

現 場 説 明 書

- 1 工 事（委託）名 橋梁定期点検業務 委託
- 2 工 事（委託）番号 建委 第 1 号
- 3 工 事（委託）場所 御所市 市内一円 地内
- 4 現場説明書返却について ダウンロードによる（返却不要）
- 5 現場説明書記載項目
 - 第 1 章 概要
 - 第 2 章 入札に関する注意事項
 - 第 3 章 特記事項
 - ・ 入札条件書
 - ・ 特記仕様書
 - ・ その他
- 6 仕様書
- 7 位置図

御 所 市 役 所

第1章 概 要

1 工事（委託）名	橋梁定期点検業務	委託
2 工事（委託）番号	建委 第 1 号	
3 工事（委託）場所	御所市 市内一円	地内
4 工事（委託）概要	橋梁定期点検業務	一式
	計 画 準 備	一式
	現 地 踏 査	n=123 橋
	現 地 点 検	n=123 橋
	健全性の診断	n=123 橋
	点検調書作成	一式
	報告書作成	一式
	打 合 せ	一式
5 竣工（履行）期日	令和8年12月23日	
6 発注担当課	建設課	

第2章 入札に関する注意事項

- 1 現場説明書等（仕様書、設計図面等）に対する質問の応答

質問が有る場合は、管財課入札係窓口へ質問書をメールにより提出してください。

（質問が無い場合は、質問書の提出は必要ありません。）

kanzai@city.gose.nara.jp

質問書提出期限 **令和8年6月10日 11 : 00** までに提出してください。

提出場所 御所市役所 管財課 （新館2階）

- 2 入札書に記載する価格は、消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約希望金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載してください。（消費税及び地方消費税を含まない価格）
入札手続きに対する問い合わせは、管財課入札係にお問い合わせください。

- 3 回答方法（**令和8年6月12日 17 : 00** までに）

回答文書をメールにより当該質問者に送信いたします。

但し、公平性に支障を来す場合等、質問内容によっては、入札参加者全員に回答します。
該当する者は受信出来ましたら、回答文書が無事届いたかを確認したいので、早急に市役所管財課へ返信メールをお願いします。

- 4 現場説明書等の交付について

御所市ホームページからダウンロードにより提供

第3章 特記事項

1 総論

本業務委託の契約書、設計図書（仕様書、図面、現場説明書及び現場説明に対する質問回答書）を十分に理解し、履行してください。

2 履行条件

（1）一般事項

※ 本業務委託は、土木設計業務委託共通仕様書（奈良県土木部）最新版、及び、公共下水道実施設計業務委託特記仕様書（御所市産業建設部都市整備課）により履行するものとする。

（土木設計業務委託共通仕様書中「奈良県土木部が発注する」、は、「御所市が発注する」に置き換えるものとする。

入 札 条 件 書

委託番号	建委 第 1 号		
委託名	橋梁定期点検業務		委託
委託個所	御所市 市内一円		地内
履行期間	契約日翌日（土日、祝日除く）から、		令和 8 年 12 月 23 日
担当課	建設課		

上記の工事（委託）の入札について、下記の条件により実施いたします。

- 1 共通事項 当該入札は、地方自治法（昭和 22 年法律第 67 号）、地方自治法施行令（昭和 22 年政令第 16 号）、御所市契約規則（昭和 39 年 10 月 20 日規則第 18 号）その他法令、規則などにに基づき執行いたします。
- 2 当該入札に該当する条件

入札方法	郵便	予定価格	31,218,000 円（税込み）		
再度入札	なし	入札書比較価格	28,380,000 円（税抜き）		
前払金請求	請負額が 300 万円を 上回った場合可	最低制限基準価格	25,047,000 円（税込み）		
		最低制限基準比較価格	22,770,000 円（税抜き）		
議会の議決	不要	各年度におけ	令和	年度	%
		る支払予定額	令和	年度	%
		の割合	令和	年度	%

- 3 入札辞退 入札を辞退するときは、事前に辞退届の提出が必要となります。
- 4 入札中止 入札手続執行途中で入札に競争性が無くなった場合は、その段階で入札手続き又は入札を中止します。

その他	・ 契約は落札日から 8 日以内（落札日を含む。土日祝日も含む。）に締結しなければなりません。

御所市役所

橋梁定期点検業務 特記仕様書

第1条 適用

本業務の履行にあたっては、本特記仕様書によるほか、「土木設計業務等委託必携（令和2年10月）（以下「委託必携」という。）によるものとする。

第2条 業務目的

本業務は、御所市が管理する道路橋について、各部材の状態を把握、診断し、安全・円滑な交通を確保するとともに、通行者（車両）や第三者への被害防止を図るための橋梁に関わる効率的な維持管理に必要な基礎資料を得るために、「奈良県道路橋定期点検要領（案）R6.9」（以下「点検要領」という。）に基づき点検を行うものである。

第3条 業務内容

業務内容は次のとおりとする。

① 橋梁定期点検

本業務内容では、御所市が管理する橋梁のうち、123橋を対象とする。（別紙対象橋梁一覧参照）

1. 計画準備

（1）業務計画書作成

業務実施に際し、本業務内容を把握し、業務実施のための基本方針・工程計画・作業体制等について検討したうえで、業務計画書を作成する。また、対象となる橋梁の橋梁台帳や過去の点検結果、橋梁調書などの既存資料を収集し、点検を行ううえで必要となる情報を収集する。既存資料から、溝橋以外のカルバート及び特定の溝橋であることが判明した場合は、発注者と協議を行い、契約変更の対象とする。

