

# 事業案内

Business Guide

変化する時代にあって  
「信用・信頼」をモットーに  
地域づくりをサポート

Niigata Construction Technology Center



一般財団法人

新潟県建設技術センター

# 「信用」と「信頼」を積み重ね、これからも「安全」と



理事長 深田 健

一般財団法人新潟県建設技術センターは、公共事業の執行支援、土木施設の安全性の確保、建設技術者の資質向上などを通じた良質な社会資本整備と管理を支え、地域社会の振興発展に寄与することを目的として活動しています。

昭和60年4月の財団設立以来、私たちはこの目的の下、建設材料試験、建設工事の積算・施工管理及び各種調査業務に取り組むとともに、県内地方公共団体への積算・施工技术支援や土木技術研修に加え調査研究活動助成や普及啓発などの各事業を役員及び職員一丸となって実施してまいりました。

近年、公共事業を取り巻く環境は、時代の要請とともに大きく変容し続けています。「安心・安全な暮らしを守る国土強靱化対策」、「インフラ老朽化や長寿命化への対応」、「魅力ある地域創造に向けた社会資本の質的向上」、「激甚化・頻発化する自然災害に対する迅速な災害復旧」など、それぞれに適切な対応が求められています。

こうした状況を踏まえ、私たちは円滑な公共事業執行に対する補完・支援機関として、設立当初の基本理念を遵守しつつ、様々な社会情勢変化に的確で柔軟に対応できる法人を目指し、従来から標榜する「信用・信頼」をモットーに真摯に取り組んでまいりますので、今後とも皆様方のご支援とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

## ■財団概要・沿革

設立年月日	昭和60年4月1日	旧民法34条の規定による許可(新潟県指令監第201号)
基本財産	新潟県出捐金300万円	
沿革	昭和42年 4月 1日	新潟県新潟土木事務所土木試験室として発足
	昭和45年 4月 1日	新潟県行政組織規則により 新潟県建設技術センターとして新設独立
	昭和60年 4月 1日	財団法人新潟県建設技術センター設立
	平成 3年12月 1日	県内5力所に支所を設置
	平成 6年 4月 1日	市町村に対する積算システムの提供開始
	平成 7年 4月 1日	新潟県土木部によるセンター活用計画の開始
	平成 8年 8月 8日	新事務所開所
	平成 8年 9月10日	一級建築士事務所登録(登録番号第3293号)
	平成13年 4月 1日	市町村相談室を設置
	平成19年 3月14日	ISO/IEC17025適合JNLA登録(登録番号JNLA070242JP)
	平成21年 3月 6日	建設コンサルタント登録(登録番号建06第9296号)
	平成21年 5月31日	村上支所、魚沼支所を閉鎖
	平成22年 9月14日	長岡支所宮内分室を設置
	平成22年12月31日	水質試験を廃止
	平成24年 4月 1日	上越支所における試験業務を廃止
	平成26年 4月 1日	一般財団法人に移行
	令和 5年12月 1日	長岡支所分室を宮原に移設

## ■評議員

上石 勲 (国立研究開発法人 防災科学技術研究所 雪氷防災研究センター特別研究員)
川上 宏 (上越商工会議所 専務理事)
品田 宏夫 (刈羽村長)
清田 仁 (新潟県土木部長)
玉木 有紀子 (新潟県市長会 事務局長)
林 茂男 (南魚沼市長)
三沢 真一 (新潟大学名誉教授)

## ■役員

理事長 / 深田 健
専務理事 / 桑原 勝史
理事 / 新井 一郎 (新潟県信用保証協会 専務理事)
理事 / 神田 一秋 (阿賀町長)
理事 / 佐伯 竜彦 (新潟大学教授)
理事 / 高橋 邦芳 (村上市長)
理事 / 藤田 明美 (加茂市長)
理事 / 丸山 信文 (新潟県土木部長)
理事 / 山郷 和久 (公財)新潟県下水道公社 理事長)
監事 / 福岡 肇 (公財)新潟県都市緑花センター 専務理事)
監事 / 松田 英世 (公財)新潟県埋蔵文化財調査事業団 専務理事)

