

報道機関各位

長野高専学生による

西天竜用水円筒分水工の調査について

表題の件について、下記のとおり開催いたしますのでお知らせします。

- | | |
|-------|--|
| 1 趣 旨 | 土木工学を学ぶ国立長野高専環境都市工学科の学生たちが、一般社団法人長野県測量設計業協会と土木・環境しなの技術支援センター協力を受け、実際の土木遺産の測量・調査などを通じて、専門技術を学ぶための機会です。
例年、長野県内の近代土木遺産の調査を実施していますが、本年は、箕輪町内に所在する西天竜用水の円筒分水工の調査を実施します。 |
| 2 日 時 | 平成28年11月10日（木） 10:00～15:30
※小雨決行 |
| 3 場 所 | 箕輪町内（松島・木下）の西天竜幹線水路の円筒分水工など |
| 4 日 程 | 10:00 箕輪町文化センターにて開校式
11:00 現地にて円筒分水工の測量調査を開始
12:00 昼食（文化センターにて）
13:00 現地にて円筒分水工の測量調査を実施
15:00 成果発表会（文化センターにて） |

添付資料 有 無

教育委員会 箕輪町郷土博物館
(館長) 唐澤 勝浩 (担当) 柴 秀毅
電 話 : 0265-79-4860
FAX : 0265-79-4860
E-mail : hakubutsukan@town.minowa.nagano.jp



平成28年(2016年)10月28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
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 土木遺産 西天竜幹線水路円筒分水工を測量します！

国立長野高専環境都市工学科、一般社団法人 長野県測量設計業協会、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、将来の職業を考える機会として、土木学会選奨土木遺産 西天竜幹線水路 円筒分水工を測量、調査する授業を共同でおこなうこととなりました。

1 日時 平成28年(2016年)11月10日(木) 10時～15時30分(小雨決行)

(学校からのバスの到着時間により 開始が早まる場合があります。)

2 場所 箕輪町 西天竜幹線水路 円筒分水工

(開校式、講義を箕輪町文化センターで行い、測量は6箇所に分かれて行います)

3 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。今回は実際の土木建造物を自分たちで調査、測量し、その規格などを調べ、まとめることを通じて、土木事業における測量の重要性や歴史などを学ぶ機会をめざしています。

過去3年間には、牛伏川階段工、戸草隧道、大石沢眼鏡橋の測量調査を実施してきましたが、今回は、土木学会選奨土木遺産 西天竜幹線水路 円筒分水工を測量調査し、その構造、水量の分配の仕組みなどを調査し、成果としてまとめる予定です。

今回の取り組みは、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われるのが特徴です。また、管理者である西天竜土地改良区、地元箕輪町、箕輪町教育委員会、長野県上伊那地方事務所、伊那建設事務所などの支援を頂いています。

過去の事例などは、次のHPを参考にご覧ください。

(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/>

4 問い合わせ

◇国立長野高専環境都市工学科 : 長野市大字徳間 716

担当 : 柳沢 吉保 電話 : 026-295-7100 E-mail : furumoto@eu.nagano-nct.ac.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