

工事番号																	
																(様式 - 1)	
						課長		係長		担当		審査		設計			
令和 2 年度 駐車場整備工事																実施設計書	
箕輪町沢																J R 沢駅西	
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負					
駐車場整備工 碎石舗装工 照明工 その他 3 7 4 m2 2 基 1 式								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				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、指定した場合を除きます。									

(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						
	132	m 3				施工 第0-0007号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 4.5km以下 バックホ 山積0.45m3(平積0.35m3)						
	132	m 3				施工 第0-0009号表
整地 残土受入れ地での処理						
	132	m 3				施工 第0-0010号表
不陸整正・締固め 補修材数均しなし						
	378	m 2				施工 第0-0011号表
碎石舗装工						

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁0-0003

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） 全仕上り厚 2 5 0 mm 2層施工 再生クラッシャーラン R C - 4 0	374	m 2			施工 第0-0012号表
上層路盤（車道・路肩部） 再生クラッシャーラン R C - 4 0 全仕上り厚 1 0 0 mm	374	m 2			施工 第0-0013号表
乗入部舗装工					
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚 2 0 0 mm 1層施工 再生クラッシャーラン R C - 4 0	4	m 2			施工 第0-0014号表
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚 1 0 0 mm 1層施工 再生クラッシャーラン R C - 4 0	4	m 2			施工 第0-0015号表
表層（歩道部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 4 0 mm	4	m 2			施工 第0-0016号表
付属施設工					
駐車場区画工					
駐車区画 トラロープ設置 12mm以上	90	m			施工 第0-0017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
照明工						
床掘り 土砂 小規模	1	m 3				施工 第0-0001号表
基面整正	1	m 2				施工 第0-0002号表
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	1	m 2				施工 第0-0018号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生	0.1	m 3				施工 第0-0004号表
人力打設 円形紙管 3 0 0 型枠使用	1	本				
道路照明 照明灯建柱 W : 3 5 0 k g 以下	3	基				施工 第0-0019号表
照明ポール T 5 . 5 埋込式	3	本				
道路照明 器具取付	2	台				施工 第0-0020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
L E D照明器具 NNY20498LE1同等品以上						
	2		基			
支線設置工 2 2 s q						
	1		箇所			施工 第0-0021号表
架空電線設置工 D V 2 . 0 - 2 C						
	2		径間			施工 第0-0022号表
道路照明 分電盤取付						
	1		面			施工 第0-0023号表
引込開閉器 ブラックボックス E L B						
	1		組			
ケーブル設置工 V V F 2 . 0 - 2 C						
	8		m			施工 第0-0024号表
電線管設置工 V E 2 2						
	6		m			施工 第0-0025号表
高所作業車運転 トラック架装・垂直昇降						
			日			施工 第0-0026号表
サイン工(案内板A)						

(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
案内板設置工 A W1800×H900 地上高2100 INFOMEX NECO-88 同等品以上 両面印字 2色 アルミ複合版3.0 t	1		基			科目 第0001号表
サイン工 (案内板 B)						
案内板設置工 B W910×H600 外柵取付 ポリ・アルミ複合版 片面印字 1色	1		基			科目 第0002号表
外柵工 (駐車場入口変更用)						
床掘り 土砂 小規模	3		m 3			施工 第0-0001号表
埋戻し 小規模 土砂	3		m 3			施工 第0-0027号表
柵垣柱撤去工 柵垣柱 8本 レール共 一部再利用	6.3		m			施工 第0-0028号表
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 DID区間なし 8.5km以下	1		m 3			施工 第0-0029号表
柵垣柱設置工 (手間のみ) 柵垣柱 再利用設置 5本	3.65		m			施工 第0-0030号表

(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
* 処分費等 *										
処分費 コンクリート殻（二次製品）										
	0.1		m	3					施工	第0-0031号表
** 直接工事費 **										
役務費										
中部電力申請費										
	1			式						
** 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
工事原価						
一般管理費等						
工事価格計						
消費税等相当額計						
工事費計						

