

大子町 国土強靱化地域計画

資料編

(指標及び目標値)

令和2年3月
大子町

目 次

1. 個別施策分野の推進方針の指標及び目標値

①行政機能／警察・消防等	1
②住宅・都市・住環境	3
③保健医療・福祉	4
④産業・エネルギー	5
⑤情報通信・交通・物流	5
⑥農林水産	12
⑦国土保全	13

2. 横断的分野の推進方針

①リスクコミュニケーション	14
②老朽化対策	14

1. 個別施策分野の推進方針の指標及び目標値

①行政機能／警察・消防等

①-1 町の防災拠点機能の確保

指標	現状値(現状年)	目標値(目標年)	主管部署
町有建築物の耐震化率	63%(2018)	100%(2025)	所管各課

※現状値は、大子町耐震改修促進計画の対象となる町有建築物 84 棟のうち、新耐震基準を満足しているものが 53 棟となっていることによる(次の参考表を参照)。

参考表 1 町有建築物の現状(多数の者が利用する公共の建築物を除く。)(2018[H30]年時点)

用途区分	計(※1)	旧耐震基準	新耐震基準(※2)
学校	9	0	9
社会福祉施設	1	0	1
公営住宅	2	2	2
事務所	2	2	0
その他の施設	70	29	41
合計	84	31	53

出典：大子町耐震改修促進計画

※1：本計画では、面積 200 m²超の町有建築物を対象とします。

※2：旧耐震基準の建築物のうち、耐震性の確保が認められるものを含みます。

①-2 業務継続体制の整備

指標	現状値(現状年)	目標値(目標年)	主管部署
業務継続計画(地震編)の策定	着手(2019)	完了(2020)	総務課
業務継続計画(水害編)の策定	未着手(2019)	完了(2020)	総務課

①-3 災害情報の収集及び伝達体制の確保

指標	現状値(現状年)	目標値(目標年)	主管部署
FMだいの災害時の機能確保	着手(2019)	完了(整理中)	総務課
避難勧告等の発令に着目したタイムラインの策定	未着手(2019)	完了(2020)	総務課

①-4 物資、資機材等の備蓄及び調達体制の整備

指標	現状値(現状年)	目標値(目標年)	主管部署
食料、飲料水、医薬品等の備蓄・調達計画の策定	未着手(2019)	完了(2020)	総務課
災害時協力井戸認定制度の創設	着手(2017)	完了(2021)	総務課
電源・燃料確保協定等の締結	締結済(2011)	(継続)	総務課

①-5 広域連携体制の整備

指標	現状値(現状年)	目標値(目標年)	主管部署
広域応援・受援計画等の策定	未着手(2019)	完了(2021)	総務課

①-6 土木施設の復旧・復興を担う人材の育成・確保

指標	現状値(現状年)	目標値(目標年)	主管部署
復旧・復興人材の育成・確保計画の策定	未着手(2019)	完了(2023)	総務課

①-7 警察・消防等の防災拠点機能の確保

指標	現状値(現状年)	目標値(目標年)	主管部署
ランデブーポイントの整備数(登録数)	29箇所(2019)	完了(2020)	消防本部
防災水槽(40㎡以上)の整備数	245基(2019)	整理中	消防本部

①-8 地域防災力の強化

指標	現状値(現状年)	目標値(目標年)	主管部署
防災啓発研修会や訓練を実施している自主防災組織の率	着手(2014)	100%(2023)	総務課
避難行動要支援者個別支援計画の策定率	100%(2019)	(継続)	福祉課
要配慮者利用施設避難確保計画の策定率	着手(2019)	100%(2021)	総務課

