

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 ） 03.05.01		
	当 世 代		前 世 代
前払率（ ％ ） 消費税率（ ％ ） 工種 契約保証方法 施工地域区分	40 10 ％ 05 水路工事 01 金銭的保証 08 中山間地域		
	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 **							
水路工							
水路土工							
掘削 硬岩 片切掘削 破砕片除去あり(50,000m3未満)						0	
	2	m	3			施工 第0-0015号表	
掘削 土砂 片切掘削						0	
	142	m	3			施工 第0-0016号表	
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満						0	
	85	m	3			施工 第0-0017号表	
埋戻 人力締固め						0	
	51	m	3			科目 第0001号表	
残土処理 L=4.2km						0	
	173	m	3			科目 第0002号表	
コンクリート根継工							

＊ ＊ 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
基面整正					0
	6	m 2			施工 第0-0005号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					0
	47	m 2			施工 第0-0018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) 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(B B)					0
	20	m 3			施工 第0-0019号表
擁壁工					
コンクリートブロック積工 J I S粗面 1 5 0 k g / 個未満 練積 裏込コンクリート施工あり(胴込 + 裏込)					0
	112	m 2			施工 第0-0020号表
裏込工(ブロック積) 再生クラッシャーラン(R C - 4 0)					0
	33	m 3			施工 第0-0021号表
基礎工 建設仕様50A					0
	22	m			科目 第0003号表
天端工 1:0.4 t=150					0
	22	m			科目 第0004号表
養生 練炭養生 無筋構造物					0
	38	m 3			施工 第0-0022号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊

頁0-0004

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 安全ネット なし 排対型						0
	112		掛m 2			施工 第0-0023号表
仮設工						
任意仮設工						
			式			
仮設道路 (W=4.0) 設置～撤去						0
	35		m			科目 第0005号表
仮設道路 (W=4.0) 設置～撤去						0
	220		m			科目 第0006号表
水廻し工設置撤去 仮設水廻しパイプ 高密度ポリエチレン管 (内面平滑) 6 0 0 設置期間6ヶ月未満						0
	8.0		m			施工 第0-0025号表
大型土のう 設置～撤去						0
	6		個			科目 第0007号表
敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去 供用110日 使用回数1回						0
	81		m 2			施工 第0-0027号表
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊						

(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
運搬費						
輸送費（敷鉄板） 往復計上 片道輸送距離 1 0 kmまで 製品長12m以内[冬季割増有]						0
	14.44	t				施工 第0-0029号表
＊ ＊ 共通仮設 費率分 ＊ ＊						
＊ ＊ 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 ＊ ＊						

*** * 本工事費 * ***

(工事費内訳書)

[illegible]

人力締固め

科目 第0001号表

頁0-0007

10

m 3

[illegible]

$$L=4.2\text{km}$$

科目 第0002号表

頁0-0008

10

m 3

[illegible]

科目内訳表

科目 第0003号表

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正						0
		6.80	m 2			施工 第0-0005号表
型枠 一般型枠 小型構造物						0
		9.00	m 2			施工 第0-0006号表
コンクリート 小型構造物 特殊養生(ｼﾞｪｯﾋｰﾀ) 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(ＢＢ)						0
		3.00	m 3			施工 第0-0007号表
目地板 瀝青質目地板 t=10mm						0
		0.30	m 2			施工 第0-0008号表
*** 合 計 ***						
		10	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

天端工 1:0.4 t=150

科目内訳表

科目 第0004号表

頁0-0010

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型枠 一般型枠 小型構造物						0
		0.13	m 2			施工 第0-0006号表
コンクリート 小型構造物 特殊養生(ｼﾞｪｯﾋﾞｰﾀ) 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 (B B)						0
		0.66	m 3			施工 第0-0009号表
目地板 瀝青質目地板 t=10mm						0
		0.07	m 2			施工 第0-0008号表
*** 合 計 ***						
		10	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

						35	m
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					0		
	285.78	m 3			施工 第0-0010号表		
土砂等運搬 標準 DID区間なし 5.5km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)					0		
	285.78	m 3			施工 第0-0003号表		
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満					0		
	285.78	m 3			施工 第0-0001号表		
路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m3未満					0		
	257.20	m 3			施工 第0-0011号表		
締切工 大型土のう製作・設置工 作業半径 6 m以下 現地土					0		
	95.00	袋			施工 第0-0012号表		
土砂等運搬 標準 DID区間なし 5.5km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)					0		
	95.00	m 3			施工 第0-0003号表		
締切工 大型土のう撤去工 作業半径 6 m以下					0		
	95.00	袋			施工 第0-0014号表		
土砂等運搬 標準 DID区間なし 5.5km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)					0		
	95.00	m 3			施工 第0-0003号表		
整地 残土受入れ地での処理					0		
	95.00	m 3			施工 第0-0004号表		

