[表面] 試験が始まる前にこの頁に書いてあることをよく読んでください。 (裏面は試験問題になっているので、指示があるまで見てはいけません)

第一種電気工事士 技能試験 [試験時間 60分]

〈〈 注意事項 〉〉

- 1. 受験番号札に受験番号及び氏名を記入し、試験終了後、作品にしっかりと取り付けてください。取り付け位置は、どこでも結構です。
- 2. 試験終了後、作業を続けている場合は、失格となります。

〈〈 支給材料等の確認 〉〉

試験開始前に監督員が指示しますので、指示に従って与えられた材料等を下記の材料表と必ず照合し、 材料の不良や不足等があれば監督員に申し出てください。

試験開始後の支給材料の交換には、一切応じられませんので、材料確認の時間内に必ず確認してください。 なお、監督員の指示があるまで照合しないでください。

	材料	
1.	高圧絶縁電線(KIP),8mm ² ,長さ約 750mm · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1本
2.	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル,2mm²,3 心,長さ約 500mm ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1本
3.	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル, 2mm², 2 心, 長さ約 850mm ······	1本
4.	600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 (シース青色), 2.0mm, 3 心, 長さ約 300mm ·····	1本
5.	600V ビニル絶縁電線,5.5mm²,緑色,長さ約300mm ······	1本
6.	600V ビニル絶縁電線,2mm²,緑色,長さ約 200mm · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1本
7.	端子台(変圧器の代用),3P ····································	1個
8.	端子台 (CT の代用), 2P ···································	2個
9.	端子台(過電流継電器の代用),4P ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1個
10.	ジョイントボックス(アウトレットボックス 19mm 2 箇所,25mm 2 箇所	
	ノックアウト打抜き済み)・・	1個
11.	ゴムブッシング (19)	2個
12.	ゴムブッシング (25) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2個
13.	リングスリーブ(小)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・(予備品を含む)	6個
	受験番号札	1枚
	ビニル袋	1枚

<び 追加支給について >>

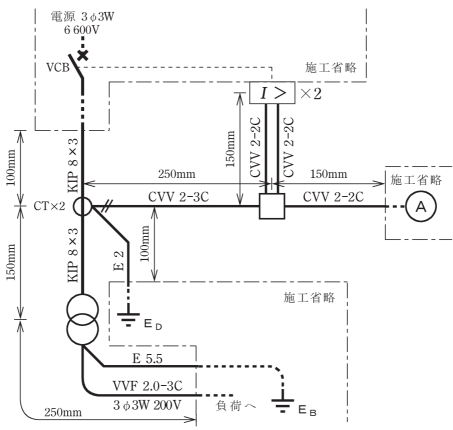
リングスリーブは、作業のやり直し等により不足が生じた場合、申し出(挙手をする)があれば追加支給します。

技能試験問題 [試験時間 60分]

図1に示す配線工事を与えられた材料を使用し、**〈施工条件〉**に従って完成させなさい。 なお、

- 1. 変圧器, CT 及び過電流継電器は端子台で代用する。
- 2. ---- で示した部分は施工を省略する。
- 3. 電線接続箇所のテープ巻きや絶縁キャップによる絶縁処理は省略する。
- 4. ジョイントボックス (アウトレットボックス) の接地工事は省略する。
- 5. 作品は保護板(板紙)に取り付けないものとする。

図1. 配線図

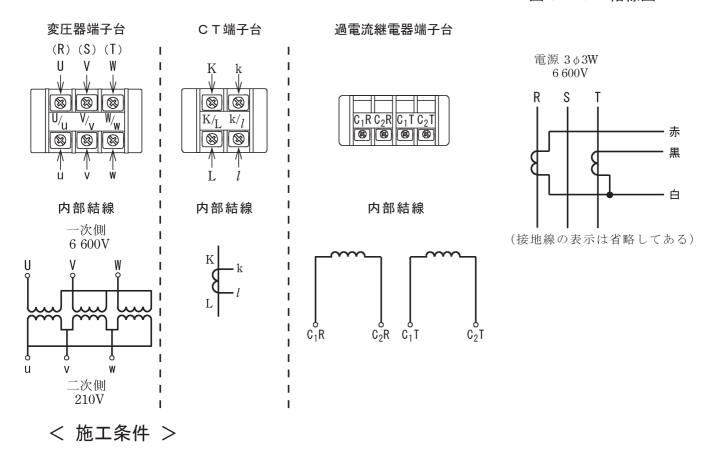


(注)

