

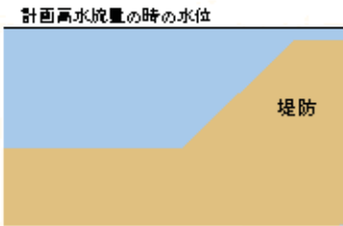
重要水防箇所

洪水が起こったとき、危険が予想され、水防活動において重点的に見回り点検が必要な場所のことを「重要水防箇所」といいます。その重要さによって「重要度A」「重要度B」「要注意区間」の3つのランクに分けられています。

堤防の高さ

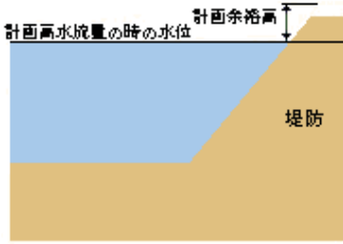
Aランク

国土交通省で定められた、計画高水流量時の水位が、現況堤防高を上回ることを、Aランクに指定します。



Bランク

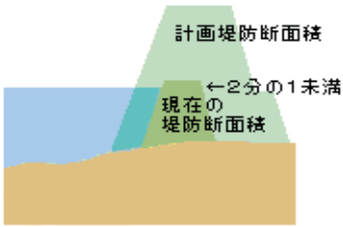
計画高水流量時の水位と、今ある堤防の高さとの差が計画余裕高に満たないところを、Bランクに指定します。



堤防の断面

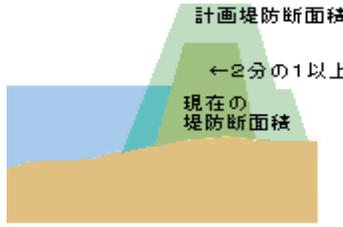
Aランク

現況堤防の断面が、計画堤防断面積の2分の1より小さいところをAランクに指定します。また、今ある堤防の上端の幅が計画で定めた幅の2分の1に満たないところもAランクに指定します



Bランク

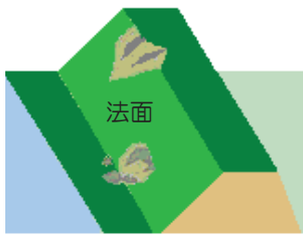
現況堤防の断面が、計画堤防断面積の2分の1より大きいところをBランクに指定します。



法崩れ・すべり

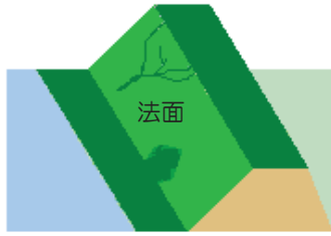
Aランク

法崩れ、またはすべりが起こったことがあり、それらを防ぐための手だてがとられていないところをAランクに指定します。



Bランク

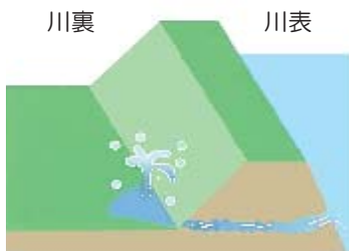
法崩れ、またはすべりが起こったことがあり、それらを防ぐ手だてがとられていないところをBランクに指定します。また、その場所の土質などから、乗り崩れやすべりが発生する恐れのあるところもBランクに指定します。



漏水

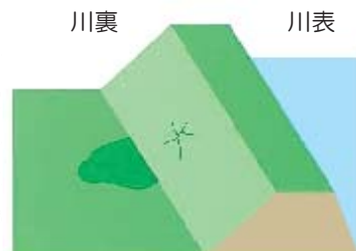
Aランク

漏水が起こったことがあり、対策がとられていないところをAランクに指定します。



Bランク

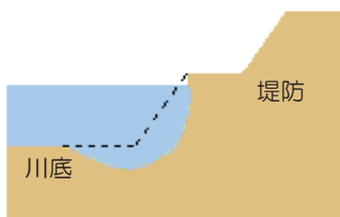
漏水が起こったことがあり、対策がとられずとられているところをBランクに指定します。また、以前に破堤したところなど、漏水が発生する危険性があるところもBランクに指定しています。



水衝・洗掘

Aランク

川底や堤防が水によって深く掘られていたり、橋脚取付部が壊れているところなどのうち、修理などの手だてがとられていないところをAランクに指定します。



Bランク

川底や堤防が深くない程度に掘られているところで、直すなどの手だてがとられていないところをBランクに指定します。



工作物

Aランク

洪水に対して直したりよりよくしたりといった対策をとることが必要な堰、橋、堤防内のコンクリート水路などがあるところをAランクに指定しています。または、川を横断している橋などの桁下が、洪水を防ぐための計画で目安となる水量が流れたときの水位よりも低いところもAランクに指定します。



