

# かお・人インタビュー

2017年10月6日(金)

<http://www.kensetsunavi.com>

## 一般社団法人 福岡県交通安全施設業協会

### 会長 田中 賢哉氏 に聞く

(西日本ディックライト株式会社 代表取締役)



交通安全施設工事の専門業者ら92社で構成する福岡県交通安全施設業協会の初代会長さん。安全かつ円滑な道路交通の確保に寄与し、業界の社会的地位の向上と健全な発展に貢献していくことを目的として今年4月に設立。福岡県県土整備部と災害支援協定を結び、大規模災害時における交通安全施設に関して人的支援や資機材の提供などのネットワークを構築、会員への教育・講習会などを開催し、公共工事における優秀な技術者の確保・育成、子ども達を守る運動実施などのほか、分離発注や資格者の活用、関係予算の確保の陳情活動なども計画している。田中賢哉初代会長に、今後の協会活動などについて話を聞いた。

#### ❖ 初代会長としての抱負

当協会は、専門工事業として公共工事等に技術提供を行うことで、地域住民の安全かつ円滑な道路交通の確保に寄与したいと願っています。更に当業界の社会

的地位の向上と健全な発展に貢献して行きたいと考えています。

#### ❖ 協会の設立趣旨や会員構成など

公益法人制度改革によって、法人格を取得していなければ、地方公共団体等に対して、個々の企業から陳情・要望等の活動が出来ないことなどから福岡県内の専門工事業者に対して設立趣旨を説明して会員募集の活動を展開してきました。

福岡県内を福岡、北九州、京築、筑豊、筑後地区に分割細分化し、それぞれのブロックに統括責任者を配置して行政とリアルタイムに連携が果たせる組織づくりを行いました。理事12名、監事2名、正会員71社と賛助会員21社の合計92社で



組織構成、福岡県初の交通安全専門業種団体を設立することとなりました。

## ❖ 平成29年度事業計画の取組み



平成29年9月11日に福岡県県土整備部と「大規模災害時における交通安全施設に関する支援協定」の調印を行う。この支援協定に伴い、県内11か所の県土整備事務所とのネットワークの構築が実現し、各地区の統括責任者が核となって、それぞれの整備事務所に向き、人的支援方法や資機材保管場所の確認などのネットワーク構築を行うことにしている。

また、当協会作成の「子ども110番ステッカー」を会員企業の工事車両等に貼付け、通学時における子ども達の安全・安心の確保や子ども達が犯罪に巻き込まれそうな危険を感じた時に、逃げ込めるシェルターになるため、会員企業の社員にも徹底教育し、行政とタイアップして取り組んでいきたい。

さらに、職長安全衛生責任者教育として当協会員に対して、「職長安全衛生責任者」教育を開催し、一人でも多くの会員を確保し、公共工事の受注に対して、優秀な技術者を送り込むことで、高度な施工技術を提供したいと考えています。

## ❖ 担い手（技術者）の人材確保、育成などについて

近年の建設投資の急激な減少を背景とした受注競争の激化は、専門工事業の就労環境の悪化をもたらしており、高度な技術者の高齢化、若年入職者の減少は、熟練者から若手への技能継承が困難となりつつある状況下であり、業界の深刻な課題となっている。当協会は、このような課題に対して、労務賃金の引き上げや、社会保険未加入対策に取り組むことで、就労環境改善により若年者の雇用安定を図っています。

人材育成に伴う各種資格取得の推進では、職業能力開発協会が実施する国家資格「路面標示技能検定」に当協会員が検定員となり、実施することで会員の士気高揚となっている。更に、実技講習会を今後実施することとしています。



## ❖ 業界の課題、問題点及び発注行政に望むこと

交通安全施設整備業として業務を推進していますが、道路標識、区画線、防護柵及び遮音壁工事は、一般土木工事として一括発注であるため、当業界は著しく不利

な状況となっている。そのため、不利益を解消するため分離発注を検討していただきたい。

## ❖ 福岡県の九州北部豪雨災害への対応について

九州北部豪雨災害で甚大な被害を受けられた皆様には心からお見舞い申し上げます。当協会としましても被災地の一日も早い復旧復興を願っており、先般、福岡県県土整備部を通じて義援金を贈呈したところです。今後も災害支援協定に基づいて、地元の県土整備事務所

と連携強化を図りながら、交通安全施設工事等に関しての支援要請などがありましたら、協会一丸となって取り組んでいきたいと思っています。



### 【プロフィール】

福岡県福岡市出身

昭和48年12月25日生まれ

西日本ディックライト(株) 代表取締役

主な団体役員 (一社) 全国道路標識・標示業九州協会副会長・福岡県支部長