

水系名	河川名	位 置				構 造 物 名	構造物の設置者名 (管理者名)	予想される危険	図面 番号
		郡市	町村	大 字	距離標				
関川	関川	上越市		港 町	右 0.4+ 20	港町第2排水樋管	上越市	逆流閉門不能 (要注意)	1
"	"	"		中央町	左 0.4+ 95	中央第1排水樋管	上越市	逆流閉門不能 (要注意)	2
"	"	"		中央町 川原町	左 0.6+ 35 右 0.6+ 52	荒川橋	新潟県	流水阻害 (B箇所)	3
"	"	"		川原町	右 0.6+150	川原町第1排水樋管	上越市	逆流閉門不能 (要注意)	4
"	"	"		中央町 川原町	左 1.0+ 25 右 1.0+ 20	直江津橋	新潟県	流水阻害 (B箇所)	5
"	"	"		東 町 春日新田	左 1.0+119 右 1.0+ 67	信越本線荒川橋梁 (下り線)	東日本旅客鉄道(株)	流水阻害 (B箇所)	6
"	"	"		東 町 春日新田	左 1.0+130 右 1.0+ 75	信越本線荒川橋梁 (上り線)	東日本旅客鉄道(株)	流水阻害 (B箇所)	7
"	"	"		春日新田	右 1.8+107	春日新田第2排水 樋管	上越市	逆流閉門不能 (要注意)	8
"	"	"		春日新田	右 1.8+207	下門前排水樋管	上越市	逆流閉門不能 (要注意)	9
"	"	"		栄 町 下門前	左 2.6+105 右 2.6	関川大橋	国土交通省	流水阻害 (B箇所)	10
"	"	"		塩 屋	右 2.8+145	七十分割排水樋管	上越市	逆流閉門不能 (要注意)	11
"	"	"		塩 屋	左 2.6+220	塩屋新田排水樋管	上越市	逆流閉門不能 (要注意)	12
"	"	"		三 交	左 3.4+185	金子川排水樋管	上越市	逆流閉門不能 (要注意)	13
"	"	"		藤野新田	右 4.2+ 20	大道福田排水樋管	新潟県	逆流閉門不能 (要注意)	14
"	"	"		木 田	左 4.2+128	木田排水樋管	上越市	逆流閉門不能 (要注意)	15
"	"	"		木 田 北田屋新田	左 4.6+185 右 4.6+110	春日山橋	新潟県	流水阻害 (B箇所)	16
"	"	"		木 田	左 4.8+150	船場島排水樋管	上越市	逆流閉門不能 (要注意)	17
"	"	"		中々村新田	右 5.8+180	中々村新田排水樋管	新道土地改良区	逆流閉門不能 (要注意)	18
"	"	"		高土町 上島	左 7.2+ 55 右 7.2+135	上越大橋	新潟県	流水阻害 (B箇所)	19
"	"	"		高土町 寺	左 7.6 右 7.6	工業用水取水堰	新潟県企業局	流水阻害 (要注意)	20

別紙様式-1 平成29年度 関川・保倉川 水防上危険な構造物一覧表

水系名	河川名	位 置				構 造 物 名	構造物の設置者名 (管理者名)	予想される危険	図面 番号
		郡市	町村	大 字	距離標				
関川	関川	上越		東本町	左 7.6+ 37	東本町排水樋管	上越市	逆流閉門不能 (要注意)	21
"	"	"		東本町 稲田	左 8.0+165 右 8.0+200	稲田橋	新潟県	流水阻害 (A箇所)	22
"	"	"		稲田	右 8.2+197	宮下排水樋管	上越市	逆流閉門不能 (要注意)	23
"	"	"		東城町 鴨島	左 9.4+169 右 9.4+126	中央橋	新潟県	流水阻害 (A箇所)	24
"	"	"		島田 今池	左 11.4+ 85 右 11.4+ 55	高田大橋	国土交通省	流水阻害 (B箇所)	25
"	保倉川	"		川原町 港町	左 0.0+110 右 0.0+ 85	古城橋	新潟県	流水阻害 (A箇所)	26
"	"	"		川原町	左 0.0+130	川原町第2排水樋管	上越市	逆流閉門不能 (要注意)	27
"	"	"		港町	右 0.3+ 83	港町第3排水樋管	上越市	逆流閉門不能 (要注意)	28
"	"	"		川原町 港町	左 0.4+ 20 右 0.4+ 15	港橋	新潟県	流水阻害 (A箇所)	29
"	"	"		港町	右 0.4+152	港町第4排水樋管	上越市	逆流閉門不能 (要注意)	30
"	"	"		春日新田	左 0.8	上越マリ一ノ陸閘	国土交通省	流水阻害 (要注意)	31
"	"	"		春日新田	左 0.8+17.5	春日新田第3排水樋管	上越市	逆流閉門不能 (要注意)	32
"	"	"		春日新田	左 0.8+159	春日新田第4排水樋管	上越市	逆流閉門不能 (要注意)	33
"	"	"		港町	右 0.8+171	港町第5排水樋管	上越市	逆流閉門不能 (要注意)	34
"	"	"		港町	右 1.0+ 38	港町第6排水樋管	信越化学工業(株)	逆流閉門不能 (要注意)	35
"	"	"		佐内町	左 1.2+150	佐内第1排水樋管	上越市	逆流閉門不能 (要注意)	36
"	"	"		佐内町	左 1.4+ 80	佐内第2排水樋管	上越市	逆流閉門不能 (要注意)	37
"	"	"		佐内町 頸城区西福島	左 1.2+ 86 右 1.2+152	信越本線保倉川橋梁 (下り線)	東日本旅客鉄道(株)	流水阻害 (A箇所)	38
"	"	"		佐内町 頸城区西福島	左 1.2+113 右 1.2+166	信越本線保倉川橋梁 (上り線)	東日本旅客鉄道(株)	流水阻害 (A箇所)	39
"	"	"		西福島1区	右 1.2+ 70	黒井駅構内流雪溝 樋管	東日本旅客鉄道(株)	逆流閉門不能 (要注意)	40

別紙様式-1 平成29年度 関川・保倉川 水防上危険な構造物一覧表

水系名	河川名	位 置				構 造 物 名	構造物の設置者名 (管理者名)	予想される危険	図面 番号
		郡市	町村	大 字	距離標				
関 川	保倉川	上 越		西福島1区	右 1.4- 10	西福島第1排水樋管	上越市	逆流閉門不能 (要注意)	41
”	”	”		西福島1区	右 1.4+ 70	西福島第2排水樋管	上越市	逆流閉門不能 (要注意)	42
計						42力所			