

Nita Consultant Co., Ltd

調査部門

- ・地質調査室
- ・地盤調査室
- ・土質試験室
- ・環境調査部

紹介・方針

2022年4月1日

地質調査部 部長 橋本



調査部門 紹介

調査部門は、昭和29年に発足した仁田工業所がニタソイロック、ニタコンサルタントへと変遷していく中で、変わらず会社とともに歩み続けるニタコンサルタントの中でも **もっとも歴史ある部署** です。

調査部門の仕事は、4つに分類することができます。

- ・ 地質調査室（山岳）
- ・ 地盤調査室（平地・海上）
- ・ 土質試験室（試験）
- ・ 環境調査部（環境）



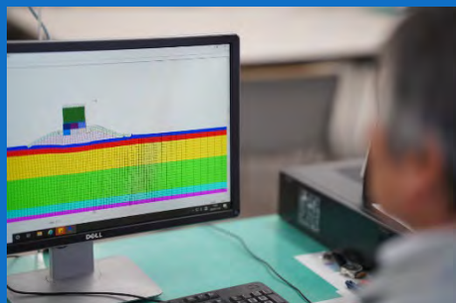
主な業務

地質調査室



主な業務

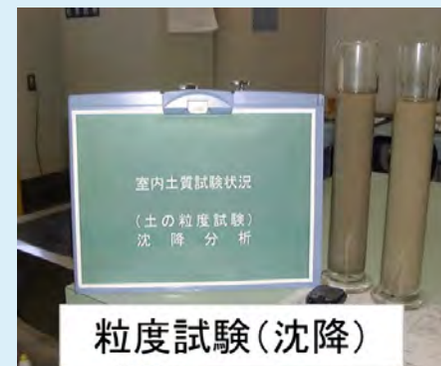
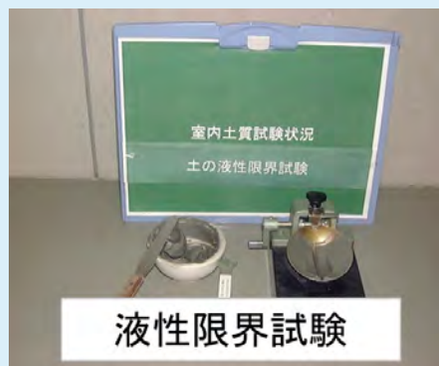
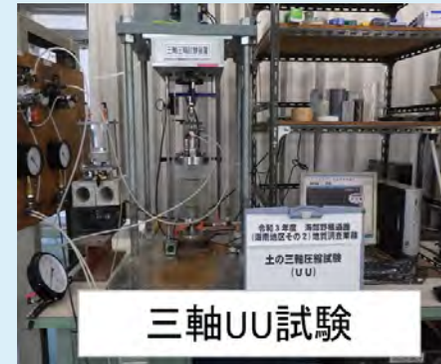
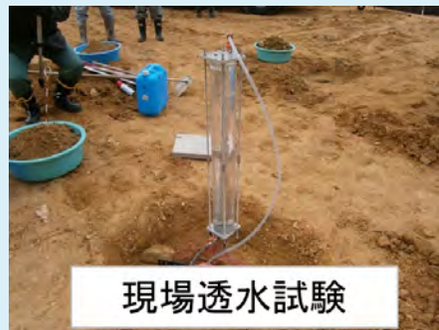
地盤調査室



工事名 豊後川沿いのカーブ工区
工種
測点 P-7
簡易貫入試験状況
2018.10.10

主な業務

土質試験室



主な業務

環境調査部



1.環境調査部の紹介

環境調査部は平成9年に計量証明の事業登録して平成10年環境部として設立しました。

・主な業務内容

水質・底質・土壌・水文・大気・騒音振動・サンゴ・鳥類・昆虫・魚類・植物・漂着ゴミ等です。

環境調査部の業務は、**環境に対して人間活動の影響を監視する役割**を主としております。

2.業務内容の紹介(水質調査・陸上)。

第十樋門 (河口より約15km)

