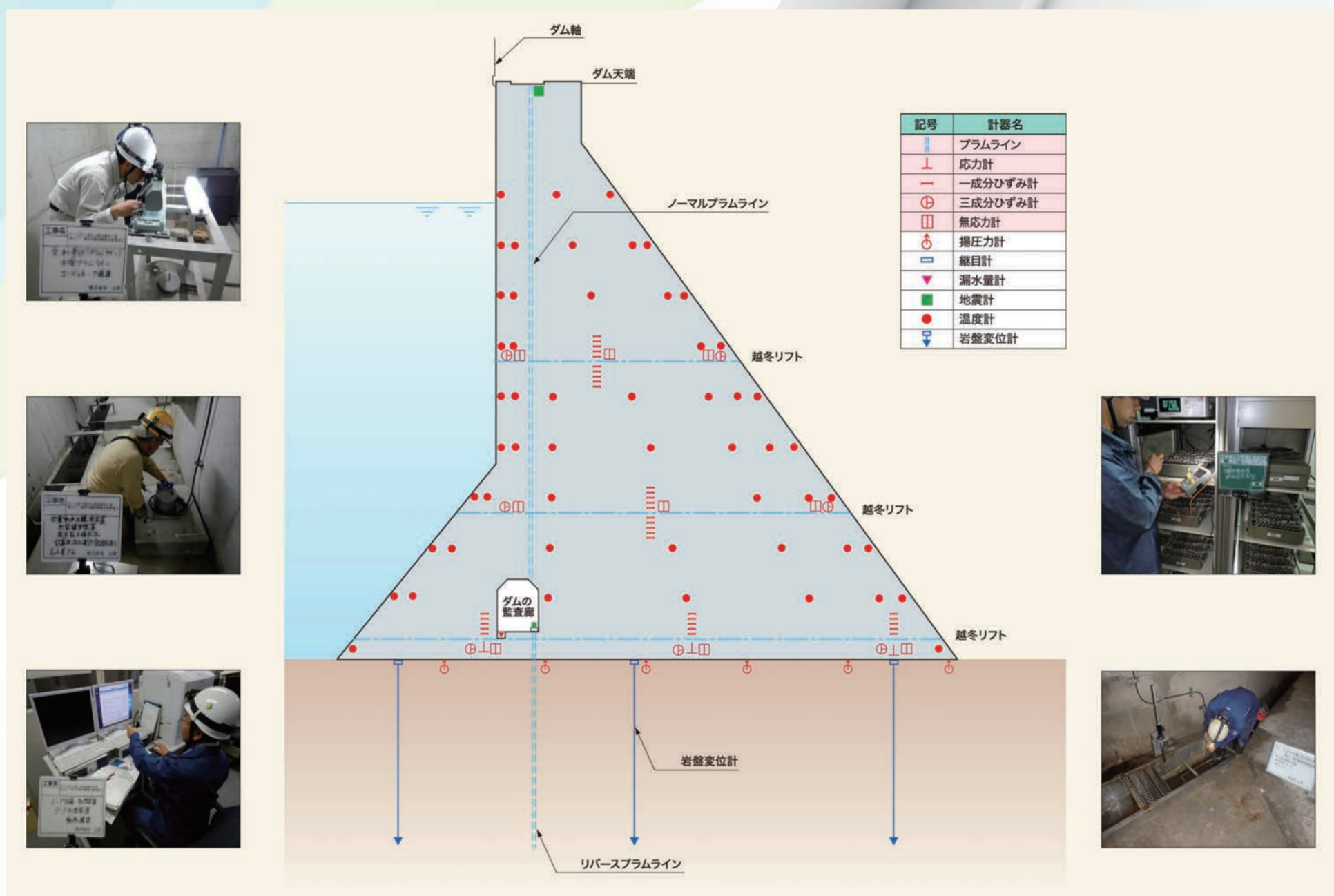


株式会社 共和電業

ダム計測でサステナブルな 未来に貢献 共和電業のダム計測



共和電業は、今日に至るまで550を超えるダムへ計測機器を納入してきました。ダムの役割には、洪水調節による災害の防止や飲水用水、農業用水、工業用水などの供給、および水力発電などクリーンでサステナブルな未来に貢献するものが多く、当社は計測機器や計測技術の提供を通じて、ダムの機能維持に務めています。

ダムの機能を維持していくためには計測・点検が重要です。例えば、(周辺の大雨などによる流入量の増加で生ずる) 水位変動および地盤の変形等の影響を受けてダム堤体の上下流、左右岸方向に生じる変位を、プラムライン装置によって計測し、ダムの安全性をチェックしています。また、計測機器の提供だけでなく、点検技術の展開・教育・技術者育成を実施することで、次世代につながるダム管理を目指しています。

このように、当社の強みであるトータルなシステム提案・サービス提供を通じて、「HAKARU と創るサステナブルな未来」の実現に向けてこれからも取り組んでまいります。

