

資料 2

令和6年度

唐津・玄海圏域二級水系流域治水協議会

唐津・玄海地域の県管理河川大規模氾濫に関する減災対策協議会

2 県の取組について

- ・佐賀県内水対策プロジェクト（プロジェクトIF）

佐賀県の取組

人命等を

**守
る**

- 内水監視カメラ等 活用
- 避難タイムライン 等
- 住まい方 の誘導
- 農業機械避難 等

内水を
**貯
める**

- ダム の貯留機能強化
- 公共施設 の貯留機能強化
- クリーク の事前放流
- 田んぼダム の推進
- ため池 の貯留機能向上

内水を
**流
す**

- 排水ポンプ車 の導入
- 排水機場 の機能向上
- 河川 整備、浚渫・伐採

- 内水監視カメラ ・ センサ等の設置
- ・ 県管理道路への設置
- ・ ため池・クリークへの設置
- ・ 浸水センサ、浸水計の設置
- ・ ケーブルテレビでの設置推進

- 農機具保険への加入推進のための広報活動

R4～

- 田んぼダムの推進

R4～

- クリークの水門操作の省力化・安全化

R5～

- 法面崩壊が進行したクリークの護岸整備

・ 白石 R4～R8

- 焼米ため池の事前放流施設の整備

R4～

- ため池・クリークの治水活用検討調査

- ダムの貯留機能強化・活用

・ 県営ダム R2～

- 河道内の堆積土砂の撤去

- 排水機場の耐水化・遠隔化

・ その他排水機場 R4～

- 排水機場のポンプ増設

・ 下湯排水機場 R4～R6

- 河川整備

・ 山犬原川、武雄川ほか

- 排水機場新設

・ 広田川排水機場 R4～R6

- 排水ポンプ車の整備

- 流域治水に関する調査に係る市町補助

R3～R7

対策例 I

内水監視カメラ・浸水センサー等の設置

防災ネット あんあんアプリ



県内110箇所に設置する道路・
河川・クリーク・ため池の
監視カメラの映像と
県内301箇所の浸水センサーにより

「佐賀県防災・緊急マップ」で
リアルタイムの
県内の浸水状況が
確認可能！

～ カメラ映像の一例 ～



令和6年2月からは「通行止め情報」や「避難所の混雑状況」も見れるようになりました

対策例2

田んぼダムの取組面積を拡大



大雨時に水路への水の流出を抑制し田んぼがダムの役割!



