

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

(様式 - 1)

町長		副町長		会計管理		課長		係長		担当者		審査者		設計者	
----	--	-----	--	------	--	----	--	----	--	-----	--	-----	--	-----	--

令和 4 年度

上組地区排水路改良工事 2 工区

閲覧設計書

和田字板橋

設 計 大 要

施 工 方 法

管渠工
鉄筋コンクリート台付管 1000 L = 19.4 m
集水枡工
G 2 - B 1400 × 1400 × 2000 N = 1 基
護岸工
間知ブロック張 A = 117 m²

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 年 月 日

契約保証方法

金銭的保証

- ・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。
- ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m³、掛m²、日・回、日回、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。

総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	41 2 東信(2) 04.10.27		
	当 世 代	前 世 代	
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 本工事費 ***						
築堤・護岸			式			
河川土工			式			
掘削工			式			
掘削			式			
盛土工	170		m ³			工種 第0001号表
土砂等運搬			式			
積込(ルーズ)	200		m ³			工種 第0002号表
不足土	200		m ³			工種 第0003号表
			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
土砂等運搬					
	180	m ³			工種 第0004号表
整地					
	180	m ³			工種 第0005号表
法面整形工					
		式			
法面整形(切土部)					
	180	m ²			工種 第0006号表
法面整形(盛土部)					
	110	m ²			工種 第0007号表
排水構造物工					
		式			
作業土工					
		式			
床掘り					
	270	m ³			工種 第0008号表
埋戻し					
	170	m ³			工種 第0009号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
費目・工種・種別・細別・施工名称など 基面整正					
	60	m ²			工種 第0010号表
管渠工					
		式			
鉄筋コンクリート台付管					
	15	m			工種 第0011号表
鉄筋コンクリート台付管					
	4.4	m			工種 第0012号表
PC管					
	9.8	m			工種 第0013号表
地下水排除工					
	40.6	m			工種 第0014号表
遮水壁工					
		式			
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 ハック材(クレーン機能付)打設	1.0	m ³			施工 第0-0014号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	8.0	m ²			施工 第0-0015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
吐口工					
		式			
吐口工・排水工					
		式			
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	11	m ³			施工 第0-0014号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	58	m ²			施工 第0-0015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	m ³			施工 第0-0016号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m ²			施工 第0-0017号表
集水枡					
		式			
現場打ち集水枡					
	1	箇所			工種 第0015号表
蓋					
	1	枚			工種 第0016号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋					
	0.092	k g			工種 第0017号表
足掛金具					
	1	式			工種 第0018号表
法覆護岸工					
		式			
現場打コンクリート基礎					
	1	m 3			工種 第0019号表
コンクリートブロック張工					
		式			
間知ブロック張					
	117	m 2			工種 第0020号表
天端コンクリート					
	1	m 3			工種 第0021号表
裏込材(砕石)					
	35	m 3			工種 第0022号表
目地材					
	8	m2			工種 第0023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
護床工					
		式			
ふとんかご					
	12	m			工種 第0024号表
止杭打込					
	12	本			工種 第0025号表
吹出し防止材					
	14	m ²			工種 第0026号表
構造物撤去工					
		式			
構造物取壊し工					
		式			
石積取壊し					
	50	m ³			工種 第0027号表
運搬処理工					
		式			
殻運搬					
	50	m ³			工種 第0028号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻処分					
		m 3			
* 処分費等 *					
処分費					
	46	t			施工 第0-0031号表
雑工					
		式			
空石積石					
		式			
石積					
	65	m 2			工種 第0029号表
現地採種					
		式			
現地採取					
	65	m2			工種 第0030号表
仮設工					
		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
工事用道路工					
		式			
工事用道路					
		式			
工事用道路					
	1	式			施工 第0-0034号表
工事用道路撤去					
		式			
工事用道路撤去					
		式			
掘削 土砂 オープンカット					
	89	m ³			施工 第0-0001号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 0.3km以下 バックホウ 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)					
	89	m ³			施工 第0-0040号表
整地 敷均し(ルース) 標準(10,000m ³ 未満)					
	89	m ³			施工 第0-0004号表
工事用道路 大型土のう					
		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
土のう					
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	30	m ³			施工 第0-0003号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 7.5km以下 バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)	30	m ³			施工 第0-0002号表
大型土のう製作・設置 作業半径 6m以下	26	袋			施工 第0-0041号表
大型土のう撤去 作業半径 6m以下	26	袋			施工 第0-0043号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 5.5km以下 バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)	30	m ³			施工 第0-0036号表
整地 標準 DID区間なし 0.3km以下 バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)	30	m ³			施工 第0-0045号表
現場発生品・支給品運搬 C付4~4.5t積、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2m 9.0km以下	1	回			施工 第0-0046号表
* 処分費等 *					

