

# 重要水防箇所評定基準

## 1 従来基準（国）

種 別	重 要 度		要 注 意 区 間
	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	
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）と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。 堤体の土質、法勾配等からみて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、又は堤防の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。 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）はないが、堤体の土質、法勾配等からみて堤防の機能に支障が生じる堤体の変状の生じるおそれがあると考えられる箇所。 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堤防の機能に支障が生じる変状の生じるおそれがあり、かつ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、又は堤防の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。 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）はないが、基礎地盤漏水の土質等からみて堤防の機能に支障が生じる変状の生じる恐れがあると考えられる箇所。 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・洗掘	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、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洗掘されているが、その対策が未施工の箇所。	
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。
新堤防・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。

2 従来基準（県）

種別	重 要 度		要 注 意 区 間
	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	
堤防高 (流下能力)	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 あるいは一連区間の中で、堤防高又は河岸天端高が上下流に比べて著しく低く氾濫の実績がある箇所	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）と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 あるいは一連区間の中で、堤防高又は河岸天端高が上下流に比べて低く氾濫の恐れがある箇所	
背水	当該河川の合流先の河川（以下「本川」という。）の水位の影響区間において、本川の計画高水流量規模の洪水の水位が現況の堤防高を超える箇所	当該河川の合流先の河川（以下「本川」という。）の水位の影響区間において、本川の計画高水流量規模の洪水の水位と現況堤防高との差が堤防余裕高に満たない箇所	
浸水リスク	既往洪水で、外水による家屋の浸水被害が発生し、所要の対策が未施工で、水防上注意が必要な箇所	既往洪水で、外水による家屋の浸水被害が発生し、所要の対策が暫定施工で、水防上注意が必要な箇所	既往洪水で、外水による家屋の浸水被害が発生し、所要の対策が施工済であるが、水防上注意が必要な箇所
堤防断面	現況の堤防断面あるいは天端幅が、計画の堤防断面あるいは計画の天端幅の2分の1未満の箇所	現況の堤防断面あるいは天端幅が、計画の堤防断面あるいは計画の天端幅に対して不足しているが、それぞれ2分の1以上確保されている箇所	
法崩れ・すべり	法崩れ又はすべりの実績があるが、その対策が未施工の箇所	法崩れ又はすべりの実績があるが、その対策が暫定施工の箇所 法崩れ又はすべりの実績はないが、堤体あるいは基礎地盤の土質、法勾配等からみて法崩れ又はすべりが発生するおそれのある箇所、所要の対策が未施工の箇所	
漏水	漏水の履歴があるが、その対策が未施工の箇所	漏水の履歴があり、その対策が暫定施工の箇所 漏水の履歴はないが、破堤跡又は旧川跡の堤防であること、あるいは基礎地盤及び堤体の土質等からみて、漏水が発生するおそれがある箇所、所要の対策が未施工の箇所	
水衝・洗掘	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 波浪による河岸の欠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洗掘されているが、その対策が未施工の箇所	
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つては計画高潮位）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	
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
新堤防・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
破堤関連区間			破堤箇所の上下流において同様な築堤構造を有し、現地状況・浸水実績等から注意を要する区間

3 平成30年7月豪雨を受けて暫定的に定める評定基準（県）

種 別	重 要 度		要 注 意 区 間
	A 水防上最も重要な区間	B 水防上重要な区間	
堤防高 (背水位影響 区間)	背水位（バックウォーター）に対する堤防 高に対して、工事が完了していない区間。		

重 要 水 防 箇 所 総 括 表

水系	区分	県		国土交通省		岡 山 市		計	
		吉 井 川	-	-	132箇所	18,582m	-	-	132箇所
旭 川	149箇所	52,210m	115箇所	16,866m	-	-	264箇所	69,076m	
その他の水系	156箇所	注53,340m	-	-	-	-	156箇所	注53,340m	
海 岸 他	198箇所	-	-	-	7箇所	4,049m	205箇所	4,049m	
合 計	503箇所	105,550m	247箇所	35,448m	7箇所	4,049m	757箇所	145,047m	

