委託業務特記仕様書(令和6年5月1日以降適用)

(共通仕様書の適用)

- 第1条 本業務は、「徳島県測量作業共通仕様書 平成21年4月」、「徳島県設計業務共通仕様書 平成21 年4月」及び「徳島県地質及び土質調査業務共通仕様書 平成21年4月」に基づき実施しなければならない。 なお、これらに定めのないもので、港湾設計・測量・調査等業務にあっては「港湾設計・測量・調査等業務共 通仕様書(国土交通省港湾局)」に基づき実施しなければならない。
- 2 ただし、共通仕様書の各章における「適用すべき諸基準」で示された示方書、指針等は改定された最新のものとする。なお、業務途中で改定された場合はこの限りでない。

(共通仕様書の変更・追加事項)

第2条 「徳島県測量作業共通仕様書 平成21年4月」、「徳島県設計業務共通仕様書 平成21年4月」及び「徳島県地質及び土質調査業務共通仕様書 平成21年4月」に対する【変更】及び【追加】仕様事項は、次のホームページに掲載の「委託業務共通仕様書(変更・追加事項)」のとおりとする。なお、入札公告日又は指名通知日における最新のものを適用するものとする。

委託業務共通仕様書について

徳島県HP https://www.pref.tokushima.lg.jp/jigyoshanokata/kendozukuri/kensetsu/2009033100099

(共通仕様書の読み替え)

第3条 「徳島県測量作業共通仕様書 平成21年4月」、「徳島県設計業務共通仕様書 平成21年4月」及び「徳島県地質及び土質調査業務共通仕様書 平成21年4月」において、「徳島県電子納品運用ガイドライン【土木事業設計業務編】」とあるのは「徳島県電子納品運用ガイドライン【土木設計等業務編】」と、読み替えるものとする。

(成績評定の選択制(試行))

- 第4条 当初業務委託料(税込み)が100万円を超え500万円未満及び、変更契約で業務委託料が100万円を超えた土木工事に係る測量、設計、試験及び調査の委託業務(建物調査、不動産鑑定、除草、現場施工管理等の委託業務は除く)は、別に定める「委託業務(土木)成績評定の選択制試行要領」を適用する。
- 2 前項の対象業務の受注者は、契約時、評定の実施の意向について、「委託業務(土木)成績評定に関する意向確認書」を発注者契約担当に提出しなければならない。
- 3 履行途中の評定の意向変更は原則認めないこととする。ただし、成績評定を希望した場合において、完了時、変更契約により業務委託料(税込み)が100万円以下となった場合は、評定は行わないものとする。

委託業務(土木)成績評定の選択制試行要領

徳島県HP https://www.pref.tokushima.lg.jp/jigyoshanokata/kendozukuri/kensetsu/7215929/

(受発注者共同による品質確保)

第5条 重要構造物(橋梁、トンネル、樋門、砂防等)設計や、補修設計において、必要であると判断された場合は、情報共有(設計条件の留意点、関連業務の進捗状況、設計変更の提案等)・設計方針の確認を目的とした、合同現地踏査等の発注者、受注者(測量、地質、調査、設計)で設計条件・方針を確認できる場を設けることができるものとする。

なお、費用及び参加者等の詳細については、監督員と協議の上、決定するものとする。

(ウィークリースタンス)

- **第6条** 本業務は、ウィークリースタンス(受発注者で1週間のルール(スタンス)を目標として定め、計画的 に業務を履行する)の対象業務であり、次の各号に取り組まなければならない。
- (1) ウェンズデー・ホーム(水曜日は定時の帰宅を心がける。)

- (2) マンデー・ノーピリオド(月曜日(連休明け)を依頼の期限日としない。)
- (3) フライデー・ノーリクエスト(金曜日(連休前)に依頼をしない。)
- 2 前項第1号は必ず実施するものとし、第2号及び第3号についてはどちらか一方は必ず実施しなければならない。なお、前項第1号から第3号に加えて別の取組を行うことを妨げない。
- 3 ウィークリースタンスとして取り組む内容は、初回打合せ時に受発注者の協議によって決定する。決定した 内容は打合せ記録簿に整理し、受発注者間で共有する。
- 4 受発注者は、中間打合せ等を利用して取り組みのフォローアップ等を行わなければならない。
- 5 ウィークリースタンスの取組は、業務の進捗に差し支えない範囲で実施する。

(業務スケジュール管理表)

- **第7条** 本業務は、円滑な業務の実施と品質の向上を図るために、受発注者の役割分担の明確化と懸案事項や業務スケジュールを共有する、業務スケジュール管理表を作成しなければならない。
- 2 受注者は、業務スケジュール管理表を初回打合せ後速やかに提出するものとし、中間打合せ時等、必要に応じて修正をするものとする。

(Web会議【発注者指定型】)

- 第8条 本業務は、建設DXによる業務の効率化を目的とした「Web会議(発注者指定型)」の対象業務であり、別に定める「Web会議実施要領」を適用する。
- 2 Web会議は、業務着手時の打合せにおいて受発注者の協議により実施の範囲等を決定するものとする。

