

工事番号															
						課長		係長		係員		検算		担当	
令和 6 年度 (債務負担行為) 内水対策事業 方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				請 負			
排水路工 L=174.1m 大型フリューム L=59.5m 鉄筋コンクリート柵渠 L=96.9m L型水路 L= 4.5m 任意仮設工 一式								施 工 期 間				261 日間			
								起工予定年月日				令和 年 月 日			
								竣工予定年月日				令和 年 月 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

頁0-0002

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 ) 07.02.01 建設物価・積算資料                     当年 2 月号		
	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 週休 2 日補正	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 05 発注者指定		

( 工事費内訳書 )

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
*** 本工事費 ***										
排水路工										
				式						
土工										
				式						
作業土工										
				式						
掘削										
		30		m 3					工種	第0001号表
床掘り										
		580		m 3					工種	第0002号表
埋戻し										
		270		m 3					工種	第0003号表
路体（築堤）盛土										
		20		m 3					工種	第0004号表
基面整正										
		470		m 2					工種	第0005号表

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面整形（盛土部）					
	110	m 2			工種 第0006号表
残土処理工					
		式			
土砂等運搬					
	280	m 3			工種 第0007号表
残土等処分					
	250	m 3			工種 第0008号表
開渠工					
		式			
大型フリューム工					
		式			
大型フリューム（標準品）					
	44	m			工種 第0009号表
大型フリューム（短尺品 ）					
	1	m			工種 第0010号表
大型フリューム（短尺品 ）					
	2	m			工種 第0011号表

\*\*\*本工事費\*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
大型フリューム（斜切品）									工種 第0012号表	
	6		m							
大型フリューム（斜切品）									工種 第0013号表	
	6		m							
大型フリューム（斜切品）									工種 第0014号表	
	2		m							
ベンチフリューム工										
				式						
ベンチフリューム 600型 L=1.0m									工種 第0015号表	
	5		m							
簡易手上げゲート									工種 第0016号表	
	1		基							
柵渠工										
				式						
鉄筋コンクリート柵渠（直線部）									工種 第0017号表	
	57		m							
鉄筋コンクリート柵渠（曲線部）									工種 第0018号表	
	40		m							

( 工事費内訳書 )

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
L型水路工					
		式			
L型ブロック（標準品）					
	2	個			工種 第0019号表
L型ブロック（短尺品 ）					
	1	個			工種 第0020号表
L型ブロック（短尺品 ）					
	1	個			工種 第0021号表
L型ブロック（短尺品 ）					
	2	個			工種 第0022号表
L型水路基礎					
	5	m			工種 第0023号表
L型水路底版					
	5	m			工種 第0024号表
目地板					
	0.6	m 2			工種 第0025号表
現場打開渠工					
		式			

( 工事費内訳書 )

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎材					
	1	m 2			工種 第0026号表
支保工					
	8	空m 3			工種 第0027号表
型枠					
	18	m 2			工種 第0028号表
現場打ちコンクリート					
	6	m 3			工種 第0029号表
構造物撤去工					
		式			
構造物取壊し工					
		式			
コンクリート構造物取壊し(鉄筋Co)					
	8	m 3			工種 第0030号表
運搬処理工					
		式			
殻運搬(鉄筋Co)					
	8	m 3			工種 第0031号表

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0008

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻処分(二次製品)						
	20	t				工種 第0032号表
任意仮設工						
			式			
仮設土工						
			式			
掘削（仮設排水管敷設）						
	13	m 3				工種 第0033号表
床掘（仮設排水管敷設）						
	200	m 3				工種 第0034号表
盛土（仮設排水管敷設）						
	30	m 3				工種 第0035号表
埋戻し（仮設排水管敷設）						
	200	m 3				工種 第0036号表
基面整正（仮設排水管敷設）						
	160	m 2				工種 第0037号表
仮設水路工(1)						
			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
仮設排水管 高密度ポリエチレン管（ダブル） 900					
	112	m			工種 第0038号表
Co構造物取壊し(鉄筋Co)					
	0.1	m <sup>3</sup>			工種 第0039号表
型枠					
	3	m <sup>2</sup>			工種 第0040号表
現場打ちコンクリート					
	0.1	m <sup>3</sup>			工種 第0041号表
締切排水工					
		式			
大型土のう（製作・設置）					
	29	袋			工種 第0042号表
大型土のう（撤去）					
	29	袋			工種 第0043号表
遮水シート張					
	34	m <sup>2</sup>			工種 第0044号表
ポンプ設置・撤去					
	2	箇所			工種 第0045号表

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0010

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポンプ運転					
	180	日			工種 第0046号表
工事用道路工					
		式			
土工用シート					
	329	m 2			工種 第0047号表
敷鉄板設置・撤去					
	841	m 2			工種 第0048号表
敷鉄板賃料					
	145	枚			工種 第0049号表
防護柵撤去・再利用設置					
	12	m			工種 第0050号表
仮設水路工(2)					
		式			
仮設排水管 高密度ポリエチレン管（ダブル） 700					
	9	m			工種 第0051号表
仮設排水管 高密度ポリエチレン管（ダブル） 600					
	9	m			工種 第0052号表

# ＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0011

( 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
耕地復旧工						
			式			
畦畔復旧工						
	112		m			工種 第0053号表
耕地復旧 ( 耕起 )						
	1,500		m <sup>2</sup>			工種 第0054号表
道路舗装工						
			式			
舗装版破碎						
	10		m 2			工種 第0055号表
下層路盤						
	10		m 2			工種 第0056号表
上層路盤						
	10		m 2			工種 第0057号表
表層						
	10		m 2			工種 第0058号表
廃棄物運搬処理工						
			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
殻運搬(鉄筋Co)					
	0.1	m 3			工種 第0059号表
殻運搬(As)					
	0.4	m 3			工種 第0060号表
殻処分(二次製品)					
	0.3	t			工種 第0061号表
殻処分(As)					
	0.9	t			工種 第0062号表
** 直接工事費 **					
役務費					
借地料					
	1,500	m 2			施工 第0 -0068号表
運搬費					
仮設材等の運搬 製品長 1 2 m以内 運搬距離 5 k m ( ×往復 )					
	116	t			施工 第0 -0069号表

