

工事番号													
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(様式 - 1)

				部長		次長		課長		係長		審査者		設計者	
--	--	--	--	----	--	----	--	----	--	----	--	-----	--	-----	--

令和 元 年度

総合交付金 総合運動公園整備事業  
クロスカントリーコース整備工事

実施設計書

佐久市平賀他（佐久総合運動公園）

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
クロスカントリーコース整備 W = 3 . 6 6 m L = 1 . 4 k m	施 工 期 間	日 間
	起工予定年月日	令和 年 月 日
	竣工予定年月日	令和 02 年 10 月 30 日
	契約保証方法	金銭的保証
	<ul style="list-style-type: none"> <li>・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。</li> <li>・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m<sup>3</sup>、掛m<sup>2</sup>、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。</li> </ul>	

# 総括情報表

適用単価地区 単価等適用日	40 1 東信(1) 01.06.01		
	当 世 代	前 世 代	
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域等区分 現場環境改善費 契約保証方法 緊急工事区分 豪雪割増 冬期補正(現管)	40 10 % 09 公園 09 補正無し 02 上記以外 01 金銭的保証 00 補正なし 02 豪雪割増無し 304		
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 ***					
運動施設工					
敷地造成工		式			
土工		式			
掘削		式			
	12,500	m <sup>3</sup>			工種 第0001号表
床掘り					
	1,100	m <sup>3</sup>			工種 第0002号表
埋戻し					
	1,100	m <sup>3</sup>			工種 第0003号表
埋戻し(碎石)					
	20	m <sup>3</sup>			工種 第0004号表
路体盛土工					
		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
路体(築堤)盛土					
	1,000	m <sup>3</sup>			工種 第0005号表
路床盛土工					
		式			
路床盛土					
	920	m <sup>3</sup>			工種 第0006号表
路肩盛土工					
		式			
路体(築堤)盛土					
	660	m <sup>3</sup>			工種 第0007号表
法面整形工					
		式			
法面整形(切土部)					
	2,100	m <sup>2</sup>			工種 第0008号表
法面整形(盛土部)					
	1,750	m <sup>2</sup>			工種 第0009号表
残土処理工					
		式			

**\*\*\* 本工事費 \*\*\***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
残土盛土					
	9,400	m 3			工種 第0010号表
法面整形(盛土部)					
	2,860	m 2			工種 第0011号表
土砂等運搬					
	9,380	m 3			工種 第0012号表
基面整正					
	938	m2			工種 第0013号表
法面工					
		式			
植生工					
		式			
植生マット					
	990	m 2			工種 第0014号表
植生シート					
	1,060	m 2			工種 第0015号表
補強土工					
		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
連続繊維補強土工					
	1,046	m <sup>2</sup>			工種 第0016号表
擁壁工					
		式			
場所打擁壁工（構造物単位）					
		式			
小型擁壁					
	4	m <sup>3</sup>			工種 第0017号表
プレキャスト擁壁工					
		式			
L型擁壁 H750					
	9	m			工種 第0018号表
L型擁壁 H1000					
	16	m			工種 第0019号表
L型擁壁 H1250					
	20	m			工種 第0020号表
L型擁壁 H1500					
	14	m			工種 第0021号表

(工事費内訳書)

# \*\*\* 本工事費 \*\*\*

頁0-0007

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
L型擁壁 H1750										
	14		m						工種	第0022号表
L型擁壁 H2000										
	16		m						工種	第0023号表
L型擁壁 H2250										
	10		m						工種	第0024号表
L型擁壁 H2500										
	10		m						工種	第0025号表
L型擁壁 H2750										
	8		m						工種	第0026号表
L型擁壁 H3000										
	6		m						工種	第0027号表
L型擁壁 H3250										
	10		m						工種	第0028号表
L型擁壁 H3500										
	6		m						工種	第0029号表
L型擁壁 H3750										
	12		m						工種	第0030号表

**\*\*\* 本工事費 \*\*\***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
板柵工					
		式			
板柵工 リサイクルプラスチック製 H600					
	115	m			工種 第0031号表
コンクリート工					
		式			
間詰コンクリート工					
		式			
コンクリート打設					
	12	m <sup>3</sup>			工種 第0032号表
排水構造物工					
		式			
側溝工					
		式			
自由勾配側溝					
	192	m			工種 第0033号表
側溝蓋 グレーチング (VS側溝) 0.5m 軽荷重用 300型 T-6					
	39	枚			工種 第0034号表



**\*\*\* 本工事費 \*\*\***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
側溝蓋 自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5幅300用(歩道用)	157		枚						工種	第0035号表
縁石工				式						
縁石工				式						
地先境界ブロック	2,156		m						工種	第0036号表
防護柵工				式						
メッシュフェンス				式						
基礎ブロック(メッシュフェンス)	104		個						工種	第0037号表
支柱・金網(メッシュフェンス)	356		m						工種	第0038号表
擬木柵				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
基礎ブロック (擬木柵)					
	1,110	個			工種 第0039号表
擬木柵設置 2段支柱間隔2m フロント					
	2,194	m			工種 第0040号表
標識工					
		式			
距離サイン設置工					
		式			
標識基礎工					
	7	基			工種 第0041号表
標識設置					
	7	基			工種 第0042号表
路面標示 ゴムチップ舗装面					
	14	箇所			工種 第0043号表
道路付属施設工					
		式			
ケーブル配管工					
		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
ケーブル配管					
	1,440	m			工種 第0044号表
ハンドホール					
	36	箇所			工種 第0045号表
照明工					
		式			
街路灯基礎工					
	36	基			工種 第0046号表
街路灯					
	36	基			工種 第0047号表
仮設工					
		式			
工専用道路工					
		式			
工専用道路(碎石舗装)					
	32	m <sup>3</sup>			工種 第0048号表
敷鉄板					
	1	式			工種 第0049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
舗装						
			式			
舗装工						
			式			
弾性舗装準備工						
			式			
不陸整正						
	4,260		m <sup>2</sup>			工種 第0050号表
弾性舗装工						
			式			
下層路盤(車道・路肩部)凍上抑制層						
	4,710		m <sup>2</sup>			工種 第0051号表
下層路盤(車道・路肩部)						
	4,710		m <sup>2</sup>			工種 第0052号表
上層路盤(車道・路肩部)						
	4,820		m <sup>2</sup>			工種 第0053号表
基層(車道・路肩部)						
	4,820		m <sup>2</sup>			工種 第0054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)					
	5,170	m <sup>2</sup>			工種 第0055号表
ブロック舗装準備工					
		式			
不陸整正					
	337	m <sup>2</sup>			工種 第0056号表
ブロック舗装工					
		式			
下層路盤(車道・路肩部)					
	337	m <sup>2</sup>			工種 第0057号表
インターロッキングブロック舗装					
	337	m <sup>2</sup>			工種 第0058号表
管理道舗装準備工					
		式			
不陸整正					
	1,260	m <sup>2</sup>			工種 第0059号表
管理道舗装工					
		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
下層路盤(車道・路肩部) 路盤工+凍上抑制層					
	1,450	m <sup>2</sup>			工種 第0060号表
表層(車道・路肩部)					
	1,450	m <sup>2</sup>			工種 第0061号表
仮設工					
交通管理工		式			
交通誘導警備員		式			
鋼橋上部	388	人日			工種 第0062号表
工場製作工		式			
横断歩道橋製作工		式			
材料費(1)		式			
	1	式			工種 第0063号表

