

工事番号																	
																(様式 - 1)	
							課長			係長				検算		担当	
令和 6 年度 (債務負担行為) 合併特例債事業 市道豊科 1 級26号 閲覧設計書 線道路改良工事																	
豊科 1 級26号線 安曇野市 豊科																	
設 計 大 要									施 工 方 法				請 負				
道路改良工事 L = 190.39m 擁壁工 L型擁壁 H = 0.75m ~ 1.50m L = 107.9m 排水工 自由勾配側溝300 ~ 600型 L = 248.1m 舗装工 基層 粗粒度アスコン20 t = 5cm A = 2239.7m2									施 工 期 間				279 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m3、掛m2、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、指定した場合を除きます。								

# 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 ) 06.10.28			
	当 世 代	前 世 代		
前払率 ( % ) 消費税率 ( % ) 工種 施工地域区分 ( 共通仮設 ) 施工地域区分 ( 現場管理 ) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 週休 2 日補正 冬期補正 ( 現管 )	40 10 % 04 道路改良 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 07 月単位 254			

( 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										
		1,200		m 3						工種 第0001号表
埋戻し W < 1.0 発生土										
		160		m 3						工種 第0002号表
路床盛土 W < 2.5 発生土										
		150		m 3						工種 第0003号表
路体盛土 W < 2.5 発生土										
		20		m 3						工種 第0004号表
残土運搬										
		860		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
残土処分 処分先：塚原石産興業(株)					
	860	m 3			工種 第0006号表
基面整正					
	370	m 2			工種 第0007号表
取壊し工					
		式			
取壊し工					
		式			
舗装版切断					
	29	m			工種 第0008号表
舗装版破碎					
	1,810	m 2			工種 第0009号表
AS殻運搬					
	90	m 3			工種 第0010号表
AS殻処分					
	208	t			工種 第0011号表
構造物取壊し（無筋）					
	20	m 3			工種 第0012号表

# \*\*\*本工事費\*\*\*

頁0-0005

(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
co殻運搬（無筋）					
	20	m 3			工種 第0013号表
co殻処分（無筋）					
	48	t			工種 第0014号表
自由勾配側溝300×300撤去					
	61	m			工種 第0015号表
自由勾配側溝300×400撤去					
	16	m			工種 第0016号表
横断用自由勾配側溝300×500撤去					
	10	m			工種 第0017号表
ボックスカルバート600×600撤去					
	19	m			工種 第0018号表
ボックスカルバート500×300撤去					
	13	m			工種 第0019号表
ベンチフリューム300型撤去					
	13	m			工種 第0020号表
ベンチフリューム400型撤去					
	21	m			工種 第0021号表

( 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
歩車道境界ブロック 一般・乗入撤去					
	28	m			工種 第0022号表
門型車止め撤去					
	2	基			工種 第0023号表
車止め撤去					
	4	基			工種 第0024号表
ラバーボール撤去					
	33	本			工種 第0025号表
VP管 150撤去					
	5	m			工種 第0026号表
CO殻運搬 ( 二次製品 )					
	18	m 3			工種 第0027号表
co殻処分 ( 二次製品 )					
	43	t			工種 第0028号表
擁壁工					
		式			
擁壁工					
		式			

# ＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0007

( 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
L 型擁壁 H = 750					
	2	m			工種 第0029号表
L 型擁壁 H = 1000					
	22	m			工種 第0030号表
L 型擁壁 H = 1250					
	20	m			工種 第0031号表
L 型擁壁 H = 1500					
	64	m			工種 第0032号表
小型重力式擁壁 H = 800					
	5	m3			工種 第0033号表
排水構造物工					
		式			
自由勾配側溝工					
		式			
自由勾配側溝300 × 300					
	124	m			工種 第0034号表
自由勾配側溝300 × 400					
	47	m			工種 第0035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
自由勾配側溝300×500										
	69		m						工種	第0036号表
自由勾配側溝300×600										
	8		m						工種	第0037号表
自由勾配側溝500×500										
	42		m						工種	第0038号表
横断用自由勾配側溝300×300										
	12		m						工種	第0039号表
横断用自由勾配側溝300×400										
	6		m						工種	第0040号表
横断用自由勾配側溝300×500										
	6		m						工種	第0041号表
縦断用グレーチング 300型										
	25		枚						工種	第0042号表
縦断用グレーチング 500型										
	4		枚						工種	第0043号表
横断用グレーチング 300型										
	12		枚						工種	第0044号表



