

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															
市道新春日街道線 駒ヶ根市 南割															
設 計 大 要								施 工 方 法							
施工延長 L=115m W=9.25m(歩道2.0m) 側溝工 L=79m 舗装工 A=1,052m2 (車道部A=746m2,歩道部A=306m2) 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 27 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	61 駒ヶ根市 0 1 実施単価 43 4 伊那（1） 07.06.01		
	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 05 一般交通影響有り(1)-2 05 一般交通影響有り(1)-2 03 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 07 月単位 564		

(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						
	60	m 3				工種 第0001号表
路床盛土工						
			式			
路床盛土						
	9	m 3				工種 第0002号表
残土処理工						
			式			
土砂等運搬						
	50	m 3				工種 第0003号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土等処分					
	50	m 3			工種 第0004号表
擁壁工					
		式			
作業土工					
		式			
床掘り					
	30	m 3			工種 第0005号表
埋戻し					
	20	m 3			工種 第0006号表
土砂等運搬					
	9	m 3			工種 第0007号表
残土等処分					
	9	m 3			工種 第0008号表
場所打擁壁工（構造物単位）					
		式			
小型重力式擁壁（1） SGW17 平均高=1.00m					
	1	m 3			工種 第0009号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0005

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型重力式擁壁（２） SGW17 平均高=1.00m					工種 第0010号表
	6	m 3			
小型重力式擁壁（３） SGW2 平均高=0.50m					工種 第0011号表
	2	m 3			
カルバート工					
		式			
作業土工					
		式			
床掘り					工種 第0012号表
	10	m 3			
埋戻し					工種 第0013号表
	6	m 3			
土砂等運搬					工種 第0014号表
	5	m 3			
残土等処分					工種 第0015号表
	5	m 3			
プレキャストカルバート工					
		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
プレキャストボックス B800-H800					
	1	m			工種 第0016号表
プレキャストボックス B1300-H700					
	6	m			工種 第0017号表
排水構造物工					
		式			
作業土工					
		式			
床掘り					
	30	m 3			工種 第0018号表
埋戻し					
	20	m 3			工種 第0019号表
土砂等運搬					
	8	m 3			工種 第0020号表
残土等処分					
	8	m 3			工種 第0021号表
側溝工					
		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
組み合わせL型側溝 B500-H250-T150						
	8	m				工種 第0022号表
自由勾配側溝 300×300×2000 縦断用						
	39	m				工種 第0023号表
自由勾配側溝 300×400×2000 縦断用						
	40	m				工種 第0024号表
側溝蓋 グレーチング蓋						
	8	枚				工種 第0025号表
側溝蓋 コンクリート蓋						
	63	枚				工種 第0026号表
管渠工						
			式			
鉄筋コンクリート台付管 300						
	8	m				工種 第0027号表
集水枥・マンホール工						
			式			
プレキャスト集水枥 300×300×690						
	3	箇所				工種 第0028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
プレキャスト集水桝 300×300×890						
	1		箇所			工種 第0029号表
現場打ち集水桝 G1-B1500-L800-H1000						
	1		箇所			工種 第0030号表
現場打ち集水桝 G1-B700-L700-H1400						
	1		箇所			工種 第0031号表
蓋 プレキャスト集水桝300用グレーチング T-25細目						
	1		枚			工種 第0032号表
蓋 プレキャスト集水桝300用グレーチング T-25						
	3		枚			工種 第0033号表
蓋 グレーチング 蓋1500×800						
	1		枚			工種 第0034号表
蓋 グレーチング 蓋700×700						
	1		枚			工種 第0035号表
付属施設工						
			式			
分水ゲート						
			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
分水ゲート 400用									工種 第0036号表	
	1		基							
スクリーン 800*800用									工種 第0037号表	
	1		基							
縁石工										
				式						
縁石工										
				式						
歩車道境界ブロック 長尺両R B種 標準									工種 第0038号表	
	80		m							
歩車道境界ブロック 長尺両R B種 エプロン型									工種 第0039号表	
	9		m							
防護柵工										
				式						
防止柵工										
				式						
転落（横断）防止柵									工種 第0040号表	
	2		m							

＊ ＊ ＊ 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
構造物撤去工					
		式			
防護柵撤去工					
		式			
防護柵（横断・転落防止柵）撤去					
	2	m			工種 第0041号表
構造物取壊し工					
		式			
コンクリート構造物取壊し					
	3	m 3			工種 第0042号表
巨石取外し					
	17	個			工種 第0043号表
排水構造物撤去工					
		式			
U型側溝撤去					
	86	m			工種 第0044号表
運搬処理工					
		式			

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 無筋コンクリート					
	4	m 3			工種 第0045号表
殻処分					
	9	t			工種 第0046号表
殻運搬 鉄筋コンクリート					
	9	m 3			工種 第0047号表
殻処分					
	22	t			工種 第0048号表
舗装版撤去工 (昼間) 昼間					
		式			
舗装版破碎工					
		式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 t = 15 c m 以下					
	107	m			工種 第0049号表
舗装版破碎積込 t = 15 c m 以下					
	230	m 2			工種 第0050号表
殻運搬 アスファルト殻					
	12	m 3			工種 第0051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
舗装版撤去工（夜間） 夜間 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比					工種 第0052号表
	28	t			
舗装版破碎工					
		式			
舗装版搬（路面切削）					工種 第0053号表
	77	m 3			
舗装版処分 アスファルト切削くず					工種 第0054号表
	177	t			
路面切削工 夜間 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比					
		式			
路面切削工					
		式			
路面切削 切削深 t = 11 c m					工種 第0055号表
	700	m 2			
舗装					
		式			

