





橋梁長寿命化修繕計画

令和7年11月

高根沢町

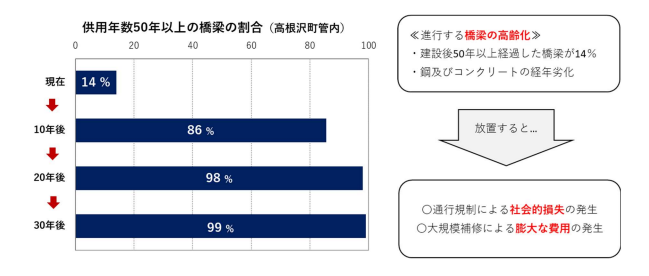
目次

1	長寿命化修繕計画の目的	1
2	長寿命化修繕計画の対象施設	2
3	維持管理に関する基本的な方針	3
4	維持管理費縮減の考え方	4
5	長寿命化修繕計画の策定(施設毎の点検・修繕時期)	5
6	費用縮減に関する具体的な方針及び新技術活用等による費用縮減の検討	6
7	長寿命化修繕計画による効果	8
8	計画策定担当部署	22

1 長寿命化修繕計画の目的

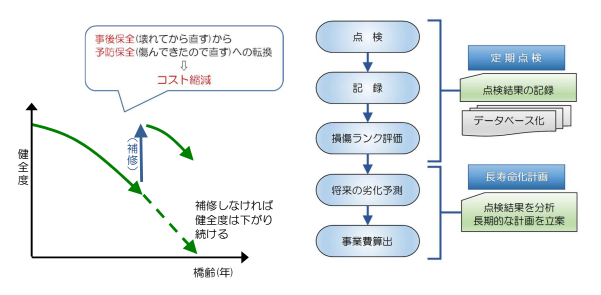
1)背景

日本では、高度経済成長期以降に集中的に整備されたインフラの高齢化が進んでいます。 高根沢町では、2023 年現在 207 の道路施設を管理しており、このうち建設後 50 年を経過 する、いわゆる老朽化した施設は全体の約 14%を占めます。10 年後にはこれが全体の 86% にまで達し、さらに 20 年後には全体の 98%とほとんどの道路施設が建設後 50 年を経過す ることが予想されます。このように老朽化する道路施設に対し、計画的な維持管理を行わな い場合、道路機能の維持が困難になることや大規模な修繕、架け替えが一時期に集中し、膨 大な費用が発生することなどが懸念されており、これらの課題解決に向けた取り組みが求 められています。



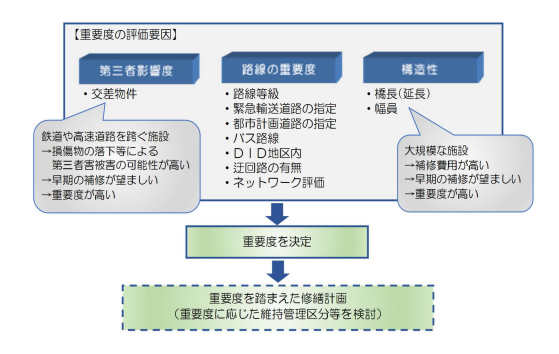
2)目的

以上の背景を踏まえ、限られた財源の中で適切に橋梁を管理し、橋梁の長寿命化及び修繕 に必要となる費用の縮減や平準化を図ることが求められています。そこで、これらを達成す ることを目的とした「橋梁長寿命化修繕計画」を策定し、将来的な財政負担の低減及び道路 交通の安全性の確保を図ります。



2 長寿命化修繕計画の対象施設

地域のネットワーク道路として機能を果たす町道認定路線にある橋長 2m 以上の 207 の 道路橋を長寿命化修繕計画の対象としました。また、以下のような重要度の評価要因をもと に定めた道路施設ごとの重要度と、道路施設の現在の状態を加味したうえで、長寿命化修繕 計画を策定しました。







対象施設の一例 (421-7 号橋)

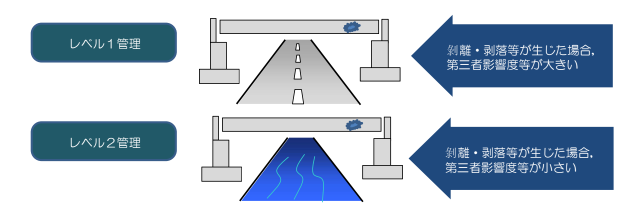
3 維持管理に関する基本的な方針

適切な点検を行うことで, 道路施設の損傷を早期に発見するとともに, 劣化や損傷の程度, 健全度を把握していきます。また, 点検で得られた情報を蓄積することで, 構造物の劣化の 進行を明らかにし, 適切な補修時期を定められるようにしていきます。

それぞれの道路施設がもつ社会的及び経済的な重要度,第三者影響度等によって,維持管理の重要性は大きく異なります。また,老朽化の進行状況,補修のしやすさも施設ごとに異なるため,画一的な管理方法が必ずしも合理的であるとはいえません。したがって,施設の状況に応じた維持管理区分を下表のとおり定め,今後維持管理を行うものとします。

	対策	対象構造物	管理方法
レベル1管理	軽微な損傷段階で補修 (予防保全型)	○重要度が高い構造物・鉄道や道路と交差する・軽微な損傷に留めたい	・5年毎の定期点検 ・通常点検 ・通常点検 (日常パトロール) ・異常時点検(災害時等)
レベル2管理	機能低下に至らないよう補修(事後保全型)	○第三者影響度が低い構造物・ある程度の損傷は許容できる	・5年毎の定期点検 ・通常点検 ・通常点検 (日常パトロール) ・異常時点検(災害時等)
レベル3管理	経過観察しながら 補修の要否を判断	○仮設構造物など ・長期的な供用が望めない ・修復が困難	・5年毎の定期点検 ・通常点検 ・通常点検 (日常パトロール) ・異常時点検(災害時等)

第三者影響度の観点などから重要度の高い施設をレベル1管理とし、一般的な河川橋などの施設をレベル2管理とします。仮設構造物など特殊な状況によって、長期供用が望めない施設はレベル3管理とし、点検のみを実施し、補修の要否はその都度判断するものとします。

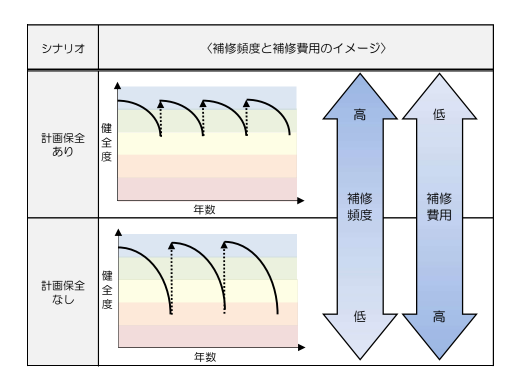


4 維持管理費縮減の考え方

定期的な点検を実施し、劣化や損傷状態を把握しながら適切な補修(計画保全)を実施する ことで、道路機能の維持、費用の縮減を図ります。

計画保全を実施した場合補修頻度は多くなりますが、1回当たりの補修費を抑えることができます。対して、計画保全を実施しない場合、補修頻度は少なくなりますが、1回当たりの補修費が大きくなります。

