

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁0-0003

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										
道路土工				式						
掘削工				式						
掘削				式						
土砂等運搬	1			式						工種 第0001号表
整地	1			式						工種 第0002号表
路体盛土工	380			m ³						工種 第0003号表
路体(築堤)盛土	120			m ³						工種 第0004号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁0-0004

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
路床盛土工										
				式						
路床盛土 置換層										
	350		m	3					工種	第0005号表
法面整形工										
				式						
法面整形(盛土部)										
	31		m	2					工種	第0006号表
擁壁工										
				式						
作業土工										
				式						
床掘り										
	100		m	3					工種	第0007号表
埋戻し										
	30		m	3					工種	第0008号表
埋戻し										
	40		m	3					工種	第0009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
場所打擁壁工 (構造物単位)						
			式			
小型擁壁						
	1		式			工種 第0010号表
重力式擁壁						
	1		式			工種 第0011号表
重力式擁壁						
	1		式			工種 第0012号表
プレキャスト擁壁工						
			式			
プレキャスト擁壁 (逆L、H=1.25m)						
	13		m			工種 第0013号表
プレキャスト擁壁 (フェンス付H=1.25m)						
	10		m			工種 第0014号表
カルバート工						
			式			
プレキャストカルバート工						
			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400*400										
	25		m						工種	第0015号表
プレキャストボックス300×300										
	5		m						工種	第0016号表
排水構造物工										
				式						
側溝工										
				式						
プレキャストU型側溝										
	13		m						工種	第0017号表
プレキャストU型側溝 OF300										
	4		m						工種	第0018号表
側溝基礎及び調整コンクリート										
	1			式					工種	第0019号表
間詰コンクリート										
	1			式					工種	第0020号表
自由勾配側溝400*1200										
	6		m						工種	第0021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400*1100										
	8		m						工種	第0022号表
自由勾配側溝400*1000										
	2		m						工種	第0023号表
自由勾配側溝400*700										
	2		m						工種	第0024号表
自由勾配側溝400*600										
	2		m						工種	第0025号表
自由勾配側溝400*500										
	14		m						工種	第0026号表
自由勾配側溝400*400										
	9		m						工種	第0027号表
自由勾配側溝300*300										
	42		m						工種	第0028号表
横断自由勾配側溝300*300										
	20		m						工種	第0029号表
側溝蓋自由勾配300用グレL=1.0m t -20										
	3		枚						工種	第0030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
側溝蓋自由勾配300用グレL=1.0m軽荷重細目										
	2			枚					工種	第0031号表
側溝蓋自由勾配400用グレL=1.0m t -20										
	3			枚					工種	第0032号表
側溝蓋自由勾配400用グレL=1.0m軽荷重細目										
	5			枚					工種	第0033号表
横断側溝蓋自由勾配300用グレL=1.0m t -25										
	10			枚					工種	第0034号表
側溝蓋自由勾配300用コン蓋L=0.5m車道用										
	24			枚					工種	第0035号表
側溝蓋自由勾配300用コン蓋L=0.5m歩道用										
	22			枚					工種	第0036号表
側溝蓋自由勾配300用コン蓋L=0.5m車道用										
	24			枚					工種	第0037号表
側溝蓋自由勾配400用コン蓋L=0.5m歩道用										
	10			枚					工種	第0038号表
側溝蓋自由勾配400用コン蓋L=0.5m車道用										
	23			枚					工種	第0039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
集水樹・マンホール工										
				式						
現場打ち集水樹1										
	1			箇所						工種 第0040号表
現場打ち集水樹2										
	1			箇所						工種 第0041号表
現場打ち集水樹3										
	1			箇所						工種 第0042号表
現場打ち集水樹4										
	1			箇所						工種 第0043号表
現場打ち集水樹5										
	1			箇所						工種 第0044号表
現場打ち集水樹6										
	1			箇所						工種 第0045号表
現場打ち集水樹7										
	1			箇所						工種 第0046号表
現場打ち集水樹8										
	1			箇所						工種 第0047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
現場打ち集水樹9					
	1	箇所			工種 第0048号表
仮設工					
		式			
交通管理工					
		式			
交通誘導警備員					
		人日			
交通誘導警備員 B 昼間勤務 交替要員なし 大出交差点は片通必要日に3人計上	78	人・日			施工 第0-0060号表
舗装					
		式			
舗装工					
		式			
アスファルト舗装工					
		式			
下層路盤(車道・路肩部)					
	193	m ²			工種 第0049号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁0-0011

