

業 務 概 要 書

業 務 名 橋梁定期点検業務委託（その1）

業務場所 東伯郡三朝町内

履行期間 契約日～令和7年10月24日

業務目的 本業務は、道路法の道路における橋長2m以上の橋梁のうち、三朝町が管理する町道橋4橋の橋梁点検を行う。

業務内容 道路橋定期点検 N=4橋

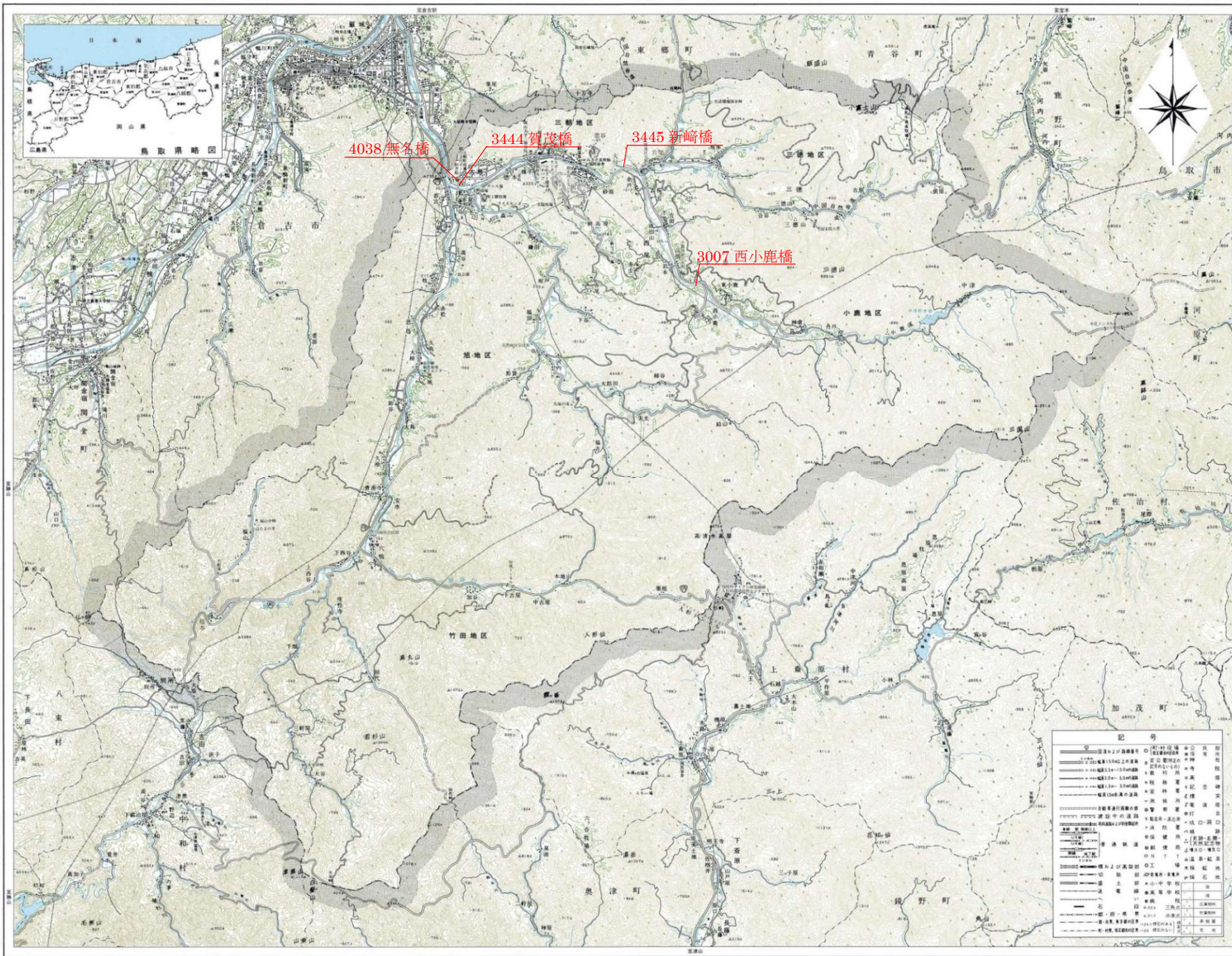
点 検 橋 梁 数

標準幅員	橋長 (m)	点検橋数 (橋)	点検車による橋数 (橋)	ローフ°点検面積 (m2)
4 m程度	1 0を超え1 5以下	1	1	
8 m程度	2以上 5以下			
	5を超え1 0以下			
	1 0を超え1 5以下			
	1 5を超え2 0以下			
	2 0を超え3 0以下			
	3 0を超え5 0以下			
	5 0を超え9 0以下	1	1	
1 2 m程度	2以上 5以下	1		
	5を超え1 0以下			
	1 0を超え1 5以下			
	1 5を超え2 0以下			
	2 0を超え3 0以下			
	3 0を超え5 0以下			
	5 0を超え9 0以下			
	9 0を超える	1	1	
合計		4	3	