案内板設置工 A

科目内訳表

頁0-0009

W1800×H900 地上高2100

INFOMEX NECO-88 同等品以上

科目 第0001号表
両面印字 2色 アルミ複合版3.0 t

1

基

施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂 小規模	1	m 3				施工 第0-0001号表
基面整正	1	m 2				施工 第0-0002号表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0	1.2	m 2				施工 第0-0003号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生	0.5	m 3				施工 第0-0004号表
人力打設 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3.2	m 2				施工 第0-0005号表
案内板 W1800×H900 地上高2100 INFOMEX NECO-88 同等品以上 両面型	1	基				
標示面印字 両面 2色 アルミ複合版3.0 t	3.24	m2				
案内板設置工 組立設置手間 400kg未満	1	基				施工 第0-0006号表
*** 単位当り ***	1	基				

箕輪町

施 工 内 訳 表

頁0-0011

床掘り
土砂

施工 第0-0001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		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		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0-0012

床掘り
土砂

施工 第0-0001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	
土質：土砂					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									

基面整正

施工内訳表

施工 第0-0002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 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
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0-0014

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0-0003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
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 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0015

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 4 0

施工 第0-0003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：12.5cmを超え17.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0016

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0004号表

一般養生

人力打設

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 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 %以下)		m 3		生コンクリート 24 - 12 - 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0-0017

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0004号表

一般養生

人力打設

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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 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0-0018

型枠

一般型枠

機械構成比：

労務構成比：

鉄筋・無筋構造物

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0005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
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		

案内板設置工 組立設置手間
400kg未満

施 工 内 訳 表

施工 第0-0006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 4 0 0 kg未満	1	基			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号表

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 2 次基準		時間			施工 第0-0008号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
バックホウ規格： 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			バックホウ機種：排出ガス対策型 2 次基準		

施 工 内 訳 表

頁0-0021

バックホウ運転
クローラ型・標準

排出ガス対策型2次基準

施工 第0-0008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2次		時間			
運転手（特殊）		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：クローラ型・標準 岩石割増：岩石割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 軽油（L/h）：0			機種：排出ガス対策型2次基準 供用日当運転時間：0 特殊運転手（人/h）：0		

施工内訳表

頁0-0022

土砂等運搬

標準 DID区間なし 4.5km以下

バックホ 山積0.45m3(平積0.35m3)

施工 第0-0009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		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：4.5km以下				積込機種・規格：バックホ 山積0.45m3(平積0.35m3) 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0-0023

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：

1
標準単価：

m 3 当り

施工 第0-0010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
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				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0024

不陸整正・締固め

補修材数均しなし

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：

施工 第0-0011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1次		供用日		モータグレーダ[土工用] 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		
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		
軽油		L		軽油 1.2号 バトロール給油		

施工内訳表

頁0-0025

不陸整正・締固め
補修材数均しなし
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0-0011号表

1 m 2 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 ***						
補修材数均しの有無：補修材数均しなし				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0026

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 2 5 0 mm

2層施工 再生クラッシャーラン R C - 4 0

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
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		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		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0-0027

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 2 5 0 mm

2層施工 再生クラッシャーラン R C - 4 0

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
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 4 0 mm以下		m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
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 ***						
全仕上り厚(mm)：250 材料：再生クラッシャーラン R C - 4 0				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0-0028

上層路盤（車道・路肩部）
再生クラッシャーランRC - 40

全仕上り厚 100mm

施工 第0-0013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			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			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

頁0-0029

上層路盤（車道・路肩部）
再生クラッシャーラン R C - 4 0

全仕上り厚 1 0 0 mm

施工 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		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下		m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		
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 ***						
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)：100 材料(粒度調整碎石)：再生クラッシャーラン R C - 4 0		

施工内訳表

頁0-0030

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 2 0 0 mm

機械構成比：

労務構成比：

1層施工 再生クラッシャーラン R C - 4 0

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0014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
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 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0-0031

