

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															
市道光前寺南線 外 駒ヶ根市 柏木															
設 計 大 要								施 工 方 法							
【市道光前寺南線】 施工延長 L=164m W=10.0m (歩道W=2.5m) 側溝工 L=470m 舗装工 A=1,267㎡ 【市道南割町線】 施工延長 L=67m W=6.4m 側溝工 L=10m 舗装工 A=448㎡								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 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 ） 07.04.01 建設物価・積算資料 当年 4 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） 点在工事等区分	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 424 02 附帯工事費等		

(工事費内訳書)

*** 光前寺南線 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 光前寺南線 ***						
道路改良						
			式			
道路土工						
			式			
掘削工						
			式			
掘削						
	1,300		m 3			工種 第0001号表
路体盛土工						
			式			
路肩盛土						
	6		m 3			工種 第0002号表
路床盛土工						
			式			
路床盛土						
	80		m 3			工種 第0003号表

(工事費内訳書)

*** 光前寺南線 ***

頁0-0004

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土処理工					
		式			
土砂等運搬					
	1,440	m 3			工種 第0004号表
残土等処分					
	1,440	m 3			工種 第0005号表
石・ブロック積（張）工					
		式			
作業土工					
		式			
床掘り					
	20	m 3			工種 第0006号表
埋戻し					
	3	m 3			工種 第0007号表
石積（張）工					
		式			
石積取壊し					
	8	m 2			工種 第0008号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 光前寺南線 ＊ ＊ ＊

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
石積					
	8	m 2			工種 第0009号表
排水構造物工					
		式			
作業土工					
		式			
床掘り					
	300	m 3			工種 第0010号表
埋戻し					
	200	m 3			工種 第0011号表
基面整正					
	400	m 2			工種 第0012号表
側溝工					
		式			
自由勾配側溝 300×300 縦断用					
	164	m			工種 第0013号表
自由勾配側溝 500×700 横断用					
	8	m			工種 第0014号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 光前寺南線 ＊ ＊ ＊

頁0-0006

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝 500×600 縦断用					
	16	m			工種 第0015号表
自由勾配側溝 500×700 縦断用					
	80	m			工種 第0016号表
自由勾配側溝 500×800 縦断用					
	61	m			工種 第0017号表
自由勾配側溝 500×900 縦断用					
	27	m			工種 第0018号表
自由勾配側溝 500×1000 縦断用					
	10	m			工種 第0019号表
自由勾配側溝 500×1100 縦断用					
	14	m			工種 第0020号表
自由勾配側溝 標準型突起付 500×600					
	32	m			工種 第0021号表
自由勾配側溝 標準型突起付 500×700					
	10	m			工種 第0022号表
自由勾配側溝 土留型 500×700					
	14	m			工種 第0023号表

(工事費内訳書)

*** 光前寺南線 ***

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
自由勾配側溝 土留型 500×900					
	14	m			工種 第0024号表
自由勾配側溝 土留型 500×1100					
	12	m			工種 第0025号表
自由勾配側溝 土留突起付 500×700					
	6	m			工種 第0026号表
自由勾配側溝 土留突起付 500×800					
	2	m			工種 第0027号表
側溝蓋 自由勾配側溝300用(甲蓋) 300用 甲蓋 L=500					
	131	枚			工種 第0028号表
側溝蓋 自由勾配側溝300用(グレ) 300用 グレーチング蓋 L=1000					
	16	枚			工種 第0029号表
側溝蓋 自由勾配側溝横断500用(グレ) 横断500用 グレーチング蓋 L=1000					
	4	枚			工種 第0030号表
側溝蓋 自由勾配側溝500用(甲蓋) 500用 甲蓋 L=500					
	166	枚			工種 第0031号表
側溝蓋 自由勾配側溝縦断500用(普通目) 500用 グレーチング蓋(普通目) L=1000					
	9	枚			工種 第0032号表

*** 光前寺南線 ***

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
側溝蓋 自由勾配側溝縦断500用(細目) 500用 グレーチング蓋(細目) L=1000					
	12	枚			工種 第0033号表
側溝蓋 標準型突起付500用(甲蓋) M型アート500用 甲蓋 L=500					
	34	枚			工種 第0034号表
側溝蓋 標準型突起付500用(グレ) M型アート500用 グレーチング蓋 L=1000					
	4	枚			工種 第0035号表
側溝蓋 土留型500用(甲蓋) 500用 甲蓋 L=500					
	32	枚			工種 第0036号表
側溝蓋 土留型500用(グレ) 500用 グレーチング蓋 L=1000					
	4	枚			工種 第0037号表
側溝蓋 土留型突起付500用(甲蓋) M型アート500用 甲蓋 L=500					
	6	枚			工種 第0038号表
側溝蓋 土留型突起付500用(グレ) M型アート500用 グレーチング蓋 L=1000					
	1	枚			工種 第0039号表
排水管敷設					
	6	m			工種 第0040号表
間詰コンクリート					
	2	m ³			工種 第0041号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 光前寺南線 ＊ ＊ ＊

頁0-0009

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設排水管接続					
	2	m			工種 第0042号表
田面排水工					
		式			
田面排水					
	5	箇所			工種 第0043号表
取水加工					
		式			
取水加工					
	4	箇所			工種 第0044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）					
	22	m 3			工種 第0045号表
コンクリート構造物取壊し（有筋）					
	15	m 3			工種 第0046号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 光前寺南線 ＊ ＊ ＊

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
排水構造物撤去工					
		式			
U型側溝撤去（BF400）					
	167	m			工種 第0047号表
U型側溝撤去（BF500）					
	148	m			工種 第0048号表
運搬処理工					
		式			
殻運搬（二次製品）					
	17	m 3			工種 第0049号表
殻運搬（無筋コンクリート）					
	22	m 3			工種 第0050号表
殻運搬（有筋コンクリート）					
	15	m 3			工種 第0051号表
殻処分（二次製品）					
	43	t			工種 第0052号表
殻処分（無筋コンクリート）					
	51	t			工種 第0053号表

