

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

(様式 - 1)

担当者		照査		審査者		課長補佐		課長補佐		課長				
-----	--	----	--	-----	--	------	--	------	--	----	--	--	--	--

令和 5 年度 令和 3 年 8 月豪雨災害復旧事業 三区堰地区左岸水路復旧工事

実施設計書

松本市 笹賀

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
吐出水槽 N=1 基 制水ゲート N=1 基 護岸復旧 1 式	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 6 年 3 月 15 日
	契約保証方法	金銭的保証
	この資料は、入札参加者の迅速な見積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。	
本工事の施工に当たっては、長野県農政部「土木工事共通仕様書」に基づいて実施すること		

起 工 理 由

請 負 対 象 額	円
工 事 価 格	円
消費税等相当額	円

# 総括情報表

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	61 土地改良事業団体連合会 0 1 実施単価 49 1 0 中信(1) 05.07.31 建設物価・積算資料 当年7月号		
	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 施設機械設備 豪雪割増 現場環境改善費	40 10 % 05 水路工事 01 金銭的保証 09 補正無し 05 小形水門設備 新設 00 豪雪割増無し 01 率分計上有り		
	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 * *						
水路復旧工						
土工						
掘削 土砂 オープンカット						00
	11		m 3			施工 第0 -0014号表
床掘り 土砂 標準						00
	39		m 3			施工 第0 -0015号表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満						00
	145		m 3			施工 第0 -0016号表
締固工 埋戻し 排対型						00
	130		m 3			施工 第0 -0017号表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満						00
	201		m 3			施工 第0 -0016号表
締固工 埋戻し 排対型						00
	181		m 3			施工 第0 -0017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
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	113		m 3			00 施工 第0 -0016号表
埋戻 まき出し 粘性土・礫質土 締固めあり コンパクト( )	102		m 3			00 施工 第0 -0019号表
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	410		m 3			00 施工 第0 -0016号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 2.0km以下 ハック杓	410		m 3			00 施工 第0 -0020号表
導水管復旧工						
吐出水槽	1		箇所			00 科目 第0001号表
樹蓋 吐出水槽用	1		箇所			
鋼製付属設備据付 区分D 簡易ゲート等 1 8 4 kg / 基	1		基			00 施工 第0 -0021号表
踊り場 Eキポイント外	1		箇所			

＊ ＊ 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
鋼製付属設備据付 区分D 簡易ゲート等 213kg/基	1		基			00 施工 第0 -0022号表
転落防止柵 アンカーボルト固定	1		箇所			00
[ 横断・転落防止柵設置 ] アンカーボルト固定 支柱間隔 1.0m ビーム式 100m未満 (手間のみ)	5.2		m			00 施工 第0 -0023号表
取付暗渠工(下流側)	1		箇所			00 科目 第0002号表
表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚50mm	56		m <sup>2</sup>			00 施工 第0 -0024号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 全仕上り厚100mm	56		m <sup>2</sup>			00 施工 第0 -0025号表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	56		m <sup>2</sup>			00 施工 第0 -0026号表
間知ブロック張 150kg/個未満 各種 JIS粗面(TK103)裏込材不要	71		m <sup>2</sup>			00 施工 第0 -0027号表
裏込工(張ブロック) 再生クラッシャーラン(RC-40)	21		m <sup>3</sup>			00 施工 第0 -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
足場工 単管傾斜足場 安全ネット なし 排対型						00
	71		掛m <sup>2</sup>			施工 第0 -0029号表
じゃかご 設置 径45cm						00
	18.0		m			施工 第0 -0030号表
止杭打込						00
	4		本			施工 第0 -0031号表
構造物撤去工						
構造物取壊し工						
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要						00
	8.9		m <sup>3</sup>			施工 第0 -0032号表
産業廃棄物処理工						
産業廃棄物運搬工						
*産業廃棄物処分費*						

## \* \* 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
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	8.9	m <sup>3</sup>			00 施工 第0 -0033号表
産業廃棄物処理工		式			
* 産業廃棄物処分費 *					
有筋コンクリート塊処理費 中間処理場	22	t			00 施工 第0 -0034号表
* * 直接工事費 * *					
* * 現場環境改善費 (率分) * *					
率	0.0181				
* * 共通仮設費率分 * *		率補正	1.0000		
率	0.1123				
* * 共通仮設費計 * *					



