## 業務委託設計書

令和 7年度 事 業 年 度 計 設 年 月 令和 年 月 予 算 科 項 目 節 目 款 所 京都市内一円 路線名又は河川名等 託 業 務 名 令和7年度橋りょう点検(その3)業務委託 契約日の翌日から令和8年2月13日まで 行 期 間 業 課(所)名 橋りょう健全推進課 単価使用年月 令和 年 月 務 歩掛適用年月 業 番 令和 年 月 更 口 数 基準適用年月 令和 年 月 払 金 支 出 単 地 区

## 京都市 建設局



委託概要

橋りょう点検	橋	159			
計画準備	橋	159	定期点検	橋	159
報告書作成	橋	159			

委託理由

本業務は、「京都市橋りょう長寿命化修繕計画」に基づき、橋りょう点検を実施するものである。

			設計	十額	請負額		
			金額	増減額	金額	増減額	
業	務費	前回	円	Ш	円	Ш	
未	<b>伤</b>	今回	円	円 円	円	П	
内	業務価格	前回	円	Ш	円	Ш	
Pi		業務 価格 <del>  前回                                  </del>		円	П		
訳	消費税相当額	前回	円		円	Ш	
山人	八 月复忧怕当贺	今回	円		円		

# 京都市 建設局

# 積算参考資料 (間接費補正一覧)

単	価	使	用	年	月	2025年4月
歩	掛	適	用	年	月	2025年4月
基	準	適	用	年	月	2025年4月
単	1	洒	地		区	2601: I 地区

.種 重別	名称	規格・仕様・条件等	単位	単価(円)	施工費(諸雑費込) 等の区分	備考
梁定期.	点検					
計画	<b>î</b> 準備					
	計画準備	標準幅員8m程度 橋長2m以上50m以下	橋	60, 804	☑直接人件費	
	計画準備	標準幅員8m程度 橋長100m超200m以下	橋	66, 048	☑直接人件費	
	計画準備	標準幅員12m程度 橋長100m超200m以下	橋	82, 171	☑直接人件費	
	計画準備	標準幅員18m程度 橋長2m以上20m以下	橋	87, 910	☑直接人件費	
	計画準備	標準幅員18m程度 橋長400m超500m以下	橋	124, 893	☑直接人件費	
	計画準備 現地踏査を除く	標準幅員8m程度 橋長2m以上50m以下	橋	35, 163	☑直接人件費	
	計画準備 現地踏査を除く	標準幅員8m程度 橋長50m超100m以下	橋	37, 785	☑直接人件費	
	計画準備 現地踏査を除く	標準幅員8m程度 橋長100m超200m以下	橋	40, 407	☑直接人件費	
	計画準備 現地踏査を除く	標準幅員12m程度 橋長2m以上50m以下	橋	43, 969	☑直接人件費	
	計画準備 現地踏査を除く	標準幅員12m程度 橋長50m超100m以下	橋	46, 591	☑直接人件費	
	計画準備 現地踏査を除く	標準幅員18m程度 橋長10m以上50m以下	橋	52, 219	☑直接人件費	
	計画準備 現地踏査を除く	標準幅員18m程度 橋長50m超100m以下	橋	54, 841	☑直接人件費	
	計画準備 現地踏査を除く	標準幅員25m程度 橋長2m以上5m以下	橋	54, 328	☑直接人件費	
	計画準備 現地踏査を除く	標準幅員25m程度 橋長50m超100m以下	橋	61, 946	☑直接人件費	
	計画準備ト、ローン活用		m2	59	☑直接人件費	
定期	l点検					
	定期点検	特定の溝橋等以外 標準幅員8m程度 橋長30m超50m以下	橋	77, 438	☑直接人件費	
	定期点検	特定の溝橋等以外 標準幅員8m程度 橋長50m超100m以下	橋	87, 430	☑直接人件費	

工種 種別	名称	規格・仕様・条件等	単位	単価(円)	施工費 (諸雑費込) 等の区分	備考
	定期点検	特定の溝橋等以外 標準幅員8m程度 橋長100m超200m以下	橋	97, 422	☑直接人件費	
	定期点検	特定の溝橋等以外 標準幅員12m程度 橋長2m以上15m以下	橋	54, 956	☑直接人件費	
	定期点検	特定の溝橋等以外 標準幅員12m程度 橋長50m超100m以下	橋	103, 142	☑直接人件費	
	定期点検	特定の溝橋等以外 標準幅員12m程度 橋長100m超200m以下	橋	114, 383	☑直接人件費	
	定期点検	特定の溝橋等以外 標準幅員18m程度 橋長10m超15m以下	橋	61, 201	☑直接人件費	
	定期点検	特定の溝橋等以外 標準幅員18m程度 橋長15m超20m以下	橋	68, 695	☑直接人件費	
	定期点検	特定の溝橋等以外 標準幅員18m程度 橋長30m超50m以下	橋	102, 418	☑直接人件費	
	定期点検	特定の溝橋等以外 標準幅員18m程度 橋長50m超100m以下	橋	134, 892	☑直接人件費	
	定期点検	特定の溝橋等以外 標準幅員18m程度 橋長400m超500m以下	橋	470, 873	☑直接人件費	
	定期点検	特定の溝橋等以外 標準幅員25m程度 橋長2m以上5m以下	橋	44, 964	☑直接人件費	
	定期点検	特定の溝橋等以外 標準幅員25m程度 橋長50m超100m以下	橋	139, 888	☑直接人件費	
	現場撮影ト、ローン活用		m2	156	☑直接人件費	
	データ整理・分析 ドローン活用		m2	173	☑直接人件費	
	定期点検 ト*ローン活用 (桁端部等)	特定の溝橋等以外 標準幅員8m程度 橋長20m超30m以下	橋	22, 482	☑直接人件費	
	定期点検ト、ローン活用(桁端部等)	特定の溝橋等以外 標準幅員8m程度 橋長30m超50m以下	橋	26, 229	☑直接人件費	
	定期点検ト、ローン活用(桁端部等)	特定の溝橋等以外標準幅員8m程度 橋長50m超100m以下	橋	29, 976	☑直接人件費	
	定期点検ト、ローン活用(桁端部等)	特定の溝橋等以外 標準幅員8m程度 橋長100m超200m以下	橋	36, 221	☑直接人件費	
	損傷図作成 新規	標準幅員8m程度 橋長2m以上15m以下	橋	26, 589	☑直接人件費	
	損傷図作成 新規	標準幅員8m程度 橋長20m超30m以下	橋	32, 852	☑直接人件費	

_種 種別	名称	規格・仕様・条件等	単位	単価(円)	施工費(諸雑費込) 等の区分	備考
	損傷図作成 更新	標準幅員8m程度 橋長2m以上15m以下	橋	13, 093	☑直接人件費	
	損傷図作成 更新	標準幅員8m程度 橋長15m超30m以下	橋	14, 621	☑直接人件費	
	損傷図作成 更新	標準幅員8m程度 橋長30m超50m以下	橋	20, 244	☑直接人件費	
	損傷図作成 更新	標準幅員8m程度 橋長50m超100m以下	橋	30, 755	☑直接人件費	
	損傷図作成 更新	標準幅員8m程度 橋長100m超200m以下	橋	42, 154	☑直接人件費	
	損傷図作成 更新	標準幅員12m程度 橋長2m以上15m以下	橋	15, 620	☑直接人件費	
	損傷図作成 更新	標準幅員12m程度 橋長15m超30m以下	橋	18, 953	☑直接人件費	
	損傷図作成 更新	標準幅員12m程度 橋長30m超50m以下	橋	23, 772	☑直接人件費	
	損傷図作成 更新	標準幅員12m程度 橋長50m超100m以下	橋	34, 894	☑直接人件費	
	損傷図作成 更新	標準幅員12m程度 橋長100m超200m以下	橋	45, 531	☑直接人件費	
	損傷図作成 更新	標準幅員18m程度 橋長10m超15m以下	橋	18, 550	☑直接人件費	
	損傷図作成 更新	標準幅員18m程度 橋長15m超30m以下	橋	22, 563	☑直接人件費	
	損傷図作成 更新	標準幅員18m程度 橋長30m超50m以下	橋	26, 937	☑直接人件費	
	損傷図作成 更新	標準幅員18m程度 橋長50m超100m以下	橋	38, 504	☑直接人件費	
	損傷図作成 更新	標準幅員18m程度 橋長400m超500m以下	橋	83, 021	☑直接人件費	
	損傷図作成 更新	標準幅員25m程度 橋長2m以上15m以下	橋	24, 007	☑直接人件費	
	損傷図作成 更新	標準幅員25m程度 橋長50m超100m以下	橋	45, 808	☑直接人件費	
報告	書作成	·	•			
	報告書作成	標準幅員8m程度 橋長2m以上200m以下	橋	17, 745	☑直接人件費	
	報告書作成	標準幅員12m程度 橋長2m以上200m以下	橋	17, 745	☑直接人件費	