- 1. 図記号は、原則として JIS C 0617-1~13及び JIS C 0303:2000に準拠して示してある。また、作業に直接関係のない部分等は、省略又は簡略化してある。
- 2. 電線相互間の離隔距離は問わない。

図2. 変圧器. CT及び過電流継電器代用の端子台説明図

図3. CT結線図

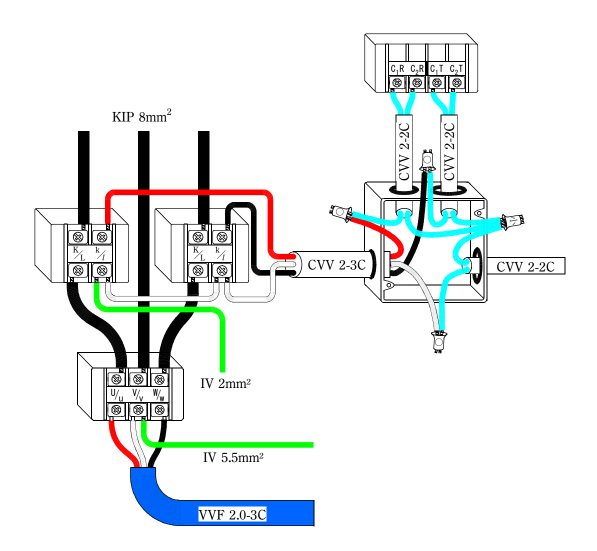


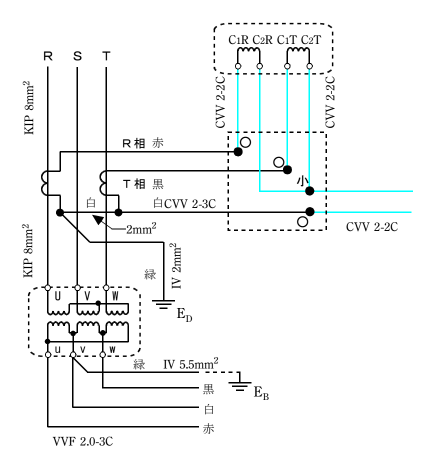
- 1. 配線及び器具の配置は、図1に従って行うこと。
- 2. 変圧器, CT及び過電流継電器代用の端子台は, 図2に従って使用すること。
- 3. CT の結線は、図3に従い、かつ、次のように行うこと。
 - ①CTのK側を高圧の電源側として使用する。
 - ② CT の 1 端子に結線できる電線本数は 2 本以下とする。
 - ③ CT の接地線は、CT の二次側 l 端子に結線する。
 - ④ CT の二次側端子のわたり線は, 太さ2mm² (白色) を使用する。
 - ⑤ CT の k 端子からは、R相、T相それぞれ過電流継電器のC₁R、C₁T端子に結線する。
- 4. 電流計は、S相の電流を測定するように、接続すること。
- 5. 変圧器の接地線は、v端子に結線すること。
- 6. 電線の色別 (ケーブルの場合は絶縁被覆の色) は、次によること。
 - ①接地線は、緑色を使用する。
 - ② CT の二次側からジョイントボックスに至る配線は、R相に赤色、T相に黒色を使用する。
 - ③変圧器の二次側の配線は、u相に赤色、v相に白色、w相に黒色を使用する。
- 7. ジョイントボックスを経由する電線は、すべて接続箇所を設け、リングスリーブによる接続とすること。
- 8. ジョイントボックスは、打抜き済みの穴だけをすべて使用すること。

令和2年度第一種技能試験の解答 候補No. 7

■完成作品の概念図と正解作品例

【概念図】図中の電線色別のうち、 は電線の色別を問わないことを示す。





【正解作品例】

