

工事番号

(様式 - 1)

課長

課長補佐

係長

精算者

監査者

設計者

平成 29 年度

都市再生整備総合交付金事業
南浦3号線 2工区 道路改良工事

実施設計書

町道 南浦3号線

北佐久郡御代田町馬瀬口 南浦

設 計 大 要

施 工 方 法

請 負

道路改良

W = 6.0m (12.0両) m

L = 116.5m

施 工 期 間

日 間

起工予定年月日

平成 29 年 月 日

竣工予定年月日

平成 30 年 3 月 28 日

契約保証方法

金銭的保証

- ・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。
- ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m³、掛m²、日・回、日回、共用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。

総括情報表

	当 世 代	前 世 代
前払率 (%)	40	
消費税率 (%)	08 %	
工種	04 道路改良	
施工地域等区分	04 市街地(DID補正)(2)	
現場環境改善費	03 計上なし	
契約保証方法	01 金銭的保証	
豪雪割増	02 豪雪割増無し	
冬期補正(現管)	694	
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。	

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
*** 本工事費 ***										
道路改良										
道路土工				式						
掘削工				式						
掘削				式						
床掘り(掘削)	160		m	3						工種 第0001号表
床掘り	490		m	3						工種 第0002号表
路体盛土工	98		m	3						工種 第0003号表
路体(築堤)盛土	1		m	3						工種 第0004号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
路肩盛立										
	44		m	3					工種	第0005号表
残土処理工										
				式						
土砂等運搬										
	610		m	3					工種	第0006号表
整地										
	610		m	3					工種	第0007号表
埋戻工										
				式						
埋戻しA										
	30		m	3					工種	第0008号表
埋戻しB										
	73		m	3					工種	第0009号表
整形仕上げ工										
				式						
基面整正										
	130		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
排水構造物工										
側溝工										
自由勾配側溝 300*300*2000										
	214.0		m							工種 第0011号表
自由勾配側溝 300*500*2000										
	4.9		m							工種 第0012号表
自由勾配側溝 300*600*2000										
	6.0		m							工種 第0013号表
自由勾配側溝 300*700*2000										
	4.0		m							工種 第0014号表
側溝蓋 コンクリート L=0.5m										
	183		枚							工種 第0015号表
側溝蓋 グレーチング L=1.0m 細目										
	23		枚							工種 第0016号表
インバート調整コンクリート 不足分										
	0.6		m ³							工種 第0017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
自由勾配側溝 (横断用) 300*400*2000 受枠付	10.0	m			工種 第0018号表
側溝蓋 横断用グレーチング L=1.0m	5	枚			工種 第0019号表
PLガッター L=2000	221.0	m			工種 第0020号表
PLガッター L=600	28.0	m			工種 第0021号表
管渠工		式			
鉄筋コンクリート台付管	7.7	m			工種 第0022号表
プレキャストボックスカバー W1500 H800 L2000	34.0	m			工種 第0023号表
プレキャストボックスカバー W1500 H800 L1000 短尺 メス残し	1.0	m			工種 第0024号表
プレキャストボックスカバー W1500 H800 L1125/1387 斜切り HTB金具 オス残し	1.3	m			工種 第0025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
プラスチック加パト W1500 H800 L944/1206 斜切り HTB金具 メス残し	1.1	m			工種 第0026号表
プラスチック加パト W1500 H800 L894/1256 斜切り HTB金具 オス残し	1.1	m			工種 第0027号表
プラスチック加パト W1500 H800 L1029/1391 斜切り HTB金具 メス残し	1.2	m			工種 第0028号表
プラスチック加パト W1500 H800 L1000 短尺 オス残し	1.0	m			工種 第0029号表
1号集水桝	1	箇所			工種 第0030号表
2号集水桝	1	箇所			工種 第0031号表
3号集水桝	1	箇所			工種 第0032号表
擁壁工		式			
場所打擁壁工(構造物単位)		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
小型擁壁					
	1.4	m ³			工種 第0033号表
プレキャスト擁壁工					
		式			
1号プレキャスト擁壁					
	1	式			工種 第0034号表
3号プレキャスト擁壁					
	1	式			工種 第0035号表
縁石工					
		式			
縁石工					
		式			
地先境界ブロック					
	84.5	m			工種 第0036号表
舗装工					
		式			
舗装準備工					
		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
不陸整正(車道部)										
	796		m	2					工種	第0037号表
不陸整正(歩道部)										
	155		m	2					工種	第0038号表
アスファルト舗装工(車道)										
				式						
下層路盤(車道・路肩部)										
	822		m	2					工種	第0039号表
上層路盤(車道・路肩部)										
	822		m	2					工種	第0040号表
表層(車道・路肩部)										
	822		m	2					工種	第0041号表
アスファルト舗装工(歩道)										
				式						
凍上抑制層(歩道部)										
	495		m	2					工種	第0042号表
路盤工(歩道部)										
	495		m	2					工種	第0043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
表層(歩道部)										
	495		m	2					工種	第0044号表
アスファルト舗装工(支線 車道)										
				式						
下層路盤(車道・路肩部)										
	95		m	2					工種	第0045号表
上層路盤(車道・路肩部)										
	95		m	2					工種	第0046号表
表層(車道・路肩部)										
	95		m	2					工種	第0047号表
アスファルト舗装工(取付)										
				式						
上層路盤(車道・路肩部)										
	13		m	2					工種	第0048号表
表層(車道・路肩部)										
	13		m	2					工種	第0049号表
防護柵工										
				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
防止柵工					
		式			
転落(横断)防止柵					
	77.0	m			工種 第0050号表
標識工					
		式			
小型標識工					
		式			
警戒標識設置工 交差点あり					
	3	基			工種 第0051号表
巻込み防止ポール設置工					
	5	基			工種 第0052号表
矢印板設置工					
	2	基			工種 第0053号表
区画線工					
		式			
区画線工					
		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
ペイント式区画線（外側線）					
	270	m			工種 第0054号表
ペイント式区画線（中心線）					
	40	m			工種 第0055号表
ペイント式区画線（減速マーク）ドット線					
	90	m			工種 第0056号表
溶融式区画線（停止線）					
	3	m			工種 第0057号表
溶融式区画線（横断歩道）					
	27	m			工種 第0058号表
道路付属施設工					
		式			
照明工					
		式			
道路照明工					
	1	式			工種 第0059号表
雑工					
		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
移設工										
街灯移設工										
	1									工種 第0060号表
マンホール高さ調整工										
マンホール高さ調整										
	1									工種 第0061号表
構造物撤去工										
構造物取壊し工										
舗装版切断										
	1									工種 第0062号表
運搬処理工										
殻運搬										
	1									工種 第0063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
殻処分 仮設工	1	式			工種 第0064号表
任意仮設工		式			
仮水路工		式			
交通管理工		式			
*** 直接工事費 ***		式			
*** 共通仮設費率計算額 ***					
*** 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					
工事原価					
一般管理費等					
工事価格計					
消費税等相当額計					
工事費計					

