

目 次

令和5年度  
直轄河川重要水防箇所（大井川）

1. 加除一覧表
2. 様式－4の1 河川別調書〈重点区間〉
3. 様式－4の4 河川別調書〈要注意区間〉
4. 河川別箇所図〈重点区間要注意区間〉
5. 様式－4の2 河川別調書〈工作物以外(重要度A B)〉
6. 河川別箇所図〈工作物以外(重要度A B)〉
7. 様式－4の3 河川別調書〈工作物(重要度A B)〉
8. 河川別箇所図〈工作物(重要度A B)〉
9. 参考図

令和5年2月

国土交通省静岡河川事務所

## 1. 加除一覽表

様式-3 重要水防箇所加除一覧表(大井川)

年度	事項	重要水防箇所 ランク欄の( )は前年度		対象箇所		理由	備考
		ランク	事項	左右岸	距離標		
重点区間							
R5	新規	重点2	堤体漏水 水衝洗掘	左岸	6.4K+100m~ 6.4K+120m	現地確認により 新規追加	
R5	削除	(重点3)	越水・溢水 水衝洗掘	左岸	19.0K+190m ~ 19.2K	現地確認により 解消	
R5	新規	重点3	越水・溢水 基礎地盤漏水	左岸	19.8K+50m~ 20.0K+20m	河道断面の変更のため 新規追加	
R5	変更	重点4	堤体漏水 基礎地盤漏水	左岸	20.8K-70m~ 23.2K-90m	令和4年度工事により 延長減	
R5	変更	重点5	堤体漏水 越水・溢水 水衝洗掘	右岸	-0.4K+100m ~ 0.8K-110m	河道断面の変更のため 延長減	
R5	新規	重点6	堤体漏水 水衝洗掘	右岸	0.6K+190m~ 0.8K	現地確認により 新規追加	
R5	新規	重点8	堤体漏水 水衝洗掘	右岸	3.4K+60m~ 3.4K+90m	現地確認により 新規追加	
R5	新規	重点9	堤体漏水 水衝洗掘	右岸	4.6K+60m~ 4.6K+160m	現地確認により 新規追加	
R5	新規	重点10	堤体漏水 水衝洗掘	右岸	5.6K+90m~ 5.6K+100m	現地確認により 新規追加	
R5	新規	重点11	堤体漏水 水衝洗掘	右岸	5.8K+110m~ 6.0K+90m	現地確認により 新規追加	
R5	新規	重点12	堤体漏水 水衝洗掘	右岸	6.2K+60m~ 6.2K+80m	現地確認により 新規追加	
R5	変更	重点13 (重点7)	堤体漏水 水衝洗掘	右岸	6.4K+50m~ 6.6K-80m	現地確認により 延長増	
R5	変更	重点14 (重点9)	基礎地盤漏水 水衝洗掘	右岸	9.8K+20m~ 10.0K	現地確認により 延長減	
工作物以外							
R5	変更	B1	越水・溢水	左岸	-0.4K+110m ~ 1.0K-100m	河道断面の変更のため 延長減	
R5	変更	B3	水衝洗掘	左岸	1.4K+30m~ 1.4K+100m	現地確認により 延長増	

様式-3 重要水防箇所加除一覧表(大井川)

