# 夕張市 橋梁長寿命化修繕計画

令和4年3月 (令和6年3月一部改訂)

**夕張市 土木水道課** 

# 1. 長寿命化修繕計画の目的

#### 1) 背景

夕張市は、旧産炭地で炭鉱の坑口ごとに集落が 形成され、市街地が分散しているのが特徴です。

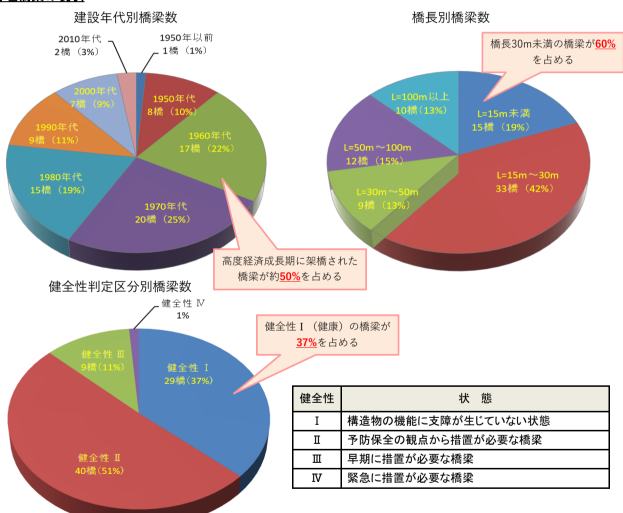
基幹産業は特産品であるメロンを主体とした農業 や製造業が中心で、管理する道路は生活道路や 物流の重要な道路として位置付けられています。

夕張市が管理する道路橋は、現在79橋でその多くが1960年代から1970年代の高度経済成長期に建設された橋梁が全体の約50%を占めています。

そのうち建設後50年を経過する高齢化橋梁は、2020年で既に約3割(26橋)あり、2040年には約8割(62橋)と急激に高齢化橋梁が増加し、これらが一斉に更新時期を迎えるため、財政的負担が膨大となり、効率的・効果的な維持管理の継続が極めて困難となることが予想されます。



# 2) 管理橋梁の現状



## 3) 目的

夕張市では、高齢化橋梁の増大に対応するため、従来の事後保全(対処療法的な修繕・架換)から長寿命化修繕計画に基づく予防保全(計画的な修繕・架換)へと政策転換を図ることにより、橋梁の長寿命化及び修繕・架替えに係わるコスト縮減や地域の道路ネットワークの安全性・信頼性を確保することを目的として平成26年度より計画的な修繕を実施しています。

# 2. 長寿命化修繕計画の対象橋梁

		市道1級	市道2級	その他市道	合 計
全管理	橋梁数(令和3年時点)	16 橋	17 橋	46 橋	79 橋
	うち計画の対象橋梁数	16 橋	17 橋	46 橋	79 橋
	これまでの修繕実施済橋梁数	5 橋	2 橋	8 橋	15 橋
	令和3年度計画策定橋梁数	16 橋	17 橋	46 橋	79 橋

※ 横断歩道橋含む

#### 【修繕実施例-1(鹿の谷3丁目線 花園橋)】





市街地に架橋される橋梁で,上 部構造に著しい腐食やコンクリートの劣化等の耐荷性に影響を及ぼ す損傷を確認。

早期対策として架替えを実施。

#### 【修繕実施例-2(清水沢市街本通線 清水橋)】





バス路線に架橋される重要橋梁 で橋を支える部材の断面減少を伴 う腐食や機能障害を確認。

早期対策として、部材交換・当 て板補修及び路面からの止水処理 対策を実施。

# 3. 健全度の把握及び日常的な維持管理に関する基本的方針

# 1) 健全度把握の基本的な方針

健全度の把握については、橋梁の供用年数や立地条件等を十分考慮して実施するとともに、『北海道市町村橋梁 点検マニュアル(案)』に基づいて定期点検(5年/回)を実施し、橋梁の損傷を早期に把握します。

令和4年度の定期点検から令和8年度までに管理する79橋のうち、約1割の橋梁で新技術の活用を目指します。

#### 2) 日常的な維持管理に関する基本的な方針

損傷に対する日常の地道な対応が橋梁の長寿命化に貢献することから、比較的容易に対応が可能なものは日常の維持作業で対応します。 (具体例:排水桝の土砂詰まりの除去、沓座の土砂堆積の除去等の実施)

## ■ 橋梁の巡視

通常点検(路線毎及び劣化状況に応じて月1回~年1回程度の頻度で, 道路パトロールによる車上からの目視点検)及び定期点検(5年に1回の頻度で概略点検または詳細点検)を実施することで損傷の早期発見に努めます。通常点検で発見した損傷は,程度に応じて応急対策や修繕を実施します。

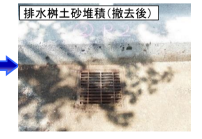


#### ■ 清掃·局部塗装

排水桝の土砂詰まりや沓座の土砂堆積を早期に発見して対策することで滞水・漏水に起因する部材劣化を防止 し、局部的な塗装により早期劣化部位の腐食を防止することで橋梁の延命化を図ります。

桁端から雨水の浸入や土砂堆積等による支承機能低下は他の部材への影響が懸念されるため、日常の維持 管理において土砂撤去等の対応を行います。





(排水桝土砂堆積清掃)

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

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とともに、予防的な修繕を実施することで、事業費の 大幅な増加を回避し、コストの縮減を図ります。

修繕計画は、橋梁諸元(橋長・幅員・橋種等)や損傷程度及び路線の重要度に応じて橋梁毎の管理水準を以下の点に留意して設定します。

- ① 限られた予算の中で、管理する全ての橋梁に同一の維持管理水準を適用することは困難なため、地域特性や重要度より、補修優先順位を付けて効率的な維持管理を実施します。
- ② 計画的に修繕することで、年度毎の修繕費が大幅に増加しないように予算の平準化を行います。
- ③ 優先度の低い橋梁(山間部や利用が極めて少ない橋梁)については、道路パトロールを強化し、損傷の早期発見に努めます。
- ④ 道路パトロールや定期点検の結果、車輌の通行に支障をきたす恐れがあると判明した場合は、速やかに安全確保のための通行規制や重量制限等の対策を実施します。
- ⑤ 点検結果に基づく橋梁健全度の把握及び損傷状況に応じて修繕計画を見直し,修繕や架替え(更新)等の必要な対策を実施します。
- ⑥ 修繕工事においても全ての橋梁で設計段階から新技術の活用を含めた検討を行います。
- ⑦ 架橋位置の周辺状況や利用状況及び代替路の有無を確認し、集約可能な橋梁については地域住民や関係機関との協議で合意を得たうえで、令和8年度までに1橋の集約化・撤去を検討します。