鳥取県東伯郡 三朝町 全図

平成十三年十一月印刷

三朝町役場



株式会社 ワールド調製

1 : 50,000

この地図は、建設省国土院院長の承認を得て、
 国測院の5万分の1縮尺の地形図を基に作成したものである。
 (国測院 国土地理院 第208号)

令和7年度橋梁点検リスト

No.	橋梁 台帳 番号	橋名(漢字)	橋名(読み)	道路 種別	路線 番号	路 線 名	延 長	道路部 車 道 歩 道 路 肩				面積	橋種 形式	架橋 年度	現況	図面 番号	点検 方法	備 考
25	3007	西小鹿橋	ニシオシカハシ	他	3280	タカガマ線	10.50	3.60	3.10		0.50	37.80	RC橋	S39.4	3	1	点検車	
66	3444	賀茂橋	カモハシ	1	4920	本泉勘平線	104.00	9.50	6.70	2.50	0.30	988.00	PC橋	H20	3	1	点検車	
67	3445	新崎橋	シンザキハシ	他	2280	片柴本線	60.30	6.00	5.50		0.50	361.80	RC橋	S35	3	1	点検車	
98	4038	無銘橋	ムメイハシ	1	4920	本泉勘平線	3.70	10.60	10.10		0.50	39.22	RC橋	不明	3	1	梯子	

業務名：橋梁定期点検業務委託（その1）

業務数量表

項目	単位	当初	備考
橋梁点検業務			
計画準備	式	1	
計画準備 標準幅員4m程度	橋	1	
計画準備 標準幅員8m程度	橋	1	
計画準備 標準幅員12m程度	橋	2	
定期点検	式	1	
定期点検 標準幅員4m程度 橋長10mを超え15m以下	橋	1	
定期点検 標準幅員8m程度 橋長50mを超え90m以下	橋	1	
定期点検 標準幅員12m程度 橋長2mを超え5m以下	橋	1	
定期点検 標準幅員12m程度 90mを超える	橋	1	
定期点検調書作成	式	1	
定期点検調書作成 橋長15m未満	橋	2	
定期点検調書作成 橋長15m以上	橋	2	
報告書作成	式	1	
報告書作成（電子データ含む）	橋	4	
打合せ	式	1	
打合せ協議	業務	1	
直接経費			
橋梁点検車運転	橋	3	
交通誘導員	人	5	

業務名 : 橋梁定期点検業務委託(その1)

特記仕様書

第1(目的・主旨)

本業務は、三朝町が管理する橋梁の定期点検を行い、損傷及び変状を早期に発見し、安全・円滑な交通を確保するとともに、今後の橋梁の適切な維持管理および橋梁の長寿命化修繕計画の基礎資料を得るものである。

第2(適用範囲)

本業務の履行に当たっては、「鳥取県道路橋梁定期点検マニュアル(令和7年4月鳥取県道路企画課)」、「鳥取県小規模道路橋梁定期点検マニュアル(令和7年4月鳥取県道路企画課)」、また、特に定めのない限り、調達公告日時点で最新の「設計業務共通仕様書」(<https://www.pref.tottori.lg.jp/45149.htm>)によるほか、この特記仕様書によること。

編	章	節	条	見出し	項	特記及び追加仕様事項
追加				業務内容		橋梁定期点検 4橋
追加				資料の貸与及び返却		本業務において必要となる資料については、初回打合せ時において、双方確認し貸与することとする。 【貸与資料】 ・前回定期点検調書
追加				関係官公庁への手続き等		(関係官公庁への手続き状況を記載する。) 関係官公庁等への手続き状況は以下のとおりである。 なお、これら以外の機関と協議が必要となることが想定される場合には、調査職員に速やかに報告すること。 ・河川管理者と占用等について未協議である。
追加				成果物の提出		成果物は、下記のとおりとする。 ・報告書(紙媒体) 1部 ・電子媒体(CD-R等) 2部
追加				疑義等		業務を遂行するうえで疑義を生じた場合は、調査職員と協議し、速やかに処理すること。
追加				設計変更等取扱要領		設計変更等については、 https://www.pref.tottori.lg.jp/303205.htm に掲載された最新の「測量等業務設計変更等取扱要領」によること。
追加				情報共有システム		情報共有システムを利用すること。 ただし、情報共有システムの利用を希望しない場合は、調査職員と協議の上、紙書類によることができる。 情報共有システムの利用に当たっては、 https://www.pref.tottori.lg.jp/171188.htm に掲載された本業務調達公告日時点で最新の「鳥取県電子納品・情報共有運用ガイドライン」によること。
追加				履行状況報告書		履行状況報告書を月毎に提出すること。履行状況報告書の様式は問わない。業務計画書に掲載の業務計画工程表に実績(赤色)を対照したもので可とする。なお、業務工程表には提出時点での状況、課題や問題、当面の目標・予定、次回打合せ(時期及び打合せ内容)を記載すること。

