

工事番号															
副理事長		理事		管理部長		管理課長		審査者		所長		所長補佐		担当	

平成 28 年度

三才山トンネル有料道路
法面防災対策工事

実施設計書

松本市 美鈴湖入口上

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
法面防災対策工 L=210.3m	施 工 期 間	180 日間
法面保護工 L=43m	起工予定年月日	平成 28 年 月 日
現場吹付法砕工 L=124m	竣工予定年月日	平成 28 年 月 日
グランドアンカー工 L=8.5m ~ 10.5m N=40本	契 約 保 証 方 法	金 銭 的 保 証
落石防護柵工 L=168m H=2.0 ~ 2.5m	<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 単価等適用日	49 1 0 中信(1) 28.04.01		
工種 市街地補正区分 緊急工事区分 イメージアップ費 運搬/労務補正 契約保証方法 前払率(%) 消費税率(%)	当 世 代 04 道路改良 03 地方部【1】 00 補正なし 12 積上げのみ 00 時間的制約無し 01 金銭的保証 40 08 %	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。		

***** 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 ***					
道路改良					
道路土工					
掘削工					
掘削 土砂 現場制約あり	110	m 3			施工 第0-0002号表
基面整正	110	m 2			施工 第0-0003号表
埋戻し工					
埋戻し 現場制約あり 土砂	50	m 3			施工 第0-0004号表
作業残土処理工					

***** 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
人力積込 土砂	50	m ³			施工 第0-0005号表
ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ジブ型 排出ガス対策型 1次基準	4	日			施工 第0-0006号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 7.5km以下 バックホ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	50	m ³			施工 第0-0007号表
整地 残土受入れ地での処理	50	m ³			施工 第0-0008号表
構造物撤去工					
構造物取壊し工					
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工	8	m ³			施工 第0-0009号表
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 DID区間なし 16.0km以下	8	m ³			施工 第0-0010号表
* 処分費等 *					

***** 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
処分費 コンクリート無筋										
	18		t						施工	第0-0011号表
法面工										
法砕工										
プレキャストコンクリート板 加スタイ 20枚未満 T20-250相当品	14		枚						施工	第0-0012号表
プレキャストコンクリート板(材料費) T20-250相当品	14		枚						施工	第0-0013号表
ジョイント処理 1:3E/A(普通) 0.016m3超え0.032m3以下	14		箇所						施工	第0-0014号表
吹付砕工 梁断面サイズ400×400	124		m						施工	第0-0015号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 小段間詰コンクリート 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超	3		m ³						施工	第0-0016号表
アンカー工										

***** 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
アンカー（材料） L = 10.5 + 余長 0.3 = 10.8(m) FU20相当品	12		本						科目	第0001号表
アンカー（材料） L = 9.5 + 余長 0.3 = 9.8(m) FU20相当品	14		本						科目	第0002号表
アンカー（材料） L = 8.5 + 余長 0.3 = 8.8(m) FU20相当品	14		本						科目	第0003号表
削孔（アンカー） 足場工あり(ｽｯﾄﾞ型) 二重管方式 ｴ質土	194		m						施工	第0-0017号表
削孔（アンカー） 足場工あり(ｽｯﾄﾞ型) 二重管方式 軟岩	168		m						施工	第0-0018号表
アンカー鋼材加工～挿入・緊張～頭部処理 二重防食 PC鋼線より線(工場組立)	40		本						施工	第0-0019号表
グラウト注入工	7		m ³						科目	第0004号表
ボーリングマシン移設（アンカー）	5		回						施工	第0-0020号表
落石防護柵工										

