

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)	2	m 3			0 施工 第0-0015号表
掘削 土砂 片切掘削	142	m 3			0 施工 第0-0016号表
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	85	m 3			0 施工 第0-0017号表
埋戻 人力締固め	51	m 3			0 科目 第0001号表
残土処理 L=4.2km	173	m 3			0 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 ----- 6 m ²					0 施工 第0-0005号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物 ----- 47 m ²					0 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-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) ----- 20 m ³					0 施工 第0-0019号表
擁壁工					
コンクリートブロック積工 JIS粗面 150kg/個未満 練積 裏込コンクリート施工あり(胴込+裏込) ----- 112 m ²					0 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(RC-40) ----- 33 m ³					0 施工 第0-0021号表
基礎工 建設仕様50A ----- 22 m					0 科目 第0003号表
天端工 1:0.4 t=150 ----- 22 m					0 科目 第0004号表
養生 練炭養生 無筋構造物 ----- 38 m ³					0 施工 第0-0022号表

* * 本工事費 * *

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
足場工 単管傾斜足場 安全ネット なし 排対型	112	掛m ²			0 施工 第0-0023号表
仮設工					
任意仮設工					
仮設道路 (W=4.0) 設置～撤去	35	m			0 科目 第0005号表
仮設道路 (W=4.0) 設置～撤去	220	m			0 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) 600 設置期間6ヶ月未満	8.0	m			0 施工 第0-0025号表
大型土のう 設置～撤去	6	個			0 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	81	m ²			0 施工 第0-0027号表
* * 直接工事費 * *					

* * 本工事費 * *

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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]	14.44		t			0 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 * *						

(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
＊ ＊ 消費税等 相当額計 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事費計 ＊ ＊					

埋戻

科目内訳表

頁0-0007

科目 第0001号表

人力締固め

10

m³

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満	11.11	m ³			0 施工 第0-0001号表
埋戻 まき出し 粘性土・礫質土 締固めあり コンパクト()	10.00	m ³			0 施工 第0-0002号表
*** 合計 ***	10	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

残土処理

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0008

L=4.2km

10

m³

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 5.5km以下 バックホ 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	10.00	m ³			0 施工 第0-0003号表
整地 残土受入れ地での処理	10.00	m ³			0 施工 第0-0004号表
*** 合計 ***	10	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
基礎整正					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(ジェット) 工種条件と同じ 夜間割増なし 豪雪割増 高炉(BB) 18-8-40(W/C=60%以下)					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				

科目内訳表

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	0.13	m ²			0 施工 第0-0006号表
コンクリート 小型構造物 特殊養生(シットビタ) 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)	0.66	m ³			0 施工 第0-0009号表
目地板 瀝青質目地板 t=10mm	0.07	m ²			0 施工 第0-0008号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
掘削 土砂 障害なし オープンカット	285.78	m ³			0 施工 第0-0010号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 5.5km以下 バックホウ 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	285.78	m ³			0 施工 第0-0003号表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満	285.78	m ³			0 施工 第0-0001号表
路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m ³ 未満	257.20	m ³			0 施工 第0-0011号表
締切工 大型土のう製作・設置工 作業半径6m以下 現地土	95.00	袋			0 施工 第0-0012号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 5.5km以下 バックホウ 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	95.00	m ³			0 施工 第0-0003号表
締切工 大型土のう撤去工 作業半径6m以下	95.00	袋			0 施工 第0-0014号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 5.5km以下 バックホウ 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	95.00	m ³			0 施工 第0-0003号表
整地 残土受入れ地での処理	95.00	m ³			0 施工 第0-0004号表

科目内訳表

科目 第0005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	257.20	m ³			0	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0.8m ³ (平積0.6m ³)	257.20	m ³			0	施工 第0-0003号表
整地 残土受入れ地での処理	257.20	m ³			0	施工 第0-0004号表
*** 合計 ***	35	m				
*** 単位当り ***	1	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	46.67	m ³			0 施工 第0-0010号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 5.5km以下 バックホウ 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	46.67	m ³			0 施工 第0-0003号表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満	46.67	m ³			0 施工 第0-0001号表
路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m ³ 未満	42.00	m ³			0 施工 第0-0011号表
締切工 大型土のう製作・設置工 作業半径6m以下 現地土	20.00	袋			0 施工 第0-0012号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 5.5km以下 バックホウ 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	20.00	m ³			0 施工 第0-0003号表
締切工 大型土のう撤去工 作業半径6m以下	20.00	袋			0 施工 第0-0014号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 5.5km以下 バックホウ 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	20.00	m ³			0 施工 第0-0003号表
整地 残土受入れ地での処理	20.00	m ³			0 施工 第0-0004号表

