

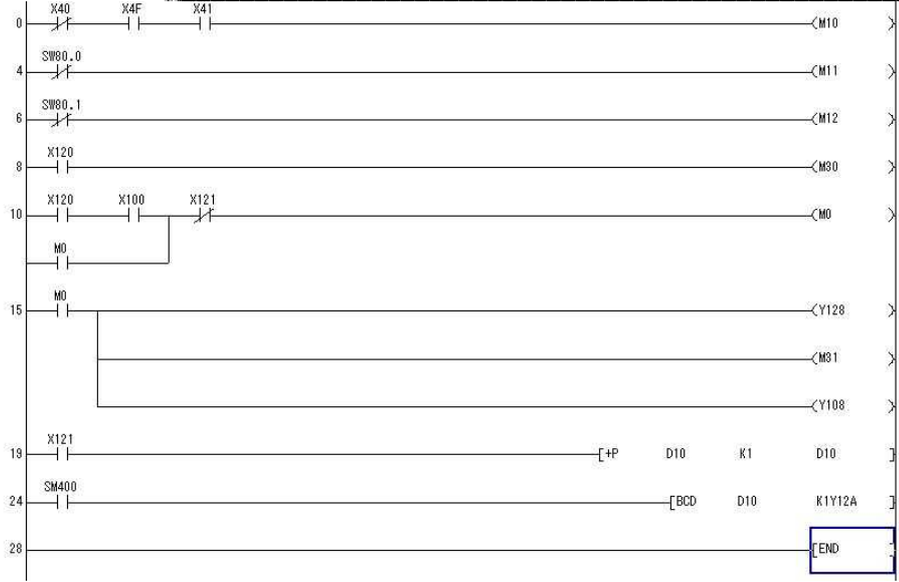
課題4

画面呼び出しのプロジェクトツリー:

- ベース画面
- ウインドウ画面
- レポート画面
- 共通設定
  - システム環境
  - リモート設定
  - ハードコピー
  - 操作パネル
  - バーコード
  - RFID
  - 状態監視
  - タイムアクション
  - 拡張アラーム
    - アラーム履歴
  - 拡張レンビ
    - レンビ
    - ロギング
    - スクリプト
    - オブジェクトスキャプTION
    - 操作ログ
    - デバイスデータ転送
  - Ethernet
    - ルーチング情報設定
    - ゲートウェイサーバ
    - ゲートウェイクライアント
    - FTP
    - Q二重化設定
    - MESインタフェース設定
- コメント
- 部品
- 音声ファイル

画面内容:

- 自局データリンク状態 M10
- 局番1データリンク状態 M11
- 局番2データリンク状態 M12
- ワーク有無 M30
- ワーク移動中 M31
- ワーク検出回数 D10



ユニット枚数: 1 枚 フランク: 設定なし

先頭I/ONo	0040
動作設定	動作設定
種別	マスタ局
データリンク種別	マスタ局CPU*5*自動起動
モード設定	リモート-Ver.1モード
総接続台数	2
リモート入力(RX)リフレッシュデバイス	X100
リモート出力(RY)リフレッシュデバイス	Y100
リモートリジスタ(RWw)リフレッシュデバイス	
リモートリジスタ(RWw)リフレッシュデバイス	
Ver.2リモート入力(RX)リフレッシュデバイス	
Ver.2リモート出力(RY)リフレッシュデバイス	
Ver.2リモートリジスタ(RWw)リフレッシュデバイス	
Ver.2リモートリジスタ(RWw)リフレッシュデバイス	
特殊リジスタ(SB)リフレッシュデバイス	SB0
特殊リジスタ(SW)リフレッシュデバイス	SW0
リトライ回数	3
自動復列台数	1
待機リ列台数	
CPUの指定	停止
ネットワーク指定	非同期
ディスプレイ時間設定	0
局情報設定	局情報
リモートデバイス局仁割設定	仁割設定
割込み設定	割込み設定

必須設定 (未設定 / 設定済み)