基本方針の検討では、近接目視を補完・代替・充実することを目的に、業務対象橋梁の全てを対象に、新技術の利用を検討する。

検討に際しては、対象橋梁に対し、新技術が適用できると考えられる条件を整理するとともに、当該条件下で適用できると考えられる新技術の抽出を行ったうえで、利用の検討を行うこと。

利用可能と判断された新技術については、性能確認やコスト縮減効果等を検討したうえで、発注者と協議を行い、承諾を得たうえで採用することとする。なお、採用された新技術については、契約変更の対象とする。

新技術は「点検支援技術性能カタログ 国土交通省 時点最新版」に記載されている仕様確認が行われた技術から選定することを基本とする。新技術の活用までのプロセスは「新技術利用のガイドライン（案） 国土交通省 平成31年2月」を参考とする。

（2）部材番号図の作成及び修正

「点検要領」に従い、部材番号図をMicrosoft Excelにて作成する。また、橋梁拡幅など構造変更による径間分割等を行う場合は、部材番号図の修正を行う。

2. 現地踏査

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。また、橋梁の立地環境、交通状況、交通規制の要否、近接手段等について現場概況を調査し、記録（写真撮影含む）する。

現地踏査結果を踏まえ、詳細な橋梁毎の点検計画となる実施計画書を作成する。

4. 現地点検

（１）－１ 現地点検

点検要領に基づき現地点検を実施する。必要に応じて、触診や打音等の非破壊検査を併用して行う。

落下する可能性ある損傷（コンクリートのうき・剥離）の点検は、打音検査又はその他適切な方法により行う。このとき、外観や打撃時の濁音等より異常が確認された箇所に対して、たたき落としなど、コンクリート片の落下防止のための応急措置を行う。

腐食、防食機能の劣化、ボルトのゆるみなど、定期点検の過程で把握した損傷等のうち、道路橋本体や付属物等からの腐食片、部材片、部品等の落下につながるものや、その他目地材の劣化等に伴う落下について、落下の可能性のあるものの除去、ボルトの締め直しなど、その場での応急処置が可能なものについては適切な措置を行う。

このほか、橋梁に付着している雑草や苔の除去、排水施設の土砂詰まりを解消するなど、橋梁を良好な状態するように努めること。

また、狹隘部、水中部や土中部、部材内部や埋込部、補修補強材料や落下防止ネットで覆われた部材等については、周辺の状態などを確認し、変状が疑われる場合には、試掘や非破壊検査を行う。なお、試掘等については設計変更の対象とする。

5. 健全性の診断

点検要領に基づき、性能の推定、健全性の診断を行う。

6. 点検調書作成

点検要領で規定する様式（様式１～４、点検履歴入力シート、定期点検入力シート、部材番号図、損傷図、損傷写真帳等）の作成を行う。なお、一部の様式については奈良県が保有する「道路施設共通データベースシステム」（以下「県ＤＢ」という。）および「全国道路施設点検データベース」（以下「国ＤＢ」）でデータベース化を行うため、御所市より記録様式の配布を行う。

作成した点検記録様式は、県ＤＢおよび国ＤＢに登録すること。なお、システムはクラウドベースであり、ログインに必要なＩＤ・パスワードは御所市より配布を行う。令和８年度に実施する橋梁定期点検の点検記録様式については、完了期日までに登録すること。

また、必要に応じて県ＤＢおよび国ＤＢの橋梁諸元等の記載事項を補完するために、現地計測等を行い反映すること。橋梁諸元等を修正する際には、事前に調査職員に報告し、同意を得ること。

また、Ⅲ判定と診断された施設について、補修設計業務を発注するために必要となる歩掛かり項目を抽出する。

② 報告書作成

業務成果をとりまとめ、報告書を作成する。また、併せて概要版の作成も行う。なお、成果品は「土木設計業務等の電子納品要領（案）（国土交通省）」及び「土木設計業務等の電子納品

ガイドライン（案）（奈良県）」に基づいて作成した電子データを、従来式の下稿に代わるものとしてCD-Rに納め、2部提出するとともに製本版2部（正副各1部 報告書ファイル綴じ）および図面（A3縮小版）を納品する。

③ 打合せ協議

本業務の打合せは、初回、中間（1回）、最終の計3回行うものとし、管理技術者が立ち会うものとする。なお、業務中に、発生する簡易な質疑応答等は打ち合わせ回数に含まないものとするが、簡易な質疑応答であっても、業務内容の方向性等に影響する様な質疑応答・指示等があった場合については、議事録を作成し、提出するものとする。

④ 技術者の資格要件

本業務の管理技術者及び照査技術者は、下記のいずれかの部門とする。なお、いずれの資格も選択科目もしくは技術部門が「鋼構造及びコンクリート」であること。

1. 技術士（総合技術監理部門（建設））
2. 技術士（建設部門）
3. R C C M
4. 1又は2と同等の能力を有する大臣認定技術者（技術管理者（建設コンサルタント登録規程第3条第1号ロに該当する者）である者に限ります。）

