

令和3年度

山形県水防計画

(資料編)

山形県

目 次

資 料 編

1	水防団員等現況表	1
2	水防倉庫備蓄資器材	2
3	調達可能水防資材調書	5
4	県有建設機械一覧表	9
5	重要水防箇所	10
6	山形県水防協議会	99

1 水防団員等現況表

令和3年1月末現在
単位：人

総合支庁	支部名	市 町 村 名	消防吏員	消防団員 (兼)水防団	計	備 考	
置賜	東南置賜支部	米 沢 市	}	218	913	1,131	} 置賜広域 行政事務組合
		南 陽 市		867	867		
		高 島 町		748	748		
		川 西 町		555	555		
		計		218	3,083	3,301	
	西置賜支部	長 井 市	}	111	633	744	} 西置賜行政組合
		小 国 町		352	352		
		白 鷹 町		663	663		
		飯 豊 町		424	424		
	計	111	2,072	2,183			
計		329	5,155	5,484			
村山	東南村山支部	山 形 市	}	251	1,601	1,852	
		上 山 市		55	706	761	
		天 童 市		66	1,035	1,101	
		山 辺 町			282	282	
		中 山 町			263	263	
		計		372	3,887	4,259	
	西村山支部	寒 河 江 市	}	128	799	927	} 西村山広域
		河 北 町			475	475	
		西 川 町			261	261	
		朝 日 町			288	288	
		大 江 町			275	275	
	計	128	2,098	2,226			
	北村山支部	村 山 市	}	43	774	817	
		東 根 市		57	829	886	
		尾 花 沢 市		50	651	701	
		大 石 田 町			364	364	
計		150		2,618	2,768		
計		650	8,603	9,253			
最上	最上支部	新 庄 市	}	117	1,134	1,251	} 最上広域市町村 圏事務組合
		金 山 町			355	355	
		最 上 町			479	479	
		舟 形 町			372	372	
		真 室 川 町			420	420	
		大 蔵 村			283	283	
		戸 沢 村			281	281	
計	117	3,652	3,769				
庄内	庄内支部	鶴 岡 市	}	207	1,357	1,564	} 鶴岡市計 3,300 鶴岡市 消防本部 常備消防は鶴岡市に委託
		鶴岡市藤島庁舎			463	463	
		鶴岡市羽黒庁舎			406	406	
		鶴岡市櫛引庁舎			296	296	
		鶴岡市朝日庁舎			222	222	
		鶴岡市温海庁舎			349	349	
		三 川 町			280	280	
	酒 田 市	}	218	1,046	1,264	} 酒田市計 2,039 酒田地区広域 行政組合	
	酒田市八幡総合支所			307	307		
	酒田市松山総合支所			219	219		
	酒田市平田総合支所			249	249		
	庄 内 町			908	908		
	遊 佐 町			600	600		
計	425	6,702	7,127				
合 計		1,521	24,112	25,633			

2 水防倉庫備蓄資器材
 (1) 県管理倉庫備蓄分

令和3年1月末現在

所管 総合 支庁	器具資材名 支 部 名	器 具										資 材								備 考		
		ペンチ等 (丁)	鎌 (丁)	鋸 (丁)	なた又は斧 (丁)	掛け矢等 (丁)	スコップ (丁)	ツルハシ (丁)	縫針 (丁)	小車 (台)	その他	鉄線蛇籠 (本)	フルコン又は麻袋等 (袋)	むしろ又はシート (枚)	縄 3.5kg/巻 (kg)	杉丸太 (本)	木杭 (本)	竹 (本)	鉄線 10.0kg/巻 (kg)		鉄杭 (本)	塩ビ昔 (本)
置賜	東南置賜支部	2	5	5	9	10	20	19	8	10		130	5,000	200	98	60	1,200	180	250	100	2	大型土のう 130袋
	西置賜支部	8	18	10	10	15	29	17	5	5		3	4,950	500	12	39	720	240	150	670	4	大型土のう 200袋
	小計	10	23	15	19	25	49	36	13	15		133	9,950	700	110	99	1,920	420	400	770	6	
村山	東南村山支部	8	16	10	10	8	19	15	5	5		50	7,000	108	40	70	160	20	210	200	30	
	西村山支部	6	24	15	16	11	30	38	0	5		28	4,100	100	63	11	211	200	234	80	3	大型土のう 100袋 袋型根固23袋
	北村山支部	5	24	5	10	11	38	37	6	5		10	3,780	370	50	50	100	20	100	387	2	大型土のう 60袋 袋型根固30袋
	小計	19	64	30	36	30	87	90	11	15		88	14,880	578	153	131	471	240	544	667	35	
最上	最上支部	6	4	4	6	6	20	14	12	4		0	5,700	92	30	26	58	30	20	100	14	対候性大型土のう75袋
庄内	庄内支部	5	10	9	12	17	25	20	0	10		13	11,000	100	38	260	17	41	390	35	4	大型土のう 50袋
	計	40	101	58	73	78	181	160	36	44		234	41,530	1,470	331	516	2,466	731	1,354	1,572	59	

備蓄の標準は、本編P31～P32を参照。

(2) 水防管理団体倉庫備蓄分(市町村分)

令和3年1月末現在

所管 総合支庁	支部名	器 具											フ レ コ ン 又 は 麻 袋 等	む しろ 又 は シ ー ト	縄 3.5 kg/巻 (kg)	杉 丸 太	木 杭	竹	鉄 線 10.0 kg/巻 (kg)	鉄 杭	塩 ビ 膏	備 考				
		ペン チ 等	鎌	鋸	なた 又 は 斧	掛 け 矢 等	スコ ップ	ツル ハシ	縫 針	小 車	そ の 他	(丁)											(丁)	(丁)	(丁)	(丁)
置賜	東南置賜支部	米沢市		51	3	58	23	218	21		0		1,770	49	35		400	14	70	102	12					
		南陽市	12	5		10	10	85	8		6		8,800	8	42		150	20	2	220	3					
		高島町	8	7	21	16	9	87	7	8	8		1,500	30	84	110	200		24	316	2					
		川西町	1	8		1	1	7	2		6		2,000	6		90	340	14	20	163	2					
		小計	21	71	24	85	43	397	38	8	20	0	14,070	93	161	200	1,090	48	116	801	19					
	西置賜支部	長井市	6	29		5	5	50	1		12		1,900	333	11		100		2	300						
		小国町	2			2	4	30	5		4		15	1	11		100	3	50	90						
		白鷹町	5	2	2	14	15	43	9		7		12,300	340	4		700	10	600	600	1					
		飯豊町	6	9	6	6	6	20	6		5		1,060	20	28			18	40	60						
		小計	19	40	8	27	30	143	21	0	28	0	15,275	694	53	0	900	31	692	1,050	1					
小計	40	111	32	112	73	540	59	8	48	0	29,345	787	214	200	1,990	79	808	1,851	20							
村山	東南村山支部	山形市	56	48	31	31	88	271	55	30	36	89	20,100	635	3,304	500	605	125	2,550	1,340	26					
		上山市	9	34	12	20	27	61	7		10		5,000	50	3		50	10	100	150	1					
		天童市	5	9	73	53	11	129	14	9	14		13,150	40	15	5	4	24	9	575	5					
		山辺町					2	10			2		600	10			10									
		中山町	6		10	10	8	45	10		1		4,000	7	18		800		15	250	1					
		小計	76	91	126	114	136	516	86	39	63	89	42,850	742	3,340	505	1,469	159	2,674	2,315	33					
	西村山支部	寒河江市	5	5	5	5	5	30	5	5	5		1,000	50	40	10	100	20	80	200	5					
		河北町	20	20	20	20	27	140	20		21		5,300	180	72		450	130	320	600	18					
		西川町	2	3	2	2	3	15	2				1,000	6						20						
		朝日町						15					500	10												
		大江町	1				2	3			3		1,470	10	22				20							
	小計	28	28	27	27	37	203	27	5	29	0	9,270	256	134	10	550	150	420	820	23						
	北村山支部	村山市	6	70		62	10	125	2	7	6		4,800	200	49		33	9	50	250	9					
		東根市	2	16	6	11	12	54	6		4		3,600	20	35		36	18	30	54	1					
		尾花沢市	10	2	3	30	5	60	2	5	2		10,000	20	100		170	7	450	23	2					
大石田町						5	10					200	10	10		50		10	50	3						
小計		18	88	9	103	32	249	10	12	12	0	18,600	250	194	0	289	34	540	377	15						
小計	122	207	162	244	205	968	123	56	104	89	70,720	1,248	3,668	515	2,308	343	3,634	3,512	71							
最上	最上支部	新庄市					5					1,000	5													
		金山町			10	23	5	20	10		20		2,100		5	50	70		2							
		最上町						20			3		1,000							20	3					
		舟形町	10					80			30		1,000	5	42		9				17					
		真室川町	5	2	2	2	3	45	5		4		2,000	21	9		60		10	20	3					
		大蔵村	5	2	2	3	5	18	5		4		6,100	30			100		1	150	6					
		鮭川村			1	3	4	70			3		1,000	51	3				2	100	15					
		戸沢村	2		1	2	1	33					20,000	50	26		45	70	10	100	2					
		小計	22	4	16	33	18	291	20		44	20	34,200	162	85	50	284	70	25	390	46					
庄内	庄内支部	鶴岡市	39	59	28	34	81	342	32	0	19	-	27,410	300	200	0	890	38	580	570	73					
		三川町	3	10	8	12	13	62	10				2,200	160	30		19	40	20	145	21					
		酒田市	65	130	65	130	104	390	65	65	25	-	20,150	650	455	50	390	130	1,300	650	65					
		庄内町	5	7	2	5	14	45	7	5	7		6,000	50	36	10	150	40	200	400	5					
		遊佐町	14	14	5	6	16	298	6		4		10,000	105	28	3	47		50	500	5					
		小計	126	220	108	187	228	1,137	120	70	55	0	65,760	1,265	749	63	1,496	248	2,150	2,265	169					
計		310	542	318	576	524	2,936	322	134	251	109	200,025	3,462	4,716	828	6,078	740	6,617	8,018	306						

(3) 水防管理団体の備蓄主要水防資材

令和3年1月末現在

総合支庁	支部名	水防管理団体	水防倉庫(棟)	土のう類(枚)	鉄線籠(本)	木杭(本)	鉄線(kg)	縄(kg)
置賜	東南置賜支部	米沢市	1	1,770	—	400	70	35
		南陽市	1	8,800	—	150	2	42
		高畠町	1	1,500	—	200	240	84
		川西町	3	2,000	—	420	20	0
		計	6	14,070	—	1,170	332	161
	西置賜支部	長井市	1	2,450	—	100	2	10.5
		小国町	1	900	—	200	50	10.5
		白鷹町	2	10,600	—	700	600	4
		飯豊町	1	1,300	—	0	40	28
		計	5	15,250	—	1,000	692	53
計		11	29,320	—	2,170	1,024	214	
村山	東南村山支部	山形市	6	11,300	—	610	2,500	3,304
		上山市	1	12,891	—	30	10	0
		天童市	1	13,200	—	100	450	50
		山辺町	1	1,000	—	0	0	0
		中山町	2	6,600	—	200	5	0
		計	11	44,991	—	940	2,965	3,354
	西村山支部	寒河江市	2	1,000	—	100	80	40
		河北町	4	2,000	—	450	320	72
		西川町		1,000	—	0	0	0
		朝日町		660	—	0	0	0
		大江町		4,000	—	0	20	22
		計	6	8,660	—	550	420	134
	北村山支部	村山市	1	4,800	—	33	50	49
		東根市	1	3,600	—	36	30	35
		尾花沢市	1	10,000	—	170	450	100
大石田町		1	200	—	50	10	10	
計		4	18,600	—	289	540	194	
計		21	72,251	—	1,779	3,925	3,682	
最上	最上支部	新庄市		1,000	—	0	0	0
		金山町		2,100	—	70	2	5
		最上町		1,000	—	0	0	0
		舟形町		1,000	—	9	0	42
		真室川町		2,000	—	60	10	9
		大蔵村	1	6,100	—	100	1	0
		鮭川村		1,000	—	0	2	3
		戸沢村		20,000	—	45	10	26
計	1	34,200	—	284	25	85		
庄内	庄内支部	鶴岡市	12	27,410	—	890	580	200
		酒田市	13	20,150	—	390	1,300	455
		庄内町	3	6,000	—	150	200	36
		三川町	1	2,200	—	19	20	30
		遊佐町			—	0	0	0
		月光川 水害予防組合	3	10,000	—	47	50	28
		計	32	65,760	—	1,496	2,150	749
合 計		65	201,531	—	5,729	7,124	4,730	

3 調達可能水防資材調書

備蓄材の使用又は損傷により不足を生じた場合の補充及び緊急時の補給に備えるための水防区域内一般民家、組合、商店、資材業者等は以下のとおりである。

東南置賜支部管内

調達業者名	所在地 電話番号	調達資材概要
(有) 大長商店	米沢市中央4-1-26 0238-22-7300	シート、ロープ
(株) 若松屋	南陽市宮内351-1 0238-47-3020	土のう、シート、ロープ、竹、鉄線、鉄杭
四釜商店(有)	南陽市宮内1029 0238-47-2271	土のう、シート、ロープ、竹、鉄線、鉄杭
荒井金物企業組合	高島町大字夏茂204の1 0238-57-3170	土のう、シート、竹、鉄線、鉄杭
新野弥文次商店	高島町大字高島945 0238-52-0054	土のう、シート、ロープ、木杭、竹
加藤五右エ門商店	高島町大字高島946 0238-52-0047	シート、ロープ、木杭、竹
(有) 遠藤木材	川西町大字下奥田1505-2 0238-42-3050	木杭
銅屋金物店(有)	川西町大字上小松3503 0238-46-2332	土のう、シート、鉄線
小関又兵衛商店	川西町大字中小松2790 0238-42-2207	土のう、シート、竹、鉄線
(株) 大 清	米沢市中央4-1-6 0238-23-8111	土のう、シート、ロープ、竹、鉄線、鉄杭
(株) 尾形商店	米沢市門東町3-4-1 0238-22-1217	土のう、シート、ロープ、竹、鉄線、鉄杭
ホームセンター ムサシ米沢店	米沢市徳町155-1 0238-22-0634	土のう、シート、ロープ、木杭、竹、鉄線、鉄杭
ホームセンター ムサシ南陽店	南陽市柳田2059 0238-43-6349	土のう、シート、ロープ、木杭、竹、鉄線、鉄杭
ホームセンター サンデー西米沢店	米沢市成島町2-2921-1 0238-22-2711	土のう、シート、ロープ、木杭、竹、鉄線
ホームセンター サンデー南陽店	南陽市郡山578 0238-43-7980	土のう、シート、ロープ、木杭
ダイユーエイト 米 沢 店	米沢市中田933-3 0238-36-0118	土のう、シート、ロープ、木杭、竹、鉄線、鉄杭
ダイユーエイト 高 島 町	高島町相森660-2 0238-51-0035	土のう、シート、ロープ、木杭、竹、鉄線
コメリ&グリーン 高 島 店	高島町泉岡字中道422-1 0238-51-0330	土のう、シート、ロープ、木杭、竹、鉄線、鉄杭
コメリ 米 沢 店	米沢市中田町道ノ上参912 0238-36-0055	土のう、シート、ロープ、木杭、竹、鉄線、鉄杭
コメリ&グリーン 米 沢 南 店	米沢市泉町1-1-15 0238-39-0081	土のう、シート、ロープ、木杭、竹、鉄線、鉄杭
コメリ&グリーン 米 沢 東 店	米沢市東二丁目1599-22 0238-36-0055	土のう、シート、ロープ、木杭、竹、鉄線、鉄杭
コメリ 川 西 店	川西町大字中小松2507-6 0238-54-0028	土のう、シート、ロープ、木杭、竹、鉄線、鉄杭

西置賜支部管内

調達業者名	所在地 電話番号	調達資材概要
日向屋商店(株)	長井市館町南13-8 0238-84-1576	縄、木杭、竹、鉄線
(株)サンデー長井店	長井市九野本字館野762-4 0238-84-8001	むしろ類、縄、木杭、鉄線

西置賜支部管内

調達業者名	所在地 電話番号	調達資材概要
ホームセンター ムサシ長井店	長井市館町南12-51 0238-88-1888	麻袋類、むしろ類、縄、木杭、竹、鉄線、鉄杭
飯豊町 商工納品組合	飯豊町大字椿2888-20 0238-72-3000	縄、鉄線
いづみや金物店(株)	小国町大字緑町1-19 0238-62-2130	麻袋類、むしろ類、縄、鉄線
コメリホームセンター 長井店	長井市小出3863-2 0238-83-3880	麻袋類、むしろ類、縄、木杭、竹、鉄杭
コメリハード&グリーン 白鷹店	白鷹町大字荒砥乙一本杉851-1 0238-86-0025	縄、木杭、竹、鉄線
コメリハード&グリーン 飯豊店	飯豊町大字萩生字三本柳4390-1 0238-86-3045	縄、木杭、竹、鉄線、鉄杭
コメリハード&グリーン 小国店	小国町大字小国小坂町509-1 0238-61-0028	麻袋類、縄、木杭、竹、鉄線、鉄杭
(有)粕谷金物店	白鷹町大字荒砥甲954 0238-85-5432	鉄線、鉄杭

東南村山支部管内

調達業者名	所在地 電話番号	調達資材概要
株式会社 コンノ商会	山形市下条町5丁目11-4 023-684-1811	土のう、ワイヤーロープ、ポリタンク、シート、鉄線・釘類
菊地金物店	山形県上市市十日町10-7 023-672-0124	鉄線類
株式会社タイバー	山形市大字十文字1137-2 023-686-5115	土のう、ワイヤーロープ、シート、鉄線・釘類
川口機材	山形市 桜田東1-4-17 023-641-6804	土のう、シート
渡辺商店	山形市城南町3丁目5-16 023-644-9729	土のう、ワイヤーロープ、シート、鉄線・釘類
有限会社 河嶋や金物店	山形市宮町5丁目2-33 023-622-7851	土のう、ワイヤーロープ、シート、鉄線・釘類
吉田金物店	山形市あこや町1丁目3-23 023-622-3693	土のう、ワイヤーロープ、シート、鉄線・釘類
大倉産業(株)	山形県山形市大字上桜田151 023-641-3388	土のう
(有)タカハシ 金物	山形県上市市南町4-8 023-672-0113	土のう、ワイヤーロープ、シート、鉄線・釘類
(有)山口製材所	山形県上市市三本松77 023-672-0456	杭・木杭等
有限会社 田中金物店	山形市山家本町1丁目2-38 023-622-2977	土のう、ワイヤーロープ、シート、鉄線・釘類
丸長製材株式会社	山形市風間1366 023-686-5125	杭・木杭等
丸栄商事 株式会社	山形市大字片谷地401-1 023-689-0311	土のう
(株)カミケン	上市市新町1丁目12-11 023-672-2896	杭・木杭等
東北企業(株)	山形県山形市松見町11-19 023-622-7201	土のう
武田鉄工商事(株)	山形市北町3丁目7-64 023-684-5533	土のう、ワイヤーロープ、シート、鉄線・釘類
安孫子製材所	山形市大字大森121 023-686-2250	杭・木杭等
(株)漆山木材店	山形県山形市高木7 023-645-2663	杭・木杭等

東南村山支部管内

調 達 業 者 名	所 在 地 電 話 番 号	調達資材概要
(株) 柏倉木材店	山形県上市市三本松185 023-672-2059	杭・木杭等
鍋屋商事(株)	山辺町大字山辺362 023-664-5838	土のう、ワイヤーロープ、シート、鉄線・釘類
村山木材店	山辺町根際1214-2 023-664-5117	杭・木杭等
今野忠司商店	天童市大字千布334-1 023-653-2940	土のう、ワイヤーロープ、シート、鉄線・釘類
大沼商店	山形市大字松原380-1 023-688-2501	土のう、ワイヤーロープ、シート、鉄線・釘類
坂本製材所	山形市大字門伝1168-2 023-643-3641	杭・木杭等

西村山支部管内

調 達 業 者 名	所 在 地 電 話 番 号	調達資材概要
安藤商店(株)	寒河江市高田三丁目126-1 0237-86-6262	むしろ類、縄、鉄線
(株)丸友中屋	寒河江市中央二丁目3-6 0237-84-3351	土のう、縄
コメリハート&グリーン 西川店	西村山郡西川町大字睦合 字南丙206-2 0237-77-1034	土のう、ブルーシート、縄、鉄線
コメリハート&グリーン 宮宿店	西村山郡朝日町大字宮宿 字沖郷2417 0237-83-7030	麻袋類、縄、木杭、鉄線

北村山支部管内

調 達 業 者 名	所 在 地 電 話 番 号	調達資材概要
鈴商(有)	東根市大字蟹沢1306 0237-42-2577	麻袋類、むしろ類、縄、木杭、竹、鉄線、鉄杭
JA 東根市 小田島支所	東根市大字郡山423-8 0237-42-0352	縄、竹
(有)竹中金物店	尾花沢市大字五十沢174-3 0237-22-0003	むしろ類、縄、木杭、竹、鉄線、鉄杭
(株)庄司清兵衛商店	大石田町大字大石田丙186-1 0237-35-2244	麻袋類、鉄線

最上支部管内

調 達 業 者 名	所 在 地 電 話 番 号	調達資材概要
永井建設(株)	新庄市五日町字宮内322-1 0233-22-8111	麻袋類、木杭、鉄線
(株)新庄・鈴木・柴田組	新庄市十日町2760-9 0233-32-0770	麻袋類、鉄線、むしろ類
矢口興業(株)	新庄市十日町2760-9 0233-22-0478	麻袋類、鉄線、むしろ類

最上支部管内

調達業者名	所在地 電話番号	調達資材概要
丸 充 建 設 (株)	新庄市鳥越1821 0233-22-6266	麻袋類
寿 建 設 (株)	新庄市十日町1267 0233-32-0024	麻袋類、縄、木杭、鉄線
星 川 建 設 (株)	最上郡金山町金山1939 0233-52-2231	麻袋類、むしろ類、縄、木杭、竹、鉄線、鉄杭
神 室 工 業 (株)	最上郡真室川町平岡1750-1 0233-62-2229	麻袋類、縄、木杭、鉄線
白 岩 土 木 建 築 (株)	最上郡金山町金山920-6 0233-52-2055	麻袋類、縄、木杭、鉄線
(株) 小 松 建 設	最上郡真室川町大沢916 0233-63-2426	麻袋類、鉄線
(株) 八 畝 建 設	最上郡舟形町舟形864 0233-32-2315	麻袋類、竹、鉄線
(株) 伊 藤 組	最上郡舟形町長沢306 0233-33-2033	麻袋類、鉄線
澤 内 建 設 (株)	最上郡舟形町堀内336 0233-35-2211	麻袋類、縄、木杭、鉄線
山 田 建 設 (株)	最上郡最上町本城396-2 0233-43-2168	麻袋類、鉄線
(株) 大 沼 建 設	最上郡最上町向町697-4 0233-43-2209	麻袋類、木杭、鉄線
沼 田 建 設 (株)	新庄市鳥越1780-1 0233-22-6811	麻袋類、縄、木杭、鉄線
(株) 八 畝 土 建	最上郡大蔵村清水2309-1 0233-75-2359	麻袋類、むしろ類、縄、木杭、竹、鉄線
秋 保 建 設 (株)	最上郡戸沢村古口332 0233-72-3390	麻袋類、木杭、鉄線
川 田 建 設 (株)	最上郡鮭川村庭月2922-1 0233-55-2333	麻袋類、鉄線

庄内支部管内

調達業者名	所在地 電話番号	調達資材概要
加 藤 総 業 (株)	酒田市東町1-9-21 0234-23-5411	鉄線蛇籠、鉄線、鉄杭
(株) 茜 谷 商店 金 物 部	酒田市両羽町3-1 0234-26-1811	鉄線
小 野 太 右 門 商店	酒田市中町2-1-19 0234-22-0507	むしろ類、縄
仮 設 機 材 工 業 (株)	酒田市こがね町1丁目22-12 0234-23-1419	麻袋類、むしろ類、縄、木杭、竹、鉄線、鉄杭
(株) 藤 崎 屋	鶴岡市温海戎645-30 0235-43-3400	麻袋類
(有) 大 滝 商 会	鶴岡市美原町17-32 0235-24-1403	麻袋類、鉄杭
大 瀧 喜 七 商店	鶴岡市本町一丁目7-31 0235-22-5760	麻袋類、鉄線

4 県有建設機械一覧表

令和3年1月末現在
単位：台

所管 総合 支庁	区分 支 部 名	ブル ドー ザー	タイ ヤド ーザ	ロシ ョ ダ ベ ール	グ レ ー ダ ー	ト普 ラ ッ ク通	（ダ ン プ ト ラ ッ ク 5 t）	（ダ ン プ ト ラ ッ ク 8 t）	連絡車		水 防 車	マ イ ク ロ バ ス	計
									ジ ー プ	ラ イ ト バ ン			
置賜	東南置賜支部					2	1		7	12			22
	米沢除雪基地		21		14								35
	小 計		21		14	2	1		7	12			57
	西置賜支部		10		3		2		6	11			32
	小国分所		9				0		1	1			11
	小 計		19		3		2		7	12			43
	置 賜 計		40		17	2	3		14	24			100
村山	東南村山支部	1				1	2		5	18			27
	西田除雪基地		1		17			5					23
	立谷川車両基地		11		0								11
	小 計	1	12		17	1	2		5	18			61
	西村山支部		14		9	1	2		2	3			31
	小 計		14		9	1	2		2	3			31
	北村山支部		16		7	1	2		4	11			41
	小 計	0	16		7	1	2		4	11			41
	村 山 計	1	42		33	3	6		11	32			133
最上	最上支部	1	21		8	2	2		5	14			53
	最上計	1	21		8	2	2		5	14			53
庄内	庄内支部	0				1			3	30			34
	鶴岡分所		22		8	2	1		1	0			34
	酒田分所		13		5	1	1		1	0			21
	庄内計	0	35	0	13	4	2		5	30			89
計		2	138	0	71	11	13		35	100			375

5 重要水防箇所

(1) 河川関係

総合 支庁	担当 支部名	河川 数	総数 (箇所)	理 由												備 考		
				堤体漏水						基礎地盤 漏水		水衝・洗掘		工 事 工		新堤防・ 破堤跡・ 旧川跡	陸	備 考
				越水 (溢水)		A		B		A		B		A				
				A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
	東南置賜	6	113	28	43	0	19	0	9	0	0	9	5	0				
	西置賜	2	48	12	11	1	14	0	7	0	0	1	2	0				
	小計	8	161	40	54	1	33	0	16	0	0	10	7	0				
	東南村山	4	62	15	30	0	11	0	2	0	0	3	1	0				
	西村山	2	52	18	15	0	5	1	6	0	0	2	5	0				
	北村山	2	68	15	17	0	7	11	8	2	0	3	5	0				
	小計	8	182	48	62	0	23	12	16	2	0	8	11	0				
	最上	5	81	13	23	0	12	5	10	1	5	1	11	0				
	庄内	5	58	4	16	0	13	0	7	0	0	6	12	0				
	計	26	482	105	155	1	81	17	49	3	5	25	41	0				

単位：箇所

県 管 理 区 間

総合 支庁	担当 支部名	河川 数	総数 (箇所)	理 由												備 考			
				堤防高		堤防断面		法崩れ・ すべり		漏 水		水衝・洗掘		工 作 物		工 事 工	新堤防・ 破堤跡・ 旧川跡	陸	備 考
				A		B		A		B		A		B					
				A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B		
	東南置賜	16	57	5	15	0	1	0	0	1	4	0	10	18	3	0			
	西置賜	10	16	3	8	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0			
	小計	26	73	8	23	0	1	0	0	1	4	0	14	19	3	0			
	東南村山	25	60	17	22	1	2	0	0	0	3	6	7	2	0	0			
	西村山	14	28	13	4	0	0	0	0	0	0	4	5	2	0	0			
	北村山	12	19	1	7	0	5	0	0	0	1	0	1	0	4	0			
	小計	51	107	31	33	1	7	0	0	0	4	10	13	4	4	0			
	最上	20	29	4	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			
	庄内	35	61	16	12	1	3	2	6	5	4	5	5	1	1	0			
	計	132	270	59	92	2	11	2	6	6	12	15	32	24	9	0			