Bランク

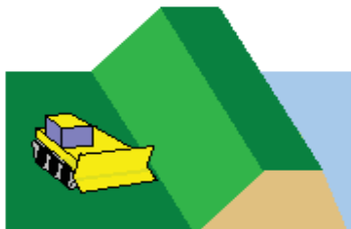
川を横断している橋などの桁下と、計画で目安となる水量が実際に流れたときの水位との差が、計画余裕高に満たないところをBランクに指定します。



工事

要注意区間

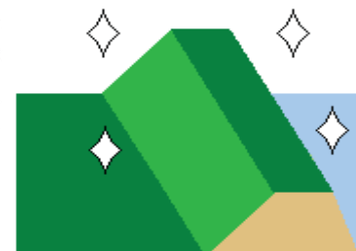
洪水が発生する可能性の高い期間に工事を行うところが指定されます。



新堤防

要注意区間

新しく作られた堤防で、築堤から3年にならないところが指定されます。また、破堤したところのあるところや、旧川跡も指定されます。



重要水防箇所一覧表(A)

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	鹿児島県	肝属川	肝属郡肝付町宮下地先	右岸	9k590～9k600	10	H17年漏水実績あり。 (漏水A)	月の輪工
2	鹿児島県	肝属川	鹿屋市古前城町地先	左岸	19k100～19k300	190	流下能力不足 (河道断面不足A)	積土俵工
3	鹿児島県	肝属川	鹿屋市大手町地先	右岸	19k100～19k500	410	流下能力不足 (河道断面不足A)	積土俵工
4	鹿児島県	肝属川	鹿屋市打馬町地先	右岸	19k600～19k750	100	流下能力不足 (河道断面不足A)	積土俵工
5	鹿児島県	肝属川	鹿屋市西祓川町地先	右岸	20k900～21k100	200	流下能力不足(河道断面不足A) 堤防断面不足(堤防断面A)	積土俵工
6	鹿児島県	肝属川	鹿屋市西祓川町地先	右岸	21k110～21k600	480	流下能力不足(河道断面不足A) 堤防断面不足(堤防断面A)	積土俵工 木流し工
7	鹿児島県	肝属川	鹿屋市西祓川町地先	右岸	21k840～22k250	400	流下能力不足 (河道断面不足A)	積土俵工 木流し工
8	鹿児島県	肝属川	鹿屋市西祓川町地先	右岸	22k500～22k800	340	流下能力不足 (河道断面不足A)	積土俵工
9	鹿児島県	肝属川	鹿屋市下祓川町地先	左岸	21k100～21k300	220	流下能力不足(河道断面不足A) 堤防断面不足(堤防断面A)	積土俵工 木流し工
10	鹿児島県	肝属川	鹿屋市下祓川町地先	左岸	21k310～21k900	590	流下能力不足(河道断面不足A) 堤防断面不足(堤防断面A)	積土俵工 木流し工
11	鹿児島県	肝属川	鹿屋市祓川町地先	左岸	22k810～23k200	450	流下能力不足 (河道断面不足A)	積土俵工
12	鹿児島県	肝属川	鹿屋市祓川町地先	左岸	23k400～23k700	300	流下能力不足 (河道断面不足A)	積土俵工
13	鹿児島県	肝属川	鹿屋市祓川町地先	右岸	23k560～23k700	240	流下能力不足 (河道断面不足A)	積土俵工
14	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町細山田地先	左岸	9k170～9k600	490	流下能力不足(河道断面不足A) 堤防断面不足(堤防断面A)	積土俵工 木流し工
15	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町細山田地先	右岸	9k730～10k230	480	流下能力不足(河道断面不足A) 堤防断面不足(堤防断面B)	積土俵工 木流し工
16	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町細山田地先	右岸	10k230～10k460	240	流下能力不足 (河道断面不足A)	積土俵工 木流し工
17	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町細山田地先	左岸	9k880～10k060	160	流下能力不足(河道断面不足A)	積土俵工 木流し工
18	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町細山田地先	左岸	10k060～10k800	680	流下能力不足(河道断面不足A) 堤防断面不足(堤防断面A)	積土俵工 木流し工

様式-3

重要水防箇所一覧表(A)

肝属川水系

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
19	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町前田地先	左岸	4k900～5k800	850	流下能力不足(河道断面不足A) 堤防断面不足(堤防断面B)	積土俵工 木流し工
20	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町上名地先	左岸	7k100～7k300	200	流下能力不足 (河道断面不足A)	積土俵工
		計			20	7,030		

重要水防箇所一覽表(A)