注) 他市域にまたがる箇所は、その総延長としている。

重要水防箇所一覧表

旭川水系

(令和2年3月末現在)

番号	河川名	地先名	水防管理団体	区間			種別	重要度	重要理由	重要理由備考	水防工法					地整担当出張所	ku	
				左右岸	距離標	延長(m)					工法	所要資材						
												土のう	鋼杭	木杭	竹			雑木
1	旭川	岡山市中区江並	岡山市	左	0k180		工作物	要	陸開	鋼製ゲート	-	-	-	-	-	旭川出張所	備前県民局	
2	旭川	岡山市中区江並	岡山市	左	0k280		工作物	要	陸開	鋼製ゲート	-	-	-	-	-	旭川出張所	備前県民局	
3	旭川	岡山市南区海岸通り1丁目	岡山市	右	0k580	～ 1k100	520	堤体漏水	A	堤防断面不足	-	築廻し工	○	○	○	旭川出張所	備前県民局	
4	旭川	岡山市南区海岸通り1丁目	岡山市	右	0k580	～ 1k000	(420)	越水(溢水)	B	余裕高不足	-	積土のう工	○	○		旭川出張所	備前県民局	
5	旭川	岡山市中区江並	岡山市	左	1k093		工作物	要	陸開	鋼製ゲート	-	-	-	-	-	旭川出張所	備前県民局	
6	旭川	岡山市中区江並～平井	岡山市	左	1k534	～ 3k200	1666	堤体漏水	B	堤防断面不足	-	築廻し工	○	○	○	旭川出張所	備前県民局	
7	旭川	岡山市中区江並～江崎	岡山市	左	2k050	～ 2k250	(200)	越水(溢水)	B	余裕高不足	-	積土のう工	○	○		旭川出張所	備前県民局	
8	旭川	岡山市中区江並～江崎	岡山市	左	1k890	～ 2k300	(410)	基礎地盤漏水	B	堤防詳細点検	未対策	月の輪工	○	○	○	旭川出張所	備前県民局	
9	旭川	岡山市南区福島2丁目	岡山市	右	2k100	～ 2k550	450	堤体漏水	B	堤防断面不足	-	築廻し工	○	○	○	旭川出張所	備前県民局	
10	旭川	岡山市中区平井7丁目	岡山市	左	2k950	～ 3k000	(50)	越水(溢水)	B	余裕高不足	-	積土のう工	○	○		旭川出張所	備前県民局	
11	旭川	岡山市南区福島1丁目～洲崎1丁目	岡山市	右	2k950	～ 3k600	650	堤体漏水	B	堤防断面不足	-	築廻し工	○	○	○	旭川出張所	備前県民局	
12	旭川	岡山市中区平井7丁目	岡山市	左	3k900	～ 4k200	300	堤体漏水	B	堤防断面不足	-	築廻し工	○	○	○	旭川出張所	備前県民局	
13	旭川	岡山市南区浜野4丁目～浜野3丁目	岡山市	右	3k900	～ 4k200	300	堤体漏水	B	堤防断面不足	-	築廻し工	○	○	○	旭川出張所	備前県民局	
14	旭川	岡山市中区平井6丁目	岡山市	左	4k500	～ 4k650	150	堤体漏水	B	堤防断面不足	-	築廻し工	○	○	○	旭川出張所	備前県民局	
