

工事番号															
担当者		照査		審査者		係長		課長補佐		課長					

令和 5 年度

上高地新村橋橋台 ( A 1 ) 設置工事

閲覧設計書

松本市 安曇 ( 上高地 )

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
橋台設置A1 ( 杭基礎 ) 1 基  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。 担当 アルプスリゾート整備本部 FAX 0 2 6 3 - 9 4 - 2 5 6 7	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 7 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  資材等の単価の出典	51 1 2 中信(3) 05.12.01  建設物価・積算資料 当年12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	当 世 代 40 10 % 02 河川道路構造物 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	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 ***					
橋梁下部					
橋台工		式			
作業土工		式			
床掘り(掘削)		式			
	1,100	m <sup>3</sup>			工種 第0001号表
床掘り 標準 障害なし					
	150	m <sup>3</sup>			工種 第0002号表
床掘り 標準 障害あり					
	150	m <sup>3</sup>			工種 第0003号表
埋戻し					
	1,200	m <sup>3</sup>			工種 第0004号表
基面整正					
	46	m <sup>2</sup>			工種 第0005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
積込(ルーズ)(基礎杭部埋戻し)					
	14	m <sup>3</sup>			工種 第0006号表
積込(ルーズ)(オルケシク <sup>※</sup> 土砂搬出用)					
	100	m <sup>3</sup>			工種 第0007号表
土砂等運搬(残土処理) 場外搬出					
	240	m <sup>3</sup>			工種 第0008号表
土砂等運搬(仮置き・往復) 場内運搬					
	2,460	m <sup>3</sup>			工種 第0009号表
土砂処分					
	240	m <sup>3</sup>			工種 第0010号表
場所打杭工					
		式			
場所打杭					
	8	本			工種 第0011号表
殻運搬					
	14	m <sup>3</sup>			工種 第0012号表
殻処分					
	14	m <sup>3</sup>			工種 第0013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
橋台躯体工					
		式			
均しコンクリート 18 - 8 - 40 高炉	46	m <sup>2</sup>			工種 第0014号表
躯体コンクリート 24 - 12 - 40 高炉	231	m <sup>3</sup>			工種 第0015号表
躯体コンクリート(後打ちCo) 36 - 12 - 25 早強	1	m <sup>3</sup>			工種 第0016号表
鉄筋					
	1	式			工種 第0017号表
型枠					
	220	m <sup>2</sup>			工種 第0018号表
支保					
	4	空m <sup>3</sup>			工種 第0019号表
足場					
	210	掛m <sup>2</sup>			工種 第0020号表
目地板					
	2	m <sup>2</sup>			工種 第0021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
支承工										
				式						
台座コンクリート 24 - 8 - 25 高炉	1		m	3					工種 第0022号表	
台座コンクリート型枠	2		m <sup>2</sup>						工種 第0023号表	
箱抜工										
				式						
箱抜	5		m						工種 第0024号表	
表面被覆工										
				式						
上塗り材塗布	1		橋						工種 第0025号表	
法覆護岸工										
				式						
作業土工										
				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
床掘り 標準 障害なし					
	540	m <sup>3</sup>			工種 第0026号表
埋戻し					
	170	m <sup>3</sup>			工種 第0027号表
基面整正					
	13	m <sup>2</sup>			工種 第0028号表
積込(ルーズ)(盛り土)					
	51	m <sup>3</sup>			工種 第0029号表
土砂等運搬(残土処理) 場外搬出					
	360	m <sup>3</sup>			工種 第0030号表
土砂等運搬(仮置き・往復) 場内運搬					
	280	m <sup>3</sup>			工種 第0031号表
土砂処分					
	360	m <sup>3</sup>			工種 第0032号表
石積(張)工(構造物単位)					
		式			
石積(張)基礎					
	18	m			工種 第0033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
型枠(基礎)					
	9	m <sup>2</sup>			工種 第0034号表
石積					
	94	m <sup>2</sup>			工種 第0035号表
目地板(石積)					
	4	m <sup>2</sup>			工種 第0036号表
天端コンクリート					
	2	m <sup>3</sup>			工種 第0037号表
型枠(天端)					
	3	m <sup>2</sup>			工種 第0038号表
目地板(天端)					
	0.2	m <sup>2</sup>			工種 第0039号表
小口止コンクリート 18-8-25BB W/C 60%					
	4	m <sup>3</sup>			工種 第0040号表
型枠(小口止)					
	28	m <sup>2</sup>			工種 第0041号表
張りコンクリート 18-8-25BB					
	1	m <sup>3</sup>			工種 第0042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
型枠(張りコンクリート)					
	0.2	m <sup>2</sup>			工種 第0043号表
目地板(張りコンクリート)					
	0.1	m <sup>2</sup>			工種 第0044号表
多自然護岸工					
		式			
かごマット(多段積型)					
	32	m <sup>2</sup>			工種 第0045号表
かごマット材ふるい分け					
	31	m <sup>3</sup>			工種 第0046号表
仮設工					
		式			
工事用道路工					
		式			
工事用道路盛土 (重機渡河用)					
	100	m <sup>3</sup>			工種 第0047号表
敷鉄板 (重機渡河用)					
	90	m <sup>2</sup>			工種 第0048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
土留・仮締切工										
				式						
土のう(橋台施工用)										
	21			袋					工種	第0049号表
土のう(護岸施工用)										
	78			袋					工種	第0050号表
袋詰玉石工										
	40			袋					工種	第0051号表
石積材、玉石材ふるい分け										
	50			m <sup>3</sup>					工種	第0052号表
仮水路工										
				式						
コルゲートパイプ (重機渡河用)										
	8			m					工種	第0053号表
コルゲートパイプ (重機渡河用)										
	16			m					工種	第0054号表
作業ヤード整備工										
				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
ヤード造成(橋台施工用)					
	110	m <sup>3</sup>			工種 第0055号表
水替工					
		式			
ポンプ排水					
	31	日			工種 第0056号表
ポンプ排水					
	1	箇所			工種 第0057号表
準備費					
		式			
準備費					
		式			
伐木処理工					
		式			
伐倒					
	1	式			工種 第0058号表
枝払					
	1	式			工種 第0059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
玉切										
	1			式					工種	第0060号表
片付										
	1			式					工種	第0061号表
*** 直接工事費 ***										
運搬費										
運搬費										
	1			式					工種	第0062号表
技術管理費										
技術管理費										
				式						
技術管理費										
				式						
土質等試験費										
				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
土粒子の密度試験 1 試料につき 3 個	1			試						
標準貫入試験 レキ混じり土砂	1			回						
地質調査費				式						
地盤の平板載荷試験 100KN以内	1			箇						施工 第0 -0095号表
*** 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 ***										

