中土佐町 長寿命化修繕計画

令和6年1月

中土佐町 建設課

目 次

1. 計画全体の方針

1.1 老朽化対策における基本方針【様式1-1】P11.2 新技術等の活用方針【様式1-2】1.3 費用の縮減に関する具体的な方針【様式1-1】P2

2. 計画全体の目標

2.1 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 【様式1-2】 【様式1-3】

2.2 長寿命化修繕計画によるコスト縮減効果 【様式1-1】P2

3. 個別の構造物ごとの事項 【様式1-4】

【様式1-1】

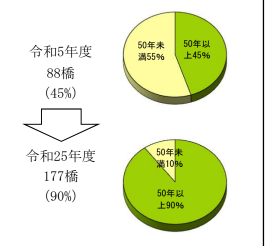
- 1. 計画全体の方針
 - 1.1 老朽化対策における基本方針

1) 背景

本町が管理する橋梁は,令和5年度現在で196橋 架設されている.

このうち、建設後50年を経過する橋梁は、全体の45%を占めており、20年後の令和25年には、90%程度に増加する.

これらの高齢化を迎える橋梁群に対して、従来 の事後保全型の維持管理を続けた場合、橋梁の修 繕・架け替えに要する費用が増大となることが懸 念される.



2) 目的

このような背景から、より計画的な橋梁の維持管理を行い、限られた財源の中で効率的に橋梁を維持していくための取り組みが不可欠となる.

コスト縮減のためには、従来の事後保全型から、"損傷が大きくなる前に予防的な対策 を行う"予防保全型へ転換を図り、橋梁の寿命を延ばす必要がある.

そこで本町では、将来的な財政負担の低減および道路交通の安全性の確保を図るために、 橋梁長寿命化修繕計画を策定する.

- 3) 健全度の把握及び日常的な維持管理に関する基本的な方針
 - i) 健全度の把握の基本的な方針

定期点検(概略点検)や日常的な維持管理によって得られた結果に基づき,橋梁の損傷を早期に発見するとともに健全度を把握する.

ii) 日常的な維持管理に関する基本的な方針 パトロール車による走行面の変状について点検を行う.

1.2 新技術等の活用方針

様式1-2.中土佐町 新技術活用に関する取り組み 参照

1.3 費用の縮減に関する具体的な方針

本町が管理する橋梁の中で、架設後30年以上経過した橋梁は全体の約90%を占めている ため、近い将来、補修や架替が必要な橋梁が増加すると予想される.したがって、計画 的かつ予防的な修繕対策の実施へと転換を図る.

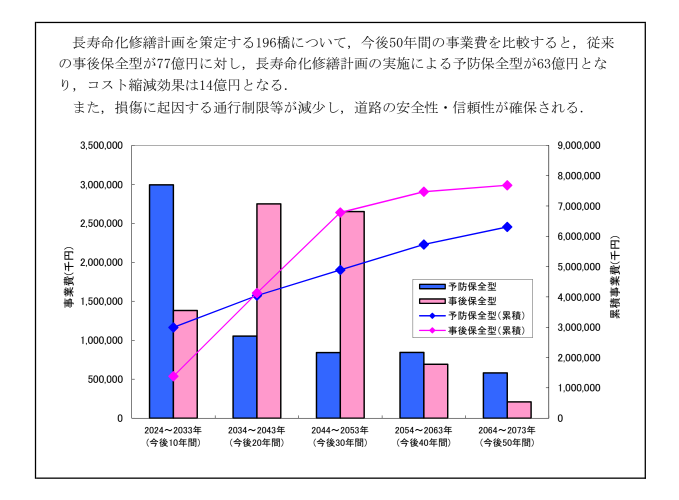
また、点検ならびに補修工事を対象に新技術・新工法の活用や、迂回路が存在する橋梁を対象に集約化・撤去を検討し、作業の効率化や維持管理コストの縮減を目指す.

