

工事番号															
						部長		課長		係長		審査者		設計者	
令和 7 年度 市単道路舗装事業 舗装修繕工事 閲覧設計書															
市道 古田切本線 駒ヶ根市 南垣外															
設 計 大 要								施 工 方 法							
<div>舗装修繕工事</div> <div>【車道部】</div> <div>施工延長 L=727m W=7.0m</div> <div>舗装工 A=5349m<sup>2</sup></div> <div>撤去工 一式</div> <div>区画線工 一式</div> <div>歩道整備工事</div> <div>施工延長 L=126m W=3.2m</div> <div>縁石工 L=126m</div> <div>植樹桝撤去工 N=10箇所</div> <div>【歩道部】</div> <div>施工延長 L=126m W=3.2m</div> <div>舗装工 A=397m<sup>2</sup></div>								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 19 日			
								契約保証方法				金銭的保証			

# 総括情報表

頁0-0002

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 資材等の単価の出典	61 駒ヶ根市 0 1 実施単価 43 4 伊那（1） 07.07.31 建設物価・積算資料                     当年 8 月号		
	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 冬期補正（現管） 点在工事等区分	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 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 07 月単位 644 02 附帯工事費等		

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 舗装修繕 ＊ ＊ ＊

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
＊ ＊ ＊ 舗装修繕 ＊ ＊ ＊						
舗装						
			式			
舗装工						
			式			
舗装準備工						
			式			
不陸整正 車道取付部・歩道部						
	561	m 2				工種 第0001号表
アスファルト舗装工						
			式			
表層( 車道・路肩部 ) 再生密粒度As20F t=5cm						
	5,180	m 2				工種 第0002号表
表層( 車道・路肩部 ) 取付 再生密粒度As20F t=4cm						
	165	m 2				工種 第0003号表
透水性舗装工						
			式			

# ＊ ＊ ＊ 舗装修繕 ＊ ＊ ＊

頁0-0004

( 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
表層(歩道部) 開粒度アスコン13 t=3cm					
	397	m 2			工種 第0004号表
舗装版撤去工					
		式			
舗装版破碎工					
		式			
舗装版切断					
	100	m			工種 第0005号表
路面切削 切削深 t = 5 c m					
	5,180	m 2			工種 第0006号表
舗装版破碎					
	550	m 2			工種 第0007号表
運搬処理工					
		式			
殻運搬(路面切削) アスファルト切削廃材					
	260	m 3			工種 第0008号表
殻運搬 アスファルト掘削廃材					
	22	m 3			工種 第0009号表

**\* \* \* 舖裝修繕 \* \* \***

費目・工種・種別・細別・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
殻処分 アスファルト切削廃材										工種 第0010号表	
		596		t							
殻処分 アスファルト掘削廃材										工種 第0011号表	
		50		t							
区画線工											
				式							
区画線工											
				式							
ペイント式区画線 外側線 実線15 c m											
				式							
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 実線 1 5 c m										施工 第0 -0018号表	
		1,932		m							
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 実線 1 5 c m										施工 第0 -0019号表	
		1,390		m							
ペイント式区画線 中央線 実線15 c m											
				式							
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 実線 1 5 c m										施工 第0 -0018号表	
		50		m							

# ＊ ＊ ＊ 舗装修繕 ＊ ＊ ＊

( 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) ペイント式(車載式) 実線 15 c m	36	m			施工 第0 -0019号表
ペイント式区画線 中央線 破線15 c m		式			
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 破線 15 c m	473	m			施工 第0 -0020号表
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 破線 15 c m	340	m			施工 第0 -0021号表
溶融式区画線 停止線 ゼブラ30cm		式			
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) ゼブラ 30 c m	10	m			施工 第0 -0022号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) ゼブラ 30 c m	7	m			施工 第0 -0023号表
溶融式区画線 T字路 ゼブラ30cm		式			
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) ゼブラ 30 c m	25	m			施工 第0 -0022号表

# ＊ ＊ ＊ 舗装修繕 ＊ ＊ ＊

( 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 3 0 c m						施工 第0 -0023号表
	18	m				
溶融式区画線 停止線 ゼブラ45cm			式			
区画線設置 ( 機・労のみ ) 溶融式 ( 手動 ) ゼブラ 4 5 c m						施工 第0 -0024号表
	3	m				
区画線設置 ( 材料費のみ ) 溶融式 ( 手動 ) ゼブラ 4 5 c m						施工 第0 -0025号表
	2	m				
溶融式区画線 通行区 止まれ文字15cm換算			式			
区画線設置 ( 機・労のみ ) 溶融式 ( 手動 ) 矢印・記号・文字 1 5 c m換算						施工 第0 -0026号表
	31	m				
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						施工 第0 -0027号表
	22	m				
仮設工			式			
任意仮設工			式			

