

工事番号															
						部長		課長		係長		審査者		設計者	
令和 7 年度 市単道路改良事業 道路改良工事 閲覧設計書															
市道1-501号線外 駒ヶ根市 小町屋															
設 計 大 要								施 工 方 法							
施工延長 L=70m W=5.0m 擁壁工 H=0.9m L=6.5m 側溝工 L= 69m 舗装工 A= 209m2 区画線工 一式 撤去工 一式								施 工 期 間				日間			
								起工予定年月日				令和 年 月 日			
								竣工予定年月日				令和 8 年 3 月 19 日			
								契約保証方法				金銭的保証			

# 総括情報表

頁0-0002

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	61 駒ヶ根市 0 1 実施単価 43 4 伊那(1) 07.11.01 建設物価・積算資料			当年12月号
	当世代		前世代	
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 週休2日補正	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 03 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 07 月単位			

( 工事費内訳書 )

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

頁0-0003

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 本工事費 ***						
道路改良						
			式			
道路土工						
			式			
掘削工						
			式			
掘削						
	80	m 3				工種 第0001号表
盛土工						
			式			
路体 ( 築堤 ) 盛土						
	1	m 3				工種 第0002号表
残土処理工						
			式			
土砂等運搬 残土						
	90	m 3				工種 第0003号表

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土等処分						
	90	m 3				工種 第0004号表
擁壁工						
		式				
作業土工						
		式				
床掘り						
	5	m 3				工種 第0005号表
埋戻し						
	3	m 3				工種 第0006号表
場所打擁壁工（構造物単位）						
		式				
法留擁壁工						
	2	m 3				工種 第0007号表
舗装工						
		式				
舗装準備工						
		式				

( 工事費内訳書 )

# ＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0005

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					
	197	m 2			工種 第0008号表
アスファルト舗装工					
		式			
下層路盤 ( 車道・路肩部 ) RC-40 t=20cm					
	201	m 2			工種 第0009号表
上層路盤 ( 車道・路肩部 ) M-40 t = 15 c m					
	209	m 2			工種 第0010号表
表層 ( 車道・路肩部 ) 再生密粒度As ( 20F ) t = 4 c m					
	209	m 2			工種 第0011号表
縁石工					
		式			
アスカープ設置 細粒度 ( 1 3 )					
	5	m			工種 第0012号表
区画線工					
		式			
区画線工					
		式			

# ＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

( 工事費内訳書 )

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ペイント式区画線(外側線等)					
		式			
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 実線 15 c m	1,017	m			施工 第0 -0016号表
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 実線 15 c m	100	m			施工 第0 -0017号表
熔融式区画線(停止指導線)					
		式			
区画線設置 (機・労のみ) 熔融式(手動) ゼブラ 30 c m	41	m			施工 第0 -0018号表
区画線設置 (材料費のみ) 熔融式(手動) ゼブラ 30 c m	4	m			施工 第0 -0019号表
熔融式区画線(T字)					
		式			
区画線設置 (機・労のみ) 熔融式(手動) ゼブラ 15 c m	71	m			施工 第0 -0020号表
区画線設置 (材料費のみ) 熔融式(手動) ゼブラ 15 c m	7	m			施工 第0 -0021号表

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0007

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
グリーンベルト W=40cm					工種 第0013号表
	15	m <sup>2</sup>			
排水構造物工					
		式			
作業土工					
		式			
床掘り					
	14	m <sup>3</sup>			
埋戻し					
	7	m <sup>3</sup>			
側溝工 300*300スリットタイプ					
		式			
自由勾配側溝 300*300*2000スリットタイプ 同等品以上					工種 第0016号表
	31	m			
側溝蓋 300スリットタイプ 用グレーチング 蓋同等品以上					工種 第0017号表
	3	枚			
側溝蓋 300スリットタイプ 用甲蓋同等品以上					工種 第0018号表
	26	枚			