2. 計画全体の目標

2.1 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

様式1-2. 中土佐町_新技術活用に関する取り組み 参照 様式1-3. 中土佐町_橋梁の集約化・撤去に関する取り組み 参照

2.2 長寿命化修繕計画によるコスト縮減効果



3. 個別の構造物ごとの事項

様式1-4.対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替時期 参照

【様式1-4】

1. 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替時期

凡例: ◆→ 対策を実施すべき時期を示す。

	道路		橋長	架設	供用	最新	健全	対策の内容・時期											
橋梁名	種別	路線名	(m)	年度	年数	点検 年次	性	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15		
北町上1号橋	町道	岡ノ前道ノ川線	3. 77	2011	13	R2	п		点検					点検					
松ノ川橋	町道	大川線	14. 4	1967	57	R4	п		床版:断	面修復 等	点検					点検			
西ウラ橋	町道	大川線	7. 2	1967	57	R3	I			点検	★ 主部材:	断面修復	等		点検				
観音堂橋	町道	大川線	2. 95	1967	57	R3	П			点検					点検				
辰ヶ池1号橋	町道	大川線	2. 7	1967	57	R3	П			点検					点検 主部材:	断面修復	等		
辰ヶ池2号橋	町道	大川線	2. 6	1967	57	R4	I				点検					点検			
上池田1号橋	町道	大坂線	3. 3	1964	60	R3	I			点検					点検				
大谷橋	町道	大坂線	2. 8	1983	41	R3	п			点検					点検	部材:断面	■		
田代川橋	町道	山内線	5. 2	1980	44	R3	П			点検					点検				
島の宮橋	町道	山内線	2. 4	1980	44	R4	Ш				点検					点検			
楠ノ木橋	町道	山内線	2	1980	44	R4	П				点検					点検			
御所の川1号橋	町道	臨港線	3. 92	1985	39	R2	п		点検					点検					
古土居1号橋	町道	臨港線	7. 23	1980	44	R2	п		点検					点検					
網代橋	町道	臨港線	5. 2	1961	63	R2	П		点検			主部材:		点検 等					
スガノ谷橋	町道	松の川線	11. 27	1973	51	R2	П		点検					点検	±i	郵材:断面			
川崎谷口橋	町道	川崎線	3. 89	1973	51	R3	П			点検					点検				
 川崎橋1−1	町道	川崎線	5. 5	1973	51	R4	П				点検					点検			
灰原橋	町道	町道上和田道ノ川線	8. 1	1960	64	R1	П	点検		主部材∶Ⅰ	新面修復	等	点検						
清水田橋	町道	常賢寺線	2. 3	1969	55	R4	П			★ 橋台:断i						点検			
清水田1号橋	町道	常賢寺線	3	1969	55	R3	I			点検					点検				
清水田2号橋	町道	常賢寺線	2. 6	1969	55	R4	П				点検					点検 喬台:断面	₫修復		
大野2号橋	町道	大野線	7. 81	1973	51	R2	П		点検					点検 橋台:断	面修復 等				
大野3号橋	町道	大野線	3. 7	1973	51	R4	I				点検					点検			
笹場1号橋	町道	笹場線	6	1980	44	R4	П				点検					点検			
笹場2号橋	町道	笹場線	2. 5	1980	44	R3	П			点検					点検				
ノツゴ1号橋	町道	田代志和地線	2. 76	1980	44	R3	П			点検					点検				
志和地橋	町道	田代志和地線	2. 6	1980	44	R3	П			点検					点検				
小浜2号橋	町道	小浜線	8	1996	28	R4	п				点検					点検			
宮ノ前橋	町道	小矢井賀線	6. 9	1978	46	R4	П				点検					点検			
川奥1号橋	町道	小矢井賀線	7	1978	46	R3	П		橋台∶断	点検 ^{面修復} 等	ŧ				点検				
ブロヤ橋	町道	町道矢井賀線	6. 15	1978	46	R1	П	点検	\longleftrightarrow	断面修復			点検						
ホリ田橋	町道	大野5号線	2. 55	1973	51	R4	п				点検					点検			
神母ノ木橋	町道	大野8号線	9. 48	1973	51	R3	П			点検					点検				
県道取付橋	町道	大野13号線	3. 7	1973	51	R2	I		点検 橋台:断	面修復 等	ŧ			点検					
切石橋	町道	大野14号線	6. 5	1973	51	R3	п			点検					点検				
灰原未来橋	町道	萩原5号線	7. 95	1973	51	R4	п				点検	主部材:	あて板補	強 等		点検			
クボ橋	町道	松の川2号線	2. 1	1973	51	R2	п		点検					点検	主i	部材:断面	■修復		
神ノ東橋	町道	松の川2号線	2	1973	51	R3	I			点検 橋台:断i	面修復	等			点検				
三田橋	町道	楠ノ川1号線	11	1979	45	R4	п			主部材:						点検			
楠ノ川山橋	町道	楠ノ川2号線	3. 05	1973	51	R3	п			点検					点検				

