

工事番号																																															
																(様式 - 1)																															
															課 長					係 長					検 算					担 当																	
令和 5 年度																交通安全対策補助事業 市道三郷1661号線道路改良工事																閲覧設計書															
市道三郷1661号線																安曇野市 三郷温																															
設 計 大 要																施 工 方 法								請 負																							
道路改良 L=92.6m 擁壁工 L型擁壁 H1000 L=17.75m H1250 L=30.28m H1500 L=24.48m H1750 L=6.00m H2000 L=4.00m 舗装工 表層(市道部) 再密As13F t=50 A=639.9m ² 表層(県道部) 再細As20F t=50 A=101.2m ² 表層(歩道部) 再細As13 t=30 A=116.1m ² 側溝工 自由勾配側溝 300型 L=71.4m 区画線工 1式 多目的信号柱 1式																施 工 期 間								159 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																							
																・この資料は、入札参加資格者の迅速な見積に資するとともに、発注者が用いた積算資料を参考として提示するものであり、請負契約において何ら拘束力を生じるものではない。 ・諸経費等の条件については、原則変更協議の対象としない。																															

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 49 1 0 中信 (1) 05.07.31			
	当 世 代	前 世 代		
前払率 (%) 消費税率 (%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 冬期補正 (現管)	40 10 % 04 道路改良 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 524			

(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						
	530		m 3			工種 第0001号表
残土処理工						
			式			
土砂等運搬						
	580		m 3			工種 第0002号表
残土等処分						
	690		m 3			工種 第0003号表
作業土工						
			式			

(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
掘削					
	150	m 3			工種 第0004号表
埋戻し					
	110	m 3			工種 第0005号表
擁壁工					
		式			
1号プレキャスト擁壁工					
		式			
L型擁壁 (H1250)					
	1.56	m			工種 第0006号表
L型擁壁 (H1500)					
	8.81	m			工種 第0007号表
L型擁壁 (H1750)					
	4.0	m			工種 第0008号表
2号プレキャスト擁壁工					
		式			
L型擁壁 (H1250)					
	14.83	m			工種 第0009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
L 型擁壁 (H1500)									工種 第0010号表	
		15.67		m						
L 型擁壁 (H1750)									工種 第0011号表	
		2.0		m						
L 型擁壁 (H2000)									工種 第0012号表	
		2.0		m						
3号プレキャスト擁壁工										
				式						
L 型擁壁 (H1250)									工種 第0013号表	
		13.89		m						
L 型擁壁 (H2000)									工種 第0014号表	
		2.0		m						
4号プレキャスト擁壁工										
				式						
L 型擁壁 (H1000)									工種 第0015号表	
		17.75		m						
舗装工										
				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
舗装準備工					
		式			
不陸整正（市道部）					
	640	m 2			工種 第0016号表
不陸整正（県道部）					
	100	m 2			工種 第0017号表
路盤工（市道部）					
		式			
置換層					
	640	m 2			工種 第0018号表
下層路盤（車道・路肩部）					
	640	m 2			工種 第0019号表
上層路盤（車道・路肩部）					
	640	m 2			工種 第0020号表
路盤工（歩道部）					
		式			
凍上抑制層（歩道部）					
	120	m 2			工種 第0021号表

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
路盤(歩道部)						
	120	m 2				工種 第0022号表
アスファルト舗装工(市道部)						
		式				
表層(車道・路肩部)						
	640	m 2				工種 第0023号表
アスファルト舗装工(県道部)						
		式				
表層(車道・路肩部)						
	100	m 2				工種 第0024号表
アスファルト舗装工(歩道部)						
		式				
表層(歩道部)						
	120	m 2				工種 第0025号表
薄層カラー舗装						
	53	m 2				工種 第0026号表
区画線工						
		式				

