

平成 26 年度 第 2 回 情報配線施工技能検定 2 級 実技試験公開問題

本実技試験公開試験問題は、平成 26 年度第 2 回 2 級実技試験の候補問題である。ただし、実際の施工条件等は、当日配付される問題に従うこと。

1. 試験時間

90 分

試験開始時刻から 30 分を経過した後、作業が完了した者は技能検定委員の許可を得て退出しても良いので、手を挙げて技能検定委員に申し出ること。ただし、試験終了 10 分前以降は退出できない。

2. 受検上の注意事項

- ① 受検中の質問は一切受け付けない。ただし、緊急かつ必要性のある場合には、対応を協議するので、技能検定委員に手を上げて申し出ること。
- ② 「使用器工具・材料一覧」にある器工具・支給材料のみを用いてよい。疑義のある場合には、受検開始前に申し出ること。
- ③ 支給材料は、それらが不良の場合を除き追加支給をしない。
- ④ 各材料は、原則として公開されている取扱説明書に基づいて作業を行なうこと。
- ⑤ 安全作業に十分配慮すること。また、安全上の注意を厳重に守り、技能検定委員の指示に忠実に従うこと。
- ⑥ 情報配線施工作業に適した服装とすること。
- ⑦ 光ケーブルの配線接続作業時は保護メガネを着用すること。
- ⑧ 退出時は、周辺の清掃を行うと共に、整理整頓を行うこと。また、ゴミ等は指定の方法により捨てること。
- ⑨ 退出後の再入場は認められないので、忘れ物等がないように確認のこと。

3. 課題

次の作業1（光ケーブルの配線接続作業）及び作業2（メタルケーブルの配線接続作業）について支給物品を使用し、作業手順に従って完成させなさい。

作業1:光ケーブルの配線接続作業

図1、図2を参考にして、以下の光ケーブルの配線施工に関する作業を【作業手順】及び【施工条件】に従って完成させなさい。

※図1は、図3に示す6パターンのいずれかが出題される。

【作業手順】

1. 配置と固定
 - ・ 光接続箱_1、光接続箱_2 及び光ファイバ収納トレイの配置と固定は、作業シート上で図1に従って行うこと。
2. 配線と接続
 - ・ 光接続箱_1 で、光インドアケーブル端を 1m 口出し、図2に従って SC コネクタを成端シアダプタに接続すること。アダプタは所定の場所に固定すること。
 - ・ 光接続箱_2 で、光インドアケーブル端を 1m 口出し、図2に従って心線を接続し収納すること。
 - ・ 収納トレイ内で、光インドアケーブル両端をそれぞれ 1m 口出し、図2に従って心線を接続し収納すること。
 - ・ 収納トレイと光接続箱_1、光接続箱_2 間の光インドアケーブルは配線モールを用いて配線し、余長は輪取りしケーブルタイ等で固定すること。
3. 識別ラベル付け
 - ・ 各ケーブルの両端に識別ラベルを取り付けること。

【施工条件】

- ・ 光接続箱_1 内、収納トレイ内及び配線部の光ファイバ許容曲げ半径は 30mm とする。
- ・ 光接続箱_2 内の光ファイバ許容曲げ半径は 15mm とする。

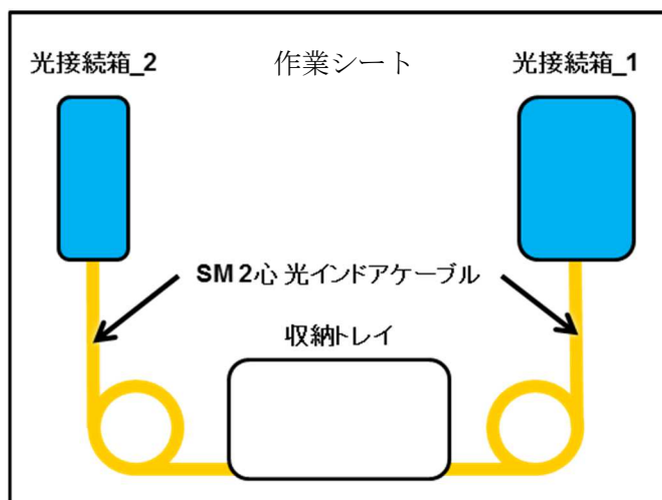


図 1 配置図 (パターン②)

