

業務委託設計書

事業年度	令和 8年度				
設計年月	令和 年 月				
予算科目	款	項	目	節	
履行場所	京都市内一円				
路線名又は河川名等					
委託業務名	令和8年度橋りょう点検（その2）業務委託				
履行期間	契約日の翌日から令和 9年 1月22日まで				
事業課(所)名	橋りょう健全推進課	単価使用年月	令和 年 月		
業務番号		歩掛適用年月	令和 年 月		
変更回数		基準適用年月	令和 年 月		
前払金支出		単価地区			

京都市 建設局

チェック欄

--	--

委託概要

橋りょう点検				橋	121
計画準備	橋	121	定期点検	橋	121
報告書作成	橋	121			

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。

		設計額		請負額	
		金額	増減額	金額	増減額
業	務	前回	円	円	円
		今回	円	円	円
内	業 務 価 格	前回	円	円	円
		今回	円	円	円
訳	消費税相当額	前回	円	円	円
		今回	円	円	円

京都市 建設局

積算参考資料（間接費補正一覽）

単 価 使 用 年 月	2026年3月
歩 掛 適 用 年 月	2026年3月
基 準 適 用 年 月	2026年3月
単 価 地 区	2601: I 地区

見積参考資料

積算で採用した見積等の単価は下表のとおりです。

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
橋梁定期点検						
計画準備						
	計画準備 現地踏査除く	標準幅員8m程度 橋長2m超50m以下	橋	37,511	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	
	計画準備 現地踏査除く	標準幅員8m程度 橋長50m超200m以下	橋	42,266	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	
	計画準備 現地踏査除く	標準幅員8m程度 橋長200m超400m以下	橋	51,210	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	
	計画準備 現地踏査除く	標準幅員12m程度 橋長15m以下	橋	42,266	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	
	計画準備 現地踏査除く	標準幅員12m程度 橋長15m超100m以下	橋	46,096	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	
	計画準備 現地踏査除く	標準幅員12m程度 橋長100m超200m以下	橋	57,869	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	
	計画準備 現地踏査除く	標準幅員18m程度 橋長2m超15m以下	橋	46,096	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	
	計画準備 現地踏査除く	標準幅員25m程度 橋長2m超50m以下	橋	52,629	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	
	計画準備 現地踏査除く	標準幅員100m程度 橋長5m超10m以下	橋	63,117	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	
	計画準備 トロン活用		m2	78	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	
定期点検						
	定期点検 特定の溝橋等	標準幅員8m程度 橋長2m超5m以下	橋	44,069	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	
	定期点検 特定の溝橋等	標準幅員12m程度 橋長2m超5m以下	橋	44,069	<input checked="" type="checkbox"/> 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2m超5m以下	橋	34,695	<input checked="" type="checkbox"/> 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5m超10m以下	橋	42,840	<input checked="" type="checkbox"/> 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10m超15m以下	橋	48,405	<input checked="" type="checkbox"/> 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15m超20m以下	橋	56,047	<input checked="" type="checkbox"/> 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20m超30m以下	橋	67,979	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	

見積参考資料

積算で採用した見積等の単価は下表のとおりです。

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30m超50m以下	橋	79,670	<input checked="" type="checkbox"/> 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	93,805	<input checked="" type="checkbox"/> 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200m超300m以下	橋	127,215	<input checked="" type="checkbox"/> 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15m以下	橋	57,825	<input checked="" type="checkbox"/> 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20m超30m以下	橋	75,726	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	
	定期点検 特定の溝橋等以外 【夜間】	標準幅員12m程度 橋長100m超200m以下	橋	172,447	<input checked="" type="checkbox"/> 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5m超10m以下	橋	56,540	<input checked="" type="checkbox"/> 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700m超800m以下	橋	753,010	<input checked="" type="checkbox"/> 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10m超15m以下	橋	79,670	<input checked="" type="checkbox"/> 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15m超20m以下	橋	89,950	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	
	定期点検 特定の溝橋等以外	標準幅員100m程度 橋長5m超10m以下	橋	235,155	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	
	定期点検 特定の溝橋等以外 桁端部等	標準幅員8m程度 橋長20m超30m以下	橋	47,419	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	
	定期点検 特定の溝橋等以外 桁端部等	標準幅員8m程度 橋長30m超50m以下	橋	54,154	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	
	定期点検 特定の溝橋等以外 桁端部等	標準幅員8m程度 橋長50m超100m以下	橋	65,535	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	
	定期点検 特定の溝橋等以外 桁端部等	標準幅員8m程度 橋長100m超200m以下	橋	75,516	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	
	定期点検 特定の溝橋等以外 桁端部等	標準幅員8m程度 橋長200m超300m以下	橋	88,665	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	
	定期点検 特定の溝橋等以外 桁端部等	標準幅員8m程度 橋長300m超400m以下	橋	91,235	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	
	定期点検 特定の溝橋等以外 桁端部等	標準幅員18m程度 橋長100m超200m以下	橋	185,040	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	
	定期点検 ロープアクセス	標準幅員8m程度 橋長50m超100m以下	橋	224,000	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	竹田橋
	デッキ整理 ロープアクセス	標準幅員8m程度 橋長50m超100m以下	橋	112,000	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	竹田橋

見積参考資料

積算で採用した見積等の単価は下表のとおりです。

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 ボート	標準幅員12m程度 橋長15m超20m以下	橋	77,100	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	渡月小橋
	現場撮影 ドローン活用		橋	209	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	
	データ整理・分析 ドローン活用		橋	104	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	
	損傷図作成 新規	標準幅員8m程度 橋長2m超10m以下	橋	24,540	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	
	損傷図作成 新規	標準幅員8m程度 橋長10m超20m以下	橋	28,210	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	
	損傷図作成 新規	標準幅員8m程度 橋長20m超50m以下	m2	36,810	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	
	損傷図作成 新規	標準幅員8m程度 橋長50m超100m以下	m2	45,410	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	
	損傷図作成 新規	標準幅員8m程度 橋長200m超300m以下	橋	66,280	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	
	損傷図作成 新規	標準幅員18m程度 橋長5m超20m以下	橋	41,740	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	
	損傷図作成 新規	標準幅員18m程度 橋長100m超200m以下	橋	87,150	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	
	損傷図作成 更新	標準幅員8m程度 橋長2m超10m以下	橋	12,270	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	
	損傷図作成 更新	標準幅員8m程度 橋長10m超20m以下	橋	14,105	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	
	損傷図作成 更新	標準幅員8m程度 橋長20m超50m以下	橋	18,405	<input checked="" type="checkbox"/> 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	22,705	<input checked="" type="checkbox"/> 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	27,005	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	
	損傷図作成 更新	標準幅員8m程度 橋長300m超400m以下	橋	43,575	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	
	損傷図作成 更新	標準幅員12m程度 橋長2m超15m以下	橋	16,570	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	
	損傷図作成 更新	標準幅員12m程度 橋長15m超20m以下	橋	18,405	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	
	損傷図作成 更新	標準幅員12m程度 橋長20m超50m以下	橋	22,705	<input checked="" type="checkbox"/> 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	33,140	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	