①-9 災害時の交通事故等の回避対策

指標	現状値(現状年)	目標値(目標年)	主管部署
職員行動マニュアル、災害時緊急対応マニュアル等の見直し	未着手(2019)	100%(2020)	総務課

② 住宅・都市・住環境

②-1 住宅、建築物等の耐震化

指標	現状値(現状年)	目標値(目標年)	主管部署
住宅の耐震化率(推計)	54%(2018)	70%(2025)	建設課

出典：大子町耐震改修促進計画

②-2 市街地整備等

指標	現状値(現状年)	目標値(目標年)	主管部署
職員行動マニュアル、災害時緊急対応マニュアル等の見直し	未着手(2019)	100%(2020)	総務課

②-3 防火対策

指標	現状値(現状年)	目標値(目標年)	主管部署
防災啓発研修会や訓練を実施している自主防災組織の率	着手(2014)	100%(2023)	総務課

②-4 上水道施設の耐震化等

指標	現状値(現状年)	目標値(目標年)	主管部署
水道施設の管路の耐震化率	4.16%(2017)	基幹管路 30%以上(2028)	水道課

②-5 老朽・空き家対策

指標	現状値(現状年)	目標値(目標年)	主管部署
空家等対策計画の策定	策定済(2018)	(継続)	生活環境課

②-6 災害廃棄物対策

指標	現状値(現状年)	目標値(目標年)	主管部署
災害廃棄物処理計画の策定	着手(2019)	完了(2020)	生活環境課

②-7 自然災害を考慮した土地利用等

指標	現状値(現状年)	目標値(目標年)	主管部署
土砂災害・洪水ハザードマップの作成	策定済(2015)	(継続)	総務課

③ 保健医療・福祉

③-1 災害拠点病院等の機能強化

指標	現状値(現状年)	目標値(目標年)	主管部署
病院等の耐震化率	50%(2018)	整理中	建設課

③-2 DMA T等の機能確保

指標	現状値(現状年)	目標値(目標年)	主管部署
職員行動マニュアル、災害時緊急対応マニュアル等の見直し	未着手(2019)	100%(2020)	総務課

③-3 避難行動要支援者対策

指標	現状値(現状年)	目標値(目標年)	主管部署
避難行動要支援者個別支援計画の策定率	着手(2019)	100%(2021)	福祉課
要配慮者利用施設避難確保計画の策定率	着手(2019)	100%(2021)	総務課

③-4 感染症予防対策

指標	現状値(現状年)	目標値(目標年)	主管部署
予防接種法に基づく予防接種ワクチンの接種率(麻しん・風しん I期、II期)	I期 87% II期 90% (2019)	95%(毎年)	健康増進課

④ 産業・エネルギー

④-1 町内企業における事業継続計画：BCPの普及啓発

指標	現状値(現状年)	目標値(目標年)	主管部署
企業のBCP策定支援研修会の実施	未着手(2019)	1回/年(2023)	総務課

④-2 大規模災害発生時の緊急給油対策及び④-3 エネルギーの供給源の安定化

指標	現状値(現状年)	目標値(目標年)	主管部署
電源・燃料確保協定等の締結	締結済(2011)	(継続)	総務課

⑤ 情報通信・交通・物流

⑤-1 情報通信ネットワークの整備

指標	現状値(現状年)	目標値(目標年)	主管部署
業務継続計画(地震編)の策定	着手(2019)	完了(2020)	総務課
業務継続計画(水害編)の策定	未着手(2019)	完了(2020)	総務課

⑤-2 道路等の防災・減災対策及び耐震化、⑤-3 緊急輸送体制の整備、⑤-4 道路ネットワークの構築及び⑤-5 孤立可能性地区における対策の推進

■町事業の指標と目標値(主管部署:建設課)

No.	指標		現状値 (2019)	目標値 (目標年)	全体事業費 (百万円)
	路線名	工種・区間等			
1	町道4162号線 (高柴地区)	路面修繕 L=460m	2023年 着手予定	2026	25
2	町道4261号線 (高柴地区)	路面修繕 L=1,270 m	工事中	2024	100
3	町道105号線 (小生瀬地区)	法面对策 L=30m	2021年 着手予定	2021	25
4	町道105号線 (小生瀬地区)	法面对策 L=102m	2022年 着手予定	2022	32
5	町道105号線 (小生瀬地区)	法面对策 L=47m	2021年 着手予定	2021	16
6	町道110号線 (頃藤地区)	法面对策 L=28m	2020年 着手予定	2020	7
7	町道206号線 (高田地区)	法面对策 L=67m	2020年 着手予定	2020	10
8	町道217号線 (北吉沢地区)	法面对策 L=55m	2021年 着手予定	2021	20

