

工事番号

(様式 - 1)

市長		副市長		部長		課長		係長		係員		検算		担当	
----	--	-----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--

令和 5 年度

内水対策事業 万水川内水対策に伴う  
排水路設置工事

閲覧設計書

安曇野市 穂高

設 計 大 要

施 工 方 法

排水路工 L=226.1m  
大型フリューム ( B2200 × H1300 ) L=208.8m  
石積工 L= 16.7m  
任意仮設工 一式

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 3 月 22 日

契約保証方法

金銭的保証

- ・この資料は、入札参加資格者の迅速な見積に資するとともに、発注者が用いた積算資料を参考として提示するものであり、請負契約において何ら拘束力を生じるものではない。
- ・諸経費等の条件については、原則変更協議の対象としない。

# 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 安曇野市 0 1 実施単価 50 1 1 中信(2) 05.08.28 建設物価・積算資料 当年9月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年秋号	
	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 冬期補正(現管)	40 10 % 01 河川 09 補正無し 09 補正無し 02 上記以外 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 794	

\*\*\* 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 ***					
排水路工					
開渠工		式			
作業土工		式			
床掘り		式			
	760	m <sup>3</sup>			工種 第0001号表
埋戻し					
	250	m <sup>3</sup>			工種 第0002号表
基面整正					
	594	m <sup>2</sup>			工種 第0003号表
路体(築堤)盛土					
	360	m <sup>3</sup>			工種 第0004号表
法面整形(盛土部)					
	150	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
残土処理工					
		式			
土砂等運搬					
	90	m <sup>3</sup>			工種 第0006号表
残土等処分					
	90	m <sup>3</sup>			工種 第0007号表
プラスチック開渠工					
		式			
基礎材					
	580	m <sup>2</sup>			工種 第0008号表
均しコンクリート					
	29	m <sup>3</sup>			工種 第0009号表
型枠					
	21	m <sup>2</sup>			工種 第0010号表
大型フリューム（設置手間）					
	209	m			工種 第0011号表
大型フリューム（材料費）					
	1	式			工種 第0012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
水路付帯工					
		式			
水抜き工					
		式			
ウィーブホール取付加工					
	412	個			工種 第0013号表
サイドドレーン					
	418	m			工種 第0014号表
田排水工					
		式			
コンクリート削孔 (VP 100用)					
	2	孔			工種 第0015号表
コンクリート削孔 (VP 150用)					
	4	孔			工種 第0016号表
田排水管 (VP 100)					
	9	m			工種 第0017号表
田排水管 (VP 150)					
	8	m			工種 第0018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
田排水管 (VP 200)					
	2	m			工種 第0019号表
擁壁工					
		式			
石積工					
		式			
石積 (張) 基礎					
	2	m <sup>3</sup>			工種 第0020号表
石積					
	25	m <sup>2</sup>			工種 第0021号表
石積 (材料費)					
	235	個			工種 第0022号表
胴込・裏込コンクリート					
	3	m <sup>3</sup>			工種 第0023号表
養生費					
	3	m <sup>3</sup>			工種 第0024号表
裏込材					
	10	m <sup>3</sup>			工種 第0025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
吸出し防止材					
	25	m <sup>2</sup>			工種 第0026号表
目地板					
	2	m <sup>2</sup>			工種 第0027号表
天端コンクリート工					
		式			
天端コンクリート					
	0.3	m <sup>3</sup>			工種 第0028号表
小口止コンクリート工(右岸側)					
		式			
コンクリート					
	0.3	m <sup>3</sup>			工種 第0029号表
型枠					
	2	m <sup>2</sup>			工種 第0030号表
小口止コンクリート工(左岸側)					
		式			
コンクリート					
	0.4	m <sup>3</sup>			工種 第0031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										
	4			m	2				工種	第0032号表
間詰コンクリート工										
					式					
コンクリート										
	0.3			m	3				工種	第0033号表
型枠										
	1			m	2				工種	第0034号表
底張コンクリート工										
					式					
コンクリート										
	9			m	3				工種	第0035号表
付帯構造物工										
					式					
床版土台工										
					式					
基礎材										
	5			m	2				工種	第0036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
コンクリート					
	2	m <sup>3</sup>			工種 第0037号表
型枠					
	9	m <sup>2</sup>			工種 第0038号表
コンクリート床版工					
		式			
コンクリート					
	2	m <sup>3</sup>			工種 第0039号表
型枠					
	15	m <sup>2</sup>			工種 第0040号表
鉄筋					
	0.21	t			工種 第0041号表
支保工					
	9	空m <sup>3</sup>			工種 第0042号表
構造物撤去工					
		式			
構造物取壊し工					
		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
コンクリート構造物取壊し(鉄筋Co)					
	3	m <sup>3</sup>			工種 第0043号表
コンクリート構造物取壊し(無筋Co)					
	4	m <sup>3</sup>			工種 第0044号表
排水構造物撤去工					
		式			
田排水管撤去(塩ビ管 100以下)					
	6	m			工種 第0045号表
田排水管撤去(塩ビ管 200)					
	2	m			工種 第0046号表
田排水管撤去(ヒューム管 150)					
	10	m			工種 第0047号表
運搬処理工					
		式			
殻運搬(鉄筋Co)					
	3	m <sup>3</sup>			工種 第0048号表
殻運搬(無筋Co)					
	4	m <sup>3</sup>			工種 第0049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
現場発生品運搬					
	1	回			工種 第0050号表
殻処分(鉄筋Co)					
	7	t			工種 第0051号表
殻処分(無筋Co)					
	10	t			工種 第0052号表
