

# 君津市 橋梁長寿命化修繕計画

令和6年3月

君津市 建設部 道路整備課

## 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橋梁.....	1
3. 健全性の把握及び日常的な維持管理に関する基本的な方針.....	2
4. 老朽化対策における基本的な方針.....	2
5. 対象橋梁の長寿命化及び修繕・架換えに係る費用の縮減に関する基本的な方針 .....	2
6. 対象橋梁の諸元及び直近における点検結果並びに次回点検予定年度.....	2
7. 対象橋梁ごとの概ねの時期 .....	2
8. 対象橋梁ごとの対策内容、対策に係る概算事業費及び全体概算事業費 .....	2
9. 費用の縮減に関する具体的な方針.....	3
10. 長寿命化修繕計画による効果 .....	3
11. 新技術等の活用方針 .....	4
12. 短期的な数値目標について.....	5

## 1. 長寿命化修繕計画の目的

### 1) 背景

- 君津市が管理する橋梁は 228 橋あり、これら全てを橋梁長寿命化修繕計画の対象とする。  
修繕計画対象橋梁のうち建設後 50 年を経過する老朽橋は 135 橋である。(令和 6 年時点)
- 30 年後には、建設後 50 年を経過する老朽橋は急速に増加し、216 橋となり全体の約 95%を占めることとなる。
- このような背景から、今後、橋梁の老朽化に伴う損傷が多発し、大規模な補修および架替えが必要になると予測され、費用の増大が見込まれる。

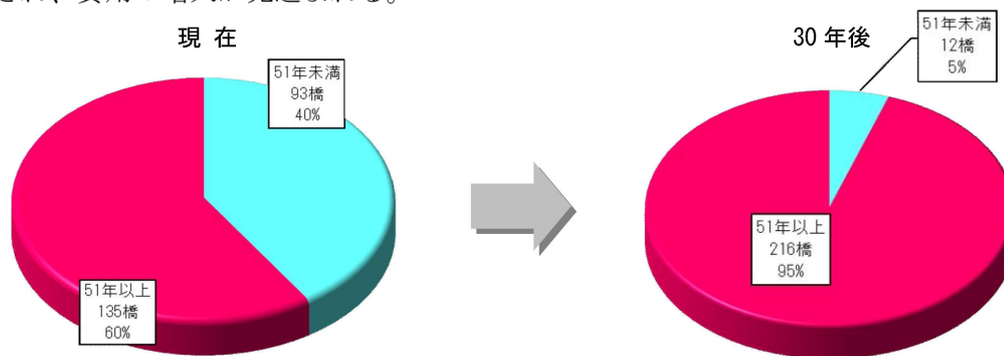


図. 1 年度別の橋梁架設件数

### 2) 目的

- これまでの事後保全的な対応から計画的かつ予防的な対応に転換を図ることにより、橋梁を長持ち（長寿命化）させ、安全性の確保と維持管理費用の抑制を図ることを目的とする。

### 3) 概要

- 本計画は R6 年度～R10 年度に取り組む「点検」・「修繕」について、具体的な橋梁名や対策時期などを明示したものである。

## 2. 長寿命化修繕計画の対象橋梁

		合 計
全管理橋梁数		228 橋
うち計画の対象橋梁数	15m以上	128 橋
	15m未満	100 橋
うちこれまでの計画策定橋梁数		228 橋

○橋梁長寿命化修繕計画の対象は、君津市の管理する全 228 橋を対象とする。

### 3. 健全性の把握及び日常的な維持管理に関する基本的な方針

#### 1) 健全性の把握の基本的な方針

「国土交通省 橋梁定期点検要領（案）」および「国土交通省 道路橋点検要領（案）」に準じ、原則として5年ごとに点検を実施する。

#### 2) 日常的な維持管理に関する基本的な方針

日常のパトロールにより徒歩等の可能な範囲で状況を確認し、損傷の早期発見に繋げる。

日常のパトロールと併せ、清掃等維持作業を実施し、橋梁および橋梁周辺環境の改善を図り、損傷を進行させる要因を早期に取り除く。

### 4. 老朽化対策における基本的な方針

○事後保全型から予防保全型（損傷が小さいうちから計画的に補修を行い、橋梁を長持ちさせる管理方法）へ転換することで、橋梁の長寿命化及び維持管理に係るコストの縮減を図る。

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

○上記の「健全性の把握及び日常的な維持管理に関する基本的な方針」及び「老朽化対策における基本的な方針」とともに、予防的な補修等の実施を徹底することにより、修繕・架替にに係る事業費の増大及び高コスト化を回避し、ライフサイクルコストの縮減を図る。

### 6. 対象橋梁の諸元及び直近における点検結果並びに次回点検予定年度

別表-1による。

### 7. 対象橋梁ごとの概ねの時期と対策内容

別表-2による。

### 8. 対象橋梁ごとの対策内容、対策に係る概算事業費及び全体概算事業費

5年間の修繕計画の対策費用の概算を表. 1に整理しました。対策費用は単年度平均約68千万円5年間で約34億円となります。

表. 1 対策に係る概算事業費及び全体概算事業費

年度	R6	R7	R8	R9	R10	合計
設計費	0 (0橋)	0 (0橋)	86,300 (2橋)	75,000 (2橋)	11,300 (1橋)	172,600
補修費	449,914 (5橋)	371,540 (5橋)	686,800 (7橋)	833,074 (6橋)	889,000 (5橋)	3,230,328
年度集計	449,914	371,540	773,100	908,074	900,300	3,402,928

上記で算出した費用は、今後点検や修繕を実施していく過程で見直す可能性があることから固定されるものではなく、またこの計画により将来の予算を担保するものではありません。

## 9. 費用の縮減に関する具体的な方針

- ・今後 50 年間に於ける事後保全型と予防保全型の維持管理コストを試算しました。  
事後保全型による維持管理では約 324.0 億円、予防保全型では約 144.6 億円という結果になりました。
- ・予防保全型に転換することで、約 179.4 億円 (55%) のコスト縮減効果が期待できます。



10年毎の維持管理コストの試算結果

上図は、2013年（平成25年）の長寿命化計画策定時の算出結果です。

近年の架け替え工事实績では、計画で見込んでいた概算更新費に対し、実際の工事費が4~5倍になる例もあり、事後保全型から予防保全型へ移行する効果はさらに大きくなるが見込まれます。

今後、大規模な補修に至る前に短いサイクルで小規模な補修を行うことで、橋梁の長寿命化を図るとともに、コストの縮減に努めます。

## 10. 長寿命化修繕計画による効果

○予防保全型への移行により、約55%の維持管理費削減が可能となる（H25計画策定時の計算結果）。

今後は下記にも取り組む。

- ・常に最新の点検結果を計画に反映させながら、第三者被害の予防、構造の安定性に重点を置いて適切な措置を講ずる。
- ・修繕は、各部材の機能の回復を基本とし、路線の重要性、利用状況等により必要に応じて耐震性、耐荷性の向上を検討する。
- ・職員による計画の管理、点検を実施し、構造物の安全性の向上および職員の技術力向上を図る。

## 11. 新技術等の活用方針

点検方法や補修工法については様々な新技術・新工法の活用を積極的に検討し、コスト縮減に努めます。

### 1) 点検技術

君津市ではドローン等の新技術を積極的に活用し、効率的なメンテナンスサイクルを構築し、長寿命化とコスト縮減に務めます。

写真 1



### 2) 補修技術

橋梁補修を行う際には、最新の情報を確認し、その時々で最適な方法を選択します。具体的な検討事例を表-2 に示します。

表-2 新技術検討例

ひび割れ補修工			
工法	従来工法		新技術
	ひびわれ注入工法		ひびわれ塗布工法
	エポキシ樹脂注入材 ①エポキシ樹脂	ポリマーセメント系注入材 ②超微粒子セメント	③浸透性エポキシ樹脂塗布材 NETIS:CB-130007-VE
工法概要			
概要	ひびわれ注入器をひびわれに(25cm~35cm間隔で)配置し、低圧(0.4MPa以下)にて圧入して、ひびわれ内に充填する工法である。充填材としてエポキシ樹脂を使用する。	工法原理は(1)案と同じであるが、充填材に無機系のポリマーセメントを使用する。コンクリート面との付着を良くするため、水を先行注入する。	ひび割れに沿って刷毛やローラー等で樹脂を塗布することにより、上向きでも0.05mmから0.5mm程度まで、横向きでは0.05mmから0.8mm程度までのひび割れに毛細管現象で浸透し接着する。

塗装塗替え工

工法	従来工法		新技術
	塗装塗替工法		塗装塗替工法
	① Rc-III塗装系(鋼道路橋防食便覧)	② Rc-I塗装系(鋼道路橋防食便覧)	③ さび面浸透性素地調整型厚膜高耐久性塗装仕様 (ラストマスチックシステム) NETIS:KTK-190003-A
工法概要	<p>素地調整:3種ケレンA 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗(鋼材露出部のみ) 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗 弱溶剤形フッ素樹脂塗料用中塗 弱溶剤形フッ素樹脂塗料上塗</p>	<p>素地調整:1種ケレン 有機シンクアチベント 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗 弱溶剤形フッ素樹脂塗料用中塗 弱溶剤形フッ素樹脂塗料上塗</p>	<p>素地調整:3種ケレンA プライマー:ラストボンドSG(発錆部・快陥部) 下塗:カーボマスチック15HB 中塗:カーボマスチックマイティ 上塗:シロキサンエースHB</p>
概要	<p>○損傷部の素地調整を活膜以外の錆、割れ、ふくれを動力工具と手工具を併用し除去する。 ○上塗りは耐候性に優れた弱溶剤形フッ素樹脂塗料を用いる。促進耐候性試験 2,000時間異常なし (JIS K 5600-7-7 キセノンランプ法)</p>	<p>○剥離剤を用いる事で、飛散防止・騒音・粉塵を防止しながら旧塗膜を全面除去する素地調整を行う。 ○露出した鋼材面に対して有機シンクアチベント塗料を用いるため、犠牲防食効果が期待できる。 ○上塗りは耐候性に優れた弱溶剤形フッ素樹脂塗料を用いる。促進耐候性試験 2,000時間異常なし (JIS K 5600-7-7 キセノンランプ法)</p>	<p>○ラストボンドSG (NETIS登録番号: QS-150010-A) を下塗りとして、カーボマスチック15HB「浸透性厚膜エポキシ樹脂塗料」とカーボマスチックマイティ「浸透性厚膜エポキシ樹脂塗料」の3層におたる浸透効果により高い防食性を有する。(Rc-I同等の塗膜防食性を有する。) ○シロキサンエースHB「ポリシロキサン系ハイブリッド塗料」はふっ素樹脂塗料よりも高い耐候性を有しており、鋼構造物の美観保持性を向上させ、なおかつ省工程で塗替え塗装を行なうことができる。 ○促進耐候性試験 8,000時間異常なし (JIS K 5600-7-7 キセノンランプ法)</p>

### 3) 従来工法と新技術の費用比較

補修工事費を従来工法と新技術とで比較しました。ただし、補修設計を実施する際に、さらに新しい技術が発表されている可能性があるため、補修設計実施時点で、比較検討することが必要です。

(円)

番号	橋梁名	従来工法	新技術	使用新技術	参考削減費	備考
1	正平橋	6,630,000	5,814,000	乾式吹付工: CB-020040-VR	816,000	施工面積が30㎡程度以下の場合、左官工が有利。
2	君津新橋	550,000	369,000	左官工: QS-150001-VE	181,000	LCC (50年) 比較の場合 ポリマーセメントモルタル
		8,113,203	6,082,448	塗装塗替工: KTK-190003-A	2,030,755	Rc-1塗装仕様と同等の品質。 塗装の耐久性は30~40年
		177,400	85,700	床版導水工: KT-210077-A	91,700	導水性能は従来品(パイプ)にやや劣るものの、毛管現象とサイフォンの原理により逆勾配でも使用可能。
				合計	3,119,455	

