

令和7年度  
緊急自然災害防止対策事業  
山室川辺地区 農業用水路改修工事

## 金 抜 設 計 書

当 初  
~~第 一 回 変 更~~  
~~出 来 形~~

都道府県名	長野県
地 区 名	山室川辺地区
所 在 地	伊那市高遠町山室
事業主体名	伊那市

# 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(%) 40 消費税率(%) 10 % 工種 05 水路工事 契約保証方法 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		
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

## \* \* 本工事費 \* \*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* * 本工事費 * *					
水路工					
水路土工					
床掘り 土砂 小規模	31	m 3			00 施工 第0 -0003号表
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準以外)	31	m 3			00 施工 第0 -0004号表
埋戻 まき出し 砂・砂質土 締固めあり タンパ( )	28	m 3			00 施工 第0 -0005号表
整形仕上げ工		式			
法面整形 切土部 現場制約なし	72	m 2			00 施工 第0 -0006号表
法面整形 盛土部 法面締固めなし	25	m 2			00 施工 第0 -0007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
不足土運搬工					
		式			
不足土積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準以外)	0.4	m <sup>3</sup>			00 施工 第0 -0008号表
不足土運搬 小規模 DID区間なし 2.5km以下 バックホ 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )	0.4	m <sup>3</sup>			00 施工 第0 -0009号表
小運搬積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準以外)	0.4	m <sup>3</sup>			00 施工 第0 -0010号表
不足土小運搬 砂・砂利・栗石(積込経費別途) 100m未満	0.4	m <sup>3</sup>			00 施工 第0 -0011号表
開渠工					
プレキャスト開渠工					
		式			
排水構造物工 ベンチフリューム ベンチフリューム 型 250 250×175×2000mm	164.3	m			00 施工 第0 -0012号表
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管継手材料費要	6.0	m			00 施工 第0 -0013号表

## \* \* 本工事費 \* \*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掛口工布設 普通掛口250型 基礎砕石有りRC-40	7	箇所			00 施工 第0 -0014号表
フリューム用分水口工 A型(40×40×40cm)	4	箇所			00 施工 第0 -0015号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 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)	0.1	m <sup>3</sup>			00 施工 第0 -0016号表
BF補強工 250型	28	箇所			科目 第0001号表
掛口巻立工 250型	4	箇所			科目 第0002号表
BF接続工 250型	8	箇所			科目 第0003号表
高密度ポリエチレン管接続工 250型	1	箇所			科目 第0004号表
間詰コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 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)	0.2	m <sup>3</sup>			00 施工 第0 -0017号表
硬質ポリ塩化ビニル管(VU)布設 薄肉管VU 直管(両差し口)4.0m 100mm管 人力	8.5	m			00 施工 第0 -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
排水構造物工 U型側溝再利用撤去・据付 鉄筋CoU型180 長1000UB180×H180 U型側溝質量1000kg以下	2.0	m			00 施工 第0 -0019号表
排水構造物工 ベンチリウム再利用撤去・据付 ベンチリウム 型 200 200×150×1000mm	1.5	m			00 施工 第0 -0020号表
小運搬工					
基礎砕石小運搬 砂・砂利・栗石(積込経費別途) 100m未満	7.1	m <sup>3</sup>			00 施工 第0 -0021号表
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準以外)	7.1	m <sup>3</sup>			00 施工 第0 -0004号表
BF-250( )小運搬 コンクリート二次製品 100m未満	9.5	t			00 施工 第0 -0022号表
FK-250小運搬 コンクリート二次製品 100m未満	0.3	t			00 施工 第0 -0023号表
分土工小運搬 コンクリート二次製品 100m未満	0.3	t			00 施工 第0 -0024号表
BF補強工小運搬 生コンクリート 100m未満	0.5	m <sup>3</sup>			00 施工 第0 -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
掛口巻立工小運搬 生コンクリート 100m未満	0.1	m <sup>3</sup>			00 施工 第0 -0026号表
BF接続工小運搬 生コンクリート 100m未満	0.2	m <sup>3</sup>			00 施工 第0 -0027号表
CPP接続工小運搬 生コンクリート 100m未満	0.1	m <sup>3</sup>			00 施工 第0 -0028号表
構造物撤去工					
構造物取壊し工		式			
床掘り 土砂 小規模	1.3	m <sup>3</sup>			00 施工 第0 -0003号表
とりこわしコンクリート殻処理工	1.3	m <sup>3</sup>			00 施工 第0 -0029号表
廃材積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準以外)	1.3	m <sup>3</sup>			00 施工 第0 -0030号表
廃材小運搬 砂・砂利・栗石(積込経費別途) 100m未満	1.3	m <sup>3</sup>			00 施工 第0 -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
産業廃棄物処理工					
産業廃棄物運搬工					
		式			
* 産業廃棄物処分費 *					
二次製品廃材運搬 小規模 DID区間なし 12.0km以下 ハッ杓 山積0.13m3(平積0.1m3)	1.3	m 3			00 施工 第0 -0032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 中間処理場	3.1	t			00 施工 第0 -0033号表
仮設工					
任意仮設工					
		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
掘削 土砂 小規模(標準) 小規模(標準)	100	m <sup>3</sup>			00 施工 第0 -0034号表
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	100	m <sup>3</sup>			00 施工 第0 -0035号表
耕地復旧(耕起) 石礫雑物除去必要無し	0.09	h a			00 施工 第0 -0036号表
畦畔復旧(畦畔) 天端幅 0.2 ~ 0.5 m程度	9.0	m			00 施工 第0 -0037号表
* * 直接工事費 * *					
* * 共通仮設 費率分 * *					
* * 共通仮設費計 * *					
* * 純工事費 * *					
* 現場管理費 *					

