

# 橋梁長寿命化修繕計画

— 個別施設計画（橋梁） —



浜の宮大橋

令和6年3月

# 1 橋梁長寿命化修繕計画の目的

## 1. 目的

管理橋梁の現状と課題を踏まえ、老朽化する道路橋が増大していくなか、従来の事後的な修繕及び架替えから、予防的な修繕及び計画的な架替えへと移行することにより、橋梁の長寿命化、維持更新費の縮減、予算の平準化を図りつつ、道路利用者や第三者に対する安全性・信頼性を確保することを目的とします。

### 1.1 計画策定の背景と経緯

築上町では、平成25年度に「長寿命化修繕計画」を策定し、管理橋梁に対し計画的な維持管理に取り組んできました。

一方、平成26年7月に道路法施行規則の一部を改正する省令が施行され、5年に1回の近接目視による定期点検が義務付けられました。本計画は、道路法の改正を踏まえ、近接目視による点検や診断結果に基づき、今後5年間の計画的な維持管理方針を定める橋梁長寿命化修繕計画を策定するものです。

[ 予防保全が必要な橋梁 ]



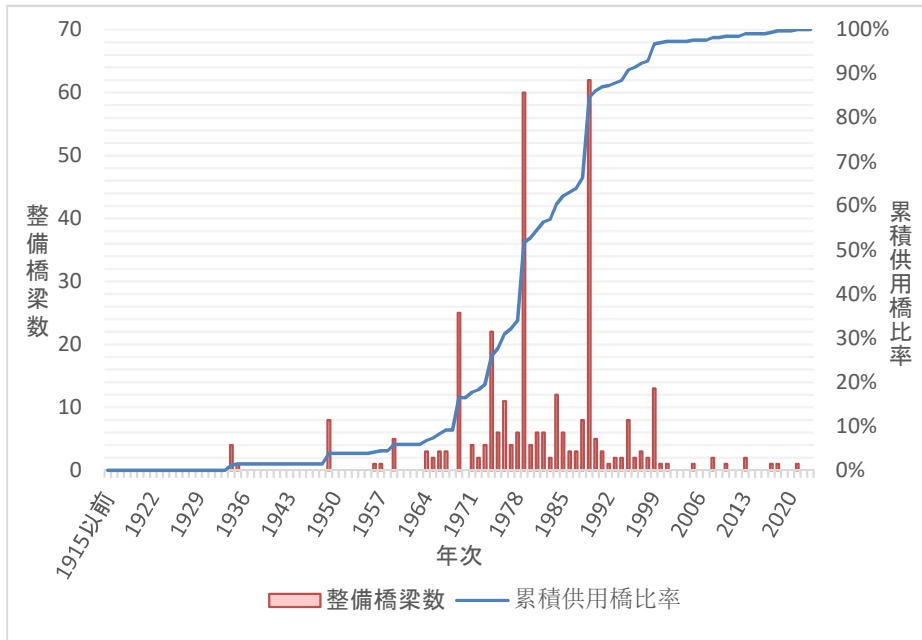
[ 船川原橋 上部構造（主桁：剥離・鉄筋露出） ]

# 1 橋梁長寿命化修繕計画の目的

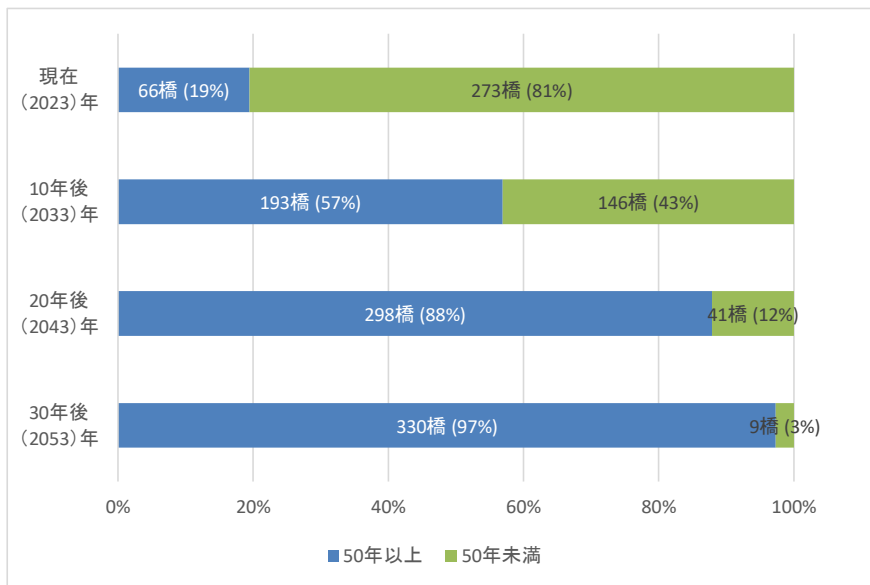
## 1.2 現状と課題

築上町が管理する道路橋は、令和6年3月現在で339橋あります。その内、建設後50年を越える橋梁数の割合は、現在の約19%(66橋)が、10年後に約57%(193橋)、20年後には約88%(298橋)となり、老朽化が急速に進み維持管理費の増加が予測されます。

管理橋梁には、早期補修が必要となる橋梁や鉄道を跨ぐ重要度が高い橋梁もあることから、定期点検により状態を把握するとともに確実な対策を実施していく必要があります。



[ 建設年の分布 ]



[ 建設後50年以上経過する橋梁の推移 ]

## 2 橋梁長寿命化修繕計画の対象橋梁

### 2. 対象橋梁

築上町が管理する全道路橋数（橋長2m以上）の339橋を対象とします。

#### 2.1 対象橋梁の割合

対象橋梁の路線種別の割合は、1級町道が18橋、2級町道が23橋、その他の町道が298橋となっています。また、橋梁種別の割合は、RC橋が最も多く201橋、PC橋が95橋、鋼橋が31橋となっています。



[ 路線種別の割合 ]



[ 橋梁種別の割合 ]

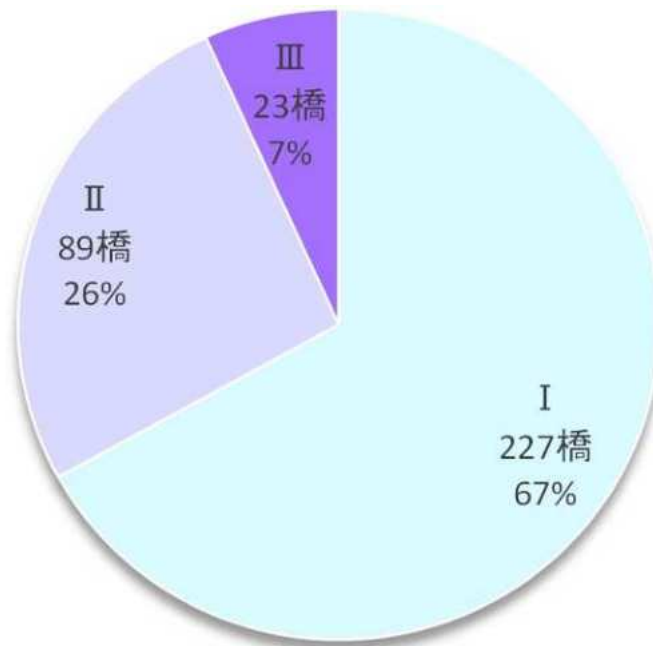
※1：RCとは、鉄筋コンクリートのことで、コンクリートを鉄筋で補強したものです。

※2：PCとは、プレストレストコンクリートのことで、鉄筋で補強するだけでなく予め圧縮応力を加えたものです。

## 2 橋梁長寿命化修繕計画の対象橋梁

### 2.2 対象橋梁の健全性

定期点検により、道路橋毎の健全性の診断を行った結果、Ⅰ（健全）の橋梁が227橋(67%)、Ⅱ（予防保全段階）の橋梁が89橋(26%)、Ⅲ（早期措置段階）の橋梁が23橋（7%）、Ⅳ（緊急措置段階）の橋梁は確認されませんでした。



[ 健全性の診断の割合 ]

区分		定義
Ⅰ	健全	構造物の機能に支障が生じていない状態
Ⅱ	予防保全段階	構造物の機能に支障が生じていないが、予防保全の観点から優先度の高いものから順に措置を講ずることが望ましい状態
Ⅲ	早期措置段階	構造物の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を講ずべき状態
Ⅳ	緊急措置段階	構造物の機能に支障が生じている、または生じる可能性が著しく高く、緊急に措置を講ずべき状態

[ 判定区分表 ]

# 3 橋梁長寿命化修繕計画

## 3. 橋梁長寿命化修繕計画

措置の優先順位や事業費を基に、5年間の橋梁長寿命化年次計画表を策定します。

### 3.1 措置優先順位の設定

措置の優先順位については、健全性、社会的影響度、総合的個別条件を考慮して設定します。

### 3.2 対象橋梁毎の点検時期および措置内容・時期の設定

点検時期および措置内容・時期については、橋梁長寿命化年次計画表に示すとおりであります。今後の点検・診断結果や予算措置状況等を踏まえ計画を見直す場合があります。

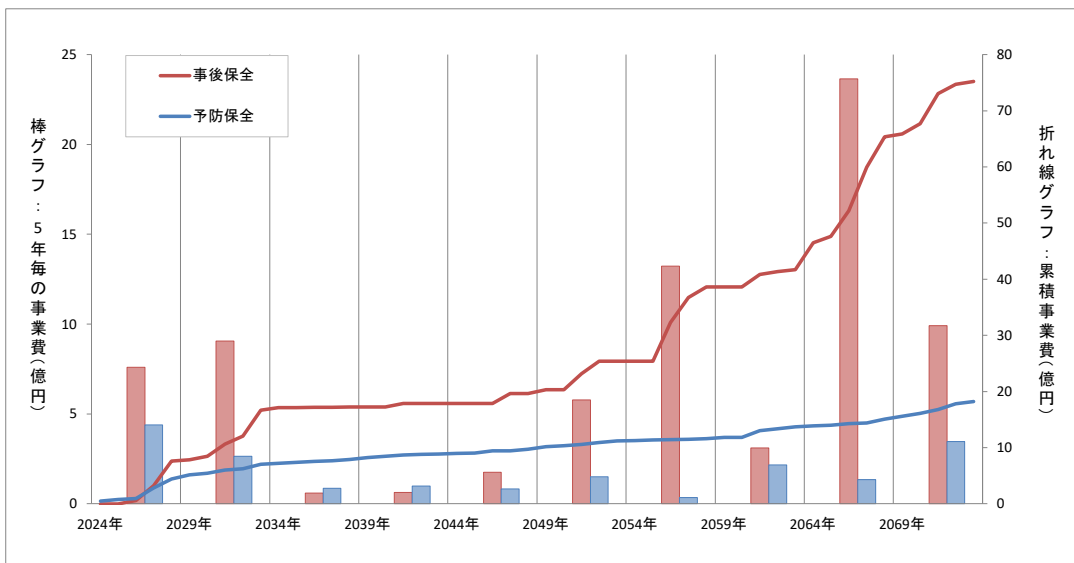
### 3.3 計画による効果

対症療法的な維持管理（事後保全型）から、損傷が軽微な段階で予防的な修繕等を実施する維持管理（予防保全型）へシフトすることで、橋梁の安全性・信頼性を確保し、ライフサイクルコストの縮減を図ります。

[試算結果]

事後保全の場合 約75億円

予防保全の場合 約18億円(約57億円(約76%)の縮減効果)



※当グラフは、点検記録等を基にモデル化し試算したものです。

[ 50年間の維持管理費の試算結果 ]



# 4 維持管理の基本方針

## 4. 維持管理に関する基本方針

道路利用者や第三者に対する安全性・信頼性を確保するため、定期的な点検を実施することで、橋梁の健全性を把握するとともに損傷の早期発見に努めます。

### 4.1 定期点検

平成26年7月施行の道路法施行規則第4条の5の6に基づき、必要な知識及び技能を有する者が近接目視により、5年に1回の頻度で定期点検を行います。



[ 脚立による定期点検状況（桜橋） ]



[ 橋梁点検車による定期点検状況（二口橋） ]

定期点検の結果に基づき、健全性の診断を4段階に分類し、橋梁の状態を把握します。

橋梁名		路線名	所在地	区画	橋長	幅員	橋脚数	竣工年
ア/215ナシノアサキハシ		上野原線	福岡県上野原市大字上野原	橋長	17.0	幅員	11	1955
管理区分		国庫	管理区分	第一種	その他	上水道		
架設年		2021.12.13	河川(橋脚川)	河	橋脚	その他	上水道	

項目	内容	判定	補修	備考
上部構造	主桁	1		
下部構造	橋脚	1		
その他	橋脚	1		

項目	内容	判定	補修	備考
上部構造	主桁	1		
下部構造	橋脚	1		
その他	橋脚	1		

項目	内容	判定	補修	備考
上部構造	主桁	1		
下部構造	橋脚	1		
その他	橋脚	1		

[ 定期点検・診断の記録事例 ]

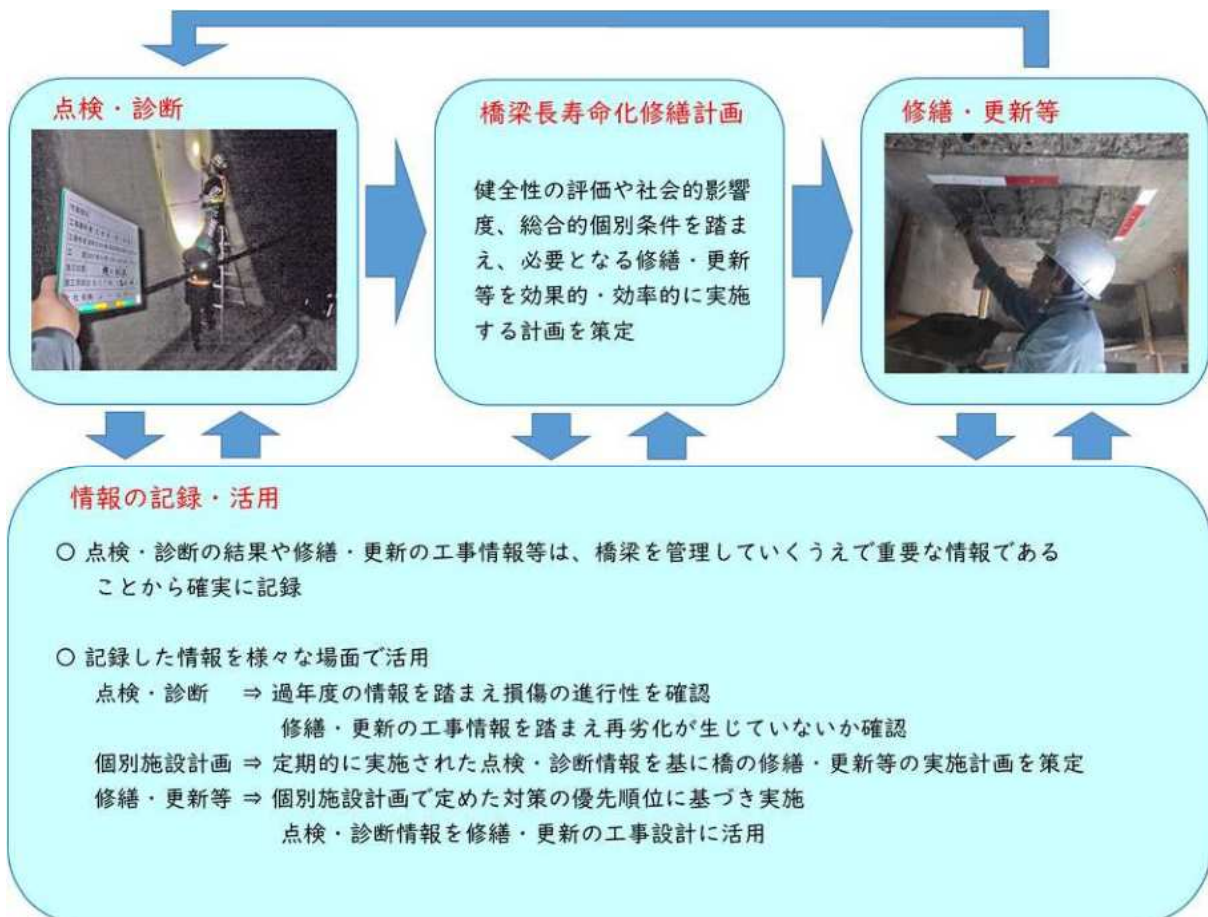
## 5 長寿命化及び修繕・架替えに係る基本方針

### 5. メンテナンスサイクルの構築

定期的な点検・診断により橋梁の状態を把握し、診断結果や社会的影響度等を踏まえ、対策の年次計画を策定するとともに、計画に基づく予防的な修繕を行う一連の流れのメンテナンスサイクルを構築します。

#### 5.1 情報の保存及び活用

点検・診断の結果や修繕・更新等の工事情報は、橋梁長寿命化修繕計画の策定や橋梁を維持管理していくうえで重要な情報であることから、各情報を確実に記録し保存するとともに、様々な場面で活用します。



[ メンテナンスサイクルのイメージ ]



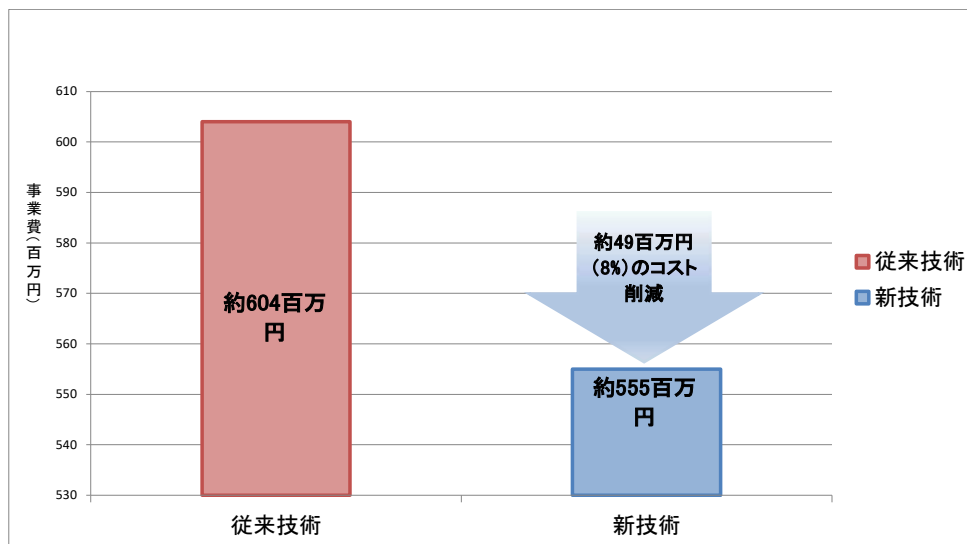
## 6 新技術等の活用

### 6.新技術等の活用

厳しい財政状況等を踏まえ、橋梁の維持管理の効率化やコスト縮減を図るには新技術・新工法の活用が必須です。そのため橋梁補修工事や橋梁点検において、新技術・新工法の活用を積極的に検討します。

