

実施

令和2年度

# 工事内訳表

農山漁村地域整備交付金事業

路線名	日影入	線
-----	-----	---

# 総括情報表

頁0-0001

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	43 4 伊那（１） 02.06.01 建設物価・積算資料 当年 6 月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年春号		
	当 世 代	前 世 代	
前払率 消費税率（％） 工種 施工地域等区分 緊急工事区分 現場環境改善費 契約保証方法 設計書区分	40 35％を超える又は前払対象外 10 % 03 道路工事 05 山間僻地 00 補正なし 03 計上なし 01 金銭的保証 00 実施設計		
	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 \*

# 内訳表

頁0-0002

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
** 本工事費 **											
改良工事											
		1			式						明細 第0001号表
** 直接工事費 **											
準備費											
* 処分費等 *											
コンクリート廃材（無筋） リバウンド材：南重リサイクルプラント											
		7.2			t						
伐倒 難易度区分 難 平均胸高直径 1 0 c m以上 1 6 c m未満											
		30			本						単価 第0-0026号表
玉切 難易度区分 難 平均胸高直径 1 0 c m以上 1 6 c m未満											
		30			本						単価 第0-0027号表
整理 難易度区分 難 平均胸高直径 1 0 c m以上 1 6 c m未満											
		30			本						単価 第0-0028号表

# \* 本工事費 \*

# 内訳表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬費							
	仮設材 H 形鋼運搬費 20kmまで、製品長12m以内						
		4.7	t				
	仮設材H形鋼積込・取卸し						
		4.7	t				
* * 共通仮設 費率計算額 *							
* * 共通仮設費計 * *							
* * 純工事費 * *							
* * 現場管理 費 * *							
* * 工事原価 * *							
* * 一般管理 費等 * *							

\* 本工事費 \*

内訳表

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

# 明 細 表

明細 第0001号表

[illegible]

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削工					
掘削 土砂 現場制約あり	39	m <sup>3</sup>			単価 第0-0001号表
積込（ルーズ） 土砂 小規模(標準以外)	35	m <sup>3</sup>			単価 第0-0002号表
崩土（ルーズ） 土砂 小規模(標準以外)	2	m <sup>3</sup>			単価 第0-0003号表
法面整形工					
切土法面整形 礫質土	111	m <sup>2</sup>			単価 第0-0004号表
切土法面整形 砂・砂質土・粘性土・礫質土・岩塊・玉石・軟岩ⅠA	164	m <sup>2</sup>			単価 第0-0006号表
作業残土処理工					
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 0.3km以下 バックホ 山積0.13m3(平積0.1m3)	46	m <sup>3</sup>			単価 第0-0007号表

# 明細表

明細 第0002号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
整地 残土受入れ地での処理						単価 第0-0008号表
		46	m 3			
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 17.0km以下 バックホウ 山積0.13m3(平積0.1m3)						単価 第0-0009号表
		4.0	m 3			
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 12.0km以下 バックホウ 山積0.13m3(平積0.1m3)						単価 第0-0010号表
		1.8	m 3			
*** 単位当り ***						
		1	式			



# 明細表

明細 第0003号表

頁0-0008

[illegible]



# 施 工 内 訳 表

頁0-0010

単価 第0-0001号表

1

m 3 当り

掘削  
土砂

現場制約あり

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：

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		普通作業員		
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				施工方法：現場制約あり		

# 施工内訳表

頁0-0011

積込（ルーズ）

土砂

機械構成比：

労務構成比：

小規模(標準以外)

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0-0002号表

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
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>		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）		人		運転手（特殊）		
軽油 （小型ローリー、パトロール給油）		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：小規模(標準以外)		

# 施工内訳表

頁0-0012

崩土（ルーズ）

土砂

機械構成比：

労務構成比：

小規模(標準以外)

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0-0003号表

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
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0.13m3		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）		人		運転手（特殊）		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		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：小規模(標準以外)		

## 切土法面整形 礫質土

单份 第0-0004号表

单価 第0-0005号表

[illegible]

