

令和 7 年度

農山漁村地域整備交付金  
林道橋梁修繕工事（入峠橋）  
金抜設計書  
当 初  
所在地 上田市古安曾

この資料は、入札参加者の迅速な見積りに資することともに、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。

# 総括情報表

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	41 2 東信(2) 07.07.01 建設物価・積算資料 当年7月号		
前払率 消費税率(%) 工種 週休2日補正 契約保証方法 設計書区分	当 世 代 40 35%を超える又は前払対象外 10 % 11 橋梁保全工事 07 月単位 01 金銭的保証 00 実施設計	前 世 代	
	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

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
**本工事費**					
橋梁工事					
舗装工					
アスファルト舗装工					
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚40mm	24.8	m <sup>2</sup>			単価 第0 -0001号表
表層（すり付け部・車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚40mm	18.4	m <sup>2</sup>			単価 第0 -0002号表
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整砕石 全仕上り厚110mm	16.0	m <sup>2</sup>			単価 第0 -0003号表
構造物撤去工					
構造物取壊し工					

\* 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
構造物とりこわし 鉄筋構造物 人力施工 夜間作業(20時~6時)なし	1.0	m <sup>3</sup>			単価 第0 -0004号表
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	2.4	m <sup>3</sup>			単価 第0 -0005号表
コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下 床版上部	24.8	m <sup>2</sup>			単価 第0 -0006号表
コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下 橋台上部	2.6	m <sup>2</sup>			単価 第0 -0006号表
積込(コンクリート殻)	4.2	m <sup>3</sup>			単価 第0 -0007号表
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	8.8	m			単価 第0 -0008号表
運搬処理工					
殻運搬(鉄筋) 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 14.4km以下	3.4	m <sup>3</sup>			単価 第0 -0009号表
殻運搬(無筋) コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 14.4km以下 運搬距離11.0km	0.8	m <sup>3</sup>			単価 第0 -0010号表

\* 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
床版工					
床版工					
断面修復工（左官工法） 鉄筋ケレン・防錆処理を含まない	1	構造物			単価 第0 -0011号表
橋梁付属物工					
橋梁用高欄工					
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.9	m <sup>3</sup>			単価 第0 -0012号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	12.0	m <sup>2</sup>			単価 第0 -0013号表
鉄筋（橋梁補修） SD295 D10	0.04	t			単価 第0 -0014号表
一般構造用炭素鋼鋼管  建設物価+積算資料/2	54.7	k g			

\* 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
コンクリート削孔(電動ハンマドリル)										
	46			孔					単価	第0 -0015号表
その他										
* 処分費等 *										
鉄筋コンクリート産廃処理費										
竹原重建中間処理リサイクルプラント	8.4			t						
無筋コンクリート産廃処理費										
竹原重建中間処理リサイクルプラント	1.9			t						
仮設工										
足場工 単管足場 安全ネットなし										
	18.0			掛m <sup>2</sup>					単価	第0 -0016号表
土のう敷設 小口並べ										
	1.4			m <sup>2</sup>					単価	第0 -0017号表
土のう締切 小口並べ										
	2.6			m <sup>2</sup>					単価	第0 -0018号表

\* 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
廻排水（ポリエチレン管） 管径 300mm 設置期間3ヶ月未満 ポリエチレン管損率0.45	12.0	m			単価 第0 -0019号表
** 直接工事費 **					
** 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 **					
** 工事価格計 **					

\* 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
**消費税等 相当額計**						
**工事費計**						
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額						

# 施工内訳表

頁0-0008

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 40mm

単価 第0 -0001号表

1

m<sup>2</sup> 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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～排2014・超低		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～排3次・超低		日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 ～排2014・超低		日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		

# 施工内訳表

表層（車道・路肩部）

3.0m超

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 4 0 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0 -0001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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(13F)[再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用		L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		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0-0010

表層(車道・路肩部)

単価 第0 -0001号表

3.0m超

平均仕上り厚 40mm

1

m<sup>2</sup> 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
平均幅員: 3.0m超 標準締固め後密度: 2.35t/m <sup>3</sup> 材料: 再生 密粒度(13F) 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0-0011

表層（すり付け部・車道・路肩部）

3.0m超

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 40mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

単価 第0 -0002号表

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～排2014・超低		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～排3次・超低		日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 ～排2014・超低		日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		

# 施工内訳表

表層（すり付け部・車道・路肩部）

3.0m超

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 40mm

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<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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(13F)[再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-3プライムコート用		L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		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

単価 第0 -0002号表

表層(すり付け部・車道・路肩部)

3.0m超

平均仕上り厚 40 mm

1

m<sup>2</sup> 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
平均幅員: 3.0m超 標準締固め後密度: 2.35t/m <sup>3</sup> 材料: 再生 密粒度(13F) 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

