

農山漁村地域整備計画 事後評価書

計画の概要	計画の名称 茨城県漁港海岸における高潮対策等整備計画
	計画策定主体 茨城県
	対象市町村 北茨城市、日立市、ひたちなか市、大洗町、神栖市
	計画期間 平成 28 (2016) 年度～令和 2 (2020) 年度まで (5 年間)
	計画の目標 施設の適切な保持を図るため、長寿命化計画に基づき維持補修や改修を行うことにより耐久性の向上を図るとともに、老朽化等により再整備が必要な施設については、地域の環境や利用に配慮しながら適切な改善を図る。 さらに、人命・住民財産の保護の観点から海岸背後地を高潮・津波・侵食等から防護するため、安全対策上必要な施設の整備を行うことにより人々が豊かに安全に暮らし、憩い、集うことができる魅力的な海岸の整備を行う。
	定量的指標 ①海岸保全施設の整備により、津波・高潮等による浸水被害の防止 (187ha) ②津波・高潮等から背後集落における人命の防護 (1, 897 人) ③海岸保全施設に係る長寿命化計画の策定率 (100%) ④漁業集落排水施設における機能保全計画を策定率 (100%)
対象事業 別紙のとおり	

評価の結果	事業の進捗状況 本計画に位置付けられた対象事業について、平成 28 (2016) 年度から令和 2 (2020) 年度 (令和 4 (2022) 年度へ繰越地区あり) の 5 年間にわたり事業を実施し、全て完了した。																				
	事業効果の発現状況 ・津波・高潮対策として 8 地区において防潮堤整備等を実施、侵食対策として 1 地区において消波工整備を実施し、海岸背後地の人命・住民財産を災害から防護できるよう図った。 ・漁港海岸 9 海岸の施設について長寿命化計画を策定し、計画に基づく適切な維持補修や改修を可能とした。 ・漁業集落排水施設 1 施設について機能保全計画を策定し、計画に基づく適切な維持補修や改修を可能とした。																				
	成長目標の目標値の実現状況																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>目標値の考え方</th> <th>目標値</th> <th>実績値</th> <th>実現状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>浸水被害の防止 (防護面積)</td> <td>187ha</td> <td>187ha</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>防護対象人口</td> <td>1, 897 人</td> <td>1, 897 人</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>長寿命化計画策定率</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>漁業集落排水施設機能保全計画策定率</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	目標値の考え方	目標値	実績値	実現状況	浸水被害の防止 (防護面積)	187ha	187ha	○	防護対象人口	1, 897 人	1, 897 人	○	長寿命化計画策定率	100%	100%	○	漁業集落排水施設機能保全計画策定率	100%	100%	○
	目標値の考え方	目標値	実績値	実現状況																	
浸水被害の防止 (防護面積)	187ha	187ha	○																		
防護対象人口	1, 897 人	1, 897 人	○																		
長寿命化計画策定率	100%	100%	○																		
漁業集落排水施設機能保全計画策定率	100%	100%	○																		
今後の方針 施設機能、事業効果が正しく発揮されるよう、長寿命化計画、機能保全計画に基づく適切な施設の維持補修や改修を実施していくとともに、施設状態を反映した計画となるよう、定期的な施設点検の実施、計画の見直しを行っていく。																					

農山漁村地域整備計画

計画の名称

茨城県漁港海岸における高潮対策等整備計画

計画策定主体

茨城県

対象市町村

北茨城市, 日立市, ひたちなか市, 大洗町, 神栖市

計画の期間

平成28(2016)年度～令和2(2020)年度まで (5年間)

計画の目標

施設の適切な保持を図るため、長寿命化計画に基づき維持補修や改修を行うことにより耐久性の向上を図るとともに、老朽化等により再整備が必要な施設については、地域の環境や利用に配慮しながら適切な改善を図る。
さらに、人命・住民財産の保護の観点から海岸背後地を高潮・津波・侵食等から防護するため、安全対策上必要な施設の整備を行うことにより人々が豊かに安全に暮らし、憩い、集うことができる魅力的な海岸の整備を行う。

定量的指標

海岸保全施設の整備により、津波・高潮等による浸水被害の防止(187ha)。
津波・高潮等から背後集落における人命の防護(1,897人)
海岸保全施設に係る長寿命化計画の策定率(100%)
漁業集落排水施設における機能保全計画を策定率(100%)。

対象事業

別紙のとおり

農山漁村地域整備計画の対象事業

事業名	事業型		事業実施主体	関係市町村	計画期間内の事業内容 (工種及び数量)	工期	計画期間内の総事業費 (千円)	費用対効果	備考
	事業型	事業箇所名 (地区名)							
海岸保全施設整備__漁港	高潮対策	平潟	茨城県	北茨城市	護岸改良 L=570m	H26 ~ H29	258,225	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
海岸保全施設整備__漁港	高潮対策	大津	茨城県	北茨城市	防潮堤 L=1,328m	H27 ~ R2	1,459,584	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
海岸保全施設整備__漁港	高潮対策	日高	日立市	日立市	護岸改良 L=297m	H25 ~ H28	432,646	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
海岸保全施設整備__漁港	高潮対策	会瀬	茨城県	日立市	護岸改良 L=801m	H26 ~ R2	545,221	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
海岸保全施設整備__漁港	高潮対策	水木	茨城県	日立市	護岸改良 L=1088m	H26 ~ R2	706,652	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
海岸保全施設整備__漁港	高潮対策	磯崎	茨城県	ひたちなか市	護岸改良 L=108m	H27 ~ H30	54,410	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
海岸保全施設整備__漁港	高潮対策	那珂湊	茨城県	ひたちなか市	護岸改良 L=1,624m	H27 ~ R2	783,912	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
海岸保全施設整備__漁港	高潮対策	波崎	茨城県	神栖市	護岸改良 L=551m	H27 ~ R2	1,224,600	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
海岸保全施設整備__漁港	侵食対策	大津	茨城県	北茨城市	消波工 L=161	H28 ~ H31	309,939	H28年度以前に着手した地区であるため未記入	
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	平潟	茨城県	北茨城市	長寿命化計画策定 N=3施設	H30 ~ H30	13,382	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	大津	茨城県	北茨城市	長寿命化計画策定 N=3施設	H30 ~ H31	6,864	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	日高	日立市	日立市	長寿命化計画策定 N=2施設	H31 ~ H31	12,466	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	会瀬	茨城県	日立市	長寿命化計画策定 N=4施設	H30 ~ H31	15,926	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	水木	茨城県	日立市	長寿命化計画策定 N=2施設	H30 ~ H31	5,490	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	久慈	茨城県	日立市	長寿命化計画策定 N=1施設	H30 ~ H30	2,278	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	磯崎	茨城県	ひたちなか市	長寿命化計画策定 N=3施設	H30 ~ H31	6,387	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	那珂湊	茨城県	ひたちなか市	長寿命化計画策定 N=11施設	H30 ~ R2	21,768	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	波崎	茨城県	神栖市	長寿命化計画策定 N=2施設	H30 ~ H31	6,864	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	
漁港漁村環境整備事業	漁業集落環境整備事業	平潟	北茨城市	北茨城市	機能保全計画策定 N=1施設	H31 ~ H31	60,494	調査及び計画策定等のソフト整備のため未記入	
合計 (全体事業費)							5,927,108		

整備計画位置図