科目内訳表

科目 第0006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	42.00	m ³			0	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0.8m ³ (平積0.6m ³)	42.00	m ³			0	施工 第0-0003号表
整地 残土受入れ地での処理	42.00	m ³			0	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

頁0-0015

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	個考
縮切工 大型土のう製作・設置工 作業半径6m以下 現地土	10.00	袋			0	施工 第0-0012号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 5.5km以下 バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)	10.00	m ³			0	施工 第0-0003号表
縮切工 大型土のう撤去工 作業半径6m以下	10.00	袋			0	施工 第0-0014号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 5.5km以下 バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)	10.00	m ³			0	施工 第0-0003号表
整地 残土受入れ地での処理	10.00	m ³			0	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

m3 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 小型口-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

施工 第0-0003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)

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:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	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 小型口 - 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

整地

施工 第0-0004号表

残土受入れ地での処理

1

m3 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 小型口 - 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

1 m2 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
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

型枠

一般型枠

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

小型構造物

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0006号表

標準単価： 1

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
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

施工 第0-0007号表

コンクリート 小型構造物

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(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 18-8-40-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0-0007号表

コンクリート 小型構造物

特殊養生(ジツヒ-ク)

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(ジツヒ-ク) 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

目地板

瀝青質目地板

機械構成比： 0.00%

0.00%

労務構成比：

t=10mm

38.22%

材料構成比：

61.78%

市場単価構成比：

施工 第0-0008号表

0.00%

標準単価：

1

m² 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	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10mm	61.78%	m ²		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：瀝青質目地板				目地板の規格：t=10mm		

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(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(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(ｼﾞｯﾋﾞｰﾀ) 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: 18-8-25(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

m3 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 小型口-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

施工 第0-0011号表

路体（築堤）盛土

4.0m以上

10,000m3未満

1

m3 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 11 ~ 12 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 小型口 - 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

締切工 大型土のう製作・設置工
作業半径6m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6m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	

施工内訳表

締切工 大型土のう撤去工
作業半径6m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			
バックホウ(ｸｰﾗｰ型ｸｰﾙﾝ機能付)(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)	1.26	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6m以下） 1工事当たり総供用日数区分（バックホウ）：30日以上				バックホウ排出ガス区分：超低騒音排対型3次	

施工内訳表

施工 第0-0015号表

掘削
硬岩

片切掘削

破砕片除去あり(50,000m3未満)

1

m3 当り

機械構成比: 24.79% 労務構成比:

69.76%

材料構成比: 5.45%

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

施工 第0-0015号表

掘削
硬岩

片切掘削

破碎片除去あり(50,000m3未満)

1

m3 当り

機械構成比: 24.79% 労務構成比:

69.76%

材料構成比: 5.45%

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
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:

片切掘削

83.09%

材料構成比: 5.41%

市場単価構成比: 0.00%

1
標準単価:

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	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 小型口-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0-0037

床掘り

施工 第0-0017号表

土砂

1

m3 当り

機械構成比: 31.93% 労務構成比: 55.08%

平均施工幅1m以上2m未満

材料構成比: 12.99%

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1次 山積0.45m3	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 小型口-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

型枠

一般型枠

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%

施工 第0-0018号表

標準単価： 1

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
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

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

施工 第0-0019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(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)	67.71%	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	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、ジェット) 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

コンクリートブロック積工

施工 第0-0020号表

J I S粗面 150kg / 個未満 練積

裏込コンクリート施工あり(胴込+裏込)

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ブロック積工 制約無 昼間	100.00	m2			
間知ブロック J I S粗面 150kg / 個未満	100.00	m2			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	38.08	m3			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
コンクリート積ブロック規格：J I S粗面 150kg / 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：18-8-25(20)高炉					練積・空積区分：練積 胴込・裏込コンクリート設計量 m3 / m2 : 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 / m3)：					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 / m2)：

施工内訳表

足場工
単管傾斜足場

施工 第0-0023号表

100 掛m2 当り

名称・規格など	安全ネット なし 数量	排対型 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			
ラフレンクレーン [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m2			
*** 単位当り ***	1	掛m2			
施 工 区 分 : 単管傾斜足場 ラフ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 (ラフレンクレーン) : 23日以上	

施工内訳表

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）

施工 第0-0025号表

600 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 600	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 600	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 小型口-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：600 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			
バックホウ(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	