**\*\*\* 本工事費 \*\*\***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費(2)					
	1	式			工種 第0064号表
製作直接労務費					
	110	工			工種 第0065号表
工場塗装工					
		式			
前処理					
	220	m <sup>2</sup>			工種 第0066号表
下塗					
	220	m <sup>2</sup>			工種 第0067号表
中塗					
	220	m <sup>2</sup>			工種 第0068号表
上塗					
	220	m <sup>2</sup>			工種 第0069号表
*** 直接工事費(工場製作) ***					
*** 間接労務費 ***					

**\*\*\* 本工事費 \*\*\***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
** 純工事費 (工場製作) **										
** 工場管理費 **										
** 工場製作原価 **										
工場製品輸送工										
輸送工				式						
輸送 長野市から現場				式						
現場取卸 (鋼桁)		11.8		t						工種 第0070号表
歩道橋本体工		11.8		t						工種 第0071号表
歩道橋架設工				式						



**\*\*\* 本工事費 \*\*\***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側道橋架設 支承据付					
	10	箇所			工種 第0072号表
側道橋架設					
	11.8	t			工種 第0073号表
木製材取付 高欄 地覆 床版					
	1	式			工種 第0074号表
床版工					
		式			
R C 床版工					
		式			
床版架設					
	1	式			工種 第0075号表
橋梁付属物工					
		式			
伸縮装置工					
		式			
目地材設置					
	1	m2			工種 第0076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
橋梁下部					
		式			
橋台工					
		式			
作業土工					
		式			
床掘り					
	280	m <sup>3</sup>			工種 第0077号表
埋戻し					
	200	m <sup>3</sup>			工種 第0078号表
基面整正					
	57	m <sup>2</sup>			工種 第0079号表
土砂等運搬					
	60	m <sup>3</sup>			工種 第0080号表
残土盛土					
	60	m <sup>3</sup>			工種 第0081号表
法面整形(切土部)					
	70	m <sup>2</sup>			工種 第0082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
橋台躯体工					
		式			
基礎材					
	57	m <sup>2</sup>			工種 第0083号表
均しコンクリート					
	1	式			工種 第0084号表
コンクリート					
	173	m <sup>3</sup>			工種 第0085号表
鉄筋 SD345 D13					
	2.02	t			工種 第0086号表
鉄筋 SD345 D16					
	2.81	t			工種 第0087号表
鉄筋 SD345 D19					
	0.58	t			工種 第0088号表
鉄筋 SD345 D22					
	1.09	t			工種 第0089号表
型枠					
	400	m <sup>2</sup>			工種 第0090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
コンクリートブロック工					
		式			
コンクリートブロック基礎					
	3	m <sup>3</sup>			工種 第0091号表
コンクリートブロック積					
	71	m <sup>2</sup>			工種 第0092号表
天端コンクリート					
	2	m <sup>3</sup>			工種 第0093号表
小口止コンクリート					
	1	式			工種 第0094号表
仮設工					
		式			
足場等設置工					
		式			
足場工 手摺先行型 枠組足場					
	670	掛m <sup>2</sup>			工種 第0095号表
支保工					
		空m <sup>3</sup>			工種 第0096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
足場工 単管傾斜足場	20	掛m2			工種 第0097号表
<b>** 直接工事費 **</b>					
運搬費					
運搬費					
運搬費		式			
運搬費		式			
仮設材運搬費	148	t			工種 第0098号表
仮設材運搬費 場内	29	t			工種 第0099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						
地質調査費										
				式						
簡易支持力測定(キャスポル)										
見積単価	3			試験						
原位置試験 平板載荷試験100KN以内										
刊行物単価	2			箇所						
***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***										

**\*\*\* 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
** 架設工事原価 **					
** 工事原価 **					
* 一般管理費 等 *					
** 工事価格計 **					
** 消費税等 相当額計 **					
** 工事費計 **					

# 工種明細表

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



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 標準	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0002号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0003号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0004号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.2	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路体（築堤）盛土 4.0m以上 敷均し締固め	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0005号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路床盛土 4.0m以上 10,000m3未満	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0006号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路体（築堤）盛土 2.5m以上4.0m未満	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0007号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 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 切土部 現場制約なし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0008号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

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 法面締固めなし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0009号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路体(築堤)盛土 4.0m以上 敷均し締固め	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0005号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

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 法面締固めなし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0009号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 DID区間なし 0.5km以下 ハツ村 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0010号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0011号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工 人力施工による植生工 植生マット工 肥料袋付	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0012号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無(標準品)	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0013号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
連続繊維補強土工 材工共 見積単価	1	m2			
*** 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
小型擁壁(A) 0.8m以上1.0m以下 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生・特殊養生(練炭)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0014号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
L型擁壁設置 フェン基礎一体型H750 0.5m以上1.0m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0015号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
L型擁壁設置 フェン基礎一体型H1000 0.5m以上1.0m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0016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
L型擁壁設置 フィン基礎一体型H1250 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0017号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
L型擁壁設置 フィン基礎一体型H1500 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0018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
L型擁壁設置 フェン基礎一体型H1750 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0019号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
L型擁壁設置 フィン基礎一体型H2000 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0020号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
L型擁壁設置 フィン基礎一体型H2250 2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0021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
L型擁壁設置 フィン基礎一体型H2500 2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0022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
L型擁壁設置 フィン基礎一体型H2750 2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0023号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
L型擁壁設置 フィン基礎付H3000 2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0024号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
L擁壁設置 フィン基礎一体型H3250 2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0025号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
L型擁壁設置 フィン基礎一体型H3500 2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0026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
L型擁壁設置 フィン基礎一体型H3750 3.5mを超え5.0m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0027号表
*** 単位当り ***	1	m			

板柵工

# 工種明細表

工種 第0031号表

リサイクルプラスチック製 H600

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
板柵工 リサイクルプラスチック H600支柱 120 板材60*200*2000	1	m			施工 第0-0028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
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 養生無し 人力打設	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0029号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0-0030号表
*** 単位当り ***	1	m			



側溝蓋 グレーチング (VS側溝) 0.5m

工種明細表

工種 第0034号表

軽荷重用 300型 T-6

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 (VS側溝) 0.5m軽荷重用300型T-6 40kg / 枚以下	1	枚			施工 第0-0031号表
*** 単位当り ***	1	枚			

