

工事番号															
						部長		課長		係長		審査者		設計者	
令和 6 年度 (繰越)交通安全対策補助 通学路緊急対策事業 歩道整備工事 閲覧設計書															
市道赤須町線 駒ヶ根市 原垣外															
設 計 大 要								施 工 方 法							
【市道赤須町線】 施工延長 L=128m W = 7.0m(歩道W = 2.0m) 側溝工 L=129m 擁壁工 H=0.69 ~ 1.90m L=43m 舗装工 A=501m ² 構造物撤去工 一式 【市道1-510号線】 施工延長 L=44m W = 6.5m 法面工 A=50m ² 擁壁工 H=0.55 ~ 1.49m L=36m 舗装工 A=97m ² 構造物撤去工 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 ） 07.07.31 建設物価・積算資料 当年 8 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 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 03 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 07 月単位 634		

(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						
	460	m 3				工種 第0001号表
作業土工						
			式			
床掘り						
	150	m 3				工種 第0002号表
路体（築堤）盛土						
	20	m 3				工種 第0003号表
埋戻し						
	90	m 3				工種 第0004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
残土処理工					
		式			
土砂等運搬					
	490	m 3			工種 第0005号表
残土等処分					
	490	m 3			工種 第0006号表
整形仕上げ工					
		式			
基面整正					
	330	m 2			工種 第0007号表
法面整形（盛土部）					
	50	m 2			工種 第0008号表
法面工					
		式			
植生工					
		式			
植生マット					
	50	m 2			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
擁壁工						
			式			
場所打擁壁工（構造物単位）						
			式			
重力式擁壁（３）						
	5	m 3				工種 第0010号表
重力式擁壁（４）						
	4	m 3				工種 第0011号表
重力式擁壁（５）						
	15	m 3				工種 第0012号表
重力式擁壁（６）						
	19	m 3				工種 第0013号表
間詰工						
			式			
間詰コンクリート						
	1	m 3				工種 第0014号表
縁石工						
			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
縁石工					
		式			
歩車道境界ブロック					
	63	m			工種 第0015号表
歩車道境界ブロック					
	4	m			工種 第0016号表
歩車道境界ブロック					
	19	m			工種 第0017号表
歩車道境界ブロック					
	4	m			工種 第0018号表
排水構造物工					
		式			
側溝工					
		式			
自由勾配側溝 300×300 歩道用					
	9	m			工種 第0019号表
自由勾配側溝 300×500 歩道用					
	120	m			工種 第0020号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0007

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝蓋 コンクリート蓋 幅300用					
	103	枚			工種 第0021号表
側溝蓋 グレーチング蓋 幅300用					
	13	枚			工種 第0022号表
暗渠工					
		式			
鉄筋コンクリート台付管					
	6	m			工種 第0023号表
暗渠排水管 VP 300					
	3	m			工種 第0024号表
集水桝工					
		式			
現場打ち集水桝 (5)					
	1	箇所			工種 第0025号表
現場打ち集水桝 (6)					
	1	箇所			工種 第0026号表
蓋 (集水桝5)					
	1	枚			工種 第0027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
蓋（集水桝6）						
	1		枚			工種 第0028号表
プレキャスト街渠桝						
	8		箇所			工種 第0029号表
防護柵工						
			式			
防護柵工						
			式			
ガードパイプ						
	6		m			工種 第0030号表
車止めポスト						
	6		本			工種 第0031号表
道路付属施設工						
			式			
照明工						
			式			
照明柱基礎						
	1		箇所			工種 第0032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
照明設備設置工						
	1		箇所			工種 第0033号表
照明設備材料費						
	1		基			工種 第0034号表
照明柱材料費						
	1		基			工種 第0035号表
照明柱運送費						
	1		式			工種 第0036号表
舗装工						
			式			
舗装準備工						
			式			
不陸整正						
	657		m 2			工種 第0037号表
置換路床工						
			式			
積込（ルーズ）						
	250		m 3			工種 第0038号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0010

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬					
	250	m 3			工種 第0039号表
置換路床工(車道・路肩部)					
	230	m 3			工種 第0040号表
アスファルト舗装工					
		式			
下層路盤(車道・路肩部) 市道赤須町線					
	373	m 2			工種 第0041号表
上層路盤(車道・路肩部) 市道赤須町線					
	373	m 2			工種 第0042号表
表層(車道・路肩部) 市道赤須町線					
	373	m 2			工種 第0043号表
凍上抑制層(歩道部) 市道赤須町線					
	128	m 2			工種 第0044号表
路盤工(歩道部) 市道赤須町線					
	128	m 2			工種 第0045号表
表層(歩道部) 市道赤須町線					
	128	m 2			工種 第0046号表

(工事費内訳書)

