(別紙2) 強靭化を推進する主な事業(取組)一覧

八田マ	事業(取組)年度		
分野	R2(2020)~R6(2024)	R7(2025)~R11(2029)	
	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		
		空家等の実態調査	
	特定空家(老朽危険空家)等の除却		
1) -L	新庁舎建設 完 了		
住宅・建築物		学校施設の状況に応じた防災機能強	
	学校施設個別施設計画策定 完了	化、長寿命化又は建替えの推進	
		避難所となる学校施設の冷暖房整備、	
		トイレ改修の推進	
		文化会館、総合体育館、野球場及び陸上 競技場の整備等	
		荒井、中筋及び北浜地域交流センター 耐震診断	
都市			
	<u> </u>	自転車通行帯設置 L=450m	
道路	自転車通行帯設置 L=2,300m	自転車活用推進計画中間見直し	
	駅周辺整	·····································	
1-	高砂大橋耐震化		
橋 りょう	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	完了	
件	松村川排水機場ポンプ増設、	松村川改修(河口部)	
	松村川防潮水門、松村川排水機場	完了	
	松村川排水機場ポンプ増設、松村川改修(河口部)		
治水	松村川改修 L=2,300m、防潮堤整備		
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	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 完 了
下水道施設(雨水)の長寿命化

八田文	事業(取組)年度		
分野	R2(2020)~R6(2024)	R7(2025)~R11(2029)	
	上水道管の耐震化		
ライフライン	浄水施設の耐震化		
		水源地施設の耐水化	
		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 <mark>水</mark> 化	
	下水道施設(汚水)の	長寿命化	
	広域ごみ処理施設建設 完了		
	食料備蓄(100%維持)		
食料・飲料水	*************************************		
	救急救命士の養成		
救急・医療	救急車両の更新		
		市民病院自家発電設備更新	
	ツに東京 (h) マキ) の東ギ	消防車両(ポンプ自動車)の更新	
消防	消防車両(はしご車)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	
	Web 版想定最大規模高潮ハザードマップ作成 完了	ハザードマップの更新	
	冊子版想定最大規模洪水・高潮ハザードマップ作成	急了	
	冊子版土砂災害ハザードマップ改定 完 了	災害時通信設備整備事業	
	ため池決壊浸水想定区域図作成 完 了		
情報	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		
PII/红 O O			

		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)	
	一一一	水防訓練(毎年)	
	・谷光	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)	