

工事番号

(様式 - 1)

担当者		照査		審査者		係長		課長補佐		課長				
-----	--	----	--	-----	--	----	--	------	--	----	--	--	--	--

令和 6 年度

島内山田下池公園整備工事

閲覧設計書

松本市 島内山田

設計大要

施工方法

請負

公園整備 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 7 年 3 月 24 日

契約保証方法

金銭的保証

本工事は「長野県土木工事共通仕様書（建設部）」、「長野県土木工事施工管理基準（建設部）」、「公園緑地工事共通仕様書」、「公園緑地工事施工管理基準」、「土木工事現場必携」に準拠して実施する。

総括情報表

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	61 松本市 0 1 実施単価 49 1 0 中信(1) 06.06.01 建設物価・積算資料	当年6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 冬期補正(現管)	40 10 % 09 公園 09 補正無し 09 補正無し 02 上記以外 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 444	

*** 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
*** 本工事費 ***						
基盤整備			式			
敷地造成工			式			
表土保全工			式			
掘削						
	60		m ³			工種 第0001号表
土砂等運搬						
	60		m ³			工種 第0002号表
土工事						
			式			
掘削						
	80		m ³			工種 第0003号表
路体(築堤)盛土						
	220		m ³			工種 第0004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
積込(ルーズ)					
	70	m ³			工種 第0005号表
土砂等運搬					
	70	m ³			工種 第0006号表
法面整形工					
		式			
法面整形(切土部)					
	80	m ²			工種 第0007号表
植栽基盤工					
		式			
表土盛土工					
		式			
客土					
	60	m ²			工種 第0008号表
客土(現場良質土改良)					
	60	m ²			工種 第0009号表
客土(現場良質土改良)					
	140	m ²			工種 第0010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
法面工					
		式			
法面ネット工					
		式			
法面ネット					
	80	m ²			工種 第0011号表
擁壁工					
		式			
作業土工					
		式			
床掘り					
	60	m ³			工種 第0012号表
埋戻し					
	6	m ³			工種 第0013号表
場所打擁壁工					
		式			
重力式擁壁					
	11	m			工種 第0014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
石積工					
		式			
野面石積					
	20	m			工種 第0015号表
野面石積土留め					
	12	m			工種 第0016号表
施設撤去工					
		式			
作業土工					
		式			
床掘り					
	2	m ³			工種 第0017号表
埋戻し					
	5	m ³			工種 第0018号表
構造物取壊し工					
		式			
舗装版破碎					
	3	m ²			工種 第0019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
U型側溝撤去					
	11	m			工種 第0020号表
擁壁撤去					
	6	m			工種 第0021号表
井戸撤去					
	1	基			工種 第0022号表
現場発生品積込み・荷卸し					
	1.97	t			工種 第0023号表
現場発生品運搬					
	1.97	t			工種 第0024号表
処分費					
	2	t			工種 第0025号表
殻運搬					
	0.5	m ³			工種 第0026号表
殻運搬					
	0.5	m ³			工種 第0027号表
処分費					
	2	t			工種 第0028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
樹木伐採・抜根工					
		式			
間伐					
	7	本			工種 第0029号表
間伐					
	8	本			工種 第0030号表
間伐					
	1	本			工種 第0031号表
処分費					
	0.5	t			工種 第0032号表
除草					
	200	m ²			工種 第0033号表
集草					
	200	m ²			工種 第0034号表
積込運搬					
	200	m ²			工種 第0035号表
植栽					
		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
植栽工										
高木植栽工										
カツラ										
	1									工種 第0036号表
中低木植栽工										
ナンテン										
	9									工種 第0037号表
ドウダンツツジ										
	100									工種 第0038号表
クリスマスツツジ										
	50									工種 第0039号表
アセビ										
	55									工種 第0040号表
レンギョウ										
	20									工種 第0041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
地被類植栽工					
張芝		式			
	59	m ²			工種 第0042号表
花壇植栽工					
クリンソウ		式			
	300	鉢			工種 第0043号表
ミソハギ					
	300	鉢			工種 第0044号表
ノハナショウブ					
	300	鉢			工種 第0045号表
アヤメ					
	300	鉢			工種 第0046号表
ミスバショウ					
	50	鉢			工種 第0047号表
樹名板工					
		式			

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
樹名解説サイン(手すり)										
	1			基					工種	第0048号表
樹名版(角中)										
	1			基					工種	第0049号表
樹名版(角小)										
	1			基					工種	第0050号表
移植工										
					式					
中低木移植工										
					式					
ナンテン移植										
	11			本					工種	第0051号表
施設整備										
					式					
給水設備工										
					式					
水栓類取付工										
					式					

本工事費

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
サドル分水栓建込み										
	1			箇所					工種	第0052号表
不凍栓ボックス										
	2			基					工種	第0053号表
不凍水抜き栓										
	2			基					工種	第0054号表
量水器ボックス										
	1			基					工種	第0055号表
貯水施設工										
				式						
井戸貯水槽										
	1			基					工種	第0056号表
作業土工										
				式						
管路掘削積込										
	3			m ³					工種	第0057号表
管路埋戻し										
	0.6			m ³					工種	第0058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
管路埋戻し(良質土)					
	1	m ³			工種 第0059号表
給水管路工					
		式			
給水管					
	28.1	m			工種 第0060号表
埋設標					
	1	個			工種 第0061号表
管明示シート工					
	28.3	m			工種 第0062号表
作業土工					
		式			
舗装版切断					
	4	m			工種 第0063号表
舗装版破碎積込					
	0.8	m ²			工種 第0064号表
殻運搬					
	0.04	m ³			工種 第0065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
処分費					
	0.1	t			工種 第0066号表
管路掘削					
	3	m ³			工種 第0067号表
基面整正					
	10	m ²			工種 第0068号表
管路埋戻					
	7	m ³			工種 第0069号表
管路埋戻(砂)					
	3	m ³			工種 第0070号表
アスファルト復旧					
	0.8	m ²			工種 第0071号表
雨水排水設備工					
		式			
側溝工					
		式			
プレキャストU型側溝					
	10	m			工種 第0072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
プレキャスト皿型側溝					
	20	m			工種 第0073号表
管渠工					
		式			
VU100					
	9	m			工種 第0074号表
VU200					
	20	m			工種 第0075号表
集水枡・マンホール工					
		式			
Rガッター用集水枡					
	1	基			工種 第0076号表
集水枡-1					
	1	基			工種 第0077号表
集水枡-2					
	1	基			工種 第0078号表
オーバーフロー枡					
	1	基			工種 第0079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
地下排水工					
		式			
浸透トレンチ					
	9	m			工種 第0080号表
地下水集水管					
	10	m			工種 第0081号表
作業土工					
		式			
基面整正					
	50	m ²			工種 第0082号表
床掘り					
	30	m ³			工種 第0083号表
埋戻し					
	10	m ³			工種 第0084号表
管路埋戻					
	8	m ³			工種 第0085号表
園路広場整備工					
		式			

本工事費

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工					
		式			
アスファルト舗装					
	70	m ²			工種 第0086号表
平板舗装 歩道					
	26	m ²			工種 第0087号表
平板舗装 車道					
	10	m ²			工種 第0088号表
土舗装					
	68	m ²			工種 第0089号表
平石張舗装					
	47	m ²			工種 第0090号表
延段					
	20	枚			工種 第0091号表
園路縁石工					
		式			
地先境界ブロック(土工タイプ1)					
	70.3	m			工種 第0092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
地先境界ブロック (土工タイプ2)					
	10	m			工種 第0093号表
歩車道境界ブロック					
	11.7	m			工種 第0094号表
歩車道境界ブロック 切り下げ					
	2.0	m			工種 第0095号表
歩車道境界ブロック 乗り入れ					
	2.3	m			工種 第0096号表
区画線工					
		式			
溶融式区画線 実線					
	38	m			工種 第0097号表
溶融式区画線 実線					
	48	m			工種 第0098号表
溶融式区画線 ゼブラ					
	28	m			工種 第0099号表
溶融式区画線 ゼブラ					
	35	m			工種 第0100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
階段工										
階段-1				式						
階段-2	1			式						工種 第0101号表
擬木階段										
デッキ工										
デッキ広場				式						
デッキ通路	1			式						工種 第0104号表
作業土工										
床掘り										
	4			m ³						工種 第0106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
埋戻し					
	2	m ³			工種 第0107号表
修景施設整備工					
		式			
添景物工					
		式			
井戸					
	1	基			工種 第0108号表
作業土工					
		式			
埋戻し					
	0.3	m ³			工種 第0109号表
遊戯施設整備工					
		式			
遊具組立設置工					
		式			
シーソー					
	1	基			工種 第0110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
健康遊具施設					
	1	基			工種 第0111号表
作業土工					
		式			
床掘り					
	0.03	m ³			工種 第0112号表
サービス施設整備工					
		式			
水飲み場工					
		式			
水飲み場					
	1	基			工種 第0113号表
ベンチ・テーブル工					
		式			
サークルベンチ					
	1	式			工種 第0114号表
縁台					
	1	基			工種 第0115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
ツール					
	2	基			工種 第0116号表
作業土工					
		式			
床掘り					
	0.3	m ³			工種 第0117号表
埋戻し					
	0.4	m ³			工種 第0118号表
管理施設整備工					
		式			
柵工					
		式			
柵基礎					
	8	基			工種 第0119号表
柵					
	13.5	m			工種 第0120号表
手すり基礎					
	9	基			工種 第0121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
手すり					
	9.4	m			工種 第0122号表
車止め工					
		式			
タイヤストッパー					
	8	基			工種 第0123号表
車止め					
	2	基			工種 第0124号表
園名板工					
		式			
園名板					
	1	基			工種 第0125号表
作業土工					
		式			
床掘り					
	3	m ³			工種 第0126号表
埋戻し					
	2	m ³			工種 第0127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
建築施設組立設置工										
				式						
四阿工										
				式						
四阿設置										
	1			基						工種 第0128号表
作業土工										
				式						
床掘り										
	6			m ³						工種 第0129号表
埋戻し										
	1			m ³						工種 第0130号表
自然育成										
				式						
自然育成施設工										
				式						
自然水路工										
				式						

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
遮水・止水シート					
	42.8	m ²			工種 第0131号表
水タタキ					
	1.8	m ²			工種 第0132号表
自然育成型護岸工					
		式			
乱杭					
	44.1	m			工種 第0133号表
作業土工					
		式			
床掘り					
	9	m ³			工種 第0134号表
埋戻し					
	4	m ³			工種 第0135号表
仮設工					
		式			
任意仮設工					
		式			

