

工事番号		11112				(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 市道常盤町下八町線水路改修工事 閲覧設計書															
市道常盤町下八町線 須坂市大字須坂（常盤町）															
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負			
水路改修工 L=138.0m								施 工 期 間				日間			
								起工予定年月日				令和 年 月 日			
								竣工予定年月日				令和 年 月 日			
								契約保証方法				金銭的保証			
								別途公告する現場説明事項・条件明示書もあわせて確認すること。							

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	61 須坂市 0 1 実施単価 53 1 4 北信 (1) 07.07.31			
	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 冬期補正 (現管)	40 10 % 04 道路改良 07 市街地 (DID補正) (1) - 3 07 市街地 (DID補正) (1) - 3 01 市街地 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 594			

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁0-0003

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 本工事費 ***						
道路改良						
			式			
道路土工						
			式			
掘削工						
			式			
掘削						
	110		m 3			工種 第0001号表
埋戻工						
			式			
埋戻し						
	70		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						
プレキャスト擁壁工										
				式						
プレキャスト擁壁										
	1			式					工種	第0005号表
カルバート工										
				式						
プレキャストカルバート工										
				式						
プレキャストボックス										
	1			式					工種	第0006号表
排水構造物工										
				式						
側溝工										
				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
プレキャストL型側溝										
	134		m						工種	第0007号表
プレキャスト街渠枳										
	7		箇所						工種	第0008号表
U型側溝										
	4		m						工種	第0009号表
自由勾配側溝（縦断用）										
	1		式						工種	第0010号表
側溝蓋（C o 蓋） 縦断用										
	1		式						工種	第0011号表
側溝蓋（G r ） 縦断用										
	1		式						工種	第0012号表
自由勾配側溝（横断用）										
	1		式						工種	第0013号表
側溝蓋（G r ） 横断用										
	1		式						工種	第0014号表
管渠工										
				式						

(工事費内訳書)

本工事費

頁0-0006

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
暗渠排水管										
	1		m						工種	第0015号表
宅内配管復旧										
	1		式						工種	第0016号表
暗渠排水管										
	23		m						工種	第0017号表
集水桝・マンホール工										
			式							
現場打ち集水桝										
	1		式						工種	第0018号表
蓋 (Gr)										
	1		式						工種	第0019号表
構造物撤去工										
			式							
構造物取壊し工										
			式							
コンクリート構造物取壊し (無筋)										
	63		m 3						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
コンクリート構造物取壊し（有筋）					
	3	m 3			工種 第0021号表
舗装版切断					
	150	m			工種 第0022号表
舗装版破碎					
	160	m 2			工種 第0023号表
運搬処理工					
		式			
殻運搬					
	1	式			工種 第0024号表
殻処分					
	1	式			工種 第0025号表
舗装					
		式			
舗装工					
		式			
アスファルト舗装工 車道部					
		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）					
	77	m 2			工種 第0026号表
上層路盤（歩道部）					
	77	m 2			工種 第0027号表
表層（車道・路肩部）					
	80	m 2			工種 第0028号表
表層（民地部）					
	6	m 2			工種 第0029号表
ブロック舗装工 歩道部					
		式			
凍上抑制層（歩道部）					
	108	m 2			工種 第0030号表
上層路盤（歩道部）					
	108	m 2			工種 第0031号表
インターロッキングブロック舗装 歩道部：洗い出し					
	103	m 2			工種 第0032号表
インターロッキングブロック舗装 歩道部：研磨（全体面積の5%）					
	5	m 2			工種 第0033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
ブロック舗装工 歩道部：車両乗入						
			式			
下層路盤（歩道部）						
	17	m 2				工種 第0034号表
上層路盤（歩道部）						
	17	m 2				工種 第0035号表
インターロッキングブロック舗装 車両乗入部：洗い出し						
	16	m 2				工種 第0036号表
インターロッキングブロック舗装 車両乗入部：研磨（乗入部全体面積の5%）						
	1	m 2				工種 第0037号表
コンクリート舗装工 民地部						
			式			
コンクリート舗装 間詰コンクリート						
	5	m 3				工種 第0038号表
コンクリート舗装 民地部						
	0.4	m 3				工種 第0039号表
薄層カラー舗装工						
			式			