長期的な事業費の累計は、計画保全を実施することで縮減することができ、道路施設の機能も健全な状態を維持することができます。



5 長寿命化修繕計画の策定(施設毎の点検・修繕時期)

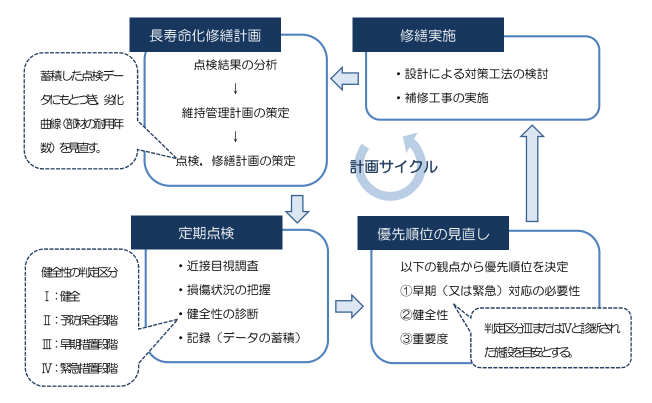
以下の方針を基に、長寿命化修繕計画を策定します。

老朽化対策における基本方針として、健全性が低くなった橋梁(判定Ⅲ以上の橋梁)について優先的に補修工事を実施し、機能の回復をおこなっていくものとします。ただし、重要度の高いレベル 1 管理の5つの橋梁については、判定Ⅲに至る前に予防保全を行っていきます。これらを考慮した長寿命化修繕計画を策定し、計画的な点検と合わせて老朽化対策を実施していくものとします。

新技術の活用方針として、国交省による「点検支援技術性能カタログ(案)」および NETIS 等を活用し、定期点検の効率化や高度化、修繕等の措置の省力化や費用縮減などを図り、新技術等の導入を積極的に検討していきます。

費用の縮減に関する具体的な方針として、管理している各橋梁において、現在の利用状況を調査・把握し、統廃合や撤去が可能か検討をおこない、費用の縮減に努めていきます。また、修繕が必要な橋梁など、架替えによる構造変更をおこなうことで維持費の削減が見込めれば、積極的に検討をおこなっていきます。

長寿命化修繕計画は、下図のようなサイクルで適宜更新していきます。修繕の優先順位や 更新(架け替え)の可否など、最新の点検結果を反映させた計画へ更新する必要があること から、定期点検ごとに見直すものとします。



6 費用縮減に関する具体的な方針及び新技術活用等による費用縮減の検討

今後,道路施設の維持管理費用や更新費用の増加,人口の減少等が見込まれる中,老朽化が進行する道路施設に対応するためには,新技術の利用促進および実効性のある長寿命化修繕計画を策定する必要があります。

そこで、限られた予算の中でインフラ施設の維持管理を効率的に行うことやコスト縮減を目的として、新技術の活用検討をおこないます。また、維持管理費用を削減するために橋梁の集約・撤去等の検討も行います。

〈新技術の活用検討〉

点検作業の効率化・合理化を図るために、新技術の活用を検討していく必要があります。点検に関する新技術は、国交省HPに「点検支援技術性能カタログ(案)」としてまとめられており、また、NETISにおいても示されています。

新技術・新工法について常に情報収集を行い、新技術の活用を検討し、点検の効率化を図りながら点検費用の削減を目指していきます。特に、鉄道を跨ぐ橋梁4橋および道路を跨ぐ橋梁1橋について、ポールカメラ点検等の新技術の活用により、令和12年度までに、新技術による点検を検討し、およそ20万円の点検費用削減を目指します。

例) 全方向衝突回避センサーを有する小型ドローン技術(国交省点検支援技術 BR010009-V0020)





〈集約化や撤去の検討〉

橋梁の維持管理費の縮減が求められている中,定期点検を行った際,橋梁自体や,橋梁にアクセスする道路を利用している形跡がほとんど無く,今後も利用頻度が極めて低いと判断される橋梁について,集約・撤去の検討をおこなっていきます。

集約化・撤去により、1回あたりの点検費用、約30万円が縮減できるものとし、これをコスト縮減効果の数値目標として設定します。令和12年度までに、管理橋梁の5%(10橋程度)の集約化・撤去を目標とし、約300万円のコスト縮減効果を目指します。なお、集約・撤去の検討を予定する橋梁は以下の10橋です。

- ・8-1 号橋 ・37-1 号橋 ・47-1 号橋 ・91-1 号橋 ・309-4 号橋
- ・385-1 号橋 ・415-4 号橋 ・422-1 号橋 ・475-1 号橋 ・あやめばし

〈維持管理に関わる費用縮減の方策〉

橋梁の維持管理においては、上部工主構造の損傷、下部エコンクリート躯体の損傷、伸縮装置の損傷・老朽化による漏水、防護柵など付属物の損傷など、各部材ごとの補修の費用が発生します。管理している橋梁のうち、規模の小さい橋梁については、BOXカルバートに置き換えられるものがあります。

橋長が 7 m 程度の橋梁について、今後 50 年間のLCCについて検討をおこなった結果、従来型管理による LCCが 3,500 万円、早期に BOX カルバートへ架け替えた場合 2,700 万円となり、 1 橋あたり 800 万円の費用削減が見込まれました。よって、橋長 $2\sim7 \text{ m}$ の橋梁は BOX カルバートへの架け替えの可能性が考えられます。

高根沢町が管理している橋長 $2\sim7m$ の橋梁のうち、橋梁形式がBOXカルバート以外の橋梁で、健全性がII判定以上の橋梁 22 橋について、<u>計画期間内に架け替えの検討・実施をおこない、今後 50 年間でおよそ 1 億 7,600 万円の維持管理費用の縮減を目指します。</u>



7 長寿命化修繕計画による効果

長寿命化修繕計画を策定する 207 橋に対し、計画的な保全管理を行わない場合と、長寿命化修繕計画に従い計画的な保全管理を行う場合で、今後 50 年間の累計事業費を比較します。計画的な保全管理を行わない場合、50 年間の累計事業費は約 132 億円となるのに対して、長寿命化修繕計画に従い年間予算を設け計画的な保全管理を行った場合、50 年間の累計事業費は約 41 億円となります。したがって、長寿命化修繕計画による計画的な維持管理の実施により、約 91 億円のコスト縮減効果が得られます。また、計画的な管理により、損傷を起因とする通行制限が減少し、道路構造物の安全性及び信頼性が確保されます。