( 工事費内訳書 )

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
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 -0070号表	
	116	t								
** 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 0.0925										
				補正後の率	0.0962					
** 共通仮設費計 **										
** 純工事費 **										
** 現場管理費 **										
	補正無の率 0.3168			補正後の率	0.3358					
** 工事原価 **										

( 工事費内訳書 )

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 一般管理費等 *				前払率補正 1.0000		
補正無の率 0.1875				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 0.0392						

掘削

# 工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0015

[illegible]

床掘り

# 工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0016

[illegible]



埋戻し

## 工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0017

[illegible]

路体（築堤）盛土

## 工種明細表

工種 第0004号表

頁0-0018

[illegible]

## 基面整正

## 工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0019

[illegible]

## 法面整形（盛土部）

# 工種明細表

工種 第0006号表

頁0-0020

[illegible]

土砂等運搬

# 工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0021

[illegible]

残土等処分

工 種 明 細 表

工種 第0008号表

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							施工 第0 -0024号表
		1		m 3			
* * * 単位当り * * *							
		1		m 3			

工 種 明 細 表

工種 第0009号表

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（標準品）						科目 第0001号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0010号表

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（短尺品 ）						科目 第0005号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			



大型フリューム（短尺品　）

工 種 明 細 表

工種　第0011号表

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（短尺品　）						科目　第0006号表
		1	m			
***　単位当り　***						
		1	m			

大型フリューム（斜切品 ）

工 種 明 細 表

工種 第0012号表

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（斜切品 ）						科目 第0002号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

大型フリューム（斜切品 ）

工 種 明 細 表

工種 第0013号表

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（斜切品 ）						科目 第0003号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0014号表

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（斜切品 ）						科目 第0004号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

600型 L=1.0m

工種 第0015号表

頁0-0029

[illegible]

## 簡易手上げゲート

## 工種明細表

工種 第0016号表

頁0-0030

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0017号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート柵渠（直線部）						科目 第0007号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

工 種 明 細 表

工種 第0018号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋コンクリート柵渠（曲線部）						科目 第0008号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			



## L型ブロック（標準品）

# 工種明細表

工種 第0019号表

頁0-0033

[illegible]



L型ブロック（短尺品）

# 工種明細表

工種 第0021号表

頁0-0035

[illegible]



## L型水路基礎

## 工種明細表

工種 第0023号表

頁0-0037

[illegible]

## L型水路底版

# 工種明細表

工種 第0024号表

頁0-0038

[illegible]

目地板

## 工種明細表

工種 第0025号表

頁0-0039

[illegible]

## 基礎材

## 工種明細表

工種 第0026号表

頁0-0040

[illegible]



支保工

## 工種明細表

工種 第0027号表

頁0-0041

[illegible]

## 型枠

## 工種明細表

工種 第0028号表

頁0-0042

[illegible]

## 現場打ちコンクリート

# 工種明細表

工種 第0029号表

頁0-0043

[illegible]

## コンクリート構造物取壊し(鉄筋Co)

## 工種明細表

工種 第0030号表

頁0-0044

[illegible]

殼運搬(鉄筋Co)

# 工種明細表

工種 第0031号表

頁0-0045

[illegible]

殼処分(二次製品)

## 工種明細表

工種 第0032号表

頁0-0046

[illegible]

掘削（仮設排水管敷設）

## 工種明細表

工種 第0033号表

頁0-0047

[illegible]

床掘（仮設排水管敷設）

## 工種明細表

工種 第0034号表

頁0-0048

[illegible]





埋戻し（仮設排水管敷設）

## 工種明細表

工種 第0036号表

頁0-0050

[illegible]

### 基面整正（仮設排水管敷設）

## 工種明細表

工種 第0037号表

頁0-0051

高密度ポリエチレン管（ダブル） 900

工種 第0038号表

頁0-0052

[illegible]

## Co構造物取壊し(鉄筋Co)

# 工種明細表

工種 第0039号表

頁0-0053

[illegible]

## 型枠

# 工種明細表

工種 第0040号表

頁0-0054

[illegible]

## 現場打ちコンクリート

# 工種明細表

工種 第0041号表

頁0-0055

[illegible]

## 大型土のう（製作・設置）

## 工種明細表

工種 第0042号表

頁0-0056

[illegible]



## 大型土のう（撤去）

## 工種明細表

工種 第0043号表

頁0-0057

[illegible]



## ポンプ設置・撤去

## 工種明細表

工種 第0045号表

頁0-0059

[illegible]



# 土工用シート

# 工種明細表

工種 第0047号表

頁0-0061

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0048号表

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						施工 第0 -0050号表
		1	m 2			
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

## 敷鉄板賃料

## 工種明細表

工種 第0049号表

頁0-0063

[illegible]





高密度ポリエチレン管（ダブル） 700

工種 第0051号表

頁0-0065

[illegible]

高密度ポリエチレン管（ダブル） 600

工種 第0052号表

頁0-0066

[illegible]

## 蛙畔復旧工

# 工種明細表

工種 第0053号表

頁0-0067

[illegible]

## 耕地復旧（耕起）

## 工種明細表

工種 第0054号表

頁0-0068

[illegible]

鋪裝版破碎

## 工種明細表

工種 第0055号表

頁0-0069

[illegible]

## 下層路盤

# 工種明細表

工種 第0056号表

頁0-0070

[illegible]

## 上層路盤

# 工種明細表

工種 第0057号表

頁0-0071

[illegible]

表層

# 工種明細表

工種 第0058号表

頁0-0072

[illegible]



殼運搬(鉄筋Co)

# 工種明細表

工種 第0059号表

頁0-0073

[illegible]

殻運搬 (As)

## 工種明細表

工種 第0060号表

頁0-0074

[illegible]

殻処分(二次製品)

## 工種明細表

工種 第0061号表

頁0-0075

[illegible]



大型フリューム（標準品）

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0077

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大型フリューム（標準品） B1500×H1300×L2000 参考重量2620kg						
		5	本			
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 ～低騒～排ガス2次 25t吊(燃料油脂費含む)						
		0.38	日			
敷モルタル材料費						
		2.0	%			
労務費、水路材料費 吸出し防止材設置						
		18.3	m 2			施工 第0 -0001号表
グランドセル基礎						
		15.3	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0002号表
グランドセル展開・小運搬配置						
		15.3	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0004号表

