

■エミヤオリジナル 第一種電気工事士 技能試験候補問題 練習用材料セット内訳

＜電線類はNo.1からNo.10の各問ごと1袋に1セット入っています＞（電線類の単位はmm）

材料名	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	合計
高圧絶縁電線（KIP）、8mm ² 、長さ約 *** mm	200	200	500	200	500	600	750	300	200	500	
600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル丸型、5.5mm ² 、2心、長さ約 *** mm		250									
600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル丸型、2.0mm、3心、長さ約 *** mm								350			
600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル平型（シース青色）、2.0mm、3心、長さ約 *** mm			400		600	400	300				
600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル平型（シース青色）、2.0mm、2心、長さ約 *** mm	800	300	400	500					650		
600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル平型、2.0mm、3心、（黒・白・緑）、長さ約 *** mm				300							
600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル平型、1.6mm、4心、長さ約 *** mm			450	450							
600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル平型、1.6mm、3心、長さ約 *** mm	750	1,100	450		1,050	450	250	500	700	450	
600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル平型、1.6mm、2心、長さ約 *** mm・・★1	2,000	550	1,650	1,100	1,000	1,100		1,100	600		
600V ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル平型、1.6mm、2心、長さ約 *** mm									250		
制御用 ビニル絶縁ビニルシースケーブル、2mm ² 、3心、長さ約 *** mm							500	350		1,050	
制御用 ビニル絶縁ビニルシースケーブル、2mm ² 、2心、長さ約 *** mm							600			300	
600V ビニル絶縁電線 5.5mm ² 、黒色、長さ約 *** mm		250				600					
600V ビニル絶縁電線 5.5mm ² 、白色、長さ約 *** mm		250									
600V ビニル絶縁電線 5.5mm ² 、緑色、長さ約 *** mm	200	200	200	200	200	200	300	200	200		
600V ビニル絶縁電線 2mm ² 、緑色、長さ約 *** mm							200			200	
600V ビニル絶縁電線 2mm ² 、黄色、長さ約 *** mm								500			
600V ビニル絶縁電線 2.0mm、緑色、長さ約 *** mm				200							
600V ビニル絶縁電線 1.6mm、黒色、長さ約 *** mm							350		400		
600V ビニル絶縁電線 1.6mm、白色、長さ約 *** mm							350		400		
600V ビニル絶縁電線 1.6mm、赤色、長さ約 *** mm							350		800		
600V ビニル絶縁電線 1.6mm、緑色、長さ約 *** mm	200		150		200						
裸軟銅線（ボンド線） 2.0mm									200		
電線類小計	2セット	2セット	2セット	2セット	2セット	2セット	2セット	2セット	2セット	2セット	
端子台（変圧器の代用）、3P、大											1
端子台（変圧器の代用、VTの代用、CTの代用）、2P、大											3
端子台（開閉器の代用、電磁開閉器の代用）、6P、小											1
端子台（タイムスイッチの代用、VCB補助接点の代用）、4P、小											1
端子台（自動点滅器の代用、開閉器の代用）、3P、小											1
端子台（過電流継電器の代用）、2P、小											2
配線用遮断器（100V、2極1素子）											1
押しボタンスイッチ（接点1a、1b、既設配線付、箱なし）											1
ランプレセプタクル（カバーなし）・・★2											2
引掛シーリングローゼット（ボディのみ）											1
埋込連用タンブラスイッチ											2
埋込連用タンブラスイッチ（3路）											2
埋込連用タンブラスイッチ（2極）											1
埋込連用コンセント											1
埋込連用接地極付コンセント											1
埋込コンセント（15A250V 接地極付）											1
埋込コンセント、3P、接地極付 15A											1
埋込連用パイロットランプ（白）											1
埋込連用パイロットランプ（赤）											1
埋込連用パイロットランプ（緑）											1
埋込連用取付枠											8
ジョイントボックス（アウトレットボックス 19mm ノックアウト*箇所及び25mmノックアウト *箇所打抜き済み）・・★3											2
ねじなし電線管（E19）、長さ約 120mm（端口処理済み）											1
ねじなしボックスコネクタ（E19）（ロックナット付）											1
絶縁ブッシング（19）											1
ねじなし絶縁ブッシング（E19）											1
合成樹脂製可とう電線管（PF16）、長さ約 100mm											1
合成樹脂製可とう電線管用コネクタ（PF16）											2
ゴムブッシング（19）											8
ゴムブッシング（25）											8
リングスリーブ（小）											120
リングスリーブ（中）											15
差込形コネクタ 2本用											8
差込形コネクタ 3本用											4
接地用取付ねじ・・★4											2
止めねじ											4
プレートはずしキー											1

★1 600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル平型、1.6mm、2心、No.1問題 長さ約2200 mmは1100mm * 2本としています。

★2 カバーがついています。★3 ジョイントボックスの穴は打抜いておりません。★4 ジョイントボックスに取付済みです。