# 工種明細表

工種 第0035号表

L=0.5幅300用(歩道用)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工蓋版据付自由勾配側溝用 ｺﾝｸﾘｰﾄ蓋L=0.5m幅300用(歩道用)31kg 40kg/枚以下	1	枚			施工 第0-0032号表
*** 単位当り ***	1	枚			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
地先境界ブロック 設置 C種(150×150×600) 養生工あり	1	m			施工 第0-0033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
基礎ブロック（メッシュフェンス） 設置	1	個			施工 第0-0034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
金網（フェンス）・支柱（立入防止柵） 設置	1	m			施工 第0-0035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
基礎ブロック（擬木柵） 設置	1	個			施工 第0-0036号表
*** 単位当り ***	1	個			

# 工種明細表

工種 第0040号表

2017-4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
擬木柵設置	1	m			施工 第0-0037号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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	0.8	m <sup>2</sup>			施工 第0-0038号表
型枠 一般型枠 小型構造物	2	m <sup>2</sup>			施工 第0-0039号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 人力打設	0.3	m <sup>3</sup>			施工 第0-0040号表
*** 単位当り ***	1	基			



工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
標識板設置 案内標識 1枚あたり 2.0m2以上 施工規模10m2以上 刊行物単価	2	m2			
距離標示サイン(印刷費込) 600*2700*100 見積単価	1	基			
*** 単位当り ***	1	基			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路面標示 ゴムチップ舗装面 実線 W=100 L=3660 見積単価	1	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
地中配管工事 波付硬質合成樹脂管 (FEP) 50 箇所あたり施工延長10m以上 埋設シート敷設含	1		m						施工	第0-0041号表
配線工事 EM-CE14-2心 管内配線 仕上外径16mm	1		m						施工	第0-0042号表
配線工事 EM-CEE2-10心 管内配線 仕上外径17mm	1		m						施工	第0-0043号表
*** 単位当り ***	1		m							

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ハンドホール	1	個			施工 第0-0044号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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	0.5	m <sup>2</sup>			施工 第0-0038号表
型枠 一般型枠 小型構造物	3	m <sup>2</sup>			施工 第0-0039号表
コンクリート 小型構造物 一般養生	0.5	m <sup>3</sup>			施工 第0-0040号表
人力打設					
*** 単位当り ***	1	基			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
LEDポールライト取付 建柱及びポール内配線含	1	基			施工 第0-0045号表
街路灯灯具材料費 電源ユニット共 見積単価	1	個			
街路灯ポール  見積単価	1	本			
*** 単位当り ***	1	基			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.13	m <sup>3</sup>			
路体（築堤）盛土 2.5m以上4.0m未満	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0007号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
敷鉄板設置・撤去	1,020	m <sup>2</sup>			施工 第0-0046号表
敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×6096 供用日数206日	92	枚			施工 第0-0047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 <sup>2</sup>			施工 第0-0048号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

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）凍上抑制層 全仕上り厚120mm 1層施工	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0049号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 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150mm 1層施工	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0050号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 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 <sup>2</sup>			施工 第0-0051号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

基層（車道・路肩部）

# 工種明細表

工種 第0054号表

頁0-0077

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基層（車道・路肩部） 1.4m以上 平均仕上り厚40mm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0052号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			



# 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 <sup>2</sup>			施工 第0-0048号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 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390mm 2層施工	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0053号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			



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 敷材料洗滌砂 施工規模100m2以上	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0054号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 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 <sup>2</sup>			施工 第0-0048号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

下層路盤（車道・路肩部）

# 工種明細表

工種 第0060号表

頁0-0083

路盤工+凍上抑制層

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)路盤工+凍上抑制層 全仕上り厚370mm 2層施工	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0055号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 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 平均仕上り厚40mm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0056号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 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0-0057号表
*** 単位当り ***	1	人日			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*材料費(工場製作工)*					
鋼材費 橋梁用形鋼無規格 中幅:高300以下 広幅:高300以下,細幅:高400以下SM400At<38 規格I材・割増・スクラップ控除込 形鋼、I材は刊行物単価	1	t			施工 第0-0058号表
鋼材費 橋梁用形鋼無規格 中幅:高500以下 広幅:高350,細幅:高500以下SM400At<38 規格I材・割増・スクラップ控除込 形鋼、I材は刊行物単価	9.4	t			施工 第0-0059号表
P L S M 4 0 0 A (ガータ) 8 t 3 2	0.8	t			
P L S S 4 0 0 (ガータ) 中・厚板	0.1	t			
角形鋼管 STKR400 150×150 形式共通	0.2	t			
角形鋼管 STKR400 100×100以下 形式共通	0.3	t			
*** 単位当り ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*材料費(工場製作工)*					
トルシア高力ボルト S10TM22	0.2	t			
スタッドボルト M12L120 ナット共 見積単価	352	本			
頭付スタッド 19L80 カートリッジ(フェール)付 刊行物単価	90	本			
簡易ゴム支承 550*2000*42 見積単価	10	枚			
アンカーボルト M24 L350 ナット付 見積単価	20	本			
副資材費	11.8	t			施工 第0-0060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
塗装前処理 原板プラスト及びエッチングプライマー 動力工具処理	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0061号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

下塗

# 工種明細表

工種 第0067号表

頁0-0090

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工場塗装 下塗り 塗装回数2回 エポキシ樹脂塗料	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0062号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工場塗装 中塗り 塗装回数1回 ふっ素樹脂塗料 青・緑系	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0063号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

上塗

# 工種明細表

工種 第0069号表

頁0-0092

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工場塗装 上塗り 塗装回数1回 ふっ素樹脂塗料 青・緑系	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0064号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

輸送

# 工種明細表

頁0-0093

工種 第0070号表

長野市から現場

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼橋工場製作輸送費 横断歩道橋 運搬距離70km	1	t			施工 第0-0065号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場取卸（鋼桁） ラフレ-ソクレン油圧伸縮ジブ型 25t吊	1	t			施工 第0-0066号表
*** 単位当り ***	1	t			

支承据付

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
支承据付工(側道橋) クレーンの使用なし	1	個			施工 第0-0067号表
鉄筋工 SD295A D10 構造物種別による補正なし	0.004	t			施工 第0-0069号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
架設工(側道橋) 地組あり	1	t			施工 第0-0070号表
*** 単位当り ***	1	t			



木製材取付

工種明細表

頁0-0097

工種 第0074号表

高欄 地覆 床版

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
大工					
	25	人			
ボルトナットワッシャめっき品 12*L300					
見積単価	22	組			
六角ボルト(中ボルト) M16*50 溶融亜鉛めっき 刊行物単価	120	本			
六角ボルト(中ボルト) M16*130 溶融亜鉛めっき 刊行物単価	88	本			
六角ボルト(中ボルト) M16*200 溶融亜鉛めっき 刊行物単価	44	本			
丸座金 M16 溶融亜鉛めっき 刊行物単価	504	枚			
六角ナット M16 溶融亜鉛めっき 刊行物単価	252	個			
鉄丸くぎ N150 #6 長さ150 刊行物単価	12	kg			
*鋼橋門扉等工場原価*					

