番号	図面		重 要 度							左右	重要水防箇所							県及び	市町村	国土交通省	相合社はマ
	対象 番号	河川名		種 別 階級		指級	岸別		地先名		粁杭(K,		延 長(m)	重要なる理由	担当水防団体	担当十大事務所	担当出張所	想定される 水防工法			
21	相左5-1	相模川	越	水	(}	益	水) I	В	左	神奈川県	高座郡寒川町一之宮5丁目	5.8k	+	150m ∼	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	積土のう
													5.8k	+	125m						
22	相左5-2	相模川	越	水	(}	益	水) I	В	左	神奈川県	高座郡寒川町一之宮6丁目	5.8k	+	25m ∼	24.2	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	積土のう
													5.8k	+	0m						
23	相左4-1	相模川	新		堤		D	5 要	要	左	神奈川県	高座郡寒川町田端	4.4k	+	185m ∼	98.8	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	寒川町	藤沢土木	相模	シート張
													4.4k	+	84m		他土砂改良工事R3.6完成)				
24	相左4-2	相模川	旧		Л		助	亦 戛	要	左	神奈川県	高座郡寒川町田端	4.2k	+	179m ∼	52.3	旧川跡	寒川町	藤沢土木	相模	釜段工法
													4.2k	+	128m						
25	相左3-1	相模川	水		衝		台	K I	В	左	神奈川県	茅ヶ崎市平太夫新田	3.2k	+	$_{0m}~\sim$	98.8	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	茅ヶ崎市	藤沢土木	相模	木流し
													3.0k	+	103m						
26	相左2-1	相模川	水		衝		音	ß E	В	左	神奈川県	茅ヶ崎市平太夫新田	2.8k	+	$_{190m}~\sim$	80.1	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	茅ヶ崎市	藤沢土木	相模	木流し
													2.8k	+	100m			平塚市	平塚土木		
27	相左2-2	相模川	水		衝		音	ß E	В	左	神奈川県	平塚市須賀	2.8k	+	$_{\rm 100m}~\sim$	11.6	堤防前面の洗掘のおそれがある箇所	平塚市	平塚土木	相模	木流し
													2.8k	+	87m						
28	相左2-3	相模川	新		堤		ß	5 要	要	左	神奈川県	平塚市須賀	2.6k	+	129m ∼	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	平塚市	平塚土木	相模	シート張
													2.4k	+	116m		R5.3完成)				
29	相左2-4	相模川	越	水	(}	益	水) I	В	左	神奈川県	平塚市馬入	2.0k	+	$67m$ \sim	59.9	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	平塚市	平塚土木	相模	積土のう
													2.0k	+	0m						
30	相左1-1	相模川	越	水			水) I		左	神奈川県	平塚市馬入	1.8k	+	75m ∼	102.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	平塚市	平塚土木	相模	積土のう
			堤		本	漏	力	+					1.6k	+	167m		堤体の変状の生じるおそれがある箇所				シート張
31	相左1-2	相模川	越	水		益	水) I		左	神奈川県	平塚市馬入	1.6k	+	167m ∼	68.3	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	平塚市	平塚土木	相模	積土のう
			堤	1	本	漏	力		В				1.6k	+	100m		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		シート張
			旧		Л		В		要								旧川跡				釜段工法
32	相左1-3	相模川	越	水		益	水 .) I		左	神奈川県	茅ヶ崎市中島	1.6k	+	100m ∼	6.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	茅ヶ崎市	藤沢土木	相模	積土のう
			堤	1	本	漏	才 -	-					1.6k	+	94m		提体の変状の生じるおそれがある箇所 				シート張
			III		Л		助	_	要			The second second					旧川跡	W f. f	***************************************	1111	釜段工法
33	相左1-4	相模川	越	水	(}	益	水) I	В	左	神奈川県	茅ヶ崎市中島	1.6k	+	94m ∼	178.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	茅ヶ崎市	藤沢土木	相模	積土のう
			堤	f	本	漏	7	K I	В				1.4k	+	125m		堤体の変状の生じるおそれがある箇所				シート張
34	相左1-5	相模川	堤	1	本	漏	力	k I	В	左	神奈川県	茅ヶ崎市中島	1.4k	+	125m ∼	107.8	提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	シート張
													1.41		00						
													1.4k	+	23m						
35	相左1-6	相模川	堤	ſ	本	漏	力	k I	В	左	神奈川県	茅ヶ崎市中島	1.4k	+	$23m \sim$	139.5	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	シート張
																	to I I I I I I I I I I I I I I I I I I I				
			新		堤		ß	5 要	要				1.2k	+	91m		新堤防で築造後3年以内の箇所(R4相模川左岸中島高潮堤防 工事 R5.10完成)				シート張
36	相左1-7	相模川	堤	1		漏	力	< I	В	左	神奈川県	茅ヶ崎市中島	1.2k	+	91m ∼	1.2	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	シート張
			新		堤		ß	方 要	要				1.2k	+	90m		新堤防で築造後3年以内の箇所(R4相模川左岸中島高潮堤防 工事 R5.10完成)				シート張
			IH		Л		廚	fc a	要								上事 R3.10元成)				釜段工法
			ΙH		711		16)	n 3	文								TEL7 * T293*				並採工伍

