

当初設計

2025年度

### 小森橋

福山市 瀬戸 町 地内

### **橋梁補修調査設計** 業務委託実施設計書

	빌	<b>当初設計</b>	第1回変更
	橋梁補修設計	1橋(橋長 L=59.2m)	
	詳細調査	一式	
₩			
業			
務			
,,,,			
概			
要			
女			

#### 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(小森橋)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7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
- ・「令和7年度改訂版 工事工種体系ツリー」、「令和7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の配置

- ・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。
- ・管理理技術者に求める資格要件

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	技 術 士	シビルコンサルティング マネージャー (RCCM)	添付書類
鋼構造及びコンクリート	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	左記「設計業務の種類」ご とのRCCMの資格	技術士又はRC CM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 橋梁諸元

・橋梁名:小森橋 ・橋長:59.2m ・全幅員:11.00m ・架橋年度:2003年 ・橋種:PC橋

· 上部工形式: 床版橋

・下部工形式:重力式橋台、小判柱橋脚 (RC)

#### 第2節 業務内容

<詳細調査>

補修工法の選定に必要となる以下の試験を実施するものとする。

コンクリート試験

電磁波レーダー法(JIS A 1149):7箇所 コア採取(径100×200~250mm程度):7本 中性化試験(JIS A 1152):7検体

圧縮強度試験(径100 JIS A 1107):7検体 静弾性係数試験(JIS A 1149):7検体

塩化物イオン含有量試験(JIS A 1154):29スライス

はつり調査(0.3×0.3×0.05m程度):7箇所

<橋梁補修設計>

1. 現地調查·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 実施計画を立案する。

2. 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。 3. 損傷図補完【上部工】

- 上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。
- 4. 図面·数量計算·概算工事費作成【上部工】

上部工における補修工事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【下部工】

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. 図面・数量計算・概算工事費作成【下部工】

下部工における補修工事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。

7. 照查

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。

8. 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。 9. 関係機関との協議資料作成

工事実施における足場の占用に伴う河川協議資料の作成を行う。 (流量計算含む)

#### 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 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5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3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、管理技術者を立ち会わ せるものとする。

#### 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 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

变更回数 適用単価地区	0 70 福山市		凡例	۸۵
<sup>園用単11111212</sup> 単価適用日	70 福山中   00-07.09.01(0)		Co ・・・コンクリート DT ・・・ダンプトラック	AS・・・・アスファルト 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-	<b>-</b> シ
者経費体系	2 委託			
	当世代	前世代		
<b><sup>発注区分</sup></b>	41 建設コンサル	33=10		
建設技能労働者や交通	1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 D一部として率計上して		であり,本積算ではこれらを現場管理費等		

# 地質調查業務費 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
	1	式			
直接調査費	I	10			Y2B0101 レベル2
		_15			
詳細調査	1	式			Y3999 レベル3
計御明 <u>县</u> 					13999
	1	式			
コンクリート試験					Y4999 レベル4
		式			
電磁波レーダー法					F000000001 00
	7	箇所			
コア採取	•				F0000000002 00
100×200~250mm程度					
復旧費・処分費を含む	7	本			
中性化試験		半			F0000000003 00
JIS A 1152					
	_				
	7	検体			F0000000004 00
广始的					F000000004 00
10011111 010 // 1107					
	7	検体			

# 地質調查業務費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
静弾性係数試験					F0000000005 00
JIS A 1149					
	7	検体			
全塩化物イオン含有量試験					F0000000006 00
JIS A 1154					
	29	スライス			
はつり調査		7(2 17)			F000000007 00
0.3×0.3×0.05m程度					
復旧費・処分費を含む					
	7	箇所			
直接経費					Y2B010115 レベル3
	1	式			
電子成果品作成費	·	Σ0			Y2B01011501レベル4
		式			
電子成果品作成費(調査)					S2B01011503 00
	1	式			単第0-0001 表
**直接調査費**	I	10			干
間接調査費					Z0001
安全費					YZZ0104 レベル2
人工具 					1220104 0. 172
	1	式			

# 地質調查業務費 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	×^ <del>-</del>	<u> </u>	-T-  M	<u>π</u>	YZZ010401 レベル3
<b>党</b> 人盡	1	式			V7704040404 L & II 4
安全費					YZZ01040101レベル4
交通誘導警備員A					R0368 00
	4				
	1				R0369 00
文地的导言相具D					K0309 00
	1	人			
* * 純調査費 * *					
計算情報					
対象額					
率					
* * 業務価格 * *					
消費税等相当額					
計算情報					
対象額					
<u>率</u> * * 地質調査業務費 * *					
^ ^ 地質調貨業務質 ^					

