

目 次

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年度

直轄河川重要水防箇所（安倍川）

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(安倍川)

記載 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	変更	重点1	越水・溢水 堤体漏水	左岸	0.75K+160m ~1.5K-60m	河道断面の変更のため 延長減	
R5	新規	重点2	堤体漏水 水衝洗掘	左岸	2.0K-80m~ 2.0K+80m	現地確認により 新規	
R5	新規	重点4	堤体漏水 水衝洗掘	左岸	5.7K+200m~ 5.75K	現地確認により 新規	
R5	新規	重点5	堤体漏水 水衝洗掘	左岸	9.5K+20m~ 9.5K+170m	現地確認により 新規	
R5	新規	重点7	水衝洗掘 越水・溢水	右岸	0.25K~ 0.25K+210m	現地確認により 新規	
工作物以外							
R5	変更	B1	越水・溢水	左岸	0.25K~ 1.75K-50m	河道断面の変更のため 延長減	
R5	変更	B3	堤体漏水	左岸	1.75K~ 2.5K+40m	河道断面の変更のため 延長減	
R5	新規	B4	水衝洗掘	左岸	2.0K-80m~ 2.0K+80m	現地確認により 新規追加	
R5	新規	B8	水衝洗掘	左岸	5.7K+200m~ 5.75K	現地確認により 新規追加	
R5	新規	B12	水衝洗掘	左岸	9.5K+20m~ 9.5K+170m	現地確認により 新規追加	
R5	新規	B22	水衝洗掘	右岸	0.0K+100m~ 0.25K+210m	現地確認により 新規追加	

様式-3 重要水防箇所加除一覧表(藁科川)

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	削除	(重点9)	基礎地盤漏水 水衝洗堀	左岸	0.0K+260m~ 0.5K-90m	現地確認により 解除	
R5	変更	重点14 (重点12)	水衝洗堀 基礎地盤漏水 堤体漏水	左岸	7.5K~8.0K	河道断面の変更のため 延長増	
R5	変更	重点16 (重点14)	基礎地盤漏水 水衝洗堀	右岸	2.0K+300m~ 2.0K+400m	現地確認により 延長増	
R5	新規	重点17	基礎地盤漏水 水衝洗堀	右岸	3.0K+180m~ 3.0K+200m	現地確認により 新規追加	
R5	削除	(重点16)	基礎地盤漏水 水衝洗堀	右岸	4.5K+150m~ 4.5K+240m	現地確認により 解消	
R5	変更	重点19 (重点17)	基礎地盤漏水 水衝洗堀	右岸	5.5K+110m~ 6.0K-300m	現地確認により 延長減	
R5	変更	重点21 (重点19)	基礎地盤漏水 水衝洗堀	右岸	6.5K+370m~ 7.0K+70m	現地確認により 延長増	
工作物以外							
R5	削除	(B37)	水衝洗堀	左岸	0.0K+260m~ 0.5K-90m	現地確認により 解消	
R5	新規	B53	堤体漏水	左岸	7.5K~8.0K	河道断面の変更のため 新規追加	
R5	新規	B56	水衝洗堀	左岸	9.0K-70m~ 9.0Km	現地確認により 新規追加	
R5	変更	B60 (B49)	水衝洗堀	右岸	2.0K+300m~ 2.0K+400m	現地確認により 延長増	
R5	変更	B61 (B50)	水衝洗堀	右岸	3.0K+180m~ 3.0K+210m	現地確認により 延長減	
R5	削除	(B52)	水衝洗堀	右岸	4.5K+150m~ 4.5K+240m	現地確認により 解消	
R5	変更	B63 (B53)	水衝洗堀	右岸	5.5K+110m~ 6.0K-300m	現地確認により 延長減	
R5	変更	B66 (B56)	水衝洗堀	右岸	6.5K+370m~ 7.0K+70m	現地確認により 延長増	
R5	新規	B68	水衝洗堀	右岸	8.5K~ 8.5K+40m	現地確認により 新規追加	

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	安倍川	堤体漏水 水衝洗掘	左	2.0K+80m から 2.0K+80m	静岡市駿河区中島地先	160	B3, B4
3	安倍川	堤体漏水 越水・溢水	左	3.75K+90m から 4.25K+120m	静岡市葵区弥勒地先	290	B5, B6
4	安倍川	堤体漏水 水衝洗掘	左	5.7K+200m から 5.75K	静岡市葵区田町地先	50	B7, B8
5	安倍川	堤体漏水 水衝洗掘	左	9.5K+20m から 9.5K+170m	静岡市葵区与一地先	150	B11, B12
6	安倍川	堤体漏水 基礎地盤漏水	左	21.5K+30m から 21.5K+190m	静岡市葵区俵沢地先	60	B20, B21
			本川 左岸 計	6箇所	静岡県:6箇所	1,270	静岡県:1,270m

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	
1	越水・溢水 堤体漏水		左	0.75K+160m から 1.75K	880		320	河道断面の変更のため
	新規		左	2.0K+80m から 2.0K+80m	160	160		現地確認による
	新規		左	5.7K+200m から 5.75K	50	50		現地確認による
	新規		左	9.5K+20m から 9.5K+170m	150	150		現地確認による
			本川 左岸 計		静岡県	360	320	静岡県:40m

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)
12	安倍川 (藁科川)	基礎地盤漏水 越水・溢水	左	3.5K+420m から 4.0K+30m	静岡市葵区新聞地先	110	B45,B47
13	安倍川 (藁科川)	基礎地盤漏水 水衝洗掘	左	4.0K+440m から 4.5K-20m	静岡市葵区新聞地先	50	B48, B49
14	安倍川 (藁科川)	水衝洗掘 基礎地盤漏水 堤体漏水	左	7.5K から 8.0K	静岡市葵区大原地先	370	B53, B54, B55
			支川 左岸 計	4箇所	静岡県:4箇所	540	静岡県:540m

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	
9	基礎地盤漏水 水衝洗掘		左	0.0K+260m から 0.5K-90m	150		150	現地確認による
12	水衝洗掘 基礎地盤漏水		左	7.5K+20m から 8.0K-150m	200	170		河道断面の変更のため
			支川 左岸 計		静岡県	170	150	静岡県:20m

