

工事番号																(様式 - 1)			
									課長			係長			検算			担当	
令和 5 年度 合併特例債事業 市道豊科 2 級 3 号線ほか道路改良工 閲覧設計書																			
市道豊科 2 級 3 号線ほか										安曇野市 豊科									
設 計 大 要										施 工 方 法					請 負				
道路改良工事 L=438.9m 排水工 自由勾配側溝 300型 L=124.5m 舗装工 再生密粒度As20F t=5cm A=3742.7m ² 区画線工 一式										施 工 期 間					日間				
										起工予定年月日					令和 年 月 日				
										竣工予定年月日					令和 6 年 3 月 22 日				
										契約保証方法					金銭的保証				
										・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m ³ 、掛m ² 、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。									

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 安曇野市 0 1 実施単価 50 1 1 中信（ 2 ） 05.05.29			
	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	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 02 豪雪割増無し			

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
*** 本工事費 ***										
道路改良										
				式						
道路土工										
				式						
掘削工										
				式						
掘削										
		2,200		m 3						工種 第0001号表
床掘り										
		70		m 3						工種 第0002号表
埋戻し										
		20		m 3						工種 第0003号表
基面整正										
		80		m 2						工種 第0004号表
土砂等運搬										
		2,260		m 3						工種 第0005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					
	2,710	m 3			工種 第0006号表
構造物撤去工					
		式			
構造物取壊し工					
		式			
舗装版切断					
	154	m			工種 第0007号表
舗装版破碎					
	2,556	m 2			工種 第0008号表
殻運搬 (As殻)					
	128	m 3			工種 第0009号表
処分費 (As殻)					
	294	t			工種 第0010号表
無筋コンクリート構造物取壊し					
	31	m 3			工種 第0011号表
鉄筋コンクリート構造物取壊し					
	3	m 3			工種 第0012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
無筋コンクリート運搬										工種 第0013号表	
		31		m	3						
処分費（無筋コンクリート）										工種 第0014号表	
		74		t							
鉄筋コンクリート運搬										工種 第0015号表	
		3		m	3						
処分費（鉄筋コンクリート）										工種 第0016号表	
		7		t							
二次製品撤去工											
					式						
VS300撤去										工種 第0017号表	
		230		m							
BF900撤去										工種 第0018号表	
		2		m							
SGP 150撤去										工種 第0019号表	
		7		m							
SGP 300撤去										工種 第0020号表	
		13		m							

(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
L型側溝撤去					
	19	m			工種 第0021号表
プレキャスト擁壁撤去					
	23	m			工種 第0022号表
ボックスカルバート撤去					
	10	m			工種 第0023号表
殻運搬（二次製品）					
	31	m 3			工種 第0024号表
処分費（二次製品）					
	72	t			工種 第0025号表
鉄くず運搬					
	1	t			工種 第0026号表
スクラップ					
	1	t			工種 第0027号表
排水構造物工					
		式			
側溝工					
		式			

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0007

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 (300*300)					
	79	m			工種 第0028号表
自由勾配側溝 (300*500)					
	41	m			工種 第0029号表
自由勾配側溝 (300*600)					
	5	m			工種 第0030号表
グレーチング (300型)					
	12	枚			工種 第0031号表
甲蓋 (300型)					
	101	枚			工種 第0032号表
可変側溝固定蓋型 (900*700)					
	4	m			工種 第0033号表
可変側溝固定蓋型 (900*800)					
	6	m			工種 第0034号表
甲蓋 (900型)					
	5	枚			工種 第0035号表
グレーチング (900型)					
	10	枚			工種 第0036号表

本工事費

頁0-0008

(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
インパートコンクリート										
	4		m	3					工種	第0037号表
1型小口止め										
	2			基					工種	第0038号表
5型小口止め										
	1			基					工種	第0039号表
管渠工										
				式						
台付管 250										
	10		m						工種	第0040号表
台付管 300										
	13		m						工種	第0041号表
SGP 300										
	6		m						工種	第0042号表
集水桝・マンホール工										
				式						
1型集水桝 300×500										
	1			箇所					工種	第0043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
グレーチング (420*500)						
	1		枚			工種 第0044号表
2型集水桝 300 × 600						
	1		箇所			工種 第0045号表
グレーチング (420*600)						
	1		枚			工種 第0046号表
12型集水桝						
	1		箇所			工種 第0047号表
グレーチング (1000*1000)						
	1		枚			工種 第0048号表
掛口工						
	3		箇所			工種 第0049号表
取水工						
	1		箇所			工種 第0050号表
路側工						
			式			
路側工						
			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
地先境界ブロック										
	2		m						工種	第0051号表
1型歩車道境界ブロック										
	86		m						工種	第0052号表
2型歩車道境界ブロック										
	48		m						工種	第0053号表
1型組合せL型側溝										
	36		m						工種	第0054号表
2型組合せL型側溝										
	2		m						工種	第0055号表
道路鋳										
	39		個						工種	第0056号表
プレキャストL型側溝										
	47		m						工種	第0057号表
1型街渠柵-1										
	1		基						工種	第0058号表
1型街渠柵-2										
	1		基						工種	第0059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
1型街渠柵-3					
	1	基			工種 第0060号表
1型街渠柵-4					
	1	基			工種 第0061号表
養生工					
		式			
養生工					
		式			
一般養生 基礎コンクリート・インパートコンクリート					
	7	m 3			工種 第0062号表
舗装工					
		式			
車道舗装工 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比					
		式			
不陸整正 補足材なし					
	2,240	m 2			工種 第0063号表
置換工(t=53cm)					
	2,140	m 2			工種 第0064号表

(工事費内訳書)

本工事費

頁0-0012

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（車道・路肩部）					
	2,140	m 2			工種 第0065号表
下層路盤（車道・路肩部）10cm					
	95	m 2			工種 第0066号表
上層路盤（車道・路肩部）					
	2,240	m 2			工種 第0067号表
基層（車道・路肩部） （再）粗粒度AS20 t = 5cm					
	2,450	m 2			工種 第0068号表
表層（車道・路肩部） （再）密粒度AS20F t = 5cm					
	3,740	m 2			工種 第0069号表
歩道舗装工					
		式			
人力不陸整正 補足材なし					
	541	m 2			工種 第0070号表
凍上抑制層 （再）クラッシャーランRC-40 t=15cm					
	223	m 2			工種 第0071号表
路盤工 （再）クラッシャーランRC-40 t = 10cm					
	231	m 2			工種 第0072号表