# \*\*\* 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
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 ***						
*** 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 岩塊・玉石 5,000m3未満 オープンカット	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0011号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

床掘り

# 工種明細表

頁0-0016

工種 第0002号表

標準 障害なし

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 岩塊・玉石 標準	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0012号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			



床掘り

# 工種明細表

頁0-0017

工種 第0003号表

標準 障害あり

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 岩塊・玉石 標準	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
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0014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 -0015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
積込（ルーズ） 岩塊・玉石 土量50,000m3未満	0.83	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0016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
積込（ルーズ） 岩塊・玉石 土量50,000m3未満	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

土砂等運搬（残土処理）

工種明細表

工種 第0008号表

場外搬出

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 60.0km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m3			施工 第0 -0017号表
*** 単位当り ***	1	m3			

土砂等運搬（仮置き・往復）

# 工種明細表

工種 第0009号表

場内運搬

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 1.0km以下 バックホウ 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0018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
*処分費等*					
処分費(m <sup>3</sup> ) 林野庁買取単価含む	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0019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
場所打杭工(複合) 全回転式1.5m級 掘削10~20m 土砂12.9m	1	本			施工 第0 -0020号表
杭頭処理 設計杭径1200mm	1	本			施工 第0 -0024号表
積込(コンクリート殻)	1.8	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0025号表
生コンクリート 30-18-25 BB W/C 60%	11.7	m <sup>3</sup>			
鉄筋工 SD345 D13 場所打杭用かご筋	0.01	t			施工 第0 -0026号表
鉄筋工 SD345 D16 場所打杭用かご筋	0.33	t			施工 第0 -0027号表
鉄筋工 SD345 D35 場所打杭用かご筋	1.65	t			施工 第0 -0028号表
補強リング固定用Uボルト	80	個			
補強リング穴あけ加工(平鋼)	160	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
スペースー固定用Uボルト M10 鉄筋D35用	32	個			
補強リング曲げ加工(平鋼)	4	本			
平鋼 FB12*90	22	kg			
平鋼 FB12*75	55	kg			
*** 単位当り ***	1	本			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 49.4km以下	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0029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
*処分費等*					
処分費 ( m 3 )	1	m 3			施工 第0 -0030号表
*** 単位当り ***	1	m 3			

均しコンクリート

# 工種明細表

頁0-0029

18-8-40 高炉

工種 第0014号表

工種・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 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ パック材(クレーン機能付)打設	0.1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0031号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.07	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0032号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

躯体コンクリート

# 工種明細表

工種 第0015号表

24-12-40 高炉

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
橋台・橋脚コンクリート打設 V 50 24-12-40 高炉	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0033号表
養生工 一般養生 鉄筋構造物	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0035号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

36-12-25 早強

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
橋台・橋脚コンクリート打設（後打ちCo） V 50 36-12-25H	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0036号表
養生工 一般養生 鉄筋構造物	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0037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
鉄筋工	1	式			科目 第0001号表
*** 単位当り ***	1	式			



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0038号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
足場工 手摺先行型枠組足場 安全ネットあり	1	掛m <sup>2</sup>			施工 第0 -0040号表
*** 単位当り ***	1	掛m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
目地板 瀝青繊維質目地板 瀝青繊維質目地板	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0041号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

24-8-25 高炉

工種・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 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0042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
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0038号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
箱抜き 円形空洞型枠各種	1	m			施工 第0 -0043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
表面被覆工(塗装工法)上塗り材塗布 1橋当り延べ施工量7.9m <sup>2</sup>	1	層・橋			施工 第0 -0044号表
*** 単位当り ***	1	橋			



床掘り

# 工種明細表

頁0-0041

工種 第0026号表

標準 障害なし

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 岩塊・玉石 標準	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0012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	0.83	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0014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 -0015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
積込（ルーズ） 岩塊・玉石 土量50,000m3未満	0.83	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

土砂等運搬（残土処理）

工種明細表

工種 第0030号表

場外搬出

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 49.5km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m3			施工 第0 -0045号表
*** 単位当り ***	1	m3			

土砂等運搬（仮置き・往復）

# 工種明細表

工種 第0031号表

場内運搬

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 1.0km以下 バックホウ 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0018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
*処分費等*					
処分費(m <sup>3</sup> ) 林野庁買取単価含む	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0019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
現場打基礎コンクリート 18-8-40BB W/C 60% 基礎砕石なし	0.14	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0046号表
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 クラッシュラン C - 4 0	0.65	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0047号表
養生工 一般養生 無筋構造物	0.14	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0048号表
*** 単位当り ***	1	m			



工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 一般型枠 小型構造物	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0049号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 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(練石)(複合) 玉石 3.0mを超え5.0m以下	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0050号表
水抜きパイプ(材料費) VP 50	0.33	本			
吸出防止材(材料費)	0.03	m <sup>2</sup>			
足場工 単管傾斜足場 安全ネットあり	1	掛m <sup>2</sup>			施工 第0 -0051号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0052号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打天端コンクリート 18-8-25BB W/C 60% 養生工なし	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0053号表
養生工 一般養生 無筋構造物	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0048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
型枠 一般型枠 小型構造物	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0049号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0052号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