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 障害なし オープンカット	1	m ³			施工 第0-0001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
掘削 土砂 障害なし オープンカット	1	m ³			施工 第0-0001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
床掘り 土砂 標準	1	m ³			施工 第0-0002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
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	1	m ³			施工 第0-0003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
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			

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 2.0km以下 ハツ村 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m3			施工 第0-0005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
整地 残土受入れ地での処理	1	m ³			施工 第0-0006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
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m ³			施工 第0-0007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
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	1	m ³			施工 第0-0003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0-0008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 自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000	1	m			施工 第0-0009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
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×500×2000	1	m			施工 第0-0010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
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×600×2000	1	m			施工 第0-0011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
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×700×2000	1	m			施工 第0-0012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
排水構造物工 蓋版据付 自由勾配側溝用Co蓋 歩道用, 幅300用 L=0.5m	1	枚			施工 第0-0013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
排水構造物工 グレーチング 蓋版据付 細目自由勾配側溝軽車両用,T2,L=1000 300型,施工箇所区分による補正なし	1	枚			施工 第0-0014号表
*** 単位当り ***	1	枚			

不足分

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	1	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

自由勾配側溝（横断用） 300*400*2000

工種明細表

工種 第0018号表

頁0-0033

受枠付

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 1000kg/個以下	1	m			施工 第0-0015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
排水構造物工 グレーチング 蓋版据付 横断用自由勾配側溝, T25, L=1000 300型, 施工箇所区分による補正なし	1	枚			施工 第0-0016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
PLガッター L=2000 防草構造あり B200-H150-T150	1	m			施工 第0-0017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
PLガッター L=600 防草構造あり B200-H150-T150	1	m			施工 第0-0019号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋コンクリート台付管 据付 600mm	1	m			施工 第0-0020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
ボックスカルバート W1500 H800 L2000 据付 2.0m/個	1	m			施工 第0-0021号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

短尺 メス残し

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ボックスカルバート W1500 H800 L1000 据付 短尺 メス残し 1.0m/個	1	m			施工 第0-0022号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

斜切り HTB金具 オス残し

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ボックスカルバート W1500 H800 L1125/1387 据付 斜切り HTB金具 オス残し 1.0m/個	1	m			施工 第0-0023号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャストボックスカルバート W1500 H800 L944/1206

工種明細表

工種 第0026号表

頁0-0041

斜切り HTB金具 メス残し

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ボックスカルバート W1500 H800 L944/1206 据付 斜切り HTB金具 メス残し 1.0m/個	1	m			施工 第0-0024号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

斜切り HTB金具 オス残し

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ボックスカルバート W1500 H800 L894/1256 据付 斜切 HTB金具 オス残し 1.0m/個	1	m			施工 第0-0025号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

斜切り HTB金具 メス残し

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ボックスカルバート W1500 H800 L1029/1391 据付 斜切 HTB金具 メス残し 1.0m/個	1	m			施工 第0-0026号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

短尺 オス残し

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ボックスカルバート W1500 H800 L1000 据付 短尺 オス残し 1.0m/個	1	m			施工 第0-0027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
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB） 0.34m3を超え0.36m3以下 一般養生・特殊養生（練炭）	1	箇所			施工 第0-0028号表
排水構造物工 グレーチング 蓋版据付 ます蓋細目,T14 600×600 受け枠込,施工箇所区分による補	1	枚			施工 第0-0029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
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.52m3を超え0.55m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0-0030号表
排水構造物工 グレーチング 蓋版据付 ます蓋細目,T14 800×800(落込み式)受け枠込,施工箇所区	1	枚			施工 第0-0031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
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.55m3を超え0.58m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0-0032号表
排水構造物工 グレーチング 蓋版据付 ます蓋細目,T14 800×800(落込み式)受け枠込,施工箇所区	1	枚			施工 第0-0031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
小型擁壁(A) 0.5m以上0.6m未満 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生・特殊養生(練炭)	1	m ³			施工 第0-0033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
プレキャスト逆L型設置 H=2400 L=1960(支給品) 2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石あり	2.0	m			施工 第0-0034号表
*** 単位当り ***	1	式			

