

業務番号												
設計年度	令和 6 年度	橋梁定期点検業務委託 (R6-3) 三原市 全域		補助金	仕様書							
施工月日	令和 年 月 日											
施工方法	委託											
業務期間												
業務概要				起工理由								
橋梁定期点検 点検計画 N = 74 橋 橋梁現場点検（近接目視点検） N = 74 橋 橋梁点検結果取りまとめ N = 74 橋 成果品作成 N = 74 橋												

橋梁定期点検業務 特記仕様書

1 適用

本特記仕様書は、「橋梁定期点検業務（R6-3）」（以下、「本業務」という。）に適用する。

本特記仕様書に記載していない事項については、「設計業務等共通仕様書（令和6年8月広島県）」（以下、「共通仕様書」という。）によるものとする。

2 適用の範囲

本業務の適用の範囲は次のとおりとする。

- (1) 三原市が管理する橋梁とする。
- (2) 本業務は広島県橋梁定期点検要領（令和3年4月 広島県道路整備課）（以下、「定期点検要領」という。）（及び令和6年度に改訂を含む）に基づき実施する定期点検業務に適用する。

3 定期点検要領の改訂

国土交通省が公表している道路橋定期点検要領（技術的助言 令和6年3月）（以下、「技術的助言」という）に合わせて、広島県の定期点検要領も令和6年度8月中旬に改訂する予定である。

改訂では、これまで各部材ごとに記録していた診断所見等の様式変更を中心に行い、健全性を判定するに至る記録を明確に残すことを行なうことを想定している。なお、点検様式変更等、改訂に伴う受注額の変更は行わない。

定期点検要領の改訂スケジュール（予定）は次のとおりである。

表1 定期点検改訂スケジュール（予定）

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
定期点検要領（暫定版）							
取り纏めデータファイル更新							
定期点検要領改訂							

4 管理技術者

管理技術者は、共通仕様書第1107条の定めのほか、技術士およびRCCMについては次に定める要件のいずれかを満たす者とする。

- (1) 技術士（総合技術監理部門：建設部門関連科目、又は、建設部門）
- (2) RCCM（道路又は鋼構造及びコンクリート）

5 業務計画書

受注者は、契約後速やかに点検の実施体制を整えて、必要な資料の収集、現地踏査計画を検討し、共通仕様書第1112条に基づき、業務計画書を作成し、調査職員と協議了承後に提出するものとする。

なお、共通仕様書第1112条の事項に加え、次の事項を記載するものとする。

- (1) 安全管理計画
- (2) 関連資料貸与請求一覧表

ただし、現地踏査の結果等により、内容に変更が生じた場合は、変更業務計画書を提出するものとする。

6 使用図書

本業務で使用する図書は、共通仕様書に定める適用仕様書・指針等のほか、次に示すものとする。

- (1) 改訂後の広島県橋梁定期点検要領

7 作業区分

本業務の作業区分は次によるものとする。

- (1) 作業区分 昼間作業
- (2) 施工区分 現場作業及び内業

ただし、現場条件等により作業区分に変更を要する場合は、調査職員と協議するものとする。

8 点検計画準備

点検に先立って、発注者から指定された本業務の対象となる施設についての資料収集及び点検計画を考案する。

なお、施設の状況（現地の交通状況、点検に伴う交通規制の必要、現地調査不可能等）により点検作業が出来ないと考えられる場合には、調査職員と協議するものとする。

9 実施計画書作成

受注者は、作業上必要な資料収集をした上、実施計画書を作成し、調査職員に提出するものとする。実施計画書には次の事項を記載するものとする。

- (1) 対象位置図
- (2) 業務実施方針（点検方法）
- (3) 実施体制
- (4) 実施工程表

- (5) 安全管理計画（交通規制を含む）
- (6) 新技術の活用検討状況
- (7) その他調査職員が必要と認めたもの

なお、5 業務計画書と重複する場合は、それを省略できる。

10 点検に係る班編制および資格要件

点検の班編制は、3名（点検技術者、点検員、点検補助員）で編成することを基本とし、健全性の診断（部材単位の診断）において適切な評価を行うために、点検を行う者は施設の構造や部材の状態の評価に必要な知識および技能を有することが必要であるため、次の通りとする。

なお、点検を行う者の資格要件は別紙「資格要件に関する調書」で提出すること。

(1) 点検技術者

次の要件を有するものとする。

- ・橋梁の診断に関する相応の資格^{※1}

※1：橋梁の診断に関する相応の資格については次に掲げる資格のいずれかとする。

- ①技術士（総合技術監理部門：建設部門関連科目、又は、建設部門）
- ②RCCM（道路又は鋼構造及びコンクリート）
- ③「国土交通省登録技術者資格」（施設分野：橋梁（鋼橋）-業務：診断）、
又は、（施設分野：橋梁（コンクリート橋）-業務：診断）

