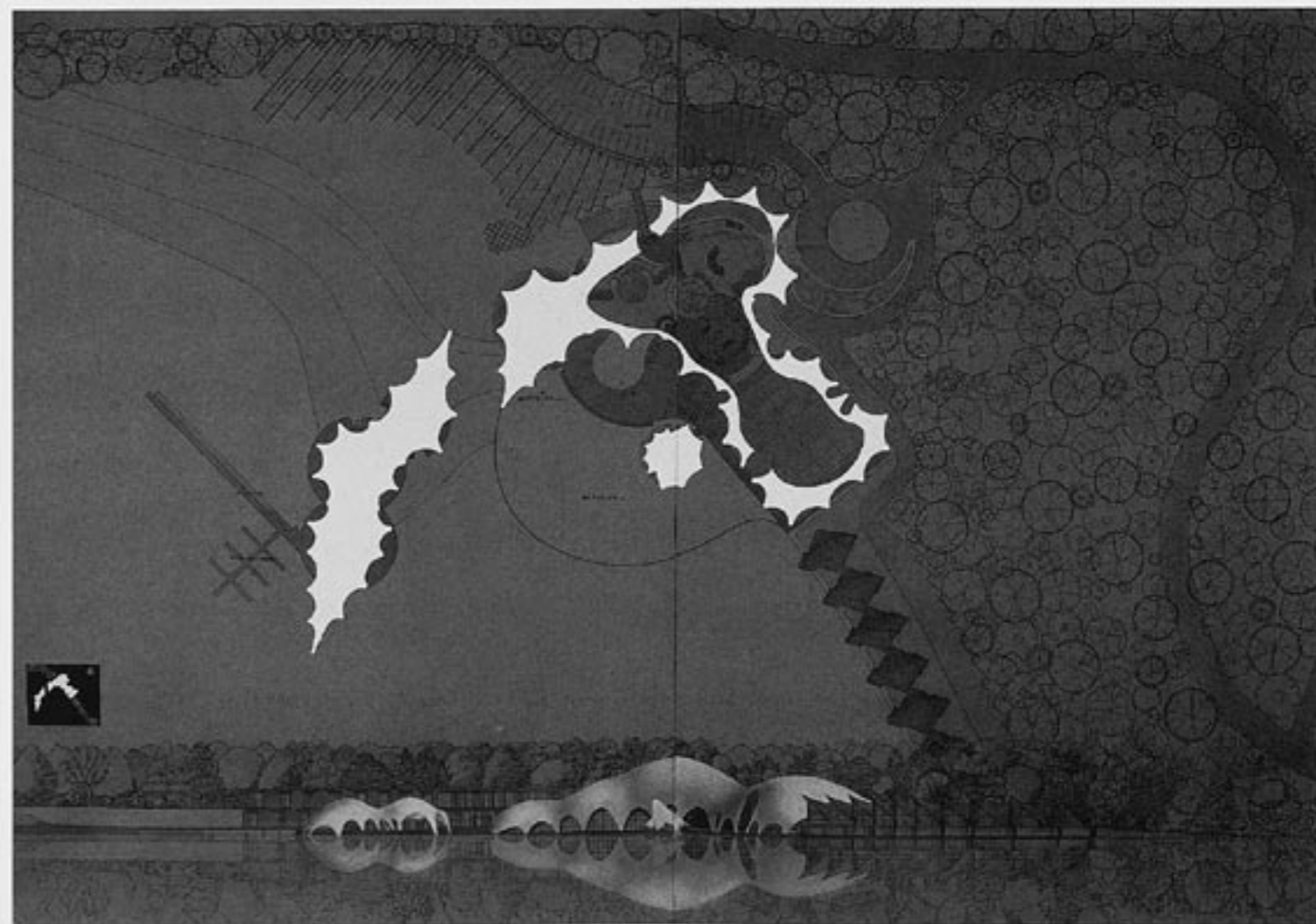