橋梁定期点検位置図

葛 城 市

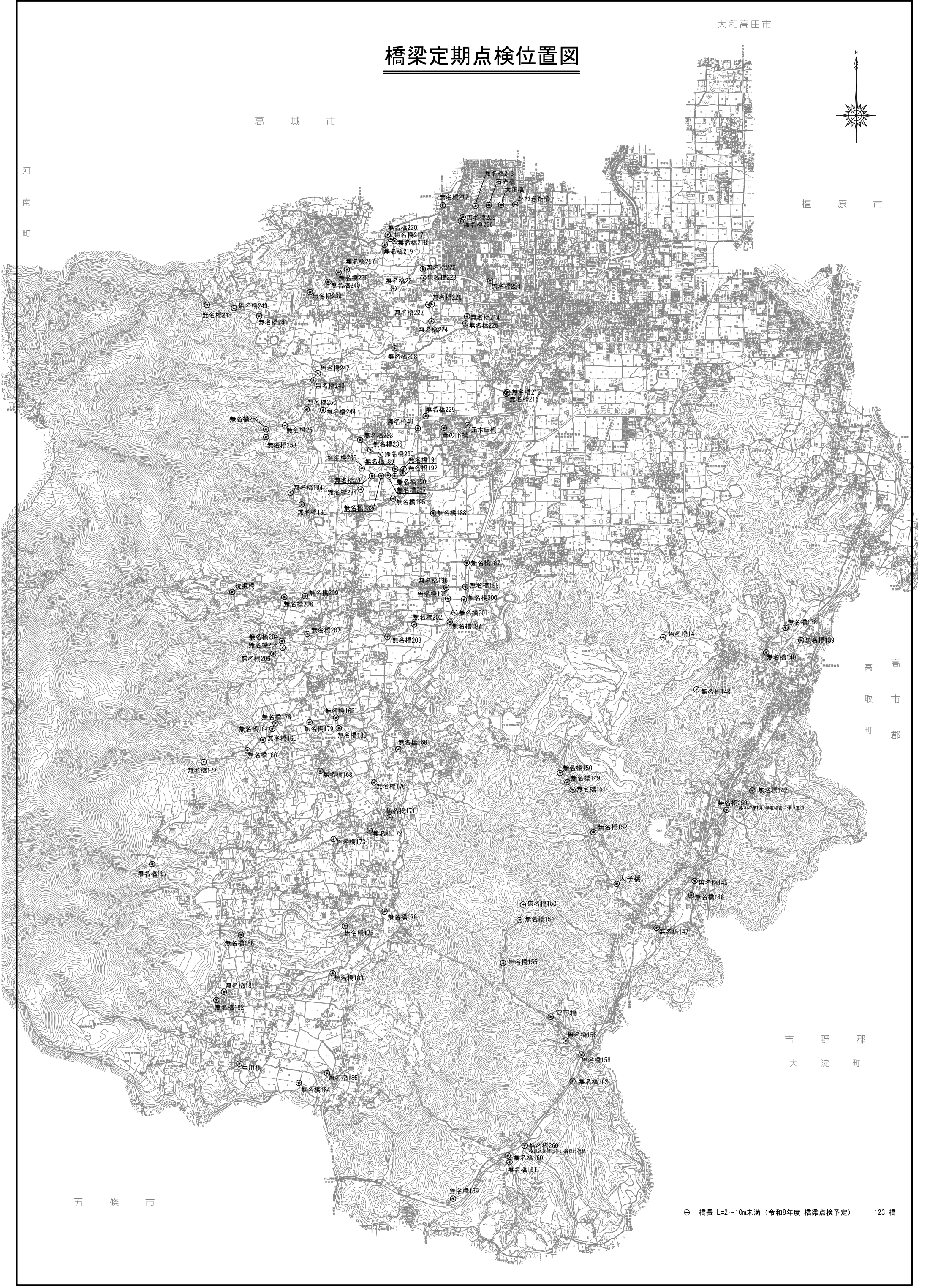
河
南
町

橿 原 市

高 高
取 市
町 郡

吉 野 郡
大 淀 町

五 條 市



令和8年度

委託設計書

(当 初)

御所市

部長				課長				主幹				係長				検算				設計			
作成年月日											工 事 概 要	当 初				変 更							
委託業務名		橋梁定期点検業務										橋梁定期点検業務 一式											
工 事 番 号		建委第 号										計 画 準 備 一式											
路線・河川名		市道:蛇穴田口線外										現 地 踏 査 n=123橋											
委 託 箇 所		御所市 市内一円										現 地 点 検 n=123橋											
											健全性の診断 n=123橋												
											点検調書作成 一式												
											報告書作成 一式												
											打 合 せ 一式												
当初設計金額 (変更前)		円									当初請負金額 (変更前)				円								
変更設計金額 (変更後)		円									変更請負金額 (変更後)				円								
変更請負金額 計 算 式		(請 負 率) 当初請負額 ÷ 当初設計額 = 円÷ 円=																					
		(変 更 価 格) 変更設計工事価格×請負率 = 円× = 円																					
		(変更消費税等相当額) 変更価格 × 0. 1 = 円× = 円																					
		(変 更 契 約 額) 変更価格+変更消費税等相当額 = 円+ 円= 円																					