設定項目の詳細: CC-Linkが装着されている先頭I/ONoを16点単位で入力

ボタン: デフォルト, チェック, 設定終了, キャンセル, Xの割付確認

課題6  
・マスタ



ユニット枚数 1 枚 フラック: 設定なし

先頭I/ONo	0040
動作設定	動作設定
種別	マスタ局
データリンク種別	マスタ局CPU11ラマク自動起動
モード設定	リモートネット-Ver.1モード
総接続台数	1
リモート入力(RX)リフレッシュデバイス	X100
リモート出力(RY)リフレッシュデバイス	Y100
リモートリスタ(RWw)リフレッシュデバイス	W500
リモートリスタ(RWw)リフレッシュデバイス	W0
Ver.2リモート入力(RX)リフレッシュデバイス	
Ver.2リモート出力(RY)リフレッシュデバイス	
Ver.2リモートリスタ(RWw)リフレッシュデバイス	
Ver.2リモートリスタ(RWw)リフレッシュデバイス	
特殊リレス(SB)リフレッシュデバイス	SB0
特殊リレス(SW)リフレッシュデバイス	SW0
リトライ回数	3
自動復列台数	1
待機リスタ局番号	
CPUの指定	停止
スキャンモード指定	非同期
デイル体時間設定	0
局情報設定	局情報
リモートリスタ局インジケータ設定	インジケータ設定
割込み設定	割込み設定

CC-Link 局情報 ユニット 1

台数/局番	局種別	拡張サイズ/割込み設定	占有局数	リモート局点数	予約/無効局指定	インテリジェント用バックアップ指定(ワード)		
						送信	受信	自動
1/1	インテリジェントデバイス局	1倍設定	1局占有	32点	設定なし	64	64	128

デフォルト    チェック    設定終了    キャンセル

必須設定(未設定 / 設定済み)

設定項目の詳細: CC-Linkが装着されている先頭I/ONoを16点単位で入力

X/Y割付確認

•ローカル



ユニット枚数 1 枚 フラック: 設定なし

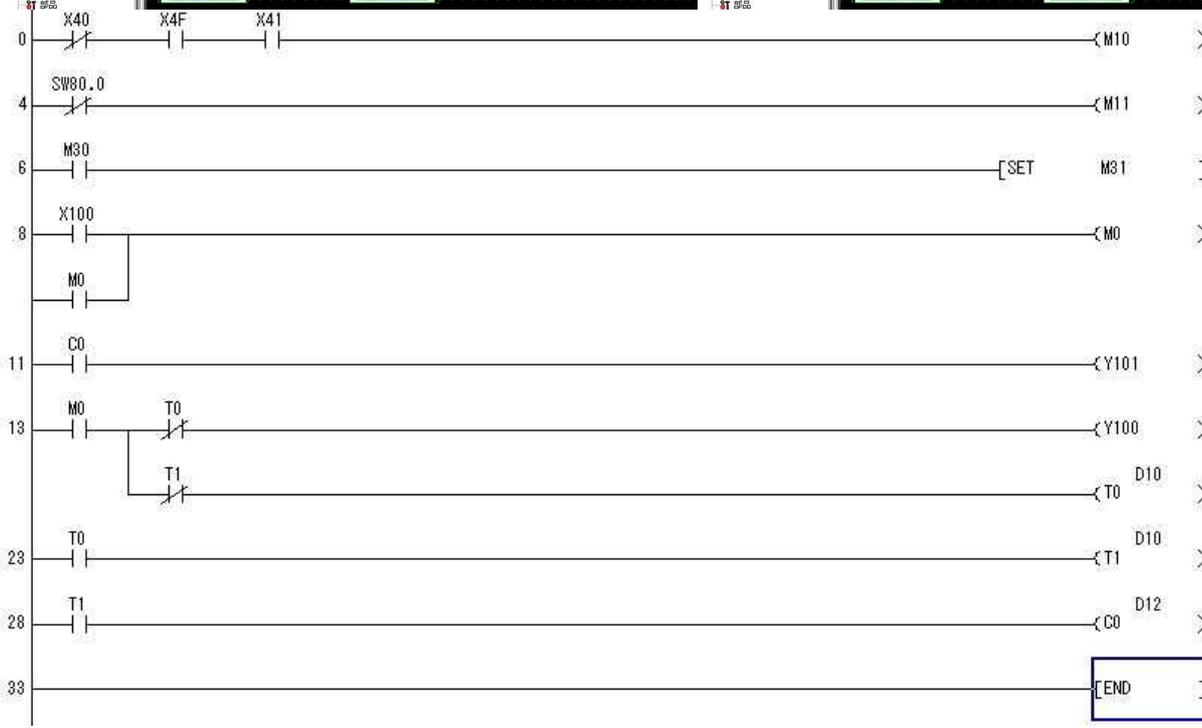
先頭I/ONo	0040
動作設定	動作設定
種別	ロー加局
デモ機の種別	
モード設定	リモートネット-Ver.1モード
総接続台数	
リモート入力(RX)リフレッシュデバイス	X500
リモート出力(RY)リフレッシュデバイス	Y500
リモートレジスタ(RWw)リフレッシュデバイス	W0
リモートレジスタ(RWw)リフレッシュデバイス	W500
Ver.2リモート入力(RX)リフレッシュデバイス	
Ver.2リモート出力(RY)リフレッシュデバイス	
Ver.2リモートレジスタ(RWw)リフレッシュデバイス	
Ver.2リモートレジスタ(RWw)リフレッシュデバイス	
特殊リレー(SB)リフレッシュデバイス	SB0
特殊レジスタ(SW)リフレッシュデバイス	SW0
リトライ回数	
自動復元台数	
待機マシ局番号	
CPUの指定	
スタンバイ指定	
デレイ時間設定	
局情報設定	
リモートデバイス局仁補設定	
割込み設定	割込み設定

