

工事番号															
								課長		係長		検算		担当	
令和 4 年度 道路メンテナンス事業 橋梁定期点検業務委託 閲覧設計書															
安曇野市内一円															
設 計 大 要								施 工 方 法				委 託			
橋梁定期点検業務 n=180橋 橋長 2 m以上 5 m以下 n=156橋 橋長 5 mを超え10m以下 n= 17橋 橋長10mを超え15m以下 n= 3橋 橋長15mを超え（特定溝橋等以外） n= 4橋（JR跨線橋 内2橋）								施 工 期 間				日間			
								起工予定年月日				令和 年 月 日			
								竣工予定年月日				令和 5 年 3 月 3 日			
								契約保証方法							
								・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m3、掛m2、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、指定した場合を除きます。							

# 総括情報表

頁0-0002

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	50 1 1  中信（ 2 ） 04.04.01		



# ＊ ＊ 設計業務費 ＊ ＊

頁0-0003

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 ＊ ＊											
道路調査											
計画準備					式						
橋梁定期点検業務 [ 業務計画書作成 ] 100橋以上											
		1		業務						施工	第0-0001号表
橋梁定期点検業務 [ 部材番号図の作成 ] コンクリート橋 小規模橋梁 ( 橋長10m未満 )											
		27.2			; 日					施工	第0-0002号表
橋梁定期点検業務 [ 部材番号図の作成 ] 鋼橋											
		0.3			; 日					施工	第0-0003号表
現地踏査											
					式						
橋梁定期点検業務 [ 現地踏査 ]											
		104		橋						施工	第0-0004号表
既存の定期点検資料なし 橋梁定期点検業務 [ 現地踏査 ] 内業 : 歩掛の50% 外業 : 歩掛の100% 既存の定期点検資料あり											
		74		橋						施工	第0-0005号表

# ＊ ＊ 設計業務費 ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁定期点検業務〔現地踏査〕JR跨線橋 外側：JR点検 既存の定期点検資料なし 内側：安曇野市点検 内側のみ点検となるため、歩掛の50%を計上	1	橋			施工 第0-0006号表
橋梁定期点検業務〔現地踏査〕JR跨線橋 外側：JR点検 既存の定期点検資料あり 内側：安曇野市点検 内側のみ点検となるため、歩掛の50%を計上	1	橋			施工 第0-0007号表
点検支援技術検討業務 現地踏査（内業）：歩掛の50%	180	橋			施工 第0-0008号表
定期点検		式			
橋梁定期点検業務〔定期点検〕 橋長2m以上5m以下 標準幅員8m程度 特定の溝橋等	156	橋			施工 第0-0009号表
橋梁定期点検業務〔定期点検〕 橋長5mを超え10m以下 標準幅員8m程度 特定の溝橋等	17	橋			施工 第0-0010号表
橋梁定期点検業務〔定期点検〕 橋長10mを超え15m以下 標準幅員8m程度 特定の溝橋等	3	橋			施工 第0-0011号表
橋梁定期点検業務〔定期点検〕 橋長15m超え 特定の溝橋等以外	1.1	；日			施工 第0-0012号表
橋梁定期点検業務〔定期点検〕JR跨線橋 外側：JR点検 内側：安曇野市点検 内側のみ点検となるため、歩掛の50%を計上	1.0	日			施工 第0-0013号表

# ＊ ＊ 設計業務費 ＊ ＊

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
点検調書作成					
		式			
定期点検の点検調書作成 JR跨線橋 外側：JR点検 既存の定期点検資料なし 内側：安曇野市点検 内側のみ点検となるため、歩掛の50%を計上	1.3	；日			施工 第0-0014号表
定期点検の点検調書作成 歩掛の80%					
既存の定期点検資料あり	6.0	；日			施工 第0-0015号表
定期点検の点検調書作成 JR跨線橋 外側：JR点検 既存の定期点検資料あり 内側：安曇野市点検 内側のみ点検となるため、歩掛の50%を計上	1.4	日			施工 第0-0016号表
定期点検の点検調書作成 小規模橋梁（橋長10m未満）					
既存の定期点検資料なし	55.4	；日			施工 第0-0017号表
定期点検の点検調書作成 小規模橋梁（橋長10m未満） 橋長10m未満歩掛の80% 既存の定期点検資料あり	37.1	；日			施工 第0-0018号表
打合せ協議					
		式			
打合せ（調査，計画業務） 中間打合せ 2 回	1	業務			施工 第0-0019号表
報告書作成					
		式			

# ＊ ＊ 設計業務費 ＊ ＊

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁定期点検業務〔報告書作成〕						
	2.5		；日			施工 第0-0020号表
橋梁定期点検業務〔報告書作成〕 小規模橋梁（橋長10m未満）						
	15.0		；日			施工 第0-0021号表
＊ ＊ 直接人件費等 ＊ ＊						
＊ ＊ その他の直接経費 ＊ ＊						
橋梁点検車運転 橋長15mを超え20m以下 標準幅員12m程度 BT-200相当	3		日			施工 第0-0022号表
交通誘導警備員 B						
	6		人・日			施工 第0-0023号表
＊ ＊ 電子成果品作成費 ＊ ＊ その他設計業務						
＊ ＊ 直接経費 ＊ ＊						
＊ ＊ 直接原価 ＊ ＊						

# ＊ ＊ 設計業務費 ＊ ＊

頁0-0007

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
＊ ＊ その他原価 ＊ ＊											
＊ ＊ 設計業務原価 ＊ ＊											
＊ ＊ 一般管理費等 ＊ ＊											
＊ ＊ 設計業務価格計 ＊ ＊											
＊ ＊ 消費税等相当額計 ＊ ＊											
＊ ＊ 設計業務費計 ＊ ＊											

橋梁定期点検業務 [ 業務計画書作成 ]  
100橋以上

施 工 内 訳 表

施工 第0-0001号表

頁0-0008

1 業務 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 内業		人			
技師（ A ） 内業		人			
技師（ C ） 内業		人			
技術員 内業		人			
*** 単位当り ***	1	業務			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0009

橋梁定期点検業務 [ 部材番号図の作成 ]

施工 第0-0002号表

コンクリート橋

小規模橋梁 ( 橋長10m未満 )

1 ; 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師 ( C ) 内業		人			
技術員 内業		人			
*** 単位当り ***	1	; 日			

橋梁定期点検業務 [ 部材番号図の作成 ]  
鋼橋

施 工 内 訳 表

施工 第0-0003号表

頁0-0010

1 ; 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ C ） 内業		人			
技術員 内業		人			
*** 単位当り ***	1	; 日			



施 工 内 訳 表

施工 第0-0004号表

既存の定期点検資料なし

10

橋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 外業		人			
技師（ B ） 外業		人			
技師（ B ） 内業		人			
技師（ C ） 外業		人			
技師（ C ） 内業		人			
技術員 内業		人			
*** 合 計 ***	10	橋			
*** 単位当り ***	1	橋			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0012

橋梁定期点検業務 [ 現地踏査 ]

施工 第0-0005号表

内業：歩掛の50%

外業：歩掛の100%

既存の定期点検資料あり

10

橋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 外業		人			
技師（ B ） 外業		人			
技師（ B ） 内業		人			
技師（ C ） 外業		人			
技師（ C ） 内業		人			
技術員 内業		人			
*** 合 計 ***	10	橋			
*** 単位当り ***	1	橋			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0013

