

(別紙2) 強靱化を推進する主な事業(取組) 一覧

分野	事業(取組) 年度	
	R2(2020)~R6(2024)	R7(2025)~R11(2029)
住宅・建築物	住宅・建築物の耐震化(啓発、簡易耐震診断、耐震化促進補助)	
	木造・簡易耐火造市営住宅の解体	
	鉄筋コンクリート造市営住宅の長寿命化	
	特定空家(老朽危険空家)等の除却	
	新庁舎建設	完了
	学校施設個別施設計画策定	完了
	高砂、荒井、中筋及び北浜公民館耐震診断	文化会館、文化保健センター吊り天井耐震補強設計 総合体育館アリーナ吊り天井耐震補強
都 市	密集市街地対策	
	狭あい道路対策	
道 路	自転車通行帯設置 L=2,300m	
橋 り よ う ト ン ネ ル 等	高砂大橋耐震化	
	橋りょう補修(5年毎)	橋りょう補修(5年毎)
	北浜隧道、宮前幹線道路ボックスカルバート修繕(5年毎)	
津 波	松村川防潮水門、松村川排水機場	
	松村川排水機場ポンプ増設、松村川改修(河口部)	
治 水	松村川防潮水門、松村川排水機場	
	松村川排水機場ポンプ増設、松村川改修(河口部)	
	松村川改修 L=2,300m	
	ため池改修	
	間の川、洗川、米田3号雨水幹線	
	神爪・島西ポンプ施設増設	
	東宮南材木幹線	完了
	高砂雨水ポンプ施設	
	下水道施設(雨水)の長寿命化	

分野	事業（取組）年度	
	R2(2020)～R6(2024)	R7(2025)～R11(2029)
ライフライン	上水道管の耐震化	
	浄水施設の耐震化	
		高砂取水場の長寿命化
	浄化センターの耐震化	
	ポンプ場の耐震化	
	下水道施設（污水）の長寿命化	
	広域ごみ処理施設建設	完了
食料・飲料水	食料備蓄（100%維持）	
	飲料水備蓄（100%確保）	
救急・医療	救急救命士の養成	
	救急車両の更新	
		市民病院自家発電設備更新
消 防	消防車両（はしご車）の更新	消防車両（ポンプ自動車）の更新 消防車両（大型化学消防自動車）の更新 消防車両（原液搬送車）の更新
	防災備蓄倉庫（曽根地区）	高機能消防指令センターのシステム更新
情 報	Web 版想定最大規模高潮ハザードマップ作成	完了
	冊子版想定最大規模洪水・高潮ハザードマップ作成	完了
	冊子版土砂災害ハザードマップ改定	完了
	ため池決壊浸水想定区域図作成	完了
	Web 版ため池ハザードマップ改定	完了
	防災行政無線のデジタル化	完了
	防災行政無線の高性能スピーカー導入	完了
	災害対策本部の非常時電源充実	完了
	防災情報自動配信システム導入	完了
	緊急通報システム新機種導入	
人 材	消防団員数の維持	
	自主防災組織の防災活動 10,000 人/年	
	災害ボランティア登録数 12 団体	
訓 練 ・ 啓 発	総合防災訓練（毎年）	
	水防訓練（毎年）	
	石油コンビナート等総合防災訓練（毎年）	
	防災出前講座（年間 30 回以上）	