#### 6.1 橋梁補修工事での活用

補修工事において全ての橋梁で設計段階での新技術・新工法の積極的な活用を検討し、今後5年間で約49百万円（約8%）のコスト縮減を目指します。



[ 橋梁補修工事における新技術活用によるコスト縮減効果 ]

#### 6.2 橋梁点検での活用

橋梁点検において、今後5年間で点検手法ごとに従来技術と新技術の比較検討を行い、新技術・新工法の積極的な活用を目指します。

橋梁点検車や高所作業車を用いた点検において、約1割の新技術の活用を目指します。

#### 6.3 集約化・撤去

路線の重要度やう回路の有無、利用状況や地元の意見を踏まえ、今後5年間で1橋程度、橋梁の集約化や撤去について地元との円滑な合意形成を目指します。

このことにより、50年間で点検費・補修費併せて約600万円のコスト縮減を目指します。

## 7

## 計画策定担当部署および意見を拝聴した学識経験者

意見を拝聴した学識経験者

九州大学 工学研究院 社会基盤部門  
濱田 秀則 教授

計画策定担当部署

築上町 建設課 管理係 TEL : 0930-56-0300

# 築上町 橋梁長寿命化年次計画表

(単位:千円)

整理番号	橋梁名	架設年次	供用年数	橋長(m)	幅員(m)	最新の点検結果		対策の内容・時期					措置	全体概算 事業費 (税抜)
						点検年度	判定区分	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年		
36	寒田1号橋	(1971)	(52)	5.73	7.10	2019	III	●	○				修繕	7,200
15	下香楽2号橋	(1969)	(54)	5.30	5.20	2019	III	●	○				修繕	8,500
182	大丸橋	1975	48	18.98	3.90	2020	III	●	○				修繕	9,230
274	日奈古橋	1982	41	32.40	7.20	2020	III	●	○				修繕	25,450
78	船川原橋	(1979)	(44)	5.50	4.30	2019	III	●	○				修繕	9,830
149	小山田1-3号橋	(1974)	(49)	9.10	2.10	2019	III	×					撤去	2,400
75	小木戸橋	(1979)	(44)	3.95	6.20	2020	III	●	○				修繕	5,530
239	草切道橋	(1979)	(44)	4.30	4.50	2020	III	●	○				修繕	1,840
148	小山田1-2号橋	(1976)	(47)	9.60	4.45	2020	III	●	○				修繕	9,730
13	上深野1号橋	(1979)	(44)	3.28	9.10	2020	III		●	○			修繕	5,330
91	無名橋22	(1969)	(54)	4.75	3.00	2021	III		●	○			修繕	21,100
201	越崎橋	1934	89	11.00	7.40	2021	III		●	○			修繕	10,370
69	無名橋31	(1966)	(57)	3.00	2.00	2020	III		●	○			修繕	420
214	下香楽4号橋	(1969)	(54)	3.51	4.95	2021	III		●	○			修繕	10,170
144	小山田9号橋	1979	44	11.70	4.60	2020	III		●	○			修繕	23,990
51	福岡橋	(1949)	(74)	3.30	4.18	2020	III		●	○			修繕	18,460
317	西郷川橋	1985	38	10.44	5.20	2021	III		●	○			修繕	5,390
339	小山田1-5号橋	(1974)	(49)	10.10	2.80	2022	III			●	○		修繕	8,760
152	上深野6号橋	(1934)	(89)	3.50	5.10	2021	III			●	○		修繕	5,240
243	築城2号橋	(1959)	(64)	2.00	3.10	2021	III			●	○		修繕	1,330
66	上ッ掛橋	(1997)	(26)	9.50	2.48	2021	III			●	○		修繕	5,920

※架設年次および供用年数の( )書きは推定である。  
※判定区分の( )書きは措置後の判定である。

# 築上町 橋梁長寿命化年次計画表

(単位:千円)

整理番号	橋梁名	架設年次	供用年数	橋長(m)	幅員(m)	最新の点検結果		対策の内容・時期					措置	全体概算事業費(税抜)	
						点検年度	判定区分	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年			
331	柳渡橋	(1979)	(44)	4.80	5.60	2022	III			●	○		修繕	16,050	
260	奈古前田橋	(1975)	(48)	34.39	4.10	2019	III	○	2033年撤去予定。それまでは全面通行止めし、供用廃止する。					監視	
97	棚田跨道路橋	1989	34	30.20	7.00	2022	II				○		監視		
275	寺尾跨道路橋	1988	35	33.14	6.55	2022	II				○		監視		
30	小山田1号橋	1999	24	30.55	6.20	2021	II			○		●	修繕	9,540	
235	新貝跨線橋	1967	56	14.70	4.50	2023	II					○	監視		
45	小田跨道路橋	1989	34	47.80	5.00	2022	II				○		監視		
227	新田跨線橋	1967	56	13.55	4.50	2023	II					○	監視		
98	上ノ河内跨道路橋	2013	10	40.40	7.00	2022	II				○		監視		
17	郷原橋	1978	45	95.40	7.05	2020	II		○			●	修繕	79,780	
157	上香染橋	1982	41	85.00	7.20	2020	II		○			●	修繕	137,130	
4	引金橋	1975	48	39.60	7.90	2020	II		○			●	修繕	8,990	
16	下香染橋	1980	43	73.05	7.50	2020	II		○			●	修繕	12,800	
135	日影橋	1980	43	17.00	4.20	2019	II			○		●	修繕	5,040	
287	向田橋	(1974)	(49)	46.20	3.00	2019	II			○		●	修繕	16,500	
33	伝法寺1号橋	(1979)	(44)	2.30	9.30	2021	II				○		修繕	4,430	
67	六田上の橋	1975	48	26.40	3.90	2020	II		○				修繕	24,050	
256	イカリ橋	1985	38	45.00	4.60	2020	II		○				修繕	13,030	
8	二口橋	1990	33	84.95	11.00	2021	II				○		修繕	70,860	
249	下渡橋	1979	44	76.08	7.20	2020	II		○				修繕	12,290	
11	下深野2号橋	(1979)	(44)	6.43	4.50	2020	II		○				監視		

※架設年次および供用年数の( )書きは推定である。  
 ※判定区分の( )書きは措置後の判定である。

# 築上町 橋梁長寿命化年次計画表

(単位:千円)

整理番号	橋梁名	架設年次	供用年数	橋長(m)	幅員(m)	最新の点検結果		対策の内容・時期					措置	全体概算事業費(税抜)	
						点検年度	判定区分	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年			
14	下香染1号橋	(1969)	(54)	2.45	5.20	2020	II		○					監視	
27	築城1号橋	(1969)	(54)	2.10	6.20	2020	II		○					監視	
79	日出野大橋	1971	52	16.65	4.30	2019	II							監視	
200	中黒橋	1979	44	24.10	4.80	2019	II		○					監視	
24	門田橋	1974	49	19.20	3.91	2019	(II)		○					監視	
130	面田橋	1974	49	18.87	2.60	2019	II		○					監視	
297	中川内橋	1977	46	20.50	3.80	2019	II		○					監視	
334	下別府3号橋	(1999)	(24)	2.00	20.70	2022	II					○		監視	
28	安武1号橋	(1974)	(49)	2.45	5.00	2020	II		○					監視	
237	山口橋	1985	38	19.77	5.00	2021	II			○				監視	
262	奈古宮渡橋	1976	47	23.00	3.97	2019	II		○					監視	
18	小園橋	(1949)	(74)	2.35	12.80	2019	II		○					監視	
12	下深野3号橋	(1979)	(44)	6.01	9.53	2019	II		○					監視	
208	宮部橋	(1973)	(50)	18.35	2.00	2021	II			○				監視	
173	石町橋	1994	29	36.50	8.20	2021	II			○				監視	
178	極楽寺2号橋	(1976)	(47)	16.10	3.10	2019	II		○					監視	
70	新中園橋	1995	28	15.95	7.76	2021	II			○				監視	
314	新開橋	1995	28	24.03	10.74	2021	II			○				監視	
266	溝越橋	(1959)	(64)	3.90	7.60	2019	II				○			監視	
113	栗柳橋	1981	42	7.00	5.04	2021	II				○			監視	
114	六枝橋	1981	42	7.50	5.00	2020	II			○				監視	

※架設年次および供用年数の( )書きは推定である。  
 ※判定区分の( )書きは措置後の判定である。



# 築上町 橋梁長寿命化年次計画表

(単位:千円)

整理番号	橋梁名	架設年次	供用年数	橋長(m)	幅員(m)	最新の点検結果		対策の内容・時期					措置	全体概算 事業費 (税抜)	
						点検年度	判定区分	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年			
206	下園田橋	(1969)	(54)	7.56	4.00	2019	II	○						監視	
104	瀧ノ本橋	1935	88	6.32	5.04	2021	II			○				監視	
59	石堂五号橋	(1979)	(44)	6.90	4.75	2020	II		○					監視	
299	松丸1号橋	(1979)	(44)	2.50	3.40	2022	II				○			監視	
55	原田橋	(1989)	(34)	3.56	12.00	2020	II		○					監視	
61	機原2号橋	(1969)	(54)	2.90	9.68	2021	II			○				監視	
80	日出野小橋	(1971)	(52)	5.80	4.70	2019	II	○						監視	
87	奥村本橋	(1967)	(56)	4.60	4.93	2020	II		○					監視	
232	下別府9号橋	(1969)	(54)	3.40	3.00	2021	II			○				監視	
233	下別府10号橋	(1969)	(54)	3.00	3.00	2021	II			○				監視	
293	小田野橋1	1981	42	12.90	4.80	2020	II		○					監視	
60	機原1号橋	(1969)	(54)	2.90	4.48	2021	II			○				監視	
62	機原3号橋	(1969)	(54)	4.50	6.10	2021	II			○				監視	
224	弓の師2号橋	(1969)	(54)	4.55	5.00	2020	II		○					監視	
76	押淵橋	(1979)	(44)	4.95	7.06	2020	II		○					監視	
181	神屋橋	(1969)	(54)	2.70	6.00	2019	II	○						監視	
313	鬼塚橋	(1949)	(74)	3.00	3.55	2020	II		○					監視	
234	弓の師4号橋	(1976)	(47)	12.35	3.64	2019	II	○						監視	
327	弓の師8号橋	(1979)	(44)	2.60	4.00	2021	II			○				監視	
40	赤幡1号橋	(1957)	(66)	2.30	3.00	2021	II			○				監視	
226	下別府4号橋	(1966)	(57)	4.75	3.50	2020	II		○					監視	

※架設年次および供用年数の( )書きは推定である。  
 ※判定区分の( )書きは措置後の判定である。

# 築上町 橋梁長寿命化年次計画表

(単位:千円)

整理番号	橋梁名	架設年次	供用年数	橋長(m)	幅員(m)	最新の点検結果		対策の内容・時期					措置	全体概算事業費(税抜)	
						点検年度	判定区分	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年			
222	下深野9号橋	(1974)	(49)	6.02	4.55	2021	II			○				監視	
253	伝法寺6号橋	(1979)	(44)	2.30	4.90	2021	II			○				監視	
273	西八田小川橋	(1979)	(44)	2.52	3.70	2019	II	○						監視	
294	本庄2号橋	(1979)	(44)	13.20	4.50	2019	II	○						監視	
185	養田5号橋	(1959)	(64)	4.50	2.00	2021	II			○				監視	
225	弓の師3号橋	1976	47	12.30	3.60	2020	II		○					監視	
326	弓の師7号橋	(1976)	(47)	9.94	2.30	2020	II		○					監視	
252	伝法寺5号橋	(1984)	(39)	2.18	18.00	2021	II			○				監視	
282	船迫1号橋	1989	34	13.65	5.05	2021	II			○				監視	
150	上香楽1号橋	(1979)	(44)	2.50	11.12	2021	II			○				監視	
279	広末1号橋	(1976)	(47)	2.00	4.66	2021	II			○				監視	
305	松丸7号橋	(1934)	(89)	2.90	1.80	2021	II			○				監視	
316	安武2号橋	(1949)	(74)	3.40	4.35	2021	II			○				監視	
328	弓の師9号橋	(1979)	(44)	9.95	2.00	2021	II			○				監視	
99	五反田橋	(1979)	(44)	3.28	2.40	2020	II			○				監視	
156	上深野10号橋	(1979)	(44)	3.38	5.90	2021	II			○				監視	
199	牧ノ原橋	(1978)	(45)	12.20	2.50	2020	II			○				監視	
194	溝口橋	1997	26	12.53	9.23	2021	II			○				監視	
180	奈良原橋	(1989)	(34)	3.00	4.90	2019	II	○						監視	
228	下別府5号橋	(1989)	(34)	2.90	5.10	2021	II			○				監視	
323	安武8号橋	(1989)	(34)	6.25	5.80	2020	II			○				監視	

※架設年次および供用年数の( )書きは推定である。  
 ※判定区分の( )書きは措置後の判定である。

# 築上町 橋梁長寿命化年次計画表

(単位:千円)

整理番号	橋梁名	架設年次	供用年数	橋長(m)	幅員(m)	最新の点検結果		対策の内容・時期					措置	全体概算事業費(税抜)	
						点検年度	判定区分	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年			
195	越崎渡橋	(1979)	(44)	14.30	3.70	2021	II			○				監視	
198	寒田20号橋	(1979)	(44)	2.48	1.82	2021	II			○				監視	
179	走り落橋	(1975)	(48)	6.40	6.00	2020	II		○					監視	
86	上ノ河内1号橋	(1984)	(39)	11.90	3.60	2021	II			○				監視	
100	上ノ河内2号橋	(1988)	(35)	11.90	3.60	2021	II			○				監視	
158	上香染2号橋	1983	40	4.20	12.00	2021	II			○				監視	
202	上園田橋	(1981)	(42)	11.03	4.60	2021	II			○				監視	
134	丸尾跨道路橋	1989	34	60.44	3.80	2022	I				○			監視	
32	新六兵衛渡橋	1977	46	80.05	5.20	2019	I	○						監視	
35	丸岩橋	1978	45	42.10	6.20	2019	(I)	○						監視	
20	大崎橋	1972	51	18.90	5.80	2019	(I)	○						監視	
21	新井手口橋	1976	47	17.40	3.90	2020	I		○					監視	
25	向田第二橋	1976	47	23.23	3.90	2019	I	○						監視	
176	極楽寺前田橋	1976	47	15.70	3.10	2019	I	○						監視	
298	本庄4号橋	(1978)	(45)	18.50	3.80	2021	I			○				監視	
23	滝石橋	1974	49	15.28	5.15	2019	I	○						監視	
276	向田第1橋	1971	52	20.69	3.55	2020	(I)		○					監視	
2	浜の宮大橋	1996	27	135.00	13.80	2019	I	○						監視	
175	小倉橋	1983	40	39.00	6.20	2021	I			○				監視	
278	新宮渡橋2	1989	34	25.70	7.70	2021	I			○				監視	
280	後迫橋	1982	41	16.35	5.80	2021	I			○				監視	

※架設年次および供用年数の( )書きは推定である。  
 ※判定区分の( )書きは措置後の判定である。

# 築上町 橋梁長寿命化年次計画表

(単位:千円)

整理番号	橋梁名	架設年次	供用年数	橋長(m)	幅員(m)	最新の点検結果		対策の内容・時期				措置	全体概算 事業費 (税抜)	
						点検年度	判定区分	2024年	2025年	2026年	2027年			2028年
183	助四郎橋	(1985)	(38)	22.10	3.60	2020	(I)		○				監視	
189	むいかい山橋	(1988)	(35)	23.40	3.60	2020	(I)		○				監視	
65	六田下の橋	1978	45	24.16	3.94	2019	I	○					監視	
68	新門田橋	1976	47	21.65	6.52	2021	I			○			監視	
127	林堂橋	1978	45	16.50	4.03	2019	I	○					監視	
22	浜橋	(1934)	(89)	3.86	3.96	2019	I	○					監視	
64	川久保橋	1973	50	31.00	4.80	2020	I		○				監視	
207	椎田橋	1973	50	18.08	4.80	2020	I		○				監視	
285	立岩橋	(1982)	(41)	48.00	4.20	2020	(I)		○				監視	
286	論手橋	1974	49	20.00	4.80	2020	I		○				監視	
290	小田野橋2	1982	41	30.05	4.80	2019	I	○					監視	
292	鹿倉橋	1974	49	17.20	4.90	2020	I		○				監視	
187	寒田6号橋	(1986)	(37)	15.95	3.05	2020	I		○				監視	
174	牛垣橋1	1991	32	31.30	11.00	2020	I		○				監視	
288	一本橋	1987	36	21.00	5.00	2020	I		○				監視	
131	新田中橋	1988	35	22.30	5.22	2021	I			○			監視	
133	仁連木橋	1987	36	23.30	5.20	2021	I			○			監視	
186	畦津上橋	1987	36	23.00	4.60	2020	I		○				監視	
246	下新橋	1990	33	15.05	6.20	2021	I			○			監視	
310	廣幡橋	1988	35	15.16	5.20	2021	I			○			監視	
6	上別府1号橋	(1964)	(59)	2.40	6.54	2020	I		○				監視	

※架設年次および供用年数の( )書きは推定である。  
 ※判定区分の( )書きは措置後の判定である。

# 築上町 橋梁長寿命化年次計画表

(単位:千円)

