

質 疑 応 答 書

件名： 大磯小学校トイレ第1期改修工事

番号	質 問 事 項	回 答																					
1	<p>電気設備工事 細目別内訳 南校舎 1-3 階トイレ改修工事</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ LED 照明器具 ミラーライト ・ 人感センサ 天井埋込型親機 広角形 ・ 人感センサ 天井埋込型子機 広角形 ・ 操作スイッチ ガードプレート付 1 回路用 ・ 操作スイッチ ガードプレート付 2 回路用 <p>見積り単価の公表を教えてください。非公表の場合はメーカー及び参考型番を教えてください。</p>	<p>カタログ単価を採用しています。 採用（設計）単価は、次のとおりです。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th><th>単位</th><th>採用（設計） 単価</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LED 照明器具 C ミラーライト</td><td>個</td><td>34,515</td></tr> <tr> <td>人感センサ 天井埋込型親機 広角形</td><td>個</td><td>9,943</td></tr> <tr> <td>人感センサ 天井埋込型子機 広角形</td><td>個</td><td>6,283</td></tr> <tr> <td>操作スイッチ 1 回路用</td><td>個</td><td>1,952</td></tr> <tr> <td>操作スイッチ 2 回路用</td><td>個</td><td>3,782</td></tr> <tr> <td>ガードプレート</td><td>個</td><td>1,921</td></tr> </tbody> </table> <p>※単価は器具の金額</p>	名称	単位	採用（設計） 単価	LED 照明器具 C ミラーライト	個	34,515	人感センサ 天井埋込型親機 広角形	個	9,943	人感センサ 天井埋込型子機 広角形	個	6,283	操作スイッチ 1 回路用	個	1,952	操作スイッチ 2 回路用	個	3,782	ガードプレート	個	1,921
名称	単位	採用（設計） 単価																					
LED 照明器具 C ミラーライト	個	34,515																					
人感センサ 天井埋込型親機 広角形	個	9,943																					
人感センサ 天井埋込型子機 広角形	個	6,283																					
操作スイッチ 1 回路用	個	1,952																					
操作スイッチ 2 回路用	個	3,782																					
ガードプレート	個	1,921																					
2	<p>電気設備工事 細目別内訳 本館 2 階みんなのトイレ改修工事</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 人感センサ 換気扇連動親機 ・ 呼出押しボタン <p>見積り単価の公表を教えてください。非公表の場合はメーカー及び参考型番を教えてください。</p>	<p>カタログ単価を採用しています。 採用（設計）単価は、次のとおりです。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th><th>単位</th><th>採用（設計） 単価</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人感センサ 換気扇親機</td><td>個</td><td>8,906</td></tr> <tr> <td>呼出押しボタン</td><td>個</td><td>7,410</td></tr> </tbody> </table> <p>※単価は器具の金額</p>	名称	単位	採用（設計） 単価	人感センサ 換気扇親機	個	8,906	呼出押しボタン	個	7,410												
名称	単位	採用（設計） 単価																					
人感センサ 換気扇親機	個	8,906																					
呼出押しボタン	個	7,410																					
3																							
4																							
<p>商号又は名称：</p>																							

※質問数が 6 つを超える場合は適宜表を追加してください。