単位：箇所

令和3年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

東南置賜支部(国)

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和3年度評定				令和2年度評定				対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	開連市町村	出張所			
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)										
				A	B	A	B	A	B	A	B									
最上川上流	185.5K	西大塚左岸	山の下用水樋管			1					1				警戒巡視	手動操作		川西町	南陽出張所	
	185.6K	西大塚左岸	越水(溢水)		509				509							積土のう	(流下能力不足)		川西町	南陽出張所
	186.0K	西大塚左岸	越水(溢水)		509				509							積土のう	(流下能力不足)		川西町	南陽出張所
	185.8K	河井山・西大塚左右岸	松川橋				1									警戒巡視	(桁下高不足B)		川西町	南陽出張所
	186.0K	西大塚左岸	越水(溢水)	749					749							積土のう	(流下能力不足)		川西町	南陽出張所
	186.5K	西大塚左岸	越水(溢水)	749					749							積土のう	(流下能力不足)		川西町	南陽出張所
	186.5K	西大塚左岸	越水(溢水)		152					152						積土のう	(流下能力不足)		川西町	南陽出張所
	186.6K	西大塚左岸	越水(溢水)		152					152						積土のう	(流下能力不足)		川西町	南陽出張所
	186.6K	西大塚左岸	越水(溢水)	353					353							積土のう	(流下能力不足)		川西町	南陽出張所
	186.8K	西大塚左岸	越水(溢水)	353					353							積土のう	(流下能力不足)		川西町	南陽出張所
	186.8K	西大塚左岸	越水(溢水)		519					519						積土のう	(流下能力不足)		川西町	南陽出張所
	187.1K	西大塚左岸	越水(溢水)	104					104							積土のう	(流下能力不足)		川西町	南陽出張所
	187.2K	西大塚左岸	越水(溢水)	104					104							積土のう	(流下能力不足)		川西町	南陽出張所
	187.1K	西大塚・梨郷左右岸	松川鉄道橋				1									警戒巡視	(桁下高不足B)		川西町	南陽出張所
	187.2K	西大塚左岸	越水(溢水)		104					104						積土のう	(流下能力不足)		川西町	南陽出張所
187.3K	西大塚左岸	越水(溢水)		104					104						積土のう	(流下能力不足)		川西町	南陽出張所	
187.3K	中大塚左岸	越水(溢水)	542					542							積土のう	(流下能力不足)		川西町	南陽出張所	
187.9K	中大塚左岸	越水(溢水)	542					542							積土のう	(流下能力不足)		川西町	南陽出張所	
187.3K	中大塚左岸	堤体漏水		1,118					1,118						杭打ち積土のう	(Bt4)		川西町	南陽出張所	
188.5K	中大塚左岸	基礎地盤漏水		0					0						釜段	(Bk3)		川西町	南陽出張所	
187.3K	中大塚左岸	基礎地盤漏水		1,118					1,118						釜段	(Bk3)		川西町	南陽出張所	
188.5K	中大塚左岸	越水(溢水)		68					68						積土のう	(流下能力不足)		川西町	南陽出張所	
188.0K	中大塚左岸	越水(溢水)		68					68						積土のう	(流下能力不足)		川西町	南陽出張所	
188.0K	中大塚左岸	越水(溢水)	508					508							積土のう	(流下能力不足)		川西町	南陽出張所	
188.5K	中大塚左岸	越水(溢水)	508					508							積土のう	(流下能力不足)		川西町	南陽出張所	
小計				2,256	3,588	1	2	2,256	3,588	1	2	2,256	3,588	1	2					

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

東南置賜支部(国)

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和3年度評定				令和2年度評定				対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	開連市町村	出張所	
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)								
				A	B	A	B	A	B	A	B							
最上川上流	188.7K	中大塚左岸	越水(溢水)	16		775	775								糠野目	12.00m	川西町	2
	189.5K	中大塚左岸	基礎地盤漏水	17		775	775			775	775				糠野目	12.00m	川西町	2
川上流	188.7K	中大塚左岸	越水(溢水)	18	786	786			786	786					糠野目	12.00m	南陽市	5
	189.5K	中大塚左岸	基礎地盤漏水	19		2,690	0			2,690	0				糠野目	12.00m	南陽市	5
川上流	187.4K	梨郷右岸	越水(溢水)	20		92	92			92	92				糠野目	12.00m	南陽市	5
	187.9K	梨郷右岸	越水(溢水)	21	423	423			423	423					糠野目	12.00m	南陽市	5
川上流	188.0K	梨郷右岸	越水(溢水)	22	423	423			423	423					糠野目	12.00m	南陽市	5
	188.4K	梨郷右岸	幸来橋	22				1							警戒巡視		川西町2	5
川上流	188.4K	梨郷右岸	越水(溢水)	23		891	891			891	891				糠野目	12.00m	南陽市	5
	189.2K	梨郷右岸	越水(溢水)	24	523	523			523	523					糠野目	12.00m	南陽市	5
川上流	189.2K	梨郷右岸	越水(溢水)	25	523	523			523	523					糠野目	12.00m	南陽市	5
	189.6K	梨郷右岸	梨郷揚水樋管	25				1							(手動操作)		南陽市	5
川上流	189.3K	梨郷右岸	越水(溢水)	26		359	359			359	359				糠野目	12.00m	南陽市	5
	189.6K	梨郷右岸	越水(溢水)	26		359	359			359	359				糠野目	12.00m	南陽市	5
川上流	189.9K	梨郷右岸	越水(溢水)	27	109	109			109	109					糠野目	12.00m	南陽市	5
	190.0K	梨郷右岸	越水(溢水)	27	109	109			109	109					糠野目	12.00m	南陽市	5
川上流	190.0K	梨郷右岸	越水(溢水)	28		794	794			794	794				糠野目	12.00m	南陽市	5
	190.5K	梨郷右岸	越水(溢水)	28		794	794			794	794				糠野目	12.00m	南陽市	5
川上流	189.7K	東大塚左岸	越水(溢水)	29	572	572			572	572					糠野目	12.00m	川西町	2
	190.4K	東大塚左岸	越水(溢水)	29	572	572			572	572					糠野目	12.00m	川西町	2
川上流	190.4K	東大塚左岸	越水(溢水)	30		1,747	1,747			1,747	1,747				糠野目	12.00m	川西町	2,4,7
	192.0K	東大塚左岸	越水(溢水)	30		1,747	1,747			1,747	1,747				糠野目	12.00m	川西町	2,4,7
小計					2,413	2,413	1	1	2,413	2,413	1	1						

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防箇所別調書(国)

様式-2-2

東南置賜支部(国)

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和3年度評定				令和2年度評定				対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	開連市町村	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
最上川	190.5K	砂塚	越水(溢水)	31		1,290									糠野目	南陽市	6
	191.9K	右岸				1,290									糠野目	南陽市	6
川上流	190.5K	砂塚	基礎地盤漏水	32		1,290									糠野目	南陽市	6
	191.9K	右岸				0									糠野目	南陽市	6
川上流	191.9K	東大塚・宮崎	下田橋	33	1										糠野目	川西町4,7	6
	191.9K	左右岸													糠野目	南陽市	6
川上流	191.9K	宮崎	越水(溢水)	34		267				267					糠野目	南陽市	6
	192.3K	右岸				267				267					糠野目	南陽市	6
川上流	192.3K	宮崎	越水(溢水)	35	100					100					糠野目	南陽市	6
	192.4K	右岸			100					100					糠野目	南陽市	6
川上流	192.4K	宮崎	越水(溢水)	36		922					922				糠野目	南陽市	6
	193.3K	右岸				922				922					糠野目	南陽市	6
川上流	192.2K	洲島	越水(溢水)	37		1,165				1,165					糠野目	川西町	4,7
	193.3K	左岸				1,165				1,165					糠野目	川西町	4,7
川上流	193.3K	洲島	北沖揚水導水樋管	38				1							糠野目	川西町	4,7
	193.4K	左岸													糠野目	川西町	4,7
川上流	193.4K	洲島	越水(溢水)	39		1,127				1,127					糠野目	川西町	4,7
	194.3K	左岸				1,127				1,127					糠野目	川西町	4,7
川上流	193.4K	宮崎	越水(溢水)	40		738				738					糠野目	南陽市	6
	194.2K	右岸				738				738					糠野目	南陽市	6
川上流	193.5K	宮崎	広域下水道置賜浄化センター排水樋管	41				1							糠野目	南陽市	6
	194.3K	右岸													糠野目	南陽市	6
川上流	194.3K	宮崎	堤体漏水	42		94					94				糠野目	南陽市	6
	194.5K	右岸				30				30					糠野目	南陽市	6
川上流	194.3K	宮崎	越水(溢水)	43		256				256					糠野目	南陽市	6
	194.6K	右岸				256				256					糠野目	南陽市	6
川上流	194.6K	糠野目	越水(溢水)	44		88					88				糠野目	高畠町	6
	194.7K	右岸				88				88					糠野目	高畠町	6
川上流	194.7K	糠野目	越水(溢水)	45		1,084				1,084					糠野目	高畠町	6
	196.0K	右岸				1,084				1,084					糠野目	高畠町	6
小計					100	8,321	2	1	100	8,321	2	1					
					100	6,967			100	6,967							

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

東南置賜支部(国)

河川名	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和3年度評定		令和2年度評定		対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象	開連市町村	出張所		
			堤防(m)		堤防(m)								A	B
			A	B	A	B								
196.0K	糠野目	越水(溢水)	46							糠野目	高島町	南陽出張所		
196.1K	右岸		62							糠野目	高島町	南陽出張所		
196.1K	糠野目	越水(溢水)	47							糠野目	高島町	南陽出張所		
196.4K	右岸		155	155	155	155				糠野目	高島町	南陽出張所		
195.9K	洲島	越水(溢水)	48							糠野目	川西町	南陽出張所		
196.1K	左岸		285	285	285	285				糠野目	川西町	南陽出張所		
196.1K	洲島	越水(溢水)	49							糠野目	川西町	南陽出張所		
196.2K	左岸		135	135	135	135				糠野目	川西町	南陽出張所		
196.1K	洲島	堤体漏水	50							糠野目	川西町	南陽出張所		
196.3K	左岸		370	235	370	235				糠野目	川西町	南陽出張所		
196.2K	洲島	越水(溢水)	51							糠野目	川西町	南陽出張所		
196.4K	左岸		222	0	222	0				糠野目	川西町	南陽出張所		
196.3K	洲島・糠野目	堤体漏水	52							糠野目	川西町4,7	南陽出張所		
197.2K	左岸		1,030	1,030	1,030	1,030				糠野目	高島町6	南陽出張所		
196.5K	糠野目	越水(溢水)	53							糠野目	高島町	南陽出張所		
197.0K	左岸		680	0	680	0				糠野目	高島町	南陽出張所		
197.2K	糠野目	越水(溢水)	54							糠野目	高島町	南陽出張所		
197.7K	左岸		640	0	640	0				糠野目	高島町	南陽出張所		
197.5K	糠野目	基礎地盤漏水	55							糠野目	高島町	南陽出張所		
198.0K	左岸		450	450	450	450				糠野目	高島町	南陽出張所		
196.4K	糠野目	越水(溢水)	56							糠野目	高島町	南陽出張所		
197.1K	右岸		661	661	661	661				糠野目	高島町	南陽出張所		
197.1K	糠野目	越水(溢水)	57							糠野目	高島町	南陽出張所		
197.7K	右岸		422	422	422	422				糠野目	高島町	南陽出張所		
198.1K	糠野目	越水(溢水)	58							糠野目	高島町	南陽出張所		
198.4K	右岸		173	124	173	124				糠野目	高島町	南陽出張所		
198.3K	糠野目	堤体漏水	59							糠野目	高島町	南陽出張所		
198.7K	右岸		181	181	181	181				糠野目	高島町	南陽出張所		
198.8K	高島	堤体漏水	60							糠野目	高島町	南陽出張所		
200.7K	右岸		1,971	1,971	1,971	1,971				糠野目	高島町	南陽出張所		
小計			197	7,240	0	0	197	7,240	0					
			197	5,514			197	5,514						

(注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

東南置賜支部(国)

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和3年度評定				令和2年度評定				対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	開連市町村	出張所		
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)									
				A	B	A	B	A	B	A	B								
最上川上流	199.8K	窪田左岸	堤体漏水	61		2,114	2,114								糠野目	12.00m	米沢市	南陽出張所	
	201.9K	窪田左岸	堤体漏水	62		2,505	2,505								糠野目	12.00m	米沢市	南陽出張所	
	204.4K	窪田左岸	窪田第3排水樋管	63	1	2,080	0								釜段	(Bk3)	米沢市	南陽出張所	
	203.3K	窪田左岸	基礎地盤漏水	64		2,080	0								釜段	(Bk3)	米沢市	南陽出張所	
203.8K	窪田左岸	米沢市公共下水道排水樋管	65	1											警戒巡視	(手動操作)	米沢市	南陽出張所	
204.4K	窪田左岸	堤体漏水	66		565	565								月の輪	(Bt3,Bt4)	米沢市	南陽出張所		
205.0K	窪田左岸	新田橋	67	1										警戒巡視	(桁下高不足B)	米沢市	南陽出張所		
205.0K	窪田左岸	堤体漏水	68		430	430								杭打ち積土のう	(Bt4)	米沢市	南陽出張所		
205.4K	窪田左岸	越水(溢水)	69		120	120								警戒巡視 ・避難誘導	(未整備)	米沢市	南陽出張所		
205.5K	窪田左岸	越水(溢水)	70	120										警戒巡視 ・避難誘導	(未整備)	米沢市	南陽出張所		
205.6K	窪田左岸	越水(溢水)	71	120										警戒巡視 ・避難誘導	(未整備)	米沢市	南陽出張所		
205.7K	窪田左岸	越水(溢水)	72	370										警戒巡視 ・避難誘導	(未整備)	米沢市	南陽出張所		
206.0K	窪田左岸	堤体漏水	73		2,369	2,369								釜段	(Bk3)	米沢市	南陽出張所		
200.9K	下新田右岸	基礎地盤漏水	74		2,369	0								釜段	(Bk3)	米沢市	南陽出張所		
203.2K	下新田右岸	堤体漏水	75		1,240	1,240								杭打ち積土のう	(Bt4)	米沢市	南陽出張所		
203.2K	下新田右岸	堤体漏水	75		1,240	1,240								釜段	(Bk3)	米沢市	南陽出張所		
204.0K	下新田右岸	堤体漏水	75		1,240	1,240								杭打ち積土のう	(Bt4)	米沢市	南陽出張所		
小計				490	13,920	490	13,920	2	1	490	13,920	2	1						

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

東南置賜支部(国)

河川名	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和3年度評定			令和2年度評定			対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	連関連	水防警報対象	出張所		
			堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)								工作物(箇所)	
			A	B	A	B	A	B							A	B
最上川上流	204.4K 上新田 右岸	越水(溢水)	76	85	85			85	85			糠野目	米沢市 14			
	204.5K 上新田 右岸	越水(溢水)	77	85	85			85	85			糠野目	米沢市 14			
	204.6K 上新田 右岸	越水(溢水)	78	690	690			690	690			糠野目	米沢市 14			
	205.2K 上新田 右岸	越水(溢水)	79	121	121			121	121			糠野目	米沢市 14			
	205.3K 八木橋 右岸	越水(溢水)	80	217	217			217	217			糠野目	米沢市 14			
	205.5K 八木橋 右岸	越水(溢水)	81	98	98			98	98			糠野目	米沢市 1			
	205.7K 八木橋 右岸	越水(溢水)	82	288	288			288	288			糠野目	米沢市 1			
	206.0K												糠野目	米沢市 1		
小計				1,280	304	0	0	1,280	304	0	0					
				1,280	304			1,280	304							

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

東南置賜支部(国)

河川名	距離標	地区名及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和3年度評定				令和2年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	関連 市町村	出張 所	
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)								
				A	B	A	B	A	B	A	B							
元宿川	0.0K	元宿川 左岸	越水(溢水)	83	1,370					1,370					糠野目	川西町	南陽出張所	
	1.3K	左岸			1,370					1,370			(流下能力不足)		12.00m	川西町	南陽出張所	
元宿川	0.0K	元宿川 左岸	基礎地盤漏水	84						1,370	0		(Bk3)		12.00m	川西町	南陽出張所	
	1.3K	左岸								0			(流下能力不足)		12.00m	川西町	南陽出張所	
	0.0K	元宿川 右岸	越水(溢水)	85	1,280					1,280			(Bk3)		12.00m	川西町	南陽出張所	
	1.3K	右岸			1,280					1,280			(流下能力不足)		12.00m	川西町	南陽出張所	
	0.0K	元宿川 右岸	基礎地盤漏水	86						1,280	0		(Bk3)		12.00m	川西町	南陽出張所	
	1.3K	右岸								0					12.00m	川西町	南陽出張所	
小計					2,650	2,650	0	0	2,650	2,650	0	0						
			越水(溢水)		2,650	0				2,650	0							
			堤体漏水		0	0				0	0							
			基礎地盤漏水		0	2,650				0	2,650							
			水衝・洗掘		0	0				0	0							
			工作物							0	0							
			合計		2,650	2,650	0	0	2,650	2,650	0	0	0					

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

東南置賜支部(国)

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和3年度評定				令和2年度評定				対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	開連市町村	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
誕生川	0.0K	誕生川	越水(溢水)	87	190										12.00m	川西町	4,7
	0.2K	左岸			190										(流下能力不足)		
誕生川	0.2K	誕生川	越水(溢水)	88		95				95					12.00m	川西町	4,7
	0.3K	左岸				95				95					(流下能力不足)		
誕生川	0.3K	誕生川	越水(溢水)	89	2,025					2,025					12.00m	川西町	4,7
	2.4K	左岸			2,025					2,025					(流下能力不足)		
誕生川	0.0K	誕生川	堤体漏水	90		2,310				2,310					12.00m	川西町	4,7
	2.4K	左岸				0				0					(Bt4)		
誕生川	0.4K	誕生川	高山六百石揚水樋管	91			1								12.00m	川西町	4,7
		左岸													(手動操作)		
誕生川	0.0K	誕生川	越水(溢水)	92	180					180					12.00m	川西町	4,7
	0.2K	右岸			180					180					(流下能力不足)		
誕生川	0.2K	誕生川	越水(溢水)	93		90					90				12.00m	川西町	4,7
	0.3K	右岸				90				90					(流下能力不足)		
誕生川	0.3K	誕生川	越水(溢水)	94	180					180					12.00m	川西町	4,7
	0.5K	右岸			180					180					(流下能力不足)		
誕生川	0.5K	誕生川	越水(溢水)	95		270					270				12.00m	川西町	4,7
	0.8K	右岸				270					270				(流下能力不足)		
誕生川	0.8K	誕生川	越水(溢水)	96	990					990					12.00m	川西町	4,7
	1.9K	右岸			990					990					(流下能力不足)		
誕生川	0.0K	誕生川	堤体漏水	97		1,800					1,800				12.00m	川西町	4,7
	1.8K	右岸				0					0				(Bt3,Bt4)		
誕生川	1.8K	誕生川	堤体漏水	98		100					100				12.00m	川西町	4,7
	1.9K	右岸				0					0				(Bt4)		
誕生川	1.9K	誕生川	越水(溢水)	99		90					90				12.00m	川西町	4,7
	2.0K	右岸				0					0				(流下能力不足)		
誕生川	2.0K	誕生川	越水(溢水)	100	360					360					12.00m	川西町	4,7
	2.4K	右岸			0					0					(流下能力不足)		
誕生川	1.6K	誕生川	堤体漏水	101		450					450				12.00m	川西町	4,7
	2.4K	右岸			450					450					(Bt4)		
小計					3,925	5,205	1	0	3,925	5,205	1	0					
					3,565	905			3,565	905							

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

東南置賜支部(国)

河川名	距離標	地区名及び左岸別	評定種別及び図面番号	令和3年度評定			令和2年度評定			対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所		
				堤防(m)	A	B	堤防(m)	A	B							工作物(箇所)	A
吉野川	0.0K	吉野川	越水(溢水)	102	1,800			1,800				糠野目	高島町	6	南陽出張所		
	1.8K	左岸			1,800			1,800				12.00m	高島町			6	
	0.2K	吉野川	堤体漏水	103	1,600			1,600	0			糠野目	高島町			6	
	1.8K	左岸			1,800			1,800				12.00m	高島町			6	
0.0K	吉野川	越水(溢水)	104	1,800			1,800				糠野目	南陽市	6	南陽出張所			
1.8K	右岸			1,800			1,800				糠野目	南陽市			6		
0.3K	吉野川	堤体漏水	105	1,460			1,460	0				糠野目	南陽市	6	南陽出張所		
1.8K	右岸			0		0					12.00m	南陽市	6				
小計					0	6,660	0	0	6,660	0	0						
					0	3,600	0	0	3,600	0	0						
		越水(溢水)			0	3,600		0	3,600								
					0	3,600		0	3,600								
		法崩れ・法すべり			0	0		0	0								
					0	0		0	0								
		堤体漏水			0	3,060		0	3,060								
					0	0		0	0								
		基礎地盤漏水			0	0		0	0								
					0	0		0	0								
		工作物								0	0						
		合計			0	6,660	0	0	6,660	0	0						
					0	3,600	0	0	3,600	0	0						

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

東南置賜支部(国)

河川名	距離標	地区名及び左岸別	評定種別及び図面番号	令和3年度評定				令和2年度評定				対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
和田川	0.0K	和田川左岸	越水(溢水)	106		2,610									糠野目	高島町	南陽出張所
	2.4K	和田川右岸				2,610				2,610					12.00m	高島町	
	0.4K	和田川左岸	堤体漏水	107		2,210				2,210					糠野目	高島町	
	2.4K	和田川右岸				0				0					12.00m	高島町	
0.6K	和田川右岸	津久茂第2揚水樋管	108				1								糠野目	高島町	
0.9K	和田川左岸	越水(溢水)	109		650					650					糠野目	高島町	
1.6K	和田川左岸				650					650					糠野目	高島町	
1.6K	和田川左岸	越水(溢水)	110		200					200					糠野目	高島町	
1.8K	和田川左岸				200					200					糠野目	高島町	
1.8K	和田川左岸	越水(溢水)	111		600					600					糠野目	高島町	
2.4K	和田川左岸				600					600					12.00m	高島町	
小計					0	6,270	1	0	0	6,270	1	0					
					0	4,060	0	0	0	4,060	0	0					
			越水(溢水)		0	4,060			0	4,060							
					0	4,060			0	4,060							
			堤体漏水		0	2,210			0	2,210							
					0	0			0	0							
			基礎地盤漏水		0	0			0	0							
					0	0			0	0							
			水衝・洗掘		0	0			0	0							
					0	0			0	0							
			工作物				1	0			1	0					
			合計		0	6,270	1	0	0	6,270	1	0					
					0	4,060	0	0	0	4,060	0	0					

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防箇所別調書(国)

様式-2-2

東南置賜支部(国)

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和3年度評定				令和2年度評定				対策水防工事法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所	
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)								
				A	B	A	B	A	B	A	B							
最上川上流・誕生川・吉野川・和田川・元宿川																		南陽出張所
(南陽出張所) 越水(溢水) 計				13,311	24,942	0	0	13,311	24,942	0	0	0	0					
				12,951	23,261	0	0	12,951	23,261	0	0	0	0					
(南陽出張所) 堤体漏水 計				0	20,857	0	0	0	20,857	0	0	0	0					
				0	13,120	0	0	0	13,120	0	0	0	0					
(南陽出張所) 基礎地盤漏水 計				0	16,482	0	0	0	16,482	0	0	0	0					
				0	450	0	0	0	450	0	0	0	0					
(南陽出張所) 水衝・洗掘 計				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
(南陽出張所) 工作物 計						9	5			9	5							
(南陽出張所) 合計				13,311	62,281	9	5	13,311	62,281	9	5							
				12,951	36,831	0	0	12,951	36,831	0	0							

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防箇所別調査(国)要注意区間

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和3年度評定		令和2年度評定		対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所	重要度AとR3評定のダブリ延長
				工事施工(箇所)	新堤防旧川跡(m)	陸開(箇所)	工事施工(箇所)							
最上川上流	189.1K	梨郷	旧川跡	113							糠野目	南陽市	南陽	322
	189.3K	右岸			322						12.00m	南陽市	南陽	161
	190.4K	東大塚	旧川跡	114							糠野目	川西町	出張	478
	191.0K	左岸			478						12.00m	川西町	出張	0
	192.0K	宮崎	旧川跡	115							糠野目	南陽市	出張	609
	192.7K	右岸			609						12.00m	南陽市	出張	100
	192.9K	洲島	旧川跡	116							糠野目	川西町		432
	193.3K	左岸			432						12.00m	川西町		0
	193.5K	宮崎	旧川跡	117							糠野目	南陽市		475
	194.0K	右岸			475						12.00m	南陽市		0
	195.3K	洲島	旧川跡	118							糠野目	川西町		469
	195.8K	左岸			469						12.00m	川西町		0
	196.4K	糠野目	新堤防	119							糠野目	高島町		661
	197.0K	右岸			661						12.00m	高島町		0
	197.0K	糠野目	旧川跡	120							糠野目	高島町		316
	197.4K	右岸			316						12.00m	高島町		0
	199.9K	窪田	旧川跡	121							糠野目	米沢市		3,510
	203.2K	左岸			3,510						12.00m	米沢市		0
	200.1K	高島	旧川跡	122							糠野目	高島町		94
	200.2K	右岸			94						12.00m	高島町		0
203.2K	上新田	旧川跡	123							糠野目	米沢市		799	
204.0K	右岸			799						12.00m	米沢市		0	
小計					0	8,165	0	0						8,165
					0	0	0	0						261

注)上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防箇所別調査(国)要注意区間

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和3年度評定		令和2年度評定		対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連箇所	出張所	重要度AとR3評定のダブり延長
				工事施工(箇所)	新堤防旧川跡(m)	陸間(箇所)	工事施工(箇所)							
誕生川	0.0K	誕生川	旧川跡		2,120			釜段工			糠野目	川西町	南陽出張所	2,120
	2.2K	誕生川左岸			0						12.00m	川西町		2,025
誕生川	0.0K	誕生川	旧川跡		1,440			釜段工			糠野目	川西町	南陽出張所	1,440
	1.6K	誕生川右岸			0						12.00m	川西町		1,080
小計				0	3,560	0	0							3,560
				0	0	0	0							3,105

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防箇所別調査 (国)

様式-2-2

西置賜支部 (国)

河川名	距離標	地区名及び	評定種別及び	令和3年度評定				令和2年度評定				対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象	連開連張	出張所	
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)								
				A	B	A	B	A	B	A	B							
最上川上流	163.6K	荒砥狹窄部	越水(溢水)	1	231		231								小出	白鷹町	3	長井出張所
	163.8K	右岸			231		231								小出	白鷹町	2	
	164.2K	荒砥狹窄部	越水(溢水)	2	634		634								小出	白鷹町	3	
	164.8K	左岸			634		634								小出	白鷹町	2	
	164.5K	荒砥狹窄部	越水(溢水)	3	424		424								小出	白鷹町	3	
	164.9K	右岸			424		424								小出	白鷹町	3	
	165.0K	荒砥狹窄部	越水(溢水)	4	2,335		2,335								小出	白鷹町	3	
	167.2K	右岸			2,335		2,335								小出	白鷹町	3	
	166.1K	荒砥狹窄部	越水(溢水)	5	1,698		1,698								小出	白鷹町	2	
	167.7K	左岸			1,698		1,698								小出	白鷹町	2	
	167.3K	荒砥狹窄部	越水(溢水)	6	486		486								小出	白鷹町	3	
	167.8K	右岸			486		486								小出	白鷹町	3	
	167.8K	菅浦	越水(溢水)	7	546		546								小出	白鷹町	3	
	168.5K	右岸			0		0								小出	白鷹町	3	
167.8K	菅浦	堤体漏水	8	680	680	0			680	0				小出	白鷹町	3		
168.6K	右岸			0		0								小出	白鷹町	3		
167.8K	菅浦	基礎地盤漏水		0		0			680					小出	白鷹町	3		
168.6K	右岸			0		0			680					小出	白鷹町	3		
168.5K	菅浦	越水(溢水)	9	133		133								小出	白鷹町	3		
168.6K	右岸			133		133								小出	白鷹町	3		
168.5K	結貝	越水(溢水)	10	2,262		2,262								小出	白鷹町	2		
170.8K	左岸			2,262		2,262								小出	白鷹町	3		
168.7K	荒砥	越水(溢水)	11	1,514		1,514								小出	白鷹町	3		
170.2K	右岸			0		0								小出	白鷹町	3		
168.7K	荒砥	堤体漏水	12	870	870				870	870				小出	白鷹町	3		
169.7K	右岸			870	870									小出	白鷹町	3		
169.7K	荒砥	堤体漏水	13	644		644								小出	白鷹町	3		
170.2K	右岸			644		644								小出	白鷹町	3		
169.7K	荒砥	基礎地盤漏水	14	644		644								小出	白鷹町	3		
170.2K	右岸			644		644								小出	白鷹町	3		
小計				6,998	6,103	0	0	0	7,678	6,103	0	0						
				6,452	3,265				7,132	3,265								