維持管理 区分	定義	該当する設計条件例
A	【予防維持管理】 ・劣化が顕在化した後では、対策が困難なもの ・劣化が外へ表れては困るもの ・設計耐用期間が長いもの ・住民の生命・財産を守るために必要なもの	<ul> <li>第三者被害を及ぼす可能性のある橋梁</li> <li>橋長 100m以上</li> <li>主要な市町村道</li> <li>ライフライン施設へのアクセス道路上の橋梁</li> <li>小中学校のアクセス道路上の橋梁</li> <li>寸断されることで集落・住宅が孤立する可能性のある道路上の橋梁</li> </ul>
В	【事後維持管理】 ・劣化が外に表れてからでも対策が可能なもの ・劣化が表へ表れても機能に影響しないもの ・住民の生活を守るために必要な路線上の 橋梁	・維持管理区分 A, C 以外の橋梁

夕張市維持管理区分の判定基準

#### 補修優先順位

・橋長 10m以下の橋梁

【観察維持管理】

げよいもの

С

・使用できるだけ使用すればよいもの

・第三者影響度に関する安全性を確保すれ

健全	性の			維持管理区分		
	区分	А	B (市街地・バス路線)	B (左記以外)	C (市街地・バス路線)	C (左記以外)
I	良	_	_	_	_	_
п		優先度 ⑧	優先度 ⑨	優先度 ⑪	優先度 ⑩	優先度 ⑫
ш	7	優先度 ④	優先度 ⑤	優先度 ⑦	優先度 ⑥	
IV	悪	優先度 ①	優先度 ②	優先度 ③		

維持管理区分からの補修優先順位に加え、橋梁毎の健全性の診断結果からの補修優先順位は以下とします。



生活道路としての利活用がある橋梁で、早期措置段階(健全性 Ⅲ)の橋梁 早期措置段階(健全性 Ⅲ)の橋梁

生活道路としての利活用がある橋梁で、予防保全段階(健全性 II)の橋梁 予防保全段階(健全性 II)の橋梁

# 5. 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替え時期

【別紙 参考資料(管理橋梁点検結果及び修繕計画一覧)】による

# 6. 長寿命化修繕計画による効果

- 1) 損傷が深刻化してから大規模な修繕を実施する従来の対症療法型の維持管理から、定期的な点検を実施して 損傷状況を把握・予測したうえで適切な時期に早期予防保全的な修繕を実施することで、橋梁の長寿命化が 図られコスト縮減に繋がります。
- 2) 橋梁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、道路網の信頼性が確保できます。
- 3) 路線の重要度に応じた維持管理を実施することで、限られた予算の中で効率的・効果的な維持管理を行うことができます。
- 4) 特定の時期に維持管理費を集中させないことで、限られた予算を有効に活用できます。

## 【中長期補修予算シミュレーション結果】



60年間の投資累計費用は、大規模補修・更新のシナリオにおいてC=約260億円の予算が必要になるのに対し、予防保全のシナリオにおいてはC=約105億円と試算され、約155億円(60%)のコスト縮減が見込まれます。

1年当たりのコスト縮減額

155億円 / 60年

= 2.5億円/年

1橋当たりのコスト縮減額 1556

155億円 / 79橋

= 2.0億円/橋

# 7. 維持管理コストの縮減効果

前回点検で橋梁点検車や高所作業車を使用した橋梁について令和8年度までの5年間で管理橋梁79橋のうち12橋で新技術の活用を検討し、100万円のコスト縮減を目指します。

修繕工事において迂回路が存在し、集約が可能な橋梁について、令和8年度までの5年間で1橋の集約化・撤去を検討し、200万円のコスト縮減を目指します。

# 8. 計画策定担当部署

北海道 夕張市土木課 土木係

TEL 0123-52-3159(直通)

FAX 0123-52-5302

	送吸		括 E	加売几	/# FB	最新	收益				:	対策の内容・時期	·事業費(百万円	)				事業費	
橋 梁 名	道路 種別	路線名	橋 長 (m)	年度	年数	最新 点検 年次	修繕 計画	2022 R4	2023 R5	2024 R6	2025 R7	2026 R8	2027 R9	2028 R10	2029 R11	2030 R12	2031 R13	争未复 (百万円)	備 考
錦 橋	その他	富岡高松線	114.00	1966	56	2021						橋梁点検					橋梁点検		
							対策内容					何未从快	•				何未从快	7.0	
							市					2.5					2.5		
 高松跨線橋	その他	 富岡高松線	13.46	1964	58	2021	事業費			<u> </u>		3.5					3.5		
							対策内容					橋梁点検					橋梁点検		
																		1.2	
							事業費					0.6					0.6		
新末広橋(車道橋)	1級	鹿の谷常盤線	18.40	1973	49					橋梁点検					橋梁点検				
							対策内容											1.6	
							事業費			0.8					0.8				
新末広橋(歩道橋)	その他	社光錦沢線	22.90	1986	36	2019													
							対策内容			橋梁点検	-				橋梁点検	-		2.6	
日の出橋	1級	鹿の谷川向線	15 40	1967	55	2020	事業費			1.3					1.3				
	1402	2500 11711 142					対策内容			橋梁点検 ◆					橋梁点検				
																		1.2	
							事業費			0.6					0.6				
新千代田橋	1級	新千代田通線	21.60	1968	54	2021					委託設計	橋梁点検 【床版】床版防水コ	┃ ┃ 「(断而修復会オン)				橋梁点検		
							対策内容			【伸縮装置】	【 <del>■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ </del>	<del></del>	•	I モルタル補修 ·			The X-Mil X	38.6	
							 事業費				12.0	25.0 0.8					0.8		
 千代田陸橋	1級	新千代田通線	20.00	2004	18	2022	于不良				12.0	25.5					0.0		
							対策内容	橋梁点検 ◆─────					橋梁点検					1.2	
																		1.2	
若草橋	1級	新千代田通線	20.44	1967		2001	事業費	0.6					0.6						
<b>石</b> 半侗	1 形义	利口心四週豚	20.44	190/	33		対策内容					橋梁点検			【支承】取替(鋼製		橋梁点検		
							台げいかいへ							【床版】床版防水工 【		【防護柵】取替(地 【主桁】塗装塗替(		48.1	
							 事業費					0.8		9.5	17.0				
若千代橋	1級	若菜千代田線	33.30	2003	19	2021						橋梁点検					橋梁点検		
							対策内容					何米点快	•				何米点快	1.4	
							古			<u> </u>		0.7					0.7		
	その他	若菜通学線	21.00	1967	55	2021	事業費					0.7					0.7		
							対策内容					橋梁点検			委託設計	撤去工事		AE O	
																		45.8	
							事業費					0.8			10.0	35.0			

