

令和4年1月28日

香川県知事 浜田 恵造 殿

香川県公共事業評価委員会  
委員長 井原 健雄

令和3年度 香川県公共事業評価委員会の審議結果（事後評価）について

貴職から諮問のあった、公共事業の事後評価について、次のとおり答申する。

なお、今後の事業の推進にあたっては、社会経済情勢等の変化、事業の進捗状況等を踏まえて適切に対処されたい。

記

次の社会資本総合整備計画等について、委員会に提出された資料及び説明から、事業主体が行った事後評価は、妥当と判断する。

- ①安全・安心な通学路づくり（防災・安全） 【事業主体：香川県他 8 市町】
- ②安全・安心なみちづくり（防災・安全） 【事業主体：香川県他 12 市町】
- ③市街地における安全・安心な通学路づくり（防災・安全）  
【事業主体：香川県他 1 市】
- ④漁港における海岸保全施設の長寿命化計画策定の推進 【事業主体：香川県】

## 計画の名称

漁港における海岸保全施設の長寿命化計画策定の推進

## 計画策定主体

香川県

## 対象市町村

高松市、坂出市、東かがわ市、さぬき市、丸亀市、観音寺市、三豊市、土庄町、小豆島町、直島町、多度津町

## 計画の期間

平成29年度～令和2年度(4年間)

## 計画の目標

漁港における海岸保全施設の機能診断調査及び長寿命化計画の策定を行うことにより、海岸堤防等の老朽化対策を計画的に推進できることから、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、費用を平準化する。

## 1. 事業効果の発現状況 : 一定の効果があつた

漁港海岸の海岸堤防等の施設を全て点検・診断し、状態を適切に把握し、計画的な維持管理・更新のための長寿命化計画を策定できた。

## 定量的指標

漁港海岸保全施設の長寿命化計画策定率 100%(57漁港海岸)

