国土技術政策総合研究所資料

第 8 4 6 号 2015 年 4 月

建築研究資料

第 165号 2015年4月

Technical Note of NILIM
No.846 April 2015
Building Research Data
No.165 April 2015

東日本大震災における災害公営住宅の供給促進のための計画に関する検討 - 災害公営住宅基本計画等事例集-

国土技術政策総合研究所

住宅研究部 住宅性能研究官 長谷川 洋 住環境計画研究室 室長 佐藤 英明 住宅計画研究室 主任研究官 米野 史健

国立研究開発法人 建築研究所

住宅・都市研究グループ グループ長 水谷 明大 研究員 内海 康也

東北大学 災害科学国際研究所

地域·都市再生研究部門 都市再生計画技術分野 教授 岩田 司

(前(独) 建築研究所 首席研究監)

Study on Plan for Facilitating Provision of Publicly-Operated Housing after the Great East Japan Earthquake

- Case Examples of Basic Plan for Publicly-Operated Housing -

National Institute for Land and Infrastructure Management Housing Department

Research Coordinator for Housing Performance Hiroshi HASEGAWA

Residential Environment Planning Division

Head Hideaki SATO

Housing Planning Division

Senior Researcher Fumitake MENO

Building Research Institute

Department of Housing and Urban Planning

Director Akio MIZUTANI Research Engineer Koya UTSUMI

Tohoku University International Research Institute of Disaster Science

Regional and Urban Reconstruction Research Division

Planning Technology for Urban Revitalization Professor Tsukasa IWATA

概要

平成23年度以降、国土交通省住宅局により東日本大震災における災害公営住宅の供給の 促進のための調査が実施され、同調査において国土技術政策総合研究所及び建築研究所は 現地での技術指導を行った。

本書は、平成23年度から25年度の同調査により作成された災害公営住宅の基本計画等について検討経緯を含めて事例集としてまとめたものである。

キーワード: 東日本大震災、災害公営住宅、基本計画、検討経緯

Synopsis

From FY2011, studies to facilitate the provision of publicly-operated housing after the Great East Japan Earthquake had been conducted by Housing Bureau of MLIT. Within these studies, NILIM and BRI gave technical guidance in disaster-stricken areas.

This document provides case examples concerning the basic plan of publicly-operated housing made by these studies conducted from FY2011 through FY2013, including its consideration process.

Key Words:

the Great East Japan Earthquake, publicly-operated housing, basic plan,

consideration process to make plans