3号プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0035号表

頁0-0050

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 H=700 L=843 0.5m以上1.0m以下 基礎碎石あり	0.8	m			施工 第0-0035号表
プレキャスト擁壁設置 H=700 L=2000 0.5m以上1.0m以下 基礎碎石あり	2.0	m			施工 第0-0036号表
プレキャスト擁壁設置 H=800 L=2000 0.5m以上1.0m以下 基礎碎石あり	2.0	m			施工 第0-0037号表
プレキャスト擁壁設置 H=900 L=2000 0.5m以上1.0m以下 基礎碎石あり	2.0	m			施工 第0-0038号表
プレキャスト擁壁設置 H=1000 L=2000 0.5m以上1.0m以下 基礎碎石あり	4.0	m			施工 第0-0039号表
プレキャスト擁壁設置 H=1100 L=2000 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	2.0	m			施工 第0-0040号表
プレキャスト擁壁設置 H=1600 L=2000 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	2.0	m			施工 第0-0041号表
プレキャスト擁壁設置 H=1700 L=2000 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	2.0	m			施工 第0-0042号表
プレキャスト擁壁設置 H=1800 L=2000 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	2.0	m			施工 第0-0043号表

3号プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0035号表

頁0-0051

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 H=2000 L=2000 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	4.0	m			施工 第0-0044号表
プレキャスト擁壁設置 H=2100 L=2000 2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石あり	2.0	m			施工 第0-0045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
地先境界ブロック 設置 C種(150×150×600) 養生工あり	1	m			施工 第0-0046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
不陸整正 補足材料なし	1	m ²			施工 第0-0047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
不陸整正 補足材料なし	1	m ²			施工 第0-0047号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤（車道・路肩部） 325mmを超え375mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	1	m ²			施工 第0-0048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
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 125mmを超え150mm以下	1	m ²			施工 第0-0049号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層（車道・路肩部） 1.4m以上 平均仕上り厚50mm	1	m ²			施工 第0-0050号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
凍上抑制層（歩道部） 125mmを超え175mm以下 再生クラッシュラン RC-40	1	m ²			施工 第0-0051号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路盤工（歩道部） 75mm以上125mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	1	m ²			施工 第0-0052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
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30mm	1	m ²			施工 第0-0053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
下層路盤（車道・路肩部） 125mmを超え175mm以下 再生クラッシャーラン RC-40	1	m ²			施工 第0-0054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
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 75mmを超え125mm以下	1	m ²			施工 第0-0055号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層（車道・路肩部） 1.4m以上 平均仕上り厚50mm	1	m ²			施工 第0-0050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
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 75mmを超え125mm以下	1	m ²			施工 第0-0055号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層（車道・路肩部） 1.4m以上 平均仕上り厚50mm	1	m ²			施工 第0-0050号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
転落防止柵設置工 パネル式（縦格子型）土中建込用 支柱間隔 3m	1	m			施工 第0-0056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
警戒標識(201-215)(金具含む) アルミ板 1倍 450 高輝度	1	枚			
道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式 単柱式 60.5 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色)	1	基			施工 第0-0057号表
道路標識設置工 標識板 設置手間 警戒 規制 指示 路線番号標識	1	基			
*** 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
車止めポスト 設置	1	本			施工 第0-0058号表
道路標識設置工 標識基礎設置 コンクリート基礎 地下構造物等の障害物なし 片持式 4.0m ³ 未満	0.125	m ³			施工 第0-0059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
矢印板 890*440mm 線形誘導票 アローライト AL2 同等品以上	1	枚			
道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式 複柱式 60.5 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色)	1	基			施工 第0-0060号表
道路標識設置工 標識板 設置手間 警戒 規制 指示 路線番号標識	1	基			
*** 単位当り ***	1	基			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置工 ペイント式（車載式） 供用区 溶剤型 実線 加熱式 15cm 施工規模 ペイント式 500m以上	1	m			施工 第0-0061号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置工 ペイント式（車載式） 供用区 溶剤型 破線 加熱式 15cm 施工規模 ペイント式 500m以上	1	m			施工 第0-0062号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置工 ペイント式（車載式） 供用区 溶剤型 破線 加熱式 15cm 施工規模 ペイント式 500m以上	1	m			施工 第0-0062号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置工 溶融式（手動） 供用区間 実線・ゼブラ 45cm 塗布厚 1.5mm 施工規模 溶融式 200m以上	1	m			施工 第0-0063号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置工 溶融式（手動） 供用区間 実線・ゼブラ 45cm 塗布厚 1.5mm 施工規模 溶融式 200m以上	1	m			施工 第0-0063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
道路照明基礎工					
	1	式			施工 第0-0064号表
道路照明 照明灯建柱 W：350kg以下					
	1	基			施工 第0-0067号表
道路照明 器具取付					
	1	台			施工 第0-0068号表
道路照明 自動点滅器設置					
	1	個			施工 第0-0069号表
接地設置工 D種接地 接地棒 3m以内で接地棒のみ接地の場合					
	1	極			施工 第0-0070号表
道路照明材料費					
	1	式			施工 第0-0071号表
* 鋼橋門扉等工場原価 *					
道路照明柱 テーパーポール H=10m 溶融亜鉛メッキ後アクリリコン塗装仕上げ					
	1	本			
*** 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
街灯撤去工 W：350kg以下	1	基			施工 第0-0072号表
道路照明 照明灯建柱 W：350kg以下	1	基			施工 第0-0067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
マンホール調整工 撤去・設置 調整ブロック使用しない	1	組			施工 第0-0073号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 t=5cm アスファルト舗装版 15cm以下	35	m			施工 第0-0074号表
舗装版切断 t=4cm アスファルト舗装版 15cm以下	2	m			施工 第0-0075号表
舗装版切断 t=3cm アスファルト舗装版 15cm以下	4	m			施工 第0-0076号表
舗装版破碎 t=5cm アスファルト舗装版 障害等なし	96	m ²			施工 第0-0077号表
舗装版破碎 t=4cm アスファルト舗装版 障害等なし	380	m ²			施工 第0-0078号表
舗装版破碎 t=3cm アスファルト舗装版 障害等なし	42	m ²			施工 第0-0079号表
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	39	m ³			施工 第0-0080号表
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	2	m ³			施工 第0-0081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
アスファルト殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 3.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	21	m ³			施工 第0-0082号表
コンクリート殻運搬 無筋 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 3.0km以下	39	m ³			施工 第0-0083号表
コンクリート殻運搬 鉄筋 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 5.5km以下	2	m ³			施工 第0-0084号表
現場発生品・支給品運搬(鉄クズ) クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下	1	回			施工 第0-0085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
処分費等					
アスファルト殻処分費	50	t			施工 第0-0086号表
コンクリート殻(無筋)処分費	92	t			施工 第0-0087号表
コンクリート殻(二次製品)処分費	6	t			施工 第0-0088号表
すべての諸経費の対象額に含めない					
スクラップ ヘビーH3(旧1級 H3)	0.4	t			
*** 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
暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 継手材料費要	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
土のう積工 仕拵・積立・撤去 小口並べ	1	m ²			
*** 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
交通誘導警備員B 昼間勤務 交替要員なし	1	人・日			
*** 単位当り ***	1	人・日			