( 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
取水加工 縞鋼蓋加工費は実施精算による					
	2	箇所			工種 第0019号表
側溝工 300*300土留M型アート					
		式			
自由勾配側溝 土留めM型アート可変側溝300*300同等品以上					
	24	m			工種 第0020号表
自由勾配側溝 土留めM型アート可変側溝300*400同等品以上					
	4	m			工種 第0021号表
側溝蓋(グレーチング) 土留めM型アート可変側溝300用蓋同等品以上					
	3	枚			工種 第0022号表
側溝蓋(甲蓋) 土留めM型アート可変側溝300用蓋同等品以上					
	22	枚			工種 第0023号表
プレキャストカルバート工					
		式			
プレキャストボックス 300*300 L=2000					
	10	m			工種 第0024号表
管渠工					
		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
鉄筋コンクリート台付管 250						
	3	m				工種 第0025号表
暗渠排水管 VP 100						
	1	m				工種 第0026号表
集水桝工						
			式			
現場打ち集水桝 500*500*500 1号集水桝-A・B						
	2	箇所				工種 第0027号表
現場打ち集水桝 500*500*600						
	3	箇所				工種 第0028号表
現場打ち集水桝 500*500*900 2号集水桝						
	1	箇所				工種 第0029号表
蓋 500*500グレーチング						
	6	枚				工種 第0030号表
付帯工						
			式			
付帯工						
			式			

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車止め					
	3	m			工種 第0031号表
視線誘導標					
	3	本			工種 第0032号表
構造物撤去工					
		式			
舗装版破碎工					
		式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 t = 15 c m以下					
	112	m			工種 第0033号表
舗装版破碎積込 t = 15 c m以下					
	150	m 2			工種 第0034号表
コンクリート構造物取壊し					
	1	m 3			工種 第0035号表
排水構造物撤去工					
		式			
U型側溝撤去 特車U型側溝300					
	57	m			工種 第0036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
ボックスカルバート撤去 300×300						
	10	m				工種 第0037号表
側溝蓋撤去 特車U型側溝蓋 300用L型						
	94	枚				工種 第0038号表
側溝蓋撤去 甲蓋39×50×10						
	20	枚				工種 第0039号表
現場打集水桝撤去						
	1	m 3				工種 第0040号表
地先境界ブロック撤去						
	4	m				工種 第0041号表
運搬処理工						
			式			
殻運搬 アスファルト殻						
	6	m 3				工種 第0042号表
殻運搬 無筋コンクリート						
	1	m 3				工種 第0043号表
殻運搬 二次製品						
	11	m 3				工種 第0044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
殻処分 アスファルト殻										
	14		t						工種	第0045号表
殻処分 無筋コンクリート										
	3		t						工種	第0046号表
殻処分 二次製品										
	29		t						工種	第0047号表
道路付属施設工										
				式						
境界工										
				式						
境界杭 材料費計上あり										
	5		本						工種	第0048号表
***直接工事費***										
***共通仮設費率計算額***										
補正無の率 0.1278				補正後の率	0.158					

( 工事費内訳書 )

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 共通仮設費計 ***						
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						
補正無の率 0.3409			補正後の率 0.3938			
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 ***						
補正無の率 0.2258			前払率補正 1.0000 契約保証補正 0.0004			
*** 工事価格計 ***						
*** 消費税等相当額計 ***						
率 0.1000						
*** 工事費計 ***						
( 参考 ) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額						
率 0.0363						

掘削

# 工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0014

[illegible]

路体（築堤）盛土

## 工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0015

[illegible]

残土

工種 第0003号表

頁0-0016

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0004号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 処分費等 *						
残土等処分						施工 第0 -0007号表
		1	m 3			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

床掘り

# 工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0018

[illegible]

埋戻し

# 工種明細表

工種 第0006号表

頁0-0019

[illegible]

## 工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0020

[illegible]

# 不正陸不

# 工種明細表

工種 第0008号表

頁0-0021

[illegible]

RC-40 t=20cm

工種 第0009号表

頁0-0022

[illegible]

## 上層路盤（車道・路肩部）

## 工種明細表

工種 第0010号表

頁0-0023

M-40  $t = 15 \text{ cm}$

[illegible]

表層（車道・路肩部）

# 工種明細表

工種 第0011号表

頁0-0024

再生密粒度As (20F) t = 4 c m

[illegible]

細粒度 ( 1 3 )

工種 第0012号表

頁0-0025

[illegible]

W=40cm

工種 第0013号表

頁0-0026

[illegible]

床掘り

# 工種明細表

工種 第0014号表

頁0-0027

[illegible]

埋戻し

# 工種明細表

工種 第0015号表

頁0-0028

[illegible]

## 自由勾配側溝

## 工種明細表

工種 第0016号表

頁0-0029

300\*300\*2000スリットタイプ° 同等品以上

[illegible]

