

工事番号															
						部長		課長		係長		審査者		設計者	
令和 7 年度 社会資本整備総合交付金 通学路交安事業 区画線工 二式 排水構造物工 一式 構造物撤去工 一式															
市道1-959号線 駒ヶ根市 飯坂保育園北															
設 計 大 要								施 工 方 法							
スムーズ横断歩道 N=1基 アスファルト舗装工 A=168m2 区画線工 二式 排水構造物工 一式 構造物撤去工 一式								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 8 年 3 月 27 日			
								契約保証方法				補正なし			

総括情報表

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日	61 駒ヶ根市 0 1 実施単価 43 4 伊那（ 1 ） 08.01.01			
	当 世 代	前 世 代		
前払率（ ％ ） 消費税率（ ％ ） 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 週休 2 日補正	40 10 % 06 舗装 03 一般交通影響有り(2)-1 03 一般交通影響有り(2)-1 03 計上なし 03 補正なし 02 豪雪割増無し 07 月単位			

(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
*** 本工事費 ***						
舗装						
			式			
舗装工						
			式			
アスファルト舗装工						
			式			
下層路盤（歩道部） 拡幅部 再生クラッシャーランRC-40 t=15cm	8	m 2				工種 第0001号表
上層路盤（歩道部） 拡幅部 再生クラッシャーランRC-40 t=10cm	8	m 2				工種 第0002号表
基層（車道・路肩部） 溝切り部 再生密粒度7ｽｺﾝ13F 平均厚t=2.5cm	22	m 2				工種 第0003号表
基層（車道・路肩部） 傾斜部 再生密粒度7ｽｺﾝ13F 平均厚t=3.2cm	25	m 2				工種 第0004号表
基層（車道・路肩部） 平坦部 再生密粒度7ｽｺﾝ13F 平均厚t=5cm	108	m 2				工種 第0005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
表層(車道・路肩部) 傾斜部 再生密粒度アスコン13F 平均厚t=3.2cm					工種 第0006号表
	1	m 2			
表層(車道・路肩部) 傾斜部再生密粒度アスコン13F [※] 平均厚t=5cm					工種 第0007号表
	39	m 2			
表層(車道・路肩部) 平坦部 再生密粒度アスコン13F 平均厚t=5cm					工種 第0008号表
	108	m 2			
表層(歩道部) 傾斜部 再生密粒度アスコン13F 平均厚5cm					工種 第0009号表
	5	m 2			
表層(歩道部) 傾斜部 再生密粒度アスコン13F 平均厚3.2cm					工種 第0010号表
	7	m 2			
表層(歩道部) 拡幅部 再生密粒度アスコン13F 平均厚5cm					工種 第0011号表
	8	m 2			
排水構造物工					
		式			
作業土工					
		式			
床掘り					工種 第0012号表
	1	m 3			

(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
埋戻し					
	1	m 3			工種 第0013号表
側溝工					
		式			
側溝蓋 グレーチング蓋300用 普通目					
	2	枚			工種 第0014号表
側溝蓋 グレーチング蓋240用 普通目					
	2	枚			工種 第0015号表
管渠工					
		式			
暗渠排水管 VP 150					
	2	m			工種 第0016号表
集水桝・マンホール工					
		式			
集水桝嵩上げ					
	6	箇所			工種 第0017号表
プレキャスト街渠桝 400×400×600					
	1	箇所			工種 第0018号表

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0006

(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
蓋 街渠柵用グレーチング 400×400用						工種 第0019号表
	1		枚			
縁石工						
			式			
縁石工						
			式			
歩車道境界ブロック						工種 第0020号表
	1		m			
防護柵工						
			式			
防止柵工						
			式			
基礎ブロック，鋼管基礎 180×180×450						工種 第0021号表
	5		基			
金網・支柱（立入防止柵） メッシュフェンスH=1200						工種 第0022号表
	7		m			
車止めポスト工						
			式			

