

工事番号

(様式 - 1)

理事長		理事		管理部長		管理課長		審査者		所長		所長補佐		担当	
-----	--	----	--	------	--	------	--	-----	--	----	--	------	--	----	--

令和 2 年度

三才山トンネル有料道路 建築物等撤去工事

閲覧設計書

上田市 鹿教湯温泉 管理事務所他

設 計 大 要

施 工 方 法

請 負

建築物等撤去工  
 管理事務所一式  
 料金所ブース一式  
 公衆トイレ一式  
 送風機械室他一式

施 工 期 間

日 間

起工予定年月日

令和 2 年 月 日

竣工予定年月日

令和 3 年 5 月 31 日

契約保証方法

金銭的保証

・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m<sup>3</sup>、掛m<sup>2</sup>、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。

\*\*\* 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 ***										
建築物解体撤去工										
管理事務所										
解体撤去工										
内部造作事前撤去 人力 鉄骨造	481				m2					
内部造作事前撤去 人力 木造	27				m2					
鉄骨上屋解体 重機 手元	481				m2					
木造上屋解体 重機 手元	27				m2					
舗装切断 アスファルト舗装	35				m					

\*\*\* 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
コンクリート土間解体 重機 手元	508	m2			
すき取り 砕石及び土 重機手元	162	m 3			
屋根部解体 金属板及び A L C 板	386	m2			
ケイカル板撤去 420×320 非飛散性アスベストレベル3	1	式			
外壁押出成形セメント板撤去 非飛散性アスベストレベル3	408	m2			
スラブコア抜き 基礎スラブ水抜き	5	ヶ所			
公衆トイレ		式			
解体撤去工		式			
内部造作事前撤去 人力 鉄筋コンクリート造	63	m2			

\*\*\* 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
舗装切断 アスファルト舗装	37	m			
ポーチ・スロープ解体 重機 手元	33	m2			
鉄筋コンクリート造上屋解体 重機 手元	107	m2			
すき取り 砕石及び土 重機手元	15	m 3			
屋根部解体 金属板及びALC板	174	m2			
スラブコア抜き 基礎スラブ水抜き	10	ヶ所			
送風機械室・ダクト		式			
送風機械室解体		式			
仮設進入路 掘削及び鉄板敷	1	式			

\*\*\* 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
内部事前撤去 人力 鉄骨造	23	m2			
鉄骨上屋解体 重機 手元	23	m2			
コンクリート土間基礎撤去 重機 手元	23	m2			
送風機キャンバー継手撤去 非飛散性アスベストレベル3	2	ヶ所			
ダクト撤去		式			
ダクト撤去 400 400×400	40	m			
ダクト撤去 500 500×300	4	m			
ダクト撤去 600 600×400	2	m			
ダクト撤去 900 900×400	3	m			

(工事費内訳書)

# \*\*\* 本工事費 \*\*\*

頁0-0007

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクト撤去 1200 1200×400	4		m			
スパイラルダクト撤去 800	65		m			
鉄骨架台 A 撤去 法面傾斜部	1		ヶ所			
鉄骨架台 B 撤去	15		ヶ所			
鉄骨架台 C 撤去	3		ヶ所			
鉄骨架台 D 撤去	1		ヶ所			
鉄骨架台 E 撤去	4		ヶ所			
鉄骨架台 F 撤去	3		ヶ所			
無筋コンクリート架台基礎撤去	0.7		m <sup>3</sup>			

\*\*\* 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
上水道機械室					
		式			
解体撤去工					
		式			
鉄骨上屋解体 重機 手元	24	m2			
舗装切断 アスファルト舗装	7	m			
コンクリート土間解体 上水道室	24	m2			
すき取り 砕石及び土 重機手元	12	m 3			
屋根部解体 金属板	29	m2			
外壁押出成形セメント板撤去 非飛散性アスベストレベル3	65	m2			
上水道機械室隣上屋					
		式			

\*\*\* 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
解体撤去工					
		式			
鉄骨上屋解体 重機 手元	59	m2			
舗装切断 アスファルト舗装	28	m			
コンクリート基礎解体 重機 手元 上水隣上屋	0.7	m 3			
すき取り 砕石及び土 重機手元	3	m 3			
浄化槽上屋					
		式			
解体撤去工					
		式			
鉄骨上屋解体 重機 手元	72	m2			
舗装切断 アスファルト舗装	43	m			



\*\*\* 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
コンクリート基礎解体 重機 手元	1	m <sup>3</sup>			
すき取り 砕石及び土 重機手元	8	m <sup>3</sup>			
通路屋根		式			
解体撤去工		式			
鉄骨屋根解体 重機 手元	95	m <sup>2</sup>			
コンクリート基礎解体 重機 手元	2	m <sup>3</sup>			
コンクリート土間撤去 重機 手元 通路	5	m <sup>3</sup>			
すき取り 砕石及び土 重機手元	12	m <sup>3</sup>			
料金所・ブース・屋根		式			

