

【別紙】 強靱化の対応方策に基づく取組一覧

(1) 大規模自然災害が発生したときでも、人命の保護が最大限図られる	
1-2 大規模地震等による不特定多数が集まる施設の倒壊・火災による死傷者の発生	
○学校施設の耐震化及び火災防止	
	事業箇所等
1	小川中学校建替工事
2	不知火小学校建替工事
3	松橋中学校屋内運動場及び武道場建替工事
4	豊福小学校建替工事
5	松橋中学校建替工事
1-3 津波・高潮による死傷者の発生	
○避難・応急対策活動を支える骨格的なネットワーク（道路）整備	
○避難・応急対策活動を支えるきめ細やかなネットワーク（道路）整備	
【道路網の整備】	
	事業箇所等
1	宇城市路面性状調査
2	不知火ウキウキ線
3	乱橋外当尾線
4	安見・六ツ枝線ほか2路線
5	浦川内古野線
6	前田橋心吉線
7	浅川上阿郷上割線
8	永割・廣丸線
9	永原・二津野線
10	下住吉14号線
11	永嶋・蓼原線
12	小曾部区内6号線
13	陣・福田線
14	段鶴・田ノ平線
15	舞嶋1号線
16	東経塚・部田線
17	本村・耕地線
18	底江大口線
19	宇城市橋梁点検
20	南部田4号線
21	村下線
22	東港金桁線
23	松合区内線
24	手場村中1号線
25	仲・和田1号線
26	宇城市橋梁長寿命化計画策定
27	上住吉4号線
28	野崎内潟線
29	筒田1号線
30	筒田・亀山線
31	塩屋大田尾線
32	長崎久具線
33	希望の里1号線ほか2路線
34	大野川リバーサイドロード線
35	小川駅西線
36	松橋駅西線
37	御船豊福線
38	宇城市通学路対策事業
39	宇城市通学路対策事業

(1) 大規模自然災害が発生したときでも、人命の保護が最大限図られる

1-3 津波・高潮による死傷者の発生

○避難・応急対策活動を支える骨格的なネットワーク（道路）整備

○避難・応急対策活動を支えるきめ細やかなネットワーク（道路）整備

【道路網の整備】

事業箇所等	
41	萩尾曲野線
42	川尻踏切線
43	川尻・出村線
44	向久原松橋線
45	南豊崎中通線
46	権現前島線
47	陣・森ノ木線
48	焼却場下城線
49	当尾工業団地線
50	集送センター線
51	池ノ内・高附線
52	本島臨港線
53	村下線
54	東港金桁線
55	東経塚・部田線
56	小曾部区内6号線
57	松合区内線
58	白水川線
59	白水・浜田線
60	仲・和田1号線
61	今新地構ノ内線
62	舞嶋1号線
63	永割・廣丸線
64	南部田4号線
65	竪横・古堤線
66	川尻3号線
67	長迫上早迫線
68	吹野・松尾線
69	内田御船線
70	塚原・十五社線
71	川尻・住吉線
72	井尻1号線
73	東港塩屋線
74	南豊崎松橋線外2路線
75	古保山当尾小学校線
76	FWD路面調査
77	道路防災点検
78	河江7号線
79	御野立浦川内線
80	高良御領線
81	福祉センター・相良線
82	益南・小川線
83	秋迫線
84	下住吉9号線
85	三ツ丸墓地線
86	第2環状線
87	沖塘北線
88	馬場学校線
89	長崎区内7号線