橋梁定期点検業務 [ 現地踏査 ] JR跨線橋

外側：JR点検 既存の定期点検資料なし 内側：安曇野市点検

施工 第0-0006号表

内側のみ点検となるため、歩掛の50%を計上

10

橋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 外業		人			
技師 ( B ) 外業		人			
技師 ( B ) 内業		人			
技師 ( C ) 外業		人			
技師 ( C ) 内業		人			
技術員 内業		人			
*** 合 計 ***	10	橋			
*** 単位当り ***	1	橋			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0014

橋梁定期点検業務〔現地踏査〕JR跨線橋

外側：JR点検 既存の定期点検資料あり

内側：安曇野市点検

施工 第0-0007号表

内側のみ点検となるため、歩掛の50%を計上

10

橋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 外業		人			
技師（B） 外業		人			
技師（B） 内業		人			
技師（C） 外業		人			
技師（C） 内業		人			
技術員 内業		人			
*** 合 計 ***	10	橋			
*** 単位当り ***	1	橋			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0015

点検支援技術検討業務  
現地踏査（内業）：歩掛の50%

施工 第0-0008号表

10 橋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ B ） 内業		人			
技師（ C ） 内業		人			
技術員 内業		人			
*** 合 計 ***	10	橋			
*** 単位当り ***	1	橋			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0016

橋梁定期点検業務[定期点検]  
橋長2m以上5m以下

標準幅員8m程度

特定の溝橋等

施工 第0-0009号表

10

橋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（B） 外業		人			
技師（C） 外業		人			
*** 合 計 ***	10	橋			
*** 単位当り ***	1	橋			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0017

橋梁定期点検業務[定期点検]  
橋長5mを超え10m以下

標準幅員8m程度

特定の溝橋等

施工 第0-0010号表

10

橋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（B） 外業		人			
技師（C） 外業		人			
*** 合 計 ***	10	橋			
*** 単位当り ***	1	橋			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0018

橋梁定期点検業務[定期点検]  
橋長10mを超え15m以下

標準幅員8m程度

特定の溝橋等

施工 第0-0011号表

10

橋 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（B） 外業		人			
技師（C） 外業		人			
*** 合 計 ***	10	橋			
*** 単位当り ***	1	橋			



橋梁定期点検業務[定期点検]  
橋長15m超え

# 施工内訳表

施工 第0-0012号表

頁0-0019

特定の溝橋等以外

1 ;日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ B ） 外業		人			
技師（ C ） 外業		人			
技術員 外業		人			
*** 単位当り ***	1	;日			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0020

橋梁定期点検業務 [ 定期点検 ] JR跨線橋

外側：JR点検

内側：安曇野市点検

施工 第0-0013号表

内側のみ点検となるため、歩掛の50%を計上

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ B ） 外業		人			
技師（ C ） 外業		人			
技術員 外業		人			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0021

定期点検の点検調書作成 JR跨線橋

外側：JR点検 既存の定期点検資料なし

内側：安曇野市点検

施工 第0-0014号表

内側のみ点検となるため、歩掛の50%を計上

1 ;日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（B） 内業		人			
技師（C） 内業		人			
技術員 内業		人			
*** 単位当り ***	1	;日			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0022

定期点検の点検調書作成  
歩掛の80%

施工 第0-0015号表

既存の定期点検資料あり

1 ;日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ B ） 内業		人			
技師（ C ） 内業		人			
技術員 内業		人			
*** 単位当り ***	1	;日			

# 施 工 内 訳 表

定期点検の点検調書作成 JR跨線橋

外側：JR点検 既存の定期点検資料あり 内側：安曇野市点検

施工 第0-0016号表

内側のみ点検となるため、歩掛の50%を計上

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（B） 内業		人			
技師（C） 内業		人			
技術員 内業		人			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0024

定期点検の点検調書作成  
小規模橋梁（橋長10m未満）

施工 第0-0017号表

既存の定期点検資料なし

1 ;日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ B ） 内業		人			
技師（ C ） 内業		人			
技術員 内業		人			
*** 単位当り ***	1	;日			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0025

定期点検の点検調書作成  
小規模橋梁（橋長10m未満）

橋長10m未満歩掛の80%

既存の定期点検資料あり

施工 第0-0018号表

1 ;日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（B） 内業		人			
技師（C） 内業		人			
技術員 内業		人			
*** 単位当り ***	1	;日			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0026

打合せ（調査，計画業務）  
中間打合せ2回

施工 第0-0019号表

1 業務 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 内業		人			
技師（ A ） 内業		人			
技師（ B ） 内業		人			
*** 単位当り ***	1	業務			
中間打合せ回数（回）：2					



施 工 内 訳 表

施工 第0-0020号表

1 ; 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 内業		人			
技師 ( A ) 内業		人			
技師 ( B ) 内業		人			
技師 ( C ) 内業		人			
技術員 内業		人			
*** 単位当り ***	1	; 日			

橋梁定期点検業務 [ 報告書作成 ]  
小規模橋梁 ( 橋長10m未満 )

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0021号表

頁0-0028

1 ; 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 内業		人			
技師 ( A ) 内業		人			
技師 ( B ) 内業		人			
技師 ( C ) 内業		人			
技術員 内業		人			
*** 単位当り ***	1	; 日			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0029

橋梁点検車運転

橋長15mを超え20m以下

標準幅員12m程度

BT-200相当

施工 第0-0022号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（一般）		人			
橋梁点検車 賃料 建設機械等損料表より 共用日あたり運転運転日数 = (5)欄 / (4)欄		日			= 140/100 = 1.4
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油 建設機械等損料表より 運転1h燃料消費量(17 欄) × 運転日当り運転時間 { (3)欄 / (4)欄 }		L			= 4.2 × ( 520/100 ) = 21.84
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0-0023号表

1 人・日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B		人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B					

## 橋梁定期点検業務委託特記仕様書

### 1 適用範囲

この仕様書は「令和４年度 道路メンテナンス事業 橋梁定期点検業務委託」に適用する。

### 2 業務場所

安曇野市内一円

### 3 履行期間

契約の日から 令和５年３月３日までとする。

### 4 総 則

- (1) この業務は、共通仕様書・設計図書によるほかは、この特記仕様書により施行しなければならない。
- (2) この仕様書に掲載されていない事項については、市長の指定する職員（以下「監督職員」という）と協議して決定する。

### 5 業務目的

本委託は、各橋梁の損傷状況を把握し点検結果を記録し、部材毎・橋梁毎の健全性の判定をすることを目的とする。本業務で得られた点検結果を用い、橋梁長寿命化修繕計画の次回見直しに反映する。

また、点検は道路法施行規則第４条の５の６に基づいて行うものである。

### 6 業務内容

本委託の業務内容は以下のとおりとする。

#### (1) 計画準備

- ア 橋梁台帳及び前回点検記録について発注者から貸与を受け整理のうえ、業務計画書及び、詳細な橋梁毎の点検計画となる実施計画書の作成及び関連資料等の収集を行う。
- イ 『道路橋定期点検要領（国土交通省 道路局 平成３１年２月）』に従い部材番号図の作成を行う。
- ウ 『特定の条件を満足する溝橋の定期点検に関する参考資料（国土交通省 道路局 国道・技術課 平成３１年２月）』に従い部材番号図の作成を行う。
- エ 定期点検に先立って現地踏査を行い、橋梁の変状（劣化・損傷等）程度を把握する他、橋梁の立地環境、交通状況、交通規制の要否、近接手段について現場の概況を調査して記録（写真撮影含む）する。

