

工事番号															
						部長		課長		係長		審査者		設計者	
令和 6 年度 (繰越)交通安全対策補助通学路緊急対策事業 歩道整備工事 閲覧設計書															
市道新春日街道線 駒ヶ根市 福岡 大徳原															
設 計 大 要								施 工 方 法							
施工延長 L=120m W=10m ( 歩道2.0m ) 側溝工 L=178m 舗装工 A=805m <sup>2</sup> プラスチック型擁壁 ( H=1.25m ~ 2.75m ) L=104m 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 7 年 12 月 12 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 ） 07.03.01 建設物価・積算資料			当年 3 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 ）	40 10 % 04 道路改良 05 一般交通影響有り(1)-2 05 一般交通影響有り(1)-2 03 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 07 月単位 64			

( 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 ***						
道路改良						
			式			
道路土工						
			式			
掘削工						
			式			
掘削						
	50		m 3			工種 第0001号表
盛土工						
			式			
路床盛土(歩道)						
	20		m 3			工種 第0002号表
路床盛土						
	140		m 3			工種 第0003号表
路体(築堤)盛土						
	50		m 3			工種 第0004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
残土処理工					
		式			
土砂等運搬(不足土)					
	90	m 3			工種 第0005号表
擁壁工					
		式			
作業土工					
		式			
床掘り					
	440	m 3			工種 第0006号表
埋戻し					
	310	m 3			工種 第0007号表
場所打擁壁工 ( 構造物単位 )					
		式			
小重力式擁壁 小重力式擁壁(1)					
	5	m 3			工種 第0008号表
重力式擁壁 重力式擁壁(1)					
	13	m 3			工種 第0009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
プレキャスト擁壁工(1)						
			式			
プレキャストL型擁壁 H=1.25m転落防止柵建込型 製品長L=2m						
	8		m			工種 第0010号表
プレキャストL型擁壁 H=1.5m転落防止柵建込型 製品長L=2m						
	12		m			工種 第0011号表
プレキャストL型擁壁 H=1.75m転落防止柵建込型 製品長L=2m						
	10		m			工種 第0012号表
プレキャストL型擁壁 H=2.0m転落防止柵建込型 製品長L=2m						
	12		m			工種 第0013号表
プレキャストL型擁壁 H=2.25m転落防止柵建込型 製品長L=2m						
	12		m			工種 第0014号表
プレキャストL型擁壁 H=2.5m転落防止柵建込型 製品長L=2m						
	12		m			工種 第0015号表
プレキャストL型擁壁 H=2.75m転落防止柵建込型 製品長L=2m						
	6		m			工種 第0016号表
プレキャスト擁壁工(2)						
			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
プレキャストL型擁壁（基礎碎石補強材） H=1.75m転落防止柵建込型 製品長L=2m					工種 第0017号表
	6	m			
プレキャストL型擁壁（基礎碎石補強材） H=2.0m転落防止柵建込型 製品長L=2m					工種 第0018号表
	12	m			
プレキャストL型擁壁（基礎碎石補強材） H=2.25m転落防止柵建込型 製品長L=2m					工種 第0019号表
	10	m			
プレキャストL型擁壁（基礎碎石補強材） H=2.5m転落防止柵建込型 製品長L=2m					工種 第0020号表
	4	m			
排水構造物工					
		式			
作業土工					
		式			
床掘り					工種 第0021号表
	30	m 3			
埋戻し					工種 第0022号表
	20	m 3			
基面整正					工種 第0023号表
	120	m 2			

\*\*\*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
側溝工						
			式			
自由勾配側溝 300*300 L=2000 縦断用						
	168	m				工種 第0024号表
側溝蓋 自由勾配側溝縦断用300 <sup>φ</sup> レチング T-20L=1000						
	17	枚				工種 第0025号表
側溝蓋 自由勾配側溝300用 甲蓋						
	138	枚				工種 第0026号表
プレキャストU型側溝 長尺U型側溝横断用300型						
	10	m				工種 第0027号表
長尺U型側溝蓋						
	10	枚				工種 第0028号表
管渠工						
			式			
排水管敷設 硬質ポリ塩化ビニル管 200						
	11	m				工種 第0029号表
縁石工						
			式			

\*\*\*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
縁石工										
				式						
歩車道境界ブロック 長尺両R B種 標準										
	107		m						工種	第0030号表
防護柵工										
				式						
防止柵工										
				式						
転落（横断）防止柵 Co建込 ビーム4段 H=1.1@3m白										
	104		m						工種	第0031号表
構造物撤去工										
				式						
防護柵撤去工 防音フェンス H=1000										
	36		m						工種	第0032号表
防護柵撤去工 ガードレール										
	94		m						工種	第0033号表
構造物取壊し工										
				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
コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート					
	244	m 3			工種 第0034号表
排水構造物撤去工					
		式			
U型側溝撤去 横断水路					
	11	m			工種 第0035号表
U型側溝撤去 BF300					
	49	m			工種 第0036号表
道路付属施設撤去工					
		式			
標識撤去					
	1	基			工種 第0037号表
カーブミラー撤去					
	1	基			工種 第0038号表
運搬処理工					
		式			
殻運搬 無筋					
	244	m 3			工種 第0039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
殻運搬 二次製品					工種 第0040号表
	3	m 3			
殻処分 無筋コンクリート殻					工種 第0041号表
	574	t			
殻処分 二次製品					工種 第0042号表
	6	t			
舗装版撤去工 ( 昼間 ) 昼間					
		式			
舗装版破碎工					
		式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 t = 15 c m以下					工種 第0043号表
	82	m			
舗装版破碎積込 t = 15 c m以下					工種 第0044号表
	180	m 2			
殻運搬 アスファルト殻					工種 第0045号表
	14	m 3			
殻処分 アスファルト殻					工種 第0046号表
	33	t			

( 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
路面切削工 夜間 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比						
			式			
路面切削工						
			式			
路面切削 切削深 t = 5 c m						
	451	m 2				工種 第0047号表
舗装版撤去工 ( 夜間 ) 夜間 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比						
			式			
舗装版破碎工						
			式			
殻運搬 ( 路面切削 )						
	23	m 3				工種 第0048号表
殻処分 アスファルト切削くず						
	52	t				工種 第0049号表
舗装						
			式			
舗装工 ( 昼間 )						
			式			

