

## 建電会Q&A

No	分類	番号	質問
1	1-計画・設計	計1	需要率についての詳細資料について
2	1-計画・設計	計2	契約電力500KW以上の契約電力に係る公的な資料
3	1-計画・設計	計3	狭い敷地での受電方法
4	1-計画・設計	計4	トランスの50Hzと60Hz相互使用について
5	1-計画・設計	計5	カップリングトランスについて
6	1-計画・設計	計6	高圧ケーブルのシース両端接地について
7	2-施工	施1	移動用発電機の接地について(近くに接地する場所が無い場合の措置)
8	2-施工	施2	特殊場所(ガス・粉じん)における接地工事について
9	2-施工	施3	タワークレーンの電波障害について
10	2-施工	施4	低圧受電によるタワークレーン電圧降下の対処方法
11	2-施工	施5	Fケーブルをコンクリートへ直接埋設する場合の使用期間について
12	2-施工	施6	コンクリートに直接埋設できるケーブル種別(使用期間1年以下でのCTケーブル使用の可否)
13	2-施工	施7	トンネル坑内で使用できるケーブル種類(VVRの使用の可否)
14	2-施工	施8	スランケーブル等の分岐回路への電圧表示について
15	2-施工	施9	建設現場のキュービクルの囲いは必要か。
16	3-法規	法1	キュービクルの年次試験における耐圧試験電圧について
17	3-法規	法2	工事用変電設備の消防署への届出は必要か
18	3-法規	法3	現場内の分電盤施錠施錠の必要性
19	3-法規	法4	3KVA以下の発電機では漏電遮断器は不要か
20	3-法規	法5	直流アーク溶接機の自動電撃防止装置の取付について
21	3-法規	法6	移動用発電機の主任技術者は誰になる(主技を選任すべき事業主)
22	3-法規	法7	移動用発電機はなぜ10KVA以上が自家用になるのか
23	3-法規	法8	電気工事士と低圧電気取扱業務特別教育の関連性
24	3-法規	法9	「高圧・特別高圧取扱業務特別教育」の必要性
25	4-その他	他1	工事休止期間(冬季)の電力会社との契約について
26	継続協議		LED照明の照度計算について
27	継続協議		移動用発電機の主任技術者について(統括主技関連)
28	継続協議		移動用発電機の主任技術者について(統括主技関連)
29	継続協議		移動用発電機からの配線に関わる資格について(特別教育)
30	継続協議		タワークレーンの機体配線の資格について(特別教育)
31	継続協議		低圧電気取扱者の特別教育が必要な作業