(2) 点検員

次の要件を有するものとする。ただし、点検技術者が次の要件を有する場合は、点検員に次の要件を求めない。

- ・橋梁の点検に関する相応の資格^{※2} または相当の実務経験^{※3}

※2：橋梁の点検に関する相応の資格については次に掲げる資格のいずれかとする。

- ①技術士（総合技術監理部門：建設部門関連科目、又は、建設部門）
- ②RCCM（道路又は鋼構造及びコンクリート）
- ③「国土交通省登録技術者資格」（施設分野：橋梁（鋼橋）-業務：点検）、
又は、（施設分野：橋梁（コンクリート橋）-業務：点検）

※3：実務経験については、広島県の点検要領に基づく点検の実務経験を有する者とする。

（3）点検補助員

要件は特になし

1 1 現場点検

現場点検に際しては、次の項目に留意するものとする。

（1）調査職員等の立会い

受注者のみの点検時に、点検方法等で判断を迷う事態が生じた場合は、調査職員等の立会いを求め、その指導等に従い点検を行うものとする。

（2）緊急対応が必要と判断される場合は、直ちに調査職員に報告するものとする。

1 2 点検結果取りまとめ

（1）点検評価

技術的助言の変更に伴い、診断所見の記載内容は、次の事項を想定している。参考とする様式1～3は、今後広島県が記録様式を改訂する際に考慮するものである。

- ① 力学的機能に基づく機能毎の部材群^{※1)}に想定する状況^{※2)}が生じた際の安全性の状態^{※3)}について評価様式(様式1、2)
- ② 維持管理する上で特別な取り扱いが必要となる可能性がある事象^{※4)}について記録する様式(様式3)

※1) 上部構造・下部構造・上下部接続部・その他（フュールセーフ、伸縮装置）

※2)・ 活荷重：普段、通らないような大型車の通行時や、大型車の運行

- ・ 地震：しばしば生じるような地震よりも大きな地震（L1を超える地震）
- ・ 豪雨や出水：しばしば生じるような豪雨や出水よりも大きな豪雨や出水（稀に生じる大規模なもの）

- ・ その他

※3) A : B、C 以外

B : 致命的な状態とならない程度の変状が生じる可能性がある。

C : 致命的な状態となる可能性がある。

※4) 疲労、飛来塩分による塩害、ASR、防食機能の低下、洗堀、その他

（2）点検データファイル（Access）

点検結果を、別途貸与する点検データファイル（Access）に入力することにより、データ作成を行うものとする。

なお、定期点検要領の改訂に伴う様式の変更については、契約後に貸与される「点検デー

タファイル(Access)」に修正パッチファイルにより行うことを予定しており、修正パッチファイルの状況は、「表1 定期点検改訂スケジュール（予定）」のとおりである。

1.3 再委託の禁止

共通仕様書第1128条第1項で示すほか、次に示すものとする。

- (1) 本業務の計画準備
- (2) 点検計画準備
- (3) 実施計画書作成
- (4) 現場点検
- (5) 損傷程度の評価
- (6) 報告書作成

1.4 成果品資料作成

本業務の成果品は、共通仕様書第1117条第1項で示すほか、次に示すものとする。

- (1) 点検調書の電子データ 各2部
- (2) その他調査職員の指示した資料

1.5 貸与資料

共通仕様書に定める委託者が貸与する図書その他資料は次のとおりとする。

- (1) 既存点検資料

その他業務履行上必要な発注者の所有する資料について貸与するものとする。

1.6 その他

- (1) 情報共有システムの使用は任意とする。
- (2) 本業務の点検結果（点検調書）は、公表の対象となるため、点検者名は管理技術者とする。
- (3) 健全度判定IVと判断する場合は、必ず発注者と協議をすること。
- (4) 橋梁点検車等が必要な橋梁について、通行止め等が発生しないよう、新技術の活用について検討すること。

参考【様式1】

別紙2 様式1様式2様式3

橋梁名・所在地・管理者名等

様式1

新様式20240126時点版

橋梁名	路線名	所在地	起点側	種度 軽度	
(フリガナ) 管理者名		路下条件	代替路の有無	自専道or一般道	緊急輸送道路 占用物件(名称)