殻処分(二次製品)					
	0.3	t			工種 第0053号表
処分費(廃プラ)					
	0.04	t			工種 第0054号表
任意仮設工					
		式			
仮設土工					
		式			
表土掘削					
	340	m <sup>2</sup>			工種 第0055号表
工事用盛土(作業ヤード)					
	130	m <sup>3</sup>			工種 第0056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
土材料					
	180	m <sup>3</sup>			工種 第0057号表
積込(ルーズ)					
	150	m <sup>3</sup>			工種 第0058号表
土砂等運搬					
	150	m <sup>3</sup>			工種 第0059号表
残土等処分					
	150	m <sup>3</sup>			工種 第0060号表
工用道路工					
		式			
土工用マット(シート類)敷設・撤去					
	1,484	m <sup>2</sup>			工種 第0061号表
敷鉄板設置・撤去					
	1,484	m <sup>2</sup>			工種 第0062号表
敷鉄板賃料					
	235	枚			工種 第0063号表
現場発生品運搬(敷鉄板転用)					
	28	回			工種 第0064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			
大型土のう（製作・設置・撤去）					
	7	袋			工種 第0065号表
水替工					
		式			
ポンプ設置・撤去					
	1	箇所			工種 第0066号表
ポンプ排水					
	103	日			工種 第0067号表
運搬処理工					
		式			
現場発生品運搬（廃プラ）					
	1	回			工種 第0068号表
処分費（廃プラ）					
	0.2	t			工種 第0069号表
復旧工					
		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
畦畔復旧工					
	83	m			工種 第0070号表
耕地復旧(耕起)					
	3,000	m <sup>2</sup>			工種 第0071号表
交通管理工					
		式			
交通誘導警備員					
	8	人日			工種 第0072号表
*** 直接工事費 ***					
役務費					
借地料					
	3,000	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0069号表
運搬費					
仮設材等の運搬 製品長12m以内 運搬距離5km(×往復)	189	t			施工 第0 -0070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
仮設材等の積込み，取卸し費 積込み，取卸し（往復分）					
	189	t			施工 第0 -0071号表
*** 現場環境改善費（率分） ***					
率 0.0126					
*** 共通仮設費率計算額 ***					
補正無の率 0.0928					
*** 共通仮設費計 ***					
*** 純工事費 ***					
*** 現場管理費 ***					
補正無の率 0.3074		補正後の率	0.3169		
*** 工事原価 ***					

# \*\*\* 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
* 一般管理費 等 *				前払率補正 1.0000		
補正無の率 0.1877				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
基面整正	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0003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
路体（築堤）盛土 2.5m未満	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0004号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 DID区間なし 3.0km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 -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
*処分費等*					
残土等処分	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0007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
鉄筋コンクリート大型水路据付 標準製品長L=2000mm、2900kg超え3500kg以下	1	m			施工 第0 -0011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
大型フリューム（材料費）	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
サイドドレーン B300×H300	1	m			施工 第0 -0012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
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 160mm以上180mm未満 50mm以上200mm未満	1	孔			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***	1	孔			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 据付 直管	1	m			施工 第0 -0015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
現場打基礎コンクリート 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 基礎碎石あり	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
石積(張) 積工 練石	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0019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
玉石 径35cm内外	1	個			
*** 単位当り ***	1	個			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
胴込・裏込コンクリート 積工 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0020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
養生工 特殊養生(練炭) 無筋構造物	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0021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
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 -0022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
吸出し防止材設置					
	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0023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
天端コンクリート 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 特殊養生(練炭)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0025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 SD345 D13 橋梁用床版	1	t			施工 第0 -0031号表
*** 単位当り ***	1	t			







# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 撤去 直管	1	m			施工 第0 -0035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
暗渠排水管 撤去 直管	1	m			施工 第0 -0036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
現場発生品・支給品運搬 クレーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 14.0km以下	1	回			施工 第0 -0039号表
*** 単位当り ***	1	回			



# 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(t)	1	t			施工 第0 -0041号表
*** 単位当り ***	1	t			

# 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	1	t			施工 第0 -0042号表
*** 単位当り ***	1	t			

# 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	1	t			施工 第0 -0043号表
*** 単位当り ***	1	t			



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路体（築堤）盛土 4.0m以上 10,000m3未満	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0046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
土材料	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0047号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

積込（ルーズ）

# 工種明細表

工種 第0058号表

頁0-0074

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0048号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 DID区間なし 3.0km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m3			施工 第0 -0006号表
*** 単位当り ***	1	m3			

# 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*					
残土等処分	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0007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
土工用マット（シート類）敷設・撤去	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
敷鉄板設置・撤去	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0050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
敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×3048 供用日数133日	1	枚			施工 第0 -0052号表
*** 単位当り ***	1	枚			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場発生品・支給品運搬 C付4～4.5t積、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2m 2.0km以下	1	回			施工 第0 -0053号表
*** 単位当り ***	1	回			

# 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 -0054号表
大型土のう撤去 作業半径 6 m以下	1	袋			施工 第0 -0056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
ポンプ設置・撤去	1	箇所			施工 第0 -0058号表
*** 単位当り ***	1	箇所			



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場発生品・支給品運搬 クレーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 14.0km以下	1	回			施工 第0 -0063号表
*** 単位当り ***	1	回			

# 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	1	t			施工 第0 -0043号表
*** 単位当り ***	1	t			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
畦畔復旧工	1	m			施工 第0 -0064号表
*** 単位当り ***	1	m			





大型フリューム（材料費）

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0089

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
大型フリューム（標準品） B2200×H1300×L2000 参考重量3210kg	84	本			
大型フリューム（短尺品） B2200×H1300×L1000 参考重量1610kg	1	本			
大型フリューム（短尺品） B2200×H1300×L1524 参考重量2450kg	1	本			
大型フリューム（短尺品） B2200×H1300×L1073 参考重量1720kg	1	本			
大型フリューム（短尺品） B2200×H1300×L1810 参考重量2910kg	1	本			
大型フリューム（短尺品） B2200×H1300×L1162 参考重量1870kg	1	本			
大型フリューム（短尺品） B2200×H1300×L1425 参考重量2290kg	2	本			
大型フリューム（斜切品） B2200×H1300、L1/L2=1627/1774 参考重量2730kg	3	個			
大型フリューム（斜切品） B2200×H1300、L1/L2=1493/1599 参考重量2480kg	2	個			

大型フリューム（材料費）

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0090

1 式

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
大型フリューム（斜切品） B2200×H1300、L1/L2=1627/1774 参考重量2730kg	3	個				
大型フリューム（斜切品） B2200×H1300、L1/L2=1493/1599 参考重量2480kg	2	個				
大型フリューム（斜切品） B2200×H1300、L1/L2=1241/1215 参考重量1970kg	3	個				
大型フリューム（斜切品） B2200×H1300、L1/L2=1214/1162 参考重量1910kg	3	個				
大型フリューム（斜切品） B2200×H1300、L1/L2=1241/1215 参考重量1970kg	3	個				
大型フリューム（斜切品） B2200×H1300、L1/L2=1214/1162 参考重量1910kg	3	個				
敷モルタル材料費（材料費分）	3	%				
*** 単位当り ***	1	式				

# 施工内訳表

床掘り

施工 第0 -0001号表

土砂

1

m3 当り

機械構成比： 25.15% 労務構成比：

標準

51.34%

材料構成比： 23.51%

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2011 山積0.8m3	25.15%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)	51.34%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	23.51%	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：土砂 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0-0092

