

テレメータ装置仕様

機 器 名 称	テレメータ装置親局及び子局（佐伯第1中継ポンプ場用）
数 量	1 式
準 拠 規 格	
仕 様	1. 形 式 : 遠隔監視制御装置 2. 入力電圧 : AC 100V 3. 対向方式 : 1対1方式 4. 伝送路 : NTT専用回線 3.4kHz帯域品目 5. 伝送速度 : 1200bit/s以上 6. 伝送方式 : ポーリング方式またはCDT方式 7. アナログ入力 : 3量以上 8. アナログ出力 : 1量以上 9. デジタル入力 : 46点以上 10. パルス入力 : 1点以上 11. デジタル出力 : 20点以上
主 要 部 材 質	
付 属 品	メンテナンスツール（ノートPC、ソフト、通信ケーブル等） メーカー標準品、その他必要なもの
設 置 場 所	屋内（盤内）
使 用 条 件	常温
参 考 図	有
メ ー カ ー 指 定	
工 場 検 査	社内
備 考	1. 現地単体調整試験を含む。 2. 佐伯第2中継ポンプ場（親局）～佐伯第1中継ポンプ場（子局）用 3. 各ユニットが分割可能なこと（故障時ユニット部のみ交換可能なこと） 4. メンテナンスツールについては、テレメータのメンテナンス時（ユニット交換や信号増設、信号モニタ時等）に必要な場合。

テレメータ装置仕様

機 器 名 称	テレメータ装置親局及び子局（佐伯第2中継ポンプ場用）
数 量	1式
準 拠 規 格	
仕 様	1. 形 式 : 遠隔監視制御装置 2. 入力電圧 : AC100V 3. 対向方式 : 1対1方式 4. 伝送路 : NTT専用回線 3.4kHz帯域品目 5. 伝送速度 : 1200bit/s以上 6. 伝送方式 : ポーリング方式またはCDT方式 7. アナログ入力 : 10量以上 8. アナログ出力 : 2量以上 9. デジタル入力 : 142点以上 10. パルス入力 : 3点以上 11. デジタル出力 : 38点以上
主 要 部 材 質	
付 属 品	メーカー標準品、その他必要なもの
設 置 場 所	屋内（盤内）
使 用 条 件	常温
参 考 図	有
メ ー カ ー 指 定	
工 場 検 査	社内
備 考	1. 現地単体調整試験も含む。 2. 岡山浄水場（親局）～佐伯第2中継ポンプ場（子局）用 3. 各ユニットが分割可能なこと（故障時ユニット部のみ交換可能なこと）

テレメータ装置仕様

機 器 名 称	テレメータ装置親局及び子局（佐伯第2供給地点用）
数 量	1 式
準 拠 規 格	
仕 様	1. 形 式 : 遠隔監視制御装置 2. 入力電圧 : AC 100V 3. 対向方式 : 1対1方式 4. 伝送路 : NTT専用回線 3.4kHz帯域品目 5. 伝送速度 : 1200bit/s以上 6. 伝送方式 : ポーリング方式またはCDT方式 7. アナログ入力 : 6量以上 8. アナログ出力 : 1量以上 9. デジタル入力 : 35点以上 10. パルス入力 (BCD出力) : 1点以上 11. デジタル出力 : 7点以上
主 要 部 材 質	
付 属 品	メーカー標準品、その他必要なもの
設 置 場 所	屋内（盤内）、屋外（盤内）
使 用 条 件	常温
参 考 図	有
メ ー カ ー 指 定	
工 場 検 査	社内
備 考	1. 現地単体調整試験も含む。 2. 岡山浄水場（親局）～佐伯第2供給地点（子局）用 3. 各ユニットが分割可能なこと（故障時ユニット部のみ交換可能なこと）