

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 3 月 14 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) 05.07.31 建設物価・積算資料 当年8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 % 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 444	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										
作業土工										
床掘り(掘削)										
	1,100		m	3						工種 第0001号表
床掘り 標準 障害なし	150		m	3						工種 第0002号表
床掘り 標準 障害あり	150		m	3						工種 第0003号表
埋戻し	1,200		m	3						工種 第0004号表
基面整正	46		m	2						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 ³			工種 第0006号表
積込(ルーズ)(オルケシク [※] 土砂搬出用)					
	100	m ³			工種 第0007号表
土砂等運搬(残土処理) 場外搬出					
	240	m ³			工種 第0008号表
土砂等運搬(仮置き・往復) 場内運搬					
	2,460	m ³			工種 第0009号表
土砂処分					
	240	m ³			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 ³			工種 第0012号表
殻処分					
	14	m ³			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 ²			工種 第0014号表
躯体コンクリート 24 - 12 - 40 高炉	231	m ³			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 ³			工種 第0016号表
鉄筋	1	式			工種 第0017号表
型枠	220	m ²			工種 第0018号表
支保	4	空m ³			工種 第0019号表
足場	210	掛m ²			工種 第0020号表
目地板	2	m ²			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 ²			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 ³			工種 第0026号表
埋戻し					
	170	m ³			工種 第0027号表
基面整正					
	13	m ²			工種 第0028号表
積込(ルーズ)(盛り土)					
	51	m ³			工種 第0029号表
土砂等運搬(残土処理) 場外搬出					
	360	m ³			工種 第0030号表
土砂等運搬(仮置き・往復) 場内運搬					
	280	m ³			工種 第0031号表
土砂処分					
	360	m ³			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 ²			工種 第0034号表
石積					
	94	m ²			工種 第0035号表
目地板(石積)					
	4	m ²			工種 第0036号表
天端コンクリート					
	2	m ³			工種 第0037号表
型枠(天端)					
	3	m ²			工種 第0038号表
目地板(天端)					
	0.2	m ²			工種 第0039号表
小口止コンクリート 18-8-25BB W/C 60%					
	4	m ³			工種 第0040号表
型枠(小口止)					
	28	m ²			工種 第0041号表
張りコンクリート 18-8-25BB					
	1	m ³			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 ²			工種 第0043号表
目地板(張りコンクリート)					
	0.1	m ²			工種 第0044号表
多自然護岸工					
		式			
かごマット(多段積型)					
	32	m ²			工種 第0045号表
かごマット材ふるい分け					
	31	m ³			工種 第0046号表
仮設工					
		式			
土留・仮締切工					
		式			
土のう(橋台施工用)					
	21	袋			工種 第0047号表
土のう(護岸施工用)					
	78	袋			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
袋詰玉石工					
	40	袋			工種 第0049号表
石積材、玉石材ふるい分け					
	50	m ³			工種 第0050号表
作業ヤード整備工					
		式			
ヤード造成（橋台施工用）					
	110	m ³			工種 第0051号表
水替工					
		式			
ポンプ排水					
	30	日			工種 第0052号表
ポンプ排水					
	1	箇所			工種 第0053号表
除雪工					
		式			
現場内除雪（機械）					
	40	時間			工種 第0054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
雪寒施設工					
		式			
雪寒仮囲い(W・PWタイプ) 杵組足場部	400	m ²			工種 第0055号表
雪寒仮囲い(W・PWタイプ) 杵組足場以外	430	m ²			工種 第0056号表
交通管理工					
		式			
交通誘導警備員	35	人			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

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
枝払										
	1			式					工種	第0059号表
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						

***** 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
土質等試験費										
				式						
土粒子の密度試験 1 試料につき 3 個	1			試験						
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			箇所						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 ***										

*** 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
*** 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 **						
*** 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 障害なし オープンカット	1	m ³			施工 第0 -0011号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

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 ³			施工 第0 -0012号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

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 ³			施工 第0 -0013号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

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 ³			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

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 ²			施工 第0 -0015号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

積込（ルーズ）（基礎杭部埋戻し）

工種明細表

工種 第0006号表

頁0-0020

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 ³			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

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	m3			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***	1	m3			

