

八千代市 横断歩道橋長寿命化修繕計画
【改訂版】

令和 6 年 3 月

千葉県八千代市

1. 横断歩道橋長寿命化修繕計画の背景と目的

日本の道路橋は、昭和 30 年代に始まる高度経済成長期を中心にして大量に建設され、今後、横断歩道橋の老朽化が進むと供に損傷が顕在化し、大規模な修繕や架替えを行う必要が生じてきます。このような状況において、従来どおりの損傷が進行してから対策を実施する「事後的な修繕及び架替え」を行った場合、膨大な費用が必要になり、横断歩道橋を管理する地方自治体では財政難が危惧されます。このため、定期的に点検を行い、健全性を評価し、最適な修繕対策及び架替えを行う「予防的な修繕及び架替え」を行い、横断歩道橋の長寿命化を図るとともに横断歩道橋事業のコスト縮減及び事業費用の平準化を図ることが求められます。

そのため、八千代市では平成 25 年度に、橋梁の長寿命化及び予算の平準化と維持管理費縮減を目的とした「橋梁長寿命化修繕計画」（以下、現修繕計画）を策定しました。

本業務は、現修繕計画を参考に令和 3～5 年度に実施の橋梁点検結果を基に横断歩道橋の長寿命化修繕計画を策定するものである。

2. 横断歩道橋の現状と課題

八千代市が管理する供用中の横断歩道橋は令和 5 年 4 月 1 日現在 11 橋（ペDESTリアンデッキ 1 橋を含む）であり、このうち現時点で建設後 50 年以上経過している横断歩道橋は 55%（6 橋）ですが、10 年後には 73%（8 橋）、20 年後には 82%（9 橋）となり、老朽化が急速に進んでいく状況です。

これに伴い、今後、補修や架替えに要する費用も急速に増加することが予想されます。

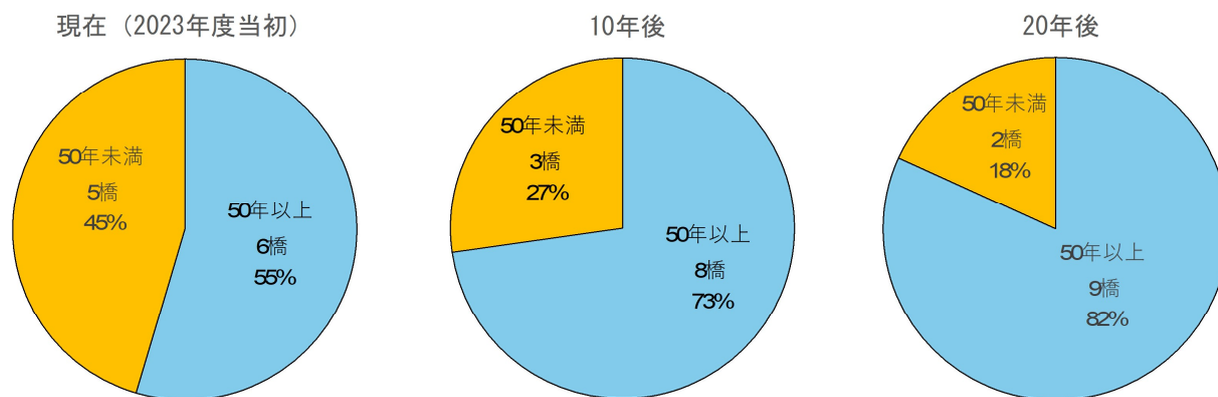


図-1 建設後 50 年以上の横断歩道橋の割合

3. 横断歩道橋長寿命化修繕計画のフロー

「長寿命化修繕計画」では、橋梁点検結果に基づき管理水準に従って、修繕計画の立案 (Plan)、修繕の実施 (Do) を行い、また、継続的に橋梁定期点検を 5 年毎に実施 (Check) します。そして、橋梁点検結果や修繕結果に基づいて、修繕計画の改善・見直し (Action) を繰り返し行う PDCA サイクルによる「予防保全型」維持管理を継続します。

八千代市では、5 年に 1 回の定期点検サイクルを踏まえ、点検実施間隔が明らかとなるよう計画期間は 10 年とします。なお、定期点検サイクルを踏まえ、計画は 5 年毎に更新します。

