

海岸保全施設の復旧にかかる事業計画

市町村	地区海岸名	堤防護岸延長 (m)	主な施設	施設の高さ (T.P)		応急 対策	復旧の予定						H23予算での 実施内容	H24年度の 実施内容等	その他の場合に詳細を記載	
				被災前 現況高 (m)	被災後 復旧高 (m)		概要計 画策定	詳細計 画策定	左記の 実施状 況	工事 着工	左記の 実施状 況	工事 完了				左記の 実施状 況
北茨城市	平潟漁港	713	護岸、離岸堤、突堤	6.50	6.50	—	H23.12	H23.12	策定済み	H24.3	着工済み	H26.3	完了予定	本工事	本工事	
北茨城市	神岡上	2,300	堤防	6.30	6.30	完了	H23.5	H23.9	策定済み	H23.10	着工済み	H24.3	完了済み	本工事		
北茨城市	磯原	1,700	護岸、離岸堤	6.00	6.00	完了	H23.5	H23.9	策定済み	H23.10	着工済み	H24.6	完了予定	本工事	本工事	
北茨城市	下桜井	1,710	護岸、離岸堤	6.00	6.00	完了	H23.5	H23.9	策定済み	H23.10	着工済み	H24.6	完了予定	本工事	本工事	
北茨城市	粟野	70	護岸	5.00	5.00	完了	H23.5	H23.9	策定済み	H23.10	着工済み	H24.6	完了予定	本工事	本工事	

海岸保全施設の復旧にかかる事業計画

市町村	地区海岸名	堤防護岸延長 (m)	主な施設	施設の高さ (T.P)		応急 対策	復旧の予定						H23予算での 実施内容	H24年度の 実施内容等	その他の場合に詳細を記載	
				被災前 現況高 (m)	被災後 復旧高 (m)		概要計 画策定	詳細計 画策定	左記の 実施状 況	工事 着工	左記の 実施状 況	工事 完了				左記の 実施状 況
高萩市	石滝	350	護岸	5.00	5.00	完了	H23.5	H23.9	策定済み	H23.10	着工済み	H24.6	完了予定	本工事	本工事	
高萩市	高浜	1,400	護岸	6.00	6.00	完了	H23.5	H23.9	策定済み	H23.10	着工済み	H24.6	完了予定	本工事	本工事	

海岸保全施設の復旧にかかる事業計画

市町村	地区海岸名	堤防護岸延長(m)	主な施設	施設の高さ(T.P)		応急対策	復旧の予定						H23予算での実施内容	H24年度の実施内容等	その他の場合に詳細を記載	
				被災前現況高(m)	被災後復旧高(m)		概要計画策定	詳細計画策定	左記の実施状況	工事着工	左記の実施状況	工事完了				左記の実施状況
日立市	水木漁港	1,186	護岸、消波堤	6.00	6.00	—	H23.12	H23.12	策定済み	H23.12	着工済み	H25.3	完了予定	本工事	本工事	
日立市	多賀	310	護岸	6.00	6.00	完了	H23.5	H23.9	策定済み	H23.10	着工済み	H24.7	完了予定	本工事	本工事	
日立市	金沢	1,286	護岸	5.00	5.00	完了	H23.5	H23.9	策定済み	H23.10	着工済み	H24.3	完了済み	本工事		
日立市	川尻港 川尻	1,169	護岸、突堤、離岸堤	4.30	4.30	—	H23.7	H24.2	策定済み	H24.6	着工予定	H24.10	完了予定	本工事	本工事	
日立市	河原子港 河原子	1,110	護岸、離岸堤	3.70	3.70	完了	H23.7	H24.2	策定済み	H24.3	着工済み	H24.7	完了予定	・応急復旧 本工事	本工事	

海岸保全施設の復旧にかかる事業計画

市町村	地区海岸名	堤防護岸延長 (m)	主な施設	施設の高さ (T.P)		応急 対策	復旧の予定						H23予算での 実施内容	H24年度の 実施内容等	その他の場合に詳 細を記載	
				被災前 現況高 (m)	被災後 復旧高 (m)		概要計 画策定	詳細計 画策定	左記の 実施状 況	工事 着工	左記の 実施状 況	工事 完了				左記の 実施状 況
ひたちなか 市	阿字ヶ浦	996	護岸、離岸堤、突堤	4.10	4.10	完了	H23.5	H23.9	策定済み	H23.10	着工済み	H24.3	完了済み	本工事		

