

工事番号																(様式 - 1)	
部長		課長		補佐		係長		審査者		設計者							
令和 7 年度 2025年度 緊急自然災害防止対策事業 市道関谷湯河原線水路改修及び舗装修繕工事 閲覧設計書																	
市道関谷湯河原線 須坂市大字仁礼（仁礼町）																	
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負					
水路改修工 L=125.1m								施 工 期 間				日間					
								起工予定年月日				令和 年 月 日					
								竣工予定年月日				令和 年 月 日					
								契約保証方法				金銭的保証					

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 須坂市 0 1 実施単価 53 1 4 北信（ 1 ） 07.06.01			
	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 冬期補正（ 現管 ） 点在工事等区分	40 10 % 04 道路改良 06 一般交通影響有り(2) -2 06 一般交通影響有り(2) -2 02 上記以外 01 金銭的保証 01 豪雪割増有り 07 月単位 354 02 附帯工事費等			

( 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						
床掘										
	150		m	3					工種	第0001号表
埋戻工										
				式						
埋戻し										
	110		m	3					工種	第0002号表
残土処理工										
				式						
土砂等運搬										
	30		m	3					工種	第0003号表

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土等処分					
	30	m 3			工種 第0004号表
擁壁工					
		式			
場所打擁壁工（構造物単位）					
		式			
小型擁壁					
	7	m 3			工種 第0005号表
舗装止工					
		式			
舗装止					
	1	式			工種 第0006号表
排水構造物工					
		式			
側溝工					
		式			
プレキャスト L 型側溝					
	106	m			工種 第0007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
自由勾配側溝（縦断用）										
	1		式						工種	第0008号表
側溝蓋（C o 蓋） 縦断用										
	1		式						工種	第0009号表
側溝蓋（G r ） 縦断用										
	1		式						工種	第0010号表
自由勾配側溝（横断用）										
	1		式						工種	第0011号表
側溝蓋（G r ） 横断用										
	1		式						工種	第0012号表
管渠工										
			式							
暗渠排水管										
	1		式						工種	第0013号表
集水枥・マンホール工										
			式							
現場打ち集水枥										
	1		式						工種	第0014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 (Gr)					
	1	式			工種 第0015号表
構造物撤去工					
		式			
防護柵撤去工					
		式			
防護柵撤去 ( ガードレール )					
	9	m			工種 第0016号表
構造物取壊し工					
		式			
コンクリート構造物取壊し ( 無筋 )					
	78	m 3			工種 第0017号表
コンクリート構造物取壊し ( 有筋 )					
	4	m 3			工種 第0018号表
Co舗装版切断					
	14	m			工種 第0019号表
As舗装版切断					
	70	m			工種 第0020号表

( 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
Co舗装版破碎					
	90	m 2			工種 第0021号表
運搬処理工					
		式			
殻運搬					
	1	式			工種 第0022号表
殻処分					
	1	式			工種 第0023号表
舗装					
		式			
舗装工					
		式			
舗装準備工					
		式			
不陸整正（歩道）					
	26	m 2			工種 第0024号表
アスファルト舗装工（車道部：水路影響分）					
		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
下層路盤（歩道部）					
	124	m 2			工種 第0025号表
上層路盤（歩道部）					
	124	m 2			工種 第0026号表
アスファルト舗装工（歩道部）					
		式			
凍上抑制層（歩道部）					
	98	m 2			工種 第0027号表
上層路盤（歩道部）					
	98	m 2			工種 第0028号表
表層（歩道部）					
	98	m 2			工種 第0029号表
コンクリート舗装工					
		式			
間詰コンクリート工					
	0.2	m 3			工種 第0030号表
防護柵工					
		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
車止めポスト工						
			式			
車止めポスト						
	1		式			工種 第0031号表
標識工						
			式			
小型標識工						
			式			
標識柱撤去						
	5		基			工種 第0032号表
標識柱設置						
	5		基			工種 第0033号表
標識板						
	5		基			工種 第0034号表
道路付属施設工						
			式			
道路付属物工						
			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
車線分離標											
		45		本						工種 第0035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											
		300		人・日						工種 第0036号表	
*** 直接工事費 ***											
*** 現場環境改善費（率分） ***											
	率 0.0137										
*** 共通仮設費率計算額 ***											