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防箇所別調査 (国)

様式-2-2

西置賜支部 (国)

河川名	地区名及び並び	評定種別及び図面番号	令和3年度評定		令和2年度評定		対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象	連開	出張所											
			堤防(m)		堤防(m)																		
			A	B	A	B																	
最上川上流	荒砥右岸 荒砥右岸 結員・荒砥左右岸	荒砥第6排水樋管 荒砥橋 荒砥鉄道橋	15	1	1	1		(手動操作) 白鷹町公共下水道吐口 (桁下高不足B) (桁下高不足B) (流下能力不足)		小出 12.00m 小出 12.00m 小出 12.00m	白鷹町 白鷹町 白鷹町	3 2,3 2,3											
													170.3K 171.1K	18	739 0		739 0		積土のう		小出 12.00m	白鷹町 白鷹町	5 5
170.8K 171.2K	20	469 0		469 0		積土のう		小出 12.00m	白鷹町 白鷹町	1 1													
											170.8K 171.3K	21	535 535		535 535		杭打ち積土のう		小出 12.00m	白鷹町 白鷹町	1 1		
170.8K 171.3K	22	535 0		535 0		釜段		小出 12.00m	白鷹町 白鷹町	1 1													
											171.4K 171.6K	23	196 0		196 0		積土のう		小出 12.00m	白鷹町 白鷹町	1 1		
171.4K 172.5K	24	947 947		947 947		杭打ち積土のう		小出 12.00m	白鷹町 白鷹町	1 1													
											172.5K 172.7K	25	173 173		173 173		月の輪 杭打ち積土のう		小出 12.00m	白鷹町 白鷹町	1 1		
171.6K 171.7K	26	97 97		97 97		積土のう		小出 12.00m	白鷹町 白鷹町	5 5													
											171.9K 176.3K	27	4,451 4,451		4,451 4,451		月の輪		小出 12.00m	白鷹町 白鷹町	5 5		
171.9K 173.8K	28	1,867 0		1,867 0		釜段		小出 12.00m	白鷹町 白鷹町	5 5													
											172.7K 173.7K	29	939 939		939 939		月の輪 杭打ち積土のう		小出 12.00m	白鷹町 白鷹町	5 1		
小計		0 0	12,037 0	1 0	12,037 8,231	2 0																	

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防箇所別調書 (国)

様式-2-2

西置賜支部 (国)

河川名	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和3年度評定		令和2年度評定		対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象	開連市町村	出張所
			堤防(m)		堤防(m)							
			A	B	A	B						
173.8K 174.7K	高玉左岸	越水(溢水) 30	1,159		1,159		警戒巡視 ・避難誘導	(未整備)		小出	白鷹町	長井出張所
			1,159		1,159							
174.7K 175.3K	白兔左岸	越水(溢水) 31	716		716		警戒巡視 ・避難誘導	(未整備)		小出	長井市	長井出張所
			716		716							
175.3K 175.6K	白兔左岸	堤体漏水 32		341		341	杭打ち積土のう	(Bt4)		小出	長井市	長井出張所
				341		341						
175.6K 176.6K	成田左岸	堤体漏水 33		3,200		3,200	杭打ち積土のう	(Bt4)		小出	長井市	長井出張所
				3,200		3,200						
176.6K 178.2K	成田左岸	堤体漏水 34		433		433	杭打ち積土のう	(Bt4)		小出	長井市	長井出張所
				433		433						
178.2K 178.8K	成田左岸	堤体漏水 35		470		470	杭打ち積土のう	(Bt4)		小出	長井市	長井出張所
				470		470						
178.8K 179.3K	長井左岸	堤体漏水 36		600		600	釜段	(Bk3)		小出	長井市	長井出張所
				600		600						
179.3K 180.5K	日の出右岸	基礎地盤漏水 37		779		779	積土のう	(流下能力不足)		小出	長井市	長井出張所
				0		0						
180.5K 181.5K	日の出右岸	基礎地盤漏水 38		1,795		1,795	釜段	(Bk3)		小出	長井市	長井出張所
				1,795		1,795						
181.5K 182.2K	日の出右岸	越水(溢水) 39		225		225	積土のう	(流下能力不足)		小出	長井市	長井出張所
				225		225						
182.2K 181.4K	長井左岸	越水(溢水) 40		200		200	杭打ち積土のう	(Bt4)		小出	長井市	長井出張所
				200		200						
181.4K 183.0K	長井左岸	堤体漏水 41		473		473	警戒巡視	(暫々定堤)		糠野目	長井市	長井出張所
				473		473						
183.0K 183.2K	河井山右岸	越水(溢水) 42		542		542	積土のう	(流下能力不足)		糠野目	長井市	長井出張所
				542		542						
183.2K 184.8K	河井山右岸	越水(溢水) 43		480		480	釜段	(Bk3)		糠野目	長井市	長井出張所
				0		0						
184.8K 185.1K	河井山右岸	基礎地盤漏水 44		99		99	積土のう	(流下能力不足)		糠野目	長井市	長井出張所
				99		99						
185.1K 185.2K	河井山右岸	越水(溢水) 45	2,447	9,065	2,447	9,065				糠野目	長井市	長井出張所
			2,447	9,065	2,447	9,065						
185.2K 185.6K	河井山右岸	越水(溢水) 46		7,806		7,806				糠野目	長井市	長井出張所
				7,806		7,806						
185.6K 185.8K	河井山右岸	基礎地盤漏水 47		99		99				糠野目	長井市	長井出張所
				99		99						
185.8K 185.7K	河井山右岸	越水(溢水) 48	2,447	9,065	2,447	9,065				糠野目	長井市	長井出張所
			2,447	9,065	2,447	9,065						
小計			2,447	9,065	2,447	9,065						

(注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防箇所別調査 (国)

河川名	河川距離標	地区名及び左岸別	評定種別及び図面番号	令和3年度評定				令和2年度評定				対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所			
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)										
				A	B	A	B	A	B	A	B									
最上川上流	185.7K 185.9K 185.9K 186.0K 186.0K 186.1K	河井山 右岸	越水(溢水)	45	227	227	227	227	227	227	積土のう	(流下能力不足)	糠野目 12.00m	長井市	長井出張所					
					114	114	114	114	積土のう											
					151	151	151	151	警戒巡視 ・避難誘導											
					151	151	151	151	(未整備)											
小計					265	227	0	265	227	0										
越水(溢水)				9,066	7,183			9,066	7,183											
堤体漏水				8,520	3,486			8,520	3,486											
基礎地盤漏水				644	14,328			644	14,328											
				644	13,648			644	13,648											
水衝・洗掘				0	5,921			680	5,921											
				0	2,395			680	2,395											
水衝・洗掘				0	0			0	0											
水衝・洗掘				0	0			0	0											
工作物						1	2			1	2									
合計				9,710	27,432	1	2	10,390	27,432	1	2									
				9,164	19,529			9,844	19,529											

(注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防箇所別調査（国）

河川名	地区名及び 左右岸別	評価種別及び 図面番号	令和3年度評定				令和2年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関係 計等	水防警報 対象 観測所	運 送 所		
			堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)								
			A	B	A	B	A	B	A	B							
西置賜 白川	0.0 K 2.0K	堤体漏水	48	1,220	0	1,220	0	1,220	0	1,220	0	(Bt4)	小出	12.00m	5	長井出張所	
	0.0 K 2.0K	基礎地盤漏水	49	1,220	0	1,220	0	1,220	0	1,220	0	(Bk3)	小出	12.00m	5	長井出張所	
		越水(溢水)		0	0			0	0								
		堤体漏水		0	1,220			0	1,220								
		基礎地盤漏水		0	1,220			0	1,220								
		水衝・洗掘		0	0			0	0								
		工作物			0			0	0								
		合計		0	2,440		0	0	2,440		0	0	0	0	0		
				0	1,220		0	0	1,220		0	0	0	0			

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防箇所別調査(国)要注意区間

様式-3

河川名	距離標	地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和3年度評定		令和2年度評定		対策水防 工法名	変更理由等	関連 計画等	水防警報 対象 観測所	関連 箇所	出張所	重要度Aと R3評定の ダブリ延長
				工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)	陸閘 (箇所)	工事施工 (箇所)							
最上川	171.0K	佐野 左岸	旧川跡 50		201 0			釜段工			小出 12.00m	白鷹町 1	長井出張所	201 0
上川	171.9K	高玉 左岸	旧川跡 51		103 0			釜段工			小出 12.00m	白鷹町 1	長井出張所	103 0
上流	172.0K													
小計				0 0	304 0	0 0	0 0							304 0

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

東南村山支部(国)

河川名	距離標	地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和3年度評定				令和2年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	関連 市町村	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
最上川上流	119.1K	蔵増	越水(溢水)	43		232									下野	天童市	寒河江出張所
	119.3K	右岸				232				232					14.00m	2,3	
	120.0K	蔵増	堤体漏水	45		4,007				4,007					14.00m	天童市	寒河江出張所
	123.4K	右岸				4,007				4,007					14.00m	2,3,4	
	123.4K	寺津	堤体漏水	46		407				407					14.00m	天童市	寒河江出張所
	123.6K	右岸				407				407					14.00m	4	
	123.1K	川久保	基礎地盤漏水	48		150				150					14.00m	中山町	寒河江出張所
	123.3K	左岸				150				150					14.00m	1	
	123.8K	長崎	堤体漏水	49		255				255					長崎	中山町	寒河江出張所
	124.0K	右岸				255				255					13.30m	3	
	124.2K	長崎	三郷堰		50				1						長崎	中山町	寒河江出張所
			右岸	導水樋管											13.30m	3	
125.6K	長崎	越水(溢水)		51		116				116				長崎	中山町	寒河江出張所	
125.7K	右岸					116				116				13.30m	1		
127.3K	長崎	中山公園		52				1						長崎	中山町	寒河江出張所	
		右岸	排水樋管											(手動操作、遮水構造)	1		
127.3K	長崎	越水(溢水)		53	1,568	1,568				1,568				長崎	中山町	寒河江出張所	
129.1K	右岸				1,568	1,568				1,568				(未整備)	1		
														長崎	中山町	寒河江出張所	
														13.30m	4		
小計					1,568	5,167	2	0	1,568	5,167	2	0					
					1,568	5,167			1,568	5,167							

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

東南村山支部(国)

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和3年度評定				令和2年度評定				対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	開連市町村	出張所	
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)								
				A	B	A	B	A	B	A	B							
須川	0.0K	文新田左岸	越水(溢水)	81		534					534				縮洗	14.00m	中山町	3
	0.5K	文新田左岸	越水(溢水)	82		534					534				縮洗	14.00m	中山町	3
	0.6K	文新田左岸	越水(溢水)	83	424	1,100					1,100				縮洗	14.00m	山形市	15
	1.7K	文新田左岸	越水(溢水)	84	424	1,100					1,100				縮洗	14.00m	山形市	15
	2.1K	文新田左岸	越水(溢水)	85		188					188				縮洗	14.00m	山形市	15
	2.3K	文新田左岸	越水(溢水)	86		188					188				縮洗	14.00m	山形市	15
	2.3K	文新田左岸	越水(溢水)	87	372							372			縮洗	14.00m	山形市	15
	2.7K	文新田左岸	越水(溢水)	88	372							372			縮洗	14.00m	中山町	2
	2.7K	文新田左岸	越水(溢水)	89		1,379					1,379				縮洗	14.00m	中山町	2
	4.0K	寺津右岸	越水(溢水)	90		1,379					1,379				縮洗	14.00m	天童市	4
	0.1K	寺津右岸	越水(溢水)	91		443					443				縮洗	14.00m	天童市	4
	0.5K	寺津右岸	越水(溢水)	92		443					443				縮洗	14.00m	天童市	4
0.6K	寺津・中野目	越水(溢水)	93		1,028					1,028				縮洗	14.00m	天童市	4	
1.4K	右岸	越水(溢水)	94		1,028					1,028				縮洗	14.00m	山形市	15	
1.2K	成安右岸	堤体漏水	95		120					120				縮洗	14.00m	山形市	15	
1.3K	成安右岸	越水(溢水)	96		0					0				縮洗	14.00m	山形市	15	
1.5K	中野目右岸	越水(溢水)	97		133					133				縮洗	14.00m	山形市	15	
1.6K	中野目右岸	越水(溢水)	98		133					133				縮洗	14.00m	山形市	15	
1.8K	成安右岸	越水(溢水)	99		302					302				縮洗	14.00m	山形市	14	
2.1K	成安右岸	越水(溢水)	100		302					302				縮洗	14.00m	山形市	14	
3.0K	文新田・成安左右岸	山形市須川水管橋(流下能力不足)	101											警戒巡視	(桁下高不足B)	中山町	2	
2.3K	成安右岸	越水(溢水)	102		120					120				縮洗	14.00m	山形市	14	
2.5K	成安右岸	越水(溢水)	103		120					120				縮洗	14.00m	山形市	14	
2.5K	成安右岸	越水(溢水)	104	533						533				縮洗	14.00m	山形市	14	
3.1K	成安右岸	越水(溢水)	105	533						533				縮洗	14.00m	山形市	14	
3.1K	成安右岸	越水(溢水)	106		77					77				縮洗	14.00m	山形市	14	
3.2K	成安右岸	越水(溢水)	107		77					77				縮洗	14.00m	山形市	14	
小計				1,329	5,424	0	1	1,329	5,424	0	1							
				1,329	5,304			1,329	5,304									

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

東南村山支部(国)

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和3年度評定				令和2年度評定				対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	開連市町村	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
須川	3.2K	成安	越水(溢水)	96	240	240			240	240			(流下能力不足)	縮洗	14.00m	山形市	須川出張所
	3.4K	右岸														14	
	3.5K	船町	越水(溢水)	97			333			333			(流下能力不足)	縮洗	14.00m	山形市	須川出張所
	3.8K	右岸														14	
	3.8K	船町	越水(溢水)	98	339	339			339	339			(流下能力不足)	縮洗	14.00m	山形市	須川出張所
	4.1K	右岸														14	
	4.1K	船町	越水(溢水)	99			280			280			(流下能力不足)	縮洗	14.00m	山形市	須川出張所
	4.4K	右岸														14	
	4.4K	船町	越水(溢水)	100	214	214			214	214			(流下能力不足)	縮洗	14.00m	山形市	須川出張所
	4.6K	右岸														14	
	4.6K	船町	越水(溢水)	101			473			473			(流下能力不足)	縮洗	14.00m	山形市	須川出張所
	5.1K	右岸														14	
	4.0K	塚田	越水(溢水)	102			785			785			(流下能力不足)	縮洗	14.00m	山形市	須川出張所
	4.8K	左岸														14	
4.8K	塚田	越水(溢水)	103	225	225			225	225			(流下能力不足)	縮洗	14.00m	山形市	須川出張所	
5.0K	左岸														14		
5.0K	塚田	越水(溢水)	104			84			84			(流下能力不足)	縮洗	14.00m	山形市	須川出張所	
5.1K	左岸														14		
5.1K	塚田	越水(溢水)	105	189	189			189	189			(流下能力不足)	縮洗	14.00m	山形市	須川出張所	
5.3K	左岸														14		
5.3K	塚田	越水(溢水)	106			105			105			(流下能力不足)	縮洗	14.00m	山形市	須川出張所	
5.4K	左岸														14		
5.4K	塚田	越水(溢水)	107	111	111			111	111			(流下能力不足)	縮洗	14.00m	山形市	須川出張所	
5.5K	左岸														14		
5.1K	船町	越水(溢水)	108	410	410			410	410			(流下能力不足)	縮洗	14.00m	山形市	須川出張所	
5.5K	右岸														14		
5.5K	船町	越水(溢水)	109			1,980			1,980			(流下能力不足)	縮洗	14.00m	山形市	須川出張所	
7.4K	右岸														13,14		
6.2K	船町	堤体漏水	110			422			422			(Bt4)	縮洗	14.00m	山形市	須川出張所	
6.7K	右岸														13,14		
小計				1,728	4,462	0	0	1,728	4,462	0	0						
				1,728	4,040			1,728	4,040								

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

東南村山支部(国)

河川名	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和3年度評定				令和2年度評定				対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	開連市町村	出張所	
			堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)								
			A	B	A	B	A	B	A	B							
5.5K 6.6K	山辺左岸	越水(溢水)	111	1,138	1,138									縮洗	14.00m	山辺町	6
	山辺左岸	越水(溢水)	112	1,138	1,138			368	368					縮洗	14.00m	山辺町	6
7.0K 9.3K	山辺左岸	越水(溢水)	113	2,290	2,290					2,290	2,290			縮洗	14.00m	山辺町	1,5,6
	山辺左岸	堤体漏水	114	51	0					51	0			縮洗	14.00m	山辺町	5
9.3K 9.7K	下反田左岸	越水(溢水)	115	424	424					424	424			縮洗	14.00m	山形市	12
	飯塚右岸	越水(溢水)	116	3,735	3,735					3,735	3,735			縮洗	14.00m	山形市	7,13
8.1K 10.3K	飯塚右岸	基礎地盤漏水	117	2,229	0					2,229	0			縮洗	14.00m	山形市	7,13
10.3K 11.6K	飯塚右岸	堤体漏水	118	1,300	0					1,300	0			縮洗	14.00m	山形市	7
9.5K	飯塚右岸	志戸田第二排水樋管	119			1						1		縮洗	14.00m	山形市	13
9.8K 11.6K	下反田左岸	越水(溢水)	120	1,793	1,793					1,793	1,793			縮洗	14.00m	山形市	11,12
小計				368	12,960	1	0	368	12,960	368	9,380	1	0				

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

東南村山支部(国)

河川名	距離標	地区名及び左岸別	評定種別及び図面番号	令和3年度評定				令和2年度評定				対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所	
				堤防(m)	A	B	工作物(箇所)	A	B	工作物(箇所)	A							B
馬見ヶ崎川	0.0K	馬見ヶ崎川 左岸	越水(溢水)	121		1,150									縮洗	14.00m	山形市	寒河江出張所
	1.2K	馬見ヶ崎川 左岸	越水(溢水)	121		1,150									縮洗	14.00m	山形市	寒河江出張所
	0.0K	馬見ヶ崎川 左岸	堤体漏水	122		480				480					(Bt3)		山形市	寒河江出張所
	0.5K	馬見ヶ崎川 左岸	堤体漏水	122		0				0					(流下能力不足)		山形市	寒河江出張所
	0.0K	馬見ヶ崎川 右岸	越水(溢水)	123	115					115					(流下能力不足)		山形市	寒河江出張所
	0.1K	馬見ヶ崎川 右岸	越水(溢水)	123	115					115					(流下能力不足)		山形市	寒河江出張所
0.1K	馬見ヶ崎川 右岸	越水(溢水)	124		1,115				1,115					(流下能力不足)		山形市	寒河江出張所	
1.2K	馬見ヶ崎川 右岸	越水(溢水)	124		1,115				1,115					(流下能力不足)		山形市	寒河江出張所	
0.0K	馬見ヶ崎川 右岸	堤体漏水	125		960				960					(Bt4)		山形市	寒河江出張所	
1.2K	馬見ヶ崎川 右岸	堤体漏水	125		0				0					(流下能力不足)		山形市	寒河江出張所	
小計					115	3,705	0	0	115	3,705	0	0						
					115	2,265	0	0	115	2,265	0	0						
					115	2,265			115	2,265								
					115	2,265			115	2,265								
					0	1,440			0	1,440								
					0	0			0	0								
					0	0			0	0								
					0	0			0	0								
					0	0			0	0								
					0	0			0	0								
							0	0			0	0						
					115	3,705	0	0	115	3,705	0	0						
					115	2,265			115	2,265								

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

東南村山支部(国)

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和3年度評定				令和2年度評定				対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所	
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)								
				A	B	A	B	A	B	A	B							
貴船川	0.2K	貴船川 右岸	越水(溢水)	126		830					830				縮洗	14.00m	山形市	寒河江出張所
	1.1K	貴船川 右岸	越水(溢水)	127	100	830					830				縮洗	14.00m	山形市	寒河江出張所
	1.2K	貴船川 右岸	堤体漏水	128	100										縮洗	14.00m	山形市	寒河江出張所
	0.4K	貴船川 右岸	越水(溢水)	129		890					890				縮洗	14.00m	山形市	寒河江出張所
	1.1K	貴船川 右岸	越水(溢水)	130		400					400				縮洗	14.00m	山形市	寒河江出張所
	1.7K	貴船川 右岸	堤体漏水	131		400					400				縮洗	14.00m	山形市	寒河江出張所
	1.3K	貴船川 右岸	越水(溢水)	132	100	400					400				縮洗	14.00m	山形市	寒河江出張所
	1.7K	貴船川 右岸	越水(溢水)	133	100	400					400				縮洗	14.00m	山形市	寒河江出張所
	0.9K	貴船川 左岸	越水(溢水)	134		25					25				縮洗	14.00m	山形市	寒河江出張所
	1.0K	貴船川 左岸	越水(溢水)	135		25					25				縮洗	14.00m	山形市	寒河江出張所
	1.0K	貴船川 左岸	越水(溢水)	136	100						100				縮洗	14.00m	山形市	寒河江出張所
	1.1K	貴船川 左岸	越水(溢水)	137	100						100				縮洗	14.00m	山形市	寒河江出張所
	1.1K	貴船川 左岸	越水(溢水)	138		600					600				縮洗	14.00m	山形市	寒河江出張所
	1.7K	貴船川 左岸	越水(溢水)	139		600					600				縮洗	14.00m	山形市	寒河江出張所
小計				200	3,145	0	0	200	3,145	0	0							
				200	1,855			200	1,855									

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防箇所別調書(国)

様式-2-2

東南村山支部(国)

河川名	距離標	地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和3年度評定		令和2年度評定		対策水 防 工 法 名	変更理由等	関連 計 等	水防警報 対象 観測所	関連 市町村	出張所
				堤防(m)		堤防(m)							
				A	B	A	B						
貴船川													
				200	1,855			200	1,855				
越水(溢水)				200	1,455			200	1,455				
堤体漏水				0	1,290			0	1,290				
				0	400			0	400				
基礎地盤漏水				0	0			0	0				
				0	0			0	0				
水衝・洗掘				0	0			0	0				
				0	0			0	0				
工作物						0	0			0	0		
合計				200	3,145	0	0	200	3,145	0	0		
				200	1,855			200	1,855				

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防箇所別調査(国)要注意区間

様式-3

東南村山支部(国)

河川名	距離標	地区名 及及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和3年度評定		令和2年度評定		対策水防 工法名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	関連 市町村	出張所	重要度Aと R3評定の ダブリ延長	
				工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)	工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)								陸間 (箇所)
須川	0.5K	寺津 右岸	旧川跡	138							縮洗	天童市	寒	83	
	0.6K	右岸									14.00m	4	河	0	
	0.7K	寺津・中野目 右岸	旧川跡	139							縮洗	天童市4	江	166	
	0.8K	右岸									14.00m	15	出	0	
	5.2K	船町 右岸	旧川跡	140							縮洗	山形市	張	106	
	5.3K	右岸									14.00m	14	所	106	
	5.4K	船町 右岸	旧川跡	141							縮洗	山形市			137
	5.5K	右岸									14.00m	14			137
	8.4K	山辺 左岸	旧川跡	142							縮洗	山辺町			74
	8.5K	左岸									14.00m	1			0
	8.6K	山辺 左岸	旧川跡	143							縮洗	山辺町			74
	8.7K	左岸									14.00m	1			0
小計				0	640	0	0	0	0	0				640	
				0	83	0	0	0	0	0				83	243

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

西村山支部(国)

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和3年度評定				令和2年度評定				対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連出張所	
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
最上川上流	108.1K	長瀬	基礎地盤漏水	17		150	0			150	0			釜段	(Bk3)	下野	東根市
	108.2K	右岸														14.00m	東根市6
川上	109.0K	荒小屋	越水(溢水)	20		3,498				3,498				警戒巡視	(流下能力不足)	下野	河北町1,2
	112.1K	右岸								3,498						14.00m	東根市4,5
流	108.9K	荒小屋	基礎地盤漏水	21		780	0			780	0			釜段	(Bk3)	下野	河北町1,2
	109.7K	右岸								0						14.00m	東根市5
川上	110.4K	荒小屋	堤体漏水	22		1,700	0			1,700	0			杭打ち積土のう	(Bt4)	下野	河北町1,2
	112.1K	右岸								0						14.00m	東根市4,5
川上	110.4K	荒小屋	基礎地盤漏水	23		1,700	0			1,700	0			釜段	(Bk3)	下野	河北町1,2
	112.1K	右岸								0						14.00m	東根市4,5
川上	110.9K	押切・大久保	越水(溢水)	24	513					513				警戒巡視	(未整備)	下野	河北町
	111.6K	左岸								513						14.00m	1,2,4
川上	111.6K	谷地・荒小屋	河北橋自歩道橋	25				1						警戒巡視	(桁下高不足B)	下野	河北町1,2
	111.6K	左右岸														14.00m	東根市4,5
川上	111.6K	谷地・荒小屋	河北橋	26				1						警戒巡視	(桁下高不足B)	下野	河北町1,2
	111.6K	左右岸														14.00m	東根市4,5
川上	111.6K	谷地	越水(溢水)	27		1,123				1,123				警戒巡視	(流下能力不足)	下野	河北町
	113.2K	左岸								1,002						14.00m	1,2
川上	111.6K	谷地	堤体漏水	28		940	0			940	0			杭打ち積土のう	(Bt4)	下野	河北町
	112.6K	左岸								0						14.00m	1,2
川上	112.6K	谷地	基礎地盤漏水	29	121					121				釜段	(Bk3)【重点監視区間】	下野	河北町
	112.8K	左岸								121						14.00m	1,2
川上	113.5K	谷地	越水(溢水)	30		73					73			積土のう	(流下能力不足)	下野	河北町
	113.6K	左岸								73						14.00m	1,2
川上	113.8K	谷地	越水(溢水)	31		419				419				積土のう	(流下能力不足)	下野	河北町
	114.1K	左岸								419						14.00m	1,2
川上	114.2K	谷地	越水(溢水)	32		100				100				積土のう	(流下能力不足)	下野	河北町
	114.3K	左岸								100						14.00m	1,2
川上	114.4K	谷地	越水(溢水)	33		794				794				積土のう	(流下能力不足)	下野	河北町
	115.3K	左岸								794						14.00m	1,2
小計					634	11,277	0	2	634	11,277	0	2					
					634	5,886			634	5,886							

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

西村山支部(国)