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 ³ (平積0.6m ³)	1	m ³			施工 第0 -0018号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

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) 林野庁買取単価含む	1	m ³			施工 第0 -0019号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

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（全回転式オールケーシング工） 設計杭径1200mm 杭長9.5m 30-18-25BB	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 ³			施工 第0 -0025号表
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			
スペーサー固定用Uボルト M10 鉄筋D35用	32	個			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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 ³			施工 第0 -0029号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

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

工種 第0014号表

18-8-40 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 特殊養生(練炭、ジェット) 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	0.1	m ³			施工 第0 -0031号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.07	m ²			施工 第0 -0032号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

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 ³			施工 第0 -0033号表
養生工 特殊養生(ジェットヒーター) 鉄筋構造物	1	m ³			施工 第0 -0035号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

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 ³			施工 第0 -0037号表
養生工 特殊養生（ジェットヒーター） 鉄筋構造物	1	m ³			施工 第0 -0038号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

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 ²			施工 第0 -0039号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
支保工 パイプサポート支保 V 40空m3 支保耐力40kN/m2以下	1	空m3			施工 第0 -0040号表
*** 単位当り ***	1	空m3			

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 ²			施工 第0 -0041号表
*** 単位当り ***	1	掛m ²			

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 t=20mm	1	m ²			施工 第0 -0042号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

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 特殊養生(練炭、ジェット) 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	1	m ³			施工 第0 -0043号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

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 ²			施工 第0 -0039号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

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 -0044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 ²	1	層・橋			施工 第0 -0045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 ³			施工 第0 -0012号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

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 ³			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

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 ²			施工 第0 -0015号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

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 ³			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

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 -0046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 ³ (平積0.6m ³)	1	m ³			施工 第0 -0018号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

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) 林野庁買取単価含む	1	m ³			施工 第0 -0019号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

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 ³			施工 第0 -0047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 ²			施工 第0 -0048号表
養生工 特殊養生（ジェットヒーター） 無筋構造物	0.14	m ³			施工 第0 -0049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 ²			施工 第0 -0051号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

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 ²			施工 第0 -0052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 ²			
足場工 単管傾斜足場 安全ネットあり	1	掛m ²			施工 第0 -0053号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
天端コンクリート 18-8-25BB W/C 60% 養生工なし	1	m ³			施工 第0 -0055号表
養生工 特殊養生(ジェットヒーター) 無筋構造物	1	m ³			施工 第0 -0049号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

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 ²			施工 第0 -0051号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

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 樹脂発泡体(倍率6) t=10mm	1	m ²			施工 第0 -0054号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

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 特殊養生(シットビタ) 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	1	m ³			施工 第0 -0056号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

型枠(小口止)

工種明細表

工種 第0041号表

頁0-0056

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 ²			施工 第0 -0051号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

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 特殊養生(シットビタ) 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	1	m ³			施工 第0 -0056号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

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 ²			施工 第0 -0051号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

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 ²			施工 第0 -0057号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

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 ³			施工 第0 -0059号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

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 -0061号表
大型土のう撤去 作業半径 6 m以下	1	袋			施工 第0 -0063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 -0061号表
大型土のう撤去 作業半径 6 m以下	1	袋			施工 第0 -0063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 -0065号表
袋詰玉石撤去 作業半径 6 m以下	1	袋			施工 第0 -0066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 ³			施工 第0 -0059号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

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 ³			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

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 ³ /h未満 常時排水	1	日			施工 第0 -0067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 -0070号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

雪寒假囲い(W・PWタイプ)

工種明細表

工種 第0055号表

枠組足場部

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
雪寒假囲い設置・撤去(W・PW) 枠組足場部	1	m ²			施工 第0 -0073号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

雪寒假囲い(W・PWタイプ)

工種明細表

工種 第0056号表

頁0-0071

枠組足場以外

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
雪寒假囲い設置・撤去(W・PW) 枠組足場以外	1	m ²			施工 第0 -0074号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B	1	人・日			施工 第0 -0075号表
*** 単位当り ***	1	人			