様式-3

肝属川水系

番号	県名	河川名	地先名	左右岸 の区別	位置	備考	水防工法
21	鹿児島県	肝属川	鹿屋市共栄町地先		17k260	狩長橋 (工作物A)	
22	鹿児島県	肝属川	鹿屋市共栄町地先		17k450	古城橋 (工作物A)	
23	鹿児島県	肝属川	鹿屋市共栄町地先		17k680	栄橋 (工作物A)	
24	鹿児島県	肝属川	鹿屋市西大手町地先		18k772	ふれあい橋2号橋 (工作物A)	
25	鹿児島県	肝属川	鹿屋市西大手町地先		18k800	柳橋 (工作物A)	
26	鹿児島県	肝属川	鹿屋市大手町地先		18k920	見取橋 (工作物A)	
27	鹿児島県	肝属川	鹿屋市大手町地先		19k050	安住寺橋 (工作物A)	
28	鹿児島県	肝属川	鹿屋市下祓川町地先		22k250	中原下橋 (工作物A)	
29	鹿児島県	肝属川	鹿屋市祓川町地先		22k940	祓川橋 (工作物A)	
30	鹿児島県	肝属川	鹿屋市祓川町地先		23k120	外園橋 (工作物A)	
31	鹿児島県	肝属川	鹿屋市祓川町地先		23k700	大園橋 (工作物A)	
32	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町細山田地先		10k350	下中橋 (工作物A)	
33	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町上名地先		4k950	中福良橋 (工作物A)	
34	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町上名地先	左岸	6k120	門前橋 (工作物A)	
35	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町上名地先		6k660	野峯橋 (工作物A)	
36	鹿児島県	下谷川	鹿屋市新栄町地先		1k200	第2中宮橋 (工作物A)	
		計			16		

重要水防箇所一覽表(B)

様式-3

肝属川水系

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	鹿児島県	肝属川	肝属郡東串良町柏原地先	左岸	0k000～0k400	400	堤防断面不足 (堤防断面B)	木流し工
2	鹿児島県	肝属川	肝属郡東串良町新川西地先	左岸	1k580～3k900	2,220	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)(1k800～2k060区間対策済み)	表蓆張り工 (防水シート)
3	鹿児島県	肝属川	肝属郡肝付町池之園地先	左岸	3k900～4k160	250	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)(旧川跡 要注意)	表蓆張り工 (防水シート)
4	鹿児島県	肝属川	肝属郡東串良町川西地先	左岸	4k160～4k250	60	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)	表蓆張り工 (防水シート)
5	鹿児島県	肝属川	肝属郡肝付町波見地先	右岸	2k650～2k670	20	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)	表蓆張り工 (防水シート)
6	鹿児島県	肝属川	肝属郡東串良町下伊倉地先	右岸	2k670～2k970	310	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)(旧川跡 要注意)	表蓆張り工 (防水シート)
7	鹿児島県	肝属川	肝属郡東串良町下伊倉地先	右岸	2k970～3k300	360	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)	表蓆張り工 (防水シート)
8	鹿児島県	肝属川	肝属郡肝付町水窪地先	右岸	3k300～3k750	500	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)(旧川跡 要注意)	表蓆張り工 (防水シート)
9	鹿児島県	肝属川	肝属郡東串良町俣瀬地先	右岸	3k750～3k960	210	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)(川表対策済み)	表蓆張り工 (防水シート)
10	鹿児島県	肝属川	肝属郡肝付町池之園地先	右岸	3k960～4k040	80	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)(川表対策済み)(旧川跡 要注意)	表蓆張り工 (防水シート)
11	鹿児島県	肝属川	肝属郡肝付町池之園地先	右岸	4k040～5k280	1,140	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)(川表対策済み)	表蓆張り工 (防水シート)
12	鹿児島県	肝属川	肝属郡肝付町池之園地先	右岸	5k280～5k330	50	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)(川表対策済み)(旧川跡 要注意)	表蓆張り工 (防水シート)
13	鹿児島県	肝属川	鹿屋市串良町岡崎地先	右岸	5k330～5k470	130	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)(川表対策済み)	表蓆張り工 (防水シート)
14	鹿児島県	肝属川	肝属郡肝付町下之門地先	右岸	5k470～5k570	90	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)(川表対策済み)(旧川跡 要注意)	表蓆張り工 (防水シート)
15	鹿児島県	肝属川	肝属郡肝付町下之門地先	右岸	5k570～5k900	370	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)(川表対策済み)	表蓆張り工 (防水シート)
16	鹿児島県	肝属川	肝属郡肝付町池之園地先	左岸	4k350～4k600	230	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)	表蓆張り工 (防水シート)
17	鹿児島県	肝属川	鹿屋市串良町岡崎地先	左岸	4k600～5k100	490	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)(旧川跡 要注意)	表蓆張り工 (防水シート)
18	鹿児島県	肝属川	鹿屋市串良町岡崎地先	左岸	5k100～5k430	360	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)(旧川跡 要注意)	表蓆張り工 (防水シート)

