

総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	40 1 東信(1) 05.04.28		
	当 世 代	前 世 代	
	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。		

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
*** 本工事費 ***										
基盤整備										
敷地造成工										
敷地造成工 1次造成										
掘削										
押土(ルーズ)										
路体(築堤)盛土										
敷地造成工 2次造成										
掘削 押土あり										
	510		m	3					工種	第0001号表
	2,100		m	3					工種	第0002号表
	2,300		m	3					工種	第0003号表
	1,400		m	3					工種	第0004号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 押土なし					
	1,200	m ³			工種 第0005号表
路体(築堤)盛土					
	1,300	m ³			工種 第0006号表
土砂等運搬					
	1,400	m ³			工種 第0007号表
整地					
	1,400	m ³			工種 第0008号表
植栽基盤工					
		式			
植栽基盤工					
		式			
透水層工					
	4,930	m ²			工種 第0009号表
表土盛土工					
	4,930	m ²			工種 第0010号表
表面仕上げ					
	1,150	m ²			工種 第0011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
築山					
	1,130	m ³			工種 第0012号表
法面工					
		式			
植生工					
		式			
公園張芝					
	1,150	m ²			工種 第0013号表
構造物撤去工					
		式			
構造物取壊し工					
		式			
舗装版切断					
	3	m			工種 第0014号表
舗装版破碎					
	13	m ²			工種 第0015号表
コンクリート構造物取壊し 有筋(水路)					
	11	m ³			工種 第0016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
コンクリート構造物取壊し 無筋(歩車道境界ブロック)	1	m ³			工種 第0017号表
アスファルト殻運搬 (有)アクア 2.2km	0.4	m ³			工種 第0018号表
有筋コンクリート殻運搬 (有)アクア 2.2km	11	m ³			工種 第0019号表
無筋コンクリート殻運搬 (有)アクア 2.2km	1	m ³			工種 第0020号表
アスファルト殻処分	1	t			工種 第0021号表
有筋コンクリート殻処分	27	t			工種 第0022号表
無筋コンクリート殻処分	2	t			工種 第0023号表
施設整備		式			
雨水排水設備工		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
雨水排水設備工										
貯留施設工 27.4 × 20.2 × 1.6m	1			式					工種	第0024号表
貯留施設工 22.3 × 18.7 × 1.6m	1			式					工種	第0025号表
貯留施設工 12.2 × 4.3 × 1.6m	1			式					工種	第0026号表
管(函)渠型側溝 300 × 300	209			m					工種	第0027号表
プレキャストU型側溝 T-14横断側溝	16			m					工種	第0028号表
グレーチング側溝蓋 T-14横断側溝	16			枚					工種	第0029号表
管(函)渠型側溝 300 × 300	31			m					工種	第0030号表
コンクリート側溝蓋 Co蓋+スリットグレーチング	16			枚					工種	第0031号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャストU型側溝 300型	82	m			工種 第0032号表
コンクリート側溝蓋 300型落とし蓋式 L500	164	枚			工種 第0033号表
プレキャストU型側溝 360型	22	m			工種 第0034号表
コンクリート側溝蓋 360型落とし蓋式 L600	36	枚			工種 第0035号表
自由勾配側溝 300×400(函渠型側溝タイ°)	4	m			工種 第0036号表
コンクリート側溝蓋 300×400(函渠型側溝タイ°)	2	枚			工種 第0037号表
自由勾配側溝 300×600(函渠型側溝タイ°)横断部	6	m			工種 第0038号表
プレキャストL型側溝 PL2-300B	69	m			工種 第0039号表
現場打L型側溝 乗入部	7	m			工種 第0040号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
管渠工										
暗渠排水管 300				式						
暗渠排水管 350	41			m					工種	第0041号表
鉄筋コンクリート台付管 300	30			m					工種	第0042号表
鉄筋コンクリート台付管 350	125			m					工種	第0043号表
集水柵・マンホール工	3			m					工種	第0044号表
現場打ち集水柵 500×500型				式						
現場打ち集水柵 800×800型	1			式					工種	第0045号表
集水柵蓋版設置 500×500型	1			式					工種	第0046号表
	1			式					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
集水枡蓋版設置 800×800型	1	式			工種 第0048号表
現場打ち集水枡 600×800型	3	箇所			工種 第0049号表
集水枡蓋版設置 600×800型	3	枚			工種 第0050号表
地下排水工		式			
地下排水 150	410	m			工種 第0051号表
地下排水 300	109	m			工種 第0052号表
園路広場整備工		式			
アスファルト舗装工 舗装-1 駐車場		式			
凍上抑制層	2,830	m ²			工種 第0053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
上層路盤(車道・路肩部)					
	2,830	m ²			工種 第0054号表
表層(車道・路肩部)					
	2,830	m ²			工種 第0055号表
アスファルト舗装工 舗装-2 歩道					
		式			
凍上抑制層					
	498	m ²			工種 第0056号表
上層路盤(歩道部)					
	498	m ²			工種 第0057号表
表層(歩道部)					
	498	m ²			工種 第0058号表
アスファルト舗装工 舗装-3 歩道乗入れ					
		式			
下層路盤(車道・路肩部)					
	512	m ²			工種 第0059号表
上層路盤(車道・路肩部)					
	512	m ²			工種 第0060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(車道・路肩部)					
	512	m ²			工種 第0061号表
コンクリート系舗装工 舗装-1a 園路等					
		式			
凍上抑制層					
	98	m ²			工種 第0062号表
上層路盤(歩道部)					
	98	m ²			工種 第0063号表
表層(歩道部)					
	98	m ²			工種 第0064号表
コンクリート系舗装工 舗装-1b 管理車両対応					
		式			
凍上抑制層					
	1,040	m ²			工種 第0065号表
上層路盤(車道・路肩部)					
	1,040	m ²			工種 第0066号表
表層(車道・路肩部)					
	1,040	m ²			工種 第0067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
コンクリート系舗装工 舗装-2 表層のみ					
		式			
表層(歩道部)					
	89	m ²			工種 第0068号表
コンクリート系舗装工 舗装-3 乗入れ					
		式			
凍上抑制層					
	757	m ²			工種 第0069号表
上層路盤(車道・路肩部)					
	757	m ²			工種 第0070号表
表層(車道・路肩部)					
	757	m ²			工種 第0071号表
インターロッキング舗装工					
		式			
凍上抑制層 歩道					
	538	m ²			工種 第0072号表
上層路盤(歩道部)					
	538	m ²			工種 第0073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
インターロッキング舗装					
	538	m ²			工種 第0074号表
園路縁石工					
		式			
コンクリート縁石 A種					
	49	m			工種 第0075号表
コンクリート縁石 C種					
	154	m			工種 第0076号表
見切り材					
	537	m			工種 第0077号表
特殊コンクリート舗装型枠					
	765	m			工種 第0078号表
区画線工					
		式			
ペイント式区画線 実線15cm					
	1	式			工種 第0079号表
溶融式区画線 実線45cm					
	1	式			工種 第0080号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
溶融式区画線 ゼブラ15cm	1			式					工種	第0081号表
溶融式区画線 矢印・記号・文字 15cm換算	1			式					工種	第0082号表
路面標示シート 車いす優先	4			枚					工種	第0083号表
路面標示シート 障がい者等優先	4			枚					工種	第0084号表
階段工				式						
コンクリート階段工	1			式					工種	第0085号表
デッキ工				式						
重力式擁壁 土留め-A	1			式					工種	第0086号表
重力式擁壁 土留め-B	1			式					工種	第0087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
縁石工 縁石					
	1	式			工種 第0088号表
重力式擁壁 土留め-C					
	1	式			工種 第0089号表
重力式擁壁 土留め-D1					
	1	式			工種 第0090号表
重力式擁壁 土留め-D2					
	1	式			工種 第0091号表
重力式擁壁 土留め-E					
	1	式			工種 第0092号表
デッキ工ベースコンクリート					
	320	m ²			工種 第0093号表
デッキ本体					
	1	式			工種 第0094号表
点字ブロック設置工					
		式			
特殊ブロック舗装 点状					
	4	m ²			工種 第0095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
特殊ブロック舗装 線状										
	45		m ²						工種	第0096号表
遊戯施設整備工										
				式						
遊具組立設置工										
				式						
落書きウォール										
	1			式					工種	第0097号表
ちびっこ広場遊具										
	1			式					工種	第0098号表
現場打遊具工										
				式						
すべる坂										
	1			式					工種	第0099号表
サービス施設整備工										
				式						
ベンチ・テーブル工										
				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
ベンチ 縁台ベンチ	1			式					工種	第0100号表
ベンチ 掘りごたつベンチ	1			式					工種	第0101号表
ベンチ ラウンジベンチ	1			式					工種	第0102号表
ベンチ 階段ベンチ	3			式					工種	第0103号表
ベンチ 独立ベンチ	1			式					工種	第0104号表
ベンチ コンクリートベンチ(水景わき)	1			箇所					工種	第0105号表
ベンチ コンクリートベンチ(ちびっこ広場外周)	1			箇所					工種	第0106号表
飛び石 (すべる坂付属)	8			箇所					工種	第0107号表
野外炉工				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
野外炉					
	1	基			工種 第0108号表
管理施設整備工					
		式			
柵工					
		式			
フェンス H=1800					
	49	m			工種 第0109号表
目隠しフェンス					
	111	m			工種 第0110号表
転落(横断)防止柵					
	76	m			工種 第0111号表
手すり設置工					
	1	式			工種 第0112号表
コンクリートウォール H=2.8~3.2m L=10.0m					
	1	式			工種 第0113号表
コンクリートウォール H=2.75m~3.15m L=18.5m					
	1	式			工種 第0114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
防護柵基礎工 小型擁壁					
	1	式			工種 第0115号表
車止め工					
		式			
車止め 中間部					
	10	本			工種 第0116号表
車止め 端部					
	4	本			工種 第0117号表
タイヤ止めブロック設置					
	88	個			工種 第0118号表
バルーンアンカー工					
		式			
バルーン基礎					
	1	式			工種 第0119号表
グラウンド・コート整備					
		式			
グラウンド・コート舗装工					
		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
人工芝舗装(競技用)					
		式			
凍上抑制層 下層路盤(車道・路肩部)準用	909	m ²			工種 第0120号表
上層路盤(車道・路肩部)	909	m ²			工種 第0121号表
透水性アスファルト舗装	909	m ²			工種 第0122号表
表層(高密度人工芝透水性)	909	m ²			工種 第0123号表
人工芝舗装(広場用)					
		式			
上層路盤(歩道部)	61	m ²			工種 第0124号表
表層(人工芝透水性)	61	m ²			工種 第0125号表
人工芝舗装(その他)					
		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
人工芝張り工 側溝上面	103	m			工種 第0126号表
人工芝張り工 集水桝上面	4	枚			工種 第0127号表
グラウンド・コート施設整備工		式			
スポーツポイント工		式			
ラインマーク	116	m			工種 第0128号表
グラウンド・コート柵工		式			
防球ネット	1	式			工種 第0129号表
仮設工		式			
交通管理工		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
交通誘導警備員					
	670	人日			工種 第0130号表
*** 直接工事費 ***					
準備費					
準備費					
準備費		式			
準備費		式			
伐採費					
	1	式			工種 第0131号表
木根等処分費					
	1	式			工種 第0132号表
技術管理費					
技術管理費					
		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
技術管理費					
		式			
土質等試験費					
	1	式			工種 第0133号表
** 現場環境改善費 (率分) **					
** 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 *					

