

別冊

苓北町国土強靱化地域計画

取組一覧

令和2年3月現在

苓北町国土強靱化地域計画実施事業一覧

事前に備えるべき目標	起きてはならない最悪の事態（リスクシナリオ）	事態を回避するための施策の名称	事態を回避するための施策の概要	施策の実績（現状）	今後の課題等	施策事業箇所	事業量	概算事業費（百万円）	担当課	
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	1-1 住宅・建物・交通施設等の複合的・大規模倒壊や不特定多数が集まる施設の倒壊による多数の死傷者の発生	戸建て木造住宅の耐震化促進	国県補助の住宅耐震化支援事業の推進	広報誌に掲載しているが、実績0件	熊本地震による被害が少なかったため、対象家屋も少なく、住民も必要性を強く感じていない。	-	-	-	総務課	
		建物の倒壊防止に向けた公営住宅の整備	ヒビ補修、外壁・屋根塗装、屋外照明灯設置等	長寿命化計画を基に維持・補修を行っている。	建物内部・外部の個別改善、建替検討	公営住宅 9団地 27棟 88戸	同左	650	土木管理課	
		一時的な避難場所としての遊休町有地の維持管理	除草・清掃作業、整地等	予算内での除草作業	予算及び作業員の確保、売却検討	町内全遊休町有地		4.5(年当たり)	土木管理課	
	1-2 不特定多数が集まる施設における大規模火災による多数の死傷者の発生									
	1-3 津波・高潮等による多数の死傷者の発生	避難勧告等の適切な発令	津波等が発生する場合は、迅速に情報発信を行う。	地域防災計画に基づき、防災無線等により住民への周知を行うこととしている。	停電や防災無線放送機器の損傷による情報伝達できない事態への対応。	-	-	-	総務課	
		海岸保全施設・港湾施設等の整備等	海岸保全施設・港湾施設の整備及び老朽化した施設の更新・機能強化 水門、陸閘等の自動化・遠隔操作化等の整備 海岸の浚渫・消波ブロックの設置	長寿命化計画の策定とともに維持・補修を行っている。	中長期計画での改修や交付金を利用した大規模改修	上津深江港湾・海岸 都呂々港湾・海岸		202	土木管理課	
		円滑な避難のための里道整備	路面舗装、路肩補強	地元行政区からの要望による軽微な補修	大規模な舗装・補修への予算的対応	町内全里道		100	土木管理課	
		円滑な避難のための町道整備	道路維持管理（支障木伐採、側溝清掃）、舗装、改良、側溝改修、法面保護	計画的な点検補修を実施している。また、地元行政区からの要望による補修	計画的な維持管理、補修点検、改良工事などの実施	町内全町道 387路線		1,000	土木管理課	
		漁港施設の整備等	漁港施設の計画的な整備及び老朽化した施設の更新・機能強化	長寿命化計画に基づく施設維持管理	長寿命化計画に基づく施設の更新・維持管理の継続	町管理漁港（4箇所）及び関連施設				農林水産課
漁港施設の整備（坂瀬川漁港／松原川河口及び小路川河口）		河口への土砂流入堆積防止	堆積土砂は年2回程度掘削除去しているが、抜本的な対策が必要	抜本的対策案の検討	坂瀬川漁港区域（松原川河口及び小路川河口）				農林水産課	
漁港施設の整備（志岐漁港／志岐川河口護岸）		護岸の嵩上げ	越波による周辺住宅への影響あり	抜本的対策案の検討	志岐漁港区域（志岐川河口護岸）				農林水産課	
防潮保安林の整備（曲崎）	防潮林機能拡充のための樹木植栽及び防潮林機能維持のための管理道修復	防潮林機能回復のために劣化が激しい管理道の修復を含め対策が必要	国立公園の特別地域内であるため、行為については国の許可が必要	曲崎				農林水産課		