重要水防箇所一覧表(B)

様式-3

肝属川水系

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
19	鹿児島県	肝属川	鹿屋市串良町岡崎地先	左岸	5k430～5k620	210	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)	表蓆張り工 (防水シート)
20	鹿児島県	肝属川	肝属郡肝付町下之門地先	左岸	5k620～5k720	130	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)(旧川跡 要注意)(川表対策済み)	表蓆張り工 (防水シート)
21	鹿児島県	肝属川	鹿屋市串良町大坪地先	左岸	5k720～6k100	340	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)	表蓆張り工 (防水シート)
22	鹿児島県	肝属川	肝属郡肝付町前田地先	右岸	6k100～6k250	90	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)	表蓆張り工 (防水シート)
23	鹿児島県	肝属川	肝属郡肝付町前田地先	右岸	6k250～6k560	300	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)(旧川跡 要注意)	表蓆張り工 (防水シート)
24	鹿児島県	肝属川	肝属郡肝付町前田地先	右岸	6k560～6k600	40	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)	表蓆張り工 (防水シート)
25	鹿児島県	肝属川	肝属郡肝付町前田地先	右岸	6k600～6k800	190	流下能力不足 (河道断面不足B・法くずれすべりB)	表蓆張り工 (防水シート)
26	鹿児島県	肝属川	肝属郡肝付町前田地先	右岸	6k800～7k750	950	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)	表蓆張り工 (防水シート)
27	鹿児島県	肝属川	肝属郡肝付町前田地先	右岸	7k750～7k800	50	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)(旧川跡 要注意)	表蓆張り工 (防水シート)
28	鹿児島県	肝属川	鹿屋市串良町上小原地先	左岸	8k900～9k100	220	流下能力不足 (河道断面不足B)	積土俵工
29	鹿児島県	肝属川	肝属郡肝付町宮下地先	左岸	9k300～10k500	1,110	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)	表蓆張り工 (防水シート)
30	鹿児島県	肝属川	肝属郡肝付町宮下地先	右岸	9k900～10k500	520	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)(川表対策済み)	表蓆張り工 (防水シート)
31	鹿児島県	肝属川	鹿屋市吾平町下名地先	右岸	10k500～10k820	260	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)(旧川跡 要注意)(川表対策済み)	表蓆張り工 (防水シート)
32	鹿児島県	肝属川	鹿屋市吾平町下名地先	右岸	10k820～11k550	650	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)(川表対策済み)	表蓆張り工 (防水シート)
33	鹿児島県	肝属川	鹿屋市吾平町真角地先	右岸	11k600～12k450	870	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)	表蓆張り工 (防水シート)
34	鹿児島県	肝属川	鹿屋市川東町地先	左岸	12k580～12k900	320	流下能力不足 (河道断面不足B・法くずれすべりB)(旧川跡 要注意)	積土俵工
35	鹿児島県	肝属川	鹿屋市川東町地先	左岸	12k900～13k360	430	流下能力不足 (河道断面不足B・法くずれすべりB)	積土俵工
36	鹿児島県	肝属川	鹿屋市川東町地先	左岸	13k360～13k600	210	流下能力不足 (河道断面不足B)(旧川跡 要注意)	積土俵工

重要水防箇所一覽表(B)