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通管理工					
		式			
交通誘導警備員					
	13	人・日			工種 第0136号表
*** 直接工事費 ***					
*** 現場環境改善費 (率分) ***					
率 0.0122					
*** 共通仮設費率計算額 ***					
補正無の率 0.0914					
*** 共通仮設費計 ***					
*** 純工事費 ***					

*** 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
** 現場管理費 ** 補正無の率 0.3448				補正後の率 0.3501		
** 工事原価 **						
* 一般管理費等 * 補正無の率 0.1855				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 0.0410						

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路体（築堤）盛土 2.5m以上4.0m未満	1	m ³			施工 第0 -0004号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

積込（ルーズ）

工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0032

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	1	m ³			施工 第0 -0005号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 DID区間なし 11.5km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m3			施工 第0 -0006号表
*** 単位当り ***	1	m3			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
客土-2（現場土質改良） t=300					
	1	m ²			施工 第0 -0013号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工 人力施工による植生工 植生マット工 肥料袋付	1	m ²			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m ³			施工 第0 -0018号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
重力式擁壁	1	m			施工 第0 -0019号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
野面石積土留め	1	m			施工 第0 -0037号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	1	m ³			施工 第0 -0017号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

埋戻し

工種明細表

工種 第0018号表

頁0-0045

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m ³			施工 第0 -0018号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等なし	1	m ²			施工 第0 -0042号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝再利用撤去 L = 600 U型側溝質量60kg/個	1	m			施工 第0 -0043号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
擁壁撤去	1	m			施工 第0 -0044号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック[クレーン装置付]1台-トラック2t級、吊能力2.9t	1	t			施工 第0 -0049号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]1台-トラック2t級、吊能力2.9t DID区間なし	1	t			施工 第0 -0050号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
処分費 二次製品(有筋) 清水口建設	1	t			施工 第0 -0051号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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	1	m ³			施工 第0 -0052号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 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			施工 第0 -0053号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

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 CO無筋 清水口建設 60cm角	1	t			施工 第0 -0054号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
間伐 C=30以上60未満					
	1	本			施工 第0 -0055号表
*** 単位当り ***	1	本			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
間伐 C=60以上90未満					
	1	本			施工 第0 -0058号表
*** 単位当り ***	1	本			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
間伐 C=150以上200未満	1	本			施工 第0 -0059号表
*** 単位当り ***	1	本			

工種明細表

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	1	t			施工 第0 -0060号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
集草	1	m ²			施工 第0 -0062号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
積込・運搬	1	m ²			施工 第0 -0063号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
公園植栽工 植樹工 低木 樹高 60cm未満 高0.5m 枝張0.3m	1	本			施工 第0 -0066号表
*** 単位当り ***	1	本			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
公園植栽工 植樹工 低木 樹高 60cm未満 高0.5m 枝張0.25m	1	本			施工 第0 -0067号表
*** 単位当り ***	1	本			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
公園植栽工 植樹工 低木 樹高 60cm未満 高0.5m 枝張0.4m	1	本			施工 第0 -0068号表
*** 単位当り ***	1	本			

工種明細表

工種 第0040号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
公園植栽工 植樹工 低木 樹高 60cm未満 高0.5m 枝張0.3m	1	本			施工 第0 -0069号表
*** 単位当り ***	1	本			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
張芝 野芝 ベタ張り 芝串無し	1	m ²			施工 第0 -0071号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

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
公園植栽工 地被類植付 植物計上無し 植物支給品	1	鉢			施工 第0 -0072号表
*** 単位当り ***	1	鉢			

工種明細表

工種 第0044号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
公園植栽工 地被類植付 植物計上無し 植物支給品	1	鉢			施工 第0 -0072号表
*** 単位当り ***	1	鉢			

工種明細表

工種 第0045号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
公園植栽工 地被類植付 植物計上無し 植物支給品	1	鉢			施工 第0 -0072号表
*** 単位当り ***	1	鉢			

工種明細表

工種 第0046号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
公園植栽工 地被類植付 植物計上無し 植物支給品	1	鉢			施工 第0 -0072号表
*** 単位当り ***	1	鉢			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
公園植栽工 地被類植付 植物計上無し 植物支給品	1	鉢			施工 第0 -0072号表
*** 単位当り ***	1	鉢			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
樹名解説サイン	1	基			施工 第0 -0073号表
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
樹名板（角中） スチールポール L=800	1	基			施工 第0 -0074号表
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
樹名板（角小） スプリング 200mm	1	基			施工 第0 -0075号表
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ナンテン移植 中低木 樹高100cm以上200cm未満	1	本			施工 第0 -0076号表
*** 単位当り ***	1	本			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
サドル分水栓建込み	1	箇所			施工 第0 -0079号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不凍栓ボックス VC-6	1	基			施工 第0 -0080号表
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不凍水抜き栓	1	基			施工 第0 -0085号表
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
量水器ボックス	1	基			施工 第0 -0087号表
*** 単位当り ***	1	基			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
井戸貯水槽 VC-6	1	基			施工 第0 -0088号表
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路掘削積込 管路掘削積込	1	m ³			施工 第0 -0091号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路埋戻し 管路埋戻し	1	m ³			施工 第0 -0093号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路埋戻し(良質土)	1	m ³			施工 第0 -0094号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
地中埋設標 コンクリート製	1	個			施工 第0 -0095号表
*** 単位当り ***	1	個			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管明示シート工	1	m			施工 第0 -0096号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			施工 第0 -0097号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎積込(小規模土工)					
	1	m ²			施工 第0 -0098号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

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 AS掘削廃材 60cm角 清水口建設	1	t			施工 第0 -0100号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路掘削積込 管路掘削積込	1	m ³			施工 第0 -0091号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	1	m ²			施工 第0 -0020号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路埋戻 管路埋戻	1	m ³			施工 第0 -0093号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト復旧	1	m ²			施工 第0 -0102号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝240	1	m			施工 第0 -0105号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
Rガッター	1	m			施工 第0 -0108号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 据付 直管 据付費のみ	1	m			施工 第0 -0109号表
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管 100	1	m			
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 据付 直管 据付費のみ	1	m			施工 第0 -0110号表
硬質ポリ塩化ビニル 薄肉管 200	1	m			
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
Rガッター用集水桝	1	基			施工 第0 -0111号表
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
集水桝-1	1	基			施工 第0 -0113号表
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
集水桝-2	1	基			施工 第0 -0116号表
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
オーバーフロー桧	1	基			施工 第0 -0119号表
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
浸透トレンチ	1	m			施工 第0 -0123号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
地下水集水管	1	m			施工 第0 -0126号表
暗渠排水管 据付 直管	1	m			施工 第0 -0129号表
*** 単位当り ***	1	m			

埋戻し

工種明細表

工種 第0084号表

頁0-0111

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	1	m ³			施工 第0 -0130号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト舗装	1	m ²			施工 第0 -0131号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

歩道

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
平板舗装 歩道	1	m ²			施工 第0 -0136号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種 第0088号表

車道

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
平板舗装 車道	1	m ²			施工 第0 -0141号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土系舗装	1	m ²			施工 第0 -0144号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
石張舗装工 鉄平石	1	m ²			施工 第0 -0152号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
延べ段	1	枚			施工 第0 -0157号表
*** 単位当り ***	1	枚			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
地先境界ブロック-1	1	m			施工 第0 -0158号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
地先境界ブロック-2	1	m			施工 第0 -0160号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

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 標準	1	m			施工 第0 -0161号表
*** 単位当り ***	1	m			

切り下げ

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 切り下げ	1	m			施工 第0 -0163号表
*** 単位当り ***	1	m			

乗り入れ

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 乗り入れ	1	m			施工 第0 -0164号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
階段-1	1	式			施工 第0 -0170号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
階段-2	1	式			施工 第0 -0173号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
擬木階段	1	式			施工 第0 -0179号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
デッキ広場部					
	1	式			施工 第0 -0181号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
デッキ通路部	1	式			施工 第0 -0183号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m ³			施工 第0 -0018号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

埋戻し

工種明細表

工種 第0109号表

頁0-0136

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m ³			施工 第0 -0018号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
シーソー	1	基			施工 第0 -0188号表
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
腹筋ベンチ	1	基			施工 第0 -0190号表
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水飲み	1	基			施工 第0 -0192号表
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
サークルベンチ	1	式			施工 第0 -0193号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
スツール	1	基			施工 第0 -0195号表
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
侵入防止柵基礎	1	基			施工 第0 -0198号表
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
侵入防止柵	1	m			施工 第0 -0199号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
手すり基礎	1	基			施工 第0 -0200号表
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
タイヤストッパー	1	基			施工 第0 -0202号表
*** 単位当り ***	1	基			

埋戻し

工種明細表

工種 第0127号表

頁0-0154

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m ³			施工 第0 -0018号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
四阿	1	基			施工 第0 -0206号表
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 標準	1	m ³			施工 第0 -0209号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

埋戻し

工種明細表

工種 第0130号表

頁0-0157

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m ³			施工 第0 -0018号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
遮水シート張 遮水シート各種	1	m ²			施工 第0 -0027号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水タタキ	1	㎡			施工 第0 -0210号表
*** 単位当り ***	1	m 2			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
乱杭	1	m			施工 第0 -0212号表
*** 単位当り ***	1	m			

埋戻し

工種明細表

工種 第0135号表

頁0-0162

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m ³			施工 第0 -0018号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

施工内訳表

掘削
土砂 5,000m3未満

オープンカット

施工 第0 -0001号表

1

m3 当り

機械構成比： 45.14%

労務構成比：

34.64%

材料構成比：

20.22%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	45.14%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		
運転手(特殊)	34.64%	人		運転手(特殊)		
軽油	20.22%	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

施工 第0 -0002号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 0.5km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

エコトピア山田

1

m3 当り

機械構成比: 46.25% 労務構成比:

38.07% 材料構成比: 15.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	46.25%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	38.07%	人		運転手 (一般)		
軽油	15.68%	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: 0.5km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0166

掘削

施工 第0 -0003号表

土砂 普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土 オープンカット

1

m3 当り

機械構成比: 55.28% 労務構成比: 24.97%

材料構成比: 19.75%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブルドーザ[湿地] 排ガス3次 20t級	55.28%	供用日		ブルドーザ[湿地] 排ガス3次		
運転手(特殊)	24.97%	人		運転手(特殊)		
軽油	19.75%	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:押土あり 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法:オープンカット 施工数量:普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土		

施工内訳表

頁0-0167

路体（築堤）盛土

施工 第0 -0004号表

2.5m以上4.0m未満

1

m3 当り

機械構成比： 16.95%

労務構成比： 73.89%

材料構成比： 9.16%

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2次 山積0.28m3	8.87%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～超低・～排ガス3次 質量3～4t	8.08%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
運転手 (特殊)	65.25%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	8.64%	人		普通作業員		
軽油	9.16%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

