

河川名	番号	市町 水防管理 団 体	重要箇所名	重要状況	評 定	延 長 (m)	水防対策工法	県担当 事務所	備 考
桑野川	1	阿南市	高潮左岸	基礎地盤 漏水	B	1,430m	月 の 輪 工	南部総合 県民局 阿南庁舎	左 2 / 8 + 100 ~ 4 / 2 + 70
"	2	"	横見下流	越水	B	801m	積み土のう工	"	左 3 / 2 ~ 4 / 0
"	3	"	横見上流	越水	B	760m	積み土のう工	"	左 4 / 2 ~ 5 / 0
"	4	"	"	基礎地盤 漏水	B	600m	月 の 輪 工	"	左 4 / 2 + 70 ~ 4 / 8 + 120
"	5	"	"	堤体漏水	B	200m		"	左 4 / 8 + 120 ~ 5 / 0 + 100
"	6	"	"	基礎地盤 漏水	B	200m	月 の 輪 工	"	左 4 / 8 + 120 ~ 5 / 0 + 100
"	7	"	宝田・長生	越水	B	4,049m	積み土のう工	"	左 5 / 0 + 108 ~ 9 / 2 + 55
"	8	"	長生中流	旧川跡	要	140m		"	左 7 / 8 + 30 ~ 7 / 8 + 170
"	9	"	"	水衝・ 洗堀	B	110m		"	左 8 / 6 + 40 ~ 8 / 6 + 150
"	10	"	横見下流	工作物 (橋梁)	B			"	左 3 / 8 + 173 岡川橋梁
"	11	"	宝田・長生	工作物 (橋梁)	B			"	左 5 / 2 + 103 新町橋
"	12	"	"	工作物 (橋梁)	B			"	左 5 / 4 + 32 富岡新橋
"	13	"	"	工作物 (橋梁)	B			"	左 5 / 4 + 39 富岡新橋水管橋
"	14	"	宝田	工作物 (橋梁)	B			"	左 6 / 2 + 30 宝橋
"	15	"	大原・本庄	工作物 (橋梁)	B			"	左 7 / 2 + 40 会下橋
"	16	"	長生	工作物 (橋梁)	B			"	左 8 / 4 + 90 津乃峰橋
"	17	"	"	工作物 (橋梁)	B			"	左 9 / 0 + 95 長生橋

河川名	番号	市町 水防管理 団 体	重要箇所名	重要状況	評 定	延 長 (m)	水防対策工法	県担当 事務所	備 考
派 川 那賀川	18	阿南市	高潮左岸	溢水	A	302m	積み土のう工 せき板工	"	右(無堤) 1 / 2 + 194 ~ 1 / 6 + 96
"	19	"	"	越水	B	372m	積み土のう工 せき板工	"	右 1 / 6 + 96 ~ 2 / 2
桑野川	20	"	住吉	堤体漏水	B	1,110m		"	右 2 / 2 ~ 3 / 4
"	21	"	領家	堤体漏水	B	260m		"	右 3 / 4 ~ 3 / 6 + 50
"	22	"	"	基礎地盤 漏水	B	260m	月 の 輪 工	"	右 3 / 4 ~ 3 / 6 + 50
"	23	"	領家・富岡・宝田	越水	B	2,570m	積み土のう工	"	右 3 / 4 ~ 6 / 2
"	24	"	領家・富岡	堤体漏水	B	660m		"	右 3 / 6 + 50 ~ 4 / 2 + 100
"	25	"	領家・富岡	基礎地盤 漏水	B	660m	月 の 輪 工	"	右 3 / 6 + 50 ~ 4 / 2 + 100
"	26	"	富岡	水衝・ 洗堀	B	50m	木 流 し 工 シート張工	"	右 4 / 0 + 150 ~ 4 / 2
"	27	"	"	堤体漏水	B	441m		"	右 4 / 2 + 100 ~ 4 / 6 + 141
"	28	"	"	基礎地盤 漏水	B	441m	月 の 輪 工	"	右 4 / 2 + 100 ~ 4 / 6 + 141
"	29	"	"	堤体漏水	B	37m		"	右 5 / 2 + 33 ~ 5 / 2 + 70
"	30	"	"	基礎地盤 漏水	B	37m	月 の 輪 工	"	右 5 / 2 + 33 ~ 5 / 2 + 70
"	31	"	富岡	堤体漏水	B	180m		"	右 5 / 2 + 70 ~ 5 / 4 + 50
"	32	"	長生下流	溢水	A	240m	積み土のう工 せき板工	"	右(無堤) 6 / 4 + 190 ~ 6 / 8
"	33	"	"	溢水	A	201m	積み土のう工 せき板工	"	右(無堤) 7 / 0 + 20 ~ 7 / 2
"	34	"	長生中流	溢水	A	438m	積み土のう工 せき板工	"	右(無堤) 7 / 2 + 50 ~ 7 / 6 + 100