# 單 價 表

頁0-0014

## バックホウ運転

B H 山積0.28m3 [ 平積0.2m3 ]

割増なし

单份 第0-0005号表

---

時間 当り

[illegible]

# 單 價 表

頁0-0015

## 切土法面整形

砂・砂質土・粘性土・礫質土・岩塊・玉石・軟岩ⅠA

单份 第0-0006号表

---

m<sup>2</sup> 当り

[illegible]



# 施 工 内 訳 表

頁0-0016

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 0.3km以下

バックホ 山積0.13m3(平積0.1m3)

単価 第0-0007号表

1

m3 当り

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：

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 ]		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)		人		運転手 (一般)		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		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：小規模 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：0.3km以下				積込機種・規格：バックホ 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0-0017

整地  
残土受入れ地での処理  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0-0008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
ブルドーザ[普通] 排ガス1次		供用日		ブルドーザ[普通] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		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 ***						
作業区分：残土受入れ地での処理				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0018

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 17.0km以下

バックホ 山積0.13m3(平積0.1m3)

単価 第0-0009号表

1

m3 当り

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：

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 ]		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)		人		運転手 (一般)		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		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：小規模 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：17.0km以下				積込機種・規格：バックホ 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0-0019

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 12.0km以下

バックホ 山積0.13m3(平積0.1m3)

単価 第0-0010号表

1 m3 当り

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：

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 ]		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)		人		運転手 (一般)		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		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：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：バックホ 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		

# 単 価 表

頁0-0020

簡易法枠工  
枠高 150 (mm)

単価 第0-0011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
ラス張工 (簡易法枠工)	100.00	m <sup>2</sup>			単価 第0-0012号表
鉄筋等設置工 (簡易法枠工) H = 150 鉄筋 D10 / 組立枠 W=330 H = 140 L = 400	100.00	m <sup>2</sup>			単価 第0-0014号表
アンカー工 (簡易法枠工) 砂質土、礫混ざり土、玉石混ざり土 枠用主アンカー D16 L = 750 mm	52.00	本			単価 第0-0015号表
枠設置シート工 (簡易法枠工) H = 150	100.00	m <sup>2</sup>			単価 第0-0016号表
法枠吹付工 モルタル (簡易法枠工)	5.27	m <sup>3</sup>			単価 第0-0017号表
枠内吹付工 (簡易法枠工) 吹付厚 3 cm 仮設ロープによる施工 厚層基材木本主体	55.90	m <sup>2</sup>			単価 第0-0020号表
法面清掃工 (簡易法枠工)	100.00	m <sup>2</sup>			単価 第0-0024号表
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

ラス張工（簡易法枠工）

# 単 価 表

単価 第0-0012号表

頁0-0021

100

m<sup>2</sup> 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
金網 径2網目50×50	140.00	m <sup>2</sup>			
アンカーピン 長400mm径16mm	30.00	本			
補助アンカーピン 長200mm径9mm	150.00	本			
土木一般世話役	0.70	人			
法面工	2.20	人			
普通作業員	0.90	人			
発動発電機運転 ディーゼル駆動 4 5 k V A 排出ガス対策型 1 次基準	0.60	日			単価 第0-0013号表
諸雑費	13.00	%			
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 単価表

頁0-0022

## 発動発電機運転

ディーゼル駆動 45 kVA

排出ガス対策型 1 次基準

单価 第0-0013号表

1 目 当り

[illegible]

単 価 表

鉄筋等設置工（簡易法枠工）  
H = 1 5 0

鉄筋 D10 / 組立枠 W=330 H = 140 L = 400

単価 第0-0014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
異形棒鋼 S D 2 9 5 A D 1 0	0.189	t			
組立枠	94.00	個			
土木一般世話役	0.50	人			
法面工	2.60	人			
普通作業員	0.50	人			
諸雑費	3	%			
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			



アンカー工（簡易法枠工）  
砂質土、礫混ざり土、玉石混ざり土

頁0-0024

单価 第0-0015号表

枠用主アンカー    D 16    L = 750 mm

100

本 当り

[illegible]