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0010

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
薄層カラー舗装						
	10	m 2				工種 第0040号表
縁石工						
			式			
縁石工						
			式			
歩車道境界ブロック						
	1		式			工種 第0041号表
防護柵工						
			式			
防止柵工						
			式			
転落（横断）防止柵						
	1		式			工種 第0042号表
車止めポスト工						
			式			
車止めポスト						
	2		本			工種 第0043号表

(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
標識工						
			式			
小型標識工						
			式			
標識柱						
	1		式			工種 第0044号表
標識板						
	4		基			工種 第0045号表
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0046号表
ペイント式区画線（一式単価）						
	1		式			工種 第0047号表
区画線消去（一式単価）						
	1		式			工種 第0048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
仮設工						
			式			
任意仮設工						
			式			
交通管理工						
			式			
交通誘導警備員						
		405	人・日			工種 第0049号表
** 直接工事費 **						
** 現場環境改善費 (率分) **						
率 0.0309						
** 共通仮設費率計算額 **						
補正無の率 0.1147						
			補正後の率 0.1376			

(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
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						
** 現場管理費 ** 補正無の率 0.3218						
			補正後の率 0.3611			
** 工事原価 **						
* 一般管理費等 * 補正無の率 0.1974						
			前払率補正 1.0000 契約保証補正 0.0004			
** 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0-0014

[illegible]

埋戻し

工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0015

[illegible]

土砂等運搬

工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0016

[illegible]

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						施工 第0 -0004号表
		1	m 3			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

工 種 明 細 表

工種 第0005号表

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 1500×2000		2	m			施工 第0 -0005号表
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 1700×2000		2	m			施工 第0 -0006号表
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 2100×2000		2	m			施工 第0 -0007号表
*** 単位当り ***		1	式			

工 種 明 細 表

工種 第0006号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックスカルバート 300×300 据付 2.0m/個							施工 第0 -0008号表
		3		m			
ボックスカルバート 400×400 据付 2.0m/個							施工 第0 -0009号表
		5		m			
*** 単位当り ***							
		1		式			

プレキャストL型側溝

工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0020

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0009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 U型側溝 鉄筋コンクリートU形 J I S A 5 3 7 2 2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0						施工 第0 -0013号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

自由勾配側溝（縦断用）

工 種 明 細 表

工種 第0010号表

頁0-0023

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					
	27	m			施工 第0 -0014号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×400×2000 基礎碎石施工あり					
	9	m			施工 第0 -0015号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×500×2000 基礎碎石施工あり					
	6	m			施工 第0 -0016号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×600×2000 基礎碎石施工あり					
	16	m			施工 第0 -0017号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×700×2000 基礎碎石施工あり					
	2	m			施工 第0 -0018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					
	7	m			施工 第0 -0019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					
	10	m			施工 第0 -0020号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 600×600×2000 基礎碎石施工あり					
	40	m			施工 第0 -0021号表
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 600×700×2000 基礎碎石施工あり					
	4	m			施工 第0 -0022号表

自由勾配側溝（縦断用）

工種明細表

工種 第0010号表

頁0-0024

[illegible]

縦断用

工種 第0011号表

頁0-0025

[illegible]

縦断用

工種 第0012号表

頁0-0026

[illegible]

自由勾配側溝（横断用）

工種明細表

工種 第0013号表

頁0-0027

[illegible]

横断用

工種 第0014号表

頁0-0028

[illegible]

暗渠排水管

工種明細表

工種 第0015号表

頁0-0029

[illegible]

工種明細表

工種 第0016号表

[illegible]

暗渠排水管

工種明細表

工種 第0017号表

頁0-0031

[illegible]

