公 表

第54回技能五輪全国大会「工場電気設備」職種課題

<全体事項>

工場電気設備の課題は、第1章、第2章、第3章から構成されている。

第1章は、配電盤・制御盤の課題に関するものである。

第2章は、PLC(プログラマブルコントローラ)の課題に関するものである。

第3章は、電気設備異常診断の課題に関するものである。

1. 競技時間

	標準時間	延長時間
配電盤・制御盤課題	4 時間	40 分
PLC 課題	2 時間	
電気設備異常診断課題	20 分	

2. 競技内容

(1)配電盤·制御盤課題

配電盤・制御盤の競技は、以下の(A)~(C)に示す公開課題によって実施する。

(A)ミキシング制御盤、(B)排風機制御盤、(C)給水機能付き加湿送風制御盤。ただし,第 54 回大会の競技は、課題(A)、課題(C)のうち、どちらか1 つの課題を前日抽選により決定し、決定された課題を完成させる(課題(B) は抽選対象外とする)。

(2) PLC の課題

PLC の課題は非公開である。会場に用意された PLC 課題装置(制御対象)と競技者が持参した PLC を用いてラダー図 (SFC 言語との併用も可)によるプログラム入力、動作確認を行う。

(3) 電気設備異常診断課題

電気設備異常診断課題は非公開である。

会場に用意された排水ポンプ制御装置の異常箇所と異常内容の特定を行う。

3. 競技日程

10月21日(金)下見(集合時間08時00分、終了時間12時00分)

10月22日(土)競技(集合時間08時00分、終了時間17時40分)

4. 種目別採点 ※安全作業に関する評価は、作業態度の項目の中で行う。

競技課題	邢口	配点			点	
況1又味起	11. 点		採点限度			
配電盤・制御盤	総合外観		5 点	5 点		
	組立技術		30 点	30 点		
	配線・電子技術		40 点	40 点		
	配管技術		5 点	5 点	減点方式	
	寸法	寸法 5 点		5 点		
	材料		材料 2点		2 点	
	作業態度	5 点		5 点		
	時間		8点	8 点		
	(小計)	(100)×0.65)=65 点	(100×0.65)=65 点		
PLC 課題	(100×c	100 片).3)=3		100 点 (100×0.3)=30 点	加点方式	
電気設備異常診断 課題	100 点 (100×0.05)=5 点		100 点 (100×0.05)=5 点	減点方式		
合	計		100 点			

第1章 配電盤・制御盤課題

<共通事項>

1. 競技課題実施事項

- (1) 競技は、設備された組立配線用作業枠(高さ 1600×900mm) に取付けられた作業板(910×1365mm) に、 与えられた器材を用いて制御装置を組立てる。
- (2) 組立作業時間は、標準4時間、打切4時間40分とする。
- (3) 競技会場には、競技者毎に動作確認用の三相電源3 φ200V 及び作業用と照明用電源1 φ100V を供給する。
- (4) コントロールボックスとして、鋼製で外形寸法 500×600×200mm のものを使用する。
- (5) 展開接続図に用いる図記号は、JIS C 0617-7:2011による。

2. 持参材料(下記材料の部品収納箱を含む)

番号	名 称	品 番	数量	備考
1	銅線用絶縁被覆付圧着端子	1.25-5 Y型	10 個程度	絶縁体は透明
2	JJ	1.25-4 Y型	40 個程度	IJ
3	JJ	1.25-3.5 Y型	120 個程度	IJ
4	JJ	1.25-3 Y型	80 個程度	IJ
5	銅線用裸圧着端子	2-6 R型	10 個程度	
6	IJ	2-5 R型	20 個程度	
7	IJ	2-4 R型	40 個程度	
8	IJ	2-3.5 R型	40 個程度	
9	絶縁カラー付きフェルール	1.5mm ² -8mm	30 個程度	1本用
10	絶縁カラー付きツインフェルール	1.5mm ² -8mm	10 個程度	2本用
11	絶縁カラー付きフェルール	2. 08mm ² -8mm	5個程度	1本用 (アース用)
12	丸木ねじ	2.7×25	10 本程度	
13	II.	3.8×16	30 本程度	
14	IJ	3.8×25	30 本程度	
15	IJ	4.5×16	10 本程度	
16	十字穴付きなべ小ねじ	$M3 \times 6$	10 本程度	
17	IJ	M3×16	10 本程度	セムスねじ可
18	IJ	$M3 \times 25$	10 本程度	セムスねじ可
19	IJ	$M4 \times 8$	30 本程度	セムスねじ可
20	IJ	$M4 \times 20$	4本程度	セムスねじ可
21	IJ	$M5 \times 8$	20 本程度	セムスねじ可
22	六角ナット	M4	10 個程度	
23	平座金・小型丸座金	M3	10 枚程度	
24	IJ	M4	50 枚程度	
25	IJ	M5	30 枚程度	
26	ばね座金	2号3S	10 枚程度	
27	II.	2号4S	30 枚程度	
28	II.	2号5S	10 枚程度	
29	束線バンド	長さ 100mm 程度	適宜	
30	ビニル絶縁テープ(白)		1個	
31	鉛フリーはんだ	M705(1.0φ前後)	適宜	千住金属

3. 持参工具

持参工具等は、下記の物に限定する。(工具は市販品とし、指定以外(自作品可)の機能改造を禁止する)

	•		
区分	品 名	寸 法 又は 規 格	備 考
	ドライバ	プラス、マイナス、ボックス	各種 電動ドライバ、トルクドライバ等
			各種 T カッタ等
	ワイヤーカッタ		
	ニッパ		各種
	ペンチ		各種 先細ヤットコ等
	プライヤ		各種 ウォーターポンププライヤ等
	モンキレンチ	最大 250mm	各種 スパナ、ラチェット等
	ワイヤストリッパ	1.25 mm 2 \sim 5.5 mm 2	各種
	ケーブルストリッパ	5 mm \sim 45mm	各種
	圧着工具(銅線用)	$1.25 \text{ mm}^2 \sim 2.0 \text{ mm}^2$	絕縁被覆付圧着端子用 裸圧着端子用
	圧着工具 (棒端子用)	$0.25~\mathrm{mm}^2{\sim}4~\mathrm{mm}^2$	ワゴジャパン㈱ 206-204 相当品
	電気ドリル	AC100V	
			b
	タッパ	AC100V	タップ立て用工具
	穴あけ用具	ドリルφ1.0~13mm、ポンチ、	各種
	7 (65 (7) 13) (
			タップハンドル、クリックボール、リーマ、
		面取りドリル、	ガラスマット
工具類		鋼板用ホールソー ϕ 21mm~	
		26mm	
	リングレンチ		ボタンスイッチ締め付け用
	ピンセット		各種
	電工用ベルト		工具差し、袋等も含む 自作品可
	弓のこ		のこ刃を含む
	シャコ万力又は万力		レール加工時レール固定用
	やすり	鉄工やすり (柄の付いた物)、	各種(紙やすり、布やすり)
		組やすり	
		.,	
	ダクト加工用具	ダクトカッタ、面取り工具	
	工具スタンド・穴あけ台		自作品可
	ドリル・タップスタン		
	ド・図面たて		
	電気はんだこて		マナム コラスガッカ 担由社 ヘルピンガッンブ
	電気はんだこし		こて台、スライダック、温度計、ヘルピングハンズ、
			はんだ吸い取り用具等含む
	手動結束工具		インシュロック締付け用
	テスタ及びブザー		回路点検用 各1 (ブザーは自作可とする)
	スケール	150,300,600,1000	各1(スケールストッパは不可とする)
⇒1.次川一十日			
計測工具	コンベックス		各種
	ノギス		各種
	定規	三角定規	T型定規は不可
	,-		
	短絡用クリップ	6 本程度	摸擬負荷装置の持ち込み禁止
	検電器	低圧用	
			/n -## m
試験用部品	手袋		保護用
时间火力 司 印	差し込みプラグ	3 φ 250V 20A 接地付	パナソニック電工㈱ WF5420 相当品
	電源供給用ケーブル	1 本(長さ 3m 程度), 2mm², 3 芯	
		ケーブ ル, 下見時に端末処理	のAB課題用1本とC課題用1本を持参しても可
	鉛筆、消しゴム		各種(筆入れ・ペン立て含む)
	はさみ、電卓		各種
	サインペン、蛍光ペン	油性 緑(アース表示) 里(記	各種(但し黄色のサインペンは除く)
		名シール等記入用)	
	ストップウオッチ		
	保護めがね		
	1 1 1 2 1		
	延長テーブルタップ		
	ウエス、セーム皮		
その他		1 G1 0 0 T 7 TT	
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	作業用照明器具	AC100V 用	
	清掃用具一式	がす、ちりとり、ハケ、ワイヤーブラシ	各種 盤及び机上及び床清掃用
			HIE THEY CONTINUE
	入線ガイドワイヤ		
	テープ		各種 (ガムテープ含む)
	工具箱		
1			市販品
		1 + 1 \ -	
	作業用椅子	丸いす	
		HIV 19	コントロールボックス空き箱利田司
	ゴミ箱	SLV 13	コントロールボックス空き箱利用可
		XLV 1 g	コントロールボックス空き箱利用可 自作可

- 1. 工具の滑り止めテープは巻き付け不可とする。
- 2. 鋼板スケール・プライヤ・先細やっとこ等に傷防止テープを貼る際は、競技中に行うこと。
- 3. ドライバービットの着磁は可。

4. 部品リスト一覧表 (ただし、A課題、C課題のみ)

以下、支給部品

番号	回路記号	品名	規格	型名	数量	製造会社名	備考
1	MC	電磁開閉器	AC200V 3P+1a 2.2kW コイルAC200V	MSO-T10	2	三菱電機㈱	サーマルTH-T18 7~11A 付き
2		補助接点	2a2b	UT-AX4 2a2b	2	三菱電機㈱	
3	AUX-R	補助継電器	DC24V 4C	MY4-D DC24V	2	オムロン(株)	
4	AUX-R	補助継電器	AC220V 4C	MY4-CR AC200/220V	1	オムロン(株)	
5		ソケット	リレーMY4用	PYF14A	3	オムロン(株)	
6		保持金具	リレーMY4用	PYC-A1	6	オムロン(株)	
7	BS	押しボタンスイッチ	1a	B2F10G	3	春日電機㈱	
8	BS	押しボタンスイッチ	1b	B2F01R	1	春日電機㈱	
9	BS	押しボタンスイッチ	1b	B2MK01R	1	春日電機㈱	
10	COS	切替スイッチ	2a2b (2/ッチ)	B2P222B	1	春日電機㈱	
11		押しボタンスイッチ銘板	停止 (文字あり)	CPL214	1	春日電機㈱	
12		押しボタンスイッチ銘板	起動 (文字あり)	CPL212	1	春日電機㈱	
13		押しボタンスイッチ銘板	運転 (文字あり)	CPL213	1	春日電機㈱	
14		押しボタンスイッチ銘板	試験自動(文字あり)	CPL224	1	春日電機㈱	
15		押しボタンスイッチ銘板	非常停止 (文字あり)	CPL215	1	春日電機㈱	
16		押しボタンスイッチ銘板	ON (文字あり)	CPL216	1	春日電機㈱	
17		切替スイッチ銘板	手動・自動(文字あり)	CPL222	1	春日電機㈱	
18	SL	表示灯	DC24V (アンバー)	UPQS4B33NA	3	IDEC(株)	
19	SL	表示灯	DC24V (緑)	UPQS4B33NG	2	IDEC(株)	
20	SL	表示灯	DC24V (白)	UPQS4B33NW	4	IDEC(株)	
21	ELCB	漏電遮断器	AC200V 3P3E 30A	BKW3303CK	1	パナソニック電工(株)	
22	MCCB	ケースブレーカ	AC200V 3P3E 30A	BCD330K	1	パナソニック電工(株)	
23	MCCB	配線用遮断器	AC220V 2P 2A	BAC201205	1	パナソニック電工(株)	
24	ТВ	端子台	30A-1P	TR20K	16	春日電機㈱	
25		同上用エンドプレート		TRA2K	3	春日電機㈱	
26		同上用ストッパー		TRE1	6	春日電機㈱	
27		記名シール		TRC11	1m	春日電機㈱	
28	AC-DC	AC-DC 変換器	AC200V-DC24V 0.6A	S8VS-01524	1	オムロン㈱	
29	TB4	ネジ式端子台	250V 20A 6P	ML-50-S1EXS-6P	1	サトーハ゜ーツ(株)	
30		中継はんだ用金具		ML-50-4G1	4	サトーハ゜ーツ(株)	
31	Е	アース端子	黄銅 ニッケル処理 t2.0	EP-06	1	㈱オサダ	結線ビス(緑色) M4×8L 5 個付き
32		コントロールホ゛ックス	$500\times600\times200$	CH20-56A	1	日東工業㈱	鋼製
33		表示ボックス	$80 \times 200 \times 90$	BXA253	1	春日電機㈱	鋼製
34		合成樹脂製可とう電 線管		DM314SRH	1.8m	パ゚ナソニック電工傑	
35		合成樹脂製可とう電 線管用コネクタ		DMP14K	2	パ゚ナソニック電工傑	
36		合成樹脂製可とう電 線管用サドル		DM3914	6	パナゾニック電工㈱	

37		ケーフ゛ル用フ゛ッシンク゛	11.0mm 用	SK-14L	4	星和電機㈱	
38		ケーフ゛ル用サト゛ル		SV 2C-2 3C-2	2	三葉能率電機	
39		配線用ダクト	$25\text{mm} \times 60\text{mm}$ 2m	AD262	1	星和電機㈱	
40		スハ゜イラルチューフ゛	20mm 半透明		1m		
41		600V 絶縁電線	2.0mm ² IV Y 7/0.6		8m		
42		600V 絶縁電線	2.0mm ² IV G 7/0.6		6m		
43		600V 絶縁電線	1.25mm ² IV Y 7/0.45		33m		
44		電気機器用絶縁電線	1. 25mm ² KIV Y 50/0. 18		22m		
45		CVVケーフ゛ル	2.0sq×3C	CVV2sq×3C	2m	昭和電線ケーフ゛ル (株)	
46		器具取付用レール		PFP-50N	2	オムロン(株)	DIN 規格
47		器具取付用レール		TRDA2	1	春日電機㈱	
48		銘 板	$40 \times 60 \times 2$ mm	アクリル製	1		
49	PLC	PLC	S7-1200 DC/DC/DC	CPU:6ES7214- 1AE30-0XB0	1	シーメンス・ シ゛ャハ゜ン(株)	協賛

以下、各課題の基準電線長

	課題 A	課題 B	課題C
2. 0mm ² IV Y	8m	6m	4m
2. 0mm ² IV G	5m	4m	6m
1. 25mm ² IV Y	30m	30m	33m
1.25mm ² KIV Y	20m	16m	22m

