### 飯綱浄水場(ろ過砂搬出仮置き)

### 科目内訳表 科目 第0001号表

頁0-0001

							1 式
施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	1 <u>式</u> 備 考
掘削 土砂							
現場制約あり	259	m 3					施工 第0 -0001号表
ベルトコンベア運転 局貸与品使用							
L= 7 m W=350mm 飯綱浄水場	259	m 3					施工 第0 -0002号表
ろ過砂搬出(仮置き) 大型土のう製作・設置							
	259	袋					施工 第0 -0004号表
大型土のう運搬機械運転							-
4 t 積 2.9 t 吊	7	日					施工 第0 -0005号表
ろ過池壁面清掃							
	139.50	m²					施工 第0 -0006号表
* * * 単位当り * * *	1	式					
	1	IV.					
							-

### 往生地浄水場~洗砂場~往生地浄水場

### 科目内訳表 科目 第0002号表

頁0-0002

	数 量	単位	 #	 金	額	1
<u>施工名称など</u> 積込(ルーズ) 土砂		里 1世	 Щ	<u> </u>	<u> </u>	1個
平均施工幅1m以上2m未満			 			-
	103	m 3				施工 第0 -0007号表
汚砂・洗砂運搬工						135 <u>—</u> 170 000 5 5 50
運搬距離10.1km			 			
往生地 洗砂場	103	m 3				施工 第0 -0008号表
ろ過砂洗砂費						
		-	 			-
見積単価	103	m 3				
	103	111.5				
D T 10 t 積						
運搬距離10.1km			 			-
	82	m 3				施工 第0 -0010号表
敷鉄板賃借料						
22 × 1524 × 3048			 			
		14				
敷鉄板設置・撤去	4	枚				
发现10x10x10x10x10x10x10x10x10x10x10x10x10x1						
			 			-
	18	m 2				施工 第0 -0011号表
* * * 単位当り * * *						
	1	式				
		-	 			-

#### 往生地浄水場~飯綱浄水場

### 科目内訳表

科目 第0003号表

施工名称など 数 量 単位 価 金 額 備 老 人力積込 土砂 往生地浄水場 施工 第0 -0013号表 82 m 3 ベルトコンベア運転 局貸与品使用(ベルトコンベア) L=7 m W=350mm 往生地浄水場 施工 第0 -0014号表 82 m 3 洗砂運搬工 DT4 t 積み 運搬距離9.7km 往生地浄水場 飯綱浄水場 施工 第0 -0016号表 82 m 3 人力積込 土砂 ベルコン積込 施工 第0 -0018号表 飯綱浄水場 82 m 3 ベルトコンベア運転 局貸与品使用 L= 7 m W=350 m m 飯綱浄水場 施工 第0 -0002号表 82 m 3 人力運搬(運搬~取卸し) 20m以下 施工 第0 -0019号表 82 m 3 ろ過砂基面整正 洗砂 518 施工 第0 -0020号表 m 2 \* \* \* 単位当1) \* \* \* \*

長野市 上下水道局

頁0-0003

### 飯綱浄水場(ろ過砂搬入)

### 科目内訳表 科目 第0004号表

頁0-0004

施工名称など	数量	単位	単 価	金 額	備考
ろ過砂搬入(購入砂・仮置き) 大型土のう					
	435	袋			施工 第0 -0021号表
大型土のう運搬 機械運転 					
4 t 積 2.9 t 吊	4	日			施工 第0 -0005号表
人力積込 土砂					
ベルコン積込 飯綱浄水場	357	m 3			施工 第0 -0018号表
ベルトコンベア運転 局貸与品使用					
L= 7 m W=350mm 飯綱浄水場	357	m 3			施工 第0 -0002号表
人力運搬(運搬~取卸し) 20m以下					
7 \ D.T.h. \ \ \ T = \ T	357	m 3			施工 第0 -0019号表
ろ過砂基面整正 購入砂・仮置き砂					
	1,036	m 2			施工 第0 -0022号表
* * * 単位当り * * *					
単位ヨウ ・・・・	1	式			