300スリットタイプ<sup>°</sup>用グレーチング<sup>°</sup>蓋同等品以上

工種 第0017号表

頁0-0030

[illegible]

300スリットタイプ<sup>°</sup> 用甲蓋同等品以上

工種 第0018号表

頁0-0031

[illegible]

取水加工

工 種 明 細 表

工種 第0019号表

縞鋼蓋加工費は実施精算による

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
取水加工							科目 第0001号表
		1		箇所			
*** 単位当り ***							
		1		箇所			

土留めM型アート可変側溝300\*300同等品以上

工種 第0020号表

頁0-0033

[illegible]

土留めM型アート可変側溝300\*400同等品以上

工種 第0021号表

頁0-0034

[illegible]

## 側溝蓋(グレーチング)

# 工種明細表

工種 第0022号表

頁0-0035

土留めM型ア-ト可変側溝300用蓋同等品以上

[illegible]

側溝蓋(甲蓋)

## 工種明細表

工種 第0023号表

頁0-0036

土留めM型ア-ト可変側溝300用蓋同等品以上

[illegible]

300\*300 L=2000

工種 第0024号表

頁0-0037

[illegible]

250

工種 第0025号表

頁0-0038

[illegible]

VP 100

工種 第0026号表

頁0-0039

[illegible]

500\*500\*500 1号集水枋-A·B

工種 第0027号表

500\*500\*500 1号集水枋-A·B

[illegible]

500\*500\*600

工種 第0028号表

500\*500\*600

[illegible]

500\*500\*900 2号集水枋

工種 第0029号表

頁0-0042

[illegible]

500\*500グレーチング

工種 第0030号表

頁0-0043

[illegible]

## 車止め

# 工種明細表

工種 第0031号表

頁0-0044

[illegible]

## 工種明細表

工種 第0032号表

[illegible]

アスファルト舗装版  $t = 15 \text{ cm}$ 以下

工種 第0033号表

頁0-0046

[illegible]

t = 15 c m以下

工種 第0034号表

頁0-0047

[illegible]

## コンクリート構造物取壊し

# 工種明細表

工種 第0035号表

頁0-0048

[illegible]

特車U型側溝300

工種 第0036号表

頁0-0049

[illegible]

300 × 300

工種 第0037号表

頁0-0050

[illegible]

特車U型側溝蓋 300用L型

工種 第0038号表

頁0-0051

[illegible]

側溝蓋撤去

工 種 明 細 表

工種 第0039号表

甲蓋39×50×10

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝蓋撤去・設置 蓋質量46kg/枚						施工 第0 -0045号表
		1	枚			
*** 単位当り ***						
		1	枚			

## 現場打集水枋撤去

## 工種明細表

工種 第0040号表

頁0-0053

[illegible]

## 地先境界ブロック撤去

## 工種明細表

工種 第0041号表

頁0-0054

[illegible]

## アスファルト殻

工種 第0042号表

頁0-0055

[illegible]

無筋コンクリート

工種 第0043号表

頁0-0056

[illegible]

## 二次製品

工種 第0044号表

頁0-0057

[illegible]

殻処分

工 種 明 細 表

工種 第0045号表

アスファルト殻

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*処分費等*							
処分費 アスファルト殻							施工 第0 -0050号表
		1		t			
*** 単位当り ***							
		1		t			

## 無筋コンクリート

工種 第0046号表

頁0-0059

[illegible]

殻処分

二次製品

工 種 明 細 表

工種 第0047号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 処分費等 *						
処分費 二次製品		1	t			施工 第0 -0052号表
* * * 単位当り * * *		1	t			

材料費計上あり

工種 第0048号表

頁0-0061

[illegible]

## 取水加工

## 科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0062

10

箇所  
考

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水桧 据付 80kgを超え200kg以下					
	10	基			施工 第0 -0001号表
フリューム用落差口 400*400*500					
	10	個			
コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設					
	0.1	m 3			施工 第0 -0002号表
暗渠排水管 据付 直管					
	43	m			施工 第0 -0003号表
塩ビ製分水栓 150					
	20	個			
縞鋼板 無規格 厚3.2mm(ガーダ) 形式共通 エキストラ・割増・スクラップ控除込み					
	0.07	t			
等辺山形鋼 S S 4 0 0 中型 7 5 mm以下 形式共通					
	0.014	t			
鉄筋用小型丸鋼 S R 2 3 5 径9					
	0.01	t			
*** 合 計 ***					
	10	箇所			

