

回 答 書

工事名：リージョンプラザ非常用照明改修工事

| | 質 問 事 項 | 回 答 |
|---|--|--|
| 1 | <p>階段灯（WC1）について</p> <ul style="list-style-type: none">・消防法にて設置の必要な「階段通路誘導灯」に該当しますでしょうか。・また階数表示は必要でしょうか。 | <ul style="list-style-type: none">・該当します。・必要です。 |
| 2 | <p>客席誘導灯（足元灯）について</p> <ul style="list-style-type: none">・消防法にて設置の必要な「客席誘導灯」に該当しますでしょうか。・LED客席誘導電源別置型（FA01520加工）とありますが必要な加工はどのような内容になりますでしょうか。 （メーカー側で蓄電池無しに加工するのでしょうか）・電源別置とありますが既設の電源装置より給電されるものと考えてよろしいでしょうか。 使用電圧はAC100V又はDC100Vのどちらでしょうか。 （FA01520はAC100V対応機種）・常時連続点灯と考えてよろしいでしょうか。 常時連続点灯しない場合は信号装置等の消灯回路は既設流用と考えてよろしいでしょうか。 | <ul style="list-style-type: none">・該当します。・DC100Vで使用できるよう加工するものです。・今回蓄電池を更新する直流電源装置より給電しております。電圧はDC100Vです。・ホール使用時は常時連続点灯で運用しております。 |

| | | |
|---|--|---|
| 3 | <p>直流電源装置について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・今回交換する触媒栓式鉛蓄電池54個については非常灯照明用の電源装置と考えてよろしいでしょうか。 ・HS-200E 108V 200Ah/10時間率とありますがメーカー等は不問でしょうか。 ・ご使用方法はHS-200E×54セルの直列接続でDC108Vでしょうか。 ・仮設蓄電池についてはHS-200E×54個と同等以上の容量で想定すればよろしいでしょうか。 | <ul style="list-style-type: none"> ・非常灯照明用を含む蓄電池です。 ・仕様に合致していれば不問です。 ・お見込みのとおりです。 ・お見込みのとおりです。 |
| 4 | <p>アスベスト含有試験について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ご指定の1箇所について検体を採取し含有有無を確認するものと考えてよろしいでしょうか。 ・対象施設は石綿含有建材を使用又は使用の可能性のある建築物でしょうか。 | <ul style="list-style-type: none"> ・受注者により事前調査が義務付けられております。その結果により試験を行うこととなりますので、1検体を見込んでおりますが、必要に応じて変更する予定です。 ・お見込みのとおりです。 |