

[対策事業]

1 国有林内事業計画<資料8-15>

保安林整備計画

国有林野施業実施計画名	年 度	事業区分	面 積
千葉北部森林計画区第5次 国有林野施業実施計画	平成30～令和4	保安林の整備	5 h a
千葉南部森林計画区第6次 国有林野施業実施計画	令和2～令和6	保安林の整備	167 h a
計			172 h a

2 溪流又は山林等の砂防に関する事業計画表<資料8-16>

表1 砂防指定地

<県土整備部河川環境課>

内…内務省 建…建設省
 総…総理府 国…国土交通省
 S…昭和 H…平成
 R…令和

令和3年3月現在

NO	水系名	溪流名	延長 (Km)	面積 (ha)	告知番号及び指定年月日
1	曾呂川	曾呂川	7.50	21.30	内 490 S14.10 建 728 S27.6.5 建 1732 S48.8.13
2	〃	芝川	0.70	1.18	建 1341 S29.8.31 建 926 S53.5.2
3	〃	野尻川	1.60	24.00	建 728 S27.6.5
4	〃	小山川	0.50	12.09	建 1732 S48.8.13
5	〃	柳作川	0.70	10.16	建 1732 S48.8.13
6	〃	一の作川	0.49	7.88	建 1732 S48.8.13 建 805 S63.3.18
7	〃	馬場川	0.80	5.36	建 1732 S48.8.13
8	〃	海道川	0.60	1.87	建 1732 S48.8.13
9	〃	小山	0.60	1.30	国 144 H14.3.7
10	加茂川	加茂川	2.10	91.00	建 1341 S29.8.31
11	〃	逆川	2.40	9.90	建 99 S31.1.24
12	〃	南沢川	2.80	0.70	建 1341 S29.8.31
13	〃	平塚川及び吉ノ台川	5.20	166.27	建 728 S27.6.5 建 331 S55.3.19
14	〃	石畑川	2.40	6.90	建 99 S31.1.24
15	〃	関沢川	2.50	0.81	建 1561 S41.5.21
16	〃	細野川	0.70	0.27	建 1561 S41.5.21
17	〃	尾沢川	2.60	17.94	建 4324 S42.12.18
18	〃	佐野川	2.00	11.73	建 1732 S48.8.13
19	〃	宮田川	1.40	8.87	建 1732 S48.8.13
20	〃	山入川	2.30	4.60	建 1459 S45.10.6
21	〃	五反目川	2.00	8.08	建 946 S49.7.2 建 842 S54.4.12
22	〃	金堀川	0.60	1.19	建 926 S53.5.2
23	〃	打越川	1.10	1.43	建 926 S53.5.2
24	〃	百目木川	0.90	2.98	建 842 S54.4.12
25	〃	天神川	2.20	13.43	建 842 S54.4.12
26	〃	峠沢川	1.20	3.75	建 331 S55.3.19
27	〃	市井沢川	0.70	1.43	建 537 H元.3.7
28	天津岩井川	天津岩井川	0.63	4.73	建 842 S54.4.12
29	三原川	三原川	1.30	18.90	建 99 S31.1.24
30	〃	今平川	2.30	0.12	建 2158 S34.10.29
31	〃	倉合川	0.36	0.82	建 805 S63.3.18
32	〃	別所	0.90	21.23	国 1281 H22.11.2 建 2165 H9.12.22
33	洲貝川	洲貝川	8.58	0.98	建 2158 S34.10.29
34	〃	荒戸川	1.30	46.94	建 101 H6.1.21
35	夜長川	仲根	0.60	8.52	建 2165 H9.12.22
36	〃	仲根3	0.59	8.88	国 461 H17.4.15 国 498 H19.4.25
37	二夕間川	二夕間川	3.10	6.80	建 99 S31.1.24
38	湊川(鴨川市)	湊川	1.35	2.80	建 60 S23.4.13
39	丸山川	丸山川	7.20	11.75	建 60 S23.4.13
40	〃	本郷川	1.30	1.99	建 60 S23.4.13
41	〃	愛宕川	1.10	7.50	建 60 S23.4.13
42	〃	五反目川	1.25	2.49	建 80 H元.1.21 建 109 H2.1.30
43	〃	塩井戸川	2.18	2.71	建 80 H元.1.21 建 101 H6.1.21
44	〃	塩井戸川支川	0.32	0.87	建 80 H元.1.21
45	平久里川	平久里川	6.00	79.38	総 60 S23.4.13 建 99 S31.1.24 建 331 S55.3.19

NO	水系名	溪流名	延長 (Km)	面積 (ha)	告知番号及び指定年月日
46	平久里川	増間川	4.60	6.46	建 1418 S28.12.11
47	"	長沢川	1.12	2.58	建 80 H元.1.21 建 109 H2.1.30
48	"	外野川	3.70	3.24	建 1481 S28.12.11
49	"	荒川	4.20	10.10	建 1481 S28.12.11 建 926 S53.5.2
50	"	東星田川	0.90	4.07	建 331 S55.3.19
51	"	谷川	0.60	2.71	建 331 S55.3.19
52	"	大塚川	1.70	8.89	建 331 S55.3.19
53	"	大日川及び大日川左支川	1.40	4.80	建 52 S56.1.21
54	"	伊予川	0.39	4.26	国 555 R1.9.24
55	岩井川	岩井川	5.43	21.12	建 52 S56.1.21 建 1050 S62.5.2
56	"	大川	1.40	1.26	建 2855 S37.11.14
57	"	川谷堀川及び川谷堀川右支川	1.50	4.50	建 218 S57.2.20
58	"	馬場川	0.18	0.26	建 1050 S62.5.2
59	"	合戸	1.27	29.26	国 106 H19.2.6
60	保田川	保田川	5.00	10.56	建 60 S23.4.13
61	湊川(富津市)	湊川	1.40	10.40	建 1481 S28.12.11
62	"	相川	5.00	352.84	建 1481 S28.12.11
63	"	飛清川	3.46	8.40	建 60 S23.4.13
64	"(富津市及び 鋸南町)	志駒川	4.03	14.01	総 60 S23.4.13 国 284 H16.3.17 国 262 H17.3.14
65	"(富津市)	田島川	0.19	0.35	国 284 H16.3.7
66	"	東沢川	0.60	22.10	建 2233 H12.11.28
67	白狐川	白狐川	5.10	226.08	総 60 S23.4.13 建 3534 S43.12.10
68	"	寺崎川	0.90	1.77	建 643 H8.3.15
69	小櫃川	松川	1.60	30.94	建 981 S42.3.31
70	"	大坂川	3.92	112.06	建 3534 S43.12.10
71	"	日出沢川	1.40	6.78	建 1732 S48.8.31
72	"	踊沢川及び踊沢川支川	2.15	5.94	建 331 S55.3.19
73	佐久間川	佐久間川	7.50	128.17	建 3534 S43.12.10
74	小糸川	沢巻川	2.05	4.39	建 1732 S48.8.13
75	"	鹿野沢川	2.05	8.00	建 1732 S48.8.13
76	三原川	西平川	0.80	5.60	建 946 S49.7.2
77	養老川	古敷谷川	4.40	139.58	建 1732 S48.8.13
78	"	芋原川	1.60	42.45	建 1732 S48.8.13
79	"	沢川	2.70	68.16	建 1732 S48.8.13
80	"	葛藤川	0.70	17.20	建 1732 S48.8.13
81	"	沢田川	0.65	2.20	建 1560 S50.12.12
82	"	西川	3.84	26.00	建 1193 S53.7.17
83	"	浦白川	4.17	18.14	建 824 S54.4.12
84	"	梅ヶ瀬川	1.32	1.88	建 805 S63.3.18
85	夷隅川	西部田川	2.10	4.90	建 1561 S50.12.12
86	"	紙敷川	3.65	4.60	建 331 S55.3.19
87	—	坂足	—	2.68	国 162 H24.2.13
88	—	熊野川・青木	0.03	5.79	国 1031 H24.9.18
			189.65	2,049.31	

表2 砂防事業

河 川 名			工 種	着工年度	備 考
水系名	幹川名	溪流名			
曾呂川	曾呂川	曾呂川	溪流保全工	S 4 0	
〃	〃	小山川	堰堤工 溪流保全工	S 4 6	
〃	〃	芝川	溪流保全工	S 4 6	
〃	〃	海道川	〃	S 4 8	
〃	〃	馬場川	〃	S 4 8	
〃	〃	一の作川	〃	S 5 3	
〃	〃	柳作川	〃	S 5 3	
〃	〃	野尻川	山腹工	S 5 5	
〃	〃	小山	堰堤工 溪流保全工	H 1 2	
加茂川	加茂川	市井沢川	堰堤工 溪流保全工	S 6 3	
〃	平塚川	峠沢川	溪流保全工	H 元	
〃	川音川	山入川	〃	H 2	
〃	逆川	尾沢川	〃	H 3	
〃	加茂川	逆川	〃	S 4 1	
〃	〃	尾沢川	〃	S 4 8	
〃	〃	宮田川	〃	S 5 0	
〃	〃	南沢川	堰堤工 溪流保全工	S 4 0	
〃	〃	五反目川	堰堤工	S 5 2	
〃	〃	佐野川	〃	S 5 3	
〃	〃	関沢川	溪流保全工	S 4 1	
〃	平塚川	平塚川	堰堤工 溪流保全工	S 3 7	
〃	川音川	山入川	堰堤工	S 5 4	
〃	銘川	天神川	〃	S 5 5	
〃	平塚川	峠沢川	〃	S 5 5	
〃	尾沢川	百目木川	堰堤工 溪流保全工	S 5 6	
夜長川	洲貝川	仲根	堰堤工 溪流保全工	H 8	
〃	夜長川	仲根3	堰堤工 溪流保全工	H 1 8	
三原川	三原川	今平川	溪流保全工	S 5 3	
〃	〃	西平川	溪流保全工 堰堤工	S 5 4	
〃	〃	倉合川	堰堤工	S 6 2	
〃	〃	三原川	溪流保全工	S 6 3	

河 川 名			工 種	着工年度	備 考
水系名	幹川名	溪流名			
三原川	三原川	別所	堰堤工 溪流保全工 山腹工	H 7	
洲貝川	洲貝川	洲貝川	堰堤工	H 2	
〃	〃	荒戸川	〃	H 元	
丸山川	丸山川	丸山川	溪流保全工	S 3 2	
〃	〃	本郷川	溪流保全工	S 5 6	
〃	〃	塩井戸川	堰堤工 溪流保全工	S 6 3	
〃	〃	五反目川	堰堤工 溪流保全工	S 6 3	
岩井川	岩井川	岩井川	溪流保全工	S 6 1	
〃	〃	川谷堀川	溪流保全工	S 5 7	
〃	大川	合戸	堰堤工 溪流保全工	H 1 9	
平久里川	平久里川	平久里川	堰堤工 溪流保全工	S 4 0	
〃	〃	外野川	〃	S 4 4	
〃	〃	荒川	〃	S 3 8	
〃	〃	谷川	〃	S 5 5	
平久里川	平久里川	東星田川	〃	S 5 5	
〃	増間川	大日川	〃	S 5 6	
〃	〃	長沢川	堰堤工 溪流保全工	S 6 3	
佐久間川	佐久間川	佐久間川	堰堤工 溪流保全工	S 5 6	
湊川	湊川	相川	堰堤 溪流保全工	S 4 5	
〃	高川	飛清川	溪流保全工	S 4 8	
〃	湊川	志駒川	溪流保全工 堰堤工	S 5 7	
白狐川	白狐川	白狐川	堰堤工 溪流保全工	S 5 2	
小糸川	沢巻川	沢巻川	〃	S 4 5	
小櫃川	小櫃川	松川	溪流保全工	S 4 4	
〃	〃	大坂川	堰堤工 溪流保全工	S 4 6	
〃	御腹川	日出沢川	〃	S 4 7	
保田川	保田川	保田川	溪流保全工	S 4 0	
養老川	養老川	古敷谷川	堰堤工	S 4 7	
〃	〃	沢川	堰堤工 溪流保全工	S 4 6	
〃	〃	葛藤川	堰堤工 溪流保全工	S 4 5	
〃	〃	芋原川	堰堤工	S 4 7	
〃	〃	沢田川	堰堤工	S 4 8	

河 川 名			工 種	着工年度	備 考
水系名	幹川名	溪流名			
〃	古敷谷川	西川	堰堤工	S 5 3	
養老川	養老川	浦白川	堰堤工 溪流保全工	S 5 4	
〃	〃	梅ヶ瀬川	堰堤工	S 6 2	
夷隅川	夷隅川	西部田川	溪流保全工 堰堤工	S 4 5	
湊川 鴨川市	湊川	湊川	溪流保全工	S 5 8	
丸山川	丸山川	愛宕川	堰堤工 溪流保全工	H 2 3	
天津 岩井川	天津 岩井川	天津 岩井川	溪流保全工	S 5 4	
—	—	坂足	堰堤工	H 2 1	
海	—	熊野川	堰堤工 溪流保全工	H 2 8	
平久里川	—	伊予川	堰堤工	H 2 5	

表3-1 地すべり対策事業（国土交通省所管）

区 域 名	所 在 地	着工年度	備 考
平群	南房総市	S 4 1	
富山	〃	S 3 4	
今平	鴨川市	S 4 2	
東	〃	S 4 7	
高田	〃	S 3 3	
芝	〃	S 3 4	
貝渚	〃	S 4 1	
椎郷	〃	S 4 0	
佐久間森	〃	S 3 4	
平久里中	南房総市	S 3 5	
荒戸	鴨川市	S 3 7	
平久里下	南房総市	S 4 0	
山中	富津市	S 4 3	
市井原	鋸南町	S 5 4	
外野	南房総市	S 4 8	
二部・検儀谷	〃	S 3 7	
増間	〃	S 4 4	
入宇田	〃	S 3 8	
大井	〃	S 4 7	
小山	鴨川市	S 4 5	
八千代台	八千代市	S 5 4	
東星田	南房総市	S 5 5	
苅谷	いすみ市	S 5 6	
西平	鴨川市	S 5 9	
吉沢	南房総市	S 6 1	
横尾	鴨川市	H 元	
野々塚	南房総市	H 元	
富貴	富津市	H 5	
上畑	〃	H 2 0	
天面	鴨川市	H 1 9	
太海	〃	H 2 4	