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0007

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車止めポスト キングポスト同等品以上					
	12	本			工種 第0023号表
標識工					
		式			
小型標識工					
		式			
標識柱					
	2	基			工種 第0024号表
標識板 指示標識板（横断歩道あり407B）					
	4	枚			工種 第0025号表
区画線工					
		式			
区画線工					
		式			
溶融式区画線（一式単価）					
		式			
区画線設置（機械費、労務費のみ） 溶融式（手動） ゼブラ 45cm					
	39	m			施工 第0 -0031号表

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

(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
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式 (手動) ゼブラ 4 5 c m					
	35	m			施工 第0 -0032号表
溶融式区画線 (一式単価)					
		式			
区画線設置 (機械費、労務費のみ) 溶融式 (手動) 実線 1 5 c m					
	47	m			施工 第0 -0033号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式 (手動) 実線 1 5 c m					
	42	m			施工 第0 -0034号表
溶融式区画線 (一式単価)					
		式			
区画線設置 (機械費、労務費のみ) 溶融式 (手動) 矢印・記号・文字 1 5 c m換算					
	146	m			施工 第0 -0035号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式 (手動) 矢印・記号・文字 1 5 c m換算					
	130	m			施工 第0 -0036号表
構造物撤去工					
		式			
防護柵撤去工					
		式			

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0009

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防護柵（横断・転落防止柵）撤去 H=1200					工種 第0026号表
	8	m			
構造物取壊し工					
		式			
コンクリート構造物取壊し					工種 第0027号表
	0.1	m 3			
舗装版切断					工種 第0028号表
	41	m			
舗装版破碎					工種 第0029号表
	21	m 2			
排水構造物撤去工					
		式			
蓋版撤去 コンクリート蓋300用					工種 第0030号表
	2	枚			
蓋版撤去 コンクリート蓋240用					工種 第0031号表
	2	枚			
運搬処理工					
		式			

(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
コンクリート殻（無筋）運搬					
	0.1	m 3			工種 第0032号表
アスファルト殻運搬					
	1	m 3			工種 第0033号表
コンクリート殻（無筋）処分					
	0.2	t			工種 第0034号表
アスファルト殻処分					
	2	t			工種 第0035号表
** 直接工事費 **					
** 共通仮設費率計算額 **					
補正無の率 0.1709					
		補正後の率 0.2465			
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					

(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
** 現場管理費 ** 補正無の率 0.4083						
			補正後の率	0.5145		
** 工事原価 **						
* 一般管理費等 * 補正無の率 0.2357						
			前払率補正	1.0000		
** 工事価格計 **						
** 消費税等相当額計 ** 率 0.1000						
** 工事費計 **						
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額 率 0.0387						

拡幅部 再生クラッシャーランRC-40 t=15cm

工種 第0001号表

頁0-0012

[illegible]

上層路盤（歩道部）

工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0013

拡幅部 再生クラッシャーランRC-40 t=10cm

[illegible]

基層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0014

溝切り部 再生密粒度アスコン13F 平均厚 $t=2.5\text{cm}$

[illegible]

基層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0004号表

頁0-0015

傾斜部 再生密粒度 $\pi\lambda\pi 13F$ 平均厚 $t=3.2\text{cm}$

[illegible]

基層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0016

平坦部 再生密粒度アスコン13F 平均厚 $t=5\text{cm}$

[illegible]

表層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0006号表

頁0-0017

傾斜部 再生密粒度アソソ13F 平均厚 $t=3.2\text{cm}$

[illegible]

表層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0018

傾斜部再生密粒度アスコ[®]ンガラ平均厚 $t=5\text{cm}$ [illegible]

表層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0008号表

頁0-0019

平坦部 再生密粒度アスコン13F 平均厚 $t=5\text{cm}$

[illegible]

表層（歩道部）

工種明細表

工種 第0009号表

頁0-0020

傾斜部 再生密粒度アスコン13F 平均厚5cm

[illegible]

傾斜部 再生密粒度アスコン13F 平均厚3.2cm

工種 第0010号表

頁0-0021

[illegible]

拡幅部 再生密粒度アスコン13F 平均厚5cm

工種 第0011号表

頁0-0022

[illegible]