施工内訳表

施工 第0-0001号表

掘削
土砂 障害なし
機械構成比：

オープンカット

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m3 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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 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：50,000m3未満				施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし		

施工内訳表

頁0-0085

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

標準

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0002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2次 山積0.8m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質区分：土砂 土留方式の種類：土留なし				施工方法：標準 障害の有無：障害なし		

施工内訳表

頁0-0086

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

施工 第0-0003号表

1
標準単価：

m3 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機勞材規格	構成比	単位	単価	代表機勞材規格(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		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		日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
タンバ賃料 質量60~80kg		日		タンバ賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		

施工内訳表

頁0-0087

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

施工 第0-0003号表

1
標準単価：

m3 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機労材規格	構成比	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		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
ガソリン		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						

施工内訳表

施工 第0-0004号表

路体（築堤）盛土
2.5m以上4.0m未満

1 m3 当り

代表機勞材規格	構成比	単位	単価	代表機勞材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブルドーザ [普通] 排ガス1次 3t級		供用日		ブルドーザ [普通] 排ガス1次		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス1次 質量3~4t		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0089

路体（築堤）盛土
2.5m以上4.0m未満

施工 第0-0004号表

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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 ***						
施工幅員：2.5m以上4.0m未満						

施工内訳表

施工 第0-0005号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 2.0km以下

バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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		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)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 1.2号 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: 2.0km以下				積込機種・規格: バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3) DID区間の有無: DID区間なし		

施工内訳表

頁0-0091

整地
残土受入れ地での処理
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0006号表

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
ブルドーザ[普通] 排ガス1次 15t級		供用日		ブルドーザ[普通] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：残土受入れ地での処理						

施工内訳表

頁0-0092

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

施工 第0-0007号表

1
標準単価：

m3 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機労材規格	構成比	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		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		
タンバ賃料 質量60~80kg		日		タンバ賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 バトロール給油		

施工内訳表

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

施工 第0-0007号表

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
ガソリン		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						

施工内訳表

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 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		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝
縦断用 300×300×2000

施工 第0-0009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 = 2000 1000kg/個以下	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×300 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C = 60%以下)	0.307	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C = 60%以下)	0.159	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝
縦断用 300×500×2000

施工 第0-0010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 = 2000 1000kg/個以下	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×500 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C = 60%以下)	0.307	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C = 60%以下)	0.159	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝
縦断用 300×600×2000

施工 第0-0011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 = 2000 1000kg/個以下	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×600 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C = 60%以下)	0.307	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C = 60%以下)	0.159	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝
縦断用 300×700×2000

施工 第0-0012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 = 2000 1000kg/個以下	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×700 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C = 60%以下)	0.307	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C = 60%以下)	0.159	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0-0013号表

排水構造物工 蓋版据付
自由勾配側溝用Co蓋

歩道用, 幅300用 L=0.5m

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 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	100.000	枚			
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5m 幅300用(歩道用) 一般及び防音型蓋2枚タイプ	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

施工内訳表

頁0-0100

排水構造物工 グレーチング 蓋版据付
細目自由勾配側溝軽車両用, T2, L=1000

300型, 施工箇所区分による補正なし

施工 第0-0014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 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	100.000	枚			
グレーチング(細目・V S側溝) 1.0m 軽荷重用 300型 [T 2]	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝
1000kg/個以下

施工 第0-0015号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 L = 2000 1000kg/個以下	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C = 60%以下)	0.604	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C = 60%以下)	0.159	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

排水構造物工 グレーチング 蓋版据付
横断用自由勾配側溝, T25, L=1000

300型, 施工箇所区分による補正なし

施工 第0-0016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 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	100.000	枚			
グレーチング(横断VS側溝) 1.0m 横断用 300型 [T-25] ボルト付	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

施工内訳表

施工 第0-0017号表

PLガッター L=2000 防草構造あり
B200-H150-T150

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
PLガッターG・(GC) 両面RA 防草構造あり L - 2 0 0 0 B200-H150-T150	5	個			
PLガッター設置手間 L=2000	10	m			
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	4.3	m ²			施工 第0-0018号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0104

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0-0018号表

1

m2 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0105

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下
機械構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m2 当り

施工 第0-0018号表

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
軽油		L		軽油 1.2号 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

施工 第0-0019号表

PLガッター L=600 防草構造あり
B200-H150-T150

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
PLガッターG・(GC) 両面RA 防草構造あり L - 6 0 0 B200-H150-T150	16.6	個			
PLガッター設置手間 L=600	10	m			
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	4.3	m ²			施工 第0-0018号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0107

鉄筋コンクリート台付管
据付

600mm

施工 第0-0020号表

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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) [標準型] クレーン付・排ガス1次 山積0.45m ³		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
鉄筋コンクリート台付管 600mm		m		鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径600×長2500		