	送吸		<del>括</del> E	加売ル	## FF	最新	<b>/</b> 女 <b>父</b> 羊				:	対策の内容・時期	]•事業費(百万円)					事業費	
橋 梁 名	道路 種別	路線名	橋 長 (m)	年度	年数	点検 年次	修繕 計画	2022 R4	2023 R5	2024 R6	2025 R7	2026 R8	2027 R9	2028 R10	2029 R11	2030 R12	2031 R13	争未頁 (百万円)	備 考
千年橋	1級	若菜千代田線	39.30	2000	22	2021	対策内容					橋梁点検					橋梁点検	1.6	
							 事業費			<u> </u>		0.8					0.8		
清水沢橋	1級	清水沢沼の沢線	82.50	1962	60	2021	対策内容	【上部工場製作】	•	【道路工(起点)	]	橋梁点検【道路工(終点)】	【旧橋解体】	【旧橋解体】			橋梁点検		<b>声</b> 並 / 加井 ) 标源
							71,7,7,1		【桁架設】		【橋面工】							726.7	更新(架替)橋梁 【施工中】
							事業費	166.2	205.0	97.0	81.5	23.0 2.0	90.0	60.0			2.0		
清陵橋	1級	南清水沢清陵線	95.50	1973	49	2021	対策内容					橋梁点検					橋梁点検	3.6	
							事業費					1.8					1.8		
吾妻橋	1級	清水沢沼の沢線	18.00	1976	46	2021	対策内容					橋梁点検					橋梁点検	1.6	
							 事業費					0.8					0.8	1.0	
新鉱橋	1級	沼の沢新鉱線	36.50	1975	47		対策内容	橋梁点検					橋梁点検					4.0	
							 事業費	2.0					2.0						
清湖橋	1級	清水沢清湖町線	6.50	1953	69	2022	対策内容	橋梁点検					橋梁点検					0.0	
																		0.6	
	2級	 旭町通線	15.37	1958	64	2021	事業費	0.3					0.3						
/ E IIII	2494	70 PJ AE 19X	10.07	1000			対策内容					橋梁点検					橋梁点検	2.0	
							事業費					1.0					1.0		
志幌橋	2級	平和2区線	21.40	1969	53		対策内容					橋梁点検					橋梁点検	1.6	
							 事業費					0.8					0.8		
沼の沢1部橋	2級	沼の沢1部線	6.50	1973	49	2022													
							対策内容	橋梁点検					橋梁点検 ▼					0.6	
							事業費	0.3					0.3						
真栄橋	2級	沼の沢6部中央線	18.46	1976	46		対策内容	橋梁点検					橋梁点検					2.2	
							 事業費	1.1		<u> </u>		<u> </u>	1.1						
L			<u> </u>		l		ザ木貝	1.1		L	l .	L	1.1		l	<u> </u>			

	送败		<b>歩</b> 目	加亚	/# III	最新	/女//					対策の内容・時期	]•事業費(百万円	)				事業費	
橋 梁 名	道路 種別	路線名	橋 長 (m)	年度	年数	点検 年次	修繕 計画	2022 R4	2023 R5	2024 R6	2025 R7	2026 R8	2027 R9	2028 R10	2029 R11	2030 R12	2031 R13	(百万円)	備 考
平和橋	2級	紅葉山滝の上線	21.80	1993	29	2019				橋梁点検					橋梁点検				
							対策内容			備采点快					<b>備采点快</b>			1.6	
 栄農橋	2級	<u></u> 紅葉山滝の上線	112.00	1991	31	2021	事業費			0.8					0.8				
							対策内容					橋梁点検					橋梁点検		
																		6.0	
							事業費					3.0					3.0		
滝見橋	2級	滝の上オソウシ線	112.90	1984	38	2022		橋梁点検					橋梁点検						
							対策内容	何未从快					何未从快					3.2	
							古 ** #	1.0					1.0						
 杉山橋	2級	滝の上オソウシ線	14.60	1959	63	2022	事業費	1.6					1.6						
							対策内容	橋梁点検					橋梁点検						.=
																		2.4	H29通行止
							事業費	1.2					1.2						
岳見橋	その他	南部3号線	7.34	1984	38	2022		橋梁点検					橋梁点検						
							対策内容	•					•					0.8	
							 事業費	0.4					0.4						
白銀橋	2級	奥鹿島線	761.00	2013	9	2019	于不良	5.1					5.1						
							対策内容			橋梁点検					橋梁点検			32.4	
																		32.4	
<b>広</b> 自 1 日 <del>佐</del>	0%	<b>南东自约</b>	002.00	0000	14	0010	事業費			16.2					16.2				
鹿島1号橋	2級	奥鹿島線	263.00	2008	14					橋梁点検					橋梁点検				
							対策内容											9.6	
							事業費			4.8					4.8				
山子橋	その他	南部青葉町線	6.00	1978	44	2022													
							対策内容	橋梁点検					橋梁点検					0.8	
北陵橋	その他	北陵中学校通線	14.20	1945	77	2021	事業費	0.4					0.4						
心咬响		41夜中于仪理脉	14.20	1840	//		対策内容					橋梁点検					橋梁点検		
							対界内容											2.0	
							 事業費			<u>                                     </u>		1.0					1.0		
思い出橋	その他	夕張市街線(公園通線)	30.00	1985	37	2022													
							対策内容	橋梁点検					橋梁点検					1.2	
																		·	
							事業費	0.6		l			0.6						

	送败		<b>歩</b> 匡	加亚	## ##	最新	/女/				;	対策の内容・時期	]•事業費(百万円)	)				事業費	
橋 梁 名	道路 種別	路線名	橋 長 (m)	年度	年数	点検 年次	修繕 計画	2022 R4	2023 R5	2024 R6	2025 R7	2026 R8	2027 R9	2028 R10	2029 R11	2030 R12	2031 R13	(百万円)	備 考
末広橋	その他	末広通線	13.54	1961	61	2021						括添上岭					括添上岭		
							対策内容					橋梁点検					橋梁点検	1.6	
 花園橋	2級	鹿の谷2丁目線	23 70	2017	5	2021	事業費					0.8					0.8		
.1 C 522,116)	2190		20.70	2017	Ů	2021	対策内容					橋梁点検					橋梁点検		
							NAME											2.0	
							 事業費					1.0					1.0		
鹿の谷橋	その他	鹿の谷3丁目線	20.44	1967	55	2022							橋梁点検						
							対策内容	橋梁点検					委託設計	撤去工事				46.2	
<b>工</b>	その他	亚和八国泽纳	01.45	1070	F0	0000	事業費	0.6					10.0 0.6	35.0					
千代田橋	ての他	平和公園通線	21.40	1972	50	2022	4.m.n.m.	橋梁点検					橋梁点検						
							対策内容											1.2	
							 事業費	0.6					0.6						
石田橋	その他	清水沢3号線	7.50	1982	40	2022	777												
							対策内容	橋梁点検					橋梁点検					0.8	
																		0.8	
// +t+  #-	- 477	NT - NT - 45 (4					事業費	0.4					0.4						
佐藤橋	2級	沼の沢3部線	15.45	1975	47	2022		橋梁点検					橋梁点検						
							対策内容	<b>•</b>										1.2	
							 事業費	0.6				<u> </u>	0.6						
耕和橋	その他	紅葉山久留喜川向線	43.63	1990	32	2021	于不良	0.0					0.0						
							対策内容					橋梁点検	-				橋梁点検	2.0	
																		3.0	
1-1-	7 - **	les a second					事業費					1.5					1.5		
楓橋	その他	楓市街線	14.00	1977	45							橋梁点検					橋梁点検		
							対策内容					<b>*</b>	•				•	1.6	
							 事業費			<u> </u>		0.8					0.8		
大黒橋	その他	登川住宅線	19.40	1960	62	2010						0.0					0.0		
							対策内容		橋梁点検				橋梁点検					2.2	11007747
																		0.0	H26通行止
							事業費												
登川10号橋	その他	登川市街線	10.04	1984	38					橋梁点検					橋梁点検				
							対策内容			1向木爪快					1回不示1次			0.6	
												ļ							
							事業費			0.3	l	l	I		0.3				

