

工事番号

(様式 - 1)

担当者		照査		審査者		係長		次長補佐		次長				
-----	--	----	--	-----	--	----	--	------	--	----	--	--	--	--

令和 5 年度

上高地管理用道路電力管敷設等工事 ( 2 工区他 )

閲覧設計書

松本市 安曇 ( 上高地 )

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
<p>電力設備工 道路整備 L = 1,024 m L = 800 m W = 4.0 m</p> <p>本工事は、長野県土木工事共通仕様書及び特記仕様書に準拠して実施すること。</p> <p>担当 アルプスリゾート整備本部 FAX 0263-94-2567</p>	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 7 年 1 月 31 日
	契約保証方法	金銭的保証
	<p>・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。</p>	

# 総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日  資材等の単価の出典	51 1 2 中信(3) 05.12.27  建設物価・積算資料 当年1月号		
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 時間的制約 豪雪割増 冬期補正(現管)	当 世 代 40 10 % 04 道路改良 08 山間僻地 08 山間僻地 02 上記以外 01 金銭的保証 02 時間的制約(著) 01 豪雪割増有り 104	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。		

(工事費内訳書)

# \*\*\* 本工事費 \*\*\*

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 本工事費 ***						
道路改良						
道路土工			式			
掘削工			式			
掘削(切土)			式			
掘削(土砂採取)	30		m <sup>3</sup>			工種 第0001号表
土砂等運搬(切土)	6,900		m <sup>3</sup>			工種 第0002号表
土砂等運搬(土砂採取)	30		m <sup>3</sup>			工種 第0003号表
路体盛土工	6,900		m <sup>3</sup>			工種 第0004号表
			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
路体(築堤)盛土					
	6,500	m <sup>3</sup>			工種 第0005号表
道路保護構造物工					
		式			
かご工					
		式			
掘削 床掘					
	600	m <sup>3</sup>			工種 第0006号表
埋戻し					
	40	m <sup>3</sup>			工種 第0007号表
土砂盛土 転圧不要					
	420	m <sup>3</sup>			工種 第0008号表
かごマット(多段積型) Type-2(1:1.2)最上段部					
	27	m			工種 第0009号表
かごマット(多段積型) Type-2(1:1.2)中下段部					
	220	m			工種 第0010号表
かごマット(多段積型) Type-2(1:1.2)端部用側面網					
	18	枚			工種 第0011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
かごマット材ふるい分け					
	140	m <sup>3</sup>			工種 第0012号表
土砂等運搬					
	140	m <sup>3</sup>			工種 第0013号表
仮設工					
		式			
整地工					
		式			
整地 工事影響範囲					
	6,000	m <sup>3</sup>			工種 第0014号表
水替工					
		式			
ポンプ排水					
	20	日			工種 第0015号表
ポンプ排水(設置・撤去)					
	2	箇所			工種 第0016号表
電力設備					
		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
電力設備工					
		式			
作業土工					
		式			
床掘り					
	160	m <sup>3</sup>			工種 第0017号表
土砂等運搬 保護砂					
	130	m <sup>3</sup>			工種 第0018号表
積込(ルーズ) 保護砂					
	130	m <sup>3</sup>			工種 第0019号表
埋戻し 保護砂					
	120	m <sup>3</sup>			工種 第0020号表
埋戻し 発生土					
	120	m <sup>3</sup>			工種 第0021号表
管路工(管路部)					
		式			
埋設管路 難燃FEP 30					
	1,008	m			工種 第0022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
埋設管路 難燃FEP 50					
	831	m			工種 第0023号表
埋設管路 難燃FEP 100					
	2,017	m			工種 第0024号表
埋設表示シート					
	1,008	m			工種 第0025号表
鬼より線					
	844	m			工種 第0026号表
付帯設備工					
		式			
ハンドホール工					
		式			
ハンドホール 800*1200*H1000					
	6	箇所			工種 第0027号表
ハンドホール 900*900*H900					
	7	箇所			工種 第0028号表
ハンドホール 800*1200*H1000					
	1	箇所			工種 第0029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
ハンドホール 900*900*H900					
	1	箇所			工種 第0030号表
*** 直接工事費 ***					
*** 現場環境改善費 (率分) ***					
*** 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 *					



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

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 5,000m3未満 オープンカット	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0001号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 5,000m <sup>3</sup> 以上10,000m <sup>3</sup> 未満 オープンカット	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0002号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・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 0.5km以下 バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0003号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