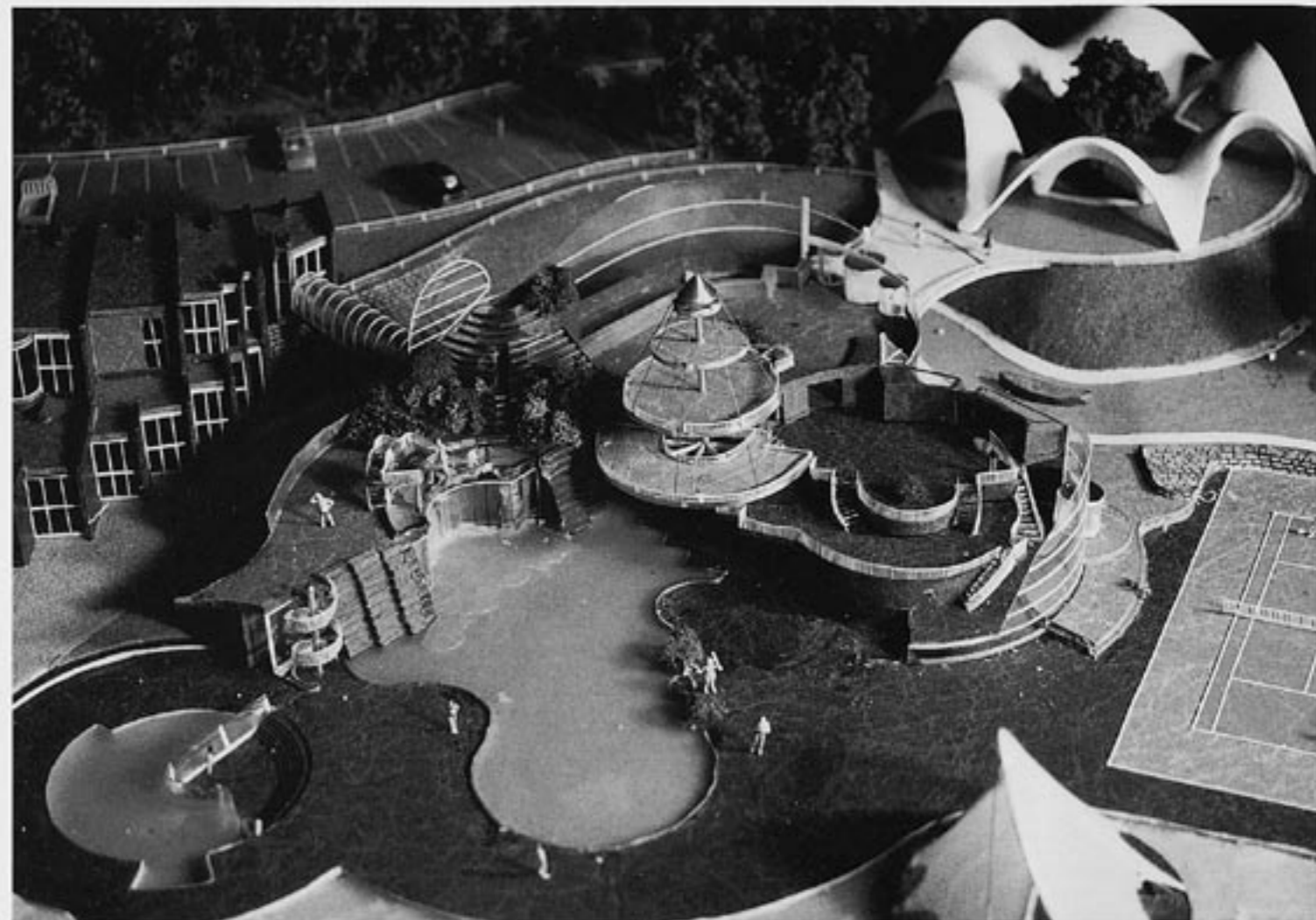
