



保守点検

既存施設の長寿命化・安全活用を目的とした定期的な保守点検を行っています。

点検内容は、通信設備の保守・定期点検作業、ダム管理所、道路テレメータ局、河川テレメータ局、警報局、雨量観測局、遊水地内監視カメラ等の点検など、多岐にわたります。



業務実績

- しるがね地区しるがねダム外管理設備設置工事(北海道開発局旭川開発建設部 / 2021年度)
- 札幌開発建設部管内河川情報システム保守点検(北海道開発局札幌開発建設部 / 2021年度)
- 札幌建設管理部管内河川情報システム保守点検(北海道札幌建設管理部 / 2021年度)
- 札幌建設管理部管内河川情報システム保守点検(北海道札幌建設管理部 / 2020年度)
- 漁川ダムテレメータ設備外保守点検(千歳河川事務所 / 2020年度)
- 室蘭開発建設部管内風向風速計購入据付(北海道開発局室蘭開発建設部 / 2020年度)
- 札幌建設管理部管内道路気象情報収集装置保守点検(北海道札幌建設管理部 / 2019年度)
- 室蘭建設管理部管内河川情報システム外保守点検業務(北海道室蘭建設管理部 / 2019年度)
- 稚内建設管理部管内 道路気象観測局保守点検(純単純)(北海道稚内建設管理部 / 2018年度)
- 留萌開発建設部管内多重無線回線装置外点検(北海道開発局留萌開発建設部 / 2018年度)
- 札幌開発建設部管内テレメータ設備外点検(北海道開発局札幌開発建設部 / 2018年度)
- 札幌建設管理部管内河川情報システム保守点検整備業務(北海道札幌建設管理部 / 2017年度)
- 札幌市河川情報システム雁来新川局機器更新及び試験調整(札幌市 / 2017年度)



試験

ダムの緊急放流設備の仕様選定、及び通信関係(単信無線、無線LAN)に関する試験を行っています。音達試験、電波伝搬試験、GPS受信試験、長距離無線LAN試験、カメラ試験など、それぞれ専門測定装置を活用し、高精度の試験を行っています。

