

重要水防区域

佐久建設事務所

水防管理団体名	河川名	河川管理者名	河川の種別	左右岸の別	警戒の度合	延長(m)	箇所数	場所(目標)	予想される水位(m)	区分と予想される危険	水防工法
佐久市	千曲川	県	一級	右	B	100	1	三条(三条大橋下)	3.0	護岸等弱体決壊	木流し 積土のう
	千曲川	県	一級	左	B	180	1	勝間(中電放水路下)	3.0	護岸等弱体決壊	木流し
	千曲川	県	一級	右	B	200	1	臼田橋下流(中学校裏)	3.0	護岸等弱体決壊	木流し
	千曲川	県	一級	左	B	300	1	高柳 県水産試験場前	2.5	堤地越水	積土のう
	千曲川	県	一級	左	B	1,000	1	佐久平衛生センター下流	2.5	無堤地越水	積土のう 蛇籠布せ
	千曲川	県	一級	左	B	500	1	佐久平衛生センター上流	2.5	堤防高不足越水	積土のう
	千曲川	県	一級	右	B	500	1	中込頭首工上流	2.5	堤防高不足越水	積土のう
	千曲川	県	一級	右	B	200	1	中込第一保育園上流	2.5	堤地越水	積土のう
	千曲川	県	一級	左	A	1,400	1	桜井 御影橋下流	2.0	堤防高不足越水	木流し 積土のう
	千曲川	県	一級	左	B	80	1	駒寄下	3.0	護岸洗掘洗掘	ブロック投入
	千曲川	県	一級	左	B	400	1	中津橋上	3.0	護岸洗掘堤防高不足	ブロック投入
	千曲川	県	一級	右	A	100	1	濁川合流の下流	3.0	護岸洗掘決壊	積土のう
	滑津川	県	一級	右	B	50	1	内山町下	1.3	堤防高不足越水	積土のう
	滑津川	県	一級	左	B	200	1	権現堂	1.3	堤地決壊	蛇籠布せ
	大沢川	県	一級	右	B	30	1	大沢上町	1.5	護岸高不足決壊	積土のう
	八重久保川	県	一級	左	B	50	1	上八重久保	1.0	無堤地越水	積土のう
	湯川	県	一級	左	B	250	1	猿久保鉄橋下	2.5	無堤地越水	積土のう
				右	B	250	1				
	湯川	県	一級	右	B	100	1	南上ノ城団地	2.5	無堤地越水	積土のう
	志賀川	県	一級	左	B	200	1	豊石	1.3	堤防高不足越水	積土のう
				右	B	200	1				
	片貝川	県	一級	左	A	2,000	1	善阿弥(片貝橋下流)	1.5	堤防高不足越水	積土のう
				右	A	2,000	1				
	片貝川	県	一級	右	A	20	1	高橋橋上下流	1.5	堤防弱体決壊	積土のう
	片貝川	県	一級	左	A	50	1	伊勢宮(医師住宅裏)	1.5	堤防高不足越水	積土のう
				右	A	50	1				
	片貝川	県	一級	左	B	100	1	見次橋上流	1.5	護岸等弱体決壊	木流し
				右	B	100	1				
	片貝川	県	一級	左	B	30	1	中小田切陽雲寺前	1.5	護岸等弱体決壊	木流し
				右	B	50	1				
	片貝川	県	一級	右	B	30	1	居村	1.5	堤防弱体決壊	木流し
	片貝川	県	一級	左	B	100	1	中島橋上下流	1.5	堤防高不足越水	積土のう
				右	B	100	1				
	片貝川	県	一級	左	B	100	1	岩下(立道橋下)	1.5	天然護岸洗掘	木流し
	片貝川	県	一級	左	B	20	1	樋口(地藏池橋下)	1.5	護岸等弱体洗掘	木流し
	片貝川	県	一級	左	B	50	1	梨ノ木(佐久水道水源上)	1.5	護岸等弱体洗掘	木流し
	片貝川	県	一級	左	B	200	1	地藏地下流	1.5	護岸等洗掘決壊	木流し
				右	B	200	1				
	片貝川	県	一級	左	B	300	1	ケ力子久保(佐久水道水源下)	1.5	護岸等弱体決壊	木流し
				右	B	300	1				
	片貝川	県	一級	左	B	240	1	下桜井(市道22-2号)	1.2	護岸高不足無堤地越水	積土のう
				右	B	250	1				
	田子川	県	一級	左	B	100	1	中込新町(平賀橋上下)	1.3	堤防高不足越水	積土のう
				右	B	100	1				
田子川	県	一級	左	A	700	1	常和(常和橋上下)	1.2	断面不足越水	積土のう	
			右	A	700	1					
濁川	県	一級	左	B	550	2	長土田(上信越自動車道上下、聖橋)	2.1	断面不足洗掘	木流し	
			右	B	550	2					
香坂川	県	一級	左	B	250	3	香坂東地	1.8	天然河岸越水	積土のう	
			右	B	190	2					
堂の入川	県	一級	左	A	250	1	平井	1.2	断面不足越水 洗掘	積土のう	
			右	A	250	1					
鹿曲川	県	一級	右	B	150	1	湯沢下(湯沢太郎別当橋上)	2.0	河積不足越水	積土のう	
鹿曲川	県	一級	右	B	200	1	吹上橋下	3.0	河積不足越水	積土のう	

