

総括情報表

頁0-0002

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	41 2 東信（２） 02.02.01		
資材等の単価の出典	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 施工地域等区分 現場環境改善費 契約保証方法 豪雪割増 冬期補正（現管）	40 10 % 01 河川 09 補正無し 03 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 1004		
	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 ***

頁0-0003

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 本工事費 ***						
築堤・護岸						
法覆護岸工			式			
作業土工			式			
掘削 土砂 小規模(標準)			式			
	40	m 3				工種 第0001号表
床掘り 岩塊・玉石 平均施工幅1m以上2m未満						
	40	m 3				工種 第0002号表
積込(ルーズ) 埋戻し 小規模(標準)						
	20	m 3				工種 第0003号表
残土処理工 運搬距離 L=5.0km以下						
	50	m 3				工種 第0004号表
埋戻しコンクリート 捨-8-40						
	14	m 3				工種 第0005号表

(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
法面整形（切土部） 現場制約なし						
	40	m 2				工種 第0006号表
根継工						
		式				
根継工 CON50m3 型枠90m2						
	1	式				工種 第0007号表
間詰めコンクリート 捨-8-40						
	4	m 3				工種 第0008号表
底張工						
		式				
底張コンクリート 18-8-40BB(W/C 60%)						
	2	m 3				工種 第0009号表
型枠 鉄筋・無筋構造物						
	0.8	m 2				工種 第0010号表
基礎材 RC-40 t=15cm						
	5	m 2				工種 第0011号表
雑工（すりつけ工）						
		式				

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁0-0005

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
根継工 CON0.2m3 型枠2m2										
	1		式						工種	第0012号表
仮設工										
			式							
工事用道路工										
			式							
工事用道路 W=4.0m 敷砂利幅3.0m(RC-40 t=10cm)										
	79		m						工種	第0013号表
水替工										
			式							
ポンプ設置・撤去										
	2		箇所						工種	第0014号表
ポンプ運転 排水量0以上40m ³ /h未満 作業時排水										
	1		式						工種	第0015号表
仮水路工										
			式							
暗渠排水管 仮排水パイプ設置・撤去工 700										
	45		m						工種	第0016号表

(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
土のう 大型土のう製作・設置・撤去						
	4		袋			工種 第0017号表
直接工事費						
役務費						
役務費						
			式			
役務費						
			式			
借地料 工事用道路 435m2						
	1		式			工種 第0018号表
共通仮設費率計算額						
共通仮設費計						
純工事費						

(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
** 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 **						

掘削

工 種 明 細 表

工種 第0001号表

土砂 小規模(標準)

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 土砂 小規模(標準)						施工 第0-0001号表
		1	m 3			
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

床掘り

工 種 明 細 表

工種 第0002号表

岩塊・玉石 平均施工幅1m以上2m未満

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 岩塊・玉石 平均施工幅1m以上2m未満						施工 第0-0002号表
		1	m 3			
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

積込（ルーズ）

工 種 明 細 表

工種 第0003号表

埋戻し 小規模(標準)

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込（ルーズ） 埋戻し 小規模(標準)						
		1	m 3			施工 第0-0003号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

運搬距離 L=5.0km以下

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
整地 残土受入れ地での処理						
		1	m 3			施工 第0-0004号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 5.0km以下 バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3)						
		1	m 3			施工 第0-0005号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

埋戻しコンクリート

工 種 明 細 表

工種 第0005号表

捨-8-40

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					施工 第0-0006号表
		1	m 3			
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

法面整形（切土部）

工 種 明 細 表

工種 第0006号表

現場制約なし

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						施工 第0-0007号表
		1	m 2			
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

根継工

工 種 明 細 表

工種 第0007号表

頁0-0014

CON50m3 型枠90m2

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 一般養生 18-8-40BB(W/C 60%)						
コンクリート 車打設		50	m 3			施工 第0-0008号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物						
		90	m 2			施工 第0-0009号表
目地板 樹脂発泡体(倍率15) t=10mm						
		4	m 2			施工 第0-0010号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

捨-8-40

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					施工 第0-0006号表
		1	m 3			
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

底張コンクリート

工 種 明 細 表

工種 第0009号表

頁0-0016

18-8-40BB(W/C 60%)

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 一般養生						
バックホ(クレーン機能付)打設		1	m 3			施工 第0-0011号表
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