＊ ＊ ＊ 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
舗装準備工					
		式			
不陸整正					
	354	m 2			工種 第0050号表
アスファルト舗装工					
		式			
下層路盤 ( 車道・路肩部 ) RC-40 t = 13 c m					
	118	m 2			工種 第0051号表
下層路盤 ( 車道・路肩部 ) ( 取付部 ) RC-40 t = 20 c m					
	65	m 2			工種 第0052号表
下層路盤 ( 歩道部 ) RC-40 t=15cm					
	171	m 2			工種 第0053号表
上層路盤 ( 車道・路肩部 ) M-25 t = 10 c m					
	118	m 2			工種 第0054号表
上層路盤 ( 車道・路肩部 ) ( 取付部 ) M-40 t = 15 c m					
	65	m 2			工種 第0055号表
上層路盤 ( 歩道部 ) RC-40 t=10cm					
	171	m 2			工種 第0056号表

(工事費内訳書)

# \*\*\*本工事費\*\*\*

頁0-0013

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
基層(車道・路肩部) 再生粗粒度As 20 t=6cm						工種 第0057号表
	118	m 2				
表層(車道・路肩部)(取付部) 再生密粒度As(20F) t=4cm						工種 第0058号表
	65	m 2				
透水性舗装工						
			式			
表層 歩道 開粒As 13 t=3cm						工種 第0059号表
	171	m 2				
舗装工(夜間) 夜間 労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比						
			式			
アスファルト舗装工						
			式			
表層(車道・路肩部) 密粒(20F)改質ポリマー型 t=5cm						工種 第0060号表
	569	m 2				
区画線工						
			式			
区画線工						
			式			

# ＊ ＊ ＊ 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
ペイント式区画線（一式単価） 実線15cm					
		式			
区画線設置（機・労のみ） ペイント式（車載式） 実線 1 5 c m	235	m			施工 第0 -0063号表
区画線設置（材料費のみ） ペイント式（車載式） 実線 1 5 c m	180	m			施工 第0 -0064号表
熔融式区画線（一式単価） 実線 15 c m					
		式			
区画線設置（機・労のみ） 熔融式（手動） 実線 1 5 c m	10	m			施工 第0 -0065号表
区画線設置（材料費のみ） 熔融式（手動） 実線 1 5 c m	8	m			施工 第0 -0066号表
熔融式区画線（一式単価） ゼブラ 30 c m					
		式			
区画線設置（機・労のみ） 熔融式（手動） ゼブラ 3 0 c m	4	m			施工 第0 -0067号表
区画線設置（材料費のみ） 熔融式（手動） ゼブラ 3 0 c m	3	m			施工 第0 -0068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
高視認性区画線（一式単価） 非リブ溶融 実線黄15 c m 供用					
		式			
高視認性区画線設置（機・労のみ） 非リブ式（溶融式） 供用区間 実線 黄 鉛・クロムフリー 1 5 c m	103	m			施工 第0 -0069号表
高視認性区画線設置（材料費のみ） 非リブ式（溶融式） 供用区間 実線 黄 鉛・クロムフリー 1 5 c m	79	m			施工 第0 -0070号表
溶融式区画線（一式単価） ゼブラ 15 c m					
		式			
区画線設置（機・労のみ） 溶融式（手動） ゼブラ 1 5 c m	72	m			施工 第0 -0071号表
区画線設置（材料費のみ） 溶融式（手動） ゼブラ 1 5 c m	55	m			施工 第0 -0072号表
溶融式区画線（一式単価） ゼブラ 45 c m					
		式			
区画線設置（機・労のみ） 溶融式（手動） ゼブラ 4 5 c m	38	m			施工 第0 -0073号表
区画線設置（材料費のみ） 溶融式（手動） ゼブラ 4 5 c m	29	m			施工 第0 -0074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
溶融式区画線（一式単価） 矢印・文字15 c m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	12	m			施工 第0 -0075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	9	m			施工 第0 -0076号表
区画線消去		m			
区画線消去（機・労のみ） 削取り式 夜間作業（2 0 時～6 時）なし	80	m			施工 第0 -0077号表
区画線消去（燃料費のみ） 削取り式 夜間作業（2 0 時～6 時）なし	61	m			施工 第0 -0078号表
道路付属施設工		式			
道路付属物工		式			
カーブミラー設置 ミラー再利用	1	基			工種 第0061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
大型標識撤去復旧 諸経費込み						
	1		箇所			工種 第0062号表
境界工						
			式			
境界杭 材料費計上						
	11		本			工種 第0063号表
仮設工						
			式			
任意仮設工						
			式			
交通管理工						
			式			
交通誘導警備員 交通誘導警備員 B 昼間						
	282		人・日			工種 第0064号表
交通管理工 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比						
			式			
交通誘導警備員 交通誘導警備員 B 夜間 21 : 00 ~ 6 : 00 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比						
	25		人・日			工種 第0065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
** 直接工事費 **							
運搬費							
運搬費							
運搬費				式			
運搬費				式			
建設機械運搬費							
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 1 . 4 k m				台			
		1		台			施工 第0 -0084号表
技術管理費							
技術管理費							
				式			
技術管理費							
				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
土質等試験費						
			式			
平板載荷試験（構造物基面）掘削別途 反力用重機費用含む：5 t 以内						
	1		箇所			
*** 共通仮設費率計算額 ***						
補正無の率 0.1092			補正後の率	0.1463		
*** 共通仮設費計 ***						
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						
補正無の率 0.3135			補正後の率	0.3629		
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 ***			前払率補正	1.0000		
補正無の率 0.1865			契約保証補正	0.0004		

( 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 0.0363										

掘削

## 工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0021

[illegible]

路床盛土(歩道)

## 工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0022

[illegible]

## 路床盛土

# 工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0023

[illegible]

路体（築堤）盛土

## 工種明細表

工種 第0004号表

頁0-0024

[illegible]



土砂等運搬(不足土)

## 工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0025

[illegible]

床掘り

## 工種明細表

工種 第0006号表

頁0-0026

[illegible]

埋戻し

## 工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0027

[illegible]

### 小重力式擁壁(1)

工種 第0008号表

頁0-0028

[illegible]

### 重力式擁壁(1)

工種 第0009号表

頁0-0029

[illegible]

## プレキャストL型擁壁

## 工種明細表

工種 第0010号表

頁0-0030

H=1.25m転落防止柵建込型 製品長L=2m

[illegible]

## プレキャストL型擁壁

# 工種明細表

工種 第0011号表

頁0-0031

H=1.5m転落防止柵建込型 製品長L=2m

[illegible]

# プレキャストL型擁壁

## 工 種 明 細 表

頁0-0032

工種 第0012号表

H=1.75m転落防止柵建込型 製品長L=2m

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり						施工 第0 -0001号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			