## 1 2. 短期的な数値目標について

### 1) 集約撤去に係る縮減効果

令和10年度までに、迂回路が存在し集約可能な橋梁について、8橋程度の集約・撤去を検討・実施することで、今後10年間の維持管理に係る修繕等の費用を約9百万円程度のコスト縮減を目標とする。

### 2) 新技術等の活用に係る縮減効果

令和10年度までの5年間で1割の橋梁について新技術を活用し、約35百万円程度のコスト縮減を目標とする。

【別表-1】 対象橋梁の諸元及び直近における点検結果並びに次回点検予定年度

整理番号	橋梁番号	橋梁名	路線名	所在地	地区名	架設年度 <sup>※1</sup>		供用年数	橋長(m)	最大支間長(m)	有効幅員(m)	総幅員(m)	径間数	交差物	構造形式		次回点検年度	点検年度	
						昭和	平成								上部工構造形式	下部工形式		Ⅰ	Ⅱ
1	1	川俣大橋	市道川俣、松ノ木代線	大字川俣旧川俣字上ミ川161番地先	松丘・亀山地区	昭和50年	1975年	49年	115.10	113.40	5.00	6.00	1	亀山湖	下路式鋼ランガー桁橋	逆T式橋台	R8	R3	Ⅲ
2	2	小月橋	市道川俣線	大字笹字小平ヶ台1218番2地先	松丘・亀山地区	昭和54年	1979年	45年	86.00	84.96	4.00	4.70	1	笹川	下路式鋼ランガー桁橋	逆T式橋台	R7	R4	Ⅱ
3	3	滝原橋	市道滝原・釜生線	大字滝原字滝尻132番1地先	松丘・亀山地区	昭和53年	1978年	46年	53.00	51.80	4.00	4.70	1	小櫃川	下路式単純ワーレントラス橋	逆T式橋台	R10	R5	Ⅱ
4	4	岩の上橋	市道坂畑・草川原線	大字坂畑字岩ノ上619番1地先	松丘・亀山地区	昭和53年	1978年	46年	82.10	81.00	4.00	4.70	1	亀山湖	下路式鋼ランガー桁橋	重力式橋台	R9	R4	Ⅱ
5	5	小川橋	市道依田・山本線	大字依田字松免1036番地先	小櫃・久留里地区	昭和38年	1963年	61年	25.40	24.76	3.60	4.32	1	御腹川	単純PCボス騰T桁橋	逆T式橋台	R6	R3	Ⅱ
6	6	折木沢橋	市道坂畑・折木沢線	大字折木沢真崎730番2地先	松丘・亀山地区	昭和51年	1976年	48年	188.90	59.00	4.00	4.70	5	小櫃川	単純鋼合成箱桁1連 単純鋼合成箱桁4連	重力式橋台 円柱橋脚	R10	R5	Ⅱ
7	7	月毛橋	市道川俣線	大字川俣旧月毛字萩原39番地先	松丘・亀山地区	昭和51年	1976年	48年	59.20	58.00	4.00	4.70	1	亀山湖	単純鋼合成箱桁	重力式橋台	R10	R5	Ⅱ
8	8	押込橋	市道川俣線	大字川俣旧押込字森下165番地先	松丘・亀山地区	昭和51年	1976年	48年	105.80	30.05	4.00	4.70	4	亀山湖	単純PCボス騰T桁3連 単純PCプレテンT桁1連	重力式橋台 円柱橋脚	R10	R5	Ⅱ
9	9	久保線橋	市道久保山・久保線	久保二丁目13番1地先	君津地区	昭和55年	1980年	44年	322.00	49.00	17.00	17.90	7	JR内房線、市道	4径間連続鋼箱桁 3径間連続鋼箱桁	T型橋脚	R7	R2	Ⅲ
10	10	豊田大橋	市道川俣線	大字川俣旧押込字蟹淵123番1地先	松丘・亀山地区	昭和49年	1974年	50年	106.20	89.40	4.00	4.70	2	亀山湖	下路式鋼ランガー桁橋 単純鋼桁橋	重力式橋台 控え壁式橋台、T型橋脚	R6	R3	Ⅲ
11	11	長崎橋	市道坂畑・草川原線	大字坂畑字長崎696番地先	松丘・亀山地区	昭和52年	1977年	47年	90.00	29.25	4.00	4.70	3	亀山湖	単純PCボス騰T桁橋	逆T式橋台 控え壁式橋台、T型橋脚	R10	R5	Ⅱ
12	12	蔵南橋	市道蔵玉、小原線	大字蔵玉字安郷沢1295番地先	松丘・亀山地区	昭和46年	1971年	53年	24.13	23.40	3.00	3.80	1	小櫃川	単純鋼桁橋	重力式橋台	R10	R5	Ⅱ
13	13	小糸橋	市道福岡・糸川線	大字糸川字作畑298番地先	小糸地区	昭和34年	1959年	65年	36.00	7.20	3.60	4.10	5	小糸川	単純鋼桁橋	重力式橋台 パイラメント(本柱)橋脚	R10	R5	I(Ⅲ)※
14	14	正平橋	市道広岡大戸見線	大戸見字野代3771番2地先	松丘・亀山地区	昭和35年	1960年	64年	42.15	14.30	3.60	4.10	3	小櫃川	単純RC T桁橋	変断面円柱橋脚	R8	R4	Ⅲ
15	15	君津新橋	市道北子安・貞元線	大字寺師字西台463番地先	君津地区	昭和48年	1973年	51年	68.30	66.00	17.50	18.20	1	小糸川	下路式RCランガー桁橋	逆T式橋台	R10	R5	Ⅲ
16	16	人見大橋	市道外箕輪・人見線	人見4-13地先	君津地区	昭和63年	1988年	36年	80.50	26.85	18.00	18.80	3	小糸川	単純鋼合成溶接I桁橋	逆T式橋台、T型橋脚 柱小形橋脚(RC)	R10	R5	Ⅱ
17	17	大和田跨線橋	市道伽蘭・大和田線	西坂田2-15-9地先	君津地区	昭和49年	1974年	50年	177.00	31.40	19.00	19.70	6	JR内房線、市道	単純鋼合成溶接I桁橋(耐候性鋼材)	ラーメン橋脚	R7	R2	Ⅲ
18	18	中野跨線橋	市道中野・坂田線	中野5-1-29地先	君津地区	昭和63年	1988年	36年	223.00	36.20	20.40	21.20	8	JR内房線、市道	単純鋼合成鋼溶接H桁橋 単純鋼合成鋼溶接箱桁	逆T式橋台 ラーメン橋脚	R7	R2	Ⅱ
19	19	北子安跨線橋	市道坂田・九十九坊線	北子安3-12-1地先	君津地区	昭和52年	1977年	47年	162.35	26.40	12.00	12.80	6	JR内房線、市道	単純PCボス騰T桁橋	逆T式橋台 柱式橋脚	R7	R2	Ⅲ
20	20	北子安ラーメン橋	市道坂田・九十九坊線	北子安2-35-33地先	君津地区	昭和52年	1977年	47年	18.30	8.50	17.05	17.65	2	北子安四丁目19号線	RCラーメン橋	—	R10	R5	Ⅱ
21	21	西ヶ尻橋	市道4号幹線	大字貞元字川河岸吹1052地先	君津地区	平成6年	1994年	30年	21.50	21.50	9.50	10.50	1	江川	単純PCプレテンT桁橋	その他橋台	R10	R5	I
22	22	川崎橋	市道六手・貞元線	常代1-1-1地先	君津地区	平成10年	1998年	26年	27.50	27.50	18.00	18.80	1	宮下川	単純PCプレテンT桁橋	その他橋台	R10	R5	Ⅲ
23	23	高間橋	市道4号幹線	大字常代字関ノ前1022地先	君津地区	平成13年	2001年	23年	25.00	25.00	9.75	10.75	1	宮下川	単純PCプレテン中空床版橋	その他橋台	R10	R5	Ⅱ
24	24	大宮橋	市道8号環線	大字大山野字穴田152-1地先	君津地区	昭和52年	1977年	47年	17.46	17.46	7.00	8.20	1	宮下川	単純鋼合成溶接H形桁橋	逆T式橋台	R10	R5	Ⅱ
25	25	岩田橋	市道8号環線	大字血引字岩田105-2地先	小糸地区	昭和40年	1965年	59年	17.50	7.30	6.00	6.80	3	馬登川	単純PCプレテン床版橋	パイラメント橋脚(RC)	R10	R5	Ⅱ
26	26	六泉橋	市道六手・貞元線	大字泉字堰田352番地先	小糸地区	平成9年	1997年	27年	22.90	22.90	13.00	14.20	1	馬登川	単純鋼合成溶接H形桁橋(耐候性鋼材)	その他橋台	R10	R5	Ⅱ
27	27	駅前大橋	市道君津駅前線	中野3-4-14地先	君津地区	平成18年	2006年	18年	68.85	23.35	17.00	17.80	3	小糸川	単純鋼合成溶接H形桁橋(耐候性鋼材)	壁式橋脚(RC)	R10	R5	Ⅱ
28	28	江川橋	市道君津駅前線	大字下湯江87番地先	君津地区	平成18年	2006年	18年	19.00	19.00	17.00	17.80	1	江川	単純PCプレテン中空床版橋	逆T式橋台	R10	R5	Ⅱ
29	29	中村橋	市道君津・清和線	大字大井字堀之内12-1地先	小糸地区	昭和34年	1959年	65年	40.40	16.00	5.50	6.70	3	小糸川	鋼合成溶接ゲルバーH形桁橋	壁式橋脚(RC)	R7	R4	Ⅲ
30	30	古川橋	市道市宿・大野台線	大字大野台字川崎114-2地先	小糸地区	昭和62年	1987年	37年	43.00	43.00	9.80	10.80	1	小糸川	単純鋼合成溶接I桁橋	逆T式橋台	R6	R3	Ⅱ
31	31	日ノ出橋	市道植畑・東日笠線	大字植畑字川又862地先	清和地区	昭和52年	1977年	47年	35.30	35.30	7.00	8.20	1	小糸川水系高岩沢	単純鋼溶接I桁橋	その他橋台	R6	R3	Ⅱ
32	32	三秋橋	市道植畑・東日笠線	大字西日笠字東台235-1地先	清和地区	昭和46年	1971年	53年	33.00	33.00	6.00	6.80	1	小糸川	単純鋼溶接I桁橋	その他橋台	R6	R3	Ⅱ
33	33	奥米橋	市道正木・奥米線	大字正木字広瀬321-3地先	清和地区	昭和14年	1939年	85年	55.80	40.00	3.80	4.28	2	三島湖	下路式単純鋼溶接 ワーレントラス橋	T型橋脚柱角型(RC)	R6	R3	Ⅱ
34	34	越川橋	市道大和田浦田線	大字栗坪字政木56-2地先	小櫃・久留里地区	昭和47年	1972年	52年	55.00	55.00	6.00	6.80	1	小櫃川	上路式単純鋼溶接ワーレントラス橋	その他橋台	R7	R4	Ⅱ
35	35	三川橋	市道久留里松丘線	大字加名盛字小川327-1	松丘・亀山地区	昭和33年	1958年	66年	19.60	19.60	6.00	6.80	1	小櫃川水系細野沢	単純鋼溶接H形桁橋	その他橋台	R9	R4	Ⅲ
36	36	健勝寺橋	市道川谷小櫃線	大字久留里大谷字上戸蔵75-1地先	小櫃・久留里地区	平成6年	1994年	30年	25.50	25.50	10.00	11.00	1	小櫃川水系御腹川	単純鋼非合成溶接I桁橋(耐候性鋼材)	逆T式橋台	R6	R3	I
37	37	浅間橋	市道久留里松丘線	大字大坂字峰岸1780-6	松丘・亀山地区	昭和35年	1960年	64年	25.50	12.75	3.50	4.00	2	小櫃川水系大阪川	単純RC T桁橋	T型橋脚柱円型(RC)	R6	R3	Ⅲ
38	38	渚橋	市道10号幹線	大字人見字根山1040-13	君津地区	昭和49年	1974年	50年	19.80	19.80	11.00	11.60	1	公有水面	単純鋼溶接H形桁橋	その他橋台	R7	R3	Ⅱ
39	39	大和田橋	市道12号環線	大字坂田字蛇坂720地先	君津地区	昭和40年	1965年	59年	46.50	27.10	9.50	10.20	3	伽藍・大和田線	PC斜材付きπ型ラーメン橋	—	R10	R5	I
40	40	西賀和橋	市道西原・磯辺線	大字西原字下古川58番地先	小櫃・久留里地区	昭和49年	1974年	50年	57.70	28.85	6.50	7.50	2	小櫃川	単純鋼溶接I桁橋	T型橋脚柱小形型(RC)	R7	R3	Ⅲ
41	41	木の間橋	市道六手・中島線	大字泉字1-271-2地先	小糸地区	昭和49年	1974年	50年	21.60	21.60	10.20	11.00	1	馬登川	単純鋼合成溶接I桁橋(鋼床版)	その他橋台	R7	R3	Ⅱ
42	42	和泉橋	市道中島・泉線	大字中島字木ノ下231地先	小糸地区	昭和45年	1970年	54年	20.00	10.00	4.00	4.00	2	準用河川代川	単純鋼溶接H形桁橋(鋼床版)	鋼橋脚	R6	R3	Ⅱ
43	43	栗倉橋	市道西栗倉・東栗倉線	大字西栗倉字鍛冶下86地先	清和地区	昭和38年	1963年	61年	44.90	22.45	5.50	6.00	2	小糸川	上路式鋼溶接アーチ橋	壁式橋脚(RC)	R6	R3	Ⅱ
44	44	八千代橋	市道塚原・行馬線	大字塚原字中町69-2地先	小糸地区	昭和36年	1961年	63年	42.70	17.10	5.50	6.50	3	小糸川	単純鋼合成溶接H形桁橋	T型橋脚柱小形型(RC)	R8	R3	Ⅱ
45	45	中橋	市道1号幹線4号支線	人見1-17-3地先	君津地区	昭和47年	1972年	52年	61.40	20.05	3.60	4.40	3	小糸川	単純鋼非合成溶接H形桁橋	壁式橋脚(RC)	R8	R3	Ⅱ
46	46	周西橋	市道1号環線	人見3-11-27地先	君津地区	昭和45年	1970年	54年	79.10	26.20	4.00	5.00	3	小糸川	単純鋼溶接I桁橋	壁式橋脚(RC)	R8	R3	Ⅲ
47	47	後生橋	市道1号幹線2号支線	大字中富字洞口193地先	君津地区	昭和57年	1982年	42年	66.20	22.10	8.30	9.30	3	小糸川	単純鋼合成溶接H形桁橋	壁式橋脚(RC)	R7	R3	Ⅱ