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 2 0 0 mm

機械構成比：

労務構成比：

1層施工 再生クラッシャーラン R C - 4 0

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0014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
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 ***						
全仕上り厚(mm)：200 材料：再生クラッシャーラン R C - 4 0				施工区分：1層施工		

施工内訳表

頁0-0032

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 0 0 mm

機械構成比：

労務構成比：

1層施工 再生クラッシャーラン R C - 4 0

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 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
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 4 0 mm以下		m 3		再生粒度調整碎石 R M - 3 0		

施工内訳表

頁0-0033

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 0 0 mm

機械構成比：

労務構成比：

1層施工 再生クラッシャーラン R C - 4 0

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 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
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 ***						
全仕上り厚(mm)：100 材料：再生クラッシャーラン R C - 4 0				施工区分：1層施工		

施工内訳表

頁0-0034

表層（歩道部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0-0016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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型]		供用日		振動コンパクタ [前進型]		
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		
再生アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 F ）[再生材 混入率50%以下]		t		再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 ）		

施 工 内 訳 表

頁0-0035

表層（歩道部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0-0016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		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
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 ***						
平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度：2.20t/m3 材料：再生 密粒度（ 2 0 F ） 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				1層当り平均仕上り厚(mm)：40 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

駐車区画
 トラロープ設置
 12mm以上

施 工 内 訳 表

施工
 第0-0017号表

頁0-0036

100
 m
 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			
土木一般世話役		人			
トラロープ 1 2 mm	120	m			
諸雑費・諸雑材料	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0037

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

施工 第0-0018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0-0038

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

施工 第0-0018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

頁0-0039

道路照明 照明灯建柱
W：350kg以下

施工 第0-0019号表

10

基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕賃料		日			
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			
規格 区分：W：350kg以下					

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工		人			
普通作業員		人			
*** 合 計 ***	10	台			
*** 単位当り ***	1	台			

支線設置工
2 2 s q

施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号表

頁0-0041

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支線 2 2 s q	1	組			
電工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	箇所			

架空電線設置工
DV2.0-2C

施 工 内 訳 表

施工 第0-0022号表

頁0-0042

1 径間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
DV2.0-2C	7.5	m			
電工		人			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	径間			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工		人			
普通作業員		人			
*** 合 計 ***	10	面			
*** 単位当り ***	1	面			

ケーブル設置工
VVF2.0-2C

施 工 内 訳 表

施工 第0-0024号表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
VVF2.0-2C	100	m			
電工		人			
諸雑費		%			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

電線管設置工
VE22

施 工 内 訳 表

施工 第0-0025号表

頁0-0045

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
VE22	100	m			
電工		人			
諸雑費		%			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0046

高所作業車運転
トラック架装・垂直昇降

施工 第0-0026号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高所作業車〔トラック架装・垂直昇降〕 プラットフォーム型		供用日			
運転手（一般）		人			
軽油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：トラック架装・垂直昇降 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手（人／日）：1			供用日当運転時間：0 高所作業車（供用日／日）：1 軽油（L／日）：28.8		

施 工 内 訳 表

頁0-0047

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：

施工 第0-0027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		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]		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		L		軽油 1 . 2 号 バトロール給油		

施工内訳表

頁0-0048

施工 第0-0027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		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

頁0-0049

施工 第0-0028号表

1 m 当り

柵垣柱撤去工
柵垣柱 8本 レール共 一部再利用

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
柵垣柱撤去工 柵垣柱8本 レール共 一部再利用	1	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0050

殻運搬

施工 第0-0029号表

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

人力積込 DID区間なし 8.5km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
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 ***						
殻発生作業区分：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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：人力積込 運搬距離：8.5km以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0051

柵垣柱設置工（手間のみ）

施工 第0-0030号表

柵垣柱 再利用設置 5本

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
柵垣柱設置 再利用 レール共 5本	1	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0052

処分費
コンクリート殻（二次製品）

施工 第0-0031号表

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	m 3			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
処分費（円 / m 3）：					