

令和 5 年度

農業水路等長寿命化・防災減災事業  
護岸改修工事（上田農水頭首工地区）

金抜設計書

当 初

所在地 上田市小牧（小牧）

この資料は、入札参加者の迅速な見積りに資することともに、発注者が用いた積算資料を参考として提示するものであり、請負契約において何ら拘束力を生じるものではない。

# 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) 06.01.29		
	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 週休2日補正	40 10 % 22 河川工事 01 金銭的保証 09 補正無し 06 週休2日工事(当初)		
	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 **						
河川工事						
土工						
掘削 土砂 5,000m3未満 オープンカット						00
	35		m 3			施工 第0 -0003号表
盛土						
	30		m 3			科目 第0001号表
床掘り 土砂 標準						00
	3		m 3			施工 第0 -0004号表
埋戻 まき出し 粘性土・礫質土 締固めあり タンパ( )						00
	1		m 3			施工 第0 -0005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 18-12-25(20)(W/C=60%以下) 高炉( B B						00
	8.7		m 3			施工 第0 -0006号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 0.3km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)						00
	2		m 3			施工 第0 -0007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
整地 敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満)	2	m <sup>3</sup>			00 施工 第0 -0008号表
基面整正	16	m <sup>2</sup>			00 施工 第0 -0009号表
法面整形 切土部 現場制約なし	97	m <sup>2</sup>			00 施工 第0 -0010号表
法覆護岸工					
コンクリートブロック基礎					
プレキャスト基礎ブロック	15	m			00 施工 第0 -0011号表
プレキャスト基礎ブロック(材料費)	15	m			00 施工 第0 -0012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 21-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)	2.8	m <sup>3</sup>			00 施工 第0 -0013号表
埋戻 まき出し 粘性土・礫質土 締固めあり 人力タコ	1	m <sup>3</sup>			00 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 SD295 D13 (金属系アンカー) 差筋及び杭頭処理 D筋アンカー DGA-1360同等品以上	0.008	t			00 施工 第0 -0015号表
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	15	孔			00 施工 第0 -0016号表
コンクリートブロック張工					
間知ブロック張 150kg/個未満 各種 裏込材不要	147	m <sup>2</sup>			00 施工 第0 -0017号表
胴込・裏込コンクリート 張工 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 (BB)	28	m <sup>3</sup>			00 施工 第0 -0018号表
裏込工 (張ブロック) 再生クラッシャーラン (RC-40)	45	m <sup>3</sup>			00 施工 第0 -0019号表
目地板 30m <sup>2</sup> 未満 目地材各種 樹脂発泡体 倍率15 t=10mm	27	m <sup>2</sup>			00 施工 第0 -0020号表
足場工 単管傾斜足場 安全ネット なし 排対型	150	掛m <sup>2</sup>			00 施工 第0 -0021号表
小口止工					

# \* \* 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
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 21-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)	3.3		m <sup>3</sup>			00 施工 第0 -0013号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	14		m <sup>2</sup>			00 施工 第0 -0023号表
小段工						
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 21-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)	3.9		m <sup>3</sup>			00 施工 第0 -0013号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	18		m <sup>2</sup>			00 施工 第0 -0024号表
根固め工						
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)	249		m <sup>3</sup>			00 施工 第0 -0025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=55%以下) 高炉(BB)	171		m <sup>3</sup>			00 施工 第0 -0026号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	21		m <sup>2</sup>			00 施工 第0 -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
鉄筋工 SD295 D13 (金属系アンカー) 差筋及び杭頭処理 D筋アンカー DGA-1360同等品以上	0.147	t			00 施工 第0 -0015号表
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	269	孔			00 施工 第0 -0016号表
岩盤清掃					00
建設部歩掛準用 チップング (打継目)	257	m <sup>2</sup>			00 施工 第0 -0027号表
建設部歩掛準用	201	m <sup>2</sup>			00 施工 第0 -0028号表
構造物撤去工					
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	3.1	m <sup>3</sup>			00 施工 第0 -0029号表
石積類取壊し 機械 練石積 (人35以 ~ 45cm未, 機25以 ~ 60cm未満) 排出ガス対策型	82	m <sup>2</sup>			00 施工 第0 -0030号表
掘削 岩塊・玉石 5,000m <sup>3</sup> 未満 オープンカット	620	m <sup>3</sup>			00 施工 第0 -0034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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	620	m <sup>3</sup>			00 施工 第0 -0007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
整地 敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満)	620	m 3			00 施工 第0 -0008号表
産業廃棄物処理工					
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	32	m 3			00 施工 第0 -0035号表
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]ハ <sup>ク</sup> -トラック2t級、吊能力2.9t DID区間なし	2.3	t			00 施工 第0 -0036号表
* 産業廃棄物処分費 *					
無筋コンクリート塊処理費 中間処理場	7.3	t			00 施工 第0 -0037号表
佐藤商会 二次製品コンクリート塊処理費 中間処理場	67	t			00 施工 第0 -0038号表
佐藤商会 廃プラスチック処理費					
ワールド重機開発(越戸)	2.3	t			
仮設工					



