

令和7年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<堤防詳細点検>

(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	菊川	浸透破壊	左	5.4k から 6.6k	菊川市嶺田地先	1,200	H17堤防詳細点検による (釜段工) (月の輪工)
2	菊川	すべり破壊(川表)	左	16.0k から 16.2k	菊川市潮海寺地先	200	H19堤防詳細点検による (杭打工)
3	菊川	すべり破壊(川裏)	左	16.0k から 16.2k	菊川市潮海寺地先	200	H19堤防詳細点検による (杭打工)
4	菊川	浸透破壊	左	16.0k から 16.2k	菊川市潮海寺地先	200	H21堤防健全度評価による (月の輪工)
5	菊川	すべり破壊(川表)	左	16.6k から 16.8k	菊川市潮海寺地先	200	H19堤防詳細点検による (杭打工)
6	菊川	すべり破壊(川裏)	左	16.6k から 16.8k	菊川市潮海寺地先	200	H19堤防詳細点検による (杭打工)
7	菊川	浸透破壊	左	16.6k から 16.8k	菊川市潮海寺地先	200	H21堤防健全度評価による (月の輪工)
	菊川		左岸 計	7箇所	静岡県:7箇所	2,400	静岡県:2,400m 浸透破壊:1,600m 法崩れ・すべり(表):400m 法崩れ・すべり(裏):400m

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	
A1 A2 B4-6	1,200		堤B1	浸透破壊		左	5.4k から 6.6k	1,200		
B20 B21 B22	200		堤B2	すべり破壊(川表)		左	16.0k から 16.2k	200		
B20-22 堤B2	200		堤B3	すべり破壊(川裏)		左	16.0k から 16.2k	200		
B20-22 堤B2 堤B3	200		堤B4	浸透破壊		左	16.0k から 16.2k	200		
B20 B23 B24	200		堤B5	すべり破壊(川表)		左	16.6k から 16.8k	200		
B20 B23,24 堤B5	200		堤B6	すべり破壊(川裏)		左	16.6k から 16.8k	200		
B20 B23,24 堤B5,6	200		堤B7	浸透破壊		左	16.6k から 16.8k	200		
静岡県 小計	2,400 2,400					左岸 計		静岡県 計	0 0	静岡県:0m

令和7年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<堤防詳細点検>

(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)
8	菊川	すべり破壊(川表)	右	3.0k から 3.2k	掛川市三俣地先	200	H19堤防詳細点検による (杭打工)
9	菊川	浸透破壊	右	3.0k から 3.2k	掛川市三俣地先	200	H21堤防健全度評価による (月の輪工)
10	菊川	浸透破壊	右	14.6k から 16.0k	菊川市潮海寺地先	1,400	H21堤防健全度評価による (月の輪工)
11	菊川	浸透破壊	右	16.2k から 17.4k	菊川市潮海寺地先	1,200	H21堤防健全度評価による (月の輪工)
	菊川		右岸 計	4箇所	静岡県：4箇所	3,000	静岡県：3,000m 浸透破壊：2,800m 法崩れ・すべり(表)：200m 法崩れ・すべり(裏)：0m
	菊川		合計	11箇所	静岡県：11箇所	5,400	静岡県：5,400m
			静岡県内訳	浸透破壊 法崩れ・すべり(表) 法崩れ・すべり(裏)		4,400 600 400	
				計		5,400	

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	
B28	B29	200	堤B8	すべり破壊(川表)	右	3.0k から 3.2k	200			
B28	B29	200	堤B9	浸透破壊	右	3.0k から 3.2k	200			
B40-44	1,400		堤B10	浸透破壊	右	14.6k から 16.0k	1,400			
B45	B46	1,200	堤B11	浸透破壊	右	16.2k から 17.4k	1,200			
静岡県 小計	3,000 3,000				左岸 計		静岡県 計	0 0	0 0	静岡県：0m
静岡県 合計	5,400 5,400				合計		静岡県 計	0 0	0 0	静岡県：0m

様式-4の5

令和7年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<堤防詳細点検>

(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)
	牛淵川		左岸 計	0箇所	静岡県：0箇所	0	静岡県：0m 浸透破壊：0m 法崩れ・すべり(表)：0m 法崩れ・すべり(裏)：0m
	牛淵川		右岸 計	0箇所	静岡県：0箇所	0	静岡県：0m 浸透破壊：0m 法崩れ・すべり(表)：0m 法崩れ・すべり(裏)：0m
	牛淵川		合計	0箇所	静岡県：0箇所	0	静岡県：0m
				静岡県内訳	浸透破壊	0	
					法崩れ・すべり(表)	0	
					法崩れ・すべり(裏)	0	
					計	0	

様式-4'の5

(A-3版)

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 小計	0 0				左岸 計		静岡県 計	0 0	0 0	静岡県：0m
静岡県 小計	0 0				右岸 計		静岡県 計	0 0	0 0	静岡県：0m
静岡県 合計	0 0				合計		静岡県 計	0 0	0 0	静岡県：0m