# \*\*\*本工事費\*\*\*

頁0-0009

(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
コンクリート蓋 300型										
	198		枚						工種	第0045号表
コンクリート蓋 500型										
	34		枚						工種	第0046号表
自由勾配側溝300×400 45°コーナ										
	1		基						工種	第0047号表
自由勾配側溝300×500 45°コーナ										
	1		基						工種	第0048号表
ベンチフリューム250型										
	5		m						工種	第0049号表
ベンチフリューム600型										
	19		m						工種	第0050号表
ボックスカルバート300×300										
	30		m						工種	第0051号表
ボックスカルバート600×600										
	44		m						工種	第0052号表
小口止め										
	2		箇所						工種	第0053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
集水桝工						
			式			
1 型桝 1000 × 1000 × 750						
	1		箇所			工種 第0054号表
1 型桝グレーチング蓋 1000 × 1000						
	1		枚			工種 第0055号表
2 型桝 1000 × 1000 × 900						
	1		箇所			工種 第0056号表
2 型桝グレーチング蓋 1000 × 1000						
	1		枚			工種 第0057号表
3 型桝 600 × 600 × 600						
	1		箇所			工種 第0058号表
3 型桝グレーチング蓋 600 × 600						
	1		枚			工種 第0059号表
4 型桝 600 × 600 × 600						
	1		箇所			工種 第0060号表
4 型桝グレーチング蓋 600 × 600						
	1		枚			工種 第0061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
5 型柵 800 × 800 × 850					
	1	箇所			工種 第0062号表
5 型柵グレーチング蓋 800 × 800					
	1	枚			工種 第0063号表
現場打ち側溝600 × 440					
	1	m			工種 第0064号表
現場打ち側溝グレーチング 600型用					
	1	枚			工種 第0065号表
自由勾配側溝用柵 300 × 300 × 400					
	1	基			工種 第0066号表
自由勾配側溝用グレーチング 300 × 300					
	1	枚			工種 第0067号表
道路付属構造物					
		式			
歩車道境界ブロック 一般・乗入					
	353	m			工種 第0068号表
地先境界ブロック					
	133	m			工種 第0069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
ガードパイプ										
	84		m						工種	第0070号表
車止めポール										
	12		本						工種	第0071号表
舗装工										
				式						
車道部										
				式						
不陸整生										
	2,100		m	2					工種	第0072号表
下層路盤工										
	2,240		m	2					工種	第0073号表
上層路盤工										
	2,240		m	2					工種	第0074号表
基層工										
	2,240		m	2					工種	第0075号表
歩道部										
				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
不陸整正					
	506	m 2			工種 第0076号表
凍上抑制層					
	761	m 2			工種 第0077号表
** 直接工事費 **					
** 現場環境改善費 ( 率分 ) **					
率 0.0119					
** 共通仮設費率計算額 **					
補正無の率 0.1065		補正後の率 0.1316			
** 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 0.3096						
			補正後の率	0.3608		
** 工事原価 **						
* 一般管理費等 * 補正無の率 0.1811						
			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0-0015

[illegible]

発生土

工種 第0002号表

頁0-0016

[illegible]



発生土

工種 第0003号表

頁0-0017

[illegible]

発生土

工種 第0004号表

頁0-0018

[illegible]

## 残土運搬

# 工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0019

[illegible]

残土処分

工 種 明 細 表

工種 第0006号表

処分先：塚原石産興業(株)

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 処分費等 *						
		1				
残土等処分 処分先：塚原石産興業(株)						施工 第0 -0006号表
		1	m 3			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

## 基面整正

## 工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0021

[illegible]

## 鋪裝版切斷

## 工種明細表

工種 第0008号表

頁0-0022

[illegible]

鋪裝版破碎

## 工種明細表

工種 第0009号表

頁0-0023

[illegible]

## 工種明細表

工種 第0010号表

[illegible]



工 種 明 細 表

工種 第0011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						施工 第0 -0011号表
		1	t			
* * * 単位当り * * *						
		1	t			

構造物取壊し（無筋）

## 工種明細表

工種 第0012号表

頁0-0026

[illegible]

CO殻運搬（無筋）

# 工種明細表

工種 第0013号表

頁0-0027

[illegible]



自由勾配側溝300×300撤去

工 種 明 細 表

工種 第0015号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝300×300撤去						
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

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
自由勾配側溝300×400撤去						
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

横断用自由勾配側溝300×500撤去

## 工種明細表

工種 第0017号表

頁0-0031

[illegible]

## ボックスカルバート600×600撤去

## 工種明細表

工種 第0018号表

頁0-0032

[illegible]



## ボックスカルバート500×300撤去

# 工種明細表

工種 第0019号表

頁0-0033

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0020号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ベンチフリューム300型撤去						
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0021号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	ベンチフリューム400型撤去					
		1	m			
	*** 単位当り ***					
		1	m			

## 歩車道境界ブロック 一般・乗入撤去

## 工種明細表

工種 第0022号表

頁0-0036

[illegible]

## 門型車止め撤去

## 工種明細表

工種 第0023号表

頁0-0037

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0024号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車止め撤去						
		1	基			
*** 単位当り ***						
		1	基			

工 種 明 細 表

工種 第0025号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラバーポール撤去						
		1	本			
*** 単位当り ***						
		1	本			

VP管 150撤去

## 工種明細表

工種 第0026号表

頁0-0040

[illegible]



C0殻運搬（二次製品）

# 工種明細表

工種 第0027号表

頁0-0041

[illegible]

CO殻処分（二次製品）

# 工種明細表

工種 第0028号表

頁0-0042

[illegible]

L 型擁壁 H = 750

# 工種明細表

工種 第0029号表

頁0-0043

[illegible]

L 型擁壁 H = 1000

## 工種明細表

工種 第0030号表

頁0-0044

[illegible]

L 型擁壁 H = 1250

# 工種明細表

工種 第0031号表

頁0-0045

[illegible]