小口止コンクリート

# 工種明細表

工種 第0040号表

18-8-25BB W/C 60%

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0054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
型枠 一般型枠 小型構造物	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0049号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			



張りコンクリート

工種明細表

工種 第0042号表

18-8-25BB

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0054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
型枠 一般型枠 小型構造物	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0049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
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0052号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
かごマット工（多段積型） 並列式 B型 亜鉛アルミメッキ鉄線 栗石	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0055号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 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 -0057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
積込(ルーズ) 岩塊・玉石 土量50,000m3未満	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0016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
敷鉄板設置・撤去	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0059号表
敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×6096mm	0.1	枚			施工 第0 -0061号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
大型土のう製作・設置 作業半径 6 m以下	1	袋			施工 第0 -0062号表
大型土のう撤去 作業半径 6 m以下	1	袋			施工 第0 -0064号表
*** 単位当り ***	1	袋			



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
大型土のう製作・設置 作業半径 6 m以下	1	袋			施工 第0 -0062号表
大型土のう撤去 作業半径 6 m以下	1	袋			施工 第0 -0064号表
*** 単位当り ***	1	袋			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
袋詰玉石 2t用(長期性能型) 据付深さ4m以下及び作業半径5m以内	1	袋			施工 第0 -0066号表
袋詰玉石撤去 作業半径 6 m以下	1	袋			施工 第0 -0067号表
*** 単位当り ***	1	袋			

# 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 -0057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
コルゲートパイプ(1500) 高密度ポリエチレン管 1500 フランジ型	1	m			施工 第0 -0068号表
コルゲートパイプ(1500)再設置 高密度ポリエチレン管 1500 フランジ型	1	m			施工 第0 -0069号表
高密度ポリエチレン管継手 1500	0.125	個			
*** 単位当り ***	1	m			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コルゲートパイプ(1000) 高密度ポリエチレン管 1000 フランジ型	1	m			施工 第0 -0070号表
コルゲートパイプ(1000)再設置 高密度ポリエチレン管 1000 フランジ型	1	m			施工 第0 -0071号表
高密度ポリエチレン管継手 1000	0.125	個			
*** 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
積込（ルーズ） 岩塊・玉石 土量50,000m3未満	0.83	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0016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450以上1300m <sup>3</sup> /h未満 常時排水	1	日			施工 第0 -0072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 -0075号表
*** 単位当り ***	1	箇所			



工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
伐倒( 10cm ~ 16cm ) 難易度区分 中 平均胸高直径 10cm以上16cm未満	4	本			施工 第0 -0077号表
伐倒( 16cm ~ 22cm ) 難易度区分 中 平均胸高直径 16cm以上22cm未満	1	本			施工 第0 -0078号表
伐倒( 22cm ~ 28cm ) 難易度区分 中 平均胸高直径 22cm以上28cm未満	2	本			施工 第0 -0079号表
伐倒( 28cm ~ ) 難易度区分 中 平均胸高直径 28cm以上	1	本			施工 第0 -0080号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
枝払( 10cm ~ 16cm ) 難易度区分 中 平均胸高直径 10cm以上16cm未満	4	本			施工 第0 -0081号表
枝払( 16cm ~ 22cm ) 難易度区分 中 平均胸高直径 16cm以上22cm未満	1	本			施工 第0 -0082号表
枝払( 22cm ~ 28cm ) 難易度区分 中 平均胸高直径 22cm以上28cm未満	2	本			施工 第0 -0083号表
枝払( 28cm ~ ) 難易度区分 中 平均胸高直径 28cm以上	1	本			施工 第0 -0084号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
玉切( 10cm ~ 16cm ) 難易度区分 中 平均胸高直径 10cm以上16cm未満	4	本			施工 第0 -0085号表
玉切( 16cm ~ 22cm ) 難易度区分 中 平均胸高直径 16cm以上22cm未満	1	本			施工 第0 -0086号表
玉切( 22cm ~ 28cm ) 難易度区分 中 平均胸高直径 22cm以上28cm未満	2	本			施工 第0 -0087号表
玉切( 28cm ~ ) 難易度区分 中 平均胸高直径 28cm以上	1	本			施工 第0 -0088号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
片付( 10cm ~ 16cm ) 難易度区分 中 平均胸高直径 10cm以上16cm未満	4	本			施工 第0 -0089号表
片付( 16cm ~ 22cm ) 難易度区分 中 平均胸高直径 16cm以上22cm未満	1	本			施工 第0 -0090号表
片付( 22cm ~ 28cm ) 難易度区分 中 平均胸高直径 22cm以上28cm未満	2	本			施工 第0 -0091号表
片付( 28cm ~ ) 難易度区分 中 平均胸高直径 28cm以上	1	本			施工 第0 -0092号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
運搬費					
	1	式			工種 第0063号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種 第0063号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
重建設機械分解組立輸送費					
	1	回			工種 第0064号表
仮設材運搬費 (敷鉄板)					
	1	式			工種 第0065号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎工施工用重機分解組立輸送費	1	式			
*** 単位当り ***	1	回			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等の運搬 L=55km 敷鉄板 運搬距離 55 km (×往復)	16	t			施工 第0 -0093号表
仮設材等の積込み, 取卸し費 積込み, 取卸し (往復分)	16	t			施工 第0 -0094号表
*** 単位当り ***	1	式			



施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし	0.21	t			施工 第0 -0001号表
鉄筋工 SD345 D16 構造物種別による補正なし	3.70	t			施工 第0 -0002号表
鉄筋工 SD345 D19 構造物種別による補正なし	1.16	t			施工 第0 -0003号表
鉄筋工 SD345 D22 構造物種別による補正なし	3.24	t			施工 第0 -0004号表
鉄筋工 SD345 D25 構造物種別による補正なし	0.6	t			施工 第0 -0005号表
鉄筋工 SD345 D29 構造物種別による補正なし	0	t			施工 第0 -0006号表
鉄筋工 SD345 D32 構造物種別による補正なし	1.47	t			施工 第0 -0007号表
機械式鉄筋定着工	120	箇所			
機械式鉄筋定着工	53	箇所			