15	旭川	岡山市南区浜野1丁目～北区御舟入町	岡山市	右	4k800	～ 5k100	300	堤体漏水	A	堤防断面不足	-	築廻し工	○	○	○	旭川出張所	備前県民局	
16	旭川	岡山市南区浜野1丁目	岡山市	右	4k800	～ 4k840	(40)	旧川跡	要	旧川跡	-	-	-	-	-	旭川出張所	備前県民局	
17	旭川	岡山市南区浜野1丁目～北区御舟入町	岡山市	右	4k900	～ 5k050	(150)	越水(溢水)	B	余裕高不足	-	積土のう工	○	○		旭川出張所	備前県民局	
18	旭川	岡山市北区御舟入町	岡山市	右	5k100	～ 5k300	200	堤体漏水	B	堤防断面不足	-	築廻し工	○	○	○	旭川出張所	備前県民局	
19	旭川	岡山市中区平井6丁目	岡山市	左	5k150	～ 5k600	450	堤体漏水	B	堤防断面不足	-	築廻し工	○	○	○	旭川出張所	備前県民局	
20	旭川	岡山市北区御舟入町～舟橋町	岡山市	右	5k300	～ 6k750	1450	堤体漏水	A	堤防断面不足	-	築廻し工	○	○	○	旭川出張所	備前県民局	
21	旭川	岡山市北区御舟入町	岡山市	右	5k450	～		工作物	要	陸開	-	-	-	-	-	旭川出張所	備前県民局	
22	旭川	岡山市北区御舟入町	岡山市	右	5k475	～		工作物	要	陸開	-	-	-	-	-	旭川出張所	備前県民局	
23	旭川	岡山市北区御舟入町	岡山市	右	5k488	～		工作物	要	陸開	-	-	-	-	-	旭川出張所	備前県民局	
24	旭川	岡山市北区御舟入町	岡山市	右	5k525	～		工作物	要	陸開	-	-	-	-	-	旭川出張所	備前県民局	
25	旭川	岡山市北区御舟入町	岡山市	右	5k575	～		工作物	要	陸開	-	-	-	-	-	旭川出張所	備前県民局	
26	旭川	岡山市北区七日市	岡山市	右	5k725	～		工作物	要	陸開	-	-	-	-	-	旭川出張所	備前県民局	
27	旭川	岡山市北区七日市	岡山市	右	5k835	～		工作物	要	陸開	-	-	-	-	-	旭川出張所	備前県民局	
28	旭川	岡山市中区桜橋1丁目	岡山市	左	6k000	～ 6k400	400	堤体漏水	B	堤防断面不足	-	築廻し工	○	○	○	旭川出張所	備前県民局	
29	旭川	岡山市北区旭本町	岡山市	右	6k066	～		工作物	要	陸開	-	-	-	-	-	旭川出張所	備前県民局	
30	旭川	岡山市北区二日市町	岡山市	右	6k191	～		工作物	要	陸開	-	-	-	-	-	旭川出張所	備前県民局	
31	旭川	岡山市北区二日市町	岡山市	右	6k251	～		工作物	要	陸開	-	-	-	-	-	旭川出張所	備前県民局	
32	旭川	岡山市北区二日市町	岡山市	右	6k265	～		工作物	要	陸開	-	-	-	-	-	旭川出張所	備前県民局	