オ 定期点検において必要な関係機関との協議用資料、説明用資料の作成及び必要な資料等の収集を行う。

カ 現地踏査結果により、点検方法等を変更する場合は、発注者と協議の上変更を行う。

(2) 定期点検

点検は、安曇野市内の 180 橋（別途一覧表参照）を対象とし、『道路橋定期点検要領（国土交通省 道路局 平成 31 年 2 月）』に基づき以下の項目について、点検対象部材の部材単位での健全性の診断と橋梁毎の健全性の診断を行う。

ア 鋼部材における腐食、亀裂、破断、その他

イ コンクリート部材におけるひびわれ、床版ひびわれ、その他

ウ 支承部の機能障害、その他

(3) 点検方法

ア 道路橋の定期点検を適正に行うために必要な知識及び以下の技能を有する者がこれを行う。

なお、各配置技術者は平成 28 年度以降長野県内公共機関より入札・公告された橋梁定期点検業務の受注実績を有すること。

i) 管理技術者、照査技術者、担当技術者は、下記の資格を保有すること。

ii) 管理技術者は以下のいずれかの資格保有者とする。

① 技術士（総合技術監理部門：鋼構造及びコンクリート）

② 技術士（建設部門：鋼構造及びコンクリート）ただし、平成 13 年度以降の試験合格者の場合には、7 年以上の実務経験を有すること。

③ シビルコンサルティングマネージャー（R C C M）（鋼構造及びコンクリート）

④ 国土交通省登録技術者資格（施設分野：橋梁、業務：点検。例：道路橋点検士）

iii) 照査技術者は、以下のいずれかの資格保有者とする。

（管理技術者と担当技術者の兼務不可）

① 技術士（総合技術監理部門：鋼構造及びコンクリート）

② 技術士（建設部門：鋼構造及びコンクリート）

③ 橋梁診断士

iv) 担当技術者は、以下のいずれかの資格保有者とする。

（管理技術者と照査技術者の兼務不可）

① 技術士（建設部門：鋼構造及びコンクリート）

② 国土交通省登録技術者資格（施設分野：橋梁、業務：点検。例：道路橋点検士）  
また、業務期間中は現地に常駐し、監督員に絶えず連絡を保ちつつ作業を実施すること。

イ 契約後、橋梁ごとに点検支援技術・新技術活用の有無を検討し、現場調査前までに監督員へ報告し、採用に関して協議すること。

点検支援技術の詳細は、下記の国土交通省ホームページを参照すること。

(<https://www.mlit.go.jp/road/sisaku/inspection-support/>)

ウ 橋梁点検車、あるいは梯子等を用いて、近接目視により行うことを基本とする。  
また、必要に応じて触診や打音等の非破壊検査等を併用して行う。

なお、点検時に点検支援技術・新技術活用が適用される橋梁の点検費用に関しては、監督員と協議の上決定する

エ 近接が物理的に困難な場合は、監督員と協議の上、技術者が近接目視によって行う評価と同等の評価が行える方法により点検を行う。

オ 土中部等の部材については、周辺の状態などを確認し、変状が疑われる場合には必要に応じて試掘や非破壊検査を行う。

カ 1 径間ごとに調査(写真撮影含む)し、追跡調査ができるように損傷位置を記録する。

#### (4) 点検記録様式等の作成

ア 点検結果及び診断結果について、『道路橋定期点検要領』の「別紙2 道路橋点検表記録様式(様式1)、(様式2)」(Microsoft Excel)を作成し、記録するものとする。また、今回の点検結果をもとに、H19 道路橋に関する基礎データ収集要領(案)や前回点検結果を参考にして点検調書を作成し、データベース化する。

また、特定の溝橋に関しては『特定の条件を満足する溝橋の定期点検に関する参考資料(国土交通省 道路局 国道・技術課 平成31年2月)』の「定期点検記録様式(その1)(その2)(その3)(その4)」(Microsoft Excel)を作成し、記録するものとする。

必要に応じて道路管理者が保有する橋梁台帳の記載事項を補完するために、現地計測を行う。

イ 点検表記録様式を作成する際、別途指示する基礎資料に基づき「橋梁名(フリガナ含む)」、「市道名」、「緯度、経度」、「橋梁ID」を入力すること。

また、「所在地」に関しては当該橋梁の「起点側住所」を入力すること。

(橋梁の起点は、当該市道の起点側とする。市道の起終点については、市ホームページを参照)

なお、「橋梁名」、「市道名」を入力する際、以下の例にもとづき作成すること。

- |    |      |            |
|----|------|------------|
| 例1 | 橋梁名  | あづみの橋1     |
|    | フリガナ | アヅミノバシ1    |
|    | 市道名  | 市道安曇野1級1号線 |
| 例2 | 橋梁名  | 豊科1号橋      |
|    | フリガナ | トヨシナ1ゴウハシ  |
|    | 市道名  | 市道豊科1001号線 |
| 例3 | 橋梁名  | 穂高10号橋     |
|    | フリガナ | ホタカ10ゴウハシ  |
|    | 市道名  | 市道穂高1級10号線 |

注意点：橋梁名、フリガナ、市道名に数字が入る場合、「1桁数字は全角」、  
「2桁以上は半角」とする。

ウ 点検表記録様式の様式1についてはシート名を「道路橋様式 1P001」とし、様式2についてはシート名を「道路橋様式 2P001」とする。

また、様式2が複数のシートを要する場合、2枚目のシート名は「道路橋様式 2P002」、3枚目のシート名は「道路橋様式 2P003」、以降、n枚目のシート名は「道路橋様式 2P00n」とすること。

エ 点検表記録様式作成後、ファイル名については以下の例に基づき保存すること。

例1 市道安曇野1級1号線\_\_あづみ野橋1

例2 市道豊科1001号線\_\_穂高1号橋

例3 市道穂高1級10号線\_\_穂高10号橋

オ その他、作成にあたり不明な点は監督員と協議すること。

#### (5) 打ち合わせ協議

打ち合わせ協議は下記を標準とする。中間打合せは必要な回数を実施する。

ア 業務着手時

イ 中間打合せ

ウ 成果品納入時

### 7 成果品

正副1部ずつとする。

### 8 資料貸与

発注者が受注者に貸与する資料は協議による。

### 9 その他

- (1) この仕様書に記載のない事項について、監督職員の指示に従うこと。
- (2) 180 橋について、橋梁台帳と点検調書を作成すること。(既存の台帳修正可)
- (3) 業務委託については、業務を完了し、業務報告書提出後、一括で支払うものとする。  
ただし、契約金額が50万円を超え、受注者が希望する場合は、契約書に基づき前払いを行うことができる。
- (4) 橋梁長寿命化計画策定支援システム「長寿郎 B/G」もしくはこれと互換性のあるソフトウェアを用いて橋梁台帳や点検調書等の整理を行い、記録媒体に保存の上、成果品に添付し提出すること。
- (5) 現地点検にあたっては、河川管理者（土地改良区等）と事前協議（水量調節等に関して）を実施し、協議記録を作成すること。また、必要な手続きは受注者にて行うこと。  
また、通行規制を行う際には、道路管理者への届出を行うとともに、通行者へ広く周



