



2023年度

神村跨線橋

福山市神村町地内

橋梁補修調査設計業務委託実施設計書

業
務
概
要

橋梁補修調査設計(橋長L=91.8m) 1橋
詳細調査 一式

特記仕様書

第1章 総則

第1節 適用

- ・本特記仕様書は、橋梁補修調査設計業務委託（神村跨線橋）に適用する。
- ・本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
- ・令和5年8月広島県測量業務共通仕様書、設計業務等共通仕様書、地質・土質調査業務共通仕様書（以下共通仕様書という）、「福山市土木設計業務等委託契約約款（契約書を含む）（以下契約約款という）」、「設計図書（別冊図面、仕様書）」、「福山市測量・建設コンサルタント等業務検査基準」
- ・その他関連規格類
- ・「平成27年度改訂版 工事工種体系ツリー」、「平成27年度 土木工事数量算出要領（案）」

第2節 地元への周知・地権者への承諾

- ・受注者は、地先住民、町内会長、土木常設員に業務着手及び業務完了の報告を行うこと。また、業務着手に先立ち地先住民及び貸借人には具体的な業務内容、方法、時期等の説明を行い、承諾を得ること。
- ・受注者は、業務着手の際に、あらかじめ沿線地権者に業務内容等についての説明を行い、承諾を得ること。
- ・業務に伴う伐採等は、業務執行上必要最小限に止めると共に、伐採した有価木は附近に整理し、みだりに第三者に被害を与え、トラブルを生じることのないよう留意するものとする。

第3節 管理技術者及び照査技術者

- ・受注者は本業務において、適格な管理技術者及び照査技術者を配置するものとする。
- 管理技術者及び照査技術者資格要件
技術士又はシビルコンサルティングマネージャーの資格保有者（「設計業務委託等共通仕様書」第1107条）
設計業務の種類：鋼構造及びコンクリート
技術士：技術士法（昭和58年法律第25号）第4条に定める技術部門のうち「建設部門」における左記「設計業務の種類」に該当する資格
シビルコンサルティングマネージャー（RCCM）：上記「設計業務の種類」ごとのRCCMの資格
添付書類：技術士又はRCCMの資格証の写し（コピー可）

第4節 担当技術者

- ・受注者は本業務において、担当技術者の配置については、監督員との協議により省略できるものとする。

第2章 業務条件

第1節 基本条件

- ・業務内容及び測量予定箇所については事前に監督員と打合せ、承認を得るものとする。
- ・本業務の測量の基準となる与点は、街区基準点によるものとする。

第2節 橋梁緒元

- ・神村跨線橋
- ・路線名：神村78号線
- ・橋長：91.8m
- ・幅員：2.0m
- ・橋梁形式 上部工：桁橋 I桁（不明）
下部工：その他（鋼橋）
- ・架橋位置：福山市神村町地内
- ・架橋年度：1974年度

第3節 関係機関との協議

- ・協議先機関名：西日本旅客鉄道株式会社
- ・協議内容：現地調査時に立ち入るに係ること、補修工事の施工に係ること。

第4節 石綿含有調査

・受注者は本業務における対象構造物について、今後工事対象となる部材毎に石綿含有の事前調査を以下の方法により実施し、調査結果について速やかに監督員に報告すること。

1設計書等の確認

2現場目視

3試料採取及び分析（12で不明な場合）

・3による調査を実施する場合、具体的な調査方法を監督員と協議のうえ、決定するものとし、実施内容については変更対象とする。

第5節 業務内容

1. 現地調査・業務計画作成

現存の点検結果、図面等による当該橋梁の諸元、状態を把握する。

現地調査による損傷箇所の調査、損傷原因の推定及び設計に必要な項目について調査を行う。

以上を踏まえて、当該業務の実実施計画を立案する。

2. 詳細調査

工法選定上必要となる以下の試験を実施するものとする。

なお、現地調査及び現地試験は、高所作業車を用いて実施するものとする。

(1) コンクリート試験項目

圧縮強度試験(JISA1107):2検体

中性化試験(フェノールフタレイン法):2検体

塩化物イオン含有量試験(JISA1154):8スライス

コア採取(径100×200):2本

電磁レーダー法:2箇所

板厚計測(超音波測定):5箇所

舗装はつり調査(1m²程度):1箇所

塗膜含有量試験(鉛):1資料

塗膜含有量試験(総クロム):1資料

3. 補修工法検討・原因除去対策検討

当該橋梁の構造特性、施工性、経済性、維持管理等との整合など総合的な観点から3案程度の工法比較を行い、検討する。また、損傷原因となる部位についての対策を検討・設計する。