工種・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 0.5km以下 バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0003号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路体（築堤）盛土 4.0m以上 10,000m3未満	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0004号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

掘削

# 工種明細表

頁0-0015

工種 第0006号表

床掘

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 5,000m3未満 オープンカット	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0001号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0005号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			



# 工種明細表

工種 第0008号表

転圧不要

工種・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	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0006号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

かごマット（多段積型）

工種明細表

工種 第0009号表

Type-2 (1:1.2) 最上段部

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ふとんかご(120型 最上段部) ハイパーマット多段積み(1:1.2)	1	m			施工 第0 -0007号表
*** 単位当り ***	1	m			

かごマット（多段積型）

工種明細表

工種 第0010号表

Type-2 (1:1.2) 中下段部

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ふとんかご(120型 中下段部) ハイパーマット多段積み(1:1.2)	1	m			施工 第0 -0009号表
*** 単位当り ***	1	m			

かごマット（多段積型）

工種明細表

工種 第0011号表

Type-2 (1:1.2) 端部用側面網

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
端部用側面網（材料費） 120型	1	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
骨材採取(機械採取) 採石	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0010号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・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 0.5km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0003号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種 第0014号表

工事影響範囲

工種・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)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0011号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポンプ運転 排水量120以上450m <sup>3</sup> /h未満 作業時排水	1	日			施工 第0 -0012号表
*** 単位当り ***	1	日			



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ポンプ設置・撤去	1	箇所			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 小規模	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0018号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

保護砂

工種・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 11.5km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m3			施工 第0 -0019号表
*** 単位当り ***	1	m3			

積込（ルーズ）

# 工種明細表

頁0-0028

工種 第0019号表

保護砂

工種・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	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0006号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

埋戻し

# 工種明細表

工種 第0020号表

保護砂

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 小規模 土砂	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0020号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

埋戻し

# 工種明細表

工種 第0021号表

発生土

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 小規模 土砂	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0020号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

難燃FEP 30

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋設部管路材設置(情報ボックス) 合成樹脂製 FEP管類	1	m			施工 第0 -0021号表
*** 単位当り ***	1	m			

難燃FEP 50

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋設部管路材設置(情報ボックス) 合成樹脂製 FEP管類	1	m			施工 第0 -0022号表
*** 単位当り ***	1	m			



難燃FEP 100

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋設部管路材設置(情報ボックス) 合成樹脂製 FEP管類	1	m			施工 第0 -0023号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋設表示シート(材料費)(情報ボックス)	1	m			施工 第0 -0024号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鬼より線 40mm2	1	m			施工 第0 -0025号表
*** 単位当り ***	1	m			

ハンドホール

工種明細表

工種 第0027号表

800\*1200\*H1000

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ハンドホール(情報ボックス) ハック杓(ｸｰﾗ型) 穴加工8箇所	1	個			施工 第0 -0026号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

ハンドホール

工種明細表

工種 第0028号表

900\*900\*H900

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ハンドホール(情報ボックス) ハック杓(ｸｰﾗ型) 穴加工8箇所	1	個			施工 第0 -0027号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

ハンドホール

工種明細表

工種 第0029号表

800\*1200\*H1000

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ハンドホール(情報ボックス) ハック杓(ｸｰﾗ型) 穴加工6箇所	1	個			施工 第0 -0028号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

ハンドホール

工種明細表

工種 第0030号表

900\*900\*H900

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ハンドホール(情報ボックス) ハック杓(ｸｰﾗ型) 穴加工8箇所	1	個			施工 第0 -0029号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

頁0-0040

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 -0001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		
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 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0-0041

掘削  
土砂 5,000m3以上10,000m3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 -0002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		
運転手(特殊)		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 押土の有無：押土なし 施工数量：5,000m3以上10,000m3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

施工 第0 -0003号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 0.5km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: 0.5km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0-0043

路体（築堤）盛土

施工 第0 -0004号表

4.0m以上

10,000m3未満

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		
運転手(特殊)		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  
4.0m以上

10,000m3未満

施工 第0 -0004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：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

頁0-0045

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満  
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：

施工 第0 -0005号表

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) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m <sup>3</sup>		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8~1.1t		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		
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)		

# 施工内訳表

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満  
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

施工 第0 -0005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1m以上4m未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0047