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						
		10	m			施工 第0 -0005号表
フィルター材 単粒度砕石 3 号						
		0.35	m 3			施工 第0 -0006号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0						
		10.3	m 2			施工 第0 -0007号表
コンクリート基礎板 B400 × L 2000 × t 100						
		10	本			
ウィープホール取付加工 50mm、フィルター取付あり						
		20	個			施工 第0 -0008号表
サイドドレーン B300 × H300						
		20	m			施工 第0 -0009号表
吸出し防止材設置						
		4.32	m 2			施工 第0 -0010号表
*** 合 計 ***						
		10	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

## 大型フリューム（斜切品）

## 科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0079

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） B1500×H1300、L1/L2=1371/1496(L1434) 参考重量1880kg						
		6.97	本			
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 ～低騒～排ガス2次 25t吊(燃料油脂費含む)						
		0.38	日			
敷モルタル材料費						
		2.0	%			
吸出し防止材設置						
		18.3	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0001号表
グランドセル基礎						
		15.3	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0002号表
グランドセル展開・小運搬配置						
		15.3	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0004号表

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						
		10	m			施工 第0 -0005号表
フィルター材 単粒度砕石 3 号						
		0.35	m 3			施工 第0 -0006号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0						
		10.3	m 2			施工 第0 -0007号表
コンクリート基礎板 B400 × L 2000 × t 100						
		10	本			
ウィープホール取付加工 50mm、フィルター取付あり						
		13.94	個			施工 第0 -0008号表
サイドドレーン B300 × H300						
		20	m			施工 第0 -0009号表
吸出し防止材設置						
		4.32	m 2			施工 第0 -0010号表
*** 合 計 ***						
		10	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			



# 大型フリューム（斜切品）

## 科目内訳表

科目 第0003号表

頁0-0081

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） B1500×H1300、L1/L2=1371/1496(L1434) 参考重量1880kg						
		6.97	本			
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 ～低騒～排ガス2次 25t吊(燃料油脂費含む)						
		0.38	日			
敷モルタル材料費						
		2.0	%			
吸出し防止材設置						
		18.3	m 2			施工 第0 -0001号表
グランドセル基礎						
		15.3	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0002号表
グランドセル展開・小運搬配置						
		15.3	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0004号表

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						
		10	m			施工 第0 -0005号表
フィルター材 単粒度砕石 3 号						
		0.35	m 3			施工 第0 -0006号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0						
		10.3	m 2			施工 第0 -0007号表
コンクリート基礎板 B400 × L 2000 × t 100						
		10	本			
ウィープホール取付加工 50mm、フィルター取付あり						
		13.94	個			施工 第0 -0008号表
サイドドレーン B300 × H300						
		20	m			施工 第0 -0009号表
吸出し防止材設置						
		4.32	m 2			施工 第0 -0010号表
*** 合 計 ***						
		10	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

## 大型フリューム（斜切品）

## 科目内訳表

科目 第0004号表

頁0-0083

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） B1500×H1300、L1/L2=1595/2000(L1798) 参考重量2350kg						
		5.56	本			
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 ～低騒～排ガス2次 25t吊(燃料油脂費含む)						
		0.38	日			
敷モルタル材料費						
		2.0	%			
吸出し防止材設置						
		18.3	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0001号表
グランドセル基礎						
		15.3	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0002号表
グランドセル展開・小運搬配置						
		15.3	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0004号表

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						
		10	m			施工 第0 -0005号表
フィルター材 単粒度砕石 3 号						
		0.35	m 3			施工 第0 -0006号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0						
		10.3	m 2			施工 第0 -0007号表
コンクリート基礎板 B400 × L 2000 × t 100						
		10	本			
ウィープホール取付加工 50mm、フィルター取付あり						
		16.68	個			施工 第0 -0008号表
サイドドレーン B300 × H300						
		20	m			施工 第0 -0009号表
吸出し防止材設置						
		4.32	m 2			施工 第0 -0010号表
*** 合 計 ***						
		10	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

## 大型フリューム（短尺品）

## 科目内訳表

科目 第0005号表

頁0-0085

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大型フリューム（短尺品） B1500×H1300×842 参考重量1100kg						
		11.88	本			
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 ～低騒～排ガス2次 25t吊（燃料油脂費含む）						
		0.38	日			
敷モルタル材料費						
		2.0	%			
吸出し防止材設置						
		18.3	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0001号表
グラウンドセル基礎						
		15.3	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0002号表
グラウンドセル展開・小運搬配置						
		15.3	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0004号表

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						
		10	m			施工 第0 -0005号表
フィルター材 単粒度砕石 3 号						
		0.35	m 3			施工 第0 -0006号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0						
		10.3	m 2			施工 第0 -0007号表
コンクリート基礎板 B400 × L 2000 × t 100						
		10	本			
ウィープホール取付加工 50mm、フィルター取付あり						
		23.76	個			施工 第0 -0008号表
サイドドレーン B300 × H300						
		20	m			施工 第0 -0009号表
吸出し防止材設置						
		4.32	m 2			施工 第0 -0010号表
*** 合 計 ***						
		10	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

# 大型フリューム（短尺品）

## 科目内訳表

科目 第0006号表

頁0-0087

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大型フリューム（短尺品） B1500×H1300×1483 参考重量1940kg						
		6.74	本			
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 ～低騒～排ガス2次 25t吊(燃料油脂費含む)						
		0.38	日			
敷モルタル材料費						
		2.0	%			
吸出し防止材設置						
		18.3	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0001号表
グランドセル基礎						
		15.3	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0002号表
グランドセル展開・小運搬配置						
		15.3	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0004号表

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						
		10	m			施工 第0 -0005号表
フィルター材 単粒度砕石 3 号						
		0.35	m 3			施工 第0 -0006号表
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0						
		10.3	m 2			施工 第0 -0007号表
コンクリート基礎板 B400× L 2000× t 100						
		10	本			
ウィープホール取付加工 50mm、フィルター取付あり						
		13.48	個			施工 第0 -0008号表
サイドドレーン B300× H300						
		20	m			施工 第0 -0009号表
吸出し防止材設置						
		4.32	m 2			施工 第0 -0010号表
*** 合 計 ***						
		10	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			