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0013

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工 (昼間)					
		式			
舗装準備工					
		式			
不陸整正					
	359	m 2			工種 第0056号表
アスファルト舗装工					
		式			
下層路盤 (車道・路肩部) RC-40 t = 13 c m					
	46	m 2			工種 第0057号表
下層路盤 (車道・路肩部) RC-40 t = 20 c m					
	7	m 2			工種 第0058号表
下層路盤 (歩道部) RC-40 t=15cm					
	160	m 2			工種 第0059号表
上層路盤 (車道・路肩部) M-25 t = 10 c m					
	46	m 2			工種 第0060号表
上層路盤 (車道・路肩部) M-40 t = 15 c m					
	7	m 2			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
上層路盤 (歩道部) RC-40 t=10cm					
	160	m 2			工種 第0062号表
基層 (車道・路肩部) 再生粗粒度 A s 20 t = 6 c m					
	46	m 2			工種 第0063号表
表層 (車道・路肩部) 密粒 (20F) 改質ポリマー 型 t = 5 c m					
	46	m 2			工種 第0064号表
表層 (車道・路肩部) 再生密粒度As (20F) t = 4 c m					
	7	m 2			工種 第0065号表
透水性舗装工					
		式			
表層 歩道 開粒 A s 13 t=3cm					
	306	m 2			工種 第0066号表
舗装工 (夜間) 夜間 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比					
		式			
舗装準備工					
		式			
不陸整正					
	700	m 2			工種 第0067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
アスファルト舗装工						
			式			
基層(車道・路肩部) 再生粗粒度 A s 20 t = 6 c m						
	700	m 2				工種 第0068号表
表層(車道・路肩部) 密粒(20F)改質ホリマ- 型 t = 5 c m						
	700	m 2				工種 第0069号表
区画線工						
			式			
区画線工						
			式			
ペイント式区画線(一式単価) 実線15cm						
			式			
区画線設置(機・労のみ) ペイント式(車載式) 実線 1 5 c m						
	319	m				施工 第0 -0063号表
区画線設置(材料費のみ) ペイント式(車載式) 実線 1 5 c m						
	260	m				施工 第0 -0064号表
高視認性区画線(一式単価) 非リブ溶融 実線黄15 c m 供用						
			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
高視認性区画線設置（機・労のみ） 非リブ式（溶融式） 供用区間 実線 黄 鉛・クロムフリー 15 c m	104	m			施工 第0 -0065号表
高視認性区画線設置（材料費のみ） 非リブ式（溶融式） 供用区間 実線 黄 鉛・クロムフリー 15 c m	85	m			施工 第0 -0066号表
溶融式区画線（一式単価） ゼブラ 45 c m		式			
区画線設置（機・労のみ） 溶融式（手動） ゼブラ 45 c m	40	m			施工 第0 -0067号表
区画線設置（材料費のみ） 溶融式（手動） ゼブラ 45 c m	33	m			施工 第0 -0068号表
溶融式区画線（一式単価） 矢印・文字15 c m換算		式			
区画線設置（機・労のみ） 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15 c m換算	38	m			施工 第0 -0069号表
区画線設置（材料費のみ） 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15 c m換算	31	m			施工 第0 -0070号表
道路付属施設工		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
境界工						
			式			
境界杭 材料費計上						
	25		本			工種 第0070号表
仮設工						
			式			
任意仮設工						
			式			
交通管理工						
			式			
交通誘導警備員 交通誘導警備員 B 昼間						
	288		人・日			工種 第0071号表
交通管理工 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比						
			式			
交通誘導警備員 交通誘導警備員 B 夜間 21：00～6：00 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比						
	28		人・日			工種 第0072号表
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊						

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬費							
運搬費							
				式			
運搬費							
				式			
建設機械運搬費							
				台			
貨物自動車運搬費 路面切削機 ホイール・廃材積込装置 2 m 片道運搬距離 2 9 . 7 k m							施工 第0 -0074号表
		1		台			
＊ ＊ 共通仮設費率計算額 ＊ ＊							
補正無の率 0.1139							
				補正後の率 0.1525			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊							
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊							

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 現場管理 費 ** 補正無の率 0.3206						
			補正後の率	0.3774		
** 工事原価 **						
* 一般管理費 等 * 補正無の率 0.1957						
			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0-0020

[illegible]

路床盛土

工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0021

[illegible]

土砂等運搬

工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0022

[illegible]

残土等処分

工 種 明 細 表

工種 第0004号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 処分費等 *						
残土等処分						施工 第0 -0004号表
		1	m 3			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

床掘り

工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0024

[illegible]

埋戻し

工種明細表

工種 第0006号表

頁0-0025

[illegible]

土砂等運搬

工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0026

[illegible]

残土等処分

工 種 明 細 表

工種 第0008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 -0004号表
		1	m 3			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

小型重力式擁壁 (1)

