

特記仕様書
1. 工事概要
1. 工事場所
2. 建物概要

Table with columns: 建物名称, 構造, 階, 延べ面積(m²), 消防法施行令別表第一の区分, 施設の種類, 備考

(注) 延べ面積は建築基準法による表記

3. 工事種目 (●印は工事種目)

Table with columns: 工事種目, 工 事 種 別, 屋 外

4. 指定部分 (有(対象部分)指定部分) 年 月 日

5. 改修内容

6. 工事仕様

7. 特記仕様

8. 環境への配慮

項目及び特記事項は、●印の付いたものを適用する。

Main table with columns: 項目, 特 記 事

項目 記 事 項

(3) 設計図に定める「ホルムアルデヒドの放散量」の区分において「制限対象外」とは次の①から⑥に該当する材料を、以下「第三種」とは次の⑦に該当する材料を指す。

- ① 建築基準法施行令第20条の7第1項に定める第一種及び第三種ホルムアルデヒド発散材料
- ② 建築基準法施行令第20条の7第4項の規定により国土交通大臣の認定を受けた材料
- ③ 建築基準法施行令第20条の7第1項に定める第三種ホルムアルデヒド発散建築材料
- ④ 建築基準法施行令第20条の7第3項の規定により国土交通大臣の認定を受けた材料
- ⑤ 本工事に使用する機械設備の設計図書に定める品質及び性能他、通常有すべき品質及び性能を有するもの
- ⑥ 下表に機材名が記載された事業者等は、次の①から⑥すべての事項を満たす証明と評価を受ける。ただし、次の①から⑥すべての事項を評価するに当たっては、外部機関による検査を受ける。ただし、①から⑥すべての事項を評価するに当たっては、外部機関による検査を受ける。ただし、①から⑥すべての事項を評価するに当たっては、外部機関による検査を受ける。

- ① 品質及び性能に関する試験データを整備していること。
- ② 生産施設等の管理を適切に行っていること。
- ③ 安定的な供給が可能であること。
- ④ 法令等に基づき許可、認可、認定又は免許を取得していること。
- ⑤ 製造履歴の実績があり、その信頼性があること。
- ⑥ 販売体制等の営業体制を整えていること。

○電源周波数 ○50Hz

○電気工事士 最大電力が500V以下においても、第一種電気工事より施工を行うものとする。

○工事用仮設物 すべて受注者の負担とし、構内につくることができない

○その他 ○別契約の関係受注者が設置した機械設備等

○生土の処理 掘り戻し後の建設廃棄物等、監督職員が指示する構内の敷きならしとする。

○耐震 設計図に定める耐震等級は、施設の種類並びに機器の種類、重要度及び設置階に応じた設計図に定める耐震等級に対し、移動、転倒、破損等が認められないようにする。

①設計用水平地震力 機器の重量[kN]に、設計用標準水平地震度を乗じたものとする。なお、特記なき場合は、設計用標準水平地震度は、次に示す。

Table: 設計用標準水平地震度

○配管本数、管路等

○非常用照明装置の照度測定値

○電流値

○非常用照明装置の照度測定値

○配管本数、管路等

○電流値

項目 記 事 項

○金属製電線管の仕上げ 露出配管の仕上げは次による

○非常用照明装置の照度測定値

○電流値

○非常用照明装置の照度測定値

○非常用照明装置の照度測定値

○非常用照明装置の照度測定値

○非常用照明装置の照度測定値

○非常用照明装置の照度測定値

○非常用照明装置の照度測定値

○非常用照明装置の照度測定値

○非常用照明装置の照度測定値

○非常用照明装置の照度測定値

○非常用照明装置の照度測定値

○非常用照明装置の照度測定値

○非常用照明装置の照度測定値

○非常用照明装置の照度測定値

○非常用照明装置の照度測定値

○非常用照明装置の照度測定値

○非常用照明装置の照度測定値

○非常用照明装置の照度測定値

○非常用照明装置の照度測定値

○非常用照明装置の照度測定値

○非常用照明装置の照度測定値

○非常用照明装置の照度測定値

○非常用照明装置の照度測定値

○非常用照明装置の照度測定値

○非常用照明装置の照度測定値

○非常用照明装置の照度測定値

表-1 機器標準取付高さ

Table with columns: 名称, 測点, 取付高 [mm], 測点, 取付高 [mm]

(備考) 取付高が0.9及び(天井高)×0.8は天井高が2,500~3,000mmの場合に適用する。

(注) 天井高が2,500mm以上の場合及び上記取付高さでは機器の使用に支障がある場合は、監督職員と協議する。

呼出ボタン(多機能トイレ)の取付高さ(400)は床に転倒した時を考慮した高さを示す。

2 接地極一覧表

Table with columns: 接地の種類, 記号, 接地抵抗値, 規格・数値

○共用接地

○共用接地

○共用接地

○共用接地

○共用接地

○共用接地

○共用接地

○共用接地

○共用接地

○共用接地

○共用接地

○共用接地

○共用接地

○共用接地

○共用接地

○共用接地

○共用接地

○共用接地