5. 競技全般に関する注意事項

- (1) 競技開始後、課題の解釈や作業のやり方は各人の判断により行う。ただし、文字の誤りや事項の変更が生じた場合は直ちに書面等で連絡する。なお、各人が持参したメモなど何か書いてあるものは持ち込み禁止とする。
- (2) 競技開始および終了の合図は、笛と競技委員の合図で行う。
- (3) 作業開始前は、ブース外にて何も持たずに待機する。腰バンドや保護めがねなどの準備は作業開始後に行い、装置の製作、動作試験実施後、清掃完了後の挙手をもって作業完了とする。
- (4) 作業完了後、委員により作業完了時刻を記録し、その後電線の残材を測定するので、 一番長いものを提出すること。
- (5) 競技者は安全を考慮して、作業台の高さを各選手の身長に合わせて高さ調整をしてもよい。ただし安定のよいものとする。なお、支給された角材(45×45×440、60×60×440)を使用して、コントロールボックス扉およびコントロールボックス内の器具取付け板を傾斜させて、器具の取付け、配線を行ってもよい。
- (6) 穴あけ作業、はんだ付け作業、レール加工作業、ダクト加工作業は、保護めがねを使用すること。 (近視用などのめがね着用者も保護めがねを着用すること。)
- (7) 競技中、トイレに行く場合には委員に申し出ること。
- (8) 煙草は必ず吸い殼入れのあるところで喫煙すること。
- (9) 作業中、身体に異常が生じたとき、その救護については委員の指示によること。
- (10) 作業中の安全衛生については、各人が十分注意し怪我のないよう作業を進めること。
- (11) 作業場所は、他人に迷惑のかからないように決められた作業区域内で作業すること。
- (12) 作業架台は作業区域内であれば移動してもよい。ただし、表裏を変更するような移動は不可とする。なお、作業架台を斜めにしたり、倒したりして作業してはならない。
- (13) 汗拭き用のタオルと飲料はブース内に持ち込んでも良い。床の上に置かないこと。

6. 持参工具、材料点検について

- (1) 持参工具は、持参工具一覧表に記載されたものに限定し、工具は市販品とし、あきらかな機能改造を禁止する。
- (2) 持参工具の点検を事前に委員および関係者立ち会いのうえ実施する。
- (3) 材料の点検は、与えられた時間内に大箱から取り出し、有無と個数、型式の確認のみを行うこと(部品はそれぞれの小箱から出さない)。点検時間後の材料の交換は原則として行わない。ただし、点検時不注意によって器材を破損した場合は、委員に申し出、その指示を受けること。傷の点検は、作業板、コントロールボックス、外部ボックス(開閉部除く)、配線用ダクト、器具取付け用レール、電線管用サドル、PB ボックス内の取付け板について行うこと。なお、ケーブルについては、刃物等による切り傷のみチェックすること。
- (4) 予め開封点検が認められていない器材の不具合有無は、競技開始後の発覚後に委員に申し出ること。
- (5) 材料は持参材料を除いて支給材料を使用すること。

7. 作業範囲および作業時間について

- (1) 作業範囲は、別紙展開接続図の一点鎖線内(接地線を含む)の接続までとする。
- (2) 作業時間は、標準4時間、打切り4時間40分とする。ただし、標準時間を超過した

場合はその経過時間に応じて減点する。

8. 作業上の注意事項

(1)組立作業

- (a) 設備の構成は別紙配置図の通りとする。
- (b) 各ボックスは、別紙配置図で示した位置に取付けること。
- (c) 指定された寸法は、各ボックスの中心寸法とする。
- (d) 各ボックスは、丸木ねじで取付ける。ただし、平座金を用い、ばね座金は使用しない こと。ボックス取付け丸木ねじは、なるべく、両端に取付けること。
- (e) コントロールボックス扉に取付ける器具およびボックス内配線ダクト配置は、別紙コントロールボックス加工図により指定された位置に取付けること。
- (f) 銘板の取付けは、コントロールボックスの扉にM3のタップ加工をし、M3の小ねじを用いて取付けること (ワッシャは不要)。
- (g) コントロールボックス内の器具取付け板に、器具取付け用および端子台用のレールを 用いて器具および端子台を取付けること。なお、レールは必要な長さに切断して使用 してもよい。
- (h) 器具取付け用および端子台用のレールは、必ず固定して切断すること。切断面はやすり等を用いて仕上げること。
- (i) コントロールボックス内の器具取付け板にM4またはM5のタップ加工をし、M4(オムロンDINレール、アース端子(器具取付け板の塗装剥離不要))またはM5(春日DINレール、配線ダクト)の小ねじを用いて、レール、アース端子及び配線ダクトを取付けること。
- (j) コントロールボックスの電線引出し孔には、ケーブル固定用ブッシングをそれぞれ取付けること。
- (k) ダクト切断面及び電線引出し部の切り欠き部は電線に傷を付けないように面取り処理 をすること。
- (1) ダクト取付けビスの頭には電線保護用のビニル絶縁テープを貼ること。
- (m) 組立て指定寸法において、競技当日指定された寸法にて組立てること。
- (n) コントロールボックス電線引出し孔の加工寸法で指示無き箇所(コントロールボック ス正面より見ての奥行き寸法) は任意とする。
- (o) 全ての加工が終了したら切粉等を清掃後、次の作業を行うこと。ただし、組立配線中 に追加工した場合は速やかに清掃すること

(2) 配線作業

- (a) コントロールボックス内の配線は、主回路に $2.0 \,\mathrm{mm}^2$ IV 黄色を用い、接地線に $2.0 \,\mathrm{mm}^2$ IV 緑色、制御回路には $1.25 \,\mathrm{mm}^2$ IV 黄色の電線を用いること。
- (b) コントロールボックスの扉への配線(可動部)には、電気機器配線用ビニル絶縁電線(KIV 黄色)を用い、電線をスパイラルチューブに入れて保護すること。ただし、スパイラル チューブ内の束ねは省略してもよい。
- (c) コントロールボックス内の制御回路及び接地回路配線はダクト配線を原則とするが、 一部東ね配線とし、ダクト内は結束しないこと。また、ダクト内の電線余長は必要以 上長くとらないこと。課題において、主回路についてもダクト配線の指示がしてある ものはダクト配線を行うこと。

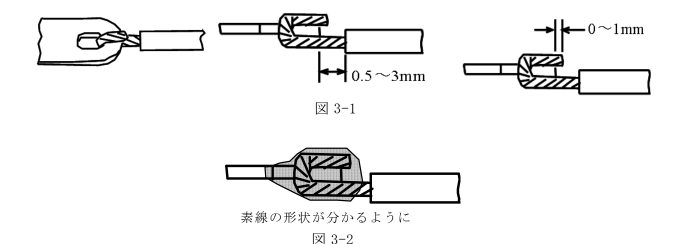
- (d) 制御回路の直流回路および交流回路は同一ダクト配線、東配線としてもよい。
- (e) 配線は端子直前を除き主回路と制御回路を接触させないこと。
- (f) 配線の端末は、主回路、接地線には銅線用裸圧着端子丸型(R型)を、制御回路には 銅線用絶縁被覆付圧着端子先開型(Y型)を使用し、器具、端子台の電線押さえ座金は そのまま使用し接続すること。
- (g) 電磁接触器、電磁開閉器の補助接点が不足している場合は、補助ユニットを取付けて 使用すること。補助接点配線するために圧着端子を曲げて使用してもよいが、必要以 上に曲げないこと。
- (h) 各端子台の接地端子とアース端子は接続しておくこと。

付属のねじを M4 × 20 に交換する スタッド M4・ナット 圧着端子 M4・SW 金属ボックス M4・SW 塗装剥離不要

- (i) 金属ボックスの接地はボックス外側から締付けている既存の接地用ねじを取外し、新たにM4×20 のねじを接地スタッドして取付ける。この時のボックス表面の塗装は剥離しなくてもよい。図 2-1 参照。
- (j) コントロールボックス内の端子台から金属ボックスへの接地線の接続は、金属ボックス内側の(i)項目で設けた接地スタッドに接続すること。図 2-1 参照。
- (k) 接地端子に用いるナットの頭部に緑色表示を行うこと。
- (1) 交流-直流変換機の接地を行うこと。
- (m) 当日指定されたリレー接点番号通り配線を行うこと。
- (n) 配線ダクトの電線引出し口の切り欠きは、引き出す箇所及び電線本数の太さに応じた切り欠きを行うこととし、最大2連続までの切り欠きとする。

(3) はんだ付け作業

- (a) TB4 端子台は、ねじ式端子台を使用し、その取付けは M3-16 の小ねじを使用すること。
- (b) A課題では端子番号(4-1 から 4-4), B課題では端子番号(4-1 から 4-3)、C課題では端子番号(4-1 から 4-3) について、中継はんだ用金具を使用すること。他の端子については、導線用絶縁被覆付圧着端子先開型(Y型)を使用し接続すること。
- (c) 中継はんだ用金具は、図 3-1 を参考に引っかけからげを行い、図 3-2 を参考にはんだ付けすること。



(4) 配管作業

- (a) 電線路の曲げは各人の判断で行うこと。ただし、できるだけ配置図に従いかつ極端に きつい曲げ(合成樹脂製可とう電線管は管内径、ケーブルは外径の6倍未満)となら ないよう行うこと。
- (b) 電線路は、与えられたサドルを丸木ねじと平座金を用いて取付けること。ただし、間隔および使用箇所は各人の判断により行うこと。
- (c) 電線路は、コネクタを用いて各ボックス間を接続すること。ただし、途中での接続は 行わないこと。
- (d) コントロールボックスに取付ける電線路の指定寸法は、別紙コントロールボックス加工図による。
- (e) ケーブルの端末処理方法は、介在物をケーブル断面で処理し、その他の保護は不要と する
- (f) ケースブレーカ差込口のふたに十字に切り込みを入れ、そこにケーブルを通すこと。

(5) その他作業

- (a) 動作試験に入る場合は、①まず挙手をして競技委員に動作試験開始を申告する。②競技委員立会いのもと、A課題とB課題ではコントロールボックス内のブレーカ(OFF のまま)の負荷側、C課題ではコントロールボックスの TB1 端子台で短絡していないことを確認する。③その後、プラグを挿入して作業台の下のブレーカを ON した後にコントロールボックス内のブレーカを ON し、A課題およびB課題ではコントロールボックス内のブレーカの負荷側で、C課題では TB1 端子台にてテスタで 200V を確認してから、動作試験を実施する。④通電中は保護用手袋を使用し、感電には十分注意すること。⑤動作試験終了後は、制御盤のブレーカを OFF した後に作業台のブレーカを OFF してプラグを抜く。⑥挙手をして競技委員に動作試験完了を申告する。②動作試験終了後、再度実施する場合にも競技委員に開始、終了を申告すること。
- (b) 銘板には、必要事項と盤番号および受付番号(ゼッケン番号)を記入すること。
- (c) 端子台には記名シールを取付け、端子記号を記入する。ただし、接地端子には「E」と 記入すること。ねじ式端子台及びケースブレーカは、無記入でよい。
- (d) 全てのねじ(予備ねじを含む)は、目的に応じて適正に締め付けておくこと。
- (e) 制御回路に用いられている配線用遮断器(MCCB)はスイッチを閉じておく(ON)こと。

- (f) 競技者に起因する電線以外の器材の不足や損傷が生じ、競技が継続困難と判断される場合は競技委員に申し出その対応策などの指示を受けること。
- (g) 電線は別紙で記載してある基準電線長を超過して使用した場合は、超過分については 減点対象とする。
- (h) 支給材料は、各自の判断で使用すること。
- (i) 注記していない事項については、JIS, JEM および電気設備技術基準によること。

公 表

〈配電盤・制御盤 課題 A〉

本装置は、「ミキシング制御装置」である。与えられた作業板にボックスおよび器材を用い、次の項目の仕様に従って制御装置を作り、完成後動作試験を実施しなさい。

「装置の概要」

1.電源三相交流200V50/60Hz2.負荷コンベヤ・ミキシング用誘導電動機三相 200V2.2kW×250/60Hz

3. 動作説明

本装置は、別紙展開接続図及び、ラダー図に示すミキシング装置の運転制御を行う。

手動運転は、モード切替スイッチ(COS)が手動時、コンベヤ用ボタンスイッチ(「ON」: ST-BS2)またはミキシング用ボタンスイッチ(「起動」: ST-BS3)の操作によりそれぞれの運転を行う。

停止する時には、停止用ボタンスイッチ(STP-BS1)の操作により停止させる。なお、手動モード時は、コンベヤとミキシングの同時運転はできない。

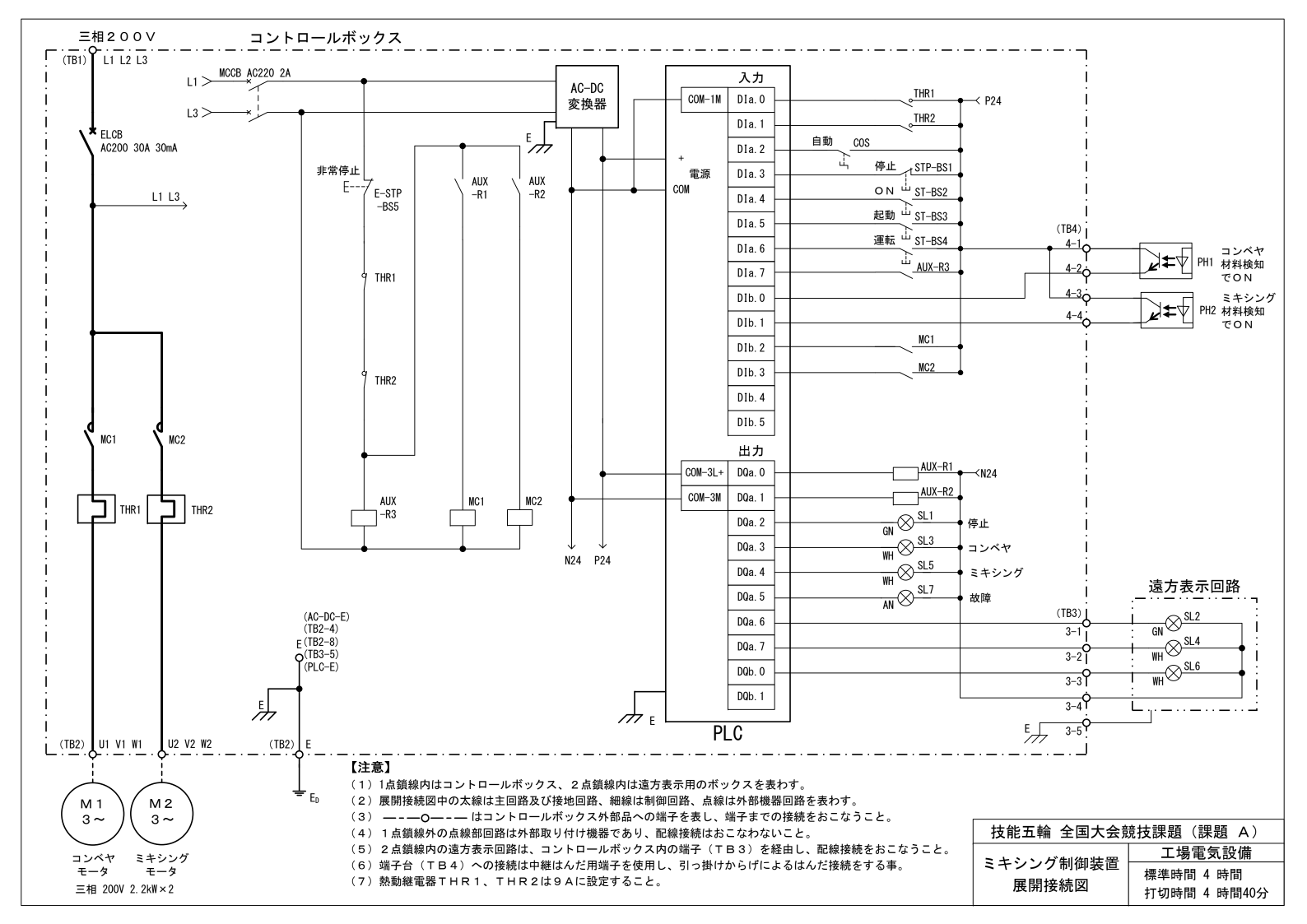
自動運転は、モード切替スイッチ (COS) が自動時、運転用ボタンスイッチ (ST-BS4) 操作によりコンベヤが運転、設定時間後 (5 秒) コンベヤが停止し、ミキシング運転を開始。ミキシング運転は設定時間後 (5 秒) で停止し、以降繰返し動作を行う。なお、自動運転中は、コンベヤ用ボタンスイッチ (「ON」: ST-BS2)、ミキシング用ボタンスイッチ (「起動」: ST-BS3) の操作は無効とする。コンベヤが運転している時は、表示灯 (SL3,4) が点灯し、ミキシングが運転している時は、表示灯 (SL5,6)が点灯する。装置を停止する場合は、停止用ボタンスイッチ (STP-BS1) の操作により行い、装置が停止し表示灯 (SL1,2) が点灯する。コンベヤ又は、ミキシングを運転する時にコンベヤ上または、ミキシング機内に材料が無い時、光センサ (PH1・2) の感知により装置の手動または、自動運転はできない。