見積参考資料

積算で採用した見積等の単価は下表のとおりです。

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
	損傷図作成 更新	標準幅員18m程度 橋長100m超200m以下	橋	43,575	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	
	損傷図作成 更新	標準幅員18m程度 橋長700m超800m以下	橋	112,840	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	
	損傷図作成 更新	標準幅員25m程度 橋長10m超20m以下	橋	25,170	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	
	損傷図作成 更新	標準幅員100m程度 橋長5m超10m以下	橋	27,005	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	
報告書作成						
	報告書作成 特定の溝橋等	標準幅員8~25m程度 橋長2m超20m以下	橋	22,836	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	
	報告書作成 特定の溝橋等以外	標準幅員8m程度 橋長2m超100m以下	橋	22,836	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	
	報告書作成 特定の溝橋等以外	標準幅員8m程度 橋長100m超300m以下	橋	24,923	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	
	報告書作成 特定の溝橋等以外	標準幅員8m程度 橋長300m超600m以下	橋	29,487	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	
	報告書作成 特定の溝橋等以外	標準幅員12m程度 橋長2m超100m以下	橋	22,836	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	
	報告書作成 特定の溝橋等以外	標準幅員12m程度 橋長100m超300m以下	橋	24,923	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	
	報告書作成 特定の溝橋等以外	標準幅員18m程度 橋長2m超30m以下	橋	22,836	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	
	報告書作成 特定の溝橋等以外	標準幅員18m程度 橋長100m超200m以下	橋	31,189	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	
	報告書作成 特定の溝橋等以外	標準幅員18m程度 橋長600m超800m以下	橋	47,126	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	
	報告書作成 特定の溝橋等以外	標準幅員25m程度 橋長2m超30m以下	橋	22,836	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	
	報告書作成 特定の溝橋等以外	標準幅員100m程度 橋長2m超30m以下	橋	25,265	<input checked="" type="checkbox"/> 直接人件費	

見積参考資料

積算で採用した見積等の単価は下表のとおりです。

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
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8~10m	標準幅員8m程度 橋長10m超15m以下	橋	13,090	<input checked="" type="checkbox"/> 賃料、 <input checked="" type="checkbox"/> 労務費、 <input checked="" type="checkbox"/> 材料費	
	機械経費(橋梁定期点検) リフト車8~10m	標準幅員8m程度 橋長15m超20m以下	橋	15,270	<input checked="" type="checkbox"/> 賃料、 <input checked="" type="checkbox"/> 労務費、 <input checked="" type="checkbox"/> 材料費	
	機械経費(橋梁定期点検) リフト車8~10m	標準幅員8m程度 橋長20m超30m以下	橋	18,760	<input checked="" type="checkbox"/> 賃料、 <input checked="" type="checkbox"/> 労務費、 <input checked="" type="checkbox"/> 材料費	
	機械経費(橋梁定期点検) リフト車8~10m	標準幅員8m程度 橋長30m超50m以下	橋	21,810	<input checked="" type="checkbox"/> 賃料、 <input checked="" type="checkbox"/> 労務費、 <input checked="" type="checkbox"/> 材料費	
	機械経費(橋梁定期点検) リフト車8~10m	標準幅員8m程度 橋長50m超100m以下	橋	24,430	<input checked="" type="checkbox"/> 賃料、 <input checked="" type="checkbox"/> 労務費、 <input checked="" type="checkbox"/> 材料費	
	機械経費(橋梁定期点検) リフト車8~10m	標準幅員18m程度 橋長300m超400m以下	橋	87,230	<input checked="" type="checkbox"/> 賃料、 <input checked="" type="checkbox"/> 労務費、 <input checked="" type="checkbox"/> 材料費	
	機械経費(橋梁定期点検) リフト車12m	標準幅員8m程度 橋長200m超300m以下	橋	66,290	<input checked="" type="checkbox"/> 賃料、 <input checked="" type="checkbox"/> 労務費、 <input checked="" type="checkbox"/> 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	65,450	<input checked="" type="checkbox"/> 賃料、 <input checked="" type="checkbox"/> 労務費、 <input checked="" type="checkbox"/> 材料費	
	機械経費(橋梁定期点検) BT200	標準幅員8m程度 橋長30m超50m以下	橋	76,100	<input checked="" type="checkbox"/> 賃料、 <input checked="" type="checkbox"/> 労務費、 <input checked="" type="checkbox"/> 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	85,230	<input checked="" type="checkbox"/> 賃料、 <input checked="" type="checkbox"/> 労務費、 <input checked="" type="checkbox"/> 材料費	
	機械経費(橋梁定期点検) BT200	標準幅員12m程度 橋長2m超15m以下	橋	60,880	<input checked="" type="checkbox"/> 賃料、 <input checked="" type="checkbox"/> 労務費、 <input checked="" type="checkbox"/> 材料費	
	機械経費(橋梁定期点検) BT400 【夜間】	標準幅員12m程度 橋長100m超200m以下	橋	1,070,000	<input checked="" type="checkbox"/> 賃料、 <input checked="" type="checkbox"/> 労務費、 <input checked="" type="checkbox"/> 材料費	
	機械経費(橋梁定期点検) BT400	標準幅員18m程度 橋長300m超400m以下	橋	1,693,000	<input checked="" type="checkbox"/> 賃料、 <input checked="" type="checkbox"/> 労務費、 <input checked="" type="checkbox"/> 材料費	
	機械経費(橋梁定期点検) トロン機体損料		m2	100	<input checked="" type="checkbox"/> 損料	
	機械経費(橋梁定期点検) ロープアクセス損料	標準幅員8m程度 橋長50m超100m以下	橋	22,400	<input checked="" type="checkbox"/> 損料	竹田橋
	機械経費(橋梁定期点検) ボート賃料		橋	18,000	<input checked="" type="checkbox"/> 賃料	渡月小橋