※ ( ) 内については旧橋の判定

整理番号	橋梁番号	橋梁名		路線名	所在地	地区名	架設年度 <sup>※1</sup>		供用年数	橋長(m)	最大支間長(m)	有効幅員(m)	総幅員(m)	径間数	交差物	構造形式		次回点検年度	点検年度	
							上部構造形式	下部工形式												
48	48	新高橋	(シノカハシ)	市道5号幹線	大字新御堂字下田11番1	君津地区	平成5年	1993年	31年	19.20	19.20	5.00	6.20	1	江川	単純PCプレテンT桁橋	逆T式橋台	R6	R3	I
49	49	沢尻橋	(サヅリハシ)	市道6号環線	大字常代字五反歩204地先	君津地区	平成8年	1996年	28年	33.00	33.00	6.00	7.20	1	宮下川	単純PCボステンT桁橋	その他橋台	R8	R3	II
50	50	共和橋	(キョウハシ)	市道中島・練木線	大字上字前島396-1地先	小糸地区	昭和48年	1973年	51年	48.00	24.00	7.00	7.80	2	小糸川	単純鋼合成溶接H形桁橋	壁式橋脚(RC)	R7	R3	II
51	51	長所橋	(ナガシロハシ)	市道植畑・市井棚線	大字植畑字長所239-2地先	清和地区	昭和46年	1971年	53年	33.00	33.00	4.00	4.70	1	小糸川	単純鋼溶接I桁橋	その他橋台	R7	R3	II
52	52	賀戸橋	(カトウ)	市道川久保線	大字賀志淵字川前田459-3地先	小櫃・久留里地区	昭和48年	1973年	51年	57.70	28.85	4.00	4.80	2	小櫃川	単純鋼合成溶接H形桁橋	壁式橋脚(RC)	R7	R3	II
53	53	神明橋	(シノメハシ)	市道貞元線	大字貞元字出羽1102	君津地区	平成4年	1992年	32年	21.60	21.60	4.50	5.70	1	江川捷水路	単純PCプレテンT桁橋	その他橋台	R6	R3	I
54	54	上の台橋	(ウノダハシ)	市道正木・怒田沢線	大字宿原字上ノ台685地先	清和地区	平成11年	1999年	25年	22.80	22.80	6.50	7.70	1	国道410号バイパス	単純PCプレテン中空床版橋	その他橋台	R10	R5	II
55	55	大原橋	(オオハラハシ)	市道平山四ノ宮線	大字平山字繪間沢985-2地先	松丘・龜山地区	昭和39年	1964年	60年	50.00	25.00	3.00	3.60	3	小櫃川水系洞沢	単純RCT桁橋 単純鋼溶接H形桁	ラーメン橋脚(RC)	R6	R3	III
56	56	大盛橋	(オオシメハシ)	市道広岡加名盛線	大字大戸見字田面2454地先	松丘・龜山地区	昭和37年	1962年	62年	39.00	13.00	4.00	4.60	3	小櫃川	単純RCT桁橋	壁式橋脚(RC)	R10	R5	I
57	57	高水橋	(タカミズハシ)	市道高水大橋線	大字高水字吉田52-1地先	松丘・龜山地区	昭和46年	1971年	53年	57.00	57.00	4.00	4.70	1	小櫃川	下路式単純鋼溶接ワーレントラス橋	その他橋台	R6	R3	II
58	58	上川橋	(カミガハシ)	市道福野川谷線(北)	大字川谷字上川698地先	小櫃・久留里地区	昭和36年	1961年	63年	17.50	8.75	3.00	3.48	2	御腹川	単純鋼溶接H形桁橋	壁式橋脚(RC)	R8	R3	II
59	59	高畑橋	(タカハタハシ)	市道平山四ノ宮線	大字平山字橋戸1027地先	松丘・龜山地区	平成10年	1998年	26年	70.00	24.00	6.00	7.20	3	JR久留里線	単純鋼合成溶接I桁橋(耐候性鋼材)	逆T式橋台 壁式橋脚(RC)	R7	R2	II
60	60	富久橋	(トミチハシ)	市道南久保・貞元線	大字貞元字川端272地先	君津地区	昭和45年	1970年	54年	65.40	45.00	5.00	5.70	2	小糸川	単純鋼合成溶接I桁 単純鋼溶接H形桁	逆T式橋台 柱橋脚1柱小形(RC)	R10	R5	III
61	61	白旗橋	(シラタハシ)	市道内箕輪・白旗線	大字内箕輪字野馬木戸70番地先	君津地区	昭和53年	1978年	46年	24.00	24.00	7.00	8.20	1	君津・鴨川線	単純鋼H形桁橋	逆T式橋台	R10	R5	II
62	62	坂下橋	(サカノハシ)	市道柳城・坂畑線	大字坂畑地先	松丘・龜山地区	昭和54年	1979年	45年	56.00	28.00	8.80	9.80	2	龜山湖	単純PCボステンT桁橋	逆T式橋台 壁式橋脚	R8	R3	III
63	63	沢間橋	(サヅマハシ)	市道貞元・高田線	大字貞元字高田1018番地先	君津地区	平成7年	1995年	29年	21.50	21.50	3.50	4.70	1	江川	単純PCプレテンT桁橋	逆T式橋台	R7	R4	II
64	64	貞元橋	(サダモトハシ)	市道貞元・下宿線	大字貞元字下宿362番2地先	君津地区	平成4年	1992年	32年	20.40	20.40	7.00	8.20	1	江川	単純PCプレテンT桁橋	逆T式橋台	R8	R3	II
65	65	本道橋	(ホンドウハシ)	市道貞元・中宿線	大字貞元字中宿411番3地先	君津地区	平成4年	1992年	32年	20.30	20.30	4.10	5.30	1	江川	単純PCプレテンT桁橋	逆T式橋台	R7	R4	II
66	66	清水橋	(シミズハシ(キミヅ))	市道貞元・上宿線	大字貞元字下道433番2地先	君津地区	平成4年	1992年	32年	19.00	19.00	4.00	5.20	1	江川	単純PCプレテンT桁橋	逆T式橋台	R7	R4	II
67	67	杉谷橋	(シギヤハシ)	市道杉谷線	大字杉谷字上向田72番1地先	君津地区	平成4年	1992年	32年	18.40	18.40	6.00	7.20	1	江川	単純PCプレテンT桁橋	逆T式橋台	R6	R3	I
68	68	岩瀬橋	(イワセハシ)	市道郡・赤磯線	大字郡字上赤磯303番2地先	君津地区	平成10年	1998年	26年	15.30	14.64	5.00	6.20	1	江川	単純PCプレテン中空床版橋	逆T式橋台	R8	R3	II
69	69	車屋下橋	(クルマヤシタハシ)	市道常代・辻線	大字常代字作田411番地先	君津地区	平成10年	1998年	26年	28.60	27.80	4.00	5.20	1	宮下川	単純PCボステンT桁橋	逆T式橋台	R8	R4	I
70	70	関台橋	(セキダイハシ)	市道常代・宮下線	大字宮下字関台291番地先	君津地区	昭和49年	1974年	50年	18.00	18.00	7.50	8.30	1	宮下川	単純鋼H形桁橋	逆T式橋台	R7	R3	II
71	71	宮下橋	(ミヤノハシ)	市道宮下・西谷線	大字宮下字舞台612番3地先	君津地区	平成16年	2004年	20年	24.90	24.12	4.00	5.20	1	宮下川	単純PCプレテンT桁橋	逆T式橋台	R6	R3	I
72	72	北谷橋	(キタヤハシ)	市道大山野・北谷線	大字大山野字大宮下543番3地先	君津地区	平成1年	1989年	35年	16.16	15.70	5.00	6.20	1	宮下川	単純鋼H形桁橋	逆T式橋台	R8	R3	II
73	73	郡橋	(コウハシ)	市道郡橋線	大字郡41番2地先	君津地区	平成3年	1991年	33年	17.85	17.85	6.00	7.20	1	江川	単純PCプレテンT桁橋	逆T式橋台	R6	R3	I
74	74	東前橋	(ヒガシマエハシ)	市道中島・大井線	大字大井字東前75番地先	小糸地区	平成15年	2003年	21年	52.50	50.60	5.00	6.20	1	小糸川	単純PCボステン箱桁橋	逆T式橋台	R7	R4	II
75	75	糠田橋	(ヌカダハシ)	市道根本・糠田線	大字根本字平田47番1地先	小糸地区	昭和48年	1973年	51年	60.00	30.00	6.00	6.80	2	小糸川	単純鋼合成溶接桁橋	逆T式橋台 壁式橋脚	R6	R3	II
76	76	鎌糸橋	(カマイトハシ)	市道鎌滝・大井戸線	大字鎌滝字川田640番2地先	小糸地区	昭和47年	1972年	52年	80.00	27.15	5.50	6.30	3	小糸川	単純鋼H形桁橋	逆T式橋台 壁式橋脚	R6	R3	III
77	77	練木橋	(ネリキハシ)	市道練木・木更津線	大字練木字桶田190番1地先	小糸地区	昭和57年	1982年	42年	20.50	20.50	5.00	6.20	1	君津・鴨川線	単純鋼H形桁橋	逆T式橋台	R10	R5	II
78	78	清水橋	(シミズハシ(セイヤ))	市道市宿・日渡根線	大字市宿字町田265番1地先	清和地区	平成4年	1992年	32年	40.80	40.00	9.80	10.80	1	小糸川	単純鋼桁橋(耐候性鋼材)	逆T式橋台	R7	R4	II
79	79	宮下橋	(ミヤノハシ)	市道清和市場・日渡根線	大字清和市場字望地214番地先	清和地区	昭和46年	1971年	53年	42.00	21.00	3.00	3.60	2	小糸川	単純鋼H形桁橋	パイロメント橋脚(RC)	R10	R5	III
80	80	辻森橋	(ツジモリハシ)	市道辻森・向山線	大字辻森字向山347番地先	清和地区	昭和35年	1960年	64年	25.70	8.40	2.50	3.00	3	小糸川	単純RCT桁橋	重力式橋台 壁式橋脚	R10		
81	81	辻森大橋	(ツジモリオホハシ)	市道辻森・荒花線	大字辻森字向山337番地先	清和地区	平成5年	1993年	31年	75.00	74.00	5.00	6.20	1	小糸川	下路式ランガー桁橋	逆T式橋台	R9	R4	II
82	82	廻田橋	(マゲタハシ)	市道奥米・廻田線	大字奥米字奥米台ノ-206番4地先	清和地区	平成3年	1991年	33年	48.00	26.00	4.00	5.20	2	三間川	連続変断面鋼桁(耐候性鋼材)	重力式橋台 壁式橋脚	R9	R4	II
83	83	行太呂橋	(キョウタロウハシ)	市道旅名・行太呂線	大字旅名字横道460番3地先	清和地区	昭和51年	1976年	48年	26.60	10.30	3.00	3.40	1	小糸川	単純鋼H形桁橋(デッキプレート床版)	重力式橋台	R10	R5	II
84	84	木和田橋	(キワダハシ)	市道豊英・木和田橋	大字豊英旧倉沢字奥米台479番地先	清和地区	昭和44年	1969年	55年	78.10	78.10	3.50	4.30	1	豊英湖	上路式単純ワーレントラス橋	重力式橋台	R8	R3	II
85	85	松節橋	(マツノハシ)	市道豊英・木和田橋	大字豊英旧倉沢字鶴舞616番1地先	清和地区	昭和44年	1969年	55年	51.00	51.00	3.50	4.30	1	豊英湖	単純鋼合成H形桁橋	重力式橋台	R8	R3	I
86	86	梨の木橋	(ナシノキハシ)	市道東猪原・東栗倉線	大字東栗倉字間並707番1地先	清和地区	昭和46年	1971年	53年	15.45	15.45	4.00	4.60	1	小糸川水系梨の木沢	単純鋼H形桁橋	重力式橋台	R6	R3	II
87	87	腹川橋	(ハラガハシ)	市道依田・青木台線	大字賀志淵字腹川35番2地先	小櫃・久留里地区	昭和48年	1973年	51年	36.00	36.00	2.00	2.60	1	御腹川	単純鋼H形桁橋	重力式橋台	R9	R4	II
88	88	健康橋	(ケンコウハシ)	市道末吉・竹ノ内線	大字末吉字腹川1101番1地先	小櫃・久留里地区	昭和48年	1973年	51年	26.80	26.80	4.00	5.06	1	御腹川	単純鋼溶接H形桁橋	逆T式橋台	R6	R3	II
89	89	壬申橋	(ニノツツハシ)	市道末吉・向原線	大字末吉字下久保田1200番2地先	小櫃・久留里地区	昭和47年	1972年	52年	18.60	18.60	3.00	3.60	1	御腹川	単純鋼H形桁橋	重力式橋台	R6	R3	III
90	90	田代橋	(タノハシ)	市道笹・衛士線	大字笹地先	松丘・龜山地区	平成11年	1999年	25年	46.00	46.00	4.50	5.70	1	笹川	単純鋼桁橋(耐候性鋼材)	逆T式橋台	R9	R4	I
91	91	川面橋	(カワタハシ)	市道長谷川・川面台線	大字長谷川字平田下211番1地先	小櫃・久留里地区	平成11年	1999年	25年	23.50	22.74	7.50	8.70	1	御腹川	単純PCプレテン中空床版橋	逆T式橋台	R6	R3	I
92	92	台川橋	(ダイカハシ)	市道長谷川・川面台線	大字小櫃台字香庚申塚46番2地先	小櫃・久留里地区	平成17年	2005年	19年	24.00	23.20	4.00	5.20	1	御腹川	単純PCプレテン中空床版橋	逆T式橋台	R7	R4	I
93	93	大正橋	(ダイショウハシ)	市道長谷川・箕輪線	大字長谷川字平田下295番2地先	小櫃・久留里地区	平成9年	1997年	27年	23.50	22.70	5.00	6.20	1	御腹川	単純PCボステン中空床版橋	逆T式橋台	R7	R4	I
94	94	昭和橋	(ショウワハシ)	市道広岡・山滝野線	大字広岡字作田2579番地先	松丘・龜山地区	昭和38年	1963年	61年	49.90	24.90	3.00	3.60	3	小櫃川	単純鋼H形桁、単純RCT桁	重力式橋台 円柱ラーメン式橋脚	R10	R5	II
95	95	産女橋	(ウツメハシ)	市道広岡・打路木線	大字広岡字古川1864番地先	松丘・龜山地区	昭和55年	1980年	44年	25.00	25.00	5.50	6.30	1	小櫃川水系安郡	単純鋼H形桁橋	逆T式橋台	R8	R3	III
96	96	新片倉橋	(シンカタラハシ)	市道片倉・三石線	大字笹字片倉1652番2地先	松丘・龜山地区	平成4年	1992年	32年	130.00	64.20	9.50	10.50	2	小櫃川水系笹川	連続鋼箱桁橋(耐候性鋼材)	逆T式橋台、壁式橋脚	R9	R4	I

