

工事番号															
						部長		課長		係長		審査者		設計者	
令和 8 年度 交通安全対策補助 通学路緊急対策事業 閲覧設計書															
市道赤須町線 駒ヶ根市 原垣外															
設 計 大 要								施 工 方 法							
施工延長 L=160m W=7.0m (歩道W=2.0m) 張りブロック工 A=135m ² 大型ブロック積工 A=221m ² 側溝工 L=192m 舗装工 A=1,220m ² 構造物撤去工 一式								施 工 期 間				日間			
								起工予定年月日				令和 年 月 日			
								竣工予定年月日				令和 9 年 3 月 26 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 ） 08.06.01 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 週休 2 日補正	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		

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁 -0003

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 本工事費 ***						
道路改良						
			式			
道路土工						
			式			
掘削工						
			式			
掘削						
	790		m 3			工種 第0001号表
作業土工						
			式			
床掘り						
	490		m 3			工種 第0002号表
路体（築堤）盛土						
	70		m 3			工種 第0003号表
埋戻し						
	230		m 3			工種 第0004号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁 -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					
	940	m 3			工種 第0005号表
残土等処分					
	1,130	m 3			工種 第0006号表
整形仕上げ工					
		式			
基面整正					
	340	m 2			工種 第0007号表
法面整形（盛土部）					
	140	m 2			工種 第0008号表
石・ブロック積（張）工					
		式			
張りブロック工					
		式			
張りブロック工					
		式			

(工事費内訳書)

本工事費

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	価	金	額	備	考
張りブロック 標準 ポラウェーブ相当 標準(ポーラス)V(GC)								
	103	m 2					施工	第0 -0032号表
張りブロック 端部A ポラウェーブ相当 端部A(ポーラス)V(GC)								
	1	m ²					施工	第0 -0033号表
張りブロック 端部B ポラウェーブ相当 端部B(ポーラス)V(GC)								
	1	m ²					施工	第0 -0034号表
張りブロック 路肩750標準 ポラウェーブ相当 路肩750標準(ポーラス)V								
	22	m ²					施工	第0 -0035号表
張りブロック 路肩750端部A ポラウェーブ相当 路肩750端部A(ポーラス)V								
	4	m ²					施工	第0 -0036号表
張りブロック 路肩750端部B ポラウェーブ相当 路肩750端部B(ポーラス)V								
	4	m ²					施工	第0 -0037号表
鉄筋アンカーピン(張りブロック用) D13 L=600								
	219	本						
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設								
	0.4	m 3					施工	第0 -0038号表
防草シート設置工 材料：ザバーン136G 相当								
	136	m ²					施工	第0 -0039号表

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁 -0006

(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
大型ブロック工					
		式			
大型ブロック積75型					
		式			
大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイプあり	46	m 2			施工 第0 -0040号表
大型ブロック (材料費) アームロック75 相当	46	m 2			施工 第0 -0041号表
基礎工75型	27	m			科目 第0003号表
大型ブロック積100型		式			
大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイプあり	124	m 2			施工 第0 -0040号表
大型ブロック (材料費) アームロック100 相当	124	m 2			施工 第0 -0042号表
基礎工100型	33	m			科目 第0004号表

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁 -0007

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大型ブロック積125型					
		式			
大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きハッチあり	51	m 2			施工 第0 -0040号表
大型ブロック (材料費) アームロック125 相当	51	m 2			施工 第0 -0043号表
基礎工125型	10	m			科目 第0005号表
胴込・裏込コンクリート 18-8-40BB	147	m 3			工種 第0009号表
鉄筋 胴込鉄筋 SD345 D13	0.2	t			工種 第0010号表
目地板 瀝青繊維質目地板 t = 10 c m	52	m 2			工種 第0011号表
胴込・裏込材 (砕石) RC40-0	46	m 3			工種 第0012号表
埋戻し砕石 RC40-0	1	m 3			工種 第0013号表

本工事費

頁 -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
現場打天端コンクリート 18-8-40BB					
	35	m 3			工種 第0014号表
小口止 18-8-40BB					
		式			
現場打小口止コンクリート 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B) 一般養生					
	5	m 3			施工 第0 -0048号表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0					
	1	m 2			施工 第0 -0049号表
ガードレール基礎工					
	70	m			工種 第0015号表
ガードレール支柱基礎工					
	36	箇所			工種 第0016号表
擁壁工					
		式			
場所打擁壁工 (構造物単位)					
		式			
重力式擁壁 (1)					
	2	m 3			工種 第0017号表

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁 -0009

(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
重力式擁壁 (2)					
	12	m 3			工種 第0018号表
間詰コンクリート 18-8-25BB					
	1	m 3			工種 第0019号表
縁石工					
		式			
縁石工					
		式			
歩車道境界ブロック 防草タイプ					
	103	m			工種 第0020号表
歩車道境界ブロック 防草タイプ 切下					
	10	m			工種 第0021号表
歩車道境界ブロック 防草タイプ 乗入					
	35	m			工種 第0022号表
排水構造物工					
		式			
側溝工					
		式			

(工事費内訳書)

本工事費

頁 -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
自由勾配側溝 (300×300 車道用)									工種 第0023号表	
	40		m							
自由勾配側溝 (300×500 歩道用)									工種 第0024号表	
	148		m							
プレキャストU型側溝 鉄筋コンクリートU型240									工種 第0025号表	
	2		m							
プレキャストU型側溝 特車U型側溝30型									工種 第0026号表	
	2		m							
側溝蓋 自由勾配側溝用コンクリート蓋									工種 第0027号表	
	150		枚							
側溝蓋 自由勾配側溝用グレーチング蓋									工種 第0028号表	
	19		枚							
側溝蓋 鉄筋コンクリートU型240									工種 第0029号表	
	2		枚							
側溝蓋 特車U型蓋30型									工種 第0030号表	
	4		枚							
暗渠工										
				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
プレキャストボックス ボックスカルバート300×300					
	13	m			工種 第0031号表
暗渠排水管 硬質塩化ビニル管VU 300					
	13	m			工種 第0032号表
集水桝・マンホール工					
		式			
現場打ち集水桝(1)					
	1	箇所			工種 第0033号表
現場打ち集水桝(2・3)					
	2	箇所			工種 第0034号表
蓋(集水桝1・3) グレーチングます蓋500×500 T-2					
	2	枚			工種 第0035号表
蓋(集水桝2) グレーチングます蓋500×500 T-25					
	1	枚			工種 第0036号表
接続桝 接続ます300×300					
	3	箇所			工種 第0037号表
プレキャスト街渠桝					
	14	箇所			工種 第0038号表

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁 -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
防護柵工					
		式			
防護柵工					
		式			
ガードレール Co建込 Gr-C-2B					
	68	m			工種 第0039号表
ガードレール 土中建込 Gr-C-4E					
	40	m			工種 第0040号表
視線誘導標 防護柵取付 100以下 両面 バンド式					
	14	本			工種 第0041号表
車止めポスト 固定式 Gr-Cm-4E					
	3	本			工種 第0042号表
道路付属施設工					
		式			
照明工					
		式			
照明柱基礎					
	1	箇所			工種 第0043号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁 -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
照明設備設置工					
	1	箇所			工種 第0044号表
照明設備材料費					
	1	基			工種 第0045号表
照明柱材料費					
	1	基			工種 第0046号表
照明柱運送費					
	1	式			工種 第0047号表
舗装工					
		式			
舗装準備工					
		式			
不陸整正					
	1,100	m 2			工種 第0048号表
置換工					
		式			
積込（ルーズ）					
	430	m 3			工種 第0049号表

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁 -0014

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬					
	430	m 3			工種 第0050号表
置換路床工(車道・路肩部)					
	390	m 3			工種 第0051号表
アスファルト舗装工					
		式			
下層路盤(車道・路肩部) 本線車道 RC-40 t = 19 c m					
	815	m 2			工種 第0052号表
上層路盤(車道・路肩部) 本線車道 M-40 t = 15 c m					
	815	m 2			工種 第0053号表
表層(車道・路肩部) 本線車道 再生密粒度As20F t = 5 c m					
	815	m 2			工種 第0054号表
凍上抑制層(歩道部) 本線歩道 RC-40 t = 15 c m					
	284	m 2			工種 第0055号表
路盤工(歩道部) 本線歩道 RC-40 t = 10 c m					
	284	m 2			工種 第0056号表
表層(歩道部) 本線歩道 開粒度13 t = 3 c m					
	284	m 2			工種 第0057号表