表3-2 県営地すべり対策事業（農林水産省農村振興局所管）

番号	地区名	所在地	着工年度	番号	地区名	所在地	着工年度
1	上	鴨川市	34	29	上佐久間	鋸南町	47
2	二子	鴨川市	33	30	宮谷	南房総市	48
3	宮山	鴨川市	40	31	宮奈良	鴨川市	48
4	金束	鴨川市	35	32	金谷	富津市	48
5	奥山	鋸南町	36	33	向根	鋸南町	49
6	中佐久間	鋸南町	37	34	古房	鴨川市	49
7	江月	鋸南町	40	35	郷蔵	富津市	50
8	道越	鋸南町	41	36	佐野	鴨川市	50
9	太田	鋸南町	42	37	瀬高	鋸南町	50
10	畑	鋸南町	43	38	奥道越	鋸南町	51
11	田子山田	鋸南町	44	39	山居	鴨川市	51
12	芝尾	鴨川市	43	40	山入	鴨川市	51
13	大田代	鴨川市	44	41	高塚	富津市	51
14	本名	鴨川市	43	42	大崩	鋸南町	52
15	小保田南	鋸南町	44	43	遣水	鋸南町	53
16	小保田北	鋸南町	45	44	北風原	鴨川市	53
17	下小原	鴨川市	44	45	永井大橋	鋸南町	54
18	釜沼	鴨川市	45	46	倉後	鴨川市	55
19	柿木代	鴨川市	44	47	明下	鋸南町	55
20	鹿原	富津市	44	48	成川	鴨川市	56
21	中尾原	鋸南町	37	49	森	鋸南町	56
22	江月下	鋸南町	45	50	志駒	富津市	58
23	西川	鴨川市	45	51	元名	鋸南町	59
24	平久里下吉沢	南房総市	45	52	大六	鋸南町	3
25	大沢	南房総市	46	53	細尾横根	鋸南町	5
26	釜の台	富津市	46	54	西条中	鴨川市	22
27	房田	鴨川市	46				
28	石原	鴨川市	47	計	54地区		

表3-3 地すべり防止事業（林野庁所管）

防 止 区 域 名	所 在 地	着 工 年 度	備 考
荒 川	南 房 総 市	S35	
井 野 川 上	南 房 総 市	S37	
川 代	鴨 川 市	S37	
細 野	鴨 川 市	S39	
法 明	鴨 川 市	S39	
西	鴨 川 市	S38	
上 小 原	鴨 川 市	S38	
新 田	南 房 総 市	S42	
八 丁	鴨 川 市	S40	
引 越	鴨 川 市	S41	
畑 谷	鴨 川 市	S42	
貝 沢	南 房 総 市	S43	
石 間 寺	鴨 川 市	-	
五 十 蔵	南 房 総 市	S45	
西 山	鴨 川 市	S45	
嶺 岡	南 房 総 市 鴨 川 市	S45	
南 小 町	鴨 川 市	S46	
柴	南 房 総 市	S45	
宮 下	南 房 総 市	S46	
横 尾 大 川 面	鴨 川 市	S46	
上 三 原	南房総市和田町	S48	
梨 沢	富 津 市	S47	
豆 木	鴨 川 市	S49	
奈 良 林	鴨 川 市	S50	
伊 予 岳	南 房 総 市	S49	
大 川	南 房 総 市	S53	
下 沢	富 津 市	S52	
山 名	南 房 総 市	S57	
大 帷 子 北	鋸 南 町	H3	
山 田	南 房 総 市	H4	

表4 急傾斜地崩壊対策事業（国庫補助金）

区域名	所在地	工種	着工年度
小仲台	千葉市	擁壁工	S47
亥鼻	〃	法面工	S56
南生実	〃	〃	S57
園生	〃	〃	S60
八千代台東5丁目	八千代市	〃	S54
大和田	〃	〃	S58
平戸	〃	〃	S58
島田	〃	法枠工	S62
宮久保	市川市	〃	S58
真間	〃	擁壁工	S56
真間(2)	〃	〃	S60
国分	〃	〃	S60
大野	〃	〃	S56
大野(3)	〃	法枠工	S62
辰巳台	市原市	擁壁工	S55
勝間	〃	法枠工	S62
潤井戸	〃	〃	S62
上本郷	松戸市	法面工	S53
中和倉	〃	〃	S54
前田	〃	〃	S54
新作	〃	〃	S60
下西山	鎌ヶ谷市	杭工	S60
鱈ヶ崎	流山市	擁壁工	S59
辺田前	印西市	〃	S54
裏新町	佐倉市	〃	S47
海隣寺	〃	〃	S55
六崎	〃	法枠工	S57
並木町	〃	〃	S57
居合谷	多古町	〃	S46
高根台	〃	〃	S47
高田	〃	〃	S48

区域名	所在地	工種	着工年度
切通	多古町	法面工	S54
広沼	〃	〃	S54
坂	〃	擁壁工	S56
台作	〃	法面工	S59
南借当	〃	〃	S59
高根	〃	〃	S60
高谷	芝山町	〃	S48
上吹人	〃	〃	S54
飯櫃	〃	〃	S54
浅川	〃	法枠工	S55
大台	〃	擁壁工	S55
小原子	〃	〃	S57
花崎	成田市	法枠工	S55
土屋	〃	法面工	S57
仲野町	〃	〃	S57
押畑	〃	擁壁工 法枠工	S58
押畑(2)	〃	法面工	S61
東金山	〃	〃	S60
下金山	〃	〃	S63
佐原	佐原市	法面工	S60
上宿台	佐原市	吹付工	S49
西関戸	〃	〃	S52
岩ヶ崎	〃	擁壁工	S51
平台	〃	法枠工	S61
阿玉台	香取市	〃	S54
阿玉台(2)	〃	〃	S60
久保	〃	法面工	S54
岡飯田	〃	法枠工	S62
岩部	〃	擁壁工	S55
帰命台	〃	法枠工	S57
茶畑	〃	〃	S57

区域名	所在地	工種	着工年度
田部	香取市	擁壁工	S58
一本松	〃	〃	S60
部田	〃	〃	S61
高倉	成田市	法柁工擁壁工	S57
滑川	〃	擁壁工	S60
西大須賀	〃	〃	S61
神崎本宿	神崎町	法柁工	S60
神崎本宿(2)	〃	〃	S63
春日	銚子市	〃	S46
西小川	〃	〃	S46
北小川	〃	〃	S50
南	〃	〃	S47
栄町	〃	〃	S51
富川	〃	〃	S54
弥生	〃	〃	S54
笹本	〃	〃	S54
名洗町	〃	法面工	S56
春日町(2)	〃	擁壁工	S56
春日町(3)	〃	〃	S60
森戸	〃	〃	S60
豊里	〃	〃	S57
諸持町	〃	〃	S63
横根	旭市	〃	S58
八木	〃	〃	S62
久方	匝瑳市	〃	S47
飯塚	〃	法面工	S53
入山崎	〃	擁壁工	S61
富下	横芝光町	法柁工 擁壁工	S54
道庭	東金市	張コンクリート	S58
岩崎	〃	法面工	S45
谷	〃	〃	S45

区域名	所在地	工種	着工年度
馬場	東金市	法面工	S47
新宿	〃	〃	S54
上町	〃	〃	S54
台方	〃	擁壁工	S55
家の子	〃	法壁工	S62
日向(椎崎)	山武市	擁壁工	S55
真行寺	〃	〃	S66
新泉	〃	法柁工	S62
寺崎	〃	〃	S62
大堤	〃	法面工	S46
田越(1)	〃	法柁工	S62
田越(2)	〃	〃	S62
山室	〃	〃	S63
萱野	大網白里町	法柁工擁壁工	S60
本宿	〃	コンクリート吹付工	S61
小林	茂原市	法柁工	S57
下永吉	〃	擁壁工	S62
台田	〃	〃	S62
睦沢寺崎	睦沢町	吹付工	S62
岩和田	御宿町	〃	S47
浜	〃	〃	S50
天の守	〃	〃	S51
東山	〃	〃	S54
新町	〃	落石 防止工	S53
部原	勝浦市	〃	S53
出水	〃	吹付工	S46
川津	〃	〃	S44
浜勝浦(1)	〃	〃	S42
串浜	〃	〃	S51
串浜(2)	〃	擁壁工	S46
墨名(1)	〃	落石 防止工	S52

区域名	所在地	工種	着工年度
墨名(2)	勝浦市	吹付工	S57
松部	〃	落石防止工	S53
新官(1)	〃	〃	S53
新官(2)	〃	擁壁工	S57
吉尾	〃	落石防止工	S54
盛沢	〃	〃	S54
船附	〃	吹付工	S54
東谷	〃	落石防止工	S54
荒熊	〃	擁壁工	S54
見長谷	〃	吹付工	S54
川津北	〃	擁壁工	S55
鶴原	〃	〃	S56
新地ヶ台	〃	法面工	S56
向台(1)	〃	擁壁工	S58
向台(2)	〃	〃	S60
守谷	〃	〃	S59
家の谷	〃	〃	S61
浜行川	〃	〃	S62
長ヶ谷	〃	吹付工	S62
大作	〃	擁壁工	S63
四山ヶ谷	〃	〃	S63
大船谷	いすみ市	〃	S57
矢差戸	〃	〃	S60
岩船	〃	〃	S60
岩船(2)	〃	吹付工	S63
太海	鴨川市	落石防止工	S50
貝渚	〃	法面工	S46
磯村	〃	擁壁工	S58
仁我浦	南房総市	落石防止工	S53
和田	〃	擁壁工	S49

区域名	所在地	工種	着工年度
真浦	南房総市	擁壁工	S61
寄浦	鴨川市	〃	S55
長谷	〃	〃	S63
清澄	〃	〃	S63
那古山	館山市	落石防止工	S48
岩井袋	鋸南町	〃	S49
内宿	〃	〃	S50
坂井ヶ谷	〃	〃	S52
大黒山	〃	〃	S52
磯ヶ谷	〃	〃	S53
亀磯	〃	擁壁工	S56
大六	〃	〃	S56
石堂	南房総市	吹付工	S52
根本前	〃	擁壁工	S54
小浜	〃	〃	S54
石小浦	〃	〃	S55
坂下	〃	〃	S58
丹生	〃	〃	S62
丹生(2)	〃	〃	S63
向町	〃	〃	S58
南ヶ谷	〃	張コンクリート	S62
真里谷	木更津市	法柁工	S63
坂田	君津市	法面工	S50
原	〃	〃	S54
山本	〃	擁壁工	S57
怒田	〃	〃	S61
高根	富津市	〃	S47
湊	〃	吹付工	S56
数馬	〃	〃	S52
田尻	〃	〃	S58

区域名	所在地	工種	着工年度
萩谷	富津市	法粋工	S57
新町	〃	擁壁工	S61
鬼ヶ谷	〃	吹付工	S62
鬼ヶ谷(2)	〃	張コンクリート	S63
奈良輪	袖ヶ浦市	法面工	S50
下新田	〃	擁壁工	S55
下泉	〃	〃	S58
上泉	〃	〃	S58
上泉(2)	〃	〃	S60
房根	〃	〃	S61
神納	〃	〃	S63
四街道	四街道市	法粋工	H 元
岩井	旭市	擁壁工	H 元
椎崎(2)	山武市	法粋工	H 元
岩船(3)	いすみ市	〃	H 元
飯富	袖ヶ浦市	擁壁工	H 元
小山	千葉市	擁壁工 法粋工	H 元
勝間(2)	市原市	〃	H 元
北小川	銚子市	〃	H 元
検見川5丁目	千葉市	擁壁工	H 元
白井台	佐倉市	法粋工	H2
佐野	多古町	〃	H 元
船形	成田市	擁壁工	H2
山倉	香取市	法粋工	H2
大貫	神崎町	〃	H 元
桜井	銚子市	擁壁工	H2
塙	旭市	〃	H2
江川	匝瑳市	〃	H2
松之郷(2)	東金市	〃	H 元
実入	鴨川市	〃	H 元
海ヶ谷	〃	〃	H 元
柏熊	多古町	擁壁工	H 元
西田部	香取市	〃	H 元
大木	山武市	〃	H 元
畑沢(1)	木更津市	〃	H 元
飯田	佐倉市	法粋工	H3

区域名	所在地	工種	着工年度
大堀	匝瑳市	擁壁工	H3
花台	印西市		H3
鷺沼	習志野市		H3
大和田	成田市		H3
津富浦	〃		H3
切通	多古町		H3
宝田	成田市		H3
下門前(2)	成田市		H3
沢(2)	香取市		H3
柴田	成田市		H3
名木	〃		H3
四谷	〃		H3
橋替	佐原市		H3
藤崎	習志野市		H3
宝喜作台	八千代市		H3
生幡	香取市		H3
下門前	成田市		H3
高萩	香取市		H3
苧毛	〃		H3
山倉	〃		H3
大草	千葉市	法粋工	H3
小池	八千代市	〃	H3
島田	〃	〃	H3
桑納	〃	〃	H3
米本	〃	〃	H3
下高野	〃	〃	H3
宝米	横芝光町	擁壁工	H4
寺作	多古町	法粋工	H4
貝辰	旭市	擁壁工	H4
網島	茂原市	法粋工	H4
桂	〃	擁壁工	H4
花輪	八千代市	法粋工	H4
大厩	市原市	〃	H4
松部(3)	勝浦市	擁壁工	H4
貝渚	鴨川市	〃	H4
芦田	成田市		H5

