資料15 国管理区間 重要水防区域

重要水防箇重	要水防箇所評定基準	133	\sim	134
大分川水系		135	~	139
山国川水系		140	~	144
大野川水系		145	~	152
筑後川水系		153	\sim	157
番匠川水系		158	\sim	166

重要水防箇所評定基準

種別		重 要 度	
(埋) 万月	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	要注意区間
越水(溢水)	計画高水流量規模の洪水の水 位(高潮区間の堤防にあっては 計画高潮位)が現況の堤防高を 越える箇所。	計画高水流量規模の洪水の水 位(高潮区間の堤防にあっては 計画高潮位)が現況の堤防高と の差が堤防の計画余裕高に満た ない箇所。	
堤 体漏 水	堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、類似の変状が繰り返し生じている箇所。 堤体の土質、法勾配等からみて機能に支障が生じるおそれが高く、機能に支障が生じる場体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)がある箇所。 水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生じる可能性が特に高いと考えられる箇所。	堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、安全が確認されていない箇所、あるいは機能に支障は生じていないが、進行性がある堤体の変状が集中している箇所。機能に支障が生じる堤体の変状の履歴(被災状況が確認できるもの)はないが、堤体の土質、法勾配等からみて機能に支障が生じる現体の変状の生じる可能性が高いと考えられる箇所。 水防団等と意見交換を行い、堤体漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所。	
基礎地盤漏 水	堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関係する変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、類似の変状が繰り返し生じている箇所。 基礎地盤の土質等からみて機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関係する変状の怪じる基礎地盤漏水に関係する変状の履歴(被災状況が確認できるもの)がある箇所。 水防団等と意見交換を行い、基礎地盤漏水が生じる可能性が特に高いと考えられる箇所。	堤防の機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関係する変状の履歴(被災状況が確認できるもの)があり、安全が確認されていない箇所、あるいは、機能に支障は生じていないが、進行性がある基礎地盤漏水に関係する変状が集中している箇所。 機能に支障が生じる基礎地盤漏水に関係する変状の履歴(被災状況が確認できるもの)はないが、基礎地盤漏水の土質等からみて昨日に支障が生じる可能性が高いと考えられる箇所。水防団等と意見交換を行い、基礎地盤漏水が生じる可能性が高いと考えられる箇所。	
水 (生 (生 (生 (生 (生 (生 (生 (生 (生 (水衝部にある堤防の前面の河 床が深掘れしているがその対策 が未施工の箇所。 橋台取り付け部やその他の工 作物の突出箇所で、堤防護岸の 根固め等が洗われ一部破損して いるが、その対策が未施工の箇 所。 波浪による河岸の決壊等の危 険に瀕した実績があるが、その対 策が未施工の箇所。	水衝部にある堤防の前面の河 床が深掘れにならない程度に先 掘されているが、その対策が未施 工の箇所。	

種 別	重要度										
(里 万二	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	要注意区間								
工作物	河川管理施設等応急対策基準に基づく改善措置が必要な堰、橋梁、樋管その他の工作物の設置されている箇所。 橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等が計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあっては計画高潮位)以下となる箇所。	橋梁その他の河川横断工作物の桁下高等と計画高水流量規模の洪水の水位(高潮区間の堤防にあっては計画高潮位)との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。									
工事施工			出水期間中に堤防を開削する 工事箇所又は仮締切り等により 本堤に影響を及ぼす箇所。								
新堤跡 ・ 破堤跡 ・ 旧川跡			新堤防で築造後3年以内の箇 所。 破堤跡又は旧川跡の箇所。								
陸閘			陸閘が設置されている箇所。								

様式-	-3			重要才	、防箇所一覧	表(A)		大分川水系
番号	県 名	河川名	地先名	左右岸 の区別	位 置	延長(m)	備考	水防工法
1	大分県	大分川	大分市 平横瀬	左岸	+100 +100 15k400 ~ 15k600	215	流下能力が無く、堤防を越水する危険有り (堤防高A)	積み土のう
2	大分県	大分川	由布市 挾間町	左岸	$^{+176}_{16\text{k}200} \sim ^{16\text{k}200}$	176	流下能力が無く、堤防を越水する危険有り (堤防高A)	積み土のう
3	大分県	大分川	大分市 横瀬	右岸	$^{+100}_{13k000} \sim ^{+50}_{13k200}$	165	流下能力が無く、堤防を越水する危険有り (堤防高A)	積み土のう
4	大分県	大分川	大分市 横瀬	右岸	$^{+74}_{13\text{k}400} \stackrel{+100}{\sim} 13\text{k}800$	451	流下能力が無く、堤防を越水する危険有り (堤防高A)	積み土のう
5	大分県	大分川	大分市 横瀬	右岸	+100 +142 14k600 ~ 16k200	1,598	流下能力が無く、溢水あるいは堤防を越水する危険有り (堤防高A)	積み土のう
6	大分県	七瀬川	大分市 内稙田	左岸	+100 +100 6k600 ~ 7k000	396	流下能力が無く、溢水する危険有り (堤防高A)	積み土のう
7	大分県	七瀬川	大分市 田尻	右岸	+65 1k600 ~ 2k400	750	流下能力が無く、溢水する危険有り (堤防高A)	積み土のう
		計			7	3,751		

様式-	-3			重要才	、防箇所一覧	表(A)			大分川水系
番号	県 名	河川名	地 先 名	左右岸 の区別	位 置	延長(m)	備	考	水防工法
計		大分川		左岸 右岸	2 3	391 2,214			
		七瀬川		左岸 右岸	1 1	396 750			
		賀来川		左岸 右岸	0	0			
				左岸 右岸	3 4	787 2,964			
合計					7	3,751			
	大分市 "	大分川 七瀬川 賀来川			4 2 0	2,429 1,146 0			
	由布市	大分川			1	176			
					7	3.751			

様式-	-3			重要水	《防箇所一覧》	長(B)		大分川水系
番号	県 名	河川名	地 先 名	左右岸 の区別	位 置	延長(m)	備考	水防工法
1	大分県	大分川	大分市 古国府	左岸	+100 +100 5k000 ~ 5k400	486	堤防能弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所 (堤体漏水B)	釜段工、月の輸工
2	大分県	大分川	大分市 古国府	左岸	+100 +100 5k600 ~ 5k800	133	堤防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所 (堤体漏水B)	釜段工、月の輪工
3	大分県	大分川	大分市 中の瀬	左岸	$^{+100}_{9k400} \sim ^{+100}_{9k600}$	203	堤防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所 (堤体漏水B)	釜段工、月の輪工
4	大分県	大分川	大分市 荏隈	左岸	$^{+100}_{9k800} \sim ^{+100}_{10k200}$	406	堤防能弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所 (堤体漏水B)	釜段工、月の輪工
5	大分県	大分川	大分市 賀来南~賀来	左岸	$^{+100}_{10\text{k}800} \sim ^{+100}_{11\text{k}000}$	190	堤防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所 (堤体漏水B)	釜段工、月の輪工
6	大分県	大分川	大分市 国分	左岸	$^{+100}_{11k000} \sim ^{+147}_{11k200}$	256	流下能力が無く、堤防の余裕高が不足 (堤防高B)	積み土のう
7	大分県	大分川	大分市 国分	左岸	$^{+147}_{11\text{k}200} \stackrel{+100}{\sim} 13\text{k}000$	1,693	流下能力が無く、堤防の余裕高が不足 堤防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所 (堤防高B)(堤体漏水B)	積み土のう 釜段工、月の輪工
8	大分県	大分川	大分市 国分	左岸	+100 +138 13k000 ~ 13k800	758	流下能力が無く、堤防の余裕高が不足 (堤防高B)	積み土のう
9	大分県	大分川	大分市 横瀬	左岸	$^{+86}$ $^{+100}$ $_{14k400}$ \sim $_{15k400}$	800	流下能力が無く、堤防の余裕高が不足 (堤防高B)	積み土のう
10	大分県	大分川	大分市 大津	右岸	$^{+100}_{1\text{k}600} \stackrel{+100}{\sim} 1\text{k}800$	188	堤防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所 (堤体漏水B)	釜段工、月の輪工
11	大分県	大分川	大分市 岩田~津留	右岸	$^{+100}_{2k600} \sim ^{+100}_{3k200}$	635	堤防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所 (堤体漏水B)	釜段工、月の輸工
12	大分県	大分川	大分市 宮崎〜光吉	右岸	$^{+100}_{6k600} \sim ^{+100}_{6k800}$	196	堤防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所 (堤体漏水B)	釜段工、月の輪工
13	大分県	大分川	大分市 小野鶴	右岸	$^{+100}_{10\text{k}400} \stackrel{+100}{\sim} 10\text{k}800$	273	堤防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所 (堤体漏水B)	釜段工、月の輪工
14	大分県	大分川	大分市 小野鶴	右岸	$^{+100}_{11k000} \sim ^{+100}_{11k400}$	355	流下能力が無く、堤防の余裕高が不足 堤防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所 (堤防高B)(堤体漏水B)	積み土のう 釜段工、月の輪工
15	大分県	大分川	大分市 小野鶴	右岸	+100 +100 11k400 ~ 12k000	536	流下能力が無く、堤防の余裕高が不足 (堤防高B)	積み土のう
16	大分県	大分川	大分市 小野鶴	右岸	$^{+100}_{12k000} \sim ^{+100}_{12k800}$	844	流下能力が無く、堤防の余裕高が不足 堤防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所 (堤防高B)(堤体漏水B)	積み土のう 釜段工、月の輪工
17	大分県	大分川	大分市 小野鶴	右岸	$^{+100}_{12\text{k}800} \sim ^{+100}_{13\text{k}000}$	231	流下能力が無く、堤防の余裕高が不足 (堤防高B)	積み土のう
18	大分県	大分川	大分市 横瀬	右岸	+50 +74 13k200 ~ 13k400	263	流下能力が無く、堤防の余裕高が不足 (堤防高B)	積み土のう
19	大分県	大分川	大分市 横瀬	右岸	$^{+100}$ $^{+100}$ $^{13k800} \sim 14k600$	751	流下能力が無く、堤防の余裕高が不足 (堤防高B)	積み土のう

様式-	-3			重要水	、防箇所一覧表	長(B)		大分川水系
番号	県 名	河川名	地 先 名	左右岸 の区別	位 置	延長(m)	備考	水防工法
20	大分県	七瀬川	大分市 内稙田	左岸	$^{+100}_{7k000} \sim ^{+83}_{7k200}$	185	流下能力が無く、堤防の余裕高が不足 (堤防高B)	積み土のう
21	大分県	七瀬川	大分市 口戸	右岸	$^{+100}_{3k600} \sim ^{+100}_{4k000}$	388	堤防能弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所 (堤体漏水B)	釜段工、月の輸工
22	大分県	賀来川	大分市 桑原	左岸	$^{+100}_{0k000} \sim ^{+100}_{0k600}$	577	流下能力が無く、堤防の余裕高が不足 (堤防高B)	積み土のう
23	大分県	賀来川	大分市 中尾	左岸	+100 1k400 ~ 2k200	701	流下能力が無く、堤防の余裕高が不足 (堤防高B)	積み土のう
24	大分県	賀来川	大分市 小畑	右岸	$^{+100}_{0\text{k}200} \sim ^{+100}_{0\text{k}600}$	399	流下能力が無く、堤防の余裕高が不足 (堤防高B)	積み土のう
25	大分県	賀来川	大分市 小畑	右岸	+100 1k400 ~ 2k200	732	流下能力が無く、堤防の余裕高が不足 (堤防高B)	積み土のう
		計			25	12,179		
計		大分川		左岸 右岸	9 10	4,925 4,272		
		七瀬川		左岸	1	185		
		·		右岸	1	388		
		賀来川		左岸	2	1,278		
合計			-	右岸 左岸	2 12	1,131 6,388		+
				右岸	12	5,791		
\Box				- 1474	25	12,179		
	大分市	大分川			19	9,197		
	11	七瀬川			2	573		
	"	賀来川			4	2,409		
	由布市	大分川			0	0		
					25	12,179		

重要水防箇所一覧表(要注意) 大分川水系

塚エし	三头小沙鱼沙 绝外 医						大分川水系			
番号	県 名	河川名	地 先 名	左右岸 の区別	位 置	延長(m)	備考	水防工法		
		計			0	0				
計		大分川		左岸	0	0				
		七瀬川		右岸 左岸 左岸	0	0 0				
		賀来川		右岸 左岸 右岸	0	0 0				
合計				左岸右岸	0 0	0 0				
				7月	0	0				
	大分市	大分川 七瀬川			0 0	0 0				
	"	賀来川			0	0				
	由布市	大分川			0	0				
					0	0				