見積参考資料

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			
道路橋定期点検業務積算資料 (暫定版)	令和7年4月	国土交通省 道路局	定期点検、報告書 作成、打合せ協議	

業務委託料内訳書

業務名	令和8年度橋りょう点検（その2）業務委託				業 種 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 現地踏査除く	標準幅員8m程度 橋長2m超50m以下	橋	85				
計画準備 現地踏査除く	標準幅員8m程度 橋長50m超200m以下	橋	5				
計画準備 現地踏査除く	標準幅員8m程度 橋長200m超400m以下	橋	1				
計画準備 現地踏査除く	標準幅員12m程度 橋長15m以下	橋	5				
計画準備 現地踏査除く	標準幅員12m程度 橋長15m超100m以下	橋	3				
計画準備 現地踏査除く	標準幅員12m程度 橋長100m超200m以下	橋	1				
計画準備 現地踏査除く	標準幅員18m程度 橋長2m超15m以下	橋	1				
計画準備 現地踏査除く	標準幅員25m程度 橋長2m超50m以下	橋	2				
計画準備 現地踏査除く	標準幅員100m程度 橋長5m超10m以下	橋	1				
計画準備 トローン活用		m2	13,751				

業務委託料内訳書

業務名	令和8年度橋りょう点検（その2）業務委託				業 種 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
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超5m以下	橋	1				
定期点検 特定の溝橋等	標準幅員12m程度 橋長2m超5m以下	橋	1				
定期点検 特定の溝橋等以外	標準幅員8m程度 橋長2m超5m以下	橋	21				
定期点検 特定の溝橋等以外	標準幅員8m程度 橋長5m超10m以下	橋	28				
定期点検 特定の溝橋等以外	標準幅員8m程度 橋長10m超15m以下	橋	19				
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	橋	4				
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	10				
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	3				
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	4				
定期点検 特定の溝橋等以外	標準幅員8m程度 橋長200m超300m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15m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20m超30m以下	橋	2				

業務委託料内訳書

業務名	令和8年度橋りょう点検（その2）業務委託				業 種 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
定期点検 特定の溝橋等以外 【夜間】	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5m超10m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700m超800m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10m超15m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15m超20m以下	橋	1				
定期点検 特定の溝橋等以外	標準幅員100m程度 橋長5m超10m以下	橋	1				
定期点検 特定の溝橋等以外 桁端部等	標準幅員8m程度 橋長20m超30m以下	橋	6				
定期点検 特定の溝橋等以外 桁端部等	標準幅員8m程度 橋長30m超50m以下	橋	1				
定期点検 特定の溝橋等以外 桁端部等	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 桁端部等	標準幅員8m程度 橋長100m超200m以下	橋	1				
定期点検 特定の溝橋等以外 桁端部等	標準幅員8m程度 橋長200m超300m以下	橋	1				
定期点検 特定の溝橋等以外 桁端部等	標準幅員8m程度 橋長300m超400m以下	橋	1				
定期点検 特定の溝橋等以外 桁端部等	標準幅員18m程度 橋長100m超200m以下	橋	2				

業務委託料内訳書

業務名	令和8年度橋りょう点検（その2）業務委託				業 種 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
定期点検 ロープアクセス	標準幅員8m程度 橋長50m超100m以下	橋	1				竹田橋
データ整理 ロープアクセス	標準幅員8m程度 橋長50m超100m以下	橋	1				竹田橋
定期点検 ホート	標準幅員12m程度 橋長15m超20m以下	橋	1				渡月小橋
現場撮影 ドローン活用		m2	13,751				
データ整理・分析 ドローン活用		m2	13,751				
損傷図作成 新規	標準幅員8m程度 橋長2m超10m以下	橋	2				
損傷図作成 新規	標準幅員8m程度 橋長10m超20m以下	橋	3				
損傷図作成 新規	標準幅員8m程度 橋長20m超50m以下	橋	6				
損傷図作成 新規	標準幅員8m程度 橋長50m超100m以下	橋	1				
損傷図作成 新規	標準幅員8m程度 橋長200m超300m以下	橋	1				
損傷図作成 新規	標準幅員18m程度 橋長5m超20m以下	橋	1				
損傷図作成 新規	標準幅員18m程度 橋長100m超200m以下	橋	1				
損傷図作成 更新	標準幅員8m程度 橋長2m超10m以下	橋	38				

業務委託料内訳書

業務名	令和8年度橋りょう点検（その2）業務委託				業 種 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
損傷図作成 更新	標準幅員8m程度 橋長10m超20m以下	橋	20				
損傷図作成 更新	標準幅員8m程度 橋長20m超50m以下	橋	9				
損傷図作成 更新	標準幅員8m程度 橋長50m超100m以下	橋	4				
損傷図作成 更新	標準幅員8m程度 橋長100m超200m以下	橋	1				
損傷図作成 更新	標準幅員8m程度 橋長300m超400m以下	橋	1				
損傷図作成 更新	標準幅員12m程度 橋長2m超15m以下	橋	4				
損傷図作成 更新	標準幅員12m程度 橋長15m超20m以下	橋	1				
損傷図作成 更新	標準幅員12m程度 橋長20m超50m以下	橋	1				
損傷図作成 更新	標準幅員12m程度 橋長100m超200m以下	橋	1				
損傷図作成 更新	標準幅員18m程度 橋長100m超200m以下	橋	1				
損傷図作成 更新	標準幅員18m程度 橋長700m超800m以下	橋	1				
損傷図作成 更新	標準幅員25m程度 橋長10m超20m以下	橋	2				
損傷図作成 更新	標準幅員100m程度 橋長5m超10m以下	橋	1				