Web会議実施要領

徳島県HP https://www.pref.tokushima.lg.jp/jigyoshanokata/kendozukuri/kensetsu/5035846/

(Web検査【発注者指定型】)

- 第9条 本業務は、建設DXによる業務の効率化を目的とした「Web検査(発注者指定型)」の対象業務であり、別に定める「Web会議実施要領」を適用する。
- 2 Web検査は、業務着手時の打合せにおいて受発注者の協議により実施の範囲等を決定するものとする。

Web会議実施要領

徳島県HP https://www.pref.tokushima.lg.jp/jigyoshanokata/kendozukuri/kensetsu/5035846/

(業務箇所への遠隔臨場【受注者希望型】)

- 第10条 本業務は、建設DXによる業務の効率化を目的とした「遠隔臨場(受注者希望型)」の対象業務であり、別に定める「委託業務における遠隔臨場に関する実施要領」を適用する。
- 2 受注者は、遠隔臨場の実施を希望する場合は、業務着手時の打合せにおいて発注者と協議し、実施を決定するものとする。

委託業務における遠隔臨場に関する実施要領

徳島県HP https://www.pref.tokushima.lg.jp/jigyoshanokata/kendozukuri/kensetsu/7215928/

(情報共有システム活用業務【受注者希望型】)

- **第11条** 受注者は、情報共有システム(以下「システム」という。)の活用を希望する場合は、監督員の承諾を得たうえで、システム活用の試行対象業務(以下、「対象業務」という)とすることができる。
- 2 対象業務は、次のURLにある「情報共有システム活用試行要領について」を適用することとする。

情報共有システム活用試行要領

徳島県CALS/EC https://e-denshinyusatsu.pref.tokushima.lg.jp/cals/category/download/jyouhoukyouyuu/

(CIM活用業務【受注者希望型】)

- **第12条** 本業務は、CIM (Construction Information Modeling, Management)を活用し、建設生産・管理システム全体の課題解決および業務効率化を目的とした「CIM活用業務(受注者希望型)」の対象業務であり、別に定める「CIM活用業務試行要領」を適用する。
- 2 受注者は、CIM活用業務の実施を希望する場合は、業務着手時の打合せにおいて発注者と協議し、実施を 決定するものとする。

CIM活用業務試行要領

徳島県HP https://www.pref.tokushima.lg.jp/jigyoshanokata/kendozukuri/kensetsu/7238626/

(本業務の特記仕様事項)

第13条 本業務における特記仕様事項は、次のとおりとする。

(本業務における特記仕様事項を記載)

橋梁長寿命化修繕計画策定業務 仕様書

(目的)

第1条 本業務は、徳島県が管理する橋梁246橋を対象に令和元年度から令和5年度まで の点検結果及び修繕工事の実績等を基に、徳島県橋梁長寿命化修繕計画(令和5年3月) (以下「現計画」という。)の更新を行うものである。

業務の実施においては、本仕様書によるほか、以下の要領に従うものとする。

・道路橋定期点検要領 平成31年2月 国土交通省 道路局 なお、これ以外の図書を使用する場合は、監督員と協議を行い、承諾を得るものとする。

(貸与資料等)

第2条 業務に必要な次の資料を貸与する。

- · R 3 道整 国道 1 9 3 号他 · 県全域 橋梁長寿命化修繕計画策定業務 (成果報告書)
- R元年度~R5年度に完了した橋梁点検業務(電子成果品)
- ・R元年度~R5年度に完了した橋梁修繕設計業務(電子成果品)
- R元年度~R5年度にしゅん工した橋梁修繕工事(電子成果品)
- 対象橋梁一覧表

(業務内容)

第3条 本業務の内容は次のとおりとする。

1. 点検結果及び修繕履歴の収集・整理

対象施設に関する「貸与資料等」を収集し、施設毎の点検結果及び修繕履歴を整理して、 基礎データを作成する。計画策定は基本的に点検時に判定された区分 I ~ IV を基に策定 を行うものとする。

2. 各橋梁の補修計画策定

各橋梁の補修計画策定(補修対象の抽出、補修工法の選定、概算工事費の算出)を行う。 なお、計画策定は基本的に点検時に判定された区分 I ~ IVを基に策定を行うものとし、健 全度評価に際しては、「道路橋定期点検要領 平成31年2月」に基づくこと。

各橋梁の主な作業内容は、点検実施時期により以下のとおりとする。

【令和3年度~令和5年度】

・各橋梁の補修計画策定。(補修対象の抽出、補修工法の選定、概算工事費の算出)

【令和元年度~令和2年度】

・現計画で策定している各橋梁の補修計画を更新。(現計画策定時と点検結果(調書)が 変わらないため、抽出結果、工法のチェック、補修工法単価の更新が主な作業)

2-①. 補修対象部材の抽出

橋梁毎に損傷状態、環境条件および使用条件等を踏まえ将来的な劣化予測を行い補修部材 の抽出を行う。

【令和3年度~令和5年度】

補修対象部材の抽出。

なお、定期点検において「判定区分Ⅲ」に判定された橋梁は、概ね、次回点検時までに 補修対策に着手できるように年次計画を立てる。

【令和元年度~令和2年度】

現計画で抽出している補修対象部材の更新。

2-②. 補修工法の選定

補修が必要となる橋梁について、一般的な補修工法の選定を行う。なお、ライフサイクルコストの縮減を行うため、従来の事後保全的な対策から予防保全的な対策へ転換することを 念頭においた工法の見直し・選定を行う。

