

## 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 ~ 134
大分川水系	-----	135 ~ 139
山国川水系	-----	140 ~ 144
大野川水系	-----	145 ~ 149
筑後川水系	-----	150 ~ 154
番匠川水系	-----	155 ~ 163

## 重要水防箇所評定基準

種 別	重 要 度		
	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つては計画高潮位)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つては計画高潮位)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て生じている箇所。 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堤体の変状の履歴(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堤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て生じている箇所。 基礎地盤の土質等からみて機能に支障が生じる変状の生じるおそれが高く、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 衝 先 掘	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		
	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	<p>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。</p> <p>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つては計画高潮位)以下となる箇所。</p>	<p>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つては計画高潮位)との差が堤防の計画余裕高に満たない箇所。</p>	
工事施工			<p>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。</p>
新堤跡 ・ 破堤跡 ・ 旧川跡			<p>新堤防で築造後3年以内の箇所。</p> <p>破堤跡又は旧川跡の箇所。</p>
陸  閘			<p>陸閘が設置されている箇所。</p>







様式-3

## 重要水防箇所一覧表(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 右岸	0.0 0.0		
		賀来川		左岸 右岸	0.0 0.0		
合計				左岸 右岸	0.5 0.5		
					1.0		

様式-3

## 重要水防箇所一覧表(B) 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
26	大分県	大分川	大分市 明礮橋(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	
31	大分県	賀来川	大分市 賀来橋	左右岸	0k020	橋梁:桁下高不足	
32	大分県	賀来川	大分市 賀来橋歩道橋	左右岸	0k030	橋梁:桁下高不足	
33	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	1k519	橋梁:桁下高不足	
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 右岸	1.0 1.0		
		七瀬川		左岸 右岸	1.5 1.5		
		賀来川		左岸 右岸	2.5 2.5		
合計				左岸 右岸	5.0 5.0		
					10.0		





## 重要水防箇所一覧表(重点区間)

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	中津市本耶馬溪町多志田	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
2	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
3	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			3	1,000		
	福岡県			左岸		0	0	
				右岸		0	0	
	大分県			左岸		0	0	
				右岸		3	1,000	
合計				左岸		0	0	
				右岸		3	1,000	

## 重要水防箇所一覧表(A)(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	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	中津市本耶馬溪町樋田	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	中津市本耶馬溪町多志田	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	
				右岸		0	0	
	大分県	山国川		左岸		0	0	
				右岸		4	1,200	
合計				左岸		2	90	
				右岸		4	1,200	
					6	1,290		

## 重要水防箇所一覧表(A)(構造物)

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	中津市本耶馬溪町	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	中津市本耶馬溪町	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	中津市本耶馬溪町	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 中津市本耶馬溪町	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	
					右岸	5	

## 重要水防箇所一覧表(要注意区間)(構造物)

番号	県名	河川名	名称	地先名	左右岸の区別	位置	備考
1	大分県	山国川	樋田陸閘	中津市本耶馬溪町樋田	右岸	15k515	
2	大分県	山国川	青第一陸閘	中津市本耶馬溪町青	右岸	16k300	
3	大分県	山国川	平田第一陸閘	中津市耶馬溪町平田	左岸	21k750	
4	大分県	山国川	平田第二陸閘	中津市耶馬溪町平田	左岸	22k150	
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			左岸	0	
					右岸	0	
	大分県	山国川			左岸	3	
					右岸	2	
合計					左岸	3	
					右岸	2	

## 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	中津市本耶馬溪町樋田	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
15	福岡県	山国川	中津市本耶馬溪町樋田	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	中津市本耶馬溪町曾木	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	中津市本耶馬溪町曾木	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	中津市本耶馬溪町曾木	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	中津市本耶馬溪町冠石野	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	中津市本耶馬溪町多志田	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	6	1,850		
				右岸	9	2,660		
	福岡県	山国川		左岸	8	3,900		
				右岸	0	0		
合計				左岸	14	5,750		
				右岸	9	2,660		
					23	8,410		

## 重要水防箇所一覧表(B) (構造物)

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	中津市本耶馬溪町	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	中津市本耶馬溪町	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	中津市本耶馬溪町	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 右岸	7 7	
合計	福岡県 大分県	山国川			左岸 右岸	1 1	

## 重要水防箇所一覧表(要注意)

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 右岸	0 0	0 0	
	福岡県	山国川		左岸 右岸	0 0	0 0	
合計				左岸 右岸	0 0	0 0	