工種明細表

工種 第0009号表

頁0-0028

SGW17 平均高=1.00m

[illegible]

小型重力式擁壁 (2)

工種明細表

工種 第0010号表

頁0-0029

SGW17 平均高=1.00m

[illegible]

小型重力式擁壁 (3)

工種明細表

工種 第0011号表

頁0-0030

SGW2 平均高=0.50m

[illegible]

床掘り

工種明細表

工種 第0012号表

頁0-0031

[illegible]

埋戻し

工種明細表

工種 第0013号表

頁0-0032

[illegible]

土砂等運搬

工種明細表

工種 第0014号表

頁0-0033

[illegible]

残土等処分

工種明細表

工種 第0015号表

頁0-0034

[illegible]

B800-H800

工種 第0016号表

頁0-0035

[illegible]

B1300-H700

工種 第0017号表

頁0-0036

[illegible]

床掘り

工種明細表

工種 第0018号表

頁0-0037

[illegible]

埋戻し

工種明細表

工種 第0019号表

頁0-0038

[illegible]

土砂等運搬

工種明細表

工種 第0020号表

頁0-0039

[illegible]

残土等処分

工種明細表

工種 第0021号表

頁0-0040

[illegible]

組み合わせL型側溝

工 種 明 細 表

工種 第0022号表

頁0-0041

B500-H250-T150

工 種 ・ 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 C種(180/210×300×600)					
	1	m			施工 第0 -0010号表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)ハラ					
	0.002	m 3			施工 第0 -0011号表
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					
	0.1	m 3			施工 第0 -0012号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					
	0.27	m 2			施工 第0 -0013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					
	0.93	m 2			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***					
	1	m			

300 × 300 × 2000 縦断用

工種 第0023号表

頁0-0042

[illegible]

300 × 400 × 2000 縦断用

工種 第0024号表

頁0-0043

[illegible]

グレーチング蓋

工種 第0025号表

頁0-0044

[illegible]

コンクリート蓋

工種 第0026号表

頁0-0045

[illegible]

300

工種 第0027号表

頁0-0046

[illegible]

プレキャスト集水桝

工 種 明 細 表

工種 第0028号表

300×300×690

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水桝 据付 80kgを超え200kg以下							
		1		基			施工 第0 -0020号表
プレキャスト集水桝（材料費） 300×300×690							
		1		基			施工 第0 -0021号表
*** 単位当り ***							
		1		箇所			

プレキャスト集水桝

工 種 明 細 表

工種 第0029号表

300×300×890

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水桝 据付 80kgを超え200kg以下							
		1		基			施工 第0 -0020号表
プレキャスト集水桝（材料費） 300×300×890							
		1		基			施工 第0 -0022号表
*** 単位当り ***							
		1		箇所			

G1-B1500-L800-H1000

工種 第0030号表

頁0-0049

[illegible]

G1 -B700-L700-H1400

工種 第0031号表

頁0-0050

[illegible]

蓋

工 種 明 細 表

工種 第0032号表

プラスチック排水構造物工 蓋版
グレーチング蓋版各種
40kg / 枚以下

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版 グレーチング蓋版各種 40kg / 枚以下		1	枚			施工 第0 -0025号表
*** 単位当り ***		1	枚			

フ レキャスト集水桝300用グ レーチング T-25

工種 第0033号表

頁0-0052

[illegible]

蓋

工 種 明 細 表

工種 第0034号表

グレーチング蓋1500×800

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版 グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下						施工 第0 -0027号表
		1	枚			
*** 単位当り ***						
		1	枚			

グレーチング 蓋700×700

工種 第0035号表

頁0-0054

[illegible]

分水ゲート

工 種 明 細 表

工種 第0036号表

400用

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
分水ゲート 400用						
		1	基			
*** 単位当り ***						
		1	基			

スクリーン

工 種 明 細 表

工種 第0037号表

頁0-0056

800*800用

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スクリーン 800*800用						
		1	基			
*** 単位当り ***						
		1	基			

歩車道境界ブロック

工 種 明 細 表

工種 第0038号表

頁0-0057

長尺両R B種 標準

工 種 ・ 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 B種(180/205×250×600)					
	1	m			施工 第0 -0029号表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)ハ ラ					
	0.002	m 3			施工 第0 -0011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					
	0.05	m 3			施工 第0 -0030号表
型枠 一般型枠 小型構造物					
	0.19	m 2			施工 第0 -0031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 - 4 0					
	0.42	m 2			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***					
	1	m			

歩車道境界ブロック

工 種 明 細 表

工種 第0039号表

頁0-0058

長尺両R B種 エプロン型

工 種 ・ 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 B種(180/205×250×600)						
		1	m			施工 第0 -0029号表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)ハ ラ						
		0.002	m 3			施工 第0 -0011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						
		0.08	m 3			施工 第0 -0030号表
型枠 一般型枠 小型構造物						
		0.34	m 2			施工 第0 -0031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 - 4 0						
		0.62	m 2			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

防護柵（横断・転落防止柵）撤去

工種明細表

工種 第0041号表

頁0-0060

[illegible]

コンクリート構造物取壊し

工種明細表

工種 第0042号表

頁0-0061

[illegible]

巨石取外し

工 種 明 細 表

工種 第0043号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
巨石採取						施工 第0 -0036号表
		1	個			
*** 単位当り ***						
		1	個			