工法選定時に新技術を活用した際の費用縮減についても検討し、概算縮減費を算出する。

【令和3年度~令和5年度】

補修工法の選定。

【令和元年度~令和2年度】

・現計画で決定している補修工法の見直し。

2-③ 概算工事費の算出

橋梁ごとに、従来の事後保全的な対策を行った場合と予防保全的な対策へ転換した場合について、概算工事費を算出する。

【令和3年度~令和5年度】

・概算工事費の算出。

【令和元年度~令和2年度】

現計画で算出している概算工事費の見直し。

3. 修繕年次計画の策定

第3条第2項及び第3条第2項①~③で作成した各橋梁の補修計画を用いて、各年度間の予算のばらつきを避けるため、予算の平準化を行う。このとき、橋梁の損傷度および施設諸元に対する優先度について、現計画で決定している点数による点数化を行い、全橋梁の補修優先順位を設定し、修繕年次計画を策定する。

4. 修繕計画のとりまとめ

- ・補修工法・劣化予測方法・予算状況などについて発注者と協議を行い、修繕計画の取りま とめを行う。
- ・計画全体の方針として、老朽化対策における基本方針、新技術等の活用方針、費用の縮減 に関する具体的な方針(集約・撤去等を含め検討し記載)を定める。
- ・計画全体の目標として、集約・撤去や新技術の活用に関する短期的な数値目標及びそのコスト縮減効果を定める。
- ・個別の橋梁ごとの事項(橋梁の諸元、直近における点検結果及び次回点検年度、対策内容、 対策の着手・完了予定年度、対策に係る全体概算事業費)を一覧表形式等で整理する。
- ・長寿命化修繕計画策定による効果を把握するため、対象橋梁について、今後50年間の年 度毎の概算修繕費を算出し、従来の事後保全的な修繕による手法とのコストの差額を算定 する。