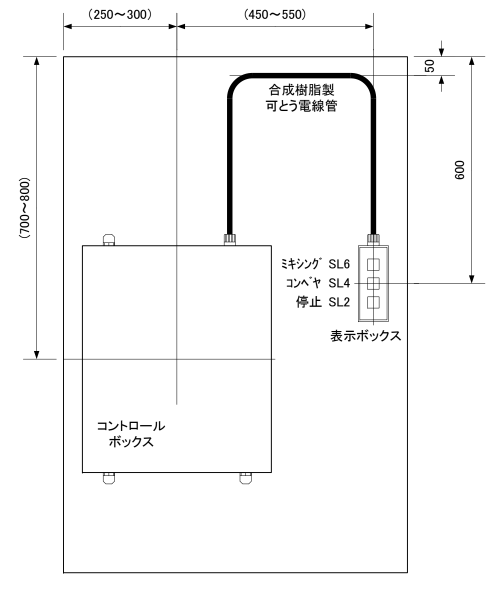
過負荷により熱動継電器(THR1, 2)が動作すると装置の運転を停止させ、表示灯(SL7)が点灯する。なお、M1過負荷時は、表示灯(SL3, 4)が点滅(0.5 秒)。M2過負荷時は、表示灯(SL5, 6)が点滅(0.5 秒)する。

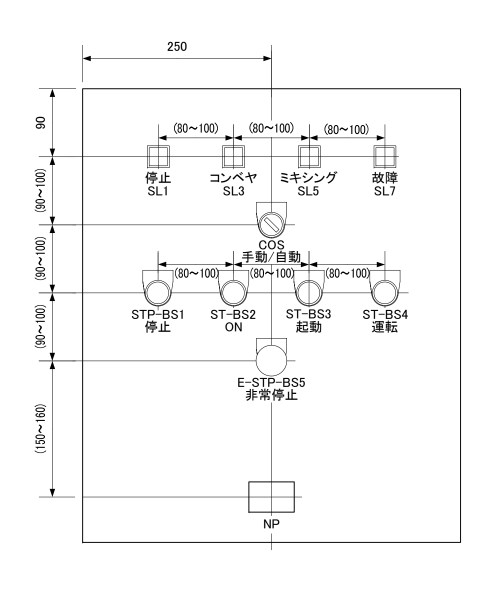
非常停止用ボタンスイッチ (E-STP-BS5) を操作した時は、全ての装置をただちに停止させ、表示灯 (SL1,2) 点灯及び、表示灯 (SL3,4) と表示灯 (SL5,6) が点滅 (0.5秒) し、非常停止である事を表示する。装置の不具合を取除き再運転する時は、非常停止用ボタンスイッチ (E-STP-BS5) を復帰させ、停止用ボタンスイッチ (STP-BS1) の操作により制御盤のリセットを行う。リセット操作を行うと表示灯 (SL3,4) と表示灯 (SL5,6) が消灯、表示灯 (SL1,2) が点灯し再運転の準備が完了する。

本装置は動作状態を、表示灯で次のように表示する。

装置の動作状態	制御盤扉表示灯	外部表示ボックス表示灯
停止表示	SL1、点灯	SL2、点灯
コンベヤ運転表示	SL3、点灯	SL4、点灯
ミキシング運転表示	SL5、点灯	SL6、点灯
M 1 過負荷故障表示	SL7、点灯・SL3、点滅	SL4、点滅
M2過負荷故障表示	SL7、点灯・SL5、点滅	SL6、点滅
非常停止表示	SL1、点灯・SL3、5 点滅	SL2、点灯・SL4、6 点滅







 $2-\phi 22$ (100~200) (150~200) 端子台(TB1) 端子台(TB3) ダクト ダクト ダクト 端子台(TB2) 端子台(TB4) (150~250) 150 $2-\phi 22$

コントロールボックス本体 ダクト配置・電線引出し穴加工図

コントロールボックス扉表面 器具取付配置図

【注意】

(1)()内の寸法は競技当日指定とする。

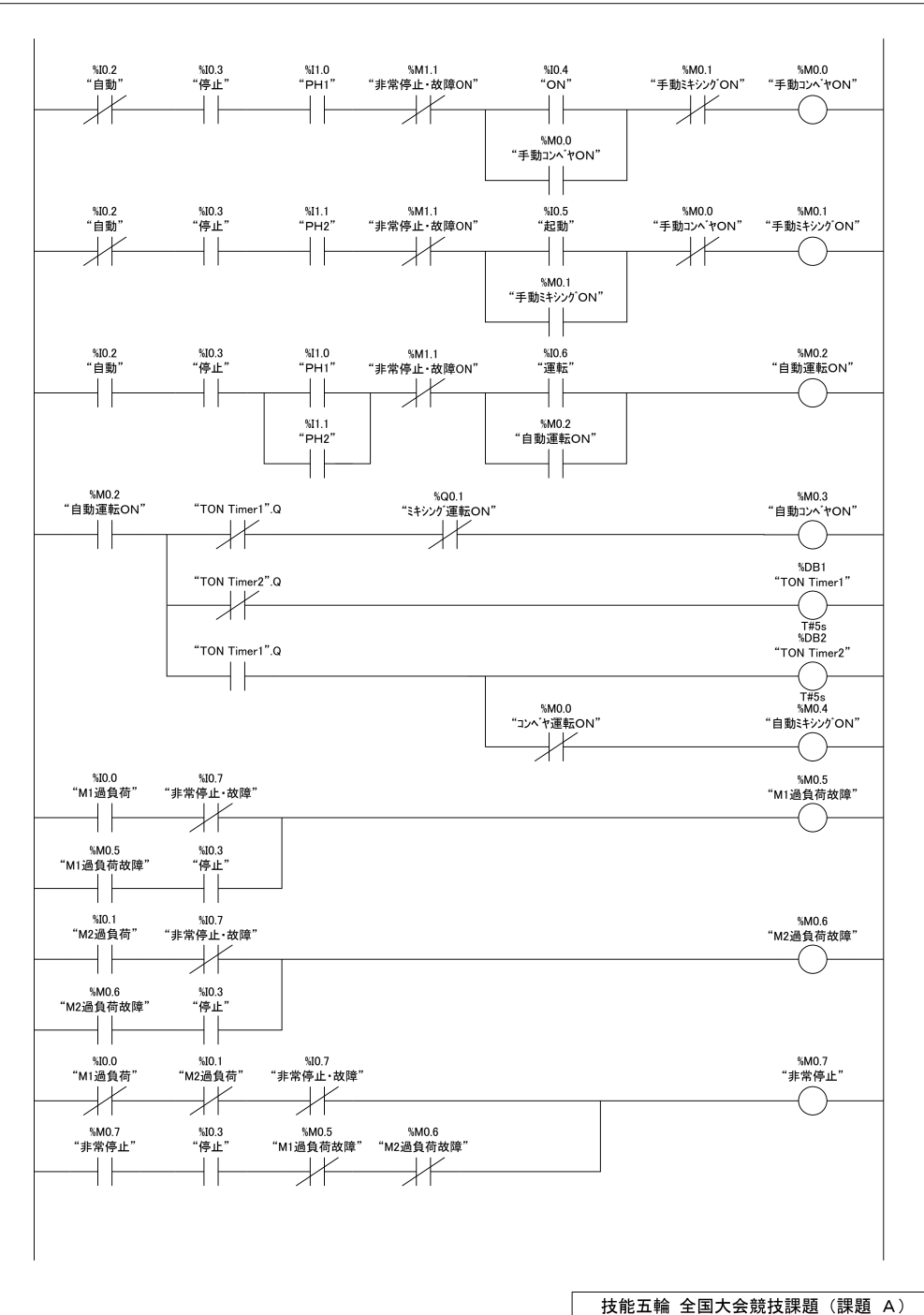
配置図

- (2) 押しボタンスイッチの色は、停止を赤色、ONおよび起動、運転は緑色とすること。
- (3) 押しボタンスイッチには、それぞれ配置図により銘板を取り付けること。
- (4) 表示灯には、それぞれ配置図により、表示灯内の記名板に名称を記入すること。

技能五輪 全国大会競技課題 (課題 A)

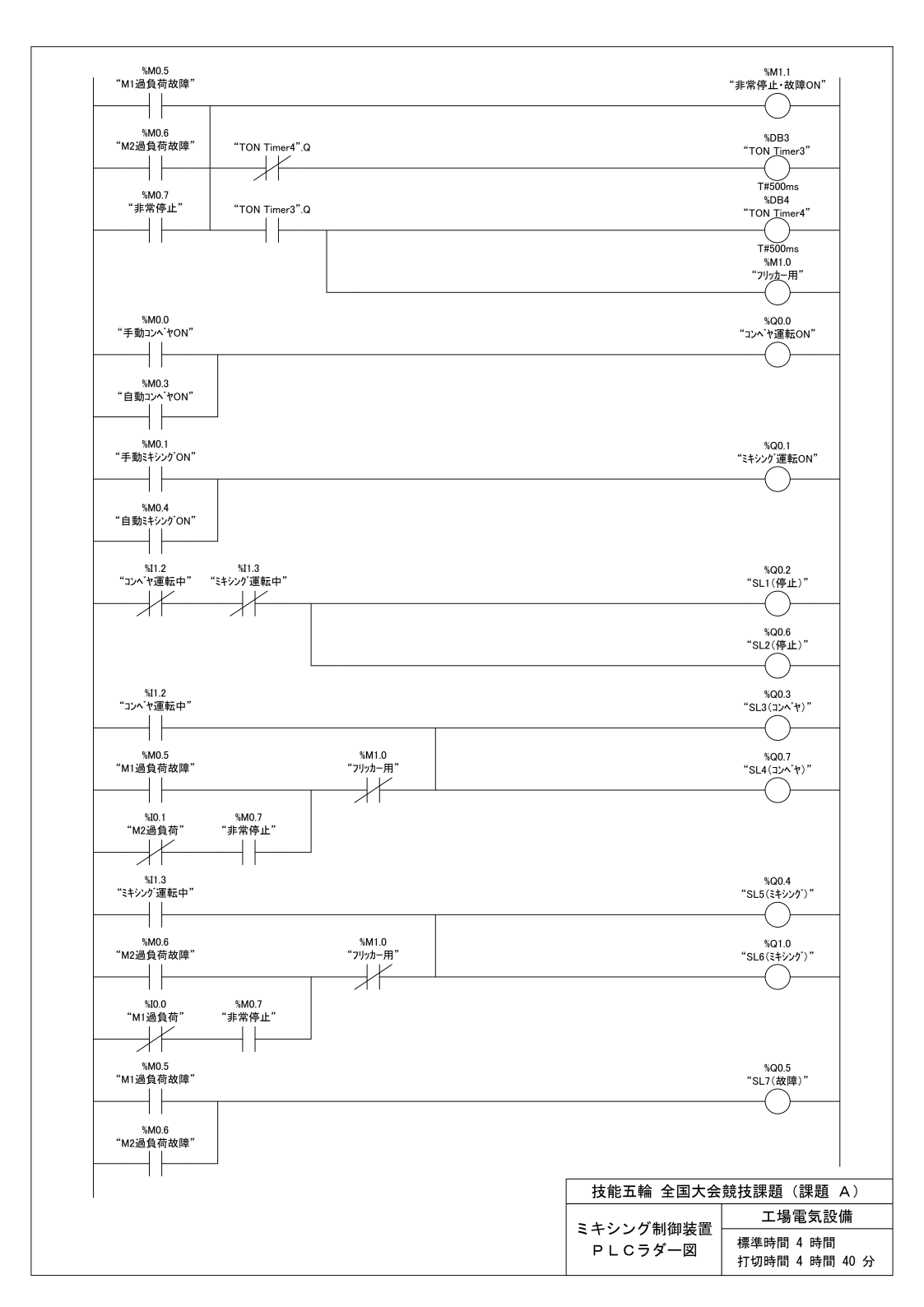
ミキシング制御装置 配置・加工図

工場電気設備



ミキシング制御装置 PLCラダ一図

工場電気設備



公 表

〈配電盤·制御盤 課題 B〉

本装置は、「排風機制御装置」である。与えられた作業板にボックスおよび器材を用い、次の項目の仕様に従って制御装置を作り、完成後動作試験を実施しなさい。

「装置の概要」

1.電源三相交流200V50/60Hz2.負荷排風機用誘導電動機三相 200V2.2kW50/60Hzダンパ制御用可逆減速機付き誘導電動機単相 200V90W50/60Hz

3. 動作説明

本装置は、別紙展開接続図に示す排風機の制御運転を行う。

装置の運転は、起動用押しボタンスイッチ(ST-BS2)を操作すると、ダンパ制御モータが起動 しダンパを開方向に動作する。ダンパが全開位置に達すると、ダンパ全開位置スイッチ(LS1)が 作動し、ダンパを全開して停止する。ダンパ制御モータの動作中は装置外部に設けられたブザー を鳴らしダンパが動作中であることを知らせる。