構造物ごとの今後10年間計画について,次項以降に示します。

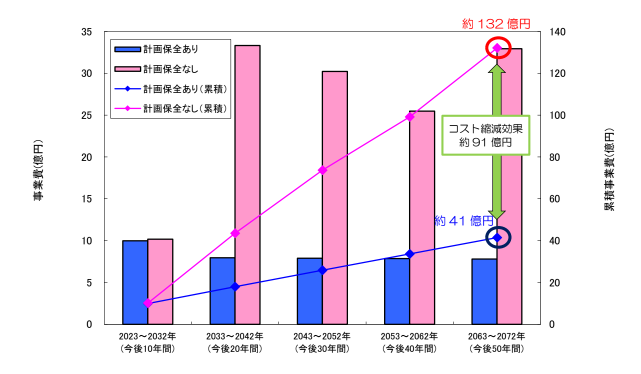


図 約50年間の事業費比較

				橋梁記	諸元			直近	点検						対策内容・時期	工事費(千円)				
No.	整理番号	橋梁名	75 (A 5 T		1	幅昌	IE TT			管理 水準	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12
			路線名称	架設年	橋長 (m)	幅員 (m)	橋種	年度	結果	小牛	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	386000003-01	3-1号橋	町道3号線	1972	7. 3	5. 3	鋼橋	R1	П	レベル 2管理				定期点検					定期点検	
2	386000003-02	3-2号橋	町道3号線	1973	6.8	5. 2	鋼橋	R1	п	レベル 2管理				定期点検					定期点検	
										2官理				300					300	
3	386000004-01	4-1号橋	町道4号線	1973	13. 5	5. 2	鋼橋	R1	П	レベル 2管理				定期点検 300					定期点検	
4	386000004-02	4-2号橋	町道4号線	1977	6. 8	5. 2	鋼橋	R1	П	レベル 2管理				定期点検					定期点検	
5	386000004-03	4-3号橋	町道4号線	1972	7. 3	5. 3	鋼橋	R1	П	レベル 2管理				定期点検					定期点検	
	000000005	F 4 D 15	m_\\\-	1070			AFT LET							300定期点検					300 定期点検	
6	386000005-01	5-1号橋	町道5号線	1972	7. 3	5. 3	鋼橋	R1	П	レベル 2管理				300					300	
7	386000006-01	6-1号橋	町道6号線	1973	6. 7	5. 2	鋼橋	R1	П	レベル 2管理				定期点検 300					定期点検	
8	386000006-02	6-2号橋	町道6号線	1972	7. 3	5. 3	鋼橋	R1	П	レベル 2管理				定期点検					定期点検	
														300					300	
9	386000008-01	8-1号橋	町道8号線	1928	13. 4	5. 2	鋼橋	R1	П	レベル 2管理				定期点検 300					定期点検	
10	386000009-01	9-1号橋	町道9号線	1973	13. 4	5. 2	鋼橋	R1	П	レベル 2管理				定期点検					定期点検	
														300					300	
11	386000024-01	24-1号橋	町道24号線	1976	13. 6	6. 9	錮橋	R1	п	レベル 2管理				定期点検					定期点検	
12	386000031-01	31-1号橋	町道31号線	1974	7. 4	5. 0	PC橋	R1	п	レベル 2管理				定期点検					定期点検	
														300					300	
13	386000031-02	31-2号橋	町道31号線	1976	8. 5	5. 1	PC橋	R1	п	レベル 2管理				定期点検					定期点検	
14	386000032-01	32-1号橋	町道32号線	1973	13. 4	5. 2	鋼橋	R1	П	レベル 2管理				定期点検					定期点検	
														300					300	
15	386000033-01	33-1号橋	町道33号線	1975	7. 3	5. 1	PC橋	R1	I	レベル 2管理				定期点検					定期点検	
16	386000033-02	33-2号橋	町道33号線	1972	8. 5	5. 0	PC橋	R1	П	レベル 2管理				定期点検					定期点検	
														300					300	

				橋梁記	諸元			直近	点検						対策内容・時期	工事費(千円)				
No.	整理番号	橋梁名	吸纳友新		+ 5 E	幅員	+五·毛			管理 水準	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12
			路線名称	米設平	(m)	(m)	橋種	年度	結果	7,4	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
17	386000034-01	34-1号橋	町道34号線	1956	8. 5	5. 1	PC橋	R1	I	レベル 2管理				定期点検					定期点検	
18	386000035-01	35-1号橋	町道35号線	1975	13. 4	5. 2	鋼橋	R1	П	レベル 2管理				定期点検					設計費用 定期点検	床版防水工&ひび割れ注入&断 面修復&足場工 伸縮装置取替 舗装打換
19	386000037-01	37-1号橋	町道37号線	1974	2. 2	5. 5	RC橋	R1	п	レベル 2管理				300定期点検					3,857 定期点検	7 35, 569
20	386000039-01	39-1号橋	町道39号線	1974	13. 5	5. 2	鋼橋	R1	П	レベル 2管理				300 定期点検					定期点検	0
21	386000040-01	40-1号橋	町道40号線	1975	7. 4	5. 1	PC橋	R1	I	レベル 2管理				200定期点検					定期点検	0
22	386000040-02	40-2号橋	町道40号線	1975	7. 3	5. 1	PC橋	R1	п	レベル 2管理				定期点検					定期点検	
23	386000041-01	前原橋	町道41号線	1977	18. 4	5. 5	鋼橋	R1	п	レベル 2管理				300 定期点検					定期点検	
24	386000041-02	東橋	町道41号線	1955	16. 0	4. 0	RC橋	R1	п	レベル 2管理				定期点検					300 設計費用 定期点検	ひび割れ注入&断面修復&炭素 繊維シート接着&足場工 舗装 打換
25	386000041-03	41-3号橋	町道41号線	1972	7. 4	6. 2	PC橋	R1	п	レベル 2管理				300 定期点検 300		設計費	舗装打換		1,69 ⁻ 定期点検 300	
26	386000042-01	七斗橋	町道42号線	1972	18. 4	5. 5	鋼橋	R1	п	レベル 2管理				定期点検		''	1, 1	40	定期点検	
27	386000046-01	46-1号橋	町道46号線	1977	13. 6	5. 3	PC橋	R1	п	レベル 2管理				定期点検					定期点検	
28	386000047-01	47-1号橋	町道47号線	1974	3. 0	7. 0	BOX-C	R1	I	レベル 2管理				定期点検					定期点検	
29	386000048-01	48-1号橋	町道48 号 線	1977	4. 1	6.0	BOX-C	R1	п	レベル 2管理				定期点検					定期点検	
30	386000049-01	49-1号橋	町道49号線	1978	13. 4	5. 2	鋼橋	R1	п	レベル 2管理				定期点検					定期点検	
31	386000052-01	52-1号橋	町道52号線	1976	2. 5	5. 8	BOX-C	R2	п	レベル 2管理					定期点検					定期点検
32	386000052-02	52-2号橋	町道52 号 線	1976	7. 4	5. 1	PC橋	R2	I	レベル 2管理					定期点検					定期点検