道路橋毎の健全性の診断 告示に基づく健全性の診断結果の区分	橋梁諸元 架設年度	橋長	幅員	橋梁形式
----------------------------------	--------------	----	----	------

※架設年度が不明の場合は「不明」と記入すること。

技術的な評価結果	定期点検実施年月日		定期点検者		(株)〇〇 △△	
	想定する状況		定期点検者		(株)〇〇 △△	
活荷重	地盤		豪雨・出水		その他	
横(全体として)					()	—
上部構造	写真番号 1	写真番号 1	写真番号 1	写真番号 1	()	—
下部構造	写真番号 2	写真番号 2	写真番号 2	写真番号 2	()	—
上下部接続部	写真番号 3	写真番号 3	写真番号 3	写真番号 3	()	—
その他(フェールセーフ)	写真番号 4	写真番号 4	写真番号 4	写真番号 4	()	—
その他(伸縮装置)	写真番号 5	写真番号 5	写真番号 5	写真番号 5	()	—

全景写真(起点側、終点側を記載すること)



参考【様式2】

別紙2 様式1様式2様式3

状況写真(様式1に対応する状態の記録)

○上部構造、下部構造、上下部接続部、その他について技術的な評価の根拠となる写真を添付すること。

様式2

新様式20240126時点版

上部構造				下部構造				
想定する状況	1. 活荷重	部材群の状態	3. 荷重支持機能(船首)が低下	想定する状況	2. 地盤	部材群の状態	9. 位置保持機能(船首)が低下	
写真番号 1 (適宜、特記事項など)	1	径間 1	部材番号 Mg01	写真番号 1 (適宜、特記事項など)	1	径間 1	部材番号 P02	
備考 (適宜、特記事項など)				備考 (適宜、特記事項など)				
上下部接続部					下部構造			
想定する状況	1. 活荷重	部材群の状態	3. 荷重支持機能(船首)が低下	想定する状況	2. 地盤	部材群の状態	9. 位置保持機能(船首)が低下	
写真番号 3 (適宜、特記事項など)	3	径間 1	部材番号 B01	写真番号 4 (適宜、特記事項など)	4	径間 1	部材番号 F01	
備考 (適宜、特記事項など)				備考 (適宜、特記事項など)				

参考【様式3】

別紙2 様式1様式2様式3

特定事象の有無、健全性の診断に関する所見

様式3

新様式20240126時点版

		施設ID	0	定期点検実施年月日		0	定期点検者	(株)○○ △△
該当部位	特定事象の有無 (有もしくは無)						健全性の診断の前提 (近接目視をできた範囲など)	特記事項 (現地での応急措置など)
	疲労	飛来塩 分による 塗害	ASR	防食機 能の低 下	洗掘	その他		
上部構造								
下部構造								
上下部接続部								
その他(フェールセーフ)								
その他(伸縮装置)								
所見	(適宜、所見を記入)							

工事数量総括表

頁 1

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	備考
設計業務費					
道路施設点検業務		式		1	レベル1
共通		式		1	レベル2
打合せ等		式		1	レベル3
打合せ等		式		1	レベル4
橋梁定期点検業務		式		1	レベル2
橋梁定期点検業務		式		1	レベル3
点検計画		橋		74	レベル4
橋梁現場点検(近接目視点検)		橋		74	レベル4
橋梁点検結果取りまとめ		橋		74	レベル4
成果品作成		橋		74	レベル4
* * 直接人件費 * *					
直接経費					
旅費交通費		式		1	レベル2
旅費交通費		式		1	レベル3
旅費交通費(橋梁定期点検)		式		1	レベル4

工事数量総括表

頁 2

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量(前回)	数量(今回)	備考
機械経費(橋梁定期点検)		式		1	レベル2
機械経費(橋梁定期点検)		式		1	レベル3
機械経費(橋梁定期点検)		式		1	レベル4
安全費(橋梁定期点検)		式		1	レベル2
安全費(橋梁定期点検)		式		1	レベル3
安全費(橋梁定期点検)		式		1	レベル4
直接原価					
その他原価					
間接原価					
業務原価					
一般管理費等					
業務価格					
消費税等相当額					
業務委託料					
消費税相当額計					
業務費計					

參 考 資 料

—橋梁定期点検業務委託（R6-3）—

総括情報表

頁0 -0001

変更回数	0	凡例
適用単価地区	59 三原市	Co … コンクリート As … アスファルト
単価適用日	00-06.08.01(0)	DT … ダンプトラック BH … バックホウ
諸経費体系	2 委託	CC … クローラクレーン TC … トラッククレーン
発注区分	41 建設コンサル	RTC…ラフテレーンクレーン
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額、労務管理費、安全訓練等に要する費用等）が必要であり、本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		