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁 -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
上層路盤 (取付部) M-40 t = 15 c m					
	111	m 2			工種 第0058号表
表層 (取付部) 再生密粒度As20F t = 5 c m					
	111	m 2			工種 第0059号表
路盤工 (補償工事) RC-40 t = 10 c m					
	10	m 2			工種 第0060号表
表層 (補償工事) 再生密粒度As20F t = 4 c m					
	10	m 2			工種 第0061号表
区画線工					
		式			
区画線工					
		式			
ペイント式区画線 (外側線)					
		式			
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式 (車載式) 実線 1 5 c m					
	411	m			施工 第0 -0083号表
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式 (車載式) 実線 1 5 c m					
	330	m			施工 第0 -0084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
溶融式区画線（横断歩道）					
		式			
区画線設置（機・労のみ） 溶融式（手動） ゼブラ 4 5 c m	55	m			施工 第0 -0085号表
区画線設置（材料費のみ） 溶融式（手動） ゼブラ 4 5 c m	44	m			施工 第0 -0086号表
溶融式区画線（停止線）					
		式			
区画線設置（機・労のみ） 溶融式（手動） ゼブラ 4 5 c m	6	m			施工 第0 -0085号表
区画線設置（材料費のみ） 溶融式（手動） ゼブラ 4 5 c m	5	m			施工 第0 -0086号表
溶融式区画線（横断歩道あり）					
		式			
区画線設置（機・労のみ） 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 1 5 c m換算	82	m			施工 第0 -0087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	66	m			施工 第0 -0088号表

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁 -0017

(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
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) 矢印・記号・文字 1 5 c m 換算	9	m			施工 第0 -0087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	7	m			施工 第0 -0088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 (二次製品)	24	m 3			工種 第0062号表
コンクリート構造物取壊し (無筋Co)	4	m 3			工種 第0063号表
運搬処理工					
		式			
殻運搬 (二次製品) 二次製品 運搬距離4.9 k m	24	m 3			工種 第0064号表

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁 -0018

(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
殻運搬（無筋Co） 無筋コンクリート 運搬距離4.9 k m					
	4	m 3			工種 第0065号表
殻処分（二次製品） 二次製品					
	60	t			工種 第0066号表
殻処分（無筋Co） 無筋コンクリート					
	9	t			工種 第0067号表
舗装版撤去工					
		式			
舗装版破碎工					
		式			
舗装版切断 15 c m以下					
	190	m			工種 第0068号表
舗装版破碎 15 c m以下					
	970	m 2			工種 第0069号表
殻運搬（アスファルト） 運搬距離4.9km					
	47	m 3			工種 第0070号表
殻処分（アスファルト）					
	109	t			工種 第0071号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁 -0019

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
境界工										
				式						
境界杭工										
				式						
境界杭										
		45		本						工種 第0072号表
*** 直接工事費 ***										
*** 共通仮設費率計算額 ***										
補正無の率 0.1047				補正後の率	0.1294					
*** 共通仮設費計 ***										
*** 純工事費 ***										
*** 現場管理費 ***										
補正無の率 0.3070				補正後の率	0.3546					

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 ***						
補正無の率 0.1902			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) 直接工事費のうち労務費						
(参考) 直接工事費のうち材料費						
(参考) 現場管理費のうち法定福利費						
率 0.0363						
(参考) 現場管理費のうち建退協制度の掛金						

*** * * 本工事費 * * ***

(工事費内訳書)

[illegible]

掘削

工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0022

[illegible]

床掘り

工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0023

[illegible]

路体（築堤）盛土

工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0024

[illegible]

埋戻し

工種明細表

工種 第0004号表

頁0-0025

[illegible]

土砂等運搬

工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0026

[illegible]

残土等処分

工種明細表

工種 第0006号表

頁0-0027

[illegible]

基面整正

工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0028

[illegible]

法面整形（盛土部）

工種明細表

工種 第0008号表

頁0-0029

[illegible]

18-8-40BB

工種 第0009号表

頁0-0030

[illegible]

胴込鉄筋 SD345 D13

工種 第0010号表

頁0-0031

[illegible]

瀝青纖維質目地板 $t = 10 \text{ cm}$

工種 第0011号表

頁0-0032

[illegible]

RC40-0

工種 第0012号表

頁0-0033

[illegible]

埋戻し砕石

工 種 明 細 表

工種 第0013号表

RC40-0

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し砕石						施工 第0 -0046号表
		1	m 3			
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

18-8-40BB

工種 第0014号表

頁0-0035

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0015号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール基礎工						科目 第0002号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0016号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール支柱基礎工						科目 第0001号表
		1	箇所			
*** 単位当り ***						
		1	箇所			

重力式擁壁 (1)

工種明細表

工種 第0017号表

頁0-0038

[illegible]

重力式擁壁 (2)

工種明細表

工種 第0018号表

頁0-0039

[illegible]

18-8-25BB

工種 第0019号表

頁0-0040

[illegible]

防草タイプ

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（防草タイプ）						科目 第0006号表
		1		m			
	*** 単位当り ***						
		1		m			

歩車道境界ブロック

工 種 明 細 表

工種 第0021号表

防草タイプ 切下

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（防草タイプ・切下）						科目 第0007号表
		1		m			
	*** 単位当り ***						
		1		m			

防草タイプ 乗入

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（防草タイプ・乗入）						科目 第0008号表
		1		m			
	*** 単位当り ***						
		1		m			

自由勾配側溝（300×300 車道用）

工種明細表

工種 第0023号表

頁0-0044

[illegible]

自由勾配側溝 (300 × 500 歩道用)

工種明細表

工種 第0024号表

頁0-0045

[illegible]

鉄筋コンクリートU型240

工種 第0025号表

頁0-0046

[illegible]

特車U型側溝30型

工種 第0026号表

頁0-0047

[illegible]

自由勾配側溝用コンクリート蓋

工種 第0027号表

頁0-0048

[illegible]

自由勾配側溝用グレーチング蓋

工種 第0028号表

頁0-0049

[illegible]

鉄筋コンクリートU型240

工種 第0029号表

頁0-0050

[illegible]

特車U型蓋30型

工種 第0030号表

頁0-0051

[illegible]

プレキャストボックス

工種明細表

工種 第0031号表

頁0-0052

ボックスカルバート300×300

[illegible]

硬質塩化ビニル管VU 300

工種 第0032号表

頁0-0053

[illegible]

現場打ち集水桝（１）

工種明細表

工種 第0033号表

頁0-0054

[illegible]

現場打ち集水桝 (2・3)

工種明細表

工種 第0034号表

頁0-0055

[illegible]

蓋 (集水桙1・3)

工種明細表

工種 第0035号表

頁0-0056

グレーチングます蓋500×500 T-2

[illegible]

蓋（集水桙2）

工種明細表

工種 第0036号表

頁0-0057

グレーチングます蓋500×500 T-25

[illegible]

接続ます300×300

工種 第0037号表

頁0-0058

[illegible]

プレキャスト街渠枿

工種明細表

工種 第0038号表

頁0-0059

[illegible]

Gr-C-2B

工種 第0039号表

頁0-0060

[illegible]

ガードレール 土中建込

工 種 明 細 表

工種 第0040号表

頁0-0061

Gr-C-4E

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール設置工 曲線部(R<=30m) 有 Gr-C-4E 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 -0068号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

防護柵取付 100以下 両面 バンド式

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
視線誘導標設置 防護柵取付用 両面反射体 100以下 バンド式						施工 第0 -0069号表
		1	本			
*** 単位当り ***						
		1	本			

固定式 Gr-Cm-4E

工種 第0042号表

頁0-0063

[illegible]