番号	河川名	地 先 名	水防管理団体	区 間			種 別	重要度	重要理由	重要理由備考	水防工工法					地整担当出張所	ku	
				左右岸	距離標	延長(m)					工 法	所要資材						
												土のう	鋼杭	木杭	竹			雑木
33	旭川	岡山市北区二日市町	岡山市	右	6k280	～		工作物	要	陸 閉	-	-	-	-	-	-	旭川出張所	備前泉民局
34	旭川	岡山市北区二日市町	岡山市	右	6k295	～		工作物	要	陸 閉	-	-	-	-	-	-	旭川出張所	備前泉民局
35	旭川	岡山市北区二日市町	岡山市	右	6k332	～		工作物	要	陸 閉	-	-	-	-	-	-	旭川出張所	備前泉民局
36	旭川	岡山市北区二日市町～京橋町	岡山市	右	6k400	～	7k350	600(350)	越水(溢水)	B	堤防高不足	-	積土のう工	○	○		旭川出張所	備前泉民局
37	旭川	岡山市北区舟橋町	岡山市	右	6k750	～	6k800	(50)	堤体漏水	B	堤防断面不足	-	築廻し工	○		○	旭川出張所	備前泉民局
38	旭川	岡山市中区舟橋町	岡山市	左	6k750	～	7k200	450	堤体漏水	B	堤防断面不足	-	築廻し工	○		○	旭川出張所	備前泉民局
39	旭川	岡山市北区舟橋町	岡山市	右	6k800	～	7k050	(250)	堤体漏水	A	堤防断面不足	-	築廻し工	○		○	旭川出張所	備前泉民局
40	旭川	岡山市北区京橋南町	岡山市	右	7k050	～	7k350	(300)	堤体漏水	B	堤防断面不足	-	築廻し工	○		○	旭川出張所	備前泉民局
41	旭川	岡山市中区西中島町	岡山市	左	7k200	～	7k300	(100)	水衝・洗掘	A	河床深掘	未対策	積土のう・木杭し	○		○	旭川出張所	備前泉民局
42	旭川中級沢川	岡山市中区西中島町	岡山市	右	7k200	～	7k700	250(500)	堤体漏水	A	堤防断面不足	-	築廻し工	○		○	旭川出張所	備前泉民局
43	旭川	岡山市中区西中島町	岡山市	左	7k200	～	7k900	700	堤体漏水	A	堤防断面不足	-	築廻し工	○		○	旭川出張所	備前泉民局
44	旭川小級沢川	岡山市中区西中島町	岡山市	左	7k200	～	7k450	250	堤体漏水	B	堤防断面不足	-	築廻し工	○		○	旭川出張所	備前泉民局
45	旭川	岡山市中区西中島町	岡山市	右	7k200	～	7k700	500	越水(溢水)	B	余裕高不足	-	積土のう工	○	○		旭川出張所	備前泉民局
46	旭川	岡山市中区西中島町	岡山市	左	7k200	～	7k900	700	越水(溢水)	B	余裕高不足	-	積土のう工	○	○		旭川出張所	備前泉民局
47	旭川小級沢川	岡山市中区東中島町	岡山市	右	7k250	～	7k700	450	越水(溢水)	A	堤防高不足	-	積土のう工	○	○		旭川出張所	備前泉民局
48	旭川小級沢川	岡山市中区西中島町	岡山市	右	7k250	～	7k700	(450)	堤体漏水	A	堤防断面不足	-	築廻し工	○		○	旭川出張所	備前泉民局
49	旭川中級沢川	岡山市中区東中島町	岡山市	左	7k250	～	7k700	(450)	堤体漏水	A	堤防断面不足	-	築廻し工	○		○	旭川出張所	備前泉民局
50	旭川中級沢川	岡山市中区東中島町	岡山市	左	7k250	～	7k550	300	越水(溢水)	B	余裕高不足	-	積土のう工	○	○		旭川出張所	備前泉民局
51	旭川	岡山市北区京橋南町	岡山市	右	7k250				工作物	要	陸 閉	-	-	-	-	-	旭川出張所	備前泉民局
52	旭川	岡山市北区京橋南町	岡山市	右	7k277				工作物	要	陸 閉	-	-	-	-	-	旭川出張所	備前泉民局
53	旭川小級沢川	岡山市中区御幸町～小橋町	岡山市	左	7k300	～	7k700	250(150)	越水(溢水)	B	余裕高不足	-	積土のう工	○	○		旭川出張所	備前泉民局
54	旭川	岡山市北区京橋南町	岡山市	右	7k306				工作物	要	陸 閉	-	-	-	-	-	旭川出張所	備前泉民局
55	旭川	岡山市北区京橋町	岡山市	右	7k350	～	7k700	350	堤体漏水	A	堤防断面不足	-	築廻し工	○		○	旭川出張所	備前泉民局
56	旭川	岡山市北区京橋町	岡山市	右	7k389				工作物	要	陸 閉	-	-	-	-	-	旭川出張所	備前泉民局
57	旭川	岡山市北区京橋町	岡山市	右	7k409				工作物	要	陸 閉	-	-	-	-	-	旭川出張所	備前泉民局
58	旭川	岡山市北区京橋町	岡山市	右	7k436				工作物	要	陸 閉	-	-	-	-	-	旭川出張所	備前泉民局
59	旭川	岡山市北区京橋町	岡山市	右	7k458				工作物	要	陸 閉	-	-	-	-	-	旭川出張所	備前泉民局
60	旭川	岡山市北区京橋町	岡山市	右	7k480				工作物	要	陸 閉	-	-	-	-	-	旭川出張所	備前泉民局
61	旭川	岡山市北区京橋町	岡山市	右	7k501				工作物	要	陸 閉	-	-	-	-	-	旭川出張所	備前泉民局
62	旭川	岡山市北区京橋町	岡山市	右	7k510			工作物(京橋)	B	余裕高不足	-	-	-	-	-	-	旭川出張所	備前泉民局
		岡山市中区西中島町		左	7k641													
63	旭川	岡山市北区京橋町	岡山市	右	7k523			工作物	要	陸 閉	-	-	-	-	-	-	旭川出張所	備前泉民局
64	旭川	岡山市北区京橋町	岡山市	右	7k544			工作物	要	陸 閉	-	-	-	-	-	-	旭川出張所	備前泉民局