***** 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
落石防護柵工 1号, 3号落石防護柵					
落石防護柵(ロープ・金網設置工) 柵高2.00m(ロープ本数7本) 間隔保持材あり	103	m			施工 第0-0021号表
落石防護柵(支柱設置工) 中間支柱 焼付塗装あり 柵高2.00m メッキ	36	本			施工 第0-0022号表
落石防護柵(支柱設置工) 端末支柱 焼付塗装あり 柵高2.00m メッキ	4	本			施工 第0-0023号表
落石防護柵(端末支柱) ベースプレート式 門扉兼用	2	本			
* 鋼橋門扉等工場原価 *					
門扉 W=1.0 1号落石防護柵	1	基			
落石防護柵工 2号落石防護柵					
落石防護柵(ロープ・金網設置工) 柵高2.50m(ロープ本数8本) 間隔保持材あり	65	m			施工 第0-0024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
落石防護柵(支柱設置工) 中間支柱 焼付塗装あり 柵高2.50m メッキ	21			本					施工	第0-0025号表
落石防護柵(支柱設置工) 端末支柱 焼付塗装あり 柵高2.50m メッキ	2			本					施工	第0-0026号表
落石防護柵(中間支柱) ベースプレート式	1			本						
ロックフェンス基礎工										
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 打設量10m ³ /日以上又は打設地上高さ2m超	71			m ³					施工	第0-0027号表
圧送管組立・撤去 30mを超える部分の圧送管延長5.5m 日当り打設量37m ³ /日	71			m ³					施工	第0-0028号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	243			m ²					施工	第0-0029号表
瀝青質目地板 厚10mm	6			m ²						
硬質塩化ビニル管(プレーンエンド) 薄肉管 VU-75 排水パイプ	21			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
鉄筋工 SD345 D13 差筋及び杭頭処理	0.07	t			施工 第0-0030号表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 削孔径13mm 削孔深15cm	176	孔			施工 第0-0031号表
仮設工(任意仮設)					
足場工					
足場(アンカー)	1,447	空m3			施工 第0-0033号表
** 直接工事費 **					
安全費 (任意)					
交通誘導警備員A 昼間勤務 交替要員あり	42	人・日			施工 第0-0034号表
交通誘導警備員B 昼間勤務 交替要員あり	84	人・日			施工 第0-0035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
交通誘導警備員 B 昼間勤務 交替要員なし					
	42	人・日			施工 第0-0036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 *					
*** 工事価格計 ***					
*** 消費税等相当額計 ***					

*** 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
*** 工事費計 ***										

アンカー（材料）

科目内訳表

頁0-0012

科目 第0001号表

L = 10.5 + 余長 0.3 = 10.8(m)

FU20相当品

1

本
考

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ストランド 防錆被覆済 L=10.8m 二重防食	1			組						
マンション 36 S35C相当	1			組						
ナット L=63.5 S45C相当	1			個						
シーす 64 ポリエチレン	1			個						
定着体 L=1200 S55C相当	1			本						
アンカープレート 200×200×25 46 SS400 亜鉛メッキ	1			枚						
スペーサー ABS樹脂	1			組						
アンカーキャップ L=205 アルミ鋳鉄	1			個						
頭部防錆材 プロコートC同等品	0.9			kg						

アンカー（材料）

科目内訳表

科目 第0001号表

L = 10.5 + 余長 0.3 = 10.8(m)

FU20相当品

1

本
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
*** 単位当り ***	1	本				

アンカー（材料）

科目内訳表

頁0-0014

科目 第0002号表

L = 9.5 + 余長 0.3 = 9.8(m)

FU20相当品

1

本
考

施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ストランド 防錆被覆済 L=9.8m 二重防食	1			組						
マンション 36 S35C相当	1			組						
ナット L=63.5 S45C相当	1			個						
シーす 64 ポリエチレン	1			個						
定着体 L=1200 S55C相当	1			本						
アンカープレート 200×200×25 46 SS400 亜鉛メッキ	1			枚						
スペーサー ABS樹脂	1			組						
アンカーキャップ L=205 アルミ鋳鉄	1			個						
頭部防錆材 プロコートC同等品	0.9			kg						

アンカー（材料）

科目内訳表

科目 第0002号表

L = 9.5 + 余長 0.3 = 9.8(m)

FU20相当品

1

本
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当り ***	1	本			

アンカー（材料）

科目内訳表

頁0-0016

科目 第0003号表

L = 8.5 + 余長 0.3 = 8.8(m)

FU20相当品

1

本
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
ストランド 防錆被覆済 L=8.8m 二重防食	1	組			
マンション 36 S35C相当	1	組			
ナット L=63.5 S45C相当	1	個			
シーす 64 ポリエチレン	1	個			
定着体 L=1200 S55C相当	1	本			
アンカープレート 200×200×25 46 SS400 亜鉛メッキ	1	枚			
スペーサー ABS樹脂	1	組			
アンカーキャップ L=205 アルミ鋳鉄	1	個			
頭部防錆材 プロコートC同等品	0.9	kg			

アンカー（材料）

科目内訳表

科目 第0003号表

L = 8.5 + 余長 0.3 = 8.8(m)

FU20相当品

1

本
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
*** 単位当り ***	1	本				

グラウト注入工

科目内訳表

科目 第0004号表

頁0-0018

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考 1 m3
グラウト注入(アンカー)	1	m3			施工 第0-0001号表
混和剤 比重1.13 レオビルド4000相当 $1,230 \times 0.02 = 24.6$	24.6	L			
*** 単位当り ***	1	m3			

グラウト注入（アンカー）

施工内訳表

施工 第0-0001号表

頁0-0019

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 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			普通作業員		
土木一般世話役			土木一般世話役		
特殊作業員			特殊作業員		
注入材			セメント（普通ポルトランド） 25kg袋入		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