事 務 所 名	御所市	単価適用年月	令和 8年 5月
課 名・係 名	建設課	歩掛適用年月	令和 8年 5月
単 価 地 区	4 地区	損料適用年月	令和 8年 5月
		諸経費適用年月	令和 8年 5月
調 整 区 分			
安 全 費 率		電子成果品作成費	(2) その他の設計業務<設計業務>
		委 託 先	建設コンサルタント<設計業務>
変 更 理 由	<div>-----</div> <div>-----</div> <div>-----</div> <div>-----</div>		

事業費総括表

費目	金額	摘要
事業費		
工事費		
本工事費		
測量及び試験費		別紙内訳書のとおり
補償費		
用地費		
機械器具費		
営繕費		
工事雑費		
応急工事費		
事務費		

設計内訳書（合算）

工事番号： 建委第 号

工事名	橋梁定期点検業務				事業区分 工事区分	土木設計業務 道路施設点検	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路施設点検							レベル1
			式	1			
橋梁定期点検							レベル2
			式	1			
計画準備							レベル3
			式	1			
業務計画書作成	100橋以上200橋未満						設計書01
			業務	1.0			
部材番号図の作成	コンクリート橋						設計書01
			日				
現地踏査							レベル3
			式	1			
現地踏査							設計書01
			橋	123.0			
現地点検							レベル3
			式	1			
現地点検【特定の溝橋等】	橋長:2m以上5m以下 幅員:2m以上6m未満 足元:地上						設計書01
			橋	30.0			
現地点検【特定の溝橋等】	橋長:5mを超え10m以下 幅員:2m以上6m未満 足元:地上						設計書01
			橋	12.0			
現地点検【特定の溝橋等】	橋長:2m以上5m以下 幅員:6m以上10m未満 足元:地上						設計書01
			橋	3.0			

設計内訳書（合算）

工事番号： 建委第 号

工事名	橋梁定期点検業務				事業区分 工事区分	土木設計業務 道路施設点検	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現地点検【特定の溝橋等】		橋長:5mを超え10m以下 幅員:6m以上10m未満 足元:地上					設計書01
			橋	1.0			
現地点検【特定の溝橋等】		橋長:2m以上5m以下 幅員:10m以上15m未満 足元:地上					設計書01
			橋	4.0			
現地点検【特定の溝橋等】		橋長:2m以上5m以下 幅員:15m以上25m未満 足元:地上					設計書01
			橋	1.0			
現地点検【特定の溝橋等】		橋長:2m以上5m以下 幅員:2m以上6m未満 足元:梯子・脚立					設計書01
			橋	11.0			
現地点検【特定の溝橋等】		橋長:5mを超え10m以下 幅員:2m以上6m未満 足元:梯子・脚立					設計書01
			橋	31.0			
現地点検【特定の溝橋等】		橋長:10mを超え15m以下 幅員:2m以上6m未満 足元:梯子・脚立					設計書01
			橋	1.0			
現地点検【特定の溝橋等】		橋長:2m以上5m以下 幅員:6m以上10m未満 足元:梯子・脚立					設計書01
			橋	4.0			
現地点検【特定の溝橋等】		橋長:5mを超え10m以下 幅員:6m以上10m未満 足元:梯子・脚立					設計書01
			橋	2.0			
現地点検【特定の溝橋等】		橋長:2m以上5m以下 幅員:10m以上15m未満 足元:梯子・脚立					設計書01
			橋	1.0			
現地点検【特定の溝橋等】		橋長:5mを超え10m以下 幅員:10m以上15m未満 足元:梯子・脚立					設計書01
			橋	3.0			
現地点検【特定の溝橋等以外】							設計書01
			日				

設計内訳書（合算）

工事番号： 建委第 号

工事名	橋梁定期点検業務				事業区分 工事区分	土木設計業務 道路施設点検	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
健全性の診断							レベル3
			式	1			
健全性の診断							設計書01
			橋	123.0			
点検調書作成							レベル3
			式	1			
点検調書作成	特定の溝橋等以外						設計書01
			日				
報告書作成							レベル3
			式	1			
報告書作成	特定の溝橋等以外						設計書01
			日				
共通							レベル1
			式	1			
共通(橋梁定期点検)							レベル2
			式	1			
打合せ等							レベル3
			式	1			
打合せ							設計書01
			業務	1.0			
直接経費							レベル1
			式	1			

設計内訳書（合算）

工事番号： 建委第 号

工事名	橋梁定期点検業務				事業区分 工事区分	土木設計業務 直接経費	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接経費							レベル2
		式	1				
電子成果品作成費							レベル3
		式	1				
電子成果品作成費(設計)							設計書01
		式	1				
直接原価（その他原価を除く）							
		式	1				
その他原価							
		式	1				
業務原価							
		式	1				
一般管理費等							
		式	1				
業務価格							
		式	1				
消費税相当額							
		式	1				
事業費							
		式	1				

設計内訳書（設計書01）

工事番号： 建委第 号

工事名	橋梁定期点検業務				事業区分 工事区分	土木設計業務 道路施設点検	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路施設点検							レベル1
			式	1			
橋梁定期点検							レベル2
			式	1			
計画準備							レベル3
			式	1			
業務計画書作成	100橋以上200橋未満						単 1 号
			業務	1.0			
部材番号図の作成	コンクリート橋						単 2 号
			日				
現地踏査							レベル3
			式	1			
現地踏査							単 3 号
			橋	123.0			
現地点検							レベル3
			式	1			
現地点検【特定の溝橋等】	橋長:2m以上5m以下 幅員:2m以上6m未満 足元:地上						単 4 号
			橋	30.0			
現地点検【特定の溝橋等】	橋長:5mを超え10m以下 幅員:2m以上6m未満 足元:地上						単 5 号
			橋	12.0			
現地点検【特定の溝橋等】	橋長:2m以上5m以下 幅員:6m以上10m未満 足元:地上						単 6 号
			橋	3.0			