#### 掘削

### 施工内訳表 施工第0-0001号表

m 3 当り

頁0-0005

土砂 現場制約あり 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) 備考 単価(東京地区) 普通作業員 普通作業員 人 積算単価 力 積算単価 \* \* \* 単位当I) \* \* \* 土質:土砂 施工方法:現場制約あり 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

#### ベルトコンベア運転

### 施工内訳表 施工第0-0002号表

には 10 mm は 10 mm は 10 mm に 1	L= 7 m W=350mm	,,_	<b> 1 5 日</b> 新細注	争水場	上 为0 -0002与12	10	m 3	出い
局貸与品使用 名称・規格など	<u></u>	単位	単 価	金額	備		m 3 考	
ベルトコンベア運転 局貸与品使用 L=7 m W=350mm	0.4	日	<del></del>	<u> </u>	飯綱浄水場	施工第	0-0003号表	
*** 合 計 ***	10	m 3						
* * * 単位当り * * *	1	m 3						

ベルトコンベア運転

施工内訳表 施工 第0 -0003号表 位 単 価 金額 備 局貸与品使用 L = 7 m W = 350 m m 名称・規格など 数量 単 位 特殊作業員 人 1 \* \* \* 単位当り \* \* \* 日 1

### 施工内訳表 施工第0-0004号表

ろ過砂搬出(仮置き)

<u>大型土のう製作・設置</u>						10	袋	当り
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	備		<u>袋</u> 考	
大 <u>型土のう製作・設置</u> <u>名 称 ・ 規 格 な ど</u> 土木一般世話役	0.666	人						
特殊作業員	0.666	人						
普通作業員	0.666	人						
大型土のう 110×108cm	10	袋						
諸雑費	4	%						
*** 合 計 ***	10	袋						
*** 単位当り ***	1	袋						

大型土のう運搬

# 施工内訳表 施工第0-0005号表

幾械運転	4 t積 2.9 t吊					1 日 当り
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	考
トラック [ クレーン装置付 ] 4 ~ 4 . 5 t積 2 . 9 t吊	1.060	供用日				
軽油	23.000	L				
運転手(特殊)	1.000	人				
諸雑費	1	式				
* * * 単位当り * * *	1	目				
- 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ -						

# 施工内訳表 施工第0-0006号表

頁0-0010

					1100	m	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	mí 考	
清掃技師							
	1	人					
\							
清掃作業員							
	3	人					
   普通作業員							
自世代未見	4	人					
	7						
*** 合 計 ***	1,100	m²					
	,						
* * * 単位当り * * *	1	m²					

積算単価

頁0-0011

施工内訳表 施工第0-0007号表 積込 (ルーズ) 士砂 平均施工幅1m以上2m未満 m 3 当り 1 労務構成比: 材料構成比: 標準単価: 機械構成比: 市場単価構成比: 代表機労材規格 構成比単位 単 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) バックホウ(クローラ型)[標準型] バックホウ(クローラ型)[標準型] 供用日 排ガス1次 山積0.45m3 排ガス1次 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 軽油 軽油 1.2号 パトロール給油

力

\*\*\* 単位当1) \*\*\*

土質:土砂

積算単価

豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

作業内容:平均施工幅1m以上2m未満

汚砂・洗砂運搬工

### 施工内訳表

施工 第0 -0008号表 運搬距離10.1km 100 m 3 当り 名称・規格など 数 量 単 位 額 ダンプトラック運転 施工 第0-0009号表 オンロード・ディーゼル 10 t 積級 日 3.800 \*\*\* 合計 \*\*\* 100 m 3 \* \* \* 単位当り \* \* \* 1 m 3 運搬距離 (km):10.1 市街地状況:DID地区有り 機種区分: タイヤ損耗費及び補修費:良好 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

### ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼリ 10+ 穏畑

# 施工内訳表 施工第0-0009号表

ナンロード・ディーゼル 10t積級							1	日	当!
tンロード・ディーゼル 10t積級 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 1	五 金	額	備		考	
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 10t積級	1.290	供用日							
運転手(一般)	1.000	人							
軽油	62.000	L							
タイヤ損耗費 ダンプトラック	1.290	供用日							
諸雑費	1	式							
* * * 単位当り * * *	1	日							
規格:オンロード・ディーゼル 10t積級 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			供用日当道	毛費区分(運搬足 重転時間:0 ラック(供用日)		搬路面状況 良好			
一般運転手(人/日):1 タイヤ損耗費(供用日/日):1.29				7日):62					