木製材取付

工種明細表

工種 第0074号表

高欄 地覆 床版

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
支柱キャップ 銅板製  見積単価	22	個			
橋梁上部工用木材 長野県産材杉 防腐処理ACQ 見積単価	5.1	m <sup>3</sup>			
*** 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
合成床版架設工					
	55	m <sup>2</sup>			施工 第0-0071号表
無収縮モルタル					
	0.02	m <sup>3</sup>			施工 第0-0068号表
ゴム板材料費 t=1cm					
見積単価	25	m <sup>2</sup>			
*桁等購入費*					
PC床版 980*3660*100					
見積単価	2	枚			
PC床版 1000*3660*100					
見積単価	13	枚			
*** 単位当り ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
目地板 瀝青質目地板 t=20mm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0073号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 標準	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0002号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0003号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0011号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 DID区間なし 0.5km以下 ハッ村 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m3			施工 第0-0010号表
*** 単位当り ***	1	m3			



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路体(築堤)盛土 4.0m以上 敷均し締固め	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0005号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形 切土部 現場制約なし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0008号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 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 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0074号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 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	4	m <sup>2</sup>			施工 第0-0075号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 バック材(クレーン機能付)打設	6	m <sup>3</sup>			施工 第0-0076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
橋台・橋脚コンクリート打設 V 50 24 - 12 - 40 高炉	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0077号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 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	1	t			施工 第0-0079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
鉄筋工 SD345 D16 構造物種別による補正なし	1	t			施工 第0-0080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
鉄筋工 SD345 D19 構造物種別による補正なし	1	t			施工 第0-0081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
鉄筋工 SD345 D22 構造物種別による補正なし	1	t			施工 第0-0082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
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0083号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			



工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートブロック積工 粗面ブロック 練積 裏込コンクリート施工あり(胴込+裏込)	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0085号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
天端コンクリート 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0086号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 一般養生					
バック材(クレーン機能付)打設	4	m <sup>3</sup>			施工 第0-0087号表
型枠 一般型枠					
小型構造物	46	m <sup>2</sup>			施工 第0-0039号表
目地板					
瀝青質目地板 t=10mm	14	m <sup>2</sup>			施工 第0-0088号表
*** 単位当り ***	1	式			

足場工

# 工種明細表

頁0-0119

工種 第0095号表

手摺先行型 枠組足場

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
足場工 手摺先行型枠組足場 安全ネットあり		掛m2			施工 第0-0089号表
*** 単位当り ***	1	掛m2			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
支保工 パイプサポート支保 V 40空m3 支保耐力40kN/m2以下		空m3			施工 第0-0090号表
*** 単位当り ***	1	空m3			



単管傾斜足場

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
足場工 単管傾斜足場 安全ネットなし		掛m2			施工 第0-0091号表
*** 単位当り ***	1	掛m2			

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
仮設材等の運搬 製品長 6 m 運搬距離 3.8 km (×往復)	1		t						施工	第0-0092号表
仮設材等の積み込み, 取卸し費 基地積み込み, 現場取卸し (片道分)	1		t						施工	第0-0093号表
仮設材等の積み込み, 取卸し費 現場積み込み, 基地取卸し (片道分)	1		t						施工	第0-0094号表
*** 単位当り ***	1		t							

仮設材運搬費

工種明細表

工種 第0099号表

場内

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等の運搬 製品長 6 m 運搬距離 0.3 km (搬入)	1	t			施工 第0-0095号表
仮設材等の積み込み, 取卸し費 基地積み込み, 現場取卸し (片道分)	1	t			施工 第0-0093号表
*** 単位当り ***	1	t			

# 施工内訳表

頁0-0124

掘削  
土砂 障害なし  
機械構成比：

オープンカット

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0001号表

1

m3 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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：押土なし 施工数量：10,000m3以上50,000m3未満				施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0125

床掘り

施工 第0-0002号表

土砂

標準

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2次 山積0.8m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 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 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0-0126

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満  
機械構成比：

施工 第0-0003号表

1  
標準単価：

m3 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m <sup>3</sup>		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		タンパ及びランマ 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0-0127

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満  
機械構成比：

施工 第0-0003号表

1  
標準単価：

m3 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 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

頁0-0128

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満  
機械構成比：

施工 第0-0004号表

1  
標準単価：

m3 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積0.45m <sup>3</sup>		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		タンパ及びランマ 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  
最大埋戻幅1m未満  
機械構成比：

施工 第0-0004号表

1  
標準単価：

m 3 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
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

施工 第0-0005号表

路体（築堤）盛土  
4.0m以上

敷均し締固め

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブルドーザ[普通] 排ガス1次 15t級		供用日		ブルドーザ[普通] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
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

施工 第0-0005号表

路体（築堤）盛土

4.0m以上

敷均し締固め

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
施工幅員：4.0m以上 土質：高含水比粘性土以外 障害の有無：障害なし				作業形態：敷均し締固め 施工数量：10,000m3未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0132

路床盛土

4.0m以上

機械構成比:

労務構成比:

10,000m3未満

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0006号表

標準単価:

1

m3 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ブルドーザ [普通] 排ガス1次 15t級		供用日		ブルドーザ [普通] 排ガス1次		
タイヤローラ賃料 排ガス2次 質量8~20t		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 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

頁0-0133

路床盛土

4.0m以上

機械構成比：

労務構成比：

10,000m3未満

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0006号表

標準単価：  
1

m3 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
平均幅員：4.0m以上 障害の有無：障害なし				施工数量：10,000m3未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0134

路体（築堤）盛土  
2.5m以上4.0m未満

施工 第0-0007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 [ 普通 ] 排ガス1次 3 t級		供用日		ブルドーザ [ 普通 ] 排ガス1次		
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料 排ガス1次 質量3～4 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0-0007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				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0136

法面整形

切土部

機械構成比：

労務構成比：

現場制約なし

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0008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 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

切土部

機械構成比：

労務構成比：

現場制約なし

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0008号表

標準単価：  
1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
整形箇所：切土部 土質：埴質土、砂及び砂質土、粘性土				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		

# 施工内訳表

頁0-0138

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めなし

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0009号表

標準単価：

1

m<sup>2</sup> 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 0.8 m <sup>3</sup>		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：

法面締固めなし

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0009号表

標準単価：  
1

m<sup>2</sup> 当り

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

# 施工内訳表

頁0-0140

土砂等運搬

標準 DID区間なし 0.5km以下

バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3)

施工 第0-0010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 ***						
土砂等発生現場: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 0.5km以下				積込機種・規格: バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3) DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 1 m2 当り

代表機 労 材 規格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						





# 施工内訳表

施工 第0-0014号表

小型擁壁 (A)  
0.8m以上1.0m以下  
機械構成比:

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

一般養生・特殊養生(練炭)

標準単価:

1 m3 当り

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
型わく工		人		型わく工		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
積算単価		式		積算単価		



# 施工内訳表

施工 第0-0014号表

小型擁壁 (A)

0.8m以上1.0m以下

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

一般養生・特殊養生(練炭)

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
擁壁平均高さ: 0.8m以上1.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートなし コンクリートセメント種類: 高炉 (BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり 養生工の種類: 一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格: 18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし		