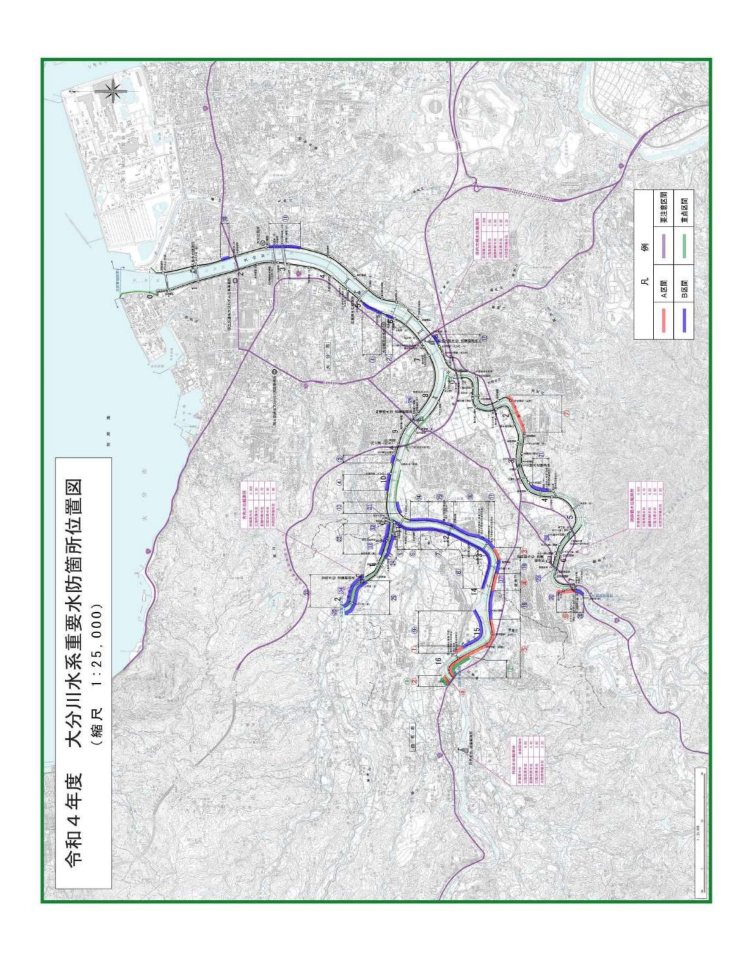
重要水防箇所一覧表(重点区間) 大分川水系

棣式-										
番号	県 名	河川名	地 先 名	左右岸 の区別	位 置	延長(m)	備考	水防工法		
1	大分県	大分川	由布市挾間町	左岸	$^{+176}_{16\text{k}200} \sim ^{16\text{k}200}$	176	流下能力が無く、堤防を越水する危険有り	積み土のう		
2	大分県	大分川	由布市挾間町	右岸	$^{+171}$ $^{+142}$ $^{15k400} \sim 16k200$	637	流下能力が無く、堤防を越水する危険有り	積み土のう		
		計			2	813				
計		大分川		左岸 右岸	1 1	176 637				
		七瀬川		左岸 右岸	0	0				
		賀来川		左岸 右岸	0	0				
合計				左岸 右岸	1 1	176 637				
				,,	2	813				
	大分市	大分川 七瀬川			0	0				
	11	賀来川			0	0				
	由布市	大分川			2	813				
					2	813				

重要水防箇所一覧表(A) 工作物

様式-	-3		旦		的一覧表(A) 工作物	大分川水系
番号	県 名	河川名	地 先 名	左右岸 の区別	位 置	備考	水防工法
8	大分県	大分川	由布市 天神橋	左右岸	16k370	橋梁:桁下高不足	
		計			1		
計		大分川		左岸 右岸	0.5 0.5		
		七瀬川		左岸	0.0 0.0		
		賀来川		左岸	0.0 0.0		
合計				左岸 右岸	0.5 0.5		
					1.0		

重要水防箇所一覧表(B) 工作物 大分川水系 様式-3 左右岸 の区別 河川名 考 番号 県 名 地 先 名 位 置 水防工法 26 大分県 大分川 大分市 明磧橋(下り) 左右岸 8k715橋梁:桁下高不足 27 大分県 大分川 大分市 国分橋 左右岸 13k450 橋梁:桁下高不足 28 大分県 七瀬川 大分市 木ノ上橋 左右岸 5k840 橋梁: 桁下高不足 29 大分県 七瀬川 大分市 胡麻鶴橋 左右岸 6k135橋梁:桁下高不足 30 大分県 七瀬川 大分市 胡麻鶴大橋 左右岸 6k910 橋梁:桁下高不足 大分県 賀来川 大分市 賀来橋 左右岸 0k020 橋梁:桁下高不足 31 32 大分県 大分市 賀来橋歩道橋 左右岸 橋梁: 桁下高不足 賀来川 0k03033 大分県 賀来川 大分市 賀来川鉄道橋 左右岸 0k370 橋梁:桁下高不足 34 大分県 賀来川 大分市 小畑橋 左右岸 橋梁: 桁下高不足 1k519 35 大分県 賀来川 大分市 由布川橋 左右岸 2k000 橋梁:桁下高不足 計 10 計 大分川 左岸 1.0 右岸 1.0 七瀬川 右岸 賀来川 2.5 5.0 合計 右岸 5.0 10.0



重要水防箇所一覧表(重点区間)

合計

山国川水系 左右岸 の区別 番号 県 名 河川名 地 先 名 位 延長(m) 備 考 水防工法 置 右岸 18k700~18k900 積み土のう 1 大分県 山国川 中津市本耶馬渓町多志田 200 流下断面不足で越水の恐れ。(越水A) 2 200 積み土のう 大分県 山国川 中津市耶馬溪町大字戸原 右岸 21k300~21k500 流下断面不足で越水の恐れ。(越水A) 山国川 中津市耶馬溪町柿坂 積み土のう 3 大分県 右岸 26k300~26k900 600 流下断面不足で越水の恐れ。(越水A) 1,000 計 左岸 右岸 0 0 福岡県 0 0 <u>0</u> 3 左岸 0 大分県 1,000 右岸 0 3 0 1,000 左岸

右岸

香西水陆袋正一影主(Λ)(担陆)

様式-	-3		重 男	学水(防)	<u> </u>	(A) (均	是(5)	山国川水系
番号	県 名	河川名	地 先 名	左右岸 の区別	位 置	延長(m)	備考	水防工法
1	福岡県	山国川	築上郡吉富町幸子	左岸	3k250~3k290	50	無堤で河岸が低く溢水する。(越水A)	積み土のう
2	福岡県	山国川	築上郡上毛町下唐原	左岸	5k000~5k040	40	無堤で河岸が低く溢水する。(越水A)	積み土のう
3	大分県	山国川	中津市本耶馬渓町樋田	右岸	15k500~15k700	200	流下断面不足で越水の恐れ。(越水A)	積み土のう
4	大分県	山国川	中津市本耶馬渓町多志田	右岸	18k700~18k900	200	流下断面不足で越水の恐れ。(越水A)	積み土のう
5	大分県	山国川	中津市耶馬溪町大字戸原	右岸	21k300~21k500	200	流下断面不足で越水の恐れ。(越水A)	積み土のう
6	大分県	山国川	中津市耶馬溪町柿坂	右岸	26k300~26k900	600	流下断面不足で越水の恐れ。(越水A)	積み土のう
		計			6	1,290		
	福岡県	山国川		左岸	2	90		
	油闸床	田里川		右岸	0	0		
	大分県	山国川		左岸	0	0		
	77,717	щшлі		右岸	4	1,200		
合計				左岸	2	90		
ᄪ				右岸	4	1,200		
					6	1,290		

重要水防箇所一覧表(A)(構造物)

様式-3		生	3女/17岁/	山 国 川 水 系			
番号	県 名	河川名	名称	地先名	左右岸 の区別	位置	備考
	大分県	山国川	耶馬溪橋	中津市本耶馬渓町	左右	15k525	流下能力不足、クリアランス不足(許可工作物)
1	大分県	山国川	洞門橋	中津市本耶馬渓町	左右	15k660	流下能力不足、クリアランス不足(許可工作物)
2	大分県	山国川	羅漢寺橋	中津市本耶馬渓町	左右	16k980	流下能力不足、クリアランス不足(許可工作物)
3	大分県	山国川	中川原橋	中津市耶馬溪町 中津市本耶馬渓町	左右	19k820	流下能力不足、クリアランス不足(許可工作物)
4	大分県	山国川	馬溪橋	中津市耶馬溪町	左右	21k260	流下能力不足、クリアランス不足(許可工作物)
		計				5	
合計	大分県	山国川			左岸	5	
	八刀宗				右岸	5	

重要水防箇所一覧表(要注意区間)(構造物) 様式-3 山国川水系 左右岸 の区別 番号 県 名 河川名 備 考 名称 地 先 名 位 置 1 大分県 山国川 樋田陸閘 中津市本耶馬渓町樋田 右岸 15k515 2 大分県 山国川 青第一陸閘 中津市本耶馬渓町青 右岸 16k300 3 大分県 山国川 左岸 21k750 平田第一陸閘 中津市耶馬溪町平田 4 大分県 山国川 中津市耶馬溪町平田 左岸 22k150 平田第二陸閘 5 大分県 山国川 平田第三陸閘 中津市耶馬溪町平田 左岸 22k340 計 5 福岡県 山国川 山国川 大分県 合計

重要水防箇所一覧表(B)(堤防)

番号	県 名	河川名	地 先 名	左右岸 の区別	位 置	延長(m)	備考	水防工法
1	大分県	山国川	中津市大字高瀬	右岸	4k800~4k860	60	基礎地盤から漏水の恐れ。 (基礎地盤漏水B)	月の輪
2	福岡県	山国川	築上郡上毛町大字下唐原	左岸	6k300~6k900	600	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
3	大分県	山国川	中津市大字相原	右岸	6k300~6k500	200	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
4	大分県	山国川	中津市三光佐知	右岸	6k900~7k100	200	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
5	福岡県	山国川	築上郡上毛町大字上唐原	左岸	7k100~7k900	800	堤体から漏水の恐れ。(堤体漏水B)	シート張り
6	福岡県	山国川	築上郡上毛町大字百留	左岸	9k100~9k300	200	堤体から漏水の恐れ。(堤体漏水B)	シート張り
7	福岡県	山国川	築上郡上毛町大字原井	左岸	9k400~9k900	500	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
8	大分県	山国川	中津市三光土田	右岸	9k300~9k700	400	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
9	福岡県	山国川	築上郡上毛町大字原井	左岸	10k100~11k300	1,200	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
10	大分県	山国川	中津市三光牛ノ首	右岸	11k100~11k300	200	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
11	大分県	山国川	中津市三光土田	右岸	11k500~11k700	200	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
12	福岡県	山国川	築上郡上毛町大字原井	左岸	14k500~14k700	200	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B) 堤体から漏水の恐れ。(堤体漏水B)	積み土のう シート張り
13	大分県	山国川	中津市本耶馬渓町樋田	右岸	14k500~14k700	200	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
14	福岡県	山国川	築上郡上毛町大字原井	左岸	14k700~14k900	200	堤体から漏水の恐れ。(堤体漏水B)	シート張り

様式-	-3		_ <u></u>	已女小儿		ノ(炬り	(3)	山国川水系
番号	県 名	河川名	地先名	左右岸 の区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
15	福岡県	山国川	中津市本耶馬渓町樋田	左岸	15k500~15k700	200	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
16	大分県	山国川	中津市本耶馬渓町曽木	右岸	16k300~16k900	600	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
17	大分県	山国川	中津市本耶馬渓町曽木	左岸	16k500~16k700	200	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
18	大分県	山国川	中津市本耶馬渓町曽木	左岸	16k900~17k100	200	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
19	大分県	山国川	中津市本耶馬渓町冠石野	左岸	18k300~18k500	200	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
20	大分県	山国川	中津市本耶馬渓町多志田	右岸	19k300~19k900	600	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
21	大分県	山国川	中津市耶馬溪町大字平田	左岸	20k900~21k100	200	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
22	大分県	山国川	中津市耶馬溪町大字平田	左岸	21k300~21k700	400	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
23	大分県	山国川	中津市耶馬溪町中鶴	左岸	26k750~27k400	650	流下断面不足で越水の恐れ。(越水B)	積み土のう
		計			23	8,410		
	大分県	山国川		左岸 右岸	6	1,850 2,660		
	福岡県	山国川		左岸 右岸	8	3,900 0		
合計				左岸 右岸	14 9	5,750 2,660		
					23	8,410		

重要水防箇所一覧表(B)(構造物)