## プレキャストL型擁壁

# 工種明細表

工種 第0013号表

頁0-0033

H=2.0m転落防止柵建込型 製品長L=2m

[illegible]

## プレキャストL型擁壁

# 工種明細表

工種 第0014号表

頁0-0034

H=2.25m転落防止柵建込型 製品長L=2m

[illegible]

## プレキャストL型擁壁

# 工種明細表

工種 第0015号表

頁0-0035

H=2.5m転落防止柵建込型 製品長L=2m

[illegible]

## プレキャストL型擁壁

# 工種明細表

工種 第0016号表

頁0-0036

H=2.75m転落防止柵建込型 製品長L=2m

[illegible]

## プレキャストL型擁壁（基礎砕石補強材）

## 工種明細表

工種 第0017号表

頁0-0037

H=1.75m転落防止柵建込型 製品長L=2m

[illegible]

## 工種明細表

頁0-0038

[illegible]

H=2.25m転落防止柵建込型 製品長L=2m

工種 第0019号表

頁0-0039

[illegible]

## プレキャストL型擁壁（基礎砕石補強材）

# 工種明細表

工種 第0020号表

頁0-0040

H=2.5m転落防止柵建込型 製品長L=2m

[illegible]



床掘り

## 工種明細表

工種 第0021号表

頁0-0041

[illegible]

埋戻し

# 工種明細表

工種 第0022号表

頁0-0042

[illegible]

## 基面整正

## 工種明細表

工種 第0023号表

頁0-0043

[illegible]

300\*300 L=2000 縦断用

工種 第0024号表

頁0-0044

[illegible]

側溝蓋

# 工種明細表

工種 第0025号表

頁0-0045

自由勾配側溝縦断用300㌘レチン㌘T-20L=1000

[illegible]

自由勾配側溝300用 甲蓋

工種 第0026号表

頁0-0046

[illegible]

プレキャストU型側溝

工 種 明 細 表

工種 第0027号表

長尺U型側溝横断用300型

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 長尺U型側溝据付 300*300*2000						施工 第0 -0023号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

長尺U型側溝蓋

## 工種明細表

工種 第0028号表

頁0-0048

[illegible]



## 硬質ポリ塩化ビニル管 200

工種 第0029号表

頁0-0049

[illegible]

長尺両R B種 標準

工種 第0030号表

頁0-0050

[illegible]

転落（横断）防止柵

工 種 明 細 表

工種 第0031号表

Co建込 ビーム4段 H=1.1@3m白

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
転落防止柵設置工 ビーム式 プレキャスト建込用 支柱間隔 3 m						施工 第0 -0030号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

防護柵撤去工

工 種 明 細 表

工種 第0032号表

防音フェンス H=1000

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防音フェンス撤去 H=1000						
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

防護柵撤去工

工 種 明 細 表

工種 第0033号表

ガードレール

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール撤去工 Gr - A , B , C - 2 B C o建込						施工 第0 -0031号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

## 無筋コンクリート

工種 第0034号表

頁0-0054

[illegible]

## 横断水路

工種 第0035号表

頁0-0055

[illegible]

## BF300

工種 第0036号表

頁0-0056

[illegible]



## 標識撤去

# 工種明細表

工種 第0037号表

頁0-0057

[illegible]

## カーブミラー撤去

## 工種明細表

工種 第0038号表

頁0-0058

[illegible]

無筋

工種 第0039号表

頁0-0059

[illegible]

## 二次製品

工種 第0040号表

頁0-0060

[illegible]

殻処分

工 種 明 細 表

工種 第0041号表

無筋コンクリート殻

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 無筋コンクリート殻						施工 第0 -0043号表
		1	t			
* * * 単位当り * * *						
		1	t			

般処分

二次製品

工 種 明 細 表

工種 第0042号表

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 二次製品		1	t			施工 第0 -0044号表
* * * 単位当り * * *		1	t			

アスファルト舗装版  $t = 15 \text{ cm}$ 以下

工種 第0043号表

頁0-0063

[illegible]

t = 15 c m以下

工種 第0044号表

頁0-0064

[illegible]



## アスファルト殻

工種 第0045号表

頁0-0065

[illegible]

殻処分

工 種 明 細 表

工種 第0046号表

アスファルト殻

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 アスファルト殻						施工 第0 -0048号表
		1	t			
*** 単位当り ***						
		1	t			

切削深  $t = 5 \text{ cm}$

工種 第0047号表

頁0-0067

[illegible]

殼運搬（路面切削）

## 工種明細表

工種 第0048号表

頁0-0068

[illegible]

殻処分

工 種 明 細 表

工種 第0049号表

アスファルト切削くず

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 アスファルト切削くず						施工 第0 -0051号表
		1	t			
*** 単位当り ***						
		1	t			

# 不正陸不

# 工種明細表

工種 第0050号表

頁0-0070

[illegible]

## 下層路盤（車道・路肩部）

# 工種明細表

工種 第0051号表

頁0-0071

RC-40     $t = 13 \text{ cm}$

[illegible]

RC-40     $t = 20 \text{ cm}$

工種 第0052号表

頁0-0072

[illegible]



RC-40 t=15cm

工種 第0053号表

頁0-0073

[illegible]

## 上層路盤（車道・路肩部）

# 工種明細表

工種 第0054号表

頁0-0074

M-25     $t = 10 \text{ cm}$

[illegible]

M-40     $t = 15 \text{ c m}$

工種 第0055号表

頁0-0075

[illegible]

上層路盤（歩道部）

# 工種明細表

工種 第0056号表

頁0-0076

RC-40 t=10cm

[illegible]

再生粗粒度 A s 20    t = 6 c m

工種 第0057号表

頁0-0077

[illegible]

表層（車道・路肩部）（取付部）

## 工種明細表

工種 第0058号表

頁0-0078

再生密粒度 $A_s(20F) t = 4 \text{ cm}$

[illegible]

歩道 開粒 A s 13 t=3cm

工種 第0059号表

頁0-0079

[illegible]

表層（車道・路肩部）

## 工種明細表

工種 第0060号表

頁0-0080

密粒(20F)改質ホ-リ-型  $t = 5 \text{ cm}$

[illegible]



## ミラー再利用

工種 第0061号表

頁0-0081

[illegible]

諸経費込み

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*すべての諸経費の対象額に含めない*							
大型標識撤去復旧 諸経費込み							
		1		箇所			
*** 単位当り ***							
		1		箇所			

境界杭

工 種 明 細 表

工種 第0063号表

材料費計上

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	道路付属物設置工 境界杭設置 コンクリート製 根巻き基礎なし						施工 第0 -0081号表
		1		本			
	*** 単位当り ***						
		1		本			