設計内訳書（設計書01）

工事番号： 建委第 号

工事名	橋梁定期点検業務				事業区分 工事区分	土木設計業務 道路施設点検	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
現地点検【特定の溝橋等】		橋長:5mを超え10m以下 幅員:6m以上10m未満 足元:地上					単 7 号
			橋	1.0			
現地点検【特定の溝橋等】		橋長:2m以上5m以下 幅員:10m以上15m未満 足元:地上					単 8 号
			橋	4.0			
現地点検【特定の溝橋等】		橋長:2m以上5m以下 幅員:15m以上25m未満 足元:地上					単 9 号
			橋	1.0			
現地点検【特定の溝橋等】		橋長:2m以上5m以下 幅員:2m以上6m未満 足元:梯子・脚立					単 10 号
			橋	11.0			
現地点検【特定の溝橋等】		橋長:5mを超え10m以下 幅員:2m以上6m未満 足元:梯子・脚立					単 11 号
			橋	31.0			
現地点検【特定の溝橋等】		橋長:10mを超え15m以下 幅員:2m以上6m未満 足元:梯子・脚立					単 12 号
			橋	1.0			
現地点検【特定の溝橋等】		橋長:2m以上5m以下 幅員:6m以上10m未満 足元:梯子・脚立					単 13 号
			橋	4.0			
現地点検【特定の溝橋等】		橋長:5mを超え10m以下 幅員:6m以上10m未満 足元:梯子・脚立					単 14 号
			橋	2.0			
現地点検【特定の溝橋等】		橋長:2m以上5m以下 幅員:10m以上15m未満 足元:梯子・脚立					単 15 号
			橋	1.0			
現地点検【特定の溝橋等】		橋長:5mを超え10m以下 幅員:10m以上15m未満 足元:梯子・脚立					単 16 号
			橋	3.0			
現地点検【特定の溝橋等以外】							単 17 号
			日				

設計内訳書（設計書01）

工事番号： 建委第 号

工事名	橋梁定期点検業務				事業区分 工事区分	土木設計業務 道路施設点検	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
健全性の診断							レベル3
			式	1			
健全性の診断							単 18 号
			橋	123.0			
点検調書作成							レベル3
			式	1			
点検調書作成	特定の溝橋等以外						単 19 号
			日				
報告書作成							レベル3
			式	1			
報告書作成	特定の溝橋等以外						単 20 号
			日				
共通							レベル1
			式	1			
共通(橋梁定期点検)							レベル2
			式	1			
打合せ等							レベル3
			式	1			
打合せ							単 21 号
			業務	1.0			
直接経費							レベル1
			式	1			

設計内訳書（設計書01）

工事番号： 建委第 号

工事名	橋梁定期点検業務				事業区分 工事区分	土木設計業務 直接経費	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接経費							レベル2
		式	1				
電子成果品作成費							レベル3
		式	1				
電子成果品作成費(設計)							
		式	1				
直接原価（その他原価を除く）							
		式	1				
その他原価							
		式	1				
業務原価							
		式	1				
一般管理費等							
		式	1				
業務価格							
		式	1				
消費税相当額							
		式	1				
設計業務費							
		式	1				

1 次 単 価 表（設計書01）

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 1号	業務計画書作成	100橋以上200橋未満	単位	業務	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師								
			人					
技師(A)								
			人					
技師(C)								
			人					
技術員								
			人					
計								
単価							円/業務	

1 次 単 価 表 (設計書01)

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 2号	部材番号図の作成	コンクリート橋	単位	日	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(C)								
			人					
技術員								
			人					
計								
単価							円/日	

1 次 単 価 表 (設計書01)

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 3号	現地踏査		単位	橋	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師								
			人					
技師(B)								
			人					
技師(C)								
			人					
技術員								
			人					
計								
単価							円/橋	

1 次 単 価 表 (設計書01)

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 4号	現地点検【特定の溝橋等】	橋長:2m以上5m以下 幅員:2m以上6m 未満 足元:地上	単位	橋	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(B)								
			人					
技師(C)								
			人					
計								
単価							円/橋	

1 次 単 価 表 (設計書01)

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 5号	現地点検【特定の溝橋等】	橋長:5mを超え10m以下 幅員:2m以上 6m未満 足元:地上	単位	橋	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(B)								
			人					
技師(C)								
			人					
計								
単価							円/橋	

1 次 単 価 表 (設計書01)

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 6号	現地点検【特定の溝橋等】	橋長:2m以上5m以下 幅員:6m以上10m未満 足元:地上	単位	橋	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(B)								
			人					
技師(C)								
			人					
計								
単価							円/橋	

1 次 単 価 表 (設計書01)

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 7号	現地点検【特定の溝橋等】	橋長:5mを超え10m以下 幅員:6m以上10m未満 足元:地上	単位	橋	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(B)								
			人					
技師(C)								
			人					
計								
単価							円/橋	

1 次 単 価 表 (設計書01)