令和6年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

		河川名	重要度			重要水防筒	16-	延 長(m)	重要なる理由	県及び市町村			想定される
番号	図面 対象				左右 岸別		料杭位置			見及び巾町村 担当		国土交通省	
	番号		種 別	階級	序別	地 先 名	(K, m)			水防団体	土木事務所	担当出張所	水防工法
37	相左1-8	相模川	堤 体 漏 カ	В	左	神奈川県茅ヶ崎市中島	1.2k + 90m ∼	52.1	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	シート張
			旧 川 路	事 要			1.2k + 46m		旧川跡				釜段工法
38	相左1-9	相模川	堤 体 漏 カ	В	左	神奈川県茅ヶ崎市中島	1.2k + 46m ∼	50.4	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	シート張
							1.2k + 0m						
39	相左1-10	相模川	越水(溢水) В	左	神奈川県 茅ヶ崎市中島	1.2k + 0m ∼	188.5	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	茅ヶ崎市	藤沢土木	相模	積土のう
			堤 体 漏 力	В			1.0k + 28m		堤体の変状の生じるおそれがある箇所				シート張
40	相左1-11	相模川	越水(溢水) В	左	神奈川県 茅ヶ崎市中島	1.0k + 28m ∼	217.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	茅ヶ崎市	藤沢土木	相模	積土のう
			堤 体 漏 カ	В			0.6k + 195m		堤体の変状の生じるおそれがある箇所				シート張
			旧 川 島	事 要					旧川跡				釜段工法
41	相左0-1	相模川	越水(溢水) В	左	神奈川県茅ヶ崎市中島	0.6k + 195m ∼	66.0	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	茅ヶ崎市	藤沢土木	相模	積土のう
			堤 体 漏 カ	В			0.6k + 125m		堤体の変状の生じるおそれがある箇所				シート張
42	相左0-2	相模川	越水(溢水) В	左	神奈川県茅ヶ崎市中島	0.6k + 100m ∼	121.1	計算水位と現況堤防高の差が余裕高未満	茅ヶ崎市	藤沢土木	相模	積土のう
			堤 体 漏 カ	В			0.4k + 175m		堤体の変状の生じるおそれがある箇所				シート張
43	相左0-3	相模川	堤 体 漏 7	В	左	神奈川県茅ヶ崎市中島	0.4k + 175m ~	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	シート張
							0.4k + 125m						
44	相左0-4	相模川	堤 体 漏 7	с В	左	神奈川県茅ヶ崎市柳島	0.4k + 100m ~	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	シート張
							0.4k + 50m						
45	相左0-5	相模川	T. 作 \$	л В	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満(湘南大橋)	茅ヶ崎市	藤沢土木	相模	_
10	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	12.00				3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	10011	18//1	A STATE OF THE STA	23 7 1-4 114	AND CLLY!	,,,,,	
46	相左0-6	相模川	旧 川 	水 要	左	神奈川県 茅ヶ崎市柳島	0.2k + 102m ~	100.4	旧川跡	茅ヶ崎市	藤沢土木	相模	釜段工法
20	102.0	111/56/11	IH //I	, <u>x</u>	71-	11 25 / 12 N 25 / PRI 11 17 PP (ED)	0.21	100.4	TH / *1893:	21. 2 Hell 111	がたいくエバ	11195	3547 12

0.0k + 199m

■ 重要度A ■ 重要度B ■ 要注意