区域名	所在地	工種	着工年度
和泉	香取市	法粋工	H3
谷萩	富津市	擁壁工	H5
浜(2)	御宿町		H5
貝渚	鴨川市	擁壁工	H5
高谷	芝山町	法粋工	H5
小浦	南房総市	擁壁工	H6
関戸	成田市	法粋工	H6
大生	〃	〃	H6
油井	東金市	擁壁工	H6
沢(2)	香取市	法粋工	H6
浜勝浦(3)	勝浦市	吹付工	H7
笠神	印西市	擁壁工	H7
春日(4)	銚子市	〃	H8
内浦	鴨川市	〃	H8
井戸山	多古町	法粋工	H9
島田4	八千代市	特法粋工	H9
蔵波	袖ヶ浦市	待擁壁工	H9
大堀(3)	匝瑳市	も擁壁工	H9
南中	多古町	アンカー工	H9
金谷	東金市	も擁壁工	H10
家名	勝浦市	張りコン	H10
宝田3	成田市	特殊粋工	H10
宝田4	〃	〃	H10
大草町2	千葉市	〃	H11
八重崎2	匝瑳市	〃	H11
三十根	いすみ市	張りコン	H11
久麦	南房総市	特法粋工	H11
人見	君津市	待擁壁工	H11
桑橋3	八千代市	特法粋工	H11
国分の4	市川市	〃	H14
塩浦	南房総市	待擁壁工	H14
大野の3	市川市	特法粋工	H15
宝田2	成田市	〃	H15
大草町1	千葉市	〃	H15
所2	成田市	〃	H15
大角1	香取市	〃	H15
鐺木町2	佐倉市	待擁壁工	H16
寺崎	佐倉市	特法粋工	H16
興津	栄町	特法粋工	H16

区域名	所在地	工種	着工年度
柏熊2	多古町	〃	H16
天津	鴨川市	も擁壁工	H16
釜滝	南房総市	待擁壁工	H16
桑納2	八千代市	特法粋工	H17
新屋敷	勝浦市	張りコン	H17
奥野	市原市	待擁壁工	H17
台方2	東金市	張りコン	H17
羽鳥	佐倉市	特法粋工	H17
東和泉1	成田市	〃	H17
岩船の3	いすみ市	張りコン	H18
刈田子町	千葉市	特法粋工	H18
小田部2	横芝光町	待擁壁工	H18
吉橋	八千代市	特法粋工	H18
下福田1	成田市	〃	H18
神納3	袖ヶ浦市	待擁壁工	H18
小東田	いすみ市	張りコン	H20
岩船の10	〃	切土工	H20
岩船の16	〃	切土工	H20
森戸町2	銚子市	待擁壁工	H20
西坊田	南房総市	〃	H20
大竹1	成田市	切土工	H20
角来2	佐倉市	特殊粋工	H20
地蔵前	長南町	コン吹付	H20
田間2	東金市	特法粋工	H20
小東田2	いすみ市	張りコン	H20
岩名	佐倉市	待擁壁工	H20
北須賀和田	成田市	切土工	H20
片又木	市原市	特法粋工	H21
羽鳥2	佐倉市	特殊粋工	H22
新宮6	勝浦市	張りコン	H23
臼井台2	佐倉市	特殊粋工	H23
下福田2	成田市	切土工	H23
吉沢	市原市	特殊粋工	H24
安食	栄町	特殊粋工	H24
夏見	船橋市	特殊粋工	H24
大椎町2	千葉市	切土工	H24
辺田	印西市	簡易粋工	H26
花咲	習志野市	簡易粋工	H27
長作町1 3	千葉市	簡易粋工	H29

区域名	所在地	工種	着工年度
天津 2	鴨川市	も擁壁工	H29
北須賀和田 2	成田市	植吹付	H30
柴田 2	成田市	簡易砕工	R 元
八代 1	成田市	待擁壁工	R 元

3 河川改修に関する治水事業計画表<資料8-17>

表1 広域河川改修事業

本数	級種	水系名	河川名	着工年度	事業延長	備考
1	一級	利根川	坂川	S47	1 = 5, 460 m	
2	〃	〃	根木名川	S43	1 = 28, 650 m	
3	〃	〃	印旛沼	H16	1 = 29, 979 m	
4	〃	〃	印旛放水路	H5	1 = 7, 900 m	
5	〃	〃	小野川放水路	S49	1 = 2, 190 m	
6	〃	〃	神崎川	S51	1 = 6, 110 m	
7	〃	〃	座生川	H元	1 = 1, 355 m	
8	〃	〃	鹿島川	H3	1 = 2, 700 m	
9	〃	〃	高崎川	H16	1 = 2, 650 m	
10	〃	〃	富士川	S55	1 = 1, 370 m	
11	〃	〃	黒部川	H元	1 = 2, 700 m	
12	〃	〃	高谷川	H10	1 = 1, 260 m	
13	〃	〃	長門川	H29	1 = 4, 275 m	
14	〃	〃	手賀沼	H26	1 = 3, 000 m	
15	〃	〃	境川	H4	1 = 1, 335 m	
16	二級	村田川	村田川	S27	1 = 6, 560 m	
17	〃	栗山川	栗山川	S49	1 = 33, 800 m	多古橋川、高谷川含む
18	〃	都川	都川	S39	1 = 6, 670 m	
19	〃	養老川	養老川	S46	1 = 6, 460 m	
20	〃	一宮川	一宮川	S46	1 = 7, 040 m	
21	〃	海老川	海老川	S51	1 = 5, 470 m	飯山満川含む
22	〃	作田川	作田川	S60	1 = 15, 400 m	
23	〃	南白亀川	南白亀川	H7	1 = 30, 020 m	赤目川、小中川含む
24	〃	木戸川	木戸川	S41	1 = 4, 000 m	
25	〃	小糸川	宮下川	S51	1 = 1, 955 m	
26	〃	矢那川	矢那川	S63	1 = 980 m	

表2 総合流域防災事業

本数	級種	水系名	河川名	着工年度	事業延長	備考
6	一級	利根川	大津川	S55	1 = 5, 640m	
	〃	〃	清水川	H16	1 = 1, 612m	
	〃	〃	小野川	H16	1 = 2, 720m	
	〃	〃	桑納川	H10	1 = 1, 602m	総流防 1=352m 住宅市街地 1=1,250m
	〃	〃	石神川	H10	1 = 1, 550m	総流防 1=950m UR直接 1=600m
14	二級	椎津川	椎津川	S45	1 = 2, 885m	
20	〃	小櫃川	松川(上流)	H元	1 = 3, 450m	
21	〃	平久里川	滝川	S50	1 = 3, 660m	
24	〃	真亀川	真亀川	S60	1 = 5, 110m	
26	〃	平久里川	平久里川	H20	1 = 3, 800m	

表2-2 総合流域防災事業(流域貯留浸透事業)

水系名	事業主体	事業箇所	備考
真間川	千葉県	3箇所	H12~H19完了
海老川	千葉県	6箇所	H10~H24、内H17~H21(総合流域防災計画)
	船橋市	23箇所	R3~R26
高崎川	千葉県	3箇所	H13~H16完了
	佐倉市 他3市町	10箇所	H15~H23 (H16~休工)
印旛沼	千葉県	15箇所	H19~R19、内H19~H21(総合流域防災計画)
	船橋市	15箇所	H24~R9 (H30~休工)
都川	千葉県	2箇所	H24~R26完了
	千葉市	26箇所	H2~H26、内H17~H21(総合流域防災計画)完了
坂川	松戸市	39箇所	H13~R2 (H15~休工)

表3 都市基盤河川改修事業

水系名	河川名	事業延長	備考
利根川	二重川	1=2,410m	
〃	国分川上流	1=1,164m	
〃	勝田川	1=3,530m	
〃	大柏川	1=1,621m	
村田川	神崎川	1=3,900m	
都川	支川都川	1=3,540m	

表4 防災調節池事業

水系名	河川名	備考
利根川(一級)	桑納川	H13 統合補助金
海老川(二級)	飯山満川	H27年度より広域河川改修事業へ移行
矢那川(二級)	平川	

表5 河川災害復旧助成事業

No.	水系名	河川名	事業延長	備考
1	海老川	長津川	1= 2,274m	59年度採択、63年度迄
2	小櫃川	松川	1= 2,374m	61 "、元 "
3	養老川	養老川	1=13,700m	元 "、5 "
4	村田川	村田川	1= 1,100m	元 "、4 "
5	湊川	湊川	1= 4,800m	元 "、4 "
6	利根川	大柏川	1= 1,035m	元 "、5 "
7	養老川	養老川	1= 1,800m	8 "、11 "
8	利根川	桑納川	1= 1,986m	8 "、11 "
9	利根川	黒部川	1= 3,343m	11 "、15 "

表5-2 河川災害関連事業

No.	水系名	河川名	備考
1	利根川	清水川	61年度採択、63年度迄
2	"	高田川	61 "、63 "
3	"	尾羽根川	63 "、2 "
4	栗山川	高谷川	61 "、63 "
5	一宮川	埴生川	61 "、63 "
6	夷隅川	落合川	62 "、元 "
7	一宮川	埴生川	元 "、3 "
8	"	長楽寺川	元 "、3 "
9	利根川	三宅川	4 "、6 "
10	養老川	養老川	7 "、8 "
11	海老川	海老川	8 "、9 "
12	平久里川	平久里川	8 "、10 "
13	利根川	中川	11 "、13 "
14	夷隅川	落合川	16 "、15 "
15	加茂川	加茂川	17 "、19 "

表5-3 河川災害復旧等関連緊急事業

No.	水系名	河川名	事業延長	備考
1	利根川	黒部川	1= 4,025m	11年度採択、完了年度15年度迄

表6 総合治水対策特定河川事業

昭和54年度から新規事業として採択された。

水系名	河川名	事業延長	備考
利根川	真間川	1= 27,615m	○都市基盤区間、激持区間を含む。

表7 河川激甚災害対策特別緊急事業

(イ) 昭和56年10月22日の台風24号による。

水系名	河川名	事業延長	備考
利根川	真間川	1= 7,000m	

(ロ) 昭和61年8月4～5日の台風10号による。

水系名	河川名	事業延長	備考
利根川	真間川	1= 1,500m	大柏川 1= 650m 国分川 1= 850m
海老川	海老川	1= 830m	

(ハ) 平成元年7月31日～8月1日の大雨による。

水系名	河川名	備考
一宮川	一宮川	調節池2池

(ニ) 平成5年8月27日の台風11号による。

水系名	河川名	事業延長	備考
利根川	真間川	1= 5,435m	

(ホ) 平成8年9月22日の台風17号による。

水系名	河川名	事業延長	備考
一宮川	一宮川 阿久川 瑞沢川	1=18,980m 調節池2池	

(ヘ) 令和元年10月25日の大雨による。

水系名	河川名	事業延長	備考
一宮川	一宮川	1= 7,100m	

表8 河川総合開発事業

(イ) 小櫃川総合開発事業 亀山ダム

君津市川俣地先の二級河川小櫃川水系小櫃川に有効貯水容量 1,335 万トンの重力式コンクリートダムを築造し、洪水を調節することにより、流域下流の君津市、木更津市及び袖ヶ浦市を水害から守るとともに、既得取水の安定化及び河川環境の保全等のための流量の確保並びに都市用水の水源確保をはかるものである。

(完成年度、昭和55年度)

(ロ) 養老川総合開発事業 高滝ダム

市原市養老地先の二級河川養老川水系養老川に有効貯水容量 1,250 万トンの重力式コンクリートダムを築造し、洪水の調節することにより、流域下流の市原市を水害から守るとともに、既得取水の安定化及び河川環境の保全等のための流量の確保並びに都市用水の水源確保をはかるものである。

(完成年度、平成元年度)

(ハ) 黒部川総合開発事業

香取市小見川地先から東庄町に至る一級河川利根川水系黒部川の下流部約9kmの区間の河道改修を行うことにより、洪水時の疎通能力を増大させ、さらに掘削によって拡大された河道の貯水池化を図ることにより新たに黒部川自流の水資源を開発するとともに、支川小堀川流域の内水排除を行うものである。

(完成年度、平成元年度)

(ニ) 小櫃川総合開発事業 片倉ダム

君津市片倉地先の二級河川小櫃川水系笹川に有効貯水容量 654 万トンの重力式コンクリートダムを築造し、洪水を調節することにより、流域下流の君津市、木更津市及び袖ヶ浦市を水害から守るとともに、既得取水の安定化及び河川環境の保全等のための流量の確保並びに都市用水の水源確保をはかるものである。

(完成年度、平成13年度)

(ホ) 矢那川治水ダム建設事業 矢那川ダム

木更津市矢那地先の二級河川矢那川水系田高川に有効貯水容量 160 万トンの傾斜遮水壁ゾーン型フィルダムを築造し、洪水を調節することにより、流域下流の木更津市を水害から守るとともに、既得取水の安定化及び河川環境の保全等のための流量を確保する。

(完成年度、平成13年度)

4 道路、橋梁等の維持管理及び道路災害の事故防止関係表<資料8-18>

表1 管理区間延長(国管理分)

H25.4.1現在

(単位:k m)