凡例: ◆→ 対策を実施すべき時期を示す。

15 m b	道路	四枚 4 章 47	橋長	架設	供用	最新	健全	対策の内容・時期											
橋梁名	種別	路線名	(m)	年度	年数	点検 年次	性	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15		
常賢寺1号橋	町道	常賢寺1号線	6. 02	1973	51	R4	П				点検					点検			
イツガ谷橋	町道	ヒノ川3号線	5. 1	1973	51	R3	п			点検					点検				
長生屋3号橋	町道	長生屋敷線	2. 4	1973	51	R4	П				点検					点検			
下新改1号橋	町道	上久礼大川橋線	3. 7	1973	51	R2	П		点検					点検	主	郵材∶断面	直修復≒		
港橋	町道	町道的場線	18. 6	1997	27	R1	П	点検					点検						
清水川2号橋	町道	札場カナヤ線	4. 95	1977	47	R2	П		点検					点検	1	橋台:断面	▼ i修復 等		
下新改3号橋	町道	中島裏4号線	2. 87	1973	51	R2	П		点検					点検	主部材:	断面修復	等		
清水田3号橋	町道	常賢寺7号線	3	1973	51	R3	I			点検					点検	橋台:断面	1修復 等		
北町上2号橋	町道	常賢寺7号線	3. 65	1973	51	R2	П		点検					点検	主i	部材:断面	●		
上池田2号橋	町道	古谷1号線	3. 1	1964	60	R3	П			点検					点検				
仲屋式橋	町道	奥大坂2号線	13. 54	1973	51	R2	П		点検					点検	主部材:	断面修復	等		
中島橋	町道	奥大坂3号線	11. 2	1973	51	R4	П				点検					点検			
元谷1号橋	町道	元谷線	2. 75	1973	51	R4	П				点検					点検			
元谷2号橋	町道	元谷横平山線	2. 9	1973	51	R4	I				点検					点検			
元谷3号橋	町道	元谷横平山線	5. 2	1973	51	R4	П				点検					点検			
植松橋	町道	小草西谷2号線	2. 8	1980	44	R2	I		点検					点検					
立石橋	町道	下屋敷3号線	5. 3	1980	44	R4	П				点検					点検			
ヒキチ橋	町道	下屋敷3号線	5. 7	1980	44	R4	П				点検					点検			
イノ谷橋	町道	下屋敷5号線	2. 5	1980	44	R3	П		橋台:断	点検 ^{面修復}	#				点検				
トコロ谷1号橋	町道	笹場6号線	2. 5	1980	44	R2	П		点検				橘台∶断	点検 ^{面修復}	ŧ				
トコロ谷2号橋	町道	笹場7号線	2. 18	1980	44	R3	п			点検					点検				
浜田橋	町道	笹場9号線	7. 5	1980	44	R3	Ш			点検					点検				
マキノハナ橋	町道	笹場10号線	5. 9	1980	44	R2	П		点検					点検					
コブチ橋	町道	笹場16号線	6. 48	1980	44	R2	П		点検					点検					
淀橋	町道	笹場16号線	7. 3	1980	44	R4	П				点検					点検			
一ノ又橋	町道	押岡3号線	5. 6	1980	44	R3	п			点検					点検 主部材:	断面修復	等		
中屋1号橋	町道	押岡6号線	3	1980	44	R3	П			点検					点検				
古土居2号橋	町道	上ノ加江浦1号線	8.8	1980	44	R2	Ш		点検					点検					
御所の川2号橋	町道	古土居3号線	3. 08	1985	39	R3	П			点検					点検				
御所の川3号橋	町道	小湊線	4. 2	1980	44	R3	п			点検					点検	橋台:断面	●		
古土居3号橋	町道	ハトエダ線	7. 58	1980	44	R2	п		点検					点検					
野添3号橋	町道	上ノ平線	5. 5	1980	44	R2	п		点検					点検					
神ノ谷橋	町道	古土居谷口線	2	1980	44	R2	П	橘台∶断	点検 ^{面修復}	ŧ				点検					
古土居4号橋	町道	灘山線	8. 44	1980	44	R3	П			点検					点検				
古土居5号橋	町道	ミトモリ2号線	7. 64	1980	44	R3	п			点検					点検				
サルハシリ1号橋	町道	ミトモリ2号線	2. 1	1980	44	R3	I			点検					点検				
サルハシリ2号橋	町道	ミトモリ2号線	3. 3	1980	44	R3	п			点検					点検				
越ノ谷1号橋	町道	越ノ谷線	6. 35	1980	44	R2	п		点検					点検					
越ノ谷2号橋	町道	柿谷線	4. 35	1980	44	R2	п		点検					点検					
石橋	町道	石橋線	2	1980	44	R3	I			点検					点検				
和田橋	町道	和田線	3. 5	1973	51	R4	п				点検					点検			
イヌガ谷1号橋	町道	馬木線	3. 1	1973	51	R3	П			点検					点検				

