

工事番号

(様式 - 1)

町長		副町長		会計管理		課長		係長		担当者		審査者		設計者	
----	--	-----	--	------	--	----	--	----	--	-----	--	-----	--	-----	--

令和 6 年度

令和 5 年度 (繰越) 史跡中山道和田峠道災害復旧工事  
10工区

閲覧設計書

長和町和田

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
史跡中山道和田峠道災害復旧工事10工区 河川土工、法覆護岸工 (右岸 A = 3.01m <sup>2</sup> 、左岸 A = 2.92m <sup>2</sup> 、河川横断 A = 2.32m <sup>2</sup> )、水制工 (ふとんかご)、側溝工 (台付管3本 L = 3.6m)	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 12 月 27 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。	

# 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 市町村設計積算 0 1 実施単価 41 2 東信(2) 06.08.28 建設物価・積算資料 当年1月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年冬号		
	当 世 代	前 世 代	
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 点在工事等区分	40 10 % 01 河川 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 01 点在工事		

(工事費内訳書)

＊ ＊ 10工区 ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
＊ ＊ 10工区 ＊ ＊										
築堤・護岸										
河川土工				式						
掘削工				式						
掘削				式						
盛土工	2		m	3						工種 第0001号表
路体(築堤)盛土				式						
法面整形工	4		m	3						工種 第0002号表
法面整形(盛土部)				式						
	2		m	2						工種 第0003号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ 10工区 ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
残土処理工										
				式						
整地										
	4		m	3					工種	第0004号表
土砂等運搬										
	4		m	3					工種	第0005号表
法覆護岸工										
				式						
作業土工										
				式						
床掘り										
	10		m	3					工種	第0006号表
埋戻し										
	10		m	3					工種	第0007号表
基面整正										
	10		m	2					工種	第0008号表
法面整形(切土部) 石積み背面										
	10		m	2					工種	第0009号表

＊ ＊ 10工区 ＊ ＊

(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
石積(張)工					
		式			
石積(張)基礎 1:0.3					
	6	m			工種 第0010号表
石積 石積材料費					
	107	個			工種 第0011号表
石積					
	8	m <sup>2</sup>			工種 第0012号表
胴込・裏込コンクリート					
	1	m <sup>3</sup>			工種 第0013号表
裏込材					
	2	m <sup>3</sup>			工種 第0014号表
水制工					
		式			
かご工					
		式			
ふとんかご					
	4	m			工種 第0015号表

＊ ＊ 10工区 ＊ ＊

(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
止杭打込工					
	4	本			工種 第0016号表
付帯道路工					
		式			
側溝工					
		式			
鉄筋コンクリート台付管 450					
	11	m			工種 第0017号表
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
＊ ＊ 共通仮設費率計算額 ＊ ＊					
補正無の率 0.1253					
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					

＊ ＊ 10工区 ＊ ＊

(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
＊ ＊ 現場管理 費 ＊ ＊ 補正無の率 0.4405						
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
＊ 一般管理費 等 ＊ 補正無の率 0.2357				前払率補正 1.0000 契約保証補正 0.0004		
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊						
＊ ＊ 消費税等 相当額計 ＊ ＊ 率 0.1000						
＊ ＊ 工事費計 ＊ ＊						
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額 率 0.0395						

# 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 小規模(標準) 小規模(標準)	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
路体（築堤）盛土 2.5m未満	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 小規模 DID区間なし 1.0km以下 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	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・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 -0006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
基面整正					
	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0008号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

法面整形（切土部）

# 工種明細表

工種 第0009号表

石積み背面

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形 切土部 現場制約なし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0009号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

1:0.3

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打基礎コンクリート 生コンクリート各種 高炉（BB） 基礎砕石なし	0.25	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0010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
石積(張) 積工 練石	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0011号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			



工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
裏込材(クラッシュラン) 積工 再生クラッシュラン RC-40	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0013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
ふとんかご 設置 階段式	1	m			施工 第0 -0014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
止杭打込	1	本			施工 第0 -0015号表
*** 単位当り ***	1	本			

450

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋コンクリート台付管 据付 450mm	1	m			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

掘削

土砂 小規模(標準)

小規模(標準)

施工 第0 -0001号表

1

m3 当り

機械構成比: 28.44%

労務構成比:

59.55%

材料構成比:

12.01%

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0.28m3	28.44%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)	59.55%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	12.01%	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 施工数量:小規模(標準)				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		