様式-	3	<u></u>	主安小 例	固別一見衣(口) () ()	1177)	山国川水系
番号	県 名	河川名	名称	地先名	左右岸 の区別	位 置	備考
	福岡県 大分県	山国川	三原橋	上毛町大字原井 中津市三光土田	左右	11k870	流下能力不足、クリアランス不足(許可工作物)
1	大分県	山国川	禅海橋	中津市本耶馬渓町	左右	16k840	流下能力不足、クリアランス不足(許可工作物)
2	大分県	山国川	七仙橋	中津市本耶馬渓町	左右	17k700	流下能力不足、クリアランス不足(許可工作物)
3	大分県	山国川	早瀬橋	中津市本耶馬渓町	左右	19k040	流下能力不足、クリアランス不足(許可工作物)
4	大分県	山国川	岩屋橋	中津市耶馬溪町	左右	19k890	流下能力不足、クリアランス不足(許可工作物)
5	大分県	山国川	城井橋	中津市耶馬溪町	左右	22k630	流下能力不足、クリアランス不足(許可工作物)
6	大分県	山国川	小友田橋	中津市耶馬溪町	左右	23k400	流下能力不足、クリアランス不足(許可工作物)
7	大分県	山国川	中津留橋	中津市耶馬溪町	左右	26k765	流下能力不足、クリアランス不足(許可工作物)
		計				8	
合計	大分県	山国川			左岸	7	
	八刀示				右岸	7	
合計	福岡県	山国川			左岸	1	
	大分県				右岸	1	

番号	県 名	河川名	地 先 名	左右岸 の区別	位 置	延長(m)	備考
			該当区間無し				
		計			0	0	
計	大分県	山国川		左岸	0	0	
i i	八刀乐	ЦЩЛ		右岸	0	0	
	福岡県	山国川		左岸	0	0	
	11111111111111111111111111111111111111	μβ/Π		右岸	0	0	
合計				左岸	0	0	
				右岸	0	0	

重要水防筒所一覧表(A)

様式-	-3			重要水	防箇所一覧表	₹(A)		大野川水系
番号	県 名	河川名	地 先 名	左右岸 の区別	位 置	延長(m)	備考	水防工法
1	大分県	大野川	大分市大字鶴瀬~大津留	左岸	$^{+100}_{8k400} \sim ^{8k400}$	81	堤防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所 水衝部で洗掘の危険性有り (堤体漏水B)(水衝・洗掘A)	釜段工、月の輪工
2	大分県	大野川	大分市大字鶴瀬~大津留	左岸	$^{+100}_{8k400} \sim 9k000$	527	水衡部で洗掘の危険性有り (水衡・洗掘A)	根固めブロック積工
		計			2	608		
計		大野川		左岸 右岸	2 0	608		
		乙津川		左岸 右岸	0			
		判田川		左岸右岸	0			
		立小野川		左岸 右岸	0			
合計				左岸右岸	2 0	608 0		
					2	608		
	大分市	大野川 乙津川			2 0	608		
		判田川 立小野川			0 0			
					2	608		

重要水防箇所一覧表(B) 様式-大野川水系 左右岸 の区別 番号 県 名 河川名 地 先 名 位 置 延長(m) 備 考 水防工法 水衝部で洗掘の危険性有り (水衝・洗掘B) 根固めブロック積工 1 大分県 大野川 大分市大字鶴崎 左岸 $3k200 \sim 4k000$ 802 水衝部で洗掘の危険性有り (水衝・洗掘B) $8k200 \sim {}^{+100}_{8k200}$ 2 根固めブロック積工 大分県 大野川 大分市大字鶴瀬~大津留 左岸 96 是防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所 水衝部で洗掘の危険性有り +100 根固めブロック積工 釜段工、月の輪工 大分市大字鶴瀬~大津留 3 大分県 大野川 左岸 8k200 ~ 8k400 95 (堤体漏水B)(水衝・洗掘B) 4 大分県 大野川 大分市大字鶴瀬~大津留 $9k000 \sim 9k200$ 水衝部で洗掘の危険性有り (水衝・洗掘B) 根固めブロック積工 左岸 200 堤防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所 (堤体漏水B) 5 大分県 大野川 大分市大字竹中 左岸 $18k500 \sim 18k700$ 220 釜段工.月の輪工 +100 水衝部で洗掘の危険性有り (水衝・洗掘B) 6 大分県 大野川 大分市大字青崎~須賀 右岸 565 根固めブロック積工 $1k000 \sim 1k400$ $^{+100}_{2\text{k}200} \sim ^{+100}_{2\text{k}600}$ 水衝部で洗掘の危険性有り (水衝・洗掘B) 7 大分県 大野川 大分市大字須賀~志村 右岸 352 根固めブロック積工 k衝部で洗掘の危険性有り 水衝・洗掘B) 8 大分県 大野川 大分市大字種具 右岸 302 根固めブロック積工 $5k400\sim5k600$ k衝部で洗掘の危険性有り 水衝・洗掘B) 9 大分県 大野川 大分市大字宮河内 右岸 $7k800\sim8k200$ 395 根固めブロック積工 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏水が発 生する恐れのある箇所で所要の対策が未施工の箇所 基礎地盤漏水B) 10 大分県 大野川 大分市大字宫河内 右岸 $8k600 \sim 8k800$ 51 釜段工、月の輪工 $9k600 \sim {}^{+100}_{10k600}$ k衝部で洗掘の危険性有り 水衝・洗掘B) 11 大分県 大野川 大分市大字宮河内 右岸 1,294 根固めブロック積工 $^{+100}_{5\text{k}700} \sim ^{+100}_{6\text{k}100}$ 是防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所 (堤体漏水B) 大分県 乙津川 左岸 釜段工、月の輪工 去崩れの危険性有り(堤防詳細点検の結果) (堤体漏水B) 13 大分県 乙津川 大分市大字鶴崎~西鶴崎 右岸 法尻押え土のう積工 $1k600 \sim 2k000$ 生崩れの危険性有り(堤防詳細点検の結果) (堤体漏水B) 乙津川 大分市大字南鶴崎~鶴崎 大分県 右岸 369 法尻押え土のう積工 $3k200 \sim 3k400$ 15 大分県 乙津川 大分市大字鶴崎 右岸 67 法尻押え土のう積工 $3k600 \sim 3k600$ 安全性の照査により、基礎地盤又は、堤体から漏水が発 生する恐れのある箇所で所要の対策が未施工の箇所 (基礎地盤漏水B) +100 6k600 ~ 6k800 大分県 乙津川 大分市大字南~鶴瀬 右岸 釜段工、月の輪工 16 93

重要水防箇所一覧表(B) 大野川水系

様式-	- J				<u> </u>	D1 11/1 704	(L)			大 對 川 水 糸
番号	県 名	河川名	地 先	名	左右岸 の区別	位 置	延長(m)	備	考	水防工法
		11				16	5,698			
計		大野川			左岸 右岸	5 6	1,413 2,959			
		乙津川			左岸右岸	1 4	402 924			
		判田川			左岸 右岸	0	0			
		立小野川			左岸	0				
合計					右岸 右岸 右左右左右左右左右左右左右左右左右左右左右左右左右左右左右	6 10	1,815			
						16				
	大分市	大野川 乙津川				11 5	4,372 1,326			
		判田川 立小野川				0	0			
						16	5,698			

重要水防箇所一覧表(重点区間) 大野川水系

様式-	-3		里安	:/ハツ/ ほ	副川一見衣(里		月] <i>)</i>	大野川水系
番号	県 名	河川名	地 先 名	左右岸 の区別	位 置	延長(m)	備考	水防工法
1	大分県	大野川	大分市大字鶴瀬~大津留	左岸	$8k400 \sim 9k000$	608	堤防脆弱性指標により、堤体漏水の危険性がある箇所 水衝部で洗掘の危険性有り (堤体漏水B)(水衝・洗掘A)	根固めブロックエ 釜段工、月の輪工
		計			1	608		
計		大野川		左岸	1	608		
		乙津川		右岸 左岸 右岸 左岸	0 0 0			
		判田川		左岸 右岸 左岸	0			
A = 1		立小野川		左岸 右岸 左岸	0			
合計				左岸 右岸	1 0	608		
					1	608		
	大分市	大野川			1	608		
		乙津川 判田川 立小野川			0 0			
					1	608		

重要水防箇所一覧表(A) 工作物 大野川水系

大野川水系水防工法
1

_{據式-3} 重要水防箇所一覧表(B)工作物 大野川水系

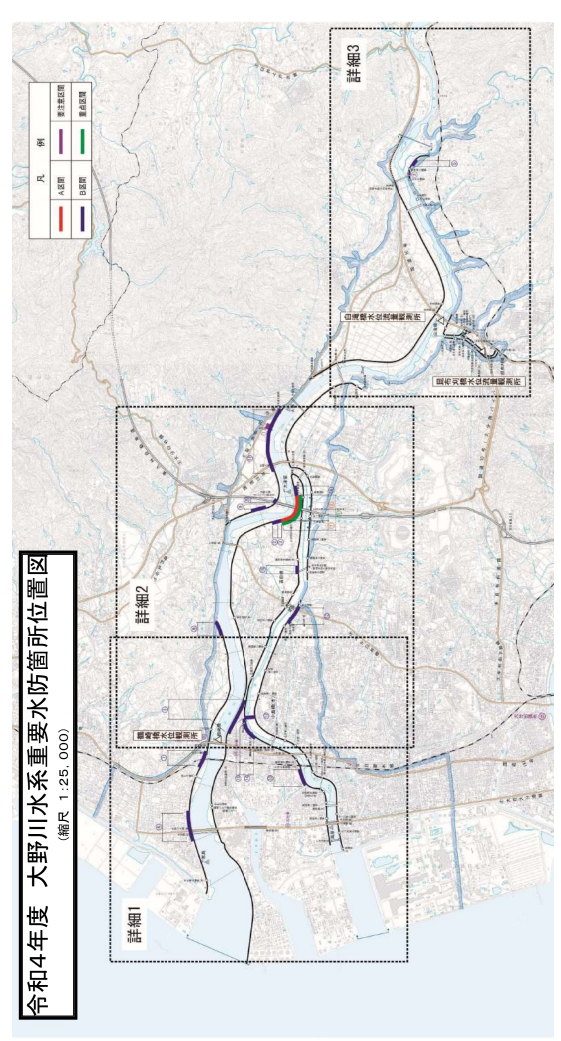
様式-	-3		里安.		I川一覧表(B)	1 11年初	大野川水系
番号	県 名	河川名	地 先 名	左右岸 の区別	位 置	備考	水防工法
17	大分県	乙津川	大分市大字皆春、鶴崎	左右岸	3k650	中島橋 径間長不足	
		31			_		
		計			1		
計		HZ [1]		<i>+</i> - ₩	0.0		
řΤ		大野川		左岸 右岸	0.0 0.0		
		乙津川		左岸 右岸	0.5 0.5		
		判田川		右岸 左右岸 左右岸 左右岸	0.0 0.0		
		立小野川		左岸	0.0		
合計				右岸 左岸 右岸	0.5		
				4年	0.5		
					1.0		

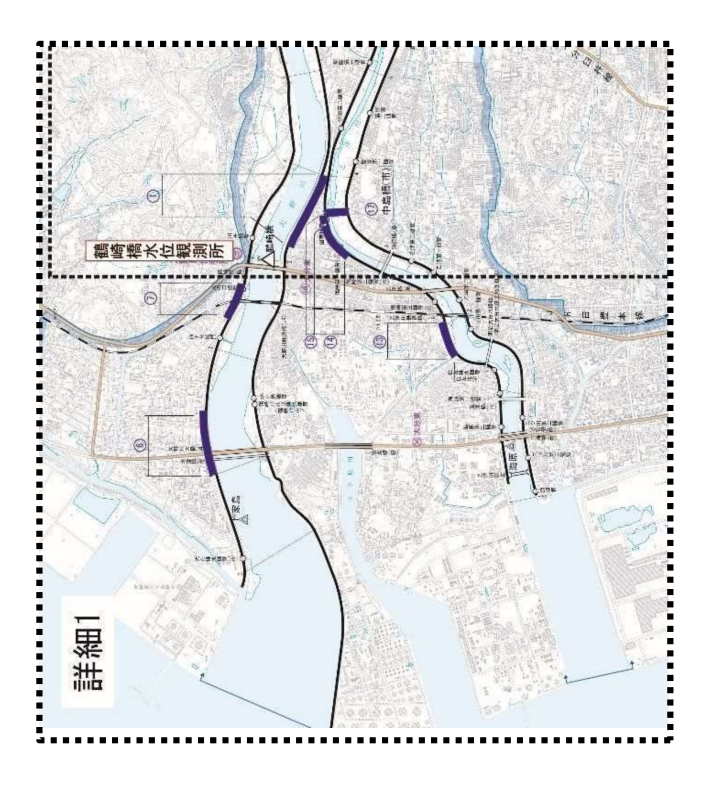
重要水防箇所一覧表(要注意)