照明柱基礎

工種明細表

工種 第0043号表

頁0-0064

[illegible]

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
道路照明設置工							
		1		基			科目 第0012号表
接地設置工 D種接地							
		1		極			科目 第0015号表
*** 単位当り ***							
		1		箇所			

照明設備材料費

工種明細表

工種 第0045号表

頁0-0066

[illegible]

照明柱材料費

工種明細表

工種 第0046号表

頁0-0067

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0047号表

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

不陸整正

工種明細表

工種 第0048号表

頁0-0069

[illegible]

積込（ルーズ）

工種明細表

工種 第0049号表

頁0-0070

[illegible]

土砂等運搬

工種明細表

工種 第0050号表

頁0-0071

[illegible]

置換路床工(車道・路肩部)

工種明細表

工種 第0051号表

頁0-0072

[illegible]

RC-40 $t = 19 \text{ cm}$

工種 第0052号表

頁0-0073

[illegible]

上層路盤（車道・路肩部） 本線車道

工種明細表

工種 第0053号表

頁0-0074

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

[illegible]

再生密粒度As20F $t = 5 \text{ cm}$

工種 第0054号表

頁0-0075

[illegible]

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

工種 第0055号表

頁0-0076

[illegible]

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

工種 第0056号表

頁0-0077

[illegible]

開粒度13 $t = 3 \text{ cm}$

工種 第0057号表

頁0-0078

[illegible]

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

工種 第0058号表

頁0-0079

[illegible]

再生密粒度As20F $t = 5 \text{ cm}$

工種 第0059号表

頁0-0080

[illegible]

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

工種 第0060号表

頁0-0081

[illegible]

再生密粒度As20F $t = 4 \text{ cm}$

工種 第0061号表

頁0-0082

[illegible]

コンクリート構造物取壊し（二次製品）

工種明細表

工種 第0062号表

頁0-0083

[illegible]

コンクリート構造物取壊し（無筋Co）

工種明細表

工種 第0063号表

頁0-0084

[illegible]

殻運搬（二次製品）

工種明細表

工種 第0064号表

頁0-0085

二次製品 運搬距離4.9 k m

[illegible]

無筋コンクリート 運搬距離4.9 km

工種 第0065号表

頁0-0086

[illegible]

二次製品

工種 第0066号表

頁0-0087

[illegible]

殻処分（無筋Co）

工 種 明 細 表

工種 第0067号表

無筋コンクリート

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費等						
処分費 無筋コンクリート						施工 第0 -0094号表
		1	t			
*** 単位当り ***						
		1	t			

15 c m以下

工種 第0068号表

頁0-0089

[illegible]

15 c m以下

工種 第0069号表

頁0-0090

[illegible]

運搬距離4.9km

工種 第0070号表

頁0-0091

[illegible]

殻処分（アスファルト）

工種明細表

工種 第0071号表

頁0-0092

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0072号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 -0099号表
		1	本			
*** 単位当り ***						
		1	本			

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 S D 3 4 5 D 1 3 構造物種別による補正なし						
		0.03	t			施工 第0 -0001号表
洗滌砂						
		0.007	m 3			
アスファルト混合物 密粒度 (2 0 F)						
		0.002	t			
円筒型枠材料費 エーワンボイド相当 2 0 0 mm						
		0.4	m			施工 第0 -0002号表
*** 単位当り ***						
		1	箇所			

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設		3.9	m 3			施工 第0 -0003号表
型枠 一般型枠 小型構造物		12.7	m 2			施工 第0 -0004号表
目地板 30m2以上 瀝青繊維質目地板		0.39	m 2			施工 第0 -0005号表
*** 合 計 ***		10	m			
*** 単位当り ***		1	m			

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打基礎コンクリート 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B) 基礎碎石あり							
		2.08		m 3			施工 第0 -0006号表
*** 合 計 ***							
		10		m			
*** 単位当り ***							
		1		m			

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打基礎コンクリート 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B) 基礎碎石あり							
		2.64	m 3				施工 第0 -0006号表
*** 合 計 ***							
		10	m				
*** 単位当り ***							
		1	m				

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場打基礎コンクリート 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B) 基礎碎石あり							
		3.20	m	3			施工 第0 -0006号表
*** 合 計 ***							
		10	m				
*** 単位当り ***							
		1	m				

歩車道境界ブロック（防草タイプ）

科目内訳表

科目 第0006号表

頁0-0099

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック 設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)							
		10		m			施工 第0 -0007号表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入							
		0.09		m 3			施工 第0 -0008号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 4 0							
		4.8		m 2			施工 第0 -0009号表
*** 合 計 ***							
		10		m			
*** 単位当り ***							
		1		m			

歩車道境界ブロック（防草タイプ・切下）

科目内訳表

科目 第0007号表

頁0-0100

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック 設置 各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満)						
		10	m			施工 第0 -0010号表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入						
		0.09	m ³			施工 第0 -0008号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40						
		4.8	m ²			施工 第0 -0009号表
*** 合 計 ***						
		10	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

歩車道境界ブロック（防草タイプ・乗入）

科目内訳表

科目 第0008号表

頁0-0101

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)							
		10		m			施工 第0 -0011号表
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入							
		0.09		m ³			施工 第0 -0008号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40							
		4.8		m ²			施工 第0 -0009号表
*** 合 計 ***							
		10		m			
*** 単位当り ***							
		1		m			

科目内訳表

科目 第0009号表

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト街渠柵 据付 50kg以上80kg以下						
		10	基			施工 第0 -0012号表
プレキャスト街渠柵（材料費） グレーチング共						
		10	基			施工 第0 -0013号表
硬質塩化ビニル管設置工						
		20	m			施工 第0 -0014号表
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 128mm以上160mm未満 50mm以上200mm未満						
		10	孔			施工 第0 -0015号表
*** 合 計 ***						
		10	箇所			
*** 単位当り ***						
		1	箇所			

歩車道境界ブロック（水抜きタイプ）

科目内訳表

科目 第0010号表

頁0-0103

両面R A種

10

箇所

施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)	6	m			施工 第0 -0016号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.18	m 3			施工 第0 -0017号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 4 0	2.3	m 2			施工 第0 -0009号表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.1	m 2			施工 第0 -0004号表
*** 合 計 ***	10	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂 小規模						
		7	m 3			施工 第0 -0018号表
埋戻し 小規模 土砂						
		6	m 3			施工 第0 -0019号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン R C - 4 0						
		0.5	m 2			施工 第0 -0009号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設						
		0.7	m 3			施工 第0 -0003号表
型枠 一般型枠 小型構造物						
		4	m 2			施工 第0 -0004号表
*** 単位当り ***						
		1	箇所			

道路照明設置工

科目内訳表

科目 第0012号表

施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路照明 照明灯建柱 W：350kg以下							
		1		基			施工 第0 -0020号表
道路照明 器具取付 高所作業車運転費は別途計上のこと。							
		1		台			施工 第0 -0021号表
道路照明 自動点滅器設置							
		1		個			施工 第0 -0022号表
高所作業車運転 （機 - 1） トラック架装・垂直昇降 床高13.2m							
		0.9		時間			施工 第0 -0023号表
*** 単位当り ***							
		1		基			

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

科目内訳表

科目 第0014号表

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

接地設置工

科目内訳表

科目 第0015号表

D種接地

1

極考

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

施 工 内 訳 表

頁0-0109

鉄筋工

S D 3 4 5 D 1 3

構造物種別による補正なし

施工 第0 -0001号表

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	1.000	t			
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：S D 3 4 5 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし			鉄筋径： D 1 3 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 1 0 t 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 1 0 % 未満			夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ） なし		

施 工 内 訳 表

円筒型枠材料費
エーワンボイド相当 200mm

施工 第0 -0002号表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
円筒型枠（取付バンド、受台等含む）	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
円筒型枠径（mm）：200			円筒型枠（取付バンド等含）単価（円／m）：		