年度	事項	重要水防箇所 ランク欄の( )は前年度		対象箇所		理由	備考
		ランク	事項	左右岸	距離標		
R5	削除	(B4)	水衝洗掘	左岸	1.6K+70m~ 1.8K-90m	現地確認により 解消	
R5	新規	B9	水衝洗掘	左岸	6.4K+100m~ 6.4K+120m	現地確認により 新規追加	
R5	変更	B20	越水・溢水	左岸	19.0K+130m ~ 20.0K+20m	河道断面の変更のため 延長減	
R5	削除	(B21)	水衝洗掘	左岸	19.0K+190m ~ 19.2K	現地確認により 解消	
R5	変更	B22	堤体漏水	左岸	20.8K-70m~ 23.2K-90m	令和4年度工事により 延長減	
R5	変更	B25 (B26)	越水・溢水	右岸	-0.4K+100m ~ 0.8K-110m	河道断面の変更のため 延長減	
R5	新規	B27	水衝洗掘	右岸	0.4K+170m~ 0.6K+10m	現地確認により 新規追加	
R5	新規	B31	水衝洗掘	右岸	1.2K+190m~ 1.4K	現地確認により 新規追加	
R5	削除	(B31)	水衝洗掘	右岸	1.4K+60m~ 1.4K+100m	現地確認により 解消	
R5	新規	B32	水衝洗掘	右岸	2.0K+140m~ 2.2K	現地確認により 新規追加	
R5	新規	B35	水衝洗掘	右岸	3.4K+60m~ 3.4K+90m	現地確認により 新規追加	
R5	新規	B37	水衝洗掘	右岸	4.6K+60m~ 4.6K+160m	現地確認により 新規追加	
R5	新規	B39	水衝洗掘	右岸	5.6K+90m~ 5.6K+100m	現地確認により 新規追加	
R5	新規	B41	水衝洗掘	右岸	5.8K+110m~ 6.0K+90m	現地確認により 新規追加	
R5	新規	B42	水衝洗掘	右岸	6.2K+60m~ 6.2K+80m	現地確認により 新規追加	
R5	変更	B43 (B37)	水衝洗掘	右岸	6.4K+50m~ 6.6K-80m	現地確認により 延長増	
R5	変更	B46 (B40)	水衝洗掘	右岸	9.8K~ 10.0K	現地確認により 延長減	



2. 様式－4の1  
河川別調書  
〈重点区間〉

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<重点区間>

図面 対象 番号	河川名	種 別	左右 岸の 区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要 ( 対 象 番 号 )
2	大井川	堤体漏水 水衝洗掘	左	6.4K+100m から 6.4K+120m	焼津市上泉地先	20	B8, B9
3	大井川	越水・溢水 基礎地盤漏水	左	19.8K+50m から 20.0K+20m	島田市相賀地先 から 島田市神座地先	160	B20 B21
4	大井川	基礎地盤漏水 堤体漏水	左	20.8K-70m から 23.2K-90m	島田市神座地先	2,380	B21 B22
			本川 左岸 計	4箇所	静岡県:4箇所	2,750	静岡県:2,750m
5	大井川	堤体漏水 越水・溢水 水衝洗掘	右	-0.4K+100m から 0.8K-110m	榛原郡吉田町川尻地先	1,000	B24 B25,B26 B27,B28
6	大井川	堤体漏水 水衝洗掘	右	0.6K+190m から 0.8K	榛原郡吉田町川尻地先	20	B24,B29

前年度重要水防箇所調書						延長の増減と変更理由		
図面 対象 番号	種 別	重要 度	左右 岸別	位 置	延長 (m)	延長(m)		変 更 理 由
						増	減	
	新規		左	6.4K+100m から 6.4K+120m	20	20		現地確認による
3	越水・溢水 水衝洗掘		左	19.0K+190m から 19.2K	10		10	現地確認による
	新規		左	19.8K+50m から 20.0K+20m	160	160		河道断面の変更のため
4	越水・溢水 堤体漏水 基礎地盤漏水		左	19.8K+50m から 23.2K-90m	3,240		860	令和4年度工事による
			本川 左岸 計		静岡県	180	870	静岡県:-690m
5	堤体漏水 越水・溢水 水衝洗掘		右	-0.4K+100m から 0.8K-90m	1,010		10	河道断面の変更のため
	新規		右	0.6K+190m から 0.8K	20	20		現地確認による

