	式 - 2 - 2				1	A == - '	<u> </u>	-	1	A === '	<del></del>		1125 1 51		Loose	1 =1 ++-2=1		1
沪			地区名	評定種別		令和6年				令和5年			対策水防		関連	水防警報	関連	出
	河口から	新庄距	及び	及び	堤『	方(m)	工作物	(箇所)	堤『	方(m)	工作物	(箇所)		変更理由等	計画	対 象		張
2	の距離	離標	左右岸別	図面番号	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В	工 法 名		等	観測所	市町村	所
	30.9	(3.4)	高屋	越水(溢水)	700				700				積土のうエ	家屋箇所を対象		古口	戸沢村	
	31.5	(4.0)	左岸	最一①	700				700				警戒巡視	(無堤区間)		ㅁㅁ	广八竹	
	40.7	(13.2)	真柄	堤体漏水		194				194			月輪工			+	=:0++	1
	40.9	(13.4)	左岸	最一②		194				194			警戒巡視·避難誘導			古口	戸沢村	
	41.1	(13.6)	真柄	堤体漏水		1,772				1,772			月輪工			+	= :0 ++	1
	42.9	(15.4)	左岸	最一③		1,772				1,772			警戒巡視·避難誘導			古口	戸沢村	
	43.5	(16.0)		越水(溢水)		314				314			積土のうエ			古口	戸沢村	1_
	43.7	(16.2)	左岸	最一④		314				314			警戒巡視•避難誘導					最
	44.9	(17.4)		越水(溢水)		491				491			積土のうエ			古口	戸沢村	1
	45.5	(18.0)	左岸	最一⑤		0				0			警戒巡視•避難誘導					ഥ
	43.7	(16.2)		堤体漏水		2,100				2,100			月輪工			+	= :0 ++	11
	45.8	(18.3)	左岸	最一⑥		1,100				1,100			警戒巡視•避難誘導			古口	戸沢村	南
_	42.7	(16.2)		基礎地盤漏水		1,200				1,200			月輪工·釜段工				= '11 +1	±,,
重	44.9	(17.4)	左岸	最一⑦		0				0			警戒巡視·避難誘導			古口	戸沢村	部
	44.9	(17.4)		基礎地盤漏水	1.000				1.000	_			月輪工·釜段工				= '11 +1	1
Ι.	45.7	(18.2)	左岸	最一⑧	1,000				1.000				警戒巡視•避難誘導			古口	戸沢村	流
1-	45.7	(18.2)		基礎地盤漏水	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	100			.,	100			月輪エ・釜段エ			+	=:0++	1—t-
	45.8	(18.3)	左岸	最一9		0				0			警戒巡視·避難誘導			古口	戸沢村	域
١	0.2(鮭川)	(1217)		越水(溢水)	540				540	_			積土のうエ	家屋箇所を対象			-,-11	1,,
וון	47.1	(19.6)	右岸	最一⑩	540				540				警戒巡視	(無堤区間)		古口	戸沢村	治
	47.3	19.8		越水(溢水)	870				870				積土のうエ	(M: ZE   16)/		10.4	**	1
	48.1	(20.6)	左岸	最一①					870				警戒巡視	(無堤区間)		堀内	新庄市	水
	49.8	(22.3)		越水(溢水)	60				60				積土のうエ	(家屋箇所を対象)	1	10-4	**	11
	49.9	(22.4)	右岸	最一⑫					60				警戒巡視	(水圧固がとバス/		堀内	新庄市	出
		(==: :)	-/-	越水(溢水)	1,262				1,262				積土のうエ	(一連区間での評価)				1,_
	50.1	22.6	鶴の子	最一①					1,262				警戒巡視•避難誘導	(		10.4	4	張
	52.1	(24.6)		越水(溢水)	1,202	294			1,202	294			積土のう工	(一連区間での評価)	1	堀内	新庄市	
	02.1	(21.0)		最一個		294				294			警戒巡視·避難誘導	(				所
	52.3	(24.8)	作の巻	堤体漏水		530				530	1		月輪工			四上		1
	53.6	(26.1)	左岸	最一個		530				530			デュー 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		50				50			月輪エ・釜段エ			10.4		1
	52.9	(25.4)	右岸	最一街		50 50				50			警戒巡視•避難誘導			堀内	大蔵村	
1		<u>、20.4/</u> 計	<u> </u>	4X 10	4,432	7,045	0	0	4,432	7,045	0	0			<b>†</b>			1
	•				4,432	4,254	J	ĭ	4,432	4.254	1	J						
				上のは手術と吟いと		<b>⊤,∠∪⊤</b>			7,702	<b>⊤,∠∪⊤</b>					I			ш