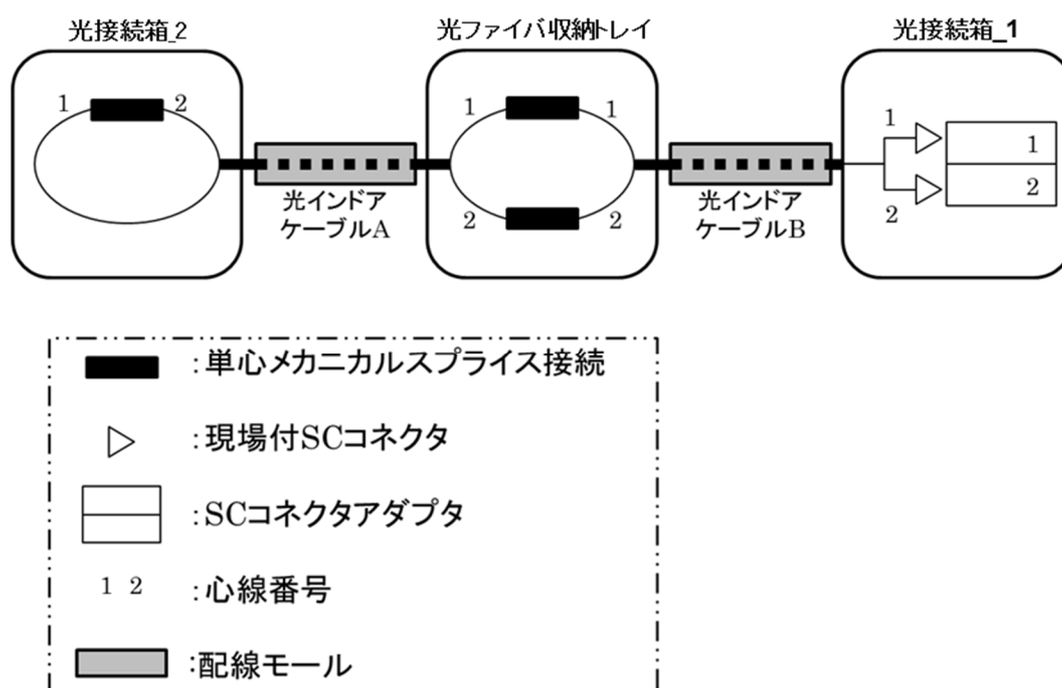


図 2 光ファイバ心線接続図 (パターン②)

