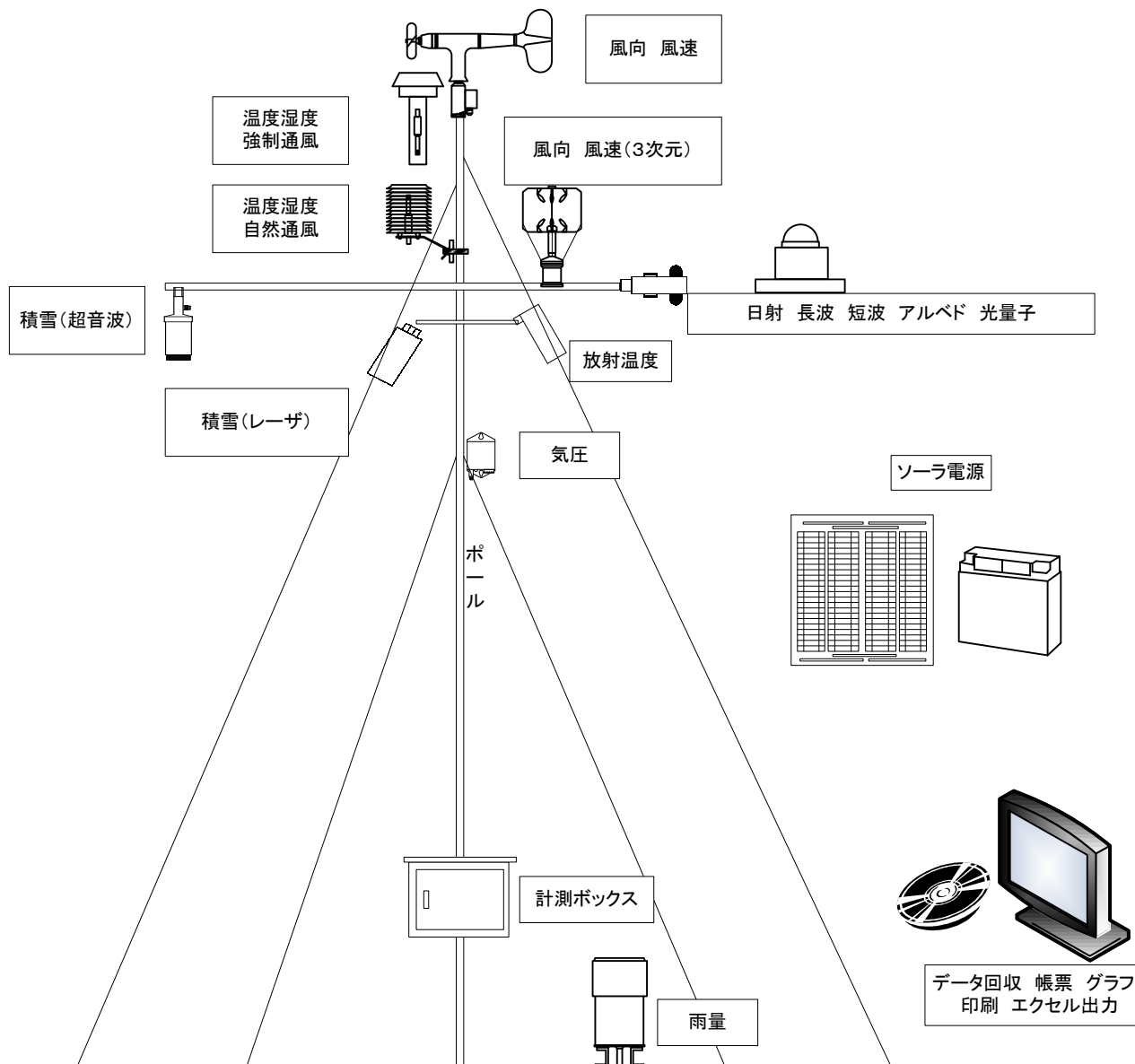


現地側機器の例



土壌水分

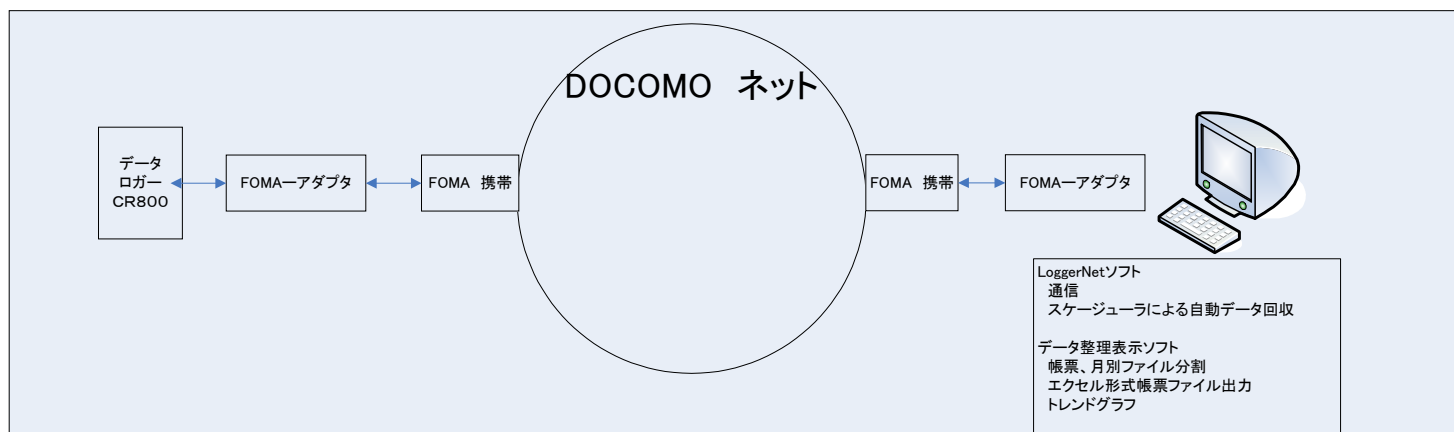
EC
(電気伝導度)



