植田 英喜

要旨

はじめに、去る平成23年3月11日発災の東日本大震災におかれましてお 亡くなりなられた2万余の御霊のご冥福をお祈り申し上げます。

そして残されましたご遺族・ご親族の皆様に深く哀悼の意を表しますととも に、今なお仮設住宅において不自由な生活を余儀なくされております被災者の 皆様、復旧・復興に日夜尽力されておられます皆様に深く敬意を表します。

このような、非常時において自らが被災者でありながらもいち早く復旧・道路啓開に当たられ目的を達成されました地域建設業者の実際の活動を通して、地域建設 BCP の機能面における問題点を抽出し、今世紀前半に 60%の確率で起こる事が予想されている東南海・南海地震にいかに太平洋沿岸部の地域建設業者が備え建設 BCPを有効的に機能させ、初期復旧活動にあたる事ができるか、また、日頃の防災・減災の面でいかに地域に貢献していけるかの研究を行う。

Hideki Ueta

Summary

First of all, I pray for the souls of the more than 20,000 people who died in the Great East Japan Earthquake on March 11, 2011. And I express my condolences to the survivors and the relatives of the victims. I am also deeply respectful toward the victims who still live an inconvenient life in temporary housing and the people who help reconstruction day and night.

Even though the local builders were victims, they worked to repair the roads quickly. Through their activities, I drew problems in the function of the local construction BCP. The Tonankai and Nankai Earthquakes are expected to occur with a probability of 60% in the first half of this century. How do the local construction companies in coastal Pacific Ocean regions provide against an earthquake? How do they operate the BCP construction usefully and recover early? I also researched how they can play a part in the regions disaster prevention.