令和4年6月11日
調整板の設置（武雄市東川登町）

昨年：2,200 ヘクタール



今年：2,600 ヘクタール

に拡大

貯留量に換算すれば 260万m³

クリーク事前放流により確保される（R4実績）1,330万m³を合わせれば



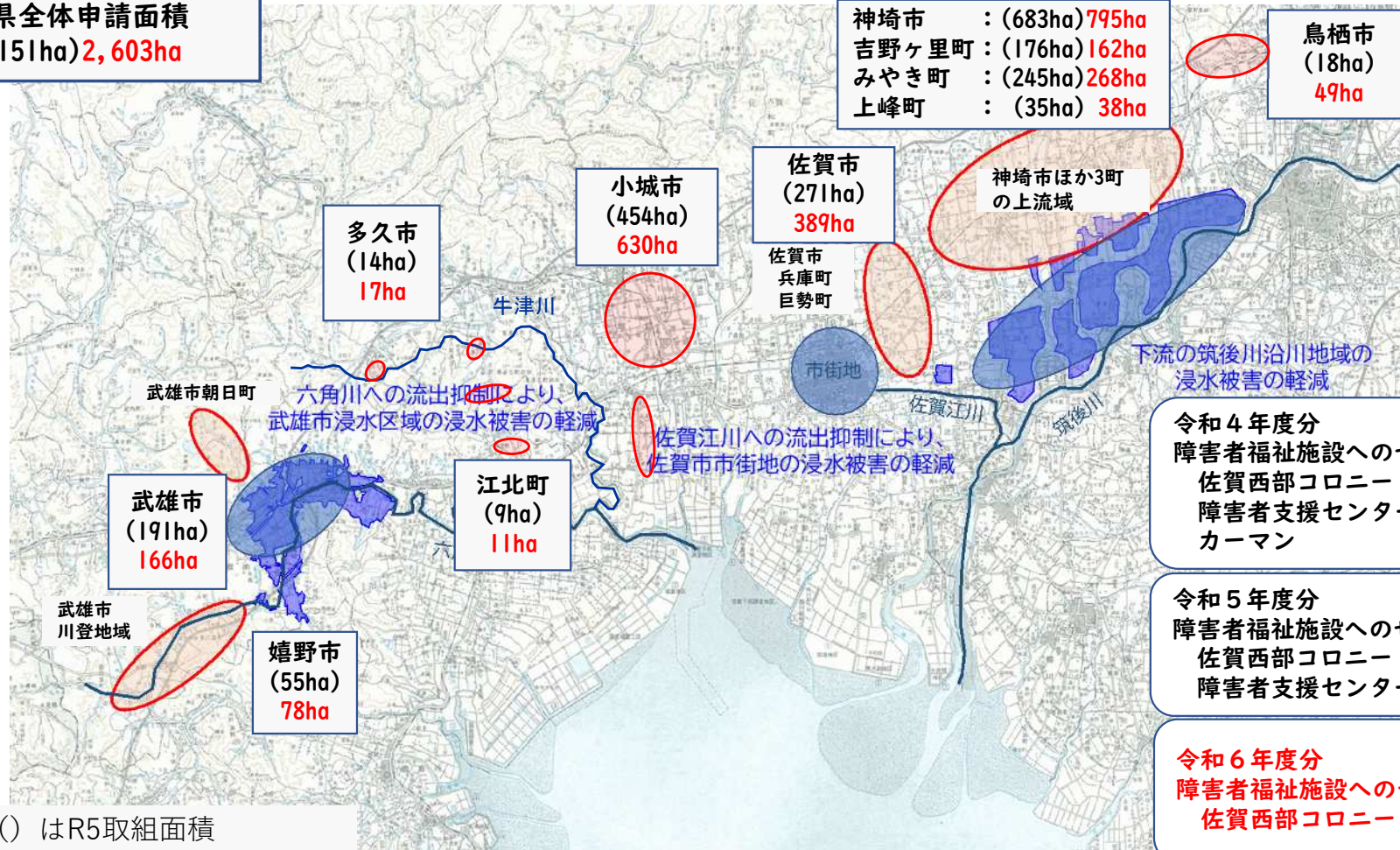
1,590万m³の貯留量を確保!!

ほくざん
北山ダム(2,200万m³)の約72%に相当!!