	送败		<b>歩</b> 目	加弧	/# m	最新	/女//				5	対策の内容・時期	・事業費(百万円)	)				事業費	
橋 梁 名	道路 種別	路線名	橋 長 (m)	年度	年数	点検 年次	修繕 計画	2022 R4	2023 R5	2024 R6	2025 R7	2026 R8	2027 R9	2028 R10	2029 R11	2030 R12	2031 R13	(百万円)	備 考
登川橋	その他	登川市街線	12.50	1971	51	2021						橋梁点検					橋梁点検		
							対策内容					何未亦快					10未从快	1.4	
							 事業費					0.7					0.7		
登川山手線跨線橋	その他	登川山手線	21.40	1973	49	2021	<b>平木</b> 貝					0.7					0.7		
							対策内容				委託設計	橋梁点検	★ 撤去工事					61.2	
第2久留喜橋	2級	紅葉山穂別線	41 60	2001	21	2021	事業費				10.0	1.2	50.0						
スペース 田 日 1160	243		11.00	2001			対策内容					橋梁点検					橋梁点検		
																		2.4	
							事業費					1.2					1.2		
真鍋橋	2級	紅葉山穂別線	18.40	1966	56	2021						橋梁点検					橋梁点検		
							対策内容											2.0	
							事業費					1.0					1.0		
十亀和橋	その他	南部北夕線	88.60	1961	61	2022		括添上怜					<b>括</b> 添上						
							対策内容	橋梁点検					橋梁点検					4.0	H29通行止
							事業費	2.0					2.0						
 富野1号橋	その他	富野1号線	19.00	2006	16	2019	尹未其	2.0					2.0						
							対策内容			橋梁点検					橋梁点検			1.2	
富野2号橋	その他	富野1号線	7.00	1979	43	2019	事業費			0.6					0.6				
		<u> </u>					対策内容			橋梁点検					橋梁点検				
																		0.8	
							事業費			0.4					0.4				
泉橋	その他	富野2号線	28.30	1999	23		****	橋梁点検					橋梁点検						
							対策内容	•										1.2	
							 事業費	0.6					0.6						
富野橋	その他	富野2号線	24.40	1996	26	2019				怪沙下校					<b>松沙下</b>				
							対策内容			橋梁点検					橋梁点検			1.2	
							事業費			0.6					0.6				
清水沢人道橋	1級	清水沢沼の沢線	85.00	1978	44	2019	尹未其			0.0					0.0				
							対策内容			橋梁点検 ▼ 「	         施中(事業費は清기	と沢橋に今おり						2.4	更新(架替)橋梁 【施工中】
								◀		本日ル土尹天	加当八 尹木 貞16/月/							2.7	[施工中]
							事業費			2.4									

	<b>省</b>		<b>捧</b> 巨	加設	供田	最新	<b>修</b> 繕					対策の内容・時期	・事業費(百万円)	)				事業費	
橋梁名	道路 種別	路線名	橋 長 (m)	年度	年数	点検 年次	修繕 計画	2022 R4	2023 R5	2024 R6	2025 R7	2026 R8	2027 R9	2028 R10	2029 R11	2030 R12	2031 R13	(百万円)	備 考
清水沢跨線人道橋	その他	清水沢駅構内通線	42.00	1978	44	2022		<b>括</b> 添上校					橋梁点検						
							対策内容	橋梁点検					横采点快					3.0	
							古光弗	1.5					1.5						
 鹿の谷跨線橋	その他	鹿の谷駅構内通線	89.51	1980	42	2022	事業費	1.5					1.5						
							対策内容	橋梁点検					橋梁点検					0.0	
																		2.6	
# c 1 \	7.00 Hb	サウケイルの名	05.00	1001	41	0000	事業費	1.3					1.3		[ → 4/- ]	加八岭北岭北(11	₹ <i>L</i>		
若鹿人道橋	その他	若鹿新千代田線	35.00	1981	41			橋梁点検					橋梁点検	委託設計		部分塗装塗替(1程 (人) 塗装塗替・モルタ			
							対策内容							<b>←</b>		装置】取替,【防護村		29.6	
							 事業費	1.8					1.8	6.5		19.5			
 大真橋	その他	真谷地市街線	57.00	1981	41	2021	尹未其	1.0					1.0	0.0		19.5			
							対策内容					橋梁点検					橋梁点検		
																		2.4	
							事業費					1.2					1.2		
紅沼橋	その他	沼の沢紅葉山線	97.18	1972	50							橋梁点検					橋梁点検		
							対策内容											4.0	
							 事業費			<u> </u>		2.0					2.0		
清陵通学橋	その他	清水沢清陵通学線	213.90	1982	40	2021	于不良												
							対策内容					橋梁点検					橋梁点検	10.0	
																		10.0	
 中島橋	その他	沼の沢7部中島線	140.00	1079	44	2021	事業費					5.0					5.0		
十四個	( O)	700%/即中岛脉	140.00	1970	44		対策内容					橋梁点検					橋梁点検		
							7. 宋四谷											5.0	
							 事業費			<u> </u>		2.5					2.5		
住宅1号橋	その他	夕張市街線(東小路線)	18.45	1975	47	2022		len ser i i i i											
							対策内容	橋梁点検					橋梁点検 ◆ ◆					1.4	
 水源1号橋	2級	旭町通線	20 45	1971	51	2022	事業費	0.7					0.7						
-12ms + : 3 IIII	-435	, <b>□</b> □ 1 XΞ 1//N	20.10	,			対策内容	橋梁点検					橋梁点検						
							, , , , , , , ,											1.4	
							事業費	0.7					0.7						
富野3号橋	その他	富野1号線	8.00	1960	62	2022		橋梁点検					橋梁点検						
							対策内容	「何朱点快					●無法は使					1.0	
							+ * +			ļ									
							事業費	0.5		l			0.5		<u> </u>				