注)堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

	式 - 2 - 2														_			
河	距离		地区名	評定種別		令和6年				令和5年			対策水防			水防警報	関連	出張所
	河口から	新庄距	及び	及び	堤『	方(m)	工作物	(箇所)	堤「	坊(m)	工作物	(箇所)		変更理由等	計画	対 象		張
名	の距離	離標	左右岸別		Α	В	Α	В	Α	В	Α	В	工 法 名		等	観測所	市町村	所
	52.9	(25.4)		基礎地盤漏水		50				50			月輪工·釜段工			堀内	大蔵村	1
	53.0	(25.5)	右岸	最一億		50				50			警戒巡視·避難誘導			加山	人似们	
	53.0	(25.5)	清水	基礎地盤漏水		2,675				2,675			月輪工·釜段工			堀内	大蔵村	1
	55.9	(28.4)	右岸	最一⑪		2,575				2,575			警戒巡視•避難誘導			加出了	人似们	
	55.8	(28.3)	清水	越水(溢水)	100				100				積土のうエ	(流下能力)		堀内	大蔵村	1
	55.9	(28.4)	右岸	最一18	100				100				警戒巡視•避難誘導			加山	人似们	
	54.9	(27.4)		越水(溢水)	250				250				積土のうエ	(家屋箇所を対象)		堀内	大蔵村	最
	54.9	(27.4)	左岸	最一19	250				250				警戒巡視	(無堤区間)		加出了	人似们	取
				越水(溢水)	162				162				積土のうエ	(一連区間での評価)				] ⊢'
				最一②	162				162				警戒巡視•避難誘導					-
	55.2	(27.7)		越水(溢水)		1,547				1,547			積土のうエ	(一連区間での評価)		堀内	大蔵村	南
	57.6	(30.1)	左岸	最一②		1,547				1,547			警戒巡視•避難誘導			为正173	人似们	] <del>[</del> ]
最				堤体漏水		1,709				1,709			月輪工					部
収				最一20		0				0			警戒巡視•避難誘導					ויום
	56.9	29.4		越水(溢水)	671				671				積土のうエ	(無堤区間)		堀内	大蔵村	流
⊢ا	57.6	(30.1)	右岸	最一②					671				警戒巡視			ク山ドコ	ノく呼んすう	<i>//</i> IL
一	58.0	30.5		越水(溢水)	200				200				積土のうエ	(家屋箇所を対象)		堀内	大蔵村	域
	58.2	(30.7)	左岸	最一②	200				200				警戒巡視	(無堤区間)		ЭШРЭ	/\#X1]	
Ш	58.5	31.0		越水(溢水)	100				100				積土のうエ	(家屋箇所を対象)		堀内	大蔵村	治
'''	58.6	(31.1)	左岸	最一②	100				100				警戒巡視	(無堤区間)		ЭШРЭ	/\#X1]	
	59.8	(32.3)		越水(溢水)		746				746			積土のうエ			堀内	舟形町	水
	60.5	(33.0)	左岸	最一24		746				746			警戒巡視•避難誘導			ЭШРЭ	ניי לוו נויל	
				越水(溢水)		390				390			積土のうエ					出
				最一②		390				390			警戒巡視•避難誘導					1"
	60.7	(33.2)	富田	堤体漏水		390				390			月輪工			堀内	舟形町	張
	61.1	(33.6)	右岸	最一②		0				0			警戒巡視•避難誘導			ЭШРЭ	),) //> I	JIX
				基礎地盤漏水		390				390				堤防詳細点検結果				所
				最一②		0				0			警戒巡視•避難誘導					
				越水(溢水)	90				90				積土のうエ	(家屋箇所を対象)				
	61.2	(33.7)	堀内	最一億	90				90				警戒巡視•避難誘導			堀内	舟形町	
	61.3	(33.8)	左岸	堤体漏水	90				90				月輪工			ин э	\11 \12 H]	
				最一%	0				0				警戒巡視•避難誘導					1
	小	計			1,663	7,897	0	0	1,000	7,897	0	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