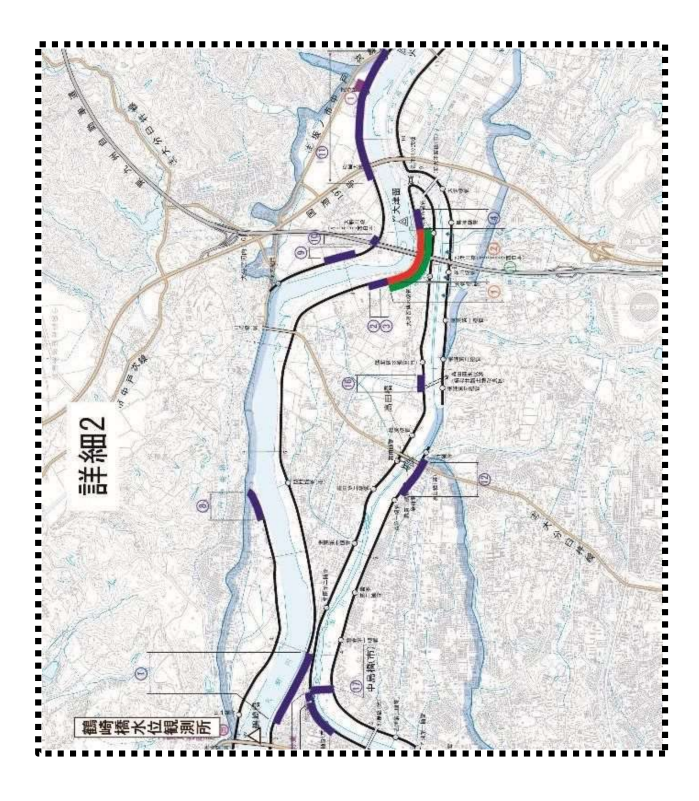
様式-	-3		= .	父/ハウノ	四川 鬼私()	女 1上/0	• /	大野川水系
番号	県 名	河川名	地 先 名	左右岸 の区別	位 置	延長(m)	備考	水防工法
1	大分県	大野川	大分市大字宮河内	右岸	$^{-39}$ +25 $10\text{k}400 \sim 10\text{k}400$	64	新堤防で築造後3年以内の箇所(H31施工)	
		計			1	64		
31		-L-mz [1]		4-ш	,	6.4		
計		大野川		左岸 右岸	0	64		
		乙津川		左岸 右岸	0			
		判田川		左岸 右岸	0			
		立小野川		左岸 右岸 左岸	0			
合計				左岸 右岸	1 0	64 0		
					1	64		
	大分市	大野川 乙津川			1 0	64		
		判田川 立小野川			0			
					1	64		

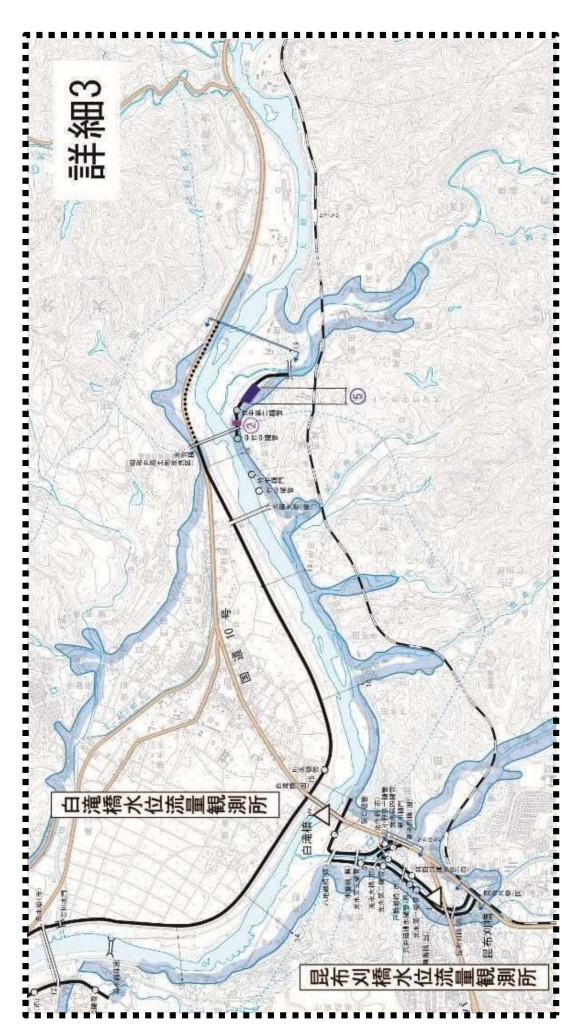
重要水防筒所一覧表(要注意)工作物 电影叫水源

様式-	-3			里達	安小小		一見衣(安住		大野川水系
番号	県 名	河川名	地	先 名		左右岸 の区別	位 置	備考	水防工法
2	大分県	大野川	大分市竹中			左岸	18k400	大規模出水時に陸閘を操作する必要あり。	陸閘操作 積み土のう工
		計					1		
計		大野川				左岸 右岸 左岸	1.0 0.0		
		乙津川				左岸 右岸	0.0 0.0		
		判田川				右岸 左岸 右岸	0.0 0.0		
		立小野川				右岸 左岸 右岸	0.0 0.0		
合計						右岸 左岸 右岸	1.0 0.0		
						B/1	1.0		









様式-3				<u> </u>	筑 後	: 川 重 要 水 🛭	5 箇 所	一 覧 表 (A)	筑後川水系
番号	出張所	県名	河川名	地先名	左右岸 の区別	位置	延長 (m)	備考	水防工法
1	日田 1	大分県	筑後川	日田市川下	左岸	67K300~67K500	194m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水A)	積み土のう工
2	日田 2	大分県	筑後川	日田市川下	左岸	67K700~67K900	200m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水A)	積み土のう工
3	日田 3	大分県	筑後川	日田市石井町	左岸	70k950~70k980	100m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水A)	積み土のう工
4	日田 4	大分県	筑後川	日田市大山町西大山	左岸	85K700~85K900	200m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水A)	積み土のう工
5	日田 5	大分県	筑後川	日田市大山町西大山	左岸	88K300~88K500	200m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水A)	積み土のう工
6	日田 6	大分県	筑後川	日田市友田町	右岸	70K100~70K500	400m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水A)	積み土のう工
7	日田 7	大分県	筑後川	日田市北友田町	右岸	71K900~72K059	159m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水A)	積み土のう工
8	日田 8	大分県	筑後川	日田市亀川町〜中ノ島町	右岸	72K700~73K175	478m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水A)	積み土のう工
9	日田 9	大分県	筑後川	日田市千丈	右岸	80K900~81K100	202m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水A)	積み土のう工
10	日田 10	大分県	筑後川	日田市大山東大山	右岸	82K300~82K500	238m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水A)	積み土のう工
11	日田 11	大分県	庄手川	日田市南友田町	右岸	0K075~0K300	255m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水A)	積み土のう工
12	日田 12	大分県	花月川	日田市大字友田町	左岸	0K000~0K450	431m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水A)	積み土のう工
13	日田 13	大分県	花月川	日田市大字友田町	右岸	0K000~0K300	300m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水A)	積み土のう工
			計			13 箇所	3,357m		

様式-:	3		令 :	和4年度 筑	後川重	<u> 重 要 水 防 箇 所 一 覧 表 (A) 工 /</u>			作物 筑後川水系	
番号	出張所	県名	河川名	地先名	左右岸 の区別	位置		備考		水防工法
1	日田 15	大分県	筑後川	日田市北友田	右岸	70K420	入江樋管	国土交通省	応急対策A	
2	日田 16	大分県	筑後川	日田市中ノ島町	右岸	73K850	中ノ島その2樋管	(株)日田淡水漁センター	応急対策A	
3	日田 17	大分県	筑後川	日田市中ノ島町	右岸	75K000	日ノ隈樋管	日田市土地改良区統合事務所	応急対策A	
4	日田 18	大分県	筑後川	日田市高瀬本町	左岸	76K040	高瀬第4号樋管	国土交通省	応急対策A	
5	日田 19	大分県	筑後川	日田市三芳小渕町	右岸	76K950	小渕第6号暗渠	日田市	応急対策A	
6	日田 20	大分県	庄手川	日田市日ノ隈町	左岸	1K380	亀川樋管	月田市	応急対策A	
7	日田 21	大分県	庄手川	日田市日ノ隈町	左岸	1K530	中釣樋管	国土交通省	応急対策A	
8	日田 22	大分県	庄手川	日田市玉川町	右岸	1K530	庄手樋管	国土交通省	応急対策A	
9	日田 23	大分県	庄手川	日田市玉川町	右岸	1K900	净明寺水門	日田市	応急対策A	
10	日田 24	大分県	庄手川	日田市中ノ島町	左岸	2K410	下徳瀬用水樋管	島内土地改良区	応急対策A	
11	日田 25	大分県	隈川	日田市中ノ島町	左岸	0K290	隈川排水樋管	島内土地改良区	応急対策A	
12	日田 26	大分県	花月川	日田市玉川町	左岸	2K065	大縄手排水樋管	国土交通省	応急対策A	
13	日田 27	大分県	花月川	日田市丸の内町	左岸	2K750	渡里樋管	日田市	応急対策A	
14	日田 28	大分県	花月川	日田市丸の内町	左岸	3K275	丸の内第3号樋管	国土交通省	応急対策A	
15	日田 29	大分県	花月川	日田市丸山	右岸	3K750	日ノ出排水樋管	日田市	応急対策A	
16	日田 30	大分県	花月川	日田市西有田	左岸	5K000	夕田第2号樋管	国土交通省	応急対策A	
17	日田 31	大分県	花月川	日田市坂井町	右岸	5K445	干井手用水樋管	干井手水利組合	応急対策A	
18	日田 32	大分県	花月川	日田市清水町	右岸	6K360	髪永用水樋管	髪永土地改良区	応急対策A	

様式-:	3		令	和4年度 筑	後川重	重要水防箇	所一覧表(A) 工作物		筑後川水系
番号	出張所	県名	河川名	地先名	左右岸 の区別	位置		備考		水防工法
19	日田 33	大分県	花月川	日田市坂井町	左岸	6K415	坂本用水樋管	髪永土地改良区	応急対策A	
20	日田 34	大分県	花月川	日田市財津町	右岸	7K500	風呂元用水樋管	風呂元土地改良区	応急対策A	
21	吉井 27	福岡県·大分県	筑後川	左岸:うきは市浮羽町山北 右岸:日田市夜明	両岸	62K800	保木沈橋	うきは市・日田市	応急対策A 桁下高A	
22	日田 35	大分県	筑後川	左岸:日田市大宮町 右岸:日田市大部町	両岸	77K530	大宮沈橋	日田市	桁下高A	
23	日田 36	大分県	筑後川	左岸:日田市琴平町 右岸:日田市大部町	両岸	78K800	小島堰	小島水利組合	応急対策A	
24	日田 37	大分県	筑後川	左岸:日田市八幡町 右岸:日田市大山町東大山	両岸	80K660	手崎井堰	手崎水利組合	応急対策A	
25	日田 38	大分県	筑後川	左岸:日田市大山町西大山 右岸:日田市天瀬町出口	両岸	91K470	竹ノ首沈橋	日田市	桁下高A	
26	日田 39	大分県	筑後川	左岸:日田市大山町西大山 右岸:日田市天瀬町出口	両岸	92K870	松原沈橋	日田市	桁下高A	
27	日田 40	大分県	庄手川	左岸:日田市中ノ島町 右岸:日田市中ノ島町	両岸	2K150	中ノ島沈橋	日田市	桁下高A	
28	日田 41	大分県	庄手川	左岸:日田市中ノ島町 右岸:日田市隈	両岸	2K600	緑橋及び2号橋	日田市	応急対策A 桁下高A	
29	日田 42	大分県	花月川	左岸:日田市坂井町 右岸:日田市坂井町	両岸	5K440	干井手井堰	干井手水利組合	応急対策A	
30	日田 43	大分県	花月川	左岸:日田市財津町 右岸:日田市財津町	両岸	7K608	岡本橋	日田市	桁下高A	
			計			30 箇所				