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 -0076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 -0077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 -0078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 -0079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 -0080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 -0081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 -0082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 -0083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 -0084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 -0085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 -0086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 -0087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 -0088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 -0089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 -0090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 -0091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・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
*** 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
重建設機械分解組立輸送費(往復) AC掘削スキッド	1	回			施工 第0 -0092号表
重建設機械分解組立輸送費(往復) クローラクレーン系	1	回			施工 第0 -0094号表
*** 単位当り ***	1	回			

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	式考
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

鉄筋工

SD345 D29

構造物種別による補正なし

施工 第0 -0006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 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0-0092

掘削
岩塊・玉石 障害なし
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

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] 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 1.2号 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：

標準

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 -0012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
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2011		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 1.2号 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0-0094

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2011		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 1.2号 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0-0095

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

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：

1
標準単価：

施工 第0 -0014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		L		軽油 1.2号 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0-0098

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:

施工 第0 -0016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] 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		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
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

施工 第0 -0017号表

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)

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 1 . 2 号 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0-0100

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 1.2号 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

施工 第0 -0020号表

場所打杭工（全回転式オールケーシング工）

設計杭径 1 2 0 0 mm

杭長 9 . 5 m 30-18-25BB

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	1.080	人			
とび工	1.080	人			
特殊作業員	1.080	人			
普通作業員	1.080	人			
オールケーシング掘削機運転 全回転型・スキッド式 普通型	1.080	日			施工 第0-0021号表
クローラクレーン運転 油圧式・ラチスジブ型 排出ガス対策型3次基準	1.080	日			施工 第0-0022号表
バックホウ運転 クローラ型 排出ガス対策型3次基準	1.080	日			施工 第0-0023号表
生コンクリート	11.705	m ³			
諸雑費	29.000	%			
*** 単位当り ***	1	本			
設計杭径 D：設計杭径 1 2 0 0 mm 岩塊・玉石・軟岩 の掘削長 (m)：0 硬岩 ・中硬岩の掘削長 (m)：0				レキ質土・粘性土・砂・砂質土の掘削長 m：12.7 軟岩 の掘削長 (m)：0 杭長 L (m)：9.5	
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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				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 / m ³)：	

施工内訳表

施工 第0 -0021号表

オールケーシング掘削機運転
全回転型・スキッド式

普通型

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
全回転型オールケーシング掘削機 スキッド式・D / 油圧駆動	1.450	供用日			
運転手（特殊）	1.000	人			
軽油	82.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：全回転型・スキッド式 供用日当運転時間：0 オールケーシング掘削機（供用日 / 日）：1.45 軽油（L / 日）：82					排出ガス対策型区分：普通型 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 特殊運転手（人 / 日）：1

施工内訳表

施工 第0 -0023号表

バックホウ運転
クローラ型

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]賃料 排ガス3次	1.600	供用日			
運転手(特殊)	0.800	人			
軽油	29.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クローラ型 バックホウ(供用日/日):1.6 軽油(L/日):29					排出ガス対策型区分:排出ガス対策型3次基準 特殊運転手(人/日):0.8

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	%			
*** 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0-0107

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) [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		
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 1.2号 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0-0108

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
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0-0112

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 1.2号 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		

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

特殊養生(練炭、ジェットヒータ)

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 超低騒音・排ガス2011		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
ジェットヒータ賃料		日		ジェットヒータ賃料		
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		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		

施工内訳表

施工 第0 -0031号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

特殊養生(練炭、ジエツヒータ)

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(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
生コンクリート 18-8-40BB W/C 60		m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%		
灯油		L		灯油 白灯油 業務用 ミニローリー		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造物種別: 無筋・鉄筋構造物 養生工の種類: 特殊養生(練炭、ジエツヒータ) 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(クレーン機能付)打設 コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0116

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 ブーム式	0.060	日			施工 第0-0034号表
諸雑費	4.000	%			
*** 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
ブーム式

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	82.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ブーム式 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)：82					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
特殊養生（ジェットヒーター）

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	0.120	人			
普通作業員	0.350	人			
ジェットヒータ運転	1.800	日			施工 第0-0036号表
諸雑費	22.000	%			
*** 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：特殊養生（ジェットヒーター）

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ジェットヒータ賃料	1.200	供用日			
灯油	54.720	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格： 時間当燃料消費量（指定事項の場合 = 省略）：3.6 灯油（L / 日）：0					運転日当運転時間（指定事項の場合 = 省略）：15.2 ジェットヒータ（供用日 / 日）：1.2