設計業務費 内訳表

頁0 -0002

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					X3000
道路施設点検業務	1	式			Y2C06 レベル1
共通	1	式			Y2C0601 レベル2
打合せ等	1	式			Y2C060101 レベル3
打合せ等	1	式			Y2C06010101 レベル4
打合せ協議	1	業務			V000000500 00 単第0 -0001 表
橋梁定期点検業務	1	式			Y2C0603 レベル2
橋梁定期点検業務	1	式			Y2C060301 レベル3
点検計画	74	橋			Y2C06030101 レベル4

設計業務費 内訳表

頁0 -0003

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
点検計画準備 橋梁数 74 橋	1	式		SHDA0095 00	単第0 -0005 表
橋梁現場点検(近接目視点検)	74	橋		Y2C06030103	レベル4
橋梁現場点検(近接目視点検) 橋梁数 74 橋	1	式		SHDA0103 00	単第0 -0012 表
橋梁点検結果取りまとめ	74	橋		Y2C06030104	レベル4
橋梁点検結果取りまとめ 橋梁数 74 橋	1	式		SHDA0107 00	単第0 -0020 表
成果品作成	74	橋		Y2C06030105	レベル4
成果品資料作成 橋梁数74橋	1	式		SHDA0087 00	単第0 -0027 表
** 直接人件費 **					
直接経費				Z0001	

設計業務費 内訳表

頁0 -0004

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
旅費交通費	1	式			YZZ0101 レベル2
旅費交通費	1	式			YZZ010101 レベル3
旅費交通費（橋梁定期点検）	1	式			YZZ01010102 レベル4
旅費交通費 橋梁数 7 4 橋	1	式			SHDA0111 00 単第0 -0029 表
機械経費（橋梁定期点検）	1	式			YZZ0105 レベル2
機械経費（橋梁定期点検）	1	式			YZZ010501 レベル3
機械経費（橋梁定期点検）	1	式			YZZ01050101 レベル4
橋梁点検車	1	日			V000000100 00 単第0 -0031 表
安全費（橋梁定期点検）	1	式			YZZ0106 レベル2

設計業務費 内訳表

頁0 -0005

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
安全費（橋梁定期点検）	1	式			YZZ010601 レベル3
安全費（橋梁定期点検）	1	式			YZZ01060101 レベル4
交通誘導警備員B	2	人			R0369 00
** 直接原価 **					
その他原価 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 間接原価 **					
** 業務原価 **					
一般管理費等 計算情報..... 対象額..... 率.....					
業務価格計					

設計業務費 内訳表

頁0 -0006

施工單価表

打合せ協議

V000000500

单第0 -0001 表

頁0 -0007

施工單価表

着手時

V000000200

单第0 -0002 表

頁0 -0008

1回当たり

施工單価表

中間打合せ

V000000300

单第0 -0003 表

頁0 -0009

施工單価表

成果品納入時

V000000400

单第0 -0004 表

頁0 -0010

1回当たり

施工単価表

頁0 -0011

点検計画準備
橋梁数 74 橋

SHDA0095

単第0 -0005 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
点検計画準備 橋長5m未満	13	橋			単第0-0006 表
点検計画準備 橋長5m以上10m未満	32	橋			単第0-0007 表
点検計画準備 橋長10m以上15m未満	13	橋			単第0-0008 表
点検計画準備 橋長15m以上20m未満	2	橋			単第0-0009 表
点検計画準備 橋長20m以上30m未満	6	橋			単第0-0010 表
点検計画準備 橋長30m以上50m未満	8	橋			単第0-0011 表
＊＊＊ 単位当たり ＊＊＊	1	式			
A=13 橋長5m未満(橋) C=13 橋長10m以上15m未満(橋) E=6 橋長20m以上30m未満(橋)			B=32 橋長5m以上10m未満(橋) D=2 橋長15m以上20m未満(橋) F=8 橋長30m以上50m未満(橋)		
G=0 橋長50m以上75m未満(橋) I=0 橋長100m以上150m未満(橋) K=0 橋長200m以上250m未満(橋)			H=0 橋長75m以上100m未満(橋) J=0 橋長150m以上200m未満(橋) L=0 橋長250m以上300m未満(橋)		
M=0 橋長300m以上350m未満(橋)			N=0 橋長350m以上400m未満(橋)		

