8-4-23 道路橋技術相談窓口対応WG

1. 設置目的と組織

(1) 道路橋技術相談窓口対応 WG の設置目的

本WGは、令和元年5月までは、公益活動SWGの中で活動してきた組織を独立させたものである。会員から寄せられた道路橋示方書に関する技術相談に対応し会員の技術力向上に資すること、ベンダーが行うソフト開発と連携し、会員がより使い易いソフトウエアー開発の一助とすることを目的としている。主たる活動は以下のとおりである。

- a) 道路橋示方書等技術基準に対する会員から の質疑応答
- b) 技術基準に関する意見照会
- c) 国総研・土研との分野別実務者レベルの意 見交換会への参画
- d) ソフトウエアベンダーとの連携

(2) 組織

技術部会交通基盤委員会の下に位置付けられており、分野別に以下の委員から構成されている。なお、事務局としてインフラ研の参加を頂いており、会員と本WGとの連絡を担っている。総括(3名)・鋼橋(5名)・PC橋(7名)・下部構造(4名)・基礎構造(5名)・耐震構造(6名)・擁壁・函渠(5名)・事務局(インフラ研1名)合計36名

2. 活動記録

(1) 道路橋示方書等技術基準に対する会員からの 質疑応答

道路橋示方書等技術基準に関する会員からの質 疑は、以下の手順で受け付け、回答を行っている。 会員⇒支部窓口⇒事務局⇒本部回答委員⇒国総

本活動の特徴は、会員からの質問をそのままの 形で国総研・土研へ転送するのではなく、本部回 答委員による回答(案)を添えていることである。

研・土研確認⇒本部回答委員⇒事務局⇒会員

なお、自明である質問内容、過去と同一の質問 内容、道路協会 HP に既に回答がある内容について は、国総研・土研に確認を取ることなく、本部回 答員から事務局を経て、会員に回答している。 また、これまでに寄せられた質問と回答は、会 員向けに建コン HP に公開されている。

本活動は国総研の建設コンサルタント成果の品質向上・レベル向上のため必要な活動であるとの認識の下、国総研・土研の全面的な協力を頂き、 平成25年9月から運営されているものである。

質問・回答状況は、以下のとおりである。

- a) 平成 26 年 4 月~平成 27 年 3 月 10 件 (內訳 基礎 3 件、下部工 3 件、耐震構造 3 件、 函渠擁壁 1 件)
- b) 平成27年4月~平成28年3月 15件 (内訳基礎1件、下部工3件、耐震構造9件 コンクリート構造1件、鋼構造1件)
- c) 平成28年4月~平成29年3月11件(内訳基礎1件、下部工3件、耐震構造5件、 鋼構造1件、函渠擁壁1件)
- d) 平成29年4月~平成30年3月7件(内訳コンクリート橋1件、下部工2件、耐 震構造3件、函渠擁壁1件)
- e) 平成30年4月~平成31年3月39件 (内訳 コンクリート編10件、下部エ9件、 耐震構造15件、鋼橋4件)
- f) 平成31年4月~令和2年3月25件(内訳共通編2件、鋼橋4件、コンクリート編4件、下部工2件、基礎工7件、耐震構造6件)
- g) 令和2年4月~令和3年3月 21件 (内訳 共通編5件、鋼橋3件、コンクリート 編3件、下部・基礎工4件、耐震構造6件)
- 注) 平成25年質問状況は、前年度活動報告参照
- (2) その他の活動

改定道路橋示方書連絡 WG へ委員派遣、道路 協会技術図書意見照会、国総研・土研実務者意 見交換会参加。

3. 次年度の活動について

次年度も関連する WG (改定道路橋示方書 WG, 公 益活動 WG) と連携して、継続的に本年度の活動を 続ける。

> (道路橋技術相談窓口対応WGWG長 鈴木 泰之)