積算で採用した見積等の単価は下表のとおりです。

工種 名称 種別		規格・仕様・条件等	単位	単価(円)	施工費 (諸雑費込) 等の区分	備考
	報告書作成	標準幅員18m程度 橋長2m以上15m以下	橋	17, 745	☑直接人件費	
	報告書作成	標準幅員18m程度 橋長15m超30m以下	橋	22, 214	☑直接人件費	
	報告書作成	標準幅員18m程度 橋長30m超100m以下	橋	26, 322	☑直接人件費	
	報告書作成	標準幅員18m程度 橋長400m超500m以下	橋	34, 456	☑直接人件費	
	報告書作成	標準幅員25m程度 橋長2m以上15m以下	橋	17, 745	☑直接人件費	
	報告書作成	標準幅員25m程度 橋長50m超100m以下	橋	26, 322	☑直接人件費	

### 直接経費

### 機械経費(橋梁定期点検)

機械経費 (橋梁定期点検) リフト車16m	標準幅員8m程度 橋長100m超200m以下	橋	59, 350	☑賃料、☑労務費、 ☑材料費
機械経費 (橋梁定期点検) リフト車16m	標準幅員12m程度 橋長100m超200m以下	橋	65, 950	☑賃料、☑労務費、 ☑材料費
機械経費 (橋梁定期点検) BT200	標準幅員8m程度 橋長5m超10m以下	橋	39, 720	☑賃料、☑労務費、 ☑材料費
機械経費 (橋梁定期点検) BT200	標準幅員8m程度 橋長10m超15m以下	橋	44, 130	☑賃料、☑労務費、 ☑材料費
機械経費 (橋梁定期点検) BT200	標準幅員8m程度 橋長15m超20m以下	橋	51, 490	☑賃料、☑労務費、 ☑材料費
機械経費 (橋梁定期点検) BT200	標準幅員8m程度 橋長20m超30m以下	橋	63, 250	☑賃料、☑労務費、 ☑材料費
機械経費 (橋梁定期点検) BT200	標準幅員8m程度 橋長50m超100m以下	橋	82, 380	☑賃料、☑労務費、 ☑材料費
機械経費 (橋梁定期点検) BT200	標準幅員8m程度 橋長100m超200m以下	橋	135, 400	☑賃料、☑労務費、 ☑材料費
機械経費 (橋梁定期点検) BT200	標準幅員12m程度 橋長30m超50m以下	橋	86, 920	☑賃料、☑労務費、 ☑材料費
機械経費 (橋梁定期点検) BT200	標準幅員12m程度 橋長50m超100m以下	橋	86, 920	☑賃料、☑労務費、 ☑材料費
機械経費 (橋梁定期点検) BT200	標準幅員18m程度 橋長30m超50m以下	橋	97, 080	☑賃料、☑労務費、 ☑材料費
機械経費 (橋梁定期点検) BT200	標準幅員18m程度 橋長50m超100m以下	橋	161, 800	☑賃料、☑労務費、 ☑材料費

工種 名称		名称	規格・仕様・条件等	単位	単価(円)	施工費 (諸雑費込) 等の区分	備考
		機械経費 (橋梁定期点検) BT400	標準幅員12m程度 橋長50m超100m以下	橋	589, 000	☑賃料、☑労務費、 ☑材料費	
			標準幅員18m程度 橋長400m超500m以下	橋	3, 213, 000	☑賃料、☑労務費、 ☑材料費	
		機械経費 (橋梁定期点検) ドローン機体損料		m2	100	☑損料	

積算に準用した市販図書等の積算基準は下表のとおりです。

準用積算基準		発行機関	計上した細別	備考
図書名	発行年月等	光1] [成民]	計工 した相別	1用 行
道路橋定期点検業務積算資料 (暫定版)	平成31年2月		計画準備、定期点検、報告書作成、機械経費	

業務名 令和7年度橋りょう点検(その	3) 業務委託				業 項 目	土木設計業務 道路施設点検	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
道路施設点検							
		式	1				
橋梁定期点検							
		式	1				
計画準備							
		式	1				
計画準備	標準幅員8m程度 橋長2m以上50m以下						
		橋	3				
計画準備	標準幅員8m程度 橋長100m超200m以下						
		橋	1				
計画準備	標準幅員12m程度 橋長100m超200m以下						
		橋	1				
計画準備	標準幅員18m程度 橋長2m以上20m以下						
		橋	1				
計画準備	標準幅員18m程度 橋長400m超500m以下						
		橋	1				
計画準備 現地踏査除く	標準幅員8m程度 橋長2m以上50m以下						
<b>况</b> 地陷宜		橋	99				
計画準備 現地踏査除く	標準幅員8m程度 橋長50m超100m以下						
		橋	5				
計画準備 現地踏査除く	標準幅員8m程度 橋長100m超200m以下						
%心。但"自且"例 \		橋	3				
	標準幅員12m程度 橋長2m以上50m以下						
<b>光型</b> 的且		橋	15				
計画準備 現地踏査除く	標準幅員12m程度 橋長50m超100m以下						
九起陌徂冰人		橋	8				

- 1 -

京都市

業務名 令和7年度橋りょう点検(その	3)業務委託			業 種 項 目	土木設計業務 道路施設点検	土木設計業務 道路施設点検	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
計画準備 現地踏査除く	標準幅員18m程度 橋長10m以上50m以下						
⇒1`\\\\tau_1\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	標準幅員18m程度	橋	3				
計画準備 現地踏査除く	標準幅頁10m程度 橋長50m超100m以下	压	0				
計画準備	標準幅員25m程度	橋	2				
現地踏査除く	橋長2m以上5m以下	橋	1				
計画準備	標準幅員25m程度 橋長50m超100m以下	们向	1				
現地踏査除く	橋長50m超100m以下	橋	3				
計画準備							
ドローン活用		m2	4, 205				
定期点検							
		式	1				
定期点検	特定の溝橋等 標準幅員8m程度 橋長2m以上5m以下	橋	1				
定期点検	特定の溝橋等 標準幅員8m程度 橋長5m超10m以下	1前	1				
	橋長5m超10m以下	橋	1				
定期点検	特定の溝橋等 標準幅員8m程度 橋長10m超15m以下						
		橋	3				
定期点検	特定の溝橋等以外標準幅員8m程度 橋長2m以上5m以下	<b>F</b>	-				
定期点検	特定の溝橋等以外	橋	5				
<b>是对</b> 抓快	標準幅員8m程度 橋長5m超10m以下	橋	40				
定期点検	特定の溝橋等以外 標準幅員8m程度	1回	10				
	橋長10m超15m以下	橋	25				
定期点検	特定の溝橋等以外標準幅員8m程度 橋長15m超20m以下						
	間女15m超20m以 ↑	橋	8				

- 2 - 京都市

業務名 令和7年度橋りょう点検(その	5名 令和7年度橋りょう点検(その3)業務委託				業       種       土木設計業務         項       目       道路施設点検			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要	
定期点検	特定の溝橋等以外 標準幅員8m程度 橋長20m超30m以下	橋	15					
定期点検	特定の溝橋等以外標準幅員8m程度 橋長30m超50m以下	橋	4					
定期点検	特定の溝橋等以外 標準幅員8m程度 橋長50m超100m以下	橋	5					
定期点検	特定の溝橋等以外標準幅員8m程度 橋長100m超200m以下	橋	4					
定期点検	特定の溝橋等以外 標準幅員12m程度 橋長2m以上15m以下	橋	10					
定期点検	特定の溝橋等以外標準幅員12m程度 橋長15m超20m以下	橋	10					
定期点検	特定の溝橋等以外標準幅員12m程度 橋長20m超30m以下	橋	1					
定期点検	特定の溝橋等以外標準幅員12m程度 橋長30m超50m以下	橋	3					
定期点検	特定の溝橋等以外 標準幅員12m程度 橋長50m超100m以下	橋	8					
定期点検	特定の溝橋等以外 標準幅員12m程度 橋長100m超200m以下	橋	1					
定期点検	特定の溝橋等以外 標準幅員18m程度 橋長10m超15m以下	橋	1					
定期点検	特定の溝橋等以外 標準幅員18m程度 橋長15m超20m以下		-					
定期点検	特定の溝橋等以外 標準幅員18m程度 橋長30m超50m以下	橋	2					
	橋長30m超50m以下	橋	1					

