

1. 重要水防箇所及び水防上危険な構造物

(2) 水防上危険な構造物一覧表

河川名	番号	位置				距離標No. (○km±○m)	構造物名	構造物の 設置者名 (管理者)	現況	予想される 危険	対策水防工法	摘要	
		左右	郡市	町村	大字								
信濃川 (下流)	1	左右	新潟		川岸町	左6.0' -130 右6.0' -190	越後線橋梁	J R 東日本	径間長不足	せき上げ	積み土のう工		B
	2	左右	新潟		大野町	左6.6 -30 右6.6 -50	信濃川大橋	新潟市	桁下高不足 径間長不足 流下能力不足	せき上げ	積み土のう工		B
	3	左右	新潟		大郷	左13.0 -10 右13.0 -10	大郷橋	新潟市	桁下高不足 (左右岸水没(洪水時)) 径間長不足、流下能力不足	せき上げ	積み土のう工		A
	4	左右	新潟		子成場	左16.8 +54 右16.8 +50	臼井橋	新潟市	流下能力不足	せき上げ	積み土のう工		B
	5	左右	新潟		戸石新田	左20.6 -70 右20.6 -40	小須戸橋	新潟市	桁下高不足 (左岸水没(洪水時)) 流下能力不足	せき上げ	積み土のう工		A
	6	左右	新潟		庄瀬	左25.8 -90 右25.6 +70	庄瀬橋	新潟県	桁下高不足 (左岸水没(洪水時)) 流下能力不足	せき上げ	積み土のう工		A
	7	左右	南蒲原	田上	五反田	左29.0 -60 右28.8 -10	五反田橋	新潟県	流下能力不足	せき上げ	積み土のう工		B
	8	左右	加茂		前須田	左30.25+238 右30.25+145	加茂大橋	新潟県	流下能力不足	せき上げ	積み土のう工		B
	9	左右	三条		萩島	左35.8 -40 右35.8 -40	景雲橋	新潟県	流下能力不足	せき上げ	積み土のう工		B
	10	左右	三条		須頃	左39.6+100 右39.6+100	石上大橋	新潟県	桁下高不足 流下能力不足	せき上げ	積み土のう工		A
	11	左右	三条		上須頃	左40.8+100 右40.8 +50	瑞雲橋	新潟県	桁下高不足 (左岸水没(洪水時)) 径間長不足、流下能力不足	せき上げ	積み土のう工		A
	12	左右	三条		上須頃	左41.6 右41.6	三条大橋	国土交通省	流下能力不足	せき上げ	積み土のう工		B

河川名	番号	位 置				構造物名	構造物の設置者名(管理者)	現 況	予想される危険	対策水防工法	摘 要	
		左右	郡市	町村	大 字							
信濃川 (下流)	13	左右	三条		今井	左42.8 -70 右42.8 +50 栄 橋 (北陸自動車道)	NEXCO東日本	流下能力不足	せき上げ	積み土のう工		B
	14	左右	燕 三条		道金	左43.4 +30 右43.4 -50 蒲原大堰管理橋	国土交通省	流下能力不足	せき上げ	積み土のう工		B
	15	左右	燕		熊ノ森	左47.8+100 右47.8 万 盛 橋	新 潟 県	桁下高不足 径間長不足 流下能力不足	せき上げ	積み土のう工		A
	16	左右	燕		熊ノ森	左50.0 +70 右50.0 +70 本 川 橋	新 潟 県	流下能力不足	せき上げ	積み土のう工		B
	17	右	新潟		小須戸	右18.4+222 第1号鶺出古木 樋 管	不 明	調査中	漏水	月の輪工	木管	A

※ 河積阻害率： 河川構造令 第62条
 ※ 径間長： 河川構造令 第63条
 ※ 桁下高： 河川構造令 第64条

令和8年度版 (R8. 4. 23時点)