

令和8年度

委託仕様書

国補


委託名	令和8年度道路橋定期点検(その2)業務委託
委託箇所	春日部市八丁目外地内
路河川名称	
事業名	橋りょう長寿命化修繕事業
業務大要	

道路橋定期点検 N = 60橋

変更理由							
備考							
地区	( 0001 ) 県南	労務費補正	-	機械経費(賃料)補正	-		
単価適用年月	( R0805 ) 令和08年05月						
工期	当初	自		至	令和 9年 2月 26日		
		日数					
	変更		至				
経費適用年月	令和08年05月						
設計	当初金額			変更金額			
	業務価格						
	消費税相当額						
	合計						
請負	業務価格						
	消費税相当額						
	合計						
	請負増減額						
週休2日区分	-						

委 託 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
設計					式			
				1				
調査・計画					式			
				1				
直接原価（積分）					式			
				1				
直接人件費（定期点検）					式			
				1				
計画準備（1）					橋			第1号一位代価表
				28				
計画準備（2）					橋			第2号一位代価表
				15				
計画準備（3）					橋			第3号一位代価表
				9				
計画準備（4）					橋			第4号一位代価表
				5				
計画準備（5）					橋			第5号一位代価表
				1				
計画準備（9）					橋			第6号一位代価表
				2				
定期点検（1）					橋			第7号一位代価表
				27				

委 託 費 内 訳 書

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
----- 定期点検 (2)		橋			第8号一位代価表
	9				
----- 定期点検 (3)		橋			第9号一位代価表
	2				
----- 定期点検 (4)		橋			第10号一位代価表
	1				
----- 定期点検 (5)		橋			第11号一位代価表
	6				
----- 定期点検 (6)		橋			第12号一位代価表
	7				
----- 定期点検 (7)		橋			第13号一位代価表
	5				
----- 定期点検 (8)		橋			第14号一位代価表
	1				
----- 定期点検 (1 2)		橋			第15号一位代価表
	2				
----- 報告書作成 (1)		橋			第16号一位代価表
	27				
----- 報告書作成 (2)		橋			第17号一位代価表
	9				
----- 報告書作成 (3)		橋			第18号一位代価表
	2				

委 託 費 内 訳 書

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
----- 報告書作成 (4)		橋			第19号一位代価表
	1				
----- 報告書作成 (5)		橋			第20号一位代価表
	6				
----- 報告書作成 (6)		橋			第21号一位代価表
	7				
----- 報告書作成 (7)		橋			第22号一位代価表
	5				
----- 報告書作成 (8)		橋			第23号一位代価表
	1				
----- 報告書作成 (1 2)		橋			第24号一位代価表
	2				
----- 打合せ		業務			第25号一位代価表
	1				
----- 直接経費		式			
	1				
----- 旅費交通費		日			第26号一位代価表
----- 機械経費 (4)		橋			第27号一位代価表
	1				
----- 安全費 (4)		橋			第28号一位代価表
	1				

委 託 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	その他原価				式			
				1				
	間接原価				式			
				1				
	一般管理費等				式			
				1				
	業務価格（設計）				式			
				1				

## 委 託 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
業務価格計					式			
				1				
消費税相当額					式			
				1				
業務委託費					式			
				1				

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、受注者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。

第1号一位代価表

計画準備(1)

10.000 橋 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
計画準備(1) W=4m程度, L=2m以上 5m以下	10	橋			第1号特殊施工
合計	( 1	橋	当り		)

第2号一位代価表

計画準備(2)

10.000 橋 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
計画準備(2) W=4m程度, L=5mを超え 10m以下	10	橋			第2号特殊施工
合計	( 1	橋	当り		)

第3号一位代価表

計画準備(3)

10.000 橋 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
計画準備(3) W=4m程度, L=10mを超え 15m以下	10	橋			第3号特殊施工
合計	( 1	橋	当り		)