# \* \* 本工事費 \* \*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
* * 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						
* * 工事価格計 * *						
* * 消費税等 相当額計 * *						
* * 工事費計 * *						

# 科目内訳表

250型

100

箇所  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
型枠 一般型枠 小型構造物	18.90	m <sup>2</sup>			00	施工 第0 -0001号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 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)	1.47	m <sup>3</sup>			00	施工 第0 -0002号表
*** 合計 ***	100	箇所				
*** 単位当り ***	1	箇所				

掛口巻立工

科目内訳表

科目 第0002号表

250型

100

箇所  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
型枠 一般型枠 小型構造物	24.50	m <sup>2</sup>			00	施工 第0 -0001号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 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)	1.94	m <sup>3</sup>			00	施工 第0 -0002号表
*** 合計 ***	100	箇所				
*** 単位当り ***	1	箇所				

BF接続工

科目内訳表

科目 第0003号表

250型

100

箇所

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
型枠 一般型枠 小型構造物	18.60	m <sup>2</sup>			00	施工 第0 -0001号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 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)	2.20	m <sup>3</sup>			00	施工 第0 -0002号表
*** 合計 ***	100	箇所				
*** 単位当り ***	1	箇所				

高密度ポリエチレン管接続工

科目内訳表

科目 第0004号表

250型

100

箇所  
考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
型枠 一般型枠 小型構造物	22.10	m <sup>2</sup>			00	施工 第0 -0001号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 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)	3.07	m <sup>3</sup>			00	施工 第0 -0002号表
*** 合計 ***	100	箇所				
*** 単位当り ***	1	箇所				

# 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 -0001号表

標準単価： 1

m<sup>2</sup> 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	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

コンクリート 小型構造物

一般養生 小型車割増あり

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 42.01%

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)

市場単価構成比: 0.00%

施工 第0-0002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
普通作業員	22.75%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.31%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.89%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	57.99%	m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						



# 施工内訳表

床掘り

施工 第0 -0003号表

土砂

1

機械構成比: 19.87% 労務構成比: 72.99%

小規模

材料構成比: 7.14%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3	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		
特殊運転手	39.96%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	33.03%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	7.14%	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0-0019

積込（ルーズ）

土砂

機械構成比： 20.80% 労務構成比： 71.28%

小規模(標準以外)

材料構成比： 7.92%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0004号表

標準単価： 1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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 小型口-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)		



# 施工内訳表

施工 第0 -0006号表

法面整形

切土部

現場制約なし

1

m 2 当り

機械構成比: 9.71%

労務構成比:

80.61%

材料構成比: 9.68%

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2014 山積0.8m <sup>3</sup> (長期割引)	9.71%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	38.29%	人		普通作業員		
特殊運転手	22.49%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	19.83%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	9.68%	L		軽油 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

法面整形

切土部

現場制約なし

1

m 2 当り

機械構成比: 9.71%

労務構成比: 80.61%

材料構成比: 9.68%

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 ***						
整形箇所: 切土部 土質: 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 費用の内訳: 全ての費用				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		

# 施工内訳表

施工 第0 -0007号表

法面整形

盛土部

法面締固めなし

1

m 2 当り

機械構成比: 12.42% 労務構成比: 75.20%

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	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0.8m <sup>3</sup> (長期割引)	12.42%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	33.11%	人		普通作業員		
特殊運転手	28.76%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	13.33%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	12.38%	L		軽油 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 -0007号表

法面整形

盛土部

法面締固めなし

1

m 2 当り

機械構成比: 12.42%

労務構成比: 75.20%

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	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: 法面締固めなし 土質: ㇀質土、砂及び砂質土、粘性土 費用の内訳: 全ての費用		

# 施工内訳表

不足土積込（ルーズ）

土砂

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%

市場単価構成比：

施工 第0 -0008号表

0.00%

標準単価：

1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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 小型口-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)		