U型側溝撤去

工種明細表

工種 第0044号表

頁0-0063

[illegible]

無筋コンクリート

工種 第0045号表

頁0-0064

[illegible]

殼処分

工種明細表

工種 第0046号表

頁0-0065

[illegible]

鉄筋コンクリート

工種 第0047号表

頁0-0066

[illegible]

殻処分

工種明細表

工種 第0048号表

頁0-0067

[illegible]

アスファルト舗装版 $t = 15 \text{ cm}$ 以下

工種 第0049号表

頁0-0068

[illegible]

t = 15 c m以下

工種 第0050号表

頁0-0069

[illegible]

アスファルト殻

工種 第0051号表

頁0-0070

[illegible]

殻処分

工 種 明 細 表

工種 第0052号表

アスファルト殻

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費等							
処分費 アスファルト殻							
		1		t			施工 第0 -0045号表
*** 単位当り ***							
		1		t			

殼運搬（路面切削）

工種明細表

工種 第0053号表

頁0-0072

[illegible]

殻処分

工 種 明 細 表

工種 第0054号表

アスファルト切削くず

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費等						
処分費 アスファルト切削くず						施工 第0 -0047号表
		1	t			
*** 単位当り ***						
		1	t			

切削深 $t = 11 \text{ cm}$

工種 第0055号表

頁0-0074

[illegible]

不陸整正

工種明細表

工種 第0056号表

頁0-0075

[illegible]

下層路盤（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0057号表

頁0-0076

RC-40 $t = 13 \text{ cm}$

[illegible]

RC-40 $t = 20 \text{ cm}$

工種 第0058号表

頁0-0077

[illegible]

RC-40 t=15cm

工種 第0059号表

頁0-0078

[illegible]

上層路盤（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0060号表

頁0-0079

M-25 $t = 10 \text{ cm}$

[illegible]

上層路盤（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0061号表

頁0-0080

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

[illegible]

上層路盤（歩道部）

工種明細表

工種 第0062号表

頁0-0081

RC-40 t=10cm

[illegible]

再生粗粒度 A s 20 t = 6 c m

工種 第0063号表

頁0-0082

[illegible]

表層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0064号表

頁0-0083

密粒 (20F) 改質ポリマー 型 t = 5 c m

[illegible]

表層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0065号表

頁0-0084

再生密粒度As (20F) t = 4 c m

[illegible]

歩道 開粒 A s 13 t=3cm

工種 第0066号表

頁0-0085

[illegible]

不陸整正

工種明細表

工種 第0067号表

頁0-0086

[illegible]

基層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0068号表

頁0-0087

再生粗粒度 A s 20 t = 6 c m

[illegible]

表層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0069号表

頁0-0088

密粒(20F)改質ホリマ- 型 $t = 5 \text{ cm}$

[illegible]

境界杭

工 種 明 細 表

工種 第0070号表

材料費計上

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	道路付属物設置工 境界杭設置 コンクリート製 根巻き基礎なし						施工 第0 -0071号表
		1		本			
	*** 単位当り ***						
		1		本			

交通誘導警備員 B 昼間

工種 第0071号表

頁0-0090

[illegible]

交通誘導警備員 B 夜間 21：00～6：00 労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B						施工 第0 -0073号表
		1	人・日			
*** 単位当り ***						
		1	人・日			

施 工 内 訳 表

頁0-0092

掘削

土砂 小規模(標準)

機械構成比： 27.26%

労務構成比：

小規模(標準)

61.70%

材料構成比：

11.04%

市場単価構成比：

施工 第0 -0001号表

標準単価：

1

m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m ³	27.26%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)	61.70%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	11.04%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 施工数量：小規模(標準)				施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0093

路床盛土

2.5m未満

施工 第0 -0002号表

1

m 3 当り

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

施工内訳表

頁0-0094

路床盛土

2.5m未満

機械構成比：

0.81%

勞務構成比：

98.92%

材料構成比：

0.27%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m 3 当り

施工 第0 -0002号表

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0095

土砂等運搬

施工 第0 -0003号表

小規模 DID区間なし 10.0km以下

バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m 3 当り

機械構成比： 24.45% 労務構成比：

63.42%

材料構成比： 12.13%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	24.45%	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)	63.42%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	12.13%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場：小規模 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：10.0km以下				積込機種・規格：バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3) 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

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
処分費		m 3		処分費		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0097

床掘り
土砂

施工 第0 -0005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 -0005号表

機械構成比： 19.87% 労務構成比： 小規模 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0-0099

埋戻し
小規模

施工 第0 -0006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 -0006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0-0101

小型重力式擁壁

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 -0007号表

標準単価：

1

m 3

当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックハウ(クローラ型) [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		バックハウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2 0 1 4		
型わく工	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0-0102

小型重力式擁壁

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 -0007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0-0103

ボックスカルバート

施工 第0 -0008号表

据付

2.0m/個

1

m 当り

機械構成比： 6.23%

労務構成比： 20.57%

材料構成比： 73.20%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ～低騒～排ガ 2次 25t吊(燃料油脂費含む)	2.78%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	4.66%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.35%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.17%	人		特殊作業員		
ボックスカルバート	73.20%	個		R Cボックスカルバート B 6 0 0 × H 6 0 0 × L 2 0 0 0		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