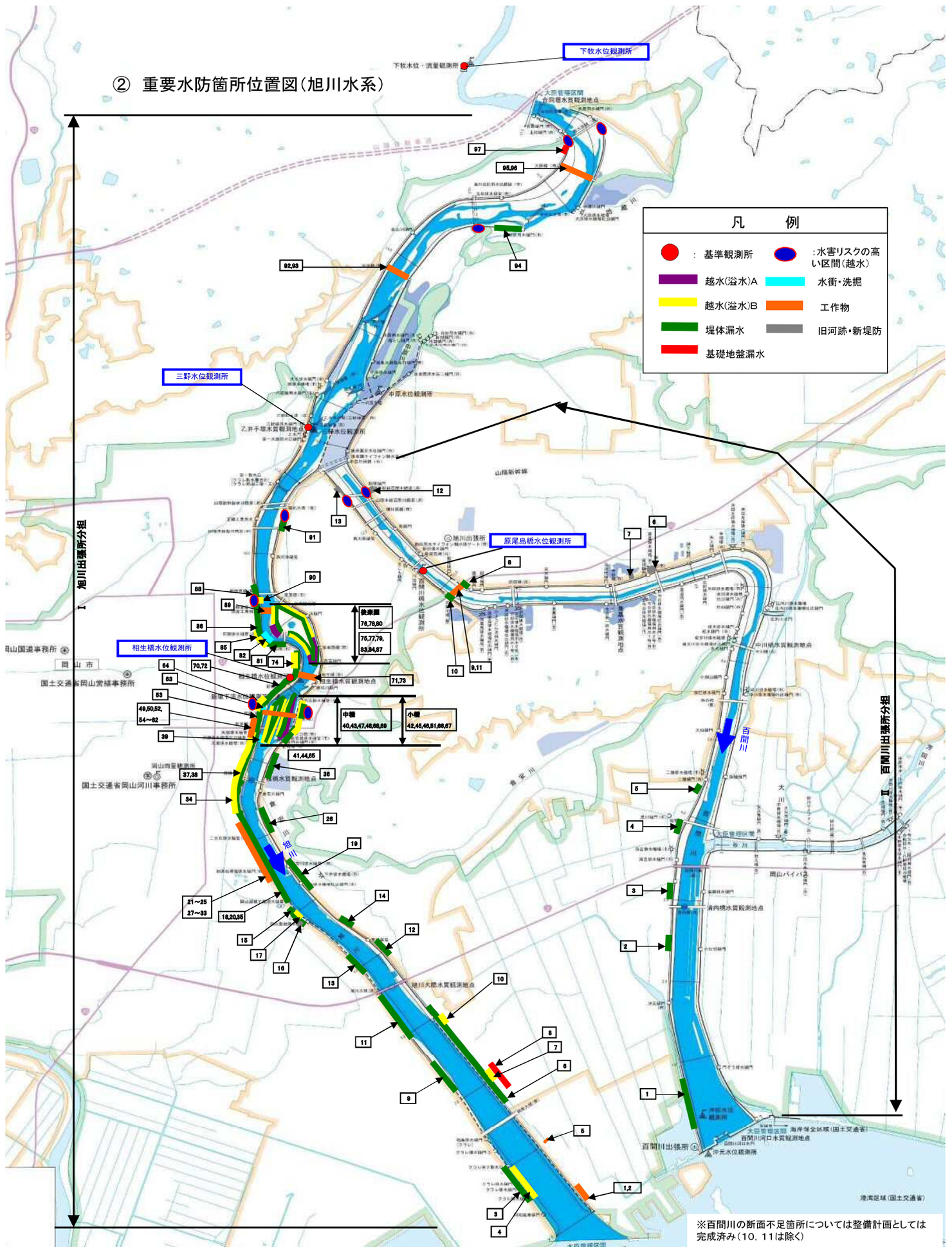
番号	河川名	地 先 名	水防管理団体	区 間			種 別	重要度	重要理由	重要理由備考	水防工工法					地整担当出張所	ku		
				左右岸	距離標	延長(m)					工 法	所要資材							
												土のう	鋼杭	木杭	竹			雑木	
65	旭川	岡山市北区京橋町	岡山市	右	7k546		工作物	要	陸 閉	-	-	-	-	-	-	旭川出張所	備前泉民局		
66	旭川	岡山市北区京橋町	岡山市	右	7k550	～ 7k600	(50)	水衝・洗掘	A	河床深掘	未対策	捨て土のう・木杭し	○		○		○	旭川出張所	備前泉民局
67	旭川	岡山市北区京橋町	岡山市	右	7k550	～ 7k800	100(150)	越水(溢水)	B	余裕高不足	-	積土のう工	○	○				旭川出張所	備前泉民局
R1	旭川	岡山市中区古橋町一丁目	岡山市	右	7k600	～ 7k700	(100)	越水(溢水)	リスク	水害リスクの高い区間	(越水)	積土のう工	○	○				旭川出張所	備前泉民局
68	旭川	岡山市中区西中島町	岡山市	右	7k649		工作物(中橋)	B	余裕高不足	-	-	-	-	-	-	-	-	旭川出張所	備前泉民局
		岡山市中区東中島町		左	7k649														
69	旭川	岡山市中区東中島町	岡山市	右	7k649		工作物(小橋)	B	余裕高不足	-	-	-	-	-	-	-	-	旭川出張所	備前泉民局
		岡山市中区小橋町1丁目・2丁目		左	7k649														
70	旭川	岡山市北区京橋町～内山下2丁目	岡山市	右	7k700	～ 8k200	400(100)	堤体漏水	B	堤防断面不足	-	築廻し工	○		○	○		旭川出張所	備前泉民局
R2	旭川	岡山市北区京橋町	岡山市	左	7k750	～ 7k850	(100)	越水(溢水)	リスク	水害リスクの高い区間	(越水)	積土のう工	○	○				旭川出張所	備前泉民局