様式-3

肝属川水系

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
37	鹿児島県	肝属川	鹿屋市川東町地先	左岸	13k600～13k700	110	流下能力不足 (河道断面不足B・法くずれすべりB)	積土俵工
38	鹿児島県	肝属川	鹿屋市川東町地先	左岸	13k700～13k970	290	護岸崩壊及び溢水の恐れあり。 (河道断面不足B・法くずれすべりB)	積土俵工 木流し工
39	鹿児島県	肝属川	鹿屋市川東町地先	左岸	13k970～14k500	540	流下能力不足 (河道断面不足B)	積土俵工
40	鹿児島県	肝属川	鹿屋市川東町地先	左岸	14k950～15k400	470	護岸崩壊及び溢水の恐れあり。 (河道断面不足B)	積土俵工 木流し工
41	鹿児島県	肝属川	鹿屋市川東町地先	左岸	15k400～15k560	160	護岸崩壊及び溢水の恐れあり。 (河道断面不足B)(旧川跡 要注意)	積土俵工 木流し工
42	鹿児島県	肝属川	鹿屋市川西町地先	右岸	13k300～14k050	760	流下能力不足 (河道断面不足B)	表蓆張り工 (防水シート)
43	鹿児島県	肝属川	鹿屋市川西町地先	右岸	14k050～14k470	410	流下能力不足 (河道断面不足B・法くずれすべりB)	表蓆張り工 (防水シート)
44	鹿児島県	肝属川	鹿屋市川西町地先	右岸	14k470～14k670	200	流下能力不足 (河道断面不足B・法くずれすべりB)(旧川跡 要注意)	表蓆張り工 (防水シート)
45	鹿児島県	肝属川	鹿屋市川西町地先	右岸	14k670～15k140	450	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)	表蓆張り工 (防水シート)
46	鹿児島県	肝属川	鹿屋市田崎町地先	右岸	15k140～15k380	200	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)(旧川跡 要注意)	表蓆張り工 (防水シート)
47	鹿児島県	肝属川	鹿屋市田崎町地先	右岸	15k380～15k720	370	流下能力不足 (河道断面不足B・法くずれすべりB)	表蓆張り工 (防水シート)
48	鹿児島県	肝属川	鹿屋市田崎町地先	右岸	15k720～16k000	310	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)	表蓆張り工 (防水シート)
49	鹿児島県	肝属川	鹿屋市田崎町地先	右岸	16k000～16k300	270	護岸崩壊及び溢水の恐れあり。 (河道断面不足B・法くずれすべりB)(旧川跡 要注意)	積土俵工 木流し工
50	鹿児島県	肝属川	鹿屋市田崎町地先	右岸	16k300～16k470	170	護岸崩壊及び溢水の恐れあり。 (河道断面不足B・法くずれすべりB)	積土俵工 木流し工
51	鹿児島県	肝属川	鹿屋市新川町地先	左岸	15k560～15k690	120	流下能力不足 (河道断面不足B)(旧川跡 要注意)	積土俵工
52	鹿児島県	肝属川	鹿屋市新川町地先	左岸	15k690～15k770	70	流下能力不足 (河道断面不足B)	積土俵工
53	鹿児島県	肝属川	鹿屋市新川町地先	左岸	15k920～16k500	560	流下能力不足 (河道断面不足B)	積土俵工
54	鹿児島県	肝属川	鹿屋市白崎町地先	左岸	16k630～16k980	340	流下能力不足(河道断面不足B) 堤防断面不足(堤防断面B)	積土俵工 木流し工

重要水防箇所一覧表(B)

様式-3

肝属川水系

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
55	鹿児島県	肝属川	鹿屋市白崎町地先	左岸	16k980～17k900	910	流下能力不足 (河道断面不足B)	積土俵工
56	鹿児島県	肝属川	鹿屋市田崎町地先	右岸	16k470～16k560	90	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)	積土俵工
57	鹿児島県	肝属川	鹿屋市田崎町地先	右岸	16k560～16k600	40	堤防断面不足 (堤防断面B・法くずれすべりB)	積土俵工
58	鹿児島県	肝属川	鹿屋市田崎町地先	右岸	16k600～16k850	270	流下能力不足 (河道断面不足B・法くずれすべりB)	積土俵工
59	鹿児島県	肝属川	鹿屋市共栄町地先	右岸	16k850～17k900	1,100	流下能力不足 (河道断面不足B)	積土俵工
60	鹿児島県	肝属川	鹿屋市向江町地先	右岸	18k100～18k300	200	流下能力不足 (河道断面不足B)	積土俵工
61	鹿児島県	肝属川	鹿屋市朝日町地先	左岸	18k100～19k100	990	流下能力不足 (河道断面不足B)	積土俵工
62	鹿児島県	肝属川	鹿屋市古前城町地先	左岸	19k300～19k790	450	流下能力不足(河道断面不足B) 堤防断面不足(堤防断面B)	積土俵工
63	鹿児島県	肝属川	鹿屋市西大手町地先	右岸	18k690～19k100	410	流下能力不足 (河道断面不足B)	積土俵工
64	鹿児島県	肝属川	鹿屋市大手町地先	右岸	19k500～19k600	100	流下能力不足(河道断面不足B) 堤防断面不足(堤防断面B)	積土俵工
65	鹿児島県	肝属川	鹿屋市打馬町地先	右岸	20k100～20k300	160	流下能力不足 (河道断面不足B)	積土俵工
66	鹿児島県	肝属川	鹿屋市下祓川町地先	左岸	20k700～20k800	90	流下能力不足 (河道断面不足B)	積土俵工
67	鹿児島県	肝属川	鹿屋市下祓川町地先	左岸	20k800～21k100	290	流下能力不足(河道断面不足B) 堤防断面不足(堤防断面B)	積土俵工
68	鹿児島県	肝属川	鹿屋市西祓川町地先	右岸	20k700～20k900	200	流下能力不足 (河道断面不足B)	積土俵工
69	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町堅田地先	左岸	1k720～1k950	250	流下能力不足 (河道断面不足B)	木流し工 表蓆張り工
70	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町岡崎地先	右岸	1k300～1k500	230	流下能力不足 (河道断面不足B)(旧川跡 要注意)	積土俵工
71	鹿児島県	串良川	肝属郡東串良町池之原地先	左岸	3k700～4k010	360	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)(旧川跡 要注意)(川表対策済み)	表蓆張り工 (防水シート)
72	鹿児島県	串良川	肝属郡東串良町岩弘地先	左岸	4k010～4k400	370	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)(旧川跡 要注意)(川表対策済み)	表蓆張り工 (防水シート)