海岸保全施設の復旧にかかる事業計画

市町村	地区海岸名	堤防護岸延長 (m)	主な施設	施設の高さ (T.P)		応急 対策	復旧の予定						H23予算での 実施内容	H24年度の 実施内容等	その他の場合に詳細を記載	
				被災前 現況高 (m)	被災後 復旧高 (m)		概要計 画策定	詳細計 画策定	左記の 実施状 況	工事 着工	左記の 実施状 況	工事 完了				左記の 実施状 況
鹿嶋市	大小志崎	1,414	護岸、堤防、突堤	5.00	5.00	完了	H23.5	H23.10	策定済み	H23.12	着工済み	H24.7	完了予定	本工事	本工事	
鹿嶋市	浜津賀	800	護岸、堤防、突堤	5.00	5.00	完了	H23.5	H23.10	策定済み	H23.12	着工済み	H24.7	完了予定	本工事	本工事	
鹿嶋市	青塚	1,365	護岸、堤防、突堤	5.00	5.00	完了	H23.5	H23.10	策定済み	H23.12	着工済み	H24.7	完了予定	本工事	本工事	
鹿嶋市	角折	1,218	護岸、堤防、突堤	5.00	5.00	完了	H23.5	H23.10	策定済み	H23.12	着工済み	H24.7	完了予定	本工事	本工事	
鹿嶋市	小山	715	護岸、堤防、突堤	5.00	5.00	完了	H23.5	H23.10	策定済み	H23.12	着工済み	H24.7	完了予定	本工事	本工事	
鹿嶋市	清水	960	護岸、堤防、突堤	5.00	5.00	完了	H23.5	H23.10	策定済み	H24.1	着工済み	H24.7	完了予定	本工事	本工事	
鹿嶋市	下津	558	護岸、堤防、突堤	6.00	6.00	完了	H23.5	H23.10	策定済み	H23.11	着工済み	H24.4	完了予定	本工事	本工事	

海岸保全施設の復旧にかかる事業計画

市町村	地区海岸名	堤防護岸延長 (m)	主な施設	施設の高さ (T.P)		応急 対策	復旧の予定						H23予算での 実施内容	H24年度の 実施内容等	その他の場合に詳 細を記載	
				被災前 現況高 (m)	被災後 復旧高 (m)		概要計 画策定	詳細計 画策定	左記の 実施状 況	工事 着工	左記の 実施状 況	工事 完了				左記の 実施状 況
神栖市	鹿島港 日川	7.385	護岸、突堤	3.60	3.60	—	H23.6	H23.7	策定済み	H24.5	着工予定	H24.12	完了予定	・施工準備(設計 等)	本工事	