＊ ＊ 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
仮設道路工					
路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m3未満 工事用道路築堤	2,400	m 3			00 施工 第0 -0039号表
掘削 土砂 5,000m3未満 オープンカット 不足土搬入	2,100	m 3			00 施工 第0 -0003号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 2.0km以下 ハック材 山積0.8m3(平積0.6m3) 不足土搬入	2,100	m 3			00 施工 第0 -0040号表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 不足土積替え	1,400	m 3			00 施工 第0 -0041号表
不整地運搬 8 0 m以下 8 ~ 1 1 t o n	1,200	m 3			00 施工 第0 -0042号表
掘削 土砂 5,000m3未満 オープンカット 工事用道路撤去	2,400	m 3			00 施工 第0 -0003号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 0.3km以下 ハック材 山積0.8m3(平積0.6m3) 工事用道路撤去	260	m 3			00 施工 第0 -0007号表
不整地運搬 8 0 m以下 8 ~ 1 1 t o n	1,200	m 3			00 施工 第0 -0042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
整地 敷均し(ル-ズ) 標準(10,000m3未満)									00	
工事用道路撤去	2,100		m	3					施工	第0 -0008号表
不整地運搬 80m以下									00	
8~11ton	640		m	3					施工	第0 -0042号表
不陸整正 補足材料なし									00	
砂利舗装(手間)	1,483		m	2					施工	第0 -0044号表
再生クラッシャー-ラン40mm以下									00	
砂利舗装 材料費	188		m	3						
掘削 土砂 5,000m3未満									00	
オープンカット 砂利舗装撤去	150		m	3					施工	第0 -0003号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 2.0km以下									00	
バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) 砂利舗装撤去	150		m	3					施工	第0 -0040号表
整地 敷均し(ル-ズ) 標準(10,000m3未満)									00	
砂利舗装撤去	150		m	3					施工	第0 -0008号表
敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去 供用156日									00	
使用回数1回 場内入口	18		m	2					施工	第0 -0045号表
敷鉄板設置・撤去工 設置~賃料~撤去 供用65日									00	
使用回数1回 護岸施工時	117		m	2					施工	第0 -0047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
仮締切工					
土のう仮締切					
締切工 大型土のう製作工					00
現地土	150	袋			施工 第0 -0048号表
締切工 大型土のう製作工 耐候性土のう袋 (短期仮設対応 1年)					00
現地土	831	袋			施工 第0 -0049号表
積込 (ルーズ) 土砂					00
土量50,000m3未満 大型土のう積込	980	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0041号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 2.0km以下 バックホ 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 大型土のう搬入	820	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0040号表
積込 (ルーズ) 土砂					00
土量50,000m3未満 大型土のう積替え	760	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0041号表
不整地運搬 8 0 m以下 8 ~ 1 1 t o n	630	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0042号表
締切工 大型土のう設置工 作業半径 6 m以下					00
	1,055	袋			施工 第0 -0050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
締切工 大型土のう撤去工 作業半径 6 m以下					00
	981	袋			施工 第0 -0051号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 0.3km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) 大型土のう撤去					00
	190	m 3			施工 第0 -0007号表
不整地運搬 3 1 0 m以下 8 ~ 1 1 t o n					00
	630	m 3			施工 第0 -0052号表
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 撤去					00
	820	m 3			施工 第0 -0008号表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 大型土のう場内移設					00
	220	m 3			施工 第0 -0041号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 0.3km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) 場内運搬					00
	120	m 3			施工 第0 -0007号表
盛土工					
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満					00
	2,800	m 3			施工 第0 -0053号表
掘削 土砂 5,000m3未満 オープンカット 不足土採取					00
	3,100	m 3			施工 第0 -0003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
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) 不足土搬入	3,100	m <sup>3</sup>			00 施工 第0 -0040号表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 不足土積替え	3,700	m <sup>3</sup>			00 施工 第0 -0041号表
不整地運搬 80m以下 8~11ton	3,100	m <sup>3</sup>			00 施工 第0 -0042号表
掘削 土砂 5,000m3未満 オープンカット 撤去	2,800	m <sup>3</sup>			00 施工 第0 -0003号表
不整地運搬 310m以下 8~11ton	3,100	m <sup>3</sup>			00 施工 第0 -0052号表
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満) 撤去	3,100	m <sup>3</sup>			00 施工 第0 -0008号表
水替工					
水替工(小口径)設置撤去 排水ポンプ ポンプ台数 1台	4	箇所			00 施工 第0 -0054号表
水替工(小口径) 排水ポンプ運転 常時排水 発動発電機 6~30(m <sup>3</sup> /h)未満 全揚程10m以下	4	箇所			00 施工 第0 -0056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
安全施設工					
交通誘導警備員 B					00
	284	人			
* * 直接工事費 * *					
運搬費					
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]					00
	24.06	t			施工 第0 -0058号表
* * 共通仮設 費率分 * *					
* * 共通仮設費計 * *					
* * 純工事費 * *					
* 現場管理費 *					