# \* \* 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
* * 純工事費 * *						
* 現場管理費 *			率補正	1.0000		
率 0.3886						
* * 工事原価 * *						
* 一般管理費等 *			前払補正率	1.0000		
率 0.2203			率補正率	0.0004		
* * 工事価格 * *						
* * 消費税等相当額 * *						
率 0.1000						
* * 工事費 * *						
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額						
率 0.0528						

## \* \* 施設機械設備工事 \* \*

(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
* * 施設機械設備工事 * *						
施設機械製作工						
工場製作工 (小形水門、鋼製付帯設備)						
材料費						
			式			
ステンレス鋼板[施設機械] SUS304 PL6t 機械加工伴わない(標準)						00123
	7.5		k g			施工 第0 -0035号表
ステンレス鋼板[施設機械] SUS304 PL8t 機械加工伴わない(標準)						00123
	73.6		k g			施工 第0 -0036号表
ステンレス鋼板[施設機械] SUS304 PL16t 機械加工伴わない(標準)						00123
	0.8		k g			施工 第0 -0037号表
ステンレス形鋼[施設機械] SUS304 溝形鋼130×65×6 機械加工伴わない(標準)						00123
	77.9		k g			施工 第0 -0038号表
ステンレス平鋼[施設機械] SUS304 FB30×6 機械加工伴わない(標準)						00123
	4.4		k g			施工 第0 -0039号表

## \* \* 施設機械設備工事 \* \*

(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
ステンレス平鋼[施設機械] SUS304 FB40×6 機械加工伴わない(標準)						00123
	1.9		k g			施工 第0 -0040号表
副部材費						
	9		%			
部品費						
	5		%			
水密ゴム 天然ゴム P型						00
	2.4		k g			
水密ゴム 天然ゴム 平型						00
	0.6		k g			
製作補助材料費						
	13		%			
労務費						
			式			
製作工						004
	7.9		人			
塗装費						
			式			

## \* \* 施設機械設備工事 \* \*

(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
塗装(扉体)						
	9		%			
材料費			式			
ステンレス鋼板[施設機械] SUS304 PL10t 機械加工伴わない(標準)						00123
	7.9		k g			施工 第0 -0041号表
ステンレス鋼板[施設機械] SUS304 PL16t 機械加工伴わない(標準)						00123
	0.8		k g			施工 第0 -0037号表
ステンレス形鋼[施設機械] SUS304 溝形鋼200×100×10 機械加工伴わない(標準)						00123
	157.6		k g			施工 第0 -0042号表
副部材費						
	6		%			
部品費						
	1		%			
製作補助材料費						
	13		%			
労務費						
			式			

＊ ＊ 施設機械設備工事 ＊ ＊

( 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
製作工					005
	5.0	人			
塗装費					
		式			
塗装(戸当り)					
	8	%			
機器単体費					
		式			
ラック式開閉装置[水門設備] 手動ラック巻上機(10KN) 自重降下機能付き					00
	1	台			施工 第0 -0043号表
ラック式開閉装置[水門設備] ラック棒 (10KN) SUS304 42 L=5500mm					00
	1	本			施工 第0 -0044号表
ラック式開閉装置[水門設備] ラックカバー (10KN) SGP65A L=1500mm					00
	1	本			施工 第0 -0045号表
ラック式開閉装置[水門設備] 巻上機台 SUS304 PL12					00
	1	台			施工 第0 -0046号表
ラック式開閉装置[水門設備] 振れ止め金具 SUS304 PL12					00
	1	式			施工 第0 -0047号表

## \* \* 施設機械設備工事 \* \*

(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
施設機械据付工						
据付工						
輸送費						
輸送費[プレートゲ-ダ構造スライドゲ-ト] 扉体面積 1.6 m <sup>2</sup> 輸送門数 1 門 輸送距離 11.8 km	1		式			00 施工 第0 -0048号表
労務費						
据付工						0067
普通作業員		8.6	人			00
材料費						
据付材料費						
	3		%			

## \* \* 施設機械設備工事 \* \*

(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
据付補助材料費						
	1.5		%			
直接経費						
			式			
直接経費 [ 水門設備 ] プレートゲート構造スライドゲート ( 四方水密 )						00
	1		門			施工 第0 -0049号表
* * 直接製作費 * *						
* * 間接労務費 * *						
* * 純製作費 * *						
* * 工場管理費 * *						
* * 製作工事原価 * *						
* * 直接工事費 * *						