業務委託料内訳書

業務名	令和8年度橋りょう点検（その2）業務委託				業 種 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
報告書作成		式	1				
報告書作成 特定の溝橋等	標準幅員8～25m程度 橋長2m超20m以下	橋	2				
報告書作成 特定の溝橋等以外	標準幅員8m程度 橋長2m超100m以下	橋	99				
報告書作成 特定の溝橋等以外	標準幅員8m程度 橋長100m超300m以下	橋	4				
報告書作成 特定の溝橋等以外	標準幅員8m程度 橋長300m超600m以下	橋	1				
報告書作成 特定の溝橋等以外	標準幅員12m程度 橋長2m超100m以下	橋	7				
報告書作成 特定の溝橋等以外	標準幅員12m程度 橋長100m超300m以下	橋	1				
報告書作成 特定の溝橋等以外	標準幅員18m程度 橋長2m超30m以下	橋	1				
報告書作成 特定の溝橋等以外	標準幅員18m程度 橋長100m超200m以下	橋	2				
報告書作成 特定の溝橋等以外	標準幅員18m程度 橋長600m超800m以下	橋	1				
報告書作成 特定の溝橋等以外	標準幅員25m程度 橋長2m超30m以下	橋	2				
報告書作成 特定の溝橋等以外	標準幅員100m程度 橋長2m超30m以下	橋	1				
共通		式	1				

業務委託料内訳書

業務名	令和8年度橋りょう点検（その2）業務委託				業 種 目	土木設計業務 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				
打合せ協議	中間打合せ2回	業務	1				内 1号
関係機関打合せ協議	4機関	式	1				内 2号
直接経費		式	1				
直接経費		式	1				
旅費交通費		式	1				
旅費交通費		式	1				内 3号
機械経費(橋梁定期点検)		式	1				
機械経費(橋梁定期点検) リフト車8～10m	標準幅員8m程度 橋長10m超15m以下	橋	2				
機械経費(橋梁定期点検) リフト車8～10m	標準幅員8m程度 橋長15m超20m以下	橋	2				
機械経費(橋梁定期点検) リフト車8～10m	標準幅員8m程度 橋長20m超30m以下	橋	5				
機械経費(橋梁定期点検) リフト車8～10m	標準幅員8m程度 橋長30m超50m以下	橋	1				

業務委託料内訳書

業務名	令和8年度橋りょう点検（その2）業務委託				業 種 目	土木設計業務 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） リフト車8～10m	標準幅員8m程度 橋長50m超100m以下	橋	2				
機械経費（橋梁定期点検） リフト車8～10m	標準幅員18m程度 橋長300m超400m以下	橋	1				
機械経費（橋梁定期点検） リフト車12m	標準幅員8m程度 橋長200m超300m以下	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	橋	1				
機械経費（橋梁定期点検） BT200	標準幅員8m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8m程度 橋長50m超100m以下	橋	1				
機械経費（橋梁定期点検） BT200	標準幅員12m程度 橋長2m超15m以下	橋	1				
機械経費（橋梁定期点検） BT400 【夜間】	標準幅員12m程度 橋長100m超200m以下	橋	1				
機械経費（橋梁定期点検） BT400	標準幅員18m程度 橋長300m超400m以下	橋	1				
機械経費（橋梁定期点検） トロン機体損料		m2	13,751				
機械経費（橋梁定期点検） ロープアクセス損料	標準幅員8m程度 橋長50m超100m以下	橋	1				竹田橋
機械経費（橋梁定期点検） ホート賃料	標準幅員12m程度 橋長15m超20m以下	橋	1				渡月小橋
安全費（橋梁定期点検）		式	1				

業務委託料内訳書

業務名	令和8年度橋りょう点検（その2）業務委託				業 項	種 目	土木設計業務 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	
安全費（橋梁定期点検）	交通誘導警備員B	人	59					
安全費（橋梁定期点検） 【夜間】	交通誘導警備員B	人	8					
直接原価（その他原価除く）		式	1					
その他原価		式	1					内 4号
一般管理費等		式	1					内 5号
設計業務価格		式	1					
消費税相当額		式	1					
設計業務委託料		式	1					

1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	打合せ協議	中間打合せ2回					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ		業務	1			内 6号
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	関係機関打合せ協議	4機関					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	関係機関打合せ協議 WS506101		機関・回	4			単 95号 04-01-01
	合計						

1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3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							内 7号 03-99-02
WS506811			式	1			
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4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）							
$\alpha / (1 - \alpha)$			式	1			
その他原価			%				
			式	1			
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5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		式	1			
$\beta / (1 - \beta)$		%				
一般管理費等		式	1			
調整額						
合計						

特記仕様書

委託業務名：令和8年度橋りょう点検（その2）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9年1月22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8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 ウィークリースタンスの実施

本業務委託は、ウィークリースタンスの対象である。

実施に当たっては、「京都市建設局ウィークリースタンス実施要領」に基づき、受発注者相互に協力し、以下の項目について取り組むこととする。

- （1） 休日明け日（月曜日等）は依頼の期限日としない。
- （2） 休前日（金曜日等）に新たな依頼をしない。
- （3） 勤務時間外に書類作成等の依頼をしない。
- （4） 昼休みや勤務時間外の打合せを行わない。
- （5） 作業内容に見合った作業期間を確保する。（適正な期限日を設定する。）
- （6） 打合せはWeb会議（ビデオ会議機能）も活用する。

なお、業務委託の特性を踏まえ、災害等の緊急的な対応、第三者等の要求に伴う対応及び関係機関等との協議による休日又は夜間作業等により、取組が実施できない場合の対処方法（依頼や

期限に関する特例、代休、振替休日の措置等)については、受発注者で確認し、共有する。

第4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5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6条 (照査技術者及び照査の実施)