第4号一位代価表

計画準備（4）

10.000 橋 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
計画準備（4） W=4m程度, L=15mを超え 20m以下	10	橋			第4号特殊施工
合計	( 1	橋	当り		)

第5号一位代価表

計画準備（5）

10.000 橋 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
計画準備（5） W=4m程度, L=20mを超え 30m以下	10	橋			第5号特殊施工
合計	( 1	橋	当り		)

第6号一位代価表

計画準備（9）

10.000 橋 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
計画準備（9） W=10m程度, L=50mを超える	10	橋			第9号特殊施工
合計	( 1	橋	当り		)

## 第7号一位代価表

## 定期点検（1）

10.000 橋 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
定期点検（1） （特定の溝橋等） W=8m程度, L=2m以上 5m以下	10	橋			第10号特殊施工
合 計	（ 1	橋	当り		）

## 第8号一位代価表

## 定期点検（2）

10.000 橋 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
定期点検（2） （特定の溝橋等） W=8m程度, L=5mを超え 10m以下	10	橋			第11号特殊施工
合 計	（ 1	橋	当り		）

## 第9号一位代価表

## 定期点検（3）

10.000 橋 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
定期点検（3） （特定の溝橋等） W=8m程度, L=10mを超え 15m以下	10	橋			第12号特殊施工
合 計	（ 1	橋	当り		）

第10号一位代価表

定期点検（4）

10.000 橋 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
定期点検（4） （特定の溝橋等以外） W=4m程度, L=2m以上 5m以下	10	橋			第13号特殊施工
合 計	( 1	橋	当り		)

第11号一位代価表

定期点検（5）

10.000 橋 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
定期点検（5） （特定の溝橋等以外） W=4m程度, L=5mを超え 10m以下	10	橋			第14号特殊施工
合 計	( 1	橋	当り		)

第12号一位代価表

定期点検（6）

10.000 橋 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
定期点検（6） （特定の溝橋等以外） W=4m程度, L=10mを超え 15m以下	10	橋			第16号特殊施工
合 計	( 1	橋	当り		)

第13号一位代価表

定期点検（7）

10.000 橋 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
定期点検（7） （特定の溝橋等以外） W=4m程度, L=15mを超え 20m以下	10	橋			第15号特殊施工
合 計	（ 1	橋	当り		）

第14号一位代価表

定期点検（8）

10.000 橋 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
定期点検（8） （特定の溝橋等以外） W=4m程度, L=20mを超え 30m以下	10	橋			第17号特殊施工
合 計	（ 1	橋	当り		）

第15号一位代価表

定期点検（12）

10.000 橋 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
定期点検（12） （特定の溝橋等以外） W=10m程度, L=50mを超える	10	橋			第21号特殊施工
合 計	（ 1	橋	当り		）

## 第16号一位代価表

## 報告書作成(1)

10.000 橋 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
報告書の作成(1) (特定の溝橋等) W=8m程度, L =2m以上 5m以下	10	橋			第22号特殊施工
合 計	( 1	橋	当り		

## 第17号一位代価表

## 報告書作成(2)

10.000 橋 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
報告書の作成(2) (特定の溝橋等) W=8m程度, L =5mを超え 10m以下	10	橋			第22号特殊施工
合 計	( 1	橋	当り		

## 第18号一位代価表

## 報告書作成(3)

10.000 橋 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
報告書の作成(3) (特定の溝橋等) W=8m程度, L =10mを超え 15m以下	10	橋			第22号特殊施工
合 計	( 1	橋	当り		

第19号一位代価表

報告書作成 (4)

10.000 橋 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
報告書の作成 (4) W=4m程度, L=2m以上 5m以下	10	橋			第22号特殊施工
合計	( 1	橋	当り		

第20号一位代価表

報告書作成 (5)

10.000 橋 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
報告書の作成 (5) W=4m程度, L=5mを超え 10m以下	10	橋			第23号特殊施工
合計	( 1	橋	当り		