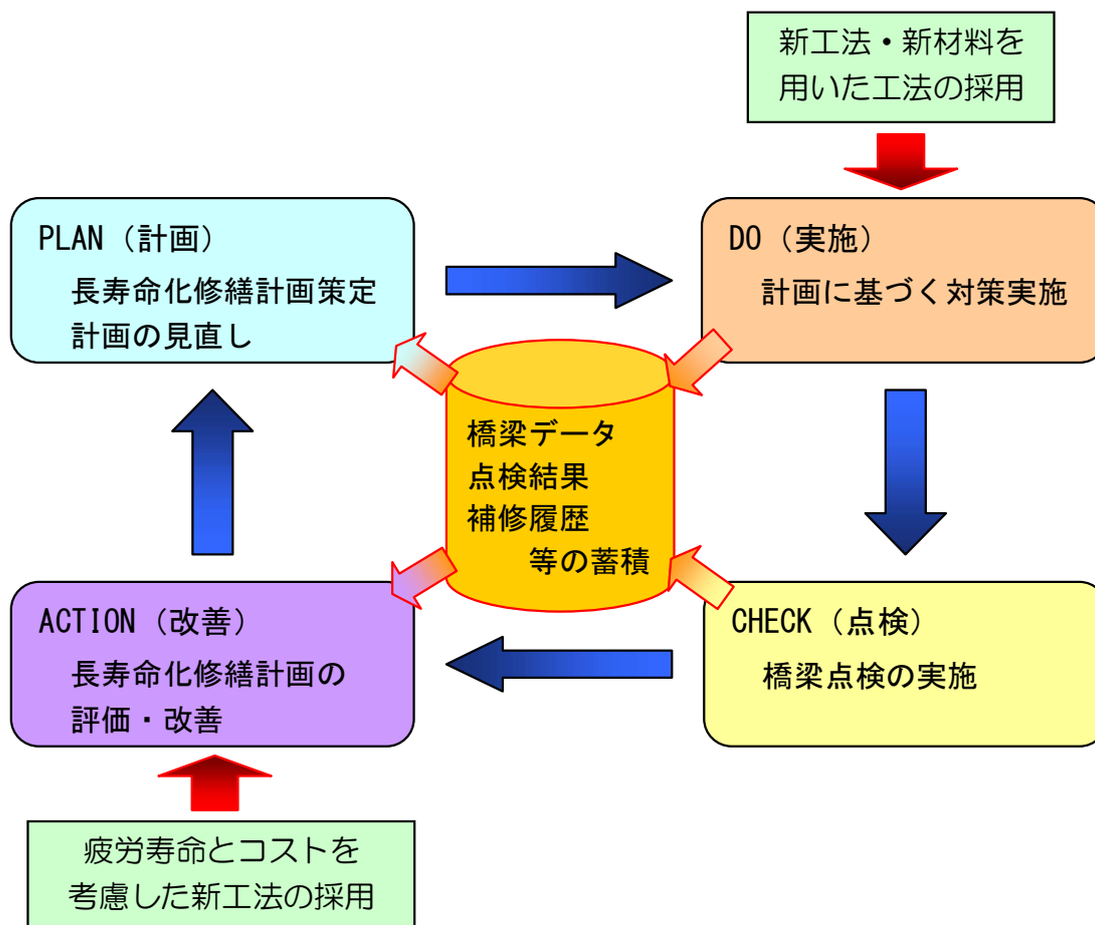


図-2 橋梁管理の PDCA サイクル

4. 維持管理計画

4.1. 管理水準

橋梁点検における損傷度から判定された対策区分に対して、管理水準を設定します。

対策区分 E (E1、E2) の損傷は発生させないものとし、対策区分 C1、C2 の段階で対策を実施するものとします。橋梁点検で対策区分 E と判定された損傷はありませんので、長寿命化修繕計画では、対策区分 C を短期計画で対策を実施することとし、以後は、5 年ごとの定期点検を実施して、横断歩道橋の健全度を把握します。

