

富士市 個別施設計画 (橋梁)

【計画期間】計画期間：令和6年度～令和10年度（5年間）

●老朽化対策における基本方針

・全ての管理橋梁について、同一の目標管理水準を設定した予防保全型の管理を行い、長寿命化を推進し、道路交通の安全性確保、維持管理コストの縮減の実現を目指す

●新技術等の活用方針

・橋梁の点検や修繕に係る新技術・新工法の動向を把握し、効率的・効果的な技術が確立された場合には、適時、ガイドラインに組み込み、活用を図ることで、点検作業の効率化、維持管理コストの縮減に努める

●費用の縮減に関する具体的な方針（集約化・撤去等を含む）

・橋梁の架け替えにあたっては、橋歩道橋がある場合や、上下線で分離している場合などは、橋梁の集約化・撤去等を検討する  
・損傷が著しく、補修よりも架け替え（構造変更）の方が、長期的なコストの縮減に繋がる橋梁については、架け替え（構造変更）を実施する

【対策の優先順位の見え方】診断Ⅳ判定＞診断Ⅲ判定＞診断Ⅱ判定  
※富士市橋梁長寿命化修繕計画に基づき修繕を行うが、診断Ⅳについては直ちに対策を行い、診断Ⅲについては点検実施から5年以内に対策を行うものとする。

Table with columns for bridge name, route, construction year, length, span, width, type, and management. It includes a detailed point inspection plan (点検計画) with years H26 to R10, and a repair plan (修繕計画) with years H30 to R10. The table lists various bridges such as 富士橋, 神奈川橋, and others, with their respective status and estimated costs.

富士市 個別施設計画（橋梁）

【計画期間】計画期間：令和6年度～令和10年度（5年間）

●老朽化対策における基本方針

・全ての管理橋梁について、同一の目標管理水準を設定した予防保全型の管理を行い、長寿命化を推進し、道路交通の安全性確保、維持管理コストの縮減の実現を目指す

●新技術等の活用方針

・橋梁の点検や修繕に係る新技術・新工法の動向を把握し、効率的・効果的な技術が確立された場合には、適時、ガイドラインに組み込み、活用を図ることで、点検作業の効率化、維持管理コストの縮減に努める

●費用の縮減に関する具体的な方針（集約化・撤去等を含む）

・橋梁の架け替えにあたっては、橋歩道橋がある場合や、上下線で分離している場合などは、橋梁の集約化・撤去等を検討する
・損傷が著しく、補修よりも架け替え（構造変更）の方が、長期的なコストの縮減に繋がる橋梁については、架け替え（構造変更）を実施する

【対策の優先順位の考え方】診断Ⅳ判定>診断Ⅲ判定>診断Ⅱ判定

※富士市橋梁長寿命化修繕計画に基づき修繕を行うが、診断Ⅳについては直ちに対策を行い、診断Ⅲについては点検実施から5年以内に対策を行うものとする。

Table with columns for bridge name, route, construction year, length, span, width, type, and inspection schedule. It includes a detailed grid for inspection years from 2014 to 2028, categorized into three periods (一画期, 二画期, 三画期). The table lists 217 individual bridges with their respective details and planned inspection years.

富士市 個別施設計画 (橋梁)

【計画期間】計画期間：令和6年度～令和10年度（5年間）

●老朽化対策における基本方針

・全ての管理橋梁について、同一の目標管理水準を設定した予防保全型の管理を行い、長寿命化を推進し、道路交通の安全性確保、維持管理コストの縮減の実現を目指す

●新技術等の活用方針

・橋梁の点検や修繕に係る新技術・新工法の動向を把握し、効率的・効果的な技術が確立された場合には、適時、ガイドラインに組み込み、活用を図ることで、点検作業の効率化、維持管理コストの縮減に努める

●費用の縮減に関する具体的な方針（集約化・撤去等を含む）

・橋梁の架け替えにあたっては、橋脚歩道橋がある場合、上下線で分離している場合などは、橋梁の集約化・撤去等を検討する  
・損傷が著しく、補修よりも架け替え（構造変更）の方が、長期的なコストの縮減に繋がる橋梁については、架け替え（構造変更）を実施する

【対策の優先順位の考え方】診断Ⅳ判定>診断Ⅲ判定>診断Ⅱ判定

※富士市橋梁長寿命化修繕計画に基づき修繕を行うが、診断Ⅳについては直ちに対策を行い、診断Ⅲについては点検実施から5年以内に対策を行うものとする。

Table with columns for bridge name, route, road type, construction year, length, span, width, bridge type, manager, administrative area, inspection plan (分年度), inspection record, repair plan, and countermeasures. It lists numerous bridges with their respective details and scheduled inspection/repair years.