様式-3				令和4年度	筑後	川重要水阪	方箇所	一 覧 表 (B)	筑後川水系
番号	出張所	県名	河川名	地先名	左右岸 の区別	位置	延長 (m)	備考	水防工法
1	日田 1	大分県	筑後川	日田市川下	左岸	67K100~67K300	189m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のう工
2	日田 2	大分県	筑後川	日田市川下筏場	左岸	70K100~70K500	409m	河積不足の為、越水の恐れあり (裁水B)	積み土のうエ
3	日田 3	大分県	筑後川	日田市石井町	左岸	71K925~73K150	978m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のうエ
4	日田 4	大分県	筑後川	日田市京町	左岸	74K700~75K725	961m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のうエ
5	日田 5	大分県	筑後川	日田市高瀬本町	左岸	76K575~77K125	548m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のうエ
6	日田 6	大分県	筑後川	日田市大宮町	左岸	77K300~77K500	188m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のう工
7	日田 7	大分県	筑後川	日田市西大山	左岸	82K300~82K500	216m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のう工
8	吉井 15	大分県	筑後川	日田市夜明関町	右岸	62K300~62K700	400m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のう工
9	日田 8	大分県	筑後川	日田市友田町	右岸	70K500~71K125	468m	河積不足の為、越水の恐れあり (裁水B)	積み土のう工
10	日田 9	大分県	筑後川	日田市北友田町	右岸	71K500~71K625	135m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のう工
11	日田 10	大分県	筑後川	日田市南友友田町	右岸	72K059~72K700	705m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のう工
12	日田 11	大分県	筑後川	日田市中ノ島町	右岸	73K225~73K700	475m	河積不足の為、越水の恐れあり (裁水B)	積み土のう工
13	日田 12	大分県	筑後川	日田市隈1丁目	右岸	75K300~75K775	475m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のう工
14	日田 13	大分県	筑後川	日田市隈1丁目~小渕町	右岸	75K850~76K675	809m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のう工
15	日田 14	大分県	筑後川	日田市小渕町	右岸	76K900~77K750	910m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のう工
16	日田 15	大分県	筑後川	日田市千丈	右岸	79K100~79K300	200m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のう工
17	日田 16	大分県	筑後川	日田市大山町東大山	右岸	81K900~82K300	400m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のう工
18	日田 17	大分県	庄手川	日田市南友田町~庄手	左岸	0K000~1K075	1,024m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のう工
19	日田 18	大分県	庄手川	日田市中ノ島町	左岸	2K100~2K300	184m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のう工
20	日田 19	大分県	庄手川	日田市南友田町	右岸	0K000~0K075	90m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のうエ
21	日田 20	大分県	庄手川	日田市南友田町	右岸	0K300~1K375	1,067m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のう工
22	日田 21	大分県	庄手川	日田市亀山町	右岸	2K075~2K600	539m	河積不足の為、越水の恐れあり (裁水B)	積み土のう工
23	日田 22	大分県	隈川	日田市中ノ島町	左岸	0K225~0K550	273m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のうエ
24	日田 23	大分県	隈川	日田市中釣町	右岸	0K000~0K200	167m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のう工
25	日田 24	大分県	花月川	日田市南友田町	左岸	1K050~1K500	451m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のう工
26	日田 25	大分県	花月川	日田市新治町 ~大字渡里	左岸	1K900~2K300	400m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のうエ
27	日田 26	大分県	花月川	日田市豆田町	左岸	3K300~3K500	208m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のうエ

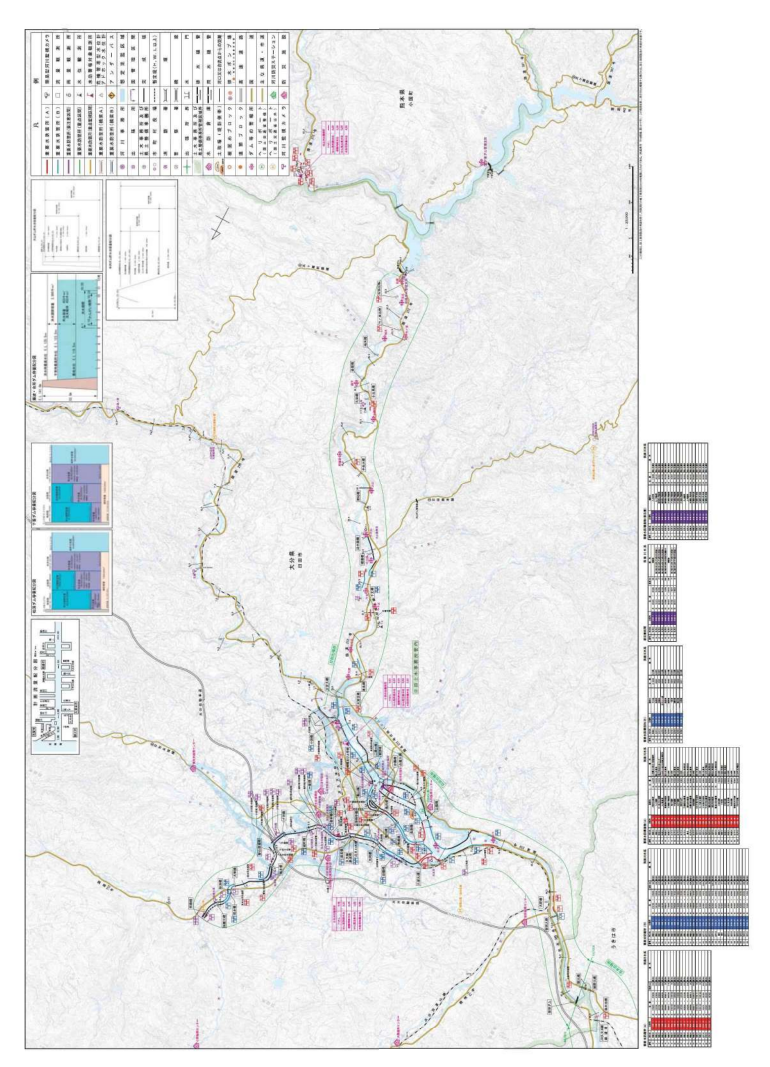
様式-3	令和4年度	fi 筑 後 川 重 要 水 防 箇 所 一 覧 表 (B)	筑後川水系
------	-------	--------------------------------	-------

番号	出張所	県名	河川名	地先名	左右岸 の区別	位置	延長 (m)	備考	水防工法
28	日田 27	大分県	花月川	日田市坂井町	左岸	6K300~6K500	200m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のうエ
29	日田 28	大分県	花月川	日田市財津町	左岸	7K300~7K900	585m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のうエ
30	日田 29	大分県	花月川	日田市北友田	右岸	1K300~1K700	417m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のうエ
31	日田 30	大分県	花月川	日田市吹上町	右岸	3K100~3K300	200m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のうエ
32	日田 31	大分県	花月川	日田市財津町	右岸	7K300~7K900	600m	河積不足の為、越水の恐れあり (越水B)	積み土のうエ
			計			32 箇所	14,871m		

様式-	3		令	和4年度 筑	後川	重要水防箇	所一覧	表(B) 工作物		筑後川水系
番号	出張所	県名	河川名	地先名	左右岸 の区別	位置		備考		水防工法
1	日田 32	大分県	庄手川	左岸:日田市南友田 右岸:日田市南友田	両岸	0K650	徳瀬橋	日田市	桁下高B	
2	日田 33	大分県	花月川	左岸:日田市南友田 右岸:日田市北友田	両岸	1K290	荻鶴橋	日田市	桁下高B	
3	日田 34	大分県	花月川	左岸:日田市渡里 右岸:日田市吹上町	両岸	2K600	花月川大橋	大分県	桁下高B	
4	日田 35	大分県	花月川	左岸:日田市丸の内町 右岸:日田市吹上町	両岸	2K720	渡里橋	日田市	桁下高B	
5	日田 36	大分県	花月川	左岸:日田市丸山 右岸:日田市豆田町	両岸	3K460	御幸橋	大分県	桁下高B	
6	日田 37	大分県	花月川	左岸:日田市丸山 右岸:日田市豆田町	両岸	3K600	一新橋	日田市	桁下高B	
7	日田 38	大分県	花月川	左岸:日田市藤山町 右岸:日田市財津町	両岸	8K517	明徳橋	日田市	桁下高B	
8	日田 39	大分県	玖珠川	左岸:日田市大部町 右岸:日田市三芳小渕町	両岸	0K017	小渕橋	大分県	桁下高B	
			計			8 箇所				

様式一:	3			<u> </u>	筑 後 川	重 要 水 防 🛭	<u> </u>	覧 表(要注意)	筑後川水系
番号	出張所	県名	河川名	地先名	左右岸 の区別	位置	延長 (m)	備考	水防工法
1	日田 1	大分県	花月川	日田市友田町	左岸	0K000~0K050	50m	施工後3年以内(令和2年度施工)	
2	日田 2	大分県	花月川	日田市大字西有田	左岸	5K640~5K800	160m	破堤跡	
3	日田 3	大分県	花月川	日田市大字友田	右岸	0K950~1K550	600m	施工後3年以内(令和元年度施工)	
4	日田 4	大分県	花月川	日田市大字西有田	右岸	5K970~6K170	200m	破堤跡	
			計			4 箇所	1,010m		

様式一	3		令和4	4年度 筑後	川重勇	要水防箇所-	一覧表(要注意)工作物	筑後川水系
番号	出張所	県名	河川名	地先名	左右岸 の区別	位置	備考	水防工法
1	日田 5	大分県	筑後川	日田市北友田	右岸	71K400	入江角落 国土交通省	
2	日田 6	大分県	花月川	日田市丸の内町	左岸	3K310	丸ノ内陸閘 国土交通省	
3	日田 7	大分県	花月川	日田市城町	左岸	3K690	城町第2号陸閘 国土交通省	
4	日田 8	大分県	花月川	日田市城町	左岸	3K720	城町第3号陸閘 国土交通省	
5	日田 9	大分県	花月川	日田市城町	左岸	3K750	城町第4号陸閘 国土交通省	
6	日田 10	大分県	花月川	日田市西有田	左岸	4K805	夕田第3号陸閘 国土交通省	
7	月田 11	大分県	花月川	日田市西有田	左岸	4K900	夕田第4号陸閘 国土交通省	
8	月田 12	大分県	花月川	日田市西有田	左岸	4K975	夕田第5号陸閘 国土交通省	
9	月田 13	大分県	花月川	日田市西有田	左岸	5K045	夕田第1号陸閘 国土交通省	
10	月田 14	大分県	花月川	日田市西有田	左岸	5K100	夕田第2号陸閘 国土交通省	
11	月田 15	大分県	花月川	日田市丸山町	右岸	3K450	丸山陸閘 国土交通省	
12	日田 16	大分県	花月川	日田市上手町	右岸	4K955	上手陸閘 国土交通省	
13	日田 17	大分県	玖珠川	日田市日高町	右岸	0K315	日高第1号角落 国土交通省	
14	日田 18	大分県	玖珠川	日田市日高町	右岸	0K380	日高第2号角落 国土交通省	
15	日田 19	大分県	玖珠川	日田市日高町	右岸	0K480	日高第3号角落 国土交通省	
16	日田 20	大分県	玖珠川	日田市日高町	右岸	0K535	日高第4号角落 国土交通省	
17	日田 21	大分県	玖珠川	日田市日高町	右岸	0K595	日高第5号角落 国土交通省	
18	日田 22	大分県	玖珠川	日田市日高町	右岸	0K650	日高第6号角落 国土交通省	
			計			18 箇所		



重要水防箇所一覧表(A)