# 施工内訳表

頁0-0146

L型擁壁設置 フェンス基礎一体型H750

施工 第0-0015号表

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	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 排ガス3次 山積 0.8 m <sup>3</sup>		日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
L型擁壁 フェンス基礎一体型750*600*2000 見積単価		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1000型 L2.0m		

# 施工内訳表

頁0-0147

L型擁壁設置 フェンス基礎一体型H750

施工 第0-0015号表

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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 ***						
プレキャスト擁壁高さ: 0.5m以上1.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

# 施工内訳表

頁0-0148

L型擁壁設置 フェンス基礎一体型H1000

施工 第0-0016号表

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 排ガス3次 山積 0.8 m <sup>3</sup>		日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
L型擁壁 フェンス基礎一体型1000*800*2000 見積単価		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1000型 L2.0m		

# 施工内訳表

L型擁壁設置 フェンス基礎一体型H1000

施工 第0-0016号表

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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 ***						
プレキャスト擁壁高さ：0.5m以上1.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石あり		

# 施工内訳表

頁0-0150

L型擁壁設置 フェンス基礎一体型H1250

施工 第0-0017号表

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	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 排ガス3次 山積 0.8 m <sup>3</sup>		日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
L型擁壁 フェンス基礎一体型1250*1000*2000 見積単価		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		

# 施工内訳表

L型擁壁設置 フェンス基礎一体型H1250

施工 第0-0017号表

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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 ***						
プレキャスト擁壁高さ：1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石あり		

# 施工内訳表

頁0-0152

L型擁壁設置 フェンス基礎一体型H1500

施工 第0-0018号表

1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	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 排ガス3次 山積 0.8 m <sup>3</sup>		日		バックホウ [ クロウラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
L型擁壁 フェンス基礎一体型1500*1050*2000 見積単価		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		



# 施工内訳表

L型擁壁設置 フェンス基礎一体型H1500

施工 第0-0018号表

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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 ***						
プレキャスト擁壁高さ：1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石あり		

# 施工内訳表

頁0-0154

L型擁壁設置 フェンス基礎一体型H1750

施工 第0-0019号表

1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	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 排ガス3次 山積 0.8 m <sup>3</sup>		日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
L型擁壁 フェンス基礎一体型1750*1225*2000 見積単価		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		

# 施工内訳表

L型擁壁設置 フェンス基礎一体型H1750

施工 第0-0019号表

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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 ***						
プレキャスト擁壁高さ：1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石あり		

# 施工内訳表

頁0-0156

L型擁壁設置 フェンス基礎一体型H2000

施工 第0-0020号表

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 排ガス3次 山積 0.8 m <sup>3</sup>		日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
L型擁壁 フェンス基礎一体型2000*1400*2000 見積単価		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		

# 施工内訳表

L型擁壁設置 フェンス基礎一体型H2000

施工 第0-0020号表

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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 ***						
プレキャスト擁壁高さ: 1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

# 施工内訳表

頁0-0158

L型擁壁設置 フェンス基礎一体型H2250

施工 第0-0021号表

2.0mを超え3.5m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25t吊 (燃料油脂費含む)		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
L型擁壁 フェンス基礎一体型2250*1750*2000 見積単価		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 2500型 L2.0m		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

L型擁壁設置 フェンス基礎一体型H2250

施工 第0-0021号表

2.0mを超え3.5m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：2.0mを超え3.5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石あり コンクリート質料補正係数：1		

# 施工内訳表

頁0-0160

L型擁壁設置 フェンス基礎一体型H2500

施工 第0-0022号表

2.0mを超え3.5m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25t吊 (燃料油脂費含む)		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
L型擁壁 フェンス基礎一体型2500*1750*2000 見積単価		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 2500型 L2.0m		
積算単価		式		積算単価		



# 施工内訳表

L型擁壁設置 フェンス基礎一体型H2500

施工 第0-0022号表

2.0mを超え3.5m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：2.0mを超え3.5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石あり コンクリート質料補正係数：1		

# 施工内訳表

頁0-0162

L型擁壁設置 フェンス基礎一体型H2750

施工 第0-0023号表

2.0mを超え3.5m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 排ガス2次 25 t吊 (燃料油脂費含む)		日		ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
L型擁壁 フェンス基礎一体型2750*1925*2000 見積単価		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 2500型 L2.0m		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

L型擁壁設置 フェンス基礎一体型H2750

施工 第0-0023号表

2.0mを超え3.5m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：2.0mを超え3.5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石あり コンクリート質料補正係数：1		

# 施工内訳表

施工 第0-0024号表

L型擁壁設置 フェンス基礎付H3000

2.0mを超え3.5m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25t吊 (燃料油脂費含む)		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
L型擁壁 フェンス基礎一体型3000*2100*2000 見積単価		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 2500型 L2.0m		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

L型擁壁設置 フェンス基礎付H3000

施工 第0-0024号表

2.0mを超え3.5m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：2.0mを超え3.5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石あり コンクリート質料補正係数：1		

# 施工内訳表

施工 第0-0025号表

L擁壁設置 フェンス基礎一体型H3250

2.0mを超え3.5m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25t吊 (燃料油脂費含む)		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
L型擁壁 フェンス基礎一体型3250*2275*2000 見積単価		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 2500型 L2.0m		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

L擁壁設置 フェンス基礎一体型H3250

施工 第0-0025号表

2.0mを超え3.5m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：2.0mを超え3.5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石あり ラテックスレン質料補正係数：1		

# 施工内訳表

頁0-0168

L型擁壁設置 フェンス基礎一体型H3500

施工 第0-0026号表

2.0mを超え3.5m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25t吊 (燃料油脂費含む)		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
L型擁壁 フェンス基礎一体型3500*2450*2000 見積単価		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 2500型 L2.0m		
積算単価		式		積算単価		



# 施工内訳表

L型擁壁設置 フェンス基礎一体型H3500

施工 第0-0026号表

2.0mを超え3.5m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：2.0mを超え3.5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石あり コンクリート質料補正係数：1		

# 施工内訳表

頁0-0170

L型擁壁設置 フェンス基礎一体型H3750

施工 第0-0027号表

3.5mを超え5.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25t吊 (燃料油脂費含む)		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
L型擁壁 フェンス基礎一体型3750*2625*2000 見積単価		個		コンクリート擁壁 ハイタッチウォール 宅認10kN 4250型 L2.0m		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

頁0-0171

L型擁壁設置 フェンス基礎一体型H3750

施工 第0-0027号表

3.5mを超え5.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：3.5mを超え5.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石あり コンクリート質料補正係数：1		



# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0029号表

養生無し

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

施工 第0-0029号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

養生無し

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：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

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0030号表

縦断用 300×300×2000

基礎碎石施工あり

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ共通 300×300 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.307	m <sup>3</sup>			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m <sup>3</sup>			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：縦断用 300×300×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> / 10m) : 0.29				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				基礎碎石設計量 (m <sup>3</sup> / 10m) : 0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> / 10m) : 0.15	
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	

# 施工内訳表

施工 第0-0031号表

排水構造物工蓋版据付 グレーチング (VS側溝)