				橋梁記	諸元			直近	点検						対策内容・時期・	工事費(千円)				
No.	整理番号	橋梁名			15. =	幅員	I			管理	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12
			路線名称	架設年	(m)	(m)	橋種	年度	結果	水準	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
33	386000052-03	52-3号橋	町道52号線	1933	7. 4	5. 1	PC橋	R2	I	レベル 2管理					定期点検					定期点検
34	386000052-04	加茂橋(鴨橋)	町道52号線	1956	18. 4	5. 5	鋼橋	R1	П	レベル 2管理				定期点検					定期点検	
35	386000052-05	52-5号橋	町道52号線	1957	16. 0	3. 1	RC橋	R1	П	レベル 2管理				定期点検					定期点検	
36	386000052-06	52-6号橋	町道52号線	1979	7. 4	5. 2	PC橋	R2	I	レベル 2管理					定期点検	設計費	舗装打換 5 95	4		定期点検
37	386000053-01	53-1号橋	町道53号線	1976	2. 4	8. 3	RC橋	R2	I	レベル 2管理					定期点検					定期点検
38	386000062-01	62-1号橋	町道62号線	1956	12. 5	5. 1	PC橋	R1	П	レベル 2管理				定期点検					定期点検	
												設計費	舗装打換	定期点検					定期点検	
39	386000062-02	62-2号橋	町道62号線	1977	8. 5	5. 1	PC橋	R1	п	レベル 2管理		99	999	300					300	_
40	386000066-01	66-1号橋	町道66号線	1976	7. 4	6. 6	PC橋	R2	I	レベル 2管理					定期点検					定期点検
41	386000066-02	66-2号橋	町道66号線	1956	6. 3	6. 7	PC橋	R2	I	レベル 2管理					定期点検					定期点検
42	386000066-03	角の内橋	町道66号線	1956	18. 4	7. 2	鋼橋	R1	П	レベル 2管理				定期点検	300				定期点検	300
43	386000066-04	琴平橋	町道66号線	1956	21.0	6. 2	PC橋	R1	п	レベル 2管理				200定期点検					定期点検	
														300					300	
44	386000066-05	66-5号橋	町道66号線	1956	7. 4	6. 7	PC橋	R2	I	レベル 2管理					定期点検 300	設計費	舗装打換 2 1,22	3		定期点検 300
45	386000067-01	67-1号橋	町道67号線	1977	4. 6	6. 0	RC橋	R2	I	レベル 2管理					定期点検					定期点検
46	386000069-01	69-1号橋	町道69号線	1974	13. 5	5. 2	鋼橋	R1	П	レベル 2管理				定期点検					定期点検	設計費用
				1										300					300	2, 996
47	386000071-1	71-1号橋	町道71号線	1975	11. 4	5. 3	RC橋	R2	I	レベル 2管理					定期点検					定期点検
48	386000072-01	72-1号橋	町道72号線	1973	2. 4	3.5	BOX-C	R2	П	レベル 2管理					定期点検					定期点検
															300		1			300

				橋梁	諸元			直近	点検							工事費 (千円)				
No.	整理番号	橋梁名	75 (A D T)		15 E	幅員	12.77			管理 水準	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12
			路線名称	架設年	(m)	(m)	橋種	年度	結果	小年	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
49	386000078-01	78-1号橋	町道78号線	1975	3. 2	6. 4	BOX-C	R2	П	レベル 2管理					定期点検					定期点検
50	386000078-02	78-2号橋	町道78号線	1974	2. 5	5. 5	BOX-C	R2	I	レベル 2管理					定期点検					定期点検
51	386000083-01	83-1号橋	町道83 号 線	1973	2. 5	5. 0	BOX-C	R2	I	レベル 2管理					定期点検					定期点検
52	386000086-01	86-1号橋	町道86号線	1977	10. 5	5. 2	PC橋	R2	I	レベル 2管理					定期点検					定期点検 300
53	386000086-02	86-2号橋	町道86号線	1978	7. 4	5. 1	PC橋	R2	I	レベル 2管理		設計費	舗装打換		定期点検					定期点検
54	386000086-03	86-3号橋	町道86号線	1975	7. 3	6. 2	PC橋	R2	I	レベル 2管理					定期点検	設計 費	舗装打換 13 1,12	6		定期点検
55	386000086-04	中郷上橋	町道86号線	1978	18. 5	6.5	鋼橋	R2	I	レベル 2管理		設計費	舗装打換 2.587		定期点検					定期点検
56	386000087-01	87-1号橋	町道87号線	1977	12. 5	5. 1	PC橋	R2	I	レベル 2管理					定期点検					定期点検
57	386000087-02	87-2号橋	町道87号線	1976	8. 5	5. 1	PC橋	R2	I	レベル 2管理					定期点検					定期点検
58	386000087-03	87-3号橋	町道87号線	1978	7. 3	5. 1	PC橋	R2	I	レベル 2管理					定期点検					定期点検
59	386000087-04	神ノ前橋	町道87号線	1977	18. 5	5. 5	鋼橋	R2	I	レベル 2管理		設計費	舗装打換 2,116		定期点検					定期点検
60	386000087-05	87-5号橋	町道87 号 線	1976	3. 0	5.0	BOX-C	R2	I	レベル 2管理					定期点検					定期点検
61	386000088-01	88-1号橋	町道88号線	1977	7. 4	5. 1	PC橋	R2	I	レベル 2管理					定期点検					定期点検
62	386000088-02	88-2号橋	町道88 号 線	1973	7. 4	5. 1	PC橋	R2	I	レベル 2管理		設計費	舗装打換		定期点検					定期点検
63	386000091-01	91-1号橋	町道91号線	1976	2. 5	6. 0	BOX-C	R2	I	レベル 2管理					定期点検					定期点検
64	386000092-01	92-1号橋	町道92号線	1977	2. 5	5. 5	BOX-C	R2	I	レベル 2管理					定期点検					定期点検 300