知するための看板を設置すること。

**【担当部署】**

安曇野市役所 都市建設部 維持管理課 維持担当  
課長 佐々木智弘 係長 木村行男 担当 岩渕みな子  
TEL 0263-71-2425（直通）

# 数 量 総 括 表

上段： 当初

1 / 2

下段： 変更

工 種	種 別	計 算	数量	単位	備 考
設計業務					
直接人件費					
計画準備	橋梁定期点検業務[業務計画書作成]		1	業務	
	100橋以上				
	橋梁定期点検業務[部材番号図の作成]	数量計算書より	27.2	日	
	コンクリート橋 小規模橋梁(橋長10m未満)				
	橋梁定期点検業務[部材番号図の作成]	数量計算書より	0.3	日	
	鋼橋				
現地踏査	橋梁定期点検業務[現地踏査]	数量計算書より	104	橋	
	既存の定期点検資料なし				
	橋梁定期点検業務[現地踏査]	数量計算書より	74	橋	
	既存の定期点検資料あり				
	橋梁定期点検業務[現地踏査] JR跨線橋	数量計算書より	1	橋	
	既存の定期点検資料なし				
	橋梁定期点検業務[現地踏査] JR跨線橋	数量計算書より	1	橋	
	既存の定期点検資料あり				
	点検支援技術検討業務		180	橋	
定期点検	橋梁定期点検業務[定期点検]	数量計算書より	156	橋	
	橋長2m以上5m以下				
	橋梁定期点検業務[定期点検]	数量計算書より	17	橋	
	橋長5mを超え10m以下				
	橋梁定期点検業務[定期点検]	数量計算書より	3	橋	
	橋長10mを超え15m以下				
	橋梁定期点検業務[定期点検]	数量計算書より	1.1	日	
	特定の溝橋等以外				
	橋梁定期点検業務[定期点検] JR跨線橋	数量計算書より	1.0	日	
	特定の溝橋等以外				

# 数 量 総 括 表

上段： 当初

2 / 2

下段： 変更

工 種	種 別	計 算	数量	単位	備 考
点検調書作成	定期点検の点検調書作成 JR跨線橋	数量計算書より	1.3	日	
	既存の定期点検資料なし				
	定期点検の点検調書作成	数量計算書より	6.0	日	
	既存の定期点検資料あり				
	定期点検の点検調書作成 JR跨線橋	数量計算書より	1.4	日	
	既存の定期点検資料あり				
	定期点検の点検調書作成	数量計算書より	55.4	日	
	小規模橋梁(橋長10m未満)既存の定期点検資料なし				
	定期点検の点検調書作成	数量計算書より	37.1	日	
	小規模橋梁(橋長10m未満)既存の定期点検資料あり				
打合せ協議	打合せ[調査・計画業務]		1	業務	
	中間打合せ2回				
報告書作成	橋梁定期点検業務[報告書作成]	$D=0.0001 \times 7^2 + 0.057 \times 7 + 2.1 = 2.50$	2.5	日	対象橋梁 7橋
	橋梁定期点検業務[報告書作成]	$D=0.0001 \times 173^2 + 0.057 \times 173 + 2.1 = 14.95$	15.0	日	対象橋梁 173橋
	小規模橋梁(橋長10m未満)				
その他の直接経費	橋梁点検車運転	数量計算書より	3	日	
	BT-200相当				
	交通誘導員B	数量計算書より3日×2人=6人日	6	人日	

# 数量計算書

	橋梁名	橋梁名_フリガナ	路線名	橋長(m)	幅員(m)	面積(㎡)	上部構造形式	一巡目 点検方法	部材番号図作成（日）				現地踏査（橋）		定期点検				点検調書作成（日）		点検調書作成（日） 小規模橋梁（橋長10m未満）		橋梁点検車（日）	交通誘導員（日）
									コンクリート橋	コンクリート橋 橋長10m未満	鋼橋	鋼橋 橋長10m未満	資料なし	資料あり	2m以上 5m以下	5mを超え 10以下	10mを超え 15m以下	特定溝橋等以外	資料なし	資料あり	資料なし	資料あり		
1	中曽根橋1	ナカソネツビ	豊科2級11号線	12.6	5.8	73.1	P C床版橋	梯子						○						0.7				
2	豊科中部79号橋	トヨナチュウブ 79ゴ ウハシ	豊科1149号線	5.1	6.3	32.1	R C床版橋	地上						○			○					0.6		
3	豊科中部80号橋	トヨナチュウブ 80ゴ ウハシ	豊科1152号線	5.3	4.0	21.2	B O Xカルバート	地上			0.2			○			○					0.5		
4	豊科南部1号橋	トヨナナンブ 1ゴ ウハシ	豊科3148号線	4.5	6.3	28.4	B O Xカルバート	地上			0.2			○	○							0.6		
5	豊科東部12号橋	トヨナトウブ 12ゴ ウハシ	豊科4081号線	5.7	2.6	14.8	R C床版橋	地上						○			○					0.5		
6	豊科東部10号橋	トヨナトウブ 10ゴ ウハシ	豊科4561号線	4.0	11.4	45.6	R C床版橋	梯子						○	○							0.6		
7	穂高20号橋	ホカ20ゴ ウハシ	穂高2級3号線	2.3	5.2	12.0	R C床版橋	地上(直営)			0.2			○		○					0.5			
8	穂高21号橋	ホカ21ゴ ウハシ	穂高2級3号線	2.6	5.3	13.8	R C床版橋	地上						○	○							0.5		
9	穂高349号橋	ホカ349ゴ ウハシ	穂高0992号線	2.9	2.6	7.5	B O Xカルバート	地上			0.2			○	○							0.5		
10	穂高30号橋	ホカ30ゴ ウハシ	穂高1102号線	5.0	4.5	22.5	R C床版橋	梯子						○	○							0.6		
11	穂高368号橋	ホカ368ゴ ウハシ	穂高1174号線	3.4	4.0	13.6	B O Xカルバート	地上			0.2			○	○							0.5		
12	穂高147号橋	ホカ147ゴ ウハシ	穂高2086号線	2.4	2.1	5.0	R C床版橋	地上						○	○							0.5		