必須設定 (未設定 / 設定済み)

設定項目の詳細: CC-Linkが装着されている先頭I/ONoを16点単位で入力

X/Y割付確認

課題7  
・マスタ



ユニット枚数 1 枚 プランク: 設定なし

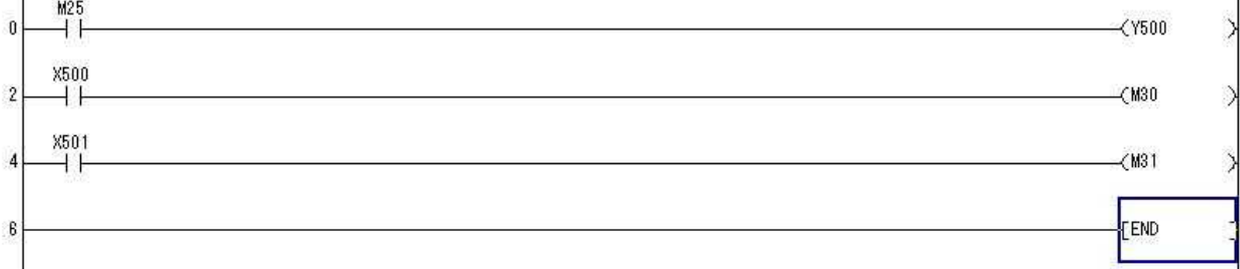
先頭I/ONo	1
動作時設定	0040
種別	マスタ局
データリンク種別	マスタ局CPUバスリンク自動起動
モード設定	リモートネット-Ver.1モード
総接続台数	1
リモート入力(RX)リフレッシュデバイス	X100
リモート出力(RY)リフレッシュデバイス	Y100
リモートレジスタ(RW)リフレッシュデバイス	W500
リモートレジスタ(RWw)リフレッシュデバイス	W0
Ver.2リモート入力(RX)リフレッシュデバイス	
Ver.2リモート出力(RY)リフレッシュデバイス	
Ver.2リモートレジスタ(RW)リフレッシュデバイス	
Ver.2リモートレジスタ(RWw)リフレッシュデバイス	
特殊レジスタ(SB)リフレッシュデバイス	SB0
特殊レジスタ(SW)リフレッシュデバイス	SW0
リトライ回数	3
自動複製台数	1
待機マスタ局番号	
CPU割割指定	停止
スタンバイ指定	非同期
デレイ時間設定	0
局情報設定	局情報
リモートデバイス局インジケータ設定	インジケータ設定
割込み設定	割込み設定

必須設定 (未設定 / 設定済み)

設定項目の詳細: CC-Linkが装着されている先頭I/ONoを16点単位で...

デフォルト    チェック    設定終了    キャンセル    X/Y割付確認

・ローカル



スロット枚数 1 枚 パラメ: 設定なし

先頭I/ONo	0040
動作設定	動作設定
種別	ロー加局
データバス種別	
モード設定	リモートネット-Ver.1モード
総接続台数	
リモート入力(RX)リフレクタデバイス	X500
リモート出力(RY)リフレクタデバイス	Y500
リモートレジスタ(RW)リフレクタデバイス	
リモートレジスタ(RWw)リフレクタデバイス	
Ver.2リモート入力(RX)リフレクタデバイス	
Ver.2リモート出力(RY)リフレクタデバイス	
Ver.2リモートレジスタ(RW)リフレクタデバイス	
Ver.2リモートレジスタ(RWw)リフレクタデバイス	
特殊リーダ(SB)リフレクタデバイス	SB0
特殊レジスタ(SW)リフレクタデバイス	SW0
リトライ回数	
自動復列台数	
待機リクエスト番号	
CPUリクエスト指定	
スタンバイ指定	
デレイ時間設定	
局情報設定	
リモートデバイス局仁別設定	
割込み設定	割込み設定

必須設定( 未設定 / 設定済み )

設定項目の詳細: M,L,B,T,C,ST,D,W,R,ZRのデバイス名とデバイス番号を入力

X/Y割付確認