

工事番号											
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(様式 - 1)

副理事長		理事		管理部長		管理課長		審査者		所長		係員		担当	
------	--	----	--	------	--	------	--	-----	--	----	--	----	--	----	--

平成 27 年度

三才山トンネル有料道路 橋梁修繕工事

実施設計書

上田市 鹿教湯温泉 鹿教湯大橋 (2)

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
橋梁修繕工 L=102.0m W=6.75m 下面補修工 A=534m <sup>2</sup> t=18mm	施 工 期 間	180 日間
	起工予定年月日	平成 年 月 日
	竣工予定年月日	平成 年 月 日
	契約保証方法	金銭的保証
	・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m <sup>3</sup> 、掛m <sup>2</sup> 、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。	

# 総括情報表

適用単価地区 単価等適用日	41 2 東信(2) 27.06.01		
工種 市街地補正区分 イメージアップ費 契約保証方法 冬期補正(現管) 前払率(%) 消費税率(%)	当 世 代 02 河川道路構造物 03 地方部【1】 12 積上げのみ 01 金銭的保証 124 40 08 %	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 \*\*\***

(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 ***										
橋梁修繕										
床版修繕工										
床版補修工(下面 スパ-純ン工法)										
樹脂導入路設置工										
	1,867		m							施工 第0-0001号表
サンダーケレン工										
	534		m2							施工 第0-0003号表
網鉄筋取付工										
	534		m2							施工 第0-0004号表
テーパ-付T型アンカー(ネジ式)設置工 FMS-8										
	7,920		本							施工 第0-0005号表
樹脂注入器具設置工(FM-8)										
	2,838		本							施工 第0-0006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
FMプライマー塗布工										
	534		m2						施工	第0-0007号表
ホゼン材中塗(吹付)工 (t=18mm)										
	534		m2						施工	第0-0008号表
超低粘度エポキシ樹脂注入工										
	534		m2						施工	第0-0009号表
ホゼンコート材塗布工										
	534		m2						施工	第0-0010号表
仮設工										
足場工										
吊り足場工										
	943		m2						施工	第0-0011号表
朝顔 片側朝顔										
	943		m2						施工	第0-0012号表
板張防護工(片側朝顔)										
	943		m2						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
シート張防護工(片側朝顔)					
	943	m2			施工 第0-0014号表
<b>** 直接工事費 **</b>					
安全費					
交通誘導警備員 B 昼間勤務 交替要員なし					
	36	人・日			施工 第0-0015号表
<b>** 共通仮設費率計算額 **</b>					
<b>** 共通仮設費計 **</b>					
<b>** 純工事費 **</b>					
<b>** 現場管理費 **</b>					
<b>** 工事原価 **</b>					

(工事費内訳書)

# \*\*\* 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
* 一般管理費 等 *										
** 工事価格計 **										
** 消費税等 相当額計 **										
** 工事費計 **										

## 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	6.0	人			
普通作業員	1.0	人			
ディスクサンダー損料(100V)	6	台			
ダイヤモンドホイール 厚み 2mm以内	6	枚			
発動発電機運転 ガソリンエンジン駆動 普通型	3	日			施工 第0-0002号表
*** 合計 ***	200	m			
*** 単位当り ***	1	m			





# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.6	人			
特殊作業員	6.4	人			
普通作業員	3.2	人			
発動発電機運転 ガソリンエンジン駆動 普通型	3.2	日			施工 第0-0002号表
ディスクサンダー損料(100V)	6.4	台			
ディスクサンドペーパー( 150)	30	枚			
諸雑費	5	%			労務×率 シンナー他
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
網鉄筋 D6@50mm × D6@50mm	57.5	m2			
土木一般世話役	1.0	人			
鉄筋工	4.5	人			
特殊作業員	10.0	人			
普通作業員	2.5	人			
諸雑費	2	%			材料×率
*** 合計 ***	50	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

テーパー付T型アンカー(ネジ式)設置工  
FMS-8

# 施工内訳表

施工 第0-0005号表

頁0-0011

1000

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
FMSアンカー( 8×60)	1,050	本			
ドリルビット( 8.5)	7	本			
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	6.0	人			
普通作業員	2.0	人			
発動発電機運転 ガソリンエンジン駆動 普通型	4	日			施工 第0-0002号表
振動ドリル損料(100V)	6	台			
インパクトドライバー損料	3	台			
*** 合計 ***	1,000	本			
*** 単位当り ***	1	本			

## 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
FMアンカー( 8×60) 樹脂注入用	840	本			
ドリルビット( 8.5)	6	本			
低圧注入用タンク	840	個			
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	6.0	人			
普通作業員	2.0	人			
発動発電機運転 ガソリンエンジン駆動 普通型	3	日			施工 第0-0002号表
振動ドリル損料(100V)	6	台			
*** 合計 ***	800	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
FMプライマー(防錆プライマー) 亜硝酸リチウム溶液入り	37.5	kg			
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	1.0	人			
普通作業員	1.0	人			
諸雑費	5	%			労務×率
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

ホゼン材中塗(吹付)工 (t=18mm)

# 施工内訳表

施工 第0-0008号表

頁0-0014

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ホゼン材中塗(ホゼン材#10)	4,050.0	kg			
土木一般世話役	3.0	人			
特殊作業員	14.0	人			
普通作業員	5.0	人			
吹付機械損料	3	日			
諸雑費	8	%			労務×率
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	12.0	人			
普通作業員	3.0	人			
注入材(B0メジコン#300FM)	120	kg			
シンナー	4.8	kg			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ホゼン材 #1	86.25	kg			
土木一般世話役	1.0	人			
特殊作業員	8.0	人			
普通作業員	4.0	人			
諸雑費	5	%			労務×率
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			