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 -0037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 ブーム式	0.060	日			施工 第0-0034号表
諸雑費	4.000	%			
*** 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
特殊養生（ジェットヒーター）

鉄筋構造物

施工 第0 -0038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	0.120	人			
普通作業員	0.350	人			
ジェットヒータ運転	1.800	日			施工 第0-0036号表
諸雑費	22.000	%			
*** 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：特殊養生（ジェットヒーター）

施工内訳表

型枠
一般型枠

鉄筋・無筋構造物

施工 第0 -0039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 -0040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 -0041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	1.400	人			
とび工	7.700	人			
普通作業員	1.200	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2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：

t=20mm

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

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 ²		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 ***						
目地板の種類：瀝青繊維質目地板				目地板の規格：t=20mm		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

特殊養生(練炭、ジェットヒータ)

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 -0043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
ジェットヒータ賃料		日		ジェットヒータ賃料		
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 24-8-25BB W/C 60		m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C 55%		
灯油		L		灯油 白灯油 業務用 ミニローラー		

施工内訳表

施工 第0 -0043号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

特殊養生(練炭、ジェット)

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
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：特殊養生(練炭、ジェット) 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 -0044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
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 -0045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79m²

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	%			
*** 単位当り ***	1	層・橋			
1橋当り延べ施工量 A (m ²) : 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

施工 第0 -0046号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 49.5km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]		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 1.2号 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 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0-0132

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 -0047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3次		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 18-8-40BB W/C 60		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%		

施工内訳表

施工 第0 -0047号表

現場打基礎コンクリート

18-8-40BB W/C 60%

基礎砕石なし

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 1.2号 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

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下

クラッシャーラン C - 40

施工 第0 -0048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
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス 2011		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		m3		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 -0048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 1.2号 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
特殊養生（ジェットヒーター）

無筋構造物

施工 第0 -0049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	0.210	人			
普通作業員	0.600	人			
ジェットヒータ運転	1.600	日			施工 第0-0050号表
諸雑費	11.000	%			
*** 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：特殊養生（ジェットヒーター）

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ジェットヒータ賃料	1.200	供用日			
灯油	66.600	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格： 時間当燃料消費量（指定事項の場合 = 省略）：3.6 灯油（L / 日）：0				運転日当運転時間（指定事項の場合 = 省略）：18.5 ジェットヒータ（供用日 / 日）：1.2	

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 -0051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

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：

標準単価：

施工 第0 -0052号表

1

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
バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料 排ガス2次		日		バックホウ [クロウラ型・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 3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%		

施工内訳表

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：

施工 第0 -0052号表

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
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		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
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 -0053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	1.400	人			
とび工	5.600	人			
普通作業員	2.500	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次	0.800	日			
諸雑費	30.000	%			
*** 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

目地板
樹脂発泡体(倍率6)
機械構成比:

t=10mm

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 -0054号表

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
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		
樹脂発泡体目地板 厚10mm 倍率6		m ²		瀝青繊維質目地板 厚10mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
目地板の種類: 樹脂発泡体(倍率6)				目地板の規格: t=10mm		

施工内訳表

頁0-0143

天端コンクリート
18-8-25BB W/C 60%

養生工なし

施工 第0 -0055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3次		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

施工 第0 -0055号表

天端コンクリート
18-8-25BB W/C 60%

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 1.2号 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 -0056号表

特殊養生(ジェットヒータ)

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
ジェットヒータ賃料		日		ジェットヒータ賃料		
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%		
灯油		L		灯油 白灯油 業務用 ミニローリー		

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0056号表

特殊養生(ジツヒ-ク)

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造物種別: 小型構造物 養生工の種類: 特殊養生(ジツヒ-ク) コンクリメント種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし 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

頁0-0147

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 -0057号表

100

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	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 ³			
吸出し防止材	134.560	m ²			
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0-0058号表
諸雑費	1.000	%			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

施工 第0 -0058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	31.000	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) : 31					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 -0060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	16.000	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

大型土のう製作・設置
作業半径 6m以下

施工 第0 -0061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0-0062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 -0062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	98.000	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）：98					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 -0063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0-0064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

