

工事費内訳書

発注者

箕輪町

工事名

平成30年度 町単独林道整備工事

工事箇所

箕輪町 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。

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 本工事費 **							
改良工事							
		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

頁0-0005

[illegible]

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
掘削工						
掘削 土砂 小規模(標準)						
		8	m 3			単価 第0-0001号表
床掘り 土砂 小規模						
		12	m 3			単価 第0-0002号表
盛土工						
埋戻し 小規模 土砂						
		5	m 3			単価 第0-0003号表
作業残土処理工						
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 0.2km以下 バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3)						
		12	m 3			単価 第0-0004号表
整地 敷均し(ルーズ) 狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)						
		12	m 3			単価 第0-0005号表
舗装版破碎積込(小規模土工)						
		55.6	m 2			単価 第0-0006号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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)					
	2.2	m 3			単価 第0-0007号表
アスファルト掘削廃材処理費					
	2.2	m 3			
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下					
	11.4	m			単価 第0-0008号表
排水構造物工 U型側溝再利用撤去 L = 2 0 0 0 U型側溝質量1070 k g / 個					
	6.0	m			単価 第0-0009号表
ヒューム管 (B 形管) 撤去 450mm					
	12.4	m			単価 第0-0010号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 19.0km以下 バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3)					
	2.0	m 3			単価 第0-0011号表
コンクリート廃材処理費 二次製品 (有筋)					
	2.0	m 3			
取りこわし 鉄筋構造物					
	1.9	m 3			単価 第0-0012号表
掘削 土砂 小規模(標準)					
	1.9	m 3			単価 第0-0001号表

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
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 7.5km以下					
	1.9	m 3			単価 第0-0014号表
コンクリート廃材処理費 有筋					
	1.9	m 3			
取りこわし 無筋構造物					
	0.5	m 3			単価 第0-0015号表
掘削 土砂 小規模(標準)					
	0.5	m 3			単価 第0-0001号表
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 7.5km以下					
	0.5	m 3			単価 第0-0014号表
コンクリート廃材処理費 無筋					
	0.5	m 3			
波状管処理費					
	17.6	k g			
*** 単位当り ***					
	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断溝工					
排水構造物工 U型側溝据付 L = 1 0 0 0 U型側溝質量 6 8 0 k g / 個					
	6.0	m			単価 第0-0016号表
間詰モルタル					
	6.0	m			単価 第0-0017号表
排水構造物工 蓋版 T25 L=1000 グレーチング蓋版各種					
	6.0	枚			単価 第0-0018号表
F R 横断用ベース据付 200kg超から800kg以下					
	5.0	枚			単価 第0-0019号表
F R 横断用ベース L = 1000					
	3.0	枚			
F R 横断用ベース L = 1500					
	2.0	枚			
プレキャスト集水枳 据付 1600kgを超え2200kg以下					
	1	基			単価 第0-0020号表
分水口（簡易ゲート） 1600型					
	1	基			

明 細 表

明細 第0003号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎整正					
	4	m 2			単価 第0-0021号表
暗渠排水管据付 波状管 呼び径450～600mm					
	4.0	m			単価 第0-0022号表
コンクリート 小型構造物 特殊養生(練炭)					
	0.1	m 3			単価 第0-0023号表
打設地上高さ2m以下 型枠 一般型枠 小型構造物					
	1.5	m 2			単価 第0-0024号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

舗装工

明 細 表

明細 第0004号表

頁0-0012

[illegible]

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0.28m3		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)		

施 工 内 訳 表

頁0-0014

床掘り
土砂

単価 第0-0002号表

小規模

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0.28m3		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

頁0-0015

床掘り

土砂

機械構成比：

勞務構成比：

小規模

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m 3 当り

单価 第0-0002号表

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0016

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0-0003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
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		
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0-0017

単価 第0-0003号表

埋戻し
小規模
機械構成比：

土砂
労務構成比：

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)				土質区分：土砂		

施 工 内 訳 表

頁0-0018

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 0.2km以下

バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3)

単価 第0-0004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：0.2km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		

施 工 内 訳 表

頁0-0019

整地
敷均し(ルーズ)

機械構成比：

労務構成比：

狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0-0005号表

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
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0-0020

整地

敷均し(ルーズ)

機械構成比：

狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m 3 当り

单価 第0-0005号表

[illegible]

舗装版破碎積込（小規模土工）

施 工 内 訳 表

単価 第0-0006号表

頁0-0021

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 ***									

施 工 内 訳 表

頁0-0022

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0-0007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
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 ***						
殻発生作業：舗装版破碎 DID区間の有無：DID区間なし				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