第21号一位代価表

報告書作成 (6)

10.000 橋 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
報告書の作成 (6) W=4m程度, L=10mを超え 15m以下	10	橋			第24号特殊施工
合計	( 1	橋	当り		

## 第22号一位代価表

## 報告書作成 (7)

10.000 橋 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
報告書の作成 (7) W=4m程度, L=15mを超え 20m以下	10	橋			第25号特殊施工
合計	( 1	橋	当り		)

## 第23号一位代価表

## 報告書作成 (8)

10.000 橋 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
報告書の作成 (8) W=4m程度, L=20mを超え 30m以下	10	橋			第26号特殊施工
合計	( 1	橋	当り		)

## 第24号一位代価表

## 報告書作成 (12)

10.000 橋 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
報告書の作成 (12) W=10m程度, L=50mを超える	10	橋			第30号特殊施工
合計	( 1	橋	当り		)

第25号一位代価表

打合せ

1.000 業務 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
打合せ協議 (中間1回)		業務			第35号特殊施工
	1				
合計		業務			

第26号一位代価表

旅費交通費

1.000 日 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
連絡車 (ライトバン) 運転費 2 hr		日			第1号施工表
合計		日			

第27号一位代価表

機械経費 (4)

10.000 橋 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
橋梁点検車 (BT200相当) 運転 (4) W=12m程度, L=50mを超える		橋			第34号特殊施工
	10				
合計		橋			
	( 1		当り	)	

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
安全費（4） W=12m程度、 L=50mを超える		橋			第39号特殊施工
	10				
合 計		橋			
	（ 1		当り	）	

(SD00291)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ガソリン レギュラー		L			
ライトバン[ガソリンエンジン・二輪 駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L		hr			
ライトバン[ガソリンエンジン・二輪 駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L		供用日			
合 計	1	日	当り		

条件名称  
J01 1日当り運転時間

入力名称  
2 hr

第 0001 号 一位代価表(特殊施工単価) 計画準備 (1)  
PJ0010

W=8m程度, L=2m以上 5m以下

10.000 橋 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師	人				
技師(A)	人				
技師(B)	人				
技師(C)	人				
技術員	人				
合 計	1	橋	当り		

第 0002 号 一位代価表(特殊施工単価) 計画準備 (2)  
PJ0020

W=8m程度, L=5mを超え 10m以下

10.000 橋 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師	人				
技師(A)	人				
技師(B)	人				
技師(C)	人				
技術員	人				
合 計	1	橋	当り		

第 0003 号 一位代価表(特殊施工単価) 計画準備 (3)  
PJ0030

W=8m程度, L=10mを超え 15m以下

10.000 橋 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師	人				
技師(A)	人				
技師(B)	人				
技師(C)	人				
技術員	人				
合 計	1	橋	当り		

第 0004 号 一位代価表(特殊施工単価) 計画準備 (4)  
PJ0040

W=8m程度, L=15mを超え 20m以下

10.000 橋 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師	人				
技師(A)	人				
技師(B)	人				
技師(C)	人				
技術員	人				
合 計	1	橋	当り		

第 0005 号 一位代価表(特殊施工単価) 計画準備 (5)  
PJ0050

W=8m程度, L=20mを超え 30m以下

10.000 橋 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師	人				
技師(A)	人				
技師(B)	人				
技師(C)	人				
技術員	人				
合 計	1	橋	当り		

第 0009 号 一位代価表(特殊施工単価) 計画準備 (9)  
PJ0090

W=12m程度, L=50mを超える

10.000 橋 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師	人				
技師(A)	人				
技師(B)	人				
技師(C)	人				
技術員	人				
合計	1	橋	当り		

第 0010 号 一位代価表(特殊施工単価) 定期点検 (1)  
PJ0100

(特定の溝橋等) W=8m程度, L=2m以上 5m以下

10.000 橋 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)	人				
技師(C)	人				
技術員	人				
合計	1	橋	当り		