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0008

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工					
		式			
ペイント式区画線（中心線）					
	55	m			工種 第0027号表
ペイント式区画線（外測線）					
	170	m			工種 第0028号表
溶融式区画線（停止線）					
	9	m			工種 第0029号表
溶融式区画線（横断歩道）					
	83	m			工種 第0030号表
溶融式区画線（ゼブラ帯）					
	24	m			工種 第0031号表
溶融式区画線（ゾーン30）					
	1	箇所			工種 第0032号表
区画線消去工					
		式			
区画線消去					
	212	m			工種 第0033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
排水構造物工					
		式			
作業土工					
		式			
基面整正					
	63	m 2			工種 第0034号表
側溝工					
		式			
自由勾配側溝					
	71	m			工種 第0035号表
側溝蓋（グレーチング）					
	7	枚			工種 第0036号表
側溝蓋（コンクリート蓋）					
	58	枚			工種 第0037号表
調整コンクリート					
	0.3	m 3			工種 第0038号表
ベンチフリューム					
	4	m			工種 第0039号表

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0010

(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
ベンチフリームボックス					
	6	m			工種 第0040号表
PL鋼製柵					
	1	箇所			工種 第0041号表
取水復旧工 (150)					
	9	m			工種 第0042号表
取水復旧工 (200)					
	13	m			工種 第0043号表
集水柵工					
		式			
集水柵 (1)					
	1	箇所			工種 第0044号表
集水柵 (2)					
	1	箇所			工種 第0045号表
集水柵 (3)					
	1	箇所			工種 第0046号表
集水柵 (4)					
	1	箇所			工種 第0047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 (5)					
	1	箇所			工種 第0048号表
グレーチング蓋 (600-600用 T25)					
	2	枚			工種 第0049号表
グレーチング蓋 (800-800用 T25)					
	1	枚			工種 第0050号表
グレーチング蓋 (800-800用 T14)					
	1	枚			工種 第0051号表
グレーチング蓋 (900-900用 T14)					
	1	枚			工種 第0052号表
1号横断開渠工					
		式			
横断用自由勾配側溝 (300 × 300)					
	6	m			工種 第0053号表
調整コンクリート					
	0.01	m 3			工種 第0054号表
グレーチング蓋					
	3	枚			工種 第0055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
2号横断開渠工										
				式						
横断用自由勾配側溝（300×300）										
	8		m						工種	第0056号表
調整コンクリート										
	0.04		m	3					工種	第0057号表
グレーチング蓋										
	4			枚					工種	第0058号表
附属施設工										
				式						
附属施設工										
				式						
歩車道境界ブロック										
	3		m						工種	第0059号表
歩車道境界ブロック 乗入タイプ										
	44		m						工種	第0060号表
車止めポスト										
	14			本					工種	第0061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
照明設備工										
	1			式					工種	第0062号表
構造物撤去工										
				式						
構造物取壊し工										
				式						
舗装版切断(市道) t = 7cm										
	12			m					工種	第0063号表
舗装版破碎(市道) t = 7cm										
	650			m 2					工種	第0064号表
舗装版切断(県道) t = 5cm										
	12			m					工種	第0065号表
舗装版破碎(県道) t = 5cm										
	100			m 2					工種	第0066号表
構造物とりこわし 鉄筋コンクリート										
	46			m 3					工種	第0067号表
取水工撤去(150)										
	7			m					工種	第0068号表

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0014

(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
取水工撤去 (200)					
	7	m			工種 第0069号表
運搬処理工					
		式			
アスファルト殻運搬					
	51	m 3			工種 第0070号表
コンクリート殻運搬					
	46	m 3			工種 第0071号表
処分費 (アスファルト廃材)					
	116	t			工種 第0072号表
処分費 (コンクリート廃材)					
	114	t			工種 第0073号表
仮設工					
		式			
任意仮設工					
		式			
交通誘導警備員					
	90	人日			工種 第0074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
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊						
技術管理費						
技術管理費						
技術管理費			式			
技術管理費			式			
平板載荷試験						
	2		箇所			工種 第0075号表
現場CBR試験						
	2		試験			工種 第0076号表
＊ ＊ 現場環境改善費（率分） ＊ ＊						
率 0.0136						
＊ ＊ 共通仮設費率計算額 ＊ ＊						

