

令和5年度 河川別 重要水防箇所一覧表

番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
			種別	階級		地名	桁杭位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所			
1	相右 6-1	相模川	(重点) 水衝洗掘	B	右	神奈川県 平塚市田村七丁目	6.4k +100m 5.8k +150m	474.8	越水危険箇所 堤防前面の洗掘のおそれのある箇所	平塚市	平塚土木	相模出張所	木流し	
2	相右 5-1	相模川	越水(溢水) 水衝洗掘	B B	右	神奈川県 平塚市田村七丁目	5.8k +150m 5.8k +125m	20.2	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満 堤防前面の洗掘のおそれのある箇所	平塚市	平塚土木	相模出張所	積み土のう 木流し	
3	相右 5-2	相模川	(重点) 水衝洗掘	B	右	神奈川県 平塚市田村七丁目	5.8k +125m 5.4k +0m	479.9	氾濫危険水位設定箇所(神川橋観測所) 平塚市に氾濫被害を発生させる危険箇所 堤防前面の洗掘のおそれのある箇所	平塚市	平塚土木	相模出張所	木流し	
4	相右 4-1	相模川	旧川跡	要注	右	神奈川県 平塚市四之宮	4.4k +95m 4.0k +11m	472.0	旧川跡	平塚市	平塚土木	相模出張所	釜段工法	
5	相右 3-1	相模川	旧川跡	要注	右	神奈川県 平塚市八幡	3.8k +168m 3.8k +95m	64.1	旧川跡	平塚市	平塚土木	相模出張所	釜段工法	
6	相右 3-2	相模川	旧川跡	要注	右	神奈川県 平塚市馬入	3.0k +22m 2.8k +168m	55.3	旧川跡	平塚市	平塚土木	相模出張所	釜段工法	
7	相右 1-1	相模川	工作物	B	右	神奈川県 平塚市馬入	1.8k +39m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未 満 (東海道本線貨客車線) JR東海道上り線も至近のため同一評価	平塚市	平塚土木	相模出張所		
8	相右 1-2	相模川	工作物	B	右	神奈川県 平塚市馬入	1.8k +4m	1箇所	計算水位と桁下高の差が余裕高未 満 (東海道本線客車下り線)	平塚市	平塚土木	相模出張所		
9	相右 1-3	相模川	旧川跡	要注	右	神奈川県 平塚市久領堤	1.6k +145m 1.4k +175m	172.5	旧川跡	平塚市	平塚土木	相模出張所		
10	相右 1-4	相模川	越水(溢水) 旧川跡	B 要注	右	神奈川県 平塚市久領堤	1.4k +175m 1.2k +100m	273.3	計画高潮位と現況堤防高の差が余裕高未 満 旧川跡	平塚市	平塚土木	相模出張所	積み土のう	
11	相右 1-5	相模川	旧川跡	要注	右	神奈川県 平塚市久領堤	1.2k +100m 1.2k +24m	75.0	旧川跡	平塚市	平塚土木	相模出張所		
12	相右 0-1	相模川	陸閘	要注	右	神奈川県 平塚市千石河岸	0.6k +100m	5箇所	陸閘(須賀周囲堤防ゲート設備1~5号 ゲート)	平塚市	平塚土木	相模出張所		
13	相右 0-2	相模川	越水(溢水)	B	右	神奈川県 平塚市千石河岸	0.6k +50m 0.4k +150m	98.7	計画高潮位と現況堤防高の差が余裕高未 満	平塚市	平塚土木	相模出張所	積み土のう	
14	相右 0-3	相模川	陸閘	要注	右	神奈川県 平塚市千石河岸	0.4k +130m	1箇所	陸閘(千石河岸防潮ゲート設備1号ゲ ート)	平塚市	平塚土木	相模出張所		
15	相右 0-4	相模川	陸閘	要注	右	神奈川県 平塚市千石河岸	0.4k +100m	1箇所	陸閘(千石河岸防潮ゲート設備2号ゲ ート)	平塚市	平塚土木	相模出張所		
16	相右 0-5	相模川	越水(溢水)	B	右	神奈川県 平塚市千石河岸	0.0k +25m 0.0k +0m	26.6	計画高潮位と現況堤防高の差が余裕高未 満	平塚市	平塚土木	相模出張所	積み土のう	
1	相左 5-1	相模川	越水(溢水)	B	左	神奈川県 高座郡寒川町一 之宮5丁目	5.8k +150m 5.8k +125m	10.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未 満	寒川町	藤沢土木	相模出張所	積み土のう	
2	相左 5-2	相模川	新堤防	要注	左	神奈川県 高座郡寒川町一 之宮6丁目	5.2k +69m 5.0k +181m	99.0	新堤防で築造後3年以内の箇所 (R1相模川左岸寒川樋管設置他土砂改良工 事R3.6完成)	寒川町	藤沢土木	相模出張所	シート張り	
3	相左 4-1	相模川	新堤防	要注	左	神奈川県 高座郡寒川町田 端	4.4k +175m 4.4k +125m	48.9	新堤防で築造後3年以内の箇所 (R1相模川左岸寒川樋管設置他土砂改良工 事R3.6完成)	寒川町	藤沢土木	相模出張所	シート張り	
4	相左 4-2	相模川	旧川跡	要注	左	神奈川県 高座郡寒川町田 端	4.2k +179m 4.2k +128m	52.3	旧川跡	寒川町	藤沢土木	相模出張所	釜段工法	
5	相左 3-1	相模川	水衝洗掘	B	左	神奈川県 茅ヶ崎市平太夫 新田	3.2k +0m 3.0k +103m	98.8	堤防前面の洗掘のおそれのある箇所	茅ヶ崎市	藤沢土木	相模出張所	木流し	
6	相左 2-1	相模川	水衝洗掘	B	左	神奈川県 茅ヶ崎市平太夫 新田	2.8k +190m 2.8k +87m	91.6	堤防前面の洗掘のおそれのある箇所	茅ヶ崎市	藤沢土木	相模出張所	木流し	
7	相左 2-2	相模川	新堤防	要注	左	神奈川県 平塚市須賀	2.6k +129m 2.4k +116m	211.0	新堤防で築造後3年以内の箇所 (R3相模川左岸須賀築堤工事 R5.3完成)	平塚市	平塚土木	相模出張所	積み土のう	