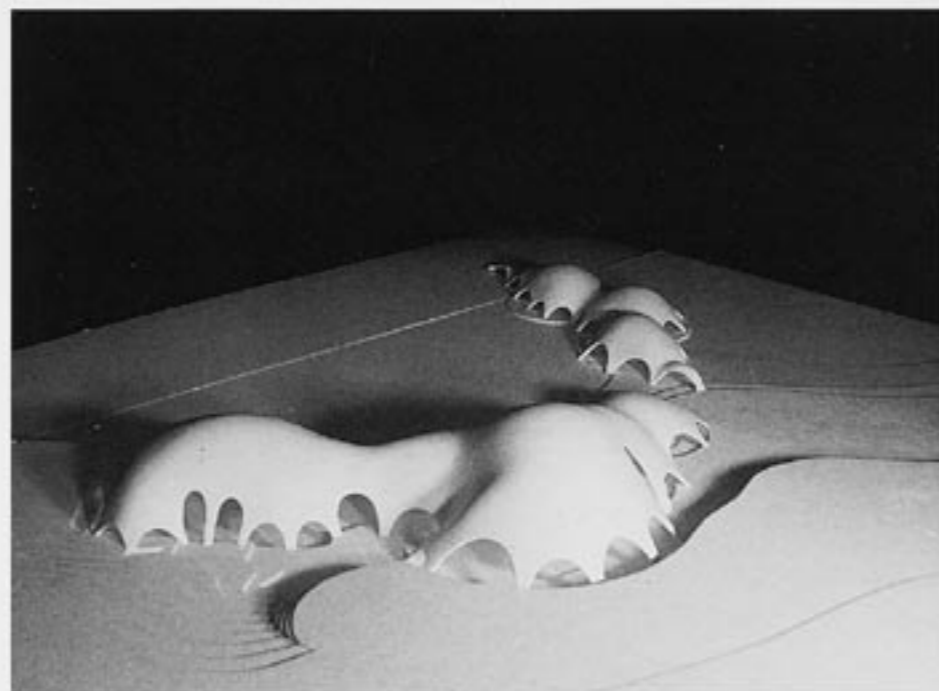