整理番号	橋梁名	架設年次	供用年数	橋長(m)	幅員(m)	最新の点検結果		対策の内容・時期					措置	全体概算 事業費 (税抜)	
						点検年度	判定区分	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年			
7	下別府1号橋	(1964)	(59)	2.00	6.40	2020	(I)		○					監視	
19	尾崎橋	(1949)	(74)	3.30	4.50	2019	(I)	○						監視	
38	寒田3号橋	1972	51	5.45	4.85	2020	I		○					監視	
5	柿田橋	1975	48	14.20	4.80	2020	I		○					監視	
129	園田橋	1995	28	18.80	5.15	2021	I			○				監視	
291	荒平観音橋	1999	24	38.20	5.20	2021	I			○				監視	
196	鶴畑橋	1996	27	24.04	6.20	2020	I		○					監視	
277	新宮渡橋1	1989	34	25.80	2.80	2021	I			○				監視	
281	広末橋	2005	18	17.55	4.20	2021	I			○				監視	
213	坂田橋	2008	15	22.00	10.30	2021	I			○				監視	
3	宮の下橋	(1979)	(44)	3.00	7.70	2019	I	○						監視	
31	下香楽3号橋	1979	44	5.05	4.80	2020	I		○					監視	
37	寒田2号橋	(1979)	(44)	2.50	5.10	2021	I			○				監視	
39	吉川橋	1973	50	13.20	3.60	2019	(I)	○						監視	
102	上ノ河内11号橋	1993	30	16.84	4.20	2020	I		○					監視	
128	宮本橋	1998	25	15.30	5.20	2021	I			○				監視	
141	小山田6号橋	(1974)	(49)	6.10	3.78	2019	(I)	○						監視	
143	花手橋	1995	28	16.00	6.20	2021	I			○				監視	
236	小迫橋	2001	22	20.50	5.20	2021	I			○				監視	
238	陰平橋	1999	24	17.00	5.20	2021	I			○				監視	
29	弓の師1号橋	(1989)	(34)	11.00	5.60	2020	I		○					監視	

※架設年次および供用年数の( )書きは推定である。  
※判定区分の( )書きは措置後の判定である。



# 築上町 橋梁長寿命化年次計画表

(単位:千円)

整理番号	橋梁名	架設年次	供用年数	橋長(m)	幅員(m)	最新の点検結果		対策の内容・時期					措置	全体概算 事業費 (税抜)	
						点検年度	判定区分	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年			
1	桜橋	1995	28	11.45	13.75	2020	I		○					監視	
9	広津橋	1988	35	11.02	8.03	2021	I			○				監視	
10	下深野1号橋	(1989)	(34)	2.90	12.15	2020	I		○					監視	
34	釜蓋橋	2000	23	10.75	5.20	2020	I		○					監視	
26	下別府2号橋	(1999)	(24)	3.10	10.00	2020	I		○					監視	
336	無名橋33	2010	13	2.10	14.00	2022	I				○			監視	
340	新日奈古橋	2021	2	26.00	10.50	2023	(I)		○					監視	
115	江ノ本橋	(1979)	(44)	2.22	3.26	2019	I	○						監視	
265	小苗代橋	(1959)	(64)	2.00	3.20	2019	I	○						監視	
295	萩原橋	1969	54	13.45	3.00	2019	I	○						監視	
205	椎田新町橋	1969	54	8.17	4.52	2020	I		○					監視	
221	前川原橋	1956	67	12.10	4.90	2020	I		○					監視	
72	北ヶ迫橋	(1979)	(44)	2.45	3.60	2020	I		○					監視	
54	唐人橋	(1969)	(54)	7.90	4.70	2020	I		○					監視	
63	篠原4号橋	(1969)	(54)	3.10	5.08	2021	I			○				監視	
74	鳥井橋	(1969)	(54)	5.80	1.80	2019	I	○						監視	
88	本谷橋	(1969)	(54)	5.60	3.00	2020	I		○					監視	
105	鍋宅新橋	(1964)	(59)	2.80	5.36	2019	(I)	○						監視	
107	橋ヶ下橋	(1949)	(74)	4.40	3.00	2019	(I)	○						監視	
112	松崎橋	(1969)	(54)	4.00	2.40	2019	I	○						監視	
119	無名橋16	(1969)	(54)	4.06	4.00	2019	I	○						監視	

※架設年次および供用年数の( )書きは推定である。  
 ※判定区分の( )書きは措置後の判定である。

# 築上町 橋梁長寿命化年次計画表

(単位:千円)

整理番号	橋梁名	架設年次	供用年数	橋長(m)	幅員(m)	最新の点検結果		対策の内容・時期					措置	全体概算 事業費 (税抜)	
						点検年度	判定区分	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年			
120	無名橋17	(1969)	(54)	3.75	8.85	2019	I	○						監視	
151	上深野3号橋	(1969)	(54)	3.75	4.50	2021	I			○				監視	
177	飛松橋	(1969)	(54)	10.20	3.00	2020	I		○					監視	
193	寒田12号橋	(1949)	(74)	4.60	3.40	2021	I			○				監視	
203	小川橋	(1969)	(54)	6.50	4.44	2019	(I)	○						監視	
217	下深野8号橋	(1966)	(57)	2.70	2.00	2021	I			○				監視	
229	下別府6号橋	(1965)	(58)	3.20	2.00	2021	I			○				監視	
230	下別府7号橋	(1965)	(58)	3.60	3.08	2021	I			○				監視	
289	本庄1号橋	(1959)	(64)	2.13	4.40	2021	I			○				監視	
304	松丸6号橋	(1949)	(74)	5.80	2.30	2022	I					○		監視	
71	後口一号橋	(1979)	(44)	3.50	3.85	2020	I		○					監視	
162	上別府5号橋	(1974)	(49)	2.64	18.74	2021	I			○				監視	
169	川原田橋	(1979)	(44)	3.50	5.50	2019	I		○					監視	
223	上深野2号橋	1974	49	5.40	6.20	2020	I		○					監視	
240	長谷橋	(1974)	(49)	6.50	4.50	2019	I		○					監視	
82	無名橋3	(1974)	(49)	9.00	4.60	2022	I					○		監視	
165	下深野4号橋	(1979)	(44)	3.12	6.00	2021	I			○				監視	
220	下深野6号橋	(1979)	(44)	3.36	4.60	2022	I					○		監視	
53	無名橋20	(1989)	(34)	2.90	6.00	2020	I			○				監視	
117	無名橋15	(1989)	(34)	4.35	6.50	2019	I		○					監視	
242	無名橋18	(1989)	(34)	4.12	3.00	2019	I		○					監視	

※架設年次および供用年数の( )書きは推定である。  
 ※判定区分の( )書きは措置後の判定である。

# 築上町 橋梁長寿命化年次計画表

(単位:千円)

整理番号	橋梁名	架設年次	供用年数	橋長(m)	幅員(m)	最新の点検結果		対策の内容・時期					措置	全体概算 事業費 (税抜)	
						点検年度	判定区分	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年			
109	無名橋14	(1989)	(34)	3.44	6.00	2019	I	○						監視	
212	第二坂口橋	(1989)	(34)	3.44	5.00	2019	I	○						監視	
248	築城7号橋	(1985)	(38)	2.40	6.17	2021	(I)			○				監視	
44	小寺橋	(1979)	(44)	2.00	4.00	2022	I				○			監視	
49	道祖本橋	(1979)	(44)	4.83	8.89	2020	I		○					監視	
50	石堂橋	1979	44	7.92	6.10	2019	I	○						監視	
56	石堂二号橋	(1979)	(44)	3.41	4.70	2020	I		○					監視	
57	石堂三号橋	(1974)	(49)	5.10	3.90	2021	I			○				監視	
58	石堂四号橋	(1979)	(44)	6.90	4.72	2020	I		○					監視	
73	ひがさこ橋	(1979)	(44)	4.19	2.40	2020	I		○					監視	
81	無名橋6	(1974)	(49)	7.90	4.80	2022	I				○			監視	
108	無名橋1	(1981)	(42)	2.76	5.75	2022	I					○		監視	
111	宇留津新町橋	(1979)	(44)	4.20	4.40	2019	I	○						監視	
116	橋上橋	(1979)	(44)	4.03	4.80	2019	I	○						監視	
121	無名橋4	(1981)	(42)	6.30	4.80	2022	I					○		監視	
137	小山田3号橋	(1974)	(49)	12.10	3.57	2019	(I)	○						監視	
138	観音橋	1977	46	12.56	4.82	2022	I					○		監視	
140	小山田5号橋	(1979)	(44)	10.00	5.00	2022	I						○	監視	
146	山柙原橋	1974	49	9.50	4.00	2019	(I)	○						監視	
147	小山田1号橋	(1974)	(49)	9.90	4.60	2019	(I)	○						監視	
159	上別府2号橋	(1974)	(49)	2.10	4.00	2021	I					○		監視	

※架設年次および供用年数の( )書きは推定である。  
※判定区分の( )書きは措置後の判定である。

# 築上町 橋梁長寿命化年次計画表

(単位:千円)

整理番号	橋梁名	架設年次	供用年数	橋長(m)	幅員(m)	最新の点検結果		対策の内容・時期					措置	全体概算 事業費 (税抜)	
						点検年度	判定区分	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年			
191	寒田10号橋	(1979)	(44)	2.60	4.50	2022	I					○		監視	
197	寒田19号橋	(1979)	(44)	3.70	4.80	2022	I					○		監視	
209	小平橋	(1979)	(44)	3.05	4.60	2019	I						○	監視	
210	丸木橋	(1979)	(44)	2.20	5.78	2019	I						○	監視	
216	下深野7号橋	(1979)	(44)	3.60	2.70	2022	I						○	監視	
241	尾ノ坪橋	(1979)	(44)	4.02	14.10	2019	I						○	監視	
247	築城6号橋	(1979)	(44)	3.00	3.60	2022	I						○	監視	
250	伝法寺3号橋	(1979)	(44)	2.70	4.80	2022	I						○	監視	
254	伝法寺7号橋	(1979)	(44)	2.60	5.90	2022	I						○	監視	
255	伝法寺8号橋	(1977)	(46)	2.40	7.30	2022	I						○	監視	
257	伝法寺9号橋	(1980)	(43)	3.36	3.02	2022	I						○	監視	
259	伝法寺11号橋	(1982)	(41)	3.50	2.50	2022	I						○	監視	
263	平原橋	(1979)	(44)	3.35	3.40	2019	I						○	監視	
296	本庄3号橋	(1979)	(44)	3.75	5.00	2022	I						○	監視	
300	松丸2号橋	(1979)	(44)	3.90	4.35	2019	I						○	監視	
302	松丸4号橋	(1980)	(43)	3.73	4.40	2022	I						○	監視	
312	下人女橋	(1979)	(44)	4.00	4.40	2019	I						○	監視	
320	安武5号橋	(1979)	(44)	4.56	4.90	2020	(I)						○	監視	
324	弓の師6号橋	(1974)	(49)	9.30	3.31	2020	I						○	監視	
325	弓の師5号橋	(1979)	(44)	4.38	3.00	2022	I						○	監視	
329	弓の師10号橋	(1979)	(44)	2.40	2.90	2022	I						○	監視	

※架設年次および供用年数の( )書きは推定である。  
※判定区分の( )書きは措置後の判定である。

# 築上町 橋梁長寿命化年次計画表

(単位:千円)

整理番号	橋梁名	架設年次	供用年数	橋長(m)	幅員(m)	最新の点検結果		対策の内容・時期					措置	全体概算 事業費 (税抜)	
						点検年度	判定区分	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年			
330	弓の師11号橋	(1979)	(44)	3.07	7.15	2022	I					○		監視	
335	上深野11号橋	(1979)	(44)	7.70	5.00	2022	I					○		監視	
48	無名橋25	(1989)	(34)	4.85	4.60	2020	I		○					監視	
132	無名橋28	(1989)	(34)	3.10	6.03	2020	I		○					監視	
322	安武7号橋	(1989)	(34)	6.03	6.85	2022	I					○		監視	
85	寺渡橋	1991	32	13.20	5.20	2022	I					○		監視	
93	上ノ河内7号橋	(1990)	(33)	13.20	4.40	2022	I					○		監視	
103	上ノ河内10号橋	1992	31	14.62	4.40	2022	I					○		監視	
139	小山田4号橋	(1984)	(39)	11.40	5.80	2020	I		○					監視	
167	袈裟丸2号橋	(1989)	(34)	6.45	5.00	2022	I					○		監視	
168	袈裟丸3号橋	(1989)	(34)	4.78	4.72	2021	I			○				監視	
283	船迫2号橋	(1990)	(33)	8.70	4.76	2022	I					○		監視	
318	安武3号橋	(1984)	(39)	7.70	4.80	2022	I					○		監視	
319	安武4号橋	(1984)	(39)	7.50	2.00	2021	I			○				監視	
321	安武6号橋	(1984)	(39)	8.15	7.05	2022	I					○		監視	
271	無名橋11	(1999)	(24)	4.10	5.60	2019	I	○						監視	
90	赤橋	1998	25	9.85	5.20	2022	I					○		監視	
218	馬入橋	1993	30	12.50	5.20	2022	I					○		監視	
41	赤幡2号橋	(1989)	(34)	4.70	12.70	2020	I				○			監視	
42	赤幡3号橋	(1984)	(39)	2.70	5.67	2022	I					○		監視	
47	無名橋24	(1989)	(34)	3.80	4.60	2020	I		○					監視	

※架設年次および供用年数の( )書きは推定である。  
 ※判定区分の( )書きは措置後の判定である。



# 築上町 橋梁長寿命化年次計画表

(単位:千円)

整理番号	橋梁名	架設年次	供用年数	橋長(m)	幅員(m)	最新の点検結果		対策の内容・時期					措置	全体概算 事業費 (税抜)	
						点検年度	判定区分	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年			
52	福岡橋側道橋	(1989)	(34)	5.33	1.60	2020	I		○					監視	
77	後口二号橋	(1984)	(39)	4.00	3.00	2020	(I)		○					監視	
84	上ノ河内8号橋	(1990)	(33)	14.00	4.40	2022	I				○			監視	
89	無名橋21	(1989)	(34)	4.30	4.50	2020	I		○					監視	
92	上ノ河内9号橋	(1991)	(32)	14.00	4.40	2022	I				○			監視	
94	上ノ河内4号橋	(1988)	(35)	13.25	4.42	2022	I				○			監視	
95	無名橋7	(1984)	(39)	8.70	3.60	2022	I				○			監視	
101	上ノ河内6号橋	(1989)	(34)	14.02	4.40	2022	I				○			監視	
106	無名橋13	(1989)	(34)	5.05	8.50	2019	I			○				監視	
118	宇留津小川橋	1989	34	3.47	4.74	2019	(I)		○					監視	
122	無名橋32	(1989)	(34)	2.90	6.55	2020	I		○					監視	
123	無名橋2	(1989)	(34)	5.00	8.50	2022	I					○		監視	
124	無名橋26	(1989)	(34)	3.40	4.80	2020	I			○				監視	
125	無名橋5	1984	39	6.20	4.80	2022	I					○		監視	
136	小山田2号橋	(1989)	(34)	4.06	5.00	2022	I					○		監視	
142	小山田7号橋	(1985)	(38)	11.00	4.80	2022	I					○		監視	
145	小山田10号橋	(1989)	(34)	3.00	3.00	2022	I					○		監視	
154	上深野7号橋	1989	34	5.55	3.40	2022	I					○		監視	
155	上深野9号橋	(1989)	(34)	2.30	4.00	2019	I			○				監視	
160	上別府3号橋	(1989)	(34)	2.80	7.05	2022	I					○		監視	
161	上別府4号橋	(1989)	(34)	2.80	4.60	2021	I					○		監視	

※架設年次および供用年数の( )書きは推定である。  
※判定区分の( )書きは措置後の判定である。

# 築上町 橋梁長寿命化年次計画表

(単位:千円)

整理番号	橋梁名	架設年次	供用年数	橋長(m)	幅員(m)	最新の点検結果		対策の内容・時期					措置	全体概算 事業費 (税抜)	
						点検年度	判定区分	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年			
163	上別府6号橋	(1989)	(34)	3.60	4.60	2022	I					○		監視	
164	上別府7号橋	(1989)	(34)	3.57	5.20	2022	I					○		監視	
166	袈裟丸1号橋	(1989)	(34)	6.05	5.03	2022	I					○		監視	
171	川原橋	(1989)	(34)	2.30	4.46	2019	I	○						監視	
172	無名橋19	(1989)	(34)	4.30	4.10	2019	I	○						監視	
184	寒田4号橋	(1989)	(34)	2.30	4.00	2022	I					○		監視	
188	寒田7号橋	(1989)	(34)	3.04	2.85	2022	(I)					○		監視	
190	寒田9号橋	(1989)	(34)	4.90	6.20	2022	I					○		監視	
204	鱈宅橋	(1989)	(34)	4.60	4.32	2019	I	○						監視	
211	上前田1号橋	(1989)	(34)	3.44	4.00	2019	I	○						監視	
215	下香楽5号橋	(1988)	(35)	2.90	4.90	2022	I					○		監視	
219	下深野5号橋	(1984)	(39)	5.20	5.80	2022	I					○		監視	
231	下別府8号橋	1989	34	2.40	10.00	2022	I					○		監視	
245	築城4号橋	(1986)	(37)	2.40	3.90	2022	I					○		監視	
258	伝法寺10号橋	(1989)	(34)	2.30	4.00	2022	I					○		監視	
261	浅ヶ田橋	(1989)	(34)	2.52	3.00	2020	I				○			監視	
264	進長橋	(1989)	(34)	2.42	10.50	2019	I	○						監視	
267	無名橋8	(1989)	(34)	4.71	7.98	2019	I	○						監視	
268	川尻橋	1999	24	10.13	5.00	2022	I					○		監視	
272	無名橋12	(1989)	(34)	2.95	5.60	2019	I	○						監視	
284	船迫3号橋	(1989)	(34)	4.10	5.00	2020	I				○			監視	

※架設年次および供用年数の( )書きは推定である。  
 ※判定区分の( )書きは措置後の判定である。

# 築上町 橋梁長寿命化年次計画表

(単位:千円)

