

令和6年度

山形県水防計画

(資料編)

山形県

1 水防団員等現況表

令和5年4月1日現在
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	772	990	} 置賜広域 行政事務組合
		南 陽 市		785	785		
		高 島 町		625	625		
		川 西 町		459	459		
		計		218	2,641	2,859	
	西置賜支部	長 井 市	}	124	576	700	} 西置賜行政組合
		小 国 町		332	332		
		白 鷹 町		603	603		
		飯 豊 町		414	414		
	計	124	1,925	2,049			
計		342	4,566	4,908			
村山	東南村山支部	山 形 市	}	263	1,357	1,700	
		上 山 市		55	551	606	
		天 童 市		68	951	1,101	
		山 辺 町			243	250	
		中 山 町			258	263	
		計		386	3,360	3,746	
	西村山支部	寒 河 江 市	}	127	625	752	} 西村山広域
		河 北 町		445	445		
		西 川 町		243	243		
		朝 日 町		269	269		
		大 江 町		216	216		
	計	127	1,798	1,925			
	北村山支部	村 山 市	}	45	648	693	
		東 根 市		53	825	878	
		尾 花 沢 市		50	556	606	
		大 石 田 町		341	341		
計		148		2,370	2,518		
計		661	7,528	8,189			
最上	最上支部	新 庄 市	}	119	1,033	1,152	} 最上広域市町村 圏事務組合
		金 山 町		335	335		
		最 上 町		402	402		
		舟 形 町		332	332		
		真 室 川 町		357	357		
		大 蔵 村		246	246		
		鮭 川 村		311	311		
		戸 沢 村		256	256		
計	119	3,272	3,391				
庄内	庄内支部	鶴 岡 市	}	208	2,800	3,008	} 鶴岡市 消防本部
		鶴岡市藤島庁舎					
		鶴岡市羽黒庁舎					
		鶴岡市榎引庁舎					
		鶴岡市朝日庁舎					
		鶴岡市温海庁舎					
		三 川 町		234	234	常備消防は鶴岡市に委託	
	酒 田 市	}	223	1,599	1,822	} 酒田地区広域 行政組合	
	酒田市八幡総合支所						
	酒田市松山総合支所						
	酒田市平田総合支所						
庄 内 町	800		800				
遊 佐 町	544	544					
計		431	5,977	6,408			
合 計		1,553	21,343	22,896			

2 水防倉庫備蓄資器材
 (1) 県管理倉庫備蓄分

令和5年12月現在

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)	小車 (台)	その他	鉄線蛇籠 (本)	フレコン又は麻袋等 (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)		塩ビ管 (本)
置賜	東南置賜支部	2	5	5	9	10	20	19	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	14	29	17	5		5	4,950	500	33	39	708	240	150	670	4	大型土のう200袋 袋型根固35袋
	小計	10	23	15	19	24	49	36	15		135	9,950	700	131	99	1,908	420	400	770	6	
村山	東南村山支部	8	16	10	10	8	19	15	5		50	7,000	108	40	70	160	20	210	200	30	
	西村山支部	6	20	15	16	11	30	23	5		28	3,200	100	63	11	211	200	234	200	3	大型土のう100袋 袋型根固43袋
	北村山支部	5	20	5	10	11	35	37	5		10	3,780	370	50	50	80	20	100	387	2	大型土のう60袋 袋型根固30袋
	小計	19	56	30	36	30	84	75	15		88	13,980	578	153	131	451	240	544	787	35	
最上	最上支部	6	4	4	6	6	20	14	4		0	5,700	92	30	26	58	30	20	100	14	有限性大型土のう75袋 袋型根固40袋
庄内	庄内支部	5	7	11	11	15	25	20	9		13	10,100	100	38	250	17	41	390	52	4	大型土のう122袋
	計	40	90	60	72	75	178	145	43		236	39,730	1,470	352	506	2,434	731	1,354	1,709	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5年12月現在

所管 総合 支庁	支 部 名		器 具								そ の 他	フ レ コ ン 又 は 麻 袋 等 (袋)	む し ろ 又 は シ ー ト (枚)	縄 3.5 kg/巻 (kg)	杉 丸 太 (本)	木 杭 (本)	竹 (本)	鉄 線 10.0 kg/巻 (kg)	鉄 杭 (本)	塩 ビ 管 (本)	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)	小 車 (台)											
置賜	東南置賜支部	米沢市		51	3	58	23	218	21	0		1,030	49	35		400	14	70	102	12	
		南陽市	12	5		10	10	85	8	6		15,300	8	42		150	20	2	220	3	
		高畠町	8	7	21	15	9	95	7	8		2,500	23	72	80	170		200	240	3	
		川西町	1	8		1	1	7	2	6		2,000	6		90	340	14	20	163	2	
		小計	21	71	24	84	43	405	38	20	0	20,830	86	149	170	1,060	48	292	725	20	
	西置賜支部	長井市	3	28		5	5	40	1	12		5,000	10	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		600	10	500	600	1	
		飯豊町	6	9	6	6	6	20	6	5		1,060	20	28			18	40	60		
		小計	16	39	8	27	30	133	21	28	0	18,375	371	53	0	800	31	592	1,050	1	
小計	37	110	32	111	73	538	59	48	0	39,205	457	202	170	1,860	79	884	1,775	21			
村山	東南村山支部	山形市	46	46	33	35	84	260	51	30	90	11,300	625	3,304	500	610	125	2,550	1,360	30	
		上山市	2	40	14	20	25	99	19	4		8,380	32			25			100		
		天童市	5	70	76	55	11	146	14	14		9,060	68	140	10	100	30	450	744	5	
		山辺町					2	10		2		600	10			10					
		中山町	6		10	11	6	48	13			6,600	7			222		10	160	1	
		小計	59	156	133	121	128	563	97	50	90	35,940	742	3,444	510	967	155	3,010	2,364	36	
	西村山支部	寒河江市	5	5	5	5	5	30	5	5		1,000	50	40	10	100	20	80	200	5	
		河北町	20	20	20	20	27	140	20	21		5,600	200	21		300	71	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	29	0	9,570	276	83	10	400	91	420	820	23		
	北村山支部	村山市	2	41		62	10	79	3	10		5,000	80	56		33	9	50	276	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	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	14	59	9	103	32	203	11	16	0	18,800	130	201	0	289	34	540	403	15	
小計	101	243	169	251	197	969	135	95	90	64,310	1,148	3,728	520	1,656	280	3,970	3,587	74			
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						17		2		450							40	1	
		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		1,270	81	9			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	271	20	41	20	33,470	192	91	50	284	70	25	370	43	
庄内	庄内支部	鶴岡市	39	59	28	34	81	342	32	19	-	27,010	300	200	0	890	38	580	570	73	
		三川町	3	10	8	12	13	62	10	3		2,200	170	30		10	20	20	145	21	
		酒田市	65	130	65	130	104	390	65	25	-	20,150	650	455	50	390	130	1,300	650	65	
		庄内町	5	7	2	5	14	45	7	7		3,000	50	120	30	300	60	240	600	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	58	0	62,360	1,275	749	83	1,637	248	2,190	2,465	169	
計	286	577	325	582	516	2,915	334	242	110	199,345	3,072	4,770	823	5,437	677	7,069	8,197	307			

(3) 水防管理団体の備蓄主要水防資材

令和5年12月現在

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	2,025	—	400	70	32
		南陽市	1	15,300	—	150	2	42
		高畠町	1	1,200	—	170	200	72
		川西町	1	2,300	—	420	20	0
		計	4	20,825	—	1,140	292	146
	西置賜支部	長井市	1	5,000	—	100	2	10.5
		小国町	1	900	—	200	50	10.5
		白鷹町	2	10,600	—	600	500	4
		飯豊町	1	1,300	—	0	40	28
		計	5	17,800	—	900	592	53
計	9	38,625	—	2,040	884	199		
村山	東南村山支部	山形市	6	11,300	—	610	2,550	3,304
		上山市	1	8,380	—	25	0	0
		天童市	1	9,060	—	100	450	140
		山辺町	1	1,000	—	0	0	0
		中山町	2	6,600	—	222	10	0
		計	11	36,340	—	957	3,010	3,444
	西村山支部	寒河江市	2	1,000	—	100	80	40
		河北町	5	5,600	—	300	320	21
		西川町		1,000	—	0	0	0
		朝日町		660	—	0	0	0
		大江町		4,000	—	0	20	22
		計	7	12,260	—	400	420	83
	北村山支部	村山市	1	5,000	—	33	50	56
		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	18,800	—	289	540	201	
計	22	67,400	—	1,646	3,970	3,728		
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	2	2
		鮭川村		1,600	—	0	2	3
		戸沢村		20,000	—	45	10	26
計	1	34,800	—	284	26	87		
庄内	庄内支部	鶴岡市	12	27,010	—	890	580	200
		酒田市	13	20,150	—	390	1,300	455
		庄内町	3	3,000	—	300	240	120
		三川町	1	2,200	—	10	20	30
		遊佐町	3	100,000	—	47	50	28
		計	32	152,360	—	1,637	2,190	749
合	計	64	293,185	—	5,607	7,070	4,763	

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 サンデー南陽プラザ店	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	飯豊町大字萩生3550-2 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、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、麻袋類

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
株式会社 清水屋	山形県上市市十日町4-7 023-672-0013	土のう、麻袋類、むしろ類、ワイヤーロープ、シート、杭・木杭、鉄杭等、鉄線・釘類、縄
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	山形県上山市三本松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
コメリパワー上山店	上山市仙石字梅ノ木770 023-695-5781	土のう、麻袋類、ワイヤーロープ、シート、杭・木杭、鉄杭等、鉄線・釘類、縄
農家の店 トマト上山店	上山市金瓶字山ノ上 28 023-674-6780	土のう、ワイヤーロープ、シート、釘類

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	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、シート
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

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
小野太右エ門商店	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6年3月現在
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 (5t)	ダ ン プ ト ラ ッ ク (8t)	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		16								37
	小 計		21		16	2	1		7	12			59
	西置賜支部		10		3		2		6	10			31
	小国分所		9				0		1	1			11
	小 計		19		3		2		7	11			42
	置賜計		40		19	2	3		14	23			101
村山	東南村山支部	1				1	2		9	11			24
	西田除雪基地		1		12			5					18
	立谷川車両基地		12		5								17
	小 計	1	13		17	1	2		9	11			59
	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		8	1	2		4	11			42
	小 計	0	16		8	1	2		4	11			42
村山計	1	43		34	3	6		15	25			132	
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	139	0	74	11	13		39	92			375

5. 山形県内管理排水施設一覧表

(1) 県管理排水施設一覧表

令和6年3月末現在

総合 支庁	支部名	排水ポンプ車		可搬式ポンプ		備考
		規格 (m3/min)	台	規格 (m3/min)	台	
置賜	東南置賜支部	-	-	10	1	
	西置賜支部	-	-	10	1	
村山	東南村山支部	-	-	10	2	
	西村山支部	-	-	10	1	
	北村山支部	-	-	10	1	
最上	最上支部	-	-	10	1	
庄内	庄内支部	-	-	10	2	

(2) 市町村管理排水施設一覧表

総合支庁	支 部 名	水防管理 団体	排水ポンプ車		可搬式ポンプ		備考
			規格 (m ³ /min)	台	規格 (m ³ /min)	台	
置賜	東南置賜 支部	米沢市					
		南陽市					
		高畠町			3	2	
		川西町					
	計		0		2		
	西置賜 支部	長井市					
		小国町					
		白鷹町			3(m ³ /min未満)	2	
		飯豊町					
	計		0		2		
計		0		4			
村山	東南村山 支部	山形市	30	1			
		上山市					
		天童市	30	1	3	4	
		山辺町			10	1	
		中山町			4, 2	2	4(m ³ /min)1台、2(m ³ /min)1台
	計		2		7		
	西村山 支部	寒河江市					
		河北町			2	4	
		西川町					
		朝日町					
	大江町						
	計		0		4		
	北村山 支部	村山市					
		東根市					
尾花沢市				4	1		
大石田町				8, 4.5, 4, 3.3	13	8(m ³ /min)3台、4.5(m ³ /min) 台、 4(m ³ /min)7台3.3(m ³ /min)2台	
計		0		14			
計		2		25			
最上	最上 支部	新庄市					
		金山町					
		最上町					
		舟形町			4	5	
		真室川町					
		大蔵村					
		鮭川村			3	3	
戸沢村							
計		0		8			
庄内	庄内 支部	鶴岡市					
		酒田市	30	1			
		庄内町	30	1			
		三川町					
		遊佐町					
計		2		0			
合 計			4		37		

(3) 河川国道事務所管理排水施設一覧表

河川国道 事務所	管理場所	排水ポンプ車		可搬式ポンプ		備考
		規格 (m ³ /min)	台	規格 (m ³ /min)	台	
酒田	飽海出張所構内	30, 60	2			30(m ³ /min)1台、60(m ³ /min)1台
	鶴岡国道維持出張所構内	30	1			
	計		3		0	
新庄	古口災害対策車ステーション	30	1			
	蔵岡災害対策車ステーション	30	1			
	大石田災害対策車ステーション	30	2			
	計		4		0	
山形	寒河江災害対策車車庫	30, 60	3			30(m ³ /min)1台、60(m ³ /min)2台
	南陽災害対策車ステーション	30, 60	3			30(m ³ /min)1台、60(m ³ /min)2台
	計		6		0	
合 計	計		13		0	

令和6年度 重要水防箇所調査総括表

様式-1-2

河川名	直轄管 理区間 延長 (km)	水防対 象堤防 延長 (km)	重要度A(水防上最も重要な区間)						重要度B(水防上重要な区間)						要注意区間			
			堤防(m)			工作物(箇所)			堤防(m)			工作物(箇所)			工事 施工 (箇所)	陸間 (箇所)	特定 区間 (m)	
			越水 (溢水)	堤体 漏水	基礎地 盤漏水	水衝 洗掘	計	越水 (溢水)	堤体 漏水	基礎地 盤漏水	水衝 洗掘	計	越水 (溢水)	堤体 漏水				基礎地 盤漏水
最上川上流	115.0	124.2	34,948	644	1,017	0	36,609	13	39,745	36,599	23,156	0	99,500	11	0	9,737	7	0
村山野川	2.0	3.0	34,402	644	1,017	0	36,063	0	31,000	31,742	6,583	0	69,325	0	0	1,970	0	0
寒河江川	0.5	1.0	0	0	0	0	0	0	2,810	0	2,810	0	5,620	0	0	0	0	0
須川	11.6	23.3	3,425	0	0	0	3,425	1	18,724	1,893	2,229	0	22,846	1	0	640	0	0
馬見ヶ崎川	1.2	2.5	3,425	0	0	0	3,425	0	18,724	0	0	0	18,724	0	83	0	0	0
貴船川	1.7	2.2	115	0	0	0	115	0	2,265	1,440	0	0	3,705	0	0	0	0	0
			115	0	0	0	115	0	2,265	0	0	0	2,265	0	0	0	0	0
貴船川	1.7	2.2	200	0	0	0	200	0	1,855	1,290	0	0	3,145	0	0	0	0	0
			200	0	0	0	200	0	1,455	400	0	0	1,855	0	0	0	0	0
石子沢川	1.2	2.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
置賜白川	2.0	4.0	0	0	0	0	0	0	0	1,220	1,220	0	2,440	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	1,220	0	0	1,220	0	0	0	0	0
元宿川	1.2	2.7	2,650	0	0	0	2,650	0	0	0	2,650	0	2,650	0	0	0	0	0
			2,650	0	0	0	2,650	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
誕生川	2.5	4.7	3,925	0	0	0	3,925	1	545	4,660	0	0	5,205	0	0	3,560	0	0
			3,565	0	0	0	3,565	0	455	450	0	0	905	0	0	0	0	0
吉野川	2.0	3.6	0	0	0	0	0	0	3,600	3,060	0	0	6,660	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	3,600	0	0	0	3,600	0	0	0	0	0
和田川	2.4	4.0	0	0	0	0	0	1	4,060	2,210	0	0	6,270	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	4,060	0	0	0	4,060	0	0	0	0	0
鬼面川	0.6	1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
天王川	1.3	2.5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	145.2	181.2	45,263	644	1,017	0	46,924	17	73,604	52,872	32,065	0	158,541	12	0	15,907	7	0
			44,357	644	1,017	0	46,018	0	64,369	34,312	6,583	0	105,264	0	0	83	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6年度 重要水防箇所別調査

様式-2-2

寒No.1

河川名	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和6年度評定			令和5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	90.6K 大淀 右岸	越水(溢水)		292			292				292		村山市	7	寒河江出張所	
	91.0K 大淀 右岸	越水(溢水)	3,976	292			292				292		村山市	2,7		
	91.7K 大淀 右岸	越水(溢水)	3,976			3,976					3,976		村山市	2,7		
	94.5K 大淀 右岸	越水(溢水)											村山市	2		
	97.7K 大淀 右岸	越水(溢水)		1,360			2,385				2,385		村山市	2		
	100.2K 大淀 左岸	越水(溢水)		1,360			2,385				2,385		村山市	6		
	100.6K 大淀 左岸	越水(溢水)	379				379				379		村山市	6		
	101.0K 大淀 左岸	越水(溢水)	379				379				379		村山市	6		
	101.5K 大淀 左岸	越水(溢水)	53				53				53		村山市	6		
	101.6K 大淀 左岸	越水(溢水)	53				53				53		村山市	6		
	101.5K 大淀 右岸	越水(溢水)	529				529				529		村山市	2		
	102.1K 大淀 右岸	越水(溢水)	529				529				529		村山市	2		
	102.3K 大淀 左岸	越水(溢水)	1,074				1,074				1,074		村山市	6		
	104.0K 大淀 左岸	越水(溢水)	1,074				1,074				1,074		村山市	6		
	103.7K 大淀 右岸	越水(溢水)	724				724				724		村山市	2		
104.2K 大淀 右岸	越水(溢水)	724				724				724		村山市	2			
104.2K 大淀 右岸	越水(溢水)		141				141			141		村山市	2			
104.3K 大淀 右岸	越水(溢水)		141				141			141		村山市	2			
104.3K 大淀 右岸	越水(溢水)	557				557				557		村山市	2			
104.7K 大淀 右岸	越水(溢水)	557				557				557		村山市	2			
104.8K 大淀 左岸	越水(溢水)	105				105				105		村山市	6			
104.9K 大淀 左岸	越水(溢水)	105				105				105		村山市	6			
105.4K 河島 右岸	越水(溢水)		266				266			266		村山市	2			
105.7K 河島 右岸	越水(溢水)		266				266			266		村山市	2			
105.8K 河島 右岸	越水(溢水)		756				756			756		村山市	2			
106.5K 河島 右岸	越水(溢水)		756				756			756		村山市	2			
105.8K 河島 右岸	堤体漏水		220				220			220		村山市	2			
106.0K 河島 右岸	堤体漏水		0				0			0		村山市	2			
106.5K 長瀬 右岸	越水(溢水)		2,590				2,590			2,590		東根市5,6	2			
108.9K 長瀬 右岸	越水(溢水)		1,694				1,694			1,694		河北町1,2	2			
小計			7,397	5,625	0	0	7,397	6,650	0	7,397						
			7,397	4,509			7,397	5,534								