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 舗 装 修 繕 ＊ ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通管理工					
		式			
交通誘導警備員 昼間					
	30	人・日			工種 第0012号表
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
運搬費					
運搬費					
		式			
運搬費					
		式			
建設機械運搬費					
	2	台			工種 第0013号表
＊ ＊ 共通仮設費率計算額 ＊ ＊					
補正無の率 0.1339					
		補正後の率 0.1931			



( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 舗 装 修 繕 ＊ ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊						
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊						
＊ ＊ 現場管理費 ＊ ＊						
補正無の率 0.3324			補正後の率 0.4269			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
＊ 一般管理費等 ＊						
補正無の率 0.1947			前払率補正 1.0000 契約保証補正 0.0004			
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊						
＊ ＊ 消費税等相当額 ＊ ＊						
率 0.1000						
＊ ＊ 工事費 ＊ ＊						

車道取付部・歩道部

工種 第0001号表

頁0-0010

[illegible]

再生密粒度As20F t=5cm

工種 第0002号表

頁0-0011

[illegible]

## 再生密粒度As20F t=4cm

工種 第0003号表

頁0-0012

[illegible]

表層（歩道部）

## 工種明細表

工種 第0004号表

頁0-0013

開粒度アスコン13 t=3cm

[illegible]

## 鋪裝版切断

## 工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0014

[illegible]

切削深  $t = 5 \text{ cm}$

工種 第0006号表

頁0-0015

[illegible]

鋪裝版破碎

## 工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0016

[illegible]



アスファルト切削廃材

工種 第0008号表

頁0-0017

[illegible]

## アスファルト掘削廃材

工種 第0009号表

頁0-0018

[illegible]

殻処分

工 種 明 細 表

工種 第0010号表

アスファルト切削廃材

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 処分費等 *						
処分費						施工 第0 -0017号表
		1	t			
* * * 単位当り * * *						
		1	t			

殻処分

工 種 明 細 表

工種 第0011号表

アスファルト掘削廃材

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 処分費等 *							
処分費							施工 第0 -0017号表
		1		t			
* * * 単位当り * * *							
		1		t			

昼間

工種 第0012号表

頁0-0021

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0013号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
貨物自動車運搬費 路面切削機 ホイール・廃材積込装置 2 m 片道運搬距離 3 9 . 8 k m						施工 第0 -0029号表
		1	台			
* * * 単位当り * * *						
		1	台			

( 工事費内訳書 )

\*\*\* 歩道整備 \*\*\*

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 歩道整備 ***						
舗装						
			式			
舗装工						
			式			
アスファルト舗装工						
			式			
下層路盤（歩道部） 再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm						
	99	m 2				工種 第0014号表
上層路盤（歩道部） 再生クラッシャーラン RC-40 t=10cm						
	99	m 2				工種 第0015号表
縁石工						
			式			
縁石工						
			式			
歩車道境界ブロック						
	126	m				工種 第0016号表

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 歩道整備 ＊ ＊ ＊

頁0-0024

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物撤去工					
		式			
構造物取壊し工					
		式			
植樹樹伐根					
	10	箇所			工種 第0017号表
植樹樹取外し					
	4	m 2			工種 第0018号表
作業土工					
		式			
土砂等運搬					
	20	m 3			工種 第0019号表
残土等処分					
	20	m 3			工種 第0020号表
縁石撤去工					
		式			
歩車道境界ブロック撤去					
	126	m			工種 第0021号表



( 工事費内訳書 )

\*\*\* 歩道整備 \*\*\*

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工					工種 第0022号表
	5	m 3			
運搬処理工					
		式			
コンクリート殻（無筋）運搬					工種 第0023号表
	5	m 3			
コンクリート殻（無筋）処分					工種 第0024号表
	12	t			
コンクリート殻（二次製品）運搬					工種 第0025号表
	0.3	m 3			
コンクリート殻（二次製品）処分					工種 第0026号表
	1	t			
樹木根運搬					工種 第0027号表
	3	t			
樹木根処分 樹木根					工種 第0028号表
	3	t			
** 直接工事費 **					