整理番号	橋梁名	架設年次	供用年数	橋長(m)	幅員(m)	最新の点検結果		対策の内容・時期				措置	全体概算 事業費 (税抜)	
						点検年度	判定区分	2024年	2025年	2026年	2027年			2028年
301	松丸3号橋	(1989)	(34)	2.12	5.00	2019	I	○					監視	
303	松丸5号橋	(1989)	(34)	2.34	15.08	2022	I			○			監視	
306	伝法寺2号橋	(1989)	(34)	4.06	5.00	2022	I				○		監視	
307	水原一号橋	(1989)	(34)	6.20	4.20	2020	I				○		監視	
308	日奈古学校前橋	(1989)	(34)	2.90	5.00	2020	I			○			監視	
309	奈良原一号橋	(1984)	(39)	5.20	5.05	2020	I			○			監視	
311	無名橋29	(1989)	(34)	4.48	5.20	2020	I			○			監視	
315	天神原橋	1989	34	3.90	3.20	2020	I			○			監視	
333	築城5号橋	(1986)	(37)	2.20	3.60	2022	I					○	監視	
83	上ノ河内川八道橋	1995	28	13.60	1.23	2022	I					○	監視	
110	江口橋	(1999)	(24)	2.90	8.22	2019	I			○			監視	
126	無名橋27	(1999)	(24)	3.90	4.80	2022	I					○	監視	
153	上深野8号橋	(1999)	(24)	2.30	6.00	2019	I			○			監視	
170	村中橋	(1999)	(24)	2.38	4.83	2019	I			○			監視	
192	寒田11号橋	(1994)	(29)	10.00	4.80	2022	I					○	監視	
244	築城3号橋	(1995)	(28)	2.50	9.00	2022	I					○	監視	
251	伝法寺4号橋	(1995)	(28)	2.50	5.10	2022	I					○	監視	
269	無名橋9	(1999)	(24)	2.95	5.00	2019	I					○	監視	
270	無名橋10	(1999)	(24)	4.10	6.00	2019	I			○			監視	
338	湊2号橋	(1997)	(26)	2.60	6.40	2022	I					○	監視	
332	権田1号橋	2008	15	2.50	11.30	2022	I					○	監視	

※架設年次および供用年数の( )書きは推定である。  
 ※判定区分の( )書きは措置後の判定である。

# 築上町 橋梁長寿命化年次計画表

(単位:千円)

整理番号	橋梁名	架設年次	供用年数	橋長(m)	幅員(m)	最新の点検結果		対策の内容・時期					措置	全体概算事業費(税抜)	
						点検年度	判定区分	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年			
43	出屋敷橋	2018	5	5.83	5.20	2020	I		○					監視	
46	無名橋23	2017	6	5.66	3.00	2022	I				○			監視	
337	湊1号橋	2013	10	4.90	8.60	2022	I					○		監視	

※架設年次および供用年数の( )書きは推定である。  
 ※判定区分の( )書きは措置後の判定である。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	1	2	3	4	5	6	7	8
フリガナ	サクラハシ	ハマノミヤオオハシ	ミヤノタハシ	ヒキガネハシ	カキタハシ	カミベフ1ゴウキョウ	シモベフ1ゴウキョウ	フククチハシ
橋梁名	桜橋	浜の宮大橋	宮の下橋	引金橋	柿田橋	上別府1号橋	下別府1号橋	二口橋
橋梁番号	1	2	3	4	5	6	7	8
路線種別	1級町道	1級町道	1級町道	1級町道	1級町道	1級町道	1級町道	1級町道
路線名称	椎田高塚線	椎田高塚線	越路水原線	越路水原線	坂本上り松線	上別府築城線	上別府築城線	上別府築城線
路線番号	S0002	S0002	S0005	S0005	S0006	T0001	T0001	T0001
所在地	福岡県築上郡築上町大字椎田	福岡県築上郡築上町大字高塚	福岡県築上郡築上町大字越路	福岡県築上郡築上町大字越路	福岡県築上郡築上町大字椎田	福岡県築上郡築上町大字上別府	福岡県築上郡築上町大字下別府	福岡県築上郡築上町大字留津
橋長	11.45m	135.00m	3.00m	39.60m	14.20m	2.40m	2.00m	84.95m
幅員	13.75m	13.80m	7.70m	7.80m	4.80m	6.54m	6.40m	11.00m
架設年(西暦)	1995年	1998年	(1979年)	1975年	1975年	(1964年)	(1964年)	1990年
径間数	1	3	1	2	1	1	1	3
材料区分	PC	PC	RC	PC	PC	RC	RC	PC
上部工形式	単純、プレテン床版橋	不明、ボスピン箱桁橋	単純、床版橋	不明、プレテン床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、ボスピン床版橋
下部工形式	半重力式橋台	逆T式橋台、壁式橋脚	半重力式橋台	逆T式橋台、壁出し式橋脚(小間)	半重力式橋台	半重力式橋台	半重力式橋台	逆T式橋台、壁出し式橋脚(小間)
基礎形式	不明	直接基礎	不明	直接基礎	不明	不明	不明	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	I	II	I	I	(I)	II

※ 架設年・推定の場合は( ) 裏とす。

※ 判定区分のO 裏きは損傷率の判定である。

整理番号	9	10	11	12	13	14	15	16
フリガナ	ヒロツハシ	シモフカノ1ゴウキョウ	シモフカノ2ゴウキョウ	シモフカノ3ゴウキョウ	カミフカノ1ゴウキョウ	シモコウラク1ゴウキョウ	シモコウラク2ゴウキョウ	シモコウラクハシ
橋梁名	広津橋	下深野1号橋	下深野2号橋	下深野3号橋	上深野1号橋	下香染1号橋	下香染2号橋	下香染橋
橋梁番号	9	11	12	13	14	15	16	17
路線種別	1級町道	1級町道	1級町道	1級町道	1級町道	1級町道	1級町道	1級町道
路線名称	下別府松丸線	上別府松丸線	上別府松丸線	上別府松丸線	上別府松丸線	築紫丸小山田線	築紫丸小山田線	築紫丸小山田線
路線番号	T0002	T0005	T0005	T0005	T0005	T0007	T0007	T0007
所在地	福岡県築上郡築上町大字松迫	福岡県築上郡築上町大字下深野	福岡県築上郡築上町大字下深野	福岡県築上郡築上町大字下深野	福岡県築上郡築上町大字上深野	福岡県築上郡築上町大字下香染	福岡県築上郡築上町大字下香染	福岡県築上郡築上町大字下香染
橋長	11.02m	2.90m	6.43m	6.01m	3.28m	2.45m	5.30m	73.05m
幅員	8.03m	12.15m	4.50m	9.53m	9.10m	5.20m	5.20m	7.50m
架設年(西暦)	1988年	(1989年)	(1979年)	(1979年)	(1979年)	(1969年)	(1969年)	1980年
径間数	1	1	1	1	1	1	1	3
材料区分	PC	RC	RC	RC	RC	RC	RC	PC
上部工形式	単純、プレテン床版橋	単純、BOXカルバート	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、プレテンT桁橋
下部工形式	半重力式橋台	BOXカルバート	半重力式橋台	半重力式橋台	半重力式橋台	半重力式橋台	半重力式橋台	半重力式橋台、壁式橋脚
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	II	II	III	II	III	II

※ 架設年・推定の場合は( ) 裏とす。

※ 判定区分のO 裏きは損傷率の判定である。



○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	17	18	19	20	21	22	23	24
フリガナ	ゴウバルハン	オノノハン	オザキハン	オウキハン	アライグチハン	ハマハン	タキハン	カトハン
橋梁名	郷原橋	小園橋	尾崎橋	大崎橋	新井手口橋	浜橋	溝石橋	門田橋
橋梁番号	18	19	20	21	22	23	24	25
路線種別	1級町道	2級町道	2級町道	2級町道	2級町道	2級町道	2級町道	2級町道
路線名称	赤堀上別府線	椎田上り松線	椎田上り松線	椎田上り松線	小原椎田線	海本線	竹石線	奈古原線
路線番号	T0008	S0024	S0024	S0024	S0025	S0028	S0031	S0033
所在地	福岡県東上郡東上町大字上別府	福岡県東上郡東上町大字椎田	福岡県東上郡東上町大字椎田	福岡県東上郡東上町大字湊	福岡県東上郡東上町大字小原	福岡県東上郡東上町大字有安	福岡県東上郡東上町大字水原	福岡県東上郡東上町大字奈古
橋長	95.40m	2.35m	3.30m	18.90m	17.40m	3.86m	15.28m	19.20m
幅員	7.05m	12.80m	4.50m	5.80m	3.90m	3.96m	5.15m	3.91m
架設年(西暦)	1978年	(1949年)	(1949年)	1972年	1976年	(1934年)	1974年	1974年
径間数	4	1	1	1	3	1	3	3
材料区分	PC	RC	RC	PC	RC	石	RC	RC
上部工形式	単純、プレテン床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、プレテン床版橋	不明、T桁橋	単純、床版橋	不明、T桁橋	単純、T桁橋
下部工形式	逆T式橋台、臺式橋脚	その他(橋台)	半重方式橋台	半重方式橋台	その他(橋台)、張出し式欄干(小判)	その他(橋台)	半重方式橋台、臺式橋脚	半重方式橋台、臺式橋脚
基礎形式	不明	不明	不明	直接基礎	直接基礎	不明	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	II	II	(I)	(I)	I	I	I	(II)

※ 架設年・推定の場合は( ) 裏とす。

※ 判定区分のO 裏きは損傷率の判定である。

整理番号	25	26	27	28	29	30	31	32
フリガナ	ムコウダイニハン	シモベフ2ゴウキョウ	ツイキ1ゴウキョウ	ヤスタケ1ゴウキョウ	ユミノ1ゴウキョウ	オヤマダ1ゴウキョウ	シモクラク9ゴウキョウ	シンクロクベイワリハン
橋梁名	向田第二橋	下別府2号橋	築城1号橋	安武1号橋	月の瀬1号橋	小山田1号橋	下香染3号橋	新六兵衛渡橋
橋梁番号	26	27	28	29	30	31	32	33
路線種別	2級町道	2級町道	2級町道	2級町道	2級町道	2級町道	2級町道	2級町道
路線名称	極楽寺小原線	下別府築城線	下別府築城線	築城上別府線	弓の瀬船道線	赤瀬小山田線	下香染上深野線	上深野小山田線
路線番号	S0034	T0009	T0009	T0010	T0011	T0017	T0018	T0020
所在地	福岡県東上郡東上町大字極楽寺	福岡県東上郡東上町大字下別府	福岡県東上郡東上町大字上別府	福岡県東上郡東上町大字安武	福岡県東上郡東上町大字弓の瀬	福岡県東上郡東上町大字小山田	福岡県東上郡東上町大字下香染	福岡県東上郡東上町大字上深野
橋長	23.23m	3.10m	2.10m	2.45m	11.00m	30.55m	5.05m	80.05m
幅員	3.90m	10.00m	6.20m	5.00m	5.60m	6.20m	4.80m	5.20m
架設年(西暦)	1976年	(1999年)	(1969年)	(1974年)	(1989年)	1999年	1979年	1977年
径間数	3	1	1	1	1	1	1	3
材料区分	RC	RC	RC	RC	PC	PC	RC	PC
上部工形式	単純、T桁橋	単純、BOXカルバート	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、ボクレン床版橋	単純、床版橋	単純、ボクレンT桁橋
下部工形式	半重方式橋台、張出し式欄干(小判)	BOXカルバート	半重方式橋台	半重方式橋台	逆T式橋台	その他(橋台)	重方式橋台	その他(橋台)、張出し式欄干(小判)
基礎形式	直接基礎	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	II	II	I	II	I	I

※ 架設年・推定の場合は( ) 裏とす。

※ 判定区分のO 裏きは損傷率の判定である。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	33	34	35	36	37	38	39	40
フリガナ	チンボウジゴウキョウ	カアバハン	マルレウハン	サワダイゴウキョウ	サワダイゴウキョウ	サワダイゴウキョウ	ヨシカワハン	アカハタ1ゴウキョウ
橋梁名	伝法寺1号橋	釜蓋橋	丸岩橋	栗田1号橋	栗田2号橋	栗田3号橋	吉川橋	赤橋1号橋
橋梁番号	34	35	36	37	38	39	40	41
路線種別	2線町道	2線町道	2線町道	2線町道	2線町道	2線町道	2線町道	その他
路線名称	伝法寺金蔵線	東八田合津線	本庄鎌原線	栗田線	栗田線	栗田線	栗田線	赤橋21号線
路線番号	T0021	S0021	T0022	T0023	T0023	T0023	T0023	T0571
所在地	福岡県築上郡築上町大字伝法寺	福岡県築上郡築上町大字西八田	福岡県築上郡築上町大字鎌原	福岡県築上郡築上町大字栗田	福岡県築上郡築上町大字栗田	福岡県築上郡築上町大字栗田	福岡県築上郡築上町大字栗田	福岡県築上郡築上町大字赤橋
橋長	2.30m	10.75m	42.10m	5.73m	2.50m	5.45m	13.20m	2.30m
幅員	9.30m	5.20m	6.20m	7.10m	5.10m	4.85m	3.60m	3.00m
架設年(西暦)	(1979年)	2000年	1978年	(1971年)	(1979年)	1972年	1973年	(1957年)
径間数	1	1	2	1	1	1	2	1
材料区分	RC	PC	PC	RC	RC	RC	鋼	RC
上部工形式	単純、床版橋	単純、プレテン床版橋	不明、ボステング桁橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	不明、桁橋	単純、床版橋
下部工形式	半重力式橋台	半重力式橋台	その他(橋台)、壁式橋脚	その他(橋台)	半重力式橋台	半重力式橋台	半重力式橋台、壁式橋脚	その他(橋台)
基礎形式	不明	不明	不明	直接基礎	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	II	I	(I)	III	I	I	(I)	II

※ 架設年:推定の場合は( ) 裏とす。

※ 判定区分のO 裏きは措置後の判定である。

整理番号	41	42	43	44	45	46	47	48
フリガナ	アカハタ2ゴウキョウ	アカハタ3ゴウキョウ	チヤンキハン	コデラハン	オダゴロウキョウ	ムメイキョウ23	ムメイキョウ24	ムメイキョウ25
橋梁名	赤橋2号橋	赤橋3号橋	出屋敷橋	小寺橋	小田跨道踏橋	無名橋23	無名橋24	無名橋25
橋梁番号	42	43	44	45	46	47	48	49
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	赤橋25号線	赤橋29号線	上り松6号線	上り松15号線	上り松20号線	上り松25号線	上り松34号線	上り松36号線
路線番号	T0575	T0579	S0926	S0935	S0940	S0945	S0954	S0956
所在地	福岡県築上郡築上町大字赤橋	福岡県築上郡築上町大字赤橋	福岡県築上郡築上町大字上り松	福岡県築上郡築上町大字上り松	福岡県築上郡築上町大字上り松	福岡県築上郡築上町大字上り松	福岡県築上郡築上町大字上り松	福岡県築上郡築上町大字上り松
橋長	4.70m	2.70m	5.83m	2.00m	47.80m	5.66m	3.80m	4.85m
幅員	12.70m	5.67m	5.20m	4.00m	5.00m	3.00m	4.60m	4.60m
架設年(西暦)	(1989年)	(1984年)	2018年	(1979年)	1989年	2017年	(1989年)	(1989年)
径間数	1	1	1	1	3	1	1	1
材料区分	RC	RC	PC	RC	PC	PC	RC	RC
上部工形式	単純、BOXカルバート	単純、床版橋	単純、BOXカルバート	単純、BOXカルバート	連続、ラーメン橋	単純、その他(PC)	単純、床版橋	単純、床版橋
下部工形式	BOXカルバート	その他(橋台)	BOXカルバート	BOXカルバート	その他(橋台)、ラーメン橋脚(角)	その他(橋台)	半重力式橋台	半重力式橋台
基礎形式	不明	不明	直接基礎	不明	直接基礎	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	I	I	II	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は( ) 裏とす。

※ 判定区分のO 裏きは措置後の判定である。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	49	50	51	52	53	54	55	56
フリガナ	ドウホンハン	インドウハン	フクマン	フクマンシンゴウキョウ	ムメキョウ20	トウジンハン	ハラダハン	インドウニコウキョウ
橋梁名	道祖本橋	石堂橋	福間橋	福間橋御道橋	無名橋20	唐人橋	原田橋	石堂二号橋
橋梁番号	50	51	52	53	54	55	56	57
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	上り線39号線	有安1号線	有安1号線	有安1号線	有安23号線	石堂1号線	石堂24号線	石堂25号線
路線番号	S0959	S0771	S0771	S0771	S0793	S0902	S0904	S0905
所在地	福岡県築上郡築上町大字上り松	福岡県築上郡築上町大字有安	福岡県築上郡築上町大字上ノ河内	福岡県築上郡築上町大字上ノ河内	福岡県築上郡築上町大字有安	福岡県築上郡築上町大字石堂	福岡県築上郡築上町大字石堂	福岡県築上郡築上町大字石堂
橋長	4.83m	7.92m	3.30m	5.33m	2.90m	7.90m	3.56m	3.41m
幅員	8.89m	6.10m	4.18m	1.60m	6.00m	4.70m	12.00m	4.70m
架設年(西暦)	(1979年)	1979年	(1949年)	(1989年)	(1989年)	(1989年)	(1989年)	(1979年)
径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	RC	RC	石	PC	RC	RC	RC	RC
上部工形式	単純, 床版橋	単純, 床版橋	単純, 床版橋	単純, その他(PC)	単純, BOXカルバート	単純, 床版橋	単純, BOXカルバート	単純, その他(RC)
下部工形式	半重力式橋台	半重力式橋台	その他(橋台)	その他(橋台)	BOXカルバート	半重力式橋台	BOXカルバート	その他(橋台)
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	III	I	I	I	II	I

※ 架設年:推定の場合は( ) 裏とす。

※ 町区分のO 裏きは措置後の町区である。

整理番号	57	58	59	60	61	62	63	64
フリガナ	インドウサンゴウキョウ	インドウヨウゴウキョウ	インドウゴウキョウ	イチギバル1ゴウキョウ	イチギバル2ゴウキョウ	イチギバル3ゴウキョウ	イチギバル4ゴウキョウ	カワクボハン
橋梁名	石堂二号橋	石堂四号橋	石堂五号橋	橋原1号橋	橋原2号橋	橋原3号橋	橋原4号橋	川久保橋
橋梁番号	58	59	60	61	62	63	64	65
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	石堂26号線	石堂27号線	石堂28号線	橋原1号線	橋原1号線	橋原1号線	橋原1号線	橋原1号線
路線番号	S0906	S0907	S0908	T1151	T1151	T1151	T1151	T1151
所在地	福岡県築上郡築上町大字石堂	福岡県築上郡築上町大字石堂	福岡県築上郡築上町大字石堂	福岡県築上郡築上町大字橋原	福岡県築上郡築上町大字橋原	福岡県築上郡築上町大字橋原	福岡県築上郡築上町大字橋原	福岡県築上郡築上町大字橋原
橋長	5.10m	6.90m	6.90m	2.90m	2.90m	4.50m	3.10m	31.00m
幅員	3.90m	4.72m	4.75m	4.48m	9.68m	6.10m	5.08m	4.80m
架設年(西暦)	(1974年)	(1979年)	(1979年)	(1969年)	(1969年)	(1969年)	(1969年)	1973年
径間数	1	1	1	1	1	1	1	2
材料区分	RC	RC	RC	RC	RC	RC	RC	PC
上部工形式	単純, 床版橋	単純, 床版橋	単純, 床版橋	単純, 床版橋	単純, 床版橋	単純, 床版橋	単純, 床版橋	単純, プレテン床版橋
下部工形式	半重力式橋台	半重力式橋台	半重力式橋台	半重力式橋台	半重力式橋台	半重力式橋台	半重力式橋台	半重力式橋台, 壁式橋脚
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	II	II	II	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は( ) 裏とす。