河川名	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和3年度評定		令和2年度評定		対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象	開連市町村	出張所
			堤防(m)		堤防(m)							
			A	B	A	B						
最上川	大富 右岸	越水(溢水)	34							下野	河北町1,2	寒河江出張所
	大富 右岸	越水(溢水)	35	2,440	0	2,440	0	(流下能力不足)		下野	東根市4	
川上流	大富 右岸	基礎地盤漏水	36	2,484	2,304	2,484	2,304	(Bk3)		下野	河北町1,2	寒河江出張所
	大富 右岸	越水(溢水)	37	792	792	792	792	(流下能力不足)		下野	東根市4	
	谷地・大富 左右岸	谷地橋	38					(桁下高不足B)		下野	河北町1,2,3	寒河江出張所
	大富 右岸	越水(溢水)	39	199	199	199	199	(流下能力不足)		下野	東根市4	
	大富 右岸	越水(溢水)	40	226	226	226	226	(流下能力不足)		下野	東根市4	
	大富 右岸	越水(溢水)	41	226	226	226	226	(流下能力不足)		下野	東根市4	
	谷地 左岸	堤体漏水	42	400	400	1,840	1,840	(Bt4)		下野	河北町	寒河江出張所
	谷地 左岸	堤体漏水	43	400	400	1,840	1,840	(Bt4)		下野	河北町	
	谷地 左岸	越水(溢水)	44	640	640	0	0	(Bt4)		下野	河北町	
	谷地 左岸	越水(溢水)	45	640	640	0	0	(Bt4)		下野	河北町	
	谷地 左岸	越水(溢水)	46	1,950	1,950	1,950	1,950	(未整備)		下野	河北町	
	日田 左岸	寒河江市広域下水道 終末処理場排水樋管	47	1,950	1,950	1,950	1,950	(未整備)		下野	河北町	
	日田 左岸	基礎地盤漏水	48					(手動操作、遮水構造)		下野	寒河江市	寒河江出張所
	日田 左岸	越水(溢水)	49	1,284	1,284	1,284	1,284	(Bk3)		下野	寒河江市	
	中郷 右岸	越水(溢水)	50	190	190	190	190	(未整備)		長崎	寒河江市	
	中郷 右岸	越水(溢水)	51	190	190	190	190	(未整備)		長崎	寒河江市	
	中郷 右岸	越水(溢水)	52	91	91	91	91	(未整備)		長崎	寒河江市	
	中郷 右岸	越水(溢水)	53	91	91	91	91	(未整備)		長崎	寒河江市	
	中郷 右岸	越水(溢水)	54	272	272	272	272	(未整備)		長崎	寒河江市	
	中郷 右岸	越水(溢水)	55	272	272	272	272	(未整備)		長崎	寒河江市	
	中郷 右岸	越水(溢水)	56	692	692	692	692	(流下能力不足)		長崎	寒河江市	
	中郷 右岸	越水(溢水)	57	692	692	692	692	(流下能力不足)		長崎	寒河江市	
小計				3,104	8,556	3,104	9,356					
				3,104	5,936	3,104	6,736					

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

西村山支部(国)

河川名	距離標	地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和3年度評定				令和2年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	開連 市町村	出張所	
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)								
				A	B	A	B	A	B	A	B							
最上川上流	130.4K	中郷	越水(溢水)	58										長崎	13.30m	4	寒河江市	寒河江出張所
	130.5K	右岸			106					106					13.30m	4	寒河江市	寒河江出張所
	130.8K	柴橋・中郷 左右岸	平楯橋	59											13.30m	4	寒河江市	寒河江出張所
	130.9K	中郷	越水(溢水)	60											13.30m	4	寒河江市	寒河江出張所
	132.4K	右岸			1,672					1,672					13.30m	4	寒河江市	寒河江出張所
	134.9K	百目木	越水(溢水)	61						700					13.30m	4	寒河江市	寒河江出張所
	135.7K	左岸			700					700					13.30m	4	寒河江市	寒河江出張所
	135.2K	百目木・中郷 左右岸	最上橋	62											13.30m	1	大江町	大江町
	136.1K	百目木	越水(溢水)	63											13.30m	1	大江町1	大江町1
	136.6K	左岸			529					529					13.30m	4	寒河江市4	寒河江市4
	142.5K	常磐	越水(溢水)	64						164					12.00m	2	大江町	大江町
	142.7K	左岸			164					164					12.00m	2	大江町	大江町
	142.9K	深沢	越水(溢水)	65						424					12.00m	2	大江町	大江町
	143.3K	右岸			424					424					12.00m	2	大江町	大江町
	143.3K	深沢	越水(溢水)	66											12.00m	2	大江町	大江町
	143.5K	右岸			211					211					12.00m	2	大江町	大江町
	143.5K	深沢	越水(溢水)	67											12.00m	2	大江町	大江町
	143.7K	右岸			211					211					12.00m	2	大江町	大江町
	150.4K	宮宿	越水(溢水)	68											12.00m	1	朝日町	朝日町
	151.1K	右岸			588					588					12.00m	1	朝日町	朝日町
	151.5K	宮宿	越水(溢水)	69											12.00m	1	朝日町	朝日町
	152.2K	右岸			603					603					12.00m	1	朝日町	朝日町
	151.6K	常磐・宮宿 左右岸	五百川橋	70											12.00m	1	朝日町	朝日町
	152.7K	宮宿	越水(溢水)	71											12.00m	1,2	朝日町	朝日町
	153.1K	右岸			393					393					12.00m	1	朝日町	朝日町
	153.1K	常磐	越水(溢水)	72											12.00m	1	朝日町	朝日町
小計	153.6K	左岸			652					652					12.00m	2	朝日町	朝日町
					5,936	1	2	5,936	317	317	1	2	5,936	317				

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

西村山支部(国)

河川名	地区名及び左岸別	評定種別及び図面番号	令和3年度評定				令和2年度評定				対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連運出場所	
			堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
			A	B	A	B	A	B	A	B						
村山野川	0.0K 村山野川 越水(溢水)	75		1,720					1,720					下野	河北町1,2	寒河江出張所
	2.0K 右岸			1,720					1,720					14.00m	東根市4	
村山野川	0.0K 村山野川 基礎地盤漏水	76		1,720					1,720					下野	河北町1,2	寒河江出張所
	2.0K 右岸			0					0					14.00m	東根市4	
村山野川	0.8K 村山野川 越水(溢水)	77		1,090					1,090					下野	河北町1,2	寒河江出張所
	2.0K 左岸			1,090					1,090					14.00m	東根市4	
村山野川	0.9K 村山野川 基礎地盤漏水	78		1,090					1,090					下野	河北町1,2	寒河江出張所
	2.0K 左岸			0					0					14.00m	東根市4	
小計			0	5,620	0	0	0	0	5,620	0	0					
			0	2,810					2,810							
	越水(溢水)		0	2,810					2,810							
	堤体漏水		0	0					0							
	基礎地盤漏水		0	2,810					2,810							
	水衝・洗掘		0	0					0							
	工作物				0	0										
	合計		0	5,620	0	0	0	0	5,620	0	0					
			0	2,810					2,810							

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

西村山支部(国)

河川名	地区名及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和3年度評定				令和2年度評定				対策水防 工法名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	関連 箇所	
			堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
			A	B	A	B	A	B	A	B						
寒河江川	寒河江川 左岸	越水(溢水) 79	500				500				(未整備)	下野	下野	14.00m	河江市 河北町	
			500				500									
寒河江川	寒河江川 右岸	堤体漏水 80	500				500			500	(Bt4)	下野	下野	14.00m	寒河江市	
			500				500			500						3
小計			500	500	0	0	500	500	500	0						
			500	500	0	0	500	500	500	0						
		越水(溢水)	500	0			500	0	0							
		堤体漏水	0	500			0	500	0	500						
		基礎地盤漏水	0	0			0	0	0	0						
		水衝・洗掘	0	0			0	0	0	0						
		工作物			0	0				0						
		合計	500	500	0	0	500	500	500	0	0					
			500	500	0	0	500	500	500	0	0					

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防箇所別調査(国)要注意区間

河川名	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和3年度評定		令和2年度評定		対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所	重要度AとR3評定のダブリ延長
			工事施工(箇所)	新堤防旧川跡(m)	工事施工(箇所)	新堤防旧川跡(m)							
113.3K 113.7K	大富 右岸	旧川跡 135		487 0		487 0	釜段工		下野 14.00m	河北町1.2 東根市4	寒河江出張所	487 0	
小計			0 0	487 0	0 0	487 0						487 0	

(注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防箇所別調書

河川名	距離標	地区名及び左岸別	評定種別及び図面番号	令和3年度評定		令和2年度評定		対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所	重要度AとR3評定のダブリ延長
				工事施工(箇所)	新堤防旧川跡(m)	工事施工(箇所)	新堤防旧川跡(m)							
村山野川	0.9K	村山野川左岸	旧川跡		990		990	釜段工		下野	河北町1,2	寒	990	
	2.0K			0		0			0					0
村山野川	0.9K	村山野川右岸	旧川跡		980		980	釜段工		下野	河北町1,2	江	980	
	2.0K			0		0			0					0
小計				0	1,970	0	1,970							1,970
				0	0	0	0							0

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

北村山支部(国)

河川名	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和3年度評定				令和2年度評定				対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所			
			堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)										
			A	B	A	B	A	B	A	B									
最上川上流	90.6K 大淀 右岸	越水(溢水)		292					292					警戒巡視	(未整備)	下野	14.00m	7	寒河江出張所
	91.0K 大淀 右岸	越水(溢水)	3,976	292					292					警戒巡視 ・避難誘導	(流下能力不足)	下野	14.00m	2,7	村山市
	94.5K 大淀 右岸	越水(溢水)	2,385											警戒巡視 ・避難誘導	(暫定堤)	下野	14.00m	2	村山市
	97.7K 大淀 右岸	越水(溢水)	2,385											警戒巡視 ・避難誘導	(流下能力不足)	下野	14.00m	2	村山市
	100.2K 大淀 左岸	越水(溢水)	379											警戒巡視 ・避難誘導	(流下能力不足)	下野	14.00m	6	村山市
	101.0K 大淀 左岸	越水(溢水)	379											警戒巡視 ・避難誘導	(流下能力不足)	下野	14.00m	6	村山市
	101.5K 大淀 左岸	越水(溢水)	53											警戒巡視 ・避難誘導	(未整備)	下野	14.00m	6	村山市
	101.6K 大淀 右岸	越水(溢水)	53											警戒巡視 ・避難誘導	(未整備)	下野	14.00m	2	村山市
	101.5K 大淀 右岸	越水(溢水)	529											警戒巡視 ・避難誘導	(未整備)	下野	14.00m	6	村山市
	102.1K 大淀 左岸	越水(溢水)	529											警戒巡視 ・避難誘導	(未整備)	下野	14.00m	6	村山市
	102.3K 大淀 左岸	越水(溢水)	1,074											警戒巡視 ・避難誘導	(未整備)	下野	14.00m	6	村山市
	104.0K 大淀 右岸	越水(溢水)	1,074											警戒巡視 ・避難誘導	(未整備)	下野	14.00m	2	村山市
	103.7K 大淀 右岸	越水(溢水)	724											警戒巡視	(未整備)	下野	14.00m	2	村山市
	104.2K 大淀 右岸	越水(溢水)	724											警戒巡視	(未整備)	下野	14.00m	2	村山市
	104.2K 大淀 右岸	越水(溢水)		141						141				警戒巡視	(未整備)	下野	14.00m	2	村山市
104.3K 大淀 右岸	越水(溢水)		141						141				警戒巡視	(未整備)	下野	14.00m	2	村山市	
104.3K 大淀 右岸	越水(溢水)	557											警戒巡視	(未整備)	下野	14.00m	2	村山市	
104.7K 大淀 左岸	越水(溢水)	557											警戒巡視	(未整備)	下野	14.00m	6	村山市	
104.8K 大淀 左岸	越水(溢水)	105											警戒巡視 ・避難誘導	(流下能力不足)	下野	14.00m	2	村山市	
104.9K 大淀 右岸	越水(溢水)	105											積土のう	(流下能力不足)	下野	14.00m	2	村山市	
105.4K 河島 右岸	越水(溢水)		266										積土のう	(流下能力不足)	下野	14.00m	2	村山市	
105.7K 河島 右岸	越水(溢水)		266										積土のう	(流下能力不足)	下野	14.00m	2	村山市	
105.8K 河島 右岸	越水(溢水)		756										月の輪	(Bt3)	下野	14.00m	2	村山市	
106.5K 河島 右岸	堤体漏水		220										月の輪	(流下能力不足)	下野	14.00m	2	村山市	
105.8K 河島 右岸	越水(溢水)		0										警戒巡視	(流下能力不足)	下野	14.00m	2	東根市5,6	
106.0K 長瀬 右岸	越水(溢水)		2,590										警戒巡視	(流下能力不足)	下野	14.00m	2	東根市5,6	
106.5K 長瀬 右岸	越水(溢水)		1,694										警戒巡視	(流下能力不足)	下野	14.00m	2	東根市5,6	
108.9K 右岸	越水(溢水)		9,782										警戒巡視	(流下能力不足)	下野	14.00m	2	東根市5,6	
小計			9,782	4,265	0	0	9,782	4,265	0	0	0	0	0						

(注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

北村山支部(国)

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和3年度評定				令和2年度評定				対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	開連箇所				
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)										
				A	B	A	B	A	B	A	B									
最上川	106.7K 107.3K	長瀬 右岸	基礎地盤漏水	16	896			896							下野	14.00m	東根市	6	東根市	
川上流	108.1K 108.2K	長瀬 右岸	基礎地盤漏水	17		150	0		150	0					下野	14.00m	東根市	6	東根市	
	108.7K	長瀬 右岸	最上川流域 下水道排水樋管	18				1			1				警戒巡視	(手動操作)	東根市	6	東根市	
	108.7K	長瀬 右岸	北村堰 揚水樋管	19				1			1				警戒巡視	(手動操作)	東根市	6	東根市	
	109.0K	荒小屋 右岸	越水(溢水)	20		3,498			3,498			3,498			警戒巡視	(流下能力不足)	河北町1,2	6	河北町1,2	
	112.1K	荒小屋 右岸	基礎地盤漏水	21		780	0		780	0					釜段	(Bk3)	東根市4,5	6	東根市4,5	
	110.4K	荒小屋 右岸	堤体漏水	22		1,700	0		1,700	0					杭打ち積土のう	(Bt4)	河北町1,2	5	河北町1,2	
	112.1K	荒小屋 右岸	基礎地盤漏水	23		1,700	0		1,700	0					釜段	(Bk3)	河北町1,2	5	河北町1,2	
	111.6K	谷地・荒小屋 左右岸	河北橋自歩道橋	25							1				警戒巡視	(桁下高不足B)	東根市4,5	5	東根市4,5	
	111.6K	谷地・荒小屋 左右岸	河北橋	26							1				警戒巡視	(桁下高不足B)	河北町1,2	5	河北町1,2	
	112.1K 114.3K	大富 右岸	越水(溢水)	34		2,440	0		2,440	0					積土のう	(流下能力不足)	河北町1,2	4	河北町1,2	
	112.1K 114.6K	大富 右岸	基礎地盤漏水	35		2,484	2,304		2,484	2,304					釜段	(Bk3)	河北町1,2	4	河北町1,2	
	114.4K	大富 右岸	越水(溢水)	36		792			792						積土のう	(流下能力不足)	河北町1,2	4	河北町1,2	
	115.3K	谷地・大富 左右岸	谷地橋	37							1				警戒巡視	(桁下高不足B)	東根市4	4	東根市4	
	115.5K 115.7K	大富 右岸	越水(溢水)	38		199	199		199	199					積土のう	(流下能力不足)	河北町1,2	4	河北町1,2	
小計					896	13,743	2	3	896	13,743	2	3								
					896	6,793			896	6,793										

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

北村山支部(国)

河川名	距離標	地区名及び左岸別	評定種別及び図面番号	令和3年度評定				令和2年度評定				対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連運出場所	
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
村山野川	0.0K	村山野川 越水(溢水)	75		1,720					1,720					下野	河北町1,2	寒河江出張所
	2.0K	村山野川 右岸			1,720					1,720					14.00m	東根市4	
村山野川	0.0K	村山野川 基礎地盤漏水	76		1,720					1,720					下野	河北町1,2	寒河江出張所
	2.0K	村山野川 右岸				0				0					14.00m	東根市4	
村山野川	0.8K	村山野川 越水(溢水)	77		1,090					1,090					下野	河北町1,2	寒河江出張所
	2.0K	村山野川 左岸			1,090					1,090					14.00m	東根市4	
村山野川	0.9K	村山野川 基礎地盤漏水	78		1,090					1,090					下野	河北町1,2	寒河江出張所
	2.0K	村山野川 左岸				0				0					14.00m	東根市4	
	小計			0	5,620	0	0	0	0	5,620	0	0					
				0	2,810					2,810							
		越水(溢水)		0	2,810					2,810							
		堤体漏水		0	0					0							
		基礎地盤漏水		0	2,810					2,810							
		水衝・洗掘		0	0					0							
		工作物				0	0			0	0						
		合計		0	5,620	0	0	0	0	5,620	0	0					
				0	2,810					2,810							

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防箇所別調査(国)要注意区間

河川名	距離標	地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和3年度評定		令和2年度評定		対策水防 工法名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	関連 市町村	出張所	重要度Aと R3評定の ダブリ延長
				工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)	陸間 (箇所)	工事施工 (箇所)							
最上川 上流	106.6K	長瀬	旧川跡	134	82	0	82	0	釜段工		下野	東根市	東根市	82
	106.7K	右岸									14.00m	東根市	東根市	82
上川	113.3K	大富	旧川跡	135	487	0	487	0	釜段工		下野	河北町1,2	河北町1,2	487
	113.7K	右岸									14.00m	東根市4	東根市4	0
小計					0	569	0	0	0	0	0	0	0	569
					0	0	0	0	0	0	0	0	0	82

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防箇所別調査(国)要注意区間

様式-3

北村山支部(国)

河川名	距離標	地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和3年度評定		令和2年度評定		対策水防 工法名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	関連 市町村	出張所	重要度Aと R3評定の ダブリ延長
				工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)	陸閘 (箇所)	工事施工 (箇所)							
村山野川	0.9K	村山野川 左岸	旧川跡 136		990			釜段工		下野 14.00m	河北町1,2 東根市4	寒	990	
	2.0K			0			0							
	0.9K	村山野川 右岸	旧川跡 137		980			釜段工		下野 14.00m	河北町1,2 東根市4	河江出 張所	980	
	2.0K			0			0							
小計				0	1,970	0	0							1,970
				0	0	0	0							0

注)上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防箇所別調査

様式-2-2

河川名	距離標 河口から の距離	新庄距 離標	地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和3年度評定		令和2年度評定		対策水防 工法名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	関連 市町村	出張 所	
					堤防(m)		堤防(m)								
					A	B	A	B							
最上川	67.6	(40.1)	毒沢 左岸	水衝・洗掘 大-①	132			0	木流し工	令和2年7月豪雨で河岸侵食 発生		堀内	尾花沢市	大石田出張所	
	67.8	(40.3)	毒沢 左岸	大-①	132		0					堀内	尾花沢市		
	69.6	(42.1)	毒沢 左岸	大-②	200	180			月輪工 釜段工	令和2年7月豪雨で漏水発生		堀内	尾花沢市		
	69.8	(42.3)	毒沢 左岸	大-②	200	180			警戒巡視	(流下能力)		堀内	尾花沢市		
	69.89	(42.39)	毒沢・大海平 左右岸	猿羽根大橋 大-③		1			積土のう工	(流下能力)			尾花沢市		
	73.1	(45.6)	大向 左岸	堤防高(流下能力) 大-④	1,923		1,923		月輪工 釜段工	堤防詳細点検結果 堤体漏水の恐れ			堀内		尾花沢市
	75.7	(48.2)	大向 左岸	大-④	1,275		1,923	0	積土のう工	(無堤区間)			堀内		尾花沢市
	74.5	(47.0)	名木沢 右岸	堤防高(流下能力) 大-⑤	299		299		築き廻し工	(無堤区間)			堀内		尾花沢市
	74.8	(47.3)	名木沢 右岸	大-⑤	299		299	0	警戒巡視	(流下能力)			堀内		尾花沢市
	74.78	(47.28)	名木沢 左右岸	舟戸大橋 大-⑥					月輪工 釜段工	令和2年7月豪雨で漏水発生			堀内		尾花沢市
	74.8	(47.3)	大向 左岸	大-⑦	808		853	0	積土のう工				堀内		尾花沢市
	75.9	(48.4)	大向 左岸	大-⑦	808		853	0	月輪工 釜段工	堤防詳細点検結果 堤体漏水の恐れ			堀内		尾花沢市
75.6	(48.1)	芦沢 右岸	堤防高(流下能力) 大-⑧			853		積土のう工	(流下能力)			堀内	尾花沢市		
76.4	(48.9)	芦沢 右岸	大-⑧			853	0	月輪工 釜段工				堀内	尾花沢市		
75.7	(48.2)	白鷺 左岸	堤防高(流下能力) 大-⑨	1,007		1,007		積土のう工				堀内	大石田町		
76.9	(49.4)	白鷺 左岸	大-⑨	847		1,007		積土のう工				堀内	大石田町		
78.9	(51.4)	大浦 左岸	堤防高(流下能力) 大-⑩	686		686		土のう羽口工	堤防詳細点検結果 裏法すべり破壊の恐れ 重点監視区間			堀内	大石田町		
79.5	(52.0)	大浦 左岸	大-⑩	628		686		月輪工 釜段工	令和2年7月豪雨で漏水発生			堀内	大石田町		
79.5	(52.0)	大浦 左岸	水衝・洗掘 大-⑪	58		0		木流し工	令和2年7月豪雨で河岸侵食発生 重点監視区間			堀内	大石田町		
79.6	(52.1)	大浦 左岸	大-⑪	61		0						堀内	大石田町		
79.6	(52.1)	大浦 左岸	大-⑫	61		0						堀内	大石田町		
小計					7,931	0	778	7,931							
					1,558	3,603	479	4,469							

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防箇所別調査

様式-2-2

河川名	距離標 河口から 新庄距 の距離	地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和3年度評定		令和2年度評定		対策水防 工法名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	開連 市町村	出張 所	
				堤防(m)		堤防(m)								
				A	B	A	B							
最上川	79.70	大浦・駒籠 左右岸	大浦橋 大-⑬					警戒巡視	(流下能力)		堀内	大石田町	大石田出張所	
	79.7	駒籠 右岸	堤防高(流下能力) 大-⑭	410		410		積土のう工	(家屋箇所を対象) (無堤区間)		堀内	大石田町		
	80.2		堤防断面 大-⑭	410		410		築き廻し工	(家屋箇所を対象) (無堤区間)					
	80.0	川前 左岸	堤防高(流下能力) 大-⑮	556		556		積土のう工	(家屋箇所を対象) (無堤区間)		堀内	大石田町		
	80.7		堤防断面 大-⑮	556		556		築き廻し工	(無堤区間)					
	80.8		堤防高(流下能力) 大-⑯		1,670		1,670		積土のう工					
	82.7	川前 左岸	漏水	大-⑰	814		1,670		月輪工 釜段工	堤防詳細点検結果 基盤漏水の恐れ		堀内		大石田町
	80.8				1,410		1,410	0	積土のう工					
	82.2	海谷 右岸	堤防高(流下能力) 大-⑱					土のう羽工	堤防詳細点検結果 鼻法すべり破壊の恐れ			堀内		大石田町
	80.9		法崩れ					月輪工 釜段工	堤防詳細点検結果 堤体漏水の恐れ					
	82.1		漏水						令和2年7月豪雨で漏水発生					
	81.2	川前 左岸	漏水					月輪工 釜段工	令和2年7月豪雨で漏水発生			堀内		大石田町
	81.9		漏水	601		601		月輪工 釜段工	令和2年7月豪雨で漏水発生					
	81.3	海谷 右岸	漏水					月輪工 釜段工	令和2年7月豪雨で漏水発生			堀内		大石田町
	81.5		漏水	218		218		月輪工 釜段工	令和2年7月豪雨で漏水発生					
82.1	川前 左岸	漏水					月輪工 釜段工	令和2年7月豪雨で漏水発生			堀内	大石田町		
82.5		漏水	255		255		月輪工 釜段工	重点監視区間 (旧川跡、S61.8・H9.6実績)						
82.2	川前 左岸	漏水					月輪工 釜段工	堤防詳細点検結果 基盤漏水の恐れ			堀内	大石田町		
82.4		漏水	130		130		積土のう工							
82.7	川前 左岸	漏水					月輪工 釜段工	堤防詳細点検結果 基盤漏水の恐れ			大石田	大石田町		
82.5		堤防高(流下能力) 大-⑳					積土のう工							
82.9	豊田 右岸	漏水					月輪工 釜段工	堤防詳細点検結果 基盤漏水の恐れ			大石田	大石田町		
82.9		漏水					月輪工 釜段工	堤防詳細点検結果 基盤漏水の恐れ						
小計				3,006	8,161	0	1,932	8,161						
				2,040	2,277	0	966	3,425						

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防箇所別調査

様式-2-2

河川名	距離標 河口から 新庄距離 の距離	地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和3年度評定		令和2年度評定		対策水防 工法名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	関連 箇所
				堤防(m)		堤防(m)						
				A	B	A	B					
最上川	82.5 (55.0)	豊田 右岸	漏水 大-⑲	74				月輪工 釜段工	令和2年7月豪雨で漏水発生		大石田	大石田町
	82.6 (55.1)	川前・豊田 左右岸	亀井田橋 大-⑳	74				警戒巡視 1	(流下能力)		大石田	大石田町
	84.1 (56.6)	大石田 右岸	堤防高(流下能力) 大-㉑		2,808			積土のう工			大石田	大石田町
	86.9 (59.4)	黒滝 左岸	堤防高(流下能力) 大-㉒	180			2,808	積土のう工	(家屋箇所を対象) (無堤区間)		大石田	大石田町
	84.6 (57.1)	黒滝 左岸	堤防高(流下能力) 大-㉓	180			180	築き廻し工	(無堤区間)		大石田	大石田町
	84.8 (57.3)	黒滝 左岸	堤防断面 大-㉔	180			0	警戒巡視 1	(流下能力)		大石田	大石田町
	84.98 (57.48)	黒滝・大石田 左右岸	黒滝橋 大-㉕					積土のう工			大石田	大石田町
	85.5 (58.0)	横山 左岸	堤防高(流下能力) 大-㉖		2,639		2,639	積土のう工			大石田	大石田町
	87.9 (60.4)	横山 左岸	堤防高(流下能力) 大-㉗		2,515		2,639	積土のう工			大石田	大石田町
	86.2 (58.7)	大石田 右岸	漏水 大-㉘	40			0	月輪工 釜段工	令和2年7月豪雨で漏水発生		大石田	大石田町
86.2 (58.7)	大石田 右岸	漏水 大-㉙	40			0	月輪工 釜段工	令和2年7月豪雨で漏水発生		大石田	大石田町	
86.6 (59.1)	横山 左岸	漏水 大-㉚	20			0	積土のう工			大石田	大石田町	
86.7 (59.2)	大石田 右岸	堤防高(流下能力) 大-㉛	10			0	積土のう工	(大石田大橋)		大石田	大石田町	
86.7 (59.2)	大石田 左岸	大石田大橋 大-㉜	10			0	警戒巡視	(桁下高不足)		大石田	大石田町	
86.70 (59.20)	大石田 左右岸	堤防高(流下能力) 大-㉝	10			0	積土のう工	(大石田大橋)		大石田	大石田町	
86.7 (59.2)	横山 左岸	堤防高(流下能力) 大-㉞	10			0	積土のう工			大石田	大石田町	
87.1 (59.6)	今宿 右岸	堤防高(流下能力) 大-㉟		1,451		1,451	積土のう工			大石田	大石田町	
88.5 (61.0)	横山 左岸	漏水 大-㊱	94			0	月輪工 釜段工	令和2年7月豪雨で漏水発生		大石田	大石田町	
87.6 (60.1)	横山 左岸	漏水 大-㊲	94			0				大石田	大石田町	
87.7 (60.2)	横山 左岸	漏水 大-㊳	94			0				大石田	大石田町	
小計			608	6,898	1	2	380	6,898	1	2		
最上川		合計	428	6,734	1	5	200	6,898	1	5		
			5,471	22,990	1	5	3,090	22,990	1	5		
			4,026	12,614			1,645	14,792				

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防箇所別調査

様式-2-2

河川名	距離標	地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 区画番号	令和3年度評定			令和2年度評定			対策水防 工法名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	関連 支庁(国)	出張 所
				堤防(m)	工作物(箇所)		堤防(m)	工作物(箇所)							
					A	B		A	B						
丹生川	0.0	豊田 右岸	堤防高(流下能力) 大-⑳	1,115			1,115			積土のう工		大石田	大石田町	大石田出張所	
	1.0			1,115			1,115								
	0.0	豊田 右岸	漏水 大-㉑	1,871			1,871			月輪工 釜段工 土のう羽口工	堤防詳細点検結果 基盤漏水の恐れ 堤防詳細点検結果 裏法すべり破壊の恐れ		大石田	大石田町	大石田出張所
	1.8			756			756								
	0.0	豊田 左岸	堤防高(流下能力) 大-㉒	895			895			積土のう工			大石田	大石田町	大石田出張所
	1.0			833			833								
	0.0	豊田 左岸	漏水 大-㉓	1,879			1,879			月輪工 釜段工	堤防詳細点検結果 基盤漏水の恐れ		大石田	大石田町	大石田出張所
	1.8			984			984								
	0.2	豊田 左岸	漏水 大-㉔	62			0			月輪工 釜段工	令和2年7月豪雨で漏水発生		大石田	大石田町	大石田出張所
	0.3			62			0								
0.7	豊田 右岸	漏水 大-㉕	255			0			月輪工 釜段工	令和2年7月豪雨で漏水発生 暫定工事を実施		大石田	大石田町	大石田出張所	
0.9			49			0									
			法崩れ 大-㉖	0			0		土のう羽口工	令和2年7月豪雨で法崩れ発生 暫定工事を実施 重点監視区間		大石田	大石田町	大石田出張所	
小計				62	7,935	0	0	0	7,631	0					
丹生川		合計		62	3,688	0	0	0	3,750	0					
				62	7,935	0	0	0	7,631	0					
				62	3,688	0	0	0	3,750	0					