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満

施工 第0 -0002号表

1

m3 当り

機械構成比: 6.39% 労務構成比: 90.60%

材料構成比: 3.01%

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1次 山積0.45m <sup>3</sup>	5.69%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	0.70%	日		タンパ(ランマ)賃料		
普通作業員	55.05%	人		普通作業員		
特殊作業員	26.96%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	8.59%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	2.30%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		

# 施工内訳表

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満

施工 第0 -0002号表

1 m3 当り

機械構成比： 6.39% 労務構成比： 90.60% 材料構成比： 3.01% 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
ガソリン レギュラー スタンド	0.71%	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未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

基面整正

# 施工内訳表

施工 第0 -0003号表

頁0-0094

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

路体（築堤）盛土

施工 第0 -0004号表

2.5m未満

1

m3 当り

機械構成比： 0.78% 労務構成比： 99.01% 材料構成比： 0.21% 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	0.78%	日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
普通作業員	90.40%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.61%	人		特殊作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.21%	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 ***						



# 施工内訳表

法面整形

盛土部

機械構成比： 13.42% 労務構成比： 74.46%

法面締固めあり

材料構成比： 12.12%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0005号表

標準単価： 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 [ クローラ型 ] 賃料 超低騒音・排ガス3次 山積 0.8 m <sup>3</sup>	13.42%	日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
普通作業員	30.75%	人		普通作業員		
運転手 ( 特殊 )	27.60%	人		運転手 ( 特殊 )		
土木一般世話役	16.11%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	12.12%	L		軽油 1.2号 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 -0006号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 3.0km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比: 47.26% 労務構成比:

37.92%

材料構成比: 14.82%

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 ] 10 t 積級	47.26%	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)	37.92%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.82%	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: 3.0km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

基礎碎石  
12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0 -0008号表

1

m2 当り

機械構成比: 5.69% 労務構成比: 71.36% 材料構成比: 22.95%

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2011 山積0.8m3	5.66%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	34.25%	人		普通作業員		
特殊作業員	14.84%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	13.43%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	8.35%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	18.28%	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

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0008号表

1

m2 当り

機械構成比: 5.69%

労務構成比:

71.36%

材料構成比:

22.95%

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	4.64%	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: 再生クラッシュラン RC - 40		

# 施工内訳表

施工 第0 -0009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: 4.59% 労務構成比:

39.00%

材料構成比:

56.41%

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 超低騒音・排ガス2011 山積0.8m3	3.90%	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 126MJ	0.46%	日		ジェットヒータ賃料		
普通作業員	11.84%	人		普通作業員		
特殊作業員	10.36%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.89%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	6.43%	人		運転手(特殊)		

# 施工内訳表

施工 第0 -0009号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

特殊養生(練炭、ジエヒータ)

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: 4.59% 労務構成比:

39.00% 材料構成比: 56.41%

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
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	52.20%	m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
灯油 白灯油 ミニローリー4KL	2.40%	L		灯油 白灯油 業務用 ミニローリー		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	1.71%	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、ジエヒータ) コンクリート規格: 18-8-25(W/C=60%以下) 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

型枠

一般型枠

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

均しコンクリート

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0010号表

標準単価： 1

m 2 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	59.46%	人		型わく工		
普通作業員	19.53%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.76%	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

鉄筋コンクリート大型水路据付  
標準製品長L=2000mm、2900kg超え3500kg以下

施工 第0 -0011号表

10 m 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	0.38	人			
特殊作業員	0.38	人			
普通作業員	1.35	人			
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 2.5 t 吊 ( 燃料油脂費含む )	0.38	日			
敷モルタル材料費 ( 労務費分 )	3	%			労務費、水路材料費
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

サイドドレーン  
B300×H300

# 施工内訳表

施工 第0 -0012号表

頁0-0107

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
単粒度碎石3号 40~30mm	1.13	m <sup>3</sup>			
土木一般世話役	0.06	人			
普通作業員	0.44	人			
諸雑費	8	%			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0 -0013号表

