

公 表

第9回若年者ものづくり競技大会

電気工事職種 競技課題

この公表競技課題は次によって構成されている。

- 1～2ページ 課題の説明および施工上の注意
- 3ページ 当日決定事項
- 4ページ 課題施工図
- 5ページ 分電盤レイアウト図、分電盤上P F管・ケーブル施工図
- 6ページ 電気回路図
- 7ページ 支給（使用）材料表

課題の説明および施工上の注意

1. 競技課題は、単相3線式100／200V回路の配線工事である。
2. 競技時間は3時間（標準時間2時間30分）とする。

競技開始後1時間を経過したところで5分間の休憩時間をとる。

全般

1. 作業板左下隅任意点を寸法基準点とし、水平および垂直となる基準墨をひくこと。
寸法基準点は支給された赤ピンで示すこと（採点時の寸法測定は基準墨より測定するため）。
寸法基準点については、任意点でかまわないが上下左右のバランス等を考慮し決定すること。
指定寸法墨および補助線墨は完成後も消さずに残しておくこと。
2. 指定寸法については、器具相互ならびに器具とボックスおよび管路等それぞれの中心間の寸法とする。
3. 配管および配線については以下に従うこと。
 - ① 各箇所の90度曲げの内側半径は課題施工図に示してあるので従うこと。
 - ② 分電盤箇所に施工するP F管の管端およびケーブル外装端は分電盤（ケント紙で代用）上に必ず乗っていること。（5ページ、分電盤レイアウト図を参照。）
4. 配線用遮断器の電源側配線は、5ページ分電盤レイアウト図を参考して配線すること。
5. 金属管、アウトレットボックスおよびスイッチボックスの接地工事は省略する。
6. 支給材料の中には余るものもあるが、競技中の材料の追加および取替えなどは減点の対象とする。
7. 作業中の水分補給、およびトイレについては制限しない。ただし、それにかかる時間は作業時間に含まれる。

競技課題の説明

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。
2. 配線用遮断器は分電盤用台紙（ケント紙）上に分電盤レイアウト図に従って取り付けること。
3. 電線の色別指定（ケーブルの場合は絶縁被覆の色）
 - ① 単相 2 線式 100V 回路用配線用遮断器負荷側の配線は L 側（非接地側）を黒色、N 側（接地側）を白色とする。
 - ② 点滅器（自動点滅器含む）およびコンセントに直接至る非接地側電線の色は黒色とすること。
 - ③ 接地側電線（中性線）の色は白色とすること。
 - ④ 上記以外の電線は赤色を使用すること。
4. 配線器具および照明器具への電線接続について
 - ① ランプレセプタクルの受金ねじ部（電球をねじ込むための金具）の端子には白色の電線。
 - ② コンセントの接地側端子（W と表示）には白色の電線を接続すること。
5. アウトレットボックス（A）、（B）、（C）内での電線相互の接続は、リングスリーブあるいは差込形コネクタを使用すること。リングスリーブによる接続は、電線端をヤスリ掛けをして滑らかにして所定の絶縁キャップを取り付けて絶縁処理を行うこと。
また、接続箇所を出来るだけ省略するためにスルー配線（通し配線）を推奨する。スルーするボックス内の予長については各自の判断でおこなうこと（採点項目対象外）。
注意：どちらの材料を使用するかは競技当日抽選にて決定する。ただし、すべてリングスリーブまたは差込形コネクタという選択はない。必ず両方使用する。
6. 各配線の電線条数は、最少条数とする。
7. 埋込連用配線器具はパネルに対して縦付け施工とすること。
8. 完成時には以下の確認を行うこと（作業終了宣言後、選手立合いのもとテープ等にて表示する）。
 - ・配線用遮断器（2 台）「切」
 - ・電灯回路（イ）「切」
 - ・電灯回路（ロ）「切」
 - ・電灯回路（ハ）「切」
 - ・電灯回路（ニ）「切」

電気回路

- (1) 分電盤内における配線用遮断器の電源側（一次側）の配線は、分電盤レイアウト図を参考に単相三線式（1φ 3W）の負荷平衡を考慮した配線とすること（左側より第 1 相（赤）、N 相（白）、第 2 相（黒））。
- (2) 単極スイッチ（イ）によりランプレセプタクル（イ）を点滅させることができる。
- (3) 単極スイッチ（ロ）によりランプレセプタクル（ロ）を点滅させることができる。
- (4) 単極スイッチ（ハ）によりランプレセプタクル（ハ）を点滅させることができる。
- (5) 2 箇所の 3 路スイッチ（ニ）と 4 路スイッチ（ニ）により 3 個のランプレセプタクル（ニ）を 3 箇所点滅させることができる。このとき、3 箇所のパイロットランプは交互点滅（位置表示灯）とする。
- (6) 自動点滅器（ニ）により 3 個のランプレセプタクル（ニ）を点滅させることができる。
なお、自動点滅器はブロック端子台で代用し、その接続は電気回路図を参考に接続する。
- (7) コンセントは常時充電とすること。