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械式鉄筋定着工	91	箇所			
*** 単位当り ***	1	式			

# 施工内訳表

施工 第0 -0001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以上	
時間的制約の有無：時間的制約あり 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 -0002号表

鉄筋工

SD345 D16

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 D16	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：D16 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t以上	
時間的制約の有無：時間的制約あり 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 -0003号表

鉄筋工

SD345 D19

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 D19	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：D19 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t以上	
時間的制約の有無：時間的制約あり 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 -0004号表

鉄筋工

SD345 D22

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 D22	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：D22 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t以上	
時間的制約の有無：時間的制約あり 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 -0005号表

鉄筋工

SD345 D25

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 D25	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：D25 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t以上	
時間的制約の有無：時間的制約あり 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 -0006号表

鉄筋工

SD345 D29

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 D29	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：D29 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t以上	
時間的制約の有無：時間的制約あり 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 -0007号表

鉄筋工

SD345 D32

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 D32	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：D32 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t以上
時間的制約の有無：時間的制約あり 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 -0008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 -0009号表

鉄筋工

SD345 D16

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 D16	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：D16 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 -0010号表

鉄筋工

SD345 D22

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 D22	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：D22 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

頁0-0093

掘削  
岩塊・玉石 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：

1  
標準単価：

施工 第0 -0011号表

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		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		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：岩塊・玉石 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

床掘り

岩塊・玉石

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 -0012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
バックホウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014		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		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：岩塊・玉石 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

頁0-0095

床掘り

岩塊・玉石

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 -0013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
バックホウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014		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		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：岩塊・玉石 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：障害あり		

# 施工内訳表

頁0-0096

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 -0014号表

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
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次		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		日		振動ローラ[ハンドガイド式]賃料		
タンパ(ランマ)賃料		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

頁0-0097

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 -0014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
軽油		L		軽油 パトロール給油		
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：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

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0-0099

積込（ルーズ）

岩塊・玉石

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 -0016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		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		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：岩塊・玉石 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

頁0-0100

土砂等運搬

標準 DID区間なし 60.0km以下

バ ッ ク 山積0.8m3(平積0.6m3)

施工 第0 -0017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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		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		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: 60.0km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0-0101

土砂等運搬

標準 DID区間なし 1.0km以下

バ ッ ク 山積0.8m3(平積0.6m3)

施工 第0 -0018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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		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		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: 1.0km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

処分費 (m<sup>3</sup>)  
林野庁買取単価含む

施工 第0 -0019号表

100 m<sup>3</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	m <sup>3</sup>			
*** 合計 ***	100	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			
処分費 (円 / m <sup>3</sup> ) :					

# 施工内訳表

頁0-0103

場所打杭工（複合）

全回転式1.5m級 掘削10～20m 土砂12.9m

施工 第0 -0020号表

1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	1.64	人			
普通作業員	1.64	人			
とび工	1.64	人			
土木一般世話役	1.64	人			
全回転式オールケーシング掘削機・硬質地盤（3次） スリット式・ディーゼル・油圧駆動 最大掘削径1500mm	1.64	日			施工 第0-0021号表
ラッセルクレーン（排対3次） 油圧駆動インチ・テレスコ型 70t吊	1.64	日			施工 第0-0022号表
油圧ハンマーグラブ 1200用 油圧ユニット	1.64	日			
ケーシングチューブ・刃先ケーシング 1200用 L=1.5m	1.64	日			
ケーシングチューブ・中間ケーシング 1200用 L=1.5m × 9本	16.4	日			
バックホウ（賃料） 山積み0.45m3級（平積み0.35m3級）	1.64	日			施工 第0-0023号表
諸雑費	5	%			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

施工 第0 -0021号表

全回転式オールケーシング掘削機・硬質地盤（3次）

スリット式・ディーゼル・油圧駆動 最大掘削径1500mm

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手（特殊）	1	人			
軽油	82	L			
全回転式オールケーシング掘削機 [ ケーシングドライブ ] スリット式・ディーゼル・油圧駆動 最大掘削径1500mm	1.45	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			



# 施工内訳表

ラフレンクレーン（排対3次）  
油圧駆動ウインチ・テレスコ型

70t吊

施工 第0 -0022号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手（特殊）	1	人			
軽油	150	L			
ラフレンクレーン（排対3次） 油圧駆動ウインチ・テレスコ型 70t吊	1.38	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

バックホウ（賃料）

山積み0.45m<sup>3</sup>級（平積み0.35m<sup>3</sup>級）

施工 第0 -0023号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手（特殊）	1	人			
軽油	29	L			
バックホウ〔クローラ型〕賃料 排ガス1次	1.6	日			
諸雑費	1	式			
バックホウ〔クローラ型〕賃料 排ガス1次	1.6	日			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

杭頭処理  
設計杭径 1 2 0 0 mm

施工 第0 -0024号表

1 本 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	0.110	人			
特殊作業員	0.370	人			
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 排ガス1次	0.110	日			
諸雑費	19.000	%			( 労 + 機 ) × 率
*** 単位当り ***	1	本			
設計杭径 D : 設計杭径 1 2 0 0 mm			R T C 賃料補正係数 : 1		

積込（コンクリート殻）

# 施工内訳表

施工 第0 -0025号表

頁0-0108

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2014		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2014		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

積込（コンクリート殻）

# 施工内訳表

施工 第0 -0025号表

頁0-0109

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

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
豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ						

# 施工内訳表

施工 第0 -0026号表

鉄筋工

SD345 D13

場所打杭用かご筋

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 場所打杭用かご筋（無溶接工法）	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：場所打杭用かご筋 構造物種別：条件不要					鉄筋径：D13 作業条件：条件不要 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

鉄筋工

SD345 D16

場所打杭用かご筋

施工 第0 -0027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 場所打杭用かご筋（無溶接工法）	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D16	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 規格・仕様：場所打杭用かご筋 構造物種別：条件不要					鉄筋径：D16 作業条件：条件不要 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