苓北町国土強靱化地域計画実施事業一覧

事前に備えるべき目標	起きてはならない最悪の事態（リスクシナリオ）	事態を回避するための施策の名称	事態を回避するための施策の概要	施策の実績（現状）	今後の課題等	施策事業箇所	事業量	概算事業費（百万円）	担当課	
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	志岐漁港臨港道路の整備	高潮等による背後地への越波防止対策及び地域防災道路として整備	志岐漁港臨港道路整備計画に基づき整備を行っている	経済対策や補正予算等を活用し、早期完成を図る	志岐漁港臨港道路（紺屋町海岸）	①護岸工 L=40m ②橋梁上部工 1式 ③舗装工 L=100m ④取付工他 1式	150	農林水産課	
	1-4	台風や集中豪雨等の大規模風水害等による広域かつ長期的な住宅地等の浸水による多数の死傷者の発生	避難勧告等の適切な発令【再掲】	大雨等による浸水等発生する場合の、早めの避難勧告の発令	地域防災計画に基づき、防災無線等により住民への周知を行っている。	停電や防災無線放送機器の損傷による情報伝達できない事態への対応。	-	-	-	総務課
			浸水被害の防止に向けた河川整備等	浸水被害防止のための河川整備等のハード対策 ハザードマップ作成等のソフト対策	護岸等の補修や支障木の伐採	河川の大規模改修や護岸整備 河川断面の確保のための広範囲の伐採	準用河川4本 普通河川64本 その他支線		1,108	土木管理課
			浸水被害の防止に向けた河川の洪水対策	河川の河口に堆積した土砂除去		河川の河口に土砂が堆積し、豪雨時等には氾濫の危険性が高い	上津深江川		10	土木管理課
			円滑な避難のための里道整備(再掲)	路面舗装、路肩補強	地元行政区からの要望による軽微な補修	大規模な舗装・補修への予算的対応	町内全里道		100	土木管理課
			浸水被害の防止に向けた水路整備	側溝改修、法面保護、堆積土砂除去等	地元行政区からの要望による軽微な補修	大規模な改修への予算的対応	町内全水路		100	土木管理課
			円滑な避難のための町道整備（再掲）	道路維持管理（支障木伐採、側溝清掃）、舗装、改良、側溝改修、法面保護	計画的な点検補修を実施している。また、地元行政区からの要望による補修	計画的な維持管理、補修点検、改良工事などの実施	町内全町道 387路線		1,000	土木管理課
	1-5	大規模な土砂災害（深層崩壊）等による多数の死傷者の発生及び後年度にわたり脆弱性が高まる事態	土砂災害対策の推進に向けた水路整備	側溝改修、法面保護、堆積土砂除去等	地元行政区からの要望による軽微な補修	大規模な改修への予算的対応	町内全水路		100	土木管理課
	1-6	情報伝達の不備等による避難行動の遅れ等で多数の死傷者の発生	防災メール配信システムの導入（対住民）	住民に対するメール自動配信システムの導入	避難勧告等発令時は情報共有システムに手入力している。	停電や防災無線放送機器の損傷による情報伝達できない事態への対応。	-	-	-	総務課
			防災メール配信システムの導入（対職員）	職員に対するメール自動配信システムの導入	職員へは各課長から個別に電話連絡。	メール配信に対する、上司への受信報告の義務づけ	-	-	-	総務課
			避難訓練の実施	避難訓練及び防災訓練の年1回以上の実施	毎年7月と11月に避難訓練及び防災訓練を実施している。		-	-	-	総務課
			外国人への情報発信	多言語による情報発信	なし	外国人受入体制の整備	-	-	-	企画政策課

苓北町国土強靱化地域計画実施事業一覧

事前に備えるべき目標	起きてはならない最悪の事態（リスクシナリオ）	事態を回避するための施策の名称	事態を回避するための施策の概要	施策の実績（現状）	今後の課題等	施策事業箇所	事業量	概算事業費（百万円）	担当課	
2 れ大規模（それ自然が災害発生れない後から救助・救急、医療活動等が迅速に行われ	2-1 被災地での食料・飲料水等、生命に関わる物資供給の停止	備蓄品の整備	主要な指定避難所等に水や保存食等を備蓄する。	計画に基づき、町内6か所に保存期限に応じた年数に分けて備蓄	賞味期限が1.5年の粉ミルクの保存と代替品の模索	町内6か所備蓄場所	毎年60万円程度×3か年	1.8	総務課	
		家庭内備蓄の推進	各家庭等において、3日分程度の備蓄を推進	毎年配布する防災啓発パンフ等で周知		町内全戸配布	毎年3,300部購入×3か年分	1.8	総務課	
		蓄電池の整備	避難所におけるスマホ等への充電用蓄電池の整備		1台でスマホ565台充電=168万円。46台=148千円。	-	-	-	総務課	
		指定緊急避難場所及び指定避難所の改修	各小中学校（5校）屋内運動場設備（照明設備等）の落下防止のための整備			町内小中学校5校の体育館	バスケットゴール落下防止工事 照明（LED化含む）落下防止工事	42	教育委員会	
		指定緊急避難場所及び指定避難所の改修	苓北町総合武道館の天井改修					30	教育委員会	
		指定緊急避難場所及び指定避難所の改修	都呂々公民館の全面改修		今の場所のまま			100	教育委員会	
		物資輸送ルートの確保に向けた港湾整備	港湾施設の耐震化、耐波性能等の強化 港湾施設の防災対策 海岸の浚渫・消波ブロックの設置	港湾・海岸施設の維持管理	計画的な維持管理や施設の更新 港湾利用者との異常発生時等の情報共有	上津深江港湾・海岸 都呂々港湾・海岸 上津深江川河口		202	土木管理課	
	物資輸送ルートの確保に向けた町道整備	道路維持管理（支障木伐採、側溝清掃）、舗装、改良、側溝改修、法面保護	計画的な点検補修を実施している。また、地元行政区からの要望による補修	計画的な維持管理、補修点検、改良工事などの実施	町内全町道387路線		1,000	土木管理課		
	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	指定避難所の見直し	新たな避難所の追加	指定可能な施設は全て指定済みで、余剰がない。			-	-	-	総務課
		防災井戸の設置	トイレ用の生活雑用水として各地区の主要な避難所に防災井戸を設置	令和元年度に坂瀬川地区に1基設置	志岐・富岡・都呂々地区に各1基設置予定	苓北町総合センター	1基（深さ12m）	1.3	総務課	
					富岡公民館	1基（深さ12m）	1.3	総務課		
					都呂々公民館	1基（深さ12m）	1.3	総務課		