施工單価表

点検計画準備 橋長5m未満

SHDA0097

单第0 -0006 表

頁0 -0012

施工單価表

頁0 -0013

点検計画準備

橋長5m以上10m未満

SHDA0097

单第0 -0007 表

1 橋 当り

施工單価表

頁0 -0014

点検計画準備

橋長10m以上15m未満

SHDA0097

单第0 -0008 表

1 橋 当り

施工單価表

頁0 -0015

点検計画準備

橋長15m以上20m未満

SHDA0097

单第0 -0009 表

1 橋 当り

施工單価表

頁0 -0016

点検計画準備

橋長20m以上30m未満

SHDA0097

单第0 -0010 表

1 橋 当り

施工單価表

頁0 -0017

点検計画準備

橋長30m以上50m未満

SHDA0097

单第0 -0011 表

1 橋 当り

施工単価表

頁0 -0018

橋梁現場点検(近接目視点検)

SHDA0103

単第0 -0012 表

橋梁数 74 橋

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁現場点検(近接目視点検)	13	橋			単第0-0013 表
橋長5m未満					
橋梁現場点検(近接目視点検)	32	橋			単第0-0014 表
橋長5m以上10m未満					
橋梁現場点検(近接目視点検)	13	橋			単第0-0015 表
橋長10m以上15m未満					
橋梁現場点検(近接目視点検)	2	橋			単第0-0016 表
橋長15m以上20m未満					
橋梁現場点検(近接目視点検)	6	橋			単第0-0017 表
橋長20m以上30m未満					
橋梁現場点検(近接目視点検)	8	橋			単第0-0018 表
橋長30m以上50m未満					
点検橋梁が複数ある場合の橋梁間の移動	73	回			単第0-0019 表
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1			B=13 橋長5m未満(橋)		
C=32 橋長5m以上10m未満(橋)			D=13 橋長10m以上15m未満(橋)		
E=2 橋長15m以上20m未満(橋)			F=6 橋長20m以上30m未満(橋)		
G=8 橋長30m以上50m未満(橋)			H=0 橋長50m以上75m未満(橋)		
I=0 橋長75m以上100m未満(橋)			J=0 橋長100m以上150m未満(橋)		
K=0 橋長150m以上200m未満(橋)			L=0 橋長200m以上250m未満(橋)		
M=0 橋長250m以上300m未満(橋)			N=0 橋長300m以上350m未満(橋)		
O=0 橋長350m以上400m未満(橋)					

施工單価表

橋梁現場点検(近接目視点検)

SHDA0105

橋長5m未満

单第0 -0013 表

頁0 -0019

1

橋 当り

施工單価表

橋梁現場点検(近接目視点検)

SHDA0105

橋長5m以上10m未満

单第0 -0014 表

頁0 -0020

1 橋 当り

施工單価表

頁0 -0021

橋梁現場点検(近接目視点検)

SHDA0105

橋長10m以上15m未満

单第0 -0015 表

1

橋 当り

施工單価表

橋梁現場点検(近接目視点検)

SHDA0105

橋長15m以上20m未満

单第0 -0016 表

頁0 -0022

施工單価表

橋梁現場点検(近接目視点検)

SHDA0105

橋長20m以上30m未満

单第0 -0017 表

頁0 -0023

施工單価表

頁0 -0024

橋梁現場点検(近接目視点検)

SHDA0105

橋長30m以上50m未満

单第0 -0018 表

1

橋 当り

施工單価表

点検橋梁が複数ある場合の橋梁間の移動

SHDA0091

单第0 -0019 表

頁0 -0025

施工単価表

頁0 -0026

橋梁点検結果取りまとめ

SHDA0107

単第0 -0020 表

橋梁数 74 橋

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁点検結果取りまとめ 橋長5m未満	13	橋			単第0-0021 表
橋梁点検結果取りまとめ 橋長5m以上10m未満	32	橋			単第0-0022 表
橋梁点検結果取りまとめ 橋長10m以上15m未満	13	橋			単第0-0023 表
橋梁点検結果取りまとめ 橋長15m以上20m未満	2	橋			単第0-0024 表
橋梁点検結果取りまとめ 橋長20m以上30m未満	6	橋			単第0-0025 表
橋梁点検結果取りまとめ 橋長30m以上50m未満	8	橋			単第0-0026 表
＊＊＊ 単位当たり ＊＊＊	1	式			
A=13 橋長5m未満(橋) C=13 橋長10m以上15m未満(橋) E=6 橋長20m以上30m未満(橋)			B=32 D=2 F=8	橋長5m以上10m未満(橋) 橋長15m以上20m未満(橋) 橋長30m以上50m未満(橋)	
G=0 橋長50m以上75m未満(橋) I=0 橋長100m以上150m未満(橋) K=0 橋長200m以上250m未満(橋)			H=0 J=0 L=0	橋長75m以上100m未満(橋) 橋長150m以上200m未満(橋) 橋長250m以上300m未満(橋)	
M=0 橋長300m以上350m未満(橋)			N=0	橋長350m以上400m未満(橋)	