- 3 - 京都市

8名 令和7年度橋りょう点検(その	令和7年度橋りょう点検(その3)業務委託							
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
定期点検	特定の溝橋等以外 標準幅員18m程度 橋長50m超100m以下	橋	2					
定期点検	特定の溝橋等以外 標準幅員18m程度 橋長400m超500m以下	橋	1					
定期点検	特定の溝橋等以外 標準幅員25m程度 橋長2m以上5m以下	橋	1					
定期点検	特定の溝橋等以外 標準幅員25m程度 橋長50m超100m以下	橋	3					
現場撮影 ドローン活用		m2	4, 205					
データ整理・分析 ドローン活用		m2	4, 205					
定期点検 ドローン活用 (桁端部等)	特定の溝橋等以外 標準幅員8m程度 橋長20m超30m以下	橋	3					
定期点検 ドローン活用 (桁端部等)	特定の溝橋等以外標準幅員8m程度 橋長30m超50m以下	橋	3					
定期点検 ドローン活用 (桁端部等)	特定の溝橋等以外 標準幅員8m程度 橋長50m超100m以下	橋	4					
定期点検 ドローン活用 (桁端部等)	特定の溝橋等以外 標準幅員8m程度 橋長100m超200m以下	橋	3					
損傷図作成 新規	標準幅員8m程度 橋長2m以上15m以下	橋	1					
損傷図作成 新規	標準幅員8m程度 橋長20m超30m以下	橋	1					
損傷図作成 更新	標準幅員8m程度 橋長2m以上15m以下		-					
		橋	42					

- 4 - 京都市

8名 令和7年度橋りょう点検(その						業       種       土木設計業務         項       目       道路施設点検			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要		
損傷図作成 更新	標準幅員8m程度 橋長15m超30m以下								
		橋	19						
損傷図作成 更新	標準幅員8m程度 橋長30m超50m以下								
	Top William III - who also	橋	6						
損傷図作成 更新	標準幅員8m程度 橋長50m超100m以下								
		橋	7						
損傷図作成 更新	標準幅員8m程度 橋長100m超200m以下	15							
41 /c 🖂 /c -4	無海馬10和中	橋	6						
損傷図作成 更新	標準幅員12m程度 橋長2m以上15m以下	15	_						
In the entity. In	海海福里10 和中	橋	7						
損傷図作成 更新	標準幅員12m程度 橋長15m超30m以下	LE.							
41 /c co /c -4	無海馬10和中	橋	1						
損傷図作成 更新	標準幅員12m程度 橋長30m超50m以下	125							
41 /c co /c -4	標準幅員12m程度	橋	3						
損傷図作成 更新	標準幅頁12m住及 橋長50m超100m以下	长	0						
損傷図作成	標準幅員12m程度	橋	8						
損傷凶作成 更新	標序相員12m任及 橋長100m超200m以下	长	1						
損傷図作成	標準幅員18m程度	橋	1						
更新	橋長10m超15m以下	橋	1						
損傷図作成	標準幅員18m程度	们前	1						
更新	橋長15m超30m以下	橋	2						
損傷図作成	標準幅員18m程度 橋長30m超50m以下	作品	۷						
更新	list > 0.0m/=0.0m/> 1	橋	1						
損傷図作成 更新	標準幅員18m程度 橋長50m超100m以下								
2.101		橋	2						

- 5 - 京都市

業務名 令和7年度橋りょう点検(その							
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量·金額増減	摘要
損傷図作成	標準幅員18m程度 橋長400m超500m以下						
更新		橋	1				
損傷図作成	標準幅員25m程度 橋長2m以上15m以下						
更新		橋	1				
損傷図作成 更新	標準幅員25m程度 橋長50m超100m以下						
史材		橋	3				
報告書作成							
		式	1				
報告書作成	標準幅員8m程度 橋長2m以上200m以下						
		橋	124				
報告書作成	標準幅員12m程度 橋長2m以上200m以下						
		橋	24				
報告書作成	標準幅員18m程度 橋長2m以上15m以下						
		橋	1				
報告書作成	標準幅員18m程度 橋長15m超30m以下						
		橋	2				
報告書作成	標準幅員18m程度 橋長30m超100m以下						
		橋	3				
報告書作成	標準幅員18m程度 橋長400m超500m以下						
		橋	1				
報告書作成	標準幅員25m程度 橋長2m以上15m以下						
		橋	1				
報告書作成	標準幅員25m程度 橋長50m超100m以下						
1.54		橋	3				
<b>共通</b>							
		式	1				

- 6 - 京都市

業務名 令和7年度橋りょう点検 (その3)業務	委託				業       種       土木設計業務         項       目       共通			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
共通(橋梁定期点検)								
		式	1					
打合せ等								
		式	1					
打合せ中間	打合せ2回						内 1号	
		業務	1					
直接経費								
		式	1					
直接経費								
		式	1					
旅費交通費								
		式	1					
旅費交通費							内 2号	
		式	1					
電子成果品作成費								
		式	1					
電子成果品作成費(設計)								
		式	1					
機械経費(橋梁定期点検)								
		式	1					
機械経費(橋梁定期点検) 標準 リフト車16m	[幅員8m程度 - 100m超200m以下							
		橋	1					
機械経費(橋梁定期点検) 標準 リフト車16m	幅員12m程度 100m超200m以下							
		橋	1					
機械経費(橋梁定期点検) 標準 BT200	性幅員8m程度 5m超10m以下							
		橋	2					

- 7 - 京都市

<b>*</b>					業 項 目	業       種       土木設計業務         項       目       直接経費		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
機械経費(橋梁定期点検) BT200	標準幅員8m程度 橋長10m超15m以下	Iro						
機械経費(橋梁定期点検) BT200	標準幅員8m程度 橋長15m超20m以下	橋	1					
B1200		橋	1					
機械経費(橋梁定期点検) BT200	標準幅員8m程度 橋長20m超30m以下							
機械経費(橋梁定期点検) BT200	標準幅員8m程度 橋長50m超100m以下	橋	1					
		橋	1					
機械経費(橋梁定期点検) BT200	標準幅員8m程度 橋長100m超200m以下	15.						
機械経費(橋梁定期点検)	標準幅員12m程度	橋	3					
BT200	橋長30m超50m以下	橋	2					
機械経費(橋梁定期点検) BT200	標準幅員12m程度 橋長50m超100m以下							
Idea by decide (15.25 daile da 16.)		橋	3					
機械経費(橋梁定期点検) BT200	標準幅員18m程度 橋長30m超50m以下	橋	1					
機械経費(橋梁定期点検) BT200	標準幅員18m程度 橋長50m超100m以下	竹甸	1					
D1200		橋	1					
機械経費(橋梁定期点検) BT400	標準幅員12m程度 橋長50m超100m以下							
機械経費(橋梁定期点検)	標準幅員18m程度	橋	1					
機做経貨(備柴足朔点快) BT400	標長400m超500m以下	橋	1					
機械経費(橋梁定期点検) ト゛ローン機体損料		Tell	1					
		m2	4, 205					
安全費(橋梁定期点検)								
		式	1					

- 8 -

京都市

業務名 令和7年度橋りょう点検(その3)業績	業務名 令和7年度橋りょう点検(その3)業務委託						
項目・工種・種別・細別		単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
安全費(橋梁定期点検)	通誘導警備員B						
		人	80				
直接原価(その他原価除く)							
		式	1				
その他原価							内 3号
		式	1				
一般管理費等							内 4号
		式	1				
設計業務価格							
		式	1				
消費税相当額							
20 21 W. 74 - 7 2 4 4		式	1				
設計業務委託料							
		式	1				

