



## 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 力 メ ラ

土 木 事 务 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)	月の輪工
	40	43	〃	〃	〃	B	宝田No86+44	20	〃 (B1)	積み土のう工
	41	44	〃	〃	堤 防 高	〃	東和田No235~No299+23	3,223	(B1)	〃
	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	〃	〃	漏 水	A	角川	200	軟弱地盤(B4)新堤1年未満(A2)、漏水実績あり(A1)	〃
香取土木事務所	47	49	〃	小野川	堤 防 高	B	江川	100	軟弱地盤(B4)	〃
	48	50	〃	黑部川	洗 挖	B	竹之内	500	500 (A1)	積み土のう工、月の輪工
	49	51	〃	〃	工 作 物	〃	佐原イ	530	(B1)	積み土のう工
	50	52	〃	小野川	工 作 物	〃	〃	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 汗濫の実績あり(A1)	〃
海匝土木事務所	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 汗濫実績あり(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	洗 挖	A	山武市松尾町金尾	400	400 軟弱地盤区間に有り(A4)	積み土のう工
	56	59	〃	〃	洗 挖	B	〃 山室	80	80 (B1)	〃
	57	63	〃	作田川	堤 防 高	A	森	300	汗濫の実績あり(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 汗濫実績あり(A2)	積み土のう工
長生土木事務所	63	68	〃	真亀川	堤 体 強 度	〃	東金市家徳	20	(A3)	
	64	69	〃	南白亜川	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 汗濫実績あり(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 汗濫実績あり(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	〃	刈谷	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	汗濫実績あり(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	300 汗濫実績あり(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	300 汗濫実績あり(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 挖	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 汗濫実績あり(A2)	積み土のう工
	103	109	〃	小糸川	〃	〃	君津市中島	1,500	1,500 〃 (A2)	〃
	104	110	〃	小櫃川	〃	〃	寺沢	500	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)	