

杵築市 橋梁長寿命化修繕計画



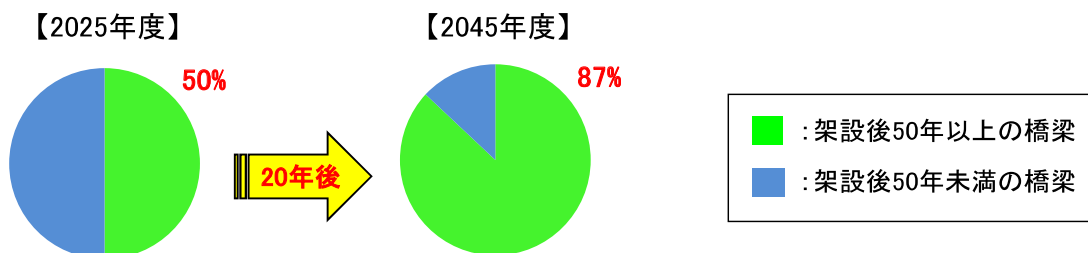
令和7年3月

杵築市 建設課

1. 長寿命化修繕計画の背景および目的

1) 背景

- 本市では高度経済成長期以降に集中して建設された橋梁の老朽化進行により、今後、大規模な修繕や架替えを必要とする橋梁が急増することが予想されます。
- 本市の長寿命化修繕計画対象橋梁445橋のうち、供用後50年以上を経過した橋梁は現在224橋(約50%)ですが、20年後には386橋(約87%)となり急激に高齢化が進展します。
- このような状況の中、従来の事後保全的な維持管理を行った場合、厳しい財政制約により必要な修繕や架替えが実施困難となり、道路利用者に対する安全性が確保できなくなることが懸念されます。



2) 目的

- これまでの事後保全型維持管理から予防保全型維持管理への転換を図り、橋梁の長寿命化修繕計画に基づいた計画的なコスト縮減をめざすことを目的とします。

2. 長寿命化修繕計画の対象橋梁

- 対象橋梁445橋に対して修繕計画を策定しました。橋長別では、15m未満の橋梁が約8割を占めており、比較的規模の小さい橋梁が多くなっています。橋梁形式別では、コンクリート製の橋梁(RC・PC)が約8割を占めています。

橋梁形式	15m未満	15m以上	全橋	割合
RC橋	216	14	230	52%
PC橋	39	76	115	26%
鋼橋	11	26	37	8%
石橋	12	0	12	3%
その他	49	2	51	11%
合計	327	118	445	

※橋梁形式のその他は、ボックスカルバートや複合的な構造の橋梁

表1 管理橋梁数(令和6年度末時点)

3. 健全度の把握および日常的な維持管理に関する基本的な方針

1) 健全度把握の基本的な方針

健全度の把握については、大分県橋梁定期点検要領(案)の判定基準に基づく定期点検(以下、「定期点検」という。)の結果を基礎資料とし、今後についても定期的に点検を実施し、橋梁の損傷を早期に把握します。

2) 日常的な維持管理に関する基本方針

橋梁を良好な状態に保つため、橋梁点検・清掃などの実施を徹底します。

○日常点検

- ・路上巡回等により交通安全性を著しく損なう恐れがある損傷を確認します。
- ・構造的損傷(支承の損壊や床版の抜け落ちなど)の恐れがある路面変状が確認された場合、直ちに詳細な点検を実施します。

○橋梁維持修繕の徹底

- ・路面清掃
- ・排水管、排水ますの土砂撤去
- ・沓座の堆積土砂、雑草、雑木の撤去 など

4. 対象橋梁の長寿命化および修繕・架替えに係る費用の縮減に関する基本的な方針

1) 老朽化対策における基本方針

健全性が著しく低下する前の適切な時期に適切な対策を実施する予防保全型の維持管理へ移行し、橋梁の長寿命化及び修繕・架替えに係るコストの縮減を図ります。

また、早期に対策を施すべき橋梁の修繕を優先しながら、長寿命化が期待できる修繕（表面被覆、橋面防水の設置、伸縮装置の非排水化等）を予算の範囲内で前倒しして行います。