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						0
		257.20	m 3			施工 第0-0010号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 5.5km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)						0
		257.20	m 3			施工 第0-0003号表
整地 残土受入れ地での処理						0
		257.20	m 3			施工 第0-0004号表
*** 合 計 ***						
		35	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

						10	m
施 工 名 称 な ど						備	考
掘削 土砂 障害なし オープンカット						0	
	46.67	m 3				施工 第0-0010号表	
土砂等運搬 標準 DID区間なし 5.5km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)						0	
	46.67	m 3				施工 第0-0003号表	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満						0	
	46.67	m 3				施工 第0-0001号表	
路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m3未満						0	
	42.00	m 3				施工 第0-0011号表	
締切工 大型土のう製作・設置工 作業半径 6 m以下 現地土						0	
	20.00	袋				施工 第0-0012号表	
土砂等運搬 標準 DID区間なし 5.5km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)						0	
	20.00	m 3				施工 第0-0003号表	
締切工 大型土のう撤去工 作業半径 6 m以下						0	
	20.00	袋				施工 第0-0014号表	
土砂等運搬 標準 DID区間なし 5.5km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)						0	
	20.00	m 3				施工 第0-0003号表	
整地 残土受入れ地での処理						0	
	20.00	m 3				施工 第0-0004号表	

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						0
		42.00	m 3			施工 第0-0010号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 5.5km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)						0
		42.00	m 3			施工 第0-0003号表
整地 残土受入れ地での処理						0
		42.00	m 3			施工 第0-0004号表
*** 合 計 ***						
		10	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

大型土のう 設置～撤去

科目内訳表

科目 第0007号表

						10	個
施 工 名 称 など						備	考
締切工 大型土のう製作・設置工 作業半径 6 m以下 現地土						0	
	10.00	袋				施工 第0-0012号表	
土砂等運搬 標準 DID区間なし 5.5km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)						0	
	10.00	m 3				施工 第0-0003号表	
締切工 大型土のう撤去工 作業半径 6 m以下						0	
	10.00	袋				施工 第0-0014号表	
土砂等運搬 標準 DID区間なし 5.5km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)						0	
	10.00	m 3				施工 第0-0003号表	
整地 残土受入れ地での処理						0	
	10.00	m 3				施工 第0-0004号表	
*** 合 計 ***							
	10	個					
*** 単位当り ***							
	1	個					

施 工 内 訳 表

頁0-0016

積込（ルーズ）

施工 第0-0001号表

土砂

土量50,000m3未満

1

m 3 当り

機械構成比： 43.54% 労務構成比： 38.36% 材料構成比： 18.10% 市場単価構成比： 0.00% 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	43.54%	供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		
特殊運転手	38.36%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	18.10%	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

頁0-0017

埋戻 まき出し

粘性土・礫質土

締固めあり コンパクト ()

施工 第0-0002号表

10

m 3

当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0018

土砂等運搬

施工 第0-0003号表

標準 DID区間なし 5.5km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比： 47.71% 労務構成比：

37.09%

材料構成比： 15.20%

市場単価構成比： 0.00%

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	47.71%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
一般運転手	37.09%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	15.20%	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0-0019

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： 25.89% 労務構成比： 49.69% 材料構成比： 24.42% 市場単価構成比： 0.00% 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 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3(長期割引)	25.89%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
特殊運転手	49.69%	人		運転手 (特殊)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	24.42%	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		

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0-0005号表

頁0-0020

機械構成比：0.00% 労務構成比：100.00% 材料構成比：0.00% 市場単価構成比：0.00% 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
普通作業員	100.00%	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0-0021

施工 第0-0006号表

型枠
一般型枠
機械構成比：0.00%

小型構造物
労務構成比：100.00%

材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

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	45.22%	人		型わく工		
普通作業員	30.52%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.22%	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0-0022

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0007号表

特殊養生(ジェットヒータ)

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (B B)