*** 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
*** 工事価格計 ***						
*** 消費税等 相当額計 ***						
*** 工事費計 ***						
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額						

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 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
押土（ルーズ） 土砂	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
路体（築堤）盛土 4.0m以上 10,000m3未満	1	m ³			施工 第0 -0003号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

掘削

工種明細表

頁0-0029

工種 第0004号表

押土あり

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 オープンカット	1	m ³			施工 第0 -0001号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

掘削

工種明細表

頁0-0030

工種 第0005号表

押土なし

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 -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
路体（築堤）盛土 4.0m以上 10,000m3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
土砂等運搬 標準 DID区間あり 5.0km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m ³			施工 第0 -0005号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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
路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m ³ 未満	0.1	m ³			施工 第0 -0003号表
クラッシャーラン 40mm以下	0.12	m ³			
*** 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
路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m ³ 未満	0.15	m ³			施工 第0 -0003号表
客土 造園資材 客土材 黒土 【刊行物単価】	0.18	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形 盛土部 法面締固めあり	1	m ²			施工 第0 -0007号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種 第0012号表

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 -0008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
張芝工 野芝	1	m ²			施工 第0 -0009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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	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
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m ²			施工 第0 -0011号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

コンクリート構造物取壊し

工種明細表

工種 第0016号表

有筋(水路)

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 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	1	m ³			施工 第0 -0012号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

無筋（歩車道境界ブロック）

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 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	1	m ³			施工 第0 -0013号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

アスファルト殻運搬

工種明細表

工種 第0018号表

(有)アクア 2.2km

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間あり 3.0km以下 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	1	m ³			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

(有)アクア 2.2km

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 3.3km以下	1	m ³			施工 第0 -0015号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

無筋コンクリート殻運搬

工種明細表

工種 第0020号表

(有)アクア 2.2km

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 3.3km以下	1	m ³			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
処分費 (有)アクア アスファルト殻	1	t			施工 第0 -0017号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
処分費 (有)アクア 有筋コンクリート殻	1	t			施工 第0 -0018号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
処分費 (有)アクア 無筋コンクリート殻	1	t			施工 第0 -0019号表
*** 単位当り ***	1	t			

貯留施設工

工種明細表

工種 第0024号表

頁0-0049

27.4×20.2×1.6m

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	1,900	m ³			施工 第0 -0020号表
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	880	m ³			施工 第0 -0021号表
雨水貯留槽 27.4×20.2×1.6m 材工【見積単価採用】	1	式			
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 クラッシュラン C - 4 0	603	m ²			施工 第0 -0022号表
不陸整正 補足材別途	603	m ²			施工 第0 -0023号表
洗砂 長野 佐久 砂 細目(洗い) 【刊行物単価】	38	m ³			
*** 単位当り ***	1	式			

22.3×18.7×1.6m

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	1,300	m ³			施工 第0 -0020号表
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	510	m ³			施工 第0 -0021号表
雨水貯留槽 22.3×18.7×1.6m 材工【見積単価採用】	1	式			
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 クラッシュラン C - 4 0	462	m ²			施工 第0 -0022号表
不陸整正 補足材別途	462	m ²			施工 第0 -0023号表
洗砂 長野 佐久 砂 細目(洗い) 【刊行物単価】	29	m ³			
*** 単位当り ***	1	式			

貯留施設工

工種明細表

工種 第0026号表

頁0-0051

12.2×4.3×1.6m

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	220	m ³			施工 第0 -0020号表
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	110	m ³			施工 第0 -0021号表
雨水貯留槽 12.2×4.3×1.6m 材工【見積単価採用】	1	式			
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 クラッシュラン C - 4 0	71	m ²			施工 第0 -0022号表
不陸整正 補足材別途	71	m ²			施工 第0 -0023号表
洗砂 長野 佐久 砂 細目(洗い) 【刊行物単価】	5	m ³			
*** 単位当り ***	1	式			

管（函）渠型側溝

工種明細表

工種 第0027号表

300×300

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	0.63	m ³			施工 第0 -0024号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	0.32	m ³			施工 第0 -0025号表
基面整正	0.52	m ²			施工 第0 -0026号表
管（函）渠型側溝 据付 200mm以上300mm以下	1	m			施工 第0 -0027号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャストU型側溝

工種明細表

工種 第0028号表

T-14横断側溝

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	0.78	m ³			施工 第0 -0024号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	0.39	m ³			施工 第0 -0025号表
基面整正	0.6	m ²			施工 第0 -0026号表
排水構造物工 U型側溝据付 L = 2 0 0 0 U型側溝質量850kg / 個 ㊦ [㊦] U横断用鉄板付 L=2m Fe-D4-30【見積単価採用】	1	m			施工 第0 -0028号表
*** 単位当り ***	1	m			

グレーチング側溝蓋

工種明細表

工種 第0029号表

T-14横断側溝

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種鉄板付ロウU グレーチング蓋300×1m 【見積単価採用】	1	枚			施工 第0 -0029号表
*** 単位当り ***	1	枚			

管（函）渠型側溝

工種明細表

工種 第0030号表

300×300

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	0.75	m ³			施工 第0 -0024号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	0.38	m ³			施工 第0 -0025号表
基面整正	0.6	m ²			施工 第0 -0026号表
排水構造物工 自由勾配側溝 かんたん側溝FNV1 300×300×2000 T-14 同等品 【見積単価採用】	1	m			施工 第0 -0030号表
*** 単位当り ***	1	m			

コンクリート側溝蓋

工種明細表

工種 第0031号表

Co蓋+スリットレチング

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ランドスケープコンクリート蓋 300×2000同等品【見積単価採用】	1	枚			
ランドスケープスリットレチング蓋 87×110×2000同等品【見積単価採用】	1	枚			
ランドスケープ蓋設置手間 【見積単価採用】	2	m			
*** 単位当り ***	1	枚			

プレキャストU型側溝

工種明細表

工種 第0032号表

300型

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	0.59	m ³			施工 第0 -0024号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	0.34	m ³			施工 第0 -0025号表
基面整正	0.5	m ²			施工 第0 -0026号表
排水構造物工 U型側溝据付 L = 1 0 0 0 U型側溝質量 2 1 2 k g / 個 特車U型側溝30型 長100cm	1	m			施工 第0 -0031号表
*** 単位当り ***	1	m			

コンクリート側溝蓋

工種明細表

工種 第0033号表

300型落し蓋式 L500

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 コンクリート蓋版各種 40を超え170kg/枚以下 特車U型蓋30型(39*10*50)	1	枚			施工 第0 -0032号表
*** 単位当り ***	1	枚			

プレキャストU型側溝

工種明細表

工種 第0034号表

360型

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	0.72	m ³			施工 第0 -0024号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	0.4	m ³			施工 第0 -0025号表
基面整正	0.56	m ²			施工 第0 -0026号表
排水構造物工 U型側溝据付 L = 600 U型側溝質量170kg / 個 特車U型36型長60cm	1	m			施工 第0 -0033号表
*** 単位当り ***	1	m			

コンクリート側溝蓋

工種明細表

工種 第0035号表

360型落し蓋式 L600

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 コンクリート蓋版各種 40を超え170kg/枚以下 特車U型蓋36型(47*11*60)	1	枚			施工 第0 -0034号表
*** 単位当り ***	1	枚			

自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0036号表

300×400 (函渠型側溝タイプ)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	0.79	m ³			施工 第0 -0024号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	0.39	m ³			施工 第0 -0025号表
基面整正	0.6	m ²			施工 第0 -0026号表
排水構造物工 自由勾配側溝 かんたん側溝FNV1 300×400×2000 同等品 【見積単価採用】	1	m			施工 第0 -0035号表
*** 単位当り ***	1	m			

コンクリート側溝蓋

工種明細表

工種 第0037号表

300×400 (函渠型側溝タイプ)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
かんたん側溝蓋 PosDPI 300×2000同等品 【見積単価採用】	1	枚			
かんたん側溝蓋設置手間 【見積単価採用】	2	m			
*** 単位当り ***	1	枚			

自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0038号表

300×600(函渠型側溝タイプ)横断部

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	1.1	m ³			施工 第0 -0024号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	0.6	m ³			施工 第0 -0025号表
基面整正	0.6	m ²			施工 第0 -0026号表
排水構造物工 自由勾配側溝 かんたん側溝DNC2 T-14 300*600*2000同等品 【見積単価採用】	1	m			施工 第0 -0036号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種 第0039号表

PL2-300B

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	0.24	m ³			施工 第0 -0037号表
埋戻し 小規模 土砂	0.06	m ³			施工 第0 -0038号表
プレキャストL形側溝（製品長0.6m） 据付 基礎碎石あり	1	m			施工 第0 -0039号表
*** 単位当り ***	1	m			

乗入部

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	0.14	m ³			施工 第0 -0037号表
埋戻し 小規模 土砂	0.05	m ³			施工 第0 -0038号表
歩車道境界ブロック 設置 B種(180/205×250×600)	1	m			施工 第0 -0040号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.05	m ³			施工 第0 -0041号表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.2	m ²			施工 第0 -0042号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

300

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	1.2	m ³			施工 第0 -0024号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	0.73	m ³			施工 第0 -0043号表
基面整正	0.7	m ²			施工 第0 -0026号表
暗渠排水管 据付 直管	1	m			施工 第0 -0044号表
砂基礎工 下水道砂基礎工準用	0.4	m ³			施工 第0 -0045号表
山砂 【見積単価採用】	0.50	m ³			
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

350

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	1.4	m ³			施工 第0 -0024号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	0.87	m ³			施工 第0 -0043号表
基面整正	0.75	m ²			施工 第0 -0026号表
暗渠排水管 据付 直管	1	m			施工 第0 -0046号表
砂基礎工 下水道砂基礎工準用	0.46	m ³			施工 第0 -0045号表
山砂 【見積単価採用】	0.58	m ³			
*** 単位当り ***	1	m			

300

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	0.4	m ³			施工 第0 -0024号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	0.18	m ³			施工 第0 -0043号表
基面整正	0.44	m ²			施工 第0 -0026号表
鉄筋コンクリート台付管 据付 300mm	1	m			施工 第0 -0047号表
*** 単位当り ***	1	m			

350

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	1.3	m ³			施工 第0 -0024号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	1.1	m ³			施工 第0 -0043号表
基面整正	0.48	m ²			施工 第0 -0026号表
鉄筋コンクリート台付管 据付 350mm	1	m			施工 第0 -0048号表
*** 単位当り ***	1	m			

