



分岐回路図

回路番号	名称	電圧	電流	電線径	長さ	材料	備考
①	12.704	6.404	12.704	9.854	6.404	⑤	15.844
②	12.704	8.214	15.854	12.704	9.854	⑤	15.844
③	12.704	8.404	15.854	15.854	15.854	⑤	15.844
④	15.854	9.854	25.404	15.854	15.854	⑤	15.844
⑤	15.854	9.854	15.854	15.854	15.854	⑤	15.844
⑥	25.404	15.854	31.754	22.224	15.854	⑤	15.844
⑦	25.404	15.854	31.754	22.224	15.854	⑤	15.844
⑧	25.404	15.854	31.754	22.224	15.854	⑤	15.844
⑨	25.404	15.854	31.754	22.224	15.854	⑤	15.844
⑩	25.404	15.854	31.754	22.224	15.854	⑤	15.844
⑪	25.404	15.854	31.754	22.224	15.854	⑤	15.844
⑫	25.404	15.854	31.754	22.224	15.854	⑤	15.844
⑬	25.404	15.854	31.754	22.224	15.854	⑤	15.844
⑭	25.404	15.854	31.754	22.224	15.854	⑤	15.844
⑮	25.404	15.854	31.754	22.224	15.854	⑤	15.844
⑯	25.404	15.854	31.754	22.224	15.854	⑤	15.844
⑰	25.404	15.854	31.754	22.224	15.854	⑤	15.844
⑱	25.404	15.854	31.754	22.224	15.854	⑤	15.844
⑲	25.404	15.854	31.754	22.224	15.854	⑤	15.844
⑳	25.404	15.854	31.754	22.224	15.854	⑤	15.844

分岐回路図

① 電圧降下防止装置
② 電圧降下防止用コンデンサ
③ 電圧降下防止用リレー

④ 電圧降下防止装置
⑤ 電圧降下防止用コンデンサ
⑥ 電圧降下防止用リレー

⑦ 電圧降下防止装置
⑧ 電圧降下防止用コンデンサ
⑨ 電圧降下防止用リレー

⑩ 電圧降下防止装置
⑪ 電圧降下防止用コンデンサ
⑫ 電圧降下防止用リレー

⑬ 電圧降下防止装置
⑭ 電圧降下防止用コンデンサ
⑮ 電圧降下防止用リレー

⑯ 電圧降下防止装置
⑰ 電圧降下防止用コンデンサ
⑱ 電圧降下防止用リレー

⑲ 電圧降下防止装置
⑳ 電圧降下防止用コンデンサ
㉑ 電圧降下防止用リレー

図面番号

工事名 電気設備工事
 図面名称 分岐回路図
 精査人 株式会社 〇〇〇〇
 工 期 〇〇年〇〇月〇〇日