\*\*\* 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
解体撤去工					
		式			
ブース躯体撤去					
	14	m2			
ブース上屋解体 夜間施工					
	295	m2			
舗装切断 コンクリート舗装					
	170	m			
コンクリート構造物撤去 防護鋼板共 料金所					
	36	m 3			
遮断機 基礎撤去 コンクリート					
	5	m 3			
浄化槽					
		式			
解体撤去工					
		式			
マンホール蓋撤去 処分含む					
	9	m2			

\*\*\*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
舗装切断 アスファルト舗装	38	m			
舗装撤去 アスファルト舗装	3	m <sup>3</sup>			
砕石路盤撤去	9	m <sup>3</sup>			
コンクリートスラブ撤去 重機 手元 浄化槽	18	m <sup>3</sup>			
F R P 槽内穴あけ	7	ヶ所			
復旧工事		式			
電気室切離部分復旧		式			
基礎工		式			
根切り 人力	2	m <sup>3</sup>			

\*\*\* 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
埋戻し					
	1	m <sup>3</sup>			
場内敷均し 地均し					
	2	m <sup>3</sup>			
砕石地業 再生材 基礎下					
	1	m <sup>3</sup>			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 Fc=21-15-25 人力打設					施工 第0-0001号表
	1	m <sup>3</sup>			
型枠 打放し型枠					
	6	m <sup>2</sup>			
鉄筋工 SD295A D10 差筋及び杭頭処理					施工 第0-0002号表
	0.390	t			
敷均し・整地					
	6	m <sup>2</sup>			
壁鉄骨下地工事					
		式			
材料・工場加工費 柱口 75×75×2.3 錆止め塗装 胴縁 週休2日対象外					
	360	kg			

\*\*\* 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
建場加工・取付け 後打ちアンカー共 週休2日対象外	1			式						
運搬荷揚費 週休2日対象外	1			式						
外壁工事				式						
金属角スパンドレル縦張り カラーGL鋼板 t-0.5	24.5			m <sup>2</sup>						
土台水切り カラーGL鋼板 t-0.5 ケミカル面戸	6.2			m						
出隅納め カラーGL鋼板 t-0.5 防水テープ	6.7			m						
破風取合見切縁 カラーGL鋼板 t-0.5	7.5			m						
開口部上部水切り カラーGL鋼板 t-0.5 ケミカル防水テープ	0.9			m						
開口部縦枠見切縁 カラーGL鋼板 t-0.5 防水テープ	3.6			m						

\*\*\* 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
屋根カット	9.6	m			
破風包み カラーGL鋼鈹 t-0.5 木下地 H250	9.6	m			
既存屋根取合ケラバ水切り カラーGL鋼鈹 t-0.5 木下地	9.6	m			
ケラバ耐風唐草 カラーGL鋼鈹 t-0.5 木下地	9.6	m			
運搬荷揚費 週休2日対象外	1	式			
残材処理費 週休2日対象外	1	式			
舗装工		式			
コンクリート舗装復旧工		式			
不陸整正 補足材無し コンクリート舗装	130	m2			

\*\*\* 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
下層路盤工 RC-40 t=500	110	m2			
コンクリート舗装 t=300 18-8-40	130	m2			
鉄筋工 SD295A D13 差筋及び杭頭処理	0.422	t			施工 第0-0003号表
鉄筋工 SD295A D16 差筋及び杭頭処理	0.374	t			施工 第0-0004号表
差し筋アンカー D16×750 横打ち	229	本			
目地工 エラストイト t-10	12	m			
コンクリート金ゴテ仕上	130	m2			
アスファルト舗装復旧		式			
不陸整正 補足材無し アスファルト舗装	600	m2			

\*\*\* 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
下層路盤工 RC-40 t=300										
	600			m2						
上層路盤工 M-40 t=150										
	600			m2						
表層工 密粒度AS20F										
	600			m2						
整地工										
					式					
敷均し・整地 事務所・送風機械室										
	82			m2						
浄化槽復旧										
					式					
槽内砂埋戻し										
	8			m3						
立ち入り防止柵工										
					式					
ネットフェンス設置										
					m					



\*\*\* 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
ネットフェンス設置 H=1800 3.2×50	100		m							
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 128mm以上160mm未満 200mm以上400mm以下	15		孔						施工	第0-0005号表
門扉 両開き	1		基						施工	第0-0006号表
門扉(材料費) W4000 3.2 50mm目 樹脂被覆	1		基						施工	第0-0007号表
基礎ブロック設置 600×600×800(門扉)	4		個						施工	第0-0008号表
処分費等										
積込運搬処分工				式						
積込費				式						
木くず積込 人力	19		t							