2) 新技術等の活用方針

効率的な維持管理を行うため、定期点検や修繕等の実施に当たっては、新技術等（点検支援技術性能カタログ掲載技術、NETIS登録技術等）の活用を検討し、事業の効率化や高度化、コストの縮減を図ります。

3) 費用の縮減に関する基本方針

効率的な修繕を検討するとともに、損傷が著しく、架替えを実施する方が修繕よりも将来的な維持管理費を含めてコスト縮減につながる橋梁については、架替えを実施します。

また、供用開始時に比べ利用状況が著しく減少している橋梁もあることから、現在の利用状況を把握し、地域住民の意見を踏まえながら橋梁の集約や廃止を検討し、効率的な維持管理を行うことでコストの縮減を図ります。

5. 長寿命化修繕計画による効果

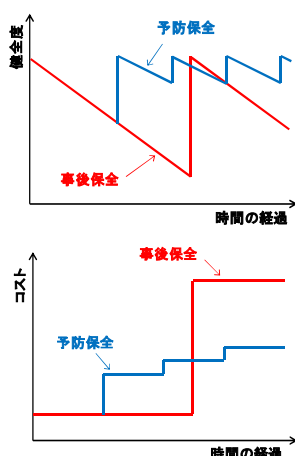
○ 損傷が深刻化してから大規模な修繕を実施する従来の事後保全型の維持管理から、定期的な点検を実施することによって損傷状況を把握・予測します。そのうえで適切な時期に早期予防保全型の計画に沿った維持管理を行うことにより橋梁の長寿命化を図り、コストを縮減します。

○ 定期点検により現状を把握しながら適切な修繕工事を実施することで、橋梁の安全性が確保され、市民生活の安全性が確保できます。

○ 定期点検結果を使用して、本市における管理橋梁劣化の状況の把握と対策優先順位を決定し、対策後の結果も反映できる管理システムを構築し、常に的確な保全が行える状態を維持します。

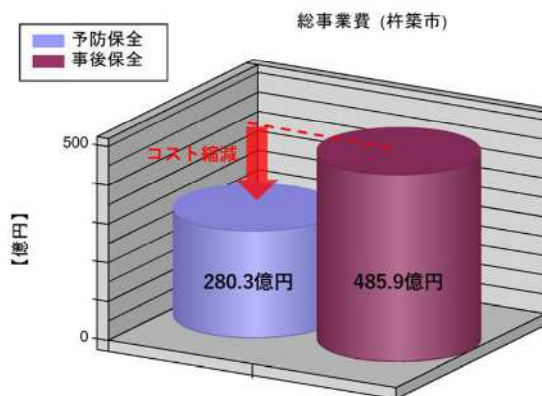
○ 管理橋梁の状態や修繕・架替えに係る費用を予測しつつ、現行予算執行体系に合った修繕計画を策定することで、計画的な修繕・架替えが可能となります。

図1 予防保全と事後保全の管理手法



予防保全：劣化損傷が顕在化する前に対策を実施
事後保全：根本的な対策は実施せず架替えに対応

図2 供用後100年間の将来累積事業費予測



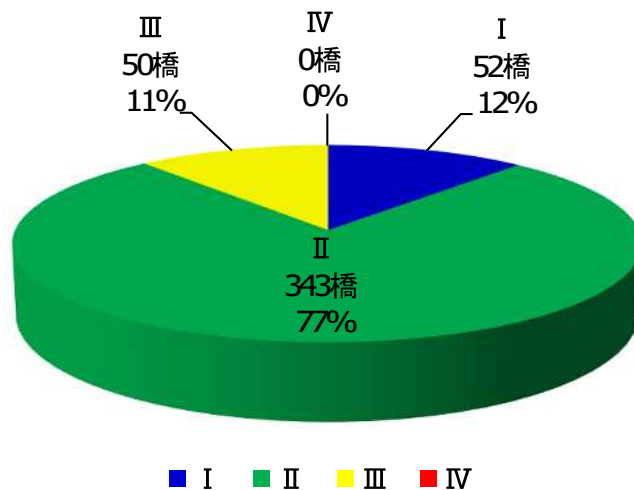
予防保全費	280.3億円
事後保全費	485.9億円
(縮減額)	205.6億円
(縮減比)	42.3%

