

工事番号																																															
																(様式 - 1)																															
												課長				係長				担当				設計																							
平成 30 年度																公園墓地駐車場整備工事																実施設計書															
箕輪町松島南町																芝宮公園墓地																															
設 計 大 要																施 工 方 法								請 負																							
駐車場整備工 小型重力式擁壁 (W200型) V = 5 . 2 7 m3 小型重力式擁壁 (W200型) V = 7 . 2 8 m3 スロープ工 V = 3 . 5 8 m3 碎石舗装工 A = 4 8 1 m2 その他 1 式																施 工 期 間								日間																							
																起工予定年月日								平成 年 月 日																							
																竣工予定年月日								平成 年 月 日																							
																契約保証方法								金銭的保証																							
																・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、指定した場合は除きます。																															

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁0-0002

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 本工事費 ***						
駐車場整備工						
敷地造成工						
作業土工						
機械掘削工						
	90	m 3				施工 第0-0001号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 2.5km以下 バックホ 山積0.45m3(平積0.35m3) 任意箇所へ	29	m 3				施工 第0-0003号表
路床盛土 4.0m以上 10,000m3未満	43	m 3				施工 第0-0004号表
整地 残土受入れ地での処理	29	m 3				施工 第0-0005号表
修景施設整備工						

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0003

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工					
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	31	m 3			施工 第0-0006号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満 材料別途	7	m 3			施工 第0-0007号表
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	8	m 3			
埋戻し 最大埋戻幅1m未満 発生土	19	m 3			施工 第0-0008号表
基面整正	30	m 2			施工 第0-0009号表
小型擁壁工					
重力式擁壁 基礎碎石あり 均しコンクリートあり 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B) 一般養生	5.27	m 3			施工 第0-0010号表
重力式擁壁 基礎碎石あり 基礎コンクリートあり 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B) 一般養生	7.28	m 3			施工 第0-0011号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁0-0004

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スロープ工					
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン RC - 40 t=10cm	5	m 2			施工 第0-0012号表
コンクリート 鉄筋構造物 一般養生 18-8-25BB 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	1.91	m 3			施工 第0-0013号表
型枠 一般型枠 鉄筋構造物	21	m 2			施工 第0-0014号表
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.044	t			施工 第0-0015号表
鉄筋工 SD295A D10 構造物種別による補正なし	0.039	t			施工 第0-0016号表
溶接金網設置 溶接金網 丸鉄線 5.0×100×100	14	m 2			施工 第0-0017号表
下層路盤（歩道部） 75mmを超え125mm以下 再生クラッシャラン RC - 40 t=10cm	14	m 2			施工 第0-0018号表
コンクリート 鉄筋構造物 一般養生 18-8-25BB 表面粗面仕上げ 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	1.67	m 3			施工 第0-0019号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁0-0005

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
付属施設工						
サイン工						
案内板 NECO-7 GL高1200 (株)クマモト製 同等品以上 W1200*H900 片面						
	1		基			
標示面印刷 片面 2色 アルミ複合版3.0t W1200*H900						
	1.08		m2			
案内板設置工 組立設置手間 2本支柱 400kg未満						
	1		基			施工 第0-0020号表
付帯工						
公共樹保護工 高さ調整						
	1		箇所			施工 第0-0021号表
碎石舗装工						
碎石舗装工						

(工事費内訳書)

本工事費

頁0-0006

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤（車道・路肩部） 375mmを超え400mm以下 再生クラッシャー R C - 4 0 t=40cm 2層以上仕上げ	481	m 2				施工 第0-0022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						
工事価格計						

(工事費内訳書)

本工事費

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
消費税等 相当額計						
工事費計						

施 工 内 訳 表

100 m 3 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		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 1 次基準		時間			施工 第0-0002号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

施 工 内 訳 表

頁0-0009

バックホウ運転
クローラ型・標準

排出ガス対策型1次基準

施工 第0-0002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		時間			
運転手（特殊）		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			

施工内訳表

頁0-0010

土砂等運搬

標準 DID区間なし 2.5km以下

バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3)

任意箇所へ

施工 第0-0003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
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		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：2.5km以下				積込機種・規格：バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3) DID区間の有無：DID区間なし		

施工内訳表

頁0-0011

路床盛土

4.0m以上

機械構成比：

労務構成比：

10,000m3未満

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0004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
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		
タイヤローラ賃料 排ガス2次		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0012

路床盛土

4.0m以上

機械構成比：

労務構成比：

10,000m3未満

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0004号表

1

m3 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
*** 単位当り ***						
平均幅員：4.0m以上 障害の有無：障害なし				施工数量：10,000m3未満		

施 工 内 訳 表

頁0-0013

整地
残土受入れ地での処理
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 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		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)		
軽油		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：残土受入れ地での処理						

施 工 内 訳 表

頁0-0014

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

平均施工幅1m以上2m未満

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0006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）[標準型] 排ガス1次		供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス1次		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
軽油		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 ***						
土質区分：土砂 土留方式の種類：土留なし				施工方法：平均施工幅1m以上2m未満 障害の有無：障害なし		

施工内訳表

頁0-0015

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

材料別途

労務構成比：

材料構成比：

施工 第0-0007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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		
タンバ賃料		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)		
軽油		L		軽油 1.2号 バトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0016

