

津松阪港 津波避難誘導計画策定に向けた取り組みについて

資料6-2

課題

【避難誘導計画】
・堤外地の企業従業員等の避難誘導計画の策定

取組状況

【避難誘導計画】
・平成24年5月：三重県防災会議
(被害想定、広域防災拠点のあり方を検討する
県防災会議部会の設置)

今後の取組の方向性

【避難誘導計画】
・堤外地の避難誘導計画の策定に向けた検討

取組スケジュール

		平成24年度				平成25年度				平成26年度以降
		第1 四半期	第2 四半期	第3 四半期	第4 四半期	第1 四半期	第2 四半期	第3 四半期	第4 四半期	
避難誘導計画の策定		堤外地の企業従業員等の避難誘導計画の策定								
地域防災計画の見直し	地域防災計画全般	被害想定・広域防災拠点のあり方検討		地震・津波対策編 中間案の策定		風水害等対策編 中間案の策定		両編最終案の提示 (できる限り前倒し)		地域防災計画の見直しを踏まえた 避難誘導計画の検討
	①地震・津波対策編策定	地震・津波対策の見直し方針の検討	計画骨子策定	中間案の策定	最終案の策定					
	②風水害等対策編策定	風水害対策編の見直し方針検討			地震・津波対策編を踏襲した計画の策定					

津松阪港の状況



- 凡例：
製造(工業品)
海運(高速船)

※出展：平成21年 経済センサス
基礎調査(総務省)
編集 中部地方整備局 四日市
港湾事務所
※堤外地に位置する町丁・大字の
民営従業者数を計上

津松阪港堤外地に位置する町丁・
大字の従業者数約8,000人

伊勢湾口GPS波浪計の設置

課題

- 【GPS波浪計】
- ・GPS波浪計の伊勢湾口への早期設置
 - ・伊勢湾口GPS波浪計を活用した情報提供

取組状況

- 【GPS波浪計】
- ・伊勢湾口GPS波浪計設置位置の検討(関係者間で調整中)
 - ・伊勢湾口GPS波浪計の概略設計

今後の取組の方向性

- 【GPS波浪計】
- ・伊勢湾口GPS波浪計の設置位置決定
 - ・伊勢湾口GPS波浪計の詳細設計及び整備
 - ・伊勢湾口GPS波浪計による情報提供最適化の検討

取組スケジュール

	平成23年度				平成24年度				平成25年度			
	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	第1四半期	第2四半期		
GPS波浪計の伊勢湾口への早期設置			GPS波浪計設置位置の検討		地元及び漁業関係者調整		施設利用者調整	発注手続き準備	GPS波浪計の詳細設計	GPS波浪計の製作	GPS波浪計の設置	運用開始
伊勢湾口GPS波浪計を活用した情報提供			GPS波浪計による情報提供の最適化の検討									

伊勢湾口GPS波浪計の設置位置



(参考)伊勢湾口GPS波浪計の観測データ提供の流れ