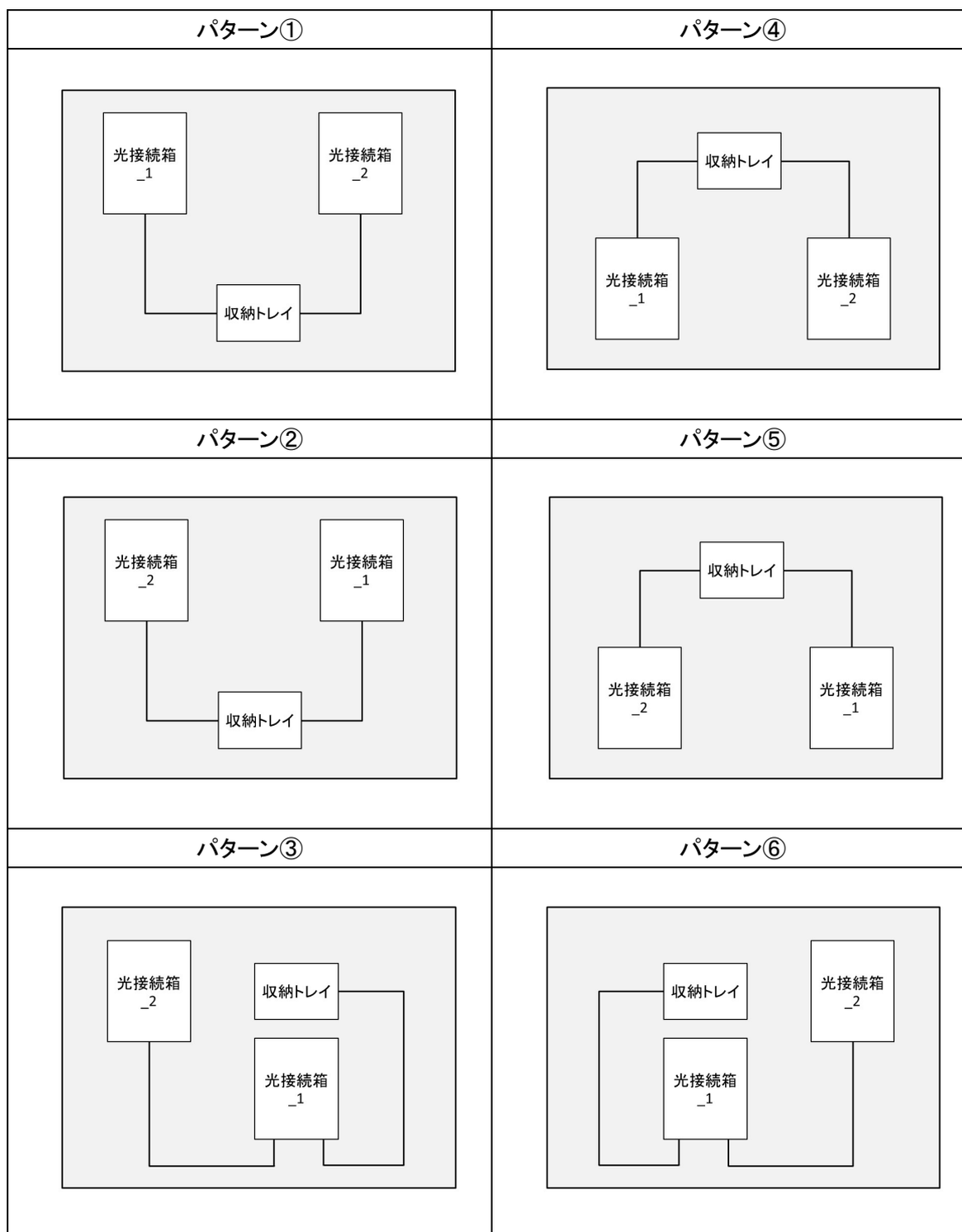


図 3 光ケーブルの接続配線作業の配置パターン

作業2:メタルケーブルの配線接続作業

図 4、図 5 を参考にして、以下のメタルケーブルの配線施工に関する作業を【作業手順】及び【施工条件】に従って完成させなさい。

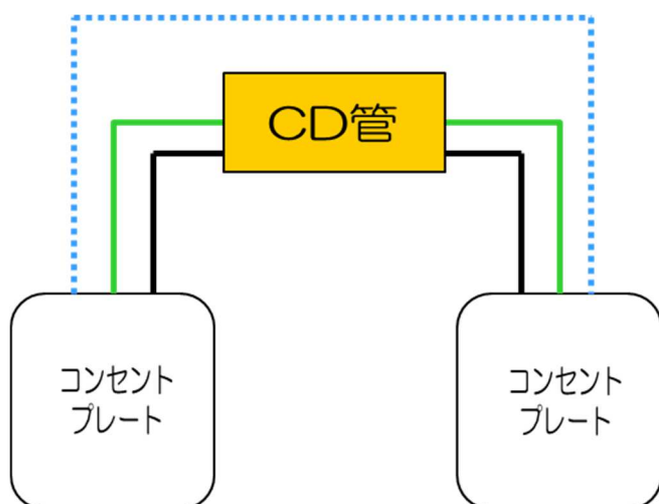
※図 4 は、図 6 に示す 6 パターンのいずれかが出題される。

【作業手順】

1. 配置
 - ・ 配線及び物品の配置は、図 3 に従って行うこと。
 - ・ コンセントプレートの配置は、図 4 に従って行うこと。
2. 配線と成端
 - ・ ツイストペアケーブル、電話用ケーブル及び同軸ケーブルをスイッチボックスに導入し成端すること。ただし、同軸ケーブルは他のケーブルとは別の導入口から導入すること。
 - ・ ケーブルは、適切な方法で整線すること。また、各ケーブルはスイッチボックス内で余長を確保すること。
3. 識別ラベル付け
 - ・ 各ケーブルの両端に識別ラベルを取り付けること。
4. 測定試験
 - ・ ツイストペアケーブルの導通試験を実施し、配布された測定結果記入用紙に必要な事項を記載すること。