当日決定事項 【 当日抽選および変更事項 】

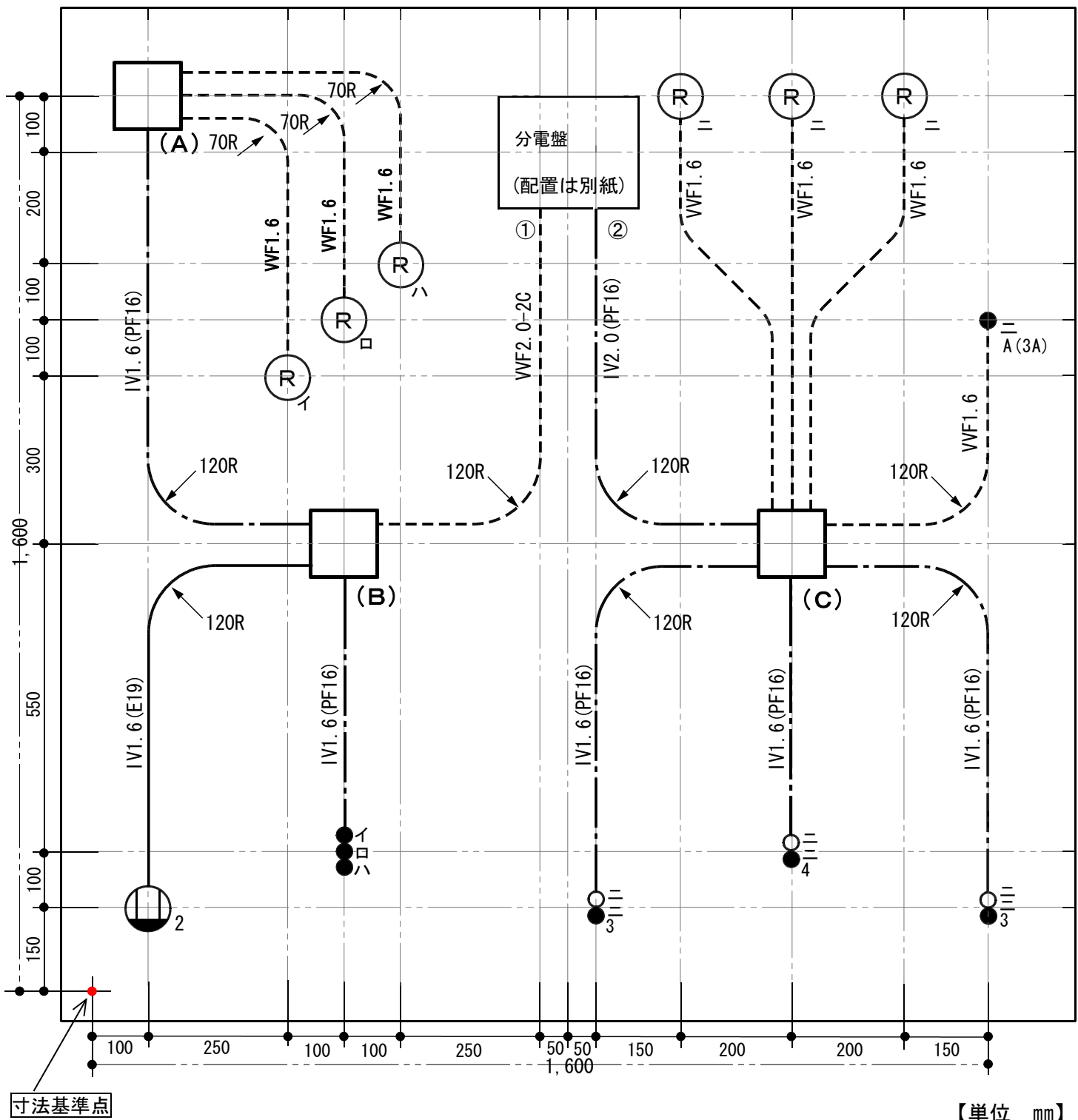
1. 接続箱内の電線接続方法

- | | | | | | |
|----|--|----|--|-----|--|
| I | (A)差込形コネクタ
(B)リングスリーブ
(C)リングスリーブ | II | (A)差込形コネクタ
(B)差込形コネクタ
(C)リングスリーブ | III | (A)差込形コネクタ
(B)リングスリーブ
(C)差込形コネクタ |
| IV | (A)リングスリーブ
(B)差込形コネクタ
(C)差込形コネクタ | V | (A)リングスリーブ
(B)リングスリーブ
(C)差込形コネクタ | VI | (A)リングスリーブ
(B)差込形コネクタ
(C)リングスリーブ |