ボックスカルバート

施工 第0 -0008号表

据付 2.0m/個 1 m 当り
機械構成比： 6.23% 労務構成比： 20.57% 材料構成比： 73.20% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：0<B 1.25 0<H 1.25 PC鋼材による縦締め：PC鋼材による縦締めなし				製品長：2.0m/個 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート ラフレンスレン賃料補正係数：1		

施 工 内 訳 表

頁0-0105

ボックスカルバート

施工 第0 -0009号表

据付

2.0m/個

1

m 当り

機械構成比： 3.71%

労務構成比： 14.50%

材料構成比： 81.79%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ～低騒～排ガス2次 25t吊(燃料油脂費含む)	1.39%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	2.72%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.41%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.30%	人		特殊作業員		
ボックスカルバート	81.79%	個		R Cボックスカルバート B 1 5 0 0 × H 1 0 0 0 × L 2 0 0 0		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

頁0-0106

ボックスカルバート

施工 第0 -0009号表

据付

2.0m/個

1

m 当り

機械構成比： 3.71%

労務構成比： 14.50%

材料構成比： 81.79%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：1.25<B 2.5 0<H 1.25 PC鋼材による縦締め：PC鋼材による縦締めなし				製品長：2.0m/個 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート ラフレンスレン賃料補正係数：1		

施 工 内 訳 表

頁0-0107

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0010号表

設置

C種(180/210×300×600)

1

m 当り

機械構成比： 2.14%

労務構成比：

51.63%

材料構成比：

46.23%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ〔クローラ・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	2.14%	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	20.09%	人		特殊作業員		
普通作業員	17.96%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.86%	人		土木一般世話役		
歩車道境界ブロック(片面R) C種 180/210×300×600	45.58%	個		歩車道境界ブロック C 180/210×300×600		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.65%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0010号表

設置

C種(180/210×300×600)

1

m

当り

機械構成比：2.14%

労務構成比：51.63%

材料構成比：46.23%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
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：C種(180/210×300×600) 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0-0109

モルタル練

セメント(普通ポルトランド)バラ

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%

施工 第0 -0011号表

標準単価： 1

m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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) バラ	11.28%	t		セメント(高炉B) 25kg袋入		
コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)	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0-0110

モルタル練

セメント(普通ポルトランド)バラ

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

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0111

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0012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 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 %以下)	72.96%	m 3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0112

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 -0012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0-0113

型枠

一般型枠

機械構成比：

0.00%

労務構成比：

鉄筋・無筋構造物

100.00%

材料構成比：

0.00%

市場単価構成比：

施工 第0 -0013号表

標準単価：

1

m 2

当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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0-0114

基礎碎石

7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0 -0014号表

1

m 2 当り

機械構成比： 5.58%

労務構成比：

77.45%

材料構成比：

16.97%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	5.55%	日		バックホウ [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 4 0 mm以下	11.93%	m 3		再生クラッシャーラン RC - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0115

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 -0014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0-0116

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×300×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0015号表

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 3 0 0 × 3 0 0 長2.0 m (縦断用)	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.307	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0-0117

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×400×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0016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 × 4 0 0 長2.0 m (縦断用)	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.307	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.804	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.159	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 3 0 0 × 4 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0-0118

排水構造物工 蓋版
グレーチング蓋版各種

4 0 k g / 枚以下

施工 第0 -0017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0-0119

排水構造物工 蓋版

施工 第0 -0018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0-0120

鉄筋コンクリート台付管
据付

施工 第0 -0019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

鉄筋コンクリート台付管
据付

施工 第0 -0019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

頁0-0122

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0020号表

据付

80kgを超え200kg以下

1

基 当り

機械構成比： 15.89%

労務構成比：

80.76%

材料構成比：

3.35%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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	12.82%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
運転手 (特殊)	46.73%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	10.93%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.56%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.92%	人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	2.70%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0123

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0020号表

据付

80kgを超え200kg以下

1

基 当り

機械構成比： 15.89%

労務構成比：

80.76%

材料構成比：

3.35%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石あり				製品質量(kg/基)：80kgを超え200kg以下		

施工内訳表

頁0-0124

プレキャスト集水桝（材料費）

$$300 \times 300 \times 690$$

施工 第0 -0021号表

1

基 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0-0125

プレキャスト集水桝（材料費）

$$300 \times 300 \times 890$$

施工 第0 -0022号表

1

基 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0-0126

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比： 1.08% 労務構成比：

1.36m3を超え1.44m3以下

82.70% 材料構成比： 16.22%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0023号表

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 ～排ガス２０１４ 山積０．８m ³	0.97%	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２０１４ 山積０．８m ³	0.06%	日		バックホウ〔クローラ型〕賃料		
型わく工	33.31%	人		型わく工		
普通作業員	21.45%	人		普通作業員		
土木一般世話役	8.94%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.98%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0127

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比： 1.08% 労務構成比：

1.36m3を超え1.44m3以下

82.70% 材料構成比： 16.22%

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 - 40 - B B (W / C = 6 0 % 以下)	15.37%	m 3		生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 6 0 %		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.53%	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：1.36m3を超え1.44m3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：18-8-40(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0-0128