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防要注意区間調書

様式-3

河川名	距離標		地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和3年度評定				令和2年度評定				対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所	重要度AとR3評定のダブリ延長	
	河口からの距離	新庄距離			工事施工箇所	新堤防旧川跡(m)	陸間箇所	工事施工箇所	新堤防旧川跡(m)	陸間箇所	工事施工箇所	新堤防旧川跡(m)								陸間箇所
最上川	69.1	(41.6)	毒沢左岸	旧川跡 注大-①		170			170			170		旧川跡		堀内	尾花沢市	大	0	
	69.4	(41.9)				170			170				200				堀内	尾花沢市	石	0
	70.1	(42.4)				200			200				400				大石田	大石田町	田	0
川	85.1	(57.6)	大石田右岸	旧川跡 注大-③		400			400			0				大石田	大石田町	田	0	
	85.5	(58.0)				0			150			150				大石田	大石田町	田	0	
	86.8	(59.3)				150			0			920							出	0
丹生川	87.0	(59.5)	大石田左岸	新堤防 注大-⑤	0	920	0		0	370								出	0	
	0.6					14			0						R2完成 新堤防L=14m施工		大石田	大石田町	張	0
	0.6					0			14		0		0						張	0
合計					0	934	0	0	920	370							所	0		

注)上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
重複の優先順位は 工事施工→新堤防・旧川跡

北村山支部(国)

令和3年度 重要水防箇所別調査

様式一2-2

最上支部(国)

河川名	距離標 新庄距離 の距離	地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和3年度評定						令和2年度評定						対策水防 工法名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	関連 機関 等	出張 所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)											
				A	B	A	B	A	B	A	B										
最上川	39.5 40.7	古口 左岸	堤防高(流下能力) 鳥一①		997	997													古口	戸沢村	
	42.7 44.4	血島 右岸	堤防高(流下能力) 鳥一②	100				100											古口	戸沢村	
	42.56	真柄・血島 左右岸	堤防断面 鳥一②	100				100													戸沢村
	42.59	真柄・血島 左右岸	古口自歩道橋 鳥一③	0				0													戸沢村
	42.65	真柄・血島 左右岸	古口大橋 鳥一④																		戸沢村
	43.5 45.9	蔵岡 左岸	第一最上川橋梁 鳥一⑤		2,214	2,214			2,214	2,214											戸沢村
			堤防高(流下能力) 鳥一⑥		2,214	2,214			2,214	2,214											戸沢村
			堤防断面 鳥一⑥		2,214	2,214			2,214	2,214											戸沢村
			法崩れ 鳥一⑥		2,214	0			2,214	0											戸沢村
	44.9 45.7	蔵岡 左岸	漏水 鳥一⑦	1,000	0			1,000	0												戸沢村
	45.0 0(鮭川)	津谷 右岸	堤防高(流下能力) 鳥一⑧		1,029	1,029			1,029	1,029											戸沢村
0.2(鮭川) 47.1 (19.6)	金打坊 右岸	堤防高(流下能力) 鳥一⑨	540				540													戸沢村	
		堤防断面 鳥一⑨	540				540													戸沢村	
47.3 48.1	畑 左岸	堤防高(流下能力) 鳥一⑩	870				870													新庄市	
		堤防断面 鳥一⑩	870				870													新庄市	
49.55	畑・鶴の子 左右岸	本合海大橋 鳥一⑪	870	0			870	0												新庄市	
小計				4,020	8,668	0	4,020	8,668	0	4,020	8,668	0	4,020	8,668	0	4,020	8,668			新庄市	

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防箇所別調査

様式一2-2

最上支部(国)

河川名	距離標		地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和3年度評定						令和2年度評定						対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防対象観測所	関連市町村	出張所		
	河口から新庄距離	距離			堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)		工法名	変更理由等	関連計画等	水防対象観測所							関連市町村	出張所
					A	B	A	B	A	B	A	B												
鶴の子右岸	50.1	(22.6)	堤防高(流下能力)鳥一⑫	1,556				1,556					警戒巡視	(流下能力)		堀内	新庄市							
	52.1	(24.6)		1,556				1,556						築き廻し工	(流下能力)									
作の巻左岸	52.3	(24.8)	堤防断面鳥一⑬	530				530					築き廻し工			堀内	大蔵村							
	53.5	(26.0)		530				530						土のう羽口工	堤防詳細点検結果 法崩れすべりの恐れ									
作の巻左岸	53.2	(25.7)	漏水鳥一⑭	45				45					月輪工	令和2年7月豪雨で漏水発生	堀内	大蔵村								
	53.2	(25.7)		45				45					釜段工											
清水右岸	52.8	(25.3)	漏水鳥一⑮	50				50					月輪工	堤防詳細点検結果	堀内	大蔵村								
	52.9	(25.4)		50				50					釜段工	堤体漏水の恐れ										
清水右岸	52.9	(25.4)	漏水鳥一⑯	50				50					月輪工	H14.7台風16号で漏水発生 (H19詳細点検で対策不要)のため	堀内	大蔵村								
	53.0	(25.5)		50				50					釜段工											
清水右岸	53.0	(25.5)	漏水鳥一⑰	2,675				2,842					月輪工	堤防詳細点検結果	堀内	大蔵村								
	55.9	(28.4)		2,675				2,842					釜段工	堤体漏水の恐れ										
清水右岸	55.5	(28.0)	漏水鳥一⑱	167				167					月輪工	令和2年7月豪雨で漏水発生	堀内	大蔵村								
	55.7	(28.2)		167				167					釜段工	重点監視区間										
白須賀左岸	55.2	(27.7)	堤防高(流下能力)鳥一⑲	510				510					積土のう工	(一連区間での評価)	堀内	大蔵村								
	57.6	(30.1)		510				510					積土のう工	(一連区間での評価)										
サス崎右岸	56.9	(29.4)	堤防高(流下能力)鳥一⑳	1,199				1,199					積土のう工		堀内	大蔵村								
	57.6	(30.1)		1,199				1,199					築き廻し工											
鳥川左岸	58.0	(30.5)	堤防断面鳥一㉑	671				671					積土のう工	(無堤区間)	堀内	大蔵村								
	58.2	(30.7)		671				671					築き廻し工	(無堤区間)										
鳥川左岸	58.5	(31.0)	堤防高(流下能力)鳥一㉒	200				200					積土のう工	(家屋箇所を対象)	堀内	大蔵村								
	58.6	(31.1)		200				200					築き廻し工	(無堤区間)										
鳥川左岸	58.5	(31.0)	堤防高(流下能力)鳥一㉓	100				100					積土のう工	(家屋箇所を対象)	堀内	大蔵村								
	58.6	(31.1)		100				100					築き廻し工	(無堤区間)										
鳥川左岸	58.5	(31.0)	堤防高(流下能力)鳥一㉔	100				100					積土のう工	(家屋箇所を対象)	堀内	大蔵村								
	58.6	(31.1)		100				100					築き廻し工	(無堤区間)										
小計			鳥一㉕	5,776	6,743	0	0	5,564	6,910	0	0													
				3,249	4,504			3,037	4,671															

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防箇所別調査

様式一2-2

最上支部(国)

河川名	距離標 新庄距離 河口からの距離	地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和3年度評定						令和2年度評定						対策水防 工法名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	関連 支所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)										
				A	B	A	B	A	B	A	B									
最上川	59.8 (32.3)	本堀内 左岸	堤防高(流下能力) 鳥一㉔		746					746					積土のう工			市町村		
	60.5 (33.0)	堀内 左岸	水衝・洗掘 鳥一㉕	50	746					746					木流し工	令和2年7月豪雨で河岸侵食発生 重点監視区間	堀内	舟形町		
	60.7 (33.2)	堀内 左岸	堤防高(流下能力) 鳥一㉖	50											積土のう工			堀内	舟形町	
	60.7 (33.2)	富田 右岸	漏水 鳥一㉗		390					390					月輪工			堀内	舟形町	
	61.1 (33.6)	富田 右岸	漏水 鳥一㉗		390					390					釜段工	堤防詰細点検結果 基礎漏水の恐れ		堀内	舟形町	
	61.2 (33.7)	堀内 左岸	堤防高(流下能力) 鳥一㉘	90					90						積土のう工	(家屋箇所を対象)		堀内	舟形町	
	61.3 (33.8)	堀内 左岸	堤防断面 鳥一㉙	90					90						築き廻し工	(家屋箇所を対象)		堀内	舟形町	
	61.4 (33.9)	堀内 左岸	堤防高(流下能力) 鳥一㉚	90					90						築き廻し工	(家屋箇所を対象)		堀内	舟形町	
	61.4 (34.6)	堀内 左岸	堤防高(流下能力) 鳥一㉛	90					90						築き廻し工	(家屋箇所を対象)		堀内	舟形町	
	64.5 (37.0)	実栗屋 左岸	堤防高(流下能力) 鳥一㉜	437					437						積土のう工	(無堤区間)		堀内	舟形町	
64.9 (37.4)	実栗屋 左岸	堤防断面 鳥一㉝	437					437						築き廻し工	(無堤区間)		堀内	舟形町		
小計				1,104	2,271	0	1	1,054	2,271	0	1									
最上川				577	1,881		5	527	1,881		5									
合計				10,900	17,682	0	5	10,638	17,849	0	5									
				5,336	10,625			5,074	10,792											

(注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防箇所別調査

様式-2-2

最上支部(国)

河川名	距離標	地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和3年度評定			令和2年度評定			対策水防 工法名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	関連 市町村	出張所
				堤防(m) A	B	A	堤防(m) A	B	A						
	0.0	富田 左岸	漏水 鳥-㉔		1,281			1,281					堀内	舟形町	
	1.4	富田 左岸	堤防高(流下能力) 鳥-㉕		1,281			1,281					堀内	舟形町	
	0.0	富田 左岸	漏水 鳥-㉖		1,128			1,128	0				堀内	舟形町	
	1.4	富田 左岸	漏水 鳥-㉗		1,021			1,021	1,021				堀内	舟形町	
	2.8	富田 左岸	漏水 鳥-㉘		1,021			1,021	1,021				堀内	舟形町	
	1.4	白山 右岸	漏水 鳥-㉙		1,228			1,228	1,228				堀内	舟形町	
	2.7	白山 右岸	漏水 鳥-㉚		1,228			1,228	1,228				堀内	舟形町	
最上															
小国															
川															
小計				0	4,658	0	0	0	4,658	0	0				
最上小国川		合計		0	3,530	0	0	0	3,530	0	0				
				0	4,658	0	0	0	4,658	0	0				

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防箇所別調査書

様式一2-2

河川名	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和3年度評定			令和2年度評定			対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所		
			堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)								工作物(箇所)	
			A	B	A	B	A	B							A	B
鮭川	2.63	岩清水・津谷 左右岸	鮭川橋梁	鮭一①				1	警戒巡視	(流下能力)		戸沢村	鮭川出張所			
	2.7	津谷	漏水	鮭一②	150				月輪工 釜段工	(旧川跡、H10.6実績) 重点監視区間		戸沢村	鮭川出張所			
	2.9	津谷	漏水	鮭一②	150				月輪工 釜段工	(旧川跡、H10.6実績) 重点監視区間		戸沢村	鮭川出張所			
	2.89	岩清水・津谷 左右岸	岩津橋	鮭一③				1	警戒巡視	(流下能力)		戸沢村	鮭川出張所			
	8.55	米・松坂 左右岸	米坂橋	鮭一④				1	警戒巡視	(流下能力)		戸沢村	鮭川出張所			
	9.3	向居	堤防高(流下能力)	鮭一⑤	1,538				積土のう工			真木	鮭川村	鮭川出張所		
	11.2	右岸	堤防高(流下能力)	鮭一⑤	1,538				積土のう工			真木	鮭川村	鮭川出張所		
	9.3	向居	法崩れ	鮭一⑥	2,307				土のう羽口工	堤防詳細点検結果 法崩れすべりの恐れ		真木	鮭川村	鮭川出張所		
	12.0	右岸	法崩れ	鮭一⑥	769				土のう羽口工	堤防詳細点検結果 法崩れすべりの恐れ		真木	鮭川村	鮭川出張所		
	10.7	川口	堤防高(流下能力)	鮭一⑦	906				積土のう工			真木	鮭川村	鮭川出張所		
	11.2	左岸	法崩れ	鮭一⑦	856				土のう羽口工	堤防詳細点検結果 法崩れすべりの恐れ 重点監視区間		真木	鮭川村	鮭川出張所		
	10.7	川口	漏水	鮭一⑧	110				月輪工	(旧川跡、S57.7実績)		真木	鮭川村	鮭川出張所		
10.8	左岸	漏水	鮭一⑧	50				釜段工			真木	鮭川村	鮭川出張所			
10.8	川口	漏水	鮭一⑩	1,016				月輪工	堤防詳細点検結果		真木	鮭川村	鮭川出張所			
11.2	左岸	漏水	鮭一⑩	0				釜段工	基盤漏水の恐れ		真木	鮭川村	鮭川出張所			
11.3	川口 (泉田川)	法崩れ	鮭一⑪	502				土のう羽口工	堤防詳細点検結果 裏法すべり破壊の恐れ		真木	鮭川村	鮭川出張所			
11.3	上大淵	堤防高(流下能力)	鮭一⑪	884				積土のう工			真木	鮭川村	鮭川出張所			
11.8	左岸	堤防高(流下能力)	鮭一⑫	884				積土のう工			真木	鮭川村	鮭川出張所			
小計				200	8,169	1	2	200	8,169	1	2					
				200	4,157			150	4,207							

(注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防箇所別調査書

様式-2-2

河川名	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和3年度評定						令和2年度評定						対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所
			堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)											
			A	B	A	B	A	B	A	B										
鮭川	13.9 14.0	堤防高(流下能力) 鮭-⑬		50					50								真木	鮭川村	鮭川出張所	
				50						50					(H21施工)					
川	14.12	堤防断面 鮭-⑬		0					0								真木	鮭川村	鮭川出張所	
																(桁下高不足)				
川	15.0 16.0	堤防高(流下能力) 鮭-⑭		938					938								真木	鮭川村	鮭川出張所	
				938						938						(H21施工)				
川	16.0 16.1	堤防断面 鮭-⑮		0					0								真木	鮭川村	鮭川出張所	
				130						130						家屋箇所を対象				
川	16.0 16.1	堤防高(流下能力) 鮭-⑯		130					130								真木	鮭川村	鮭川出張所	
				130						130						家屋箇所を対象				
川	16.0 16.1	堤防断面 鮭-⑰		0					0								真木	鮭川村	鮭川出張所	
				2,236						2,236										(H23施工)
川	16.0 16.1	堤防断面 鮭-⑱		0					0								真木	鮭川村	鮭川出張所	
				0						0										(H23施工)
小計			200	10,405	1	3	200	10,405	1	3	200	10,405	1	3						
鮭川			200	5,275			150	5,325			150	5,325								

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防箇所別調査

様式-2-2

河川名	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和3年度評定			令和2年度評定			対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	出張所		
			堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)							工作物(箇所)	
			A	B	A	B	A	B						A	B
0.0	木の下 右岸	法崩れ 鮭-⑰		2,185				2,185			真室川	真室川町			
				2,185				2,185							
2.2		漏水 鮭-⑰		2,185				2,185							
1.0	木の下	堤防高(流下能力)		1,230				1,230							
2.2	右岸	鮭-⑱		0				0							
1.0	木の下	漏水		300				300							
1.4	右岸	鮭-⑲		0				0							
1.04	真室川・木の下	真鶴橋			1										
	左右岸	鮭-⑳													
1.2	真室川	堤防高(流下能力)		2,332				2,332							
3.4	左岸	鮭-㉑		2,332				2,332							
1.9	真室川	漏水		300				300							
2.2	左岸	鮭-㉒		0				0							
2.4	真室川	法崩れ		80				80							
2.6	左岸	鮭-㉓		0				0							
		漏水		80				80							
		鮭-㉔		0				0							
2.7	木の下	堤防高(流下能力)	160					160							
2.9	右岸	鮭-㉕	160					160							
		堤防断面	160					160							
		鮭-㉖	0					0							
3.17	真室川・木の下	新橋			1										
	左右岸	鮭-㉗													
3.4	安久土	堤防高(流下能力)		1,098				1,098							
4.6	左岸	鮭-㉘		1,098				1,098							
		堤防高(流下能力)		702				702							
		鮭-㉙		702				702							
4.0	上高沢	法崩れ		702				702							
4.7	右岸	鮭-㉚		0				0							
		漏水		602				602							
		鮭-㉛		0				0							
4.28	高沢橋				1										
	左右岸	鮭-㉜													
小計			320	11,796	0	3	320	11,796	0	3					
			160	6,317			160	6,317							
真室川	合計		320	11,796	0	3	320	11,796	0	3					
			160	6,317			160	6,317							

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防箇所別調査

様式-2-2

河川名	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和3年度評定				令和2年度評定				対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防対象観測所	関係市町村	出張所
			堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
			A	B	A	B	A	B	A	B						
0.8 1.7	新田平岡左岸	堤防高(流下能力) 鮭-⑳	829				829							平岡橋	真室川町	
		堤防断面 鮭-㉑	829				829									
0.842 2.100	新田平岡左岸	水衝・洗掘 鮭-㉒		1,202						1,202					真室川町	
1.6 2.1	新田平岡左岸	堤防高(流下能力) 鮭-㉓	399				399							平岡橋	真室川町	
		堤防断面 鮭-㉔	399				399									
2.2 2.4	平岡右岸	堤防断面 鮭-㉕		192				192						平岡橋	真室川町	
		法崩れ 鮭-㉖		192				192								
2.5 3.0	平岡右岸	漏水 鮭-㉗		192				192						平岡橋	真室川町	
		水衝・洗掘 鮭-㉘		460				460								
2.5 3.3	平岡右岸	堤防断面 鮭-㉙		734				734						平岡橋	真室川町	
		法崩れ 鮭-㉚		734				734								
小計		漏水 鮭-㉛	2,057	4,839	0	0	2,057	4,839	0	0				平岡橋	真室川町	
			1,228	926			1,228	926								

(注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防箇所別調査書

様式-2-2

河川名	地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和3年度評定			令和2年度評定			対策水防 工法名	変更理由等	関連 計画等	水防警報 対象 観測所	最上支部(国) 関連 市町村	出張所	
			堤防(m)		堤防(m)		工作物(箇所)								
			A	B	A	B	A	B							A
金山川	凝山 右岸	堤防高(流下能力) 鯉-⑳	813	813			813	813	積土のう工		平岡橋	金山町			
	4.6		813				813								
	4.00	凝山 右岸	水衝・洗掘 鯉-㉑	120	120			120	120	(H12堤防総点検より)	平岡橋	金山町			
	4.14			120			120								
金山川	凝山 右岸	水衝・洗掘 鯉-㉒	320	320			320	320	木流し工		平岡橋	金山町			
	4.70			320			320								
	7.0	凝山 右岸	水衝・洗掘 鯉-㉓	860	860			860	860	(H12堤防総点検より)	平岡橋	金山町			
	7.8			860			860								
小計			0	2,113	0	0	0	2,113	0	0					
金山川	合計		0	2,113	0	0	0	2,113	0	0					
			2,057	6,952	0	0	2,057	6,952							
			1,228	3,039			1,228	3,039							

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和3年度 重要水防要留意区間調書

様式-3

最上支部(国)

河川名	距離標		地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和3年度評定		令和2年度評定		工事施工 (箇所)	工事施工 (箇所)	陸間 (箇所)	陸間 (箇所)	対策水防 工法名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	関連 機関 市町村	運出 張所	重要度と R3評定の差 より延長
	新庄距離 離標	河口から 距離			新堤防 旧川跡(m)	新堤防 旧川跡(m)	新堤防 旧川跡(m)	新堤防 旧川跡(m)											
最上川	41.1	(13.6)	真岸 左岸	旧川跡	注鳥-①	150	150	150					警戒巡視			古口	戸沢村	鳥	0
	41.2	(13.7)	真岸 左岸	旧川跡	注鳥-②	50	50	50					警戒巡視	H10漏水実績 H11対策済み		古口	戸沢村	鳥	0
	41.3	(13.8)	真岸 左岸	旧川跡	注鳥-③	200	200	200					警戒巡視			古口	戸沢村	鳥	0
	42.7	(15.2)	真岸 左岸	旧川跡	注鳥-④	29	29	29					警戒巡視	R1完成 新堤防L=29m施工		古口	戸沢村	鳥	29
	42.9	(15.4)	真岸 左岸	新堤防	注鳥-⑤	100	100	100					警戒巡視			古口	戸沢村	鳥	0
	44.1	(16.6)	真岸 左岸	旧川跡	注鳥-⑥	430	430	430					警戒巡視	H9.H10漏水実績 H10~H11対策済み		古口	戸沢村	鳥	230
	44.2	(16.7)	真岸 左岸	旧川跡	注鳥-⑦	330	330	330					警戒巡視			古口	戸沢村	鳥	330
	44.5	(17.0)	真岸 左岸	旧川跡	注鳥-⑧	0	0	0					警戒巡視	H29完成 築堤から3年経過		古口	戸沢村	鳥	0
	45.1	(17.6)	真岸 左岸	工事施工	注鳥-⑨	400	400	400					警戒巡視			古口	戸沢村	鳥	0
	45.3	(17.8)	真岸 左岸	旧川跡	注鳥-⑩	100	100	100					警戒巡視			古口	戸沢村	鳥	0
	45.7	(18.2)	真岸 左岸	旧川跡	注鳥-⑪	910	910	910					警戒巡視	S44.S56漏水実績 H26対策済み		古口	戸沢村	鳥	0
45.8	(18.3)	真岸 左岸	旧川跡	注鳥-⑫	0	0	0					警戒巡視			古口	大蔵村	鳥	0	
45.0	(17.5)	津谷 右岸	旧川跡	注鳥-⑬	2,699	2,699	2,765	0	0	0	2,765	0	警戒巡視					越	589
45.4	(17.9)	津谷 右岸	旧川跡	注鳥-⑭	400	400	400					警戒巡視						越	0
45.6	(18.1)	津谷 右岸	旧川跡	注鳥-⑮	100	100	100					警戒巡視						越	0
45.7	(18.2)	津谷 右岸	旧川跡	注鳥-⑯	910	910	910					警戒巡視						越	0
53.8	(26.3)	清水 右岸	旧川跡	注鳥-⑰	0	0	0					警戒巡視						越	0
54.7	(27.2)	清水 右岸	旧川跡	注鳥-⑱	0	0	0					警戒巡視						越	0
計						2,799	2,865	0	0	0	2,865	0						越	589
最上川	1.4		白山 右岸	旧川跡	注鳥-⑲	100	100	100				警戒巡視	旧川跡 S48.S49.H6 L=100m施工			堀内	舟形町	越	0
小国川	1.5		右岸	注鳥-⑳	0	0	0					警戒巡視						越	0
計						100	100	100	0	0	0	0						越	0
合計						2,799	2,865	0	0	0	2,865	0						越	589

注)上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
重複の優先順位は 工事施工→新堤防・旧川跡

令和3年度 重要水防要留意区間調書

様式-3

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和3年度評定		令和2年度評定		工事施工(箇所)	陸間(箇所)	工事施工(箇所)	陸間(箇所)	対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	運出重要度AとR3評定の差(所)	最上支部(国)	
				新堤防旧川跡(m)	陸間(箇所)	新堤防旧川跡(m)	陸間(箇所)												
鮭川	1.2	津谷右岸	注鮭-①		700	700					700	警戒巡視	S55~H7 L=700m施工		真木	戸沢村	0		
	2.1	右岸			700	700					700	警戒巡視			真木	戸沢村	0		
	2.0	岩清水左岸	注鮭-②		200	200					200	警戒巡視							
	2.2	右岸			200	200					200	警戒巡視							
	2.6	岩清水左岸	注鮭-③		980	980					980	警戒巡視	S50漏水実績 S54~H元 L=980m施工 H30側帯工事施工 L=400m施工		真木	戸沢村			
	4.1	左岸			980	980					980	警戒巡視							
	3.6	名高右岸	注鮭-④		100	100					100	警戒巡視				真木	戸沢村	0	
	3.7	右岸			100	100					100	警戒巡視							
	4.9	名高右岸	注鮭-⑤		250	250					250	警戒巡視				真木	戸沢村	0	
	5.2	右岸			250	250					250	警戒巡視							
	7.0	松坂右岸	注鮭-⑥		100	100					100	警戒巡視				真木	戸沢村	0	
7.1	右岸			100	100					100	警戒巡視								
16.0	庭月左岸	注鮭-⑦		100	100					100	警戒巡視				真木	鮭川村	0		
16.1	右岸			100	100					100	警戒巡視								
17.4	庭月左岸	注鮭-⑧		246	246					246	警戒巡視				真木	鮭川村	0		
17.6	右岸			246	246					246	警戒巡視								
18.0	庭月左岸	注鮭-⑨		150	150					150	警戒巡視				真木	鮭川村	0		
18.2	右岸			150	150					150	警戒巡視								
18.2	岩木右岸	注鮭-⑩		150	150					150	警戒巡視				真木	鮭川村	0		
18.4	右岸			150	150					150	警戒巡視								
19.3	岩木右岸	注鮭-⑪		100	100					100	警戒巡視				真木	鮭川村	0		
19.4	右岸			100	100					100	警戒巡視								
	計			0	3,076	0	0	0	0	0	3,076								
					3,076	0					3,076								
真室川	2.0	木の下の右岸	注鮭-⑫		200	200					200	警戒巡視	旧川跡 S52 L=200m施工		真室川	真室川町	0		
	2.2	右岸			0	0				0	警戒巡視								
	2.9	真室川左岸	注鮭-⑬		110	110					110	警戒巡視	旧川跡 S508漏水実績 S52 L=110m施工		真室川	真室川町	0		
	3.0	右岸			0	0				0	警戒巡視								
4.0	下高沢左岸	注鮭-⑭		100	100					100	警戒巡視				真室川	真室川町	0		
4.1	右岸			0	0					0	警戒巡視								
	計			0	410	0	0	0	0	0	410								
					0	0				0	0								
金山川	0.8	新田平岡左岸	注鮭-⑮		100	100					100	警戒巡視				平岡橋	真室川町	100	
	0.9	右岸			0	0				0	警戒巡視								
	1.1	新田平岡左岸	注鮭-⑯		100	100					100	警戒巡視				平岡橋	真室川町	100	
	1.2	右岸			0	0				0	警戒巡視								
	計			0	200	0	0	0	0	0	200								
				0	0	0				0	0								
				0	3,686	0	0	0	0	0	3,686								
					3,686	0					3,686								
	合計			0	3,076	0	0	0	0	0	3,076							0	

注)上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
重複の優先順位は 工事施工→新堤防・旧川跡

令和3年度 重要水防箇所別調査書

様式-2-2

庄内支部(国)