復興施策の事業計画 参考図面 河川 北茨城市

北茨城市

【県管理河川】

3水系 5河川 10箇所

- (二) 塩田川水系 1河川 1箇所
- (二) 大北川水系 2河川 3箇所
- (二) 里根川水系 2河川 6箇所

北茨城市

高萩市

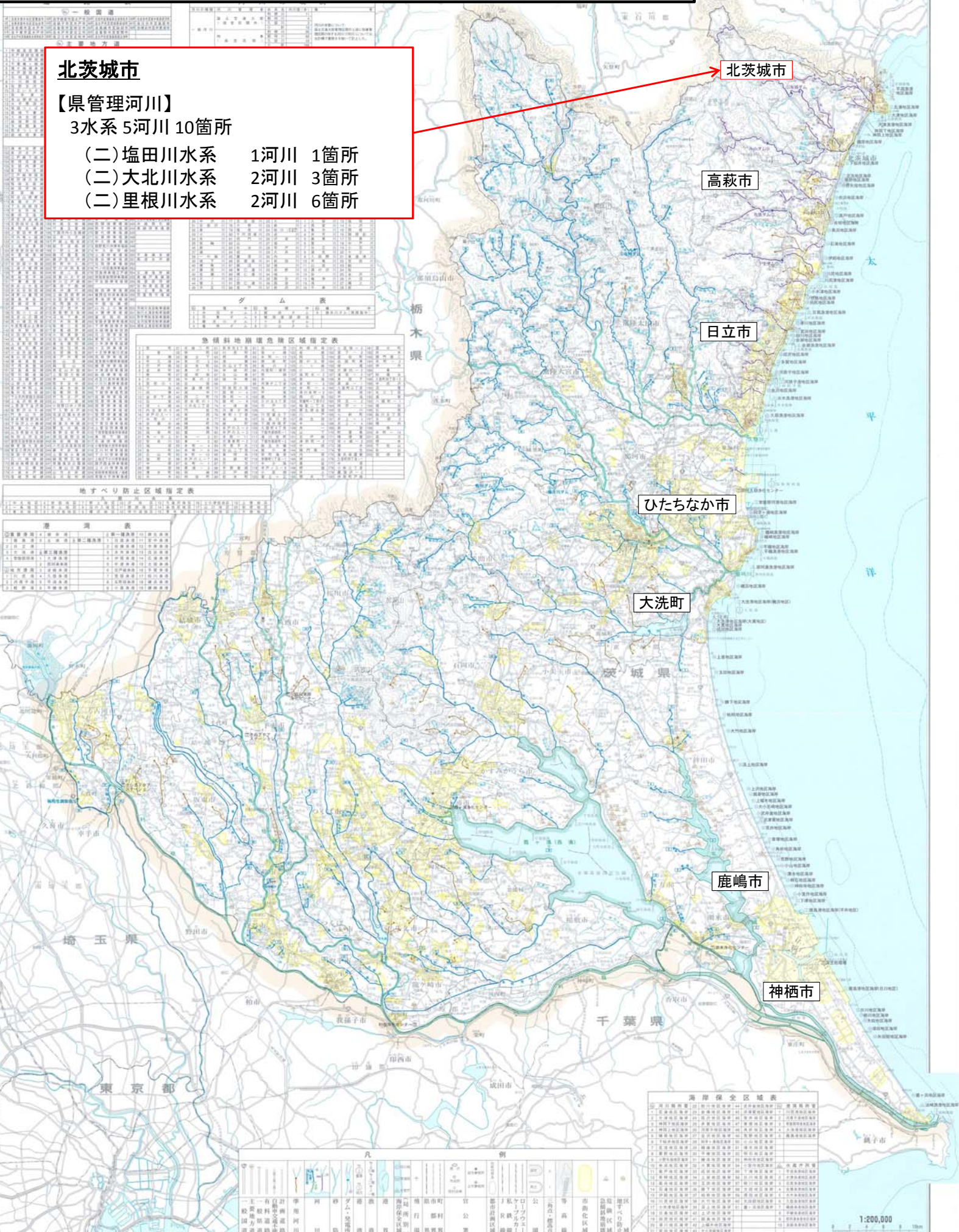
日立市

ひたちなか市

大洗町

鹿嶋市

神栖市



急傾斜地崩壊危険区域指定表

河川	河川番号	区画番号	危険区域
塩田川	1	1	1-1
大北川	2	1	2-1
大北川	2	2	2-2
里根川	3	1	3-1
里根川	3	2	3-2

地すべり防止区域指定表

河川	河川番号	区画番号	防止区域
塩田川	1	1	1-1
大北川	2	1	2-1
大北川	2	2	2-2
里根川	3	1	3-1
里根川	3	2	3-2

河川表

河川	河川番号	河川名称	河川延長
塩田川	1	塩田川	1.2
大北川	2	大北川	2.5
里根川	3	里根川	3.8

海岸保全区域表

河川	河川番号	区画番号	海岸保全区域
塩田川	1	1	1-1
大北川	2	1	2-1
大北川	2	2	2-2
里根川	3	1	3-1
里根川	3	2	3-2

凡例

記号	説明
[線]	河川
[線]	河川敷
[線]	河川敷外縁
[線]	河川敷内縁
[線]	河川敷境界線
[線]	河川敷境界線
[線]	河川敷境界線

復興施策の事業計画 参考図面 河川 高萩市



高萩市

【県管理河川】

2水系 2河川 5箇所

(二)花貫川水系 1河川 2箇所

(二)関根川水系 1河川 3箇所

河川名	河川番号	河川長	流域面積	平均流量	平均流速	平均水深	平均河床高	平均河床傾斜	平均河床底高	平均河床底傾斜	平均河床底底高	平均河床底傾斜	平均河床底底高
花貫川	1	1.2	120	1.5	0.5	1.5	100	0.5	100	0.5	100	0.5	100
関根川	2	1.5	150	1.8	0.6	1.8	110	0.6	110	0.6	110	0.6	110