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比： 1.07% 労務構成比：

1.15m3を超え1.22m3以下

83.02% 材料構成比： 15.91%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0024号表

1
標準単価：

箇所 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックハウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m3	0.95%	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 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	0.07%	日		バックハウ [クローラ型] 賃料		
型わく工	33.53%	人		型わく工		
普通作業員	21.54%	人		普通作業員		
土木一般世話役	8.95%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.92%	人		特殊作業員		

施工内訳表

頁0-0129

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比： 1.07% 労務構成比：

1.15m3を超え1.22m3以下

83.02% 材料構成比： 15.91%

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 - 40 - B B (W / C = 6 0 % 以下)	15.06%	m 3		生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 6 0 %		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.52%	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：1.15m3を超え1.22m3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：18-8-40(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 コンクリート種別：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0-0130

排水構造物工 蓋版
グレーチング蓋版各種

4 0 k g / 枚以下

施工 第0 -0025号表

100

枚 当り

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

施 工 内 訳 表

頁0-0131

排水構造物工 蓋版
グレーチング蓋版各種

4 0 k g / 枚以下

施工 第0 -0026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0-0132

排水構造物工 蓋版
グレーチング蓋版各種

施工 第0 -0027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0-0133

排水構造物工 蓋版
グレーチング蓋版各種

施工 第0 -0028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0-0134

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0029号表

設置

B種(180/205×250×600)

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
バックハウ[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0.09m3	2.39%	日		バックハウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 クレーン付き		
特殊作業員	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		
歩車道境界ブロック(片面R) B種 180/205×250×600	39.27%	個		歩車道境界ブロック B 180/205×250×600		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	0.73%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0029号表

設置
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： 1 m 当り
B種(180/205×250×600)

代 表 機 労 材 規 格	構 成 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：B種(180/205×250×600) 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0-0136

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0030号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m 3 当り

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

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

施 工 内 訳 表

型枠
一般型枠

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

第0 -0031号表

m 2

当り

小型構造物

代 表 機 労 材 規 格	構成比	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0-0139

転落防止柵設置工

施工 第0 -0032号表

門型 コンクリート建込用

支柱間隔 1 . 5 m

100

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断・転落防止柵設置 門型 コンクリート建込用（手間のみ） （充填材は含む）	100.000	m			
転落防止柵	100.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
防護柵種別：転落防止柵 施工区分：門型 コンクリート建込用 施工規模：施工規模 1 0 0 m未満 横断又は転落防止柵単価（円 / m）：			作業区分：設置 支柱間隔：支柱間隔 1 . 5 m 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時 ~ 6 時 ）なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0140

現場打基礎コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

基礎砕石あり

施工 第0 -0033号表

1

m 3 当り

機械構成比：

2.24%

労務構成比：

68.05%

材料構成比：

29.71%

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・クレーン付] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m3	1.58%	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 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	0.66%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員	18.97%	人		普通作業員		
型わく工	17.71%	人		型わく工		
特殊作業員	10.31%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	10.24%	人		土木一般世話役		

施 工 内 訳 表

頁0-0141

現場打基礎コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

機械構成比： 2.24% 労務構成比：

基礎砕石あり

68.05%

材料構成比： 29.71%

施工 第0 -0033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
生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B (W / C = 6 0 % 以下)	25.18%	m 3		生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.49%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
基礎砕石の有無：基礎砕石あり 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				養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) 生コンクリート規格：18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0142

横断・転落防止柵撤去工
門型 コンクリート建込用

支柱間隔 1 . 5 m

施工 第0 -0034号表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断・転落防止柵撤去 門型 コンクリート建込用	100.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
防護柵種別：転落防止柵 支柱間隔：支柱間隔 1 . 5 m 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時 ~ 6 時 ）なし			施工区分：門型 コンクリート建込用 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0143

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 -0035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		

巨石採取

施工内訳表

施工 第0 -0036号表

頁0-0144

機械構成比： 39.76% 労務構成比： 46.07% 材料構成比： 14.17% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 個 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2011 山積0.8m3	37.38%	供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス2011		
掴み装置 開口幅2100～2500mm	2.38%	供用日		掴み装置		
運転手（特殊）	27.59%	人		運転手（特殊）		
土木一般世話役	17.44%	人		土木一般世話役		
軽油 小型ロ－リ－ パトロール給油	14.17%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

巨石採取

施工内訳表

施工 第0 -0036号表

頁0-0145

個 当り

機械構成比： 39.76% 勞務構成比： 46.07% 材料構成比： 14.17% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0146

排水構造物工 U型側溝

施工 第0 -0037号表

L = 2 0 0 0

U型側溝質量 3 1 5 k g / 個

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 U型側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：再利用撤去 U型側溝の長さ：L = 2 0 0 0 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし			U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (k g / 個) : 315 夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0147

殻運搬

ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 10.9km以下

施工 第0 -0038号表

1

m 3 当り

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

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

処分費（ t ）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0039号表

100 t 当り

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

施工内訳表

頁0-0149

殻運搬

施工 第0 -0040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 10.9km以下

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(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：10.9km以下		

処分費（ t ）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0041号表

100 t 当り

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

施 工 内 訳 表

頁0-0151

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0 -0042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 -0042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0-0153