### 重要水防箇所一覧表(A)

様式-3

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 ~ 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 ~ 9k000	527	水衝部で洗掘の危険性有り (水衝・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 0		
		判田川		左岸 右岸		0 0		
		立小野川		左岸 右岸		0 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-3

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	大分市大字鶴崎	左岸	3k200 ~ 4k000	802	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
2	大分県	大野川	大分市大字鶴瀬～大津留	左岸	+100 8k200 ~ 8k200	96	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
3	大分県	大野川	大分市大字鶴瀬～大津留	左岸	+100 8k200 ~ 8k400	95	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B)	根固めブロック積工 釜段工、月の輪工
4	大分県	大野川	大分市大字鶴瀬～大津留	左岸	9k000 ~ 9k200	200	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
5	大分県	大野川	大分市大字竹中	左岸	18k500 ~ 18k700	220	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	大野川	大分市大字青崎～須賀	右岸	+100 1k000 ~ 1k400	565	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
7	大分県	大野川	大分市大字須賀～志村	右岸	+100 +100 2k200 ~ 2k600	352	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
8	大分県	大野川	大分市大字種具	右岸	+100 5k400 ~ 5k600	302	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
9	大分県	大野川	大分市大字宮河内	右岸	7k800 ~ 8k200	395	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
10	大分県	大野川	大分市大字宮河内	右岸	8k600 ~ 8k800	51	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 所要の対策が未施工の箇所 (基礎地盤漏水B)	釜段工、月の輪工
11	大分県	大野川	大分市大字宮河内	右岸	+100 9k600 ~ 10k600	1,294	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
12	大分県	乙津川	大分市大字森	左岸	+100 +100 5k700 ~ 6k100	402	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	乙津川	大分市大字鶴崎～西鶴崎	右岸	+130 +30 1k600 ~ 2k000	395	法崩れの危険性有り(堤防詳細点検の結果) (堤体漏水B)	法尻押え土の積工
14	大分県	乙津川	大分市大字南鶴崎～鶴崎	右岸	+50 +187 3k200 ~ 3k400	369	法崩れの危険性有り(堤防詳細点検の結果) (堤体漏水B)	法尻押え土の積工
15	大分県	乙津川	大分市大字鶴崎	右岸	+67 3k600 ~ 3k600	67	法崩れの危険性有り(堤防詳細点検の結果) (堤体漏水B)	法尻押え土の積工
16	大分県	乙津川	大分市大字南～鶴瀬	右岸	+100 6k600 ~ 6k800	93	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 所要の対策が未施工の箇所 (基礎地盤漏水B)	釜段工、月の輪工

様式-3

## 重要水防箇所一覧表(B)

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
		計			16	5,698		
計		大野川		左岸	5	1,413		
				右岸	6	2,959		
		乙津川		左岸	1	402		
				右岸	4	924		
		判田川		左岸	0	0		
				右岸	0	0		
		立小野川		左岸	0	0		
				右岸	0	0		
合計				左岸	6	1,815		
				右岸	10	3,883		
					16	5,698		
	大分市	大野川			11	4,372		
		乙津川			5	1,326		
		判田川			0	0		
		立小野川			0	0		
					16	5,698		

様式-3

## 重要水防箇所一覧表(重点区間)

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	8k400～9k000	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)	根固めブロック工
		計			1	608		
計		大野川		左岸	1	608		
				右岸	0			
		乙津川		左岸	0			
				右岸	0			
		判田川		左岸	0			
				右岸	0			
		立小野川		左岸	0			
				右岸	0			
合計				左岸	1	608		
				右岸	0	0		
					1	608		
	大分市	大野川			1	608		
		乙津川			0			
		判田川			0			
		立小野川			0			
					1	608		

様式-3

### 重要水防箇所一覧表(A) 工作物

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
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
		計			0		
計		大野川		左岸 右岸	0.0 0.0		
		乙津川		左岸 右岸	0.0 0.0		
		判田川		左岸 右岸	0.0 0.0		
		立小野川		左岸 右岸	0.0 0.0		
合計				左岸 右岸	0.0 0.0		
					0.0		

様式-3

### 重要水防箇所一覧表(B) 工作物

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	
		計			1		
計		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		左岸 右岸	0.0 0.0		
		立小野川		左岸 右岸	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(要注意)