苓北町国土強靱化地域計画実施事業一覧

事前に備えるべき目標	起きてはならない最悪の事態（リスクシナリオ）	事態を回避するための施策の名称	事態を回避するための施策の概要	施策の実績（現状）	今後の課題等	施策事業箇所	事業量	概算事業費（百万円）	担当課	
2 合大の規模 必要な自然 対災害を発生 含む 後から救助・ 救急、医療活 動等が迅速に 行われる (それがなされ ない場合)	2-3 多数かつ長期にわたる孤立集落等の同時発生	自主防災組織の活動強化・未組織地区の組織化	自主防災組織未組織地区の組織化の推進。組織化時の備品等購入。	38組織42行政区が組織化。9地区が未組織。	9地区の組織化。1組織当たり50万円の備品、消耗品購入補助。	自主防災組織未組織地区	9地区×50万円	4.5	総務課	
		孤立集落発生の発生防止に向けた道路整備	町内各地域や集落間を結ぶ道路の計画的な整備を進めるとともに、橋梁等の耐震化、計画的な維持管理・更新を徹底する。	毎年計画的な橋梁の補修や点検を実施している。また、計画に沿った道路改良も行っている。	計画的な維持管理、補修点検、改良工事などの実施	88橋		675	土木管理課	
		孤立集落の発生防止に向けた里道整備	路面舗装、路肩補強	地元行政区からの要望による軽微な補修	大規模な舗装・補修への予算的対応	町内全里道		100	土木管理課	
		孤立集落の発生防止に向けた町道整備	道路維持管理（支障木伐採、側溝清掃）、舗装、改良、側溝改修、法面保護	計画的な点検補修を実施している。また、地元行政区からの要望による補修	計画的な維持管理、補修点検、改良工事などの実施	町内全町道387路線		1,000	土木管理課	
		林道・農道の整備	農道・林道の計画的な整備と維持管理	随時維持管理を実施	計画的な整備と維持管理の継続	農道（29路線）及び林道（10路線）				農林水産課
	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	土砂災害対策の推進に向けた水路整備(再掲)	側溝改修、法面保護、堆積土砂除去等	地元行政区からの要望による軽微な補修	大規模な改修への予算的対応	町内全水路		100	土木管理課	
		救助・救急ルートの確保に向けた道路整備	町内における災害時の救助・救急ルートを確保するため町内各地域を結ぶ道路の計画的な整備を進めるとともに、橋梁等の耐震化、計画的な維持管理・更新を徹底する。	毎年計画的な橋梁の補修や点検を実施している。また、計画に沿った道路改良も行っている。	計画的な維持管理、補修点検、改良工事などの実施	町道387路線 88橋		675	土木管理課	
		救助・救急ルートの確保にむけた町道整備	道路維持管理（支障木伐採、側溝清掃）、舗装、改良、側溝改修、法面保護	計画的な点検補修を実施している。また、地元行政区からの要望による補修	計画的な維持管理、補修点検、改良工事などの実施	町内全町道387路線		1,000	土木管理課	
		救助・救急ルートの確保に向けた里道整備	路面舗装、路肩補強	地元行政区からの要望による軽微な補修	大規模な舗装・補修への予算的対応	町内全里道		100	土木管理課	
		消防資機材の整備	被災時の救急活動等に迅速に対応するため、消防本部や消防団における消防車の維持管理や救助資機材等の整備を推進する。	火災に対応する資機材はあるが、チェーンソーなどは2班のみ所有	チェーンソー等資機材の導入	1-2、機動分団以外 15班				総務課
		消防団への加入促進	地域の防災力強化のため、その中核となる消防団員について、必要な団員数を確保する。	近年減少傾向にあり、高齢化が進行している。	新規加入団員の促進	町内全域				総務課

