工 事 番 号	係 長 者   設計 者
令和 元 年度 橋梁長寿命化修繕計画策定業務	実施設計書
千郎	由市
設 計 大 要	施工方法委託
橋梁長寿命化修繕計画策定 1式	施 工 期 間 180 日間
橋梁数 5 1 0 橋 	起工予定年月日 令和 年 月 日
	竣工予定年月日 令和 年 月 日
	契約保証方法

## 総括情報表

事務所名	90 長野県建設技術センタ -	
変更回数	0	
事業名 適用単価区分 単価適用地区 単価適用日	1 実施単価 53 1 4 北信(1) 0-01.07.01(0)	
諸経費体系	9 設計	
	当 世 代	前 世 代
設計委託区分 消費税率(%) 発注区分 電子成果品作成費区分	01 設計・解析(技術経費無) 10 % 41 一般(建設コンサルタント) 02 その他設計業務	

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
* * 設計業務費 * *								
橋梁長寿命化修繕計画								
		定						
橋梁長寿命化修繕計画策定 千曲市 橋梁数510橋								
		式						
計画・準備								
		定						
計画・準備								
	1	式						
資料収集・整理								
	1	式						
長寿命化修繕計画策定								
		붗						
現状分析及び管理方針の検討								
長寿命化修繕計画策定								
	1	式						
状況把握、健全度評価の検証 長寿命化修繕計画策定	'	V						
		_15						
1	1	式 (公財) EB		Allen II . A				

数量	単位	単	価	金	額	備	考
1	走						
1	<b>元</b>						
1	式.						
1	走						
	#						
1	#						
1	=						
'	Σ()						
	式						
4	式						
	1	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式	1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式 1 式

費目・工種・施工名称など	数量	L 単位	単	価	金	額	備考
* * 直接人件費等 * *			•	1			
* * 旅費交通費 * *							
運転費[ライトパン] 1500cc							
1500cc   運転時間2時間							
建松叶间~叶间	4	日					施工 第0-0012号表
**電子成果品作成費**	7	<b>H</b>					NOT NO COLL TO
その他設計業務							
「口見集」大連(低っ立り)							
印刷製本費(紙3部)							
	3	部					
* * 直接経費 * *							
* * 直接原価 * *							
1 1 7 0 M E							
* * その他原 価 * *							
**設計業務原価**							
I .		//\B+\ E	<u></u>				

費目・工種・施工名称など	数	量	単(	立	単	価	金	額	備	考
* * 一般管理 費等 * *										
費等**										
* *設計業務価格計 * *										
* * 消費税等 相当額計 * *										
相当額計**										
* *設計業務費計 * *										
RXH19K9/JEH1										
							<del> </del>			

### 計画・準備

# 工種明細表 工種 第0001号表

<u>工種・施工名称など</u> 計画準備	数量	単位	単 価	金 額	備考
計画準備					
	1	式			施工 第0-0001号表
* * * 単位当り * * *					
	1	式			
					_
					-
					-
					-
					-
l i					

#### 資料収集・整理

# 工種明細表 工種 第0002号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 資料収集・整理	数量	単位	単	面 金	額	備考
資料収集・整理						
	1	式				施工 第0-0002号表
* * * 単位当り * * *	1	式				

#### 現状分析及び管理方針の検討

### 工種明細表

工種 第0003号表

<u>長寿命化修繕計画策定</u> 工種・施工名称など 数 単位 金 額 備 考 現状分析及び管理方針の検討 長寿命化修繕計画策定 施工 第0-0003号表 式 \*\*\* 単位当り \*\*\* 式

#### 状況把握、健全度評価の検証

# 工種明細表 工種 第0004号表

T 番 . 体 T 夕 む か ビ	数量	単位	単	価	金	額	備考
修繕計画策定 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 状況把握、健全度評価の検証 長寿命化修繕計画策定	XX <b>=</b>	平 业	<del></del>	<u>1Щ</u>	<u> </u>	6貝	<b>一 湘                                   </b>
	1	走					施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***	1	式					

#### 劣化予測等の検討・設定

# 工種明細表 工種 第0005号表

比修繕計画策定 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 劣化予測等の検討・設定 長寿命化修繕計画策定	数量	単位	単	価	金客	<b>万 横 考</b>
	1	式				施工 第0-0005号表
*** 単位当り ***	1	式				

#### 対策工法等の検討・設定

# 工種明細表 工種 第0006号表

T 種 ・ 旃 T 夕 称 か ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
<u>経繕計画策定</u> <u>工 種 ・ 施 工 名 称 な ど</u> 対策工法等の検討・設定 長寿命化修繕計画策定	<b>XX —</b>	<u> </u>	<del></del>	<u> </u>	317	<u> </u>	MB '5
	1	定					施工 第0-0006号表
*** 単位当り ***	1	式					

#### 将来推計

### 工種明細表

工種 第0007号表 長寿命化修繕計画策定 工種・施工名称など 数 単位 金 額 備 考 将来推計 長寿命化修繕計画策定 施工 第0-0007号表 式 \*\*\* 単位当り \*\*\* 式

### 点検・修繕計画の策定

## 工種明細表 工種 第0008号表

T 種 ・ 施 T 夕 称 か ど	数量	単位	単	価	金	額	備考
<u>修繕計画策定</u> <u>工種・施工名称など</u> 点検・修繕計画の策定 長寿命化修繕計画策定	XX <b>A</b>	<u> </u>	<del></del>		<u>w</u>	HR	<u>ma</u> "5
	1	走					施工 第0-0008号表
* * * 単位当り * * *	1	式					