河川名	河川番号	危険区域番号	危険区域名	危険区域面積	危険区域人口	危険区域資産
花貫川	1	1	花貫川上流	100	100	100
関根川	2	1	関根川上流	150	150	150
関根川	2	2	関根川中流	200	200	200
関根川	2	3	関根川下流	250	250	250

河川名	河川番号	防止区域番号	防止区域名	防止区域面積	防止区域人口	防止区域資産
花貫川	1	1	花貫川上流	100	100	100
関根川	2	1	関根川上流	150	150	150
関根川	2	2	関根川中流	200	200	200
関根川	2	3	関根川下流	250	250	250

河川名	河川番号	河川長	流域面積	平均流量	平均流速	平均水深	平均河床高	平均河床傾斜	平均河床底高	平均河床底傾斜	平均河床底底高	平均河床底傾斜	平均河床底底高
花貫川	1	1.2	120	1.5	0.5	1.5	100	0.5	100	0.5	100	0.5	100
関根川	2	1.5	150	1.8	0.6	1.8	110	0.6	110	0.6	110	0.6	110

海岸保全区域番号	海岸保全区域名	海岸保全区域面積	海岸保全区域人口	海岸保全区域資産
1	高萩市	100	100	100
2	日立市	150	150	150
3	ひたちなか市	200	200	200
4	大洗町	250	250	250
5	鹿嶋市	300	300	300
6	神栖市	350	350	350

記号	説明
○	市界
□	町界
△	村界
◇	大字界
■	河川
●	橋
○	駅
○	学校
○	公園
○	神社
○	寺
○	公共施設
○	商業施設
○	住宅
○	農地
○	森林
○	水田
○	畑
○	雑草
○	未利用地
○	急傾斜地崩壊危険区域
○	地すべり防止区域
○	海岸保全区域

復興施策の事業計画 参考図面 河川 日立市

① 一般国道	
1 国道	2 国道
3 国道	4 国道
5 国道	6 国道
② 主要地方道	
1 道	2 道
3 道	4 道
5 道	6 道
7 道	8 道
9 道	10 道
11 道	12 道
13 道	14 道
15 道	16 道
③ 一般県道	
1 道	2 道
3 道	4 道
5 道	6 道
7 道	8 道
9 道	10 道
11 道	12 道
13 道	14 道
15 道	16 道
17 道	18 道
19 道	20 道
21 道	22 道
23 道	24 道
25 道	26 道
27 道	28 道
29 道	30 道
31 道	32 道
33 道	34 道
35 道	36 道
37 道	38 道
39 道	40 道
41 道	42 道
43 道	44 道
45 道	46 道
47 道	48 道
49 道	50 道

河川表	
河川名	管轄
久慈川	国
宮田川	県
桜川	県
小石川	県
瀬上川	県



日立市

【国管理河川】
 久慈川 13箇所

【県管理河川】
 5水系 5河川 8箇所

- (一)久慈川水系 1河川 1箇所
- (二)宮田川水系 1河川 1箇所
- (二)桜川水系 1河川 1箇所
- (二)小石川水系 1河川 2箇所
- (二)瀬上川水系 1河川 3箇所

区域番号	区域名	面積(㎡)	備考
1	久慈川河口	1000000	
2	宮田川河口	500000	
3	桜川河口	300000	
4	小石川河口	200000	
5	瀬上川河口	150000	

記号	説明
(Symbol)	一般国道
(Symbol)	主要地方道
(Symbol)	一般県道
(Symbol)	河川
(Symbol)	海岸保全区域
(Symbol)	市界
(Symbol)	町界
(Symbol)	村界
(Symbol)	官公署
(Symbol)	郵便局
(Symbol)	公共施設
(Symbol)	公園
(Symbol)	防災避難区域
(Symbol)	国定公園
(Symbol)	環境保全区域
(Symbol)	指定地域
(Symbol)	準指定地域
(Symbol)	指定用途地域
(Symbol)	準指定用途地域
(Symbol)	指定緑地
(Symbol)	準指定緑地
(Symbol)	指定公園
(Symbol)	準指定公園
(Symbol)	指定緑地
(Symbol)	準指定緑地