苓北町国土強靱化地域計画実施事業一覧

事前に備えるべき目標	起きてはならない最悪の事態（リスクシナリオ）	事態を回避するための施策の名称	事態を回避するための施策の概要	施策の実績（現状）	今後の課題等	施策事業箇所	事業量	概算事業費（百万円）	担当課
2 れ大規模（自然災害発生直後から救助・救急・医療活動等が迅速に行われ	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	エネルギー供給に向けた港湾整備	港湾施設の耐震化、耐波性能等の強化 港湾施設の防災対策 海岸の浚渫・消波ブロックの設置	港湾・海岸施設の維持管理	計画的な維持管理や施設の更新 港湾利用者との異常発生時等の情報共有	上津深江港湾・海岸 都呂々港湾・海岸		202	土木管理課
		エネルギー供給に向けた町道整備	道路維持管理（支障木伐採、側溝清掃）、舗装、改良、側溝改修、法面保護	計画的な点検補修を実施している。また、地元行政区からの要望による補修	計画的な維持管理、補修点検、改良工事などの実施	町内全町道 387 路線		1,000	土木管理課
	2-6 想定を超える大量かつ長期の帰宅困難者への水・食料等の供給不足	備蓄品の整備【再掲】	主要な指定避難所等に水や保存食等を備蓄する。	計画に基づき、町内6か所に保存期限に応じた年数に分けて備蓄	賞味期限が1.5年の粉ミルクの保存と代替品の模索	町内6か所備蓄場所	毎年60万円程度×3か年	1.8	総務課
		指定避難所の見直し【再掲】	新たな避難所の追加	指定可能な施設は全て指定済みで、余剰がない。		-	-	-	総務課
	2-7 医療施設及び関係者の絶対的不足・被災、支援ルートの途絶による医療機能の麻痺	医療活動の支援ルートに向けた町道整備	道路維持管理（支障木伐採、側溝清掃）、舗装、改良、側溝改修、法面保護	計画的な点検補修を実施している。また、地元行政区からの要望による補修	計画的な維持管理、補修点検、改良工事などの実施	町内全町道 387 路線		1,000	土木管理課
		医療活動の支援ルートの確保に向けた港湾整備	港湾施設の耐震化、耐波性能等の強化 港湾施設の防災対策 海岸の浚渫・消波ブロックの設置	港湾・海岸施設の維持管理	計画的な維持管理や施設の更新	上津深江港湾・海岸 都呂々港湾・海岸		202	土木管理課
	2-8 劣悪な避難生活環境、不十分な健康管理による多数の被災者の健康状態の悪化・死者の発生、疾病・感染症等の大規模発生	防災井戸の設置【再掲】	トイレ用の生活雑用水として各地区の主要な避難所に防災井戸を設置	令和元年度に坂瀬川地区に1基設置	志岐・富岡・都呂々地区に各1基設置予定		志岐 1基 富岡 1基 都呂々 1基	4	総務課

苓北町国土強靱化地域計画実施事業一覧

事前に備えるべき目標		起きてはならない最悪の事態（リスクシナリオ）	事態を回避するための施策の名称	事態を回避するための施策の概要	施策の実績（現状）	今後の課題等	施策事業箇所	事業量	概算事業費（百万円）	担当課
3	確保する不可欠な行政機能は	3-1 行政職員・施設等の被災による機能の大幅な低下	役場庁舎の耐震強化	災害時における防災拠点となる役場庁舎の行政機能維持			外壁・屋根等		87	総務課
			役場庁舎の非常用電源の冗長化	非常用電源の増設又は長時間使用可能なものへの換装の問題。	燃料補給しても最長72時間	長期間停電した場合に、住民に対するスマホ等への充電提供		40	総務課	
		3-2 広域防災拠点の被災による機能の大幅な低下	苓北分署の移転	土砂災害警戒区域内にある消防署苓北分署を区域外へ移転		場所及び移転時期の決定	苓北町志岐 苓北分署	1か所		天草広域連合 (総務課)
4	大規模な自然災害発生は後から確保する必要	4-1 電力供給停止等による情報通信の麻痺・長期停止								
		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	郵便事業の継続に向けた町道整備（再掲）	道路維持管理（支障木伐採、側溝清掃）、舗装、改良	計画的な点検補修を実施している。また、地元行政区からの要望による補修	計画的な維持管理、補修点検、改良工事などの実施	町内全町道 387路線		400	土木管理課
4-3 テレビ・ラジオ放送の中断等により情報が伝達できない事態	防災無線の耐震化	防災無線子機の耐震化・停電対応				-	-	-	総務課	
4-4 情報サービスが機能停止し、情報の収集・伝達ができない事態	防災無線の耐震化【再掲】	防災無線子機の耐震化・停電対応				-	-	-	総務課	