No.	指標		現状値 (2019)	目標値 (目標年)	全体事業費 (百万円)
	路線名	工種・区間等			
9	町道3429号線(大生瀬トンネル)	トンネル修繕 N=1式	2020年 着手予定	2020	5
10	町道2513号線(稻荷山トンネル)	トンネル修繕 N=1式	2020年 着手予定	2020	2
11	町道105号線(107号橋)	橋梁修繕 N=1式	2022年 着手予定	2023	8
12	町道105号線(108号橋)	橋梁修繕 N=1式	2022年 着手予定	2023	8
13	町道105号線(110号橋)	橋梁修繕 N=1式	2023年 着手予定	2024	3.5
14	町道113号線(128号橋)	橋梁修繕 N=1式	2022年 着手予定	2023	8
15	町道115号線(135号橋 (下野宮跨線橋))	橋梁修繕 N=1式	2015年 設計済	2024	14
16	町道115号線(137号橋 (下野宮橋))	橋梁修繕 N=1式	2021年 着手予定	2022	65
17	町道115号線(138号橋)	橋梁修繕 N=1式	2023年 着手予定	2024	3.5
18	町道116号線(145号橋 (宮沢橋))	橋梁修繕 N=1式	2022年 着手予定	2023	8
19	町道213号線(234号橋)	橋梁修繕 N=1式	2021年 着手予定	2022	3.5
20	町道216号線(239号橋)	橋梁修繕 N=1式	2022年 着手予定	2023	8
21	町道217号線(243号橋 (大草橋))	橋梁修繕 N=1式	2022年 着手予定	2023	8
22	町道217号線(244号橋 (立路橋))	橋梁修繕 N=1式	2022年 着手予定	2023	8
23	町道1015号線(1017号 橋(本宮橋))	橋梁修繕 N=1式	2021年 着手予定	2022	14
24	町道1187号線(1061号 橋)	橋梁修繕 N=1式	2022年 着手予定	2023	8
25	町道1273号線(1082号 橋)	橋梁修繕 N=1式	2022年 着手予定	2023	8
26	町道1284号線(1090号 橋(名少橋))	橋梁修繕 N=1式	2021年 着手予定	2022	14
27	町道1291号線(1096号 橋(北羽場橋))	橋梁修繕 N=1式	2021年 着手予定	2022	31
28	町道1307号線(待月橋)	橋梁修繕 N=1式	2020年 着手予定	2021	67
29	町道2229号線(2027号 橋(大平橋))	橋梁修繕 N=1式	2019年 着手	2020	25
30	町道2286号線(2032号 橋)	橋梁修繕 N=1式	2023年 着手予定	2024	3.5
31	町道2389号線(2054号 橋)	橋梁修繕 N=1式	2023年 着手予定	2024	3.5
32	町道2460号線(2079号 橋(金沢橋))	橋梁修繕 N=1式	2021年 着手予定	2022	31
33	町道3047号線(3004号 橋(広石根橋))	橋梁修繕 N=1式	2020年 着手予定	2021	31
34	町道3100号線(3010号 橋(境橋))	橋梁修繕 N=1式	2023年 着手予定	2024	3.5

