

工事費内訳書

発注者 箕輪町

工事名 令和3年度 林道施設災害復旧工事

工事箇所 箕輪町 林道中樽線

注意

- ・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。

総括情報表

単価適用地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	43 4 伊那(1) 04.04.01 建設物価・積算資料 当年4月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年春号		
前払率 消費税率(%) 工種 契約保証方法	当 世 代 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	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 **					
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 **					

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
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
仮設工	1	式			明細 第0007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					
床掘り 土砂 小規模	89	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）	30.5	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	23.9	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	3.1	m ³			単価 第0-0004号表
土工 破碎岩 山積0.45m ³ [平0.35m ³] ル - ズな状態の土砂積込	3.1	m ³			単価 第0-0005号表
盛土工					
埋戻し 小規模 土砂	23	m ³			単価 第0-0007号表

明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬搬路状況普通 粘性土・砂・砂質土・礫質土					
現場～仮置き場	23	m ³			単価 第0-0008号表
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					
仮置き場～現場	23	m ³			単価 第0-0008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3.0m以下 平均仕上り厚 4 0 mm	41.0	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	41.0	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	41.0	m 2			単価 第0-0014号表
不陸整正 補足材料なし	41.0	m 2			単価 第0-0015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
ブロック積工					
粗面ブロック控35cm 350kg / m ² 、18N / mm ²	72.1	m ²			
コンクリートブロック積工 粗面ブロック 練積 裏込コンクリート施工あり(胴込+裏込)	72.1	m ²			単価 第0-0016号表
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック 再生クラッシュラン RC-40	19.2	m ³			単価 第0-0017号表
天端コンクリート 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生	0.4	m ³			単価 第0-0018号表
現場打基礎コンクリート 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 基礎砕石なし	3.5	m ³			単価 第0-0019号表
基礎栗石工(敷均し) 購入材	15.5	m ²			単価 第0-0020号表
小口止工					
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.4	m ³			単価 第0-0022号表

明 細 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 19.0km以下 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	54	m ³			単価 第0-0024号表
残土処理費	54	m ³			
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 9.0km以下 機械積込(小規模土工)	1.2	m ³			単価 第0-0025号表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 8.0km以下	3.1	m ³			単価 第0-0026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
* 処分費等 *					
産廃処理費：アスファルト廃材	1.2	m ³			
産廃処理費：コンクリート廃材 無筋	3.1	m ³			
*** 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
水替工					
水替工（小口径）ホップ据付撤去含	1	式			単価 第0-0027号表
土のう締切	1.5	m ²			単価 第0-0031号表
水廻し工設置撤去	28.0	m			単価 第0-0032号表
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

床掘り
土砂

小規模

単価 第0-0001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) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2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

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0-0018

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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm		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22インチ(56cm)		
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

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

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
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		

施工内訳表

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：

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
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		
タンパ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg		供用日		タンパ及びランマ [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

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：

単価 第0-0007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
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		

施工内訳表

単価 第0-0011号表

積込（ルーズ）

土砂

小規模(標準以外)

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
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 ***						
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

表層（車道・路肩部）
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40mm

単価 第0-0012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 3~4t 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0-0030

表層（車道・路肩部）
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40mm

単価 第0-0012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
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0-0032

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：

全仕上り厚 70 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0-0013号表

標準単価：

1

m² 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
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅 3.1 m		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		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

単価 第0-0013号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石

全仕上り厚70mm

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:

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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
粒調碎石 2.5mm以下		m ³		再生粒度調整碎石 RM-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 ***						
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-25		

施工内訳表

頁0-0034

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚390mm

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 ブレード幅3.1m		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

単価 第0-0014号表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚390mm

2層施工

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		
再生クラッシャーラン40mm以下		m3		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 RC-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0-0036

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0-0015号表

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 ブレード幅3.1m		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

不陸整正
補足材料なし
機械構成比：

単価 第0-0015号表

1
標準単価：

m 2 当り

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
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0-0039

胴込・裏込材（碎石）
間知・平・連節・緑化ブロック
機械構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

単価 第0-0017号表

1
標準単価：

m3 当り

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
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 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		

施工内訳表

胴込・裏込材（碎石）
 間知・平・連節・緑化ブロック
 機械構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0-0017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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
ブロックの種類：間知・平・連節・緑化ブロック 胴込・裏込材規格：再生クラッシュラン RC - 40				胴込・裏込材の有無：胴込・裏込材あり		

施工内訳表

頁0-0041

天端コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

単価 第0-0018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		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施工内訳表

天端コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

単価 第0-0018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
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 ***						
養生工の種類: 一般養生 生コンクリート規格: 18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし				生コンクリート種別: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし		

施工内訳表

頁0-0043

現場打基礎コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

基礎砕石なし

単価 第0-0019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
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		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン18-8-40-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施工内訳表

現場打基礎コンクリート
18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

基礎砕石なし

単価 第0-0019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
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 ***						
基礎砕石の有無: 基礎砕石なし 生コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし				養生工の種類: 一般養生・特殊養生(練炭) 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		

単 価 表

単価 第0-0020号表

基礎栗石工（敷均し）
購入材

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	0.43	人			
特殊作業員	0.75	人			
普通作業員	2.11	人			
割栗石5～15cm	17.10	m ³			
バックホウ運転 クローラ型 山積0.80m ³ 排出ガス対策型2次基準	0.62	日			単価 第0-0021号表
諸雑費	0.60	%			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

単価 第0-0022号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

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
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18-8-40-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

型枠
一般型枠

鉄筋・無筋構造物

単価 第0-0023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

単価 第0-0024号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 19.0km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

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] 4 t 積級		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: 19.0km以下				積込機種・規格: バックホウ 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0-0051

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 9.0km以下

機械積込(小規模土工)

単価 第0-0025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] 2 t 積級		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 ***						
殻発生作業: 舗装版破碎 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				積込工法区分: 機械積込(小規模土工) 運搬距離: 9.0km以下		

施工内訳表

単価 第0-0026号表

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 8.0km以下

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] 10 t 積級		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 ***						
殻発生作業: コンクリート(無筋)構造物とりこわし 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				積込工法区分: 機械積込 運搬距離: 8.0km以下		

単 価 表

単価 第0-0032号表

100 m 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高密度ポリエチレン管(有孔・無孔) 波状管(シガール構造)、径600mm	100.00	m			
ポリエチレン排水管用継手 (プレスト波管)径600mm	20.00	個			
仮設材損料	45.00	%			
土木一般世話役	1.23	人			
特殊作業員	3.08	人			
普通作業員	4.47	人			
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³ 排出ガス対策型1次基準	2.28	日			単価 第0-0033号表 賃料数量 1.27 労務数量 1.00 燃料数量 66
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