ダンパが全開後、運転用押しボタンスイッチ(ST-BS3)を操作すると、排風機ファンモータが 運転となる。

本装置の停止は、停止用押しボタンスイッチ (STP-BS1) を操作すると、直ちに排風機ファンモータに供給している電源を遮断し、排風機ファンモータを停止させる。排風機ファンの惰性回転停止時間 (2分) 経過後、ダンパ制御モータは閉方向に動作、ダンパが全閉位置に達すると、ダンパ全閉位置スイッチ (LS2)が作動し、ダンパを全閉して停止する。ダンパ開動作と同様に、ダンパ制御モータの動作中は装置外部に設けられたブザーを鳴らしダンパが動作中であることを知らせる。

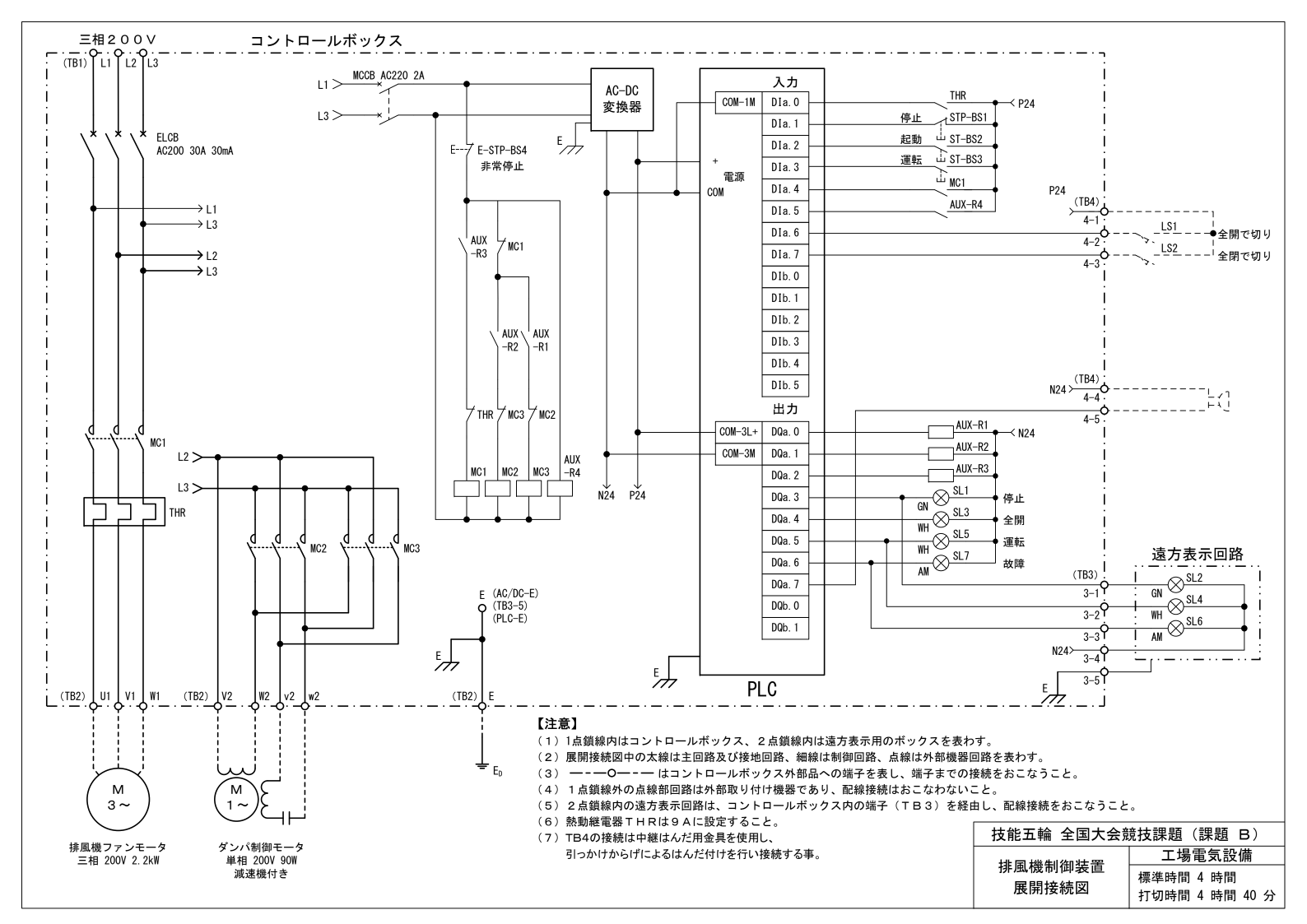
排風機ファンモータが過負荷となり THR が動作した場合は、停止用ボタンスイッチを操作したときと同じ順序で装置を全停止させる。

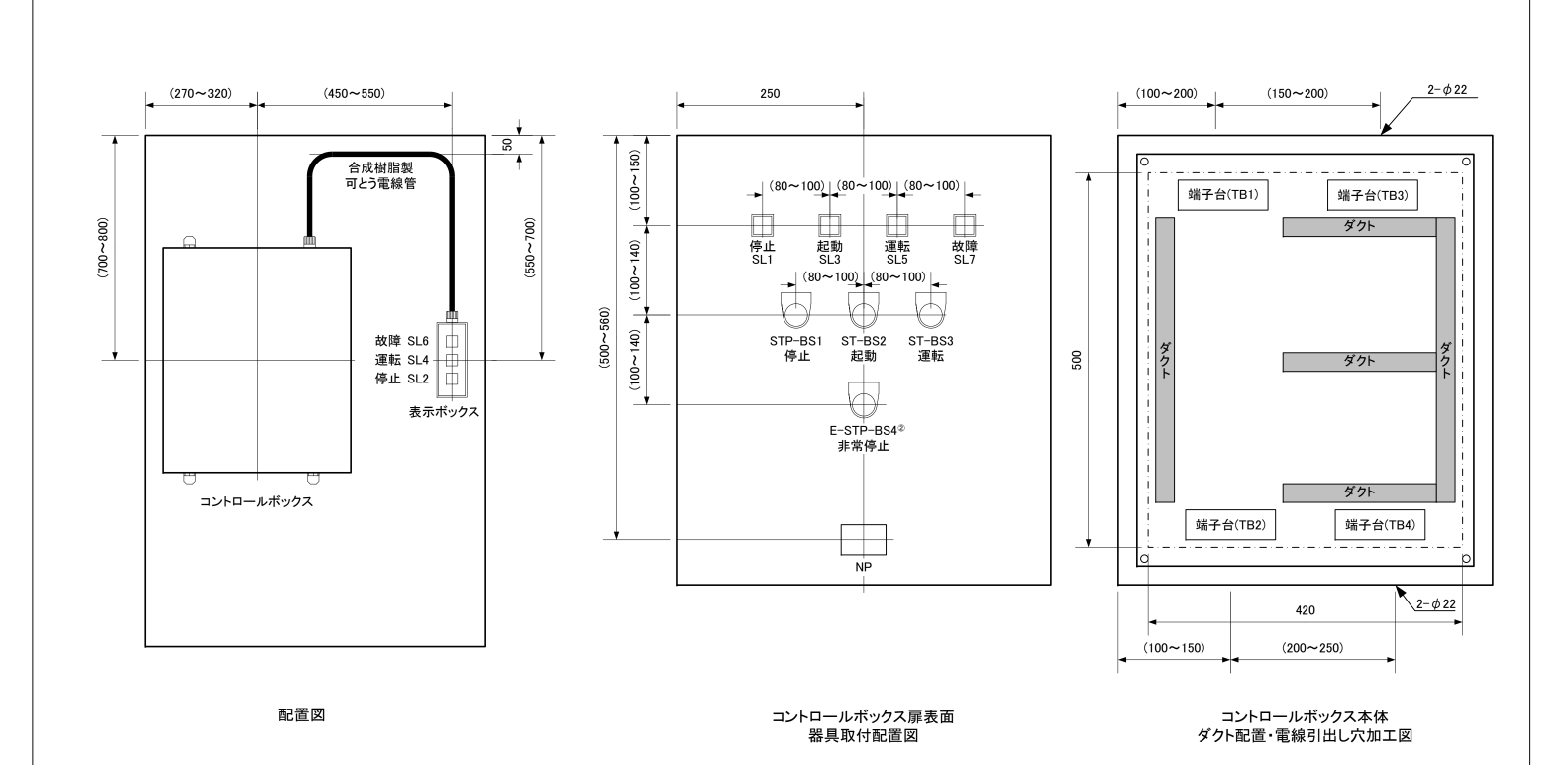
非常停止用ボタンスイッチ (E-STP-BS4) を操作したときは、すべての動作をただちに停止させる。操作時にファンモータが運転または惰性回転中の場合には、表示灯 (SL1, SL2, SL4, SL5) が点滅 (1秒) する。ファンモータの惰性回転が終了すると表示灯 (SL1, SL2) のみが点滅 (1秒) し、非常停止中であることを表示する。

装置を再運転する時は、不具合を取り除き、停止用ボタンスイッチを操作するとダンパが全閉する。非常停止用ボタンスイッチを復帰させると、表示灯(SL1, SL2)が点灯し、運転が可能となる。

本装置は動作状態を、表示灯で次のように表示する。

装置の動作状態	制御盤ドアー表示灯	外部表示ボックス表示灯
排風機ファン停止表示	SL 1 点灯	SL 2 点灯
ダンパ全開表示	SL 3 点灯	
排風機ファン運転表示	SL 5 点灯	SL 4 点灯
排風機モータ過負荷故障表示	SL 7 点灯	SL 6 点灯



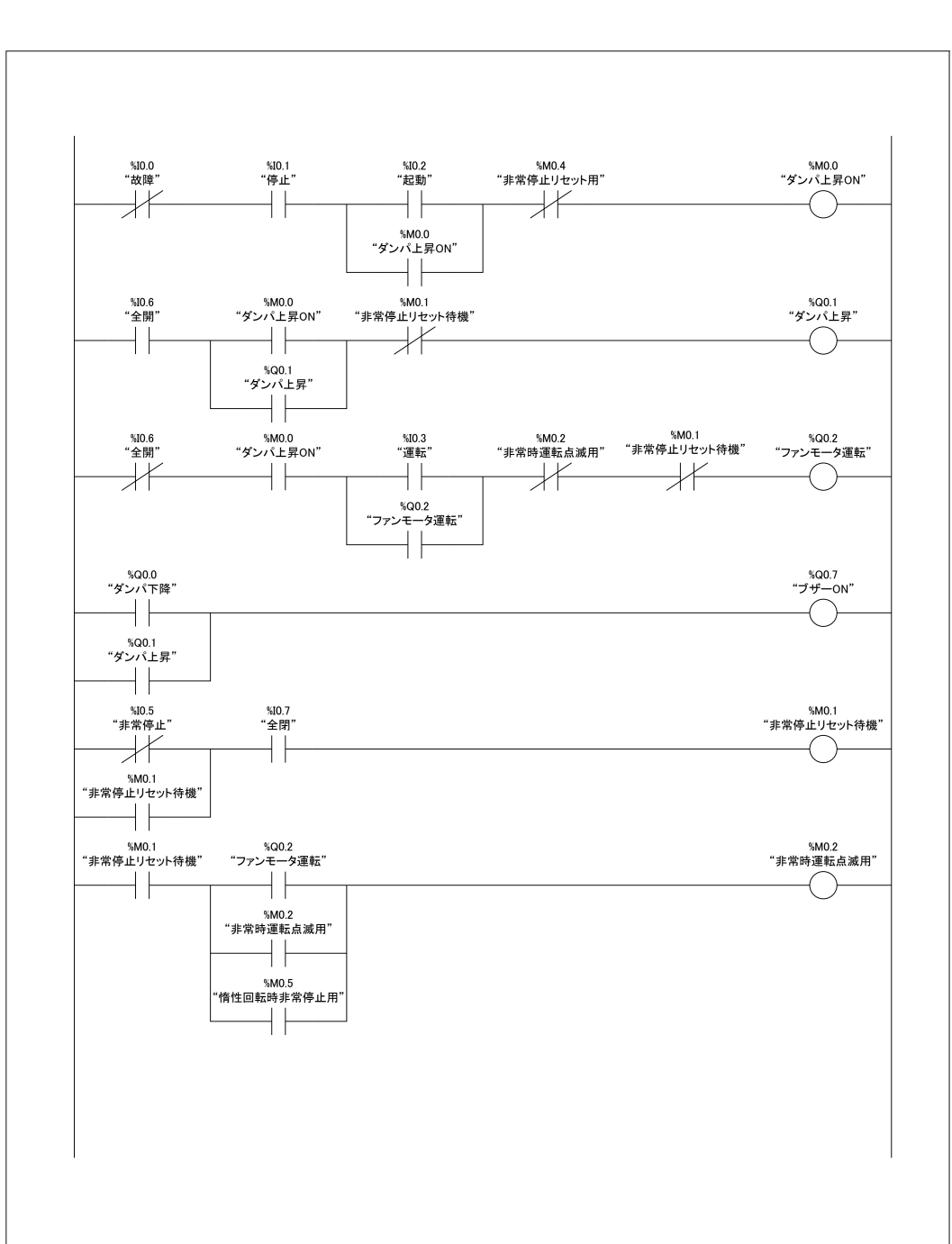


【注意】

- (1)()内の寸法は競技当日指定とする。
- (2) 押しボタンスイッチの色は、停止を赤色、起動および運転は緑色とすること。
- (3) 押しボタンスイッチには、それぞれ配置図により銘板を取り付けること。
- (4) 表示灯には、それぞれ配置図により、表示灯内の記名板に名称を記入すること。
- (5) 内面パネル上の器具は、一点鎖線内に配置すること。