令和7年4月1日現在

## 事業紹介

### 1 公共工事発注者支援事業

設計・積算・施工管理・各種調査を、  
豊富な経験と知識で積極的にサポートします

社会資本整備に関する各種の  
調査支援事業について  
豊富な経験と知識で積極的に実施しています

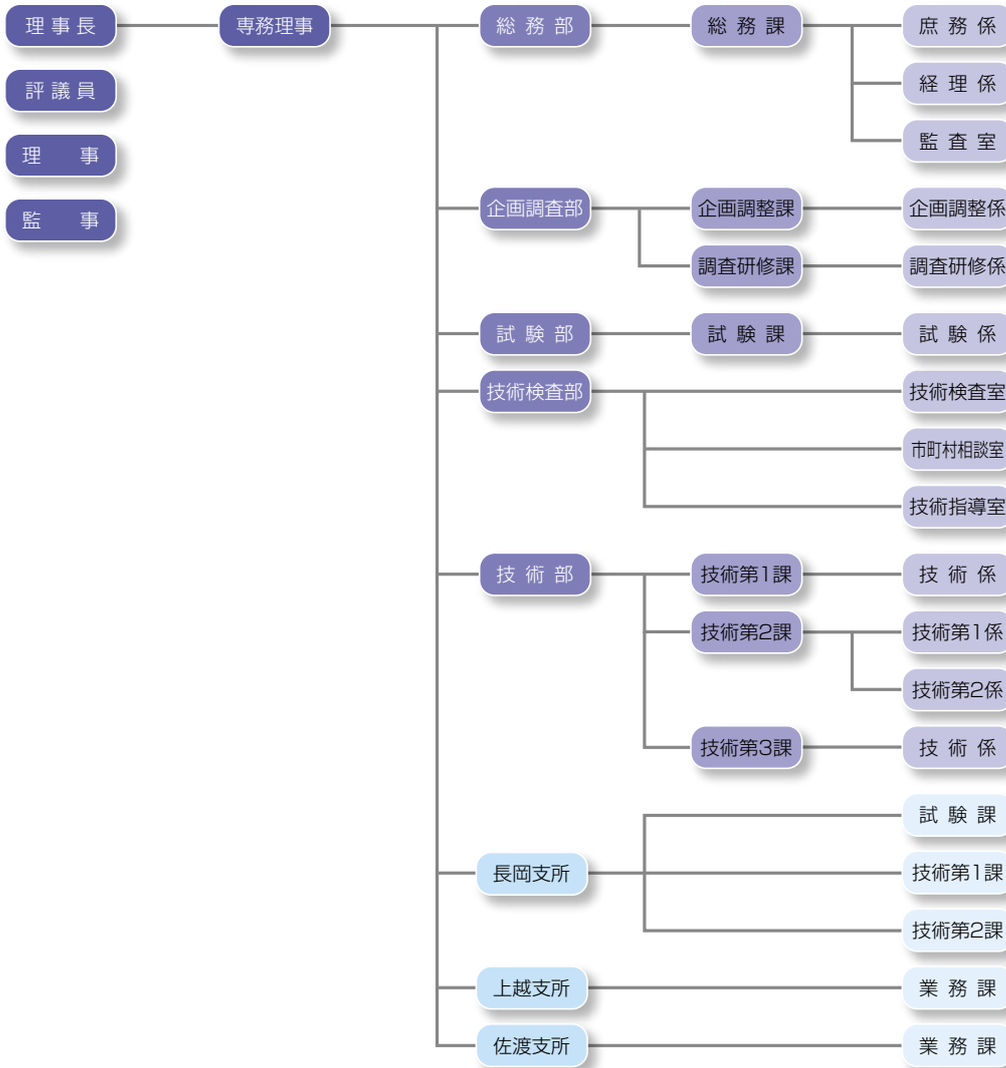


「安心」を目指し続けます。

Niigata  
Construction  
Technology  
Center



■組織図



■保有資格者

資格名	人数
技術士	3
技術士補	48
1級土木施工管理技士	64
2級土木施工管理技士	11
測量士	2
測量士補	14
1級建築士	4
2級建築士	2
1級建築施工管理技士	1
2級建築施工管理技士	1
1級管工事施工管理技士	1
2級管工事施工管理技士	1
CALS/ECインストラクター	2
1級造園施工管理技士	2
第1種衛生管理者	7
コンクリート診断士	11
コンクリート主任技士	5
コンクリート技士	20
地質調査技士	2
下水道技術検定(第2種)	3
被災建築物応急危険度判定士	3
新潟県被災宅地危険度判定士	48
公共工事業品質確保技術者 I種	8
公共工事業品質確保技術者 II種	26
土木構造診断士	1
RCCM	4

令和7年3月31日現在

■当センター図書類のご案内

わたしたちの暮らしと土木の働き

土木がわたしたちの暮らしのどんな場面で役に立っているか、災害・暮らし・住みよいまちづくりといった側面から、いろいろな役割を紹介しています。

(小学生高学年向け)