本工事費

頁0-0013

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
表層(歩道部) (再)細粒度AS13F t = 3cm										
	541		m	2					工種	第0073号表
区画線工 夜間										
				式						
ペイント式										
				式						
外側線・W15・実線(全ての費用) ペイント式 実線 白 15cm 供用区間										
	890		m						工種	第0074号表
外側線・W15・破線(全ての費用) ペイント式 実線 白 15cm 供用区間										
	8		m						工種	第0075号表
溶融式										
				式						
中央線・W15・実線(全ての費用) ペイント式 実線 白 15cm 供用区間										
	575		m						工種	第0076号表
中央線(黄)・W15・実線(全ての費用) ペイント式 実線 白 15cm 供用区間										
	233		m						工種	第0077号表
中央線・導流线・W15・破線(全ての費用) ペイント式 実線 白 15cm 供用区間										
	72		m						工種	第0078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
停止指導線・W30・実線(全ての費用) ペイント式 実線 白 15 c m 供用区間						工種 第0079号表
	4	m				
停止線・W45・実線(全ての費用) ペイント式 実線 白 15 c m 供用区間						工種 第0080号表
	24	m				
ゼブラ・W45・実線(全ての費用) ペイント式 実線 白 15 c m 供用区間						工種 第0081号表
	349	m				
矢印等・W15・実線・15cm換算(全ての費用) ペイント式 実線 白 15 c m 供用区間						工種 第0082号表
	179	m				
附帯施設工						
			式			
附帯施設工						
			式			
車止めポスト 固定式 デリネータ付 茶						工種 第0083号表
	18	本				
仮設工						
			式			
交通管理工						
			式			

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
交通誘導警備員(昼間)									工種 第0084号表	
	276		人	日						
交通誘導警備員(夜間) 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比									工種 第0085号表	
	125		人	日						
** 直接工事費 **										
** 現場環境改善費 (率分) **										
率 0.0115										
** 共通仮設費率計算額 **										
補正無の率 0.1048										
				補正後の率	0.1258					
** 共通仮設費計 **										
** 純工事費 **										

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 現場管理費 ** 補正無の率 0.2979						
			補正後の率	0.3277		
** 工事原価 **						
* 一般管理費等 * 補正無の率 0.1782						
			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 0.0366						

掘削

工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0017

[illegible]

床掘り

工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0018

[illegible]

埋戻し

工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0019

[illegible]

基面整正

工種明細表

工種 第0004号表

頁0-0020

[illegible]

土砂等運搬

工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0021

[illegible]

残土等処分

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
* 処分費等 *						
残土等処分						施工 第0 -0006号表
		1	m 3			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

鋪裝版切斷

工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0023

[illegible]

鋪裝版破碎

工種明細表

工種 第0008号表

頁0-0024

[illegible]

殼運搬 (As殼)

工種明細表

工種 第0009号表

頁0-0025

[illegible]

処分費（As殻）

工種明細表

工種 第0010号表

頁0-0026

[illegible]

無筋コンクリート構造物取壊し

工種明細表

工種 第0011号表

頁0-0027

[illegible]

工種明細表

工種 第0012号表

[illegible]

無筋コンクリート運搬

工種明細表

工種 第0013号表

頁0-0029

[illegible]

処分費（無筋コンクリート）

工 種 明 細 表

工種 第0014号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費等						
処分費 無筋コンクリート						施工 第0 -0014号表
		1	t			
*** 単位当り ***						
		1	t			

鉄筋コンクリート運搬

工種明細表

工種 第0015号表

頁0-0031

[illegible]

処分費（鉄筋コンクリート）

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
処分費等						
処分費 鉄筋コンクリート						施工 第0 -0016号表
		1	t			
*** 単位当り ***						
		1	t			

工 種 明 細 表

工種 第0017号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
VS300撤去						
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0018号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
BF900撤去						
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

SGP 150撤去

工種明細表

工種 第0019号表

頁0-0035

[illegible]

SGP 300撤去

工種明細表

工種 第0020号表

頁0-0036

[illegible]

L 型側溝撤去

工種明細表

工種 第0021号表

頁0-0037

[illegible]

プレキャスト擁壁撤去

工種明細表

工種 第0022号表

頁0-0038

[illegible]

ボックスカルバート撤去

工種明細表

工種 第0023号表

頁0-0039

[illegible]

殼運搬（二次製品）

工種明細表

工種 第0024号表

頁0-0040

[illegible]

処分費（二次製品）

工種明細表

工種 第0025号表

頁0-0041

[illegible]

鉄くず運搬

工種明細表

工種 第0026号表

頁0-0042

[illegible]

スクラップ

工種明細表

工種 第0027号表

頁0-0043

[illegible]

自由勾配側溝 (300*300)

工種明細表

工種 第0028号表

頁0-0044

[illegible]

自由勾配側溝 (300*500)

工種明細表

工種 第0029号表

頁0-0045

[illegible]

自由勾配側溝 (300*600)

工種明細表

工種 第0030号表

頁0-0046

[illegible]

グレーチング (300型)

工種明細表

工種 第0031号表

頁0-0047

[illegible]

甲蓄 (300型)

工種明細表

工種 第0032号表

頁0-0048

[illegible]

可変側溝固定蓋型（900*700）

工 種 明 細 表

工種 第0033号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
可変側溝固定蓋型900*700						施工 第0 -0027号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

可変側溝固定蓋型（900*800）

工 種 明 細 表

工種 第0034号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
可変側溝固定蓋型900*800						施工 第0 -0030号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

甲蓋（900型）

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
甲蓋（900型）						施工 第0 -0032号表
		1	枚			
*** 単位当り ***						
		1	枚			

グレーチング（900型）

工種明細表

工種 第0036号表

頁0-0052

[illegible]

インバートコンクリート

工種明細表

工種 第0037号表

頁0-0053

[illegible]

1型小口止め

工 種 明 細 表

工種 第0038号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1型小口止め						施工 第0 -0035号表
		1	基			
*** 単位当り ***						
		1	基			

工 種 明 細 表

工種 第0039号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5型小口止め						施工 第0 -0039号表
		1	基			
*** 単位当り ***						
		1	基			

台付管 250

工種明細表

工種 第0040号表

頁0-0056

[illegible]

台付管 300

工種明細表

工種 第0041号表

頁0-0057

[illegible]

SGP 300

工種明細表

工種 第0042号表

頁0-0058

[illegible]

300 × 500

工種 第0043号表

頁0-0059

[illegible]

グレーチング (420*500)

工種明細表

工種 第0044号表

頁0-0060

[illegible]

300 × 600

工種 第0045号表

頁0-0061

[illegible]

グレーチング (420*600)

工種明細表

工種 第0046号表

頁0-0062

[illegible]

12型集水桡

工種明細表

工種 第0047号表

頁0-0063

[illegible]

グレーチング (1000*1000)

工種明細表

工種 第0048号表

頁0-0064

[illegible]

掛口工

工 種 明 細 表

工種 第0049号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掛口工						施工 第0 -0050号表
		1	箇所			
*** 単位当り ***						
		1	箇所			

工 種 明 細 表

工種 第0050号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取水工						施工 第0 -0053号表
		1	箇所			
*** 単位当り ***						
		1	箇所			

地先境界ブロック

工種明細表

工種 第0051号表

頁0-0067

[illegible]

1型歩車道境界ブロック

工種明細表

工種 第0052号表

頁0-0068

[illegible]

2型歩車道境界ブロック

工種明細表

工種 第0053号表

頁0-0069

[illegible]

1型組合せL型側溝

工 種 明 細 表

工種 第0054号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1型組合せL型側溝						施工 第0 -0060号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0055号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2型組合せL型側溝						施工 第0 -0063号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0056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 道路鋏設置 小型鋏 両面 貼付式樹脂製 幅10cm						施工 第0 -0065号表
		1	個			
*** 単位当り ***						
		1	個			

工 種 明 細 表

工種 第0058号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
1型街渠枳-1						施工 第0 -0067号表
		1	基			
*** 単位当り ***						
		1	基			