施工單価表

橋梁点検結果取りまとめ 橋長5m未満

SHDA0109

单第0 -0021 表

頁0 -0027

施工單価表

橋梁点検結果取りまとめ 橋長5m以上10m未満

SHDA0109

单第0 -0022 表

頁0 -0028

施工單価表

橋梁点検結果取りまとめ

SHDA0109

单第0 -0023 表

頁0 -0029

施工單価表

橋梁点検結果取りまとめ

SHDA0109

单第0 -0024 表

頁0 -0030

施工單価表

橋梁点検結果取りまとめ 橋長20m以上30m未満

SHDA0109

单第0 -0025 表

頁0 -0031

施工單価表

橋梁点検結果取りまとめ

SHDA0109

单第0 -0026 表

頁0 -0032

施工單価表

成果品資料作成 橋梁数74橋

SHDA0087

单第0 -0027 表

頁0 -0033

施工單価表

成果品資料作成

SHDA0089

单第0 -0028 表

頁0 -0034

施工單価表

頁0 -0035

旅費交通費
橋梁数 74 橋

SHDA0111

单第0 -0029 表

1 式 当り

施工単価表

頁0 -0036

旅費交通費
橋梁数 74 橋

SHDA0111

单第0 -0029 表

1

式 当り

施工單価表

連絡車(ライトバン)運転

SHDA0009

单第0 -0030 表

頁0 -0037

施工單価表

橋梁点検車

V000000100

单第0 -0031 表

頁0 -0038

橋梁番号	橋梁名	道路種別	路線名	所在地	橋種	橋長(m)	全幅員(m)	点検年度	診断区分	対策内容(予定)	点検委託R6-3	備考欄
M0002	東町8号線1号橋梁(今橋)	その他市道	東町8号線	東町1丁目	PC橋	25.2	3.6	2019	I		□	
M0004	東町22号線1号橋梁(清水橋)	一般市道	東町22号線	東町3丁目	RC橋	30.5	5.1	2019	I		□	
M0005	館町7号線1号橋梁	その他市道	館町7号線	館町1丁目	RC橋	14.4	6	2019	II		□	
M0015	港町18号線1号橋梁(船屋橋)	一般市道	港町18号線	港町2丁目	PC橋	39.3	16.8	2019	I		□	
M0022	西町29号線1号橋梁(原新橋)	その他市道	西町29号線	西町1丁目	PC橋	35	9.5	2019	I		□	
M0033	宮町25号線1号橋梁	その他市道	宮町25号線	宮町3丁目	RC橋	11.4	5.4	2019	I		□	
M0049	糸崎69号線1号橋梁	その他市道	糸崎69号線	糸崎5丁目	BOX	3.3	13.4	2019	I		□	
M0054	糸崎105号線1号橋梁	その他市道	糸崎105号線	糸崎8丁目	RC橋	2.5	3.7	2019	I		□	
M0061	木原1号線1号橋梁	その他市道	木原1号線	木原1丁目	RC橋	3.2	3.9	2019	I		□	
M0069	木原12号線1号橋梁	一般市道	木原12号線	木原5丁目	RC橋	2.9	3.7	2019	III	断面修復・ひび割れ注入等	□	
M0093	中之町22号線1号橋梁	その他市道	中之町22号線	中之町5丁目	PC橋	9.2	4.2	2019	II		□	
M0099	中之町42号線1号橋梁	その他市道	中之町42号線	中之町6丁目	RC橋	15.1	3.05	2019	I		□	
M0101	中之町52号線1号橋梁	一般市道	中之町52号線	中之町9丁目	RC橋	6.7	2.4	2019	II		□	
M0108	中之町60号線1号橋梁	一般市道	中之町60号線	中之町6丁目	RC橋	14.2	3.4	2019	II		□	
M0113	中之町62号線1号橋梁	その他市道	中之町62号線	中之町7丁目	PC橋	7	3.3	2019	II		□	
M0115	中之町64号線1号橋梁(西山橋)	その他市道	中之町64号線	中之町8丁目	PC橋	27.5	3.9	2019	III	補修済み	□	
M0117	中之町74号線1号橋梁	その他市道	中之町74号線	中之町5丁目	鋼橋	9.1	2.7	2019	II		□	