	<b>34</b> nh		I.E. E.	+===		最新						対策の内容・時期	-事業費(百万円	)					
橋 梁 名	道路 種別	路線名	橋 長 (m)	年度	供用 年数	最新 点検 年次	修繕 計画	2022 R4	2023 R5	2024 R6	2025 R7	2026 R8	2027 R9	2028 R10	2029 R11	2030 R12	2031 R13	事業費 (百万円)	備 考
鶴亀橋	その他	楓登川線	8.00	1952	70	2021						橋梁点検					橋梁点検		
							対策内容					1间未示1天						1.4	
							 事業費					0.7					0.7		
若水橋(上り)	その他	清水沢市街本通線	17.80	1952	70	2020				W + - +									
							対策内容		委託設計	撤去工事								70.0	R6撤去
							 事業費		10.0	60.0		<u> </u>							
若水橋(下り)	その他	清水沢市街本通線	18.97	1973	49	2020	于不良												
							対策内容		委託設計 ▼ 上り線に含む	撤去工事								60.0	R6撤去
							 事業費			60.0									
小川橋	その他	楓登川線	27.40	1963	59	2021	尹未其			00.0									
							対策内容					橋梁点検					橋梁点検	1.6	
楓炭山橋	その他	楓登川線	24.00	1959	63	2021	事業費					0.8					0.8		
							対策内容					橋梁点検					橋梁点検	1.6	
清水橋	その他	清水沢市街本通線	64.80	1969	53	2021	事業費					0.8					0.8		
							対策内容					橋梁点検					橋梁点検	3.6	
																		0.0	
	その他		63.50	1987	35	2022	事業費					1.8					1.8		
							対策内容	橋梁点検					橋梁点検					2.6	
																		2.0	
紅葉橋	2級	 紅葉山滝の上線	117.00	1987	35	2021	事業費	1.3					1.3						
							対策内容					橋梁点検 ◆					橋梁点検	0.0	
																		3.6	
昭和グランド橋	2級	 昭和グランド線	25 46	1992	30	2022	事業費					1.8					1.8		
CH1H/ // 100	<i>∠ η</i> γ ×	ではコロノ ノブ 1 収水	20.70	.552			対策内容	橋梁点検					橋梁点検						
																		1.6	
  栄橋	1級	本町通線	66 70	1052	70	2021	事業費	0.8					0.8						
<b>本</b> 個	1 形义	<b>平</b> 则	00.70	1902	'0		対策内容					橋梁点検					橋梁点検		
							7.7.K.1-1											4.0	
							 事業費			<u> </u>		2.0					2.0		

	<b>道</b> 攺		<b>捧</b> 巨	加型	供用	最新	<b>你丝</b>				,	対策の内容・時期	•事業費(百万円)					事業費	
橋 梁 名	道路 種別	路線名	橋 長 (m)	年度	年数	点検 年次	修繕 計画	2022 R4	2023 R5	2024 R6	2025 R7	2026 R8	2027 R9	2028 R10	2029 R11	2030 R12	2031 R13	事未負 (百万円)	備 考
住初橋	1級	住初通線	27.50	1985	37	2021						橋梁点検					橋梁点検		
							対策内容					III ANNI DA					II O N III IX	1.6	
												0.8					0.8		
レースイ橋	1級	本町通線	111.00	1991	31	2021						括添上岭					括添上校		
							対策内容					橋梁点検 ▼					橋梁点検	4.0	
							 事業費					2.0					2.0		
平成橋	その他	富野3号線	22.96	1997	25	2022	7 21020												
							対策内容	橋梁点検 ◆					橋梁点検 ▼ ▶					1.6	
							 事業費	0.8					0.8						
ふれあい橋	その他	清水沢市街線	33.50	1997	25	2022	争未其	0.8					0.8						
							対策内容	橋梁点検					橋梁点検					1.4	
清水沢ダム管理橋	その他	清水沢清湖町線	127.15	1954	68	2021	事業費	0.7					0.7						
							対策内容					橋梁点検					橋梁点検	17.0	
																		17.0	
虹ヶ丘跨線橋	その他	 社光錦沢線	21.00	1986	36	2020	事業費					8.5					8.5		
× 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1		12702000					対策内容			橋梁点検					橋梁点検				
																		3.6	
虹ヶ丘橋	その他	 社光錦沢線	24.00	1992	30	2020	事業費			1.8					1.8				
かり 111回	( O)	1エンビ型印がく 4水	24.00	1332	30		対策内容			橋梁点検					橋梁点検				
							7,781,71											2.4	
0.045	7.0 114	41 V 65 VD 65	50.00	1000	00	0000	事業費			1.2					1.2				
8号橋	その他	社光錦沢線	59.60	1986	36		対策内容	橋梁点検					橋梁点検						
							가까다 다											6.4	
							事業費	3.2					3.2						
本町歩道橋	その他	本町通線	51.86	1967	55		14. T.						橋梁点検						
							対策内容						•					2.0	
							事業費	1.0					1.0						
	今後の修	繕・架替え事業費(百万	円)					193.8	215.0	248.8	103.5	104.5	177.6	111.0	56.4	74.5	54.5	1339.6	

