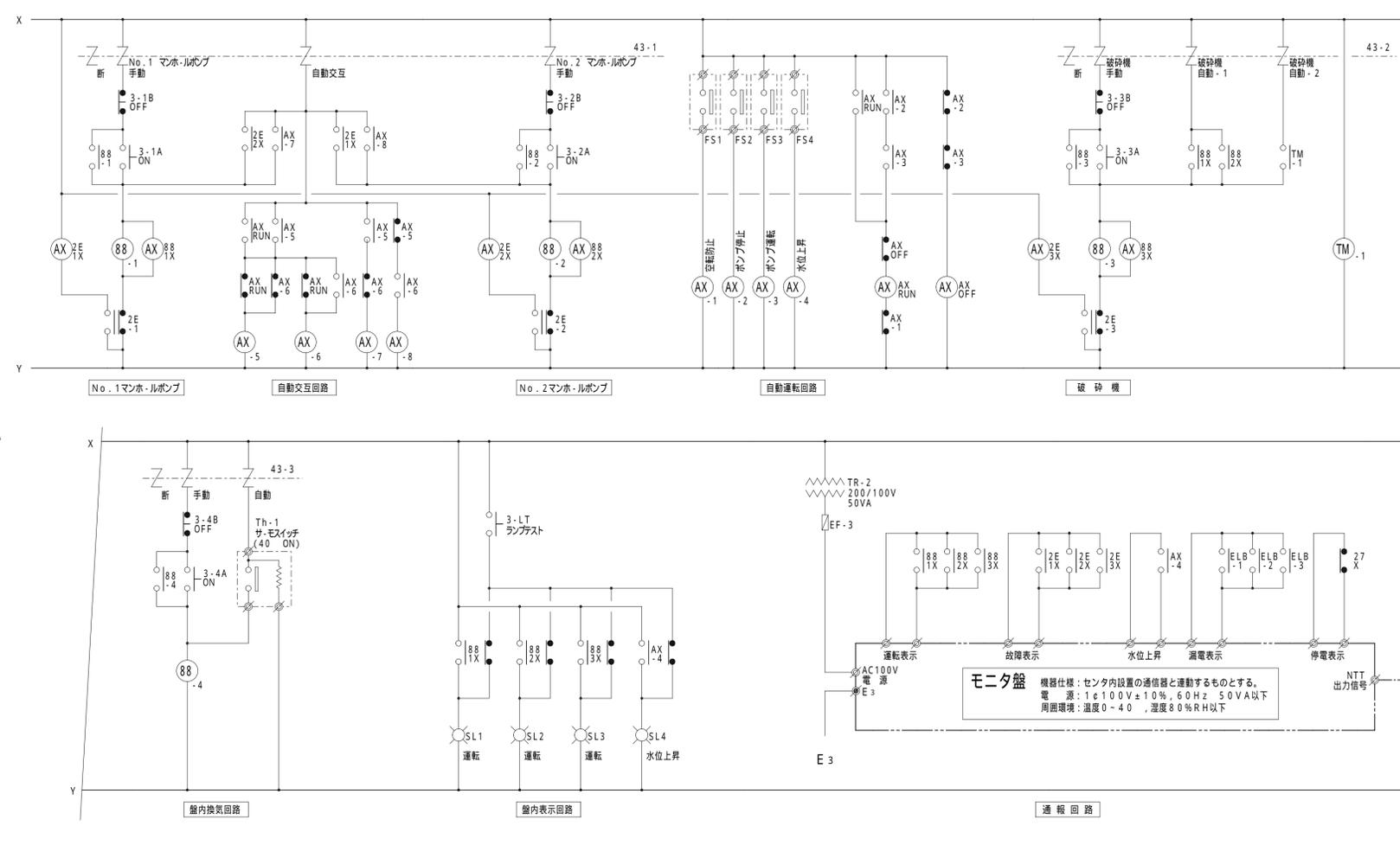
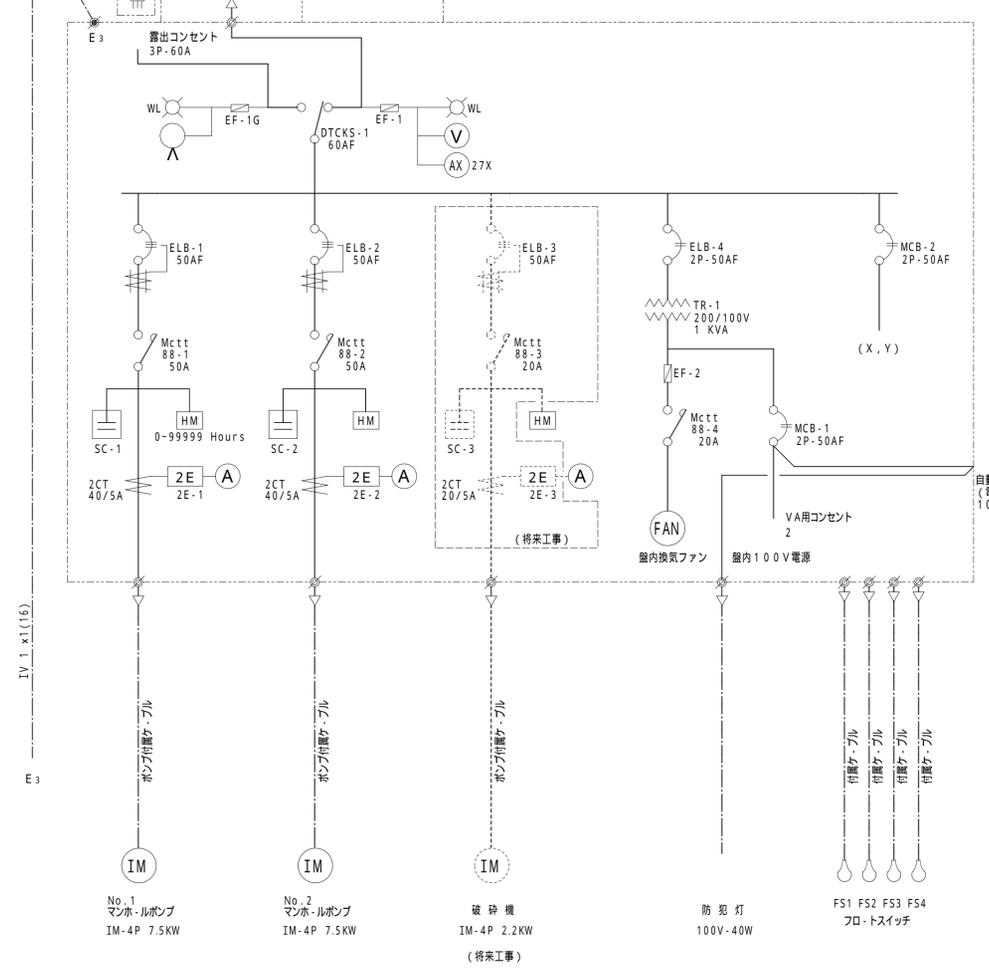


項目	仕様	項目	仕様
1. 保安装置	屋内型排形 20Pr	5. CPU	32ビットCPU RAM640Kバイト以上 補助記憶装置: 3インチ(5インチ)1メガバイトFDx2 20メガバイトHDx1
2. 通信器	CPU部: 8ビットCPU RAM2Kバイト以上 入出力インタ-フェイス: 加入電話回線 - 1回線以上 : RS232C - 1回線以上 : 無電圧接点入力 - 5点 以上 : 無電圧接点出力 - 5点 以上	6. K B	キ-配列: J I S配列, フルキ-ボ-ド
3. 表示器 (次期工事)	表示: 赤, 緑LED - 60組, ランプテスト機能付 警報: プザ-, プザ-停止押印 電源: 1e100V±10%, 60Hz 50VA以下 周囲環境: 温度0-40, 湿度80%RH以下	7. CRT	表示仕様: 14型カラー-CRT 水平: 640ドット以上, 垂直: 400ドット以上 電源: 1e100V±10%, 60Hz 100VA以下 周囲環境: 温度10-35, 湿度40-80%RH
4. 無停電電源装置	方式: 常時インバータ給電方式, 強制冷却 交流入力: AC100V±15% / -20%, 60Hz±5% 交流出力: AC100V±3% - 500VA, 無負荷 バッテリー: シ-ル鉛蓄電池 2.2Ah / 12V, 6個 バックアップ時間: 5分間(定格負荷, 25) 周囲環境: 温度0-40, 湿度25-90%RH	8. プリント	印字仕様: シリアルパルジェット 1x48ノズル 360DPI, 148文字/秒(漢字コード) 用紙: 4-16インチ(連続紙) 電源: 1e100V±10%, 60Hz 100VA以下 周囲環境: 温度5-35, 湿度10-90%RH
		9. 専用台	デスク-タイプ



事業名	羽曳野市公共下水道事業		
工事名	平成4年度大井処理区1-1分区分 古市マンホ-ルポンプ設置工事		
事業箇所	管番号		
図面名	系統図・現場操作盤結線図		
図番	4	縮尺	年度 H.4
羽曳野市下水道部			