# 1次内訳書

単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

						7575两正小奴	
内 1号	打合せ	中間打合せ2回					
四 1方	,,,,,	111111111111111111111111111111111111111					
	<b>分</b>	夕 14	光片	₩. 目.	) <del>),</del> (III:	人生	松田
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ							
11.0.6							
			業務	1			
<b>-</b>			7,14.04				
	合計						
	口目						
1							
1							
1							

# 1次内訳書

単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

内 2号	旅費交通費						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接往復費							
			式	1			
	合計						

# 1次内訳書

単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

					70 1/3 1/4 3 111 / 1/3/1	
内 3号 その他原価						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費 (設計業務)						
		式	1			
$\alpha / (1-\alpha)$						
		%				
その他原価						
		式	1			
合計						

- 11 -

京都市

# 1次内訳書

単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

					万伤则定际数	
内 4号 一般管理費等						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務原価			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		- <del></del>	•			
$\beta \diagup (1-\beta)$		式	1			
$\beta \nearrow (1-\beta)$						
		%				
一般管理費等						
		式	1			
調整額						
A =1						
슴랅						

### 特記仕様書

委 託 業 務 名:令和7年度橋りょう点検(その3)業務委託

履 行 場 所:京都市内一円

履 行 期 間:契約日の翌日から令和8年2月13日まで

### 第1条(適用)

受注者は、本業務を履行するにあたり、本特記仕様書によるほか「土木設計業務等委託必携(令和7年2月、京都市)※」(以下「業務等委託必携」という。)によるものとする。

※ 京都市情報館「トップページ」⇒「まちづくり」⇒「技術管理」⇒「監督・検査」⇒「土木 設計業務等の仕様書、様式等」参照

(https://www.city.kyoto.lg.jp/kensetu/page/0000190817.html)

### 第2条(成果品、電子納品)

1 本業務は、電子納品対象業務とする。電子納品とは、「調査、設計、工事などの各業務段階の最終成果を電子成果品として納品すること」をいう。ここでいう電子成果品とは、「京都市建設局電子納品実施要領(業務編)(令和6年3月)」(以下「要領」という。)に基づき作成された電子データをいう。

なお、要領に記載のない事項や疑義がある場合は、監督員と協議のうえ作成すること。

- 2 成果品は、要領に基づいて作成した電子成果品を電子媒体で1部提出するとともに、製本版1部[報告書(簡易製本)1部]を納品すること。
- 3 別途指示する一部の成果品について、ファイル名を電子納品用に変換する前のオリジナル データ及び個別データ (jpg データ、CAD データ) を提出すること。
- 4 成果品の提出の際には、電子納品チェックシステムによるチェックを行い、エラーがないことを確認後、ウイルス対策を行い提出すること。

### 第3条(前払金)

契約書第40条関係

前払金は、請負代金の30%以内とする。

### 第4条(管理技術者)

管理技術者は、本業務等の履行にあたり、以下の資格を満たすものとする。

1 技術士(建設部門:鋼構造及びコンクリート)

### 第5条 (照査技術者及び照査の実施)

- 1 本業務は照査技術者により照査を行うものとする。
- 2 照査技術者は、以下の資格を満たすものとする。
  - (1) 技術士(建設部門:鋼構造及びコンクリート)

### 第6条(業務カルテの作成及び登録)

受注者は、契約時又は変更時において、委託料が100万円以上の業務について、業務実績情報システム(以下「テクリス」という。)に基づき、受注・変更・完了時に業務実績情報として「登録のための確認のお願い」を作成し、受注時は契約後、15日(休日等を除く)以内に、登録内容の変更時は変更があった日から、15日(休日等を除く)以内に、完了時は業務完了後、15日(休日等を除く)以内に、書面により監督員の確認を受けたうえで、登録機関に登録申請しなければならない。また、登録機関に登録後、テクリスより「登録内容確認書」をダウンロードし、直ちに監督員に提出しなければならない。

なお、変更時と完了時の間が、15 日間 (休日等を除く) に満たない場合は、変更時の提出 を省略できるものとする。

### 第7条(業務目的)

橋りょう長寿命化修繕計画に必要な橋りょうデータを取得するために、以下の要領等に基づき、橋りょう点検を実施するものである。

- ・京都市橋りょう点検マニュアル (平成28年4月)
- ·道路橋定期点検要領(令和6年3月)
- ・道路橋定期点検要領(技術的助言の解説・運用標準)(令和6年3月)

ただし、形式が特殊な橋りょうなど、このマニュアル等による点検が困難な場合は監督員と 協議を行うこと。

### 第8条(業務内容)

### 1 計画準備

既存資料を収集・整理するとともに、橋りょう点検に先立って現地踏査を行い、橋りょうの変状(劣化・損傷等)程度を把握する他、橋りょうの立地環境、交通状況、交通規制の要否、新技術活用の適否(「第8条 9 新技術活用」参照)を含む近接手段等について現場の概況な調査する。また、様のよる分類の内容が現場し、新しているが認力することが関することが関する。

本業務を実施するにあたり、仕様書等による業務内容の確認及び実施体制の確保を行う。

を調査する。また、橋りょう台帳の内容が現況と一致しているか確認すること(防護柵の種類、 高さについても確認すること)。橋りょう台帳に現況との差異があるものについては、現況か ら必要な情報を収集しとりまとめること。

また、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。

資料等の確認を行えば現場概況を把握できる橋りょうに関しては現地踏査を省略できるものとし、速やかに橋りょう点検を行うこと。対象橋りょうは別紙-1に示しており、これと異なる場合は監督員と協議を行うこと。

### 2 定期点検(状態の把握(点検)及び診断(健全性の診断))

第7条第1項に基づく橋りょう点検を近接目視により行うとともに、点検対象部材単位での 健全性の診断と橋りょう毎の健全性の診断を行う。足元条件は、基本的には梯子を想定してい るが、別紙-1に示すように一部の橋りょうでは機械等による点検を想定している。関係機関 協議や作業状況により変更する必要がある場合は、事前に監督員に報告すること。協議により 設計変更の対象とする。

点検に当たって、以下に留意すること。

- ・橋りょう箇所は橋りょう台帳、橋名板等で対象橋りょうであることを確認するとともに、 GIS等により橋りょう位置が把握できる精度で座標確認を行うこと。
  - また、地図上で明らかな位置ズレ等がない場合は座標の変更は行わないこと。
- ・支承部の損傷状況を把握するため、堆積している土砂は点検時に取り除くこと。
- ・鉄筋露出や腐食箇所を発見した場合、錆を落とし、支給する錆止め塗料の塗布、防食テープの貼付けを行うこと。作業を行った場合は、作業前、作業中、作業後の写真を提出すること。
- ・健全な部材についても、後から「異常なし」であることが確認できるように写真を撮影し 点検結果に含めること。
- ・点検中に第三者被害の恐れがある損傷、前回点検から著しく進行している損傷や、直ちに 対策を必要とする状況が発見された場合は速やかに監督員に報告し、できる範囲での対応 を行うこと。
- ・健全性の診断区分IVと思われる損傷を発見した場合は、速やかに監督員に報告するととも に、当該橋りょうの点検結果をとりまとめること。また、緊急的な措置が必要な場合は、 措置方法についても検討すること。
- ・点検後は、支給する点検シールを貼りつけること。貼りつける場所については、基本前回 点検時のシールの位置とする。不明な場合は監督員と協議の上決定する。貼りつけた場所 がわかるように、貼りつけ後の点検シールの写真を撮影し、点検結果に含めること。
- ・点検は、供用中の道路で行うことを考慮し、安全確保に万全を期するよう、以下の事項に 留意すること。
  - 1 安全確保のための点検を実施すること。
  - 2 管理体制について確認を行うこと。
  - 3 警察、消防、関係機関等と緊急時の連絡体制の確認を行うこと。

### 3 定期点検(定期点検の結果の記録とその他記録の補完)

点検結果及び診断結果に基づき、道路橋定期点検要領(技術的助言の解説・運用標準)(令和6年3月)に示される記録様式を作成すること。併せて、損傷等の詳細を把握する資料として、京都市の点検記録様式に取りまとめること。とりまとめに当たって、詳細な部材の区分方法が記載されている上記要領を参考とすること。

路上の点検項目のうち、通行に影響を及ぼさない程度(橋りょう構造の安全性以外)の損傷である場合において、道路利用者及び第三者被害が想定される損傷や市民目線で不安感を抱くおそれのある損傷については、記録を残すとともに、その内容や所見をとりまとめて報告すること。