## 鉄筋コンクリート柵渠（直線部）

## 科目内訳表

科目 第0007号表

頁0-0089

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役						
		0.43	人			
特殊作業員						
		0.43	人			
普通作業員						
		0.85	人			
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス2次 山積0.8m <sup>3</sup>						
		0.43	日			
鉄筋コンクリート柵渠（B型アーム） B3000×H900						
		6.67	本			
鉄筋コンクリート柵渠（B型標準パネル）						
		26.67	枚			
鉄筋コンクリート柵渠（B型切欠パネル）						
		13.33	枚			
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン RC-40						
		34.34	m <sup>2</sup>			施工 第0-0003号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増なし バックホウ(クレーン機能付)打設						
		4.13	m <sup>3</sup>			施工 第0-0011号表

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 合 計 ***						
		10	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

## 鉄筋コンクリート柵渠（曲線部）

## 科目内訳表

科目 第0008号表

頁0-0091

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役						
		0.43	人			
特殊作業員						
		0.43	人			
普通作業員						
		0.85	人			
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス2次 山積0.8m <sup>3</sup>						
		0.43	日			
鉄筋コンクリート柵渠（B型アーム） B3000×H900						
		7.17	本			
鉄筋コンクリート柵渠（B型標準パネル）						
		14.35	枚			
鉄筋コンクリート柵渠（B型切欠パネル）						
		7.17	枚			
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン RC-40						
		34.87	m <sup>2</sup>			施工 第0-0003号表
型枠 一般型枠 小型構造物						
		17.06	m <sup>2</sup>			施工 第0-0012号表

鉄筋コンクリート柵渠（曲線部）

科目内訳表

科目 第0008号表

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 豪雪割増なし バックホ(クレーン機能付)打設											
		5.96	m	3						施工 第0 -0011号表	
*** 合 計 ***											
		10	m								
*** 単位当り ***											
		1	m								

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン R C - 4 0						
		34.0	m 2			施工 第0 -0003号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート						
		2.0	m 2			施工 第0 -0013号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増なし バック杓(クレーン機能付)打設						
		3.4	m 3			施工 第0 -0011号表
*** 合 計 ***						
		10	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 S D 2 9 5   D 1 3 構造物種別による補正なし						
		0.237	t			施工 第0 -0014号表
底版鉄筋溶接 1 列、D13						
		160	箇所			施工 第0 -0015号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増なし バック杓(クレーン機能付)打設						
		2.8	m 3			施工 第0 -0016号表
*** 合 計 ***						
		10	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

吸出し防止材設置

施工内訳表

施工 第0 -0001号表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 24.17% 材料構成比： 75.83% 市場単価構成比： 0.00% 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
普通作業員	20.57%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.60%	人		土木一般世話役		
吸出し防止材	75.83%	m <sup>2</sup>		吸出し防止材 合織不織布 t = 1 0 mm 9 . 8 K N / m		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

グラントセル基礎

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0002号表

頁0-0096

36.48 m<sup>2</sup> 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
グラントセル G-150LP、H150×W2560×L14250 36.48m <sup>2</sup> /枚	36.48	m <sup>2</sup>			
樹脂アンカーピン 20×300	36.48	m <sup>2</sup>			
接続材 セルジョイント	1	セット			
展開治具等	10	%			
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン RC - 40	36.48	m <sup>2</sup>			施工 第0-0003号表
*** 合 計 ***	36.48	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			



# 施工内訳表

頁0-0097

基礎碎石

12.5cmを超え17.5cm以下

機械構成比： 5.27% 労務構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

73.08% 材料構成比： 21.65%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0003号表

標準単価：

1 m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックハウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	5.24%	日		バックハウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	35.03%	人		普通作業員		
特殊作業員	14.83%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	13.97%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	8.75%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	16.89%	m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0098

基礎碎石

12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシュラン R C - 4 0

施工 第0 -0003号表

1

m 2 当り

機械構成比： 5.27%

労務構成比：

73.08%

材料構成比：

21.65%

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	4.73%	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：再生クラッシュラン R C - 4 0		

# 施工内訳表

施工 第0 -0004号表

100 m<sup>2</sup> 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0100

暗渠排水管  
据付

施工 第0 -0005号表

1 m 当り

機械構成比：0.00%		労務構成比：43.69%		材料構成比：56.31%		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
普通作業員		31.14%	人			普通作業員			
土木一般世話役		12.55%	人			土木一般世話役			
暗渠排水管		56.31%	m			暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 7 5			
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

頁0-0101

フィルター材  
単粒度砕石 3 号

施工 第0 -0006号表

1 m 3 当り

機械構成比：7.33%		労務構成比：63.76%		材料構成比：28.91%		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
バックハウ（クローラ型）[標準型] 排ガス1次 山積0.45m <sup>3</sup>		7.19%	供用日			バックハウ（クローラ型）[標準型] 排ガス1次			
普通作業員		29.78%	人			普通作業員			
土木一般世話役		15.40%	人			土木一般世話役			
運転手（特殊）		12.60%	人			運転手（特殊）			
特殊作業員		4.74%	人			特殊作業員			
粒調砕石 40mm以下		25.58%	m <sup>3</sup>			再生クラッシャラン RC-40			

施 工 内 訳 表

頁0-0102

フィルター材  
単粒度砕石 3号

施工 第0 -0006号表

1 m 3 当り

機械構成比： 7.33% 労務構成比： 63.76% 材料構成比： 28.91% 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 小型ロ - リ - パトロール給油	3.27%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
フィルター材の種類：粒度調整砕石 M - 4 0				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0103

基礎碎石

7.5cmを超え12.5cm以下

機械構成比： 5.58%

労務構成比：

再生クラッシャーラン R C - 4 0

77.45%

材料構成比：

16.97%

市場単価構成比：

施工 第0 -0007号表

0.00%

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
バックハウ [ クローラ型 ] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	5.55%	日		バックハウ [ クローラ型 ] 賃料		
普通作業員	37.13%	人		普通作業員		
特殊作業員	15.71%	人		特殊作業員		
運転手 ( 特殊 )	14.81%	人		運転手 ( 特殊 )		
土木一般世話役	9.27%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	11.93%	m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		

