

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		地先名	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	