復興施策の事業計画 参考図面 河川 大洗町

図面：茨城県提供

①一般国道	
②主要地方道	
③一般県道	
④一般市道	
⑤一般町道	
⑥一般村道	
⑦河川	
⑧ダム	
急傾斜地崩壊危険区域指定表	
地すべり防止区域指定表	
港湾表	



大洗町
【国管理河川】
 那珂川 2箇所
【県管理河川】
 1水系 1河川 2箇所
 (一)那珂川水系 1河川 2箇所

大洗町

凡	例
一	一般国道
二	主要地方道
三	一般県道
四	一般市道
五	一般町道
六	一般村道
七	河川
八	ダム
九	急傾斜地崩壊危険区域
十	地すべり防止区域
十一	港湾
十二	海岸保全区域
十三	指定区域
十四	指定区域
十五	指定区域
十六	指定区域
十七	指定区域
十八	指定区域
十九	指定区域
二十	指定区域
二十一	指定区域
二十二	指定区域
二十三	指定区域
二十四	指定区域
二十五	指定区域
二十六	指定区域
二十七	指定区域
二十八	指定区域
二十九	指定区域
三十	指定区域
三十一	指定区域
三十二	指定区域
三十三	指定区域
三十四	指定区域
三十五	指定区域
三十六	指定区域
三十七	指定区域
三十八	指定区域
三十九	指定区域
四十	指定区域
四十一	指定区域
四十二	指定区域
四十三	指定区域
四十四	指定区域
四十五	指定区域
四十六	指定区域
四十七	指定区域
四十八	指定区域
四十九	指定区域
五十	指定区域

海岸保全区域表	
1	茨城県大洗町
2	茨城県鹿嶋市
3	茨城県神栖市
4	茨城県大洗町
5	茨城県鹿嶋市
6	茨城県神栖市
7	茨城県大洗町
8	茨城県鹿嶋市
9	茨城県神栖市
10	茨城県大洗町
11	茨城県鹿嶋市
12	茨城県神栖市
13	茨城県大洗町
14	茨城県鹿嶋市
15	茨城県神栖市
16	茨城県大洗町
17	茨城県鹿嶋市
18	茨城県神栖市
19	茨城県大洗町
20	茨城県鹿嶋市
21	茨城県神栖市
22	茨城県大洗町
23	茨城県鹿嶋市
24	茨城県神栖市
25	茨城県大洗町
26	茨城県鹿嶋市
27	茨城県神栖市
28	茨城県大洗町
29	茨城県鹿嶋市
30	茨城県神栖市
31	茨城県大洗町
32	茨城県鹿嶋市
33	茨城県神栖市
34	茨城県大洗町
35	茨城県鹿嶋市
36	茨城県神栖市
37	茨城県大洗町
38	茨城県鹿嶋市
39	茨城県神栖市
40	茨城県大洗町
41	茨城県鹿嶋市
42	茨城県神栖市
43	茨城県大洗町
44	茨城県鹿嶋市
45	茨城県神栖市
46	茨城県大洗町
47	茨城県鹿嶋市
48	茨城県神栖市
49	茨城県大洗町
50	茨城県鹿嶋市
51	茨城県神栖市
52	茨城県大洗町
53	茨城県鹿嶋市
54	茨城県神栖市
55	茨城県大洗町
56	茨城県鹿嶋市
57	茨城県神栖市
58	茨城県大洗町
59	茨城県鹿嶋市
60	茨城県神栖市

復興施策の事業計画 参考図面 河川 鹿嶋市



①一般国道	
1	16
2	17
3	18
4	19
5	20
6	21
7	22
8	23
9	24
10	25
11	26
12	27
13	28
14	29
15	30
②主要地方道	
101	102
103	104
105	106
107	108
109	110
111	112
113	114
115	116
117	118
119	120
121	122
123	124
125	126
127	128
129	130
③一般県道	
131	132
133	134
135	136
137	138
139	140
141	142
143	144
145	146
147	148
149	150
151	152
153	154
155	156
157	158
159	160