0.5m軽荷重用300型T-6 40kg/枚以下

100 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版 (コンクリート・鋼製) 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自由勾配側溝用

施工 第0-0032号表

コンクリート蓋L=0.5m幅300用(歩道用)31kg 40kg/枚以下

100 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 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：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

地先境界ブロック  
設置

C種(150×150×600)

養生工あり

施工 第0-0033号表

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次 山積0.8m <sup>3</sup>		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
ブロック工		人		ブロック工		
型わく工		人		型わく工		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
地先境界ブロック C 150×150×600		個		地先境界ブロック C 150×150×600		

# 施工内訳表

地先境界ブロック

施工 第0-0033号表

設置

C種(150×150×600)

養生工あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m <sup>3</sup>		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 <sup>3</sup>		再生クラッシャーラン RC-40		
軽油 小型口-リ- バトロール給油		L		軽油 1.2号 バトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分:設置 基礎碎石の有無:基礎碎石あり 養生工の有無:養生工あり 均し基礎コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし				ブロック規格:C種(150×150×600) 均し基礎コンクリートの有無:均し基礎コンクリートあり 基礎碎石規格:再生クラッシャーラン RC-40 均し基礎コンクリート規格:18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増:夜間割増なし		

# 施工内訳表

施工 第0-0034号表

1 個 当り

基礎ブロック（メッシュフェンス）

設置

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		
基礎ブロック フェンス用ブロック18*18*45(cm)27(kg) 刊行物単価		個		基礎ブロック フェンス用ブロック 18×55×45cm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：設置						

金網（フェンス）・支柱（立入防止柵）  
設置

# 施工内訳表

施工 第0-0035号表

頁0-0181

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
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		
金網柵 メッシュフェンスUN (A型)-50H1200 刊行物単価		m		金網柵 H2000 アンゲル型 ビニル被覆 V-GS2 3.2×50		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：設置						

基礎ブロック（擬木柵）  
設置

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：

個 当り

# 施工内訳表

施工 第0-0036号表

頁0-0182

代表機労材規格	構成比	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(擬木柵用) 400*400*400 見積単価		個		基礎ブロック フェンス用ブロック 18×55×45cm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：設置						



# 施工内訳表

頁0-0184

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0-0038号表

1

m2 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次 山積0.8m <sup>3</sup>		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m <sup>3</sup>		再生クラッシャーラン RC - 40		



# 施工内訳表

頁0-0185

基礎碎石  
7.5cmを超え12.5cm以下  
機械構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0038号表

標準単価：

1 m2 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 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

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：

標準単価：

1

m<sup>2</sup> 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工		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

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0040号表

一般養生

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

施工 第0-0040号表

コンクリート 小型構造物

一般養生

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：18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

# 施工内訳表

施工 第0-0041号表

地中配管工事 波付硬質合成樹脂管 (FEP)

5.0 箇所あたり施工延長10m以上 埋設シート敷設含

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.5	人			
波付硬質合成樹脂管 FEP 50mm	100	m			
刊行物単価					
電工	0.4	人			
埋設シート 幅150 シングル	100	m			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

配線工事 EM-CE14-2心 管内配線  
仕上外径16mm

施工 第0-0042号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	2.7	人			
普通作業員	2.7	人			
低圧電力用ケーブル EM-CE14-2心 刊行物単価	100	m			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

配線工事 EM-CEE2-10心 管内配線  
仕上外径17mm

施工 第0-0043号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	2.7	人			
普通作業員	2.7	人			
制御用ケーブル EM-CEE2-10心 刊行物単価	100	m			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 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
トラック[クレーン装置付] 4t級 2.9t吊		供用日		トラック[クレーン装置付]		
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		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
ハンドホール(蓋含む) 国土交通省型H1-6 600*600*600RK2-60付 刊行物単価		組		ハンドホール 600×600×600 R2K-60蓋付		



# 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：	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)	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 ***						
豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ						



## 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
とび工	0.200	人			
普通作業員	0.500	人			
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 排ガス1次 25 t吊 (燃料油脂費含む)	0.200	日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
作業区分：設置・撤去 RTC賃料補正係数：1					ラフテレーンクレーン排出ガス対策型区分：排出ガス対策型1次基準

# 施工内訳表

施工 第0-0047号表

敷鉄板賃料

鋼板 22×1524×6096

供用日数206日

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
敷鉄板賃料	1.000	枚			
敷鉄板(鋼板・厚22) 整備費 1524×6096	1.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	枚			
敷鉄板規格:鋼板 22×1524×6096 供用日数(日):206 整備費の有無:整備費計上あり			不足分弁償金(t/枚)なし=0:0 継続工事の有無:継続工事なし		

# 施工内訳表

頁0-0197

不陸整正  
補足材料なし  
機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

施工 第0-0048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
モータグレーダ[土工用] 排ガス1次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 運転質量10~12t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		
タイヤローラ[普通型] 排ガス1次 運転質量8~20t		供用日		タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 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

不陸整正  
補足材料なし  
機械構成比：

施工 第0-0048号表

1 m2 当り

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 ***						
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

施工 第0-0049号表

下層路盤（車道・路肩部）凍上抑制層  
全仕上り厚120mm

1層施工

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：

m2 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス1次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 運転質量10~12t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		
タイヤローラ[普通型] 排ガス1次 運転質量8~20t		供用日		タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		クラッシャーラン C-40		

# 施工内訳表

施工 第0-0049号表

下層路盤(車道・路肩部)凍上抑制層  
全仕上り厚120mm

1層施工

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:

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 ***						
全仕上り厚(mm): 120 材料: 再生クラッシュラン 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0-0201

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚150mm

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0-0050号表

標準単価：  
1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス1次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 運転質量10~12t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		
タイヤローラ[普通型] 排ガス1次 運転質量8~20t		供用日		タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		クラッシャーラン C-40		

# 施工内訳表

施工 第0-0050号表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚 150mm

1層施工

1

m<sup>2</sup> 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): 150 材料: 再生クラッシュラン 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0-0203

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0051号表

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス1次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 運転質量10~12t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		
タイヤローラ[普通型] 排ガス1次 運転質量8~20t		供用日		タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
粒調碎石 25mm以下		m3		再生粒度調整碎石 RM-40		

# 施工内訳表

施工 第0-0051号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石

全仕上り厚 100mm

1

m<sup>2</sup> 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 ***						
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0-0205

基層（車道・路肩部）

施工 第0-0052号表

1.4m以上

平均仕上り厚 40mm

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次 舗装幅 2.4 ~ 6.0m		供用日		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次		
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次 運転質量 8 ~ 20t		供用日		タイヤローラ [普通型] 排ガス1次		
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次 運転質量 10 ~ 12t		供用日		ロードローラ [マカダム] 排ガス1次		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		

# 施工内訳表

施工 第0-0052号表

基層（車道・路肩部）

1.4m以上

平均仕上り厚 40mm

1

m<sup>2</sup> 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 - バトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 バトロール給油		
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：1.94t/m <sup>3</sup> 材料：アスファルト混合物各種 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 瀝青材料種類：瀝青材料なし アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0207