第 0011 号 一位代価表(特殊施工単価) 定期点検 (2)  
PJ0110

(特定の溝橋等) W=8m程度, L=5mを超え 10m以下

10.000 橋 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師(B)	人				
技師(C)	人				
技術員	人				
合 計	1	橋	当り		

第 0012 号 一位代価表(特殊施工単価) 定期点検 (3)  
PJ0120

(特定の溝橋等) W=8m程度, L=10mを超え 15m以下

10.000 橋 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師(B)	人				
技師(C)	人				
技術員	人				
合 計	1	橋	当り		

第 0013 号 一位代価表(特殊施工単価) 定期点検 (4)  
PJ0130

(特定の溝橋等以外) W=8m程度, L=2m以上 5m以下

10.000 橋 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師(B)	人				
技師(C)	人				
技術員	人				
合 計	1	橋	当り		

第 0014 号 一位代価表(特殊施工単価) 定期点検 (5)  
PJ0140

(特定の溝橋等以外) W=8m程度, L=5mを超え 10m以下

10.000 橋 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師(B)	人				
技師(C)	人				
技術員	人				
合 計	1	橋	当り		

第 0015 号 一位代価表(特殊施工単価) 定期点検 (7)  
PJ0160

(特定の溝橋等以外) W=8m程度, L=15mを超え 20m以下

10.000 橋 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師(B)	人				
技師(C)	人				
技術員	人				
合 計	1	橋	当り		

第 0016 号 一位代価表(特殊施工単価) 定期点検 (6)  
PJ0150

(特定の溝橋等以外) W=8m程度, L=10mを超え 15m以下

10.000 橋 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師(B)	人				
技師(C)	人				
技術員	人				
合 計	1	橋	当り		

第 0017 号 一位代価表(特殊施工単価) 定期点検 (8)  
PJ0170

(特定の溝橋等以外) W=8m程度, L=20mを超え 30m以下

10.000 橋 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師(B)	人				
技師(C)	人				
技術員	人				
合 計	1	橋	当り		

第 0021 号 一位代価表(特殊施工単価) 定期点検 (12)  
PJ0210

(特定の溝橋等以外) W=12m程度, L=50mを超える

10.000 橋 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
技師(B)	人				
技師(C)	人				
技術員	人				
合 計	1	橋	当り		

第 0022 号 一位代価表(特殊施工単価) 報告書の作成 (1)  
PJ0220

W=8m程度, L=2m以上 5m以下

10.000 橋 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師	人				
技師(A)	人				
技師(B)	人				
技師(C)	人				
技術員	人				
合 計	1	橋	当り		

第 0023 号 一位代価表(特殊施工単価) 報告書の作成 (2)  
PJ0230

W=8m程度, L=5mを超え 10m以下

10.000 橋 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師	人				
技師(A)	人				
技師(B)	人				
技師(C)	人				
技術員	人				
合 計	1	橋	当り		

第 0024 号 一位代価表(特殊施工単価) 報告書の作成 (3)  
PJ0240

W=8m程度, L=10mを超え 15m以下

10.000 橋 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師	人				
技師(A)	人				
技師(B)	人				
技師(C)	人				
技術員	人				
合 計	1	橋	当り		

第 0025 号 一位代価表(特殊施工単価) 報告書の作成 (4)  
PJ0250

W=8m程度, L=15mを超え 20m以下

10.000 橋 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師	人				
技師(A)	人				
技師(B)	人				
技師(C)	人				
技術員	人				
合 計	1	橋	当り		

第 0026 号 一位代価表(特殊施工単価) 報告書の作成 (5)  
PJ0260

W=8m程度, L=20mを超え 30m以下

10.000 橋 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師	人				
技師(A)	人				
技師(B)	人				
技師(C)	人				
技術員	人				
合 計	1	橋	当り		