1型街渠枳-2

工 種 明 細 表

工種 第0059号表

頁0-0075

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1型街渠枳-2						施工 第0 -0071号表
		1	基			
*** 単位当り ***						
		1	基			

工 種 明 細 表

工種 第0060号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
1型街渠枳-3						施工 第0 -0072号表
		1	基			
*** 単位当り ***						
		1	基			

1型街渠枳-4

工 種 明 細 表

工種 第0061号表

頁0-0077

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1型街渠枳-4						施工 第0 -0073号表
		1	基			
*** 単位当り ***						
		1	基			

基礎コンクリート・インバートコンクリート

工種 第0062号表

頁0-0078

[illegible]

補足材なし

工種 第0063号表

頁0-0079

[illegible]

置換工 (t=53cm)

工種明細表

工種 第0064号表

頁0-0080

[illegible]

下層路盤（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0065号表

頁0-0081

[illegible]

下層路盤（車道・路肩部）10cm

工種明細表

工種 第0066号表

頁0-0082

[illegible]

上層路盤（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0067号表

頁0-0083

[illegible]

基層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0068号表

頁0-0084

(再)粗粒度AS20 t = 5cm

[illegible]

表層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0069号表

頁0-0085

(再)密粒度AS20F t = 5cm

[illegible]

補足材なし

工種 第0070号表

頁0-0086

[illegible]

凍上抑制層

工種明細表

工種 第0071号表

頁0-0087

(再)クラッシャーランRC-40 t=15cm

[illegible]

路盤工

工種明細表

工種 第0072号表

頁0-0088

(再)クラッシャーランRC-40 t = 10cm

[illegible]

表層（歩道部）

工種明細表

工種 第0073号表

頁0-0089

(再)細粒度AS13F t = 3cm

[illegible]

外側線・W15・実線(全ての費用)

工種明細表

工種 第0074号表

頁0-0090

ペイント式 実線 白 15 c m 供用区間

[illegible]

外側線・W15・破線(全ての費用)

工種明細表

工種 第0075号表

頁0-0091

ペイント式 実線 白 15 c m 供用区間

[illegible]

中央線・W15・実線(全ての費用)

工種明細表

工種 第0076号表

頁0-0092

ペイント式 実線 白 15 c m 供用区間

[illegible]

ペイント式 実線 白 15 c m 供用区間

工種 第0077号表

頁0-0093

[illegible]

ペイント式 実線 白 15 c m 供用区間

工種 第0078号表

頁0-0094

[illegible]

ペイント式 実線 白 15 c m 供用区間

工種 第0079号表

頁0-0095

[illegible]

ペイント式 実線 白 15 c m 供用区間

工種 第0080号表

頁0-0096

[illegible]

ゼブラ・W45・実線(全ての費用)

工種明細表

工種 第0081号表

頁0-0097

ペイント式 実線 白 15 c m 供用区間

[illegible]

ペイント式 実線 白 15 c m 供用区間

工種 第0082号表

頁0-0098

[illegible]

車止めポスト

工 種 明 細 表

工種 第0083号表

固定式 デリネータ付 茶

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						施工 第0 -0094号表
		1	本			
*** 単位当り ***						
		1	本			

交通誘導警備員(昼間)

工種明細表

工種 第0084号表

頁0-0100

[illegible]

交通誘導警備員(夜間)

工種明細表

工種 第0085号表

頁0-0101

労務単価割増係数 $1.500 + 0.000 \times \text{賃金比}$

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0102

掘削
土砂 障害なし

オープンカット

施工 第0 -0001号表

1

m 3 当り

機械構成比：47.36%		労務構成比：34.34%		材料構成比：18.30%		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] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3		47.36%	供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次				
運転手（特殊）		34.34%	人		運転手（特殊）				
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		18.30%	L		軽油 1.2号 パトロール給油				
積算単価			式		積算単価				
*** 単位当り ***									
土質：土砂 押土の有無：押土なし 施工数量：5,000m3未満					施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				

施 工 内 訳 表

頁0-0103

床掘り
土砂

施工 第0 -0002号表

機械構成比： 21.91% 労務構成比： 70.90% 材料構成比： 7.19% 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	21.91%	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）	38.51%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	32.39%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	7.19%	L		軽油 1 . 2 号 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 -0002号表

機械構成比：21.91%

労務構成比：70.90%

材料構成比：7.19%

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0-0105

埋戻し
小規模

施工 第0 -0003号表

機械構成比： 10.54% 労務構成比： 85.61% 材料構成比： 3.85% 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	9.89%	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	0.65%	供用日		タンパ及びランマ [ランマ]		
普通作業員	48.85%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.39%	人		特殊作業員		
運転手（特殊）	17.37%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.24%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

埋戻し
小規模
機械構成比： 10.54% 労務構成比： 85.61% 材料構成比： 3.85% 市場単価構成比： 0.00% 施工 第0 -0003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
ガソリン レギュラー スタンド	0.61%	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		

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0004号表

頁0-0107

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	100.00%	人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0108

土砂等運搬

施工 第0 -0005号表

標準 DID区間なし 3.0km以下

バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m 3 当り

機械構成比： 47.26% 労務構成比：

37.92%

材料構成比： 14.82%

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級	47.26%	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)	37.92%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.82%	L		軽油 1 . 2 号 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：標準 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：3.0km以下				積込機種・規格：バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) 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		

残土等処分

頁0-0109

施工 第0 -0006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0-0110

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0 -0007号表

機械構成比： 6.20% 労務構成比： 15cm以下 54.85% 材料構成比： 38.95% 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] 切削深 2 0 c m 級 B 径 5 6 c m	4.19%	供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		
特殊作業員	19.02%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	9.77%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.28%	人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径 2 2 インチ (5 6 c m)	36.13%	枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 2 2 インチ (5 6 c m)		
ガソリン レギュラー スタンド	1.91%	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 -0007号表

1

m 当り

機械構成比： 6.20% 労務構成比： 54.85% 材料構成比： 38.95% 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 ***						
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0-0112

舗装版破碎
アスファルト舗装版

施工 第0 -0008号表

機械構成比： 9.54% 労務構成比： 82.52% 材料構成比： 7.94% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス 3 次 山積 0 . 4 5 m 3	9.54%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
土木一般世話役	29.36%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	28.31%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	24.85%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	7.94%	L		軽油 1 . 2 号 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：

9.54%

労務構成比：

障害等なし

82.52%

材料構成比：

7.94%

市場単価構成比：

施工 第0 -0008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
*** 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0-0114

殻運搬

施工 第0 -0009号表

舗装版破碎 DID区間なし 11.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

1

m 3 当り

機械構成比： 47.26% 労務構成比：

37.92%

材料構成比： 14.82%

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級	47.26%	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)	37.92%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.82%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
* * * 単位当り * * *						
殻発生作業：舗装版破碎 DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離：11.5km以下		

施 工 内 訳 表

処分費
アスファルト

施工 第0 -0010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0-0116

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 -0011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0-0117

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 -0012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0-0118

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 5.7km以下

施工 第0 -0013号表

1

m 3 当り

機械構成比： 43.25%

労務構成比：

42.18%

材料構成比： 14.57%

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	43.25%	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)	42.18%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.57%	L		軽油 1 . 2 号 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：5.7km以下		