なお、対策区分 B、A については、定期点検を実施して損傷の進行状況を確認し、損傷が対策区分 C に進行した時点で対策するものとします。

表-1 管理水準の判定

対策区分	判定内容	管理水準	健全度
E	E 2 歩行者の交通障害や第三者等への被害の恐れが懸念され、緊急に処置されることが必要と判断できる状態。	許容しない	Ⅳ
	E 1 横断歩道橋構造の安全性が著しく損なわれており、緊急に処置されることが必要と判断できる状態。		
C	C 2 損傷が相当程度進行し、横断歩道橋構造の安全性の観点から、次回の定期点検である 5 年程度以内には補修等を行う必要があると判断できる状態。	対策検討・実施	Ⅲ
	C 1 損傷が進行しており、予防保全の観点から、次回の定期点検である 5 年程度以内には補修等を行う必要があると判断できる状態。		Ⅱ
B	損傷があり補修の必要があるが、次回の定期点検である 5 年程度で構造物の安全性が著しく損なわれることはない判断できる状態。	対策なし	Ⅰ
A	損傷が認められないか、損傷が軽微で補修の必要がない状態。		

※短期計画では対策区分 E は早急に補修するものとしませんが、今回の点検では確認されていません。

4.2. 対策優先順位の考え方

対策が必要となる横断歩道橋についての修繕費用の合計額が市の予算額を超過するケースが発生した場合、当該年度に修繕する横断歩道橋を選択するため、修繕横断歩道橋を選択する際の優先度の考え方を設定しておく必要があります。

橋梁点検の結果から、対策区分 C1、C2 と判断された横断歩道橋を修繕の対象とし、次に示す考え方により優先順位を設定します。なお、対策区分 E1、E2 (緊急対応が必要) と判断された横断歩道橋が確認された場合は、当該横断歩道橋を最優先で修繕するものとします。

表-2 横断歩道橋修繕の優先度の考え方

評価指標	考え方
交差条件	当該横断歩道橋の桁下で鉄道や道路と交差している場合、当該横断歩道橋の損傷により桁下の鉄道や道路を通行する第三者へ被害を及ぼす可能性があるため、優先順位は高く設定する。
緊急輸送道路 補完路線	千葉県指定の緊急輸送道路（※）を補完する道路として八千代市が定めた市管理道路に架かる横断歩道橋については、優先順位が高いと考える。
バス路線	公共交通機関が通行する路線にかかる横断歩道橋は優先順位が高いと考える。
横断歩道橋 条件	特殊な構造形式の横断歩道橋については、大規模な修繕による費用や修繕期間が大きくなると想定されるため、通常の構造形式の横断歩道橋に比べて優先順位が高いものとする。また、横断歩道橋の規模についても同様に考えて、規模の大きい横断歩道橋を優先的に修繕するものとする。
耐震性能	耐震補強の必要な施設が優先順位が高いものと考え、耐震性能 2→耐震性能 3→耐震補強不要、の順とする。

5. 施設の状態

八千代市が管理している横断歩道橋については、令和3～5年度に定期点検を実施しており、その結果は、判定区分Ⅰが8施設、判定区分Ⅱが3施設、判定区分Ⅲ、Ⅳはなしとなっています

5.1. 令和3～5年度の個別施設の診断結果

令和3～5年度に実施した点検による結果は下表のとおりです。

表-3 橋梁点検結果

番号	種別	橋梁名	橋長	全幅員	橋梁形式	架設 年度	点検年度			健全度
							R3	R4	R5	
1	横断歩道橋	八千代台西口横断歩道橋	83.68	2.40	中路式3径間ゲルバー-鋼桁	1972		○		Ⅰ
2	横断歩道橋	八千代台1号跨線橋	45.50	2.20	中路式鋼桁@6連	1971		○		Ⅰ
3	横断歩道橋	八千代台第二歩道橋	32.40	1.60	中路式鋼桁@3連	1972		○		Ⅰ
4	横断歩道橋	八千代台東小前歩道橋	34.90	1.90	中路式鋼桁@3連	1973		○		Ⅰ
5	横断歩道橋	上高野第一歩道橋	26.64	2.85	中路式単純鋼桁	1977		○		Ⅱ
6	横断歩道橋	上高野第二歩道橋	66.14	2.85	中路式単純鋼桁@5連	1977		○		Ⅱ
7	横断歩道橋	緑が丘跨線橋	69.10	2.60	中路式単純鋼桁@5連	1993		○		Ⅰ
8	横断歩道橋	八千代緑が丘ペデストリアンデッキ	416.00	2.90	鋼床版鋼桁橋+箱桁(デッキ部) RC床版(階段部)	1995	○			Ⅰ
9	横断歩道橋	村上新歩道橋	71.44	2.50	単純鋼桁@5連	2007			○	Ⅰ
10	横断歩道橋	米本歩道橋	17.70	6.20	単純PCプレテン中空床版橋	1973			○	Ⅱ
11	横断歩道橋	米本小前横断歩道橋	16.00	4.80	単純PCプレテン中空床版橋	1973			○	Ⅰ