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

110mm以上128mm未満

50mm以上200mm未満

機械構成比：

2.72%

労務構成比：

55.83%

材料構成比：

41.45%

市場単価構成比：

0.00%

1  
標準単価：

孔 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
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型 最大穿孔径25cm	1.39%	供用日		電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型		
発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料 3kVA	0.82%	日		発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料		
特殊作業員	32.33%	人		特殊作業員		
普通作業員	8.60%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.47%	人		土木一般世話役		
ダイヤモンドビット 128.5mm スタンダード	39.03%	個		ダイヤモンドビット 128.5mm		

# 施工内訳表

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

施工 第0 -0013号表

110mm以上128mm未満

50mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比： 2.72%

労務構成比： 55.83%

材料構成比： 41.45%

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
ガソリン レギュラー スタンド	1.97%	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 ***						
削孔径：110mm以上128mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				削孔深さ：50mm以上200mm未満		

# 施工内訳表

頁0-0110

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

施工 第0 -0014号表

160mm以上180mm未満

50mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比： 2.38%

労務構成比： 48.88%

材料構成比： 48.74%

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
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型 最大穿孔径25cm	1.22%	供用日		電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型		
発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料 3kVA	0.72%	日		発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料		
特殊作業員	28.31%	人		特殊作業員		
普通作業員	7.53%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.91%	人		土木一般世話役		
ダイヤモンドビット 180mm スタンダード	46.63%	個		ダイヤモンドビット 180mm		

# 施工内訳表

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

160mm以上180mm未満

50mm以上200mm未満

施工 第0 -0014号表

1

孔 当り

機械構成比： 2.38%

労務構成比： 48.88%

材料構成比： 48.74%

市場単価構成比： 0.00%

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
ガソリン レギュラー スタンド	1.72%	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 ***						
削孔径：160mm以上180mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				削孔深さ：50mm以上200mm未満		

# 施工内訳表

暗渠排水管  
据付

施工 第0 -0015号表

1

m 当り

機械構成比： 0.00%      労務構成比： 45.20%      材料構成比： 54.80%      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	32.44%	人		普通作業員		
土木一般世話役	12.76%	人		土木一般世話役		
硬質塩化ビニル管(プレーンエンド) 一般管 VP-100	54.80%	m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 75		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：50～150mm				管種別：直管		

# 施工内訳表

暗渠排水管  
据付

施工 第0 -0016号表

1

m 当り

機械構成比： 0.00%      労務構成比： 45.20%      材料構成比： 54.80%      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	32.44%	人		普通作業員		
土木一般世話役	12.76%	人		土木一般世話役		
硬質塩化ビニル管(プレーンエンド) 一般管 VP-150	54.80%	m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 75		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：50～150mm				管種別：直管		

# 施工内訳表

暗渠排水管  
据付

施工 第0 -0017号表

1

m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 13.58% 材料構成比： 86.42% 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	9.75%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.83%	人		土木一般世話役		
硬質塩化ビニル管(プレーンエンド) 一般管 VP-200	86.42%	m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 300		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：200～400mm				管種別：直管		

# 施工内訳表

頁0-0115

現場打基礎コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

基礎砕石あり

施工 第0 -0018号表

1

m3 当り

機械構成比: 2.53% 労務構成比:

69.84%

材料構成比: 27.63%

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0.8m3	1.78%	日		バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料		
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2011 山積0.8m3	0.75%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
型わく工	20.39%	人		型わく工		
普通作業員	20.12%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.15%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	8.58%	人		特殊作業員		

# 施工内訳表

現場打基礎コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

機械構成比: 2.53% 労務構成比: 69.84%

基礎砕石あり

材料構成比: 27.63%

市場単価構成比: 0.00%

施工 第0 -0018号表

標準単価: 1

m3 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)	22.83%	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	1.38%	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: 基礎砕石あり 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: 18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし		

# 施工内訳表

頁0-0117

石積(張)  
積工

施工 第0 -0019号表

1

m2 当り

機械構成比: 7.87% 労務構成比:

練石

88.97%

材料構成比: 3.16%

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2次 山積0.28m3	7.87%	日		バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料		
普通作業員	44.02%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	25.06%	人		運転手(特殊)		
石工	15.17%	人		石工		
土木一般世話役	4.72%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	3.16%	L		軽油 1.2号パトロール給油		

# 施工内訳表

石積(張)