現場打ち集水桝

工種明細表

工種 第0045号表

頁0-0070

500×500型

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) 0.22m3を超え0.24m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			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) 0.24m3を超え0.26m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0-0050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) 0.26m3を超え0.28m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	2	箇所			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) 0.28m3を超え0.30m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	20	箇所			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) 0.30m3を超え0.32m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	12	箇所			施工 第0-0053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) 0.32m3を超え0.34m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	14	箇所			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) 0.34m3を超え0.36m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	6	箇所			施工 第0-0055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を超え0.38m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	6	箇所			施工 第0-0056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) 0.38m3を超え0.40m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0-0057号表

現場打ち集水桝

工種明細表

工種 第0045号表

頁0-0071

500×500型

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) 0.40m3を超え0.43m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	4	箇所			施工 第0 -0058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を超え0.46m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	2	箇所			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) 0.46m3を超え0.49m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	2	箇所			施工 第0 -0060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) 0.49m3を超え0.52m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0 -0061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) 1.09m3を超え1.15m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0 -0062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) 1.22m3を超え1.29m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0 -0063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) 1.29m3を超え1.36m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0 -0064号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0046号表

800×800型

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） 0.58m3を超え0.61m3以下 一般養生・特殊養生（練炭）	1	箇所			施工 第0 -0065号表
*** 単位当り ***	1	式			

集水桝蓋版設置

工種明細表

工種 第0047号表

500×500型

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40を超え170kg / 枚以下 グレーチングます蓋 T-14・6 500×500(落込み式細目)受枠込	10	枚			施工 第0 -0066号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40kg / 枚以下 スチール製桝蓋 500T-2H75枠込【見積単価】	49	枚			施工 第0 -0067号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40を超え170kg / 枚以下 スチール製桝蓋 500T-2H110枠込【見積単価】	2	枚			施工 第0 -0068号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40を超え170kg / 枚以下 鋳鉄製化粧蓋 500T-14H70枠込【見積単価】	6	枚			施工 第0 -0069号表
*** 単位当り ***	1	式			

800×800型

工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40を超え170kg / 枚以下 スチール製グレーチング蓋 800T-2細目枠込 【見積単価採用】	1	枚			施工 第0 -0070号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0049号表

600×800型

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） 0.49m3を超え0.52m3以下 一般養生・特殊養生（練炭）	1	箇所			施工 第0 -0071号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

600×800型

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40を超え170kg / 枚以下 街渠柵蓋600*800【見積単価採用】	1	枚			施工 第0 -0072号表
*** 単位当り ***	1	枚			

工種明細表

工種 第0051号表

150

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	0.40	m ³			施工 第0 -0037号表
埋戻し 小規模 土砂	0.08	m ³			施工 第0 -0038号表
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管継手材料費要	1	m			施工 第0 -0073号表
フィルター材 再生クラッシュラン RC - 40	0.30	m ³			施工 第0 -0074号表
吸出し防止材設置	1.9	m ²			施工 第0 -0075号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種 第0052号表

300

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	0.65	m ³			施工 第0 -0037号表
埋戻し 小規模 土砂	0.12	m ³			施工 第0 -0038号表
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管継手材料費要	1	m			施工 第0 -0076号表
フィルター材 再生クラッシュラン RC - 40	0.45	m ³			施工 第0 -0074号表
吸出し防止材設置	2.4	m ²			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
下層路盤(車道・路肩部)準用 全仕上り厚180mm 1層施工	1	m ²			施工 第0 -0077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 全仕上り厚150mm	1	m ²			施工 第0 -0078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） 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1	m ²			施工 第0 -0079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)準用 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m ²			施工 第0 -0080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） 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m ²			施工 第0 -0081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（歩道部） 1.4m以上 平均仕上り厚30mm	1	m ²			施工 第0 -0082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） 全仕上り厚200mm 1層施工	1	m ²			施工 第0 -0083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 全仕上り厚100mm	1	m ²			施工 第0 -0084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（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚40mm	1	m ²			施工 第0 -0085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)準用 全仕上り厚200mm 1層施工	1	m ²			施工 第0 -0086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） 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m ²			施工 第0 -0081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
透水性コンクリート 6号砕石 t=80mm 材工 【見積単価採用】	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
下層路盤(車道・路肩部)準用 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m ²			施工 第0 -0087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 全仕上り厚150mm	1	m ²			施工 第0 -0078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
透水性コンクリート 6号砕石 t=80mm 材工 【見積単価採用】	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
透水性コンクリート 6号砕石 t=80mm 材工 【見積単価採用】	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
下層路盤(車道・路肩部)準用 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m ²			施工 第0 -0087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 全仕上り厚150mm	1	m ²			施工 第0 -0078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
透水性コンクリート 新5色 t=80mm 洗い出し 材工 【見積単価採用】	1	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種 第0072号表

歩道

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)準用 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m ²			施工 第0 -0080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） 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m ²			施工 第0 -0081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
インターロッキングブロック設置 設置 直線配置 厚6cm 標準品	1	m ²			施工 第0 -0088号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

A種

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 A種(150/170×200×600)	1	m			施工 第0 -0089号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.02	m ³			施工 第0 -0041号表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.20	m ²			施工 第0 -0042号表
*** 単位当り ***	1	m			

C種

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 C種(180/210×300×600)	1	m			施工 第0 -0090号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.05	m ³			施工 第0 -0041号表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.2	m ²			施工 第0 -0042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
スチールエッジ S E Z -150 材工 【見積単価採用】	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
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.16	m ²			施工 第0 -0091号表
*** 単位当り ***	1	m			

ペイント式区画線

工種明細表

工種 第0079号表

実線15cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm	1,213	m			施工 第0 -0092号表
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm	656	m			施工 第0 -0093号表
*** 単位当り ***	1	式			

実線45cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) 実線 45cm	20	m			施工 第0 -0094号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) 実線 45cm	11	m			施工 第0 -0095号表
*** 単位当り ***	1	式			

溶融式区画線

工種明細表

工種 第0081号表

ゼブラ15cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) ゼブラ 15cm	65	m			施工 第0 -0096号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) ゼブラ 15cm	35	m			施工 第0 -0097号表
*** 単位当り ***	1	式			

溶融式区画線

工種明細表

工種 第0082号表

矢印・記号・文字 15cm換算

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	35	m			施工 第0 -0098号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	19	m			施工 第0 -0099号表
*** 単位当り ***	1	式			

車いす優先

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
車いすマーク(車いす優先) 1200×1200 【見積単価採用】	1	枚			
車いすマーク設置手間 1200×1200 【見積単価採用】	1	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

障がい者等優先

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
車いすマーク(障がい者等優先) 1200×1200 【見積単価採用】	1	枚			
車いすマーク設置手間 1200×1200 【見積単価採用】	1	枚			
*** 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
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	33	m ²			施工 第0-0100号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	7	m ³			施工 第0-0101号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	11	m ²			施工 第0-0102号表
丸鉄線溶接金網 線径6.0 網目150×150 【刊行物単価】	32	m ²			
*** 単位当り ***	1	式			

土留め-A

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	110	m ³			施工 第0 -0037号表
埋戻し 小規模 土砂	40	m ³			施工 第0 -0038号表
小型擁壁 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)	52	m ³			施工 第0 -0103号表
*** 単位当り ***	1	式			

土留め-B

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	9	m ³			施工 第0 -0037号表
埋戻し 小規模 土砂	4	m ³			施工 第0 -0038号表
小型擁壁 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)	4	m ³			施工 第0 -0103号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

縁石

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	0.3	m ³			施工 第0 -0037号表
埋戻し 小規模 土砂	0.2	m ³			施工 第0 -0038号表
地先境界ブロック 設置 A種(120×120×600) 養生工なし	4	m			施工 第0 -0104号表
*** 単位当り ***	1	式			

土留め-C

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	20	m ³			施工 第0 -0037号表
埋戻し 小規模 土砂	10	m ³			施工 第0 -0038号表
小型擁壁 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)	7	m ³			施工 第0 -0103号表
*** 単位当り ***	1	式			

土留め-D1

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 -0037号表
埋戻し 小規模 土砂	0.3	m ³			施工 第0 -0038号表
小型擁壁 0.6m以上0.8m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 -0105号表
*** 単位当り ***	1	式			

土留め-D2

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	2	m ³			施工 第0 -0037号表
埋戻し 小規模 土砂	0.6	m ³			施工 第0 -0038号表
小型擁壁 0.6m以上0.8m未満 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生・特殊養生(練炭)	2	m ³			施工 第0 -0105号表
*** 単位当り ***	1	式			

土留め-E

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	8	m ³			施工 第0 -0037号表
埋戻し 小規模 土砂	4	m ³			施工 第0 -0038号表
小型擁壁 0.6m以上0.8m未満 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生・特殊養生(練炭)	4	m ³			施工 第0 -0105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
不陸整正 補足材料なし	1	m ²			施工 第0 -0106号表
基礎碎石 22.5cmを超え27.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	1	m ²			施工 第0 -0107号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設	0.1	m ³			施工 第0 -0108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
テラスデッキ(再生木材) 材工【見積単価採用】	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

点状

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊ブロック舗装 設置 30cm×30cm	1	m ²			施工 第0 -0109号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

特殊ブロック舗装

工種明細表

工種 第0096号表

線状

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊ブロック舗装 設置 30cm×30cm	1	m ²			施工 第0 -0109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	4	m ³			施工 第0 -0037号表
埋戻し 小規模 土砂	1	m ³			施工 第0 -0038号表
小型擁壁 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)	7	m ³			施工 第0 -0103号表
落書きウォール塗装仕上げ 合成樹脂工マルシオン [®] イト塗準用	29	m ²			施工 第0 -0110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
遊具ファニチャA W500 D480 H310 材工 【見積単価採用】	1	基			
遊具ファニチャB W1320 D810 H370 材工 【見積単価採用】	1	基			
遊具ファニチャC W1470 D980 H350 材工 【見積単価採用】	1	基			
遊具ファニチャD W1740 D1440 H390 材工 【見積単価採用】	1	基			
遊具ファニチャE W1740 D1440 H391 材工 【見積単価採用】	1	基			
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0099号表

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	70	m ³			施工 第0 -0037号表
埋戻し 小規模 土砂	30	m ³			施工 第0 -0038号表
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	97	m ²			施工 第0 -0111号表
コンクリート(場所打擁壁) 24-12-40(W/C=55%以下) 高炉(BB) 一般養生(L型擁壁)	31	m ³			施工 第0 -0112号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	78	m ²			施工 第0 -0102号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生(充填コンクリート) 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設	14	m ³			施工 第0 -0113号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	5	m ²			施工 第0 -0091号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生(均しコンクリート) 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	5	m ³			施工 第0 -0114号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	3	m ²			施工 第0 -0091号表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	2.31	t			施工 第0 -0115号表
すべる坂 高度造形 ¹⁾ 外他 ウッドチップ ²⁾ 等 材工 【見積単価採用】 (すべり台)	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