施工内訳表

施工 第0-0020号表

鉄筋コンクリート台付管

据付

600mm

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 管径：600mm				管径：600～800mm		

施工内訳表

施工 第0-0021号表

ボックスカルバート W1500 H800 L2000

2.0m/個

標準単価: 1

m 当り

据付
機械構成比: 労務構成比:

材料構成比: 市場単価構成比:

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
ボックスカルバート W1500 H800 L2000		個		RCボックスカルバート B1500×H1000×L2000		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0021号表

ボックスカルバート W1500 H800 L2000

据付 2.0m/個

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 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
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：1.25<B 2.5 0<H 1.25 PC鋼材による縦締め：PC鋼材による縦締めなし				製品長：2.0m/個 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート ラフレソクレソ質料補正係数(1+)：1		

施工内訳表

施工 第0-0022号表

ボックスカルバート W1500 H800 L1000

据付 短尺 メス残し

1.0m/個

標準単価：
1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機 労 材 規格	構成比	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 排ガス2次		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
ボックスカルバート W1500 H800 L1000 (短尺 メス残し)		個		RCボックスカルバート B1500×H1500×L1000		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0022号表

ボックスカルバート W1500 H800 L1000

据付 短尺 メス残し

1.0m/個

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
作業区分: 据付 内空幅・内空高(m): 1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5 ラッフル・ソール・質料補正係数(1+): 1				製品長: 1.0m/個 基礎材種別: 基礎碎石+均しコンクリート		

施工内訳表

施工 第0-0023号表

ボックスカルバート W1500 H800 L1125/1387
 据付 斜切 HTB金具 オス残し 1.0m/個
 機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
ボックスカルバート W1500 H800 L1125/1387 斜切 HTB金具 残し 1個1mに換算した単価		個		RCボックスカルバート B1500×H1500×L1000		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0023号表

ボックスカルバート W1500 H800 L1125/1387

据付 斜切 HTB金具 オス残し 1.0m/個

機械構成比: 労務構成比: 材料構成比: 市場単価構成比: 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
*** 単位当り ***						
作業区分: 据付 内空幅・内空高(m): 1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5 ラフレソールノ質料補正係数(1+) : 1				製品長: 1.0m/個 基礎材種別: 基礎碎石+均しコンクリート		

施工内訳表

施工 第0-0024号表

ボックスカルバート W1500 H800 L944/1206
 据付 斜切 HTB金具 メス残し 1.0m/個
 機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
ボックスカルバート W1500 H800 L944/1206 斜切 HTB金具 メス残し 1個1mに換算した単価		個		RCボックスカルバート B1500×H1500×L1000		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0024号表

ボックスカルバート W1500 H800 L944/1206

据付 斜切 HTB金具 メス残し 1.0m/個

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 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
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：1.25<B 2.5 1.25<H 2.5 ラッフル・ソール・質料補正係数(1+)：1				製品長：1.0m/個 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート		

施工内訳表

頁0-0117

ボックスカルバート W1500 H800 L894/1256

施工 第0-0025号表

据付 斜切 HTB金具 オス残し 1.0m/個

1 m 当り

代表機勞材規格	構成比	単位	単価	代表機勞材規格(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 排ガス2次		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
ボックスカルバート W1500 H800 L894/1256 斜切 HTB金具 叔残し 1個1mに換算した単価		個		RCボックスカルバート B1500×H1500×L1000		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0025号表

ボックスカルバート W1500 H800 L894/1256

据付 斜切 HTB金具 オス残し 1.0m/個

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 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
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：1.25<B 2.5 1.25<H 2.5 ラフレソルソ質料補正係数(1+)：1				製品長：1.0m/個 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート		

施工内訳表

施工 第0-0026号表

ボックスカルバート W1500 H800 L1029/1391

据付 斜切 HTB金具 メス残し 1.0m/個

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
ボックスカルバート W1500 H800 L1029/1391 斜切 HTB金具 メス残し 1個1mに換算した単価		個		RCボックスカルバート B1500×H1500×L1000		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0026号表

ボックスカルバート W1500 H800 L1029/1391

据付 斜切 HTB金具 メス残し 1.0m/個

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 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
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：1.25<B 2.5 1.25<H 2.5 ラフレソルソ質料補正係数(1+)：1				製品長：1.0m/個 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート		

施工内訳表

頁0-0121

ボックスカルバート W1500 H800 L1000

据付 短尺 オス残し

機械構成比:

労務構成比:

1.0m/個

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0027号表

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
ボックスカルバート W1500 H800 L1000 短尺 オス残し		個		RCボックスカルバート B1500×H1500×L1000		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0027号表

ボックスカルバート W1500 H800 L1000

据付 短尺 オス残し

1.0m/個

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
作業区分: 据付 内空幅・内空高(m): 1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5 ラッフル・ソール・質料補正係数(1+): 1				製品長: 1.0m/個 基礎材種別: 基礎碎石+均しコンクリート		

施工内訳表

施工 第0-0028号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.34m3を超え0.36m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機勞材規格	構成比	単位	単価	代表機勞材規格(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次		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施工内訳表

施工 第0-0028号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.34m3を超え0.36m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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		L		軽油 1.2号 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 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				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		

施工内訳表

排水構造物工 グレーチング 蓋版据付
ます蓋細目,T14

600×600 受け枠込, 施工箇所区分による補

施工 第0-0029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 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	100.000	枚			
グレーチングます蓋 T-14・6 600×600(落込み式細目)受け枠込	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

施工内訳表

施工 第0-0030号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.52m3を超え0.55m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施工内訳表

施工 第0-0030号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.52m3を超え0.55m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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		L		軽油 1.2号 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：0.52m3を超え0.55m3以下 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				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		