積工

機械構成比: 7.87%

労務構成比: 88.97%

材料構成比: 3.16%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

施工 第0 -0019号表

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 -0020号表

胴込・裏込コンクリート

積工 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

1

m3 当り

機械構成比: 2.36% 労務構成比: 32.24% 材料構成比: 65.40% 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2次 山積0.28m3	2.36%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員	12.41%	人		普通作業員		
特殊作業員	11.35%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	7.53%	人		運転手 (特殊)		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	64.45%	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	0.95%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		

# 施工内訳表

施工 第0 -0020号表

胴込・裏込コンクリート

積工 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

1

m3 当り

機械構成比: 2.36% 労務構成比: 32.24% 材料構成比: 65.40% 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: 18-8-25(W/C=60%以下) 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(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

養生工  
特殊養生（練炭）

無筋構造物

施工 第0 -0021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	0.250	人			
普通作業員	0.720	人			
諸雑費	19.000	%			
*** 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（練炭）		

# 施工内訳表

施工 第0 -0022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： 7.49% 労務構成比：

66.61% 材料構成比： 25.90%

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2次 山積0.28m3	7.49%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員	41.92%	人		普通作業員		
運転手 ( 特殊 )	23.86%	人		運転手 ( 特殊 )		
再生クラッシャーラン 40mm以下	22.89%	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	3.01%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		



# 施工内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 24.78% 材料構成比： 75.22% 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
普通作業員	21.17%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.61%	人		土木一般世話役		
河川護岸用吸出し防止シート 10mm(9.8kN以上)	75.22%	m <sup>2</sup>		吸出し防止材 合織不織布 t = 10mm 9.8KN/m		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

目地板  
 瀝青質目地板

施工 第0 -0024号表

1 m2 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 38.83% 材料構成比: 61.17% 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	32.27%	人		普通作業員		
土木一般世話役	6.56%	人		土木一般世話役		
瀝青質目地板 厚10mm	61.17%	m2		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: 瀝青質目地板				目地板の規格: t=10mm		

# 施工内訳表

施工 第0 -0025号表

天端コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

特殊養生(練炭)

機械構成比: 2.90% 労務構成比: 67.95%

材料構成比: 29.15%

市場単価構成比: 0.00%

1  
標準単価:

m3 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 排ガス3次 山積0.8m3	2.90%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
型わく工	20.05%	人		型わく工		
普通作業員	17.20%	人		普通作業員		
土木一般世話役	13.20%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	5.81%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	27.83%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

# 施工内訳表

天端コンクリート

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

特殊養生(練炭)

施工 第0 -0025号表

1

m3 当り

機械構成比: 2.90% 労務構成比: 67.95%

材料構成比: 29.15%

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
軽油 小型口-リ-パトロール給油	1.32%	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: 特殊養生(練炭) 生コンクリート規格: 18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし				生コンクリート種別: 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

施工 第0 -0026号表

コンクリート 小型構造物

特殊養生(練炭)

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: 3.89% 労務構成比: 45.77%

材料構成比: 50.34%

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・クレーン付 ] 賃料 超低騒音・排ガス2011 山積0.8m3	3.67%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員	15.74%	人		普通作業員		
特殊作業員	9.75%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	9.36%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	6.05%	人		運転手 (特殊)		
生コン 18 - 8 - 40 - BB (W/C = 60%以下)	48.64%	m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%		

# 施工内訳表

施工 第0 -0026号表

コンクリート 小型構造物

特殊養生(練炭)

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: 3.89% 労務構成比: 45.77%

材料構成比: 50.34%

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.61%	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: 小型構造物 養生工の種類: 特殊養生(練炭) コンクリート規格: 18-8-40(W/C=60%以下) 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

型枠

一般型枠

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%

施工 第0 -0027号表

標準単価： 1

m 2 当り

小型構造物

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
型わく工	45.15%	人		型わく工		
普通作業員	30.47%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.34%	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

施工 第0 -0028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: 4.59% 労務構成比:

39.00%

材料構成比:

56.41%

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 超低騒音・排ガス2011 山積0.8m3	3.90%	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 126MJ	0.46%	日		ジェットヒータ賃料		
普通作業員	11.84%	人		普通作業員		
特殊作業員	10.36%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.89%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	6.43%	人		運転手(特殊)		

# 施工内訳表

施工 第0 -0028号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

特殊養生(練炭、ジエヒータ)

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: 4.59% 労務構成比:

39.00% 材料構成比: 56.41%

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
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)	52.20%	m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
灯油 白灯油 ミニローリー4KL	2.40%	L		灯油 白灯油 業務用 ミニローリー		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	1.71%	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、ジエヒータ) コンクリート規格: 18-8-40(W/C=60%以下) 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

施工 第0 -0029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: 4.59% 労務構成比:

39.00%

材料構成比: 56.41%

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 超低騒音・排ガス2011 山積0.8m3	3.90%	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 126MJ	0.46%	日		ジェットヒータ賃料		
普通作業員	11.84%	人		普通作業員		
特殊作業員	10.36%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.89%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	6.43%	人		運転手(特殊)		

# 施工内訳表

施工 第0 -0029号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

特殊養生(練炭、ジエッヒータ)

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: 4.59% 労務構成比:

39.00% 材料構成比: 56.41%

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
生コン 24-12-25(20)-BB (W/C=55%以下)	52.20%	m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
灯油 白灯油 ミニローリー4KL	2.40%	L		灯油 白灯油 業務用 ミニローリー		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	1.71%	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、ジエッヒータ) コンクリート規格: 24-12-25(W/C=55%以下) 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

型枠

一般型枠

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%

施工 第0 -0030号表

標準単価： 1

m 2 当り

鉄筋・無筋構造物

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	47.44%	人		型わく工		
普通作業員	24.80%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.07%	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 -0032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

施工 第0 -0034号表

構造物とりこわし  
無筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
構造物区分：無筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無：時間的制約なし				施工区分： 機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし	

# 施工内訳表

暗渠排水管

施工 第0 -0035号表

撤去

直管

1

m 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：

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	71.77%	人		普通作業員		
土木一般世話役	28.23%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：撤去 呼び径：50～150mm				管種別：直管		

# 施工内訳表

暗渠排水管

施工 第0 -0036号表

撤去

直管

1

m 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：

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	71.77%	人		普通作業員		
土木一般世話役	28.23%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：撤去 呼び径：200～400mm				管種別：直管		

# 施工内訳表

施工 第0 -0037号表

殻運搬

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 3.3km以下

1

m3 当り

機械構成比: 43.25% 労務構成比:

42.18% 材料構成比: 14.57%

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 ] 10 t 積級	43.25%	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)	42.18%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.57%	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(鉄筋)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: 3.3km以下		

# 施工内訳表

施工 第0 -0038号表

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 3.3km以下

1

m3 当り

機械構成比: 43.25% 労務構成比:

42.18% 材料構成比: 14.57%

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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 10 t 積級	43.25%	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)	42.18%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.57%	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: 3.3km以下		

# 施工内訳表

施工 第0 -0039号表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 14.0km以下

機械構成比: 12.70% 労務構成比: 82.47%

材料構成比: 4.83%

市場単価構成比: 0.00%

1  
標準単価:

回 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
トラック [クレーン装置付] 2 t 積 2 t 吊	12.70%	供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)	41.85%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	40.62%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	4.83%	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 ***						













# 施工内訳表

バックホウ運転（機 - 28）  
クローラ型 山積0.8m3

排出ガス対策型2次基準

施工 第0 -0045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]賃料 排ガス2次 山積0.8m3	1.390	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	88.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クローラ型 山積0.8m3 バックホウ(供用日/日):1.39 軽油(L/日):88					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 -0046号表

路体（築堤）盛土

4.0m以上

10,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比： 19.93% 労務構成比： 66.76%

材料構成比： 13.31%

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
ブルドーザ[湿地]賃料 7t級	12.24%	日		ブルドーザ[湿地]賃料		
振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料 質量11~12t	7.69%	日		振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料		
運転手(特殊)	45.32%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	21.44%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	13.31%	L		軽油 1.2号パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		





# 施工内訳表

積込（ルーズ）  
土砂

施工 第0 -0048号表

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比： 42.99% 労務構成比： 39.35%

材料構成比： 17.66%

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0.8m3	42.99%	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)	39.35%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	17.66%	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：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				作業内容：土量50,000m3未満		



## 施工内訳表

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 (機 - 28) クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 排出ガス対策型3次基準	0.295	日			施工 第0-0051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 (機 - 28)

クローラ型・クレーン付 山積0.8m<sup>3</sup> 排出ガス対策型3次基準

施工 第0 -0051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 排出ガス3次 山積0.8m <sup>3</sup>	1.060	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	112.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格 : クローラ型・クレーン付 山積0.8m <sup>3</sup> バックホウ (供用日 / 日) : 1.06 軽油 (L / 日) : 112					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) : 1