路線名	区 間	管理区間延長	備 考
6号	自 東京都葛飾区金町3丁目1468番1	22.8	
	至 千葉県我孫子市青山字中新畑1644番		
14号	自 千葉県千葉市花見川区幕張本郷1丁目36番1号	8.9	
	至 千葉県千葉市中央区登戸1丁目19番9		
16号	自 埼玉県春日部市西金野井1209番	109.7	
	至 千葉県富津市富津字東町1503番の1		
51号	自 千葉県千葉市中央区中央1丁目6番10	54.5	
	至 茨城県稲敷市西代1609番		
126号	自 千葉県東金市台方字五根倉1026番1	24.2	
	至 千葉県千葉市中央区中央1丁目6番10		
127号	自 千葉県館山市北条字八下地702番5	55.2	
	至 千葉県木更津市桜井字内田14番3		
298号	自 東京都葛飾区東金町8丁目4750	7.4	
	至 千葉県市川市高谷2020番41		
357号	自 千葉県千葉市中央区村田町893番229	28.9	
	至 東京都江戸川区堀江町4401番		
409号	自 千葉県木更津市中島字日之宮2460番1	3.9	
	至 千葉県袖ヶ浦市坂戸市場字上豊田2602番1		
計		315.5	

表2 橋梁現況調書 (国管理分)

H17. 4. 1現在

路線名	指定区間 延長	種類別内訳							
		鋼橋		コンクリート橋		鋼橋とコンクリート 橋の混合橋		合計	
		箇所	延長(m)	箇所	延長(m)	箇所	延長(m)	箇所	延長(m)
6号	23.1	12	1,103	4	364	2	222	18	1,689
14号	8.9	3	345	4	68	0	0	7	413
16号	111.6	59	8,259	61	3,541	1	17	121	11,817
51号	53.7	25	2,557	13	403	1	154	39	3,114
126号	24.2	2	203	1	28	0	0	3	231
127号	55.2	10	796	16	545	0	0	26	1,341
298号	12.3	1	433	2	41	2	322	5	796
357号	28.9	41	7,291	4	141	15	5,172	60	12,604
409号	3.9	1	566	5	1,441	0	0	6	2,007
計	321.8	154	21,553	110	6,572	21	5,887	285	34,012

表3 トンネル現況調書 (国管理分)

路線名	指定区間	種類別内訳					
		車道		歩道橋		計	
		箇所	延長(m)	箇所	延長(m)	箇所	延長(m)
6号	23.1	2	288	0	0	2	288
14号	8.9	0	0	0	0	0	0
16号	111.6	4	756	0	0	4	756
51号	53.7	0	0	0	0	0	0
126号	24.2	0	0	0	0	0	0
127号	55.2	23	2,280	2	164	25	2,444
298号	12.3	0	0	0	0	0	0
357号	28.9	0	0	0	0	0	0
409号	3.9	0	0	0	0	0	0
計	321.8	29	3,324	2	164	31	3,488

表4 道路現況調書（県管理分）

R2. 3. 31 現在

道路種別	路線数	実延長 (Km)	種類別内訳				路面別内訳	
			橋梁		トンネル		砂利道 (Km)	舗装道 (Km)
			箇所	延長(km)	箇所	延長(km)		
一般国道	13	785.8	595	24.7	69	11.2	0.0	785.8
計	13	785.8	595	24.7	69	11.2	0.0	785.8
主要地方道	89	1323.8	727	25.2	33	4.4	1.9	1321.9
一般県道	195	1186.5	585	16.9	36	3.4	2.1	1184.4
計	284	2510.3	1312	42.1	69	7.8	4	2506.3
合計	297	3296.1	1907	66.8	138	19	4	3292.1

(旧道及び自転車道を含む)

表5 車両配置計画表

R4. 4. 1 現在

事務所名	トラック類	パトロールカー	ライトバン等
千葉土木事務所	1	2	8
葛南土木事務所	1	2	18
東葛飾土木事務所	2	2	7
柏土木事務所	1	1	9
印旛土木事務所	1	2	9
成田土木事務所	1	1	10
香取土木事務所	2	2	8
銚子土木事務所	1	2	6
海匠土木事務所	1	1	7
山武土木事務所	1	2	11
長生土木事務所	1	2	10
夷隅土木事務所	2	4	9
安房土木事務所	2	6	12
君津土木事務所	3	3	16
市原土木事務所	2	3	8
千葉港湾事務所	0	3	4
葛南港湾事務所	0	1	5
木更津港湾事務所	0	2	4
北千葉道路建設事務所	0	0	7
一宮川改修事務所	0	0	7
亀山・片倉ダム管理事務所	0	2	2
高滝ダム管理事務所	0	1	2
流山区画整理事務所	0	0	10
柏区画整理事務所	0	0	6
木更津区画整理事務所	0	0	5
印旛沼下水道事務所	0	0	5
手賀沼下水道事務所	0	0	5
江戸川下水道事務所	0	0	7
計	22	44	217

表6-1 異常気象時通行規制区間及び道路通行規制基準

道路種別:一般国道(指定外)

図面 対象 番号	路線名	担当 事務所	規制区間		交通量(台/12hr) H27道路・街路交 通情勢調査	規制基準		雨量 観測所 ※1	危険内容	迂回路	道路 情報板	道路 モニター	前年度 通行止実績		指定 年度	通行止等 表示可能な 情報板番号
			自 市町村 字 至 市町村 字 (km)	延長 (km)		通行注意	通行止						回数	延時間		
						時間雨量 連続雨量	時間雨量 連続雨量									
1	128号 (旧道)	夷隅	勝浦市 大沢 勝浦市 大沢	0.9			30	大森(河)	落石	国道128号 国道128号(旧道)	HL7				H4	12-3128-0030
2	410号 (旧道)	安房 (鴨川) 君津	鴨川市 横尾 1.5 君津市 豊英 0.9	2.4			30	長狭(河)	土砂崩落 路肩決壊	国道410号					S46	
3	410号	君津	君津市 辻森 君津市 大坂	2.0	1,548		30	鹿野山(河)	土砂崩落 落石	国道410号 国道465号 千葉鴨川線 君津鴨川線	HL7 HL7 A1				S46	16-3465-0050 16-3410-0020 16-3410-0010
4	465号	夷隅 (大多喜) 君津 (上総)	大多喜町 小田代 3.2 君津市 黄和田畑 0.5	3.7	1,495		30	清澄(河)	落石	国道410号 国道465号 天津小湊夷隅線 馬来田停車場富岡線 鶴舞馬来田停車場線	HL7 小型LED				S46	16-3465-0010 16-3465-0080
	国道(指定外)計		3路線 4区間	9.0												

※1:雨量観測所の()書きは代替雨量観測所

道路種別:主要地方道

図面 対象 番号	路線名	担当 事務所	規制区間		交通量(台/12hr) H27道路・街路交 通情勢調査	規制基準		雨量 観測所 ※1	危険内容	迂回路	道路 情報板	道路 モニター	前年度 通行止実績		指定 年度	通行止等 表示可能な 情報板番号
			自 市町村 字 至 市町村 字 (km)	延長 (km)		通行注意	通行止						回数	延時間		
						時間雨量 連続雨量	時間雨量 連続雨量									
5	大多喜君津線 (32)	市原 (鶴舞) 君津 (上総)	市原市 大久保 4.1 君津市 川谷 0.8	4.9	1,834		30	月出(河)	落石	国道410号 大多喜君津線 市原天津小湊線 馬来田停車場富岡線 鶴舞馬来田停車場線	A1 A1 B5				S46	03-4032-0010 16-3410-0010 03-4081-0010
6	大多喜君津線 (32)	市原 (鶴舞)	市原市 石神 市原市 石神	1.5	1,361		30	月出(河)	土砂崩落	国道465号 市原天津小湊線	A1				S46	03-4032-0010
7	市原天津小湊線 (81)	君津 (上総) 安房 (鴨川)	君津市 黄和田畑 3.7 鴨川市 四方木 2.5	6.2	866		30	亀山ダム(河)	落石	国道128号 国道465号 千葉鴨川線 市原天津小湊線	小型LED HL6 A1				S46	16-3465-0080 16-4082-0010 16-4081-0010
8	天津小湊夷隅線 (82)	夷隅	勝浦市 市野郷 勝浦市 市野郷	2.2	1,056		30	久我原橋(河)	落石	国道297号 国道465号 天津小湊夷隅線	A1 B・LED HL7				H4	12-3297-0010 13-4082-0010 12-3128-0020
	主要地方道計		3路線 4区間	14.8												

※1:雨量観測所の()書きは代替雨量観測所

道路種別：一般県道

図面 対象 番号	路線名	担当 事務所	規制区間		交通量(台/12hr) H27道路・街路交 通情勢調査	規制基準				危険内容	迂回路	道路 情報板	道路 モニター	前年度 通行止実績		指定年 度	通行止等 表示可能な 情報板番号
			自 市町村 字 至 市町村 字 (km)	延長 (km)		規制基準値		雨量 観測所 ※1	回数					延時間			
						通行注意	通行止										
						時間雨量	時間雨量										
連続雨量	連続雨量																
9	加茂木更津線 (160)	市原 (鶴舞)	市原市 飯給 市原市 万田野	3.1	4,762		30	月出(河)	落石 土砂崩落 路肩決壊	国道410号 市原天津小湊線 加茂木更津線 鶴舞馬来田停車場線	A1 A1				H4	03-4081-0020 03-4032-0010	
10	小櫃佐貫(停)線 (163)	君津 君津 (天羽)	君津市 鹿野山 富津市 稲子沢	4.7	491		30	鹿野山(河)	土砂崩落 路肩決壊	国道127号 国道465号 久留里鹿野山湊線 小櫃佐貫停車場線	小型LED				H4	16-5163-0010	
11	大多喜里見線 (172)	夷隅 (大多喜) 市原 (鶴舞)	大多喜町 伊藤 2.0 市原市 月出 3.2	5.2	156		30	月出(河)	トンネル 土砂崩落 落石	国道297号 市原天津小湊線 鶴舞馬来田停車場線 大多喜里見線	A1 A1 B・LED			S46	03-4081-0010 03-4032-0010 13-5172-0010		
12	南総月出線 (173)	市原 (鶴舞)	市原市 古敷谷 市原市 月出	4.4	637		30	月出(河)	土砂崩落 落石	市原天津小湊線 加茂長南線 大多喜里見線				S46			
13	勝浦布施大原線 (174)	夷隅	勝浦市 市野郷 御宿町 上布施	6.0	2,591		30	夷谷(河)	落石 路肩決壊	国道128号 国道297号 天津小湊夷隅線 夷隅御宿線	A1 HL7				H4	12-3297-0010 12-3128-0020	
14	勝浦上野大多喜線 (177)	夷隅	勝浦市 植野 勝浦市 興津	1.6	1,073		30	大森(河)	土砂崩落 路肩決壊	国道128号 国道297号 天津小湊夷隅線	HL7 HL7 B5				H4	12-4082-0010 12-3128-0030 12-4082-0020	
15	小田代勝浦線 (178)	夷隅 (大多喜) 夷隅	大多喜町 粟又 6.3 勝浦市 上植野 4.5	10.8	747		30	大森(河)	トンネル 土砂崩落 落石	国道465号 勝浦上野大多喜線	HL7 B5 B・LED				H4	12-4082-0010 12-4082-0020 13-5178-0010	
16	犬掛館山線 (185)	安房	南房総市 犬掛 南房総市 富浦町居倉	4.7	3,564		30	佐久間(河)	土砂崩落 路肩決壊	国道127号 富津館山線 犬掛館山線 和田丸山館山線	B HL7				H4	15-4088-0010 15-4088-0020	
	一般県道		8路線 8区間	40.5													
	都道府県道合計		11路線 12区間	55.3													

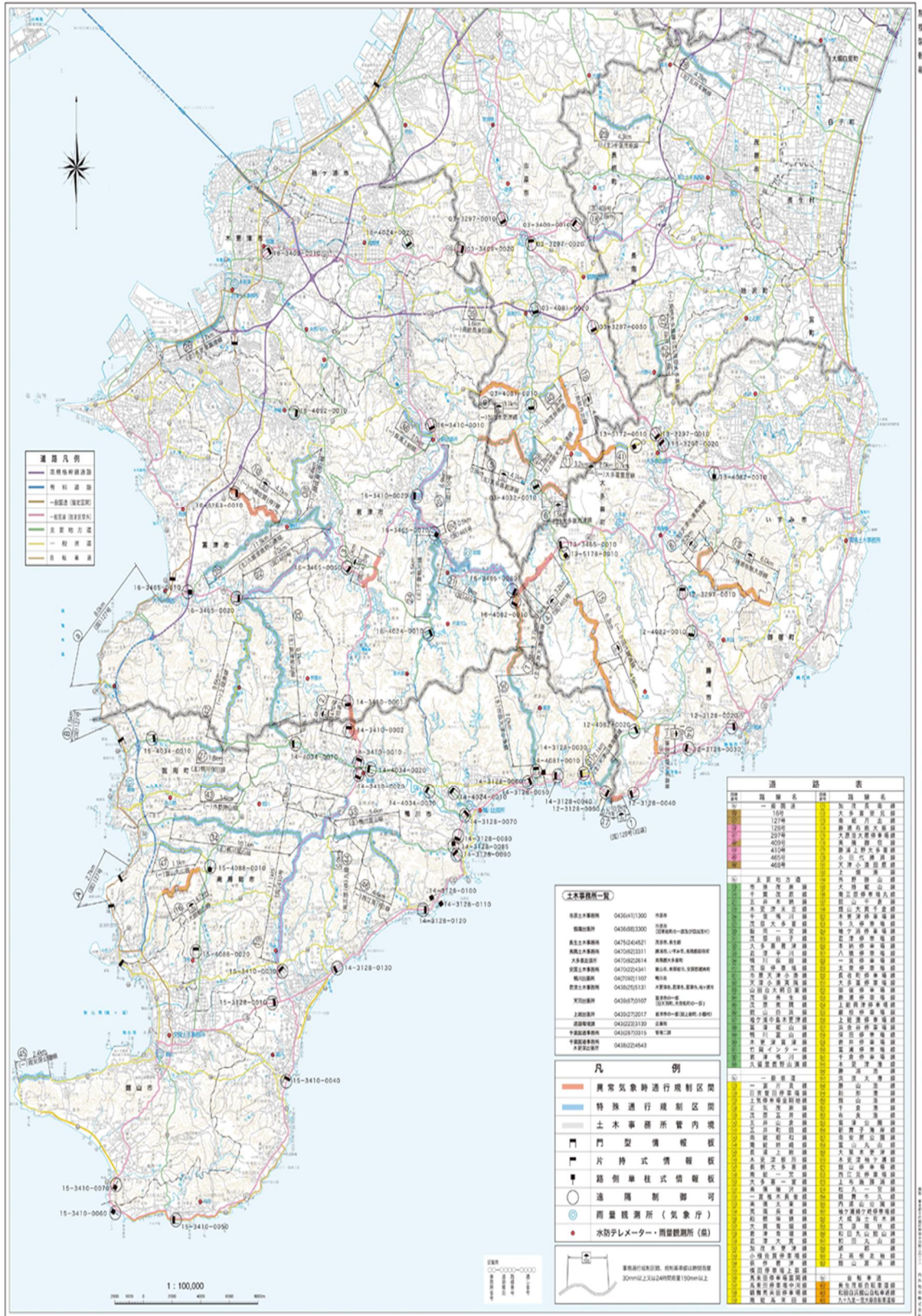
※1：雨量観測所の()書きは代替雨量観測所

道路種別：一般国道(指定)