(工事費内訳書)

*** 光前寺南線 ***

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
殻処分(有筋コンクリート)									工種 第0054号表	
	38		t							
舗装版撤去工										
				式						
舗装版破碎工										
				式						
舗装版切断									工種 第0055号表	
	25		m							
舗装版破碎									工種 第0056号表	
	910		m	2						
殻運搬									工種 第0057号表	
	46		m	3						
殻処分									工種 第0058号表	
	105		m	3						
舗装										
				式						
地盤改良工										
				式						

＊ ＊ ＊ 光前寺南線 ＊ ＊ ＊

頁0-0012

(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
置換路床工					
		式			
積込 (ルーズ)					
	850	m 3			工種 第0059号表
土砂等運搬					
	850	m 3			工種 第0060号表
置換路床工 (車道・路肩部)					
	740	m 3			工種 第0061号表
置換路床工 (歩道部)					
	30	m 3			工種 第0062号表
舗装工					
		式			
舗装準備工					
		式			
不陸整正					
	1,120	m 2			工種 第0063号表
アスファルト舗装工					
		式			

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 光前寺南線 ＊ ＊ ＊

頁0-0013

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) RC-40 t=23cm					
	950	m 2			工種 第0064号表
上層路盤 (車道・路肩部) M-40 t = 15 c m					
	950	m 2			工種 第0065号表
上層路盤 (歩道部) RC-40 t = 10 c m					
	250	m 2			工種 第0066号表
路盤 (車道・路肩部) 取付部 RC-40 T = 15cm					
	67	m 2			工種 第0067号表
表層 (車道・路肩部) 再生密粒度As20F t = 5 c m					
	950	m 2			工種 第0068号表
表層 (車道・路肩部) 取付部 再生密粒度As20F t = 4 c m					
	67	m 2			工種 第0069号表
表層 (歩道部) 開粒度13 t = 3 c m					
	250	m 2			工種 第0070号表
縁石工					
		式			
縁石工					
		式			

(工事費内訳書)

*** 光前寺南線 ***

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
歩車道境界ブロック(PLガッター L=2000)									工種 第0071号表	
	130		m							
歩車道境界ブロック(PLガッター乗入 L=600)									工種 第0072号表	
	48		m							
防護柵工										
				式						
防護柵工										
				式						
ガードパイプ Gp-Cp-2E									工種 第0073号表	
	25		m							
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									施工 第0 -0073号表	
	590		m							

*** 光前寺南線 ***

頁0-0015

(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 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm						
	300		m			施工 第0 -0074号表
溶融式区画線 中央線						
			式			
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) 破線 15cm						
	138		m			施工 第0 -0075号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) 破線 15cm						
	70		m			施工 第0 -0076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 45cm						
	6		m			施工 第0 -0077号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) ゼブラ 45cm						
	3		m			施工 第0 -0078号表
溶融式区画線 予告マーク						
			式			
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) ゼブラ 20cm						
	18		m			施工 第0 -0079号表

*** 光前寺南線 ***

頁0-0016

(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 (材料費のみ) 溶融式 (手動) ゼブラ 2 0 c m					
	9	m			施工 第0 -0080号表
溶融式区画線 一時停止表示					
		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					
	43	m			施工 第0 -0081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					
	22	m			施工 第0 -0082号表
溶融式区画線 交差点指示					
		式			
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式 (手動) 実線 3 0 c m					
	4	m			施工 第0 -0083号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式 (手動) 実線 3 0 c m					
	2	m			施工 第0 -0084号表
道路付属施設工					
		式			
境界工					
		式			

(工事費内訳書)

*** 光前寺南線 ***

頁0-0017

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
境界杭									工種 第0074号表	
	20		本							
道路付属物工										
			式							
道路警戒標識									工種 第0075号表	
	2		本							
カーブミラー									工種 第0076号表	
	1		本							
仮設工										
			式							
任意仮設工										
			式							
水替工										
			式							
ポンプ据付・撤去									工種 第0077号表	
	2		箇所							
ポンプ排水									工種 第0078号表	
	160		台・日							

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 光前寺南線 ＊ ＊ ＊

頁0-0018

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通管理工					
		式			
交通誘導警備員					
	320	人・日			工種 第0079号表
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
＊ ＊ 共通仮設費率計算額 ＊ ＊					
補正無の率 0.1067		補正後の率 0.1318			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
＊ ＊ 現場管理費 ＊ ＊					
補正無の率 0.3100		補正後の率 0.3633			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					

(工事費内訳書)

*** 光前寺南線 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 一般管理費等 *				前払率補正 1.0000		
				契約保証補正 0.0004		
* 補正無の率 0.1817						
* * 工事価格 * *						
* * 消費税等相当額 * *						
率 0.1000						
* * 工事費 * *						

掘削

工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0020

[illegible]

路肩盛土

工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0021

[illegible]

路床盛土

工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0022

[illegible]

土砂等運搬

工種明細表

工種 第0004号表

頁0-0023

[illegible]

残土等処分

工 種 明 細 表

工種 第0005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 -0017号表
		1	m 3			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

床掘り

工種明細表

工種 第0006号表

頁0-0025

[illegible]

埋戻し

工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0026

[illegible]

石積取壊し

工種明細表

工種 第0008号表

頁0-0027

[illegible]

石積

工種明細表

工種 第0009号表

頁0-0028

[illegible]

床掘り

工種明細表

工種 第0010号表

頁0-0029

[illegible]

埋戻し

工種明細表

工種 第0011号表

頁0-0030

[illegible]

基面整正

工種明細表

工種 第0012号表

頁0-0031

[illegible]

自由勾配側溝 300×300 縦断用

工種明細表

工種 第0013号表

頁0-0032

[illegible]

自由勾配側溝 500×700 横断用

工種明細表

工種 第0014号表

頁0-0033

[illegible]