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0016

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
補正無の率 0.1137			補正後の率	0.1364		
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊						
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊						
＊ ＊ 現場管理費 ＊ ＊						
補正無の率 0.3129			補正後の率	0.3504		
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
＊ 一般管理費等 ＊			前払率補正	1.0000		
補正無の率 0.1954			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 ＊ ＊						

*** * * 本工事費 * * ***

(工事費内訳書)

[illegible]

掘削

工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0018

[illegible]

土砂等運搬

工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0019

[illegible]

残土等処分

工 種 明 細 表

工種 第0003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 -0003号表
		1	m 3			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

掘削

工種明細表

工種 第0004号表

頁0-0021

[illegible]

埋戻し

工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0022

[illegible]

L 型擁壁（H1250）

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
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり						施工 第0 -0005号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

L 型擁壁 (H1500)

工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0024

[illegible]

L 型擁壁 (H1750)

工種明細表

工種 第0008号表

頁0-0025

[illegible]

L 型擁壁 (H1250)

工種明細表

工種 第0009号表

頁0-0026

[illegible]

L 型擁壁（H1500）

工 種 明 細 表

工種 第0010号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり						施工 第0 -0006号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

L 型擁壁 (H1750)

工種明細表

工種 第0011号表

頁0-0028

[illegible]

L 型擁壁（H2000）

工 種 明 細 表

工種 第0012号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり						施工 第0 -0008号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

L 型擁壁 (H1250)

工種明細表

工種 第0013号表

頁0-0030

[illegible]

L 型擁壁（H2000）

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
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり						施工 第0 -0008号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

L 型擁壁（H1000）

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
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり						施工 第0 -0009号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

不陸整正（市道部）

工種明細表

工種 第0016号表

頁0-0033

[illegible]

不陸整正（県道部）

工種明細表

工種 第0017号表

頁0-0034

[illegible]

置換層

工種明細表

工種 第0018号表

頁0-0035

[illegible]

下層路盤（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0019号表

頁0-0036

[illegible]

上層路盤（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0020号表

頁0-0037

[illegible]

凍上抑制層（歩道部）

工種明細表

工種 第0021号表

頁0-0038

[illegible]

路盤（歩道部）

工種明細表

工種 第0022号表

頁0-0039

[illegible]

表層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0023号表

頁0-0040

[illegible]

表層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0024号表

頁0-0041

[illegible]

薄層カラー舗装

工種明細表

工種 第0026号表

頁0-0043

[illegible]

ペイント式区画線（中心線）

工種明細表

工種 第0027号表

頁0-0044

[illegible]

ペイント式区画線（外測線）

工種明細表

工種 第0028号表

頁0-0045

[illegible]

溶解式区画線（停止線）

工種明細表

工種 第0029号表

頁0-0046

[illegible]

溶融式区画線（横断歩道）

工種明細表

工種 第0030号表

頁0-0047

[illegible]

溶融式区画線（ゼブラ帯）

工種明細表

工種 第0031号表

頁0-0048

[illegible]

溶融式区画線（ゾーン30）

工種明細表

工種 第0032号表

頁0-0049

[illegible]

区画線消去

工種明細表

工種 第0033号表

頁0-0050

[illegible]

基面整正

工種明細表

工種 第0034号表

頁0-0051

[illegible]

自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0035号表

頁0-0052

[illegible]

側溝蓋（グレーチング）

工種明細表

工種 第0036号表

頁0-0053

[illegible]

側溝蓋（コンクリート蓋）

工種明細表

工種 第0037号表

頁0-0054

[illegible]

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
	インバートコンクリート工（打設・養生） 生コンクリート各種					施工 第0 -0031号表
		1	m 3			
	* * * 単位当り * * *					
		1	m 3			

ベンチフリューム

工種明細表

工種 第0039号表

頁0-0056

[illegible]

ベンチフリームボックス

工種明細表

工種 第0040号表

頁0-0057

[illegible]