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB） 0.30m3を超え0.32m3以下 500-500-650 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0 -0034号表
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB） 0.87m3を超え0.92m3以下 600-600-1250 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0 -0035号表
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB） 0.40m3を超え0.43m3以下 500-700-750 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0 -0036号表
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB） 0.38m3を超え0.40m3以下 700-700-650 一般養生・特殊養生(練炭)	2	箇所			施工 第0 -0037号表
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB） 0.87m3を超え0.92m3以下 900-900-750 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0 -0038号表
足掛金具 2 9 8 mm 12.7	3	個			
*** 単位当り ***	1	式			

蓋 (Gr)

工 種 明 細 表

工種 第0019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 500×500 40kg/枚以下 T2 細目					
	1	枚			施工 第0 -0039号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 600×600 40を超え170kg/枚以下 T2 細目					
	1	枚			施工 第0 -0040号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 500×700 40を超え170kg/枚以下 T2 細目					
	1	枚			施工 第0 -0041号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 700×700 T25 40を超え170kg/枚以下 細目 ボルト固定					
	2	枚			施工 第0 -0042号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 1000×1000 T14・6 40を超え170kg/枚以下 落込式細目 受枠込2枚割					
	1	枚			施工 第0 -0043号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

コンクリート構造物取壊し（無筋）

工種明細表

工種 第0020号表

頁0-0034

[illegible]

コンクリート構造物取壊し（有筋）

工種明細表

工種 第0021号表

頁0-0035

[illegible]

鋪裝版切断

工種明細表

工種 第0022号表

頁0-0036

[illegible]

鋪裝版破碎

工種明細表

工種 第0023号表

頁0-0037

[illegible]

殻処分

工種明細表

工種 第0025号表

頁0-0039

[illegible]

下層路盤（歩道部）

工種明細表

工種 第0026号表

頁0-0040

[illegible]

上層路盤（歩道部）

工種明細表

工種 第0027号表

頁0-0041

[illegible]

表層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0028号表

頁0-0042

[illegible]

表層（民地部）

工種明細表

工種 第0029号表

頁0-0043

[illegible]

凍上抑制層（歩道部）

工種明細表

工種 第0030号表

頁0-0044

[illegible]

上層路盤（歩道部）

工種明細表

工種 第0031号表

頁0-0045

[illegible]

歩道部：洗い出し

工種 第0032号表

頁0-0046

[illegible]

インターロッキングブロック舗装

工種明細表

工種 第0033号表

頁0-0047

歩道部：研磨（全体面積の5%）

[illegible]

下層路盤（歩道部）

工種明細表

工種 第0034号表

頁0-0048

[illegible]

上層路盤（歩道部）

工種明細表

工種 第0035号表

頁0-0049

[illegible]

インターロッキングブロック舗装

工種明細表

工種 第0036号表

頁0-0050

車両乗入部：洗い出し

[illegible]

インターロッキングブロック舗装

工種明細表

工種 第0037号表

頁0-0051

車両乗入部：研磨（乗入部全体面積の5%）

[illegible]

間詰コンクリート

工種 第0038号表

頁0-0052

[illegible]

民地部

工種 第0039号表

頁0-0053

[illegible]

薄層カラー舗装

工種明細表

工種 第0040号表

頁0-0054

[illegible]

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック 設置 B種(180/205×250×600)					
	4	m			施工 第0 -0066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					
	0.1	m ³			施工 第0 -0064号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート					
	1	m ²			施工 第0 -0067号表
硬質塩化ビニル管（プレーンエンド） 一般管 VP - 100					
	10	m			
*** 単位当り ***					
	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断防止柵設置工 ビーム式 アンカーボルト固定用 支柱間隔 3 m					施工 第0 -0068号表
	5	m			
転落防止柵固定金具 上部固定プレート 6×75×300					
	2	枚			
転落防止柵固定金具 下部固定プレート 6×100×300					
	2	枚			
転落防止柵取付金具鋼管 89.1 L=345					
	2	本			
*** 単位当り ***					
	1	式			