本工事費

頁0-0011

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤（車道・路肩部） 市道1-510号線						
	97	m	2			工種 第0047号表
上層路盤（車道・路肩部） 市道1-510号線						
	97	m	2			工種 第0048号表
表層（車道・路肩部） 市道1-510号線						
	97	m	2			工種 第0049号表
区画線工						
			式			
区画線工						
			式			
ペイント式区画線(外側線)						
			式			
区画線設置（機・労のみ） ペイント式（車載式） 実線 15cm						
	400	m				施工 第0 -0056号表
区画線設置（材料費のみ） ペイント式（車載式） 実線 15cm						
	220	m				施工 第0 -0057号表
溶融式区画線(横断歩道)						
			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
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式 (手動) ゼブラ 4 5 c m	80	m			施工 第0 -0058号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式 (手動) ゼブラ 4 5 c m	44	m			施工 第0 -0059号表
溶融式区画線(停止線)		式			
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式 (手動) ゼブラ 4 5 c m	11	m			施工 第0 -0058号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式 (手動) ゼブラ 4 5 c m	6	m			施工 第0 -0059号表
溶融式区画線(横断歩道あり)		式			
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式 (手動) 矢印・記号・文字 1 5 c m換算	60	m			施工 第0 -0060号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式 (手動) 矢印・記号・文字 1 5 c m換算	33	m			施工 第0 -0061号表
溶融式区画線(交差点指示)		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
区画線設置 (機・労のみ) 溶解式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	31	m			施工 第0 -0060号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶解式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	17	m			施工 第0 -0061号表
区画線消去		式			
区画線消去 (機・労のみ) 削取り式 夜間作業(20時～6時)なし	131	m			施工 第0 -0062号表
区画線消去 (燃料費のみ) 削取り式 夜間作業(20時～6時)なし	72	m			施工 第0 -0063号表
構造物撤去工		式			
構造物取壊し工		式			
コンクリート構造物取壊し(無筋Co)	4	m ³			工種 第0050号表
練石積取壊し	13	m ³			工種 第0051号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0014

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬処理工					
		式			
殻運搬（無筋Co）					
	4	m 3			工種 第0052号表
殻運搬（石積）					
	13	m 3			工種 第0053号表
殻処分（無筋Co）					
	9	t			工種 第0054号表
殻処分（石積）					
	31	t			工種 第0055号表
舗装版撤去工					
		式			
舗装版破碎工					
		式			
舗装版切断					
	150	m			工種 第0056号表
舗装版破碎					
	450	m 2			工種 第0057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
殻運搬 (As)						
	23	m 3				工種 第0058号表
殻処分 (As)						
	52	t				工種 第0059号表
境界工						
			式			
境界工						
			式			
境界杭						
	30	本				工種 第0060号表
** 直接工事費 **						
** 共通仮設費率計算額 **						
補正無の率 0.1171						
			補正後の率 0.1447			
** 共通仮設費計 **						

(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
** 純工事費 **						
** 現場管理費 ** 補正無の率 0.3256						
			補正後の率	0.3841		
** 工事原価 **						
* 一般管理費等 * 補正無の率 0.2017						
			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0-0017

[illegible]

床掘り

工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0018

[illegible]

路体（築堤）盛土

工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0019

[illegible]

埋戻し

工種明細表

工種 第0004号表

頁0-0020

[illegible]

土砂等運搬

工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0021

[illegible]

残土等処分

工種明細表

工種 第0006号表

頁0-0022

[illegible]

基面整正

工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0023

[illegible]

法面整形（盛土部）

工種明細表

工種 第0008号表

頁0-0024

[illegible]

植生マット

工種明細表

工種 第0009号表

頁0-0025

[illegible]

重力式擁壁 (3)

工種明細表

工種 第0010号表

頁0-0026

[illegible]

重力式擁壁 (4)

工種明細表

工種 第0011号表

頁0-0027

[illegible]

重力式擁壁 (5)

工種明細表

工種 第0012号表

頁0-0028

[illegible]

重力式擁壁 (6)

工種明細表

工種 第0013号表

頁0-0029

[illegible]

間詰コンクリート

工種明細表

工種 第0014号表

頁0-0030

[illegible]

歩車道境界ブロック

工種明細表

工種 第0015号表

頁0-0031

[illegible]

歩車道境界ブロック

工種明細表

工種 第0016号表

頁0-0032

[illegible]

歩車道境界ブロック

工種明細表

工種 第0017号表

頁0-0033

[illegible]

歩車道境界ブロック

工種明細表

工種 第0018号表

頁0-0034

[illegible]

自由勾配側溝 300×300 歩道用

工種明細表

工種 第0019号表

頁0-0035

[illegible]

自由勾配側溝 300×500 歩道用

工種明細表

工種 第0020号表

頁0-0036

[illegible]

側溝蓋 コンクリート蓋 幅300用

工種明細表

工種 第0021号表

頁0-0037

[illegible]

側溝蓋 グレーチング蓋 幅300用

工種明細表

工種 第0022号表

頁0-0038

[illegible]

鉄筋コンクリート台付管

工種明細表

工種 第0023号表

頁0-0039

[illegible]

VP 300

工種 第0024号表

頁0-0040

[illegible]

現場打ち集水桝（５）

工種明細表

工種 第0025号表

頁0-0041

[illegible]

現場打ち集水桝（6）

工種明細表

工種 第0026号表

頁0-0042

[illegible]

蓋（集水桙5）

工種明細表

工種 第0027号表

頁0-0043

[illegible]

蓋 (集水桟6)

工種明細表

工種 第0028号表

頁0-0044

[illegible]

