

伊豆大島の土砂災害復興のための提案

ReDesign after the Land Slide Disaster in Izu-Oshima

2013年10月16日、伊豆大島で死者36名、行方不明者3名となる土砂災害が起こった。これは、東京都内で起こった戦後最大の自然災害である。本スタジオでは、土砂災害を経て、大島がどのように復興・再生すべきか、地域スケールから建築スケールまでトータルに捉えた提案を行うことを目指す。

There was a land slide disaster in Izu-Oshima on October 16th, 2013. 36 people are dead and 3 people are missing. This is the largest disaster in Tokyo after the WWII. In this studio, we are going to propose a Regional and Architectural Design for both disasterred and surrounding area in Izu-Oshima.



初回

2015年10月6日(火)

全体ガイダンス General Guidance

時間：13：30

場所：工学部1号館建築講評室

個別ガイダンス Special Guidance for the studio

時間：15：30～16：30

写真：土砂災害現場と土砂を免れた椿園

スタジオスケジュール Studio Schedule

10月6日①ガイダンス(課題説明) Guidance / Introduction of the studio 10月13日②エスキス(過去の災害復興のトレース) Studio 10月20日③エスキス(現地調査準備) Studio / Preparation for site visit 10月24-26日④伊豆大島現地調査 Site visit to Izu Oshima 11月10日⑤エスキス(現地調査のまとめ) Studio / Examining the result of the site visit 11月17日⑥全体中間講評 Mid-Review 11月24日⑦エスキス(提案の骨子の決定) Studio / Setting directions of proposal for redesi Izu Oshima 12月1日⑧エスキス(広域デザイン) Studio / Regional Planning 12月8日⑨エスキス(建築デザイン) Studio / Architectural Designing 12月15日⑩エスキス(建築デザイン) Studio / Architectural Designing 12月22日⑪エスキス(建築デザイン) Studio / Architectural Designing 1月5日⑫最終講評 Final Presentation 1月11日伊豆大島での発表 Preserntation in Izu Oshima