取水復旧工 (150)

工種明細表

工種 第0042号表

頁0-0059

[illegible]

取水復旧工 (200)

工種明細表

工種 第0043号表

頁0-0060

[illegible]

集水桷 (1)

工種明細表

工種 第0044号表

頁0-0061

[illegible]

集水桤 (2)

工種明細表

工種 第0045号表

頁0-0062

[illegible]

集水桷 (3)

工種明細表

工種 第0046号表

頁0-0063

[illegible]

集水桷 (4)

工種明細表

工種 第0047号表

頁0-0064

[illegible]

集水桤 (5)

工種明細表

工種 第0048号表

頁0-0065

[illegible]

グレーチング蓋 (600-600用 T25)

工種明細表

工種 第0049号表

頁0-0066

[illegible]

グレーチング蓋 (800-800用 T25)

工種明細表

工種 第0050号表

頁0-0067

[illegible]

グレーチング蓋 (800-800用 T14)

工種明細表

工種 第0051号表

頁0-0068

[illegible]

グレーチング蓋 (900-900用 T14)

工種明細表

工種 第0052号表

頁0-0069

[illegible]

横断用自由勾配側溝 (300×300)

工種明細表

工種 第0053号表

頁0-0070

[illegible]

調整コンクリート

工種明細表

工種 第0054号表

頁0-0071

[illegible]

グレーチング蓋

工種明細表

工種 第0055号表

頁0-0072

[illegible]

横断用自由勾配側溝 (300×300)

工種明細表

工種 第0056号表

頁0-0073

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0057号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	インバートコンクリート工（打設・養生） 生コンクリート各種					施工 第0 -0031号表
		1	m 3			
	* * * 単位当り * * *					
		1	m 3			

グレーチング蓋

工種明細表

工種 第0058号表

頁0-0075

[illegible]

工種明細表

工種 第0059号表

頁0-0076

[illegible]

乗入タイプ

工種 第0060号表

頁0-0077

[illegible]

車止めポスト

工種明細表

工種 第0061号表

頁0-0078

[illegible]

工種明細表

工種 第0062号表

頁0-0079

[illegible]

舗装版切断（市道）

工種明細表

工種 第0063号表

頁0-0080

t = 7cm

[illegible]

$$t = 7\text{cm}$$

工種 第0064号表

頁0-0081

[illegible]

舗装版切断（県道）

工種明細表

工種 第0065号表

頁0-0082

t = 5cm

[illegible]

$$t = 5\text{cm}$$

工種 第0066号表

頁0-0083

[illegible]

鉄筋コンクリート

工種 第0067号表

頁0-0084

[illegible]

取水工撤去 (150)

工種明細表

工種 第0068号表

頁0-0085

[illegible]

取水工撤去 (200)

工種明細表

工種 第0069号表

頁0-0086

[illegible]

アスファルト殻運搬

工種明細表

工種 第0070号表

頁0-0087

[illegible]

コンクリート殻運搬

工種明細表

工種 第0071号表

頁0-0088

[illegible]

処分費（アスファルト廃材）

工 種 明 細 表

工種 第0072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 -0059号表
		1		t			
*** 単位当り ***							
		1		t			

処分費（コンクリート廃材）

工種明細表

工種 第0073号表

頁0-0090

[illegible]

交通誘導警備員

工種明細表

工種 第0074号表

頁0-0091

[illegible]

平板載荷試驗

工種明細表

工種 第0075号表

頁0-0092

[illegible]

現場CBR試験

工種明細表

工種 第0076号表

頁0-0093

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0094

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0-0095

土砂等運搬

施工 第0 -0002号表

標準 DID区間なし 6.5km以下

バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)

1 m3 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] 10 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：6.5km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0-0096

