

東北地方太平洋沖地震による 関東地方の地盤液状化現象の実態解明

報告書 別冊資料（調査票一覧）

平成 23 年 8 月

国土交通省関東地方整備局
公益社団法人 地盤工学会

No.	都道府県	箇所名	地名	本委員会での調査	他機関調査	自治体ヒアリング	その他
1	東京都	江東区-1	新木場	○	東京都港湾局		
2	東京都	江東区-2	夢の島	○	東京都港湾局		
3	東京都	江東区-3	辰巳	○	東京都港湾局		
4	東京都	江東区-4	東雲, 有明	○	東京都港湾局		
5	東京都	江東区-5, 港区-1, 品川区-1	江東区青海, 港区台場, 品川区東八潮	○			
6	東京都	江東区-6	豊洲, 潮見	○			
7	東京都	江東区-7	新砂	○	荒川下流河川事務所		
8	東京都	江東区-8	若洲		東京都港湾局, 荒川下流河川事務所		
9	東京都	江戸川区-1	清新町, 臨海町	○			
10	東京都	江戸川区-2, 葛飾区-2, 墨田区-1	江戸川区平井4, 6丁目, 葛飾区東四つ木1丁目, 墨田区東墨田2丁目, 墨田4丁目		荒川下流河川事務所		
11	東京都	中央区-1	晴海, 浜離宮庭園	○	東京都港湾局, 中央区HP		
12	東京都	大田区-1	東海, 城南島	○	東京都港湾局		
13	東京・埼玉	葛飾区-1, 八潮市-1	葛飾区東金町7丁目, 水元公園, 八潮市大瀬			葛飾区, 八潮市	
14	東京都	足立区-1, 葛飾区-3,	足立区柳原1, 2丁目, 梅田3, 4丁目, 関原1丁目, 本木1丁目, 千住大川町, 葛飾区小菅1丁目		荒川下流河川事務所		
15	東京・埼玉	足立区-2, 北区-1, 川口市-1	足立区新田1, 3丁目, 鹿浜2丁目, 北区志茂4丁目, 川口市河原町	○	荒川下流河川事務所		
16	東京・埼玉	北区-2, 板橋区-1, 川口市-2, 戸田市-1	北区浮間2丁目, 板橋区舟渡2, 4丁目, 川口市荒川町, 戸田市堤外		荒川下流河川事務所		
17	神奈川県	川崎市川崎区-1	東扇島(首都高, 東扇島西公園)	○	首都高速道路㈱, 横浜地方気象台HP		
18	神奈川県	横浜市港北区-1	小机町	○			
19	神奈川県	横浜市中区-1	錦町	○			
20	神奈川県	横浜市金沢区-1	福浦3丁目, 柴町	○			
21	千葉県	浦安市-1	舞浜	○	首都高速道路㈱		
22	千葉県	浦安市-2	千鳥	○			
23	千葉県	浦安市-3	高洲, 港	○			
24	千葉県	浦安市-4	明海, 日の出	○			
25	千葉県	浦安市-5	今川, 弁天, 富岡, 東野, 鉄鋼通り	○	首都高速道路㈱		
26	千葉県	浦安市-6	入船, 美浜, 海楽	○			
27	千葉県	浦安市-7	富士見, 堀江, 猫実, 北栄, 当代島	○			
28	千葉県	市川市-1	福栄, 南行徳, 新浜, 湊新田2丁目, 行徳駅前2, 4丁目	○			
29	千葉県	市川市-2	塩浜	○	市川市HP		
30	千葉県	市川市-3	千鳥町	○	市川市HP		
31	千葉県	市川市-4	幸, 宝, 入船, 日之出, 塩焼, 末広, 富浜, 本行徳, 妙典4~6丁目, 行徳駅前1, 3丁目	○	市川市HP		
32	千葉県	市川市-5	高浜町, 加藤新田, 本行徳, 下妙典	○	首都高速道路㈱		
33	千葉県	市川市-6	田尻, 高谷, 原木, 二俣, 上妙典	○			
34	千葉県	市川市-7	高谷新町, 二俣新町	○	千葉県環境研究センター		
35	千葉県	船橋市-1, 市川市-8	船橋市潮見町, 市川市東浜1丁目	○			
36	千葉県	船橋市-2	西浦2, 3丁目, 栄町2丁目, 日の出2丁目, 南本町, 湊町	○			
37	千葉県	船橋市-3	西浦1丁目, 南海神	○			
38	千葉県	船橋市-4	栄町1丁目, 日の出1丁目, 南本町, 湊町, 海神町2, 3丁目	○	千葉県環境研究センター		
39	千葉県	船橋市-5	浜町1丁目, 高瀬町, 若松1丁目, 宮本3, 9丁目	○	千葉県環境研究センター		
40	千葉県	船橋市-6	浜町2, 3丁目, 高瀬町, 若松2丁目	○	千葉県環境研究センター		
41	千葉県	習志野市-1	谷津	○	千葉県環境研究センター		
42	千葉県	習志野市-2	袖ヶ浦, 秋津, 香澄	○			
43	千葉県	習志野市-3	茜浜, 芝園	○	千葉県環境研究センター		
44	千葉県	美浜区-1	豊砂, 浜田, 幕張西	○			
45	千葉県	美浜区-2, 花見川区-1	美浜区美浜, 中瀬, ひび野, 打瀬, 若葉, 花見川区幕張町	○			
46	千葉県	美浜区-3	磯辺, 真砂, 稲毛海岸5丁目	○			
47	千葉県	美浜区-4	高浜, 高洲, 稲毛海岸1~4丁目	○			
48	千葉県	美浜区-5	新港, 幸町	○			
49	千葉県	中央区-1	千葉港	○			
50	千葉県	中央区-2	蘇我町	○			
51	千葉県	花見川区-2	宮野木台1丁目		千葉県環境研究センター		
52	千葉県	袖ヶ浦市-1	中袖, 長浦	○	千葉県環境研究センター		
53	千葉県	木更津市-1	新港	○			
54	千葉県	松戸市-1	八ヶ崎(千駄堀トンネル取付道路)	○			
55	千葉県	八千代市-1	村上	○			
56	千葉県	南房総市-1	池之内		千葉県環境研究センター		
57	千葉県	九十九里町-1	下谷, 南新田	○			
58	千葉県	東金市-1	台方	○		東金市	
59	千葉県	山武市-1	木戸浜, 小松浜, 中谷ノ下浜	○	千葉県環境研究センター	山武市	
60	千葉県	山武市-2	松尾	○		山武市	
61	千葉県	旭市-1	三川, 蛇園, 曾根, 東足洗, 立野, 谷原, 卒甲, 忍坂, 大林	○			
62	千葉県	旭市-2	東目名, 西目名, 野中, 椎名内, 足川, 西足洗, 新田, 仁玉, 鍋城内	○			