2. その他

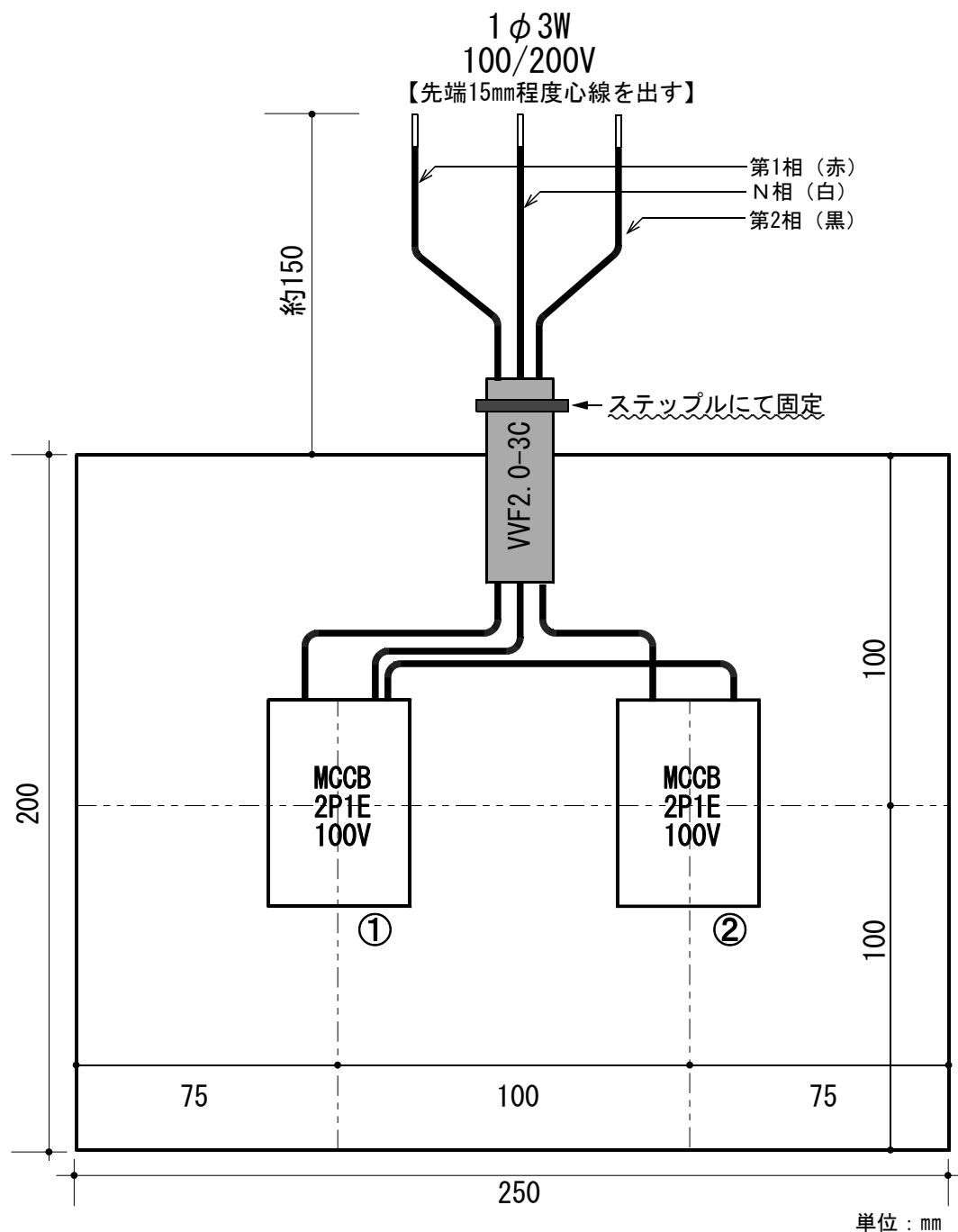
抽選事項とは別に課題が一部変更される場合があります。競技当日に配布する競技課題で発表します。