13	穂高156号橋	ホカ156ゴ ウハシ	穂高2101号線	4.6	5.1	23.5	B O Xカルバート	地上			0.2			○	○							0.6		
14	穂高161号橋	ホカ161ゴ ウハシ	穂高2111号線	7.5	5.7	42.8	P C床版橋	梯子						○			○					0.6		
15	穂高162号橋	ホカ162ゴ ウハシ	穂高2114号線	2.6	2.1	5.5	R C床版橋	地上(直営)			0.2			○		○					0.5			
16	穂高165号橋	ホカ165ゴ ウハシ	穂高2120号線	3.4	3.9	13.3	R C床版橋	地上						○	○							0.5		
17	中川橋	ナカガ ウハシ	穂高2120号線	5.6	4.0	22.4	R C床版橋	梯子						○			○					0.6		
18	穂高178号橋	ホカ178ゴ ウハシ	穂高2301号線	4.3	6.0	25.8	R C床版橋	地上						○	○							0.6		
19	穂高181号橋	ホカ181ゴ ウハシ	穂高2302号線	2.3	5.5	12.7	R C床版橋	地上(直営)			0.2			○		○					0.5			
20	穂高184号橋	ホカ184ゴ ウハシ	穂高2303号線	2.3	5.7	13.1	R C床版橋	地上						○	○							0.5		
21	穂高183号橋	ホカ183ゴ ウハシ	穂高2303号線	2.3	4.4	10.1	R C床版橋	地上(直営)			0.2			○		○					0.5			
22	穂高186号橋	ホカ186ゴ ウハシ	穂高2305号線	2.3	5.1	11.7	R C床版橋	地上(直営)			0.2			○		○					0.5			
23	穂高187号橋	ホカ187ゴ ウハシ	穂高2309号線	2.5	5.0	12.5	R C床版橋	地上						○	○							0.5		
24	欠川橋	カガ ウハシ	穂高2311号線	11.4	4.6	52.4	P C桁橋	地上						○			○			0.7				
25	穂高191号橋	ホカ191ゴ ウハシ	穂高2312号線	3.2	10.8	34.6	B O Xカルバート	地上			0.3			○	○							0.6		
26	穂高196号橋	ホカ196ゴ ウハシ	穂高2325号線	3.0	5.1	15.3	R C床版橋	地上						○	○							0.5		
27	穂高197号橋	ホカ197ゴ ウハシ	穂高 2 325号線	2.9	5.4	15.7	R C床版橋	地上						○	○							0.5		
28	穂高198号橋	ホカ198ゴ ウハシ	穂高2325号線	2.9	5.4	15.7	R C床版橋	地上						○	○							0.5		
29	穂高199号橋	ホカ199ゴ ウハシ	穂高2325号線	2.3	5.4	12.4	R C床版橋	地上						○	○							0.5		
30	穂高200号橋	ホカ200ゴ ウハシ	穂高2336号線	3.0	4.0	12.0	B O Xカルバート	地上			0.2			○	○							0.5		
31	穂高203号橋	ホカ203ゴ ウハシ	穂高3004号線	2.1	4.6	9.7	R C床版橋	地上						○	○							0.5		
32	穂高205号橋	ホカ205ゴ ウハシ	穂高3005号線	2.3	3.9	9.0	B O Xカルバート	地上			0.2			○	○							0.5		
33	穂高346号橋	ホカ346ゴ ウハシ	穂高3022号線	2.0	4.6	9.2	R C床版橋	地上						○	○							0.5		
34	穂高216号橋	ホカ216ゴ ウハシ	穂高3037号線	2.2	7.0	15.4	R C床版橋	地上						○	○							0.5		
35	穂高227号橋	ホカ227ゴ ウハシ	穂高3062号線	4.4	9.8	43.1	B O Xカルバート	地上			0.3			○	○							0.6		
36	穂高233号橋	ホカ233ゴ ウハシ	穂高3070号線	2.4	25.0	60.0	B O Xカルバート	地上			0.3			○	○							0.7		
37	穂高364号橋	ホカ364ゴ ウハシ	穂高3129号線	2.9	4.0	11.6	B O Xカルバート	地上			0.2			○	○							0.5		
38	穂高284号橋	ホカ284ゴ ウハシ	穂高3165号線	3.2	4.4	14.1	R C床版橋	梯子						○	○							0.5		
39	穂高285号橋	ホカ285ゴ ウハシ	穂高3165号線	2.4	5.0	12.0	B O Xカルバート	地上			0.2			○	○							0.5		
40	穂高289号橋	ホカ289ゴ ウハシ	穂高3167号線	2.4	6.0	14.4	B O Xカルバート	地上			0.2			○	○							0.5		
41	穂高348号橋	ホカ348ゴ ウハシ	穂高3168号線	2.4	6.8	16.3	B O Xカルバート	地上			0.2			○	○							0.5		
42	穂高347号橋	ホカ347ゴ ウハシ	穂高3202号線	2.0	4.6	9.2	R C床版橋	地上						○	○							0.5		
43	穂高371号橋	ホカ371ゴ ウハシ	穂高3207号線	3.4	7.7	26.2	B O Xカルバート	地上			0.2			○	○							0.6		
44	穂高384号橋	ホカ384ゴ ウハシ	穂高3226号線	3.4	18.7	63.6	B O Xカルバート	点検車			0.3			○	○							0.7	0.3	0.3
45	穂高311号橋	ホカ311ゴ ウハシ	穂高4003号線	4.2	3.5	14.7	R C床版橋	地上						○	○							0.5		
46	穂高312号橋	ホカ312ゴ ウハシ	穂高4005号線	5.0	3.6	18.0	R C床版橋	地上						○	○							0.5		
47	穂高365号橋	ホカ365ゴ ウハシ	穂高4007号線	3.8	5.0	19.0	R C床版橋	地上						○	○							0.5		

