令和7年度

緊急自然災害防止対策事業 西町小黒地区 水路改修工事

工事場所 伊那市 西町 事業主体 伊那市

(事業名:緊急自然災害防止対策事業)

# 総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	43 4 伊那(1) 07.08.29
	当 世 代 前 世 代
前払率(%)	
消費税率(%) 工種	10 %   05 水路工事
工程   契約保証方法	03   水路工事   03   補正なし
施工地域区分	08 中山間地域
週休2日補正	07 月単位
	C1000円は見守の小川にフ010円の以及文間吸の入13人にはなりなど1000でに近所収でなり。

## \* \* 本工事費 \* \*

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単位	Ĕ	 金	額		 備	 考
* * 本工事費 * *	244				 _			1110	
ーレゆエ									
水路工									
水路土工									
掘削工									
), HI T									
			式						
床掘り 土砂								00	
<u> </u>					 				
小規模		9	m 3				施工	第0 -0003号表	
埋戾工		<u> </u>	111 3				1181	_ 另0 -0003与权	
			式						
積込(ルーズ) 土砂								00	
工砂 小規模(標準以外)					 				
小风保(标件以外)		8	m 3				施工	第0 -0005号表	
埋戻 まき出し		<u> </u>	1113				ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	00	
砂・砂質土					 				
締固めあり タンパ( )									
び≢*\ < Ⅱ   →* \		8	m 3				施工	第0 -0006号表	
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準以外)								00	
グ  小規模(標準以外)			-		 				
   1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、		1	m 3				施工	第0 -0005号表	

## \* \* 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
再生クラッシャ‐ラン40㎜以下							00
							-
	1	m 3					
埋戻 まき出し	·	0					00
粘性土・礫質土							_
締固めあり 人力タコ	1	m 3					施工 第0 -0007号表
整形仕上げ工	I I	111.5					旭工 第0 -0007 与农
EN LETO E							
 法面整形		式					00
运用 全形							00
法面締固めなし							-
	4	m 2					施工 第0 -0008号表
作業残土処理工							
							-
		式					
小運搬 不整地運搬車							00
砂・砂利・栗石(積込経費別途)							-
100m未満	1	m 3					施工 第0 -0009号表
 積込 (ルーズ)	I	111.5					00
土砂							
小規模(標準以外)							\(\frac{1}{2}\)
上小公宝伽	1	m 3					施工 第0 -0005号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 3.5km以下							00
パックボウ 山積0.13m3(平積0.1m3)					1		-
	1	m 3					施工 第0 -0010号表
* 産業廃棄物処分費 *							
							-

## \* \* 本工事費 \* \*

費目	1・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
	残土処理費 残土受入れ地での処理							-
		1	m 3					
開渠工								
								-
プレキ	マスト開渠工							
								-
			式					
	排水用フリュ・ム工 B400 H400 型 基礎砕石有りRC・40							-
	基礎呼行有りRC・40 	39.9	m					施工 第0 -0011号表
	接続工							
		1	箇所					-   科目 第0001号表
	補強工							
		3	箇所					-     科目 第0002号表
	接続工		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i					THE MARKET THE
								-
	88**>	1	箇所					科目 第0003号表
	間詰コンクリート 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 小型車割増あり 雰囲割増なし 高電割増 工種条件 トロブ							-
	夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 捨-8-25(20) 高炉(BB)	1.9	m 3					施工 第0 -0012号表
	張りコンクリート 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 小型車割増あり							00
	夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)	0.6	m 3					施工 第0 -0013号表