凡例: ◆→ 対策を実施すべき時期を示す。

橋梁名	道路	路線名	橋長 (m)	架設 年度		最新 点検	健全 性											
	種別		(m)	平度	牛奴	年次	担	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R1	
イヌガ谷2号橋	町道	馬木線	2. 5	1973	51	R3	П			点検 橋台:断	面修復	¥			点検			
栗川内橋	町道	馬木線	2. 9	1973	51	R3	П			点検					点検	橋台:断面	i修復	
ノツゴ2号橋	町道	ノツゴ線	2. 6	1980	44	R3	П			点検					点検	部材:断面	i修復	
田代橋	町道	田代線	2. 52	1980	44	R3	П			点検					点検			
菅橋	町道	町道高野山線	10. 82	1964	60	R1	П	点検					点検					
北谷1号橋	町道	町道北谷線	11. 1	1980	44	R1	П	点検					点検					
川奥2号橋	町道	小矢井賀古田線	6. 16	1978	46	R3	П			点検				橋台:断	点検 面修復 等	等		
川奥3号橋	町道	川奥線	10. 38	1977	47	R2	П		点検	橋台:断		等		点検				
モチ谷1号橋	町道	持谷線	5. 22	1978	46	R3	П			点検					点検			
モチ谷2号橋	町道	持谷線	8. 44	1978	46	R2	п		点検					点検				
小矢井賀橋	町道	川ブチ線	7. 2	1978	46	R3	п			点検					点検			
ブロヤ1号橋	町道	矢井賀1号線	6. 15	1978	46	R2	П		点検			主部材:	1種ケレン 3	点検 等				
沖芝橋	町道	矢井賀3号線	8. 4	1978	46	R3	Ш			点検					点検			
浜カウ橋	町道	矢井賀6号線	2. 5	1978	46	R3	I			点検					点検			
馬越橋	町道	矢井賀8号線	8	1978	46	R2	I		点検					点検				
松尾橋	町道	矢井賀10号線	8. 5	1978	46	R3	П			点検		橋脚:断	面修復 等	§	点検			
ナダ橋	町道	矢井賀港線	2. 32	2021	3	R4	I				点検					点検		
大窪橋	町道	大窪線	2. 3	1978	46	R3	I			点検					点検			
高樋橋2	町道	大窪線	9. 4	1978	46	R4	Ш				点検					点検		
水戸堀橋	町道	下和田線	8. 45	1978	46	R2	П		点検					点検				
北谷1号橋2	町道	矢井賀北谷線	3	1978	46	R3	П			点検					点検			
上川久保橋	町道	古土居3号線	5. 4	1985	39	R2	П		点検				橋台:断	点検 面修復 等	#			
灰原1号橋	町道	萩原7号線	2. 36	1973	51	R3	I			点検					点検			
住吉橋	町道	岡ノ前道ノ川線	3	1965	59	R3	I			点検					点検			
川崎1号橋	町道	川崎線	5. 3	1973	51	R2	п		点検					点検	★部材∷	断面修復	等	
大野4号橋	町道	鎌田大野線	11	1973	51	R2	п		点検				主部材:	点検 新面修復				
大棚橋	町道	道ノ川1号線	2. 3	1973	51	R3	п			点検			шир (7.1	71 m 19 lg.	点検			
ヲゴウダ橋	町道	大棚2号線	3. 1	1973	51	R4	п				点検					点検		
川崎2号橋	町道	川崎谷3号線	7	1973	51	R4	п				点検					点検		
北町上3号橋	町道	常賢寺7号線	6. 08	1973	51	R2	П		点検					点検	極台・断;	面修復 等	E	
北町上4号橋	町道	常賢寺7号線	3. 6	1973	51	R3	I			点検					点検	四 1912 寸		
古谷4号橋	町道	サクラ並木線	3. 15		51	R3	I			点検					点検			
立目3号橋	町道	立目2号線	2. 9	1973	51	R3	П			点検					点検			
立目2号橋	町道	立目4号線	2. 96		51	R3	П			点検					点検			
────── 潮満橋	町道	汐満2号線	3. 6		44	R2	I		点検					点検				
 田代1号橋	町道	田代線	2. 56		44	R3	П			点検					点検	部材:断面 占 4会	人	
小浜3号橋	町道	小浜線	7. 44		27	R4	I				点検				土羊	点検	□珍侈	
小浜4号橋	町道	小浜線	9. 43		30	R4	I				点検					点検		
大棚8号橋	町道	大棚8号線	3	1973	51	R4	I				点検					点検		
下屋敷1号橋	町道	下屋敷線	10. 2	1980	44	R4	п				点検					点検		
下屋敷2号橋	町道	下屋敷線	2. 1	1980	44	R4	I				点検					点検		
下屋敷3号橋	町道	下屋敷線		1980	44	R4	П				点検					点検		