交通誘導警備員 B 昼間

工種 第0064号表

頁0-0084

[illegible]

交通誘導警備員 B 夜間 21：00～6：00 労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B						施工 第0 -0083号表
		1	人・日			
*** 単位当り ***						
		1	人・日			

# プレキャストL型擁壁

## 科目内訳表

頁0-0086

科目 第0001号表

H=1.75m転落防止柵建込型 製品長L=2m

補強材GT150-1-ML同等品以上

10

m

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり					
	10	m			施工 第0 -0001号表
補強材 GT-150-1-ML同等品以上					
	88.2	m <sup>2</sup>			
固定ピン D10×200L					
	40	本			
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC - 4 0					
	4.2	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0002号表
普通作業員					
	0.882	人			
*** 合 計 ***					
	10	m			
*** 単位当り ***					
	1	m			

# プレキャストL型擁壁

## 科目内訳表

頁0-0087

H=2.0m転落防止柵建込型 製品長L=2m

補強材GT150-1-ML同等品以上

科目 第0002号表

10

m

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	10	m			施工 第0 -0003号表
補強材 GT-150-1-ML同等品以上	91.1	m <sup>2</sup>			
固定ピン D10×200L	40	本			
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0	4.4	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0002号表
普通作業員	0.911	人			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# プレキャストL型擁壁

## 科目内訳表

頁0-0088

H=2.25m転落防止柵建込型 製品長L=2m

補強材GT200-1-ML同等品以上

科目 第0003号表

10

m

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石あり	10	m			施工 第0 -0004号表
補強材 GT-200-1-ML同等品以上	97.0	m <sup>2</sup>			
固定ピン D10×200L	40	本			
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン R C - 4 0	4.8	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0002号表
普通作業員	0.97	人			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			



# プレキャストL型擁壁

## 科目内訳表

頁0-0089

H=2.5m転落防止柵建込型 製品長L=2m

補強材GT300-1-ML同等品以上

科目 第0004号表

10

m

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石あり	10	m			施工 第0 -0005号表
補強材 GT-300-I-ML同等品以上	102.9	m <sup>2</sup>			
固定ピン D10×200L	40	本			
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン R C - 4 0	5.2	m 2			施工 第0 -0002号表
普通作業員	1.029	人			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0090

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

施工 第0 -0001号表

1

m 当り

機械構成比： 1.90%

労務構成比：

21.87%

材料構成比： 76.23%

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・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m <sup>3</sup>	0.85%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員	3.57%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.16%	人		土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )	2.07%	人		運転手 ( 特殊 )		
特殊作業員	2.00%	人		特殊作業員		
コンクリート擁壁	74.78%	個		コンクリート擁壁 ( 中地震対応型 ) 宅認 1 0 k N 1 6 0 0 型 L 2 . 0 m		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0091

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

施工 第0 -0001号表

1

m 当り

機械構成比： 1.90%

労務構成比：

21.87%

材料構成比：

76.23%

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 小型ロ - リ - パトロール給油	0.65%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石あり		

# 施工内訳表

頁0-0092

基礎碎石  
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0 -0002号表

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
バックハウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	4.96%	日		バックハウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	33.14%	人		普通作業員		
特殊作業員	14.04%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	13.23%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	8.28%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	21.33%	m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

機械構成比: 4.99% 労務構成比: 69.17%

材料構成比: 25.84%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

# 施工内訳表

頁0-0093

基礎碎石

17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシュラン R C - 4 0

施工 第0 -0002号表

1

m 2 当り

機械構成比： 4.99%

労務構成比：

69.17%

材料構成比：

25.84%

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 小型ロ - リ - パトロール給油	4.48%	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：17.5cmを超え20.0cm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0-0094

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

施工 第0 -0003号表

1

m 当り

機械構成比： 1.90%

労務構成比：

21.87%

材料構成比：

76.23%

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・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m3	0.85%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員	3.57%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.16%	人		土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )	2.07%	人		運転手 ( 特殊 )		
特殊作業員	2.00%	人		特殊作業員		
コンクリート擁壁	74.78%	個		コンクリート擁壁 ( 中地震対応型 ) 宅認 1 0 k N 1 6 0 0 型 L 2 . 0 m		

施 工 内 訳 表

頁0-0095

プレキャスト擁壁設置

施工 第0 -0003号表

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比：1.90%				労務構成比：21.87%				材料構成比：76.23%				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				0.65%	L					軽油 パトロール給油									
積算単価					式					積算単価									
*** 単位当り ***																			
プレキャスト擁壁高さ：1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり										基礎碎石の有無：基礎碎石あり									

# 施 工 内 訳 表

頁0-0096

プレキャスト擁壁設置

2.0mを超え3.5m以下

基礎砕石あり

施工 第0 -0004号表

1

m 当り

機械構成比： 5.53%

労務構成比：

13.36%

材料構成比：

81.11%

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
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 ～低騒～排ガ 2次 25t吊(燃料油脂費含む)	2.35%	日		ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料		
普通作業員	2.62%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.59%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.47%	人		特殊作業員		
コンクリート擁壁	81.11%	個		コンクリート擁壁 ( 中地震対応型 ) 宅認 1 0 k N 2 5 0 0 型 L 2 . 0 m		
積算単価		式		積算単価		



施 工 内 訳 表

頁0-0097

プレキャスト擁壁設置  
2.0mを超え3.5m以下

施工 第0 -0004号表

1 m 当り

基礎碎石あり  
機械構成比： 5.53% 労務構成比： 13.36% 材料構成比： 81.11% 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
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：2.0mを超え3.5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石あり ラテンスクリーン賃料補正係数：1		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0098

プレキャスト擁壁設置

2.0mを超え3.5m以下

基礎砕石あり

施工 第0 -0005号表

1

m 当り

機械構成比： 5.53%

労務構成比：

13.36%

材料構成比：

81.11%

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
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 ～低騒～排ガ 2次 25t吊(燃料油脂費含む)	2.35%	日		ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料		
普通作業員	2.62%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.59%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.47%	人		特殊作業員		
コンクリート擁壁	81.11%	個		コンクリート擁壁 ( 中地震対応型 ) 宅認 1 0 k N 2 5 0 0 型 L 2 . 0 m		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

プレキャスト擁壁設置  
2.0mを超え3.5m以下

施工 第0 -0005号表

基礎碎石あり  
機械構成比： 5.53% 労務構成比： 13.36% 材料構成比： 81.11% 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
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：2.0mを超え3.5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石あり ラテンスクリーン賃料補正係数：1		

