

將埤塘與水渠在桃園台地形成的灌溉網路概念，當作鯛魚育成中心建築的具體結構，形成由節點（工作室、研究室、住宿等空間單元），及路徑（建築結構體與通道）形成的有機建築群，依據將來實際需要可延伸擴充或縮編。建築群落的中心為一水底廣場，平時檢視放養及育種成果，冬季收成完畢，則作為營火及集會等各項活動的場地。附屬設施包含秋季候鳥觀測塔、餐廳、廚房、冷凍設備，資訊圖書室與管理中心等。

Path & plaza

戶外廣場: 450平方公尺
 育苗池: 2700平方公尺
 浮水平台: 1350平方公尺

Studio & Hotel

工作室: 50平方公尺* 22
 研究室: 50平方公尺* 19
 旅館: 50平方公尺* 8

Service & Watchtower

機房: 50平方公尺* 2
 廁所: 50平方公尺* 3
 觀測塔: 50平方公尺* 2
 入口行政區: 450平方公尺
 餐廳: 50平方公尺* 4
 服務中心: 50平方公尺
 LAB & LIB: 50平方公尺* 6
 廚房: 50平方公尺* 2
 冷凍庫: 50平方公尺* 2