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： 80.49%

障害等なし t = 15 c m以下

材料構成比： 6.02%

施工 第0 -0043号表

1
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次 山積 0 . 4 5 m 3	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

頁0-0154

舗装版破碎
アスファルト舗装版

施工 第0 -0043号表

機械構成比： 13.49% 労務構成比： 80.49% 障害等なし t = 15 c m以下 材料構成比： 6.02% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 2 当り

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

施 工 内 訳 表

頁0-0155

殻運搬

施工 第0 -0044号表

舗装版破碎 DID区間なし 11.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

1

m 3 当り

機械構成比： 44.95% 労務構成比：

38.97%

材料構成比： 16.08%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

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

施 工 内 訳 表

処分費
アスファルト殻

施工 第0 -0045号表

100 t 当り

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

施 工 内 訳 表

頁0-0157

殻運搬（路面切削）

DID区間なし

9.0km以下

施工 第0 -0046号表

1

m 3 当り

機械構成比： 41.76%

労務構成比： 44.84%

材料構成比： 13.40%

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級	41.76%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手（一般）	44.84%	人		運転手（一般）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	13.40%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
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				運搬距離：9.0km以下		

施 工 内 訳 表

処分費
アスファルト切削くず

施工 第0 -0047号表

100 t 当り

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

施 工 内 訳 表

頁0-0159

路面切削
全面切削6cmを超え12cm以下

段差すりつけの撤去作業あり

施工 第0 -0048号表

1

m 2 当り

機械構成比： 50.57% 労務構成比： 38.59% 材料構成比： 10.84% 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
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス3次 切削幅2 . 0 m × 深2 3 c m	25.93%	供用日		路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 排ガス3次		
路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1 . 5 m 3	5.31%	供用日		路面清掃車 [ブラシ・四輪式]		
普通作業員	11.30%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.42%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	3.28%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	3.16%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0160

路面切削

全面切削6cmを超え12cm以下

段差すりつけの撤去作業あり

施工 第0 -0048号表

1

m 2 当り

機械構成比： 50.57%

労務構成比：

38.59%

材料構成比：

10.84%

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	6.69%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工区分・平均切削深さ：全面切削6cmを超え12cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				段差すりつけの撤去作業：段差すりつけの撤去作業あり		

施工内訳表

頁0-0161

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0049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0-0162

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0049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0-0163

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 3 0 mm RC-40

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%

施工 第0 -0050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0-0164

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 3 0 mm RC-40

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 -0050号表

1
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役	0.72%	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)：130 材料：再生クラッシャーラン RC - 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0-0165

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 2 0 0 mm RC-40

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%

施工 第0 -0051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0-0166

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 2 0 0 mm RC-40

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 -0051号表

1
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役	0.72%	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)：200 材料：再生クラッシャーラン RC - 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0-0167

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 . 1 1 m 3	2.91%	日		小型バックホウ [クローラ型] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次 質量 3 ～ 4 t	2.55%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	30.50%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	26.32%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	13.94%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	19.41%	m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		

施 工 内 訳 表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 5 0 mm

機械構成比： 5.62%

労務構成比：

1層施工

72.88%

材料構成比：

21.50%

市場単価構成比：

施工 第0 -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0-0169

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整砕石 M-25

全仕上り厚 1 0 0 mm

施工 第0 -0053号表

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0-0170

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石 M-25

全仕上り厚 1 0 0 mm

施工 第0 -0053号表

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 2 5 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)：100 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 2 5		

施 工 内 訳 表

頁0-0171

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整砕石 M-40

全仕上り厚 1 5 0 mm

施工 第0 -0054号表

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0-0172

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石 M-40

全仕上り厚 1 5 0 mm

施工 第0 -0054号表

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0-0173

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 0 0 mm RC-40

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%

施工 第0 -0055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	2.69%	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 ～ 4 t	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 4 0 mm以下	25.44%	m 3		再生粒度調整碎石 R M - 3 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0174

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 0 0 mm RC-40

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： 0.00%

施工 第0 -0055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 RC - 4 0				施工区分：1層施工		

施 工 内 訳 表

頁0-0175

基層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当平均仕上厚50mm超70mm以下) 平均仕上り厚 6 0 mm

機械構成比： 0.43% 労務構成比： 46.95% 材料構成比： 52.62% 市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0056号表

1 m 2 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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t	0.24%	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	0.14%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	22.98%	人		特殊作業員		
普通作業員	13.71%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.14%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 粗粒度（ 2 0 ） [再生材 混入率50%以下]	48.11%	t		再生アスファルト混合物 粗粒度（ 2 0 ）		

施 工 内 訳 表

頁0-0176

基層（車道・路肩部）

施工 第0 -0056号表

1.4m未満(1層当平均仕上厚50mm超70mm以下)

平均仕上り厚 6 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 0.43%

労務構成比： 46.95%

材料構成比： 52.62%

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
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	4.28%	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	0.17%	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	0.03%	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未満(1層当平均仕上厚50mm超70mm以下) 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：再生 粗粒度（ 2 0 ） 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)：60 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0-0177

表層（車道・路肩部）
3.0m超 再生密粒度As(20F)

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0057号表

1 m 2 当り

機械構成比： 0.44% 労務構成比： 43.60% 材料構成比： 55.96% 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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t	0.24%	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	0.14%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	19.29%	人		特殊作業員		
普通作業員	13.81%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.17%	人		土木一般世話役		
- 3 改質アスファルト混合物 密粒(20F) ポリマー改質 型	54.13%	t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		