積込（ルーズ）
土砂

施工 第0 -0005号表

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比： 44.49% 労務構成比： 35.67%

材料構成比： 19.84%

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2014 山積0.8m3	44.49%	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)	35.67%	人		運転手(特殊)		
軽油	19.84%	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

施工 第0 -0006号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 11.5km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比: 46.25% 労務構成比:

38.07%

材料構成比: 15.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	46.25%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	38.07%	人		運転手 (一般)		
軽油	15.68%	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: 11.5km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0 -0007号表

法面整形

切土部

現場制約あり

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	87.65%	人		普通作業員		
土木一般世話役	12.35%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
整形箇所: 切土部 土質: ㄐ質土、砂及び砂質土、粘性土				現場制約の有無: 現場制約あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

客土-1
t=200

施工 第0 -0008号表

10 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
良質土 赤土	2.4	m ³			
ビートモス A級 国産 汚泥 50L	6	袋			
パーク堆肥 樹皮堆肥(40L) 20kg	7.5	袋			
小型機械土工(トラクター) 耕起 レキ質土・粘性土	10	m ²			施工 第0-0009号表
ブルドーザー敷均し	2	m ³			施工 第0-0011号表
*** 合計 ***	10	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

小型機械土工(トラクター)
耕起

施工 第0 -0009号表

100 m2 当り

レキ質土・粘性土

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラクター運転 1t級	0.122	時間			施工 第0-0010号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
作業区分：耕起 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			土質区分：レキ質土・粘性土		

施工内訳表

施工 第0 -0010号表

トラクター運転
1t級

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油	2.600	L			
特殊作業員	0.200	人			
トラクタ [ホイール式] 1t級	1.000	時間			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
作業区分：耕起				豪雪割増：豪雪割増	工種条件と同じ

施工内訳表

施工 第0 -0012号表

ブルドーザ運転 (機 - 18)
普通 3t級

排出ガス対策型1次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ブルドーザ[普通] 排ガス1次 3t級	1.560	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油	29.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：普通 3t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 特殊運転手(人/日)：1					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型1次基準 供用日当運転時間：0 ブルドーザ(供用日/日)：1.56 軽油(L/日)：29

客土-2 (現場土質改良)
t=300

施工内訳表

施工 第0 -0013号表

頁0-0177

10 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 5,000m ³ 未満 オープンカット	3.6	m ³			施工 第0-0014号表
ビートモス A級 国産 汚泥 50L	6	袋			
バーク堆肥 樹皮堆肥 (40L) 20kg	7.5	袋			
小型機械土工 (トラクター) 耕起 レキ質土・粘性土	10	m ²			施工 第0-0009号表
ブルドーザー敷均し	3	m ³			施工 第0-0011号表
*** 合計 ***	10	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

頁0-0178

掘削
土砂 5,000m3未満

オープンカット

施工 第0 -0014号表

1

m3 当り

機械構成比： 45.14%

労務構成比：

34.64%

材料構成比：

20.22%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	45.14%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		
運転手(特殊)	34.64%	人		運転手(特殊)		
軽油	20.22%	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：障害あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

客土-3 (現場土質改良)
t=300

施工内訳表

施工 第0 -0015号表

頁0-0179

10 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 5,000m ³ 未満 オープンカット	2.16	m ³			施工 第0-0014号表
良質土 赤土	1.44	m ³			
ビートモス A級 国産 汚泥 50L	6	袋			
バーク堆肥 樹皮堆肥 (40L) 20kg	7.5	袋			
小型機械土工 (トラクター) 耕起 レキ質土・粘性土	10	m ²			施工 第0-0009号表
ブルドーザー敷均し	3	m ³			施工 第0-0011号表
*** 合計 ***	10	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

法面工 人力施工による植生工
植生マット工 肥料袋付

施工 第0 -0016号表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工 人力施工による植生工 植生マット工 肥料袋付き	1.000	m ²			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m ²			
工種：植生マット工 肥料袋付					施工規模（A = 1 ~ 3時選択）：施工規模 500m ² 未満

施工内訳表

施工 第0 -0017号表

床掘り

土砂

平均施工幅1m以上2m未満

1

m3 当り

機械構成比： 21.49% 労務構成比：

63.32%

材料構成比： 15.19%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ～超低・～排ガス3次 山積0.45m3	21.49%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
運転手 (特殊)	63.32%	人		運転手 (特殊)		
軽油	15.19%	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		

施工内訳表

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

施工 第0 -0018号表

1

m3 当り

機械構成比: 6.01% 労務構成比: 90.52%

材料構成比: 3.47%

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1次 山積0.45m3	5.33%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		
タンパ(ランマ)賃料	0.68%	日		タンパ(ランマ)賃料		
普通作業員	54.90%	人		普通作業員		
特殊作業員	27.09%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	8.53%	人		運転手(特殊)		
軽油	2.50%	L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

施工 第0 -0018号表

1

m3 当り

機械構成比： 6.01% 労務構成比： 90.52% 材料構成比： 3.47% 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	0.97%	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未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	8.3	m ²			施工 第0-0020号表
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	8.3	m ²			施工 第0-0021号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	18	m ²			施工 第0-0022号表
目地板 30m ² 未満 瀝青質目地板	0.4	m ²			施工 第0-0023号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	4.36	m ³			施工 第0-0024号表 人力打設
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

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

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	100.00%	人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0021号表

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

1

m2 当り

機械構成比: 5.53% 労務構成比: 71.60%

材料構成比: 22.87%

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	5.50%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員	34.31%	人		普通作業員		
特殊作業員	14.98%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	13.40%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	8.42%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	17.73%	m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0021号表

1

m2 当り

機械構成比： 5.53%

労務構成比： 71.60%

材料構成比： 22.87%

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	5.11%	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：12.5cmを超え17.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

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%

鉄筋・無筋構造物

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0022号表

標準単価： 1

m 2 当り

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
型わく工	46.99%	人		型わく工		
普通作業員	25.08%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.24%	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

目地板
30m2未満

施工 第0 -0023号表

1

m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 63.91% 材料構成比： 36.09% 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	47.33%	人		普通作業員		
土木一般世話役	16.27%	人		土木一般世話役		
瀝青質目地板 厚10mm	36.09%	m2		瀝青繊維質目地板 厚10mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1工事当り使用量：30m2未満 目地板の規格：t=10mm				目地板の種類：瀝青質目地板		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0024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

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 31.93%

材料構成比: 68.07% 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
普通作業員	14.27%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.38%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.11%	人		土木一般世話役		
生コン 18 - 8 - 40 - BB (W/C = 60%以下)	68.07%	m3		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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎工	10	m			施工 第0-0026号表
石積	10	m			施工 第0-0029号表
裏込材	10	m			施工 第0-0033号表
天端コンクリート	10	m			施工 第0-0035号表
目地板 30m2未満 瀝青質目地板	0.84	m ²			施工 第0-0023号表
良質土 赤土	2.7	m ³			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	7.2	m ²			施工 第0-0020号表
遮水シート張 遮水シート各種	26.6	m ²			施工 第0-0027号表
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	7.2	m ²			施工 第0-0028号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4	m ²			施工 第0-0022号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	1.14	m ³			施工 第0-0024号表 人力打設
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0 -0027号表

遮水シート張

遮水シート各種

機械構成比：

0.00%

労務構成比：

13.44%

材料構成比：

86.56%

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	7.88%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.08%	人		土木一般世話役		
遮水シート ベントナイトシート 7.0*2.5*30 ナベント ステッチボンドタイプ	86.56%	m ²		遮水シート 厚1.0 + 10.0 mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
遮水シート規格：遮水シート各種						

施工内訳表

施工 第0 -0028号表

基礎碎石
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

1 m2 当り

機械構成比: 5.22% 労務構成比: 67.59%

材料構成比: 27.19%

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
バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3	5.19%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	32.39%	人		普通作業員		
特殊作業員	14.14%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	12.65%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	7.95%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	22.33%	m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

基礎碎石
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0028号表

1

m2 当り

機械構成比: 5.22%

労務構成比: 67.59%

材料構成比: 27.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油	4.83%	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: 17.5cmを超え20.0cm以下				碎石の種類: 再生クラッシュラン RC - 40		

石積

施工内訳表

施工 第0 -0029号表

頁0-0197

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
野面石 300から400内外	19.4	m ²			
野面石修景積工 35cm	19.4	m ²			施工 第0-0030号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.39	m ²			施工 第0-0031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)	3.33	m ³			施工 第0-0032号表
暗渠排水管 硬質塩化ビニル有孔管 VP 50mm	9.71	m			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

野面石修景積工
35cm

施工内訳表

施工 第0 -0030号表

頁0-0198

10 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
石工	1.9	人			
普通作業員	2.8	人			
*** 合計 ***	10	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

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%

施工 第0 -0031号表

標準単価： 1

m 2 当り

均しコンクリート

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
型わく工	59.07%	人		型わく工		
普通作業員	19.80%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.88%	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：均しコンクリート		

施工内訳表

胴込・裏込コンクリート
積工

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

施工 第0 -0032号表

1

m3 当り

機械構成比: 2.30% 労務構成比:

32.48% 材料構成比: 65.22%

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	2.30%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	12.48%	人		普通作業員		
特殊作業員	11.50%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	7.55%	人		運転手(特殊)		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	64.11%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
軽油	1.11%	L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

施工 第0 -0032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)

1

m3 当り

機械構成比: 2.30% 労務構成比: 32.48% 材料構成比: 65.22% 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

施工 第0 -0034号表

裏込碎石
再生クラッシャーラン RC - 40

機械構成比: 4.60% 労務構成比: 66.47%

材料構成比: 28.93%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3	4.58%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	32.28%	人		普通作業員		
特殊作業員	14.62%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	11.07%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	8.11%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	23.96%	m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

裏込碎石
再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0034号表

1 m3 当り

機械構成比： 4.60% 労務構成比： 66.47% 材料構成比： 28.93% 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	4.95%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40						

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m ²			施工 第0-0031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	0.50	m ³			施工 第0-0036号表 人力打設
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0036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

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 44.86%

材料構成比: 55.14% 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	24.24%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.75%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	8.67%	人		特殊作業員		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W/C = 60%以下)	55.14%	m3		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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎工	10	m			施工 第0-0038号表
石積	10	m			施工 第0-0039号表
裏込材	10	m			施工 第0-0040号表
天端コンクリート	10	m			施工 第0-0041号表
目地板 30m2未満 瀝青質目地板	0.47	m ²			施工 第0-0023号表
良質土 赤土	1.5	m ³			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	7.2	m ²			施工 第0-0020号表
遮水シート張 遮水シート各種	19.8	m ²			施工 第0-0027号表
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	7.2	m ²			施工 第0-0028号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4	m ²			施工 第0-0022号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	1.14	m ³			施工 第0-0024号表 人力打設
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

