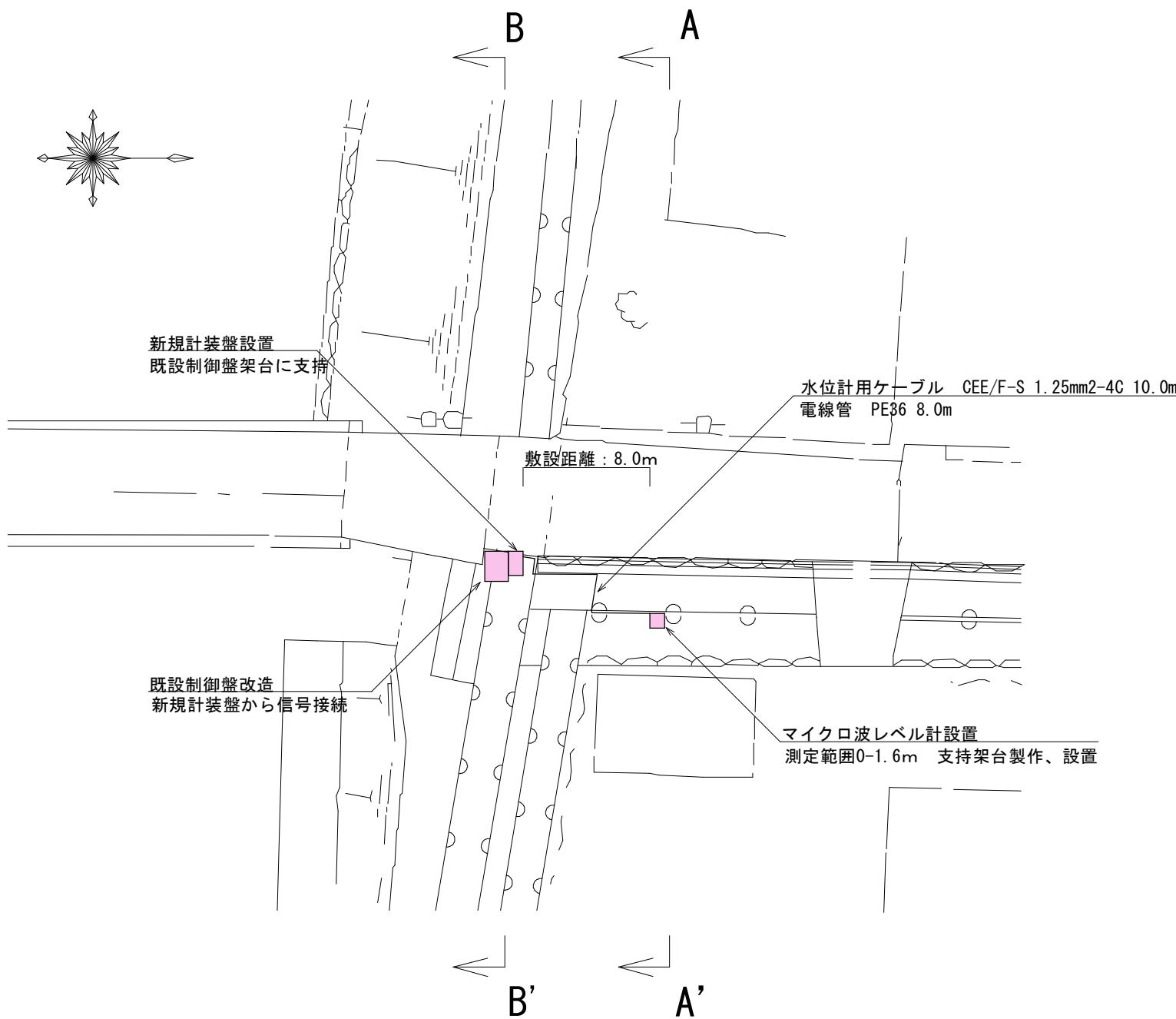


水門改修計画図

(中央西水門地区)

参考図 (図面に記載のものは同等品以上とする)

平面図 S=NONE

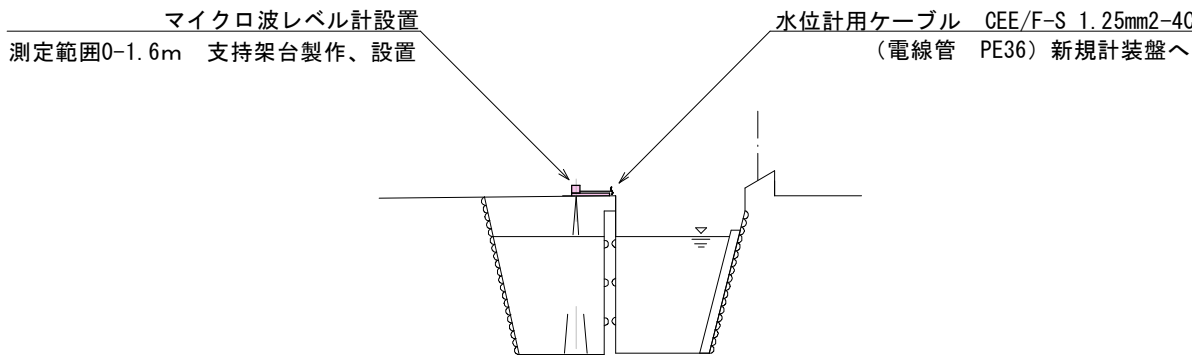


主要機器仕様

マイクロ波レベル計	1基	電源: DC24V 出力: 4-20mA 測定範囲0-1.6m 設置高さ2.5m
計装盤	1面	W600×H600×D300程度 電源電圧: AC200V 水位による水門自動制御回路

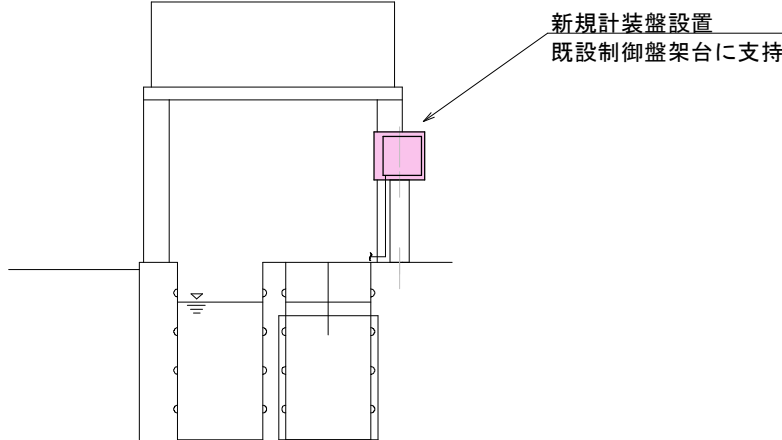
水位計設置図

A-A' 断面図 s=1:50



新規計装盤設置図

B-B' 断面図 1:50



緊急自然災害防止対策事業 水門改修工事
(中央西水門地区)

番号 1/1 水門改修計画図 縮尺 図示

上田市中央西一丁目 (西脇)

堀越堰秋和用水

課長 係長 照査 設計

上田市 産業振興部 農地整備課



位置図

西小学校

施工箇所

縮尺 1 : 2500