M0118	中之町76号線1号橋梁	その他市道	中之町76号線	中之町2丁目	鋼橋	11.9	2.5	2019	III	断面修復	□	
M0119	中之町76号線2号橋梁	その他市道	中之町76号線	中之町3丁目	鋼橋	11.5	2.9	2019	II		□	
M0120	中之町77号線1号橋梁(山鹿橋)	一般市道	中之町77号線	中之町3丁目	RC橋	33.5	4.5	2019	I		□	
M0122	中之町94号線1号橋梁(砧橋)	その他市道	中之町94号線	中之町2丁目	RC橋	33.8	4.1	2019	I		□	
M0123	中之町111号線1号橋梁(原鹿橋)	その他市道	中之町111号線	中之町2丁目	PC橋	33.3	3.8	2019	II		□	
M0124	西町29号線1号橋梁	一般市道	西町29号線	西宮2丁目	鋼橋	11.5	10	2019	II	塗装塗替	□	
M0127	西町32号線1号橋梁(昭和橋)	その他市道	西町32号線	西宮2丁目	RC橋	9.4	2	2019	II		□	
M0131	西野2号線1号橋梁(梅薺橋)	一般市道	西野2号線	西野1丁目	PC橋	8.3	6.7	2019	II		□	
M0132	西野2号線1号橋梁(歩道橋)	一般市道	西野2号線	西野1丁目	鋼橋	8.2	0.9	2019	II		□	
M0133	西野26号線1号橋梁(金水橋)	一般市道	西野26号線	西野4丁目	鋼橋	11.3	12.6	2019	II		□	
M0134	西野26号線2号橋梁(わかし橋)	一般市道	西野26号線	西野5丁目	BOX	9.5	16.3	2019	I		□	
M0138	西野39号線1号橋梁	その他市道	西野39号線	西野4丁目	鋼橋	9.2	2.8	2019	II		□	
M0140	西野46号線2号橋梁(77号橋)	その他市道	西野46号線	西野4丁目	PC橋	9.9	4.7	2019	II		□	
M0153	駒ヶ原町2号線1号橋梁	一般市道	駒ヶ原町2号線	駒ヶ原町1丁目	RC橋	6.2	6.7	2019	I		□	
M0155	駒ヶ原町2号線3号橋梁	一般市道	駒ヶ原町2号線	駒ヶ原町3丁目	RC橋	3.2	3	2019	I		□	
M0156	明神1号線1号橋梁(宗祇大橋)	一般市道	明神1号線	宗祇3丁目	RC橋	34.3	5.3	2019	I		□	
M0157	明神1号線2号橋梁	一般市道	明神1号線	宗祇3丁目	RC橋	11.8	6.3	2019	I		□	
M0158	明神12号線1号橋梁(伏子橋)	一般市道	明神12号線	明神3丁目	鋼橋	21.1	1.9	2019	II	塗装塗替	□	
M0159	明神12号線2号橋梁	一般市道	明神12号線	宗祇3丁目	鋼橋	10.3	1.8	2019	III	支承修復等	□	
M0160	明神12号線3号橋梁	一般市道	明神12号線	明神2丁目	PC橋	7.8	5.2	2019	II		□	
M0161	明神19号線1号橋梁	一般市道	明神19号線	明神2丁目	PC橋	9.6	17.2	2019	II		□	
M0165	明神30号線1号橋梁(御入橋)	一般市道	明神30号線	明神4丁目	鋼橋	26.6	6.6	2019	I		□	
M0167	明神32号線1号橋梁	一般市道	明神32号線	明神4丁目	鋼橋	23.4	2.5	2019	II		□	
M0169	明神37号線1号橋梁	その他市道	明神37号線	明神5丁目	鋼橋	25	3.4	2019	II		□	
M0333	長谷23号線1号橋梁	その他市道	長谷23号線	長谷1丁目	RC橋	2.6	6.74	2019	II		□	
M0339	長谷37号線1号橋梁	その他市道	長谷37号線	長谷3丁目	RC橋	6.4	2.1	2019	I		□	
M0343	長谷47号線1号橋梁	その他市道	長谷47号線	長谷47丁目	鋼橋	12.8	2.6	2019	III	断面修復・ひび割れ注入等	□	
M0344	長谷48号線1号橋梁(大橋通)	その他市道	長谷48号線	長谷47丁目	鋼橋	14	6.1	2019	II	断面修復・ひび割れ注入等	□	
M0352	畠田24号線1号橋梁	その他市道	畠田24号線	畠田3丁目	鋼橋	9.8	3	2019	II		□	