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調査書

様式-2-2

寒No.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6年度評定				令和5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	106.7K 長瀬 右岸	基礎地盤漏水	16	896			896							下野	東根市	寒河江出張所
	107.3K 右岸			896			896							14.00m	東根市	寒河江出張所
川上流	108.1K 長瀬 右岸	基礎地盤漏水	17		150			150						下野	東根市	寒河江出張所
	108.2K 右岸				0			0						14.00m	東根市	寒河江出張所
108.7K 長瀬 右岸	18	最上川流域				1								下野	東根市	寒河江出張所
		下水道排水樋管												14.00m	東根市	寒河江出張所
108.7K 長瀬 右岸	19	北村堰				1								下野	東根市	寒河江出張所
		揚水樋管												14.00m	東根市	寒河江出張所
109.0K 荒小屋 右岸	20	越水(溢水)			3,498			3,498						下野	河北町1,2	寒河江出張所
	112.1K 右岸				3,498			3,214						14.00m	東根市4,5	寒河江出張所
108.9K 荒小屋 右岸	21	基礎地盤漏水			780			780						下野	河北町1,2	寒河江出張所
	109.7K 右岸				0			0						14.00m	東根市5	寒河江出張所
110.0K 荒小屋 右岸		基礎地盤漏水		0				284						下野	河北町1,2	寒河江出張所
	110.4K 右岸			0				284						14.00m	東根市4,5	寒河江出張所
110.4K 荒小屋 右岸	22	堤体漏水			1,700			1,700						下野	河北町1,2	寒河江出張所
	112.1K 右岸				0			0						14.00m	東根市4,5	寒河江出張所
110.4K 荒小屋 右岸	23	基礎地盤漏水			1,700			1,700						下野	河北町1,2	寒河江出張所
	112.1K 右岸				0			0						14.00m	東根市4,5	寒河江出張所
110.9K 押切・大久保 左岸	24	越水(溢水)		485				513						下野	河北町	寒河江出張所
	111.6K 左岸			485				513						14.00m	1,2,4	寒河江出張所
111.6K 谷地・荒小屋 左右岸	25	河北橋自歩道橋								1				下野	河北町1,2	寒河江出張所
	111.6K 左右岸													14.00m	東根市4,5	寒河江出張所
111.6K 谷地・荒小屋 左右岸	26	河北橋								1				下野	河北町1,2	寒河江出張所
	111.6K 左右岸													14.00m	東根市4,5	寒河江出張所
111.6K 谷地 左岸	27	越水(溢水)			1,123			1,123						下野	河北町	寒河江出張所
	113.2K 左岸				1,002			1,002						14.00m	1,2	寒河江出張所
111.6K 谷地 左岸	28	堤体漏水			940			940						下野	河北町	寒河江出張所
	112.6K 左岸				0			0						14.00m	1,2	寒河江出張所
112.6K 谷地 左岸	29	基礎地盤漏水		121				121						下野	河北町	寒河江出張所
	112.8K 左岸			121				121						14.00m	1,2	寒河江出張所
小計				1,502	9,891	2	2	1,502	9,891	2	2					
				1,502	4,500			1,814	4,216							

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調査書

様式-2-2

寒No.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6年度評定				令和5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	112.9K	谷地	基礎地盤漏水	0				81				釜段	R4被災	下野	河北町	寒河江出張所	
	113.0K	左岸		0				81					R5対策工事により解消	14.00m	河北町	寒河江出張所	
113.5K	113.6K	谷地	越水(溢水)	30	73					73					河北町	寒河江出張所	
		左岸		73						73					河北町	寒河江出張所	
113.8K	114.1K	谷地	越水(溢水)	31	419					419					河北町	寒河江出張所	
		左岸		419						419					河北町	寒河江出張所	
114.2K	114.3K	谷地	越水(溢水)	32	100					100					河北町	寒河江出張所	
		左岸		100						100					河北町	寒河江出張所	
114.4K	115.3K	谷地	越水(溢水)	33	794					794					河北町	寒河江出張所	
		左岸		794						794					河北町	寒河江出張所	
112.1K	114.3K	大富	越水(溢水)	34	2,440					2,440					河北町1,2	寒河江出張所	
		右岸		0						0					東根市4	寒河江出張所	
112.1K	114.6K	大富	基礎地盤漏水	35	2,484					2,484					河北町1,2	寒河江出張所	
		右岸		2,304						2,304					東根市4	寒河江出張所	
114.4K	115.3K	大富	越水(溢水)	36	792					792					河北町1,2	寒河江出張所	
		右岸		792						792					東根市4	寒河江出張所	
115.3K	115.3K	谷地	谷地橋	37			1					1			河北町1,2,3	寒河江出張所	
		左右岸													東根市4	寒河江出張所	
115.5K	115.7K	大富	越水(溢水)	38	199					199					河北町1,2	寒河江出張所	
		右岸		199						199					東根市4	寒河江出張所	
116.4K	116.6K	大富	越水(溢水)	39	226					226					河北町1,2	寒河江出張所	
		右岸		226						226					東根市4	寒河江出張所	
115.5K	115.9K	谷地	堤体漏水	40	400					400					河北町	寒河江出張所	
		左岸		400						400					3	寒河江出張所	
116.7K	117.3K	谷地	堤体漏水	41	640					640					河北町	寒河江出張所	
		左岸		640						640					3	寒河江出張所	
117.3K	119.1K	谷地	越水(溢水)	42	2,190					1,950					河北町	寒河江出張所	
		左岸		2,190						1,950					3	寒河江出張所	
119.1K	119.3K	蔵増	越水(溢水)	43	232					232					天童市	寒河江出張所	
		右岸		232						232					2,3	寒河江出張所	
小計	小計				2,190	8,799	0	1	2,031	8,799	0	1					
					2,190	6,179			2,031	6,179							

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調査

様式-2-2

寒No.4

河川名	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和6年度評定				令和5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	日田 左岸	寒河江市広域下水道 44			1				1					警戒巡視	(手動操作、遮水構造)	下野 14.00m	寒河江市	寒河江出張所	
	蔵増 右岸	堤体漏水 45	4,007	4,007			4,007	4,007						杭打ち積土のう	(Bt4)	下野 14.00m	天童市	天童市	
	寺津 右岸	堤体漏水 46	407	407			407	407						杭打ち積土のう	(Bt4)	下野 14.00m	天童市	天童市	
	日田 左岸	基礎地盤漏水 47	1,284	1,284			1,284	1,284						月の輪	(Bk3)	下野 14.00m	寒河江市	寒河江	
	川久保 左岸	基礎地盤漏水 48	150	150			150	150						月の輪	(Bk3)	下野 14.00m	中山町	中山町	
	長崎 右岸	堤体漏水 49	255	255			255	255						杭打ち積土のう	(Bt4)	長崎 13.30m	中山町	中山町	
	長崎 右岸	三郷堰 導水樋管 50			1									警戒巡視	(遮水構造)	長崎 13.30m	中山町	中山町	
	長崎 右岸	越水(溢水) 51	116	116					116	116				積土のう	(流下能力不足)	長崎 13.30m	中山町	中山町	
	長崎 右岸	中山公園 排水樋管 52			1									警戒巡視	(手動操作、遮水構造)	長崎 13.30m	中山町	中山町	
	長崎 右岸	越水(溢水) 53	1,568	1,568					1,568	1,568				警戒巡視 ・避難誘導	(未整備)	長崎 13.30m	中山町	中山町	
	中郷 右岸	越水(溢水) 54	190	190					190	190				警戒巡視 ・避難誘導	(未整備)	長崎 13.30m	寒河江市	寒河江市	
	中郷 右岸	越水(溢水) 55									91	91		警戒巡視 ・避難誘導	(未整備)	長崎 13.30m	寒河江市	寒河江市	
	中郷 右岸	越水(溢水) 56	272	272					272	272				警戒巡視 ・避難誘導	(未整備)	長崎 13.30m	寒河江市	寒河江市	
	中郷 右岸	越水(溢水) 57	692	692					692	692				警戒巡視 ・避難誘導	(流下能力不足)	長崎 13.30m	寒河江市	寒河江市	
	中郷 右岸	越水(溢水) 58									106	106		警戒巡視 ・避難誘導	(流下能力不足)	長崎 13.30m	寒河江市	寒河江市	
	小計			2,722	2,722	3	0	2,722	2,722	6,416	6,416	3	0						

(注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調査

様式-2-2

寒No.5

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6年度評定				令和5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	130.8K	柴橋・中郷左右岸	平塩橋	59										1	警戒巡視	(桁下高不足B)	長崎	寒河江市	寒河江出張所
	130.9K	中郷	越水(溢水)	60	1,672					1,672					警戒巡視・避難誘導	(流下能力不足)	長崎	寒河江市	寒河江出張所
	132.4K	右岸			1,672					1,672					警戒巡視・避難誘導	(未整備)	長崎	大江町	大江町
	134.9K	百目木	越水(溢水)	61	700					700					警戒巡視・避難誘導	(桁下高不足B)	長崎	大江町	大江町
135.7K	左岸			700					700					警戒巡視		長崎	大江町	大江町	
135.2K	百目木・中郷左右岸	最上橋	62											1	警戒巡視		長崎	大江町	寒河江市4
136.1K	百目木	越水(溢水)	63	529						529					警戒巡視・避難誘導	(流下能力不足)	小出	大江町	大江町
136.6K	左岸			529						529					警戒巡視・避難誘導	(流下能力不足)	小出	大江町	大江町
142.5K	常磐	越水(溢水)	64	164						164					警戒巡視・避難誘導	(流下能力不足)	小出	朝日町	朝日町
142.7K	左岸			164						164					警戒巡視・避難誘導	(流下能力不足)	小出	朝日町	朝日町
142.9K	深沢	越水(溢水)	65	424						424					警戒巡視・避難誘導	(流下能力不足)	小出	大江町	大江町
143.3K	右岸			424						424					警戒巡視・避難誘導	(流下能力不足)	小出	大江町	大江町
143.3K	深沢	越水(溢水)	66		211						211				警戒巡視・避難誘導	(流下能力不足)	小出	大江町	大江町
143.5K	右岸			211						211					警戒巡視・避難誘導	(流下能力不足)	小出	大江町	大江町
143.5K	深沢	越水(溢水)	67	211							211				警戒巡視・避難誘導	(流下能力不足)	小出	大江町	大江町
143.7K	右岸			211						211					警戒巡視・避難誘導	(流下能力不足)	小出	大江町	大江町
150.4K	宮宿	越水(溢水)	68	588						588					警戒巡視・避難誘導	(流下能力不足)	小出	朝日町	朝日町
151.1K	右岸			588						588					警戒巡視・避難誘導	(流下能力不足)	小出	朝日町	朝日町
151.5K	宮宿	越水(溢水)	69	603						603					警戒巡視・避難誘導	(流下能力不足)	小出	朝日町	朝日町
152.2K	右岸			603						603					警戒巡視・避難誘導	(流下能力不足)	小出	朝日町	朝日町
151.6K	常磐・宮宿左右岸	五百川橋	70											1	警戒巡視	(桁下高不足A)	小出	朝日町	朝日町
152.7K	宮宿	越水(溢水)	71	393						393					警戒巡視・避難誘導	(流下能力不足)	小出	朝日町	朝日町
153.1K	右岸			393						393					警戒巡視・避難誘導	(流下能力不足)	小出	朝日町	朝日町
153.1K	常磐	越水(溢水)	72	652						652					警戒巡視・避難誘導	(流下能力不足)	小出	朝日町	朝日町
153.6K	左岸			652						652					警戒巡視・避難誘導	(流下能力不足)	小出	朝日町	朝日町
153.2K	宮宿	越水(溢水)	73	86						86					警戒巡視・避難誘導	(流下能力不足)	小出	朝日町	朝日町
153.3K	右岸			86						86					警戒巡視・避難誘導	(流下能力不足)	小出	朝日町	朝日町
小計				6,022	211	1	2	6,022	211	211	1	2							
				6,022	211			6,022	211										

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調査書

様式-2-2

寒No.7

河川名	地区名及び左岸別	評定種別及び図面番号	令和6年度評定				令和5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
			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 左岸	越水(溢水)	75		1,720				1,720					下野	河北町1,2	寒
	2.0K 村山野川 右岸	基礎地盤漏水	76		1,720				1,720					14.00m	東根市4	河
村山野川	0.0K 村山野川 左岸	越水(溢水)	77		1,090				1,090					下野	河北町1,2	江
	2.0K 村山野川 右岸	基礎地盤漏水	78		1,090				1,090					14.00m	東根市4	出
小計					0	5,620	0	0	0	5,620	0	0				
					0	2,810	0	0	0	2,810	0	0				
		越水(溢水)			0	2,810	0	0	0	2,810	0	0				
		堤体漏水			0	0	0	0	0	0	0	0				
		基礎地盤漏水			0	2,810	0	0	0	2,810	0	0				
		水衝・洗掘			0	0	0	0	0	0	0	0				
		工作物			0	0	0	0	0	0	0	0				
		合計			0	5,620	0	0	0	5,620	0	0				
					0	2,810	0	0	0	2,810	0	0				

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

寒No.9

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6年度評定				令和5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						
須川	0.0K	文新田	越水(溢水)		534				534						縮洗	14.00m	中山町
	0.5K	左岸			534				534							14.00m	中山町
	0.6K	文新田	越水(溢水)		1,100				1,100							14.00m	中山町
	1.7K	左岸			1,100				1,100							14.00m	山形市
	1.7K	文新田	越水(溢水)	424				424								14.00m	山形市
	2.1K	左岸			424			424								14.00m	山形市
	2.1K	文新田	越水(溢水)		188				188							14.00m	山形市
	2.3K	左岸			188				188							14.00m	山形市
	2.3K	文新田	越水(溢水)	372				372								14.00m	山形市
	2.7K	左岸			372			372								14.00m	中山町
	2.7K	文新田	越水(溢水)		1,379				1,379							14.00m	中山町
	4.0K	左岸			1,379				1,379							14.00m	中山町
	0.1K	寺津	越水(溢水)		443				443							14.00m	天童市
	0.5K	右岸			443				443							14.00m	天童市
0.6K	寺津・中野目	越水(溢水)		1,028				1,028							14.00m	天童市	
1.4K	右岸			1,028				1,028							14.00m	山形市	
1.2K	成安	堤体漏水		120				120							14.00m	山形市	
1.3K	右岸			0				0							14.00m	山形市	
1.5K	中野目	越水(溢水)		133				133							14.00m	山形市	
1.6K	右岸			133				133							14.00m	山形市	
1.8K	成安	越水(溢水)		302				302							14.00m	山形市	
2.1K	右岸			302				302							14.00m	山形市	
3.0K	文新田・成安	山形市須川水管橋													14.00m	中山町	
		左右岸	(流下能力不足)			1									14.00m	中山町	
2.3K	成安	越水(溢水)		120				120							14.00m	山形市	
2.5K	右岸			120				120							14.00m	山形市	
2.5K	成安	越水(溢水)	533				533								14.00m	山形市	
3.1K	右岸			533			533								14.00m	山形市	
3.1K	成安	越水(溢水)		77				77							14.00m	山形市	
3.2K	右岸			77				77							14.00m	山形市	
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6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

寒No.10

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6年度評定				令和5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						
須川	3.2K	成安	越水(溢水)	95	240	240			240	240			(流下能力不足)	縮洗	14.00m	山形市	
	3.4K	右岸														14	
	3.5K	船町	越水(溢水)	96						333	333			(流下能力不足)	縮洗	14.00m	山形市
	3.8K	右岸														14	
	3.8K	船町	越水(溢水)	97	339	339			339	339			(流下能力不足)	縮洗	14.00m	山形市	
	4.1K	右岸														14	
	4.1K	船町	越水(溢水)	98						280	280			(流下能力不足)	縮洗	14.00m	山形市
	4.4K	右岸														14	
	4.4K	船町	越水(溢水)	99	214	214			214	214			(流下能力不足)	縮洗	14.00m	山形市	
	4.6K	右岸														14	
	4.6K	船町	越水(溢水)	100						473	473			(流下能力不足)	縮洗	14.00m	山形市
	5.1K	右岸														14	
	4.0K	塚田	越水(溢水)	101						785	785			(流下能力不足)	縮洗	14.00m	山形市
	4.8K	左岸														14	
4.8K	塚田	越水(溢水)	102	225	225			225	225			(流下能力不足)	縮洗	14.00m	山形市		
5.0K	左岸														14		
5.0K	塚田	越水(溢水)	103						84	84			(流下能力不足)	縮洗	14.00m	山形市	
5.1K	左岸														14		
5.1K	塚田	越水(溢水)	104	189	189			189	189			(流下能力不足)	縮洗	14.00m	山形市		
5.3K	左岸														14		
5.3K	塚田	越水(溢水)	105							105	105		(流下能力不足)	縮洗	14.00m	山形市	
5.4K	左岸														14		
5.4K	塚田	越水(溢水)	106	111	111			111	111			(流下能力不足)	縮洗	14.00m	山形市		
5.5K	左岸														14		
5.1K	船町	越水(溢水)	107	410	410			410	410			(流下能力不足)	縮洗	14.00m	山形市		
5.5K	右岸														14		
5.5K	船町	越水(溢水)	108							1,980	1,980		(流下能力不足)	縮洗	14.00m	山形市	
7.4K	右岸														13,14		
6.2K	船町	堤体漏水	109							422	422		(Bt4)	縮洗	14.00m	山形市	
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6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

寒No.11

河川名	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和6年度評定				令和5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							
5.5K	山辺	越水(溢水)	110		1,138									縮洗	14.00m	山辺町	
6.6K	左岸				1,138					1,138					14.00m	山辺町	
6.6K	山辺	越水(溢水)	111	368				368							縮洗	14.00m	山辺町
7.0K	左岸			368				368							縮洗	14.00m	山辺町
7.0K	山辺	越水(溢水)	112		2,290					2,290					縮洗	14.00m	山辺町
9.3K	左岸			2,290						2,290					縮洗	14.00m	1,3,4
9.2K	山辺	堤体漏水	113		51					51					縮洗	14.00m	山辺町
9.3K	左岸			0						0					縮洗	14.00m	山辺町
9.3K	下反田	越水(溢水)	114		424					424					縮洗	14.00m	山形市
9.7K	左岸			424						424					縮洗	14.00m	山形市
7.5K	飯塚	越水(溢水)	115		3,735					3,735					縮洗	14.00m	山形市
11.6K	右岸			3,735						3,735					縮洗	14.00m	7,13
8.1K	飯塚	基礎地盤漏水	116		2,229					2,229					縮洗	14.00m	山形市
10.3K	右岸			0						0					縮洗	14.00m	山形市
10.3K	飯塚	堤体漏水	117		1,300					1,300					縮洗	14.00m	山形市
11.6K	右岸			0						0					縮洗	14.00m	山形市
9.5K	飯塚	志戸田第二排水樋管	118			1					1				縮洗	14.00m	山形市
9.8K	下反田	越水(溢水)	119		1,793					1,793					縮洗	14.00m	山形市
11.6K	左岸			1,793						1,793					縮洗	14.00m	山形市
小計				368	12,960	1	0	368	12,960	1	0	368	12,960				
				368	9,380			368	9,380			368	9,380				

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調査書

様式-2-2

寒No.13

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6年度評定				令和5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 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					
馬見ヶ崎川	0.0K	馬見ヶ崎川 左岸	越水(溢水)	120	1,150			1,150				(流下能力不足)		縮洗	山形市	寒
	1.2K	左岸			1,150			1,150						縮洗	山形市	河
	0.0K	馬見ヶ崎川 左岸	堤体漏水	121	480			480				(Bt3)		縮洗	山形市	江
	0.5K	左岸			0			0						縮洗	山形市	出
馬見ヶ崎川	0.0K	馬見ヶ崎川 右岸	越水(溢水)	122	115			115				(流下能力不足)		縮洗	山形市	張
	0.1K	右岸			115			115						縮洗	山形市	所
馬見ヶ崎川	0.1K	馬見ヶ崎川 右岸	越水(溢水)	123	1,115			1,115				(流下能力不足)		縮洗	山形市	
	1.2K	右岸			1,115			1,115						縮洗	山形市	
小計	0.0K	馬見ヶ崎川 右岸	堤体漏水	124	960			960				(Bt4)		縮洗	山形市	
	1.2K	右岸			0			0						縮洗	山形市	
越水(溢水)					115	2,265		115	2,265							
					115	2,265		115	2,265							
堤体漏水					0	1,440		0	1,440							
					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																
合計					115	3,705		115	3,705							
					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6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

寒No.14

河川名	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和6年度評定				令和5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						
貴船川	0.2K 貴船川 右岸	越水(溢水)	125	830				830				(流下能力不足)	縮洗	14.00m	山形市	
	1.1K 貴船川 右岸	越水(溢水)	126	830				830				(暫々定堤)	縮洗	14.00m	山形市	
	1.2K 貴船川 右岸	堤体漏水	127	100	100			100	100			(Bt3,Bt4)	縮洗	14.00m	山形市	
	0.4K 貴船川 右岸	越水(溢水)	128	890				890				(暫々定堤)	縮洗	14.00m	山形市	
	1.3K 貴船川 右岸	越水(溢水)	129	400				400				(暫々定堤)	縮洗	14.00m	山形市	
	1.7K 貴船川 右岸	堤体漏水	129	400	400			400	400			(Bt3,Bt4)	縮洗	14.00m	山形市	
	1.7K 貴船川 右岸	越水(溢水)	130	25	25			25	25			(流下能力不足)	縮洗	14.00m	山形市	
	1.0K 貴船川 左岸	越水(溢水)	131	100				100				(流下能力不足)	縮洗	14.00m	山形市	
	1.1K 貴船川 左岸	越水(溢水)	132	100	100			100	100			(暫定堤)	縮洗	14.00m	山形市	
	1.1K 貴船川 左岸	越水(溢水)	132	600				600		600			縮洗	14.00m	山形市	
	1.7K 貴船川 左岸	越水(溢水)	132	600				600		600			縮洗	14.00m	山形市	
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6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