# \* \* 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
* * 工事原価 * *						
* 一般管理費 等 *						
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額						
* * 工事価格計 * *						
* * 消費税等 相当額計 * *						
* * 工事費計 * *						

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	100	m <sup>3</sup>			00 施工 第0 -0001号表
盛土 まき出し 粘性土・礫質土 締固めあり コンパクト( )	100	m <sup>3</sup>			00 施工 第0 -0002号表
*** 合計 ***	100	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			



# 施工内訳表

頁0-0017

積込（ルーズ）  
土砂

施工 第0 -0001号表

小規模(標準)

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 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		
特殊運転手		人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 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

盛土 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 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.34	人			
普通作業員	0.85	人			
諸雑費	10.00	%			
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
作業名称区分：盛土 まき出し 締固め区分：締固めあり コンパクト( )			土質区分：粘性土・礫質土		

# 施工内訳表

頁0-0019

掘削  
土砂 5,000m3未満  
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 -0003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
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		
特殊運転手		人		運転手(特殊)		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 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0-0020

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 -0004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]賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3(長期割引)		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
特殊運転手		人		運転手(特殊)		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 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

埋戻 まき出し  
粘性土・礫質土

締固めあり タンパ( )

施工 第0 -0005号表

10

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.56	人			
普通作業員	0.85	人			
諸雑費	10.00	%			
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
作業名称区分：埋戻 まき出し 締固め区分：締固めあり タンパ( )				土質区分：粘性土・礫質土	

# 施工内訳表

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)

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

施工 第0 -0006号表

18-12-25(20)(W/C=60%以下) 高炉(BB)

市場単価構成比:

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 <sup>3</sup> /h		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)		日		ジェットヒータ賃料		
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		
特殊運転手		人		運転手(特殊)		

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

特殊養生(練炭、ジエツビ-ク)

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

施工 第0 -0006号表

18-12-25(20)(W/C=60%以下) 高炉(BB)

市場単価構成比:

標準単価:

1 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
生コン 18-12-25(20)-BB (W/C=60%以下)		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		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		L		軽油 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: 延長無し コンクリート規格: 18-12-25(20)(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし 費用の内訳: 全ての費用				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、ジエツビ-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		

# 施工内訳表

施工 第0 -0007号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 0.3km以下

ハック杓 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 ]		
一般運転手		人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 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

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:

1  
標準単価:

m3 当り

施工 第0 -0008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]賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3(長期割引)		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
特殊運転手		人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油		L		軽油 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

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

施工 第0 -0010号表

法面整形

切土部

現場制約なし

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：

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 ~ 排ガス2014 山積 0 . 8 m 3 ( 長期割引 )		日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊運転手		人		運転手 ( 特殊 )		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 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：

現場制約なし

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<sup>2</sup> 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 費用の内訳：全ての費用				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

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2014 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		
特殊運転手		人		運転手 (特殊)		
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		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		

# 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 積算単価	材規格	構成比	単位 式	単 価	代表機 積算単価	材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考	
***	単位当り	***							

プレキャスト基礎ブロック（材料費）

# 施工内訳表

施工 第0 -0012号表

頁0-0031

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
プレキャスト基礎ブロック 連結金具を含む		m		プレキャスト基礎ブロック 連結金具を含む		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0013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

21-8-40(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
バックホウ [ クロウラ型・クレーン付 ] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ [ クロウラ型・クレーン付 ] 賃料		
ジェットヒータ賃料 126MJ (長期割引)		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		
特殊運転手		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 -0013号表

特殊養生(練炭、ジエヒータ)

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

21-8-40(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 21-8-40-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
灯油 白灯油 ミニローリー4KL		L		灯油 白灯油 業務用 ミニローリー		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 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、ジエヒータ) コンクリート規格: 21-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし 費用の内訳: 全ての費用				打設工法: バックホウ(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

埋戻 まき出し  
粘性土・礫質土

締固めあり 人力タコ

施工 第0 -0014号表

10

m<sup>3</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1.56	人			
*** 合計 ***	10	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			
作業名称区分：埋戻 まき出し 締固め区分：締固めあり 人力タコ			土質区分：粘性土・礫質土		

# 施工内訳表

鉄筋工

施工 第0 -0015号表

SD295 D13(金属系アンカー)

差筋及び杭頭処理

D筋アンカー DGA-1360同等品以上

1

t

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 一般構造物	1	t			
金属系アンカー D13 L=550	1.03	t			D筋アンカー DGA-1360同等品以上
*** 単位当り ***	1	t			

# 施工内訳表

頁0-0036

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）  
30mm以上200mm未満

施工 第0 -0016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
発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料 2 k V A (長期割引)		日		発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料		
電動ハンマドリル 径 3 8 ~ 4 0 mm		供用日		電動ハンマドリル		
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		
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

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）

施工 第0 -0016号表

30mm以上200mm未満

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
削孔深さ：30mm以上200mm未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

施工 第0 -0017号表

間知ブロック張  
150kg/個未満 各種  
機械構成比：

裏込材不要

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 [ クロウラ型・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ [ クロウラ型・クレーン付 ] 賃料		
特殊運転手		人		運転手 ( 特殊 )		
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		
間知ブロック JIS粗面 150kg / 個未満		m2		間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面		

# 施工内訳表

頁0-0039

間知ブロック張  
150kg/個未満 各種  
機械構成比：

裏込材不要

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0017号表

1  
標準単価：

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 パトロール給油		
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 各種 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				裏込材の有無：裏込材不要 遮水シート規格：遮水シート不要		

# 施工内訳表

頁0-0040

胴込・裏込コンクリート

張工

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

施工 第0 -0018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2014 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		
特殊運転手		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 パトロール給油		



# 施工内訳表

胴込・裏込コンクリート

張工 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

施工 第0 -0018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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
積張の区分：張工 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

裏込工（張ブロック）  
再生クラッシャーラン（RC - 40）

施工 第0 -0019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	0.40	人			
普通作業員	0.80	人			
諸雑費	16.00	%			
再生クラッシャー - ラン 40mm以下	11.1	m3			
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
裏込材区分：再生クラッシャーラン（RC - 40）				裏込材単価（円/m3）：	

# 施工内訳表

目地板  
30m2未満

施工 第0 -0020号表

機械構成比：

労務構成比：

目地材各種

材料構成比：

樹脂発泡体 倍率15 t=10mm

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
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		
目地材 樹脂発泡体 倍率15 t=10mm		m 2		瀝青繊維質目地板 厚 1 0 mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1工事当り使用量：30m2未満				目地板の種類：目地材各種		