5. 報告書の作成

上記の内容を整理し、その根拠資料とともに、業務報告書の取りまとめを行う。

6. 打合せ

打合せは、業務着手時(1回)、中間打合せ(1回)、成果物納入時(1回)の計3回とする。

	対象施設一覧(橋梁)		<u></u>				
	施設ID	施設名称	路線名	橋長区分	橋長(m)	幅員(m)	直近の 点検実施 年度
1	33.73570,134.39102	谷山10号橋	県道日和佐上那賀線	①.2m以上5m未満	2.1	3.3	2020
2	33.73586,134.39240	谷山9号橋	県道日和佐上那賀線	①.2m以上5m未満	2.7	3.8	2020
3	33.73621,134.39307	谷山8号橋	県道日和佐上那賀線	①.2m以上5m未満	2.7	3.7	2020
4	33.73637,134.37728	谷山中央橋	県道日和佐上那賀線	③.15m以上	22.2	5	2021
5	33.73667,134.39031	谷山6号橋	県道日和佐上那賀線	①.2m以上5m未満	3	3.8	2020
6	33.73671,134.37091	谷山2号橋2	県道日和佐上那賀線	②.5m以上15m未満	7.7	4	2020
7	33.73715,134.39156	谷山7号橋	県道日和佐上那賀線	①.2m以上5m未満	2.6	4	2020
8	33.73737,134.39007	谷山5号橋	県道日和佐上那賀線	①.2m以上5m未満	2.2		
9	33.73749,134.36960	佐々2号橋	県道日和佐上那賀線	①.2m以上5m未満	2.6		
10	33.73771,134.36935	佐々1号橋	県道日和佐上那賀線	①.2m以上5m未満	2.7		
11	33.73797,134.39899	谷山1号橋	県道日和佐上那賀線	③.15m以上	15.1	4	2020
12	33.73819,134.39127	谷山4号橋	県道日和佐上那賀線	①.2m以上5m未満	2.2		2020
13	33.73834,134.39851	谷山2号橋1 谷山3号橋	県道日和佐上那賀線	①.2m以上5m未満	2.6		2020
14 15	33.73839,134.39226 33.74126.134.36472	寒葉谷2号橋	県道日和佐上那賀線 県道日和佐上那賀線	①.2m以上5m未満 ①.2m以上5m未満	2.7 3.2		2020 2020
-	33.74802,134.35876	寒葉谷橋	県道日和佐上那賀線 県道日和佐上那賀線	③.15m以上	18		
17	33.74863,134.26841	リキノエ橋	国道193号	②.5m以上15m未満	14		2019
18	33.75792.134.26108	ヤスエモン橋	国道193号	②.5m以上15m未満	6.4		
19	33.76193,134.25254	ハカシ谷橋	国道193号	①.2m以上5m未満	2.5		2023
20	33.76809,134.35205	ハシガ谷橋	県道日和佐上那賀線	②.5m以上15m未満	5.8		2020
21	33.76944,134.06868	上日和田橋	国道195号	②.5m以上15m未満	14.5		
22	33.77219,134.14650	石畳橋	国道195号	①.2m以上5m未満	3		
23	33.77307,134.35365	うるしが谷橋	県道日和佐上那賀線	③.15m以上	19.9	5	2021
24	33.77313,134.08421	第六榎木谷橋	国道195号	①.2m以上5m未満	4.5	6.8	2022
25	33.77445,134.19083	月谷橋	国道195号	②.5m以上15m未満	11.5	7	2022
26	33.77446,134.08207	第四榎木谷橋	国道195号	②.5m以上15m未満	6.5	7.2	2022
27	33.77476,134.08108	榎木谷小橋	国道195号	①.2m以上5m未満	4.5	7.2	2022
28	33.77476,134.17611	西宇橋	国道195号	②.5m以上15m未満	6.2	10.4	2022
29	33.77476,134.18481	白久橋	国道195号	①.2m以上5m未満	4.5	8	2022