M0353	畠田24号線2号橋梁	その他市道	畠田24号線	畠田3丁目	鋼橋	7.2	3	2019	II		□	
M0509	幸崎4号線1号橋梁	その他市道	幸崎4号線	幸崎町	PC橋	7.3	3.6	2019	II		□	
M0512	幸崎7号線3号橋梁	一般市道	幸崎7号線	幸崎町	RC橋	9.1	3.1	2019	II		□	
M0524	幸崎23号線2号橋梁(行幸橋)	一般市道	幸崎23号線	幸崎町	RC橋	6.5	4.7	2019	II		□	
M0530	幸崎40号線1号橋梁	その他市道	幸崎40号線	幸崎町	RC橋	3.4	4.5	2019	II		□	
M0540	幸崎62号線1号橋梁	一般市道	幸崎62号線	幸崎町	RC橋	2.5	4.2	2019	III	断面修復・ひび割れ注入等	□	
M0551	幸崎74号線1号橋梁	その他市道	幸崎74号線	幸崎町	RC橋	5.4	6.1	2019	III	補修済み	□	
M0552	幸崎75号線1号橋梁	一般市道	幸崎75号線	幸崎町	PC橋	7.2	17.4	2019	I		□	
M0556	幸崎75号線3号橋梁(たけせせき)	一般市道	幸崎75号線	幸崎町	RC橋	8.3	6.5	2019	II		□	
M0559	幸崎78号線1号橋梁(じゅうじ)	その他市道	幸崎78号線	幸崎町	RC橋	7	3.8	2019	II		□	
M0560	幸崎78号線2号橋梁	その他市道	幸崎78号線	幸崎町	鋼橋	7.2	3.8	2019	III	断面修復・ひび割れ注入等	□	
M0566	幸崎81号線1号橋梁	その他市道	幸崎81号線	幸崎町	RC橋	6.3	6.5	2019	II		□	
M0569	幸崎82号線1号橋梁	その他市道	幸崎82号線	幸崎町	RC橋	2.7	3.2	2019	II		□	
M0577	鷺浦町55号線1号橋梁	その他市道	鷺浦町55号線	鷺浦町	RC橋	4.7	9.2	2019	II		□	
M0584	鷺浦町76号線1号橋梁(由田橋)	一般市道	鷺浦町76号線	鷺浦町	RC橋	9.5	4.28	2019	II		□	
M0587	鷺浦町85号線1号橋梁	その他市道	鷺浦町85号線	鷺浦町	鋼橋	12.4	4.5	2019	III	床版架替	□	
M0598	幸崎87号線1号橋梁(明治橋)	その他市道	幸崎87号線	幸崎町	RC橋	6	5.3	2019	III	補修済み	□	
M0599	幸崎87号線2号橋梁(平和橋)	その他市道	幸崎87号線	幸崎町	RC橋	7.3	4.06	2019	II		□	
M0629	中之町134号線1号橋梁	その他市道	中之町134号線	中之町8丁目	鋼橋	18	4.6	2019	I		□	
M0665	幸崎17号線1号橋梁(幸崎跨江橋)	その他市道	幸崎17号線	幸崎3丁目	PC橋	49.2	8.15	2019	I		□	
M0666	幸崎17号線1号橋梁	その他市道	幸崎17号線	幸崎6丁目	RC橋	5.5	3.4	2019	I		□	
M0667	木原23号線1号橋梁(ひがし川橋)	一般市道	木原23号線	木原3丁目	PC橋	10	8.2	2019	I		□	
M0668	明神19号線3号橋梁	一般市道	明神19号線	明神2丁目	BOX	7.2	22.7	2019	II		□	
M0669	田野浦1号線9号橋梁	一般市道	田野浦1号線	田野浦町	RC橋	4	3.8	2019	I		□	
M0672	幸崎90号線1号橋梁	その他市道	幸崎90号線	幸崎瀬瀬	RC橋	4.7	4.95	2019	I		□	
M0673	鷺浦町93号線1号橋梁	その他市道	鷺浦町93号線	鷺浦町	RC橋	5.6	5.5	2019	I		□	
M0680	西宮29号線3号橋梁	一般市道	西宮29号線	西宮	BOX	2.1	18.1	2019	I		□	
M0681	鷺浦町82号線1号橋梁	一般市道	鷺浦町82号線	鷺浦町	RC橋	5.9	12				□	

	R6-3
L<5m	13
5m≤L<10m	32
10m≤L<15m	13
15m≤L<20m	2
20m≤L<30m	6
30m≤L<50m	8
50m≤L<75m	0
75m≤L<100m	0
100m≤L<150m	0
合計	74