

新潟市国県道道路網図

耐震補強を優先的に取り組む都市防災上重要な橋

1:50,000



●印: 耐震補強が必要な緊急輸送道路上の橋

番号	橋梁名	所在区	道路種別	路線名	橋長(m)	径間数	バイルベント等 特殊構脚
1	他門大橋	北区	主要地方道	新発田豊栄線	43.8	2	
2	新鼻大橋	北区	主要地方道	新潟五泉間瀬線	40.4	3	○
3	内島見橋	北区	主要地方道	新潟新発田村上線	24.1	2	
4	高架橋ランプ部	中央区	一般国道	113号	769.6	26	
5	山ノ下橋	中央区	一般国道	113号	65.1	6	
6	馬越跨線橋	中央区	主要地方道	新潟新発田村上線	295.9	31	
7	昭和大橋	中央区	一般県道	白山停車場女池線	303.9	12	○
8	八千代橋	中央区	1級市道	新潟鳥屋野線1号	306.8	12	○
9	信濃川大橋	江南区	主要地方道	新潟寺泊線	618.0	18	○
10	峯橋	江南区	主要地方道	新潟新津線	22.3	2	
11	小阿賀野橋	秋葉区	一般国道	403号	251.0	8	
12	新津跨線橋	秋葉区	主要地方道	新津村松線	195.9	20	○
13	大郷橋右岸橋	南区	主要地方道	新潟中央環状線	75.2	5	○
14	臼井橋	南区	一般国道	460号	383.6	11	○
15	大郷橋	南区	主要地方道	新潟中央環状線	137.0	4	○
16	大郷橋左岸橋	南区	主要地方道	新潟中央環状線	60.2	4	○
17	大通川橋	南区	主要地方道	新潟中央環状線	41.7	2	○
18	三日月橋	西区	主要地方道	新潟寺泊線	58.5	3	○
19	榎尾大橋	西区	1級市道	曾和(カ)信濃町線1号	77.7	3	○
20	鑑湖橋	西蒲区	主要地方道	白根西川巻線	46.5	4	○
21	大通川橋	西蒲区	主要地方道	新潟五泉間瀬線	27.9	3	
22	間手橋	西蒲区	主要地方道	新潟寺泊線	25.6	3	○
23	夕栄橋	西蒲区	主要地方道	新潟五泉間瀬線	21.2	2	

★印: 耐震補強が必要な跨線橋・跨道橋

番号	橋梁名	所在区	道路種別	路線名	橋長(m)	径間数	バイルベント等 特殊構脚
1	石山跨線橋左歩道橋	東区	主要地方道	新潟新発田村上線	30.6	3	○
2	石山跨線橋右歩道橋	東区	主要地方道	新潟新発田村上線	30.6	3	○
3	中島跨線橋	東区	その他市道	東5-94号線	397.0	16	
4	北山跨線橋	東区	2級市道	嘉瀬蔵岡線4号	235.8	10	
5	下場橋	東区	その他市道	東6-158号線	17.5	2	
6	馬越跨線橋歩道橋	中央区	主要地方道	新潟新発田村上線	116.6	7	
7	東跨線橋	中央区	1級市道	明石紫竹山線	229.5	16	
8	亀田新橋	江南区	1級市道	新明町・袋津線	99.2	11	
9	新瀬橋(取付部)	江南区	その他市道	南9-38号線	162.6	6	
10	新瀬橋	秋葉区	その他市道	新津1-97号線	288.6	11	
11	臼井橋左岸橋	南区	一般県道	白根黒崎線	84.3	4	○
12	味方橋	南区	主要地方道	白根西川巻線	240.2	7	
13	青山跨線橋	西区	1級市道	関屋堀割町平島線	200	3	○

緊急輸送道路

凡例

第一次 直轄・高速

第二次

第三次

トンネル防災装置

一・二級河川

官公庁施設