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
14	安倍川	新堤防	右	11.75k+130m から 12.25k-90m	静岡市葵区与左衛門新田地先	260	R3.3新堤防
15	安倍川	新堤防	右	12.0k+160m から 13.0k-60m	静岡市葵区遠藤新田地先	700	R4.3新堤防
			本川 右岸 計	2箇所	静岡県:2箇所	960	静岡県:960m
			本川 合計	15箇所	静岡県:15箇所	1,330	静岡県:1,330m
			支川 左岸 計	0箇所	静岡県:0箇所	0	静岡県:0m

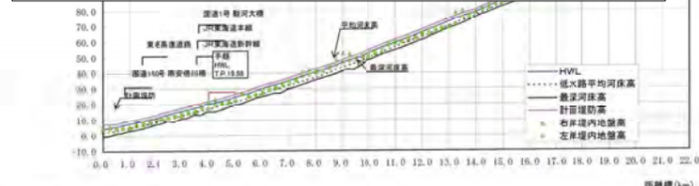
重複区間		前年度重要水防箇所調書					延長の増減と変更理由			
重複 番号	重複 延長	図面 対象 番号	種 別	重要 度	左右 岸別	位 置	延長 (m)	延長(m)		変 更 理 由
								増	減	
		17	新堤防		右	10.25k+85m から 10.5k+45m	200		200	R2.3新堤防 3年経過
					本川 右岸 計		静岡県	0	200	静岡県:-200m
静岡県 合計	0				合計		静岡県	0	1,100	静岡県:-1,100m
静岡県	0				支川 左岸 計		静岡県	0	0	静岡県:0m

4. 河川別箇所図 〈重点区間・要注意区間〉

安倍川管内図

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別箇所図

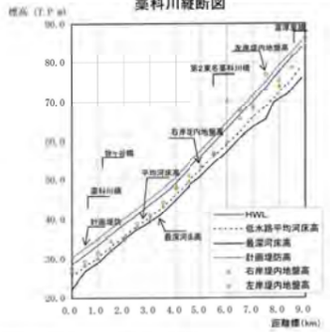
重点区間・要注意区間



計画高水水位	1/1000	1/2000	1/3000	1/4000	1/5000	1/6000	1/7000	1/8000	1/9000	1/10000
計画堤防高 (T.P.m)	7.28	7.35	7.42	7.49	7.56	7.63	7.70	7.77	7.84	7.91
計画高水位 (T.P.m)	4.92	5.08	5.24	5.40	5.56	5.72	5.88	6.04	6.20	6.36
想定高水位 (T.P.m)	5.11	5.27	5.43	5.59	5.75	5.91	6.07	6.23	6.39	6.55
右岸堤内地盤高 (m)	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80
左岸堤内地盤高 (m)	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80

※平均河床高、想定河床高は平成12年測量結果による。

葉科川縦断面図



計画高水水位	1/1000	1/1500	1/2000
計画堤防高 (T.P.m)	5.11	5.11	5.11
計画高水位 (T.P.m)	3.15	3.15	3.15
想定高水位 (T.P.m)	3.34	3.34	3.34
右岸堤内地盤高 (m)	3.15	3.15	3.15
左岸堤内地盤高 (m)	3.15	3.15	3.15

※平均河床高、想定河床高は平成12年測量結果による。

安倍川横断面図



安倍川横断面図



葉科川横断面図



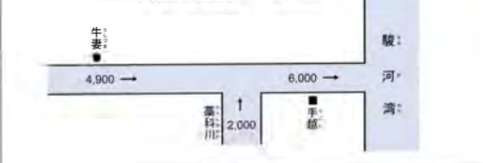
堤防標準断面図 (安倍川)



堤防標準断面図 (葉科川)



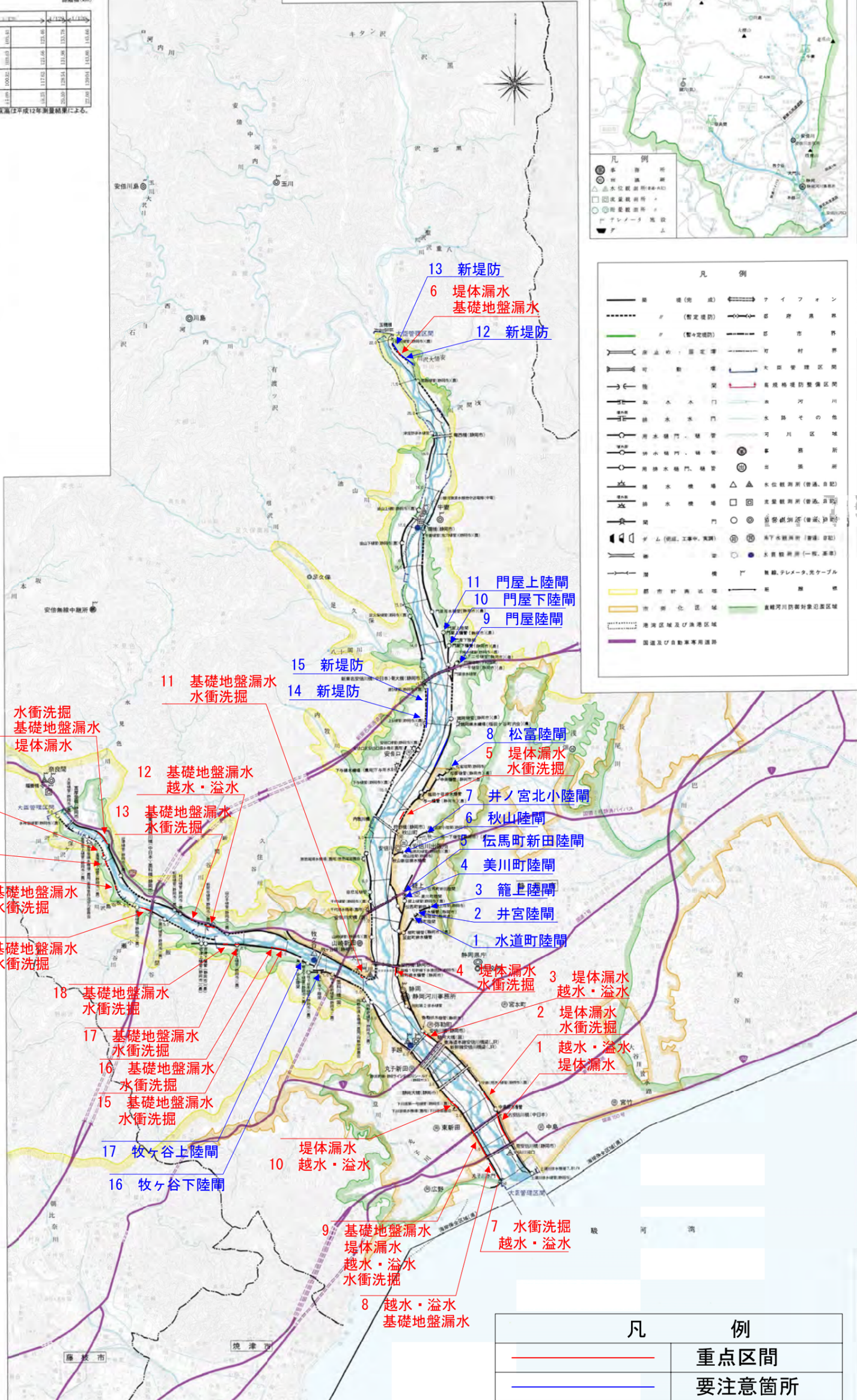
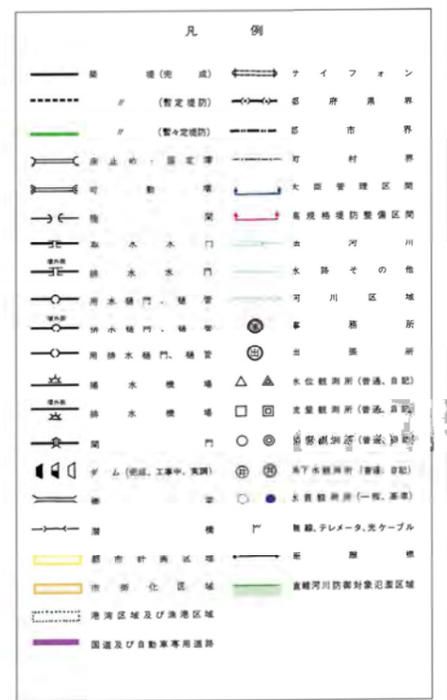
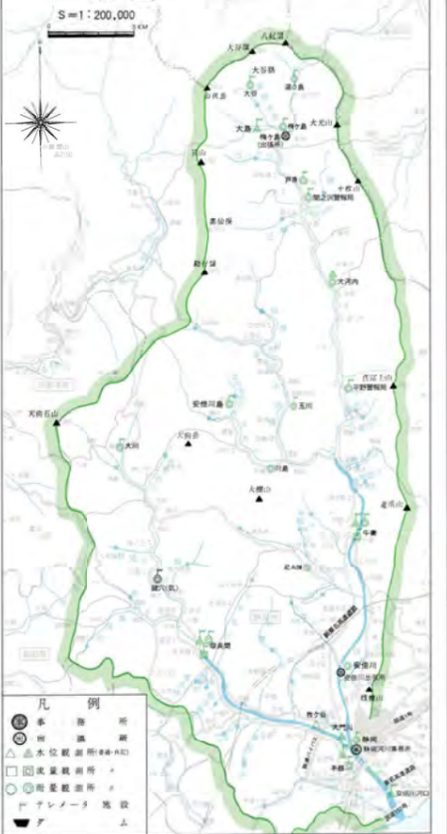
安倍川計画高水流量図