水位



データ通信（FOMA-FOMA 回線交換式）



特徴

現地—事務所間のデータ通信環境構築が簡便

2台のFOMAの購入後すぐに運用を開始できる（従来MOVAと同様、切替も可能）

気象観測、監視用途ではデータ量が少なく回線交換方式が有利

（データ量が多い場合はお勧めしません）

初期コストが有利

サーバ構築不要

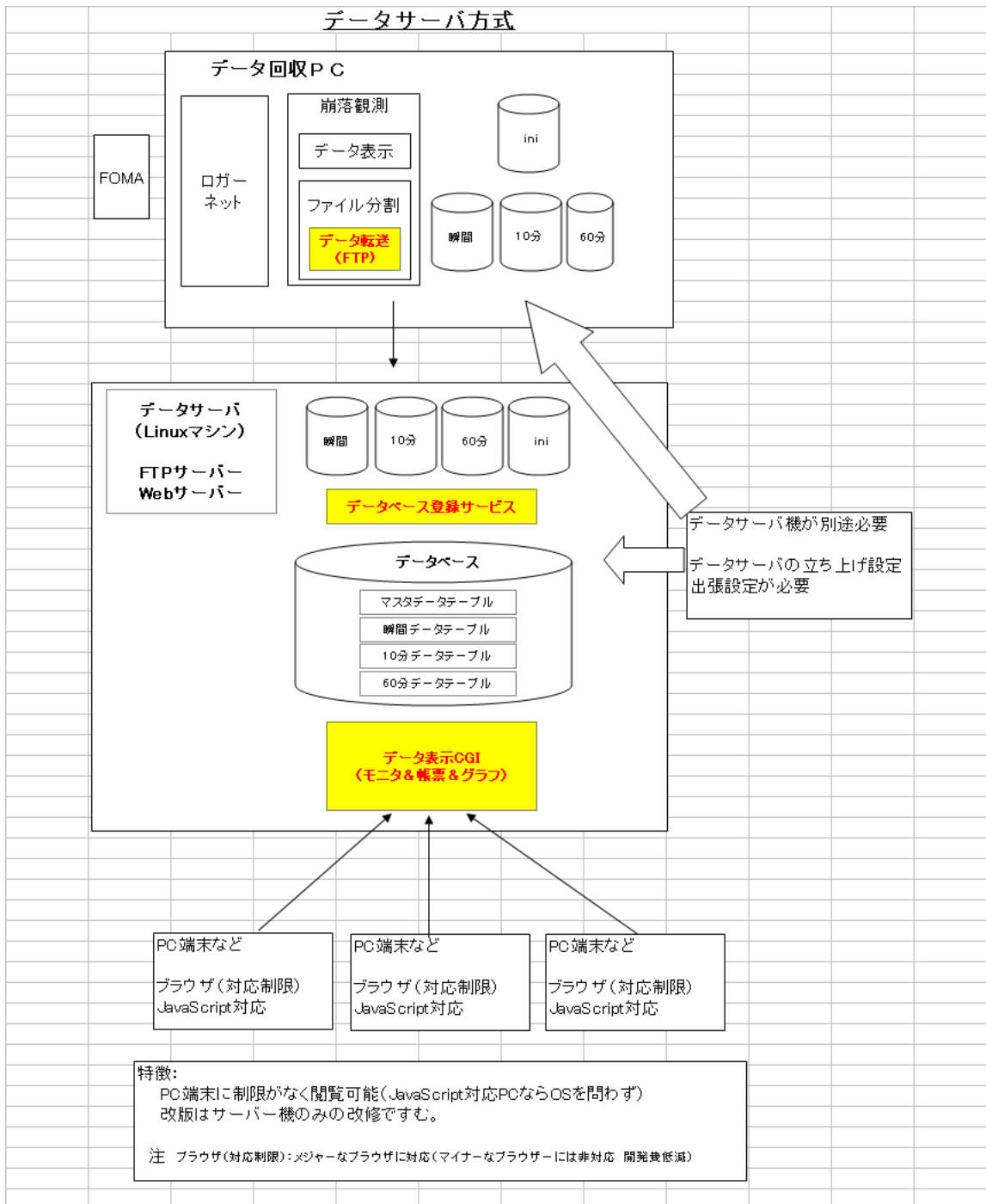
ISDN専用線契約が不要

DNSも不要

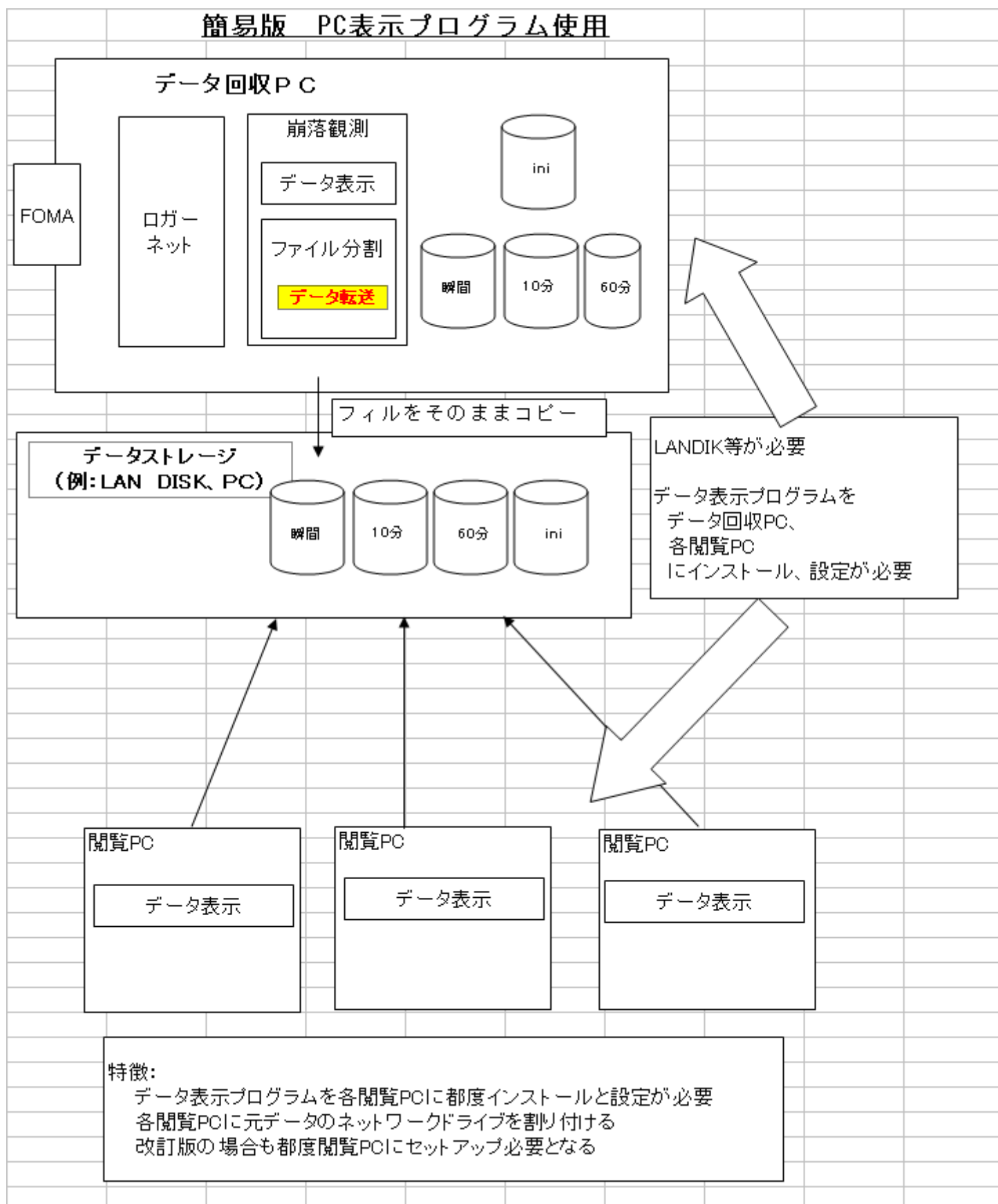
MOPERA（旧DOPA相当のFOMA版）契約不要

データ閲覧 (WEB 構成)