河川表	
河川番号	河川名称
1	荒川
2	利根川
3	荒川
4	利根川
5	荒川
6	利根川
7	荒川
8	利根川
9	荒川
10	利根川
11	荒川
12	利根川
13	荒川
14	利根川
15	荒川
16	利根川
17	荒川
18	利根川
19	荒川
20	利根川
21	荒川
22	利根川
23	荒川
24	利根川
25	荒川
26	利根川
27	荒川
28	利根川
29	荒川
30	利根川
31	荒川
32	利根川
33	荒川
34	利根川
35	荒川
36	利根川
37	荒川
38	利根川
39	荒川
40	利根川
41	荒川
42	利根川
43	荒川
44	利根川
45	荒川
46	利根川
47	荒川
48	利根川
49	荒川
50	利根川

ダム表	
ダム番号	ダム名称
1	荒川ダム
2	利根川ダム
3	荒川ダム
4	利根川ダム
5	荒川ダム
6	利根川ダム
7	荒川ダム
8	利根川ダム
9	荒川ダム
10	利根川ダム
11	荒川ダム
12	利根川ダム
13	荒川ダム
14	利根川ダム
15	荒川ダム
16	利根川ダム
17	荒川ダム
18	利根川ダム
19	荒川ダム
20	利根川ダム
21	荒川ダム
22	利根川ダム
23	荒川ダム
24	利根川ダム
25	荒川ダム
26	利根川ダム
27	荒川ダム
28	利根川ダム
29	荒川ダム
30	利根川ダム
31	荒川ダム
32	利根川ダム
33	荒川ダム
34	利根川ダム
35	荒川ダム
36	利根川ダム
37	荒川ダム
38	利根川ダム
39	荒川ダム
40	利根川ダム
41	荒川ダム
42	利根川ダム
43	荒川ダム
44	利根川ダム
45	荒川ダム
46	利根川ダム
47	荒川ダム
48	利根川ダム
49	荒川ダム
50	利根川ダム

急傾斜地崩壊危険区域指定表	
指定区域番号	指定区域名称
1	荒川
2	利根川
3	荒川
4	利根川
5	荒川
6	利根川
7	荒川
8	利根川
9	荒川
10	利根川
11	荒川
12	利根川
13	荒川
14	利根川
15	荒川
16	利根川
17	荒川
18	利根川
19	荒川
20	利根川
21	荒川
22	利根川
23	荒川
24	利根川
25	荒川
26	利根川
27	荒川
28	利根川
29	荒川
30	利根川
31	荒川
32	利根川
33	荒川
34	利根川
35	荒川
36	利根川
37	荒川
38	利根川
39	荒川
40	利根川
41	荒川
42	利根川
43	荒川
44	利根川
45	荒川
46	利根川
47	荒川
48	利根川
49	荒川
50	利根川

地すべり防止区域指定表	
指定区域番号	指定区域名称
1	荒川
2	利根川
3	荒川
4	利根川
5	荒川
6	利根川
7	荒川
8	利根川
9	荒川
10	利根川
11	荒川
12	利根川
13	荒川
14	利根川
15	荒川
16	利根川
17	荒川
18	利根川
19	荒川
20	利根川
21	荒川
22	利根川
23	荒川
24	利根川
25	荒川
26	利根川
27	荒川
28	利根川
29	荒川
30	利根川
31	荒川
32	利根川
33	荒川
34	利根川
35	荒川
36	利根川
37	荒川
38	利根川
39	荒川
40	利根川
41	荒川
42	利根川
43	荒川
44	利根川
45	荒川
46	利根川
47	荒川
48	利根川
49	荒川
50	利根川

港湾表	
港湾番号	港湾名称
1	荒川
2	利根川
3	荒川
4	利根川
5	荒川
6	利根川
7	荒川
8	利根川
9	荒川
10	利根川
11	荒川
12	利根川
13	荒川
14	利根川
15	荒川
16	利根川
17	荒川
18	利根川
19	荒川
20	利根川
21	荒川
22	利根川
23	荒川
24	利根川
25	荒川
26	利根川
27	荒川
28	利根川
29	荒川
30	利根川
31	荒川
32	利根川
33	荒川
34	利根川
35	荒川
36	利根川
37	荒川
38	利根川
39	荒川
40	利根川
41	荒川
42	利根川
43	荒川
44	利根川
45	荒川
46	利根川
47	荒川
48	利根川
49	荒川
50	利根川