頁0-0023

単価 第0-0008号表

1 m 当り

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：

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
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		
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 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		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0024

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

单価 第0-0008号表

1
標準単価：

m 当り

15cm以下

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

[illegible]

排水構造物工 U型側溝再利用撤去
L = 2000

单価 第0-0009号表

10 m 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0026

ヒューム管（B形管）

単価 第0-0010号表

1 m 当り

撤去 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] クレーン付・排ガス1次 山積0.45m ³			供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] クレーン付・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）				
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				
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0-0027

ヒューム管（B形管）

単価 第0-0010号表

450mm

1

m 当り

撤去

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：撤去				管径：450mm		

施 工 内 訳 表

頁0-0028

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 19.0km以下

バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3)

単価 第0-0011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：19.0km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		

単 価 表

単価 第0-0012号表

10 m 3 当り

取りこわし
鉄筋構造物

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
空気圧縮機運転 可搬式・エンジン 3 . 5 ~ 3 . 7 m 3 / 分 排出ガス対策型 1 次基準	2.90	日			単価 第0-0013号表
土木一般世話役	2.60	人			
特殊作業員	9.40	人			
溶接工	0.70	人			
普通作業員	6.90	人			
さく岩機 [コンクリートブレーカ] 2 0 k g 級	5.80	日			
諸雑費	2.00	%			
*** 合 計 ***	10	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

空氣壓縮機運轉

頁0-0030

单 第0-0013号表

可搬式・エンジン 3.5 ~ 3.7 m³/分 排出ガス対策型1次基準

1 目 当り

[illegible]

施工内訳表

頁0-0031

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 7.5km以下

単価 第0-0014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
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 ***						
殻発生作業：コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無：DID区間なし				積込工法区分：機械積込 運搬距離：7.5km以下		

取りこわし
無筋構造物

単 価 表

単価 第0-0015号表

頁0-0032

10 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
空気圧縮機運転 可搬式・エンジン 3 . 5 ~ 3 . 7 m 3 / 分 排出ガス対策型 1 次基準	2.10	日			単価 第0-0013号表
土木一般世話役	1.60	人			
特殊作業員	6.00	人			
普通作業員	4.10	人			
さく岩機 [コンクリートブレーカ] 2 0 k g 級	4.20	日			
諸雑費	2.00	%			
*** 合 計 ***	10	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

單 價 表

单份 第0-0017号表

10 m 当り

[illegible]

單 價 表

单份 第0-0018号表

100

枚

当り

[illegible]

單 價 表

頁0-0036

F R横断用ベース据付
200kg超から800kg以下

单份 第0-0019号表

10 枚 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0037

プレキャスト集水桝

単価 第0-0020号表

据付

1600kgを超え2200kg以下

1

基 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] クレーン付・排ガス1次 山積0.45m ³		供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] クレーン付・排ガス1次		
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		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
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		

プレキャスト集水桝
据付

機械構成比：

労務構成比：

1600kgを超え2200kg以下

材料構成比：

施 工 内 訳 表

単価 第0-0020号表

頁0-0038

1

基 当り

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石あり				製品質量(kg/基)：1600kgを超え2200kg以下		

基面整正

施 工 内 訳 表

単価 第0-0021号表

頁0-0039

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

暗渠排水管据付
波状管

单価 第0-0022号表

100 m 当り

呼び径 450 ~ 600 mm

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0041

コンクリート 小型構造物

単価 第0-0023号表

特殊養生(練炭)

打設地上高さ2m以下

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 - 8 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

单価 第0-0023号表

特殊養生(練炭)

機械構成比： 勞務構成比：

材料構成比：

打設地上高さ2m以下

市場單價構成比：

1
標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0043

単価 第0-0024号表

小型構造物

1

m 2 当り

型枠
一般型枠
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：小型構造物		

施工内訳表

頁0-0044

上層路盤（車道・路肩部）

単価 第0-0025号表

粒度調整碎石

125mmを超え150mm以下

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1次 ブレード幅3.1m		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 運転質量10～12t		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 運転質量8～20t		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40mm以下		m 3		再生粒度調整碎石 RM - 40		

施 工 内 訳 表

頁0-0045

上層路盤（車道・路肩部）

単価 第0-0025号表

粒度調整碎石

125mmを超え150mm以下

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
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 - 4 0				平均厚さ：125mmを超え150mm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

H30中樽7号

数量計算書

H30中樽7号

[illegible]

