

外灯LED化等改修工事 一式

平成28年1月20日

	質問内容(要旨)	回答
1	既設外灯の安定器は廃棄になるが、PCBは入っていますか。	入っておりません。
2	LED外灯の設置(3基)について、コンクリート基礎は必要か。その場合、参考基準はありますか。	平成28年1月15日付けで仕様書を訂正しております。ご確認ください。
3	外灯設置工事の基礎工事を出るとされる残土処理は場外処分となりますか。	原則ご認識のとおりです。
4	新規設置の外灯の電源は、近くの外灯から分岐・延長することによろしいか。	問題ありません。
5	既設外灯21基は、高所作業車で作業可能ですか。	可能です。
6	新規壁面ブラケットについて、壁面ブラケットの壁貫通は、コア抜き後コーキング処理によろしいか。または、指示ありますか。	雨水侵入なく、標準仕様書及び関係法令を遵守し施工下さい。
7	新規壁面ブラケットについて、分電盤から室内側の天井は点検口を設け天井内を配線によろしいか。	絶縁確保し、標準仕様書及び関係法令を遵守し施工下さい。
8	①LED外灯の設置の電源について 本部棟1階EPS内分電盤より配線をし、廊下天井裏を通して建物東側から外部に取出し、建物東面・南面外壁沿いを配管又は埋設して行うルートによろしいか。	配線のルートについては指定しておりません。落札者決定後、担当者及び設備担当者で電源容量や既存使用量等について確認の上ルート決定願います。また、関係法令を遵守して履行願います。
9	②LED外灯の設置の電源について 既存水銀ランプ外灯②より電源を分岐し、埋設にて行うルートによろしいか。	同上
10	③LED外灯の設置の電源について 既存水銀ランプ外灯⑩より電源を分岐し、建設安全試験棟外部巾木沿いを配管にて行い、一部埋設にて行うルートによろしいか。	同上
11	①建物壁面ブラケット照明の設置の電源について 本部棟1階EPS内分電盤より配線をし、廊下天井裏を通して建物東側から外部に取出して行うルートによろしいか。	同上
12	②建物壁面ブラケット照明の設置の電源について Bより配線をし、廊下天井裏・男子トイレ天井裏を通して建物西側から外部に取出して行うルートによろしいか。	同上
13	③建物壁面ブラケット照明の設置の電源について ②の建物壁面ブラケット照明より電源を分岐し、建物西面外壁沿いを配管して行うルートによろしいか。	同上
14	④建物壁面ブラケット照明の設置の電源について Cより配線をし、実験室内を通して建物西側から外部に取出し、建物西面外壁沿いを配管して行うルートによろしいでしょうか。また実験室内の配管はPF管としてよろしいか。	同上
15	⑤建物壁面ブラケット照明の設置の電源について 1階男子トイレウォッシュレットコンセントより分岐して、男子トイレ天井裏から建物南側に取出し、建物南面梁沿い・外壁沿いを配管して行うルートによろしいか。	同上
16	⑥建物壁面ブラケット照明の設置の電源について 実験室内コンセントより分岐して、実験室内を配管し、建物西側から外部に取出し、建物西面・北面外壁沿いを配管して行うルートによろしいか。	同上
17	⑦⑧建物壁面ブラケット照明の設置の電源について 施工シミュレーション室内分電盤より配線して既存ケーブルラック上を通し、外部に取出して行うルートによろしいか。	同上
18	外部配管はすべてメッキ仕様としてよろしいか。	外部配管は、金属配管に錆対策及び外壁同色系塗装をいただく想定です。
19	既存水銀ランプ外灯の配線替え作業について 既存配線ルートが不明な為、配線替え作業は不可能です。配線替えをしなくてもLED化可能な為、配線替え作業は無しとしてよろしいか。	既設配線の全撤去全敷設を求める趣旨ではなく、既設配線について適切に利用いただくことは問題ありません。接続替え及び新設配線を行い配線作業を行って下さい。
20	コア抜きについて 鉄筋探査は無しとしてよろしいか。	関係法令を遵守し施工願います。

以上