床掘り

工種明細表

工種 第0012号表

頁0-0023

[illegible]

埋戻し

工種明細表

工種 第0013号表

頁0-0024

[illegible]

グレーチング蓋300用 普通目

工種 第0014号表

頁0-0025

[illegible]

グレーチング蓋240用 普通目

工種 第0015号表

頁0-0026

[illegible]

VP 150

工種 第0016号表

頁0-0027

[illegible]

集水桝嵩上げ

工種明細表

工種 第0017号表

頁0-0028

[illegible]

400 x 400 x 600

工種 第0018号表

頁0-0029

[illegible]

蓋

工種明細表

工種 第0019号表

頁0-0030

街渠柵用グレーチング 400×400用

[illegible]

歩車道境界ブロック

工種明細表

工種 第0020号表

頁0-0031

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	歩車道境界ブロック 設置 C種(180/210×300×600)					施工 第0 -0022号表
		1	m			
	コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設					施工 第0 -0001号表
		0.026	m 3			
	型枠 一般型枠 小型構造物					施工 第0 -0023号表
		0.12	m 2			
	* * * 単位当り * * *					
		1	m			

180 x 180 x 450

工種 第0021号表

頁0-0032

[illegible]

金網・支柱（立入防止柵）

工種明細表

工種 第0022号表

頁0-0033

メッシュフェンスH=1200

[illegible]

キングポスト同等品以上

工種 第0023号表

頁0-0034

[illegible]

標識柱

工種明細表

工種 第0024号表

頁0-0035

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0025号表

指示標識板（横断歩道あり407B）

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外						施工 第0 -0030号表
		1		枚			
	*** 単位当り ***						
		1		枚			

防護柵（横断・転落防止柵）撤去

工 種 明 細 表

工種 第0026号表

H=1200

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
転落防止柵撤去工 ビーム式 土中建込用 支柱間隔 2 m						施工 第0 -0037号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

コンクリート構造物取壊し

工種明細表

工種 第0027号表

頁0-0038

[illegible]

鋪裝版切斷

工種明細表

工種 第0028号表

頁0-0039

[illegible]

鋪裝版破碎

工種明細表

工種 第0029号表

頁0-0040

[illegible]

コンクリート蓋300用

工種 第0030号表

頁0-0041

[illegible]

コンクリート蓋240用

工種 第0031号表

頁0-0042

[illegible]

コンクリート殻（無筋）運搬

工種明細表

工種 第0032号表

頁0-0043

[illegible]

アスファルト殻運搬

工種明細表

工種 第0033号表

頁0-0044

[illegible]

コンクリート殻（無筋）処分

工種明細表

工種 第0034号表

頁0-0045

[illegible]

アスファルト殻処分

工種明細表

工種 第0035号表

頁0-0046

[illegible]

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設		0.03	m 3			施工 第0 -0001号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物		0.3	m 2			施工 第0 -0002号表
鉄筋工 S D 3 4 5 D 1 3 差筋及び杭頭処理		0.002	t			施工 第0 -0003号表
*** 単位当り ***		1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0048

コンクリート 小型構造物

一般養生 小型車割増なし

機械構成比： 0.00% 労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

41.15% 材料構成比： 58.85%

人力打設

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0001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
普通作業員	22.25%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.19%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.69%	人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	58.85%	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0-0049

コンクリート 小型構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

施工 第0 -0001号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 41.15% 材料構成比： 58.85% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0050

型枠
一般型枠
機械構成比：0.00%

鉄筋・無筋構造物
労務構成比：100.00%

材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

施工 第0 -0002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	46.66%	人		型わく工		
普通作業員	25.14%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.51%	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0-0051

鉄筋工

S D 3 4 5 D 1 3

差筋及び杭頭処理

施工 第0 -0003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			
鉄筋規格：S D 3 4 5 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：差筋及び杭頭処理			鉄筋径： D 1 3 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 1 0 t 未満		
時間的制約の有無： 条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 1 0 % 未満			夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ） なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0052