洗砂運搬工

# 施工内訳表 施工第0-0010号表

D T 10 t 積	運搬距離10.1km	,,,			100	m 3 当り 考
│ 名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	備	考
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 10 t 積級	3.8	日			施工	第0-0009号表
*** 合 計 ***	100	m 3				
* * * 単位当り * * *	1	m 3				

#### 敷鉄板設置・撤去

### 施工内訳表 施工第0-0011号表

					<u>100 m 2 当り</u>
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			
とびエ					
	0.295	人			
普通作業員					
	0.295	人			
バックホウ運転					施工 第0-0012号表
クローラ型・クレーン付 山積0.8m3	0.295	日			
排出ガス対策型3次基準					
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					

#### バックホウ運転

# 施工内訳表 施工第0-0012号表

<u>'ローラ型・クレーン付 山積0.8m3 排出:</u> <u>名 称 ・ 規 格 な ど</u>		単位	単価	金額		1 <u>日</u> 考
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 排ガス 3 次	1.060	供用日	<del></del>	MZ	riis	
運転手(特殊)	1.000	人				
軽油	112.000	L				
諸維費	1	式				
*** 単位当り ***	1	日				
規格:クローラ型・クレーン付 山積 0 . 8 m 3 バックホウ(供用日 / 日):1.06 軽油(L / 日):112			排出ガス対策型 特殊運転手(人	区分:排出ガス対策型 イ日):1	3 次基準	

#### 人力積込

# 施工内訳表 施工第0-0013号表

m 3 当り

頁0-0017

土砂 往生地浄水場 1 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) 備考 単価(東京地区) 普通作業員 人 普通作業員 力 積算単価 積算単価 \* \* \* 単位当り \* \* \* 土質等区分:土砂

### 施工内訳表 施工第0-0014号表

ベルトコンベア運転

局貸与品使用 (ベルトコンベア) L=7r	n W=350mm	,,,	· <u> </u>	2浄水場	10	m 3 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備	考
ベルトコンベア運転 局貸与品使用 L=7 m W=350mm	0.4	日			施工	第0-0003号表
発動発電機運転 ガソリンエンジン駆動 2 k V A 普通型	0.4	日			施工	第0-0015号表
*** 合 計 ***	10	m 3				
* * * 単位当り * * *	1	m 3				

#### 発動発電機運転

# 施工内訳表 施工第0-0015号表

ブソリンエンジン駆動 2 k V A 普	通型				NET 310 0010-34	1	日
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備		考
発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 2 k V A	1.000	日					
ガソリン	7.200	L					
諸雑費	1	式					
*** 単位当り ***	1	日					
規格:ガソリンエンジン駆動 2 k V A 運転日当運転時間(指定事項の場合 = 省略):6 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			機種:普通型 供用日当運転日 燃料(L/日)				
			73411 (= 7 🖂 )	. 0			

施工内訳表 施工第0-0016号表 洗砂運搬工 
 往生地浄水場
 飯綱浄水場

 価
 金
 額
 運搬距離9.7km <u>D T 4 t 積み</u> 10 m3 当り 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単位 施工 第0-0017号表 ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 4 t 積級 0.9 日 \*\*\* 合計 \*\*\* 10 m 3 \* \* \* 単位当り \* \* \* 1 m 3

### ダンプトラック運転

### 施工内訳表 施工第0-0017号表

<u>「ンロード・ディーゼル 4t積級</u>									1	<u> </u>	当!
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	<b>イ</b>	# #		考	
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]											
4 t 積級	1.290	供用日									
運転手(一般)											
Z-14 3 ( 13X )	1.000	人									
軽油											
	34.000	L									
タイヤ損耗費											
ダンプトラック	1.290	供用日									
諸雑費		_15									
	1	式									
* * * 単位当り * * *	1	日									
+0-46				, 人名伊拉弗瓦		SUPPLY AT		1 + 7			
規格:オンロード・ディーゼル 4t積級 岩石割増:岩石割増なし				/1 V 損耗貸区 🤊    用日当運転時		<b> </b>	搬路面状況 良	き灯			
っている。 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				バリロコ <del>建</del> ロック		):1.29					
一般運転手(人 / 日):1				E油(L/日)							
タイヤ損耗費 ( 供用日 / 日 ) :1.29											