施工内訳表

排水構造物工 グレーチング 蓋版据付
ます蓋細目,T14

800×800(落込み式)受け枠込,施工箇所区

施工 第0-0031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 コンクリート製・鋼製 40kg/枚以下	100.000	枚			
グレーチングます蓋 T-14・6 800×800(落込み式細目)受け枠込	100.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

施工内訳表

施工 第0-0032号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.55m3を超え0.58m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施工内訳表

施工 第0-0032号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.55m3を超え0.58m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.55m3を超え0.58m3以下 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				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		

施工内訳表

施工 第0-0033号表

小型擁壁 (A)
0.5m以上0.6m未満
機械構成比:

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

一般養生・特殊養生(練炭)

標準単価:

1 m3 当り

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

代表機 労 材 規格	構成比	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		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0033号表

小型擁壁 (A)
0.5m以上0.6m未満
機械構成比:

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

一般養生・特殊養生(練炭)

標準単価:

1 m3 当り

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

代表機 労 材 規 格	構成比	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 ***						
擁壁平均高さ: 0.5m以上0.6m未満 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートなし 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				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり 養生工の種類: 一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格: 18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし		

施工内訳表

施工 第0-0034号表

プレキャスト逆L型設置 H=2400 L=1960(支給品)

2.0mを超え3.5m以下

基礎碎石あり

標準単価：
1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
コンクリート擁壁 (支給品)		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 2500型 L2.0m		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

プラスチック逆L型設置 H=2400 L=1960(支給品)

施工 第0-0034号表

2.0mを超え3.5m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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
*** 単位当り ***						
プラスチック擁壁高さ：2.0mを超え3.5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石あり コンクリート質料補正係数(1+)：1		

施工内訳表

施工 第0-0035号表

プレキャスト擁壁設置 H=700 L=843

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
天端勾配自在プレキャスト擁壁 H=700 L=843 1個あたり単価は2mに換算した金額を計上		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1000型 L2.0m		

施工内訳表

施工 第0-0035号表

プレキャスト擁壁設置 H=700 L=843

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：0.5m以上1.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石あり		

施工内訳表

頁0-0137

プレキャスト擁壁設置 H=700 L=2000

施工 第0-0036号表

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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 [クロウラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次		日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
天端勾配自在プレキャストL型擁壁 H=700 L=2000		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1000型 L2.0m		

施工内訳表

施工 第0-0036号表

プレキャスト擁壁設置 H=700 L=2000

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ: 0.5m以上1.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

施工内訳表

施工 第0-0037号表

プレキャスト擁壁設置 H=800 L=2000

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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 [クロウラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次		日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
天端勾配自在プレキャストL型擁壁 H=800 L=2000		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1000型 L2.0m		

施工内訳表

施工 第0-0037号表

プレキャスト擁壁設置 H=800 L=2000

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ: 0.5m以上1.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

施工内訳表

頁0-0141

プレキャスト擁壁設置 H=900 L=2000

施工 第0-0038号表

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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 [クロウラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次		日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
天端勾配自在プレキャストL型擁壁 H=900 L=2000		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1000型 L2.0m		

施工内訳表

施工 第0-0038号表

プレキャスト擁壁設置 H=900 L=2000

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ: 0.5m以上1.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

施工内訳表

施工 第0-0039号表

プレキャスト擁壁設置 H=1000 L=2000

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

1
標準単価:

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

代表機労材規格	構成比	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 [クロウラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次		日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
天端勾配自在プレキャストL型擁壁 H=1000 L=2000		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1000型 L2.0m		

施工内訳表

施工 第0-0039号表

プレキャスト擁壁設置 H=1000 L=2000

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ: 0.5m以上1.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

施工内訳表

施工 第0-0040号表

プレキャスト擁壁設置 H=1100 L=2000

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

1
標準単価:

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

代表機労材規格	構成比	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 [クロウラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次		日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
天端勾配自在プレキャストL型擁壁 H=1100 L=2000		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

施工 第0-0040号表

プレキャスト擁壁設置 H=1100 L=2000

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ: 1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

施工内訳表

施工 第0-0041号表

プレキャスト擁壁設置 H=1600 L=2000

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

1 m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次		日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
天端勾配自在プレキャストL型擁壁 H=1600 L=2000		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

施工 第0-0041号表

プレキャスト擁壁設置 H=1600 L=2000
1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

1 m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ: 1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

施工内訳表

施工 第0-0042号表

プレキャスト擁壁設置 H=1700 L=2000

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
バックホウ [クロラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次		日		バックホウ [クロラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
天端勾配自在プレキャストL型擁壁 H=700 L=2000		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

施工 第0-0042号表

プレキャスト擁壁設置 H=1700 L=2000

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ: 1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

施工内訳表

施工 第0-0043号表

プレキャスト擁壁設置 H=1800 L=2000

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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 [クロウラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次		日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
天端勾配自在プレキャストL型擁壁 H=1800 L=2000		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

施工 第0-0043号表

プレキャスト擁壁設置 H=1800 L=2000

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ: 1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

施工内訳表

施工 第0-0044号表

プレキャスト擁壁設置 H=2000 L=2000

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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 [クロウラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次		日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
天端勾配自在プレキャストL型擁壁 H=2000 L=2000		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

施工 第0-0044号表

プレキャスト擁壁設置 H=2000 L=2000

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ: 1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

施工内訳表

施工 第0-0045号表

プレキャスト擁壁設置 H=2100 L=2000

2.0mを超え3.5m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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 排ガス2次		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
天端勾配自在プレキャストL型擁壁 H=2100 L=2000		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 2500型 L2.0m		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0045号表

プレキャスト擁壁設置 H=2100 L=2000
2.0mを超え3.5m以下

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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 ***						
プレキャスト擁壁高さ：2.0mを超え3.5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎砕石の有無：基礎砕石あり ラレンソールン質料補正係数(1+)：1		