安倍川水系河川整備基本方針概要

水源域及標高	静岡県静岡市 大谷川 2,000m
流域面積	567km ² (山地512.6km ² 、平地54.4km ²)
流路延長	本川 51km 支川箇所計 34.3km
氾濫防衛区域	大谷川管理区内 67.7km ²
大谷川管理区間	本川 22.7km 支川箇所計 8.9km
計画高水流量	基本高水流量 (手越地点) 6,000m ³ /s 計画高水流量 (手越地点) 4,900m ³ /s
既往著名出水	昭和35年(1960) 8月14日(台風12号)(手越地点 4,017m ³ /s) 昭和41年(1966) 9月24日(台風26号)(手越地点 2,342m ³ /s) 昭和49年(1974) 7月8日(台風8号(七夕豪雨))(手越地点 3,927m ³ /s) 昭和54年(1979) 10月19日(台風20号)(手越地点 4,862m ³ /s) 昭和57年(1982) 8月2日(台風10号)(手越地点 3,857m ³ /s) 平成3年(1991) 9月19日(秋雨前線・台風18号)(手越地点 2,511m ³ /s) 平成12年(2000) 9月12日(台風14号)(手越地点 3,191m ³ /s)

流域図



凡例

重点区間
要注意箇所

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 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 (水 防 工 法)
2	安倍川	越水・溢水	左	14.25K+80m から 14.5K-145m	静岡市葵区門屋地先	100	暫定堤防 (霞堤:門屋上堤)
3	安倍川	越水・溢水	左	16.0K+5m から 16.0K+50m	静岡市葵区牛妻地先	45	暫定堤防 (丹野谷沢川合流点)
4	安倍川	越水・溢水	左	21.0K+100m から 21.0k+150m	静岡市葵区俵沢地先	50	暫定堤防 (霞堤:安倍大沢川合流点)
			本川 左岸 計	4箇所	静岡県:4箇所	255	静岡県:255m
5	安倍川	越水・溢水	右	5.25K+80m から 5.25K+140m	静岡市駿河区向敷地地先	60	暫定堤防 (霞堤:向敷地堤(小深谷川合流点))
6	安倍川	越水・溢水	右	支川0.0k-70m から 5.75K-30m	静岡市葵区山崎地先	80	暫定堤防 (霞堤:大門川合流点)
7	安倍川	越水・溢水	右	9.25K+310m から 9.5K-115m	静岡市葵区与左エ門新田地先	40	霞堤 (内牧川合流点)

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

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	
B16										
静岡県	0				本川 左岸 計		静岡県	0	0	静岡県:0m

(注) 重複延長は、他の種別と重複する重要度Aの重複延長を記載する。

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 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 (水 防 工 法)
9	安倍川	越水・溢水	右	18.25K+180m から 18.25K+300m	静岡市葵区松野地先	120	霞堤 (松野堤:細木沢川合流点)
			本川 右岸 計	5箇所	静岡県:5箇所	420	静岡県:420m
			本川 合計	9箇所	静岡県:9箇所	675	静岡県:675m
				静岡県 内訳 (本川)	越水・溢水 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗掘 計	675 0 0 0 675	

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

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 右岸 計		静岡県	0	0	静岡県:0m
静岡県 合計	0				本川 合計		静岡県	0	0	静岡県:0m

