

農山漁村地域整備計画事後評価調書

計画の名称 佐賀県漁港海岸堤防等老朽化対策事業計画								
計画策定主体 佐賀県								
対象市町村 唐津市、伊万里市、鹿島市、太良町								
計画の期間 平成29年度～令和3年度(5年間)								
計画の目標 海岸保全施設の長寿命化計画を策定し、対策を実施することで施設の長寿命化を図りつつ、海岸堤防等の老朽化対策を推進し、人命や資産を防護するとともに、維持管理・更新に係るトータルコストを縮減し、費用の平準化を図る。								
定量的指標 ・海岸保全施設の長寿命化計画策定により、予防保全型の維持管理を導入しながら必要な防護機能を確保し、維持管理・更新にかかるライフサイクルコストの平準化を図る。 【長寿命化計画策定海岸 0(H28) → 24漁港海岸(R2) 策定率 0%(H28) → 100%(R2)】 ・1漁港海岸において海岸保全施設の老朽化対策を実施し、必要な防護機能を確保するとともに施設の長寿命化を図る。								
対象事業								
事業名	事業型	事業箇所名 (地区名)	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)	備考
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	名護屋漁港海岸	佐賀県	唐津市	機能診断 1式 長寿命化計画策定 1式	H29 ~ H29	10,000	
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	高串漁港海岸	佐賀県	唐津市	機能診断 1式 長寿命化計画策定 1式	H29 ~ H29	6,000	
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	七浦漁港海岸	鹿島市	鹿島市	機能診断 1式 長寿命化計画策定 1式 樋門改修 2箇所	H29 ~ R3	164,000	
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	飯田漁港海岸	鹿島市	鹿島市	機能診断 1式 長寿命化計画策定 1式	H29 ~ H29	4,000	
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	多良漁港海岸	太良町	太良町	機能診断 1式 長寿命化計画策定 1式	H29 ~ H29	3,200	
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	糸岐漁港海岸	太良町	太良町	機能診断 1式 長寿命化計画策定 1式	H29 ~ H29	2,600	
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	道越漁港海岸	太良町	太良町	機能診断 1式 長寿命化計画策定 1式	H29 ~ H29	2,200	
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	波多津漁港海岸	伊万里市	伊万里市	機能診断 1式 長寿命化計画策定 1式	H30 ~ H30	10,000	
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	浜崎漁港海岸	唐津市	唐津市	機能診断 1式 長寿命化計画策定 1式	H30 ~ R2	12,000	
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	相賀漁港海岸	唐津市	唐津市	機能診断 1式 長寿命化計画策定 1式	H30 ~ R2	5,000	
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	港浜漁港海岸	唐津市	唐津市	機能診断 1式 長寿命化計画策定 1式	H30 ~ R2	6,000	
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	屋形石漁港海岸	唐津市	唐津市	機能診断 1式 長寿命化計画策定 1式	H30 ~ R2	2,000	
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	小友漁港海岸	唐津市	唐津市	機能診断 1式 長寿命化計画策定 1式	H30 ~ R2	3,000	
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	加部島漁港海岸	唐津市	唐津市	機能診断 1式 長寿命化計画策定 1式	H30 ~ R2	7,000	
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	波戸漁港海岸	唐津市	唐津市	機能診断 1式 長寿命化計画策定 1式	H30 ~ R2	3,000	

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)	備考
	事業型	事業箇所名 (地区名)						
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	串浦漁港海岸	唐津市	唐津市	機能診断 1式 長寿命化計画策定 1式	H30 ~ R2	4,000	
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	京泊漁港海岸	唐津市	唐津市	機能診断 1式 長寿命化計画策定 1式	H30 ~ R2	4,000	
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	駄竹漁港海岸	唐津市	唐津市	機能診断 1式 長寿命化計画策定 1式	H30 ~ R2	3,000	
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	晴気漁港海岸	唐津市	唐津市	機能診断 1式 長寿命化計画策定 1式	H30 ~ R2	5,000	
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	大浦漁港海岸	唐津市	唐津市	機能診断 1式 長寿命化計画策定 1式	H30 ~ R2	5,000	
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	高島漁港海岸	唐津市	唐津市	機能診断 1式 長寿命化計画策定 1式	H30 ~ R2	8,000	
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	神集島漁港海岸	唐津市	唐津市	機能診断 1式 長寿命化計画策定 1式	H30 ~ R2	12,000	
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	向島漁港海岸	唐津市	唐津市	機能診断 1式 長寿命化計画策定 1式	H30 ~ R2	3,000	
海岸保全施設整備__漁港	海岸堤防等老朽化対策	小川島漁港海岸	唐津市	唐津市	機能診断 1式 長寿命化計画策定 1式	H30 ~ R2	3,000	
市町村等事業推進			佐賀県		市町村等事業推進 1式	H30 ~ R3	3,000	
合計 (全体事業費)							290,000	

項目	評価細目		評価説明欄
	項目	評価細目	
評価	交付対象事業の進捗状況	計画していた事業量がきちんと完了しているか。	計画どおり実施出来た。
	事業効果の発現状況	事業目的に対して効果が発現できているか。	海岸保全施設の長寿命化計画の策定により、長寿命化を図りつつ、海岸堤防等の老朽化対策を推進できている。また、人命や資産を防護するとともに、維持管理・更新に係るトータルコストを縮減し、費用の平準化が図られ、事業目的に対して効果が発現できている。
	成果目標の目標値の実現状況	定量的指標について、目標を達成できているか。	・漁港海岸保全施設(24地区)の長寿命化計画を策定し、維持管理・更新にかかるライフサイクルコストの平準化を図った。 ・海岸保全施設の老朽化対策(樋門補修2箇所)を実施し、必要な防護機能を確保するとともに施設の長寿命化を図った。
今後の方針	長寿命化計画により海岸堤防等の長寿命化を図りつつ、海岸堤防等の老朽化対策を推進する。		