( 工事費内訳書 )

# ＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0011

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
補正無の率 0.1140			補正後の率	0.1409		
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊						
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊						
＊ ＊ 現場管理費 ＊ ＊						
補正無の率 0.3208			補正後の率	0.3750		
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
＊ 一般管理費等 ＊			前払率補正	1.0000		
補正無の率 0.1959			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 ＊ ＊						

床掘

# 工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0012

[illegible]

埋戻し

## 工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0013

[illegible]

土砂等運搬

## 工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0014

[illegible]

残土等処分

工 種 明 細 表

工種 第0004号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 処分費等 *							
残土等処分							
		1	m 3				施工 第0 -0004号表
* * * 単位当り * * *							
		1	m 3				

## 小型擁壁

# 工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0016

[illegible]



舖裝止

# 工種明細表

工種 第0006号表

頁0-0017

[illegible]

## プレキャストL型側溝

# 工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0018

[illegible]

## 自由勾配側溝（縦断用）

## 工 種 明 細 表

工種 第0008号表

頁0-0019

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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					
	6	m			施工 第0 -0010号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 500×500×2000 基礎碎石施工あり					
	50	m			施工 第0 -0011号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 500×600×2000 基礎碎石施工あり					
	14	m			施工 第0 -0012号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 500×700×2000 基礎碎石施工あり					
	12	m			施工 第0 -0013号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 500×800×2000 基礎碎石施工あり					
	2	m			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

縦断用

工種 第0009号表

頁0-0020

[illegible]

縦断用

工種 第0010号表

頁0-0021

[illegible]

## 自由勾配側溝（横断用）

# 工種明細表

工種 第0011号表

頁0-0022

[illegible]

## 横断用

工種 第0012号表

頁0-0023

[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
暗渠排水管 据付 直管						施工 第0 -0021号表
		6	m			
暗渠排水管 据付 直管						施工 第0 -0022号表
		1	m			
暗渠排水管 据付 直管						施工 第0 -0023号表
		1	m			
ボックスカルバート 据付 2.0m/個						施工 第0 -0024号表
		2	m			
*** 単位当り ***						
		1	式			



## 現場打ち集水桝

## 工種明細表

工種 第0014号表

頁0-0025

[illegible]

蓋 (Gr)

工 種 明 細 表

工種 第0015号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 700×700 40を超え170kg/枚以下 T14・6 細目		2	枚			施工 第0 -0026号表
*** 単位当り ***		1	式			

工 種 明 細 表

工種 第0016号表

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 -0027号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

コンクリート構造物取壊し（無筋）

# 工種明細表

工種 第0017号表

頁0-0028

[illegible]

## コンクリート構造物取壊し（有筋）

# 工種明細表

工種 第0018号表

頁0-0029

[illegible]

## Co舗装版切断

# 工種明細表

工種 第0019号表

頁0-0030

[illegible]

## As舗装版切断

## 工種明細表

工種 第0020号表

頁0-0031

[illegible]

## Co舗装版破碎

# 工種明細表

工種 第0021号表

頁0-0032

[illegible]



## 殼運搬

# 工種明細表

工種 第0022号表

頁0-0033

[illegible]

殻処分

# 工種明細表

工種 第0023号表

頁0-0034

[illegible]

不陸整正（歩道）

## 工種明細表

工種 第0024号表

頁0-0035

[illegible]

下層路盤（歩道部）

# 工種明細表

工種 第0025号表

頁0-0036

[illegible]

上層路盤（歩道部）

# 工種明細表

工種 第0026号表

頁0-0037

[illegible]

凍上抑制層（歩道部）

## 工種明細表

工種 第0027号表

頁0-0038

[illegible]

## 上層路盤（歩道部）

# 工種明細表

工種 第0028号表

頁0-0039

[illegible]

表層（歩道部）

## 工種明細表

工種 第0029号表

頁0-0040

[illegible]