# 施工内訳表

施工 第0 -0009号表

不足土運搬

小規模 DID区間なし 2.5km以下

バックホウ 山積0.13m3(平積0.1m3)

1

m3 当り

機械構成比: 18.57% 労務構成比:

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%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - 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: 2.5km以下				積込機種・規格: バックホウ 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		

# 施工内訳表

施工 第0 -0010号表

小運搬積込（ルーズ）

土砂

小規模(標準以外)

1

m3 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		
特殊運転手	71.28%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-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)		





# 施工内訳表

暗渠排水管

施工 第0 -0013号表

据付

波状管及び網状管継手材料費要

1

m 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 5.70%

材料構成比： 94.30%

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	3.92%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.78%	人		土木一般世話役		
暗渠排水管	94.30%	m		暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル) 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 費用の内訳：全ての費用				管種別：波状管及び網状管 継手材料費：継手材料費要		

# 施工内訳表

施工 第0 -0014号表

掛口工布設  
普通掛口250型

基礎碎石有りRC - 40

100

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
掛口(普通) 250型 L=0.5m	100.00	本			
フリューム用パット 250用	100.00	枚			
再生クラッシャー - ラン40mm以下	2.12	m <sup>3</sup>			
排水構造物工 U型側溝据付(手間のみ) L=600 U型側溝質量48kg/個	50.50	m			
*** 合計 ***	100	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			
規格区分:普通掛口250型 基礎碎石区分:基礎碎石有りRC - 40 パット計上区分:パット計上有り(BF - 2用)				時間的制約の有無:時間的制約なし 基礎碎石断面積(m <sup>2</sup> ):0.035	



# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生 小型車割増あり

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

施工 第0 -0016号表

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB)

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 36.88%

材料構成比: 63.12%

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
普通作業員	21.70%	人		普通作業員		
特殊作業員	6.72%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	5.98%	人		土木一般世話役		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	63.12%	m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						



# 施工内訳表

間詰コンクリート 無筋・鉄筋構造物  
一般養生 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 -0017号表

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 36.88%

材料構成比: 63.12%

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
普通作業員	21.70%	人		普通作業員		
特殊作業員	6.72%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	5.98%	人		土木一般世話役		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	63.12%	m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						



# 施工内訳表

硬質ポリ塩化ビニル管（VU）布設  
薄肉管VU 直管（両差し口）4.0m

100mm管

施工 第0 -0018号表

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質ポリ塩化ビニル管（薄肉管） VU 径100 長4.0m	2.44	本			
雑材料費	2.00	%			
土木一般世話役	0.08	人			
特殊作業員	0.12	人			
普通作業員	0.17	人			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
管種区分：薄肉管VU 直管（両差し口）4.0m 接合箇所数（箇所 / 1.0m）：0			管径区分：100mm管		







# 施工内訳表

BF-250( )小運搬  
コンクリート二次製品

施工 第0 -0022号表

1 0 0 m未満

1 日

39.6

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.74	人			
普通作業員	1.23	人			
不整地運搬車(機械損料) 3.5t積クレーン装置2t吊	2.10	供用日			
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：	1 0 0 m未満	

# 施工内訳表

FK-250小運搬  
コンクリート二次製品

100m未満

1日

施工 第0 -0023号表

39.6

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.74	人			
普通作業員	1.23	人			
不整地運搬車(機械損料) 3.5t積クレーン装置2t吊	2.10	供用日			
軽油 小型口-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	

# 施工内訳表

分土工小運搬  
コンクリート二次製品

100m未満

1日

施工 第0 -0024号表

39.6

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.74	人			
普通作業員	1.23	人			
不整地運搬車(機械損料) 3.5t積クレーン装置2t吊	2.10	供用日			
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	











# 施工内訳表

施工 第0 -0030号表

廃材積込（ルーズ）

土砂

小規模(標準以外)

1

m3 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		
特殊運転手	71.28%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-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)		



# 施工内訳表

施工 第0 -0032号表

二次製品廃材運搬

小規模 DID区間なし 12.0km以下

ハック材 山積0.13m3(平積0.1m3)

1

m3 当り

機械構成比: 18.57% 労務構成比:

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%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - 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: 12.0km以下				積込機種・規格: ハック材 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		



# 施工内訳表

頁0-0053

掘削

土砂 小規模(標準)

小規模(標準)

施工 第0 -0034号表

1

m3 当り

機械構成比: 27.26%

労務構成比:

61.70%

材料構成比:

11.04%

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0.28m3	27.26%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
特殊運転手	61.70%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	11.04%	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)				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0-0054

積込(ルーズ)  
土砂

施工 第0 -0035号表

1

m3 当り

機械構成比: 27.26% 労務構成比:

小規模(標準)

61.70% 材料構成比: 11.04%

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0.28m3	27.26%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
特殊運転手	61.70%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	11.04%	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)		