富士市 個別施設計画（橋梁）

【計画期間】計画期間：令和6年度～令和10年度（5年間）

●老朽化対策における基本方針

・全ての管理橋梁について、同一の目標管理水準を設定した予防保全型の管理を行い、長寿命化を推進し、道路交通の安全性確保、維持管理コストの縮減の実現を目指す

●新技術等の活用方針

・橋梁の点検や修繕に係る新技術・新工法の動向を把握し、効率的・効果的な技術が確立された場合には、適時、ガイドラインに組み込み、活用を図ることで、点検作業の効率化、維持管理コストの縮減に努める

●費用の縮減に関する具体的な方針（集約化・撤去等を含む）

・橋梁の架け替えにあたっては、橋脚歩道橋がある場合や、上下線で分離している場合などは、橋梁の集約化・撤去等を検討する  
・損傷が著しく、補修よりも架け替え（構造変更）の方が、長期的なコストの縮減に繋がる橋梁については、架け替え（構造変更）を実施する

【対策の優先順位の考え方】診断Ⅳ判定>診断Ⅲ判定>診断Ⅱ判定  
※富士市橋梁長寿命化修繕計画に基づき修繕を行うが、診断Ⅳについては直ちに対策を行い、診断Ⅲについては点検実施から5年以内に対策を行うものとする。

Table with columns for bridge name, route, road type, construction year, length, span, width, bridge type, manager, administrative area, and maintenance schedule (inspection and repair). It lists numerous bridges with their specific details and planned actions.

富士市 個別施設計画 (橋梁)

【計画期間】計画期間：令和6年度～令和10年度（5年間）

●老朽化対策における基本方針

・全ての管理橋梁について、同一の目標管理水準を設定した予防保全型の管理を行い、長寿命化を推進し、道路交通の安全性確保、維持管理コストの縮減の実現を目指す

●新技術等の活用方針

・橋梁の点検や修繕に係る新技術・新工法の動向を把握し、効率的・効果的な技術が確立された場合には、適時、ガイドラインに組み込み、活用を図ることで、点検作業の効率化、維持管理コストの縮減に努める

●費用の縮減に関する具体的な方針（集約化・撤去等を含む）

・橋梁の架け替えにあたっては、橋歩道橋がある場合や、上下線で分離している場合などは、橋梁の集約化・撤去等を検討する  
・損傷が著しく、補修よりも架け替え（構造変更）の方が、長期的なコストの縮減に繋がる橋梁については、架け替え（構造変更）を実施する

【対策の優先順位の考え方】診断Ⅳ判定>診断Ⅲ判定>診断Ⅱ判定

※富士市橋梁長寿命化修繕計画に基づき修繕を行うが、診断Ⅳについては直ちに対策を行い、診断Ⅲについては点検実施から5年以内に対策を行うものとする。

Table with columns for bridge name, route, road type, construction year, length, span, width, bridge type, manager, administrative region, and inspection/repair schedule. It includes a detailed grid for inspection years (H26-R10) and repair years (R1-R10).