駒ヶ根市

科目内訳表

科目 第0001号表

10 箇所

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単位当り ***						
		1	箇所			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0064

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0001号表

据付

80kgを超え200kg以下

1

基 当り

機械構成比： 15.14%

労務構成比：

80.75%

材料構成比：

4.11%

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
バックハウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス3次 山積0 . 2 8 m 3	12.21%	日		バックハウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
運転手 ( 特殊 )	46.45%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	11.06%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.68%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.94%	人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.32%	L		軽油 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 -0001号表

据付 80kgを超え200kg以下 1 基 当り  
機械構成比： 15.14% 労務構成比： 80.75% 材料構成比： 4.11% 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
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0-0066

コンクリート 小型構造物

一般養生 小型車割増なし

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

41.15% 材料構成比： 58.85%

人力打設

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0002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	22.25%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.19%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.69%	人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	58.85%	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0-0067

## コンクリート 小型構造物

一般養生 小型車割増なし

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 -0002号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 41.15% 材料構成比： 58.85% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0068

暗渠排水管  
据付

施工 第0 -0003号表

1 m 当り

機械構成比：0.00%		労務構成比：51.18%		材料構成比：48.82%		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
普通作業員		36.39%	人			普通作業員			
土木一般世話役		14.79%	人			土木一般世話役			
暗渠排水管		48.82%	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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0069

掘削

土砂 小規模(標準)

機械構成比： 26.01%

労務構成比：

小規模(標準)

62.89%

材料構成比：

11.10%

市場単価構成比：

施工 第0 -0004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
バックハウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m <sup>3</sup>	26.01%	供用日		バックハウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)	62.89%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	11.10%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 施工数量：小規模(標準)				施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0070

路体（築堤）盛土

施工 第0 -0005号表

2.5m未満

1

m 3 当り

機械構成比： 0.66% 労務構成比： 99.11% 材料構成比： 0.23% 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
振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料 質量 0 . 8 ~ 1 . 1 t	0.66%	日		振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料		
普通作業員	90.70%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.41%	人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.23%	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0-0071

路体（築堤）盛土

2.5m未満

機械構成比： 0.66%

勞務構成比： 99.11%

材料構成比： 0.23%

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0-0072

土砂等運搬

小規模 DID区間あり 7.0km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

施工 第0 -0006号表

1

m3 当り

機械構成比：

26.52%

労務構成比：

61.90%

材料構成比：

11.58%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 4 t 積級	26.52%	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 )	61.90%	人		運転手 ( 一般 )		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	11.58%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場：小規模 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：7.0km以下				積込機種・規格：バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無：DID区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

機械構成比：

## 0.00%

0.00%

m 3 当り

1  
標準単価：

m 3 当り

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0074

床掘り  
土砂

施工 第0 -0008号表

機械構成比： 18.73% 労務構成比： 74.16% 材料構成比： 7.11% 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	18.73%	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）	40.26%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	33.90%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	7.11%	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0-0075

床掘り

土砂

機械構成比： 18.73%

勞務構成比： 74.16%

小規模

材料構成比： 7.11%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0008号表

1  
標準単価：

m 3 当り

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0076

埋戻し  
小規模

施工 第0 -0009号表

機械構成比： 8.87% 労務構成比： 87.15% 材料構成比： 3.98% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[ 後方超小旋回 ] 排ガス 2 次 山積 0 . 2 8 m 3	8.27%	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	0.60%	供用日		タンパ及びランマ [ ランマ ]		
普通作業員	50.03%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.35%	人		特殊作業員		
運転手（特殊）	17.77%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.14%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0077

埋戻し  
小規模

施工 第0 -0009号表

1 m 3 当り

機械構成比： 8.87% 労務構成比： 87.15% 材料構成比： 3.98% 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：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