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費 ウェルサイクル					
	1	t			施工 第0-0047号表
仮締切工					
		式			
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満					
	90	m ³			施工 第0-0003号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 7.5km以下 バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)					
	90	m ³			施工 第0-0002号表
大型土のう製作・設置 作業半径 6m以下					
	33	袋			施工 第0-0041号表
大型土のう撤去 作業半径 6m以下					
	33	袋			施工 第0-0043号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 5.5km以下 バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)					
	90	m ³			施工 第0-0036号表
整地 標準 DID区間なし 0.3km以下 バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)					
	90	m ³			施工 第0-0045号表
現場発生品・支給品運搬 C付4~4.5t積、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2m 9.0km以下					
	1	回			施工 第0-0046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
* 処分費等 *										
処分費 ウェルサイクル	1		t						施工	第0-0047号表
水替工										
ポンプ排水				式						
水替工 (潜水ポンプ)				日						
足場工	1			式					施工	第0-0048号表
*** 直接工事費 ***										
*** 現場環境改善費 (率分) ***										
*** 共通仮設費率計算額 ***										

*** 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 ***						
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額						

工種明細表

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

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 DID区間なし 7.5km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m3			施工 第0-0002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
土砂等運搬 標準 DID区間なし 7.5km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m3			施工 第0-0002号表
*** 単位当り ***	1	m3			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
整地 敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満)	1	m ³			施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形 切土部 構造物裏	1	m ²			施工 第0-0005号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形 盛土部 法面締めあり	1	m ²			施工 第0-0006号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	1	m ³			施工 第0-0007号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	1	m ³			施工 第0-0008号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	1	m ²			施工 第0-0009号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋コンクリート台付管 据付・撤去 1000mm	1	m			施工 第0-0010号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋コンクリート台付管 据付 1000mm	1	m			施工 第0-0011号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ヒューム管（B形管） 据付 1000mm	1	m			施工 第0-0012号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 据付 直管	1	m			施工 第0-0013号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉（BB） 2.62m3を超え2.77m3以下 一般養生・特殊養生（練炭）	1	箇所			施工 第0-0018号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種明細表

工種 第0016号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋 縞鋼板	1	枚			施工 第0-0019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
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	1	kg			施工 第0-0021号表
*** 単位当り ***	1	kg			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
足掛金具 298mm 12.7	4	個			
*** 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
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 特殊養生(練炭、ジェット) 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ パック材(クレーン機能付)打設	1	m ³			施工 第0-0022号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
間知ブロック張 150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 再生クラッシュラン RC-40	1	m ²			施工 第0-0023号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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 ³			施工 第0-0024号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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	1	m ³			施工 第0-0025号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
目地板 樹脂発泡体(倍率30) t=10mm	1	m ²			施工 第0-0026号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
かがマット設置(スロープ型) t=50cm かが本体材質各種	1	m			施工 第0-0027号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.06	人			
松杭丸太(県産材) 長1.5m 末口9cm (№21085)	1	本			
*** 単位当り ***	1	本			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
吹出し防止材設置					
	1	m2			施工 第0-0028号表
*** 単位当り ***					
	1	m2			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m ³			施工 第0-0029号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 8.0km以下	1	m ³			施工 第0-0030号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
石積(張) 張工 空石	1	m ²			施工 第0-0032号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
巨石据付工	1	m2			施工 第0-0033号表
*** 単位当り ***	1	m2			