# 施工内訳表

施工 第0 -0021号表

足場工  
単管傾斜足場

安全ネット なし

排対型

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	1.50	人			
とび工	4.50	人			
普通作業員	2.70	人			
ラフレンス[油圧伸縮ジブ型](機械賃料) 25t 低騒音排対型3次 賃料長期割引有(1ヶ月超)	0.80	日			施工 第0-0022号表
諸雑費	33.00	%			
*** 合計 ***	100	掛m2			
*** 単位当り ***	1	掛m2			
施工区分:単管傾斜足場 1工事当たり総運転日数区分(ラフレンス):23日以上			安全ネット区分:安全ネット無し		

# 施工内訳表

施工 第0 -0022号表

ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] ( 機械賃料 )

2.5 t 低騒音排対型 3次

賃料長期割引有(1ヶ月超)

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフテレーンクレーン機械賃料 2.5 t吊	1.00	日			
*** 単位当り ***	1	日			
構造種別：油圧伸縮ジブ型 1工事当たり総運転日数区分：23日以上 環境対策有無区分：低騒音排対型 3次				ラフテレーンクレーン機種区分：2.5 t吊 賃料市場価格（刊行物掲載価格）日/円：	

# 施工内訳表

頁0-0046

型枠  
一般型枠

鉄筋・無筋構造物

施工 第0 -0023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
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0-0047

基礎碎石  
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0 -0024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2014 山積0.8m3 (長期割引)		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		
特殊運転手		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  
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0024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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 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：7.5cmを超え12.5cm以下 費用の内訳：全ての費用				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		



# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0025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:

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
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 <sup>3</sup> /h		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)		日		ジェットヒータ賃料		
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		
特殊運転手		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 -0025号表

特殊養生(練炭、ジエツビ-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:

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 24-12-25 高炉 W/C55%		
灯油 白灯油 ミニローリー4KL		L		灯油 白灯油 業務用 ミニローリー		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 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: 100m3以上500m3未満 圧送管延長距離区分: 延長無し 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 費用の内訳: 全ての費用				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、ジエツビ-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		

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0026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=55%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
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 <sup>3</sup> /h		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)		日		ジェットヒータ賃料		
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		
特殊運転手		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 -0026号表

特殊養生(練炭、ジエツビ-ク)

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

18-8-40(W/C=55%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=55%以下)		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		L		灯油 白灯油 業務用 ミニローリー		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 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: 100m3以上500m3未満 圧送管延長距離区分: 延長無し コンクリート規格: 18-8-40(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし 費用の内訳: 全ての費用				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、ジエツビ-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		

# 施工内訳表

建設部歩掛準用

10

m<sup>2</sup> 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	0.100	人			
特殊作業員	0.100	人			
普通作業員	0.200	人			
諸雑費	17.000	%			(労) × 率
*** 合計 ***	10	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

チップング(打継目)

# 施工内訳表

頁0-0054

施工 第0 -0028号表

建設部歩掛準用

10

m<sup>2</sup> 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	0.100	人			
特殊作業員	0.400	人			
普通作業員	0.300	人			
諸雑費	26.000	%			(労)×率
*** 合計 ***	10	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 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	1.00	m3			
*** 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

石積類取壊し 機械

練石積(人35以～45cm未,機25以～60cm未満)

排出ガス対策型

施工 第0 -0030号表

10

m 2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.34	人			
大型ブレーカ(機械損料) 油圧式1300kg級	1.60	時間			施工 第0-0031号表
バックホウ運転経費 山0.8m3(平0.6m3)排対型1次	1.60	時間			施工 第0-0032号表
バックホウ運転経費 クレーン機能付山0.8(平0.6)排対3次	1.00	時間			施工 第0-0033号表
諸雑費率	5.00	%			
*** 合計 ***	10	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
施工区分：練石積(人35以～45cm未,機25以～60cm未満)				機械区分：機械とりこわし	