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 歩道整備 ＊ ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 共通仮設費率計算額 ＊ ＊						
補正無の率 0.1339			補正後の率	0.1931		
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊						
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊						
＊ ＊ 現場管理費 ＊ ＊						
補正無の率 0.3324			補正後の率	0.4269		
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
＊ 一般管理費等 ＊			前払率補正	1.0000		
補正無の率 0.1947			契約保証補正	0.0004		
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊						
＊ ＊ 消費税等相当額 ＊ ＊						
率 0.1000						

( 工事費内訳書 )

\*\*\* 歩道整備 \*\*\*

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

再生クラッシャーラン RC-40 t=15cm

工種 第0014号表

頁0-0028

[illegible]

上層路盤（歩道部）

## 工種明細表

工種 第0015号表

頁0-0029

再生クラッシャーラン RC-40 t=10cm

[illegible]

## 歩車道境界ブロック

## 工種明細表

工種 第0016号表

頁0-0030

[illegible]

## 植樹斫伐根

## 工種明細表

工種 第0017号表

頁0-0031

[illegible]

植樹枿取外し

## 工種明細表

工種 第0018号表

頁0-0032

[illegible]



土砂等運搬

## 工種明細表

工種 第0019号表

頁0-0033

[illegible]

## 残土等処分

# 工種明細表

工種 第0020号表

頁0-0034

[illegible]

## 歩車道境界ブロック撤去

## 工種明細表

工種 第0021号表

頁0-0035

[illegible]

## コンクリート構造物取壊し

# 工種明細表

工種 第0022号表

頁0-0036

## 無筋構造物 機械施工

[illegible]

## コンクリート殻（無筋）運搬

## 工種明細表

工種 第0023号表

頁0-0037

[illegible]

コンクリート殻（無筋）処分

# 工種明細表

工種 第0024号表

頁0-0038

[illegible]

## コンクリート殻（二次製品）運搬

# 工種明細表

工種 第0025号表

頁0-0039

[illegible]

## コンクリート殻（二次製品）処分

## 工種明細表

工種 第0026号表

頁0-0040

[illegible]



## 樹木根運搬

# 工種明細表

工種 第0027号表

頁0-0041

[illegible]

樹木根処分

工 種 明 細 表

工種 第0028号表

樹木根

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 処分費等 *						
処分費						施工 第0 -0042号表
		1	t			
* * * 単位当り * * *						
		1	t			

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 土砂 小規模(標準) 小規模(標準)						
		5	m 3			施工 第0 -0001号表
埋戻し 小規模 土砂						
		2	m 3			施工 第0 -0002号表
普通作業員						
		1	人			
*** 単位当り ***						
		1				

## 歩車道境界ブロック

## 科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0044

10

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 再利用設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)	10	m			施工 第0 -0003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	0.41	m 3			施工 第0 -0004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	3.9	m 2			施工 第0 -0005号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.9	m 2			施工 第0 -0006号表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入	0.02	m 3			施工 第0 -0007号表
*** 合 計 ***	10				
*** 単位当り ***	1				

施 工 内 訳 表

頁0-0045

掘削  
土砂 小規模(標準)  
機械構成比：27.26%

小規模(標準)  
労務構成比：61.70%

材料構成比：11.04%

市場単価構成比：0.00%

1  
標準単価：

第0 -0001号表

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2次 山積0.28m3	27.26%	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)	61.70%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	11.04%	L		軽油 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) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0046

埋戻し  
小規模

施工 第0 -0002号表

機械構成比： 9.48% 労務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 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	8.90%	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	0.58%	供用日		タンパ及びランマ [ ランマ ]		
普通作業員	49.42%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.17%	人		特殊作業員		
運転手（特殊）	17.88%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.20%	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 -0002号表

1

m 3 当り

機械構成比： 9.48% 労務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 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	0.85%	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0-0048

歩車道境界ブロック

再利用設置

機械構成比： 5.47% 労務構成比： 92.07% 材料構成比： 2.46% 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満) 市場単価構成比： 0.00% 1 m 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
バックホウ〔クローラ型・超小旋回〕賃料 クレーン付～排ガス2次 山積0.28m <sup>3</sup>	5.47%	日		バックホウ〔クローラ型・超小旋回〕賃料 クレーン付き		
普通作業員	31.36%	人		普通作業員		
土木一般世話役	18.95%	人		土木一般世話役		
運転手（特殊）	18.16%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	17.50%	人		特殊作業員		
軽油 小型ロ－リ－ パトロール給油	2.46%	L		軽油 パトロール給油		