自由勾配側溝 500 × 600 縦断用

工種明細表

工種 第0015号表

頁0-0034

[illegible]

自由勾配側溝 500×700 縦断用

工種明細表

工種 第0016号表

頁0-0035

[illegible]

自由勾配側溝 500×800 縦断用

工種明細表

工種 第0017号表

頁0-0036

[illegible]

自由勾配側溝 500 × 900 縦断用

工種明細表

工種 第0018号表

頁0-0037

[illegible]

自由勾配側溝 500×1000 縦断用

工種明細表

工種 第0019号表

頁0-0038

[illegible]

自由勾配側溝 500×1100 縦断用

工種明細表

工種 第0020号表

頁0-0039

[illegible]

頁0-0040

[illegible]

工種明細表

頁0-0041

[illegible]

自由勾配側溝 土留型 500×700

工種明細表

工種 第0023号表

頁0-0042

[illegible]

自由勾配側溝 土留型 500×900

工種明細表

工種 第0024号表

頁0-0043

[illegible]

自由勾配側溝 土留型 500×1100

工種明細表

工種 第0025号表

頁0-0044

[illegible]

自由勾配側溝 土留突起付 500×700

工種明細表

工種 第0026号表

頁0-0045

[illegible]

自由勾配側溝 土留突起付 500×800

工種明細表

工種 第0027号表

頁0-0046

[illegible]

300用 甲蓋 L=500

工種 第0028号表

頁0-0047

[illegible]

300用 グレーチング蓋 L=1000

工種 第0029号表

頁0-0048

[illegible]

横断500用 グレーチング蓋 L=1000

工種 第0030号表

頁0-0049

[illegible]

500用 甲蓋 L=500

工種 第0031号表

頁0-0050

[illegible]

側溝蓋 自由勾配側溝縦断500用(普通目)

工 種 明 細 表

工種 第0032号表

500用 グレーチング蓋(普通目) L=1000

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下						施工 第0 -0041号表
		1	枚			
*** 単位当り ***						
		1	枚			

500用 グレーチング蓋(細目) L=1000

工種 第0033号表

頁0-0052

[illegible]

M型ア-ト500用 甲蓋 L=500

工種 第0034号表

頁0-0053

[illegible]

M型アート500用 グレーチング蓋 L=1000

工種 第0035号表

頁0-0054

[illegible]

500用 甲蓋 L=500

工種 第0036号表

頁0-0055

[illegible]

側溝蓋 土留型500用(グレ)

工種明細表

工種 第0037号表

頁0-0056

500用 グレーチング蓋 L=1000

[illegible]

M型ア-ト500用 甲蓋 L=500

工種 第0038号表

頁0-0057

[illegible]

M型アート500用 グレーチング蓋 L=1000

工種 第0039号表

頁0-0058

[illegible]

間詰コンクリート

工種明細表

工種 第0041号表

頁0-0060

[illegible]

既設排水管接續

工種明細表

工種 第0042号表

頁0-0061

[illegible]

田面排水

工種明細表

工種 第0043号表

頁0-0062

[illegible]

取水加工

工種明細表

工種 第0044号表

頁0-0063

[illegible]

コンクリート構造物取壊し（無筋）

工種明細表

工種 第0045号表

頁0-0064

[illegible]

コンクリート構造物取壊し（有筋）

工種明細表

工種 第0046号表

頁0-0065

[illegible]

U型側溝撤去（BF400）

工種明細表

工種 第0047号表

頁0-0066

[illegible]

U型側溝撤去（BF500）

工種明細表

工種 第0048号表

頁0-0067

[illegible]

殻運搬（二次製品）

工種明細表

工種 第0049号表

頁0-0068

[illegible]

殻運搬（無筋コンクリート）

工種明細表

工種 第0050号表

頁0-0069

[illegible]

殻運搬（有筋コンクリート）

工種明細表

工種 第0051号表

頁0-0070

[illegible]

殻処分（二次製品）

工種明細表

工種 第0052号表

頁0-0071

[illegible]

殻処分（無筋コンクリート）

工 種 明 細 表

工種 第0053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 無筋コンクリート殻						施工 第0 -0055号表
		1	t			
*** 単位当り ***						
		1	t			

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 有筋コンクリート殻						施工 第0 -0056号表
		1	t			
*** 単位当り ***						
		1	t			

鋪裝版切斷

工種明細表

工種 第0055号表

頁0-0074

[illegible]

鋪裝版破碎

工種明細表

工種 第0056号表

頁0-0075

[illegible]

殼運搬

工種明細表

工種 第0057号表

頁0-0076

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0058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 アスファルト殻							施工 第0 -0060号表
		1		t			
* * * 単位当り * * *							
		1		m 3			

積込（ルーズ）

工種明細表

工種 第0059号表

頁0-0078

[illegible]

土砂等運搬

工種明細表

工種 第0060号表

頁0-0079

[illegible]

置換路床工（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0061号表

頁0-0080

[illegible]

置換路床工（歩道部）

工種明細表

工種 第0062号表

頁0-0081

[illegible]

不陸整正

工種明細表

工種 第0063号表

頁0-0082

[illegible]

下層路盤（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0064号表

頁0-0083

RC-40 t=23cm

[illegible]

上層路盤（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0065号表

頁0-0084

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

[illegible]

上層路盤（歩道部）

工種明細表

工種 第0066号表

頁0-0085

RC-40 $t = 10 \text{ cm}$

[illegible]

RC-40 T = 15cm

工種 第0067号表

頁0-0086

[illegible]

再生密粒度As20F $t = 5 \text{ cm}$

工種 第0068号表

頁0-0087

[illegible]

再生密粒度As20F $t = 4 \text{ cm}$

工種 第0069号表

頁0-0088

[illegible]

開粒度13 $t = 3 \text{ cm}$

工種 第0070号表

頁0-0089

[illegible]

歩車道境界ブロック(PLガッター L=2000)

工種明細表

工種 第0071号表

頁0-0090

[illegible]

歩車道境界ブロック (PLガッター乗入 L=600)

