

構造上危険な構造物

河川名	番号	左右岸別	位置				距離標	構造物名	管理団体	重要度	現況	予想される危険	対策水防工法	備考
			市	区	大字									
阿賀野川 工作物	1	左岸 右岸	新潟市	東北区	下山浜	0.8k+20m 0.8k+20m	松浜橋	新潟市	B	桁下高不足B 径間長不足	越水	積み土のう工		
	2	左岸 右岸	新潟市	東北区	本所崎	4.0k+95m 4.0k+109m	泰平橋	新潟市	B	桁下高不足B 径間長不足	越水	積み土のう工		
	3	左岸 右岸	新潟市	江南区	横越瀬	13.4k+180m 13.6k+130m	横瀬橋	新潟市	B	桁下高不足B 径間長不足	越水	積み土のう工		
	4	左岸 右岸	新潟市	江南区	中新田	18.2k+90m 18.2k+5m	羽越本線鉄橋	JR東日本	B	桁下高不足B 径間長不足	越水	積み土のう工		
	5	左岸 右岸	新潟市	秋葉区	中新田	18.2k+175m 18.4k+20m	阿賀浦橋	新潟県	B	桁下高不足B	越水	積み土のう工		
	6	左岸 右岸	阿賀野市		渡場保	29.2k 29.2k+170m	渡場床固工	新潟県	(水衝・洗堀)A	水制工欠壊	水衝・洗堀	木流し工・川倉工	令和元年台風19号による被災	
	7	左岸 右岸	五泉市		馬下	32.4k+120m 32.4k+120m	馬下橋	新潟県	B	径間長不足	越水	積み土のう工		

河川名	種別	番号	左右岸別	位置				距離標	構造物名	管理団体	重要度	現況	予想される危険	対策水防工法	
				市	区	大字									
早出川 工作物		8	左岸 右岸	五泉市		羽下	0.4k+80m 0.4k+65m	羽下大橋	五泉市	A	桁下高不足A 径間長不足	越水	積み土のう工		