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚150mm

機械構成比：5.00%

労務構成比：

1層施工

75.15%

材料構成比：

19.85%

市場単価構成比：

施工 第0 -0004号表

0.00%

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
小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次 山積0.09m ³	2.99%	供用日		小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 ～超低・～排ガス3次 質量3～4t	1.78%	日		振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料		
運転手（特殊）	27.03%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	15.84%	人		特殊作業員		
普通作業員	15.70%	人		普通作業員		
土木一般世話役	13.01%	人		土木一般世話役		

施 工 内 訳 表

頁0-0053

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 5 0 mm

機械構成比： 5.00%

労務構成比： 75.15%

1層施工

材料構成比： 19.85%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0004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
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	17.77%	m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.99%	L		軽油 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)：150 材料：再生クラッシャーラン R C - 4 0				施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0054

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 0 0 mm

機械構成比： 4.66%

労務構成比：

1層施工

69.96%

材料構成比：

25.38%

市場単価構成比：

施工 第0 -0005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）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次 山積 0 . 0 9 m 3	2.78%	供用日		小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～超低・～排ガス3次 質量 3 ～ 4 t	1.66%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
運転手（特殊）	25.16%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	14.75%	人		特殊作業員		
普通作業員	14.61%	人		普通作業員		
土木一般世話役	12.11%	人		土木一般世話役		

施 工 内 訳 表

頁0-0055

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 0 0 mm

機械構成比： 4.66%

労務構成比：

1層施工

69.96%

材料構成比：

25.38%

市場単価構成比：

施工 第0 -0005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
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	23.44%	m 3		再生粒度調整砕石 R M - 3 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.85%	L		軽油 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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0056

基層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 2 5 mm

施工 第0 -0006号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.49% 労務構成比：

49.04%

材料構成比： 50.47%

市場単価構成比： 0.00%

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] 運転質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t	0.27%	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] 機械質量 4 0 ~ 6 0 k g	0.15%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	21.64%	人		特殊作業員		
普通作業員	15.54%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.74%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 F ）[再生材 混入率50%以下]	45.26%	t		再生アスファルト混合物 粗粒度（ 2 0 ）		

施 工 内 訳 表

頁0-0057

基層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 2 5 mm

施工 第0 -0006号表

1 m 2 当り

機械構成比： 0.49%

労務構成比：

49.04%

材料構成比：

50.47%

市場単価構成比：

0.00%

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	4.96%	L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
ガソリン レギュラー スタンド	0.18%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.04%	L		軽油 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：2.35t/m3 材料：再生 密粒度（ 1 3 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)：25 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		

施 工 内 訳 表

頁0-0058

基層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 3 2 mm

施工 第0 -0007号表

1 m 2 当り

機械構成比： 0.49%

労務構成比：

49.04%

材料構成比：

50.47%

市場単価構成比：

0.00%

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] 運転質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t	0.27%	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] 機械質量 4 0 ~ 6 0 k g	0.15%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	21.64%	人		特殊作業員		
普通作業員	15.54%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.74%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 F ）[再生材 混入率50%以下]	45.26%	t		再生アスファルト混合物 粗粒度（ 2 0 ）		

施 工 内 訳 表

頁0-0059

基層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 3 2 mm

施工 第0 -0007号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.49%

労務構成比：

49.04%

材料構成比：

50.47%

市場単価構成比：

0.00%

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	4.96%	L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
ガソリン レギュラー スタンド	0.18%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.04%	L		軽油 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：2.35t/m3 材料：再生 密粒度（ 1 3 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)：32 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		

施 工 内 訳 表

頁0-0060

基層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0008号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.49% 労務構成比：

49.04%

材料構成比： 50.47%

市場単価構成比： 0.00%

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] 運転質量 0 . 5 ～ 0 . 6 t	0.27%	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] 機械質量 4 0 ～ 6 0 k g	0.15%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	21.64%	人		特殊作業員		
普通作業員	15.54%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.74%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 F ）[再生材 混入率50%以下]	45.26%	t		再生アスファルト混合物 粗粒度（ 2 0 ）		