施 工 内 訳 表

頁0-0111

コンクリート 小型構造物

一般養生 小型車割増なし

機械構成比： 0.00% 労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

材料構成比： 58.85%

人力打設

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0003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	22.25%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.19%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.69%	人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B (W / C = 6 0 % 以下)	58.85%	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0-0112

コンクリート 小型構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

施工 第0 -0003号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 41.15% 材料構成比： 58.85% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0113

型枠
一般型枠

機械構成比：0.00%

労務構成比：100.00%

材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1

第0 -0004号表

m 2

当り

小型構造物

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
型わく工	44.28%	人		型わく工		
普通作業員	30.82%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.86%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：小型構造物		

施 工 内 訳 表

頁0-0114

目地板
30m2以上

施工 第0 -0005号表

瀝青纖維質目地板

1

m 2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 66.53% 材料構成比： 33.47% 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
普通作業員	48.92%	人		普通作業員		
土木一般世話役	17.28%	人		土木一般世話役		
瀝青纖維質目地板 厚 1 0 mm	33.47%	m ²		瀝青纖維質目地板 厚 1 0 mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1工事当り使用量：30m2以上 目地板の規格：t=10mm				目地板の種類：瀝青纖維質目地板		

施 工 内 訳 表

頁0-0115

現場打基礎コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

基礎砕石あり

施工 第0 -0006号表

1

m 3 当り

機械構成比：

2.09%

労務構成比：

67.80%

材料構成比：

30.11%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m3	1.47%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
バックホウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	0.62%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員	18.74%	人		普通作業員		
型わく工	17.98%	人		型わく工		
土木一般世話役	10.22%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	10.17%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0116

現場打基礎コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

機械構成比： 2.09% 労務構成比：

基礎砕石あり

67.80%

材料構成比： 30.11%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0006号表

1
標準単価：

m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B (W / C = 6 0 % 以下)	25.85%	m 3		生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.42%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
基礎砕石の有無：基礎砕石あり 生コンクリート種類： 高炉 (B B) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし				養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) 生コンクリート規格：18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0117

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0007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： 2.37% 労務構成比： 42.24% 材料構成比： 55.39% 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・超小旋回]賃料 クレーン付～排ガス2次 山積0.28m ³	2.37%	日		バックハウ[クローラ型・超小旋回]賃料 クレーン付き		
普通作業員	14.41%	人		普通作業員		
土木一般世話役	8.79%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	8.20%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	8.03%	人		特殊作業員		
境界ブロック	54.30%	m		歩車道境界ブロック C 180/210×300×600		

施 工 内 訳 表

頁0-0118

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0007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： 2.37%

労務構成比：

42.24%

材料構成比：

55.39%

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	1.09%	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0-0119

モルタル練
セメント(普通ポルトランド)25kg袋入

施工 第0 -0008号表

1 m 3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 82.04% 材料構成比： 17.96% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：						
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	54.42%	人		普通作業員		
土木一般世話役	27.46%	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	12.48%	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)	5.48%	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0-0120

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： 82.04%

材料構成比： 17.96%

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0-0121

基礎碎石

7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン R C - 4 0

施工 第0 -0009号表

1

m 2 当り

機械構成比： 5.33%

労務構成比：

78.32%

材料構成比：

16.35%

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
バックハウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	5.30%	日		バックハウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員	37.64%	人		普通作業員		
特殊作業員	15.90%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	14.75%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	9.49%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	11.39%	m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0122

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 -0009号表

1

m 2 当り

機械構成比： 5.33%

労務構成比：

78.32%

材料構成比：

16.35%

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	4.93%	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0-0123

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0010号表

設置 各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満)

1 m 当り

機械構成比： 1.77% 労務構成比： 45.69% 材料構成比： 52.54% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックハウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付~超低~排ガス3次 山積 0 . 0 9 m3	1.77%	日		バックハウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き		
特殊作業員	17.57%	人		特殊作業員		
普通作業員	15.77%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.62%	人		土木一般世話役		
境界ブロック	51.99%	m		歩車道境界ブロック C 1 8 0 / 2 1 0 × 3 0 0 × 6 0 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.55%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0124

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0010号表

設置

各種(600超1000mm以下、50以上150kg未満)

1

m 当り

機械構成比： 1.77%

労務構成比： 45.69%

材料構成比： 52.54%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

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

施 工 内 訳 表

頁0-0125

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0011号表

設置

各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)

1

m 当り

機械構成比： 2.18%

労務構成比：

55.90%

材料構成比： 41.92%

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
バックハウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付~超低~排ガス3次 山積 0 . 0 9 m3	2.18%	日		バックハウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 クレーン付き		
特殊作業員	21.69%	人		特殊作業員		
普通作業員	19.42%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.85%	人		土木一般世話役		
境界ブロック	41.24%	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	0.68%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0126

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0011号表

設置

各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)

1

m 当り

機械構成比： 2.18%

労務構成比： 55.90%

材料構成比： 41.92%

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
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0-0127

プレキャスト街渠枳

施工 第0 -0012号表

据付

50kg以上80kg以下

1

基 当り

機械構成比： 17.28%

労務構成比：

78.02%

材料構成比：

4.70%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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	13.94%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
運転手 (特殊)	52.97%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	5.98%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.24%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	0.74%	人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.79%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

プレキャスト街渠枳

施工 第0 -0012号表

据付

50kg以上80kg以下

1

基 当り

機械構成比：17.28%

労務構成比：78.02%

材料構成比：4.70%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：

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

施工内訳表

頁0-0129

プレキャスト街渠枳（材料費）

グレーチング共

機械構成比： 0.00%

勞務構成比：

0.00%

材料構成比：

0.00%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

基 当り

施工 第0 -0013号表

[illegible]

施 工 内 訳 表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 1 5 0	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：管径 1 5 0 mm 時間的制約の有無：時間的制約なし			施工規模：2 0 m未満 夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0131

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

128mm以上160mm未満

50mm以上200mm未満

施工 第0 -0015号表

1

孔 当り

機械構成比：

2.36%

労務構成比：

55.15%

材料構成比：

42.49%

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
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型 最大穿孔径 2 5 c m	1.22%	供用日		電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 3 k V A	0.70%	日		発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料		
特殊作業員	31.59%	人		特殊作業員		
普通作業員	8.63%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.63%	人		土木一般世話役		
ダイヤモンドビット 1 6 0 mm スタンダード	40.06%	個		ダイヤモンドビット 1 6 0 mm		

施 工 内 訳 表

頁0-0132

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

施工 第0 -0015号表

128mm以上160mm未満

50mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比： 2.36%

労務構成比： 55.15%

材料構成比： 42.49%

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
ガソリン レギュラー スタンド	1.98%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
削孔径：128mm以上160mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				削孔深さ：50mm以上200mm未満		

施 工 内 訳 表

頁0-0133

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0016号表

設置

各種(600mm以下、50kg未満)

1

m 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

65.21%

材料構成比：

34.79%

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
普通作業員	28.39%	人		普通作業員		
土木一般世話役	17.32%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	15.81%	人		特殊作業員		
境界ブロック	34.79%	m		歩車道境界ブロック A 150 / 170 × 200 × 600		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0134

歩車道境界ブロック

設置

各種(600mm以下、50kg未滿)

機械構成比： 0.00%

勞務構成比：

65.21%

材料構成比： 34.79%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0135

コンクリート 小型構造物

一般養生 小型車割増なし

機械構成比： 0.00% 労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

41.15% 材料構成比： 58.85%

人力打設

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0017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	22.25%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.19%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.69%	人		特殊作業員		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 %以下)	58.85%	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0-0136

コンクリート 小型構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

施工 第0 -0017号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 41.15% 材料構成比： 58.85% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0137

床掘り
土砂

施工 第0 -0018号表

機械構成比： 18.73% 労務構成比： 74.16% 材料構成比： 7.11% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次 山積 0 . 2 8 m 3	18.73%	供用日		バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		
運転手（特殊）	40.26%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	33.90%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	7.11%	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