				橋梁	諸元			直近	点検						対策内容・時期・	・工事費(千円)				
No.	整理番号	橋梁名			1	幅員				管理	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12
			路線名称	架設年	橋長 (m)	(m)	橋種	年度	結果	水準	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
65	386000100-01	100-1号橋	町道100号線	1974	2. 8	17. 0	BOX-C	R2	П	レベル 2管理					定期点検					定期点検
66	386000101-01	中郷橋	町道101号線	1977	18. 5	5. 5	鋼橋	R2	I	レベル 2管理		設計費	舗装打換 2.116		定期点検					定期点検
67	386000102-01	102-1号橋	町道102号線	1977	4. 6	5. 0	RC橋	R2	I	レベル 2管理					定期点検					定期点検
68	386000102-02	102-2号橋	町道102号線	1974	2. 5	10. 0	вох-с	R2	I	レベル 2管理					定期点検					定期点検
69	386000104-01	104-1号橋	町道104号線	1976	7. 3	5. 1	PC橋	R2	I	レベル 2管理					定期点検					定期点検
70	386000104-02	104-2号橋	町道104号線	1976	8. 5	5. 1	PC橋	R2	I	レベル 2管理					定期点検					定期点検
71	386000106-01	106-1号橋	町道106号線	1979	7. 4	5. 2	PC橋	R2	I	レベル 2管理					定期点検	設計費	舗装打換 7 96	8		定期点検
72	386000107-01	107-1号橋	町道107号線	1979	5. 8	5. 0	RC橋	R2	I	レベル 2管理					定期点検					定期点検
73	386000114-01	114-1号橋	町道114号線	1977	3. 0	8. 4	RC橋	R2	П	レベル 2管理					定期点検					定期点検
74	386000115-01	115-1号橋	町道115号線	1974	3. 6	6. 2	BOX-C	R2	П	レベル 2管理					定期点検					定期点検
75	386000118-01	118-1号橋	町道118号線	1984	6. 1	5. 3	вох-с	R2	I	レベル 2管理					定期点検		設計費	舗装打換 2 718		定期点検
76	386000119-01	中橋	町道119号線	1978	12. 5	3.8	RC橋	R3	Ш	レベル 1管理	定期点検		設計費用	ひび割れ注入&断面修復&足場 エ 床版防水工なひび割れ注入 舗装打換 伸縮装置取替 18,277		定期点検	0			
77	386000121-01	121-1号橋	町道121号線	1974	3. 7	7. 5	BOX-C	R2	I	レベル 2管理					定期点検					定期点検
78	386000122-01	122-1号橋	町道122号線	1974	3. 6	5. 0	BOX-C	R2	I	レベル 2管理					定期点検					定期点検
79	386000125-01	125-1号橋	町道125号線	1984	3. 0	6. 0	вох-с	R2	I	レベル 2管理					定期点検					定期点検
80	386000126-01	126-1号橋	町道126号線	1984	3. 0	6. 0	BOX-C	R2	I	レベル 2管理					定期点検					定期点検

				橋梁記	 渚元			直近	点検						対策内容▪時期					
No.	整理番号	橋梁名				恒昌				管理	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12
			路線名称	架設年	(m)	幅員 (m)	橋種	年度	結果	水準	2021	2022	2023	2024	2025		2027	2028	2029	2030
81	386000127-01	127-1号橋	町道127号線	1974	2. 0	5. 0	BOX-C	R2	I	レベル 2管理					定期点検					定期点検
82	386000130-01	130-1号橋	町道130号線	1979	9. 5	5. 1	PC橋	R2	I	レベル 2管理		設計費	舗装打換		定期点検					定期点検
83	386000130-03	130-3号橋	町道130号線	1979	7.4	5. 1	PC橋	R2	I	レベル 2管理			,,,2		定期点検		設計費	舗装打換 932		定期点検
84	386000130-04	130-4号橋	町道130号線	1979	7. 4	5. 1	PC橋	R2	I	レベル 2管理					定期点検		設計費	舗装打換 931		定期点検
85	386000130-05	130-5号橋	町道130号線	1979	18. 5	5. 5	鋼橋	R2	I	レベル 2管理					定期点検		舗装打換 2,116			定期点検
86	386000130-06	130-6号橋	町道130号線	1979	11.4	5. 2	PC橋	R2	I	レベル 2管理		設計費	舗装打換		定期点検		2,110			定期点検
87	386000131-01	131-1号橋	町道131号線	1979	9. 4	5. 2	PC橋	R2	I	レベル 2管理		100	.,307		定期点検		設計費	舗装打換 1,127		定期点検
88	386000131-02	中ノ台橋	町道131号線	1979	18. 5	5. 5	鋼橋	R2	I	レベル 2管理					定期点検		舗装打換 2,116	,,		定期点検
89	386000131-03	131-3号橋	町道131号線	1981	10. 4	5. 1	PC橋	R2	I	レベル 2管理		設計費	舗装打換		定期点検		2,110			定期点検
90	386000131-04	131-4号橋	町道131号線	1981	7. 4	5. 1	PC橋	R2	I	レベル 2管理		122	1, 220		定期点検		設計費	舗装打換 937		定期点検
91	386000132-01	白鳥橋	町道132号線	1979	18. 5	5. 5	鋼橋	R2	I	レベル 2管理					定期点検		新装打换 2,116	907		定期点検
92	386000136-01	136-1号橋	町道136号線	1984	2. 5	6. 0	BOX-C	R2	I	レベル 2管理					定期点検		2,110			定期点検
93	386000137-01	137-1号橋	町道137号線	1981	7. 4	6. 6	PC橋	R2	I	レベル 2管理					定期点検	設計費	舗装打換 1,210			定期点検
94	386000139-01	139-1号橋	町道139号線	1985	23. 3	5. 7	PC橋	R2	п	レベル 1管理					定期点検				設計費	定期点検 舗装打換 2,864
95	386000142-01	142-1号橋	町道142号線	1979	8. 5	5. 1	PC橋	R2	I	レベル 2管理					定期点検		設計費	舗装打換		定期点検
96	386000146-01	146-1号橋	町道146号線	1974	3. 0	6.4	BOX-C	R2	I	レベル 2管理					定期点検					定期点検

				橋梁	諸元			直近	点検						対策内容・時期・	・ ・工事費(千円)				
No.	整理番号	橋梁名			1	│幅員	l			管理	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12
			路線名称	架設年	橋長 (m)	幅員 (m)	橋種	年度	結果	水準	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
97	386000147-01	147-1号橋	町道147 号 線	1974	2. 1	7. 0	BOX-C	R2	I	レベル 2管理					定期点検					定期点検 300
98	386000149-01	149-1号橋	町道149号線	1981	10. 4	5. 2	PC橋	R2	I	レベル 2管理					定期点検	設計費	舗装打換			定期点検
99	386000150-01	150-1号橋	町道150号線	1974	3. 0	6. 0	BOX-C	R2	I	レベル 2管理					定期点検					定期点検 300
100	386000152-01	152-1号橋	町道152号線	1974	3. 0	5. 0	BOX-C	R2	I	レベル 2管理					定期点検					定期点検 300
101	386000154-01	154-1号橋	町道154号線	1981	10. 4	6. 1	PC橋	R2	I	レベル 2管理					定期点検	設計費	舗装打換 1,491			定期点検 300
102	386000155-01	155-1号橋	町道155号線	1983	16. 6	6. 7	PC橋	R3	п	レベル 2管理	定期点検					定期点検	設計費	舗装打換 2,288		
103	386000155-02	155-2号橋	町道155号線	1983	3. 0	7. 0	BOX-C	R2	I	レベル 2管理					定期点検					定期点検
104	386000162-01	162-1号橋	町道162号線	1977	8. 4	5. 1	PC橋	R2	I	レベル 2管理					定期点検					定期点検 300
105	386000164-01	164-1号橋	町道164号線	1974	2. 0	7. 0	BOX-C	R2	I	レベル 2管理					定期点検					定期点検
106	386000172-01	172-1号橋	町道172号線	1977	4. 0	4. 0	RC橋	R2	п	レベル 2管理					定期点検					定期点検 300
107	386000172-03	172-3号橋	町道172号線	1975	10. 4	5. 3	PC橋	R3	I	レベル 2管理	定期点検					定期点検				
108	386000172-04	172-4号橋	町道172号線	1933	6. 1	6.0	RC橋	R2	П	レベル 2管理		設計費 5, 043	伸縮装置取替 50,436		定期点検					定期点検
109	386000172-05	172-5号橋	町道172号線	1973	7. 4	6.4	PC橋	R3	I	レベル 2管理	定期点検					定期点検				
110	386000172-06	172-6号橋	町道172号線	1979	8. 9	8. 4	PC橋	R3	П	レベル 2管理	定期点検 300					定期点検				
111	386000172-07	172-7号橋	町道172号線	1994	4. 0	7. 0	RC橋	R3	I	レベル 2管理	定期点検 300					設計費 定期点検	舗装打換			
112	386000175-01	高峰橋	町道175号線	1975	9. 3	7. 2	PC橋	R3	I	レベル 2管理	定期点検 300					定期点検				

