2022 年度 現地視察(熊本) 実施報告

1. 実施背景・目的

日本建設業連合会は、2015 年 4 月に内閣総理大臣より災害対策基本法に基づく「指定公共機関」に建設業関係団体として初めて指定され、広域被害が発生した際の応急復旧や支援・調整活動を担うことから、災害対策委員会を中心に大規模災害への対応力強化及び会員企業における大規模災害対応の円滑化について平時より検討を行っています。

その一環として、災害対策委員会災害対策部会では、災害発生現場の被災状況や復旧・ 復興状況等を視察し、実際の現場対応等について現場担当者からお話を伺う現地視察会を 毎年実施しております。

今年度は、以下のとおり、南阿蘇地域・熊本市内における熊本地震からの復興・復旧現場ならびに洪水調整専用ダム施工現場の視察を、国土交通省九州地方整備局様、熊本市熊本城総合事務所様のご協力を得て実施しました。

2. 視察概要

日 時:2023年2月2日(木)~2月3日(金)

視察地: <南阿蘇地域>

・阿蘇大橋地区斜面防災対策(2017年11月完了)【第1回 日建連表彰土木賞受賞】

・新阿蘇大橋 (2021年3月竣工)【第2回日建連表彰土木賞受賞】

・阿蘇長陽大橋 (2022 年 3 月本復旧工事完了)・立野ダム建設現場 (2023 年 4 月本体完成予定)

<熊本市>

・熊本城復旧工事 (2052 年度復旧工事完了予定)



Fig.1 視察箇所(南阿蘇地域)

3. 阿蘇大橋地区斜面防災対策の視察

阿蘇大橋地区斜面対策緊急対策工事・恒久的対策工事について、国土交通省 九州地方整備局 阿蘇砂防事務所のご担当者様より、当該工事の概要について説明を受けました。



Fig.2 阿蘇大橋地区斜面防災対策現場(全景)



Fig.3 震災遺構として 保存されている 旧阿蘇大橋



Fig. 4 数鹿流崩之碑展望所より復旧現場を視察



Fig. 5 土木賞受賞プレート**

^{**}本工事は、緊急対策工事での高度な施工プロセス一体化により、安全かつ迅速に復旧工事が行われたことが評価され、第1回日建連表彰土木賞を受賞されています。

4. 新阿蘇大橋、阿蘇長陽大橋の視察

新阿蘇大橋並びに阿蘇長陽大橋について、国土交通省 九州地方整備局 熊本河川国道事 務所のご担当者様より、当該工事の概要について説明を受けました。



Fig.6 新阿蘇大橋(全景)



Fig.7 新阿蘇大橋展望所より両橋を視察



Fig.8 土木賞受賞プレート**

*阿蘇大橋上下部工事は、多くの課題を克服して 2020 年度内の開通を実現し、土木技術に対する社会 的評価の向上に大きく貢献するものであることが評価され、第 2 回日建連表彰土木賞を受賞されてい ます。

5. 立野ダムの視察

立野ダムについて、国土交通省 九州地方整備局 立野ダム工事事務所のご担当者様に当該工事の概要について説明を受けました。

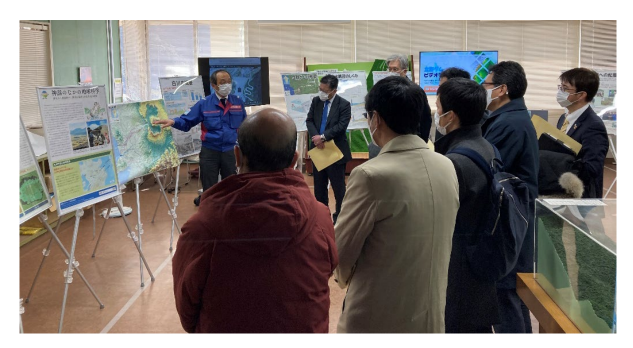


Fig.9 あそ立野ダム広報室での概要説明



Fig. 10 施工状況の視察

6. 熊本城復旧工事の視察

熊本城における石垣復旧工事を中心に、熊本市 熊本城総合事務所のご担当者様より、 当該工事の概要について説明を受けました。



Fig. 11 視察箇所(熊本城復旧工事)



Fig. 12 飯田丸五階櫓石垣復旧工事状況の視察