様式-	3			重要水	、防箇所一覧表	表(A)		番匠川水系
番号	県 名	河川名	地 先 名	左右岸 の区別	位 置	延長(m)	備考	水防工法
1	大分県	番匠川	佐伯市 弥生上小倉地先	左岸	$^{+145}$ $^{+55}$ $_{10/200}$ \sim $_{10/400}$	145.0	越水(溢水)B、堤体漏水(堤防脆弱性指標)A、 基礎地盤漏水A、	積土俵工、月の輪 工、釜段工
2	大分県	番匠川	佐伯市 本匠下三股地先	右岸	$^{+234}_{16/000} \sim ^{+15}_{17/000}$	757.0	越水(溢水)A	積土俵工
3	大分県	番匠川	佐伯市 本匠波寄地先	右岸	+16 17/200 ~ 17/800	500.0	越水(溢水)A	積土俵工
4	大分県	番匠川	佐伯市 本匠荒瀬地先	左岸	$^{+90}$ $^{+155}$ $_{17/600}$ \sim $_{18/200}$	627.0	越水(溢水)A	積土俵工
5	大分県	番匠川	佐伯市 本匠波寄地先	右岸	$^{+85}_{18/600} \sim ^{+181}_{18/800}$	301.0	越水(溢水)A	積土俵工
6	大分県	井崎川	佐伯市 弥生井崎地先	右岸	$^{+100}_{2/600} \sim ^{+100}_{2/800}$	138.0	基礎地盤漏水A	月の輪工、釜段工
7	大分県	久留須川	佐伯市 本匠深瀬地先	左岸	$^{+190}_{0/800} \sim ^{+95}_{1/000}$	95.0	越水(溢水)A	積土俵工
8	大分県	久留須川	佐伯市 本匠長崎地先	左岸	$^{+88}_{2/000} \sim ^{+163}_{2/600}$	595.0	越水(溢水)A、堤体漏水(堤防脆弱性指標)B、 基礎地盤漏水B	積土俵工、月の輪 工、釜段工
9	大分県	久留須川	佐伯市 直川下直見地先	左岸	+120 3/000 ~ 4/200	1,139.0	越水(溢水)A	積土俵工
10	大分県	久留須川	佐伯市 直川下直見地先	左岸	+35 4/200 ~ 5/200	942.0	越水(溢水)A	積土俵工
11	大分県	久留須川	佐伯市 直川籾崎地先	右岸	$^{+15}_{5/000} \sim ^{+113}_{5/600}$	634.0	越水(溢水)A	積土俵工
12	大分県	久留須川	佐伯市 直川棚井田地先	左岸	+100 6/000 ~ 6/400	246.0	越水(溢水)A、堤体漏水(堤防脆弱性指標)B	積土俵工、月の輪 工、釜段工
13	大分県	久留須川	佐伯市 直川道越地先	右岸	$^{+150}_{6/200} \sim ^{+100}_{6/400}$	180.0	越水(溢水)A、基礎地盤漏水B	積土俵工、月の輪 工、釜段工
14	大分県	久留須川	佐伯市 直川道越地先	右岸	$^{+100}_{6/400} \sim ^{+108}_{7/000}$	628.0	越水(溢水)A、堤体漏水(堤防脆弱性指標)B、 基礎地盤漏水B	積土俵工、月の輪 工、釜段工
15	大分県	久留須川	佐伯市 直川道越地先	右岸	$^{+108}_{7/000} \sim ^{+100}_{7/200}$	100.0	越水(溢水)A、基礎地盤漏水B	積土俵工、月の輪 工、釜段工
16	大分県	久留須川	佐伯市 直川水口地先	左岸	$^{+48}_{7/800} \sim ^{+65}_{8/000}$	85.0	越水(溢水)A	積土俵工
17	大分県	久留須川	佐伯市 直川間庭地先	右岸	+80 7/800 ∼ 8/600	706.0	越水(溢水)A	積土俵工
		計			17	7,818.0		
計		番匠川		左岸 右岸	2 3	772.0 1,558.0		
		堅田川		左岸	0	0.0		
		井崎川		右岸 左岸	0	0.0		
		ノロドリアリ		右岸	1	138.0		
		久留須川		左岸	6 5	3,102.0 2,248.0		
合計				右岸 左岸	8	3,874.0		
				右岸	9 17	3,944.0 7,818.0		
	佐伯市	番匠川 堅田川			5 0	2,330.0 0.0		
	"	井崎川			1	138.0		
	II .	久留須川			11	5,350.0		
合計					17	7,818.0		

様式-	-3			重要水	、防箇所一覧表	表(B)		番匠川水系
番号	県 名	河川名	地 先 名	左右岸 の区別	位 置	延長(m)	備考	水防工法
1	大分県	番匠川	佐伯市 灘地先	右岸	$^{+100}_{1/000} \sim ^{+140}_{1/600}$	813.0	越水(溢水)B	積土俵工
2	大分県	番匠川	佐伯市 新女島地先	左岸	$^{+100}_{1/400} \sim ^{2/600}_{2/600}$	1,193.0	基礎地盤漏水B	月の輪工、釜段工
3	大分県	番匠川	佐伯市 灘地先	右岸	$^{+195}$ $^{+100}$ $^{1/600}$ \sim $^{2/000}$	370.0	越水(溢水)B	積土俵工
4	大分県	番匠川	佐伯市 新女島地先	左岸	$^{+100}$ $^{+100}$ $^{2/600}$ \sim $^{2/800}$	191.0	堤体漏水(堤防脆弱性指標)B、 基礎地盤漏水B	月の輪工、釜段工
5	大分県	番匠川	佐伯市 新女島地先	左岸	$^{+100}_{2/800} \sim ^{+100}_{3/000}$	183.0	越水(溢水)B、堤体漏水(堤防脆弱性指標)B、 基礎地盤漏水B	積土俵工、月の輪 工、釜段工
6	大分県	番匠川	佐伯市 新女島地先	左岸	+100 3/000 ~ 4/000	924.0	基礎地盤漏水B	月の輪工、釜段工
7	大分県	番匠川	佐伯市 池田地先	右岸	+50 3/800 ∼ 4/200	362.0	堤体漏水(堤防脆弱性指標・すべり)B、基礎地盤漏水B	シート張り工、月の 輪工、釜段工
8	大分県	番匠川	佐伯市 池田地先	右岸	4/200 ~ 5/000	866.0	堤体漏水(堤防脆弱性指標・すべり)B	シート張り工、月の輪工、釜段工
9	大分県	番匠川	佐伯市 稲垣地先	右岸	$5/000 \sim \begin{array}{c} +130 \\ 6/200 \end{array}$	1,294.0	堤体漏水(堤防脆弱性指標・すべり)B、基礎地盤漏水B	シート張り工、月の 輪工、釜段工
10	大分県	番匠川	佐伯市 鶴岡地先	左岸	$^{+100}$ $^{+100}$ $^{5/000} \sim 5/200$	227.0	堤体漏水(堤防脆弱性指標・すべり)B	シート張り工、月の 輪工、釜段工
11	大分県	番匠川	佐伯市 鶴岡地先	左岸	$^{+100}$ $^{+100}$ $^{5/200}$ \sim $^{5/400}$	248.0	越水(溢水)B、 堤体漏水(堤防脆弱性指標・すべり)B	積土俵工、月の輸工、 釜段工、シート張り工
12	大分県	番匠川	佐伯市 鶴岡地先	左岸	$^{+100}$ $^{+100}$ $^{5/400}$ \sim $^{5/600}$	212.0	越水(溢水)B、堤体漏水(堤防脆弱性指標)B	積土俵工、月の輪 工、釜段工
13	大分県	番匠川	佐伯市 鶴岡地先	左岸	+100 +33 5/600 ~ 6/000	331.0	堤体漏水(堤防脆弱性指標・すべり)B	シート張り工、月の輪工、釜段工
14	大分県	番匠川	佐伯市 鶴岡地先	左岸	$^{+33}$ $^{+100}$ $^{6/000}$ \sim $^{6/000}$	67.0	堤体漏水(堤防脆弱性指標・すべり)B、 基礎地盤漏水B	シート張り工、月の輪工、釜段工
15	大分県	番匠川	佐伯市 上岡地先	左岸	$^{+100}$ $^{+100}$ $^{6/000}$ $^{-6/200}$	381.0	堤体漏水(堤防脆弱性指標)B、 基礎地盤漏水B	月の輪工、釜段工
16	大分県	番匠川	佐伯市 上岡地先	左岸	+100 +100 6/200 ~ 6/400	229.0	基礎地盤漏水B	月の輪工、釜段工
17	大分県	番匠川	佐伯市 稲垣地先	右岸	+130 +130 6/200 ~ 6/400	215.0	堤体漏水(堤防脆弱性指標・すべり)B	シート張り工、月の輪工、釜段工
18	大分県	番匠川	佐伯市 上岡地先	左岸	+100 6/400 ~ 6/800	298.0	堤体漏水(堤防脆弱性指標)B、 基礎地盤漏水B	月の輪工、釜段工
19	大分県	番匠川	佐伯市 上岡地先	左岸	+100 6/800 ~ 6/800	100.0	基礎地盤漏水B	月の輪工、釜段工
20	大分県	番匠川	佐伯市 高畠地先	右岸	6/600 ~ 6/800	182.0	堤体漏水(堤防脆弱性指標・すべり)B、 基礎地盤漏水B	シート張り工、月の輪工、釜段工
21	大分県	番匠川	佐伯市 上岡地先	左岸	+160 7/000 ~ 8/400	1,211.0	基礎地盤漏水B	月の輪工、釜段工
22	大分県	番匠川	佐伯市 弥生門田地先	右岸	+50 +80 8/600 ~ 9/800	1,198.0	堤体漏水(堤防脆弱性指標・すべり)B	シート張り工、月の輪工、釜段工
23	大分県	番匠川	佐伯市 弥生小田地先	左岸	+100 +100 9/000 ~ 9/600	611.0	越水(溢水)B	積土俵工
24	大分県	番匠川	佐伯市 弥生尾岩地先	右岸	+80 +150 9/800 ~ 12/800	3,063.0	堤体漏水(堤防脆弱性指標・すべり)B、 基礎地盤漏水B	シート張り工、月の輪工、釜段工
25	大分県	番匠川	佐伯市 弥生上小倉地先	左岸	$-78 + 145$ $10/000 \sim 10/200$	412.0	越水(溢水)B	積土俵工
26	大分県	番匠川	佐伯市 白山地先	左岸	$^{+100}$ $^{+49}$ $^{12/200}$ \sim $^{12/400}$	156.0	越水(溢水)B	積土俵工
27	大分県	番匠川	佐伯市 本匠笠掛地先	左岸	$+100 +100$ $14/800 \sim 15/000$	461.0	基礎地盤漏水B	月の輪工、釜段工
28	大分県	番匠川	佐伯市 本匠笠掛地先	左岸	+100 +100 15/600 ~ 15/800	271.0	堤体漏水(堤防脆弱性指標)B、 基礎地盤漏水B	月の輪工、釜段工
29	大分県	番匠川	佐伯市 本匠笠掛地先	左岸	+100 +100 15/800 ~ 16/000	150.0	基礎地盤漏水B	月の輪工、釜段工
30	大分県	番匠川	佐伯市 本匠下波寄地先	左岸	$+152$ $+120$ $16/800 \sim 17/200$	440.0	越水(溢水)B	積土俵工
31	大分県	堅田川	佐伯市 上灘地先	左岸	+150 +100 0/000 ~ 0/200	144.0	堤体漏水(堤防脆弱性指標)B	月の輪工、釜段工
32	大分県	堅田川	佐伯市 上灘地先	右岸	+110 +70 0/000 ~ 0/200	95.0	越水(溢水)B	積土俵工
33	大分県	堅田川	佐伯市 長良地先	右岸	+100 +50 0/400 ~ 1/000	524.0	基礎地盤漏水B	月の輪工、釜段工
34	大分県	堅田川	佐伯市 長良地先	右岸	+50 +150 1/000 ~ 1/200	296.0	基礎地盤漏水B	月の輪工、釜段工
35	大分県	堅田川	佐伯市 長良地先	右岸	$+150 \sim 1/200$ $+150 \sim 1/200$ $1/200 \sim 2/400$	960.0	基礎地盤漏水B	月の輪工、釜段工
36	大分県	井崎川	佐伯市 弥生井崎地先	右岸	1/200 ~ 2/400 +100 1/400 ~ 1/400	75.0	基礎地盤漏水B	月の輪工、釜段工
37	大分県	井崎川	佐伯市 弥生蕨野地先	左岸	+24 1/400 ~ 2/000	561.0	越水(溢水)B	積土俵工
38	大分県	井崎川	佐伯市 弥生井崎地先	右岸	$+100 \sim 2/000$ +100 +100 $1/400 \sim 2/000$	601.0	堤体漏水(堤防脆弱性指標)B、 基礎地盤漏水B	月の輪工、釜段工
39	大分県	井崎川	佐伯市 弥生井崎地先	右岸	+100 +100	150.0	基礎地盤爛水B 越水(溢水)B、堤体漏水(堤防脆弱性指標)B	積土俵工、月の輪 工、釜段工
40	大分県	井崎川	佐伯市 弥生井崎地先	右岸	+100 +100	197.0	越水(溢水)B、堤体漏水(堤防脆弱性指標)B、	積土俵工、月の輪
41	大分県	井崎川	佐伯市 弥生稽古屋地先	右岸	2/200 ~ 2/600 -95 2/400 - 2/600	265.0	基礎地盤漏水B 越水(溢水)B	工、釜段工 積土俵工
					3/400 ∼ 3/600			

重要水防筒所一覧表(B)