63	千葉県	旭市-3, 匝瑳市-1	旭市上ノ代, 駒込, 仁玉, 井戸野, 匝瑳市吉崎浜, 西里	○	千葉県環境研究センター		
64	千葉・茨城	銚子市-1, 神栖市-13	銚子市三軒町, 唐子町, 中央町, 本城町, 長塚町, 若宮町, 松本町, 神栖市本新町, 海老台, 高野	○	利根川下流河川事務所		

No.	都道府県	箇所名	地名	本委員会での調査	他機関調査	自治体ヒアリング	その他
65	千葉・茨城	東庄町-1, 神栖市-8	東庄町宿浜, 新田, 神栖市石神浜, 芝崎, 神栖市石神浜, 芝崎	○	利根川下流河川事務所、霞ヶ浦河川事務所		
66	千葉・茨城	東庄町-2, 神栖市-9	東庄町菟敷, 新宿, 神栖市横瀬, 西宝山, 東宝山, 日川	○	利根川下流河川事務所、霞ヶ浦河川事務所		
67	千葉県	香取市-1	佐原イ, 佐原口, 佐原2丁目, 篠原口	○	利根川下流河川事務所		
68	千葉県	香取市-9	小保内	○			
69	千葉・茨城	香取市-2, 稲敷市-5	香取市筭島, 長島, 砂場, 稲敷市西代, 中島, 佐原下手	○	利根川下流河川事務所、霞ヶ浦河川事務所	稲敷市	
70	千葉・茨城	香取市-3, 潮来市-5, 稲敷市-4	香取市八筋川, 本津, 潮来市牛堀, 稲敷市境島	○	霞ヶ浦河川事務所	稲敷市	
71	千葉・茨城	香取市-4, 潮来市-1	香取市扇島, 潮来市あやめ	○	霞ヶ浦河川事務所		
72	千葉県	香取市-5	下小堀	○	利根川下流河川事務所、霞ヶ浦河川事務所		
73	千葉・茨城	香取市-6, 潮来市-6	香取市丸峯, 附洲新田, 下小堀, 一之分目, 潮来市潮来	○	利根川下流河川事務所		
74	千葉・茨城	香取市-7, 神栖市-6	香取市一之分目, 三之分目, 富田, 下小堀, 神栖市息栖	○	利根川下流河川事務所、霞ヶ浦河川事務所		
75	千葉・茨城	香取市-8, 神栖市-7	香取市小見川(新開町), 阿玉川, 下小堀, 神栖市真崎, 高浜	○	利根川下流河川事務所、霞ヶ浦河川事務所		
76	千葉・茨城	神崎町-2, 稲敷市-7	神崎町今, 稲敷市曲淵, 四ツ谷	○	利根川下流河川事務所	稲敷市	
77	千葉県	成田市-1	磯部, 新川, 西大須賀, 下萱場, 北部, 屋敷割	○	利根川下流河川事務所		
78	千葉・茨城	成田市-2, 河内町-3	成田市小浮, 大和田, 野馬込, 河内町上金江津, 平川, 十三間戸	○	利根川下流河川事務所		
79	千葉県	栄町-2	竜角寺台	○			
80	千葉・茨城	栄町-4, 河内町-1	栄町中谷, 出津, 四ツ谷, 布鎌酒直, 河内町生板鍋子新田, 藤蔵, 丸田	○	利根川下流河川事務所		
81	千葉県	印西市-1, 栄町-1	印西市五貫津, 酒直卜抗, 栄町安食, 安食台, 大洲, 仲町	○			
82	千葉県	印西市-2	小林浅間, 中根, 辺田前	○			
83	千葉・茨城	我孫子市-1, 利根町-1, 印西市-4	我孫子市布佐, 布佐酉町, 都, 利根町布川, 印西市大森, 発作	○	利根川下流河川事務所		
84	千葉県	我孫子市-2, 柏市-1	我孫子市新木野, 柏市水道橋, 千間橋, 手賀新田	○			
85	千葉・茨城	我孫子市-3, 取手市-5	我孫子市柴崎台, 青山台, 北新田, 中峠, 取手市取手	○	利根川下流河川事務所		
86	千葉県	我孫子市-4, 柏市-2	我孫子市若松, 並木, 白山, 柏市根戸, 柏下	○			
87	埼玉県	久喜市-1	南栗橋	○	久喜市HP		
88	埼玉県	加須市-1	杓子木, 白倉, 三分野, 北平野, 古川, 生出, 間口, 阿佐間, 外記新田, 新川通	○		加須市	
89	埼玉県	加須市-2	栄西, 大曾, 柳生新田, 本田, 向古河	○		加須市	
90	埼玉県	加須市-3	川口3丁目	○		加須市	
91	埼玉県	加須市-4	上戸塚, 中嶋, 上川棚	○		加須市	
92	埼玉県	加須市-5	川棚, 西原, 皮屋西	○		加須市	
93	埼玉県	羽生市-1	東6丁目(市役所), 須影(須影小校庭), 下手子林	○		羽生市	
94	埼玉県	行田市-1	真名坂	○		行田市	
95	埼玉県	熊谷市-1	西条, 日向, 上中条	○		熊谷市	
96	埼玉県	宮代町-1	西原(百間小学校)	○		宮代町	
97	埼玉県	春日部市-1	備後東, 一ノ割, 藤塚, 緑町	○		春日部市	
98	埼玉県	吉川市-1	上笹塚, 吉屋	○		吉川市	
99	埼玉県	越谷市-1	袋山	○		越谷市	
100	埼玉県	さいたま市-1	別所4丁目(別所沼公園)		さいたま市HP		
101	埼玉県	鳩ヶ谷市-1	南2丁目(中居公園)	○		鳩ヶ谷市	
102	埼玉県	戸田市-2, 和光市-1,	戸田市美女木, 内谷, 重瀬, 和光市新倉, 下新倉	○	荒川下流河川事務所		
103	埼玉・茨城	幸手市-1, 五霞町-2	幸手市高須賀, 五霞町下分	○			
104	群馬県	館林市-1	下三林町(近藤沼)	○		館林市	
105	群馬県	板倉町-1	板倉	○		板倉町	
106	群馬県	板倉町-3	下五箇	○		板倉町	
107	群馬県	邑楽町-1	中野(中野沼公園)	○		邑楽町	
108	茨城県	神栖市-1, 鹿嶋市-3	神栖市鰐川, 掘割, 居切, 深芝, 鹿嶋市鰐川, 谷原, 長栖, 泉川	○	霞ヶ浦河川事務所		
109	茨城県	神栖市-2	平泉, 深芝, 筒井, 大野原, 神栖	○	霞ヶ浦河川事務所		
110	茨城県	神栖市-3	東深芝	○			
111	茨城県	神栖市-4	知手中央, 知手	○			
112	茨城・千葉	神栖市-10, 東庄町-3	神栖市横瀬, 東宝山, 太田新町, 太田, 西押揚, 東庄町石出, 東今泉	○	利根川下流河川事務所、霞ヶ浦河川事務所		
113	茨城・千葉	神栖市-11, 銚子市-3	神栖市川尻, 谷田部, 西前宿, 銚子市宮原町, 桜井町, 笹木町, 忍町, 塚本町	○	利根川下流河川事務所		