6. 対策内容と実施時期

点検結果より修繕が必要と判断された2施設については、点検後5年間に修繕を実施することを基本とし、次のとおり計画しています。

表-4 修繕計画対象施設

No	種別	横断歩道橋名	点検年度	修繕時期	修繕内容
1	横断歩道橋	上高野第一歩道橋	2022	2027	橋面防水、塗装塗替、上部工補修
2	横断歩道橋	上高野第二歩道橋	2022	2027	橋面防水、塗装塗替、上部工補修

※修繕時期は、修繕工事実施年度（予定）を示しており、複数年に跨る場合は初年度を表示しています。

7. 長寿命化修繕計画による効果

試算結果より、今後50年間では、事後保全型管理（102.5億円）に対して、予防保全型管理（58.2億円）となり、約44.3億円（4割）のコスト縮減が見込まれます。

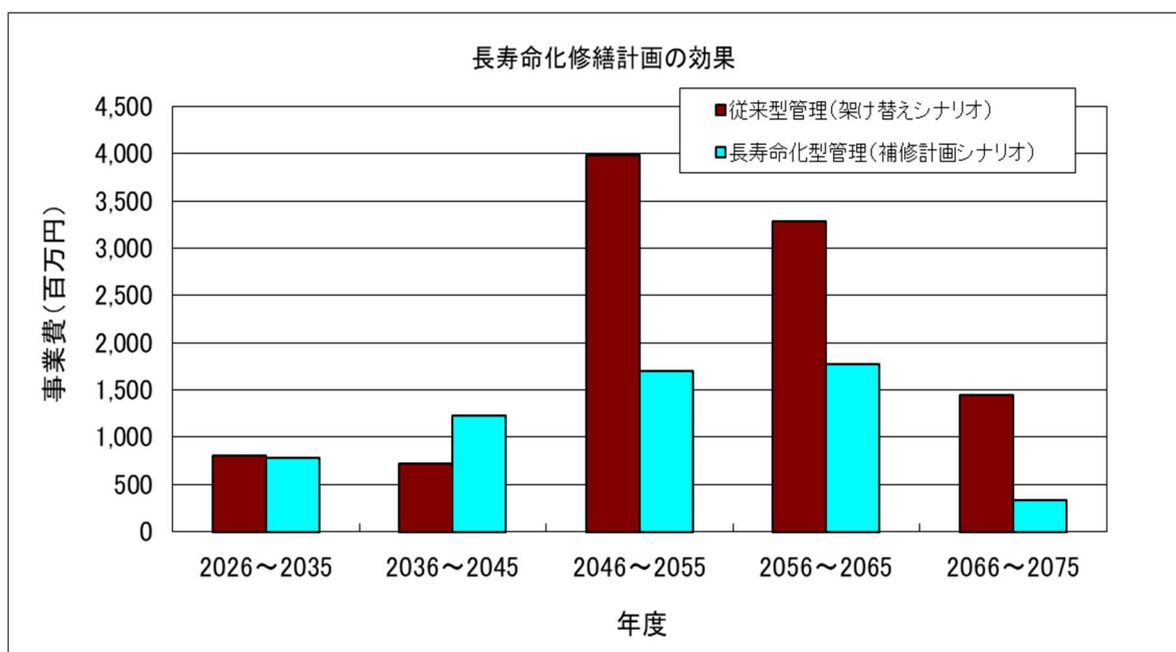


図3 長寿命化修繕計画による効果

なお、上記試算において、更新（架替え）は次のとおり設定しました。

①架替え費用

「橋梁の架替えに関する調査結果(Ⅲ)」(土木研究所資料代3512号、平成9年10月)より、橋面積あたりの架替え費用として、鋼桁橋：515千円/m²、コンクリート橋：496千円/m²、が示されており、この平均値（505.5千円/m²）とした。