様式-	-3			里罗小	《防箇所一覧》	表(B)		番匠川水系
番号	県 名	河川名	地 先 名	左右岸 の区別	位 置	延長(m)	備考	水防工法
42	大分県	井崎川	佐伯市 弥生植松地先	左岸	+90 3/400 ~ 3/600	50.0	越水(溢水)B	積土俵工
43	大分県	久留須川	佐伯市 本匠三股地先	左岸	$0/000 \sim 0/400$	546.0	堤体漏水(堤防脆弱性指標・すべり)B	シート張り工、月の 輪工、釜段工
44	大分県	久留須川	佐伯市 本匠三股地先	左岸	$^{+144}$ $^{+43}$ $^{0/400} \sim ^{0/600}$	87.0	越水(溢水)B、 堤体漏水(堤防脆弱性指標・すべり)B	積土俵工、月の輸工、 釜段工、シート張り工
45	大分県	久留須川	佐伯市 本匠長崎地先	左岸	$^{+50}$ $^{+140}$ $^{1/400}$ \sim $^{1/600}$	348.0	堤体漏水(堤防脆弱性指標)B、 基礎地盤漏水B	月の輪工、釜段工
46	大分県	久留須川	佐伯市 本匠長崎地先	左岸	$^{+140}$ $^{+88}$ $^{1/600}$ \sim $^{2/000}$	339.0	越水(溢水)B、堤体漏水(堤防脆弱性指標)B、 基礎地盤漏水B	積土俵工、月の輪 工、釜段工
47	大分県	久留須川	佐伯市 本匠大良地先	右岸	$^{+176}$ $^{+197}$ $^{1/600} \sim ^{2/000}$	456.0	越水(溢水)B、堤体漏水(堤防脆弱性指標)B	積土俵工、月の輪 工、釜段工
48	大分県	久留須川	佐伯市 直川千又地先	右岸	$^{+120}$ $^{+100}$ $^{3/400}$ \sim $^{3/600}$	213.0	越水(溢水)B	積土俵工
49	大分県	久留須川	佐伯市 直川千又地先	右岸	$^{+100}$ $^{+165}$ $^{3/600}$ \sim $^{4/000}$	469.0	越水(溢水)B、堤体漏水(堤防脆弱性指標)B、 基礎地盤漏水B	積土俵工、月の輪 工、釜段工
50	大分県	久留須川	佐伯市 直川千又地先	右岸	$^{+165}$ $^{+105}$ $^{4/000}$ \sim $^{4/200}$	134.0	堤体漏水(堤防脆弱性指標)B、 基礎地盤漏水B	月の輪工、釜段工
51	大分県	久留須川	佐伯市 直川上の口地先	右岸	$^{+105}$ $^{+190}$ $^{4/200}$ \sim $^{4/600}$	510.0	越水(溢水)B、堤体漏水(堤防脆弱性指標)B、 基礎地盤漏水B	積土俵工、月の輪 工、釜段工
52	大分県	久留須川	佐伯市 直川新洞地先	左岸	$^{+100}_{5/600} \sim ^{+100}_{6/000}$	424.0	越水(溢水)B、堤体漏水(堤防脆弱性指標)B	積土俵工、月の輪 工、釜段工
53	大分県	久留須川	佐伯市 直川籾崎地先	右岸	+113 +33 5/600 ~ 5/800	128.0	越水(溢水)B	積土俵工
54	大分県	久留須川	佐伯市 直川棚井田地先	左岸	6/400 ~ 6/600	294.0	越水(溢水)B	積土俵工
55	大分県	久留須川	佐伯市 直川水口地先	左岸	$^{+50}$ $^{+10}$ $^{7/200}$ \sim $^{7/400}$	202.0	堤体漏水(堤防脆弱性指標)B、 基礎地盤漏水B	月の輪工、釜段工
56	大分県	久留須川	佐伯市 直川下直見地先	右岸	$^{+100}$ $^{+100}$ $^{-7/200}$ \sim $^{-7/400}$	118.0	越水(溢水)B、基礎地盤漏水B	積土俵工、月の輪 工、釜段工
57	大分県	久留須川	佐伯市 直川水口地先	左岸	$^{+10}$ $^{+48}$ $^{7/400}$ \sim $^{7/800}$	436.0	越水(溢水)B、堤体漏水(堤防脆弱性指標)B、 基礎地盤漏水B	積土俵工、月の輪 工、釜段工
58	大分県	久留須川	佐伯市 直川下直見地先	右岸	$^{+100}$ $^{+160}$ $^{7/400}$ \sim $^{7/600}$	262.0	越水(溢水)B、堤体漏水(堤防脆弱性指標)B、 基礎地盤漏水B	積土俵工、月の輪 工、釜段工
59	大分県	久留須川	佐伯市 直川沖ノ津留地先	左岸	+100 8/200 ~ 8/600	367.0	越水(溢水)B	積土俵工
		計			59	25,910.0		
計		番匠川		左岸 右岸	21 9	8,296.0 8,363.0		
		堅田川		左岸 右岸	1 4	144.0 1,875.0		
		井崎川		左岸	2	611.0		
		h Gazetti		右岸	5	1,288.0		
		久留須川		左岸 右岸	9 8	3,043.0 2,290.0		
合計				左岸右岸	33 26	12,094.0 13,816.0		
				11/+	59	25,910.0		
	佐伯市	番匠川			30	16,659.0		
	"	堅田川 井崎川		1	5 7	2,019.0 1,899.0		
	n n	大 大 田 原 別			17	1,899.0 5,333.0		
合計					59	25,910.0		

重要水防筒所一覧表(要注意)

様式-	-3		<u> </u>	里女小 炒	10071 見400	女任心	ふノ	番匠川水系
番号	県 名	河川名	地 先 名	左右岸 の区別	位 置	延長(m)	備考	水防工法
1	大分県	番匠川	佐伯市 上岡地先	左岸	$^{+100}_{6/800} \sim ^{6/800}_{6/800}$	100.0	旧川跡	
2	大分県	堅田川	佐伯市 長良地先	右岸	$^{+50}$ $^{+150}$ $^{1/200}$	296.0	旧川跡	
3	大分県	井崎川	佐伯市 弥生井崎地先	右岸	$^{+90}$ $^{+10}$ $^{1/000} \sim 1/200$	111.0	旧川跡	
4	大分県	井崎川	佐伯市 弥生蕨野地先	左岸	$^{+24}_{1/400} \sim 2/000$	561.0	新堤防(R3.3完成)	
		計			4	1068.0		
***		番匠川		左岸 右岸	1 0	100.0 0.0		
		堅田川		左岸 右岸	0 1	0.0 296.0		
		井崎川		左岸右岸	1 1	561.0 111.0		
		久留須川		左岸右岸	0 0	0.0		
合計				左岸右岸	2 2	661.0 407.0		
					4	1068.0		
	佐伯市 "	番匠川 堅田川			1 1	100.0 296.0		
))))	井崎川 久留須川			2 0	672.0 0.0		
合計					4	1068.0		

重要水防箇所一覧表(重点区間)

様式-	·3		重要		箇所一覧表(重	直点区	間)	番匠川水系
番号	県 名	河川名	地 先 名	左右岸 の区別	位 置	延長(m)	備考	水防工法
1	大分県	番匠川	佐伯市 本匠荒瀬地先	左岸	$^{+90}$ $^{+155}$ $^{17/600}$ \sim $^{18/200}$	627.0	暫定堤地区(堤防高A、堤防断面A)	積土俵工
2	大分県	井崎川	佐伯市 弥生稽古屋地先	右岸	$^{-95}_{3/400} \sim 3/600$	265.0	無堤地区(堤防高A、堤防断面A)	積土俵工
		計			2	892.0		
計		番匠川		左岸 右岸	1 0	627.0 0.0		
		堅田川		左岸	0	0.0		
		井崎川		右岸 左岸	0	0.0		
		井門川		右岸	1	265.0		
		久留須川		左岸右岸	0	0.0 0.0		
合計				左岸 右岸	1 1	627.0 265.0		
					2	892.0		
	佐伯市	番匠川 堅田川			1	627.0 0.0		
\vdash	"	井崎川			0	265.0		
	"	久留須川			0	0.0		
合計					2	892.0		

重要水防箇所一覧表(A) 工作物

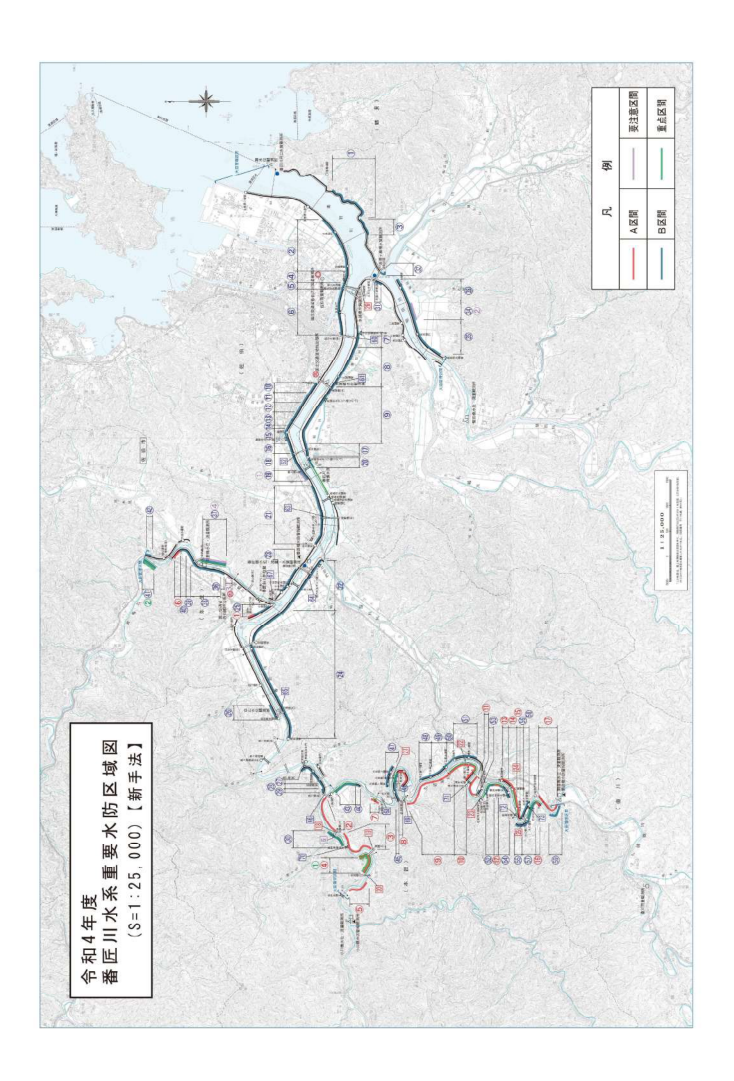
镁式-	-3			里女/	1/16/11回		/ F1%/	番匠川水系
番号	県 名	河川名	地先	名	左右岸 の区別	位 置	備考	水防工法
18	大分県	番匠川	佐伯市 長畑橋		-	+20 17/000	橋梁:沈橋(工作物A)	
19	大分県	番匠川	佐伯市 原橋		_	+180 17/800	橋梁: 桁下高不足、径間長不足、根入れ不足 (工作物A)	
20	大分県	番匠川	佐伯市 一矢返橋		_	+10 18/400	橋梁: 沈橋(工作物A)	
21	大分県	久留須川	佐伯市 大良橋		-	+120 1/800	橋梁:沈橋(工作物A)	
22	大分県	久留須川	佐伯市 浦木橋		-	+120 4/400	橋梁: 桁下高不足(工作物A)	
23	大分県	久留須川	佐伯市 新洞橋		-	+130 5/600	橋梁: 桁下高不足(工作物A)	
24	大分県	久留須川	佐伯市 棚井田橋		-	+172 6/400	橋梁: 桁下高不足(工作物A)	
25	大分県	久留須川	佐伯市 水口橋		_	7/400	橋梁: 桁下高不足(工作物A)	
26	大分県	番匠川	佐伯市 蛇崎樋管		右岸	+190 2/800	樋門: 空洞化(工作物A)	
		計				9		
計		番匠川			左岸	1.5		
					右岸	2.5		
		堅田川			左岸	0.0		
		井崎川			右岸 左岸	0.0		
		井呵川			左岸 右岸	0.0		
		久留須川			左岸	2.5		
					右岸	2.5		
合計					左岸 右岸	4.0		
					10年	5.0		
						9.0		

重要水防箇所一覧表(B) 工作物

様式-	-3		里女	ノハツノ直	1171 見4(1)	/ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	番匠川水系
番号	県 名	河川名	地先名	左右岸 の区別	位 置	備考	水防工法
60	大分県	番匠川	佐伯市 佐伯大橋	-	+9 4/000	橋梁: 桁下高不足	
61	大分県	番匠川	佐伯市 長瀬橋	-	+35 5/000	橋梁: 桁下高不足、径間長不足(工作物B)	
62	大分県	番匠川	佐伯市 稲垣橋	-	+40 6/400	橋梁: 桁下高不足、根入れ不足(工作物B)	
63	大分県	番匠川	佐伯市 樫野橋	-	+60 7/800	橋梁: 桁下高不足(工作物B)	
64	大分県	番匠川	佐伯市 番匠大橋	-	+192 8/800	橋梁: 桁下高不足(工作物B)	
65	大分県	番匠川	佐伯市 白尾橋	-	+175 12/200	橋梁: 桁下高不足(工作物B)	
66	大分県	番匠川	佐伯市 森下橋	-	+150 16/000	橋梁: 桁下高不足(工作物B)	
67	大分県	井崎川	佐伯市 小股橋	-	-50 0/200	橋梁: 桁下高不足(工作物B)	
68	大分県	久留須川	佐伯市 深瀬橋	-	+176 1/000	橋梁: 桁下高不足(工作物B)	
69	大分県	久留須川	佐伯市 新長崎橋	-	+102 2/800	橋梁: 桁下高不足(工作物B)	
70	大分県	番匠川	佐伯市 長野津留床止	-	+165 17/200	床止:流下能力不足(工作物B)	積土俵工
71	大分県	久留須川	佐伯市 浦木堰	-	+25 5/200	堰:固定堰のため流下能力不足 (工作物B)	積土俵工
72	大分県	久留須川	佐伯市 新洞堰	-	+115 7/000	堰:固定堰のため流下能力不足 (工作物B)	積土俵工
73	大分県	久留須川	佐伯市 岩井戸堰	-	+60 7/600	堰:固定堰のため流下能力不足 (工作物B)	積土俵工
		計			14		
計		番匠川		左岸 右岸	4.0 4.0		
		堅田川		左岸右岸	0.0		
		井崎川		左岸右岸	0.5 0.5		
		久留須川		左岸右岸	2.5 2.5		
合計				左岸右岸	7.0 7.0		
					14.0		