【課題施工図】



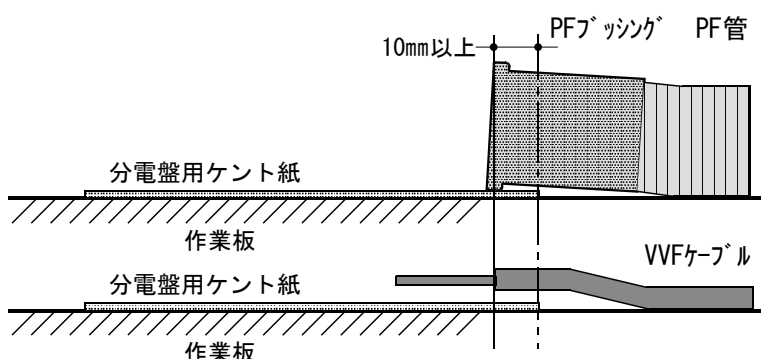
【単位 mm】

【分電盤レイアウト図（ケント紙 画鋲止め）】

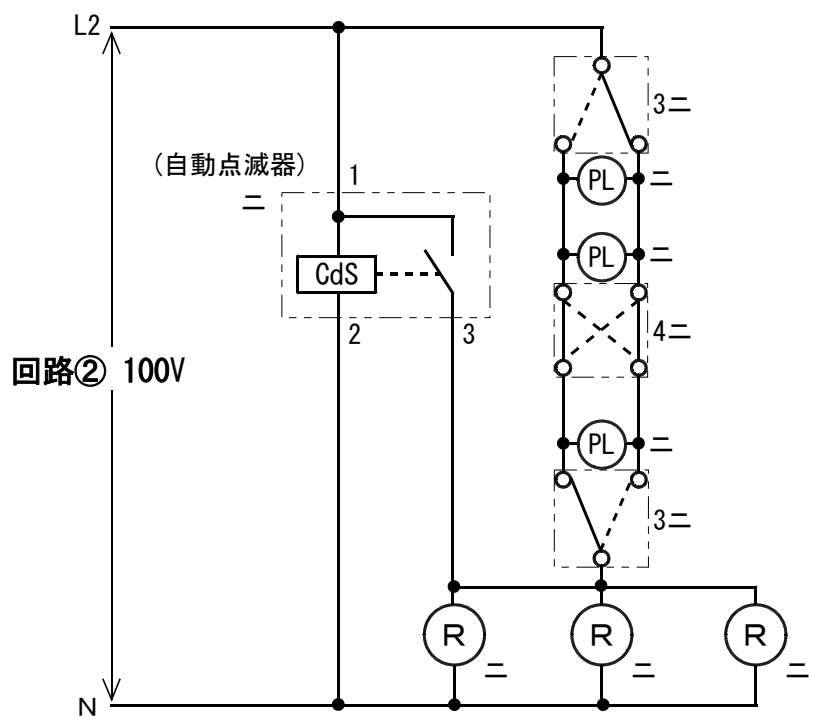
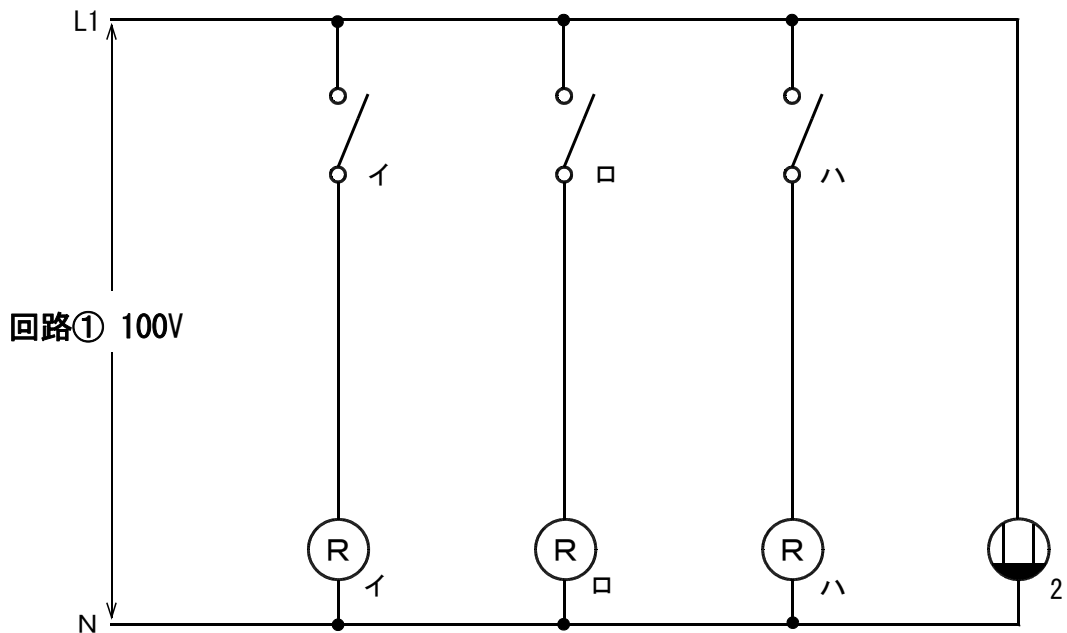