②架替え時期

「減価償却資産の劣化予測年数等に関する省令」(大蔵省令)より、60年とした。

※大蔵省令では耐用年数は、鉄筋コンクリート造の橋：60年、金属造の橋：45年、と規定されているが、八千代市の管理する鋼橋の中には、架設後45年以上経過している鋼橋があることから、60年とした。

8. 新技術の活用と費用の縮減

今後の定期点検や修繕工事において作業の効率化、コストの縮減を目指し、令和3年度から令和5年度に実施する近接目視による点検の2巡目となる定期点検からすべての横断歩道橋において新技術の活用を検討する。

8.1. 新技術等の活用検討における費用縮減目標

今後10年間で言う横断歩道橋の補修工事において、設計段階から新技術の活用を含めた比較検討を行い、コスト縮減が図れる有効的な新技術を積極的に取り入れることにより約100万円の費用縮減を目標とする。

【新技術の活用事例】

(1) コンクリート表面保護工

無溶剤シラン系と比べ、1-(3400円/3750円)=0.10となり約1割のコスト縮減が見込まれる。

表-3.2：無機系表面保護工 比較表

項目	セメントスRB-エラスII工法 【NETIS：KT-100089-A】 無機・有機複合系 被覆材	無機系コンクリート塗料(R・T COAT) 【NETIS：KT-140136-A】 無機系 被覆材	1液型無機系封孔材(℞-2江IT HS-300) 【NETIS：CB-090033-V】 無機系 含浸・被覆材	無溶剤ゲル状シリルシラン系表面含浸材(アクリル) 【NETIS：KT-070047-VR】 無機系 含浸材
概要	セメントスRB-エラスII工法は、弾性ポリマー-セメント系材料と水系弾性アクリル塗料の複合塗膜で構成され、表面を中性化、塩害等による劣化進行を抑制する工法である。特に弾性ポリマーにより、ひび割れに対する追従性・中性化抑制性の機能を有する表面被覆材である。	無機・有機複合コーティング材(RT COAT)は、主成分のセメントに特殊アクリル樹脂エマルジョンを混合させ、コンクリートへの密着性、耐屈曲性、ひび割れ追従性に優れ、内部の水蒸気を外部に放湿する透湿性に、塗膜の浮きや剥がれが発生しない表面被覆材である。	℞2江ITを主成分とし、塗布することでコンクリート表面の微細孔へ浸透しつづつ反応し、無機系℞2江ITを形成させて微細孔を閉じるとともにコンクリート表面を被覆する。この無機系℞2江ITは、液体の水・塩化物イオン・CO2ガスを透過せず、内部の水蒸気と外部に放湿する透湿性に、塗膜の浮きや剥がれが発生しない表面被覆材である。	コンクリート表面にアクリル系を塗布することにより、その表面層に吸水防止層が形成され、水や塩化物イオンの侵入を防ぎ、塩害、凍害等の劣化因子からコンクリートを保護する表面被覆材である。ゲル状であるため断面や天井面でも高い密着を1回で塗布することができ、より深く含浸するので、長期耐久性が維持できる。
概略図				
主材	水性無機質粉体(セメント、混合珪砂)とアクリル系ポリマー・エマルジョンを混練して塗布	粉体(セメント、特殊骨材)と特殊アクリル樹脂エマルジョンを混練して塗布	アルコキシシラン系溶液を2回塗布	高濃度ゲル状シリルシラン系溶液を1回塗布