## \* \* 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
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)							00
64mm以上77mm未満 50mm以上200mm未満							-
5000以上200000未淌	1	孔					施工 第0 -0014号表
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	'	10					00
77mm以上90mm未満							
50mm以上200mm未満		71					***
   排水構造物工 蓋版据付	2	孔					施工 第0 -0015号表 00
グレーチング蓋版各種							00
40kg/枚以下							
	6	枚					施工 第0 -0016号表
資材運搬工							
							-
資材小運搬工							
							_
		式					
□ンクリート二次製品小運搬		Ι(					00
コンクリート二次製品							
100m未満							
プログランド マントゥ ゴキント	5.9	t					施工 第0 -0017号表
碎石類二次積込   土砂							00
小規模(標準以外)							-
	3.3	m 3					施工 第0 -0018号表
<b>碎石類小運搬</b>							00
砂・砂利・栗石(積込経費別途) 100m未満		-					-
100111	3.3	m 3					施工 第0 -0019号表
生コンクリート小運搬	0.0	111.5					00
生コンクリート							_
100m未満							**T *** 0000 F **
<u> </u>	2.9	m 3					施工 第0 -0020号表

## \* \* 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
水路付帯工							
							-
安全施設工							
							_
		式					
ネットフェンス撤去		10					00
柵高1.0m 基礎状況B							_
再利用	18	m					施工 第0 -0021号表
ネットフェンスエ(本体)	10	111					00
柵高1.0m(亜鉛メッキ製) 支柱間隔 2.0m 構造物設置(材料別途)							_
支柱間隔 2.0m 構造物設置(材料別途)	10						炼工 第0 0000日末
	18	m					施工 第0 -0022号表
14~ [7] IA ~ T							
 構造物取壊し工							
HAZ IN AND T							
		_12					
取壊し・コンクリート殻等処理工		式					
コングリート二次製品							
<b>女</b>	1.6	m 3					科目 第0004号表
産業廃棄物処理工							
					1		-
and NIV and the NATION CO.							
産業廃棄物運搬工							
					1		-
		式					

## \* \* 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
小運搬 不整地運搬車 砂・砂利・栗石(積込経費別途)							00
100m未満	1.6	m 3					   施工 第0 -0009号表
積込 (ルーズ) 土砂	1.0	5					00
小規模(標準以外)	1.6	m 3					施工 第0 -0005号表
* 産業廃棄物処分費 *							
コンクリート二次製品廃材運搬 小規模 DID区間あり 4.5km以下 パックホウ 山積0.13m3(平積0.1m3)							00
	1.6	m 3					施工 第0 -0023号表
産業廃棄物処理工							
		式					
* 産業廃棄物処分費 *							
二次製品コンクリート塊処理費							00
中間処理場	0.0						
仮設工	3.9	t					施工 第0 -0024号表
任意仮設工							
		式					

## \* \* 本工事費 \* \*

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量 単 位	単	 金	———— 額	備考
仮設道路工						-
				 		-
		式				
敷鉄板設置・撤去工						00
設置~賃料~撤去 供用32日				 		
使用回数 1 回	450					***
* * 直接工事費 * *	159	m 2				施工 第0 -0025号表
運搬費						
				 		-
輸送費(敷鉄板)						00
往復計上 片道輸送距離10kmまで 製品長12m以内				 		-
製品長12m以內	27.5	1 t				施工 第0 -0026号表
* * 共通仮設	21.5	1 L				旭工 另0 -0020与农
費率分**						
* * 共通仮設費計 * *						
^ ^ 六週Ⅳ改頁i						
				 		-
* * 純工事費 * *						
				 		-
*現場管理費						
*				 		
1						

### \*\*本工事費\*\*

弗里 工任 任则 加则 大工农约4、19	*h		74 \ <del>7</del>	774	/ <b>T</b>		호프	/#	
費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単位	単	価	金	額	備	考
* * 工事原価 * *									
*一般管理費									
等*									
│(参考)予定									
価格に占める									
法定福利費概									
算額									
(参考)予定 価格に占める 法定福利費概 算額 **工事価格計**									
* * 消費税等									
相当額計 * *									
* * 工事費計 * *									
1									
	ļ								
i									