# 施工内訳表

施工 第0 -0053号表

現場発生品・支給品運搬

C付4~4.5t積、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2m 2.0km以下

機械構成比： 18.39% 労務構成比： 75.59%

材料構成比： 6.02%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

回 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
トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積 2.9t吊	18.39%	供用日		トラック[クレーン装置付]		
運転手(特殊)	38.47%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	37.12%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	6.02%	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 ***						



# 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 -0054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	袋			
再生クラッシャーラン 40mm以下	10	m <sup>3</sup>			
バックホウ運転 (機-28) クローラ型・クレーン付 山積0.8m <sup>3</sup> 超低騒音(排出ガス対策型3次基準)	0.278	日			施工 第0-0055号表
諸雑費	4	%			
*** 合計 ***	10	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			

# 施工内訳表

施工 第0 -0055号表

バックホウ運転 (機 - 28)

クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 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 山積0.8m3	1.390	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	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 山積0.8m3 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 -0056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 (機 - 28) クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 超低騒音(排出ガス対策型3次基準)	0.069	日			施工 第0-0057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 (機 - 28)

クローラ型・クレーン付 山積0.8m<sup>3</sup> 超低騒音(排出ガス対策型3次基準)

施工 第0 -0057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 山積0.8m <sup>3</sup>	1.260	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	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 山積0.8m <sup>3</sup> 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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.500	人			
特殊作業員	0.100	人			
普通作業員	2.000	人			
バックホウ運転 (機 - 28) クローラ型・クレーン付 山積0.8m <sup>3</sup> 排出ガス対策型2次基準	0.500	日			施工 第0-0059号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

バックホウ運転 (機 - 28)

クローラ型・クレーン付 山積0.8m<sup>3</sup> 排出ガス対策型2次基準

施工 第0 -0059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 排出ガス2次 山積0.8m <sup>3</sup>	1.160	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	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 山積0.8m <sup>3</sup> 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

ポンプ運転  
排水量0以上40m<sup>3</sup>/h未満

作業時排水

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
特殊作業員	0.140	人			
工事用水中ポンプ運転 (機-30) 口径150mm 全揚程10m	1.000	日			施工 第0-0061号表
発動発電機運転 (機-16) ディーゼルエンジン駆動 25kVA 排出ガス対策型2次基準	1.000	日			施工 第0-0062号表
諸雑費	3.000	%			
*** 単位当り ***	1	日			
排水量：排水量0以上40m <sup>3</sup> /h未満 工事用水中モータポンプ規格：全揚程10m			排水方法：作業時排水		



# 施工内訳表

施工 第0 -0062号表

発動発電機運転 (機 - 16)  
 ディーゼルエンジン駆動 25kVA

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 25kVA	1.200	供用日			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	26.000	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 25kVA 発動発電機 (供用日/日) : 1.2					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準 燃料 (L/日) : 26

# 施工内訳表

施工 第0 -0063号表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 14.0km以下

機械構成比: 12.71% 労務構成比: 82.46%

材料構成比: 4.83%

市場単価構成比: 0.00%

1  
標準単価:

回 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
トラック[クレーン装置付] 2t積 2t吊	12.71%	供用日		トラック[クレーン装置付]		
運転手(特殊)	41.86%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	40.60%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	4.83%	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 ***						





# 施工内訳表

施工 第0 -0065号表

バックホウ運転 (機 - 28)  
クローラ型 山積0.45m3

排出ガス対策型1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1次 山積0.45m3	1.540	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	49.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クローラ型 山積0.45m3 バックホウ(供用日/日):1.54 軽油(L/日):49					排出ガス対策型区分:排出ガス対策型1次基準 特殊運転手(人/日):1



# 施工内訳表

農用トラクタ運転  
乗用・ホイール型

四輪駆動 22kw級(30ps)

施工 第0 -0067号表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	2.6	L			
特殊作業員	0.2	人			
農用トラクタ 乗用・ホイール型 四輪駆動、22kw級(30ps)	1	時間			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			







# 施工内訳表

仮設材等の積込み，取卸し費  
積込み，取卸し（往復分）

施工 第0 -0071号表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			
仮設材等積込み費 現場積込み	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：積込み，取卸し（往復分）					