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚390mm

機械構成比：

労務構成比：

2層施工

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0053号表

標準単価：  
1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス1次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 運転質量10~12t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		
タイヤローラ[普通型] 排ガス1次 運転質量8~20t		供用日		タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		クラッシャーラン C-40		

# 施工内訳表

施工 第0-0053号表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚 390mm

2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
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): 390 材料: 再生クラッシュラン RC - 40				施工区分: 2層施工 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		



# 施工内訳表

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 敷材料洗滌砂 施工規模100m2以上

施工 第0-0054号表

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	m2			
砂 クッション用 洗滌砂	3.870	m3			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
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 100m2以上 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0-0055号表

下層路盤(車道・路肩部)路盤工+凍上抑制層  
全仕上り厚370mm  
2層施工  
機械構成比： 労務構成比：

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

# 施工内訳表

施工 第0-0055号表

下層路盤(車道・路肩部)路盤工+凍上抑制層  
 全仕上り厚 370mm  
 2層施工  
 機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：  
 1 m2 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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) : 370 材料 : 再生クラッシュラン RC - 40				施工区分 : 2層施工 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0212

表層（車道・路肩部）

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 40mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：  
1

m<sup>2</sup> 当り

施工 第0-0056号表

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

# 施工内訳表

頁0-0213

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0056号表

1.4m以上

平均仕上り厚 40mm

1

m<sup>2</sup> 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 - バトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 バトロール給油		
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：1.94t/m <sup>3</sup> 材料：アスファルト混合物各種 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 瀝青材料種類：瀝青材料なし 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

鋼材費 橋梁用形鋼無規格 中幅:高300以下

施工 第0-0058号表

広幅:高300以下,細幅:高400以下SM400At<38 規格エキストラ・割増・スクラップ 控除込

形鋼、エキストラは刊行物単価

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材	1.120	t			
規格エキストラ	1.120	t			
スクラップ 鉄くず ヘビーH1	0.084	t			(控除単価)
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
規格エキストラ計上の有無:規格エキストラ計上あり 規格エキストラ単価(円/t):				形鋼単価(円/t): スクラップ単価(円/t):	

# 施工内訳表

鋼材費 橋梁用形鋼無規格 中幅:高500以下

施工 第0-0059号表

広幅:高350,細幅:高500以下SM400At<38

規格エキストラ・割増・スクラップ 控除込

形鋼、エキストラは刊行物単価

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材	1.120	t			
規格エキストラ	1.120	t			
スクラップ 鉄くず ヘビーH1	0.084	t			(控除単価)
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
規格エキストラ計上の有無:規格エキストラ計上あり 規格エキストラ単価(円/t):			形鋼単価(円/t): スクラップ単価(円/t):		





# 施工内訳表

塗装前処理

原板プラスト及びエッチングプライマー

動力工具処理

施工 第0-0061号表

100

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
原板プラスト エッチングプライマー	100.000	m <sup>2</sup>			
橋りょう塗装工	2.300	人			
諸雑費	3.000	%			(労) × 率
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
原板プラスト・プライマーの種類：原板プラスト及びエッチングプライマー					二次素地調整区分：動力工具処理

# 施工内訳表

工場塗装

施工 第0-0062号表

下塗り 塗装回数2回

エポキシ樹脂塗料

100

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
エポキシ樹脂下塗り塗料 下塗り	108.000	kg			
エポキシ樹脂塗料用シンナー	12.706	L			
橋りょう塗装工	2.800	人			
諸雑費	10.000	%			(材) × 率
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
塗装種別：下塗り 塗装回数（回）：2					塗装種類（下塗り）A = 1時選択：エポキシ樹脂塗料 構造区分：構造区分による補正なし

# 施工内訳表

工場塗装

施工 第0-0063号表

中塗り 塗装回数 1回

ふっ素樹脂塗料 青・緑系

100

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ふっ素樹脂塗料 中塗り用 青・緑系	17.000	kg			
ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	2.000	L			
橋りょう塗装工	1.400	人			
諸雑費	10.000	%			(材) × 率
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
塗装種別：中塗り 塗装回数(回)：1					塗装種類(中・上塗り) A = 2, 3時選択：ふっ素樹脂塗料 青・緑系 構造区分：構造区分による補正なし

# 施工内訳表

工場塗装

施工 第0-0064号表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
上塗り 塗装回数1回 ふっ素樹脂塗料 青・緑系	14.000	kg			
ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	1.647	L			
橋りょう塗装工	1.400	人			
諸雑費	10.000	%			(材)×率
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
塗装種別：上塗り 塗装回数(回)：1					塗装種類(中・上塗り) A = 2, 3時選択：ふっ素樹脂塗料 青・緑系 構造区分：構造区分による補正なし



# 施工内訳表

頁0-0223

現場取卸（鋼桁）

施工 第0-0066号表

ラフテークレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊

1

t 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ]賃料 排ガス1次 25t吊(燃料油脂費含む)		日		ラフテークレーン[油圧伸縮ジブ]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
とび工		人		とび工		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
クレーン規格： ラフテークレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊				クレーン賃料補正係数：1		

# 施工内訳表

支承擔付工（側道橋）  
クレーンの使用なし

施工 第0-0067号表

1 個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.238	人			
橋りょう特殊工	0.714	人			
無収縮モルタル	0.020	m <sup>3</sup>			施工 第0-0068号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	個			
クレーンの使用有無：クレーンの使用なし					無収縮モルタル設計量（m <sup>3</sup> / 個）無 = 0 : 0.02





# 施工内訳表

施工 第0-0069号表

鉄筋工

SD295A 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 D10	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD295A 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

架設工（側道橋）  
地組あり

施工 第0-0070号表

10 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	1.163	人			
橋りょう特殊工	5.814	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25 t吊 (燃料油脂費含む)	0.581	日			地組用
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25 t吊 (燃料油脂費含む)	0.581	日			架設用
諸雑費	21.000	%			(労) × 率
*** 合計 ***	10	t			
*** 単位当り ***	1	t			
施工区分：側道橋 クレーン規格（地組用）C = 1時選択：RTC 油圧ジブ型25 t吊（地組用） ラフテレーンクレーン排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準					地組の有無：地組あり クレーン規格（架設用）：RTC 油圧ジブ型25 t吊（架設用） クレーン賃料補正係数：1

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	2.700	人			
橋りょう特殊工	7.000	人			
普通作業員	2.600	人			
シール材料費	1.000	式			施工 第0-0072号表
諸雑費	1.000	%			(労)×率
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
主桁上フランジシール材設計m / 100m <sup>2</sup> : 0 側鋼板(床版)接合部S材設計m / 百m <sup>2</sup> : 0				合成床版接合部シール材設計m / 100m <sup>2</sup> : 0	



# 施工内訳表

施工 第0-0073号表

目地板  
 瀝青質目地板  
 機械構成比：

t=20mm

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
 標準単価：

m<sup>2</sup> 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		
瀝青質目地板 厚 2 0 mm		m <sup>2</sup>		瀝青纖維質目地板 厚 1 0 mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
目地板の種類：瀝青質目地板				目地板の規格：t=20mm		