施工 第0 -0003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0-0097

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0004号表

1 m 3 当り

機械構成比：12.40%		労務構成比：82.89%		材料構成比：4.71%		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] 排ガス2次 山積0.8m ³		10.62%	供用日			バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次			
振動ローラ[ハンドガイド式]賃料 質量0.8～1.1t		1.68%	日			振動ローラ[ハンドガイド式]賃料			
タンパ（ランマ）賃料 質量60～80kg		0.10%	日			タンパ（ランマ）賃料			
普通作業員		51.56%	人			普通作業員			
特殊作業員		22.60%	人			特殊作業員			
運転手（特殊）		8.73%	人			運転手（特殊）			

施 工 内 訳 表

頁0-0098

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0004号表

1 m 3 当り

機械構成比： 12.40% 労務構成比： 82.89% 材料構成比： 4.71% 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	4.61%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
ガソリン レギュラー スタンド	0.10%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：最大埋戻幅1m以上4m未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0099

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

施工 第0 -0005号表

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
バックハウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次 山積0.8m ³	0.87%	日		バックハウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	3.31%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.95%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.89%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	1.88%	人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 L型擁壁 H=1250	76.63%	個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 1600型 L2.0m		

機械構成比：

1.94%

労務構成比：

20.16%

材料構成比：

77.90%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

施 工 内 訳 表

頁0-0100

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

施工 第0 -0005号表

1

m 当り

機械構成比： 1.94%

労務構成比：

20.16%

材料構成比：

77.90%

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	0.57%	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 ***						
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0-0101

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

施工 第0 -0006号表

1

m 当り

機械構成比： 1.94%

労務構成比：

20.16%

材料構成比：

77.90%

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0.8m ³	0.87%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	3.31%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.95%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.89%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	1.88%	人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 L型擁壁 H=1500	76.63%	個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施 工 内 訳 表

頁0-0102

プレキャスト擁壁設置

施工 第0 -0006号表

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比： 1.94% 労務構成比： 20.16% 材料構成比： 77.90% 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	0.57%	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 ***						
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0-0103

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

施工 第0 -0007号表

1

m 当り

機械構成比： 1.94%

労務構成比：

20.16%

材料構成比：

77.90%

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0.8m ³	0.87%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	3.31%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.95%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.89%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	1.88%	人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 L型擁壁 H=1750	76.63%	個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施 工 内 訳 表

頁0-0104

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下

施工 第0 -0007号表

1 m 当り

機械構成比： 1.94% 労務構成比： 20.16% 基礎碎石あり 材料構成比： 77.90% 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	0.57%	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 ***						
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0-0105

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

施工 第0 -0008号表

1

m 当り

機械構成比： 1.94%

労務構成比：

20.16%

材料構成比：

77.90%

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0.8m ³	0.87%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	3.31%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.95%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.89%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	1.88%	人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 L型擁壁 H2000	76.63%	個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施 工 内 訳 表

頁0-0106

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

施工 第0 -0008号表

1

m 当り

機械構成比： 1.94%

労務構成比：

20.16%

材料構成比：

77.90%

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	0.57%	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 ***						
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0-0107

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

施工 第0 -0009号表

1

m 当り

機械構成比： 1.94%

労務構成比：

20.16%

材料構成比：

77.90%

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0.8m ³	0.87%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	3.31%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.95%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.89%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	1.88%	人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 L型擁壁 H1000	76.63%	個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施 工 内 訳 表

頁0-0108

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下

施工 第0 -0009号表

1 m 当り

機械構成比： 1.94% 労務構成比： 20.16% 基礎碎石あり 材料構成比： 77.90% 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	0.57%	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 ***						
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0-0109

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0010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

頁0-0110

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0010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： 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
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0-0111

不陸整正
補足材料あり

29mm以上34mm未満

施工 第0 -0011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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3 . 1 m	8.82%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10 t	6.83%	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	2.23%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	30.23%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	9.17%	人		特殊作業員		
普通作業員	6.68%	人		普通作業員		

機械構成比:

17.88%

労務構成比:

47.65%

材料構成比:

34.47%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

施 工 内 訳 表

頁0-0112

不陸整正

補足材料あり

機械構成比：

17.88%

労務構成比：

29mm以上34mm未満

47.65%

材料構成比：

34.47%

市場単価構成比：

施工 第0 -0011号表

標準単価：

1

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役	1.57%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 2 5 mm以下	29.73%	m 3		再生クラッシャラン R C - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	4.74%	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：補足材料あり 補足材料：粒度調整碎石 M - 2 5				補足材料平均厚さ：29mm以上34mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0113

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 5 6 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 -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
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0-0114

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 5 6 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：

施工 第0 -0012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)：560 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0-0115

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 -0013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0-0116

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 -0013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	0.67%	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0-0117

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整砕石

機械構成比：

10.36%

労務構成比：

全仕上り厚 1 0 0 mm

31.02%

材料構成比：

58.62%

市場単価構成比：

施工 第0 -0014号表

標準単価：

1

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2次 ブレード幅3 . 1 m	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0-0118

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0014号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 1 0 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 2 5 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)：100 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 2 5		

施 工 内 訳 表

頁0-0119

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 -0015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 -0015号表

0.00%

標準単価：

1

m 2

当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.88%	L		軽油 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：再生クラッシャラン R C - 4 0				施工区分：1層施工		

施 工 内 訳 表

頁0-0121

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 -0016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	2.89%	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 ~ 4 t	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 4 0 mm以下	27.32%	m 3		再生粒度調整碎石 R M - 3 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0122

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 -0016号表

1
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.73%	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0-0123

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0017号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.94%

労務構成比： 15.24%

材料構成比： 82.82%

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
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	3.55%	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0-0124

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0017号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.94%

労務構成比： 15.24%

材料構成比： 82.82%

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
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 密粒度（ 1 3 F ） [再生材 混入率50%以下]	75.33%	t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	7.19%	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0-0125

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 50 mm

機械構成比： 1.94%

勞務構成比： 15.24%

材料構成比： 82.82%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m 2 当り

施工 第0 -0017号表

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0126

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0018号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.94%

労務構成比： 15.24%

材料構成比： 82.82%

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
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	3.55%	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0-0127

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0018号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.94%

労務構成比： 15.24%

材料構成比： 82.82%

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
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 密粒度（ 2 0 F ） [再生材 混入率50%以下]	75.33%	t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	7.19%	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0-0128

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 5.0 mm

機械構成比： 1.94%

勞務構成比： 15.24%

材料構成比： 82.82%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m 2 当り

施工 第0 -0018号表

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0129

表層（歩道部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 3 0 mm

施工 第0 -0019号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.54% 労務構成比：

51.47% 材料構成比： 47.99%

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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t	0.37%	供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型] 機械質量 4 0 ~ 6 0 k g	0.09%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	20.31%	人		特殊作業員		
普通作業員	17.72%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.23%	人		土木一般世話役		
アスファルト混合物 再生細粒度As13	41.94%	t		再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 ）		

施 工 内 訳 表

頁0-0130

表層（歩道部）

施工 第0 -0019号表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 3 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 0.54%

労務構成比：

51.47%

材料構成比：

47.99%

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
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	5.91%	L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
ガソリン レギュラー スタンド	0.08%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.04%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度：2.20t/m3 材料：アスファルト混合物各種 アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：30 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0131

薄層カラー舗装工

樹脂モルタル舗装工 6 mm以下

時間的制約なし

施工 第0 -0020号表

1 m 2 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0132

区画線設置

施工 第0 -0021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			
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）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：全ての費用		

施 工 内 訳 表

頁0-0133

区画線設置（全ての費用）

施工 第0 -0022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 昼間	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	1,170.000	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 . 0 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 ）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0134

区画線設置（全ての費用）

施工 第0 -0023号表

溶融式（手動）

ゼブラ 4 5 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ 4 5 c m 制約無 昼間	1,000.000	m			
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	1,170.000	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 . 0 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 ）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0135

区画線設置（全ての費用）

施工 第0 -0024号表

溶融式（手動）

ゼブラ 4 5 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ 4 5 c m 制約無 昼間	1,000.000	m			
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	1,170.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	75.000	k g			
接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用）	75.000	k g			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	89.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：ゼブラ 4 5 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 0 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：未供用区間 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 ）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0136