透湿性	0.41×10 ⁻³ mg/cm ² ・日 (JHS-417基準：5.0×10 ⁻³ mg/cm ² ・日以下) 塩化物イオン浸透抑制率：91.8%	0.34×10 ⁻³ mg/cm ² ・日 (JHS-417基準：5.0×10 ⁻³ mg/cm ² ・日以下) 塩化物イオン浸透抑制率：93.2%	塩化物イオン浸透抑制率：100% (JSCE-K157 塩化物イオン浸透抵抗性試験)	塩化物イオン浸透抑制率：83~90% (JSCE-K157 塩化物イオン浸透抵抗性試験)
中性化阻止性	中性化深さ：0.8mm (促進中性化試験)	中性化深さ：0.0mm (JHS-417基準：1.0mm以下) 中性化抑制率：100%	中性化抑制率：84~89% (JSCE-K157 中性化抵抗性試験)	中性化抑制率：1~29% (JSCE-K157 中性化抵抗性試験)
経済性	直接工事費(材共) 7,800円/m ²	直接工事費(材共) 5,200円/m ²	直接工事費(材共) 3,400円/m ²	直接工事費(材共) 3,750円/m ²
施工性	標準施工日数 7日/300㎡ (朝毛、ローラー仕様)	標準施工日数 7日/300㎡ (朝毛、ローラー仕様)	標準施工日数 1日/300㎡ (朝毛、ローラー仕様)	標準施工日数 1日/300㎡ (朝毛、ローラー仕様)
維持管理	有色のため施工後の目視管理が不可 期待耐用年数：20年以上	有色のため施工後の目視管理が不可 期待耐用年数：20年以上	施工後の外観変化が目視管理は可能 期待耐用年数：30年以上	施工後の目視管理は可能 期待耐用年数：15年以上
安全性	無機・有機複合材であるが、VOC(揮発性有機化合物)値は低く環境への影響は少ない。	無機・有機複合材であるが、VOC(揮発性有機化合物)値は低く環境への影響は少ない。	材料は無機系水溶液で環境および作業員に優しく、施工も簡易なため安全性に問題がない。	危険物(第4類第3石油類) 引火性有り 防毒マスク等の保護員が必要
その他	・東海道新幹線コンクリート保護工B種品質規格適合工法となっている。 ・アクリル系は下地に含有する湿気を利用して硬化するため湿度面用としても施工可能。	・施工時のコンクリート表面は指触乾燥状態にあること。	・1日ですべての作業工程が可能のため、施工日数が他家に比べて少ないため足場費用が抑えられる。 ・溶剤を使用しないため、火災の原因を要さない。 ・無色(クリア)や着色が可能。	・1日ですべての作業工程が可能のため、施工日数が他家に比べて少ないため足場費用が抑えられる。 ・塩害、凍害、アルカリ骨材反応対策に優れるが、中性化対策に劣る。
総合評価	・工費は最も高い。 ・施工工程が長い。足場費用が高い。 ・ひび割れに対する追従性・中性化抑制性の機能を有する。	△ ・工費は中位である。 ・施工工程が長い。足場費用が高い。 ・中性化抑制率は100%である。	○ ・工費は最も安値である。 ・1日ですべての作業工程が可能で足場費用が抑えられる。 ・無機系材料のため、耐用年数は最も長く30年以上。 ・溶剤を使用しないため、火災の原因を要さない。 ・無色(クリア)の場合、施工後の目視管理が可能。	△ ・工費は中位である。 ・1日ですべての作業工程が可能で足場費用が抑えられる。 ・塩害、凍害、アルカリ骨材反応対策に優れるが、中性化対策に劣る。

