

【様式1】 玉名圏域二級水系流域治水プロジェクトの対策一覧

令和6年(2024年)5月更新

【様式1】

様式3(位置図、ロードマップ)				様式2 (個票)	様式1個票											
大区分	対策内容(中区分)	実施主体	期間		機関名	主幹部局	水系名	河川名	事業名	対策項目・内容	事業費	【短期】R3~R7年度程度(概ね5年程度)	【中期】新規・短期からの継続でR17年度程度(概ね15年程度)に完了	【中長期】新規・中期からの継続でR32年度程度(概ね30年程度)に完了	備考	
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	河道掘削、樹木伐採、河道拡幅、堤防整備等	熊本県、荒尾市、玉名市、長洲町、玉名横島海岸保全事業所	中長期	●	熊本県	土木部	圏域全体			河道掘削・樹木伐採		●	●	●		
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策				●	熊本県	土木部	境川水系	境川	大規模特定河川事業他	境川河川改修(線形改良、河道拡幅、堤防強化)			●	●	●	
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策				●	熊本県	土木部	唐人川水系	唐人川	総合流域防災事業	尾田川河川改修(河道拡幅、堤防整備)			●	●	●	
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策				●	熊本県	土木部	浦川水系	浦川	単県河川海岸維持管理事業	浦川河川改修(河道拡幅、堤防強化)			●	●	●	
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策				●	熊本県	土木部	菜切川水系	菜切川	単県自然債河川改良事業	菜切川河川改修(河道拡幅、堤防強化)			●	●	●	
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策					荒尾市		菜切川水系	川登川		浚渫・樹木伐採(L=600m)	10,000千円		●			
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策					荒尾市		菜切川水系	平山川		浚渫・樹木伐採(L=1500m)	5,000千円		●			
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策					荒尾市		圏域全体			水路、側溝の浚渫	河川4,000千円、水路8,000千円、側溝3,500千円				●	
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策					玉名市	土木課	唐人川水系	普通河川 長葉川	緊急浚渫事業	掘削・浚渫(L=500m)	8,000千円		●			
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策					玉名市	土木課	行末川水系	準用河川 築地川	緊急浚渫事業	掘削・浚渫(L=300m)	2,000千円		●			
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策					玉名市	土木課	境川水系	準用河川 山田川	緊急浚渫事業	掘削・浚渫(L=240m)	1,500千円		●			
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策					玉名市	土木課	境川水系	準用河川 境川	緊急浚渫事業	掘削・浚渫(L=2,000m)	30,000千円		●			
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策					玉名市	土木課	境川水系	普通河川 滑石排水路	緊急浚渫事業	樹木伐採(L=500m)	3,000千円		●			令和6年5月新規追加
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策					長洲町		宮崎川水系	宮崎川	緊急浚渫事業	掘削・浚渫・堤防除草(7000㎡)	40,000千円		●			
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策					長洲町		宮崎川水系	宮崎川	緊急自然債事業	宮崎川河川改修(護岸強化)	160,000千円		●			令和6年5月新規追加
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策					玉名横島海岸保全事業所		唐人川水系	右岸堤防(大開)		海岸保全施設の整備(右岸堤防(大開),波返しの高上げ,12m)			●			
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策					玉名横島海岸保全事業所		唐人川水系	防潮樋門取付堤防		海岸保全施設の整備(防潮樋門取付堤防,波返しの高上げ,0.1km)			●			
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策					玉名横島海岸保全事業所		唐人川水系	大豊工区旧堤取付部		海岸保全施設の整備(大豊工区旧堤取付部,波返しの高上げ,0.1km)	1,513千円		●			令和5年度完了
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	内水氾濫対策	熊本県、荒尾市	中長期	●	熊本県	農地整備課	唐人川水系	尾田川	排水対策特別事業 農村地域防災減災事業(湛防)	排水機場の整備(3機場)、排水路の整備	排特2,249,000千円 湛防1,027,000千円	●	●		尾田川第2、尾田川第3、尾田川第4	
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策				●	熊本県	農地整備課	唐人川水系	尾田川	水利施設等保全高度化事業	排水機場の更新(1機場)	791,000千円		●			大開
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策				●	熊本県	農地整備課	宮崎川水系	宮崎川	農村地域防災減災事業(湛防)	排水機場の更新(1機場)、増設(1機場)	2,055,000千円		●			平原
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策				●	熊本県	農地整備課	境川水系	境川	水利施設等保全高度化事業	排水機場の更新(3機場)	3,368,000千円		●	●		共和、長保、晒
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策				●	熊本県	農地整備課	行末川水系	行末川	水利施設等保全高度化事業	排水機場の更新(1機場)	988,000千円(予定)		●	●		明神
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策					熊本県		圏域全体			農業水利施設の整備			●	●	●	
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策					荒尾市					浸水シミュレーションによる浸水対策の検討(四ツ山、西原、万田、日の出、宮内出目、大平排水区)(330.4ha)	38,500千円		●			
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策					荒尾市					雨水ポンプ場の耐水化(西原、大島、併設雨水ポンプ場)	10,164千円		●			
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	流域の雨水貯留機能の向上	熊本県	中長期	●	熊本県	農地整備課	圏域全体		水田の貯留機能の向上(田んぼダムの取組み等)			●	●	●		
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策				●	熊本県	農地整備課	圏域全体		ため池の補強・有効活用			●	●	●		
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策				●	熊本県	林務課	圏域全体		水源涵養機能等の強化			●	●	●		
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	森林の整備・保全、治山施設の整備、砂防施設の整備	熊本県	中長期	●	熊本県	土木部	唐人川水系		砂防施設の整備(本村川砂防堰堤整備)			●	●	●		
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策				●	熊本県	林務課	圏域全体		山腹法面の保護			●	●	●		