(注) 重複延長は、他の種別と重複する重要度Aの重複延長を記載する。

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 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 (水 防 工 法)
11	安倍川 (藁科川)	越水・溢水	左	4.0K+50m から 4.0K+120m	静岡市葵区新聞地先	70	霞堤 (新聞谷川合流点)
12	安倍川 (藁科川)	越水・溢水	左	5.0K+200m から 5.5K-210m	静岡市葵区谷津地先	120	暫定堤防 (無堤防:河川合流部)
13	安倍川 (藁科川)	越水・溢水	左	6.5K+150m から 6.5K+200m	静岡市葵区谷津地先	50	暫定堤防 (霞堤:新聞上堤(重り沢川合流点))
14	安倍川 (藁科川)	越水・溢水	左	7.0K+420m から 7.5K	静岡市葵区大原地先	100	霞堤 (水見色川合流点)
			支川 左岸 計	5箇所	静岡県:5箇所	505	静岡県:505m
15	安倍川 (藁科川)	越水・溢水	右	0.5K+420m から 1.0K-60m	静岡市葵区牧ヶ谷地先	65	暫定堤防 (南ノ谷川合流点)
16	安倍川 (藁科川)	越水・溢水	右	1.0K+170m から 1.5K-300m	静岡市葵区牧ヶ谷地先	25	霞堤 (牧ヶ谷堤)

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

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	
B45										
静岡県	0				支川 左岸 計		静岡県	0	0	静岡県:0m

(注) 重複延長は、他の種別と重複する重要度Aの重複延長を記載する。

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 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 (水 防 工 法)
18	安倍川 (藁科川)	越水・溢水	右	3.0K+290m から 3.5K-230m	静岡市葵区吉津地先	80	暫定堤防 <small>(霞堤:産女堤(吉津出川合流点))</small>
19	安倍川 (藁科川)	水衝洗掘	右	3.0K+310m から 3.5K+30m	静岡市葵区吉津地先	220	洗掘の未施工 (木流し工)
20	安倍川 (藁科川)	越水・溢水	右	3.5K+330m から 4.0K-210m	静岡市葵区吉津地先	70	霞堤 (飯間谷川合流点)
21	安倍川 (藁科川)	越水・溢水	右	4.5K+450m から 5.0K	静岡市葵区小瀬戸地先	70	霞堤 (小瀬戸谷川合流点)
			支川 右岸 計	7箇所	静岡県:7箇所	685	静岡県:685m

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

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	
B58										
B62										
B62										
B62										
静岡県	0				支川 右岸 計		静岡県	0	0	静岡県:0m

(注) 重複延長は、他の種別と重複する重要度Aの重複延長を記載する。

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 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 (水 防 工 法)
				静岡県 内訳 (支川)	越水・溢水 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗掘 計	970 0 0 220 1,190	
			合計	21箇所	静岡県:21箇所	1,865	静岡県:1,865m
				静岡県 内訳	越水・溢水 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗掘 計	1,645 0 0 220 1,865	

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 合計	0				支川 合計	静岡県	0	0	静岡県:0m	
					合計	静岡県	0	0	静岡県:0m	

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

(注) 重複延長は、他の種別と重複する重要度Aの重複延長を記載する。

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)
1	安倍川	越水・溢水	左	0.25K から 1.75K-50m	静岡市駿河区中島地先	1,510	暫定堤防(一部) 河積不足 (積土のう工)
2	安倍川	堤体漏水	左	0.75K+160m から 1.5K-60m	静岡市駿河区中島地先	560	堤防脆弱性 (シート張り工)
3	安倍川	堤体漏水	左	1.75K から 2.5K+40m	静岡市駿河区中島地先	790	堤防脆弱性 (シート張り工)
4	安倍川	水衝洗掘	左	2.0K-80m から 2.0K+80m	静岡市駿河区中島地先	160	洗掘の未施工 (木流し工)
5	安倍川	堤体漏水	左	2.75K+60m から 4.5K	静岡市駿河区緑が丘町地先 から 静岡市葵区田町地先	1,790	堤防脆弱性 (シート張り工)
6	安倍川	越水・溢水	左	3.75K+90m から 4.25K-120m	静岡市葵区弥勒地先	290	河積不足 (積土のう工)
7	安倍川	堤体漏水	左	5.5K から 5.75K+80m	静岡市葵区田町地先	350	堤防脆弱性 (シート張り工)
8	安倍川	水衝洗掘	左	5.7K+200m から 5.75K	静岡市葵区田町地先	50	洗掘の未施工 (木流し工)
9	安倍川	堤体漏水	左	6.0K から 7.25K+40m	静岡市葵区柳町地先	1,380	堤防脆弱性 (シート張り工)
10	安倍川	堤体漏水	左	8.25K から 8.5K	静岡市葵区桜町地先	290	堤防脆弱性 (シート張り工)

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

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	0.25K から 1.75K	1,560		50	河道断面の変更のため
B1	560									
B4		3	堤体漏水		左	1.5K から 2.5K+40m	1,040		250	河道断面の変更のため
B3	160		新規		左	2.0K-80m から 2.0K+80m	160	160		現地確認による
B6										
B5	290									
B8										
B7	50		新規		左	5.7K+200m から 5.75K	50	50		現地確認による

(注) 重複延長は、他の種別と重複する重要度A及びBの重複延長を記載する。

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)
11	安倍川	堤体漏水	左	9.5K から 10.25K-60m	静岡市葵区与一地先	550	堤防脆弱性 (シート張り工)
12	安倍川	水衝洗掘	左	9.5K+20m から 9.5K+170m	静岡市葵区与一地先	150	洗掘の未施工 (木流し工)
13	安倍川	堤体漏水	左	11.75K から 12.25K-90m	静岡市葵区福田ヶ谷地先	420	堤防脆弱性 (シート張り工)
14	安倍川	堤体漏水	左	12.25K+190m から 12.5K+110m	静岡市葵区下地先	180	堤防脆弱性 (シート張り工)
15	安倍川	堤体漏水	左	12.75K から 13.25K	静岡市葵区下地先	490	堤防脆弱性 (シート張り工)
16	安倍川	堤体漏水	左	13.5K+170m から 14.25K+50m	静岡市葵区門屋地先	700	堤防脆弱性 (シート張り工)
17	安倍川	水衝洗掘	左	14.5K+140m から 14.75K-70m	静岡市葵区門屋地先	40	洗掘の未施工 (木流し工)
18	安倍川	堤体漏水	左	15.25K から 15.75K	静岡市葵区牛妻地先	440	堤防脆弱性 (シート張り工)
19	安倍川	堤体漏水	左	16.0K から 16.0K+10m	静岡市葵区牛妻地先	10	堤防脆弱性 (シート張り工)
20	安倍川	堤体漏水	左	21.5K+30m から 21.5K+190m	静岡市葵区俵沢地先	60	堤防脆弱性 (シート張り工)