凡例: ◆→▶ 対策を実施すべき時期を示す。

长河石	道路	成 6 4 47	橋長	架設	供用	最新	健全				対	策の内	容・時	詩期			
橋梁名	種別	路線名	(m)	年度	年数	点検 年次	性	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15
栂ノ川小橋	町道	薬師越線	8. 4	1970	54	R2	П		点検					点検	◆ → 橋台:断	面修復 等	§
伊勢川川橋	町道	伊勢川長野線	13. 43	2004	20	R2	П		点検					点検	1	喬台:断面	●
陰地1号橋	町道	陰地線	4	1975	49	R3	I			点検					点検		
新改橋2	町道	新改線	4	1982	42	R4	П				点検					点検	
大ヤシキ橋	町道	下ル川線	13. 4	1968	56	R4	П		床版:断	面修復 等	点検					点検	
新改橋1	町道	萩中線	7. 52	1967	57	R4	П		主部材:	断面修復	点検					点検	
井ノロ橋	町道	萩中線	9. 6	1967	57	R2	П		点検				◆ → 橋台:断	点検 ^{面修復}	等		
谷口橋	町道	萩中線	6. 5	1965	59	R2	п		点検					点検			
下ダバ橋	町道	大礼石線	10	1982	42	R4	П				点検					点検	
聖人橋	町道	跡川線	14	1977	47	R2	п		点検					点検		床版:打	
礼式橋	町道	礼式線	7. 2	1982	42	R4	п				点検					点検	
コージ谷橋	町道	古谷の川線	6. 6	1976	48	R4	П				点検					点検	
落合橋2	町道	液沢線	12	1981	43	R2	П		点検					点検			
液沢橋	町道	液沢線	8	1981	43	R3	П			点検					点検		
	町道	寺元線	14. 4	1980	44	R2	п		点検		床版:打	ゆえ 等		点検			
久万秋橋2	町道	久万秋線	5. 54	1975	49	R2	П		点検		-1-W-111	4		点検	★部村・	新面修復	筝
奈路1号橋	町道	島の川線	2. 87	1929	95	R4	п				点検				T 101/17	点検	77
岡ノ谷橋	町道	川崎岡ノ谷線	4. 8	2023	1	R6	I	点検					点検				
上久礼橋	町道	岡ノ前道ノ川線	27. 1	1965	59	R2	П		点検					点検	₩ ★ 株 株 は は は は は は は は は は は は は	面修復 等	ŧ
和田川橋	町道	的場小鎌田線	70	1991	33	R2	П		点検				◆	点検 断面修復		山沙区 〒	7
乙女橋	町道	大坂線	21. 1	1971	53	R4	П				点検		工 pp49 ·	四田 1919	. च	点検	
——————— 長沢橋	町道	常賢寺線	30. 4	1969	55	R2	п		点検	床版∶打	焼ラ 笙			点検			
元川橋	町道	西町元町線	29. 9	1967	57	R2	П		点検	JK.10X · 3]	K/L 4			点検	矮台·斯	面修復 等	ŧ
大坂橋	町道	町道桜町1号線	28. 9	1963	61	R1	Ш	点検					点検		100 🗀 · 🖾 1	山沙区 〒	7
古谷橋	町道	町道古谷1号線	21. 6	1964	60	R1	I	点検	床版∶打				点検				
立目橋	町道	町道立目1号線	18. 1	1963	61	R1	п	点検			板補強	笙	点検				
馬木渕橋	町道	馬木線	16. 2		51	R2	П	工 mp48 ·		全表級ので あて板補		T		点検			
山内橋	町道	高野山線	15. 6	1960	64	R3	П		T UP 19	点検	± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±	あて板補引	坐 生		点検		
芝橋	町道	芝1号線	21. 2	1963	61	R3	П			点検	工即49.6	C TIXTH 3	# 7		点検		
黒石野橋	町道	町道黒石野1号線	29	1964	60	R1		点検 床版∶打	換ラ 笙	•			点検				
 酒出橋	町道	本越線	32. 8	2001	23	R3	п	1/11X·T]	庆八 守	点検					点検		
楠ノ川橋	町道	大川線	15. 65	1967	57	R3	I			点検				括ム・版	点検 ^{面修復}	±	
大坂谷川橋	町道	大坂線	30. 9		41	R4	п				点検			fia □·bil	山197及 3	点検	
日の川橋	町道	ヒノ川1号線	28. 38	1982	42	R4	п				点検					点検	
立目4号橋	町道	立目1号線	19. 9	1964	60	R3	I			点検					点検		
川崎橋1-2	町道	芝2号線	23. 45		36	R3	I			点検					点検		
西栄橋	町道	本越線	39. 05	1997	27	R4	I				点検					点検	
小浜1号橋	町道	小浜線	15. 2		27	R4	I				点検					点検	
上ノ加江橋	町道	上ノ加江押岡線	72. 11	1956	68	R4	Ш				点検			★ DHI · NC	- W- W- *-	点検	
奥大坂橋	町道	大坂線	9. 35	1983	41	R4	п				点検			福脚:断	面修復等	 点検 ^{喬台∶断面}	W 4
カゲヂ橋	町道	カゲヂ線	7. 15		44	R2	П		点検		体绘料等		/ #12 #10 M	点検		省古 . 断值	山沙復
ガッグ	町道	岡ノ前道ノ川線	54		13	R4	I				伸縮装置	:取替え	(始端側)	寺		点検	