国土交通省(関東地方整備局)

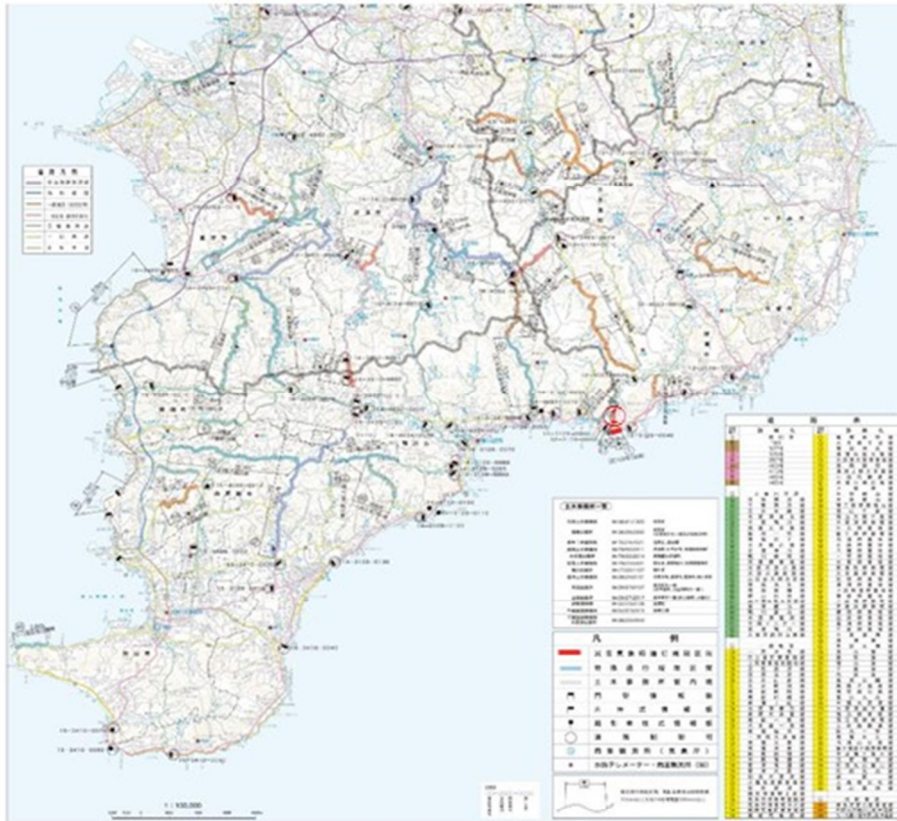
図面 対象 番号	路線名	担当 事務所	規制区間		交通量(台/12hr) H27道路・街路交 通情勢調査	規制基準				危険内容	迂回路	道路 情報板	道路 モニター	前年度 通行止実績		指定年 度	通行止等 表示可能な 情報板番号
			自 市町村 字 至 市町村 字 (km)	延長 (km)		規制基準値		回数	延時間								
						通行注意	通行止										
						時間雨量	時間雨量										
		連続雨量	連続雨量														
国A	127号	千葉国道	南房総市 富浦町南無谷 南房総市 小浦	2.7	8,127		200			土砂崩落	無						
国B	127号	千葉国道	鋸南町 元名 富津市 金谷	1.5	5,926		200			土砂崩落	無						
	国道(指定)計		1路線 2区間	4.2													

千葉県異常気象時通行規制区間図



千葉県異常気象時通行規制区間に係る迂回経路

1 (国) 128号 (旧道) 勝浦市大沢 (夷隅)



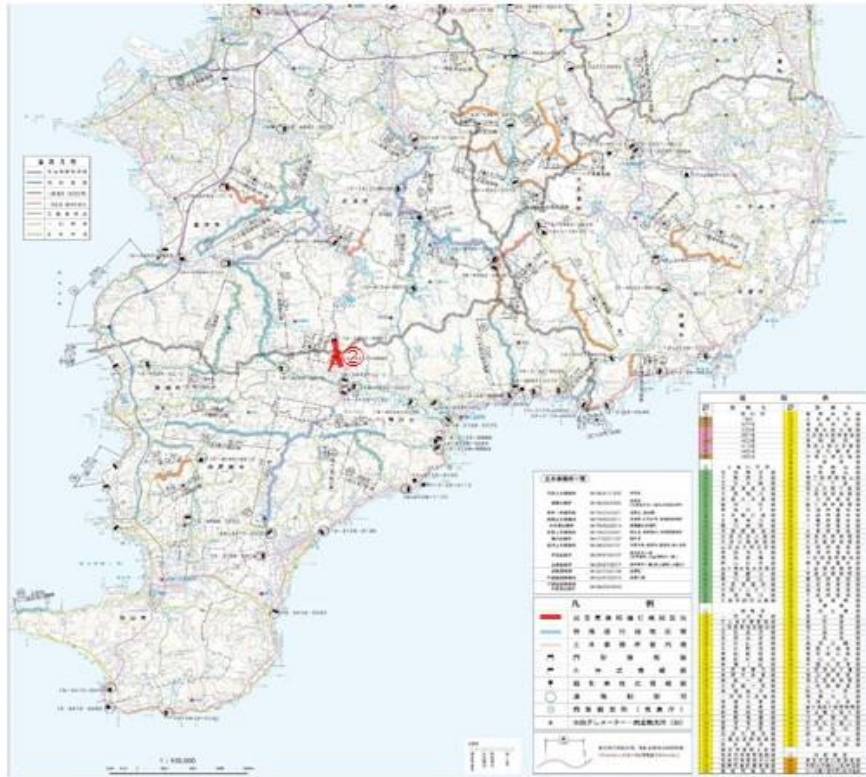
位置図



迂回経路図

千葉県異常気象時通行規制区間に係る迂回経路

2 (国) 410号 (旧道) 鴨川市横尾～君津市富英 (安房・君津)



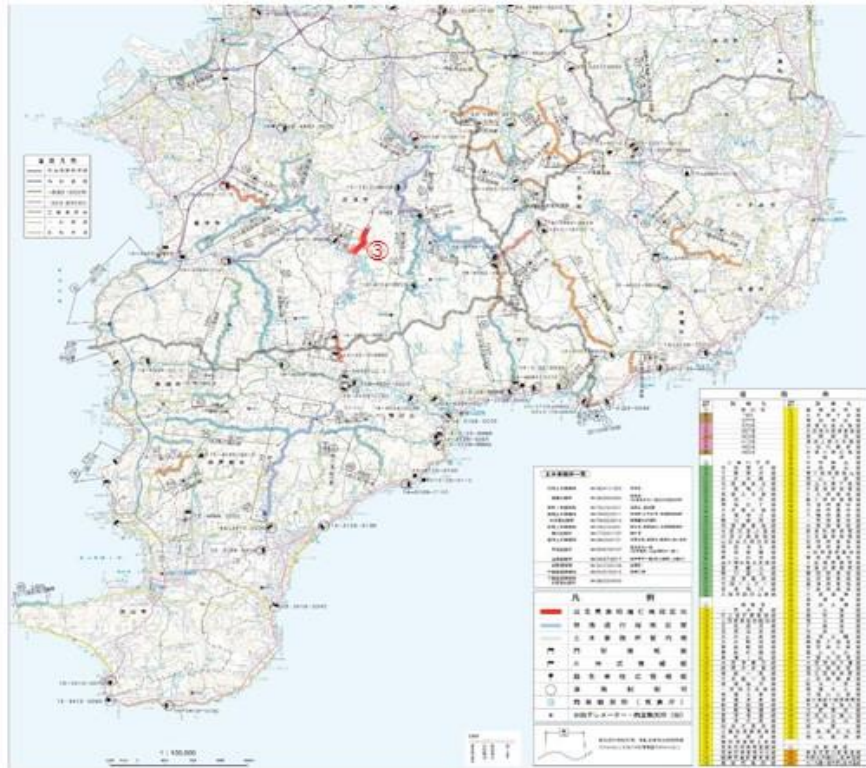
位置図



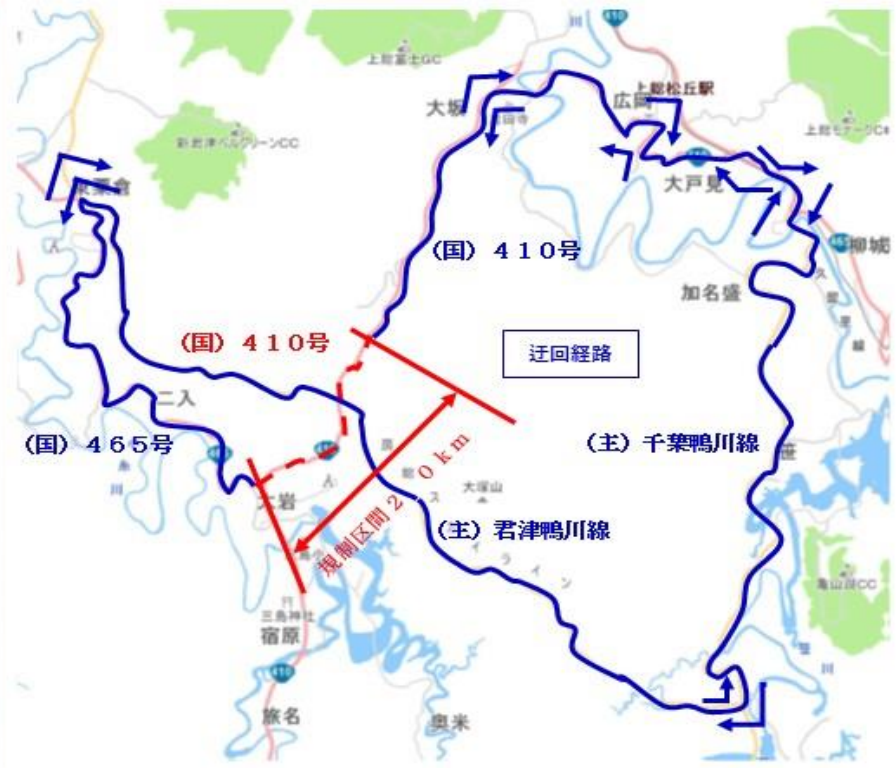
迂回経路図

千葉県異常気象時通行規制区間に係る迂回経路

3 (国) 410号 君津市辻森～君津市大坂 (君津)



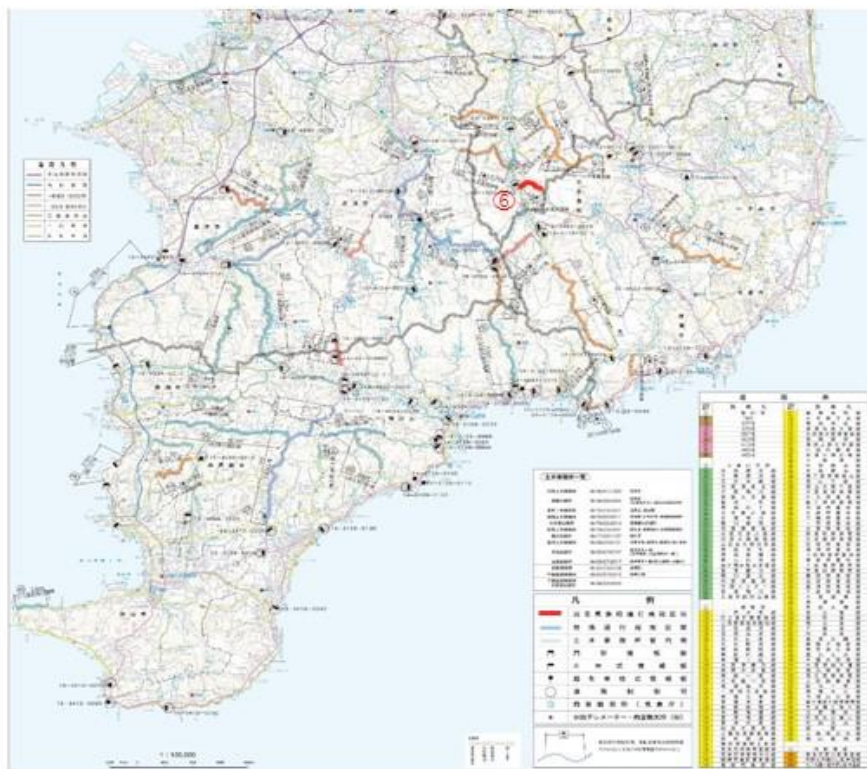
位置図



迂回経路図

千葉県異常気象時通行規制区間に係る迂回経路

6 (主) 大多喜君津線 市原市石神 (市原)