\*\*\* 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
紙・繊維くず積込 人力										
	27		t							
金属くず(切鉄)積込 機械										
	71		t							
金属くず(干地)積込 機械										
	36		t							
コンクリート塊積込 機械30cm以下										
	432		t							
廃プラ・ガラス・陶器積込 人力										
	11		t							
混合建設廃材 積込 機械										
	28		t							
石膏ボード類 積込 人力										
	10		t							
アスベスト含有建材 積込 ダクト部除く 人力										
	28		t							
ダクト部アスベスト含有建材 積込										
	1		式							

\*\*\* 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										
木くず 運搬 Dt 2・4t	19		t							
紙・繊維くず 運搬 Dt 2・4t	27		t							
金属くず(切鉄) 運搬 Dt 10t	71		t							
金属くず(干地) 運搬 Dt10t	36		t							
コンクリート塊 運搬 Dt10t	432		t							
廃プラ・ガラス・陶器 運搬 Dt2/4t	11		t							
混合建設廃材 運搬 Dt2/4t	28		t							
廃石膏ボード類 運搬 Dt2/4t	10		t							

\*\*\* 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
アスベスト含有建材 運搬 ダクト部除く Dt10t	28	t			
ダクト部アスベスト含有建材 運搬	1	式			
処分費		式			
木くず 処分 破碎	19	t			
紙・繊維くず 処分 焼却	27	t			
金属くず(切鉄) 処分 スクラップ	71	t			
金属くず(干地) 処分 スクラップ	36	t			
コンクリート塊 処分 機械30cm以下	432	t			
廃プラ・ガラス・陶器 処分	11	t			

\*\*\* 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
混合建設廃材 処分 機械	28	t			
石膏ボード類 処分	10	t			
アスベスト含有建材 処分 ダクト部除く	28	t			
残土処分	212	m <sup>3</sup>			
ダクト部アスベスト含有建材 処分	1	式			
仮設工		式			
共通仮設費		式			
共通仮設積上		式			
仮囲い H=3.0 防音シート張 9ヶ月	98	m			

\*\*\*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
キャスターゲート W=6.0 H=1.8 9ヶ月	1			ヶ所						
交通管理工				式						
交通誘導警備員				人日						
交通誘導警備員 A	30			人・日						施工 第0-0017号表
交通誘導警備員 B	60			人・日						施工 第0-0018号表
直接仮設工				式						
足場工				式						
運搬回送費				式						
4 t トラック(クレーン付き) 2.9 t吊	8			日						

\*\*\* 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
ダンプトラック賃料 2 t	4			日						
高所作業車 自走式 6 m	10			日						
重機回送費 1.2m3級	1			回						
重機回送費 0.7m3級	1			回						
重機回送費 0.25m3級	1			回						
重機回送費 高所作業車	1			回						
機械設備工				式						
機械設備撤去				式						
送風機械室・ダクト				式						

\*\*\*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
機器類撤去 送風機械					
	1	式			
上水道機械室					
		式			
内部解体 水道機器類					
	24	m2			
料金所・ブース・屋根					
		式			
ブース内部撤去 機器類					
	14	m2			
遮断機撤去					
	4	ヶ所			
信号機・表示板・照明撤去 機器類					
	1	式			
**建築解体直接工事費**					
**機器設備解体直接工事費**					



# \*\*\*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
<b>***直接工事費合計***</b> 建築解体+機器設備解体					
<b>***共通仮設費計算額</b> 率共通費+積上共通仮設分					
<b>***純工事費***</b> 相当額計***					
<b>***現場管理費***</b>					
<b>***工事原価***</b>					
<b>*一般管理費等*</b>					
<b>***工事価格計***</b>					
<b>***消費税等相当額計***</b>					
<b>***工事費計***</b>					

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

Fc=21-15-25

材料構成比：

人力打設

市場単価構成比：

施工 第0-0001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
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		
生コンクリート Fc-21-15-25		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

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比:

労務構成比:

Fc=21-15-25

材料構成比:

人力打設

市場単価構成比:

施工 第0-0001号表

標準単価: 1

m<sup>3</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
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: 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		

# 施工内訳表

鉄筋工

SD295A D10

差筋及び杭頭処理

施工 第0-0002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	1.000	t			
異形棒鋼 SD295A D10	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD295A 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：差筋及び杭頭処理 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					鉄筋径：D10 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t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

SD295A D13

差筋及び杭頭処理

施工 第0-0003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	1.000	t			
異形棒鋼 SD295A D13	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD295A 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：差筋及び杭頭処理 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					鉄筋径：D13 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t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