凡例:◆→▶ 対策を実施すべき時期を示す。

					I	最新		対策の内容・時期											
橋梁名	道路 種別	路線名	橋長 (m)	架設 年度	供用 年数	点検	健全 性	R6	R7	R8	R9	乗の内 R10	# R11	R12	R13	R14	R15		
 宮の本橋	町道	萩中線	17. 45	1972	52	R4	П		117	110	点検			11.2	1110	点検	1110		
	町道	☆☆☆☆	49	1964	60	R4	П		\longleftrightarrow		^{床版:断} 点検	面修復 等	•			点検			
型の	町道	薬師越線	90. 21	1971	53	R4	П	←→	橋脚:断		点検					点検			
	町道	模野々竹原線 	56	1964	60	R3	П	主部材:	折面修復	等 点検				←→	点検 新面修復				
	町道	模野々竹原線	99	1982	42	R4	П				点検	折面修復		主部材:	新面修復	等 点検			
	町道	伊勢川線	15. 4	1971	53	R2	П		点検	←→		新面修復	等	点検					
			50. 5	1966	58	R3			\longleftrightarrow	^{床版∶打}		替え(始靖			点検				
折野々橋	町道	折野々線	56. 14	1900	53	R2	П		床版:断i	\leftarrow			側)等	点検					
上川橋	町道	清水線					П		点検	主部材:	折面修復	等		点検					
高樋橋1 	町道	高樋・久原線	22. 58	1935	89 E1	R2	П		\longleftrightarrow		点検			床版:打	換え 等	点検			
古谷の川橋	町道	古谷の川線	68. 65	1973	51	R4	I		床版:断i	面修復 等	点検					点検			
西山橋 	町道	跡川・西山線	15. 5	1984	40	R4	Π		点検		/M 1X			点検		W.1X			
石辻橋	町道	川奥線	15. 1	1977	47	R2	Π		X			折面修復		X		点検			
岩の本橋	町道	川奥線	14. 04	1978	46	R4	П	4			主部材:	断面修復	等			点検			
川奥橋	町道	川奥線	17. 45	1971	53	R4	П	床版:断	面修復 等 点検	F	1X			F-4A					
ユノカミ橋	町道	川奥線	15. 08	1976	48	R2	П				点検			主部材:	折面修復	等 点検			
山下橋 ————————————————————————————————————	町道	山下線	19	2005	19	R4	П		点検		从快	←→		点検		床版	₹∶打換え		
野中瀬橋	町道	伊勢川長野線	115. 7	2004	20	R2	П		从快		上长	床版:打	換え 等	从快		ᆂᄷ			
神母野橋	町道	神母野大股線	45. 1	1996	28	R4	Ш	床版:床	反防水&で							点検			
虎杖野橋	町道	神母野大股線	25. 44	1969	55	R4	П				点検 面修復等					点検			
志んがい橋	町道	萩中線	23. 5	2004	20	R4	П				点検 ^{面修復} 等	ŧ			- IA	点検			
高橋谷1号橋	町道	高橋谷線	16. 9	1975	49	R3	П		橋台:断	点検 面修復等	\$				点検				
新改2号橋	町道	新改線	20. 54	1983	41	R2	П		点検		床版:打	換え		点検					
三ツ又橋	町道	槇野々三ツ又線	60	1997	27	R2	П		点検					点検			換え 等		
須山橋	町道	曙東津野大野見線	21	1995	29	R4	I				点検					点検			
竹原橋	町道	竹原線	19. 5	1969	55	R2	П		点検		主部材:	新面修復	等	点検					
橋谷橋	町道	橋谷1号線	11.5	1975	49	R2	П		点検					点検		床版:打	◆ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		
竹ヶ市橋	町道	萩中寺野線	25. 46	1974	50	R2	П		点検	床版:打	換え 等			点検					
瓜生野橋	町道	瓜生野線	28. 5	1975	49	R2	П		点検		床版∶断	面修復 等	F	点検					
萩中橋	町道	町道寺野線	33	1959	65	R1	П	点検			主部材:	断面修復	点検 等						
久礼未来橋	町道	不動越4号線	19. 5	2017	7	R2	I		点検					点検					
		合 計 (千円))					298, 970	299, 724	299, 807	299, 410	299, 429	298, 992	299, 254	299, 802	298, 901	299, 870		

