

新潟県 避難路整備に係る橋梁の耐震補強 対象橋梁 一覧

柏崎地域振興局地域整備部

橋梁名	路線名	所在地	橋長 (m)	幅員 (m)	径間 数	最大 支間長 (m)	上部工形式	基礎形式	竣工 年度
橋梁（耐震補強詳細設計）									
小坂橋	(国)291号	柏崎市南条～安田	60.5	7.2	2	29.3	単純PCポストテンション方式T桁	直接基礎	1963
御幸橋	(国)353号	柏崎市新道	60.1	6.8	3	21.5	3径間単純合成鋼桁橋	杭基礎	1965
山根橋	(国)252号	柏崎市大字山室	62.5	6.98	3	18.1	単純PCポストテンション方式T桁	直接基礎	1956
早瀬橋	(国)252号	柏崎市高柳町岡田	61.4	9	2	30	2径間単純合成鋼桁橋	直接基礎	1970
綾子舞橋	(国)353号	柏崎市大字折居	162	11	6	27	2連3径間連続鋼鋼桁	直接基礎	1986
岩屋橋	(国)353号	柏崎市大字折居	105	11	2	52	2径間連続鋼鋼桁橋	直接基礎・杭基礎	1988
小岩大橋	(国)353号	柏崎市高柳町石黒	251	11	7	45	3径間+4径間連続鋼鋼桁	直接基礎	1986
中川橋	(国)353号	柏崎市高柳町石黒	81	12	2	40.1	2径間連続鋼鋼桁橋	直接基礎	1985
仲橋	(国)353号	柏崎市高柳町石黒	137	11	3	46	3径間連続非合成鋼鋼桁橋	直接基礎	1988
出合橋	(国)353号	柏崎市高柳町石黒	58	12	2	28.6	2径間連続鋼非合成鋼桁	直接基礎	1988
跨線橋（概略検討業務）									
安田跨線橋	(国)252号	柏崎市大字安田～加納	87.3	8.9	2	43.2	2径間連続合成鋼鋼桁橋	杭基礎	1973
枇杷島跨線橋	(国)352号	柏崎市柳橋町～新橋	319.2	9.8	11	29	11径間単純合成鋼鋼桁橋	既成鋼杭	1974

長岡地域振興局地域整備部

出雲崎夕日ライン橋	(国)352号	三島郡出雲崎町尼瀬	317	13.3	5	76	PC5径間連続ラーメン箱桁橋	直接基礎	1995
-----------	---------	-----------	-----	------	---	----	----------------	------	------

十日町地域振興局地域整備部

渋海橋	(国)252号	十日町市中仙田甲	85	9	2	62.5	単純活荷重合成鋼桁橋・単純鋼トラス	直接基礎	1973
栄橋	(国)252号	十日町市木落	402.6	7	11	35.8	ポストテンションPC単純T桁橋	ケーソン基礎	1964