車止めポスト

工種明細表

工種 第0043号表

頁0-0057

[illegible]

標識柱

工種明細表

工種 第0044号表

頁0-0058

[illegible]

標識板

工種明細表

工種 第0045号表

頁0-0059

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0046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 15 c m	2	m			施工 第0 -0073号表
区画線設置（機・労のみ） 溶融式（手動） ゼブラ 15 c m	3	m			施工 第0 -0074号表
区画線設置（材料費のみ） 溶融式（手動） ゼブラ 45 c m	3	m			施工 第0 -0075号表
区画線設置（機・労のみ） 溶融式（手動） ゼブラ 45 c m	4	m			施工 第0 -0076号表
区画線設置（材料費のみ） 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15 c m換算	40	m			施工 第0 -0077号表
区画線設置（機・労のみ） 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15 c m換算	70	m			施工 第0 -0078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0047号表

頁0-0061

[illegible]

区画線消去（一式単価）

工種明細表

工種 第0048号表

頁0-0062

[illegible]

交通誘導警備員

工種明細表

工種 第0049号表

頁0-0063

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0064

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

頁0-0065

床掘り

土砂

機械構成比： 19.87%

勞務構成比： 72.99%

小規模

材料構成比： 7.14%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0001号表

1
標準単価：

m 3 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0066

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

頁0-0067

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0-0068

土砂等運搬

小規模 DID区間あり 7.0km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

施工 第0 -0003号表

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：7.0km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区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

残土等処分

頁0-0069

施工 第0 -0004号表

m 3 当り

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

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0070

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

1500×2000

施工 第0 -0005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2014 山積0.8m ³	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 天端勾配自在プレキャストL型擁壁 1500×2000	74.78%	個		コンクリート擁壁（中地震対応型） 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施 工 内 訳 表

頁0-0071

プレキャスト擁壁設置

施工 第0 -0005号表

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

1500×2000

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0-0072

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

1700×2000

施工 第0 -0006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2014 山積0.8m ³	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 天端勾配自在プレキャストL型擁壁 1700×2000	74.78%	個		コンクリート擁壁（中地震対応型） 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施 工 内 訳 表

頁0-0073

プレキャスト擁壁設置

施工 第0 -0006号表

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

1700×2000

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0-0074

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

2100×2000

施工 第0 -0007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 天端勾配自在プレキャストL型擁壁 2100×2000 (横穴W180*H180)	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0-0075

プレキャスト擁壁設置

2.0mを超え3.5m以下

機械構成比：5.53%

労務構成比：

基礎砕石あり

13.36%

材料構成比：

81.11%

2100×2000

市場単価構成比：

施工 第0 -0007号表

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				基礎砕石の有無：基礎砕石あり ラテレンスレン賃料補正係数：1		

施 工 内 訳 表

頁0-0076

ボックスカルバート 300×300

施工 第0 -0008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～排ガス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〔RC型〕T - 2 5 300×300 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

頁0-0077

ボックスカルバート 300×300

施工 第0 -0008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0-0078

ボックスカルバート 400×400

施工 第0 -0009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～排ガス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〔RC型〕T - 25 400×400 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 400×400

施工 第0 -0009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 ラッセンクレン賃料補正係数：1		

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0010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 B 200- H 200- T 150	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 -0010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0-0082

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0011号表

据付

50kg以上80kg以下

1

基 当り

機械構成比： 18.10%

労務構成比：

78.08%

材料構成比：

3.82%

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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ～排ガス3次 山積0.28m3	14.60%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
運転手 (特殊)	53.20%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	5.89%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.16%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	0.73%	人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.08%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0083

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0011号表

据付

50kg以上80kg以下

1

基 当り

機械構成比： 18.10% 労務構成比： 78.08% 材料構成比： 3.82% 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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石あり				製品質量(kg/基)：50kg以上80kg以下		