鉄筋工

SD345 D35

場所打杭用かご筋

施工 第0 -0028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 場所打杭用かご筋（無溶接工法）	1.000	t			
異形棒鋼 SD345 D35	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD345 規格・仕様：場所打杭用かご筋 構造物種別：条件不要					鉄筋径：D35 作業条件：条件不要 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

頁0-0113

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 49.4km以下

施工 第0 -0029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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		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		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(無筋)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:49.4km以下		

処分費 ( m 3 )

# 施工内訳表

施工 第0 -0030号表

頁0-0114

100 m 3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	m 3			
*** 合計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
処分費 (円 / m 3 ) :					

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0031号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

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		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 )		
生コンクリート		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 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 -0031号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 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
軽油		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：バックホウ(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0-0117

型枠  
一般型枠

均しコンクリート

施工 第0 -0032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

橋台・橋脚コンクリート打設  
V 50

24 - 12 - 40 高炉

施工 第0 -0033号表

10 m3 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	0.060	人			
特殊作業員	0.180	人			
普通作業員	0.240	人			
生コン 24 - 12 - 40 - BB (W/C = 55%以下)	10.200	m3			
コンクリートポンプ車運転 (機 - 20) ブーム式 圧送能力90 ~ 110m3/h	0.060	日			施工 第0-0034号表
諸雑費	3.000	%			
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
生コンクリート規格：24 - 12 - 40 高炉 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 生コンクリート単価(円/m3)：					圧送管組立の有無：圧送管組立なし 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

# 施工内訳表

施工 第0 -0034号表

コンクリートポンプ車運転 (機 - 20)  
ブーム式 圧送能力90~110m<sup>3</sup>/h

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式	1.030	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油	66.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:ブーム式 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h C o 圧送管供用日当運転時間:0 コンクリートポンプ車(供用日/日):1.03 コンクリート圧送管(供用日/日):1.03 軽油(L/日):66					Cポンプ車供用日当運転時間:0 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 30mを超える部分の圧送管延長 L(m):0 特殊運転手(人/日):1

# 施工内訳表

養生工  
一般養生

鉄筋構造物

施工 第0 -0035号表

10

m3 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	0.050	人			
普通作業員	0.130	人			
諸雑費	21.000	%			(労) × 率
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
構造物種別：鉄筋構造物					養生の種類：一般養生



# 施工内訳表

橋台・橋脚コンクリート打設（後打ちCo）

施工 第0 -0036号表

V 50

36-12-25H

10

m3 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	0.060	人			
特殊作業員	0.180	人			
普通作業員	0.240	人			
生コンクリート	10.200	m3			
コンクリートポンプ車運転（機-20） ブーム式 圧送能力90～110m3/h	0.060	日			施工 第0-0034号表
諸雑費	3.000	%			
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
生コンクリート規格：生コンクリート各種 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 生コンクリート単価（円/m3）：					圧送管組立の有無：圧送管組立なし 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

# 施工内訳表

養生工  
一般養生

鉄筋構造物

施工 第0 -0037号表

10 m3 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	0.050	人			
普通作業員	0.130	人			
諸雑費	21.000	%			(労) × 率
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
構造物種別：鉄筋構造物					養生の種類：一般養生

# 施工内訳表

頁0-0123

型枠  
一般型枠

鉄筋・無筋構造物

施工 第0 -0038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

支保工

施工 第0 -0039号表

パイプサポート支保 V 40空m3

支保耐力40kN/m2以下

100

空m3 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	2.900	人			
型わく工	5.300	人			
とび工	2.500	人			
普通作業員	5.700	人			
諸雑費	13.000	%			
*** 合計 ***	100	空m3			
*** 単位当り ***	1	空m3			
支保工法：パイプサポート支保 支保耐力（A = 1選択）：支保耐力40kN/m2以下				総設置数量（A = 1時選択）： V 40空m3	

# 施工内訳表

足場工  
手摺先行型枠組足場

安全ネットあり

施工 第0 -0040号表

100

掛m2 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	1.600	人			
とび工	8.500	人			
普通作業員	1.300	人			
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 排ガス3次	1.400	日			
諸雑費	31.000	%			
*** 合計 ***	100	掛m2			
*** 単位当り ***	1	掛m2			
足場種別：手摺先行型枠組足場 R T C 賃料補正係数：1					安全ネットの有無： 安全ネットあり

# 施工内訳表

頁0-0126

目地板  
 瀝青繊維質目地板  
 機械構成比：

瀝青繊維質目地板

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
 標準単価：

m<sup>2</sup> 当り

施工 第0 -0041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
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		
瀝青繊維質目地板 厚 2 0 mm		m <sup>2</sup>		瀝青繊維質目地板 厚 1 0 mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1工事当り使用量：30m <sup>2</sup> 未滿 目地板の規格：t=20mm				目地板の種類：瀝青繊維質目地板		

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0042号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 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		
生コンクリート 24-8-25BB W/C 60		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

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:

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0 -0042号表

1

m3 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
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

箱抜き  
円形空洞型枠各種  
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

施工 第0 -0043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
普通作業員		人		普通作業員		
円形空洞型枠		m		円形型枠 内径100×2.7×4000		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の規格：円形空洞型枠各種				費用の内訳：全ての費用		

# 施工内訳表

施工 第0 -0044号表

表面被覆工（塗装工法）上塗り材塗布  
1橋当り延べ施工量79m<sup>2</sup>

1 層・橋 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	1.280	人			
特殊作業員	2.560	人			
普通作業員	1.280	人			
塗料	18.900	kg			
諸雑費	6.000	%			(労) × 率
*** 単位当り ***	1	層・橋			
1橋当り延べ施工量 A (m <sup>2</sup> ) : 79 上塗り材単価 (円 / kg) :				1橋当り上塗り材使用量 (kg) : 18.9	

# 施工内訳表

頁0-0131

土砂等運搬

標準 DID区間なし 49.5km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

施工 第0 -0045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 ]		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		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: 49.5km以下				積込機種・規格: バックホウ 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