# 施 工 内 訳 表

頁0-0049

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0003号表

再利用設置

各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)

1

m 当り

機械構成比： 5.47%

労務構成比：

92.07%

材料構成比：

2.46%

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：再利用設置 基礎碎石の有無：基礎碎石なし				ブロック規格：各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満) 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0-0050

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 29.40%

材料構成比： 70.60%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

施工 第0 -0004号表

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
普通作業員	13.20%	人		普通作業員		
特殊作業員	7.51%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	6.69%	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 )	70.60%	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0-0051

## 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

施工 第0 -0004号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00%      勞務構成比： 29.40%      材料構成比： 70.60%      市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

# 施工内訳表

頁0-0052

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 -0005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
バックハウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	5.55%	日		バックハウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	37.13%	人		普通作業員		
特殊作業員	15.71%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	14.81%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	9.27%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	11.93%	m3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		

機械構成比: 5.58% 労務構成比: 77.45%

材料構成比: 16.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

# 施 工 内 訳 表

頁0-0053

基礎碎石  
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン R C - 4 0

施工 第0 -0005号表

1 m 2 当り

機械構成比： 5.58% 労務構成比： 77.45% 材料構成比： 16.97% 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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	5.01%	L		軽油 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 R C - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0054

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%

1  
標準単価：

施工 第0 -0006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	46.19%	人		型わく工		
普通作業員	25.55%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.57%	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0-0055

モルタル練  
セメント(普通ポルトランド)25kg袋入

施工 第0 -0007号表

1 m 3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 83.30% 材料構成比： 16.70% 市場単価構成比： 0.00%				標準単価： 1		
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	55.43%	人		普通作業員		
土木一般世話役	27.71%	人		土木一般世話役		
セメント(普通ポルトランド) 2 5 kg袋入	11.28%	t		セメント(高炉B) 2 5 k g袋入		
コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)	5.42%	m 3		コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

頁0-0056

## モルタル練

セメント(普通ポルトランド)25kg袋入

機械構成比： 0.00%      勞務構成比： 83.30%

材料構成比： 16.70%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

m 3 当り

施工 第0 -0007号表

[illegible]



# 施工内訳表

頁0-0057

不陸整正  
補足材料なし

施工 第0 -0008号表

1 m 2 当り

機械構成比：23.12%		労務構成比：68.86%		材料構成比：8.02%		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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3 . 1 m		11.29%	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		8.94%	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 ～超低・～排ガス3次 質量8～20 t		2.89%	日			タイヤローラ賃料			
運転手(特殊)		44.09%	人			運転手(特殊)			
特殊作業員		12.86%	人			特殊作業員			
普通作業員		9.59%	人			普通作業員			

施 工 内 訳 表

頁0-0058

不陸整正  
補足材料なし

施工 第0 -0008号表

1

m 2 当り

機械構成比： 23.12% 労務構成比： 68.86% 材料構成比： 8.02% 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
土木一般世話役	2.32%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	8.02%	L		軽油 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0-0059

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0009号表

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比：

1.43%

労務構成比：

9.93%

材料構成比：

88.64%

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
アスファルトフィニッシャ [ ホイール ] 賃料 ～低騒・～排ガス2014 舗装幅 2 . 3 ～ 6 m	0.91%	日		アスファルトフィニッシャ [ ホイール ] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス3次 質量 8 ～ 2 0 t	0.14%	日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [ マカダム ] 賃料 ～超低・～排ガス2次 質量 1 0 ～ 1 2 t	0.14%	日		ロードローラ [ マカダム ] 賃料		
普通作業員	3.56%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	2.04%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	1.98%	人		特殊作業員		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0060

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0009号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.43% 労務構成比： 9.93% 材料構成比： 88.64% 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
土木一般世話役	0.70%	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]	85.53%	t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		
アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用	2.53%	L		アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.49%	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

頁0-0061

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0 -0009号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.43%

勞務構成比： 9.93%

材料構成比： 88.64%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0062

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0 -0010号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.61%