ベンチ

工種明細表

頁0-0127

工種 第0100号表

縁台ベンチ

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
縁台ベンチA 3000×1000×400+1500×1500×600 材工 【見積単価採用】	1	式			
縁台ベンチB 3000×1000×400+2500×1000×600 材工 【見積単価採用】	1	式			
縁台ベンチC 5000×1500×400+2000×3000×600 材工 【見積単価採用】	1	式			
縁台ベンチD 3000×1000×600+2500×1000×400 材工 【見積単価採用】	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

ベンチ

工種明細表

頁0-0128

工種 第0101号表

掘りごたつベンチ

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘りごたつベンチ 材工【見積単価採用】	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

ベンチ

工種明細表

頁0-0129

ラウンジベンチ

工種 第0102号表

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	40	m ³			施工 第0 -0037号表
埋戻し 小規模 土砂	20	m ³			施工 第0 -0038号表
重力式擁壁 1mを超え2m未満 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生	17	m ³			施工 第0 -0116号表
モルタル金ゴテ仕上げ(床)	30	m ²			施工 第0 -0117号表
ラウンジベンチ 10600×1050×420/1450 材工【見積単価採用】	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

ベンチ

工種明細表

頁0-0130

工種 第0103号表

階段ベンチ

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
階段ベンチ 9779×500×250 3箇所分 材工 【見積単価採用】	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

ベンチ

工種明細表

頁0-0131

独立ベンチ

工種 第0104号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
芝生広場側独立ベンチ 9779*D500*H250 材工【見積単価採用】	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

コンクリート(水景わき)

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	3	m ³			施工 第0 -0037号表
埋戻し 小規模 土砂	1	m ³			施工 第0 -0038号表
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	6	m ²			施工 第0 -0119号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	5	m ³			施工 第0 -0120号表
型枠 一般型枠 小型構造物	19	m ²			施工 第0 -0042号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 養生無し 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.3	m ³			施工 第0 -0121号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m ²			施工 第0 -0091号表
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.3	t			施工 第0 -0115号表
モルタル金ゴテ仕上げ(壁)	23	m ²			施工 第0 -0122号表

ベンチ

工種明細表

頁0-0133

工種 第0105号表

コンクリート(水景わき)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種明細表

工種 第0106号表

コンクリート(ちびっこ広場外周)

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	6	m ³			施工 第0 -0037号表
埋戻し 小規模 土砂	2	m ³			施工 第0 -0038号表
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	14	m ²			施工 第0 -0119号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	8	m ³			施工 第0 -0120号表
型枠 一般型枠 小型構造物	35	m ²			施工 第0 -0042号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 養生無し 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.7	m ³			施工 第0 -0121号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m ²			施工 第0 -0091号表
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.6	t			施工 第0 -0115号表
モルタル金ゴテ仕上げ(壁)	45	m ²			施工 第0 -0122号表

ベンチ

工種明細表

頁0-0135

工種 第0106号表

コンクリート(ちびっこ広場外周)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種明細表

工種 第0107号表

(すべる坂付属)

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	0.5	m ³			施工 第0 -0037号表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	10	m ²			施工 第0 -0119号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	3	m ³			施工 第0 -0120号表
型枠 一般型枠 小型構造物	16	m ²			施工 第0 -0042号表
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.23	t			施工 第0 -0115号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種明細表

工種 第0108号表

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	2	m ³			施工 第0 -0037号表
埋戻し 小規模 土砂	0.9	m ³			施工 第0 -0038号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	5	m ²			施工 第0 -0100号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	1	m ³			施工 第0 -0124号表
型枠 一般型枠 小型構造物	7	m ²			施工 第0 -0042号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 養生無し 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.2	m ³			施工 第0 -0121号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.5	m ²			施工 第0 -0091号表
鉄筋工 SD295 D10 構造物種別による補正なし	0.04	t			施工 第0 -0125号表
ファイヤーピットレンガ 210×100×60 【見積単価採用】	456	個			

工種明細表

工種 第0108号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
モルタル 1:3 普通	0.2	m ³			
レンガブロック積工 コンクリートブロック(空洞ブロック)積工準用 設置手間	7	m ²			施工 第0 -0126号表
*** 単位当り ***	1	基			

フェンス

工種明細表

工種 第0109号表

H=1800

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	0.1	m ³			施工 第0 -0037号表
埋戻し 小規模 土砂	0.1	m ³			施工 第0 -0038号表
基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 金網柵	0.51	基			施工 第0 -0127号表
金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック 2m	1	m			施工 第0 -0128号表
金網・支柱(立入防止柵)(材料費)	1	m			施工 第0 -0129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
床掘り 土砂 小規模	0.7	m ³			施工 第0 -0037号表
埋戻し 小規模 土砂	0.4	m ³			施工 第0 -0038号表
基礎砕石 7.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	0.7	m ²			施工 第0 -0130号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.2	m ³			施工 第0 -0120号表
型枠 一般型枠 小型構造物	1.0	m ²			施工 第0 -0042号表
鉄筋工 SD295 D10 構造物種別による補正なし	0.01	t			施工 第0 -0125号表
コンクリートブロック(空洞ブロック)積工	1.0	m ²			施工 第0 -0131号表
目隠しフェンス T-8 採光パネル 材工 【見積単価採用】	1	m			
*** 単位当り ***	1	m			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
横断防止柵設置工 ビーム式 土中建込用 支柱間隔 3m	1	m			施工 第0 -0132号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
手すり UFS-01V 2段 自立タイプ 材工 【見積単価採用】	1	箇所			
手すり UFS-01WA 2段 壁付けタイプ 材工 【見積単価採用】	1	箇所			
手すり UFS-01T 1段 自立タイプ 材工 【見積単価採用】	1	箇所			
手すり UFS-01T 1段 自立タイプ 材工 【見積単価採用】	1	箇所			
手すり UFS-01WA 1段 壁付けタイプ 材工 【見積単価採用】	1	箇所			
*** 単位当り ***	1	式			

コンクリートウォール

工種明細表

工種 第0113号表

H=2.8~3.2m L=10.0m

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	30	m ³			施工 第0 -0037号表
埋戻し 小規模 土砂	20	m ³			施工 第0 -0038号表
逆T型擁壁 24-12-40(W/C=55%以下) 高炉(BB) 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 一般養生	10	m ³			施工 第0 -0133号表
*** 単位当り ***	1	式			

コンクリートウォール

工種明細表

工種 第0114号表

H=2.75m ~ 3.15m L=18.5m

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	40	m ³			施工 第0 -0037号表
埋戻し 小規模 土砂	30	m ³			施工 第0 -0038号表
逆T型擁壁 24-12-40(W/C=55%以下) 高炉(BB) 0.10t/m ³ 以上0.12t/m ³ 未満 一般養生	18	m ³			施工 第0 -0133号表
*** 単位当り ***	1	式			

小型擁壁

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	0.1	m ³			施工 第0 -0037号表
小型擁壁 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)	2	m ³			施工 第0 -0134号表
*** 単位当り ***	1	式			

車止め

工種明細表

工種 第0116号表

中間部

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	0.08	m ³			施工 第0 -0037号表
埋戻し 小規模 土砂	0.06	m ³			施工 第0 -0038号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	0.1	m ²			施工 第0 -0100号表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.4	m ²			施工 第0 -0042号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.03	m ³			施工 第0 -0041号表
車止めポスト設置 中間部	1	本			施工 第0 -0135号表
*** 単位当り ***	1	本			

車止め

工種明細表

工種 第0117号表

端部

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	0.08	m ³			施工 第0 -0037号表
埋戻し 小規模 土砂	0.06	m ³			施工 第0 -0038号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	0.1	m ²			施工 第0 -0100号表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.4	m ²			施工 第0 -0042号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.03	m ³			施工 第0 -0041号表
車止めポスト設置 端部	1	本			施工 第0 -0136号表
*** 単位当り ***	1	本			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ブロック設置 地先境界ブロック設置準用 設置 各種(600mm以下、50kg未満)	0.6	m			施工 第0 -0137号表
*** 単位当り ***	1	個			

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	10	m ³			施工 第0 -0037号表
埋戻し 小規模 土砂	10	m ³			施工 第0 -0038号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 40	7	m ²			施工 第0 -0100号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ バック杓(クレーン機能付)打設	6	m ³			施工 第0 -0138号表
型枠 一般型枠 小型構造物	19	m ²			施工 第0 -0042号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 養生無し 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ バック杓(クレーン機能付)打設	0.3	m ³			施工 第0 -0139号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m ²			施工 第0 -0091号表
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.24	t			施工 第0 -0115号表
アンカーボルト M42*L900 アイナット込 材工共 【見積単価採用】	4	本			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
合成樹脂ボックス MA-300 【見積単価採用】	4	基			
*** 単位当り ***	1	式			

下層路盤(車道・路肩部)準用

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)準用 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m ²			施工 第0 -0087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 全仕上り厚150mm	1	m ²			施工 第0 -0078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
透水性アスファルト舗装 2.4m以上 平均仕上り厚40mm	1	m ²			施工 第0 -0140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
人工芝（競技用） 高密度人工芝アストロサーフエス+アンタ-ハットXC t=10mm 材工 同等品 【見積単価採用】	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
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m ²			施工 第0 -0141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
人工芝（広場用） 人工芝アストロカ-テン+珪砂 t=1mm 材工 同等品 【見積単価採用】	1	㎡			
*** 単位当り ***	1	m ²			

人工芝張り工

工種明細表

工種 第0126号表

頁0-0157

側溝上面

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
側溝上面人工芝貼付け工 材工【見積単価採用】	1	m			
*** 単位当り ***	1	m			

人工芝張り工

工種明細表

工種 第0127号表

集水桝上面

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
集水桝上面人工芝貼付け工 材工【見積単価採用】	1	枚			
*** 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
人工芝ラインマーク 材工【見積単価採用】	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
防球ネット H=10.0m L=134m 四隅照明柱兼用鋼管ポール 2面昇降式 材工 【見積単価採用】	1	式			
*** 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
交通誘導警備員B	1	人・日			施工 第0 -0142号表
*** 単位当り ***	1	人日			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
高木伐採 幹周120cm以上150cm未満 【見積単価採用】	1	本			
高木伐採 幹周150cm以上200cm未満 【見積単価採用】	2	本			
高木伐採 200cm以上250cm未満 【見積単価採用】	3	本			
運搬費	1	式			施工 第0 -0143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 (有)アクア 樹木幹	9	t			施工 第0 -0145号表
処分費 (有)アクア 樹木根	6	t			施工 第0 -0146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
土質等試験費 簡易支持力試験(キャスポル) 【見積単価採用】	2	試験			施工 第0 -0147号表
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

頁0-0165

掘削
土砂

機械構成比：

労務構成比：

オープンカット

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0001号表

1
標準単価：

m3 当り

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

施工内訳表

押土（ルーズ）
土砂

施工 第0 -0002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[湿地] 排ガス3次 20t級		供用日		ブルドーザ[湿地] 排ガス3次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油		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				豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0167