接続工

#### 科 目 内 訳 表 科目 第0001号表

100 箇所 施工名称など 数 量単位 価 金 額 備 型枠 00 一般型枠 小型構造物 施工 第0 -0001号表 37.40 m 2 コンクリート 小型構造物 00 特殊養生(練炭) 小型車割増あり 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 施工 第0 -0002号表 3.00 m 3 \* \* \* 合 計 \* \* \* 100 箇所 \*\*\* 単位当り \*\*\* 箇所

頁0-0010

油油工

#### 되 다 하 = =

		科目	内訳	1111 7	第0002号表 <sub></sub> 100 箇
施 工 名 称 な ど	数量	単位	 単	金額	
型枠 一般型枠					00
小型構造物	41.90	m 2			- 施工 第0 -0001号表
コンクリート 小型構造物 特殊養生(練炭) 小型車割増あり	11.00	1112			00
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)	3.64	m 3			- 施工 第0 -0002号表
*** 合 計 ***	100	箇所			-
* * * 単位当り * * *	1	 箇所			-
	'	四//			
					-
					_
					-
					-
		-			-

100 箇所 施工名称など 数 量単位 価 金 額 備 型枠 00 一般型枠 小型構造物 25.50 施工 第0 -0001号表 m 2 コンクリート 小型構造物 00 特殊養生(練炭) 小型車割増あり 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 施工 第0 -0002号表 1.90 m 3 \* \* \* 合 計 \* \* \* 100 箇所 \*\*\* 単位当り \*\*\* 箇所

#### 科 目 内 訳 表 科目 第0004号表

コンクリート二次製品 m 3 施 工 名 称 な ど 数 量 単位 金 床掘り 00 土砂 小規模 10.00 m 3 施工 第0 -0003号表 とりこわしコンクリート殻処理工 00 施工 第0 -0004号表 10.00 m 3 \*\*\* 合 計 \*\*\* 10 m 3 \*\*\* 単位当り \*\*\* m 3

頁0-0013

型枠

施工内訳表 施工 第0 -0001号表

m 2 当り

頁0-0014

一般型枠 小型構造物 1 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 構成比 単 位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 備考 代表機労材規格 単価(東京地区) 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% 土木一般世話役 積算単価 積算単価 \* \* \* 単位当I) \* \* \* 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0-0002号表

コンクリート 小型構造物 特殊養生(練炭) 小型車割増あり 機械構成比: 0.00% 学務

170			
	1	m 3	
	煙淮畄価・		

コングリート 小型伸延物	<del>左</del> 明朝始4、	1 古馬刺母		4 3	11/12
特殊養生(練炭) 小型車割増あり				1 m 3 単価:	当り
機械構成比: 0.00% 労務構成比: 代 表 機 労 材 規 格	47.57% 構成比	材料構成比 単 位	52.43% 市場単価構成比: 0.00% 標準 単 価 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京	: 早1叫: 京地区)	<b>z</b>
10	25.54%		<u> </u>		<del>5</del>
	25.54/0	^	日四十未只		
土木一般世話役	10.57%	人	土木一般世話役		
特殊作業員	7.13%	人	特殊作業員		
#=>: 10 0 25 (20) BB	50.400	2	4-3.611		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	52.43%	m 3	生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
(W/C-60%以下)			24-12-23 同炉 W/C33%		
		式	<b>積算単価</b>		
* * * 単位当り * * *					

#### 施工内訳表 施工第0-0002号表

コンクリート 小型構造物

特殊養生(練炭) 小型車割増あり 機械構成比: 0.00% 学科 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 1 煙進単価・ 当り m 3 **兴级**基式 14 ·

機械構成比: 0.00%	47 . 57%	材料構成比: 52.43% 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
構造物種別:小型構造物		打設工法:人力打設	
養生工の種類:特殊養生(練炭)		現場内小運搬の有無:現場内小運搬なし	
コンクリートセメント種類: 高炉(BB)		コンクリート規格:18-8-25(W/C=60%以下)	
生コンクリート小型車割増:小型車割増あり		生コンケリート夜間割増:夜間割増なし	
豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ		費用の内訳:全ての費用	

