

【取扱注意】

## 水産基盤整備事業 平成25、26年度事業実施内容と平成27年度事業計画について

### 平成25年度事業実施内容

(単位:千円)

事業名	地区名	事業主体	事業内容	事業費	備考
水産環境整備	外房地区 四天木工区	県	コンクリート魚礁(FP3.25B-400型) 製作 227個、沈設109個 鋼製魚礁(E450LT型)製作 3基、沈設 3基  計 約5, 229空m3(沈設量)	149,997	ヒラメ、タイ類、アジ、ブリ類など対象
			合計 約5, 229空m3(沈設量)	149,997	

### 平成26年度事業実施内容

(単位:千円)

事業名	地区名	事業主体	事業内容	事業費	備考
水産環境整備	外房地区 四天木工区	県	コンクリート魚礁(FP3.25B-400型)沈設 117個 鋼製魚礁(E450LT型)製作 2基、沈設 3基  計 約5, 504空m3(沈設量)	59,945	ヒラメ、タイ類、アジ、ブリ類など対象
	内房地区 勝山工区	県	漁場整備効果調査 ROV調査、標本船調査、アンケート調査	4,500	タイ類、アジ、ブリ類など対象
			合計 約5, 504空m3(沈設量)	64,445	

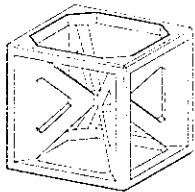
### 平成27年度事業内容(予定)

(単位:千円)

事業名	地区名	事業主体	事業内容	事業費	備考
水産環境整備	外房地区 四天木工区	県	コンクリート魚礁(FP3.25B-400型) 製作 27個、沈設 27個 鋼製魚礁(E450LT型)製作 3基、沈設 3基  計 約2, 417空m3(沈設量)	60,000	ヒラメ、タイ類、アジ、ブリ類など対象
			合計 約2, 417空m3(沈設量)	60,000	

### 使用魚礁姿図

- ① FP3.25型  
FP3.25B-400型



- ② E450LT型

