

電気設備工監理指針 令和4年版 : 書籍1刷り用修正項目

| ページ | 編 | 項目 | 現 状 (誤) | 修 正 (正) |
|-----|---|---------------------------------|--|--|
| 24 | 1 | 1.1.3 官公署その他への届出手続等 | 表1.1.1(上から7段目) 〈建築物省エネ法〉 12条、15条 | 表1.1.1(上から7段目) 〈建築物省エネ法〉 12条、13条 |
| 28 | 1 | 1.1.5 書面の書式及び取扱い | (2) 施工管理体制に関する書類の提出 (ア) ……。ただし、〈建基則〉第14条の2第3項… | (2) 施工管理体制に関する書類の提出 (ア) ……。ただし、建設業法施行規則第14条の2第3項… |
| 32 | 1 | 1.1.10 工期の変更に係る資料の提出 | (3) …であるのに対し、契約書第24条は、… | (3) …であるのに対し、契約書第22条は、… |
| 45 | 4 | 1.3.1 施工管理 | (イ)(b) 施工体系図の作成 なお、公共工事については、施工体系図… | (イ)(b) 施工体制図の作成 なお、公共工事については、施工体制図… |
| 45 | 1 | 1.3.1 施工管理 | (イ)(b) 施工体系図の作成 …に基づいて、施工体制図を作成し、… | (イ)(b) 施工体系図の作成 …に基づいて、施工体系図を作成し、… |
| 123 | 2 | 1.1.3 ケーブル接続材 | (表1.1.8中JCAA規格欄) JCAA C 3105:2016 JCAA C 3104:2016 JCAA C 3201:2016 JCAA K 1301:2015 JCAA C 4101:2015 | (表1.1.8中JCAA規格欄) JCAA C 3105:2021 JCAA C 3104:2021 JCAA C 3201:2021 JCAA K 1301:2019 JCAA C 4101:2020 |
| 124 | 2 | 1.1.3 ケーブル接続材 | (イ)(a) 熱収縮チューブ 形状例 ③ スプリング | (イ)(a) 熱収縮チューブ 形状例 ③ ケーブルブラケット |
| 135 | 2 | 1.2.6 プルボックス | (キ)(a) また、…及びステンレス鋼板製キャビネットの表面仕上げは、…。 | (キ)(a) また、…及びステンレス鋼板製の表面仕上げは、…。 |
| 144 | 2 | 1.2.8 ケーブルラック | (キ)(c) 鋼製ケーブルラック(記号:Z35、ZA) | (キ)(c) 鋼製ケーブルラック(記号:ZA) |
| 185 | 2 | 1.6.3.7 照明制御器 | (ア) 明るさサンサ、… | (ア) 明るさセンサ、… |
| 309 | 2 | 1.19.1 試験 | (13) ただし、…、製作者の標準とする。 | (13) ただし、…、製造者の標準とする。 |
| 321 | 1 | 2.1.7 地中電線相互及び地中電線と地中弱電流電線等との隔離 | (7)(イ) …、規定の離隔を確保するか又は(5)に記載の… | (7)(イ) …、規定の離隔を確保するか又は(4)に記載の… |
| 376 | 2 | 2.10.4.2 ケーブルの接続 | (ア)(a) …、2.1.1(4)(ウ)、(エ)に示す絶縁テープ… | (ア)(a) …、2.1.1(4)(イ)、(ウ)に示す絶縁テープ… |
| 379 | 2 | 2.10.4.2 ケーブルの接続 | (エ)(b) … シースや絶縁体の伸縮対策… | (エ)(b) … シースや絶縁体の収縮対策… |
| 379 | 2 | 2.10.4.2 ケーブルの接続 | (エ)(c) … 第2編 1.1.3 表1.1.9による。 | (エ)(c) … 第2編 1.1.3 表1.1.8による。 |
| 420 | 2 | 2.15.3 機器の取付け及び接続 | (6) …を用いる場合は、1.14.3(カ)による。 | (6) …を用いる場合は、2.14.3(カ)による。 |
| 503 | 3 | 1.2.2 構造一般 | (1)(ア) … 運転連続性喪失区分及び仕切板等級は、… | (1)(ア) … 運転連続性喪失区分及び仕切板等級は、… |
| 513 | 3 | 1.3.2 構造一般 | (1)(ア) … 運転連続性喪失区分及び仕切板等級は、… | (1)(ア) … 運転連続性喪失区分及び仕切板等級は、… |
| 513 | 3 | 1.3.2 構造一般 | (1)(イ) … は、外の開いた状態においても… | (1)(イ) … は、外郭の扉を開いた状態においても… |