令和5年度 河川別 重要水防箇所一覧表

番号	図面 対象 番号	河川名	重要度		左右 岸別	重要水防箇所			延長 (m)	重要な理由	県及び市町村		国土交通省 担当出張所	想定される 水防工法
			種別	階級		地名	桁杭位置 (K, m)	担当水防団体			担当土木事務所			
8	相左 2-3	相模川	越水(溢水)	B	左	神奈川県 平塚市馬入	2.0k +67m 2.0k +0m	59.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿	平塚市	平塚土木	相模出張所	積み土のう	
9	相左 1-1	相模川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	神奈川県 平塚市馬入	1.8k +75m 1.6k +167m	102.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	平塚市	平塚土木	相模出張所	積み土のう シート張り	
10	相左 1-2	相模川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	左	神奈川県 平塚市馬入	1.6k +167m 1.6k +94m	74.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	平塚市	平塚土木	相模出張所	積み土のう シート張り 釜段工法	
11	相左 1-3	相模川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	神奈川県 茅ヶ崎市中島	1.6k +94m 1.2k +91m	425.8	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	茅ヶ崎市	藤沢土木	相模出張所	積み土のう シート張り	
12	相左 1-4	相模川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	左	神奈川県 茅ヶ崎市中島	1.2k +91m 1.2k +46m	53.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	茅ヶ崎市	藤沢土木	相模出張所	積み土のう シート張り 釜段工法	
13	相左 1-5	相模川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	神奈川県 茅ヶ崎市中島	1.2k +46m 1.0k +28m	238.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	茅ヶ崎市	藤沢土木	相模出張所	積み土のう シート張り	
14	相左 1-6	相模川	越水(溢水) 堤体漏水 旧川跡	B B 要注	左	神奈川県 茅ヶ崎市中島	1.0k +28m 0.6k +195m	217.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 旧川跡	茅ヶ崎市	藤沢土木	相模出張所	積み土のう シート張り 釜段工法	
15	相左 0-1	相模川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	神奈川県 茅ヶ崎市中島	0.6k +195m 0.6k +125m	66.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	茅ヶ崎市	藤沢土木	相模出張所	積み土のう シート張り	
16	相左 0-2	相模川	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	神奈川県 茅ヶ崎市柳島	0.6k +100m 0.4k +175m	121.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未滿 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	茅ヶ崎市	藤沢土木	相模出張所	積み土のう シート張り	
17	相左 0-3	相模川	堤体漏水	B	左	神奈川県 茅ヶ崎市柳島	0.4k +175m 0.4k +125m	54.3	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	茅ヶ崎市	藤沢土木	相模出張所	シート張り	
18	相左 0-4	相模川	工作物	B	左	神奈川県 茅ヶ崎市柳島	0.4k +100m	1箇所	計画高潮位と桁下高の差が余裕高未滿 (湘南大橋)	茅ヶ崎市	藤沢土木	相模出張所		
19	相左 0-5	相模川	堤体漏水	B	左	神奈川県 茅ヶ崎市柳島	0.4k +100m 0.4k +50m	54.2	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	茅ヶ崎市	藤沢土木	相模出張所	シート張り	
20	相左 0-6	相模川	旧川跡	要注	左	神奈川県 茅ヶ崎市柳島	0.2k +102m 0.0k +199m	100.4	旧川跡	茅ヶ崎市	藤沢土木	相模出張所	釜段工法	