# 施工内訳表

施工 第0 -0002号表

路体（築堤）盛土

2.5m未満

1

m3 当り

機械構成比： 0.75% 労務構成比： 98.99% 材料構成比： 0.26% 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
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量 0.8 ~ 1.1 t	0.75%	日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
普通作業員	90.32%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.67%	人		特殊作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.26%	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

施工 第0 -0003号表

法面整形

盛土部

法面締固めなし

機械構成比: 13.14% 労務構成比: 73.38%

材料構成比: 13.48%

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
バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3	13.14%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	32.67%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	27.78%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	12.93%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	13.48%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

施工 第0 -0003号表

法面整形

盛土部

法面締固めなし

1

m 2 当り

機械構成比: 13.14%

労務構成比: 73.38%

材料構成比: 13.48%

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
*** 単位当り ***						
整形箇所: 盛土部 現場制約の有無: 現場制約なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				法面締固めの有無: 法面締固めなし 土質: 埴質土、砂及び砂質土、粘性土		

# 施工内訳表

頁0-0030

整地

残土受け入れ地での処理

施工 第0 -0004号表

1

m3 当り

機械構成比： 24.02%

労務構成比： 49.00%

材料構成比： 26.98%

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
バックホウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	24.02%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)	49.00%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	26.98%	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

施工 第0 -0005号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 1.0km以下

ハック材 山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3 当り

機械構成比: 25.13% 労務構成比:

61.92%

材料構成比: 12.95%

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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 4 t 積級	25.13%	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)	61.92%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	12.95%	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: 小規模 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 1.0km以下				積込機種・規格: ハック材 山積0.28m3(平積0.2m3) 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

床掘り  
土砂

施工 第0 -0006号表

機械構成比: 20.81%    労務構成比: 71.39%    材料構成比: 7.80%    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
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	20.81%	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)	38.71%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	32.68%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	7.80%	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0-0034

埋戻し  
小規模

施工 第0 -0007号表

1

m3 当り

機械構成比: 9.91% 労務構成比:

土砂

85.67%

材料構成比: 4.42%

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
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	9.30%	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	0.61%	供用日		タンパ及びランマ[ランマ]		
普通作業員	48.83%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.54%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	17.30%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	3.49%	L		軽油 パトロール給油		

# 施工内訳表

埋戻し  
小規模

施工 第0 -0007号表

機械構成比： 9.91% 労務構成比：

土砂

材料構成比： 4.42%

市場単価構成比： 0.00%

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.93%	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		

基面整正

# 施工内訳表

施工 第0 -0008号表

頁0-0036

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

施工 第0 -0009号表

法面整形

切土部

現場制約なし

1

m2 当り

機械構成比: 10.32% 労務構成比: 79.09%

材料構成比: 10.59%

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2014 山積0.8m3	10.32%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	37.96%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	21.82%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	19.31%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	10.59%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

施工 第0 -0009号表

法面整形

切土部

現場制約なし

1

m 2 当り

機械構成比: 10.32%

労務構成比: 79.09%

材料構成比: 10.59%

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
*** 単位当り ***						
整形箇所: 切土部 土質: 埴質土、砂及び砂質土、粘性土				現場制約の有無: 現場制約なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0039

現場打基礎コンクリート

生コンクリート各種 高炉 (BB)

基礎砕石なし

施工 第0 -0010号表

1

m3 当り

機械構成比: 2.00% 労務構成比:

70.30%

材料構成比: 27.70%

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2014 山積0.8m3	2.00%	日		バックホウ [ クロウラ型・クレーン付 ] 賃料		
型わく工	21.74%	人		型わく工		
普通作業員	17.06%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.59%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	10.26%	人		特殊作業員		
生コンクリート 18-8-40BBW/C=60%以下 エリア外・小型車割り増し含む	26.36%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

# 施工内訳表

現場打基礎コンクリート

生コンクリート各種 高炉 (BB)

機械構成比: 2.00% 労務構成比: 70.30%

基礎砕石なし

材料構成比: 27.70%

市場単価構成比: 0.00%

施工 第0 -0010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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.15%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
基礎砕石の有無: 基礎砕石なし 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				養生工の種類: 一般養生・特殊養生(練炭) 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		

# 施工内訳表

頁0-0041

石積(張)  
積工

施工 第0 -0011号表

1

m2 当り

機械構成比: 7.64% 労務構成比:

練石

88.68%

材料構成比: 3.68%

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・クレーン付]賃料 ~排ガス3次 山積0.28m3	7.64%	日		バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料		
普通作業員	44.16%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	25.03%	人		運転手(特殊)		
石工	14.73%	人		石工		
土木一般世話役	4.76%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	3.68%	L		軽油 パトロール給油		

# 施工内訳表

石積(張)  
積工

施工 第0 -0011号表

機械構成比: 7.64% 労務構成比: 88.68%

材料構成比: 3.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
積張の区分: 積工 石の種類: 玉石				構造区分: 練石		

# 施工内訳表

施工 第0 -0012号表

胴込・裏込コンクリート

積工

生コンクリート各種 高炉 (BB)

1

m3 当り

機械構成比: 2.30% 労務構成比:

32.48% 材料構成比: 65.22%

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・クレーン付 ] 賃料 ~排ガス3次 山積0.28m3	2.30%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員	12.48%	人		普通作業員		
特殊作業員	11.50%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	7.55%	人		運転手 (特殊)		
生コンクリート 18-8-25BBW/C=60%以下 エリア外・小型車割り増し含む	64.11%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.11%	L		軽油 パトロール給油		

# 施工内訳表

胴込・裏込コンクリート

施工 第0 -0012号表

積工

生コンクリート各種 高炉 ( B B )

1

m 3 当り

機械構成比： 2.30%

労務構成比： 32.48%

材料構成比： 65.22%

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 ***						
積張の区分：積工 胴込・裏込コンクリート規格：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				胴込・裏込コンクリート種類：高炉 ( B B ) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

# 施工内訳表

施工 第0 -0013号表

裏込材（クラッシャーラン）

積工

再生クラッシャーラン RC - 40

1

m3 当り

機械構成比： 7.30% 労務構成比：

66.89% 材料構成比： 25.81%

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・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス3次 山積0.28m3	7.30%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員	42.15%	人		普通作業員		
運転手 ( 特殊 )	23.90%	人		運転手 ( 特殊 )		
再生クラッシャーラン 40mm以下	22.29%	m3		再生クラッシャーラン RC - 40		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.52%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		



# 施工内訳表

施工 第0 -0014号表

ふとんかご  
設置

階段式

1

m 当り

機械構成比: 6.55% 労務構成比: 33.34%

材料構成比: 60.11%

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス3次 山積0.8m <sup>3</sup>	6.55%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス3次		
普通作業員	18.55%	人		普通作業員		
特殊作業員	5.70%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	5.05%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	4.04%	人		土木一般世話役		
ふとんかご(パネルタイプ) GS-3 4.0×15×高50×幅120	27.22%	m		ふとんかご(パネルタイプ) GS-3 4.0×13×高50×幅120		

# 施工内訳表

施工 第0 -0014号表

ふとんかご  
設置

階段式

1

m 当り

機械構成比: 6.55% 労務構成比: 33.34%

材料構成比: 60.11%

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
詰石 割詰石 20cm内外	24.70%	m <sup>3</sup>		割栗石 150 - 200mm		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.58%	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: 設置 ふとんかご規格: 高さ50cm × 幅120cm 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				ふとんかご種別: 階段式 線形・網目: 線径4.0 網目15		

止杭打込

# 施工内訳表

施工 第0 -0015号表

頁0-0049

1  
標準単価:

本 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 71.63% 材料構成比: 28.37%

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	71.63%	人		普通作業員		
止杭(松丸太) 松杭丸太(県産材)長1.5m末口9cm(剥皮なし)	28.37%	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

頁0-0050

鉄筋コンクリート台付管  
据付

施工 第0 -0016号表

1

m 当り

機械構成比: 5.61%

労務構成比: 28.36%

材料構成比: 66.03%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

450mm

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>	4.56%	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	8.25%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	6.74%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	4.90%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	3.17%	人		特殊作業員		
鉄筋コンクリート台付管 450 2.5m/本	63.61%	m		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450×長2500		

# 施工内訳表

頁0-0051

鉄筋コンクリート台付管  
据付

施工 第0 -0016号表

機械構成比： 5.61%    労務構成比： 28.36%    材料構成比： 66.03%    市場単価構成比： 0.00%    標準単価： 1 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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.97%	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：据付 管径：450mm				管径：350～500mm 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		