# \* \* 施設機械設備工事 \* \*

(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
** 現場環境改善費 (率分) **						
率 0.0504						
** 共通仮設費率 **			率補正	1.0000		
率 0.1981						
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						
** 現場管理費 **			率補正	1.0000		
率 0.2189						
** 据付間接費 **						
率 0.8000						
** 据付工事原価 **						
** 設計技術費 **						
率 0.0368						



# \* \* 施設機械設備工事 \* \*

(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
** 工事原価計 **						
** 一般管理 費等 **						
率      0.2617				前払補正率 1.0000 率補正率    0.0004 機器単体補正0.6600		
** 工事価格 **						
** 消費税等 相当額 **						
率      0.1000						
** 工事費 **						
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額						
率      0.0149						
** 工事価格計 **						
** 消費税等 相当額計 **						
率      0.1000						
** 工事費計 **						

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	1 箇所考
基礎整正					00	
	7.00	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0001号表	
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン RC - 40					00	
	7.00	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0002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 捨-8-40 高炉(BB)					00	
	0.35	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0003号表	
型枠 一般型枠 均しコンクリート					00	
	0.53	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0004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 21-12-25(20)(W/C=60%以下) 高炉(BB)					00	
	18.04	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0005号表	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					00	
	93.04	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0006号表	
鉄筋工 SD295 D13 構造物種別による補正なし					00	
	0.908	t			施工 第0 -0007号表	
鉄筋工 SD295 D16 構造物種別による補正なし					00	
	0.163	t			施工 第0 -0008号表	
ステップ(コンクリート押込用) 樹脂加工品 19幅30長90cm					00	
	19	本				

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
足場工 手摺先行型枠組足場 安全ネット なし 排対型	114.30	掛m <sup>2</sup>			00 施工 第0 -0009号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ヒューム管 外圧管1種 1000 滑材・シーリング材含む	1	本			00
遠心力鉄筋コンクリート管(B形) 据付 1000mm	2.43	m			00 施工 第0 -0011号表
コンクリート 小型構造物 特殊養生(練炭) 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)	1.71	m <sup>3</sup>			00 施工 第0 -0012号表
型枠 一般型枠 小型構造物	11.72	m <sup>2</sup>			00 施工 第0 -0013号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

基面整正

# 施工内訳表

施工 第0 -0001号表

頁0-0021

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0-0022

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 -0002号表

1

m2 当り

機械構成比: 5.69% 労務構成比: 71.36%

材料構成比: 22.95%

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 排ガス2011	5.66%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	34.25%	人		普通作業員		
特殊作業員	14.84%	人		特殊作業員		
特殊運転手	13.43%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	8.35%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャー - ラン40mm以下	18.28%	m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施工内訳表

施工 第0 -0002号表

基礎碎石  
12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

1

m2 当り

機械構成比: 5.69%

労務構成比:

71.36%

材料構成比:

22.95%

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	4.64%	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 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 -0003号表

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 捨-8-40 高炉(BB)

1

m3 当り

機械構成比: 0.55% 労務構成比: 33.73%

材料構成比: 65.72%

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)	0.55%	日		ジェットヒータ賃料		
普通作業員	15.95%	人		普通作業員		
土木一般世話役	7.73%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.58%	人		特殊作業員		
生コン 捨 8 40 BB (規格外)	62.83%	m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
灯油	2.89%	L		灯油 白灯油 業務用 ミニローラー		



# 施工内訳表

施工 第0 -0003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

捨-8-40 高炉(BB)

1

m3 当り

機械構成比: 0.55% 労務構成比: 33.73%

材料構成比: 65.72%

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
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、ジェット) 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 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: 現場内小運搬なし 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 費用の内訳: 全ての費用		

# 施工内訳表

施工 第0 -0004号表

型枠

一般型枠

均しコンクリート

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	59.46%	人		型わく工		
普通作業員	19.53%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.76%	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

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0005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

21-12-25(20)(W/C=60%以下)

高炉(BB)

1

m3 当り

機械構成比: 5.06% 労務構成比:

21.67%

材料構成比: 73.27%

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 <sup>3</sup> /h	4.41%	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)	0.61%	日		ジェットヒータ賃料		
普通作業員	11.82%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.25%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.85%	人		特殊作業員		
特殊運転手	1.76%	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 -0005号表