<u></u> 秣	式 – 2 – :	2																
河		離標	地区名	評定種別		令和6年				令和5年	度評定		対策水防		関連	水防警報	関連 市町村	出
	河口から	新庄距	及び	及び	堤『	防(m)	工作物	(箇所)	堤	方(m)	工作物	(箇所)		変更理由等	計画	対 象		張
名	の距離	離標	左右岸別	図面番号	Α	В	Α	В	Α	В	Α	В	工 法 名		等	観測所	市町村	所
	61.44	(33.90)						1				1	警戒巡視•避難誘導			堀内	舟形町	
			左右岸	最一②												为正卜引	וייי און וויי	
	61.4	(33.9)	堀内	越水(溢水)		745				745			積土のうエ			堀内	舟形町	
	62.1	(34.6)	左岸	最一28		745				745			警戒巡視•避難誘導			为正卜引	וייי און וויי	
	62.1	(34.6)	堀内	越水(溢水)	70				70				積土のうエ	(家屋箇所を対象)		堀内	舟形町	最
	62.1	(34.6)	左岸	最一②	70				70				警戒巡視			为出户引	ואכות נות	収
				越水(溢水)	288				288				積土のうエ	(無堤区間)				上
	64.5	(37.0)	実栗屋	最一30	288				288				警戒巡視			堀内	舟形町	
	64.9	(37.4)	左岸	越水(溢水)		149				149			積土のうエ	(無堤区間)		グエトリ	ואכוו נויו	南
最				最一30		149				149			警戒巡視					] [+]
AX.																		部
上																		流
																		ا""ا
																		域
Ш																		1~1
Ι΄.																		治
																		┦¨┃
																		水
	-														_			4
																		出
															_			4 1
																		張
		1								-	+							<b>┤</b> ┃
																		所
$\vdash$	小	<u>」</u> 計			358	894	0	1	358	894	0	1						1
	٠,١,	П			358		Ŭ	•	358	894	۷	'						
-	最上	· ][[	合計			15,836	0	1	6,453	15,836	0	1						1
	HX.—	-/'1				10,456	U	'		10,456	۷	'						
ᆫ	- 10 mL	- 1	<u> </u> ====================================	┃ 下段け重複な除いた		10,430			0,303	10,430								للل

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長

<del>演</del> 式 河	-2-2	地区名	評定種別		令和6年	<b>唐</b>			令和5年	<b>使</b>		対策水防		関連	水防警報	関連	Н
/~, 	距離標	及び	及び		防(m)	工作物	(筒所)	堤「	防(m)	工作物	(笛所)	V1 X2/1/01	変更理由等	計画	対 象		出引
名		左右岸別	図面番号	A	В	A A	В	A	В	A A	B	工 法 名	<b>文文程图</b> 4	等	観測所	市町村	層
	0.0	富田	基礎地盤漏水		2,500				2,500			月輪工·釜段工			堀内	舟形町	Ť
	2.5	左岸	最一③1		2,500				2,500			警戒巡視•避難誘導			州内	ガリシー	
	0.0	富田	越水(溢水)		926				926			積土のうエ			堀内	舟形町	
$\vdash$	1.0	左岸	最一③		1 000				1 000			警戒巡視・避難誘導	担供影响上长红用/担什		7,1,1	7.3.710	ł
	1.4 2.7	白山 右岸	基礎地盤漏水 最一33		1,228 1,228				1,228 1,228			月輪工·釜段工 警戒巡視·避難誘導	堤防詳細点検結果(堤体・ 基般湯水の恐れ)		堀内	舟形町	
	1.5		堤体漏水 堤体漏水		1,021				1,021			月輪工	を金属外の心化			<i>+-</i>	١_
	2.5	左岸	最一34		0				0			デュー 警戒巡視・避難誘導			堀内	舟形町	聶
最																	L
<sup>収</sup>																	ľ
																	Ē
ᅡ																	1
																	幸
. ⊢																	ł.
<u>ا</u> ال																	ä
																	ţ
国—																	ľ
=																	3
_																	ľ
П																	7
-																	ł
																	Ļ
																	١,
																	3
																	ĪĒ
L																	ľ
	小 計			0	5,675	0	0	0	5,675	0	0						ł
	-1. III			0	3,728	۷	٥	0			U						
	最上小国川	合計		0	5,675	0	0	0		0	0						1
				0	3,728	[ ا		0									

注) 堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長