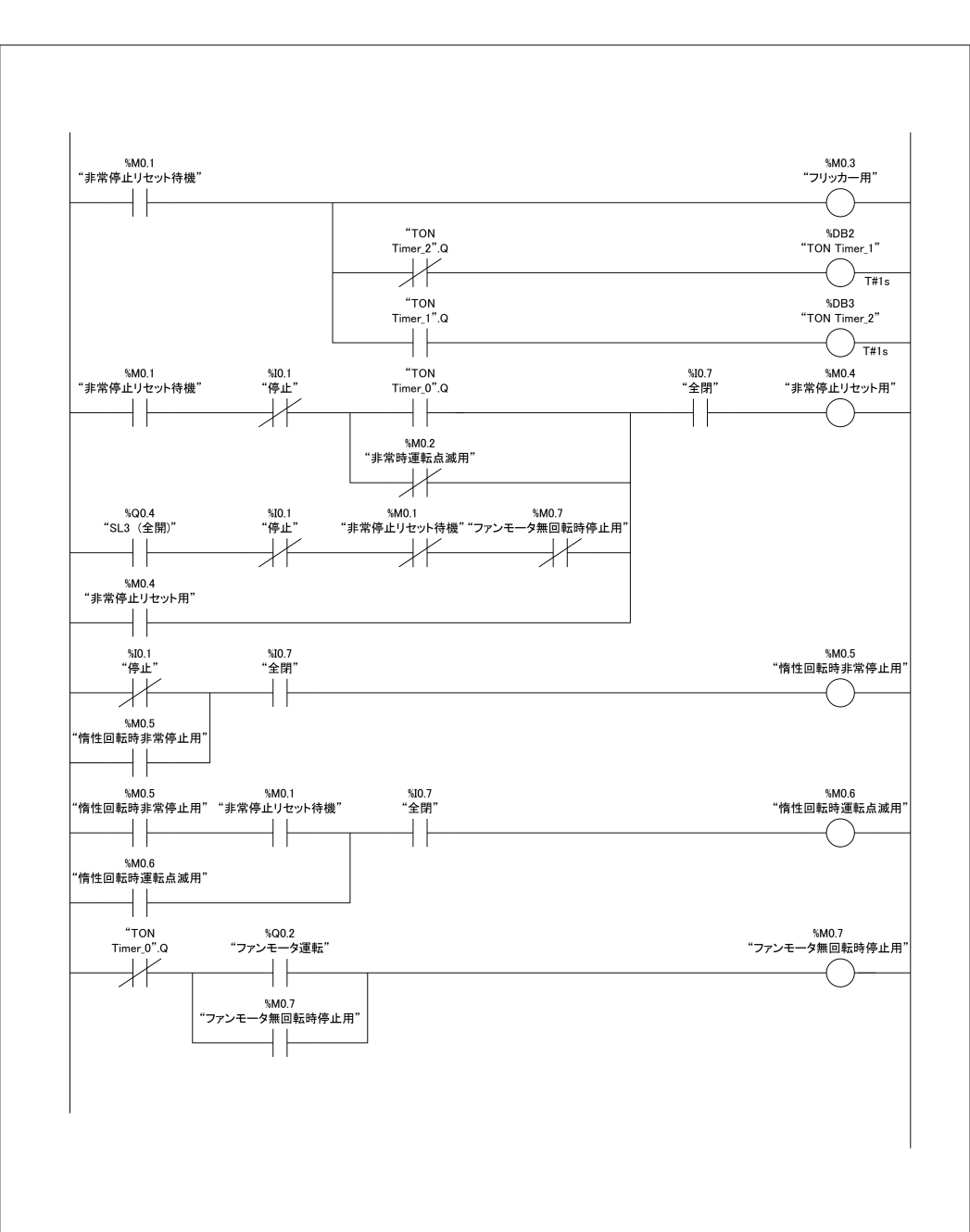
技能五輪 全国大会競技課題 (課題 B)

排風機制御装置 配置·加工図 工場電気設備



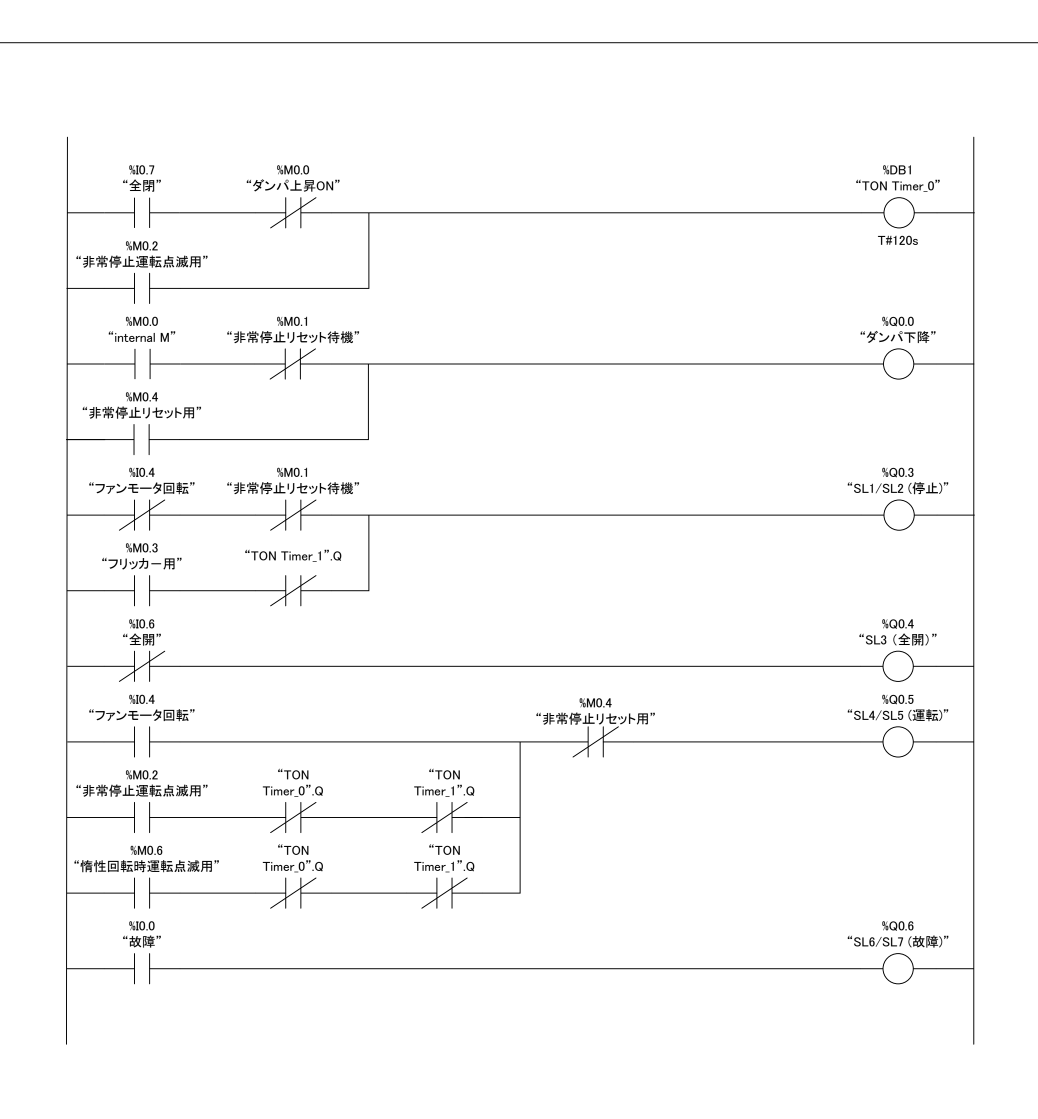
技能五輪 全国大会競技課題 (課題 B)

排風機制御装置 PLCラダー図 工場電気設備



技能五輪 全国大会競技課題 (課題 B)

排風機制御装置 PLCラダー図 工場電気設備



技能五輪 全国大会競技課題 (課題 B)

排風機制御装置 PLCラダー図 工場電気設備

公 表

〈配電盤・制御盤 課題 C〉

本装置は、「給水機能付き加湿送風制御装置」である。与えられた作業板にボックスおよび器材を用い、次の項目の仕様に従って制御装置を作り、完成後動作試験を実施しなさい。

「装置の概要」

1.	電源	三相交流	200V		50/60Hz
2.	負荷	加湿用送風機ファン用誘導電動機	三相 200V	2. 2kW	50/60Hz
		給水ポンプ用誘導電動機	三相 200V	2.2kW	50/60Hz

3. 動作説明

本装置は、別紙展開接続図に示す加湿用送風機ファンと給水ポンプの制御運転を行う。

装置の運転は、手動・自動切替スイッチ(COS)が手動で起動用押しボタンスイッチ(ST-BS2)を操作すると、加湿用送風機ファンが動作する。停止用押しボタンスイッチ(STP-BS1)を操作すると停止する。手動・自動切替スイッチ(COS)が手動かつ、水位センサ(LS1)がOFFしている状態で運転用押しボタンスイッチ(ST-BS3)を操作している間、給水ポンプが動作する。水位センサ(LS1)がONすると給水ポンプは動作しない。

手動・自動切替スイッチ(COS)が自動で、試験自動用押しボタンスイッチ(ST-BS4)を操作すると、加湿用送風機ファンが動作する。水位センサ(LS1)がOFFかつ水位センサ(LS2)がONすると給水ポンプが動作し、水位センサ(LS1)がONかつ水位センサ(LS2)がOFFすると給水ポンプが停止する。

停止中は、表示灯(SL1、SL2)が点灯、加湿用送風機ファンか給水ポンプが運転している時、または試験自動運転中は表示灯(SL3、SL4)がする。

運転中に異常が生じた場合は、ただちに運転を停止し、表示灯(SL5、SL6)が点灯する。

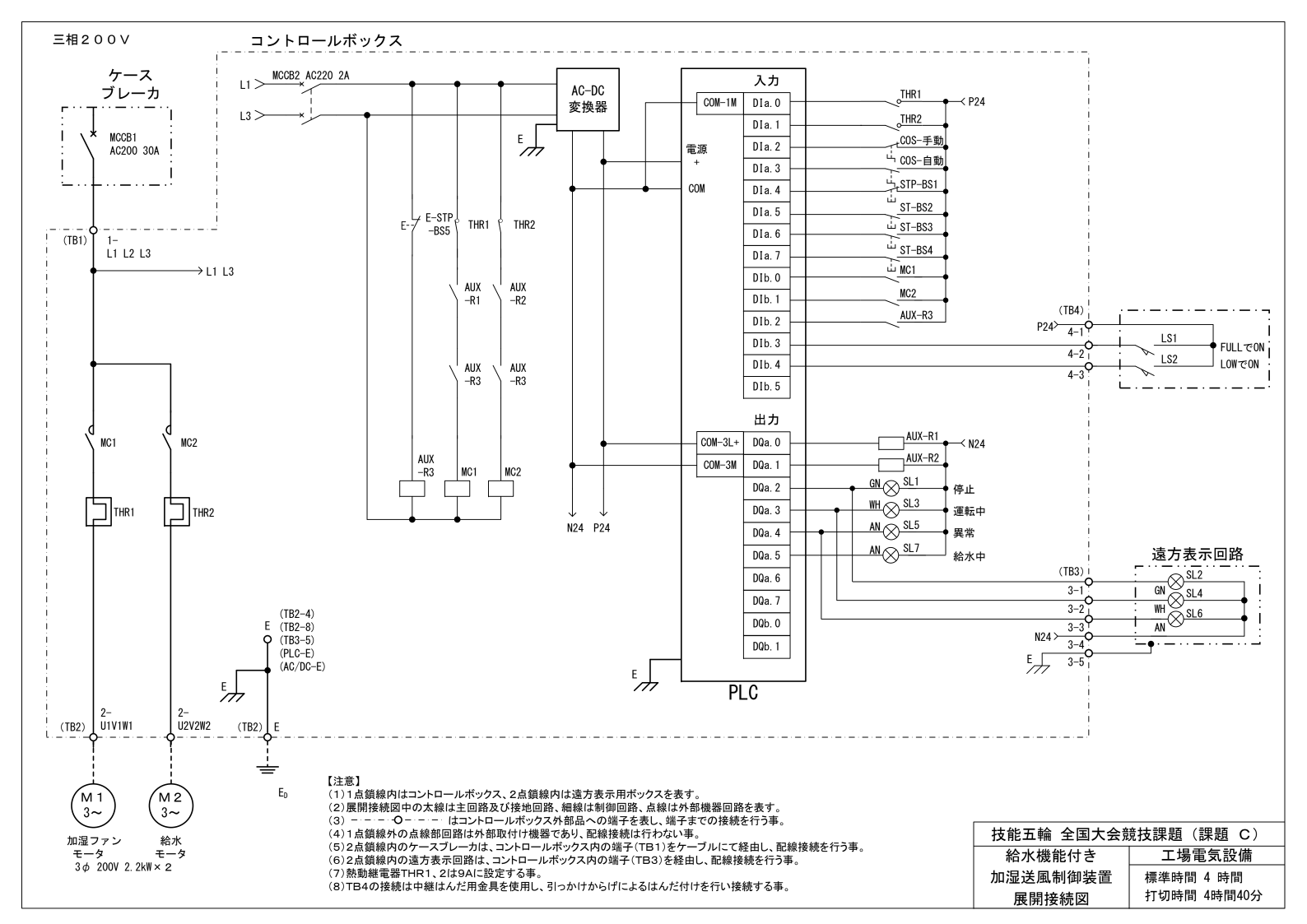
水位センサ(LS1、LS2)が同時にONし5秒経過すると表示灯(SL5、SL6)が点灯し異常を知らせる。解除されると表示灯(SL5、SL6)が消灯する。給水中は表示灯(SL7)が0.5秒間隔で点滅する。

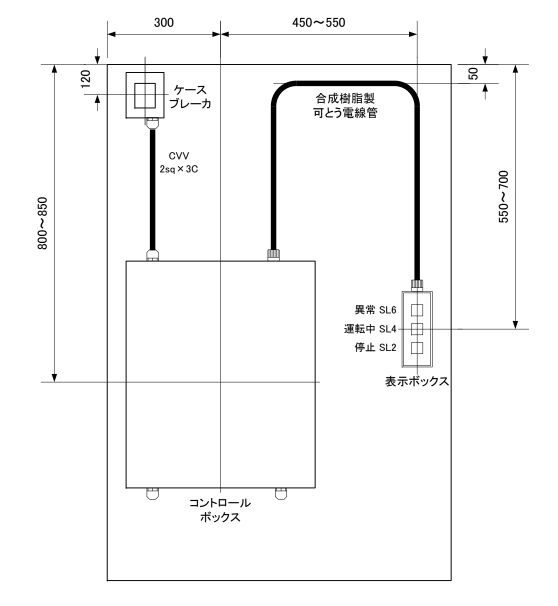
非常停止用ボタンスイッチ(E-STP-BS5)を操作した時は、全ての装置をただちに停止させ、表示灯(SL1、SL2)が点灯、表示灯(SL3、SL4、SL7)が消灯、表示灯(SL5、SL6)が点滅(0.5秒間隔)し非常停止である事を表示する。

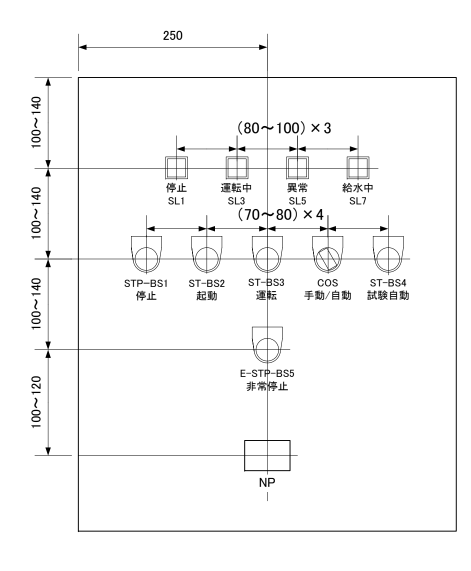
装置を再運転する時は、不具合を取り除き、非常停止用ボタンスイッチ(E-STP-BS5)を復帰させると、表示灯(SL1、SL2)が点灯、表示灯(SL3、SL4、SL5、SL6、SL7)が消灯し、装置がリセット状態となり運転が可能となる。表示灯(SL5、SL6)の表示は、非常停止が優先である。