石積

施工内訳表

施工 第0 -0039号表

頁0-0210

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
野面石積 300から400内外	5.7	m ²			
野面石修景積工 35cm	5.7	m ²			施工 第0-0030号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.11	m ²			施工 第0-0031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)	0.98	m ³			施工 第0-0032号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m ²			施工 第0-0031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	0.5	m ³			施工 第0-0036号表 人力打設
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0213

舗装版破碎
コンクリート舗装版
機械構成比：

9.20%

労務構成比：

障害等なし

82.23%

材料構成比：

8.57%

市場単価構成比：

施工 第0 -0042号表

0.00%

標準単価：

1

m² 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス3次 山積0.45m ³	9.20%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
土木一般世話役	29.42%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	28.07%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	24.74%	人		普通作業員		
軽油	8.57%	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
 コンクリート舗装版

施工 第0 -0042号表

機械構成比： 9.20% 労務構成比： 82.23%

障害等なし

材料構成比： 8.57%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m2 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：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

排水構造物工 U型側溝再利用撤去
L = 600

施工 第0 -0043号表

10 m 当り

U型側溝質量60kg/個

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 (L600) 60kg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 = 600 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(kg/個)：60 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートブロック積 撤去 空洞ブロック積 撤去(1/2) 厚さ100mm 目地仕上げ無し	2	m ²			施工 第0-0045号表
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	0.4	m ³			施工 第0-0046号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0 -0045号表

コンクリートブロック積 撤去
空洞ブロック積 撤去 (1/2)

厚さ100mm 目地仕上げ無し

1 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
建築ブロック工	0.06	人			
普通作業員	0.025	人			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

施工 第0 -0048号表

プレキャスト集水桝

撤去

1600kgを超え2200kg以下

1

基 当り

機械構成比: 8.59% 労務構成比:

88.46% 材料構成比: 2.95%

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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ~ 超低・~ 排ガス3次 山積0.45m ³	8.11%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	35.87%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	24.38%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	17.02%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	6.19%	人		特殊作業員		
軽油	2.79%	L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

頁0-0221

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0048号表

撤去

1600kgを超え2200kg以下

1

基 当り

機械構成比： 8.59%

労務構成比：

88.46%

材料構成比：

2.95%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：撤去				製品質量(kg/基)：1600kgを超え2200kg以下		

施工内訳表

頁0-0222

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

トラック[クレーン装置付]ベ-トラック2t級、吊能力2.9t

機械構成比： 14.15% 労務構成比： 82.74%

材料構成比： 3.11%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0049号表

1
標準単価：

t 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
トラック[クレーン装置付] 2t積 2.9t吊	14.15%	供用日		トラック[クレーン装置付]		
特殊作業員	41.50%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	40.83%	人		運転手(特殊)		
軽油	3.11%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

現場発生品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付]ベ-トラック2t級、吊能力2.9t DID区間なし

機械構成比： 14.21% 労務構成比： 82.66% 材料構成比： 3.13% 市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0050号表

1
標準単価：

t 当り

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
トラック [クレーン装置付] 2 t積 2.9 t吊	14.21%	供用日		トラック [クレーン装置付]		
特殊作業員	41.66%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	41.00%	人		運転手 (特殊)		
軽油	3.13%	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

施工 第0 -0052号表

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

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比:

42.40% 材料構成比: 15.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	42.35%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	42.40%	人		運転手 (一般)		
軽油	15.25%	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		

施工内訳表

施工 第0 -0053号表

殻運搬

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

m3 当り

機械構成比: 45.57% 労務構成比:

37.51% 材料構成比: 16.92%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	45.57%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	37.51%	人		運転手 (一般)		
軽油	16.92%	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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	4.2	人			
チェーンソー運転 鋸長 500mm	0.74	日			施工 第0-0056号表
トラック運搬	8.197	時間			施工 第0-0057号表
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

施工 第0 -0056号表

チェーンソー運転
鋸長 500mm

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
造園工	1	人			
ガソリン	2.7	L			
チェーンソー [ガソリンエンジン] 鋸長 6 0 0 mm	1.0	日			
諸雑費	3	%			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

施工 第0 -0057号表

トラック運搬

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)	0.21	人			
軽油	3.9	L			
トラック[普通型] 2t積	1	時間			
*** 単位当り ***	1	時間			

間伐 C=60以上90未満

施工内訳表

施工 第0 -0058号表

頁0-0233

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	10.6	人			
チェーンソー運転 鋸長 500mm	0.88	日			施工 第0-0056号表
トラック運搬	17.391	時間			施工 第0-0057号表
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

間伐 C=150以上200未満

施工内訳表

施工 第0 -0059号表

頁0-0234

100 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	54.2	人			
チェーンソー運転 鋸長 500mm	1.2	日			施工 第0-0056号表
トラック運搬	75.758	時間			施工 第0-0057号表
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

機械除草
肩掛式

施工 第0 -0061号表

1000 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.18	人			
特殊作業員	0.9	人			
普通作業員	0.18	人			
軽作業員	0.07	人			
草刈機 [肩掛式] カタ径255mm	0.9	日			
諸雑費	20	%			
*** 合計 ***	1,000	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

1000 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.2	人			
普通作業員	0.6	人			
諸雑費	6	%			
*** 合計 ***	1,000	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

1000

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.11	人			
普通作業員	0.33	人			
トラック運搬	1.6	時間			施工 第0-0057号表
諸雑費	2	%			
*** 合計 ***	1,000	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

頁0-0239

高木植栽工
カツラ

C=15cmから25cm

施工 第0 -0064号表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	5.4	人			
造園工	27.4	人			
普通作業員	9.7	人			
小型バックホウ 排ガス1・2次 山積0.13m3	1.9	日			施工 第0-0065号表
落葉広葉樹(高木)カツラ 高4.0m 周0.21m 枝張1.5m	100	本			
良質土 赤土	33	m ³			
ビートモス A級 国産 汚泥 50L	1,538	L			
バーク堆肥	770	kg			
公園植栽工 支柱設置 中木 二脚鳥居添木付 樹高 250cm以上	100	本			
諸雑費	0.5	%			植栽割増
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

公園植栽工 植樹工
 低木 樹高 60cm未満

施工 第0 -0066号表

高0.5m 枝張0.3m

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100.000	本			
樹木	100.000	本			
植栽割増	0.500	%			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：低木 樹高 60cm未満 時間的制約の有無：条件不要 樹木計上の有無：樹木計上あり 樹木単価（円/本） E = 1時入力：					施工規模：施工規模 低木 100本未満 植栽割増の有無：植栽割増あり 土壤改良材計上の有無：土壤改良材計上なし

施工内訳表

公園植栽工 植樹工
低木 樹高 60cm未満

施工 第0 -0067号表

高0.5m 枝張0.25m

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100.000	本			
樹木	100.000	本			
植栽割増	0.500	%			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：低木 樹高 60cm未満 時間的制約の有無：条件不要 樹木計上の有無：樹木計上あり 樹木単価（円/本） E = 1時入力：					施工規模：施工規模 低木 100本未満 植栽割増の有無：植栽割増あり 土壤改良材計上の有無：土壤改良材計上なし

施工内訳表

公園植栽工 植樹工
低木 樹高 60cm未満

施工 第0 -0068号表

高0.5m 枝張0.4m

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100.000	本			
樹木	100.000	本			
植栽割増	0.500	%			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：低木 樹高 60cm未満 時間的制約の有無：条件不要 樹木計上の有無：樹木計上あり 樹木単価（円/本） E = 1時入力：					施工規模：施工規模 低木 100本未満 植栽割増の有無：植栽割増あり 土壤改良材計上の有無：土壤改良材計上なし

施工内訳表

公園植栽工 植樹工
 低木 樹高 60cm未満

施工 第0 -0069号表

高0.5m 枝張0.3m

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100.000	本			
樹木	100.000	本			
植栽割増	0.500	%			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：低木 樹高 60cm未満 時間的制約の有無：条件不要 樹木計上の有無：樹木計上あり 樹木単価（円/本） E = 1時入力：					施工規模：施工規模 低木 100本未満 植栽割増の有無：植栽割増あり 土壤改良材計上の有無：土壤改良材計上なし

施工内訳表

公園植栽工 植樹工
低木 樹高 60cm未満

施工 第0 -0070号表

高0.5m 2本立て

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
公園植栽工 植樹工 低木 樹高60cm未満	100.000	本			
樹木	100.000	本			
植栽割増	0.500	%			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：低木 樹高 60cm未満 時間的制約の有無：条件不要 樹木計上の有無：樹木計上あり 樹木単価（円/本） E = 1時入力：					施工規模：施工規模 低木 100本未満 植栽割増の有無：植栽割増あり 土壤改良材計上の有無：土壤改良材計上なし

施工内訳表

張芝
野芝 ベタ張り 芝串無し

施工 第0 -0071号表

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.2	人			
造園工	1.1	人			
普通作業員	2.3	人			
野芝	100	m ²			
良質土 赤土	2.4	m ³			
肥料 ちから粒状1号 同等品以上 N:P:K=6:4:3	30	k g			
バーク堆肥	100	k g			
土壤改良剤 苦土石灰	10	kg			
諸雑費	0.5	%			植栽割増
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

公園植栽工 地被類植付
植物計上無し 植物支給品

施工 第0 -0072号表

100

鉢 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
公園植栽工 地被類植付工	100.000	鉢			
植栽割増	0.500	%			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	鉢			
*** 単位当り ***	1	鉢			
施工規模：施工規模 500～2000鉢未満 植栽割増の有無：植栽割増あり 土壌改良材計上の有無：土壌改良材計上なし					時間的制約の有無：条件不要 地被類計上の有無：地被類計上なし

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
樹名解説サイン 欄干手摺付け	1	基			
特殊作業員	0.1	人			
普通作業員	0.7	人			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

樹名板（角中）
 スチールポール L=800

施工 第0 -0074号表

100

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
樹名板（角中） W168*H118	100	基			
スチールポール （矢羽根アンカー付き）L=800	100	基			
造園工	2.7	人			
普通作業員	2.7	人			
*** 合計 ***	100	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

樹名板(角小)
スプリング 200mm

施工 第0 -0075号表

100

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
樹名板(角小)	100	基			
スプリング 200mm	100	基			
造園工	1.5	人			
普通作業員	1.5	人			
*** 合計 ***	100	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

