令和6年度 重要水防箇所別調書

様式-2-2

	2-2-2	III-F A	報点任 则	1	Δ±nc/π	哈莎			△≒□□□	哈莎		+1 /x 1. 17+		1 . 17++ ### +IT	田 /丰	111
河川	距離標	地区名 及び	評定種別 及び 図面番号	令和6年度評定 堤防(m) 工作物(箇所)			令和5年度評定 堤防(m) 【工作物(箇所)				対策水防	変更理由等	水防警報 対象	関連	出張	
名		左右岸別		矩 例 A	В	A	. <u></u>	E A	В	A	(画力) B	工法名	変 史 理 田 寺	観測所	市町村	
	0.0~	新江合川		11	4,074	71	ъ	11	4,074	11	Б	警戒巡視		荒雄	大崎市	171
	4.0 1.1~	左 岸	基礎地盤漏水		4,074 150				4,074 150			避難誘導 月輪工	実績(聞取り調査結果)	荒雄	大崎市	1
	1.2	左 岸	2		0				0			釜段工	漏水Ⅱ有			
	1.6∼ 2.1	新江合川 左 岸	基礎地盤漏水 3		450 0				450 0			月輪工 釜段工		荒雄	大崎市	
	4.2~ 5.5	新江合川 左 岸	越水		1,317 1,317				1,317 1,317			警戒巡視 避難誘導		荒雄	大崎市	
ľ	1.0~	新江合川			4,538				4,538 4,538			警戒巡視		荒雄	大崎市	1
	5.5 2.1~		基礎地盤漏水		4,538 150				150			避難誘導 釜段工	漏水I無	荒雄	大崎市	大
新.	2.2 4.1~	右 岸 新江合川	(基体漏水) -		1,328				1,328			月輪工		荒 雄	大崎市	一崎出
•	5.46	右 岸 新江合川 右 岸	基礎地盤漏水。		70 0				70 0			釜段工	漏水Ⅰ無	荒雄	大崎市	張 所
江	2.2+49	新江合川 左右岸	工作物 橋梁 9		U		1		0		1		敷玉橋歩道橋 桁下高不足	荒雄	大崎市	
•	2.2+54		工作物 橋梁 10				1				1		敷玉橋 桁下高不足	荒雄	大崎市	
•	4.1		工作物 橋梁 11				1				1		新荒雄橋 桁下高不足	荒雄	大崎市	
合	4.2+190		工作物 橋梁 12				1				1		陸羽東線新江合川鉄道橋 桁下高不足	荒雄	大崎市	
	4.4+140		工作物 橋梁 13				1				1		荒雄橋 桁下高不足	荒雄	大崎市	
ЛП																
	小 計			0	12,077 9,929	0 0	0 5	0	9,929	0	0 5					
	合 計			0	12,077 9,929	0	0 5	0	12,077 9,929	0	Ü					

注)堤防の上段は評定延長、下段は重複を除いた延長