路体（築堤）盛土
4.0m以上

10,000m3未満

施工 第0 -0003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
ブルドーザ[湿地]賃料 7t級		日		ブルドーザ[湿地]賃料		
振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料 質量11~12t		日		振動ローラ[フラットシングルドラム]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 小型ロ-リ- パトロール給油		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

路体（築堤）盛土

施工 第0 -0003号表

4.0m以上

10,000m3未満

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：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0-0169

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：

施工 第0 -0004号表

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] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		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：5,000m3未満				施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0 -0005号表

土砂等運搬

標準 DID区間あり 5.0km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 小型口 - リ - パトロール給油		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：5.0km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区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0171

整地
残土受け入れ地での処理
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

施工 第0 -0006号表

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]賃料 超低騒音・~2011年規制 山積0.8m3		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油		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：残土受け入れ地での処理						

施工内訳表

頁0-0172

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：

標準単価：

施工 第0 -0007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
バックホウ[クローラ型]賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		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

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 -0007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
*** 単位当り ***						
整形箇所：盛土部 現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				法面締固めの有無：法面締固めあり 土質：埴質土、砂及び砂質土、粘性土		

施工内訳表

頁0-0174

路体（築堤）盛土
2.5m以上4.0m未満

施工 第0 -0008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・後方超小旋回] 賃料 山積 0.28 m ³		日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量 3 ~ 4 t		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 小型口 - リ - パトロール給油		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

路体（築堤）盛土
2.5m以上4.0m未満

施工 第0 -0008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

張芝工
野芝

施工 第0 -0009号表

100

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.2	人			
造園工	1.1	人			
普通作業員	2.3	人			
芝目土 客土材 芝目土 【刊行物単価】	2.7	m ³			
野芝	100	m ²			
諸雑費	5	%			【労×率】
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

頁0-0177

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 -0010号表

1
標準単価：

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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		
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		
ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

舗装版切断
アスファルト舗装版
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 -0010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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

施工内訳表

施工 第0 -0011号表

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：

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
コンクリート圧砕装置 [大割機] 735 ~ 850mm 550 ~ 980kN		供用日		コンクリート圧砕装置 [大割機]		
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス3次 山積0.45m ³		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 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

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 -0011号表

標準単価：
1

m² 当り

代表機労材規格	構成比	単位式	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				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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0 -0012号表

構造物とりこわし
鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 必要

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
構造物区分：鉄筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 必要 時間的制約の有無：時間的制約なし					施工区分： 機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし

施工内訳表

施工 第0 -0013号表

構造物とりこわし
無筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 必要

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
構造物区分：無筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 必要 時間的制約の有無：時間的制約なし				施工区分： 機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし	

施工内訳表

施工 第0 -0014号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間あり 3.0km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:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級		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 小型口 - リ - パトロール給油		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区間あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 運搬距離：3.0km以下		

施工内訳表

施工 第0 -0015号表

殻運搬

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 3.3km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:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級		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 小型口 - リ - パトロール給油		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(鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無 : DID区間あり 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分 : 機械積込 運搬距離 : 3.3km以下		

施工内訳表

頁0-0185

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 3.3km以下

施工 第0 -0016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:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級		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 小型口 - リ - パトロール給油		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)構造物とりこわし DID区間の有無 : DID区間あり 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分 : 機械積込 運搬距離 : 3.3km以下		

施工内訳表

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：

標準単価：
1

施工 第0 -0020号表

m3 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス 2011 山積 0.8m3		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		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 土留方式の種類：土留なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：標準 障害の有無：障害なし		

施工内訳表

頁0-0190

埋戻し
最大埋戻幅4m以上
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 -0021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 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		
タンパ(ランマ) 賃料 質量60~80kg		日		タンパ(ランマ) 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

埋戻し
最大埋戻幅4m以上
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 -0021号表

1
標準単価：

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単 位	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2号 パトロール給油		
ガソリン レギュラー スタンド		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4m以上				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下

クラッシャーラン C - 40

施工 第0 -0022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2011 山積0.8m3		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		
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		
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

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下

クラッシュラン C - 4 0

施工 第0 -0022号表

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		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を超え17.5cm以下				碎石の種類：クラッシュラン C - 4 0		

施工内訳表

頁0-0194

不陸整正
補足材別途
機械構成比：

施工 第0 -0023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 2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 排ガス2次 質量8~20t		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

施工内訳表

不陸整正
補足材別途

施工 第0 -0023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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		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 ***						
補足材料の有無：補足材料なし				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0196

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

平均施工幅1m以上2m未満

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 3 当り

施工 第0 -0024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
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 山積 0.45 m ³		日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		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 土留方式の種類：土留なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：平均施工幅1m以上2m未満 障害の有無：障害なし		

施工内訳表

頁0-0197

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
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 -0025号表

1
標準単価：

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 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] 排ガス1次		
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg		日		タンパ(ランマ)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 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0025号表

1
標準単価：

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単 位	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：最大埋戻幅1m未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0200

管(函)渠型側溝

施工 第0 -0027号表

据付

200mm以上300mm以下

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 山積0.28m ³		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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
スリット側溝 型 300×300×2000 【見積単価適用】		m		円形側溝 縦断用 内径250mm T - 25		

施工内訳表

管(函)渠型側溝

施工 第0 -0027号表

据付

200mm以上300mm以下

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 小型口 - リ - パトロール給油		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 基礎碎石の有無: 基礎碎石あり				内径又は内空幅(mm): 200mm以上300mm以下		

施工内訳表

排水構造物工 U型側溝据付
L = 2000

施工 第0 -0028号表

U型側溝質量850kg / 個 10kg U横断用鉄板付 L=2m Fe-D4-30【見積単価採用】

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 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			据付
側溝	4.990	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.080	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 2000 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m ³ / 10m) : 0.9 夜間作業の有無：夜間作業 (20時 ~ 6時) なし U型側溝単価 (円 / 個) :					U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (kg / 個) : 850 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

施工内訳表

施工 第0 -0029号表

排水構造物工 蓋版据付

グレーチング蓋版各種鉄板付U

グレーチング蓋300×1m

【見積単価採用】

100

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40kg / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし 蓋版単価(円/枚)：					蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝
かんたん側溝FNV1

300×300×2000 T-14 同等品

【見積単価採用】

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 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	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)	0.000	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.720	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.265	m ³			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L=2000) 基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし				自由勾配側溝質量：1000kg/個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0	
基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m ³ /10m)：0.6				基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉	
底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.25				底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 夜間作業の有無：夜間作業 (20時～6時)なし	
時間的制約の有無：時間的制約なし				自由勾配側溝単価 (円/個)：	

施工内訳表

排水構造物工 U型側溝据付
L = 1000

U型側溝質量 212 kg / 個

特車U型側溝30型 長100cm

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 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			据付
側溝	9.950	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.600	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 1000 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m ³ / 10m) : 0.5 夜間作業の有無：夜間作業 (20時 ~ 6時) なし U型側溝単価 (円 / 個) :					U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (kg / 個) : 212 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付
 コンクリート蓋版各種

40を超え170kg/枚以下

特車U型蓋30型(39*10*50)

施工 第0 -0032号表

100

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分:据付 蓋版質量:40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚):					蓋版の種類:コンクリート蓋版各種 施工箇所区分:施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無:時間的制約なし

施工内訳表

排水構造物工 U型側溝据付
L = 600

U型側溝質量 170 kg / 個

特車U型36型長60cm

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 U型側溝 (L600) 60超300kg以下 制約無 昼間	10.000	m			据付
側溝	16.500	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.672	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 600 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m ³ / 10m) : 0.56 夜間作業の有無：夜間作業 (20時 ~ 6時) なし U型側溝単価 (円 / 個) :					U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (kg / 個) : 170 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付
 コンクリート蓋版各種

40を超え170kg/枚以下

特車U型蓋36型(47*11*60)

施工 第0 -0034号表

100

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚)：					蓋版の種類：コンクリート蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝
かんたん側溝FNV1

300×400×2000 同等品

【見積単価採用】

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 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	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)	0.000	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.720	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.265	m ³			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L=2000) 基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m ³ /10m)：0.6 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.25 時間的制約の有無：時間的制約なし					自由勾配側溝質量：1000kg/個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 夜間作業の有無：夜間作業 (20時～6時) なし 自由勾配側溝単価 (円/個)：

施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝
かんたん側溝DNC2 T-14

300*600*2000同等品

【見積単価採用】

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 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	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)	0.636	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.080	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.297	m ³			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L=2000) 基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m ³ /10m)：0.9 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.28 時間的制約の有無：時間的制約なし				自由勾配側溝質量：1000kg/個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.6 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時)なし 自由勾配側溝単価 (円/個)：	

施工内訳表

頁0-0211

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 -0037号表

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) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3		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 小型口-リ- パトロール給油		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 -0037号表

標準単価：
1

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：上記以外(小規模)		

施工内訳表

頁0-0213

埋戻し
小規模

土砂

施工 第0 -0038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) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		
タンパ及びランマ [ランマ] 質量60~80kg		供用日		タンパ及びランマ [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 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

埋戻し
小規模

土砂

施工 第0 -0038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
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

施工内訳表

頁0-0215

プレキャストL形側溝（製品長0.6m）

施工 第0 -0039号表

据付 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		
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)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
鉄筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600		個		鉄筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600		

施工内訳表

プレキャストL形側溝（製品長0.6m）

施工 第0 -0039号表

据付 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 小型口 - リ - パトロール給油		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 L形側溝の種類：300 鉄筋コンクリート形(500×155×600)				基礎碎石の有無：基礎碎石あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0217

歩車道境界ブロック
設置

B種(180/205×250×600)

施工 第0 -0040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・後方超小旋回]賃料 クレーン付き 山積0.09m ³		日		バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 クレーン付き		
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2011 山積0.8m ³		日		バックホウ[クローラ型]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		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		

施工内訳表

歩車道境界ブロック
設置

施工 第0 -0040号表

機械構成比：

労務構成比：

B種(180/205×250×600)

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
歩車道境界ブロック(片面R) B種 180/205×250×600		個		歩車道境界ブロック B 180/205×250×600		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40				ブロック規格：B種(180/205×250×600) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし		

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0041号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 当り

機械構成比:

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		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60%以下)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0041号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 当り

機械構成比:

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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 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

型枠 一般型枠 機械構成比： 労務構成比： 小型構造物 材料構成比： 市場単価構成比： 施工 第0 -0042号表

1 m2 当り
 標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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

頁0-0222

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
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 -0043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 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		
タンパ(ランマ) 賃料 質量60~80kg		日		タンパ(ランマ) 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0-0223

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
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 -0043号表

1
標準単価：

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2号 パトロール給油		
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：最大埋戻幅1m以上4m未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

暗渠排水管

据付

機械構成比：

労務構成比：

直管

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0044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
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		
暗渠排水管 硬質塩化ビニル管VU(フレンチ) 300×318×9.2		m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 300		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：200～400mm				管種別：直管		