																						橋の性	能の推定(新要	<b>頁領: 令和6年8</b>	月改訂)						占給	·修繕等実施予!	定在	
番路線名	橋梁番· (分割都		所在地		上部形式	径間数 管	理		·幅員 有 (m) (	効	設計荷重	点検年次 (年)			健全性#	川定区分					特定	主事象				想定	张況		道路橋毎			<b>食</b> , □:設計, ■		
	75)							(III)	(III)	II) ( <del>4</del> ) (4	,	(4)	主桁	横桁	床版	下部 構造	支承部	その他	疲労	塩害	アルカリ 骨材反応	防食機能 の低下	洗堀	その他	活荷重	地震	豪雨•出水	暴風 雪崩等		2022年 (令和4年)	2023年 (令和5年)	2024年 (令和6年)	2025年 (令和7年)	2026年 (令和8年)
1 富岡高松約	0001	錦橋	夕張市高松6-1	鋼橋	I桁(合成)H形鋼(合成)	4	B 11	14.00	7.80	7.00 1966 56 (昭和41年)	TL-14(S31)	(令和3年)	I	I	П	I	Ш	ш								$\angle$			I					•
2 富岡高松約	0002	高松跨線橋	夕張市高松6-1	PC橋	プレテン床版	1	C 1	13.46	8.50	7.50 1964 58 (昭和39年)	TL-14(S31)	(令和3年)	I	-	I	I	I	I											I					•
3 鹿の谷常盤	線 0005	新末広橋(車道橋)	夕張市末広2丁目	鋼橋	H形鋼(不明)	1	В 1	18.40	4.80	4.00 1973 49 (昭和48年)	TL-14(S31)	(令和6年)							無	無	無	有	有	-	С	С	С	-	I			•		
4 鹿の谷常盤	線	新末広橋(歩道橋)	夕張市末広2丁目	鋼橋	H形鋼(不明)	1	В 2	22.90	2.70	2.30 1986 36 (昭和61年)	その他	2024 (令和6年)				<u>/</u> ,			無	無	無	有	無	-	В	В	А	-	I			•		
5 鹿の谷川向	線 0006	日の出橋	夕張市鹿の谷1丁目	鋼橋	H形鋼(不明)	1	В 1	15.40	4.30	3.60 1967 55 (昭和42年)	TL-14(S31)	(令和6年)							無	有	有	有	有	-	В	С	A	-	I			•		
6 新千代田通	線 0007	新千代田橋	夕張市鹿の谷3丁目	鋼橋	H形鋼(不明)	2	В 2	21.60	5.20	4.50 1968 54 (昭和43年)	TL-14(S31)	(令和3年)	I	I	Ш	I	I	Ш											Ш					•=
7 新千代田通	線 0008	千代田陸橋	夕張市千代田3-12	PC橋	プレテン中空床版	1	A 2	20.00	6.20	5.00 2004 18 (平成16年)	A活荷重	(市和4年)	I	-	I	I	I	I											I	•		$\sqcup$		
8 新千代田通	線 0009	若草橋	夕張市若葉3-1	鋼橋	H形鋼(合成)	1	В 2	20.44	8.75	8.00 1967 55 (昭和42年)	TL-14(S31)	(令和3年)	I	I	Ι	I	Ш	Ш								/			Ш					•
9 若菜千代田	線 0010	若千代橋	夕張市千代田5	PC橋	ポステン中空床版	1	В 3	33.30	13.30	2.50 2003 (平成15年)	A活荷重	(令和3年)	I	-	I	I	I	I											I			$\sqcup$		•
10 若菜通学網	0011	通学橋	夕張市若葉4	鋼橋	I桁(合成)	1	В 2	21.00	4.80	4.00 1967 55 (昭和42年)	TL-14(S31)	(令和3年)	Ш	I	II	I	Ш	Ш											Ш					•
11 若菜千代田		千年橋	夕張市平和1-29	鋼橋	I桁(非合成)	1	A 3	39.30	13.30	2.50 2000 (平成12年) 22	A活荷重	(令和3年)	I	I	Ι	I	I	I											I			$\sqcup$		•
12 清水沢沼の湯	(1)	清水沢橋	夕張市清水沢 清陵町14	鋼橋	I桁(合成)	4	A 8	82.50	6.70	6.00 1962 60 (昭和37年)	TL-14(S31)	(令和3年)	I	I	Ι	Ш	II	Ш											Ш	•	•	•	•	• =
13 南清水沢清陽	線 0014	清陵橋	夕張市清水沢 清陵町76	鋼橋	I桁(合成)	3	+	95.50	_	8.75 (昭和48年) 49	_	(令和3年)	I	I	I	Ι	I	I			/_					/_	/		I					•
14 清水沢沼の湯	線 0016	吾妻橋	夕張市沼ノ沢521	鋼橋	H形鋼(不明)	1	+	18.00	7.50	6.50 1976 (昭和51年) 46	_	(令和3年)	I	I	I	I	I	Ш			/_					/_	/		I					•
15 沼の沢新鉱	線 0017	新鉱橋	夕張市沼ノ沢42	鋼橋	I桁(合成)H形鋼(合成)	2	+	36.50	9.85	9.00 1975 (昭和50年) 4:	TL-20(S31)	(令和4年)	I	I	I	I	I	Ш			/_					/_	/		I	•				$\sqcup \sqcup$
16 清水沢清湖町	7線 0018	清湖橋	夕張市清水沢清湖町1	1 RC橋	ラーメン橋	1	С	6.50	5.50	5.00 1953 69 (昭和28年)	'	(令和4年)	I	_	-	I	-	Ι											I	•		$\sqcup$		
17 旭町通線	0023	旭橋	夕張市旭町38	鋼橋	I桁(非合成)	1	A 1	15.37	6.10	5.50 1958 64	TL-14(S31)	(令和3年)	I	I	Ι	I	I	I											I			$\sqcup$		•
18 平和2区総	0024	志幌橋	夕張市千代田9-14	鋼橋	I桁(非合成)	1	A 2	21.40	5.86	5.00 1969 53 (昭和44年)	TL-14(S31)	(令和3年)	I	I	I	I	I	I											I			$\sqcup$		•
19 沼の沢1部	泉 0025	沼の沢1部橋	夕張市沼ノ沢265	鋼橋	H形鋼(非合成)	1	С	6.50	5.82	5.00 1973 49 (昭和48年)	TL-10	(令和4年)	Ш	I	Ι	I	Ш	I											I	•		$\sqcup$		
20 沼の沢6部中	- 線 0026	真栄橋	夕張市沼ノ沢632	鋼橋	H形鋼(不明)	1	C 1	18.46	2.00	1.80 1976 46 (昭和51年)	群集荷重	(令和4年)	I	I	I	I	I	I											I	•		$\sqcup$		