橋りょう台帳が無い場合は、新たに作成するとともに、現況との差異が認められる場合は、変更箇所がわかるように、朱書で修正を行うこと(簡単な図面の作成を含む)。橋りょう台帳の箇所図、図面、写真については、橋りょうごとに.jpg に変換してまとめること。

### 4 報告書作成

点検業務の成果として、作成した資料や定期点検の結果の記録等のとりまとめを行う。報告書には、以下についてのとりまとめも含めること。

- ・支承部の土砂撤去に係る作業前、作業中、作業後の写真
- ・鉄筋露出部や腐食箇所の対応に係る作業前、作業中、作業後の写真
- ・道路利用者及び第三者被害が想定される損傷や市民目線で不安感を抱くおそれのある損傷
- ・橋りょう台帳の修正事項
- ・警察協議等に基づく規制状況や交通誘導警備員の配置状況

### 5 損傷図作成

別紙-1に示す一部の橋りょうについては損傷図を CAD で作成し、橋りょうごとにまとめて電子データを提出すること。前回点検時に作成した損傷図がある場合は既存データを更新すること。ただし、対象とする橋りょうについては、点検結果(損傷内容)に応じて変更するため、別途監督員と協議を行うこと。

### 6 打合せ

受注者は、業務における打合せにあたり、業務着手時、中間打合せ(2回)及び成果品納入時の計4回を行うものとする。ただし、中間打合せは、監督員と協議のうえ、打合せ回数を変更できるものとする。なお、業務着手時又は業務計画作成時及び業務完了時には原則として管理技術者が立会うものとする。

本業務において不明な点がある場合は、受注者が独自に判断せず、必ず事前に監督員に報告し確認を受けること。

また、橋りょうの損傷度の評価を校正するため、点検済の橋りょうから複数の橋りょうを抽出し、キャリブレーション(健全度の評価及び技術的な評価結果の擦り合わせを予定)を実施する。抽出する橋りょうは、RC 橋、PC 橋、鋼橋等からそれぞれ1~3橋程度を予定しているが、詳細は監督員と協議の上で決定することとする。

なお、打合せについては、「道路橋定期点検業務積算資料(暫定版)平成31年2月」に基づき積算している。

#### 7 関係機関協議

点検に伴う関係機関協議(警察協議、河川協議等)の申請等は原則本市が行うものとするが、 協議に必要な資料は受注者が作成するものとする。ただし、協議資料の作成及び提出が遅れ、 点検予定日までに、本市が協議を行う期間を充分に確保できない場合は、受注者の責務で協議 を行うか、点検予定日を変更すること。

点検の際の隣接する地元関係者(官公庁等も含む)との協議は、受注者の独自の判断で実施 してはならない。特に、実施区域、実施時間、実施日等に関する事項については、必ず監督員 に報告し確認を受けること。

また、本業務実施中に民地内に立ち入る必要が生じた場合は、事前に所有者の承認を得なければならない。

なお、受注者は、業務実施に際して民有又は官有の施設を破損した場合は、受注者の費用負担で復旧し、すみやかに監督員に報告すること。

### 8 新技術活用

すべての点検対象橋りょうにおいて、点検支援技術(新技術)の活用が適するか否か、「別紙-2(フロー)」を参考に机上及び現地踏査により事前検討を行い、積極的に検討し、活用すること。また、活用する新技術は、「点検支援技術性能カタログ(令和7年4月国土交通省)」を参考に、「新技術利用のガイドライン(案)(平成31年2月国土交通省)」に基づき、事前に監督員と協議することとし、設計変更の対象とする。使用する新技術については、性能及び活用時のコスト縮減額(試算方法も含める)を示すこと。

なお、別紙-1に示すドローン対象橋りょうについては、ドローンを活用した点検を予定しているが、「別紙-2 (フロー)」を参考に机上及び現地踏査により事前検討を行い、活用に適していない場合 (例えば、過去の点検結果や現地調査の結果から、点検車等を用いた近接により、たたき点検等を行う必要性が明らかな場合)は、監督員と協議の上でドローンの活用を中止し、点検車等を用いることとし、変更の対象とする。ドローンを活用する場合は、過去の点検調書と同箇所の写真を撮影し、ドローン点検により得られた成果物により損傷図を作成すること。

### 第9条(文書による変更手続き)

業務内容の変更等により設計変更を行う必要が生じた場合には、変更契約手続きを文書により確実に行うために、必要な指示や協議等は、打合せ簿や業務等委託関係書類等の書面により行うものとし、これがないものについては、設計変更の対象としない。

### 第10条 (その他特記事項)

1 標準幅員が示す幅員の想定範囲は以下のとおりである。

標準幅員 幅員範囲			
8m	0m を超え 10m 以下		
12m	10m を超え 15m 以下		
18m	15m を超え 20m 以下		
25m	20m を超え 30m 以下		
40m	30m を超え 50m 以下		

2 旅費交通費の積算条件は、以下のとおりである。

基地~現地	ライトバン運転台数・日	64 台・日
基地~現地	ライトバン日当運転時間	1.6 時間

3 橋梁点検車等に係る機械経費については、「道路橋定期点検業務積算資料(暫定版)平成 31年2月」に基づき積算している。

- 4 作業時間については、8時から17時を標準としている。これと異なる場合は、監督員と 協議を行うこと。
- 5 交通誘導警備員(B)については、橋梁点検車、リフト車等を使用して点検をする橋りょう に計上している。(別紙-1参照)

配置場所	交通誘導警備員	妇 战	昼間・夜間・	交替要員
配置場所	(1日当たりの編成人数)	編成	24時間の別	の有無
別紙1参照	3~4 名	交通誘導警備員B 3~4名	昼 間	無

- 6 諸事情によりやむを得ず橋りょう点検が実施できない場合や追加する場合など橋りょう 数が増減する場合は、協議により設計変更の対象とする。
- 7 その他については、監督職員の指示に従うこと。