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
	1	式			
打合せ	<u> </u>				Y2C0401 レベル2
	1	式			
打合せ	1	エ			Y2C040101 レベル3
1111					120010101
打合せ	1	式			Y2C04010101レベル4
1106					12004010101010101010101
+T.A. II					04040400040 00
打合せ 設計業務					SA010100010 00
以 1 未 1 力					
	1	業務			単第0 -0002 表
橋梁補修設計業務					Y2C0402 レベル2
	1	式			
橋梁補修設計業務					Y2C040201 レベル3
	1	式			
橋梁補修設計業務	•				Y2C04020101レベル4
				<u>l</u>	

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	<u> </u>				SHDA0057 00
橋長15m以上100m以下					
全体的な損傷					
	1	橋			単第0-0003 表
関係機関との協議資料作成					SA080100030 00
	1	業務			   単第0 -0012 表
**直接人件費**	l	未伤			
且以八仟貝					
直接経費					Z0001
+た 井 → \ Z 井					V770404 L 8 II 0
旅費交通費					YZZ0101 レベル2
	1	式			
旅費交通費	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10			YZZ010101 レベル3
MRAER					122010101
	1	式			
旅費交通費					YZZ01010101レベル4
		_15			
た典立・文典(2月21)		式			207040470 00
旅費交通費(設計)					S2Z0101X3 00
	1	式			単第0 -0013 表
電子成果品作成費	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				YZZ0102 レベル2
O CHAPTER IT HAVE					· · · -
	1	式			

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	<del></del>	+12	<u>+</u> іщ	77. UK	YZZ010201 レベル3
BJ MANHII MAR					722010201 2 7770
	1	式			
電子成果品作成費					YZZ01020101レベル4
		_12			
あっぱ田口 <i>佐</i> ぱ典(記さい)		式			0070400\/0
電子成果品作成費(設計)					\$2Z0102X3 00
概略設計,予備設計及び詳細設計					
	1	式			単第0 -0014 表
**直接原価**					<b>一                                    </b>
その他原価					
計算情報					
対象額					
率					
* *間接原価 * *					
* * 業務原価 * *					
31633313111					
一般管理費等					
計算情報					
対象額					
<u>率</u>					
* * 業務価格 * *					
				1	

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
消費税等相当額		<u> </u>	<del>+</del>	亚铝	Mil 5
計算情報					
計算情報 対象額					
率					
<u>率</u> * * 業務委託料 * *					
業務価格計					
 消費税相当額計					
//月臭忱作当僚市   計質情報					
計算情報 対象額					
率					
業務費計					

### 頁0 -0009

# 施工単価表

電子成果品作成費(調査)

S2B01011503

単第0 -0001 表

<b>夕か、田牧か</b> じ	粉里	出合	出 /	<b>夕</b> 宛	1 # <del>*</del>	エレ	当り
名称・規格など 電子成果品作成費	数量	単位	単価	金額	備考		
电寸风未而TF风貸	1.00	式					
	1.00	10					
*** 単位当たり ***	1	式					
<b>中位コル</b> グ	'						

打合せ

SA010100010

単第0 -0002 表

7] ロセ 設 <u>計業務</u>	5A010100	0010			早年0-0002 衣	게루스타 기/12
<u> </u>	₩, 🖨	24/2	₩/≖		1 (#. +z	業務 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
主任技師	4.5					
	1.5	人				
技師 (A)						
1X HIP (71)	1.5	人				
技師 (B)						
	1.5	人				
		NK 2P				
*** 単位当たり ***	1	業務				
A=1 中間打合せ回数						
71 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						

橋梁補修設計

SHDA0057

単第0 -0003 表

	的な損傷	224 /2	<u>νν</u> /π	A 5.5	1	橋	
<u>名称・規格など</u>	数量	単位	単価	金額	備考		_
現地調査・業務計画書作成	1	橋			単第0-	0004 =	表
補修工法検討・原因除去対策検討	1	橋			単第0-	0005	表
損傷図補完 【上部工】	1	橋			単第0-	0006	表
図面・数量計算書・概算工事費作成 【上部工】	1	橋			単第0-	0007	表
損傷図補完 【下部工】	1	橋			単第0-	8000	表
図面・数量計算書・概算工事費作成 【下部工】	1	橋			単第0-	0009	表
照査	1	橋			単第0-	0010	表
報告書作成	1	橋			単第0-	0011	表
* * * 単位当たり * * *	1	橋					
A=3 上・下部工に損傷がある場合 C=2 2径間以上ある場合 E=1 [有]現地調査・業務計画書作成				ある場合	+ <del>11 '                                 </del>		
G=1 [有]損傷図補完【上部工】 I=1 [有]損傷図補完【下部工】			H=1 [有]図i J=1 [有]図i	修工法検討・原因除 <u>;</u> 面・数量計算書・概算 面・数量計算書・概算 + 数 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	<b>第工事費作成(上)</b>		
K=1 [有]照査			<u>L=1 [有]報</u>	告書作成			