令和6年度 田んぼダム取組

-  …主な田んぼダム取組エリア
-  …主な浸水エリア

R6県全体申請面積
(2,151ha) **2,603ha**



※ () はR5取組面積

令和4年度分
障害者福祉施設へのせき板発注実績
佐賀西部コロニー 3,000枚
障害者支援センターSAKURA 1,460枚
カーマン 250枚

令和5年度分
障害者福祉施設へのせき板発注実績
佐賀西部コロニー 5,000枚
障害者支援センターSAKURA 2,000枚

令和6年度分
障害者福祉施設へのせき板発注実績
佐賀西部コロニー 6,000枚

対策例3 河川の浚渫箇所数を更に増やします 過去2年で: 238箇所 今年: 132箇所

河川の土砂を除去し流すことができる水量を最大限確保！

~ 昨年の事例をご紹介 ~



山王川（佐賀市）

昨年まで 16万m³の堆積土砂を除去
今年は新たに 19万m³を予定

計 35万m³

小学校の25mプール(300m³)
1,170杯分に相当



佐志川（唐津市）



大木川（鳥栖市）



六角川（武雄市）



脇田川（伊万里市）

うち 39箇所は
出水期までに完了

対策例4 排水機場の耐水化（浸水対策）を行っています

R1年、R3年の出水により一部排水機場が浸水し、機能が停止

→ 耐水化が必要な排水機場…42機場

- ・R5年度までに13機場完了
- ・R6年度は10機場工事予定

耐水化対策
・止水壁設置
・防水板設置
・機器嵩上げ 等

浸水状況

納所排水機場（多久市）



クリークゲートの電動化・安全化にも取り組んでいます！

耐水化工事が完了

医王寺排水機場（武雄市）



医王寺排水機場（武雄市）



西今宿排水機場（佐賀市）



納所排水機場（多久市）



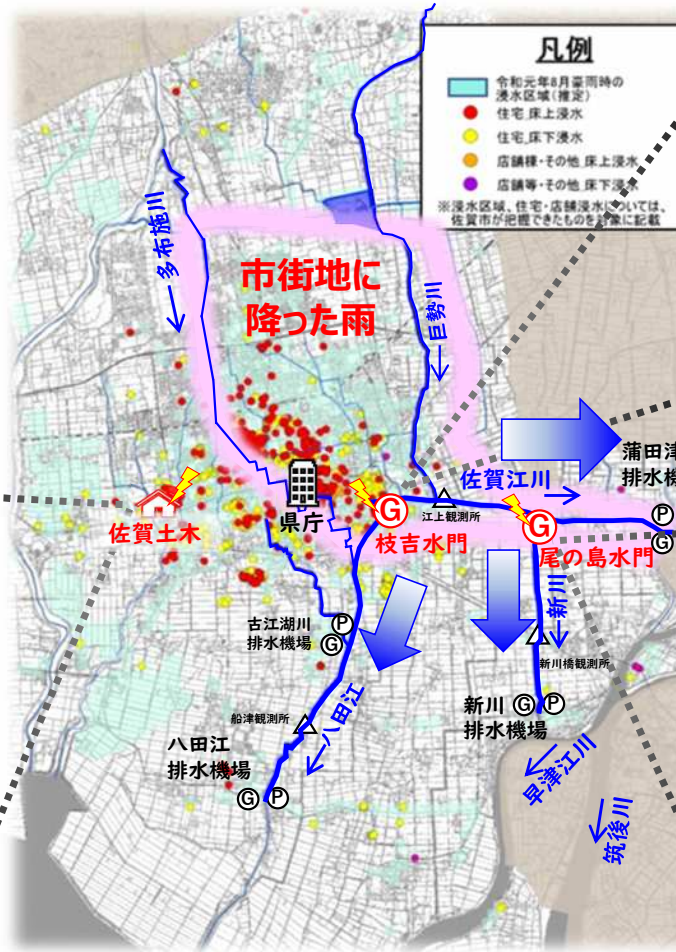
対策例5 水門の遠隔操作を開始しました

遠隔操作による確実な排水操作の確保

現状では、
大水害の際、現地到着が困難な場合や操作員
が現地から退避する必要がある緊急時には操作
できず、浸水被害が大きくなる可能性がある。

このため、
現地操作と遠隔操作の2つの手段を確保すること

県民の安全・安心を確保



浸水被害が
発生したら

排水ポンプ車「ファイブスターズ」が駆け付けます！

市町からの要請を受けて土木事務所から出動



内水氾濫による浸水被害の軽減

決壊のおそれがあるため池での緊急排水

などにおいて大きな効果が期待できます



令和5年度出動実績

出動日	出動ポンプ車	出動先
7/3	あけぼの[東部] きぼう [杵藤]	[鳥栖市] 轰木排水機場
7/10	ひので [佐賀]	[佐賀市] 朝日町
	はやぶさ [唐津]	[唐津市] 中原
	あけぼの[東部]	[鳥栖市] 轰木排水機場