71	旭川	岡山市北区内山下2丁目・丸の内2丁目	岡山市	右	8k145		工作物 (相生橋)	B	余裕高不足	-	-	-	-	-	-	-	-	旭川出張所	備前泉民局
		岡山市中区古京町1丁目		左	8k217														
72	旭川	岡山市北区丸の内2丁目	岡山市	右	8k200	～ 8k500	300	堤体漏水	A	堤防断面不足	-	築廻し工	○		○	○		旭川出張所	備前泉民局
73	旭川	岡山市北区京橋町～丸の内2丁目	岡山市	右	8k300	～ 8k500	(200)	越水(溢水)	B	堤防高不足	-	積土のう工	○	○				旭川出張所	備前泉民局
74	旭川	岡山市北区後楽園	岡山市	左	8k400	～ 8k600	200	越水(溢水)	A	堤防高不足	-	積土のう工	○	○				旭川出張所	備前泉民局
75	旭川後楽園川	岡山市北区後楽園	岡山市	右	8k400	～ 8k700	300	越水(溢水)	A	堤防高不足	-	積土のう工	○	○				旭川出張所	備前泉民局
76	旭川	岡山市北区後楽園	岡山市	左	8k400	～ 8k750	150(200)	堤体漏水	A	堤防断面不足	-	築廻し工	○		○	○		旭川出張所	備前泉民局
77	旭川後楽園川	岡山市北区後楽園	岡山市	右	8k400	～ 9k300	600(300)	堤体漏水	A	堤防断面不足	-	築廻し工	○		○	○		旭川出張所	備前泉民局
78	旭川	岡山市北区後楽園	岡山市	左	8k600	～ 8k750	(150)	越水(溢水)	B	余裕高不足	-	積土のう工	○	○				旭川出張所	備前泉民局
79	旭川後楽園川	岡山市北区後楽園	岡山市	右	8k700	～ 9k300	(600)	越水(溢水)	B	余裕高不足	-	積土のう工	○	○				旭川出張所	備前泉民局
80	旭川	岡山市北区丸の内2丁目～石岡町	岡山市	右	8k750	～ 8k950	200	堤体漏水	B	堤防断面不足	-	築廻し工	○		○	○		旭川出張所	備前泉民局