現場打基礎コンクリート

18-8-40BB W/C 60%

基礎砕石なし

施工 第0 -0046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 [ クロウラ型・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス2014		日		バックホウ [ クロウラ型・クレーン付 ] 賃料		
型わく工		人		型わく工		
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 18-8-40BB W/C 60		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%		

# 施工内訳表

現場打基礎コンクリート

18-8-40BB W/C 60%

機械構成比：

労務構成比：

基礎砕石なし

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0046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		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：養生工なし 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0-0134

基礎碎石  
12.5cmを超え17.5cm以下  
機械構成比：

クラッシャーラン C - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m 2 当り

施工 第0 -0047号表

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 ] 賃料 ~ 排ガス 2014		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		
クラッシャーラン 40mm以下		m 3		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：

クラッシュラン C - 4 0

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 -0047号表

m 2 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		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：クラッシュラン C - 4 0		

# 施工内訳表

養生工  
一般養生

施工 第0 -0048号表

10 m3 当り

無筋構造物

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.080	人			
普通作業員	0.250	人			
諸雑費	10.000	%			(労) × 率
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
構造物種別：無筋構造物					養生の種類：一般養生



# 施工内訳表

型枠 一般型枠 機械構成比： 労務構成比： 小型構造物 材料構成比： 市場単価構成比： 施工 第0 -0049号表

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
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

頁0-0138

石積（練石）（複合）

玉石

機械構成比：

労務構成比：

3.0mを超え5.0m以下

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

m<sup>2</sup> 当り

施工 第0 -0050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・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス3次		日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 ( 特殊 )		人		運転手 ( 特殊 )		
石工		人		石工		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コンクリート 18-8-25BB W/C 60%		m <sup>3</sup>		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%		

# 施工内訳表

施工 第0 -0050号表

石積（練石）（複合）

玉石

3.0mを超え5.0m以下

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
クラッシャーラン 40mm以下		m <sup>3</sup>		再生クラッシャーラン RC - 40		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
石の種類：玉石 胴込・裏込コンクリート種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 裏込材規格：クラッシャーラン C - 40				直高：3.0mを超え5.0m以下 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		

# 施工内訳表

足場工  
単管傾斜足場

安全ネットあり

施工 第0 -0051号表

100

掛m2 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	1.500	人			
とび工	6.100	人			
普通作業員	2.700	人			
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 排ガス3次	0.800	日			
諸雑費	28.000	%			
*** 合計 ***	100	掛m2			
*** 単位当り ***	1	掛m2			
足場種別：単管傾斜足場 RTC賃料補正係数：1			安全ネットの有無：安全ネットあり		

# 施工内訳表

頁0-0141

目地板  
30m2未満

瀝青繊維質目地板

施工 第0 -0052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
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		
瀝青繊維質目地板 厚 2 0 mm		m <sup>2</sup>		瀝青繊維質目地板 厚 1 0 mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1工事当り使用量：30m2未満 目地板の規格：t=20mm				目地板の種類：瀝青繊維質目地板		

# 施工内訳表

頁0-0142

現場打天端コンクリート

18-8-25BB W/C 60%

養生工なし

施工 第0 -0053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 [ クロウラ型・クレーン付 ] 賃料 ~排ガス2014		日		バックホウ [ クロウラ型・クレーン付 ] 賃料		
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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コンクリート 18-8-25BB W/C 60		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%		

# 施工内訳表

現場打天端コンクリート  
18-8-25BB W/C 60%

施工 第0 -0053号表

養生工なし

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		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
養生工の種類:養生工なし 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				生コンクリートセメント種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし		

# 施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0054号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 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		
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		
生コンクリート 18-8-25BB W/C 60		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

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0054号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 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：現場内小運搬あり 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

かごマット工（多段積型）  
並列式 B型 亜鉛アルミメッキ鉄線

栗石

施工 第0 -0055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
土木一般世話役	2.800	人			
特殊作業員	3.200	人			
普通作業員	7.400	人			
かごマット（多段積型） 並列式 めっき鉄線 勾配1：0.5 B型 a	16.700	m			
かごマット（多段積型） 並列式 めっき鉄線 勾配1：0.5 B型 b	166.600	m			
かごマット（多段積型） 並列式 めっき鉄線 勾配1：0.5 B型 c	16.700	m			
栗石	98.100	m <sup>3</sup>			
吸出し防止材	134.560	m <sup>2</sup>			
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準	8.000	日			施工 第0-0056号表
諸雑費	1.000	%			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

施工 第0 -0055号表

かごマット工(多段積型)

並列式 B型 亜鉛アルミメッキ鉄線 栗石

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
かご形式：並列式 B型 法勾配：1：0.5以下 根固め段数：1				かご本体材質：亜鉛アルミメッキ鉄線 積段数：11 中詰用石材種類：栗石	
中詰用石材規格：中詰用石材規格各種 中詰用石材設計量(m <sup>3</sup> /百m <sup>2</sup> )標準=省：90 吸出し防止材単価(円/m <sup>2</sup> ):				中詰用石材ロス率 K：0.09 吸出し防止材設計量(m <sup>2</sup> /100m <sup>2</sup> ):116 栗石単価(円/m <sup>3</sup> ):	

# 施工内訳表

施工 第0 -0056号表

バックホウ運転  
クローラ型・クレーン付

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 排ガス2次	1.200	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油	29.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型・クレーン付 バックホウ (供用日/日) : 1.2 軽油 (L/日) : 29					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

施工 第0 -0057号表

骨材採取（機械採取）  
採石

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 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	17.8	時間			施工 第0-0058号表
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

施工 第0 -0058号表

バックホウ運転  
クローラ型・標準

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	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.160	人			
軽油	15.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・標準 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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.295	人			
とび工	0.295	人			
普通作業員	0.295	人			
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2014年規制	0.295	日			施工 第0-0060号表
諸雑費	1.000	%			
*** 合計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
作業区分：設置・撤去					