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評価種別及び図面番号	令和3年度評価			令和2年度評価			対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所		
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)								工作物(箇所)	
				A	B	A	B	A	B							A	B
最上川	2.6+77~	宮野浦、九木原、落野目、新堀、榎木	越水(溢水)	1		9,540						下瀬	酒田市	酒田出張所			
	11.0+179					9,540											
	4.0+150~	九木原	堤体漏水	2		9,540						下瀬	庄内町	酒田出張所			
	4.3					150											
	5.0+200	両羽橋	工作物	3				1				下瀬	酒田市	酒田出張所			
	5.0+200																
	7.4~	新堀	工作物	4				1				下瀬	酒田市	酒田出張所			
	7.8+227.7~																
	8.0+58	新堀	漏水	5						500		下瀬	酒田市	酒田出張所			
	8.4+120~					1,000											
	10.4+100	新堀	堤体漏水	6		1,980						下瀬	酒田市	酒田出張所			
	10.6+210					0											
	10.6+210	最上第2橋梁	工作物	7				1				下瀬	庄内町	酒田出張所			
10.8+150																	
13.2+100~	庄内大橋	工作物	8				1				下瀬	庄内町	酒田出張所				
14.4+100																	
14.6	槇島	堤体漏水	10		1,200						白ヶ沢	酒田	酒田出張所				
17.8~					1,200												
18.4+100	庄内橋	工作物	11				1				白ヶ沢	酒田	酒田出張所				
17.8~																	
18.4+100	向小出、沢新田	堤体漏水	12		700						白ヶ沢	酒田	酒田出張所				
17.8~					700												
18.4+100	向小出、沢新田	基礎地盤漏水	13		700						白ヶ沢	酒田	酒田出張所				
左岸計					0	15,270	0	0	10,040	0	0			0	0		
					0	11,440	0	0	0	9,540	0						

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
注) 関連市町村の白抜き文字箇所は危険箇所

令和3年度 重要水防箇所別調査書

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和3年度評定				令和2年度評定				対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B	A	B						
最上川	3.0+183~5.6+36	中瀬、大宮 右岸	越水(溢水) 14		2,520					2,520						酒田市	酒田出張所
	4.0~5.2+60	中瀬 右岸	堤体漏水 15		2,520					2,520						酒田市	酒田出張所
	6.8+78~9.2+233	大宮、砂越 右岸	越水(溢水) 16		1,260					2,930						酒田市	酒田出張所
	7.8~9.2+100	大宮、砂越 右岸	堤体漏水 17		2,930					2,930						酒田市	酒田出張所
	10.2+115~11.8+44	砂越、飛鳥 右岸	越水(溢水) 18		1,500					1,650						酒田市	酒田出張所
	12.4+164~14.6+160	飛鳥、竹田、松嶺 右岸	漏水		1,650					1,650						酒田市	酒田出張所
	17.8+50~18.2+150	山寺 右岸	漏水		0					2,540						酒田市	酒田出張所
	17.8+100~18.2+100	山寺 右岸	堤体漏水 19		0					500						酒田市	酒田出張所
	21.4+100~21.6	大川渡 右岸	堤体漏水 20		400					400						酒田市	酒田出張所
	22.4~26.2	大川渡 右岸	漏水		100					100						酒田市	酒田出張所
京田川	23.4~23.8+50	大川渡 右岸	基礎地盤漏水 21		450					2,890						酒田市	酒田出張所
	右岸計			0	10,810	0	0	0	0	13,030	0	0					
	最上川 合計			0	8,050	0	0	0	0	13,030	0	0					
	2.8+70~5.2	坂野辺 左岸	堤体漏水 22		0					0						酒田市	酒田出張所
	3.0	出羽大橋 京田川架橋部(下り)	工作物 23		2,330					1						酒田市	酒田出張所
	3.0	出羽大橋 京田川架橋部(上り)	工作物 24		2,330					1						酒田市	酒田出張所
	3.2+177~5.0+212	坂野辺 左岸	越水(溢水) 25		1,940					1,940						酒田市	酒田出張所
	京田川 合計				0	4,270	0	2	0	1,940	0	2					
	最上川下流				0	30,350	0	8	0	25,010	0	8					

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
注) 関連市町村の白抜き文字箇所は危険箇所

令和3年度 重要水防要注意区間調査書

様式一3

河川 名称	河川 距離標	地区名 及心 左右岸別	評定種別 及心 図面番号	令和3年度評定		令和2年度評定		対策水防 工法名	変更理由等	関連 計画 等	運出 張所	重要度AとR 3評定のタ フリ延長	令和3年度 旧川跡、 破堤(m)
				工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)	陸間 (箇所)	工事施工 (箇所)						
	2.0+90~ 3.2+100	菅野浦、九木原 左岸	旧川跡	1	1,210 570	1,210 570					酒田市		
	3.4+60~ 3.8+40	九木原 左岸	旧川跡	2	430 0	430 0					酒田市		
	4.2~ 4.4+50	九木原 左岸	旧川跡	3	240 0	240 0					酒田市		
	7.0~ 7.6+40	森野目 左岸	旧川跡	4	880 0	880 0					酒田市		
	8.0+250~ 9.2+90	新堀 左岸	旧川跡	5	1,040 0	1,040 0					酒田市		
	8.2k 下流付近	新堀 左岸	破堤	1							酒田市	500	
	10.6+10~ 10.8+200	榎木 左岸	旧川跡	6	430 0	430 0					庄内町		
	14.2+20~ 14.4+30	榎島 左岸	旧川跡	7	160 160	160 160					庄内町		
	14.8+160~ 14.8+200	堀野 左岸	新堤防	1	40 40	40 40			新庄内橋工事のた め(H30施工)		庄内町		
	14.8+220~ 15.0+30	堀野 左岸	旧川跡	8	80 80	80 80					庄内町		
	16.4+60~ 16.8+30	堀野 左岸	旧川跡	9	320 320	320 320					庄内町		
	17.8+30~ 17.8+130	向小出 左岸	旧川跡	10	100 100	100 100					庄内町		
	18.0+250~ 18.2+60	沢新田 左岸	旧川跡	11	70 70	70 70					庄内町		
	18.2+170~ 18.2+220	沢新田 左岸	旧川跡	12	50 50	50 50					庄内町		
	18.4+20~ 18.4+150	沢新田 左岸	旧川跡	13	130 130	130 130					庄内町		
	19.2k 上流付近	沢新田 左岸	破堤	2							庄内町	840	
	19.4+230~ 19.8+160	荒鍋 左岸	旧川跡	14	470 470	470 470					庄内町		
	20.2+180~ 20.2+200	荒鍋 左岸	旧川跡	15	20 20	20 20					庄内町		
	20.6+120~ 20.8+30	荒鍋 左岸	旧川跡	16	50 50	50 50					庄内町		
	21.4~ 21.8+40	荒鍋 左岸	旧川跡	17	460 460	460 460					庄内町		
	22.0+160~ 22.2+50	荒鍋 左岸	旧川跡	18	90 90	90 90					庄内町		
	22.2+120~ 22.4+10	荒鍋 左岸	旧川跡	19	100 100	100 100					庄内町		

令和3年度 重要水防要注意区間調査書

河川名	距離標	地区名 及心 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和3年度評定		令和2年度評定		対策水防 工法名	変更理由等	関連水防警報 対象 観測所	関係 運出 出張所	重要度AとR 3評定のた び延長	令和3年度 旧川跡、 破堤(m)
				工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)	陸間 (箇所)	陸間 (箇所)						
最上川	23.0+130~	荒鍋 左岸	旧川跡	330	330								
	23.4+120	荒鍋 左岸	旧川跡	330	330								
	23.6+150	荒鍋 左岸	旧川跡	100	100								
	23.8~	荒鍋 左岸	旧川跡	50	50								
	23.8+50	荒鍋 左岸	旧川跡	50	50								
	24.0+110~	清川 左岸	旧川跡	540	540								
	24.6+40	下瀬、中瀬 右岸	旧川跡	3,150	3,150								
	0.0+40~	3.4+30 右岸	旧川跡	2,890	2,890								
	4.6+160~	中瀬、大宮 右岸	旧川跡	740	740								
	5.4+100	大宮 右岸	旧川跡	0	0								
	5.6+120~	大宮 右岸	旧川跡	160	160								
	5.8+80	大宮 右岸	旧川跡	160	160								
	6.2+70~	大宮 右岸	旧川跡	250	250								
	6.4+70	大宮 右岸	旧川跡	250	250								
	14.0+150~	竹田、松瀬 右岸	旧川跡	1,720	1,720								
	15.8+130	松瀬 右岸	新堤防	980	980								
	14.8+120~	松瀬 右岸	新堤防	40	40				新庄内橋工事のため(R1施工)				
	14.8+160	松瀬 右岸	新堤防	0	0								
	17.8+150~	山寺 右岸	旧川跡	290	290								
	18.0+250	山寺 右岸	旧川跡	0	0								
	18.0k	山寺 右岸	破堤										
	上流付近	白ヶ沢 右岸	旧川跡	500	500								570
	18.8+160~	白ヶ沢 右岸	旧川跡	500	500								
	19.4+100	白ヶ沢 右岸	破堤										
20.2k	白ヶ沢 右岸	破堤										800	
上流付近	大川渡 右岸	旧川跡	860	860									
21.4+130~	大川渡 右岸	旧川跡	860	860									
22.0+210	大川渡 右岸	破堤										延長不明	
22.0k	大川渡 右岸	破堤											
下流付近	大川渡 右岸	破堤											
25.8k	大川渡 右岸	破堤										440	
付近	大川渡 右岸	破堤											
計				15,100	15,100							3,150	
2.0+100~	坂野辺 左岸	旧川跡	9,370	9,370	0	0	0	0	0	0		18,250	
2.8+30	坂野辺 左岸	旧川跡	700	700									
3.6~	坂野辺 左岸	旧川跡	280	280									
3.8+60	坂野辺 左岸	旧川跡	0	0									
4.2+60~	坂野辺 左岸	旧川跡	100	100									
4.2+160	坂野辺 左岸	旧川跡	0	0									
計			1,080	1,080	0	0	0	0	0	0		0	
1.2+40~	飛鳥 右岸	旧川跡	70	70								1,080	
1.2+110	飛鳥 右岸	旧川跡	70	70								70	
計			70	70	0	0	0	0	0	0		0	
計			0	16,250	16,250	0	0	0	0	0		3,150	
最上川下流 合計			0	10,140	10,140	0	0	0	0	0		19,400	

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
 重複の優先順位は、工事施工→新堤防・旧川跡
 破堤延長は、詳細な位置が不明のため評定延長のみ

令和3年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

庄内支部(国)

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和3年度評定			令和2年度評定			対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所		
				堤防(m)	A	B	A	B	A							B	
赤川	3.0+204~11.2	成田、猪子、青山、湯野沢	越水(溢水)	1	8,130			8,130				積土のう工等	評定基準の改定 堤防高から名称変更	浜中 羽黒橋	鶴岡市 三川町	赤川出張所	
	3.2~5.0+110	成田、猪子	法朗れすべり		6,800			6,800					評定基準の改定	浜中	三川町		
	3.2~3.6+90	成田	漏水		0			460					評定基準の改定	浜中	三川町		
	3.8+150~4.2+40	成田	漏水		0			310	310				評定基準の改定	浜中	三川町		
	4.4+180~4.6+120	成田	漏水		0			150	150				評定基準の改定	浜中	三川町		
	5.0+50~5.8+110	猪子	漏水		0			870	870				評定基準の改定	浜中	三川町		
	5.6+50	おぼこ大橋	工作物	2			1					1	流下能力不足	浜中	酒田市 三川町		
	5.8+110~7.4+120	猪子、青山	漏水		0			1,660	0				評定基準の改定	浜中	三川町		
	7.2+10	両田川橋	工作物	3			1						流下能力不足	浜中	三川町		
	9.8+40	田田大橋	工作物	4			1						流下能力不足	浜中	三川町		
	11.2~12.6	湯野沢、文下	越水(溢水)	5	1,400			1,400	1,400				積土のう工等	評定基準の改定 堤防高から名称変更	羽黒橋		鶴岡市
	11.8+180	蛾眉橋	工作物	6			1							羽黒橋	鶴岡市		
	12.0	蛾眉歩道橋	工作物	7			1							羽黒橋	鶴岡市		
	12.0~12.4+50	文下	堤防断面		0			420	0					羽黒橋	鶴岡市		
	12.6~17.2+102	文下、道形、大宝寺	越水(溢水)	8	4,420			4,420	4,420				積土のう工等	評定基準の改定 堤防高から名称変更	羽黒橋		鶴岡市
16.0~17.6	道形、大宝寺	基礎地盤	9	1,600								養段工 月の輪工	評定基準の改定 基礎地盤漏水の恐れ	羽黒橋	鶴岡市		
16.0~17.0+100	道形、大宝寺	堤体	10	1,100								養段工 月の輪工	評定基準の改定 堤体漏水の恐れ	羽黒橋	鶴岡市		
16.6+40	赤川橋梁	工作物	11			1						1	流下能力不足	羽黒橋	鶴岡市		
16.8+170	三川橋	工作物	12			1							流下能力不足	羽黒橋	鶴岡市		
20.2+100~20.6	我老林	堤体	13	300								養段工 月の輪工	評定基準の改定 堤体漏水の恐れ	羽黒橋	鶴岡市		
20.4~21.0	我老林	越水(溢水)	14	600			600	600				積土のう工等	評定基準の改定 堤防高から名称変更	羽黒橋	鶴岡市		
23.4+50	黒川橋	工作物	15			1						1	流下能力不足	熊出	鶴岡市		
29.4+80~29.8+10	熊出	法朗れすべり		0			370	370						熊出	鶴岡市		
小計				1,400	16,150	4	4	2,730	17,960	4	4						
左岸計				1,400	16,150	4	4	2,730	17,960	4	4						

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
注) 関連市町村の白抜き文字箇所は危険箇所

令和3年度 重要水防箇所別調書

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和3年度評定			令和2年度評定			対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所		
				堤防(m)		工作物(箇所)		堤防(m)								工作物(箇所)	
				A	B	A	B	A	B							A	B
赤川	3.2+97~	黒森、押切	越水(溢水)	16	3,380	3,380	3,380	3,380	積土のう工等	評定基準の改定 堤防高から名称変更	浜中 羽黒橋	酒田市	赤川出張所				
	6.4~	押切、対馬	越水(溢水)	17	2,380	2,380	2,380	2,380	積土のう工等	評定基準の改定 堤防高から名称変更	浜中	三川町					
	8.0+100~	対馬	基礎地盤漏水	18	1,000	0	910	0	釜段工 月の輪工	評定基準の改定 基礎地盤漏水の恐れ	浜中	三川町					
	8.0+160~	対馬	漏水		0	0	2,470	2,470	積土のう工等	評定基準の改定 堤防高から名称変更	浜中	三川町					
	8.4~	対馬、横山	越水(溢水)	19	2,470	2,470	880	880	積土のう工等	評定基準の改定 堤防高から名称変更	浜中	三川町					
	11.0~	横山、助川	越水(溢水)	20	880	880	5,180	5,180	積土のう工等	評定基準の改定 堤防高から名称変更	浜中	三川町					
	12.0~	助川、大半田、地藏俣	越水(溢水)	21	5,180	5,180	2,350	0	積土のう工等	評定基準の改定	浜中	三川町					
	12.0~	横山、助川	堤防断面		0	0	500	0		評定基準の改定	羽黒橋	鶴岡市					
	15.4+60~	大半田	堤防断面		0	0	2,150	1,410	釜段工 月の輪工	評定基準の改定 基礎地盤漏水の恐れ	羽黒橋	鶴岡市					
	15.6~	大半田	基礎地盤漏水	22	400	0	1,030	1,030	釜段工 月の輪工	評定基準の改定 基礎地盤漏水の恐れ	羽黒橋	鶴岡市					
	16.4+80~	大半田、地藏俣、松尾	漏水		0	0	2,100	2,100	釜段工 月の輪工	評定基準の改定 基礎地盤漏水の恐れ	羽黒橋	鶴岡市					
	18.0~	地藏俣、松尾	基礎地盤漏水	23	900	900	1,030	1,030	釜段工 月の輪工	評定基準の改定	羽黒橋	鶴岡市					
	18.8+100	松尾、馬渡	基礎地盤漏水	24	2,100	2,100	0	0		評定基準の改定	羽黒橋	鶴岡市					
	19.4~	松尾、馬渡	法萌れ すべり		0	0	3,260	15,680	0	0	3,260	19,000		0	0		
	19.4~	松尾、馬渡	漏水		0	0	3,260	14,030	0	0	3,260	13,470		0	0		
20.2+100	松尾、馬渡	漏水		0	0	4,660	31,830	4	4	5,990	36,960	4	4				
20.2+100	松尾、馬渡	堤体漏水	25	250	0	4,660	27,550	4	4	5,990	25,660	4	4				
20.4+150	小計			3,260	15,680	0	0	3,260	19,000	0	0	0	0				
	右岸計			3,260	14,030	0	0	3,260	13,470	0	0	0	0				
	赤川 合計			3,260	14,030	0	0	3,260	13,470	0	0	0	0				

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
注) 関連市町村の白抜き文字箇所は危険箇所

令和3年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和3年度評定			令和2年度評定			対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	出張所
				堤防(m)		工作物(箇所)	堤防(m)		工作物(箇所)					
				A	B	A	A	B	A					
大山川	0.2+150~	大山川 左岸	越水(溢水) 26	2,200	2,200	0	2,200	2,200	積土のう工等	評定基準の改定 堤防高から名称変更	浜中	酒田市	赤川	
	0.2~	大山川 右岸	越水(溢水) 27	2,300	2,300	0	2,300	2,300	積土のう工等	評定基準の改定 堤防高から名称変更	浜中	三川町		
大山川 合計				0	4,500	0	4,500	4,500	0					
内川	0.0~	内川 左岸	越水(溢水) 28	1,970	1,970	1	1,970	1,970	積土のう工等	評定基準の改定 堤防高から名称変更	羽黒橋	鶴岡市	赤川出張所	
	1.2+100	内川橋	工作物 29	1,970		1				桁下余裕高不足	羽黒橋	鶴岡市		
内川	1.6+50	内川橋梁	工作物 30			1				流下能力不足	羽黒橋	鶴岡市		
	0.0+178~	内川 右岸	越水(溢水) 31	110	110		110	110	積土のう工等	評定基準の改定 堤防高から名称変更	羽黒橋	鶴岡市		
内川	0.2~	内川 右岸	越水(溢水) 32	820	820		820	820	積土のう工等	評定基準の改定 堤防高から名称変更	羽黒橋	鶴岡市		
	0.2~	内川 右岸	堤防断面	0	0		820	0		評定基準の改定	羽黒橋	鶴岡市		
内川	0.8+150~	内川 右岸	漏水	0	0		1,040	0		評定基準の改定	羽黒橋	鶴岡市		
	1.0~	内川 右岸	越水(溢水) 33	970	970		970	970	積土のう工等	評定基準の改定 堤防高から名称変更	羽黒橋	鶴岡市		
内川 合計				820	3,050	2	820	4,910	2	0				
赤川 総計				5,480	39,380	6	6,810	46,370	6	4				
				5,480	35,100		6,810	33,210						

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
注) 関連市町村の白抜き文字箇所は危険箇所

令和3年度 重要水防要注意区間調査

様式-3

庄内支部(国)

河川名	距離標	地区名 及び 左右岸別	評定種別 及び 図面番号	令和3年度評定		令和2年度評定		対策水防 工 法 名	変更理由等	関連 計画 等	水防警報 対象 観測所	運 出 張 所	重要度AとR 3評定のダブ り延長	破堤(m)	令和3年度 旧川跡、 破堤(m)	
				工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)	陸間 (箇所)	工事施工 (箇所)									新堤防 旧川跡(m)
赤川	3.8+30~	成田 左岸	旧川跡	240	0	240	0				浜中	三川町				
	4.0+80	成田 左岸	旧川跡	170	0	170	0				浜中	三川町				
	4.4+20~	成田 左岸	旧川跡	220	0	220	0				浜中	三川町				
	4.4+190	猪子 左岸	旧川跡	130	0	130	0				浜中	三川町				
	4.8+50~	猪子 左岸	旧川跡	50	0	50	0				浜中	三川町				
	5.0+70	猪子 左岸	旧川跡	230	0	230	0				浜中	三川町				
	5.4+130~	猪子 左岸	旧川跡	110	0	110	0				浜中	三川町				
	5.4+50	青山 左岸	旧川跡									浜中	三川町			
	5.6+50	青山 左岸	旧川跡									浜中	三川町			
	7.2+50~	青山 左岸	破堤									浜中	三川町			
	7.2+100	青山 左岸	破堤									浜中	三川町			
	8.4+100~	青山 左岸	破堤									浜中	三川町			
	8.4+80	青山 左岸	破堤									浜中	三川町			
	8.6k	下流付近	青山 左岸	110	0	110	0					浜中	三川町			
	9.0+120~	下流付近	青山 左岸									浜中	三川町			
	9.2+10	下流付近	青山 左岸									浜中	三川町			
	9.4k	下流付近	青山 左岸									浜中	三川町			
	9.6+190~	下流付近	青山 左岸									浜中	三川町			
9.8+120	上流付近	文下 左岸	40	0	40	0					羽黒橋	鶴岡市				
9.8k	上流付近	文下 左岸	30	0	30	0					羽黒橋	鶴岡市				
13.6+160	13.8	文下 左岸	1150	0	1150	0					羽黒橋	鶴岡市				
13.8~	13.8+30	文下 左岸									羽黒橋	鶴岡市				
14.6+310~	16.2+80	道形 左岸									羽黒橋	鶴岡市				
16.2+80	17.0k	大宝寺 左岸									羽黒橋	鶴岡市				
17.0k	上流付近	大宝寺 左岸									羽黒橋	鶴岡市				
17.0+80~	17.0+160	大宝寺 左岸	80	0	80	0					羽黒橋	鶴岡市				
18.0+80~	18.0+120	大宝寺 左岸	40	40	40	40					羽黒橋	鶴岡市				
18.0+120	20.6k	我老林 左岸									羽黒橋	鶴岡市				
20.6k	下流付近	我老林 左岸									羽黒橋	鶴岡市				
26.0+170~	26.2+20	黒川松根 左岸	70	70	70	70					熊出	鶴岡市				
26.2+20	26.4+110~	黒川松根 左岸	50	50	50	50					熊出	鶴岡市				
26.4+110~	26.4+160	黒川松根 左岸	30	30	30	30					熊出	鶴岡市				
26.4+160	26.6+20~	黒川松根 左岸	40	40	40	40					熊出	鶴岡市				
26.6+20~	26.6+50	黒川松根 左岸									熊出	鶴岡市				
27.6+50~	27.6+90	黒川松根 左岸									熊出	鶴岡市				
27.6+90	28.6+90~	熊出 左岸	70	70	70	70					熊出	鶴岡市				
28.6+90~	28.8+40	熊出 左岸	40	40	40	40					熊出	鶴岡市				
28.8+40	28.8+150~	熊出 左岸	120	0	120	0					熊出	鶴岡市				
28.8+150~	29.4+130~	熊出 左岸									熊出	鶴岡市				
29.4+130~	29.6+40	熊出 左岸									熊出	鶴岡市				
29.6+40	29.6k	熊出 左岸									熊出	鶴岡市				
29.6k	下流付近	熊出 左岸									熊出	鶴岡市				

令和3年度 重要水防要注意区間調査

河川名	距離標	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和3年度評定			令和2年度評定			対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連	出張所	重要度AとR3評定のダブり延長	破堤(m)	令和3年度旧川跡、破堤(m)
				工事施工(箇所)	新堤防(旧川跡(m))	陸間(箇所)	工事施工(箇所)	新堤防(旧川跡(m))	陸間(箇所)									
赤川	3.0+100～	黒森 右岸	旧川跡	19	170	170	170					浜中	酒田市					
	3.2+10	黒森 右岸	旧川跡	19	170	170	170					浜中	酒田市					
	9.6+111～	刈馬 右岸	工事施工					1					三川町					
	9.6+100	刈馬 右岸	新堤防	3	53	53	0					浜中	三川町					
	9.6+153	刈馬 右岸	新堤防	3	53	53	0					浜中	三川町					
	14.6+140～	大半田 右岸	旧川跡	20	590	590	590					羽黒橋	三川町					
	15.2+150	大半田 右岸	旧川跡	20	590	590	590					羽黒橋	三川町					
	15.6+140～	大半田 右岸	旧川跡	21	580	580	580					羽黒橋	三川町					
	16.2+50	大半田 右岸	旧川跡	21	580	580	580					羽黒橋	三川町					
	20.0+70～	松尾 右岸	旧川跡	22	1,160	1,160	1,160					羽黒橋	三川町					
21.4+70～	馬渡 右岸	旧川跡	23	970	970	970					羽黒橋	三川町						
22.4+30	馬渡 右岸	旧川跡	23	970	970	970					羽黒橋	三川町						
22.6+50～	馬渡 右岸	旧川跡	23	970	970	970					羽黒橋	三川町						
22.8+70～	馬渡 右岸	旧川跡	24	120	120	120					羽黒橋	三川町						
22.6+170	馬渡 右岸	旧川跡	24	120	120	120					羽黒橋	三川町						
22.8+70～	馬渡 右岸	旧川跡	25	150	150	150					羽黒橋	三川町						
23.0+30	馬渡 右岸	旧川跡	25	150	150	150					羽黒橋	三川町						
23.4+150～	黒川 右岸	旧川跡	26	260	260	260					熊出	三川町						
23.8+90	黒川 右岸	旧川跡	26	260	260	260					熊出	三川町						
29.4+30～	黒川 右岸	旧川跡	27	60	60	60					熊出	三川町						
29.4+90	黒川 右岸	旧川跡	27	60	60	60					熊出	三川町						
赤川合計				0	7,163	7,110	7,110	1	2,070	0					0	80	7,243	

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長
 重複の優先順位は 工事施工→新堤防・旧川跡
 破堤延長は、詳細な位置が不明のため評定延長のみ

令和3年度 重要水防箇所別調査(県)

東南置賜支部(県)

番号	水系別	河川名	図面対象番号	左右岸別	地先名	合流点からの距離(km)	重要水防箇所			新堤防・破堤跡・旧川跡	工事施工陸	工事施工陸	想定水防工法名	担当水防管理団体	国交省出張所	警報基準水位		備考 (重要となる理由)
							種別	堤防(m)	工作物(基)							量水標	警戒水位	
					A	B	A	B	A	B								
1	最上川	最上川	1	右	米沢市花沢町	207.7		40				積土のう工	米沢市	南陽出張所	相生	1.40	住宅密集、工場	
2	最上川	最上川	2	右	米沢市花沢町 ～米沢市通町	207.7～211.0		3,300				月の輪工	米沢市	南陽出張所	相生	1.40	堤防点検による	
3	最上川	最上川	3	左	米沢市花沢町 ～米沢市福田町	207.3～210.1		2,800				月の輪工	米沢市	南陽出張所	相生	1.40	堤防点検による	
4	最上川	最上川	4	左右	米沢市花沢町 ～米沢市相生町	207.9～208.6			2			積土のう工	米沢市	南陽出張所	相生	1.40	橋梁不適合	
5	最上川	誕生川	1	左右	川西町大字堀金	5.2～5.7	500					積土のう工	川西町	南陽出張所	堀金	2.20	県道緊急確保路線 幼稚園、小学校	
6	最上川	誕生川	2	左右	米沢市下小菅 ～米沢市広幡町上小菅	8.5～9.9	1,400		6			積土のう工	米沢市	南陽出張所	堀金	2.20	住宅、国道287号 JR米坂線	
7	最上川	前川	1	左右	南陽市新田 ～南陽市川樋	11.0～14.8		3,800				積土のう工	南陽市	南陽出張所	—	—	住宅密集、工場	
8	最上川	吉野川	1	左右	南陽市大橋(R橋) ～南陽市金山	2.0～11.0	9,000		4	5		積土のう工	南陽市	南陽出張所	赤湯	1.00	住宅密集、工場 国道13号	
9	最上川	吉野川	2	左	南陽市榎塚	4.9～5.4	500					月の輪工	南陽市	南陽出張所	赤湯	1.00	住宅密集	
10	最上川	吉野川	3	左	南陽市榎塚	5.6～6.1	500					木流し工	南陽市	南陽出張所	赤湯	1.00	洗掘による護岸崩壊の危 険	
11	最上川	吉野川	4	左右	南陽市金山	14.1				1		積土のう工	南陽市	南陽出張所	赤湯	1.00	橋梁不適合	
12	最上川	吉野川	5	左右	南陽市太郎	15.5～15.7		200				積土のう工	南陽市	南陽出張所	—	—	H25.7住宅床下浸水	
13	最上川	吉野川	6	左	南陽市太郎	16.1～16.3		200				積土のう工	南陽市	南陽出張所	—	—	H25.7住宅床下浸水	
14	最上川	吉野川	7	左	南陽市荻	19.5～19.7		230				積土のう工	南陽市	南陽出張所	—	—	住宅	
15	最上川	吉野川	8	左右	南陽市荻	19.9～20.6		700				木流し工	南陽市	南陽出張所	—	—	洗掘による護岸崩壊の危 険	
16	最上川	吉野川	9	左右	南陽市小滝	24.6～25.4		800				積土のう工	南陽市	南陽出張所	—	—	H25.7宅地及び道路浸水	
17	最上川	織機川	1	左右	南陽市法師柳 ～南陽市漆山	3.0～4.0		1,000				積土のう工	南陽市	南陽出張所	漆山	0.70	住宅、神社	
18	最上川	屋代川	1	左右	高島町大字深沼 ～高島町大字安久津	0.7～7.2	7,000					積土のう工	高島町	南陽出張所	中橋	2.50	住宅密集、工場 国道113号	
19	最上川	屋代川	2	左右	高島町大字安久津 ～高島町大字二井宿	7.2～8.7		1,500				木流し工	高島町	南陽出張所	中橋	2.50	洗掘による護岸崩壊の危 険	
20	最上川	和田川	1	右	高島町大字亀岡	7.0～7.2	200					積土のう工	高島町	南陽出張所	—	—	住宅 県道緊急確保路線	
21	最上川	和田川	2	右	高島町大字一本柳	3.8～4.0		200				積土のう工	高島町	南陽出張所	—	—	道祖神川との合流点	
22	最上川	和田川	3	左右	高島町大字夏茂	2.4～2.9		500				積土のう工	高島町	南陽出張所	—	—	土砂堆積による断面不足 のため越水の危険	
23	最上川	上有無川	1	左右	高島町大字二井宿	0.0～0.2		200				積土のう工	高島町	南陽出張所	—	—	住宅 護岸が低い箇所あり	
24	最上川	六川	1	左右	川西町大字東大塚	0.6		100				月の輪工	川西町	南陽出張所	中小松	2.70	堤防点検による	
25	最上川	六川	2	右	川西町大字東大塚	0.6～1.2		640				積土のう工	川西町	南陽出張所	中小松	2.70	旧川敷で地盤が脆弱	