頁0-0138

床掘り

土砂

機械構成比： 18.73%

勞務構成比： 74.16%

小規模

材料構成比： 7.11%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0018号表

1
標準単価：

m 3 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0139

埋戻し
小規模

施工 第0 -0019号表

機械構成比： 8.87% 労務構成比： 87.15% 土砂 材料構成比： 3.98% 市場単価構成比： 0.00% 1 標準単価： m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次 山積 0 . 2 8 m 3	8.27%	供用日		バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次		
タンパ及びランマ [ランマ] 質量 6 0 ~ 8 0 k g	0.60%	供用日		タンパ及びランマ [ランマ]		
普通作業員	50.03%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.35%	人		特殊作業員		
運転手（特殊）	17.77%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.14%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

埋戻し
小規模

施工 第0 -0019号表

1 m 3 当り

機械構成比： 8.87% 労務構成比： 87.15% 材料構成比： 3.98% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ガソリン レギュラー スタンド	0.84%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

施 工 内 訳 表

頁0-0141

道路照明 照明灯建柱

施工 第0 -0020号表

W : 3 5 0 k g 以下

10

基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	5.000	人			
普通作業員	4.000	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4 . 9 t 吊 (燃料油脂費含む)	1.700	日			
*** 合 計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			
規格 区分 : W : 3 5 0 k g 以下					

高所作業車運転費は別途計上のこと。					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
電工	4.100	人			
普通作業員	2.100	人			
*** 合 計 ***	10	台			
*** 単位当り ***	1	台			

施 工 内 訳 表

10 個 当り

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

施 工 内 訳 表

頁0-0144

高所作業車運転（機 - 1）

施工 第0 -0023号表

トラック架装・垂直昇降 床高13.2m

1 時間 当り

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

施 工 内 訳 表

頁0-0145

掘削
土砂 5,000m3未満
機械構成比： 42.72%
労務構成比： 37.91%
材料構成比： 19.37%
市場単価構成比： 0.00%
標準単価： 1
m3 当り

オープンカット

代 表 機 労 材 規 格	構成比	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）[標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	42.72%	供用日		バックハウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次		
運転手（特殊）	37.91%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	19.37%	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0-0146

床掘り
土砂

施工 第0 -0025号表

機械構成比： 22.47% 労務構成比： 53.87% 材料構成比： 23.66% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	22.47%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
運転手 (特殊)	53.87%	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0-0147

路体（築堤）盛土

施工 第0 -0026号表

2.5m未満

1

m 3 当り

機械構成比：0.66%		労務構成比：99.11%		材料構成比：0.23%		市場単価構成比：0.00%		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 位	単 価		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単 価(東京地区)	備 考
振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料 質量0.8～1.1t		0.66%	日			振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料			
普通作業員		90.70%	人			普通作業員			
特殊作業員		8.41%	人			特殊作業員			
軽油 小型ロ－リ－パトロール給油		0.23%	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： 0.66%

勞務構成比： 99.11%

材料構成比： 0.23%

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

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0027号表

1 m 3 当り

機械構成比：9.29%		労務構成比：82.13%		材料構成比：8.58%		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		7.79%	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		1.41%	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		0.09%	日			タンパ(ランマ)賃料			
普通作業員		40.17%	人			普通作業員			
特殊作業員		26.27%	人			特殊作業員			
運転手(特殊)		15.69%	人			運転手(特殊)			

施 工 内 訳 表

頁0-0150

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0027号表

1 m 3 当り

機械構成比： 9.29% 労務構成比： 82.13% 材料構成比： 8.58% 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	8.45%	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0-0151

土砂等運搬

施工 第0 -0028号表

標準 DID区間なし 6.0km以下

バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3)

1

m3 当り

機械構成比： 44.67% 労務構成比：

40.44%

材料構成比： 14.89%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	44.67%	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)	40.44%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.89%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場：標準 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：6.0km以下				積込機種・規格：バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3) DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

機械構成比：

0.00%

0.00%

m 3 当り

1
標準単価：

[illegible]

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0030号表

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： 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0-0154

法面整形

盛土部

機械構成比： 11.87% 労務構成比： 75.95%

法面締固めなし

材料構成比： 12.18%

施工 第0 -0031号表

1
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ〔クローラ型〕賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	11.87%	日		バックホウ〔クローラ型〕賃料		
普通作業員	33.62%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	28.67%	人		運転手（特殊）		
土木一般世話役	13.66%	人		土木一般世話役		
軽油 小型ロ－リ－ パトロール給油	12.18%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

法面整形

盛土部

機械構成比： 11.87% 労務構成比： 75.95% 材料構成比： 12.18% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
整形箇所：盛土部 現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				法面締固めの有無：法面締固めなし 土質：ㄐ質土、砂及び砂質土、粘性土		

施 工 内 訳 表

頁0-0156

張りブロック 標準
 ポラウェーブ相当 標準(ポーラス)V(GC)

施工 第0 -0032号表

100 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	7.24	人			
土木一般世話役	4.42	人			
運転手 (特殊)	4.12	人			
ブロック工	4.16	人			
ポラウェーブ標準(ポーラス)V(GC) 1020(800) × 995 × t 100	72.11	m ²			
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 . 8 m3	1.9	日			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	2.02	L			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			

施 工 内 訳 表

頁0-0157

張りブロック 端部A
ポラウェーブ相当 端部A(ポース)V(GC)

施工 第0 -0033号表

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	15.23	人			
土木一般世話役	3.71	人			
運転手 (特殊)	6.93	人			
ブロック工	3.50	人			
ポラウェーブ端部A(ポース)V(GC) 500×995× t 100	60.62	m ²			
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 . 8 m3	3.21	日			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.41	L			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

頁0-0158

張りブロック 端部B
ポラウェーブ相当 端部B(ポース)V(GC)

施工 第0 -0034号表

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	15.23	人			
土木一般世話役	3.71	人			
運転手 (特殊)	6.93	人			
ブロック工	3.50	人			
ポラウェーブ端部B(ポース)V(GC) 500×995× t 100	60.62	m ²			
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 . 8 m3	3.21	日			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.41	L			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

頁0-0159

張りブロック 路肩750標準
ポラウェーブ相当 路肩750標準(ポーラス)V

施工 第0 -0035号表

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	15.23	人			
土木一般世話役	3.71	人			
運転手 (特殊)	6.93	人			
ブロック工	3.50	人			
ポラウェーブ路肩750標準(ポーラス)V 1180(1000) × 715 × t 100	60.62	m ²			
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 . 8 m3	3.21	日			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.41	L			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

頁0-0160

張りブロック 路肩750端部A
ポラウェーブ相当 路肩750端部A(ポース)V

施工 第0 -0036号表

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	15.23	人			
土木一般世話役	3.71	人			
運転手（特殊）	6.93	人			
ブロック工	3.50	人			
ポラウェーブ路肩端部A(ポース)V 587.5×715× t 100	60.62	m ²			
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 . 8 m3	3.21	日			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.41	L			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

頁0-0161

張りブロック 路肩750端部B
ポラウェーブ相当 路肩750端部B(ポーラス)V

施工 第0 -0037号表

100 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	15.23	人			
土木一般世話役	3.71	人			
運転手（特殊）	6.93	人			
ブロック工	3.50	人			
ポラウェーブ路肩端部B(ポーラス)V 587.5×715× t 100	60.62	m ²			
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 . 8 m3	3.21	日			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.41	L			
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

頁0-0162

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

施工 第0 -0038号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比：

28.68%

材料構成比：

71.32%

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	12.85%	人		普通作業員		
特殊作業員	7.30%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	6.58%	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)	71.32%	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0-0163

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

施工 第0 -0038号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 28.68% 材料構成比： 71.32% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施工内訳表

頁0-0164

防草シート設置工

材料：ザバーン136G 相当

施工 第0 -0039号表

1 m² 当り

[illegible]

市 根 ケ 駒

施 工 内 訳 表

頁0-0165

大型ブロック積
2,000kg/個以下

施工 第0 -0040号表

水抜きパイプあり
機械構成比： 10.79% 労務構成比： 77.97% 材料構成比： 11.24% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m3	10.79%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
運転手 (特殊)	23.36%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	16.39%	人		普通作業員		
ブロック工	14.13%	人		ブロック工		
土木一般世話役	10.00%	人		土木一般世話役		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	11.24%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