L 型擁壁 H = 1500

# 工種明細表

工種 第0032号表

頁0-0046

[illegible]

小型重力式擁壁 H = 800

## 工種明細表

工種 第0033号表

頁0-0047

[illegible]

自由勾配側溝300×300

# 工種明細表

工種 第0034号表

頁0-0048

[illegible]



自由勾配側溝300×400

# 工種明細表

工種 第0035号表

頁0-0049

[illegible]

自由勾配側溝300×500

# 工種明細表

工種 第0036号表

頁0-0050

[illegible]

自由勾配側溝300×600

# 工種明細表

工種 第0037号表

頁0-0051

[illegible]

自由勾配側溝500×500

# 工種明細表

工種 第0038号表

頁0-0052

[illegible]

横断用自由勾配側溝300×300

## 工種明細表

工種 第0039号表

頁0-0053

[illegible]

横断用自由勾配側溝300×400

## 工種明細表

工種 第0040号表

頁0-0054

[illegible]

横断用自由勾配側溝300×500

## 工種明細表

工種 第0041号表

頁0-0055

[illegible]

## 縦断用グレーチング 300型

# 工種明細表

工種 第0042号表

頁0-0056

[illegible]



# 縦断用グレーチング 500型

# 工種明細表

工種 第0043号表

頁0-0057

[illegible]

## 横断用グレーチング 300型

# 工種明細表

工種 第0044号表

頁0-0058

[illegible]

コンクリート蓋 300型

# 工種明細表

工種 第0045号表

頁0-0059

[illegible]

# コンクリート蓋 500型

# 工種明細表

工種 第0046号表

頁0-0060

[illegible]

自由勾配側溝300×400 45°コーナー

## 工種明細表

工種 第0047号表

頁0-0061

[illegible]

自由勾配側溝300×500 45°コーナー

工 種 明 細 表

工種 第0048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 自由勾配側溝 自由勾配側溝300×500 45°コーナー 基礎碎石施工あり						施工 第0 -0038号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	基			

工 種 明 細 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型側溝据付 ベンチフリューム250型 U型側溝質量 1 1 5 k g / 個						施工 第0 -0039号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

## ベンチフリューム600型

## 工種明細表

工種 第0050号表

頁0-0064

[illegible]



ボックスカルバート300×300

## 工種明細表

工種 第0051号表

頁0-0065

[illegible]

## ボックスカルバート600×600

# 工種明細表

工種 第0052号表

頁0-0066

[illegible]

小口止め

# 工種明細表

工種 第0053号表

頁0-0067

[illegible]

$$1000 \times 1000 \times 750$$

工種 第0054号表

頁0-0068

[illegible]

1 型柵グレーチング蓋

工 種 明 細 表

工種 第0055号表

1000×1000

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 1型グレーチング蓋 1000×1000 細目 T-14						施工 第0 -0048号表
		1	枚			
*** 単位当り ***						
		1	枚			

$$1000 \times 1000 \times 900$$

工種 第0056号表

頁0-0070

[illegible]

1000 x 1000

工種 第0057号表

頁0-0071

[illegible]

$$600 \times 600 \times 600$$

工種 第0058号表

頁0-0072

[illegible]



600 × 600

工種 第0059号表

頁0-0073

[illegible]

$$600 \times 600 \times 600$$

工種 第0060号表

頁0-0074

[illegible]

600 × 600

工種 第0061号表

頁0-0075

[illegible]

800 × 800 × 850

工種 第0062号表

頁0-0076

[illegible]

## 800 × 800

工種 第0063号表

頁0-0077

[illegible]

現場打ち側溝600×440

# 工種明細表

工種 第0064号表

頁0-0078

[illegible]

600型用

工種 第0065号表

頁0-0079

[illegible]

300 × 300 × 400

工種 第0066号表

頁0-0080

[illegible]



$$\underline{300 \times 300}$$

工種 第0067号表

頁0-0081

[illegible]

## 歩車道境界ブロック 一般・乗入

# 工種明細表

工種 第0068号表

頁0-0082

[illegible]

## 地先境界ブロック

## 工種明細表

工種 第0069号表

頁0-0083

[illegible]

## ガードパイプ

# 工種明細表

工種 第0070号表

頁0-0084

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0071号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車止めポール						施工 第0 -0063号表
		1	本			
*** 単位当り ***						
		1	本			

不陸整生

# 工種明細表

工種 第0072号表

頁0-0086

[illegible]

## 下層路盤工

# 工種明細表

工種 第0073号表

頁0-0087

[illegible]

## 上層路盤工

# 工種明細表

工種 第0074号表

頁0-0088

[illegible]



## 基層工

# 工種明細表

工種 第0075号表

頁0-0089

[illegible]

不陸整正

工 種 明 細 表

工種 第0076号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正						施工 第0 -0007号表
		1	m 2			
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

## 凍上抑制層

## 工種明細表

工種 第0077号表

頁0-0091

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0092

掘削

土砂 5,000m3未満

機械構成比： 44.26%

労務構成比：

オープンカット

36.73%

材料構成比：

19.01%

市場単価構成比：

施工 第0 -0001号表

1  
標準単価：

m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックハウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	44.26%	供用日		バックハウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次		
運転手（特殊）	36.73%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	19.01%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 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0-0093