# 施工内訳表

バックホウ運転  
クローラ型・クレーン付

排出ガス対策型2014年規制

施工 第0 -0060号表

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 排ガス2014	1.060	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油	119.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型・クレーン付 バックホウ (供用日/日) : 1.06 軽油 (L/日) : 119					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2014年規制 特殊運転手 (人/日) : 1



# 施工内訳表

敷鉄板賃料

鋼板 22×1524×6096mm

施工 第0 -0061号表

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
敷鉄板賃料	1.000	枚			
敷鉄板(鋼板・厚22) 整備費 1524×6096	1.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	枚			
敷鉄板規格:鋼板 22×1524×6096mm 供用日数(日):10 整備費の有無:整備費計上あり				不足分弁償金(円/枚)なし=0:0 継続工事の有無:継続工事なし	

# 施工内訳表

大型土のう製作・設置  
作業半径 6m以下

施工 第0 -0062号表

10 袋 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	0.278	人			
特殊作業員	0.278	人			
普通作業員	0.278	人			
大型土のう 110×108cm	10.000	袋			
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）	0.278	日			施工 第0-0063号表
諸雑費	4.000	%			
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			
作業区分：製作・設置 袋詰土区分（A = 1，2時選択）：流用土				作業半径：作業半径 6m以下 大型土のう単価（円/袋）A = 1，2時入力：	

# 施工内訳表

施工 第0 -0063号表

バックホウ運転  
クローラ型・クレーン付

超低騒音（排出ガス対策型3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 超低騒音・排ガス3次	1.390	供用日			
運転手（特殊）	1.000	人			
軽油	104.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型・クレーン付 バックホウ（供用日/日）：1.39 軽油（L/日）：104					排出ガス対策型区分：超低騒音（排出ガス対策型3次基準） 特殊運転手（人/日）：1

# 施工内訳表

大型土のう撤去  
作業半径 6m以下

施工 第0 -0064号表

10 袋 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	0.069	人			
特殊作業員	0.069	人			
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）	0.069	日			施工 第0-0065号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			
作業区分：撤去			作業半径：作業半径 6m以下		

# 施工内訳表

バックホウ運転  
クローラ型・クレーン付

超低騒音（排出ガス対策型3次基準）

施工 第0 -0065号表

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 超低騒音・排ガス3次	1.260	供用日			
運転手（特殊）	1.000	人			
軽油	78.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型・クレーン付 バックホウ（供用日/日）：1.26 軽油（L/日）：78					排出ガス対策型区分：超低騒音（排出ガス対策型3次基準） 特殊運転手（人/日）：1

# 施工内訳表

頁0-0158

袋詰玉石  
2t用(長期性能型)  
機械構成比:

据付深さ4m以下及び作業半径5m以内

施工 第0 -0066号表

1  
標準単価:

袋 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		日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
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 )		
普通作業員		人		普通作業員		
袋詰玉石用袋材 2 t 用 ( 長期性能型 )		袋		袋詰玉石用袋材 2 t 用 ( 長期性能型 )		

# 施工内訳表

袋詰玉石  
2t用(長期性能型)

据付深さ4m以下及び作業半径5m以内

施工 第0 -0066号表

1

袋 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		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
袋詰玉石用袋材規格: 2t用(長期性能型) 中詰材区分: 流用又は採取材				施工条件: 据付深さ4m以下及び作業半径5m以内		

# 施工内訳表

袋詰玉石撤去  
作業半径 6m以下

施工 第0 -0067号表

10 袋 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	0.069	人			
特殊作業員	0.069	人			
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）	0.069	日			施工 第0-0065号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			
作業区分：撤去			作業半径：作業半径 6m以下		



# 施工内訳表

頁0-0161

コルゲートパイプ ( 1500 )  
高密度ポリエチレン管 1500

ワジ型

施工 第0 -0068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
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		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		
運転手 ( 特殊 )		人		運転手 ( 特殊 )		
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		
高密度ポリエチレン管 ダブル 1500		m		コルゲートパイプ ( 円形 1 形 ) 径 1 5 0 0 t = 3 . 2 亜鉛メッキ		

# 施工内訳表

コルゲートパイプ ( 1500 )  
 高密度ポリエチレン管 1500

フランジ型

施工 第0 -0068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
軽油		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：据付・撤去 ハ° 径：1,200mmを超え1,800mm以下				規格：フランジ型		

# 施工内訳表

コルゲートパイプ ( 1500 ) 再設置  
高密度ポリエチレン管 1500

ワジ型

施工 第0 -0069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		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		
運転手 ( 特殊 )		人		運転手 ( 特殊 )		
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		
コルゲートパイプ 再設置		m		コルゲートパイプ ( 円形 1 形 ) 径 1 5 0 0 t = 3 . 2 亜鉛メッキ		

# 施工内訳表

施工 第0 -0069号表

コルゲートパイプ ( 1500 ) 再設置  
高密度ポリエチレン管 1500

フランジ型

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
軽油		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: 据付・撤去 パイプ径: 1,200mmを超え1,800mm以下				規格: フランジ型		

# 施工内訳表

頁0-0165

コルゲートパイプ ( 1000 )  
高密度ポリエチレン管 1000

ワジ型

施工 第0 -0070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		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		
運転手 ( 特殊 )		人		運転手 ( 特殊 )		
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		
コルゲートパイプ シングル 1000		m		コルゲートパイプ ( 円形 1 形 ) 径 1 0 0 0 t = 2 . 7 亜鉛メッキ		

# 施工内訳表

コルゲートパイプ ( 1000 )  
 高密度ポリエチレン管 1000

フランジ型

施工 第0 -0070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
軽油		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：据付・撤去 ハ° 径：800mm以上,200mm以下				規格：フランジ型		