# 施工内訳表

頁0-0104

基礎碎石

7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0007号表

1

m 2 当り

機械構成比： 5.58%

労務構成比：

77.45%

材料構成比：

16.97%

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	5.01%	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：7.5cmを超え12.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		



# 施 工 内 訳 表

頁0-0105

ウィーブホール取付加工  
50mm、フィルター取付あり

施工 第0 -0008号表

10 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ウィーブホール 50×150	10	個			
土木一般世話役	0.07	人			
普通作業員	0.68	人			
諸雑費	6	%			
ウィーブホールフィルター 50	10	個			
普通作業員	0.04	人			
*** 合 計 ***	10	個			
*** 単位当り ***	1	個			

サイドドレーン  
B300×H300

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0009号表

頁0-0106

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	1.13	m 3			
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			

吸出し防止材設置

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0010号表

頁0-0107

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 24.17% 材料構成比： 75.83% 市場単価構成比： 0.00% 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
普通作業員	20.57%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.60%	人		土木一般世話役		
吸出し防止材	75.83%	m <sup>2</sup>		吸出し防止材 合織不織布 t = 1 0 mm 9 . 8 K N / m		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

頁0-0108

コンクリート 小型構造物

一般養生

機械構成比： 3.69% 労務構成比： 37.88%

夜間割増なし 豪雪割増なし

材料構成比： 58.43%

バックホウ(クレーン機能付)打設

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m3	3.49%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員	11.17%	人		普通作業員		
特殊作業員	10.01%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.75%	人		土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )	6.47%	人		運転手 ( 特殊 )		
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 % 以下 )	56.64%	m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0109

コンクリート 小型構造物

一般養生

機械構成比： 3.69% 労務構成比： 37.88%

夜間割増なし 豪雪割増なし

材料構成比： 58.43%

バックホ(クレーン機能付)打設

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.69%	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：小型構造物 養生工の種類：一般養生 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				打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリートセメント種類：高炉(B B) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0110

型枠

一般型枠

機械構成比：

0.00%

労務構成比：

小型構造物

100.00%

材料構成比：

0.00%

市場単価構成比：

施工 第0 -0012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
型わく工	43.77%	人		型わく工		
普通作業員	31.27%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.92%	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0-0111

施工 第0 -0013号表

型枠  
一般型枠  
機械構成比：0.00%

均しコンクリート  
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：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
型わく工	58.35%	人		型わく工		
普通作業員	20.27%	人		普通作業員		
土木一般世話役	6.13%	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

頁0-0112

鉄筋工

SD295 D13

構造物種別による補正なし

施工 第0 -0014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 SD295A / SD295 D13	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD295 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		



底版鉄筋溶接  
1列、D13

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0015号表

頁0-0113

500

箇所 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	0.40	人			
溶接工	2.23	人			
普通作業員	1.61	人			
諸雑費	13.0	%			
*** 合 計 ***	500	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0114

コンクリート 小型構造物

一般養生

機械構成比： 3.69% 労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増なし

37.88% 材料構成比： 58.43%

バックホウ(クレーン機能付)打設

市場単価構成比： 0.00%

1 標準単価：

m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m3	3.49%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
普通作業員	11.17%	人		普通作業員		
特殊作業員	10.01%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.75%	人		土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )	6.47%	人		運転手 ( 特殊 )		
生コン 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 5 5 % 以下 )	56.64%	m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0115

コンクリート 小型構造物

一般養生

機械構成比： 3.69% 労務構成比： 37.88%

夜間割増なし 豪雪割増なし

材料構成比： 58.43%

バックホ(クレーン機能付)打設

市場単価構成比： 0.00%

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
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.69%	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：小型構造物 養生工の種類：一般養生 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：豪雪割増なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0116

掘削

土砂 小規模(標準以外)

機械構成比： 20.80% 労務構成比：

小規模(標準以外)

71.28% 材料構成比： 7.92%

施工 第0 -0017号表

1  
標準単価：

m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.13m <sup>3</sup>	20.80%	供用日		小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)	71.28%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	7.92%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 施工数量：小規模(標準以外)				施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0117

床掘り  
土砂

施工 第0 -0018号表

機械構成比： 23.14% 労務構成比： 53.20% 材料構成比： 23.66% 市場単価構成比： 0.00% 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 2 0 1 4 山積 0 . 8 m 3	23.14%	日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
運転手 ( 特殊 )	53.20%	人		運転手 ( 特殊 )		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	23.66%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
* * * 単位当り * * *						
土質：土砂 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0-0118

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満

施工 第0 -0019号表

1 m 3 当り

機械構成比：9.57%		労務構成比：86.79%		材料構成比：3.64%		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）[ 後方超小旋回 ] 超低・排ガス2014 山積0.45m3		8.96%	供用日			バックホウ（クローラ型）[ 後方超小旋回 ] 超低・排ガス2014			
タンパ（ランマ）賃料 質量60～80kg		0.61%	日			タンパ（ランマ）賃料			
普通作業員		53.01%	人			普通作業員			
特殊作業員		25.36%	人			特殊作業員			
運転手（特殊）		8.42%	人			運転手（特殊）			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		2.80%	L			軽油 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 -0019号表

1

m 3 当り

機械構成比： 9.57%				労務構成比： 86.79%				材料構成比： 3.64%				市場単価構成比： 0.00%				標準単価： 1			
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				0.84%	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												

# 施 工 内 訳 表

頁0-0120

路体（築堤）盛土

施工 第0 -0020号表

2.5m未満

1

m 3 当り

機械構成比：0.70%		労務構成比：99.06%		材料構成比：0.24%		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0.8～1.1t		0.70%	日			振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料			
普通作業員		90.63%	人			普通作業員			
特殊作業員		8.43%	人			特殊作業員			
軽油 小型ロ-リ-パトロール給油		0.24%	L			軽油 パトロール給油			
積算単価			式			積算単価			
*** 単位当り ***									