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
下層路盤(歩道部) 国道分人力										
	5		m	2					工種	第0050号表
上層路盤(車道・路肩部)										
	193		m	2					工種	第0051号表
上層路盤(歩道部) 国道分人力										
	5		m	2					工種	第0052号表
基層(歩道部) 国道分人力										
	5		m	2					工種	第0053号表
表層(車道・路肩部)										
	451		m	2					工種	第0054号表
表層(歩道部) 国道分人力										
	5		m	2					工種	第0055号表
歩道舗装工										
				式						
下層路盤(歩道部)										
	119		m	2					工種	第0056号表
上層路盤(歩道部)										
	119		m	2					工種	第0057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)										
	119		m	2					工種	第0058号表
縁石工										
				式						
縁石工										
				式						
歩車道境界ブロック500型										
	49		m						工種	第0059号表
歩車道境界ブロック200型										
	13		m						工種	第0060号表
区画線工										
				式						
区画線工										
	1			式					工種	第0061号表
道路付属施設工										
				式						
道路付属物工										
				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
車止めポスト										
	10			基					工種	第0065号表
道路維持										
				式						
道路付属施設工										
				式						
照明工										
				式						
照明柱										
	1			基					工種	第0066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										
	1			式					工種	第0067号表
運搬処理工										
				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
殻処分 *** 直接工事費 ***	1	式			工種 第0068号表
*** 共通仮設費率計算額 ***					
*** 共通仮設費計 ***					
*** 純工事費 ***					
*** 現場管理費 ***					
*** 工事原価 ***					
* 一般管理費等 *					
*** 工事価格計 ***					

***** 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
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	330	m ³			施工 第0-0011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
土砂等運搬 標準 DID区間なし 2.0km以下 ハッ杓 山積0.8m3(平積0.6m3) 残土処理	380	m ³			施工 第0-0012号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 4.0km以下 ハッ杓 山積0.8m3(平積0.6m3) 採取土運搬	550	m ³			施工 第0-0013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
整地 残土受入れ地での処理	1	m ³			施工 第0-0014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 4.0m以上 敷均し締固め	1	m ³			施工 第0-0015号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

路床盛土

工種明細表

頁0-0020

工種 第0005号表

置換層

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路床盛土 4.0m以上 10,000m ³ 未満	1	m ³			施工 第0-0016号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形 盛土部 法面締めあり	1	m ²			施工 第0-0017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
床掘り 土砂 小規模	1	m ³			施工 第0-0018号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

埋戻し

工種明細表

工種 第0008号表

頁0-0023

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 小規模 土砂	1	m ³			施工 第0-0019号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

埋戻し

工種明細表

工種 第0009号表

頁0-0024

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 小規模 土砂	1	m ³			施工 第0-0019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
小型擁壁(A)重力式擁壁A 0.8m以上1.0m以下 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生・特殊養生(練炭)	0.5	m ³			施工 第0-0020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
重力式擁壁2 1m超2m未満 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 特殊養生(練炭・ジェット)	6	m ³			施工 第0-0021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
重力式擁壁3 1m超2m未満 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 特殊養生(練炭・ジェット-タ)	61	m ³			施工 第0-0022号表
ボイド管 175T3.5(上下にガムテープ含) 5.1/2+1=4、27.22/2+1=15、1+4+15=20箇所 20×0.5m=10m、10m÷4m=2.5本 物P171@2360+資P215@2120/2=2240円/本	2.5	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
プレキャスト擁壁設置（逆L、H=1.25m） 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0023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
プレキャスト擁壁設置（フェンス付H1.25m） 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0024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 据付 2.0m/個	1	m			施工 第0-0025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 据付 2.0m/個	1	m			施工 第0-0026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
特殊車道用U型側溝(市場単価) 特車U型 30	1	m			施工 第0-0027号表
*** 単位当り ***	1	m			