#### 公表用資料等の作成

# 工種明細表 工種 第0009号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 公表用資料等の作成	数量	単位	単	価	金	額	備	考
公表用質料等の作成								
	1	式				施	工 第0-0009号表	
*** 単位当り ***	1	式						
		-						

#### 報告書作成

# 工種明細表 工種 第0010号表

工 <u>種・施工名称など</u> 報告書作成	数量	単位	単	価 金	額	備考
報告書作成						
	1	走				施工 第0-0010号表
						_
* * * 単位当り * * *	1	定				
						-
						-
		-				-
						-
		-				-
		-				-

#### 打合せ協議

### 工種明細表 工種 第0011号表

初回、中間2回、納品時 工種・施工名称など 数 単位 金 額 備 考 打合せ協議 初回、中間2回、納品時 施工 第0-0011号表 式 \*\*\* 単位当り \*\*\* 式

計画準備

# 施工内訳表 施工 第0-0001号表

頁0-0018

1四年間		7,5 —	, — 13	H	旭工 第0-00	1	1 式 当			
名称・規格など	数量	単位	単位	金 金	額	備	<u>式</u> 当! 考			
主任技師 内業	0.5	人								
技師(A) 内業	1.0	人								
技師(B) 内業	1.0	人								
*** 単位当り ***	1	走								
			\ \}}\⋿≅⊫₽₽₽₽₽₽₽₽	Like I a &						

資料収集・整理

# 施工内訳表 施工 第0-0002号表

頁0-0019

[作]以来·定连			, <u>—</u> 13 H/		<b>年0-0002亏农</b>	<u>1 式当</u> 考			
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	考			
技師(B) 内業	5.1	人							
技師(C) 内業	10.2	人							
技術員 内業	15.3	人							
*** 単位当り ***	1	式							

### 現状分析及び管理方針の検討

# 施工内訳表 施工 第0-0003号表

長寿命化修繕計画策定								1		<u>当</u>
<u> 寿命化修繕計画策定</u> 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備		考	
主任技師 内業	5.1	人								
技師(B) 内業	5.1	<b>A</b>								
*** 単位当り ***	1	定								

## 施工内訳表 施工 第0-0004号表

状況把握、健全度評価の検証

長寿命化修繕計画策定 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単位 単 金 額 主任技師 内業 5.1 人 技師(A) 内業 人 5.1 \* \* \* 単位当り \* \* \* 式

### 施工内訳表

劣化予測等の検討・設定

施工 第0-0005号表 長寿命化修繕計画策定 名称・規格など 数 単位 単 金 額 主任技師 内業 5.1 人 技師(B) 内業 人 5.1 技術員 内業 5.1 人 \*\*\* 単位当り \*\*\* 式

## 施工内訳表 施工 第0-0006号表

対策工法等の検討・設定

長寿命化修繕計画策定 名称・規格など 数量 単位 単 金 額 技師(A) 内業 5.1 人 技師(C) 内業 人 5.1 技術員 内業 5.1 人 \*\*\* 単位当り \*\*\* 式

# 施工内訳表 施工 第0-0007号表

頁0-0024

支寿命化修繕計画策定						<u>1 式</u>	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	<u>1 式</u> 考	
長寿命化修繕計画策定 ────────────────────────────────────	5.1	人					
技師(B) 内業	5.1	人					
*** 単位当り ***	1	式					

### 施工内訳表

施工 第0-0008号表

点検・修繕計画の策定

長寿命化修繕計画策定 名称・規格など 数 単位 単 価 金 額 主任技師 内業 1.0 人 技師(A) 内業 人 1.5 技師(B) 内業 2.0 人 技師(C) 内業 1.5 人 \* \* \* 単位当り \* \* \* 式

施工内訳表 施工 第0-0009号表 公表用資料等の作成 名称・規格など 数量 単位 単 金 額 技師(A) 内業 0.5 人 技師(B) 内業 人 0.5 技術員 内業 1.0 人 \*\*\* 単位当り \*\*\* 式

(公財)長野県建設技術センター

頁0-0026

報告書作成

施工内訳表 施工 第0-0010号表 頁0-0027 名称・規格など 数量 単位 単 金 額 技師(A) 内業 2.0 人 技師(B) 内業 人 2.0 技師(C) 内業 3.0 人 \*\*\* 単位当り \*\*\* 式

# 施工内訳表 施工 第0-0011号表

頁0-0028

<u>初回、中間 2 回、納品時</u>			-			<u>1 式 当り</u>
初回、中間2回、納品時   <u>名称・規格など</u>	数量	単位	単 価	金額	備	<u>1 式 当り</u> 考
主任技師     内業 	2.0	人				
技師(A) 内業	2.0	人				
技師(B) 内業	2.0	人				
*** 単位当り ***	1	式				

н

当り

# 施工内訳表 施工 第0-0012号表

運転費[ライトパン] 1500cc

運転時間 2 時間

_ <u>1500CC</u>	可して時間					<u>1 日 ヨリ</u>
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備	<u>1 日 ヨリ</u> 考
ガソリン レギュラー スタンド	5.200	L				
ライトパン 1 . 5 L (9欄) 運転1時間当り損料 ガソリン2.6 L / h	2.000	h				
ライトパン 1.5L(11欄) 供用1日当り損料 ガソリン2.6L/h	1.000	日				
* * * 単位当り * * *	1	目				
運転時間:2						