LAKE SHORE SHELL

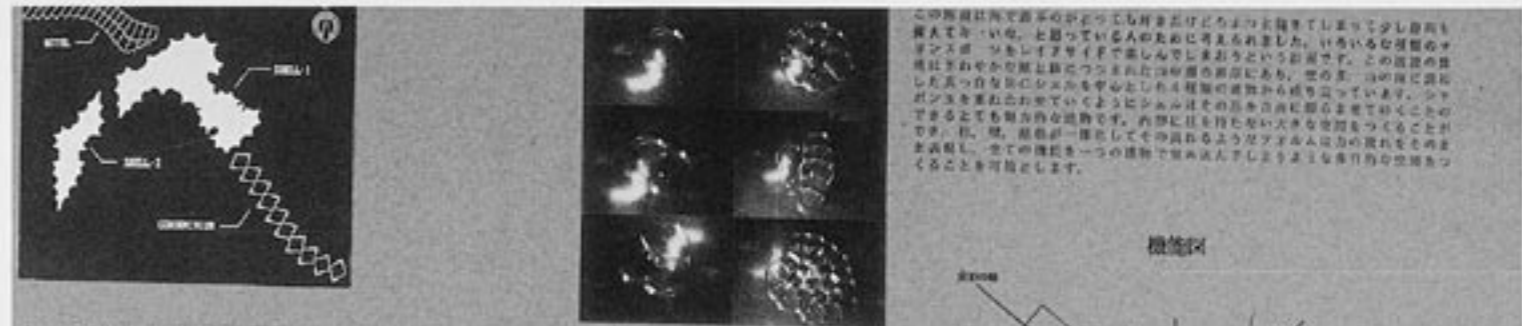