# 施工内訳表

大型ブレーカ（機械損料）  
油圧式1300kg級

施工 第0 -0031号表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
大型ブレーカ[油圧式] 1300kg級	1.00	時間			
		時間			
*** 単位当り ***	1	時間			
大型ブレーカ規格：油圧式 1300kg 供用日当り運転時間（t）：0 特殊施工単価使用区分：特殊施工単価内で使用しない				日当り運転時間（T）：3.8 算出単位：時間で計算 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ	

# 施工内訳表

施工 第0 -0032号表

バックホウ運転経費

山0.8m3(平0.6m3)排対型1次

1 時間 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)[標準型] 排ガス1次 山積0.8m3	1.00	時間			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	15	L			
特殊運転手	0.16	人			
*** 単位当り ***	1	時間			
バックホウ規格: 山0.8m3(平0.6m3)排対型1次 日当り運転時間(T): 0 算出単位: 時間で計算 労務計上(時間or日): 0 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ					岩石補正: 岩石補正 なし 供用日当り運転時間(t): 0 燃料計上(時間or日): 0 特殊施工単価使用区分: 特殊施工単価内で使用しない

# 施工内訳表

施工 第0 -0033号表

バックホウ運転経費

クレーン機能付山0.8(平0.6) 排対3次

1 時間 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) [標準型] クレーン付・排ガス3次 山積0.8m <sup>3</sup>	1.00	時間			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	15	L			
特殊運転手	0.16	人			
*** 単位当り ***	1	時間			
バックホウ規格：クレーン機能付山0.8(平0.6) 排対3次 日当り運転時間(T)：0 算出単位：時間で計算				岩石補正： 岩石補正 なし 供用日当り運転時間(t)：0 燃料計上(時間or日)：0	
労務計上(時間or日)：0 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				特殊施工単価使用区分：特殊施工単価内で使用しない	

# 施工内訳表

頁0-0060

掘削  
岩塊・玉石 5,000m3未満  
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 -0034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) [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		
特殊運転手		人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 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 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：障害あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0061

殻運搬  
 コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込

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		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		人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 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：1.6km以下 費用の内訳：全ての費用		

# 施工内訳表

頁0-0062

現場発生品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付]バーストラック2t級、吊能力2.9t DID区間なし

施工 第0 -0036号表

1

t 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
トラック[クレーン装置付] 2t積 2.9t吊		供用日		トラック[クレーン装置付]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
特殊運転手		人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油		L		軽油 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

現場発生品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付]ハ<sup>ク</sup>-トラック2t級、吊能力2.9t DID区間なし

施工 第0 -0036号表

1

t 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
トラック機種：トラック[クレーン装置付]ハ <sup>ク</sup> -トラック2t級、吊能力2.9t 片道運搬距離(km)：14.0km以下				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0-0064

無筋コンクリート塊処理費  
中間処理場

施工 第0 -0037号表

佐藤商会

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
無筋コンクリート塊処理費	1.00	t			
合計		t			
*** 単位当り ***	1	t			
処理費目区分：無筋コンクリート塊処理費 処理区分：中間処理場			単位区分：t 単価入力区分：		

上田市



# 施工内訳表

二次製品コンクリート塊処理費  
中間処理場

施工 第0 -0038号表

佐藤商会

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
二次製品コンクリート塊処理費	1.00	t			
合計		t			
*** 単位当り ***	1	t			
処理費目区分：二次製品コンクリート塊処理費 処理区分：中間処理場			単位区分：t 単価入力区分：		

# 施工内訳表

路体（築堤）盛土  
4.0m以上

10,000m3未満

工事用道路築堤

施工 第0 -0039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]賃料 ～低騒・排ガス3次 7t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 ～排ガス3次 質量11～12t		日		振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料		
特殊運転手		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 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

施工 第0 -0039号表

路体（築堤）盛土

4.0m以上

10,000m3未満

工事用道路築堤

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

施工 第0 -0040号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 2.0km以下

ハック杓 山積0.8m3(平積0.6m3)

不足土搬入

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 ] 10 t 積級		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		人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 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: 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

施工 第0 -0041号表

積込（ルーズ）

土砂

土量50,000m3未満

不足土積替え

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2014 山積0.8m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2014		
特殊運転手		人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 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