労務構成比： 13.99%

材料構成比： 84.40%

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
アスファルトフィニッシャ [ ホイール ] 賃料 ～ 低騒・～ 排ガス2014 舗装幅 1 . 4 ～ 3 m	1.03%	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 ～ 超低・～ 排ガス 3 次 質量 3 ～ 4 t	0.21%	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 ～ 超低・～ 排ガス 3 次 質量 3 ～ 4 t	0.19%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	4.75%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	3.30%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	3.18%	人		特殊作業員		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0063

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0 -0010号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.61%

労務構成比：

13.99%

材料構成比：

84.40%

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
土木一般世話役	1.15%	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]	77.40%	t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	6.70%	L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.27%	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

頁0-0064

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40 mm

機械構成比： 1.61%

勞務構成比： 13.99%

13.99%

材料構成比： 84.40%

84.40%

市場単価構成比：

0.00%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m 2 当り

[illegible]



# 施 工 内 訳 表

頁0-0065

透水性アスファルト舗装

2.4m以上

平均仕上り厚 3 0 mm

施工 第0 -0011号表

1

m 2 当り

機械構成比：

8.89%

労務構成比：

27.70%

材料構成比：

63.41%

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
アスファルトフィニッシャ [ ホイール型 ] 排ガス 3 次 舗装幅 2 . 3 ~ 6 . 0 m	7.53%	供用日		アスファルトフィニッシャ [ ホイール型 ] 排ガス 3 次		
バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 ～超低・～排ガス 2 次 山積 0 . 2 8 m 3	0.68%	日		バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料		
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	0.43%	日		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		
普通作業員	8.94%	人		普通作業員		
運転手 ( 特殊 )	7.76%	人		運転手 ( 特殊 )		
特殊作業員	7.50%	人		特殊作業員		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0066

透水性アスファルト舗装

2.4m以上

平均仕上り厚 3 0 mm

施工 第0 -0011号表

1

m 2 当り

機械構成比： 8.89% 労務構成比： 27.70% 材料構成比： 63.41% 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
土木一般世話役	2.70%	人		土木一般世話役		
アスファルト混合物 開粒度 ( 1 3 )	61.83%	t		アスファルト混合物 開粒度 ( 1 3 )		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.54%	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：2.4m以上 材料：開粒度アスファルト混合物(13)(2.05t/m3) アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし				1層当り平均仕上り厚(mm)：30 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		

施 工 内 訳 表

頁0-0067

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

15.42%

労務構成比：

15cm以下

57.13%

材料構成比：

27.45%

市場単価構成比：

施工 第0 -0012号表

0.00%

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] 超低騒音 切削深 2 0 c m級 B径 5 6 c m	10.49%	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	19.60%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	10.55%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.73%	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 )	23.29%	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	2.83%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

施 工 内 訳 表

頁0-0068

舗装版切断  
アスファルト舗装版

施工 第0 -0012号表

1

m 当り

機械構成比： 15.42% 労務構成比： 57.13% 材料構成比： 27.45% 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0-0069

路面切削

全面切削6cm以下(4000m2以下)

段差すりつけの撤去作業あり

施工 第0 -0013号表

1

m 2 当り

機械構成比： 52.65%

労務構成比： 35.95%

材料構成比： 11.40%

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
路面切削機 [ ホイール式・廃材積込装置付 ] 排ガス3次 切削幅2 . 0 m × 深2 3 c m	32.08%	供用日		路面切削機 [ ホイール式・廃材積込装置付 ] 排ガス3次		
路面清掃車 [ ブラシ・四輪式 ] ホッパ容量1 . 5 m 3	6.36%	供用日		路面清掃車 [ ブラシ・四輪式 ]		
普通作業員	12.51%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.75%	人		土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )	3.60%	人		運転手 ( 特殊 )		
特殊作業員	3.47%	人		特殊作業員		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0070

路面切削  
全面切削6cm以下(4000m2以下)

段差すりつけの撤去作業あり

施工 第0 -0013号表

1 m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格				代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		
機械構成比： 52.65% 労務構成比： 35.95% 材料構成比： 11.40% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：				単価(東京地区)		
軽油	8.32%	L		軽油		
小型口 - リ - パトロール給油				パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工区分・平均切削深さ：全面切削6cm以下(4000m2以下) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				段差すりつけの撤去作業：段差すりつけの撤去作業あり		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0071