1

m 3 当り

機械構成比: 1.73%

労務構成比: 50.53%

材料構成比: 47.74%

市場単価構成比: 0.00%

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
ジェットヒータ賃料 1 2 6 M J (長期割引)	1.73%	日		ジェットヒータ賃料		
普通作業員	33.54%	人		普通作業員		
特殊作業員	6.00%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	5.55%	人		土木一般世話役		
生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B (W / C = 6 0 % 以下)	37.87%	m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
灯油 白灯油 ミニローリー4KL	9.87%	L		灯油 白灯油 業務用 ミニローリー		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号表

コンクリート 小型構造物

特殊養生(ｼﾞｭｯﾋﾟｰﾀ) 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(ＢＢ) 1 m3 当り
機械構成比： 1.73% 労務構成比： 50.53% 材料構成比： 47.74% 市場単価構成比： 0.00% 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 ***						
構造物種別：小型構造物 養生工の種類：特殊養生(ｼﾞｭｯﾋﾟｰﾀ) 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				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0-0024

目地板
瀝青質目地板
機械構成比： 0.00%

t=10mm
労務構成比： 38.22%

材料構成比： 61.78%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0008号表

1
標準単価：

m 2 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員	31.83%	人		普通作業員		
土木一般世話役	6.39%	人		土木一般世話役		
瀝青質目地板 厚 1 0 mm	61.78%	m 2		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=10mm		

施工内訳表

頁0-0025

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0009号表

特殊養生(ジェットヒータ)

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

1

m3 当り

機械構成比: 1.73%

労務構成比:

50.53%

材料構成比:

47.74%

市場単価構成比:

0.00%

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
ジェットヒータ賃料 126MJ(長期割引)	1.73%	日		ジェットヒータ賃料		
普通作業員	33.54%	人		普通作業員		
特殊作業員	6.00%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	5.55%	人		土木一般世話役		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	37.87%	m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
灯油 白灯油 ミニローリー4KL	9.87%	L		灯油 白灯油 業務用 ミニローリー		

施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号表

コンクリート 小型構造物

特殊養生(ｼﾞｭｯﾋﾟｰﾀ)

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(ＢＢ)

1

m 3 当り

機械構成比： 1.73%

労務構成比： 50.53%

材料構成比： 47.74%

市場単価構成比： 0.00%

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 ***						
構造物種別：小型構造物 養生工の種類：特殊養生(ｼﾞｭｯﾋﾟｰﾀ) 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				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：18-8-25(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

頁0-0027

掘削
土砂 障害なし

オープンカット

施工 第0-0010号表

1

m 3 当り

機械構成比：47.87%		労務構成比：33.41%		材料構成比：18.72%		市場単価構成比：0.00%		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] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3		47.87%	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				
特殊運転手		33.41%	人		運転手（特殊）				
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		18.72%	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

頁0-0028

路体（築堤）盛土

施工 第0-0011号表

4.0m以上

10,000m3未満

1

m 3 当り

機械構成比： 20.27% 労務構成比： 65.95% 材料構成比： 13.78% 市場単価構成比： 0.00% 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（長期割引後）	12.45%	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 1 1 ～ 1 2 t（長期割引後）	7.82%	日		振動ローラ〔フラットシングルドラム〕賃料		
特殊運転手	44.64%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	21.31%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	13.78%	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0-0011号表

4.0m以上
機械構成比： 20.27% 労務構成比： 65.95% 材料構成比： 13.78% 市場単価構成比： 0.00% 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
*** 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0-0030

締切工 大型土のう製作・設置工
作業半径 6 m以下

施工 第0-0012号表

1 日

36

袋 当り

現地土

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.00	人			
特殊作業員	1.00	人			
普通作業員	1.00	人			
諸雑費	4.00	%			
大型土のう 110×108cm	36.00	袋			
バックホウ(加圧型クレーン機能付) (機械賃料) 山積0.8(平積0.6)m ³ 2.9t吊 超低騒音排対型3次 賃料長期割引有(30日)	1.39	日			施工 第0-0013号表
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	98	L			
特殊運転手	1.00	人			
合計		袋			1日当たり作業量(袋)= 36
*** 単位当り ***	1	袋			
施工区分：製作・設置（設置作業半径 6 m以下） 土のう袋単価： 1工事当たり総供用日数区分（バックホウ）：30日以上			採取土区分： 現地土 バックホウ排出ガス区分：超低騒音排対型3次		

バックホウ(クレーン機能付) (機械賃料)