不整地運搬

80m以下

8 ~ 11 t o n

施工 第0 -0042号表

242

m 3 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不整地運搬車(機械損料)	1.67	供用日			施工 第0-0043号表
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	140	L			
特殊運転手	1.00	人			
合計		m 3			242
*** 単位当り ***	1	m 3			
運搬距離： 80m以下					

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
不整地運搬車（ダンプ排対1次） 積載質量 8.0～11.0 t	1.00	供用日			
		供用日			
*** 単位当り ***	1	供用日			
不整地運搬車規格：8.0～11. t 積 ダンプ式（排対1次） 供用日当り運転時間（t）：0 燃料計上（日or時間）：-1 特殊施工単価使用区分：特殊施工単価内で使用しない				日当り運転時間（T）：0 算出単位：供用日で計算 労務計上（日or時間）：-1 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ	

# 施工内訳表

頁0-0072

不陸整正  
補足材料なし  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

砂利舗装（手間）  
市場単価構成比：

施工 第0 -0044号表

1  
標準単価：

m 2 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
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 ~超低・~排ガス2011 質量8~20t		日		タイヤローラ賃料		
特殊運転手		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

頁0-0073

不陸整正  
補足材料なし  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

砂利舗装（手間）  
市場単価構成比：

施工 第0 -0044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
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 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料なし 費用の内訳：全ての費用				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0074

敷鉄板設置・撤去工

設置～賃料～撤去 供用156日

使用回数1回

場内入口

施工 第0 -0045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 超低騒音排対型3次 賃料長期割引有(30日)	3.31	日			施工 第0-0046号表
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	345	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：156 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	

# 施工内訳表

頁0-0075

バックホウ(ｸｰﾗ型ｸﾚﾝ機能付)(機械賃料)

施工 第0 -0046号表

山積0.8(平積0.6)m<sup>3</sup> 2.9t吊 超低騒音排対型3次 賃料長期割引有(30日) 1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ショベル系掘削機賃料 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )2.9t吊	1.00	日			
*** 単位当り ***	1	日			
ショベル系機種区分:ﾊﾞｯｸｸﾞ(ｸｰﾗ型ｸﾚﾝ付)山0.8(平0.6)2.9t吊 賃料市場価格(刊行物掲載価格)日/円:				1工事当たり総供用日数区分:30日以上 環境対策有無区分:超低騒音排対型3次	

# 施工内訳表

施工 第0 -0047号表

敷鉄板設置・撤去工  
設置～賃料～撤去 供用65日

使用回数 1回

護岸施工時

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 超低騒音排対型3次 賃料長期割引有(30日)	3.31	日			施工 第0-0046号表
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	345	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：65 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		

# 施工内訳表

現地土

1 日

62

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			
普通作業員	1.00	人			
諸雑費	7.00	%			
大型土のう 110×108cm	62.00	袋			
バックホウ(加圧型レール機能付)(機械賃料) 山積0.8(平積0.6)m <sup>3</sup> 2.9t吊 超低騒音排対型3次 賃料長期割引有(30日)	1.44	日			施工 第0-0046号表
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	119	L			
特殊運転手	1.00	人			
合計		袋			1日当たり作業量(袋)= 62
*** 単位当り ***	1	袋			
施工区分：製作 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 大型土のう製作工  
 耐候性土のう袋 (短期仮設対応 1年)

施工 第0 -0049号表

62 袋 当り

現地土

1 日

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	7.00	%			
大型土のう 110 × 108 cm	62.00	袋			
バックホウ(加圧型レール機能付) (機械賃料) 山積0.8(平積0.6)m <sup>3</sup> 2.9t吊 超低騒音排対型3次 賃料長期割引有(30日)	1.44	日			施工 第0-0046号表
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	119	L			
特殊運転手	1.00	人			
合計		袋			1日当たり作業量(袋)= 62
*** 単位当り ***	1	袋			
施工区分：製作 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 大型土のう設置工  
作業半径6m以下

施工 第0 -0050号表

86

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			
普通作業員	1.00	人			
バックホウ(加ラ型クレーン機能付)(機械賃料) 山積0.8(平積0.6)m <sup>3</sup> 2.9t吊 超低騒音排対型3次 賃料長期割引有(30日)	1.36	日			施工 第0-0046号表
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	94	L			
特殊運転手	1.00	人			
合計		袋			1日当たり作業量(袋)= 86
*** 単位当り ***	1	袋			
施工区分：設置（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

