【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1個票 | | | | | |
|---------------------|----------------------------------|---|-----|---|-------------|-------|-------|------------|----------------------------|--|---------------------------------------|--------------------|--|----------------------|-------------------|
| 大区分 | 対策内容(中区分) | 実施主体 | 期間 | 様式2 (個票) | 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 | R7年度程度(概 ね5年程度) | 【中期】新 規・短期から 規 の継続でR17年 の 度程度(概ね15 和 年程度)に完了 和 | D継続でR32年 呈度(概ね30年 | 備考 |
| 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策 | | | | • | 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 | 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 | 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 | • | | | |
| | | | | • | 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),波返しの嵩上げ,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,波返しの嵩上げ, 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 | 大豐工区旧堤取付部 | | 海岸保全施設の整備(大豊工区旧堤取付部,波返しの嵩上げ, 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 | | | 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 | 内水氾濫対策 | | | 中長期 ● | 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、荒尾市 | | | 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 | 農地整備課 | 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 | 機能の熊本県 | 中長期 | • | 能本県 | 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 | 能本県 | 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 | | • | • | • | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| 楼式3(位 | 置図、ロードマップ) | | | | | | | | | 様式1個票 | | | | | | | | |
|----------------------|------------------------------------|---------------------------|--------|----------|--------|-----------|-----------|-----------|----------|---|--|----------|---|--------------------------------|--|---|--------------------------------|--|
| 深丸の(匹厘囚、ロードマップ) | | | | | | | | | | | | | 【中期】新 | 【中長期】新 | | | | |
| 大区分 | 対策内容(中区分) | 実施主体 | まとめ期間 | (/pp as) | 様式2 | (/ED 7FS) | (/pp ass) | | 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 | R7年度程度(概 | 規・短期から の継続でR17年 度程度(概ね15 年程度)に完了 | 規・中期から の継続でR33年 度程度(概ね30 | |
| 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 | 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、玉名市 | 短期 | | 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 | • | | | | | | |
| ##_B0//L5 | 置図、ロードマップ) | | | | | | | | | 44-4-1 /III 765 | | | | | | | | |
| (株式3(位) | 旦凶、ロートマック) | T | T | | - | | T | | I | 様式1個票 | Τ | T | 【中期】新 | 【中長期】新 | | | | |
| 大区分 | 対策内容(中区分) | 実施主体 | まとめ期間 | 様式2 (個票) | | 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 | R7年度程度(概 | 規・短期から の継続でR17年 度程度(概ね15 年程度)に完了 | 規・中期から の継続でR32年 程度(概ね30年 | 備考 | | | |
| 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 | | 报 熊本県、荒尾市、 長州町 玉名市、 | | • | 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 | 土地の水害リスク情報 の充実 | | 中長期 | • | 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LIXIL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 | | | 浦川導水路 | | 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 | | | | • | 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 | 避難体制等の強化 | | | • | 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 | | M-1-B | | • | 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 | | 熊本県、荒尾市、 玉名市、長洲町 | 短期 | ā期 | 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) (全施設策避難確保計画定済)該当施設 | | | |
| 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 | | • | | | (主施改 東延雄 株 本 回 連 足 方) あま | | | |
| 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 | | | | | 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 | 下水道施設の機能確保 | 保 荒尾市、長洲町 | 長洲町 中期 | <u> </u> | 長洲町 | 下水道課 | | | | 下水道施設の耐水化計画策定(高潮対策) | | 1 | • | | 改築に伴う機器等の嵩上げ | | | |
| 16日の柱域、十州後旧・後央のための対東 | | | | | IX/MH] | 「小坦林 | | | | ・ハルルDXV前小し町営水だ(同用ガ来) | | + | | | ≪木に アル 水 市 で 南 上 リ | | | |
| 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 | | | 排水ポンブ車の配備 | | • | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 4 | | | |