# 単 価 表

頁0-0025

## 桝設置シート工（簡易法桝工）

$$H = 150$$

单份 第0-0016号表

100

 $m^2$ 

当り

## 命綱による施工

[illegible]

法枠吹付工 モルタル（簡易法枠工）

# 単 価 表

単価 第0-0017号表

頁0-0026

10 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	1.60	人			
法面工	3.20	人			
特殊作業員	3.20	人			
普通作業員	3.20	人			
セメント(袋) 普通ポルトランド	5.46	t			
洗滌砂	16.12	m 3			
モルタルコンクリート吹付機運転 湿式（0.8～1.2m3 / h）	11.20	h			単価 第0-0018号表
ホイールローダ運転（法枠用） 0.34m3 法枠吹付用	1.60	日			単価 第0-0019号表
諸雑費	19	%			
*** 合 計 ***	10	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

# 單 價 表

頁0-0027

**モルタルコンクリート吹付機運転**  
**湿式 (0.8~1.2m<sup>3</sup>/h)**

单份 第0-0018号表

1 h 当り

[illegible]

# 單 價 表

頁0-0028

ホイールロード運転（法枠用）  
0.34m<sup>3</sup>

法棒吹付用

单份 第0-0019号表

1 日 当り

[illegible]

# 単 価 表

頁0-0029

枠内吹付工（簡易法枠工）  
吹付厚 3 cm 仮設ロープによる施工

厚層基材木本主体

単価 第0-0020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
土木一般世話役	0.30	人			
法面工	0.90	人			
特殊作業員	0.30	人			
普通作業員	0.60	人			
モルタルコンクリート吹付機運転 湿式（0.8～1.2m <sup>3</sup> /h）	2.70	h			単価 第0-0018号表
空気圧縮機運転 可搬式・エンジン 10.5～11m <sup>3</sup> /分 排出ガス対策型1次基準	0.40	日			単価 第0-0021号表
発動発電機運転 ディーゼル駆動 45kVA 排出ガス対策型1次基準	0.40	日			単価 第0-0013号表
ホイールローダ運転（法枠用） 0.34m <sup>3</sup> 法枠内吹付用	0.40	日			単価 第0-0022号表
諸雑費	4.00	%			
枠内吹付材料（現場吹付法枠用） 吹付厚 3 cm 厚層基材	100.00	m <sup>2</sup>			単価 第0-0023号表
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 単 価 表

頁0-0030

## 空気圧縮機運転 可搬式・エンジン

10.5 ~ 11 m<sup>3</sup> / 分 排出ガス対策型 1 次基準

单份 第0-0021号表

1 日 当り

[illegible]

# 單 價 表

頁0-0031

ホイールローダ運転（法枠用）  
0.34 m<sup>3</sup>

法枠内吹付用

单份 第0-0022号表

1 日 当り

[illegible]



# 單 價 表

頁0-0032

棒内吹付材料（現場吹付法棒用）  
吹付厚 3 cm

单份 第0-0023号表

---

100
$$m^2$$

当日

## 厚層基材

[illegible]

### 法面清掃工（簡易法枠工）

# 単 価 表

单份 第0-0024号表

頁0-0033

100

 $m^2$ 

当り

[illegible]

单価 第0-0025号表

頁0-0034

ラス張撤去  
設置歩掛の50%

100 m<sup>2</sup> 当日

[illegible]

伐倒  
難易度区分 難

单価 第0-0026号表

本 当り

平均胸高直径 10 cm 以上 16 cm 未満

[illegible]

玉切  
難易度区分 難

平均胸高直径 1 0 c m以上 1 6 c m未満

単 価 表

単価 第0-0027号表

頁0-0036

100 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.26	人			枝払
普通作業員	0.26	人			枝払
諸雑費率	8.00	%			枝払
特殊作業員	0.22	人			玉切
普通作業員	0.22	人			玉切
諸雑費率	9.00	%			玉切
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

整理  
難易度区分 難

頁0-0037

单価 第0-0028号表

100

本 当り

平均胸高直径 10 cm 以上 16 cm 未満

[illegible]