施 工 内 訳 表

処分費
無筋コンクリート

施工 第0 -0014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0-0120

殻運搬

ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 5.7km以下

施工 第0 -0015号表

1

m 3 当り

機械構成比： 43.25% 労務構成比：

42.18%

材料構成比： 14.57%

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	43.25%	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)	42.18%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.57%	L		軽油 1 . 2 号 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：5.7km以下		

施 工 内 訳 表

処分費
鉄筋コンクリート

施工 第0 -0016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

暗渠排水管

施工 第0 -0017号表

撤去

1

m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	71.77%	人		普通作業員		
土木一般世話役	28.23%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：撤去 呼び径：50～150mm				管種別：直管		

施 工 内 訳 表

頁0-0123

プレキャスト L 形側溝（製品長 0 . 6 m）

施工 第0 -0018号表

撤去

1

m 当り

機械構成比：8.68%		労務構成比：88.07%		材料構成比：3.25%		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0.45m3		7.75%	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		44.61%	人			普通作業員			
土木一般世話役		17.54%	人			土木一般世話役			
運転手（特殊）		10.83%	人			運転手（特殊）			
特殊作業員		5.66%	人			特殊作業員			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		2.91%	L			軽油 1.2号 パトロール給油			

施 工 内 訳 表

プレキャスト L 形側溝 (製品長 0 . 6 m)

施工 第0 -0018号表

撤去
機械構成比： 8.68% 労務構成比： 88.07% 材料構成比： 3.25% 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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：撤去				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0125

ボックスカルバート

施工 第0 -0019号表

撤去

2.0m/個

1

m 当り

機械構成比： 24.76%	労務構成比： 75.24%	材料構成比： 0.00%	市場単価構成比： 0.00%	標準単価：		
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 低騒音型含む・～排ガス2次 25 t吊 (燃料油脂費含む)	22.51%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	34.77%	人		普通作業員		
土木一般世話役	17.09%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	16.55%	人		特殊作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0126

ボックスカルバート

撤去

2.0m/個

機械構成比： 24.76%

勞務構成比：

75.24%

材料構成比：

0.00%

市場単価構成比：

施工 第0 -0019号表

1
標準単価：

m 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

処分費
二次製品

施工 第0 -0020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0-0128

仮設材等の運搬
製品長 1.2 m 以内

運搬距離 4 k m (搬出)

施工 第0 -0021号表

1 t 当り

[illegible]

安 曇 野 市

施 工 内 訳 表

頁0-0129

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 -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 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	0.708	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.000	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) : 0.59 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		
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0-0130

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0023号表

縦断用 300×500×2000

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 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	0.708	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.000	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) : 0.59 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		
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0-0131

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

施工 第0 -0024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 × 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)	0.276	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.744	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.000	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) : 0.26			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) : 0.62 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		
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0-0132

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

4 0 k g / 枚以下

施工 第0 -0025号表

100

枚 当り

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

施 工 内 訳 表

頁0-0133

排水構造物工 蓋版据付
コンクリート蓋版各種

施工 第0 -0026号表

100 枚 当り

40を超え170kg/枚以下

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 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：コンクリート蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

可変側溝固定蓋型900*700

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0027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 1 0 0 0 を 超 え 2 0 0 0 k g / 個 以 下 基礎碎石施工あり	10	m			施工 第0-0028号表
モルタル練 セメント(高炉B)ハ`ラ 1:3	0.33	m 3			施工 第0-0029号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0135

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0028号表

1 0 0 0を超え2 0 0 0 k g /個以下

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 超 2 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)	1.272	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.440	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	1.336	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を超え2 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) : 1.2		
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) : 1.2			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) : 1.26			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0-0136

モルタル練
セメント(高炉B)バラ

施工 第0 -0029号表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 1:3 62.59%

材料構成比： 37.41%

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
普通作業員	62.59%	人		普通作業員		
セメント(高炉B) バラ	24.56%	t		セメント(高炉B) 25kg袋入		
コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)	12.85%	m 3		コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
混合比：1:3				セメント種類：セメント(高炉B)バラ		

可変側溝固定蓋型900*800

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0030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 1 0 0 0 を 超 え 2 0 0 0 k g / 個 以 下 基礎碎石施工あり	10	m			施工 第0-0031号表
モルタル練 セメント(高炉B)ハ`ラ 1:3	0.33	m 3			施工 第0-0029号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0138

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0031号表

1 0 0 0を超え2 0 0 0 k g /個以下

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 超 2 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)	1.272	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.440	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	1.336	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を超え2 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) : 1.2		
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) : 1.2			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) : 1.26			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					

甲蓋（900型）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0032号表

頁0-0139

10 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 U型側溝据付（手間のみ） L = 2 0 0 0 U型側溝質量 7 6 4 k g / 個	20	m			施工 第0-0033号表
U型自由勾配側溝蓋材料費	10	枚			
*** 合 計 ***	10	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

施 工 内 訳 表

排水構造物工 U型側溝据付（手間のみ）

施工 第0 -0033号表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 U型側溝（L 2 0 0 0 ） 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付（手間のみ） U型側溝の長さ：L = 2 0 0 0 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工なし			U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量（k g / 個）：764 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし		
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0-0141

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

4 0 k g / 枚以下

施工 第0 -0034号表

100

枚 当り

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

施工内訳表

施工 第0 -0035号表

1 基 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0143

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0036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： 44.48% 材料構成比： 55.52% 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	24.11%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.63%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	8.56%	人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	55.52%	m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

コンクリート 小型構造物

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

施工 第0 -0036号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 44.48% 材料構成比： 55.52% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0145

型枠

一般型枠

機械構成比：

0.00%

労務構成比：

小型構造物

100.00%

材料構成比：

0.00%

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
型わく工	45.15%	人		型わく工		
普通作業員	30.47%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.34%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：小型構造物		

施工内訳表

頁0-0146

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 -0038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2011 山積0.8m3	6.03%	日		バックハウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	36.48%	人		普通作業員		
特殊作業員	15.80%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	14.30%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	8.89%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	12.97%	m3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		

機械構成比: 6.07% 労務構成比: 75.99%

材料構成比: 17.94%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

施 工 内 訳 表

頁0-0147

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 -0038号表

1

m 2 当り

機械構成比： 6.07%

労務構成比：

75.99%

材料構成比：

17.94%

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	4.94%	L		軽油 1 . 2 号 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		

5型小口止め

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0039号表

頁0-0148

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.04	m 3			施工 第0-0036号表 人力打設
型枠 一般型枠 小型構造物	0.7	m 2			施工 第0-0037号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン R C - 4 0	0.1	m 2			施工 第0-0038号表
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

頁0-0149

鉄筋コンクリート台付管
据付

施工 第0 -0040号表

機械構成比： 6.32% 労務構成比： 26.12% 材料構成比： 67.56% 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
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0.45m ³	5.14%	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	7.50%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	7.17%	人		運転手（特殊）		
土木一般世話役	4.43%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.14%	人		特殊作業員		
鉄筋コンクリート台付管 250	65.20%	m		鉄筋コンクリート台付管（バイコン台付管） 管径300×長2000		