プレキャスト街渠枳

工種明細表

工種 第0029号表

頁0-0045

[illegible]

ガードパイプ

工種明細表

工種 第0030号表

頁0-0046

[illegible]

車止めポスト

工種明細表

工種 第0031号表

頁0-0047

[illegible]

照明柱基礎

工種明細表

工種 第0032号表

頁0-0048

[illegible]

照明設備材料費

工種明細表

工種 第0034号表

頁0-0050

[illegible]

照明柱材料費

工種明細表

工種 第0035号表

頁0-0051

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0036号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
照明柱 運送費						
		1	式			
*** 単位当り ***						
		1	式			

積込（ルーズ）

工種明細表

工種 第0038号表

頁0-0054

[illegible]

土砂等運搬

工種明細表

工種 第0039号表

頁0-0055

[illegible]

置換路床工(車道・路肩部)

工種明細表

工種 第0040号表

頁0-0056

[illegible]

下層路盤（車道・路肩部） 市道赤須町線

工種明細表

工種 第0041号表

頁0-0057

[illegible]

上層路盤（車道・路肩部） 市道赤須町線

工種明細表

工種 第0042号表

頁0-0058

[illegible]

表層（車道・路肩部） 市道赤須町線

工種明細表

工種 第0043号表

頁0-0059

[illegible]

凍上抑制層（歩道部） 市道赤須町線

工種明細表

工種 第0044号表

頁0-0060

[illegible]

路盤工（歩道部） 市道赤須町線

工種明細表

工種 第0045号表

頁0-0061

[illegible]

表層（歩道部） 市道赤須町線

工種明細表

工種 第0046号表

頁0-0062

[illegible]

下層路盤（車道・路肩部） 市道1-510号線

工種明細表

工種 第0047号表

頁0-0063

[illegible]

上層路盤（車道・路肩部） 市道1-510号線

工種明細表

工種 第0048号表

頁0-0064

[illegible]

表層（車道・路肩部） 市道1-510号線

工種明細表

工種 第0049号表

頁0-0065

[illegible]

コンクリート構造物取壊し（無筋Co）

工種明細表

工種 第0050号表

頁0-0066

[illegible]

練石積取壊し

工種明細表

工種 第0051号表

頁0-0067

[illegible]

殼運搬（無筋Co）

工種明細表

工種 第0052号表

頁0-0068

[illegible]

殼運搬（石積）

工種明細表

工種 第0053号表

頁0-0069

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0054号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費等						
処分費 無筋コンクリート						施工 第0 -0066号表
		1	t			
*** 単位当り ***						
		1	t			

殻処分（石積）

工 種 明 細 表

工種 第0055号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 処分費等 *						
処分費 石積						施工 第0 -0067号表
		1	t			
* * * 単位当り * * *						
		1	t			

鋪裝版切斷

工種明細表

工種 第0056号表

頁0-0072

[illegible]

鋪裝版破碎

工種明細表

工種 第0057号表

頁0-0073

[illegible]

殼運搬 (As)

工種明細表

工種 第0058号表

頁0-0074

[illegible]

壳刃分 (As)

工種明細表

工種 第0059号表

頁0-0075

[illegible]

境界杭

工種明細表

工種 第0060号表

頁0-0076

[illegible]

歩車道境界ブロック（防草タイプ）

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0077

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック 設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)							
		10		m			施工 第0 -0001号表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入							
		0.09		m ³			施工 第0 -0002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 RC - 40							
		4.8		m ²			施工 第0 -0003号表
*** 合 計 ***							
		10		m			
*** 単位当り ***							
		1		m			

歩車道境界ブロック（防草タイプ・切下）

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0078

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック 設置 各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満)							
		10		m			施工 第0 -0004号表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入							
		0.09		m ³			施工 第0 -0002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 RC - 40							
		4.8		m ²			施工 第0 -0003号表
*** 合 計 ***							
		10		m			
*** 単位当り ***							
		1		m			

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)							
		10		m			施工 第0 -0005号表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入							
		0.09		m 3			施工 第0 -0002号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0							
		4.8		m 2			施工 第0 -0003号表
*** 合 計 ***							
		10		m			
*** 単位当り ***							
		1		m			

歩車道境界ブロック（A）

科目内訳表

科目 第0004号表

頁0-0080

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック 設置 A種(150/170×200×600)						
		10	m			施工 第0 -0006号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設						
		0.7	m 3			施工 第0 -0007号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン RC - 4 0						
		5.3	m 2			施工 第0 -0003号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物						
		2.9	m 2			施工 第0 -0008号表
*** 合 計 ***						
		10	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

科目内訳表

科目 第0005号表

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水枳 据付 50kg以上80kg以下							
		10		基			施工 第0 -0009号表
プレキャスト集水枳（材料費）							
		10		基			施工 第0 -0010号表
硬質塩化ビニル管設置工							
		17		m			施工 第0 -0011号表
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 128mm以上160mm未満 50mm以上200mm未満							
		10		孔			施工 第0 -0012号表
*** 合 計 ***							
		10		箇所			
*** 単位当り ***							
		1		箇所			