重要水防箇所一覧表(要注意) 工作物

禄式-	-3		主文/八	D 1 1 1 1 1	是30(久江		番 匠 川 水 糸
番号	県 名	河川名	地 先 名	左右岸 の区別	位 置	備考	水防工法
5	大分県	番匠川	佐伯市 波寄陸閘	左岸	+23 17/000	陸閘	
		計			1		
計		番匠川		左岸 右岸	1.0 0.0		
		堅田川		左岸右岸	0.0 0.0		
		井崎川		左岸右岸	0.0		
		久留須川		左岸右岸	0.0		
合計				左岸右岸	1.0 0.0		
				,	1.0		



1 浸水想定区域の指定

県は、洪水予報河川及び水位周知河川について、河川がはん濫した場合に浸水が想定される区域を浸水想定区域として指定し、指定の区域及び浸水した場合に想定される水深を公表するとともに、関係市町村の長に通知している。 洪水予報河川及び水位周知河川の浸水想定区域の指定されている河川及び関係市町村は、別表1のとおりである。

2 洪水ハザードマップ

浸水想定区域をその区域に含む市町村の長は、災害想定区域や災害危険箇所、避難場所、避難情報の伝達経路、過去の災害実績などを住民に周知させるため、これらの事項を記載した印刷物(ハザードマップ等)の配布、ホームページへの掲載、その他の適切な方法により公表している。

ハザードマップの主な入手先は、以下である。

ハザードマップ入手先一覧

市区町村	主な閲覧 可能場所	担当係名	住 所	電話番号	可 能 な 入手方法	URL
日田市	日田市役所	防災·危機管理課 防災·危機管理係	日田市田島 2丁目6-1	0973 22-8363	閲覧可 ホームページに掲載	http://www.city.hita.oita.jp/so shiki/somubu/kikikanrishitu/ki kikanri/anshin/bosai/Preparin g for disaster/3317.html
大分市	大分市役所	河川・みなと振興課 庶務みなと振興担当班	大分市荷揚町 2番31号	097 537–5632	閲覧可・手渡し可 ホームページに掲載	http://www.city.oita.oita.jp/o1 65/kurashi/anshinanzen/1214 958872500.html
由布市	由布市役所	防災危機管理課	由布市庄内町 柿原302	097 582-1140	閲覧可・手渡し可 ホームページに掲載	https://www.city.yufu.oita.jp/ kurashi/bousai/bousai cate1/ saigainisonaete/kouzuihazard map
佐伯市	佐伯市役所	防災危機管理課 防災推進係	佐伯市中村南町 1番1号	0972 22-4567	閲覧可・手渡し可 ホームページに掲載	https://www.city.saiki.oita,jp/ bousai/list00718.html
中津市	中津市役所	防災危機管理課 防災危機管理係	中津市豊田町 14番地3	0979 22-1111	ホームページに掲載	https://nakatsu- bosai.jp/maplist/
別府市	別府市役所	防災危機管理課 危機管理係	別府市上野口町 1番15号	0977 21-2255	閲覧可 ホームページに掲載	https://www.city.beppu.oita.jp /bousai_syoubou/bousaijyouh ou/bousai map/detail5.html
津久見市	津久見 市役所	総 務 課 防災・地域コミュニティ 班	津久見市宮本町 20番15号	0972 82-4115	閲覧可・手渡し可 ホームページに掲載	http://www.city.tsukumi.oita.j p/soshiki/7/197.html
宇佐市	宇佐市役所	危機管理課 防災係	宇佐市大字上田 1030-1	0978 32-1111	閲覧可 ホームページに掲載	https://www.city.usa.oita.jp/s ougo/2 1/8/4888.html
国東市	国東市役所	総務課 防災係	国東市国東町 鶴川149番地	0978 72-5160	閲覧可 ホームページに掲載	http://www.city.kunisaki.cita.j p/soshiki/somu/about- html.html
九重町	九重町役場	危機管理情報推進課	玖珠郡九重町 大字後野上8-1	0973 76-3801	閲覧可 ホームページに掲載	https://www.town.kokonoe.oit a.jp/docs/2017012000025/
豊後高田市	豊後高田 市役所	総 務 課 防災隊対策室	豊後高田市是永町 39番地3	0978 22-3100	閲覧可・手渡し可 ホームページに掲載	http://www.city.bungotakada. oita.jp/kurashi/shoubou/bous ai/index.html
杵築市	杵築市役所	危機管理課	杵築市大字杵築 377番地1	0978 62-3131	閲覧可 ホームページに掲載	https://gis.chklab.com/hazard kitsuki/
玖珠町	玖珠町役場	基地·防災対策課	玖珠郡玖珠町 大字帆足268-5	0973 72-1891	閲覧可 ホームページに掲載	https://www.town.kusu.oita.jp /moshimo/syobo bosai/4/285 1.html
竹田市	竹田市役所	総 務 課 防災危機管理室	竹田市大字会々 1650	0974 63-4800	閲覧可 ホームページに掲載	https://www.city.taketa.oita.jp /kurashi_tetsuzuki/bosai_kyuk yu/1151.html
臼杵市	臼杵消防署	防災危機管理課	臼杵市大字前田 1851番4	0972 64-6111	閲覧可 ホームページに掲載	http://www.city.usuki.oita.jp/docs/2014020700145/
豊後大野市	豊後大野 市役所	総務課 防災危機管理室	豊後大野市三重町 市場1200番地	0974 22-1001	閲覧可 ホームページに掲載	https://www.bungo- ohno.jp/docs/2021042300079

浸水想定区域図指定河川一覧

1X	小心足		□ V_1.1\i	見
No.	水系名	河川名	指定区分	関係市町村
1	駅館川	駅館川	洪水予報(県)	宇佐市
2	駅館川	津房川	水位周知(県)	宇佐市
3	駅館川	深見川	水位周知(県)	宇佐市
4	桂川	桂川	水位周知(県)	豊後高田市
5	桂川	石丸川	水位周知(県)	杵築市
6	真玉川	真玉川	水位周知(県)	豊後高田市
7	竹田川	竹田川	水位周知(県)	豊後高田市
	ala die Lui	-1	L (L E) ((E)	宇佐市
8	寄藻川	寄藻川 	水位周知(県)	豊後高田市
9	伊美川	伊美川	水位周知(県)	国東市
10	田深川	田深川	水位周知(県)	国東市
11	武蔵川	武蔵川	水位周知(県)	国東市
12	安岐川	安岐川	水位周知(県)	国東市
13	安岐川	荒木川	水位周知(県)	国東市
14	安岐川	吉松川	水位周知(県)	国東市
15	八坂川	八坂川	水位周知(県)	杵築市
16	高山川	高山川	水位周知(県)	杵築市
17	朝見川	朝見川	水位周知(県)	別府市
			洪水予報(国)	大分市
18	大分川	大分川	水位周知(県)	由布市
19	大分川	尼ヶ瀬川	水位周知(県)	大分市
20	大分川	七瀬川	洪水予報(国) 水位周知(県)	大分市
21	大分川	平川	水位周知(県)	由布市
22	大分川	小槐木川	水位周知(県)	由布市
23	大分川	米良川	水位周知(県)	大分市
24	大分川	宮川	水位周知(県)	由布市
25	大分川	旧大分川	水位周知(県)	由布市
26	小猫川	小猫川	水位周知(県)	大分市
27	志生木川	志生木川	水位周知(県)	大分市
28	海添川	海添川	水位周知(県)	臼杵市
29	臼杵川	臼杵川	水位周知(県)	臼杵市
30	臼杵川	温井川	水位周知(県)	臼杵市
31	臼杵川	田井ケ迫川	水位周知(県)	臼杵市
32	臼杵川	左津留川	水位周知(県)	臼杵市
33	津久見川	津久見川	水位周知(県)	津久見市
34	青江川	青江川	水位周知(県)	津久見市
35	末広川	末広川	水位周知(県)	臼杵市
36	熊崎川	熊崎川	水位周知(県)	臼杵市
37	佐志生川	佐志生川	水位周知(県)	臼杵市
38	番匠川	堅田川	水位周知(国) 水位周知(県)	佐伯市
39	 番匠川	床木川	水位周知(県)	佐伯市
			水位周知(国)	
40	番匠川	久留須川	水位周知(県)	佐伯市
41	番匠川	山口川	水位周知(県)	佐伯市
42	番匠川	門前川	水位周知(県)	佐伯市
43	番匠川	炭崎川	水位周知(県)	佐伯市
44	五ヶ瀬川	市園川	水位周知(県)	佐伯市
45	4.007101	_1.m=111	洪水予報(国)水位周知(県)	大分市
	大野川	大野川		豊後大野市
				竹田市

				別表Ⅰ
No.	水系名	河川名	指定区分	関係市町村
46	大野川	乙津川	洪水予報(国)	大分市
47	大野川	判田川	洪水予報(国)	大分市
48	大野川	立小野川	洪水予報(国)	大分市
49	大野川	河原内川	水位周知(県)	大分市
50	大野川	祓 川	水位周知(県)	大分市
51	大野川	北鼻川	水位周知(県)	大分市
52	大野川	戸次古川	水位周知(県)	大分市
53	大野川	住吉川	水位周知(県)	大分市
54	大野川	今堤川	水位周知(県)	大分市
55	大野川	原 川	水位周知(県)	大分市
56	大野川	丹生川	水位周知(県)	大分市
57	大野川	屋山川	水位周知(県)	大分市
58	大野川	尾田川	水位周知(県)	大分市
59	大野川	柴北川	水位周知(県)	豊後大野市
60	大野川	茜 川	水位周知(県)	豊後大野市
61	大野川	平井川	水位周知(県)	豊後大野市
62	大野川	真竹川	水位周知(県)	豊後大野市
63	大野川	小賀川	水位周知(県)	豊後大野市
64	大野川	三重川	水位周知(県)	豊後大野市
64	大野川	玉田川	水位周知(県)	豊後大野市
65	大野川	秋葉川	水位周知(県)	豊後大野市
66	大野川	稲葉川	水位周知(県)	竹田市
67	大野川	玉来川	水位周知(県)	竹田市
68	大野川	緒方川	水位周知(県)	竹田市
69	大分川	芹 川	水位周知(県)	竹田市
70	筑後川	筑後川	洪水予報(国) 水位周知(国)	日田市
71	筑後川	花月川	水位周知(国)	日田市
				日田市
72	筑後川	玖珠川	水位周知(県)	玖珠町
73	筑後川	森 川	水位周知(県)	玖珠町
74	筑後川	松木川	水位周知(県)	九重町
75	筑後川	町田川	水位周知(県)	九重町
76	筑後川	野上川	水位周知(県)	九重町
77	筑後川	有田川	水位周知(県)	日田市
78	筑後川	渡里川	水位周知(県)	日田市
79	筑後川	高瀬川	水位周知(県)	日田市
80	筑後川	赤石川	水位周知(県)	日田市
81	筑後川	吾々路川	水位周知(県)	日田市
82	筑後川	串 川	水位周知(県)	日田市
83	筑後川	杖立川	水位周知(国)	日田市
84	山国川	山国川	洪水予報(国) 水位周知(県)	中津市
85	山国川	山移川	水位周知(国)	中津市
86	山国川	中津川	洪水予報(国)	中津市
87	犬丸川	犬丸川	水位周知(県)	中津市
88	蛎瀬川	蛎瀬川	水位周知(県)	中津市
89	跡田川	跡田川	水位周知(県)	中津市
90	伊呂波川	伊呂波川	水位周知(県)	宇佐市
91	寄藻川	向野川	水位周知(県)	宇佐市

大分県水防計画 (令和4年度版)

令和4年5月 発行

編集·発行者 大分県土木建築部河川課

〒870-8501 大分市大手町3-1-1 **2**097-536-1111 (内)4600