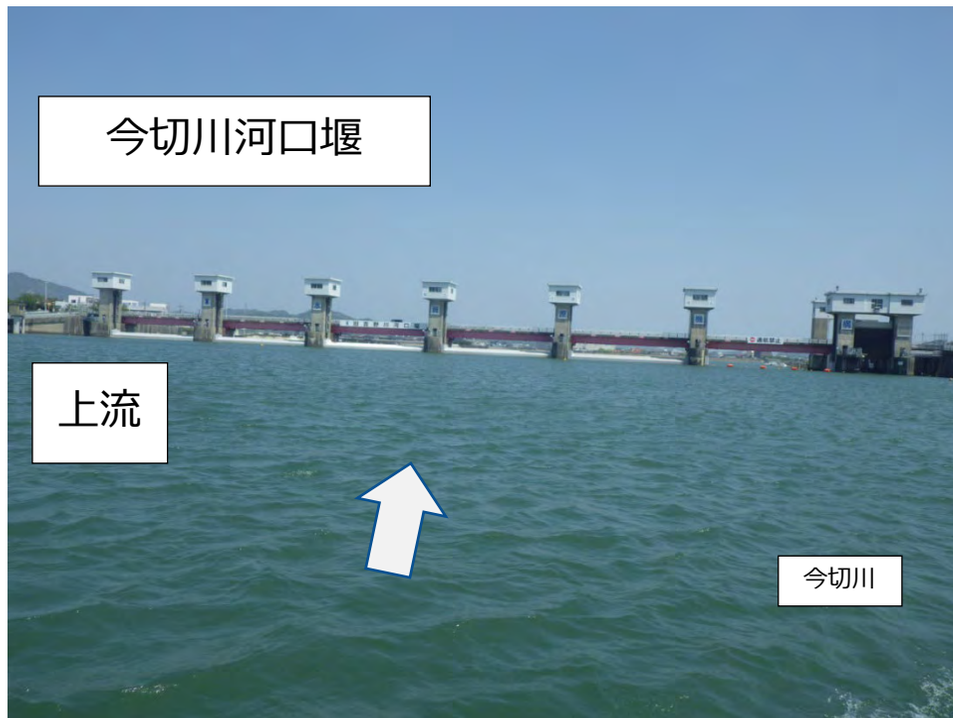
- 水深、50cm程度



3.業務内容の紹介(水質調査・船上)

今切堰上流 (市場橋より約8km)

- 水深3.5m程度

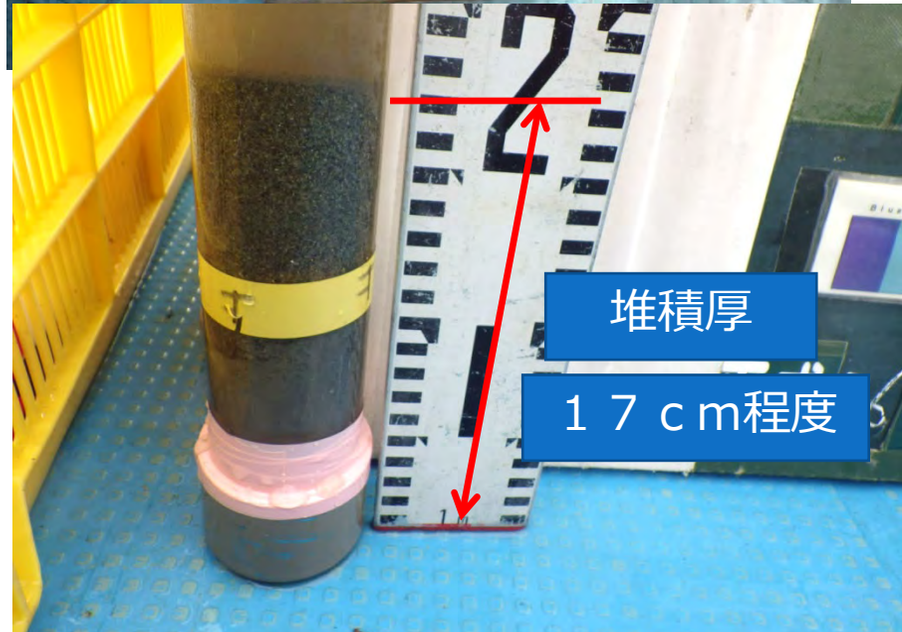


4.業務の紹介(底質調査)

今切堰、旧吉堰上下流(4地点)



採泥資料



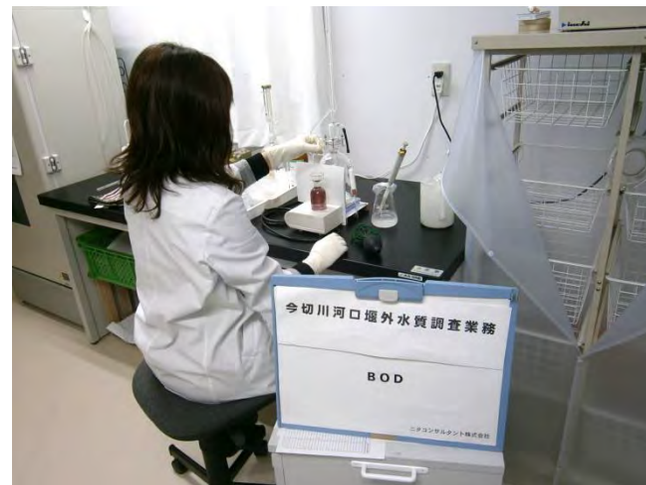
堆積厚

17 cm程度

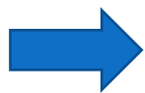


潜水士による
採泥作業

5.業務の紹介(水質・底質・室内分析)



安全活動



現地作業



室内分析

6. その他

環境調査部の業務は、**4月に業務が開始**となり、**3月に納品**となる**年間業務**が多いです。

その他、那賀川の“源流調査”や業務ではありませんが、“えんたのれんこん”といった地元活動に参加したりしています。



那賀川源流調査



えんたのれんこん

7.最後に、コロナ自粛前のお花見会等、また実施できる日が来るといいなあ。(環境調査部のお花見会、城山の公園内にて撮影)