積込（ルーズ）

土砂

機械構成比：

労務構成比：

土量50,000m3未満

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m3 当り

施工 第0 -0006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) [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		
運転手(特殊)		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

施工 第0 -0007号表

ふとんかご (120型 最上段部)  
ハイパーマット多段積み (1:1.2)

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積 0.8 m <sup>3</sup> 排出ガス対策型 2次基準	0.28	時間			施工 第0-0008号表
普通作業員	0.97	人			
ハイパーマット多段積み 120型 (1:1.2) 最上段部	10	m			
吸出し防止材 合繊不織布10mm 9.8 kN/m	11.77	m <sup>2</sup>			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			



# 施工内訳表

施工 第0 -0008号表

バックホウ運転 (機 - 1)  
クローラ型・標準 山積0.8m3

排出ガス対策型2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2次 山積0.8m3	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.160	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	15.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・標準 山積0.8m3 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2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

ふとんかご (120型 中下段部)  
ハイパーマット多段積み (1:1.2)

施工 第0 -0009号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積 0.8 m <sup>3</sup> 排出ガス対策型 2次基準	0.28	時間			施工 第0-0008号表
普通作業員	0.97	人			
ハイパーマット多段積み 120型 (1:1.2) 中下段部	10	m			
吸出し防止材 合繊不織布10mm 9.8 kN/m	11.77	m <sup>2</sup>			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

頁0-0051

骨材採取（機械採取）  
採石

施工 第0 -0010号表

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転（機-1） クローラ型・標準 山積0.8m3 排出ガス対策型2次基準	12.9	時間			施工 第0-0008号表
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

頁0-0052

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

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

頁0-0053

ポンプ運転

排水量120以上450m<sup>3</sup>/h未満

作業時排水

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
特殊作業員	0.140	人			
工事用水中ポンプ運転 (機 - 30) 口径150mm 全揚程10m	1.000	日			施工 第0-0013号表
工事用水中ポンプ運転 (機 - 30) 口径200mm 全揚程10m	2.000	日			施工 第0-0014号表
発動発電機運転 (機 - 16) ディーゼルエンジン駆動 60kVA 排出ガス対策型2次基準	1.000	日			施工 第0-0015号表
諸雑費	3.000	%			(労+機)×率
*** 単位当り ***	1	日			
排水量：排水量120以上450m <sup>3</sup> /h未満					排水方法：作業時排水

# 施工内訳表

工事中水中ポンプ運転 (機 - 30)  
 口径150mm 全揚程10m

施工 第0 -0013号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
工事中水中ポンプ賃料 口径150mm 全揚程10m 7.5kW	1.200	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格： 口径150mm 全揚程10m 工事中水中ポンプ(供用日/日)：1.2 電力料(円/kWh)：				電力料計上区分：電力料計上なし 電力量(kWh/日)：0	

# 施工内訳表

工事中水中ポンプ運転 (機 - 30)  
口径200mm 全揚程10m

施工 第0 -0014号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
工事中水中ポンプ賃料 口径200mm 全揚程10m 11kW	1.200	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格： 口径200mm 全揚程10m 工事中水中ポンプ(供用日/日)：1.2 電力料(円/kWh)：				電力料計上区分：電力料計上なし 電力量(kWh/日)：0	

# 施工内訳表

施工 第0 -0015号表

発動発電機運転 (機 - 16)  
 ディーゼルエンジン駆動 60kVA

排出ガス対策型2次基準

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 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排出ガス2次 60kVA	1.200	供用日			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	56.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ディーゼルエンジン駆動 60kVA 発動発電機 (供用日/日) : 1.2					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準 燃料 (L/日) : 56



# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.500	人			
特殊作業員	0.100	人			
普通作業員	2.000	人			
バックホウ運転 (機 - 28) クローラ型・クレーン付 山積0.8m <sup>3</sup> 排出ガス対策型2次基準	0.500	日			施工 第0-0017号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0 -0017号表

バックホウ運転 (機 - 28)  
クローラ型・クレーン付 山積0.8m<sup>3</sup> 排出ガス対策型2次基準

1 日 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・クレーン付] 賃料 排出ガス2次 山積0.8m <sup>3</sup>	1.160	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	65.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格 : クローラ型・クレーン付 山積0.8m <sup>3</sup> バックホウ (供用日 / 日) : 1.16 軽油 (L / 日) : 65					排出ガス対策型区分 : 排出ガス対策型2次基準 特殊運転手 (人 / 日) : 1

