

01

最新の現場



漁港点検において
船舶による移動及び健全度判定、
岸壁のコア抜き業務を実施

Field work

長寿命化計画に基づき漁港の1次点検(損傷調査)及び2次点検(詳細調査)を実施。現場は陸側からの機材搬入が困難な場所だったため小型船舶にて現場へ移動をしました。1次点検では目視、打音などによる損傷調査を実施しました。その結果に基づき

損傷の激しい箇所を特定し、コア抜きを含めた詳細調査を実施。その後、健全度判定カルテの作成を行いました。小型船舶の手配から点検、調査、コンクリート調査までの業務を総合的に請け負いました。

02

最新の現場

大型橋梁点検車AB1500での
橋梁調査を実施



イタリアbarin社製の大型橋梁点検車AB1500での橋梁調査を行いました。橋梁点検車及びオペレーターの手配、交通誘導などの付随業務から調査業務までを一括して請け負いました。調査業務単体はもちろん、付随業務の手配もご提案可能です。

03

特殊点検

潜水による点検の
トレーニングを実施



潜水による点検を想定し、実際に海中でのトレーニングを行いました。当社には潜水士の有資格者も在籍しており、協力先にも経験豊富なダイバーがおりますので、潜水による点検も対応可能です。