数 量 計 算 書

	橋梁名	橋梁名_フリガナ	路線名	橋長(m)	幅員(m)	面積(㎡)	上部構造形式	一巡目 点検方法	部材番号図作成（日）				現地踏査（橋）		定期点検				点検調査作成（日）		点検調査作成（日） 小規模橋梁（橋長10m未満）		橋梁点検車（日）	交通誘導員（日）
									コンクリート橋	コンクリート橋 橋長10m未満	鋼橋	鋼橋 橋長10m未満	資料なし	資料あり	2m以上 5m以下	5mを超え 10以下	10mを超え 15m以下	特定溝橋等以外	資料なし	資料あり	資料なし	資料あり		
48	穂高315号橋	ホコタ315ゴウハシ	穂高4026号線	6.5	5.0	32.5	R C床版橋	地上						○		○						0.6		
49	穂高318号橋	ホコタ318ゴウハシ	穂高4048号線	4.7	3.3	15.5	R C床版橋	地上						○	○							0.5		
50	穂高372号橋	ホコタ372ゴウハシ	穂高4187号線	2.2	4.1	9.0	B O X カルバート	地上			0.2			○	○							0.5		
51	穂高328号橋	ホコタ328ゴウハシ	穂高4216号線	2.4	2.7	6.5	R C床版橋	地上						○	○							0.5		
52	穂高329号橋	ホコタ329ゴウハシ	穂高4220号線	2.4	3.6	8.6	R C中実床版	地上						○	○							0.5		
53	穂高330号橋	ホコタ330ゴウハシ	穂高4221号線	2.5	5.1	12.8	R C床版橋	地上						○	○							0.5		
54	穂高331号橋	ホコタ331ゴウハシ	穂高4235号線	3.0	4.6	13.8	R C床版橋	地上						○	○							0.5		
55	穂高342号橋	ホコタ342ゴウハシ	穂高4374号線	2.1	5.0	10.5	R C床版橋	地上(直営)			0.2			○		○						0.5		
56	穂高345号橋	ホコタ345ゴウハシ	穂高4462号線	4.5	7.1	32.0	B O X カルバート	地上			0.3			○	○							0.6		
57	穂高3230号橋	ホコタ3230ゴウハシ	穂高3230号線	3.2	5.8	18.6	R C床版橋	地上(直営)			0.2			○		○						0.5		
58	穂高279号橋	ホコタ279ゴウハシ	穂高3155号線	2.3	5.1	11.7	R C床版橋	地上						○	○							0.5		
59	穂高125号橋	ホコタ125ゴウハシ	穂高0401号線	6.0	3.0	18.0	R C床版橋	地上						○		○						0.5		
60	穂高128号橋	ホコタ128ゴウハシ	穂高0431号線	4.6	4.4	20.2	B O X カルバート	地上			0.2			○	○							0.5		
61	三郷260号橋	ミサト260ゴウハシ	三郷0598号線	2.1	5.7	12.0	R C床版橋	地上(直営)			0.2			○		○						0.5		
62	三郷61号橋	ミサト61ゴウハシ	三郷0361号線	5.0	4.7	23.5	R C床版橋	梯子						○	○							0.6		
63	三郷119号橋	ミサト119ゴウハシ	三郷0841号線	3.1	4.4	13.6	R C床版橋	地上(直営)			0.2			○		○						0.5		
64	三郷22号橋	ミサト22ゴウハシ	三郷1級9号線	5.4	13.5	72.9	R C床版橋	地上						○		○						0.7		
65	三郷30号橋	ミサト30ゴウハシ	三郷1級12号線	5.6	9.5	53.2	B O X カルバート	地上(直営)			0.3			○		○						0.7		
66	芝口橋	シバグチハシ	三郷1級14号線	5.6	5.8	32.5	R C床版橋	梯子						○		○						0.6		
67	三郷58号橋	ミサト58ゴウハシ	三郷2級15号線	3.2	15.9	50.9	R C床版橋	地上(直営)			0.3			○		○						0.7		
68	あたらしや橋	アタラシヤハシ	三郷0433号線	3.5	5.0	17.5	R C床版橋	地上(直営)			0.2			○		○						0.5		
69	三郷51号橋	ミサト51ゴウハシ	三郷2級6号線	2.7	10.2	27.5	R C床版橋	地上(直営)			0.2			○		○						0.6		
70	三郷136号橋	ミサト136ゴウハシ	三郷0953号線	3.3	2.0	6.6	R C床版橋	地上(直営)			0.2			○		○						0.5		
71	三郷91号橋	ミサト91ゴウハシ	三郷0659号線	3.0	5.0	15.0	B O X カルバート	地上(直営)			0.2			○		○						0.5		
72	三郷82号橋	ミサト82ゴウハシ	三郷0488号線	2.4	4.0	9.6	B O X カルバート	地上(直営)			0.2			○		○						0.5		
73	三郷23号橋	ミサト23ゴウハシ	三郷1級9号線	4.3	14.4	61.9	P C床版橋	地上						○	○							0.7		
74	すみよし橋	スミヨシハシ	三郷2級3号線	3.4	7.0	23.8	R C床版橋	地上(直営)			0.2			○		○						0.6		
75	三郷148号橋	ミサト148ゴウハシ	三郷1011号線	4.2	3.4	14.3	R C床版橋	地上						○	○							0.5		
76	三郷103号橋	ミサト103ゴウハシ	三郷0749号線	3.6	6.0	21.6	R C床版橋	地上(直営)			0.2			○		○						0.5		
77	三郷221号橋	ミサト221ゴウハシ	三郷1488号線	4.1	3.0	12.3	R C床版橋	地上						○	○							0.5		
78	三郷227号橋	ミサト227ゴウハシ	三郷1568号線	3.9	5.0	19.5	R C床版橋	地上(直営)			0.2			○		○						0.5		
79	三郷45号橋	ミサト45ゴウハシ	三郷2級2号線	3.8	6.8	25.8	R C床版橋	地上(直営)			0.2			○		○						0.6		
80	三郷217号橋	ミサト217ゴウハシ	三郷1457号線	3.7	6.4	23.7	B O X カルバート	地上(直営)			0.2			○		○						0.6		
81	三郷242号橋	ミサト242ゴウハシ	三郷0727号線	3.0	4.4	13.2	B O X カルバート	地上(直営)			0.2			○		○						0.5		
82	三郷251号橋	ミサト251ゴウハシ	三郷1672号線	3.6	3.1	11.2	B O X カルバート	地上(直営)			0.2			○		○						0.5		
83	長沢堰橋	ナガサワセギハシ	三郷2級3号線	3.7	6.4	23.7	B O X カルバート	地上(直営)			0.2			○		○						0.6		
84	三郷68号橋	ミサト68ゴウハシ	三郷0425号線	2.5	7.2	18.0	B O X カルバート	地上(直営)			0.2			○		○						0.5		
85	三郷71号橋	ミサト71ゴウハシ	三郷0430号線	2.4	5.2	12.5	R C床版橋	地上(直営)			0.2			○		○						0.5		
86	三郷96号橋	ミサト96ゴウハシ	三郷0681号線	3.2	5.0	16.0	B O X カルバート	地上(直営)			0.2			○		○						0.5		
87	三郷104号橋	ミサト104ゴウハシ	三郷0750号線	4.1	2.5	10.3	B O X カルバート	梯子			0.2				○	○						0.5		
88	三郷118号橋	ミサト118ゴウハシ	三郷0839号線	2.5	1.0	2.5	R C床版橋	地上(直営)			0.1			○		○						0.5		
89	三郷15号橋	ミサト15ゴウハシ	三郷1級6号線	2.8	16.0	44.8	B O X カルバート	地上(直営)			0.3			○		○						0.6		
90	三郷127号橋	ミサト127ゴウハシ	三郷0882号線	3.4	21.2	72.1	B O X カルバート	地上(直営)			0.3			○		○						0.7		
91	三郷129号橋	ミサト129ゴウハシ	三郷0919号線	3.4	3.6	12.2	R C床版橋	地上(直営)			0.2			○		○						0.5		
92	三郷153号橋	ミサト153ゴウハシ	三郷1061号線	3.3	6.0	19.8	R C床版橋	地上(直営)			0.2			○		○						0.5		
93	三郷6号橋	ミサト6ゴウハシ	三郷1級3号線	3.3	5.8	19.1	B O X カルバート	地上(直営)			0.2			○		○						0.5		
94	三郷75号橋	ミサト75ゴウハシ	三郷0461号線	3.1	4.5	14.0	B O X カルバート	地上(直営)			0.2			○		○						0.5		