OF300

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
横断フリーム△OF300	1	m			科目 第0001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
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.7	m ³			
*** 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
間詰コン1	27	m			科目 第0002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
排水構造物工 自由勾配側溝 1000を超え2000kg/個以下	1	m			施工 第0-0029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 1000を超え2000kg/個以下	1	m			施工 第0-0030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 400×1000×2000	1	m			施工 第0-0031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 400×700×2000	1	m			施工 第0-0032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 400×600×2000	1	m			施工 第0-0033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 400×500×2000	1	m			施工 第0-0034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 400×400×2000	1	m			施工 第0-0035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 300×300×2000	1	m			施工 第0-0036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 1000kg/個以下	1	m			施工 第0-0037号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 グレチング 蓋版自由勾配300用 自由勾配側溝車道用, T20, L=1000 400型, 施工箇所区分による補正なし	1	枚			施工 第0-0040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 蓋版据付 自由勾配側溝用Co蓋 車道用, 幅300用 L=0.5m	1	枚			施工 第0-0043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 蓋版据付 自由勾配側溝用Co蓋 車道用, 幅300用 L=0.5m	1	枚			施工 第0-0043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
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.30m3以上0.32m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0-0047号表
排水構造物工 グレーチング 蓋版据付 ます蓋, T20 500×500 受け枠込, 施工箇所区分による補	1	枚			施工 第0-0048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) 0.30m3以上0.32m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0-0047号表
排水構造物工 グレーチング 蓋版据付 ます蓋, T20 500×500 受け枠込, 施工箇所区分による補	1	枚			施工 第0-0048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) 0.34m3超0.36m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0-0049号表
排水構造物工 グレーチング 蓋版据付 ます蓋,T20 600×600 受け枠込,施工箇所区分による補	1	枚			施工 第0-0050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) 0.36m ³ 超0.38m ³ 以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0-0051号表
排水構造物工 グレーチング 蓋版据付 ます蓋,T20 600×600 受け枠込,施工箇所区分による補	1	枚			施工 第0-0050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) 0.61m3超0.65m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0-0052号表
排水構造物工 グレーチング 蓋版据付 ます蓋,T20 800×800(落込み式)受け枠込,施工箇所区	1	枚			施工 第0-0053号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

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) 0.43m ³ 超0.46m ³ 以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0-0054号表
排水構造物工 グレーチング 蓋版据付 ます蓋細目,T6 700×700(落込み式)受け枠込,施工箇所区	1	枚			施工 第0-0055号表
平鋼 SS400 6×25	0.025	t			
平鋼SS400加工組み立て	2	組			科目 第0003号表
硬質塩化ビニル管 VU(プレーンエンド) 150×165×5.1	0.6	m			
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)	12	孔			施工 第0-0056号表
アンカー 25mm以下 横方向	12	本			施工 第0-0057号表
アンカー材(材料費) ケミカルアンカーM12×160+全ねじボルト	12	本			施工 第0-0058号表
杉材料					
建設物価8月P152	0.005	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
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.82m3超0.87m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0-0059号表
排水構造物工 グレーチング 蓋版据付 ます蓋細目,T6 700×700(落込み式)受け枠込,施工箇所区	1	枚			施工 第0-0055号表
足掛金具 298mm 12.7	2	個			
*** 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) 0.43m ³ 超0.46m ³ 以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0-0054号表
排水構造物工 グレーチング 蓋版据付 ます蓋細目,T6 700×700(落込み式)受け枠込,施工箇所区	1	枚			施工 第0-0055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
集水桝9	1	基			科目 第0004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
下層路盤（車道・路肩部） 125mmを超え175mm以下 再生クラッシャー RC-40	1	m ²			施工 第0-0061号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

下層路盤（歩道部）

工種明細表

工種 第0050号表

国道分人力

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤（歩道部） 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0-0062号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

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

上層路盤（歩道部）

工種明細表

工種 第0052号表

国道分人力

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤（歩道部） 125mmを超え150mm以下 粒度調整碎石 M - 4 0	1	m ²			施工 第0-0064号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

基層（歩道部）

工種明細表

工種 第0053号表

国道分人力

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基層（歩道部） 45mm以上55mm未満 1.4m未満	1	m ²			施工 第0-0065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） 45mm以上55mm未満 1.4m以上	1	m ²			施工 第0-0066号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

