					
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 1.5km以下 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	68	m 3			単価 第0-0029号表
整地 敷均し(ルース) 狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)	68	m 3			単価 第0-0030号表
運搬搬路状況普通 アスファルト・コンクリート塊	4.9	m 3			単価 第0-0031号表
運搬搬路状況普通 アスファルト・コンクリート塊	0.4	m 3			単価 第0-0031号表
*** 単位当り ***	1	式			

その他

明細表

明細 第0006号表

頁0-0012

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 処分費等 *						
産廃処理費：アスファルト廃材						
	4.9	m 3				
産廃処理費：コンクリート廃材 無筋						
	0.4	m 3				
* * * 単位当り * * *						
	1	式				

施 工 内 訳 表

頁0-0013

掘削
土砂

単価 第0-0001号表

小規模(標準)

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m ³		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
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 ***						
土質：土砂 施工数量：小規模(標準)				施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

舗装版破碎積込（小規模土工）

施 工 内 訳 表

単価 第0-0002号表

頁0-0014

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	
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0．13m3			供用日		小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次				
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 ***									
豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ									

施 工 内 訳 表

頁0-0015

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

単価 第0-0003号表

1
標準単価：

m 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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深 2 0 c m 級 B 径 5 6 c m		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		人		普通作業員		
コンクリートカッタ(ブレード) 径56cm		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 2 2 インチ (5 6 c m)		
ガソリン レギュラー		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

頁0-0016

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0-0003号表

1
標準単価：

m 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 ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

单 価 表

頁0-0017

構造物とりこわし
無筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

单価 第0-0004号表

1 m 3 当り

[illegible]

土工
破碎岩 山積0.45m³[平0.35m³]

单份 第0-0005号表

ルーズな状態の土砂積込

[illegible]

バックホウ運転

クローラ型・標準 山積 0.45 m³

超低騒音（排出ガス対策型3次基準）

单份 第0-0006号表

1 日 当り

[illegible]

施工内訳表

頁0-0020

埋戻し
小規模

土砂

単価 第0-0007号表

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
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m ³		供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		
タンバ及びランマ [ランマ] 質量60～80kg		供用日		タンバ及びランマ [ランマ]		
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)		
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

頁0-0021

単価 第0-0007号表

埋戻し
小規模
機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

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
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：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

單 價 表

頁0-0022

運搬搬路狀況普通 粘性土・砂・砂質土・礫質土

单份 第0-0008号表

1	m 3	当り
---	-----	----

現場～仮置き場

[illegible]

ダンプトラック運転
4 t 車

单份 第0-0009号表

1 時間 当り

土砂類～軟岩

[illegible]

ダンプトラック損耗費
4t積

单份 第0-0010号表

搬路 普通

[illegible]

施工内訳表

頁0-0025

積込（ルーズ）

土砂

機械構成比：

労務構成比：

小規模(標準以外)

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0-0011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
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0.13m ³		供用日		小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		
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 ***						
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				作業内容：小規模(標準以外)		

施 工 内 訳 表

頁0-0026

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 4 0 mm

単価 第0-0012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 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] 賃料		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
振動ローラ(搭乗式コンバインド型)賃料 3～4 t 一ヶ月以上		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
タイヤローラ賃料		日		タイヤローラ賃料		
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

頁0-0027

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 4 0 mm

単価 第0-0012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 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 (2 0)		
アスファルト乳剤 P K - 3プライムコート用		L		アスファルト乳剤 P K - 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0-0029

上層路盤（車道・路肩部）
粒度調整砕石

全仕上り厚 7 0 mm

単価 第0-0013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 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 2 次		供用日		モータグレーダ〔土工用〕 排ガス 2 次		
ロードローラ〔マカダム〕 排ガス 2 次 運転質量 1 0 t		供用日		ロードローラ〔マカダム〕 排ガス 2 次		
タイヤローラ賃料 排ガス 2 次 質量 8 ～ 2 0 t		日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

施工内訳表

頁0-0030

上層路盤（車道・路肩部）
粒度調整碎石

全仕上り厚 7 0 mm

単価 第0-0013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 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		
粒調碎石 2 5 mm以下		m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		
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 施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm)：70 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 2 5		

施工内訳表

頁0-0031

下層路盤（車道・路肩部）
全仕上り厚 390 mm

2層施工

単価 第0-0014号表

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	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	
モータグレーダ	[土工用] 排ガス2次		供用日		モータグレーダ	[土工用] 排ガス2次			
ロードローラ	[マカダム] 排ガス2次 運転質量 10 t		供用日		ロードローラ	[マカダム] 排ガス2次			
タイヤローラ賃料	排ガス2次 質量 8 ~ 20 t		日		タイヤローラ賃料				
運転手（特殊）			人		運転手（特殊）				
特殊作業員			人		特殊作業員				
普通作業員			人		普通作業員				

施工内訳表

頁0-0032

下層路盤（車道・路肩部）
全仕上り厚 390 mm

2層施工

単価 第0-0014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 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		
再生クラッシャーラン 40 mm以下		m 3		クラッシャーラン C - 40		
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 ***						
全仕上り厚(mm)：390 材料：再生クラッシャーラン R C - 40				施工区分：2層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0033

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：

単価 第0-0015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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 排ガス2次 質量8～20t		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0034

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：

単価 第0-0015号表

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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
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 ***						
補足材料の有無：補足材料なし				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0035

アスカーブ

195cm²以上215cm²未満

機械構成比：

労務構成比：

再生 細粒度（ 1 3 ）

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0-0016号表

標準単価：

1 m 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
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]		
アスファルトカーバ [ガソリンエンジン] 4 . 0 ~ 4 . 5 m ³ / h		供用日		アスファルトカーバ [ガソリンエンジン]		
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（一般）		人		運転手（一般）		