21 紅葉山滝の	.線 0028	平和橋	夕張市滝ノ上71-99	PC橋	プレテン中空床版	1	В 2	21.80	7.70	6.50 1993 (平成5年) 29	TL-14(S31)	(令和6年)							無	無	無	-	無	-	В	В	A	-	I			•		
22 紅葉山滝の	.線 0029	栄農橋	夕張市滝ノ上71-99	PC橋	ポステンT桁	3	A 11	12.00	7.70	6.50 1992 30 (平成4年)	TL-14(S31)	(令和3年)	I	I	I	I	П	П											I					•
23 滝の上オソウ:	/線 0030	滝見橋	夕張市滝ノ上44	PC橋	ポステンT桁	3	B 11	12.90	5.00	4.00 1984 38 (昭和59年)	TL-14(S31)	(令和4年)	I	I	I	I	I	П											I	•				
24 滝の上オソウ:	/線 0031	杉山橋	夕張市滝ノ上55	PC橋	プレテン床版	2	C 1	14.60	3.80	3.00 1959 63 (昭和34年)	3	(令和4年)	II	-	I	Ш	I	I											Ш	•				
25 南部3号約	0032	岳見橋	夕張市南部遠幌町4		プレテン床版	1	-	7.34	8.66	7.76 1984 38 (昭和59年)	TL-14(S31)	(令和4年)	I	-	I	I	I	I											I	•				
26 奥鹿島線			夕張市鹿島明石町			12	+	-	_	5.00 2013 (平成25年) 9	-	(令和6年)					/		無	無	無	有	無	-	В	В	Α	-	I			•		
27 奥鹿島線	-		夕張市鹿島白銀		箱桁(合成)	4	+	63.00		5.00 2008 (平成20年) 14	+	(令和6年)				_			無	無	無	有	-	-	A	В	A	-	I			•		
28 南部青葉町	線 0035		夕張市南部 青葉町11-1	PC橋	PC床版橋(その他)	1	+	6.00	5.30	4.50 (昭和53年) 44	_	(令和4年)	I	-	I	I	I	I											I	•				
29 北陵中学校证	-	北陵橋	夕張市福住	-	RC床版橋(その他)	3	+	14.20	_	3.80 (昭和20年) 7:	_	(令和3年)	I	_	-	Ш	I	I											I					•
30 夕張市街線(公園)			夕張市本町3丁目	-	I桁(合成)	<u> </u>	+	-	_	0.00 1985 (昭和60年) 3:	_	(令和4年)	II	I	I	I	I	Ш	<u>/</u> ,		/_						/_		I	•		$\vdash$		<b></b>
31 末広通線	-		夕張市末広2丁目			1	-	-	_	3.00 (昭和36年) 6:	_	(令和3年)	II	-	I	I	I	I			/_				/		//		II			$\longmapsto$		•
32 鹿の谷3丁目		花園橋	夕張市鹿の谷3丁目		プレテン中空床版		_		11.50	10.5 2017 (平成29年) 5	-	(市和3年)	I	_	I	I	I	I			/_						//		I			$\longmapsto$		•
33 鹿の谷3丁目	-		夕張市鹿の谷2丁目		H形鋼(非合成)	<u> </u>	-	-		3.00 1967 55 (昭和42年)	_	(令和4年)	I	I	I	II	Ш	Ш			/_				/		//		I	•		$\longmapsto$		
34 平和公園通	-		夕張市平和1-36 夕張市南清水沢		H形鋼(合成)	<u> </u>	+	-		3.00 1972 50 (昭和47年)	_	2022 (令和4年)	I	I	Ι	II	I	I			/_								II	•		$\longmapsto$		
35 清水沢3号	-		3丁目	1 Oqiq	PC床版橋(その他)	1	-	7.50	_	4.00 1982 40 (昭和57年)	+	2022 (令和4年)	I	_	I	I	I	I			/_								I	•		$\longmapsto$		$\vdash$
36 沼の沢3部	_		夕張市沼ノ沢214-4			1	+	15.45		4.00 (昭和50年) 4:	+	2022 (令和4年)	I	I	I	I	I	I			/_						/_	//	I	•		$\longmapsto$		<u> </u>
37 紅葉山本久留喜川	-		夕張市紅葉山473-1	-	H形鋼(合成)	2	+	_		6.00 1990 32	_	(令和3年)	I	I	I	I	I	I			/_				//		/_	/	I			$\longmapsto$		•
38 楓市街線		楓橋	夕張市楓13-1	鋼橋	H形鋼(不明)	1	+	-+	_	4.00 1977 45 (昭和52年) 45	_	(令和3年)	I	I	I	I	I	I			/_				//		/_	/	I			$\longmapsto$		•
39 登川住宅網	-		夕張市楓46	RC橋	RC T桁	2	+	19.40	4.20	3.60 (昭和35年) 62	_	2023 (令和5年)	N	I	I	N	I	IV											IV		•	$\longmapsto$		<b>  </b>
40 登川市街線	-		夕張市登川1	-	プレテン中空床版		+	10.04	_	4.00 1984 38 (昭和59年)	_	(令和6年)							無	無	無	-	無	-	A	A	A	-	I			•		<b>  </b>
41 登川市街線	-		夕張市登川1	鋼橋	H形鋼(不明)	1	+		_	4.00 1971 5 (昭和46年)	_	(令和3年)	I	I	I	I	I	I			/_						/_		I			$\longrightarrow$		•
42 登川山手	-	_				1	+	21.40	_	3.60 (昭和48年) 49		(令和3年)	I	I	I	I	Ш	Ш			/_					/_			Ш			$\longrightarrow$		•
43 紅葉山久留喜中			夕張市紅葉山394	-	ポステン中空床版	-	+	41.60	_	6.00 2001 2 (平成13年)	-	(市和3年)	I	-	I	I	I	I			/_					/_			I			$\longrightarrow$		•
44 紅葉山穂別	線 0060	真鍋橋	夕張市紅葉山406	鋼橋	H形鋼(不明)	1	A 1	18.40	4.70	4.00 1966 (昭和41年) 56	TL-14(S31)	(令和3年)	I	I	I	I	II	Ш	_										II					•