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	
B12										
B11	150		新規		左	9.5K+20m から 9.5K+170m	150	150		現地確認による
A1	60									
B21	60									

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

(注) 重複延長は、他の種別と重複する重要度A及びBの重複延長を記載する。

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	安倍川	基礎地盤漏水	左	21.5K+30m から 21.5K+190m	静岡市葵区俵沢地先	60	G/W, ivによる照査 (月の輪工)
			本川 左岸 計	21箇所	静岡県:21箇所	10,270	静岡県:10,270m

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	
B20										
静岡県	1,330				本川 左岸 計	静岡県	360	300	静岡県:60m	

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

(注) 重複延長は、他の種別と重複する重要度A及びBの重複延長を記載する。

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)
22	安倍川	水衝洗掘	右	0.0K+100m から 0.25K+210m	静岡市駿河区下川原地先	260	洗掘の未施工 (木流し工)
23	安倍川	越水・溢水	右	0.25K から 0.75K-40m	静岡市駿河区下川原地先	410	河積不足 (積土のう工)
24	安倍川	基礎地盤漏水	右	0.5K から 1.5K	静岡市駿河区下川原地先	1,000	G/W, ivによる照査 (月の輪工)
25	安倍川	堤体漏水	右	0.75K+90m から 1.5K-70m	静岡市駿河区下川原地先	620	堤防脆弱性 (シート張り工)
26	安倍川	越水・溢水	右	1.0K+30m から 1.25K+20m	静岡市駿河区下川原地先	270	河積不足 (積土のう工)
27	安倍川	水衝洗掘	右	1.0K+130m から 1.25K	静岡市駿河区下川原地先	120	洗掘の未施工 (木流し工)
28	安倍川	堤体漏水	右	1.5K から 2.75K-40m	静岡市駿河区東新田地先	1,200	堤防脆弱性 (シート張り工)
29	安倍川	越水・溢水	右	2.0K+180m から 2.25K+120m	静岡市駿河区東新田地先	190	河積不足 (積土のう工)
30	安倍川	堤体漏水	右	2.75K+40m から 3.25K+80m	静岡市駿河区東新田地先	480	堤防脆弱性 (シート張り工)
31	安倍川	水衝洗掘	右	3.5K-20m から 3.5K+20m	静岡市駿河区東新田地先	40	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	
B23	210		新規		右	0.0K+100m から 0.25K+210m	260	260		現地確認による
B24	170									
B23 B25, B26 B27										
B24 B26 B27	620									
B24 B25 B27	270									
B24 B25 B26	120	23	水衝洗掘		右	1.0K+160m から 1.25K-30m	70	50		現地確認による
B29										
B28	190									
			新規		右	3.5K-20m から 3.5K+20m	40	40		現地確認による

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

(注) 重複延長は、他の種別と重複する重要度A及びBの重複延長を記載する。

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	安倍川	水衝洗掘	右	4.0K+150m から 4.0K+200m	静岡市駿河区手越地先	50	洗掘の未施工 (木流し工)
34	安倍川	堤体漏水	右	4.5K+30m から 5.0K-110m	静岡市駿河区向敷地地先	380	堤防脆弱性 (シート張り工)
35	安倍川	水衝洗掘	右	5.0K+160m から 5.0K+200m	静岡市駿河区向敷地地先	40	洗掘の未施工 (木流し工)
36	安倍川	基礎地盤漏水	右	5.25K+140m から 5.5K+70m	静岡市葵区牧ヶ谷地先	270	G/W, ivによる照査 (月の輪工)
37	安倍川	水衝洗掘	右	9.25K+50m から 9.25K+100m	静岡市葵区与左エ門新田地先	50	洗掘の未施工 (木流し工)
38	安倍川	水衝洗掘	右	9.25K+160m から 9.5K+60m	静岡市葵区与左エ門新田地先	150	洗掘の未施工 (木流し工)
39	安倍川	堤体漏水	右	9.75K+20m から 10.0K-100m	静岡市葵区与左エ門新田地先	130	堤防脆弱性 (シート張り工)
40	安倍川	水衝洗掘	右	13.0K+30m から 13.0K+120m	静岡市葵区中ノ郷地先	90	洗掘の未施工 (木流し工)
41	安倍川	水衝洗掘	右	13.5k+30m から 13.5K+55m	静岡市葵区足久保地先	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	
			新規		右	3.75K-10m から 3.75K	10	10		現地確認による
			新規		右	4.0K+150m から 4.0K+200m	50	50		現地確認による
			新規		右	5.0K+160m から 5.0K+200m	40	40		現地確認による
			新規		右	9.25K+50m から 9.25K+100m	50	50		現地確認による
			29	水衝洗掘	右	9.25K+160m から 9.5K+110m	240		90	現地確認による
			新規		右	13.0K+30m から 13.0K+120m	90	90		現地確認による

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

(注) 重複延長は、他の種別と重複する重要度A及びBの重複延長を記載する。

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)
43	安倍川	水衝洗掘	右	15.5K+50m から 15.5K+70m	静岡市葵区油山地先	20	洗掘の未施工 (木流し工)
44	安倍川	基礎地盤漏水	右	15.75K+220m から 17.75K-120m	静岡市葵区油山地先	1,750	G/W, ivによる照査 (月の輪工)
			本川 右岸 計	23箇所	静岡県:23箇所	7,750	静岡県:7,750m
			本川 合計	44箇所	静岡県:44箇所	18,020	静岡県:18,020m
				静岡県 内訳 (本川)			
				越水・溢水		2,670	
				堤体漏水		10,980	
				基礎地盤漏水		3,080	
				水衝洗掘		1,290	
				計		18,020	

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	1,580				本川 右岸 計		静岡県	590	90	静岡県:500m
静岡県 合計	2,910				本川 合計		静岡県	950	390	静岡県:560m