施 工 内 訳 表

頁0-0100

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%

標準単価：1

第0 -0006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
バックハウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0.28m3	27.26%	供用日		バックハウ（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0-0101

路床盛土

2.5m未満

施工 第0 -0007号表

1

m 3 当り

機械構成比：0.81%		労務構成比：98.92%		材料構成比：0.27%		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 [ ハンドガイド式 ] 賃料 質量 0 . 8 ~ 1 . 1 t		0.81%	日			振動ローラ [ ハンドガイド式 ] 賃料			
普通作業員		89.26%	人			普通作業員			
特殊作業員		9.66%	人			特殊作業員			
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0-0102

路床盛土

2.5m未満

機械構成比：

0.81%

勞務構成比：

98.92%

材料構成比：

0.27%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0007号表

標準単価：

m 3 当り

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0103

路体（築堤）盛土

施工 第0 -0008号表

2.5m未満

1

m 3 当り

機械構成比：0.70%		労務構成比：99.06%		材料構成比：0.24%		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〔ハンドガイド式〕賃料 質量0.8～1.1t		0.70%	日			振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料			
普通作業員		90.63%	人			普通作業員			
特殊作業員		8.43%	人			特殊作業員			
軽油 小型ロ－リ－パトロール給油		0.24%	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

路体（築堤）盛土

2.5m未満

機械構成比： 0.70%

勞務構成比： 99.06%

材料構成比： 0.24%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

m 3 当り

[illegible]



# 施 工 内 訳 表

頁0-0105

土砂等運搬

施工 第0 -0009号表

小規模 DID区間なし 10.0km以下

バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m 3 当り

機械構成比： 24.45% 労務構成比：

63.42%

材料構成比： 12.13%

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 ] 4 t 積級	24.45%	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)	63.42%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	12.13%	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：10.0km以下				積込機種・規格：バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0106

床掘り  
土砂

施工 第0 -0010号表

機械構成比： 23.14% 労務構成比： 53.20% 材料構成比： 23.66% 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 ] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	23.14%	日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
運転手 ( 特殊 )	53.20%	人		運転手 ( 特殊 )		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	23.66%	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 土留方式の種類：土留なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：標準 障害の有無：障害なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0107

埋戻し  
最大埋戻幅4m以上

施工 第0 -0011号表

1 m 3 当り

機械構成比：12.87%		労務構成比：75.45%		材料構成比：11.68%		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〕賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3		11.07%	日			バックホウ〔クローラ型〕賃料			
振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料 質量0.5～0.6t		1.73%	日			振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料			
タンパ(ランマ)賃料 質量60～80kg		0.07%	日			タンパ(ランマ)賃料			
特殊作業員		28.54%	人			特殊作業員			
普通作業員		25.52%	人			普通作業員			
運転手(特殊)		21.39%	人			運転手(特殊)			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0108

埋戻し  
最大埋戻幅4m以上

施工 第0 -0011号表

1 m 3 当り

機械構成比： 12.87% 労務構成比： 75.45% 材料構成比： 11.68% 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
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	11.58%	L		軽油 パトロール給油		
ガソリン レギュラー スタンド	0.10%	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4m以上				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0109

小重力式擁壁  
1mを超え2m未満

機械構成比： 3.22% 労務構成比：

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

68.30% 材料構成比： 28.48%

一般養生

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0012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) [ 後方超小旋回 ] 超低・C付・排2014 山0.45m3	2.22%	供用日		バックホウ(クローラ型) [ 後方超小旋回 ] 超低・C付・排2014		
型わく工	16.66%	人		型わく工		
普通作業員	14.42%	人		普通作業員		
土木一般世話役	12.20%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.41%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)	28.08%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0110

小重力式擁壁

1mを超え2m未満

機械構成比：

3.22%

労務構成比：

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

68.30%

材料構成比：

28.48%

一般養生

市場単価構成比：

施工 第0 -0012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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.28%	L		軽油 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：均しコンクリートなし 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				基礎碎石の有無：基礎碎石あり 養生工の種類：一般養生 コンクリートセメント種類： 高炉 ( B B ) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0111

重力式擁壁

1mを超え2m未満

機械構成比：

3.22%

労務構成比：

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

68.30%

材料構成比：

28.48%

一般養生

市場単価構成比：

施工 第0 -0013号表

1

m 3 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
バックハウ(クローラ型) [ 後方超小旋回 ] 超低・C付・排2 0 1 4 山0 . 4 5 m 3	2.22%	供用日		バックハウ(クローラ型) [ 後方超小旋回 ] 超低・C付・排2 0 1 4		
型わく工	16.66%	人		型わく工		
普通作業員	14.42%	人		普通作業員		
土木一般世話役	12.20%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.41%	人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	28.08%	m 3		生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0112

重力式擁壁

1mを超え2m未満

機械構成比： 3.22% 労務構成比：

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

68.30% 材料構成比： 28.48%

一般養生

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0013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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.28%	L		軽油 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：均しコンクリートなし 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				基礎碎石の有無：基礎碎石あり 養生工の種類：一般養生 コンクリート種類： 高炉 ( B B ) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		



# 施 工 内 訳 表

頁0-0113

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

施工 第0 -0014号表

1

m 当り

機械構成比： 1.90%

労務構成比：

21.87%

材料構成比：

76.23%

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・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m <sup>3</sup>	0.85%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員	3.57%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.16%	人		土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )	2.07%	人		運転手 ( 特殊 )		
特殊作業員	2.00%	人		特殊作業員		
コンクリート擁壁	74.78%	個		コンクリート擁壁 ( 中地震対応型 ) 宅認 1 0 k N 1 6 0 0 型 L 2 . 0 m		

施 工 内 訳 表

頁0-0114

プレキャスト擁壁設置  
1.0mを超え2.0m以下

施工 第0 -0014号表

1 m 当り

機械構成比： 1.90% 労務構成比： 21.87% 基礎砕石あり 材料構成比： 76.23% 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 小型ロ - リ - パトロール給油	0.65%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎砕石の有無：基礎砕石あり		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0115

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

施工 第0 -0015号表

1

m 当り

機械構成比： 1.90%

労務構成比：

21.87%

材料構成比： 76.23%

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・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m <sup>3</sup>	0.85%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員	3.57%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.16%	人		土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )	2.07%	人		運転手 ( 特殊 )		
特殊作業員	2.00%	人		特殊作業員		
コンクリート擁壁	74.78%	個		コンクリート擁壁 ( 中地震対応型 ) 宅認 1 0 k N 1 6 0 0 型 L 2 . 0 m		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0116