苓北町国土強靱化地域計画実施事業一覧

事前に備えるべき目標	起きてはならない最悪の事態（リスクシナリオ）	事態を回避するための施策の名称	事態を回避するための施策の概要	施策の実績（現状）	今後の課題等	施策事業箇所	事業量	概算事業費（百万円）	担当課	
5 （大規模自然災害発生を含む） （大規模自然災害発生を含む） （大規模自然災害発生を含む） （大規模自然災害発生を含む） （大規模自然災害発生を含む） （大規模自然災害発生を含む） （大規模自然災害発生を含む） （大規模自然災害発生を含む） （大規模自然災害発生を含む） （大規模自然災害発生を含む） （大規模自然災害発生を含む） （大規模自然災害発生を含む）	5-1	サプライチェーンの寸断等による地元企業の生産力低下による競争力低下	物資輸送ルートの確保に向けた町道整備（再掲）	道路維持管理（支障木伐採、側溝清掃）、舗装、改良、側溝改修、法面保護	計画的な点検補修を実施している。また、地元行政区からの要望による補修	計画的な維持管理、補修点検、改良工事などの実施	町内全町道 387 路線	1,000	土木管理課	
		エネルギー供給に向けた港湾整備【再掲】	港湾施設の耐震化、耐波性能等の強化 港湾施設の防災対策 港湾BCPの策定・活用 海岸の浚渫・消波ブロックの設置	港湾・海岸施設の維持管理	計画的な維持管理や施設の更新 港湾利用者との異常発生時等の情報共有	上津深江港湾・海岸 都呂々港湾・海岸	202	土木管理課		
	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	エネルギー供給に向けた町道整備（再掲）	道路維持管理（支障木伐採、側溝清掃）、舗装、改良、側溝改修、法面保護	計画的な点検補修を実施している。また、地元行政区からの要望による補修	計画的な維持管理、補修点検、改良工事などの実施	町内全町道 387 路線	1,000	土木管理課	
		エネルギー供給に向けた港湾整備【再掲】	港湾施設の耐震化、耐波性能等の強化 港湾施設の防災対策 港湾BCPの策定・活用 海岸の浚渫・消波ブロックの設置	港湾・海岸施設の維持管理	計画的な維持管理や施設の更新 港湾利用者との異常発生時等の情報共有	上津深江港湾・海岸 都呂々港湾・海岸	202	土木管理課		
	5-3	重要な産業施設の損壊、火災等								
	5-4	海上輸送の機能の停止による地域経済への甚大な影響	エネルギー供給に向けた港湾整備【再掲】	港湾施設の耐震化、耐波性能等の強化 港湾施設の防災対策 港湾BCPの策定・活用 海岸の浚渫・消波ブロックの設置	港湾・海岸施設の維持管理	計画的な維持管理や施設の更新 港湾利用者との異常発生時等の情報共有	上津深江港湾・海岸 都呂々港湾・海岸	202	土木管理課	