6. 杵築市の橋梁の現状

○損傷状況(令和6年度末時点)を下图に示します。

図3 損傷状況

損傷ランク内訳



区分	I	II	III	IV	合計
橋梁数	52橋	343橋	50橋	0橋	445橋

※損傷ランクは、主部材(主桁、床版、横桁・床組み、橋台、橋脚、支承)のうち最も評価の悪い損傷で抽出しています。

表2 健全性の区分

区分		状態
I	健全	構造物の機能に支障が生じていない状態。
II	予防保全段階	構造物の機能に支障が生じていないが、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態。
III	早期措置段階	構造物の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講ずべき状態。
IV	緊急措置段階	構造物の機能に支障が生じている、又は生じる可能性が著しく高く、緊急に措置を講ずべき状態。

※大分県橋梁定期点検要領(案)(令和元年11月)

表3 損傷の判定基準

健全性 区分	対策 区分	判定の内容
Ⅰ	A	変状が認められないか、変状が軽微で補修を行う必要がない
	B 0	次回点検まで対策を行わなくても安全性を損なう危険性が低く、状況に応じて補修を行う程度の変状
Ⅱ	B 1	次回点検まで対策を行わなくても安全性を損なう危険性が低い、予防保全の観点では、状況に応じて補修を行うことが望ましい
	M	維持工事に対応することが望ましい
	C 1	予防保全の観点から、次回点検までに対策を行うことが望ましい
Ⅲ	C 2	橋梁構造の安全性の観点から、次回点検までに対策を行うことが望ましい
Ⅳ	E 1	橋梁構造の安全性の観点から、緊急対応の必要がある
	E 2	第三者被害防止等の観点から、緊急対応の必要がある
詳細調査 (Ⅲ)	S 1	詳細調査を行い補修の要否を検討する必要がある
追跡調査 (Ⅱ)	S 2	早期に補修を行う必要は無いが、進行の可能性がある変状が認められ、追跡調査により監視することが望ましい

※大分県橋梁定期点検要領(案)(令和元年11月)

図4 主な損傷の事例



B0: 鉄筋露出



M: 土砂堆積



C2: 剥離・鉄筋露出



E1: 広範囲に剥離、鉄筋腐食



S1: 比較的大きなひび割れ・剥離



S2: 鋼材部の劣化・腐食

7. 対策優先順位の考え方

○早期に措置を講ずべき必要がある健全度「Ⅲ」以上と判断した橋梁については、損傷箇所数や損傷程度を考慮し、対策優先順位を基に対策を講じます。

※対策優先順位の決定には、以下の3つの指標を使用しています。

①損傷

主桁、床版など15部材について、損傷の判定を行い、評価を行います。

②機能

橋梁の損傷度の評価のみでなく、橋面の排水性や高欄の高さ、歩行者の歩行性、夜間安全性など、重要部材への損傷誘発性や市民・利用者の視点から、道路管理者が配慮すべき指標として設定を行います。

③重要度

橋梁の周辺状況に応じた対象橋梁の重要性を判断します。

- ・対象橋梁の路下条件
- ・対象橋梁の利用状況(車道・人道、車線数等)
- ・対象橋梁の規模(橋長)
- ・対象橋梁路線の重要度(市道の種類)
- ・ライフライン、迂回路の有無 など

8. 今後の取組み

○新技術等の活用

1) 定期点検

管理橋梁のうち15橋程度で、ドローンやAI橋梁診断支援システムなどの新技術等の活用を検討し、令和5年度から令和9年度までに従来技術を活用した場合と比較して約1百万円のコスト縮減を目指します。

2) 修繕

設計段階から新技術等と従来技術との比較検討を行い、定期点検結果、健全度「Ⅲ」以上の橋梁を対象として、令和5年度から令和9年度までに約1割程度の橋梁に新技術等の活用を検討し、約5百万円のコスト縮減を目指します。

○費用の縮減

1) 集約化・撤去の検討

迂回路の存在、交通量(橋梁の利用状況等の変化)、利便性、損傷状況や劣化の進行性を考慮し、集約化・撤去および廃止が可能な橋梁については、令和9年度までに5橋程度の集約化・撤去、廃止を検討し、約2百万円のコスト縮減を目指します。