4. 図面・数量計算・概算工事費作成

上部工及び下部工、伸縮装置、支承部、階段部における補修工事、鋼橋塗装、路上・鏡面防水、塗膜採取復旧の発注積算に必要な設計図書、数量計算を作成し、概算工事費を算定する。

5. 損傷図補完

現況図面を作成し、上部工及び下部工の全体的な損傷に対して、損傷箇所の現地精査を行い、図面作成に必要なデータの補完を行う。

6. 照査

設計内容について、現場との整合性、施工性等について着目し照査を行う。

7. 報告書作成

設計業務の成果として、成果の取りまとめを行う。

第3章 打合せ

第1節 打合せ

・業務着手時及び成果品納入時には、管理技術者又は照査技術者が同席するものとする。

第2節 打合せ回数

・打ち合わせの回数は、3回とし次の段階で行うものとする。

第1回 業務着手前の段階

第2回 中間打ち合わせ

第3回 成果品納入時

第4章 安全対策

第1節 交通誘導警備員

- ・片側交互通行及び通行止め等の交通制限を行う場合は、関係官公署の許可条件を遵守し、関係機関との協議を十分に行うこと。また、地域の地元関係者等周辺を利用する市民への周知徹底を図り、安全かつ円滑な交通を確保して事故発生の無いように努めること。
- ・作業現場、作業用地内の整理整頓に留意して必要な安全施設の設置等を行い、関係者以外の立入りを禁止して危険防止に努めること。
- ・本業務における交通誘導員は、交通誘導警備員Bを見込んでいる。尚、交通誘導警備員の実施伝票は原本を提出すること。
- ・本業務において交通誘導警備員の積上げ人数は、交通誘導警備員の対象となる施工量に対し作業日当たり標準作業量から必要な人数を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き、施工実績等による交通誘導員の積上げ人数の増員に対する変更は行わない。
- ・受注者は、業務着手に先立ち、交通誘導警備員の配置計画（配置日数及び配置場所）を作成し、監督員と協議すること。

第2節 保安要員(列車見張員, 工事監理者)

- ・設置にあたり、関係機関との協議を行い危険防止に努めること。
- ・業務における保安要員の実施伝票は原本を提出すること。
- ・本業務において保安要員の積上げ人数は、保安要員の対象となる作業量に対し作業日当たり標準作業量から必要な人数を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き、作業実績等による保安要員の積上げ人数の増員に対する変更は行わない。

第5章 電子納品

第1節 電子納品

- ・本業務は、電子納品対象業務とする。
- 電子納品とは、「平成29年度 福山市電子納品実施要領[土木委託編]」（以下「要領」という）に基づき、「調査、設計、業務などの各業務段階の最終成果を電子データで納品すること」をいうものとする。

第2節 事前協議及び検査前協議

- ・業務着手前及び納品検査前に十分な協議を行い、双方の合意を図るものとする。

第3節 電子納品データのチェック

- ・電子納品にあたっては、フォルダの構成、管理項目、ファイル名等の要領との整合性をチェックプログラム（国土交通省の電子納品チェックシステム等）により確認し、エラーがないことを確認すること。
- ・成果品提出の際には、ウイルス対策を実施した上で提出するものとする。

第4節 成果品に係る費用

- ・成果品の納品に係る費用については、従来どおりの経費の扱いに含むものとする。

第6章 成果品

第1節 成果品の提出（電子納品）

提出すべき成果品及び提出部数は次のとおりとする。

福山市電子納品要領に基づく成果品

正 1
副 1
簡易製本 1
報告書 1

第2節 成果品の提出（紙媒体納品）

提出すべき成果品及び提出部数は次のとおりとする。

報告書 : 規格 : A4(A3) 数量 : 3部 (正 : 1 副 : 2)
電子データ : 規格 : 報告書 (PDF・オリジナルデータ) 図面 (SFC) 数量 : 3部 (正 : 1 副 : 2)

第3節 成果品の装丁等

- ・ 成果品の装丁等は次のとおりとする。
- ・ 製本は極力分冊を避け、また分冊を行う場合は、内容の配分を考慮して行うものとする。
- ・ 報告書は、長期の使用に耐える通常の装丁を行う。

第4節 成果品の提出

- ・ 受注者は、作成した調査書を成果品とし提出するものとする。
1. 成果品は、次の各号により作成するものとする。
 - A) 建物等調査の区分及び内容ごとに整理し、編集する。
 - B) 表紙には、契約件名、委託年度（又は履行期限の年月）、発注者及び受注者の名前を記載する。
 - C) 目次及び頁を付す。
 - D) 容易に取り外すことが可能な方法により編綴する。
 2. 受注者は、成果品の作成に当たり使用した調査表等の原簿を約款に定めるかし担保の期間保管し、監督員が提出を求めたときは、これを提出するものとする。