工種明細表

工種 第0072号表

頁0-0091

[illegible]

Gp-Cp-2E

工種 第0073号表

頁0-0092

[illegible]

境界杭

工種明細表

工種 第0074号表

頁0-0093

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0076号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路反射鏡設置 800 市場単価 支柱 76.3×3.2×4000						
		1	基			
*** 単位当り ***						
		1	本			

ポンプ据付・撤去

工種明細表

工種 第0077号表

頁0-0096

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0078号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水替工（潜水ポンプ運転） 5 0 mm0. 4 K w						施工 第0 -0089号表
		1	日			
* * * 単位当り * * *						
		1	台・日			

交通誘導警備員

工種明細表

工種 第0079号表

頁0-0098

[illegible]

(工事費内訳書)

南割町線

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
南割町線						
舗装						
			式			
道路土工						
			式			
掘削工						
			式			
掘削						
	20	m 3				工種 第0080号表
土砂等運搬						
	20	m 3				工種 第0081号表
残土処理工						
			式			
残土等処分						
	20	m 3				工種 第0082号表
構造物撤去工						
			式			

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 南 割 町 線 ＊ ＊ ＊

頁0-0100

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物取壊し工					
		式			
舗装版切断					
	6	m			工種 第0083号表
コンクリート版切断 無筋					
	11	m			工種 第0084号表
舗装版破碎					
	380	m 2			工種 第0085号表
コンクリート版破碎 無筋					
	2	m 2			工種 第0086号表
運搬処理工					
		式			
殻運搬 アスファルト殻					
	15	m 3			工種 第0087号表
殻運搬 無筋コンクリート殻					
	2	m 3			工種 第0088号表
殻処分 アスファルト殻					
	35	t			工種 第0089号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 南割町線 ＊ ＊ ＊

頁0-0101

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻処分 無筋コンクリート					工種 第0090号表
	4	t			
舗装工					
		式			
舗装準備工					
		式			
不陸整正					工種 第0091号表
	448	m 2			
アスファルト舗装工					
		式			
下層路盤（車道・路肩部）					工種 第0092号表
	70	m 2			
上層路盤（車道・路肩部）					工種 第0093号表
	70	m 2			
表層（車道・路肩部）					工種 第0094号表
	448	m 2			
排水構造物工					
		式			

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 南割町線 ＊ ＊ ＊

頁0-0102

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝工						
			式			
プレキャスト L 形側溝						
	10		m			工種 第0095号表
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊						
＊ ＊ 共通仮設費率計算額 ＊ ＊						
補正無の率 0.1067			補正後の率 0.1318			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊						
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊						
＊ ＊ 現場管理費 ＊ ＊						
補正無の率 0.3100			補正後の率 0.3633			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 南 割 町 線 ＊ ＊ ＊

頁0-0103

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 一般管理費等 *				前払率補正 1.0000		
補正無の率 0.1817				契約保証補正 0.0004		
* ＊ 工事価格 ＊ ＊						
* ＊ 消費税等相当額 ＊ ＊						
率 0.1000						
* ＊ 工事費 ＊ ＊						
* ＊ 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0080号表

頁0-0104

[illegible]

土砂等運搬

工種明細表

工種 第0081号表

頁0-0105

[illegible]

残土等処分

工種明細表

工種 第0082号表

頁0-0106

[illegible]

鋪裝版切斷

工種明細表

工種 第0083号表

頁0-0107

[illegible]

無筋

工種 第0084号表

頁0-0108

[illegible]

鋪裝版破碎

工種明細表

工種 第0085号表

頁0-0109

[illegible]

無筋

工種 第0086号表

頁0-0110

[illegible]

アスファルト殻

工種 第0087号表

頁0-0111

[illegible]

無筋コンクリート殻

工種 第0088号表

頁0-0112

[illegible]

殻処分

工 種 明 細 表

工種 第0089号表

アスファルト殻

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費等							
処分費 アスファルト殻							施工 第0 -0060号表
		1		t			
*** 単位当り ***							
		1		t			

無筋コンクリート

工種 第0090号表

頁0-0114

[illegible]

不陸整正

工種明細表

工種 第0091号表

頁0-0115

[illegible]

下層路盤（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0092号表

頁0-0116

[illegible]

上層路盤（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0093号表

頁0-0117

[illegible]

表層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0094号表

頁0-0118

[illegible]

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員						
		10	人			
バックホウ運転 (機 - 2 8) クローラ型・クレーン付 山積0 . 4 5 m 3 排出ガス対策型 1 次基準						
		2	日			施工 第0 -0001号表
*** 合 計 ***						
		10	m2			
*** 単位当り ***						
		1	m2			

石積工

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0121

材料再利用

10

m2

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役					
	5	人			
石工					
	10	人			
普通作業員					
	15	人			
バックホウ運転 (機 - 28) クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 排出ガス対策型1次基準					
	2.5	日			施工 第0 -0001号表
胴込・裏込コンクリート 積工 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)					
	2.2	m3			施工 第0 -0002号表
ダンプトラック運転 (機 - 32) オンロード・ディーゼル 2t積級					
	5	日			施工 第0 -0003号表
*** 合 計 ***					
	10	m2			
*** 単位当り ***					
	1	m2			

科目内訳表

科目 第0003号表

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水桝 据付 50kg以上80kg以下		1	基			施工 第0 -0004号表
暗渠排水管 据付 VU 200 直管		1.5	m			施工 第0 -0005号表
田面排水桝		1	個			
*** 単位当り ***		1	箇所			

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト集水桧 据付 80kgを超え200kg以下						
		2	基			施工 第0 -0006号表
暗渠排水管 据付 VU 150 直管						
		12	m			施工 第0 -0007号表
フリューム用落差口 A-20 400*400*900						
		2	個			
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 -0008号表
*** 単位当り ***						
		1	箇所			

歩車道境界ブロック(PLガッター)