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<重点区間>

図面 対象 番号	河川名	種 別	左右 岸の 区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要 ( 対 象 番 号 )
8	大井川	堤体漏水 水衝洗掘	右	3.4K+60m から 3.4K+90m	榛原郡吉田町大幡地先	30	B34,B35
9	大井川	堤体漏水 水衝洗掘	右	4.6K+60m から 4.6K+160m	榛原郡吉田町大幡地先	100	B36,B37
10	大井川	堤体漏水 水衝洗掘	右	5.6K+90m から 5.6K+100m	島田市中河地先	10	B38,B39
11	大井川	堤体漏水 水衝洗掘	右	5.8K+110m から 6.0K+90m	島田市中河地先	180	B40,B41
12	大井川	堤体漏水 水衝洗掘	右	6.2K+60m から 6.2K+80m	島田市中河地先	20	B40,B42
13	大井川	堤体漏水 水衝洗掘	右	6.4K+50m から 6.6K+80m	島田市中河地先	70	B40,B43
14	大井川	基礎地盤漏水 水衝洗掘	右	9.8K+20m から 10.0K	島田市阪本地先	150	B46,B47
			本川 右岸 計	10箇所	静岡県:10箇所	1,670	静岡県:1,670m

前年度重要水防箇所調書						延長の増減と変更理由		
図面 対象 番号	種 別	重要 度	左右 岸別	位 置	延長 (m)	延長(m)		変 更 理 由
						増	減	
	新規		右	3.4K+60m から 3.4K+90m	30	30		現地確認による
	新規		右	4.6K+60m から 4.6K+160m	100	100		現地確認による
	新規		右	5.6K+90m から 5.6K+100m	10	10		現地確認による
	新規		右	5.8K+110m から 6.0K+90m	180	180		現地確認による
	新規		右	6.2K+60m から 6.2K+80m	20	20		現地確認による
7	堤体漏水 水衝洗掘		右	6.4K+100m から 6.6K+80m	20	50		現地確認による
9	基礎地盤漏水 水衝洗掘		右	9.8K+20m から 10.0K+20m	170		20	現地確認による
			本川 右岸 計		静岡県	410	30	静岡県:380m





3. 様式－4の4  
河川別調書  
〈要注意区間〉

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<要注意区間>

図面 対象 番号	河川名	種 別	左右 岸の 区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要
3	大井川	陸閘	左	17.8K+110m	島田市相賀地先	-	相賀陸閘
			本川 左岸 計	1箇所	静岡県:1箇所	0	静岡県:0m
			本川 右岸 計	0箇所	静岡県:0箇所	0	静岡県:0m
1	大井川	工作物	左右	10.0K+205m から 10.0K+42m	島田市道悦島地先 島田市阪本地先	—	谷口橋旧大井川サイ ホン撤去後の影響監 視のため
2	大井川	工作物	左右	12.4K から 12.2K+40m	島田市南地先 島田市阪本地先	—	蓬莱橋 特殊橋のため
4	大井川	新堤防	左	19.8K+150m から 20.4K+80m	島田市神座地先	540	R5.3新堤防
			本川 合計	4箇所	静岡県:4箇所	540	静岡県:540m

重複区間		前年度重要水防箇所調書						延長の増減と変更理由		
重複 番号	重複 延長	図面 対象 番号	種 別	重要 度	左右 岸別	位 置	延長 (m)	延長(m)		変 更 理 由
								増	減	
静岡県	0				本川 左岸 計			0	0	静岡県:0m
		4	陸閘		右	18.2K+120m	-			牛尾陸閘 河川管理施設対象外
静岡県 合計	0				本川 右岸 計			0	0	静岡県:0m
B20 B21	540		新規		左	19.8K+150m から 20.4K+80m	540	540		令和4年度工事にて 対策工事完了
静岡県 合計	540				本川 合計			540	0	静岡県:540m

## 4. 河川別箇所図 〈重点区間・要注意区間〉







5. 様式－4の2

河川別調書

〈工作物以外(重要度A・B)〉



令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種 別	左右 岸の 区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要 (水防工法)
2	大井川	水衝洗掘	左	0.4K+90m から 0.8K-110m	焼津市飯渕地先	190	洗掘の未施工 (木流し工)
3	大井川	水衝洗掘	左	1.4K+30m から 1.4K+100m	焼津市飯渕地先	70	洗掘の未施工 (木流し工)
4	大井川	越水・溢水	左	2.2K+60m から 2.6K-60m	焼津市中島地先	280	河積不足 (積土のう工)
5	大井川	越水・溢水	左	2.8K+160m から 3.0K+40m	焼津市中島地先	80	河積不足 (積土のう工)
6	大井川	水衝洗掘	左	3.8K+60m から 3.8K+100m	焼津市西島地先	40	洗掘の未施工 (木流し工)
7	大井川	堤体漏水	左	5.4K から 5.8K-60m	焼津市相川地先	340	堤防脆弱性 (シート張り工)
8	大井川	堤体漏水	左	6.4K から 6.8K-90m	焼津市上泉地先	310	堤防脆弱性 (シート張り工)
9	大井川	水衝洗掘	左	6.4K+100m から 6.4K+120m	焼津市上泉地先	20	洗掘の未施工 (木流し工)