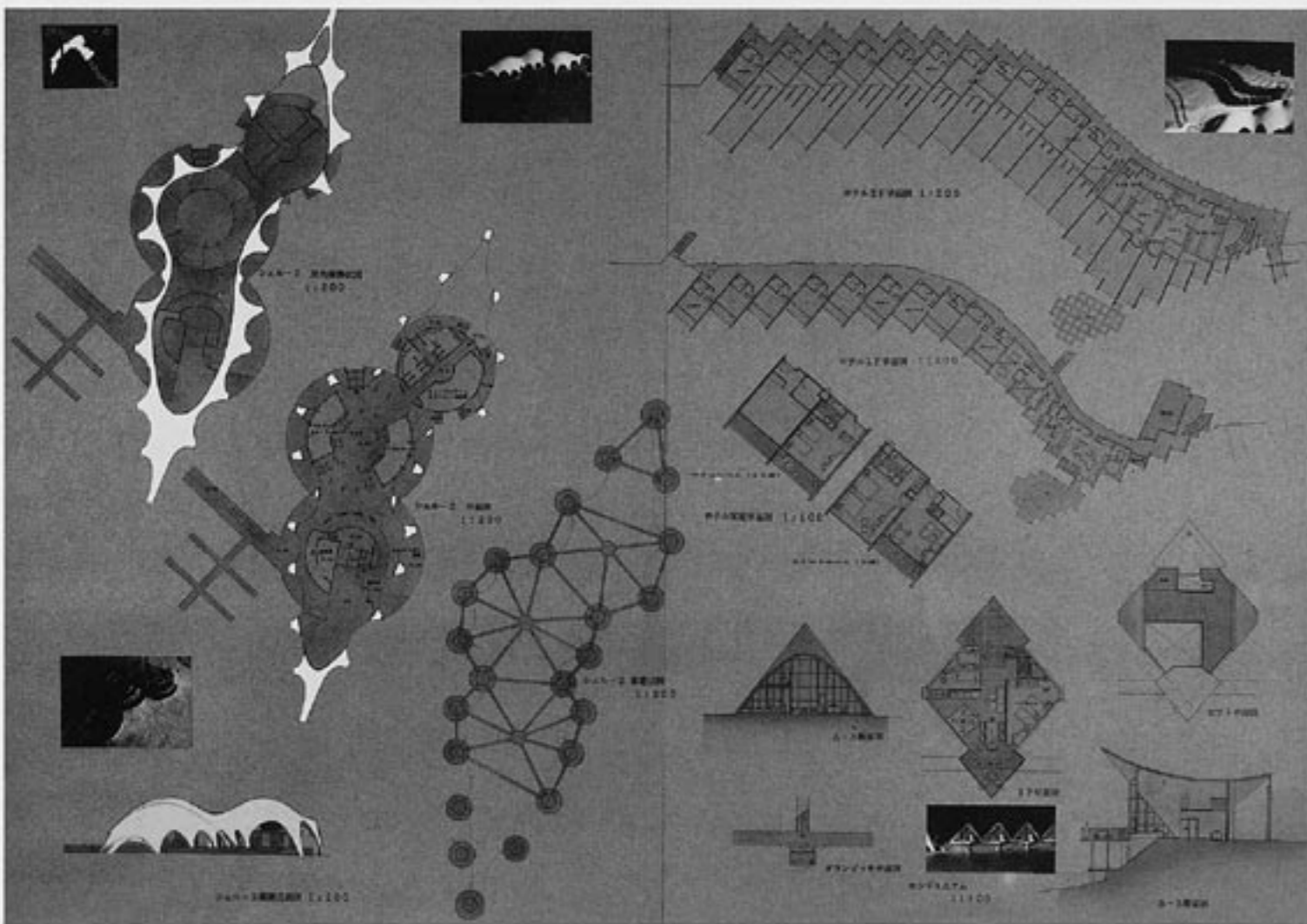
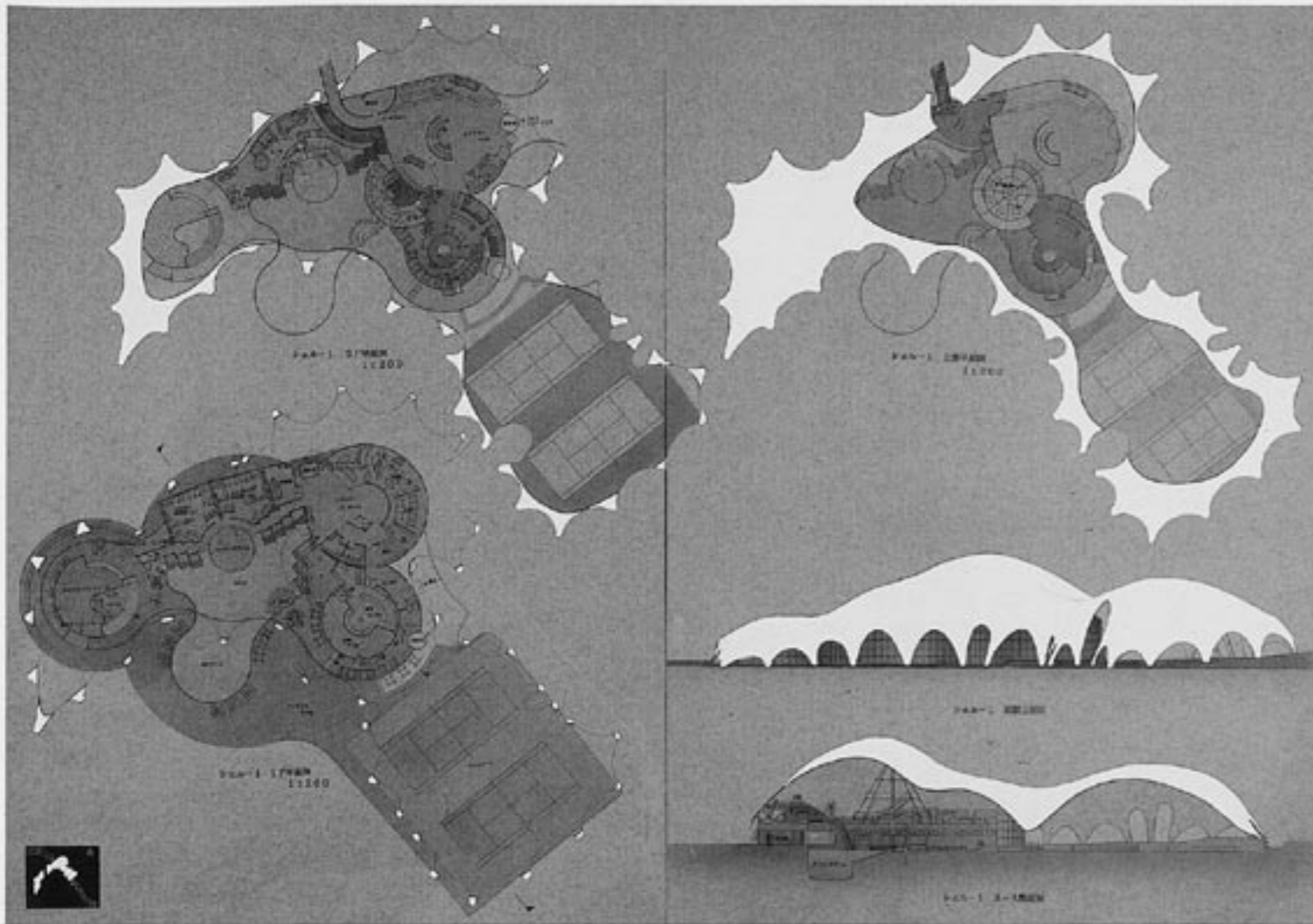
桜建賞受賞

