

総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	43 4 伊那(1) 03.02.01 建設物価・積算資料 当年2月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年冬号		
	当 世 代	前 世 代	
前払率(%) 消費税率(%) 工種 現場環境改善費 契約保証方法 豪雪割増 冬期補正(現管) 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理)	40 10 % 04 道路改良 03 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 54 06 一般交通影響有り(2)-2 06 一般交通影響有り(2)-2		
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 本工事費 ***						
道路改良						
道路土工						
掘削工						
掘削 土砂 小規模(標準以外)	20		m ³			施工 第0-0001号表
路体盛土工						
路体(築堤)盛土 2.5m未満	8		m ³			施工 第0-0002号表
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	1		m ³			施工 第0-0003号表
路床盛土工						

*** 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
路床盛土 2.5m未満	30	m ³			施工 第0-0004号表
路床盛土 2.5m以上4.0m未満	8	m ³			施工 第0-0005号表
法面整形工					
法面整形 盛土部 法面締固めなし	70	m ²			施工 第0-0006号表
作業残土処理工					
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満	370	m ³			施工 第0-0007号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 3.0km以下 ハツ杓 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	370	m ³			施工 第0-0008号表
法面工					
植生工					

*** 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
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)	70	m ²			施工 第0-0009号表
排水構造物工					
作業土工					
床掘り 土砂 小規模	20	m ³			施工 第0-0010号表
現場打水路工 暗渠復旧工					
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 バック杓(クレーン機能付)打設	3	m ³			施工 第0-0011号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	13	m ²			施工 第0-0012号表
コンクリート表面処理工 濁水処理費用含む	4	m ²			施工 第0-0013号表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔径 18 削孔深H=56mm	40	孔			施工 第0-0014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
鉄筋工 D13-600 0.597*40/1000	0.024		t						施工	第0-0015号表
差筋アンカー D13-600	40		本							
現場打水路工 流末処理工										
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 ハック杓(クレーン機能付)打設	12		m ³						施工	第0-0011号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	12		m ²						施工	第0-0012号表
かご工										
ふとんかご 設置 ｽｰﾌﾟ式 詰石別途計上	5		m						施工	第0-0016号表
割詰石 20cm内外 ふとんかご詰石 5.7/10*4.8 (標準使用量 5.7m ³ /10m)	3		m ³							
石・ブロック積(張)工										

*** 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
作業土工					
床掘り 土砂 標準	770	m 3			施工 第0-0017号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	340	m 3			施工 第0-0018号表
基面整正	36	m 2			施工 第0-0019号表
コンクリートブロック工 大型ブロック積擁壁					
現場打基礎コンクリート 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 基礎砕石なし	5	m 3			施工 第0-0020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	27	m 2			施工 第0-0021号表
大型ブロック225型据付工 水抜きパイプあり	20	m2			施工 第0-0022号表
大型ブロック225型据付工 水抜きパイプなし	6	m2			施工 第0-0025号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
大型ブロック250型据付工 水抜きパイプあり	17		m2						施工	第0-0027号表
大型ブロック250型据付工 水抜きパイプなし	3		m2						施工	第0-0029号表
大型ブロック125型据付工 水抜きパイプあり	24		m2						施工	第0-0031号表
大型ブロック125型据付工 水抜きパイプなし	5		m2						施工	第0-0033号表
大型ブロック100型据付工 水抜きパイプあり	12		m2						施工	第0-0035号表
大型ブロック100型据付工 水抜きパイプなし	4		m2						施工	第0-0037号表
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック 再生クラッシュラン RC-40	43		m3						施工	第0-0039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	3		m3						施工	第0-0040号表
瀝青質目地板 厚10mm	7		m2							