重要水防箇所一覽表(B)

様式-3

肝属川水系

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
73	鹿児島県	串良川	肝属郡東串良町岩弘地先	左岸	4k400～5k000	580	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)(川表対策済み)	表蓆張り工 (防水シート)
74	鹿児島県	串良川	肝属郡東串良町岩弘地先	左岸	5k000～5k720	800	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)(旧川跡 要注意)(川表対策済み)	表蓆張り工 (防水シート)
75	鹿児島県	串良川	肝属郡東串良町岩弘地先	左岸	5k720～6k200	420	流下能力不足 (河道断面不足B・法くずれすべりB)	積土俵工 表蓆張り工
76	鹿児島県	串良川	肝属郡東串良町岩弘地先	左岸	6k200～7k300	1,060	流下能力不足 (河道断面不足B)	積土俵工 表蓆張り工
77	鹿児島県	串良川	肝属郡東串良町岩弘地先	左岸	7k300～7k800	510	流下能力不足 (河道断面不足B・法くずれすべりB)	積土俵工 表蓆張り工
78	鹿児島県	串良川	肝属郡東串良町岩弘地先	左岸	7k800～8k800	990	流下能力不足 (堤防高不足B・法くずれすべりB)(旧川跡 要注意)	積土俵工 表蓆張り工
79	鹿児島県	串良川	肝属郡東串良町岩弘地先	左岸	8k800～8k900	110	流下能力不足 (堤防高不足B・法くずれすべりB)	積土俵工 表蓆張り工
80	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町細山田地先	左岸	8k900～9k050	180	流下能力不足 (堤防高不足B・法くずれすべりB)	表蓆張り工 (防水シート)
81	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町有里地先	右岸	3k550～4k770	1,240	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)	表蓆張り工 (防水シート)
82	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町有里地先	右岸	4k770～4k820	50	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)(旧川跡 要注意)	表蓆張り工 (防水シート)
83	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町有里地先	右岸	4k820～4k920	100	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)	表蓆張り工 (防水シート)
84	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町有里地先	右岸	4k920～4k950	30	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)(旧川跡 要注意)	表蓆張り工 (防水シート)
85	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町有里地先	右岸	5k900～6k750	800	流下能力不足 (河道断面不足B)	積土俵工 表蓆張り工
86	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町有里地先	右岸	6k750～6k800	50	流下能力不足 (河道断面不足B)(旧川跡 要注意)	積土俵工 表蓆張り工
87	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町有里地先	右岸	6k800～6k930	150	流下能力不足 (河道断面不足B)	積土俵工 表蓆張り工
88	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町有里地先	右岸	6k930～6k980	60	流下能力不足 (河道断面不足B)(旧川跡 要注意)	積土俵工 表蓆張り工
89	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町有里地先	右岸	6k980～8k060	1,070	流下能力不足 (河道断面不足B)	積土俵工 表蓆張り工
90	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町有里地先	右岸	8k060～8k330	310	流下能力不足 (河道断面不足B)(旧川跡 要注意)	積土俵工 表蓆張り工

重要水防箇所一覽表(B)