施 工 内 訳 表

頁0-0061

基層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0008号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.49% 労務構成比： 49.04%

材料構成比： 50.47%

市場単価構成比： 0.00%

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	4.96%	L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
ガソリン レギュラー スタンド	0.18%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.04%	L		軽油 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：2.35t/m3 材料：再生 密粒度（ 1 3 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)：50 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		

施 工 内 訳 表

頁0-0062

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 3 2 mm

施工 第0 -0009号表

1 m 2 当り

機械構成比： 0.45%

労務構成比：

45.70%

材料構成比：

53.85%

市場単価構成比：

0.00%

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] 運転質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t	0.25%	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] 機械質量 4 0 ~ 6 0 k g	0.14%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	20.17%	人		特殊作業員		
普通作業員	14.48%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.41%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 F ）[再生材 混入率50%以下]	52.05%	t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		

施 工 内 訳 表

頁0-0063

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 3 2 mm

施工 第0 -0009号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.45% 労務構成比： 45.70%

材料構成比： 53.85%

市場単価構成比： 0.00%

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 - 4 タックコート用	1.57%	L		アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用		
ガソリン レギュラー スタンド	0.17%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.03%	L		軽油 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：2.35t/m3 材料：再生 密粒度（ 1 3 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)：32 瀝青材料種類：タックコート 瀝青材料種類：タックコート PK-4 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0-0064

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0010号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.45%

労務構成比：

45.70%

材料構成比：

53.85%

市場単価構成比：

0.00%

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] 運転質量 0 . 5 ～ 0 . 6 t	0.25%	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] 機械質量 4 0 ～ 6 0 k g	0.14%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	20.17%	人		特殊作業員		
普通作業員	14.48%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.41%	人		土木一般世話役		
アスファルト混合物	52.05%	t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		

施 工 内 訳 表

頁0-0065

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0010号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.45%

労務構成比： 45.70%

材料構成比： 53.85%

市場単価構成比： 0.00%

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 - 4 タックコート用	1.57%	L		アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用		
ガソリン レギュラー スタンド	0.17%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.03%	L		軽油 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：2.35t/m3 材料：アスファルト混合物各種 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)：50 瀝青材料種類：タックコート 瀝青材料種類：タックコート PK-4 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0-0066

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0011号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.45%

労務構成比： 45.70%

材料構成比： 53.85%

市場単価構成比： 0.00%

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] 運転質量 0 . 5 ～ 0 . 6 t	0.25%	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] 機械質量 4 0 ～ 6 0 k g	0.14%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	20.17%	人		特殊作業員		
普通作業員	14.48%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.41%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 F ）[再生材 混入率50%以下]	52.05%	t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		

施 工 内 訳 表

頁0-0067

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0011号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.45%

労務構成比： 45.70%

材料構成比： 53.85%

市場単価構成比： 0.00%

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 - 4 タックコート用	1.57%	L		アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用		
ガソリン レギュラー スタンド	0.17%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.03%	L		軽油 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：2.35t/m3 材料：再生 密粒度（ 1 3 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)：50 瀝青材料種類：タックコート 瀝青材料種類：タックコート PK-4 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0-0068

表層（歩道部）

施工 第0 -0012号表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 0.49% 労務構成比：

54.23%

材料構成比： 45.28%

市場単価構成比： 0.00%

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] 運転質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t	0.32%	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] 機械質量 4 0 ~ 6 0 k g	0.09%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	21.02%	人		特殊作業員		
普通作業員	18.82%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.74%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 F ）[再生材 混入率50%以下]	43.04%	t		再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 ）		

施 工 内 訳 表

頁0-0069

表層（歩道部）

施工 第0 -0012号表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 0.49% 労務構成比： 54.23%

材料構成比： 45.28%

市場単価構成比： 0.00%

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 - 4 タックコート用	2.05%	L		アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用		
ガソリン レギュラー スタンド	0.11%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.05%	L		軽油 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（ 1 3 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)：50 瀝青材料種類：タックコート 瀝青材料種類：タックコート PK-4 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0-0070