第5節 成果品の一部提出

- ・ 受注者は、業務の実施期間中であっても、監督員が成果品の一部の提出を求めたときは、これに応ずるものとする。
- ・ 受注者は、前項で提出した成果品について監督員が審査を行うときは、管理技術者を立ち合わせるものとする。

第6節 成果品に係る費用

- ・ 成果品の納品に係る費用については、従来どおりの経費の扱いに含むものとする。

第7章 その他

第1節 その他の項目

- ・ 本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督員の指示を受けること。

総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日	0 70 福山市 00-05.10.01(0)	凡例 Co … コンクリート As … アスファルト DT … ダンプトラック BH … バックホウ CC … クローラクレーン TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
諸経費体系	2 委託	
発注区分	当世代 41 建設コンサル	前世代
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。		

地質調査業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
地質調査業務費					X2000
一般調査					Y2B01 レベル1
直接調査費	1	式			Y2B0101 レベル2
詳細調査	1	式			Y2B010116 レベル3
コンクリート試験	1	式			Y2B01011601 レベル4
圧縮強度試験 JIS A 1107	2	検体			F000000001 00
中性化試験 フェノールフタレイン法	2	検体			F000000002 00
塩化物イオン含有量試験 JIS A 1154	8	スライス			F000000003 00
コア採取 100×200mm	2	本			F000000004 00

地質調査業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電磁レーダー法	2	箇所			F0000000005 00
板厚計測 超音波測定	5	箇所			F0000000006 00
舗装はつり調査 1m2程度	1	箇所			F0000000007 00
直接経費	1	式			Y2B010117 レベル3
電子成果品作成費	1	式			Y2B01011701 レベル4
電子成果品作成費(調査)	1	式			S2B01011503 00 単第0 -0001 表
** 直接調査費 **					
間接調査費					Z0001
施工管理費	1	式			YZZ0107 レベル2

地質調査業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
施工管理費	1	式			YZZ010701 レベル3
施工管理費					YZZ01070101 レベル4
施工管理費(調査)	1	式			S2Z0107X2 00 単第0 -0002 表
** 純調査費 **					
諸経費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
その他一般調査費					Z0047
その他一般調査費	1	式			YZZ4701 レベル2
その他一般調査費	1	式			YZZ470101 レベル3
その他一般調査費	1	式			YZZ47010101 レベル4

設計業務費 内訳表

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
橋梁補修設計業務					Y2C04 レベル1
打合せ	1	式			Y2C0401 レベル2
打合せ	1	式			Y2C040101 レベル3
打合せ	1	式			Y2C04010101 レベル4
打合せ 設計業務	1	業務			SA010100010 00 単第0 -0003 表
関係機関協議	1	業務			V1000 00 単第0 -0004 表
橋梁補修設計業務	1	式			Y2C0402 レベル2
橋梁補修設計業務	1	式			Y2C040201 レベル3

設計業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁補修設計業務					Y2C04020101 レベル4
橋梁補修設計 橋長91.8m 橋台3基 橋脚6基 全体的な損傷	1	業務			V0001 00 単第0 -0005 表
* * 直接人件費 * *					
直接経費					Z0001
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		式			YZZ01010101 レベル4
旅費交通費（設計）	1	式			S2Z0101X3 00 単第0 -0012 表
電子成果品作成費	1	式			YZZ0102 レベル2

設計業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
電子成果品作成費					YZZ010201 レベル3
	1	式			
電子成果品作成費					YZZ01020101 レベル4
		式			
電子成果品作成費(設計) 概略設計, 予備設計及び詳細設計					S2Z0102X3 00
	1	式			単第0 -0013 表
機械経費					YZZ0105 レベル2
	1	式			
機械経費					YZZ010501 レベル3
	1	式			
機械経費					YZZ01050101 レベル4
高所作業車運転 トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型 作業床高さ8m					V0010 00
	2	日			単第0 -0014 表
安全費					YZZ0106 レベル2
	1	式			
安全費					YZZ010601 レベル3
	1	式			

設計業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
安全費					YZZ01060101レベル4
交通誘導警備員B					R0369 00
工事管理者	4	人			F0000000101 00
列車見張員	1	人			F0000000102 00
	2	人			
* * 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.....					

設計業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
業務価格 消費税等相当額 計算情報..... 対象額..... 率.....					
業務委託料					
業務価格計					
消費税相当額計 計算情報..... 対象額..... 率.....					
業務費計					

図面番号	1/1	縮尺	1/10000
工種	橋梁補修調査設計業務委託		
種別	位置図	番号	/
路線名 河川名	神村跨線橋		
工事箇所	福山市神村町地内		
福山市松永建設産業課			