第 0030 号 一位代価表(特殊施工単価) 報告書の作成 (9)  
PJ0300

W=12m程度, L=50mを超える

10.000 橋 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師	人				
技師(A)	人				
技師(B)	人				
技師(C)	人				
技術員	人				
合 計	1	橋	当り		

第 0034 号 一位代価表(特殊施工単価) 橋梁点検車 (BT200相当) 運転 (4)

PJ0340

W=12m程度, L=50mを超える

10.000 橋 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般)	人				
軽油 1.2号	L				
橋梁点検車 賃料 BT200 相当	日				
合 計	1	橋	当り		

第 0035 号 一位代価表(特殊施工単価) 打合せ協議 (中間 1 回)  
PJ0410

1.000 業務 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
主任技師	人				
技師(B)	人				
技師(C)	人				
合 計	1	業務	当り		

第 0039 号 一位代価表(特殊施工単価) 安全費 (4)  
PJ0450

W=12m程度, L=50mを超える

10.000 橋 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B	人				
合 計	1	橋	当り		

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0001号施工表	連絡車（ライトバン）運転費 2 hr	日		SD00291

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、請負者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。

## 業務委託特記仕様書

### (趣旨)

第1条 本特記仕様書は、令和8年度道路橋定期点検（その2）業務委託（以下、「本業務」という。）に適用する。この特記仕様書に定めのないものについては「埼玉県設計業務共通仕様書」等による。

### (業務目的)

第2条 道路法に基づく橋梁の法定点検を実施することにより、損傷状況等から既設橋梁の健全性診断を行うことを目的とする。

### (業務対象橋梁)

第3条 別紙、「令和8年度道路橋定期点検（その2）業務委託点検橋梁一覧表」のとおりとする。

### (管理技術者及び照査技術者)

第4条 管理技術者は、業務の履行にあたり、以下のいずれかの要件を満たす者とし、日本語に堪能でなければならない。

ア 技術士（総合技術管理部門：建設部門の選択科目すべてを対象とする）。

イ 技術士（建設部門：鋼構造及びコンクリート）

ウ R C C M（鋼構造及びコンクリート）。

照査技術者は、業務報告書について内容の妥当性の確認を行うものとし、管理技術者と同等の要件を満たす者とする。

### (点検要領)

第5条 本業務は、「道路橋定期点検要領 令和6年3月 国土交通省 道路局」（以下「点検要領」）によるものとする。

### (業務計画書)

第6条 受注者は、契約後速やかに道路橋点検の実施体制を整え、必要な資料等を収集、現地における点検計画の方法を検討し、業務計画書を監督員へ提出するものとする。

### (現地踏査)

第7条 点検に先立って現地踏査を行い、変状（劣化・損傷等）程度を把握する他、立地環境、交通状況、交通規制の方法等について現地の状況を調査記録するものとする。状況等により点検作業に支障がある場合には、監督員と協議するものとする。

### (実施計画書)

第8条 現地踏査にもとづき、道路橋毎の点検計画となる実施計画書を作成しなければならない。

(他機関との協議)

第9条 点検を実施する際に、河川管理者、公安委員会及び他の道路管理者との協議が必要となった場合は、監督員と協議した上で、受注者が行わなければならない。

(点検方法)

第10条 調査方法は、点検要領に準拠した近接目視点検等により、損傷状況を確認しなければならない。また、緊急対応が必要と判断される損傷等を発見した場合には、直ちに監督員に報告しなければならない。

(点検体制)

第11条 道路橋の構造や部材の状態の評価に必要な知識及び技能を有する以下のいずれかの要件に該当するものを配置しなければならない。

- ・道路橋に関する相応の資格または相当の実務経験を有すること。
- ・道路橋の設計、施工、管理に関する相当の専門知識を有すること。
- ・道路橋の点検に関する相当の技術と実務経験を有すること。

(健全性の診断)