型枠

工 種 明 細 表

工種 第0010号表

鉄筋・無筋構造物

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						施工 第0-0009号表
		1	m 2			
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

基礎材

工 種 明 細 表

工種 第0011号表

RC-40 t=15cm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 4 0						
		1	m 2			施工 第0-0012号表
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

根継工

工 種 明 細 表

工種 第0012号表

CON0.2m3 型枠2m2

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 18-8-40BB(W/C 60%)						
	人力打設	0.2	m 3			施工 第0-0013号表
型枠 一般型枠 小型構造物						
		2	m 2			施工 第0-0014号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

W=4.0m 敷砂利幅3.0m(RC-40 t=10cm)

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事用道路 W=4.0m 敷砂利幅3.0m(RC-40 t=10cm)						施工 第0-0015号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0014号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポンプ設置・撤去						
		1	箇所			施工 第0-0021号表
*** 単位当り ***						
		1	箇所			

ポンプ運転

工 種 明 細 表

工種 第0015号表

排水量0以上40m³/h未満 作業時排水

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水替工（潜水ポンプ）	日数自動計算は災害査定時のみ使用					施工 第0-0023号表
		1	式			
*** 単位当り ***						
		1	式			

暗渠排水管

工 種 明 細 表

工種 第0016号表

仮排水パイプ設置・撤去工 700

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮排水パイプ設置・撤去工 高密度ポリエチレン管(ダブル) 700						施工 第0-0027号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

土のう

工 種 明 細 表

工種 第0017号表

大型土のう製作・設置・撤去

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						
		1	袋			施工 第0-0029号表
大型土のう撤去 作業半径 6 m以下						
		1	袋			施工 第0-0031号表
*** 単位当り ***						
		1	袋			

借地料

工 種 明 細 表

工種 第0018号表

工事用道路 435m2

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
借地料						
		437	m 2			施工 第0-0033号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

施 工 内 訳 表

頁0-0026

施工 第0-0001号表

掘削
土砂

機械構成比：

労務構成比：

小規模(標準)

材料構成比：

市場単価構成比：

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m3		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 施工数量：小規模(標準)				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

頁0-0027

床掘り
岩塊・玉石
機械構成比： 労務構成比： 平均施工幅1m以上2m未満 市場単価構成比： 施工 第0-0002号表

1 m 3 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
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス1次 山積0.45m ³		供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス1次		
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：岩塊・玉石 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0-0028

積込（ルーズ）

埋戻し

機械構成比：

労務構成比：

小規模(標準)

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m 3 当り

施工 第0-0003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0.28m3		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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				作業内容：小規模(標準)		

施 工 内 訳 表

頁0-0029

整地
残土受入れ地での処理

施工 第0-0004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
ブルドーザ[普通] 排ガス1次 15 t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）			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油			L			軽油 1 . 2 号 パトロール給油			
積算単価			式			積算単価			
*** 単位当り ***									
作業区分：残土受入れ地での処理						豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 内 訳 表

頁0-0030

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 5.0km以下

バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3)

施工 第0-0005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] 4 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 ***						
土砂等発生現場：小規模 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：5.0km以下				積込機種・規格：バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3) 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		

長和町

施 工 内 訳 表

頁0-0031

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0006号表

養生無し

人力打設

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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)		m 3		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

頁0-0032

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0006号表

養生無し
機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 人力打設
市場単価構成比： 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
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：養生無し コンクリート種類： 高炉（ B B ） 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：現場内小運搬あり コンクリート規格：捨-8-40 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0033

法面整形
切土部

現場制約なし

施工 第0-0007号表

1

m 2 当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代表機	材規格	構成比	単位	単価	代表機	材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
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 3			日		バックホウ [クローラ型] 賃料				
普通作業員			人		普通作業員				
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)				
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0-0034

法面整形
切土部

現場制約なし

施工 第0-0007号表

1

m 2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
整形箇所：切土部 土質：軟岩I				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0-0035

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 18-8-40BB(W/C 60%)

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

コンクリートポンプ車打設

市場単価構成比：

施工 第0-0008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
コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式 圧送能力90～110m ³ /h		供用日		コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)		m ³		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		

施 工 内 訳 表

頁0-0036

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 18-8-40BB(W/C 60%)

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

コンクリートポンプ車打設

市場単価構成比：

施工 第0-0008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
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 ***						
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 設計日打設置：10m3以上100m3未満 圧送管延長距離区分：60m以下 コンクリート規格：18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				打設工法：コンクリートポンプ車打設 養生工の種類：一般養生 コンクリートセメント種類：高炉（ＢＢ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0037