表層（歩道部）

施工 第0 -0013号表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 3 2 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 0.49% 労務構成比：

54.23%

材料構成比： 45.28%

市場単価構成比： 0.00%

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] 運転質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t	0.32%	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] 機械質量 4 0 ~ 6 0 k g	0.09%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	21.02%	人		特殊作業員		
普通作業員	18.82%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.74%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 F ）[再生材 混入率50%以下]	43.04%	t		再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 ）		

施 工 内 訳 表

頁0-0071

表層（歩道部）

施工 第0 -0013号表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 3 2 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 0.49% 労務構成比： 54.23%

材料構成比： 45.28%

市場単価構成比： 0.00%

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 - 4 タックコート用	2.05%	L		アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用		
ガソリン レギュラー スタンド	0.11%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.05%	L		軽油 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（ 1 3 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)：32 瀝青材料種類：タックコート 瀝青材料種類：タックコート PK-4 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0-0072

床掘り
土砂

施工 第0 -0014号表

機械構成比： 18.73% 労務構成比： 74.16% 材料構成比： 7.11% 市場単価構成比： 0.00% 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 . 2 8 m 3	18.73%	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）	40.26%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	33.90%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	7.11%	L		軽油 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

床掘り
土砂

施工 第0 -0014号表

機械構成比：18.73%

労務構成比：74.16%

材料構成比：7.11%

市場単価構成比：0.00%

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

施 工 内 訳 表

頁0-0074

埋戻し
小規模

施工 第0 -0015号表

機械構成比： 8.87% 労務構成比： 87.15% 材料構成比： 3.98% 市場単価構成比： 0.00% 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 . 2 8 m 3	8.27%	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 6 0 ~ 8 0 k g	0.60%	供用日		タンパ及びランマ [ランマ]		
普通作業員	50.03%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.35%	人		特殊作業員		
運転手（特殊）	17.77%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.14%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

埋戻し
小規模

施工 第0 -0015号表

1

m 3 当り

機械構成比： 8.87% 労務構成比： 87.15% 材料構成比： 3.98% 市場単価構成比： 0.00% 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
ガソリン レギュラー スタンド	0.84%	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0-0076

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

4 0 k g / 枚以下

施工 第0 -0016号表

100

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 4 0 k g 以下 制約無 昼間	100.000	枚			
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：4 0 k g / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし 蓋版単価（円 / 枚）：			蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0077

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

4 0 k g / 枚以下

施工 第0 -0017号表

100

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 4 0 k g 以下 制約無 昼間	100.000	枚			
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：4 0 k g / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし 蓋版単価（円 / 枚）：			蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0078

暗渠排水管
据付

施工 第0 -0018号表

1 m 当り

機械構成比：0.00%		労務構成比：51.18%		材料構成比：48.82%		市場単価構成比：0.00%		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		36.39%	人		普通作業員				
土木一般世話役		14.79%	人		土木一般世話役				
暗渠排水管		48.82%	m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 7 5				
積算単価			式		積算単価				
*** 単位当り ***									
作業区分：据付 呼び径：50～150mm					管種別：直管 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				

施 工 内 訳 表

頁0-0079

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0019号表

据付

80kgを超え200kg以下

1

基 当り

機械構成比： 15.14%

労務構成比：

80.75%

材料構成比：

4.11%

市場単価構成比：

0.00%

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
バックハウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ～排ガス3次 山積0 . 2 8 m 3	12.21%	日		バックハウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
運転手 (特殊)	46.45%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	11.06%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.68%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.94%	人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.32%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0080

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0019号表

据付

80kgを超え200kg以下

1

基 当り

機械構成比： 15.14%

労務構成比：

80.75%

材料構成比：

4.11%

市場単価構成比：

0.00%

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)：80kgを超え200kg以下		

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 0.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