寒No.15

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6年度評定				令和5年度評定				対策水防工事名	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																		
					200	1,855				200	1,855							
					200	1,455				200	1,455							
					0	1,290				0	1,290							
					0	400				0	400							
					0	0				0	0							
					0	0				0	0							
					0	0				0	0							
					0	0				0	0							
										0	0							
					200	3,145				200	3,145							
					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6年度 重要水防箇所別調査書

様式-2-2

寒No.16

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6年度評定				令和5年度評定				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・村山野川・寒河江川・須川・馬見ヶ崎川・貴船川・石子沢川				22,886	41,479	0	0	23,174	42,504	0	0							
				22,886	37,622	0	0	23,174	38,363	0	0							
				0	13,692	0	0	0	13,692	0	0							
				0	6,609	0	0	0	6,609	0	0							
				1,017	11,587	0	0	1,382	11,587	0	0							
				1,017	3,738	0	0	1,382	3,738	0	0							
				0	0	0	0	0	0	0	0							
				0	0	0	0	0	0	0	0							
						7	6			7	6							
				23,903	66,758	7	6	24,556	67,783	7	6							
				23,903	47,969			24,556	48,710									

(注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調査

様式-2-2

長No.1

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6年度評定				令和5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	163.6K	荒砥狭窄部	越水(溢水)	1	231			231						小出	12.00m	白鷹町	3	置賜流城治水出張所(旧長井出張所)	
	163.8K	右岸			231			231						小出	12.00m	白鷹町	2		
	164.2K	荒砥狭窄部	越水(溢水)	2	634			634						小出	12.00m	白鷹町	2		
	164.8K	左岸			634			634						小出	12.00m	白鷹町	3		
	164.5K	荒砥狭窄部	越水(溢水)	3	424			424						小出	12.00m	白鷹町	3		
	164.9K	右岸			424			424						小出	12.00m	白鷹町	3		
	165.0K	荒砥狭窄部	越水(溢水)	4	2,335			2,335						小出	12.00m	白鷹町	3		
	167.2K	右岸			2,335			2,335						小出	12.00m	白鷹町	3		
	166.1K	荒砥狭窄部	越水(溢水)	5	1,698			1,698						小出	12.00m	白鷹町	2		
	167.7K	左岸			1,698			1,698						小出	12.00m	白鷹町	3		
	167.3K	荒砥狭窄部	越水(溢水)	6	486			486						小出	12.00m	白鷹町	3		
	167.8K	右岸			486			486						小出	12.00m	白鷹町	3		
	167.8K	菖蒲	越水(溢水)	7	546			546						小出	12.00m	白鷹町	3		
	168.5K	右岸	堤体漏水	8	680			680			680			小出	12.00m	白鷹町	3		
	168.6K				0			0			0			小出	12.00m	白鷹町	3		
168.5K	菖蒲	越水(溢水)	9	133			133			133			小出	12.00m	白鷹町	3			
168.6K	右岸			133			133			133			小出	12.00m	白鷹町	2			
168.5K	鮎貝	越水(溢水)	10	2,262			2,262			2,262			小出	12.00m	白鷹町	3			
170.8K	左岸			2,262			2,262			2,262			小出	12.00m	白鷹町	3			
168.7K	荒砥	越水(溢水)	11	1,514			1,514			1,514			小出	12.00m	白鷹町	3			
170.2K	右岸			0			0			0			小出	12.00m	白鷹町	3			
168.7K	荒砥	堤体漏水	12	870			870			870			小出	12.00m	白鷹町	3			
169.7K	右岸			870			870			870			小出	12.00m	白鷹町	3			
169.7K	荒砥	堤体漏水	13	644			644			644			小出	12.00m	白鷹町	3			
170.2K	右岸			644			644			644			小出	12.00m	白鷹町	3			
169.7K	荒砥	基礎地盤漏水	14	644			644			644			小出	12.00m	白鷹町	3			
170.2K	右岸			0			0			0			小出	12.00m	白鷹町	3			
169.6K	荒砥	荒砥第6排水樋管	15										小出	12.00m	白鷹町	3			
		右岸		1									小出	12.00m	白鷹町	3			
小計				6,998	6,103	1	0	6,998	6,103	1	0	6,998	6,103	1	0	6,998	6,452	3,265	
				6,452	3,265			6,452	3,265										

(注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調査

様式-2-2

長No.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6年度評定				令和5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						
	169.7K	鮎貝・荒砥左右岸	荒砥鉄道橋	16										小出	白鷹町	置賜流域治水出張所(旧長井出張所)	
	170.3K	畔藤右岸	越水(溢水)	17	739			739						小出	白鷹町		
	171.1K	畔藤右岸	堤体漏水	18	1,089			1,089						小出	白鷹町		
	170.3K	畔藤右岸	堤体漏水	18	1,089			1,089						小出	白鷹町		
	171.5K	畔藤右岸	堤体漏水	18	1,089			1,089						小出	白鷹町		
	170.8K	佐野左岸	越水(溢水)	19	469			469						小出	白鷹町		
	171.2K	佐野左岸	越水(溢水)	19	469			469						小出	白鷹町		
	170.8K	佐野左岸	堤体漏水	20	535			535						小出	白鷹町		
	171.3K	佐野左岸	堤体漏水	20	535			535						小出	白鷹町		
	170.8K	佐野左岸	基礎地盤漏水	21	535			535						小出	白鷹町		
	171.3K	佐野左岸	基礎地盤漏水	21	535			535						小出	白鷹町		
	171.4K	高玉左岸	越水(溢水)	22	196			196						小出	白鷹町		
	171.6K	高玉左岸	越水(溢水)	22	196			196						小出	白鷹町		
	171.4K	高玉左岸	堤体漏水	23	947			947						小出	白鷹町		
	172.5K	高玉左岸	堤体漏水	23	947			947						小出	白鷹町		
	172.5K	高玉左岸	堤体漏水	24	173			173						小出	白鷹町		
	172.7K	高玉左岸	堤体漏水	24	173			173						小出	白鷹町		
	171.6K	浅立右岸	越水(溢水)	25	97			97						小出	白鷹町		
	171.7K	浅立右岸	越水(溢水)	25	97			97						小出	白鷹町		
	171.9K	浅立右岸	堤体漏水	26	4,451			4,451						小出	白鷹町		
	176.3K	浅立右岸	堤体漏水	26	4,451			4,451						小出	白鷹町		
	171.9K	浅立右岸	基礎地盤漏水	27	1,867			1,867						小出	白鷹町		
	173.8K	浅立右岸	基礎地盤漏水	27	1,867			1,867						小出	白鷹町		
	172.7K	高玉左岸	堤体漏水	28	939			939						小出	白鷹町		
	173.7K	高玉左岸	堤体漏水	28	939			939						小出	白鷹町		
	173.8K	高玉左岸	越水(溢水)	29	1,159			1,159						小出	白鷹町		
	174.7K	高玉左岸	越水(溢水)	29	1,159			1,159						小出	白鷹町		
	174.7K	白兔左岸	越水(溢水)	30	716			716						小出	白鷹町		
	175.3K	白兔左岸	越水(溢水)	30	716			716						小出	白鷹町		
	小計				1,875	12,037	0	1	1,875	12,037	0	1		小出	長井市		
					1,875	8,231			1,875	8,231							

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調査

様式-2-2

長No.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6年度評定				令和5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)		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	175.3K	白兔	堤体漏水	31		341									小出	12.00m	長井市	置賜
	175.6K	左岸				341					341					12.00m	長井市	流
川上	175.6K	成田	堤体漏水	32		3,200					3,200					12.00m	長井市	城
	178.2K	左岸				3,200					3,200					12.00m	長井市	治
流	178.3K	成田	堤体漏水	33		433					433					12.00m	長井市	水
	178.8K	左岸				433					433					12.00m	長井市	出
上	178.8K	長井	堤体漏水	34		470					470					12.00m	長井市	張
	179.3K	左岸				470					470					12.00m	長井市	所
川	179.9K	日の出	基礎地盤漏水	35		600					600					12.00m	長井市	(旧
	180.5K	右岸				600					600					12.00m	長井市	長
上	180.9K	日の出	越水(溢水)	36		779					779					12.00m	長井市	井
	181.5K	右岸				0					0					12.00m	長井市	出
川	180.9K	日の出	基礎地盤漏水	37		1,795					1,795					12.00m	長井市	張
	182.2K	右岸				1,795					1,795					12.00m	長井市	所
上	181.2K	長井	越水(溢水)	38		225					225					12.00m	長井市	(
	181.4K	左岸				225					225					12.00m	長井市)
川	183.0K	長井	堤体漏水	39		200					200					12.00m	長井市	
	183.2K	左岸				200					200					12.00m	長井市	
上	184.8K	河井山	越水(溢水)	40	473											12.00m	長井市	
	185.1K	右岸				473					473					12.00m	長井市	
川	185.2K	河井山	越水(溢水)	41		542					542					12.00m	長井市	
	185.6K	右岸				542					542					12.00m	長井市	
上	185.3K	河井山	基礎地盤漏水	42		480					480					12.00m	長井市	
	185.8K	右岸				0					0					12.00m	長井市	
川	185.6K	河井山	越水(溢水)	43	99						99					12.00m	長井市	
	185.7K	右岸				99					99					12.00m	長井市	
上	185.7K	河井山	越水(溢水)	44		227					227					12.00m	長井市	
	185.9K	右岸				227					227					12.00m	長井市	
川	185.9K	河井山	越水(溢水)	45	114						114					12.00m	長井市	
	186.0K	右岸				114					114					12.00m	長井市	
小計					686	9,292	0	0	686	9,292	0	0						
					686	8,033			686	8,033								

(注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調査

様式-2-2

長No.4

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6年度評定				令和5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	出張 運 閉 運 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	186.0K	梨郷 右岸	越水(溢水) 46	151				151				(未整備)	糠野目 12.00m	5	南陽市	置賜流域治水出張所(旧長井出張所)		
	151						151											
小計				151	0	0	0	151	0	0	0							
越水(溢水)				9,066	7,183			9,066	7,183									
				8,520	3,486			8,520	3,486									
堤体漏水				644	14,328			644	14,328									
				644	13,648			644	13,648									
基礎地盤漏水				0	5,921			0	5,921									
				0	2,395			0	2,395									
水衝・洗掘				0	0			0	0									
				0	0			0	0									
工作物						1	1			1	1							
合計				9,710	27,432	1	1	9,710	27,432	1	1							
				9,164	19,529			9,164	19,529									

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調査書

様式-2-2

長No.5

河川名	距離標	地区名及び左岸別	評価種別及び図面番号	令和6年度評定				令和5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					
賜白川	0.5K	白川	堤体漏水	47		1,220									小出	長井市
	1.8K	左岸				1,220				1,220					12.00m	5
賜白川	0.5K	白川	基礎地盤漏水	48		1,220									小出	長井市
	1.8K	左岸				0				0					12.00m	5
						0	0			0	0					
			越水(溢水)			0	0			0	0					
						0	0			0	0					
			堤体漏水			0	1,220			0	1,220					
						0	1,220			0	1,220					
			基礎地盤漏水			0	1,220			0	1,220					
						0	0			0	0					
			水衝・洗掘			0	0			0	0					
						0	0			0	0					
			工作物							0	0					
						0	2,440			0	2,440					
			合計			0	1,220			0	1,220					

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調査書

様式-2-2

南No.1

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6年度評定				令和5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							
最上川上流	185.5K	西大塚左岸	山の下水樋管			1					1				糠野目 12.00m	川西町 2	置賜流域治水出張所(旧南陽出張所)	
	185.6K	西大塚左岸	越水(溢水)		509				509						(流下能力不足)	糠野目 12.00m		川西町 2
	186.0K	西大塚左岸	越水(溢水)		509				509						(桁下高不足B)	糠野目 12.00m		川西町 2
	185.8K	河井山・西大塚左右岸	松川橋				1								(流下能力不足)	糠野目 12.00m		長井市 6
	186.0K	西大塚左岸	越水(溢水)	749					749						(流下能力不足)	糠野目 12.00m		川西町 2
	186.5K	西大塚左岸	越水(溢水)	749					749						(流下能力不足)	糠野目 12.00m		川西町 2
	186.5K	西大塚左岸	越水(溢水)		152					152					(流下能力不足)	糠野目 12.00m		川西町 2
	186.6K	西大塚左岸	越水(溢水)		152					152					(流下能力不足)	糠野目 12.00m		川西町 2
	186.6K	西大塚左岸	越水(溢水)	353					353						(流下能力不足)	糠野目 12.00m		川西町 2
	186.8K	西大塚左岸	越水(溢水)	353					353						(流下能力不足)	糠野目 12.00m		川西町 2
	186.8K	西大塚左岸	越水(溢水)		519					519					(流下能力不足)	糠野目 12.00m		川西町 2
	187.1K	西大塚左岸	越水(溢水)		519					519					(流下能力不足)	糠野目 12.00m		川西町 2
	187.1K	西大塚左岸	越水(溢水)	104					104						(流下能力不足)	糠野目 12.00m		川西町 2
	187.2K	西大塚左岸	越水(溢水)	104					104						(流下能力不足)	糠野目 12.00m		川西町 2
	187.1K	西大塚・梨郷左右岸	松川鉄道橋				1								(桁下高不足B)	糠野目 12.00m		川西町 2
187.2K	西大塚左岸	越水(溢水)		104					104					(流下能力不足)	糠野目 12.00m	川西町 2		
187.3K	西大塚左岸	越水(溢水)		104					104					(流下能力不足)	糠野目 12.00m	川西町 2		
187.3K	中大塚左岸	越水(溢水)	542					542						(流下能力不足)	糠野目 12.00m	川西町 2		
187.9K	中大塚左岸	越水(溢水)	542					542						(流下能力不足)	糠野目 12.00m	川西町 2		
187.3K	中大塚左岸	堤体漏水		1,118					1,118					(Bt4)	糠野目 12.00m	川西町 2		
188.5K	中大塚左岸	基礎地盤漏水		0					0					(Bk3)	糠野目 12.00m	川西町 2		
187.3K	中大塚左岸	基礎地盤漏水		1,118					1,118					(Bk3)	糠野目 12.00m	川西町 2		
188.5K	中大塚左岸	基礎地盤漏水		0					0					(Bk3)	糠野目 12.00m	川西町 2		
187.9K	中大塚左岸	越水(溢水)		68					68					(流下能力不足)	糠野目 12.00m	川西町 2		
188.0K	中大塚左岸	越水(溢水)		68					68					(流下能力不足)	糠野目 12.00m	川西町 2		
188.0K	中大塚左岸	越水(溢水)	508					508						(流下能力不足)	糠野目 12.00m	川西町 2		
188.5K	中大塚左岸	越水(溢水)	508					508						(流下能力不足)	糠野目 12.00m	川西町 2		
小計				2,256	3,588	1	2	2,256	3,588	1	2	2,256	3,588					

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

南No.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6年度評定				令和5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						
最上川上流	188.7K	中大塚左岸	越水(溢水)	16		775								糠野目	12.00m	川西町2	置揚城治水出張所(旧南陽出張所)
	189.5K	中大塚左岸	基礎地盤漏水	17		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				糠野目	12.00m	南陽市5	置揚城治水出張所(旧南陽出張所)
	189.5K	中大塚左岸	基礎地盤漏水	19		2,690				2,690				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				糠野目	12.00m	南陽市5	置揚城治水出張所(旧南陽出張所)
	187.9K	梨郷右岸	越水(溢水)	21	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										糠野目	12.00m	南陽市5	置揚城治水出張所(旧南陽出張所)
	188.4K	梨郷右岸	幸来橋	23										糠野目	12.00m	南陽市5	
川上流	188.0K	中大塚・梨郷左右岸	越水(溢水)	24										糠野目	12.00m	川西町2	置揚城治水出張所(旧南陽出張所)
	188.4K	中大塚・梨郷左右岸	越水(溢水)	25										糠野目	12.00m	南陽市5	
川上流	189.2K	梨郷右岸	越水(溢水)	26		891				891				糠野目	12.00m	南陽市5	置揚城治水出張所(旧南陽出張所)
	189.6K	梨郷右岸	越水(溢水)	27	523					523				糠野目	12.00m	南陽市5	
川上流	189.2K	梨郷右岸	越水(溢水)	28	523					523				糠野目	12.00m	南陽市5	置揚城治水出張所(旧南陽出張所)
	189.6K	梨郷右岸	梨郷揚水樋管	29										糠野目	12.00m	南陽市5	
川上流	189.3K	梨郷右岸	越水(溢水)	30										糠野目	12.00m	南陽市5	置揚城治水出張所(旧南陽出張所)
	189.7K	梨郷右岸	越水(溢水)	31										糠野目	12.00m	南陽市5	
川上流	189.6K	梨郷右岸	越水(溢水)	32		359				359				糠野目	12.00m	南陽市5	置揚城治水出張所(旧南陽出張所)
	189.9K	梨郷右岸	越水(溢水)	33		359				359				糠野目	12.00m	南陽市5	
川上流	189.9K	梨郷右岸	越水(溢水)	34	109					109				糠野目	12.00m	南陽市5	置揚城治水出張所(旧南陽出張所)
	190.0K	梨郷右岸	越水(溢水)	35	109					109				糠野目	12.00m	南陽市5	
川上流	190.0K	梨郷右岸	越水(溢水)	36		794				794				糠野目	12.00m	南陽市5	置揚城治水出張所(旧南陽出張所)
	190.5K	梨郷右岸	越水(溢水)	37		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)	38	572					572				糠野目	12.00m	川西町	置揚城治水出張所(旧南陽出張所)
	190.4K	東大塚左岸	越水(溢水)	39	572					572				糠野目	12.00m	川西町	
川上流	190.4K	東大塚左岸	越水(溢水)	40		1,747				1,747				糠野目	12.00m	川西町	置揚城治水出張所(旧南陽出張所)
	192.0K	東大塚左岸	越水(溢水)	41		1,747				1,747				糠野目	12.00m	川西町	
小計					2,413	8,123	1	1	2,413	8,123	1	1					
					2,413	4,658			2,413	4,658							

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調査

様式-2-2

南No.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6年度評定				令和5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	191.5K	東大塚左岸	堤体漏水	0	0			614	614						糠野目	川西町
	191.9K	東大塚左岸	基礎地盤漏水		200				200						糠野目	川西町
	191.7K	東大塚左岸	越水(溢水)		1,290				1,290						糠野目	川西町
	191.9K	砂塚右岸	越水(溢水)		1,290				1,290						糠野目	南陽市
	190.5K	砂塚右岸	基礎地盤漏水		1,290				1,290						糠野目	南陽市
	191.9K	東大塚・宮崎左右岸	下田橋		0		1								糠野目	川西町
	191.9K	宮崎	越水(溢水)		267				267						糠野目	南陽市
	192.3K	宮崎	越水(溢水)		267				267						糠野目	南陽市
	192.3K	宮崎	越水(溢水)	100				100							糠野目	南陽市
	192.4K	宮崎	越水(溢水)	100				100							糠野目	南陽市
	192.4K	宮崎	越水(溢水)		922				922						糠野目	南陽市
	193.3K	宮崎	越水(溢水)		922				922						糠野目	南陽市
	192.2K	洲島	越水(溢水)		1,165				1,165						糠野目	川西町
	193.3K	洲島	越水(溢水)		1,165				1,165						糠野目	川西町
193.3K	洲島	北沖揚水導水樋管				1								糠野目	川西町	
193.4K	洲島	越水(溢水)		1,127				1,127						糠野目	川西町	
194.3K	洲島	越水(溢水)		1,127				1,127						糠野目	川西町	
193.4K	宮崎	越水(溢水)		738				738						糠野目	南陽市	
194.2K	宮崎	越水(溢水)		738				738						糠野目	南陽市	
193.5K	宮崎	広域下水道置賜浄化センター排水樋管				1								糠野目	南陽市	
194.3K	宮崎	堤体漏水		94				94						糠野目	南陽市	
194.5K	宮崎	越水(溢水)		30				30						糠野目	南陽市	
194.3K	宮崎	越水(溢水)		256				256						糠野目	南陽市	
194.6K	宮崎	越水(溢水)		256				256						糠野目	南陽市	
小計				100	7,349	2	1	714	7,349	2	1					
				100	5,795			714	5,795							