# 間詰コンクリート工

# 工種明細表

工種 第0030号表

頁0-0041

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0031号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車止めポスト設置 ハイパーボラード HYP-01A同等品					
	12	本			施工 第0 -0042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					
	0.4	m 3			施工 第0 -0043号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					
	5	m 2			施工 第0 -0007号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0					
	1	m 2			施工 第0 -0008号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

## 標識柱撤去

## 工種明細表

工種 第0032号表

頁0-0043

[illegible]

## 標識柱設置

# 工種明細表

工種 第0033号表

頁0-0044

[illegible]

## 標識板

## 工種明細表

工種 第0034号表

頁0-0045

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0035号表

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 可変式 穿孔式	車線分離標設置 8 0 高さ8 0 0 mm					施工 第0 -0047号表
		1	本			
*** 単位当り ***						
		1	本			

## 交通誘導警備員

## 工種明細表

工種 第0036号表

頁0-0047

[illegible]

( 工事費内訳書 )

＊ ＊

# 工事費 ＊ ＊

頁0-0048

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 ＊ ＊					
道路改良					
		式			
構造物撤去工					
		式			
構造物取壊し工					
		式			
舗装版切断					
	110	m			工種 第0037号表
舗装版破碎					
	870	m 2			工種 第0038号表
運搬処理工					
		式			
殻運搬					
	44	m 3			工種 第0039号表
殻処分					
	1	式			工種 第0040号表



( 工事費内訳書 )

＊ ＊

# 工事費 ＊ ＊

頁0-0049

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							
				式			
舗装工							
				式			
舗装準備工							
				式			
不陸整正（車道）							
		756	m 2				工種 第0041号表
アスファルト舗装工							
				式			
表層（車道・路肩部）							
		895	m 2				工種 第0042号表
縁石工							
				式			
縁石工							
				式			
アスカーブ							
		18	m				工種 第0043号表

( 工事費内訳書 )

＊ ＊

# 工事費 ＊ ＊

頁0-0050

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工					
		式			
区画線工					
		式			
溶融式区画線（一式単価）					
	1	式			工種 第0044号表
ペイント式区画線（一式単価）					
	1	式			工種 第0045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					
	60	人・日			工種 第0046号表
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					

( 工事費内訳書 )

＊ ＊

# 工事費 ＊ ＊

頁0-0051

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊現場環境改善費（率分）＊ ＊						
率 0.0137						
＊ ＊共通仮設費率計算額＊ ＊						
補正無の率 0.1140			補正後の率 0.1409			
＊ ＊共通仮設費計＊ ＊						
＊ ＊純工事費＊ ＊						
＊ ＊現場管理費＊ ＊						
補正無の率 0.3208			補正後の率 0.3750			
＊ ＊工事原価＊ ＊						
＊ 一般管理費等 ＊			前払率補正 1.0000			
補正無の率 0.1959			契約保証補正 0.0004			

( 工事費内訳書 )

＊ ＊

# 工事費＊ ＊

頁0-0052

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 ＊ ＊							
＊ ＊ 消費税等 相当額 ＊ ＊							
	率 0.1000						
＊ ＊ 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 0.0363						

## 鋪裝版切断

## 工種明細表

工種 第0037号表

頁0-0053

[illegible]

## 鋪裝版破碎

# 工種明細表

工種 第0038号表

頁0-0054

[illegible]

## 殼運搬

# 工種明細表

工種 第0039号表

頁0-0055

[illegible]

殻処分

## 工種明細表

工種 第0040号表

頁0-0056

[illegible]



不陸整正（車道）

## 工種明細表

工種 第0041号表

頁0-0057

[illegible]

表層（車道・路肩部）

# 工種明細表

工種 第0042号表

頁0-0058

[illegible]

# アスカーブ

# 工種明細表

工種 第0043号表

頁0-0059

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0044号表

工 種 ・ 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					
	48	m			施工 第0 -0055号表
区画線設置（機・労のみ） 溶融式（手動） ゼブラ 4 5 c m					
	55	m			施工 第0 -0056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					
	97	m			施工 第0 -0057号表
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					
	112	m			施工 第0 -0058号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