114	茨城・千葉	神栖市-12, 銚子市-2	神栖市仲新田, 銚子市小舟木町	○	利根川下流河川事務所		
115	茨城県	鹿嶋市-1	鉢形台, 新浜(北海浜工業団地)	○			
116	茨城県	鹿嶋市-2, 神栖市-14	鹿嶋市栗生浜, 国末浜, 泉川浜, 泉川, 神栖市光	○	住友金属工業株田中宏征氏		
117	茨城県	鹿嶋市-5	居合	○	霞ヶ浦河川事務所		
118	茨城県	潮来市-2	日の出	○	霞ヶ浦河川事務所		
119	茨城県	潮来市-3, 神栖市-5	潮来市徳島, 福島, 神栖市鰐川	○	霞ヶ浦河川事務所		
120	茨城県	潮来市-4, 鹿嶋市-4	潮来市前川, 米島, 鹿嶋市根三田, 大船津	○	霞ヶ浦河川事務所, 住友金属工業株田中宏征氏		
121	茨城県	稲敷市-1, 美浦村-1	稲敷市西の洲, 美浦村余郷入, 大山	○	霞ヶ浦河川事務所	稲敷市、美浦村	
122	茨城県	稲敷市-2	伊佐部	○		稲敷市	
123	茨城県	稲敷市-3	浮島, 本新, 神落, 押堀, 新川	○	霞ヶ浦河川事務所	稲敷市	
124	茨城・千葉	稲敷市-6, 香取市-10	稲敷市六角, 結佐, 上之島, 西代, 香取市野間谷原, 川尻, 昭和町, 石納, 飯島	○	利根川下流河川事務所	稲敷市	
125	茨城・千葉	稲敷市-8, 神崎町-1	稲敷市橋向, 余津谷, 神崎町神崎新宿, 神崎元宿, 向野, 松崎	○	利根川下流河川事務所	稲敷市	
126	茨城・千葉	河内町-2, 栄町-5	河内町猿島, 堤, 源清田, 上組, 長竿, 栄町矢口神明, 北辺田	○	利根川下流河川事務所		
127	茨城・千葉	利根町-2, 栄町-3, 印西市-3	利根町布川, 三番割, 切戸, 栄町布太, 西, 三和, 印西市木下, 平岡	○	利根川下流河川事務所		
128	茨城県	龍ヶ崎市の川原代町, 馴柴町, 佐貫町, 南中島町, 庄兵衛新田町, 若柴町, 取手市宮和田	龍ヶ崎市の川原代町, 馴柴町, 佐貫町, 南中島町, 庄兵衛新田町, 若柴町, 取手市宮和田	○	利根川下流河川事務所		

No.	都道府県	箇所名	地名	本委員会での調査	他機関調査	自治体ヒアリング	その他
129	茨城県	龍ヶ崎市-2, 取手市-3	龍ヶ崎市豊田町, 高須町, 長沖町, 川原代町, 取手市高須, 大留, 桜が丘	○	利根川下流河川事務所		
130	茨城県	龍ヶ崎市-3	中曽根, 上大徳, 上大徳新町, 馴柴町, 高砂, 宮淵町	○			
131	茨城県	取手市-1	白山, 新町, 寺田, 取手	○	利根川下流河川事務所		
132	茨城県	取手市-4	小文間, 長兵衛新田	○	利根川下流河川事務所		
133	茨城県	守谷市-1	高野	○			
134	茨城県	守谷市-2	大木, 板戸井	○			
135	茨城県	つくばみらい市-1	山王新田, 福田	○			
136	茨城県	常総市-1	曲田	○			
137	茨城県	常総市-2, つくば市-2	常総市元上蛇町, 吉野, 仕出, 陣屋, 川崎町, つくば市大出	○			
138	茨城県	常総市-3	細野	○			
139	茨城県	常総市-4	鴻野山新田, 杉山	○			
140	茨城県	坂東市-1	矢作(岩井グリーンランド)	○			
141	茨城・埼玉・千葉	境町-1, 幸手市-2, 野田市-1, 五霞町-3	境町新吉町, 幸手市西関宿, 野田市江戸町, 三軒家, 五霞町幸主	○			
142	茨城県	五霞町-1	川妻, 小手指, 堀ノ内, 元栗橋	○			
143	茨城県	古河市-1	ひばりが丘, 三和	○			
144			欠番				
145	茨城県	結城市-1, 筑西市-7	結城市林, 芝良前, 筑西市船玉	○			
146	茨城県	八千代町-1	新井, 八町	○			
147	茨城県	八千代町-2	平塚	○			
148	茨城県	下妻市-1, 常総市-5	下妻市鬼怒, 常総市若宮戸	○			
149	茨城県	下妻市-2, つくば市-1	下妻市鯨, つくば市館宿	○			
150	茨城県	下妻市-3	山尻	○			
151	茨城県	つくば市-3	森の里	○			
152	茨城県	阿見町-1	阿見, 大室	○		阿見町	
153	茨城県	土浦市-1	川口(土浦港)	○			
154	茨城県	かすみがうら市-1	志戸崎	○	霞ヶ浦河川事務所	かすみがうら市	
155	茨城県	かすみがうら市-2	稲吉南	○		かすみがうら市	
156	茨城県	石岡市-1	井関		霞ヶ浦河川事務所		
157	茨城県	筑西市-1	富士見町, 棹ヶ島	○			
158	茨城県	筑西市-2	川澄, 太郎丸, 国府田, 蒔田, 新田, 下小栗, 北大関	○			
159	茨城・栃木	筑西市-3, 真岡市-1	筑西市奥田, 加草, 小栗, 真岡市鹿, 反町, 原分	○			
160	茨城県	筑西市-4	倉持, 勝宮	○			
161	茨城県	筑西市-5	西保末	○			
162	茨城県	筑西市-6	上野, 上野西郷, 橋本, 関本肥土	○			
163	茨城県	行方市-1	古宿	○			
164	茨城県	行方市-2	小高, 今宿	○	霞ヶ浦河川事務所		
165	茨城県	鉾田市-1	鉾田, 串挽	○			
166	茨城県	鉾田市-2, 行方市-3	鉾田市札, 行方市馬渡	○			
167	茨城県	大洗町-1	桜道, 寺釜	○			
168	茨城県	大洗町-2, 茨城町-1	大洗町北松川, 茨城町下石崎	○			
169	茨城県	茨城町-2, 鉾田市-3	茨城町上石崎, 網掛(涸沼いこいの村), 鉾田市箕輪	○			
170	茨城県	水戸市-1	桜川, 中央, 柵町, 三の丸, 城東, 青柳町, 根本, 借楽園	○			
171	茨城県	水戸市-3	坏, 下大野	○			
172	茨城県	ひたちなか市-1	和田町, 栄町, 田中後, 関戸	○			
173	茨城県	ひたちなか市-2	阿字ヶ浦町, ひたち海浜公園	○			