本装置は動作状態を、表示灯で次のように表示する。

装置の動作状態	制御盤ドアー表示灯	外部表示ボックス表示灯
停止表示	SL1点灯	SL2点灯
各誘導機動作中または、試験自動中	SL3点灯	SL4点灯
各誘導機過負荷故障表示または、	SL5点灯	SL6点灯
水位センサ異常	2 口 3 州外	
給水中	SL7点滅	
非常停止	SL1点灯、SL5点滅	SL2点灯、SL6点滅







150~200

100~200

配置図

コントロールボックス扉表面 器具取付配置図

コントロールボックス本体 ダクト配置・電線引出し穴加工図

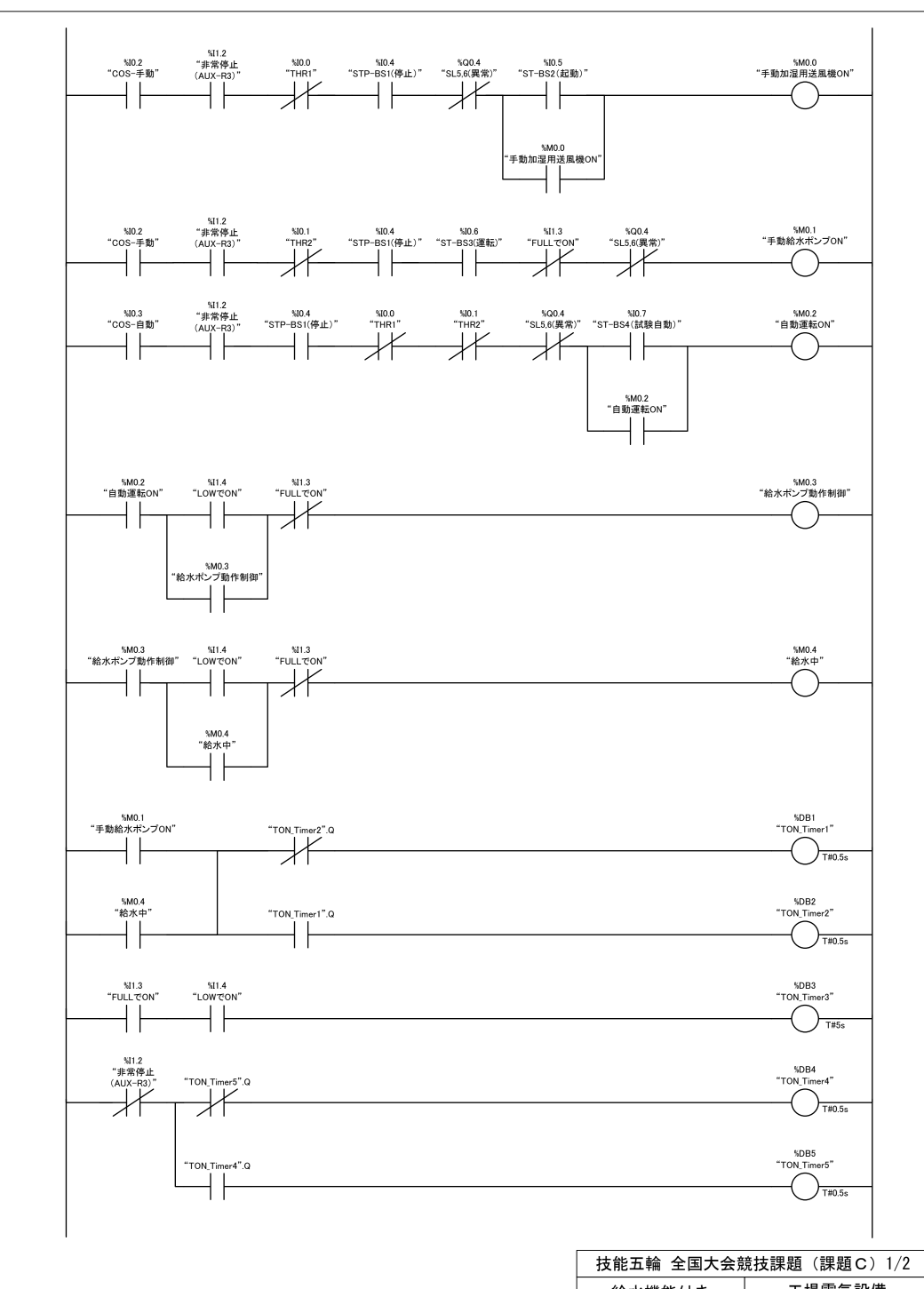
【注意】

- (1)()内の寸法は競技当日指定とする。
- (2) 押しボタンスイッチの色は、停止を赤色、起動、運転、試験自動は緑色とすること。
- (3) 押しボタンスイッチには、それぞれ配置図により銘板を取り付けること。
- (4) 表示灯には、それぞれ配置図により、表示灯内の記名板に名称を記入すること。

技能五輪 全国大会競技課題 (課題 C)

給水機能付き 加湿送風制御装置 配置・加工図 工場電気設備

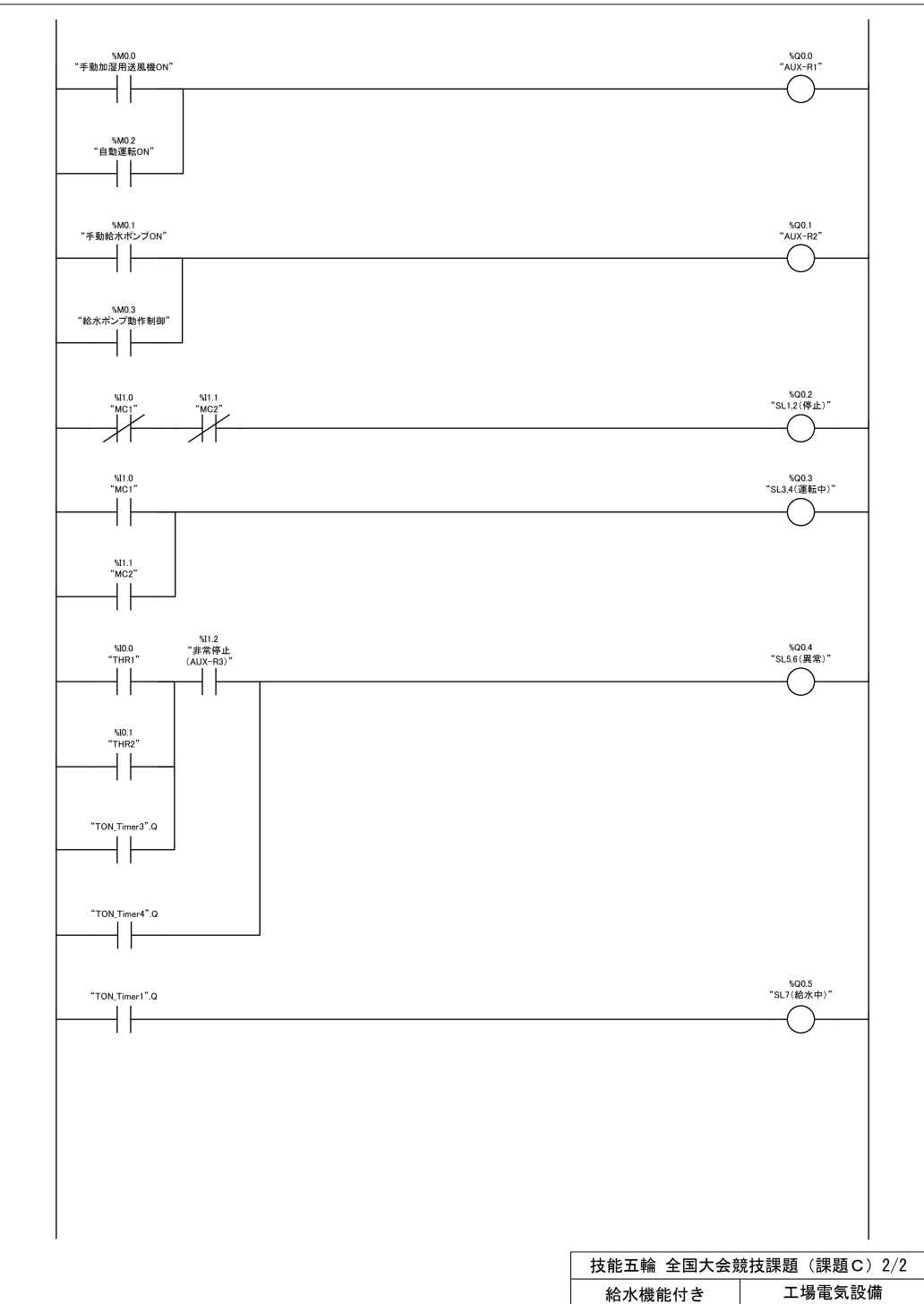
 $2-\phi 22$



給水機能付き 加湿送風制御装置 P L Cラダー図

工場電気設備標準時間 4 時間

打切時間 4 時間 40 分



-26-

加湿送風制御装置 P L Cラダー図

工場電気設備

第2章 PLC(プログラマブルコントローラ)課題

1. 仕様

(1)競技課題実施項目

- (a)競技は、会場で用意された PLC 課題装置および外部ボックスと競技者が持参した PLC を用いて、 当日与えられた競技課題を満足するようにラダープログラム (SFC との併用可) の入力を行う。
- (b)標準時間は、制限時間2時間とする。
- (c)動作の流れ図 (flowchart) に用いる図記号は、JIS X 0121 -1986 による。
- (d)作業範囲は、ラダープログラムの入力および動作確認とする。
- (e)競技者は、事前に PLC と PLC 課題装置および外部ボックスとの接続を行い、制御装置が正常に動作することを確認すること。また、競技委員立会いのもと、プログラミングツールおよび PLC メモリ内のプログラムを全消去すること。
- (f)競技者は、競技中に画面表示用パソコンを操作することができない。
- (g)競技後に、競技委員の指示に従い、ラダープログラム入力の確認を実施する。

2. 競技者が持参するもの

区分	品名	寸法又は規格	数量	備考
設備	PLC	入力: DC24V 用	1式	・書込み可能なもの
	(プログラミングツールを含む)	32 点以上		・ タイマ、カウンタ機能、演算機
	*パソコンでも可	出力:接点式又は		能、微分機能、シフト機能、
		DC24V オープ		比較機能を有するもの
		ンコレクタ式		・ダウンロードケーブル
		32 点以上		を含む
		供給電源 AC100V		・AC100V 用の電源コード
				を含む
				・入出力の配線用電線又
				はケーブルを含む
	画面表示用ノートパソコン	Windows 7 または	1式	
		Windows Vista		
		(いずれも 32bit)		
その他	筆記用具		1式	

3. 競技会場で準備されているもの

品名	寸法又は規格	数量	備考
PLC 課	メカトロシミュレータ (MM-MSV2)	1式	株式会社新興技術研究所製
題装置			(Ver. 2.81)
外部ボ	トグルスイッチ	4個	
ックス	押しボタンスイッチ	7個	非常停止含む
	デジタルロータリスイッチ	1個	16 ポジション
	LED 表示器	4個	
	7セグメント表示器	2個	16 進表示

(昨年度課題例)

-PLC(プログラマブルコントローラ)課題-

本課題は、パソコン上に構成されたメカトロシミュレータによる搬送装置と外部ボックスからなる PLC 課題装置(制御対象)と競技者が持参した PLC を用いて、ラダープログラム(SFC と併用可)の作成・入力をおこなうものである。指示された動作を満足するプログラムを作成・入力しなさい。

1 PLC 課題の仕様

PLC 課題装置の概要を図 1.1、メカトロシミュレータによる搬送装置の構成要素を表 1.1、搬送装置におけるアクチュエータの動作方向と P&P 停止位置の定義を図 1.2 にそれぞれ示す。

1.1 メカトロシミュレータの I/O 割付 別表 1 のとおりとする。

1.2 原点の定義

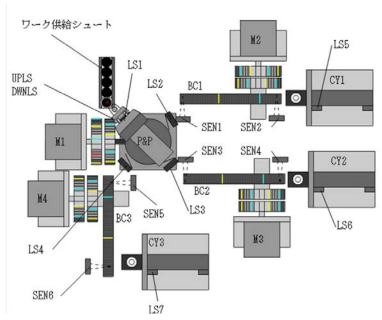
原点とは、P&P および CY1~3 が以下の全てを満たした状態とする。

- P&P の状態:停止位置が POS1(LS1:ON)、アームが上昇端(UPLS:ON)、吸着パッドが開放 (DOA:OFF)
- CY1 の状態:ロッドが後退端(DO6:OFF)
- · CY2 の状態:ロッドが後退端(DO7:OFF)
- CY3 の状態:ロッドが後退端(DO8:OFF)

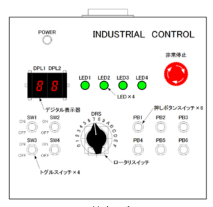
1.3 動作方向の定義

P&P の回転方向は、図 1.2 に示すように CW 方向を正回転する。

BC1~3 の右行および左行とは、図 1.2 に示すとおりとする。また、CY1~3 の前進および後退とは、図 1.2 に示すとおりとする。



(a) メカトロシミュレータによる搬送装置の構成



(b)外部ボックス

図 1.1 PLC 課題装置概要図

表 1.1 搬送装置の構成要素

要素名称	略称記号	動作	備考
ワーク供給シュート	-	ここからワークを取り出す。	
ベルトコンベア 1	BC1	右行·左行	アクチュエータ
ベルトコンベア 2	BC2	右行·左行	アクチュエータ
ベルトコンベア3	BC3	右行	アクチュエータ
シリンダ 1	CY1	前進·後退	アクチュエータ
シリンダ 2	CY2	前進·後退	アクチュエータ
シリンダ 3	CY3	前進·後退	アクチュエータ
ピック&プレイス	P&P	回転・下降/上昇・吸引/開放	アクチュエータ
モータ1	M1	正転(P&P 正回転)	
モータ2	M2	正転・逆転(BC1 右行・左行)	
モータ3	МЗ	正転・逆転(BC2 右行・左行)	
モータ 4	M4	正転(BC3 右行)	
P&P リミットスイッチ 1	LS1	POS1 位置検知	検出器
P&P リミットスイッチ 2	LS2	POS2 位置検知	検出器
P&P リミットスイッチ 3	LS3	POS3 位置検知	検出器
P&P リミットスイッチ 4	LS4	POS4 位置検知	検出器
P&P アーム上昇端リミットスイッチ	UPLS	アーム上昇端検知	検出器
P&P アーム下降端リミットスイッチ	DWNLS	アーム下降端検知	検出器
シリンダ 1 前進端リミットスイッチ	LS5	CY1 前進端検知	検出器
シリンダ 2 前進端リミットスイッチ	LS6	CY2 前進端検知	検出器
シリンダ 3 前進端リミットスイッチ	LS7	CY3 前進端検知	検出器
ワークセンサ 1	SEN1	BC1 上(左側)ワーク検知	検出器
ワークセンサ 2	SEN2	BC1 上(右側)ワーク検知	検出器
ワークセンサ 3	SEN3	BC2 上(左側)ワーク検知	検出器
ワークセンサ 4	SEN4	BC2 上(右側)ワーク検知	検出器
ワークセンサ 5	SEN5	BC3 上(上側)ワーク検知	検出器
ワークセンサ 6	SEN6	BC3 上(下側)ワーク検知	検出器