施設床掘埋戻し数量計算表

H30中樽7号

[illegible]

残 土 処 理 数 量 計 算 表

H30中樽7号

区分	切取	換算率	地山換算	飛散率%	飛散量	土量	盛土	換算率	土量	位置
掘削	7.6	1.0	7.6	10%	1	6.6				
盛土							0.0	0.90	0.0	
掘削(ルーズ)	0.0	1.2	0.0	10%	0	0.0				
盛土							0.0	0.90	0.0	
床掘	11.5	1.0	11.5	10%	1	10.5				
埋戻し							4.9	0.90	5.4	
床掘(ルーズ)	0.0	1.2	0.0	10%	0	0.0				
埋戻し							0.0	0.90	0.0	
人力	0.0	1.2	0.0	10%	0.0	0.0				
人力(ルーズ)	0.0	1.2	0.0	10%	0	0.0				
小計	19.1		19.1		2.0	17.1	4.9		5.4	

残土合計 11.7

運搬距離

アスファルト廃材 m³ km
 コンクリート廃材 m³ km

鋪 装 工 数 量 計 算 表

H30中樽7号

[illegible]

取 壊 し 撤 去 数 量 計 算 表

H30中樽7号

数量計算表

数量計算表

区分	計算式		区分	計算式	
コンクリート(二次製品)			コンクリート(無筋)		
既設横断溝2m当り重量	$(0.174 + 0.254) \div 2 \times 2 \times 2500$	kg 1,070	コンクリート工取壊し	$(0.75 \times 0.6 - 0.15 \times 0.15 \times 3.142) \times 0.25$	0.09
			コンクリート工取壊し	$2.2 \times 1.7 \times 0.1$	0.37
横断溝撤去(6.0m)	$(0.174 + 0.254) \div 2 \times 6$	1.28	産廃処理 南重リサイクルプラント 計		m3 0.46
既設ヒューム管(12.4m)	$(0.263 \times 0.263 - 0.225 \times 0.225) \times 3.142 \times 12.4$	0.72			
産廃処理 高坂商会伊那工場 計		m3 2.00			
コンクリート(有筋)					
コンクリート版取り壊し 起点側	$(6.2 + 6.3) \div 2 \times 1.2 \times 0.15$	1.13			
終点側	$(6.25 + 6.1) \div 2 \times 0.8 \times 0.15$	0.74	波状管4.0m 4.4kg/m	4.4×4	kg 17.6
産廃処理 南重リサイクルプラント 計		m3 1.87	箕輪町引き取り グレーチング 6枚	35×6	kg 210.0

横断側溝数量計算表

H30中樑7号

数量計算表			数量計算表		
区分	計算式		区分	計算式	
FR横断側溝 500A型		m 6.0	分水口(簡易ゲート) 1600型		基 1.00
FR横断側溝 500*500*1000 T-25 グレーチング付		本 6.0	基礎工 CR40mm	2.04 × 2.04	m2 4.16
基礎碎石 RCR40mm	0.95 × 0.1 × 10	m3/10m 0.95	基面整正	2.04 × 2.04	m2 4.16
FR横断用ベース L=1000		枚 3.0	流末処理 波状管Φ500mm		m 4.0
		枚 2.0			
L=1500		枚 5.0			
FR横断用ベース設置					
間詰モルタル		m3/10m 0.01			
グレーチング蓋 500用		枚 6.0			

コンクリート工数量計算表

H30中樽7号

数量計算表			数量計算表		
区分	計算式		区分	計算式	
コンクリート			型枠		
吐口コンクリート	$1.15 \times 0.79 \times 0.2$	0.18	吐口コンクリート 外側	1.15×0.79	0.91
控除	$-0.25 \times 0.25 \times 3.142 \times 0.2$	-0.04	控除	$-0.25 \times 0.25 \times 3.142$	-0.20
			内側		0.42
			横側	$0.79 \times 0.2 \times 2$	0.32
計		m3 0.14	計		m2 1.45

単価資料

	FR横断側溝 500*500*1000 T-25グレーチング付 680kg	FR横断側溝 基礎ベース 500用 L-1000 379kg	FR横断側溝 基礎ベース 500用 L-1500 568kg	分水口 底付 1600 3056kg
採用単価	94,500	20,500	30,800	252,000

・アスファルト廃材処理場

南重リサイクルプラント

・コンクリート廃材(二次製品有筋)処理場

高坂商会伊那工場

・コンクリート廃材(有筋)処理場

南重リサイクルプラント

・コンクリート廃材(無筋)処理場

南重リサイクルプラント