施工 第0-0004号表

SD295A D16

差筋及び杭頭処理

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 SD295A D16	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD295A 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：差筋及び杭頭処理 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					鉄筋径：D16 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t未満 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし

# 施工内訳表

頁0-0032

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

128mm以上160mm未満

200mm以上400mm以下

施工 第0-0005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
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型		供用日		電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型		
発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料		日		発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 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		
ダイヤモンドビット 160mm スタンダード		個		ダイヤモンドビット 160mm		

# 施工内訳表

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

128mm以上160mm未満

200mm以上400mm以下

施工 第0-0005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
ガソリン		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 ***						
削孔径：128mm以上160mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				削孔深さ：200mm以上400mm以下		



# 施工内訳表

門扉  
両開き

施工 第0-0006号表

1

基 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
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 ***						
門扉種別：両開き						

# 施工内訳表

門扉（材料費）  
W4000 3.2 50mm目 樹脂被覆

施工 第0-0007号表

1

基 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
門扉 H1800 W4000		基		門扉 H1800 W4000		
*** 単位当り ***						

基礎ブロック設置  
600×600×800(門扉)

# 施工内訳表

施工 第0-0008号表

頁0-0036

10 個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 小規模	9.7	m <sup>3</sup>			施工 第0-0009号表
埋戻し 小規模 土砂	4.9	m <sup>3</sup>			施工 第0-0010号表
発生土運搬工 運搬距離 1 km	4.8	m <sup>3</sup>			施工 第0-0011号表
コンクリート 小型構造物 一般養生	2.88	m <sup>3</sup>			施工 第0-0013号表
型枠 一般型枠 小型構造物	19.2	m <sup>2</sup>			人力打設 施工 第0-0014号表
砕石基礎工(人力・機械施工) 機械投入BH 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )	10	m <sup>2</sup>			施工 第0-0015号表
*** 合計 ***	10	個			
*** 単位当り ***	1	個			

# 施工内訳表

床掘り  
土砂

小規模

施工 第0-0009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(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		供用日		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		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0-0038

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

小規模

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0009号表

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
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：上記以外(小規模)		

# 施工内訳表

頁0-0039

埋戻し  
小規模

土砂

施工 第0-0010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(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		供用日		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		
タンパ及びランマ[ランマ]		供用日		タンパ及びランマ[ランマ]		
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)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

# 施工内訳表

頁0-0040

埋戻し  
小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

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 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
ガソリン		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：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

# 施工内訳表

施工 第0-0011号表

発生土運搬工  
運搬距離 1 km

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル	0.600	日			施工 第0-0012号表
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
運搬距離(km)：1 機種区分(BHバケット平積容量)：BH 山積0.13m3(平積0.1m3)、2t DT 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				市街地状況：D I D地区無し タイヤ損耗費及び補修費：良好	



# 施工内訳表

ダンプトラック運転  
オンロード・ディーゼル

施工 第0-0012号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]	1.290	供用日			
運転手 (一般)	1.000	人			
軽油	22.000	L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック	1.290	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：オンロード・ディーゼル 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 一般運転手 (人/日) : 1 タイヤ損耗費 (供用日/日) : 1.29					タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) : 運搬路面状況 良好 供用日当運転時間 : 0 ダンプトラック (供用日/日) : 1.29 軽油 (L/日) : 22

# 施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0013号表

一般養生

人力打設

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
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		
生コン 18 - 8 - 25 ( 20 ) - B B ( W / C = 60%以下)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

頁0-0044

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0013号表

一般養生

人力打設

1

m<sup>3</sup> 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
構造物種別: 小型構造物 養生工の種類: 一般養生 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0-0045

型枠  
一般型枠

小型構造物

施工 第0-0014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：小型構造物		

# 施工内訳表

砕石基礎工（人力・機械施工）  
 機械投入BH 山積0.13m<sup>3</sup>（平積0.1m<sup>3</sup>）

施工 第0-0015号表

100 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
再生クラッシャーラン 40mm以下	24.000	m <sup>3</sup>			
土木一般世話役	0.704	人			
特殊作業員	0.901	人			
普通作業員	1.901	人			
土工機械運転	3.210	時間			施工 第0-0016号表
諸雑費	2.0	%			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
工種区分：機械投入BH 山積0.13m <sup>3</sup> （平積0.1m <sup>3</sup> ） 基礎材厚さ（m）：0.2 バックホウ機種：排出ガス対策型1次基準					材料区分：再生材（クラッシャーラン 40mm以下） 再生材又は砂単価（円/m <sup>3</sup> ）： 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
小型バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次	0.170	日			
軽油	3.800	L			
運転手(特殊)	0.170	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
バックホウ規格: 岩石割増:岩石割増なし			機種:排出ガス対策型1次基準 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
交通誘導警備員 A	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 A					

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 B	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B					