# 施工内訳表

頁0-0078

小型擁壁

0.8m以上1.0m以下

機械構成比：

4.37%

労務構成比：

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

73.66%

材料構成比：

21.97%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比：

施工 第0 -0010号表

0.00%

標準単価：

1

m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ(クローラ型) [ 後方超小旋回 ] 超低・C付・排2 0 1 4 山0 . 4 5 m 3	3.46%	供用日		バックホウ(クローラ型) [ 後方超小旋回 ] 超低・C付・排2 0 1 4		
型わく工	22.78%	人		型わく工		
普通作業員	21.83%	人		普通作業員		
土木一般世話役	8.88%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.60%	人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	21.42%	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0-0079

小型擁壁

0.8m以上1.0m以下

機械構成比： 4.37% 労務構成比： 73.66%

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 ( B B )

材料構成比： 21.97%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0010号表

1 標準単価：

m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.44%	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0-0080

不陸整正  
補足材料なし

施工 第0 -0011号表

1 m 2 当り

機械構成比：21.58%		労務構成比：71.86%		材料構成比：6.56%		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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2014 ブレード幅3.1m		17.28%	供用日			モータグレーダ[土工用] 排ガス2014			
ロードローラ[マカダム]賃料 ～超低・～排ガス2次 質量10～12t		2.16%	日			ロードローラ[マカダム]賃料			
タイヤローラ賃料 質量13～14t		2.14%	日			タイヤローラ賃料			
運転手(特殊)		35.31%	人			運転手(特殊)			
普通作業員		14.55%	人			普通作業員			
特殊作業員		11.35%	人			特殊作業員			

施 工 内 訳 表

頁0-0081

不陸整正  
補足材料なし

施工 第0 -0011号表

1

m 2 当り

機械構成比： 21.58%		労務構成比： 71.86%		材料構成比： 6.56%		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	
土木一般世話役		10.65%	人		土木一般世話役				
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		6.56%	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0-0082

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 2 0 0 mm

機械構成比： 5.00% 労務構成比： 75.15%

1層施工

材料構成比： 19.85%

施工 第0 -0012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）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次 山積 0 . 0 9 m 3	2.99%	供用日		小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		
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	1.78%	日		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		
運転手（特殊）	27.03%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	15.84%	人		特殊作業員		
普通作業員	15.70%	人		普通作業員		
土木一般世話役	13.01%	人		土木一般世話役		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0083

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 2 0 0 mm

機械構成比： 5.00% 労務構成比：

1層施工

75.15%

材料構成比： 19.85%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0012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
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	17.77%	m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.99%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm)：200 材料：再生クラッシャーラン 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0-0084

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整砕石 M-40

全仕上り厚 1 5 0 mm

施工 第0 -0013号表

1 m 2 当り

機械構成比： 11.57%

労務構成比：

37.08%

材料構成比：

51.35%

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2014 ブレード幅3.1m	7.99%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2014		
ロードローラ[マカダム]賃料 ～超低・～排ガス2次 質量10～12t	1.00%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量13～14t	0.99%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	16.31%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	5.97%	人		普通作業員		
特殊作業員	5.32%	人		特殊作業員		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0085

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石 M-40

機械構成比： 11.57%

労務構成比：

全仕上り厚 1 5 0 mm

37.08%

材料構成比：

51.35%

市場単価構成比：

施工 第0 -0013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	4.37%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 4 0 mm以下	47.84%	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	3.03%	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0-0086

表層（車道・路肩部）  
3.0m超 再生密粒度As(20F)

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0 -0014号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.62% 労務構成比： 14.97% 材料構成比： 83.41% 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 1 . 4 ～ 3 m	1.04%	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 ～ 超低・～ 排ガス 3 次 質量 3 ～ 4 t	0.21%	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 ～ 超低・～ 排ガス 3 次 質量 3 ～ 4 t	0.19%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	5.11%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	3.49%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	3.41%	人		特殊作業員		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0087

表層（車道・路肩部）  
3.0m超 再生密粒度As(20F)

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0 -0014号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.62% 労務構成比： 14.97% 材料構成比： 83.41% 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	1.24%	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]	76.32%	t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	6.78%	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	0.28%	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0-0088

表層（車道・路肩部）  
3.0m超 再生密粒度As(20F)

平均仕上り厚 40 mm

施工 第0 -0014号表

1 m 2 当り

機械構成比： 1.62% 勞務構成比： 14.97% 材料構成比： 83.41% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0089