歩車道境界ブロック（水抜きタイプ）

科目内訳表

科目 第0006号表

頁0-0082

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)						
		6	m			施工 第0 -0013号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設						
		0.18	m 3			施工 第0 -0007号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン RC - 4 0						
		2.3	m 2			施工 第0 -0003号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物						
		1.1	m 2			施工 第0 -0008号表
*** 合 計 ***						
		10	箇所			
*** 単位当り ***						
		1	箇所			

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂 小規模						
		7	m 3			施工 第0 -0014号表
埋戻し 小規模 土砂						
		6	m 3			施工 第0 -0015号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン R C - 4 0						
		0.5	m 2			施工 第0 -0003号表
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						
		0.7	m 3			施工 第0 -0016号表
型枠 一般型枠 小型構造物						
		4	m 2			施工 第0 -0017号表
*** 単位当り ***						
		1	箇所			

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路照明 照明灯建柱 W：350kg以下						
		1	基			施工 第0 -0018号表
道路照明 器具取付 高所作業車運転費は別途計上のこと。						
		1	台			施工 第0 -0019号表
道路照明 自動点滅器設置						
		1	個			施工 第0 -0020号表
高所作業車運転 （機 - 1） トラック架装・垂直昇降 床高13.2m						
		0.9	時間			施工 第0 -0021号表
*** 単位当り ***						
		1	基			

科目内訳表

科目 第0009号表

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ジョイントユニット FMT15-A (テストスイッチ付)							
		1		個			
自動点滅器 (光電式2形) 200V 6A							
		1		個			
電線 (灯具用) VV-F 2.0mm 2心 600V							
		20		m			
電線 (自動点滅器用) VV-F 2.0mm 3心 600V							
		5		m			
*** 単位当り ***							
		1		基			

科目内訳表

科目 第0010号表

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
照明柱 10m 溶融亜鉛メッキ+塗装仕上げ							
		1		本			
アンカーボルト							
		1		組			
*** 単位当り ***							
		1		基			

接地設置工

科目内訳表

科目 第0011号表

D種接地

1

極考

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工						
		0.25	人			
普通作業員						
		0.35	人			
接地棒 10 × 1500						
		1	本			
*** 単位当り ***						
		1	極			

施 工 内 訳 表

頁0-0088

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0001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： 2.69% 労務構成比： 45.19% 材料構成比： 52.12% 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〔クローラ型・超小旋回〕賃料 クレーン付～排ガス2次 山積0.28m ³	2.69%	日		バックホウ〔クローラ型・超小旋回〕賃料 クレーン付き		
普通作業員	15.39%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.30%	人		土木一般世話役		
運転手（特殊）	8.92%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	8.59%	人		特殊作業員		
境界ブロック	50.92%	m		歩車道境界ブロック C 180/210×300×600		

施 工 内 訳 表

頁0-0089

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0001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： 2.69%

労務構成比： 45.19%

材料構成比： 52.12%

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
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.20%	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：基礎碎石なし				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0-0090

モルタル練
セメント(普通ポルトランド)25kg袋入

施工 第0 -0002号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 83.30% 材料構成比： 16.70% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	55.43%	人		普通作業員		
土木一般世話役	27.71%	人		土木一般世話役		
セメント(普通ポルトランド) 2 5 kg袋入	11.28%	t		セメント(高炉B) 2 5 k g袋入		
コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)	5.42%	m 3		コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0091

モルタル練

セメント(普通ポルトランド)25kg袋入

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 83.30%

材料構成比： 16.70%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m 3 当り

施工 第0 -0002号表

[illegible]

施工内訳表

頁0-0092

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン R C - 4 0

施工 第0 -0003号表

1 m 2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックハウ[クローラ型]賃料 ～排ガス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 R C - 4 0		

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:

施 工 内 訳 表

頁0-0093

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 -0003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0-0094

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0004号表

設置 各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満)

1 m 当り

機械構成比： 2.00% 労務構成比： 48.69% 材料構成比： 49.31% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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	2.00%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き		
特殊作業員	18.79%	人		特殊作業員		
普通作業員	16.82%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.17%	人		土木一般世話役		
境界ブロック	48.70%	m		歩車道境界ブロック C 1 8 0 / 2 1 0 × 3 0 0 × 6 0 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.61%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0095

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0004号表

設置

各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満)

1

m 当り

機械構成比： 2.00%

労務構成比：

48.69%

材料構成比：

49.31%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石なし				ブロック規格：各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし		

施工内訳表

頁0-0096

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0005号表

設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)

1 m 当り

機械構成比: 2.39% 労務構成比: 57.61% 材料構成比: 40.00% 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
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	2.39%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き		
特殊作業員	22.42%	人		特殊作業員		
普通作業員	20.04%	人		普通作業員		
土木一般世話役	12.12%	人		土木一般世話役		
境界ブロック	39.27%	m		歩車道境界ブロック B 1 8 0 / 2 0 5 × 2 5 0 × 6 0 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.73%	L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

頁0-0097

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0005号表

設置

各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)

1

m 当り

機械構成比： 2.39%

労務構成比： 57.61%

材料構成比： 40.00%

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石なし				ブロック規格：各種(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0-0098