施工 第0-0009号表

型枠
一般型枠
機械構成比：
鉄筋・無筋構造物
労務構成比：
材料構成比：
市場単価構成比：
標準単価：
1
m 2
当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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0-0038

目地板
樹脂発泡体(倍率15)

t=10mm

施工 第0-0010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
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 1 0 mm 倍率 1 5		m2		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：樹脂発泡体(倍率15)				目地板の規格：t=10mm		

施 工 内 訳 表

頁0-0039

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0011号表

一般養生

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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)		m 3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55 %		

施 工 内 訳 表

頁0-0040

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0011号表

一般養生

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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 ***						
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：バックホウ(クレーン機能付)打設 コンクリートセメント種類：高炉（ＢＢ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0041

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0-0012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
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			
普通作業員			人			普通作業員			
特殊作業員			人			特殊作業員			
土木一般世話役			人			土木一般世話役			
運転手（特殊）			人			運転手（特殊）			
再生クラッシャーラン 40mm以下			m3			再生クラッシャーラン RC - 40			

施工内訳表

頁0-0042

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 4 0

施工 第0-0012号表

1 m 2 当り

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：		
代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ：12.5cmを超え17.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0043

コンクリート 小型構造物

一般養生 18-8-40BB(W/C 60%)

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

人力打設
市場単価構成比：

施工 第0-0013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
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)		m 3		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

頁0-0044

コンクリート 小型構造物

一般養生 18-8-40BB(W/C 60%)

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

人力打設

市場単価構成比：

施工 第0-0013号表

1

m 3 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
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				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬あり 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0-0045

施工 第0-0014号表

型枠
一般型枠
機械構成比：
型枠

一般型枠
労務構成比：
型枠

小型構造物
材料構成比：
型枠

市場単価構成比：
型枠

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
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：小型構造物		

施 工 内 訳 表

頁0-0046

工事用道路

施工 第0-0015号表

W=4.0m 敷砂利幅3.0m(RC-40 t=10cm)

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	22.5	m 3			施工 第0-0016号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 2.0km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)	22.5	m 3			施工 第0-0017号表
路体（築堤）盛土 4.0m以上 10,000m3未満	22.5	m 3			施工 第0-0018号表
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	3.0	m 3			
整地 敷均し(ルーズ) 狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)	3.0	m 3			施工 第0-0019号表
掘削 土砂 障害なし オープンカット	25.5	m 3			施工 第0-0020号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 2.0km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)	25.5	m 3			施工 第0-0017号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0047

積込（ルーズ）

土砂

土量50,000m3未満

施工 第0-0016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
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 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		

長和町

施工内訳表

頁0-0048

土砂等運搬

標準 DID区間なし 2.0km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

施工 第0-0017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] 10t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 ***						
土砂等発生現場：標準 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：2.0km以下				積込機種・規格：バックホウ 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0-0049

路体（築堤）盛土

施工 第0-0018号表

4.0m以上

10,000m3未満

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
ブルドーザ〔湿地〕賃料 7 t 級		日		ブルドーザ〔湿地〕賃料		
振動ローラ〔フラットシングルドラム〕賃料 質量11～12 t		日		振動ローラ〔フラットシングルドラム〕賃料		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

頁0-0050

路体（築堤）盛土

施工 第0-0018号表

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：

1

m 3

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
*** 単位当り ***						
施工幅員：4.0m以上 障害の有無：障害なし				施工数量：10,000m3未満		

施工内訳表

頁0-0051

整地
敷均し(ルーズ)

狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)

施工 第0-0019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
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		
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		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0052

施工 第0-0019号表

整地
敷均し(ルーズ)
機械構成比:

狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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
作業区分:敷均し(ルーズ) 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				敷均し作業内容:狭小幅員(幅2.5m以上4m未満)		

施工内訳表

頁0-0053

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：

施工 第0-0020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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 押土の有無：押土なし 施工数量：5,000m3未満				施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

ポンプ設置・撤去

施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号表

頁0-0054

1 箇所 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	0.500	人			
特殊作業員	0.100	人			
普通作業員	2.000	人			
バックホウ運転 (機 - 2 8) クローラ型・クレーン付 山積 0 . 8 m 3 排出ガス対策型 2 次基準	0.500	日			施工 第0-0022号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
バックホウ排出ガス対策型区分：排出ガス対策型 2 次基準					