人力積込

# 施工内訳表 施工 第0 -0018号表

m 3 当り

頁0-0022

土砂 飯綱浄水場 ベルコン積込 1 市場単価構成比: 材料構成比:\_\_ 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) 備考 単価(東京地区) 普通作業員 普通作業員 人 力 積算単価 積算単価 \* \* \* 単位当I) \* \* \* 土質等区分:土砂

### 施工内訳表 施工第0-0019号表

頁0-0023

当り

m 3

人力運搬(運搬~取卸し) 20m以下 機械構成比:

労務構成比: 材料構成比:

標準単価:

機械構成比:	労務構成比:		材料構成比 単 位	:	市場単価構	<b></b>			格(東京地区)	標準単価:	111.5	= '
機械構成比:	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									
					15升一1四							
* * * 単位当り * *	* *											
換算距離:20m以下												

#### ろ過砂基面整正

頁0-0024

施工内訳表 施工第0-0020号表 洗砂 1 m 2 当り 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) 普通作業員 人 普通作業員 力 積算単価 積算単価 \* \* \* 単位当り \* \* \*

### ろ過砂搬入(購入砂・仮置き) 大型+のう

### 施工内訳表 施工第0-0021年

西工 第0 -0021号表
---------------

型土のう			, <u> </u>		. 第0 -00215衣	10 袋
<u>名称・規格など</u>	数量	単位	単 価	金額	備	考
土木一般世話役	0.333	人				
特殊作業員	0.333	人				
普通作業員	0.333	人				
諸雑費	1	式				
*** 合 計 ***	10	袋				
*** 単位当り ***	1	袋				

### 施工内訳表

施工 第0 -0022号表

頁0-0026

m 2

当り

ろ過砂基面整正 購入砂・仮置き砂 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:

		177 イイ1円 ルスレし・		リンタギー四作	サルベトロ・			<u> </u>		
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		普诵作業員			格(東京地区)	1 (		
積算単価		式		積算単価						
		10		/只开十一						
* * * 単位当り * * *										
	1			1				1		

仮設材等の運搬

# 施工内訳表 施工第0-0023号表

製品長12m以内 運搬	E離7km(×í	主復)	•				730 0020 34	11	t	当じ
<u>名称・規格など</u>	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
版設材等運搬費 	1.000	t								
諸雑費	1	式								
*** 単位当り ***	1	t								
製品長区分:製品長12m以内 運搬区分:往復運搬 冬期割増区間片道距離(km)なし=0:0			深夜早	搬距離(km 朝割増の有無 路利用料計上	:深夜早朝		用料計上なし			
その他の諸料金計上の有無:その他の諸料金計上なし					, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					

### 施工内訳表 施工第0-0024号表

反設材等の積込み , 取卸し費		施		内計	大表	施工	第0 -0024号表		貝0-00				
<u> </u>	数量	ж / <del>&gt;.</del>	 単	/ <del></del>	<u> </u>	<b>東西</b>	備	1	t 考	当!			
<u> 名称・規格など</u> 仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	単位 t	毕		金	額	1相		专				
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)													
										-			

貨物自動車運搬費

# 施工内訳表 施工第0-0025号表

被運搬建設機械各種	片道運搬距離 5 k m	, , , ,		H. V		710 0020 J 4X	1 f	当当
名 称・規格など	数量	単位	単	価 金	額	備	考	
基本運賃料金	1.000	回						
諸雑費	1	式						
*** 単位当り ***	1	台						
運搬区分:被運搬建設機械各種 その他の諸料金の有無:その他の諸料金なし				距離(km):5 賃料(損料)の有		賃料(損料)なし		