科目内訳表

科目 第0005号表

頁0-0124

L=2000

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)							
		1		m			施工 第0 -0009号表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入							
		0.01		m ³			施工 第0 -0010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							
		0.43		m ²			施工 第0 -0011号表
*** 単位当り ***							
		1		m			

歩車道境界ブロック(PLガッター乗入)

科目内訳表

科目 第0006号表

頁0-0125

L=600

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)						
		1	m			施工 第0 -0012号表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入						
		0.01	m ³			施工 第0 -0010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						
		0.43	m ²			施工 第0 -0011号表
*** 単位当り ***						
		1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0126

バックホウ運転（機 - 2 8）

クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 排出ガス対策型1次基準

施工 第0 -0001号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス1次 山積0.45m3	1.000	供用日			
運転手（特殊）	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	99.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 バックホウ（供用日／日）：1 軽油（L／日）：99			排出ガス対策型区分：排出ガス対策型1次基準 特殊運転手（人／日）：1		

施 工 内 訳 表

頁0-0127

胴込・裏込コンクリート

施工 第0 -0002号表

積工 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

1

m 3 当り

機械構成比: 1.99% 労務構成比: 29.96% 材料構成比: 68.05% 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
バックハウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ～排ガス3次 山積0.28m3	1.99%	日		バックハウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	11.58%	人		普通作業員		
特殊作業員	10.35%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	7.16%	人		運転手 (特殊)		
生コン 18-8-25 (20) - B B (W / C = 60 % 以下)	67.12%	m 3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W / C 60 %		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.93%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0128

胴込・裏込コンクリート

施工 第0 -0002号表

積工 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

1

m 3 当り

機械構成比： 1.99% 労務構成比： 29.96% 材料構成比： 68.05% 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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
積張の区分：積工 胴込・裏込コンクリート規格：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				胴込・裏込コンクリートセメント種類： 高炉 (B B) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0129

ダンプトラック運転（機 - 3 2）
オンロード・ディーゼル 2 t 積級

施工 第0 -0003号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	1.400	供用日			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	11.200	L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t 良好	1.400	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：オンロード・ディーゼル 2 t 積級 岩石割増：岩石割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			タイヤ損耗費区分（運搬路面状況）：運搬路面状況 良好 供用日当運転時間：0 軽油（L / 日）：11.2		

施 工 内 訳 表

頁0-0130

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0004号表

据付

50kg以上80kg以下

1

基 当り

機械構成比： 18.10%

労務構成比：

78.09%

材料構成比：

3.81%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックハウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ～排ガス3次 山積0 . 2 8 m 3	17.08%	日		バックハウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
運転手 (特殊)	62.24%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	6.89%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.70%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	0.85%	人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.60%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0004号表

据付

50kg以上80kg以下

1

基 当り

機械構成比： 18.10% 労務構成比： 78.09% 材料構成比： 3.81% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

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

施 工 内 訳 表

暗渠排水管

据付 VU 200

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：

施工 第0 -0005号表

1

m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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0-0133

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0006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0-0134

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0006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

暗渠排水管

据付 VU 150

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 43.69%

材料構成比： 56.31%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

施工 第0 -0007号表

1

m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	31.14%	人		普通作業員		
土木一般世話役	12.55%	人		土木一般世話役		
暗渠排水管	56.31%	m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 7 5		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：50～150mm				管種別：直管		

施 工 内 訳 表

頁0-0136

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0008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 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 %以下)	57.99%	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0-0137

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 -0008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% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0009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0-0139

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0009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0-0140

モルタル練
セメント(普通ポルトランド)25kg袋入

施工 第0 -0010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： 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	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0-0141

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 -0010号表

[illegible]

施工内訳表

頁0-0142

基礎碎石

7.5cmを超え12.5cm以下

機械構成比： 5.58%

労務構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

77.45%

材料構成比： 16.97%

市場単価構成比：

施工 第0 -0011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
バックハウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	5.55%	日		バックハウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	37.13%	人		普通作業員		
特殊作業員	15.71%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	14.81%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	9.27%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	11.93%	m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施 工 内 訳 表

頁0-0143

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 -0011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0-0144

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0012号表

設置
各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)
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

代 表 機 労 材 規 格	構成比	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0-0145

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0012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0-0146

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 -0013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] 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0-0147

路体（築堤）盛土

施工 第0 -0014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0-0148

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0-0149

路床盛土

2.5m未満

施工 第0 -0015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 . 1 t		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0-0150

路床盛土

2.5m未満

機械構成比：

0.81%

勞務構成比：

98.92%

材料構成比：

0.27%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0015号表

標準単価：

m 3 当り

[illegible]

施工内訳表

頁0-0151

土砂等運搬

施工 第0 -0016号表

標準 DID区間あり 7.0km以下

バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3)

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：7.0km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区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

機械構成比：

0.00%

0.00%

m 3 当り

1
標準単価：

m 3 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0153

床掘り
土砂

施工 第0 -0018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2014 山積0.8m3	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

頁0-0154

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0019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0-0155

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0019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： 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	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0-0156

床掘り
土砂

施工 第0 -0020号表

平均施工幅1m以上2m未満
機械構成比： 20.36% 労務構成比： 65.67% 材料構成比： 13.97% 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
バックハウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ～超低・～排ガス3次 山積0.45m3	20.36%	日		バックハウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
運転手 (特殊)	65.67%	人		運転手 (特殊)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	13.97%	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：平均施工幅1m以上2m未満 障害の有無：障害なし		

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0021号表

頁0-0157

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	100.00%	人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0158

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 -0022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)	0.286	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 × 3 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) : 0.27		
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0-0159

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0023号表

1 0 0 0を超え2 0 0 0 k g /個以下

基礎碎石施工あり

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 超 2 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	1.251	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.068	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.636	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L = 2 0 0 0) 基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし			自由勾配側溝質量：1 0 0 0を超え2 0 0 0 k g /個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 1.18		
基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.89			基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし		
底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.6			夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個) :		
時間的制約の有無：時間的制約なし					