区画線設置（全ての費用）文字

施工 第0 -0025号表

溶融式（手動）

矢印・記号・文字 1 5 c m換算

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 矢印等 1 5 c m換算 制約無 昼間	1,200.000	m			
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	468.000	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 . 0 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 ）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0137

区画線消去 （全ての費用）

施工 第0 -0026号表

削取り式

夜間作業（２０時～６時）なし

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線消去（削取り式） 豪雪無 １５ｃｍ換算 制約無 昼間	1,000.000	m			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	67.000	L			
ガソリン レギュラー スタンド	37.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：削取り式 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：全ての費用			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		

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0027号表

頁0-0138

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0-0139

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0028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)	0.302	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) : 0.285			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0-0140

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 -0029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0-0141

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0030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0-0142

インバートコンクリート工（打設・養生）
生コンクリート各種

施工 第0 -0031号表

10 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トンネル世話役	0.120	人			
トンネル特殊工	0.620	人			
トンネル作業員	0.120	人			
生コンクリート	10.400	m 3			
コンクリートポンプ車運転 （機 - 1 3） ブーム式 圧送能力 9 0 ～ 1 1 0 m 3 / h	0.800	時間			施工 第0-0032号表
諸雑費	1.000	%			
*** 合 計 ***	10	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
生コンクリート規格：生コンクリート各種 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし 生コンクリート単価（円 / m 3）：			生コンクリート小型車割増：小型車割増なし C oポンプ車供用日当運転時間 / ：0		

施 工 内 訳 表

頁0-0143

コンクリートポンプ車運転 (機 - 13)
ブーム式 圧送能力90～110m³/h

施工 第0 -0032号表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式 圧送能力90～110m ³ /h	1.000	時間			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	16.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：ブーム式 圧送能力90～110m ³ /h 豪雪割増：豪雪割増なし			供用日当運転時間：0 軽油（L/h）：0		

施 工 内 訳 表

頁0-0144

排水構造物工 U型側溝据付

施工 第0 -0033号表

L = 2 0 0 0

U型側溝質量 5 0 8 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			
側溝	4.990	個			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.020	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) : 0.85 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) : 508 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0-0145

排水構造物工 U型側溝据付

施工 第0 -0034号表

L = 1 0 0 0

U型側溝質量 8 0 8 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 超 2 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	1.020	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) : 0.85 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) : 808 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0-0146

排水桧

排水桧B 20kg/個以上 110kg/個以下

施工 第0 -0035号表

1

箇所 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 11.67% 材料構成比： 88.33% 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
普通作業員	9.01%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.66%	人		土木一般世話役		
鋼製桧 600×195×389/400 グレーチング込み	88.33%	個		橋梁用排水桧 網桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 82.2kg/個		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
排水桧の種類：排水桧B 20kg/個以上 110kg/個以下						

施 工 内 訳 表

頁0-0147

暗渠排水管

施工 第0 -0036号表

据付

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 VU 150		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				

施 工 内 訳 表

頁0-0148

暗渠排水管

施工 第0 -0037号表

据付

直管

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 VU 200		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0-0149

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： 0.94% 労務構成比：

0.28m3を超え0.30m3以下

88.10% 材料構成比： 10.96%

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
バックホウ〔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	0.80%	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0.8m3	0.10%	日		バックホウ〔クローラ型〕賃料		
型わく工	35.69%	人		型わく工		
普通作業員	26.98%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.67%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.39%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0150

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： 0.94% 労務構成比：

0.28m3を超え0.30m3以下

88.10% 材料構成比： 10.96%

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)	10.19%	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	0.43%	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：0.28m3を超え0.30m3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0-0151

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： 1.10% 労務構成比：

0.52m3を超え0.55m3以下

85.79% 材料構成比： 13.11%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0039号表

1
標準単価：

箇所 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	0.96%	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0.8m3	0.09%	日		バックホウ〔クローラ型〕賃料		
型わく工	33.97%	人		型わく工		
普通作業員	26.24%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.55%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.80%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0152