# 施工内訳表

頁0-0121

路体（築堤）盛土

2.5m未満

機械構成比： 0.70%

勞務構成比： 99.06%

材料構成比： 0.24%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

m 3 当り

[illegible]

基面整正

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0021号表

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： 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
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

頁0-0123

法面整形

盛土部

機械構成比： 12.19% 労務構成比： 75.67%

法面締固めあり

材料構成比： 12.14%

施工 第0 -0022号表

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
バックホウ〔クローラ型〕賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	12.19%	日		バックホウ〔クローラ型〕賃料		
普通作業員	30.88%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	28.21%	人		運転手（特殊）		
土木一般世話役	16.58%	人		土木一般世話役		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	12.14%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

法面整形

盛土部

機械構成比： 12.19% 労務構成比： 75.67% 材料構成比： 12.14% 市場単価構成比： 0.00% 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
*** 単位当り ***						
整形箇所：盛土部 現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				法面締固めの有無：法面締固めあり 土質：ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0125

土砂等運搬

施工 第0 -0023号表

標準 DID区間なし 4.0km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比： 45.59% 労務構成比：

39.52%

材料構成比： 14.89%

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	45.59%	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)	39.52%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.89%	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：4.0km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		

機械構成比：

## 0.00%

0.00%

m 3 当り

1  
標準単価：

m 3 当り

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0127

排水構造物工 U型側溝据付

施工 第0 -0025号表

L = 1 0 0 0

U型側溝質量 2 0 7 k g / 個

10

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 U型側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			
側溝	9.950	個			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.912	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 1 0 0 0 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) : 0.76 夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし U型側溝単価 ( 円 / 個 ) :			U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 ( k g / 個 ) : 207 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン R C - 4 0 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0128

L型ブロック（標準品）  
標準製品長L=2000mm、450kg超え800kg以下

施工 第0 -0026号表

10 個 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	0.36	人			
特殊作業員	0.36	人			
普通作業員	0.71	人			
L型ブロック（標準品） H900×L2000	10	個			
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス2次 山積0.8m <sup>3</sup>	0.36	日			
諸雑費	2.0	%			
*** 合 計 ***	10	個			
*** 単位当り ***	1	個			



# 施 工 内 訳 表

頁0-0129

L型ブロック（短尺品 ）  
H900×L1413、450kg超え800kg以下

施工 第0 -0027号表

10 個 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	0.36	人			
特殊作業員	0.36	人			
普通作業員	0.71	人			
L型ブロック（短尺品 ） H900×L1413	10	個			
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス2次 山積0.8m3	0.36	日			
諸雑費	2.0	%			
*** 合 計 ***	10	個			
*** 単位当り ***	1	個			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0130

L型ブロック（短尺品 ）  
H900×L1394、450kg超え800kg以下

施工 第0 -0028号表

10 個 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	0.36	人			
特殊作業員	0.36	人			
普通作業員	0.71	人			
L型ブロック（短尺品 ） H900×L1394	10	個			
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス2次 山積0.8m3	0.36	日			
諸雑費	2.0	%			
*** 合 計 ***	10	個			
*** 単位当り ***	1	個			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0131

L型ブロック（短尺品 ）  
H900×L1000、80kg超え450kg以下

施工 第0 -0029号表

10 個 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	0.33	人			
特殊作業員	0.33	人			
普通作業員	0.67	人			
L型ブロック（短尺品 ） H900×L1000	10	個			
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス2次 山積0.8m <sup>3</sup>	0.33	日			
諸雑費	4.0	%			
*** 合 計 ***	10	個			
*** 単位当り ***	1	個			

施 工 内 訳 表

目地板  
30m2未満  
機械構成比： 0.00% 労務構成比： 63.93% 材料構成比： 36.07% 市場単価構成比： 0.00%  
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
普通作業員	47.13%	人		普通作業員		
土木一般世話役	16.49%	人		土木一般世話役		
ゴム発泡体目地板 厚 1 0 mm 硬度 4 0	36.07%	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=10mm				目地板の種類：ゴム発泡体(硬度40)		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0133

支保工

施工 第0 -0031号表

パイプサポート支保 V 4 0 空m 3

支保耐力 4 0 k N / m 2 以下

100

空m 3 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m 3			
*** 単位当り ***	1	空m 3			
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 4 0 k N / m 2 以下			総設置数量（A = 1 時選択）： V 4 0 空m 3		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0134

構造物とりこわし  
鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

施工 第0 -0032号表

1 m 3 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 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	m 3			
構造物区分：鉄筋構造物 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（ 2 0 時～ 6 時 ）なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0135

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

施工 第0 -0033号表

1

m 3 当り

機械構成比： 41.69%

労務構成比：

43.88%

材料構成比：

14.43%

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 ] 1 0 t 積級	41.69%	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 )	43.88%	人		運転手 ( 一般 )		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.43%	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(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		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0034号表

100 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	t			
*** 合 計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費（円 / t）：					



# 施 工 内 訳 表

頁0-0137

路体（築堤）盛土

2.5m以上4.0m未満

施工 第0 -0035号表

1

m 3 当り

機械構成比： 15.86%

労務構成比： 75.54%

材料構成比： 8.60%

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・後方超小旋回 ] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 2 次 山積 0 . 2 8 m 3	8.30%	日		バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料		
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次 質量 3 ～ 4 t	7.56%	日		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		
運転手（特殊）	66.88%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	8.66%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	8.60%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

頁0-0138

路体（築堤）盛土

2.5m以上4.0m未満

機械構成比： 15.86%

勞務構成比： 75.54%

材料構成比： 8.60%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

m 3 当り

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0139

埋戻し  
小規模

施工 第0 -0036号表

機械構成比： 9.48% 労務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 市場単価構成比： 0.00% 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）[ 後方超小旋回 ] 排ガス 2 次 山積 0 . 2 8 m 3	8.90%	供用日		バックホウ（クローラ型）[ 後方超小旋回 ] 排ガス 2 次		
タンパ及びランマ [ ランマ ] 質量 6 0 ~ 8 0 k g	0.58%	供用日		タンパ及びランマ [ ランマ ]		
普通作業員	49.42%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.17%	人		特殊作業員		
運転手（特殊）	17.88%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	3.20%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