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

(注) 重複延長は、他の種別と重複する重要度A及びBの重複延長を記載する。

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)
45	安倍川 (藁科川)	基礎地盤漏水	左	0.0K から 4.0K+30m	静岡市葵区羽鳥地先 から 静岡市葵区新聞地先	4,010	G/W, ivによる照査 (月の輪工)
46	安倍川 (藁科川)	水衝洗掘	左	0.0K から 0.0K+10m	静岡市葵区羽鳥地先	10	洗掘の未施工 (木流し工)
47	安倍川 (藁科川)	越水・溢水	左	3.5K+420m から 4.0K+50m	静岡市葵区新聞地先	130	河積不足 (積土のう工)
48	安倍川 (藁科川)	基礎地盤漏水	左	4.0K+120m から 5.0K	静岡市葵区新聞地先	900	G/W, ivによる照査 (月の輪工)
49	安倍川 (藁科川)	水衝洗掘	左	4.0K+440m から 4.5K-20m	静岡市葵区新聞地先	50	洗掘の未施工 (木流し工)
50	安倍川 (藁科川)	水衝洗掘	左	5.0K+90m から 5.0K+140m	静岡市葵区新聞地先	50	洗掘の未施工 (木流し工)
51	安倍川 (藁科川)	基礎地盤漏水	左	5.0K+290m から 6.5K	静岡市葵区谷津地先	1,210	G/W, ivによる照査 (月の輪工)
52	安倍川 (藁科川)	基礎地盤漏水	左	6.5K+200m から 7.0K+250m	静岡市葵区大原地先	530	G/W, ivによる照査 (月の輪工)
53	安倍川 (藁科川)	堤体漏水	左	7.5K から 8.0K	静岡市葵区大原地先	370	堤防脆弱性 (シート張り工)

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	
A10 B46 B47	165									
B45	10									
		37	水衝洗掘		左	0.0K+260m から 0.5K-90m	150		150	現地確認による
B45	110									
B49										
B48	50									
B54 B55	370		新規		左	7.5K から 8.0K	370	370		河道断面の変更のため

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

(注) 重複延長は、他の種別と重複する重要度A及びBの重複延長を記載する。

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)
54	安倍川 (藁科川)	基礎地盤漏水	左	7.5K から 9.0K-70m	静岡市葵区大原地先	1,310	G/W, ivによる照査 (月の輪工)
55	安倍川 (藁科川)	水衝洗掘	左	7.5K+20m から 8.0K-150m	静岡市葵区大原地先	200	洗掘の未施工 (木流し工)
56	安倍川 (藁科川)	水衝洗掘	左	9.0K-70m から 9.0Km	静岡市葵区大原地先	70	洗掘の未施工 (木流し工)
			支川 左岸 計	12箇所	静岡県:12箇所	8,840	静岡県:8,840m

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

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	
B53										
B55										
B53										
B54	200									
			新規		左	9.0K-70m から 9.0Km	70	70		現地確認による
静岡県	905				支川 左岸 計		静岡県	440	150	静岡県:290m

(注) 重複延長は、他の種別と重複する重要度A及びBの重複延長を記載する。

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)
57	安倍川 (藁科川)	水衝洗掘	右	0.0K+120m から 0.0K+190m	静岡市葵区牧ヶ谷地先	70	洗掘の未施工 (木流し工)
58	安倍川 (藁科川)	基礎地盤漏水	右	1.5K+30m から 3.0K+200m	静岡市葵区産女地先	1,440	G/W, ivによる照査 (月の輪工)
59	安倍川 (藁科川)	水衝洗掘	右	2.0K+80m から 2.0K+250m	静岡市葵区産女地先	160	洗掘の未施工 (木流し工)
60	安倍川 (藁科川)	水衝洗掘	右	2.0K+300m から 2.0K+400m	静岡市葵区産女地先	100	洗掘の未施工 (木流し工)
61	安倍川 (藁科川)	水衝洗掘	右	3.0K+180m から 3.0K+210m	静岡市葵区産女地先	30	洗掘の未施工 (木流し工)
62	安倍川 (藁科川)	基礎地盤漏水	右	3.0K+270m から 6.0K-240m	静岡市葵区吉津地先 から 静岡市葵区小瀬戸地先	2,690	G/W, ivによる照査 (月の輪工)
63	安倍川 (藁科川)	水衝洗掘	右	5.5K+110m から 6.0K-300m	静岡市葵区小瀬戸地先	90	洗掘の未施工 (木流し工)
64	安倍川 (藁科川)	基礎地盤漏水	右	6.0K+50m から 8.0K+220m	静岡市葵区小瀬戸地先 から 静岡市葵区富厚里地先	2,040	G/W, ivによる照査 (月の輪工)
65	安倍川 (藁科川)	水衝洗掘	右	6.0K+370m から 6.5K-80m	静岡市葵区富厚里地先	70	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	
A17 B59 B60、B61	10									
B58	160									
B58	100	49	水衝洗掘		右	2.0K+310m から 2.0K+340m	30	70		現地確認による
B58	20	50	水衝洗掘		右	3.0K+200m から 3.0K+270m	70	40		現地確認による
A19 A20 A21、B63	220 70 70									
		52	水衝洗掘		右	4.5K+150m から 4.5K+240m	90	90		現地確認による
B62	90	53	水衝洗掘		右	5.5K+110m から 6.0K-245m	250	160		現地確認による
B65 B66 B67										
B64	70									

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

(注) 重複延長は、他の種別と重複する重要度A及びBの重複延長を記載する。

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)
67	安倍川 (藁科川)	水衝洗掘	右	7.0K+220m から 7.0K+340m	静岡市葵区富厚里地先	120	洗掘の未施工 (木流し工)
68	安倍川 (藁科川)	水衝洗掘	右	8.5K から 8.5K+40m	静岡市葵区富厚里地先	40	洗掘の未施工 (木流し工)
69	安倍川 (藁科川)	水衝洗掘	右	8.5K+140m から 8.5K+170m	静岡市葵区富厚里地先	30	洗掘の未施工 (木流し工)
			支川 右岸 計	13箇所	静岡県:13箇所	7,080	静岡県:7,080m
			支川 合計	25箇所	静岡県:25箇所	15,920	静岡県:15,920m
				静岡県 内訳 (支川)	越水・溢水 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗掘 計	130 370 14,130 1,290 15,920	

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	
B64	200	56	水衝洗掘		右	6.5K+410m から 7.0K+70m	160	40		
B64	120									
			新規		右	8.5K から 8.5K+40m	40	40		現地確認による
			新規		右	8.5K+140m から 8.5K+170m	30	30		現地確認による
静岡県	1,130				支川 右岸 計		静岡県	180	290	静岡県:-110m
静岡県 合計	2,035				支川 合計		静岡県	620	440	静岡県:180m