アスカーブ

195cm2以上215cm2未満

機械構成比： 4.03%

労務構成比：

細粒度（ 1 3 ）

55.39%

材料構成比：

40.58%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0015号表

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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 2 t 積級	2.43%	供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
アスファルトカーバ [ ガソリンエンジン ] 4 . 0 ~ 4 . 5 m 3 / h	1.38%	供用日		アスファルトカーバ [ ガソリンエンジン ]		
普通作業員	25.06%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.17%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	9.29%	人		特殊作業員		
運転手（一般）	7.74%	人		運転手（一般）		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0090

アスカープ

195cm2以上215cm2未満

機械構成比： 4.03%

労務構成比：

細粒度（ 1 3 ）

55.39%

材料構成比：

40.58%

市場単価構成比：

施工 第0 -0015号表

1  
標準単価：

m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
アスファルト混合物 細粒度（ 1 3 ）	39.21%	t		再生アスファルト混合物 細粒度（ 1 3 ）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.95%	L		軽油 パトロール給油		
ガソリン レギュラー スタンド	0.35%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
断面積：195cm2以上215cm2未満 アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				材料：細粒度（ 1 3 ） アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0091

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0016号表

ペイント式（車載式）

実線 1 5 c m

1000

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（ペイント式・車載式） 豪雪無 実線 1 5 c m 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：ペイント式（車載式） 塗料規格（ペイント式）：加熱（溶剤型）白 夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			規格・仕様（ペイント式）：実線 1 5 c m 施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ（1 日未満用）		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0092

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0017号表

ペイント式（車載式）

実線 1 5 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラフィックペイント（加熱型） 2 種 B 溶剤型 白	70.000	L			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	59.000	k g			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	33.000	L			
諸雑費	3.000	%			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：ペイント式（車載式） 塗料規格（ペイント式）：加熱（溶剤型）白 夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			規格・仕様（ペイント式）：実線 1 5 c m 施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ（1 日未満用）		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0093

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0018号表

溶融式（手動）

ゼブラ 3 0 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ 3 0 c m 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：ゼブラ 3 0 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ（1 日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時 ～ 6 時 ）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0094

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0019号表

溶融式（手動）

ゼブラ 30cm

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	1,130.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	50.000	kg			
接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用）	50.000	kg			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	77.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量15～18% 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：ゼブラ 30cm 塗布厚：塗布厚 1.5mm 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ（1日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0095

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0020号表

溶融式（手動）

ゼブラ 1 5 c m

1000

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ 1 5 c m 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：ゼブラ 1 5 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ（1日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0096

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0021号表

溶融式（手動）

ゼブラ 15 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	570.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3301 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	47.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量15～18% 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：ゼブラ 15 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ（1日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

グリーンベルト

W=40cm

施工 第0 -0022号表

1 m<sup>2</sup> 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
グリーンベルト	1	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0098

排水構造物工 自由勾配側溝  
300\*300スリットタイプ 同等品以上

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0023号表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 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0-0099

排水構造物工 蓋版据付  
300スリットタイプ用グレーチング蓋同等品以上

40kg / 枚以下

施工 第0 -0024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） 40kg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：40kg / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 蓋版単価（円 / 枚）：			蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0100

排水構造物工 蓋版据付  
300スリットタイプ用甲蓋同等品以上

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：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		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0101

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0026号表

土留めM型アート可変側溝300\*300同等品以上 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 )	0.445	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.128	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 ) : 0.42		
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 ) : 0.94			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0-0102

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0027号表

土留めM型アート可変側溝300\*400同等品以上 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 )	0.445	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.128	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 ) : 0.42		
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 ) : 0.94			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0-0103

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0028号表

土留めM型アート可変側溝300用蓋同等品以上 4 0 k g / 枚以下

100

枚 当り

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

# 施 工 内 訳 表

頁0-0104

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0029号表

土留めM型アート可変側溝300用蓋同等品以上 4 0 k g / 枚以下

100

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 4 0 k g 以下 制約無 昼間	100.000	枚			
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：4 0 k g / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし 蓋版単価（円 / 枚）：			蓋版の種類：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		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0105

ボックスカルバート

施工 第0 -0030号表

据付

2.0m/個

1

m 当り

機械構成比： 5.47%

労務構成比： 18.86%

材料構成比： 75.67%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 ～低騒～排ガ 2次 25t吊(燃料油脂費含む)	2.78%	日		ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料		
普通作業員	4.85%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.47%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.25%	人		特殊作業員		
ボックスカルバート	75.67%	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0-0106