施工 第0 -0078号表

公園植栽工 植樹工
中木 樹高100cm以上200cm未満

100 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
公園植栽工 植樹工 中木 樹高 100cm以上 200cm未満	100.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工区分：中木 樹高100cm以上200cm未満 時間的制約の有無：条件不要 樹木計上の有無：樹木計上なし					施工規模：施工規模 中木 10～50本未満 植栽割増の有無：植栽割増なし 土壌改良材計上の有無：土壌改良材計上なし

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.06	人			
普通作業員	0.06	人			
サドル分水栓 塩ビ管・鋼管用 100×20	1	個			
シート 3.6m×5.4m×0.4mm	1	枚			
諸雑費	1	%			
*** 単位当り ***	1	箇所			

不凍栓ボックス
VC-6

施工内訳表

施工 第0 -0080号表

頁0-0255

10 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	5.7	m ²			施工 第0-0020号表
フィルター材 粒度調整砕石 M - 2 5	1.8	m ³			施工 第0-0081号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 4 0	2.1	m ²			施工 第0-0082号表
型枠 一般型枠 小型構造物	4.3	m ²			施工 第0-0083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	0.34	m ³			施工 第0-0036号表 人力打設
硬質塩化ビニル管(プレーンエンド) 一般管 VP - 2 0 0	6.2	m			
蓋 B-1 B-758 S-869	10	個			
鉄蓋設置 円型(1号)250mm 30kg未満	10	個			施工 第0-0084号表
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

頁0-0256

フィルター材

粒度調整碎石 M - 25

機械構成比: 7.68%

労務構成比: 61.92%

材料構成比: 30.40%

市場単価構成比: 0.00%

施工 第0 -0081号表

標準単価: 1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積0.45m3	7.53%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		
普通作業員	29.09%	人		普通作業員		
土木一般世話役	14.79%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	12.05%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	4.78%	人		特殊作業員		
粒調碎石 25mm以下	26.80%	m3		再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

フィルター材

粒度調整砕石 M - 2 5

機械構成比： 7.68%

労務構成比： 61.92%

材料構成比： 30.40%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0081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
軽油	3.53%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
フィルター材の種類：粒度調整砕石 M - 2 5				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0 -0082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

1

m2 当り

機械構成比: 5.88% 労務構成比: 76.10%

材料構成比: 18.02%

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[クローラ型]賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3	5.84%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	36.47%	人		普通作業員		
特殊作業員	15.92%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	14.24%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	8.95%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	12.56%	m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0082号表

1

m2 当り

機械構成比： 5.88%

労務構成比：

76.10%

材料構成比：

18.02%

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
軽油	5.43%	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 RC - 40		

施工内訳表

頁0-0260

型枠

一般型枠

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

小型構造物

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0083号表

標準単価： 1

m 2 当り

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
型わく工	44.66%	人		型わく工		
普通作業員	30.77%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.53%	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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
メータBOX FRP20 MB-1	1	個			
配管工	0.24	人			
*** 単位当り ***	1	基			

井戸貯水槽
VC-6

施工内訳表

施工 第0 -0088号表

頁0-0265

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	2.1	m ²			施工 第0-0020号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	2.1	m ²			施工 第0-0082号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.5	m ²			施工 第0-0031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	0.16	m ³			施工 第0-0036号表 人力打設
FRP製受水槽 点検管 450 4801 運搬費+据付費込み	1	基			
普通作業員	4.54	人			
量水器等 ボールタップ 20	1	個			施工 第0-0089号表
水道用硬質塩化ビニール管布設 屋外配管 内径20mm 硬質塩化ビニール管継手	0.4	m			施工 第0-0090号表
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

施工 第0 -0089号表

量水器等
ボールタップ 20

100 個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ボールタップ 複式 銅球 ねじ込み 呼び径20	100	個			
配管工	12	人			
*** 合計 ***	100	個			
*** 単位当り ***	1	個			

施工内訳表

水道用硬質塩化ビニール管布設
屋外配管 内径20mm

硬質塩化ビニール管継手

施工 第0 -0090号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	4.300	人			
水道用硬質塩化ビニール管 耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニール管(HI管) 20 26×4	131.250	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工場所：屋外配管 継手材料：硬質塩化ビニール管継手			内径： 内径20mm		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.9	人			
普通作業員	5	人			
バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準	11.1	時間			施工 第0-0092号表
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

施工 第0 -0092号表

バックホウ運転 (機 - 1)
クローラ型・標準 山積0.28m³

排出ガス対策型2次基準

1 時間 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)[標準型] 排ガス2次 山積0.28m ³	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.160	人			
軽油	5.900	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・標準 山積0.28m ³ 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 軽油(L/h):0					機種:排出ガス対策型2次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.5	人			
普通作業員	3.8	人			
バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準	7.6	時間			施工 第0-0092号表
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.9	人			
普通作業員	5	人			
良質土 赤土	133	m3			
バックホウ運転（機-1） クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準	7.6	時間			施工 第0-0092号表
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.4	人			
埋設表示シート 上下水道用 幅150×長50 ポリエチレンクロス 2倍	100	m			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0274

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比： 6.05%

労務構成比： 55.50%

15cm以下

材料構成比： 38.45%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0097号表

標準単価： 1

m 当り

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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	4.09%	供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		
特殊作業員	19.28%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	9.90%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.33%	人		普通作業員		
ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)	35.21%	枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		
ガソリン	2.19%	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 -0097号表

15cm以下

1

m 当り

機械構成比： 6.05% 労務構成比： 55.50%

材料構成比： 38.45%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

施工内訳表

代表機労材規格	構成比	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）[標準型] 排ガス2次 山積0.13m3	21.98%	供用日		小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		
運転手（特殊）	69.33%	人		運転手（特殊）		
軽油	8.69%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ						

機械構成比： 21.98% 労務構成比： 69.33%

材料構成比： 8.69%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

施工内訳表

頁0-0277

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 9.0km以下

機械積込(小規模土工)

施工 第0 -0099号表

1

m3 当り

機械構成比: 19.19% 労務構成比:

71.06% 材料構成比: 9.75%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	19.19%	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)	71.06%	人		運転手 (一般)		
軽油	9.75%	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(小規模土工) 運搬距離: 9.0km以下		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	2.5	人			
普通作業員	3.8	人			
砂 クッション	126	m3			
バックホウ運転（機-1） クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準	7.6	時間			施工 第0-0092号表
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

施工 第0 -0103号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150 mm

機械構成比： 5.44%

労務構成比：

1層施工

65.81%

材料構成比：

28.75%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m² 当り

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
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス2次 山積 0.11 m ³	2.82%	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	2.47%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	27.59%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	23.30%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	13.01%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40 mm以下	26.66%	m ³		再生粒度調整砕石 RM - 30		

施工内訳表

施工 第0 -0103号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150mm

機械構成比： 5.44%

労務構成比：

1層施工

65.81%

材料構成比：

28.75%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m² 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	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 RC - 40				施工区分 : 1層施工		

施工内訳表

頁0-0283

表層（歩道部）

施工 第0 -0104号表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 0.51% 労務構成比：

52.04%

材料構成比： 47.45%

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	0.34%	供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型] 機械質量 4 0 ~ 6 0 k g	0.09%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	20.62%	人		特殊作業員		
普通作業員	17.83%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.29%	人		土木一般世話役		
アスファルト混合物 密粒度 (2 0 F)	41.37%	t		再生アスファルト混合物 密粒度 (1 3)		

施工内訳表

施工 第0 -0104号表

表層（歩道部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

機械構成比： 0.51% 労務構成比： 52.04%

材料構成比： 47.45%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m 2 当り

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
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.88%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
ガソリン	0.12%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油	0.05%	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：2.20t/m3 材料：密粒度(20F) 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：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		

U型側溝240

施工内訳表

施工 第0 -0105号表

頁0-0285

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	4.4	m ²			施工 第0-0020号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	4.4	m ²			施工 第0-0082号表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入	0.07	m ³			施工 第0-0106号表
排水構造物工 U型側溝据付 鉄筋コンクリートU形 J I S A 5 3 7 2 240 240×240×600	10	m			施工 第0-0107号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

モルタル練
セメント(普通ポルトランド)25kg袋入

施工 第0 -0106号表

1
標準単価:

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 83.71% 材料構成比: 16.29%

市場単価構成比: 0.00%

代表機労材規格	構成比	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	56.03%	人		普通作業員		
土木一般世話役	27.52%	人		土木一般世話役		
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	10.64%	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)	5.65%	m3		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

排水構造物工 U型側溝据付

施工 第0 -0107号表

鉄筋コンクリートU形 J I S A 5 3 7 2 2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0

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 6 0 0) 6 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0	16.500	個			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝規格（鉄筋コンクリートU形）：2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 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：鉄筋コンクリートU形 基礎砕石施工の有無：基礎砕石施工なし 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし U型側溝単価（円/個）：	J I S A 5 3 7 2

Rガッター

施工内訳表

施工 第0 -0108号表

頁0-0289

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	5.5	m ²			施工 第0-0020号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー RC - 40	5.5	m ²			施工 第0-0082号表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入	0.08	m ³			施工 第0-0106号表
Rガッター 250型	16.4	本			
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間	16.4	枚			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0 -0109号表

暗渠排水管

据付

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 46.04%

直管

材料構成比： 53.96%

据付費のみ

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	32.98%	人		普通作業員		
土木一般世話役	13.06%	人		土木一般世話役		
暗渠排水管 計上なし	53.96%	m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 75		
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

暗渠排水管
据付

施工 第0 -0110号表

1

m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 13.99% 材料構成比： 86.01% 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	10.02%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.97%	人		土木一般世話役		
暗渠排水管 計上なし	86.01%	m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 300		
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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	4.2	m ²			施工 第0-0020号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー R C - 4 0	4.2	m ²			施工 第0-0082号表
Rガッター用集水桝	10	基			
プレキャスト集水桝 据付 50kg以上80kg以下	10	基			施工 第0-0112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	0.12	m ³			施工 第0-0036号表 人力打設
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入	0.03	m ³			施工 第0-0106号表
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

施工 第0 -0112号表

プレキャスト集水桝

据付

50kg以上80kg以下

1

基 当り

機械構成比： 19.35%

労務構成比： 76.45%

材料構成比： 4.20%

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
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	18.26%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
運転手 (特殊)	60.75%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	6.87%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.63%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	0.88%	人		特殊作業員		
軽油	3.97%	L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