81	旭川	岡山市北区丸の内2丁目～石岡町	岡山市	右	8k800	～ 9k000	50(150)	水衝・洗掘	A	河床深掘	未対策	捨て土のう・木杭し	○		○		○	旭川出張所	備前泉民局
82	旭川	岡山市北区後楽園	岡山市	左	8k850	～ 9k100	250	越水(溢水)	A	堤防高不足	-	積土のう工	○	○				旭川出張所	備前泉民局
83	旭川	岡山市北区後楽園	岡山市	左	8k850	～ 9k300	200(250)	堤体漏水	A	堤防断面不足	-	築廻し工	○		○	○		旭川出張所	備前泉民局
84	旭川	岡山市北区石岡町	岡山市	右	8k900	～ 9k150	150(100)	越水(溢水)	B	余裕高不足	-	積土のう工	○	○				旭川出張所	備前泉民局
85	旭川	岡山市北区石岡町～出石1丁目	岡山市	右	9k050	～ 9k250	100(100)	堤体漏水	B	堤防断面不足	-	築廻し工	○		○	○		旭川出張所	備前泉民局
86	旭川	岡山市北区後楽園	岡山市	左	9k100	～ 9k300	(200)	越水(溢水)	B	余裕高不足	-	積土のう工	○	○				旭川出張所	備前泉民局
87	旭川	岡山市北区出石1丁目	岡山市	右	9k250	～ 9k600	350	堤体漏水	A	堤防断面不足	-	築廻し工	○		○	○		旭川出張所	備前泉民局
88	旭川	岡山市北区出石1丁目	岡山市	右	9k313		工作物 (鶴見橋歩道橋)	B	余裕高不足	-	-	-	-	-	-	-	-	旭川出張所	備前泉民局
89	旭川	岡山市北区出石1丁目	岡山市	右	9k400	～ 9k500	(100)	越水(溢水)	B	余裕高不足	-	積土のう工	○	○				旭川出張所	備前泉民局
R3	旭川	岡山市北区出石1丁目	岡山市	右	9k400	～ 9k500	(100)	越水(溢水)	リスク	水害リスクの高い区間	(越水)	積土のう工	○	○				旭川出張所	備前泉民局
90	旭川	岡山市中区西川原	岡山市	左	10k350	～ 10k500	150	堤体漏水	B	堤防断面不足	-	築廻し工	○		○	○		旭川出張所	備前泉民局