施工内訳表

頁0-0084

プレキャスト集水桝（材料費）

PLガッター用

鋼製柵

機械構成比： 0.00%

勞務構成比：

0.00%

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

基 当り

施工 第0 -0012号表

1

基

当り

[illegible]

施工内訳表

頁0-0085

排水構造物工 U型側溝

施工 第0 -0013号表

鉄筋コンクリートU形 J I S A 5 3 7 2 2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0

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 6 0 0) 6 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
排水構造物工 U型側溝 (L 6 0 0) 6 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.528	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：再利用撤去・据付 U型側溝規格（鉄筋コンクリートU形）：2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0			U型側溝の種類：鉄筋コンクリートU形 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）：0.44	J I S A 5 3 7 2	
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			夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0086

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 -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 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)	0.265	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.660	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) : 0.25			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) : 0.55 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0-0087

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×400×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0015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 × 4 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)	0.265	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.660	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 3 0 0 × 4 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) : 0.25			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) : 0.55 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0-0088

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×500×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0016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 × 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)	0.265	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.660	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 300×500×2000 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) : 0.25			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) : 0.55 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0-0089

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0017号表

縦断用 300×600×2000

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 3 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)	0.265	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.660	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 300×600×2000 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) : 0.25			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) : 0.55 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0-0090

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×700×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0018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 × 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)	0.265	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.660	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 3 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) : 0.25			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) : 0.55 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0-0091

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

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 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)	0.572	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.924	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 × 5 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) : 0.54			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) : 0.77 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0-0092

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

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 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)	0.572	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.924	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 × 6 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) : 0.54			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) : 0.77 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0-0093

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 600×600×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0021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 6 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)	0.880	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.056	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.318	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 600×600×2000 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) : 0.83			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) : 0.88 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) : 0.3		
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0-0094

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 600×700×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0022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 6 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)	0.880	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.056	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.318	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 600×700×2000 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) : 0.83			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) : 0.88 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) : 0.3		
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0-0095

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0023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0-0096

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0024号表

自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅500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500用 一般及び防音型蓋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500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0-0097

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0025号表

自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅600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600用 一般及び防音型蓋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600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0-0098

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 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0-0099

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0027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0-0100

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0028号表

グレーチング蓋版各種 600型 細目

4 0 を 超 え 1 7 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 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

頁0-0101

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0029号表

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

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0-0102

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0030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 -0031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 - 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0-0104

暗渠排水管

施工 第0 -0032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 - 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0-0105

暗渠排水管

施工 第0 -0033号表

据付

直管

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：	
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 硬質塩化ビニル管（プレーンエンド） 一般管 VP - 200		87.01%	m			暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 300			
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

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：0.09% 労務構成比：87.72% 材料構成比：12.19%

0.30m3を超え0.32m3以下
500-500-650
一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0 -0034号表
1
箇所 当り

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	0.09%	日		バックハウ [クローラ型] 賃料		
型わく工	33.98%	人		型わく工		
普通作業員	29.66%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.36%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.92%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	11.82%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施 工 内 訳 表

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：0.09% 労務構成比：87.72% 材料構成比：12.19%

0.30m3を超え0.32m3以下
500-500-650
一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0 -0034号表
1
箇所 当り

標準単価：
市場単価構成比：0.00%

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	0.08%	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：0.30m3を超え0.32m3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0-0108

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： 1.09% 労務構成比：

0.87m3を超え0.92m3以下 600-600-1250

82.75% 材料構成比： 16.16%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0035号表

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
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 ～排ガス２０１４ 山積０．８m ³	0.97%	日		バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料		
バックホウ〔クローラ型〕賃料 ～排ガス２０１４ 山積０．８m ³	0.07%	日		バックホウ〔クローラ型〕賃料		
型わく工	31.16%	人		型わく工		
普通作業員	25.85%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.76%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	3.01%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

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：1.09% 労務構成比：82.75% 材料構成比：16.16% 市場単価構成比：0.00% 標準単価：1
0.87m3を超え0.92m3以下 600-600-1250 一般養生・特殊養生(練炭) 箇所 当り