# 施工内訳表

頁0-0231

基礎碎石  
17.5cmを超え20.0cm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0-0074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2次 山積0.8m <sup>3</sup>		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m <sup>3</sup>		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0-0074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0-0233

型枠  
一般型枠

均しコンクリート

施工 第0-0075号表

1

m<sup>2</sup> 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

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0076号表

一般養生

バックホウ(クレーン機能付)打設

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:

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 [ クロウラ型・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 18-8-25(20)-BB (W/C=60%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0-0076号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

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 労 材 規 格	構成比	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：一般養生 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：バックホウ(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

橋台・橋脚コンクリート打設  
V 50

24 - 12 - 40 高炉

施工 第0-0077号表

10 m3 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	0.060	人			
特殊作業員	0.180	人			
普通作業員	0.240	人			
生コン 24 - 12 - 40 - BB (W / C = 55%以下)	10.200	m3			
コンクリートポンプ車運転 (機 - 20) ブーム式 圧送能力90 ~ 110m3 / h	0.060	日			施工 第0-0078号表
諸雑費	4.000	%			(労+機) × 率
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
生コンクリート規格：24 - 12 - 40 高炉 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 生コンクリート単価(円 / m3)：					圧送管組立の有無：圧送管組立なし 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

# 施工内訳表

施工 第0-0078号表

コンクリートポンプ車運転 (機 - 20)  
ブーム式 圧送能力90~110m<sup>3</sup>/h

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	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 <sup>3</sup> /h	1.030	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	82.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:ブーム式 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h C○圧送管供用日当運転時間:0 コンクリートポンプ車(供用日/日):1.03 コンクリート圧送管(供用日/日):1.03 軽油(L/日):82					Cポンプ車供用日当運転時間:0 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 30mを超える部分の圧送管延長 L(m):0 特殊運転手(人/日):1

# 施工内訳表

施工 第0-0079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

施工 第0-0080号表

鉄筋工

SD345 D16

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 D16	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：D16 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

施工 第0-0081号表

鉄筋工

SD345 D19

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 D19	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：D19 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

施工 第0-0082号表

鉄筋工

SD345 D22

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 D22	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：D22 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

頁0-0242

型枠  
一般型枠

鉄筋・無筋構造物

施工 第0-0083号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：鉄筋・無筋構造物		

# 施工内訳表

頁0-0243

現場打基礎コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

基礎碎石あり

施工 第0-0084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・クレーン付]賃料 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2次 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0-0084号表

現場打基礎コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

基礎碎石あり

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
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%		
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 ***						
基礎碎石の有無: 基礎碎石あり 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				養生工の種類: 一般養生・特殊養生(練炭) 生コンクリート規格: 18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし		

# 施工内訳表

施工 第0-0085号表

コンクリートブロック積工  
粗面ブロック 練積

裏込コンクリート施工あり(胴込+裏込)

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ブロック積工 制約無 昼間	100.000	m2			
生コンクリート 18-8-25(20)-BB (W/C60%以下)	41.440	m3			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
コンクリートブロックの種類：粗面ブロック 裏込コンクリートの施工の有無：裏込コンクリート施工あり(胴込+裏込) 生コンクリート規格：18-8-20 高炉 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし 時間的制約の有無：時間的制約なし					練積・空積区分：練積 胴込・裏込コンクリート設計量 m3/m2：0.37 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 生コンクリート単価(円/m3)：

# 施工内訳表

施工 第0-0086号表

天端コンクリート

18-8-25(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 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		
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0-0086号表

天端コンクリート

18-8-25(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 ***						
養生工の種類: 一般養生 生コンクリート規格: 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				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		

# 施工内訳表

施工 第0-0087号表

コンクリート 小型構造物

一般養生

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 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [ クロウラ型・クレーン付 ] 賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3		日		バックホウ [ クロウラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
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		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C = 60%以下)		m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%		



# 施工内訳表

施工 第0-0087号表

コンクリート 小型構造物

一般養生

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: 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: 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 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0250

目地板  
 瀝青質目地板  
 機械構成比：

t=10mm

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0088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
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		
瀝青質目地板 厚10mm		m2		瀝青纖維質目地板 厚10mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
目地板の種類：瀝青質目地板				目地板の規格：t=10mm		

# 施工内訳表

足場工  
手摺先行型枠組足場

安全ネットあり

施工 第0-0089号表

100

掛m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.400	人			
とび工	7.700	人			
普通作業員	1.200	人			
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 排ガス2次 25 t吊 (燃料油脂費含む)	1.400	日			
諸雑費	31.000	%			(労+機) × 率
*** 合計 ***		掛m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	掛m <sup>2</sup>			
足場種別：手摺先行型枠組足場 ラフテレーンクレーン排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準				安全ネットの有無：安全ネットあり RTC賃料補正係数：1	

# 施工内訳表

支保工

施工 第0-0090号表

パイプサポート支保 V 40空m3

支保耐力40kN/m2以下

100

空m3 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	2.900	人			
型わく工	5.300	人			
とび工	2.500	人			
普通作業員	5.700	人			
諸雑費	13.000	%			(労+機)×率
*** 合計 ***		空m3			
*** 単位当り ***	1	空m3			
支保工法：パイプサポート支保 支保耐力(A=1選択)：支保耐力40kN/m2以下				総設置数量(A=1時選択)： V 40空m3	

# 施工内訳表

施工 第0-0091号表

足場工  
単管傾斜足場

安全ネットなし

100

掛m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.400	人			
とび工	4.100	人			
普通作業員	2.500	人			
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 排ガス2次 25 t吊 (燃料油脂費含む)	0.800	日			
諸雑費	35.000	%			(労+機) × 率
*** 合計 ***		掛m2			
*** 単位当り ***	1	掛m2			
足場種別：単管傾斜足場 ラフテレーンクレーン排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準				安全ネットの有無：安全ネットなし RTC賃料補正係数：1	

# 施工内訳表

施工 第0-0092号表

仮設材等の運搬  
製品長 6 m

運搬距離 3.8 km (×往復)

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等運搬費	1.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
製品長(m):6 運搬区分:往復運搬 冬期割増の有無:冬期割増なし その他の諸料金計上の有無:その他の諸料金計上なし				片道運搬距離(km):3.8 深夜早朝割増の有無:深夜早朝割増なし 有料道路利用料計上の有無:有料道路利用料計上なし	







# 施工内訳表

頁0-0257

仮設材等の運搬  
製品長 6 m

運搬距離 0.3 km (搬入)

施工 第0-0095号表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等運搬費	1.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
製品長(m):6 運搬区分:片道運搬(搬入) 冬期割増の有無:冬期割増なし その他の諸料金計上の有無:その他の諸料金計上なし				片道運搬距離(km):0.3 深夜早朝割増の有無:深夜早朝割増なし 有料道路利用料金計上の有無:有料道路利用料金計上なし	