No.	指標		現状値 (2019)	目標値 (目標年)	全体事業費 (百万円)
	路線名	工種・区間等			
35	町道3251号線(3026号橋)	橋梁修繕 N=1式	2022年 着手予定	2023	8
36	町道4172号線(4035号橋(間々下橋))	橋梁修繕 N=1式	2022年 着手予定	2023	8
37	町道4209号線(4048号橋(シシメイ橋))	橋梁修繕 N=1式	2021年 着手予定	2022	31
38	町道4211号線(4049号橋(羽抜田橋))	橋梁修繕 N=1式	2020年 着手予定	2021	31
39	町道4271号線(4076号橋)	橋梁修繕 N=1式	2021年 着手予定	2022	14
40	町道3057号線(3005号橋(狐塚橋))	橋梁修繕 N=1式	2021年 着手予定	2022	31
41	町道3067号線(3006号橋(宮ノ上橋))	橋梁修繕 N=1式	2021年 着手予定	2022	31
42	町道5069号線(5032号橋(国木内橋))	橋梁修繕 N=1式	2021年 着手予定	2022	31
43	町道5103号線(5035号橋(柳原橋))	橋梁修繕 N=1式	2021年 着手予定	2022	31
44	町道214号線(236号橋(下城跨線橋))	橋梁修繕 N=1式	2015年度 設計	2024	31
45	町道202号線(202号橋(坂下橋))	橋梁修繕 N=1式	2024年 着手予定	2025	45
46	町道2459号線(2078号橋(押川橋))	橋梁修繕 N=1式	2024年 着手予定	2025	50
47	町道3321号線(3030号線(久野瀬橋))	橋梁修繕 N=1式	2024年 着手予定	2025	40
48	町道3411号線(3047号橋(ふくろだ観瀑大橋))	橋梁修繕 N=1式	2024年 着手予定	2025	85
49	町道3429号線(3049号橋(余松橋))	橋梁修繕 N=1式	2024年 着手予定	2025	70
50	町道4261号線(4083号橋(立花橋))	橋梁修繕 N=1式	2024年 着手予定	2025	70
51	町道106号線(116号橋(堀の内橋))	橋梁修繕 N=1式	2015年度 設計	2024	31
52	町道112号線(126号橋(太郎橋))	橋梁修繕 N=1式	2015年度 設計	2024	67
53	町道203号線(210号橋(佐依橋))	橋梁修繕 N=1式	2024年 着手予定	2025	67
54	町道217号線(242号橋(磯釜橋))	橋梁修繕 N=1式	2016年度 設計	2024	14
55	町道210号線(255号橋(高畔橋))	橋梁修繕 N=1式	2024年 着手予定	2025	31
56	町道1026号線(1020号橋(風木草橋))	橋梁修繕 N=1式	2024年 着手予定	2025	31
57	町道1056号線(1025号橋(佐久良平橋))	橋梁修繕 N=1式	2024年 着手予定	2025	31
58	町道1099号線(1038号橋(貝ヶ嶽橋))	橋梁修繕 N=1式	2024年 着手予定	2025	31
59	町道1103号線(1039号橋(城内橋))	橋梁修繕 N=1式	2024年 着手予定	2025	31

No.	指標		現状値 (2019)	目標値 (目標年)	全体事業費 (百万円)
	路線名	工種・区間等			
60	町道1317号線(1041号橋(町付橋))	橋梁修繕 N=1式	2024年着手予定	2025	31
61	町道1320号線(1046号橋(堰ノ上橋))	橋梁修繕 N=1式	2024年着手予定	2025	31
62	町道1114号線(1047号橋(北平橋))	橋梁修繕 N=1式	2024年着手予定	2025	31
63	町道1318号線(1048号橋(久根下橋))	橋梁修繕 N=1式	2024年着手予定	2025	67
64	町道1123号線(1049号橋(諏訪平橋))	橋梁修繕 N=1式	2024年着手予定	2025	31
65	町道1141号線(1050号橋(鷹ノ巣橋))	橋梁修繕 N=1式	2024年着手予定	2025	31
66	町道1152号線(1055号橋(坏橋))	橋梁修繕 N=1式	2024年着手予定	2025	31
67	町道1171号線(1057号橋(石神土橋))	橋梁修繕 N=1式	2024年着手予定	2025	31
68	町道1234号線(1073号橋(下川原橋))	橋梁修繕 N=1式	2024年着手予定	2025	31
69	町道1283号線(1089号橋(馬船橋))	橋梁修繕 N=1式	2024年着手予定	2025	31
70	町道1293号線(1097号線(杉の下橋))	橋梁修繕 N=1式	2024年着手予定	2025	31
71	町道1297号線(1099号橋(唐津沢橋))	橋梁修繕 N=1式	2024年着手予定	2025	31
72	町道1301号線(1100号橋(河原田橋))	橋梁修繕 N=1式	2024年着手予定	2025	31
73	町道1302号線(1101号橋(勝田橋))	橋梁修繕 N=1式	2024年着手予定	2025	31
74	町道1316号線(1107号橋(新北平橋))	橋梁修繕 N=1式	2024年着手予定	2025	67
75	町道1329号線(1108号橋(宮本橋))	橋梁修繕 N=1式	2024年着手予定	2025	31
76	町道1332号線(1112号橋(北原橋))	橋梁修繕 N=1式	2024年着手予定	2025	31
77	町道2023号線(2007号橋(細草橋))	橋梁修繕 N=1式	2024年着手予定	2025	31
78	町道2244号線(2028号橋(坏下橋))	橋梁修繕 N=1式	2024年着手予定	2025	31
79	町道2308号線(2036号橋(山田橋))	橋梁修繕 N=1式	2015年度設計	2024	67
80	町道2362号線(2048号橋(馬乗越橋))	橋梁修繕 N=1式	2015年度設計	2024	67
81	町道2372号線(2049号橋(萩田橋))	橋梁修繕 N=1式	2024年着手予定	2025	31
82	町道2424号線(2064号橋(兔田橋))	橋梁修繕 N=1式	2024年着手予定	2025	31
83	町道3077号線(3007号橋(下ノ内橋))	橋梁修繕 N=1式	2024年着手予定	2025	31
84	町道3174号線(3023号橋(矢田中橋))	橋梁修繕 N=1式	2024年着手予定	2025	14