施工 第0 -0112号表

プレキャスト集水桝

据付

50kg以上80kg以下

1

基 当り

機械構成比： 19.35%

労務構成比： 76.45%

材料構成比： 4.20%

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
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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	10	m ²			施工 第0-0020号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー R C - 4 0	10	m ²			施工 第0-0082号表
型枠 一般型枠 小型構造物	49.8	m ²			施工 第0-0083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	4.55	m ³			施工 第0-0036号表 人力打設
蓋版 集水桝-1	10	枚			施工 第0-0114号表
石張舗装工 鉄平石	4.5	m ²			施工 第0-0115号表
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

石張舗装工
鉄平石

施工内訳表

施工 第0 -0115号表

頁0-0297

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
平石(乱形石) 鉄平石 割肌	120	m ²			
石工	25	人			
普通作業員	16	人			
土木一般世話役	6	人			
諸雑費	6	%			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	12	m ²			施工 第0-0020号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー R C - 4 0	12	m ²			施工 第0-0082号表
型枠 一般型枠 小型構造物	94.5	m ²			施工 第0-0083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	10.4	m ³			施工 第0-0036号表 人力打設
足掛け金物取付工	30	個			施工 第0-0117号表
蓋版 集水桝-2	10	枚			施工 第0-0118号表
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	10	m ²			施工 第0-0020号表
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャー R C - 4 0	10	m ²			施工 第0-0021号表
遮水シート張 遮水シート各種	0.4	m ²			施工 第0-0027号表
型枠 一般型枠 小型構造物	38.9	m ²			施工 第0-0083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	3.68	m ³			施工 第0-0036号表 人力打設
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.53	m ²			施工 第0-0031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	2.74	m ³			施工 第0-0036号表 人力打設
蓋版 オーバーフロー柵	10	枚			施工 第0-0120号表
角落し	10	基			施工 第0-0121号表
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

施工 第0 -0122号表

床組及び床板張り
縁甲板

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
大工	12	人			
普通作業員	1.6	人			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	6	m ²			施工 第0-0020号表
吸出し防止材設置	24	m ²			施工 第0-0124号表
暗渠排水管 据付 直管	10	m			施工 第0-0110号表
硬質塩化ビニル有孔管 150	10	m			
フィルター材 粒度調整砕石 M - 2 5	3.2	m ³			施工 第0-0081号表
野面ごろ太石舗装工 栗石、礫 5cmから15cm	6	m ²			施工 第0-0125号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 25.39% 材料構成比: 74.61% 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	21.67%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.72%	人		土木一般世話役		
吸出し防止材	74.61%	m ²		吸出し防止材 合織不織布 t = 10 mm 9.8 KN/m		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0307

野面ごろ太石舗装工
栗石、礫 5cmから15cm

施工 第0 -0125号表

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.1	人			
石工	13.8	人			
普通作業員	13.1	人			
栗石、礫 5cmから15cm	9.06	m ³			
諸雑費	18	%			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	5	m ²			施工 第0-0020号表
敷ビニール設置	24.4	m ²			施工 第0-0127号表
暗渠排水管 据付 直管	10	m			施工 第0-0109号表 据付費のみ
硬質塩化ビニル有孔管 = 200	10	m			
遮水シート張 遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	6.8	m ²			施工 第0-0128号表
フィルター材 粒度調整砕石 M - 2 5	6	m ³			施工 第0-0081号表
野面ごろ太石舗装工 栗石、礫 5cmから15cm	6	m ²			施工 第0-0125号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 25.39% 材料構成比： 74.61% 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	21.67%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.72%	人		土木一般世話役		
吸出し防止材	74.61%	m ²		吸出し防止材 合織不織布 t = 10 mm 9.8 KN/m		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0128号表

遮水シート張

遮水シートA(厚1.0+10.0mm)

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 13.44%

材料構成比: 86.56%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 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	7.88%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.08%	人		土木一般世話役		
遮水シート 厚1.0+10.0mm	86.56%	m ²		遮水シート 厚1.0+10.0mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
遮水シート規格: 遮水シートA(厚1.0+10.0mm)						

施工内訳表

暗渠排水管
据付

施工 第0 -0129号表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 46.04%

直管

材料構成比： 53.96%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	32.98%	人		普通作業員		
土木一般世話役	13.06%	人		土木一般世話役		
暗渠排水管 硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管 100 114*3.1*4	53.96%	m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 75		
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0-0312

埋戻し

最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0130号表

1

m3 当り

機械構成比: 11.71%

労務構成比: 83.03%

材料構成比: 5.26%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m ³	9.99%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8~1.1t	1.62%	日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
タンパ(ランマ) 賃料	0.10%	日		タンパ(ランマ) 賃料		
普通作業員	51.56%	人		普通作業員		
特殊作業員	22.78%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	8.69%	人		運転手(特殊)		

施工内訳表

頁0-0313

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0130号表

1

m3 当り

機械構成比： 11.71%

労務構成比： 83.03%

材料構成比： 5.26%

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	5.12%	L		軽油 パトロール給油		
ガソリン	0.14%	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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚160mm 1層施工	1	m ²			施工 第0-0132号表 凍上抑制層
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m ²			施工 第0-0133号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 全仕上り厚100mm	1	m ²			施工 第0-0134号表
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚40mm	1	m ²			施工 第0-0135号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚160mm

機械構成比： 4.87% 労務構成比： 15.24%

1層施工

材料構成比： 79.89%

凍上抑制層

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0132号表

標準単価： 1

m2 当り

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	1.95%	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	1.54%	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	0.50%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	7.01%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	2.46%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.33%	人		普通作業員		

施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 160mm

機械構成比： 4.87%

労務構成比： 15.24%

1層施工

材料構成比： 79.89%

凍上抑制層

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0132号表

標準単価： 1

m2 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	0.69%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	78.14%	m3		クラッシャーラン C - 40		
軽油	1.44%	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) : 160 材料 : 再生クラッシャーラン RC - 40				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0-0317

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚150mm

機械構成比： 4.87% 労務構成比： 15.24%

1層施工

材料構成比： 79.89%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0133号表

標準単価： 1

m2 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	1.95%	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	1.54%	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	0.50%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	7.01%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	2.46%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.33%	人		普通作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0133号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 150 mm

1層施工

機械構成比： 4.87% 労務構成比： 15.24%

材料構成比： 79.89%

市場単価構成比： 0.00%

1 m2 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
土木一般世話役	0.69%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	78.14%	m ³		クラッシャーラン C - 40		
軽油	1.44%	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 RC - 40				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0-0319

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比： 10.05% 労務構成比：

全仕上り厚 100mm

31.45% 材料構成比：

58.50% 市場単価構成比：

施工 第0 -0134号表

1
標準単価：

m² 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	4.02%	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10t	3.18%	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	1.04%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	14.47%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	5.08%	人		特殊作業員		
普通作業員	4.81%	人		普通作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0134号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石

全仕上り厚 100mm

1

m² 当り

機械構成比: 10.05%

労務構成比:

31.45%

材料構成比:

58.50%

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	1.42%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	54.88%	m ³		再生粒度調整碎石 RM - 40		
軽油	2.97%	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): 再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0321

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40 mm

施工 第0 -0135号表

1

m² 当り

機械構成比： 1.92%

労務構成比： 15.52%

材料構成比： 82.56%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～低騒・～排ガス2014 舗装幅 1.4 ~ 3 m	1.22%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～超低・～排ガス3次 質量 3 ~ 4 t	0.25%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス3次 質量 3 ~ 4 t	0.23%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	5.27%	人		普通作業員		
特殊作業員	3.64%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	3.58%	人		運転手 (特殊)		

施工内訳表

施工 第0 -0135号表

表層（車道・路肩部）
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40 mm

1 m2 当り

機械構成比： 1.92% 労務構成比： 15.52% 材料構成比： 82.56% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役	1.25%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(20F) [再生材 混入率50%以下]	74.96%	t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.23%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油	0.33%	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

施工 第0 -0137号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 210mm

2層施工

機械構成比： 5.62%

労務構成比：

67.94%

材料構成比： 26.44%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m2 当り

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
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス2次 山積 0.11m ³	2.91%	日		小型バックホウ [クローラ型] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～超低・～排ガス3次 質量 3～4t	2.55%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	28.48%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	24.06%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	13.43%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下	24.28%	m ³		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

施工 第0 -0137号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 210 mm

機械構成比： 5.62%

労務構成比： 67.94%

材料構成比： 26.44%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m² 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	2.10%	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) : 210 材料 : 再生クラッシュラン RC - 40				施工区分 : 2層施工		

コンクリート平板舗装工
HH-300

施工内訳表

施工 第0 -0138号表

頁0-0327

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
路盤工 150A (小規模)	100	m ²			施工 第0-0139号表
洗滌砂	3.132	m ³			
舗道用平板 洗出平板 30*30*6cm	1,089	枚			
ブロック工	4.05	人			
普通作業員	4.05	人			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

施工 第0 -0140号表

タンパ及びランマ運転 (機 - 8)
 ランマ 質量60~80kg

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
タンパ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg	1.000	日			
特殊作業員	1.000	人			
ガソリン	7.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ランマ 質量60~80kg 供用日当運転日数：0 ガソリン(L/日)：0					運転日当運転時間(指定事項の場合=省略)：6 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

施工 第0 -0141号表

平板舗装
車道

1 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤(車道部) 全仕上り厚200mm 1層施工	1	m ²			施工 第0-0142号表
コンクリート平板舗装工 HH-300	1	m ²			施工 第0-0143号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

施工 第0 -0142号表

下層路盤（車道部）

全仕上り厚 200mm

1層施工

機械構成比： 5.91%

労務構成比：

71.41%

材料構成比： 22.68%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m² 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス2次 山積 0.11m ³	3.06%	日		小型バックホウ [クローラ型] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～超低・～排ガス3次 質量 3～4t	2.68%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	29.93%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	25.29%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	14.12%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下	20.42%	m ³		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

施工 第0 -0142号表

下層路盤（車道部）

全仕上り厚 200mm

機械構成比： 5.91%

労務構成比： 71.41%

1層施工

材料構成比： 22.68%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m² 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	2.20%	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 : 再生クラッシュラン RC - 40				施工区分 : 1層施工		

コンクリート平板舗装工
HH-300

施工内訳表

施工 第0 -0143号表

頁0-0333

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
路盤工 150A (小規模)	100	m ²			施工 第0-0139号表
洗滌砂	3.132	m ³			
舗道用平板 洗出平板 30*30*8cm	100	枚			
ブロック工	4.05	人			
普通作業員	4.05	人			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚200mm 1層施工	1	m ²			施工 第0-0145号表
砂舗装工 SH-20	1	m ²			施工 第0-0146号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