鹿嶋市
【国管理河川】
 霞ヶ浦 13箇所

海岸保全区域表	
区域番号	区域名称
1	荒川
2	利根川
3	荒川
4	利根川
5	荒川
6	利根川
7	荒川
8	利根川
9	荒川
10	利根川
11	荒川
12	利根川
13	荒川
14	利根川
15	荒川
16	利根川
17	荒川
18	利根川
19	荒川
20	利根川
21	荒川
22	利根川
23	荒川
24	利根川
25	荒川
26	利根川
27	荒川
28	利根川
29	荒川
30	利根川
31	荒川
32	利根川
33	荒川
34	利根川
35	荒川
36	利根川
37	荒川
38	利根川
39	荒川
40	利根川
41	荒川
42	利根川
43	荒川
44	利根川
45	荒川
46	利根川
47	荒川
48	利根川
49	荒川
50	利根川

凡例	
①一般国道	②主要地方道
③一般県道	④河川
⑤急傾斜地崩壊危険区域	⑥地すべり防止区域
⑦海岸保全区域	⑧市界
⑨町界	⑩村界
⑪国界	⑫市界
⑬町界	⑭村界
⑮国界	⑯市界
⑰町界	⑱村界
⑲国界	⑳市界
㉑町界	㉒村界
㉓国界	㉔市界
㉕町界	㉖村界
㉗国界	㉘市界
㉙町界	㉚村界
㉛国界	㉜市界
㉝町界	㉞村界
㉟国界	㊱市界
㊲町界	㊳村界
㊴国界	㊵市界
㊶町界	㊷村界
㊸国界	㊹市界
㊺町界	㊻村界
㊼国界	㊽市界
㊾町界	㊿村界

復興施策の事業計画 参考図面 河川 神栖市



神栖市
【国管理河川】
 利根川 14箇所
 霞ヶ浦 26箇所

河川表	
河川名称	河川番号
利根川	1
霞ヶ浦	2

ダム表	
ダム名称	ダム番号
利根川ダム	1
霞ヶ浦ダム	2

急傾斜地崩壊危険区域指定表			
市町村	区域番号	区域名称	指定理由
神栖市	1	利根川流域	急傾斜地崩壊危険区域

地すべり防止区域指定表			
市町村	区域番号	区域名称	指定理由
神栖市	1	利根川流域	地すべり防止区域

港池表		
港池名称	港池番号	指定理由
霞ヶ浦	1	港池

海岸保全区域表			
市町村	区域番号	区域名称	指定理由
神栖市	1	霞ヶ浦沿岸	海岸保全区域

凡例			
利根川	霞ヶ浦	急傾斜地崩壊危険区域	地すべり防止区域
海岸保全区域	河川	ダム	港池

復興施策の事業計画 参考図面 土砂災害対策 大洗町



大洗町
【土砂災害対策】
3箇所
 ①南清水

大洗町

北茨城市

高萩市

日立市

ひたちなか市

鹿嶋市

神栖市

①一般国道

路線名	延長	幅員	構造	舗装	その他
1号	10.5	12	コンクリート	全面	
2号	10.5	12	コンクリート	全面	
3号	10.5	12	コンクリート	全面	
4号	10.5	12	コンクリート	全面	
5号	10.5	12	コンクリート	全面	
6号	10.5	12	コンクリート	全面	
7号	10.5	12	コンクリート	全面	
8号	10.5	12	コンクリート	全面	
9号	10.5	12	コンクリート	全面	
10号	10.5	12	コンクリート	全面	

②主要地方道

路線名	延長	幅員	構造	舗装	その他
11号	10.5	12	コンクリート	全面	
12号	10.5	12	コンクリート	全面	
13号	10.5	12	コンクリート	全面	
14号	10.5	12	コンクリート	全面	
15号	10.5	12	コンクリート	全面	
16号	10.5	12	コンクリート	全面	
17号	10.5	12	コンクリート	全面	
18号	10.5	12	コンクリート	全面	
19号	10.5	12	コンクリート	全面	
20号	10.5	12	コンクリート	全面	