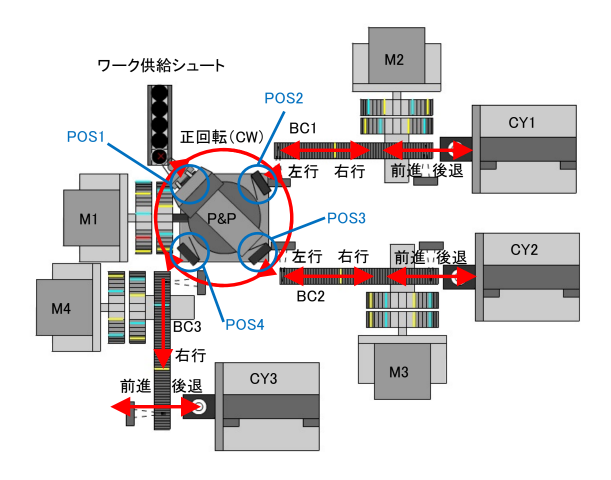


図 1.2 アクチュエータの動作方向と P&P 停止位置の定義

2 手動運転

手動運転の動作は、SW3、SW4 が共に OFF のときとする。

手動運転において、機器上で使用するワークの数は1個までとする。ただし、自動運転からの切り替えにおいてワークが複数となった場合は、全てのワークを排出してから通常の動作に戻る。

2.1 手動運転の動作概要

2.1.1 P&P の動作(下記の動作は、SW1 が ON、SW2 が OFF のときとする)

- ① PB1 を押すと、P&P が正回転し、回転中は LED1 が点灯、DPL2 に[A]を表示する。回転中に LS1,2,3,4 のいずれかを検知すると停止する。停止時には、表 2.1 に示すように停止位置に応じて DPL の表示をする。
- ② PB2 を押すと、P&P のアームが上昇端にあるときは下降し、アームが下降端にあるときは上昇する。
- ③ PB3 を押すと、P&P の吸着パッドが吸引しているときは開放し、吸着パッドが開放しているときは吸引する。

2.1.2 CY1,2,3 の動作(下記の動作は、SW1 が ON、SW2 が OFF のときとする)

- ① PB4 を押すと、CY1 が後退端にあるときは前進し、前進端にあるときは後退する。
- ② PB5 を押すと、CY2 が後退端にあるときは前進し、前進端にあるときは後退する。
- ③ PB6 を押すと、CY3 が後退端にあるときは前進し、前進端にあるときは後退する。

2.1.3 BC1,2,3 の動作(下記の動作は、SW1 が OFF、SW2 が ON のときとする)

- ① CY1 が後退端にあり PB1 を押すと、PB1 を押しているときだけ BC1 が左行する。左行中に SEN1 がワークを検知すると、BC1 は停止する。ただし、SEN1 がワークを検知しているときに PB1 を押しても BC1 は左行しない。
- ② CY1 が後退端にあり PB2 を押すと、PB2 を押しているときだけ BC1 が右行する。右行中に SEN2 がワークを検知すると、BC1 は停止する。ただし、SEN2 がワークを検知しているときに PB2 を押しても BC1 は右行しない。
- ③ CY2 が後退端にあり PB4 を押すと、PB4 を押しているときだけ BC2 が左行する。左行中に SEN3 がワークを検知すると、BC2 は停止する。ただし、SEN3 がワークを検知しているときに PB4 を押しても BC2 は左行しない。
- ④ CY2が後退端にありPB5を押すと、PB5を押しているときだけBC2が右行する。右行中にSEN4がワークを検知すると、BC2は停止する。ただし、SEN4がワークを検知しているときにPB5を押してもBC2は右行しない。
- ⑤ CY3 が後退端にあり PB6 を押すと、PB6 を押しているときだけ BC3 が右行する。右行中に SEN6 がワークを検知すると、BC3 は停止する。ただし、SEN6 がワークを検知しているときに PB6 を押しても BC2 は右行しない。

2.1.4 ワーク搬送に関連する動作(下記の動作は、SW1 が ON、SW2 が ON のときとする)

- ① PB1 を押すと、P&P が正回転し、回転中は LED1 が点灯、DPL2 に[A]を表示する。回転中に LS1,2,3,4 のいずれかを検知すると停止する。停止時には、表 2.1 に示すように停止位置に応じて DPL の表示をする。(この動作は、2.1.1 の①の動作と同じ)
- ② PB2 を押すと、P&P が正回転し、回転中は LED1 が点灯、DPL2 に[A]を表示する。回転中に LS1 を 検知すると停止する。停止時には、DPL2 に 1 を表示する。
- ③ P&P が POS1 の位置、アームが上昇端にあるとき、PB4 を押すと、アームが下降し、ワークを吸着し、 上昇端に戻る。
- ④ P&P が POS2 の位置にあり、アームが上昇端で吸着パッドがワークを吸着しているとき、PB4 を押すと、アームが下降し、BC1 上にワークを開放し、上昇端に戻る。
- ⑤ **P&P** が **POS2** の位置、アームが上昇端にあり、**SEN1** がワークを検知しているとき、**PB4** を押すと、アームが下降し、ワークを吸着し、上昇端に戻る。
- ⑥ P&P が POS3 の位置にあり、アームが上昇端で吸着パッドがワークを吸着しているとき、PB4 を押すと、アームが下降し、BC2 上にワークを開放し、上昇端に戻る。
- ⑦ P&P が POS3 の位置、アームが上昇端にあり、SEN3 がワークを検知しているとき、PB4 を押すと、アームが下降し、ワークを吸着し、上昇端に戻る。
- ⑧ P&P が POS4 の位置にあり、アームが上昇端で吸着パッドがワークを吸着しているとき、PB4 を押すと、アームが下降し、BC3 上にワークを開放し、上昇端に戻る。
- ⑨ CY1 が後退端にあり SEN1 がワークを検知しているとき、PB5 を押すと、先ず、SEN2 がワークを検知するまで BC1 は右行し、1 秒間待機する。次に、CY1 は前進し、LS5 を検知したら後退する。さらに、SEN1 がワークを検知するまで BC1 は左行する。
- ① CY2 が後退端にあり SEN3 がワークを検知しているとき、PB5 を押すと、先ず、SEN4 がワークを検知するまで BC2 は右行し、1 秒間待機する。次に、CY2 は前進し、LS6 を検知したら後退する。さらに、SEN3 がワークを検知するまで BC2 は左行する。
- ① CY3 が後退端にあり SEN5 がワークを検知しているとき、PB5 を押すと、先ず、SEN6 がワークを検知するまで BC3 は右行する。次に、CY3 は前進し、LS7 を検知したら後退する。
- ② 原点でなく、ワークを把持していない状態で PB6 を押すと原点復帰する。原点復帰中は LED1 が点滅する。

2.2 手動運転の動作条件

- ① **P&P** が動作するときの条件を以下に示す。
 - ・アームが上昇端にあるときのみ P&P は回転動作する。
 - ・POS1 においてアームが上昇端にありワークを把持している場合、アームは下降せず吸着パッドも開放しない。
- ② CY が動作するときの条件を以下に示す。
 - ・BC3 上にワークがある場合、CY3 は SEN6 が検知しているときのみ前進する。
- ③ BC1,2 が右・左行するときの条件を以下に示す。
 - ・右・左行の動作指令は先行動作とする。
- ④ SW1.2 が操作されたときの条件を以下に示す。
 - ・P&P はその位置で停止し、アーム、吸着パッドはそのままの状態とする。
 - ·CY1~3 はそのままの状態とする。
 - ·BC1~3 はその位置で停止する。
- ⑤ 非常停止を押したときの条件を以下に示す。
 - ・P&P はその位置で停止し、アームは上昇端となる。吸着パッドはそのままの状態とする。
 - ·CY1~3 はそのままの状態とする。
 - ・BC1~3 はその位置で停止する。
 - DPL1,2 に[0][E]を表示する。
 - ・LED 全てが図 2.1 に示すタイミングで点滅する。

表 2.1 P&P の停止位置における DPL の表示

P&P 0	DPL の表示		
停止位置	DPL2		
POS1	1		
POS2	2		
POS3	3		
POS4	4		

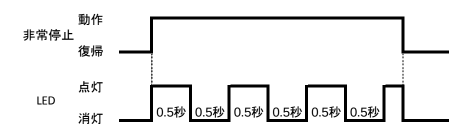


図 2.1 非常停止中の LED の ON/OFF タイミング

別表 1 メカトロシミュレータ I/O 割付表

番			スコレクリの割り収	メカトロシミュレータ		
号	装置名称	記号	動作	入力割付	出力割付	
1	モータ1	M1	P&P 正転		DO0	
2	モータ2	M2	BC1 右行		DO1	
	τ— <i>γ</i> 2	IVIZ	BC1 左行		DO2	
3	モータ3	M3	BC2 右行		DO3	
	L / 3	IVIO	BC2 左行		DO4	
4	モータ4	M4	BC3 右行		DO5	
5	シリンダ 1	CY1	前進(ON)·後退(OFF)		DO6	
6	シリンダ 2	CY2	前進(ON)·後退(OFF)		DO7	
7	シリンダ 3	CY3	前進(ON)·後退(OFF)		DO8	
8	ピック & プレイス	P&P	下降(ON)·上昇(OFF)		DO9	
°	() () () () () () () () () ()	P&P	吸引(ON)·開放(OFF)		DOA	
9	P&P リミットスイッチ 1	LS1	POS1 位置検知	DI0		
10	P&P リミットスイッチ 2	LS2	POS2 位置検知	DI1		
11	P&P リミットスイッチ 3	LS3	POS3 位置検知	DI2		
12	P&P リミットスイッチ 4	LS4	POS4 位置検知	DI3		
13	P&P アーム上昇端リミットスイッ チ	UPLS	アーム上昇端検知	DI4		
14	P&P アーム下降端リミットスイッ チ	DWNLS	アーム下降端検知	DI5		
15	シリンダ 1 前進端リミットスイッチ	LS5	CY1 前進端検知	DI6		
16	シリンダ 2 前進端リミットスイッチ	LS6	CY2 前進端検知	DI7		
17	シリンダ 3 前進端リミットスイッチ	LS7	CY3 前進端検知	DI8		
18	ワークセンサ 1	SEN1	BC1 上(左側)ワーク検知	DI9		
19	ワークセンサ 2	SEN2	BC1 上(右側)ワーク検知	DIA		
20	ワークセンサ3	SEN3	BC2 上(左側)ワーク検知	DIB		
21	ワークセンサ 4	SEN4	BC2 上(右側)ワーク検知	DIC		
22	ワークセンサ 5	SEN5	BC3 上(上側)ワーク検知	DID		
23	ワークセンサ 6	SEN6	BC3 上(下側)ワーク検知	DIE		

3 自動運転

自動運転の動作は、SW3 が OFF かつ SW4 が ON のときとする。

搬送装置の各ラインは、図3.1の点線枠に示す、加工ライン1、加工ライン2、搬出ラインで構成している。 また、加工ライン1による加工を加工1、加工ライン2による加工を加工2とする。

3.1 自動運転の動作概要

自動運転では、ワークをワーク供給シュートから取り出し、「加工なし」、「加工 1」を行う、または「加工 2」を行う、のいずれかを経て搬出ラインへ搬送し、CY3 によって搬出する。

ワークに対する加工の種類およびその搬送個数については、前者をSW1,2で選択し、後者をDRSで選択し、PB4を押すことで設定する。搬送個数の設定後SW1,2を共にONし、PB1を押すことで搬送動作は開始する。全てのワークの搬出が終了し、搬送装置は原点に戻り自動運転が完了する。

·加工ライン 1(加工 1 の動作)

BC1 上にワークが置かれたなら BC1 が右行する。右行中に SEN2 がワークを検知すると BC1 は停止し 1 秒後に CY1 が前進する。LS5 が CY1 の前進端を検知すると BC1 が左行する。左行中に SEN1 がワークを検出すると BC1 は停止、CY1 が後退し、加工 1 の動作が完了する。

·加工ライン 2(加工 2 の動作)

BC2 上にワークが置かれたなら BC2 が右行する。右行中に SEN4 がワークを検知すると BC2 は停止し 1 秒後に CY2 が前進する。LS6 が CY2 の前進端を検知すると BC2 が左行する。左行開始と同時に CY2 が後退し、左行中に SEN3 がワークを検出すると BC2 は停止し、加工 2 の動作が完了する。

・搬出ラインの動作

PB1 を押して搬送動作が開始すると、BC3 が右行する。BC3 が右行中に SEN6 がワークを検知すると BC3 は停止し、CY3 が前進することでワークを搬出する。ワーク搬出後は、CY3 が後退する。搬送するワークが残っていれば BC3 はまた右行する。

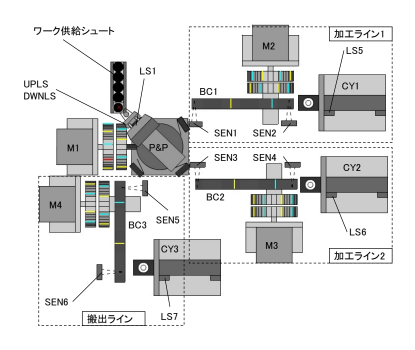


図 3.1 自動運転の概要図

以下に、自動運転の流れを示す。

- ① 機器上にワークがない状態でSW3をOFFかつSW4をONにする。原点であればLEDは全点灯し、ワークに対する加工の種類およびその搬送個数の設定が可能な状態となる。
- ② 表 3.1 に示すように SW1,2 の状態に応じて、DPL の表示をする。なお、搬送個数の初期値は 0 とする。
- ③ SW1,2、DRS および PB4 を用いて搬送個数を設定する。DRS が[0]~[3]の位置にあるときに、PB4 を押すと搬送個数が更新される。
- ④ SW1,2を共に ON にし、設定された搬送個数の合計数が 0 でなければ PB1 を押すことで搬送動作が 開始する。このとき LED は全消灯し、DPL1,2 に[A][C]を表示する。なお、搬送動作におけるワークの 搬出順は問わない。
- ⑤ 搬送動作が全て完了すると原点に戻り①の状態となる。

表 5.1 版					
SW 0	D状態		DPL の表示		
SW1	SW2	DPL1	_1 DPL2		
OFF	OFF	0	「加工なし」に設定された搬送個数		
ON	OFF	1	1 「加工 1」に設定された搬送個数		
OFF	ON	2	「加工2」に設定された搬送個数		
ON	ON	А	設定された搬送個数の合計数 E(設定された搬送個数の合計数が 0 の場合)		