No.	指標		現状値 (2019)	目標値 (目標年)	全体事業費 (百万円)
	路線名	工種・区間等			
85	町道3358号線(3032号橋(瀧川橋))	橋梁修繕 N=1式	2024年 着手予定	2025	31
86	町道3362号線(3033号橋(湯島橋))	橋梁修繕 N=1式	2024年 着手予定	2025	67
87	町道3368号線(3034号橋(滝本橋))	橋梁修繕 N=1式	2024年 着手予定	2025	31
88	町道3401号線(3043号橋(水根橋))	橋梁修繕 N=1式	2024年 着手予定	2025	31
89	町道4202号線(4047号橋(蛇木橋))	橋梁修繕 N=1式	2024年 着手予定	2025	31
90	町道4224号線(4057号橋(久保田橋))	橋梁修繕 N=1式	2024年 着手予定	2025	14
91	町道4231号線(4064号橋(水根1号橋))	橋梁修繕 N=1式	2024年 着手予定	2025	31
92	町道4258号線(4079号橋(落合橋))	橋梁修繕 N=1式	2024年 着手予定	2025	31
93	町道4260号線(4081号橋(月居橋))	橋梁修繕 N=1式	2024年 着手予定	2025	67
94	町道4281号線(4089号橋(芳風橋))	橋梁修繕 N=1式	2024年 着手予定	2025	31
95	町道5037号線(5030号橋(向平橋))	橋梁修繕 N=1式	2024年 着手予定	2025	31
96	町道5153号線(5041号橋(堀切橋))	橋梁修繕 N=1式	2024年 着手予定	2025	31
97	町道102号線(だいが小・大子中)	歩行帯改良 L=273m	工事中	2021	56
98	町道115号線(だいが小・大子中)	歩行帯改良 L=760m	工事中	2021	86
99	町道5106号線外1路線(上小川小ほか)	歩行帯改良 L=520m	2019年 着手予定	2022	31
100	町道3242号線(大子中)	歩行帯改良 L=350m	2021年 着手予定	2024	24
101	町道3402号線(3044号橋(松沼橋))	道路改良 L=118m	2021年 着手予定	2026	1200
102	町道201号線(201号橋(南田気橋))	道路改良 L=859m	2021年 着手予定	2026	1200

■ 県事業の指標と目標値(主管部署:建設課)