③一般県道

路線名	延長	幅員	構造	舗装	その他
21号	10.5	12	コンクリート	全面	
22号	10.5	12	コンクリート	全面	
23号	10.5	12	コンクリート	全面	
24号	10.5	12	コンクリート	全面	
25号	10.5	12	コンクリート	全面	
26号	10.5	12	コンクリート	全面	
27号	10.5	12	コンクリート	全面	
28号	10.5	12	コンクリート	全面	
29号	10.5	12	コンクリート	全面	
30号	10.5	12	コンクリート	全面	

河川表

河川名	延長	幅員	構造	その他
1号	10.5	12	コンクリート	
2号	10.5	12	コンクリート	
3号	10.5	12	コンクリート	
4号	10.5	12	コンクリート	
5号	10.5	12	コンクリート	
6号	10.5	12	コンクリート	
7号	10.5	12	コンクリート	
8号	10.5	12	コンクリート	
9号	10.5	12	コンクリート	
10号	10.5	12	コンクリート	

ダム表

ダム名	延長	幅員	構造	その他
1号	10.5	12	コンクリート	
2号	10.5	12	コンクリート	
3号	10.5	12	コンクリート	
4号	10.5	12	コンクリート	
5号	10.5	12	コンクリート	
6号	10.5	12	コンクリート	
7号	10.5	12	コンクリート	
8号	10.5	12	コンクリート	
9号	10.5	12	コンクリート	
10号	10.5	12	コンクリート	

急傾斜地崩壊危険区域指定表

区域名	面積	危険度	その他
1号	10.5	12	
2号	10.5	12	
3号	10.5	12	
4号	10.5	12	
5号	10.5	12	
6号	10.5	12	
7号	10.5	12	
8号	10.5	12	
9号	10.5	12	
10号	10.5	12	

地すべり防止区域指定表

区域名	面積	危険度	その他
1号	10.5	12	
2号	10.5	12	
3号	10.5	12	
4号	10.5	12	
5号	10.5	12	
6号	10.5	12	
7号	10.5	12	
8号	10.5	12	
9号	10.5	12	
10号	10.5	12	

港湾表

港湾名	延長	幅員	構造	その他
1号	10.5	12	コンクリート	
2号	10.5	12	コンクリート	
3号	10.5	12	コンクリート	
4号	10.5	12	コンクリート	
5号	10.5	12	コンクリート	
6号	10.5	12	コンクリート	
7号	10.5	12	コンクリート	
8号	10.5	12	コンクリート	
9号	10.5	12	コンクリート	
10号	10.5	12	コンクリート	

海岸保全区域表

区域名	面積	危険度	その他
1号	10.5	12	
2号	10.5	12	
3号	10.5	12	
4号	10.5	12	
5号	10.5	12	
6号	10.5	12	
7号	10.5	12	
8号	10.5	12	
9号	10.5	12	
10号	10.5	12	

凡例

記号	説明
①	土砂災害危険区域
②	土砂災害警戒区域
③	土砂災害防止区域
④	急傾斜地崩壊危険区域
⑤	地すべり防止区域
⑥	海岸保全区域
⑦	河川
⑧	ダム
⑨	一般国道
⑩	主要地方道
⑪	一般県道
⑫	市道
⑬	町道
⑭	村道
⑮	河川敷
⑯	海岸線
⑰	境界線
⑱	境界線
⑲	境界線
⑳	境界線
㉑	境界線
㉒	境界線
㉓	境界線
㉔	境界線
㉕	境界線
㉖	境界線
㉗	境界線
㉘	境界線
㉙	境界線
㉚	境界線
㉛	境界線
㉜	境界線
㉝	境界線
㉞	境界線
㉟	境界線
㊱	境界線
㊲	境界線
㊳	境界線
㊴	境界線
㊵	境界線
㊶	境界線
㊷	境界線
㊸	境界線
㊹	境界線
㊺	境界線
㊻	境界線
㊼	境界線
㊽	境界線
㊾	境界線
㊿	境界線