

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

(様式 - 1)

課長		係長		照査		設計者								
----	--	----	--	----	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

令和 8 年度 消防施設整備事業 耐震性貯水槽新設工事 (築地原) 閲覧設計書

上田市武石上本入1710番地1 (築地原トレーニングセンター)

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
耐震性貯水槽設置(40m3) N=1基	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 年 月 日
	契約保証方法	金銭的保証
	<ul style="list-style-type: none"> ・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m3、掛m2、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。 	

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) 08.06.01		
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 週休2日補正 冬期補正(現管) 点在工事等区分	当 世 代 40 10 % 02 河川道路構造物 09 補正無し 09 補正無し 03 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 09 週単位(土日) 254 02 附帯工事費等	前 世 代	
	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。		

*** 補助対象工事費 ***

(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
*** 補助対象工事費 ***					
耐震性貯水槽設置					
土工					
床掘り 土砂 標準	200	m ³			施工 第0 -0002号表
砂埋戻	0.8	m ³			施工 第0 -0003号表
砕石埋戻	30	m ³			施工 第0 -0005号表
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	110	m ³			施工 第0 -0007号表
土砂等運搬 標準 DID区間なし 7.5km以下 バックホウ 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	80	m ³			施工 第0 -0008号表
整地 残土受入れ地での処理	80	m ³			施工 第0 -0009号表

(工事費内訳書)

*** 補助対象工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
貯水槽設置工										
基面整正										
	28		m	2					施工	第0 -0010号表
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 40										
	28		m	2					施工	第0 -0011号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート										
	2		m	2					施工	第0 -0012号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ バックホ(クレーン機能付)打設										
	1		m	3					施工	第0 -0013号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物										
	5		m	2					施工	第0 -0014号表
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし										
	0.2		t						施工	第0 -0015号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ バックホ(クレーン機能付)打設										
	4		m	3					施工	第0 -0016号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物										
	2		m	2					施工	第0 -0014号表

*** 補助対象工事費 ***

(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 一般養生 小型車割増なし 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ ハック杓(クレーン機能付)打設 鉄蓋設置	1		m ³			施工 第0 -0017号表
	2		組			施工 第0 -0018号表
耐震性貯水槽据付 一体タイプ 手間のみ	1		式			
* 鋼橋門扉等工場原価 *						
耐震性貯水槽(40m ³) 2ピット 一体タイプ	1		基			
標識工						
道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式 単柱式 60.5 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)	1		基			施工 第0 -0019号表
道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外 防火水槽標識、金具	1		基			施工 第0 -0020号表
** 直接工事費 **						

(工事費内訳書)

*** 補助対象工事費 ***

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										
仮設材等の運搬 製品長 1.2 m以内 運搬距離 1.87 km (搬入) 貯水槽運搬	5		t						施工 第0 -0021号表	
*** 共通仮設費率計算額 ***										
*** 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 ***										

(工事費内訳書)

*** 単独工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
*** 単独工事費 ***										
道路改良										
撤去工										
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 不要	12		m	3					施工	第0 -0022号表
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 28.4km以下	12		m	3					施工	第0 -0023号表
* 処分費等 *										
処分費 (株)佐藤商会 生田営業所	30		t						施工	第0 -0024号表
仮設工										
水替工(潜水ポンプ運転) 50mmφ.4kw	1		日						施工	第0 -0025号表

(工事費内訳書)

*** 単独工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
*** 直接工事費 ***										
準備費										
支障木伐採 (チ-ソ-伐採) 幹周60cm以上90cm未満										
	6			本						科目 第0001号表
*** 共通仮設費率計算額 ***										
*** 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 *										

* * * 単独工事費 * * *

(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
** 工事価格 **						
** 消費税等 相当額 **						
** 工事費 **						
** 工事価格計 **						
** 消費税等 相当額計 **						
** 工事費計 **						
(参考) 直接工事費のうち労務費						
(参考) 直接工事費のうち材料費						
(参考) 現場 管理費のうち 法定福利費						

***** 単独工事費 *****

(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
(参考)現場管理費のうち建退協制度の掛金					
(参考)工事原価のうち安全衛生費用					

支障木伐採（チェーン-伐採）

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0012

幹周60cm以上90cm未満

10

本
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
造園工					
	1.75	人			
普通作業員					
	3.37	人			
チェーン-(60cc鋸長600mm)運転					
	0.89	日			施工 第0 -0001号表
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	1	人,			
ガソリン レギュラー スタンド	2.7	L,			
チェーンソー [ガソリンエンジン] 鋸長 6 0 0 mm	1	日,			
諸雑費	3	%,			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