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0006号表

設置

A種(150/170×200×600)

1

m 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

66.25%

材料構成比：

33.75%

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
普通作業員	28.92%	人		普通作業員		
土木一般世話役	17.46%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	16.13%	人		特殊作業員		
歩車道境界ブロック(片面R) A種 150/170×200×600	33.75%	個		歩車道境界ブロック A 150/170×200×600		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0099

歩車道境界ブロック

設置

A種(150/170×200×600)

機械構成比： 0.00%

勞務構成比： 66.25%

66.25% 材料構成比： 33.75%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0100

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 29.40%

材料構成比： 70.60%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

1

m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	13.20%	人		普通作業員		
特殊作業員	7.51%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	6.69%	人		土木一般世話役		
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	70.60%	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0-0101

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

施工 第0 -0007号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 29.40% 材料構成比： 70.60% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0102

型枠
一般型枠
機械構成比：0.00%

鉄筋・無筋構造物
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 -0008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	46.19%	人		型わく工		
普通作業員	25.55%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.57%	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：鉄筋・無筋構造物		

施工内訳表

頁0-0103

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0009号表

据付

50kg以上80kg以下

1

基 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 ～排ガス3次 山積0.28m3	14.60%	日		バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料		
運転手（特殊）	53.20%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	5.89%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.16%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	0.73%	人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.08%	L		軽油 パトロール給油		

機械構成比： 18.10%

労務構成比： 78.08%

材料構成比： 3.82%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

施 工 内 訳 表

頁0-0104

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0009号表

据付

50kg以上80kg以下

1

基 当り

機械構成比： 18.10% 労務構成比： 78.08% 材料構成比： 3.82% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石あり				製品質量(kg/基)：50kg以上80kg以下		

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： —

施工 第0 -0010号表

頁0-0105

基 当り

1
標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 1 5 0	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：管径 1 5 0 mm 時間的制約の有無：時間的制約なし			施工規模：2 0 m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0-0107

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

128mm以上160mm未満

50mm以上200mm未満

施工 第0 -0012号表

1

孔 当り

機械構成比：

2.44%

労務構成比：

54.58%

材料構成比：

42.98%

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
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型 最大穿孔径 2 5 c m	1.25%	供用日		電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 3 k V A	0.74%	日		発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料		
特殊作業員	31.31%	人		特殊作業員		
普通作業員	8.53%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.54%	人		土木一般世話役		
ダイヤモンドビット 1 6 0 mm スタンダード	40.51%	個		ダイヤモンドビット 1 6 0 mm		

施 工 内 訳 表

頁0-0108

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

128mm以上160mm未満

50mm以上200mm未満

施工 第0 -0012号表

1

孔 当り

機械構成比：

2.44%

労務構成比：

54.58%

材料構成比：

42.98%

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	2.01%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
削孔径：128mm以上160mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				削孔深さ：50mm以上200mm未満		

施 工 内 訳 表

頁0-0109

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0013号表

設置

各種(600mm以下、50kg未満)

1

m 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

66.25%

材料構成比：

33.75%

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
普通作業員	28.92%	人		普通作業員		
土木一般世話役	17.46%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	16.13%	人		特殊作業員		
境界ブロック	33.75%	m		歩車道境界ブロック A 150 / 170 × 200 × 600		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

歩車道境界ブロック

頁0-0110

設置

機械構成比： 0.00%

勞務構成比：

各種(600mm以下、50kg未滿)

66.25%

材料構成比：

33.75%

市場単価構成比：

施工 第0 -0013号表

1
標準単価：

m 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0111

床掘り
土砂

施工 第0 -0014号表

機械構成比： 19.87% 労務構成比： 72.99% 材料構成比： 7.14% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次 山積 0 . 2 8 m 3	19.87%	供用日		バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		
運転手（特殊）	39.96%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	33.03%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	7.14%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

床掘り
土砂

施工 第0 -0014号表

機械構成比：19.87%

労務構成比：72.99%

材料構成比：7.14%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1

m 3

当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：上記以外(小規模)		

施 工 内 訳 表

頁0-0113

埋戻し
小規模

施工 第0 -0015号表

機械構成比： 9.48% 労務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次 山積 0 . 2 8 m 3	8.90%	供用日		バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		
タンパ及びランマ [ランマ] 質量 6 0 ~ 8 0 k g	0.58%	供用日		タンパ及びランマ [ランマ]		
普通作業員	49.42%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.17%	人		特殊作業員		
運転手（特殊）	17.88%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.20%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

埋戻し
小規模

施工 第0 -0015号表

1

m 3 当り

機械構成比： 9.48% 労務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ガソリン レギュラー スタンド	0.85%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

施 工 内 訳 表

頁0-0115

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0016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 - 4 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0-0116

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 -0016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0-0117

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 -0017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0-0118

道路照明 照明灯建柱
W：350kg以下

施工 第0 -0018号表

10

基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	5.000	人			
普通作業員	4.000	人			
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕賃料 4.9t吊（燃料油脂費含む）	1.700	日			
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			
規格 区分：W：350kg以下					