*** 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 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 バック杓(クレーン機能付)打設	1		m	3					施工	第0-0011号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3		m	2					施工	第0-0012号表
コンクリートブロック工 ブロック積擁壁										
現場打基礎コンクリート 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 基礎砕石あり	2		m	3					施工	第0-0041号表
コンクリートブロック積工 コンクリート積ブロック各種 練積 裏込コンクリート施工あり(胴込+裏込) 粗面ブロック 控35cm	35		m	2					施工	第0-0042号表
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック 再生クラッシュラン RC-40	14		m	3					施工	第0-0043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	0.7		m	3					施工	第0-0040号表
コンクリート表面処理工 濁水処理費用含む	2		m	2					施工	第0-0013号表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔径 18 削孔深H=56mm	30			孔					施工	第0-0014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
鉄筋工 D13-600 0.597*30/1000	0.018	t			施工 第0-0044号表
差筋アンカー D13-600	30	本			
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 バックホ(クレーン機能付)打設	21	m ³			施工 第0-0011号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	6	m ²			施工 第0-0012号表
小口止工a					
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 バックホ(クレーン機能付)打設	1	m ³			施工 第0-0045号表
型枠 一般型枠 小型構造物	7	m ²			施工 第0-0046号表
小口止工b					
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 バックホ(クレーン機能付)打設	14	m ³			施工 第0-0011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
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	57	m ²			施工 第0-0012号表
小口止工c					
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 ハック杓(クレーン機能付)打設	10	m ³			施工 第0-0011号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	57	m ²			施工 第0-0012号表
小口止工d					
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 ハック杓(クレーン機能付)打設	11	m ³			施工 第0-0011号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	63	m ²			施工 第0-0012号表
小口止工e					
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 ハック杓(クレーン機能付)打設	3	m ³			施工 第0-0011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
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	24	m ²			施工 第0-0012号表
小口止工					
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 ハック杓(クレーン機能付)打設	2	m ³			施工 第0-0011号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	11	m ²			施工 第0-0012号表
構造物撤去工					
構造物取壊し工					
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	11	m ³			施工 第0-0047号表
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 7.5km以下	11	m ³			施工 第0-0048号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	30	m			施工 第0-0049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
舗装版破碎積込(小規模土工)					
	64	m ²			施工 第0-0050号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 7.0km以下 機械積込(小規模土工)					
	6	m ³			施工 第0-0051号表
* 処分費等 *					
処分費 コンクリート塊 10.6*2.35					
	25	t			施工 第0-0052号表
処分費 アスファルト塊 6.4*2.30					
	15	t			施工 第0-0053号表
舗装					
舗装工					
舗装準備工					
路肩盛土 小規模 土砂					
	5	m ³			施工 第0-0054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
アスファルト舗装工					
路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚 2 0 0 mm 1層施工	68	m 2			施工 第0-0055号表
基層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚 5 0 mm	68	m 2			施工 第0-0056号表
表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚 5 0 mm	68	m 2			施工 第0-0057号表
雑工（取付工）					
石・ブロック積（張）工					
石積（張）工					
石積（張） 積工 練石	12	m 2			施工 第0-0058号表
石積（張）（材料費） 玉石 350mm	12	m 2			施工 第0-0059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
胴込・裏込コンクリート 積工 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 12.35×0.35/3	1		m	3					施工	第0-0060号表
全レベル1共通										
仮設工										
足場工	1			式					工種	第0001号表
工事用道路工 搬入路	1			式					工種	第0002号表
水替工	1			式					工種	第0003号表
*** 直接工事費 ***										
運搬費										
仮設材等の運搬 製品長1.2m以内 運搬距離2.5km(×往復) 802*6/1000	5		t						施工	第0-0073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
*** 共通仮設費率計算額 ***						
*** 共通仮設費計 ***						
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 ***						
*** 工事価格計 ***						
*** 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
墜落防止施設	43	掛m2			施工 第0-0061号表
*** 単位当り ***	1	式			