苓北町国土強靱化地域計画実施事業一覧

事前に備えるべき目標	起きてはならない最悪の事態（リスクシナリオ）	事態を回避するための施策の名称	事態を回避するための施策の概要	施策の実績（現状）	今後の課題等	施策事業箇所	事業量	概算事業費（百万円）	担当課	
5 大規模自然災害発生後であっても、経済活動（サプライチェーンを含む）を機能不全に陥らせない	5-5 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	農地・農業施設の保全	ため池、用排水路等、農地・農業用施設の計画的な整備と適切な維持管理	地域ごとの人・農地プラン策定中	計画的な整備と維持管理の継続				農林水産課	
		白木尾台地法面の整備	農地等保全のための法面崩壊防止	台地内の伏流水により法面崩壊が進行している	崩壊防止のための施工方法検討				農林水産課	
		農業用施設の耐候性等強化	集出荷施設等の耐候性強化及び設備の更新支援	農業用ハウス強靱化対策の実施	施設・設備の老朽化による更新等	J A 集出荷施設、農業用ハウス施設				農林水産課
		農業の競争力強化	スマート農業実践のための機械等導入支援	強い農業・担い手づくり交付金活用による農業用機械導入	認定農業者以外への支援策検討		認定農業者 10台	10		農林水産課
		農業収入・価格補償の制度整備	農作物価格補償・農業収入保険への加入促進	果樹共済保険等の保険料補助	全作物に対応する保険制度への支援	新設収入保険制度への支援	加入農家	1		農林水産課
	5-6 基幹的陸上海上交通ネットワークの機能停止	交通ネットワークの確保に向けた町道整備	道路維持管理（支障木伐採、側溝清掃）、舗装、改良、側溝改修、法面保護	計画的な点検補修を実施している。また、地元行政区からの要望による補修	計画的な維持管理、補修点検、改良工事などの実施	町内全町道 387 路線		1,000		土木管理課
		エネルギー供給に向けた港湾整備【再掲】	港湾施設の耐震化、耐波性能等の強化 港湾施設の防災対策 港湾 B C P の策定・活用 海岸の浚渫・消波ブロックの設置	港湾・海岸施設の維持管理	計画的な維持管理や施設の更新 港湾利用者との異常発生時等の情報共有	上津深江港湾・海岸 都呂々港湾・海岸		202		土木管理課
	5-7 金融サービス等の機能停止により商取引に甚大な影響が発生する事態									
	5-8 食料等の安定供給の停滞	備蓄品の整備【再掲】	主要な指定避難所等に水や保存食等を備蓄する。	計画に基づき、町内 6 か所に保存期限に応じた年数に分けて備蓄	賞味期限が 1. 5 年の粉ミルクの保存と代替品の模索	-	-	-	-	総務課
		家庭内備蓄の推進【再掲】	各家庭等において、3 日分程度の備蓄を推進	毎年配布する防災啓発パンフ等で周知		-	-	-	-	総務課
		エネルギー供給に向けた港湾整備【再掲】	港湾施設の耐震化、耐波性能等の強化 港湾施設の防災対策 港湾 B C P の策定・活用 海岸の浚渫・消波ブロックの設置	港湾・海岸施設の維持管理	計画的な維持管理や施設の更新 港湾利用者との異常発生時等の情報共有	上津深江港湾・海岸 都呂々港湾・海岸		202		土木管理課
		物資輸送ルート確保に向けた町道整備（再掲）	道路維持管理（支障木伐採、側溝清掃）、舗装、改良、側溝改修、法面保護	計画的な点検補修を実施している。また、地元行政区からの要望による補修	計画的な維持管理、補修点検、改良工事などの実施	町内全町道 387 路線		1,000		土木管理課