※ 町区分のO 裏きは措置後の町区である。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	65	66	67	68	69	70	71	72
フリガナ	ロウタシモハシ	ウエツカハシ	ロウタウエハシ	シンカダタハシ	ムメキョウ31	シンナカノハシ	ウシロウチイコウキョウ	キタガサコハシ
橋梁名	六田下の橋	上ツ掛橋	六田上の橋	新門田橋	無名橋31	新中園橋	後口一号橋	北ヶ道橋
橋梁番号	66	67	68	69	71	72	73	74
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	岩丸5号線	岩丸11号線	岩丸13号線	岩丸21号線	岩丸23号線	岩丸36号線	岩丸44号線	岩丸48号線
路線番号	SI225	SI231	SI233	SI241	SI243	SI256	SI264	SI268
所在地	福岡県築上郡築上町大字岩丸	福岡県築上郡築上町大字岩丸	福岡県築上郡築上町大字岩丸	福岡県築上郡築上町大字岩丸	福岡県築上郡築上町大字岩丸	福岡県築上郡築上町大字岩丸	福岡県築上郡築上町大字岩丸	福岡県築上郡築上町大字岩丸
橋長	24.16m	9.50m	26.40m	21.65m	3.00m	18.95m	3.50m	2.45m
幅員	3.94m	2.48m	3.90m	6.52m	2.00m	7.76m	3.85m	3.60m
架設年(西暦)	1978年	(1997年)	1975年	1976年	(1966年)	1995年	(1979年)	(1979年)
径間数	2	2	4	1	1	1	1	1
材料区分	RC	木	RC	PC	RC	PC	RC	RC
上部工形式	単純、桁橋	単純、床版橋	不明、桁橋	単純、プレテン桁橋	単純、その他(RC)	単純、プレテン床版橋	単純、床版橋	単純、BOXカルバート
下部工形式	半重力式橋台、臺式橋脚	その他(橋台)、その他(橋脚)	その他(橋台)、臺式橋脚	半重力式橋台	その他(橋台)	逆式橋台	半重力式橋台	BOXカルバート
基礎形式	直接基礎	不明	直接基礎	直接基礎	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	III	II	I	III	II	I	I

※ 架設年:推定の場合は( ) 裏とす。

※ 判定区分のO 裏きは損傷率の判定である。

整理番号	73	74	75	76	77	78	79	80
フリガナ	ヒガサコハシ	トイハシ	コキトハシ	オンフチハシ	ウシロウチニコウキョウ	フナカワハラハシ	ヒデノオハシ	ヒデノコハシ
橋梁名	ひがさこ橋	鳥井橋	小木戸橋	押瀬橋	後口二号橋	船川原橋	日田野大橋	日田野小橋
橋梁番号	75	76	77	78	79	80	81	82
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	岩丸58号線	岩丸59号線	岩丸60号線	岩丸63号線	岩丸70号線	岩丸72号線	岩丸72号線	岩丸72号線
路線番号	SI278	SI279	SI280	SI280	SI283	SI290	SI292	SI292
所在地	福岡県築上郡築上町大字岩丸	福岡県築上郡築上町大字岩丸	福岡県築上郡築上町大字岩丸	福岡県築上郡築上町大字岩丸	福岡県築上郡築上町大字岩丸	福岡県築上郡築上町大字岩丸	福岡県築上郡築上町大字岩丸	福岡県築上郡築上町大字岩丸
橋長	4.12m	5.80m	3.95m	4.95m	4.00m	5.50m	16.65m	5.80m
幅員	2.40m	1.80m	6.20m	7.96m	3.00m	4.30m	4.30m	4.70m
架設年(西暦)	(1979年)	(1969年)	(1979年)	(1979年)	(1981年)	(1979年)	1971年	(1971年)
径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	RC	RC	RC	RC	RC	RC	鋼	RC
上部工形式	単純、床版橋	単純、その他	単純、床版橋	単純、その他(RC)	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、桁橋	単純、床版橋
下部工形式	半重力式橋台	その他(橋台)	半重力式橋台	半重力式橋台	その他(橋台)	重力式橋台	半重力式橋台	重力式橋台
基礎形式	不明	直接基礎	不明	不明	不明	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	III	II	(I)	III	II	II

※ 架設年:推定の場合は( ) 裏とす。

※ 判定区分のO 裏きは損傷率の判定である。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	81	82	83	84	85	86	87	88
フリガナ	ムメイキョウ6	ムメイキョウ3	ウエノカワチガワジンドウキョウ	ウエノカワチ8ゴウキョウ	テラワタリハン	ウエノカワチ1ゴウキョウ	オウムラホニハン	モトタニハン
橋梁名	無名橋6	無名橋3	上ノ河内川入道橋	上ノ河内9号橋	寺渡橋	上ノ河内1号橋	奥村本橋	本谷橋
橋梁番号	83	84	85	86	87	88	89	90
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	岩丸95号線	岩丸95号線	上ノ河内9号線	上ノ河内9号線	上ノ河内16号線	上ノ河内22号線	上ノ河内24号線	上ノ河内24号線
路線番号	S1315	S1315	S0813	S0819	S0826	S0832	S0834	S0834
所在地	福岡県築上郡築上町大字岩丸	福岡県築上郡築上町大字岩丸	福岡県築上郡築上町大字上ノ河内	福岡県築上郡築上町大字上ノ河内	福岡県築上郡築上町大字上ノ河内	福岡県築上郡築上町大字上ノ河内	福岡県築上郡築上町大字上ノ河内	福岡県築上郡築上町大字上ノ河内
橋長	7.90m	9.00m	13.60m	14.00m	13.20m	11.90m	4.60m	5.60m
幅員	4.80m	4.60m	1.23m	4.40m	5.20m	3.60m	4.93m	3.00m
架設年(西暦)	(1974年)	(1974年)	1995年	(1990年)	1991年	(1984年)	(1967年)	(1969年)
径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	PC	PC	鋼	PC	PC	PC	RC	RC
上部工形式	単純、プレテン床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、H桁橋	単純、プレテン床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋
下部工形式	半重力式橋台	半重力式橋台	半重力式橋台	逆T式橋台	逆T式橋台	逆T式橋台	半重力式橋台	その他(橋台)
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I	II	II	I

※ 架設年:推定の場合は( ) 裏とす。

※ 判定区分のO 裏きは措置後の判定である。

整理番号	89	90	91	92	93	94	95	96
フリガナ	ムメイキョウ21	アカハン	ムメイキョウ22	ウエノカワチ9ゴウキョウ	ウエノカワチ7ゴウキョウ	ウエノカワチ4ゴウキョウ	ムメイキョウ7	タナダゴンドウロキョウ
橋梁名	無名橋21	赤橋	無名橋22	上ノ河内9号橋	上ノ河内7号橋	上ノ河内4号橋	無名橋7	細田陸道路橋
橋梁番号	91	92	93	94	95	96	97	99
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	上ノ河内32号線	上ノ河内36号線	上ノ河内45号線	上ノ河内54号線	上ノ河内55号線	上ノ河内58号線	上ノ河内65号線	上ノ河内71号線
路線番号	S0842	S0846	S0855	S0864	S0865	S0868	S0875	S1500
所在地	福岡県築上郡築上町大字上ノ河内	福岡県築上郡築上町大字上ノ河内	福岡県築上郡築上町大字上ノ河内	福岡県築上郡築上町大字上ノ河内	福岡県築上郡築上町大字上ノ河内	福岡県築上郡築上町大字上ノ河内	福岡県築上郡築上町大字上ノ河内	福岡県築上郡築上町大字上ノ河内
橋長	4.30m	9.85m	4.75m	14.00m	13.20m	13.25m	8.70m	30.20m
幅員	4.50m	5.20m	3.00m	4.40m	4.40m	4.42m	3.60m	7.00m
架設年(西暦)	(1989年)	1998年	(1969年)	(1991年)	(1990年)	(1988年)	(1984年)	1989年
径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	RC	RC	鋼	PC	PC	PC	PC	PC
上部工形式	単純、BOXカルバート	単純、床版橋	単純、H桁橋	単純、プレテン床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、ボスケン床版橋
下部工形式	BOXカルバート	逆T式橋台	逆T式橋台	逆T式橋台	逆T式橋台	逆T式橋台	半重力式橋台	逆T式橋台
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	場所打ぐい(深礎を含む)
橋の健全性の診断	I	I	III	I	I	I	I	II

※ 架設年:推定の場合は( ) 裏とす。

※ 判定区分のO 裏きは措置後の判定である。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	97	98	99	100	101	102	103	104
フリガナ	ウエノカワチヨドウロキョウ	コタンダハン	ウエノカワチ2ゴウキョウ	ウエノカワチ6ゴウキョウ	ウエノカワチ1ゴウキョウ	ウエノカワチ10ゴウキョウ	タキモトハン	カブラゲンハン
橋梁名	上ノ河内跨道路橋	五反田橋	上ノ河内2号橋	上ノ河内6号橋	上ノ河内11号橋	上ノ河内10号橋	瀬ノ本橋	錦宅新橋
橋梁番号	100	101	103	104	105	106	107	108
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	上ノ河内71号線	上ノ河内73号線	上ノ河内75号線	上ノ河内76号線	上ノ河内77号線	上ノ河内78号線	上ノ河内79号線	白田4号線
路線番号	S1500	S1502	S1504	S1505	S1506	S1507	S1508	S0214
所在地	福岡県築上郡築上町大字上ノ河内	福岡県築上郡築上町大字上ノ河内	福岡県築上郡築上町大字上ノ河内	福岡県築上郡築上町大字上ノ河内	福岡県築上郡築上町大字上ノ河内	福岡県築上郡築上町大字上ノ河内	福岡県築上郡築上町大字有安	福岡県築上郡築上町大字白田
橋長	40.40m	3.28m	11.90m	14.02m	16.84m	14.62m	6.32m	2.80m
幅員	7.00m	2.40m	3.60m	4.40m	4.20m	4.40m	5.04m	5.36m
架設年(西暦)	2013年	(1979年)	(1988年)	(1989年)	1993年	1992年	1935年	(1964年)
径間数	3	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	PC	RC	PC	PC	PC	PC	RC	RC
上部工形式	連続、ラーメン橋	単軌、床版橋	単軌、プレテン床版橋	単軌、プレテン床版橋	単軌、ボクステン床版橋	単軌、プレテン床版橋	単軌、1桁橋	単軌、床版橋
下部工形式	その他(橋台)、ラーメン橋脚(角)	逆丁式橋台	重力式橋台	逆丁式橋台	重力式橋台	逆丁式橋台	重力式橋台	その他(橋台)
基礎形式	場所打ぐい(深礎を含む)	不明	不明	不明	直接基礎	直接基礎	不明	不明
橋の健全性の診断	II	II	II	I	I	I	II	(I)

※ 架設年:推定の場合は( ) 裏とす。

※ 判定区分のO 裏きは措置後の判定である。

整理番号	105	106	107	108	109	110	111	112
フリガナ	ムメイキョウ13	ハンガシタハン	ムメイキョウ1	ムメイキョウ14	エグチハン	ウルジシママチハン	マンザキハン	クリヤナギハン
橋梁名	無名橋13	橋下橋	無名橋1	無名橋14	江口橋	宇留津新田橋	松崎橋	栗崎橋
橋梁番号	109	110	111	112	113	114	115	116
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	宇留津2号線	宇留津3号線	宇留津19号線	宇留津20号線	宇留津27号線	宇留津29号線	宇留津40号線	宇留津42号線
路線番号	S0172	S0173	S0189	S0190	S0197	S0199	S0210	S0212
所在地	福岡県築上郡築上町大字留津	福岡県築上郡築上町大字留津	福岡県築上郡築上町大字留津	福岡県築上郡築上町大字留津	福岡県築上郡築上町大字留津	福岡県築上郡築上町大字留津	福岡県築上郡築上町大字留津	福岡県築上郡築上町大字留津
橋長	5.05m	4.40m	2.76m	3.44m	2.90m	4.20m	4.00m	7.00m
幅員	8.50m	3.00m	5.75m	6.00m	8.22m	4.40m	2.40m	5.04m
架設年(西暦)	(1989年)	(1949年)	(1981年)	(1989年)	(1999年)	(1979年)	(1969年)	1981年
径間数	2	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	RC	RC	RC	RC	RC	RC	PC	PC
上部工形式	連続、BOXカルバート	単軌、床版橋	単軌、BOXカルバート	単軌、BOXカルバート	単軌、BOXカルバート	単軌、BOXカルバート	単軌、その他(PC)	単軌、プレテン床版橋
下部工形式	BOXカルバート、BOXカルバート	半重力式橋台	BOXカルバート	BOXカルバート	BOXカルバート	BOXカルバート	その他(橋台)	半重力式橋台
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	(I)	I	I	I	I	I	II

※ 架設年:推定の場合は( ) 裏とす。

※ 判定区分のO 裏きは措置後の判定である。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	113	114	115	116	117	118	119	120
フリガナ	ムツエダハシ	エノモトハシ	ハンカミハシ	ムメキヨウ15	ウルツガワハシ	ムメキヨウ16	ムメキヨウ17	ムメキヨウ4
橋梁名	六枝橋	江戸本橋	橋上橋	無名橋15	宇留津小川橋	無名橋16	無名橋17	無名橋4
橋梁番号	117	118	119	120	121	122	123	124
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	宇留津42号線	宇留津43号線	宇留津49号線	宇留津52号線	宇留津57号線	宇留津58号線	宇留津59号線	宇留津68号線
路線番号	S0212	S0213	S0219	S0222	S0227	S0228	S0229	S0238
所在地	福岡県東上郡築上町大字宇留津	福岡県東上郡築上町大字宇留津	福岡県東上郡築上町大字宇留津	福岡県東上郡築上町大字宇留津	福岡県東上郡築上町大字宇留津	福岡県東上郡築上町大字宇留津	福岡県東上郡築上町大字宇留津	福岡県東上郡築上町大字宇留津
橋長	7.50m	2.22m	4.03m	4.35m	3.47m	4.06m	3.75m	6.30m
幅員	5.00m	3.26m	4.80m	6.50m	4.74m	4.00m	8.85m	4.80m
架設年(西暦)	1981年	(1979年)	(1979年)	(1989年)	1989年	(1989年)	(1989年)	(1981年)
径間数	1	1	1	2	1	1	1	1
材料区分	PC	RC	PC	RC	RC	RC	RC	RC
上部工形式	単純、プレテン床版橋	単純、床版橋	単純、プレテン床版橋	連続、BOXカルバート	単純、BOXカルバート	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、BOXカルバート
下部工形式	半重力式橋台	半重力式橋台	半重力式橋台	BOXカルバート、BOXカルバート	BOXカルバート	半重力式橋台	半重力式橋台	BOXカルバート
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	II	I	I	I	(I)	I	I	I

※ 架設年・推定の場合は( ) 裏とす。

※ 判定区分のO 裏きは損傷率の判定である。

整理番号	121	122	123	124	125	126	127	128
フリガナ	ムメキヨウ32	ムメキヨウ2	ムメキヨウ26	ムメキヨウ5	ムメキヨウ27	リンドウハシ	ミヤモトハシ	ソノダハシ
橋梁名	無名橋32	無名橋2	無名橋26	無名橋5	無名橋27	林堂橋	宮本橋	園田橋
橋梁番号	125	126	127	128	129	130	131	132
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	宇留津76号線	宇留津77号線	小原10号線	小原10号線	小原10号線	小原15号線	小原20号線	小原25号線
路線番号	S1576	S1577	S0980	S0980	S0980	S0985	S0980	S0985
所在地	福岡県東上郡築上町大字宇留津	福岡県東上郡築上町大字宇留津	福岡県東上郡築上町大字小原	福岡県東上郡築上町大字小原	福岡県東上郡築上町大字小原	福岡県東上郡築上町大字小原	福岡県東上郡築上町大字小原	福岡県東上郡築上町大字小原
橋長	2.90m	5.00m	3.40m	6.20m	3.90m	16.50m	15.30m	18.80m
幅員	6.55m	8.50m	4.80m	4.80m	4.80m	4.03m	5.20m	5.15m
架設年(西暦)	(1989年)	(1989年)	(1989年)	1984年	(1999年)	1978年	1998年	1995年
径間数	1	2	1	1	1	2	1	1
材料区分	RC	RC	RC	RC	RC	RC	PC	PC
上部工形式	単純、BOXカルバート	単純、BOXカルバート	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、BOXカルバート	単純、T桁橋	単純、プレテン床版橋	単純、プレテン床版橋
下部工形式	BOXカルバート	BOXカルバート、BOXカルバート	半重力式橋台	半重力式橋台	BOXカルバート	半重力式橋台、派出し式橋脚(小判)	逆丁式橋台	逆丁式橋台
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	直接基礎	直接基礎	直接基礎
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I	I	I	I

※ 架設年・推定の場合は( ) 裏とす。

※ 判定区分のO 裏きは損傷率の判定である。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	129	130	131	132	133	134	135	136
フリガナ	メダハシ	シタナカハシ	ムメイキョウ28	ニレンジハシ	マルオコウロキョウ	ヒカゲハシ	オヤマダ2ゴウキョウ	オヤマダ3ゴウキョウ
橋梁名	面田橋	新田中橋	無名橋28	仁道木橋	丸尾野道路橋	日影橋	小山田2号橋	小山田3号橋
橋梁番号	133	134	135	136	137	138	139	140
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	小原28号線	小原33号線	小原33号線	小原33号線	小原51号線	小山田6号線	小山田11号線	小山田14号線
路線番号	S098	SI003	SI003	SI003	SI401	T0456	T0461	T0464
所在地	福岡県築上郡築上町大字小原	福岡県築上郡築上町大字小原	福岡県築上郡築上町大字小原	福岡県築上郡築上町大字小原	福岡県築上郡築上町大字田中	福岡県築上郡築上町大字小山田	福岡県築上郡築上町大字小山田	福岡県築上郡築上町大字小山田
橋長	18.87m	22.30m	3.10m	23.30m	60.44m	17.00m	4.06m	12.10m
幅員	2.60m	5.22m	6.03m	5.20m	3.80m	4.20m	5.00m	3.57m
架設年(西暦)	1974年	1988年	(1989年)	1987年	1989年	1980年	(1989年)	(1974年)
径間数	3	1	1	1	3	1	1	1
材料区分	RC	PC	RC	PC	PC	鋼	RC	鋼
上部工形式	単軌、床版橋	単軌、プレテン桁橋	単軌、床版橋	単軌、プレテン桁橋	連続、ラーメン橋	単軌、H桁橋	単軌、BOXカルバート	単軌、H桁橋
下部工形式	その他(橋台) 射出式橋脚(小判)	半重力式橋台	半重力式橋台	逆T式橋台	その他(橋台)、ラーメン橋脚(角)	逆T式橋台	BOXカルバート	その他(橋台)
基礎形式	直接基礎	直接基礎	不明	直接基礎	場所打ぐい(深礎を含む)	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	II	I	I	I	I	II	I	(I)