床掘り

#### 施工内訳表 施工第0-0003号表

m 3 当り

頁0-0017

土砂 小規模 1 標準単価: 材料構成比: 7.14% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格 構成比単位 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)「後方超小旋回) 19.87% 供用日 バックホウ(クローラ型)「後方超小旋回」 排ガス2次 山積0.28m3 排ガス2次 特殊運転手 39.96% 運転手(特殊) 普通作業員 33.03% 普通作業員 軽油 7.14% L 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 力 積算単価 積算単価 \* \* \* 単位当1) \* \* \* \*

床掘り

施工内訳表 施工第0-0003号表

当り m 3

頁0-0018

土砂 抽准出/ ... 兴级楼式比: 古担畄価様式比: 0 00%

機械構成比: 19.87% 労務構成比: 72.99% 材料構成比: 7.14% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 土質:土砂 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ	備	考
│土質:土砂 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		

#### とりこわしコンクリート殼処理工

# 施工内訳表 施工第0-0004号表

			-			260	m 3	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備		考	
バックホウ(機械損料)								
山0.8m3(平0.6m3)排対型1次	1.46	供用日						
軽油								
小型ロ・リ・ パトロール給油	96	L						
特殊運転手								
13711AETH J	1.00	人						
普通作業員								
	10.40	人						
*** 合計 ***	260	m 3						
* * * 単位当り * * *	1	m 3						
<b>一                                    </b>	<b>'</b>	כ ווו						
バックホウ規格:山積0.8m 3 (平積0.6m 3 )排対型 1 次								
7、7 7、7、7、7、70年1日 日 1月、7、10年1日 1日 1								

# 施工内訳表 施工第0-0005号表

積込 (ルーズ)

土砂	小規模(標準以外)		<u></u> .,	1	m 3 当り
機械構成比: 20.80% 労務構成比:	71.28% 材料構成	<b>龙比:</b> 7.92%	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
小型バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次 山積0.13m3	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		
特殊運転手	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 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			作業内容:小規模(標準以外)		

埋戻 まき出し

### 施工内訳表 施工第0-0006号表

壁床 よさ山 U 砂・砂質土 締固	めあり タンパ		, <u>—</u> 13 H/		- 第0 -0000亏衣	<u>10 m3 当じ</u> 考
名 称 ・ 規 格 な ど	めあり タンパ   数 量	単位	単 価	金 額	備	考
特殊作業員	0.34	人				
普通作業員	0.68	人				
諸雑費	10.00	%				
*** 合 計 ***	10	m 3				
*** 単位当り ***	1	m 3				
作業名称区分:埋戻 まき出し 締固め区分:締固めあり タンパ( )			土質区分:砂・6	少質土		

施工内訳表 施工第0-0007号表

埋戻 まき出し

粘性土・礫質土 締固めあり 人力タコ 10 m3 当り 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単 位 額 普通作業員 1.56 人 \*\*\* 合計 \*\*\* 10 m 3 \* \* \* 単位当り \* \* \* 1 m 3 作業名称区分:埋戻 まき出し 土質区分:粘性土・礫質土 締固め区分:締固めあり 人力タコ

法面整形

#### 施工内訳表 施工第0-0008号表

m 2 当り

頁0-0023

盛土部 法面締固めなし 1 標準単価: 材料構成比: 12.38% 市場単価構成比: 0.00% 代表機労材規格 構成比単位 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 ] 賃料 12.42% 日 バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3(長期割引) 普通作業員 33.11% 人 普通作業員 特殊運転手 28.76% 運転手(特殊) 土木一般世話役 13.33% 人 土木一般世話役 軽油 12.38% 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 積算単価 式 看算単価

法面整形

#### 施工内訳表 施工第0-0008号表

m 2 当り

頁0-0024

盛土部 法面締固めなし 材料構成比: 12.38% 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 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) \* \* \* 単位当り \* \* \* 整形箇所:盛土部 法面締固めの有無:法面締固めなし 現場制約の有無:現場制約なし 土質: レキ質土、砂及び砂質土、粘性土 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 費用の内訳:全ての費用