ペイント式区画線（一式単価）

# 工種明細表

工種 第0045号表

頁0-0061

工 種 ・ 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 15cm					施工 第0 -0059号表
	233	m			
区画線設置（機・労のみ） ペイント式（車載式） 実線 15cm					施工 第0 -0060号表
	269	m			
区画線設置（材料費のみ） ペイント式（車載式） 破線 15cm					施工 第0 -0061号表
	14	m			
区画線設置（機・労のみ） ペイント式（車載式） 破線 15cm					施工 第0 -0062号表
	16	m			
*** 単位当り ***					
	1	式			

## 交通誘導警備員

## 工種明細表

工種 第0046号表

頁0-0062

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0063

床掘り  
土砂

施工 第0 -0001号表

機械構成比： 19.87% 労務構成比： 72.99% 材料構成比： 7.14% 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	19.87%	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）	39.96%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	33.03%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	7.14%	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 -0001号表

機械構成比：19.87%

労務構成比：72.99%

材料構成比：7.14%

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0-0065

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0-0067

土砂等運搬

施工 第0 -0003号表

小規模 DID区間なし 3.5km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3 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：3.5km以下				積込機種・規格：バックホウ 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		

機械構成比：

## 0.00%

0.00%

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
処分費		m <sup>3</sup>		処分費		
* * * 単位当り * * *						

# 施工内訳表

頁0-0069

小型擁壁

0.6m以上0.8m未満

機械構成比：

4.36%

労務構成比：

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

77.31%

材料構成比：

18.33%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比：

施工 第0 -0005号表

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 ] 超低・C付・排2 0 1 4 山0 . 4 5 m 3	3.14%	供用日		バックホウ(クローラ型) [ 後方超小旋回 ] 超低・C付・排2 0 1 4		
型わく工	22.23%	人		型わく工		
普通作業員	20.83%	人		普通作業員		
土木一般世話役	8.39%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.25%	人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	17.78%	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0-0070

小型擁壁

0.6m以上0.8m未満

機械構成比：

4.36%

労務構成比：

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

77.31%

材料構成比：

18.33%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0005号表

標準単価：

1

m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.40%	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：0.6m以上0.8m未満 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり 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				基礎碎石の有無：基礎碎石あり 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) 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		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0071

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0006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： 29.40% 材料構成比： 70.60% 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	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0-0072

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 -0006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0-0073

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

施工 第0 -0007号表

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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0-0074

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 -0008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0-0075

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 -0008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

施工 第0 -0009号表

プレキャスト L 形側溝（製品長 0 . 6 m ）

据付 基礎砕石あり PLガッター両R-Bタイプ 1 m 当り  
機械構成比： 5.36% 労務構成比： 62.27% 材料構成比： 32.37% 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
バックホウ（クローラ型）[ 標準型 ] クレーン付・排ガス 1 次 山積 0 . 4 5 m 3	4.00%	供用日		バックホウ（クローラ型）[ 標準型 ] クレーン付・排ガス 1 次		
普通作業員	26.22%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.55%	人		土木一般世話役		
運転手（特殊）	6.47%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	3.24%	人		特殊作業員		
側溝 PLガッターG・（GC） 両面RB L-600 B200-H200-T150	30.12%	個		鉄筋コンクリートL形 J I S 5 3 7 2 3 0 0 5 0 0 × 1 5 5 × 6 0 0		

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0009号表

プレキャスト L 形側溝（製品長 0 . 6 m）

据付 基礎碎石あり PLガッター両R-Bタイプ 1 m 当り  
機械構成比： 5.36% 労務構成比： 62.27% 材料構成比： 32.37% 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 小型ロ - リ - パトロール給油	1.68%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 L形側溝の種類：L形側溝各種				基礎碎石の有無：基礎碎石あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0078

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0010号表

縦断用 300×300×2000

基礎碎石施工あり

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0-0079

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0011号表

縦断用 500×500×2000

基礎碎石施工あり

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 5 0 0 × 5 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 )	0.625	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.068	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.265	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 500×500×2000 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 ) : 0.59			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 ) : 0.89 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 ) : 0.25		
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0-0080

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0012号表

縦断用 500×600×2000

基礎碎石施工あり

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 5 0 0 × 6 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 )	0.625	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.068	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.265	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 500×600×2000 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 ) : 0.59			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 ) : 0.89 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 ) : 0.25		
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0-0081