※耐用年数はあくまでも目安であり、使用環境や既設コンクリートの状態によって変わる場合がある

(2) 塗装塗替え工

RC-Ⅲに比べ1-(26600千円/38168千円)=0.30となり、60年間で3割のコスト縮減が見込まれる。

名称	従来工法		新技術・新工法																																																																					
	RC-I 塗膜系	RC-Ⅲ塗膜系	ラストマスチックシステム【NETIS KTK-190003-A】																																																																					
工法概要	素地調整は1種ケレンでプラスト処理にて旧塗膜完全除去。スプレー塗装で新設塗膜を施工する。旧塗膜が完全に除去されるため、2回目以降は有害物質に対する安全対策が不要となる。	素地調整3種ケレン施工後、弱溶剤形変性エポキシ樹脂を3工程塗布が必要。防食性は、積層する積層の影響により耐久性が劣る。	素地調整は3種ケレンで、特殊浸透性成分を含有した3種類の塗料の塗り重ねにより、膜の厚さを強靭に保ちながら防食力を向上させる。(ト)プラム浸透効果。膜の厚さを向上させるシリコンキサンハイブリッド塗料による耐腐蝕性。																																																																					
塗装仕様概略図	<p>1種ケレン</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 下塗り 有機溶剤変性エポキシ樹脂塗料 使用量 600 g/m² ②③ 下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 使用量 240 g/m² × 2層 ④ 中塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 使用量 170 g/m² ⑤ 上塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 使用量 140 g/m² <p>工程：5日</p>	<p>3種ケレン</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 使用量 200 g/m² (鋼板浸透部のみ) ②③ 下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 使用量 200 g/m² × 2層 ④ 中塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 使用量 140 g/m² ⑤ 上塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料 使用量 120 g/m² <p>工程：5日</p>	<p>3種ケレン</p> <ul style="list-style-type: none"> ① ラストボンド層 使用量 120 g/m² (素地調整用浸透性エポキシ樹脂) ② カーボマスチックプライマー 使用量 200 g/m² (浸透性弱溶剤エポキシ樹脂) ③ カーボマスチックマイティ 使用量 200 g/m² (浸透性弱溶剤エポキシ樹脂) ④ シロキサンエース200 使用量 150 g/m² (防錆シリロキサン樹脂塗料) <p>工程：4日</p>																																																																					
作業性	10点	5/10点	8/10点	10/10点																																																																				
環境への影響	15点	10/15点	12/15点	15/15点																																																																				
維持管理	30点	30/30点	10/30点	25/30点																																																																				
施工実績	15点	15/15点	15/15点	10/15点																																																																				
概算工費	<p>初期塗装費用</p> <table border="1"> <tr> <th>工程</th> <th>塗料名</th> <th>使用量(g/m²)</th> <th>単価(円/m²)</th> </tr> <tr> <td>素地調整</td> <td>1種ケレン(環境式エコクリーンプラスト)</td> <td>15,000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>下塗り</td> <td>有機溶剤変性エポキシ樹脂塗料(240)×1層</td> <td>1,388</td> <td></td> </tr> <tr> <td>下塗り</td> <td>弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(240)×1層</td> <td>1,434</td> <td></td> </tr> <tr> <td>中塗り</td> <td>弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(170)</td> <td>813</td> <td></td> </tr> <tr> <td>上塗り</td> <td>弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(140)</td> <td>1,795</td> <td></td> </tr> <tr> <td>研削材及びケレンがす回収・積み込み</td> <td></td> <td>3,725</td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>スプレー施工</td> <td>24,155</td> <td>[4.28]</td> </tr> </table> <p>塗装面積 A= 450 (m²) 初期費用合計 450 (m²) × 24,155 (円/m²) = 10,870 (千円)</p>		工程	塗料名	使用量(g/m ²)	単価(円/m ²)	素地調整	1種ケレン(環境式エコクリーンプラスト)	15,000		下塗り	有機溶剤変性エポキシ樹脂塗料(240)×1層	1,388		下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(240)×1層	1,434		中塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(170)	813		上塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(140)	1,795		研削材及びケレンがす回収・積み込み		3,725		合計	スプレー施工	24,155	[4.28]	<p>初期塗装費用</p> <table border="1"> <tr> <th>工程</th> <th>塗料名</th> <th>使用量(g/m²)</th> <th>単価(円/m²)</th> </tr> <tr> <td>素地調整</td> <td>3種ケレン(B)</td> <td>1,063</td> <td></td> </tr> <tr> <td>下塗り①</td> <td>弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(200)鋼板のみ</td> <td>275</td> <td></td> </tr> <tr> <td>下塗り</td> <td>弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(200)</td> <td>826</td> <td></td> </tr> <tr> <td>下塗り</td> <td>弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(200)</td> <td>826</td> <td></td> </tr> <tr> <td>中塗り</td> <td>弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(140)</td> <td>901</td> <td></td> </tr> <tr> <td>上塗り</td> <td>弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(120)</td> <td>1,758</td> <td></td> </tr> <tr> <td>研削材及びケレンがす回収・積み込みは上記単価に含む</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>はけ塗り</td> <td>5,649</td> <td>[1.00]</td> </tr> </table> <p>塗装面積 