

台風7号に伴う豪雨により、広島県、岡山県、愛媛県を中心とした広域で浸水および土砂災害が発生した。広島県呉市では死者24名、行方不明1名、2,763件の家屋被害が生じた(8月13日時点)。呉市は、軍港を中心に栄えた都市であるが、2005年に6町が合併によって漁業集落、農村集落、市街地、半島、島など多様な地形と生業を抱える地域となった。過去に1945年、1967年、1999年と20-30年に1度の頻度で豪雨災害を経験している。

本スタジオでは、呉市の異なる地区において被災調査および復興のあり方についてモデル案を 作成し、呉市に提示する。

Hiroshima, Okayama and Ehime Pref. were severy affected by Taiphoon #7 in July, 2018. Kure; one of the city in Hiroshima Pref. was flourished as military port after 1900s. There are 24 dead , 1 missing and 2,763 housings were damaged by water floodings and land slides. Kure also has affected by heavey rain disasters in 1945, 1967 and 1999; every 20-30 years.

In this studio, it is expected to research about different district in Kure and to propose about the recovery plans.

担当:大月 Otsuki, 井本 Imoto (建築 Arch.)

羽藤 Hato (社会基盤 Civil Eng.),窪田 Kubota,萩原 Hagiwara (都市工 Urban Eng.),本田 Honda (国際協力 International Studies)

TA: 今枝 Imaeda, 松田 Matsuda, Siqi Li (建築 Arch.) / 協力:復建調査設計 FUKKEN.CO.;LTD. ※その他ゲストレクチャーを複数回予定 In addition, we will invite some guests for guest lectures