施 工 内 訳 表

頁0-0178

表層（車道・路肩部）
3.0m超 再生密粒度As(20F)

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0057号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.44%

労務構成比：

43.60%

材料構成比：

55.96%

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
アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用	1.60%	L		アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用		
ガソリン レギュラー スタンド	0.17%	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	0.03%	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未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：密粒(20F) ポリマー改質 型 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)：50 瀝青材料種類：タックコート 瀝青材料種類：タックコート PK-4 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0-0179

表層（車道・路肩部）
3.0m超 再生密粒度As(20F)

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0 -0058号表

1 m 2 当り

機械構成比： 0.43% 労務構成比： 42.30% 材料構成比： 57.27% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t	0.24%	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	0.13%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	18.71%	人		特殊作業員		
普通作業員	13.40%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.05%	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]	52.51%	t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		

施 工 内 訳 表

頁0-0180

表層（車道・路肩部）
3.0m超 再生密粒度As(20F)

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0 -0058号表

1 m 2 当り

機械構成比： 0.43% 労務構成比： 42.30% 材料構成比： 57.27% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	4.54%	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	0.16%	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	0.03%	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未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：再生 密粒度（ 2 0 F ） 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)：40 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0-0181

透水性アスファルト舗装

1.4m以上 開粒度As13

平均仕上り厚 3 0 mm

施工 第0 -0059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0-0182

透水性アスファルト舗装

1.4m以上 開粒度As13

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 -0059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 小型口 - 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0-0183

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0060号表

1 m 2 当り

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

施 工 内 訳 表

頁0-0184

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0060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0-0185

基層（車道・路肩部）

施工 第0 -0061号表

3.0m超

平均仕上り厚 6 0 mm

1

m 2 当り

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

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

施 工 内 訳 表

頁0-0186

基層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 6 0 mm

施工 第0 -0061号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.61%

労務構成比： 11.21%

材料構成比： 87.18%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役	0.80%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 粗粒度（ 2 0 ） [再生材 混入率50%以下]	78.16%	t		再生アスファルト混合物 粗粒度（ 2 0 ）		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	8.35%	L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.56%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0187

基層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 60 mm

機械構成比： 1.61%

勞務構成比： 11.21%

材料構成比： 87.18%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m 2 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0188

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0062号表

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.43% 労務構成比： 9.93% 材料構成比： 88.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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	0.91%	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	0.14%	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	0.14%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	3.56%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	2.04%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	1.98%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0189

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0062号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.43% 労務構成比： 9.93% 材料構成比： 88.64% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役	0.70%	人		土木一般世話役		
- 3 改質アスファルト混合物 密粒(20F) ポリマー改質 型	85.53%	t		アスファルト混合物 密粒度 (2 0)		
アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用	2.53%	L		アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.49%	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0-0190

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0 -0062号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.43%

勞務構成比： 9.93%

材料構成比： 88.64%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0191

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0063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0-0192

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0064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0-0193

高視認性区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0065号表

非リブ式（溶融式） 供用区間

実線 黄 鉛・クロムフリー 1 5 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高視認性区画線設置（非リブ式・溶融式） 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：非リブ式（溶融式） 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）			規格・仕様（非リブ式）：実線 黄 鉛・クロムフリー 1 5 c m 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

高視認性区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0066号表

非リブ式（溶融式） 供用区間

実線 黄 鉛・クロムフリー 1 5 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高輝度路面標示用塗料 非リブ式・黄（鉛・クロムフリー対応型）	563.000	k g			
ガラスビーズ 非リブ式 専用ビーズ	38.000	k g			
接着用プライマー 高輝度路面標示塗装接着用	25.000	k g			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	59.000	L			
ガソリン レギュラー スタンド	2.500	L			
諸雑費	2.000	%			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：非リブ式（溶融式） 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）			規格・仕様（非リブ式）：実線 黄 鉛・クロムフリー 1 5 c m 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0-0195

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0067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0-0196

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0068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0-0197

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0069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

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0070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0-0199

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 -0071号表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
境界杭設置工 設置手間 コンクリート製 根巻き基礎なし	1.000	本			
境界杭	1.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：コンクリート製 根巻き基礎なし 時間的制約の有無： 条件不要 材料費計上の有無：材料費計上あり			施工規模：施工規模 10本以上30本未満 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 境界杭単価（円/本）：		

施 工 内 訳 表

頁0-0200

交通誘導警備員 B
昼間

施工 第0 -0072号表

1 人・日 当り

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

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0073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					

施 工 内 訳 表

頁0-0202

貨物自動車運搬費

施工 第0 -0074号表

路面切削機 ホイール・廃材積込装置 2 m 片道運搬距離 29.7 km

1 台 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃料金	1.000	回			
被運搬建設機械の運搬中賃料又は損料	0.100	日（供日）			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	台			
運搬区分：路面切削機 ホイール・廃材積込装置 2 m その他の諸料金の有無：その他の諸料金なし 運搬中の賃料（損料）（円／供用日）：			片道運搬距離（km）：29.7 運搬中の賃料（損料）の有無：運搬中の賃料（損料）あり		