表層（歩道部）

工種明細表

工種 第0055号表

国道分人力

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層（歩道部） 45mm以上55mm未満 1.4m未満	1	m ²			施工 第0-0067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（歩道部） 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0-0068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（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0-0069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） 25mm以上35mm未満 1.4m以上	1	m ²			施工 第0-0070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
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)	1	m			施工 第0-0071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1.9/10	0.19	m ³			施工 第0-0005号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート 0.25+0.27	0.52	m ²			施工 第0-0072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
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)	1	m			施工 第0-0071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0.8/10	0.08	m ³			施工 第0-0005号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート 0.2+0.15	0.35	m ²			施工 第0-0072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
溶融式区画線										
	4		m						工種 第0062号表	
溶融式区画線										
	19		m						工種 第0063号表	
ペイント式区画線										
	98		m						工種 第0064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
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 50m未満	1	m			施工 第0-0073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
区画線設置工 溶融式(手動) 供用区間 矢印・記号・文字15cm換算 塗布厚 1.5mm 施工規模 溶融式 50m未満	1	m			施工 第0-0074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
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200m未満	1	m			施工 第0-0075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
車止めポスト ガードポストT3709A同等品以上	1	基			科目 第0005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
道路照明 照明灯 W：350kg以下 既設照明設置（移動後） 交差点南西の既設照明を指定位置に復旧する	1	基			施工 第0-0076号表
照明柱基礎 1000K21000	1	基			科目 第0006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
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 必要 11.4+4.01+0.41	16	m ³			施工 第0-0077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 必要	21	m ³			施工 第0-0078号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	270	m ²			施工 第0-0079号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	6	m			施工 第0-0080号表
殻運搬アスファルト 舗装版破碎 DID区間なし 7.5km以下 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	11	m ³			施工 第0-0081号表
殻運搬 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 15.5km以下	40	m ³			施工 第0-0082号表
道路標識撤去工 撤去 50kg以上80kg以下	1	基			施工 第0-0083号表
道路照明撤去工 標準歩掛 -3-48「撤去は0.5倍とする」	1	基			科目 第0007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					
処分費 (m 3) アスファルト					
11.0*2.35/1.8 南重町外センター	14	m 3			施工 第0-0084号表
処分費 (t) 無筋					
高坂商会伊那	37	t			施工 第0-0085号表
処分費 (t) 鉄筋					
	51	t			施工 第0-0086号表
処分費 (t) 二次製品					
高坂商会伊那	10	t			施工 第0-0087号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝据付 L = 2000 U型側溝質量 351 kg / 個 箇所補正無	10	m			10 施工 第0-0001号表
排水構造物工 蓋版据付 農政単価P152	10	枚			施工 第0-0002号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 養生無し					
打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下	0.4	m ³			施工 第0-0003号表
基礎碎石 12.5cm超17.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	4	m ²			施工 第0-0004号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
特殊作業員					
	0.03	人			
普通作業員					
	0.06	人			
ハンドカッター					
モノタロウインターネット参照	0.03	日			
* 諸雑費 *					
	5	%			
*** 単位当り ***					
	1	組			

科目内訳表

科目 第0004号表

1

基
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
コンクリート 小型構造物 一般養生					
打設地上高さ2m以下	0.25	m ³			施工 第0-0005号表
型枠 一般型枠 小型構造物					
	2.8	m ²			施工 第0-0006号表
基礎碎石 12.5cm超17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40					
	1	m ²			施工 第0-0004号表
編鋼板甲蓋 t = 3.2 9.6+1.3+0.3					
管内省略単価表参照	11.2	kg			
硬質塩化ビニル管 VU (プレーンエンド) 150 × 165 × 5.1					
	2.1	m			
*** 単位当り ***					
	1	基			

車止めポスト

科目内訳表

科目 第0005号表

ガードポストT3709A同等品以上

1

基
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
コンクリート 小型構造物 一般養生					
打設地上高さ2m以下	0.12	m ³			施工 第0-0007号表
型枠					
一般型枠 小型構造物	1	m ²			施工 第0-0006号表
鉄筋工					
SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.0004	t			施工 第0-0008号表
車止めポスト 設置					
	1	本			施工 第0-0009号表
*** 単位当り ***					
	1	基			

