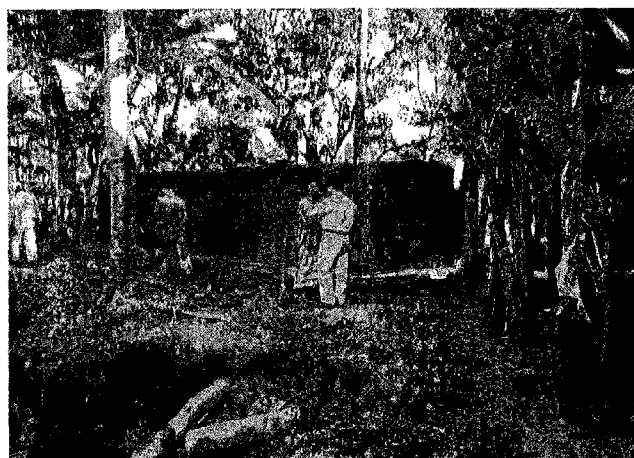


アジア砒素ネットがジョソール県シャムタ村に建設した池水砂ろ過装置（PSF-1号基）



左記のシャムタ村PSF-1号基の水源の池
(水量を確保するために池底を掘り直している。)



アジア砒素ネットがジョソール県シャムタ村の隣村に建設中の池水砂ろ過装置（PSF-2号基）



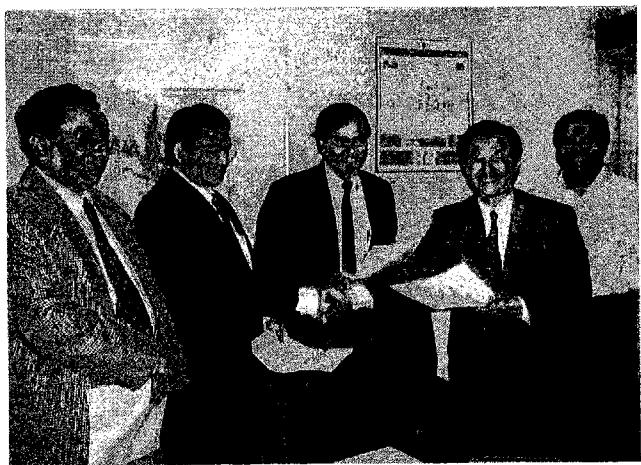
ジョソール県シャムタ村堺を流れるベトナ川
(乾期のため既に水量が減ってきてている。)



マニクガンジ県の脱砒素装置曝気棟正面
(左側は建設中の増設部/オランダ政府援助)



左記の曝気棟内の階段状自然流下曝気施設



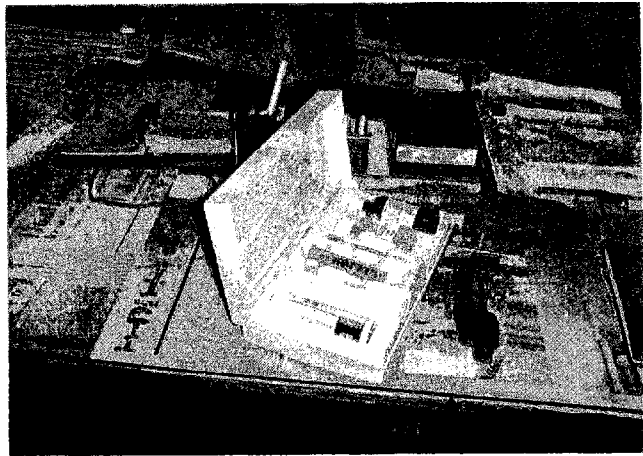
S/W・M/M署名 左側：Mr. Alhaj Md. Quadir-uz-Zaman
(DPEH, Chief Engineer) と右側：松島団長



1984年度のJICA無償で建設した高架水槽と
ポンプ場（高架水槽の貯水容量は400m³）



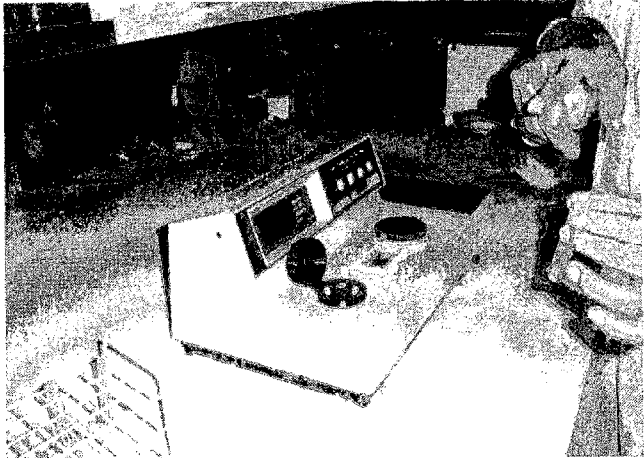
事前調査団の村落のタラポンプの砒素分析風景
(広中式キットを使用)



タナ事務所に配布されていた砒素分析キット
(ドイツMERK社製)



DPHEクルナ事務所水質分析室
(後方は現地製のドラフトチャンバー)



DPHEクルナ事務所水質分析室
(砒素分析用の吸光光度計)