ボックスカルバート

施工 第0 -0030号表

据付

2.0m/個

1

m 当り

機械構成比： 5.47%

労務構成比： 18.86%

材料構成比： 75.67%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：0<B 1.25 0<H 1.25 PC鋼材による縦締め：PC鋼材による縦締めなし				製品長：2.0m/個 基礎材種別：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0-0107

鉄筋コンクリート台付管  
据付

施工 第0 -0031号表

機械構成比： 5.30% 労務構成比： 28.35% 材料構成比： 66.35% 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 <sup>3</sup>	4.31%	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		
運転手（特殊）	8.06%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	7.94%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.84%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.21%	人		特殊作業員		
鉄筋コンクリート台付管	63.97%	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

鉄筋コンクリート台付管  
据付

施工 第0 -0031号表

1 m 当り

機械構成比： 5.30% 労務構成比： 28.35% 材料構成比： 66.35% 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	1.94%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 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

暗渠排水管  
据付

施工 第0 -0032号表

1 m 当り

機械構成比：0.00%		労務構成比：51.18%		材料構成比：48.82%		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	
普通作業員		36.39%	人		普通作業員				
土木一般世話役		14.79%	人		土木一般世話役				
暗渠排水管		48.82%	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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				

# 施 工 内 訳 表

頁0-0110

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比： 0.08% 労務構成比：

0.24m3を超え0.26m3以下

88.42% 材料構成比： 11.50%

施工 第0 -0033号表

一般養生・特殊養生(練炭)

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	35.04%	人		型わく工		
普通作業員	29.34%	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	1.76%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	11.14%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0111

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比： 0.08% 労務構成比：

0.24m3を超え0.26m3以下

88.42% 材料構成比： 11.50%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0033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	0.08%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.24m3を超え0.26m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：人力打設 コンクリートセメント種類： 高炉（ＢＢ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0112

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比： 0.08% 労務構成比：

0.26m3を超え0.28m3以下

88.09% 材料構成比： 11.83%

施工 第0 -0034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]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	34.79%	人		型わく工		
普通作業員	29.29%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.31%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.81%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	11.48%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0113

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比： 0.08% 労務構成比：

0.26m3を超え0.28m3以下

88.09% 材料構成比： 11.83%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0034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	0.08%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.26m3を超え0.28m3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0-0114

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比： 0.08% 労務構成比：

0.38m3を超え0.40m3以下

86.56% 材料構成比： 13.36%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0035号表

1  
標準単価：

箇所 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックハウ〔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	33.66%	人		型わく工		
普通作業員	29.06%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.25%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.00%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	13.03%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0115

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比： 0.08% 労務構成比：

0.38m3を超え0.40m3以下

86.56% 材料構成比： 13.36%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0035号表

1  
標準単価：

箇所 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.07%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.38m3を超え0.40m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：人力打設 コンクリートセメント種類： 高炉（ＢＢ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0116

排水構造物工 蓋版据付  
500\*500

施工 第0 -0036号表

100 枚 当り

4 0 k g / 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） 4 0 k g 以下 制約無 昼間	100.000	枚			
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：4 0 k g / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし 蓋版単価（円 / 枚）：			蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0117

車止めブロック

再利用設置

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 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	43.53%	人		普通作業員		
土木一般世話役	26.56%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	24.25%	人		特殊作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：再利用設置 基礎碎石の有無：基礎碎石なし				ブロック規格：各種(600mm以下、50kg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0-0118

視線誘導標設置

施工 第0 -0038号表

構造物取付用 両面反射体

1 0 0 以下 ベースプレート式

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
視線誘導標設置工 構造物取付 両面反射 径 1 0 0 以下 ベースプレート式	1.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	本			
作業区分：設置 反射体の種類： 両面反射体 視線誘導標区分：標準タイプ			施工区分：構造物取付用 反射体規格（ B = 5 時選択 ）： 1 0 0 以下 ベースプレート式 さや管使用有無：さや管使用なし 時間的制約の有無： 条件不要		
施工規模：施工規模 1 0 本未満 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし					

# 施 工 内 訳 表

頁0-0119

舗装版切断  
アスファルト舗装版

施工 第0 -0039号表

機械構成比： 15.05% 労務構成比： 15cm以下 58.43% 材料構成比： 26.52% 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	10.24%	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	19.96%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	10.88%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.92%	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 )	22.39%	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	2.81%	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 -0039号表