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

南No.4

河川名	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和6年度評定				令和5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	水防警報対象	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							
194.6K	糠野目	越水(溢水)	45		88					88				糠野目	12.00m	高島町	置賜
194.7K	右岸				88					88						高島町	流
194.7K	糠野目	越水(溢水)	46		1,084					1,084				糠野目	12.00m	高島町	城
196.0K	右岸				1,084					1,084						高島町	治
196.0K	糠野目	越水(溢水)	47	62						62				警戒巡回	12.00m	高島町	水
196.1K	右岸				62					62				・避難誘導	12.00m	高島町	出張所
196.1K	糠野目	越水(溢水)	48		155					155				警戒巡回	12.00m	高島町	(旧南陽出張所)
196.4K	右岸				155					155				・避難誘導	12.00m	高島町	
195.9K	洲島	越水(溢水)	49		285					285				積土のう	12.00m	川西町	
196.1K	左岸				285					285					12.00m	川西町	
196.1K	洲島	越水(溢水)	50	135						135				積土のう	12.00m	川西町	
196.2K	左岸				135					135					12.00m	川西町	
196.1K	洲島	堤体漏水	51		370					370				杭打ち積土のう	(Bt4)	川西町	
196.3K	左岸				235					235					12.00m	川西町	
196.2K	洲島	越水(溢水)	52		222					222				積土のう	(流下能力不足)	川西町	
196.4K	左岸				0					0					12.00m	川西町	
196.3K	洲島・糠野目	堤体漏水	53		1,030					1,030				杭打ち積土のう	(Bt4)	川西町	
197.2K	左岸				1,030					1,030					12.00m	高島町	
196.5K	糠野目	越水(溢水)	54		680					680				積土のう	(流下能力不足)	高島町	
197.0K	左岸				0					0					12.00m	高島町	
197.2K	糠野目	越水(溢水)	55		640					640				積土のう	(流下能力不足)	高島町	
197.7K	左岸				0					0					12.00m	高島町	
197.5K	糠野目	基礎地盤漏水	56		450					450				釜段	(Bk3)	高島町	
198.0K	左岸				450					450					12.00m	高島町	
196.4K	糠野目	越水(溢水)	57		661					661				積土のう	(流下能力不足)	高島町	
197.1K	右岸				661					661					12.00m	高島町	
197.1K	糠野目	越水(溢水)	58		422					422				積土のう	(流下能力不足)	高島町	
197.7K	右岸				422					422					12.00m	高島町	
198.1K	糠野目	越水(溢水)	59		173					173				積土のう	(流下能力不足)	高島町	
198.4K	右岸				124					124					12.00m	高島町	
小計				197	6,260	0	0	197	6,260	197	4,534	0	0				

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調査

様式-2-2

南No.5

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6年度評定				令和5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	198.3K	糠野目	堤体漏水	60		181					181					高島町	置賜流域治水出張所(旧南陽出張所)
	198.7K	右岸				181					181					高島町	
川上流	198.8K	高島	堤体漏水	61		1,971					1,971					高島町	置賜流域治水出張所(旧南陽出張所)
	200.7K	右岸				1,971					1,971					高島町	
川上流	199.8K	窪田	堤体漏水	62		2,114					2,114					米沢市	置賜流域治水出張所(旧南陽出張所)
	201.9K	左岸				2,114					2,114					米沢市	
川上流	201.9K	窪田	堤体漏水	63		2,505					2,505					米沢市	置賜流域治水出張所(旧南陽出張所)
	204.4K	左岸				2,505					2,505					米沢市	
川上流	202.0K	窪田	窪田第3排水樋管	64	1					1						米沢市	置賜流域治水出張所(旧南陽出張所)
	203.3K	左岸														米沢市	
川上流	203.3K	窪田	基礎地盤漏水	65		1,085					1,085					米沢市	置賜流域治水出張所(旧南陽出張所)
	204.4K	左岸				0					0					米沢市	
川上流	204.7K	窪田	基礎地盤漏水	66		710					710					米沢市	置賜流域治水出張所(旧南陽出張所)
	205.4K	左岸				0					0					米沢市	
川上流	203.8K	窪田	米沢市公共下水道排水樋管	67	1					1						米沢市	置賜流域治水出張所(旧南陽出張所)
	204.7K	左岸														米沢市	
川上流	204.7K	窪田	堤体漏水	68		280					280					米沢市	置賜流域治水出張所(旧南陽出張所)
	205.0K	左岸				280					280					米沢市	
川上流	204.6K	窪田・上新田	新田橋	69	1					1						米沢市	置賜流域治水出張所(旧南陽出張所)
	205.0K	左右岸														米沢市	
川上流	205.0K	窪田	堤体漏水	70		430					430					米沢市	置賜流域治水出張所(旧南陽出張所)
	205.4K	左岸				430					430					米沢市	
川上流	205.4K	窪田	越水(溢水)	71		120					120					米沢市	置賜流域治水出張所(旧南陽出張所)
	205.5K	左岸				120					120					米沢市	
川上流	205.5K	窪田	越水(溢水)	72	120						120					米沢市	置賜流域治水出張所(旧南陽出張所)
	205.6K	左岸			120						120					米沢市	
川上流	205.6K	窪田	越水(溢水)	73		128					128					米沢市	置賜流域治水出張所(旧南陽出張所)
	205.7K	左岸				128					128					米沢市	
川上流	205.7K	窪田	越水(溢水)	74	370						370					米沢市	置賜流域治水出張所(旧南陽出張所)
	206.0K	左岸			370						370					米沢市	
小計					490	9,524	2	1	490	9,524	490	7,729					

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調査

様式-2-2

南No.6

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6年度評定			令和5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	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					
	200.9K	下新田	堤体漏水	75		2,369		2,369				糠野目	米沢市	
	203.2K	右岸				2,369		2,369				12.00m	14	
最上川	200.9K	下新田	基礎地盤漏水	76		2,369		2,369				糠野目	米沢市	
上流	203.2K	右岸				0		0				12.00m	14	
	203.2K	上新田	堤体漏水	77		1,240		1,240				糠野目	米沢市	
	204.4K	右岸				1,240		1,240				12.00m	14	
	204.4K	上新田	越水(溢水)	78		85		85				糠野目	米沢市	
	204.5K	右岸				85		85				12.00m	14	
	204.5K	上新田	越水(溢水)	79	85			85				糠野目	米沢市	
	204.6K	右岸				85		85				12.00m	14	
	204.6K	上新田	越水(溢水)	80	690			690				糠野目	米沢市	
	205.2K	右岸				690		690				12.00m	14	
	205.2K	上新田	越水(溢水)	81		121		121				糠野目	米沢市	
	205.3K	右岸				121		121				12.00m	14	
	205.3K	八木橋	越水(溢水)	82	217			217				糠野目	米沢市	
	205.5K	右岸				217		217				12.00m	1	
	205.6K	八木橋	越水(溢水)	83		98		98				糠野目	米沢市	
	205.7K	右岸				98		98				12.00m	1	
	205.7K	八木橋	越水(溢水)	84	288			288				糠野目	米沢市	
	206.0K	右岸				288		288				12.00m	1	
小計					1,280	6,282	0	1,280	6,282	0	0			
					1,280	3,913		1,280	3,913					

(注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調査書

様式-2-2

南No.8

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6年度評定				令和5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							
元宿川	0.0K	元宿川	越水(溢水)	85	1,370			1,370							糠野目	川西町	置賜	
	1.3K	左岸			1,370			1,370							12.00m	川西町	流	
	0.0K	元宿川	基礎地盤漏水	86					1,370	0					12.00m	川西町	城	
	1.3K	左岸													12.00m	川西町	治	
元宿川	0.0K	元宿川	越水(溢水)	87	1,280			1,280							糠野目	川西町	水	
	1.3K	右岸			1,280			1,280							12.00m	川西町	出	
	0.0K	元宿川	基礎地盤漏水	88					1,280	0					12.00m	川西町	張	
	1.3K	右岸													12.00m	川西町	所(旧南陽出張所)	
小計				2,650	2,650	0	0	2,650	2,650	0	0							
			越水(溢水)		2,650			2,650										
			堤体漏水		0			0										
			基礎地盤漏水		0			0										
			水衝・洗掘		0			0										
			工作物		0			0										
			合計		2,650	2,650	0	0	2,650	2,650	0	0						

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

南No.9

河川名	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和6年度評定				令和5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						
誕生川	0.0K 誕生川 左岸	越水(溢水)	89	190										鎌野目	川西町 4,7	置賜流域治水出張所(旧南陽出張所)
	0.2K 誕生川 左岸	越水(溢水)	90	190										鎌野目	川西町 4,7	
誕生川	0.3K 誕生川 左岸	越水(溢水)	91	2,025						95	95			鎌野目	川西町 4,7	置賜流域治水出張所(旧南陽出張所)
	0.4K 誕生川 左岸	越水(溢水)	92	2,025										鎌野目	川西町 4,7	
誕生川	0.0K 誕生川 左岸	堤体漏水	93	2,310	0					2,310	0			鎌野目	川西町 4,7	置賜流域治水出張所(旧南陽出張所)
	0.4K 誕生川 左岸	高山六百石揚水樋管	94			1						1		鎌野目	川西町 4,7	
誕生川	0.0K 誕生川 右岸	越水(溢水)	95	180						180	180			鎌野目	川西町 4,7	置賜流域治水出張所(旧南陽出張所)
	0.2K 誕生川 右岸	越水(溢水)	96	180						180	180			鎌野目	川西町 4,7	
誕生川	0.2K 誕生川 右岸	越水(溢水)	97	270						270	270			鎌野目	川西町 4,7	置賜流域治水出張所(旧南陽出張所)
	0.8K 誕生川 右岸	越水(溢水)	98	990						990	990			鎌野目	川西町 4,7	
誕生川	0.0K 誕生川 右岸	堤体漏水	99	1,800	0					1,800	0			鎌野目	川西町 4,7	置賜流域治水出張所(旧南陽出張所)
	1.8K 誕生川 右岸	堤体漏水	100	100	0					100	0			鎌野目	川西町 4,7	
誕生川	1.9K 誕生川 右岸	越水(溢水)	101	360	0					90	0			鎌野目	川西町 4,7	置賜流域治水出張所(旧南陽出張所)
	2.0K 誕生川 右岸	越水(溢水)	102	360	0					360	0			鎌野目	川西町 4,7	
誕生川	1.6K 誕生川 右岸	堤体漏水	103	450	450					450	450			鎌野目	川西町 4,7	置賜流域治水出張所(旧南陽出張所)
	2.4K 誕生川 右岸	堤体漏水	103	450	450					450	450			鎌野目	川西町 4,7	
小計				3,925	5,205	1	0	3,925	5,205	3,565	905	1	0			

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調査書

様式-2-2

南No.11

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6年度評定			令和5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)	A	B	堤防(m)	A	B					
吉野川	0.0K	吉野川左岸	越水(溢水)	104	1,800		1,800				積土のうち	糠野目	高島町	
	1.8K	左岸			1,800		1,800				(流下能力不足)	12.00m	6	
	0.2K	吉野川左岸	堤体漏水	105	1,600		1,600				杭打ち積土のうち	糠野目	高島町	
	1.8K	左岸			0		0				(Bt4)	12.00m	6	
0.0K	吉野川右岸	越水(溢水)	106	1,800		1,800				積土のうち	糠野目	南陽市		
1.8K	右岸			1,800		1,800				(流下能力不足)	12.00m	6		
0.3K	吉野川右岸	堤体漏水	107	1,460		1,460				杭打ち積土のうち	糠野目	南陽市		
1.8K	右岸			0		0				(Bt4)	12.00m	6		
	小計				0	6,660	0	0	0	6,660	0	0		
					0	3,600	0	0	0	3,600	0	0		
		越水(溢水)			0	3,600	0	0	0	3,600				
					0	3,600	0	0	0	3,600				
		堤体漏水			0	3,060	0	0	0	3,060				
					0	0	0	0	0	0				
		基礎地盤漏水			0	0	0	0	0	0				
					0	0	0	0	0	0				
		水衝・洗掘			0	0	0	0	0	0				
					0	0	0	0	0	0				
		工作物					0	0	0	0				
		合計			0	6,660	0	0	0	6,660	0	0		
					0	3,600	0	0	0	3,600				

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調査書

様式-2-2

南No.12

河川名	地区名及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和6年度評定				令和5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						
和田川	0.0K 和田川 左岸	越水(溢水)	108		2,610					2,610				糠野目	高島町	置賜流域治水出張所(旧南陽出張所)
	2.4K 和田川 右岸	越水(溢水)	108		2,610					2,610				12.00m	高島町	
	0.4K 和田川 左岸	堤体漏水	109		2,210					2,210				糠野目	高島町	
	2.4K 和田川 右岸	堤体漏水	109		2,210					0				12.00m	高島町	
	0.6K 和田川 右岸	津久茂第2揚水樋管	110					1						糠野目	高島町	
	0.9K 和田川 左岸	越水(溢水)	111		650					650				12.00m	高島町	
	1.6K 和田川 左岸	越水(溢水)	111		650					650				糠野目	高島町	
	1.6K 和田川 左岸	越水(溢水)	112		200					200				糠野目	高島町	
	1.8K 和田川 左岸	越水(溢水)	112		200					200				糠野目	高島町	
	1.8K 和田川 左岸	越水(溢水)	113		600					600				糠野目	高島町	
	2.4K 和田川 左岸	越水(溢水)	113		600					600				12.00m	高島町	
小計					0	6,270	1			0	6,270	1				
					0	4,060	0			0	4,060	0				
		越水(溢水)			0	4,060				0	4,060					
		堤体漏水			0	2,210				0	2,210					
		基礎地盤漏水			0	0				0	0					
		水衝・洗掘			0	0				0	0					
		工作物					1					1				
		合計			0	6,270	1			0	6,270	1				
					0	4,060				0	4,060					

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調査書

様式-2-2

南No.14

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6年度評定				令和5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	運送市町村		
				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																			
				13,311	24,942	0	0	0	0	13,311	24,942	0	0	0	0				
				12,951	23,261	0	0	0	0	12,951	23,261	0	0	0					
				0	23,632	0	0	0	0	614	23,632	0	0						
				0	12,835	0	0	0	0	614	12,835	0	0						
				0	13,337	0	0	0	0	0	13,337	0	0						
				0	450	0	0	0	0	0	450	0	0						
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
						9	5	5	9			9	5						
				13,311	61,911	9	5	5	9	13,925	61,911	9	5						
				12,951	36,546			13,565	36,546										

(注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-3

寒No.17

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6年度評定		令和5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R6評定のダブリ延長
				工事施工(箇所)	新堤防旧川跡(m)	陸門(箇所)	工事施工(箇所)							
最上川	97.7k	大淀 右岸	新堤防 133		1,360			警戒巡視	R4年度築堤完了	下野 14.00m	村山市	寒河江出張所	0	
	100.2k	大淀 右岸			0						2		0	
	97.5k	大淀 右岸	長島第一陸門 134			1				下野 14.00m	村山市	寒河江出張所		
	97.6k	大淀 右岸	長島第二陸門 135			1				下野 14.00m	村山市	寒河江出張所		
	97.9k	大淀 右岸	長島第三陸門 136			1				下野 14.00m	村山市	寒河江出張所		
	98.8k	大淀 右岸	長島第四陸門 137			1				下野 14.00m	村山市	寒河江出張所		
	99.0k	大淀 右岸	長島第五陸門 138			1				下野 14.00m	村山市	寒河江出張所		
	99.6k	大淀 右岸	長島第六陸門 139			1				下野 14.00m	村山市	寒河江出張所		
	99.7k	大淀 右岸	長島第七陸門 140			1				下野 14.00m	村山市	寒河江出張所		
	106.6k	長瀬 右岸	旧川跡 141		82			釜段工		下野 14.00m	東根市		82	
	106.7k	大富 右岸	旧川跡 142		0					下野 14.00m	6		0	
	113.3k				487					下野 14.00m	河北町1,2		0	
	113.7k				0					下野 14.00m	東根市4		0	
小計				0	1,929	7	0							82
				0	0	7	0							0

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-3

寒No.18

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6年度評定		令和5年度評定		工事施工 (箇所)	工事施工 (箇所)	陸門 (箇所)	令和5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 R6評定の ダブリ延長		
				工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)	新堤防 旧川跡(m)	陸門 (箇所)				陸門 (箇所)	陸門 (箇所)								陸門 (箇所)	
村山野川	0.9K	村山野川 左岸	旧川跡 143	0	990	0	990						釜段工			下野	河北町1.2	寒	0		
	2.0K			0	0												14.00m	東根市4	河	0	
村山野川	0.9K	村山野川 右岸	旧川跡 144	0	980	0	980						釜段工			下野	河北町1.2	江	0		
	2.0K			0	0												14.00m	東根市4	出	0	
小計				0	1,970	0	1,970	0	0	0	0	0								0	
				0	0	0	0	0	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6年度 重要水防箇所別調査書

様式-3

寒No.19

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6年度評定		令和5年度評定		工事施工 (箇所)	陸閘 (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 町村	出張 所	重要度Aと R6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)	陸閘 (箇所)										工事施工 (箇所)
須川	0.5K	寺津 右岸	旧川跡	145						釜段工			縮洗 14.00m	天童市 4	寒河江 出張所	0	
	0.6K	寺津・中野目 右岸	旧川跡	146						釜段工			縮洗 14.00m	天童市 15	寒河江 出張所	0	
	0.7K																
	0.8K	船町 右岸	旧川跡	147						釜段工			縮洗 14.00m	山形市 14	寒河江 出張所	106	
	5.2K																
	5.3K																
	5.4K	船町 右岸	旧川跡	148						釜段工			縮洗 14.00m	山形市 14	寒河江 出張所	137	
	5.5K																
	8.4K	山辺 左岸	旧川跡	149						釜段工			縮洗 14.00m	山辺町 1			0
	8.5K																
	8.6K	山辺 左岸	旧川跡	150						釜段工			縮洗 14.00m	山辺町 1			0
	8.7K																
小計				0	640	0	0	0	0							243	
				0	83	0	0	0	0							83	

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-3

長No.7

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6年度評定		令和5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 R6評定の ダブり延長
				工事施工 (箇所)	新堤防 旧川跡(m)	陸閘 (箇所)	工事施工 (箇所)							
最上川上流	171.0K	佐野 左岸	旧川跡 49		201 0		201 0	釜段工		小出 12.00m	白鷹町 1	置賜流域治水出張所(長井出張所)	0	
	171.1K												0	
	171.9K	高玉 左岸	旧川跡 50		103 0		103 0	釜段工		小出 12.00m	白鷹町 1		0	
172.0K													0	
小計				0 0	304 0	0 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6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6年度評定		令和5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 R6評定の ダブり延長
				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)							
189.1K	梨郷	右岸	旧川跡	115							糠野目	南陽市	南陽出張所	161
189.3K											12.00m	5		0
190.4K	東大塚	左岸	旧川跡	116							糠野目	川西町		0
191.0K											12.00m	2		0
192.0K	宮崎	右岸	旧川跡	117							糠野目	南陽市		100
192.7K											12.00m	6		0
192.9K	洲島	左岸	旧川跡	118							糠野目	川西町		0
193.3K											12.00m	47		0
193.5K	宮崎	右岸	旧川跡	119							糠野目	南陽市		0
194.0K											12.00m	6		0
195.3K	洲島	左岸	旧川跡	120							糠野目	川西町		0
195.8K											12.00m	4,7		0
197.0K	糠野目	右岸	旧川跡	121							糠野目	高島町		0
197.4K											12.00m	6		0
199.9K	窪田	左岸	旧川跡	122							糠野目	米沢市		0
203.2K											12.00m	11		0
200.1K	高島	右岸	旧川跡	123							糠野目	高島町		0
200.2K											12.00m	4		0
203.2K	上新田	右岸	旧川跡	124							糠野目	米沢市		0
204.0K											12.00m	14		0
小計					0	7,504	0	0	0	0				261
					0									0

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-3

南No.16

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6年度評定		令和5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 R6評定の ダブり延長
				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)							
誕生川	0.0K	誕生川 左岸	旧川跡 125	0	2,120	0	2,120	釜段工		糠野目 12.00m	川西町 4,7	置賜 流域 治水 出張 所 (南陽 出張 所)	2,025 0	
誕生川	2.2K	誕生川 右岸	旧川跡 126	0	1,440	0	1,440	釜段工		糠野目 12.00m	川西町 4,7		1,080 0	
小計				0	3,560	0	3,560							3,105 0