第12条 点検では、部材単位の健全性の診断と道路橋毎の健全性の診断を行わなければならない。

- 2 健全性の診断区分については、点検要領を準用するものとする。
- 3 点検結果より「IV：緊急措置段階」と診断した場合には、補修工法の提案と概算工事費を算出し、点検結果と合わせて提出するものとする。

(点検記録)

第13条 受注者は次の項目について資料の作成を行わなければならない。

- ・点検要領に記載されている点検調書（点検DB登録用様式）
- ・市の様式に準じた点検結果（点検対象部位の全ての損傷位置、損傷内容の記録、全ての損傷の写真）、診断結果（記録した損傷全てについての所見）の資料

(打合せ協議)

第14条 打合せは業務着手時、中間、成果品納入時の3回とする。業務着手時及び成果品納入時には、管理技術者が立ち会うものとする。

- 2 業務に関する打合せ記録の整理は、受注者が行うものとし、打合せ後速やかに提出するものとする。

(安全管理)

第15条 受注者は、交通状況に即した適切な保安施設を設けるなどして、安全管理に努めなければならない。本業務に起因して第三者等に損害を与えた場合は、受注者の責任において措置するものとする。

(土地の立ち入り等)

第16条 点検業務を実施する際は、身分証明書を携帯しなければならない。

- 2 身分証明書は、土地等の所有者、その他の関係人等から請求があったときは、これを提示しなければならない。
- 3 身分証明書については委託契約業務であることの証明として発注者が交付するものとする。
- 4 業務が完了した等、身分証明書が不要となったときには、遅延なく発注者に返却しなければならない。

(沿道対応)

第17条 本業務実施中、沿道の住民及び沿道利用者により苦情があった場合、受注者において丁寧に対応するものとし、その結果を速やかに監督員に報告しなければならない。

(貸与資料)

第18条 受注者は希望する場合、発注者から次の資料を借用することができる。

- (1) 橋梁台帳の写し
  - (2) 過年度点検データ
  - (3) その他業務履行上必要な発注者の所有する資料
- 2 借用資料は委託業務の完了後や、借用資料が不要となった時には、速やかに返還しなければならない。

(成果品の提出)

第19条 受注者は次の成果物を作成し納品しなければならない。

(1) 報告書

ファイル綴り (A4版) 1部

電子データCD-R 2部

・電子データには、報告書のPDFデータ、オリジナルデータ(CAD,エクセル等)を記録するものとする。

(2) その他監督員の指示した資料

(その他)