30	33.77515,134.18374	西谷橋	国道195号	②.5m以上15m未満	5		
31	33.77538,134.08062	榎木谷中橋	国道195号	②.5m以上15m未満	7.9		
32	33.77562,134.18246	拍子ヶ谷橋	国道195号	②.5m以上15m未満	14.5		
33	33.77844,134.20504	出峰橋	国道195号	②.5m以上15m未満	12.5		2022
34	33.77865,134.25666	海川1号橋	国道193号	②.5m以上15m未満	13.5		
35	33.77972,134.25853	海川小橋	国道193号	②.5m以上15m未満	10.5		2023
36	33.78004,134.25574 33.78175,134.27755	大口谷橋 塩ヶ谷橋	国道193号 国道193号	①.2m以上5m未満 ①.2m以上5m未満	3.7 2.6		
	33.78191,134.38643	葛ヶ谷橋	県道古屋日浦線	②.5m以上15m未満	13.6		
	33.78251,134.27932	北ヶ谷橋	国道193号	②.5m以上15m未満	5.1	7.1	2023
	33.78303,134.28255	忠ヶ谷橋	国道193号	①.2m以上5m未満	4.1	7.1	2023
	33.78397,134.25217	府殿地橋	県道助上那賀線	③.15m以上	48		
42	33.78494,134.35322	三能橋	県道日和佐上那賀線	③.15m以上	33.3		
43	33.78655,134.39355	双股橋	県道古屋日浦線	②.5m以上15m未満	13.5		
44	33.78729,134.24913	榎木谷橋	県道助上那賀線	②.5m以上15m未満	5.3	7.2	2020
45	33.78794,134.35136	古屋1号橋	県道日和佐上那賀線	③.15m以上	43	8	2022
46	33.78907,134.35151	古屋2号橋	県道日和佐上那賀線	③.15m以上	46	7	2022
47	33.78923,134.34937	長尾谷橋	県道日和佐上那賀線	②.5m以上15m未満	7.5	4.1	2022
48	33.79127,134.22031	助一号橋	国道195号	②.5m以上15m未満	6		
49	33.79375,134.35481	宮かげ橋	県道日和佐上那賀線	①.2m以上5m未満	2.4	7.4	2020
50	33.79529,134.39928	花瀬橋(新)	県道古屋日浦線	③.15m以上	34		
51	33.79569,134.40815	日野谷橋	県道古屋日浦線	③.15m以上	96.6		
52	33.79655,134.35669	長安小橋	県道日和佐上那賀線	②.5m以上15m未満	7.5		2020
	33.79662,134.30103	無名桟道橋	国道193号	②.5m以上15m未満	13.8		
54	33.79669,134.47790	上舞ヶ谷橋	県道阿南鷲敷日和佐線	③.15m以上	55.5		
55	33.79741,134.47626	下舞ヶ谷橋	県道阿南鷲敷日和佐線	③.15m以上	75.5		
56	33.79769,134.23896	海川口橋	県道助上那賀線 - 県道西納士4保橋	③.15m以上 ②.5m以上15m.丰港	110.2		
57 58	33.79920,134.44424 33.80014,134.35621	小屋谷橋 古屋橋	県道西納大久保橋 - 単道口和佐上那智線	②.5m以上15m未満 ③.15m以上	10 74		2020 2021
	33.80014,134.35621	古屋栈道橋	県道日和佐上那賀線 県道日和佐上那賀線	③.15m以上	167		
60	33.80041,134.35729	点度快 <u>退</u> 情 境橋	国道195号	②.5m以上15m未満	13.2		2021
61	33.80222,134.36036	- ^{現価} かどや1号橋	県道日和佐上那賀線	③.15m以上	65		
62	33.80245,134.36201	かどや2号橋	県道日和佐上那賀線	③.15m以上	37		
02	55.002 TO, 10T.00201	~してもは同	I 사보 ㅂ 개보고 까 팃 W	◎.10 Ⅲ ⊘ 工			2021