- (1) 受注者は、設計業務における照査技術者を定め、発注者に通知するものとする。
- (2) 照査技術者は、技術士 (建設部門：鋼構造及びコンクリート) の資格保有者でなければならない。
- (3) 照査技術者は、照査項目及び照査内容等を明記した照査計画を業務計画書に記載し、照査に関する事項を定めなければならない。
- (4) 照査技術者は、点検結果の確認・整合を行うとともに、成果の内容については、受注者の責において照査技術者自身による照査を行わなければならない。
- (5) 照査技術者は、成果物納入時の照査報告の際に、赤黄チェックの根拠となる資料を、発注者に提示するものとする。なお、赤黄チェックの根拠となる資料は、成果物として提出する必要はない。
- (6) 照査技術者は、上記4に定める業務の節目ごとの照査報告書および報告完了時における全体の照査報告書を取りまとめ、照査技術者の責において記名 (署名または押印を含む) のうえ管理技術者に提出するものとする。管理技術者は、照査報告書の内容を確認し、管理技術者の責において記名 (署名または押印を含む) のうえ発注者に提出するものとする。

第7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8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（令和6年3月）運用の手引き
- ・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）

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9条（業務内容）

1 計画準備

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。

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9条 8 新技術活用」参照）を含む近接手段等について現場の概況を調査する。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））

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。また、桁端部等とは、ドローン点検や跨線橋等における桁端部や道路路面等を対象としている。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、保護具（軍手等）を着用のうえ、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）令和7年4月」に基づき積算している。

7 関係機関協議

1) 交通管理者との協議について

定期点検に伴い、交通規制が発生する場合は、受注者において当該箇所を所管する交通管理者と協議のうえ、道路使用許可を取得し、業務を実施するものとする。

2) その他の関係機関協議について

点検に伴う関係機関協議（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十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、業務実施に際して私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、積極的に活用の検討を行い、検討内容を報告すること。また、活用する新技術は、「点検支援技術性能カタログ（令和8年3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10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を行うために、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11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
100m	90m を超え 110m 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	48 台・日
基地～現地 ライトバン日当運転時間	0.7 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）令和7年4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。また、渡月橋においては、夜間21時から6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 橋梁点検車、リフト車等を使用して、点検する橋りょう（別紙-1参照）については、交通誘導警備員を計上している。

配置場所	交通誘導警備員 (1日当たりの編成人数)	編成	昼間・夜間・ 24時間の別	交替要員の有無
渡月橋	2名	交通誘導警備員B 2名	夜間	無
上記以外の橋りょう	2名～3名	交通誘導警備員B 2～3名	昼間	無

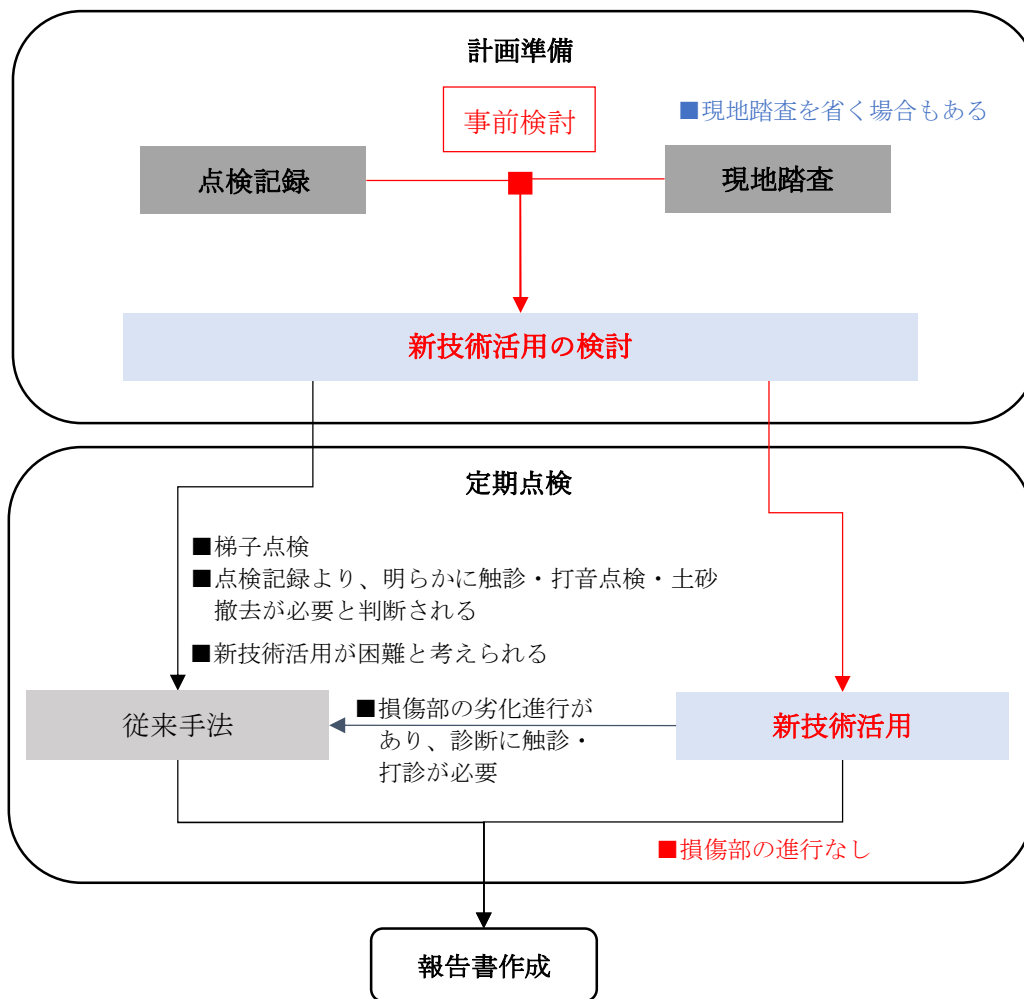
- 6 諸事情によりやむを得ず橋りょう点検が実施できない場合や追加する場合など、橋りょう数が増減する場合は、協議により設計変更の対象とする。
- 7 その他については、監督職員の指示に従うこと。