施工 第0 -0035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
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 % 以下)	15.26%	m 3		生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60 %		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.54%	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：0.87m3を超え0.92m3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：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリートメント種類：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0-0110

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：

0.40m3を超え0.43m3以下 500-700-750

86.59% 材料構成比： 13.33%

施工 第0 -0036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
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	33.14%	人		型わく工		
普通作業員	29.49%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.31%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.07%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	12.98%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施 工 内 訳 表

頁0-0111

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：

0.40m3を超え0.43m3以下 500-700-750

86.59% 材料構成比： 13.33%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0036号表

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：0.40m3を超え0.43m3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0-0112

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：

0.38m3を超え0.40m3以下

86.82% 材料構成比：

700-700-650

13.10%

一般養生・特殊養生（練炭）

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0037号表

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
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	33.31%	人		型わく工		
普通作業員	29.53%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.32%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.04%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	12.75%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施 工 内 訳 表

頁0-0113

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：

0.38m3を超え0.40m3以下

86.82% 材料構成比：

700-700-650

13.10%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0037号表

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：0.38m3を超え0.40m3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

施工 第0 -0038号表

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： 0.07% 労務構成比：

0.87m3を超え0.92m3以下 900-900-750

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
バックハウ〔クローラ型〕賃料 ～排ガス２０１４ 山積０．８ｍ３	0.07%	日		バックハウ〔クローラ型〕賃料		
型わく工	31.36%	人		型わく工		
普通作業員	29.12%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.21%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.38%	人		特殊作業員		
生コン １８－８－２５（２０）－ＢＢ （Ｗ／Ｃ＝６０％以下）	15.36%	ｍ３		生コンクリート １８－８－２５ 高炉 Ｗ／Ｃ６０％		

施 工 内 訳 表

頁0-0115

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： 0.07% 労務構成比：

0.87m3を超え0.92m3以下 900-900-750

84.17% 材料構成比： 15.76%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0038号表

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：0.87m3を超え0.92m3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0-0116

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0039号表

グレーチング蓋版各種 500×500

4 0 k g / 枚以下 T2 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） 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0-0117

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0040号表

グレーチング蓋版各種 600×600

40を超え170kg/枚以下 T2 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0-0118

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0041号表

グレーチング蓋版各種 500×700

40を超え170kg/枚以下 T2 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0-0119

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0042号表

グレーチング蓋版各種 700×700 T25 40を超え170kg/枚以下

細目 ボルト固定

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0-0120

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0043号表

グレーチング蓋版各種 1000×1000 T14・6 40を超え170kg /枚以下

落込式細目 受枠込2枚割

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0-0121

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 -0044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0-0122

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 -0045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0-0123

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15.42%

労務構成比：

15cm以下

57.13%

材料構成比：

27.45%

市場単価構成比：

施工 第0 -0046号表

0.00%

1
標準単価：

m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 切削深 2 0 c m級 B径 5 6 c m	10.49%	供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		
特殊作業員	19.60%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	10.55%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.73%	人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ (4 5 c m)	23.29%	枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ (4 5 c m)		
ガソリン レギュラー スタンド	2.83%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

施 工 内 訳 表

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0 -0046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		

舗装版破碎積込（小規模土工）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0047号表

機械構成比： 20.80% 労務構成比： 71.28% 材料構成比： 7.92% 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
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0．13m3	20.80%	供用日		小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		
運転手（特殊）	71.28%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	7.92%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ						

施工内訳表

頁0-0126

殻運搬

施工 第0 -0048号表

ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 5.7km以下

1

m 3 当り

機械構成比： 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区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込 運搬距離：5.7km以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0127

殻運搬

ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 5.7km以下

施工 第0 -0049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(鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無：DID区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込 運搬距離：5.7km以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0128

殻運搬

舗装版破碎 DID区間あり 5.0km以下

機械構成比： 18.57% 労務構成比：

機械積込(小規模土工)