契約 単位 通し No.	京都市 ID	橋りょう名	フリカ・ナ	主な所在地	路線名	橋 長 (m)	幅 員 (m)	橋面積 (m2)	橋種	機械経費等	計価 準地増 査有一く (ドロく)	計画 準備 現地踏 査除く	特定 溝橋等	損傷図 作成 (新規)	損傷図 作成 (更新)
1	2733	高嶽橋	タカタケハシ	右京区京北井戸町長子	京都京北線	5.0	6.4	32.0	RC橋			0			
2	3145	紺屋橋	コンヤハシ	右京区京北井崎町	紺屋橋線	26.0	4.8	124.8	鋼橋			0			0
3	3144	永林寺橋	エイリンシ゛ハシ	右京区京北塩田町	塩田井崎線	27.6	4.0	110.4	PC橋			0			
4	3143	塩田橋	シオタハシ	右京区京北塩田町	塩田橋線	27.7	8.0	221.6	PC橋	ドローン					0
5		宇津峡大橋	ウツキョウオオハシ	右京区京北下宇津町	下宇津線	128.0	8.2	1049.6		BT200		0			0
6	3163	下宇津橋	シモウツハシ	右京区京北下宇津町	大向線	106.1	5.2	551.7	PC橋	BT200		0			
7	2962	田ノ谷橋	タノタニハシ	右京区京北下宇津町下	山合線	5.2	7.3	37.7	RC橋			0			0
8	2965	森ノ坂橋	モリノサカハシ	右京区京北下宇津町下	奥川原1号線	9.7	5.0	48.5	RC橋	BT200		0			
9	2912	山合線3号橋(3号橋)	ヤマアイセン3コ゛ウハシ	右京区京北下宇津町川下	山合線	4.8	5.2	24.7	BOX			0	0		0
10	2782	浮ケ谷橋	ウケタニハシ	右京区京北下宇津町浮ヶ谷	中地日吉線	9.7	5.3	51.5	RC橋			0			0
11	2783	水木橋	ミス゛キハシ	右京区京北下宇津町浮ヶ谷	中地日吉線	5.8	4.3	24.9	RC橋			0			0
12	3140	秋葉陸橋	アキハ゛リクハシ	右京区京北下弓削町	田貫五本松線	25.0	4.6	115.0	鋼橋			0			0
13	3139	沢橋	サワハシ	右京区京北下弓削町	八幡宮清田線	22.5	4.8	107.8	鋼橋			0			0
14	3141	矢谷上橋	ヤタニウェハシ	右京区京北下弓削町	清田矢谷線	28.8	8.0	231.6	PC橋	ドローン					0
15	3142	矢谷下橋	ヤタニシタハシ	右京区京北下弓削町	金屋矢谷線	27.8	6.0	166.8	PC橋	ドローン					0
16	3168	樋之詰橋	ヒノツメハシ	右京区京北下熊田町	下熊田浅江線	17.9	4.2	75.2	PC橋			0			
17		下町橋	シモマチハシ	右京区京北下熊田町杉ノ谷	下熊田杉ノ谷線	5.0	2.7	13.5	RC橋			0		0	
18	3101	津ノ橋	ツノハシ	右京区京北下黒田町鶴野	国道477号	44.1	12.9	566.7	鋼橋	BT200		0			0
19	3137	中橋	ナカハシ	右京区京北下中町	中橋線	28.5	4.8	136.8	鋼橋			0			
20	3138	福徳寺橋	フクトクシ゛ハシ	右京区京北下中町	福徳寺線	20.0	4.5	90.0	鋼橋	BT200		0			0
21	3088	八丁線2号橋(2号橋)	ハッチョセン2コ゛ウハシ	右京区京北下中町鴨瀬	八丁線	5.8	4.5	25.8	RC橋			0			
22	3195	横田町線2号橋	ヨコタマチセン2コ゛ウハシ	右京区京北下町藤原台	横田町線	6.4	5.1	32.3	RC橋			0			0
23	3123	黒野橋	クロノハシ	右京区京北宮町	宮野下田野線	56.0	3.1	173.6	鋼橋			0			0
24	3121	笹部橋	ササヘ・ハシ	右京区京北宮町	笹部町線	57.0	6.2	353.4	鋼橋			0			
25	3100	日吉橋2	ヒヨシハシ	右京区京北宮町	国道477号	56.1	6.3	353.4	鋼橋	ドローン					0
26	3188	中食橋	チュウシ゛キハシ	右京区京北宮町上總	国道477号	8.0	10.3	82.2	RC橋			0			
27	3113	弓槻橋	ユヅキハシ	右京区京北弓槻町	愛宕弓槻線	74.5	9.2	685.4	PC橋	BT200		0			0
28	3152	弓槻小橋	ユヅキコハシ	右京区京北弓槻町東垣内	向弓槻線	72.8	6.2	451.4	PC橋	ドローン					0
29	3146	五本松橋	コ゛ホンマツハシ	右京区京北五本松町	五本松線	25.4	5.2	132.3	鋼橋			0			0
30	3093	出口橋	<b>デグチハシ</b>	右京区京北五本松町	国道162号	27.8	14.8	411.4	鋼橋			0			0
31	3112	芦見谷口橋	アシミタニクチハシ	右京区京北細野町	愛宕弓槻線	20.2	5.0		鋼橋			0		0	
32		鍛冶屋橋	カシ゛ヤハシ	右京区京北細野町	宮ノ辻神吉線	11.4	8.1	91.8	鋼橋	BT200		0			0
33	3116	高橋	タカハシ	右京区京北細野町	宮ノ辻神吉線	18.4	5.8	107.0	鋼橋			0			0
34	3114	みやの橋	ミヤノハシ	右京区京北細野町	宮ノ辻神吉線	43.1	8.4	362.0	鋼橋			0			0
35	2905	上区田尻谷線1号橋(1号橋)	カミクタシ゛リタ゛ニセン1コ゛ウハシ	右京区京北細野町井根砂子	上区田尻谷線	10.7	3.3	35.3	RC橋			0			0

契約 単位 通し No.	京都市 ID	橋りょう名	לאויכ <del>' ל</del>	主な所在地	路線名	橋 (m)	幅 員 (m)	橋面積 (m2)	橋種	機械経費等	計 準 増 を で は で は に に に に に に に に に に に に に に に に	計画 準備 現地踏 査除く	特定 溝橋等	損傷図 作成 (新規)	損傷図 作成 (更新)
36	2901	上区田尻谷線6号橋(6号橋)	カミクタシ゛リタ゛ニセン6コ゛ウハシ	右京区京北細野町宇治々谷西平	上区田尻谷線	7.5	3.3	24.8	RC橋			0			0
37	3115	下ノ町橋	シモノチョウハシ	右京区京北細野町久保	宮ノ辻神吉線	24.8	9.3	229.4	PC橋			0			0
38	2704	宮ノ辻橋	ミヤノツシ゛ハシ	右京区京北細野町宮ノ上	宮ノ辻神吉線	12.8	8.6	109.0				0			
39		宮ノ辻橋人道橋	ミヤノツシ゛ハシシ゛ント゛ウキョウ	右京区京北細野町宮ノ上	宮ノ辻神吉線	12.6	1.5		鋼橋			0			
40		西谷橋	ニシタニハシ	右京区京北細野町上ノ町	滝ノ町線	8.0	3.4		RC橋			0			0
41	2702	細野橋	ホソノハシ	右京区京北細野町上ノ町	国道162号	12.6	10.6	133.3	PC橋			0			0
42	2770	西谷奥橋	ニシタニオクハシ	右京区京北細野町西谷	愛宕弓槻線	9.5	9.0	85.0	RC橋	BT200		0			0
43	2771	西ノ谷橋	ニシノタニハシ	右京区京北細野町西谷	愛宕弓槻線	9.1	9.5	86.5	RC橋			0			
44		尼谷橋	アマタニハシ	右京区京北細野町川上	愛宕弓槻線	5.6	5.0		RC橋			0			
45	3191	愛宕弓槻線2号橋	アタコ゛ユツ゛キセン2コ゛ウハシ	右京区京北細野町滝谷	愛宕弓槻線	12.6	4.2	52.9	RC橋			0			0
46	2765	紅葉ヶ谷橋	モミシ゛カ゛タニハシ	右京区京北細野町滝谷	愛宕弓槻線	4.4	5.2	22.9	RC橋			0			
47	2908	上区田尻谷線4号橋(4号橋)	カミクタシ゛リタ゛ニセン4コ゛ウハシ	右京区京北細野町二ツ橋	上区田尻谷線	9.4	3.3		RC橋			0			0
48	2915	日本丸橋	ニホンマルハシ	右京区京北細野町日本丸垣内	日本丸橋線	14.2	3.6	51.1				0			0
49	2803	山田高橋	ヤマタ゛タカハシ	右京区京北細野町不動ヶ谷	上区山田線	10.0	2.3	23.0				0			0
50	2825	余野線1号橋(1号橋)	ヨノセン1コ゛ウハシ	右京区京北細野町余野谷西平	余野線	9.4	5.1	47.9	鋼橋			0			0
51			カミクタシ゛リタ゛ニセン2コ゛ウハシ	右京区京北細野町濘石	上区田尻谷線	8.4	3.3	27.7	RC橋			0			0
52		太田橋	オオタハシ	右京区京北周山町	国道162号	40.0	15.8	632.0	PC橋	BT200		0			0
53		栗尾谷橋	クリオタニハシ	右京区京北周山町	栗尾中区線	4.4	11.5	50.6	RC橋			0			0
54		京北橋	ケイホクハシ	右京区京北周山町	国道162号	64.0	16.9	1078.4	RC橋	BT200		0			0
55		香炉橋	コウロハシ	右京区京北周山町	国道162号	7.5	10.2	76.1	RC橋			0			0
56	3092	周山大橋	シュウサンオオハシ	右京区京北周山町	周山1号線	81.0	11.0	891.0	PC橋	BT200		0			0
57		高瀬橋	タカセハシ	右京区京北周山町	高瀬橋線	62.0	2.3	142.6	吊橋			0			0
58	3164	樋の橋	ヒノハシ	右京区京北周山町	樋ノ橋線	32.3	4.0	129.2	PC橋			0			0
59		百角橋	ヒャクスミハシ	右京区京北周山町	百角下太田線	25.9	4.2	108.8	PC橋			0			0
60		宝来橋	ホウライハシ	右京区京北周山町	寺田線	33.0	6.8		PC橋			0			0
61		八千代橋	ヤチヨハシ	右京区京北周山町	河端線	60.0	10.3	615.0		BT400		0			0
62		卯滝口橋	ウダキクチハシ	右京区京北周山町卯瀧谷	周山1号線	3.6	10.4		RC橋			0			
63				右京区京北周山町卯瀧谷	周山下熊田線	4.7	3.3		RC橋			0			
64	3104	寺田橋	テラダ・ハシ	右京区京北周山町上寺田	国道477号	32.6	7.5	244.2	PC橋	ドローン					0
65		朝日橋	アサヒハシ	右京区京北上弓削町	スノコ線	14.5	2.7	39.2	PC橋			0			
66		鵜之子橋	ウノコハシ	右京区京北上弓削町	沢尻上川線	24.6	7.7	189.4				0			0
67		上川橋	カミカワハシ	右京区京北上弓削町	桜木線	18.5	6.2	114.7	鋼橋			0			
68			カミナツロハシ	右京区京北上弓削町	沢尻弾正線	25.0	4.1		RC橋			0			0
69		鴨瀬橋	カモセハシ	右京区京北上弓削町	国道162号	12.3	9.0		PC橋			0			0
70	3158	佐平治橋	サヘイシ゛ハシ	右京区京北上弓削町	沢尻上川線	19.9	7.0	139.3	鋼橋			0			0