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満

施工 第0 -0002号表

1 m 3 当り

機械構成比：9.57%		労務構成比：86.79%		材料構成比：3.64%		市場単価構成比：0.00%		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 位	単 価		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単 価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[ 後方超小旋回 ] 超低・排ガス2014 山積0.45m3		8.96%	供用日			バックホウ（クローラ型）[ 後方超小旋回 ] 超低・排ガス2014			
タンパ（ランマ）賃料 質量60～80kg		0.61%	日			タンパ（ランマ）賃料			
普通作業員		53.01%	人			普通作業員			
特殊作業員		25.36%	人			特殊作業員			
運転手（特殊）		8.42%	人			運転手（特殊）			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		2.80%	L			軽油 パトロール給油			

施 工 内 訳 表

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満

施工 第0 -0002号表

1

m 3 当り

機械構成比： 9.57%				労務構成比： 86.79%		材料構成比： 3.64%		市場単価構成比： 0.00%		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格				構 成 比	単 位	単 価		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単 価(東京地区)	備 考
ガソリン レギュラー スタンド				0.84%	L			ガソリン レギュラー スタンド			
積算単価					式			積算単価			
*** 単位当り ***											
施工方法：最大埋戻幅1m未満								豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0095

路床盛土

2.5m未満

施工 第0 -0003号表

1

m 3 当り

機械構成比：0.81%		労務構成比：98.92%		材料構成比：0.27%		市場単価構成比：0.00%		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 位	単 価		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単 価(東京地区)	備 考
振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料 質量0.8～1.1t		0.81%	日			振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料			
普通作業員		89.26%	人			普通作業員			
特殊作業員		9.66%	人			特殊作業員			
軽油 小型ロ-リ-パトロール給油		0.27%	L			軽油 パトロール給油			
積算単価			式			積算単価			
*** 単位当り ***									

# 施工内訳表

頁0-0096

路床盛土

2.5m未満

機械構成比：

0.81%

勞務構成比：

98.92%

材料構成比：

0.27%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0003号表

標準単価：

1

m 3 当り

[illegible]



# 施 工 内 訳 表

頁0-0097

路体（築堤）盛土

施工 第0 -0004号表

2.5m未満

1

m 3 当り

機械構成比：0.70%		労務構成比：99.06%		材料構成比：0.24%		市場単価構成比：0.00%		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 位	単 価		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単 価(東京地区)	備 考
振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料 質量0.8～1.1t		0.70%	日			振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料			
普通作業員		90.63%	人			普通作業員			
特殊作業員		8.43%	人			特殊作業員			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		0.24%	L			軽油 パトロール給油			
積算単価			式			積算単価			
*** 単位当り ***									

# 施工内訳表

頁0-0098

路体（築堤）盛土

2.5m未満

機械構成比： 0.70%

勞務構成比： 99.06%

材料構成比： 0.24%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

m 3 当り

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0099

土砂等運搬

施工 第0 -0005号表

標準 DID区間なし 5.5km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

1 m3 当り

機械構成比： 45.59% 労務構成比：

39.52%

材料構成比： 14.89%

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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 10 t 積級	45.59%	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)	39.52%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.89%	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：標準 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：5.5km以下				積込機種・規格：バックホウ 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		

# 施工内訳表

頁0-0100

### 残土等処分

処分先：塚原石産興業(株)

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：

m 3 当り

施工 第0 -0006号表

[illegible]

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0007号表

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0-0102

舗装版切断  
アスファルト舗装版

施工 第0 -0008号表

機械構成比： 15.42% 労務構成比： 15cm以下 57.13% 材料構成比： 27.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り

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

施 工 内 訳 表

舗装版切断  
アスファルト舗装版

施工 第0 -0008号表

1

m 当り

機械構成比： 15.42% 労務構成比： 57.13% 材料構成比： 27.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 15cm以下

代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0104

舗装版破碎  
アスファルト舗装版

施工 第0 -0009号表

障害等なし

1 m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次 山積 0 . 4 5 m 3	13.49%	日		バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料		
土木一般世話役	28.91%	人		土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )	27.69%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	23.89%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	6.02%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

機械構成比：

13.49%

労務構成比：

80.49%

材料構成比：

6.02%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：



施 工 内 訳 表

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

13.49%

労務構成比：

障害等なし

80.49%

材料構成比：

6.02%

市場単価構成比：

施工 第0 -0009号表

0.00%

標準単価：  
1

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0106

殻運搬

施工 第0 -0010号表

舗装版破碎 DID区間なし 11.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

1

m 3 当り

機械構成比： 44.95% 労務構成比：

38.97%

材料構成比： 16.08%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 1 0 t 積級	44.95%	供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
運転手 ( 一般 )	38.97%	人		運転手 ( 一般 )		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	16.08%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
* * * 単位当り * * *						
殻発生作業：舗装版破碎 DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離：11.5km以下		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0011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0-0108

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 -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 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0-0109

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 10.9km以下

施工 第0 -0013号表

1

m 3 当り

機械構成比： 41.69% 労務構成比： 43.88% 材料構成比： 14.43% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 1 0 t 積級	41.69%	供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
運転手 ( 一般 )	43.88%	人		運転手 ( 一般 )		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.43%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込 運搬距離：10.9km以下		