施工内訳表

地先境界ブロック
設置

施工 第0-0046号表

C種(150×150×600)

養生工あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
ブロック工		人		ブロック工		
型わく工		人		型わく工		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
地先境界ブロック C 150×150×600		個		地先境界ブロック C 150×150×600		

施工内訳表

地先境界ブロック

施工 第0-0046号表

設置

C種(150×150×600)

養生工あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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)		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		m ³		再生クラッシャーラン RC-40		
軽油		L		軽油 1.2号 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				ブロック規格:C種(150×150×600) 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 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		

施工内訳表

頁0-0159

不陸整正
補足材料なし
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0047号表

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1次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 運転質量10~12t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		
タイヤローラ[普通型] 排ガス1次 運転質量8~20t		供用日		タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 1.2号 バトロール給油		

施工内訳表

頁0-0160

不陸整正
補足材料なし
機械構成比：

施工 第0-0047号表

1
標準単価：

m 2 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機 労 材 規 格	構成比	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 ***						
補足材料の有無：補足材料なし						

施工内訳表

頁0-0161

下層路盤（車道・路肩部）

325mmを超え375mm以下

機械構成比：

労務構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0048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1次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 運転質量10~12t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		
タイヤローラ[普通型] 排ガス1次 運転質量8~20t		供用日		タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		クラッシャーラン C - 40		

施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

325mmを超え375mm以下

機械構成比：

労務構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0048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
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均厚さ：325mmを超え375mm以下				材料：再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0163

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0049号表

粒度調整碎石

125mmを超え150mm以下

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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1次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ [土工用] 排ガス1次		
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次 運転質量10~12t		供用日		ロードローラ [マカダム] 排ガス1次		
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次 運転質量8~20t		供用日		タイヤローラ [普通型] 排ガス1次		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
粒調碎石 40mm以下		m 3		再生粒度調整碎石 RM - 40		

施工内訳表

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0049号表

粒度調整碎石

125mmを超え150mm以下

1

m² 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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		L		軽油 1.2号 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 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 40				平均厚さ：125mmを超え150mm以下		

施工内訳表

頁0-0165

表層（車道・路肩部）

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 50mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m² 当り

施工 第0-0050号表

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次 舗装幅 2.4 ~ 6.0m		供用日		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次		
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次 運転質量 8 ~ 20t		供用日		タイヤローラ [普通型] 排ガス1次		
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次 運転質量 10 ~ 12t		供用日		ロードローラ [マカダム] 排ガス1次		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		

施工内訳表

頁0-0166

表層(車道・路肩部)

1.4m以上

機械構成比:

労務構成比:

平均仕上り厚 50mm

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0050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		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]		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		L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油		L		軽油 1.2号 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0-0167

表層(車道・路肩部)

施工 第0-0050号表

1.4m以上

平均仕上り厚 50 mm

1

m² 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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
平均幅員:1.4m以上 標準締固め後密度:2.35t/m ³ 材料:再生 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				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		

施工内訳表

施工 第0-0051号表

凍上抑制層（歩道部）

125mmを超え175mm以下

機械構成比：

労務構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

材料構成比：

市場単価構成比：

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
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 山積 0.11m ³		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 排ガス1次 質量 3 ~ 4 t		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m ³		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0169

凍上抑制層（歩道部）

125mmを超え175mm以下

機械構成比：

労務構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0051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
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均厚さ：125mmを超え175mm以下				材料：再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0170

路盤工（歩道部）

75mm以上125mm以下

機械構成比：

労務構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0052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
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 山積 0.11m ³		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 排ガス1次 質量 3 ~ 4 t		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m ³		再生粒度調整碎石 RM - 30		

施工内訳表

頁0-0171

路盤工（歩道部）

75mm以上125mm以下

機械構成比：

労務構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0052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
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均厚さ：75mm以上125mm以下				材料：再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0172

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30mm

施工 第0-0053号表

1

m² 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t		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40～60kg		供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 細粒度（13） [再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 細粒度（13）		

施工内訳表

頁0-0173

表層（歩道部）

施工 第0-0053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 30 mm

1

m² 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機勞材規格	構成比	単位	単価	代表機勞材規格(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		L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油		L		軽油 1.2号 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：2.15t/m ³ 材料：再生 細粒度(13) アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし				1層当り平均仕上り厚(mm)：30 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0-0174

下層路盤（車道・路肩部）

125mmを超え175mm以下

機械構成比：

労務構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0054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1次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ [土工用] 排ガス1次		
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次 運転質量10~12t		供用日		ロードローラ [マカダム] 排ガス1次		
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次 運転質量8~20t		供用日		タイヤローラ [普通型] 排ガス1次		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		クラッシャーラン C - 40		

施工内訳表

頁0-0175

下層路盤（車道・路肩部）

125mmを超え175mm以下

機械構成比：

労務構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0054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
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均厚さ：125mmを超え175mm以下				材料：再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0176

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0055号表

粒度調整碎石

75mmを超え125mm以下

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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1次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 運転質量10~12t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		
タイヤローラ[普通型] 排ガス1次 運転質量8~20t		供用日		タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
粒調碎石 40mm以下		m3		再生粒度調整碎石 RM-40		

施工内訳表

頁0-0177

上層路盤(車道・路肩部)

施工 第0-0055号表

粒度調整碎石

75mmを超え125mm以下

1

m2 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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		L		軽油 1.2号 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 材料(粒度調整碎石):粒度調整碎石 M-40				平均厚さ:75mmを超え125mm以下		

施工内訳表

転落防止柵設置工

施工 第0-0056号表

パネル式(縦格子型)土中建込用

支柱間隔 3m

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 土中建込用(手間のみ) (充填材は含む)	100.000	m			
転落防止柵 パネル式(縦格子型) 土中建込用 スパン3m	100.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式
 単柱式 60.5