データ回収後のデータを WEB 上で、複数の PC から閲覧したい場合

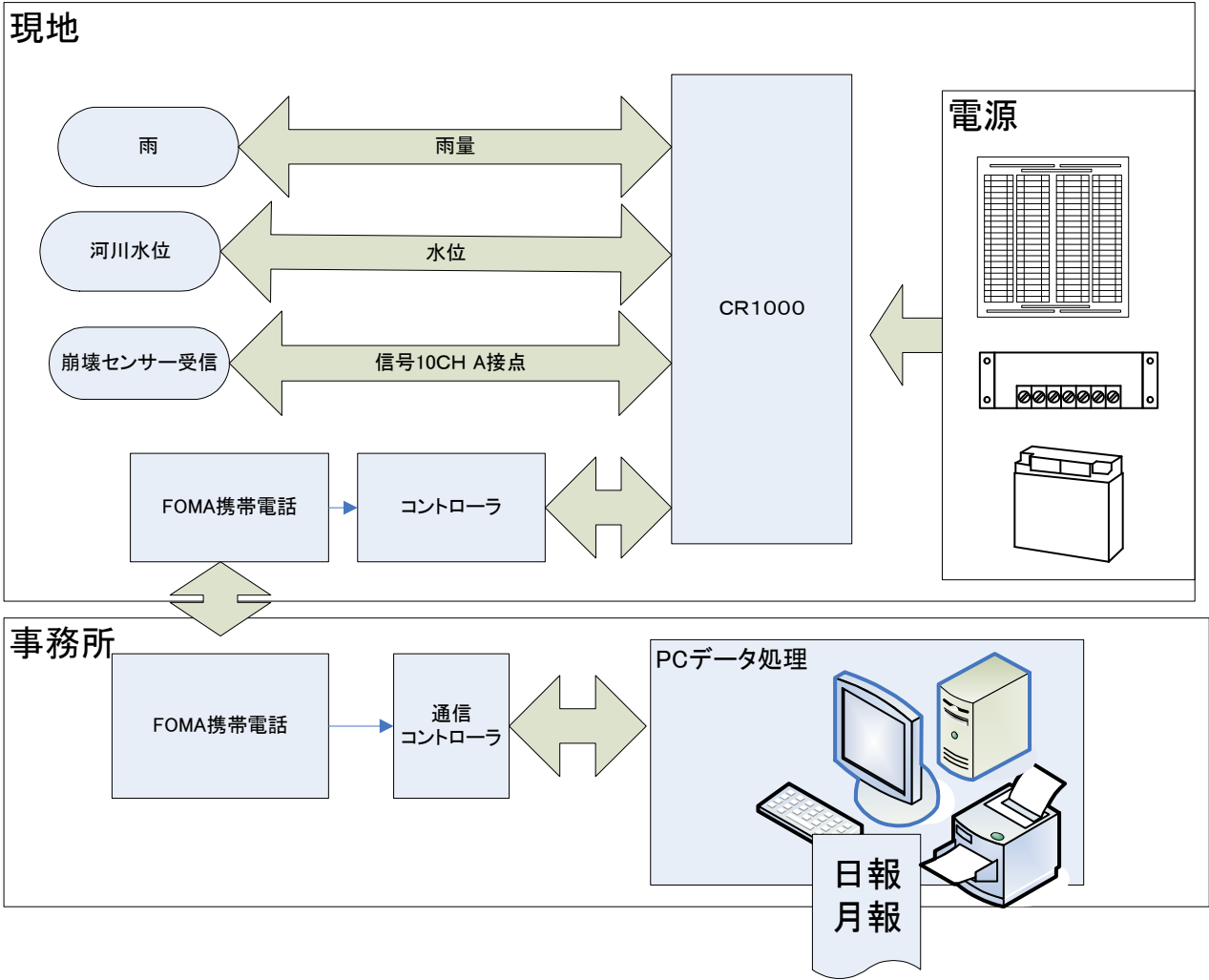


データ閲覧（簡易版構成）



システム構成例（雨量監視）

斜面崩壊、流量 雨量監視
(地点: ****沢A*)



システム構成例（土壌、地下水位、水質監視）

監視B（水質 土壤水分 水温）

