

平成 31 年(2019 年)3 月 13 日

国立長野工業高等専門学校 環境都市工学科 プレスリリース
一般社団法人 長野県測量設計業協会 プレスリリース
長野県千曲建設事務所 プレスリリース
土木・環境しなの技術支援センター プレスリリース

国立長野高専(環境都市工学科)学生が行った登録有形文化財 荻沢川石堰堤測量調査報告書を千曲市長へ提出します！

国立長野工業高等専門学校 環境都市工学科、一般社団法人 長野県測量設計業協会、長野県千曲建設事務所、土木・環境しなの技術支援センターは、土木工学を学ぶ学生たちが、インフラ施設の役割や将来の職業を考える機会として、登録有形文化財 荻沢川石堰堤を測量、調査する授業を共同で行いました。その成果報告書を学生から 千曲市長へ提出することになりました。

- 1 日 時 平成 31 年(2019 年)3 月 19 日(火) 11 時 00 分～
(予定時刻より早く開始する可能性があります)
- 2 場 所 千曲市役所 市長室
- 3 参加者 国立長野高専環境都市工学科 3 年生代表、担当教員
千曲市長 協力団体 他

4 現場測量授業とは

長野高専では 3 年の学生を対象に毎年現場見学を行っています。実際の土木などの建造物を自分たちで調査・測量し、その構造などを調べ、まとめることを通じて、土木施設などの整備における測量調査の重要性や歴史などを学ぶ機会となっています。

過去 5 年間には、牛伏川階段工、戸草隧道、大石沢眼鏡橋、西天竜円筒分水工、上原温水路の調査・測量を行ってきましたが、今回は、明治時代に建造された砂防施設 千曲市荻沢川石堰堤とその周辺を平成 30 年 11 月 8 日に測量、調査し、その成果を報告書にまとめました。この取組は、県内の測量設計会社の技術者が、現場で技術指導しながら行うのが特徴です。また、今年は長野県千曲建設事務所の職員と施設の周辺調査も行いました。過去の事例などは、次の HP をご覧ください。

(一社) 長野県測量設計業協会の HP <http://www.chosokkyo.jp/>
土木・環境しなの技術支援センター <http://www.ne.jp/asahi/tac/shinano/>

(土木・環境しなの技術支援センターは非営利活動を行う自主的団体です。)

5 問い合わせ

- ◇国立長野工業高等専門学校 環境都市工学科 : 長野市大字徳間 716
担当 : 浅野 憲哉 電話 : 026-295-7097 E-mail : asanoken@nagano-nct.ac.jp
- ◇長野県千曲建設事務所 : 千曲市大字屋代 1881
担当 : 勝山 武 電話 : 026-273-5942 E-mail : chikuken-seibi@pref.nagano.lg.jp
- ◇土木・環境しなの技術支援センター : 【事務局】長野市篠ノ井布施五明 341-7
担当 : 山浦 直人 電話 : 090-7175-5003 E-mail : yama3417@mx2.avis.ne.jp
- ◇一般社団法人 長野県測量設計業協会 : 長野市南長野県町 484-1
担当 : 銭坂 治 電話 : 026-233-5078 E-mail : chosokyo@seagreen.ocn.ne.jp