施 工 内 訳 表

頁0-0150

鉄筋コンクリート台付管
据付

施工 第0 -0040号表

1 m 当り

機械構成比： 6.32% 労務構成比： 26.12% 材料構成比： 67.56% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.92%	L		軽油 1 . 2 号 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 管径：250mm				管径：200～300mm 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0151

鉄筋コンクリート台付管
据付

施工 第0 -0041号表

機械構成比： 6.32% 労務構成比： 26.12% 材料構成比： 67.56% 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
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0.45m ³	5.14%	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	7.50%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	7.17%	人		運転手（特殊）		
土木一般世話役	4.43%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.14%	人		特殊作業員		
鉄筋コンクリート台付管 300	65.20%	m		鉄筋コンクリート台付管（バイコン台付管） 管径300×長2000		

施 工 内 訳 表

頁0-0152

鉄筋コンクリート台付管
据付

施工 第0 -0041号表

1 m 当り

機械構成比： 6.32% 労務構成比： 26.12% 材料構成比： 67.56% 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	1.92%	L		軽油 1 . 2 号 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 管径：300mm				管径：200～300mm 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

SGP据付
300

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0042号表

頁0-0153

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SGP材料費	10	m			
配管工	0.09	人			
普通作業員	0.17	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4 . 9 t 吊 (燃料油脂費含む)	1.54	日			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0154

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0043号表

据付

80kgを超え200kg以下

1

箇所 当り

機械構成比： 17.47%

労務構成比： 79.11%

材料構成比： 3.42%

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
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	14.09%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
運転手 (特殊)	45.61%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	10.85%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.39%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.96%	人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	2.76%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0043号表

据付

80kgを超え200kg以下

1

箇所 当り

機械構成比： 17.47% 労務構成比： 79.11% 材料構成比： 3.42% 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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石あり				製品質量(kg/基)：80kgを超え200kg以下		

施工内訳表

頁0-0156

プレキャスト集水桝（材料費）

 300×500

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：

箇所 当り

施工 第0 -0044号表

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0157

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

4 0 k g / 枚以下

施工 第0 -0045号表

100

枚 当り

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

施工内訳表

頁0-0158

プレキャスト集水桝（材料費）

300 × 600

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：

箇所 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0159

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

4 0 k g / 枚以下

施工 第0 -0047号表

100

枚 当り

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

施 工 内 訳 表

頁0-0160

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： 1.17% 労務構成比：

0.69m3を超え0.73m3以下

84.91% 材料構成比： 13.92%

施工 第0 -0048号表

一般養生・特殊養生(練炭)

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・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	1.03%	日		バックハウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
バックハウ [クローラ型] 賃料 排ガス2011 山積0.8m3	0.08%	日		バックハウ [クローラ型] 賃料		
型わく工	33.29%	人		型わく工		
普通作業員	25.97%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.51%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.96%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0161

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： 1.17% 労務構成比：

0.69m3を超え0.73m3以下

84.91% 材料構成比： 13.92%

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
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 % 以下)	13.09%	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	0.52%	L		軽油 1 . 2 号 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：0.69m3を超え0.73m3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0-0162

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

施工 第0 -0049号表

100 枚 当り

40を超え170kg/枚以下

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 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		

掛口工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0050号表

頁0-0163

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.18	m 3			施工 第0-0036号表 人力打設
型枠 一般型枠 小型構造物	2.3	m 2			施工 第0-0037号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン RC - 4 0	0.5	m 2			施工 第0-0038号表
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 160mm以上180mm未満 50mm以上200mm未満	1	孔			施工 第0-0051号表
暗渠排水管 据付 直管	0.7	m			施工 第0-0052号表
硬質塩化ビニル管 V U（プレーンエンド） 1 5 0 × 1 6 5 × 5. 1	0.7	m			
手動式水門（C1-150型）	1	基			
普通作業員	0.375	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0164

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

160mm以上180mm未満

50mm以上200mm未満

施工 第0 -0051号表

1

孔 当り

機械構成比：

2.38%

労務構成比：

48.88%

材料構成比：

48.74%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型 最大穿孔径 2 5 c m	1.22%	供用日		電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 3 k V A	0.72%	日		発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料		
特殊作業員	28.31%	人		特殊作業員		
普通作業員	7.53%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.91%	人		土木一般世話役		
ダイヤモンドビット 1 8 0 mm スタンダード	46.63%	個		ダイヤモンドビット 1 8 0 mm		

施 工 内 訳 表

頁0-0165

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

施工 第0 -0051号表

160mm以上180mm未満

50mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比： 2.38%

労務構成比： 48.88%

材料構成比： 48.74%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単 価(東京地区)	備 考
ガソリン レギュラー スタンド	1.72%	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 ***						
削孔径：160mm以上180mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				削孔深さ：50mm以上200mm未満		

施 工 内 訳 表

暗渠排水管
据付

施工 第0 -0052号表

1 m 当り

機械構成比：0.00%		労務構成比：45.20%		材料構成比：54.80%		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		32.44%	人			普通作業員			
土木一般世話役		12.76%	人			土木一般世話役			
暗渠排水管		54.80%	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					

取水工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0053号表

頁0-0167

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 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） 0.22m3を超え0.24m3以下	1	箇所			施工 第0-0054号表 一般養生・特殊養生(練炭)
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 180mm以上200mm以下 50mm以上200mm未満	1	孔			施工 第0-0055号表
暗渠排水管 据付 直管	2.0	m			施工 第0-0056号表
硬質塩化ビニル管 ヴＵ（プレーンエンド） 250×267×7.8	2.0	m			
手動式水門（C2-250型）	1	基			
普通作業員	0.375	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0168

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： 0.87% 労務構成比：

0.22m3を超え0.24m3以下

89.09% 材料構成比： 10.04%

施工 第0 -0054号表

一般養生・特殊養生(練炭)

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・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	0.73%	日		バックハウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
バックハウ [クローラ型] 賃料 排ガス2011 山積0.8m3	0.10%	日		バックハウ [クローラ型] 賃料		
型わく工	36.42%	人		型わく工		
普通作業員	27.30%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.73%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.21%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0169

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： 0.87% 労務構成比：

0.22m3を超え0.24m3以下

89.09% 材料構成比： 10.04%

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
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 % 以下)	9.29%	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	0.40%	L		軽油 1 . 2 号 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：0.22m3を超え0.24m3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0-0170

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

180mm以上200mm以下

50mm以上200mm未満

施工 第0 -0055号表

1

孔 当り

機械構成比：

2.18%

労務構成比：

44.68%

材料構成比：

53.14%

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
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型 最大穿孔径 2 5 c m	1.12%	供用日		電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 3 k V A	0.66%	日		発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料		
特殊作業員	25.86%	人		特殊作業員		
普通作業員	6.89%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.58%	人		土木一般世話役		
ダイヤモンドビット 2 0 4 mm スタンダード	51.20%	個		ダイヤモンドビット 2 0 4 mm		

施 工 内 訳 表

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

施工 第0 -0055号表

180mm以上200mm以下

50mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比： 2.18%

労務構成比： 44.68%

材料構成比： 53.14%

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	1.58%	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 ***						
削孔径：180mm以上200mm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				削孔深さ：50mm以上200mm未満		