大型ブロック積
2,000kg/個以下

施工 第0 -0040号表

機械構成比： 10.79% 労務構成比： 77.97% 材料構成比： 11.24% 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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
ブ ロ ッ ク の 質 量 : 2,000kg/個以下				水 抜 き パ ン プ の 有 無 : 水 抜 き パ ン プ あ り		

施工内訳表

頁0-0167

大型ブロック（材料費）

アームロック75 相当

機械構成比： 0.00%

勞務構成比：

0.00%

材料構成比：

0.00%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m 2 当り

施工 第0 -0041号表

[illegible]

施工内訳表

頁0-0168

大型ブロック（材料費）

アームロック100 相当

機械構成比： 0.00

勞務構成比：

0.00%

材料構成比：

0.00%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m 2 当り

施工 第0 -0042号表

[illegible]

施工内訳表

頁0-0169

大型ブロック（材料費）

アームロック125 相当

機械構成比： 0.00

勞務構成比： 0.00%

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m 2 当り

施工 第0 -0043号表

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0170

胴込・裏込コンクリート

施工 第0 -0044号表

大型ﾌﾞﾛｯｸ 2,000kg/個以下 1 m3 当り
 機械構成比: 2.99% 労務構成比: 25.54% 材料構成比: 71.47% 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
バックハウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	2.99%	日		バックハウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
特殊作業員	10.87%	人		特殊作業員		
普通作業員	8.94%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	3.75%	人		運転手 (特殊)		
生コン 18 - 8 - 40 - BB (W / C = 60 % 以下)	70.21%	m3		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	1.26%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0171

胴込・裏込コンクリート

施工 第0 -0044号表

大型ﾌﾞﾛｯｸ 2,000kg/個以下 1 m 3 当り
 機械構成比： 2.99% 労務構成比： 25.54% 材料構成比： 71.47% 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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
ﾌﾞﾛｯｸの種類：大型ﾌﾞﾛｯｸ 生ｺﾝｸﾘｰﾄの有無：生ｺﾝｸﾘｰﾄあり 生ｺﾝｸﾘｰﾄ規格：18-8-40(W/C=60%以下) 生ｺﾝｸﾘｰﾄ夜間割増：夜間割増なし				ﾌﾞﾛｯｸの質量：2,000kg/個以下 生ｺﾝｸﾘｰﾄセメント種類： 高炉（ＢＢ） 生ｺﾝｸﾘｰﾄ小型車割増：小型車割増なし		

施工内訳表

頁0-0172

胴込・裏込材（碎石）

大型ブルック

機械構成比： 6.75%

労務構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

材料構成比： 37.21%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0045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・クレーン付] 賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	6.75%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	32.09%	人		普通作業員		
特殊作業員	14.28%	人		特殊作業員		
運転手（特殊）	8.75%	人		運転手（特殊）		
再生クラッシャーラン 40mm以下	34.22%	m3		再生クラッシャーラン RC - 40		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	2.99%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0173

胴込・裏込材（砕石）

大型ﾌﾞﾛｯｸ

機械構成比： 6.75%

労務構成比： 56.04%

再生クラッシュラン R C - 4 0

材料構成比： 37.21%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0045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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
ﾌﾞﾛｯｸの種類：大型ﾌﾞﾛｯｸ 胴込・裏込材規格：再生クラッシュラン R C - 4 0				胴込・裏込材の有無：胴込・裏込材あり		

埋戻し砕石

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0046号表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砕石基礎設置工 機械施工 手間のみ	1.000	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m 3			
施工区分：機械施工 時間的制約の有無：時間的制約なし			施工規模：1 0 m 3 未満 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時）なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0175

現場打天端コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

機械構成比： 2.43% 労務構成比：

一般養生

63.99%

材料構成比： 33.58%

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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m3	2.43%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
型わく工	21.93%	人		型わく工		
普通作業員	15.12%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.73%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.30%	人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B (W / C = 6 0 % 以下)	32.10%	m 3		生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %		

施 工 内 訳 表

頁0-0176

現場打天端コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

機械構成比： 2.43% 労務構成比：

一般養生

63.99%

材料構成比： 33.58%

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
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.48%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
養生工の種類：一般養生 生コンクリート規格：18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				生コンクリート種類： 高炉 (B B) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0177

現場打小口止コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

機械構成比： 1.83% 労務構成比：

一般養生

68.15%

材料構成比： 30.02%

施工 第0 -0048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・クレーン付] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m3	1.83%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	21.77%	人		普通作業員		
型わく工	21.44%	人		型わく工		
土木一般世話役	10.56%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	5.83%	人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B (W / C = 6 0 % 以下)	29.04%	m 3		生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %		

施 工 内 訳 表

頁0-0178

現場打小口止コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

機械構成比： 1.83% 労務構成比： 68.15%

一般養生

材料構成比： 30.02%

施工 第0 -0048号表

1
標準単価：

m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.98%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
養生工の種類：一般養生 生コンクリート規格：18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				生コンクリート種類： 高炉 (B B) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施工内訳表

頁0-0179

基礎碎石

12.5cmを超え17.5cm以下

機械構成比： 5.04%

労務構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

74.10%

材料構成比：

20.86%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0049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
バックハウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	5.01%	日		バックハウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	35.62%	人		普通作業員		
特殊作業員	15.04%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	13.95%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	8.98%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	16.17%	m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0180

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 -0049号表

1

m 2 当り

機械構成比： 5.04%

労務構成比： 74.10%

材料構成比： 20.86%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	4.66%	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

頁0-0181

重力式擁壁

1mを超え2m未満

機械構成比：

3.01%

労務構成比：

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

67.93%

材料構成比：

29.06%

一般養生

市場単価構成比：

施工 第0 -0050号表

1

m 3

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
バックハウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2 0 1 4 山0 . 4 5 m 3	2.07%	供用日		バックハウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2 0 1 4		
型わく工	16.80%	人		型わく工		
普通作業員	14.18%	人		普通作業員		
土木一般世話役	12.12%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.37%	人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B (W / C = 6 0 % 以下)	28.68%	m 3		生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %		

施 工 内 訳 表

頁0-0182

重力式擁壁

1mを超え2m未満

機械構成比：

3.01%

労務構成比：

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

67.93%

材料構成比：

29.06%

一般養生

市場単価構成比：

施工 第0 -0050号表

1

標準単価：

m 3

当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.26%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
擁壁平均高さ：1mを超え2m未満 均しコンクリートの有無：均しコンクリートなし 圧送管延長距離区分：延長無し コンクリート規格：18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				基礎碎石の有無：基礎碎石あり 養生工の種類：一般養生 コンクリートセメント種類： 高炉 (B B) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0183

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 -0051号表

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 3 0 0 × 3 0 0 長2.0 m (縦断用)	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.307	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.804	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.159	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 300×300×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.29			基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり		
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし			基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.15		
夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし			時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0184

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0052号表

縦断用 300×500×2000

基礎碎石施工あり

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 3 0 0 × 5 0 0 長2.0 m (縦断用)	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.307	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.804	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.159	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 300×500×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.29			基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり		
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし			基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.15		
夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし			時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0185

排水構造物工 U型側溝据付

施工 第0 -0053号表

L = 1 0 0 0

U型側溝質量 9 2 k g / 個

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 U型側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
側溝	9.950	個			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.528	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 1 0 0 0 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.44 夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし U型側溝単価 (円 / 個) :			U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (k g / 個) : 92 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0186

排水構造物工 U型側溝据付

施工 第0 -0054号表

L = 1 0 0 0

U型側溝質量 2 1 2 k g / 個

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 U型側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
側溝	9.950	個			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.672	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 1 0 0 0 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.56 夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし U型側溝単価 (円 / 個) :			U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (k g / 個) : 212 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0187