注) 上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

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6年度評定		令和5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
	河口からの距離	新庄距離			堤防(m)		工作物(箇所)							
					A	B	A	B						
最上川	30.9	(3.4)	高屋左岸	越水(溢水) 最-①	700	700			積土のう工 警戒巡視	家屋箇所を対象 (無堤区間)		古口	戸沢村	最上川流域治水上出張所
	31.5	(4.0)	左岸		700				警戒巡視			古口	戸沢村	
	40.7	(13.2)	真柄左岸	堤体漏水 最-②	194	194			警戒巡視・避難誘導			古口	戸沢村	
	41.1	(13.6)	真柄左岸	堤体漏水 最-③	1,772	1,772			積土のう工 警戒巡視・避難誘導			古口	戸沢村	
	42.9	(15.4)	左岸		1,772				積土のう工 警戒巡視・避難誘導			古口	戸沢村	
	43.5	(16.0)	蔵岡左岸	越水(溢水) 最-④	314	314			積土のう工 警戒巡視・避難誘導			古口	戸沢村	
	43.7	(16.2)	左岸		314				積土のう工 警戒巡視・避難誘導			古口	戸沢村	
	44.9	(17.4)	蔵岡左岸	越水(溢水) 最-⑤	491	0			積土のう工 警戒巡視・避難誘導			古口	戸沢村	
	45.5	(18.0)	左岸		0				積土のう工 警戒巡視・避難誘導			古口	戸沢村	
	43.7	(16.2)	蔵岡左岸	堤体漏水 最-⑥	2,100	1,100			積土のう工 警戒巡視・避難誘導			古口	戸沢村	
	45.8	(18.3)	左岸		1,100				積土のう工 警戒巡視・避難誘導			古口	戸沢村	
	43.7	(16.2)	蔵岡左岸	基礎地盤漏水 最-⑦	1,200	0			積土のう工 警戒巡視・避難誘導			古口	戸沢村	
	44.9	(17.4)	蔵岡左岸	基礎地盤漏水 最-⑧	1,000	1,000			積土のう工 警戒巡視・避難誘導			古口	戸沢村	
	45.7	(18.2)	蔵岡左岸	基礎地盤漏水 最-⑨	1,000	1,000			積土のう工 警戒巡視・避難誘導			古口	戸沢村	
45.8	(18.3)	左岸		100	0			積土のう工 警戒巡視・避難誘導			古口	戸沢村		
0.2(離川)	47.1	(19.6)	金打坊右岸	越水(溢水) 最-⑩	540	540			積土のう工 警戒巡視	家屋箇所を対象 (無堤区間)		古口	戸沢村	
47.3	19.8	(20.6)	姆左岸	越水(溢水) 最-⑪	540	0			積土のう工 警戒巡視	家屋箇所を対象 (無堤区間)		古口	戸沢村	
48.1	(20.6)	左岸		0	870			積土のう工 警戒巡視	家屋移転完了により解消 (無堤区間)			堀内	新庄市	
49.8	(22.3)	鶴の子右岸	越水(溢水) 最-⑫	60	60			積土のう工 警戒巡視	(家屋箇所を対象)			堀内	新庄市	
49.9	(22.4)	右岸		60				積土のう工 警戒巡視				堀内	新庄市	
50.1	22.6	(24.6)	鶴の子右岸	越水(溢水) 最-⑬	1,262	1,262			積土のう工 警戒巡視・避難誘導	(一連区間での評価)			堀内	新庄市
52.1	(24.6)	右岸		1,262				積土のう工 警戒巡視・避難誘導	(一連区間での評価)				堀内	新庄市
52.3	(24.8)	作の巻左岸	堤体漏水 最-⑭	294	294			積土のう工 警戒巡視・避難誘導					堀内	大蔵村
53.6	(26.1)	左岸		530	530			積土のう工 警戒巡視・避難誘導					堀内	大蔵村
52.8	(25.3)	清水	基礎地盤漏水 最-⑮	50	50			積土のう工 警戒巡視・避難誘導					堀内	大蔵村
52.9	(25.4)	右岸		50	50			積土のう工 警戒巡視・避難誘導					堀内	大蔵村
小計					3,562	7,045	0	0	4,432	7,045	0	0		
					3,562	4,254			4,432	4,254				

(注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

河川名	距離標		地区名及び及び左岸別	評定種別及び図面番号	令和6年度評定			令和5年度評定			対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警戒対象観測所	関連市町村	出張所	
	河口からの距離	新庄距離			堤防(m)	工作物(箇所)		堤防(m)	工作物(箇所)								
						A	B		A	B							
最上川	52.9	(25.4)	清水右岸	基礎地盤漏水 最-15	50		50			50		月輪工・釜段工 警戒巡視・避難誘導		堀内	大蔵村	最上南部流域治水出張所	
	53.0	(25.5)	清水右岸	基礎地盤漏水 最-16	50		50			50		警戒巡視・避難誘導		堀内	大蔵村		
	55.9	(28.4)	清水右岸	越水(溢水) 最-17	2,675		2,675			2,675		警戒巡視・避難誘導		堀内	大蔵村		
	55.8	(28.3)	清水右岸	越水(溢水) 最-18	100		100			100		積土のう工 警戒巡視・避難誘導	(流下能力)	堀内	大蔵村		
	55.9	(28.4)	清水右岸	越水(溢水) 最-19	100		100			100		積土のう工 警戒巡視・避難誘導	(家屋箇所を対象) (無堤区間)	堀内	大蔵村		
	54.9	(27.4)	白須賀左岸	越水(溢水) 最-20	250		250			250		積土のう工 警戒巡視・避難誘導	(一連区間での評価)	堀内	大蔵村		
	54.9	(27.4)	白須賀左岸	越水(溢水) 最-21	162		162			162		積土のう工 警戒巡視・避難誘導	(一連区間での評価)	堀内	大蔵村		
	55.2	(27.7)	白須賀左岸	越水(溢水) 最-22	1,547		1,547			1,547		積土のう工 警戒巡視・避難誘導	(一連区間での評価)	堀内	大蔵村		
	57.6	(30.1)	白須賀左岸	越水(溢水) 最-23	1,547		1,547			1,547		積土のう工 警戒巡視・避難誘導	(一連区間での評価)	堀内	大蔵村		
	56.9	29.4	サス崎右岸	堤体漏水 最-24	1,709		1,709			1,709		月輪工 警戒巡視・避難誘導	(無堤区間)	堀内	大蔵村		
	57.6	(30.1)	サス崎右岸	越水(溢水) 最-25	0		0			0		積土のう工 警戒巡視・避難誘導	(無堤区間)	堀内	大蔵村		
	58.0	30.5	高川左岸	越水(溢水) 最-26	671		671			671		警戒巡視	(家屋箇所を対象) (無堤区間)	堀内	大蔵村		
	58.2	(30.7)	高川左岸	越水(溢水) 最-27	200		200			200		積土のう工 警戒巡視	(家屋箇所を対象) (無堤区間)	堀内	大蔵村		
58.5	31.0	高川左岸	越水(溢水) 最-28	200		200			200		積土のう工 警戒巡視	(家屋箇所を対象) (無堤区間)	堀内	大蔵村			
58.6	(31.1)	高川左岸	越水(溢水) 最-29	100		100			100		積土のう工 警戒巡視	(無堤区間)	堀内	大蔵村			
59.8	(32.3)	本堀内左岸	越水(溢水) 最-30	100		100			100		積土のう工 警戒巡視	(無堤区間)	堀内	舟形町			
60.5	(33.0)	本堀内左岸	越水(溢水) 最-31	746		746			746		積土のう工 警戒巡視・避難誘導		堀内	舟形町			
60.7	(33.2)	高田右岸	越水(溢水) 最-32	746		746			746		警戒巡視・避難誘導		堀内	舟形町			
61.1	(33.6)	高田右岸	越水(溢水) 最-33	390		390			390		積土のう工 警戒巡視・避難誘導		堀内	舟形町			
		高田右岸	堤体漏水 最-34	390		390			390		警戒巡視・避難誘導		堀内	舟形町			
		高田右岸	基礎地盤漏水 最-35	0		0			0		月輪工 警戒巡視・避難誘導		堀内	舟形町			
		高田右岸	越水(溢水) 最-36	390		390			390		警戒巡視・避難誘導		堀内	舟形町			
		高田右岸	越水(溢水) 最-37	0		0			0		月輪工・釜段工 警戒巡視・避難誘導	堤防詳細点検結果 基盤漏水の恐れ (家屋箇所を対象)	堀内	舟形町			
		高田右岸	越水(溢水) 最-38	90		90			90		警戒巡視・避難誘導		堀内	舟形町			
		高田右岸	堤体漏水 最-39	90		90			90		警戒巡視・避難誘導		堀内	舟形町			
		高田右岸	堤体漏水 最-40	0		0			0		月輪工 警戒巡視・避難誘導		堀内	舟形町			
小計					1,663	7,897	0	0	1,663	7,897	5,308	0					
					1,573	5,308			1,573	5,308							

(注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

河川名	距離標 新庄距離 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6年度評定			令和5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	箇所 A B	A	B	箇所 A B						
最上川	61.44 (33.90)	堀内・木郎野 左右岸	堀内橋 最-⑮			1									
	61.4 (34.6)	堀内 左岸	越水(溢水) 最-⑰	745	745			745						堀内	舟形町
	62.1 (34.6)	堀内 左岸	越水(溢水) 最-⑱	70	70			70						堀内	舟形町
	64.5 (37.0)	実栗屋 左岸	越水(溢水) 最-⑳	288	288			288						堀内	舟形町
	64.9 (37.4)		越水(溢水) 最-㉑	149	149			149						堀内	舟形町
小計				358	894	0	1	358	894	0	1				
最上川				5,583	15,836	0	1	6,453	15,836	0	1				
合計				5,941	16,730	0	2	6,811	17,728	0	2				

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調査(国)

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6年度評定			令和5年度評定			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
	0.0	富田左岸	基礎地盤漏水 最-30	2,500				2,500				舟形町				
	2.5	富田左岸	越水(溢水) 最-31	2,500				2,500				舟形町				
	1.0	富田左岸	越水(溢水) 最-31	926				926	0			舟形町				
	1.4	白山右岸	基礎地盤漏水 最-32	1,228				1,228	1,228			舟形町				
	2.7	富田右岸	基礎地盤漏水 最-32	1,228				1,228	1,228			舟形町				
	1.5	富田左岸	堤体漏水 最-33	1,021				1,021	0			舟形町				
	2.5	富田左岸	堤体漏水 最-33	0				0	0			舟形町				
最上																
小国																
川																
小計				0	5,675	0	0	0	5,675	0	0					
最上小国川				0	3,728	0	0	0	3,728	0	0					
合計				0	5,675	0	0	0	5,675	0	0					
				0	3,728	0	0	0	3,728	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6年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

河川名	距離標		地区名及び及び	評定種別及び	令和6年度評定			令和5年度評定			対策水防工法名	変更理由等	関連計画等	水防警戒対象箇所	関連市町村	出張所
	河口からの距離	新庄距離			堤防(m)	工作物(箇所)		堤防(m)	工作物(箇所)							
						A	B		A	B						
川名	69.3	(41.8)	葦沢左岸	越水(溢水)	大-①	557	557	557	557	積土のう工 警戒巡視・避難誘導 警戒巡視・避難誘導		堀内	尾花沢市			
	70.1	(42.6)														1
最上川	69.93	(42.39)	葦沢・大海岸 左右岸	猿羽根大橋	大-②							堀内	尾花沢市			
	73.1	(45.6)														1,923
川	75.7	(48.2)	大向左岸	越水(溢水)	大-③	1,923	1,923	1,923	1,923	積土のう工 警戒巡視・避難誘導 月輪工・金段工 警戒巡視・避難誘導	堤防詳細点検結果 堤体漏水の恐れ	堀内	尾花沢市			
	74.5	(47.0)														0
最上川	74.8	(47.3)	名木沢右岸	越水(溢水)	大-④	299	299	299	299	積土のう工 警戒巡視	(無堤区間)	堀内	尾花沢市			
	74.82	(47.28)														1
川	75.6	(48.1)	芦沢右岸	越水(溢水)	大-⑤	853	853	853	853	積土のう工 警戒巡視・避難誘導		堀内	尾花沢市			
	76.4	(48.9)														0
川	75.7	(48.2)	白鷺左岸	越水(溢水)	大-⑥	1,248	1,248	1,248	1,248	積土のう工 警戒巡視・避難誘導		堀内	大石田町			
	77.1	(49.6)														23
川	78.9	(51.4)	大浦左岸	越水(溢水)	大-⑦	663	663	663	663	積土のう工 警戒巡視・避難誘導		堀内	大石田町			
	79.5	(52.0)														0
川	79.74	(52.20)	大浦・駒籠左右岸	堤体漏水 大浦橋	大-⑧	686	686	686	686	積土のう工 警戒巡視・避難誘導	堤防詳細点検結果 堤体漏水の恐れ	堀内	大石田町			
	79.74	(52.20)														1
小計						322	8,706	322	8,706							
						322	5,244	322	5,244							

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

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6年度評定			令和5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)								
				A	B	0	A	B	0						
最上川	79.7 (52.2)	駒籠 右岸	越水(溢水) 大-10	410	410	0	410	410	0	積土のう工 警戒巡視	(家屋箇所を対象) (無堤区間)	堀内	大石田町	大石田出張所	
	80.2 (52.7)	右岸	越水(溢水)	410	410	0	410	410	0	積土のう工 警戒巡視	(家屋箇所を対象) (無堤区間)	堀内	大石田町		
	80.0 (52.5)	川前 左岸	越水(溢水) 大-11	556	556	0	556	556	0	積土のう工 警戒巡視	(家屋箇所を対象) (無堤区間)	堀内	大石田町		
	80.7 (53.2)	左岸	越水(溢水)	556	556	0	556	556	0	積土のう工 警戒巡視	(家屋箇所を対象) (無堤区間)	堀内	大石田町		
	80.8 (53.3)	川前 左岸	越水(溢水) 大-12	1,670	1,670	0	1,670	1,670	0	積土のう工 警戒巡視・避難誘導		堀内	大石田町		
	82.7 (55.2)	左岸	越水(溢水)	1,670	1,670	0	1,670	1,670	0	積土のう工 警戒巡視		堀内	大石田町		
	80.8 (53.3)	川前 左岸	基礎地盤漏水 大-13	400	400	0	400	400	0	月輪工・金段工 警戒巡視・避難誘導		堀内	大石田町		
	81.2 (53.7)	左岸	基礎地盤漏水	400	400	0	400	400	0	月輪工・金段工 警戒巡視		堀内	大石田町		
	81.9 (54.4)	川前 左岸	基礎地盤漏水 大-14	200	200	0	200	200	0	月輪工・金段工 警戒巡視・避難誘導		堀内	大石田町		
	82.1 (54.6)	左岸	基礎地盤漏水	200	200	0	200	200	0	月輪工 警戒巡視		堀内	大石田町		
	82.5 (55.0)	川前 左岸	堤体漏水 大-15	200	200	0	200	200	0	警戒巡視・避難誘導		大石田	大石田町		
	82.7 (55.2)	左岸	基礎地盤漏水	200	200	0	200	200	0	月輪工・金段工 警戒巡視		大石田	大石田町		
	80.9 (53.4)	海谷 右岸	越水(溢水) 大-16	150	150	0	150	150	0	積土のう工 警戒巡視・避難誘導		堀内	大石田町		
	81.1 (53.6)	右岸	越水(溢水)	150	150	0	150	150	0	積土のう工 警戒巡視		堀内	大石田町		
	81.1 (53.6)	海谷 右岸	越水(溢水) 大-17	1,161	1,161	0	1,161	1,161	0	積土のう工 警戒巡視・避難誘導		堀内	大石田町		
	82.1 (54.6)	右岸	越水(溢水)	1,161	1,161	0	1,161	1,161	0	積土のう工 警戒巡視		堀内	大石田町		
	80.9 (53.4)	海谷 右岸	堤体漏水 大-18	400	400	0	400	400	0	月輪工 警戒巡視		堀内	大石田町		
	81.3 (53.8)	右岸	基礎地盤漏水 大-18	400	400	0	400	400	0	月輪工 警戒巡視		堀内	大石田町		
	81.5 (54.0)	海谷 右岸	堤体漏水 大-19	408	408	0	408	408	0	月輪工 警戒巡視・避難誘導		堀内	大石田町		
	81.8 (54.3)	右岸	基礎地盤漏水 大-19	408	408	0	408	408	0	月輪工 警戒巡視		堀内	大石田町		
	82.5 (55.0)	豊田 右岸	越水(溢水) 大-20	444	444	0	444	444	0	積土のう工 警戒巡視・避難誘導		大石田	大石田町		
82.9 (55.4)	右岸	越水(溢水)	444	444	0	444	444	0	積土のう工 警戒巡視		大石田	大石田町			
82.6 (55.1)	豊田 右岸	堤体漏水 大-21	300	300	0	300	300	0	月輪工・金段工 警戒巡視		大石田	大石田町			
82.9 (55.4)	右岸	基礎地盤漏水 大-21	300	300	0	300	300	0	月輪工・金段工 警戒巡視		大石田	大石田町			
82.65 (55.11)	川前・豊田 左右岸	亀井田橋 大-22	0	0	1	0	0	1	警戒巡視・避難誘導	堤防詳細点検結果 基盤漏水の恐れ	大石田	大石田町			
小計			1,116	6,491	0	1,116	6,491	0				大石田			
			1,116	3,275	0	1,116	3,275	0				大石田			

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

河川名	距離 河川から の距離	距離標 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6年度評定		令和5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	83.3	(55.8)	豊田 右岸	越水(溢水) 大-23			650	650	積土のう工 警戒巡視	(流下能力) (無堤区間)		大石田	大石田町	大石田出張所	
	83.7	(56.2)	豊田 右岸	越水(溢水) 大-24			650	650	積土のう工 警戒巡視	(流下能力) (無堤区間)		大石田	大石田町		
	84.1	(56.6)	大石田 右岸	越水(溢水) 大-25				2,808	2,808	積土のう工 警戒巡視・避難誘導	(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	越水(溢水) 大-26			180	180	積土のう工 警戒巡視	(流下能力)		大石田	大石田町		
	84.8	(57.3)	黒滝 左岸	黒滝橋		1				警戒巡視・避難誘導			大石田		大石田町
	85.02	(57.48)	黒滝 左右岸	大-27						積土のう工 警戒巡視・避難誘導	(一連区間での評価)		大石田		大石田町
	85.5	(58.0)	横山 左岸	越水(溢水) 大-28				2,195	2,195	積土のう工 警戒巡視・避難誘導			大石田		大石田町
	87.9	(60.4)	横山 左岸	基礎地盤漏水 大-29	20			1,721	1,721	月輪工・釜段工 警戒巡視・避難誘導	令和2年7月豪雨で漏水発		大石田		大石田町
	86.6	(59.1)	横山 左岸	越水(溢水) 大-30	20			20	20	積土のう工 警戒巡視・避難誘導	(大石田大橋)		大石田		大石田町
	86.7	(59.2)	大石田 右岸	越水(溢水) 大-31	10			10	10	積土のう工 警戒巡視・避難誘導	(大石田大橋)		大石田		大石田町
86.74	(59.20)	大石田 左右岸	大石田大橋		1				警戒巡視・避難誘導	(桁下高不足)		大石田	大石田町		
86.7	(59.2)	横山 左岸	越水(溢水) 大-32	10			10	10	積土のう工 警戒巡視・避難誘導	(大石田大橋)		大石田	大石田町		
87.1	(59.6)	今宿 右岸	越水(溢水) 大-33	1,283				1,283	積土のう工 警戒巡視・避難誘導			大石田	大石田町		
88.5	(61.0)	横山 左岸	越水(溢水) 大-34	1,283				1,283	積土のう工 警戒巡視・避難誘導			大石田	大石田町		
87.3	(59.8)	横山 左岸	越水(溢水) 大-35	444			444	444	積土のう工 警戒巡視・避難誘導			大石田	大石田町		
87.7	(60.2)	横山 左岸	越水(溢水) 大-36	444			444	444	積土のう工 警戒巡視・避難誘導			大石田	大石田町		
小計				1,314	6,286	1	1,314	6,286							
最上川			合計	2,752	21,483	2	2,752	21,483							
				2,752	14,321		2,752	14,321							

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調査(国)