整理番号	橋梁番号	橋梁名	路線名	所在地	地区名	架設年度 <sup>※1</sup>		供用年数	橋長(m)	最大支間長(m)	有効幅員(m)	総幅員(m)	径間数	交差物	構造形式		次回点検年度	点検年度		
						昭和	平成								上部工構造形式	下部工形式		年	年	年
97	97	西台1号橋	(ニシダ'イロ'クキョリ)	市道香木原線	大字香木原字西ノ台295番1地先	松丘・亀山地区	昭和52年	1977年	47年	16.00	16.00	5.00	5.50	1	笹川	単純鋼H桁橋(デッキプレート床版)	重力式橋台	R9	R4	III
98	98	西台2号橋	(ニシダ'イロ'クキョリ)	市道香木原線	大字香木原字西ノ台342番地先	松丘・亀山地区	昭和52年	1977年	47年	16.05	16.05	5.07	5.57	1	笹川	単純鋼H桁橋(デッキプレート床版)	重力式橋台	R9	R4	III
99	99	大谷上川橋	(オホ'タニ'カミ'カハシ)	市道久留里大谷、下夕田線	大字久留里大谷字下夕田422番2地先	小瀬・久留里地区	昭和46年	1971年	53年	18.97	18.97	3.00	3.70	1	御腹川	単純鋼H形桁橋	重力式橋台	R6	R3	II
100	100	日出沢橋	(ヒデ'ワキ'ハシ)	市道久留里大谷、日出沢線	大字久留里大谷字下夕田379番1地先	小瀬・久留里地区	昭和46年	1971年	53年	19.90	19.90	3.00	3.70	1	御腹川	単純鋼H形桁橋	重力式橋台	R9	R4	III
101	101	三俣橋	(ミヤ'カハシ)	市道川谷、押廻線	大字川谷字押廻280番2地先	小瀬・久留里地区	昭和46年	1971年	53年	18.40	18.40	2.50	3.10	1	御腹川	単純鋼H形桁橋	重力式橋台	R9	R4	II
102	102	日尻沢橋	(ヒ'ジ'ワキ'ハシ)	市道川谷、日尻沢線	大字川谷字踊坊389番地先	小瀬・久留里地区	昭和46年	1971年	53年	18.40	18.40	2.50	3.10	1	御腹川	単純鋼H形桁橋	重力式橋台	R9	R4	III
103	103	長者橋	(チヨウ'サハシ)	市道怒田・川谷線	大字川谷字弥平治1000番地先	小瀬・久留里地区	昭和46年	1971年	53年	17.40	17.40	2.50	3.10	1	御腹川	単純鋼H形桁橋	重力式橋台	R9	R4	III
104	104	朝立橋	(アサ'タテ'ハシ)	市道広岡・山滝野線	大字山滝野字原田1673番1地先	松丘・亀山地区	昭和53年	1978年	46年	20.00	19.40	4.00	5.00	1	JR久留里線	単純鋼床版H形桁橋	逆T式橋台	R7	R2	II
105	105	姿美寿橋	(サ'ミ'ス'ハシ)	市道笹、衛士線	大字笹1765番6地先	松丘・亀山地区	平成11年	1999年	25年	62.00	31.00	9.50	10.50	2	笹川	単純PCボスメント連結桁橋	逆T式橋台 壁式橋脚	R9	R4	I
106	106	小坪井橋	(コ'タ'イ'ハシ)	市道笹、衛士線	大字笹	松丘・亀山地区	平成11年	1999年	25年	37.00	36.00	4.00	5.20	1	笹川	単純鋼合成I桁橋(耐候性鋼材)	その他橋台	R9	R4	II
107	107	宿原橋	(シュク'ハラ'ハシ)	市道宿原・旅名線	大字宿原	清和地区	昭和38年	1963年	61年	65.00	65.00	8.00	8.70	1	小糸川	下路式単純ワーレントラス橋	その他橋台	R6	R3	II
108	108	富田橋	(トミ'タ'ハシ)	市道富田・愛宕線	大字富田	小瀬・久留里地区	平成20年	2008年	16年	22.00	21.24	5.00	6.20	1	国道410号	単純PCプレテンT桁橋	逆T式橋台	R10	R5	II
109	109	蔵玉橋	(クラ'タマ'ハシ)	市道蔵玉・釜生線	大字蔵玉字西ノ作540番地先	松丘・亀山地区	昭和54年	1979年	45年	23.00	23.00	2.50	3.10	1	小瀬川	単純鋼H形桁橋	その他橋台	R9	R4	II
110	110	追原橋	(オウ'ハラ'ハシ)	市道黄和田畑、追原線	大字黄和田畑字七里川1178番地先	松丘・亀山地区	昭和46年	1971年	53年	34.10	33.00	1.90	1.90	1	小瀬川	木吊橋	その他橋台	R10	R5	IV
111	111	中村橋側道橋	(ナカ'ムラ'ハシ'ソコ'ド'クキョリ)	市道君津、清和線	大字大井字堀之内12番1地先	小糸地区	平成5年	1993年	31年	41.20	40.40	2.50	3.30	1	小糸川	単純鋼合成I桁橋	その他橋台	R7	R4	II
112	112	小川橋歩道橋	(コ'ガ'ハシ'ホ'ドウ'クキョリ)	市道俵田・山本線	大字俵田字松免1036番地先	小瀬・久留里地区	平成3年	1991年	33年	35.00	7.00	1.70	2.30	5	御腹川	単純鋼非合成I桁橋	鋼H形鋼橋脚	R6	R3	III
113	113	八千代橋側道橋	(ヤチ'ヒサ'ハシ'ソコ'ド'クキョリ)	市道塚原・行馬線	大字塚原字中町69番2地先	小糸地区	平成4年	1992年	32年	43.70	43.00	2.50	3.00	1	小糸川	単純鋼I桁橋(耐候性鋼材)	その他橋台	R8	R3	I
114	114	浜大津橋	(ハマ'オホ'ツ'ハシ)	市道坂田、浜大津線	坂田字浜大津674番3	君津地区	昭和47年	1972年	52年	11.00	11.00	13.10	13.70	1	公有水面	単純鋼H形桁橋	その他橋台	R7	R3	III
115	115	堰下橋	(セキ'ノ'ハシ)	市道人見四丁目7号線	中富字沢向879番地1	君津地区	昭和40年	1965年	59年	4.40	4.40	4.30	5.10	1	水路	単純RC床版橋	バイルベント橋台	R8	R3	I
116	116	鳥居戸橋	(トリ'イ'ド'ハシ)	市道人見五丁目1号線	人見字鳥居戸742番	君津地区	昭和24年	1949年	75年	10.80	10.80	4.00	4.60	1	百目木川	単純鋼H桁橋	その他橋台	R6	R3	II
117	117	沢田橋	(サ'ワ'タ'ハシ)	市道外箕輪、法木作線	外箕輪字東澤田41番2	君津地区	昭和40年	1965年	59年	4.30	4.30	7.20	7.90	1	水路	ボックスカルバート(現場打ち)	—	R7	R3	I
118	118	中富橋	(ナカ'トミ'ハシ)	市道1号幹線2号支線	下湯江字入地324番1	君津地区	昭和25年	1950年	74年	8.50	8.50	6.50	7.26	1	江川	単純PCプレテン床版橋	バイルベント橋台	R6	R3	II
119	119	下中橋	(シモ'ナカ'ハシ)	市道下湯江・中富線	下湯江字外神田67番1	君津地区	昭和30年	1955年	69年	5.20	5.20	1.90	2.20	1	江川	単純RC床版橋	その他橋台	R7	R4	III
120	120	梅田橋	(ウメ'ノ'ハシ)	市道4号幹線	大字上湯江字峯岸1084番地先	君津地区	昭和5年	1930年	94年	6.20	6.20	9.10	9.50	1	江川梅田川	単純鋼H形桁橋	バイルベント橋台	R8	R3	II
121	121	梅田2号橋	(ウメ'ノ'ニ'ゴ'ハシ)	市道上湯江、原田3号線	上湯江字峯岸1,113番	君津地区	昭和45年	1970年	54年	5.50	5.50	3.50	3.80	1	江川梅田川	単純プレテンT桁橋	バイルベント橋台	R8	R3	II
122	122	峯岸橋	(ミネ'サ'ハシ)	市道6号幹線	上湯江字峯岸1,123番	君津地区	昭和45年	1970年	54年	3.80	3.80	6.60	7.60	1	江川梅田川	単純RC床版橋	その他橋台	R7	R3	I
123	123	宮田橋	(ミヤ'タ'ハシ)	市道上湯江、大平1号線	上湯江字大平802番	君津地区	昭和40年	1965年	59年	3.30	3.30	2.85	3.09	1	江川梅田川	単純RC床版橋	その他橋台	R9	R4	II
124	124	大平橋	(オホ'ヒラ'ハシ)	市道上湯江、大平2号線	上湯江字大平813番	君津地区	昭和40年	1965年	59年	3.30	3.30	3.20	3.50	1	江川梅田川	単純RC床版橋	その他橋台	R7	R4	I
125	125	小堰橋	(コ'セキ'ハシ)	市道6号幹線	上湯江字殿田664番	君津地区	昭和48年	1973年	51年	3.30	3.30	10.20	11.00	1	江川梅田川	ボックスカルバート(現場打ち)	—	R7	R3	I
126	126	甲角田橋	(コウ'ツノ'ハシ)	市道上湯江、角田谷線	新御堂字下星谷181番2	君津地区	昭和40年	1965年	59年	3.20	3.20	2.60	2.60	1	江川梅田川	単純RC床版橋	その他橋台	R7	R4	II
127	127	百目橋	(ヒ'ヤク'ハシ)	市道小香、百目線	小香字榎坪16番1	君津地区	昭和29年	1954年	70年	2.70	2.70	4.10	4.70	1	江川梅田川	単純RC床版橋	その他橋台	R7	R4	II
128	128	新橋	(ニ'ハシ)	市道小香、百目線	小香字榎坪63番1	君津地区	昭和29年	1954年	70年	2.00	2.00	2.30	3.90	1	江川梅田川	単純RC床版橋	その他橋台	R7	R4	I
129	129	谷村橋	(タニ'ムラ'ハシ)	市道貞元・上湯江線	貞元字釜神1,141番	君津地区	昭和30年	1955年	69年	3.90	3.90	1.40	1.40	1	水路	単純鋼H桁橋	その他橋台	R9	R4	II
130	130	江口橋	(エ'ガ'チ'ハシ)	市道貞元・上湯江線	貞元字谷村1,130番	君津地区	昭和30年	1955年	69年	4.00	4.00	1.30	2.00	1	江川	木橋(鋼I桁補強)	その他橋台	R9	R4	II
131	131	西橋	(ニ'ハシ)	市道4号幹線	上湯江字新田1,719番	君津地区	昭和32年	1957年	67年	3.00	3.00	8.20	8.40	1	水路	単純RC床版橋	バイルベント橋台	R6	R3	II
132	132	下宿橋	(シモ'ヤド'ハシ)	市道貞元、下宿線	貞元字下宿362番2	君津地区	平成4年	1992年	32年	2.80	2.80	7.90	8.30	1	私道	ボックスカルバート(プレキャスト)	—	R10	R5	II
133	133	一丁目橋	(イツ'チヨウ'メ'ハシ)	市道郡線	郡字下赤磯320番1	君津地区	昭和16年	1941年	83年	9.50	9.50	4.00	4.80	1	江川郡川	単純PCプレテン床版橋	その他橋台	R8	R3	II
134	134	常盤橋	(トキ'ワ'ハシ)	市道郡、四反畑線	郡字向332番1	君津地区	昭和46年	1971年	53年	9.50	9.50	2.00	2.80	1	江川郡川	単純PCプレテン床版橋	その他橋台	R9	R4	II
135	135	正福寺橋	(シヨク'フク'ジ'ハシ)	市道5号幹線	郡字高根崎924番	君津地区	昭和26年	1951年	73年	3.40	3.40	8.00	8.60	1	江川郡川	単純RCT桁橋	その他橋台	R9	R4	III
136	136	星谷橋	(ホシ'ヤ'ハシ)	市道郡、貫井線	郡字星谷374番1	君津地区	昭和26年	1951年	73年	3.10	3.10	3.60	4.30	1	江川郡川	単純RC床版橋	その他橋台	R7	R4	II
137	137	大竹橋	(オホ'タケ'ハシ)	市道郡、竹ノ下線	郡字竹ノ下815番2	君津地区	昭和46年	1971年	53年	5.40	5.40	5.40	6.00	1	江川郡川	ボックスカルバート(現場打ち)	—	R6	R3	I
138	138	平成橋	(ヘイ'テイ'ハシ)	市道小山野、不二田線	小山野字京田148番	君津地区	平成1年	1989年	35年	9.40	9.40	5.00	6.00	1	江川	単純PCプレテン床版橋	その他橋台	R6	R3	I
139	139	長町橋	(チヨウ'マチ'ハシ)	市道小山野、田島線	小山野字長町215番	君津地区	昭和20年	1945年	79年	6.00	6.00	2.50	2.50	1	江川	木橋、単純鋼H形桁橋	その他橋台	R8	R3	III
140	140	雨ヶ谷橋	(アメ'ノ'ヤ'ハシ)	市道小山野線	小山野字松作361番	君津地区	昭和23年	1948年	76年	4.50	4.50	2.00	2.43	1	江川	単純RC床版橋	その他橋台	R8	R3	II
141	141	大橋	(オホ'ハシ)	市道4号幹線	大山野字塚越607番1	君津地区	昭和45年	1970年	54年	6.40	6.40	12.00	12.90	1	宮下川	単純PCプレテン床版橋	バイルベント橋台(RC)	R8	R3	I
142	142	真竜寺橋	(マコ'リ'ジ'ハシ)	市道大山野、曲作線	大山野字越路744番1	君津地区	平成13年	2001年	23年	11.00	11.00	5.00	6.20	1	宮下川大山野川	単純PCプレテン床版橋	その他橋台	R6	R3	II
143	143	川代橋	(カハ'ノ'ハシ)	市道6号幹線	六手字川代32番2	君津地区	昭和45年	1970年	54年	12.00	6.00	3.70	4.30	2	準用河川代川	単純PCプレテン床版橋	バイルベント橋脚	R6	R3	III
144	144	泉橋	(イズ'ミ'ハシ)	市道六手、玄蕃松線	泉字長町934番地3	小糸地区	昭和45年	1970年	54年	11.50	11.50	3.00	3.40	1	馬登川	単純鋼H形桁橋	その他橋台	R10	R5	IV
145	145	川崎橋	(カサ'キ'ハシ)	市道尾車、腰巻線	尾車字川崎24番1	小糸地区	昭和43年	1968年	56年	8.00	8.00	6.00	6.80	1	馬登川	単純PCプレテン床版橋	その他橋台	R9	R4	II