照明柱基礎

科目内訳表

科目 第0006号表

頁0-0090

1000K21000

1

基
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 特殊養生(練炭、ジェットタ) 1*1*3.14/4*2.1 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下 スパイラル外 1000垂鉛引き	1.64	m ³			施工 第0-0010号表
物価 p715 アンカーフレーム	2.1	m			
見積138000円/式(材エスパイラル込)	1	基			
*** 単位当り ***	1	基			

道路照明撤去工

科目内訳表

科目 第0007号表
標準歩掛 -3-48「撤去は0.5倍とする」 10

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電工					
	2.5	人			
普通作業員					
	2	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料					
	0.85	日			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

排水構造物工 U型側溝据付
L = 2000

施工 第0-0001号表

U型側溝質量351kg/個 箇所補正無

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 1000kg/個以下	10.000	m			据付
側溝	4.990	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.528	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

農政単価P152

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 40を超え170kg/枚以下	100.000	枚			据付
蓋版	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0003号表

養生無し

打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下

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

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
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 捨 8 4 0 B B (規格外)		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0-0003号表

打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下

1

m3 当り

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

養生無し

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:

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
構造物識別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：養生無し 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				施工条件：打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ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：捨-8-40 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0096

基礎碎石
12.5cm超17.5cm以下
機械構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0004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		
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0-0097

基礎碎石
12.5cm超17.5cm以下
機械構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0-0004号表

標準単価：
1

m2 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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ：12.5cm超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

施工 第0-0005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
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 18-8-25(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0-0005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
構造物識別：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：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

頁0-0100

型枠
一般型枠

小型構造物

施工 第0-0006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
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		
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

施工 第0-0007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
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 18 - 8 - 40 - BB (W / C = 60%以下)		m3		生コンクリート 24 - 8 - 25 高炉 W / C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0007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
構造物識別：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：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

車止めポスト

施工 第0-0009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 ガードポストT-3709-A同等品以上 物価436資料350、16300+15300/2		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

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

特殊養生(練炭、ジェットヒータ)

機械構成比:

労務構成比:

1*1*3.14/4*2.1

材料構成比:

施工 第0-0010号表

打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下

市場単価構成比:

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
ジェットヒータ賃料		日		ジェットヒータ賃料		
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		
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 24-8-25 高炉 W/C55%		
灯油		L		灯油 白灯油 業務用 ミニローリー		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0010号表

特殊養生(練炭、ｼﾞｪｯﾄﾋｰﾀ)

1*1*3.14/4*2.1

打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造物識別: 無筋・鉄筋構造物 養生工の種類: 特殊養生(練炭、ｼﾞｪｯﾄﾋｰﾀ) 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: 打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ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: 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0-0107

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：

標準単価：

施工 第0-0011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
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次		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

施工 第0-0012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)

残土処理

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]		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

施工 第0-0013号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 4.0km以下

バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3)

採取土運搬

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]		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: 4.0km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0-0110

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0-0014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		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0-0111

路体（築堤）盛土
4.0m以上

施工 第0-0015号表

敷均し締固め

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
ブルドーザ [普通] 排ガス1次		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)		
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0-0015号表

路体（築堤）盛土

4.0m以上

機械構成比：

労務構成比：

敷均し締固め

材料構成比：

市場単価構成比：

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
施工幅員：4.0m以上 土質：高含水比粘性土以外 障害の有無：障害なし				作業形態：敷均し締固め 施工数量：10,000m3未満		

施工内訳表

頁0-0113

路床盛土

4.0m以上

機械構成比：

労務構成比：

10,000m3未満

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0016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
ブルドーザ [普通] 排ガス1次		供用日		ブルドーザ [普通] 排ガス1次		
タイヤローラ賃料 排ガス2次		日		タイヤローラ賃料		
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0-0114

路床盛土

4.0m以上

機械構成比：

労務構成比：

10,000m3未満

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0016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
*** 単位当り ***						
平均幅員：4.0m以上 障害の有無：障害なし				施工数量：10,000m3未満		

施工内訳表

頁0-0115

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めあり

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0017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
タンバ及びランマ		供用日		タンバ及びランマ		
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		
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0-0116

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めあり

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0017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
*** 単位当り ***						
整形箇所：盛土部 現場制約の有無：現場制約あり				法面締固めの有無：法面締固めあり 土質：砂及び砂質土、粘性土		

施工内訳表

頁0-0117

床掘り
土砂

小規模

施工 第0-0018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
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		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)		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