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 110 mm

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<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
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅 3.1 m		供用日		モータグレーダ [土工用] 排ガス2次		
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 運転質量 10 t		供用日		ロードローラ [マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 ～排3次・超低		日		タイヤローラ賃料		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

# 施工内訳表

単価 第0 -0003号表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

全仕上り厚 110 mm

1  
標準単価：

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
粒調碎石 40 mm以下		m <sup>3</sup>		再生粒度調整碎石 RM - 40		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
材料：粒度調整碎石 施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm)：110 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 40		





# 施工内訳表

単価 第0 -0006号表

コンクリートはつり

3cmを超え6cm以下

床版上部

1

m2 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
空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ~排ガス2次 5.0m3/分		日		空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油 (小型ローリー、パトロール給油)		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

単価 第0 -0006号表

コンクリートはつり  
3cmを超え6cm以下

床版上部

1

m<sup>2</sup> 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
*** 単位当り ***						
平均はつり厚：3cmを超え6cm以下						

積込（コンクリート殻）

# 施工内訳表

単価 第0 -0007号表

頁0-0020

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2014 山積0.8m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2014		
普通作業員		人		普通作業員		
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 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

積込（コンクリート殻）

# 施工内訳表

単価 第0 -0007号表

頁0-0021

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
豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ						

# 施工内訳表

頁0-0022

舗装版切断  
 コンクリート舗装版  
 機械構成比:

15cm以下

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 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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 切削深20cm級 B径56cm		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		人		普通作業員		
コンクリートカッタ(ブレード) 径45cm		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)		
ガソリン レギュラー		L		ガソリン レギュラー スタンド		

# 施工内訳表

舗装版切断  
 コンクリート舗装版  
 機械構成比：

15cm以下

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 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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：コンクリート舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				コンクリート舗装版厚：15cm以下		

# 施工内訳表

単価 第0 -0009号表

殻運搬(鉄筋)  
 コンクリト(鉄筋)構造物とりこわし  
 機械構成比: 労務構成比:

機械積込 DID区間なし 14.4km以下  
 材料構成比:

市場単価構成比:

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 ] 10 t 積級		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 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: 14.4km以下		

# 施工内訳表

殻運搬(無筋)  
 コンクリート(無筋)構造物とりこわし  
 機械構成比: 労務構成比:

機械積込 DID区間なし 14.4km以下  
 材料構成比:

運搬距離11.0km  
 市場単価構成比:

単価 第0 -0010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 ] 10 t 積級		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 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(無筋)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: 14.4km以下		

# 単 価 表

単価 第0 -0011号表

断面修復工（左官工法）  
鉄筋ケレン・防錆処理を含まない

1 構造物 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 0.293/0.1*1.9=	5.57	人			
特殊作業員 0.293/0.1*3.2=	9.38	人			
普通作業員 0.293/0.1*2.1=	6.15	人			
ポリマ - セメントモルタル 左官工法（コテ塗）	0.293	m <sup>3</sup>			
諸雑費	9	%			
*** 単位当り ***	1	構造物			

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

材料構成比：

市場単価構成比：

単価 第0 -0012号表

1

m3 当り

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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン21-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		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

単価 第0 -0012号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

1

m<sup>3</sup> 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
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別：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 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：21-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

# 施工内訳表

型枠  
 一般型枠  
 機械構成比：

鉄筋・無筋構造物

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m<sup>2</sup> 当り

単価 第0 -0013号表

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		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		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：鉄筋・無筋構造物		

# 施工内訳表

鉄筋（橋梁補修）  
SD295 D10

単価 第0 -0014号表

1

t 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
鉄筋工		人		鉄筋工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
異形棒鋼 SD295A / SD295 D10		t		異形棒鋼 SD345 D13		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

頁0-0031

鉄筋（橋梁補修）

単価 第0 -0014号表

SD295 D10

1

t 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
鉄筋規格：SD295 D10						

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）

# 施工内訳表

単価 第0 -0015号表

頁0-0032

1  
標準単価：

孔 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 単 価 表

足場工  
単管足場

単価 第0 -0016号表

100

掛m<sup>2</sup> 当り

安全ネットなし

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.90	人			
とび工	6.90	人			
普通作業員	1.80	人			
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 ~ 排2014・低騒 ( 油脂類含む )	0.80	日			
諸雑費	29.00	%			
*** 合 計 ***	100	掛m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	掛m <sup>2</sup>			

# 単 価 表

土のう敷設  
小口並べ

単価 第0 -0017号表

10 m<sup>2</sup> 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂	5.00	m <sup>3</sup>			現場採取のため単価はゼロ円
土のう ( P E ) 48 × 62cm	170.00	枚			
普通作業員	6.00	人			土のう拵え積立て取除き一式
*** 合 計 ***	10	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			



