

電気設備工事特記仕様書

- 1. 工事概要
1. 工事名
2. 工事場所
3. 建物概要

Table with 5 columns: 建物名称, 構造, 階数, 延べ面積 (㎡), 建築面積 (㎡), 消防法施行令表第一による用途区分, 備考

Table with 5 columns: 工事種目, 建物および部位, 工事種別, 屋外, 備考

Table with 5 columns: 工事種目, 建物および部位, 工事種別, 屋外, 備考

- 5. 指定部分
6. 構成工期
II. 特記事項

- 1. 一般事項
(1) 特記仕様書及び図面に記載されていない事項は、すべて国土交通省大臣官庁審判部監修の「公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編、平成31年版）」...
(2) 機械設備工事は本工事に含む場合、機械設備工事及び建築工事はそれぞれの工事特記仕様書を適用する。
2. 特記事項

Table with 3 columns: 章, 項目, 特記事項

- 1. 適用基準等
2. 機材等
3. 機材の品質・性能証明
4. 保険
5. 雇 用
6. 施工計画・施工図等
7. 手続き
8. 施工条件
9. 工事の一時中止
10. 工事実績情報の登録 (COBINS)
11. 事故報告
12. 電気保安技術者
13. 工事用電力、水、地
14. 工事用仮設物
15. 監督職員事務所
16. 足場、さん橋機
17. 工事表示板
18. 工事用通路
19. 発生材の処理等

- 23. 他工事との工事区分
24. 保温、結露防止
25. 電線類
26. 合成樹脂製可とう管
27. 二種金属製可とう管
28. 電線本数、管数など
29. インサート
30. 呼び線
31. フラッシュプレート
32. フロアプレート・ベース
33. ハンドホール蓋
34. 支持金物、固定金物
35. あと施工アンカー
36. 接地種の別別・表示等

- 37. 総合調整
38. 連続工事
39. 山留め
40. 舗装工事
41. はつり
42. 再使用機器
43. 撤去後の補修等
44. アスベスト
45. 有害物質の取り扱い

- 1. 工事範囲
2. 電気方式
3. 施工方法
4. 照明器具
5. 防炎用照明器具
6. 照度測定
7. ハイテンションアウトレット
8. 人感センサプレート
9. 予備配管

Table with 4 columns: 種類, 受入施設名, 所在地 (km), 備考

- 20. 残土処理
21. 耐震施工

Table with 5 columns: 設置場所, 設計用標準電圧, 重要機器, 一般機器, 重要機器, 一般機器

- 22. 風圧加重

- 1. 工事範囲
2. 受電部
3. 避雷導線
4. 接地極
5. 測定用補助接地極
6. 合成樹脂製可とう管
7. 二種金属製可とう管
8. 電線本数、管数など
9. インサート
10. 呼び線
11. フラッシュプレート
12. フロアプレート・ベース
13. ハンドホール蓋
14. 支持金物、固定金物
15. あと施工アンカー
16. 接地種の別別・表示等

Table with 4 columns: 接地の種類, 記号, 接地抵抗値, 接地極の規格、数量

- 1. 工事範囲
2. 形式
3. 発電機
4. 原動機
5. 燃料
6. 太陽光発電装置
7. 系統連系

- 1. 工事範囲
2. 電気交換機
3. 電話機への配線
4. ローテーションアウトレット (亀甲形)
5. 保安管用接地

Table with 3 columns: 項目, 工事範囲, 施工方法

- 1. 工事範囲
2. 電気方式
3. 施工方法
4. 照明器具
5. 防炎用照明器具
6. 照度測定
7. ハイテンションアウトレット
8. 人感センサプレート
9. 予備配管

- 1. 工事範囲
2. 電気方式
3. 施工方法
4. 警報機
5. 電磁閉閉器用押印
6. 機器への接続
7. 電動機等の接地
8. 連絡用コンデンサ
9. 電気自動車充電装置

- 1. 電気方式
2. 施工場所及び面積

- 1. 電気方式
2. 引込ケーブル
3. 配電盤
4. 主遮断装置
5. 高圧機器類
6. 変圧器
7. 連絡用コンデンサ
8. リアクトル
9. 自動力率制御装置
11. 測定用補助接地極

- 1. 直流電源装置
2. 交流無停電電源装置

- 1. 工事範囲
2. 形式
3. 発電機
4. 原動機
5. 燃料
6. 太陽光発電装置
7. 系統連系

- 1. 工事範囲
2. 電気交換機
3. 電話機への配線
4. ローテーションアウトレット (亀甲形)
5. 保安管用接地

Table with 3 columns: 項目, 工事範囲, 施工方法

- 1. 工事範囲
2. 電気方式
3. 施工方法
4. 照明器具
5. 防炎用照明器具
6. 照度測定
7. ハイテンションアウトレット
8. 人感センサプレート
9. 予備配管

- 1. 工事範囲
2. 電気方式
3. 施工方法
4. 警報機
5. 電磁閉閉器用押印
6. 機器への接続
7. 電動機等の接地
8. 連絡用コンデンサ
9. 電気自動車充電装置

- 1. 電気方式
2. 施工場所及び面積

- 1. 工事範囲
2. 監視制御対象設備
3. 表示操作盤
4. 監視制御装置

- 1. 工事範囲
2. 電気方式
3. 布設方法
4. 柱上機器
5. 高圧ケーブルの端処理
6. その他
7. 外灯設備
8. 沈下対策
9. 標識シート
10. 予備配管

- 1. 工事範囲
2. 用途
3. 施工方法
4. 標識シート

- 1. 工事範囲
2. 電気方式
3. 布設方法
4. 柱上機器
5. 高圧ケーブルの端処理
6. その他
7. 外灯設備
8. 沈下対策
9. 標識シート
10. 予備配管

表2「機器取付高さ」 図面に特記なき場合は下表による。ただし、これによりがたい場合は監督員と協議する。

Table with 3 columns: 名 称, 測 点, 取付高 (mm)

表1「名称情報」 引き渡し時には下記の書類を提出する。

Table with 5 columns: 名称, 完成書類, 部数, 名称, 完成書類, 部数

Table with 4 columns: 課長, 総務課長補佐, 班長, 班員

電気設備工事特記仕様書

宮城県仙台市青葉区本町三丁目8番1号
電報 022-211-3267
FAX 022-211-3190
宮城県土木部設備課

工 事 名 称
宮城県土木部設備課
電 気 設 備 工 事 特 記 仕 様 書