水防管理団体名	河川名	河川管理者名	河川の種別	左右岸の別	警戒の度合	延長(m)	箇所数	場所(目標)	予想される水位(m)	区分と予想される危険	水防工法
佐久市	鹿曲川	県	一級	左	A	80	1	春日橋下	2.8	河積不足 越水	積土のう
				右	A	100	1				
	鹿曲川	県	一級	右	B	50	1	長坂橋上	3.0	護岸弱体 決壊洗掘	木流し
	須釜川	県	一級	左	B	30	1	百沢上	1.5	護岸弱体 決壊	木流し
				右	B	200	1				
	八丁地川	県	一級	右	B	20	1	高呂	2.0	護岸弱体 洗掘	シート張り 木流し
	細小路川	県	一級	左	B	145	1	入新町	1.5	天然護岸 越水	木流し
				右	B	200	1				
	細小路川	県	一級	左	B	300	1	落合上	2.0	河積不足 越水	積土のう 木流し
	布施川	県	一級	左	B	3,370	2	東抜井橋～ 谷田沢橋上	2.5	河積不足 越水	積土のう
				右	B	2,600	4				
	布施川	県	一級	左	B	200	1	市道向田橋下	2.0	天然護岸決壊 堤防高不足	積土のう 木流し
				右	B	200	1				
	中沢川	県	一級	左	A	1,000	1	矢島	1.0	断面不足 越水	積土のう
				右	A	1,000	1				
	雨川	県	一級	左	B	150	1	下川原 (竜岡橋上下流)	1.5	護岸等老朽 決壊	木流し
				右	B	150	1				
	雨川	県	一級	左	B	500	1	宮代～日向大工原	1.5	天然護岸 洗掘	木流し
				右	B	300	1				
	雨川	県	一級	右	B	110	1	下宮代 (上宮寺前)	1.5	護岸等弱体 決壊	木流し
雨川	県	一級	右	B	200	1	丸山	1.5	護岸等弱体 決壊	木流し	
吉沢川	県	一級	左	B	50	1	堤下	1.5	護岸等弱体 決壊	木流し	
谷川	県	一級	左	B	500	1	入沢上	1.5	護岸等弱体 決壊	木流し	
			右	B	800	1					
曾原川	県	一級	左	B	120	1	岩水	1.5	護岸等弱体 決壊	木流し	
			右	B	200	1					
馬坂川	県	一級	左	B	30	1	馬坂	1.5	護岸等弱体 決壊	木流し	
馬坂川	県	一級	左	B	100	1	広川原	1.5	護岸等弱体 決壊	木流し	
			右	B	80	1					
計						29,355	92				
小諸市	千曲川	県	一級	左	A	100	1	久保 (揚水機場下)	3.0	護岸弱体 越水	シート張り 木流し
	千曲川	県	一級	左	B	160	1	布引観音下	3.0	護岸洗掘 洗掘	ブロック 投入
	千曲川	県	一級	右	B	150	1	耳取上	3.0	護岸高不足 洗掘	ブロック 投入
	千曲川	県	一級	右	B	100	1	宮沢下	3.0	天然護岸 洗掘	ブロック 投入
	線矢川	県	一級	右	B	310	2	小諸中込線 上流	2.0	護岸老朽 決壊	木流し
	線矢川	県	一級	右	A	110	1	文化センター 横	2.0	天然護岸 決壊	土のう 木流し
	線矢川	県	一級	右	B	100	1	穴虫橋上	2.0	天然護岸 決壊	木流し
	線矢川	県	一級	右	B	40	1	小諸橋上	2.0	護岸洗掘 洗掘	木流し
	線矢川	県	一級	右	A	300	1	乙女	2.0	護岸老朽	蛇籠布せ
	蛇堀川	県	一級	左	B	200	2	緑ヶ丘団地東	1.5	天然護岸 決壊	木流し
				右	B	200	2				
	蛇堀川	県	一級	左	A	65	1	荒堀 (141号下)	2.0	天然護岸 決壊	木流し 土のう
				右	A	75	1				
	蛇堀川	県	一級	左	A	200	2	加増 (18号上)	2.0	天然護岸 決壊	木流し 土のう
				右	A	200	2				
	中沢川	県	一級	左	A	400	2	六供 (六供団地)	1.2	天然護岸 決壊	木流し
				右	A	400	2				
	中沢川	県	一級	左	B	800	1	六供・田町	1.5	護岸高不足 越水	土のう
				右	B	800	1				
	中沢川	県	一級	左	B	250	1	東丸山	1.2	天然護岸 越水 洗掘	土のう
			右	B	250	1					
湧玉川	県	一級	右	B	420	2	和田 (141号上下)	1.5	天然護岸 決壊	木流し 土のう	
皿掛川	県	一級	左	B	470	1	森山 (県道上)	1.5	天然護岸 決壊	木流し	
			右	B	470	1					
皿掛川	県	一級	左	B	500	1	谷地原団地北	2.0	護岸洗掘 洗掘	木流し	
計						7,070	33				
軽井沢町	湯川	県	一級	左	A	1,400	1	湯川橋下	3.0	無堤地 越水	積土のう
				右	A	1,370	1				
	湯川	県	一級	左	B	1,200	1	釜ヶ淵橋下	3.0	天然護岸 決壊	木流し
	発地川	県	一級	左	B	1,500	2	発地 (上発地)	1.5	越水	積土のう
				右	B	1,400	2				
発地川	県	一級	右	B	100	1	発地	2.0	天然護岸 決壊	木流し	
矢ヶ崎川	県	一級	左	B	1,300	3	県道上下流 (下仁田軽井沢)	2.0	天然護岸 決壊	積土のう 木流し	
			右	B	1,280	3					

