

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 <b>版</b> 等級」…	(2) …「運転連続性喪失区分(LSC)及び仕切 <b>板</b> 等級」…
691	5	1.7.3	接続箱 (1) …、必要に応じ <b>低圧用</b> SPDを設ける …	(1) …、必要に応じ <b>PV直流通用</b> 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 <b>発電機</b> 出力を …	(イ)原動機の試験 また、形式試験により <b>原動機</b> 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 <b>全モード</b> 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 <b>波長分割多重化</b> を用いる <b>将来のアプリケーション</b> 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。 <b>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。</b>	(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 <b>384</b> kbps、… …、カメラ1台当り <b>33.2</b> GBの容量 … … × 24時間 × 10日 = <b>176.98</b> GB	(ア)(i) …、伝送レート <b>300</b> kbps、… …、カメラ1台当り <b>34</b> GBの容量 … … × 24時間 × 10日 = <b>176.95</b> GB
889	6	1.16.2	受信機 (2) R型受信機は、次によるほか、 <b>1.16.2</b> による。	(2) R型受信機は、次によるほか、 <b>(1)</b> 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 <b>電解</b> 強度	表2.19.1(上段、最右) 3mにおける <b>電界</b> 強度
1098	資料4-3	4.3.2	想定荷重 (1)(ア) 固定 <b>加重</b> (G)	(1)(ア) 固定 <b>荷重</b> (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 <b>コロン</b> 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 <b>コンロ</b> 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( <b>単式</b> ) [L1]	14-2 油ポンプ( <b>複式</b> ) [L2]
1153	資料11	11.3	JIS改訂要旨 (1) … 付着量試験による <b>付着量</b> 、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 … )	<b>資料</b> 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 …	<b>資料</b> 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。	(ア) 運転連続 <b>性</b> 喪失区分(LSC)及び仕切板等級 JEM1425 …、IEC整合に伴い <b>運転連続性</b> 喪失区分(LSC)及び仕切板等級が採用された。