番号 路線名 橋梁番号 (分割番号)			橋梁名	所在地							幅員				ba A printer o						橋の性能の推定(新要領:令和6年8月改訂)											点検·修繕等実施予定年				
					上部形式		径間数	管理		48			設計荷重			健全性判定区分				特定事象						想定状況				道路橋毎			<b>츛, □:設計, ■</b>			
	方)						区分	(m)	(m) (n	(m) (年)	(年)		(年)	主桁	横桁	床版	下部 構造	支承部	その他	疲労	塩害	アルカリ 骨材反応	防食機能 の低下	洗堀	その他	活荷重	地震	豪雨·出水	暴風 雪崩等		2022年 (令和4年)	2023年 (令和5年)	2024年 (令和6年)	2025年 (令和7年) (	2026年 (令和8年)	
45 南部北夕紀	線(	0062	十亀和橋	夕張市南部幌南町69	PC橋	ポステンT桁	4	С	88.60	6.20	5.50 19(昭和:		TL-14(S31)	2022 (令和4年)	II	Ι	П	Ш	ш	ш	$\overline{\hspace{1em}}$							$\overline{}$			Ш	•				
46 富野1号線	線 (	0064	富野1号橋	夕張市富野110	PC橋	プレテンT桁	1	Α	19.00	5.20	4.00 20 (平成		A活荷重	2024 (令和6年)							無	無	無	無	無	-	Α	Α	Α	-	I			•		
47 富野1号線	線 (	0065	富野2号橋	夕張市富野140	PC橋	PC床版橋(その他)	1	В	7.00	5.30	4.50 (昭和:		TL-20(S31)	2024 (令和6年)							無	無	無	無	有	-	А	Α	В	-	I			•		
48 富野2号約	線 (	0066	泉橋	夕張市富野73-6	鋼橋	I桁(非合成)	1	В	28.30	8.75	7.75 20 (平成	00 2年) 22	A活荷重	2022 (令和4年)	I	I	I	I	I	I											I	•				
49 富野2号網	線 (	0067	富野橋	夕張市富野28-6	鋼橋	I桁(合成)	1	В	24.40	7.20	6.00 199 (平成		A活荷重	2024 (令和6年)		/					無	無	無	無	無	-	Α	Α	А	-	I			•		
50 清水沢沼の流		0013 (2)	清水沢人道橋	夕張市清水沢 清陵町14	鋼橋	I桁(非合成)	4	Α	85.00	3.30	2.50 (昭和:		群集荷重	2024 (令和6年)		/					無	無	無	有	無	-	В	С	А	-	I			•		
51 清水沢駅構内	通線(	0069	清水沢跨線人道橋	夕張市清水沢3丁目	鋼橋	I桁(非合成)	2	В	42.00	1.90	1.50 (昭和:		群集荷重	2022 (令和4年)	II	I	П	I	II	I											I	•				
52 鹿の谷駅構内	通線(	0070	鹿の谷跨線橋	夕張市鹿の谷3丁目	鋼橋	H形鋼(非合成)	4	В	89.51	1.90	1.50 (昭和:		群集荷重	2022 (令和4年)	I	I	П	П	ш	I											I	•				
53 若鹿新千代日	田線(	0071	若鹿人道橋	夕張市千代田3-17	鋼橋	I桁(鋼床版)	1	В	35.00	2.40	2.00 198		群集荷重	2022 (令和4年)	ш	I	П	П	I	П											П	•				
54 真谷地市街線(4)	区線) (	0072	大真橋	夕張市真谷地45-5	鋼橋	I桁(合成)	2	С	57.00	7.90	7.00 198		TL-14(S31)	2021 (令和3年)	I	I	П	П	I	I											П					•
55 沼の沢紅葉山	山線(	0073	紅沼橋	夕張市沼ノ沢205-6	鋼橋	H形鋼(不明)	5	В	97.18	3.60	3.00 19 <sup>3</sup> (昭和-		9t(S14)	2021 (令和3年)	I	I	I	I	I	I											I					•
56 清水沢清陵通	学線(	0074	清陵通学橋	夕張市清水沢 清陵町51	鋼橋	I桁(合成)	7	Α	213.90	3.80	3.00 198		群集荷重	2021 (令和3年)	I	Ι	I	I	I	I											I					•
57 沼の沢7部中	島線(	0075	中島橋	夕張市紅葉山261	PC橋	ポステンT桁	4	Α	140.00	6.00	5.00 19 <sup>1</sup> (昭和:	<sup>18</sup> i3年) 44	TL-14(S31)	2021 (令和3年)	I	Ι	I	I	I	I											I					•
58 夕張市街線 (東小路線		0076	住宅1号橋	夕張市旭町62-61	鋼橋	H形鋼(非合成)	1	В	18.45	4.70	4.00 19 <sup>1</sup> (昭和:		TL-10	2022 (令和4年)	I	Ι	I	I	I	I											I	•				
59 旭町通線	<b>R</b> (	0077	水源1号橋	夕張市旭町83	鋼橋	H形鋼(合成)	1	Α	20.45	4.40	3.60 19		TL-14(S31)	2022 (令和4年)	I	Ι	П	I	I	I											I	•				
60 富野1号編	線 (	0078	富野3号橋	夕張市富野153	PC橋	PC床版橋(その他)	1	С	8.00	4.54	4.00 19 (昭和:			2022 (令和4年)	I	_	I	I	I	I	$\angle$										I	•				
61 楓登川線	Ř (	0079	鶴亀橋	夕張市楓33	RC橋	RC T桁	1	С	8.00	5.60	5.00 19: (昭和:			2021 (令和3年)	Ш	Ι	I	Ι	I	I											I					•
62 清水沢市街本	通線 (	0080 (1)	若水橋(上り線)	夕張市清水沢1丁目	鋼橋	I桁(不明)	1	A	17.80	6.50	5.50 19: (昭和:			2020 (令和2年)	Ш	Ш	I	Ш	Ш	Ш	$\angle$			$\angle$				$\angle$			Ш			撤去		
63 清水沢市街本	通線 (	0081 (2)	若水橋(下り線)	夕張市清水沢1丁目	鋼橋	H形鋼(不明)	1	A	18.97	5.00	4.00 (昭和	8年) 49	TL-20(S31)	2020 (令和2年)	I	П	Ш	П	Ш	Ш											Ш			撤去		
64 楓登川線	R (	0082	小川橋	夕張市楓24	PC橋	PC床版橋(その他)	2	В	27.40	6.90	6.00 196 (昭和:	i3 8年) 59		2021 (令和3年)	I	_	П	I	I	I				/							I					•
65 楓登川線	<b>R</b> (	0083	楓炭山橋	夕張市楓44	PC橋	ポステンT桁	1	В	24.00	6.80	6.00 19	(4年)		2021 (令和3年)	I	Ι	I	I	I	I						$\angle$					I			$\sqcup \sqcup$		•
66 清水沢市街本	通線(	0084	清水橋	夕張市清水沢2丁目	鋼橋	I桁(合成)	2	В	64.80	9.00	7.00 19	4年)	TL-20(S31)	2021 (令和3年)	I	I	I	I	I	I						$\angle$					I			$\sqcup \sqcup$		•
67 冷水公園通	通線 (	0085	幸橋	夕張市末広2丁目	鋼橋	I桁(合成)	2	В	63.50	8.90	8.00 198	2年)	TL-14(S31)	2022 (令和4年)	I	I	I	I	I	I					/						I	•				
68 紅葉山滝の	上線(	0086	紅葉橋	夕張市紅葉山366	鋼橋	I桁(合成)	3	А	117.00	7.50	6.50 198	2年)	TL-14(S31)	2021 (令和3年)	I	I	I	П	I	I											I					•
69 昭和グラント	ド線 (	0087	昭和グランド橋	夕張市本町6丁目	鋼橋	H形鋼(合成)	1	С	25.46	6.20	5.00 19: (平成	4年)	TL-14(S31)	2022 (令和4年)	I	I	I	I	I	I											I	•				
70 本町通線	<b>R</b> (	0089	栄橋	夕張市本町4丁目	鋼橋	I桁(不明)アーチ橋	3	В	66.70	9.80	9.00 19:	8年) 09	13t(S14)	2021 (令和3年)	II	II	I	П	Ш	I					/			/			I					•
71 住初通線	<b>R</b> (	0090	住初橋	夕張市住初8-1	鋼橋		1	В	27.50	13.00	(昭和)	0年) 37	TL-20(S31)	2021 (令和3年)	I	I	I	I	I	I											I			$\sqcup$		•
72 本町通線	<b>R</b> (	0091	レースイ橋	夕張市本町6丁目	PC橋	ポステン中空床版	4	А	111.00	13.30	19: (平成	3年)	TL-20(S31)	2021 (令和3年)	I	_	-	I	I	I											I					•
73 富野3号網	線 (	0092	平成橋	夕張市富野14	PC橋	プレテン中空床版	1	В	22.96	4.20	3.00 19: (平成	9年)	TL-6	2022 (令和4年)	I	_	I	I	I	I											I	•				
74 清水沢市街	5線 (	0093	ふれあい橋	夕張市清水沢3丁目	鋼橋	I桁(非合成)	1	С	33.50	3.60	3.00 199 (平成	9年) 25	群集荷重	(市和4年)	I	Ι	I	I	I	П					/_			/_			I	•				
75 清水沢清湖町	町線(	0094	清水沢ダム管理橋	夕張市清栄町2	RC橋	RC中空床版RCT桁PC床版	14	Α	127.15	5.00	4.3 (昭和:	9年)	TL-10	2021 (令和3年)	I	I	I	I	I	I											I					•
76 社光錦沢和	線(	0121	虹ヶ丘跨線橋	夕張市日吉8	鋼橋	H形鋼(不明)	2	Α	21.00	2.80	2.00 198	1年)	群集荷重	(市和6年)							無	無	無	有	-	-	В	В	-	-	I			•		
77 社光錦沢和	線(	0122	虹ヶ丘橋	夕張市平和1-46	鋼橋	H形鋼(非合成)	1	Α	24.00	2.80	2.00 19 (平成	4年)	群集荷重	(市和6年)							無	無	無	有	-	-	В	A	-	-	I			•		
78 社光錦沢和	線(	0123	8号橋	夕張市千代田9-14	鋼橋	I桁(不明)	3	С	59.60	2.80	2.00 198	1年)	群集荷重	(市和4年)	I	Ι	I	П	I	Ш					/_			/_			I	•				
79 本町通線	Ŕ		本町歩道橋	夕張市本町5丁目	鋼橋	I桁(不明)	7	С	51.86	1.90	1.50 (昭和-	57 55 (2年)	群集荷重	2022 (令和4年)	Ш	Π	ш	П	I	ш	/										I	•				