水防管理 団体名	河川名	河川 管理者名	河川の 種別	左右岸 の別	警戒の 度合	延長 (m)	箇所 数	場所 (目標)	予想され る水位(m)	区分と 予想される危険	水防工法
軽井沢町	矢ヶ崎川	県	一級	右	B	50	1	旧軽井沢	2.0	天然護岸 越水 決壊	積土のう
	泥川	県	一級	右	B	150	2	御幸橋上下	3.0	天然護岸 越水	積土のう 木流し
	茂沢川	県	一級	左	B	300	2	茂沢	2.0	天然護岸 決壊	積土のう
	計					10,050	19				
御代田町	湯川	県	一級	左	B	180	1	地藏河原	3.0	堤防高不足 越水	積土のう
	湯川	県	一級	左	B	200	1	面替橋上下	3.0	堤防高不足 越水	積土のう
	湯川	県	一級	左	B	100	1	広戸橋上	2.0	天然護岸 決壊 洗掘	積土のう 木流し
	濁川	県	一級	左	B	400	2	小田井	1.5	河積不足 越水	積土のう
				右	B	370	2				
	濁川	県	一級	左	B	250	1	一里塚	1.5	天然護岸 決壊	積土のう 木流し
				右	B	250	1				
操矢川	県	一級	左	B	200	1	馬瀬口	2.0	河積不足 越水	積土のう	
			右	B	200	1					
計						2,150	11				
立科町	番屋川	県	一級	左	B	40	1	蟹原三ツ又 (五反田)	2.0	護岸高不足 越水	積土のう
				右	B	40	1				
	番屋川	県	一級	左	A	150	1	藤沢下村橋	2.5	河積不足 越水	積土のう
				右	A	150	1				
	赤沢川	県	一級	左	A	825	1	赤沢	2.0	天然護岸 決壊	木流し
				右	A	825	1				
	赤沢川	県	一級	左	A	80	1	町尻	1.0	天然護岸 越水	積土のう
				右	A	125	1				
赤沢川	県	一級	左	B	600	1	仏沢橋上	1.8	河積不足 越水	積土のう	
			右	B	600	1					
番屋川	県	一級	右	B	60	1	梨の木	2.0	天然河岸 決壊	木流し	
芦田川	県	一級	右	B	10	1	野方	2.5	河積不足 越水	積土のう	
計						3,505	12				
合計						49,980	156				