施 工 内 訳 表

頁0-0160

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 500×600×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0024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 5 0 0 × 6 0 0 長2.0 m (縦断用)	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.668	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.068	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.583	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 500×600×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.63			基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり		
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし			基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.89 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.55		
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0-0161

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 500×700×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0025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 5 0 0 × 7 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)	0.668	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.068	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.583	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 5 0 0 × 7 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) : 0.63			基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり		
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし			基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.89 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.55		
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0-0162

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 500×800×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0026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 5 0 0 × 8 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)	0.668	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.068	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.583	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 5 0 0 × 8 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) : 0.63			基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり		
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし			基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.89 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.55		
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0-0163

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0027号表

縦断用 500×900×2000

基礎碎石施工あり

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 5 0 0 × 9 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)	0.668	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.068	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.583	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 5 0 0 × 9 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) : 0.63			基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり		
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし			基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.89 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.55		
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0-0164

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0028号表

縦断用 500×1000×2000

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 超 2 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 5 0 0 × 1 0 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)	0.668	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.068	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.583	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 5 0 0 × 1 0 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) : 0.63			基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり		
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし			基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.89 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.55		
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0-0165

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0029号表

1 0 0 0を超え2 0 0 0 k g /個以下

基礎碎石施工あり

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 超 2 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.668	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.068	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.583	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L = 2 0 0 0) 基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし			自由勾配側溝質量：1 0 0 0を超え2 0 0 0 k g /個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.63		
基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.89			基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし		
底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.55			夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個) :		
時間的制約の有無：時間的制約なし					

施 工 内 訳 表

頁0-0166

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0030号表

1 0 0 0 k g / 個以下

基礎碎石施工あり

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.668	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.068	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.583	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L = 2 0 0 0) 基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし			自由勾配側溝質量：1 0 0 0 k g / 個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.63		
基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.89 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし			基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし		
底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.55 時間的制約の有無：時間的制約なし			夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個) :		

施 工 内 訳 表

頁0-0167

排水構造物工 自由勾配側溝
1 0 0 0 k g / 個以下

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0031号表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.668	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.068	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.583	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L = 2 0 0 0) 基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし			自由勾配側溝質量：1 0 0 0 k g / 個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.63		
基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.89 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし			基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし		
底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.55 時間的制約の有無：時間的制約なし			夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個) :		

施 工 内 訳 表

頁0-0168

排水構造物工 自由勾配側溝
1 0 0 0 k g / 個以下

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0032号表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.933	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.440	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.954	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L = 2 0 0 0) 基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし			自由勾配側溝質量：1 0 0 0 k g / 個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.88		
基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 1.2			基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし		
底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.9			夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個) :		
時間的制約の有無：時間的制約なし					

施 工 内 訳 表

頁0-0169

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0033号表

1 0 0 0を超え2 0 0 0 k g /個以下

基礎碎石施工あり

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 超 2 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	1.039	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.584	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.742	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L = 2 0 0 0) 基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし			自由勾配側溝質量：1 0 0 0を超え2 0 0 0 k g /個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.98		
基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 1.32			基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし		
底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.7			夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個) :		
時間的制約の有無：時間的制約なし					

施 工 内 訳 表

頁0-0170

排水構造物工 自由勾配側溝

1 0 0 0を超え2 0 0 0 k g /個以下

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超2 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 %以下)	1.060	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.644	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 %以下)	0.424	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L = 2 0 0 0) 基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし			自由勾配側溝質量：1 0 0 0を超え2 0 0 0 k g /個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 1		
基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 1.37			基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし		
底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.4			夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個) :		
時間的制約の有無：時間的制約なし					

施 工 内 訳 表

頁0-0171

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0035号表

1 0 0 0 k g / 個以下

基礎碎石施工あり

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.837	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.320	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.424	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L = 2 0 0 0) 基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし			自由勾配側溝質量：1 0 0 0 k g / 個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.79		
基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 1.1			基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし		
底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.4			夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個) :		
時間的制約の有無：時間的制約なし					

施 工 内 訳 表

頁0-0172

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0036号表

1 0 0 0を超え2 0 0 0 k g /個以下

基礎碎石施工あり

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 超 2 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.880	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.368	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.689	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L = 2 0 0 0) 基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし			自由勾配側溝質量：1 0 0 0を超え2 0 0 0 k g /個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.83		
基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 1.14			基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし		
底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.65			夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個) :		
時間的制約の有無：時間的制約なし					

施 工 内 訳 表

頁0-0173

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0037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0-0174

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 -0038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0-0175

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

施工 第0 -0039号表

100 枚 当り

40を超え170kg/枚以下

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 蓋版単価（円/枚）：			蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0176

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0040号表

自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅500用 長500

100

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅500用 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版規格（自由勾配側溝用コンクリート蓋）：車道用 幅500用 長500 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 蓋版単価（円／枚）：			蓋版の種類：自由勾配側溝用コンクリート蓋 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0177

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

施工 第0 -0041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0-0178

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

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：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0-0179

排水構造物工 蓋版据付
コンクリート蓋版各種

施工 第0 -0043号表

100 枚 当り

40を超え170kg /枚以下

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40を超え170kg /枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 蓋版単価（円 / 枚）：			蓋版の種類：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0-0180

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

施工 第0 -0044号表

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0-0181

排水構造物工 蓋版据付
コンクリート蓋版各種

施工 第0 -0045号表

40を超え170kg/枚以下

100

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版（コンクリート・鋼製） 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 蓋版単価（円/枚）：			蓋版の種類：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

暗渠排水管
据付 VU 250

施工 第0 -0046号表

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 m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	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0-0183

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%

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

材料構成比： 70.60%

人力打設

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0047号表

1
標準単価：

m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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0-0184

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 -0047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% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0185

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 -0048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0-0186

構造物とりこわし

鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

施工 第0 -0049号表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	m 3			
構造物区分：鉄筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無：時間的制約なし			施工区分： 機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0187