72.35% 材料構成比： 9.08%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0050号表

1
標準単価：

m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	18.57%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	72.35%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	9.08%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：舗装版破碎 DID区間の有無：DID区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込(小規模土工) 運搬距離：5.0km以下		

施 工 内 訳 表

処分費
C o 殻 (無筋)

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

処分費
C o 殻 (有筋)

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
A S 殻

施工 第0 -0053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

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 -0054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0.11m 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3～4t	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 40mm以下	19.41%	m ³		再生クラッシャーラン RC - 40		

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 -0054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0-0134

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 -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	2.69%	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

頁0-0135

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 -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
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0-0136

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0056号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.43%

労務構成比：

42.30%

材料構成比：

57.27%

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（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	0.13%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	18.71%	人		特殊作業員		
普通作業員	13.40%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.05%	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]	52.51%	t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		

施 工 内 訳 表

頁0-0137

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0056号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.43% 労務構成比：

42.30%

材料構成比： 57.27%

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
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	4.54%	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	0.16%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.03%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：再生 密粒度（ 2 0 F ） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：50 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0138

表層（歩道部）

施工 第0 -0057号表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 0.46% 労務構成比：

50.12%

材料構成比： 49.42%

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	0.31%	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	19.49%	人		特殊作業員		
普通作業員	17.39%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.25%	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]	43.36%	t		再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 ）		

施 工 内 訳 表

頁0-0139

表層（歩道部）

施工 第0 -0057号表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 0.46% 労務構成比：

50.12%

材料構成比： 49.42%

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	5.90%	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	0.10%	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：2.20t/m3 材料：再生 密粒度（ 2 0 F ） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：50 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0140

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 -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

施工 第0 -0058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0-0142

インターロッキングブロック設置

施工 第0 -0059号表

設置 直線配置 厚 6 c m

特殊品

100

m 2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
インターロッキングブロック工 設置 T = 6 cm 直線配置	100.000	m ²			
インターロッキングブロック ブロック厚 6 cm 標準品	102.000	m ²			
インターロッキングブロック (特殊品)	102.000	m ²			
砂 クッション用 洗滌砂	3.870	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
作業区分：設置 ブロック種類：特殊品 敷材料の厚さ (c m) : 3			施工区分：設置 直線配置 厚 6 c m 敷材料の種類：砂 (クッション用) 施工規模：施工規模 1 0 0 m 2 以上		
時間的制約の有無：時間的制約なし ブロック特殊品単価 (円 / m 2) :			夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0143

インターロッキングブロック設置

設置 直線配置 厚 6 c m

特殊品

施工 第0 -0060号表

100

m 2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
インターロッキングブロック工 設置 T = 6 cm 直線配置	100.000	m ²			
インターロッキングブロック ブロック厚 6 cm 標準品	102.000	m ²			
インターロッキングブロック (特殊品)	102.000	m ²			
砂 クッション用 洗滌砂	3.870	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
作業区分：設置 ブロック種類：特殊品 敷材料の厚さ (c m) : 3			施工区分：設置 直線配置 厚 6 c m 敷材料の種類：砂 (クッション用) 施工規模：施工規模 1 0 0 m 2 以上		
時間的制約の有無：時間的制約なし ブロック特殊品単価 (円 / m 2) :			夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし		

須 坂 市

施 工 内 訳 表

頁0-0144

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 70 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 -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
小型バックホウ〔クローラ型〕賃料 ～排ガス2次 山積0.11m 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3～4t	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 25mm以下	25.44%	m ³		再生粒度調整碎石 RM - 30		

施 工 内 訳 表

上層路盤（歩道部）
全仕上り厚 7 0 mm

施工 第0 -0061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)：70 材料：粒度調整碎石 M - 2 5				施工区分：1層施工		