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

小規模

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0018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
土質区分：土砂				施工方法：上記以外(小規模)		

施工内訳表

頁0-0119

埋戻し
小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0019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)[後方超小旋回] 排ガス2次		供用日		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		
タンバ及びランマ		供用日		タンバ及びランマ		
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

頁0-0120

埋戻し
小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0019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
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：上記以外(小規模)				土質区分：土砂		

施工内訳表

小型擁壁 (A) 重力式擁壁A
0.8m以上1.0m以下

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

施工 第0-0020号表

一般養生・特殊養生(練炭)

1

m 3 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		
型わく工		人		型わく工		
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)		m 3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

小型擁壁（A）重力式擁壁A
0.8m以上1.0m以下

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉（BB）

一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0-0020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 ***						
擁壁平均高さ：0.8m以上1.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートなし コンクリート種別種類： 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

重力式擁壁2
1m超2m未満
機械構成比:

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

施工 第0-0021号表

特殊養生(練炭・ジェット)

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
コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式		供用日		コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式		
普通作業員		人		普通作業員		
型わく工		人		型わく工		
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%		

施工内訳表

施工 第0-0021号表

重力式擁壁2

1m超2m未満

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

特殊養生(練炭・ジェット)

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
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 ***						
擁壁平均高さ: 1m超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: 特殊養生(練炭・ジェット) コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし		

施工内訳表

施工 第0-0022号表

重力式擁壁3

1m超2m未満

機械構成比:

労務構成比:

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

特殊養生(練炭・ジェット)

市場単価構成比:

標準単価:

1

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
コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式		供用日		コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式		
普通作業員		人		普通作業員		
型わく工		人		型わく工		
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%		

施工内訳表

施工 第0-0022号表

重力式擁壁3

1m超2m未満

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

特殊養生(練炭・ジェット)

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
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 ***						
擁壁平均高さ: 1m超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: 特殊養生(練炭・ジェット) 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0-0127

プレキャスト擁壁設置（逆L、H=1.25m）

施工 第0-0023号表

1.0mを超え2.0m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
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		
ブロック工		人		ブロック工		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
コンクリート擁壁 逆L型擁壁H=1.25m KGL-WFI同等品以上 (見積)		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

プレキャスト擁壁設置（逆L、H=1.25m）

施工 第0-0023号表

1.0mを超え2.0m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：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				基礎砕石の有無：基礎砕石あり 機械賃料補正係数(1+)：1		

施工内訳表

頁0-0129

プレキャスト擁壁設置（フェンス付H1.25m）

施工 第0-0024号表

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
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		
ブロック工		人		ブロック工		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
コンクリート擁壁 フェンス付擁壁H=1.25m 見積		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

プレキャスト擁壁設置（フェンス付H1.25m）

施工 第0-0024号表

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
*** 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 機械賃料補正係数(1+)：1		

施工内訳表

頁0-0131

ボックスカルバート

施工 第0-0025号表

据付

2.0m/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
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 RC400×400L2.0m t-25 実施単価表P38 T2318		個		RCボックスカルバート B600×H600×L2000		
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0-0025号表

据付

2.0m/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)：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 ラレンソールン質料補正係数(1+)：1		

施工内訳表

頁0-0133

ボックスカルバート

施工 第0-0026号表

据付

2.0m/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 RC300×300L2.0m t-25 実施単価表P38T2317		個		RCボックスカルバート B600×H600×L2000		
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

据付

2.0m/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)：0<B 1.25 0<H 1.25 PC鋼材による縦締め：PC鋼材による縦締めなし				製品長：2.0m/個 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート ラフレソクレソ質料補正係数(1+)：1		

施工内訳表

施工 第0-0027号表

特殊車道用U型側溝（市場単価）

特車U型 30

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特車U型側溝 30型 長100cm	9.950	本			
U型側溝布設工 L = 200cm W = 1000kg以下 補正係数 1.1	10.000	m			施工 第0-0028号表
クラッシャ - ラン 40mm以下（再生材）	0.672	m ³			
*** 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
1000を超え2000kg/個以下

施工 第0-0029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 1000を超え2000kg/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)	0.647	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.936	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0138

排水構造物工 自由勾配側溝
1000を超え2000kg/個以下

施工 第0-0030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 1000を超え2000kg/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)	0.647	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.936	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 400×1000×2000