処分費

施 工 内 訳 表

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0-0111

ボックスカルバート

施工 第0 -0015号表

撤去

2.0m/個

1

m 当り

機械構成比： 23.25%	労務構成比： 76.75%	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～排ガ 2次 25t吊(燃料油脂費含む)	21.14%	日		ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料		
普通作業員	35.46%	人		普通作業員		
土木一般世話役	17.84%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	16.48%	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0-0112

## ボックスカルバート

撤去

2.0m/個

機械構成比： 23.25%

勞務構成比：

76.75%

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

m 当り

[illegible]



# 施 工 内 訳 表

頁0-0113

歩車道境界ブロック撤去  
処分

施工 第0 -0016号表

1 m 当り

機械構成比： 4.45% 労務構成比： 93.95% 材料構成比： 1.60% 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
バックホウ [ クローラ型・超小旋回 ] 賃料 排ガス 2 次 山積 0 . 2 2 m3	4.45%	日		バックホウ [ クローラ型・超小旋回 ] 賃料		
普通作業員	47.66%	人		普通作業員		
土木一般世話役	19.20%	人		土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )	18.40%	人		運転手 ( 特殊 )		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.60%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

頁0-0114

歩車道境界ブロック撤去  
処分

施工 第0 -0016号表

1

m 当り

機械構成比： 4.45%      勞務構成比： 93.95%

材料構成比： 1.60%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

暗渠排水管

施工 第0 -0017号表

撤去 直管 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	71.28%	人		普通作業員		
土木一般世話役	28.72%	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		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0018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0-0117

プレキャスト擁壁設置

施工 第0 -0019号表

L = 750

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比： 2.40% 労務構成比： 27.59% 材料構成比： 70.01% 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
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m <sup>3</sup>	1.17%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員	4.91%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.96%	人		土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )	2.84%	人		運転手 ( 特殊 )		
特殊作業員	2.74%	人		特殊作業員		
L型擁壁 H=750	68.19%	個		コンクリート擁壁 ( 中地震対応型 ) 宅認 1 0 k N 1 0 0 0 型 L 2 . 0 m		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0118

プレキャスト擁壁設置

施工 第0 -0019号表

L = 750

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比： 2.40% 労務構成比： 27.59% 材料構成比： 70.01% 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
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.89%	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：0.5m以上1.0m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0-0119

プレキャスト擁壁設置

施工 第0 -0020号表

H=1000

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比： 2.40% 労務構成比： 27.59% 材料構成比： 70.01% 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
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m <sup>3</sup>	1.17%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員	4.91%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.96%	人		土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )	2.84%	人		運転手 ( 特殊 )		
特殊作業員	2.74%	人		特殊作業員		
L型擁壁 H=1000	68.19%	個		コンクリート擁壁 ( 中地震対応型 ) 宅認 1 0 k N 1 0 0 0 型 L 2 . 0 m		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0120

プレキャスト擁壁設置

施工 第0 -0020号表

H=1000

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比： 2.40% 労務構成比： 27.59% 材料構成比： 70.01% 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
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.89%	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：0.5m以上1.0m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0-0121

プレキャスト擁壁設置

施工 第0 -0021号表

H=1250

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比： 1.90% 労務構成比： 21.87% 材料構成比： 76.23% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m <sup>3</sup>	0.85%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員	3.57%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.16%	人		土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )	2.07%	人		運転手 ( 特殊 )		
特殊作業員	2.00%	人		特殊作業員		
L型擁壁 H=1250	74.78%	個		コンクリート擁壁 ( 中地震対応型 ) 宅認 1 0 k N 1 6 0 0 型 L 2 . 0 m		

施 工 内 訳 表

プレキャスト擁壁設置

施工 第0 -0021号表

H=1250

基礎碎石あり

1

m

当り

機械構成比：1.90%

労務構成比：21.87%

材料構成比：76.23%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型ロ - 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0-0123

プレキャスト擁壁設置

施工 第0 -0022号表

H=1500

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比： 1.90% 労務構成比： 21.87% 材料構成比： 76.23% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m <sup>3</sup>	0.85%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員	3.57%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.16%	人		土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )	2.07%	人		運転手 ( 特殊 )		
特殊作業員	2.00%	人		特殊作業員		
コンクリート擁壁 H=1500	74.78%	個		コンクリート擁壁 ( 中地震対応型 ) 宅認 1 0 k N 1 6 0 0 型 L 2 . 0 m		

施 工 内 訳 表

プレキャスト擁壁設置

施工 第0 -0022号表

H=1500

基礎碎石あり

1

m

当り

機械構成比：1.90%

労務構成比：21.87%

材料構成比：76.23%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型ロ - 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0-0125

小型擁壁

0.8m以上1.0m以下

機械構成比：

4.66%

労務構成比：

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

73.84%

材料構成比：

21.50%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比：

施工 第0 -0023号表

0.00%

標準単価：

1

m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックハウ(クローラ型) [ 後方超小旋回 ] 超低・C付・排2 0 1 4 山0 . 4 5 m 3	3.69%	供用日		バックハウ(クローラ型) [ 後方超小旋回 ] 超低・C付・排2 0 1 4		
型わく工	22.49%	人		型わく工		
普通作業員	22.12%	人		普通作業員		
土木一般世話役	8.91%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.64%	人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	20.91%	m 3		生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0126