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

13.49%

労務構成比：

障害等なし

80.49%

材料構成比：

6.02%

市場単価構成比：

施工 第0 -0014号表

0.00%

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
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	13.49%	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	28.91%	人		土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )	27.69%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	23.89%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	6.02%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

頁0-0072

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

13.49%

労務構成比：

障害等なし

80.49%

材料構成比：

6.02%

市場単価構成比：

施工 第0 -0014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0-0073

殻運搬（路面切削）

施工 第0 -0015号表

DID区間なし

6.0km以下

1

m 3 当り

機械構成比： 41.76%

労務構成比： 44.84%

材料構成比： 13.40%

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	41.76%	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）	44.84%	人		運転手（一般）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	13.40%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
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				運搬距離：6.5km以下		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0074

殻運搬

施工 第0 -0016号表

舗装版破碎 DID区間なし 6.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

1

m 3 当り

機械構成比： 44.95% 労務構成比：

38.97%

材料構成比： 16.08%

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	44.95%	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 )	38.97%	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(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離：6.5km以下		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0017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）：					

# 施 工 内 訳 表

頁0-0076

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0018号表

ペイント式（車載式）

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（ペイント式・車載式） 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：ペイント式（車載式） 塗料規格（ペイント式）：加熱（溶剤型）白 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			規格・仕様（ペイント式）：実線 1 5 c m 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）		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0077

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0019号表

ペイント式（車載式）

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（加熱型） 2 種 B 溶剤型 白	70.000	L			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	59.000	k g			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	33.000	L			
諸雑費	3.000	%			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：ペイント式（車載式） 塗料規格（ペイント式）：加熱（溶剤型）白 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			規格・仕様（ペイント式）：実線 1 5 c m 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）		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0078

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0020号表

ペイント式（車載式）

破線 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（ペイント式・車載式） 豪雪無 破線 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：ペイント式（車載式） 塗料規格（ペイント式）：加熱（溶剤型）白 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			規格・仕様（ペイント式）：破線 1 5 c m 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）		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0079

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0021号表

ペイント式（車載式）

破線 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（加熱型） 2 種 B 溶剤型 白	70.000	L			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	59.000	k g			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	40.000	L			
諸雑費	3.000	%			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：ペイント式（車載式） 塗料規格（ペイント式）：加熱（溶剤型）白 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			規格・仕様（ペイント式）：破線 1 5 c m 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）		

# 施工内訳表

頁0-0080

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0022号表

溶融式（手動）

ゼブラ 3 0 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 3 0 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 3 0 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0-0081

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0023号表

溶融式（手動）

ゼブラ 3 0 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	1,130.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	50.000	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）	50.000	k g			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	77.000	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 3 0 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0-0082

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0024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0-0083

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0025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0-0084

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0026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

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0027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0-0086

交通誘導警備員 B  
昼間

施工 第0 -0028号表

1 人・日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B	1.000	人			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B					

# 施 工 内 訳 表

頁0-0087

貨物自動車運搬費

施工 第0 -0029号表

路面切削機 ホイール・廃材積込装置 2 m 片道運搬距離 39.8 km

1 台 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃料金	1.000	回			
被運搬建設機械の運搬中賃料又は損料	0.200	日（供日）			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	台			
運搬区分：路面切削機 ホイール・廃材積込装置 2 m その他の諸料金の有無：その他の諸料金なし 運搬中の賃料（損料）（円／供用日）：			片道運搬距離（km）：39.8 運搬中の賃料（損料）の有無：運搬中の賃料（損料）あり		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0088

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 5 0 mm

機械構成比： 5.62%

労務構成比：

1層施工

72.88%

材料構成比：

21.50%

市場単価構成比：

施工 第0 -0030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 山積 0 . 1 1 m 3	2.91%	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 ～超低・～排ガス 3 次 質量 3 ～ 4 t	2.55%	日		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		
普通作業員	30.50%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	26.32%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	13.94%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	19.41%	m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		



施 工 内 訳 表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 5 0 mm

機械構成比： 5.62%

労務構成比：

1層施工

72.88%

材料構成比：

21.50%

市場単価構成比：

施工 第0 -0030号表

0.00%

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 小型口 - リ - パトロール給油	2.03%	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：再生クラッシュラン R C - 4 0				施工区分：1層施工		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0090