編	章	節	条	見出し	項	特記及び追加仕様事項
追加				協議書		「業務委託に関する協議書」の様式については、別添の「業務委託に関する協議書」を適用する。
追加				その他		本業務は「鳥取県道路橋定期点検業務積算資料(2巡目以降)の一部改定」にて積算している。

【設計業務】

編	章	節	条	見出し	項	特記及び追加仕様事項
1	1		1106 1107	管理技術者及び照査技術者	3	管理技術者または照査技術者は、次のいずれかの資格を有すること。 ①技術士(選択科目:鋼構造及びコンクリート) ②RCCM(鋼構造及びコンクリート)
			1108	担当技術者		当該業務には、担当技術者を配置すること。なお、担当技術者は、以下に示すいずれかの資格を有すること。 ①技術士(選択科目:鋼構造及びコンクリート) ②RCCM(鋼構造及びコンクリート) ③「公共工事に関する調査及び設計等の品質確保に資する技術者資格登録規程(平成26年国土交通省告示第1107号)」に基づく、「技術者資格登録簿」に登録された資格のうち以下の全てに該当する資格とする。 1.施設分野:橋梁(コンクリート)に該当するもの 2.業務:点検及び診断に該当するもの
1	1		1110	打合せ等	2 4	本業務における打合せ協議は、下記の主要な区切において行うこととし、3回を予定している。 ・当初・中間・成果納品時 なお、業務着手時及び業務完了時には管理技術者は立ち会うこと。

業務委託に関する協議書

業務名		位置	
受注者			
履行期間	令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日		
委託料	円		
協議事項			
上記のとおり協議します。		管理・主任技術者	
		令和 年 月 日	
承諾・指示の回答希望期限日	令和 年 月 日	左記日程を希望する理由	
受付確認課長補佐(主任調査員)印			
回答理由			
概算増減額	約 千円 増・減		
上記のとおり(承諾・指示)してよろしいか伺います。			
令和 年 月 日			
町長	副町長	課長(参事)	合議
			調査職員
上記のとおり(承諾・再協議)します。			調査職員
			令和 年 月 日
(上記のとおり承諾・別添のとおり再協議)します。			管理・主任技術者
			令和 年 月 日

工事設計書

施工年度	令和 07 年度
事業区分	補助
路線名 河川名等	
工事名	橋梁定期点検業務委託(その1)
施工位置	東伯郡三朝町内
設計金額	
工事概要	道路橋定期点検 N=4橋

総括情報表

事務所 設計書名 変更回数 事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 ファイル名	78 三朝町 設計書 当初 07-*****-00001-10 0 1 実施単価 23 三朝町 00-07.06.10(0) 5 委託:H23.10以降		
発注区分 業務区分 工事価格端数処理	当 世 代 41 一般(建設) 01 土木 00 千円止め	前 世 代	

* 設計業務委託費 *

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
設計業務委託費									X3000	
橋梁点検業務									Y1999 (レベル1) E=(X3000設計) その他の設計業務	
計画準備					一	式			Y2999 (レベル2)	
計画準備(2巡目) 幅員4m程度					一	式			V1003 00	
	1				橋				単第0 -0001 表	070610
計画準備(2巡目) 幅員8m程度					一	式			V1001 00	
	1				橋				単第0 -0002 表	070610
計画準備(2巡目) 幅員12m程度					一	式			V1002 00	
	2				橋				単第0 -0003 表	070610
定期点検									Y2999 (レベル2)	
定期点検(2巡目) 標準幅員4m程度 橋長10m超え15m以下					一	式			V2003 00	
	1				橋				単第0 -0004 表	070610
定期点検(2巡目) 標準幅員8m程度 橋長50m超え90m以下					一	式			V2002 00	
	1				橋				単第0 -0005 表	070610