整理番号	橋梁番号	橋梁名	路線名	所在地	地区名	架設年度 <sup>※1</sup>		供用年数	橋長(m)	最大支間長(m)	有効幅員(m)	総幅員(m)	径間数	交差物	構造形式		次回点検年度	点検年度	
						昭和	平成								上部工構造形式	下部工形式		昭和	平成
146	146	初崎橋	市道尾車、市ノ坪線	尾車字市ノ坪142番21	小糸地区	昭和35年	平成1989年	35年	7.80	7.80	3.00	4.03	1	馬登川	単純P C プレテン床版橋	その他橋台	R8	R3	I
147	147	早稲田橋	市道馬登、早稲田線	馬登字早稲田217番	小糸地区	昭和35年	平成1960年	64年	4.40	4.40	2.54	3.00	1	馬登川	ボックスカルバート(現場打ち)	その他橋台	R9	R4	II
148	148	馬登谷橋	市道馬登、仲郷線	馬登字馬登谷322番2	小糸地区	昭和31年	平成1956年	68年	2.20	2.20	2.70	5.00	1	馬登川	ボックスカルバート(現場打ち)	その他橋台	R9	R4	I
149	149	中原橋	市道六手・中島線	泉字泉台120番1	小糸地区	昭和44年	平成1969年	55年	10.00	10.00	9.45	10.70	1	準用河川代川	単純鋼H桁橋	その他橋台	R6	R3	II
150	150	木ノ下橋	市道中島、タカギワ線	中島字1木ノ下236番1	小糸地区	昭和40年	平成1965年	59年	8.00	8.00	4.00	4.50	1	準用河川代川	単純R C 床版橋	その他橋台	R8	R3	I
151	151	タカギワ橋	市道中島、和田下線	中島字タカギワ800番2	小糸地区	昭和45年	平成1970年	54年	3.20	3.20	4.60	4.90	1	準用河川代川	ボックスカルバート(現場打ち)	その他橋台	R7	R4	I
152	152	ドンドン橋	市道中島・荻作線	中島字長照寺下871番3	小糸地区	昭和40年	平成1965年	59年	3.80	3.80	6.50	8.30	1	水路	単純R C 桁橋	その他橋台	R8	R3	II
153	153	小関橋	市道白駒・荻作線	中島字小関前953番1	小糸地区	昭和30年	平成1955年	69年	2.00	2.00	8.80	11.80	1	水路	ボックスカルバート(現場打ち)	その他橋台	R8	R3	II
154	154	椎木谷1号橋	市道中島、椎木谷線	白駒字椎木谷732番	小糸地区	昭和30年	平成1955年	69年	2.50	2.50	3.60	3.60	1	水路	単純R C 床版橋	バイレバント橋台(角柱)	R7	R4	I
155	155	岩崎橋	市道中島・泉線	泉字越堀399番55	小糸地区	昭和47年	平成1972年	52年	4.00	4.00	8.40	11.50	1	馬登川萬崎川	ボックスカルバート(プレキャスト)	—	R8	R3	II
156	156	仁頭ヶ崎橋	市道根本・行馬線	根本字仁頭ヶ崎一335番1	小糸地区	昭和45年	平成1970年	54年	10.20	10.20	4.30	5.00	1	行馬川	単純P C プレテン床版橋	バイレバント橋台	R6	R3	II
157	157	川田橋	市道行馬・根本線	行馬字川田188番1	小糸地区	昭和45年	平成1970年	54年	8.40	8.40	4.00	4.70	1	行馬川	単純P C プレテン床版橋	バイレバント橋台	R6	R3	II
158	158	和田橋	市道根本、沢線	根本字和田557番4	小糸地区	昭和48年	平成1973年	51年	5.40	5.40	3.00	3.60	1	行馬川	単純P C プレテン床版橋	バイレバント橋台	R8	R3	II
159	159	根本1号橋	市道根本・長石線	根本字沢552番	小糸地区	昭和50年	平成1975年	49年	2.40	2.40	5.80	8.90	1	行馬川	ボックスカルバート(現場打ち)	その他橋台	R8	R3	II
160	160	望地橋	市道根本・大井戸線	大井戸字山ノ下643番	小糸地区	昭和49年	平成1974年	50年	5.70	5.70	4.00	4.70	1	大井戸川	単純P C プレテン床版橋	その他橋台	R6	R3	I
161	161	庶子崎橋	市道根本・糸川線	糸川字作田418番3	小糸地区	昭和46年	平成1971年	53年	2.10	2.10	2.95	2.95	1	台中川	ボックスカルバート(現場打ち)	その他橋台	R9	R4	II
162	162	沢巻橋	市道糸川、岩ノ作線	糸川字沢巻781番	小糸地区	昭和46年	平成1971年	53年	5.10	5.10	4.00	4.60	1	沢巻川	単純R C 床版橋	その他橋台	R6	R3	I
163	163	金沢橋	市道糸川、金岡線	糸川字沢巻1,482番	小糸地区	昭和50年	平成1975年	49年	5.30	5.30	5.00	5.60	1	沢巻川	単純R C 床版橋	その他橋台	R10	R5	II
164	164	松尾沢橋	市道植畑・法ノ木線	平田字川端325番2	清和地区	昭和46年	平成1971年	53年	13.60	13.60	5.00	5.60	1	高宕沢	単純P C プレテン中空床版橋	その他橋台	R9	R4	II
165	165	三経寺橋	市道市宿、中宿線	市宿字中宿328番	清和地区	昭和47年	平成1972年	52年	7.00	7.00	3.00	3.54	1	唐沢川	単純R C 桁橋	その他橋台	R8	R3	II
166	166	梅ノ木台1号橋	市道正木、梅ノ木台線	正木字下川37番2	清和地区	昭和38年	平成1963年	61年	3.90	3.90	3.00	3.50	1	水路	単純R C 床版橋	その他橋台	R8	R3	I
167	167	梅ノ木台2号橋	市道正木、梅ノ木台線	正木字梅ノ木台60番1	清和地区	昭和38年	平成1963年	61年	5.00	5.00	2.60	3.00	1	水路	単純R C 床版橋	その他橋台	R8	R3	I
168	168	下西原橋	市道俵田、山本線	山本字天王代262番1	小糠・久留里地区	昭和32年	平成1957年	67年	2.00	2.00	11.20	11.60	1	水路	ボックスカルバート(現場打ち)	—	R8	R3	II
169	169	岩崎橋	市道山本、清水線	山本字天王代262番1	小糠・久留里地区	昭和30年	平成1955年	69年	2.00	2.00	4.20	4.60	1	水路	ボックスカルバート(現場打ち)	—	R8	R3	I
170	170	市代橋	市道平沢線	西原字中市代1,162番	小糠・久留里地区	昭和30年	平成1955年	69年	2.10	2.10	6.10	6.50	1	水路	ボックスカルバート(現場打ち)	—	R8	R3	I
171	171	増田橋	市道石代、宿線	末吉字増田分254番	小糠・久留里地区	昭和30年	平成1955年	69年	2.00	2.00	4.00	4.40	1	水路	ボックスカルバート(現場打ち)	—	R8	R3	I
172	172	大沼橋	市道末吉、賀志淵線	俵田字佛町1,213番	小糠・久留里地区	昭和35年	平成1960年	64年	2.40	2.40	2.90	3.30	1	水路	ボックスカルバート(現場打ち)	—	R8	R3	I
173	173	不動橋	市道平沢線	西原字神楽128番	小糠・久留里地区	昭和41年	平成1966年	58年	3.50	3.50	5.55	6.15	1	水路	単純P C プレテン床版橋	その他橋台	R8	R3	II
174	174	砂田橋	市道三田、石代線	三田字稲原370番4	小糠・久留里地区	昭和30年	平成1955年	69年	2.20	2.20	4.60	4.90	1	水路	単純R C 床版橋	その他橋台	R9	R4	I
175	175	小沢橋	市道三田、小沢線	西原字坂向1,428番2	小糠・久留里地区	昭和31年	平成1956年	68年	3.40	3.40	3.00	3.40	1	水路	単純R C 床版橋	その他橋台	R9	R4	I
176	176	久保田橋	市道末吉、久保田線	末吉字宿931番1	小糠・久留里地区	昭和30年	平成1955年	69年	2.60	2.60	3.80	4.82	1	水路	単純R C 床版橋	その他橋台	R9	R4	I
177	177	東橋	市道末吉、東畑線	末吉字東畑860番	小糠・久留里地区	昭和15年	平成1940年	84年	2.00	2.00	3.60	3.90	1	水路	単純R C 床版橋	その他橋台	R8	R3	I
178	178	久保田橋	市道末吉、久保田線	末吉字上久保田826番3	小糠・久留里地区	昭和30年	平成1955年	69年	2.00	2.00	4.80	5.20	1	水路	単純R C 床版橋	その他橋台	R8	R3	I
179	179	田中橋	市道戸崎、田中線	戸崎字田中645番	小糠・久留里地区	昭和30年	平成1955年	69年	2.20	2.20	7.10	7.50	1	田中川	ボックスカルバート(現場打ち)	—	R9	R4	I
180	180	梶畑橋	市道戸崎、田中線	戸崎字梶畑763番	小糠・久留里地区	昭和30年	平成1955年	69年	2.40	2.40	10.00	13.50	1	水路	ボックスカルバート(プレキャスト)	—	R9	R4	I
181	181	中川橋	市道戸崎、宮ノ前線	戸崎字中川250番2	小糠・久留里地区	昭和30年	平成1955年	69年	4.50	4.50	5.10	6.10	1	水路	単純R C 桁橋	その他橋台	R8	R3	I
182	182	沢橋	市道戸崎線	戸崎字御蔵前912番	小糠・久留里地区	昭和30年	平成1955年	69年	2.10	2.10	3.20	7.50	1	水路	ボックスカルバート(プレキャスト)	—	R9	R4	II
183	183	一中橋	市道寺沢、桑田線	寺沢字一中650番	小糠・久留里地区	昭和30年	平成1955年	69年	2.50	2.50	4.00	4.00	1	水路	ラーメン橋	—	R9	R4	I
184	184	羽田橋	市道箕輪、羽田線	箕輪字羽田99番1	小糠・久留里地区	昭和30年	平成1955年	69年	3.00	3.00	3.00	4.00	1	羽田川	ボックスカルバート(プレキャスト)	—	R8	R3	II
185	185	羽田前橋	市道箕輪線	箕輪字羽田107番4	小糠・久留里地区	昭和30年	平成1955年	69年	4.60	4.60	9.37	9.97	1	羽田川	単純R C 床版橋	その他橋台	R8	R3	I
186	186	蓮見橋	市道久留里松丘線	大戸見字大田359番1	松丘・亀山地区	昭和34年	平成1959年	65年	8.40	8.40	6.10	6.80	1	蓮見川	単純P C プレテン中空床版橋	その他橋台	R9	R4	I
187	187	田谷橋	市道香木原線	香木原字田谷349番	松丘・亀山地区	昭和52年	平成1977年	47年	3.00	3.00	5.60	6.20	1	私道	ボックスカルバート(現場打ち)	—	R10	R5	II
188	188	日暮橋	市道香木原線	香木原字日暮354番	松丘・亀山地区	昭和52年	平成1977年	47年	14.30	14.30	5.10	5.50	1	笹川笹川	単純鋼H形桁橋	その他橋台	R9	R4	III
189	189	木ノ川橋	市道福野川谷線(北)	川谷字久々田722番	小糠・久留里地区	昭和31年	平成1956年	68年	12.00	12.00	3.10	3.60	1	御腹川御腹川	単純R C T 桁橋	その他橋台	R8	R3	II
190	190	柿ノ沢橋	市道川谷、釜ヶ堀線	川谷字野合949番	小糠・久留里地区	昭和46年	平成1971年	53年	12.50	12.50	2.50	3.20	1	御腹川御腹川	単純鋼H桁橋	その他橋台	R6	R3	II
191	191	小谷橋	市道坂畑、浦田線	怒田字火入ズ478番	小糠・久留里地区	昭和9年	平成1934年	90年	7.30	7.30	3.00	3.30	1	水路	単純R C T 桁橋	その他橋台	R10		
192	192	折長橋	市道坂畑、折木沢線	折木沢字三ツ田665番1	松丘・亀山地区	昭和53年	平成1978年	46年	4.00	4.00	4.00	4.60	1	水路	ボックスカルバート(現場打ち)	—	R10	R5	I
193	193	新道橋	市道浦田、浦田線	浦田字浦田1,194番	小糠・久留里地区	昭和35年	平成1960年	64年	13.50	13.50	2.60	3.04	1	大森川	単純R C T 桁橋	その他橋台	R6	R3	III
194	194	大森橋	市道戸張叶谷線	浦田字大森1,084番1	小糠・久留里地区	昭和29年	平成1954年	70年	2.60	2.60	6.60	9.10	1	水路	ボックスカルバート(プレキャスト)	—	R9	R4	I