施工内訳表 施工第0-0009号表

小運搬 不整地運搬車

砂・砂利・栗石 (積込経費別途) 100m未満 65.1 m 3 当り 名称・規格など 数量 単位 額 老 不整地運搬車(機械損料) 4.0 t 積油圧ダンプ式 供用日 1.57 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 65 L 特殊運転手 1.00 人 合計 m 3 1日当たり作業量(m3)=65.1 \* \* \* 単位当り \* \* \* m 3 運搬距離区分: 100m未満 資材区分:砂・砂利・栗石(単位:m3)

当り

# 施工内訳表 施工第0-0010号表

小規模 DID区間なし、3.5km以下

バックホウ 山積0 13m3(平積0 1m3)

小規模 DID区間なし 3.5km以下 /	1 ツクかソ 🛚 🖽	槙U.13M3(半槙			1	m 3	当,
機械構成比: 18.57%	72.35%	材料構成比	: 9.08%	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 ] 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 ]			
一般運転手	72.35%	<b>A</b>		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			
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		式		積算単価			
*** 単位当り ***							
土砂等発生現場:小規模 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離:3.5km以下			Ī	積込機種・規格:パックが 山積0.13m3(平積0.1m3) 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			

排水用フリュ - ム工

# 施工内訳表 施工第0-0011号表

<u>B400 H400 型</u> 基码	<u> 楚砕石有りRC -</u>	4 0			10	<u>0 m 当り</u>
B 4 0 0 H 4 0 0 型 基礎 基礎 基礎	数量	単位	単 価	金 額	備	考
排水用フリューム B400 H400 L=2.0m	49.88	本				
再生クラッシャ - ラン40㎜以下	6.00	m 3				
排水構造物工 U型側溝据付(手間のみ) L=2000 U型側溝質量298kg/個	100.00	m				
*** 合 計 ***	100	m				
*** 単位当り ***	1	m				
規格区分:B 4 0 0 H 4 0 0 型 基礎砕石区分:基礎砕石有りR C - 4 0			時間的制約の有類 基礎砕石断面積(	無:時間的制約なし m 2 ):0.05		

#### 施工内訳表 施工 第0 -0012号表

間詰コンクリート

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 捨-8-25(20) 高炉(BB) 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 小型車割増あり

1 m 3 当り 31.46% 材料構成比: 68.08% 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) 備考 単価(東京地区) ジェットヒータ賃料 0.46% ⊟ ジェットヒータ賃料 126MJ(長期割引) 普通作業員 普通作業員 14.87% 土木一般世話役 7.38% 人 土木一般世話役 特殊作業員 特殊作業員 6.91% 人 生コン 捨 8 25(20) BB 生コンクリート 64.90% m 3 (規格外) 24-12-25 高炉 W/C55% 灯油 灯油 3.18% L 白灯油 ミニローリー4KL 白灯油 業務用 ミニローリー

# 施工内訳表 施工第0 -0012号表

間詰コンクリート

特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 小型車割増あり		し、豪雪割増	工種条件と同	じ 捨-8-25(20)	高炉(BB)	11	m 3	当り
機械構成比: 0.46%	31.46% 構成比	材料構成比	<u>(: 68.08%</u> 単 価	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	/#	考
代表機労材規格 積算単価	悔从几	単 位 式		10 衣 機 分 積算単価	材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	1個	<u>_</u>
*** 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、ジェットヒータ) コンクリートセメント種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増:小型車割増あり 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			現 コ 生	」設工法:人力打設 現場内小運搬の有無:現場 クリート規格:捨-8-25(20) コンクリート夜間割増:夜間害 間用の内訳:全ての費用				

m 3 当り

1

#### 施工内訳表 施工第0-0013号表

張りコンクリート

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 小型車割増あり

31.46% 材料構成比: 68.08% 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 ジェットヒータ賃料 0.46% ⊟ ジェットヒータ賃料 126MJ(長期割引) 普通作業員 普通作業員 14.87% 土木一般世話役 7.38% 人 土木一般世話役 特殊作業員 特殊作業員 6.91% 人 生コン 18-8-25(20)-BB 生コンクリート 64.90% m 3 (W/C=60%以下) 24-12-25 高炉 W/C55% 灯油 灯油 3.18% L 白灯油 ミニローリー4KL 白灯油 業務用 ミニローリー