排水構造物工 蓋版据付
コンクリート蓋版各種

施工 第0 -0055号表

40を超え170kg /枚以下

100

枚 当り

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

施 工 内 訳 表

頁0-0188

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 -0056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0-0189

排水構造物工 蓋版据付
コンクリート蓋版各種

施工 第0 -0057号表

40を超え170kg /枚以下

100

枚 当り

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

施 工 内 訳 表

頁0-0190

排水構造物工 蓋版据付
コンクリート蓋版各種

施工 第0 -0058号表

40を超え170kg /枚以下

100

枚 当り

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

施 工 内 訳 表

頁0-0191

ボックスカルバート

施工 第0 -0059号表

据付

2.0m/個

1

m 当り

機械構成比： 6.02%

労務構成比： 20.77%

材料構成比： 73.21%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ～低騒～排ガ 3次 25t吊(燃料油脂費含む)	2.69%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	4.70%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.39%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.18%	人		特殊作業員		
ボックスカルバート	73.21%	個		R Cボックスカルバート B 6 0 0 × H 6 0 0 × L 2 0 0 0		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

ボックスカルバート

施工 第0 -0059号表

据付 2.0m/個 1 m 当り
機械構成比： 6.02% 労務構成比： 20.77% 材料構成比： 73.21% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

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

施 工 内 訳 表

暗渠排水管
据付

施工 第0 -0060号表

1 m 当り

機械構成比：0.00%		労務構成比：16.42%		材料構成比：83.58%		市場単価構成比：0.00%		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 位	単 価		代 表 機 労 材 規 格(東京地区)		単価(東京地区)	備 考
普通作業員		11.53%	人			普通作業員			
土木一般世話役		4.89%	人			土木一般世話役			
暗渠排水管		83.58%	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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 内 訳 表

頁0-0194

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比： 0.08% 労務構成比：

0.32m3を超え0.34m3以下

87.23% 材料構成比： 12.69%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0061号表

1
標準単価：

箇所 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックハウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	0.08%	日		バックハウ[クローラ型]賃料		
型わく工	34.15%	人		型わく工		
普通作業員	29.16%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.28%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.92%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	12.35%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施 工 内 訳 表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）
機械構成比：0.08% 労務構成比：87.23% 材料構成比：12.69%

施工 第0 -0061号表
一般養生・特殊養生(練炭)
市場単価構成比：0.00%

1
標準単価：

箇所 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.07%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.32m3を超え0.34m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：人力打設 コンクリートセメント種類：高炉（ＢＢ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0196

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比： 0.08% 労務構成比：

0.34m3を超え0.36m3以下

87.00% 材料構成比： 12.92%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0062号表

1
標準単価：

箇所 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックハウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	0.08%	日		バックハウ[クローラ型]賃料		
型わく工	33.97%	人		型わく工		
普通作業員	29.13%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.27%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.95%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	12.59%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施 工 内 訳 表

頁0-0197

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比： 0.08% 労務構成比：

0.34m3を超え0.36m3以下

87.00% 材料構成比： 12.92%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0062号表

1
標準単価：

箇所 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.07%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.34m3を超え0.36m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：人力打設 コンクリートセメント種類： 高炉（ＢＢ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0198

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 -0063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0-0199

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

施工 第0 -0064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0-0200

プレキャスト集水桝

施工 第0 -0065号表

据付

80kgを超え200kg以下

1

基 当り

機械構成比： 15.14%

労務構成比：

80.75%

材料構成比：

4.11%

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	12.21%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
運転手 (特殊)	46.45%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	11.06%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.68%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.94%	人		特殊作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.32%	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 -0065号表

据付

80kgを超え200kg以下

1

基 当り

機械構成比： 15.14% 労務構成比： 80.75% 材料構成比： 4.11% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

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

施工内訳表

頁0-0202

プレキャスト集水桝（材料費）
グレーチング共(ボルト固定 T-25 普通目)

施工 第0 -0066号表

1

基 当り

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

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位 個	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
集水桝				集水桝		
* * *						
単位当り						
*						
*						
*						

施 工 内 訳 表

頁0-0203

ガードレール設置工 曲線部(R<=30m) 有

施工 第0 -0067号表

Gr-C-2B C o 建込塗装品

支柱長による加算額なし曲支柱加算額なし

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール設置工（塗装） Gr - C - 2 B C o 建込	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：設置 ガードレール種類：塗装品 曲げ支柱加算額の有無：曲支柱加算額なし			ガードレール規格：Gr-C-2B C o 建込 支柱長による加算額の有無：支柱長による加算額なし 施工規模による加算：施工規模 1 0 0 m以上		
時間的制約の有無（C=3 又は F=1 時選択）：時間的制約なし 曲線部の有無：曲線部(R<=30m) 有			夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0204

ガードレール設置工 曲線部(R<=30m) 有

施工 第0 -0068号表

Gr-C-4E 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

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール設置工（塗装） Gr - C - 4 E 土中建込	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：設置 ガードレール種類：塗装品 曲げ支柱加算額の有無：曲支柱加算額なし			ガードレール規格：Gr-C-4E 土中建込 支柱長による加算額の有無：支柱長による加算額なし 施工規模による加算：施工規模 1 0 0 m以上		
時間的制約の有無（C=3 又は F=1 時選択）：時間的制約なし 曲線部の有無：曲線部(R<=30m) 有			夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0205

視線誘導標設置

施工 第0 -0069号表

防護柵取付用 両面反射体

1 0 0 以下 バンド式

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
視線誘導標設置工 防護柵取付 両面反射 径 1 0 0 以下 バンド式	1.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	本			
作業区分：設置 反射体の種類： 両面反射体 視線誘導標区分：標準タイプ			施工区分：防護柵取付用 反射体規格（ B = 4 時選択 ）： 1 0 0 以下 バンド式 さや管使用有無：さや管使用なし 時間的制約の有無： 条件不要		
施工規模：施工規模 1 0 本以上 3 0 本未満 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし					

施 工 内 訳 表

頁0-0206

車止めポスト設置

固定式 土中建込 114.3×2100

Gr-Cm-4E相当品

施工 第0 -0070号表

1

本 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 14.96% 材料構成比： 85.04%

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	14.25%	人		普通作業員		
車止めポスト	85.04%	本		車止めポスト ピラー型 取外し式 径 1 1 4 . 3 高 8 5 0 スチール		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施 工 内 訳 表

頁0-0207

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0071号表

1 m 2 当り

機械構成比：21.58%		労務構成比：71.86%		材料構成比：6.56%		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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2014 ブレード幅3.1m		17.28%	供用日			モータグレーダ[土工用] 排ガス2014			
ロードローラ[マカダム]賃料 ～超低・～排ガス2次 質量10～12t		2.16%	日			ロードローラ[マカダム]賃料			
タイヤローラ賃料 質量13～14t		2.14%	日			タイヤローラ賃料			
運転手(特殊)		35.31%	人			運転手(特殊)			
普通作業員		14.55%	人			普通作業員			
特殊作業員		11.35%	人			特殊作業員			

施 工 内 訳 表

頁0-0208

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0071号表

1 m 2 当り

機械構成比： 21.58% 労務構成比： 71.86% 材料構成比： 6.56%				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	10.65%	人		土木一般世話役			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	6.56%	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0-0209

積込（ルーズ）

土砂

機械構成比：

42.39%

労務構成比：

土量50,000m3未満

38.74%

材料構成比：

18.87%

市場単価構成比：

施工 第0 -0072号表

標準単価：

1

m 3

当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014 山積0.8m3	42.39%	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）	38.74%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	18.87%	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0-0210

土砂等運搬

施工 第0 -0073号表

標準 DID区間なし 4.0km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

1 m3 当り

機械構成比： 44.67% 労務構成比：

40.44%

材料構成比： 14.89%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	44.67%	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)	40.44%	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：4.0km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0-0211

路床盛土

4.0m以上

20,000m3未満

施工 第0 -0074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	9.51%	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	8.30%	日		振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料		
運転手 (特殊)	45.74%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	20.61%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	15.84%	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：