令和3年度 重要水防箇所別調査(県)

東南置賜支部(県)

番号	水系別	河川名	図面対象番号	左右岸別	地先名	合流点からの距離(km)	重要水防箇所			工事施工 陸	想定水防 工法名	担当水防 管理団体	国交省 出張所	警報基準水位		備考 (重要となる理由)
							種別	堤防(m) A B	工作物(基) A B					新堤防・破堤 跡・旧川跡	量水標 水位	
26	最上川	犬川	3	左右	川西町大字東大塚	0.8~1.7	工作物		4		川西町	南陽出張所	中小松	2.70	内水被害対策	
27	最上川	犬川	4	左右	川西町大字東大塚~高豆薙	1.7~2.7	工作物		7		川西町	南陽出張所	中小松	2.70	内水被害対策	
28	最上川	犬川	5	左右	川西町大字高豆薙	2.7~3.7	工作物		2		川西町	南陽出張所	中小松	2.70	内水氾濫箇所の流末	
29	最上川	犬川	6	右	川西町大字中小松	5.0~5.4	工作物		2		川西町	南陽出張所	中小松	2.70	内水被害対策	
30	最上川	犬川	7	左	川西町大字中小松	5.4~5.8	工作物		1		川西町	南陽出張所	中小松	2.70	内水被害対策	
31	最上川	犬川	8	左右	川西町大字朴沢	13.6~14.0	堤防高		380		川西町	南陽出張所	中小松	2.70	土砂堆積による断面不足のため越水の危険	
32	最上川	犬川	9	左右	川西町大字玉庭	20.1~20.3	堤防高		150		川西町	南陽出張所	中小松	2.70	土砂堆積による断面不足のため越水の危険	
33	最上川	犬川	10	左右	川西町大字玉庭	20.3~21.5	洗掘		1,200		川西町	南陽出張所	中小松	2.70	洗掘による護岸崩壊の危険	
34	最上川	犬川	11	左右	川西町大字玉庭	23.0~23.6	堤防高		600		川西町	南陽出張所	中小松	2.70	土砂堆積による断面不足のため越水の危険	
35	最上川	犬川	12	右	川西町大字玉庭	26.1~26.2	水衝洗掘		100		川西町	南陽出張所	中小松	2.70	町道、住宅	
36	最上川	羽黒川	1	左右	米沢市花沢	2.8	洗掘		60		米沢市	南陽出張所	花沢	3.10	洗掘による護岸崩壊の危険	
37	最上川	羽黒川	2	左右	米沢市万世町片子 ~米沢市大字関根	3.0~9.7	堤防高 工作物	6,700	5		米沢市	南陽出張所	関根	2.50	住宅、工場	
38	最上川	小黒川	1	左右	高島町大字馬頭	0.4~1.7	堤防断面		1,300		高島町	南陽出張所	-	-	住宅	
39	最上川	天王川	1	左右	高島町大字馬頭 ~米沢市大字八幡原	3.3~7.9	洗掘		4,600		米沢市	南陽出張所	露藤	3.50	洗掘による護岸崩壊の危険	
40	最上川	天王川	2	右	米沢市万世町梓山	15.0~15.2	水衝洗掘		200		米沢市	南陽出張所	-	-	洗掘による護岸崩壊の危険	
41	最上川	砂川	1	左右	米沢市大字下和田~元和田	4.3~5.6	洗掘		1,300		高島町	南陽出張所	入生田	2.70	洗掘による護岸崩壊の危険	
42	最上川	砂川	2	左右	高島町大字糠野目	0.0~1.0	工作物		4		高島町	南陽出張所	入生田	2.70	内水氾濫箇所の流末	
43	最上川	鬼面川	1	左右	米沢市大字口田沢	16.5~17.0	洗掘		500		米沢市	南陽出張所	館山	2.80	洗掘による護岸崩壊の危険	
44	最上川	上無川	1	左右	南陽市露橋	0.0~1.1	堤防高		1,100		南陽市	南陽出張所	-	-	最上川の背水による田畑の冠水	
45	最上川	黒川	1	左右	川西町大字黒川	0.0~0.6	工作物		3		川西町	南陽出張所	時田	2.60	内水氾濫箇所の流末	
46	最上川	黒川	2	左右	川西町大字黒川~高山	0.6~1.2	工作物		6		川西町	南陽出張所	時田	2.60	内水被害対策	
47	最上川	黒川	3	右	川西町大字高山	1.2~1.6	工作物		1		川西町	南陽出張所	時田	2.60	内水被害対策	
48	最上川	黒川	4	左右	川西町大字高山~上小松	1.6~2.9	工作物		10		川西町	南陽出張所	時田	2.60	内水被害対策	
49	最上川	黒川	5	左右	川西町大字上小松	2.9~3.6	工作物		4		川西町	南陽出張所	時田	2.60	内水被害対策	

令和3年度 重要水防箇所別調査(県)

東南置賜支部(県)

番号	水系別	河川名	図面対象番号	左右岸別	重要水防箇所			合流点からの距離(km)	種別	堤防(m)			新堤防・破堤跡・旧川跡	工事施工陸	想定水防工法名	担当水防管理団体	国交省出張所	警報基準水位		備考 (重要となる理由)
					地先名	A	B			A	B	量水標						水位		
50	最上川	黒川	6	右	川西町大字下奥田		5.3~6.3	工作物				1			ポンプ排水	川西町	南陽出張所	時田	2.60	内水被害対策
51	最上川	黒川	7	左右	川西町大字上奥田		7.5~8.6	工作物				3			ポンプ排水	川西町	南陽出張所	時田	2.60	内水被害対策
52	最上川	黒川	8	左	川西町大字上奥田		8.6~9.2	工作物				1			ポンプ排水	川西町	南陽出張所	時田	2.60	内水被害対策
53	最上川	黒川	9	右	川西町大字大舟		9.2~10.3	工作物				1			ポンプ排水	川西町	南陽出張所	時田	2.60	内水被害対策

令和3年度 重要水防箇所別調査(県)

西置賜支部(県)

番号	水系別	河川名	図面対象番号	左右岸別		地先名	合流点からの距離(km)	種別			重要水防箇所			工事施工陸間	想定水防工法名	担当水防管理団体	国交省出張所	警報基準水位		備考 (重要となる理由)
				左岸	右岸			堤防(m)	種別	新堤防・破堤跡・旧川跡	工作物(基)	A	B					量水標	警戒水位	
1	最上川	荒砥川	1	左右岸	左右岸	白鷹町大字十王	最上川合流点 から3.7	堤防	高						積土のう工	白鷹町	長井出張所	-	-	耕地の浸水
2	最上川	八幡川	1	左右岸	左右岸	白鷹町大字結貝	最上川合流点 から1.0	堤防	高						積土のう工	白鷹町	長井出張所	-	-	耕地の浸水
3	最上川	八幡川	2	左右岸	左右岸	白鷹町大字結貝	最上川合流点 から0.5	洗	掘						積土のう工	白鷹町	長井出張所	-	-	耕地の浸水
4	最上川	貝生川	1	左右岸	左右岸	白鷹町大字荒砥甲	最上川合流点 から1.7	堤防	高						積土のう工	白鷹町	長井出張所	-	-	耕地、人家の浸水
5	最上川	絹市川	1	左右岸	左右岸	白鷹町大字田尻	最上川合流点 から0.9	堤防	高						積土のう工	白鷹町	長井出張所	-	-	耕地の浸水
6	最上川	絹市川	2	左右岸	左右岸	白鷹町大字田尻	最上川合流点 から0.6	堤防	高						積土のう工	白鷹町	長井出張所	-	-	耕地の浸水
7	最上川	田沢川	1	左右岸	左右岸	長井市五十川	草田川合流点 から0	堤防	高	2,300		1			積土のう工	長井市	長井出張所	-	-	耕地、人家の浸水 鉄道橋等、樋門
8	最上川	置賜野川	1	右岸	右岸	長井市成田	最上川合流点 から0	堤防	高	400					積土のう工	長井市	長井出張所	平山	1.30	耕地、工場の浸水
9	最上川	置賜野川	2	左岸	左岸	長井市成田	最上川合流点 から0.4	堤防	高	400					積土のう工	長井市	長井出張所	平山	1.30	工場の浸水
10	最上川	萩生川	1	左右岸	左右岸	飯豊町大字萩生	鷹鷲白川合流 点から1.3	堤防	高		600				積土のう	飯豊町	長井出張所	-	-	耕地、人家の浸水
11	荒川	荒川	1	右岸	右岸	小国町大字舟渡	横川合流点から 4.0	堤防	高		600				積土のう	小国町	飯豊山系 砂防事務所	小渡	3.70	耕地の浸水
12	荒川	横川	1	右岸	右岸	小国町大字町原	荒川合流点から 6.5	水	衝		80				木流し	小国町	飯豊山系 砂防事務所	小国	4.90	人家
13	荒川	横川	2	右岸	右岸	小国町大字小国	荒川合流点から 2.4	洗	掘		765				木流し	小国町	飯豊山系 砂防事務所	小国	4.90	人家
14	荒川	横川	3	左岸	左岸	小国町大字小国 小坂町	荒川合流点から 2.4	洗	掘		230				木流し	小国町	飯豊山系 砂防事務所	小国	4.90	人家
15	荒川	折戸川	1	左右岸	左右岸	小国町大字折戸	荒川合流点から 1.0	堤防	高		220				積土のう	小国町	飯豊山系 砂防事務所	-	-	耕地の浸水

令和3年度 重要水防箇所別調書(県)

東南村山支部(県)

番号	水系別	河川名	図面対象番号	左右岸別	地先名	合流点からの距離(km)	種別	防箇所			工事施工		担当水防管理団体	国交省出張所	警報基準水位		備考 (重要となる理由)
								A	B	A	B	陸			水	量水標	
1	最上川	乱川	乱川1	右岸	向原 ～向原	最上川合流点から 0.9km	堤防高	4				天童市		—	—		
2	最上川	乱川	乱川2	左岸	道満	最上川合流点から 5.2km	漏	100				天童市		—	—		
3	最上川	乱川	乱川3	左岸	道満	最上川合流点から 5.6km	水衝洗掃	70				天童市		—	—		
4	最上川	乱川	乱川4	右岸	道満	最上川合流点から 6.0km	水衝洗掃	80				天童市		—	—		
5	最上川	乱川	乱川5	左右岸	道満	最上川合流点から 6.8km	水衝洗掃	100				天童市		—	—		
6	最上川	乱川	乱川6	左右岸	大字大町～乱川	最上川合流点から 1.4km～3.9km	洗	2,500				天童市		—	—		
7	最上川	乱川	乱川7	左右岸	大字乱川～川原	最上川合流点から 7.8km	洗	3,400				天童市		—	—		
8	最上川	乱川	乱川8	左右岸	大字川原	最上川合流点から 8.0km	堤防高	320				天童市		—	—		
9	最上川	乱川	乱川9	左右岸	大字川原	最上川合流点から 8.7km	洗	220				天童市		—	—		
10	最上川	押切川	押切川1	左右岸	大字大町 ～大字成生	乱川合流点から 0.0km～3.5km	堤防高	3,500				天童市		—	—		
11	最上川	押切川	押切川2	左岸	大字山口字大明神 ～大字山口字大仏	乱川合流点から 6.2km	堤防高	360				天童市		—	—		
12	最上川	押切川	押切川3	右岸	大字山口字本郷 ～大字山口字本郷	乱川合流点から 8.2km	堤防高	50				天童市		—	—		
13	最上川	押切川	押切川4	左岸	大字山口字山ノ神 ～大字山口字山ノ神	乱川合流点から 10.5km	堤防高	210				天童市		—	—		
14	最上川	押切川	押切川5	左岸	大字田妻野字舟着 ～大字田妻野字舟着	乱川合流点から 12.6km	堤防高	60				天童市		—	—		
15	最上川	押切川	押切川6	左岸	大字田妻野字舟着 ～大字田妻野字舟着	乱川合流点から 12.7km	堤防断面	100				天童市		—	—		
16	最上川	須川	須川1	右岸	飯塚町 ～大字沼木	最上川合流点から 13.4km～14.0km	堤防高	600				山形市		坂巻	2.50		
17	最上川	須川	須川2	左右岸	藤王桜田(常盤橋)	最上川合流点から 17.3km	工物	1				山形市		坂巻	2.50		
18	最上川	須川	須川3	左岸	大字片谷地字東裏 ～大字片谷地字東裏	最上川合流点から 17.6km	堤防高	200				山形市		坂巻	2.50		
19	最上川	須川	須川4	右岸	藤王成沢 ～藤王成沢	最上川合流点から 18.5km	堤防高	400				山形市		坂巻	2.50		
20	最上川	須川	須川5	右岸	弁天二丁目 ～弁天二丁目	最上川合流点から 22.8km	堤防高	470				上山市		石堂	1.60		
21	最上川	須川	須川6	右岸	泉川字中河原 ～泉川字東河原	最上川合流点から 23.9km	堤防高	300				上山市		石堂	1.60		
22	最上川	須川	須川7	右岸	金生二丁目 ～金生二丁目	最上川合流点から 25.3km～26.0km	堤防高	730				上山市		石堂	1.60		
23	最上川	須川	須川8	左岸	美咲町二丁目 ～美咲町二丁目	最上川合流点から 25.3km	堤防高	450				上山市		石堂	1.60		
24	最上川	須川	須川9	左岸	間楳字三島 ～相生字中河原	最上川合流点から 26.6km～27.32km	堤防高	720				上山市		石堂	1.60		
25	最上川	須川	須川10	左岸	石堂	最上川合流点から 26.53km	漏	270				上山市		—	—	堤防点検結果 による。	

令和3年度 重要水防箇所別調査(県)

東南村山支部(県)

番号	水系別	河川名	図面対象番号	左右岸別	地先名	合流点からの距離(km)	種別	防箇所			工事施工 陸	想定水防 工法名	担当水防 管理団体	国交省 出張所	警報基準水位		備考 (重要なる理由)
								A	B	堤防(m)					A	B	
26	最上川	立谷川	立谷川 1	左岸	漆山	須川合流点から 3.22km	洗 掘		430			山形市		—	—	堤防点検結果 による。	
27	最上川	立谷川	立谷川 2	左右岸	十文字～荒谷	須川合流点から 6.0km	水衝洗掘	1,460				山形市、 天童市		—	—		
28	最上川	立谷川	立谷川 3	左岸	山寺	須川合流点から 10.4km	水衝洗掘	62				山形市		—	—		
29	最上川	馬見ヶ崎川	馬見ヶ崎川 1	左岸	成安	須川合流点から 1.3km	洗 掘	380				山形市		—	—		
30	最上川	馬見ヶ崎川	馬見ヶ崎川 2	左右岸	長町(長町農道橋)	須川合流点から 5.1km	工 作 物		1			山形市		—	—		
31	最上川	村山高瀬川	村山高瀬川 1	右岸	大字青柳 ～大字新開一丁目	馬見ヶ崎川合流点から 1.7km～2.6km	堤 防 高	900				山形市		—	—		
32	最上川	村山高瀬川	村山高瀬川 2	右岸	長町	馬見ヶ崎川合流点から 0.02km	漏 水	120				山形市		—	—	堤防点検結果 による。	
33	最上川	村山高瀬川	村山高瀬川 3	右岸	新開1丁目	馬見ヶ崎川合流点から 2.33km	堤 防 高	140				山形市		—	—	堤防点検結果 による。	
34	最上川	野呂川	野呂川 1	左右岸	穂積 ～高原町	村山高瀬川合流点から 2.5km	堤 防 高	1,300				山形市		—	—		
35	最上川	大門川	大門川 1	左右岸	大字下東山字休石	村山高瀬川合流点から 1.6km～2.1km	堤 防 高	500				山形市		—	—		
36	最上川	大門川	大門川 2	左右岸	大字下東山字田中	村山高瀬川合流点から 0.2km	堤 防 断 面	40				山形市		—	—		
37	最上川	貴船川	貴船川 1	左右岸	大字船町 ～大字船町	須川合流点から 1.7km	堤 防 高	300				山形市	秦河江出張所	14.00	—		
38	最上川	小鶴沢川	小鶴沢川 1	左右岸	大字鶴田 ～大字鶴田	須川合流点から 0.4km～1.7km	堤 防 高	1,300				山形市	秦河江出張所	13.30	—		
39	最上川	小鶴沢川	小鶴沢川 2	左右岸	大字鶴田 ～大字大寺字北組	須川合流点から 1.7km～2.2km	堤 防 高	500				山形市		—	—		
40	最上川	後明沢川	後明沢川 1	右岸	大字下反田 ～大字上反田	須川合流点から 0.0km～3.0km	洗 掘	3,000				山形市		—	—		
41	最上川	後明沢川	後明沢川 2	左岸	大字下反田 ～大字上反田	須川合流点から 0.0km～3.0km	洗 掘	3,000				山形市		—	—		
42	最上川	藤沢川	藤沢川 1	左右岸	大字村木沢 ～大字若木	須川合流点から 1.3km～1.7km	洗 掘	400				山形市		—	—		
43	最上川	上の沢川	上の沢川 1	左右岸	大字村木沢 ～大字村木沢	須川合流点から 1.34km	堤 防 断 面	50				山形市		—	—		
44	最上川	本沢川	本沢川 1	左右岸	狸森字楯之越 ～小白府字丸森	須川合流点から 10.0km～10.25km	堤 防 高	250				上山市		—	—		
45	最上川	本沢川	本沢川 2	左岸	大字谷柏	須川合流点から 0.3km	堤 防 高	70				山形市		—	—		
46	最上川	花川	花川 1	左右岸	大字津金沢字中谷地 ～大字片谷地	須川合流点から 1.55km～2.5km	堤 防 高	950				山形市		—	—		
47	最上川	松尾川	松尾川 1	左右岸	表蔵王	須川合流点から 0.4km	堤 防 高	450				山形市		—	—		
48	最上川	酢川	酢川 1	左右岸	大字藤王温泉字河原 ～大字藤王温泉字河原	須川合流点から 9.0km	堤 防 高	100				山形市		—	—		
49	最上川	前川	前川 1	左岸	石崎1丁目	須川合流点から 1.4km	堤 防 高	400				上山市		—	—	堤防点検結果 による。	
50	最上川	前川	前川 2	右岸	矢来3丁目	須川合流点から 1.48km	堤 防 高	290				上山市		—	—	堤防点検結果 による。	

令和3年度 重要水防箇所別調書(県)

東南村山支部(県)

番号	水系別	河川名	図面対象 番号	左右 岸別	地先名	合流点から の距離(km)	種 別	防 箇 所			工事施工 陸 間	想定水防 工 法 名	担当水防 管理団体	国交省 出張所	警 報 基 準 水 位		備 考 (重要となる理由)
								A	B	堤防(m)					A	B	
51	最上川	前川	前川 3	左岸	大字川口	須川合流点から 5.55km	堤 防 高		40			上山市		-	-		
52	最上川	前川	前川 4	左右岸	北町本丁 ～上山市二日町	須川合流点から 0.5km	堤 防 高		1,100			上山市		-	-		
53	最上川	荒町川	荒町川 1	左右岸	新湯 ～鶴野町一丁目	前川合流点から 0.6km	堤 防 高	300				上山市		-	-		
54	最上川	八幡堂川	八幡堂川 1	左右岸	新湯 ～鶴野町二丁目	荒町川合流点	堤 防 高		410			上山市		-	-		
55	最上川	河原朔川	河原朔川 1	左岸	河崎字反田 ～河原字反田	前川合流点から 0.9km	堤 防 高		255			上山市		-	-		
56	最上川	濁川	濁川 1	左右岸	中山字揚橋老 ～中山字西原九	前川合流点から 0.0km～0.75km	堤 防 高		750			上山市		-	-		
57	最上川	生居川	生居川 1	左右岸	下生居字向田 ～下生居字道端	須川合流点から 2.2km	堤 防 高		200			上山市		-	-		
58	最上川	柏木川	柏木川 1	左右岸	榎下字柏木 ～榎下字柏木	金山川合流点から 1.6km	堤 防 高		200			上山市		-	-		
59	最上川	石子沢川	石子沢川 1	左右岸	大字長崎 ～大字長崎	最上川合流点から 2.3km～2.88km	堤 防 高		580			中山町	寒河江出張所	長崎(国)	13.30		
60	最上川	石子沢川	石子沢川 2	左右岸	大字柳沢 ～大字柳沢	最上川合流点から 2.88km～3.82km	堤 防 高	640				中山町	"	"	"		

令和3年度 重要水防箇所別調査(県)

西村山支部(県)

番号	水系別	河川名	図面対象番号	左右岸別		地先名	合流点からの距離(km)	重要水防箇所				新堤防・破堤跡・旧川跡	工事施工箇所	想定水防工法名	担当水防管理団体	国交省出張所	警報基準水位		備考 (重要となる理由)
				種別	堤防(m)			堤防(A)	堤防(B)	工作物(基)	工作物(A)						工作物(B)	工事施工箇所	
1	最上川	新田川	1	左右	谷地	最上川 0.0	堤防高	1,500	A	B				積土のう工	河北町	寒河江	下野	14.00	最上川浸水想定区域
2	最上川	法師川	1	左右	下河原	最上川 0.0	堤防高	680						積土のう工	河北町	寒河江	下野	14.00	最上川浸水想定区域
3	最上川	古佐川	1	左右	押切	最上川 0.0	堤防高	1,500						積土のう工	河北町	寒河江	下野	14.00	最上川浸水想定区域
4	最上川	古佐川	2	左右	両所	最上川 5.0	堤防高	400						積土のう工	河北町	寒河江	下野	14.00	人家連担
5	最上川	村山渡川	1	左右	谷地	最上川 0.0	堤防高	480						積土のう工	河北町	寒河江	下野	14.00	最上川浸水想定区域
6	最上川	横川	1	左右	溝延	最上川 0.0	堤防高	600						積土のう工	河北町	寒河江	下野	14.00	最上川浸水想定区域
7	最上川	寺川	1	左右	溝延	最上川 0.0	堤防高	1,400						積土のう工	河北町	寒河江	下野	14.00	最上川浸水想定区域
8	最上川	寒河江川	1	左	日和田	最上川 5.9	工作物			2				月の輪工	寒河江市	寒河江	西根	12.50	堤防漏水危険箇所
9	最上川	寒河江川	2	左	大井沢	最上川 38.5	洗掘	5,000						木流し工	西川町	寒河江	大井沢	3.50	洗掘の進行
10	最上川	寒河江川	3	右	慈恩寺	最上川 5.5	工作物			1				木流し工	寒河江市	寒河江	西根	12.50	洗掘の進行
11	最上川	寒河江川	4	左右	溝延	最上川 0.5	洗掘	3,000						木流し工	寒河江市 河北町	寒河江	西根	12.50	洗掘の進行
12	最上川	寒河江川	5	左	水沢	最上川 23.0	洗掘	120						木流し工	西川町	寒河江	陸合	1.88	人家連担・洗掘の進行
13	最上川	田沢川	1	左右	慈恩寺	最上川 0.2	堤防高	500						積土のう工	寒河江市	寒河江	西根	12.50	人家連担
14	最上川	実沢川	1	左右	白岩	寒河江川 0.2	水衝洗掘	200						木流し工	寒河江市	寒河江	西根	12.50	人家連担
15	最上川	実沢川	2	左右	白岩	寒河江川 1.2	堤防高	500						積土のう工	寒河江市	寒河江	西根	12.50	人家連担
16	最上川	沼川	1	左右	寒河江	最上川 0.0	堤防高	2,800						積土のう工	寒河江市	寒河江	本町	1.40	最上川、沼川浸水想定区域
17	最上川	月布川	1	左右	十八才	最上川 6.5	水衝洗掘	700						木流し工	大江町	寒河江	荻野	1.90	県道橋有り 孤立集落
18	最上川	月布川	2	左右	貫見	最上川 10.5	堤防高	700						積土のう工	大江町	寒河江	荻野	1.90	月布川浸水想定区域 人家連担
19	最上川	月布川	3	左右	荻野	最上川 3.0	堤防高	500						積土のう工	大江町	寒河江	荻野	1.90	月布川浸水想定区域
20	最上川	月布川	4	左	左沢	最上川 0.3	堤防高	200						積土のう工	大江町	寒河江	荻野	1.90	月布川浸水想定区域
21	最上川	月布川	5	左右	柳川	最上川 20.0	洗掘	100						木流し工	大江町	寒河江	荻野	1.90	町道橋・浄水場 洗掘の進行
22	最上川	月布川	6	左右	小見	最上川	洗掘	90						木流し工	大江町	寒河江	荻野	1.90	洗掘の進行・農地流失
23	最上川	市の沢川	1	左右	左沢	月布川 0.0	堤防高	270						積土のう工	大江町	寒河江	長崎	13.30	月布川浸水想定区域
24	最上川	送橋川	1	左右	古横	最上川 2.5	堤防高	700						積土のう工	朝日町	寒河江	小出	12.00	人家連担
25	最上川	送橋川	2	左右	下芦沢	最上川 5.2	堤防高	1,000						積土のう工	朝日町	寒河江	小出	12.00	人家連担

令和3年度 重要水防箇所別調査(県)

西村山支部(県)

番号	水系別	河川名	図面対象番号	左右岸別	地先名	合流点からの距離(km)	重要水防箇所			工事施工箇所			想定水防工法名	担当水防管理団体	国交省出張所	警報基準水位		備考 (重要となる理由)	
							種別	堤防(m)	工作物(基)	新堤防・破堤跡・旧川跡	工事施工陸	陸				量水標	警戒水位		
						A	B	A	B	A	B					小出	12.00		
26	最上川	送橋川	3	左右	古横	最上川 2.0	掘	30								寒河江	朝日町	朝日町	洗掘の進行・農地流失
27	最上川	朝日川	1	左右	太郎	最上川 2.0	水衝洗掘	600								寒河江	朝日町	朝日町	洗掘の進行
28	最上川	朝日川	2	右	立木	最上川 5.0	堤防高	500								寒河江	朝日町	朝日町	人家連担

令和3年度 重要水防箇所別調査(県)

北村山支部(県)