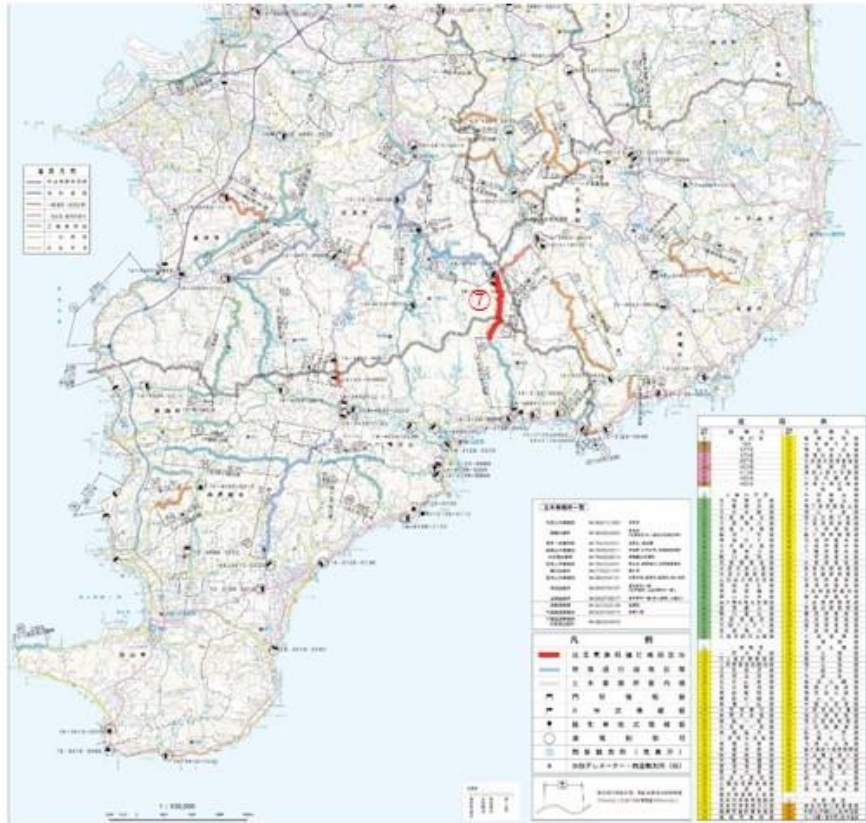
位置図



迂回経路図

千葉県異常気象時通行規制区間に係る迂回経路

7 (主) 市原天津小湊線 君津市黄和田畑～鴨川市四方木 (君津・安房)



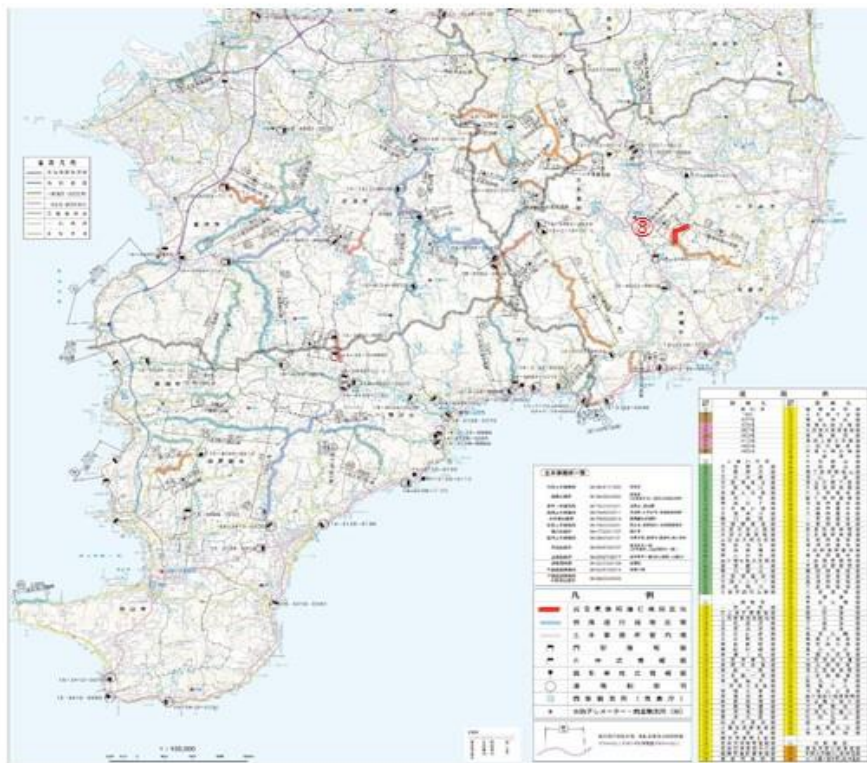
位置図



迂回経路図

千葉県異常気象時通行規制区間に係る迂回経路

8 (主) 天津小湊夷隅線 勝浦市市野郷 (夷隅)



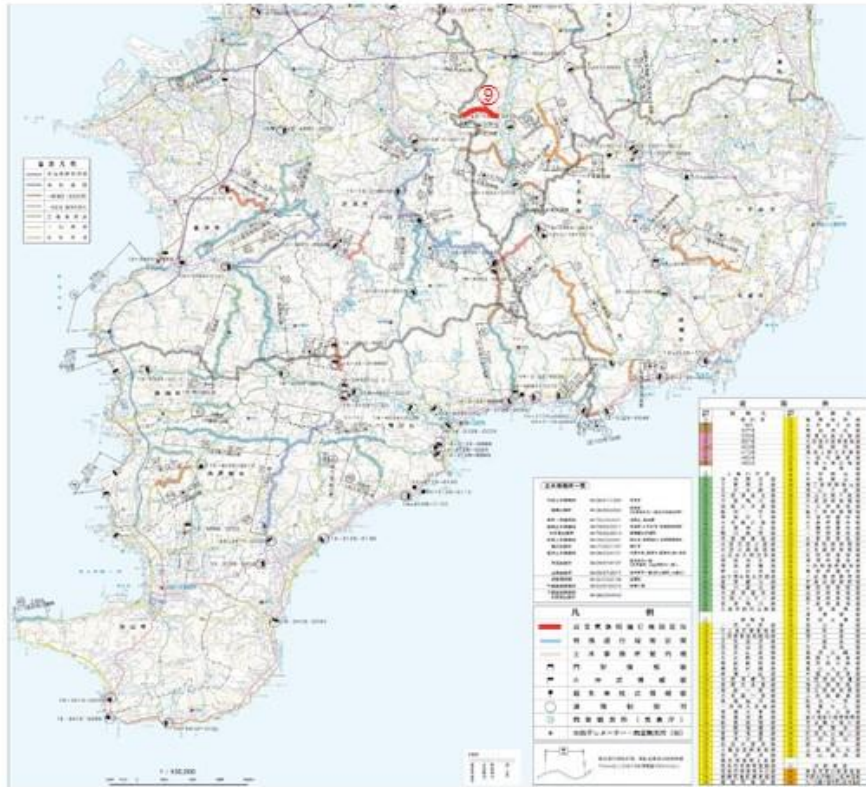
位置図



迂回経路図

千葉県異常気象時通行規制区間に係る迂回経路

9 (一) 加茂木更津線 市原市飯給～市原市万田野 (市原)



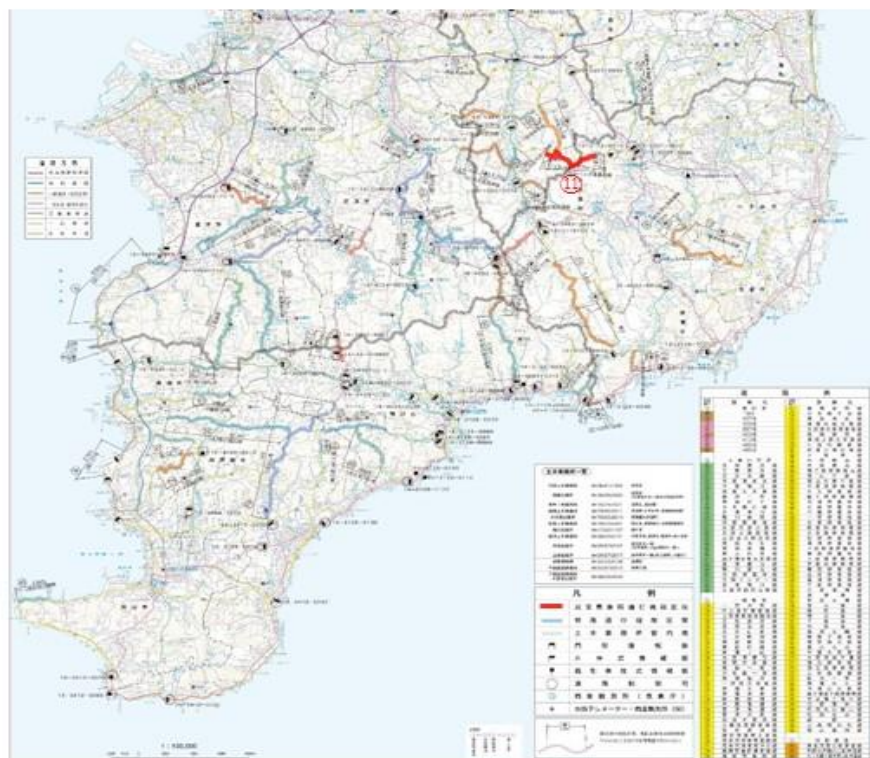
位置図



迂回経路図

千葉県異常気象時通行規制区間に係る迂回経路

1 1 (一) 大多喜里見線 大多喜町伊藤～市原市月出 (夷隅・市原)



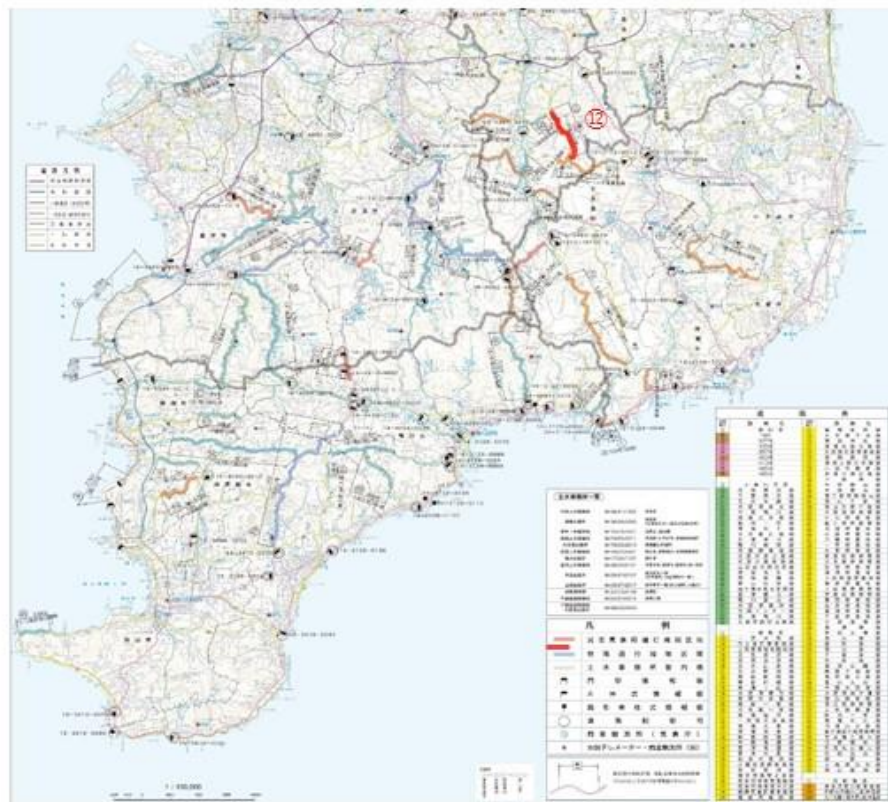
位置図



迂回経路図

千葉県異常気象時通行規制区間に係る迂回経路

1 2 (一) 南総月出線 市原市古敷谷～市原市月出 (市原)



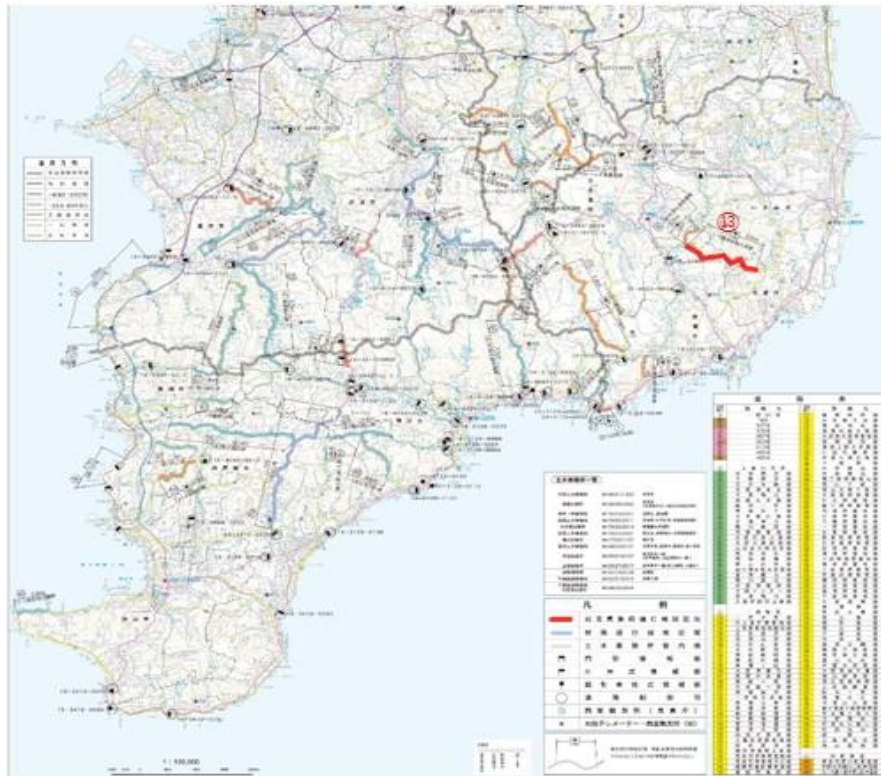
位置図



迂回経路図

千葉県異常気象時通行規制区間に係る迂回経路

1 3 (一) 勝浦布施大原線 勝浦市市野郷～御宿町上布施 (夷隅)