17.81%

労務構成比：

20,000m3未満

66.35%

材料構成比：

15.84%

市場単価構成比：

施工 第0 -0074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0-0213

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 9 0 mm

機械構成比： 5.72% 労務構成比：

1層施工

18.33%

材料構成比： 75.95%

施工 第0 -0075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 0 1 4 ブレード幅 3 . 1 m	3.95%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス 2 0 1 4		
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	0.49%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量 1 3 ～ 1 4 t	0.49%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	8.06%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	2.95%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.63%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0214

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 9 0 mm

機械構成比： 5.72%

労務構成比：

1層施工

18.33%

材料構成比：

75.95%

市場単価構成比：

施工 第0 -0075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	2.16%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	74.21%	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	1.50%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm)：190 材料：再生クラッシャーラン R C - 4 0				施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0215

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0076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：

11.57%

労務構成比：

37.08%

材料構成比：

51.35%

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2014 ブレード幅3.1m	7.99%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2014		
ロードローラ[マカダム]賃料 ～超低・～排ガス2次 質量10～12t	1.00%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量13～14t	0.99%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	16.31%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	5.97%	人		普通作業員		
特殊作業員	5.32%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0216

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0076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： 11.57%

労務構成比：

37.08%

材料構成比：

51.35%

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
土木一般世話役	4.37%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 4 0 mm以下	47.84%	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	3.03%	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0-0217

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0077号表

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比：

1.38%

労務構成比：

10.17%

材料構成比：

88.45%

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
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	0.88%	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 質量 1 3 ～ 1 4 t	0.14%	日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 ～超低・～排ガス2次 質量 1 0 ～ 1 2 t	0.13%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	3.66%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	2.06%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	2.03%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0218

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0077号表

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.38% 労務構成比： 10.17% 材料構成比： 88.45% 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
土木一般世話役	0.73%	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]	80.70%	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	7.17%	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	0.49%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0219

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 5.0 mm

施工 第0 -0077号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.38%

勞務構成比： 10.17%

材料構成比： 88.45%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0220

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚150mm

機械構成比：5.00%

労務構成比：

1層施工

75.15%

材料構成比：

19.85%

市場単価構成比：

施工 第0 -0078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
小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次 山積0.09m ³	2.99%	供用日		小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		
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	1.78%	日		振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料		
運転手（特殊）	27.03%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	15.84%	人		特殊作業員		
普通作業員	15.70%	人		普通作業員		
土木一般世話役	13.01%	人		土木一般世話役		

施 工 内 訳 表

頁0-0221

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 5 0 mm

機械構成比： 5.00%

労務構成比： 75.15%

1層施工

材料構成比： 19.85%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0078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
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	17.77%	m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.99%	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0-0222

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 0 0 mm

機械構成比： 4.66%

労務構成比：

1層施工

69.96%

材料構成比：

25.38%

市場単価構成比：

施工 第0 -0079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）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次 山積0.09m ³	2.78%	供用日		小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		
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	1.66%	日		振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料		
運転手（特殊）	25.16%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	14.75%	人		特殊作業員		
普通作業員	14.61%	人		普通作業員		
土木一般世話役	12.11%	人		土木一般世話役		

施 工 内 訳 表

頁0-0223

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 0 0 mm

機械構成比： 4.66%

労務構成比：

1層施工

69.96%

材料構成比：

25.38%

市場単価構成比：

施工 第0 -0079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
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	23.44%	m 3		再生粒度調整砕石 R M - 3 0		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.85%	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0-0224

表層（歩道部）
1.4m以上2.4m未満

平均仕上り厚 3 0 mm

施工 第0 -0080号表

1 m 2 当り

機械構成比：2.69%		労務構成比：35.11%		材料構成比：62.20%		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
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1．4～3m		2.18%	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3～4t		0.44%	日			振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料			
普通作業員		14.40%	人			普通作業員			
特殊作業員		9.63%	人			特殊作業員			
運転手（特殊）		6.55%	人			運転手（特殊）			
土木一般世話役		3.51%	人			土木一般世話役			

施 工 内 訳 表

頁0-0225

表層（歩道部）

1.4m以上2.4m未満

機械構成比： 2.69%

労務構成比： 35.11%

平均仕上り厚 3 0 mm

材料構成比： 62.20%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0080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
アスファルト混合物 開粒度（ 1 3 ）	61.55%	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	0.64%	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)(2.10t/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0-0226

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0081号表

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.62%

労務構成比： 14.97%

材料構成比： 83.41%

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	1.04%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次 質量 3 ～ 4 t	0.21%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次 質量 3 ～ 4 t	0.19%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	5.11%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	3.49%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	3.41%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0227

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0081号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.62%

労務構成比： 14.97%

材料構成比： 83.41%

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	1.24%	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]	76.32%	t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	6.78%	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	0.28%	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0-0228

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 5.0 mm

機械構成比： 1.62%

勞務構成比：

14.97%

材料構成比： 83.41%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

m 2 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0229

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 4 0 mm

施工 第0 -0082号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.46% 労務構成比：

52.19%

材料構成比： 47.35%

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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t	0.31%	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	0.08%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	20.25%	人		特殊作業員		
普通作業員	18.10%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.52%	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]	41.40%	t		再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 ）		

施 工 内 訳 表

頁0-0230

表層（歩道部）

施工 第0 -0082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 4 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 0.46% 労務構成比：

52.19%

材料構成比： 47.35%

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
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	5.78%	L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
ガソリン レギュラー スタンド	0.10%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.04%	L		軽油 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：再生 密粒度（ 2 0 F ） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：40 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0231

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0083号表

ペイント式（車載式）

実線 1 5 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（ペイント式・車載式） 豪雪無 実線 1 5 c m 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：ペイント式（車載式） 塗料規格（ペイント式）：加熱（溶剤型）白 夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			規格・仕様（ペイント式）：実線 1 5 c m 施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ（1 日未満用）		

施 工 内 訳 表

頁0-0232

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0084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0-0233

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0085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0-0234

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0086号表

溶融式（手動）

ゼブラ 45cm

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	1,700.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.000	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）	75.000	kg			
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 45cm 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0-0235

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0087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 -0088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0-0237

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 -0089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0-0238

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 -0090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0-0239

殻運搬

施工 第0 -0091号表

ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 5.7km以下

1

m 3 当り

機械構成比： 40.77%

労務構成比：

44.82%

材料構成比：

14.41%

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	40.77%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	44.82%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.41%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込 運搬距離：5.7km以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0240

殻運搬

ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 5.7km以下

施工 第0 -0092号表

1

m 3 当り

機械構成比： 40.77%

労務構成比：

44.82%

材料構成比： 14.41%

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	40.77%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	44.82%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.41%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込 運搬距離：5.7km以下		

施 工 内 訳 表

処分費
二次製品

施工 第0 -0093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
無筋コンクリート

施工 第0 -0094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0-0243

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0 -0095号表

機械構成比： 15.05% 労務構成比： 15cm以下 58.43% 材料構成比： 26.52% 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	10.24%	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	19.96%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	10.88%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.92%	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)	22.39%	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	2.81%	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 -0095号表

1

m 当り

機械構成比： 15.05% 労務構成比： 15cm以下 58.43% 材料構成比： 26.52% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構 成 比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単 価 (東京地区)	備 考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0245

舗装版破碎
アスファルト舗装版

施工 第0 -0096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	12.85%	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	29.54%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	27.52%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	24.18%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	5.91%	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：

12.85%

労務構成比：

障害等なし

81.24%

材料構成比：

5.91%

市場単価構成比：

施工 第0 -0096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0-0247

殻運搬

施工 第0 -0097号表

舗装版破碎 DID区間なし 6.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

1

m 3 当り

機械構成比： 44.05% 労務構成比：

39.87%

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	44.05%	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)	39.87%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	16.08%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
* * * 単位当り * * *						
殻発生作業：舗装版破碎 DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離：6.5km以下		

施 工 内 訳 表

処分費
アスファルト

施工 第0 -0098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0-0249

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 -0099号表

1 本 当り

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