

3.2.4 テクノポート・三里浜ゾーン

(1) 整備を必要とする区域の現況および整備目的

沿岸名	加越沿岸	
ゾーン名	テクノポート・三里浜ゾーン ~ 港と海浜の公園ゾーン ~ (三国町サンセットビーチ ~ 福井市鷹巣海水浴場)	
背後地の状況	九頭竜川右岸側のサンセットビーチ背後は、かつての北前船による海運拠点であり、現在でも人口密度が高い住宅地となっている。一方、左岸側は長い砂浜（三里浜）を埋立て、福井港・石油備蓄基地等として利用されている。ゾーン西端の浜住海岸には、鷹巣海水浴場があり、背後には民宿等を営む浜住の集落や、飛砂抑制を目的として植えられた広大な防風林がある。 〔施設〕三国温泉ゆあぼ〜と、三国文化未来館、三国龍翔館、テクノポート福井総合公園（三国町）、臨海中央公園（福井市）	
整備の必要性および目的	福井港海岸は、冬季風浪により被災し、管理用道路の陥没も生じていることから、安全性の確保が必要である。 サンセットビーチおよび浜住の背後集落は、標高が低いため、砂浜幅の確保が安全面から重要な課題である。現在は海岸保全施設によって汀線が維持されているが、引き続き汀線維持が必要である。また飛砂・飛沫を抑えていくための適切な対応が必要である。	
施策	防護面	福井港の前面の埋立て護岸に対して越波対策を行い、背後の重要施設の安全確保を行う。 背後地への飛砂・飛沫に対する防止対策を行う。
	環境面	砂丘にはハマボウフウ、ツルナ、トウオオバコなどの植物やキアシマエダテなどの貴重な生物種が生息しており、これら生物の生育および生息環境に配慮する。
	利用面	サンセットビーチや、鷹巣海水浴場は、海水浴シーズンには利用者が多く、観光資源としての価値が高いことから、施設の検討に当たっては観光拠点としての利用と景観に配慮する。
整備計画の方針	福井港海岸の背後には、重要な産業基盤であるテクノポート福井があり、この海岸では周辺環境との調和にも配慮しつつ防護優先の整備を行い、背後施設の十分な安全の確保を図る。 三国サンセットビーチや浜住海岸は、集客効果が高く、地域社会にとって貴重な砂浜海岸である。また背後の海岸砂丘は優れた自然景観を呈し、貴重な植物や昆虫の生息環境ともなっている。海岸保全施設の整備に当たっては、自然環境と景観を保全するとともに、観光拠点としての海岸環境の整備に配慮する。	
関連計画の有無	福井港港湾計画 テクノポート福井基本計画 福井港振興ビジョン 福井市都市計画マスタープラン「風光明媚な越前海岸を水や緑に親しむレクリエーション拠点・主要な観光地として整備する区域」（浜住海岸地域）	

(2) 各海岸の整備の方向性

ゾーン名	市町村名	海岸名	所管	県の担当課	施設規模 (m)
テクノポート・三里浜ゾーン	福井市・三国町	福井港海岸	国土交通省 港湾局	港湾課	4,154
整備の方向性	防護	〔海岸性状と状況〕大部分は埋立地の直立護岸である。背後施設の重要性を踏まえ、越波対策を行っていく。雄島～鷹巣間の現状施設を踏まえて、漂砂機構の検討を行う。			
	環境	周辺海岸との調和を図り、生物の生育および生息環境や景観に配慮する。 〔県指定：保全すべき優れた自然〕福井新港とその周辺（鳥獣の重要な生息地			
	利用	（一般の立ち入りは禁止している）			
施設の種類	越波対策施設				
受益の地域	〔土地利用〕臨海工業地帯 重要施設等：福井火力発電所、福井港、石油備蓄基地、その他工業団地施設				