174	茨城県	ひたちなか市-3, 東海村-2	ひたちなか市長砂(那珂久慈浄化センター), 東海村常陸那珂港	○			
175	茨城県	ひたちなか市-4, 水戸市-2	ひたちなか市船渡, 水戸市東桜川	○			
176	茨城県	東海村-1	南台団地	○			
177	茨城県	那珂市-1	瓜連, 鹿島	○	常陸河川国道事務所HP		
178	茨城県	那珂市-2, 常陸太田市-1	那珂市下河原, 常陸太田市栗原町, 小鶴	○	常陸河川国道事務所HP		
179	茨城県	那珂市-3	海後	○	常陸河川国道事務所HP		
180	茨城県	日立市-1, 東海村-3	日立市みなと町(日立港), 東海村竹瓦	○			
181	茨城県	北茨城市-1	中郷町下桜井, 中郷町足洗(自動車学校)	○			
182	栃木県	真岡市-2	砂ヶ原西	○			
183	栃木・群馬	栃木市-1, 板倉町-2	栃木市釜場, 渡良瀬運動公園, 通山台, 向山, 板倉町離	○		板倉町	
184	栃木県	大田原市-1	佐良土(なかがわ水遊園)	○	下野新聞		

凡例

液状化発生地点調査			土地条件図（国土地理院）			治水地形分類図（国土地理院）																																																																																																																																													
●	液状化	噴砂、噴水等を目視確認した箇所	●	非液状化	液状化の痕跡が確認されなかった箇所（砂や水の噴出および液状化による被害が確認されていない箇所）	■	液状化範囲	専門家が現地調査の結果に加え、地形・地質情報等を加味してその範囲を推定した範囲（その境界位置は厳密なものではない）			■	非液状化範囲																																																																																																																																							
<table border="1"> <tr> <td>●</td> <td>液状化</td> <td>噴砂、噴水等を目視確認した箇所</td> </tr> <tr> <td>●</td> <td>非液状化</td> <td>液状化の痕跡が確認されなかった箇所（砂や水の噴出および液状化による被害が確認されていない箇所）</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>液状化範囲</td> <td>専門家が現地調査の結果に加え、地形・地質情報等を加味してその範囲を推定した範囲（その境界位置は厳密なものではない）</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>非液状化範囲</td> <td></td> </tr> </table>			●	液状化	噴砂、噴水等を目視確認した箇所	●	非液状化	液状化の痕跡が確認されなかった箇所（砂や水の噴出および液状化による被害が確認されていない箇所）	■	液状化範囲	専門家が現地調査の結果に加え、地形・地質情報等を加味してその範囲を推定した範囲（その境界位置は厳密なものではない）	■	非液状化範囲		<p>土地条件図（国土地理院）</p>			<p>治水地形分類図（国土地理院）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>大分類</th> <th>中分類</th> <th>小分類</th> <th>細分類</th> <th>記号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>山地</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">台地・段丘</td> <td rowspan="3"></td> <td>段丘面</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>崖（段丘崖）</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>浅い谷</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">低地</td> <td rowspan="2">山麓堆積地形</td> <td>山麓堆積地形</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>扇状地</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">氾濫平野</td> <td>扇状地</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>氾濫平野</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">微高地（自然堤防）</td> <td rowspan="4"></td> <td>旧河道</td> <td>旧河道（明瞭）</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>旧河道（不明瞭）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>落堀</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>後背湿地</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>氾濫平野</td> <td>砂州・砂丘</td> <td>砂州・砂丘</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">人工改変地形</td> <td