# 施工内訳表

頁0-0059

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 -0018号表

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
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3		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 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

頁0-0060

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 -0018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

施工 第0 -0019号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 11.5km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: 11.5km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0-0062

埋戻し  
小規模

土砂

施工 第0 -0020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 山積0.28m3		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] 質量60~80kg		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 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		

# 施工内訳表

頁0-0063

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 -0020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 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：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 -0021号表

埋設部管路材設置 (情報ボックス)

合成樹脂製

FEP管類

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:

m 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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
本体管路材 FEP 30		m		硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU - 250		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						



# 施工内訳表

施工 第0 -0021号表

埋設部管路材設置（情報ボックス）

合成樹脂製

FEP管類

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
本体管の材質：合成樹脂製 設置区分：本体管設置				さや管の材質：FEP管類		

# 施工内訳表

施工 第0 -0022号表

埋設部管路材設置 (情報ボックス)

合成樹脂製

FEP管類

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:

m 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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
本体管路材 FEP 50		m		硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU - 250		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

施工 第0 -0022号表

埋設部管路材設置（情報ボックス）

合成樹脂製 FEP管類 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
本体管の材質：合成樹脂製 設置区分：本体管設置				さや管の材質：FEP管類		

# 施工内訳表

施工 第0 -0023号表

埋設部管路材設置 (情報ボックス)

合成樹脂製

FEP管類

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:

m 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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
本体管路材 FEP 100		m		硬質塩化ビニル管 薄肉管 VU - 250		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

施工 第0 -0023号表

埋設部管路材設置 (情報ボックス)

合成樹脂製 FEP管類 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
本体管の材質: 合成樹脂製 設置区分: 本体管設置				さや管の材質: FEP管類		

# 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：

m 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
埋設表示シート		m		埋設表示シート		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

頁0-0071

鬼より線  
40mm2

施工 第0 -0025号表

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 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
埋設表示シート 鬼より線埋設		m		埋設表示シート 鬼より線埋設		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

施工 第0 -0026号表

ハンドホール(情報ボックス)

穴加工8箇所

1

個 当り

バックホ(クローラ型)

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 クレーン付~超低~排ガス2014 山積0.45m3		日		バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 クレーン付き		
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		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
ハンドホール 800*1200*1000 穴加工8箇所		個		ハンドホール 900×900×900 蓋無し		



# 施工内訳表

ハンドホール(情報ボックス)

施工 第0 -0026号表

穴加工8箇所

1

個 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 ***						
クレーン機種: ハック杓(クレー型)						

# 施工内訳表

施工 第0 -0027号表

ハンドホール(情報ボックス)

穴加工8箇所

1

個 当り

バックホ(クローラ型)

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 クレーン付~超低~排ガス2014 山積0.45m <sup>3</sup>		日		バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 クレーン付き		
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		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
ハンドホール 900*900*900 穴加工8箇所		個		ハンドホール 900×900×900 蓋無し		

# 施工内訳表

施工 第0 -0027号表

ハンドホール(情報ボックス)

穴加工8箇所

1

個 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 ***						
クレーン機種: ハック杓(クレー型)						

# 施工内訳表

施工 第0 -0028号表

ハンドホール(情報ボックス)

穴加工6箇所

1

個 当り

バックホ(クローラ型)

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 クレーン付~超低~排ガス2014 山積0.45m3		日		バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 クレーン付き		
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		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
ハンドホール 800*1200*1000 穴加工6箇所		個		ハンドホール 900×900×900 蓋無し		

# 施工内訳表

ハンドホール(情報ボックス)

穴加工6箇所

施工 第0 -0028号表

1

個 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
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 ***						
クレーン機種: ハック杓(クレー型)						

# 施工内訳表

施工 第0 -0029号表

ハンドホール(情報ボックス)

穴加工8箇所

1

個 当り

バックホ(クローラ型)

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・後方超小旋回 ] 賃料 クレーン付~超低~排ガス2014 山積0.45m3		日		バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 クレーン付き		
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		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
ハンドホール 900*900*900 穴加工6箇所		個		ハンドホール 900×900×900 蓋無し		

# 施工内訳表

ハンドホール(情報ボックス)

穴加工8箇所

施工 第0 -0029号表

1

個 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
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 ***						
クレーン機種: ハック杓(クレー型)						