施 工 内 訳 表

頁0-0055

バックホウ運転（機 - 2 8）

クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 排出ガス対策型2次基準

施工 第0-0022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2次 山積0.8m3	1.160	供用日			
運転手（特殊）	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	69.000	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）：1.16 軽油（L／日）：69			排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準 特殊運転手（人／日）：1		

水替工（潜水ポンプ）

施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号表

日数自動計算は災害査定時のみ使用

1

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポンプ運転 排水量 0 以上 4 0 m 3 / h 未満 作業時排水	20.0	日			施工 第0-0024号表
*** 単位当り ***	1	式			
水替日数（日）：20 排水方法：作業時排水			排水量：排水量 0 以上 4 0 m 3 / h 未満 発動発電機排出ガス対策型区分：普通型		

施 工 内 訳 表

頁0-0057

ポンプ運転

排水量0以上40m³/h未満

作業時排水

施工 第0-0024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 (機 - 30) 口径150mm 全揚程10m	1.000	日			施工 第0-0025号表
発動発電機運転 (機 - 16) ディーゼルエンジン駆動 25kVA 普通型	1.000	日			施工 第0-0026号表
諸雑費	3.000	%			(労+機)×率
*** 単位当り ***	1	日			
排水量：排水量0以上40m ³ /h未満 発動発電機排出ガス対策型区分：普通型			排水方法：作業時排水		

施 工 内 訳 表

工事用水中ポンプ運転 (機 - 3 0)

施工 第0-0025号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事用水中ポンプ賃料 口径150mm 全揚程10m 7.5kW	1.200	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格： 口径150mm 全揚程10m 工事用水中ポンプ（供用日／日）：1.2 電力料（円／kWh）：			電力料計上区分：電力料計上なし 電力量（kWh／日）：0		

施 工 内 訳 表

頁0-0059

発動発電機運転 (機 - 16)
ディーゼルエンジン駆動 25kVA

普通型

施工 第0-0026号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 25kVA	1.200	供用日			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	26.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ディーゼルエンジン駆動 25kVA 発動発電機 (供用日 / 日) : 1.2			排出ガス対策型区分：普通型 燃料 (L / 日) : 26		

仮排水パイプ設置・撤去工
高密度ポリエチレン管(ダブル) 700

施 工 内 訳 表

施工 第0-0027号表

頁0-0060

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.18	人			
トラッククレーン運転 (機 - 1) 油圧伸縮ジブ型 4 . 9 t吊	0.30	時間			施工 第0-0028号表
仮排水管損料 7 0 0 損料期間3ヶ月未満	10	m			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0061

トラッククレーン運転（機 - 1）
油圧伸縮ジブ型 4.9 t吊

施工 第0-0028号表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9 t吊	1.000	時間			
運転手（特殊）	0.160	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	4.700	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：油圧伸縮ジブ型 4.9 t吊 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 軽油（L / h）：0			供用日当運転時間：0 特殊運転手（人 / h）：0		

施 工 内 訳 表

頁0-0062

大型土のう製作・設置

作業半径 6 m以下

施工 第0-0029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 1 1 0 × 1 0 8 cm	10.000	袋			
バックホウ運転 (機 - 2 8) クローラ型・クレーン付 山積 0 . 8 m 3 超低騒音 (排出ガス対策型 3 次基準)	0.278	日			施工 第0-0030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 バックホウ排出ガス対策型区分：超低騒音 (排出ガス対策型 3 次基準) 大型土のう単価 (円 / 袋) A = 1 , 2 時入力：			作業半径：作業半径 6 m以下 袋詰土区分 (A = 1 , 2 時選択)：流用土		

施工内訳表

頁0-0063

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0-0030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	1.390	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0.8m ³ 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

頁0-0064

大型土のう撤去
作業半径 6 m以下

施工 第0-0031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 - 2 8) クローラ型・クレーン付 山積0 . 8 m 3 超低騒音 (排出ガス対策型 3 次基準)	0.069	日			施工 第0-0032号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			
作業区分：撤去 バックホウ排出ガス対策型区分：超低騒音 (排出ガス対策型 3 次基準)			作業半径：作業半径 6 m以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0065

バックホウ運転（機 - 2 8）

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0-0032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0.8m3	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0.8m3 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		

借地料

施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
借地料	1.000	m2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
借地料（円 / m 2 ）：					