電気設備工監理指針 令和4年版 : 書籍1刷り用修正項目

| ページ | 編 | 項目 | 現 状 (誤) | 修 正 (正) |
|------|-------|----------|---|---|
| 513 | 3 | 1.3.2 | 構造一般 (2) …「運転連続性喪失区分(LSC)及び仕切り 版 等級」… | (2) …「運転連続性喪失区分(LSC)及び仕切 板 等級」… |
| 691 | 5 | 1.7.3 | 接続箱 (1) …、必要に応じ 低圧用 SPDを設ける … | (1) …、必要に応じ PV直流通用 SPDを設ける … |
| 717 | 5 | 1.10.1.1 | 発電機及び原動機の試験 (イ)原動機の試験 また、形式試験により 発電機 出力を … | (イ)原動機の試験 また、形式試験により 原動機 出力を … |
| 777 | 6 | 1.1.1 | 電線類 (ウ) EM-光ファイバの性能 … JIS X 5150-2:2021「汎用情報配線設備-第1部- オフィス施設」 | (ウ) EM-光ファイバの性能 … JIS X 5150-2:2021「汎用情報配線設備-第2部- オフィス施設」 |
| 777 | 6 | 1.1.1 | 電線類 JIS X 5150-1の抜粋 表92(上から2段目、左から2番目) OM-4マルチモード | JIS X 5150-1の抜粋 表92(上から2段目、左から2番目) OM-5マルチモード |
| 777 | 6 | 1.1.1 | 電線類 JIS X 5150-1の抜粋 表93 注記2 OM4と同じ850nm及び1300nmの帯域幅をサポートすることに加えて、OM5は、850nmから953nmの波長範囲 全モード励振帯域にだけ適合する光ファイバは、付属書Fで規定した幾つかの応用システムに対応できないおそれがある。 | JIS X 5150-1の抜粋 表93 注記2 OM4と同じ850nm及び1300nmの帯域幅をサポートすることに加えて、OM5は、850nmから953nmの波長範囲で 波長分割多重化を用いる将来のアプリケーションがサポート可能となる。 |
| 872 | 6 | 1.13.1 | 一般事項 (ア)(h) … 表1.13.1に示す。 H.264によるネットワーク伝送システム例を、図1.13.3に示す。 | (ア)(h) … 表1.13.1に示す。 |
| 873 | 6 | 1.13.1 | 一般事項 (ア)(i) …、伝送レート 384 kbps、… …、カメラ1台当り 33.2 GBの容量 … … × 24時間 × 10日 = 176.98 GB | (ア)(i) …、伝送レート 300 kbps、… …、カメラ1台当り 34 GBの容量 … … × 24時間 × 10日 = 176.95 GB |
| 889 | 6 | 1.16.2 | 受信機 (2) R型受信機は、次によるほか、 1.16.2 による。 | (2) R型受信機は、次によるほか、 (1) による。 |
| 961 | 6 | 2.19.3 | 受信調査 表2.19.1(上段、最右) 3mにおける 電解 強度 | 表2.19.1(上段、最右) 3mにおける 電界 強度 |
| 1098 | 資料4-3 | 4.3.2 | 想定荷重 (1)(ア) 固定 加重 (G) | (1)(ア) 固定 荷重 (G) |
| 1135 | 資料6-1 | 6.1.2 | 動力制御回路 13-1 湯沸室排気ファン(ガス圧スイッチ) 13-2 湯沸室排気ファン(水圧スイッチ) 注1. …「ガス コロン を使用する …。」 | 13-1 湯沸室排気ファン(ガス圧スイッチ) 13-2 湯沸室排気ファン(水圧スイッチ) 注1. …「ガス コンロ を使用する …。」 |
| 1136 | 資料6-1 | 6.1.2 | 動力制御回路 14-2 油ポンプ(単式) [L1] | 14-2 油ポンプ(複式) [L2] |
| 1153 | 資料11 | 11.3 | JIS改訂要旨 (1) … 付着量試験による 付着量 、膜厚から換算して付着量を求める方法は、 … | (1) … 付着量試験による膜厚から換算して付着量を求める方法は、 … |
| 1153 | 資料11 | 11.4 | 種類の記号と膜厚、膜厚と付着量の関係 表11.1 種類の記号及び膜厚(JIS …) | 資料 表11.1 種類の記号及び膜厚(JIS …) |
| 1154 | 資料11 | 11.4 | 種類の記号と膜厚、膜厚と付着量の関係 表11.2 膜厚、付着量及び … | 資料 表11.2 膜厚、付着量及び … |
| 1158 | 資料13 | 13.3.1 | JIS C 622671-200への移行における課題 (ア) 運転連続喪失区分(LSC)及び仕切板等級 JEM1425 …、IEC整合に伴い運転連続喪失区分(LSC)及び仕切板等級が採用された。 | (ア) 運転連続 性 喪失区分(LSC)及び仕切板等級 JEM1425 …、IEC整合に伴い 運転連続性 喪失区分(LSC)及び仕切板等級が採用された。 |