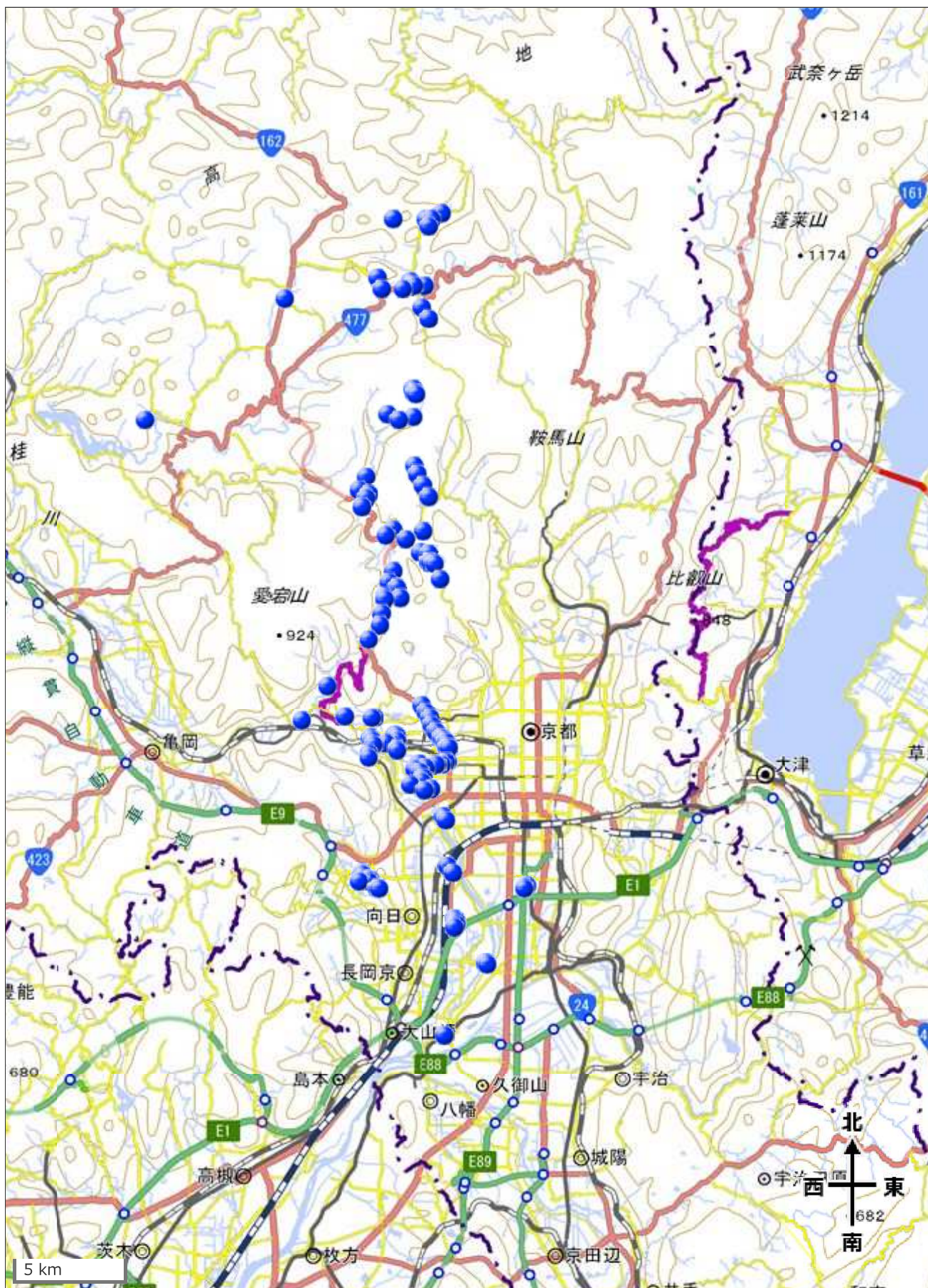
契約 単位 通し No.	京都市 ID	国ID	橋りょう名	ワカナ	主な所在地	路線名	橋 長 (m)	幅 員 (m)	橋面積 (m2)	橋種	機械 経費等	計画 準備 現地踏査 有り (ドローン 除く)	計画 準備 現地踏 査除く	特定 満橋等	損傷箇 作成 (新規)	損傷箇 作成 (更新)
1	2	BR0-261009-00013	川登橋	カウデン	北区中川中山	国道162号	23.0	5.8	135.7	RC橋	ドローン					
2	7	BR0-261009-00026	金辻橋	カネツギ	北区杉阪通風町	西陣橋坂線	14.8	4.0	59.2	鋼橋		0	0			0
3	23	BR0-261009-00373	西山町橋	ニヤママチ	北区中川北山町	中川51号線	14.8	8.1	119.3	鋼橋		0	0			0
4	30	BR0-261009-00262	岩屋坂橋	イワヤカ	北区大森東町	大森線3-1号線	14.4	3.0	43.2	鋼橋		0	0			0
5	31	BR0-261009-00064	中川橋	ナカ川	右京区梅ヶ畑亀石町	国道162号	66.0	8.0	544.0	鋼橋	ドローン					
6	37	BR0-261009-00611	中治橋	ナカチ	北区杉阪通風町	西陣橋坂線	8.6	4.1	35.3	RC橋		0	0			0
7	40	BR0-261009-00609	卯の谷橋	ウツノヤ	北区西賀茂西中尾	西陣橋坂線	6.5	5.3	34.5	RC橋		0	0			0
8	41	BR0-261009-02705	櫻谷橋	ウツノヤ	北区杉阪通風町	西陣橋坂線	3.8	4.7	17.9	RC橋		0	0			0
9	43	BR0-261009-00608	奥長谷2号橋	ウツノヤ	北区西賀茂西中尾	西陣橋坂線	3.1	3.1	9.7	RC橋		0	0			0
10	65	BR0-261009-00722	足ヶ谷橋	アサガヤ	北区杉阪通風町	雲ヶ畑下杉坂線	11.0	7.0	77.0	RC橋		0	0			0
11	68	BR0-261009-00720	持越橋(2号橋)	アサガヤ	北区真弓八幡町	雲ヶ畑下杉坂線	6.0	4.0	24.0	RC橋		0	0			0
12	109	BR0-261009-01016	大森21号橋	オホノリ	北区大森大谷	大森線2号線	7.0	3.0	21.1	RC橋		0	0			0
13	110	BR0-261009-00813	大森22号橋	オホノリ	北区大森大谷	大森線2号線	5.0	3.0	15.1	RC橋		0	0			0
14	111	BR0-261009-01018	大森23号橋	オホノリ	北区大森大谷	大森線2号線	3.7	3.0	11.2	RC橋		0	0			0
15	115	BR0-261009-01021	大森15号橋	オホノリ	北区大森東町	大森線13号線	14.0	3.2	44.8	鋼橋		0	0			0
16	133	BR0-261009-01032	大森12号橋	オホノリ	北区大森東町	大森線10号線	4.4	2.8	12.4	RC橋		0	0			0
17	144	BR0-261009-01041	岩屋橋	イワヤカ	北区小野岩戸町	小野線1号線	12.5	3.5	43.8	RC橋		0	0			0
18	147	BR0-261009-01043	寺谷橋	イワヤカ	北区真弓八幡町	小野線6号線	6.4	2.4	15.4	鋼橋		0	0			0
19	150	BR0-261009-01045	岩谷第二橋	イワヤカ	北区小野岩戸町	小野線8号線	8.6	3.5	30.1	RC橋		0	0			0
20	152	BR0-261009-01047	岩谷第四橋	イワヤカ	北区小野岩戸町	小野線8号線	6.2	3.0	18.6	鋼橋		0	0			0
21	159	BR0-261009-01057	杉阪北尾1号橋(北尾1号橋)	スギサカ	北区杉阪通風町	小野線9号線	5.0	3.0	15.0	鋼橋		0	0			0
22	196	BR0-261009-01092	奥長橋	スギサカ	北区杉阪通風町	杉阪線3号線	12.1	2.8	34.1	鋼橋		0	0			0
23	205	BR0-261009-01104	杉阪2号橋	スギサカ	北区杉阪通風町	杉阪線3号線	7.0	3.6	25.0	RC橋		0	0			0
24	210	BR0-261009-01123	菅原第七橋	スガハラ	北区西賀茂西中尾	大森線2号線	9.3	4.0	37.2	鋼橋		0	0			0
25	227	BR0-261009-01128	菅原第十橋	スガハラ	北区中川東山	中川1号線	6.8	3.5	23.8	RC橋		0	0			0
26	247	BR0-261009-01150	真弓1号橋	マギヨ	北区真弓八幡町	真弓線5号線	6.1	6.0	36.6	RC橋		0	0			0
27	249	BR0-261009-01151	眞弓橋	マギヨ	北区真弓八幡町	真弓線11号線	6.2	4.5	27.9	RC橋		0	0			0
28	272	BR0-261009-02786	西の橋	ニシノ	北区小野下町	市管理道路	11.0	3.0	33.0	鋼橋		0	0			0