高所作業車運転費は別途計上のこと。

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0019号表

10 台 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	4.100	人			
普通作業員	2.100	人			
*** 合 計 ***	10	台			
*** 単位当り ***	1	台			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	1.200	人			
*** 合 計 ***	10	個			
*** 単位当り ***	1	個			

施 工 内 訳 表

頁0-0121

高所作業車運転（機 - 1）
トラック架装・垂直昇降 床高13.2m

施工 第0 -0021号表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高所作業車〔トラック架装・垂直昇降〕 プラットフォーム型 作業床高13.2m	1.000	時間			
運転手（特殊）	0.200	人			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	3.500	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：トラック架装・垂直昇降 床高13.2m 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 軽油（L/h）：0			供用日当運転時間：0 特殊運転手（人/h）：0		

施 工 内 訳 表

頁0-0122

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：

0.00%

施工 第0 -0022号表

標準単価：

1

m3 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] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	44.26%	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）	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0-0123

床掘り
土砂

施工 第0 -0023号表

機械構成比： 23.14% 労務構成比： 53.20% 材料構成比： 23.66% 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] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	23.14%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
運転手 (特殊)	53.20%	人		運転手 (特殊)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	23.66%	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 土留方式の種類：土留なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：標準 障害の有無：障害なし		

施 工 内 訳 表

路体（築堤）盛土

施工 第0 -0024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0-0125

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0-0126

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0025号表

1 m 3 当り

機械構成比：9.76%		労務構成比：81.50%		材料構成比：8.74%		市場単価構成比：0.00%		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 位	単 価		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単 価(東京地区)	備 考
バックホウ〔クローラ型〕賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3		8.18%	日			バックホウ〔クローラ型〕賃料			
振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料 質量0.5～0.6t		1.48%	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		39.69%	人			普通作業員			
特殊作業員		26.02%	人			特殊作業員			
運転手(特殊)		15.79%	人			運転手(特殊)			

施 工 内 訳 表

頁0-0127

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0025号表

1 m 3 当り

機械構成比： 9.76% 労務構成比： 81.50% 材料構成比： 8.74% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	8.61%	L		軽油 パトロール給油		
ガソリン レギュラー スタンド	0.13%	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0-0128

土砂等運搬

標準 DID区間なし 6.0km以下

バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3)

施工 第0 -0026号表

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：6.0km以下				積込機種・規格：バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3) 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		

機械構成比：

0.00%

0.00%

m 3 当り

1
標準単価：

m 3 当り

[illegible]

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0028号表

頁0-0130

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	100.00%	人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

1 m 2 当り

施 工 内 訳 表

頁0-0131

法面整形

盛土部

機械構成比： 12.42% 労務構成比： 75.20% 材料構成比： 12.38% 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 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	12.42%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員	33.11%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	28.76%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	13.33%	人		土木一般世話役		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	12.38%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

法面整形

盛土部

機械構成比： 12.42% 労務構成比： 75.20% 材料構成比： 12.38% 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 ***						
整形箇所：盛土部 現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				法面締固めの有無：法面締固めなし 土質：ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土		

施工内訳表

頁0-0133

法面工 人力施工による植生工
植生マット工 肥料袋付

施工 第0 -0030号表

1 m 2 当り

[illegible]

施工内訳表

頁0-0134

重力式擁壁

1mを超え2m未満

機械構成比：

3.22%

労務構成比：

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

68.30%

材料構成比：

28.48%

一般養生

市場単価構成比：

施工 第0 -0031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	2.22%	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	16.66%	人		型わく工		
普通作業員	14.42%	人		普通作業員		
土木一般世話役	12.20%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.41%	人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B (W / C = 6 0 % 以下)	28.08%	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0-0135

重力式擁壁

1mを超え2m未満

機械構成比： 3.22% 労務構成比： 68.30%

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

材料構成比： 28.48%

一般養生

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0031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	0.28%	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：1mを超え2m未満 均しコンクリートの有無：均しコンクリートなし 圧送管延長距離区分：延長無し 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				基礎碎石の有無：基礎碎石あり 養生工の種類：一般養生 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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0136

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0032号表

養生無し

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： 27.04% 材料構成比： 72.96% 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	11.44%	人		普通作業員		
特殊作業員	7.77%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	6.06%	人		土木一般世話役		
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	72.96%	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0-0137

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

養生無し

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 -0032号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 27.04% 材料構成比： 72.96% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0138

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0033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0-0139

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×500×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0034号表

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 3 0 0 × 5 0 0 長2.0 m (縦断用)	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.307	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 3 0 0 × 5 0 0 × 2 0 0 0 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.29			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0-0140

排水構造物工 蓋版据付
コンクリート蓋版各種

施工 第0 -0035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：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0-0141

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

4 0 k g / 枚以下

施工 第0 -0036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0-0142

鉄筋コンクリート台付管
据付

施工 第0 -0037号表

機械構成比： 5.95% 労務構成比： 28.30% 材料構成比： 65.75% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[標準型] クレーン付・排ガス1次 山積0.45m ³	4.84%	供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] クレーン付・排ガス1次		
普通作業員	8.05%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	7.84%	人		運転手（特殊）		
土木一般世話役	4.87%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.25%	人		特殊作業員		
鉄筋コンクリート台付管	63.26%	m		鉄筋コンクリート台付管（バイコン台付管） 管径300×長2000		