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

施工 第0 -0015号表

1

m 当り

機械構成比： 1.90%

労務構成比：

21.87%

材料構成比：

76.23%

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 小型ロ - リ - パトロール給油	0.65%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石あり		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0117

プレキャスト擁壁設置

2.0mを超え3.5m以下

基礎砕石あり

施工 第0 -0016号表

1

m 当り

機械構成比： 5.53%

労務構成比：

13.36%

材料構成比：

81.11%

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
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 ～低騒～排ガス2次 25t吊(燃料油脂費含む)	2.35%	日		ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料		
普通作業員	2.62%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.59%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.47%	人		特殊作業員		
コンクリート擁壁	81.11%	個		コンクリート擁壁 ( 中地震対応型 ) 宅認 1 0 k N   2 5 0 0 型   L 2 . 0 m		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

プレキャスト擁壁設置  
2.0mを超え3.5m以下

施工 第0 -0016号表

基礎碎石あり  
機械構成比： 5.53% 労務構成比： 13.36% 材料構成比： 81.11% 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
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：2.0mを超え3.5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石あり ラテンスクリーン賃料補正係数：1		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0119

床掘り  
土砂

施工 第0 -0017号表

平均施工幅1m以上2m未満  
機械構成比： 20.36% 労務構成比： 65.67% 材料構成比： 13.97% 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・後方超小旋回 ] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次 山積 0 . 4 5 m 3	20.36%	日		バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料		
運転手 ( 特殊 )	65.67%	人		運転手 ( 特殊 )		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	13.97%	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 土留方式の種類：土留なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				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0-0120

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0018号表

1 m 3 当り

機械構成比：9.76%		労務構成比：81.50%		材料構成比：8.74%		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〕賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3		8.18%	日			バックホウ〔クローラ型〕賃料			
振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料 質量0.5～0.6t		1.48%	日			振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料			
タンパ(ランマ)賃料 質量60～80kg		0.10%	日			タンパ(ランマ)賃料			
普通作業員		39.69%	人			普通作業員			
特殊作業員		26.02%	人			特殊作業員			
運転手(特殊)		15.79%	人			運転手(特殊)			



# 施 工 内 訳 表

頁0-0121

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0018号表

1 m 3 当り

機械構成比： 9.76% 労務構成比： 81.50% 材料構成比： 8.74% 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
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	8.61%	L		軽油 パトロール給油		
ガソリン レギュラー スタンド	0.13%	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以上4m未満				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 -0019号表

頁0-0122

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： 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	100.00%	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0-0123

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×300×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0020号表

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 3 0 0 × 3 0 0 長2.0 m ( 縦断用 )	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.307	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.804	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.159	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 300×300×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 ( m 3 / 1 0 m ) : 0.29			基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり		
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし			基礎碎石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) : 0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 ( m 3 / 1 0 m ) : 0.15		
夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし			時間的制約の有無：時間的制約なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0124

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0021号表

自由勾配側溝縦断用グレーチング t-20 L=1000 4 0 k g / 枚以下

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0-0125

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0022号表

自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅300用 長500

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） 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅300用 一般蓋2枚タイプ 共通	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版規格（自由勾配側溝用コンクリート蓋）：車道用 幅300用 長500 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 蓋版単価（円／枚）：			蓋版の種類：自由勾配側溝用コンクリート蓋 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0-0126

排水構造物工 長尺U型側溝据付  
300\*300\*2000

施工 第0 -0023号表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 U型側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 超 2 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10	m			
側溝	2.5	個			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.7	m 3			
コンクリート 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.7	m 3			施工 第0-0024号表 人力打設
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2	m 2			施工 第0-0025号表
モルタル 1 : 3 普通	0.18	m 3			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0127

コンクリート

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 -0024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 ***						

## コンクリート

## 一般養生

機械構成比： 0.00%

勞務構成比：

夜間割増なし

## 豪雪割増

工種条件と同じ

人力打設

材料構成比： 70.60%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

施工 第0 -0024号表

頁0-0128

m 3 当り

[illegible]



施 工 内 訳 表

施工 第0 -0025号表

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%  
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	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

暗渠排水管  
据付

施工 第0 -0026号表

1 m 当り

機械構成比：0.00%		労務構成比：12.99%		材料構成比：87.01%		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		9.26%	人		普通作業員				
土木一般世話役		3.73%	人		土木一般世話役				
暗渠排水管		87.01%	m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 3 0 0				
積算単価			式		積算単価				
*** 単位当り ***									
作業区分：据付 呼び径：200～400mm					管種別：直管				

# 施 工 内 訳 表

頁0-0131

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0027号表

設置

B種(180/205×250×600)

1

m 当り

機械構成比： 2.63%

労務構成比：

59.25%

材料構成比：

38.12%

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・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	2.19%	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	0.44%	日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
特殊作業員	21.92%	人		特殊作業員		
普通作業員	21.42%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.89%	人		土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )	1.19%	人		運転手 ( 特殊 )		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0132

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0027号表

設置

B種(180/205×250×600)

1

m 当り

機械構成比：

2.63%

労務構成比：

59.25%

材料構成比：

38.12%

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) B種 180/205×250×600	36.09%	個		歩車道境界ブロック B 180/205×250×600		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.07%	L		軽油 パトロール給油		
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.96%	m <sup>3</sup>		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：B種(180/205×250×600) 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0-0133

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0028号表

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

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 42.01% 材料構成比： 57.99% 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	22.75%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.31%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.89%	人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	57.99%	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0-0134

## コンクリート 小型構造物

## 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 -0028号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00%      勞務構成比： 42.01%      材料構成比： 57.99%      市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0135

型枠  
一般型枠

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：1

第0 -0029号表

m 2

当り

小型構造物

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	43.77%	人		型わく工		
普通作業員	31.27%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.92%	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0-0136

転落防止柵設置工

ビーム式 プレキャスト建込用

支柱間隔 3 m

施工 第0 -0030号表

100

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 プレキャスト建込用（手間のみ） （ブロック材料費・充填材は含む）	100.000	m			
転落防止柵 ビーム式（4段ビーム） プレキャスト建込用 スパン3 m	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 施工区分：ビーム式 プレキャスト建込用 施工規模：施工規模 100 m以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし			作業区分：設置 支柱間隔：支柱間隔 3 m 時間的制約の有無（F＝1時選択）：時間的制約なし		



# 施工内訳表

頁0-0137

## ガードレール撤去工

Gr - A, B, C - 2 B Co 建达

施工 第0 -0031号表

1 m 当り

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0138

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 -0032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