ゾーン名	市町村名	海岸名	所管	県の担当課	施設規模 (m)
テクノポート・三里浜ゾーン	福井市	浜住海岸	国土交通省 河川局	砂防課	1,950
整備の方向性	防護	〔海岸性状〕砂浜海岸、砂浜幅：50～120m 背後の浜住の集落は標高が約 5m前後と低いため、砂浜幅を適切に維持することによって高波に対する安全性を確保する。飛砂、飛沫の災害に対して適切な対応を行う。			
	環境	三里浜砂丘の貴重な生物の生育および生息環境を保全するため適切に対処する。 〔県指定：保全すべき優れた自然〕三里浜砂丘植物群落（植生）エゾエンマコオロギ（昆虫）ヤマトバッタ（昆虫）キアシハナダカバチモドキ（昆虫）和布～浜住海岸の火山岩類と第四系（地形地質）			
	利用	観光拠点として景観的にも望ましい保全施設を導入し、防風・防潮林による緑化等により、いきいきとした海岸の創出を推進する。			
施設の種類	侵食対策施設				
受益の地域	〔土地利用〕民宿等を営む住宅密集地				

(3) 福井県の「保全すべき優れた自然」のうちテクノポート・三里浜ゾーン付近に位置する自然一覧

メッシュ*	市町村名	名 称	区 分
695	三国	九頭竜川中～下流域河川敷	昆虫
695	三国	福井新港とその周辺	鳥獣
696	三国	マイコアカネ	昆虫
696	三国	ジャノメチョウ	昆虫
696	三国	九頭竜川中～下流域河川敷	昆虫
696	三国	三里浜砂丘	地形地質
696	三国	福井新港とその周辺	鳥獣
735	三国	三里浜砂丘	地形地質
735	三国	福井新港とその周辺	鳥獣
736	三国	キアシハナダカバチモドキ	昆虫
736	三国	三里浜砂丘	地形地質
736	三国	福井新港とその周辺	鳥獣
737	福井	オキナワシリアゲコバチ	昆虫
737	福井	キアシマエダテ	昆虫
737	福井	コムカシハナバチ	昆虫
737	福井	ノウメンハナバチ	昆虫
737	福井	三里浜砂丘	地形地質
737	福井	福井新港とその周辺	鳥獣
776	福井	エゾエンマコオロギ	昆虫
776	福井	ヤマトバツタ	昆虫
776	福井	三里浜の砂丘植物群落	植生
776	福井	三里浜砂丘	鳥獣
776	福井	福井新港とその周辺	鳥獣
777	福井	アオモンイトトンボ	昆虫
777	福井	ヤマトバツタ	昆虫
777	福井	ノウメンハナバチ	昆虫
777	福井	オオマダラメマトイ	昆虫
777	福井	ジャノメチョウ	昆虫
777	福井	三里浜の砂丘植物群落	植生
777	福井	和布～浜住海岸の火山岩類と第四系	地形地質
777	福井	三里浜砂丘	昆虫

*メッシュ番号は巻末の参考資料「福井県のすぐれた自然情報図 1999」の位置を示す。

*この他、県内において貴重種としてメッシュを特定していない種もある。

加越沿岸 テクノポート・三里浜ゾーン (1/2)

凡例	
種類	現況
突堤	
護岸堤	
護岸堤	
消波工	
護岸・堤防	

港湾	
漁港	
国定公園	
藻場	
10m等高線	

整備の方向性 (福井港海岸)	
防護	・最重要な防護対策を優先する
環境	・背後の生物多様性を適切に保全する
利用	・一般の立入りは今後も想定しない

所管記号一覧	系の担当課
[農] : 農林水産省 農村振興局	農村計画課
[水] : 農林水産省 水産庁	農村整備課
[河] : 国土交通省 河川局	水産資源維持課 水産資源課
[港] : 国土交通省 港務局	砂防課 港務課

防護範囲

(福井地区) L=3, 650m

越波対策施設 L=4, 154m

(新保地区) L=2, 521m

(米が嶺地区) L=1, 370m

背後の土地利用	
市街地・住宅地	
農耕地・農地	
工業地帯	
水田	
畑地	
果樹園	
樹林地	
荒地	
砂浜	



この地図は、国土院院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(水路番号 平1.4第報、第91号)