分電盤上PF管・ケーブル施工図

PFブッキング端およびケーブル外装端が10mm以上乗っていること。



【電気回路図】



支給（使用）材料表

No.	品 名	規 格	単位	数量	備 考
1	600Vビニル絶縁電線 黒	1.6mm	m	6.0	
2	600Vビニル絶縁電線 白	1.6mm	m	4.0	
3	600Vビニル絶縁電線 赤	1.6mm	m	18.0	
4	600Vビニル絶縁電線 黒	2.0mm	m	1.5	
5	600Vビニル絶縁電線 白	2.0mm	m	1.5	
6	ビニル外装ケーブル平形	1.6mm-2C	m	8.0	
7	ビニル外装ケーブル平形	1.6mm-3C	m	1.0	
8	ビニル外装ケーブル平形	2.0mm-2C	m	1.5	
9	ビニル外装ケーブル平形	2.0mm-3C	m	0.5	
10	ねじなし金属管	E19	m	1.2	ハナソニック DW819K
11	鉄サドル	19mm用	個	4	ハナソニック DS1619
12	ねじなしボックスコネクタ	E19用	個	2	ハナソニック DS02192
13	絶縁ブッシング	19mm用	個	2	ハナソニック DS1719
14	金属製アウトレットボックス (C19三つ穴)	大浅型	個	3	ハナソニック DS38443
15	1コ用スイッチボックス(カバー付)		個	5	ハナソニック DS4911K
16	合成樹脂製可とう電線管	PF16	m	6	ハナソニック DM316SRN
17	合成樹脂製可とう電線管用コネクタ	PF16用	個	11	ハナソニック DMP16KN
18	合成樹脂製可とう電線管用ブッシング	PF16用	個	1	ハナソニック DMP16Z
19	合成樹脂製可とう電線管サドル	PF16用	個	20	ハナソニック DM3916N
20	ランプレセプタクル	6A250V	個	6	ハナソニック WW3402
21	埋込連用単極スイッチ	15A300V	個	3	ハナソニック WN5001010
22	埋込連用3路スイッチ	15A300V	個	2	ハナソニック WN5002H
23	埋込連用4路スイッチ	15A300V	個	1	ハナソニック WN5004
24	埋込連用パイロットランプ(白)	100V用	個	3	ハナソニック WN3031WK
25	埋込連用ダブルコンセント	15A125V	個	1	ハナソニック WN1302010
26	連用取付枠		枚	4	ハナソニック WN3700020
27	配線用遮断器(100V用)取付ビス付	20A 2P1E	個	2	ハナソニック BS1112
28	端子台（自動点滅器代用 1, 2, 3符号付）	20A3P	個	1	春日 TXUM2003
29	分電盤用台紙	200×250mm	枚	1	ケント紙
30	差込形コネクタ	2本用	個	10	ニチフ QLX2
31	差込形コネクタ	3本用	個	3	ニチフ QLX3
32	差込形コネクタ	4本用	個	2	ニチフ QLX4
33	差込形コネクタ	5本用	個	1	ニチフ QLX5
34	リングスリーブ	小	個	14	ニチフ E小
35	リングスリーブ	中	個	2	ニチフ E中
36	絶縁キャップ	小	個	14	カワグチ トメキャップ K-小
37	絶縁キャップ	中	個	2	カワグチ トメキャップ K-大
38	スイッチボックス用ボディビス	皿4×10mm	本	12	
39	木ビス	皿+3.5×20mm	本	100	
40	木ビス (ブロック端子台用)	皿+3.5×25mm	本	2	
41	ステップル (VVF1.6-2C, 2.0-2C)	No.1	本	30	カワグチ No.1
42	ステップル (VVF1.6-3C)	No.2	本	4	カワグチ No.2
43	ステップル (VVF2.0-3C)	No.3	本	2	カワグチ No.3
44	ゴムブッシング	19mm用	個	8	ホソダ
45	画鋲 (分電盤用台紙貼付け用)		本	4	
46	ピン (寸法基準点表示用)	赤	本	1	