搬入路

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	130	m ³			施工 第0-0063号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	130	m ³			施工 第0-0018号表
大型土のう製作・設置 作業半径 6 m以下	23	袋			施工 第0-0064号表
大型土のう撤去 作業半径 6 m以下	23	袋			施工 第0-0066号表
敷鉄板設置・撤去	27	m ²			施工 第0-0068号表
敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×3048 供用日数25日	6	枚			施工 第0-0070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
大型土のう製作・設置 作業半径 6 m以下	3	袋			施工 第0-0064号表
大型土のう撤去 作業半径 6 m以下	3	袋			施工 第0-0066号表
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 継手材料費不要 手間のみ	20	m			施工 第0-0071号表
暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 継手材料費不要 手間のみ	20	m			施工 第0-0072号表
仮設排水管損料 高密度ポリエチレン管 400 ダブル構造 損料率10%	20	m			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

頁0-0020

掘削
土砂

機械構成比：

労務構成比：

小規模(標準以外)

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0001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
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.13m3		供用日		小型バックホウ(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 施工数量：小規模(標準以外)				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		

施工内訳表

施工 第0-0002号表

路体（築堤）盛土

2.5m未満

1
標準単価：

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：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量 0.8 ~ 1.1 t		日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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

路体（築堤）盛土

施工 第0-0002号表

2.5m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
施工幅員：2.5m未満						

施工内訳表

頁0-0023

路体（築堤）盛土
2.5m以上4.0m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
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0-0003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
*** 単位当り ***						
施工幅員：2.5m以上4.0m未満						

施工内訳表

頁0-0025

路床盛土

施工 第0-0004号表

2.5m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
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量 0.8 ~ 1.1 t		日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
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

路床盛土
2.5m未満

施工 第0-0004号表

1 m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
施工幅員：2.5m未満						

施工内訳表

頁0-0027

路床盛土
2.5m以上4.0m未満
機械構成比：

施工 第0-0005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
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		
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 山積 0 . 2 8 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)		
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

路床盛土
2.5m以上4.0m未満
機械構成比：

施工 第0-0005号表

1 m3 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	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

頁0-0029

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：

標準単価：

施工 第0-0006号表

1

m 2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]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：

法面締固めなし

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0006号表

標準単価：
1

m² 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
整形箇所：盛土部 現場制約の有無：現場制約なし 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：埴質土、砂及び砂質土、粘性土		

施工内訳表

頁0-0031

積込（ルーズ）

土砂

機械構成比：

労務構成比：

土量50,000m3未満

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m3 当り

施工 第0-0007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) [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				作業内容：土量50,000m3未満		

施工内訳表

施工 第0-0008号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 3.0km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：3.0km以下				積込機種・規格：バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3) DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0034

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0-0010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

頁0-0035

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0-0010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

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0011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		
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 18-8-40-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0-0011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

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：一般養生 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				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0-0038

型枠
一般型枠

鉄筋・無筋構造物

施工 第0-0012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
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

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）

削孔径 18 削孔深H=56mm

施工 第0-0014号表

1

孔 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0016号表

ふとんかご
設置

20-7°式

詰石別途計上

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] 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		
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)		
詰石		m ³		割栗石 150 - 200mm		

施工内訳表

施工 第0-0016号表

ふとんかご

設置

ｽｰﾌﾟ式

詰石別途計上

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
ふとんかご(パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高50×幅120		m		ふとんかご(パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高50×幅120		
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 ふとんかご規格：高さ50cm×幅120cm 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				ふとんかご種別：ｽｰﾌﾟ式 線形・網目：線径4.0 網目13		

施工内訳表

頁0-0044

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

標準

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0017号表

標準単価：
1

m³ 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m ³		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0-0045

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0-0018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0-0046

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：

1
標準単価：

施工 第0-0018号表

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

機械構成比：

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0-0048

現場打基礎コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

基礎砕石なし

施工 第0-0020号表

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	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 18-8-40-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

頁0-0049

現場打基礎コンクリート
18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

基礎砕石なし

施工 第0-0020号表

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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 ***						
基礎砕石の有無: 基礎砕石なし 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				養生工の種類: 一般養生・特殊養生(練炭) 生コンクリート規格: 18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0050