重複区間		前年度重要水防箇所調書						延長の増減と変更理由		
重複 番号	重複 延長	図面 対象 番号	種 別	重要 度	左右 岸別	位 置	延長 (m)	延長(m)		変 更 理 由
								増	減	
B2		1	越水・溢水		左	-0.4K+110m から 1.0K-50m	1,240		50	河道断面の変更のため
B1	190									
		3	水衝洗掘		左	1.4K+50m から 1.4K+100m	50	20		現地確認による
		4	水衝洗掘		左	1.6K+70m から 1.8K-90m	40		40	現地確認による
B9										
B8	20		新規		左	6.4K+100m から 6.4K+120m	20	20		現地確認による





令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種 別	左右 岸の 区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要 (水 防 工 法)
21	大井川	基礎地盤漏水	左	19.8K+50m から 23.2K-90m	島田市神座地先	3,240	G/W, ivによる照査 (月の輪工)
22	大井川	堤体漏水	左	20.8K-70m から 23.2K-90m	島田市神座地先	2,380	堤防脆弱性 (シート張り工)
23	大井川	水衝洗掘	左	23.0K+150m から 23.2K+50m	島田市神座地先	100	洗掘の未施工 (木流し工) H23年9月台風15号により被災
			本川 左岸 計	23箇所	静岡県:23箇所	12,210	静岡県:12,210m

重複区間		前年度重要水防箇所調書						延長の増減と変更理由		
重複 番号	重複 延長	図面 対象 番号	種 別	重要 度	左右 岸別	位 置	延長 (m)	延長(m)		変 更 理 由
								増	減	
要注4 B21		20	越水・溢水		左	19.0K+130m から 20.8K+10m	1,620		760	河道断面の変更のため
		21	水衝洗掘		左	19.0K+190m から 19.2K	10		10	現地確認による
B20 B22 要注4	160									
B21	2,380	22	堤体漏水		左	19.8K+50m から 23.2K-90m	3,240		860	令和4年度工事による
静岡県	2,750				本川 左岸 計		静岡県	40	1,720	静岡県:-1,680m

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種 別	左右 岸の 区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要 ( 水 防 工 法 )
24	大井川	堤体漏水	右	-0.4K から 0.8k	榛原郡吉田町川尻地先	1,210	堤防脆弱性 (シート張り工)
25	大井川	越水・溢水	右	-0.4K+100m から 0.8K-110m	榛原郡吉田町川尻地先	1,000	河積不足 (積土のう工)
26	大井川	水衝洗掘	右	0.0K+90m から 0.2K-10m	榛原郡吉田町川尻地先	100	洗掘の未施工 (木流し工)
27	大井川	水衝洗掘	右	0.4K+170m から 0.6K+10m	榛原郡吉田町川尻地先	40	洗掘の未施工 (木流し工)
28	大井川	水衝洗掘	右	0.6K+40m から 0.6K+80m	榛原郡吉田町川尻地先	40	洗掘の未施工 (木流し工)
29	大井川	水衝洗掘	右	0.6K+190m から 0.8K+40m	榛原郡吉田町川尻地先	50	洗掘の未施工 (木流し工)
30	大井川	水衝洗掘	右	1.0K+140m から 1.2K	榛原郡吉田町川尻地先	60	洗掘の未施工 (木流し工)
31	大井川	水衝洗掘	右	1.2K+190m から 1.4K	榛原郡吉田町川尻地先	10	洗掘の未施工 (木流し工)
32	大井川	水衝洗掘	右	2.0K+140m から 2.2K	榛原郡吉田町川尻地先	60	洗掘の未施工 (木流し工)