# 施工内訳表

施工 第0 -0071号表

コルゲートパイプ ( 1000 ) 再設置  
高密度ポリエチレン管 1000

ワジ型

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
バックホウ [ クロラ・後方超小旋回 ] 賃料 クレーン付~超低~排ガス2014		日		バックホウ [ クロラ・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		
運転手 ( 特殊 )		人		運転手 ( 特殊 )		
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		
コルゲートパイプ 再設置		m		コルゲートパイプ ( 円形 1 形 ) 径 1 0 0 0 t = 2 . 7 亜鉛メッキ		

# 施工内訳表

施工 第0 -0071号表

コルゲートパイプ( 1000 )再設置  
高密度ポリエチレン管 1000

フランジ型

標準単価：  
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：

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		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・撤去 ハ°イ°径：800mm以上1,200mm以下				規格：フランジ型		



# 施工内訳表

ポンプ運転

排水量450以上1300m<sup>3</sup>/h未満

常時排水

施工 第0 -0072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	0.170	人			
工事用水中ポンプ運転 (機 - 30) 口径200mm 全揚程10m	5.000	日			施工 第0-0073号表
発動発電機運転 (機 - 16) ディーゼルエンジン駆動 100kVA 排出ガス対策型2次基準	1.000	日			施工 第0-0074号表
諸雑費	1.000	%			
*** 単位当り ***	1	日			
排水量：排水量450以上1300m <sup>3</sup> /h未満			排水方法：常時排水		

# 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 -0073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	1.100	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)：1.1 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 -0074号表

発動発電機運転 (機 - 16)

ディーゼルエンジン駆動 100kVA 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 排ガス2次	1.100	供用日			
軽油	264.000	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 100kVA 発動発電機 (供用日/日) : 1.1					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準 燃料 (L/日) : 264

# 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 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準	0.500	日			施工 第0-0076号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0 -0076号表

バックホウ運転  
クローラ型・クレーン付

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 排ガス2次	1.160	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油	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 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

伐倒 ( 10cm ~ 16cm )  
難易度区分 中

平均胸高直径 10cm以上16cm未満

施工 第0 -0077号表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.32	人			
普通作業員	0.32	人			
諸雑費	6.00	%			(労) × 率
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

伐倒 ( 16cm ~ 22cm )  
難易度区分 中

平均胸高直径 16cm以上22cm未満

施工 第0 -0078号表

100

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.42	人			
普通作業員	0.42	人			
諸雑費	6.00	%			(労) × 率
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

伐倒 ( 22cm ~ 28cm )  
難易度区分 中

平均胸高直径 22cm以上28cm未満

施工 第0 -0079号表

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.52	人			
普通作業員	0.52	人			
諸雑費	6.00	%			(労) × 率
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			



# 施工内訳表

伐倒 ( 28cm ~ )  
難易度区分 中

平均胸高直径 28cm以上

施工 第0 -0080号表

100

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.63	人			
普通作業員	0.63	人			
諸雑費	6.00	%			(労) × 率
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

枝払 ( 10cm ~ 16cm )  
難易度区分 中

平均胸高直径 10cm以上16cm未満

施工 第0 -0081号表

100

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.24	人			
普通作業員	0.24	人			
諸雑費	8.00	%			(労) × 率
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

施工 第0 -0082号表

枝払 ( 16cm ~ 22cm )  
難易度区分 中

平均胸高直径 16cm以上22cm未満

100

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.28	人			
普通作業員	0.28	人			
諸雑費	8.00	%			(労) × 率
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

施工 第0 -0083号表

枝払 ( 22cm ~ 28cm )  
難易度区分 中

平均胸高直径 22cm以上28cm未満

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.31	人			
普通作業員	0.31	人			
諸雑費	8.00	%			(労) × 率
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

枝払 ( 28cm ~ )  
難易度区分 中

平均胸高直径 28cm以上

施工 第0 -0084号表

100

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.35	人			
普通作業員	0.35	人			
諸雑費	8.00	%			(労) × 率
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

施工 第0 -0085号表

玉切 ( 10cm ~ 16cm )  
難易度区分 中

平均胸高直径 10cm以上16cm未満

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.20	人			
普通作業員	0.20	人			
諸雑費	9.00	%			(労) × 率
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

施工 第0 -0086号表

玉切 ( 16cm ~ 22cm )

難易度区分 中

平均胸高直径 16cm以上22cm未満

100

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.23	人			
普通作業員	0.23	人			
諸雑費	9.00	%			(労) × 率
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

施工 第0 -0087号表

玉切 ( 22cm ~ 28cm )

難易度区分 中

平均胸高直径 22cm以上28cm未満

100

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.26	人			
普通作業員	0.26	人			
諸雑費	9.00	%			(労) × 率
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			



# 施工内訳表

玉切 ( 28cm ~ )  
難易度区分 中

平均胸高直径 28cm以上

施工 第0 -0088号表

100

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.29	人			
普通作業員	0.29	人			
諸雑費	9.00	%			(労) × 率
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

施工 第0 -0089号表

片付 ( 10cm ~ 16cm )  
難易度区分 中

平均胸高直径 10cm以上16cm未満

100

本 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.39	人			
諸雑費	1.00	%			(労) × 率
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

施工 第0 -0090号表

片付 ( 16cm ~ 22cm )  
難易度区分 中

平均胸高直径 16cm以上22cm未満

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.51	人			
諸雑費	1.00	%			(労) × 率
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			



# 施工内訳表

施工 第0 -0092号表

片付 ( 28cm ~ )  
難易度区分 中

平均胸高直径 28cm以上

100

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.71	人			
諸雑費	1.00	%			(労) × 率
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

仮設材等の運搬  
L=55km 敷鉄板

施工 第0 -0093号表

運搬距離 5.5 km ( × 往復 )

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 1.2 m 以内 運搬区分：往復運搬 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 ) : 55 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

仮設材等の積み込み，取卸し費  
積み込み，取卸し（往復分）

施工 第0 -0094号表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等積み込み費 基地積み込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			
仮設材等積み込み費 現場積み込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			
*** 単位当り ***	1	t			
作業区分：積み込み，取卸し（往復分）					