小型擁壁

0.8m以上1.0m以下

機械構成比：

4.66%

労務構成比：

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

73.84%

材料構成比：

21.50%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0023号表

標準単価：

1

m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.47%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
擁壁平均高さ：0.8m以上1.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートなし コンクリートセメント種類： 高炉 ( B B ) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				基礎碎石の有無：基礎碎石あり 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0127

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0024号表

縦断用 300×300×2000

基礎碎石施工あり

10

m 当り

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

# 施 工 内 訳 表

頁0-0128

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0025号表

縦断用 300×400×2000

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 × 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 )	0.307	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.804	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.159	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 300×400×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 ( m 3 / 1 0 m ) : 0.29			基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり		
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし			基礎碎石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) : 0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 ( m 3 / 1 0 m ) : 0.15		
夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし			時間的制約の有無：時間的制約なし		



# 施 工 内 訳 表

頁0-0129

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0026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 )	0.307	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.804	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.159	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 300×500×2000 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 ) : 0.29			基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり		
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし			基礎碎石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) : 0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 ( m 3 / 1 0 m ) : 0.15		
夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし			時間的制約の有無：時間的制約なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0130

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 -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 ( 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 )	0.307	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.804	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.159	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 300×600×2000 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 ) : 0.29			基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり		
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし			基礎碎石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) : 0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 ( m 3 / 1 0 m ) : 0.15		
夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし			時間的制約の有無：時間的制約なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0131

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0028号表

縦断用 500×500×2000

基礎碎石施工あり

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 5 0 0 × 5 0 0 長2.0 m ( 縦断用 )	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.625	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.068	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.265	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 500×500×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 ( m 3 / 1 0 m ) : 0.59			基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり		
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし			基礎碎石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) : 0.89 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 ( m 3 / 1 0 m ) : 0.25		
夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし			時間的制約の有無：時間的制約なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0132

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0029号表

横断用 自由勾配側溝300×300

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	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.657	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.296	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：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 ) : 0.62		
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 ) : 1.08			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 ) : 0.15			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0-0133

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0030号表

横断用 自由勾配側溝300×400

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	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.657	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.296	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：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 ) : 0.62		
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 ) : 1.08			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 ) : 0.15			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0-0134

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0031号表

横断用 自由勾配側溝300×500

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	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.657	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.296	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：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 ) : 0.62		
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 ) : 1.08			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 ) : 0.15			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0-0135

排水構造物工 蓋版据付  
縦断用グレーチング 300型用

4 0 k g / 枚以下

施工 第0 -0032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0-0136

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0033号表

縦断用 グレーチング蓋 500型用

40を超え170kg /枚以下

100

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 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0-0137

排水構造物工 蓋版据付  
横断用 グレーチング蓋 300型用

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

頁0-0138

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0035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0-0139

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0036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0-0140

排水構造物工 自由勾配側溝

自由勾配側溝300×400 45°コーナー

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0037号表

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.307	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.804	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.159	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：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 ) : 0.29		
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 ) : 0.67			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 ) : 0.15			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0-0141

排水構造物工 自由勾配側溝

自由勾配側溝300×500 45°コーナー

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0038号表

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.307	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.804	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	0.159	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：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 ) : 0.29		
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 ) : 0.67			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 ) : 0.15			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0-0142

排水構造物工 U型側溝据付  
ベンチフリューム250型

U型側溝質量 1 1 5 k g / 個

施工 第0 -0039号表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 U型側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
側溝	4.990	個			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.468	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 2 0 0 0 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) : 0.39 夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし U型側溝単価 ( 円 / 個 ) :			U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 ( k g / 個 ) : 115 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0143

排水構造物工 U型側溝据付  
ベンチフリューム600型

U型側溝質量207kg/個

施工 第0 -0040号表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 U型側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
側溝	9.950	個			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.888	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 1 0 0 0 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 ) : 0.74 夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし U型側溝単価 ( 円 / 個 ) :			U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 ( k g / 個 ) : 207 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0144

ボックスカルバート  
300×300 土被り0m対応型

2.0m/個

施工 第0 -0041号表

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 300×300 土被り0m対応型	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  
300×300 土被り0m対応型

施工 第0 -0041号表

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： 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
*** 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0-0146

ボックスカルバート  
600×600 土被り0m対応型

2.0m/個

施工 第0 -0042号表

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 600×600 土被り0m対応型	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0-0148

小口止め  
300 × 300

施工 第0 -0043号表

1 箇所 当り

[illegible]

安曇野市

# 施 工 内 訳 表

頁0-0149

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0044号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m 3 当り

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

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	22.75%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.31%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.89%	人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	57.99%	m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

頁0-0150

## 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 -0044号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 42.01% 材料構成比： 57.99% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0151

型枠  
一般型枠  
機械構成比：0.00%

小型構造物  
労務構成比：100.00%

材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1

施工 第0 -0045号表

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
型わく工	43.77%	人		型わく工		
普通作業員	31.27%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.92%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：小型構造物		