施工 第0 -0020号表

頁0-0081

基 当り

1
標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0082

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

4 0 k g / 枚以下

施工 第0 -0021号表

100

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 4 0 k g 以下 制約無 昼間	100.000	枚			
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：4 0 k g / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし 蓋版単価（円 / 枚）：			蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0083

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0022号表

設置

C種(180/210×300×600)

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
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付~超低~排ガス3次 山積 0 . 0 9 m3	1.76%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き		
バックホウ [クローラ型] 賃料 ~排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	0.36%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
特殊作業員	18.69%	人		特殊作業員		
普通作業員	18.33%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.26%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	1.01%	人		運転手 (特殊)		

施 工 内 訳 表

頁0-0084

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0022号表

設置

C種(180/210×300×600)

1

m 当り

機械構成比： 2.12%

労務構成比：

50.71%

材料構成比：

47.17%

市場単価構成比：

0.00%

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
歩車道境界ブロック(片面R) C種 180/210×300×600	45.50%	個		歩車道境界ブロック C 180/210×300×600		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.89%	L		軽油 パトロール給油		
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.78%	m ³		再生クラッシャーラン RC - 40		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40				ブロック規格：C種(180/210×300×600) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし		

施 工 内 訳 表

頁0-0085

型枠
一般型枠
機械構成比：0.00%

小型構造物
労務構成比：100.00%

材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1

施工 第0 -0023号表

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	44.28%	人		型わく工		
普通作業員	30.82%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.86%	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0-0086

基礎ブロック，鋼管基礎

施工 第0 -0024号表

基礎ブロック

金網柵

1

基 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 81.10% 材料構成比： 18.90% 市場単価構成比： 0.00% 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	72.35%	人		普通作業員		
土木一般世話役	7.95%	人		土木一般世話役		
基礎ブロック	18.90%	個		基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45cm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
基礎種別：基礎ブロック 基礎碎石：基礎碎石あり(t=10cm)				構造物種別：金網柵 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0087

金網・支柱（立入防止柵）

施工 第0 -0025号表

基礎ﾌﾞﾛｯｸ 2m 1 m 当り
機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 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	90.31%	人		普通作業員		
土木一般世話役	8.88%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
基礎種別：基礎ﾌﾞﾛｯｸ				支柱間隔：2m		

金網・支柱（立入防止柵）（材料費）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0026号表

頁0-0088

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 0.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 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
金網柵		m		金網柵		
*** 単位当り ***						

車止めポスト設置

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0027号表

1 本 当り

機械構成比：0.00%		労務構成比：14.96%		材料構成比：85.04%		市場単価構成比：0.00%		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		14.25%	人		普通作業員				
車止めポスト		85.04%	本		車止めポスト ピラー型 取外し式 径 1 1 4 . 3 高 8 5 0 スチール				
積算単価			式		積算単価				
*** 単位当り ***									

施 工 内 訳 表

頁0-0090

コンクリート 小型構造物

一般養生 小型車割増なし

機械構成比： 0.00% 労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

41.15% 材料構成比： 58.85%

人力打設

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0028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
普通作業員	22.25%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.19%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.69%	人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B (W / C = 6 0 % 以下)	58.85%	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0-0091

コンクリート 小型構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

施工 第0 -0028号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 41.15% 材料構成比： 58.85% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式
単柱式 60 . 5

施工 第0 -0029号表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ + 静電粉体 (白) 径 6 0 . 5	1.000	基			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
施工区分：単柱式 60 . 5 施工規模：施工規模 2 基以下 夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 柱の材料費の計上：柱の材料費あり			塗装区分：下地亜鉛メッキ + 静電粉体塗装 (白色) 時間的制約の有無： 条件不要 曲げ支柱の有無：曲げ支柱なし		

施 工 内 訳 表

1 枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識設置工 標識板 設置手間 警戒 規制 指示 路線番号標識	1.000	基			
道路標識板	1.000	基			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	枚			
材料費計上有無：材料費計上あり 時間的制約の有無： 条件不要 標識板単価（円／基）A＝1時入力：			施工規模：施工規模 2基以下 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0094