A= 450 (m²) 初期費用合計 450 (m²) × 5,649 (円/m²) = 2,542 (千円)</p>		工程	塗料名	使用量(g/m ²)	単価(円/m ²)	素地調整	3種ケレン(B)	1,063		下塗り①	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(200)鋼板のみ	275		下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(200)	826		下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(200)	826		中塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(140)	901		上塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(120)	1,758		研削材及びケレンがす回収・積み込みは上記単価に含む				合計	はけ塗り	5,649	[1.00]
	工程	塗料名	使用量(g/m ²)	単価(円/m ²)																																																																				
	素地調整	1種ケレン(環境式エコクリーンプラスト)	15,000																																																																					
	下塗り	有機溶剤変性エポキシ樹脂塗料(240)×1層	1,388																																																																					
下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(240)×1層	1,434																																																																						
中塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(170)	813																																																																						
上塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(140)	1,795																																																																						
研削材及びケレンがす回収・積み込み		3,725																																																																						
合計	スプレー施工	24,155	[4.28]																																																																					
工程	塗料名	使用量(g/m ²)	単価(円/m ²)																																																																					
素地調整	3種ケレン(B)	1,063																																																																						
下塗り①	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(200)鋼板のみ	275																																																																						
下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(200)	826																																																																						
下塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(200)	826																																																																						
中塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(140)	901																																																																						
上塗り	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料(120)	1,758																																																																						
研削材及びケレンがす回収・積み込みは上記単価に含む																																																																								
合計	はけ塗り	5,649	[1.00]																																																																					
<p>LCC (推寿命50年)</p> <p>1972年開設</p> <p>30点</p> <p>期待耐用年数 25年：初回+再塗装1回 = 2回</p> <p>初期から2回目の塗装費 10,870 (千円) × 2回 = 21,740 (千円)</p> <p>・安全対策費 3,000 (千円) × 1回 = 3,000 (千円)</p> <p>・高足場費 4,000 (千円) × 2回 = 8,000 (千円)</p> <p>60年LCC比率: [1.23]</p>		<p>LCC合計</p> <p>期待耐用年数 15年：初回+再塗装3回 = 4回</p> <p>初期から全4回の塗装費 2,542 (千円) × 4回 = 10,168 (千円)</p> <p>・安全対策費 3,000 (千円) × 4回 = 12,000 (千円)</p> <p>・高足場費 4,000 (千円) × 2回 = 8,000 (千円)</p> <p>60年LCC比率: [1.43]</p>																																																																						
<p>総合評価</p> <p>・LCCは中位であるが有害物質が初回ですべて除去される(有害物質に対する安全対策は初回のみである)</p> <p>・塗装完了までの工期は長いが、維持管理性がよい</p> <p>採用</p> <p>85/100点</p>		<p>総合評価</p> <p>・施工日数が短縮できる。</p> <p>・初期コストは中位であるがLCCでは最も安価となる。</p> <p>・新工法のため施工実績が少なく、信頼性に欠ける。</p> <p>・Rc-Iと同等の耐用年数のため塗装回数が少ない。</p> <p>65/100点</p>																																																																						

【注記】
1. 塗装費は、「土木コスト情報24-1号」(現場集約)を設定。塗料は工費に含まれない
2. LCCを100年として、現在(2024年)までに約50年経過 → 推寿命50年とする
3. 耐用年数は塗装維持の耐用年数とした

※1. Rc-Ⅲ塗膜系の鋼板のみ下塗り行わずに鋼板全体のRc-Ⅲを塗る

9. 集約化・撤去の検討

今後、修繕費用の増加が想定されるため、点検結果や利用状況等を踏まえ、老朽化した施設に対し、施設の撤去に伴う迂回路や機能縮小の検討、社会経済情勢や横断歩道橋の利用状況の変化、横断歩道橋周辺の道路整備状況等を考慮し、管理する横断歩道橋11橋のうち1割程度について集約化・撤去を進める。

9.1. 集約化・撤去における費用縮減目標

計画の次回更新時期である令和10年度までに集約化・撤去を進めることで点検・修繕・更新等に係る中長期的な費用等を約40万円縮減することを目標とする。