2) 定期点検における直営点検の実施

令和5年度までに、管理する橋梁のうち、橋長が短く構造が単純な17橋については、直営点検を実施し、点検費用約7百万円のコスト縮減を目指します。

○記録

点検および診断の結果や、措置の内容を点検調書やデータベースとして蓄積することは、橋梁の維持管理を行ううえでの重要な資産となります。適切に記録・保管し、今後の維持管理に役立てます。

○長寿命化修繕計画の見直し

定期点検結果と対策の実施状況を踏まえ、必要に応じて、長寿命化修繕計画の見直しを行います。

9. 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期および修繕内容・時期又は架替え時期

○別途個別構造物一覧表に記載します。

10. 長寿命化の実現

○橋梁長寿命化修繕計画策定により、以下の効果が期待できます。

- 1 道路交通の機能維持と安全性・信頼性の確保
- 2 施設の長寿命化と修繕・架替え費用の縮減

橋梁を延命化し、維持管理コストを縮減するだけでなく、良好な状態に保つことで、第三者被害のリスクを低減し、利用者の安心・安全を確保することが可能となります。

11. フォローアップ

○橋梁の劣化要因は、施工の時期や精度、材料、周辺環境等によるため、今後も橋梁に関する点検結果等のデータを蓄積し、様々な視点で分析を行うことで、より適切な時期に適切な方法による効率的な維持管理を目指します。

○新しい技術が確立された場合には、マネジメントに取り込み反映させます。例えば、点検・調査に関する技術開発により、効率的な点検手法が確立された場合や、修繕・補強技術の開発により耐久性が向上した場合、これらの手法を有効活用し、より効率的な予算計画の立案、予算の最適化、担い手不足の解消、維持管理コストの縮減に寄与することが考えられます。