				橋梁記	 諸元			直近	点検						対策内容・時期	工事費(千円)				
No.	整理番号	橋梁名		1	1	幅昌				管理 水準	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12
			路線名称	架設年 	(m)	幅員 (m)	橋種	年度	結果 	小牛	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
113	386000182-01	182-1号橋	町道182号線	1983	16. 1	5. 7	PC橋	H29	п	レベル 2管理		定期点検					定期点検			
114	386000183-01	183-1号橋	町道183号線	1983	12. 4	5. 7	PC橋	H29	п	レベル 2管理		定期点検				設計費	定期点検 舗装打換			
115	386000184-01	高谷田橋	町道184号線	1984	12. 6	5. 6	PC橋	H29	п	レベル 2管理		定期点検					定期点検	設計費	舗装打換	
116	386000185-01	185-1号橋	町道185号線	1984	12. 3	5. 7	PC橋	H29	п	レベル 2管理		定期点検				設計費	定期点検 舗装打換 1,743			
117	386000187-01	187-1号橋	町道187号線	1977	10. 4	5. 1	PC橋	H29	п	レベル 2管理		定期点検					定期点検			
118	386000189-01	189-1号橋	町道189号線	1979	7. 4	5. 1	PC橋	H29	п	レベル 2管理		定期点検				設計費	定期点検 舗装打換			
119	386000190-01	190-1号橋	町道190号線	1974	3. 0	6. 0	BOX-C	H29	п	レベル 2管理		定期点検					定期点検			
120	386000192-02	松木橋	町道192号線	1975	19. 4	5. 7	PC橋	H29	п	レベル 2管理		定期点検					定期点検			
121	386000196-01	196-1号橋	町道196号線	1974	5. 4	14. 6	BOX-C	H29	п	レベル 2管理		定期点検					設計費 定期点検	舗装打換		
122	386000200-01	200-1号橋	町道200号線	1974	8. 4	5. 1	PC橋	H29	п	レベル 2管理		定期点検					定期点検		設計費	舗装打換
123	386000302-01	唸橋	町道302号線	1988	20. 2	11.0	PC橋	R3	п	レベル 2管理	定期点検					定期点検				
124	386000302-02	302-2号橋	町道302号線	1972	4. 6	13. 0	BOX-C	R3	п	レベル 2管理	定期点検					定期点検				
125	386000302-03	302-3号橋 (大谷跨線橋)	町道302号線	1994	176. 6	11.0	PC橋	R3	ш	レベル 1管理	定期点検		設計費用	舗装打換 伸縮装置取替	19復6足場工 舗装打換	定期点検 ひび割れ注入&断面 修復&足場工 舗装打換 114,752				
126	386000309-02	309-2号橋	町道309号線	1974	3. 0	6. 2	RC橋	H29	п	レベル 2管理		定期点検					定期点検			
127	386000309-03	309-3号橋	町道309号線	1974	8. 4	16. 2	BOX-C	H29	п	レベル 2管理		定期点検					定期点検	設計費	舗装打換 3,427	
128	386000309-04	309-4号橋	町道309号線	1974	3. 3	8. 9	RC橋	H29	п	レベル 2管理		定期点検					定期点検			

				橋梁	諸元			直近	点検						対策内容・時期・	工事費(千円)				
No.	整理番号	橋梁名			1	幅昌				管理	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12
			路線名称	架設年	橋長 (m)	幅員 (m)	橋種	年度	結果	水準	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
129	386000309-05	309-5号橋	町道309号線	1974	8. 4	5. 1	PC橋	H29	П	レベル 2管理		定期点検					定期点検	0		
130	386000309-06	関場橋	町道309号線	1973	18. 9	5. 7	PC橋	H29	П	レベル 2管理		定期点検					定期点検	0		
131	386000309-07	309-7号橋	町道309号線	1974	2. 1	4. 5	BOX-C	H29	П	レベル 2管理		定期点検					定期点検	0		
132	386000316-01	第一宝積寺 街道道路橋	町道316号線	1977	44. 0	10. 5	RC橋	R3	ш	レベル 1管理	定期点検					定期点検	設計費用	床版防水工&ひび割れ注入&断 面修復&足場工 8 27,679		
133	386000319-01	319-1号橋	町道319号線	1964	3. 3	5. 5	RC橋	H29	п	レベル 2管理		定期点検					定期点検			
134	386000320-01	320-1号橋	町道320号線	1987	7. 4	5. 1	PC橋	H29	П	レベル 2管理		定期点検					定期点検			
135	386000322-02	322-2号橋	町道322号線	1975	8. 4	6. 0	PC橋	H29	п	レベル 2管理		定期点検					定期点検			
136	386000322-04	322-4号橋	町道322号線	1975	8. 4	5. 0	PC橋	H29	П	レベル 2管理		定期点検					定期点検			
137	386000323-01	323-1号橋	町道323号線	1975	7. 5	4.0	PC橋	H29	П	レベル 2管理		定期点検					定期点検			
138	386000323-02	323-2号橋	町道323号線	1975	8. 0	5. 4	PC橋	H29	п	レベル 2管理		定期点検					定期点検			
139	386000324-01	324-1号橋	町道324号線	1981	5. 8	6.0	RC橋	H29	I	レベル 2管理		定期点検					定期点検			
140	386000325-01	荒原橋	町道325号線	1987	23. 9	5. 7	鋼橋	H29	II	レベル 2管理		定期点検					設計費用 定期点検	床版防水工&ひび割れ注入&断 面修復&足場工 舗装打換		
141	386000326-01	五行橋	町道326号線	1987	18. 9	5. 7	PC橋	H29	II	レベル 2管理		定期点検					定期点検			
142	386000328-01	328-1号橋	町道328号線	1975	8. 4	6. 7	PC橋	H29	II	レベル 2管理		定期点検					定期点検	設計費	舗装打換 1,204	
143	386000328-02	328-2号橋	町道328号線	1975	3. 0	9. 5	RC橋	H29	П	レベル 2管理		定期点検					定期点検		1, 204	
144	386000328-03	328-3号橋	町道328号線	1975	8. 5	6. 7	PC橋	H29	П	レベル 2管理		定期点検					定期点検		設計費	舗装打換
				1	1														.22	