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 8号	現地点検【特定の溝橋等】	橋長:2m以上5m以下 幅員:10m以上15m未満 足元:地上	単位	橋	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(B)								
			人					
技師(C)								
			人					
計								
単価							円/橋	

1 次 単 価 表 (設計書01)

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 9号	現地点検【特定の溝橋等】	橋長:2m以上5m以下 幅員:15m以上25m未満 足元:地上	単位	橋	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(B)								
			人					
技師(C)								
			人					
計								
単価							円/橋	

1 次 単 価 表 (設計書01)

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 10号	現地点検【特定の溝橋等】	橋長:2m以上5m以下 幅員:2m以上6m 未満 足元:梯子・脚立	単位	橋	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(B)								
			人					
技師(C)								
			人					
計								
単価							円/橋	

1 次 単 価 表 (設計書01)

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 11号	現地点検【特定の溝橋等】	橋長:5mを超え10m以下 幅員:2m以上 6m未満 足元:梯子・脚立	単位	橋	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(B)								
			人					
技師(C)								
			人					
計								
単価							円/橋	

1 次 単 価 表 (設計書01)

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 12号	現地点検【特定の溝橋等】	橋長:10mを超え15m以下 幅員:2m以上6m未満 足元:梯子・脚立	単位	橋	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(B)								
			人					
技師(C)								
			人					
計								
単価								
							円/橋	

1 次 単 価 表 (設計書01)

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 13号	現地点検【特定の溝橋等】	橋長:2m以上5m以下 幅員:6m以上10m未満 足元:梯子・脚立	単位	橋	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(B)								
			人					
技師(C)								
			人					
計								
単価								
							円/橋	

1 次 単 価 表 (設計書01)

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 14号	現地点検【特定の溝橋等】	橋長:5mを超え10m以下 幅員:6m以上 10m未満 足元:梯子・脚立	単位	橋	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(B)								
			人					
技師(C)								
			人					
計								
単価							円/橋	

1 次 単 価 表 (設計書01)

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 15号	現地点検【特定の溝橋等】	橋長:2m以上5m以下 幅員:10m以上15 m未満 足元:梯子・脚立	単位	橋	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(B)								
			人					
技師(C)								
			人					
計								
単価							円/橋	

1 次 単 価 表 (設計書01)

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 16号	現地点検【特定の溝橋等】	橋長:5mを超え10m以下 幅員:10m以上15m未満 足元:梯子・脚立	単位	橋	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(B)								
			人					
技師(C)								
			人					
計								
単価								
							円/橋	

1 次 単 価 表 (設計書01)

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 17号	現地点検【特定の溝橋等以外】		単位	日	割戻数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
技師(B)								
			人					
技師(C)								
			人					
技術員								
			人					
計								
単価								
							円/日	

1 次 単 価 表 (設計書01)

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 18号	健全性の診断		単位	橋	割戻数量	10	単価	
名称・規格		条件	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					
計								
単価							円/橋	

1 次 単 価 表（設計書01）

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 19号	点検調書作成	特定の溝橋等以外	単位	日	割戻数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
技師(B)								
			人					
技師(C)								
			人					
技術員								
			人					
計								
単価								
							円/日	

1 次 単 価 表（設計書01）

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 20号	報告書作成	特定の溝橋等以外	単位	日	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	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					
計								
単価							円/日	

1 次 単 価 表（設計書01）

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 21号	打合せ		単位	業務	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
打合せ		中間打合せ回数1回					単 22 号	
			業務	1				
計								
単価							円/業務	

2 次 単 価 表(参考資料) (設計書01)

単価使用年月	2026.05
歩掛適用年月	2026.05
労務調整係数	1.000-0000-0-1.00 0.0 0

単 22号	打合せ	中間打合せ回数1回	単位	業務	割戻数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師								
			人					
技師(A)								
			人					
技師(B)								
			人					
計								
単価								
							円/業務	