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

施工 第0-0021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
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0-0021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

施工 第0-0022号表

大型ブロック225型据付工
水抜きパイプあり

10 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
大型ブロック積 水抜きパイプあり	10	m ²			施工 第0-0023号表
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)	20.2	m ³			施工 第0-0024号表
異形棒鋼 SD345 D13 口ス含む	0.014	t			
*** 合計 ***	10	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

頁0-0053

大型ブロック積
水抜きパイプあり
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：

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
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		
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		
大型ブロック		m ²		大型積ブロック 控500mm		

施工内訳表

大型ブロック積
水抜きパイプあり
機械構成比：

施工 第0-0023号表

1
標準単価：

m² 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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
水抜きパイプの有無：水抜きパイプあり ラフレソールン賃料補正係数：1				大型ブロック単価〔円/m ² 〕：		

施工内訳表

頁0-0055

胴込・裏込コンクリート

大型ブック

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:

市場単価構成比:

施工 第0-0024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
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		
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		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0024号表

胴込・裏込コンクリート

大型ブロック

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

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
ブロックの種類: 大型ブロック ラフレソレン賃料補正係数: 1 生コンクリート規格: 18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし				生コンクリートの有無: 生コンクリートあり 生コンクリートセメント種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし		

施工内訳表

施工 第0-0025号表

大型ブロック225型据付工
水抜きパイプなし

10 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
大型ブロック積 水抜きパイプなし	10	m ²			施工 第0-0026号表
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)	20.2	m ³			施工 第0-0024号表
異形棒鋼 SD345 D13 口ス含む	0.014	t			
*** 合計 ***	10	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

頁0-0058

大型ブロック積
水抜きパイクなし
機械構成比：

施工 第0-0026号表

1
標準単価：

m² 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
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		
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		
大型ブロック		m ²		大型積ブロック 控500mm		

施工内訳表

大型ブロック積
水抜きパイプなし
機械構成比：

施工 第0-0026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	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 ***						
水抜きパイプの有無：水抜きパイプなし ラフレソールン賃料補正係数：1				大型ブロック単価〔円/m ² 〕：		

施工内訳表

施工 第0-0027号表

大型ブロック250型据付工
水抜きパイプあり

10 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
大型ブロック積 水抜きパイプあり	10	m ²			施工 第0-0028号表
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)	22.6	m ³			施工 第0-0024号表
異形棒鋼 SD345 D13 口ス含む	0.014	t			
*** 合計 ***	10	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

頁0-0061

大型ブロック積
水抜きパイプあり
機械構成比：

施工 第0-0028号表

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
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		
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		
大型ブロック		m ²		大型積ブロック 控500mm		

施工内訳表

大型ブロック積
水抜きパイプあり
機械構成比：

施工 第0-0028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	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 ***						
水抜きパイプの有無：水抜きパイプあり ラフレソールソ賃料補正係数：1				大型ブロック単価〔円/m ² 〕：		

施工内訳表

施工 第0-0029号表

大型ブロック250型据付工
水抜きパイプなし

10 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
大型ブロック積 水抜きパイプなし	10	m ²			施工 第0-0030号表
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)	22.6	m ³			施工 第0-0024号表
異形棒鋼 SD345 D13 口ス含む	0.014	t			
*** 合計 ***	10	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

頁0-0064

大型ブロック積
水抜きパイルなし
機械構成比：

施工 第0-0030号表

1
標準単価：

m² 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
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		
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		
大型ブロック		m ²		大型積ブロック 控500mm		

施工内訳表

大型ブロック積
水抜きパイプなし
機械構成比：

施工 第0-0030号表

1
標準単価：

m² 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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
水抜きパイプの有無：水抜きパイプなし ラフレソールン賃料補正係数：1				大型ブロック単価〔円/m ² 〕：		