当り

m 3

1

#### 施工内訳表

張りコンクリート

特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 小型車割増あり 夜間割増なし 豪雪

**プロ ユー アン 古人 花文** 施工 第0 -0013号表 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

材料構成比: 68.08% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 31.46% 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1) \* \* \* 構造物種別:無筋・鉄筋構造物 打設工法:人力打設 養生工の種類:特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 現場内小運搬の有無:現場内小運搬なし コンクリートセメント種類: 高炉(BB) コンクリート規格: 18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート小型車割増:小型車割増あり 生コンケリート夜間割増:夜間割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 費用の内訳:全ての費用

#### 施工内訳表 施工第0-0014号表

コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)

	ヌノ		<i>,,</i> —		和0 -00145 仪		
64mm以上77mm未満	50mm以上200				1	孔	当り
機械構成比: 3.01% 労務構成比:	67.45%	材料構成比	<b>1</b> : 29.54%	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	
電動式コアボーリングマシン		供用日		電動式コアボーリングマシン	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	11.0	
簡易仕様型 最大穿孔径25cm	11017	D(7/3 E		簡易仕様型			
間勿は				间勿江水土			
発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料	0.91%	日		発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動	]]賃料		
】 3 k V A (長期割引)							
, , ,							
ᄲᅺ <i>ᄠ</i> ᄬᄝ	20. 70%	1		ᄹᅼ <i>ᅜ</i> ᅷ			
特殊作業員	38.70%	人		特殊作業員			
普通作業員	10.54%	人		普通作業員			
	101017						
土木一般世話役	5.61%	人		土木一般世話役			
ダイヤモンドビット	26.49%	個		ダイヤモンドビット			
77.4mm   スタンダード	20.49%	旧					
//.4      人グノグート				77.4mm			

## 施工内訳表 施工第0-0014号表

コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)

64mm以上77mm未満 機械構成比: 3.01%	50mm以上20 67.45%	材料構成比:	29.54%	市場単価構成	比:	0.00%	1 標準単価:	孔	当
代 表 機 労 材 規 格 ガソリン レギュラー スタンド	構成比	単位 L	単 価	代表機   ガソリン   レギュラー		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 ***									
削孔径:64mm以上77mm未満 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				削孔深さ:50mm以上2	200mm未満				

## 施工内訳表 施工第0-0015号表

コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)

コンフラー Filling コンフラー Filling 77mm以上90mm未満	, 50mm以上200	/************************************	,, <u> </u>	I J H V V	顺工 <del>为</del> 0 -0013 -	1	孔	当じ
			04 540/	士担说 体推术 比,	0.000/	•	TL	ヨワ
機械構成比: 2.93% 労務構成比: 代表機 労 材 規 格	65.53% 構成比	材料構成比: 単 位	31.54% 単 価	市場単価構成比: 代表機労材	0.00%	標準単価:   単価(東京地区)		<b>*</b>
電動式コアボーリングマシン		供用日	半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	電動式コアボーリングマミ	_ 况 _ 俗(宋示地区 <u>)</u>	半個(米尔地區)	THH.	75
電動式コアが一切フラマシラ   簡易仕様型 最大穿孔径25cm	1.50%			電易仕様型				
間勿は依望 取入牙孔径236111				自勿让恢至				
  発動発電機[ガソリンエンジン駆動]賃料	0.88%	В		発動発電機[ガソリンエン	ソミジン、取動1賃料			
3 k V A (長期割引)	0.00%	Н		光動光电域[カンランエン				
   特殊作業員	37.60%	人		特殊作業員				
	0.100%			137/11 水具				
普通作業員	10.24%	人		普通作業員				
土木一般世話役	5.45%	人		土木一般世話役				
ダイヤモンドビット	28.58%	個		ダイヤモンドビット				
90.8mm スタンダード				90.8mm				