No.	整理番号	橋梁名		橋梁討	H 76				点検											
					括目	#=				管理	R3	R4	R5	R6	対策内容・時期・ R7	R8	R9	R10	R11	R12
			路線名称	架設年	橋長 (m)	幅員 (m)	橋種	年度	結果	水準	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
145	386000331-01	331-1号橋	町道331号線	1977	9. 5	5. 7	PC橋	H29	п	レベル 2管理		定期点検					定期点検			設計費
146	386000332-01	332-1号橋	町道332号線	1975	8. 5	5. 1	PC橋	H29	п	レベル 2管理		定期点検					定期点検		設計費	舗装打換
147	386000334-01	334-1号橋	町道334号線	1981	10. 4	5. 1	PC橋	H29	п	レベル 2管理		定期点検				設計費	定期点検 舗装打換		100	995
148	386000334-02	東立沢橋	町道334号線	1955	12. 2	5. 7	PC橋	H29	п	レベル 2管理		定期点検				12:	定期点検			設計費
149	386000335-01	335-1号橋	町道335号線	1974	8. 4	5. 1	PC橋	H29	п	レベル 2管理		定期点検				設計費	定期点検 舗装打換			143
150	386000346-01	裏町橋	町道346号線	1964	4. 5	4. 2	RC橋	H29	п	レベル 2管理		定期点検				設計費	定期点検 舗装打換			
151	386000349-01	349-1号橋	町道349号線	1985	8. 9	5. 4	PC橋	H29	п	レベル 2管理		定期点検				5:	5 847 定期点検			
152	386000349-02	349-2号橋	町道349号線	1985	6. 1	6. 2	BOX-C	H29	п	レベル 2管理		定期点検				設計費	定期点検 舗装打換			
153	386000350-01	350-1号橋	町道350号線	1984	2. 4	7. 6	BOX-C	H29	п	レベル 2管理		定期点検				8	7 1,173 定期点検			
154	386000355-01	355-1号橋	町道355号線	1985	7. 9	5. 4	PC橋	H29	п	レベル 2管理		定期点検					定期点検			
155	386000356-01	356-1号橋	町道356号線	1974	2. 5	5. 2	BOX-C	R3	I	レベル 2管理	定期点検	300				定期点検	300			
156	386000360-01	360-1号橋	町道360号線	1975	6. 5	4.8	RC橋	R3	п	レベル 2管理	定期点検					定期点検				
157	386000363-01	跨線橋	町道363号線	1923	17. 2	2. 2	RC橋	R3	ш	レベル 1管理	300定期点検		設計費用	ひび割れ注入&断面修復&炭素 繊維シート接着&足場工 床版 防水工&ひび割れ注入&断面修 復 舗装打換 伸縮装置取替		定期点検	0			
158	386000373-01	373-1号橋	町道373号線	1975	7. 4	5. 1	PC橋	R3	I	レベル 2管理	300定期点検		1. 240	12, 665		8,000定期点検				
159	386000374-01	中丸橋	町道374号線	1988	18. 7	5. 7	PC橋	R3	I	レベル 2管理	定期点検					定期点検				
160	386000376-01	376-1号橋	町道376号線	1977	6. 2	6. 1	BOX-C	R3	п	レベル 2管理	300 定期点検 300					定期点検 300 300				

				橋梁諸元				直近点検			対策内容・時期・工事費(千円)										
No. 整理番号	整理番号	橋梁名			1	幅員				管理 水準	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	
			路線名称	架設年	(m)	幅員 (m)	橋種	年度	結果		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
161	386000378-01	378-1号橋	町道378号線	1975	7. 9	5. 5	PC橋	R3	I	レベル 2管理	定期点検					定期点検					
162	386000378-02	378-2号橋	町道378号線	1975	8. 9	5. 4	PC橋	H29	П	レベル 2管理		定期点検					定期点検				
163	386000380-01	花和橋	町道380号線	1986	18. 8	9. 7	PC橋	H29	п	レベル 2管理		定期点検					定期点検				
164	386000380-02	380-2号橋	町道380号線	1986	4. 3	8. 6	BOX-C	H29	п	レベル 2管理		定期点検					定期点検				
165	386000385-01	385-1号橋	町道385号線	1973	19. 2	3. 3	鋼橋	H29	П	レベル 2管理		定期点検					定期点検	設計費用	3種ケル&塗装&当て板補強&足 場工 床版防水工&ひび割れ注 入&断面修復 伸縮装置取替 舗装打換		
166	386000410-04	410-4号橋	町道410号線	1973	4.8	3.8	RC橋	H29	I	レベル 2管理		定期点検					200 定期点検 300		45, 039		
167	386000410-05	410-5号橋	町道415号線	1973	9. 5	5. 1	PC橋	H29	II	レベル 2管理		定期点検					定期点検				
168	386000410-08	410-8号橋	町道410号線	1977	7.4	5. 1	PC橋	H29	I	レベル 2管理		定期点検					定期点検				
169	386000415-01	415-1号橋	町道415号線	1975	7. 2	3. 2	RC橋	H29	п	レベル 2管理		定期点検					定期点検				
170	386000415-02	415-2号橋	町道415号線	1975	19. 3	5. 3	鋼橋	H29	п	レベル 2管理		定期点検					定期点検				
171	386000415-03	中央橋	町道415号線	1977	9. 2	6. 7	PC橋	H29	п	レベル 2管理		定期点検				設計費	定期点検 舗装打換				
172	386000415-04	415-4号橋	町道415号線	1981	7. 2	3.0	RC橋	H29	п	レベル 2管理		定期点検				132	定期点検				
173	386000417-02	あやめばし	町道417号線	1978	2. 8	5. 0	RC橋	H29	П	レベル 2管理		定期点検	舗装打換				定期点検				
174	386000419-02	天神橋	町道419号線	1961	7. 9	5. 0	RC橋	H30	I	レベル 2管理		339	200 定期点検				300	定期点検			
175	386000419-03	419-3号橋	町道419号線	1961	10. 7	5. 0	RC橋	H30	II	レベル 2管理			200 定期点検 300			設計費	舗装打換	200 定期点検 300			
176	386000421-06	伝楽橋	町道421号線	1977	9. 5	6.7	PC橋	H30	П	レベル 2管理			定期点検 300			設計費	舗装打換 伸縮装置取替	定期点検			
				1		<u> </u>							300			1, 265	12, 649	300			