新技術活用に関する取り組み

1. 新技術活用の背景

1.1 技術者の不足

総務省の労働力調査によると、全国の建設業就業者数は 2002 年の 618 万人から、2010 年 に 504 万人まで減少しており、近年も、この傾向が続いています。

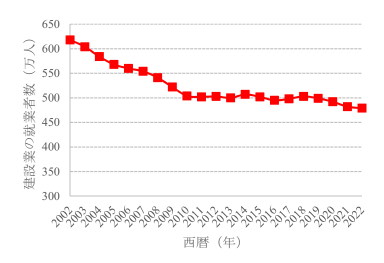


図 1:全国の建設業就業者数の推移(総務省「労働力調査」より作成)

1.2 技術者の高齢化

建設業就業者の高齢化が進展しており、橋梁点検や補修の技術継承について課題となっています。

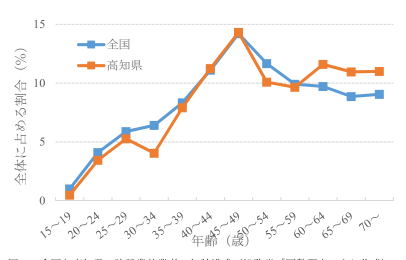


図 2:全国と高知県の建設業就業者の年齢構成(総務省「国勢調査」より作成)

2. 新技術活用の検討

労働力人口の減少への対応や生産性向上を目的に、「点検支援技術性能カタログ」や「NETIS」等に登録されたインフラの効率的な維持管理を可能とする新技術の活用を積極的に検討していきます。

3. 新技術活用例

3.1 定期点検における新技術活用例

国土交通省の新技術活用システム「NETIS」に登録されている「UAV による構造物画像解析調査(KK-220067-A)」を例として紹介します。

「UAV による構造物画像解析調査」はドローンと 3D レーザースキャナによる近接目視点検支援ができるシステム技術です。従来は点検車やロープアクセス及び点検作業員による近接目視点検で対応していたため、移動経路を確保するための草木の伐採や足場工事など、作業時間が発生していました。ドローンの活用により、点検までの時間短縮が期待できます。また 3D 映像として記録できるため、現場

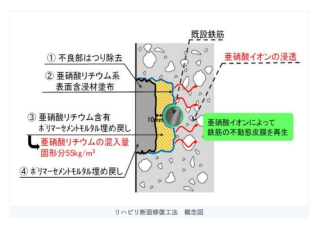


での確認が減り、判定間違いや損傷見逃し等の品質低下を防止することが期待できます。 橋長が長い、ハイピア (橋脚) を持つなどの特徴を有する橋梁について、効果が期待できます。

3.2 補修工事における新技術活用例

国土交通省の新技術活用システム「NETIS」に登録されている「リハビリ断面修復工法 (CG-220003-A)」を例として紹介します。

「リハビリ断面修復工法」は、塩害・中性化によって劣化したコンクリートを、 亜硝酸リチウムを混入した断面修復材を 用いて補修する工法です。従来は浮き剥離が生じているコンクリートは、鉄筋の 背面側までのはつり取りが一般的ですが、「リハビリ断面修復工法」では断面修 復材に混入した亜硝酸リチウムが既設コンクリート側へ浸透拡散し、鉄筋の腐食