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 500×700×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0013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 5 0 0 × 7 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 )	0.625	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.068	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.265	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 5 0 0 × 7 0 0 × 2 0 0 0 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 ) : 0.59			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 ) : 0.89 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 ) : 0.25		
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0-0082

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 500×800×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0014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 5 0 0 × 8 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 )	0.625	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.068	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.265	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 5 0 0 × 8 0 0 × 2 0 0 0 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 ) : 0.59			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 ) : 0.89 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 ) : 0.25		
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0-0083

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0015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0-0084

排水構造物工 蓋版据付

自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅500用 長500

施工 第0 -0016号表

100

枚 当り

[illegible]

須坂市

# 施 工 内 訳 表

頁0-0085

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0017号表

グレーチング蓋版各種 300型 細目

4 0 k g / 枚以下 L = 1.0m T -2

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0-0086

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0018号表

グレーチング蓋版各種 500型 細目

40を超え170kg /枚以下

L=1.0m T-2

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			
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：40を超え170kg /枚以下 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：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0-0087

排水構造物工 自由勾配側溝

1 0 0 0 k g / 個以下 横断用

基礎碎石施工あり 500×500 長さ2.0m

施工 第0 -0019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	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.625	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.068	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.265	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：自由勾配側溝各種 ( L = 2 0 0 0 ) 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			自由勾配側溝質量：1 0 0 0 k g / 個以下 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 ) : 0.59		
基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) : 0.89			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		
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 ) : 0.25			夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし 自由勾配側溝単価 ( 円 / 個 ) :		
時間的制約の有無：時間的制約なし					

# 施 工 内 訳 表

頁0-0088

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0020号表

グレーチング蓋版各種 500型 横断用

4 0 を 超 え 1 7 0 k g / 枚 以 下

L = 1.0m T - 25

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 超 1 7 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 を 超 え 1 7 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

暗渠排水管  
据付

施工 第0 -0021号表

1  
m 当り

機械構成比：0.00%		労務構成比：43.69%		材料構成比：56.31%		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		31.14%	人		普通作業員				
土木一般世話役		12.55%	人		土木一般世話役				
暗渠排水管 硬質塩化ビニル管（プレーンエンド） 一般管 VP - 100		56.31%	m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 75				
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				

# 施 工 内 訳 表

頁0-0090

暗渠排水管

施工 第0 -0022号表

据付

直管

1

m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 43.69% 材料構成比： 56.31% 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	31.14%	人		普通作業員		
土木一般世話役	12.55%	人		土木一般世話役		
暗渠排水管 硬質塩化ビニル管（プレーンエンド） 一般管 VP - 1 2 5	56.31%	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		

施 工 内 訳 表

暗渠排水管  
据付

施工 第0 -0023号表

1 m 当り

機械構成比：0.00%		労務構成比：43.69%		材料構成比：56.31%		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		31.14%	人		普通作業員				
土木一般世話役		12.55%	人		土木一般世話役				
暗渠排水管 硬質塩化ビニル管（プレーンエンド） 一般管 VP - 150		56.31%	m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 75				
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				

施 工 内 訳 表

頁0-0092

ボックスカルバート

施工 第0 -0024号表

据付 2.0m/個 1 m 当り  
機械構成比： 6.23% 労務構成比： 20.57% 材料構成比： 73.20% 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)	2.78%	日		ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料		
普通作業員	4.66%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.35%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.17%	人		特殊作業員		
ボックスカルバート [ R C 型 ] T - 2 5 5 0 0 × 5 0 0 長さ2.0m	73.20%	個		R C ボックスカルバート B 6 0 0 × H 6 0 0 × L 2 0 0 0		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

ボックスカルバート

施工 第0 -0024号表

据付 2.0m/個 1 m 当り  
機械構成比： 6.23% 労務構成比： 20.57% 材料構成比： 73.20% 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 ***						
作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：0<B 1.25 0<H 1.25 PC鋼材による縦締め：PC鋼材による縦締めなし				製品長：2.0m/個 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート ラフレンスレン賃料補正係数：1		

# 施工内訳表

頁0-0094

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.46m3を超え0.49m3以下 700×700×650