排水構造物工 U型側溝撤去

施工 第0 -0050号表

L = 2 0 0 0

U型側溝質量 2 2 7 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) : 227 夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0188

排水構造物工 U型側溝撤去

施工 第0 -0051号表

L = 2 0 0 0

U型側溝質量 3 1 7 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) : 317 夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0189

殻運搬

施工 第0 -0052号表

ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 8.0km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区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込 運搬距離：8.0km以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0190

殻運搬

ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 8.0km以下

施工 第0 -0053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区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込 運搬距離：8.0km以下		

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0054号表

処分費
二次製品

100 t 当り

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

施 工 内 訳 表

処分費
無筋コンクリート殻

施工 第0 -0055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
有筋コンクリート殻

施工 第0 -0056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0-0194

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0 -0057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 -0057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0-0196

舗装版破碎
アスファルト舗装版

施工 第0 -0058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 -0058号表

0.00%

1
標準単価：

m 2 当り

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

施 工 内 訳 表

頁0-0198

殻運搬

施工 第0 -0059号表

舗装版破碎 DID区間あり 10.5km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区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離：10.5km以下		

施 工 内 訳 表

処分費
アスファルト殻

施工 第0 -0060号表

100 t 当り

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

施 工 内 訳 表

頁0-0200

積込（ルーズ）

土砂

土量50,000m3未満

施工 第0 -0061号表

1

m 3 当り

機械構成比：43.43%		労務構成比：37.88%		材料構成比：18.69%		市場単価構成比：0.00%		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 位	単 価		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単 価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス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0-0201

路床盛土

4.0m以上

20,000m3未満

施工 第0 -0062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 1 1 ～ 1 2 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 -0062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0-0203

路床盛土
2.5m以上4.0m未満

施工 第0 -0063号表

1 m 3 当り

機械構成比：15.83%		労務構成比：75.68%		材料構成比：8.49%		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 [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次 質量 3 ～ 4 t		7.93%	日			振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 2 次 山積 0 . 2 8 m 3		7.90%	日			バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料			
運転手 (特殊)		67.44%	人			運転手 (特殊)			
普通作業員		8.24%	人			普通作業員			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		8.49%	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0-0204

路床盛土

2.5m以上4.0m未満

機械構成比： 15.83%

勞務構成比： 75.68%

材料構成比： 8.49%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m 3 当り

施工 第0 -0063号表

[illegible]

施工内訳表

頁0-0205

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0064号表

1 m 2 当り

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

施 工 内 訳 表

頁0-0206

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0064号表

1 m 2 当り

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

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

施 工 内 訳 表

頁0-0207

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 2 3 0 mm

機械構成比： 5.39%

労務構成比：

2層施工

18.06%

材料構成比：

76.55%

市場単価構成比：

施工 第0 -0065号表

標準単価：

1

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3 . 1 m	2.16%	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	1.71%	供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス2011 質量8 ～ 2 0 t	0.55%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	8.45%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	2.80%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.73%	人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0208

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 2 3 0 mm

機械構成比： 5.39%

労務構成比：

2層施工

18.06%

材料構成比：

76.55%

市場単価構成比：

施工 第0 -0065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	0.82%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	74.68%	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	1.54%	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)：230 材料：再生クラッシャーラン R C - 4 0				施工区分：2層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0209

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0066号表

粒度調整砕石

全仕上り厚 1 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比：

9.88%

労務構成比：

33.13%

材料構成比：

56.99%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

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

施 工 内 訳 表

頁0-0210

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0066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0-0211

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 -0067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

上層路盤（歩道部）
全仕上り厚 1 0 0 mm

施工 第0 -0067号表

1層施工

1

m 2 当り

機械構成比： 5.20% 労務構成比： 67.43% 材料構成比： 27.37% 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	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0-0213

路盤（車道・路肩部）取付部

全仕上り厚150mm

機械構成比：4.67% 労務構成比：

1層施工

材料構成比：79.64%

市場単価構成比：0.00%

施工 第0 -0068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3.1m	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10t	1.48%	供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス2011 質量8～20t	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0-0214

路盤（車道・路肩部）取付部

全仕上り厚 1 5 0 mm

機械構成比： 4.67%

労務構成比：

1層施工

15.69%

材料構成比：

79.64%

市場単価構成比：

施工 第0 -0068号表

0.00%

標準単価：

1

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役	0.72%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	78.02%	m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.33%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm)：150 材料：再生クラッシャーラン R C - 4 0				施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0215

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0069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2011 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0-0216

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0069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0-0217

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0 -0069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0-0218

表層（車道・路肩部）取付部

施工 第0 -0070号表

3.0m超

平均仕上り厚 4 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2011 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0-0219

表層（車道・路肩部）取付部

3.0m超

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0 -0070号表

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0-0220

表層（車道・路肩部）取付部

3.0m超

平均仕上り厚 4.0 mm

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%

施工 第0 -0070号表

1
標準単価：

m 2 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0221

透水性アスファルト舗装

1.4m以上2.4m未満

平均仕上り厚 3 0 mm

施工 第0 -0071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0-0222

透水性アスファルト舗装

1.4m以上2.4m未満

平均仕上り厚 3 0 mm

施工 第0 -0071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0-0223

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 -0072号表

1 m 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0224

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0073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

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0074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0-0226

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0075号表

溶融式（手動）

破線 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（溶融式・手動） 豪雪無 破線 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：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）：破線 1 5 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ（1 日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時 ～ 6 時 ）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0227

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0076号表

溶融式（手動）

破線 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（溶融型） 3 種 1 号 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白	570.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	25.000	k g			
接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用）	25.000	k g			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	44.000	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）：破線 1 5 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：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0-0228

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0077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0-0229

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0078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0-0230