※ 架設年:推定の場合は( ) 裏とす。

※ 判定区分のO 裏きは損傷率の判定である。

整理番号	137	138	139	140	141	142	143	144
フリガナ	カンノンバシ	オヤマダ4ゴウキョウ	オヤマダ5ゴウキョウ	オヤマダ6ゴウキョウ	オヤマダ7ゴウキョウ	ハナテハシ	オヤマダ9ゴウキョウ	オヤマダ10ゴウキョウ
橋梁名	編番橋	小山田4号橋	小山田5号橋	小山田6号橋	小山田7号橋	花手橋	小山田9号橋	小山田10号橋
橋梁番号	141	142	143	144	145	147	148	149
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	小山田19号線	小山田28号線	小山田28号線	小山田30号線	小山田31号線	小山田35号線	小山田43号線	小山田45号線
路線番号	T0469	T0478	T0478	T0480	T0481	T0485	T0483	T0495
所在地	福岡県築上郡築上町大字小山田	福岡県築上郡築上町大字小山田	福岡県築上郡築上町大字小山田	福岡県築上郡築上町大字小山田	福岡県築上郡築上町大字小山田	福岡県築上郡築上町大字小山田	福岡県築上郡築上町大字小山田	福岡県築上郡築上町大字小山田
橋長	12.56m	11.40m	10.00m	6.10m	11.00m	16.00m	11.70m	3.00m
幅員	4.82m	5.80m	5.00m	3.78m	4.80m	6.20m	4.60m	3.00m
架設年(西暦)	1977年	(1984年)	(1979年)	(1974年)	(1985年)	1995年	1979年	(1989年)
径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	鋼	PC	RC	RC	PC	PC	鋼	RC
上部工形式	単軌、H桁橋	単軌、プレテン床版橋	単軌、床版橋	単軌、床版橋	単軌、プレテン床版橋	単軌、プレテン床版橋	単軌、H桁橋	単軌、床版橋
下部工形式	半重力式橋台	逆T式橋台	半重力式橋台	重力式橋台	半重力式橋台	逆T式橋台	重力式橋台	半重力式橋台
基礎形式	不明	不明	不明	直接基礎	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	I	(I)	I	I	III	I

※ 架設年:推定の場合は( ) 裏とす。

※ 判定区分のO 裏きは損傷率の判定である。



○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	145	146	147	148	149	150	151	152
フリガナ	サンジヨウハルハン	オヤマダ11ゴウキョウ	オヤマダ12ゴウキョウ	オヤマダ13ゴウキョウ	カミコウラク1ゴウキョウ	カミフカノ3ゴウキョウ	カミフカノ6ゴウキョウ	カミフカノ8ゴウキョウ
橋梁名	山樹原橋	小山田11号橋	小山田12号橋	小山田13号橋	上香薬1号橋	上深野3号橋	上深野6号橋	上深野8号橋
橋梁番号	150	151	152	153	155	156	157	158
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	小山田46号線	小山田48号線	小山田49号線	小山田51号線	上香薬3号線	上深野3号線	上深野8号線	上深野15号線
路線番号	T0496	T0498	T0499	T0501	T0903	T0803	T0808	T0815
所在地	福岡県築上郡築上町大字小山田	福岡県築上郡築上町大字小山田	福岡県築上郡築上町大字小山田	福岡県築上郡築上町大字小山田	福岡県築上郡築上町大字上香薬	福岡県築上郡築上町大字上深野	福岡県築上郡築上町大字上深野	福岡県築上郡築上町大字上深野
橋長	9.50m	9.90m	9.60m	9.10m	2.50m	3.75m	3.50m	2.30m
幅員	4.00m	4.60m	4.45m	2.10m	11.12m	4.50m	5.10m	6.00m
架設年(西暦)	1974年	(1974年)	(1976年)	(1974年)	(1979年)	(1989年)	(1934年)	(1999年)
径間数	1	1	1	3	1	1	1	1
材料区分	鋼	鋼	鋼	その他	RC	RC	石	RC
上部工形式	単純、桁橋	単純、桁橋	単純、桁橋	不明、桁橋	単純、BOXカルバート	単純、桁版橋	単純、桁版橋	単純、BOXカルバート
下部工形式	その他(橋台)	半重力式橋台	その他(橋台)	その他(橋台)、その他(橋脚)	BOXカルバート	半重力式橋台	半重力式橋台	BOXカルバート
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	(1)	(1)	III	III	II	I	III	I

※ 架設年:推定の場合は( ) 裏とす。

※ 判定区分のO 裏きは損傷率の判定である。

整理番号	153	154	155	156	157	158	159	160
フリガナ	カミフカノ7ゴウキョウ	カミフカノ9ゴウキョウ	カミフカノ10ゴウキョウ	カミコウラクハン	カミコウラク2ゴウキョウ	カミフカノ2ゴウキョウ	カミフカノ3ゴウキョウ	カミフカノ4ゴウキョウ
橋梁名	上深野7号橋	上深野9号橋	上深野10号橋	上香薬橋	上香薬2号橋	上別府2号橋	上別府3号橋	上別府4号橋
橋梁番号	159	160	161	162	163	164	165	166
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	上深野15号線	上深野16号線	上深野18号線	上深野21号線	上深野21号線	上別府13号線	上別府29号線	上別府30号線
路線番号	T0815	T0816	T0818	T0821	T0821	T0213	T0229	T0230
所在地	福岡県築上郡築上町大字上深野	福岡県築上郡築上町大字上深野	福岡県築上郡築上町大字上深野	福岡県築上郡築上町大字上深野	福岡県築上郡築上町大字上香薬	福岡県築上郡築上町大字上別府	福岡県築上郡築上町大字上別府	福岡県築上郡築上町大字上別府
橋長	5.55m	2.30m	3.38m	85.00m	4.20m	2.10m	2.80m	2.80m
幅員	3.40m	4.00m	5.90m	7.20m	12.00m	4.00m	7.65m	4.60m
架設年(西暦)	1989年	(1989年)	(1979年)	1982年	1983年	(1974年)	(1989年)	(1989年)
径間数	1	1	1	3	1	1	1	1
材料区分	RC	RC	RC	PC	RC	RC	RC	RC
上部工形式	単純、桁版橋	単純、BOXカルバート	単純、桁版橋	不明、ボスメンT桁橋	単純、BOXカルバート	単純、桁版橋	単純、桁版橋	単純、桁版橋
下部工形式	逆T式橋台	BOXカルバート	半重力式橋台	その他(橋台)、壁式橋脚	BOXカルバート	半重力式橋台	半重力式橋台	その他(橋台)
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	II	II	II	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は( ) 裏とす。

※ 判定区分のO 裏きは損傷率の判定である。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	161	162	163	164	165	166	167	168
フリガナ	カミベフ5ゴウキョウ	カミベフ6ゴウキョウ	カミベフ7ゴウキョウ	シモフカノ4ゴウキョウ	ケサマル1ゴウキョウ	ケサマル2ゴウキョウ	ケサマル3ゴウキョウ	カワハラダハン
橋梁名	上別府5号橋	上別府6号橋	上別府7号橋	下深野4号橋	袈裟丸1号橋	袈裟丸2号橋	袈裟丸3号橋	川原田橋
橋梁番号	167	168	169	170	171	172	173	174
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	上別府31号線	上別府43号線	上別府44号線	袈裟丸10号線	袈裟丸12号線	袈裟丸14号線	袈裟丸16号線	越路2号線
路線番号	T0231	T0243	T0244	T0710	T0712	T0714	T0716	S0382
所在地	福岡県東上郡築上町大字上別府	福岡県東上郡築上町大字上別府	福岡県東上郡築上町大字上別府	福岡県東上郡築上町大字下深野	福岡県東上郡築上町大字袈裟丸	福岡県東上郡築上町大字袈裟丸	福岡県東上郡築上町大字袈裟丸	福岡県東上郡築上町大字越路
橋長	2.64m	3.60m	3.57m	3.12m	6.05m	6.45m	4.78m	3.50m
幅員	18.74m	4.60m	5.20m	6.00m	5.03m	5.00m	4.72m	5.50m
架設年(西暦)	(1974年)	(1989年)	(1989年)	(1979年)	(1989年)	(1989年)	(1989年)	(1979年)
径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	RC	RC	PC	PC	PC	PC	PC	RC
上部工形式	単軌、床版橋	単軌、床版橋	単軌、その他(PC)	単軌、プレテン床版橋	単軌、プレテン床版橋	単軌、プレテン床版橋	単軌、プレテン床版橋	単軌、床版橋
下部工形式	半重方式橋台	半重方式橋台	その他(橋台)	半重方式橋台	半重方式橋台	半重方式橋台	逆式橋台	半重方式橋台
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I	I	I	I

※ 架設年・推定の場合は( ) 裏とす。

※ 判定区分のO 裏きは損傷率の判定である。

整理番号	169	170	171	172	173	174	175	176
フリガナ	ムラナカハン	カワハラハン	ムメイキョウ19	インマチハン	ウシガキハン	オグラハン	ゴウラクジマエダハン	トビマツハン
橋梁名	村中橋	川原橋	無名橋19	石町橋	牛埜橋	小倉橋	種菜寺前田橋	飛松橋
橋梁番号	175	176	177	178	179	181	183	184
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	越路15号線	越路20号線	越路28号線	越路46号線	越路52号線	越路55号線	越路12号線	種菜寺15号線
路線番号	S0398	S0400	S0408	S0426	S0432	S0435	S1332	S1335
所在地	福岡県東上郡築上町大字越路	福岡県東上郡築上町大字越路	福岡県東上郡築上町大字越路	福岡県東上郡築上町大字水原	福岡県東上郡築上町大字坂本	福岡県東上郡築上町大字越路	福岡県東上郡築上町大字種菜寺	福岡県東上郡築上町大字種菜寺
橋長	2.38m	2.30m	4.30m	36.50m	31.30m	39.00m	15.70m	10.20m
幅員	4.83m	4.46m	4.10m	8.20m	11.00m	6.20m	3.10m	3.00m
架設年(西暦)	(1999年)	(1989年)	(1989年)	1994年	1991年	1983年	1976年	(1969年)
径間数	1	1	1	1	2	2	1	1
材料区分	RC	RC	RC	PC	PC	PC	鋼	その他
上部工形式	単軌、床版橋	単軌、床版橋	単軌、BOXカルバート	単軌、ボステンT桁橋	不明、プレテン床版橋	単軌、プレテン床版橋	単軌、T桁橋	単軌、その他
下部工形式	その他(橋台)	その他(橋台)	BOXカルバート	逆T式橋台	逆T式橋台、張出し式橋脚(小判)	半重方式橋台	半重方式橋台	その他(橋台)
基礎形式	不明	不明	不明	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	不明
橋の健全性の診断	I	I	I	II	I	I	I	I

※ 架設年・推定の場合は( ) 裏とす。

※ 判定区分のO 裏きは損傷率の判定である。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	177	178	179	180	181	182	183	184
フリガナ	ゴクラク2ゴウキョウ	ハンシガチハシ	ナラハラハシ	コウヤハシ	ダイヤルハシ	スタンロウハシ	サワダゴウキョウ	サワダ5ゴウキョウ
橋梁名	極楽寺2号橋	走り落橋	奈良原橋	神屋橋	大丸橋	助四郎橋	寒田4号橋	寒田5号橋
橋梁番号	185	186	187	188	189	190	191	192
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	極楽寺15号線	坂本1号線	坂本3号線	坂本19号線	坂本21号線	寒田2号線	寒田2号線	寒田3号線
路線番号	S1335	S0461	S0463	S0479	S0481	T1202	T1202	T1203
所在地	福岡県築上郡築上町大字極楽寺	福岡県築上郡築上町大字坂本	福岡県築上郡築上町大字水原	福岡県築上郡築上町大字椎田	福岡県築上郡築上町大字坂本	福岡県築上郡築上町大字寒田	福岡県築上郡築上町大字寒田	福岡県築上郡築上町大字寒田
橋長	16.10m	6.40m	3.00m	2.70m	18.98m	22.10m	2.30m	4.90m
幅員	3.10m	6.00m	4.90m	6.00m	3.90m	3.60m	4.00m	2.00m
架設年(西暦)	(1976年)	(1975年)	(1989年)	(1969年)	1975年	(1985年)	(1985年)	(1959年)
径間数	1	1	1	1	2	3	1	1
材料区分	鋼	PC	RC	RC	RC	鋼	RC	RC
上部工形式	単軌、上桁橋	単軌、プレアンプ床版橋	単軌、BOXカルバート	単軌、床版橋	不明、T桁橋	単軌、H桁橋	単軌、BOXカルバート	単軌、床版橋
下部工形式	半重方式橋台	半重方式橋台	BOXカルバート	半重方式橋台	その他(橋台)、壁式橋脚	重方式橋台、壁式橋脚	BOXカルバート	その他(橋台)
基礎形式	直接基礎	不明	不明	不明	直接基礎	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	II	II	II	II	III	(I)	I	II

※ 架設年:推定の場合は( ) 裏とす。

※ 判定区分のO 裏きは措置後の判定である。

整理番号	185	186	187	188	189	190	191	192
フリガナ	アゼツカミハシ	サワダ6ゴウキョウ	サワダ7ゴウキョウ	ムカイヤマハシ	サワダ9ゴウキョウ	サワダ10ゴウキョウ	サワダ11ゴウキョウ	サワダ12ゴウキョウ
橋梁名	陸津上橋	寒田6号橋	寒田7号橋	むかい山橋	寒田9号橋	寒田10号橋	寒田11号橋	寒田12号橋
橋梁番号	193	194	195	196	197	198	199	200
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	寒田5号線	寒田5号線	寒田6号線	寒田11号線	寒田12号線	寒田12号線	寒田12号線	寒田12号線
路線番号	T1205	T1205	T1206	T1211	T1212	T1212	T1212	T1213
所在地	福岡県築上郡築上町大字寒田	福岡県築上郡築上町大字寒田	福岡県築上郡築上町大字寒田	福岡県築上郡築上町大字寒田	福岡県築上郡築上町大字寒田	福岡県築上郡築上町大字寒田	福岡県築上郡築上町大字寒田	福岡県築上郡築上町大字寒田
橋長	23.00m	15.95m	3.04m	23.40m	4.90m	2.60m	10.00m	4.60m
幅員	4.60m	3.05m	2.85m	3.60m	6.20m	4.50m	4.80m	3.40m
架設年(西暦)	1987年	(1986年)	(1989年)	(1988年)	(1989年)	(1979年)	(1994年)	(1949年)
径間数	1	3	1	4	1	1	1	2
材料区分	鋼	RC	RC	鋼	RC	RC	RC	RC
上部工形式	単軌、上桁橋	単軌、床版橋	単軌、床版橋	不明、H桁橋	単軌、床版橋	単軌、床版橋	単軌、上桁橋	単軌、床版橋
下部工形式	逆丁式橋台	その他(橋台)、壁式橋脚	その他(橋台)	半重方式橋台、壁式橋脚	半重方式橋台	半重方式橋台	逆丁式橋台	その他(橋台)、壁式橋脚
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	(I)	(I)	I	I	I	I

※ 架設年:推定の場合は( ) 裏とす。

※ 判定区分のO 裏きは措置後の判定である。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	193	194	195	196	197	198	199	200
フリガナ	ミソクチハシ	エツサキワタリハシ	ツルハタハシ	サワタ19ゴウキョウ	サワタ20ゴウキョウ	マキノハルハシ	ナカグロハシ	エツサキハシ
橋梁名	溝口橋	越崎渡橋	鶴畑橋	葉田19号橋	葉田20号橋	牧ノ原橋	中黒橋	越崎橋
橋梁番号	202	208	209	210	211	212	213	214
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	葉田16号線	葉田19号線	葉田28号線	葉田30号線	葉田33号線	葉田34号線	葉田37号線	葉田37号線
路線番号	T1216	T1219	T1228	T1230	T1233	T1233	T1234	T1237
所在地	福岡県葉上郡葉上町大字葉田	福岡県葉上郡葉上町大字葉田	福岡県葉上郡葉上町大字葉田	福岡県葉上郡葉上町大字葉田	福岡県葉上郡葉上町大字葉田	福岡県葉上郡葉上町大字葉田	福岡県葉上郡葉上町大字葉田	福岡県葉上郡葉上町大字葉田
橋長	12.53m	14.30m	24.04m	3.70m	2.48m	12.20m	24.10m	11.00m
幅員	9.23m	3.70m	6.20m	4.80m	1.82m	2.50m	4.80m	7.40m
架設年(西暦)	1997年	(1979年)	1996年	(1979年)	(1979年)	(1978年)	1979年	1934年
径間数	1	1	1	1	1	2	1	1
材料区分	PC	鋼	PC	RC	鋼	RC	鋼	RC
上部工形式	単純、プレテン床版橋	単純、土桁橋	単純、ホスデン床版橋	単純、床版橋	単純、H桁橋	単純、床版橋	単純、H桁橋	単純、土桁橋
下部工形式	逆丁式橋台	その他(橋台)	逆丁式橋台	その他(橋台)	その他(橋台)	その他(橋台)、臺式橋脚	逆丁式橋台	逆丁式橋台
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	II	II	I	I	II	II	II	III