契約 単位 通し No.	京都市 ID	橋りょう名	フリカ <sup>・</sup> ナ	主な所在地	路線名	橋 長 (m)	幅 員 (m)	橋面積 (m2)	橋種	機械経費等	計画 準備 現地有り (ドローン 除く)	計画 準備 現地踏 査除く	特定 溝橋等	損傷図 作成 (新規)	損傷図 作成 (更新)
71	3133	寸田橋	スンテンハシ	右京区京北上弓削町	下川朝日線	14.6	3.6	52.6	RC橋			0			0
72	3096	筒江橋	ツツエハシ	右京区京北上弓削町	国道162号	38.5	15.0	577.5	鋼橋			0			0
73	3160	百合鼻橋	ユリハナハシ	右京区京北上弓削町	百合鼻線	20.0	5.0	100.0				0			0
74	3154	米津橋	ヨネツハシ	右京区京北上弓削町	米津橋線	23.0	2.8	64.4				0			0
75		森本橋	モリモトハシ		森本下川線	16.2	2.8	45.4				0			
76	2966	新沢橋	シンサワハシ	右京区京北上弓削町新沢	新沢鴨ノ鼻線	13.4	4.7	63.0	鋼橋			0			
77	3061	知谷橋	チタニハシ	右京区京北上弓削町新沢	西山線	10.2	3.7	38.0	PC橋			0			
78	2963	米々谷橋	メメタニハシ	右京区京北上弓削町森口	沢尻上川線	9.3	6.9	63.8	PC橋			0			
79	3132	宮ノ下橋	ミヤノシタハシ	右京区京北上弓削町百合ノ下	下川十一線	29.0	3.4	98.6	鋼橋			0			0
80	3136	中道寺橋	チュウト・ウシ・ハシ	右京区京北上中町	中道寺線	30.0	5.1	153.0	鋼橋			0			0
81	2958	川東線1号橋(1号橋)	カワヒガシセン1ゴウハシ	右京区京北浅江町川西	川東線	6.3	2.4	14.8	RC橋			0			0
82	3059	浅江橋(京北無名橋(66))	アサエハシ	右京区京北浅江町川東	川東線	8.6	4.3	37.0	鋼橋			0			
83	3119	小野内谷橋	オノウチヤハシ	右京区京北大野町	大野比賀江中江線	15.0	7.9	118.5	PC橋			0			0
84	3126	野上橋	ノカ゛ミハシ	右京区京北大野町	大野比賀江中江線	75.0	4.2	315.0	PC橋	ドローン					0
85	2730	小祖父谷橋	コソフタニハシ	右京区京北大野町高嶽	京都京北線	7.5	5.0	37.5	RC橋			0			
86	2870	森田橋	モリタハシ	右京区京北大野町小野内	森田2号線	13.0	5.2	67.6	PC橋			0			
87	3128	中江橋	ナカエハシ	右京区京北中江町	大野比賀江中江線	87.5	11.5	1006.3	PC橋	BT200		0			0
88	2732	祖父谷橋	ソフタニハシ	右京区京北中江町大祖父谷	京都京北線	9.0	6.4	57.6	RC橋			0			0
89	2778	平石橋	ヒライシハシ	右京区京北中地町四ノ坪	中地日吉線	13.9	18.0	249.9	PC橋			0			0
90	3097	日吉橋1	ヒヨシハシ	右京区京北中地町瀧ノ肩	国道477号	92.3	10.1	932.2	PC橋	BT200		0			0
91	3034	伏拝宇川市無線1号橋(京北無名橋(45))	フシオカ ミウカワシムセン1コ ウハシ	右京区京北鳥居町市無	伏拝宇川市無線	2.4	4.9	11.5	RC橋			0			
92	2728	鳥居橋	トリイハシ	右京区京北鳥居町松根	国道477号	15.4	10.9	167.9	PC橋			0			
93	2945	床波線1号橋(2号橋)	トコナミセン1コ゛ウハシ	右京区京北鳥居町赤穂田	床波線	12.1	5.2	62.9	PC橋			0			
94	2918	魁橋	サキカ・ケハシ	右京区京北辻町	山国神社線	11.5	6.2	71.0	PC橋			0			0
95	2746	上町橋	カミチョウハシ	右京区京北田貫町	佐々江下中線	9.6	8.2	78.7	PC橋			0			
96	2854	廿代橋	ニシ゛ュウタ゛イハシ	右京区京北田貫町上新田	廿代線	10.8	3.6	38.9	鋼橋			0			0
97	3062	茂谷水谷線1号橋(1号橋)	モタ゛ニミス゛タニセン1コ゛ウハシ	右京区京北田貫町中新田	茂谷水谷線	12.0	2.9	34.8	RC橋			0			0
98	3019	狭間橋	ハサ゛マハシ	右京区京北塔町狭間谷	塔鳥居線	9.9	6.2	61.4	PC橋			0			
99	3153	栃本橋	トチモトハシ	右京区京北栃本町	碁石線	113.0	4.8	542.4	鋼橋	BT200		0			0
100		沓ヶ谷橋	クツカ・タニハシ	右京区京北栃本町音谷	国道477号	5.5	8.1	44.6	RC橋			0			0
101	3151	魚ヶ渕陸橋	ウオカ゛フチリクハシ	右京区京北柏原町	魚ヶ淵線	26.0	4.1	106.6	RC橋	BT200		0			0
102	2831	愛宕弓槻線3号橋(6号橋)	アタコ゛ユツ゛キセン3コ゛ウハシ	右京区京北柏原町保木	愛宕弓槻線	7.0	9.2	64.4	вох			0	0		0
103	3103	晨渡橋	シント・ハシ	右京区京北北大野町横枕	国道477号	50.0	11.0	550.0	PC橋	BT200		0			0
104	3165	西代下免線1号橋(無名橋)	ニシシロシモメンセン1コ゛ウハシ	右京区京北明石町	西代下免線	14.6	3.6	52.6	鋼橋			0			0
105	2789	宮ノ前橋	ミヤノマエハシ	右京区京北明石町	中地熊田線	11.0	11.0	121.0	RC橋			0			0