施工内訳表

施工 第0-0031号表

大型ブロック125型据付工
水抜きパイプあり

10 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
大型ブロック積 水抜きパイプあり	10	m ²			施工 第0-0032号表
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)	10.6	m ³			施工 第0-0024号表
異形棒鋼 SD345 D13 口ス含む	0.014	t			
*** 合計 ***	10	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

頁0-0067

大型ブロック積
水抜きパイプあり
機械構成比：

施工 第0-0032号表

1
標準単価：

m² 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
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		
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		
大型ブロック		m ²		大型積ブロック 控500mm		

施工内訳表

大型ブロック積
水抜きパイプあり
機械構成比：

施工 第0-0032号表

1
標準単価：

m² 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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
水抜きパイプの有無：水抜きパイプあり ラフレソールン賃料補正係数：1				大型ブロック単価〔円/m ² 〕：		

施工内訳表

施工 第0-0033号表

大型ブロック125型据付工
水抜きパイプなし

10 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
大型ブロック積 水抜きパイプなし	10	m2			施工 第0-0034号表
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)	10.6	m3			施工 第0-0024号表
異形棒鋼 SD345 D13 口ス含む	0.014	t			
*** 合計 ***	10	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

頁0-0070

大型ブロック積
水抜きパイルなし
機械構成比：

施工 第0-0034号表

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
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		
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		
大型ブロック		m ²		大型積ブロック 控500mm		

施工内訳表

頁0-0071

大型ブロック積
水抜きパイプなし
機械構成比：

施工 第0-0034号表

1
標準単価：

m² 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
水抜きパイプの有無：水抜きパイプなし ラフレソールン賃料補正係数：1				大型ブロック単価〔円/m ² 〕：		

施工内訳表

施工 第0-0035号表

大型ブロック100型据付工
水抜きパイプあり

10 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
大型ブロック積 水抜きパイプあり	10	m2			施工 第0-0036号表
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)	8.2	m3			施工 第0-0024号表
異形棒鋼 SD345 D13 口ス含む	0.014	t			
*** 合計 ***	10	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

頁0-0073

大型ブロック積
水抜きパイプあり
機械構成比：

施工 第0-0036号表

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
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		
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		
大型ブロック		m ²		大型積ブロック 控500mm		

施工内訳表

大型ブロック積
水抜きパイプあり
機械構成比：

施工 第0-0036号表

1
標準単価：

m² 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
水抜きパイプの有無：水抜きパイプあり ラフレソールソ賃料補正係数：1				大型ブロック単価〔円/m ² 〕：		

施工内訳表

頁0-0076

大型ブロック積
水抜きパイクなし
機械構成比：

施工 第0-0038号表

1
標準単価：

m² 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
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		
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		
大型ブロック		m ²		大型積ブロック 控500mm		

施工内訳表

頁0-0077

大型ブロック積
水抜きパイプなし
機械構成比：

施工 第0-0038号表

1
標準単価：

m² 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
水抜きパイプの有無：水抜きパイプなし ラフレソールソ賃料補正係数：1				大型ブロック単価〔円/m ² 〕：		

施工内訳表

頁0-0078

胴込・裏込材（碎石）

大型ブロック

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0-0039号表

標準単価：
1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次 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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		
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

胴込・裏込材（碎石）

大型ブロック

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：
1

施工 第0-0039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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
ブロックの種類：大型ブロック 胴込・裏込材規格：再生クラッシュラン RC - 40				胴込・裏込材の有無：胴込・裏込材あり		

施工内訳表

頁0-0080

天端コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

施工 第0-0040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		
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

天端コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

施工 第0-0040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 ***						
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				生コンクリート種別: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし		

施工内訳表

頁0-0082

現場打基礎コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

基礎砕石あり

施工 第0-0041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		
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		

施工内訳表

頁0-0083

現場打基礎コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

基礎砕石あり

施工 第0-0041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
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 ***						
基礎砕石の有無: 基礎砕石あり 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