工種明細表

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	1	掛m ²			施工 第0-0052号表
*** 単位当り ***	1	掛m ²			

施工内訳表

頁0-0046

掘削
土砂

機械構成比：

労務構成比：

オープンカット

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0001号表

1
標準単価：

m3 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ブルドーザ [湿地] 排ガス3次		供用日		ブルドーザ [湿地] 排ガス3次		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 押土の有無：押土あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：オープンカット 施工数量：普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土		

施工内訳表

頁0-0047

土砂等運搬

標準 DID区間なし 7.5km以下

バ ッ ク 山積0.8m3(平積0.6m3)

施工 第0-0002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]		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 7.5km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

頁0-0048

積込（ルーズ）
土砂

土量50,000m3未満

施工 第0-0003号表

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 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

整地
敷均し(ルズ)
機械構成比:

標準(10,000m3未満)

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

施工 第0-0004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]賃料 超低騒音・~2011年規制		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		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: 敷均し(ルズ) 障害の有無: 障害なし				施工数量: 標準(10,000m3未満)		

施工内訳表

頁0-0050

法面整形

切土部

機械構成比：

労務構成比：

構造物裏

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0005号表

標準単価：
1

m 2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 超低騒音・排ガス3次		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
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		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：

構造物裏

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0005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0-0052

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めあり

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0006号表

標準単価：
1

m 2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 超低騒音・排ガス3次		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
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		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めあり

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0006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：法面締固めあり 土質：け質土、砂及び砂質土、粘性土		

施工内訳表

頁0-0054

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

平均施工幅1m以上2m未満

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 3 当り

施工 第0-0007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・後方超小旋回] 賃料		日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
軽油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 土留方式の種類：土留なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：平均施工幅1m以上2m未満 障害の有無：障害なし		

施工内訳表

頁0-0055

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0-0008号表

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
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次		供用日		バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次		
振動ローラ[ハンドガイド式]賃料		日		振動ローラ[ハンドガイド式]賃料		
タンパ(ランマ)賃料		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0-0056

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0-0008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		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：最大埋戻幅1m以上4m未満				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0-0058

鉄筋コンクリート台付管

施工 第0-0010号表

据付・撤去

1000mm

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
鉄筋コンクリート台付管		m		鉄筋コンクリート台付管 (バイコン台付管) 管径 1000 × 長 2500		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

鉄筋コンクリート台付管

据付・撤去

機械構成比：

労務構成比：

1000mm

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0010号表

標準単価：
1

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
作業区分：据付・撤去 ラフレソール賃料補正係数：1 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				管径：900～1200mm 管径：1000mm		

施工内訳表

頁0-0060

鉄筋コンクリート台付管
据付

1000mm

施工 第0-0011号表

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
鉄筋コンクリート台付管		m		鉄筋コンクリート台付管 (バイコン台付管) 管径 1 0 0 0 × 長 2 5 0 0		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0061

鉄筋コンクリート台付管
据付

1000mm

施工 第0-0011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
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 ラフレソール賃料補正係数：1 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				管径：900～1200mm 管径：1000mm		

施工内訳表

頁0-0062

ヒューム管（B形管）

施工 第0-0012号表

据付

1000mm

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次		
普通作業員		人		普通作業員		
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		
ヒューム管(外圧管1種) B形 1000×82×2430		本		ヒューム管(外圧管1種) B形 1000×82×2430		

施工内訳表

頁0-0063

ヒューム管（B形管）

施工 第0-0012号表

据付

1000mm

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 18-8-40-N (W/C=60%以下)		m ³		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 固定基礎：180°巻き 規格：外圧管1種 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				管径：1000mm 基礎碎石の有無：基礎碎石なし 生コンクリート種類：普通(N) 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