対象橋梁 数量集計表

No	橋梁名	路線名	橋長 (m)	幅員 (m)	橋面積 (m2)	橋梁種別	橋梁形式	特定の 溝橋	備考
1	無名橋 4 9	蛇穴田口線	2.8	4.9	13.6	コンクリート橋	単純RC床版橋		
2	無名橋 2 6 0	重阪大野新田線	5.6	3.7	20.7	コンクリート橋	単純RC床版橋		R7.3.6 県より引渡
3	無名橋 1 3 8	葛17号線	2.2	2.0	4.4	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
4	無名橋 1 3 9	葛18号線	3.6	6.6	23.8	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
5	無名橋 1 4 0	葛25号線	4.5	2.4	10.8	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
6	無名橋 1 4 1	葛30号線	3.7	5.4	20.0	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
7	無名橋 1 4 2	葛58号線	6.2	3.5	21.7	コンクリート橋	RC橋-BOXカルバート	○	
8	無名橋 1 4 5	葛74号線	8.6	2.9	24.9	コンクリート橋	単純PC桁橋		
9	無名橋 1 4 6	葛76号線	8.0	1.2	9.6	鋼橋	単純鋼 H 形鋼橋		
10	無名橋 1 4 7	葛83号線	2.3	1.5	3.5	コンクリート橋	単純RC床版橋		
11	無名橋 1 4 8	葛88号線	2.9	7.0	20.3	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
12	無名橋 1 4 9	葛91号線	6.5	2.3	15.0	コンクリート橋	単純PC桁橋		
13	無名橋 1 5 1	葛92号線	5.2	1.9	9.9	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
14	無名橋 1 5 0	葛92号線	6.5	3.2	20.8	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
15	無名橋 1 5 2	葛94号線	8.1	2.3	18.6	コンクリート橋	単純PC桁橋		
16	無名橋 1 5 4	葛94号線	2.2	3.0	6.6	コンクリート橋	RC橋-BOXカルバート	○	
17	無名橋 1 5 3	葛94号線	2.2	3.0	6.6	コンクリート橋	RC橋-BOXカルバート	○	
18	無名橋 1 5 5	葛94号線	4.3	3.5	15.1	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
19	太子橋	葛98号線	9.7	5.0	48.5	コンクリート橋	単純PC桁橋		
20	無名橋 1 5 6	葛99号線	6.2	1.8	11.2	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
21	宮下橋	葛99号線	5.8	3.6	20.9	鋼橋	単純鋼 H 形鋼橋		
22	無名橋 1 5 8	葛101号線	4.6	2.0	9.2	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
23	無名橋 1 5 9	葛105号線	4.1	2.0	8.2	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
24	無名橋 1 6 0	葛108号線	5.7	2.6	14.8	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
25	無名橋 1 6 1	葛109号線	2.7	5.1	13.8	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
26	無名橋 1 6 2	葛112号線	6.4	4.1	26.2	コンクリート橋	単純 R C 桁橋		
27	無名橋 1 6 3	葛城3号線	5.5	4.6	25.3	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
28	無名橋 1 6 4	葛城6号線	5.7	4.0	22.8	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
29	無名橋 1 6 5	葛城8号線	7.5	5.5	41.3	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
30	無名橋 1 6 6	葛城9号線	6.5	5.0	32.5	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
31	無名橋 1 6 7	葛城13号線	8.4	2.4	20.2	コンクリート橋	単純 R C 桁橋		
32	無名橋 1 6 8	葛城22号線	3.8	9.0	34.2	コンクリート橋	RC橋-BOXカルバート	○	
33	無名橋 1 6 9	葛城25号線	6.0	3.7	22.2	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
34	無名橋 1 7 0	葛城26号線	3.5	9.0	31.5	コンクリート橋	RC橋-BOXカルバート	○	
35	無名橋 1 7 1	葛城30号線	6.2	5.2	32.2	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
36	無名橋 1 7 2	葛城35号線	5.5	3.1	17.1	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
37	無名橋 1 7 3	葛城39号線	7.0	2.3	16.1	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
38	無名橋 1 7 5	葛城50号線	3.9	4.5	17.6	コンクリート橋	単純 R C 桁橋		
39	無名橋 1 7 6	葛城60号線	10.0	3.8	38.0	コンクリート橋	単純PC床版(パワースラブ)橋		
40	無名橋 1 7 7	葛城82号線	7.1	3.7	26.3	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
41	無名橋 1 7 8	葛城82号線	4.1	2.0	8.2	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
42	無名橋 1 7 9	葛城94号線	6.0	10.4	62.4	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
43	無名橋 1 8 0	葛城97号線	6.5	5.0	32.5	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
44	無名橋 1 8 1	葛城南2号線	5.2	4.2	21.8	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
45	無名橋 1 8 2	葛城南4号線	3.0	2.2	6.6	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
46	中出橋	葛城南13号線	6.3	3.5	22.1	コンクリート橋	単純PC桁橋		
47	無名橋 1 8 3	葛城南26号線	5.0	1.5	7.5	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
48	無名橋 1 8 4	葛城南51号線	9.7	4.6	44.6	コンクリート橋	単純 R C 桁橋		
49	無名橋 1 8 5	葛城南52号線	2.3	4.4	10.1	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
50	無名橋 1 8 6	葛城南55号線	4.1	13.4	54.9	コンクリート橋	RC橋-BOXカルバート	○	
51	無名橋 1 8 7	名柄3号線	2.2	5.0	11.0	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
52	無名橋 1 8 8	名柄6号線	10.1	5.3	53.5	コンクリート橋	単純PC桁橋		
53	無名橋 1 8 9	名柄7号線	5.2	3.6	18.7	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
54	無名橋 1 9 0	名柄7号線	6.9	3.1	21.4	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
55	無名橋 1 9 1	名柄8号線	8.0	5.2	41.6	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
56	無名橋 1 9 2	名柄8号線	5.2	4.6	23.9	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
57	無名橋 1 9 3	名柄11号線	4.8	4.1	19.7	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
58	無名橋 1 9 4	名柄11号線	4.0	8.2	32.8	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
59	無名橋 1 9 5	名柄17号線	6.1	3.1	18.9	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
60	無名橋 1 9 6	名柄21号線	2.2	14.0	30.8	コンクリート橋	RC橋-BOXカルバート	○	
61	無名橋 1 9 7	名柄23号線	5.0	4.6	23.0	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
62	無名橋 1 9 8	名柄26号線	3.0	5.0	15.0	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		