様式-3

肝属川水系

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
91	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町有里地先	右岸	8k330～8k900	500	流下能力不足 (河道断面不足B)	表蓆張り工 (防水シート)
92	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町前田地先	左岸	1k000～1k180	170	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)	表蓆張り工 (防水シート)
93	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町前田地先	左岸	1k180～1k230	50	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)(旧川跡 要注意)	表蓆張り工 (防水シート)
94	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町前田地先	左岸	1k230～1k800	580	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)	表蓆張り工 (防水シート)
95	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町前田地先	左岸	1k800～2k000	160	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)(旧川跡 要注意)	表蓆張り工 (防水シート)
96	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町前田地先	左岸	2k000～2k500	540	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)	表蓆張り工 (防水シート)
97	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町前田地先	左岸	2k500～2k510	10	堤防川表法天端縦亀裂有り 堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所(法くずれすべりB)	表蓆張り工 (防水シート)
98	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町前田地先	左岸	2k510～2k630	130	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)	表蓆張り工 (防水シート)
99	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町前田地先	左岸	2k630～2k700	80	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)(旧川跡 要注意)	表蓆張り工 (防水シート)
100	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町前田地先	左岸	2k700～2k800	110	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)	表蓆張り工 (防水シート)
101	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町前田地先	左岸	2k800～2k810	10	堤防川表法面すべり有り 堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所(法くずれすべりB)	表蓆張り工 (防水シート)
102	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町前田地先	左岸	2k810～3k500	590	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)	表蓆張り工 (防水シート)
103	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町前田地先	左岸	3k500～3k700	210	流下能力不足 (堤防高不足B・法くずれすべりB)	積土俵工 表蓆張り工
104	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町前田地先	左岸	3k700～4k200	540	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)	表蓆張り工 (防水シート)
105	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町新富地先	右岸	3k100～3k500	450	流下能力不足 (河道断面不足B・法くずれすべりB)	表蓆張り工 (防水シート)
106	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町新富地先	右岸	3k500～4k100	530	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)(3/500～3k900川表対策済み)	表蓆張り工 (防水シート)
107	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町新富地先	右岸	4k100～4k220	120	流下能力不足 (河道断面不足B・法くずれすべりB)	積土俵工 表蓆張り工
108	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町新富地先	右岸	4k220～4k270	50	流下能力不足 (河道断面不足B・法くずれすべりB)(旧川跡 要注意)	積土俵工 表蓆張り工

重要水防箇所一覧表(B)

様式-3

肝属川水系

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
109	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町新富地先	右岸	4k270～4k600	300	流下能力不足 (河道断面不足B・法くずれすべりB)	積土俵工 表蓆張り工
110	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町新富地先	右岸	5k350～5k400	50	流下能力不足 (河道断面不足B)	積土俵工
111	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町麓地先	右岸	1k300～2k700	1,390	流下能力不足 (河道断面不足B)	積土俵工
112	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町麓地先	左岸	1k520～2k400	900	流下能力不足 (河道断面不足B)	積土俵工
113	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町麓地先	左岸	2k400～2k470	70	流下能力不足(河道断面不足B) 堤防断面不足(堤防断面B)	積土俵工
114	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町麓地先	左岸	2k470～2k700	230	流下能力不足 (河道断面不足B)	積土俵工
115	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町麓地先	左岸	2k900～3k190	310	流下能力不足 (河道断面不足B)	積土俵工
116	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町上名地先	右岸	2k900～3k950	1,050	流下能力不足 (河道断面不足B)	積土俵工
117	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町上名地先	左岸	3k700～4k200	520	流下能力不足 (河道断面不足B)	積土俵工
118	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町上名地先	左岸	4k200～5k360	1,120	流下能力不足 (河道断面不足B・法くずれすべりB)	積土俵工 表蓆張り工
119	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町上名地先	左岸	5k360～5k750	380	漏水実績がある(漏水B・法くずれすべりB・旧川跡) 流下能力不足(河道断面不足B)	月の輪工 積土俵工
120	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町上名地先	左岸	5k750～5k800	80	流下能力不足(河道断面不足B) 堤防断面不足(堤防断面B)(法くずれすべりB)	積土俵工 表蓆張り工
121	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町上名地先	左岸	5k800～6k600	770	流下能力不足 (河道断面不足B)	積土俵工
122	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町上名地先	左岸	6k835～6k900	70	流下能力不足 (河道断面不足B)	積土俵工
123	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町上名地先	右岸	3k950～5k600	1,590	流下能力不足 (河道断面不足B・法くずれすべりB)	積土俵工
124	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町上名地先	右岸	5k600～5k900	320	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)	積土俵工
125	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町上名地先	右岸	5k900～7k130	1,120	流下能力不足 (河道断面不足B)(法くずれすべりB)	積土俵工
126	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町上名地先	右岸	7k130～7k270	150	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)(旧川跡 要注意)	木流し工

様式-3

重要水防箇所一覧表(B)

肝属川水系

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
127	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町上名地先	右岸	7k270～7k300	30	堤防の詳細評価による堤防安全率の低い箇所 (法くずれすべりB)	積土俵工
128	鹿児島県	下谷川	鹿屋市新栄町地先	右岸	1k000～1k200	200	流下能力不足 (河道断面不足B)	積土俵工
129	鹿児島県	下谷川	鹿屋市新栄町地先	左岸	1k000～1k200	200	流下能力不足 (河道断面不足B)	積土俵工
		計			129	50,660		

重要水防箇所一覽表(B)