Mathematical Part	対策内容・時期・工事費(千円)										直近点検		橋梁諸元						
March Marc	R11 R12	R10	R9	T T	1	R6	R5	R4	R3	管理		im to	幅員			DR (c) C Th	橋梁名	No. 整理番号	
The control of the	2030	2028	2027	2026	2025	2024	2023	2022	2021	\\\	年度 結果	倘 理	(m)	(m)	半設年	路線名称			
Part									更新	レベル 2管理	H30 I	RC橋	4. 0	15. 3	2021	町道421号線	421-7号橋	386000421-07	177
March Marc		定期点検					定期点検			レベル 2管理	H30 I	RC橋	7. 5	7. 9	1979	町道421号線	百目鬼橋	386000421-10	178
Page		定期点検					定期点検			レベル 2管理 -	Н30 п	RC橋	4. 0	6. 6	1975	町道422号線	422-1号橋	386000422-01	179
18 18 18 18 18 18 18 18		定期点検					定期点検			レベル 2管理	H30 I	PC橋	6.3	6. 9	1980	町道434号線	434-2号橋	386000434-02	180
Region Ash-left Region Ash-left Region Region Ash-left Region Reg		定期点検		設計費			定期点検			レベル 2管理	H30 I	PC橋	5. 2	7. 3	1979	町道438号線	438-1号橋	386000438-01	181
132 28800441-01 441-1-무해 1934 1년부 1975 7.3 4.0 7년부 1		定期点検	舗装打換	設計費			定期点検			レベル 2管理	Н30 п	PC橋	5.3	7.3	1974	町道439号線	439-1号橋	386000439-01	182
184 28000447-01 447-1号称 Piz447号称 1978 7.3 4.6 Pix 1978 7.3 4.6 Pix 1978 7.3 4.6 Pix 1978 7.4 5.3 Pix 1978 7.4 5.3 Pix 1978 7.4 5.3 Pix 1978 7.5 4.8 Pix 1978 7.5 Pix 1978 Pix 1		定期点検	901	30			定期点検			レベル 2管理 -	H30 I	PC橋	4. 9	7.3	1979	町道441号線	441-1号橋	386000441-01	183
185 38600449-01 449-1号校 1872 449-1号校 1872 1973 7.4 5.3 POR 1970 1.5 2882 1.5		定期点検 舗装打換	設計費				定期点検			レベル 2管理	H30 I	PC橋	4. 6	7. 3	1975	町道447号線	447-1号橋	386000447-01	184
Ref		定期点検 舗装打換	設計費				定期点検			レベル 2管理	H30 I	PC橋	5. 3	7 7.4	1977	町道449号線	449-1号橋	386000449-01	185
Ref		定期点検 舗装打換	設計費				定期点検			レベル 2管理	H30 I	PC橋	4. 8	7. 3	1979	町道451号線	451-1号橋	386000451-01	186
Radia		定期点検	81				定期点検			レベル 2管理	Н30 п	RC橋	2.8	3.0	1976	町道4号線	455-1号橋	386000455-01	187
Registration 189 386000475-01 475-1号橋 町道475号線 1976 7.5 2.5 RC橋 H30 II 2		定期点検					定期点検			レベル 2管理	H30 I	PC橋	6. 4	7.7	1991	町道474号線	藤浅間橋	386000474-01	188
190 386000485-03 485-3号橋 町道485号線 1976 3.7 2.3 RC橋 H30 I 2管理 上ベル 2 ² 2 ²		定期点検					定期点検			レベル 2管理	Н30 п	RC橋	2.5	7. 5	1976	町道475号線	475-1号橋	386000475-01	189
191 386000489-02 489-2号橋 町道489号線 1976 2.4 4.3 RC橋 H30 II レベル 2管理 300 300		定期点検					定期点検			レベル 2管理 -	H30 I	RC橋	2. 3	3. 7	1976	町道485号線	485-3号橋	386000485-03	190
		定期点検					定期点検			レベル 2管理 -	Н30 п	RC橋	4. 3	2. 4	1976	町道489号線	489-2号橋	386000489-02	191
192 386000494-01 494-1号橋 町道494号線 1979 3.4 9.4 BOX-C H30 I レベル 2管理		定期点検					定期点検			レベル 2管理	H30 I	вох-с	9. 4	3. 4	1979	町道494号線	494-1号橋	386000494-01	192

<u>管理橋梁の対策時期と費用</u>

				橋梁諸元				直近	点検		対策内容・時期・工事費(千円)										
No.	整理番号 橋梁名	橋梁名	미선 사회 선 교수		1	幅員	1 5 17			管理 水準	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	
			路線名称	架設年	(m)	幅員 (m)	橋種	年度	結果	八十	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
193	386000494-02	494-2号橋	町道494号線	1979	4. 4	9. 0	RC橋	H30	I	レベル 2管理			定期点検					定期点検			
194	386000494-03	新井沼橋	町道494号線	1975	20. 9	9. 5	PC橋	H30	П	レベル 2管理			定期点検					定期点検			
195	386000494-04	494-4号橋	町道494号線	1975	9. 7	9.9	RC橋	R1	п	レベル 2管理			300	定期点検				300	定期点検		
196	386000494-05	太田橋	町道494号線	1979	19. 4	10.3	PC橋	H30	п	レベル 2管理			定期点検					定期点検			
197	386000494-08	494-8号橋	町道494号線	1977	5. 5	18. 1	RC橋	H30	I	レベル 2管理			定期点検			設計費	舗装打換 3 2,284	定期点検			
198	386000498-01	大関橋	町道498号線	1988	13. 4	5. 2	PC橋	H30	I	レベル 2管理			定期点検			22	v 2, 204	定期点検			
199	386000503-02	503-2号橋	町道503号線	1988	10. 1	6. 7	PC橋	H30	I	レベル 2管理			定期点検			設計費	舗装打換	定期点検			
200	386000526-01	526-1号橋	町道526号線	1973	4. 6	7.3	RC橋	H30	П	レベル 2管理			定期点検			14	5 1, 448	定期点検			
201	386000542-01	続橋	町道542号線	1984	12. 7	6.5	PC橋	H30	I	レベル 2管理			定期点検					300 設計費 定期点検	舗装打換		
202	386000542-03	542-3号橋	町道542号線	1984	4. 3	6.3	RC橋	H30	I	レベル 2管理			定期点検					482 定期点検	1, 821		
203	386000543-01	543-1号橋	町道543号線	1976	6. 5	5. 4	RC橋	H30	I	レベル 2管理			定期点検				設計費	定期点検 舗装打換			
204	386000561-01	江沼橋	町道561号線	1923	10. 2	10.5	RC橋	H30	п	レベル 2管理			定期点検				73	1,032 定期点検			
205	386000561-02	561-2号橋	町道561号線	1956	4. 0	8.9	RC橋	H30	п	レベル 2管理			定期点検					定期点検			
206	386000561-03	本郷橋	町道561号線	1966	7. 5	8. 1	RC橋	H30	п	レベル 2管理			定期点検			設計費	舗装打換 伸縮装置取替	定期点検			
207	386000629-01	無名橋	町道629号線	1977	10. 5	5. 0	BOX-C	R2	I	レベル 2管理			300		定期点検	1, 64:	2 16, 417	300		定期点検	
															300					300	

8 計画策定担当部署

高根沢町 都市整備課 道路建設係 tel: 028-675-8107