様式-3

大野川水系

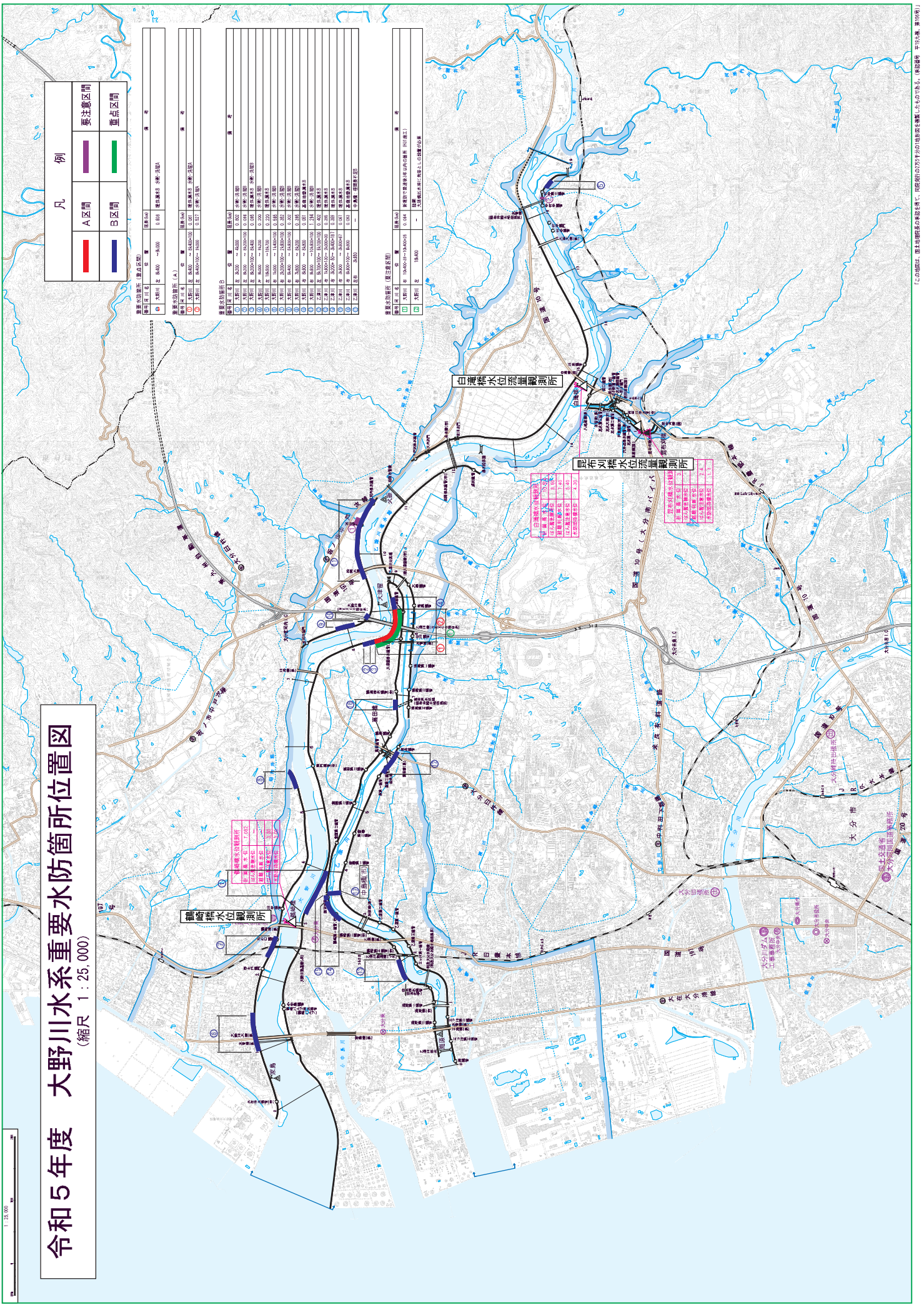
番号	県名	河川名	地先名	左右岸の区別	位置	延長(m)	備考	水防工法
1	大分県	大野川	大分市大字宮河内	右岸	-39 +25 10k400 ~ 10k400	64	新堤防で築造後3年以内の箇所(H31施工)	
		計			1	64		
計		大野川		左岸		1	64	
				右岸		0		
		乙津川		左岸		0		
				右岸		0		
		判田川		左岸		0		
				右岸		0		
		立小野川		左岸		0		
				右岸		0		
合計				左岸		1	64	
				右岸		0		
						1	64	
	大分市	大野川				1	64	
		乙津川				0		
		判田川				0		
		立小野川				0		
						1	64	