苓北町国土強靱化地域計画実施事業一覧

事前に備えるべき目標	起きてはならない最悪の事態（リスクシナリオ）	事態を回避するための施策の名称	事態を回避するための施策の概要	施策の実績（現状）	今後の課題等	施策事業箇所	事業量	概算事業費（百万円）	担当課
6 水道、模 燃自然 料自然 、災害 交通発 生後 トであ り、ク ても、 を、 確生 保活 す・経 と済 と活 動に 、必 こ要 れ最 ら低 の限 早の 期電 復気 旧、 をガ ス、 上下	6-1 電力供給ネットワーク（発電所、送配電設備）や石油・LPガスサプライチェーン等の長期間にわたる機能の停止	電力事業者との連携強化	電力事業者と大規模災害を想定した災害発生時の連絡体制、応急復旧対策等について連携の強化を図る。	-	-	-	-	-	企画政策課
		物資輸送ルート確保に向けた町道整備（再掲）	道路維持管理（支障木伐採、側溝清掃）、舗装、改良、側溝改修、法面保護	計画的な点検補修を実施している。また、地元行政区からの要望による補修	計画的な維持管理、補修点検、改良工事などの実施	町内全町道 387 路線	1,000	土木管理課	
		エネルギー供給に向けた港湾整備【再掲】	港湾施設の耐震化、耐波性能等の強化 港湾施設の防災対策 港湾BCPの策定・活用 海岸の浚渫・消波ブロックの設置	港湾・海岸施設の維持管理	計画的な維持管理や施設の更新 港湾利用者との異常発生時等の情報共有	上津深江港湾・海岸 都呂々港湾・海岸	202	土木管理課	
		水道等の長期間にわたる供給停止	アセットマネジメント（資産管理）の推進	水道施設等の耐震化	老朽管を耐震管に布設替	アセットマネジメントの策定			水道環境課
	6-2	上水道等の長期間にわたる供給停止	応急給水体制の整備	九州・山口9県災害時相互応援協定の締結	応援可能な資機材の情報共有	他水道部局との連絡体制の強化			水道環境課
			水道事業の広域連携	危機管理マニュアル等の共同策定	環不知火地海地域協議会で検討中	環不知火海地域協議会で検討中			水道環境課
			生活用水の確保	家庭用井戸水の共有化の推進	井戸台帳（整備済）・水質調査の実施	井戸水の水質調査・位置			水道環境課
	6-3	汚水処理施設等の長期間にわたる機能停止	緊急点検による措置	機能回復への支障調査	広域支援要請の依頼	支援要請受入場所の確保			水道環境課
			緊急点検による措置	汚水運搬処理	水質保全の応急措置	非常時対応手順の確認			水道環境課
	6-4	地域交通ネットワークが分断する事態	地域交通ネットワークの確保に向けた道路整備	町内各地域や集落間を結ぶ道路の計画的な整備を進めるとともに、橋梁等の耐震化、計画的な維持管理・更新を徹底する。	町道・橋梁の維持管理及び補修	道路及び橋梁の計画的な補修及び維持管理の徹底	町道387路線 88橋	675	土木管理課
			地域交通ネットワークの確保に向けた町道整備	道路維持管理（支障木伐採、側溝清掃）、舗装、改良、側溝改修、法面保護	計画的な点検補修を実施している。また、地元行政区からの要望による補修	計画的な維持管理、補修点検、改良工事などの実施	町内全町道 387 路線	1,000	土木管理課
	6-5	異常渇水や地震等による地下水の変化等による用水の供給の途絶	予備水源	予備水源への切り替え	第二、第三水源確保済	摂取制限を伴う住民への周知			水道環境課

苓北町国土強靱化地域計画実施事業一覧

事前に備えるべき目標	起きてはならない最悪の事態（リスクシナリオ）	事態を回避するための施策の名称	事態を回避するための施策の概要	施策の実績（現状）	今後の課題等	施策事業箇所	事業量	概算事業費（百万円）	担当課	
7 制御不能な二次災害を発生させない	7-1 住宅密集地での大規模火災の発生									
	7-2 海上・臨海部の広域複合災害の発生	港湾BCPの策定・活用	港湾BCPの策定・活用、広域複合災害への対応力強化		港湾利用者との異常発生時等の情報共有					土木管理課
	7-3 沿道の建築物等倒壊による直接的な被害及び交通麻痺	沿道建築物の耐震化、通行空間の確保	沿道沿いの建築物について県と連携し耐震診断、耐震改修等を進めるとともに無電柱化を計画的に進める		耐震診断、耐震改修の補助制度等の周知	町内沿線沿い				土木管理課
	7-4 ため池、防災施設、ダム等の損壊・機能不全による二次災害の発生	ハザードマップの作成・配布	ため池、河川、土砂災害等の防災ハザードマップを作成・見直しを行い、全戸配布する。	令和元年度に冊子型を作成、配布。	土砂災害警戒区域等の各区域の見直しや、新たなため池の浸水想定の設定など数年に一度は見直しが必要。	-			-	総務課
		建物の倒壊防止に向けた公営住宅の整備(再掲)	ヒビ補修、外壁・屋根塗装、屋外照明灯設置等	長寿命化計画を基に維持・補修を行っている。	建物内部・外部の個別改善、建替検討	公営住宅 9団地 27棟 88戸			650	土木管理課
		農業用ダムの機能改善	農業用水確保のための堆積土砂除去	経年の土砂流入により貯水量が減少している	施工方法の検討及びダム受益者との施工時期調整	志岐ダム			300	農林水産課
ため池ハザードマップの作成・活用		防災重点ため池のハザードマップを作成すると共に防災訓練等に活用する	防災重点ため池14箇所のうち8箇所が未作成	防災講座や訓練等を通じた意識啓発	防災重点ため池			20	農林水産課	