29	273	BR0-261009-02785	遠島橋	トホシマ	北区小野下町	市管理道路	9.3	2.5	23.3	鋼橋		0	0			0
30	117	BR0-261009-00049	中島第一橋	ナカシマ	南区下津木中島町	久世寺道	17.0	6.0	102.0	RC橋		0	0			0
31	119	BR0-261009-00123	上久世橋	ウヘキセ	南区久世上久世町	久世寺道	19.9	25.0	497.9	RC橋		0	0			0
32	1135	BR0-261009-00490	南津橋	ミナツ	南区久世東土川町	久世44号線	24.2	12.0	290.4	鋼橋		0	0			0
33	1149	BR0-261009-00506	東土川橋	ヒコガハ	南区久世東土川町	久世向日線	25.5	11.0	280.5	鋼橋		0	0			0
34	1231	BR0-261009-00508	中橋	ナカハシ	南区久世東土川町	久世33号線	23.7	4.0	94.8	鋼橋		0	0			0
35	1232	BR0-261009-00507	納場橋(金井田橋)	ナカハシ	南区久世東土川町	久世34号線	23.7	4.0	94.8	鋼橋		0	0			0
36	1321	BR0-261009-00010	白雲橋	ハクウン	右京区梅ヶ畑殿殿町	国道162号	28.7	7.5	215.3	鋼橋	ドローン					
37	1322	BR0-261009-00007	夫婦橋	フウフ	右京区梅ヶ畑西町	国道162号	37.3	9.0	335.7	鋼橋	ドローン					
38	1323	BR0-261009-00014	毘沙門橋	ヒシャモン	右京区梅ヶ畑東	国道162号	22.0	7.0	154.0	鋼橋	ドローン					
39	1335	BR0-261009-00222	金鈴橋	キンネ	右京区嵯峨清滝大谷町	嵯峨清滝道	22.0	3.8	83.6	鋼橋	BT200		0			0
40	1338	BR0-261009-00393	坂本橋	サカモト	右京区梅津坂本町	梅津線4号線	14.6	4.0	58.6	鋼橋		0	0			0
41	1350	BR0-261009-00484	鶴鶴橋	ツルツル	右京区嵯峨水尾ノ里	京都日吉美山線	52.0	2.2	114.4	吊橋	ドローン					
42	1354	BR0-261009-01564	馬場本橋	ウマバ	右京区嵯峨馬場本一善表町	嵯峨清滝道	4.8	6.5	31.2	RC橋		0	0			0
43	1357	BR0-261009-00513	三尊寺橋	サンゾウ	右京区嵯峨清滝町	国道162号	7.1	9.6	68.2	RC橋		0	0			0
44	1376	BR0-261009-00708	梅津橋	ウメヅ	右京区梅津上田町	嵐山高麗橋	14.1	12.0	169.2	RC橋		0	0			0
45	1383	BR0-261009-00758	肴井川橋	ウツノリ	右京区嵯峨野有梧川町	二条停車場嵐山線	9.9	7.1	62.7	RC橋		0	0			0
46	1384	BR0-261009-00761	石川橋	イシカワ	右京区下津木中島町	久世寺道	7.4	19.3	142.8	鋼橋		0	0			0
47	1388	BR0-261009-00760	堰下湯橋	ウツノリ	右京区梅津堤下町	梅津線七条線	2.8	6.3	17.5	RC橋		0	0			0
48	1391	BR0-261009-02872	嵐橋	アラシ	右京区花園内畑町	花園停車場嵐山線	9.8	7.0	67.2	RC橋		0	0			0
49	1398	BR0-261009-00795	龍門橋	リウモン	右京区嵯峨天竜寺門町	嵯峨嵐山停車場線	5.0	7.2	36.0	RC橋		0	0			0
50	1403	BR0-261009-00941	神田橋	カミタ	右京区常盤神田町	宇多野吉祥院線	9.5	7.5	71.3	鋼橋		0	0			0
51	1406	BR0-261009-00946	御前所橋	ミマエ	右京区常盤森町	鹿ヶ谷嵐山線	9.2	109.8	1010.2	RC橋		0	0			0
52	1428	BR0-261009-01125	菅原第九橋	スガハラ	右京区梅ヶ畑川東	大森2号線	7.3	4.0	28.8	RC橋		0	0			0
53	1470	BR0-261009-01566	門田橋	カド	右京区大森門田町	大森線11号線	5.0	4.4	22.0	RC橋		0	0			0
54	1471	BR0-261009-01567	滝ヶ花第二橋	タキハナ	右京区大森滝ヶ花町	大森線72号線	5.0	5.4	27.0	RC橋		0	0			0
55	1472	BR0-261009-01568	朱雀橋	シュウカ	右京区大森滝ヶ花町	大森線90号線	4.1	2.8	11.5	RC橋		0	0			0
56	1474	BR0-261009-01570	土本2号橋	ツチモト	右京区大森土本町	大森線112号線	2.6	4.7	12.2	鋼橋		0	0			0
57	1478	BR0-261009-01574	八反田橋	ヤチノ	右京区大森八反田町	大森線129号線	3.3	6.2	20.5	RC橋		0	0			0