山積0.8(平積0.6)m³ 2.9t吊

超低騒音排対型 3 次 賃料長期割引有(30日)

1 目 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0032

締切工 大型土のう撤去工
作業半径 6 m以下

施工 第0-0014号表

1 日 144

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	1.00	人			
特殊作業員	1.00	人			
バックハウ(加-ラ型クレーン機能付) (機械賃料) 山積0.8(平積0.6)m3 2.9t吊 超低騒音排対型 3 次 賃料長期割引有(30日	1.26	日			施工 第0-0013号表
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	74	L			
特殊運転手	1.00	人			
合計		袋			1 日当たり作業量(袋)= 144
*** 単位当り ***	1	袋			
施工区分：撤去（作業半径 6 m以下） 1工事当たり総供用日数区分（バックハウ）：30日以上			バックハウ排出ガス区分：超低騒音排対型 3 次		

施工内訳表

頁0-0033

掘削
硬岩

施工 第0-0015号表

機械構成比： 24.79% 労務構成比： 69.76% 材料構成比： 5.45% 破砕片除去あり(50,000m3未満) 1 m3 当り
市場単価構成比： 0.00% 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] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	13.63%	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		
大型ブレーカ[油圧式] 1300kg級	6.55%	供用日		大型ブレーカ[油圧式]		
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0.8m3	1.79%	供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		
特殊作業員	35.72%	人		特殊作業員		
普通作業員	13.82%	人		普通作業員		
特殊運転手	11.84%	人		運転手（特殊）		

施 工 内 訳 表

頁0-0034

掘削
硬岩
機械構成比：24.79%
労務構成比：69.76%
材料構成比：5.45%

片切掘削
破碎片除去あり(50,000m3未満)
市場単価構成比：0.00%

施工 第0-0015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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	4.87%	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：硬岩 火薬使用：火薬使用不可 集積押土の有無：集積押土なし				施工方法：片切掘削 破碎片除去の有無：破碎片除去あり(50,000m3未満) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0035

掘削
土砂

施工 第0-0016号表

機械構成比： 11.50% 労務構成比： 83.09% 材料構成比： 5.41% 市場単価構成比： 0.00% 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0.8m ³	11.50%	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		
普通作業員	73.43%	人		普通作業員		
特殊運転手	9.66%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	5.41%	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0-0036

掘削
土砂

施工 第0-0016号表

m 3 当り

土砂 片切掘削

機械構成比： 11.50% 労務構成比： 83.09% 材料構成比： 5.41%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0037

床掘り
土砂

施工 第0-0017号表

平均施工幅1m以上2m未満
機械構成比： 31.93% 労務構成比： 55.08% 材料構成比： 12.99% 市場単価構成比： 0.00% 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] 排ガス1次 山積0.45m ³	31.93%	供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス1次		
特殊運転手	55.08%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	12.99%	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0-0038

施工 第0-0018号表

型枠
一般型枠

鉄筋・無筋構造物

1

m 2

当り

機械構成比：0.00%

労務構成比：100.00%

材料構成比：0.00%

市場単価構成比：0.00%

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	47.51%	人		型わく工		
普通作業員	24.83%	人		普通作業員		
土木一般世話役	8.97%	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0-0039

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0019号表

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

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(ＢＢ)

1

m3 当り

機械構成比: 5.46% 労務構成比:

22.56%

材料構成比: 71.98%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式 圧送能力90～110m ³ /h	4.53%	供用日		コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式		
ジェットヒータ賃料 126MJ(長期割引)	0.62%	日		ジェットヒータ賃料		
普通作業員	15.00%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.86%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	1.94%	人		土木一般世話役		
特殊運転手	1.75%	人		運転手(特殊)		

施 工 内 訳 表

頁0-0040

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0019号表

特殊養生(練炭、ジエットヒータ)

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(B B)

1

m 3 当り

機械構成比: 5.46% 労務構成比:

22.56%

材料構成比: 71.98%

市場単価構成比: 0.00%

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 - B B (W / C = 60 % 以下)	67.71%	m 3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55 %		
灯油 白灯油 ミニローリー4KL	3.29%	L		灯油 白灯油 業務用 ミニローリー		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.98%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造物種別: 無筋・鉄筋構造物 設計日打設量: 10m3以上100m3未満 圧送管延長距離区分: 60m以下 コンクリート規格: 18-8-40(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: 特殊養生(練炭、ジエットヒータ) 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		

