

令和3年度 事業計画

測量設計業界を取り巻く情勢は、「防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」が始動し、測量業務技術者単価が9年連続の引き上げとなるなど受注環境の改善の動きがある一方で、新型コロナウイルス感染症が未だ収束の見通しが立たず地域経済に深刻な影響を与え続けており、また、会員の測量売上高が対前年度を下回るなど、誠に厳しい経営環境にあります。

さらには、生産性革命によるi-Constructionに対応した新技術の導入、働き方改革の推進による労働環境の改善、深刻な担い手不足への対応など、多くの課題に直面しています。

このような状況を踏まえ、令和3年度においては、品質確保の一層の促進と技術力の向上を図るため、技術研修会等を充実するとともに、安全衛生管理、職場環境等の改善を推進し、測量設計業の経営基盤の安定と健全な発展並びに社会的地位の向上を目指して次の事業を実施します。

とりわけ、受注環境の改善が実感できる安定的・持続的な業務量の確保の取組を強化するとともに、将来の担い手不足の解消に向けた入職促進と若手技術者の育成、さらには、i-Construction導入による新技術に関する知識・技術の習得を推進するため技術力向上に積極的に取り組んでいきます。

1 情報提供、普及啓発、広報活動等の推進

測量設計に関する各種情報の提供及び協会の事業活動等について、関係機関等への広報、ホームページ等による情報提供を推進するとともに、「測量の日」のPR並びに新潟県地域振興局等との連携による測量の普及・啓発等の活動に取り組んでいきます。

さらに、将来の担い手の確保・育成に向けて測量設計業の魅力を広く県民にアピールするための広報活動を一層推進します。

2 技術力向上及び経営安定の推進

公共測量等成果品の品質の確保と新技術の導入に対応するため、測量設計に関する技術力の向上を目指して各種研修会・講習会を開催するとともに、安全衛生管理、職場環境の改善や法令の遵守等に関するセミナー等を開催し、経営安定の推進に努めます。

さらに、若手技術者の育成を強化するため、測量士等資格取得事業及び技術力向上研修事業の充実に取り組んでいきます。

3 地籍調査事業実施の推進

地籍調査事業を推進するため、国土交通省や新潟県との連携を強めて、県内の未着手市町村等に対して調査の必要性や有効性などについて、普及啓発を推進します。

また、新潟県農地部との地籍調査に関する意見交換会を継続して開催します。

4 関係機関への要望・意見交換及び連携等の活動の推進

国土交通省、新潟県等の発注機関に対する要望、意見交換会の開催及び測量関連事業の推進等に努めるとともに、高等学校教育の充実に対する支援としてインターンシップ等による高校生の受入れ、また、新潟県等が開催する研修会等に積極的に講師を派遣します。

5 調査・研究活動の推進

災害復旧事業測量設計マニュアルの改訂、積算資料並びに経営、入札・契約制度等に関する調査・研究、雇用・受注状況調査等を行うとともに、地理空間情報の活用推進等に関する調査・研究を推進し、測量設計技術水準等の向上と経営改善の推進に努めます。

6 危機管理体制の整備・活動

災害の発生に備えて緊急時の連絡体制を整備し、協会の危機管理体制の確保を図るとともに、災害応援協定マニュアル等の改訂並びに災害応援協定の未締結市町村との締結の推進に努めます。

7 (一社)全測連北陸地区協議会関連事業の実施

(一社)全国測量設計業協会連合会及び同北陸地区協議会との連携を図りながら、測量設計に関する各種情報の収集・提供、国土交通省等の機関に対する要望・意見交換などを行うとともに、測量技術等の理解を深めるための講習会を開催し、測量設計の適正な運用に努めます。

8 福利厚生活動の推進

会員及び従業員相互の親睦を図るため、関係団体と共同で福利厚生事業を実施し、会員企業の活性化に努めます。

9 関係団体との連携の強化

協会活動の効果的な展開を図るため、関連団体との連携を密にして測量設計業の発展に努めます。