58	1479	BR0-261009-01575	下羽部橋	シモハ	右京区大森下羽部町	大森線145号線	2.8	5.6	15.7	RC橋		0	0			0
59	1481	BR0-261009-01586	磯橋	イソ	右京区宇多野法安寺町	宇多野線56号線	7.9	4.5	35.6	RC橋		0	0			0
60	1505	BR0-261009-01599	後藤橋	ゴトウ	右京区梅津後藤町	梅津線28号線	13.2	4.0	52.8	鋼橋		0	0			0
61	1510	BR0-261009-01614	梅津2号橋	ウメヅ	右京区梅津堤下町	梅津線45号線	2.3	6.2	14.1	RC橋		0	0			0
62	1517	BR0-261009-01612	西橋2号橋	ニシ	右京区梅津堤下町	梅津線45号線	2.7	5.6	15.1	RC橋		0	0			0
63	1538	BR0-261009-01831	ひるさきはし(御所ノ内橋)	ヒルサキ	右京区嵯峨伏見御所ノ内町	嵯峨線37号線	11.0	6.0	66.0	鋼橋		0	0			0
64	1548	BR0-261009-01641	瀬戸川南橋	セトガハ	右京区嵯峨天竜寺門町	嵯峨線166号線	5.3	7.2	38.2	RC橋		0	0			0
65	1552	BR0-261009-01645	大津橋	オホツ	右京区嵯峨大津町	嵯峨線50号線	10.0	4.0	40.0	RC橋		0	0			0
66	1553	BR0-261009-01646	大津寺橋	オホツ	右京区嵯峨大津町	嵯峨線50号線	5.7	10.9	62.1	RC橋		0	0			0
67	1559	BR0-261009-01651	中道橋	ナカミチ	右京区嵯峨天竜寺門町	嵯峨線124号線	6.0	4.5	27.0	RC橋		0	0			0
68	1560	BR0-261009-01652	北堀橋	キタホリ	右京区嵯峨北堀町	嵯峨線129号線	2.1	7.6	15.9	RC橋		0	0			0
69	1590	BR0-261009-01678	甲塚橋	カウヅ	右京区嵯峨甲塚町	嵯峨線129号線	9.4	3.8	35.7	RC橋		0	0			0
70	1598	BR0-261009-01686	森橋	モリ	右京区常盤森町	常盤線55号線	7.6	4.0	30.4	RC橋		0	0			0
71	1600	BR0-261009-01688	城北橋	キタノ	右京区嵯峨水尾町	嵯峨線65号線	9.8	4.5	44.1	RC橋		0	0			0
72	1601	BR0-261009-01689	川西橋	カウシ	右京区嵯峨水尾町	嵯峨線65号線	10.2	3.1	31.1	RC橋		0	0			0
73	1620	BR0-261009-02800	東側橋	ヒガシ	右京区西京橋東側町	七条通(2)	3.0	6.1	18.2	RC橋		0	0			0
74	1622	BR0-261009-02861	御室川橋	ミモロ	右京区大森西蒲田21-1番地先	大森安井線41号線	13.5	20.0	279.2	RC橋		0	0			0
75	1623	BR0-261009-02864	宇多川橋	ウダガハ	右京区大森安井蒲田町	大森安井線41号線	8.2	11.0	90.2	RC橋		0	0			0
76	1627	BR0-261009-02708	嵐山小橋	アラシ	右京区西京橋西園寺町	西京線72号線	2.9	12.0	34.8	BOX		0	0			0
77	1633	BR0-261009-02758	滝ヶ花橋	タキハナ	右京区大森滝ヶ花町	市管理道路	4.1	4.2	17.2	RC橋		0	0			0
78	1635	BR0-261009-00786	嵐橋(御室川入道橋)	アラシ	右京区花園内畑町	花園停車場嵐山線	12.0	2.0	24.0	RC橋		0	0			0
79	1649	BR0-261009-00002	稲妻橋	イナヅメ	右京区梅ヶ畑川東	国道162号	116.5	8.5	890.3	鋼橋	ドローン					
80	1649	BR0-261009-00005	美杉橋	ミキ	右京区梅ヶ畑川東	国道162号	65.0	8.5	552.5	鋼橋	ドローン					
81	1651	BR0-261009-00067	渡月橋	ワツキ	右京区嵯峨中ノ島町	宇多野嵐山山田線	155.0	10.8	1674.0	RC橋	BT400		0			0
82	1652	BR0-261009-00068	渡月小橋	ワツキ	右京区嵯峨中ノ島町	宇多野嵐山山田線	19.4	10.5	203.7	RC橋	ボート		0			0
83	1653	BR0-261009-00309	上野橋	ウノ	右京区梅津福西町	太秦上津線	334.0	10.0	3340.0	鋼橋	ドローン					
84	2076	BR0-261009-00456	福西歩道橋(その													

新技術活用における事前検討フロー(案)

【新技術活用検討内容 (事前検討)】

- 1) 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





● : 点検橋りょう (121橋)