コンクリートブロック積工
 コンクリート積ブロック各種 練積

裏込コンクリート施工あり(胴込+裏込)

粗面ブロック 控35cm

施工 第0-0042号表

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	m ²			
間知ブロック	100.000	m ²			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	40.320	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
コンクリート積ブロック規格：コンクリート積ブロック各種 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：18-8-25 高炉					練積・空積区分：練積 胴込・裏込コンクリート設計量 m ³ /m ² ：0.36 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 生コンクリート単価(円/m ³)：					夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし コンクリート積ブロック単価(円/m ²)：

施工内訳表

頁0-0085

胴込・裏込材（碎石）
間知・平・連節・緑化ブロック
機械構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0-0043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・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		
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)		
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		
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

頁0-0086

胴込・裏込材（碎石）
間知・平・連節・緑化ブロック
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0-0043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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
ブロックの種類：間知・平・連節・緑化ブロック 胴込・裏込材規格：再生クラッシュラン RC - 40				胴込・裏込材の有無：胴込・裏込材あり		

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

バックホウ(クレーン機能付)打設

施工 第0-0045号表

1

m3 当り

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		
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 18-8-40-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

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0045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 ***						
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: 18-8-40(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: 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0-0090

型枠
一般型枠

小型構造物

施工 第0-0046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：小型構造物		

施工内訳表

施工 第0-0047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 不要

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 不要 時間的制約の有無：時間的制約なし				施工区分：機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし	

施工内訳表

頁0-0092

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 7.5km以下

施工 第0-0048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
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・鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無 : DID区間なし 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分 : 機械積込 運搬距離 : 7.5km以下		

施工内訳表

頁0-0093

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0-0049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0-0049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
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

代表機労材規格	構成比	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）[標準型] 排ガス2次 山積0.13m3		供用日		小型バックホウ（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 ***						
豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ						

施工内訳表

頁0-0096

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 7.0km以下

機械積込(小規模土工)

施工 第0-0051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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 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区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分: 機械積込(小規模土工) 運搬距離: 7.0km以下		

施工内訳表

頁0-0099

路肩盛土
小規模

土砂

施工 第0-0054号表

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次 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

路肩盛土
小規模

土砂

施工 第0-0054号表

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
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0-0101

路盤（車道・路肩部）
全仕上り厚200mm

1層施工

施工 第0-0055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
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0-0055号表

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		m ³		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0-0103

基層（車道・路肩部）
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0-0056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 ~ 3 m		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

基層（車道・路肩部）
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 50mm

施工 第0-0056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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 粗粒度(20) [再生材 混入率50%以下]		t		再生アスファルト混合物 粗粒度(20)		
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

基層（車道・路肩部）
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0-0056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/m ³ 材料：再生 粗粒度（20） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 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

頁0-0106

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0-0057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 ~ 3 m		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

頁0-0107

表層（車道・路肩部）
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 50mm

施工 第0-0057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
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-4 タックコート用		L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
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 50 mm

施工 第0-0057号表

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
平均幅員：1.4m以上3.0m以下 標準締固め後密度：2.35t/m ³ 材料：再生 密粒度（20F） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 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：タックコート 瀝青材料種類：タックコート PK-4 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0109

石積(張)
積工

練石

施工 第0-0058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・クレーン付]賃料 排ガス2次 山積0.28m3		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		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
石工		人		石工		
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

頁0-0110

石積(張)

積工

機械構成比:

労務構成比:

練石

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0058号表

標準単価:

1

m² 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
積張の区分: 積工 石の種類: 玉石				構造区分: 練石		

施工内訳表

頁0-0111

石積(張)(材料費)

玉石

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

施工 第0-0059号表

1

m2 当り

350mm

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
玉石		m2		玉石		
*** 単位当り ***						
石の種類:玉石						

施工内訳表

施工 第0-0060号表

胴込・裏込コンクリート

積工 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

12.35×0.35/3

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 [クロラ型・クレーン付] 賃料 排ガス2次 山積0.28m3		日		バックホウ [クロラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
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%		
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