環境を改善するため、はつり深さは鉄筋断面の半分が露出する程度となり、省力化及び工期の短縮が期待できます。断面修復材に用いる亜硝酸リチウムがコンクリート中へ浸透拡散し、鉄筋の不動態皮膜を再生することで高い防錆環境を構築します。また、補修部と未補修の間で生じる鉄筋のマクロセル腐食を抑制することができ、高い防錆環境を構築することが可能です。

4. 新技術活用の効果

令和 10 年度までの 5 年間において、中土佐町が管理する橋梁のうち 1 橋程度で新技術の活用を目指します。

また、今後実施する定期点検や補修工事において、事業の効率化等の効果が見込まれる「UAV による構造物画像解析調査」や「リハビリ断面修復工」等の新技術(あるいは新技術に類する技術)を活用することで、従来技術を活用した場合と比較して、点検精度の向上や再劣化の抑制、事業の効率化を図るとともに、令和 10 年度までの 5 年間で約 100 万円程度のコスト縮減を目指します。

橋梁の集約化・撤去に関する取り組み

1. 橋梁の集約化・撤去の背景

1.1 橋梁の老朽化の進展

橋梁は人の移動や物資の輸送に不可欠な基本的な社会資本です。これまで、人口の増加に伴う道路交通需要の増大に応じて多くの橋梁が建設されてきました。しかし、高度経済成長期に建設された橋梁を中心に老朽化が進展し、今後の維持管理・更新費の増加が懸念されています。

中土佐町においても、管理する橋長 2m 以上の橋梁 196 橋(令和 5 年度現在)のうち、建設後 50 年を経過する橋梁は、全体の 45%を占めており、20 年後の令和 25 年には 90%程度に増加する見通しとなっており、老朽化の進展が予測されます。

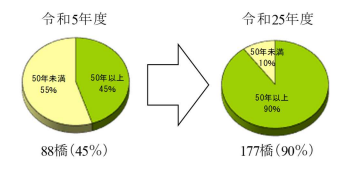


図 1:建設後 50 年以上経過した橋梁の割合の推移

1.2 橋梁を取り巻く社会構造の変化

建設時からの時間経過とともに、土地利用の変化や周辺人口の減少等により、利用頻度 が減少している橋梁が生じていると予想されます。



図 2:中土佐町の人口推移(国勢調査のデータより作成)

2. 集約化・撤去の検討

集約化・撤去の検討対象とする橋梁の条件は以下の通りとします。

- ① 橋梁の老朽化や損傷等により補修費用が増大することが予測される橋梁
- ② 利用者が少なくかつ迂回路が存在する橋梁

定期点検により該当する 2 橋について、地元住民及び関係機関と調整を行い、集約化・ 撤去について検討します。

3. 集約化・撤去の効果

3.1 維持管理費の縮減

撤去費用として一時的な負担が生じるものの、中長期的な視点で見ると、管理橋梁数が 削減され、橋梁の老朽化により増大することが見込まれる点検費、補修費等の維持管理費 を縮減することができます。

10 年以内に 2 橋の集約・撤去を行うことにより、今後 50 年間に係る維持管理コストを約 2,600 万円程度縮減することを目指します。

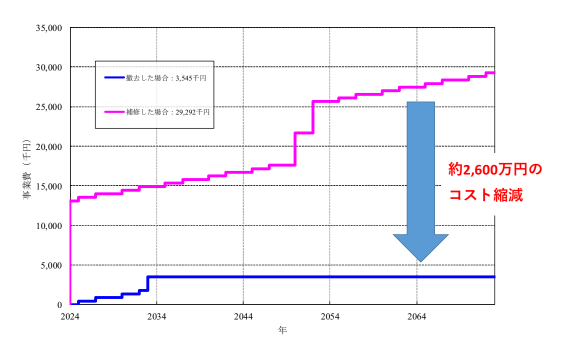


図 3:補修した場合と撤去した場合の維持管理費予測

3.2 落橋による事故の危険性排除

管理橋梁数を削減し、点検や補修の効率化を図ることが可能となります。

また、損傷等を放置することで落橋に至り、人的被害や桁下の構造物を破損する等の二次的な被害に波及するリスクを減少させることができます。