90	馬場線
91	河江2号線
92	川尻・宇土割線
93	安見・巡線

1-4 台風や集中豪雨等の大規模風水害等による長期的な市街地等の浸水による死傷者の発生

○避難・応急対策活動を支える骨格的なネットワーク（道路）整備【1-3再掲】

○避難・応急対策活動を支えるきめ細やかなネットワーク（道路）整備【1-3再掲】

○公共下水道雨水幹線等の整備

【雨水ポンプ場整備】

事業箇所等

1	高良雨水ポンプ場
2	大野雨水ポンプ場
3	曲野雨水ポンプ場

(2) 大規模自然災害発生直後から、救助・救援、医療活動等が迅速に行われる	
2-1	被災地での食料・飲料水等、生命に関わる物資供給の長期停止
	○避難・応急対策活動を支える骨格的なネットワーク（道路）整備【1-3再掲】
	○避難用道路の応急復旧【取組は1-3と同様】
2-2	避難所の被災や大量の避難者発生等による避難場所の絶対的不足及び支援機能の麻痺
	○指定避難所・指定緊急避難場所の防災機能の強化
【小中学校校舎及び屋内運動場のトイレ改修】	
事業箇所等	
1	三角小学校 校舎
2	青海小学校 校舎
3	松橋小学校 屋内運動場
4	豊川小学校 屋内運動場
5	小野部田小学校 屋内運動場
6	河江小学校 校舎・屋内運動場
7	小川小学校 校舎・屋内運動場
8	海東小学校 屋内運動場
9	豊野中学校 校舎・屋内運動場
【小中学校屋外トイレ改修】	
事業箇所等	
1	市内全小中学校
	○代替避難所への避難ルート確保に向けた道路整備【取組は1-3と同様】
2-3	多数かつ長期にわたる孤立集落等の同時発生
	○避難・応急対策活動を支えるきめ細やかなネットワーク（道路）整備【1-3再掲】
2-4	自衛隊、警察、消防、海保等の被災等による救助・救急活動等の絶対的不足、支援ルートの途絶による救助・救急活動の麻痺
	○避難・応急対策活動を支えるきめ細やかなネットワーク（道路）整備【1-3再掲】
	○避難用道路の応急復旧【2-1再掲】
2-5	救助・救急、医療活動のためのエネルギー供給の長期途絶
	○避難・応急対策活動を支える骨格的なネットワーク（道路）整備【1-3再掲】
	○避難・応急対策活動を支えるきめ細やかなネットワーク（道路）整備【1-3再掲】
2-6	帰宅困難者への水・食料等の供給不足
	○避難用道路の応急復旧【2-1再掲】
(3) 大規模自然災害発生直後から、必要不可欠な行政機能は確保する	
3-1	行政機関の職員・施設等の被災による機能の大幅な低下
	○本庁舎の大規模災害発生時における機能確保及び感染症対策
3-2	防災拠点センターの被災による機能の大幅な低下
	○避難用道路の応急復旧【2-1再掲】
(4) 大規模自然災害発生直後から、必要不可欠な情報通信機能は確保する	
4-2	郵便事業の長期停止による種々の重要な郵便物が送達できない事態
	○避難用道路の応急復旧【2-1再掲】

(5) 大規模自然災害発生後であっても、経済活動を機能不全に陥らせない
5-1 サプライチェーンの寸断等による企業の生産力低下による競争力の低下
5-2 社会経済活動、サプライチェーンの維持に必要なエネルギー供給の停止
5-4 交通インフラネットワークの機能停止
○避難・応急対策活動を支える骨格的なネットワーク（道路）整備【1-3再掲】
○避難・応急対策活動を支えるきめ細やかなネットワーク（道路）整備【1-3再掲】
5-3 農地や農業用施設等の大規模な被災による農林水産業の競争力の低下
○漁港の防災対策
【漁港及び漁港海岸の整備】
事業箇所等
1 大田尾漁港・漁港海岸
2 小田良漁港・漁港海岸
3 田井ノ浦漁港・漁港海岸
4 内潟片島漁港・漁港海岸
5 戸馳漁港・漁港海岸
6 御船漁港・漁港海岸
7 松合漁港・漁港海岸
5-5 食料等の安定供給の停止
○避難・応急対策活動を支える骨格的なネットワーク（道路）整備【1-3再掲】
○避難・応急対策活動を支えるきめ細やかなネットワーク（道路）整備【1-3再掲】
○避難用道路の応急復旧【2-1再掲】

(6) 大規模自然災害発生後であっても、生活・経済活動に必要な最低限の電気・ガス・上下水道・燃料・交通ネットワーク等を確保するとともに、これらの早期復旧を図る
6-3 汚水処理施設等の長期間にわたる機能停止
○下水道施設等の耐震化及び改築更新
【下水道施設の整備】
事業箇所等
1 松橋不知火浄水管理センター
2 公共下水道管路施設
3 特定環境下水道管路施設
4 流域下水道関連公共下水道管路施設
【農業集落排水施設の整備】
事業箇所等
1 浦地区農業集落排水処理施設
2 大見地区農業集落排水処理施設
3 安見地区農業集落排水処理施設
4 西部地区農業集落排水処理施設
5 東部地区農業集落排水処理施設
6 豊福南部地区農業集落排水処理施設
6-4 地域交通ネットワークが分断する事態
○避難・応急対策活動を支える骨格的なネットワーク（道路）整備【1-3再掲】
○避難・応急対策活動を支えるきめ細やかなネットワーク（道路）整備【1-3再掲】

(8) 大規模自然災害発生後であっても、地域社会・経済が迅速に再建・回復できる条件を整備する
8-4 道路や鉄道等の基幹インフラの損壊により復旧・復興が大幅に遅れる事態
○避難・応急対策活動を支える骨格的なネットワーク（道路）整備【1-3再掲】
○避難・応急対策活動を支えるきめ細やかなネットワーク（道路）整備【1-3再掲】
○避難用道路の応急復旧【2-1再掲】