

判定区分	状態
: 健全	構造物の機能に支障が生じていない状態
: 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措置を講ずることが望ましい状態
: 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、早期の措置を講ずべき状態
: 緊急措置段階	構造物の機能に支障が生じている、又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

令和2年度 定期点検結果

道路橋名	路線名	架設年次 (西暦)	橋長 (m)	幅員 (m)	判定 区分
笹原橋	笹原銚子口線	2001	44.00	4.00	
前田橋	前田小田線	1973	2.50	25.50	
上中坪橋	前田小田線	1973	2.50	29.00	
河原木前谷地橋	前田小田線	1973	3.60	28.10	
高館根前橋	前田小田線	1973	5.10	41.00	
金浜跨線橋	大渡金浜線	1969	11.46	5.27	
石堂河原木1号線1号橋	石堂河原木1号線	1981	3.30	23.00	
石堂河原木2号線1号橋	沼館下長線	1981	3.60	31.00	
石堂河原木2号線2号橋	沼館下長線	1981	2.67	30.66	
浜通跨線橋	西霊園線	1969	13.00	5.80	
中谷地橋	下七崎線	1982	2.38	10.37	
館後橋	高田根市渡ノ葉線	1963	2.90	5.80	
高田橋	上長豊崎線	2003	49.00	7.20	
上谷地橋	根市大仏線	2002	47.00	5.20	
天神堂橋	矢沢一日市線	2004	46.00	7.20	
四ツ神橋	大仏張田線	2002	47.00	7.20	
渡の葉橋	大仏正法寺線	2002	54.00	8.20	
下谷地橋	尻内田端2号線	1987	3.10	10.50	
第2高森橋	奥入瀬浄水場線	2004	35.00	9.20	
向谷地橋	橋向新堀線	1965	2.70	7.00	
堤下橋	新堀下大谷地線	1985	3.10	6.80	
第二轟木橋	轟木川内線	1992	57.05	5.70	
第2稲荷袋橋	轟木高屋敷線	2005	66.00	7.70	
第2稲荷橋	高森稲荷後線	2006	51.00	3.50	
鴨平橋	八幡南郷線	1985	44.00	8.50	
羽黒橋	八幡南郷線	1985	57.00	8.00	
上川原橋	一日市矢沢2号線	2002	50.00	10.50	
第4外ノ沢橋	鷹ノ巣線	1966	3.60	6.80	
豊崎橋	烏沢豊崎線	2002	37.00	9.20	
八幡堤下橋	坂牛新都市線	1994	3.60	6.60	
八幡2号橋	坂牛新都市線	1989	16.00	7.20	
根城中野橋	根城中野線	1986	44.00	8.50	
売市3号橋	水門下線	1968	4.00	10.40	
八幡橋	田面木八幡1号線	1989	17.00	5.20	
八幡1号橋	田面木八幡2号線	1989	17.00	5.20	
田面木橋	田面木線	2002	110.00	13.80	
開運橋	長者森1号線	1999	260.00	14.80	
つどい橋	新都市145号線	2002	16.00	10.70	
双見橋(歩道部)	新都市146号線	2002	24.00	5.38	
獅歯せせらぎ橋	新都市147号線	1998	14.80	12.00	
葎窪橋	新都市155号線	2002	15.00	12.00	
馬渡橋	市子林細越線	1985	14.60	8.20	
蟹沢跨道橋	東蟹沢線	2001	65.00	7.65	
蟹沢下橋	内妙夏川戸1号線	1994	15.00	5.20	
黒坂跨道橋	東十日市赤坂線	2002	46.00	7.70	
上河原橋	籠田辰ヶ口線	1972	17.00	4.30	
中央橋	辰ヶ口腰廻線	1972	18.00	4.30	
軽井沢橋	十日市階上線	1993	31.00	8.20	
招運橋	類家南54号線	1998	98.00	12.80	
巻橋	島守是川線	2000	70.00	12.00	
巻沢橋	島守是川線	1997	15.00	9.20	
鷹の巣大橋	島守是川線	2003	59.00	9.20	
荒谷橋	島守・根子久保線	2004	66.00	11.00	
赤穂土橋	門前・虚空蔵線	1993	63.00	6.70	
内山2号橋	荒谷・古坊線	2008	9.00	0.76	
内山橋	荒谷・古坊線	2004	16.00	0.70	
新世増橋	不習・山田線	2002	260.00	8.20	
新水吉橋	崎ノ木沢・水吉線	2003	246.00	6.20	
長伝橋	泥障作・境久保線	1986	40.00	5.00	
境久保橋	風サライ・岩ノ平線	1986	42.00	5.00	
長窪橋	長窪2号線	2014	3.10	7.00	