No	橋梁名	路線名	橋長 (m)	幅員 (m)	橋面積 (m2)	橋梁種別	橋梁形式	特定の 溝橋	備考
63	無名橋 1 9 9	名柄27号線	2.8	9.0	25.2	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
64	無名橋 2 0 0	名柄27号線	3.1	3.2	9.9		木橋		
65	無名橋 2 0 1	名柄27号線	3.5	3.4	11.9	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
66	無名橋 2 0 2	名柄28号線	4.7	5.8	27.3	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
67	無名橋 2 0 3	名柄34号線	7.4	3.0	22.2	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
68	無名橋 2 0 4	名柄49号線	4.6	2.2	10.1	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
69	無名橋 2 0 5	名柄49号線	5.5	2.1	11.6	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
70	無名橋 2 0 6	名柄51号線	2.2	10.7	23.5	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
71	無名橋 2 0 7	名柄54号線	4.2	3.8	16.0	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
72	無名橋 2 0 8	名柄58号線	7.0	3.3	23.1	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
73	無名橋 2 0 9	名柄59号線	7.7	1.5	11.6	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
74	洗掘橋	名柄70号線	7.5	4.1	30.8	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
75	大正橋	大正10号線	5.0	14.5	72.5	コンクリート橋	単純PC桁橋		
76	無名橋 2 1 2	大正14号線	8.9	8.7	77.4	コンクリート橋	単純PC桁橋		
77	石光橋	大正17号線	5.2	12.6	65.5	コンクリート橋	単純PC桁橋		
78	無名橋 2 1 3	大正20号線	5.5	7.2	39.6	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
79	無名橋 2 1 4	大正50号線	7.7	4.0	30.8	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
80	無名橋 2 1 5	大正62号線	3.6	5.0	18.0	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
81	無名橋 2 1 6	大正62号線	3.0	5.1	15.3	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
82	元木田橋	大正71号線	8.8	10.1	88.9	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
83	無名橋 2 1 7	大正77号線	4.3	2.9	12.5	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
84	無名橋 2 1 8	大正78号線	4.3	2.8	12.0	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
85	無名橋 2 1 9	大正80号線	5.1	4.5	23.0	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
86	無名橋 2 2 0	大正81号線	7.3	3.6	26.3	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
87	無名橋 2 2 1	大正86号線	2.8	2.2	6.2	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
88	無名橋 2 2 2	大正87号線	2.8	15.8	44.2	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
89	無名橋 2 2 3	大正88号線	3.1	2.8	8.7	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
90	無名橋 2 2 4	大正101号線	2.8	2.8	7.8	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
91	無名橋 2 2 5	大正101号線	7.7	4.0	30.8	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
92	無名橋 2 2 6	大正103号線	2.9	3.3	9.6	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
93	無名橋 2 2 7	大正103号線	3.7	4.9	18.1	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
94	無名橋 2 2 8	大正104号線	3.0	4.5	13.5	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
95	無名橋 2 2 9	大正116号線	6.3	6.8	42.8	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
96	無名橋 2 3 0	大正119号線	5.5	3.8	20.9	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
97	無名橋 2 3 1	大正120号線	3.1	2.7	8.4	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
98	無名橋 2 3 2	大正120号線	6.9	2.6	17.9	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
99	無名橋 2 3 3	大正121号線	4.5	3.6	16.2	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
100	無名橋 2 3 4	大正121号線	2.4	1.6	3.8	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
101	無名橋 2 3 5	大正121号線	5.2	2.2	11.4	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
102	無名橋 2 3 6	大正122号線	6.4	4.4	28.2	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
103	無名橋 2 3 7	大正128号線	7.0	3.6	25.2	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
104	無名橋 2 3 8	大正148号線	5.7	7.8	44.5	コンクリート橋	単純PC桁橋		
105	安位川橋(無名橋 2 3 9)	大正150号線	5.4	10.0	54.0	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
106	中之橋 (無名橋 2 4 0)	大正152号線	5.5	7.8	42.9	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
107	無名橋 2 4 1	大正158号線	5.7	2.9	16.5	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
108	無名橋 2 4 2	大正160号線	3.6	3.0	10.8	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
109	無名橋 2 4 3	大正162号線	5.4	2.1	11.3	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
110	無名橋 2 4 4	大正165号線	4.7	3.0	14.1	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
111	無名橋 2 4 8	大正172号線	7.0	5.7	39.9	コンクリート橋	単純 P C 桁橋		
112	無名橋 2 4 9	大正173号線	5.2	2.0	10.4	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
113	無名橋 2 5 0	大正177号線	11.0	4.6	50.6	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
114	無名橋 2 5 1	大正177号線	5.8	3.8	22.0	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
115	無名橋 2 5 2	大正177号線	4.8	3.4	16.3	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
116	無名橋 2 5 3	大正177号線	4.7	3.6	16.9	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
117	葦の下橋	大正180号線	9.4	8.5	79.9	コンクリート橋	単純 P C 桁橋		
118	無名橋 2 5 4	大正198号線	4.2	5.4	22.7	コンクリート橋	単純 R C 床版橋		
119	無名橋 2 5 5	大正219号線	3.5	14.1	49.4	コンクリート橋	RC橋-BOXカルバート	○	
120	無名橋 2 5 6	大正220号線	4.0	10.1	40.4	コンクリート橋	RC橋-BOXカルバート	○	
121	かわたき橋	大正236号線	5.5	12.1	66.6	コンクリート橋	単純PC桁橋		
122	無名橋 2 5 7	大正263号線	7.4	6.2	45.9	コンクリート橋	単純PC桁橋		
123	無名橋 2 5 9	奉膳戸毛線	4.0	7.3	29.2	コンクリート橋	BOXカルバート	○	令和3年度移管