施工 第0-0060号表

胴込・裏込コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

12.35×0.35/3

1

m3 当り

積工

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:

代表機労材規格	構成比	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 ***						
積張の区分: 積工 胴込・裏込コンクリート規格: 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				胴込・裏込コンクリート種類: 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

足場工
手摺先行型枠組足場

施工 第0-0062号表

100 掛m2 当り

安全ネットなし

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	6.300	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	34.000	%			(労 + 機) × 率
*** 合計 ***	100	掛m2			
*** 単位当り ***	1	掛m2			
足場種別：手摺先行型枠組足場 RTC賃料補正係数：1				安全ネットの有無：安全ネットなし	

施工内訳表

頁0-0116

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0-0063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：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

大型土のう製作・設置
作業半径 6m以下

施工 第0-0064号表

10 袋 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	0.278	人			
特殊作業員	0.278	人			
普通作業員	0.278	人			
大型土のう 110×108cm	10.000	袋			
バックホウ運転 (機-28) クローラ型・クレーン付 山積0.8m ³ 超低騒音(排出ガス対策型3次基準)	0.278	日			施工 第0-0065号表
諸雑費	4.000	%			(労)×率
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			
作業区分：製作・設置 袋詰土区分 (A = 1, 2時選択)：流用土				作業半径：作業半径 6m以下 大型土のう単価 (円/袋) A = 1, 2時入力：	

施工内訳表

施工 第0-0065号表

バックホウ運転 (機 - 28)

クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 超低騒音(排出ガス対策型3次基準)

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	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	1.390	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	98.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 バックホウ(供用日/日):1.39 軽油(L/日):98					排出ガス対策型区分:超低騒音(排出ガス対策型3次基準) 特殊運転手(人/日):1

施工内訳表

大型土のう撤去
作業半径 6m以下

施工 第0-0066号表

10 袋 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	0.069	人			
特殊作業員	0.069	人			
バックホウ運転 (機 - 28) クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 超低騒音(排出ガス対策型3次基準)	0.069	日			施工 第0-0067号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			
作業区分：撤去			作業半径：作業半径 6m以下		

施工内訳表

バックホウ運転 (機 - 28)

クローラ型・クレーン付 山積0.8m³ 超低騒音(排出ガス対策型3次基準)

施工 第0-0067号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	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0.8m ³	1.260	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	74.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クローラ型・クレーン付 山積0.8m ³ バックホウ(供用日/日):1.26 軽油(L/日):74					排出ガス対策型区分:超低騒音(排出ガス対策型3次基準) 特殊運転手(人/日):1

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.295	人			
とび工	0.295	人			
普通作業員	0.295	人			
バックホウ運転 (機-28) クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 排出ガス対策型3次基準	0.295	日			施工 第0-0069号表
諸雑費	1.000	%			(労+機)×率
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
作業区分：設置・撤去					

施工内訳表

バックホウ運転 (機 - 28)

クローラ型・クレーン付 山積0.8m³ 排出ガス対策型3次基準

施工 第0-0069号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排出ガス3次 山積0.8m ³	1.060	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	112.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格: クローラ型・クレーン付 山積0.8m ³ バックホウ (供用日/日): 1.06 軽油 (L/日): 112					排出ガス対策型区分: 排出ガス対策型3次基準 特殊運転手 (人/日): 1

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 継手材料費不要

材料構成比：

手間のみ

市場単価構成比：

施工 第0-0071号表

1

m 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
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		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：継手材料費不要		

施工内訳表

暗渠排水管
据付・撤去
機械構成比：

波状管及び網状管 継手材料費不要

手間のみ

施工 第0-0072号表

1
標準単価：

m 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		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
暗渠排水管		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・撤去 呼び径：200～400mm				管種別：波状管及び網状管 継手材料費：継手材料費不要		