一般養生・特殊養生（練炭）

施工 第0 -0025号表

1

箇所 当り

機械構成比： 0.08% 労務構成比：

86.10%

材料構成比： 13.82%

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
バックハウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	0.08%	日		バックハウ[クローラ型]賃料		
型わく工	32.78%	人		型わく工		
普通作業員	29.42%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.29%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.13%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	13.48%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0095

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比： 0.08% 労務構成比：

0.46m3を超え0.49m3以下 700×700×650

86.10% 材料構成比： 13.82%

施工 第0 -0025号表

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

箇所 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	0.07%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.46m3を超え0.49m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：人力打設 コンクリートセメント種類： 高炉（ＢＢ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0096

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0026号表

グレーチング蓋版各種 700×700

40を超え170kg /枚以下

T14・6 細目

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			
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：40を超え170kg /枚以下 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：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0-0097

## ガードレール撤去工

Gr - A, B, C - 2 B Co 建达

施工 第0 -0027号表

1 m 当り

[illegible]

須 坂 市

# 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 -0028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

構造物とりこわし

鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

施工 第0 -0029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 鉄筋構造物 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：鉄筋構造物 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0-0100

舗装版切断  
コンクリート舗装版

施工 第0 -0030号表

機械構成比： 13.36% 労務構成比： 49.56% 材料構成比： 37.08% 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	9.09%	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	16.98%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	9.17%	人		土木一般世話役		
普通作業員	7.58%	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 )	33.48%	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	2.45%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

舗装版切断  
ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版  
機械構成比：

13.36%

労務構成比：

15cm以下  
49.56%

材料構成比：

37.08%

市場単価構成比：

施工 第0 -0030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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版厚：15cm以下		

# 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 -0031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 -0031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0-0104

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：

施工 第0 -0032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
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

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：

施工 第0 -0032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：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0-0106

殻運搬

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

施工 第0 -0033号表

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		

# 施工内訳表

頁0-0107

殻運搬

施工 第0 -0034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		

施 工 内 訳 表

処分費  
C o 殻 ( 無筋 )

施工 第0 -0035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

処分費  
C o 殻 ( 有筋 )

施工 第0 -0036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0-0110

不陸整正  
補足材料あり

29mm以上34mm未満

施工 第0 -0037号表

1

m 2 当り

機械構成比：16.68%		労務構成比：49.70%		材料構成比：33.62%		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3.1m		8.14%	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10t		6.45%	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8～20t		2.09%	日			タイヤローラ賃料			
運転手(特殊)		31.83%	人			運転手(特殊)			
特殊作業員		9.28%	人			特殊作業員			
普通作業員		6.92%	人			普通作業員			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0111

不陸整正

補足材料あり

機械構成比：

16.68%

労務構成比：

29mm以上34mm未満

49.70%

材料構成比：

33.62%

市場単価構成比：

施工 第0 -0037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
土木一般世話役	1.67%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	27.83%	m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	5.79%	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：補足材料あり 補足材料：再生クラッシャーラン R C - 4 0				補足材料平均厚さ：29mm以上34mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0112

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 -0038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 -0038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0-0114

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 2 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 -0039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		
粒調碎石 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 2 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 -0039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
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)：120 材料：粒度調整碎石 M - 4 0				施工区分：1層施工		

# 施工内訳表

頁0-0116

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 -0040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
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

施工 第0 -0040号表

1層施工

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 R C - 4 0				施工区分：1層施工		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0118

表層（歩道部）

施工 第0 -0041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 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 0.43% 労務構成比：

46.04%

材料構成比： 53.53%

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	0.28%	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	0.08%	供用日		振動コンパクタ [ 前進型 ]		
特殊作業員	17.87%	人		特殊作業員		
普通作業員	15.99%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.83%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 細粒度（ 1 3 ） [ 再生材 混入率50%以下]	47.96%	t		アスファルト混合物 細粒度（ 1 3 ）		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0119

表層（歩道部）

施工 第0 -0041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 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 0.43% 労務構成比： 46.04%

材料構成比： 53.53%

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	5.42%	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	0.09%	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：2.15t/m3 材料：再生 細粒度（ 1 3 ） 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)：30 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0-0120