施 工 内 訳 表

頁0-0041

コンクリートブロック積工

施工 第0-0020号表

J I S 粗面 1 5 0 k g / 個未満 練積

裏込コンクリート施工あり（胴込 + 裏込）

100

m 2 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	100.00	m 2			
間知ブロック J I S 粗面 1 5 0 k g / 個未満	100.00	m 2			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	38.08	m 3			
*** 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：J I S 粗面 1 5 0 k g / 個未満 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：1 8 - 8 - 2 5 (2 0) 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 : 0.34 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（ 2 0 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0-0042

裏込工（ブロック積み）
再生クラッシャーラン（RC - 40）

施工 第0-0021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	0.50	人			
普通作業員	1.40	人			
諸雑費	12.00	%			
再生クラッシャ - ラン 4 0 mm以下	11.1	m 3			
*** 合 計 ***	10	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
施工区分：ブロック積み 裏込材単価（円 / m 3 ）：			裏込材区分：再生クラッシャーラン（RC - 40）		

施工内訳表

頁0-0043

養生
練炭養生 無筋構造物

施工 第0-0022号表

10 m 3 当日

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0044

足場工
単管傾斜足場

施工 第0-0023号表

100 掛m 2 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	1.40	人			
とび工	4.10	人			
普通作業員	2.50	人			
ラッパレンクレーン [油圧伸縮ジブ型] (機械賃料) 25 t 排対型 2 次 賃料長期割引有 (1 ヶ月超)	0.80	日			施工 第0-0024号表
諸 雑 費	35.00	%			
*** 合 計 ***	100	掛m 2			
*** 単位当り ***	1	掛m 2			
施 工 区 分 : 単管傾斜足場 ラッパレンクレーン排出ガス区分 : 排対型			安全ネット区分 : 安全ネット無し 1工事当たり総運転日数区分 (ラッパレンクレーン) : 23日以上		

施工内訳表

頁0-0045

ラフレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕（機械賃料）

25 t 排对型 2 次

賃料長期割引有(1ヶ月超)

施工 第0-0024号表

1 目 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0046

水廻し工設置撤去 仮設水廻しパイプ

施工 第0-0025号表

高密度ポリエチレン管（内面平滑）

6 0 0 設置期間 6 ヶ月未満

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高密度ポリエチレン管（内面平滑） 直管 6 0 0	100.00	m			損料計算のための項目
高密度ポリエチレン管継手 樹脂継手 6 0 0	20.00	個			損料計算のための項目
仮設材損料	55.00	%			
土木一般世話役	1.23	人			
特殊作業員	3.08	人			
普通作業員	4.47	人			
バックホウ(加-ラ型クレーン機能付)（機械賃料） 山積0.45(平積0.35)m3 2.9t吊 排対型 1 次 賃料長期割引有(30日以上)	3.03	日			施工 第0-0026号表
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	68	L			
特殊運転手	2.28	人			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：設置～損料～撤去 管径区分： 6 0 0 1工事当たり総供用日数区分（バックホウ）：30日以上			管種区分：高密度ポリエチレン管（内面平滑） 設置期間区分： 設置期間 6 ヶ月未満		

施工 第0-0026号表

排対型 1 次 賃料長期割引有(30日以上)

1 目 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0048

敷鉄板設置・撤去工

設置～賃料～撤去 供用110日

使用回数1回

施工 第0-0027号表

1000

m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷鉄板（リース）	1,000.00	m2			1524×6096×22
敷鉄板整備費	1,000.00	m2			
特殊作業員	2.90	人			
普通作業員	2.90	人			
バックハウ(加圧型クレーン機能付)（機械賃料） 山積0.8(平積0.6)m3 2.9t吊 排対型3次 賃料長期割引有(30日以上)	3.31	日			施工 第0-0028号表
軽油 小型ロ－リ－ パトロール給油	365	L			
特殊運転手	2.90	人			
*** 合 計 ***	1,000	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
施工区分：設置～賃料～撤去 使用回数：1 敷鉄板整備費単価：			供用日数：110 敷鉄板単価： 1工事当たり機械総供用日数区分(BH)：30日以上		

施工 第0-0028号表

排対型 3 次 賃料長期割引有(30日以上)

1 目 当り

[illegible]

施工内訳表

頁0-0050

輸送費（敷鉄板）

往復計上 片道輸送距離 10 kmまで

製品長12m以内[冬季割増有]

施工 第0-0029号表

1 t 当り

[illegible]