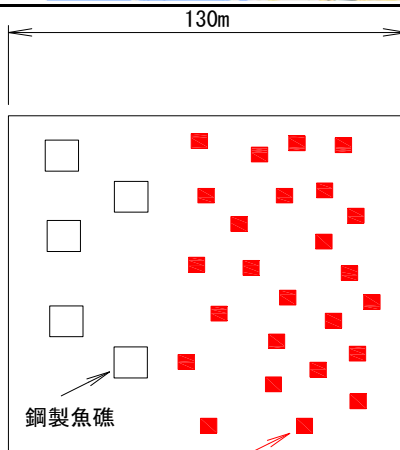


魚礁ブロック（コーケンテクリーフ）事例

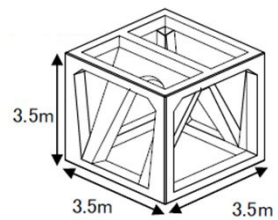
工事名	人工礁漁場造成事業魚礁設置工事(筑前沖合漁場沖7工区)	工種	魚礁
工事場所	福岡県筑前海宗像市沖	海岸名	筑前海地区
事業主体	福岡県水産振興課	施工者	岩崎建設(株)
所管	水産	名称	コーケンテクリーフ
		数量	90個

沖波波高：H ₀ 8.90 m
設計波高：H 8.49 m
周期：T 13.4 s
水深：h 90.0 m
海底地質 砂
海底勾配：i 1/1400
海面流速 0.463 m/s
主方向 SW
波長：L 280.11 m
完工 2015年11月
備考 経年潜水調査予定

位置図



コーケンテクリーフ 90個



諸元

空m ³	m ³	42.88
体積	m ³	6.070
質量	t	14.569
型枠面積	m ²	67.25



魚礁ブロック（コーケンテクリーフ）事例

工事名	水産第2号三崎地区大型魚礁設置工事	工種	魚礁
工事場所	愛媛県西宇和郡伊方町三崎地先	海岸名	三崎地区
事業主体	愛媛県水産課	施工者	堀田建設(株)
所管	水産	規格	テクリーフ3.5型
		数量	14個

沖波波高： H_o 10.07 m	位置図
設計波高： H 9.34 m	
周期： T 13.6 sec	
水深： h 66 m	
地質 細粒砂	
海底勾配： i 1/38	
海面流速： uH 0.082 m/S	
風向 S	
波長： L 288.54 m	
緯度 北緯33度21分30秒	
経度 東経132度04分10秒	
完工 26.3.20	配置図