## 施工内訳表 施工第0-0015号表

コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

77mm以上90mm未満 機械構成比: 2.93% 学務構成比:	50mm以上200mm未満 65.53% 材料構成比:	31.54% 市場単価構成比: 0.00%	1 標準単価:	孔 当!
機械構成比: 2.93%	横成比 単 位 単		] 単価(東京地区)	備考
ガソリン レギュラー スタンド	2.41% L	ガソリン レギュラー スタンド	-/ Tim(((((()))))	110 3
積算単価	式	積算単価		
*** 単位当り ***				
削孔径:77mm以上90mm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		

#### 排水構造物工 蓋版据付

# 施工内訳表 施工第0-0016号表

ブレーチング蓋版各種	<u>40kg/枚以下</u>						100	枚	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	40 k g / 枚以下 数 量	単位	単 価	金	頚	備		考	
排水構造物 蓋版(コンクリート・鋼製)   40kg以下 制約無 昼間	100.00	枚			据付				
側溝蓋	100.00	枚			JIHIIJ				
*** 合 計 ***	100	枚							
*** 単位当り ***	1	枚							
作業区分:据付 蓋版質量:40kg/枚以下 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし			施工箇所区分:	レーチング蓋版各 施工箇所区分によ 無:時間的制約な	る補正なし				
蓋版単価(円/枚):									

#### 施工内訳表 施工第0-0017号表

コンケリート二次製品小運搬

コンクリート二次製品 100m未満 39.6 名称・規格など 数量 単位 額 老 特殊作業員 人 0.74 普通作業員 1.23 人 不整地運搬車(機械損料) 3.5 t 積クレーン装置 2 t 吊 供用日 2.10 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 30 L 特殊運転手 1.00 人 合計 t 1日当たり作業量(t)=39.6 \* \* \* 単位当り \* \* \* 1 t 資材区分:コンクリート二次製品(単位:t) 運搬距離区分: 100m未満

#### **砕石類一次**積认

#### 施工内訳表 施工第0-0018号表

<b>哗</b> 句類—次積込		カピ ユニ ドソ 中人 七く 施上 第0 -0018号表		
土砂	小規模(標準以外)	1	m 3	当り
機械構成比: 20.80% 労務構成比:	71.28% 材料構	成比: 7.92% 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
小型バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次 山積0.13m3	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		
押刀入 2 次 山慎 0 . 1 3 III 3		排ガスと次		
特殊運転手	71.28% 人	運転手(特殊)		
軽油	7.92% L	軽油パトロール給油		
		/\I I /Vmii/III		
<b>積算単価</b>	式	積算単価		
   * * * 単位当り * * *				
		你兴内京,小扫花/萧维队从\		
土質:土砂    豪雪割増:豪雪割増   工種条件と同じ		作業内容:小規模(標準以外)		

施工内訳表 施工第0-0019号表 砕石類小運搬

少・砂利・栗石(積込経費別途) 1	0 0 m未満	75 —		1 日	
名称・規格など	数量	単 位	単 価	金額	
不整地運搬車(機械損料) 4.0t積油圧ダンプ式	1.57	供用日			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	65	L			
特殊運転手	1.00	人			
合計		m 3			1日当たり作業量(m3)=65.1
*** 単位当り ***	1	m 3			
資材区分:砂・砂利・栗石(単位:m3)			運搬距離区分:	100m未満	

