

要旨

室戸岬町高岡における空間継承型集住体

社会システム工学コース

1185093 市川幸平

本設計では、海岸集落：高岡地区を対象とし、現地調査により集住体の空間構成を読み解き、継承すべき要素を見出すことで、先人が築きあげてきた集落の空間構成の特質・魅力を継承しつつ、来る地震・津波災害にも拮抗することで、この地に住み続けられる集住体を提案することを目的とする。

防風壁の建設とそれが醸し出す風景は、集落の視覚的特徴であるが、それらは密集して群を成している住宅（＝集住単位）と、それらを囲む田畑で1つの完結した集住体を形成している。それらは群毎に特徴があり、これらを現地調査によって調査する。そして調査結果をもとに、この集落の空間構成を読み解く。

次に読み解いた空間構成を継承する集住体を形成する。集住体が本来持ち得ていた質を継承しつつ、来る災害に対しても、高台移転や津波避難タワーの建設といった解決策ではなく、この場所に住み続けながら、空間構成の質を継承し、災害にも拮抗し得る集住体を提案する。

Abstract

The collective housing inherited spatial composition in Takaoka, Murotomisaki town

Infrastructure Systems Engineering Course

1185093 Kohei Ichikawa

The purpose of this master's design, intended for Takaoka, Murotomisaki town,

1. Investigation of the spatial composition of the village by the field work.
2. Proposal of collective housing that inherited spatial composition and taken disaster measures.

The windbreak walls of Takaoka have impressive. These were investigated by field work, to investigate the spatial composition.

Then I design a collective housing that inherits spatial composition. At the same time as the spatial composition of inheritance, also I do disaster control. As a result, the collective housing that continued to live in the future here is proposed.