施 工 内 訳 表

頁0-0146

インターロッキングブロック設置

施工 第0 -0062号表

設置 直線配置 厚 8 c m

特殊品

100

m 2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
インターロッキングブロック工 設置 T = 8 cm 直線配置	100.000	m ²			
インターロッキングブロック ブロック厚 8 cm 標準品	102.000	m ²			
インターロッキングブロック (特殊品)	102.000	m ²			
砂 クッション用 洗滌砂	2.580	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
作業区分：設置 ブロック種類：特殊品 敷材料の厚さ (c m) : 2			施工区分：設置 直線配置 厚 8 c m 敷材料の種類：砂 (クッション用) 施工規模：施工規模 1 0 0 m 2 以上		
時間的制約の有無：時間的制約なし ブロック特殊品単価 (円 / m 2) :			夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0147

インターロッキングブロック設置

施工 第0 -0063号表

設置 直線配置 厚 8 c m

特殊品

100

m 2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
インターロッキングブロック工 設置 T = 8 cm 直線配置	100.000	m ²			
インターロッキングブロック ブロック厚 8 cm 標準品	102.000	m ²			
インターロッキングブロック (特殊品)	102.000	m ²			
砂 クッション用 洗滌砂	2.580	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
作業区分：設置 ブロック種類：特殊品 敷材料の厚さ (c m) : 2			施工区分：設置 直線配置 厚 8 c m 敷材料の種類：砂 (クッション用) 施工規模：施工規模 1 0 0 m 2 以上		
時間的制約の有無：時間的制約なし ブロック特殊品単価 (円 / m 2) :			夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0148

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0064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： 36.88% 材料構成比： 63.12% 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
普通作業員	21.70%	人		普通作業員		
特殊作業員	6.72%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	5.98%	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)	63.12%	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0-0149

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 -0064号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 36.88% 材料構成比： 63.12% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0150

薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工
RPN - 301 トップコートあり

施工 第0 -0065号表

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN - 301	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m2			
施工区分：RPN - 301 時間的制約の有無： 条件不要 既設アスファルト舗装面施工の有無：既設アスファルト舗装面施工あり トップコートの有無：トップコートあり			施工規模：施工規模 100m2未満 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし コンクリート舗装面施工の有無：コンクリート舗装面施工なし 施工幅員：1.0m超え		

施 工 内 訳 表

頁0-0151

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0066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0-0152

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0066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 ³		再生クラッシャーラン RC - 40		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40				ブロック規格：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0-0153

型枠
一般型枠
機械構成比：0.00%

均しコンクリート
労務構成比：100.00%

材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

施工 第0 -0067号表

標準単価：1 m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
型わく工	58.35%	人		型わく工		
普通作業員	20.27%	人		普通作業員		
土木一般世話役	6.13%	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：均しコンクリート		

施 工 内 訳 表

頁0-0154

横断防止柵設置工

ビーム式 アンカーボルト固定用

支柱間隔 3 m

施工 第0 -0068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 アンカーボルト固定用（手間のみ）	100.000	m			
転落防止柵 標準型 2.3×950×3000 縦格子型 W コンクリート建込	100.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
防護柵種別：横断防止柵 施工区分：ビーム式 アンカーボルト固定用 施工規模：施工規模 100m未満 横断又は転落防止柵単価（円／m）：			作業区分：設置 支柱間隔：支柱間隔 3 m 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0155

車止めポスト設置

ハイパーボラード HYP-01A同等品

施工 第0 -0069号表

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 ***						

1 基 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0157

道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式

施工 第0 -0071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 3～4基 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： 条件不要 曲げ支柱の有無：曲げ支柱なし		

道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0072号表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識設置工 標識板 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： 条件不要			施工規模：施工規模 3～4基 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0159

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0073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0-0160

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0074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0-0161

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0075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0-0162

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0076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

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0077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0-0164

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0078号表

溶融式（手動）

矢印・記号・文字 1 5 c m換算

1000

m 当り

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

施 工 内 訳 表

頁0-0165

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0079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0-0166

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0080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0-0167

区画線消去 （燃料費のみ）

施工 第0 -0081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0-0168

区画線消去 （機・労のみ）

施工 第0 -0082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		

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					