様式-2-2

河川名	距離標	地区名及び及び左右岸別	評定種別及び図面番号	令和6年度評定			令和5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
丹生川	0.0	豊田左岸	越水(溢水)大-34	674				674				大石田	大石田町	出張所			
	0.8			674					674								
丹生川	0.0	豊田左岸	堤体漏水大-35	100				100				大石田	大石田町	出張所			
	0.1			100					100								
丹生川	0.3	豊田左岸	基礎地盤漏水大-36	1,600				1,600				大石田	大石田町	出張所			
	1.9			1,226					1,226								
丹生川	0.0	豊田右岸	越水(溢水)大-37	937				937				大石田	大石田町	出張所			
	0.8			937					937								
丹生川	0.0	豊田右岸	堤体漏水大-38	700				700				大石田	大石田町	出張所			
	0.7			700					700								
丹生川	0.9	豊田右岸	基礎地盤漏水大-39	900				900				大石田	大石田町	出張所			
	1.8			900					900								
丹生川	1.00	豊田	すいか橋大-40			1						大石田	大石田町	出張所			
	小計			0	8,211	0	1	0	8,211	0	1				0	3,737	0
丹生川				0	8,211	0	1	0	8,211	0	3,737	0	1				

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調査(国)

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6年度評定			令和5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
鯉川	1.6	岩清水 右岸	堤体漏水 鯉-①	1,400				1,400				月輪工 警戒巡視・避難誘導		戸沢村	鯉川出張所		
	3.0	津谷 左岸	越水(溢水) 鯉-②	1,400				1,400				積土のう工 警戒巡視・避難誘導		戸沢村			
	2.6	津谷 右岸		188				188				警戒巡視・避難誘導		戸沢村			
	2.8	岩清水・津谷 左岸	鯉川橋梁 鯉-③			1		100				警戒巡視・避難誘導	(流下能力)	戸沢村			
	2.63	津谷 右岸										警戒巡視・避難誘導	(旧川跡、H10.6実績)	戸沢村			
	2.7	岩清水 左岸	基礎地盤漏水 鯉-④	150				150				月輪工・釜段工 警戒巡視・避難誘導		戸沢村			
	2.9	津谷 右岸	越水(溢水) 鯉-⑤	150				150				積土のう工 警戒巡視・避難誘導		戸沢村			
	2.8	岩清水 左岸		867				867				警戒巡視・避難誘導		戸沢村			
	4.0	岩清水・津谷 左岸	岩津橋 鯉-⑥			1		733				警戒巡視・避難誘導	(流下能力)	戸沢村			
	2.89	津谷 右岸										積土のう工 警戒巡視・避難誘導		戸沢村			
	3.4	岩清水 左岸	堤体漏水 鯉-⑦	244				244				月輪工 警戒巡視・避難誘導		戸沢村			
	3.8	名高 右岸	越水(溢水) 鯉-⑧	1,532				1,532				積土のう工 警戒巡視・避難誘導		戸沢村			
	5.6	名高 右岸		1,532				1,532				警戒巡視・避難誘導		戸沢村			
	5.25	名高・河の口 左右岸	戸沢橋 鯉-⑨			1						警戒巡視・避難誘導		戸沢村			
5.6	松坂 右岸	越水(溢水) 鯉-⑩	1,089				1,089				積土のう工 警戒巡視・避難誘導		戸沢村				
6.6	向松坂 右岸		1,089				1,089				警戒巡視・避難誘導		戸沢村				
6.4	向松坂 右岸	堤体漏水 鯉-⑪	500				500				月輪工 警戒巡視・避難誘導	堤防詳細点検結果	戸沢村				
6.9	米・松坂 左右岸	米坂橋 鯉-⑫	500				500				警戒巡視・避難誘導	堤体漏水すべりの恐れ	戸沢村				
8.55	向居 右岸	堤体漏水 鯉-⑬									警戒巡視・避難誘導		戸沢村				
9.2	向居 右岸		2,800				2,800				月輪工 警戒巡視・避難誘導		鯉川村				
12.0	向居 右岸	越水(溢水) 鯉-⑭	2,800				2,800				積土のう工 警戒巡視・避難誘導		鯉川村				
9.3	向居 右岸		1,888				1,888				警戒巡視・避難誘導		鯉川村				
11.6	右岸		0				0				警戒巡視・避難誘導		鯉川村				
小計			150	10,508	0	4	150	10,508	0	4							
			150	8,154			150	8,154									

(注) 堤防の上段は評定延長、下段は重積を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調査(国)

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6年度評定			令和5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
川	10.7	川口左岸	越水(溢水) 鯉-⑮	906				906					鯉川村	鯉川出張所			
	11.2	川口左岸	堤体漏水 鯉-⑮	856				856					鯉川村				
鯉川	10.7	川口左岸	基礎地盤漏水 鯉-⑯	1,016				1,016					鯉川村	鯉川出張所			
	10.8	川口左岸	基礎地盤漏水 鯉-⑯	110				110					鯉川村				
鯉川	11.3	川口左岸	堤体漏水 鯉-⑰	50				50					鯉川村	鯉川出張所			
	11.2	川口左岸	堤体漏水 鯉-⑰	50				50					鯉川村				
鯉川	11.3	川口左岸	越水(溢水) 鯉-⑱	502				502					鯉川村	鯉川出張所			
	11.6	川口左岸	越水(溢水) 鯉-⑱	652				652					鯉川村				
鯉川	11.81	向唐・上大洲左右岸	向唐橋 鯉-⑲	300		1		300					鯉川村	鯉川出張所			
	13.31	庭月左岸	水衝・洗掘 鯉-⑳	420				420					鯉川村				
鯉川	13.73	観音寺右岸	越水(溢水) 鯉-㉑	50				50					鯉川村	鯉川出張所			
	14.0	観音寺右岸	越水(溢水) 鯉-㉑	50				50					鯉川村				
鯉川	14.12	鹿月・観音寺左右岸	鯉川橋 鯉-㉒			1							鯉川村	鯉川出張所			
	15.0	観音寺右岸	越水(溢水) 鯉-㉓	606				606					鯉川村				
鯉川	15.6	観音寺右岸	堤体漏水 鯉-㉔	606				606					鯉川村	鯉川出張所			
	15.0	観音寺右岸	堤体漏水 鯉-㉔	938				938					鯉川村				
鯉川	16.0	観音寺右岸	越水(溢水) 鯉-㉕	130				130					鯉川村	鯉川出張所			
	16.1	観音寺右岸	堤体漏水 鯉-㉕	130				130					鯉川村				
小計				50	6,366	0	2	50	5,946	0	2						
鯉川	合計			200	16,874	0	6	200	16,454	0	6						
鯉川	合計			200	11,460			200	11,040								

(注) 堤防の上段は評定延長、下段は重積を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調査(国)

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6年度評定			令和5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						
真室川	0.0	木の下の右岸	堤体漏水 鮭-⑰	1,330			1,330			月輪工 警戒巡視・避難誘導		真室川	真室川町	継川出張所	
	1.3		基礎地盤漏水 鮭-⑰	1,330			1,330			月輪工・釜段工 警戒巡視・避難誘導	(S50.8破堤跡)				
	1.2	木の下の右岸	越水(溢水) 鮭-⑱	368			368			積土のう工 警戒巡視・避難誘導			真室川		真室川町
	1.6		越水(溢水) 鮭-⑱	238			238			積土のう工 警戒巡視・避難誘導			真室川		真室川町
	1.2	真室川右岸	越水(溢水) 鮭-⑲	245			245			積土のう工 警戒巡視・避難誘導			真室川		真室川町
	1.4	真室川左岸	堤体漏水 鮭-⑲	2,100			2,100			月輪工 警戒巡視・避難誘導			真室川		真室川町
	1.1	真室川左岸	基礎地盤漏水 鮭-⑳	1,855			1,855			月輪工・釜段工 警戒巡視・避難誘導	(S50.8破堤跡) (H12削帯施工)		真室川		真室川町
	3.2		基礎地盤漏水 鮭-⑳	2,100			2,100			警戒巡視・避難誘導					
	1.4	木の下の右岸	堤体漏水 鮭-㉑	522			522			月輪工 警戒巡視・避難誘導			真室川		真室川町
	1.9		基礎地盤漏水 鮭-㉑	385			385			警戒巡視・避難誘導	(S50.8破堤跡)				
	2.0	木の下の右岸	堤体漏水 鮭-㉒	522			522			月輪工・釜段工 警戒巡視・避難誘導			真室川		真室川町
	2.3		基礎地盤漏水 鮭-㉒	256			256			警戒巡視・避難誘導					
	2.7	木の下の右岸	越水(溢水) 鮭-㉓	160			160			月輪工 警戒巡視・避難誘導			真室川		真室川町
	2.9		堤体漏水 鮭-㉓	160			160			警戒巡視	家屋箇所を対象 (無堤区間)		真室川		真室川町
4.1	上高沢右岸	堤体漏水 鮭-㉔	650			650			月輪工 警戒巡視・避難誘導			真室川	真室川町		
4.7		基礎地盤漏水 鮭-㉔	650			650			月輪工・釜段工 警戒巡視・避難誘導			真室川	真室川町		
小計				160	10,329	0	160	10,329	0	0					
				160	4,959		160	4,959							
真室川				160	10,329	0	160	10,329	0	0					
				160	4,959		160	4,959							

(注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調査(国)

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6年度評定		令和5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						
金	0.0	安久土右岸	堤体漏水 鮭-⑳	200		200		月輪工 警戒巡視・避難誘導			平岡橋	真室川町	鮭川出張所
	0.2		基礎地盤漏水 鮭-㉑	200		200		月輪工・釜段工 警戒巡視・避難誘導					
	0.8	新田平岡左岸	越水(溢水) 鮭-㉒	414		414		積土のう工 警戒巡視・避難誘導	(一連区間での評価)		平岡橋	真室川町	
	1.6	新田平岡左岸	堤体漏水 鮭-㉓					月輪工 警戒巡視・避難誘導			平岡橋	真室川町	
山	0.8	新田平岡左岸	水衝・洗掘 鮭-㉔	829		829		木流し工 警戒巡視・避難誘導	(堤防総点検より)		平岡橋	真室川町	鮭川出張所
	2.1	新田平岡左岸	堤体漏水 鮭-㉕	1,202		1,202		月輪工 警戒巡視・避難誘導			平岡橋	真室川町	
	2.1		堤体漏水 鮭-㉖	399		399		月輪工 警戒巡視・避難誘導					
	2.2	平岡右岸	堤体漏水 鮭-㉗	1,000		1,000		月輪工 警戒巡視・避難誘導			平岡橋	真室川町	
川	3.2		基礎地盤漏水 鮭-㉘	1,000		1,000		月輪工・釜段工 警戒巡視・避難誘導					鮭川出張所
	2.5	平岡右岸	水衝・洗掘 鮭-㉙	460		460		木流し工 警戒巡視・避難誘導	(堤防総点検より)		平岡橋	真室川町	
	3.0	凝山右岸	越水(溢水) 鮭-㉚	777		777		積土のう工 警戒巡視・避難誘導			平岡橋	金山町	
	4.4		越水(溢水) 鮭-㉛	777		777		警戒巡視・避難誘導			平岡橋		
小計			829	5,652	0	829	5,652	0	0				
				829	2,376		829	2,376					

(注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6年度 重要水防箇所別調査(国)

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6年度評定				令和5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 金山町	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						
	凝山 右岸	水衝・洗掘 蛙-⑬	120	0			120	0			(H12堤防総点検より)		平岡橋	金山町		
	凝山 右岸	水衝・洗掘 蛙-⑭	320	211			320	211			(H12堤防総点検より)		平岡橋	金山町		
	凝山 右岸	越水(溢水) 蛙-⑮	196	196			196	196					平岡橋	金山町		
	凝山 右岸	水衝・洗掘 蛙-⑯	860	860			860	860			(H12堤防総点検より)		平岡橋	金山町		
	凝山 右岸	水衝・洗掘 蛙-⑰	860	860			860	860								
小計			0	1,496	0	0	0	1,496	0	0						
			0	1,267			0	1,267								
金山川	合計		829	7,148	0	0	829	7,148	0	0						
			829	3,643			829	3,643								

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

令和6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	評定種別及び図面番号	令和6年度評定			令和5年度評定			変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所等		
				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、丸木原、落野目、新堀、榎木 左岸	越水(溢水) 1	9,540				9,540				酒田市	酒田市			
	11.0+179			9,540			9,540									
	4.0+150~	丸木原 左岸	堤体漏水 2	150				150				酒田市	庄内町			
	4.3			0			0									
	5.0+200	両羽橋 (下り)	工作物 3		1							酒田市	酒田市			
	5.0+200				1											
	7.4~	新堀 左岸	堤体漏水 5	1,000				1,000				酒田市	酒田市			
	8.4			0			0									
	8.4+120~	新堀 左岸	堤体漏水 6	1,980				1,980				酒田市	酒田市			
	10.4+100			0			0									
	10.6+210	最上第2橋梁 (下り)	工作物 7		1							庄内町	庄内町			
	10.6+210				1											
	10.8+150	庄内大橋	工作物 9		1							庄内町	庄内町			
13.2+100~				1												
14.4+100	榎島 左岸	堤体漏水 10	1,200				1,200				酒田	酒田				
14.6			1,200			1,200										
17.8~	向小出、沢新田 左岸	堤体漏水 12	700				700				酒田	酒田				
18.4+100			700			700										
17.8~	向小出、沢新田 左岸	基礎地盤漏水 13	700				700				酒田	酒田				
18.4+100			0			0										
左岸計				0	15,270	0	6	0	15,270	0	6					
				0	11,440	0	0	0	11,440	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

酒田:(仮称)酒田地区最上川管理室
飽海:飽海出張所

令和6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	評定種別及び図面番号	令和6年度評定			令和5年度評定			変更理由等	関連計画等	水防警報対象観測所	関連市町村	出張所等		
				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		
	4.0~ 5.2+60	中瀬 右岸	堤体漏水 15		2,520					2,520				酒田市		
	6.8+78~ 9.2+233	大宮、砂越 右岸	越水(溢水) 16		2,930					2,930				酒田市		
	7.8~ 9.2+100	大宮、砂越 右岸	堤体漏水 17		2,930					2,930				酒田市		
	10.2+115~ 11.8+44	砂越、飛鳥 右岸	越水(溢水) 18		1,500					1,500				酒田市		
	17.8+100~ 18.2+100	山寺 右岸	堤体漏水 19		1,650					1,650				酒田市		
	21.4+100~ 21.6	大川渡 右岸	堤体漏水 20		400					400				酒田市		
	23.4~ 23.8+50	大川渡 右岸	基礎地盤漏水 21		400					400				酒田市		
	右岸計				0	10,810	0	0	0	10,810	0	0			酒田 飽海	
	最上川 合計				0	8,050	0	0	0	8,050	0	0			飽海	
京田川	2.8+70~ 5.2	坂野辺 左岸	堤体漏水 22		0					26,080	0	6				
	3.0	出羽大橋 京田川架橋部(下り)	工作物 23		0					19,490				酒田市		
	3.0	出羽大橋 京田川架橋部(上り)	工作物 24		2,330					2,330				酒田市		
	3.2+177~ 5.0+212	坂野辺 左岸	越水(溢水) 25		2,330					2,330				酒田市		
	京田川 合計				0	4,270	0	2	0	4,270	0	2		酒田		
最上川下流 総計				0	2,330	0	8	0	2,330	0	8					
				0	30,350	0	0	0	30,350	0	0					
				0	21,820	0	0	0	21,820	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

酒田:(仮称)酒田地区最上川管理室
飽海:飽海出張所

流下能力不足
※上下線分離
流下能力不足
※上下線分離

令和6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 図面番号	令和6年度評定			令和5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 等
				堤防(m)		工作物(箇所)		工作物(箇所)							
				A	B	A	B	A	B						
赤川	3.0+204~ 11.2	成田、猪子、青山、湯野沢 左岸	越水(溢水) 1	8,130			8,130			構土のう工等 警戒巡視・避難 誘導		浜中 羽黒橋	鶴岡市 三川町		
	5.6+50	おぼこ大橋	工作物 2	6,800	1		6,800		1	流下能力不足		浜中	三川町		
	7.2+10	両田川橋	工作物 3		1				1	流下能力不足		浜中	三川町		
	9.8+40	田田大橋	工作物 4		1				1	流下能力不足		浜中	三川町		
	11.2~ 12.6	湯野沢、文下 左岸	越水(溢水) 5	1,400			1,400			構土のう工等 警戒巡視・避難 誘導		羽黒橋	鶴岡市		
	11.8+180	蛾眉橋	工作物 6	1,400		1			1	桁下余裕高不足		羽黒橋	鶴岡市 三川町		
	12.0	蛾眉歩道橋	工作物 7		1				1	流下能力不足		羽黒橋	鶴岡市 三川町		
	12.6~ 17.2+102	文下、道形、大宝寺 左岸	越水(溢水) 8	4,420			4,420			構土のう工等 警戒巡視・避難 誘導		羽黒橋	鶴岡市		
	16.0~ 17.6	道形、大宝寺 左岸	基礎地盤 漏水 9	1,600			1,600			金段工 月の輪工		羽黒橋	鶴岡市		
	16.0~ 17.0+100	道形、大宝寺 左岸	堤体漏水 10	1,100			1,100			金段工 月の輪工		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				1	流下能力不足		羽黒橋	鶴岡市		
	20.2+100~ 20.6	我老林 左岸	堤体漏水 13	300			300			金段工 月の輪工		羽黒橋	鶴岡市		
	20.4~ 21.0	我老林 左岸	越水(溢水) 14	600			600			構土のう工等 警戒巡視・避難 誘導		羽黒橋	鶴岡市		
	23.4+50	黒川橋	工作物 15		1				1	桁下余裕高不足 ※撤去工事中(R5~R7)		熊出	鶴岡市		
小計			1,400	16,150	4	4	1,400	16,150	4	4					
左岸計			1,400	13,520	0	0	1,400	13,520	0	0					
			1,400	16,150	4	4	1,400	16,150	4	4					
			1,400	13,520			1,400	13,520							

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6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 図面番号	令和6年度評定			令和5年度評定			変更理由等	開運 計画 等	水防警報 対象 観測所	開運 市町村	出張 所 等		
				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 右岸	越水(溢水) 16		3,380			3,380			浜中	酒田市	赤川			
	6.4~	押切、対馬 右岸	越水(溢水) 17	2,380			2,380				羽黒橋	三川町				
	8.0+100~ 9.0+100	対馬 右岸	基礎地盤 漏水 18	2,380		1,000		0			浜中	三川町				
	8.4~	対馬、横山 右岸	越水(溢水) 19		2,470			2,470			浜中	三川町				
	11.0~	横山、助川 右岸	越水(溢水) 20	880				880			浜中	三川町				
	12.0~	助川、大半田、地藏俣 右岸	越水(溢水) 21		5,180			5,180			浜中	三川町				
	15.6~	大半田 右岸	基礎地盤 漏水 22	880	400	0		400	0		羽黒橋	三川町				
	18.0~	地藏俣、松尾 右岸	基礎地盤 漏水 23		900			900			浜中	三川町				
	18.8+100	松尾、馬渡 右岸	基礎地盤 漏水 24		1,191			1,191			羽黒橋	鶴岡市				
	20.2+109	松尾、馬渡 右岸	基礎地盤 漏水 24		1,191			1,191			羽黒橋	鶴岡市				
	21.4+100	松尾、馬渡 右岸	基礎地盤 漏水 24		1,191			1,191			羽黒橋	鶴岡市				
	20.2+100	松尾、馬渡 右岸	堤体漏水 25		250			250			羽黒橋	鶴岡市				
	20.4+150	松尾、馬渡 右岸	堤体漏水 25		0			0			羽黒橋	鶴岡市				
	小計				3,260	14,771	0	0	3,260	14,771						
	右岸計				3,260	13,121	0	0	3,260	13,121						
	赤川 合計				3,260	14,771	0	0	3,260	14,771						
	0.2+150~	大山川 左岸	越水(溢水) 26	4,660	30,921	4	4	4,660	30,921	4				酒田市		
	2.5	大山川 右岸	越水(溢水) 27	4,660	26,641			4,660	26,641					三川町		
	大山川 合計				2,200	2,200			2,200	2,200		浜中		酒田市		
	0.0~	内川 左岸	越水(溢水) 28		1,970			1,970				羽黒橋		鶴岡市		
	1.2+100	内川橋 左岸	工作物 29		1,970		1					羽黒橋		鶴岡市		
	1.6+50	内川橋梁 左岸	工作物 30				1					羽黒橋		鶴岡市		
	0.0+178~	内川 右岸	越水(溢水) 31		110				110			羽黒橋		鶴岡市		
	0.2~	内川 右岸	越水(溢水) 32	820				820				羽黒橋		鶴岡市		
	1.0~	内川 右岸	越水(溢水) 33	820				820				羽黒橋		鶴岡市		
内川 合計				820	3,050	2	0	820	3,050							
赤川 総計				5,480	38,471	6	4	5,480	38,471							