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

(注) 重複延長は、他の種別と重複する重要度A及びBの重複延長を記載する。

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)
			合計	69箇所	静岡県:69箇所	33,940	静岡県:33,940m
				静岡県 内訳	越水・溢水 堤体漏水 基礎地盤漏水 水衝洗掘 計	2,800 11,350 17,210 2,580 33,940	

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	
合計	4,945				合計		静岡県	1,570	830	静岡県:740m

(注) 摘要の水防工法は、重要理由から有効と思われる工法を参考として示したものである。

(注) 重複延長は、他の種別と重複する重要度A及びBの重複延長を記載する。

6. 河川別箇所図

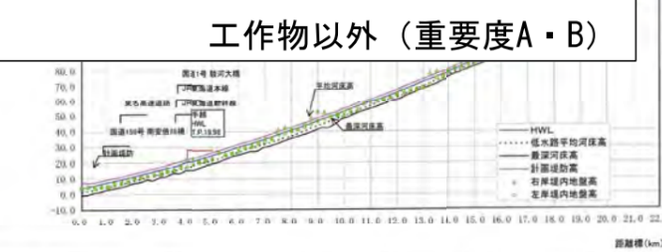
河川別調書

〈工作物以外(重要度 A・B)〉

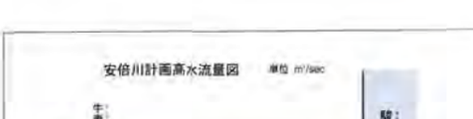
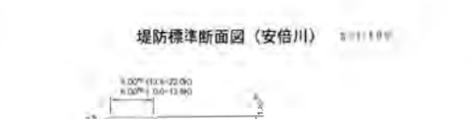
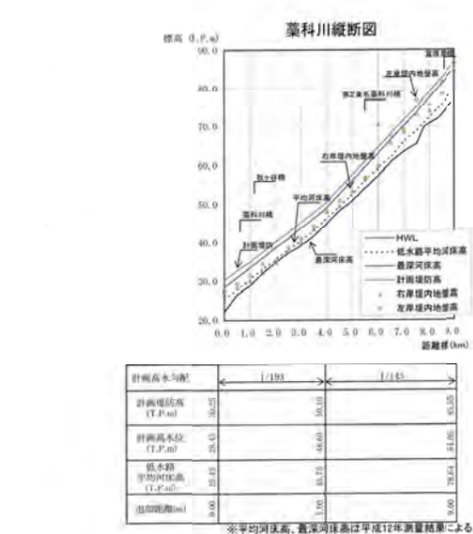
安倍川管内図

1:50,000

令和5年度 直轄河川重要水防箇所河川別箇所図 工作物以外（重要度A・B）

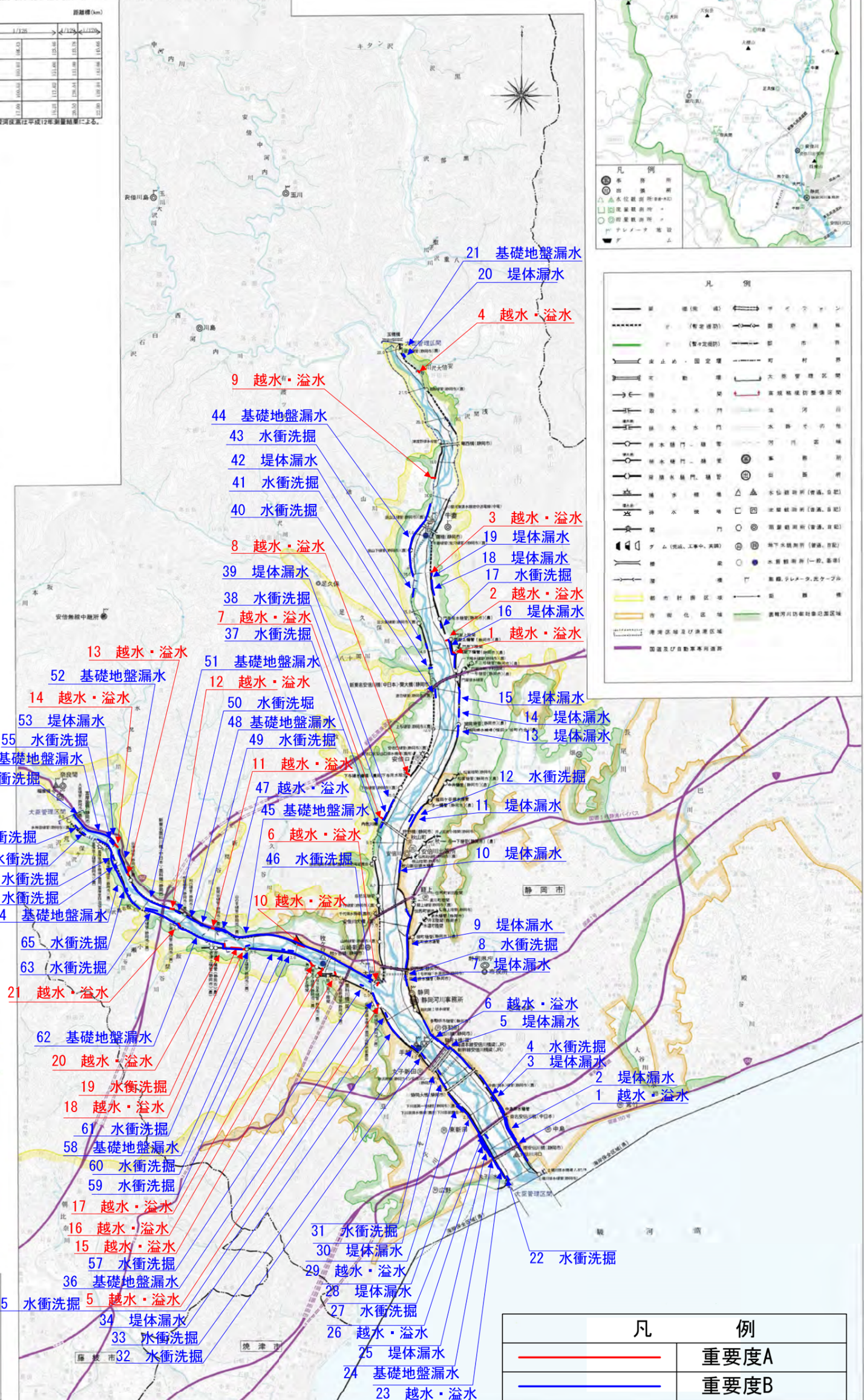
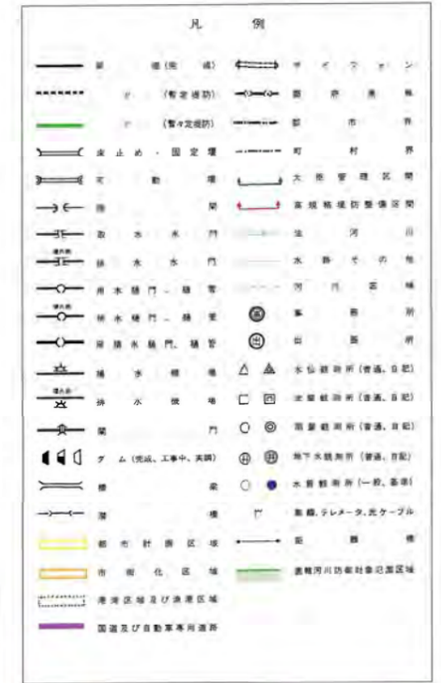
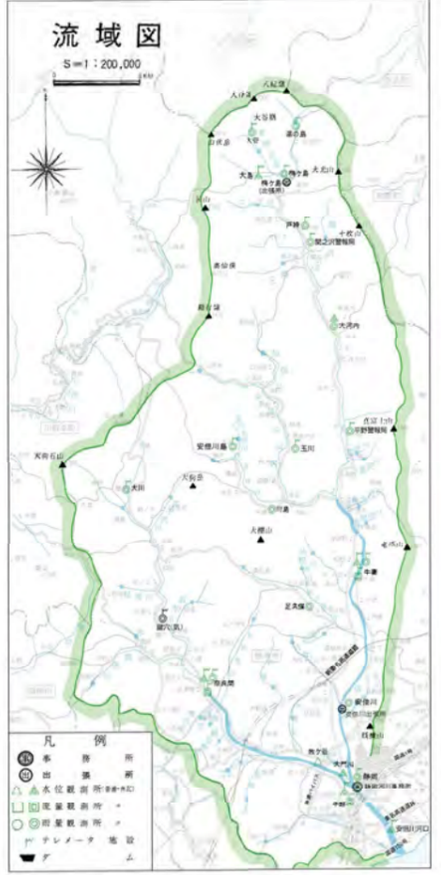