施工内訳表

暗渠排水管

据付

機械構成比：

労務構成比：

直管

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0046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
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		
暗渠排水管 硬質塩化ビニル管(フレンソド) 薄肉管 VU-350		m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 300		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：200～400mm				管種別：直管		

施工内訳表

頁0-0227

鉄筋コンクリート台付管
据付

300mm

施工 第0 -0047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 300L2000 360kg/本【刊行物単価採用】 1mあたり換算単価採用		m		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300×長2000		

施工内訳表

施工 第0 -0047号表

鉄筋コンクリート台付管

据付

300mm

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 小型口 - リ - パトロール給油		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：300mm				管径：200～300mm 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0229

鉄筋コンクリート台付管
据付

350mm

施工 第0 -0048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) [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 350L2000 450kg/本【刊行物単価採用】 1mあたり換算単価採用		m		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450×長2500		

施工内訳表

施工 第0 -0048号表

鉄筋コンクリート台付管

据付

350mm

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 小型口 - リ - パトロール給油		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：350mm				管径：350～500mm 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

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

0.22m3を超え0.24m3以下

施工 第0 -0049号表
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2011 山積0.8m3		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

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

0.22m3を超え0.24m3以下

施工 第0 -0049号表

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 小型口 - リ - パトロール給油		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：0.22m3を超え0.24m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：人力打設 コンクリート種別種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施工内訳表

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

0.24m3を超え0.26m3以下

施工 第0 -0050号表
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2011 山積0.8m3		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

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

0.24m3を超え0.26m3以下

施工 第0 -0050号表

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 小型口 - リ - パトロール給油		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：0.24m3を超え0.26m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：人力打設 コンクリート種別種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施工内訳表

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

0.26m3を超え0.28m3以下

施工 第0 -0051号表
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2011 山積0.8m3		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 -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）

0.26m3を超え0.28m3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 小型口 - リ - パトロール給油		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：0.26m3を超え0.28m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生（練炭） コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：人力打設 コンクリート種別種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施工内訳表

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

0.28m3を超え0.30m3以下

施工 第0 -0052号表
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2011 山積0.8m3		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）

0.28m3を超え0.30m3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 小型口 - リ - パトロール給油		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：0.28m3を超え0.30m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生（練炭） コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：人力打設 コンクリート種別種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施工内訳表

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

0.30m3を超え0.32m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0 -0053号表

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2011 山積0.8m3		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

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を超え0.32m3以下

施工 第0 -0053号表

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 小型口 - リ - パトロール給油		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を超え0.32m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：人力打設 コンクリート種別種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施工内訳表

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

0.32m3を超え0.34m3以下

施工 第0 -0054号表
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2011 山積0.8m3		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 -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）

0.32m3を超え0.34m3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 小型口 - リ - パトロール給油		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：0.32m3を超え0.34m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：人力打設 コンクリート種別種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施工内訳表

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

0.34m3を超え0.36m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0 -0055号表

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2011 山積0.8m3		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

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

施工 第0 -0055号表

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 小型口 - リ - パトロール給油		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 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：人力打設 コンクリート種類：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

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を超え0.38m3以下

施工 第0 -0056号表
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2011 山積0.8m3		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 -0056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を超え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 小型口 - リ - パトロール給油		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：0.36m3を超え0.38m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生（練炭） コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：人力打設 コンクリート種別種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施工内訳表

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

0.38m3を超え0.40m3以下

施工 第0 -0057号表
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2011 山積0.8m3		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 -0057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）

0.38m3を超え0.40m3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 小型口 - リ - パトロール給油		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：0.38m3を超え0.40m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：人力打設 コンクリート種別種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施工内訳表

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

0.40m3を超え0.43m3以下

施工 第0 -0058号表
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2011 山積0.8m3		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 -0058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）

0.40m3を超え0.43m3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 小型口 - リ - パトロール給油		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：0.40m3を超え0.43m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生（練炭） コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：人力打設 コンクリート種別種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施工内訳表

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

0.43m3を超え0.46m3以下

施工 第0 -0059号表
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・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2011 山積0.8m3		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		

施工内訳表

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

0.43m3を超え0.46m3以下

施工 第0 -0059号表
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%		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		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：0.43m3を超え0.46m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 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 -0060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）

0.46m3を超え0.49m3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：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2011 山積0.8m3		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		

施工内訳表

施工 第0 -0060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）

0.46m3を超え0.49m3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%		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		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：0.46m3を超え0.49m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 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

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

0.49m3を超え0.52m3以下

施工 第0 -0061号表

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：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2011 山積0.8m3		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		

施工内訳表

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

0.49m3を超え0.52m3以下

施工 第0 -0061号表
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%		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		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：0.49m3を超え0.52m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 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 -0062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）

1.09m3を超え1.15m3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：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2011 山積0.8m3		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		

施工内訳表

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

1.09m3を超え1.15m3以下

施工 第0 -0062号表
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%		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		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：1.09m3を超え1.15m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 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

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

1.22m3を超え1.29m3以下

施工 第0 -0063号表

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・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2011 山積0.8m3		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		

施工内訳表

施工 第0 -0063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）

1.22m3を超え1.29m3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%		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		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：1.22m3を超え1.29m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生（練炭） コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：バックホウ(クレーン機能付)打設 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

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

1.29m3を超え1.36m3以下

施工 第0 -0064号表

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：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2011 山積0.8m3		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		

施工内訳表

施工 第0 -0064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）

1.29m3を超え1.36m3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%		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		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：1.29m3を超え1.36m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 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

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

0.58m3を超え0.61m3以下

施工 第0 -0065号表
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2011 山積0.8m3		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

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

0.58m3を超え0.61m3以下

施工 第0 -0065号表

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 小型口 - リ - パトロール給油		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：0.58m3を超え0.61m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：人力打設 コンクリート種別種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0066号表

グレーチング 蓋版各種 40を超え170kg / 枚以下 グレーチング ます蓋 T-14・6

500×500 (落込み式細目) 受枠込

100

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40を超え170kg / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし 蓋版単価(円/枚)：					蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付
 グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下

スチール製樹蓋 500T-2H75枠込【見積単価】

施工 第0 -0067号表

100 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40kg/枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚)：					蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0068号表

グレーチング蓋版各種 40を超え170kg / 枚以下 ｽﾌﾟｰﾙ製柵蓋 500T-2H110枠込【見積単価】

100 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40を超え170kg / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし 蓋版単価(円/枚)：					蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0069号表

グレーチング蓋版各種 40を超え170kg / 枚以下 鑄鉄製化粧蓋 500T-14H70枠込【見積単価】

100 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40を超え170kg / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚)：					蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0070号表

グレーチング蓋版各種 40を超え170kg / 枚以下 スチール製グレーチング蓋 800T-2細目枠込

【見積単価採用】

100

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40を超え170kg / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚)：					蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

施工内訳表

施工 第0 -0071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）

0.49m3を超え0.52m3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2011 山積0.8m3		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 -0071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）

0.49m3を超え0.52m3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 小型口 - リ - パトロール給油		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：0.49m3を超え0.52m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生（練炭） コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：人力打設 コンクリート種別種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0072号表

グレーチング蓋版各種 40を超え170kg / 枚以下 街渠柵蓋600*800【見積単価採用】

100 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版質量：40を超え170kg / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚)：					蓋版の種類：グレーチング蓋版各種 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

施工内訳表

暗渠排水管

据付

機械構成比：

労務構成比：

波状管及び網状管継手材料費要

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 当り

施工 第0 -0073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		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 150φフル 【刊行物単価】(有効桁上位3桁)		m		暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル) 75		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：50～150mm				管種別：波状管及び網状管 継手材料費：継手材料費要		

施工内訳表

頁0-0274

フィルター材
再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0 -0074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) [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		
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)		
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

フィルター材
再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0074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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		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 ***						
フィルター材の種類：再生クラッシュラン RC - 40				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

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：

代表機労材規格	構成比	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		
吸出し防止材 河川護岸用吸出し防止シート 10mm(9.8kn以上)		m ²		吸出し防止材 合織不織布 t = 10 mm 9.8KN/m		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

暗渠排水管

据付

機械構成比：

労務構成比：

波状管及び網状管継手材料費要

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 当り

施工 第0 -0076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		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 300φフル 【刊行物単価】		m		暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル) 300		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：200～400mm				管種別：波状管及び網状管 継手材料費：継手材料費要		

施工内訳表

施工 第0 -0077号表

下層路盤（車道・路肩部）準用
全仕上り厚180mm

1層施工

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 排ガス2次 質量8~20t		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0077号表

下層路盤（車道・路肩部）準用
全仕上り厚180mm

1層施工

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		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		クラッシャーラン C-40		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		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 ***						
全仕上り厚(mm)：180 材料：再生クラッシャーラン RC-40				施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0280

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 150 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0078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2次 ブレード幅 3.1 m		供用日		モータグレーダ [土工用] 排ガス2次		
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 運転質量 10 t		供用日		ロードローラ [マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 質量 8 ~ 20 t		日		タイヤローラ賃料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

施工内訳表

頁0-0281

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0078号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 150mm

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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生粒度調整碎石 RM - 40		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		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 施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm)：150 材料(粒度調整碎石)：再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0282

表層（車道・路肩部）
3.0m超

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0 -0079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]賃料 舗装幅 2.3 ~ 6 m		日		アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料		
タイヤローラ賃料 質量 8 ~ 20 t		日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ[マカダム]賃料 質量 10 ~ 12 t		日		ロードローラ[マカダム]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

施工 第0 -0079号表

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

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
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 小型口-リ- パトロール給油		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 -0079号表

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

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
平均幅員：3.0m超 標準締固め後密度：2.35t/m3 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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：50 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

施工 第0 -0080号表

下層路盤（歩道部）準用
全仕上り厚150mm

1層施工

1 m2 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次 山積0.11m ³		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3~4t		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

施工 第0 -0080号表

下層路盤（歩道部）準用
全仕上り厚 150mm

1層施工

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		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 ***						
全仕上り厚(mm) : 150 材料 : 再生クラッシュラン RC - 40				施工区分 : 1層施工		

施工内訳表

頁0-0287

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚100mm

機械構成比：

労務構成比：

1層施工

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0081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
小型バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次 山積0.11m3		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3~4t		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		再生粒度調整砕石 RM-30		

施工内訳表

施工 第0 -0081号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

1層施工

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		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 ***						
全仕上り厚(mm) : 100 材料 : 再生クラッシュラン RC - 40				施工区分 : 1層施工		

施工内訳表

頁0-0289

表層（歩道部）

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 30 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m² 当り

施工 第0 -0082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 [クローラ型] 舗装幅 1.4 ~ 3.0 m		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 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		
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

施工 第0 -0082号表

表層（歩道部）

1.4m以上

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 小型ロ-リ- パトロール給油		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以上 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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：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0-0291

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚200mm

機械構成比：

労務構成比：

1層施工

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0083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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 排ガス2次 質量8~20t		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0083号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 200mm

