



凡 例

	最も重要な区間(地点) A
	次に重要な区間(地点) B
	重要水防区間(地点)震災編
	水防倉庫
	雨量観測所(国土交通省・水資源)
	雨量観測所(気象庁)
	水防テレメータ雨量観測所 (県土木事務所・土木事務所に併設)
	水防テレメータ雨量観測所
	水位観測所(国土交通省・水資源)
	水防テレメータ水位観測所
	危機管理型水位計
	水位観測所(量水板等)
	水防テレメータ潮位観測所
	河川監視カメラ
	土木事務所界
	行政界

◇	36	38-4	◇	堤体強度	B	◇	◇	先崎干拓	300		沈下等が予想される	積み土のう工	
成田土木事務所	37	39	◇	尾羽根川	堤防高	◇		成田市幡谷	2,000	2,000	(B1)	◇	
◇	38	40	◇	根木名川	水衝	A	◇	荒海No58~64	300		水衝のための護岸先掘の恐れあり(A1)	捨て土のう工	
◇	39	41	◇	◇	工作物	◇	◇	長沼No79+2.5	10		漏水の恐れあり(A1)	◇	
◇	40	43	◇	◇	◇	B	◇	宝田No86+44		20	(B1)	月の輪工	
◇	41	44	◇	◇	堤防高	◇	◇	東和田No235~No299+23	3,223		(B1)	積み土のう工	
◇	42	45	◇	◇	◇	◇	◇	富里市日吉倉		3,223	(B1)	◇	
◇	43	46	◇	荒海川	◇	◇	◇	成田市成毛No66+45~No70	155		(B1)	積み土のう工、せき板工	
◇	44	46-1	◇	派川根木名川	堤体強度	◇	◇	西大須賀No4+25~No28+25	675	950	(B2)	積み土のう工	
◇	45	47	◇	北印旛沼	◇	◇	◇	松崎		600	軟弱地盤(B4)	杭打積み土のう工	
◇	46	48	◇	◇	◇	A	◇	角川		200	軟弱地盤(B4)新堤1年未満(A2)、漏水実績あり(A1)	◇	
◇	47	49	◇	◇	堤体強度	B	◇	江川		100	軟弱地盤(B4)	◇	
香取土木事務所	48	50	◇	小野川	堤防高	A	◇	香取市牧野	500	500	(A1)	積み土のう工、月の輪工	
◇	49	51	◇	黒部川	洗掘	B	◇	竹之内		530	(B1)	積み土のう工	
◇	50	52	◇	小野川	工作物	◇	◇	佐原イ	10	10	橋脚で通水に障害の恐れ(B1)	◇	
銚子土木事務所	51	53	◇	清水川	堤防高	A	◇	銚子市清川町1~4丁目		100	氾濫の実績あり(A1)	◇	
海匠土木事務所	52	56	二級借当川	◇	◇	B	◇	香取郡多古町中村新田~匝瑳市飯高	5,000	5,000	氾濫実績あり(B1)	◇	
山武土木事務所	53	55	◇	栗山川	堤体強度	◇	◇	山武郡横芝光町木戸	70		(B2)	◇	
◇	54	57	◇	◇	◇	◇	◇	古川	370		(B2)	◇	
◇	55	58	◇	木戸川	◇	A	◇	山武市松尾町金尾	400	400	軟弱地盤区間有り(A4)	◇	
◇	56	59	◇	◇	洗掘	B	◇	山室	80	80	(B1)	積み土のう工	
◇	57	63	◇	作田川	堤防高	A	◇	森	300		氾濫の実績あり(A2)	◇	
◇	58	63-2	◇	◇	◇	◇	◇	◇	900	500	(A2)	◇	
◇	59	64	◇	◇	漏水	B	◇	板附		50	(B1)	◇	
◇	60	65	◇	◇	堤体強度	◇	◇	◇	50		(B2)	◇	
◇	61	62	◇	◇	◇	A	◇	◇		20	(A3)	◇	
◇	62	67	◇	源川	堤防高	◇	◇	雨坪	700	700	氾濫実績あり(A2)	積み土のう工	
◇	63	68	◇	真亀川	堤体強度	◇	◇	東金市家徳	20		(A3)	◇	
長生土木事務所	64	69	◇	南白亀川	堤防高	B	◇	長生郡白子町関	1,600	1,600	(B1)	◇	
◇	65	70	◇	◇	◇	A	◇	長生郡白子町北日当~茂原市清水		480	(A2)	積み土のう工	
◇	66	71	◇	◇	◇	◇	◇	茂原市清水~茂原市蔵芝	870	870	(A2)	◇	
◇	67	74	◇	一宮川	◇	B	◇	長生郡睦沢町寺崎~松潟堰	0	835	(B2)	◇	
◇	68	74-2	◇	◇	堤体強度	A	◇	長生村七井土	0	20	(A2)	◇	