施 工 内 訳 表

暗渠排水管
据付

施工 第0 -0056号表

1 m 当り

機械構成比：0.00%		労務構成比：13.58%		材料構成比：86.42%		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
普通作業員		9.75%	人			普通作業員			
土木一般世話役		3.83%	人			土木一般世話役			
暗渠排水管		86.42%	m			暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 3 0 0			
積算単価			式			積算単価			
*** 単位当り ***									
作業区分：据付 呼び径：200～400mm				管種別：直管					

施 工 内 訳 表

頁0-0173

地先境界ブロック

施工 第0 -0057号表

設置

養生工あり

1

m 当り

機械構成比： 0.40%		労務構成比： 74.49%		材料構成比： 25.11%		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	
バックハウ[クローラ型]賃料 排ガス2011 山積0.8m3		0.40%	日		バックハウ[クローラ型]賃料				
普通作業員		28.58%	人		普通作業員				
土木一般世話役		14.65%	人		土木一般世話役				
特殊作業員		13.76%	人		特殊作業員				
型わく工		11.86%	人		型わく工				
地先境界ブロック B 150×120×600		15.03%	個		地先境界ブロック B 150×120×600				

施 工 内 訳 表

頁0-0174

地先境界ブロック

施工 第0 -0057号表

設置

養生工あり

1

m 当り

機械構成比： 0.40%	労務構成比： 74.49%	B種(150×120×600)	材料構成比： 25.11%	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
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 % 以下)	8.88%	m 3		生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60 %		
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.87%	m 3		再生クラッシャーラン R C - 40		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.33%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
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 養生工の有無：養生工あり 均し基礎コンクリート種類： 高炉 (B B) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし				ブロック規格：B種(150×120×600) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートあり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 40 均し基礎コンクリート規格：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		

施工内訳表

頁0-0175

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0058号表

設置 各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満)

1 m 当り

機械構成比： 2.62% 労務構成比： 51.68% 材料構成比： 45.70% 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 クレーン付き 山積 0 . 0 9 m 3	2.12%	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 1 山積 0 . 8 m 3	0.50%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
特殊作業員	19.75%	人		特殊作業員		
普通作業員	19.10%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.22%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	1.18%	人		運転手 (特殊)		

施 工 内 訳 表

頁0-0176

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0058号表

設置 各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満)

1 m 当り

機械構成比： 2.62% 労務構成比： 51.68% 材料構成比： 45.70% 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
境界ブロック	43.63%	m		歩車道境界ブロック C 180 / 210 × 300 × 600		
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.07%	m ³		再生クラッシャーラン RC - 40		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.00%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
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：各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし		

施 工 内 訳 表

頁0-0177

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0059号表

設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)

1 m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス2次 山積0.45m ³	2.44%	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2011 山積0.8m ³	0.51%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員	17.56%	人		普通作業員		
特殊作業員	9.58%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	9.42%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	9.26%	人		土木一般世話役		

施 工 内 訳 表

頁0-0178

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0059号表

設置

各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)

1

m 当り

機械構成比： 2.95%

労務構成比：

48.67%

材料構成比：

48.38%

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
境界ブロック	44.71%	m		歩車道境界ブロック C 180 / 210 × 300 × 600		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	2.57%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.10%	m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		
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 R C - 4 0				ブロック規格：各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし		

1型組合せL型側溝

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0060号表

頁0-0179

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.29	m 3			施工 第0-0061号表 人力打設
型枠 一般型枠 小型構造物	1.5	m 2			施工 第0-0037号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン RC - 4 0	5.3	m 2			施工 第0-0038号表
モルタル練 セメント(高炉B)バ`ラ 1:3	0.03	m 3			施工 第0-0029号表
歩車道境界ブロック 設置 各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満)	16.5	個			施工 第0-0062号表
防草用ブロック (材料費)	16.5	個			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0180

コンクリート

一般養生

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 44.48%

材料構成比： 55.52%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

施工 第0 -0061号表

1

m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	24.11%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.63%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	8.56%	人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	55.52%	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0-0182

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0062号表

設置 各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満)

1

個 当り

機械構成比： 2.31% 労務構成比： 49.47% 材料構成比： 48.22% 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・後方超小旋回]賃料 クレーン付き 山積0.09m ³	2.31%	日		バックハウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 クレーン付き		
特殊作業員	20.08%	人		特殊作業員		
普通作業員	17.53%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.35%	人		土木一般世話役		
境界ブロック	47.57%	m		歩車道境界ブロック C 180/210×300×600		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	0.65%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0183

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0062号表

設置

各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満)

1

個 当り

機械構成比： 2.31%

労務構成比： 49.47%

材料構成比： 48.22%

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：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石なし				ブロック規格：各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし		

2型組合せL型側溝

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0063号表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.71	m 3			施工 第0-0061号表 人力打設
型枠 一般型枠 小型構造物	3.4	m 2			施工 第0-0037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	5.3	m 2			施工 第0-0038号表
モルタル練 セメント(高炉B)バ`ラ 1:3	0.02	m 3			施工 第0-0029号表
歩車道境界ブロック 設置 A種(150/170×200×600)	16.5	個			施工 第0-0064号表
防草シート (B30*T5)	10	m			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0185

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0064号表

設置

A種(150/170×200×600)

1

個 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 65.23%

材料構成比： 34.77%

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	29.31%	人		普通作業員		
土木一般世話役	17.29%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	16.74%	人		特殊作業員		
歩車道境界ブロック(片面R) A種 150/170×200×600	34.77%	個		歩車道境界ブロック A 150/170×200×600		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0186

歩車道境界ブロック

設置

A種(150/170×200×600)

機械構成比： 0.00%

勞務構成比： 65.23%

材料構成比： 34.77%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

個 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0187

道路付属物設置工 道路鋳設置
小型鋳 両面 貼付式樹脂製 幅10cm

施工 第0 -0065号表

1 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路鋳設置工 小型鋳 両面反射 貼付式 樹脂製 設置幅10cm	1.000	個			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	個			
作業区分：設置 施工規模：施工規模 30個以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし			規格仕様区分：小型鋳 両面 貼付式樹脂製 幅10cm 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0188

プレキャストL形側溝（製品長0.6m）

施工 第0 -0066号表

据付

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比：6.11%		労務構成比：62.00%		材料構成比：31.89%		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0.45m3		4.56%	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		26.26%	人		普通作業員				
土木一般世話役		10.32%	人		土木一般世話役				
運転手（特殊）		6.37%	人		運転手（特殊）				
特殊作業員		3.33%	人		特殊作業員				
鉄筋コンクリートL形 JIS5372 250B 450×155×600		29.60%	個		鉄筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600				

施 工 内 訳 表

頁0-0189

プレキャスト L 形側溝（製品長 0 . 6 m ）

施工 第0 -0066号表

据付

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比： 6.11% 労務構成比： 62.00% 材料構成比： 31.89% 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	1.71%	L		軽油 1 . 2 号 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：250B 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄL形(450×155×600)				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		