特殊養生(練炭、ジエツヒ-ク)

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

21-12-25(20)(W/C=60%以下) 高炉(BB)

1

m3 当り

機械構成比: 5.06% 労務構成比:

21.67% 材料構成比: 73.27%

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 21-12-25(20)-BB (W/C=60%以下)	69.15%	m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
灯油	3.18%	L		灯油 白灯油 業務用 ミニローリー		
軽油	0.94%	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: 延長無し コンクリート規格: 21-12-25(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		

# 施工内訳表

頁0-0029

型枠  
一般型枠

鉄筋・無筋構造物

施工 第0 -0006号表

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	47.44%	人		型わく工		
普通作業員	24.80%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.07%	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

鉄筋工

SD295 D13

構造物種別による補正なし

施工 第0 -0007号表

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	1.00	t			
異形棒鋼 SD295A / SD295 D13	1.03	t			
鉄筋規格：SD295 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

鉄筋工

SD295 D16

構造物種別による補正なし

施工 第0 -0008号表

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	1.00	t			
異形棒鋼 SD295A / SD295 D16	1.03	t			
鉄筋規格：SD295 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：D16 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 -0009号表

足場工  
手摺先行型枠組足場

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	1.40	人			
とび工	6.30	人			
普通作業員	1.20	人			
ラフレックレーン [油圧伸縮ジブ型] (機械賃料) 25t 排対型2次 賃料長期割引有(1ヶ月超)	1.40	日			施工 第0-0010号表
諸雑費	34.00	%			
施工区分：手摺先行型枠組足場 ラフレッ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(ラフレックレーン)：23日以上	



# 施工内訳表

施工 第0 -0010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 排対型 2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			
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：排対型 2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

施工 第0 -0011号表

遠心力鉄筋コンクリート管 (B形)

据付

1000mm

1

m 当り

機械構成比: 2.76% 労務構成比: 14.63%

材料構成比: 82.61%

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] クレーン付・排ガス1次 山積0.45m <sup>3</sup>	2.11%	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	4.25%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.01%	人		土木一般世話役		
特殊運転手	2.94%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	0.97%	人		特殊作業員		
ヒューム管	81.58%	本		ヒューム管(外圧管1種) B形 1000×82×2430		

# 施工内訳表

施工 第0 -0011号表

遠心力鉄筋コンクリート管（B形）

据付

1000mm

1

m 当り

機械構成比： 2.76%

労務構成比： 14.63%

材料構成比： 82.61%

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
軽油	0.79%	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：固定基礎なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				管径：1000mm 規格：外圧管各種 費用の内訳：全ての費用		

# 施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0012号表

特殊養生(練炭)

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: 0.00% 労務構成比: 50.09%

材料構成比: 49.91%

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
普通作業員	26.95%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.89%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.70%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	49.91%	m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

施工 第0 -0012号表

コンクリート 小型構造物

特殊養生(練炭)

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: 0.00% 労務構成比: 50.09%

材料構成比: 49.91%

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
構造物種別: 小型構造物 養生工の種類: 特殊養生(練炭) 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: 現場内小運搬なし 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 費用の内訳: 全ての費用		

# 施工内訳表

頁0-0038

型枠

一般型枠

機械構成比： 0.00%

0.00%

労務構成比： 100.00%

小型構造物

材料構成比： 0.00%

0.00%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0013号表

標準単価：

1

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
型わく工	45.15%	人		型わく工		
普通作業員	30.47%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.34%	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0-0039

掘削  
土砂

施工 第0 -0014号表

1

m3 当り

機械構成比: 58.61% 労務構成比: 25.09%

オープンカット

材料構成比: 16.30%

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] 排ガス3次 20t級	58.61%	供用日		ブルドーザ[湿地] 排ガス3次		
特殊運転手	25.09%	人		運転手(特殊)		
軽油	16.30%	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

施工 第0 -0015号表

床掘り

土砂

機械構成比： 25.15% 労務構成比： 51.34%

標準

材料構成比： 23.51%

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 ] 賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3(長期割引)	25.15%	日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
特殊運転手	51.34%	人		運転手 (特殊)		
軽油	23.51%	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：標準 障害の有無：障害なし		