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 0 0 mm

機械構成比： 5.20%

労務構成比：

1層施工

67.43%

材料構成比：

27.37%

市場単価構成比：

施工 第0 -0031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 山積 0 . 1 1 m 3	2.69%	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 ～超低・～排ガス 3 次 質量 3 ～ 4 t	2.36%	日		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		
普通作業員	28.22%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	24.35%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	12.90%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	25.44%	m 3		再生粒度調整碎石 R M - 3 0		

施 工 内 訳 表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 0 0 mm

機械構成比： 5.20%

労務構成比：

1層施工

67.43%

材料構成比：

27.37%

市場単価構成比：

施工 第0 -0031号表

0.00%

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 小型口 - リ - パトロール給油	1.88%	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：再生クラッシュラン R C - 4 0				施工区分：1層施工		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0092

舗装版破碎  
コンクリート舗装版

施工 第0 -0032号表

機械構成比： 13.49% 労務構成比： 80.49% 材料構成比： 6.02% 市場単価構成比： 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
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	13.49%	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	28.91%	人		土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )	27.69%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	23.89%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	6.02%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

頁0-0093

施工 第0 -0032号表

舗装版破碎  
ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版  
機械構成比：

13.49%

労務構成比：

障害等なし

80.49%

材料構成比：

6.02%

市場単価構成比：

0.00%

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
*** 単位当り ***						
舗装版種別：ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版 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0-0094

土砂等運搬

施工 第0 -0033号表

小規模 DID区間なし 2.5km以下

バックホウ 山積0.13m3(平積0.1m3)

1

m3 当り

機械構成比： 18.57%

労務構成比： 72.35%

材料構成比： 9.08%

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 ] 2 t 積級	18.57%	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)	72.35%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	9.08%	L		軽油 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：2.5km以下				積込機種・規格：バックホウ 山積0.13m3(平積0.1m3) 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		

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： 0.00%

施工 第0 -0034号表

頁0-0095

m 3 当り

1  
標準単価：

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0096

歩車道境界ブロック撤去  
再利用

施工 第0 -0035号表

1 m 当り

機械構成比：4.19%		労務構成比：94.31%		材料構成比：1.50%		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
バックホウ [ クローラ型・超小旋回 ] 賃料 排ガス2次 山積0.22m3		4.19%	日			バックホウ [ クローラ型・超小旋回 ] 賃料			
普通作業員		29.92%	人			普通作業員			
土木一般世話役		18.08%	人			土木一般世話役			
運転手 ( 特殊 )		17.33%	人			運転手 ( 特殊 )			
特殊作業員		16.70%	人			特殊作業員			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		1.50%	L			軽油 パトロール給油			



施 工 内 訳 表

頁0-0097

歩車道境界ブロック撤去  
再利用

施工 第0 -0035号表

1  
m 当り

機械構成比： 4.19% 労務構成比： 94.31% 材料構成比： 1.50% 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 ***						
再利用区分：再利用						

# 施 工 内 訳 表

頁0-0098

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 -0036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0-0099

コンクリート殻（無筋）運搬

施工 第0 -0037号表

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 3.3km以下

1

m 3 当り

機械構成比： 41.69% 労務構成比：

43.88%

材料構成比： 14.43%

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	41.69%	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）	43.88%	人		運転手（一般）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.43%	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：3.3km以下		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0038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）：					

# 施工内訳表

頁0-0101

コンクリート殻（二次製品）運搬

施工 第0 -0039号表

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 3.3km以下

1

m 3 当り

機械構成比： 41.69% 労務構成比：

43.88%

材料構成比： 14.43%

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	41.69%	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 )	43.88%	人		運転手 ( 一般 )		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.43%	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(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：機械積込 運搬距離：3.3km以下		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0040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）：					

# 施 工 内 訳 表

頁0-0103

現場発生品及び支給品運搬

施工 第0 -0041号表

トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック2t級、2.9t吊

DID区間あり

1

t 当り

機械構成比： 13.58% 労務構成比：

83.54%

材料構成比： 2.88%

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
トラック[クレーン装置付] 2 t 積 2 . 9 t 吊	13.58%	供用日		トラック[クレーン装置付]		
運転手(特殊)	42.54%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	41.00%	人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	2.88%	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

頁0-0104

## 現場発生品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付]ベ-ストラック2t級、2.9t吊

DID区間あり

機械構成比： 13.58%      勞務構成比：

83.54%

材料構成比： 2.88%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

t 当り

[illegible]



処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0042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）：					