現地調査・業務計画書作成

SHDA0059

単第0 -0004 表

					<u>,                                    </u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (A)	1.5	人			
技師 (B)	2.0	人			
技師 (C)	2.0	人			
* * * 単位当たり * * *	1	橋			
A=1 現地調査・業務計画書作成					

補修工法検討・原因除去対策検討

SHDA0059

単第0 -0005 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1 	橋
<u> </u>	<u> </u>	+177	<del>+</del> IЩ	亚识	<b>一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一</b>	
工 [工]文hip	0.5	人				
技師 (A)						
	1.0	人				
技師 (B)						
JAHP (D)	2.5	人				
技師 (C)						
	2.0	人				
* * * 単位当たり * * *	1	橋				
	777 I A A I					
A=2 補修工法検討・原因除去対	策検討					

損傷図補完

SHDA0059

単第0 -0006 表

				1 橋 当り
数量	単位	単価	金額	備考
0.850	人			0.5*1.7
2.550	人			1.5*1.7
1	橋			
		B=2 2径間以	上ある場合	
	0.850 2.550	2.550 人	0.850     人       2.550     人       1     橋	0.850     人       2.550     人       1     橋

図面・数量計算書・概算工事費作成

SHDA0059

単第0 -0007 表

上部工】	JIDA0038				1   橋   当
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B)	1.700	人			1*1.7
技師 (C)	5.100	人			3*1.7
技術員	5.100	人			3*1.7
* * * 単位当たり * * *	1	橋			
A=4 図面・数量計算書・概算工事費作	<b>乍</b> 成		B=2 2径間以	上ある場合	

損傷図補完

SHDA0059

単第0 -0008 表

【下部工】	0110710000	•			1 橋 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B)	0.750	人			0.5*1.5
技師 (C)	2.250	人			1.5*1.5
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=5 損傷図補完			C=2 橋脚がる	ある場合	

図面・数量計算書・概算工事費作成

SHDA0059

単第0 -0009 表

下部工】 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	
<u> </u>	<u> </u>	半业	半川	立領	
X PIV (D)	1.500	人			1*1.5
( )	3.000	人			2*1.5
技術員					
	3.000	人			2*1.5
* * * 単位当たり * * *	1	橋			
A=6 図面・数量計算書・概算工事費			C=2 橋脚がる	ある場合	
A=0 凶囮·奴里间异音·倾异工争员	11F7X		0=2 情別力で	めの海口	

### 頁0 -0018

# 施工単価表

照査 SHDA0059

単第0 -0010 表

					1	橋	<u>当り</u>
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
技師 (A)	0.5	人					
技師 (B)	1.0	人					
*** 単位当たり ***	1	橋					
A=7 照査							

#### 頁0 -0019

### 施工単価表

報告書作成 SHDA0059

単第0 -0011 表

金額 名称・規格など 数量 単位 単価 技師 (A) 1.0 人 技師 (B) 1.0 人 技術員 1.0 人 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 橋 1 報告書作成 A=8

関係機関との協議資料作成

SA080100030

単第0 -0012 表

				<u>1       業務     当</u> !
数量	単位	単価	金額	備考
3.5	人			
3.2	人			
1.9	人			
1	業務			
	1.9	3.5 人 3.2 人 1.9 人	3.5 人 3.2 人 1.9 人	3.5 人 3.2 人 1.9 人

### 頁0 -0021

# 施工単価表

旅費交通費(設計)

S2Z0101X3

単第0 -0013 表

	144	337.73	W /#	A 47	1	式 当!
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
旅費交通費		15				
	1.00	式				
+ + +		<del></del>				
* * * 単位当たり * * *	1	式				
A=1 宿泊,滞在を伴わない業務の	り担本					
A=I 旧/口、/市任で仕りない表別	り物中					

電子成果品作成費(設計)

S2Z0102X3

単第0 -0014 表

3」/戏术UNIF/戏員(改可) 「略設計 予備設計及7%詳細設計	52201027	\3			年第0 -0014 · 衣 1	式	出口
3 丁风未の1F双員(設計) [略設計,予備設計及び詳細設計 名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
電子成果品作成費	4 00	_15					
	1.00	式					
*** 単位当たり ***	1	式					
A=1 概略設計,予備設計及び詳細設	計						