No.	指標		現状値 (2019)	目標値 (目標年)	備考
	路線名	工種・区間等			
1	改築事業 国道 118 号袋田バイパス	道路改良 大子町袋田～北田気 (3.6km)	実施中	2022	
2	改築事業 国道 461 号大子拡幅	道路改良 大子町大子(1.0km)	工事中	2028 年度以降	
3	改築事業 (主)大子美和線	道路改良 大子町大沢(1.9km)	2023 年度着手予定	2027	
4	改築事業 (一)石井大子線	道路改良 大子町中郷(0.3km)	実施中	2020	
5	改築事業 町道 105 号線(羽抜田橋)【過疎代行】	道路改良 大子町小生瀬(80m)	実施中	2021	
6	老朽化・耐震対策事業 国道 461 号 上岡橋	橋梁架替 大子町上岡(0.9km)	2023 年度着手予定	2027	
7	老朽化・耐震対策事業 国道 118 号	橋梁補修 鰐ヶ淵橋(1 橋)	2023 年度着手予定	2027	
8	老朽化・耐震対策事業 国道 118 号	橋梁補修 川山橋(1 橋)	2023 年度着手予定	2027	
9	老朽化・耐震対策事業 国道 118 号	橋梁補修 西金大橋(1 橋)	2023 年度着手予定	2027	
10	老朽化・耐震対策事業 国道 118 号	橋梁補修 小磯橋(1 橋)	2023 年度着手予定	2027	
11	老朽化・耐震対策事業 国道 118 号	橋梁補修 御城橋(1 橋)	2023 年度着手予定	2027	
12	老朽化・耐震対策事業 国道 118 号	橋梁補修 下津原跨線橋(1 橋)	2023 年度着手予定	2027	
13	老朽化・耐震対策事業 国道 118 号	橋梁補修 下津原橋(1 橋)	2023 年度着手予定	2027	
14	老朽化・耐震対策事業 国道 118 号	橋梁補修 奥久慈橋(1 橋)	2023 年度着手予定	2027	
15	老朽化・耐震対策事業 国道 461 号	橋梁補修 袋田橋(1 橋)	2023 年度着手予定	2027	
16	老朽化・耐震対策事業 国道 461 号	橋梁補修 宝泉地橋(1 橋)	2023 年度着手予定	2027	
17	老朽化・耐震対策事業(主)大子美和線	橋梁補修 上小川跨線橋(1 橋)	2023 年度着手予定	2027	
18	老朽化・耐震対策事業 国道 461 号	橋梁補修 橋梁耐震 湯の里大橋(1 橋)	2023 年度着手予定	2027	
19	老朽化・耐震対策事業 国道 118 号線ほか	橋梁補修 橋梁耐震 新仲之関橋 ほか	2023 年度着手予定	2027	
20	老朽化・耐震対策事業 国道 118 号	冠水対策 800m(うち、大子分は 400m)	実施中	2022	大子町北田気
21	老朽化・耐震対策事業 国道 461 号	冠水対策 100m	実施中	2025	大子町下金沢
22	老朽化・耐震対策事業(主)常陸太田大子線	冠水対策 250m	実施中	2025	大子町大生瀬
23	老朽化・耐震対策事業(主)大子那須線	冠水対策 830m	実施中	2025	大子町川山 大子町矢田

No.	指標		現状値 (2019)	目標値 (目標年)	備考
	路線名	工種・区間等			
24	老朽化・耐震対策事業 国道 461 号	トンネル修繕 新月居トンネル	実施中	2022	
25	老朽化・耐震対策事業 (一)須賀川大子線	トンネル修繕 茶の里トンネル	実施中	2022	
26	老朽化・耐震対策事業 国道 118 号	法面对策 25m	実施中	2021	大子町袋田
27	老朽化・耐震対策事業 国道 461 号	法面对策 80m	実施中	2022	大子町袋田
28	老朽化・耐震対策事業 国道 461 号	法面对策 70m	実施中	2022	大子町袋田
29	老朽化・耐震対策事業 (主)大子黒羽線	法面对策 30m	実施中	2022	大子町上金沢
30	老朽化・耐震対策事業 (主)大子那須線	法面对策 25m	実施中	2021	大子町上野宮
31	老朽化・耐震対策事業 (主)北茨城大子線	法面对策 100m	実施中	2022	大子町小生瀬
32	老朽化・耐震対策事業 (一)上野宮下金沢線	法面对策 102m	実施中	2021	大子町相川
33	交通安全対策事業 国道 118 号 外	道路情報板無停電対策	工事中	2028 年度以降	大子町池田×3 大子町北田気 大子町袋田×2 大子町下野宮 大子町頃藤 大子町久野瀬 大子町小生瀬×2 大子町上金沢 大子町川山 (計 13 基)
34	交通安全対策事業 (一)上野宮下金沢線	歩道整備 大子町下金沢(0.7km)	2023 年度着手予定	2027	
35	交通安全対策事業 (一)梨野沢大子線	歩道整備 大子町槇野地(0.3km)	2023 年度着手予定	2027	
36	電線共同溝整備事業 国道 118 号	電線共同溝 大子町北田気(1.6km)	2023 年度着手予定	2027	