整理番号	橋梁番号	橋梁名	路線名	所在地	地区名	架設年度※1		供用年数	橋長(m)	最大支間長(m)	有効幅員(m)	総幅員(m)	径間数	交差物	構造形式		次回点検年度	点検年度		
															上部工構造形式	下部工形式				
195	195	寺田橋	(テラダバシ)	市道坂畑・浦田線	浦田字高瀬2,042番	小櫃・久留里地区	昭和30年	1955年	69年	6.00	6.00	2.80	3.10	1	大森川	単純RC床版橋	その他橋台	R8		
196	196	戸越橋	(トコシバシ)	市道大和田浦田線	浦田字浦田1,257番	小櫃・久留里地区	昭和11年	1936年	88年	12.00	12.00	3.00	3.40	1	JR久留里線	鋼ラーメン橋	その他橋台		R4	III
197	197	四町橋	(ヨシバシ)	市道大戸見、四町線	大戸見字城ノ作2,977番	松丘・亀山地区	昭和58年	1983年	41年	10.20	10.20	4.00	5.20	1	JR久留里線	単純PCプレテン中空床版橋	その他橋台	R9	R4	III
198	198	名殿跨線橋	(ナドノホセキョウ)	市道名殿、音坊谷線	大戸見旧名殿字音坊谷336番1	松丘・亀山地区	昭和11年	1936年	88年	11.50	11.50	8.90	9.40	1	JR久留里線	鋼ラーメン橋	その他橋台	R9	R4	IV
199	199	柳瀬橋	(ヤナセバシ)	市道松丘停車場線	広岡字久保1,695番2	松丘・亀山地区	昭和39年	1964年	60年	7.00	7.00	2.50	3.00	1	小櫃川水系安郷沢	単純鋼H桁橋	その他橋台	R10	R5	I
200	200	釜ヶ作橋	(カマツカバシ)	市道広岡、柳瀬前線	広岡字釜ヶ作1,334番1	松丘・亀山地区	昭和39年	1964年	60年	4.50	4.50	4.10	4.10	1	小櫃川水系安郷沢	単純RC床版橋	その他橋台	R10	R5	II
201	201	名殿橋	(ナドノバシ)	市道名殿、石沢線	大戸見旧名殿字多二谷372番	松丘・亀山地区	昭和46年	1971年	53年	10.00	10.00	3.00	3.60	1	水路	単純鋼合成I桁橋	その他橋台	R8	R3	II
202	202	第三石沢橋	(ダイサンイシザワバシ)	市道名殿、石沢線	大戸見字石沢4,266番	松丘・亀山地区	昭和43年	1968年	56年	3.00	3.00	3.30	3.30	1	小櫃川水系石沢	単純RC床版橋	その他橋台	R9	R4	III
203	203	白山橋	(シロヤマバシ)	市道大坂、向ノ代線	大坂字小坂754番1	松丘・亀山地区	昭和39年	1964年	60年	11.40	11.40	3.00	3.50	1	大坂川	単純鋼I桁橋	その他橋台	R6	R3	II
204	204	第一岩後橋	(ダイイチイワゴバシ)	市道大坂、岩後線	大坂字稲荷森966番2	松丘・亀山地区	昭和46年	1971年	53年	7.50	7.50	2.80	3.10	1	大坂川	単純鋼H桁橋	その他橋台	R8	R3	III
205	205	第二岩後橋	(ダイニイワゴバシ)	市道大坂、岩後線	大坂字舞代1,503番	松丘・亀山地区	昭和34年	1959年	65年	4.00	4.00	2.50	2.80	1	水路	単純RC床版橋	その他橋台	R9	R4	II
206	206	出戸1号橋	(デドイチウチヨウ)	市道久留里大谷、日出沢線	川谷字日出沢144番	小櫃・久留里地区	昭和45年	1970年	54年	5.80	5.80	3.20	3.90	1	御腹川日出沢	単純鋼I桁橋(鋼床版)	その他橋台	R7	R4	工事中
207	207	出戸2号橋	(デドニコウチヨウ)	市道久留里大谷、日出沢線	久留里大谷字日出沢158番	小櫃・久留里地区	昭和45年	1970年	54年	5.80	5.80	3.40	3.40	1	御腹川日出沢	単純鋼I桁橋	その他橋台	R7	R4	III
208	208	第一千沢橋	(ダイイチヒサザワバシ)	市道蔵玉、千沢線	蔵玉字千沢198番	松丘・亀山地区	昭和46年	1971年	53年	9.40	9.40	3.00	3.60	1	小櫃川水系千沢	単純鋼合成I桁橋	その他橋台	R8	R3	II
209	209	第二千沢橋	(ダイニヒサザワバシ)	市道蔵玉、千沢線	蔵玉字右千沢328番	松丘・亀山地区	昭和46年	1971年	53年	3.50	3.50	2.65	3.05	1	小櫃川水系千沢	単純RC床版橋	その他橋台	R9	R4	I
210	210	正木橋	(マキバシ)	市道大岩・宿原線	大字正木	清和地区	昭和28年	1953年	71年	13.40	12.60	4.70	5.60	1	小糸川	単純RC T桁橋	その他橋台	R6	R2	II
211	211	長浦橋	(ナガウラバシ)	市道奥米、大鹿倉線	奥米	清和地区	昭和30年	1955年	69年	47.90	47.90	1.50	1.70	1	三島湖	木吊橋	その他橋台	R10	R5	IV
212	212	入道橋	(ニウドウバシ)	市道奥米、廻田線	奥米	清和地区	昭和30年	1955年	69年	22.40	22.40	1.50	1.90	2	三間川	単純鋼I桁橋	その他橋台	R10		
213	213	正木1号橋	(マキイチウバシ)	市道正木・奥米線	正木	清和地区	昭和7年	1932年	92年	60.70	23.90	4.20	5.30	3	小糸川	単純鋼合成I桁橋	その他橋台	R10	R5	IV
214	214	沢柳橋	(サワヤナバシ)	市道沢柳線	青柳	小櫃・久留里地区	平成28年	2016年	8年	66.00	32.20	9.00	10.00	2	小櫃川水系小櫃川	2径間連続鋼非合成版桁橋	逆T形橋台 壁式橋脚	R7	R4	II
215	215	出羽橋	(デウバシ)	市道六手・貞元線	貞元	君津地区	平成21年	2009年	15年	28.70	27.70	15.00	15.80	1	江川	単純合成床版橋	逆T形橋台	R9	R4	II
216	216	作木橋	(ツクリキバシ)	市道作木、仲油田線	作木	君津地区	平成18年	2006年	18年	59.50	35.70	4.00	4.98	3	館山自動車道	PRC斜材付変形α型ラーメン橋	逆T形橋台	R7	R2	I
217	217	鹿島台橋	(カシマダイベシ)	市道六手、大作線	六手	君津地区	平成18年	2006年	18年	43.80	27.00	4.00	4.98	3	館山自動車道	PRC斜材付変形α型ラーメン橋	逆T形橋台	R7	R2	I
218	218	大作橋	(オホサカバシ)	市道六手、大作線	六手784-3	君津地区	平成18年	2006年	18年	54.20	32.40	5.00	5.98	3	館山自動車道	PRC斜材付変形α型ラーメン橋	逆T形橋台	R7	R2	I
219	219	みのうかいづか橋	(ミノウカイヅカバシ)	市道三直、大山越線	三直	君津地区	平成15年	2003年	21年	36.10	15.65	14.50	16.20	2	館山自動車道	PRCポータルラーメン版桁橋	逆T形橋台	R7	R2	I
220	220	やぐも橋	(ヤグモバシ)	市道三直、大山越線	三直	君津地区	平成15年	2003年	21年	57.00	36.03	5.00	5.50	3	館山自動車道	PRC斜材付変形α型ラーメン橋	逆T形橋台	R7	R2	II
221	221	峯山橋	(ミネヤマバシ)	市道大岩、上ノ台線	大岩	清和地区	平成13年	2001年	23年	41.50	21.50	4.00	5.00	3	国道410号	3径間PCラーメン橋	—	R9	R4	III
222	222	御腹川橋	(ミハラガハシ)	市道小櫃松丘線	末吉	小櫃・久留里地区	昭和34年	1959年	65年	22.70	22.00	6.00	6.70	1	御腹川	単純PCポステンT橋	—	R9	R4	II
223	223	御腹川橋側道橋	(ミハラガハシバシ)	市道小櫃松丘線	末吉	小櫃・久留里地区	昭和52年	1977年	47年	24.60	24.00	2.50	3.30	1	御腹川	単純PCポステンT橋	—	R9	R4	II
224	224	末吉橋	(スエヨシバシ)	市道小櫃松丘線	末吉	小櫃・久留里地区	昭和35年	1960年	64年	3.00	3.00	7.00	7.50	1	水路	単純RC床版橋		R10	R5	II
225	225	大橋	(オホハシ)	市道小櫃松丘線	俵田	小櫃・久留里地区	昭和52年	1977年	47年	3.40	3.00	10.40	11.25	1	水路	単純RC床版橋		R9	R4	II
226	226	大滝橋	(オホタキバシ)	市道山高原、大滝線	小山野	君津地区		1989年	35年	7.20	7.20	7.00	10.50	1	水路	単純PCプレテン床版橋		R10	R5	III
227	227	大滝橋	(オホタキバシ)	市道山滝野大坂線	山滝野	松丘・亀山地区	平成30年	2018年	6年	42.00	41.80	7.00	7.93	1	国道410号	単純鋼合成少主版桁橋	逆T式橋台	R10	R5	I
228	228	八重周橋	(ヤエヌシ)	市道八重原線	三直字川田下487-3番地先	君津地区	令和4年	2022年	2年	56.20	55.00	10.50	11.50	1	小糸川	鋼単純非合成箱桁橋	逆T式橋台	R10	R5	I