第20条 特記仕様書に定めがない事項については、監督員と協議して定めるものとする。

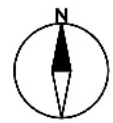
令和8年度道路橋定期点検(その2)業務委託道路橋点検一覧表

別紙

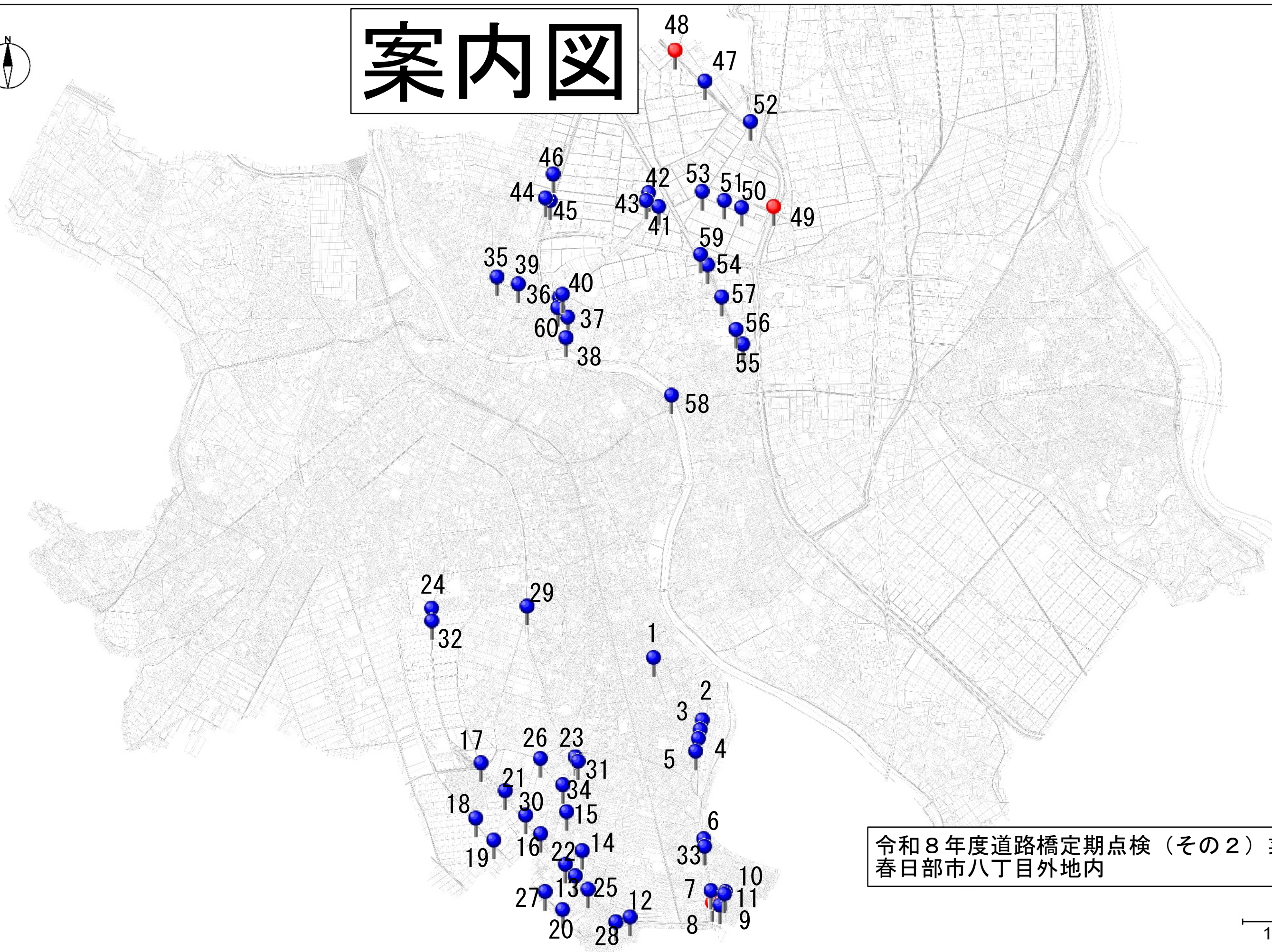
NO.	橋名	所在地	橋長(m)	全幅(m)	溝橋	初回点検	橋梁点検車使用
1	F311号橋	備後東二丁目1496-13	2.2	4.0	△	-	-
2	F353号橋	備後東七丁目500	4.6	4.5	△	-	-
3	F354号橋	備後東七丁目466-1	4.8	3.7	△	-	-
4	F360号橋	備後東六丁目459-1	4.5	7.7	○	-	-
5	F362号橋	備後東六丁目452-1	4.6	6.3	○	-	-
6	F444号橋(人道橋)	大枝691-2	13.5	2.8	-	-	-
7	F446号橋	大枝818-2	12.7	2.8	-	-	-
8	池の端ふれあい橋	大枝820-5	11.7	10.0	-	-	-
9	F447号橋2	大枝882-11	2.3	10.2	△	-	-
10	F450号橋	大枝875-1	2.5	8.0	△	-	-
11	F451号橋	大枝877-1	2.4	8.0	○	-	-
12	F496号橋	大枝60-2	13.0	2.7	-	-	-
13	F512号橋1	大場634-3	9.3	4.6	△	-	-
14	F512号橋2	大場650-2	2.9	5.8	△	-	-
15	F524号橋	大場802-4	3.1	4.0	○	-	-
16	F527号橋	大場711-2	8.9	7.0	-	-	-
17	F547号橋	増田新田467-111	3.4	10.3	-	-	-
18	F555号橋	増田新田370	4.3	9.8	○	-	-
19	F557号橋	増田新田39-2	6.2	3.9	△	-	-
20	下谷中橋	大場528	8.1	9.3	-	-	-
21	白百合橋	武里中野657-1	10.0	11.5	-	-	-
22	F573号橋	大場48-1	9.5	3.6	△	-	-
23	F613号橋	大場249-1	3.2	6.4	△	-	-
24	F29号橋2	一ノ割1733-1(右)	9.5	3.8	△	-	-
25	谷中東橋	大場543-4	8.4	6.5	-	-	-
26	F198号橋	武里中野786-2	3.2	2.5	△	-	-
27	第2下谷中橋	大場429	4.2	8.1	○	-	-
28	新方川歩道橋	大枝85-1	22.3	2.6	-	-	-
29	根耕地橋	一ノ割四丁目671	10.5	11.5	-	-	-
30	沼端橋	大場126-1	10.1	2.5	△	-	-
31	F220号橋	大場785-5	3.0	6.3	△	-	-
32	F30号橋	一ノ割1835-5	8.2	3.0	△	-	-
33	F704号橋	大枝760番2	13.7	6.7	-	-	-
34	F744号橋	大場1533-1	2.8	11.1	○	-	-
35	G60号橋	小淵96-2	7.5	6.0	△	-	-
36	G66号橋	八丁目1007	3.9	4.0	△	-	-
37	G105号橋	八丁目320-2	7.0	4.5	△	-	-