rowspan="3"></td> <td>干拓地</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>盛り土・埋立地</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>切土地</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">その他の地形等</td> <td rowspan="3"></td> <td>天井川の区間</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>現河道・水面</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>旧流路</td> <td>S.30年代後半～S.40年代前半 S.20年代 T.東期～S.初期 M.東期～T.初期 M.中期</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="10">河川管理施設等</td> <td rowspan="2">旧堤防</td> <td rowspan="2">旧堤防</td> <td>S.30年代後半～S.40年代前半 S.20年代 T.東期～S.初期 M.東期～T.初期</td> <td></td> </tr> <tr> <td>堤防</td> <td>完成堤防 暫定堤防 暫々定堤防</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">河川工作物</td> <td rowspan="3"></td> <td>水位観測所</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>流量観測所</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水質観測所</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">事務所・出張所</td> <td rowspan="4"></td> <td>雨量観測所</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>樋門・樋管</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>水門・閘門</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>揚排水機場</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>事務所・出張所</td> <td>事務所</td> <td>出張所</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>距離標</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>測線</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					大分類	中分類	小分類	細分類	記号	山地					台地・段丘		段丘面			崖（段丘崖）			浅い谷			低地	山麓堆積地形	山麓堆積地形			扇状地			氾濫平野	扇状地			氾濫平野			微高地（自然堤防）		旧河道	旧河道（明瞭）			旧河道（不明瞭）		落堀			後背湿地			氾濫平野	砂州・砂丘	砂州・砂丘			人工改変地形		干拓地			盛り土・埋立地			切土地			その他の地形等		天井川の区間			現河道・水面			旧流路	S.30年代後半～S.40年代前半 S.20年代 T.東期～S.初期 M.東期～T.初期 M.中期		河川管理施設等	旧堤防	旧堤防	S.30年代後半～S.40年代前半 S.20年代 T.東期～S.初期 M.東期～T.初期		堤防	完成堤防 暫定堤防 暫々定堤防		河川工作物		水位観測所			流量観測所			水質観測所			事務所・出張所		雨量観測所			樋門・樋管			水門・閘門			揚排水機場			事務所・出張所	事務所	出張所			距離標					測線				
●	液状化	噴砂、噴水等を目視確認した箇所																																																																																																																																																	
●	非液状化	液状化の痕跡が確認されなかった箇所（砂や水の噴出および液状化による被害が確認されていない箇所）																																																																																																																																																	
■	液状化範囲	専門家が現地調査の結果に加え、地形・地質情報等を加味してその範囲を推定した範囲（その境界位置は厳密なものではない）																																																																																																																																																	