暗渠排水管

施工 第0-0013号表

据付

直管

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
暗渠排水管		m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 75		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：50～150mm				管種別：直管		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0014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2011		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		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コン 18 - 8 - 40 - N (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 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0014号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油		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：普通(N) 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0-0067

型枠
一般型枠

鉄筋・無筋構造物

施工 第0-0015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 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0016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2011		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		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コン 捨 8 4 0 N (規格外)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%		

施工内訳表

施工 第0-0016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		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：捨-8-40 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種別：普通(N) 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0-0070

型枠
一般型枠

均しコンクリート

施工 第0-0017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：均しコンクリート		

施工内訳表

施工 第0-0018号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-40(W/C=60%以下) 高炉（BB）

2.62m3を超え2.77m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次		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		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0-0018号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-40(W/C=60%以下) 高炉（BB）

2.62m3を超え2.77m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)		m ³		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：2.62m3を超え2.77m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種類：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施工内訳表

施工 第0-0020号表

排水構造物工 蓋版据付
 コンクリート蓋版各種

40を超え170kg/枚以下

100 枚 当り

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

施工内訳表

鉄筋工

施工 第0-0021号表

SD345 D13

構造物種別による補正なし

1 kg 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	kg			
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0-0022号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

特殊養生(練炭、ジェットヒータ)

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2011		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
ジェットヒータ賃料		日		ジェットヒータ賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0022号表

特殊養生(練炭、ジエッヒータ)

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
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/C55%		
灯油		L		灯油 白灯油 業務用 ミニローリー		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造物種別: 無筋・鉄筋構造物 養生工の種類: 特殊養生(練炭、ジエッヒータ) 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0-0078

間知ブロック張

150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0-0023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3次		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
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		
間知ブロック 控350		m2		間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面		

施工内訳表

頁0-0079

間知ブロック張

150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0-0023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
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
間知ブロック規格：150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 胴込・裏込コンクリートの有無：胴込・裏込コンクリート不要 裏込材規格：再生クラッシャーラン RC - 40				裏込材の有無：裏込材あり 遮水シート規格：遮水シート不要		

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0-0024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		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0-0024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		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

胴込・裏込材（砕石）
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0-0025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		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		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)
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0-0025号表

1
標準単価:

m3 当り

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

頁0-0084

目地板
樹脂発泡体(倍率30)
機械構成比:

t=10mm

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1
標準単価:

m2 当り

施工 第0-0026号表

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
樹脂発泡体目地板 厚10mm 倍率30		m2		瀝青繊維質目地板 厚10mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
目地板の種類: 樹脂発泡体(倍率30)				目地板の規格: t=10mm		

施工内訳表

施工 第0-0027号表

かごマット設置（スロープ型）

t=50cm

かご本体材質各種

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

代表機労材規格	構成比	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		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		
普通作業員		人		普通作業員		
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		
かごマット		m ²		かごマット(スロープ型) 高50cm めっき鉄線		

施工内訳表

施工 第0-0027号表

かごマット設置（スロープ型）

t=50cm

かご本体材質各種

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
割栗石		m ³		割栗石 150 - 200mm		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
かご厚さ：t=50cm かご本体材質：かご本体材質各種 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				詰石規格：径15~20cm 詰石種類・規格：割栗石各種		

施工内訳表

施工 第0-0029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

施工 第0-0030号表

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 8.0km以下

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業:コンクリート(無筋)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:8.0km以下		

施工内訳表

頁0-0091

石積(張)

張工

機械構成比:

労務構成比:

空石

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0032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・クレーン付]賃料 排ガス2次		日		バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
石工		人		石工		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

石積（張）

張工

機械構成比：

労務構成比：

空石

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0032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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
積張の区分：張工 石の種類：玉石				構造区分：空石		