数 量 計 算 書

	橋梁名	橋梁名_フリガナ	路線名	橋長(m)	幅員(m)	面積(m <sup>2</sup> )	上部構造形式	一巡目 点検方法	部材番号図作成（日）				現地踏査（橋）		定期点検				点検調査作成（日）		点検調査作成（日） 小規模橋梁（橋長10m未満）		橋梁点検車（日）	交通誘導員（日）
									コンクリート橋	コンクリート橋 橋長10m未満	鋼橋	鋼橋 橋長10m未満	資料なし	資料あり	2m以上 5m以下	5mを超え 10以下	10mを超え 15m以下	特定溝橋等以外	資料なし	資料あり	資料なし	資料あり		
95	栗之木下橋	クリノキタハシ	三郷0928号線	2.5	4.9	12.3	B O X カルバート	地上(直営)		0.2			○		○						0.5			
96	三郷220号橋	ミサト220ゴウハシ	三郷1487号線	3.3	2.5	8.3	R C 床版橋	地上(直営)		0.2			○		○						0.5			
97	三郷32号橋	ミサト32ゴウハシ	三郷1級12号線	3.2	6.1	19.5	B O X カルバート	地上(直営)		0.2			○		○						0.5			
98	三郷55号橋	ミサト55ゴウハシ	三郷2級12号線	2.4	9.6	23.0	R C 床版橋	地上(直営)		0.2			○		○						0.6			
99	三郷56号橋	ミサト56ゴウハシ	三郷2級13号線	3.2	6.3	20.2	B O X カルバート	地上(直営)		0.2			○		○						0.5			
100	三郷95号橋	ミサト95ゴウハシ	三郷0678号線	4.9	3.0	14.7	R C 床版橋	地上						○	○							0.5		
101	三郷97号橋	ミサト97ゴウハシ	三郷0691号線	3.3	5.9	19.5	B O X カルバート	地上(直営)		0.2			○		○						0.5			
102	三郷230号橋	ミサト230ゴウハシ	三郷1581号線	3.2	5.1	16.3	B O X カルバート	地上(直営)		0.2			○		○						0.5			
103	三郷231号橋	ミサト231ゴウハシ	三郷1582号線	3.2	5.0	16.0	B O X カルバート	地上(直営)		0.2			○		○						0.5			
104	三郷87号橋	ミサト87ゴウハシ	三郷0585号線	4.4	4.4	19.4	R C 床版橋	地上						○	○							0.5		
105	三郷120号橋	ミサト120ゴウハシ	三郷0841号線	3.5	4.6	16.1	R C 床版橋	地上(直営)		0.2			○		○						0.5			
106	三郷31号橋	ミサト31ゴウハシ	三郷1級12号線	3.0	11.7	35.1	B O X カルバート	地上(直営)		0.3			○		○						0.6			
107	三郷98号橋	ミサト98ゴウハシ	三郷0700号線	3.2	4.4	14.1	R C 床版橋	地上(直営)		0.2			○		○						0.5			
108	三郷102号橋	ミサト102ゴウハシ	三郷0710号線	2.7	3.0	8.1	R C 床版橋	地上(直営)		0.2			○		○						0.5			
109	三郷175号橋	ミサト175ゴウハシ	三郷1263号線	3.3	3.2	10.6	P C 床版橋	地上(直営)		0.2			○		○						0.5			
110	三郷203号橋	ミサト203ゴウハシ	三郷1393号線	2.4	7.2	17.3	R C 床版橋	地上(直営)		0.2			○		○						0.5			
111	三郷212号橋	ミサト212ゴウハシ	三郷1443号線	3.0	6.0	18.0	B O X カルバート	地上(直営)		0.2			○		○						0.5			
112	三郷243号橋	ミサト243ゴウハシ	三郷1632号線	3.1	4.4	13.6	B O X カルバート	地上(直営)		0.2			○		○						0.5			
113	三郷178号橋	ミサト178ゴウハシ	三郷1270号線	2.9	5.5	16.0	R C 床版橋	地上(直営)		0.2			○		○						0.5			
114	三郷200号橋	ミサト200ゴウハシ	三郷1377号線	2.9	10.1	29.3	R C 床版橋	地上(直営)		0.2			○		○						0.6			
115	三郷207号橋	ミサト207ゴウハシ	三郷1408号線	2.9	9.6	27.8	B O X カルバート	地上(直営)		0.2			○		○						0.6			
116	三郷240号橋	ミサト240ゴウハシ	三郷1413号線	2.9	6.2	18.0	R C 床版橋	地上(直営)		0.2			○		○						0.5			
117	三郷255号橋	ミサト255ゴウハシ	三郷1734号線	2.9	9.0	26.1	B O X カルバート	地上(直営)		0.2			○		○						0.6			
118	三郷28号橋	ミサト28ゴウハシ	三郷1級10号線	2.8	5.5	15.4	B O X カルバート	地上(直営)		0.2			○		○						0.5			
119	三郷99号橋	ミサト99ゴウハシ	三郷0705号線	3.3	6.0	19.8	B O X カルバート	地上(直営)		0.2			○		○						0.5			
120	三郷101号橋	ミサト101ゴウハシ	三郷0710号線	2.4	17.5	42.0	R C 床版橋	地上(直営)		0.3			○		○						0.6			
121	三郷154号橋	ミサト154ゴウハシ	三郷1062号線	2.8	6.0	16.8	B O X カルバート	地上(直営)		0.2			○		○						0.5			
122	三郷250号橋	ミサト250ゴウハシ	三郷1672号線	2.8	3.5	9.8	B O X カルバート	地上(直営)		0.2			○		○						0.5			
123	住吉橋	スミヨシハシ	三郷0972号線	2.7	6.0	16.2	R C 床版橋	地上(直営)		0.2			○		○						0.5			
124	三郷152号橋	ミサト152ゴウハシ	三郷1060号線	2.8	9.0	25.2	B O X カルバート	地上		0.2				○	○							0.6		
125	三郷158号橋	ミサト158ゴウハシ	三郷1093号線	2.3	7.0	16.1	R C 床版橋	地上(直営)		0.2			○		○						0.5			
126	三郷201号橋	ミサト201ゴウハシ	三郷1377号線	2.8	10.3	28.8	R C 床版橋	地上(直営)		0.2			○		○						0.6			
127	三郷254号橋	ミサト254ゴウハシ	三郷1715号線	2.7	6.2	16.7	R C 床版橋	地上(直営)		0.2			○		○						0.5			
128	三郷1号橋	ミサト1ゴウハシ	三郷1級1号線	2.6	12.6	32.8	B O X カルバート	地上(直営)		0.3			○		○						0.6			
129	堀金88号橋	ホリガネ88ゴウハシ	堀金1509号線	5.0	3.5	17.5	R C 床版橋	地上						○	○							0.5		
130	中電2号橋	チュウデン2ゴウハシ	明科3011号線	8.4	4.0	33.6	P C 床版橋	地上(直営)		0.3			○			○					0.6			
131	三郷14号橋	ミサト14ゴウハシ	三郷1級6号線	2.6	5.8	15.1	B O X カルバート	地上(直営)		0.2			○		○						0.5			
132	三郷130号橋	ミサト130ゴウハシ	三郷0921号線	3.4	4.1	13.9	R C 床版橋	地上(直営)		0.2			○		○						0.5			
133	三郷143号橋	ミサト143ゴウハシ	三郷0982号線	2.6	4.2	10.9	R C 床版橋	地上(直営)		0.2			○		○						0.5			
134	三郷172号橋	ミサト172ゴウハシ	三郷1228号線	2.5	6.1	15.3	B O X カルバート	地上(直営)		0.2			○		○						0.5			
135	三郷176号橋	ミサト176ゴウハシ	三郷1270号線	2.5	8.0	20.0	B O X カルバート	地上(直営)		0.2			○		○						0.5			
136	三郷252号橋	ミサト252ゴウハシ	三郷1697号線	2.8	8.0	22.4	B O X カルバート	地上(直営)		0.2			○		○						0.6			
137	三郷76号橋	ミサト76ゴウハシ	三郷0462号線	2.3	10.5	24.2	B O X カルバート	地上(直営)		0.2			○		○						0.6			
138	三郷113号橋	ミサト113ゴウハシ	三郷0820号線	3.5	6.5	22.8	R C 床版橋	地上(直営)		0.2			○		○						0.6			
139	中島橋	ナカジマハシ	三郷0838号線	3.3	3.1	10.2	R C 床版橋	地上(直営)		0.2			○		○						0.5			
140	三郷159号橋	ミサト159ゴウハシ	三郷1098号線	2.4	2.5	6.0	R C 床版橋	地上(直営)		0.2			○		○						0.5			
141	三郷161号橋	ミサト161ゴウハシ	三郷1102号線	2.5	8.4	21.0	B O X カルバート	地上(直営)		0.2			○		○						0.5			