富士市 個別施設計画（橋梁）

【計画期間】計画期間：令和6年度～令和10年度（5年間）

●老朽化対策における基本方針

・全ての管理橋梁について、同一の目標管理水準を設定した予防保全型の管理を行い、長寿命化を推進し、道路交通の安全性確保、維持管理コストの縮減の実現を目指す

●新技術等の活用方針

・橋梁の点検や修繕に係る新技術・新工法の動向を把握し、効率的・効果的な技術が確立された場合には、適時、ガイドラインに組み込み、活用を図ることで、点検作業の効率化、維持管理コストの縮減に努める

●費用の縮減に関する具体的な方針（集約化・撤去等を含む）

・橋梁の架け替えにあたっては、橋歩道橋がある場合、上下線で分離している場合などは、橋梁の集約化・撤去等を検討する
・損傷が著しく、補修よりも架け替え（構造変更）の方が、長期的なコストの縮減に繋がる橋梁については、架け替え（構造変更）を実施する

【対策の優先順位の考え方】診断Ⅳ判定>診断Ⅲ判定>診断Ⅱ判定

※富士市橋梁長寿命化修繕計画に基づき修繕を行うが、診断Ⅳについては直ちに対策を行い、診断Ⅲについては点検実施から5年以内に対策を行うものとする。

Table with columns for bridge name, route, construction year, length, span, etc., and a detailed maintenance schedule from 2014 to 2028. The table lists 700+ bridges with their respective details and planned inspection/repair dates.

富士市 個別施設計画（橋梁）

【計画期間】計画期間：令和6年度～令和10年度（5年間）

●老朽化対策における基本方針

- 全ての管理橋梁について、同一の目標管理水準を設定した予防保全型の管理を行い、長寿命化を推進し、道路交通の安全性確保、維持管理コストの縮減の実現を目指す

●新技術等の活用方針

- 橋梁の点検や修繕に係る新技術・新工法の動向を把握し、効率的・効果的な技術が確立された場合には、適時、ガイドラインに組み込み、活用を図ることで、点検作業の効率化、維持管理コストの縮減に努める

●費用の縮減に関する具体的な方針（集約化・撤去等を含む）

- 橋梁の架け替えにあたっては、橋歩道橋がある場合、上下線で分離している場合などは、橋梁の集約化・撤去等を検討する
- 損傷が著しく、補修よりも架け替え（構造変更）の方が、長期的なコストの縮減に繋がる橋梁については、架け替え（構造変更）を実施する

【対策の優先順位の考え方】診断Ⅳ判定>診断Ⅲ判定>診断Ⅱ判定  
※富士市橋梁長寿命化修繕計画に基づき修繕を行うが、診断Ⅳについては直ちに対策を行い、診断Ⅲについては点検実施から5年以内に対策を行うものとする。

Table with columns for bridge name, route, road type, construction year, length, span, width, structure, manager, administrative area, and inspection/repair schedule. Includes a detailed point inspection plan (点検計画) and repair plan (修繕計画) with specific years and actions.

富士市 個別施設計画（橋梁）

【計画期間】計画期間：令和6年度～令和10年度（5年間）

●老朽化対策における基本方針

・全ての管理橋梁について、同一の目標管理水準を設定した予防保全型の管理を行い、長寿命化を推進し、道路交通の安全性確保、維持管理コストの削減の実現を目指す

●新技術等の活用方針

・橋梁の点検や修繕に係る新技術・新工法の動向を把握し、効率的・効果的な技術が確立された場合には、適時、ガイドラインに組み込み、活用を図ることで、点検作業の効率化、維持管理コストの削減に努める

●費用の削減に関する具体的な方針（集約化・撤去等を含む）

・橋梁の架け替えにあたっては、橋脚歩道橋がある場合や、上下線が分離している場合などは、橋梁の集約化・撤去等を検討する  
・損傷が著しく、補修よりも架け替え（構造変更）の方が、長期的なコストの削減に繋がる橋梁については、架け替え（構造変更）を実施する

【対策の優先順位の考え方】診断Ⅳ判定>診断Ⅲ判定>診断Ⅱ判定

※富士市橋梁長寿命化修繕計画に基づき修繕を行うが、診断Ⅳについては直ちに対策を行い、診断Ⅲについては点検実施から5年以内に対策を行うものとする。

Table with columns for bridge name, route, construction year, length, span, width, bridge type, manager, administrative area, inspection plan (分年度), inspection record (点検記録), and repair plan (修繕計画). It lists various bridges like 東富士3号橋, 東富士4号橋, etc., with their respective details and scheduled inspection/repair years.