○以下のような『計画⇒実行⇒評価⇒改善』のPDCAサイクルを実施することにより、さらに最適な維持管理計画を目指します。

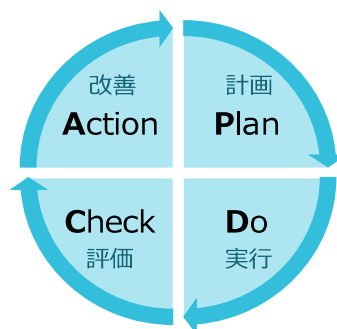


図5 PDCA サイクル

12. 計画策定担当部署

計画策定担当部署
杵築市 建設課 TEL 0978-62-1811

杵築市 橋梁長寿命化修繕計画

○5年に1回の定期点検サイクルを踏まえ、点検間隔が明らかとなるよう計画期間は令和16年までとします。

1. 橋梁点検計画・修繕計画（橋長15m以上）

施設 番号	橋梁名	所在地	路線名	級区分	架設年	橋梁諸元			R2～R5点検結果			点検年度・対策年度 凡例(●:修繕 ◆:設計業務 ▲:定期点検)																概算 事業費 (万円)	主な対策内容
						橋長 (m)	幅員 (m)	構造形式	点検年度		健全度	2020年 (R2)	2021年 (R3)	2022年 (R4)	2023年 (R5)	2024年 (R6)	2025年 (R7)	2026年 (R8)	2027年 (R9)	2028年 (R10)	2029年 (R11)	2030年 (R12)	2031年 (R13)	2032年 (R14)	2033年 (R15)	2034年 (R16)			
									西暦	和暦																			
00065	赤松橋	杵築市大田俣水	安岐ダム線	2級	1970	15.3	3.8	鋼1径間単純非合成H桁橋	2020	R2	Ⅲ	▲	◆				▲	●				▲						3,168	塗装塗替工
00010	住吉橋	杵築市大字守江	美濃崎線	1級	1967	21.4	6.2	RC2径間単純T桁橋	2020	R2	Ⅲ	▲◆				●	▲●				▲							5,350	断面修復工
00006	大正橋	杵築市大字猪尾	三川原北線	その他	1953	26.5	5.7	RC3径間単純T桁橋	2020	R2	Ⅲ	▲◆				●	▲					▲						6,050	補修・補強材の修繕、断面修復工
00011	城山橋	杵築市大字杵築	城山線	その他	1967	17.5	6.6	鋼2径間単純H桁橋	2020	R2	Ⅲ	▲	◆	◆			▲	●				▲						4,770	塗装塗替工
00014	下田居橋	杵築市山香町大字広瀬	広瀬二の尾線	その他	1980	41.3	3.8	PC2径間単純プレテンT桁橋	2020	R2	Ⅲ	▲					▲◆	●				▲						1,100	ひびわれ補修工、洗掘対策工、支承塗替工
00334	大内山橋	杵築市大田小野	大内山線	その他	1976	18.0	4.6	RC1径間単純床版橋	2022	R4	Ⅲ			▲	◆				▲●				▲					2,176	ひびわれ補修工、水切り設置工、支承の取替工
00223	平野橋	杵築市山香町大字倉成	平野線	その他	1972	29.0	3.6	鋼1径間単純H桁橋	2021	R3	Ⅲ			▲	◆			▲	●									3,323	断面修復工、橋座拡幅工
00195	年田橋	杵築市大字熊野	年田加貫線	その他	1982	26.0	8.2	PC1径間単純プレテンT桁橋	2021	R3	Ⅲ			▲	◆	◆		▲	●			▲						3,678	ひびわれ補修工、断面修復工、塩害対策
00009	大川司橋	杵築市山香町大字広瀬	下村線	その他	1979	74.4	6.2	PC3径間単純ボス TENT 桁橋	2020	R2	Ⅲ	▲	◆				▲●					▲						6,641	ひびわれ補修工
00254	野原橋	杵築市山香町大字野原	福林野原線	その他	1963	18.0	2.0	RC3径間単純床版橋	2021	R3	Ⅲ			▲	◆					●			▲					1,439	ひびわれ補修工、表面保護工
00132	竜頭橋	杵築市山香町大字野原	日出大田線	その他	1982	65.0	9.8	PC2径間単純ボス TENT 桁橋	2020	R2	Ⅲ	▲	◆				▲		●			▲						8,931	ひびわれ補修工
00063	上二の尾橋	杵築市山香町大字広瀬	上二ノ尾線	その他	1977	51.6	3.8	PC2径間単純ボス TENT 桁橋	2020	R2	Ⅲ	▲	◆				▲●	●				▲						5,833	ひびわれ補修工、断面修復工
00115	牛屋敷橋	杵築市山香町大字下	牛屋敷線	その他	1973	22.0	5.3	鋼1径間単純非合成H桁橋	2020	R2	Ⅲ	▲	◆			●	▲●					▲						3,500	ひびわれ補修工、断面修復工
00001	二の尾橋	杵築市山香町大字広瀬	小重見線	その他	1977	44.8	5.0	鋼2径間単純非合成H桁橋	2020	R2	Ⅲ	▲					▲◆				●	▲						1,400	ひびわれ補修工、断面修復工、支承塗替工
00364	天神橋	杵築市山香町大字立石	柳屋線	その他	1993	17.9	6.2	PC1径間単純プレテン床版橋	2022	R4	Ⅲ			▲			◆	▲		●								900	ひびわれ補修工