1層施工

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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		クラッシャーラン C-40		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		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 ***						
全仕上り厚(mm)：200 材料：再生クラッシャーラン RC-40				施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0293

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 100mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0084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2次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 質量8~20t		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0084号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石

全仕上り厚 100mm

1

m2 当り

機械構成比:

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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
粒調碎石 25mm以下		m ³		再生粒度調整碎石 RM-40		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		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 施工区分: 1層施工 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm): 100 材料(粒度調整碎石): 粒度調整碎石 M-25		

施工内訳表

頁0-0295

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0085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] 賃料 舗装幅 1.4 ~ 3m		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量 3 ~ 4 t		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
タイヤローラ賃料 質量 3 ~ 4 t		日		タイヤローラ賃料		
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

施工 第0 -0085号表

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40mm

1

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
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 小型口-リ- パトロール給油		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

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40 mm

施工 第0 -0085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
平均幅員：1.4m以上3.0m以下 標準締固め後密度：2.35t/m3 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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：40 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

施工 第0 -0086号表

下層路盤（歩道部）準用
全仕上り厚 200mm

1層施工

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 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 3~4t		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

施工 第0 -0086号表

下層路盤（歩道部）準用
全仕上り厚 200mm

1層施工

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 小型口 - リ - パトロール給油		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 ***						
全仕上り厚(mm) : 200 材料 : 再生クラッシュラン RC - 40				施工区分 : 1層施工		

施工内訳表

施工 第0 -0087号表

下層路盤（車道・路肩部）準用
全仕上り厚150mm

1層施工

1 m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 排ガス2次 質量8~20t		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0087号表

下層路盤（車道・路肩部）準用
全仕上り厚150mm

1層施工

標準単価：
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：

代表機 労 材 規 格	構成比	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		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		クラッシャーラン C-40		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		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 ***						
全仕上り厚(mm)：150 材料：再生クラッシャーラン RC-40				施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0 -0088号表

インターロッキングブロック設置
設置 直線配置 厚6cm

標準品

100

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
インターロッキングブロック工 設置 T = 6cm 直線配置	100.000	m ²			
砂 クッション用 【見積単価採用】	3.870	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
作業区分：設置 ブロック種類：標準品 敷材料の厚さ（cm）：3 時間的制約の有無：時間的制約なし				施工区分：設置 直線配置 厚6cm 敷材料の種類：砂（クッション用） 施工規模：施工規模 100m ² 以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし	

施工内訳表

頁0-0303

歩車道境界ブロック
設置

A種(150/170×200×600)

施工 第0 -0089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2011 山積0.8m3		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)		
歩車道境界ブロック(片面R) A種 150/170×200×600		個		歩車道境界ブロック A 150/170×200×600		

施工内訳表

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0089号表

設置

A種(150/170×200×600)

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
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 小型口 - リ - パトロール給油		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 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40				ブロック規格：A種(150/170×200×600) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし		

施工内訳表

頁0-0305

歩車道境界ブロック
設置

C種(180/210×300×600)

施工 第0 -0090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・後方超小旋回]賃料 クレーン付き 山積0.09m ³		日		バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 クレーン付き		
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2011 山積0.8m ³		日		バックホウ[クローラ型]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		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		

施工内訳表

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0090号表

設置

C種(180/210×300×600)

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
歩車道境界ブロック(片面R) C種 180/210×300×600		個		歩車道境界ブロック C 180/210×300×600		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40				ブロック規格：C種(180/210×300×600) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし		

施工内訳表

頁0-0307

型枠
一般型枠

均しコンクリート

施工 第0 -0091号表

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

施工 第0 -0092号表

区画線設置 (機・労のみ)
ペイント式(車載式)

実線 1.5 cm

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 実線1.5cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式)：加熱(溶剤型)白 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					規格・仕様(ペイント式)：実線 1.5 cm 施工区間：未供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ(1日未満用)

施工内訳表

施工 第0 -0093号表

区画線設置 (材料費のみ)
ペイント式(車載式)

実線 1.5 cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(加熱型) 2種B 溶剤型 白	70.000	L			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	59.000	k g			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	27.000	L			
諸雑費	3.000	%			(材) × 率
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式):加熱(溶剤型)白 夜間作業の有無:夜間作業(2.0時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ					規格・仕様(ペイント式):実線 1.5 cm 施工区間:未供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:材料費のみ(1日未満用)

施工内訳表

区画線設置 (機・労のみ)
 溶融式(手動)

施工 第0 -0094号表

実線 45cm

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式(手動) 塗料規格(溶融式)：ビーズ含有量15～18% 白 プライマー規格：アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式)：実線 45cm 塗布厚：塗布厚 1.5mm 舗装種別：排水性舗装でない場合
施工区間：未供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ(1日未満用)					夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

施工 第0 -0095号表

区画線設置 (材料費のみ)
 溶融式(手動)

実線 4.5 cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	1,700.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.000	kg			
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)	75.000	kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	73.000	L			
諸雑費	5.000	%			(材)×率
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分: 溶融式(手動) 塗料規格(溶融式): ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格: アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式): 実線 4.5 cm 塗布厚: 塗布厚 1.5 mm 舗装種別: 排水性舗装でない場合
施工区間: 未供用区間 時間的制約の有無: 時間的制約なし 費用の内訳: 材料費のみ(1日未満用)					夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

施工 第0 -0096号表

区画線設置 (機・労のみ)
 溶融式(手動)

ゼブラ 15cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式(手動) 塗料規格(溶融式)：ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格：アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式)：ゼブラ 15cm 塗布厚：塗布厚 1.5mm 舗装種別：排水性舗装でない場合
施工区間：未供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ(1日未満用)					夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

施工 第0 -0097号表

区画線設置 (材料費のみ)
 溶融式(手動)

ゼブラ 15cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	570.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)	25.000	kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	47.000	L			
諸雑費	5.000	%			(材)×率
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用				規格・仕様(溶融式):ゼブラ 15cm 塗布厚:塗布厚 1.5mm 舗装種別:排水性舗装でない場合	
施工区間:未供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:材料費のみ(1日未満用)				夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ	

施工内訳表

区画線設置 (機・労のみ)
 溶融式(手動)

矢印・記号・文字 15cm換算

施工 第0 -0098号表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼間	1,200.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式(手動) 塗料規格(溶融式)：ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格：アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式)：矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚：塗布厚 1.5mm 舗装種別：排水性舗装でない場合
施工区間：未供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ(1日未満用)					夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

区画線設置 (材料費のみ)
 溶融式(手動)

矢印・記号・文字 1.5cm換算

施工 第0 -0099号表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	684.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	30.000	kg			
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)	30.000	kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	120.000	L			
諸雑費	5.000	%			(材)×率
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式):矢印・記号・文字 1.5cm換算 塗布厚:塗布厚 1.5mm 舗装種別:排水性舗装でない場合
施工区間:未供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:材料費のみ(1日未満用)					夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

頁0-0316

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 -0100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2011 山積0.8m3		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		
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		
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

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0100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 小型口 - リ - パトロール給油		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

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0101号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 当り

機械構成比:

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 - 12 - 25 高炉 W / C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0101号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m³ 当り

機械構成比:

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：無筋・鉄筋構造物 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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 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0-0320

型枠
一般型枠

鉄筋・無筋構造物

施工 第0 -0102号表

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
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：鉄筋・無筋構造物		

施工内訳表

小型擁壁
0.8m以上1.0m以下
機械構成比:

労務構成比:

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

材料構成比:

施工 第0 -0103号表
一般養生・特殊養生(練炭)

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) [後方超小旋回] 超低・C付・排2011 山0.45m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2011		
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		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
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 -0103号表

小型擁壁
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)

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 小型口-リ-パトロール給油		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: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 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				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

頁0-0323

地先境界ブロック

施工 第0 -0104号表

設置

A種(120×120×600)

養生工なし

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2011 山積0.8m3		日		バックホウ[クローラ型]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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
型わく工		人		型わく工		
地先境界ブロック A 120×120×600		個		地先境界ブロック A 120×120×600		

施工内訳表

地先境界ブロック

施工 第0 -0104号表

設置

A種(120×120×600)

養生工なし

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 小型ロ-リ- パトロール給油		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:養生工なし 均し基礎コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増:小型車割増なし				ブロック規格:A種(120×120×600) 均し基礎コンクリートの有無:均し基礎コンクリートあり 基礎碎石規格:再生クラッシャーラン RC-40 均し基礎コンクリート規格:18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増:夜間割増なし		

施工内訳表

小型擁壁
0.6m以上0.8m未満
機械構成比:

労務構成比:

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

材料構成比:

施工 第0 -0105号表
一般養生・特殊養生(練炭)

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) [後方超小旋回] 超低・C付・排2011 山0.45m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2011		
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		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
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

小型擁壁
0.6m以上0.8m未満
機械構成比：

労務構成比：

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

材料構成比：

施工 第0 -0105号表
一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比：

1
標準単価：

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口-リ-パトロール給油		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：0.6m以上0.8m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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				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

頁0-0327

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：

1
標準単価：

施工 第0 -0106号表

m 2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 排ガス2次 質量8~20t		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

施工内訳表

不陸整正
補足材料なし
機械構成比：

施工 第0 -0106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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		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 ***						
補足材料の有無：補足材料なし				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0329

基礎碎石
22.5cmを超え27.5cm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 -0107号表

1
標準単価：

m 2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス 2011 山積 0.8 m ³		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		
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		
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

基礎碎石
22.5cmを超え27.5cm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：

施工 第0 -0107号表

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 小型口 - リ - パトロール給油		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：22.5cmを超え27.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比:

労務構成比:

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0 -0108号表

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
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式 圧送能力90~110m ³ /h		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		
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)		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m ³		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0108号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設

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 小型口 - リ - パトロール給油		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 ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 設計日打設量：10m3以上100m3未満 圧送管延長距離区分：60m以下 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				打設工法：コンクリートポンプ車打設 養生工の種類：一般養生 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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

特殊ブロック舗装
設置

30cm × 30cm

施工 第0 -0109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：	備考
代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)
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	
特殊ブロック 誘導ブロック(線状)・警告ブロック(点状) 300 × 300 × 60 【刊行物単価】		枚		特殊ブロック 研磨平板 30cm × 30cm × 6cm	
積算単価		式		積算単価	

施工内訳表

頁0-0334

特殊ブロック舗装
設置

30cm × 30cm

施工 第0 -0109号表

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

施工内訳表

落書きウォール塗装仕上げ
合成樹脂工用ジョイント塗準用

施工 第0 -0110号表

10 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
左官	0.25	人			
塗装工	0.46	人			
下地調整材 C-2塗厚1～3mm程度 【刊行物単価÷25=採用単価】	15	k g			
塩化ビニル樹脂エナメル 中塗・上塗り用 白 【刊行物単価】	1.1	k g			
アクリル樹脂エナメル 中塗・上塗り用 白 【刊行物単価】	1.8	k g			
諸雑費	15	%			【材×率】
*** 合計 ***	10	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