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： 1.10% 労務構成比：

0.52m3を超え0.55m3以下

85.79% 材料構成比： 13.11%

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)	12.30%	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	0.49%	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：0.52m3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：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0-0153

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： 1.12% 労務構成比：

0.55m3を超え0.58m3以下

85.61% 材料構成比： 13.27%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0040号表

1
標準単価：

箇所 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	0.98%	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0.8m3	0.09%	日		バックホウ〔クローラ型〕賃料		
型わく工	33.82%	人		型わく工		
普通作業員	26.19%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.54%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.84%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比： 1.12% 労務構成比：

0.55m3を超え0.58m3以下

85.61% 材料構成比： 13.27%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0040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
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 % 以下)	12.46%	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	0.50%	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：0.55m3を超え0.58m3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0-0155

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： 0.92% 労務構成比：

0.26m3を超え0.28m3以下

88.40% 材料構成比： 10.68%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0041号表

1
標準単価：

箇所 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	0.78%	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0.8m3	0.10%	日		バックホウ〔クローラ型〕賃料		
型わく工	35.91%	人		型わく工		
普通作業員	27.08%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.69%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.33%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0156

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： 0.92% 労務構成比：

0.26m3を超え0.28m3以下

88.40% 材料構成比： 10.68%

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)	9.92%	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	0.42%	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：0.26m3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：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0-0157

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： 1.15% 労務構成比：

0.65m3を超え0.69m3以下

85.10% 材料構成比： 13.75%

施工 第0 -0042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	1.01%	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	33.46%	人		型わく工		
普通作業員	26.02%	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	2.93%	人		特殊作業員		

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： 1.15% 労務構成比：

0.65m3を超え0.69m3以下

85.10% 材料構成比： 13.75%

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)	12.93%	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	0.51%	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：0.65m3を超え0.69m3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0-0159

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

施工 第0 -0043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		

施 工 内 訳 表

頁0-0160

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

施工 第0 -0044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		

施 工 内 訳 表

頁0-0161

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

施工 第0 -0045号表

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0-0162

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

施工 第0 -0046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		

施 工 内 訳 表

頁0-0163

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0047号表

1 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 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)	0.302	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) : 0.285		
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0-0164

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 -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） 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0-0165

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0049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
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0-0166

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0049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 L型側溝	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		

施 工 内 訳 表

頁0-0167

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0050号表

設置

各種(600mm以下、50kg未満)

1

m 当り

機械構成比： 0.56%

労務構成比：

66.25%

材料構成比：

33.19%

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2011 山積0.8m3	0.56%	日		バックハウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	29.99%	人		普通作業員		
特殊作業員	16.66%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	16.50%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	1.33%	人		運転手(特殊)		
境界ブロック 乗り入れタイプ	31.52%	m		歩車道境界ブロック A 150/170×200×600		

施 工 内 訳 表

頁0-0168

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0050号表

設置

各種(600mm以下、50kg未満)

1

m 当り

機械構成比： 0.56%

労務構成比：

66.25%

材料構成比：

33.19%

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
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.21%	m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.46%	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 R C - 4 0				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		

車止めポスト設置

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0051号表

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 ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0170

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0 -0052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 -0052号表

1

m 当り

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：

代 表 機 労 材 規 格	構 成 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0-0172

舗装版破碎
アスファルト舗装版

施工 第0 -0053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

頁0-0173

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 -0053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0-0174

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 -0054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

暗渠排水管

施工 第0 -0055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

暗渠排水管

施工 第0 -0056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：200～400mm				管種別：直管		

施 工 内 訳 表

頁0-0177

殻運搬

施工 第0 -0057号表

舗装版破碎 DID区間なし 6.5km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：6.5km以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0178

殻運搬

施工 第0 -0058号表

ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 5.7km以下

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		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0059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）：					

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0060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）：					

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0061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					