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0079号表

溶融式（手動）

ゼブラ 2 0 c m

1000

m 当り

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

施工内訳表

頁0-0231

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0080号表

溶融式（手動）

ゼブラ 20cm

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	760.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	33.000	kg			
接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用）	33.000	kg			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	52.000	L			
諸雑費	5.000	%			
＊ ＊ ＊ 合 計 ＊ ＊ ＊	1,000	m			
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量15～18% 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：ゼブラ 20cm 塗布厚：塗布厚 1.5mm 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ（1日未満用）			夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0232

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0081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 -0082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0-0234

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0083号表

溶融式（手動）

実線 3 0 c m

1000

m 当り

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

施 工 内 訳 表

頁0-0235

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0084号表

溶融式（手動）

実線 3 0 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	1,130.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	50.000	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）	50.000	k g			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	65.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式（手動） 塗料規格（溶融式）：ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 プライマー規格：アスファルト舗装用			規格・仕様（溶融式）：実線 3 0 c m 塗布厚：塗布厚 1 . 5 m m 舗装種別：排水性舗装でない場合		
施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：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0-0236

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 -0085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0-0237

道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式
単柱式 7 6 . 3 メッキ品

施工 第0 -0086号表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径 7 6 . 3	1.000	基			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
施工区分：単柱式 7 6 . 3 施工規模：施工規模 2 基以下 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時 ~ 6 時 ）なし 柱の材料費の計上：柱の材料費あり			塗装区分：メッキ品 時間的制約の有無： 条件不要 曲げ支柱の有無：曲げ支柱なし		

施 工 内 訳 表

道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外
201 アルミ板 1倍 450 高輝度

施工 第0 -0087号表

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路標識設置工 標識板 設置手間 警戒 規制 指示 路線番号標識	1.000	基			
道路標識板	1.000	基			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
材料費計上有無：材料費計上あり 時間的制約の有無： 条件不要 標識板単価（円／基）A＝1時入力：			施工規模：施工規模 2基以下 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし		

据付・撤去工

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0088号表

1 現場 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.080	人			
*** 単位当り ***	1	現場			

施 工 内 訳 表

頁0-0240

水替工（潜水ポンプ運転）

施工 第0 -0089号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
潜水ポンプ損料（ 5 0 mm0. 4 K w ）	1.000	日			
特殊作業員	0.070	人			
普通作業員	0.050	人			
諸雑費	4.000	%			
*** 単位当り ***	1	日			
動力源：商用電源 潜水ポンプ台数：2 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			水替方法：常時 排水 発動発電機台数：0		

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0090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0-0242

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 -0091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0-0243

土砂等運搬

小規模 DID区間あり 7.0km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

施工 第0 -0092号表

1

m3 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] 4t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：7.0km以下				積込機種・規格：バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無：DID区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0244

コンクリート版切断

施工 第0 -0093号表

コンクリート舗装版

15cm以下

1

m 当り

機械構成比： 13.36%

労務構成比：

49.56%

材料構成比：

37.08%

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
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	9.09%	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	16.98%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	9.17%	人		土木一般世話役		
普通作業員	7.58%	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)	33.48%	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	2.45%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

施 工 内 訳 表

コンクリート版切断

施工 第0 -0093号表

コンクリート舗装版

1

m 当り

機械構成比： 13.36% 労務構成比： 49.56% 材料構成比： 37.08% 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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：コンクリート舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				コンクリート舗装版厚：15cm以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0246

コンクリート版破碎

施工 第0 -0094号表

コンクリート舗装版

障害等なし

1

m 2 当り

機械構成比： 13.49%

労務構成比： 80.49%

材料構成比： 6.02%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	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0-0247

コンクリート版破碎

施工 第0 -0094号表

コンクリート舗装版

障害等なし

1

m 2 当り

機械構成比： 13.49%

労務構成比： 80.49%

材料構成比： 6.02%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	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：コンクリート舗装版 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0-0248

不陸整正

補足材料あり

機械構成比： 22.56% 労務構成比：

1mm以上3mm未満

67.23% 材料構成比： 10.21%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0095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	11.02%	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	8.72%	供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス2011 質量8～20 t	2.82%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	43.05%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	12.56%	人		特殊作業員		
普通作業員	9.36%	人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0249

不陸整正

補足材料あり

機械構成比：

22.56%

労務構成比：

1mm以上3mm未満

67.23%

材料構成比：

10.21%

市場単価構成比：

施工 第0 -0095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	2.26%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	7.83%	L		軽油 パトロール給油		
粒調碎石 4 0 mm以下	2.38%	m 3		再生クラッシャラン R C - 4 0		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料あり 補足材料：粒度調整碎石 M - 4 0				補足材料平均厚さ：1mm以上3mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0250

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 2 0 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 -0096号表

1
標準単価：

m 2 当り

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

施 工 内 訳 表

頁0-0251

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 2 0 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 -0096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)：200 材料：再生クラッシャーラン R C - 4 0				施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0252

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0097号表

3.0m超

平均仕上り厚 4 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2011 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0-0253

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0097号表

3.0m超

平均仕上り厚 4 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0-0254

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 40 mm

施工 第0 -0097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0-0255

プレキャストL形側溝（製品長0.6m）

施工 第0 -0098号表

据付

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比：5.36%		労務構成比：62.27%		材料構成比：32.37%		市場単価構成比：0.00%		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 位	単 価		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単 価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[標準型] クレーン付・排ガス1次 山積0.45m ³		4.00%	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		26.22%	人			普通作業員			
土木一般世話役		10.55%	人			土木一般世話役			
運転手（特殊）		6.47%	人			運転手（特殊）			
特殊作業員		3.24%	人			特殊作業員			
鉄筋コンクリートL形 JIS5372 250B 450×155×600		30.12%	個			鉄筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600			

施 工 内 訳 表

頁0-0256

プレキャスト L 形側溝（製品長 0 . 6 m ）

施工 第0 -0098号表

据付

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比： 5.36% 労務構成比： 62.27% 材料構成比： 32.37% 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	1.68%	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 L形側溝の種類：250B 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄL形(450×155×600)				基礎碎石の有無：基礎碎石あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		