⑥ 農林水産

⑥-1 農業水利施設等の老朽化対策及び耐震化

指標	現状値(現状年)	目標値(目標年)	主管部署
農業集落排水施設（供用開始後 20 年経過した施設）の機能診断実施率	未着手(2019)	整理中	農林課

⑥-2 農林水産業に係る生産基盤等の災害対応力の強化

指標	現状値(現状年)	目標値(目標年)	主管部署
山地災害危険地区（民有林）における治山事業の着手率	63%(2019)	65%(2029)	農林課
農業用ため池及び農業水利施設の耐震性点検箇所数	未着手(2019)	整理中	農林課
農業用ため池ハザードマップの作成率	着手(2019)	100%(2020)	農林課

⑥-3 農林道等の整備

指標	現状値(現状年)	目標値(目標年)	主管部署
農林道橋・トンネルを対象とした点検診断の実施率	30%(2019)	整理中	建設課

⑥-4 農作物等の風況被害

指標	現状値(現状年)	目標値(目標年)	主管部署
職員行動マニュアル、災害時緊急対応マニュアル等の見直し	未着手(2019)	100%(2020)	総務課

⑦ 国土保全

⑦-1 総合的な土砂災害対策の推進

指標	現状値(現状年)	目標値(目標年)	主管部署
土砂災害ハザードマップを活用した勉強会や避難訓練等を実施している自主防災組織の率	着手(2014)	100%(2023)	総務課

⑦-2 土砂災害防止施設等の長寿命化対策

指標	現状値(現状年)	目標値(目標年)	主管部署
個別施設計画(土砂災害防止施設等施設類型毎の長寿命化計画)策定率	整理中	整理中	整理中

⑦-3 地籍調査の促進

区分	現状値(現状年)	目標値(目標年)	主管部署
地積調査の進捗率	38.8%(2019)	100%(整理中)	農林課

2. 横断的分野の推進方針

① リスクコミュニケーション

①-1 自助・共助・公助の適切な組合せの教育、訓練、啓発等

指標	現状値(現状年)	目標値(目標年)	主管部署
公立学校における地震を想定した防災教育及び避難訓練の実施率	100%(整理中)	(継続)	教育委員会 事務局
公立学校における水害を想定した防災教育及び避難訓練の実施率	100%(整理中)	(継続)	教育委員会 事務局

①-2 地域防災力の強化

指標	現状値(現状年)	目標値(目標年)	主管部署
地区防災計画の作成促進を支援した自主防災組織数	未着手(2019)	100%(2023)	総務課
地区防災マップや災害・避難カード、マイタイムライン等の作成支援をした自主防災組織数	着手(2019)	100%(2023)	総務課

①-3 災害情報の収集及び伝達体制の確保

指標	現状値(現状年)	目標値(目標年)	主管部署
FMだいの災害時の機能確保	着手(2019)	完了(整理中)	総務課
避難勧告等の発令に着目したタイムラインの策定	未着手(2019)	完了(2020)	総務課

② 老朽化対策

②-1 公共施設等の長寿命化対策

指標	現状値(現状年)	目標値(目標年)	主管部署
個別施設計画(公共施設等施設類型毎の長寿命化計画)策定率	整理中	100%(整理中)	所管各課