	対象施設一覧(橋梁)	1	T			r	1
	施設ID	施設名称	路線名	橋長区分	橋長(m)	幅員(m)	直近の 点検実施 年度
63	33.80264,134.47012	川口橋	県道阿南鷲敷日和佐線	③.15m以上	99.5	6.5	2022
64	33.80278,134.36528	小浜大橋	県道日和佐上那賀線	③.15m以上	122.6	7	2019
65	33.80545,134.28821	柳瀬小橋	国道195号	②.5m以上15m未満	7	11	2023
66	33.80652,134.28675	鳴尾橋	国道195号	②.5m以上15m未満	12	7.5	2019
67	33.80674,134.43900	中付橋	県道西納大久保橋	②.5m以上15m未満	5	6.2	2020
68	33.81031,134.43225	川島橋	県道西納大久保橋	②.5m以上15m未満	5.9	7.2	2020
69	33.81055,134.43631	栗ノ木谷橋	県道西納大久保橋	②.5m以上15m未満	5		2020
70	33.81088,134.25022	榑山橋	国道195号	②.5m以上15m未満	5		2019
71	33.81350,134.48940	奥谷橋	県道阿南相生線	③.15m以上	26		2021
72	33.81506,134.27364	市宇橋(旧道)	国道195号	②.5m以上15m未満	11		2020
73	33.82237,134.30167	坂州跨道橋	国道193号	②.5m以上15m未満	12.5		2019 2019
74	33.82297,134.48046	王子橋 岡ノ谷橋	国道195号 県道西納大久保橋	②.5m以上15m未満	14.5 2.7		
75 76	33.82412,134.42306 33.82689,134.42196	西納橋	県道西納大久保橋	①.2m以上5m未満 ②.5m以上15m未満	5		2020 2020
77	33.82908,134.42759	相名橋	県道竹ガ谷鷲敷線	③.15m以上	35		2020
78	33.82935,134.29917	無名5号橋	国道193号	②.5m以上15m未満	5		2019
79	33.83023,134.42024	西納橋	県道竹ガ谷鷲敷線	①.2m以上5m未満	4.5		2020
80	33.83064.134.29930	無名4号橋	国道193号	①.2m以上5m未満	2.6		2023
81	33.83220,134.41183	問屋橋	県道竹ガ谷鷲敷線	①.2m以上5m未満	4	6.3	2020
82	33.83403.134.41486	宮ヶ谷橋	県道竹ガ谷鷲敷線	①.2m以上5m未満	3.5		2020
83	33.83418,134.44340	立割橋	県道竹ガ谷鷲敷線	②.5m以上15m未満	12.4		2020
84	33.83442,134.29330	無名3号橋	国道193号	②.5m以上15m未満	6.5	2.7	2023
85	33.83554,134.44837	辺川橋	県道竹ガ谷鷲敷線	③.15m以上	16.6	8	2021
86	33.83619,134.46662	馬路橋	県道竹ガ谷鷲敷線	②.5m以上15m未満	13	9.4	2020
87	33.83737,134.45326	平野橋	県道竹ガ谷鷲敷線	①.2m以上5m未満	2	4.9	2020
88	33.83741,134.45586	石田橋	県道竹ガ谷鷲敷線	②.5m以上15m未満	5.7	5.6	2020
89	33.83798,134.38256	中内橋	県道竹ガ谷鷲敷線	②.5m以上15m未満	9	4.7	2020
90	33.83857,134.40907	葛篭橋	県道竹ガ谷鷲敷線	③.15m以上	16.2	4.7	2021
91	33.83902,134.39311	竹ヶ谷橋	県道竹ガ谷鷲敷線	②.5m以上15m未満	6.8		2020
92	33.84006,134.38044	奥竹ヶ谷橋	県道竹ガ谷鷲敷線	②.5m以上15m未満	6.8		2020
93	33.84036,134.39802	越後橋	県道竹ガ谷鷲敷線	②.5m以上15m未満	6.9		2020
94	33.84070,134.46973	出合橋	県道竹ガ谷鷲敷線	②.5m以上15m未満	10.5		2020
95	33.84115,134.40006	八千代橋	県道竹ガ谷鷲敷線	②.5m以上15m未満	12.2		2020
96 97	33.84655,134.18261	キワン谷橋 八幡1号橋	県道木沢上那賀線 県道竹ガ谷鷲敷線	②.5m以上15m未満 ②.5m以上15m未満	7.3		2019
98	33.84810,134.47756 33.84810,134.48390	百合橋	国道195号	①.2m以上5m未満	4.6		2020 2023
	33.84841,134.18474	日浦橋	県道木沢上那賀線	③.15m以上	28.3		
	33.84877,134.18932	ツヅラ谷橋	県道木沢上那賀線	②.5m以上15m未満	9		
101	33.85043.134.48030	仁阿井橋	国道195号	②.5m以上15m未満	5.9		2023
	33.85217,134.22531	山神谷橋	県道木沢上那賀線	②.5m以上15m未満	5.5		2023
	33.85304,134.19717	枚四郎谷橋	県道木沢上那賀線	①.2m以上5m未満	2.8		2023
	33.85375,134.21223	唐谷橋	県道木沢上那賀線	②.5m以上15m未満	10		2019
105	33.85388,134.19754	ヤマ谷橋	県道木沢上那賀線	②.5m以上15m未満	9	3.6	2019
106	33.85445,134.21178	ヲレ谷橋	県道木沢上那賀線	③.15m以上	15.1	4	2021
107	33.85486,134.22703	山影橋	県道木沢上那賀線	①.2m以上5m未満	2.1	4.3	2023
108	33.85538,134.19819	五郎谷橋	県道木沢上那賀線	②.5m以上15m未満	5.6	4	2023
109	33.85555,134.47869	仙ヶ谷橋	県道阿南鷲敷日和佐線	②.5m以上15m未満	13.6		2020
	33.85616,134.50489	八幡原橋	国道195号	①.2m以上5m未満	4.7		2023
	33.85712,134.29349	フイゴ谷2号橋	県道徳島上那賀線	①.2m以上5m未満	3.7		
	33.85718,134.29043	よろい谷橋	県道徳島上那賀線	①.2m以上5m未満	2.2		2022
	33.85764,134.52234	唐杉橋	国道195号	②.5m以上15m未満	9.1	9.5	2023
	33.85783,134.20991	第一東谷橋	県道木沢上那賀線	②.5m以上15m未満	6.6		2023
	33.85804,134.20441	川成橋	県道木沢上那賀線	③.15m以上	23		
	33.85806,134.49466	錦水橋	国道195号	②.5m以上15m未満	7.6		2019
	33.85811,134.49170 33.85839,134.48639	土佐橋 城本寺橋	国道195 号 国道195号	②.5m以上15m未満 ②.5m以上15m未満	6.6 7.9		2019 2019
	33.85844,134.48644	城本寺橋歩道橋	国道195号	②.5m以上15m未满 ②.5m以上15m未满	7.9 8.1	1.7	2019
	33.85878,134.51876		国道195号	②.5m以上15m未满 ②.5m以上15m未满	5.2		2023
121	33.85893,134.22929	喜 <u>工</u> 稿 暮墓谷橋	県道木沢上那賀線	②.5m以上15m未満	5.7		2023
	33.86000,134.23121	日浦滝橋	県道木沢上那賀線	①.2m以上5m未満	3.7		2023
	33.86000,134.53083	貞政橋	国道195号	②.5m以上15m未満	5.9		2019
	33.86038,134.25625	松谷橋	県道木沢上那賀線	③.15m以上	25		
		I H 104	ハベニコッパーカッスで				2021