2 研修事業

公益事業の一環として、蓄積したノウハウを活かして人材育成を支援しています



NIIGATA CONSTRUCTION TECHNOLOGY CENTER >>>

3 調査・研究助成及び普及啓発事業

安全・安心な生活を目指して、地域の特性に適した事業を研究・実施します



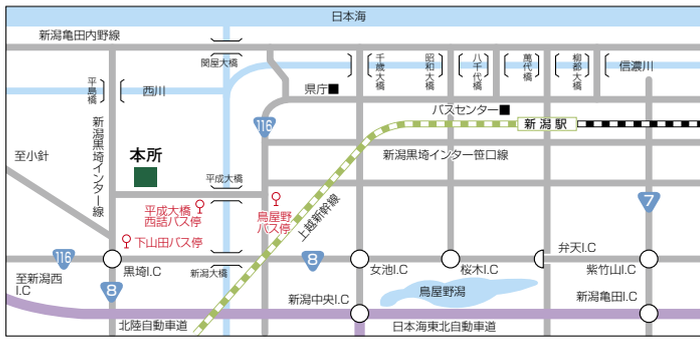
NIIGATA CONSTRUCTION TECHNOLOGY CENTER >>>

4 建設材料試験事業

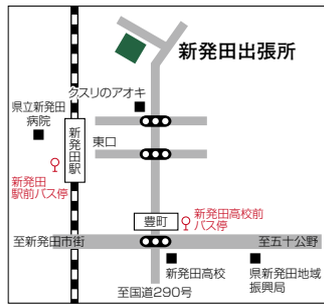
生活の基盤となる社会資本を、多彩な経験を基にした試験技術で支えます



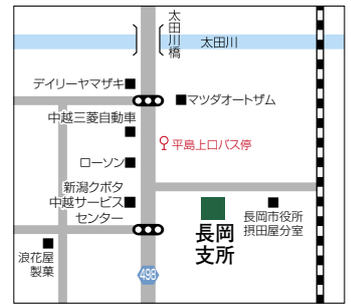
NIIGATA CONSTRUCTION TECHNOLOGY CENTER >>>



一般財団法人 新潟県建設技術センター 本所



新発田出張所  
〒957-0015 新発田市東新町1-3-14  
TEL.0254-28-8436 FAX.0254-28-8456



長岡支所  
〒940-1104 長岡市撰田屋町字崩2595  
TEL.0258-23-3733 FAX.0258-23-3739  
e-mail nagaoka@niigata-ctc.or.jp



長岡支所宮原分室  
〒940-0083 長岡市宮原2丁目13番23号  
長陵社ビル1階  
TEL.0258-31-0540 FAX.0258-31-0541



上越支所  
〒942-0063 上越市下門前531-10  
TEL.025-545-0598 FAX.025-545-0929  
e-mail jouetsu@niigata-ctc.or.jp



佐渡支所  
〒952-0312 佐渡市吉岡465-3  
TEL.0259-55-2611 FAX.0259-51-2755  
e-mail sado@niigata-ctc.or.jp



一般財団法人  
**新潟県建設技術センター**

本所 〒950-1101 新潟市西区山田2522-18 [HP] <https://www.niigata-ctc.or.jp> [E-mail] [center@niigata-ctc.or.jp](mailto:center@niigata-ctc.or.jp)

公共工事発注者支援に関して[技術部]

TEL.025-267-4810 FAX.025-267-4816

市町村相談に関して[市町村相談窓口/市町村相談室]

TEL.025-267-4850

建設材料試験に関して[試験部 試験課]

TEL.025-267-2191 FAX.025-267-4965

研修、積算システム支援、橋梁長寿命化に関して[企画調査部]

TEL.025-267-4820 FAX.025-267-5260

道路台帳補正審査に関して[企画調査部道路台帳直通]

TEL.025-267-5200 FAX.025-267-5260

総務部総務課

TEL.025-267-4804(代) FAX.025-267-4854

0120-733-308 (代表)

0120-668-011 (試験部)

業務受付時間:平日/午前8:30~12:00 午後1:00~5:00



マークの由来(コンセプト)  
新潟県の建設技術の向上と建設未来の発展を祈り、共に力を  
合わせ力強くつぎすすむ矢印で表現しました。



JNLAは、産業標準化法に基づく試験事業者登録制度の  
標準で当法人試験部は、土木・建築分野の登録試験事業  
者です。  
(070242JPは新潟本所、220427JPは長岡支所の登録番  
号です。)

[表紙のデザインコンセプト]  
明るくどこまでも発展してゆく新潟と、地域と共に歩み確かな  
技術でそのサポートをしていくことを表現したものです。