# 施工内訳表

頁0-0152

基礎碎石

7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0 -0046号表

1 m 2 当り

機械構成比： 5.58%

労務構成比： 77.45%

材料構成比： 16.97%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックハウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	5.55%	日		バックハウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	37.13%	人		普通作業員		
特殊作業員	15.71%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	14.81%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	9.27%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	11.93%	m3		再生クラッシャーラン RC - 40		



# 施 工 内 訳 表

頁0-0153

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 -0046号表

1 m 2 当り

機械構成比： 5.58% 労務構成比： 77.45% 材料構成比： 16.97% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	5.01%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ：7.5cmを超え12.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン R C - 4 0		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0154

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：

1型桝 1000×1000×750

85.70% 材料構成比： 14.22%

施工 第0 -0047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	32.47%	人		型わく工		
普通作業員	29.36%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.28%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.19%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	13.89%	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： 0.08% 労務構成比： 85.70% 材料構成比： 14.22%

施工 第0 -0047号表  
一般養生・特殊養生(練炭)  
市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：  
箇所 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.07%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.52m3を超え0.55m3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0-0156

排水構造物工 蓋版据付  
1型グレーチング蓋

1000×1000 細目 T-14

施工 第0 -0048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） 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0-0157

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：

2型桝 1000×1000×900

84.84% 材料構成比： 15.08%

施工 第0 -0049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	31.83%	人		型わく工		
普通作業員	29.24%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.24%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.30%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	14.76%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0158

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：

2型桝 1000×1000×900

84.84% 材料構成比： 15.08%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0049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：0.69m3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：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0-0159

排水構造物工 蓋版据付  
2型グレーチング柵蓋

施工 第0 -0050号表

1000×1000 細目 T-14

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0-0160

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： 0.08% 労務構成比：

3型桝 600×600×600

87.03% 材料構成比： 12.89%

施工 第0 -0051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	33.47%	人		型わく工		
普通作業員	29.56%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.33%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.01%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	12.54%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		



# 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： 0.08% 労務構成比：

3型桝 600×600×600

87.03% 材料構成比： 12.89%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0051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：0.36m3を超え0.38m3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0-0162

排水構造物工 蓋版据付  
3型柵グレーチング蓋

600×600 普通目 T-25

施工 第0 -0052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） 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0-0163

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：

4型桝 600×600×600

87.03% 材料構成比： 12.89%

施工 第0 -0053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	33.47%	人		型わく工		
普通作業員	29.56%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.33%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.01%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	12.54%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0164

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：

4型桝 600×600×600

87.03% 材料構成比： 12.89%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0053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：0.36m3を超え0.38m3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0-0165

排水構造物工 蓋版据付  
4型柵グレーチング蓋

600×600 普通目 T-25

施工 第0 -0054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） 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0-0166

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：

5型桝 800×800×840

86.10% 材料構成比： 13.82%

施工 第0 -0055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	32.78%	人		型わく工		
普通作業員	29.42%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.29%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.13%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	13.48%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0167

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：

5型桝 800×800×840

86.10% 材料構成比： 13.82%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0055号表

1

箇所 当り

標準単価：

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

# 施 工 内 訳 表

頁0-0168

排水構造物工 蓋版据付  
5型桧グレーチング蓋

800×800 細目 T-14

施工 第0 -0056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） 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		



現場打ち側溝  
600×440

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0057号表

頁0-0169

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 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	2.8	m 3			施工 第0-0044号表 人力打設
型枠 一般型枠 小型構造物	24	m 2			施工 第0-0045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	1.1	m 2			施工 第0-0046号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0170

排水構造物工 蓋版据付  
現場打ち側溝グレーチング

600型用

施工 第0 -0058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 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0-0171

自由勾配側溝用枋  
300×300×400

## グレーチング蓋設置手間込み

施工 第0 -0059号表

1

基 当り

[illegible]

安 曇 野 市

# 施工内訳表

頁0-0172

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0060号表

設置

各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)

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0-0173

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0060号表

設置

各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)

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
境界ブロック 防草タイプ A種	36.09%	m		歩車道境界ブロック B 180 / 205 × 250 × 600		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.07%	L		軽油 パトロール給油		
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.96%	m <sup>3</sup>		再生クラッシャーラン RC - 40		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40				ブロック規格：各種(600mm以下、50kg以上100kg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0-0174

地先境界ブロック

施工 第0 -0061号表

設置

養生工あり

1

m 当り

機械構成比： 0.36% 労務構成比： 74.11% 材料構成比： 25.53%				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 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	0.36%	日		バックハウ [ クローラ型 ] 賃料		
普通作業員	28.22%	人		普通作業員		
土木一般世話役	14.81%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	13.26%	人		特殊作業員		
型わく工	11.06%	人		型わく工		
地先境界ブロック B 1 5 0 × 1 2 0 × 6 0 0	14.67%	個		地先境界ブロック B 1 5 0 × 1 2 0 × 6 0 0		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0175

地先境界ブロック

施工 第0 -0061号表

設置

養生工あり

1

m 当り

機械構成比：

0.36%

労務構成比：

B種(150×120×600)

