通道水链流流流

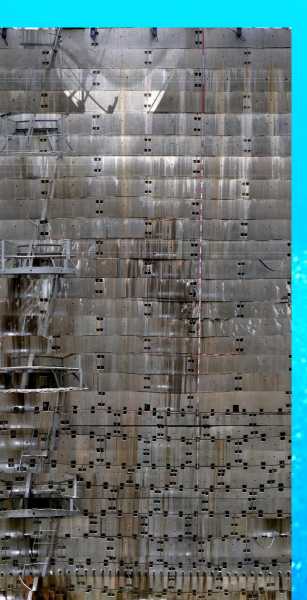
安全かつ軽量で、容易な計測作業を実現

用途に合わせて2タイプ

Type1



[回転撮影型] 精査用 (特許第6089069号)



- ロ地上部で全ての撮影操作が可能
- ロ 撮影装置の水平回転、上下回転 によりカメラの向きを変更可能
- ロ変状箇所の詳細な観察に有効



[全周撮影型] 概查、短工程用 (特願2017-147668号)



- ロ 全天球型カメラを搭載し、一度の上下運動だけ で撮影が完了
- ロ 短時間で集水井全体の状況把握が可能
- ロ カメラ上方に設置したライトは角度調整が可能。 反射光の影響を低減



軽量な専用台座、架台、撮影 装置による構成され、ライト バン1台で、人力のみで資材 運搬が可能です。



蓋上に乗らずに全ての設置 作業、操作が可能。侵入口2 か所に台座を固定するため、 装置全体が安定します。装 置自体は軽量なため不用意 な転落事故が防止できます。



必要に応じて2種類のカメラを用意。タブレットやリモコンで地上部で全ての撮影操作が可能で、撮影中も現地ですぐに画像の確認が可能です。