※ 架設年:推定の場合は( ) 裏とす。

※ 判定区分のO 裏きは損傷象の判定である。

整理番号	201	202	203	204	205	206	207	208
フリガナ	カミノダハシ	オガワハシ	カブラゲハシ	シイダシママチハシ	シモノダハシ	シイダハシ	ミヤベハシ	コソバハシ
橋梁名	上田橋	小川橋	錦宅橋	椎田新町橋	下田橋	椎田橋	富部橋	小津橋
橋梁番号	215	216	217	218	219	220	221	222
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	椎田12号線	椎田13号線	椎田15号線	椎田23号線	椎田24号線	椎田29号線	椎田34号線	椎田49号線
路線番号	S0582	S0563	S0565	S0573	S0574	S0579	S0584	S0583
所在地	福岡県葉上郡葉上町大字椎田	福岡県葉上郡葉上町大字椎田	福岡県葉上郡葉上町大字椎田	福岡県葉上郡葉上町大字椎田	福岡県葉上郡葉上町大字椎田	福岡県葉上郡葉上町大字椎田	福岡県葉上郡葉上町大字椎田	福岡県葉上郡葉上町大字椎田
橋長	11.03m	6.50m	4.60m	8.17m	7.56m	18.08m	18.35m	3.05m
幅員	4.60m	4.44m	4.32m	4.52m	4.00m	4.80m	2.00m	4.60m
架設年(西暦)	(1981年)	(1969年)	(1989年)	1969年	(1969年)	1973年	(1973年)	(1979年)
径間数	1	1	1	1	1	3	1	1
材料区分	鋼	RC	RC	RC	RC	RC	鋼	RC
上部工形式	単純、土桁橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、T桁橋	単純、T桁橋	単純、床版橋	単純、土桁橋	単純、床版橋
下部工形式	半重力式橋台	半重力式橋台	逆丁式橋台	その他(橋台)	半重力式橋台	その他(橋台)、突出式橋脚(小判)	重力式橋台	半重力式橋台
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	直接基礎	不明	不明
橋の健全性の診断	II	(I)	I	I	II	I	II	I

※ 架設年:推定の場合は( ) 裏とす。

※ 判定区分のO 裏きは損傷象の判定である。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	209	210	211	212	213	214	215	216
フリガナ	マルキヤシ	カミアエダノゴウキョウ	ダイニサガグチハシ	サカタハシ	シモコウラクノゴウキョウ	シモコウラクノゴウキョウ	シモフカノ7ゴウキョウ	シモフカノ8ゴウキョウ
橋梁名	丸木橋	上前田1号橋	第二坂口橋	坂田橋	下香染4号橋	下香染5号橋	下深野7号橋	下深野8号橋
橋梁番号	223	224	225	226	227	228	229	230
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	椎田51号線	椎田54号線	椎田55号線	椎田67号線	下香染1号線	下香染3号線	下深野10号線	下深野12号線
路線番号	S0601	S0604	S0605	S0617	T0851	T0853	T0760	T0762
所在地	福岡県築上郡築上町大字椎田	福岡県築上郡築上町大字椎田	福岡県築上郡築上町大字椎田	福岡県築上郡築上町大字椎田	福岡県築上郡築上町大字下香染	福岡県築上郡築上町大字下香染	福岡県築上郡築上町大字下深野	福岡県築上郡築上町大字下深野
橋長	2.20m	3.44m	3.44m	22.00m	3.51m	2.90m	3.60m	2.70m
幅員	5.76m	4.00m	5.00m	10.30m	4.96m	4.90m	2.70m	2.00m
架設年(西暦)	(1979年)	(1989年)	(1989年)	2008年	(1969年)	(1988年)	(1979年)	(1966年)
径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	RC	RC	RC	PC	RC	RC	石	RC
上部工形式	単軌、床版橋	単軌、BOXカルバート	単軌、BOXカルバート	単軌、プレテン床版橋	単軌、床版橋	単軌、床版橋	単軌、床版橋	単軌、床版橋
下部工形式	半重力式橋台	BOXカルバート	BOXカルバート	逆T式橋台	半重力式橋台	半重力式橋台	半重力式橋台	半重力式橋台
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	I	I	III	I	I	I

※ 架設年・推定の場合は( ) 裏とす。

※ 判定区分のO 裏きは措置後の判定である。

整理番号	217	218	219	220	221	222	223	224
フリガナ	ウマイレハシ	シモフカノ5ゴウキョウ	シモフカノ6ゴウキョウ	マエガワラハシ	シモフカノ9ゴウキョウ	カミフカノ2ゴウキョウ	ユミノ2ゴウキョウ	ユミノ3ゴウキョウ
橋梁名	馬入橋	下深野5号橋	下深野6号橋	前山原橋	下深野9号橋	上深野5号橋	月の師2号橋	月の師3号橋
橋梁番号	231	232	233	234	235	236	237	238
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	下深野16号線	下深野1号線	下深野4号線	下深野5号線	下深野20号線	下深野20号線	下別府2号線	下別府2号線
路線番号	T0766	T0751	T0754	T0755	T0770	T0770	T0152	T0152
所在地	福岡県築上郡築上町大字下深野	福岡県築上郡築上町大字下深野	福岡県築上郡築上町大字下深野	福岡県築上郡築上町大字下深野	福岡県築上郡築上町大字下深野	福岡県築上郡築上町大字下深野	福岡県築上郡築上町大字弓の師	福岡県築上郡築上町大字弓の師
橋長	12.50m	5.20m	3.36m	12.10m	6.02m	5.40m	4.55m	12.30m
幅員	5.20m	5.80m	4.00m	4.90m	4.55m	6.20m	5.00m	3.60m
架設年(西暦)	1993年	(1984年)	(1979年)	1956年	(1974年)	1974年	(1969年)	1976年
径間数	1	1	1	1	2	1	1	1
材料区分	PC	RC	PC	RC	RC	RC	RC	鋼
上部工形式	単軌、プレテン床版橋	単軌、床版橋	単軌、プレテン床版橋	単軌、T桁橋	単軌、床版橋	単軌、床版橋	単軌、床版橋	単軌、T桁橋
下部工形式	半重力式橋台	半重力式橋台	半重力式橋台	重力式橋台	逆T式橋台、壁式橋脚	半重力式橋台	半重力式橋台	その他(橋台)
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	I	I	II	I	II	II

※ 架設年・推定の場合は( ) 裏とす。

※ 判定区分のO 裏きは措置後の判定である。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	225	226	227	228	229	230	231	232
フリガナ	シメベツ4ゴウキョウ	シンヂゴイセンキョウ	シメベツ5ゴウキョウ	シメベツ6ゴウキョウ	シメベツ7ゴウキョウ	シメベツ8ゴウキョウ	シメベツ9ゴウキョウ	シメベツ10ゴウキョウ
橋梁名	下別府4号橋	新田跨線橋	下別府5号橋	下別府6号橋	下別府7号橋	下別府8号橋	下別府9号橋	下別府10号橋
橋梁番号	239	240	241	242	243	244	245	246
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	下別府3号線	下別府5号線	下別府15号線	下別府16号線	下別府18号線	下別府25号線	下別府27号線	下別府29号線
路線番号	T0153	T0155	T0165	T0166	T0168	T0175	T0177	T0179
所在地	福岡県東上郡築上町大字下別府	福岡県東上郡築上町大字下別府	福岡県東上郡築上町大字下別府	福岡県東上郡築上町大字下別府	福岡県東上郡築上町大字下別府	福岡県東上郡築上町大字下別府	福岡県東上郡築上町大字下別府	福岡県東上郡築上町大字下別府
橋長	4.75m	13.85m	2.90m	3.20m	3.60m	2.40m	3.40m	3.00m
幅員	3.50m	4.50m	5.10m	2.00m	3.08m	10.00m	3.00m	3.00m
架設年(西暦)	(1966年)	1967年	(1989年)	(1965年)	(1965年)	1989年	(1969年)	(1969年)
径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	RC	PC	RC	RC	RC	RC	RC	RC
上部工形式	単軌、床版橋	単軌、プレテンT桁橋	単軌、BOXカルバート	単軌、床版橋	単軌、床版橋	単軌、BOXカルバート	単軌、床版橋	単軌、床版橋
下部工形式	半重力式橋台	逆T式橋台	BOXカルバート	半重力式橋台	その他(橋台)	BOXカルバート	半重力式橋台	半重力式橋台
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	II	II	II	I	I	I	II	II

※ 架設年:推定の場合は( ) 裏とす。

※ 判定区分のO 裏きは措置後の判定である。

整理番号	233	234	235	236	237	238	239	240
フリガナ	ユミノシ4ゴウキョウ	シンガイコセンキョウ	コサコハン	ヤマダチハン	カゲヒラハン	クサキリミナハン	ハセハン	オノツボハン
橋梁名	弓の師4号橋	新貝跨線橋	小迫橋	山口橋	陸平橋	草切蓋橋	長谷橋	尾ノ坪橋
橋梁番号	247	248	249	250	251	252	253	254
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	下別府31号線	下別府33号線	真如寺9号線	真如寺12号線	真如寺14号線	真如寺18号線	真如寺18号線	高塚104号線
路線番号	T0181	T0183	S1379	S1382	S1384	S1388	S1388	S0344
所在地	福岡県東上郡築上町大字弓の師	福岡県東上郡築上町大字下別府	福岡県東上郡築上町大字真如寺	福岡県東上郡築上町大字真如寺	福岡県東上郡築上町大字真如寺	福岡県東上郡築上町大字真如寺	福岡県東上郡築上町大字真如寺	福岡県東上郡築上町大字高塚
橋長	12.35m	14.70m	20.50m	19.77m	17.00m	4.30m	6.50m	4.02m
幅員	3.64m	4.50m	5.20m	5.00m	5.20m	4.50m	4.50m	14.10m
架設年(西暦)	(1976年)	1967年	2001年	1985年	1999年	(1974年)	(1974年)	(1979年)
径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	鋼	PC	PC	PC	PC	RC	RC	RC
上部工形式	単軌、T桁橋	単軌、プレテンT桁橋	単軌、プレテン床版橋	単軌、ボスステン床版橋	単軌、プレテン床版橋	単軌、床版橋	単軌、床版橋	単軌、床版橋
下部工形式	その他(橋台)	逆T式橋台	逆T式橋台	半重力式橋台	逆T式橋台	半重力式橋台	半重力式橋台	半重力式橋台
基礎形式	不明	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	II	II	I	II	I	III	I	I

※ 架設年:推定の場合は( ) 裏とす。

※ 判定区分のO 裏きは措置後の判定である。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	241	242	243	244	245	246	247	248
フリガナ	ムメイキョウ18	ツギキ2ゴウキョウ	ツギキ3ゴウキョウ	ツギキ4ゴウキョウ	シモンハシ	ツギキ6ゴウキョウ	ツギキ7ゴウキョウ	シモワタハシ
橋梁名	無名橋18	築城2号橋	築城3号橋	築城4号橋	下新橋	築城6号橋	築城7号橋	下蔵橋
橋梁番号	255	257	258	259	260	261	262	263
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	高塚114号線	築城40号線	築城43号線	築城44号線	築城55号線	築城73号線	築城74号線	築城74号線
路線番号	S0354	T0090	T0093	T0093	T0094	T0105	T0123	T0124
所在地	福岡県築上郡築上町大字高塚	福岡県築上郡築上町大字築城	福岡県築上郡築上町大字築城	福岡県築上郡築上町大字築城	福岡県築上郡築上町大字築城	福岡県築上郡築上町大字築城	福岡県築上郡築上町大字築城	福岡県築上郡築上町大字築城
橋長	4.12m	2.00m	2.50m	2.40m	15.05m	3.00m	2.40m	76.08m
幅員	3.00m	3.10m	9.00m	3.90m	6.20m	3.60m	6.17m	7.20m
架設年(西暦)	(1989年)	(1959年)	(1985年)	(1986年)	1990年	(1979年)	(1985年)	1979年
径間数	1	1	1	1	1	1	1	3
材料区分	PC	RC	RC	RC	PC	RC	RC	PC
上部工形式	単純、プレアン床版橋	単純、その他(RC)	単純、BOXカルバート	単純、床版橋	単純、ボスアン桁橋	単純、床版橋	単純、BOXカルバート	単純、ボスアン桁橋
下部工形式	その他(橋台)	半重力式橋台	BOXカルバート	半重力式橋台	逆T式橋台	半重力式橋台	BOXカルバート	半重力式橋台、蓋式橋脚
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	III	I	I	I	I	(I)	II

※ 架設年:推定の場合は( ) 裏とす。

※ 判定区分のO 裏きは損傷率の判定である。

整理番号	249	250	251	252	253	254	255	256
フリガナ	デンボウジ3ゴウキョウ	デンボウジ4ゴウキョウ	デンボウジ5ゴウキョウ	デンボウジ6ゴウキョウ	デンボウジ7ゴウキョウ	デンボウジ8ゴウキョウ	イカハシ	デンボウジ9ゴウキョウ
橋梁名	伝法寺3号橋	伝法寺4号橋	伝法寺5号橋	伝法寺6号橋	伝法寺7号橋	伝法寺8号橋	イカリ橋	伝法寺9号橋
橋梁番号	264	265	266	267	268	269	270	271
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	伝法寺11号線	伝法寺12号線	伝法寺13号線	伝法寺13号線	伝法寺14号線	伝法寺15号線	伝法寺29号線	伝法寺32号線
路線番号	T1011	T1012	T1013	T1013	T1014	T1015	T1029	T1032
所在地	福岡県築上郡築上町大字伝法寺	福岡県築上郡築上町大字伝法寺	福岡県築上郡築上町大字伝法寺	福岡県築上郡築上町大字伝法寺	福岡県築上郡築上町大字伝法寺	福岡県築上郡築上町大字伝法寺	福岡県築上郡築上町大字伝法寺	福岡県築上郡築上町大字伝法寺
橋長	2.70m	2.50m	2.18m	2.30m	2.60m	2.40m	45.00m	3.36m
幅員	4.80m	5.10m	18.00m	4.90m	5.90m	7.30m	4.60m	3.02m
架設年(西暦)	(1979年)	(1996年)	(1984年)	(1979年)	(1979年)	(1977年)	1985年	(1980年)
径間数	1	1	1	1	1	1	2	1
材料区分	RC	PC	RC	RC	RC	RC	PC	RC
上部工形式	単純、床版橋	単純、その他(PC)	単純、BOXカルバート	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、プレアン床版橋	単純、床版橋
下部工形式	半重力式橋台	半重力式橋台	BOXカルバート	半重力式橋台	重力式橋台	半重力式橋台	半重力式橋台、張出し式橋脚(小判)	その他(橋台)
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	II	II	I	I	II	I

※ 架設年:推定の場合は( ) 裏とす。

※ 判定区分のO 裏きは損傷率の判定である。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	257	258	259	260	261	262	263	264
フリガナ	デンボウジ10ウキョウ	デンボウジ10ウキョウ	ナゴマエガハシ	アサガタハシ	ナゴミヤウタハシ	ヒラバハシ	シンジョウハシ	コナシロハシ
橋梁名	伝法寺10号橋	伝法寺11号橋	奈古前田橋	浅ヶ田橋	奈古宮渡橋	平原橋	進長橋	小苗代橋
橋梁番号	272	273	274	275	276	277	278	279
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	伝法寺35号線	伝法寺36号線	奈古25号線	奈古37号線	奈古38号線	西八田2号線	西八田16号線	西八田32号線
路線番号	T1065	T1066	SI185	SI197	SI198	S0052	S0066	S0082
所在地	福岡県東上郡築上町大字伝法寺	福岡県東上郡築上町大字伝法寺	福岡県東上郡築上町大字奈古	福岡県東上郡築上町大字岩丸	福岡県東上郡築上町大字奈古	福岡県東上郡築上町大字西八田	福岡県東上郡築上町大字西八田	福岡県東上郡築上町大字西八田
橋長	2.30m	3.50m	34.39m	2.52m	23.00m	3.35m	2.42m	2.00m
幅員	4.00m	2.50m	4.10m	3.00m	3.97m	3.40m	10.50m	3.20m
架設年(西暦)	(1989年)	(1982年)	(1975年)	(1989年)	1976年	(1979年)	(1989年)	(1959年)
径間数	1	1	5	2	3	1	1	1
材料区分	RC	石	鋼	RC	RC	RC	RC	石
上部工形式	単軌、BOXカルバート	単軌、床版橋	単軌、H桁橋	単軌、BOXカルバート	単軌、T桁橋	単軌、床版橋	単軌、BOXカルバート	単軌、床版橋
下部工形式	BOXカルバート	その他(橋台)	半重力式橋台、壁式橋脚	BOXカルバート、BOXカルバート	その他(橋台)、壁式橋脚	半重力式橋台	BOXカルバート	その他(橋台)
基礎形式	不明	不明	直接基礎	不明	直接基礎	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	III	I	II	I	I	I

※ 架設年・推定の場合は( ) 裏とす。

※ 判定区分のO 裏きは措置後の判定である。

整理番号	265	266	267	268	269	270	271	272
フリガナ	ミノエツハシ	ムメイキョウ8	カウシリハシ	ムメイキョウ9	ムメイキョウ10	ムメイキョウ11	ムメイキョウ12	ニシハツタカウハシ
橋梁名	海越橋	無名橋8	川尻橋	無名橋9	無名橋10	無名橋11	無名橋12	西八田小川橋
橋梁番号	280	281	282	283	284	285	286	287
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	西八田42号線	西八田51号線	西八田54号線	西八田66号線	西八田67号線	西八田68号線	東八田37号線	東八田今津線
路線番号	S0092	S0101	S0104	S0116	S0117	S0118	S0157	S0021
所在地	福岡県東上郡築上町大字西八田	福岡県東上郡築上町大字西八田	福岡県東上郡築上町大字西八田	福岡県東上郡築上町大字西八田	福岡県東上郡築上町大字西八田	福岡県東上郡築上町大字西八田	福岡県東上郡築上町大字留津	福岡県東上郡築上町大字西八田
橋長	3.90m	4.71m	10.13m	2.95m	4.10m	4.10m	2.95m	2.52m
幅員	7.60m	7.98m	5.00m	5.00m	6.00m	5.60m	5.60m	3.70m
架設年(西暦)	(1959年)	(1989年)	1999年	(1999年)	(1999年)	(1999年)	(1989年)	(1979年)
径間数	2	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	RC	RC	PC	RC	RC	RC	RC	RC
上部工形式	連続、BOXカルバート	単軌、床版橋	単軌、プレテン/床版橋	単軌、BOXカルバート	単軌、BOXカルバート	単軌、BOXカルバート	単軌、BOXカルバート	単軌、床版橋
下部工形式	BOXカルバート、BOXカルバート	半重力式橋台	半重力式橋台	BOXカルバート	BOXカルバート	BOXカルバート	BOXカルバート	半重力式橋台
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	II	I	I	I	I	I	I	II