施 工 内 訳 表

頁0-0143

鉄筋コンクリート台付管
据付

施工 第0 -0037号表

1 m 当り

機械構成比： 5.95% 労務構成比： 28.30% 材料構成比： 65.75% 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
軽油 小型ロ - 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 ***						
作業区分：据付 管径：300mm				管径：200～300mm 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

暗渠排水管
据付

施工 第0 -0038号表

1 m 当り

機械構成比：0.00%		労務構成比：12.99%		材料構成比：87.01%		市場単価構成比：0.00%		標準単価：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	
普通作業員		9.26%	人		普通作業員				
土木一般世話役		3.73%	人		土木一般世話役				
暗渠排水管		87.01%	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0-0145

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比： 0.09% 労務構成比：

0.32m3を超え0.34m3以下

87.46% 材料構成比： 12.45%

施工 第0 -0039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	0.09%	日		バックハウ[クローラ型]賃料		
型わく工	33.79%	人		型わく工		
普通作業員	29.62%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.35%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.95%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	12.08%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施 工 内 訳 表

頁0-0146

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比： 0.09% 労務構成比：

0.32m3を超え0.34m3以下

87.46% 材料構成比： 12.45%

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
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：0.32m3を超え0.34m3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0-0147

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：

0.55m3を超え0.58m3以下

85.52% 材料構成比： 14.40%

施工 第0 -0040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	32.33%	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	11.27%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.21%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	14.07%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施 工 内 訳 表

頁0-0148

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：

0.55m3を超え0.58m3以下

85.52% 材料構成比： 14.40%

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
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：0.55m3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：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0-0149

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 -0041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0-0150

排水構造物工 蓋版据付
コンクリート蓋版各種

施工 第0 -0042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：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0-0151

ガードパイプ設置工 曲線部(R≤30m)無

G p - C p - 2 E 土中建込 塗装品 支柱長による加算額なし曲支柱加算額なし

施工 第0 -0043号表

1 m 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0152

車止めポスト設置

固定式 土中建込 114.3×2100

Gr-C-4E相当品

施工 第0 -0044号表

1

本 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 16.80% 材料構成比： 83.20%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	16.00%	人		普通作業員		
車止めポスト	83.20%	本		車止めポスト ピラー型 取外し式 径 1 1 4 . 3 高 8 5 0 スチール		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0153

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0045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3.1m		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10t		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3次 質量8～20t		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

頁0-0154

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0045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： 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	2.32%	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0-0155

積込（ルーズ）

土砂

機械構成比： 43.43% 労務構成比： 37.88%

土量50,000m3未満

材料構成比： 18.69%

施工 第0 -0046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
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014 山積0.8m3	43.43%	供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014		
運転手（特殊）	37.88%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	18.69%	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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				作業内容：土量50,000m3未満		

施工内訳表

頁0-0156

土砂等運搬

施工 第0 -0047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:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(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0-0157

路床盛土

4.0m以上

20,000m3未満

施工 第0 -0048号表

1

m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ブルドーザ[湿地]賃料 ～低騒・排ガス3次 7 t 級	9.86%	日		ブルドーザ[湿地]賃料		
振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料 ～排ガス3次 質量11～12 t	8.60%	日		振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料		
運転手(特殊)	45.48%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	20.11%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	15.95%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

路床盛土

4.0m以上

機械構成比：

18.46%

労務構成比：

20,000m3未満

65.59%

材料構成比：

15.95%

市場単価構成比：

施工 第0 -0048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
*** 単位当り ***						
施工幅員：4.0m以上 障害の有無：障害なし				施工数量：20,000m3未満		

施 工 内 訳 表

頁0-0159

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 9 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 -0049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 3 次 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0-0160

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 9 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：

0.00%

施工 第0 -0049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	0.72%	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)：190 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0-0161

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0050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3次 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0-0162

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0050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0-0163

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0051号表

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.35% 労務構成比： 9.47% 材料構成比： 89.18% 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	0.87%	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3次 質量 8 ～ 2 0 t	0.13%	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	0.13%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	3.39%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	1.94%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	1.89%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0164

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0051号表

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.35% 労務構成比： 9.47% 材料構成比： 89.18% 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	0.67%	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]	81.56%	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	7.06%	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	0.47%	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0-0165

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0 -0051号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.35%

勞務構成比：

9.47%

材料構成比： 89.18%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0166

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 -0052号表

1
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
小型バックホウ〔クローラ型〕賃料 ～排ガス2次 山積0.11m ³	2.91%	日		小型バックホウ〔クローラ型〕賃料		
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 ～超低・～排ガス3次 質量3～4t	2.55%	日		振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料		
普通作業員	30.50%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	26.32%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	13.94%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下	19.41%	m ³		再生クラッシャーラン RC - 40		

施 工 内 訳 表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 5 0 mm

機械構成比： 5.62%

労務構成比：

1層施工

72.88%

材料構成比：

21.50%

市場単価構成比：

施工 第0 -0052号表

0.00%

1
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.03%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm)：150 材料：再生クラッシュラン R C - 4 0				施工区分：1層施工		