※今後、予算の都合、関係者との協議等により計画が変更となる場合もあります。

2. 橋梁点検計画・修繕計画（橋長15m未満）

施設 番号	橋梁名	所在地	路線名	級区分	架設年	橋梁諸元			R2～R5点検結果			点検年度・対策年度 凡例(●:修繕 ◆:設計業務 ▲:定期点検)																概算 事業費 (万円)	主な対策内容		
						橋長 (m)	幅員 (m)	構造形式	点検年度		健全度	2020年 (R2)	2021年 (R3)	2022年 (R4)	2023年 (R5)	2024年 (R6)	2025年 (R7)	2026年 (R8)	2027年 (R9)	2028年 (R10)	2029年 (R11)	2030年 (R12)	2031年 (R13)	2032年 (R14)	2033年 (R15)	2034年 (R16)					
									西暦	和暦																					
00450	大内川橋	杵築市大字大内	大内駅東線	その他	1948	10.1	3.0	鋼2径間単純H桁橋	2020	R2	Ⅲ	▲◆					▲	●					▲							3,144	支承の取替工、塗装塗替工
00448	生常橋	杵築市大字熊野	加貫一号線	2級	1962	5.5	3.6	RC1径間単純T桁橋	2020 2023	R2 R5	Ⅲ	▲			◆		●													652	撤去予定
00074	上山橋	杵築市山香町大字内河野	上山線	その他	1975	3.6	3.6	鋼1径間単純H桁橋	2020	R2	Ⅲ	▲●					▲						▲							40	塗装塗替工
00440	大鴨川橋	杵築市大字鴨川	大鴨川線	その他	1956	14.1	4.0	RC2径間単純T桁橋	2023	R5	Ⅲ			▲◆			●		▲							▲				1,521	ひびわれ補修工、断面修復工
00105	穴野大橋	杵築市大田沓掛	宝陀寺久松線	その他	1964	12.0	2.9	RC3径間単純床版橋	2020	R2	Ⅲ	▲			◆		▲		●				▲							2,053	断面修復工
00229	トコイタバシ	杵築市大字守江	狩宿団地1号線	その他	1975	6.9	8.8	RC1径間単純床版橋	2021	R3	Ⅲ			▲	◆		▲		●							▲				1,642	ひびわれ補修工、舗装段差解消工
00099	速内2号橋	杵築市山香町大字立石	速内線	その他	1974	6.6	1.5	RC2径間連続床版橋	2020	R2	Ⅲ	▲					▲◆		●				▲							600	洗掘対策工
00144	長谷橋	杵築市山香町大字小武	長谷線	その他	1963	8.9	3.2	RC1径間単純床版橋	2021	R3	Ⅲ			▲	◆			▲		●						▲				1,482	ひびわれ補修工、舗装の打換工
00028	徳永橋	杵築市大字奈多	志口住吉線	その他	1962	8.5	7.1	RC1径間単純T桁橋	2020	R2	Ⅲ	▲	◆			▲			●				▲							2,306	断面修復工
00017	今原橋	杵築市山香町大字向野	日野地今原線	2級	1950	10.1	4.2	RC1径間単純T桁橋	2020	R2	Ⅲ	▲	◆				▲●						▲							1,607	断面修復工
00018	鼻崎橋	杵築市大田俣水	寺山迫線	2級	1935	10.7	3.7	RC2径間連続T桁橋	2020	R2	Ⅲ	▲	◆			●	●	▲					▲							3,200	断面修復工
00204	西向橋	杵築市大字狩宿	奈狩江支所線	その他	2024	4.5	6.8	プレキャストボックスカルバート	2021	R3	Ⅲ			▲			●								▲					850	国道 道路改良事業により架替え
00177	日吉橋	杵築市山香町大字小武	小武中村線	1級	1970	4.9	4.5	RC1径間単純床版橋	2021	R3	Ⅲ			▲	◆		◆	▲		●										500	ひびわれ補修工、防護柵補修工
00048	春久保橋	杵築市大字日野	中野田線	その他	1931	6.8	4.9	RC1径間ラーメン橋	2020	R2	Ⅲ	▲			◆		▲			●			▲							1,710	断面修復工
00083	又井1号橋	杵築市山香町大字内河野	又井田染線	1級	1971	5.2	4.9	RC1径間単純床版橋	2020	R2	Ⅲ	▲					▲	◆			●		▲							600	ひびわれ補修工、舗装打換工
00029	影平橋	杵築市大田小野	影平線	2級	1974	14.7	4.8	鋼1径間単純非合成H桁橋	2020	R2	Ⅲ	▲	◆				●	▲●						▲						2,600	ボルトの修復工