橋りょうリスト 別紙-1

契約 単位 通し No.	京都市 ID	橋りょう名	フリカ・ナ	主な所在地	路線名	橋 長 (m)	幅 員 (m)	橋面積 (m2)	橋種	機械経費等	計画 準地 を を は (ドローン (ドローン	計画 準備 現地踏 査除く	特定 溝橋等	損傷図 作成 (新規)	損傷図 作成 (更新)
106	2815	堤橋	ツツミハシ	右京区京北明石町宮下	矢代宇津線	8.0	5.8	46.4	PC橋			0			
107	2816	宮の下橋	ミヤノシタハシ	右京区京北明石町宮下	矢代宇津線	11.0	6.3	68.9	PC橋			0			
108		村山橋	ムラヤマハシ	右京区京北明石町橋下	中地熊田線	12.6	6.2		PC橋			0			0
109		保津峡橋	<b>ホツ゛キョウハシ</b>	右京区嵯峨水尾鳩ヶ巣	新保津停車場線	54.0	8.1		鋼橋	ドローン					
110		出雲路橋	イス゛モシ゛ハシ	左京区下鴨下川原町	東鞍馬口通(4)	80.0	11.2		鋼橋			0			0
111		葵橋	アオイハシ	左京区下鴨宮河町	下鴨京都停車場線	75.0	22.6		鋼橋			0			0
112		河合橋	カワイハシ	左京区下鴨宮河町	柳通	59.3	10.9	646.4				0			0
113		出町橋	<b>デマチハシ</b>	左京区下鴨宮河町	柳通	82.9	12.7		鋼橋			0			0
114		御蔭橋	ミカケ・ハシ	左京区下鴨宮河町	下鴨大津線	58.0	12.8	742.4				0			0
115		蓼倉橋	タテクラハシ	左京区下鴨泉川町	下鴨緯53号線	54.2	2.9		鋼橋			0			0
116		高野橋	タカノハシ	左京区下鴨東森ヶ前町	国道367号	55.5	22.6	1254.3	鋼橋			0			0
117		狐坂高架橋	キツネサ゛カコウカキョウ	左京区松ヶ崎西山	宝が池通	128.0	9.8		PC橋	リフト16m	0				0
118		鍋町橋	ナヘ・チョウハシ	上京区下横町	仁和寺街道	8.2	10.7	87.7				0			0
119		仁和寺橋	ニンナシ゛ハシ	上京区下横町	西第五緯17号線	8.2	4.4		RC橋			0			
120	267	鹿垣橋	シカカ゛キハシ	上京区行衛町	西ノ京北部緯6号線	7.3	2.0		RC橋			0			0
121	78	新下立売橋	シンシモタ゛チウリハシ	上京区行衛町	下立売通(1)	7.7	5.2		RC橋			0			0
122	266	行衛橋	ユキエハシ	上京区行衛町	西ノ京北部緯1号線	7.3	2.5	18.3	RC橋			0			
123	73	1.1.1.4.41.1.1.4.	イチジョウハシ	上京区紙屋川町	一条通	8.4	7.0		RC橋			0			0
124		紙屋川橋	カミヤカハハシ	上京区紙屋川町	笹屋町通(2)	7.7	7.0	53.9	鋼橋			0			0
125	242	新開橋	シンヒラキハシ	上京区西町	西第五緯8号線	8.2	6.6		RC橋			0			0
126	259	西町橋	ニシマチハシ	上京区西町	西第五緯10号線	8.1	6.9	55.5	RC橋			0			0
127		南川端橋	ミナミカワハ・タハシ	上京区西町	西第五緯12号線	8.0	6.2		PC橋			0			0
128	243	妙林寺橋	ミョウリンシ゛ハ゛シ	上京区西町	西第五緯14号線	8.0	5.1		PC橋			0			
129	251	椹木町橋	サワラキ゛チョウハシ	上京区長尾町	椹木町通	11.9	5.5	65.5				0			
130	252	下長者町橋	シモチョウシ゛ャマチハシ	上京区奈良物町	下長者町通	11.0	12.5		鋼橋			0			0
131		丸太町橋	マルタマチハシ	上京区俵屋町	鹿ヶ谷嵐山線	92.0	22.8	2097.6				0			0
132	262	北町橋	キタマチハシ	上京区北町	西第五緯19号線	8.4	4.4		PC橋			0			
133		選仏寺北橋	センブッジ・キタハシ	上京区北町	西第五緯23号線	7.7	3.8		PC橋			0			
134	264	選仏寺南橋	センブッジ・ミナミハシ	上京区北町	西第五緯27号線	8.0	5.0	40.2	RC橋			0			0
135	74	戻橋	モト・リハシ	上京区堀川下之町	一条通	13.5	11.5	155.3	PC橋			0			
136			カミノシモタチウリハシ	上京区堀川町	妙心寺道(1)	8.1	6.8		RC橋			0			0
137	265	中保橋	ナカホハシ	上京区堀川町	西第五緯30号線	8.5	5.2	44.2	RC橋			0			0
138	256	出水橋	テ゛ミス゛ハシ	上京区桝屋町	出水通(2)	12.5	6.2		PC橋			0			
139	254	堀川第一橋(堀川第一人道橋)	ホリカワタ・イイチキョウ	上京区役人町	中立売通	10.4	2.0		鋼橋			0			
140	250	上長者町橋	カミチョウシ゛ャマチハシ	上京区皀莢町	上長者町通	12.8	6.0	76.8	PC橋			0			

橋りょうリスト 別紙-1

契約 単位 通し No.	京都市 ID	橋りょう名	フリカ <sup>*</sup> ナ	主な所在地	路線名	橋 長 (m)	幅 員 (m)	橋面積 (m2)	橋種	機械経費等	計画 準備 動 者ローン (ドローン (ド)	計画 準備 現地踏 査除く	特定 溝橋等	損傷図 作成 (新規)	損傷図 作成 (更新)
141			カモカ゛ワヒカ゛シタ゛イ3ハシ	東山区福稲柿本町	高速道路1号線	12.0	7.0	83.7	BOX		0		0		0
142	1319			南区吉祥院堤外町	京都八幡木津自転車道線	43.0	3.8		鋼橋	ドローン					0
143	1113			南区上鳥羽川端町	中山稲荷線	35.0	6.6		鋼橋	ドローン					0
144	1114	上鳥羽橋人道橋	カミトハ゛ハシシ゛ント゛ウキョウ	南区上鳥羽川端町	中山稲荷線	35.0	2.6	91.0	鋼橋			0			
145	2698	新塚本橋	シンツカモトハシ	伏見区羽束師菱川町	外環状線(3)	2.2	25.0		BOX			0			0
146	2185	三栖高架橋	ミスコウカキョウ	伏見区三栖町四丁目	観月橋横大路線	475.7	17.0	8086.9	鋼橋	BT400	0				0
147	3291	鴨川東出路第1橋	カモカ゛ワヒカ゛シシュツロタ゛イ1ハシ	伏見区深草中川原町	高速道路1号線	11.9	6.5	77.4	BOX		0		0		0
148	3293	1	, , , ,		高速道路1号線	18.7	19.9	371.1	BOX		0				0
149	3292	鴨川東入路第1橋	カモカ゛ワヒカ゛シニュウロタ゛イ1ハシ	伏見区深草中川原町	高速道路1号線	11.8	6.3		BOX		0		0		0
150	2163	京川橋	キョウカ゛ワハシ	伏見区中島河原田町	伏見向日線	116.0	6.9	802.7	鋼橋	ドローン					0
151	2164	京川橋側道橋(上流側)	キョウカ゛ワハシソクト゛ウキョウ	伏見区中島河原田町	伏見向日線	116.0	3.4	394.4	鋼橋	ドローン					0
152	2165	京川橋歩道橋(下流側)	キョウカ゛ワハシホト゛ウキョウ	伏見区中島河原田町	伏見向日線	116.0	1.7	192.6	鋼橋	ドローン					0
153	3201	桃山東六地蔵跨線橋	モモヤマヒガシロクジゾウコセンキョウ	伏見区桃山町大島	桃山東第二緯2号線	179.2	12.9	2302.7	鋼橋	リフト16m	0				0
154	2218	蓬莱橋	ホウライハシ	伏見区南浜町	納屋町通	18.4	5.5	101.2	RC橋			0			
155	2147	納所橋	ノウソハシ		京都守口線	16.2	18.3	296.5	RC橋			0			0
156	84	寺之内橋	テラノウチハシ	北区衣笠荒見町	寺之内通	11.1	7.5	83.3	RC橋			0			0
157	241	北道橋	キタト゛ウハシ	北区衣笠北道町	西第二緯26-1号線	5.2	3.5	17.9	RC橋			0			
158	323	北山大橋	キタヤマオオハシ	北区小山東元町	北山通(1)	84.0	19.6	1646.4	鋼橋			0			0
159	258	桜橋	サクラハシ	北区平野鳥居前町	翔鸞緯5号線	11.4	13.8	157.0	RC橋			0			0

### 【新技術活用検討内容(事前検討)】

- 1) 2 巡目以降の定期点検であり、供用後 1 回以上は技術者による近接目視点検を実施し健全性の診断がなされている
- 2) 架設直後の橋りょうや補修済の橋りょう等、損傷が軽微である
- 3) 新技術により点検可能な損傷が限られているものの、健全性の診断が可能と判断できる(例えば、画像取得技術で疲労亀裂を検出することは困難であるが、疲労亀裂が起こりえない交通量、供用期間が短い場合等が該当する。)
- 4) 過去の点検で、点検車等使用時であっても点検困難箇所として扱われていた部位がある
- 5) 新技術活用による効果(費用/安全性/規制時間等) がある
- 6) その他