【別表-2】 対象橋梁ごとの概ねの時期と対策内容

橋梁番号	橋梁名	判定区分	R6	R7	R8	R9	R10	概算事業費 (単位：千円)	予定 対策内容
			2024	2025	2026	2027	2028		
1	川俣大橋	Ⅲ	●	●	△ ●	●		309,254	HTB交換
2	小月橋	Ⅱ		△					塗替工
3	滝原橋	Ⅱ					△		塗替工
4	岩の上橋	Ⅱ				△			塗替工
5	小川橋	Ⅱ	△			○	●	325,000	架替工事
6	折木沢橋	Ⅱ					△		漏水対策工
7	月毛橋	Ⅱ					△		漏水対策工
8	押込橋	Ⅱ					△		断面補修工
9	久保跨線橋	Ⅲ		△		●	●	458,000	はく落防止工
10	豊田大橋	Ⅲ	△ ●					85,734	HTB交換
11	長崎橋	Ⅱ					△		漏水対策工
12	蔵南橋	Ⅱ					△		塗替工
13	小糸橋	I(Ⅲ)※	●	●	●		△	288,000	旧橋撤去工
14	正平橋	Ⅲ			△		●	89,000	断面補修工
15	君津新橋	Ⅲ	●				△	52,000	吊材補修工
16	人見大橋	Ⅱ					△		塗替工
17	大和田跨線橋	Ⅲ		△ ●	●	●		353,000	はく落防止工
18	中野跨線橋	Ⅱ		△					はく落防止工
19	北子安跨線橋	Ⅲ		△ ●	●	●		278,000	はく落防止工
20	北子安ラーメン橋	Ⅱ					△		はく落防止工
21	西ヶ尻橋	I					△		
22	川崎橋	Ⅲ					△		支承取替工
23	高間橋	Ⅱ					△		ひび割れ補修工
24	大宮橋	Ⅱ					△		塗替工
25	岩田橋	Ⅱ					△		漏水対策工
26	六泉橋	Ⅱ					△		塗替工
27	駅前大橋	Ⅱ					△		ひび割れ補修工
28	江川橋	Ⅱ					△		漏水対策工
29	中村橋	Ⅲ		△		○ ●	●	725,000	架替工事
30	古川橋	Ⅱ	△						塗替工
31	日ノ出橋	Ⅱ	△						伸縮装置取替
32	三秋橋	Ⅱ	△						漏水対策工
33	奥米橋	Ⅱ	△						橋面防水工
34	越川橋	Ⅱ		△					塗替工
35	三川橋	Ⅲ				△			塗替工
36	健勝寺橋	I	△						
37	浅間橋	Ⅲ	△						支承取替工
38	渚橋	Ⅱ		△					支承取替工
39	大和田橋	I					△		