施工 第0 -0064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	1.260	供用日			
運転手（特殊）	1.000	人			
軽油	74.000	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）：74					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0-0156

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 -0065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
バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次		日		バックホウ [クロウラ型・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 -0065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 1.2号 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 -0066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0-0064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

ポンプ運転

排水量450以上1300m³/h未満

常時排水

施工 第0 -0067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	5.000	日			施工 第0-0068号表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 排出ガス対策型2次基準	1.000	日			施工 第0-0069号表
諸雑費	1.000	%			
*** 単位当り ***	1	日			
排水量：排水量450以上1300m ³ /h未満 工事用水中モータポンプ規格：			排水方法：常時排水		

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0-0071号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

施工 第0 -0071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	69.000	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) : 69					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 -0072号表

除雪ドーザ（一般除雪）運転

ホイール型〔プラウ・バケット兼用〕8 t級 持込 保険料含む 昼間作業

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
除雪ドーザ（ホイール型）〔P・B兼用型〕 排2011 8 t級 1.3～1.4 m ³	1.000	時間			
運転手（特殊）	0.204	人			
土木一般世話役	0.068	人			除雪作業世話役
軽油	11.000	L			
アングリングプラウ（除雪ドーザ用） 8～9 t級用	1.000	時間			
タイヤチェーン損耗費 除雪ドーザ ホイール 8 t級	1.000	時間			
切刃損耗費	1.000	時間			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
除雪ドーザ規格：ホイール型〔プラウ・バケット兼用〕8 t級 契約区分：持込 保険料含む 作業時間：昼間作業（8時～17時） 供用日当運転時間：0 切刃損耗費：切刃損耗費計上あり					プラウ規格：アングリングプラウ 除雪ドーザ乗車定員：1人乗り 除雪ドーザ排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2011年規制 タイヤチェーン損耗費：タイヤチェーン損耗費計上あり 切刃損耗費（円/時間）：

施工内訳表

施工 第0 -0073号表

雪寒假囲い設置・撤去 (W・PW)
 枠組足場部

100 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	2.200	人			
とび工	9.600	人			
普通作業員	6.700	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2011	0.200	日			
諸雑費	26.000	%			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
作業区分：枠組足場部				RTC賃料補正係数：1	

施工内訳表

施工 第0 -0074号表

雪寒假囲い設置・撤去 (W・PW)
 枠組足場以外

100 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	1.100	人			
とび工	4.500	人			
普通作業員	2.500	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2011	0.200	日			
諸雑費	14.000	%			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
作業区分：枠組足場以外				RTC賃料補正係数：1	

施工内訳表

施工 第0 -0076号表

伐倒 (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	0.32	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

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

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 -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	0.52	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 -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	0.63	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 -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	0.24	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

枝払 (16cm ~ 22cm)
難易度区分 中

平均胸高直径 16cm以上22cm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	0.28	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

枝払 (22cm ~ 28cm)
難易度区分 中

平均胸高直径 22cm以上28cm未満

施工 第0 -0082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	0.31	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 -0083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 -0084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

玉切 (28cm ~)
難易度区分 中

平均胸高直径 28cm以上

施工 第0 -0087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

重建設機械分解組立輸送費（往復）
A C掘削スキッド

施工 第0 -0092号表

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	4.900	人			
クローラクレーン運転 油圧式・ラチスジブ型 排出ガス対策型3次基準	11.900	時間			施工 第0-0093号表
運搬費等率	490.000	%			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	回			
作業区分：分解組立＋輸送（往復） 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				機械質量区分：A C掘削スキッド	

施工内訳表

施工 第0 -0093号表

クローラクレーン運転
油圧式・ラチスジブ型

排出ガス対策型3次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型・排ガス3次	1.000	時間			
運転手 (特殊)	0.170	人			
軽油	16.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：油圧式・ラチスジブ型 供用日当運転時間：0 特殊運転手（人/h）：0					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型3次基準 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 軽油（L/h）：0

施工内訳表

重建設機械分解組立輸送費（往復）
クローラクレーン系

施工 第0 -0094号表

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	5.500	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次	1.500	日			
運搬費等率	434.000	%			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	回			
作業区分：分解組立＋輸送（往復） クレーン賃料補正係数：1			機械質量区分：クローラクレーン系 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