施工内訳表

頁0-0020

掘削
土砂

施工 第0-0002号表

機械構成比：

労務構成比：

現場制約あり

材料構成比：

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 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			普通作業員		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

基面整正

施工内訳表

施工 第0-0003号表

頁0-0021

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

m2 当り

代表機 労 材 規格	構成比	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			普通作業員		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

施工内訳表

頁0-0022

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 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
タンバ賃料			タンバ及びランマ 賃料		
普通作業員			普通作業員		
特殊作業員			特殊作業員		
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

施工内訳表

頁0-0023

人力積込

施工 第0-0005号表

土砂

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 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			普通作業員		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

施工内訳表

ラフテレーンクレーン運転
油圧伸縮ジブ型

排出ガス対策型1次基準

施工 第0-0006号表

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[油圧伸縮ジブ型] 排ガス1次	1.330	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油	84.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

施工 第0-0007号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 7.5km以下

バックホ 山積0.28m3(平積0.2m3)

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 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]			ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)			運転手 (一般)		
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

施工内訳表

頁0-0026

整地
残土受入れ地での処理
機械構成比：

施工 第0-0008号表

1
標準単価：

m3 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機労材規格	構成比	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[普通] 排ガス1次			ブルドーザ[普通] 排ガス1次		
運転手(特殊)			運転手(特殊)		
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

施工内訳表

頁0-0027

構造物とりこわし工
無筋構造物 人力施工

施工 第0-0009号表

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 人力施工	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

施工 第0-0010号表

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

人力積込 DID区間なし 16.0km以下

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 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]			ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)			運転手 (一般)		
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

施工内訳表

頁0-0029

処分費

施工 第0-0011号表

コンクリート無筋

100

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	t			
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

施工 第0-0012号表

プレキャストコンクリート板
加スタイ

20枚未満

T20-250相当品

1

枚 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 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次			ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員			普通作業員		
ブロック工			ブロック工		
土木一般世話役			土木一般世話役		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

施工内訳表

施工 第0-0013号表

プレキャストコンクリート板 (材料費)

T20-250相当品

1
標準単価:

枚 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
プレキャストコンクリート板			プレキャストコンクリート板		
*** 単位当り ***					

施工内訳表

施工 第0-0014号表

ジョイント処理

1:3E1外(普通)

0.016m3超え0.032m3以下

1

箇所 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 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			普通作業員		
土木一般世話役			土木一般世話役		
セメント(普通ポルトランド) 2.5kg袋入			セメント(高炉B) 2.5kg袋入		
コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)			砂 細目(洗い)		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

施工内訳表

吹付砕工
梁断面サイズ400×400

施工 第0-0015号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
吹付砕工 モルタル・コンクリート 梁断面 400×400	100.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0016号表

一般養生

小段間詰コンクリート

打設量10m³/日以上又は打設地上高さ2m超

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 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			コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		
普通作業員			普通作業員		
特殊作業員			特殊作業員		
土木一般世話役			土木一般世話役		
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W/C = 60%以下)			生コンクリート 高炉 24 - 8 - 25 (20) W/C 55%		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0016号表

一般養生

小段間詰コンクリート

打設量10m³/日以上又は打設地上高さ2m超

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 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

施工内訳表

頁0-0036

削孔（アンカー）
足場工あり(スキッド型)
機械構成比：

労務構成比：

二重管方式 砕質土

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0017号表

標準単価：
1

m 当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ボーリングマシン [ロータリ・スキッド型]			ボーリングマシン [ロータリ・スキッド型]		
普通作業員			普通作業員		
土木一般世話役			土木一般世話役		
特殊作業員			特殊作業員		
リングビット 径90mm用			リングビット 径90mm用		
ドリルパイプ 径90mm用 L = 1.5m			ドリルパイプ 径90mm用 L = 1.5m		

施工内訳表

頁0-0037

削孔（アンカー）
足場工あり(スッド型)
機械構成比：

労務構成比：

二重管方式 砕質土

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0017号表

標準単価：
1

m 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
インナーロッド 径90mm用 L = 1.5m			インナーロッド 径90mm用 L = 1.5m		
インナービット 径90mm用			インナービット 径90mm用		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

施工内訳表

施工 第0-0018号表

削孔（アンカー）
足場工あり(スキッド型)
機械構成比：

労務構成比：

二重管方式 軟岩

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 当り

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ボーリングマシン [ロータリ・スキッド型]			ボーリングマシン [ロータリ・スキッド型]		
普通作業員			普通作業員		
土木一般世話役			土木一般世話役		
特殊作業員			特殊作業員		
ドリルパイプ 径90mm用 L = 1.5 m			ドリルパイプ 径90mm用 L = 1.5 m		
インナーロッド 径90mm用 L = 1.5 m			インナーロッド 径90mm用 L = 1.5 m		