### 重要水防箇所一覧表(要注意) 工作物

様式-3

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		1.0	
				右岸		0.0	
		乙津川		左岸		0.0	
				右岸		0.0	
		判田川		左岸		0.0	
				右岸		0.0	
		立小野川		左岸		0.0	
				右岸		0.0	
合計				左岸		1.0	
				右岸		0.0	
						1.0	



# 令和5年度 大野川水系重要水防箇所位置図

(縮尺 1 : 25,000)

凡 例

重点区画	要注区画
A区画	B区画

重要水防箇所 (重点区画)	種別	種別番号	種別名称	種別番号	種別名称
①	重要水防箇所	0.001	種別番号01 水防施設		
②	重要水防箇所	0.002	種別番号02 水防施設		
③	重要水防箇所	0.003	種別番号03 水防施設		
④	重要水防箇所	0.004	種別番号04 水防施設		
⑤	重要水防箇所	0.005	種別番号05 水防施設		
⑥	重要水防箇所	0.006	種別番号06 水防施設		
⑦	重要水防箇所	0.007	種別番号07 水防施設		
⑧	重要水防箇所	0.008	種別番号08 水防施設		
⑨	重要水防箇所	0.009	種別番号09 水防施設		
⑩	重要水防箇所	0.010	種別番号10 水防施設		
⑪	重要水防箇所	0.011	種別番号11 水防施設		
⑫	重要水防箇所	0.012	種別番号12 水防施設		
⑬	重要水防箇所	0.013	種別番号13 水防施設		
⑭	重要水防箇所	0.014	種別番号14 水防施設		
⑮	重要水防箇所	0.015	種別番号15 水防施設		
⑯	重要水防箇所	0.016	種別番号16 水防施設		
⑰	重要水防箇所	0.017	種別番号17 水防施設		
⑱	重要水防箇所	0.018	種別番号18 水防施設		
⑲	重要水防箇所	0.019	種別番号19 水防施設		
⑳	重要水防箇所	0.020	種別番号20 水防施設		
㉑	重要水防箇所	0.021	種別番号21 水防施設		
㉒	重要水防箇所	0.022	種別番号22 水防施設		
㉓	重要水防箇所	0.023	種別番号23 水防施設		
㉔	重要水防箇所	0.024	種別番号24 水防施設		
㉕	重要水防箇所	0.025	種別番号25 水防施設		
㉖	重要水防箇所	0.026	種別番号26 水防施設		
㉗	重要水防箇所	0.027	種別番号27 水防施設		
㉘	重要水防箇所	0.028	種別番号28 水防施設		
㉙	重要水防箇所	0.029	種別番号29 水防施設		
㉚	重要水防箇所	0.030	種別番号30 水防施設		
㉛	重要水防箇所	0.031	種別番号31 水防施設		
㉜	重要水防箇所	0.032	種別番号32 水防施設		
㉝	重要水防箇所	0.033	種別番号33 水防施設		
㉞	重要水防箇所	0.034	種別番号34 水防施設		
㉟	重要水防箇所	0.035	種別番号35 水防施設		
㊱	重要水防箇所	0.036	種別番号36 水防施設		
㊲	重要水防箇所	0.037	種別番号37 水防施設		
㊳	重要水防箇所	0.038	種別番号38 水防施設		
㊴	重要水防箇所	0.039	種別番号39 水防施設		
㊵	重要水防箇所	0.040	種別番号40 水防施設		
㊶	重要水防箇所	0.041	種別番号41 水防施設		
㊷	重要水防箇所	0.042	種別番号42 水防施設		
㊸	重要水防箇所	0.043	種別番号43 水防施設		
㊹	重要水防箇所	0.044	種別番号44 水防施設		
㊺	重要水防箇所	0.045	種別番号45 水防施設		
㊻	重要水防箇所	0.046	種別番号46 水防施設		
㊼	重要水防箇所	0.047	種別番号47 水防施設		
㊽	重要水防箇所	0.048	種別番号48 水防施設		
㊾	重要水防箇所	0.049	種別番号49 水防施設		
㊿	重要水防箇所	0.050	種別番号50 水防施設		

この図は、国土交通省が作成したものであり、正確性を保証するものではありません。また、この図は、国土交通省の許可を得ずして複製・転載することを禁じます。