注) 堤防の工費は許定延長、下段は重複を避けた延長
注) 開運市町村の白抜き文字箇所は危険箇所
赤川: 赤川出張所

令和6年度 重要水防箇所別調査書(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		工事施工			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)
					合流点からの距離(km)	種別	堤防(m)	新堤防・破堤跡・旧川跡	陸				水	量水標	
		地先名			A	B	A	B	A						
1	最上川	最上川	1	右	米沢市花沢町	207.7	堤防高		40			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	漏水	3,300				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	漏水	2,800				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	工作物			2		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	堤防高	500				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	堤防高 工作物	1,400		6		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	堤防高	3,800				南陽出張所	—	—	住宅密集、工場 国道13号
8	最上川	吉野川	1	左右	南陽市大橋(JR橋) ～南陽市金山	2.0～11.0	堤防高 工作物	9,000		4	5	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	左右	南陽市金山	14.1	工作物			1		南陽出張所	赤湯	1.00	橋梁不適合
10	最上川	吉野川	3	左右	南陽市太郎	15.5～15.7	堤防高	200				南陽出張所	—	—	H25.7住宅床下浸水
11	最上川	吉野川	4	左	南陽市太郎	16.1～16.3	堤防高	200				南陽出張所	—	—	H25.7住宅床下浸水
12	最上川	吉野川	5	左	南陽市荻	19.5～19.7	堤防高	230				南陽出張所	—	—	住宅
13	最上川	吉野川	6	左右	南陽市荻	19.9～20.6	洗掘	700				南陽出張所	—	—	洗掘による護岸崩壊の危険
14	最上川	吉野川	7	左右	南陽市小滝	24.6～25.4	堤防高	800				南陽出張所	—	—	H25.7宅地及び道路浸水
15	最上川	織機川	1	左右	南陽市法師柳 ～南陽市漆山	3.0～4.0	堤防高	1,000				南陽出張所	漆山	0.70	住宅、神社
16	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	堤防高	7,000				南陽出張所	中橋	2.50	住宅密集、工場 国道113号
17	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	洗掘	1,500				南陽出張所	中橋	2.50	洗掘による護岸崩壊の危険
18	最上川	和田川	1	右	高島町大字亀岡	7.0～7.2	堤防高	200				南陽出張所	—	—	住宅 県道緊急確保路線
19	最上川	和田川	2	右	高島町大字一本柳	3.8～4.0	堤防高	200				南陽出張所	—	—	道祖神川との合流点
20	最上川	和田川	3	左右	高島町大字夏茂	2.4～2.9	堤防高	500				南陽出張所	—	—	土砂堆積による断面不足 のため越水の危険
21	最上川	上有無川	1	左右	高島町大字二井宿	0.0～0.2	堤防高	200				南陽出張所	—	—	住宅 護岸が低い箇所あり
22	最上川	犬川	1	左右	川西町大字東大塚	0.6	漏水	100				南陽出張所	中小松	2.70	堤防点検による

令和6年度 重要水防箇所別調書(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		堤防(m)			工作物(基)		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	国定省出張所	警報基準水位		備考 (重要となる理由)
					合流点からの距離(km)	地先名	種別	A	B	A	B						量水標	警戒水位	
23	最上川	六川	2	右	0.6~1.2	川西町大字東大塚	漏水		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
24	最上川	六川	3	左右	0.8~1.7	川西町大字東大塚	工作物			4				ポンプ排水	川西町	南陽出張所	中小松	2.70	内水被害対策
25	最上川	六川	4	左右	1.7~2.7	川西町大字東大塚~高豆薙	工作物			7				ポンプ排水	川西町	南陽出張所	中小松	2.70	内水被害対策
26	最上川	六川	5	左右	2.7~3.7	川西町大字高豆薙	工作物			2				ポンプ排水	川西町	南陽出張所	中小松	2.70	内水氾濫箇所の流末
27	最上川	六川	6	右	5.0~5.4	川西町大字中小松	工作物			2				ポンプ排水	川西町	南陽出張所	中小松	2.70	内水被害対策
28	最上川	六川	7	左	5.4~5.8	川西町大字中小松	工作物			1				ポンプ排水	川西町	南陽出張所	中小松	2.70	内水被害対策
29	最上川	六川	8	左右	20.1~20.3	川西町大字玉庭	堤防高		150					積土のう工	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
30	最上川	六川	9	左右	20.3~21.5	川西町大字玉庭	洗掘		1,200					木流し工	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
31	最上川	六川	10	左右	23.0~23.6	川西町大字玉庭	堤防高		600					積土のう工	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	六川	11	右	26.1~26.2	川西町大字玉庭	水衝洗掘		100					木流し工	川西町	南陽出張所	中小松	2.70	町道、住宅
33	最上川	羽黒川	1	左右	3.0~9.7	米沢市万世町片子 ~米沢市大字関根	堤防高 工作物	6,700			5			積土のう工	米沢市	南陽出張所	関根	2.50	住宅、工場
34	最上川	小黒川	1	左右	0.4~1.7	高島町大字馬頭	堤防断面		1,300					積土のう工	高島町	南陽出張所	-	-	住宅
35	最上川	天王川	1	左右	3.3~7.9	高島町大字馬頭 ~米沢市大字八幡原	洗掘		4,600					木流し工	米沢市	南陽出張所	露藤	3.50	洗掘による護岸崩壊の危険
36	最上川	天王川	2	右	15.0~15.2	米沢市万世町粹山	水衝洗掘		200					木流し工	米沢市	南陽出張所	-	-	洗掘による護岸崩壊の危険
37	最上川	砂川	1	左右	4.3~5.6	米沢市大字下和田~元和田	洗掘		1,300					木流し工	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
38	最上川	砂川	2	左右	0.0~1.0	高島町大字藤野目	工作物			4				ポンプ排水	高島町	南陽出張所	入生田	2.70	内水氾濫箇所の流末
39	最上川	鬼面川	1	左右	16.5~17.0	米沢市大口田沢	洗掘		500					木流し工	米沢市	南陽出張所	館山	2.80	洗掘による護岸崩壊の危険
40	最上川	上無川	1	左右	0.0~1.1	南陽市露橋	堤防高		1,100					(ポンプ排水)	南陽市	南陽出張所	-	-	最上川の青水による田畑の冠水
41	最上川	黒川	1	左右	0.0~0.6	川西町大字黒川	工作物				3			ポンプ排水	川西町	南陽出張所	時田	2.60	内水氾濫箇所の流末
42	最上川	黒川	2	左右	0.6~1.2	川西町大字黒川~高山	工作物				6			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6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	新堤防・破堤跡・旧川跡	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						量水標	警戒水位	
43	最上川	黒川	3	右	川西町大字高山	1.2~1.6	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	
44	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		ポンプ排水	川西町	南陽出張所	時田	2.60	内水被害対策	
45	最上川	黒川	5	左右	川西町大字上小松	2.9~3.6	工作物		4		ポンプ排水	川西町	南陽出張所	時田	2.60	内水被害対策	
46	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	
47	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	
48	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	
49	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6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)	重要水防箇所				種別	堤防(m)		工作物(基)		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	A	B	A		B	量水標	警戒 水位										
							堤防	A	B	A		B	—	—										
1	最上川	荒砥川	1	左右岸	白鷹町大字十王	最上川合流点 から3.7	堤防	高	200										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	白鷹町大字結貝	最上川合流点 から1.0	堤防	高	1,000										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	白鷹町大字結貝	最上川合流点 から0.5	洗	掘	500										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	白鷹町大字荒砥甲	最上川合流点 から1.7	堤防	高	1,700										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	白鷹町大字田尻	最上川合流点 から0.9	堤防	高	1,000										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	白鷹町大字田尻	最上川合流点 から0.6	堤防	高	300										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	長井市五十川	草間川合流点 から0.2	堤防	高	2,150										積土のう工	長井市	長井出張所	—	—	耕地、人家の浸水 鉄道橋等
8	最上川	置賜野川	1	右岸	長井市成田	最上川合流点 から0.5	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	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	北の沢川	1	左右岸	長井市川原沢	水無川合流点 から1.0	堤防	高	270										積土のう工	長井市	長井出張所	—	—	耕地、人家の浸水
11	最上川	福田川	1	右岸	長井市泉	最上川合流点 から0.2	洗	堀	60										積土のう工	長井市	長井出張所	—	—	耕地、人家の浸水 橋等
12	最上川	置賜白川	1	右岸	長井市歌丸	最上川合流点 から2.1	洗	堀	950										積土のう工	長井市	長井出張所	小白川	3.00	河床低下
13	最上川	置賜白川	2	左岸	長井市歌丸	最上川合流点 から2.1	洗	堀	400										積土のう工	長井市	長井出張所	小白川	3.00	河床低下
14	最上川	萩生川	1	左右岸	飯豊町大字黒 沢	置賜白川合流 点から1.5	堤防	高	2,260										積土のう工	飯豊町	長井出張所	—	—	耕地、人家の浸水 鉄道橋等
15	最上川	小白川	1	左右岸	飯豊町大字小 白川	置賜白川合流 点から0.5	堤防	高	2,370										積土のう工	飯豊町	長井出張所	—	—	耕地、人家の浸水 鉄道橋等
16	最上川	小白川	2	左右岸	飯豊町大字小 白川	置賜白川合流 点から2.4	堤防	高	3,240										積土のう工	飯豊町	長井出張所	—	—	耕地の浸水
17	荒川	荒川	1	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
18	荒川	横川	1	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
19	荒川	横川	2	左岸	小国町大字杉沢	荒川合流点から 3.7	洗	堀	100										積土のう工	小国町	飯豊山系 砂 防事務所	小国	4.90	耕地の浸水
20	荒川	横川	3	右岸	小国町大字小国 小坂町	荒川合流点から 2.4	洗	掘	680										木流し	小国町	飯豊山系 砂 防事務所	小国	4.90	人家
21	荒川	横川	4	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
22	荒川	折戸川	1	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6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	工 作 物 (基)					量水標	警戒 水位	
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	陸 間				4	積土のう工	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 水	100				シート張工	天童市		—	—	堤防点検結果 による。
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				木流し工	天童市		—	—	
4	最上川	乱川	乱川 4	左右岸	大字大町～乱川	最上川合流点から 1.4km～3.9km	洗 掃	2,500				積土のう工	天童市		—	—	
5	最上川	乱川	乱川 5	左右岸	大字乱川～川原子	最上川合流点から 7.8km	洗 掃	3,400				木流し工	天童市		—	—	
6	最上川	乱川	乱川 6	左右岸	大字川原子	最上川合流点から 8.0km	堤 防 高	320				積土のう工	天童市		—	—	
7	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			積土のう工	天童市		—	—	
8	最上川	押切川	押切川 2	左岸	大字山口字大明神 ～大字山口字六仏	乱川合流点から 6.2km	堤 防 高	360				積土のう工	天童市		—	—	
9	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				積土のう工	天童市		—	—	
10	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			積土のう工	天童市		—	—	
11	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				積土のう工	天童市		—	—	
12	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			積土のう工	天童市		—	—	
13	最上川	前田川	前田川 1	左岸	大字蔵増	樽川合流点から 0.18km	堤 防 高	180				積土のう工	天童市		—	—	
14	最上川	樽川	樽川 1	左右岸	大字蔵増	最上川合流点から 0.25km	堤 防 高	250				積土のう工	天童市		—	—	
15	最上川	須川	須川 1	左右岸	藤王桜田(常盤橋)	最上川合流点から 17.3km	工 作 物			1			山形市		坂巻	2.50	
16	最上川	須川	須川 2	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				積土のう工	山形市		坂巻	2.50	
17	最上川	須川	須川 3	右岸	藤王成沢 ～藤王成沢	最上川合流点から 18.5km	堤 防 高	400				積土のう工	山形市		坂巻	2.50	
18	最上川	須川	須川 4	右岸	舟天二丁目 ～舟天二丁目	最上川合流点から 22.8km	堤 防 高		470			積土のう工	上山市		石堂	1.60	
19	最上川	須川	須川 5	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				積土のう工	上山市		石堂	1.60	
20	最上川	須川	須川 6	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				積土のう工	上山市		石堂	1.60	
21	最上川	須川	須川 7	左岸	美咲町二丁目 ～美咲町二丁目	最上川合流点から 25.3～26.1km	堤 防 高	810				積土のう工	上山市		石堂	1.60	

令和6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 (重要となる理由)
								A	B	堤防(m)					工作物(基)	量水標	
22	最上川	須川	須川8	左岸	関根字三島 ～相生字中河原	最上川合流点から 27.8km～28.52km	堤防高		720			上山市		楢下	1.80		
23	最上川	須川	須川9	左岸	石堂	最上川合流点から 26.1km	漏		270			上山市		石堂	1.60	堤防点検結果 による。	
24	最上川	須川	須川10	左右岸	牧野	最上川合流点から 30.2km	洗		1,000			上山市		楢下	1.80		
25	最上川	立谷川	立谷川1	左岸	漆山	須川合流点から 3.22km	洗		430			山形市		—	—	堤防点検結果 による。	
26	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	水衝洗掃		1,460			山形市、 天童市		—	—		
27	最上川	立谷川	立谷川3	左岸	山寺	須川合流点から 10.4km	水衝洗掃		62			山形市		—	—		
28	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		380			山形市		—	—		
29	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		—	—		
30	最上川	村山高瀬川	村山高瀬川1	右岸	長町	馬見ヶ崎川合流点から 0.02km	漏		120			山形市		—	—	堤防点検結果 による。	
31	最上川	村山高瀬川	村山高瀬川2	左右岸	大字青柳	馬見ヶ崎川合流点から 2.2km	水衝洗掃		200			山形市		—	—		
32	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		—	—		
33	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		—	—		
34	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		—	—		
35	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	鮎洗(国)	14.00		
36	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			山辺町	秦河江出張所	長崎(国)	13.30		
37	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			山辺町		—	—		
38	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		3,000			山形市		—	—		
39	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		3,000			山辺町		—	—		
40	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		400			山形市		—	—		
41	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		—	—		
42	最上川	本沢川	本沢川1	左右岸	狸森字船之越 ～小白府字丸森	須川合流点から 10.0km～10.25km	堤防高		250			上山市		—	—		
43	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		—	—		
44	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		—	—		
45	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		—	—		

令和6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)
								堤防(m)	工 作 物 (基)						量水標	警戒 水位	
									A	B							
46	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	A	B	100					—	—	
47	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					—	—	堤防点検結果 による。
48	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					—	—	堤防点検結果 による。
49	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					—	—	
50	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					—	—	
51	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					—	—	
52	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					—	—	
53	最上川	河原期川	河原期川 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					—	—	
54	最上川	濁川	濁川 1	左右岸	中山字橋本 ～中山字西原九	前川合流点から 0.0km～0.75km	堤 防 高			750					—	—	
55	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					—	—	
56	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			寒河江出張所		長崎(国)	13.30	
57	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			〃	〃	〃	〃	

令和6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	重要水防箇所				工(作)物(基)			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)		
				種別	堤防(m)		工(作)物(基)		A	B						A	B		量水標	警戒水位
					左右岸別	合流点からの距離(km)	地先名	種別												
1	最上川	新田川	1	左右	最上川 0.0	谷地	堤防高	1,500					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	最上川 0.0	下河原	堤防高		680				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	最上川 0.0	押切	堤防高	1,500					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	最上川 5.0	両所	堤防高		400				河北町	寒河江	下野	14.00	人家連担			
5	最上川	村山沢川	1	左右	最上川 0.0	谷地	堤防高	480					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	最上川 0.0	溝延	堤防高	600					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	最上川 0.0	溝延	堤防高	1,400					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	最上川 5.9	日和田	工作物			2			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	最上川 38.5	大井沢	洗掘	5,000					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	最上川 5.5	慈恩寺	工作物			1			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	最上川 0.5	溝延	洗掘		3,000				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	最上川 23.0	水沢	洗掘	120					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	寒河江川 0.2	慈恩寺	堤防高	500					寒河江市	寒河江	西根	12.50	人家連担			
14	最上川	美沢川	1	左右	寒河江川 0.2	白岩	水衝洗掘		200				寒河江市	寒河江	西根	12.50	人家連担			
15	最上川	美沢川	2	左	寒河江川 1.2	白岩	堤防高	500					寒河江市	寒河江	西根	12.50	人家連担			
16	最上川	沼川	1	左右	最上川 0.0	寒河江	堤防高		2,800				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	最上川 6.5	十八才	水衝洗掘		700				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	最上川 10.5	貫見	堤防高	700					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	最上川 3.0	荻野	堤防高	500					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	最上川 0.3	左沢	堤防高	200					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	最上川 20.0	柳川	洗掘	100					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	最上川 2.0	小見	洗掘	90					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	月布川 0.0	左沢	堤防高	270					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	最上川 2.5	古横	堤防高	700					朝日町	寒河江	小出	12.00	人家連担			
25	最上川	送橋川	2	左右	最上川 5.2	下芦沢	堤防高	1,000					朝日町	寒河江	小出	12.00	人家連担			

令和6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		工事物(基)		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)
							種別	堤防(m)	A	B						A	B	
26	最上川	送橋川	3	左右	古横	最上川 2.0	洗掘	30					木流し工	朝日町	寒河江	小出	12.00	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					木流し工	朝日町	寒河江	小出	12.00	洗掘の進行
28	最上川	朝日川	2	右	立木	最上川 5.0	堤防高						積土のう工	朝日町	寒河江	小出	12.00	人家連担

令和6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	合流点からの距離(km)			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 (重要なる理由)
					地先名	合流点からの距離(km)	種別	堤防(m)	工作物(基)	新堤防・破堤跡・旧川跡					量水標	警戒水位	
						A	B	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					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					大石田	岩ヶ袋	2.40	家屋10戸
3	最上川	丹生川	2	左右	尾花沢市大字荻袋	4.0			1,700					大石田	-	-	洗濯により磯岸崩壊の恐れ
4	最上川	沢の目川	1	左右	村山市土生田	0.8			1,600					寒河江	稲下	16.20	家屋10戸
5	最上川	沢の目川	2	左右	村山市本飯田	5.5			300					寒河江	稲下	16.20	家屋20戸
6	最上川	白水川	1	左	東根市松沢	0.0			600					寒河江	下野	14.00	家屋30戸
7	最上川	白水川	2	左右	東根市松沢～東根	1.0			3,600					寒河江	六田	2.20	家屋161戸
8	最上川	白水川	3	右	東根市中川原	5.2			1,200					寒河江	源氏坂	1.40	家屋10戸
9	最上川	日塔川	1	左右	東根市一日町	0.0			300					寒河江	日塔川	1.10	多数の家屋
10	最上川	荷口川	1	左右	東根市藤助新田	0.0			900					寒河江	若木	1.50	家屋15戸
11	最上川	小見川	1	左右	東根市藤助新田	0.0			1,100					寒河江	若木	1.50	家屋15戸
12	最上川	村山野川	1	左右	東根市野田	2.0			920					寒河江	若木	1.50	家屋10戸
13	最上川	村山野川	2	右	東根市大森南	7.2			100					寒河江	若木	1.50	家屋140戸
14	最上川	村山野川	3	左右	東根市若木	6.2			900					寒河江	若木	1.50	家屋10戸
15	最上川	乱川	1	左右	東根市行沢	9.5			1,900					寒河江	上恵戸	2.40	
16	最上川	大沢川	1	左右	村山市楯岡	2.7					1			寒河江	稲下	16.20	橋梁
17	最上川	大沢川	2	左右	村山市楯岡	2.9					1			寒河江	稲下	16.20	橋梁
18	最上川	蟬田川	1	左右	村山市西郷	2.4					1			寒河江	稲下	16.20	橋梁
19	最上川	蟬田川	2	左右	村山市名取	3.0					1			寒河江	稲下	16.20	橋梁
20	最上川	五十沢川	1	左右	大石田町今宿	0.3			450					大石田	大石田	13.80	家屋34戸