施工 第0 -0145号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 200mm

機械構成比： 5.91%

労務構成比：

1層施工

71.41%

材料構成比：

22.68%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価： 1

m² 当り

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
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス2次 山積 0.11m ³	3.06%	日		小型バックホウ [クローラ型] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～超低・～排ガス3次 質量 3～4t	2.68%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	29.93%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	25.29%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	14.12%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下	20.42%	m ³		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

施工 第0 -0145号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 200mm

機械構成比： 5.91%

労務構成比： 71.41%

材料構成比： 22.68%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m² 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	2.20%	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 : 再生クラッシュラン RC - 40				施工区分 : 1層施工		

砂舗装工
SH-20

施工内訳表

施工 第0 -0146号表

頁0-0337

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
路盤工 容易 上層路盤 150B (一般的)	100	m ²			施工 第0-0147号表
良質土 黒土	7.62	m ³			
洗滌砂	5	m ³			
ブルドーザ運転 (機 - 1) 普通 6 t 級 排出ガス対策型 1 次基準	0.26	時間			施工 第0-0148号表
普通作業員	0.22	人			
振動ローラ運転 (機 - 1) 舗装用・搭乗・コンバインド 3 ~ 4 t 排出ガス対策型 1 次基準	1.93	時間			施工 第0-0149号表
表面処理工 砂・クレイ舗装 (B)	100	m ²			施工 第0-0150号表
仕上げ工 A	100	m ²			施工 第0-0151号表
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

路盤工 容易 上層路盤
150B (一般的)

施工内訳表

施工 第0 -0147号表

頁0-0338

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
クラッシャーラン 40mm以下	18.75	m ³			
ブルドーザ運転 (機-1) 普通 6t級 排出ガス対策型1次基準	0.4	時間			施工 第0-0148号表
振動ローラ運転 (機-1) 舗装用・搭乗・コンバインド 3~4t 排出ガス対策型1次基準	1.93	時間			施工 第0-0149号表
普通作業員	5	人			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

施工 第0 -0148号表

ブルドーザ運転 (機 - 1)
普通 6 t級

排出ガス対策型 1次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ブルドーザ [普通] 排ガス1次 6 t級	1.000	時間			
運転手 (特殊)	0.190	人			
軽油	7.600	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：普通 6 t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 軽油 (L / h) : 7.6					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型 1次基準 供用日当運転時間：0 特殊運転手 (人 / h) : 0.19

施工内訳表

施工 第0 -0149号表

振動ローラ運転 (機 - 1)

舗装用・搭乗・コンバインド 3 ~ 4 t 排出ガス対策型1次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
振動ローラ(舗装)[搭乗・コンバインド] 排ガス1次 運転質量3~4t	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.250	人			
軽油	3.700	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：舗装用・搭乗・コンバインド 3 ~ 4 t 供用日当運転時間：0 特殊運転手(人/h)：0.25					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型1次基準 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h)：3.7

施工内訳表

表面処理工
砂・クレイ舗装(B)

施工 第0 -0150号表

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
洗滌砂	0.3	m ³			
塩化カルシウム 防塵融雪・凍結防止用	0.12	t			
普通作業員	0.06	人			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

石張舗装工
鉄平石

施工内訳表

施工 第0 -0152号表

頁0-0343

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚165mm 1層施工	100	m ²			施工 第0-0153号表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工	100	m ²			施工 第0-0154号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.34	m ³			施工 第0-0155号表 人力打設
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.4	m ²			施工 第0-0031号表
伸縮目地	20	m			施工 第0-0156号表
平石(乱形石) 鉄平石 割肌	120	m ²			
石工	25	人			
普通作業員	16	人			
土木一般世話役	6	人			
諸雑費	6	%			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

施工 第0 -0153号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 165mm

1層施工

機械構成比： 5.91%

労務構成比：

71.41%

材料構成比： 22.68%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m² 当り

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
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス2次 山積 0.11m ³	3.06%	日		小型バックホウ [クローラ型] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～超低・～排ガス3次 質量 3～4t	2.68%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	29.93%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	25.29%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	14.12%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下	20.42%	m ³		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

施工 第0 -0153号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 165 mm

機械構成比： 5.91%

労務構成比：

1層施工

71.41%

材料構成比：

22.68%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m² 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	2.20%	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) : 165 材料 : 再生クラッシュラン RC - 40				施工区分 : 1層施工		

施工内訳表

施工 第0 -0154号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150mm

1層施工

機械構成比： 5.91%

労務構成比：

71.41%

材料構成比： 22.68%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m² 当り

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
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス2次 山積 0.11m ³	3.06%	日		小型バックホウ [クローラ型] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～超低・～排ガス3次 質量 3～4t	2.68%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	29.93%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	25.29%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	14.12%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下	20.42%	m ³		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

施工 第0 -0154号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150mm

機械構成比： 5.91%

労務構成比： 71.41%

1層施工

材料構成比： 22.68%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m² 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	2.20%	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 RC - 40				施工区分 : 1層施工		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0155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

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 31.93%

材料構成比: 68.07% 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	14.27%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.38%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.11%	人		土木一般世話役		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60%以下)	68.07%	m3		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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	2.5	m ²			施工 第0-0020号表
地先境界ブロック 設置 B種(150×120×600)	10	m			施工 第0-0159号表 養生工あり
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

地先境界ブロック

施工 第0 -0159号表

設置

養生工あり

1

m 当り

機械構成比: 0.39% 労務構成比:

B種(150×120×600)

材料構成比: 24.91%

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	0.39%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	28.69%	人		普通作業員		
土木一般世話役	14.81%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	13.92%	人		特殊作業員		
型わく工	11.66%	人		型わく工		
地先境界ブロック B 150×120×600	14.89%	個		地先境界ブロック B 150×120×600		

施工内訳表

地先境界ブロック

施工 第0 -0159号表

設置

養生工あり

1

m 当り

機械構成比: 0.39% 労務構成比:

B種(150×120×600)

材料構成比: 24.91%

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
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	8.81%	m ³		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.85%	m ³		再生クラッシャーラン RC-40		
軽油	0.36%	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:基礎碎石あり 養生工の有無:養生工あり 均し基礎コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増:小型車割増なし				ブロック規格:B種(150×120×600) 均し基礎コンクリートの有無:均し基礎コンクリートあり 基礎碎石規格:再生クラッシャーラン RC-40 均し基礎コンクリート規格: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		

施工内訳表

施工 第0 -0161号表

歩車道境界ブロック
標準

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	3	m ²			施工 第0-0020号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.4	m ²			施工 第0-0031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	0.24	m ³			施工 第0-0036号表 人力打設
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入	0.03	m ³			施工 第0-0106号表
歩車道境界ブロック 設置 A種(150/170×200×600)	10	m			施工 第0-0162号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0357

歩車道境界ブロック
設置

施工 第0 -0162号表

1

m 当り

機械構成比: 0.54% 労務構成比:

A種(150/170×200×600)

66.65% 材料構成比:

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	0.54%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	30.07%	人		普通作業員		
特殊作業員	16.82%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	16.65%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	1.33%	人		運転手(特殊)		
歩車道境界ブロック(片面R) A種 150/170×200×600	31.14%	個		歩車道境界ブロック A 150/170×200×600		

施工内訳表

歩車道境界ブロック
設置

施工 第0 -0162号表

機械構成比： 0.54% 労務構成比： 66.65%

A種(150/170×200×600)

材料構成比： 32.81%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m 当り

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
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.17%	m ³		再生クラッシャーラン RC-40		
軽油	0.50%	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：基礎碎石あり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40				ブロック規格：A種(150/170×200×600) 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

歩車道境界ブロック
切り下げ

施工 第0 -0163号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	3	m ²			施工 第0-0020号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.4	m ²			施工 第0-0031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	0.24	m ³			施工 第0-0036号表 人力打設
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入	0.03	m ³			施工 第0-0106号表
歩車道境界ブロック 設置 A種(150/170×200×600)	10	m			施工 第0-0162号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

歩車道境界ブロック
乗り入れ

施工 第0 -0164号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	3	m ²			施工 第0-0020号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2.4	m ²			施工 第0-0031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	0.24	m ³			施工 第0-0036号表 人力打設
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入	0.03	m ³			施工 第0-0106号表
歩車道境界ブロック 設置 A種(150/170×200×600)	10	m			施工 第0-0165号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

歩車道境界ブロック
設置

施工 第0 -0165号表

機械構成比： 0.54% 労務構成比：

A種(150/170×200×600)

66.65% 材料構成比：

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3	0.54%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	30.07%	人		普通作業員		
特殊作業員	16.82%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	16.65%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	1.33%	人		運転手(特殊)		
歩車道境界ブロック(片面R) A種 150/170×200×600	31.14%	個		歩車道境界ブロック A 150/170×200×600		

施工内訳表

歩車道境界ブロック
設置

施工 第0 -0165号表

機械構成比： 0.54% 労務構成比： 66.65% 材料構成比： 32.81% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 当り

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
クラッシャーラン 40mm以下	1.17%	m ³		再生クラッシャーラン RC-40		
軽油	0.50%	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：基礎碎石あり 基礎碎石規格：クラッシャーラン C-40				ブロック規格：A種(150/170×200×600) 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

区画線設置 (材料費のみ)
 溶融式(手動)

施工 第0 -0166号表

1000 m 当り

実線 1.5 cm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	570.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	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)	25.000	kg			
軽油	40.000	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): 実線 1.5 cm 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: 未供用区間 時間的制約の有無: 時間的制約なし 費用の内訳: 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

施工 第0 -0167号表

区画線設置 (機・労のみ)
 溶融式(手動)

実線 1.5 cm

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1.5cm 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 1.5 cm 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：未供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ(1日未満用)					夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

施工 第0 -0168号表

区画線設置 (材料費のみ)
 溶融式(手動)

ゼブラ 15cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	570.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	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)	25.000	kg			
軽油	47.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式):ゼブラ 15cm 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:未供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳: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

施工 第0 -0169号表

区画線設置 (機・労のみ)
 溶融式(手動)

ゼブラ 15cm

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15cm 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 15cm 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: 未供用区間 時間的制約の有無: 時間的制約なし 費用の内訳: 機械費, 労務費のみ(1日未満用)					夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	19.2	m ²			施工 第0-0020号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	19.2	m ²			施工 第0-0082号表
型枠 一般型枠 小型構造物	26.3	m ²			施工 第0-0083号表
溶接金網 丸鉄線 6.0*150*150mm	13.7	m ²			
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	4.2	m ³			施工 第0-0036号表 人力打設
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入	0.48	m ³			施工 第0-0106号表
階段ブロック 350*600*150	50	基			施工 第0-0171号表
階段ブロック 350*300*150	20	基			施工 第0-0172号表
*** 合計 ***	10	式			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