高島 真理子

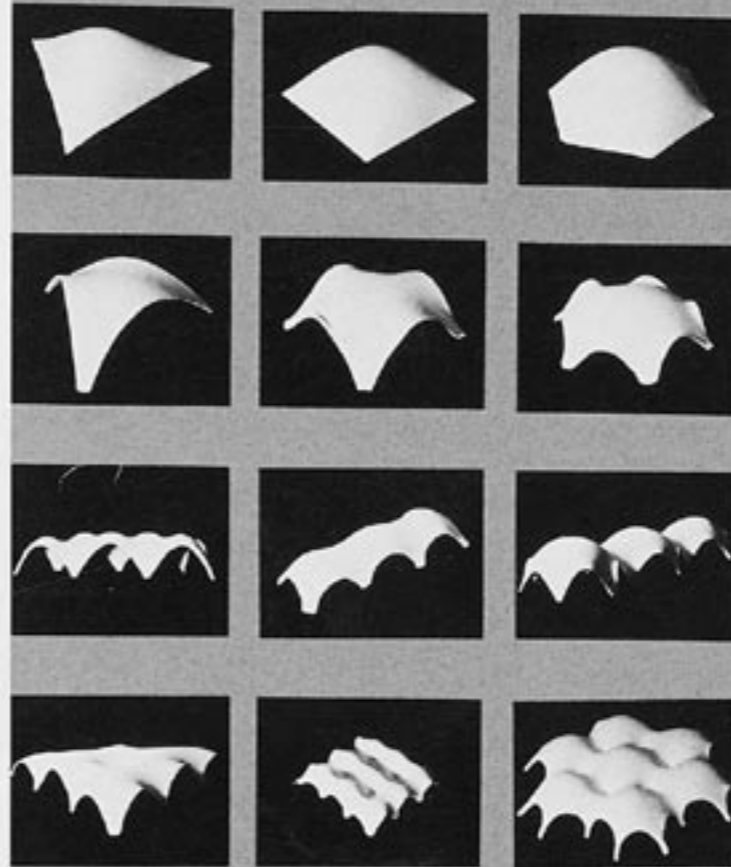


■設計主旨

この施設は「湖で気軽に色々な種類のマリンスポーツを楽しんでみたい。」と思っている人のために考えられました。この施設の敷地はさわやかな風と緑に包まれた山中湖の湖畔にあり、青い空、山の緑に調和した RC-SHELL を中心とした4つの建物から成り立っています。シャボン玉を重ね合わせていくように SHELL はその形を自由に形作らせていくことの出来る魅力的な建物です。その流れるようなフォルムは力の流れをそのまま表現し、全ての機能を一つの建物で包み込んでしまうような多目的な空間を可能とします。こんな所遊びに行ってみてほしいなと思って頂けたら、それがコンセプトです。



この図面は、設計の最終段階で、設計の意図を正確に表現するために作成されたものである。この図面は、設計の意図を正確に表現するために作成されたものである。この図面は、設計の意図を正確に表現するために作成されたものである。



この図面は、設計の最終段階で、設計の意図を正確に表現するために作成されたものである。この図面は、設計の意図を正確に表現するために作成されたものである。この図面は、設計の意図を正確に表現するために作成されたものである。

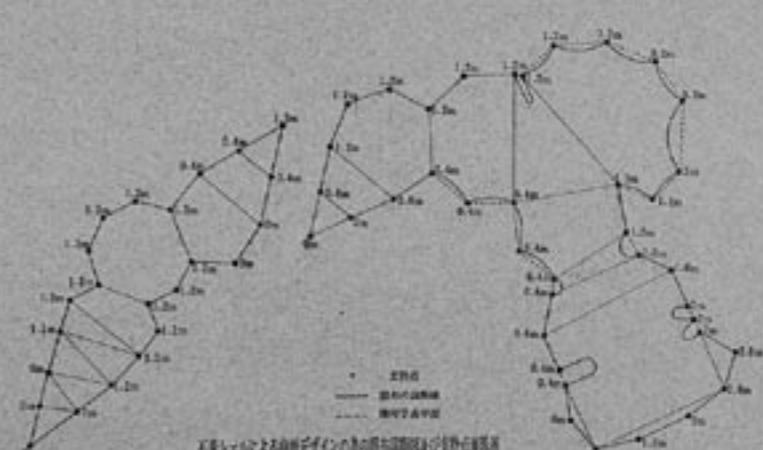
1. 石壁を築き屋根をつくる



2. 屋根に土台をはめ込んで屋根を築く



3. 石壁がある程度かたまりができたから土台をはずす



この図面は、設計の最終段階で、設計の意図を正確に表現するために作成されたものである。この図面は、設計の意図を正確に表現するために作成されたものである。この図面は、設計の意図を正確に表現するために作成されたものである。



4. 石壁の土台の位置を決定する



5. 屋根をつくる