排水構造物工 U型側溝撤去  
L = 2 0 0 0

施工 第0 -0033号表

U型側溝質量 5 0 0 k g / 個

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 U型側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：再利用撤去 U型側溝の長さ：L = 2 0 0 0 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			U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 ( k g / 個 ) : 500 夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0140

排水構造物工 U型側溝撤去

施工 第0 -0034号表

L = 2 0 0 0

U型側溝質量 1 4 2 k g / 個

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 U型側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：再利用撤去 U型側溝の長さ：L = 2 0 0 0 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			U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 ( k g / 個 ) : 142 夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし		

# 施工内訳表

頁0-0141

## 道路標識撤去工

### 单柱式

施工 第0 -0035号表

1 基 当り

[illegible]

市 根 ケ 駒

# 施 工 内 訳 表

頁0-0142

道路標識撤去工 標識柱・基礎（路側式）  
単柱式（基礎含む）

施工 第0 -0036号表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式 単柱式 径60．5～径101．6	1.000	基			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
施工区分：単柱式（基礎含む） 時間的制約の有無： 条件不要			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0-0143

道路標識撤去工 標識板（案内標識以外）  
警戒・規制・指示・路線番号標識

施工 第0 -0037号表

1 基 当り

[illegible]

# 施工内訳表

頁0-0144

カーブミラー撤去工

### 单柱式

施工 第0 -0038号表

1 基 当り

[illegible]



施工 第0 -0039号表

1 基 当り

[illegible]

# 施工内訳表

頁0-0146

ミラー撤去工 ミラー板  
警戒・規制・指示・路線番号標識

施工 第0 -0040号表

1 基 当り

[illegible]

# 施工内訳表

頁0-0147

殻運搬

施工 第0 -0041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 10.9km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：10.9km以下		

# 施工内訳表

頁0-0148

殻運搬

施工 第0 -0042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 10.9km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：10.9km以下		

施 工 内 訳 表

処分費  
無筋コンクリート殻

施工 第0 -0043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  
二次製品

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）：					

# 施 工 内 訳 表

頁0-0151

舗装版切断  
アスファルト舗装版

施工 第0 -0045号表

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： 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	10.49%	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

舗装版切断  
アスファルト舗装版

施工 第0 -0045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0-0153

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%

t = 15 c m以下

材料構成比：

6.02%

市場単価構成比：

施工 第0 -0046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
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0-0154

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%

t = 15 c m以下

材料構成比：

6.02%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0046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
*** 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0-0155

殻運搬

施工 第0 -0047号表

舗装版破碎 DID区間なし 11.5km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：11.5km以下		

施 工 内 訳 表

処分費  
アスファルト殻

施工 第0 -0048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0-0157

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 -0049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0-0158

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 -0049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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	8.32%	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0-0159

殻運搬（路面切削）

施工 第0 -0050号表

DID区間なし

9.0km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：9.0km以下		

施 工 内 訳 表

処分費  
アスファルト切削くず

施工 第0 -0051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0-0161

不陸整正  
補足材料なし

施工 第0 -0052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2011 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0-0162

不陸整正  
補足材料なし

施工 第0 -0052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： 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
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0-0163

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 3 0 mm RC-40

機械構成比： 4.67% 労務構成比：

1層施工

15.69%

材料構成比： 79.64%

施工 第0 -0053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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅 3 . 1 m	1.87%	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 1 0 t	1.48%	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2011 質量 8 ～ 2 0 t	0.48%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	7.32%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	2.44%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.38%	人		普通作業員		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0164

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 3 0 mm RC-40

機械構成比： 4.67% 労務構成比：

1層施工

15.69%

材料構成比： 79.64%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0053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
土木一般世話役	0.72%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	78.02%	m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.33%	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)：130 材料：再生クラッシャーラン RC - 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0-0165

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 2 0 0 mm RC-40

機械構成比： 4.67% 労務構成比：

1層施工

15.69%

材料構成比： 79.64%

施工 第0 -0054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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3 . 1 m	1.87%	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1 0 t	1.48%	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2011 質量8 ～ 2 0 t	0.48%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	7.32%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	2.44%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.38%	人		普通作業員		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0166

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 2 0 0 mm RC-40

機械構成比： 4.67% 労務構成比：

1層施工

15.69%

材料構成比： 79.64%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0054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
土木一般世話役	0.72%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	78.02%	m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.33%	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)：200 材料：再生クラッシャーラン RC - 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0-0167

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 -0055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 -0055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0-0169

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整砕石 M-25

全仕上り厚 1 0 0 mm

施工 第0 -0056号表

1

m 2 当り

機械構成比： 9.88%

労務構成比：

33.13%

材料構成比：

56.99%

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	3.96%	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1 0 t	3.13%	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2011 質量8 ～ 2 0 t	1.01%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	15.46%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	5.15%	人		特殊作業員		
普通作業員	5.03%	人		普通作業員		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0170

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石 M-25

全仕上り厚 1 0 0 mm

施工 第0 -0056号表

1

m 2 当り

機械構成比： 9.88%

労務構成比：

33.13%

材料構成比：

56.99%

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	1.52%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 2 5 mm以下	53.57%	m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.81%	L		軽油 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)：粒度調整碎石 M - 2 5		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0171

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整砕石 M-40

機械構成比： 9.88%

労務構成比：

全仕上り厚 1 5 0 mm

33.13%

材料構成比：

56.99%

市場単価構成比：

施工 第0 -0057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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3 . 1 m	3.96%	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1 0 t	3.13%	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2011 質量8 ～ 2 0 t	1.01%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	15.46%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	5.15%	人		特殊作業員		
普通作業員	5.03%	人		普通作業員		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0172

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石 M-40

全仕上り厚 1 5 0 mm

施工 第0 -0057号表

1

m 2 当り

機械構成比： 9.88%

労務構成比：

33.13%

材料構成比：

56.99%

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	1.52%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 4 0 mm以下	53.57%	m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.81%	L		軽油 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)：150 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 4 0		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0173

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 0 0 mm RC-40

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%

施工 第0 -0058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 RC-40

施工 第0 -0058号表

1 m 2 当り

機械構成比： 5.20% 労務構成比： 67.43% 材料構成比： 27.37% 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	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 RC - 4 0				施工区分：1層施工		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0175

基層（車道・路肩部）

3.0m超 再生粗粒度(20)

機械構成比： 0.43%

労務構成比：

平均仕上り厚 6 0 mm

46.95%

材料構成比：

52.62%

市場単価構成比：

施工 第0 -0059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
振動ローラ（舗装用）[ ハンドガイド式 ] 運転質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t	0.24%	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	22.98%	人		特殊作業員		
普通作業員	13.71%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.14%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 粗粒度（ 2 0 ） [ 再生材 混入率50%以下]	48.11%	t		再生アスファルト混合物 粗粒度（ 2 0 ）		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0176