施工 第0-0057号表

1 基 当り

下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ+静電粉体(白)径60.5	1.000	基			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

頁0-0180

車止めポスト

施工 第0-0058号表

設置

1

本 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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		人		普通作業員		
車止めポスト 114.3*H995 固定式 T-3709A 同等品以上		本		車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3 高850 スチール		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業条件：設置						

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎掘削及びパイプ外立込 照明灯基礎	1	基			施工 第0-0065号表
コンクリート 小型構造物 一般養生	0.33	m ³			施工 第0-0066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	1.6	m ²			打設地上高さ2m以下 施工 第0-0018号表
アンカーフレーム 4-M24-700	1	組			
*** 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
トラック式アースオーガ運転 吊能力2.0t オーガ径450mm ブーム長7.8m		h			
普通作業員		人			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

コンクリート 小型構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

打設地上高さ2m以下

市場単価構成比：

標準単価：
1

m3 当り

施工内訳表

施工 第0-0066号表

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
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 21-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0066号表

コンクリート 小型構造物

一般養生

打設地上高さ2m以下

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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
構造物種別：小型構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし				施工条件：打設地上高さ2m以下 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：21-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

道路照明 照明灯建柱
W: 350kg以下

施工内訳表

施工 第0-0067号表

頁0-0190

10

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9t吊 (燃料油脂費含む)		日			
*** 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
LED局部照明(交差点)タイプ _m 2車線用 KCE120-2 定格光束12000lm以上	1	灯			
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	16	m			
電線(自動点滅器用) VV-F 2.0mm 3心 600V	10	m			
電線(アース用) GV 2.0×1	5	m			
亜鉛引きスパイラルダクト 直管 500mm t=0.6	1.7	m			
打込式接地棒(単独) 10mm*1500 リード端子含む	1	カ所			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

街灯撤去工
W: 350kg以下

施工 第0-0072号表

10

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9t吊 (燃料油脂費含む)		日			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

施工 第0-0073号表

マンホール調整工 撤去・設置
調整ブロック使用しない

1 組 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		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		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)		日			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	組			

施工内訳表

頁0-0197

舗装版切断 t=5cm

アスファルト舗装版

機械構成比:

労務構成比:

15cm以下

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0074号表

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] 切削深 20cm級 B径 56cm		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		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径 56cm		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 56cm		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

舗装版切断 t=5cm

アスファルト舗装版

機械構成比：

労務構成比：

15cm以下

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0074号表

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
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

施工内訳表

頁0-0199

舗装版切断 t=4cm

アスファルト舗装版

機械構成比:

労務構成比:

15cm以下

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0075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		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		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径 56cm		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 56cm		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0200

舗装版切断 t=4cm

アスファルト舗装版

機械構成比：

労務構成比：

15cm以下

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0075号表

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
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

施工内訳表

頁0-0201

舗装版切断 t=3cm

アスファルト舗装版

機械構成比:

労務構成比:

15cm以下

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0076号表

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] 切削深 20 cm級 B径 56 cm		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		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径 56 cm		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 56 cm		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0202

舗装版切断 t=3cm

アスファルト舗装版

機械構成比：

労務構成比：

15cm以下

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0076号表

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
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

施工内訳表

施工 第0-0077号表

舗装版破碎 t=5cm

アスファルト舗装版

機械構成比:

労務構成比:

障害等なし

材料構成比:

市場単価構成比:

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 [クロウラ型] 賃料 排ガス2次		日		バックホウ [クロウラ型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0077号表

舗装版破碎 t=5cm

アスファルト舗装版

機械構成比：

労務構成比：

障害等なし

材料構成比：

市場単価構成比：

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：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：10cm以下		

施工内訳表

施工 第0-0078号表

舗装版破碎 t=4cm

アスファルト舗装版

機械構成比:

労務構成比:

障害等なし

材料構成比:

市場単価構成比:

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 [クロウラ型] 賃料 排ガス2次		日		バックホウ [クロウラ型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0078号表

舗装版破碎 t=4cm

アスファルト舗装版

機械構成比:

労務構成比:

障害等なし

材料構成比:

市場単価構成比:

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: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:10cm以下		

施工内訳表

施工 第0-0079号表

舗装版破碎 t=3cm

アスファルト舗装版

機械構成比:

労務構成比:

障害等なし

材料構成比:

市場単価構成比:

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 [クロウラ型] 賃料 排ガス2次		日		バックホウ [クロウラ型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0079号表

舗装版破碎 t=3cm

アスファルト舗装版

機械構成比:

労務構成比:

障害等なし

材料構成比:

市場単価構成比:

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: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:10cm以下		

施工内訳表

施工 第0-0082号表

アスファルト殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 3.5km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:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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		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)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 1.2号 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				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：3.5km以下		

施工内訳表

施工 第0-0083号表

コンクリート殻運搬 無筋

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 3.0km以下

1

m3 当り

機械構成比: 労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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		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)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 1.2号 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・鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無: DID区間なし				積込工法区分: 機械積込 運搬距離: 3.0km以下		

施工内訳表

施工 第0-0084号表

コンクリート殻運搬 鉄筋

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 5.5km以下

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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		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)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 1.2号 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・鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無 : DID区間なし				積込工法区分 : 機械積込 運搬距離 : 5.5km以下		

施工内訳表

施工 第0-0085号表

現場発生品・支給品運搬（鉄クズ）

クレーン付2t級、2t吊（参考）荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

回 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] 2 t級 2 t吊		供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 1 . 2号 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0-0085号表

現場発生品・支給品運搬（鉄クズ）

クレーン付2t級、2t吊（参考）荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

回 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
トラック機種： クレーン付2t級、2t吊（参考）荷台長3.0m幅1.6m 1回当り平均積載質量(t)：0.3t超0.5t以下				片道運搬距離(km)：5.0km以下		

