

## 乾式予察灯の仕様書

1. 物品名 乾式予察灯
2. 購入数量 1台
3. 仕様（能力・規格等）

本体内部にケージが7個取り付けられており、タイマー制御により夕方には誘引用60W白熱灯を点灯させて誘殺を行い、朝には消灯と同時にケージを自動で移動させ、7日間の連続採集ができること。

本体外部に、屋根、ロートを備え付けていること。

本体内部には、40W程度の乾燥用電球によって内部電気配線部を乾燥し、漏電を防ぐ装備を有していること。
4. 参考機種  
乾式予察灯 白熱灯・蛍光灯共用タイプ（株式会社 池田理化製 MT-7-N）  
（上記の機種と同等以上の性能を有すれば他のメーカーでも可、カタログ等で承認を得ること）
5. その他  
搬入、設置及び操作説明等一切の諸経費を含むこと。  
納入場所に設置している既存の予察灯（別紙の写真）の撤去・運搬・処分等一切の諸経費を含むこと。  
物品は、納品後すぐに使用可能な状態にすること。  
県内に営業所等があり、アフターケアを迅速に行うこと。  
この仕様書に記載のない事項又は疑義のある事項については、発注者と協議して解決するものとする。  
落札決定後は、下記担当者と打合せの上納品すること。
6. 納入場所 佐賀県嬉野市嬉野町不動山（佐賀県農業技術防除センターが定めた場所）
7. 納入期日 令和2年2月28日（金）
8. 保証期間 納品後12か月
9. 担当者 佐賀県農業技術防除センター 病害虫防除部係長 菖蒲信一郎

【別紙】



写真 既存の予察灯（佐賀県嬉野市嬉野町不動山）