△：定期点検 ○：補修設計実施予定 ●：補修工事実施予定

※（ ）内については旧橋の判定

橋梁 番号	橋梁名	判定 区分	R6	R7	R8	R9	R10	概算事業費 (単位：千円)	予定 対策内容
			2024	2025	2026	2027	2028		
40	西賀和橋	Ⅲ		△		○			支承取替工
41	木の間橋	Ⅱ		△					漏水対策工
42	和泉橋	Ⅱ	△						塗替工
43	粟倉橋	Ⅱ	△						断面補修工
44	八千代橋	Ⅱ			△				漏水対策工
45	中橋	Ⅱ			△				漏水対策工
46	周西橋	Ⅲ			△				断面補修工
47	後生橋	Ⅱ		△					塗替工
48	新高橋	Ⅰ	△						
49	沢尻橋	Ⅱ			△				漏水対策工
50	共和橋	Ⅱ		△					ひび割れ補修工
51	長所橋	Ⅱ		△					支承補修工
52	賀戸橋	Ⅱ		△					塗替工
53	神明橋	Ⅰ	△						
54	上の台橋	Ⅱ					△		漏水対策工
55	大原橋	Ⅲ	△			●		120,700	断面補修工
56	大盛橋	Ⅰ					△		
57	高水橋	Ⅱ	△						塗替工
58	上川橋	Ⅱ			△				支承取替工
59	高畑橋	Ⅱ		△					ひび割れ補修工
60	富久橋	Ⅲ					△		支承取替工
61	白旗橋	Ⅱ					△		断面補修工
62	坂下橋	Ⅲ			△	●		27,000	伸縮装置取替
63	沢間橋	Ⅱ		△					ひび割れ補修工
64	貞元橋	Ⅱ			△				ひび割れ補修工
65	本道橋	Ⅱ		△					断面補修工
66	清水橋	Ⅱ		△					伸縮装置取替
67	杉谷橋	Ⅰ	△						
68	岩瀬橋	Ⅱ			△				ひび割れ補修工
69	車屋下橋	Ⅰ			△				
70	関台橋	Ⅱ		△					塗替工
71	宮下橋	Ⅰ	△						
72	北谷橋	Ⅱ			△				漏水対策工
73	郡橋	Ⅰ	△						
74	東前橋	Ⅱ		△					ひび割れ補修工
75	糠田橋	Ⅱ	△						断面補修工
76	鎌糸橋	Ⅲ	△		△				支承取替工
77	練木橋	Ⅱ					△		塗替工
78	清水橋	Ⅱ		△					漏水対策工

△：定期点検      ○：補修設計実施予定      ●：補修工事実施予定

橋梁 番号	橋梁名	判定 区分	R6	R7	R8	R9	R10	概算事業費 (単位：千円)	予定 対策内容
			2024	2025	2026	2027	2028		
79	宮下橋	Ⅲ					△		断面補修工
80	辻森橋	通行不能					△		
81	辻森大橋	Ⅱ				△			塗替工
82	廻田橋	Ⅱ				△			塗替工
83	行太呂橋	Ⅱ					△		支承取替工
84	木和田橋	Ⅱ			△				塗替工
85	松節橋	Ⅰ			△				
86	梨の木橋	Ⅱ	△						断面補修工
87	腹川橋	Ⅱ				△			塗替工
88	健康橋	Ⅱ	△						漏水対策工
89	壬申橋	Ⅲ	△						支承取替工
90	田代橋	Ⅰ				△			
91	川面橋	Ⅰ	△						
92	台川橋	Ⅰ		△					
93	大正橋	Ⅰ		△					
94	昭和橋	Ⅱ					△		漏水対策工
95	産女橋	Ⅲ			△				支承取替工
96	新片倉橋	Ⅰ				△			
97	西台1号橋	Ⅲ				△			漏水対策工
98	西台2号橋	Ⅲ				△			漏水対策工
99	大谷上川橋	Ⅱ	△						塗替工
100	日出沢橋	Ⅲ				△			断面補修工
101	三俣橋	Ⅱ				△			漏水対策工
102	日尻沢橋	Ⅲ				△			漏水対策工
103	長者橋	Ⅲ				△			塗替工
104	朝立橋	Ⅱ		△					塗替工
105	姿美寿橋	Ⅰ				△			
106	小坪井橋	Ⅱ				△			漏水対策工
107	宿原橋	Ⅱ	△						塗替工
108	富田橋	Ⅱ					△		漏水対策工
109	蔵玉橋	Ⅱ				△			塗替工
110	追原橋	Ⅳ					△		撤去工
111	中村橋側道橋	Ⅱ		△					ひび割れ補修工
112	小川橋歩道橋	Ⅲ	△				○	●	小川橋と 同時施工 架替工事
113	八千代橋側道橋	Ⅰ			△				
114	浜大津橋	Ⅲ	●	△	●			215,000	支承取替工
115	堰下橋	Ⅰ			△				
116	鳥居戸橋	Ⅱ	△						塗替工
117	沢田橋	Ⅰ		△					

△：定期点検      ○：補修設計実施予定      ●：補修工事実施予定

橋梁 番号	橋梁名	判定 区分	R6	R7	R8	R9	R10	概算事業費 (単位：千円)	予定 対策内容
			2024	2025	2026	2027	2028		
118	中富橋	II	△						漏水対策工
119	下中橋	III		△					断面補修工
120	梅田橋	II			△				漏水対策工
121	梅田2号橋	II			△				断面補修工
122	峯岸橋	I		△					
123	宮田橋	II		△					断面補修工
124	大平橋	I		△					
125	小堰橋	I		△					
126	甲角田橋	II		△					ひび割れ補修工
127	百目橋	II		△					漏水対策工
128	新橋	I		△					
129	谷村橋	II				△			漏水対策工
130	江口橋	II				△			塗替工
131	西橋	II	△						断面補修工
132	下宿橋	II					△		漏水対策工
133	一丁目橋	II			△				舗装工
134	常盤橋	II				△			断面補修工
135	正福寺橋	III				△			断面補修工
136	星谷橋	II		△					断面補修工
137	大竹橋	I	△						
138	平成橋	I	△						
139	長町橋	III			△				下部工補修工
140	雨ヶ谷橋	II			△				下部工補修工
141	大橋	I			△				
142	真童寺橋	II	△						洗堀対策工
143	川代橋	III	△						洗堀対策工
144	泉橋	IV					△		撤去工
145	川崎橋	II				△			漏水対策工
146	初崎橋	I			△				
147	早稲田橋	II				△			ひび割れ補修工
148	馬登谷橋	I				△			
149	中原橋	II	△						支承取替工
150	木ノ下橋	I			△				
151	タカギワ橋	I		△					
152	ドンドン橋	II			△				漏水対策工
153	小関橋	II			△				断面補修工
154	椎木谷1号橋	I		△					
155	岩崎橋	II			△				ひび割れ補修工
156	仁頭ヶ崎橋	II	△						洗堀対策工

△：定期点検      ○：補修設計実施予定      ●：補修工事実施予定

橋梁 番号	橋梁名	判定 区分	R6	R7	R8	R9	R10	概算事業費 (単位：千円)	予定 対策内容
			2024	2025	2026	2027	2028		
157	川田橋	II	△						洗堀対策工
158	和田橋	II			△				ひび割れ補修工
159	根本1号橋	II			△				断面補修工
160	望地橋	I	△						
161	庶子崎橋	II				△			ひび割れ補修工
162	沢巻橋	I	△						
163	金沢橋	II					△		漏水対策工
164	松尾沢橋	II				△			漏水対策工
165	三経寺橋	II	△						断面補修工
166	梅ノ木台1号橋	I	△						
167	梅ノ木台2号橋	I	△						
168	下西原橋	II			△				断面補修工
169	岩崎橋	I			△				
170	市代橋	I			△				
171	増田橋	I			△				
172	大沼橋	I			△				
173	不動橋	II			△				漏水対策工
174	砂田橋	I				△			
175	小沢橋	I				△			
176	久保田橋	I				△			
177	東橋	I			△				
178	久保田橋	I			△				
179	田中橋	I				△			
180	梶畑橋	I				△			
181	中川橋	I			△				
182	沢橋	II				△			漏水対策工
183	一中橋	I				△			
184	羽田橋	II			△				ひび割れ補修工
185	羽田前橋	I			△				
186	蓮見橋	I				△			
187	田谷橋	II					△		ひび割れ補修工
188	日暮橋	III				△			伸縮装置取替
189	木ノ川橋	II			△				断面補修工
190	柿ノ沢橋	II	△						支承取替工
191	小谷橋	通行不能					△		
192	折長橋	I					△		
193	新道橋	III	△						断面補修工
194	大森橋	I				△			
195	寺田橋	通行不能			△				

△：定期点検      ○：補修設計実施予定      ●：補修工事実施予定

橋梁 番号	橋梁名	判定 区分	R6	R7	R8	R9	R10	概算事業費 (単位:千円)	予定 対策内容
			2024	2025	2026	2027	2028		
196	戸越橋	Ⅲ			●			5,500	撤去工
197	四町橋	Ⅲ				△			断面補修工
198	名殿跨線橋	Ⅳ				△	○		撤去工
199	柳瀬橋	Ⅰ					△		
200	釜ヶ作橋	Ⅱ					△		断面補修工
201	名殿橋	Ⅱ			△				断面補修工
202	第三石沢橋	Ⅲ				△			洗堀対策工
203	白山橋	Ⅱ	△						支承取替工
204	第一岩後橋	Ⅲ			△				支承取替工
205	第二岩後橋	Ⅱ				△			洗堀対策工
206	出戸1号橋	工事中		△					復旧工
207	出戸2号橋	Ⅲ		△					上部工補修
208	第一千沢橋	Ⅱ			△				断面補修工
209	第二千沢橋	Ⅰ				△			
210	正木橋	Ⅱ	△						断面補修工
211	長浦橋	Ⅳ					△		撤去工
212	入道橋	通行不能					△		
213	正木1号橋	Ⅳ					△		撤去工
214	沢柳橋	Ⅱ		△					ひび割れ補修工
215	出羽橋	Ⅱ				△			漏水対策工
216	作木橋	Ⅰ		△					
217	鹿島台橋	Ⅰ		△					
218	大作橋	Ⅰ		△					
219	みのうかいづか橋	Ⅰ		△					
220	やぐも橋	Ⅱ		△					はく落防止工
221	峯山橋	Ⅲ				△			はく落防止工
222	御腹川橋	Ⅱ				△			ひび割れ補修工
223	御腹川橋側道橋	Ⅱ				△			支承取替工
224	末吉橋	Ⅱ					△		断面補修工
225	大橋	Ⅱ				△			下部工補修工
226	大滝橋	Ⅲ					△		洗堀対策工
227	大滝橋	Ⅰ					△		
228	八重周橋	Ⅰ					△		
補修工事実施数計			5	5	7	6	5		
補修設計実施数計			0	0	2	2	1		
定期点検実施数計			45	46	47	45	45		

△：定期点検      ○：補修設計実施予定      ●：補修工事実施予定