	対象施設一覧(橋梁)						
	施設ID	施設名称	路線名	橋長区分	橋長(m)	幅員(m)	直近の 点検実施 年度
125	33.86113,134.27639	無名2号橋	国道193号	②.5m以上15m未満	10.5	1.9	2023
126	33.86114,134.48811	桜橋	県道阿南鷲敷日和佐線	②.5m以上15m未満	14.5	7.2	2020
127	33.86157,134.26459	小畠口橋	県道木沢上那賀線	②.5m以上15m未満	6.6	6	2020
128	33.86201,134.26528	嫁滝橋	県道木沢上那賀線	②.5m以上15m未満	11.5	5.5	2023
129	33.86213,134.30462	立石谷2号橋	県道徳島上那賀線	①.2m以上5m未満	2.4	5.1	2023
130	33.86274,134.27687	一号橋	国道193号	①.2m以上5m未満	3.1	4.4	2023
131	33.86286,134.23661	樒谷橋	県道木沢上那賀線	②.5m以上15m未満	13	4	2022
	33.86291,134.53723	柳沢橋	国道195号	①.2m以上5m未満	4	0.0	2023
	33.86294,134.27861	つえ谷橋	県道徳島上那賀線	①.2m以上5m未満	4.8		2023
	33.86340,134.30693	立石谷1号橋	県道徳島上那賀線	②.5m以上15m未満	7	4	2023
	33.86368,134.27675	二号橋	国道193号	①.2m以上5m未満	2.4		2023
	33.86373,134.24355	どでん1号橋 どでん2号橋	県道木沢上那賀線 県道木沢上那賀線	②.5m以上15m未満	8		2023
	33.86373,134.24362 33.86389,134.53889	無名1号橋	国道195号	②.5m以上15m未満 ①.2m以上5m未満	2.4		
	33.86403.134.25156	新居田橋	県道木沢上那賀線	②.5m以上15m未満	13		2023
	33.86439,134.24100	第二東谷橋	県道木沢上那賀線	②.5m以上15m未満	5		2022
	33.86554,134.31271	大師2号橋	県道徳島上那賀線	①.2m以上5m未満	3.6		2023
	33.86566,134.54493	玉ノ木橋	国道195号	②.5m以上15m未満	5.0		2023
	33.86570,134.31274	大師1号橋	県道徳島上那賀線	①.2m以上5m未満	3.5		
	33.86649,134.27714	無名8号橋	県道徳島上那賀線	①.2m以上5m未満	2.9		
	33.86684,134.32432	赤城原6号橋	県道徳島上那賀線	①.2m以上5m未満	3.7		2023
146	33.86689,134.27633	開拓橋	県道徳島上那賀線	③.15m以上	16.6	3.5	2021
147	33.86693,134.31239	手洗3号橋	県道徳島上那賀線	①.2m以上5m未満	2.7	4.8	2023
148	33.86713,134.31238	手洗4号橋	県道徳島上那賀線	①.2m以上5m未満	2.7	3.3	2023
149	33.86719,134.32386	赤城原7号橋	県道徳島上那賀線	①.2m以上5m未満	3.9	5.5	2023
150	33.86824,134.31715	手洗2号橋	県道徳島上那賀線	①.2m以上5m未満	3.8	4.2	2023
151	33.86824,134.31756	無名3号橋	県道徳島上那賀線	①.2m以上5m未満	3.6	3.2	2023
152	33.86824,134.32531	赤城原5号橋	県道徳島上那賀線	①.2m以上5m未満	2.3	5.2	2023
153	33.86842,134.32381	赤城原9号橋	県道徳島上那賀線	①.2m以上5m未満	3.1	3.3	2023
	33.86842,134.32384	赤城原8号橋	県道徳島上那賀線	①.2m以上5m未満	3.4		2023
	33.86863,134.32515	赤城原4号橋	県道徳島上那賀線	①.2m以上5m未満	2.3		
	33.86876,134.32053	赤城原10号橋	県道徳島上那賀線	①.2m以上5m未満	2.6		2023
157	33.86958,134.32386	赤城原3号橋	県道徳島上那賀線	①.2m以上5m未満	3.4		2023
	33.86963,134.32101	手洗1号橋	県道徳島上那賀線	②.5m以上15m未満 ①.2m以上5m未満	9.7	3.7	2019
	33.86982,134.32347 33.87005,134.32356	赤城原2号橋 赤城原1号橋	県道徳島上那賀線 県道徳島上那賀線	①.2m以上5m未満	3.4	5.6 7.6	
	33.87126,134.49643	観音寺橋	県道阿南鷲敷日和佐線	①.2m以上5m未満	3.6		2020
	33.76921,134.07561	東ノ谷橋	国道195号	③.15m以上	35		
	33.87285,134.27603	影泉谷橋	国道193号	②.5m以上15m未満	10.1	3.6	
	33.76954,134.07236	西ノ谷橋	国道195号	③.15m以上	30		
	33.76956,134.08965	上北川1号橋	国道195号	③.15m以上	75		
166	33.76972,134.09067	上北川2号橋	国道195号	③.15m以上	75		2020
	33.77049,134.15622	栩谷橋	国道195号	③.15m以上	25	5.5	2022
168	33.77088,134.08665	日和田橋	国道195号	③.15m以上	26.7	7	2020
169	33.77089,134.08668	千本谷橋	国道195号	③.15m以上	20	7.5	2020
170	33.77143,134.14405	折宇橋	国道195号	③.15m以上	32	5.5	2015
171	33.77167,134.14417	折宇谷橋	国道195号	③.15m以上	23		2020
	33.77191,134.08606	無名桟道橋2	国道195号	③.15m以上	49		
	33.77236,134.16584	上ミ屋地橋	国道195号	③.15m以上	65		2022
	33.77293,134.10251	船谷新橋	国道195号	③.15m以上	77.5		
	33.77389,134.12611	宮ヶ谷橋	国道195号	③.15m以上	19.9		2020
	33.77389,134.16861	下モ屋地橋	国道195号	③.15m以上	70		2019
	33.77412,134.19382	和無田橋	国道195号	③.15m以上	22.8		2020
	33.77429,134.11558	木頭大橋	国道195号	③.15m以上	144		
	33.77505,134.17658	天神橋 菖蒲野片桟道橋	国道195号 国道195号	③.15m以上	15 19.9		2019 2021
	33.77515,134.12187 33.88785,134.27504	昌浦野月伐坦倘 無名橋_3	国道193号	③.15m以上 ①.2m以上5m未満	2.5		
	33.88785,134.27439	無名3橋	国道193号	①.2m以上5m未満	3.7		2023
	33.89097,134.27372	無名2橋	国道193号	①.2m以上5m未満	4.1	3.2	
	33.89139,134.27368	無名橋_2	国道193号	①.2m以上5m未満	2.3		
	33.77545,134.10453	北川橋	国道195号	③.15m以上	55		2023
	33.89334,134.27408	無名橋_1	国道193号	①.2m以上5m未満	2.4		
		···· H 169_ ·	ļ—~-···· /			0.0	2020