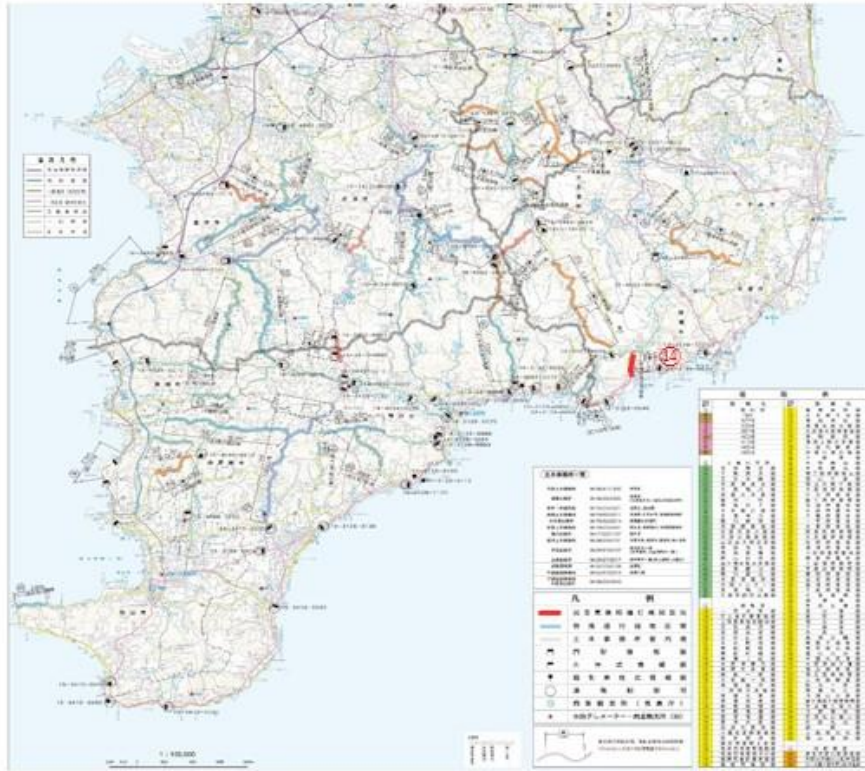
位置図



迂回経路図

千葉県異常気象時通行規制区間に係る迂回経路

1 4 (一) 勝浦上野大多喜線 勝浦市植野～勝浦市興津 (夷隅)



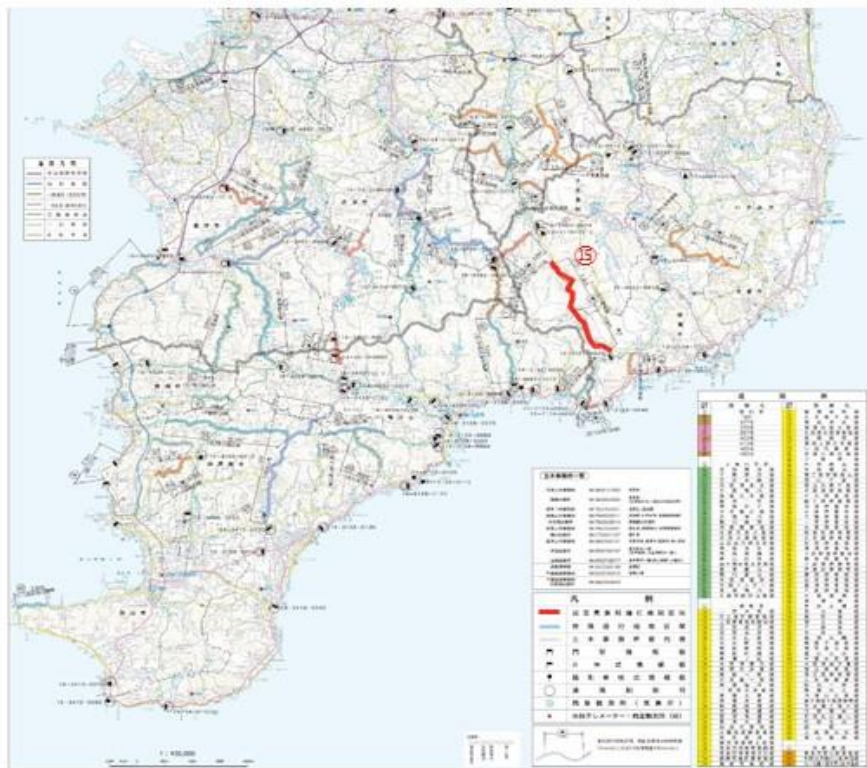
位置図



迂回経路図

千葉県異常気象時通行規制区間に係る迂回経路

1 5 (一) 小田代勝浦線 大多喜町粟又～勝浦市上植野 (夷隅)



位置図



迂回経路図

6-2 特殊通行規制区間及び道路通行規制基準

(R2. 4. 1)

道路種別：一般国道(指定外)

図面 対象 番号	路線名	担当 事務所	規制区間		交通量 (台/12hr) H27道路・街路交通 情勢調査	規制条件	危険内容	迂回路	道路 情報板	道路 モニター	前年度 通行止実績		指定年度	通行止等 表示可能な 情報板番号
			自 市町村 字 至 市町村 字 (km)	延長 (km)							回数	延時間		
17	128号 (旧道)	安房 (鴨川)	鴨川市 小湊 鴨川市 小湊	0.7	3,965	パトロールによる	崩落 路肩決壊	国道128号 バイパス	HL7				S49	12-3128-0030
18	409号	長生	長柄町 大庭 長南町 蔵持	2.8	5,376	パトロールによる	崩落 トンネル	市原茂原線	A1 HL7				H4	03-3409-0020 03-3297-0020
19	410号	安房 鴨川	南房総市 西原 11.1 鴨川市 宮山 1.8	12.9	1,954	パトロールによる	土砂崩落 地すべり 路肩決壊	富津館山線 鴨川富山線	A1 A1 A1				H4	15-3410-0030 14-3410-0010 14-4034-0020
20-1	410号	君津 (上総)	君津市 久留里 君津市 広岡	6.9	5,533	パトロールによる	落石 トンネル 路肩決壊	千葉鴨川線 君津鴨川線 小櫃佐貫(停)線	A1 HL7				S46	16-3410-0010 16-3410-0020
20-2	465号	君津 (上総)	君津市 名殿 君津市 名殿	0.5	5,533	パトロールによる	落石 トンネル 路肩決壊	千葉鴨川線 君津鴨川線 小櫃佐貫(停)線	小型LED HL7				S46	16-3465-0070 16-3410-0020
21	465号 バイパス開通区間 を除く	君津 (上総)	君津市 黄和田畑 君津市 柳城	7.9	1,142	パトロールによる	落石 路肩決壊 トンネル	千葉鴨川線	小型LED HL7				S46	16-3465-0070 16-3410-0020
22	465号 バイパス開通区間 を除く	君津	君津市 平田 君津市 上後	9.0	1,822	パトロールによる	落石 土砂崩落 路肩決壊	国道127号 君津鴨川線	A1 小型LED				S46	16-3465-0020 16-3465-0010
	国道計(指定外)		4路線 7区間	40.7										

道路種別:主要地方道

図面 対象 番号	路線名	担当 事務所	規制区間		交通量 (台/12hr) H27道路・街路交通 情勢調査	規制条件	危険内容	迂回路	道路 情報板	道路 モニター	前年度 通行止実績		指定年度	通行止等 表示可能な 情報板番号
			自 市町村 字 至 市町村 字 (km)	延長 (km)							回数	延時間		
23	千葉茂原線 (14)	長生	長柄町 血木 長柄町 国府里	4.3	13,134	パトロールによる	崩落 路肩決壊	長柄大多喜線					H4	
24	千葉鴨川線 (24)	君津 (上総)	君津市 広岡 君津市 笹	5.5	3,960	パトロールによる	落石 トンネル 路肩決壊	君津鴨川線 小櫃佐賀(停)線 国道410号	A1 A1 HL7				S46	16-4024-0010 16-3410-0010 16-3410-0020
25	茂原大多喜線 (27)	長生	長南町 市野々 長南町 埴生沢	1.8	7,511	パトロールによる	土砂崩落	国道128号	HL7				H4	13-3297-0020
26	木更津富津線 (90)	君津	木更津市 小浜 君津市 大和田	3.7	12,661	パトロールによる	土砂崩落	国道16号					S49	
27	鴨川保田線 (34)	安房	鋸南町 横根 鋸南町 市井原	1.8	1,348	パトロールによる	土砂崩落 地すべり	富津館山線 外野勝山線 上畑湊線	A1 A3 B5				H4	14-4034-0020 14-4034-0010 15-4034-0010
28	五井本納線 (21)	長生	茂原市 大沢 茂原市 茨谷	4.2	12,035	パトロールによる	路肩決壊	日吉菅田(停)線 千葉茂原線					H4	
29	市原天津小湊線 (81)	市原	市原市 田淵 市原市 国本	1.8	4,317	パトロールによる	落石 土砂崩落	国道297号	A1 B5				S46	03-4032-0010 03-4081-0010
30	市原天津小湊線 (81)	安房 (鴨川)	鴨川市 四方木 鴨川市 天津	7.0	1,047	パトロールによる	土砂崩落 トンネル 路肩決壊	千葉鴨川線 天津小湊夷隅線	A1 小型LED HL6				S46	14-4081-0010 16-3465-0080 16-4082-0010
31	天津小湊夷隅線 (82)	安房 (鴨川)	鴨川市 内浦 鴨川市 内浦	2.1	4,111	パトロールによる	路肩決壊 落石	国道128号	HL7				S46	12-4082-0010
32	富津館山線 (88)	君津 安房 (鴨川)	富津市 上後9.7 鴨川市 金束1.3	11.0	1,057	パトロールによる	落石 土砂崩落 路肩決壊	国道127・410号 国道465号 鴨川保田線	A1 A1 A3				S46	16-3465-0020 14-4034-0020 14-4034-0010
33	鴨川富山線 (89)	安房 (鴨川)	鴨川市 上 鴨川市 西	5.4	1,147	パトロールによる	土砂崩落 路肩決壊 地すべり	鴨川保田線 国道410号	A1 A1 HL7				S46	14-3410-0020 15-3410-0030 15-4088-0020
34	鴨川富山線 (89)	安房	南房総市 二部 南房総市 大井	10.1	1,998	パトロールによる	地すべり	富山丸山線 富津館山線 外野勝山線	A1 A1				H2	14-3410-0020 15-3410-0030
35	久留里鹿野山湊線 (93)	君津 (天羽)	君津市 西栗倉 富津市 加藤	11.3	639	パトロールによる	落石 土砂崩落	国道127号 国道465号 君津鴨川線	HL7 小型LED				H4	16-4092-0010 16-3465-0010
	主要地方道計		11路線 13区間	70.0										

道路種別：一般県道

図面 対象 番号	路線名	担当 事務所	規制区間		交通量 (台/12hr) H27道路・街路交通 情勢調査	規制条件	危険内容	迂回路	道路 情報板	道路 モニター	前年度 通行止実績		指定年度	通行止等 表示可能な 情報板番号
			自 市町村 字 至 市町村 字 (km)	延長 (km)							回数	延時間		
36	長浦上総線 (145)	君津 (上総)	君津市 岩出 君津市 久留里市場	3.0	1,860	バトロールによる	落石 土砂崩落 路肩決壊	小櫃佐貫(停)線 国道410号					H4	
37	長柄大多喜線 (147)	長生	長柄町 佐坪 長南町 市野々	1.6	2,317	バトロールによる	土砂崩落	南総一宮線 大多喜一宮線	HL7				H4	13-3297-0020
38	小櫃佐貫(停)線 (27)	君津	君津市 福岡 君津市 鹿野山	6.4	434	バトロールによる	土砂崩落 路肩決壊	久留里鹿野山湊線 国道127号 君津鴨川線	HL7				H2	16-4092-0010
39	南総馬来田線 (169)	君津	木更津市 丹原 木更津市 地藏堂	1.6	1,920	バトロールによる	土砂崩落 路肩決壊	国道409号 国道410号					S49	
40	加茂長南線 (171)	市原	市原市 徳氏 市原市 徳氏	1.3	4,477	バトロールによる	落石 土砂崩落 トンネル	国道297号	A1				S62	03-4081-0020
41	大多喜里見線 (172)	夷隅 (大多 喜)	大多喜町 泉水 大多喜町 伊藤	0.7	156	バトロールによる	落石 路肩決壊	大多喜君津線	A1 A1 B・LED				H4	03-4081-0020 03-4032-0010 13-5172-0010
42	上畑湊線 (182)	君津 (天羽)	富津市 山中 富津市 岩本	9.6	1,513	バトロールによる	落石 土砂崩落	国道127号 国道465号 鴨川保田線	小型LED				S46	16-3465-0010
43	外野勝山線 (184)	安房	鋸南町 奥山 南房総市 荒川	3.6	1,627	バトロールによる	土砂崩落	鴨川保田線 鴨川富山線	A3 HL7				H4	14-4034-0010 15-4088-0020
44	南三原(停)丸線 (186)	安房	南房総市 和田町上三原 南房総市 和田町上三原	0.9	1,334	バトロールによる	土砂崩落 地すべり 落石	鴨川富山線					S46	
45	南安房公園線 (257)	安房	館山市 波佐間 館山市 州崎	2.4	3,928	バトロールによる	土砂崩落	国道410号					H4	
46	西江見(停)線 (272)	安房 (鴨川)	鴨川市 東 鴨川市 西江見	4.4	185	バトロールによる	路肩決壊 地すべり	国道410号 南三原(停)丸線					S46	
47	富山丸山線 (258)	安房	南房総市 合戸 南房総市 吉沢	1.1	2,736	バトロールによる	地すべり	鴨川富山線	HL7				H4	15-4088-0020
	一般県道計		12路線 12区間	36.6										
	都道府県道計		23路線 25区間	106.6										