# 施工内訳表

頁0-0041

積込（ルーズ）

施工 第0 -0016号表

土砂

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比： 42.99%

労務構成比：

39.35%

材料構成比：

17.66%

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	42.99%	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	39.35%	人		運転手(特殊)		
軽油	17.66%	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

締固工  
埋戻し

排対型

施工 第0 -0017号表

86

m 3 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1 日一ラ(搭乗式コンパクト型)(機械賃料) 3~4t 排対型1次 賃料長期割引有(30日以上)	1.60	日			施工 第0-0018号表
軽油	15	L			
特殊運転手	1.00	人			
作業区分:埋戻し 施工量区分:対象土量が500m <sup>3</sup> 以上					締固め幅区分:締固め幅が1.0m以上 1工事当たり機械総供用日数区分:30日以上

# 施工内訳表

施工 第0 -0018号表

振動ローラ(搭乗式コンパクト型)(機械賃料)

3~4t 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
締固め機械賃料 3~4t	1.00	日			
締固め機種区分：振動ローラ(搭乗式コンパクト型) 3~4t 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

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 -0019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
特殊作業員	0.20	人			
普通作業員	0.85	人			
諸雑費	10.00	%			
作業名称区分：埋戻 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

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

機械構成比: 47.26%

労務構成比: 37.92%

材料構成比: 14.82%

市場単価構成比: 0.00%

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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 10 t 積級	47.26%	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	37.92%	人		運転手 (一般)		
軽油	14.82%	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 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 -0021号表

鋼製付属設備据付

区分D 簡易ゲート等

184 kg / 基

1

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
据付工	1.30	人			
普通作業員	0.32	人			
規格区分： 区分D 簡易ゲート等 据付対象全体質量 ( kg / 現場 ) : 396.6			据付対象質量 ( kg / 基 ) : 184		

# 施工内訳表

施工 第0 -0022号表

鋼製付属設備据付

区分D 簡易ゲート等

213kg/基

1

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
据付工	1.50	人			
普通作業員	0.38	人			
規格区分： 区分D 簡易ゲート等 据付対象全体質量 (kg / 現場) : 396.6				据付対象質量 (kg / 基) : 212.6	

# 施工内訳表

施工 第0 -0023号表

[ 横断・転落防止柵設置 ]

アンカーボルト固定 支柱間隔 1.0m

ビーム式 1 0 0 m未満 (手間のみ)

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 アンカーボルト固定用(手間のみ)	1.00	m			
作業区分、建込区分：アンカーボルト固定 規格・仕様：ビーム式 夜間作業：夜間作業 無し					支柱間隔：支柱間隔 1.0m 施工規模：1 0 0 m未満 横断・転落防止柵単価(円/m)：



# 施工内訳表

頁0-0049

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0024号表

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.64%

労務構成比： 10.38%

材料構成比： 87.98%

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料	1.05%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
タイヤローラ賃料 質量 8 ~ 2 0 t (長期割引)	0.16%	日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 質量 1 0 ~ 1 2 t (長期割引後)	0.16%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	3.72%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.12%	人		特殊作業員		
特殊運転手	2.09%	人		運転手 (特殊)		

# 施工内訳表

施工 第0 -0024号表

表層(車道・路肩部)  
3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比: 1.64% 労務構成比: 10.38% 材料構成比: 87.98% 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
土木一般世話役	0.72%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(20F [再生材 混入率50%以下])	79.82%	t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.61%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油	0.46%	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

表層(車道・路肩部)

施工 第0 -0024号表

3.0m超

平均仕上り厚 50 mm

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比: 1.64%

労務構成比:

10.38%

材料構成比: 87.98%

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
平均幅員: 3.0m超 標準締固め後密度: 2.35t/m <sup>3</sup> 材料: 再生 密粒度(20F) 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm): 50 瀝青材料種類: プライムコート 瀝青材料種類: プライムコート PK-3 費用の内訳: 全ての費用		

# 施工内訳表

施工 第0 -0025号表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

全仕上り厚 100 mm

機械構成比： 10.36% 労務構成比： 31.02%

材料構成比： 58.62%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	4.19%	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	3.24%	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 質量8~20t(長期割引)	1.06%	日		タイヤローラ賃料		
特殊運転手	14.32%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	4.97%	人		特殊作業員		
普通作業員	4.74%	人		普通作業員		