頁0-0336

基礎碎石
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0 -0111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2011 山積0.8m3		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		
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		
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

基礎碎石
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0111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 小型口 - リ - パトロール給油		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：17.5cmを超え20.0cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0338

コンクリート（場所打擁壁）

24-12-40(W/C=55%以下) 高炉（BB）

一般養生（L型擁壁）

施工 第0 -0112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 圧送能力90～110m ³ /h		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		
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）		
生コン 24-12-40-BB (W/C=55%以下)		m ³		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		

施工内訳表

施工 第0 -0112号表

コンクリート(場所打擁壁)

24-12-40(W/C=55%以下) 高炉(BB)

一般養生 (L型擁壁)

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 小型口-リ-パトロール給油		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 ***						
養生工の種類: 一般養生 生コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				圧送管延長距離区分: 延長無し 生コンクリート規格: 24-12-40(W/C=55%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 -0113号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物
一般養生 (充填コンクリート)

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設

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
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式 圧送能力 90 ~ 110 m ³ / h		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		
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)		
生コン 18 - 8 - 40 - BB (W / C = 60%以下)		m ³		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%		

施工内訳表

施工 第0 -0113号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物
一般養生 (充填コンクリート)

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設

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 小型口 - リ - パトロール給油		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 ***						
構造物種別: 無筋・鉄筋構造物 設計日打設量: 10m3以上100m3未満 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				打設工法: コンクリートポンプ車打設 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 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0 -0114号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物
一般養生(均しコンクリート)

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 当り

機械構成比:

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 捨 8 4 0 B B (規格外)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0114号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物
一般養生（均しコンクリート）

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m³ 当り

機械構成比：

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
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：養生無し コンクリート種別：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 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

施工 第0 -0115号表

鉄筋工

SD345 D13

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D13	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし					鉄筋径：D13 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t未満
時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満					夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし

施工内訳表

重力式擁壁
1mを超え2m未満
機械構成比：

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

一般養生

施工 第0 -0116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
コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式 圧送能力 90 ~ 110 m ³ / h		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)		m ³		生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60%		

施工内訳表

施工 第0 -0116号表

重力式擁壁

1mを超え2m未満

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

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 小型口-リ-パトロール給油		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を超え2m未満 均しコンクリートの有無:均しコンクリートなし 圧送管延長距離区分:延長無し コンクリート規格:18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増:夜間割増なし				基礎碎石の有無:基礎碎石あり 養生工の種類:一般養生 コンクリート種類:高炉(BB) 生コンクリート小型車割増:小型車割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ		

モルタル金ゴテ仕上げ(床)

施工内訳表

施工 第0 -0117号表

頁0-0347

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)バラ 1:2	0.020	m3			施工 第0-0118号表
左官	0.048	人			
普通作業員	0.006	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m2			
施工場所：床			セメント種類：セメント(普通ポルトランド)バラ		

施工内訳表

頁0-0348

モルタル練
セメント(普通ポルトランド)バラ
機械構成比:

1:2

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0 -0118号表

1
標準単価:

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		人		普通作業員		
セメント(普通ポルトランド)バラ		t		セメント(高炉B) 25kg袋入		
コンクリート用骨材 コンクリート用砕砂		m3		コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
混合比:1:2				セメント種類:セメント(普通ポルトランド)バラ		

施工内訳表

頁0-0349

基礎碎石
12.5cmを超え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 -0119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
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2011 山積0.8m3		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		
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		
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

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm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：

施工 第0 -0119号表

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 小型口 - リ - パトロール給油		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を超え17.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0120号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 当り

機械構成比:

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		
生コン 24 - 12 - 40 - BB (W/C = 55%以下)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0120号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m 3 当り

機械構成比:

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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 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：24-12-40(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0121号表

養生無し

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 当り

機械構成比:

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		
生コン捨 8 4 0 B B (規格外)		m3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0121号表

養生無し

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 当り

機械構成比:

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
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：養生無し コンクリート種別：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 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		

モルタル金ゴテ仕上げ（壁）

施工内訳表

施工 第0 -0122号表

頁0-0355

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)バラ 1:3	0.020	m3			施工 第0-0123号表
左官	0.150	人			
普通作業員	0.018	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m2			
施工場所：壁			セメント種類：セメント（普通ポルトランド）バラ		

施工内訳表

頁0-0356

モルタル練
セメント(普通ポルトランド)バラ
機械構成比:

1:3

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

施工 第0 -0123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		
セメント(普通ポルトランド)バラ		t		セメント(高炉B) 25kg袋入		
コンクリート用骨材 コンクリート用砕砂		m3		コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
混合比:1:3				セメント種類:セメント(普通ポルトランド)バラ		

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0124号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m3 当り

機械構成比:

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		
生コン 24 - 12 - 25 (20) - BB (W/C = 55%以下)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

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:

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0 -0124号表

1
標準単価:

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 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：24-12-25(W/C=55%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 -0125号表

鉄筋工

SD295 D10

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD295A / SD295 D10	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD295 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし				鉄筋径：D10 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t未満	
時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満				夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし	

施工内訳表

基礎ブロック，鋼管基礎
基礎ブロック
機械構成比：

金網柵

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0127号表

1
標準単価：

基 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		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
基礎ブロック 180×180×450 【刊行物単価】		個		基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45cm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
基礎種別：基礎ブロック 基礎碎石：基礎碎石あり(t=10cm)				構造物種別：金網柵 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

金網・支柱（立入防止柵）

施工 第0 -0128号表

基礎ブロック 2m

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
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 ***						
基礎種別：基礎ブロック				支柱間隔：2m		

金網・支柱（立入防止柵）（材料費）

施工内訳表

施工 第0 -0129号表

頁0-0363

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
メッシュフェンス FM 金網・支柱：粉体塗装 H1800 【刊行物単価】		m		メッシュフェンス FM 金網・支柱：粉体塗装 H1800 【刊行物単価】		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0364

基礎碎石

7.5cm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 -0130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[クローラ型]賃料 排ガス2011 山積0.8m3		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		
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		
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

基礎碎石

7.5cm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：

標準単価：

施工 第0 -0130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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		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以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
建築用コンクリートブロック C種 厚150×高190×長390 【刊行物単価】	13	個			
セメント（普通ポルトランド） バラ	0.024	t			
コンクリート用砕砂	0.05	m ³			
異形棒鋼 SD295A / SD295 D10	0.004	t			
建築ブロック工	0.14	人			
普通作業員	0.08	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

横断防止柵設置工
 ビーム式 土中建込用

支柱間隔 3 m

施工 第0 -0132号表

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			
歩道用横断防止柵 ビーム式(3段ビーム) 3段ビーム(白色)2.3 42.7 3000 建込E 有効桁上位3桁【刊行物単価】	100.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
防護柵種別: 横断防止柵 施工区分: ビーム式 土中建込用 根巻きコンクリートの有無: 根巻きコンクリートなし 夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし				作業区分: 設置 支柱間隔: 支柱間隔 3 m 施工規模: 施工規模 50~100m未満	

施工内訳表

頁0-0368

逆T型擁壁

24-12-40(W/C=55%以下) 高炉(BB)

0.10t/m3以上0.12t/m3未満

一般養生

施工 第0 -0133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
コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式 圧送能力90~110m3/h		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		
とび工		人		とび工		
生コン 24-12-40-BB (W/C=55%以下)		m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		

施工内訳表

施工 第0 -0133号表

逆T型擁壁

24-12-40(W/C=55%以下) 高炉(BB)

0.10t/m3以上0.12t/m3未満

一般養生

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
異形棒鋼 SD345 D29		t		異形棒鋼 SD345 D29		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
鉄筋工 加工・組立共		t		鉄筋工 加工・組立共		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
鉄筋量: 0.10t/m3以上0.12t/m3未満 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり 圧送管延長距離区分: 延長無し 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 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり 養生工の種類: 一般養生 鉄筋工の労務補正: 標準(1.0) コンクリート規格: 24-12-40(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし		

施工内訳表

小型擁壁
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)

施工 第0 -0134号表

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
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2011 山0.45m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2011		
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		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
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

小型擁壁
0.5m以上0.6m未満
機械構成比：

労務構成比：

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

材料構成比：

施工 第0 -0134号表
一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比：

1
標準単価：

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		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：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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				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

車止めポスト設置

施工 第0 -0135号表

中間部

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		
スチルス製車止め 車止め(2)スチルス製径76.3×700 鎖式・鎖内蔵【刊行物単価】		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 ***						

施工内訳表

頁0-0373

車止めポスト設置

施工 第0 -0136号表

端部

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		
ステン製車止め 端部 車止め(2)ステン製76.3×700 鎖式・端部 【刊行物単価】		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 ***						

施工内訳表

施工 第0 -0137号表

ブロック設置

地先境界ブロック設置準用 設置

各種(600mm以下、50kg未満)

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
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		
タイヤ止めブロック パーキングブロックNSP-120B同等品 刊行物単価÷0.6=採用単価 有効桁3桁		m		地先境界ブロック A 120×120×600		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0375

ブロック設置

施工 第0 -0137号表

地先境界ブロック設置準用 設置

各種(600mm以下、50kg未満)

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
作業区分:設置 基礎砕石の有無:基礎砕石なし				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

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:

市場単価構成比:

標準単価:

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

施工 第0 -0138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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス2011 山積0.8m3		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		
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)		
生コン 24 - 12 - 40 - BB (W/C = 55%以下)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%		

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0138号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(クレーン機能付)打設

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 小型口 - リ - パトロール給油		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 ***						
構造物種別：小型構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート規格：24-12-40(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0139号表

養生無し

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホウ(クレーン機能付)打設

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 [クロウラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス2011 山積0.8m3		日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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		
生コン 捨 8 40 BB (規格外)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0139号表

養生無し

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(クレーン機能付)打設

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 小型口 - リ - パトロール給油		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 ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：養生無し 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				打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0380

透水性アスファルト舗装
2.4m以上

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0140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
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス3次 舗装幅 2.3 ~ 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3次		
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 山積 0.28m ³		日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量 3 ~ 4t		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)		

施工内訳表

施工 第0 -0140号表

透水性アスファルト舗装

2.4m以上

平均仕上り厚 4 0 mm

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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
アスファルト混合物 開粒度(13) 【刊行物単価】		t		アスファルト混合物 開粒度(13)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		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：2.4m以上 材料：開粒度アスファルト混合物(13)(2.05t/m3) アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし				1層当り平均仕上り厚(mm)：40 アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0 -0141号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150mm

1層施工

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
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3~4t		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

施工 第0 -0141号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150mm

1層施工

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		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 ***						
全仕上り厚(mm) : 150 材料 : 再生クラッシュラン RC - 40				施工区分 : 1層施工		

施工内訳表

施工 第0 -0144号表

トラック運転 (機 - 6)
普通型 2t積

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック[普通型] 2t積	1.000	時間			
運転手(一般)	0.210	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	4.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：普通型 2t積 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h)：0				供用日当運転時間：0 一般運転手(人/h)：0	