苓北町国土強靱化地域計画実施事業一覧

事前に備えるべき目標	起きてはならない最悪の事態（リスクシナリオ）	事態を回避するための施策の名称	事態を回避するための施策の概要	施策の実績（現状）	今後の課題等	施策事業箇所	事業量	概算事業費（百万円）	担当課	
7 制御不能な二次災害を発生させない	7-5 有害物質の大規模拡散・流出									
		7-6 農地・森林等の荒廃による被害の拡大	土砂災害対策の推進に向けた水路整備(再掲)	側溝改修、法面保護、堆積土砂除去等	地元行政区からの要望による軽微な補修	大規模な改修への予算的対応	町内全水路		100	土木管理課
			白木尾台地法面の整備【再掲】	農地等保全のための法面崩壊防止	台地内の伏流水により法面崩壊が進行している	崩壊防止のための施工方法検討				農林水産課
	農地の荒廃防止		日本型直接支払制度等の活用による農地保全	中山間地域等直接支払対象集落：14集落	取組集落の拡大	中山間地域	2地域増加	2	農林水産課	
	農業の競争力強化【再掲】		スマート農業実践のための機械等導入支援	強い農業・担い手づくり交付金活用による農業用機械導入	認定農業者以外への支援策検討		認定農業者 10台	10	農林水産課	
	鳥獣被害対策の推進		有害鳥獣捕獲・被害防除等の地域ぐるみでの鳥獣被害対策	猟友会員による捕獲従事と併せ防除施設整備に係る補助金を交付	ICTを活用した効率的な防護・捕獲の検討			3	農林水産課	
	7-7 風評被害等による地域経済等への甚大な影響	正確な情報発信	各課及び関係機関と連携して正確な情報収集・発信に努める。	各課の依頼により町ホームページで情報発信を行っている。	停電及び役場機能の損傷により情報発信ができない事態への対応。				企画政策課	
		町内外に正確な情報を発信する体制整備	情報発信設備・体制の充実	町各媒体での周知	SNS等を利用した情報発信	タブレット等の導入	各事業共同		全課	

苓北町国土強靱化地域計画実施事業一覧

事前に備えるべき目標	起きてはならない最悪の事態（リスクシナリオ）	事態を回避するための施策の名称	事態を回避するための施策の概要	施策の実績（現状）	今後の課題等	施策事業箇所	事業量	概算事業費（百万円）	担当課	
8 地域社会・大規模が迅速に災害発生回復できても、条件を整備する	8-1	大量に発生する災害廃棄物の処理の停滞により復興が大幅に遅れる事態	災害廃棄物の迅速な処理	指定場所以外の仮置き場選定	上津深江港（3,800㎡）を仮置き場に指定	現状の仮置き場で不足した場合の受入			水道環境課	
	8-2	復旧・復興を支える人材等（専門家、コーディネーター、労働者、地域に精通した技術者、ボランティア等）の不足により復旧・復興が大幅に遅れる事態								
	8-3	被災者の生活再建が大幅に遅れる事態	罹災証明書の速やかな発行	住宅被害の調査員の増員と発行体制の整備	現状6名の調査員なので、今後数年掛けて10名（？）程度まで増員する。	現状の調査員は、40歳以上に偏っているため、20代、30代の職員も調査員資格を取得してもらう。	-	-	-	総務課
	8-4	地域コミュニティの崩壊、治安の悪化等により復旧・復興が大幅に遅れる事態								
	8-5	道路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	迅速な復旧・復興に向けた道路整備	町内各地域を結ぶ道路の計画的な整備を進める。橋梁等の耐震化、計画的な維持管理の徹底。	計画的な橋梁補修と道路改良や道路舗装工事を実施している。	計画的な維持管理や補修業務。	町道387路線 88橋		675	土木管理課
			迅速な復旧・復興に向けた町道整備	道路維持管理（支障木伐採、側溝清掃）、舗装、改良、側溝改修、法面保護	計画的な点検補修を実施している。また、地元行政区からの要望による補修	計画的な維持管理、補修点検、改良工事などの実施	町内全町道387路線		1,000	土木管理課
			林道等の改良及び整備	苓北町森林整備計画に基づく基幹路網や土捨て場の整備	随時維持管理を実施	施工方法等の検討	林道（10路線）及び土捨て場（2箇所）			農林水産課
	8-6	広域・長期にわたる浸水被害の発生により復旧・復興が大幅に遅れる事態	迅速な復旧・復興に向けた里道整備	路面舗装、路肩補強	地元行政区からの要望による軽微な補修	大規模な舗装・補修への予算的対応	町内全里道		100	土木管理課
			浸水対策、流域減殺対策	海岸、河川堤防の施設整備等による浸水対策、排水機場の整備等による流域減殺対策	河川護岸の高上げ	計画的な維持管理や施設の更新	準用河川4本 普通河川64本 その他支線		1,108	土木管理課