番号	県名	河川名	地先名	左右岸 の区別	位置	備考	水防工法
130	鹿児島県	肝属川	肝属郡東串良町柏原地先		0k450	第1有明橋 (工作物B)余裕高不足	
131	鹿児島県	肝属川	肝属郡肝付町波見地先		0k490	第2有明橋 (工作物B)余裕高不足	
132	鹿児島県	肝属川	肝属郡東串良町俣瀬地先		3k800	俣瀬橋 (工作物B)余裕高不足	
133	鹿児島県	肝属川	肝属郡肝付町池之園地先		4k830	池之園橋 (工作物B)余裕高不足	
134	鹿児島県	肝属川	鹿屋市串良町上小原地先		8k200	永田橋 (工作物B)余裕高不足	
135	鹿児島県	肝属川	肝属郡肝付町宮下地先		10k070	宮下橋 (工作物B)余裕高不足	
136	鹿児島県	肝属川	鹿屋市吾平町下名地先		10k430	川南自転車道橋 (工作物B)余裕高不足	
137	鹿児島県	肝属川	鹿屋市吾平町下名地先		11k420	流合橋 (工作物B)余裕高不足	
138	鹿児島県	肝属川	鹿屋市吾平町下名地先		11k800	馬込橋 (工作物B)余裕高不足	
139	鹿児島県	肝属川	鹿屋市川東町地先		13k600	河原田橋 (工作物B)余裕高不足	
140	鹿児島県	肝属川	鹿屋市川東町地先		14k300	大正橋 (工作物B)余裕高不足	
141	鹿児島県	肝属川	鹿屋市川東町地先		14k670	役所ノ下橋 (工作物B)余裕高不足	
142	鹿児島県	肝属川	鹿屋市新川町地先		15k800	新川田崎大橋 (工作物B)余裕高不足	
143	鹿児島県	肝属川	鹿屋市共栄町地先		18k000	昭和橋 (工作物B)余裕高不足	
144	鹿児島県	肝属川	鹿屋市朝日町地先		18k200	朝日橋 (工作物B)余裕高不足	
145	鹿児島県	肝属川	鹿屋市向江町地先		18k320	平和橋 (工作物B)余裕高不足	
146	鹿児島県	肝属川	鹿屋市向江町地先		18k440	新町橋 (工作物B)余裕高不足	
147	鹿児島県	肝属川	鹿屋市向江町地先		18k690	鹿屋橋 (工作物B)余裕高不足	

重要水防箇所一覽表(B)

番号	県名	河川名	地先名	左右岸 の区別	位置	備考	水防工法
148	鹿児島県	肝属川	鹿屋市西大手町地先		18k732	ふれあい橋1号橋 (工作物B)余裕高不足	
149	鹿児島県	肝属川	鹿屋市大手町地先		19k770	山中橋 (工作物B)余裕高不足	
150	鹿児島県	肝属川	鹿屋市打馬町地先		20k455	王子橋 (工作物B)余裕高不足	
151	鹿児島県	肝属川	鹿屋市打馬町地先		20k860	樋渡橋 (工作物B)余裕高不足	
152	鹿児島県	肝属川	鹿屋市西祓川町地先		21k530	井之上橋 (工作物B)余裕高不足	
153	鹿児島県	串良川	鹿屋市東串良町川西地先		1k300	吉元橋 (工作物B)余裕高不足	
154	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町堅田地先		1k950	堅田橋 (工作物B)余裕高不足	
155	鹿児島県	串良川	肝属郡東串良町池之原地先		3k300	豊栄橋 (工作物B)余裕高不足	
156	鹿児島県	串良川	肝属郡東串良町岩弘地先		4k000	串良橋 (工作物B)余裕高不足	
157	鹿児島県	串良川	肝属郡東串良町岩弘地先		4k180	大間瀬橋 (工作物B)余裕高不足	
158	鹿児島県	串良川	鹿屋市串良町有里地先		5k660	大塚原前橋 (工作物B)余裕高不足	
159	鹿児島県	串良川	肝属郡東串良町岩弘地先		7k070	十五社橋 (工作物B)余裕高不足	
160	鹿児島県	串良川	肝属郡東串良町岩弘地先		8k835	林田橋 (工作物B)余裕高不足	
161	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町新富地先		0k400	下之門自転車橋 (工作物B)余裕高不足	
162	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町新富地先		0k410	下之門橋 (工作物B)余裕高不足	
163	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町新富地先		1k660	新前田橋 (工作物B)余裕高不足	
164	鹿児島県	高山川	肝属郡肝付町新富地先		5k424	永山橋 (工作物B)余裕高不足	
165	鹿児島県	始良川	鹿屋市吾平町下名地先		0k410	吉田橋 (工作物B)余裕高不足	