# 数量計算書

	橋梁名	橋梁名_フリカナ	路線名	橋長(m)	幅員(m)	面積(m <sup>2</sup> )	上部構造形式	一巡目 点検方法	部材番号図作成(日)				現地踏査(橋)		定期点検				点検調査作成(日)		点検調査作成(日)		橋梁点検車(日)	交通誘導員(日)	
									コンクリート橋	コンクリート橋 橋長10m未満	鋼橋	鋼橋 橋長10m未満	資料なし	資料あり	2m以上 5m以下	5mを超え 10以下	10mを超え 15m以下	特定溝橋等以外	資料なし	資料あり	資料なし	資料あり			
142	三郷34号橋	ミサト34ゴウハシ	三郷1級13号線	2.8	10.3	28.8	R C床版橋	地上(直営)		0.2			○		○						0.6				
143	三郷54号橋	ミサト54ゴウハシ	三郷2級12号線	2.9	9.2	26.7	R C床版橋	地上(直営)		0.2			○		○						0.6				
144	三郷233号橋	ミサト233ゴウハシ	三郷0459号線	2.4	8.5	20.4	B O Xカルバート	地上(直営)		0.2			○		○						0.5				
145	三郷100号橋	ミサト100ゴウハシ	三郷0706号線	2.8	2.0	5.6	R C床版橋	地上(直営)		0.2			○		○						0.5				
146	三郷160号橋	ミサト160ゴウハシ	三郷1100号線	2.4	4.0	9.6	R C床版橋	地上(直営)		0.2			○		○						0.5				
147	三郷194号橋	ミサト194ゴウハシ	三郷1356号線	2.4	8.0	19.2	B O Xカルバート	地上(直営)		0.2			○		○						0.5				
148	三郷199号橋	ミサト199ゴウハシ	三郷1374号線	2.4	5.7	13.7	R C床版橋	地上(直営)		0.2			○		○						0.5				
149	三郷202号橋	ミサト202ゴウハシ	三郷1378号線	2.4	6.1	14.6	R C床版橋	地上(直営)		0.2			○		○						0.5				
150	三郷204号橋	ミサト204ゴウハシ	三郷1393号線	2.4	5.4	13.0	R C床版橋	地上(直営)		0.2			○		○						0.5				
151	三郷205号橋	ミサト205ゴウハシ	三郷1393号線	2.4	5.8	13.9	R C床版橋	地上(直営)		0.2			○		○						0.5				
152	三郷209号橋	ミサト209ゴウハシ	三郷1426号線	2.4	5.0	12.0	B O Xカルバート	地上(直営)		0.2			○		○						0.5				
153	三郷246号橋	ミサト246ゴウハシ	三郷1656号線	2.4	5.9	14.2	B O Xカルバート	地上(直営)		0.2			○		○						0.5				
154	三郷42号橋	ミサト42ゴウハシ	三郷1級20号線	2.9	9.3	27.0	B O Xカルバート	地上(直営)		0.2			○		○						0.6				
155	住吉堰橋	スミシセキハシ	三郷2級3号線	2.2	7.0	15.4	R C床版橋	地上(直営)		0.2			○		○						0.5				
156	三郷187号橋	ミサト187ゴウハシ	三郷1317号線	2.2	3.8	8.4	R C床版橋	地上(直営)		0.2			○		○						0.5				
157	三郷189号橋	ミサト189ゴウハシ	三郷1318号線	2.2	2.8	6.2	R C床版橋	地上(直営)		0.2			○		○						0.5				
158	三郷241号橋	ミサト241ゴウハシ	三郷1320号線	2.1	2.8	5.9	R C床版橋	地上(直営)		0.2			○		○						0.5				
159	三郷261号橋	ミサト261ゴウハシ	三郷1670号線	2.0	7.1	14.2	R C床版橋	地上(直営)		0.2			○		○						0.5				
160	寺所4号橋	テラトヨロ4ゴウハシ	豊科1710号線	5.3	4.4	23.3	P C床版橋	地上						○		○						0.6			
161	忠魂碑南歩道橋	チュウコンヒナミホドウキョウ	豊科1710号線	5.9	2.5	14.8	B O Xカルバート	地上		0.2				○		○						0.5			
162	中房大橋	ナカブサオハシ	穂高0001号線	175.0	6.5	1137.5	P CボステンT桁	点検車						○				0.8		2.7			0.8	0.8	
163	川手跨線人道橋	カワテコセンジノトウキョウ	豊科4564号線	86.0	2.8	240.8	鋼橋_鋼桁橋	点検車(JR)						○				0.5		1.4			0.5	0.5	
164	すずらん橋	スズランバシ	豊科4559号線	15.4	5.5	84.7	鋼橋_H形鋼	点検車						○				0.3		0.8			0.3	0.3	
165	堀金1313号橋	ホリガネ1313ゴウキョウ	堀金1313号線	2.8	7.5	21.0	P C床版橋	地上						○	○							0.5			
166	堀金1750号橋	ホリガネ1750ゴウキョウ	堀金1750号線	4.5	3.0	13.5	P C床版橋	地上						○	○							0.5			
167	穂高2527-1号橋	ホウダ2527-1ゴウキョウ	穂高2527号線	5.8	3.8	22.0	R C床版橋	地上						○		○						0.6			
168	穂高2527-2号橋	ホウダ2527-2ゴウキョウ	穂高2527号線	2.3	5.6	12.9	B O Xカルバート	地上		0.2				○	○							0.5			
169	豊科1-1号橋	トヨナ1-1ゴウキョウ	豊科1級1号線	11.5	14.8	170.2	P Cブレテン中空床版	地上						○		○				1.1					
170	豊科2-3号橋	トヨナ2-3ゴウキョウ	豊科2級3号線	2.5	6.0	15.0	B O Xカルバート	地上		0.2				○	○							0.5			
171	明科4305号橋	アカナ4305ゴウキョウ	明科4305号線	74.0	3.1	229.4	鋼橋_鋼桁橋	点検車(JR)			0.3		○				0.5	1.3					0.5	0.5	
172	穂高325号橋	ホウダ325ゴウキョウ	穂高1級9号線	3.3	12.85	42.4	B O Xカルバート	地上(新規)		0.3			○		○						0.6				
173	穂高4154号橋	ホウダ4154ゴウキョウ	穂高4154号線	2.3	5.0	11.5	B O Xカルバート	地上(新規)		0.2			○		○						0.5				
174	堀金1752-1号橋	ホリガネ1752-1ゴウキョウ	堀金1752号線	5.3	6.0	31.8	B O Xカルバート	地上(新規)		0.3			○		○						0.6				
175	堀金1752-2号橋	ホリガネ1752-2ゴウキョウ	堀金1752号線	2.3	4.2	9.7	B O Xカルバート	地上(新規)		0.2			○		○						0.5				
176	豊科2068号橋	トヨナ2068ゴウキョウ	豊科2068号線	3.5	3.65	12.8	R C床版橋	地上(新規)		0.2			○		○						0.5				
177	豊科3008号橋	トヨナ3008ゴウキョウ	豊科3008号線	3.5	8.0	28.0	B O Xカルバート	地上(新規)		0.2			○		○						0.6				
178	田中中央橋	タナカチュウオウハシ	穂高2221号線	6.2	5.0	31.0	B O Xカルバート	地上(新規)		0.2			○		○						0.6				
179	田中南橋	タナカミナハシ	穂高2220号線	6.2	6.35	39.4	B O Xカルバート	地上(新規)		0.3			○		○						0.6				
180	古厩交差点橋	フルマヤコウサテンハシ	穂高1級14号線	4.6	14.03	64.5	B O Xカルバート	地上(新規)		0.3			○		○						0.7				
									0	27.2	0.3	0	105	75	156	17	3	2.1	1.3	7.4	55.4	37.1	2.4	2.4	
											内JR1橋	内JR1橋					内JR1.0	内JR1.3	内JR1.4	≒3.0				≒3.0	
小規模橋梁(橋長10m未満)																									

## 業務単価等について

令和4年度 道路メンテナンス事業 橋梁定期点検業務委託に係る委託費の積算にあたっては、長野県建設部の「令和4年度実施設計単価表」や積算資料(財団法人経済調査会)及び建設物価(財団法人建設物価調査会)に設定されている単価により予定価格を算出しています。

また、見積もり等による単価は下記のとおりです。

なお、使用した単価は予定価格算出のものであり、特定の製品や民間取引を指定したものではありません。

見積等により決定している設計単価

(四)

[illegible]





位置図

右下参照