※ 架設年・推定の場合は( ) 裏とす。

※ 判定区分のO 裏きは措置後の判定である。



○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	273	274	275	276	277	278	279	280
フリガナ	ヒゴハシ	テラオドウロキョウ	ムコウダイハシ	シンミヤワタリハシ	シンミヤワタリハシ2	ヒロスエ1ヨウキョウ	ウシロコハン	ヒロスエハシ
橋梁名	日奈古橋	寺尾跨道橋	向田第1橋	新宮渡橋	新宮渡橋	広末1号橋	後道橋	広末橋
橋梁番号	288	289	290	291	292	293	294	295
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	日奈古1号線	日奈古5号線	日奈古26号線	日奈古47号線	日奈古47号線	広末1号線	広末32号線	広末51号線
路線番号	S1051	S1055	S1076	S1097	S1097	T0351	T0382	T0401
所在地	福岡県東上郡築上町大字日奈古	福岡県東上郡築上町大字日奈古	福岡県東上郡築上町大字日奈古	福岡県東上郡築上町大字日奈古	福岡県東上郡築上町大字日奈古	福岡県東上郡築上町大字広末	福岡県東上郡築上町大字広末	福岡県東上郡築上町大字広末
橋長	32.40m	33.14m	20.69m	25.80m	25.70m	2.00m	16.35m	17.55m
幅員	7.20m	6.55m	3.55m	2.80m	7.70m	4.66m	5.80m	4.20m
架設年(西暦)	1982年	1988年	1971年	1989年	1989年	(1976年)	1982年	2005年
径間数	2	3	3	1	1	1	1	1
材料区分	PC	PC	RC	PC	PC	RC	PC	PC
上部工形式	不明、プレテン床版橋	連続、ラーメン橋	不明、T桁橋	単軌、ボステン床版橋	単軌、ボステン1桁橋	単軌、床版橋	単軌、プレテン床版橋	単軌、プレテン床版橋
下部工形式	半重力式橋台、射出式橋脚(小判)	その他(橋台)ラウメン橋脚(角)	半重力式橋台、射出式橋脚(小判)	半重力式橋台	半重力式橋台	半重力式橋台	半重力式橋台	半重力式橋台
基礎形式	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	直接基礎	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	III	II	(I)	I	I	II	I	I

※ 架設年:推定の場合は( ) 裏とす。

※ 判定区分のO 裏きは損傷率の判定である。

整理番号	281	282	283	284	285	286	287	288
フリガナ	フナサコ1ヨウキョウ	フナサコ2ヨウキョウ	フナサコ3ヨウキョウ	タイワハシ	ロンデハシ	ムコウダハシ	イチギハシ	ホンゾウ1ヨウキョウ
橋梁名	船迫1号橋	船迫2号橋	船迫3号橋	立岩橋	論手橋	向田橋	一本橋	本庄1号橋
橋梁番号	296	297	298	299	300	301	302	303
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	船迫2号線	船迫26号線	船迫38号線	本庄1号線	本庄6号線	本庄11号線	本庄17号線	本庄22号線
路線番号	T0302	T0326	T0338	T1051	T1056	T1061	T1067	T1072
所在地	福岡県東上郡築上町大字船迫	福岡県東上郡築上町大字船迫	福岡県東上郡築上町大字船迫	福岡県東上郡築上町大字本庄	福岡県東上郡築上町大字本庄	福岡県東上郡築上町大字本庄	福岡県東上郡築上町大字本庄	福岡県東上郡築上町大字本庄
橋長	13.65m	8.70m	4.10m	48.00m	20.00m	46.20m	21.00m	2.13m
幅員	5.05m	4.76m	5.00m	4.20m	4.80m	3.00m	5.00m	4.40m
架設年(西暦)	1989年	(1990年)	(1989年)	(1982年)	1974年	(1974年)	1987年	(1959年)
径間数	1	1	1	2	1	6	1	1
材料区分	PC	PC	RC	鋼	鋼	鋼	PC	RC
上部工形式	単軌、プレテン床版橋	単軌、プレテン床版橋	単軌、BOXカルバート	単軌、H桁橋	単軌、プレテン床版橋	単軌、H桁橋	単軌、プレテン床版橋	単軌、床版橋
下部工形式	逆T式橋台	半重力式橋台	BOXカルバート	逆T式橋台、壁式橋脚	重力式橋台	半重力式橋台、壁式橋脚	逆T式橋台	その他(橋台)
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	II	I	I	(I)	I	II	I	I

※ 架設年:推定の場合は( ) 裏とす。

※ 判定区分のO 裏きは損傷率の判定である。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	289	290	291	292	293	294	295	296
フリガナ	オダノハン2	アラヒラカンハン	シカクラハン	オダノハン	ホンジョウ2ゴウキョウ	ハギワラハン	ホンジョウ3ゴウキョウ	ナカガウチハン
橋梁名	小田野線2	荒平蔵寄橋	鹿倉橋	小田野橋	本庄2号橋	萩原橋	本庄3号橋	中川内橋
橋梁番号	304	305	306	307	308	309	310	311
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	本庄23号線	本庄25号線	本庄30号線	本庄30号線	本庄32号線	本庄37号線	本庄42号線	本庄53号線
路線番号	T1073	T1075	T1080	T1080	T1082	T1087	T1082	T1103
所在地	福岡県築上郡築上町大字本庄	福岡県築上郡築上町大字本庄	福岡県築上郡築上町大字本庄	福岡県築上郡築上町大字本庄	福岡県築上郡築上町大字本庄	福岡県築上郡築上町大字本庄	福岡県築上郡築上町大字本庄	福岡県築上郡築上町大字本庄
橋長	30.05m	38.20m	17.20m	12.90m	13.20m	13.45m	3.75m	20.50m
幅員	4.80m	5.20m	4.90m	4.80m	4.50m	3.00m	5.00m	3.80m
架設年(西暦)	1982年	1999年	1974年	1981年	(1979年)	1969年	(1979年)	1977年
径間数	2	2	1	1	2	2	1	3
材料区分	鋼	PC	PC	鋼	RC	RC	RC	鋼
上部工形式	単軌、上桁橋	単軌、プレテン床版橋	単軌、プレテン床版橋	単軌、上桁橋	不明、床版橋	不明、床版橋	単軌、床版橋	単軌、上桁橋
下部工形式	その他(橋台)、臺式橋脚	逆T式橋台、臺式橋脚	重力式橋台	重力式橋台	半重力式橋台、臺式橋脚	その他(橋台)、臺式橋脚	半重力式橋台	その他(橋台)、臺式橋脚
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	I	II	II	I	I	II

※ 架設年:推定の場合は( ) 裏とす。

※ 判定区分のO 裏きは措置後の判定である。

整理番号	297	298	299	300	301	302	303	304
フリガナ	ホンジョウ4ゴウキョウ	マツマル1ゴウキョウ	マツマル2ゴウキョウ	マツマル3ゴウキョウ	マツマル4ゴウキョウ	マツマル5ゴウキョウ	マツマル6ゴウキョウ	マツマル7ゴウキョウ
橋梁名	本庄4号橋	松丸1号橋	松丸2号橋	松丸3号橋	松丸4号橋	松丸5号橋	松丸6号橋	松丸7号橋
橋梁番号	312	313	314	315	316	317	318	319
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	本庄54号線	松丸9号線	松丸9号線	松丸9号線	松丸12号線	松丸14号線	松丸15号線	松丸29号線
路線番号	T1104	T0959	T0959	T0959	T0962	T0964	T0965	T0973
所在地	福岡県築上郡築上町大字本庄	福岡県築上郡築上町大字松丸	福岡県築上郡築上町大字松丸	福岡県築上郡築上町大字松丸	福岡県築上郡築上町大字松丸	福岡県築上郡築上町大字松丸	福岡県築上郡築上町大字松丸	福岡県築上郡築上町大字松丸
橋長	18.50m	2.50m	3.90m	2.12m	3.73m	2.34m	5.80m	2.90m
幅員	3.80m	3.40m	4.35m	5.00m	4.40m	15.08m	2.30m	1.80m
架設年(西暦)	(1978年)	(1979年)	(1979年)	(1989年)	(1980年)	(1989年)	(1949年)	(1934年)
径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	PC	RC	RC	RC	RC	RC	RC	石
上部工形式	単軌、ボスラン床版橋	単軌、床版橋	単軌、床版橋	単軌、BOXカルバート	単軌、床版橋	単軌、BOXカルバート	単軌、床版橋	単軌、床版橋
下部工形式	逆T式橋台	半重力式橋台	半重力式橋台	BOXカルバート	半重力式橋台	BOXカルバート	その他(橋台)	その他(橋台)
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	II	I	I	I	I	I	II

※ 架設年:推定の場合は( ) 裏とす。

※ 判定区分のO 裏きは措置後の判定である。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	305	306	307	308	309	310	311	312
フリガナ	テンボウジゴウキョウ	ミズハライゴウキョウ	ヒナゴッコウマエハシ	ナラハライゴウキョウ	ヒロハハシ	ムメキョウ29	シモジマハシ	オニヅカハシ
橋梁名	伝法寺2号橋	水原1号橋	日奈古学校前橋	奈良原1号橋	廣幡橋	無名橋29	下人女橋	鬼塚橋
橋梁番号	320	321	322	323	324	325	327	328
路線種別	その他	その他	水原20号線	水原27号線	水原29号線	水原31号線	渡26号線	渡57号線
路線名称	松丸28号線	水原17号線						
路線番号	T0978	SI127	SI130	SI137	SI139	SI141	S0686	S0697
所在地	福岡県上郡築上町大字伝法寺	福岡県上郡築上町大字水原	福岡県上郡築上町大字水原	福岡県上郡築上町大字水原	福岡県上郡築上町大字水原	福岡県上郡築上町大字水原	福岡県上郡築上町大字水原	福岡県上郡築上町大字水原
橋長	4.06m	6.20m	2.90m	5.20m	15.16m	4.48m	4.00m	3.00m
幅員	5.00m	4.20m	5.00m	5.05m	5.20m	5.20m	4.40m	3.55m
架設年(西暦)	(1989年)	(1989年)	(1989年)	(1984年)	1988年	(1989年)	(1979年)	(1949年)
径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	RC	RC	RC	RC	PC	RC	RC	RC
上部工形式	単純、BOXカルバート	単純、床版橋	単純、BOXカルバート	単純、床版橋	単純、プレテンT桁橋	単純、床版橋	単純、床版橋	単純、その他(RC)
下部工形式	BOXカルバート	その他(橋台)	BOXカルバート	その他(橋台)	逆T式橋台	その他(橋台)	半重力式橋台	半重力式橋台
基礎形式	不明	不明	不明	不明	直接基礎	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	I	I	I	I	I	I	II

※ 架設年・推定の場合は( ) 裏とす。

※ 判定区分のO 裏きは損傷率の判定である。

整理番号	313	314	315	316	317	318	319	320
フリガナ	シノカイハシ	テンジンババレハシ	ヤスタケ2ゴウキョウ	サイゴウガワハシ	ヤスタケ3ゴウキョウ	ヤスタケ4ゴウキョウ	ヤスタケ5ゴウキョウ	ヤスタケ6ゴウキョウ
橋梁名	新開橋	天神原橋	安武2号橋	西郷川橋	安武3号橋	安武4号橋	安武5号橋	安武6号橋
橋梁番号	329	330	331	332	333	334	335	336
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	渡60号線	渡109号線	安武9号線	安武37号線	安武38号線	安武50号線	安武80号線	安武86号線
路線番号	S0700	S0743	T0603	T0637	T0638	T0650	T0680	T0686
所在地	福岡県上郡築上町大字渡	福岡県上郡築上町大字渡	福岡県上郡築上町大字安武	福岡県上郡築上町大字安武	福岡県上郡築上町大字安武	福岡県上郡築上町大字安武	福岡県上郡築上町大字安武	福岡県上郡築上町大字安武
橋長	24.03m	3.90m	3.40m	10.44m	7.70m	7.50m	4.56m	8.15m
幅員	10.74m	3.20m	4.35m	5.20m	4.80m	2.00m	4.90m	7.05m
架設年(西暦)	1995年	1989年	(1949年)	1985年	(1984年)	(1984年)	(1979年)	(1984年)
径間数	3	1	2	1	1	1	1	1
材料区分	PC	RC	石	PC	PC	PC	RC	RC
上部工形式	単純、プレテン床版橋	単純、BOXカルバート	連続、床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、プレテン床版橋	単純、その他(PC)	単純、床版橋	単純、床版橋
下部工形式	半重力式橋台、射出式橋脚(小判)	BOXカルバート	半重力式橋台、その他(橋脚)	半重力式橋台	半重力式橋台	重力式橋台	半重力式橋台	半重力式橋台
基礎形式	直接基礎	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	II	I	II	III	I	I	(I)	I

※ 架設年・推定の場合は( ) 裏とす。

※ 判定区分のO 裏きは損傷率の判定である。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	321	322	323	324	325	326	327	328
フリガナ	ヤスタフ7ゴウキョウ	ヤスタフ8ゴウキョウ	ユミノ6ゴウキョウ	ユミノ5ゴウキョウ	ユミノ7ゴウキョウ	ユミノ8ゴウキョウ	ユミノ9ゴウキョウ	ユミノ10ゴウキョウ
橋梁名	安武7号橋	安武8号橋	弓の跡6号橋	弓の跡5号橋	弓の跡7号橋	弓の跡8号橋	弓の跡9号橋	弓の跡10号橋
橋梁番号	337	338	339	340	341	342	343	344
路線種別	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他
路線名称	安武94号線	安武95号線	弓の跡2号線	弓の跡2号線	弓の跡3号線	弓の跡11号線	弓の跡13号線	弓の跡14号線
路線番号	T0894	T0895	T0252	T0252	T0253	T0251	T0263	T0264
所在地	福岡県東上郡東上町大字安武	福岡県東上郡東上町大字安武	福岡県東上郡東上町大字弓の跡	福岡県東上郡東上町大字弓の跡	福岡県東上郡東上町大字弓の跡	福岡県東上郡東上町大字弓の跡	福岡県東上郡東上町大字弓の跡	福岡県東上郡東上町大字弓の跡
橋長	6.03m	6.25m	9.30m	4.38m	9.94m	2.60m	9.56m	2.40m
幅員	6.85m	5.80m	3.31m	3.00m	2.30m	4.00m	2.00m	2.90m
架設年(西暦)	(1989年)	(1989年)	(1974年)	(1979年)	(1976年)	(1979年)	(1979年)	(1979年)
径間数	1	1	2	1	1	1	1	1
材料区分	RC	PC	RC	RC	鋼	RC	鋼	RC
上部工形式	単軌、床版橋	単軌、プレテン床版橋	不明、床版橋	単軌、床版橋	単軌、H桁橋	単軌、BOXカルバート	単軌、H桁橋	単軌、床版橋
下部工形式	半重力式橋台	重力式橋台	半重力式橋台、その他(橋脚)	半重力式橋台	その他(橋台)	BOXカルバート	その他(橋台)	半重力式橋台
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	II	I	I	II	II	II	I

※ 架設年・推定の場合は( ) 裏とす。

※ 判定区分のO 裏きは損傷率の判定である。

整理番号	329	330	331	332	333	334	335	336
フリガナ	ユミノ11ゴウキョウ	ヤナキフタリバン	シイタ1ゴウキョウ	ツイキ5ゴウキョウ	シモベフ3ゴウキョウ	カミフカノ11ゴウキョウ	ムメイキョウ33	ミナト1ゴウキョウ
橋梁名	弓の跡11号橋	柳渡橋	権田1号橋	築城5号橋	下別府3号橋	上深野11号橋	無名橋33	湊1号橋
橋梁番号	345	346	347	348	349	350	351	352
路線種別	その他	その他	その他	その他	2線町道	その他	1線町道	その他
路線名称	弓の跡19号線	真如寺18号線	権田67号線	築城47号線	下別府築城線	上深野30号線	上別府松丸線	湊115号線
路線番号	T0289	S1388	S0617	T0097	T0009	T0830	T0005	S0755
所在地	福岡県東上郡東上町大字弓の跡	福岡県東上郡東上町大字真如寺	福岡県東上郡東上町大字権田	福岡県東上郡東上町大字築城	福岡県東上郡東上町大字下別府	福岡県東上郡東上町大字上深野	福岡県東上郡東上町大字松丸	福岡県東上郡東上町大字湊
橋長	3.07m	4.80m	2.50m	2.20m	2.00m	7.70m	2.10m	4.90m
幅員	7.15m	5.60m	11.30m	3.80m	20.70m	5.00m	14.00m	8.60m
架設年(西暦)	(1979年)	(1979年)	2008年	(1986年)	(1999年)	(1979年)	2010年	2013年
径間数	1	1	1	1	1	1	1	1
材料区分	RC	RC	RC	RC	RC	PC	RC	RC
上部工形式	単軌、床版橋	単軌、床版橋	単軌、BOXカルバート	単軌、BOXカルバート	単軌、BOXカルバート	単軌、プレテン床版橋	単軌、BOXカルバート	単軌、BOXカルバート
下部工形式	半重力式橋台	重力式橋台	BOXカルバート	BOXカルバート	BOXカルバート	BOXカルバート	BOXカルバート	BOXカルバート
基礎形式	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明
橋の健全性の診断	I	III	I	I	II	I	I	I

※ 架設年・推定の場合は( ) 裏とす。

※ 判定区分のO 裏きは損傷率の判定である。

○ 橋の基本諸元及び健全性

整理番号	337	338	339
フリガナ	ミナトゴウキョウ	オヤマダ15ゴウキョウ	シンセイゴハシ
橋梁名	湊2号橋	小山田15号橋	新日奈古橋
橋梁番号	353	354	355
路線種別	その他	その他	その他
路線名称	湊130号線	小山田50号線	日奈古54号線
路線番号	S0770	T0590	SI104
所在地	福岡県築上郡築上町大字湊	福岡県築上町大字小山田	福岡県築上郡築上町大字日奈古
橋長	2.60m	10.10m	26.00m
幅員	6.40m	2.80m	10.50m
架設年(西暦)	(1997年)	(1974年)	2021年
径間数	1	3	1
材料区分	RC	石	PC
上部工形式	単純、BOXカルバート	単純、その他	単純、ボスステップ桁橋
下部工形式	BOXカルバート	逆T式橋台、壁式橋脚	逆T式橋台
基礎形式	不明	不明	直接基礎
橋の健全性の診断	I	III	I

※ 架設年:推定の場合は( ) 書きとする。

※ 判定区分のO書きは損傷率の判定である。