* 設計業務委託費 *

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
定期点検（2巡目） 標準幅員12m程度 橋長2m超え5m以下	1			橋			V2001	00	単第0 -0006 表	070610
定期点検（2巡目） 標準幅員12m程度 橋長90m超え （橋長104m）	1			橋			V2004	00	単第0 -0007 表	070610
定期点検調書作成				一式			Y2999	(レ^ Ⅱ2)		
定期点検調書作成 橋長15m未満	2			橋			V3001	00	単第0 -0008 表	070610
定期点検調書作成 橋長15m以上	2			橋			V3002	00	単第0 -0009 表	070610
報告書作成				一式			Y2999	(レ^ Ⅱ2)		
報告書作成（2巡目） 電子データ含む	4			橋			V4001	00	単第0 -0010 表	070610
打合せ							Y2999	(レ^ Ⅱ2)		
打合せ協議 中間1回	1			業務			V5001	00	単第0 -0011 表	070610

* 設計業務委託費 *

内訳書

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
直接人件費										
旅費交通費									Z0045	
旅費交通費（設計） 調査・計画業務	1			一式					STM03002X3 00 A=1, C=0	
橋梁点検車									単第0 -0012 表 Y2999 (レ^ Ⅱ2)	070610
橋梁点検車 標準幅員4m程度 橋長10mを超え15m以下	1			橋					V9001 00	
橋梁点検車 標準幅員8m程度 橋長50mを超え90m以下	1			橋					単第0 -0013 表 V9002 00	070610
橋梁点検車 標準幅員12m程度 橋長90mを超える	1			橋					単第0 -0015 表 V9003 00	070610
交通誘導員									単第0 -0017 表 Y2999 (レ^ Ⅱ2)	070610
交通誘導警備員 B	5			人					R0369 00	070610 R

* 設計業務委託費 *

内訳書

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・業務成果品費									Z0047	
電子成果品作成費(設計) その他の設計業務									STM02018X3 00 A=6	
	1			一	式				単第0 -0019 表	070610
直接経費										
直接原価										
その他原価										
業務原価										
一般管理費等										
業務価格										
消費税相当額										

施工単価表

計画準備(2巡目)
幅員4m程度

V1003

単第0 -0001 表

10

橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (内業)	1.6	人			R0610
技師(A) (内業)	1.0	人			R0620
技師(B) (内業)	1.9	人			R0630
技師(C) (内業)	3.1	人			R0640
技師(D)(技術員) (内業)	1.7	人			R0645
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工単価表

計画準備(2巡目)
幅員8m程度

V1001

単第0 -0002 表

10

橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (内業)	2.3	人			R0610
技師(A) (内業)	1.4	人			R0620
技師(B) (内業)	2.7	人			R0630
技師(C) (内業)	3.8	人			R0640
技師(D)(技術員) (内業)	2.4	人			R0645
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工単価表

計画準備(2巡目)
幅員12m程度

V1002

単第0 -0003 表

10

橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (内業)	2.7	人			R0610
技師(A) (内業)	1.6	人			R0620
技師(B) (内業)	3.7	人			R0630
技師(C) (内業)	5.1	人			R0640
技師(D)(技術員) (内業)	3.0	人			R0645
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工単価表

単第0 -0004 表

定期点検（2巡目）
標準幅員4m程度

V2003
橋長10m超え15m以下

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B） （外業）	2.3	人			R0890
技師（C） （外業）	2.3	人			R0900
技師（D）（技術員） （外業）	2.3	人			R0905
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工単価表

単第0 -0006 表

定期点検(2巡目)
標準幅員12m程度

V2001
橋長2m超え5m以下

10

橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(B) (外業)	2.7	人			R0890
技師(C) (外業)	2.7	人			R0900
技師(D)(技術員) (外業)	2.7	人			R0905
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工単価表

定期点検(2巡目)
標準幅員12m程度

V2004
橋長90m超え

(橋長104m)

単第0 -0007 表

10

橋 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師 (B) (外業)	8.5	人			R0890
技師 (C) (外業)	8.9	人			R0900
技師 (D) (技術員) (外業)	8.6	人			R0905
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B) (外業)	1.0	人			R0890
技師 (C) (外業)	1.5	人			R0900
技師 (D) (技術員) (外業)	3.0	人			R0905
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 (B) (外業)	2.1	人			R0890
技師 (C) (外業)	3.0	人			R0900
技師 (D) (技術員) (外業)	5.3	人			R0905
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

施工単価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 (内業)	0.4	人			R0610
技師(A) (内業)	0.4	人			R0620
技師(B) (内業)	0.9	人			R0630
技師(C) (内業)	0.9	人			R0640
技師(D)(技術員) (内業)	1.3	人			R0645
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