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 -0002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		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
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 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

埋戻し
現場制約あり
機械構成比：

土砂

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0004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
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：現場制約あり 締固めの有無：締固めなし				土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	4	人,			
バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積0.45m3 排出ガス対策型1次基準	6	時間,			施工 第0-0006号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	100	m3,			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

施工 第0 -0006号表

バックホウ運転 (機 - 1)
クローラ型・標準 山積0.45m³

排出ガス対策型1次基準

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0.45m ³		時間			
運転手(特殊)		人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間,			
規格:クローラ型・標準 山積0.45m ³ 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h):0					機種:排出ガス対策型1次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0

施工内訳表

頁0-0019

埋戻し
最大埋戻幅4m以上
機械構成比：

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 -0007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		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
振動ローラ[ハンドガイド式]賃料 質量0.5～0.6t		日		振動ローラ[ハンドガイド式]賃料		
タンパ(ランマ)賃料 質量60～80kg		日		タンパ(ランマ)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)		

施工内訳表

頁0-0020

埋戻し
最大埋戻幅4m以上
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

施工 第0 -0007号表

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 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：最大埋戻幅4m以上				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0 -0008号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 7.5km以下

バ ック 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]		
運転手 (一般)		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: 7.5km以下				積込機種・規格: バ ック 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0-0022

整地
残土受け入れ地での処理
機械構成比：

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

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		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
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 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：残土受け入れ地での処理						

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

頁0-0024

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 -0011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		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		
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		
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
12.5cmを超え17.5cm以下
機械構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

施工 第0 -0011号表

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 ***						
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 - 40		

施工内訳表

型枠
一般型枠

均しコンクリート

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
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：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
一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

施工 第0 -0013号表

バックホウ(クレーン機能付)打設

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・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		
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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コン 捨 8 25 (20) BB (規格外)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%		

施工内訳表

施工 第0 -0013号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(クレーン機能付)打設

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
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：一般養生 コンクリート規格：生コンクリート各種 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(クレーン機能付)打設 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		

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 -0014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
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

施工 第0 -0015号表

鉄筋工

SD345 D13

構造物種別による補正なし

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	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D13	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 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

施工 第0 -0016号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(クレーン機能付)打設

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・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		
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		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
生コン 24 - 12 - 25 (20) - BB (W/C = 55%以下)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%		

施工内訳表

施工 第0 -0016号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(クレーン機能付)打設

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
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: 一般養生 コンクリート規格: 24-12-25(W/C=55%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(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

施工 第0 -0017号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(クレーン機能付)打設

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・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		
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		
運転手 (特殊)		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 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%		

施工内訳表

施工 第0 -0017号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増なし

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(クレーン機能付)打設

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
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: 一般養生 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				打設工法: バックホ(クレーン機能付)打設 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		

施工内訳表

道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式
 単柱式 60.5

施工 第0 -0019号表

1 基 当り

下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ+静電粉体(白)径60.5	1.000	基			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
施工区分：単柱式 60.5 施工規模：施工規模 2基以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 柱の材料費の計上：柱の材料費あり				塗装区分：下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色) 時間的制約の有無：条件不要 曲げ支柱の有無：曲げ支柱なし	

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路標識設置工 標識板 設置手間 警戒 規制 指示 路線番号標識	1.000	基			
道路標識板	1.000	基			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
材料費計上有無：材料費計上あり 時間的制約の有無：条件不要 標識板単価（円/基）A = 1時入力：				施工規模：施工規模 2基以下 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 -0021号表

仮設材等の運搬
製品長1.2m以内

運搬距離 187 km (搬入)

貯水槽運搬

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等運搬費	1.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
製品長区分：製品長1.2m以内 運搬区分：片道運搬（搬入） 冬期割増区間片道距離（km）なし=0:0 その他の諸料金計上の有無：その他の諸料金計上なし					片道運搬距離（km）：187 深夜早朝割増の有無：深夜早朝割増なし 有料道路利用料金計上の有無：有料道路利用料金計上なし

施工内訳表

施工 第0 -0022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 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 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	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 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

施工 第0 -0023号表

殻運搬
 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし
 機械構成比： 労務構成比：

機械積込 DID区間なし 28.4km以下
 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
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]		
運転手 (一般)		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(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：28.4km以下		

施工内訳表

施工 第0 -0025号表

水替工（潜水ポンプ運転）

50mm0.4kw

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
潜水ポンプ損料 (50mm0.4kw)		日			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA		日			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	日			
動力源：発動発電機 潜水ポンプ台数：1 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				水替方法：作業時排水 発動発電機台数：1	