施工内訳表

頁0-0036

アスカーブ

195cm2以上215cm2未満

機械構成比：

労務構成比：

再生 細粒度（１３）

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0-0016号表

標準単価：

1 m 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
再生アスファルト混合物 細粒度(13)[再生材 混入率50%以下]		t		再生アスファルト混合物 細粒度（１３）		
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 ***						
断面積：195cm2以上215cm2未満 アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				材料：再生 細粒度（１３） アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0037

プレキャスト擁壁設置 (H = 1.5m)
1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

単価 第0-0017号表

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 [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス 3 次		日		バックホウ [クローラ型・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		個		コンクリート擁壁 宅認 1 0 k N 1 6 0 0 型 L 2 . 0 m		

施工内訳表

頁0-0038

プレキャスト擁壁設置 (H = 1.5m)
1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

単価 第0-0017号表

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

頁0-0039

プレキャスト擁壁設置のみ（H = 1.5m）
1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

単価 第0-0018号表

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〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス3次		日		バックホウ〔クローラ型・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		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施 工 内 訳 表

頁0-0040

プレキャスト擁壁設置のみ（H = 1.5m）
1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

単価 第0-0018号表

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

頁0-0041

プレキャスト擁壁設置 (H = 2.0m)
1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

単価 第0-0019号表

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	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・クレーン付] 賃料 排ガス3次		日		バックホウ	[クローラ型・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			個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m				

施 工 内 訳 表

頁0-0042

プレキャスト擁壁設置 (H = 2.0m)
1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

単価 第0-0019号表

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

頁0-0043

プレキャスト擁壁設置 (H = 2.5m)
2.0mを超え3.5m以下

基礎砕石あり

単価 第0-0020号表

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 2 次		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		
コンクリート擁壁		個		コンクリート擁壁 宅認 1 0 k N 2 5 0 0 型 L 2 . 0 m		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0044

プレキャスト擁壁設置（H = 2.5m）
2.0mを超え3.5m以下

基礎砕石あり

単価 第0-0020号表

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
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：2.0mを超え3.5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎砕石の有無：基礎砕石あり 刃レンコンレン賃料補正係数：1		

基面整正

施 工 内 訳 表

単価 第0-0021号表

頁0-0045

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 ***						

1 m 2 当り

施工内訳表

頁0-0046

コンクリート 無筋・鉄筋構造物：小口止
一般養生

単価 第0-0022号表
バックホウ(クローラ型・クレーン付)打設

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 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 [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 18-8-40-BB (W / C = 60 % 以下)		m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W / C 55 %		

施工内訳表

頁0-0047

コンクリート 無筋・鉄筋構造物：小口止

一般養生

単価 第0-0022号表

ハック材(クレーン機能付)打設

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 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 ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート規格：18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				打設工法：ハック材(クレーン機能付)打設 コンクリート種類： 高炉 (B B) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0048

型枠
一般型枠
機械構成比：
鉄筋・無筋構造物
労務構成比：
材料構成比：
市場単価構成比：
標準単価：
1
m 2
当り

単価 第0-0023号表

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
型わく工		人		型わく工		
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：鉄筋・無筋構造物		

施工内訳表

頁0-0049

基礎栗石 17.5cm以下		割栗石(50～150mm)		単価 第0-0024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 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〔クローラ型〕賃料 排ガス2次			日		バックホウ〔クローラ型〕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）			
土木一般世話役			人		土木一般世話役			
割栗石 50－150mm			m 3		割栗石 50－150mm			

施工内訳表

頁0-0050

基礎栗石
17.5cm以下
機械構成比：
割栗石(50～150mm)
労務構成比：
材料構成比：
市場単価構成比：
標準単価：
1
m 2
当り

単価 第0-0024号表

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 ***						
栗石の厚さ：17.5cm以下 栗石の種類：割栗石(50～150mm)				作業区分：敷均し		

施工内訳表

頁0-0051

コンクリート 小型構造物
一般養生：水止コンクリート

人刀打設

単価 第0-0025号表

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
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)		m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0052

コンクリート 小型構造物

一般養生：水止コンクリート

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

人刀打設

市場単価構成比：

单価 第0-0025号表

1

m 3 当り

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0053

型枠
一般型枠
機械構成比：
型枠の種別：一般型枠

小型構造物

労務構成比：
材料構成比：
市場単価構成比：

単価 第0-0026号表

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
型わく工		人		型わく工		
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：小型構造物		

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）
30mm以上200mm未満

施工内訳表

単価 第0-0028号表

頁0-0055

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：

孔 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
発動発電機賃料		日		発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料		
電動ハンマドリル		供用日		電動ハンマドリル		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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		
ガソリン レギュラー		L		ガソリン レギュラー スタンド		

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）
30mm以上200mm未満

施工内訳表

単価 第0-0028号表

頁0-0056

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：

孔 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 ***						
削孔深さ：30mm以上200mm未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0057

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 1.5km以下

バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3)

単価 第0-0029号表

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 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
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：小規模 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：1.5km以下				積込機種・規格：バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0058

整地
敷均し(ルズ)
機械構成比：

狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)

単価 第0-0030号表

1 m 3 当り

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
ブルドーザ[普通] 排ガス1次 3 t級		供用日		ブルドーザ[普通] 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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0059

整地

敷均し(ルーズ)

狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)

单価 第0-0030号表

1

m 3 当り

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場單價構成比：

標準単価：

[illegible]

單 價 表

頁0-0060

運搬搬路状況普通
アスファルト・コンクリート塊

单份 第0-0031号表

1 m 3 当り

[illegible]

ダンプトラック運転
4 t車

頁0-0061

单価 第0-0032号表

1 時間 当り

中硬岩以上 25%割

[illegible]