

飯塚市道路橋長寿命化修繕計画に基づく早期措置対象橋梁

R8.3.31時点

優先順位	管理番号	橋梁名	フリガナ	路線等級	路線名	架設年	橋長(m)	幅員(m)	橋面積(m ²)	橋種	所在地	直近点検年度	判定	次回点検年度	修繕着手予定年度	修繕完了予定年度	備考
1	391	大山橋	オオヤマバシ	1級	伊岐須・相田線	1966	5.2	7.2	37.4	RC橋	相田	R7	Ⅲ	R12	R9	R11	
2	316	大城川橋	ダイジョウガワバシ	1級	御徳・烏尾線	1960	8.2	6.6	54.4	RC橋	勢田	R6	Ⅲ	R11	R4	R12	
3	18	山浦橋	ヤマウラバシ	その他	経読・柳ヶ谷線	1972	38.4	7.5	288.0	PC橋	鯉田	R7	Ⅲ	R12	R9	R11	
4	139	伊竜橋	イリュウバシ	その他	伊岐須・大日寺2号線	1966	11.7	5.8	67.9	RC橋	太郎丸	R6	Ⅲ	R11	R8	R10	
5	80	見田橋	ミタバシ	2級	津原・舍利蔵線	1955	31.2	4.6	143.5	鋼橋	津原	R4	Ⅲ	R9	R6	R9	
6	92	再来橋	サイライバシ	1級	石丸中学校前線	1973	38.0	9.1	345.8	PC橋	口原	R4	Ⅲ	R9	R6	R8	
7	300	白崩橋	シラクズバシ	1級	目尾・久保白線	1964	7.1	5.6	39.8	RC橋	津原	R6	Ⅲ	R11	R8	R10	
8	82	明台寺橋	メイダイジバシ	その他	高田・片山・杉園2号線	1975	23.0	4.6	105.8	鋼橋	高田	R3	Ⅲ	R8	R6	R8	
9	214	伊川橋	イカワバシ	2級	本牛・立花下線	1966	8.7	6.8	59.2	RC橋	伊川	R6	Ⅲ	R11	R8	R8	
10	86	若菜橋	ワカナバシ	その他	若菜・堀池1号線	1982	64.0	2.3	148.5	PC橋	若菜	R4	Ⅲ	R9	R6	R9	
11	111	穿地橋	センジバシ	その他	大分穿地線	1979	13.2	4.8	63.4	PC橋	大分	R4	Ⅲ	R9	R6	R8	
12	228	中田代橋	ナカタシロバシ	その他	福本・立石1号線	不明	9.6	5.3	50.4	RC橋	新飯塚	R7	Ⅲ	R12	R9	R11	
13	224	卯ノ木橋	ウノキバシ	その他	灰交1号線	1970	4.1	5.5	22.6	RC橋	川島	R7	Ⅲ	R12	R8	R8	
14	473	白楽給橋	ハクラクキョウバシ	その他	幸袋6号線	1976	2.1	4.7	9.9	RC橋	幸袋	R7	Ⅲ	R12	R8	R8	
15	121	上屋敷橋	カミヤシキバシ	その他	舍利蔵・川原田3号線	不明	10.3	4.9	50.5	鋼橋	津原	R6	Ⅲ	R11	R8	R10	
16	181	前田2号橋	マエダニゴウキョウ	その他	川久保・剣貫線	1960	4.9	4.8	23.4	混合橋	建花寺	R7	Ⅲ	R12	R9	R9	
17	395	大山3号橋	オオヤマサンゴウキョウ	その他	秋月原・大山2号線	1965	4.5	3.5	15.8	RC橋	相田	R7	Ⅲ	R12	R9	R9	
18	143	桑原2号橋	クワバラニゴウキョウ	その他	大将神・鳥越線	不明	11.4	3.3	37.6	RC橋	伊川	R6	Ⅲ	R11	R8	R8	
19	375	小切畑1号橋	オギリバタイチゴウキョウ	その他	小切畑1号線	1973	4.7	3.7	17.2	RC橋	建花寺	R7	Ⅲ	R12	R9	R9	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	

※ 道路法施行令第35条の2に基づき、道路を構成する施設(道路橋等)の損傷・腐食・劣化などを把握し、維持修繕に反映させることを目的としています。

※ 道路法施行規則第4条の5の6に基づき、道路橋毎に5年に1回の近接目視による定期点検を行うこととしており、点検を行った際は健全性の診断の区分を決定する。

※ 早期措置橋梁の優先順位については、「飯塚市道路橋長寿命化修繕計画【改定版】」の14頁に記載してある項目を考慮し設定する。