



一般社団法人 中部地質調査業協会  
理事長 鈴木 太

## 巻頭言

一般社団法人中部地質調査業は昭和36年(1961年)に35社で発足し昨年で満60歳を迎えることができました。これもひとえに関係官庁のご指導、ご支援があったからであり、また会員企業が長きにわたり協会活動に尽力されてきた賜物であります、今回創立60周年記念誌を発刊に当たり、協会を代表して感謝申し上げます。

コロナウイルス感染拡大に伴い、60周年記念式典・記念講演・祝賀会は一昨年は延期、昨年は中止という判断をさせていただきましたが記念誌については今年発刊の運びとなりました。この「土と岩」70号には、関係官庁・団体からの祝辞また、初めてリモートで行った国土交通省との意見交換会、記念特集としてこれからの地質調査業界に望むこと、特別寄稿には記念講演を予定していた名古屋大学名誉教授 浅岡 顕先生の「弾塑性土質力学とは何か?」など盛りだくさんの内容になっています、多くの方に拝読いただけることを望みます。

さて、この10年を振り返りますと2013年に静岡県協会が加入して協会員数も43社から58社に増え中部圏全域が活動拠点となりました。また、2016年には中部土質試験協同組合、2019年に一般社団法人地盤工学会・中部支部と災害協定を締結し、中部地方整備局を含め3団体になりました。これにより、より一層きめ細やかな部分でお手伝いできると考えます。

約2年前からコロナウイルス感染が蔓延して、我々地質調査業も働き方が大きく変わってきました。内業(デスクワーク)では、リモートでの打ち合わせ、会議 外業(フィールドワーク)では、リモートでの検尺などICT(情報通信技術)を取り入れながら業務の効率化、生産性の向上に努めていきます。

近年、毎年のように発生する豪雨災害、土砂災害は激化しており、国民全体に防災減災意識が高まってきているように感じます。そのような状況を背景にして、我々地質調査業協会は、これまで以上に役割と責任を担い社会資本(インフラ)整備の中において、最も下部構造(インフラ)部分を支える専門家集団として、目に見えない地下を取り扱う特殊性をどう評価し設計・施工に反映できるか、どのように地質リスクに対して提案できるかを、発注者との三者会議・四者会議などを通じて提案していき、より高い品質の確保に向けて努力していきます。

今後も、一般社団法人中部地質調査業協会 正会員数58社、賛助会員8社、愛知・岐阜・三重・静岡の4県支部協会で活動しています。今後も技術の研鑽を継続し、種々の課題を克服して業務の品質を高めるとともに、新しい技術を習得し、地盤の専門家(ジオ・ドクター)として、安心・安全に暮らせる国土形成のため、重要な役割担っていきます。

今後ともより一層のご支援ご指導を賜りますようお願い申し上げます。

結びに、今回「土と岩」70号発刊に伴い編集委員長始め、関係者各位、この、新型コロナウイルス感染拡大の中、協会発足時から発刊を続けることができたことに感謝申し上げます。今一度より多くの方に拝読していただけることを望みます。

01 ▶	巻頭言	1
02 ▶	祝辞	3
03 ▶	<b>記念特集</b>	9
	・創立60周年記念事業	10
	・謝辞(表彰者挨拶) □川崎地質株式会社 相山 外代司	11
	・協会の紹介・協会の活動方針・協会会員数の変遷	
	・資格試験者数の変遷・中部協会10年のあゆみ・協会60年のあゆみ	
	・業界に望む	19
	□株式会社アオイテック 津坂 喜彦	
	□株式会社朝日土質設計コンサルタント 横井 成長	
	□東邦地水株式会社 技術本部三重技術部 今村 泰基	
	□(一社)静岡県地質調査業協会 技術員委員 柴田 達哉	
	□独立行政法人水資源機構 中部支社長 坪井 浩二	
	□中日本高速道路株式会社 名古屋支社 保全・サービス事業部 部長 末吉 寿明	
	□(一社)建設コンサルタンツ協会(公社)全国上下水道コンサルタント協会 中部支部 支部長 上田 直和	
	□(一社)愛知県測量設計業協会 会長 今村 鐘年	
04 ▶	<b>特別企画</b> 自然災害と戦う!	27
	・気候変動・異常気象 □基礎地盤コンサルタンツ株式会社 中西 晃	
	・風水害 □玉野総合コンサルタント株式会社 深谷 雄二	
	・地震災害 □応用地質株式会社 地震防災事業部 太田 尚	
	・火山噴火 □株式会社ダイヤコンサルタント 富岡 伸芳	
	・インフラ災害 □(一社)静岡県地質調査業協会 技術アドバイザー 柴田 達哉	
05 ▶	特別寄稿	57
	弾塑性土質力学とは何か? □名古屋大学名誉教授 浅岡 顕	
06 ▶	意見交換会	75
	令和3年度 中部地区における地質調査業に関する意見交換会	
07 ▶	中部ミニフォーラム2021優秀論文	83
	1) 連続加圧方式による保水性試験の加圧方法が水分特性曲線に及ぼす影響	
	□中部土質試験協同組合 ○石原 聖子 伊吹 卓紘 清水 亮太 法安 章二	
	2) 横坑内ボーリング作業の安全管理	
	□株式会社アサノ大成基礎エンジニアリング ○齊藤 倫久 廣瀬 義純	
08 ▶	現場研修会	89
	1) 「令和3年度現場研修会」研修感想文	
	□中央開発株式会社 中部支店 技術部 畑中 麻緒	
	2) 令和3年度現場研修会に参加して	
	□基礎地盤コンサルタンツ株式会社 地質技術部 小泉 達也 福寄 秀明	
09 ▶	常設委員会報告	94
	・総務委員会・研修委員会・広報委員会・技術委員会	
	・防災委員会・編集委員会・特別委員会	
	・女性活躍推進ワーキング・ホームページワーキング	
10 ▶	県支部活動報告	106
	・愛知県・岐阜県・三重県・静岡県	
11 ▶	会員名簿	110
12 ▶	会員広告	112
13 ▶	読者アンケート結果・読者アンケート	120
14 ▶	編集後記	121