■	非液状化範囲																																																																																																																																																		
大分類	中分類	小分類	細分類	記号																																																																																																																																															
山地																																																																																																																																																			
台地・段丘		段丘面																																																																																																																																																	
		崖（段丘崖）																																																																																																																																																	
		浅い谷																																																																																																																																																	
低地	山麓堆積地形	山麓堆積地形																																																																																																																																																	
		扇状地																																																																																																																																																	
	氾濫平野	扇状地																																																																																																																																																	
		氾濫平野																																																																																																																																																	
	微高地（自然堤防）		旧河道	旧河道（明瞭）																																																																																																																																															
				旧河道（不明瞭）																																																																																																																																															
			落堀																																																																																																																																																
			後背湿地																																																																																																																																																
	氾濫平野	砂州・砂丘	砂州・砂丘																																																																																																																																																
	人工改変地形		干拓地																																																																																																																																																
盛り土・埋立地																																																																																																																																																			
切土地																																																																																																																																																			
その他の地形等		天井川の区間																																																																																																																																																	
		現河道・水面																																																																																																																																																	
		旧流路	S.30年代後半～S.40年代前半 S.20年代 T.東期～S.初期 M.東期～T.初期 M.中期																																																																																																																																																
河川管理施設等	旧堤防	旧堤防	S.30年代後半～S.40年代前半 S.20年代 T.東期～S.初期 M.東期～T.初期																																																																																																																																																
			堤防	完成堤防 暫定堤防 暫々定堤防																																																																																																																																															
	河川工作物		水位観測所																																																																																																																																																
			流量観測所																																																																																																																																																
			水質観測所																																																																																																																																																
	事務所・出張所		雨量観測所																																																																																																																																																
			樋門・樋管																																																																																																																																																
			水門・閘門																																																																																																																																																
			揚排水機場																																																																																																																																																
	事務所・出張所	事務所	出張所																																																																																																																																																
距離標																																																																																																																																																			
測線																																																																																																																																																			