施 工 内 訳 表

頁0-0168

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 0 0 mm

機械構成比： 5.20%

労務構成比：

1層施工

67.43%

材料構成比：

27.37%

市場単価構成比：

施工 第0 -0053号表

1
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
小型バックホウ〔クローラ型〕賃料 ～排ガス2次 山積0.11m ³	2.69%	日		小型バックホウ〔クローラ型〕賃料		
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 ～超低・～排ガス3次 質量3～4t	2.36%	日		振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料		
普通作業員	28.22%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	24.35%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	12.90%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下	25.44%	m ³		再生粒度調整碎石 RM - 30		

施 工 内 訳 表

頁0-0169

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 0 0 mm

機械構成比： 5.20%

労務構成比：

1層施工

67.43%

材料構成比：

27.37%

市場単価構成比：

施工 第0 -0053号表

1
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.88%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm)：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0-0170

表層（歩道部）
1.4m以上2.4m未満

平均仕上り厚 3 0 mm

施工 第0 -0054号表

1

m 2 当り

機械構成比： 6.27% 労務構成比： 30.02% 材料構成比： 63.71% 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
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス 3 次 舗装幅 1 . 4 ~ 3 . 0 m	4.95%	供用日		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス 3 次		
振動ローラ（舗装） [搭乗・コンバインド] 排ガス 1 次 運転質量 3 ~ 4 t	0.91%	供用日		振動ローラ（舗装） [搭乗・コンバインド] 排ガス 1 次		
普通作業員	11.81%	人		普通作業員		
特殊作業員	7.91%	人		特殊作業員		
運転手（特殊）	5.48%	人		運転手（特殊）		
土木一般世話役	2.86%	人		土木一般世話役		

施 工 内 訳 表

頁0-0171

表層（歩道部）

1.4m以上2.4m未満

機械構成比： 6.27%

労務構成比：

平均仕上り厚 3 0 mm

30.02%

材料構成比：

63.71%

市場単価構成比：

施工 第0 -0054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
アスファルト混合物 開粒度（ 1 3 ）	63.19%	t		アスファルト混合物 開粒度（ 1 3 ）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.49%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員：1.4m以上2.4m未満 材料：開粒度アスファルト混合物(13)(2.05t/m3) アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし				1層当り平均仕上り厚(mm)：30 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		

施 工 内 訳 表

頁0-0172

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 -0055号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.61%

労務構成比： 13.99%

材料構成比： 84.40%

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	1.03%	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	4.75%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	3.30%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	3.18%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0173

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 -0055号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.61%

労務構成比：

13.99%

材料構成比：

84.40%

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	1.15%	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]	77.40%	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	6.70%	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 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0-0174

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： 1.61%

勞務構成比： 13.99%

13.99%

材料構成比： 84.40%

84.40%

市場単価構成比：

0.00%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m 2 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0175

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0056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0-0176

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0057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0-0177

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0058号表

溶融式（手動）

ゼブラ 4 5 c m

1000

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ 4 5 c m 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：ゼブラ 4 5 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ（1日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0178

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0059号表

溶融式（手動）

ゼブラ 4 5 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラフィックペイント（溶融型） 3 種 1 号 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白	1,700.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	75.000	k g			
接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用）	75.000	k g			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	89.000	L			
諸雑費	5.000	%			
＊ ＊ ＊ 合 計 ＊ ＊ ＊	1,000	m			
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：ゼブラ 4 5 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ（1日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0179

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0060号表

溶融式（手動）

矢印・記号・文字 1 5 c m換算

1000

m 当り

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

施 工 内 訳 表

頁0-0180

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0061号表

溶融式（手動）

矢印・記号・文字 1 5 c m換算

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラフィックペイント（溶融型） 3 種 1 号 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白	684.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	30.000	k g			
接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用）	30.000	k g			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	120.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：矢印・記号・文字 1 5 c m換算 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ（1日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0181

区画線消去 （機・労のみ）

施工 第0 -0062号表

削取り式

夜間作業（２０時～６時）なし

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線消去（削取り式） 豪雪無 １５ｃｍ換算 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：削取り式 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ（１日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（２０時～６時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0182

区画線消去 （燃料費のみ）

施工 第0 -0063号表

削取り式

夜間作業（２０時～６時）なし

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	62.000	L			
ガソリン レギュラー スタンド	35.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：削取り式 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：燃料費のみ（１日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（２０時～６時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0183

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 -0064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0-0184

殻運搬

ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 5.7km以下

施工 第0 -0065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：5.7km以下		

施 工 内 訳 表

処分費
無筋コンクリート

施工 第0 -0066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
石積

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0-0187

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0 -0068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 -0068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0-0189

舗装版破碎
アスファルト舗装版

施工 第0 -0069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		

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 -0069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0-0191

殻運搬

施工 第0 -0070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： 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：6.5km以下		

施 工 内 訳 表

処分費

施工 第0 -0071号表

As

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0-0193

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

施工 第0 -0072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：時間的制約なし 材料費計上の有無：材料費計上あり			施工規模：施工規模 30本以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 境界杭単価（円/本）：		