埋戻し  
小規模

施工 第0 -0036号表

1

m 3 当り

機械構成比： 9.48% 労務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 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	0.85%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0141

仮設排水管 900  
ダブル、 900

4 回転用

施工 第0 -0037号表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高密度ポリエチレン管 ダブル、 900	100	m			4 回転用
高密度ポリエチレン管継手 900	24	個			4 回転用
土木一般世話役	1.31	人			
特殊作業員	3.27	人			
普通作業員	4.75	人			
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 . 4 5 m 3	2.53	日			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0142

大型土のう製作・設置  
作業半径 6 m以下

施工 第0 -0038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 1 1 0 × 1 0 8 cm	10.000	袋			
バックホウ運転 (機 - 2 8 ) クローラ型・クレーン付 山積 0 . 8 m 3 超低騒音 ( 排出ガス対策型 3 次基準 )	0.278	日			施工 第0-0039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 6 m以下 大型土のう単価 ( 円 / 袋 ) A = 1 , 2 時入力：		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0143

バックホウ運転（機 - 2 8）

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 -0039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>	1.390	供用日			
運転手（特殊）	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	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 山積0.8m <sup>3</sup> 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

頁0-0144

大型土のう撤去  
作業半径 6 m以下

施工 第0 -0040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 - 2 8 ) クローラ型・クレーン付 山積0 . 8 m 3 超低騒音 ( 排出ガス対策型 3 次基準 )	0.069	日			施工 第0-0041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 6 m以下		



# 施 工 内 訳 表

頁0-0145

バックホウ運転（機 - 2 8）

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 -0041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	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 山積0.8m <sup>3</sup> 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

遮水シート張  
遮水シート各種  
機械構成比： 0.00%

労務構成比： 12.12%

材料構成比： 87.88%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0042号表

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	7.08%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.90%	人		土木一般世話役		
遮水シート	87.88%	m <sup>2</sup>		遮水シート 厚 1 . 0 + 1 0 . 0 mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
遮水シート規格：遮水シート各種						

ポンプ設置・撤去

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0043号表

頁0-0147

1 箇所 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	0.500	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 - 2 8 ) クローラ型・クレーン付 山積 0 . 8 m 3 排出ガス対策型 2 次基準	0.500	日			施工 第0-0044号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0148

バックホウ運転（機 - 2 8）

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 -0044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	65.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型・クレーン付 山積0.8m <sup>3</sup> バックホウ（供用日／日）：1.16 軽油（L／日）：65			排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準 特殊運転手（人／日）：1		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0149

ポンプ運転

排水量 1 2 0 以上 4 5 0 m 3 / h 未満

常時排水

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
特殊作業員	0.170	人			
工事用水中ポンプ運転 (機 - 3 0 ) 口径 1 5 0 mm 全揚程 1 0 m	1.000	日			施工 第0-0046号表
工事用水中ポンプ運転 (機 - 3 0 ) 口径 2 0 0 mm 全揚程 1 0 m	2.000	日			施工 第0-0047号表
発動発電機運転 (機 - 1 6 ) ディーゼルエンジン駆動 6 0 k V A 排出ガス対策型 2 次基準	1.000	日			施工 第0-0048号表
諸雑費	1.000	%			
*** 単位当り ***	1	日			
排水量：排水量 1 2 0 以上 4 5 0 m 3 / h 未満			排水方法：常時排水		

# 施工内訳表

頁0-0150

工事用水中ポンプ運転 (機 - 30)

口径 150 mm 全揚程 10 m

施工 第0 -0046号表

1 目 当り

[illegible]

安曇野市

施 工 内 訳 表

工事用水中ポンプ運転 (機 - 30)  
口径200mm 全揚程10m

施工 第0 -0047号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事用水中ポンプ賃料 口径200mm 全揚程10m 11kW	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 工事用水中ポンプ（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

頁0-0152

発動発電機運転 (機 - 16)

ディーゼルエンジン駆動 60kVA

排出ガス対策型2次基準

施工 第0 -0048号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排出ガス2次 60kVA	1.100	供用日			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	168.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ディーゼルエンジン駆動 60kVA 発動発電機 (供用日 / 日) : 1.1			排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準 燃料 (L / 日) : 168		



土工用マット（シート類）敷設・撤去

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0049号表

頁0-0153

100 m<sup>2</sup> 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.48	人			
土木シート ナイロン・ポリエステル系織布 強度 1470N/3cm	104	m <sup>2</sup>			
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

敷鉄板設置・撤去

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0050号表

頁0-0154

100 m 2 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	0.295	人			
とび工	0.295	人			
普通作業員	0.295	人			
バックホウ運転 (機 - 2 8 ) クローラ型・クレーン付 山積 0 . 8 m 3 排出ガス対策型 2 0 1 4 年規制	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

頁0-0155

バックホウ運転（機 - 2 8）

クローラ型・クレーン付 山積0.8m<sup>3</sup> 排出ガス対策型2014年規制

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 排ガス2014 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	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 山積0.8m <sup>3</sup> 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

頁0-0156

敷鉄板賃料

鋼板 22×1524×3048mm

供用日数92日

施工 第0 -0052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 1524×3048	1.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	枚			
敷鉄板規格：鋼板 22×1524×3048mm 供用日数（日）：92 整備費の有無：整備費計上あり			不足分弁償金（ $\text{t}$ / 枚）なし = 0 : 0 継続工事の有無：継続工事なし		

# 施工内訳表

頁0-0157

## ガードレール撤去・再利用設置

Gr-C-2B Co 建达涂装品

施工 第0 -0053号表

1 m 当り

[illegible]

安曇野市

# 施工内訳表

頁0-0158

## ガードレール撤去工

Gr - A, B, C - 2 B Co 建达

施工 第0 -0054号表

1 m 当り

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0159

G r 設置工（手間のみ）曲線部(R<=30m）無  
Gr-C-2B C o 建込塗装品

施工 第0 -0055号表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール設置工（塗装） G r - C - 2 B C o 建込	1.000	m			
ガードレール G r - C - 2 B 塗装	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：設置（手間のみ） ガードレール種類：塗装品 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし			ガードレール規格：Gr-C-2B C o 建込 施工規模による加算：施工規模 21m未満 曲線部の有無：曲線部(R<=30m）無		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0160