【施工条件】

- ・ ツイストペアケーブルの結線方法は、ANSI/TIA -568-C で規定される T568A の結線方法を用いる。
- ・ 作業板は支給しないので、机上で作業を行う。



- ツイストペアケーブル
- 電話用ケーブル
- 同軸ケーブル

図 4 配置図

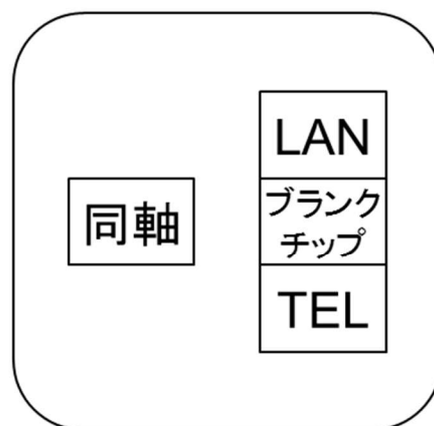


図 5 コンセントプレート内配置図

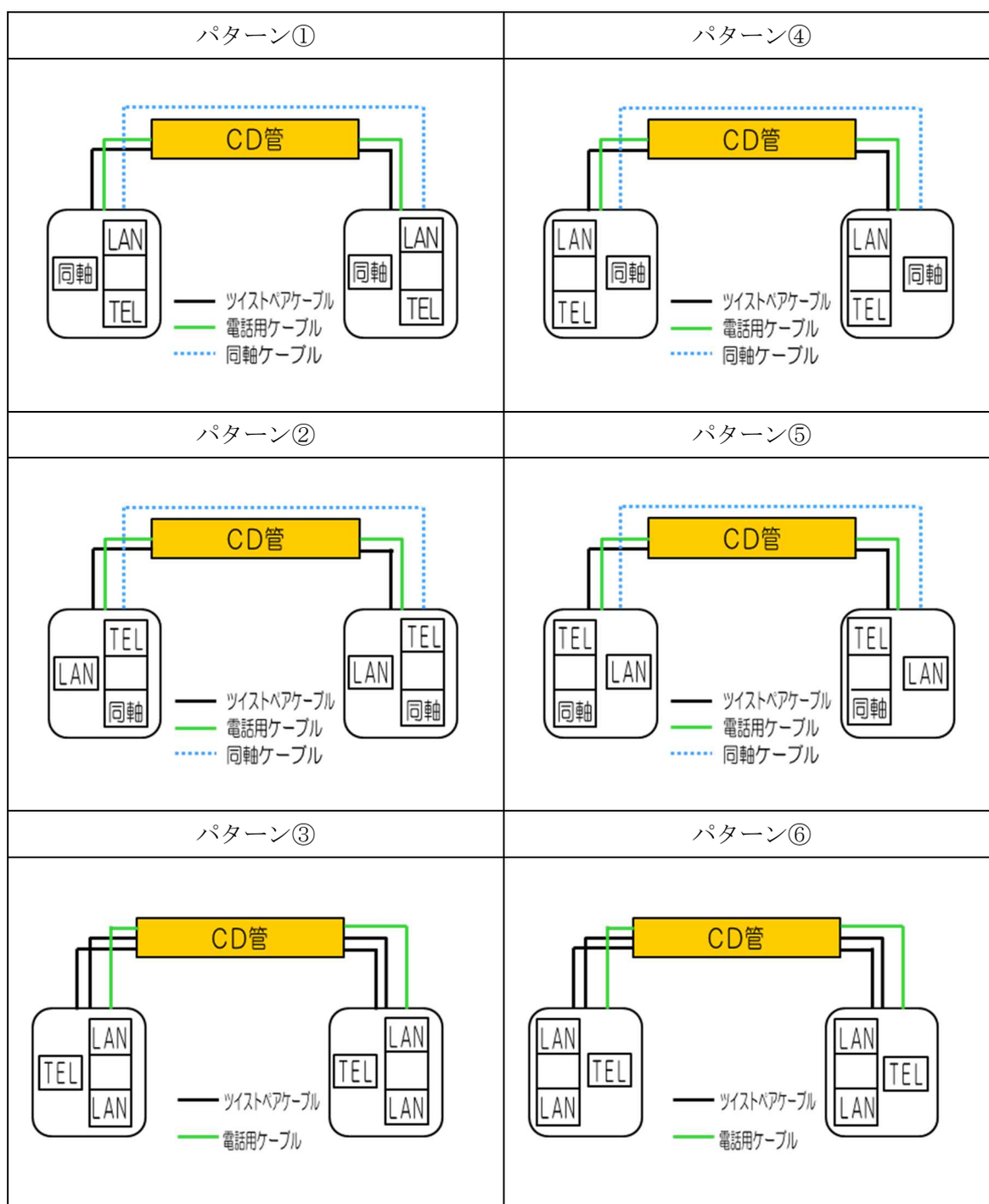


図 6 メタルケーブルの配線接続作業の配置パターン

**平成 26 年度第 2 回
情報配線施工技能検定 2 級実技試験持参物品一覧**

1. 受検者が持参しなければならない物（必須）

品名	数量	備考
メカニカルプライス工具	1 式	支給または持参した単心メカニカルプライス素子の組立が可能 な工具
組立型 SC コネクタ工具	1 式	組立型 SC コネクタの組立・補助する工具
光ファイバ前処理工具	1 式	光ファイバカッタ、光ファイバストリッパ、光ファイバホル ダ、アルコール、ワイプ紙等
ケーブル外被除去工具	1 式	ツイストペアケーブル、電話用ケーブル、同軸ケーブルのシ ース除去用（電工ナイフまたはカッターナイフでも可）
一般工具	適宜	ニッパ、ドライバなど
保護メガネ	1 個	
LAN 導通試験機	1 台	ツイストペアケーブルの導通確認が可能であるもの

※充電ドライバは使用不可。

2. 受検者が持参してもよい物（任意）

品名	数量	備考
ワイヤストリッパ	1 個	
可視光源	1 個	光パッチコード含む
導通試験器	1 個	電話用ケーブル・同軸ケーブルの導通が確認できるもの

※これら以外の工具等の持ち込み及び使用は認めない。