00192	中山池第一号橋	杵築市大字守江	守江中山池線	その他	1978	4.4	3.0	RC1径間単純床版橋	2021	R3	Ⅲ			▲	◆			▲		●				▲						934	断面修復工、ひびわれ補修工、舗装段差解消工
00306	花渡路橋	杵築市大田白木原	白木原永松線	1級	1996	13.5	6.2	PC1径間単純プレテン中空床版橋	2022	R4	Ⅲ				▲◆				▲		●				▲					2,229	ひびわれ補修工、表面保護工、断面修復工
00178	志村第一号橋	杵築市大字守江	志村線	その他	1985	3.5	2.7	RC1径間単純床版橋	2021	R3	Ⅲ			▲		●		▲						▲						1,050	断面修復工、表面保護工、舗装の打換工
00211	篠原橋	杵築市大字大内	篠原藤川線	その他	1934	5.0	4.0	RC1径間単純床版橋 石桁橋	2021	R3	Ⅲ			▲	◆			▲			●			▲						1,128	石桁の交換工、断面修復工
00102	須崎橋	杵築市大字片野	三川原北線	その他	1949	4.5	5.2	RC1径間単純床版橋	2020	R2	Ⅲ	▲			◆		▲			●			▲							1,993	断面修復工
00141	小狭間第一号橋	杵築市大字大内	小狭間線	2級	1963	4.5	3.9	RC1径間単純床版橋	2021	R3	Ⅲ			▲	◆			▲		●				▲						1,007	断面修復工、表面保護工
00449	宮脇橋	杵築市山香町大字立石	宮脇線	その他	1975	5.4	2.0	RC1径間単純床版橋	2020	R2	Ⅲ	▲	◆				▲			●			▲							1,007	断面修復工
00136	峰平橋	杵築市大田石丸	峰平線	その他	1961	3.9	4.6	RC1径間単純床版橋	2021	R3	Ⅲ			▲	◆			▲			●			▲						1,152	断面修復工、伸縮装置の設置工
00242	天下駄橋	杵築市大田俣水	天下駄線	その他	1989	4.2	3.5	RC1径間単純床版橋	2021	R3	Ⅲ	●	▲				▲		◆		●									災害復旧工事 洗掘防止工、段差処理工	
00268	狐平第一号橋	杵築市大字守江	茅場狐平線	その他	1974	2.6	4.9	RC1径間単純床版橋	2022	R4	Ⅲ				▲	◆			▲		●									1,065	断面修復工
00125	百溪橋	杵築市大田沓掛	峰線	その他	1962	6.9	3.0	RC1径間単純床版橋	2020	R2	Ⅲ	▲		●			▲						▲							10	洗掘対策工、舗装打換工、防護柵補修工
00277	後野橋	杵築市大田沓掛	後野線	その他	1975	5.6	4.8	RC1径間単純床版橋	2022	R4	Ⅲ				▲◆				▲		●				▲					826	ひびわれ補修工
00150	萬全橋	杵築市大字大片平	熊丸溝井線	1級	1966	9.1	5.6	RC1径間単純床版橋	2021	R3	Ⅲ			▲	◆			▲		●				▲						1,063	ひびわれ補修工、舗装段差解消工
00071	2号橋4	杵築市山香町大字日指	立岩線	2級	1971	6.0	3.4	石造1径間単純アーチ橋	2020	R2	Ⅲ	▲●					▲							▲						20	断面修復工、中詰め補強工、目地補修工
00222	出口橋	杵築市大田沓掛	宝陀寺穴野線	その他	1979	8.5	5.8	RC1径間単純床版橋	2021	R3	Ⅲ			▲				▲			◆	●							600	ひびわれ補修工、舗装打換工	
00086	柚の迫橋	杵築市山香町大字倉成	柚ノ迫線	その他	1985	3.9	4.2	RC1径間単純床版橋	2020	R2	Ⅲ	▲		●			▲							▲						20	橋台の修復工
00295	古町第一号橋	杵築市大字奈多	古町線	その他	1975	11.1	3.8	PC1径間単純床版橋	2022	R4	Ⅲ				▲◆				▲											1,175	ひびわれ補修工、断面修復工
00360	堂園橋	杵築市大田白木原	堂園線	その他	1997	12.8	4.0	PC1径間単純プレテン中空床版橋	2023	R5	Ⅲ						▲◆				▲	●							1,871	ひびわれ補修工、表面保護工、断面修復工	
00418	守江港橋	杵築市大字守江	守江臨港神田川線	その他	1976	11.7	4.0	鋼1径間単純合成鋼桁橋	2023	R5	Ⅲ					▲◆						▲	●						1,232	ひびわれ補修工、表面保護工	