生コンクリート小運搬

施工内訳表 施工第0-0020号表

生コンクリート	0 0 m未満	,, _	, <u> </u>	1 日	- 第6 -0020与校 31.3 m3 当「
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備考
普通作業員	0.23	人	1 124	ш. ну	110
不整地運搬車(機械損料) 4.0 t 積油圧ダンプ式	1.57	供用日			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	65	L			
特殊運転手	1.00	人			
合計		m 3			1日当たり作業量(m3)=31.3
*** 単位当り ***	1	m 3			
資材区分:生コンクリート(単位:m3)			運搬距離区分:	100m未満	

頁0-0040

#### 施工内訳表 施工第0-0021号表

ネットフェンス撤去

再利用 柵高1.0m 基礎状況B 20 名称・規格など \_\_\_\_\_数 量 単位 単 価 金 額 老 土木一般世話役 人 0.41 普通作業員 1.00 人 バックホウ(クローラ型)(機械賃料) 日 山積0.5(平積0.4)m3 0.18 排対型3次 賃料長期割引有(30日以上) 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 5.3 L 特殊運転手 人 0.16 合計 m 20 \* \* \* 単位当り \* \* \* 1 m 施工区分:ネットフェンス撤去 廃棄・再利用区分:再利用 ネットフェンス基礎状況: B 1工事当たり総供用日数区分(バックホウ):30日以上

ネットフェンス工(本体)

### 施工内訳表 施工第0-0022号表

イッドノエノスエ(44144) 柵高1 0m(亜鉛メッキ製) 支柱	間隔 2.0m 構造		<b>/                                  </b>	, P NE	L 另U -0022亏衣	20 m 当り
名称・規格など	<u>数</u> 量	単位	単 価	金額	備	
概高1.0m(亜鉛メッキ製) 支柱   名称・規格など   ネットフェンス (亜鉛メッキ)   A-型 支柱間隔 2.0m	20.0	m				
土木一般世話役	0.22	人				
普通作業員	0.88	人				
諸雑費	2.00	%				
*** 合 計 ***	20	m				
*** 単位当り ***	1	m				
柵高・材料状況:柵高1.0m(亜鉛メッキ製) 支柱間隔:支柱間隔 2.0m			基礎状況:構造物では、基礎状況:構造物では、			

出り

# 施工内訳表 施工第0-0023号表

コンクリート二次製品廃材運搬

小規模 DID区間あり 4.5km以下

バックホウ 川浦0 13m3(平積0 1m3)

小規模 DID区間めり 4.5km以下 /	し ツクホリ   山	槙(0.13M3(半槙			1	m 3	当!
機械構成比: 18.57%	72.35%	材料構成比	: 9.08%	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 ] 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 ]			
一般運転手	72.35%	<b>A</b>		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 ***							
土砂等発生現場:小規模 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離:4.5km以下			1	債込機種・規格:パックホウ 山積0.13m3(平積0.1m3) ○ID区間の有無:DID区間あり 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			

#### 二次製品コンクリート塊処理費

# 施工内訳表 施工第0-0024号表

- 門処理場					2 730 0024-342	1 t 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	考
二次製品コンクリート塊処理費						
	1.00	t				
A ±1						
合計						
		t				
*** 単位当り ***	1	t				
<b>一位コン</b>	'					
<b>処理費目区分:二次製品コンクリート塊処理費</b>			単位区分: t			
 L理区分:中間処理場			単価入力区分:			

敷鉄板設置・撤去工

# 施工内訳表 施工第0-0025号表

m 2 当
考

輸送費(敷鉄板)

### 施工内訳表 施工第0-0026号表

前	製品長12m以内	7,5 —		רשוו	_ 知0 -0020与权	1 t 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金額	備	
仮設材輸送費	1.00	t				
積卸し費(基地のみ)	1.00	t				
*** 単位当り ***	1	t				
輸送費の計上:往復計上 製品長区分:12m以内 罙夜割増(F2):上記以外の時間運搬			冬季割増(F1	km):10kmまで)(自12月1日~至3月31 (1t当り):0	日):期間外運搬(無し)	
その他諸料金(1 t 当り):0				敷鉄板(積卸費は基地 <i>の</i>	)み計上)	