◇	69	74-3	◇	◇	堤防高	B	◇	茂原市下永吉(澤尻橋)~長生郡睦沢町寺崎	3,800	3,800	氾濫実績あり(B2)	◇	
◇	70	74-4	◇	◇	◇	A	◇	長生郡長柄町(新川橋)~茂原市下永吉(澤尻橋)	20,100	20,100	(A2)	◇	
◇	71	75	◇	瑞沢川	◇	B	◇	長生郡睦沢町寺崎~上市場	2,600	2,600	(B2)	積み土のう工	
◇	72	76	◇	豊田川	◇	A	◇	全域	7,220	7,220	氾濫実績あり(A2)	◇	
◇	73	77	◇	阿久川	◇	◇	◇	◇	7,633	7,633	(A2)	◇	
◇	74	78	◇	三途川	◇	◇	◇	茂原市墨田(一宮川合流点)~長南町長南(長南川分岐点)	4,200	4,200	(A2)	◇	
夷隅土木事務所	75	79	◇	落合川	◇	B	◇	いすみ市佐室	4,330	3,530	(B2)	積み土のう工	
◇	76	80	◇	塩田川	◇	◇	◇	寄瀬~造式	500		(B2)	◇	
◇	77	81	◇	夷隅川	工作物	◇	◇	苧谷	10	10	可動堰が通水に障害の恐れ(B1)	◇	
◇	78	82	◇	◇	堤防高	◇	◇	勝浦市中島	150		氾濫実績あり(B1)	◇	
安房土木事務所	79	85	◇	加茂川	◇	A	◇	鴨川市大里	200	200	(A1)	◇	
◇	80	86	◇	◇	◇	◇	◇	吉尾	300	300	(A1)	◇	
◇	81	87	◇	三原川	◇	◇	◇	南房総市和田町中三原	300	300	(A1)	◇	
◇	82	88	◇	保田川	◇	B	◇	安房郡鋸南町保田	300		(B1)	◇	
◇	83	89	◇	佐久間川	◇	◇	◇	勝山		50	(B1)	◇	
◇	84	90	◇	◇	◇	◇	◇	本郷	200		(B1)	◇	
◇	85	91	◇	岩井川	水衝	◇	◇	南房総市久枝	100	100	(B1)	◇	
◇	86	92	◇	平久里川	堤防高	A	◇	館山市亀ヶ原	300		氾濫実績あり(A2)	積み土のう工	
◇	87	93	◇	◇	◇	◇	◇	南房総市下堀	300	300	(A2)	◇	
◇	88	94	◇	◇	◇	B	◇	水汲戸	250		(B1)	◇	
◇	89	95	◇	滝川	◇	◇	◇	館山市広瀬	1,000	970	(B1)	◇	
◇	90	96	◇	汐入川	◇	A	◇	長須賀		300	氾濫実績あり(A2)	◇	
◇	91	97	◇	◇	◇	B	◇	下真倉	500		(B1)	◇	
◇	92	98	◇	山名川	◇	◇	◇	南房総市御庄中	300	300	(B1)	◇	
◇	93	99	◇	境川	◇	◇	◇	館山市北条、長須賀	330	330	(B1)	◇	
◇	94	100	◇	瀬戸川	◇	◇	◇	南房総市千倉町川合、瀬戸	500	500	(B1)	◇	
◇	95	101	◇	丸山川	◇	◇	◇	岩糸		200	(B1)	◇	
◇	96	102	◇	◇	◇	◇	◇	西原、沓見	950	1,250	(B1)	◇	
◇	97	103	◇	温石川	◇	◇	◇	岩糸	580	430	(B1)	◇	
◇	98	104	◇	平久里川	◇	A	◇	館山市正木、湊		660	1,040	(A1)	◇
◇	99	105	保田本郷海岸	◇	◇	◇	◇	安房郡鋸南町保田	400		(A1)	◇	
君津土木事務所	100	106	二級矢那川	堤体強度	◇	◇	◇	木更津市富士見~大和	1,000	1,000	(A5)	積み土のう工	
◇	101	107	◇	◇	洗掘	B	◇	大和~請西	2,000	2,000	河床洗掘(B1)	◇	
◇	102	108	◇	松川	堤防高	A	◇	袖ヶ浦市上泉	2,700	2,700	氾濫実績あり(A2)	積み土のう工	
◇	103	109	◇	小倉川	◇	◇	◇	君津市中島	1,500	1,500	(A2)	◇	
◇	104	110	◇	小櫃川	◇	◇	◇	寺沢		500	(A2)	◇	
◇	105	111	◇	白狐川	◇	B	◇	富津市竹岡	645	443	(B1)	積み土のう工	
南部漁港事務所	106	114	船形漁港海岸	◇	◇	◇	◇	館山市船形	920		(B3)	◇	
◇	107	115	富津漁港海岸	◇	◇	◇	◇	富津市富津(富津地区)	2,000		(B1)	◇	