

## 公告第7号

### すりかみ浄水場照明設備 LED 化修繕工事に係る質問回答

| 質 問  | 回 答   |
|--|---|
| <p>1. 現在使用中の埋込蛍光灯器具（40W 1 灯用及び 40W 2 灯用）について、現在の天井埋込穴寸法を教えてください。天井埋込穴寸法が不明な場合は現在使用中の照明器具本体にあるメーカー型番が分かれば、型番からでも天井埋込穴寸法を調べる事が可能です。</p>                            | <p>1. 蛍光灯器具外枠寸法は以下のとおりである。</p> <p>1F 水質検査室等<br/>（40W×2 灯用埋込型）<br/>幅×長さ＝240×1260</p> <p>2F 事務室等<br/>（40W×2 灯用埋込型）<br/>事務室：幅×長さ＝240×1280<br/>印刷室：幅×長さ＝330×1280<br/>（40W×1 灯用埋込型）<br/>湯沸室：幅×長さ＝210×1275<br/>※単位：mm</p> |
| <p>2. 金抜き設計書の 4 項に足場 1 式とあります。ここでの足場はローリングタワーの事でしょうか。その場合、ローリングタワーの台数及び高さ（段数）はいくらになるでしょうか。</p>   | <p>2. 設計図：管理本館共同溝平面図より③区間の階段部分の足場として単管足場 30 m<sup>2</sup>、他は脚立足場（1.2 m<sup>2</sup>×5 台）で積算している。</p>   |
| <p>3. 金抜き設計書の 4 頁に産業廃棄物処分費 1 式とあります。蛍光管については図面上等から本数を算出することが出来るのですが、金属くずについては器具の種類によって重量が変わるので、図面上から算出することが出来ません。設計で金属くずの重量（t 又は m<sup>3</sup>）はいくらになるでしょうか。</p> | <p>3. 蛍光灯器具の重量については、<br/>1 灯用：3.5kg/台<br/>2 灯用：6.0kg/36/台で積算している。</p>   |