	対象施設一覧(橋梁)						
	施設ID	施設名称	路線名	橋長区分	橋長(m)	幅員(m)	直近の 点検実施 年度
187	33.77550,134.08112	榎木谷橋	国道195号	③.15m以上	20	6.4	2021
188	33.89505,134.27345	無名1橋	国道193号	②.5m以上15m未満	10.4	4	2019
189	33.77556,134.10461	北川橋(歩道橋)	国道195号	③.15m以上	60	2	2022
190	33.90643,134.26954	地蔵谷橋	県道山川海南線	③.15m以上	44.5	4	2022
191	33.77632,134.10951	日浦橋	国道195号	③.15m以上	30	6	2020
192	33.77632,134.10954	日浦橋側道橋	国道195号	③.15m以上	30	3	2023
193	33.78970,134.22644	助2号橋	国道195号	③.15m以上	24.6	6	2021
194	33.79005,134.20869	九文名橋	国道195号	③.15m以上	38	8.3	2019
195	33.79166,134.21072	蝉谷橋	国道195号	③.15m以上	69	6.5	2019
196	33.79602,134.23593	助3号橋	国道195号	③.15m以上	25	7.3	2020
197	33.79857,134.44689	紅葉橋	国道195号	③.15m以上	45	6	2019
198	33.79904,134.23834	助4号橋	国道195号	③.15m以上	24.6	6	2020
199	33.79926,134.23840	助5号橋	国道195号	③.15m以上	24.6	6	2020
200	33.80125,134.23857	助6号橋	国道195号	③.15m以上	57.1	6	2020
201	33.80442,134.39460	音谷橋	国道195号	③.15m以上	45.2	8	2019
202	33.80484,134.24014	中谷橋	国道195号	③.15m以上	124.5	6	2020
203	33.80738,134.34388	徳ヶ谷橋	国道195号	③.15m以上	93		2020
204	33.80765,134.28588	柳瀬橋	国道195号	③.15m以上	78	7.2	2019
	33.80999,134.25397	上椎ノ尾橋	国道195号	③.15m以上	39		2019
	33.81094,134.25671	中椎ノ尾橋	国道195号	③.15m以上	40		2019
	33.81150.134.25793	下椎ノ尾橋	国道195号	③.15m以上	40		2019
	33.81201,134.36032	長安橋	国道195号	③.15m以上	99.7	5.5	2020
	33.81391,134.27218	ニツ石橋	国道195号	③.15m以上	30		2019
-	33.81498,134.27367	市宇橋	国道195号	③.15m以上	26		2020
	33.82294,134.48048	王子橋歩道橋	国道195号	③.15m以上	15.2		2023
	33.82387,134.48501	延野桟道橋	国道195号	③.15m以上	21.8		2020
-	33.82560,134.48421	鮎川橋	国道195号	③.15m以上	28		2019
	33.82564,134.48417	鮎川橋歩道橋	国道195号	③.15m以上	29.3		2023
	33.85365,134.48179	丹生谷橋	国道195号	③.15m以上	206		2019
	33.85593,134.50842	和食橋	国道195号	③.15m以上	33		2023
	33.77058,134.24616	海川6号橋	国道193号	③.15m以上	29		2022
	33.77325,134.24869	海川五号橋	国道193号	③.15m以上	20		2021
	33.77517,134.25346	海川四号橋	国道193号	③.15m以上	56		2021
	33.77606,134.25472	海川三号橋	国道193号	③.15m以上	62		2021
221	33.77706,134.25515	海川二号橋	国道193号	③.15m以上	68.8		2021
	33.77953.134.27181	成瀬3号橋	国道193号	③.15m以上	19.5		
-	33.78354,134.29282	府殿2号橋	国道193号	③.15m以上	27		
	33.78410,134.29456	府殿1号橋	国道193号	③.15m以上	19.8		
	33.79267,134.29890	御所谷橋	国道193号	③.15m以上	86		
	33.79291,134.29829	大殿橋	国道193号	③.15m以上	84		2021
	33.79479.134.30906	平谷片桟道橋	国道193号	③.15m以上	15.5		2022
-	33.79626,134.30269	平谷2号橋	国道193号	③.15m以上	88.8		2019
	33.79642,134.30154	平谷1号橋	国道193号	③.15m以上	55		2019
	33.80232,134.32968	東平桟道橋	国道193号	③.15m以上	46.5		2021
	33.80287,134.32926	東平橋	国道193号	③.15m以上	73.5		2021
	33.80394,134.32920	出合ゆず大橋	国道193号	③.15m以上	182		2021
	33.80897,134.32261	日真橋	国道193号	③.15m以上	33.8		
	33.81171,134.32075	拝宮橋	国道193号	③.15m以上	77		2021
	33.81294,134.31275	日真片桟道橋	国道193号	③.15m以上	34.8		
	33.83289,134.29753	坂州小橋	国道193号	③.15m以上	40		2021
	33.83543,134.29214	坂州大橋	国道193号	③.15m以上	42		
	33.83709,134.28786	追立橋	国道193号	③.15m以上	26		
	33.83963,134.28982	大用知橋	国道193号	③.15m以上	44		2022
	33.85360,134.28019	三田二号橋	国道193号	③.15m以上	33		2022
	33.85439,134.27698	三田一号橋	国道193号	③.15m以上	30		
	33.85683,134.27601	五倍木大橋	国道193号	③.15m以上	48.5	8	
	33.85709,134.27578	五倍木橋	国道193号	③.15m以上	21.3		
	33.85975,134.27483	沢谷橋	国道193号	③.15m以上	36		
	33.88105,134.28569	大又橋	国道193号	③.15m以上	16.5		
	33.88483,134.27730	釜ヶ谷橋	国道193号	③.15m以上	32.8		
0		/ H 119			02.0		2021