	策定率	達成率
目標値	100	—
達成値	100	100%

## 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	計画期間内	工期	計画期間内	計画期間内	進捗率(事業費ベース)	備考
					の事業内容 (工種及び数量)	の事業内容 (工種及び数量)		の総事業費 (千円)	の実施事業費 (千円)		
海岸保全施設整備_漁港	海岸堤防等 老朽化対策	高松市	高松市	高松市	機能診断・長寿命化委 計画策定1式(9漁港 海岸(8漁港海岸))	機能診断・長寿命化委 計画策定1式(9漁港 海岸(8漁港海岸))	H30 ~ R2	36,500	27,970	77%	
海岸保全施設整備_漁港	海岸堤防等 老朽化対策	坂出市	坂出市	坂出市	機能診断・長寿命化委 計画策定1式(4漁港 海岸)	機能診断・長寿命化委 計画策定1式(4漁港 海岸)	R1 ~ R1	7,900	7,900	100%	
海岸保全施設整備_漁港	海岸堤防等 老朽化対策	観音寺市	観音寺市	観音寺市	機能診断・長寿命化委 計画策定1式(2漁港 海岸)	機能診断・長寿命化委 計画策定1式(2漁港 海岸)	H30 ~ H30	4,000	3,171	79%	
海岸保全施設整備_漁港	海岸堤防等 老朽化対策	さぬき市	さぬき市	さぬき市	機能診断・長寿命化委 計画策定1式(5漁港 海岸)	機能診断・長寿命化委 計画策定1式(5漁港 海岸)	R1 ~ R2	15,500	12,672	82%	
海岸保全施設整備_漁港	海岸堤防等 老朽化対策	東かがわ市	東かがわ市	東かがわ市	機能診断・長寿命化委 計画策定1式(5漁港 海岸)	機能診断・長寿命化委 計画策定1式(5漁港 海岸)	R1 ~ R2	14,500	11,305	78%	
海岸保全施設整備_漁港	海岸堤防等 老朽化対策	生里	三豊市	三豊市	機能診断・長寿命化委 計画策定1式	機能診断・長寿命化委 計画策定1式	H29 ~ H30	5,000	4,881	98%	
海岸保全施設整備_漁港	海岸堤防等 老朽化対策	肥地木	三豊市	三豊市	機能診断・長寿命化委 計画策定1式	機能診断・長寿命化委 計画策定1式	H29 ~ H30	2,000	1,518	76%	
海岸保全施設整備_漁港	海岸堤防等 老朽化対策	室浜	三豊市	三豊市	機能診断・長寿命化委 計画策定1式	機能診断・長寿命化委 計画策定1式	H29 ~ H29	1,000	1,000	100%	
海岸保全施設整備_漁港	海岸堤防等 老朽化対策	三豊市	三豊市	三豊市	機能診断・長寿命化委 計画策定1式(3漁港 海岸)	機能診断・長寿命化委 計画策定1式(3漁港 海岸)	R1 ~ R2	10,500	7,987	76%	
海岸保全施設整備_漁港	海岸堤防等 老朽化対策	白方	多度津町	多度津町	機能診断・長寿命化委 計画策定1式	機能診断・長寿命化委 計画策定1式	H30 ~ H30	3,500	3,348	96%	
海岸保全施設整備_漁港	海岸堤防等 老朽化対策	(西浦) 男木・西浦	高松市	高松市	機能診断・長寿命化委 計画策定1式(2漁港 海岸(1漁港海岸))	機能診断・長寿命化委 計画策定1式(2漁港 海岸(1漁港海岸))	H30 ~ R2	7,000	4,319	62%	離島
海岸保全施設整備_漁港	海岸堤防等 老朽化対策	櫃石	坂出市	坂出市	機能診断・長寿命化委 計画策定1式	機能診断・長寿命化委 計画策定1式	R1 ~ R1	2,100	1,563	74%	離島
海岸保全施設整備_漁港	海岸堤防等 老朽化対策	茂浦	丸亀市	丸亀市	機能診断・長寿命化委 計画策定1式	機能診断・長寿命化委 計画策定1式	H30 ~ H30	5,000	4,835	97%	離島
海岸保全施設整備_漁港	海岸堤防等 老朽化対策	伊吹	観音寺市	観音寺市	機能診断・長寿命化委 計画策定1式	機能診断・長寿命化委 計画策定1式	H30 ~ H30	8,500	8,377	99%	離島
海岸保全施設整備_漁港	海岸堤防等 老朽化対策	上新田	三豊市	三豊市	機能診断・長寿命化委 計画策定1式	機能診断・長寿命化委 計画策定1式	H29 ~ H30	2,000	1,937	97%	離島
海岸保全施設整備_漁港	海岸堤防等 老朽化対策	本村	三豊市	三豊市	機能診断・長寿命化委 計画策定1式	機能診断・長寿命化委 計画策定1式	R1 ~ R2	4,000	2,831	71%	離島
海岸保全施設整備_漁港	海岸堤防等 老朽化対策	土庄町	土庄町	土庄町	機能診断・長寿命化委 計画策定1式(6漁港 海岸)	機能診断・長寿命化委 計画策定1式(6漁港 海岸)	H30 ~ R2	22,900	18,335	80%	離島
海岸保全施設整備_漁港	海岸堤防等 老朽化対策	小豆島町	小豆島町	小豆島町	機能診断・長寿命化委 計画策定1式(10漁港 海岸)	機能診断・長寿命化委 計画策定1式(10漁港 海岸)	H30 ~ R2	41,500	31,763	77%	離島
海岸保全施設整備_漁港	海岸堤防等 老朽化対策	直島町	直島町	直島町	機能診断・長寿命化委 計画策定1式(2漁港 海岸)	機能診断・長寿命化委 計画策定1式(2漁港 海岸)	H30 ~ H30	9,200	6,373	69%	離島
合計 (全体事業費)								202,600	162,085	80%	

要素事業の事業進捗  
計画通り進捗

2. 今後の方針  
完了