締切工 大型土のう撤去工  
作業半径6m以下

施工 第0 -0051号表

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)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0-0046号表
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	78	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

不整地運搬  
310m以下

8 ~ 11 t o n

施工 第0 -0052号表

139 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
不整地運搬車(機械損料)	1.67	供用日			施工 第0-0043号表
軽油 小型口-リ- パトロール給油	140	L			
特殊運転手	1.00	人			
合計		m3			139
*** 単位当り ***	1	m3			
運搬距離： 310m以下					

# 施工内訳表

頁0-0082

路体（築堤）盛土  
2.5m以上4.0m未満

施工 第0 -0053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 ～超低・～排ガス2次 山積0.28m3		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 ～超低・～排ガス3次 質量3～4t		日		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		
特殊運転手		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 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 -0053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

水替工（小口径）設置撤去 排水ポンプ  
ポンプ台数 1台

施工 第0 -0054号表

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(ｸﾗｰ型ｸﾚｰﾝ機能付)(機械賃料) 山積0.8(平積0.6)m <sup>3</sup> 2.9t吊 排対型1次 賃料長期割引有(30日以上)	0.50	日			施工 第0-0055号表
軽油 小型口-リ- パトロール給油	21	L			
特殊運転手	0.34	人			
土木一般世話役	0.50	人			
普通作業員	1.00	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			
排水量：6～30(m <sup>3</sup> /h)未満 全揚程10m以下					1工事当たり総供用日数区分(機賃)：30日以上

# 施工内訳表

施工 第0 -0055号表

バックホウ(ｸｰﾗ型ｸﾚﾝ機能付) (機械賃料)

山積0.8(平積0.6)m3 2.9t吊

排対型1次 賃料長期割引有(30日以上)

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ショベル系掘削機賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	1.00	日			
*** 単位当り ***	1	日			
ショベル系機種区分：ﾊﾞｯｸｸﾞ(ｸｰﾗ型ｸﾚﾝ付)山0.8(平0.6)2.9t吊 賃料市場価格(刊行物掲載価格)日/円：				1工事当たり総供用日数区分：30日以上 環境対策有無区分：排対型1次	

# 施工内訳表

水替工（小口径） 排水ポンプ運転  
常時排水 発動発電機

施工 第0 -0056号表

1 箇所 当り

6~30 (m3/h) 未満 全揚程10m以下

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機（機械賃料） ディーゼル発電機 出力5kVA 従来型 賃料長期割引有(30日以上)	103.40	日			施工 第0-0057号表
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1,598	L			
特殊作業員	15.98	人			
諸雑費	8.00	%			
*** 単位当り ***	1	箇所			
排水方法： 常時排水 運転日数（日）：94 1工事当たり総供用日数区分（機賃）：30日以上					排水量： 6~30 (m3/h) 未満 全揚程10m以下 動力源： 発動発電機

# 施工内訳表

施工 第0 -0057号表

発動発電機（機械賃料）  
ディーゼル発電機 出力5kVA

従来型 賃料長期割引有(30日以上)

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機賃料 5 k V A	1.00	日			
*** 単位当り ***	1	日			
発動発電機機種区分：ディーゼル発電機 出力5kVA 賃料市場価格（刊行物掲載価格）日/円：					1工事あたり総供用日数区分：30日以上 環境対策有無区分：従来型

# 施工内訳表

施工 第0 -0058号表

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]

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材輸送費	1.00	t			
積卸し費（基地のみ）	1.00	t			
*** 単位当り ***	1	t			
輸送費の計上：往復計上 製品長区分：12m以内 深夜割増（F2）：上記以外の時間運搬 その他諸料金（1 t 当り）：0 積卸し費区分：敷鉄板（積卸し費は基地のみ計上）					片道輸送距離（km）：10 kmまで 冬季割増（F1）（自12月1日～至3月31日）：往路もしくは復路のみ期間内運搬（1割） 有料道路使用料（1 t 当り）：0 冬季運搬割増地域運搬距離比率：1