基層（車道・路肩部）

3.0m超 再生粗粒度(20)

機械構成比： 0.43%

労務構成比：

平均仕上り厚 6 0 mm

46.95%

材料構成比：

52.62%

市場単価構成比：

施工 第0 -0059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
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	4.28%	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	0.17%	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層当平均仕上厚50mm超70mm以下) 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：再生 粗粒度（ 2 0 ） 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)：60 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0-0177

表層（車道・路肩部）  
3.0m超 再生密粒度As(20F)

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0 -0060号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.35% 労務構成比： 9.47% 材料構成比： 89.18% 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	0.87%	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2011 質量 8 ～ 2 0 t	0.13%	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	0.13%	日		ロードローラ [ マカダム ] 賃料		
普通作業員	3.39%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	1.94%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	1.89%	人		特殊作業員		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0178

表層（車道・路肩部）  
3.0m超 再生密粒度As(20F)

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0 -0060号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.35% 労務構成比： 9.47% 材料構成比： 89.18% 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	0.67%	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]	81.56%	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	7.06%	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	0.47%	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0-0179

表層（車道・路肩部）  
3.0m超 再生密粒度As(20F)

平均仕上り厚 4.0 mm

施工 第0 -0060号表

1  
標準単価：

m 2 当り

機械構成比： 1.35%      勞務構成比： 9.47%      材料構成比： 89.18%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0180

透水性アスファルト舗装

1.4m以上 開粒度As13

平均仕上り厚 3 0 mm

施工 第0 -0061号表

1

m 2 当り

機械構成比： 6.27%

労務構成比：

30.02%

材料構成比：

63.71%

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 1 . 4 ~ 3 . 0 m	4.95%	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		
振動ローラ ( 舗装 ) [ 搭乗・コンバインド ] 排ガス 1 次 運転質量 3 ~ 4 t	0.91%	供用日		振動ローラ ( 舗装 ) [ 搭乗・コンバインド ] 排ガス 1 次		
普通作業員	11.81%	人		普通作業員		
特殊作業員	7.91%	人		特殊作業員		
運転手 ( 特殊 )	5.48%	人		運転手 ( 特殊 )		
土木一般世話役	2.86%	人		土木一般世話役		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0181

透水性アスファルト舗装

1.4m以上 開粒度As13

機械構成比： 6.27%

労務構成比：

平均仕上り厚 3 0 mm

30.02%

材料構成比：

63.71%

市場単価構成比：

施工 第0 -0061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
アスファルト混合物 開粒度 ( 1 3 )	63.19%	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	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 ***						
平均幅員：1.4m以上2.4m未満 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0-0182

表層（車道・路肩部）

密粒（20F）ホリマ改質 型 3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm タックコート

施工 第0 -0062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
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2011 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0-0183

表層（車道・路肩部）

密粒（20F）ポリマー改質型 3.0m超

平均仕上り厚 50mm タックコート

施工 第0 -0062号表

1

m2 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		
- 3 改質アスファルト混合物 密粒(20F) ポリマー改質 型	85.53%	t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.53%	L		アスファルト乳剤 PK-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 ***						

1 m 2 当り

平均仕上り厚 50 mm    タックコート

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0-0185

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0063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0-0186

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0064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0-0187

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0065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0-0188

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0066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 1 5 ～ 1 8 % 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 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：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0-0189

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0067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0-0190

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0068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0-0191

高視認性区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0069号表

非リブ式（溶融式） 供用区間

実線 黄 鉛・クロムフリー 1 5 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高視認性区画線設置（非リブ式・溶融式） 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：非リブ式（溶融式） 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）			規格・仕様（非リブ式）：実線 黄 鉛・クロムフリー 1 5 c m 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0-0192

高視認性区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0070号表

非リブ式（溶融式） 供用区間

実線 黄 鉛・クロムフリー 1 5 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高輝度路面標示用塗料 非リブ式・黄（鉛・クロムフリー対応型）	563.000	k g			
ガラスビーズ 非リブ式 専用ビーズ	38.000	k g			
接着用プライマー 高輝度路面標示塗装接着用	25.000	k g			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	59.000	L			
ガソリン レギュラー スタンド	2.500	L			
諸雑費	2.000	%			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：非リブ式（溶融式） 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）			規格・仕様（非リブ式）：実線 黄 鉛・クロムフリー 1 5 c m 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0-0193

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0071号表

溶融式（手動）

ゼブラ 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 ゼブラ 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）：ゼブラ 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0-0194

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0072号表

溶融式（手動）

ゼブラ 15cm

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	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			
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	kg			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	47.000	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）：ゼブラ 15cm 塗布厚：塗布厚 1.5mm 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0-0195

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0073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0-0196

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0074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0-0197

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0075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 -0076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0-0199

区画線消去 （機・労のみ）

施工 第0 -0077号表

削取り式

夜間作業（２０時～６時）なし

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線消去（削取り式） 豪雪無 １５ｃｍ換算 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：削取り式 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（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0-0200

区画線消去 （燃料費のみ）

施工 第0 -0078号表

削取り式

夜間作業（２０時～６時）なし

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	62.000	L			
ガソリン レギュラー スタンド	35.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：削取り式 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：燃料費のみ（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0-0201

カーブミラー設置工 標識柱・基礎設置

施工 第0 -0079号表

単柱式 7 6 . 3 静電粉体塗装（白色）

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 静電粉体塗装（白）径7 6 . 3	1.000	基			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
施工区分：単柱式 7 6 . 3 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：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 第0 -0080号表

1

市 根 ケ 駒

# 施 工 内 訳 表

頁0-0203

道路付属物設置工 境界杭設置  
コンクリート製 根巻き基礎なし

施工 第0 -0081号表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
境界杭設置工 設置手間 コンクリート製 根巻き基礎なし	1.000	本			
境界杭	1.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：コンクリート製 根巻き基礎なし 時間的制約の有無： 条件不要 材料費計上の有無：材料費計上あり			施工規模：施工規模 10本以上30本未満 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 境界杭単価（円/本）：		

施 工 内 訳 表

頁0-0204

交通誘導警備員 B  
昼間

施工 第0 -0082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					

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0083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0-0206

貨物自動車運搬費

施工 第0 -0084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 3 1 . 4 k m

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	0.100	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（k m）：31.4 運搬中の賃料（損料）の有無：運搬中の賃料（損料）あり		