番号	水系別	河川名	図面 対象 番号	左右 岸別	地先名	合流点からの 距離(km)	重要水防箇所			新堤防・破堤 跡・旧川跡	工事施工 陸 間	想定水防 工法名	担当水防 管理団体	国交省 出張所	警報基準水位		備考 (重要なる理由)
							種別	堤防(m)	工作物(基)						量水標 水位	警戒 水位	
							A	B	A	B							
1	最上川	野尻川	1	左右	北村山郡大石田町鷹巣	1.3		800				積土のう工	大石田町	大石田	野黒沢	1.40	家屋 5戸
2	最上川	丹生川	1	左右	北村山郡 大石田町岩ヶ袋	2.0		600				木流し工	大石田町	大石田	岩ヶ袋	2.40	家屋10戸
3	最上川	沢の目川	1	左右	村山市土生田	0.8		1,600				積土のう工	村山市	寒河江	稲下	16.20	家屋10戸
4	最上川	沢の目川	2	左右	村山市本飯田	5.5		300				積土のう工	村山市	寒河江	稲下	16.20	家屋20戸
5	最上川	白水川	1	左	東根市松沢	0.0		600				月の輪工	東根市	寒河江	下野	14.00	家屋30戸
6	最上川	白水川	2	左右	東根市松沢～東 根	1.0		3,600				積土のう工	東根市	寒河江	六田	2.20	家屋161戸
7	最上川	白水川	3	右	東根市中川原	5.2		1,200				積土のう工	東根市	寒河江	源氏坂	1.40	家屋10戸
8	最上川	日塔川	1	左右	東根市一日町	0.0		300				積土のう工	東根市	寒河江	日塔川	1.10	多数の家屋
9	最上川	荷口川	1	左右	東根市藤助新田	0.0		900				積土のう工	東根市	寒河江	若木	1.50	家屋15戸
10	最上川	小見川	1	左右	東根市藤助新田	0.0		1,100				積土のう工	東根市	寒河江	若木	1.50	家屋15戸
11	最上川	村山野川	1	左右	東根市野田	2.0		920				積土のう工	東根市	寒河江	若木	1.50	家屋10戸
12	最上川	村山野川	2	右	東根市大森南	7.2		100				積土のう工	東根市	寒河江	若木	1.50	家屋140戸
13	最上川	村山野川	3	左右	東根市若木	6.2		900				シート張工	東根市	寒河江	若木	1.50	家屋10戸
14	最上川	乱川	1	左右	東根市行沢	9.5		1,900				積土のう工	東根市	寒河江	上悪戸	2.40	
15	最上川	大沢川	1	左右	村山市楯岡	2.7				1		積土のう工	村山市	寒河江	稲下	16.20	橋梁
16	最上川	大沢川	2	左右	村山市楯岡	2.9				1		積土のう工	村山市	寒河江	稲下	16.20	橋梁
17	最上川	蟬田川	1	左右	村山市西郷	2.4				1		積土のう工	村山市	寒河江	稲下	16.20	橋梁
18	最上川	蟬田川	2	左右	村山市名取	3.0				1		積土のう工	村山市	寒河江	稲下	16.20	橋梁
19	最上川	五十沢川	1	左右	大石田町今宿	0.3	450					積土のう工	大石田町	大石田	大石田	13.80	家屋34戸

令和3年度 重要水防箇所別調査(県)

最上支部(県)

番号	水系別	河川名	図面対象番号	左右岸別		合流点からの距離(km)	種別	重要水防箇所			工作物(基)		新堤防・破堤跡・旧川跡	工事施工陸間	想定水防工法名	担当水防管理団体	国交省出張所	警報基準水位		備考 (重要となる理由)	
				A	B			A	B	A	B	量水標						警戒水位			
1	最上川	実栗屋沢川	1	左右岸	左右岸	0.00~0.25	堤防高	A	B	250	A	B			積土のう工	舟形町	鳥越	堀内	4.40	内水による田畑の浸水が想定される	
2	最上川	荒中沢川	1	左右岸	左右岸	0.10~0.25	堤防高			150					積土のう工	舟形町	鳥越	堀内	4.40	直轄最上川水防箇所に準拠	
3	最上川	松橋川	1	左右岸	左右岸	0.00~0.70	堤防高			700					積土のう工	舟形町	鳥越	堀内	4.40	直轄最上川水防箇所に準拠	
4	最上川	松橋川	2	左右岸	左右岸	0.90~1.30	堤防高			400					積土のう工	舟形町					溢水による田畑の浸水が想定される
5	最上川	銅山川	1	左右岸	左右岸	0.20~1.20	堤防高			1,000					積土のう工	大蔵村	鳥越	通	2.50	直轄最上川水防箇所に準拠	
6	最上川	銅山川	2	左右岸	左右岸	12.5~13.0	堤防高	500							積土のう工	大蔵村	銅山川				堤防高不足による田畑・人家の浸水が想定される
7	最上川	角間沢川	1	左右岸	左右岸	0.00~0.40	堤防高			400					積土のう工	戸沢村	鳥越				直轄最上川水防箇所に準拠
8	最上川	砂子沢川	1	左右岸	左右岸	0.10~0.30	堤防高			200					積土のう工	戸沢村	鳥越	古口	5.50	直轄最上川水防箇所に準拠	
9	最上川	坊の沢川	1	左右岸	左右岸	0.10~0.25	堤防高			150					積土のう工	戸沢村	鳥越	古口	5.50	直轄最上川水防箇所に準拠	
10	最上川	角川	1	左岸	左岸	0.00~0.40	堤防高			300					積土のう工	戸沢村	鳥越	古口	5.50	直轄最上川水防箇所に準拠	
11	最上川	沢内川	1	左右岸	左右岸	2.00~2.15	堤防高			150					積土のう工	戸沢村					堤防高不足による田・人家の浸水が想定される
12	最上川	蛙川	1	左岸	左岸	24.00~28.80	堤防高			850					積土のう工	真室川町		矢ノ沢	3.50	堤防高不足による田畑の浸水が想定される	
13	最上川	秋山沢川	1	左岸	左岸	1.00~1.40	堤防高			400					積土のう工	真室川町	蛙川	新町	3.00	堤防高不足による田畑・人家の浸水が想定される	
14	最上川	秋山沢川	2	左右岸	左右岸	0.00~0.50	堤防高			500					積土のう工	真室川町	蛙川	新町	3.00	内水による田畑・人家の浸水が想定される	
15	最上川	沼前川	1	右岸	右岸	0.00~2.00	堤防高			2,000					積土のう工	蛙川村	蛙川				直轄蛙川水防箇所に準拠
16	最上川	泉田川	1	左右岸	左右岸	0.60~1.40	堤防高			800					積土のう工	蛙川村	蛙川				直轄蛙川水防箇所に準拠
17	最上川	田沢川	1	左右岸	左右岸	0.00~3.00	堤防高			3,000					積土のう工	戸沢村	蛙川				溢水による田畑の浸水が想定される
18	最上川	升形川	1	左右岸	左右岸	0.00~1.60	堤防高			1,600					積土のう工	新庄市	蛙川				内水による田畑・人家の浸水が想定される
19	最上川	最上小国川	1	左右岸	左右岸	36.10~36.70	堤防高	600							積土のう工	最上町		瀬見	5.00	溢水による田畑・人家の浸水が想定される	
20	最上川	最上小国川	2	左右岸	左右岸	29.90~30.20	堤防高			300					積土のう工	最上町		瀬見	5.00	堤防高不足による田・人家の浸水が想定される	
21	最上川	最上小国川	3	右岸	右岸	22.1~25.8	堤防高			3,700					積土のう工	最上町		瀬見	5.00	堤防高不足による田畑の浸水が想定される	
22	最上川	最上小国川	4	左岸	左岸	11.40~14.10	堤防高			700					積土のう工	舟形町		瀬見	5.00	堤防高不足による田畑の浸水が想定される	
23	最上川	最上小国川	5	"	"	9.70~10.10	堤防高			400				積土のう工	舟形町		瀬見	5.00	堤防高不足による田畑の浸水が想定される		
24	最上川	最上小国川	6	右岸	右岸	6.30~6.70	堤防高			400					積土のう工	舟形町		瀬見	5.00	堤防高不足による田・人家の浸水が想定される	
25	最上川	最上小国川	7	左右岸	左右岸	22.6	工作物					1			積土のう工	最上町		瀬見	5.00	橋梁の流出等の被害が懸念される	

令和3年度 重要水防箇所別調査(県)

最上支部(県)

番号	水系別	河川名	図面対象番号	左右岸別	地先名	合流点からの距離(km)	重要水防箇所			新堤防・破堤跡・旧川跡			工事施工陸間	想定水防工法名	担当水防管理団体	国交省出張所	警報基準水位		備考 (重要となる理由)
							種別	堤防(m) A	堤防(m) B	工作物(基) A	工作物(基) B	量水標					警戒水位		
26	最上川	郡垂川	1	左右岸	大字大堀	1.25~1.35	堤防高		100					積土のう工	最上町				溢水による田畑の浸水が想定される
27	最上川	真室川	1	左岸	大字釜淵	12.3~13.4	堤防高		900					積土のう工	真室川		川ノ内	2.40	堤防不足による田畑の浸水が想定される
28	最上川	藤田沢川	1	右岸	大字清水字稲沢	0.06~0.31	堤防高		250					積土のう工	大蔵村	鳥越	清水	3.30	堤防不足による田畑の浸水が想定される
29	最上川	指首野川	1	左右岸	石川町~十日町	2.5~3.9	堤防高	1,400						積土のう工	新庄市		堀端	1.10	溢水による人家・田畑の浸水が想定される

令和3年度 重要水防箇所別調査(県)

庄内支部(県)

番号	水系別	河川名	図面対象番号	左右岸別	地先名	合流点からの距離(km)	種別		重要水防箇所			工事施工 陸	想定水防 工法名	担当水防 管理団体	国交省 出張所	警報基準水位		備考 (重要となる理由)
							A	B	堤防(m)	工(基)	A					B	警戒 水位	
1	最上川	京田川	1	左岸	鷺畑字佐渡橋	23.5~23.8	堤防	高		300			積土のう工	鶴岡市(藤島)	赤川	三和	2.70	洪水時天端付近まで水位が上がり危険
2	最上川	京田川	2	左右岸	関根字土用野	22.4~23.0	堤防	高		600			積土のう工	鶴岡市(藤島)	赤川	三和	2.70	洪水時天端付近まで水位が上がり危険
3	最上川	京田川	3	左右岸	三和	22.0~23.4	堤防	高					積土のう工	鶴岡市(藤島)	赤川	三和	2.70	洪水時天端付近まで水位が上がり危険
4	最上川	京田川	4	左岸	酒田市広野	7.2~7.4	工物		1				積土のう工	酒田市	酒田	十五軒	4.60	特殊堤にクラックがある
5	最上川	黒瀬川	1	左右岸	羽黒町後田字谷地田	2.3~4.8	堤防	高	4,200				積土のう工	鶴岡市(羽黒)	赤川	黒瀬川	2.20	洪水時天端付近まで水位が上がり危険
6	最上川	宇津野沢川	1	左右岸	狩川字山崎	0.0~2.8	堤防	高	2,770				積土のう工	庄内町(立川)	赤川	三和	2.70	洪水時水位が上がり氾濫するため危険
7	最上川	相沢川	1	右岸	櫛橋字下川原	1.7~3.2	堤防	高		1,500			積土のう工	酒田市(平田)	飽海	田沢	3.60	洪水時天端付近まで水位が上がり危険
8	最上川	中野俣川	1	左岸	中野俣字向山下	1.9~2.4	堤防	高	500				積土のう工	酒田市(平田)	飽海	田沢	3.60	洪水時天端付近まで水位が上がり危険
9	最上川	中野俣川	2	左右岸	中野俣字大畑	2.4~6.6	堤防	高	4,190				捨土のう工	酒田市(平田)	飽海	田沢	3.60	天端付近まで水位が上がり堤防が洗掘さ
10	最上川	竹田川	1	左岸	竹田字総光寺沢	3.2~3.5	堤防	断面		330			積土のう工	酒田市(松山)	飽海	白ヶ沢	14.00	上下流に比べ断面が狭く危険
11	最上川	立谷沢川	1	右岸	肝煎字前田	5.2~5.4	水	衝		150			捨土のう工	庄内町(立川)	飽海	木の沢	1.00	洪水時天端付近まで水位が上がり危険
12	最上川	立谷沢川	2	右岸	肝煎字前田	4.4~4.5	堤防	高		100			積土のう工	庄内町(立川)	飽海	木の沢	1.00	洪水時天端付近まで水位が上がり危険
13	最上川	立谷沢川	3	左岸	肝煎字大坪	2.4~2.6	水	衝		200			捨土のう工	庄内町(立川)	飽海	木の沢	1.00	堤防が洗掘され危険
14	最上川	小出沢川	1	左岸	肝煎字大坪	0.3~0.4	堤防	高		100			積土のう工	庄内町(立川)	飽海	木の沢	1.00	洪水時天端付近まで水位が上がり危険
15	最上川	安世渡川	1	左右岸	肝煎字中川原田	0.1~1.1	堤防	高		1,000			積土のう工	庄内町(立川)	飽海	木の沢	1.00	洪水時天端付近まで水位が上がり危険
16	最上川	水沢川	1	左右岸	肝煎字水沢口	0.7~0.9	堤防	高		200			積土のう工	庄内町(立川)	飽海	木の沢	1.00	洪水時天端付近まで水位が上がり危険
17	最上川	藤島川	1	左右岸	羽黒町柳久瀬	11.8~14.3	堤防	高	2,500				積土のう工	鶴岡市(羽黒町)	赤川	藤島	3.30	洪水時天端付近まで水位が上がり危険
18	最上川	藤島川	2	左右岸	羽黒町市野山	16.0~17.3	法すべり	崩れ		1,300			積土のう工	鶴岡市(羽黒町)	赤川	藤島	3.30	護岸の劣化が激しく法崩れの恐れがある
19	最上川	藤島川	3	左右岸	羽黒町大口	17.9~18.6	法すべり	崩れ		700			積土のう工	鶴岡市(羽黒町)	赤川	藤島	3.30	護岸の劣化が激しく法崩れの恐れがある
20	最上川	藤島川	4	左右岸	羽黒町下川代	19.2~19.7	法すべり	崩れ		500			積土のう工	鶴岡市(羽黒町)	赤川	藤島	3.30	護岸の劣化が激しく法崩れの恐れがある
21	最上川	藤島川	5	左岸	土口	2.0~2.2	漏水	水	120				金段工	三川町	赤川	藤島	3.30	旧川敷で地盤が脆弱
22	赤川	赤川	1	右岸	下名川字落合	0.5~0.8	堤防	高		300			積土のう工	鶴岡市(朝日)	赤川	朝日落合	4.00	水位が護岸を越え氾濫する恐れ有り
23	赤川	青竜寺川	1	左右岸	湯野沢字畑田	2.0~2.4	堤防	高掘	400				積土のう工	鶴岡市	赤川	高坂	1.40	護岸高が低く堤防が洗掘される
24	赤川	青竜寺川	2	左右岸	青山字村之内	0.5~1.5	漏水	水	1,000				シート工 月の輪工	三川町	赤川	高坂	1.40	洪水時住宅地側に漏水している
25	赤川	青竜寺川	3	左右岸	茅原	4.5~4.9	漏水	水	400				積土のう工	鶴岡市	赤川	高坂	1.40	護岸の老朽化で堤防が浸水、鏡み漏水
26	赤川	青竜寺川	4	左右岸	新海町	7.1~8.2	漏水	水	1,100				積土のう工	鶴岡市	赤川	高坂	1.40	護岸の老朽化で堤防が浸水、鏡み漏水

令和3年度 重要水防箇所別調査書(県)

庄内支部(県)

番号	水系別	河川名	図面対象番号	左右岸別	地先名	合流点からの距離(km)	重要水防箇所			工事施工 陸	想定水防 工法名	担当水防 管理団体	国交省 出張所	警報基準水位		備考 (重要となる理由)	
							種別	堤防(m)	工(作)物(基)					警戒 水位	量水標		
							A	B	A	B							
27	赤川	青竜寺川	5	右岸	新海町	8.6~8.8	堤防	高		200			赤川	鶴岡市	高坂	1.40	洪水時天端付近まで水位が上がり危険
28	赤川	青竜寺川	6	左岸	播磨字野中	2.8~3.2	漏水	水					赤川	鶴岡市	高坂	1.40	常時堤内地側に漏水している(頭首工あり)
29	赤川	内川	1	左右岸	城南町	5.0~5.3	法崩れ	すべり					赤川	鶴岡市	内川	2.40	護岸が未整備で緩み漏水の恐れがある
30	赤川	角田川	1	左右岸	西荒屋字角田	0.5~2.1	堤防	断面		1,600			赤川	鶴岡市 (鶴引)	高坂	1.40	断面が上下流より狭い
31	赤川	水無川	1	左岸	熊出字水無川前	1.5~1.8	漏水	水		300			赤川	鶴岡市 (朝日)	熊出	3.00	周辺宅地が河床より低い
32	赤川	田妻川	1	右岸	田妻保字湯元	2.1~2.2	水	衝		100			赤川	鶴岡市 (朝日)	熊出	3.00	河川が直角に曲がり越水する恐れ有り
33	赤川	平沢川	1	右岸	本郷字 沢口	0.5~0.7	水	衝					赤川	鶴岡市 (朝日)	朝日落合	4.00	土羽護岸で洗掘が進行しているため危険
34	赤川	大山川	1	左右岸	田川	20.6~21.6	法崩れ	すべり		1,000			赤川	鶴岡市	大山	3.10	護岸の劣化が激しく法崩れの恐れがある
35	赤川	大山川	2	左右岸	大山字古畑新田	8.0~10.0	法崩れ	すべり		2,000			赤川	鶴岡市	面野山	4.80	護岸の劣化が激しく法崩れの恐れがある
36	赤川	湯尻川	1	左右岸	白山	3.3~5.5	堤防	高		2,140			赤川	鶴岡市	湯尻川	1.80	洪水時溢水した実績がある
37	赤川	矢引川	1	左右岸	中沢	0.0~1.8	堤防	高		1,800			赤川	鶴岡市	大山	3.10	洪水時天端付近まで水位が上がり危険
38	月光川	月光川	1	左右岸	吉出 字川原新田	3.5~6.0	堤防	断面		2,500			酒田	遊佐町	吹浦	2.80	堤防未改修。天端付近まで水位が上がる
39	月光川	牛渡川	1	左右岸	直世 字荒川	0.0~2.8	堤防	高		2,800			酒田	遊佐町	吹浦	2.80	洪水時天端付近まで水位が上がり危険
40	月光川	滝淵川	1	左右岸	直世 字高ノ上	2.6~3.9	堤防	高		1,320			酒田	遊佐町	吹浦	2.80	洪水時天端付近まで水位が上がり危険
41	月光川	滝淵川	2	左右岸	直世 字箕輪	0.0~2.4	堤防	高		2,400			酒田	遊佐町	吹浦	2.80	洪水時天端付近まで水位が上がり危険
42	日向川	西通川	1	左右岸	宮内字 六ツ新田	0.3~2.3	漏水	水		2,000			酒田	酒田市	穂積	4.30	護岸の老朽化で堤防が浸水、緩み漏水
43	日向川	荒瀬川	1	右岸	北青沢 字小屋淵	1.7~1.8	堤防	高	70				酒田	酒田市 (八幡)	市条	2.90	河岸高が低く住宅床下まで水位が上がる
44	日向川	荒瀬川	2	左岸	上青沢 字三保六	13.2~13.4	堤防	高		200			酒田	酒田市 (八幡)	市条	2.90	河岸高が低く田畑地盤まで水位が上がる
45	日向川	荒瀬川	3	右岸	大蔵字二タ子	10.0~10.1	洗掘			100			酒田	酒田市 (八幡)	市条	2.90	一部区間だけ護岸が無く洗掘されている
46	日向川	荒瀬川	4	右岸	下青沢 字小平沢	7.4~7.7	水	衝		400			酒田	酒田市 (八幡)	市条	2.90	河川が直角に曲がり洪水のたひ洗掘
47	日向川	荒瀬川	5	左岸	大蔵字大坪	6.7~6.8	洗掘			100			酒田	酒田市 (八幡)	市条	2.90	老朽化した空張護岸が洪水毎に緩み危険
48	日向川	荒瀬川	6	右岸	小泉字上川原	3.7~4.1	漏水	水		350			酒田	酒田市 (八幡)	市条	2.90	洪水時住宅地側に漏水している
49	日向川	前の川	1	左右岸	升田字橋向	0.4~0.8	堤防	高		400			酒田	酒田市 (八幡)	穂積	4.30	洪水時天端付近まで水位が上がり危険
50	日向川	大平沢川	1	左右岸	下青沢字大平沢	9.6~10.1	法崩れ	すべり		500			酒田	酒田市 (八幡)	市条	2.90	護岸の劣化が激しく法崩れの恐れがある
51	新井田川	新井田川	1	左右岸	富士見	3.8~5.6	堤防	高		1,800			酒田	酒田市	北新橋	1.50	洪水時天端付近まで水位が上がり危険

令和3年度 重要水防箇所別調査(県)

庄内支部(県)

番号	水系別	河川名	図面対象番号	左岸別	地先名	合流点からの距離(km)	種別	重要水防箇所			工事施工 陸 間	想定水防 工 法 名	担当水防 管理団体	国交省 出張所	警報基準水位		備 考 (重要となる理由)
								堤防(m)	新堤防・破 堤跡・旧川	工作物(基)					量水標	警戒 水位	
						A	B	A	B	A	B						
52	新井田川	新井田川	2	左右岸	荻島字腰廻	6.4~8.2	漏	水	600				酒田市	酒田	北新橋	1.50	洪水時住宅地側に漏水している
53	新井田川	寺田川	1	左右岸	新青渡	1.0~1.5	堤防高	崩れ	500				酒田市	酒田	北新橋	1.50	洪水時溢水した実績がある。
54	新井田川	寺田川	2	左右岸	古青渡字古青渡	2.5~2.7	法	崩れ	150				酒田市	酒田	北新橋	1.50	空種護岸のため洗掘により決壊の恐れ
55	新井田川	幸福川	1	左右岸	吉田新田字藩シ端	1.4~1.5	洗	掘	100				酒田市	酒田	北新橋	1.50	洗掘により護岸崩壊し橋脚に影響する恐れ
56	油戸川	油戸川	1	右岸	鶴岡市油戸	0.1~0.2	堤防高	高	100				鶴岡市	赤川	—	—	洪水時溢水している
57	五十川	五十川	1	右岸	山五十川字山崎	5.1~5.2	堤防高	高	120				鶴岡市 (温海)	赤川	五十川	1.70	堤防高が低く危険
58	五十川	五十川	2	左岸	五十川字山之脇	0.5~1.0	洗	掘	450				鶴岡市 (温海)	赤川	五十川	1.70	空種護岸のため洗掘により決壊の恐れ
59	五十川	枳川	1	左右岸	五十川字茗荷台	1.2~1.4	堤防断面		200				鶴岡市 (温海)	赤川	五十川	1.70	断面が小さく流下能力がない
60	岡町川	岡町川	1	左右岸	加茂字坂ノ下	0~0.75	工 作 物				1		鶴岡市 (加茂)	赤川	—	—	橋梁部の余裕高がなく河川が屈曲している

(2) 海岸関係

総括表

単位：箇所

担当支部名	総数	理 由										備 考
		堤防高		漏 水		水 衝		洗 掘		堤体強度		
		A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
庄 内	15	—	2	—	—	—	3	—	10	—	—	

海岸重要水防箇所

番号	海岸名	地区海岸名	重要水防箇所		危 険 度		担 当 水 防 団 体	地 名 (大字)	予 想 さ れ る 危 険	対 策 工 法	摘 要
			現況	延長 (m)	種 別	A, B の別					
1	温海海岸	早田地区	護岸	450	水衝箇所	B	鶴岡市	早田	欠壊	捨ブロック	
2	温海海岸	温海地区	護岸	180	堤防高	B	鶴岡市	温海	越波	積土俵	
3	温海海岸	温海地区	護岸	650	洗掘	B	鶴岡市	温海	欠壊	捨ブロック	
4	温海海岸	温海地区	護岸	460	洗掘	B	鶴岡市	温海	欠壊	捨ブロック	
5	温海海岸	暮坪地区	護岸	670	洗掘	B	鶴岡市	温海	欠壊	捨ブロック	
6	温海海岸	五十川地区	護岸	400	堤防高	B	鶴岡市	温海	欠壊	捨ブロック	
7	鶴岡海岸	小波渡地区	護岸	300	洗掘	B	鶴岡市	小波渡	越波	捨ブロック	
8	鶴岡海岸	湯野浜地区	護岸	1,100	洗掘	B	鶴岡市	湯野浜	欠壊	捨ブロック	
9	酒田海岸	浜中地区	護岸	1,300	洗掘	B	酒田市	浜中	欠壊	捨ブロック	
10	酒田海岸	十里塚地区	護岸	930	洗掘	B	酒田市	十里塚	欠壊	捨ブロック	
11	酒田海岸	宮海地区	護岸	2,250	水衝箇所	B	酒田市	宮海	越波	積土俵	
12	酒田海岸	宮海地区	護岸	900	洗掘	B	酒田市	宮海	欠壊	捨ブロック	
13	遊佐海岸	比子地区	護岸	1,350	洗掘	B	遊佐町	比子	欠壊	捨ブロック	
14	遊佐海岸	菅里地区	護岸	550	洗掘	B	遊佐町	菅里	欠壊	捨ブロック	
15	遊佐海岸	吹浦地区	護岸	400	水衝箇所	B	遊佐町	吹浦	越波	積土俵	

山形県水防協議会 会長・委員・幹事名簿

会 長	山 形 県 知 事
委 員 16 名	山 形 県 市 長 会 長
	山 形 県 町 村 会 長
	山 形 県 治 水 協 会 長
	国 土 交 通 省 山 形 河 川 国 道 事 務 所 長
	国 土 交 通 省 酒 田 河 川 国 道 事 務 所 長
	国 土 交 通 省 新 庄 河 川 事 務 所 長
	山 形 地 方 気 象 台 長
	陸 上 自 衛 隊 第 6 師 団 長
	山 形 県 防 災 く ら し 安 心 部 危 機 管 理 監
	山 形 県 県 土 整 備 部 長
	山 形 県 警 察 本 部 長
	東 日 本 電 信 電 話 株 式 会 社 山 形 支 店 長
	東 日 本 旅 客 鉄 道 株 式 会 社 仙 台 支 社 設 備 部 長
	N H K 山 形 放 送 局 長
	東 北 電 力 株 式 会 社 山 形 発 電 技 術 セ ン タ ー 所 長
	山 形 県 土 地 改 良 事 業 団 体 連 合 会 会 長
幹 事 22 名	山 形 県 市 長 会 事 務 局 長
	山 形 県 町 村 会 事 務 局 長
	国 土 交 通 省 山 形 河 川 国 道 事 務 所 副 所 長
	国 土 交 通 省 酒 田 河 川 国 道 事 務 所 副 所 長
	国 土 交 通 省 新 庄 河 川 事 務 所 副 所 長
	山 形 地 方 気 象 台 防 災 管 理 官
	陸 上 自 衛 隊 第 6 師 団 司 令 部 第 3 部 長
	陸 上 自 衛 隊 第 6 師 団 第 20 普 通 科 連 隊 第 3 科 長
	山 形 県 防 災 く ら し 安 心 部 防 災 危 機 管 理 課 長
	山 形 県 県 土 整 備 部 管 理 課 長
	山 形 県 県 土 整 備 部 都 市 計 画 課 長
	山 形 県 県 土 整 備 部 道 路 整 備 課 長
	山 形 県 県 土 整 備 部 道 路 保 全 課 長
	山 形 県 県 土 整 備 部 河 川 課 長
	山 形 県 県 土 整 備 部 砂 防 ・ 災 害 対 策 課 長
	山 形 県 県 土 整 備 部 空 港 湾 課 長
	山 形 県 警 察 本 部 警 備 第 二 課 長
	東 日 本 電 信 電 話 株 式 会 社 山 形 支 店 災 害 対 策 室 長
	東 日 本 旅 客 鉄 道 株 式 会 社 仙 台 支 社 設 備 部 工 事 課 長
	N H K 山 形 放 送 局 放 送 部 長
	東 北 電 力 株 式 会 社 山 形 発 電 技 術 セ ン タ ー 土 木 課 長
	山 形 県 土 地 改 良 事 業 団 体 連 合 会 技 術 部 統 括 課 長
書 記	山 形 県 県 土 整 備 部 河 川 課