**平成 26 年度第 2 回
情報配線施工技能検定 2 級実技試験支給物品一覧**

材料名	数量	仕様	備考	
			メーカー	型番等
光インドアケーブル	1 本	SM0.25mm、2 心型、6m		
光接続箱_1	1 個	ドロップ把持金具付	古河電工	J417
光接続箱_2	1 個		古河電工	J426
光ファイバ収納トレイ	1 個			
メカニカルスプライス素子	3 個	単心用、40×4×4 (mm)		
組立型 SC コネクタ	2 個	0.25mm 用		
SC コネクタアダプタ	2 個			
配線モール	2 個	100mm、直線、テープ付き		
作業シート	1 個	600mm×450mm		
ツイストペアケーブル	1 本	4 対 (Cat.5e)、1.5m		
電子ボタン電話用ケーブル	1 本	0.5×2 対、1.5m		
同軸ケーブル	1 本	5C-FV、1.5m		
CD 管	1 本	内径 22mm、300mm		
住宅用スイッチボックス	2 個	2 連		DM8421
スイッチボックス用取付ネジ	8 本			
絶縁取付枠	4 個		パナソニック	WTF3710K
コンセントプレート	2 個	2 連、4 個用	パナソニック	WTF7074 W
ブランクチップ	2 個			
LAN ジャック	2 個	LAN 用、Cat.5e、埋込型	パナソニック	NR3160W
TEL ジャック	2 個	電話用、6 極 2 心、埋込型	パナソニック	WNT15629W
TV ターミナル	2 個	1 端子	パナソニック	WCS3063WK
テープ	1 式	接続箱固定用		
結束バンド	4 本			
ラベリング用品	1 式			

- ✓ 実際の課題により、本支給物品表と異なる場合がある。
- ✓ メカニカルスプライス素子及び組立型コネクタは、支給材料表の製品を支給するが、それ以外の製品を各自が持参し、使用してもよい。