令和6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)	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)
				左岸	右岸		堤防(m)	種別	A	B	工事施工箇所				新堤防・破堤跡・田川跡	量水標	
1	最上川	栗栗屋沢川	1	左右岸	左右岸	0.00~0.25	堤防	250	A	B		積土のう工	舟形町	最上南部	堀内	4.4	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	150				積土のう工	舟形町	最上南部	堀内	4.4	直轄最上川水防箇所標準
3	最上川	松橋川	1	左右岸	左右岸	0.00~0.70	堤防	700				積土のう工	舟形町	最上南部	堀内	4.4	直轄最上川水防箇所標準
4	最上川	松橋川	2	左右岸	左右岸	0.90~1.30	堤防	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	1,000				積土のう工	大蔵村	最上南部	通	2.5	直轄最上川水防箇所標準
6	最上川	銅山川	2	左右岸	左右岸	12.5~13.0	堤防	500				積土のう工	大蔵村	最上南部			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	砂子沢川	1	左右岸	左右岸	0.10~0.30	堤防	200				積土のう工	戸沢村	最上南部	古口	5.5	直轄最上川水防箇所標準
8	最上川	坊の沢川	1	左右岸	左右岸	0.10~0.25	堤防	150				積土のう工	戸沢村	最上南部	古口	5.5	直轄最上川水防箇所標準
9	最上川	角川	1	左岸	左岸	0.00~0.40	堤防	300				積土のう工	戸沢村	最上南部	古口	5.5	直轄最上川水防箇所標準
10	最上川	沢内川	1	左右岸	左右岸	2.00~2.15	堤防	150				積土のう工	戸沢村				堤防高不足による田畑・人家の浸水が想定される
11	最上川	鮭川	1	左岸	左岸	24.00~28.50	堤防	850				積土のう工	真室川町		矢ノ沢	3.5	堤防高不足による田畑の浸水が想定される
12	最上川	秋山沢川	1	左岸	左岸	1.00~1.40	堤防	400				積土のう工	真室川町	鮭川	新町	3.0	堤防高不足による田畑・人家の浸水が想定される
13	最上川	秋山沢川	2	左右岸	左右岸	0.00~0.50	堤防	500				積土のう工	真室川町	鮭川	新町	3.0	内水による田畑・人家の浸水が想定される
14	最上川	沼前川	1	右岸	右岸	0.00~2.00	堤防	2,000				積土のう工	鮭川村	鮭川			直轄鮭川水防箇所標準
15	最上川	泉田川	1	左右岸	左右岸	0.60~1.40	堤防	800				積土のう工	鮭川村	鮭川			直轄鮭川水防箇所標準
16	最上川	田沢川	1	左右岸	左右岸	0.00~3.00	堤防	3,000				積土のう工	戸沢村	鮭川			溢水による田畑の浸水が想定される
17	最上川	升形川	1	左右岸	左右岸	0.00~1.60	堤防	1,600				積土のう工	新庄市	鮭川			内水による田畑・人家の浸水が想定される
18	最上川	最上小国川	1	左右岸	左右岸	36.10~36.70	堤防	600				積土のう工	最上町	鮭川	瀬見	5.0	溢水による田畑・人家の浸水が想定される
19	最上川	最上小国川	2	左右岸	左右岸	29.90~30.20	堤防	300				積土のう工	最上町	鮭川	瀬見	5.0	堤防高不足による田畑・人家の浸水が想定される
20	最上川	最上小国川	3	右岸	右岸	22.1~25.8	堤防	3,700				積土のう工	最上町	鮭川	瀬見	5.0	堤防高不足による田畑の浸水が想定される
21	最上川	最上小国川	4	左岸	左岸	11.40~14.10	堤防	700				積土のう工	舟形町		瀬見	5.0	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	5	〃	〃	9.70~10.10	堤防	400				積土のう工	舟形町		瀬見	5.0	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	6	右岸	右岸	6.30~6.70	堤防	400				積土のう工	舟形町				堤防高不足による田畑・人家の浸水が想定される
24	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	5.0	橋梁の流出等の被害が懸念される
25	最上川	真室川	1	左岸	左岸	12.3~13.4	堤防	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

令和6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)
								堤防(m)	A	B					量水標	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			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				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	1,400				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	工作物		1			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				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				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	橋下字下川原	1.7~3.2	堤防高		1,500			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				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				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	
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			酒田市 (松山)	飽海	田沢	3.60	洪水時天端付近まで 水位が上がり危険	
11	最上川	立谷沢川	1	右岸	肝煎字前田	5.2~5.4	水衝		150			庄内町 (立川)	飽海	木の沢	1.00	上下流に比べ断面が 狭く危険	
12	最上川	立谷沢川	2	右岸	肝煎字前田	4.4~4.5	堤防高		100			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			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	
14	最上川	小出沢川	1	左岸	肝煎字大坪	0.3~0.4	堤防高		100			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	安世波川	1	左右岸	肝煎字中川原田	0.1~1.1	堤防高		1,000			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			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				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	法崩れ すべり		1,300			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	法崩れ すべり		700			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	法崩れ すべり		500			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	120				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			鶴岡市 (朝日)	赤川	朝日落合	4.00	水位が護岸を越え 氾濫する恐れあり	
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				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	1,000				三川町	赤川	高坂	1.40	洪水時住宅地側に 水している	
25	赤川	青竜寺川	3	左右岸	茅原	4.5~4.9	漏水	400				鶴岡市	赤川	高坂	1.40	護岸の老朽化で堤防 が浸水、縫み漏水	
26	赤川	青竜寺川	4	左右岸	新海町	7.1~8.2	漏水	1,100				鶴岡市	赤川	高坂	1.40	護岸の老朽化で堤防 が浸水、縫み漏水	

令和6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		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	C	A	B	C	A	B	C	陸	水				警戒 水位	量水標 水位	
27	赤川	青竜寺川	5	右岸	新海町	8.6~8.8	堤防	高	200								積土のう 工	鶴岡市	赤川	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	400								シート張工 月の輪工	鶴岡市	赤川	高坂	1.40	常時場内池側に漏水 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 す べ	れ り	300								積土のう 工	鶴岡市	赤川	内川	2.40	護岸が未整備で緩み 漏水の恐れがある
30	赤川	内川	2	左岸	宝町	北緯(38° 43.97') 東経(139° 50.45')	工 作 物	物		1							樋門補修 工	鶴岡市	赤川	内川	2.40	樋門(鳥居樋門)
31	赤川	内川	3	右岸	双葉町	北緯(38° 43.02') 東経(139° 49.32')	工 作 物	物		1							樋門補修 工	鶴岡市	赤川	内川	2.40	樋門(私堰)
32	赤川	新内川	1	右岸	日出	北緯(38° 43.43') 東経(139° 50.33')	工 作 物	物		1							樋門補修 工	鶴岡市	赤川	内川	2.40	樋門(五ヶ村堰(上)樋 門)
33	赤川	新内川	2	左岸	大東町	北緯(38° 43.61') 東経(139° 50.37')	工 作 物	物		1							樋門補修 工	鶴岡市	赤川	内川	2.40	樋門(船戸堰樋門)
34	赤川	新内川	3	左岸	苗津町	北緯(38° 43.30') 東経(139° 50.44')	工 作 物	物		1							樋門補修 工	鶴岡市	赤川	内川	2.40	樋門(苗津樋門(2))
35	赤川	新内川	4	左岸	桜新町	北緯(38° 43.15') 東経(139° 50.23')	工 作 物	物		1							樋門補修 工	鶴岡市	赤川	内川	2.40	樋門(苗津樋門(3))
36	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							積土のう 工	鶴岡市 (横引)	赤川	高坂	1.40	断面が上下流より狭 い
37	赤川	水無川	1	左岸	熊出字水無川前	1.5~1.8	漏	水		300							シート張工 月の輪工	鶴岡市 (朝日)	赤川	熊出	3.00	周辺宅地が河床よりも 低い
38	赤川	田麦川	1	右岸	田麦俣字湯元	2.1~2.2	水	衝		100							捨土のう 工	鶴岡市	赤川	熊出	3.00	河川が直角に曲がり 越水する恐れ有り
39	赤川	平沢川	1	右岸	本郷字 沢口	0.5~0.7	水	衝		200							捨土のう 工	鶴岡市 (朝日)	赤川	朝日落合	4.00	土羽護岸で洗堀が進 行しているため危険
40	赤川	大山川	1	左右岸	田川	20.6~21.6	法 崩 す べ	れ り		1,000							杭打ち工 積土のう 工	鶴岡市	赤川	大山	3.10	護岸の劣化が激しく 法崩れの恐れがある
41	赤川	大山川	2	左右岸	大山字古畑新田	8.0~10.0	法 崩 す べ	れ り		2,000							捨土のう 工	鶴岡市	赤川	面野山	4.80	護岸の劣化が激しく 法崩れの恐れがある
42	赤川	大山川	3	左岸	面野山	北緯(38° 47.14') 東経(139° 48.66')	工 作 物	物		1							樋門補修 工	鶴岡市	赤川	面野山	4.80	樋門(丸沼堰樋門)
43	赤川	大山川	4	左岸	石山	北緯(38° 41.37') 東経(139° 44.89')	工 作 物	物		1							樋門補修 工	鶴岡市	赤川	面野山	4.80	樋門(大明神堰)
44	赤川	大山川	5	右岸	字成田新田	北緯(38° 49.09') 東経(139° 49.46')	工 作 物	物		1							樋門補修 工	三川町	赤川	面野山	4.80	樋門(猪子水門)
45	赤川	湯尻川	1	左右岸	白山	3.3~5.5	堤防	高	2,140								積土のう 工	鶴岡市	赤川	湯尻川	1.80	洪水時溢水した実績 がある
46	赤川	矢引川	1	左右岸	中沢	0.0~1.8	堤防	高	1,800								積土のう 工	鶴岡市	赤川	大山	3.10	洪水時天端付近まで 水位が上がり危険
47	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							積土のう 工	遊佐町	酒田	吹浦	2.80	堤防未改修。天端付 近まで水位が上がる
48	月光川	牛渡川	1	左右岸	直世 字荒川	0.0~2.8	堤防	高	2,800								積土のう 工	遊佐町	酒田	吹浦	2.80	洪水時天端付近まで 水位が上がり危険
49	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								積土のう 工	遊佐町	酒田	吹浦	2.80	洪水時天端付近まで 水位が上がり危険
50	月光川	滝淵川	2	左右岸	直世 字箕輪	0.0~2.4	堤防	高	2,400								積土のう 工	遊佐町	酒田	吹浦	2.80	洪水時天端付近まで 水位が上がり危険
51	月光川	庄内高瀬川	1	左岸	丸子	北緯(39° 02.71') 東経(139° 53.59')	工 作 物	物		1							樋門補修 工	遊佐町	酒田	庄内高瀬川	2.40	樋門(丸子排水樋門 (3))

令和6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)
								A	B	堤防(m)					A	B	
52	月光川	洗沢川	1	右岸	直世	北緯(39° 03.70') 東経(139° 53.55')	工作物			1		樋門補修工	遊佐町	酒田	吹浦	2.80	樋門(下洗沢)
53	月光川	洗沢川	2	左岸	吹浦	北緯(39° 04.04') 東経(139° 53.01')	工作物			1		樋門補修工	遊佐町	酒田	吹浦	2.80	樋門(吹浦(1))
54	月光川	洗沢川	3	左岸	菅里	北緯(39° 03.99') 東経(139° 53.11')	工作物			1		樋門補修工	遊佐町	酒田	吹浦	2.80	樋門(吹浦(2))
55	月光川	洗沢川	4	左岸	直世	北緯(39° 03.47') 東経(139° 53.90')	工作物			1		樋門補修工	遊佐町	酒田	吹浦	2.80	樋門(西向)
56	月光川	洗沢川	5	左岸	直世	北緯(39° 03.45') 東経(139° 54.06')	工作物			1		樋門補修工	遊佐町	酒田	吹浦	2.80	樋門(前田)
57	月光川	洗沢川	6	右岸	直世	北緯(39° 03.83') 東経(139° 53.43')	工作物			1		樋門補修工	遊佐町	酒田	吹浦	2.80	樋門(鍛冶田)
58	日向川	西通川	1	左右岸	宮内字六ツ新田	0.3~2.3	漏水	2,000				シート張工月の輪工	酒田市	酒田	穂積	4.30	護岸の老朽化で堤防が浸水、緩み漏水
59	日向川	荒瀬川	1	右岸	北青沢字小屋瀬	1.7~1.8	堤防高	70				積土のう工	酒田市(八幡)	酒田	市条	2.90	河岸高が低く住宅床下まで水位が上がる
60	日向川	荒瀬川	2	左岸	上青沢字三保六	13.2~13.4	堤防高	200				積土のう工	酒田市(八幡)	酒田	市条	2.90	河岸高が低く田畑地盤まで水位が上がる
61	日向川	荒瀬川	3	右岸	大蔵字二タ子	10.0~10.1	洗掘	100				捨土のう工	酒田市(八幡)	酒田	市条	2.90	一部区間だけ護岸が無く洗掘されている
62	日向川	荒瀬川	4	右岸	下青沢字小平沢	7.4~7.7	水衝	400				捨土のう工 積土	酒田市(八幡)	酒田	市条	2.90	河川が直角に曲がり洪水のたび洗掘
63	日向川	荒瀬川	5	左岸	大蔵字大坪	6.7~6.8	洗掘	100				捨土のう工	酒田市(八幡)	酒田	市条	2.90	老朽化した空張護岸が洪水毎に緩み危険
64	日向川	荒瀬川	6	右岸	小泉字上川原	3.7~4.1	漏水	350				シート張工月の輪工	酒田市(八幡)	酒田	市条	2.90	洪水時住宅地側に漏水している
65	日向川	荒瀬川	7	右岸	刈屋	北緯(38° 58.60') 東経(139° 54.71')	工作物			1		樋門補修工	酒田市(八幡)	酒田	市条	2.90	樋門(刈屋排水樋門)
66	日向川	荒瀬川	8	右岸	大蔵若神子	11.5	洗掘	70				捨土のう工	酒田市(八幡)	酒田	市条	2.90	護岸の劣化、吸出しの進行による法面崩壊の恐れあり
67	日向川	前の川	1	左右岸	升田字橋向	0.4~0.8	堤防高	400				積土のう工	酒田市(八幡)	酒田	穂積	4.30	洪水時天端付近まで水位が上がり危険
68	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				捨土のう工	酒田市(八幡)	酒田	市条	2.90	護岸の劣化が激しく法崩れの恐れがある
69	日向川	日向川	1	左岸	穂積	北緯(38° 58.57') 東経(139° 51.54')	工作物			1		樋門補修工	酒田市(八幡)	酒田	穂積	4.30	樋門(穂積樋管(1))
70	日向川	日向川	1	左岸	刈屋	北緯(38° 58.60') 東経(139° 53.75')	工作物			1		樋門補修工	酒田市(八幡)	酒田	穂積	4.30	樋門(刈屋樋門)
71	日向川	日向川	1	左岸	塚洲	北緯(38° 58.87') 東経(139° 54.94')	工作物			1		樋門補修工	酒田市(八幡)	酒田	穂積	4.30	樋門(塚洲排水樋門(1))
72	新井田川	新井田川	1	左右岸	富士見	3.8~5.6	堤防高	1,800				積土のう工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	洪水時天端付近まで水位が上がり危険
73	新井田川	新井田川	2	左右岸	茨島字腰廻	6.4~8.2	漏水	600				シート張工月の輪工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	洪水時住宅地側に漏水している
74	新井田川	新井田川	3	左岸	漆曾根	北緯(38° 55.48') 東経(139° 52.12')	工作物			1		樋門補修工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(漆曾根樋門ゲート設備)
75	新井田川	新井田川	4	右岸	横代	北緯(38° 55.21') 東経(139° 54.82')	工作物			1		樋門補修工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(横代排水樋門(1))
76	新井田川	新井田川	5	右岸	横代	北緯(38° 55.23') 東経(139° 54.95')	工作物			1		樋門補修工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(横代排水樋門(2))
77	新井田川	新井田川	6	左岸	横代	北緯(38° 55.22') 東経(139° 52.93')	工作物			1		樋門補修工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(茨島排水樋門)

令和6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 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)
						北緯(38°55.43')	東経(139°52.81')	A	B	A	B	A	B					量水標	警戒水位	
78	新井田川	新井田川	7	右岸	漆曽根	北緯(38°55.43')	東経(139°52.81')	1							樋門補修工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(漆曽根排水樋門(2))
79	新井田川	新井田川	8	左岸	漆曽根	北緯(38°55.51')	東経(139°51.85')	1							樋門補修工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(佐賀村樋門)
80	新井田川	新井田川	9	左岸	北新橋	北緯(38°55.38')	東経(139°51.17')	1							樋門補修工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(札谷地樋門)
81	新井田川	寺田川	1	左右岸	新青渡	1.0~1.5		500							積土のう工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	洪水時溢水した実績がある。
82	新井田川	寺田川	2	左右岸	古青渡字古青渡	2.5~2.7		150							積土のう工	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
83	新井田川	幸福川	1	左右岸	吉田新田字落ヶ端	1.4~1.5		100							捨土のう積土工	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
84	新井田川	幸福川	2	右岸	酒井新田	北緯(38°56.40')	東経(139°51.35')								樋門補修工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(一間堰)
85	新井田川	幸福川	3	右岸	下安町	北緯(38°55.64')	東経(139°51.26')	1							樋門補修工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(下安(2))
86	新井田川	幸福川	4	右岸	東泉町五丁目	北緯(38°55.99')	東経(139°51.33')	1							樋門補修工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(吉田(1))
87	新井田川	幸福川	5	右岸	吉田新田	北緯(38°56.17')	東経(139°50.22')	1							樋門補修工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(吉田(2))
88	新井田川	豊川	1	右岸	豊里	北緯(38°56.40')	東経(139°50.37')	1							樋門補修工	酒田市	酒田	北新橋	1.50	樋門(大割)
89	新井田川	境川	1	左右岸	境	0.1~1.63		1,530							木流し工	酒田市	酒田	-	-	土羽護岸で洗掘が進行しているため危険
90	油戸川	油戸川	1	右岸	鶴岡市油戸	0.1~0.2		100							積土のう工	鶴岡市	赤川	-	-	洪水時溢水している
91	五十川	五十川	1	右岸	山五十川字山崎	5.1~5.2		120							積土のう工	鶴岡市(温海)	赤川	五十川	1.70	堤防高が低く危険
92	五十川	五十川	2	左岸	五十川字山之脇	0.5~1.0		450							木流し工	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
93	五十川	私川	1	左右岸	五十川字茗荷台	1.2~1.4		200							積土のう工	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
94	岡町川	岡町川	1	左右岸	加茂字坂ノ下	0~0.75									積土のう工	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 管 理 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 会 長
	山 形 県 町 村 会 会 長
	山 形 県 治 水 協 会 会 長
	国 土 交 通 省 山 形 河 川 国 道 事 務 所 所 長
	国 土 交 通 省 酒 田 河 川 国 道 事 務 所 所 長
	国 土 交 通 省 新 庄 河 川 事 務 所 所 長
	山 形 地 方 気 象 台 台 長
	陸 上 自 衛 隊 第 6 師 団 団 長
	山 形 県 防 災 く ら し 安 心 部 長 (兼) 危 機 管 理 監
	山 形 県 県 土 整 備 部 部 長
	山 形 県 警 察 本 部 部 長
	東 日 本 電 信 電 話 株 式 会 社 山 形 支 店 店 長
	東 日 本 旅 客 鉄 道 株 式 会 社 東 北 本 部 設 備 部 部 長
	N H K 山 形 放 送 局 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 局 長
	山 形 県 町 村 会 事 務 局 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 部 長
	陸 上 自 衛 隊 第 6 師 団 第 20 普 通 科 連 隊 第 3 科 科 長
	山 形 県 防 災 く ら し 安 心 部 防 災 危 機 管 理 課 課 長
	山 形 県 県 土 整 備 部 管 理 課 課 長
	山 形 県 県 土 整 備 部 都 市 計 画 課 課 長
	山 形 県 県 土 整 備 部 道 路 整 備 課 課 長
	山 形 県 県 土 整 備 部 道 路 保 全 課 課 長
	山 形 県 県 土 整 備 部 河 川 課 課 長
	山 形 県 県 土 整 備 部 砂 防 ・ 災 害 対 策 課 課 長
	山 形 県 県 土 整 備 部 空 港 湾 課 課 長
山 形 県 警 察 本 部 警 備 第 二 課 課 長	
東 日 本 電 信 電 話 株 式 会 社 山 形 支 店 災 害 対 策 室 室 長	
東 日 本 旅 客 鉄 道 株 式 会 社 東 北 本 部 設 備 部 工 事 課 課 長	
N H K 山 形 放 送 局 コ ン テ ン ツ セ ン タ ー 長	
東 北 電 力 株 式 会 社 山 形 発 電 技 術 セ ン タ ー 土 木 課 課 長	
山 形 県 土 地 改 良 事 業 団 体 連 合 会 技 術 部 統 括 課 課 長	
書 記	山 形 県 県 土 整 備 部 河 川 課