施工内訳表

頁0-0039

削孔（アンカー）
足場工あり（ｽｯﾄﾞ型）
機械構成比：

労務構成比：

二重管方式 軟岩

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0018号表

標準単価：
1

m 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
リングビット 径90mm用			リングビット 径90mm用		
インナービット 径90mm用			インナービット 径90mm用		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

施工内訳表

施工 第0-0019号表

アンカー鋼材加工～挿入・緊張～頭部処理

二重防食

PC鋼線より線(工場組立)

1

本 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 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			普通作業員		
土木一般世話役			土木一般世話役		
特殊作業員			特殊作業員		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

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：

1
標準単価：

回 当り

代表機材規格	構成比	単 価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次			ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員			普通作業員		
土木一般世話役			土木一般世話役		
特殊作業員			特殊作業員		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

施工内訳表

落石防護柵（ロープ・金網設置工）
柵高2.00m（ロープ本数7本）

間隔保持材あり

施工 第0-0021号表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高2m ロープ7本	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0-0022号表

落石防護柵（支柱設置工）

中間支柱 焼付塗装あり

柵高2.00m メッキ

1 本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高2m メッキ	1.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

落石防護柵（支柱設置工）

施工 第0-0023号表

端末支柱 焼付塗装あり

柵高2.00m メッキ

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備 考
落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高2m メッキ	1.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

頁0-0045

落石防護柵（ロープ・金網設置工）

柵高2.50m（ロープ本数8本）

間隔保持材あり

施工 第0-0024号表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
落石防護柵設置工 ロープ・金網設置工 間隔保持材付 柵高2.5m ロープ8本	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0-0025号表

落石防護柵（支柱設置工）
 中間支柱 焼付塗装あり

柵高2.50m ムッキ

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
落石防護柵設置工 中間支柱設置工 柵高2.5m ムッキ	1.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

落石防護柵（支柱設置工）

施工 第0-0026号表

端末支柱 焼付塗装あり

柵高2.50m メッキ

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
落石防護柵設置工 端末支柱設置工 柵高2.5m メッキ	1.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0027号表

一般養生

打設量10m³/日以上又は打設地上高さ2m超

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 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			コンクリートポンプ車 [トラック架装] ブーム式		
普通作業員			普通作業員		
特殊作業員			特殊作業員		
土木一般世話役			土木一般世話役		
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		
生コン 18 - 8 - 40 - BB (W / C = 60%以下)			生コンクリート 高炉 24 - 8 - 25 (20) W / C 55%		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0027号表

一般養生

打設量10m³/日以上又は打設地上高さ2m超

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 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油			軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

施工内訳表

施工 第0-0028号表

圧送管組立・撤去

3.0mを超える部分の圧送管延長5.5m

日当り打設量3.7m³/日

10

m³ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.684	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

施工内訳表

頁0-0051

型枠
一般型枠

鉄筋・無筋構造物

施工 第0-0029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 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
型わく工			型わく工		
普通作業員			普通作業員		
土木一般世話役			土木一般世話役		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

施工内訳表

鉄筋工

SD345 D13

差筋及び杭頭処理

施工 第0-0030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 SD345 D13	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）

削孔径13mm

削孔深15cm

施工 第0-0031号表

100

孔 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	0.300	人			
特殊作業員	1.200	人			
普通作業員	0.400	人			
発動発電機運転 ガソリンエンジン駆動 普通型	1.700	日			施工 第0-0032号表
諸雑費	24.000	%			
*** 合計 ***	100	孔			
*** 単位当り ***	1	孔			

施工内訳表

頁0-0054

発動発電機運転
ガソリンエンジン駆動

普通型

施工 第0-0032号表

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 [ガソリンエンジン駆動]賃料	1.300	供用日			
ガソリン	6.500	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

足場（アンカー）

施工内訳表

施工 第0-0033号表

1 空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 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次			ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
とび工			とび工		
土木一般世話役			土木一般世話役		
普通作業員			普通作業員		
積算単価			積算単価		
*** 単位当り ***					

施工内訳表

施工 第0-0034号表

交通誘導警備員 A
 昼間勤務 交替要員あり

1 人・日 当り

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			

施工内訳表

交通誘導警備員 B
 昼間勤務 交替要員あり

施工 第0-0035号表

1 人・日 当り

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			

施工内訳表

交通誘導警備員 B
 昼間勤務 交替要員なし

施工 第0-0036号表

1 人・日 当り

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			