重複区間		前年度重要水防箇所調書						延長の増減と変更理由		
重複 番号	重複 延長	図面 対象 番号	種 別	重要 度	左右 岸別	位 置	延長 (m)	延長(m)		変 更 理 由
								増	減	
B25 B26,B27 B28,B29										
B24 B26 B27,B28	1,000	26	越水・溢水		右	-0.4K+100m から 0.8K-90m	1,010		10	河道断面の変更のため
B24 B25	100									
B24 B25	40		新規		右	0.4K+170m から 0.6K+10m	40	40		現地確認による
B24 B25	40									
B24	20									
			新規		右	1.2K+190m から 1.4K	10	10		現地確認による
		31	水衝洗掘		右	1.4K+60m から 1.4K+100m	40		40	現地確認による
			新規		右	2.0K+140m から 2.2K	60	60		現地確認による

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物以外>

(重要度 B)

図面 対象 番号	河川名	種 別	左右 岸の 区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要 ( 水 防 工 法 )
33	大井川	越水・溢水	右	2.8K+120m から 3.2K-80m	榛原郡吉田町川尻地先	200	河積不足 (積土のう工)
34	大井川	堤体漏水	右	3.0K+30m から 4.2k-60m	榛原郡吉田町川尻地先	1,100	堤防脆弱性 (シート張り工)
35	大井川	水衝洗掘	右	3.4K+60m から 3.4K+90m	榛原郡吉田町川尻地先	30	洗掘の未施工 (木流し工)
36	大井川	堤体漏水	右	4.2K+40m から 5.0k+60m	榛原郡吉田町大幡地先	920	堤防脆弱性 (シート張り工)
37	大井川	水衝洗掘	右	4.6K+60m から 4.6K+160m	榛原郡吉田町大幡地先	100	洗掘の未施工 (木流し工)
38	大井川	堤体漏水	右	5.4K から 5.6k+110m	島田市中河地先	320	堤防脆弱性 (シート張り工)
39	大井川	水衝洗掘	右	5.6K+90m から 5.6K+100m	島田市中河地先	10	洗掘の未施工 (木流し工)
40	大井川	堤体漏水	右	5.6K+190m から 6.8k	島田市中河地先	860	堤防脆弱性 (シート張り工)
41	大井川	水衝洗掘	右	5.8K+110m から 6.0K+90m	島田市中河地先	180	洗掘の未施工 (木流し工)
42	大井川	水衝洗掘	右	6.2K+60m から 6.2K+80m	島田市中河地先	20	洗掘の未施工 (木流し工)

重複区間		前年度重要水防箇所調書						延長の増減と変更理由		
重複 番号	重複 延長	図面 対象 番号	種 別	重要 度	左右 岸別	位 置	延長 (m)	延長(m)		変 更 理 由
								増	減	
B34	90									
B33	B35									
B34	30		新規		右	3.4K+60m から 3.4K+90m	30	30		現地確認による
B36	100		新規		右	4.6K+60m から 4.6K+160m	100	100		現地確認による
B38	10		新規		右	5.6K+90m から 5.6K+100m	10	10		現地確認による
B41	B42	B43								
B40	180		新規		右	5.8K+110m から 6.0K+90m	180	180		現地確認による
B40	20		新規		右	6.2K+60m から 6.2K+80m	20	20		現地確認による





## 6. 河川別箇所図

### 河川別調書

〈工作物以外(重要度 A・B)〉







7. 様式－4の3

河川別調書

〈工作物(重要度A・B)〉

令和 5年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<工作物>

(重要度 A)

図面 対象 番号	河川名	種 別	左右 岸の 区分	位 置	地 先 名	延長 (m)	摘 要
			左岸 合計	0箇所	静岡県:0箇所		
			右岸 合計	0箇所	静岡県:0箇所		
			合計	0箇所	静岡県:0箇所		

前年度重要水防箇所調書				変 更 理 由
図 面 対 象 番 号	重要 度	左右 岸別	位 置	
		合計	0箇所	



8. 河川別箇所図  
〈工作物(重要度 A・B)〉