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	0.24	人			
石工	0.3	人			
普通作業員	0.56	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	0.2	日			
*** 合計 ***	10	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 オープンカット	16	m ³			施工 第0-0001号表
押土(ルーズ) 土砂	200	m ³			施工 第0-0035号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 5.5km以下 バックホウ 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	200	m ³			施工 第0-0036号表
路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m ³ 未満	200	m ³			施工 第0-0037号表
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m ³ 未満)	200	m ³			施工 第0-0004号表
整地 敷均し(ルーズ)狭小幅員	18	m ³			施工 第0-0038号表
再生砕石 再生クラッシャーラン RC-40	18	m ³			施工 第0-0039号表
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

頁0-0095

押土（ルーズ）
土砂

施工 第0-0035号表

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブルドーザ[湿地] 排ガス3次		供用日		ブルドーザ[湿地] 排ガス3次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0-0036号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 5.5km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 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]		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 5.5km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

頁0-0097

路体（築堤）盛土

施工 第0-0037号表

4.0m以上

10,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブルドーザ[湿地]賃料		日		ブルドーザ[湿地]賃料		
振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料		日		振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

路体（築堤）盛土

施工 第0-0037号表

4.0m以上

10,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
施工幅員：4.0m以上 障害の有無：障害なし				施工数量：10,000m3未満		

施工内訳表

整地
敷均し(ルーズ)狭小幅員

施工 第0-0038号表

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ブルドーザ[普通]賃料 排ガス1次	0.011	日			
特殊作業員	0.007	人			
普通作業員	0.003	人			
軽油	0.178	L			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

頁0-0100

再生砕石
再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0-0039号表

1 m3 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] 賃料 排ガス1次	0.031	日			
普通作業員	0.087	人			
特殊作業員	0.034	人			
運転手 (特殊)	0.026	人			
土木一般世話役	0.018	人			
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.2	m3			
軽油	2.26	L			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

頁0-0101

土砂等運搬

施工 第0-0040号表

標準 DID区間なし 0.3km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]		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 0.3km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

大型土のう製作・設置
作業半径 6m以下

施工 第0-0041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			
購入土	10.000	m ³			
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）	0.278	日			施工 第0-0042号表
諸雑費	4.000	%			
*** 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）：購入土 購入土単価（円 / m ³ ）：					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

バックホウ運転
クローラ型・クレーン付

超低騒音（排出ガス対策型3次基準）

施工 第0-0042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	1.390	供用日			
運転手（特殊）	1.000	人			
軽油	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 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0-0043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 クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）	0.069	日			施工 第0-0044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
クローラ型・クレーン付

超低騒音（排出ガス対策型3次基準）

施工 第0-0044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	1.260	供用日			
運転手（特殊）	1.000	人			
軽油	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 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

頁0-0106

整地

標準 DID区間なし 0.3km以下

ハック杓 山積0.8m3(平積0.6m3)

施工 第0-0045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]		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 0.3km以下				積込機種・規格: ハック杓 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

現場発生品・支給品運搬

施工 第0-0046号表

C付4~4.5t積、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2m 9.0km以下

1

回 当り

機械構成比：

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]		供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

現場発生品・支給品運搬

施工 第0-0046号表

C付4~4.5t積、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2m 9.0km以下

1

回 当り

機械構成比： 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
トラック機種： C付4~4.5t積、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2m 1回当り平均積載質量(t)：0.5t超0.8t以下				片道運搬距離(km)：9.0km以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

ポンプ運転
排水量0以上40m³/h未満

作業時排水

施工 第0-0049号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.140	人			
工事用水中ポンプ運転	1.000	日			施工 第0-0050号表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型2次基準	1.000	日			施工 第0-0051号表
諸雑費	3.000	%			
*** 単位当り ***	1	日			
排水量：排水量0以上40m ³ /h未満 工事用水中モータポンプ規格：			排水方法：作業時排水		

施工内訳表

足場工
単管傾斜足場

安全ネットなし

施工 第0-0052号表

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	0.800	日			
諸雑費	35.000	%			
*** 合計 ***	100	掛m2			
*** 単位当り ***	1	掛m2			
足場種別：単管傾斜足場 RTC賃料補正係数：1			安全ネットの有無： 安全ネットなし		