道路種別：一般国道(指定)

国土交通省(関東地方整備局)

図面 対象 番号	路線名	担当 事務所	規制区間		交通量 (台/12hr) H27道路・街路交通 情勢調査	規制条件	危険内容	迂回路	道路 情報板	道路 モニター	前年度 通行止実績		指定年度	通行止等 表示可能な 情報板番号
			自 市町村 字 至 市町村 字 (km)	延長 (km)							回数	延時間		
国a	127号	千葉国 道	富津市金谷 富津市海良	8.0	5,926	パトロールによる	波浪による 冠水	無						

表7 道路防災事業計画書

R3.4.1

(単位：箇所)

事業種別		全体計画	R2 まで	R3 以降残
落石等危険箇所		819	400	419
耐震対策を 要する橋梁	架 替	24	22	2
	補 強	210	209	1

1. 落石等危険箇所は、維持、修繕による対策計画であり、改築によるものは含まない。
2. 耐震対策（補強）を要する橋梁は跨線橋、跨道橋、県境橋梁、緊急輸送道路上の橋梁である。

5 高潮対策事業表<資料8-19>

表1. 国土交通省水管理・国土保全局所管海岸

事業名	沿岸名	海岸名	管理者	事業延長	指定年月日	施設等
高 潮	千葉東	君ヶ浜～ 西明	千葉県	3,534m	S33.5.31	堤防 2,120m
	〃	北九十九里 ～一宮	〃	50,400m	S47.7.25	堤防 24,900m
	〃	野手	〃	6,540m	H7.3.31	ヘッドランド [※] 5基
	〃	太東～部原	〃	19,970m	S38.11.15	堤防 8,100m
	〃	鵜原二号～ 鵜原一号	〃	1,070m	S33.5.31	堤防 1,070m
	〃	東条・広場東	〃	1,450m	S41.2.8	護岸 1,450m
	〃	館山～西岬	〃	4,350m	S33.5.31	護岸 4,350m
	東京湾	浦安	〃	3,400m	H5.2.12	護岸 3,400m
	〃	市川	〃	3,440m	S47.10.11	護岸 1,700m

表2 農林水産省所管海岸

事業名	沿岸名	漁港・海岸名	管理者	指定区域延長(m)	指定年月日	施設
高潮	千葉東	片貝	千葉県	1,308	昭和41年11月1日	護岸 783m
〃	〃	岩船	いすみ市	753	平成5年6月22日	護岸 680m
〃	〃	太夫崎	鴨川市	1,400	昭和41年12月6日	護岸 680m
〃	〃	和田	千葉県	250	昭和45年6月23日	護岸 250m
〃	〃	白子	南房総市	440	昭和40年4月2日	護岸 131m
〃	〃	千倉	千葉県	450	昭和45年5月6日	護岸 450m
〃	〃	七浦	南房総市	330	昭和40年5月14日	護岸 329m
〃	〃	富崎	千葉県	899	昭和45年6月23日	護岸 890m
〃	〃	野島	南房総市	980	平成3年3月26日	—
〃	〃	川下	〃	215	昭和61年7月18日	護岸 81m
〃	〃	外川	千葉県	1,515	昭和63年10月28日	護岸 1,089m 離岸堤 100m
〃	〃	御宿岩和田 (岩和田)	御宿町	300	昭和38年12月10日	護岸 303m
〃	〃	御宿岩和田 (御宿)	〃	156	昭和45年11月4日	護岸 122m
〃	〃	勝浦東部	勝浦市	1,309	平成6年6月28日	護岸 993m 消波堤 102m
〃	〃	串浜	〃	1,440	平成5年6月22日	突堤 70m 離岸堤 195m 人工リーフ 25m
〃	〃	松部	〃	95	平成元年9月12日	護岸 99m
〃	〃	守谷	〃	573	昭和38年5月14日	護岸 549m
〃	〃	大沢	〃	610	昭和53年3月10日	護岸 198m 消波堤 135m
〃	〃	小湊	千葉県	670	平成11年11月30日	護岸 640m
〃	〃	天津	〃	310	平成8年12月27日	護岸 220m
〃	東京湾	船形	〃	920	平成14年1月29日	護岸 583m
〃	〃	小浦	南房総市	100	昭和42年6月20日	護岸 100m
〃	〃	高崎	〃	500	昭和42年6月20日	—
〃	〃	勝山	千葉県	527	平成19年4月27日	突堤 140m 護岸 320m
〃	〃	竹岡	富津市	485	昭和42年6月20日	—
〃	〃	大貫	〃	660	昭和40年3月26日	堤防 263m
〃	〃	富津	千葉県	3,188	昭和47年5月26日	護岸 1,426m
〃	〃	金谷	富津市	90	昭和61年11月14日	護岸 81m 突堤 92m
〃	〃	金田	木更津市	1,490	平成6年10月14日	護岸 1,472m
計				21,963		

表3 構造改善局所管海岸
海岸保全施設整備事業

海岸課	地名	延長	総事業費	実施年度	備考
長浦海岸	奈良輪地区	m 1,155.45	千円 108,710	昭和37年度～昭43年度	堤防高 T, P 4.3m

表4 低地対策河川事業

事業名	河川名	主な施設名	事業延長	備考
地盤沈下対策事業	境川	護岸	1=1,335m	H27年度より広域河川改修事業へ移行
〃	高谷川	排水機場、護岸	1=1,260m	H27年度より広域河川改修事業へ移行
高潮対策事業	旧江戸川	護岸	1=4,910m	
〃	都川	護岸、橋梁	1=1,450m	
〃	印旛放水路	防潮堤	1=2,500m	JR橋架換済
都市河川総合整備事業	旧江戸川	護岸	1=4,340m	H27年度より高潮対策事業と合併
特定地域堤防機能高度化事業	旧江戸川	築堤	1=8,000m	

表5 国土交通省（旧運輸省）所轄海岸

平成29年12月1日現在

事業名	沿岸名	海岸名	地区	工種	単位	計
高潮	東京湾	千葉港	船橋	水門	基	5
				排水機場	基	4
				護岸	m	3,178.0
				胸壁	m	2,815.0
				陸閘	基	19
			習志野	護岸	m	1,200.0
				胸壁	m	2,020.0
			検見川	護岸	m	6,255.0
				胸壁	m	5,405.0
				水門	基	1
				排水機場	基	1
				陸閘	基	0
			中央	水門	基	4
				排水機場	基	1
				胸壁	m	7,401.0
				陸閘	基	29
			寒川	胸壁	m	5,338.0
				水門	基	3
				排水機場	基	3
				陸閘	基	13
市原			水門	基	4	

事業名	沿岸名	海岸名	地区	工種	単位	計
				排水機場	基	2
高潮	東京湾	木更津港	木更津	水門	基	3
				排水機場	基	2
				陸閘	基	18
				樋門	基	4
				胸壁	m	1,675.4
				護岸	m	6,545.0
			君津	護岸	m	3,170.0
高潮	東京湾	上総湊港	竹岡・湊	護岸	m	1,782.0
				水門	基	2
高潮	東京湾	浜金谷港	金谷	護岸	m	726.0
高潮	東京湾	館山港	館山	護岸	m	1,851.0
			大賀	護岸	m	83.0
高潮	外房	名洗港	名洗	護岸	m	918.0
高潮	外房	興津港	興津	水門	基	3
				護岸	m	1,716.0

6 地盤沈下対策事業関係表<資料8-20>

表1 地盤沈下対策河川事業

事業名	河川名	施設名	備考
地盤沈下対策河川事業	境川	境川排水機場	5m ³ /s
	秣川	秣川	23m ³ /s
	真間川	真間川	50m ³ /s
	猫実川	猫実	20m ³ /s
	海老川	海老川	40m ³ /s
	堀江川	堀江川	10m ³ /s

7 侵食対策事業関係表<資料8-21>

表1 国土交通省水管理・国土保全局所管海岸

事業名	沿岸名	海岸名	管理者	事業延長	指定年月日	施設等
侵食	千葉東	一宮	千葉県	9,809m	H7.3.31	ヘッドランド 10基 小突堤 1基 離岸堤 150m 護岸 300m 養浜 12万m ³
〃	〃	北九十九里	〃	31,524m	H7.7.31	離岸堤 5基 養浜 2万m ³ /年
〃	東京湾	館山	〃	700m	S33.5.31	突堤 1基

表2 国土交通省（旧運輸省）所管海岸

事業名	沿岸名	海岸名	地区名	工種	単位	計
浸食	千葉東	洗名	洗名	消波堤	m	2802.0
				突堤	基	4.0
				離岸堤	m	99.0
				離岸堤（潜堤）	m	220.0
浸食	千葉東	興津	興津	消波堤	m	293.0
				突堤	基	5.0
				離岸堤（潜堤）	m	212.3
浸食 浸食	東京湾 東京湾	浜金谷港 千 葉	金 谷 検見川	突堤	基	1.0
				突堤	基	8.0
				潜堤	基	5.0
浸食	東京湾	上総湊	上総湊	離岸堤（潜堤）	基	3.0
				突1	基	1.0
浸食	東京湾	館山	館山 大賀	突堤	基	6.0
				突堤	基	1.0

表3 農林水産省所管海岸

事業名	沿岸名	漁港名	管理者	指定区域延長	指定年月日	施設 (m)
侵食	千葉東	銚子	千葉県	3,490	昭和48年11月13日	護岸 785
〃	〃	飯岡	〃	940	昭和33年5月31日	護岸 402
〃	〃	栗山川	〃	380	平成4年3月27日	護岸 274
〃	〃	太東	〃	693	平成3年7月23日	消波堤 448 護岸 224 突堤 300
〃	〃	大原	〃	810	平成8年12月27日	突堤 145 消波堤 663
〃	〃	勝浦	〃	900	昭和61年11月14日	護岸 160 離岸堤 228 消波堤 275
〃	〃	鵜原	勝浦市	1,905	昭和51年4月23日	護岸 143
〃	〃	鴨川	千葉県	240	昭和48年8月24日	護岸 190
〃	〃	浜波太	鴨川市	95	平成6年6月28日	護岸 60
〃	〃	乙浜	千葉県	1,260	平成8年9月27日	護岸 905
計				10,713m		

8 海岸防災林造成事業計画 <資料8-22>

民 有 林

	地域森林計画	年 度	施工地区数	事業内容
森林課	北部	平成30年度～令和9年度	30	砂丘造成、森林整備、防潮工、根固工
	南部	令和2年度～令和11年度	26	
		合 計	56	

9 地すべり防止事業等の概要<資料8-23>

表1 地すべり事業実施概要

国土交通省所管の地すべり事業は、昭和33年度に鴨川市高田地先で着手し、現在までに22箇所が概成し、9箇所で継続して事業中である。

	管内	区域指定・開始年度	地すべり防止区域数	事業内容
耕地課	安房・君津	昭和34年度～	54	地表水排除工、地下水排除工

※事業費は県単を含む。

	地域森林計画	年 度	施工地区数	事業内容
森林課	南部	令和2年度～令和11年度	18	水路工、暗渠工、杭打工等

表2 治山事業概要 民有林

	地域森林計画	年 度	施工地区数	事業内容
森林課	北部	平成30年度～令和9年度	17	土留工、法枠工、植栽工等
	南部	令和2年度～令和11年度	35	
		合計	52	

表3 急傾斜地崩壊防止工事（国庫補助）実施概要

急傾斜地崩壊対策事業（国庫補助）は、昭和42年に勝浦市川津区域で着手し、現在までに急傾斜地崩壊危険箇所ランクIで488箇所が概成している。また、17箇所で継続して事業中である。

10 ため池等防災事業<資料8-24>

「ため池データベース」に基づき、県単ため池等緊急整備事業等を実施する。

管内市町村別ため池箇所数内訳表

令和4年3月31日現在

管内	市 町 村	市町村数	ため池数	比率(%)
1 千葉	千葉市(5)、市原市(93)	2	98	7.8
2 東葛飾		0	0	0
3 印旛	成田市(10)、八千代市(2)、栄町(1)	3	13	1.0
4 香取	香取市(19)、神崎町(1)、多古町(4)、東庄町(10)	4	34	2.7
5 海匝	銚子市(20)、旭市(13)	2	33	2.6
6 山武	東金市(6)、山武市(5)、大網白里市(14)、九十九里町(1)、横芝光町(4)	5	30	2.4
7 長生	茂原市(74)、一宮町(21)、睦沢町(38)、長生村(4)、長柄町(39)、長南町(66)	6	242	19.3
8 夷隅	勝浦市(72)、いすみ市(224)、大多喜町(69)、御宿町(15)、	4	380	30.3
9 君津	木更津市(17)、君津市(60)、富津市(79)、袖ヶ浦市(24)	4	180	14.4
10 安房	館山市(53)、鴨川市(47)、南房総市(130)、鋸南町(14)	4	243	19.4
計		34	1,253	100.0