1

m 当り

機械構成比： 15.05% 労務構成比： 15cm以下 58.43% 材料構成比： 26.52% 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
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0-0121

舗装版破碎  
アスファルト舗装版

機械構成比： 12.85% 労務構成比：

障害等なし t = 15 c m以下

材料構成比： 5.91%

施工 第0 -0040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
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	12.85%	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	29.54%	人		土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )	27.52%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	24.18%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	5.91%	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0-0122

舗装版破碎  
アスファルト舗装版

施工 第0 -0040号表

機械構成比： 12.85% 労務構成比： 81.24% 障害等なし t = 15 c m以下 材料構成比： 5.91% 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
*** 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0-0123

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 -0041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0-0124

排水構造物工 U型側溝撤去

施工 第0 -0042号表

L = 1 0 0 0

U型側溝質量 2 1 2 k g / 個

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 U型側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：再利用撤去 U型側溝の長さ：L = 1 0 0 0 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし			U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 ( k g / 個 ) : 212 夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0125

ボックスカルバート

施工 第0 -0043号表

撤去

2.0m/個

1

m 当り

機械構成比：22.47%		労務構成比：77.53%		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～排ガス2次 25t吊(燃料油脂費含む)		20.43%	日		ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料				
普通作業員		35.75%	人		普通作業員				
土木一般世話役		18.16%	人		土木一般世話役				
特殊作業員		16.58%	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： 22.47%

勞務構成比：

77.53%

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0-0127

側溝蓋撤去・設置  
蓋質量 6 5 k g / 枚

施工 第0 -0044号表

100

枚 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	0.300	人			
普通作業員	1.400	人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
側溝蓋質量 ( k g / 枚 ) : 65					

# 施 工 内 訳 表

頁0-0128

側溝蓋撤去・設置  
蓋質量46kg/枚

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
土木一般世話役	0.300	人			
普通作業員	1.400	人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
側溝蓋質量(kg/枚): 46					

# 施 工 内 訳 表

頁0-0129

地先境界ブロック撤去  
処分

施工 第0 -0046号表

1 m 当り

機械構成比：4.20%		労務構成比：94.24%		材料構成比：1.56%		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
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		4.20%	日			バックホウ [ クローラ型・超小旋回 ] 賃料			
普通作業員		47.88%	人			普通作業員			
土木一般世話役		19.46%	人			土木一般世話役			
運転手 ( 特殊 )		18.15%	人			運転手 ( 特殊 )			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		1.56%	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0-0130

地先境界ブロック撤去  
処分

施工 第0 -0046号表

1

m 当り

機械構成比： 4.20%      労務構成比： 94.24%

材料構成比： 1.56%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0131

殻運搬

舗装版破碎 DID区間あり 6.0km以下

機械構成比： 44.05% 労務構成比：

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

39.87% 材料構成比： 16.08%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0047号表

1  
標準単価：

m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 1 0 t 積級	44.05%	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 )	39.87%	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区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離：6.0km以下		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0132

殻運搬

ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 8.0km以下

施工 第0 -0048号表

1

m 3 当り

機械構成比： 40.77%

労務構成比：

44.82%

材料構成比： 14.41%

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	40.77%	供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
運転手 ( 一般 )	44.82%	人		運転手 ( 一般 )		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.41%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし DID区間の有無：DID区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込 運搬距離：8.0km以下		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0133

殻運搬

ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 8.0km以下

施工 第0 -0049号表

1

m 3 当り

機械構成比： 40.77%

労務構成比：

44.82%

材料構成比：

14.41%

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	40.77%	供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
運転手 ( 一般 )	44.82%	人		運転手 ( 一般 )		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.41%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無：DID区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込 運搬距離：8.0km以下		

施 工 内 訳 表

処分費  
アスファルト殻

施工 第0 -0050号表

100 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	t			
*** 合 計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費（円 / t）：					

施 工 内 訳 表

処分費  
無筋コンクリート

施工 第0 -0051号表

100 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	t			
*** 合 計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費（円 / t）：					

施 工 内 訳 表

処分費  
二次製品

施工 第0 -0052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0-0137

道路付属物設置工 境界杭設置  
コンクリート製 根巻き基礎なし

材料費計上あり

施工 第0 -0053号表

1 本 当り

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