# 施工内訳表

施工 第0 -0025号表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

全仕上り厚 100mm

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 10.36%

労務構成比： 31.02%

材料構成比： 58.62%

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
土木一般世話役	1.40%	人		土木一般世話役		
粒度調整碎石 M-25 25~0mm	55.88%	m <sup>3</sup>		再生粒度調整碎石 RM-40		
軽油	2.25%	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 ***						
材料：粒度調整碎石 施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm)：100 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M-25 費用の内訳：全ての費用		

# 施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚150mm

機械構成比： 5.01% 労務構成比： 15.02%

1層施工

材料構成比： 79.97%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0026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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	2.03%	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	1.57%	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 排ガス2次 質量8~20t(長期割引)	0.51%	日		タイヤローラ賃料		
特殊運転手	6.94%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	2.41%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.29%	人		普通作業員		

# 施工内訳表

施工 第0 -0026号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚150mm

1層施工

機械構成比： 5.01% 労務構成比： 15.02%

材料構成比： 79.97%

市場単価構成比： 0.00%

1 m2 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
土木一般世話役	0.67%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャ - ラン40mm以下	78.64%	m3		クラッシャラン C - 40		
軽油	1.09%	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 ***						
全仕上り厚(mm) : 150 材料 : 再生クラッシャラン RC - 40 費用の内訳 : 全ての費用				施工区分 : 1層施工 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

施工 第0 -0027号表

間知ブロック張  
150kg/個未満 各種

JIS粗面(TK103)裏込材不要

1

m 2 当り

機械構成比: 5.39% 労務構成比: 32.97%

材料構成比: 61.64%

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 [ クロウラ型・クレーン付 ] 賃料 排ガス3次	5.39%	日		バックホウ [ クロウラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員	11.42%	人		普通作業員		
特殊運転手	8.82%	人		運転手 ( 特殊 )		
特殊作業員	4.71%	人		特殊作業員		
ブロック工	4.69%	人		ブロック工		
間知ブロック	38.97%	m 2		間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面		



# 施工内訳表

施工 第0 -0027号表

間知ブロック張  
150kg/個未満 各種

JIS粗面(TK103)裏込材不要

1

m2 当り

機械構成比: 5.39% 労務構成比: 32.97%

材料構成比: 61.64%

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 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	19.07%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
軽油	3.60%	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 ***						
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・裏込コンクリートあり 遮水シート規格: 遮水シート不要 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				裏込材の有無: 裏込材不要 胴込・裏込コンクリート10m2当り使用量: 1.7m3を超え2.1m3以下 胴込・裏込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		

# 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 -0028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 40 mm以下	11.1	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

施工 第0 -0029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	1.40	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0-0010号表
諸 雑 費	35.00	%			
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

頁0-0060

じゃかご  
設置

施工 第0 -0030号表

1

m 当り

機械構成比: 9.56% 労務構成比: 41.03%

材料構成比: 49.41%

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0.8m <sup>3</sup>	9.56%	供用日		バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次		
普通作業員	17.26%	人		普通作業員		
特殊作業員	11.84%	人		特殊作業員		
特殊運転手	7.86%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	4.07%	人		土木一般世話役		
じゃかご GS-3 4.0×15×径45	21.62%	m		じゃかご GS-7 4.0×13×径45		

# 施工内訳表

頁0-0061

じゃかご  
設置

施工 第0 -0030号表

1

m 当り

機械構成比: 9.56% 労務構成比: 41.03%

材料構成比: 49.41%

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
割栗石 (詰石用) 15 ~ 20 cm	18.93%	m <sup>3</sup>		割栗石 150 - 200 mm		
軽油	3.67%	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: 設置 じゃかご規格: GS-3 線径4.0mm 網目15cm				じゃかご径: 径45cm 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

止杭打込

# 施工内訳表

施工 第0 -0031号表

頁0-0062

1  
標準単価:

本 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 78.03% 材料構成比: 21.97%

市場単価構成比: 0.00%

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	78.03%	人		普通作業員		
松杭丸太(県産材) 長1.5m 末口9cm	21.97%	本		杭丸太(松) 長1.5m×末口9cm 皮付 先端加工		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

施工 第0 -0032号表

構造物とりこわし  
鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 必要

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 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.00	m3			
構造物区分：鉄筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 必要 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

頁0-0064

殻運搬

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込

施工 第0 -0033号表

1

m3 当り

機械構成比: 43.25% 労務構成比:

42.18%

材料構成比: 14.57%

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	43.25%	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	42.18%	人		運転手 (一般)		
軽油	14.57%	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(鉄筋)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: 3.3km以下 費用の内訳: 全ての費用		



# 施工内訳表

有筋コンクリート塊処理費  
中間処理場

施工 第0 -0034号表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
有筋コンクリート塊処理費	1.00	t			
処理費目区分：有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：		

# 施工内訳表

ステンレス鋼板[施設機械]

SUS304 PL6t

機械加工伴わない(標準)

施工 第0 -0035号表

1000

kg 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材(ベース+エキストラ含み)	1.00	t			
材料割増率	12.00	%			
スクラップ(ステンレスくず) 18cr : 8Ni	0.70	t			
材料割増率	12.00	%			材料割増率計算のための項目
鋼材区分：ステンレス鋼板 機械加工区分：機械加工伴わない(標準)				鋼材単価(円/t)エキストラ単価含む：	

# 施工内訳表

ステンレス鋼板[施設機械]

SUS304 PL8t

機械加工伴わない(標準)

施工 第0 -0036号表

1000

kg 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材(ベース+エキストラ含み)	1.00	t			
材料割増率	12.00	%			
スクラップ(ステンレスくず) 18cr : 8Ni	0.70	t			
材料割増率	12.00	%			材料割増率計算のための項目
鋼材区分：ステンレス鋼板 機械加工区分：機械加工伴わない(標準)				鋼材単価(円/t)エキストラ単価含む：	

# 施工内訳表

ステンレス鋼板[施設機械]  
SUS304 PL16t

機械加工伴わない(標準)

施工 第0 -0037号表

1000

kg 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材(ベース+エキストラ含み)	1.00	t			
材料割増率	12.00	%			
スクラップ(ステンレスくず) 18cr : 8Ni	0.70	t			
材料割増率	12.00	%			材料割増率計算のための項目
鋼材区分: ステンレス鋼板 機械加工区分: 機械加工伴わない(標準)			鋼材単価(円/t)エキストラ単価含む:		

# 施工内訳表

ステンレス形鋼[施設機械]

SUS304 溝形鋼130×65×6

機械加工伴わない(標準)

施工 第0 -0038号表

1000

kg 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材(ベース+エキストラ含み)	1.00	t			
材料割増率	10.00	%			
スクラップ(ステンレスくず) 18cr : 8Ni	0.70	t			材料割増率計算のための項目
材料割増率	10.00	%			
鋼材区分: ステンレス形鋼 機械加工区分: 機械加工伴わない(標準)				鋼材単価(円/t)エキストラ単価含む:	

# 施工内訳表

ステンレス平鋼[施設機械]

SUS304 FB30×6

機械加工伴わない(標準)

施工 第0 -0039号表

1000

kg 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材(ベース+エキストラ含み)	1.00	t			
材料割増率	10.00	%			
スクラップ(ステンレスくず) 18cr : 8Ni	0.70	t			
材料割増率	10.00	%			材料割増率計算のための項目
鋼材区分：ステンレス平鋼 機械加工区分：機械加工伴わない(標準)				鋼材単価(円/t)エキストラ単価含む：	

# 施工内訳表

ステンレス平鋼[施設機械]

SUS304 FB40×6

機械加工伴わない(標準)

施工 第0 -0040号表

1000

kg 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材(ベース+エキストラ含み)	1.00	t			
材料割増率	10.00	%			
スクラップ(ステンレスくず) 18cr : 8Ni	0.70	t			
材料割増率	10.00	%			材料割増率計算のための項目
鋼材区分：ステンレス平鋼 機械加工区分：機械加工伴わない(標準)			鋼材単価(円/t)エキストラ単価含む：		

# 施工内訳表

ステンレス鋼板[施設機械]

SUS304 PL10t

機械加工伴わない(標準)

施工 第0 -0041号表

1000

kg 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材(ベース+エキストラ含み)	1.00	t			
材料割増率	12.00	%			
スクラップ(ステンレスくず) 18cr : 8Ni	0.70	t			
材料割増率	12.00	%			材料割増率計算のための項目
鋼材区分：ステンレス鋼板 機械加工区分：機械加工伴わない(標準)				鋼材単価(円/t)エキストラ単価含む：	



# 施工内訳表

ステンレス形鋼[施設機械]

SUS304 溝形鋼200×100×10

機械加工伴わない(標準)