区画線設置（機械費、労務費のみ）

施工 第0 -0031号表

溶融式（手動）

ゼブラ 4 5 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ 4 5 c m 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：ゼブラ 4 5 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ（1 日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時 ～ 6 時 ）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0095

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0032号表

溶融式（手動）

ゼブラ 4 5 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラフィックペイント（溶融型） 3 種 1 号 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白	1,700.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	75.000	k g			
接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用）	75.000	k g			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	89.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：ゼブラ 4 5 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ（1日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0096

区画線設置（機械費、労務費のみ）

施工 第0 -0033号表

溶融式（手動）

実線 1 5 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線 1 5 c m 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：実線 1 5 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ（1 日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0097

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0034号表

溶融式（手動）

実線 1.5 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	570.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	25.000	k g			
接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用）	25.000	k g			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	40.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量15～18% 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：実線 1.5 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ（1日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0098

区画線設置（機械費、労務費のみ）

施工 第0 -0035号表

溶融式（手動）

矢印・記号・文字 1 5 c m換算

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 矢印等 1 5 c m換算 制約無 昼間	1,200.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：矢印・記号・文字 1 5 c m換算 塗布厚：塗布厚 1 . 5 mm 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ（1日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0099

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0036号表

溶融式（手動）

矢印・記号・文字 1 5 c m換算

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラフィックペイント（溶融型） 3 種 1 号 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白	684.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	30.000	k g			
接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用）	30.000	k g			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	120.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：矢印・記号・文字 1 5 c m換算 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ（1日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0100

転落防止柵撤去工
 ビーム式 土中建込用

施工 第0 -0037号表

100 m 当り

支柱間隔 2 m

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 土中建込用	100.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
防護柵種別：転落防止柵 支柱間隔：支柱間隔 2 m 夜間作業の有無：夜間作業（2.0時～6時）なし			施工区分：ビーム式 土中建込用 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0101

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

施工 第0 -0038号表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	m 3			
構造物区分：無筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無：時間的制約なし			施工区分： 機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0102

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0 -0039号表

機械構成比： 15.05% 労務構成比： 15cm以下 58.43% 材料構成比： 26.52% 市場単価構成比： 0.00% 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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 切削深 2 0 c m級 B径 5 6 c m	10.24%	供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		
特殊作業員	19.96%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	10.88%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.92%	人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ (4 5 c m)	22.39%	枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ (4 5 c m)		
ガソリン レギュラー スタンド	2.81%	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

施工 第0 -0039号表

1

m 当り

機械構成比： 15.05% 労務構成比： 58.43% 材料構成比： 26.52% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 15cm以下

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

頁0-0104

舗装版破碎
アスファルト舗装版

施工 第0 -0040号表

障害等なし

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
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次 山積 0 . 4 5 m 3	12.85%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
土木一般世話役	29.54%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	27.52%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	24.18%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	5.91%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

12.85%

労務構成比：

障害等なし

81.24%

材料構成比：

5.91%

市場単価構成比：

施工 第0 -0040号表

0.00%

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
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0106

排水構造物工 蓋版
コンクリート蓋版各種

施工 第0 -0041号表

100 枚 当り

4 0 k g / 枚以下

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 4 0 k g 以下 制約無 昼間	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：再利用撤去 蓋版質量：4 0 k g / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時 ~ 6 時 ）なし			蓋版の種類：コンクリート蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0107

殻運搬

施工 第0 -0042号表

ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 5.7km以下

1

m 3 当り

機械構成比： 40.77%

労務構成比：

44.82%

材料構成比：

14.41%

市場単価構成比：

0.00%

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] 1 0 t 積級	40.77%	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)	44.82%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.41%	L		軽油 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区間あり 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：5.7km以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0108

殻運搬

舗装版破碎 DID区間あり 6.0km以下

機械構成比： 44.05% 労務構成比：

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

材料構成比： 16.08%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0043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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級	44.05%	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)	39.87%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	16.08%	L		軽油 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区間あり 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(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離：6.0km以下		

処分費（ t ）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0044号表

100 t 当り

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

処分費（ t ）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0045号表

100 t 当り

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