施工 第0-0031号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 L = 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 400×1000 長2.0m(縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C = 60%以下)	0.647	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.936	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 400×700×2000

施工 第0-0032号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 L = 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 400×700 長2.0m(縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C = 60%以下)	0.647	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.936	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 400×600×2000

施工 第0-0033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 400×600 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C = 60%以下)	0.647	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.936	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 400×500×2000

施工 第0-0034号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 L = 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 400×500 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C = 60%以下)	0.647	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.936	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 400×400×2000

施工 第0-0035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 400×400 長2.0m(縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C = 60%以下)	0.647	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.936	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0144

排水構造物工 自由勾配側溝
縦断用 300×300×2000

施工 第0-0036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)	0.466	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	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
1000kg/個以下

施工 第0-0037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)	0.466	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	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0-0045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400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 蓋板 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下	100.000	枚			据付
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5m 幅400用(歩道用) 一般蓋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

施工 第0-0047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）

0.30m3以上0.32m3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0-0047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）

0.30m3以上0.32m3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：0.30m3以上0.32m3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0-0049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超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0-0049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超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超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, T20

600×600 受け枠込, 施工箇所区分による補

施工 第0-0050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 蓋板 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下	100.000	枚			据付
グレーチングます蓋 T-20 マス穴600×600 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0-0051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）

0.36m³超0.38m³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)		m ³		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施工内訳表

施工 第0-0051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）

0.36m³超0.38m³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：0.36m ³ 超0.38m ³ 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0-0052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）

0.61m3超0.65m3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0-0052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）

0.61m3超0.65m3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：0.61m3超0.65m3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0-0054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）

0.43m³超0.46m³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)		m ³		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施工内訳表

施工 第0-0054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）

0.43m³超0.46m³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：0.43m ³ 超0.46m ³ 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,T6

700×700(落込み式)受け枠込,施工箇所区

施工 第0-0055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 蓋板 コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚以下	100.000	枚			据付
グレーチングます蓋 T-14・6 700×700(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			

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）

施工内訳表

施工 第0-0056号表

頁0-0169

1 孔 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
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料		日		発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料		
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		
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		

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）

施工内訳表

施工 第0-0056号表

頁0-0170

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：

孔 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 ***						

施工内訳表

頁0-0171

アンカー
25mm以下

機械構成比：

労務構成比：

横方向

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0057号表

1
標準単価：

本 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
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		
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
適用アンカー材径：25mm以下				削孔方向：横方向		

施工内訳表

アンカー材（材料費）

ケミカルアンカーM12×160+全ねじボルト

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0058号表

1
標準単価：

本 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アンカー材 ケミカルアンカーM12×160用カプセル +アンカーM12全ねじボルトの材料費・		本		アンカー材 ケミカルアンカーM12×160用カプセル +アンカーM12全ねじボルトの材料費・		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0059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）

0.82m3超0.87m3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0-0059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）

0.82m3超0.87m3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：0.82m3超0.87m3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

頁0-0176

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0-0061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		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		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		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）

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0-0061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0-0178

下層路盤（歩道部）

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0-0062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		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		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		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0179

下層路盤（歩道部）

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0-0062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0-0180

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0063号表

粒度調整碎石

75mmを超え125mm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		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		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		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 2 5 mm 以下		m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		

施工内訳表

頁0-0181

上層路盤(車道・路肩部)

施工 第0-0063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-25				平均厚さ:75mmを超え125mm以下		

施工内訳表

施工 第0-0064号表

上層路盤（歩道部）

125mmを超え150mm以下

機械構成比：

労務構成比：

粒度調整碎石 M - 4 0

材料構成比：

市場単価構成比：

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] 賃料 排ガス 2 次		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		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		
粒調碎石 4 0 mm以下		m 3		再生粒度調整碎石 R M - 3 0		

施工内訳表

上層路盤（歩道部）

125mmを超え150mm以下

機械構成比：

労務構成比：

粒度調整碎石 M - 4 0

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0064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
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150mm以下				材料：粒度調整碎石 M - 4 0		

施工内訳表

頁0-0184

基層（歩道部）
45mm以上55mm未満
機械構成比：

1.4m未満

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0065号表

1
標準単価：

m² 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		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]		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 粗粒度（20） [再生材 混入率50%以下]		t		再生アスファルト混合物 粗粒度（20）		