仮設排水管 700  
ダブル、 700

4 回転用

施工 第0 -0056号表

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高密度ポリエチレン管 ダブル、 700	100	m			4 回転用
高密度ポリエチレン管継手 700	24	個			4 回転用
土木一般世話役	0.98	人			
特殊作業員	2.45	人			
普通作業員	3.56	人			
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 . 4 5 m 3	1.85	日			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			



# 施 工 内 訳 表

頁0-0161

仮設排水管 600  
ダブル、 600

4 回転用

施工 第0 -0057号表

100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高密度ポリエチレン管 ダブル、 600	100	m			4 回転用
高密度ポリエチレン管継手 600	24	個			4 回転用
土木一般世話役	0.82	人			
特殊作業員	2.05	人			
普通作業員	2.98	人			
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 . 4 5 m 3	1.52	日			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0058号表

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ運転 (機 - 2 8 ) クローラ型 山積 0 . 4 5 m 3 排出ガス対策型 1 次基準	0.13	日			施工 第0-0059号表
普通作業員	0.2	人			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0163

バックホウ運転 (機 - 2 8 )

クローラ型 山積 0 . 4 5 m<sup>3</sup>

排出ガス対策型 1 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 ] 賃料 排ガス 1 次 山積 0 . 4 5 m <sup>3</sup>	1.540	供用日			
運転手 ( 特殊 )	1.000	人			
軽油 小型口 - 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 . 4 5 m <sup>3</sup> 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		

耕地復旧（耕起）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0060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
農用トラクタ運転 乗用・ホイール型 四輪駆動 22kw級(30ps)	0.29	時間			施工 第0-0061号表
諸雑費	14	%			
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0165

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 -0061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	2.64	L			
運転手（一般）	0.19	人			
農用トラクタ 乗用・ホイール型 四輪駆動、22kw級(30ps)	1	時間			損料
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			

# 施工内訳表

頁0-0166

舗装版破碎  
アスファルト舗装版

施工 第0 -0062号表

障害等なし

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・後方超小旋回 ] 賃料 ～超低・～排ガス3次 山積0.45m <sup>3</sup>	13.49%	日		バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料		
土木一般世話役	28.91%	人		土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )	27.69%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	23.89%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	6.02%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0167

舗装版破碎  
アスファルト舗装版

施工 第0 -0062号表

障害等なし

1

m 2 当り

機械構成比： 13.49% 労務構成比： 80.49% 材料構成比： 6.02% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0168

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 5 0 mm

機械構成比： 5.62%

労務構成比：

1層施工

72.88%

材料構成比：

21.50%

市場単価構成比：

施工 第0 -0063号表

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
小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ～排ガス 2 次 山積 0 . 1 1 m 3	2.91%	日		小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料 ～超低・～排ガス 3 次 質量 3 ～ 4 t	2.55%	日		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		
普通作業員	30.50%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	26.32%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	13.94%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	19.41%	m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		



施 工 内 訳 表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 5 0 mm

機械構成比： 5.62%

労務構成比：

1層施工

72.88%

材料構成比：

21.50%

市場単価構成比：

施工 第0 -0063号表

0.00%

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.03%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm)：150 材料：再生クラッシュラン R C - 4 0				施工区分：1層施工		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0170

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 0 0 mm

機械構成比： 5.20%

労務構成比：

1層施工

67.43%

材料構成比：

27.37%

市場単価構成比：

施工 第0 -0064号表

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
小型バックホウ〔クローラ型〕賃料 ～排ガス2次 山積0.11m <sup>3</sup>	2.69%	日		小型バックホウ〔クローラ型〕賃料		
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料 ～超低・～排ガス3次 質量3～4t	2.36%	日		振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料		
普通作業員	28.22%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	24.35%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	12.90%	人		特殊作業員		
粒調碎石 25mm以下	25.44%	m <sup>3</sup>		再生粒度調整碎石 RM - 30		

施 工 内 訳 表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 1 0 0 mm

機械構成比： 5.20%

労務構成比：

1層施工

67.43%

材料構成比：

27.37%

市場単価構成比：

施工 第0 -0064号表

0.00%

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.88%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm)：100 材料：粒度調整碎石 M - 2 5				施工区分：1層施工		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0172

表層（歩道部）

施工 第0 -0065号表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 4 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 0.46% 労務構成比：

50.12%

材料構成比： 49.42%

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
振動ローラ（舗装用）[ ハンドガイド式 ] 運転質量 0 . 5 ~ 0 . 6 t	0.31%	供用日		振動ローラ（舗装用）[ ハンドガイド式 ]		
振動コンパクタ [ 前進型 ] 機械質量 4 0 ~ 6 0 k g	0.08%	供用日		振動コンパクタ [ 前進型 ]		
特殊作業員	19.49%	人		特殊作業員		
普通作業員	17.39%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.25%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 F ）[ 再生材 混入率50%以下]	43.36%	t		再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 ）		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0173

表層（歩道部）

施工 第0 -0065号表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 4 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 0.46% 労務構成比： 50.12%

材料構成比： 49.42%

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
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	5.90%	L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
ガソリン レギュラー スタンド	0.10%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.04%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度：2.20t/m3 材料：再生 密粒度（ 1 3 F ） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：40 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0174

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 3.5km以下

機械構成比： 18.57% 労務構成比：

機械積込(小規模土工)

72.35% 材料構成比： 9.08%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0066号表

1  
標準単価：

m 3 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 2 t 積級	18.57%	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)	72.35%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	9.08%	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：舗装版破碎 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(小規模土工) 運搬距離：3.5km以下		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0067号表

100 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	t			
*** 合 計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費（円 / t）：					

借地料

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0068号表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
借地料	1.000	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m 2			
借地料（円 / m 2 ）：					



# 施工内訳表

頁0-0177

仮設材等の運搬  
製品長 1.2 m以内

運搬距離 5 km (× 往復)

施工 第0 -0069号表

1 t 当り

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0178

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 -0070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）					