許高水位 (T.P.m)	1/210	1/211	1/212	1/213	1/214	1/215	1/216	1/217	1/218
許高水位 (T.P.m)	4.05	4.06	4.07	4.08	4.09	4.10	4.11	4.12	4.13
低水路平均河床高 (T.P.m)	1.05	1.06	1.07	1.08	1.09	1.10	1.11	1.12	1.13
右岸堤内地盤高 (T.P.m)	1.05	1.06	1.07	1.08	1.09	1.10	1.11	1.12	1.13
左岸堤内地盤高 (T.P.m)	1.05	1.06	1.07	1.08	1.09	1.10	1.11	1.12	1.13



安倍川水系河川整備基本方針概要

水源及び標高	静岡市静岡市 大谷道 5000m
流域面積	567km ² (山地512.6km ² 平地54.4km ²)
流路延長	本川 51km 支川流路計 34.3km
氾濫防御区域	大田管理区内 67.7km ²
大田管理区間	本川 22.7km 支川流路計 8.9km
計画高水流量	基本高水流量 (手越地点) 6,000m ³ /s 計画高水流量 (手越地点) 6,000m ³ /s (牛妻地点) 4,900m ³ /s
既往著名出水	昭和35年(1960) 8月4日(台風12号) (手越地点 4,017m ³ /s) 昭和41年(1966) 9月2日(台風26号) (手越地点 2,342m ³ /s) 昭和49年(1974) 7月8日(台風8号(七夕豪雨)) (手越地点 3,927m ³ /s) 昭和54年(1979) 10月19日(台風20号) (手越地点 4,823m ³ /s) 昭和57年(1982) 8月2日(台風10号) (手越地点 3,857m ³ /s) 平成3年(1991) 9月9日(秋川前線・台風18号) (手越地点 2,511m ³ /s) 平成12年(2000) 9月23日(台風14号) (手越地点 3,191m ³ /s)



凡例

重要度A	重要度B
------	------

この地図は、国土院院長の承認を経て、株式会社数値地図20000(地図画像)及び数値地図50000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平 26 情報 第 990 号)

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
1	安倍川	工作物	左	16.0K+60m から 16.0K+65m	静岡市葵区牛妻地先	—	応対基準 原樋管
2	安倍川	工作物	右	7.25K+100m から 7.5K-95m	静岡市葵区千代地先	—	応対基準 千代樋管
			本川 計	2箇所	静岡県:2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	
		本川 計	0箇所減	静岡県:0箇所減

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
3	安倍川 (藁科川)	工作物	右	5.0K+50m から 5.0K+55m	静岡市葵区小瀬戸地先	—	応対基準 小瀬戸樋管
4	安倍川 (藁科川)	工作物	右	8.5K+425m から 9.0K-70m	静岡市葵区富厚里地先	—	応対基準 水神原樋管
			支川 計	2箇所	静岡県:2箇所		
			合計	4箇所	静岡県:4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	
		支川 計	0箇所	静岡県:0箇所
		合計	0箇所減	静岡県:0箇所減

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 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
1	安倍川	工作物	左右	4.0K+108m から 4.0K+37m	静岡市葵区弥勒地先 静岡市駿河区手越地先	—	越水・溢水 桁下不足 安倍川橋
2	安倍川	工作物	左	6.0k-43m から 6.0k+48m	静岡市葵区安西地先 静岡市葵区山崎地先	—	越水・溢水 桁下不足 安西橋
3	安倍川	工作物	左右	17.0K+65m から 17.0K+124m	静岡市葵区牛妻地先 静岡市葵区油山地先	—	越水・溢水 桁下不足 曙橋
			本川 計	3箇所	静岡県:3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		
		本川 計	0箇所減	静岡県:0箇所減	

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 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
4	安倍川 (藁科川)	工作物	左右	1.0K+175m から 1.0K+180m	静岡市葵区羽鳥地先 静岡市駿河区牧ヶ谷地先	—	越水・溢水 桁下不足 牧ヶ谷橋
			支川 計	1箇所	静岡県:1箇所		
			合計	4箇所	静岡県:4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	
		支川 計	0箇所減	静岡県:0箇所減
		合計	0箇所減	静岡県:0箇所減

8. 河川別箇所図
〈工作物(重要度 A・B)〉