施工 第0 -0042号表

1000

kg 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材(ベース+エキストラ含み)	1.00	t			
材料割増率	10.00	%			
スクラップ(ステンレスくず) 18cr : 8Ni	0.70	t			
材料割増率	10.00	%			材料割増率計算のための項目
鋼材区分：ステンレス形鋼 機械加工区分：機械加工伴わない(標準)			鋼材単価(円/t)エキストラ単価含む：		

# 施工内訳表

施工 第0 -0043号表

ラック式開閉装置[水門設備]  
手動ラック巻上機(10KN)

自重降下機能付き

1 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
機器単体費	1.00	台			
工種区分：水門設備 計上単位：台					水門機械単体費計上区分：ラック式開閉装置 機械単体費単位当り単価：

# 施工内訳表

ラック式開閉装置[水門設備]

施工 第0 -0044号表

ラック棒 (10KN)

SUS304 42 L=5500mm

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
機器単体費	1.00	本			
工種区分：水門設備 計上単位：本					水門機械単体費計上区分：ラック式開閉装置 機械単体費単位当り単価：

# 施工内訳表

ラック式開閉装置[水門設備]  
ラックカバー(10KN)

SGP65A L=1500mm

施工 第0 -0045号表

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
機器単体費	1.00	本			
工種区分：水門設備 計上単位：本					水門機械単体費計上区分：ラック式開閉装置 機械単体費単位当り単価：

# 施工内訳表

ラック式開閉装置[水門設備]  
巻上機台

SUS304 PL12

施工 第0 -0046号表

1 台 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
機器単体費	1.00	台			
工種区分：水門設備 計上単位：台					水門機械単体費計上区分：ラック式開閉装置 機械単体費単位当り単価：

# 施工内訳表

ラック式開閉装置[水門設備]

施工 第0 -0047号表

振れ止め金具

SUS304 PL12

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
機器単体費	1.00	式			
工種区分：水門設備 計上単位：式					水門機械単体費計上区分：ラック式開閉装置 機械単体費単位当り単価：

# 施工内訳表

施工 第0 -0048号表

輸送費[プレートガーダ構造スライドゲート]

扉体面積 1.6 m<sup>2</sup> 輸送門数 1門

輸送距離 11.8 km

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
輸送費	1.00	式			
構造区分：プレートガーダ構造スライドゲート 輸送対象門数：1			扉体面積（m <sup>2</sup> /門）：1.6 輸送距離（km）：11.8		

# 施工内訳表

頁0-0080

直接経費 [ 水門設備 ]

プレートゲート構造スライドゲート(四方水密)

施工 第0 -0049号表

1 門 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフテレーン[油圧伸縮ジブ型](機械賃料) 16t 排対型2次 賃料長期割引無	1.00	日			施工 第0-0050号表 扉体
ラフテレーン[油圧伸縮ジブ型](機械賃料) 16t 排対型2次 賃料長期割引無	1.00	日			施工 第0-0050号表 戸当り
電気溶接機運転経費 ディーゼルエンジン付200A	4.00	日			施工 第0-0051号表
雑器具損料	2.00	%			
積算区分：小形水門 クレーン計上区分：扉体+戸当り設置 クレーン規格区分：16t 賃料補正区分：18日以下					ゲート形式区分：プレートゲート構造スライドゲート(四方水密) クレーン機種区分：ラフテレーンクレーン 移動式クレーン環境対策有無区分：排対型2次 商用電源区分：商用電源無し



# 施工内訳表

施工 第0 -0050号表

ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] ( 機械賃料 )

16 t 排対型2次

賃料長期割引無

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 16 t吊	1.00	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：18日以下 環境対策有無区分：排対型2次					ラフテレーンクレーン機種区分：16 t吊 賃料市場価格（刊行物掲載価格）日/円：

# 施工内訳表

施工 第0 -0051号表

電気溶接機運転経費

ディーゼルエンジン付200A

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電気溶接機 [ DE 駆動・直流アーク式 ] 排ガス2次 200A	1.00	日			
軽油	13	L			
電気溶接機規格：ディーゼル 200A 排対2次 供用日当り運転時間 ( t ) : 0 燃料計上 ( 日 or 時間 ) : 0 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				日当り運転時間 ( T ) : 5 算出単位：日で計算 特殊施工単価使用区分：特殊施工単価内で使用しない	