表 3.1 搬送個数の設定時の DPL の表示

3.2 自動運転の動作条件

- ① SW3をOFFかつ SW4をON(自動運転)にしたとき、搬送個数の設定が可能な状態にならない場合は、 すべての LED が点滅し、DPL1,2 に[E][0]を表示する。
- ② 搬送動作中において PB4 を押したときには、1 秒間のみ表 3.2 に示すように DRS の位置に応じて、 DPL の表示をする。 PB4 を押し続けていた場合でも同様に 1 秒間のみ表示する。
- ③ 搬送動作中は、設定した搬送個数の合計に対する搬出済の数の割合を表 3.3 に示すように LED で表示する。
- ④ SW3 または SW4 を操作した(自動運転でない状態となった)ときの条件を以下に示す。
 - ・搬送動作中は P&P はその位置で停止し、アームならびに吸着パッドはそのままの状態とする。
 - ·CY1~3 は停止する。
 - ・BC1~3 はその位置で停止する。
- ⑤ 搬送動作中に SW1,2 が操作されたときの条件を以下に示す。
 - そのまま動作を継続する。
- ⑥ 非常停止を押したときの条件を以下に示す。(手動運転時と同じ)
 - ・P&P はその位置で停止し、アームは上昇端となる。吸着パッドはそのままの状態とする。
 - ·CY1~3 はそのままの状態とする。
 - ·BC1~3 はその位置で停止する。
 - DPL1,2 に[0][E]を表示する。
 - ・LED 全てが図 2.1 に示すタイミングで点滅する。

表 3.2 搬送動作中の DPL の表示

SW の状態	DPL の表示		
DRS	DPL1	DPL2	備考
0	0	「加工なし」の搬出残数	
1	1	「加工 1」の搬出残数	
2	2	「加工 2」の搬出残数	
3	Α	搬出残数の合計	
4~E	-	-	表示は問わない
F	F	0	

表 3.3 搬送動作中の LED の表示

設定した搬送個数の合計に	表示の表示			
対する搬出済の数の割合	LED1	LED2	LED3	LED4
0%以上~25%未満	消灯	消灯	消灯	消灯
25%以上~50%未満	点灯	消灯	消灯	消灯
50%以上~75%未満	点灯	点灯	消灯	消灯
75%以上~100%未満	点灯	点灯	点灯	消灯
100%	点灯	点灯	点灯	点灯

3.3 DPL および **LED** の表示

3.1 動作概要および 3.2 動作条件にて述べた LED1~4 および DPL1,2 の表示を表 3.4 にまとめる。

表 3.4 LED および DPL の表示

	条件			LED	DPL1	DPL2
	設定前	機器上にワークが	なく、原点	全て点灯	表 3.1	表 3.1
	前	上記以外		全て点滅	E	0
卢 私 字 #=	弘	DD4.ON	DRS:0~3 の値選択	全て点灯	表 3.1	【DRS の値】
自動運転 SW3:OFF	設 定 中	設 PB4:ON 定	DRS:0~3 以外の値選択	全て点灯	表 3.1	表 3.1
かつ	T	上記以外		全て点灯	表 3.1	表 3.1
SW4:ON	搬	搬送動作開始時	PB1:ON	全て消灯	Α	С
	搬送動作中	動作中	PB4:ON から 1 秒間	表 3.3	表 3.2	表 3.2
	中	到作中 	上記以外	表 3.3	Α	С
	非常停止			全て点滅	0	E

3.4 自動運転のフローチャート

自動運転のおおまかな流れを図 3.2 のフローチャートに示す。フローチャートの記号、名称および意味は、表 3.5「フローチャートの解説」を参照すること。

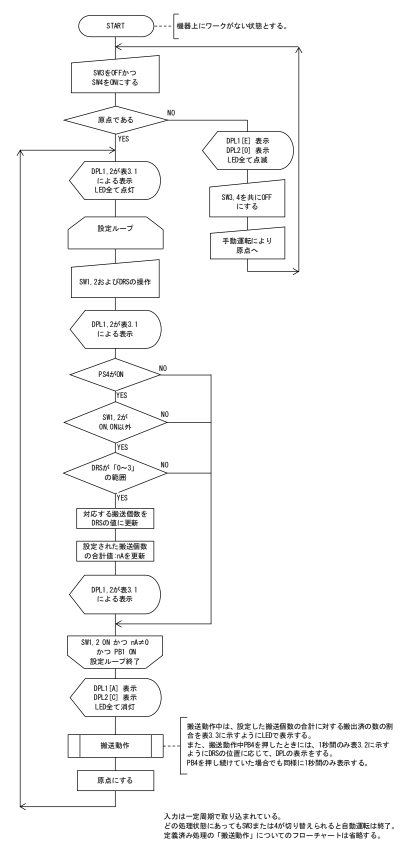


図 3.2 自動運転のフローチャート

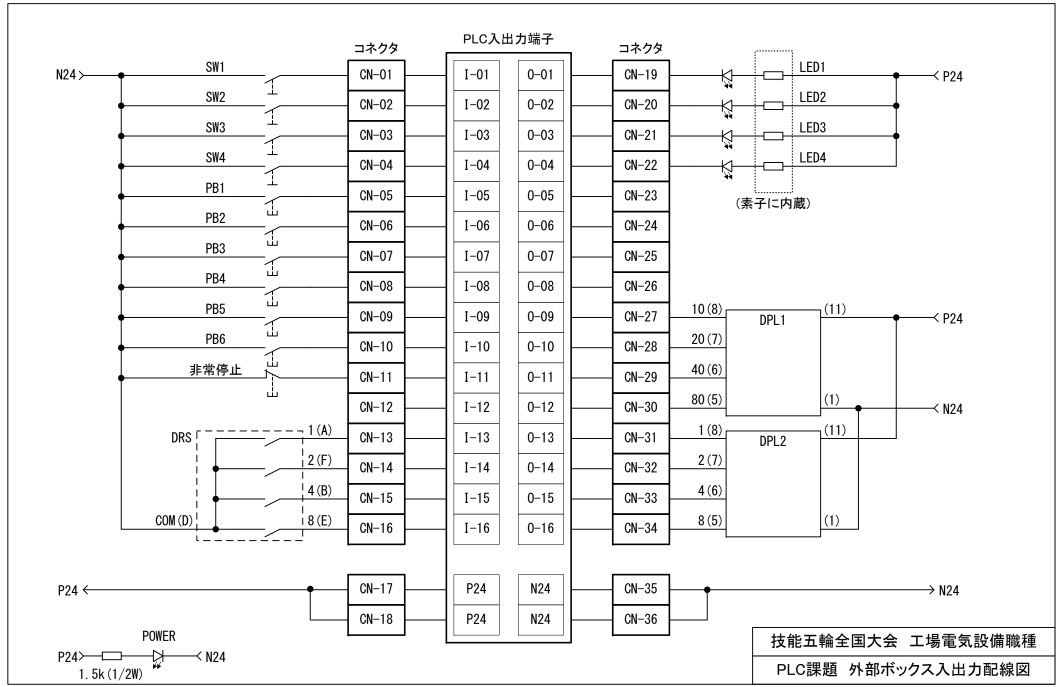
表 3.5 フローチャートの解説

記号	名称	意味	記号	名称	意味
	端子	開始、終了などフローチャート端 部につける。	\Diamond	判断	判断すべき条件を択一的選択処理する。
	手作業	人手による任意の処理を示す。		表示	表示をする。
	手操作入力	手で操作して情報を入力する。	0	結合子	フローチャートの入口、出口。
	処理	一般的処理を表す。		定義済み処理	他の場所で定義されている処理。
	ループ端	左記号から右記号までを繰り返 す。		流れ線	フローチャートの流れを示す。

4 注意事項

- 4.1 PLC のマニュアルの持ち込みは禁止する。
- 4.2 プログラミング言語はラダープログラム(SFC の併用可)とする。
- 4.3 電子媒体等の持込は禁止する。
- 4.4 配布されたプログラミングシートはメモ用紙として使用することができる。
- 4.5 流れ図(フローチャート)に用いる図記号は JIS X0121 による。
- 4.6 停電保証回路は考慮しなくて良い。
- **4.7** 作業は競技委員の作業開始の合図をもって開始し、プログラムの入力、装置の動作確認後の挙手をもって作業完了とする。
- 4.8 課題の解釈や作業のやり方は各人の判断により行う。ただし、文字の誤りや事項の変更が生じた場合には、ただちに書面で連絡する。
- 4.9 作業中の安全衛生については、各人が十分注意し、怪我のないよう作業を進める。

PLC課題 外部ボックス入出力配線図



盤番号一受付番号	※ プログラミングシートは必	必要枚数配布する	
			全国大会 工場電気設備
		PLC課題	プログラミングシート 標準時間 2 時間

第3章 電気設備異常診断課題

1. 競技課題実施について

- (1) 競技は会場で用意された排水ポンプ制御装置の異常診断を行い、競技者が持参した測定器を用い、異常箇所と異常内容を特定する。
- (2) 標準時間は20分とする。
- (3) 競技実施の順番は当日指示をする。また、競技の交代は速やかに行うこと。
- (4) 排水ポンプ制御装置には、三相電源 3 φ 200V を供給する。
- (5) 模擬負荷装置は正常として扱う。また、表示ボックス及び表示ボックス間は課題 範囲外とする。
- (6) 下記項目は除外異常項目とする。
 - (a) 電源短絡(実機が破損する恐れがある)
 - (b) 各電線間の短絡
 - (c) 器具端子のゆるみ
 - (d) 空き接点の異常
- (7) 異常の範囲と箇所数について

与えられた制御装置の異常範囲は、補助継電器、限時継電器の器具異常から制御配線の断線までとし、異常個所数は異常範囲の中から1箇所とする。

(8) 測定器の損傷は減点とする。

2. 競技者が持参するもの

区分	品名	寸法又は規格	数量	備考
测学吧	導通ブザー、テスター		各1	テ゛シ゛タルテスター可
測定器	検電器	低圧用		
7- 10 luh	手袋、ストップウォッチ		1組	保護用
その他	鉛筆、消しゴム、マーカーペン		適宜	

3. 競技会場で準備されているもの

区分	品名	規格又は型式	数量	備考
=n./±	排水ポンプ制御装置		1台	
設備	模擬負荷装置		1セット	
その他	電源	AC200V 3 φ		

4. 作業上の注意事項

- (1) 異常診断装置は共有となるため破損させないよう注意すること。
 - (a) 電源を入れたままリレーを抜き差ししない。
 - (b) 各端子はゆるめないこと。
 - (c) 電源を入れたままでのチェックはテスターあるいは、検電器のみとする。
 - (d) 電源の開閉は指定された開閉器で行うこと。
 - (e) 器具(リレー、タイマー) は分解しないこと。
- (2) 感電防止対策として、充電中の作業は保護用手袋を使用すること。
- (3)装置にマーキングはしないこと。
- (4) ダクトカバーは外さないこと。
- (5) TLR 等の設定は触らないこと。ただし、TLR が最低時間に設定されている場合は 課題説明時に説明する。
- (6) 競技終了後は、器具(リレー、タイマー)を初期状態に戻しておくこと。

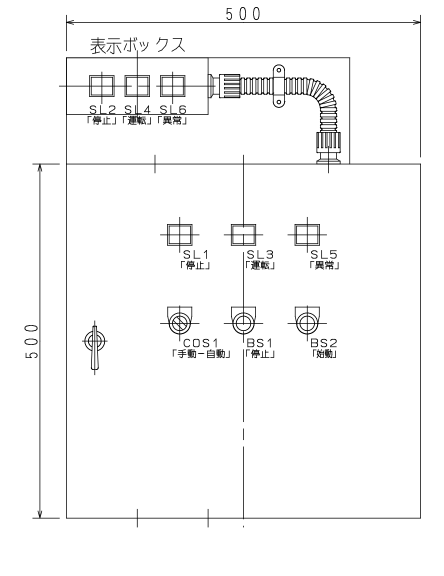
〈電気設備異常診断 競技課題〉

本装置は排水ポンプ制御装置である。運転中に異常が発生し、現在は停止している。本 装置端子台よりモータ側、水位検出電極棒側に異常はなかった。排水ポンプ制御装置の調 査を行い、異常部位及び異常内容の特定をしなさい。

- 1. 異常発生状況 競技当日に公開とする。
- 2. 実機検証の上、異常部位及び異常内容を別紙回答欄に記入しなさい。
- 3. 装置の概要
 - (1) 電源 三相交流 200V 50/60Hz
 - (2) 負荷 排水ポンプ用三相誘導電動機
 - (3)動作説明

本装置は、別紙展開接続図に示す排水ポンプの運転制御を行う。展開接続図に示す M は排水ポンプ駆動用三相誘導電動機である。モード切換スイッチ(COS1)が手動モード時、排水ポンプは始動用ボタンスイッチ(ST-BS2)を操作すると排水ポンプが始動し、表示灯(SL3,4)が点灯して排水ポンプが運転中であることを表示する。また、モード切換スイッチ(COS1)が自動モード時は排水ピットの水位により排水ポンプが自動運転する。尚、運転中に異常が生じた場合は、ただちに運転を停止し、表示灯(SL5,6)がフリッカ表示して排水ポンプが故障停止したことを示す。(運転異常…過負荷による THR1 動作、自動運転中における MC1 の動作不良)また、排水ピットの水位が LL 以下になった場合、モータの焼損防止のため、運転制御回路をロックするとともに表示灯(SL5,6)を連続点灯して、水位が LL 以下であることを示す。

排水ポンプの停止は停止用ボタンスイッチ(STP-BS1)を操作すると停止し、表示灯(SL1,2)を点灯する。



コントロールボックス扉表面 器具取付配置図

配置図

技能五輪全国大会電気設備異常診断競技課題

排水ポンプ制御裝置

工場電気設備

標準時間20分

技能五輪全国大会 電気設備異常診断課題 解答用紙

ゼッケン番号	氏	名

実機検証の上、断線箇所または器具異常箇所と内容を記入例にならって解答しなさい。

・ 断線異常の場合

※断線箇所を線番号で記入すること

(記入例)

(解 答)

断線箇所

断線箇所	

・ 器具異常の場合

- ※ 異常箇所は、図面上の該当する箇所をそのまま抜粋して記入すること(図記号、接 点番号、器具名)
- ※ 器具異常の対象器具は、下表の記載器具とする
- ※ 異常内容は、下表の語群から選んで記号で解答しなさい
- ※ a 接点溶着による b 接点の導通不良の異常内容は a 接点の溶着である
- ※ b接点溶着による a接点の導通不良の異常内容は b接点の溶着である

(記入例)

(解答)

異常箇所	異常内容
11	八

異常箇所	異常内容

対	補助継電器	限時継電器
象	AUX—R1	TLR1
器	AUX—R2	TLR2
	AUX—R3	
具		
異		
常	イ:コイルの断線	口:a 接点導通不良
内	ハ:b接点導通不良	ニ:a 接点溶着
	ホ:b接点溶着	
容		