74.11%

材料構成比：

25.53%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単 価(東京地区)	備 考
生コン 18 - 8 - 25 ( 20 ) - B B ( W / C = 60 % 以下 )	9.77%	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	0.77%	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	0.32%	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：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0-0176

転落防止柵設置工

施工 第0 -0062号表

ビーム式 プレキャスト建込用

支柱間隔 2 m

100

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 プレキャスト建込用（手間のみ） （ブロック材料費・充填材は含む）	100.000	m			
転落防止柵	100.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
防護柵種別：転落防止柵 施工区分：ビーム式 プレキャスト建込用 施工規模：施工規模 1 0 0 m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 2 m 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時 ~ 6 時 ）なし		



車止めポール

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0063号表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車止めポール Cr-C-2B用 114.3×4.5×1000 反射テープ含む	1	本			
車止め設置	1	本			
プレキャスト集水桮 据付 50kg以上80kg以下	1	基			施工 第0-0064号表
基礎ブロック 500×500	1	基			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0178

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0064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：

78.09%

材料構成比：

3.81%

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
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	17.08%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
運転手 ( 特殊 )	62.24%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	6.89%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.70%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	0.85%	人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.60%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0179

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0064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： 78.09% 材料構成比： 3.81% 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
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：基礎碎石なし				製品質量(kg/基)：50kg以上80kg以下		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0180

不陸整正  
補足材料なし

施工 第0 -0065号表

1 m 2 当り

機械構成比：23.12%		労務構成比：68.86%		材料構成比：8.02%		市場単価構成比：0.00%		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 位	単 価		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単 価(東京地区)	備 考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3 . 1 m		11.29%	供用日			モータグレーダ[土工用] 排ガス2次			
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10 t		8.94%	供用日			ロードローラ[マカダム] 排ガス2次			
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス2011 質量8～20 t		2.89%	日			タイヤローラ賃料			
運転手(特殊)		44.09%	人			運転手(特殊)			
特殊作業員		12.86%	人			特殊作業員			
普通作業員		9.59%	人			普通作業員			

施 工 内 訳 表

不陸整正  
補足材料なし

施工 第0 -0065号表

1 m 2 当り

機械構成比： 23.12% 労務構成比： 68.86% 材料構成比： 8.02% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役	2.32%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	8.02%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料なし				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0182

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 5 0 mm

機械構成比： 4.67% 労務構成比：

1層施工

材料構成比： 79.64%

施工 第0 -0066号表

1  
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ〔土工用〕 排ガス 2 次 ブレード幅 3 . 1 m	1.87%	供用日		モータグレーダ〔土工用〕 排ガス 2 次		
ロードローラ〔マカダム〕 排ガス 2 次 運転質量 1 0 t	1.48%	供用日		ロードローラ〔マカダム〕 排ガス 2 次		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス2011 質量 8 ～ 2 0 t	0.48%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	7.32%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	2.44%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.38%	人		普通作業員		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0183

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 5 0 mm

機械構成比： 4.67%

労務構成比：

1層施工

15.69%

材料構成比：

79.64%

市場単価構成比：

施工 第0 -0066号表

0.00%

標準単価：

1

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役	0.72%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	78.02%	m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.33%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm)：150 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0-0184

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0067号表

粒度調整砕石

全仕上り厚 1 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比：

9.88%

労務構成比：

33.13%

材料構成比：

56.99%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3 . 1 m	3.96%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量1 0 t	3.13%	供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス2011 質量8 ～ 2 0 t	1.01%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	15.46%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	5.15%	人		特殊作業員		
普通作業員	5.03%	人		普通作業員		



# 施 工 内 訳 表

頁0-0185

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0067号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 1 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比：

9.88%

労務構成比：

33.13%

材料構成比：

56.99%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役	1.52%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 4 0 mm以下	53.57%	m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.81%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
材料：粒度調整碎石 施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm)：150 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 4 0		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0186

基層（車道・路肩部）

施工 第0 -0068号表

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.61%

労務構成比： 11.21%

材料構成比： 87.18%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
アスファルトフィニッシャ [ ホイール ] 賃料 ～ 低騒・～ 排ガス2014 舗装幅 2 . 3 ～ 6 m	1.02%	日		アスファルトフィニッシャ [ ホイール ] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～ 超低・～ 排ガス2011 質量 8 ～ 2 0 t	0.16%	日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [ マカダム ] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス2次 質量 1 0 ～ 1 2 t	0.16%	日		ロードローラ [ マカダム ] 賃料		
普通作業員	4.01%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	2.30%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	2.23%	人		特殊作業員		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0187

基層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0068号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.61% 労務構成比： 11.21% 材料構成比： 87.18% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役	0.80%	人		土木一般世話役		
アスファルト混合物 粗粒度（ 2 0 ）	78.16%	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	8.35%	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	0.56%	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0-0189

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 -0069号表

1  
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ～ 排ガス 2 次 山積 0 . 1 1 m 3	2.91%	日		小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次 質量 3 ～ 4 t	2.55%	日		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		
普通作業員	30.50%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	26.32%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	13.94%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	19.41%	m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		

施 工 内 訳 表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 5 0 mm

機械構成比： 5.62%

労務構成比：

1層施工

72.88%

材料構成比：

21.50%

市場単価構成比：

施工 第0 -0069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		