車止めポスト設置

施工 第0 -0042号表

ハイパーボラード HYP-01A同等品

1

本 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 16.80% 材料構成比： 83.20% 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	16.00%	人		普通作業員		
車止めポスト ハイパーボラード HYP-01A同等品	83.20%	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0-0121

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0043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： 29.40% 材料構成比： 70.60% 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	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 - 4 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0-0122

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 -0043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]

[illegible]

# 施工内訳表

頁0-0124

道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式

施工 第0 -0045号表

単柱式 60 . 5

下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装（景観色）

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 メッキ+静電粉体（白）径60 . 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 5基以上 夜間作業の有無：夜間作業（20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（景観色） 時間的制約の有無：時間的制約なし 曲げ支柱の有無：曲げ支柱なし		

施 工 内 訳 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 標識板 設置手間 警戒 規制 指示 路線番号標識	1.000	基			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
材料費計上有無：材料費計上なし 時間的制約の有無：時間的制約なし			施工規模：施工規模 5基以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし		

# 施工内訳表

頁0-0126

道路付属物設置工 車線分離標設置  
可変式 穿孔式 80 高さ800mm

施工 第0 -0047号表

1 本 当り

[illegible]

須 坂 市

施 工 内 訳 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0-0128

舗装版破碎  
アスファルト舗装版

施工 第0 -0049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
バックハウ [ 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		バックハウ [ 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

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 -0049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0-0130

殻運搬

施工 第0 -0050号表

舗装版破碎 DID区間なし 3.5km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：3.5km以下		

施 工 内 訳 表

処分費  
A S 殻

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0-0132

不陸整正  
補足材料あり

機械構成比：

16.68%

労務構成比：

29mm以上34mm未満

49.70%

材料構成比：

33.62%

市場単価構成比：

施工 第0 -0052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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3 . 1 m	8.14%	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	6.45%	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	2.09%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	31.83%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	9.28%	人		特殊作業員		
普通作業員	6.92%	人		普通作業員		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0133

不陸整正

補足材料あり

機械構成比：

16.68%

労務構成比：

29mm以上34mm未満

49.70%

材料構成比：

33.62%

市場単価構成比：

施工 第0 -0052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
土木一般世話役	1.67%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 2 5 mm以下	27.83%	m 3		再生クラッシャラン R C - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	5.79%	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：補足材料あり 補足材料：粒度調整碎石 M - 2 5				補足材料平均厚さ：29mm以上34mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0134

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0053号表

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比：

1.35%

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3次 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0-0135

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0053号表

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.35% 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0-0136

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0 -0053号表

1

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0-0137

アスカーブ

195cm2以上215cm2未満

機械構成比： 3.77%

労務構成比：

再生 細粒度（ 1 3 ）

53.66%

材料構成比：

42.57%

市場単価構成比：

施工 第0 -0054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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 2 t 積級	2.14%	供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
アスファルトカーバ [ ガソリンエンジン ] 4 . 0 ~ 4 . 5 m 3 / h	1.42%	供用日		アスファルトカーバ [ ガソリンエンジン ]		
普通作業員	24.27%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.77%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	9.02%	人		特殊作業員		
運転手（一般）	7.57%	人		運転手（一般）		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0138

アスカープ

195cm2以上215cm2未満

機械構成比： 3.77%

労務構成比：

再生 細粒度（ 1 3 ）

53.66%

材料構成比：

42.57%

市場単価構成比：

施工 第0 -0054号表

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
再生アスファルト混合物 細粒度（ 1 3 ） [再生材 混入率50%以下]	41.20%	t		再生アスファルト混合物 細粒度（ 1 3 ）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.95%	L		軽油 パトロール給油		
ガソリン レギュラー スタンド	0.35%	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 ***						
断面積：195cm2以上215cm2未満 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				材料：再生 細粒度（ 1 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0-0139

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0055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0-0140

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0056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） 豪雪有 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

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0057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0-0142

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0058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） 豪雪有 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0-0143

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0059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0-0144

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0060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） 豪雪有 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0-0145

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0061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0-0146

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0062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） 豪雪有 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）		