1型街渠枳-1

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0067号表

頁0-0190

10 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水枳 据付 200kgを超え400kg以下	10	基			施工 第0-0068号表
プレキャスト枳	10	基			
鋼製枳	10	基			
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	3.85	m 2			施工 第0-0038号表
インバートコンクリート 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.25	m 3			施工 第0-0069号表 人力打設
捨コン 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.27	m 3			施工 第0-0070号表 人力打設
型枠 一般型枠 小型構造物	1.25	m 2			施工 第0-0037号表
暗渠排水管 据付 直管	0.4	m			施工 第0-0056号表
硬質塩化ビニル管（プレーンエンド） 一般管 V P - 2 0 0	0.4	m			
歩車道境界ブロック（両面R） A種（150 / 190 × 200 × 600）	10	個			
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

頁0-0191

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0068号表

据付

200kgを超え400kg以下

1

基 当り

機械構成比： 14.09%

労務構成比：

83.15%

材料構成比：

2.76%

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0.28m ³	11.37%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
運転手 (特殊)	36.81%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	16.13%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.52%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	4.61%	人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	2.23%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0192

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0068号表

据付

200kgを超え400kg以下

1

基 当り

機械構成比： 14.09% 労務構成比： 83.15% 材料構成比： 2.76% 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)：200kgを超え400kg以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0193

インバートコンクリート

施工 第0 -0069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： 44.48% 材料構成比： 55.52% 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	24.11%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.63%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	8.56%	人		特殊作業員		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 %以下)	55.52%	m 3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0195

捨コン

一般養生

機械構成比：

0.00%

労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

44.48%

材料構成比：

55.52%

人力打設

市場単価構成比：

施工 第0 -0070号表

1
標準単価：

m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	24.11%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.63%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	8.56%	人		特殊作業員		
生コン 捨 8 4 0 B B (規格外)	55.52%	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0-0196

捨コン

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 -0070号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 44.48% 材料構成比： 55.52% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0071号表

頁0-0197

10 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水枡 据付 200kgを超え400kg以下	10	基			施工 第0-0068号表
プレキャスト枡	10	基			
鋼製枡	10	基			
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー R C - 4 0	3.85	m 2			施工 第0-0038号表
インバートコンクリート 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.25	m 3			施工 第0-0069号表 人力打設
捨コン 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.27	m 3			施工 第0-0070号表 人力打設
型枠 一般型枠 小型構造物	1.25	m 2			施工 第0-0037号表
暗渠排水管 据付 直管	23	m			施工 第0-0056号表
硬質塩化ビニル管（プレーンエンド） 一般管 V P - 2 0 0	23	m			
歩車道境界ブロック（両面R） A種（150 / 190 × 200 × 600）	10	個			
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0072号表

頁0-0198

10 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水枳 据付 200kgを超え400kg以下	10	基			施工 第0-0068号表
プレキャスト枳	10	基			
鋼製枳	10	基			
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	3.85	m 2			施工 第0-0038号表
インバートコンクリート 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.25	m 3			施工 第0-0069号表 人力打設
捨コン 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.27	m 3			施工 第0-0070号表 人力打設
型枳 一般型枳 小型構造物	1.25	m 2			施工 第0-0037号表
暗渠排水管 据付 直管	3.0	m			施工 第0-0056号表
硬質塩化ビニル管（プレーンエンド） 一般管 V P - 2 0 0	30	m			
歩車道境界ブロック（両面R） A種（150 / 190 × 200 × 600）	10	個			
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0073号表

頁0-0199

10 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水枳 据付 200kgを超え400kg以下	10	基			施工 第0-0068号表
プレキャスト枳	10	基			
鋼製枳	10	基			
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	3.85	m 2			施工 第0-0038号表
インバートコンクリート 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.25	m 3			施工 第0-0069号表 人力打設
捨コン 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.27	m 3			施工 第0-0070号表 人力打設
型枳 一般型枳 小型構造物	1.25	m 2			施工 第0-0037号表
暗渠排水管 据付 直管	31	m			施工 第0-0056号表
硬質塩化ビニル管（プレーンエンド） 一般管 V P - 2 0 0	31	m			
歩車道境界ブロック（両面R） A種（150 / 190 × 200 × 600）	10	個			
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

頁0-0200

養生工
一般養生

施工 第0 -0074号表

10 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.180	人			
普通作業員	0.520	人			
諸雑費	13.000	%			
*** 合 計 ***	10	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
構造物種別：小型構造物			養生の種類：一般養生		

施 工 内 訳 表

頁0-0201

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0075号表

1 m 2 当り

機械構成比：25.46%		労務構成比：67.79%		材料構成比：6.75%		市場単価構成比：0.00%		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 位	単 価		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単 価(東京地区)	備 考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3 . 1 m		12.56%	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		9.73%	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 排ガス2次 質量8 ~ 20 t		3.17%	日			タイヤローラ賃料			
運転手(特殊)		42.97%	人			運転手(特殊)			
特殊作業員		13.06%	人			特殊作業員			
普通作業員		9.52%	人			普通作業員			

施 工 内 訳 表

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0075号表

1 m 2 当り

機械構成比： 25.46% 労務構成比： 67.79% 材料構成比： 6.75% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役	2.24%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	6.75%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料なし				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0203

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 5 3 0 mm

機械構成比： 4.62% 労務構成比：

3層施工

13.83%

材料構成比： 81.55%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0076号表

1
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3 . 1 m	1.87%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量1 0 t	1.45%	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 排ガス2次 質量8 ~ 2 0 t	0.47%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	6.40%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	2.21%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.11%	人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0204

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 5 3 0 mm

機械構成比： 4.62%

労務構成比：

3層施工

13.83%

材料構成比：

81.55%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0076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	0.62%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	80.33%	m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.00%	L		軽油 1 . 2 号 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)：530 材料：再生クラッシャーラン R C - 4 0				施工区分：3層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0205

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 2 0 mm

機械構成比： 5.01% 労務構成比：

1層施工

材料構成比： 79.97%

施工 第0 -0077号表

1
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅 3 . 1 m	2.03%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量 1 0 t	1.57%	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 排ガス2次 質量 8 ~ 2 0 t	0.51%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	6.94%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	2.41%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.29%	人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0206

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 2 0 mm

機械構成比： 5.01%

労務構成比：

1層施工

15.02%

材料構成比：

79.97%

市場単価構成比：

施工 第0 -0077号表

1
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役	0.67%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	78.64%	m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.09%	L		軽油 1 . 2 号 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：再生クラッシャーラン R C - 4 0				施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0207

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 0 0 mm

機械構成比： 5.01% 労務構成比：

1層施工

材料構成比： 79.97%

施工 第0 -0078号表

1
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅 3 . 1 m	2.03%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量 1 0 t	1.57%	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 排ガス2次 質量 8 ~ 2 0 t	0.51%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	6.94%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	2.41%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.29%	人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0208

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 0 0 mm

機械構成比： 5.01%

労務構成比：

1層施工

15.02%

材料構成比：

79.97%

市場単価構成比：

施工 第0 -0078号表

1
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役	0.67%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	78.64%	m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.09%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm)：100 材料：再生クラッシャーラン R C - 4 0				施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0209

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0079号表

粒度調整砕石

全仕上り厚 1 2 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比：

10.36%

労務構成比：

31.02%

材料構成比：

58.62%

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 . 1 m	4.19%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量1 0 t	3.24%	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 質量8 ~ 2 0 t	1.06%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	14.32%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	4.97%	人		特殊作業員		
普通作業員	4.74%	人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0210

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0079号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 1 2 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 10.36%