階段ブロック
350*600*150

施工 第0 -0171号表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
階段ブロック 350*600*150	1	基			
普通作業員 据付費	0.078	人			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	33.2	m ²			施工 第0-0020号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー RC - 40	33.2	m ²			施工 第0-0082号表
型枠 一般型枠 小型構造物	42.9	m ²			施工 第0-0083号表
溶接金網 丸鉄線 6.0*150*150mm	26.2	m ²			
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	6.38	m ³			施工 第0-0036号表 人力打設
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入	0.96	m ³			施工 第0-0106号表
階段ブロック 300*600*150	90	基			施工 第0-0174号表
階段ブロック 300*300*150	60	基			施工 第0-0175号表
視覚障害ブロック設置	10	式			施工 第0-0176号表
*** 合計 ***	10	式			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

階段ブロック
300*300*150

施工 第0 -0175号表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
階段ブロック 300*300*150	1	基			
普通作業員 据付費	0.078	人			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	0.5	m ²			施工 第0-0020号表
基礎碎石 20.0cmを超え22.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	0.5	m ²			施工 第0-0177号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.1	m ²			施工 第0-0031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	0.03	m ³			施工 第0-0036号表 人力打設
特殊ブロック舗装 設置 30cm × 30cm	0.5	m ²			施工 第0-0178号表
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

施工 第0 -0177号表

基礎碎石
20.0cmを超え22.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

1

m2 当り

機械構成比: 5.53% 労務構成比: 71.68%

材料構成比: 22.79%

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
バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3	5.50%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	34.35%	人		普通作業員		
特殊作業員	14.99%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	13.42%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	8.43%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	17.64%	m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

基礎碎石
20.0cmを超え22.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0177号表

1

m2 当り

機械構成比: 5.53%

労務構成比:

71.68%

材料構成比:

22.79%

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
軽油	5.12%	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: 20.0cmを超え22.5cm以下				碎石の種類: 再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

施工 第0 -0178号表

特殊ブロック舗装
設置

30cm × 30cm

1

m 2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 25.03%

30cm × 30cm

材料構成比: 74.97%

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
普通作業員	7.52%	人		普通作業員		
ブロック工	6.60%	人		ブロック工		
土木一般世話役	3.74%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.39%	人		特殊作業員		
特殊ブロック	74.97%	枚		特殊ブロック 洗出平板 30cm × 30cm × 6cm		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

特殊ブロック舗装
設置

施工 第0 -0178号表

1

m² 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 25.03%

材料構成比: 74.97%

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
*** 単位当り ***						
作業区分: 設置				ブロック規格: 30cm × 30cm		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	1	m ²			施工 第0-0020号表
角材階段 アンカーピン仕様 100*2段	20	基			
角材階段据付費	20	基			施工 第0-0180号表
袖板	10	枚			
普通作業員	0.3	人			
*** 合計 ***	10	式			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	10.5	m ²			施工 第0-0020号表
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	10.5	m ²			施工 第0-0021号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	8.4	m ²			施工 第0-0031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	0.63	m ³			施工 第0-0036号表 人力打設
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入	0.13	m ³			施工 第0-0106号表
井戸枠・蓋 1200*1200*600 1220*1220*100	10	式			
景石(捨石工) 機械施工 0.5t/個(0.75t以下)	12.2	t			施工 第0-0186号表 施工費のみ
ステンレス管 ニッケル系化粧管 3*42.7	5	本			
手押しポンプ 口径40*32 塗装あり 材工共	10	式			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

施工 第0 -0186号表

景石（捨石工）

機械施工 0.5 t / 個 (0.75 t 以下)

施工費のみ

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.020	人			
造園工	0.600	人			
普通作業員	0.170	人			
トラック運転（機 - 1） クレーン装置付 4 ~ 4.5 t 積 2.9 t 吊	0.380	時間			施工 第0-0187号表
景石 計上なし	1.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
施工方法：機械施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			景石規格（実重量）：0.5 t / 個 (0.75 t 以下)		

施工内訳表

施工 第0 -0187号表

トラック運転 (機 - 1)
クレーン装置付 4 ~ 4.5 t積 2.9 t吊

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック [クレーン装置付] 4 ~ 4.5 t積 2.9 t吊	1.000	時間			
運転手 (特殊)	0.170	人			
軽油	5.300	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格: クレーン装置付 4 ~ 4.5 t積 2.9 t吊 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ 軽油 (L/h): 0				供用日当運転時間: 0 特殊運転手 (人/h): 0	

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	6.4	m ²			施工 第0-0020号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー R C - 4 0	6.4	m ²			施工 第0-0082号表
型枠 一般型枠 小型構造物	7	m ²			施工 第0-0083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	1.23	m ³			施工 第0-0036号表 人力打設
シーソー プロペラシーソー・ジュニア同等以上	10	基			
シーソー設置工 2連式	10	基			施工 第0-0189号表
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	5	m ²			施工 第0-0020号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー R C - 4 0	5	m ²			施工 第0-0082号表
型枠 一般型枠 小型構造物	9.6	m ²			施工 第0-0083号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.95	m ³			施工 第0-0024号表 人力打設
腹筋ベンチ	10	基			
ベンチ据付 背なしベンチ 40kg以上50kg未満	10	基			施工 第0-0191号表
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

ベンチ据付
背なしベンチ

40kg以上50kg未満

施工 第0 -0191号表

10

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ベンチ 計上なし	10.000	基			
特殊作業員	0.320	人			
普通作業員	1.280	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			
ベンチの種類：背なしベンチ					ベンチ質量：40kg以上50kg未満

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	7.2	m ²			施工 第0-0020号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー R C - 4 0	7.2	m ²			施工 第0-0082号表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入	0.1	m ³			施工 第0-0106号表
水飲み 材工共	10	基			
集水桝	10	基			
プレキャスト集水桝 据付 50kg以上80kg以下	10	基			施工 第0-0112号表
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	12.8	m ²			施工 第0-0020号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー R C - 4 0	12.8	m ²			施工 第0-0082号表
型枠 一般型枠 小型構造物	28.8	m ²			施工 第0-0083号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	2.08	m ³			施工 第0-0024号表 人力打設
サークルベンチ	40	基			
ベンチ据付 背なしベンチ 40kg以上50kg未満	40	基			施工 第0-0191号表
*** 合計 ***	10	式			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	3.6	m ²			施工 第0-0020号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	3.6	m ²			施工 第0-0082号表
型枠 一般型枠 小型構造物	6.4	m ²			施工 第0-0083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	0.3	m ³			施工 第0-0036号表 人力打設
縁台	10	基			
ベンチ据付 背なしベンチ 40kg以上50kg未満	10	基			施工 第0-0191号表
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	2	m ²			施工 第0-0020号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	2	m ²			施工 第0-0082号表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.1	m ²			施工 第0-0083号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.04	m ³			施工 第0-0196号表 人力打設
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	0.15	m ³			施工 第0-0036号表 人力打設
スツール	10	基			
ベンチ据付 スツール 20kg未満	10	基			施工 第0-0197号表
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0196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

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 31.93%

材料構成比: 68.07%

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	14.27%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.38%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.11%	人		土木一般世話役		
生コン 捨 8 4 0 B B (規格外)	68.07%	m3		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

ベンチ据付
ツール

施工 第0 -0197号表

10

基 当り

20kg未満

名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備 考
ベンチ 計上なし	10.000	基			
特殊作業員	0.100	人			
普通作業員	0.400	人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			
ベンチの種類：ツール			ベンチ質量：20kg未満		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	2	m ²			施工 第0-0020号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	2	m ²			施工 第0-0082号表
型枠 一般型枠 小型構造物	5.6	m ²			施工 第0-0083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	0.48	m ³			施工 第0-0036号表 人力打設
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.9	m ²			施工 第0-0031号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.1	m ³			施工 第0-0196号表 人力打設
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	1.6	m ²			施工 第0-0020号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー R C - 4 0	1.6	m ²			施工 第0-0082号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.8	m ²			施工 第0-0031号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.08	m ³			施工 第0-0196号表 人力打設
型枠 一般型枠 小型構造物	4.8	m ²			施工 第0-0083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	0.35	m ³			施工 第0-0036号表 人力打設
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

車止め

施工内訳表

施工 第0 -0204号表

頁0-0404

10 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	2	m ²			施工 第0-0020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	2	m ²			施工 第0-0082号表
型枠 一般型枠 小型構造物	4.2	m ²			施工 第0-0083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	0.34	m ³			施工 第0-0036号表 人力打設
車止め 材工共	10	基			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	2.8	m ²			施工 第0-0020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	2.8	m ²			施工 第0-0082号表
型枠 一般型枠 小型構造物	7.2	m ²			施工 第0-0083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	0.67	m ³			施工 第0-0036号表 人力打設
園名板 表示面：アルミ板2.0t材工共	10	基			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	152.1	m ²			施工 第0-0020号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャー RC - 40	152.1	m ²			施工 第0-0082号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	7.61	m ³			施工 第0-0196号表 人力打設
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	68.4	m ²			施工 第0-0022号表
鉄筋工 SD295 D13 場所打杭用かご筋	2.66	t			施工 第0-0207号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	64.98	m ³			施工 第0-0208号表 人力打設
四阿 キャストシェルター同等以上 材工共	10	基			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

鉄筋工

施工 第0 -0207号表

SD295 D13

場所打杭用かご筋

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共 場所打杭用かご筋（無溶接工法）	1.000	t			
異形棒鋼 SD295A / SD295 D13	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD295 規格・仕様：場所打杭用かご筋 構造物種別：条件不要					鉄筋径：D13 作業条件：条件不要 施工規模：施工規模 10t未満
時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満					夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0208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

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 31.93%

材料構成比: 68.07% 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	14.27%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.38%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.11%	人		土木一般世話役		
生コン 24 - 8 - 25 (20) - BB (W/C = 60%以下)	68.07%	m3		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0-0410

床掘り

施工 第0 -0209号表

土砂

1

m3 当り

機械構成比： 24.08% 労務構成比：

標準

50.56%

材料構成比： 25.36%

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	24.08%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)	50.56%	人		運転手(特殊)		
軽油	25.36%	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

施工 第0 -0211号表

コンクリート打設
厚15cm

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	100	m ²			施工 第0-0021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	100	m ²			施工 第0-0082号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	15	m ³			施工 第0-0155号表 人力打設
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	4	m ²			施工 第0-0020号表
遮水シート張 遮水シート各種	13	m ²			施工 第0-0027号表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	4	m ²			施工 第0-0021号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m ²			施工 第0-0031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	0.2	m ³			施工 第0-0036号表 人力打設
乱杭 五連組木 材工共	10	m			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			