施工 第0-0007号表

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

材料別途
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		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未満						

施工内訳表

頁0-0017

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

発生土

労務構成比：

材料構成比：

施工 第0-0008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
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス1次		供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス1次		
タンバ賃料		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）		
軽油		L		軽油 1．2号 バトロール給油		

施工内訳表

頁0-0018

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

発生土

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0008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
ガソリン		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未満						

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号表

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： 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 ***						

施工内訳表

頁0-0020

重力式擁壁

基礎砕石あり 均しコンクリートあり

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

施工 第0-0010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
コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式		供用日		コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式		
普通作業員		人		普通作業員		
型わく工		人		型わく工		
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

頁0-0021

重力式擁壁

施工 第0-0010号表

基礎砕石あり 均しコンクリートあり

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

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		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 ***						
擁壁平均高さ: 1mを超え2m未満 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり 圧送管延長距離区分: 延長無し 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				基礎砕石の有無: 基礎砕石あり 養生工の種類: 一般養生 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0-0022

重力式擁壁

基礎砕石あり 基礎コンクリートあり

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

施工 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
コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式		供用日		コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式		
普通作業員		人		普通作業員		
型わく工		人		型わく工		
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

頁0-0023

重力式擁壁

施工 第0-0011号表

基礎砕石あり 基礎コンクリートあり

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

一般養生

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
軽油		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 ***						
擁壁平均高さ：1mを超え2m未満 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり 圧送管延長距離区分：延長無し 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				基礎砕石の有無：基礎砕石なし 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別種類： 高炉 (B B) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施工内訳表

頁0-0024

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン R C - 4 0

t=10cm

施工 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
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		
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)		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下		m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0025

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 4 0

t=10cm

施工 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
軽油		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 ***						
碎石の厚さ：7.5cmを超え12.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 4 0		

施 工 内 訳 表

コンクリート 鉄筋構造物

一般養生 18-8-25BB

施工 第0-0013号表

打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下

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 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
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 - 25 (20) - B B (W / C = 60 %以下)		m3		生コンクリート 24 - 8 - 25 高炉 W / C 55 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0027

コンクリート 鉄筋構造物

一般養生

18-8-25BB

施工 第0-0013号表

打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ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
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				施工条件：打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし 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		

施 工 内 訳 表

頁0-0028

施工 第0-0014号表

型枠
一般型枠
機械構成比：
鉄筋構造物
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

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0-0029

鉄筋工

S D 3 4 5 D 1 3

構造物種別による補正なし

施工 第0-0015号表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			

施 工 内 訳 表

頁0-0030

鉄筋工

SD295A D10

構造物種別による補正なし

施工 第0-0016号表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD295A D10	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			

施 工 内 訳 表

頁0-0031

溶接金網設置

施工 第0-0017号表

溶接金網 丸鉄線 5 . 0 × 1 0 0 × 1 0 0

100 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			
丸鉄線溶接金網 (G 3 5 5 1) 径 5 . 0 × 1 0 0 × 1 0 0	100.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			

施工内訳表

頁0-0032

下層路盤（歩道部）

75mmを超え125mm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：

t=10cm

市場単価構成比：

標準単価：1

m 2 当り

施工 第0-0018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
小型バックホウ〔クローラ型〕賃料 排ガス2次		日		小型バックホウ〔クローラ型〕賃料		
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 排ガス1次		日		振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
特殊作業員		人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m 3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0033

下層路盤（歩道部）

75mmを超え125mm以下

機械構成比：

労務構成比：

再生クラッシャーラン RC - 4 0

材料構成比：

t=10cm

市場単価構成比：

施工 第0-0018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		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：75mmを超え125mm以下				材料：再生クラッシャーラン RC - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0034

コンクリート 鉄筋構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

18-8-25BB

表面粗面仕上げ

材料構成比：

施工 第0-0019号表

打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下

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
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 - 25 (20) - B B (W / C = 60 %以下)		m3		生コンクリート 24 - 8 - 25 高炉 W / C 55 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0035

コンクリート 鉄筋構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

18-8-25BB

表面粗面仕上げ

材料構成比：

施工 第0-0019号表

打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下

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
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種類： 高炉（ＢＢ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし				施工条件：打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 現場内小運搬の有無：現場内小運搬あり 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		

施 工 内 訳 表

頁0-0036

案内板設置工 組立設置手間
2本支柱 400kg未満

施工 第0-0020号表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
案内板設置工 組立設置手間 400kg未満	1	基			
支柱（別途計上）	0	t			
諸雑費	1	式			雑材料 充填材含
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

施工 第0-0022号表

下層路盤（車道・路肩部）

375mmを超え400mm以下

機械構成比：

労務構成比：

再生クラッシャーラン R C - 4 0

材料構成比：

t=40cm 2層以上仕上げ

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
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 4 0 mm以下		m 3		クラッシャーラン C - 4 0		

施工内訳表

施工 第0-0022号表

下層路盤（車道・路肩部）

375mmを超え400mm以下

機械構成比：

労務構成比：

再生クラッシャラン RC - 4 0

材料構成比：

t=40cm 2層以上仕上げ

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
軽油		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：375mmを超え400mm以下				材料：再生クラッシャラン RC - 4 0		