令和7年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<堤防詳細点検>

(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)
	丹野川		左岸 計	0箇所	静岡県：0箇所	0	静岡県：0m 浸透破壊：0m 法崩れ・すべり(表)：0m 法崩れ・すべり(裏)：0m
	丹野川		右岸 計	0箇所	静岡県：0箇所	0	静岡県：0m 浸透破壊：0m 法崩れ・すべり(表)：0m 法崩れ・すべり(裏)：0m
	丹野川		合計	0箇所	静岡県：0箇所	0	静岡県：0m
				静岡県内訳	浸透破壊	0	
					法崩れ・すべり(表)	0	
					法崩れ・すべり(裏)	0	
					計	0	

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				左岸 計	静岡県 計	0	0	静岡県：0m	
静岡県 小計	0				左岸 計	静岡県 計	0	0	静岡県：0m	
静岡県	0				右岸 計	静岡県 計	0	0	静岡県：0m	
静岡県 小計	0				右岸 計	静岡県 計	0	0	静岡県：0m	
静岡県	0				合計	静岡県 計	0	0	静岡県：0m	
静岡県 合計	0				合計	静岡県 計	0	0	静岡県：0m	

令和7年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<堤防詳細点検>

(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)
	黒沢川		左岸 計	0箇所	静岡県：0箇所	0	静岡県：0m 浸透破壊：0m 法崩れ・すべり(表)：0m 法崩れ・すべり(裏)：0m
	黒沢川		右岸 計	0箇所	静岡県：0箇所	0	静岡県：0m 浸透破壊：0m 法崩れ・すべり(表)：0m 法崩れ・すべり(裏)：0m
	黒沢川		合計	0箇所	静岡県：0箇所	0	静岡県：0m
				静岡県内訳	浸透破壊	0	
					法崩れ・すべり(表)	0	
					法崩れ・すべり(裏)	0	
					計	0	

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 小計	0 0				左岸 計	静岡県 計	0 0	0 0	静岡県：0m	
静岡県 小計	0 0				右岸 計	静岡県 計	0 0	0 0	静岡県：0m	
静岡県 合計	0 0				合計	静岡県 計	0 0	0 0	静岡県：0m	

様式-4の5

令和7年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<堤防詳細点検>

(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)
12	菊川 (下小笠川)	すべり破壊(川表)	左	2.2k から 4.4k	掛川市川久保地先	2,200	H17堤防詳細点検による (杭打工)
13	菊川 (下小笠川)	すべり破壊(川裏)	左	2.2k から 4.4k	掛川市川久保地先	2,200	H17堤防詳細点検による (杭打工)
14	菊川 (下小笠川)	浸透破壊	左	2.2k から 4.4k	掛川市川久保地先	2,200	H17堤防詳細点検による (杭打工)
	下小笠川		左岸 計	3箇所	静岡県：3箇所	6,600	静岡県：6,600m 浸透破壊：2,200m 法崩れ・すべり(表)：2,200m 法崩れ・すべり(裏)：2,200m

様式-4'の5

(A-3版)

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	
A27-30 B57-61	2,200	堤B12	すべり破壊(川表)		左	2.2k から 4.4k	2,200			
A27-30 B57-61	2,200	堤B13	すべり破壊(川裏)		左	2.2k から 4.4k	2,200			
A27-30 B57-61	2,200	堤B14	浸透破壊		左	2.2k から 4.4k	2,200			
静岡県 小計	6,600 6,600				左岸 計		静岡県 計	0	0	静岡県：0m

令和7年度 直轄河川重要水防箇所河川別調書<堤防詳細点検>

(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)
15	菊川 (下小笠川)	すべり破壊(川表)	右	2.2k から 4.4k	掛川市川久保地先	2,200	H18堤防詳細点検による (杭打工)
16	菊川 (下小笠川)	すべり破壊(川裏)	右	2.2k から 4.4k	掛川市川久保地先	2,200	H18堤防詳細点検による (杭打工)
17	菊川 (下小笠川)	浸透破壊	右	2.2k から 4.4k	掛川市川久保地先	2,200	H21堤防堤防健全度評価による (月の輪工)
	下小笠川		右岸 計	3箇所	静岡県：3箇所	6,600	静岡県：6,600m 浸透破壊：2,200m 法崩れ・すべり(表)：2,200m 法崩れ・すべり(裏)：2,200m
	下小笠川		合計	6箇所	静岡県：6箇所	13,200	静岡県：13,200m
				静岡県内訳	浸透破壊 法崩れ・すべり(表) 法崩れ・すべり(裏)	4,400 4,400 4,400	
				計		13,200	

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	
A31-35 B62-66	2,200		堤B15	すべり破壊(川表)		右	2.2k から 4.4k	2,200		
A31-35 B62-66	2,200		堤B16	すべり破壊(川裏)		右	2.2k から 4.4k	2,200		
A31-35 B62-66	2,200		堤B17	浸透破壊		右	2.2k から 4.4k	2,200		
静岡県 小計	6,600 6,600					左岸 計	静岡県 計	0 0	0 0	静岡県：0m
静岡県 合計	13,200 13,200					合計	静岡県 計	0 0	0 0	静岡県：0m