38	G108号橋	八丁目213-6	4.5	10.5	○	-	-
39	G127号橋1	一ノ割四丁目671	2.9	5.7	△	-	-
40	G127号橋2	八丁目732-1	4.1	6.0	○	-	-
41	G186号橋	八丁目1573	3.5	5.3	○	-	-
42	G190号橋	八丁目1858-1	6.4	6.8	-	-	-
43	G192号橋	八丁目1859-1	7.5	6.0	△	-	-
44	G202号橋	不動院野2869-2	3.5	8.7	○	-	-
45	蓮田橋1	不動院野2868-2	4.5	12.0	○	-	-
46	G232号橋	不動院野2772-2	3.1	9.0	○	-	-
47	G579号橋	不動院野109	11.0	3.3	-	-	-
48	安戸大橋	不動院野97-6	14.5	8.4	-	-	-
49	庄内橋	八丁目1372-3	66.0	8.3	-	-	○
50	G344号橋	八丁目1334	3.5	6.3	○	-	-
51	G345号橋	八丁目1473	3.5	5.3	○	-	-
52	安戸落逆止堰	樋籠1237	8.3	7.9	-	-	-
53	G366号橋2	八丁目1528	3.6	7.3	○	-	-
54	柳原橋	樋籠951-1	16.1	2.1	-	-	-
55	草刈橋	牛島1305-1	16.1	2.1	-	-	-
56	川島橋	牛島1296	16.1	2.1	-	-	-
57	豊年橋	牛島1033-2	16.1	2.1	-	-	-
58	牛島人道橋	牛島459-1	83.6	2.4	-	-	-
59	天神橋	樋籠790-1	16.1	2.1	-	-	-
60	G500号橋	八丁目409	6.4	2.3	△	-	-

※ 溝橋欄の「△」は溝橋として扱うことのできる橋長15m以下の単径間の床版橋及びH鋼桁橋を示す。  
溝橋欄の「-」は溝橋として扱うことのできない道路橋を示す。



# 案内図



令和8年度道路橋定期点検（その2）業務委託  
春日部市八丁目外地内

1.0km  
1:32,000