様式3(位置図、ロードマップ)				様式2 (個票)	様式1個票												
大区分	対策内容(中区分)	実施主体	まとめ期間		機関名	主幹部局	水系名	河川名	事業名	対策項目・内容	事業費	【短期】R3~R7年度程度(概ね5年程度)	【中期】新規・短期からの継続でR17年度程度(概ね15年程度)に完了	【中長期】新規・中期からの継続でR33年度程度(概ね30年程度)に完了	備考		
被害対象を減少させるための対策																	
被害対象を減少させるための対策	水災害ハザードエリアにおける土地利用・住まい方の工夫	熊本県、玉名市	短期	●	熊本県	土木部				・土砂災害特別警戒区域の指定		●					
被害対象を減少させるための対策				●	熊本県	土木部			長洲町永塩		・電光掲示板更新	1箇所、85,000千円	●				県道長洲玉名線JRアンダー部の冠水対策
被害対象を減少させるための対策				●	玉名市					玉名都市計画区域	・立地適正化計画の策定	20,959千円	●				
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策																	
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	土地の水害リスク情報の充実	熊本県、荒尾市、玉名市、長洲町	中長期	●	熊本県	土木部				水位周知河川以外の河川における洪水浸水想定区域図の作成		●					
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策				●	熊本県	土木部					河川情報(水位計、河川カメラ)の提供		●				
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策				●	熊本県	土木部					洪水浸水想定区域図の周知		●	●	●		
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策				●	熊本県	農地整備課				玉名管内全各市町	ため池ハザードマップの作成支援		●				
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策				●	荒尾市					荒尾市全域	農業用ため池ハザードマップの作成・公表		●				R5年度にて配布、公表済
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策				●	荒尾市						様々な防災情報提供ツールや情報提供媒体を活用した防災情報伝達の強化・多重化		●				
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策				●	玉名市	農地整備課				玉名市全域	ため池ハザードマップの作成・公表		●	●	●		一式
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策				●	玉名市	防災安全課				市全域	ハザードマップの更新		●	●	●		一式又は、更新箇所
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策				●	玉名市	防災安全課				要綱(条件)対象者	戸別受信機の導入	20,900千円	●				年500台
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策				●	玉名市	防災安全課					情報伝達の多重化		●				
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策				●	長洲町					全町域	ハザードマップの作成・公表	事業費5,115千円	●				
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策				●	長洲町						戸別受信機の設置	事業費161千円程度	●				塩屋区難聴区域14世帯及びULXIL事務所設置
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策				●	長洲町						ヤフー(株)との防災協定締結(アプリ等による防災情報発信)		●				令和3年2月締結予定
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策				●	長洲町						ハザードマップの公表(ため池21箇所)	29,300千円	●				町内の防災重点農業用ため池
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策				●	長洲町						水位計の設置(1箇所)	1,290千円	●				
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策																	
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	避難体制等の強化	熊本県、荒尾市、玉名市、長洲町	短期	●	熊本県	土木部				タイムラインの策定、運用		●					
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策				●	熊本県	土木部					要配慮者利用施設の避難確保計画作成、避難訓練の実施		●				
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策				●	荒尾市						防災教育、出前講座の実施及び水防災学習の支援		●				
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策				●	荒尾市						関係機関が連携した水防訓練、連絡体制、情報共有の強化、防災士の育成		●				
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策				●	荒尾市						水害リスクの高い地域での住民との共同点検・避難訓練の実施		●				
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策				●	荒尾市						災害対策の活動拠点となる官庁施設の電力の確保		●				
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策				●	荒尾市						タイムラインの策定、運用		●				
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策				●	荒尾市						要配慮者利用施設避難確保計画策定への支援、避難訓練の指導		●				
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策				●	玉名市	防災安全課					タイムラインの策定、運用		●				
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策				●	玉名市	防災安全課					要配慮者利用施設避難確保計画策定への支援、避難訓練の指導		●				
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策				●	長洲町					全校区	Jr.防災リーダー塾開催	事業費183千円程度	●				全校区小学3年生~6年生対象
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策				●	長洲町					全町域	地域創生推進事業による活動費助成	地域双推進事業費4,440千円(自主防災活動による増額分は不明)	●				全町域自主防災組織対象
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策				●	長洲町					全町域	荒尾市・長洲町防災士養成講座実施、防災士資格取得費助成	事業費252千円程度	●				全町域住民対象
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策				●	長洲町					全町域	Jr.防災リーダー塾及び他防災講話での啓発、「腹赤小学校地域合同防災教室」による小学生から高齢者へのマイタイムライン作成指導		●				校区合同訓練、出前講座、女性消防による指導、研修会による支援など年10回程度
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策				●	長洲町					全町域	避難勧告の廃止、警戒レベル呼称の変更に関するチラシの全戸回覧		●				(回覧)(全戸回覧の他、各種講話・研修で配布)
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	●	長洲町					全町域	要配慮者利用施設避難確保計画策定への支援、避難訓練の指導		●				(全施設策避難確保計画策定済)該当施設13施設。全施設計画策定済み。訓練指導3回。訓練回数は調査中。(該当施設13施設。全施設計画策定済み。訓練指導3回。訓練回数は調査中。)			
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	●	長洲町						タイムラインの策定、運用		●							
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策																	
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	下水道施設の機能確保	荒尾市、長洲町	中期	●	荒尾市					下水処理場の耐水化(大島、八幡台浄化センター)	6,776千円	●					
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策				●	長洲町	下水道課					下水道施設の耐水化計画策定(高潮対策)			●			改築に伴う機器等の嵩上げ
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策																	
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	排水ポンプ車の配備	玉名市、長洲町	短期	●	長洲町	総務課	長洲町全域			排水ポンプ車の配備		●					