施工内訳表

頁0-0185

基層（歩道部）
45mm以上55mm未満
機械構成比：

1.4m未満

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0065号表

1
標準単価：

m² 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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 ***						
平均厚さ：45mm以上55mm未満 標準締固め後密度：2.20t/m ³ 材料：再生 粗粒度（20） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし				平均幅員：1.4m未満 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0-0186

表層（車道・路肩部）

45mm以上55mm未満

1.4m以上

施工 第0-0066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
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次		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		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		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

施工 第0-0066号表

表層(車道・路肩部)
45mm以上55mm未満

1.4m以上

1
標準単価:

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:

代表機 労 材 規 格	構成比	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

施工 第0-0066号表

表層(車道・路肩部)

45mm以上55mm未満

1.4m以上

1
標準単価:

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:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
平均厚さ：45mm以上55mm未満 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				平均幅員：1.4m以上 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0-0189

表層（歩道部）
45mm以上55mm未満
機械構成比：

1.4m未満

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0067号表

1
標準単価：

m² 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		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]		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 密粒度（20F）[再生材 混入率50%以下]		t		再生アスファルト混合物 密粒度（13）		

施工内訳表

頁0-0190

表層（歩道部）
45mm以上55mm未満
機械構成比：

1.4m未満

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0067号表

1
標準単価：

m² 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
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 ***						
平均厚さ：45mm以上55mm未満 標準締固め後密度：2.20t/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				平均幅員：1.4m未満 瀝青材料種類：タックコート 瀝青材料種類：タックコート PK-4 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0191

下層路盤（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：

施工 第0-0068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		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		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		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

下層路盤（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0-0068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

施工 第0-0069号表

上層路盤（歩道部）

75mm以上125mm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

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
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次		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		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		m3		再生粒度調整碎石 RM - 30		

施工内訳表

上層路盤（歩道部）
75mm以上125mm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0-0069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
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0-0195

表層（歩道部）
25mm以上35mm未満
機械構成比：

1.4m以上

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0070号表

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
アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		供用日		アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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		

施工内訳表

表層（歩道部）
25mm以上35mm未満
機械構成比：

1.4m以上

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0070号表

1
標準単価：

m² 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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)		
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 ***						
平均厚さ：25mm以上35mm未満 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				平均幅員：1.4m以上 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0-0197

歩車道境界ブロック
設置

各種(600mm以下、50kg未満)

施工 第0-0071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:

代表機労材規格	構成比	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		
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		
境界ブロック 両面R A種150/190*200*600 T2531M		m		歩車道境界ブロック A 150/170×200×600		

施工内訳表

頁0-0198

歩車道境界ブロック
設置

施工 第0-0071号表

機械構成比：

労務構成比：

各種(600mm以下、50kg未満)

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
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				ブロック規格：各種(600mm以下、50kg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0-0199

型枠
一般型枠

均しコンクリート

0.25+0.27

施工 第0-0072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
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：均しコンクリート		

施工内訳表

道路照明 照明灯
W: 350kg以下

既設照明設置(移動後)

施工 第0-0076号表

交差点南西の既設照明を指定位置に復旧する

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	1.700	日			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

頁0-0206

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0079号表

1
標準単価：

m² 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリート圧砕装置 [建物用]		供用日		コンクリート圧砕装置 [建物用]		
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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
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		
軽油		L		軽油 1.2号 バトルール給油		

施工内訳表

頁0-0207

舗装版破碎
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：

施工 第0-0079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
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 騒音振動対策：騒音振動対策必要 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		

施工内訳表

頁0-0208

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0080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]		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5.6cm		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 2.2インチ		
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0-0209

舗装版切断
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0-0080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0-0081号表

殻運搬アスファルト

舗装版破碎 DID区間なし 7.5km以下

機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)

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]		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(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 運搬距離：7.5km以下		

施工内訳表

施工 第0-0082号表

殻運搬

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 15.5km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]		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: 15.5km以下		

施工内訳表

道路標識撤去工

施工 第0-0083号表

撤去

50kg以上80kg以下

1

基 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		
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：撤去				製品質量(kg/基)：50kg以上80kg以下		