番号	河川名	地先名	水防管理団体	区 間			種 別	重要度	重要理由	重要理由備考	水防工工法					地整担当出張所	ku	
				左右岸	距離標	延長(m)					工 法	所要資材						
												土のう	鋼杭	木杭	竹			雑木
R4	旭川	岡山市中区西川原	岡山市	左	10k550 ~ 10k650	(100)	越水(溢水)	リスク	水害リスクの高い区間	(越水)	積土のう工	○	○				旭川出張所	備前県民局
91	旭川	岡山市北区原	岡山市	右	13k850 ~		工作物 (中原橋)	B	余裕高不足	-	-	-	-	-	-	-	旭川出張所	備前県民局
		岡山市北区中原		左	13k820 ~													
R5	旭川	岡山市中区中原	岡山市	左	14k950 ~ 15k050	(100)	越水(溢水)	リスク	水害リスクの高い区間	(越水)	積土のう工	○	○				旭川出張所	備前県民局
92	旭川	岡山市北区紙園	岡山市	左	15k320 ~ 15k450	130	堤体漏水	B	堤防詳細点検	未対策	築廻し工	○		○			旭川出張所	備前県民局
93	旭川	岡山市北区玉柏	岡山市	右	16k345 ~		工作物 (大原橋)	B	余裕高不足	-	-	-	-	-	-	-	旭川出張所	備前県民局
		岡山市北区玉柏		左	16k330 ~													
94	旭川	岡山市北区玉柏	岡山市	右	16k600 ~ 16k750	(150)	基礎地盤漏水	B	法尻部漏水	水期部暫定対策	月の輪工	○	○	○			旭川出張所	備前県民局
R6	旭川	岡山市北区玉柏	岡山市	右	16k750 ~ 16k850	(100)	越水(溢水)	リスク	水害リスクの高い区間	(越水)	積土のう工	○	○				旭川出張所	備前県民局
R7	旭川	岡山市北区玉柏	岡山市	左	16k750 ~ 16k850	(100)	越水(溢水)	リスク	水害リスクの高い区間	(越水)	積土のう工	○	○				旭川出張所	備前県民局
95	百間川	岡山市中区沖元	岡山市	右	0k300 ~ 0k800	500	堤体漏水	B	堤防断面不足	整備計画対応済	築廻し工	○		○	○		百間川出張所	備前県民局
96	百間川	岡山市中区沖元	岡山市	右	2k300 ~ 2k500	200	堤体漏水	B	堤防断面不足	整備計画対応済	築廻し工	○		○	○		百間川出張所	備前県民局
97	百間川	岡山市中区沖元	岡山市	右	3k000 ~ 3k200	200	堤体漏水	B	堤防断面不足	整備計画対応済	築廻し工	○		○	○		百間川出張所	備前県民局
98	百間川	岡山市中区沖元	岡山市	右	3k700 ~ 3k900	200	堤体漏水	B	堤防断面不足	整備計画対応済	築廻し工	○		○	○		百間川出張所	備前県民局
99	百間川	岡山市中区沖元	岡山市	右	4k300 ~ 4k400	100	堤体漏水	B	堤防断面不足	整備計画対応済	築廻し工	○		○	○		百間川出張所	備前県民局
100	百間川	岡山市中区兼基	岡山市	左	8k460 ~ 8k520	60	旧川跡	要	旧川跡	-	-	-	-	-	-	-	百間川出張所	備前県民局
101	百間川	岡山市中区兼基	岡山市	左	8k710 ~ 8k800	90	旧川跡	要	旧川跡	-	-	-	-	-	-	-	百間川出張所	備前県民局
102	百間川	岡山市中区藤原西町1丁目	岡山市	左	10k770 ~ 10k800	30	堤体漏水	A	堤防断面不足	-	築廻し工	○		○	○		百間川出張所	備前県民局
103	百間川	岡山市中区原尾島	岡山市	右	10k810 ~		工作物 (百間川橋)	B	余裕高不足	-	-	-	-	-	-	-	百間川出張所	備前県民局
		岡山市中区藤原西町1丁目		左	10k790 ~													
104	百間川	岡山市中区原尾島	岡山市	右	10k800 ~ 10k830	30	堤体漏水	A	堤防断面不足	-	築廻し工	○		○	○		百間川出張所	備前県民局
R8	百間川	岡山市中区中島	岡山市	左	12k350 ~ 12k450	100	越水(溢水)	リスク	水害リスクの高い区間	(越水)	積土のう工	○	○				旭川出張所	備前県民局
R9	百間川	岡山市中区竹田	岡山市	右	12k350 ~ 12k450	(100)	越水(溢水)	リスク	水害リスクの高い区間	(越水)	積土のう工	○	○				旭川出張所	備前県民局
105	百間川	岡山市中区中島	岡山市	左	12k380 ~ 12k430	50	旧川跡	要	旧川跡	-	-	-	-	-	-	-	百間川出張所	備前県民局
106	百間川	岡山市中区竹田	岡山市	右	12k700 ~ 12k740	40	旧川跡	要	旧川跡	-	-	-	-	-	-	-	百間川出張所	備前県民局
				計	106箇所	16,866												

注 ( )書きは重複区間

↑工作物の重複は除く

## ② 重要水防箇所位置図(旭川水系)



※百間川の断面不足箇所については整備計画としては完成済み(10, 11は除く)