労務構成比：

31.02%

材料構成比：

58.62%

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
土木一般世話役	1.40%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 4 0 mm以下	55.88%	m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.25%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
材料：粒度調整碎石 施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm)：120 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0211

基層（車道・路肩部）

施工 第0 -0080号表

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.85% 労務構成比： 11.64% 材料構成比： 86.51% 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 舗装幅 2 . 3 ~ 6 m	1.18%	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 質量 8 ~ 2 0 t	0.18%	日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 質量 1 0 ~ 1 2 t	0.18%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	4.17%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.37%	人		特殊作業員		
運転手（特殊）	2.35%	人		運転手（特殊）		

施 工 内 訳 表

頁0-0212

基層（車道・路肩部）

施工 第0 -0080号表

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.85% 労務構成比： 11.64% 材料構成比： 86.51% 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	0.81%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 粗粒度（ 2 0 ） [再生材 混入率50%以下]	77.35%	t		再生アスファルト混合物 粗粒度（ 2 0 ）		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	8.54%	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	0.52%	L		軽油 1 . 2 号 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0-0213

基層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 5.0 mm

施工 第0 -0080号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.85%

勞務構成比： 11.64%

11.64%

材料構成比： 86.51%

86.51%

市場単価構成比： 0.00%

0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0214

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0081号表

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.74% 労務構成比： 10.93% 材料構成比： 87.33% 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 舗装幅 2 . 3 ~ 6 m	1.11%	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 質量 8 ~ 2 0 t	0.17%	日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 質量 1 0 ~ 1 2 t	0.17%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	3.92%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.23%	人		特殊作業員		
運転手（特殊）	2.20%	人		運転手（特殊）		

施 工 内 訳 表

頁0-0215

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0081号表

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.74% 労務構成比： 10.93% 材料構成比： 87.33% 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	0.76%	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]	84.03%	t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		
アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用	2.73%	L		アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.48%	L		軽油 1 . 2 号 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0-0216

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 5.0 mm

施工 第0 -0081号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.74%

勞務構成比： 10.93%

10.93%

材料構成比： 87.33%

87.33%

市場単価構成比： 0.00%

0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0217

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 5 0 mm

機械構成比： 6.08%

労務構成比：

1層施工

71.02%

材料構成比：

22.90%

市場単価構成比：

施工 第0 -0082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	3.15%	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 排ガス 1 次 質 量 3 ~ 4 t	2.76%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	29.78%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	25.25%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	13.93%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	20.97%	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： 6.08%

労務構成比：

1層施工

71.02%

材料構成比：

22.90%

市場単価構成比：

施工 第0 -0082号表

0.00%

1
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.88%	L		軽油 1 . 2 号 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0-0219

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 0 0 mm

機械構成比： 5.59%

労務構成比：

1層施工

65.31%

材料構成比：

29.10%

市場単価構成比：

施工 第0 -0083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	2.89%	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 排ガス1次 質量3～4t	2.54%	日		振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料		
普通作業員	27.38%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	23.22%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	12.81%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下	27.32%	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 1 0 0 mm

機械構成比： 5.59%

労務構成比：

1層施工

65.31%

材料構成比：

29.10%

市場単価構成比：

施工 第0 -0083号表

0.00%

1
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.73%	L		軽油 1 . 2 号 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0-0221

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0084号表

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 3 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.94%

労務構成比： 15.25%

材料構成比： 82.81%

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 舗装幅 1 . 4 ~ 3 m	1.24%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量 3 ~ 4 t	0.25%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
タイヤローラ賃料 質量 3 ~ 4 t	0.23%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	5.18%	人		普通作業員		
特殊作業員	3.56%	人		特殊作業員		
運転手（特殊）	3.54%	人		運転手（特殊）		

施 工 内 訳 表

頁0-0222

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 3 0 mm

施工 第0 -0084号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.94%

労務構成比： 15.25%

材料構成比： 82.81%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役	1.22%	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]	75.32%	t		アスファルト混合物 細粒度（ 1 3 ）		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	7.19%	L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.27%	L		軽油 1 . 2 号 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0-0223

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 30 mm

機械構成比： 1.94%

勞務構成比： 15.25%

材料構成比： 82.81%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m 2 当り

施工 第0 -0084号表

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0224

区画線設置（全ての費用）

施工 第0 -0085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 夜間	1,000.000	m			
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	34.000	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）あり 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：全ての費用		

施 工 内 訳 表

頁0-0225

区画線設置（全ての費用）

施工 第0 -0086号表

ペイント式（車載式）

破線 1 5 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（ペイント式・車載式） 豪雪無 破線 1 5 c m 制約無 夜間	1,000.000	m			
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	41.000	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）あり 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：全ての費用		

施 工 内 訳 表

頁0-0226

区画線設置（全ての費用）

施工 第0 -0087号表

溶融式（手動）

実線 1 5 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線 1 5 c m 制約無 夜間	1,000.000	m			
トラフィックペイント（溶融型） 3 種 1 号 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白	570.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	25.000	k g			
接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用）	25.000	k g			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	44.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：実線 1 5 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：全ての費用			夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時 ～ 6 時 ）あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0227

区画線設置（全ての費用）

施工 第0 -0088号表

溶融式（手動）

実線 1 5 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線 1 5 c m 制約無 夜間	1,000.000	m			
トラフィックペイント（溶融型） 3 種 1 号 1 5 ～ 1 8 % 黄 鉛・フリー	570.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	25.000	k g			
接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用）	25.000	k g			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	44.000	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 % 黄 鉛・フリー プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：実線 1 5 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：全ての費用			夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時 ～ 6 時 ）あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0228

区画線設置（全ての費用）

施工 第0 -0089号表

溶融式（手動）

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（溶融式・手動） 豪雪無 破線 1 5 c m 制約無 夜間	1,000.000	m			
トラフィックペイント（溶融型） 3 種 1 号 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白	570.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	25.000	k g			
接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用）	25.000	k g			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	49.000	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）：破線 1 5 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：全ての費用			夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時 ～ 6 時 ）あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0229

区画線設置（全ての費用）

施工 第0 -0090号表

溶融式（手動）

実線 3 0 c m

1000

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線3 0 c m 制約無 夜間	1,000.000	m			
トラフィックペイント（溶融型） 3 種 1 号 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白	1,130.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	50.000	k g			
接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用）	50.000	k g			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	71.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：実線 3 0 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：全ての費用			夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時 ～ 6 時 ）あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0230

区画線設置（全ての費用）

施工 第0 -0091号表

溶融式（手動）

実線 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 実線4 5 c m 制約無 夜間	1,000.000	m			
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	80.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：実線 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：全ての費用			夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時 ～ 6 時 ）あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0231

区画線設置（全ての費用）

施工 第0 -0092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 夜間	1,000.000	m			
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	98.000	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：全ての費用			夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時 ～ 6 時 ）あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0232

区画線設置（全ての費用）

施工 第0 -0093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 夜間	1,200.000	m			
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	132.000	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：全ての費用			夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時 ～ 6 時 ）あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

車止めポスト設置

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0094号表

頁0-0233

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 16.68% 材料構成比： 83.32% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 本 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	15.89%	人		普通作業員		
車止めポスト	83.32%	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 ***						

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0095号表

1 人・日 当り

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

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0096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					