

海津市 LED 防犯灯導入事業 質問回答集

1 実施要項

番号	項目	質疑内容	回答
1	—	本事業では、入札保証金及び契約保証金は必要となりますでしょうか？	入札保証金：免除 契約保証金：海津市契約規則第 30 条に掲げる要件に該当する場合は免除します。
2	—	本事業の貴市の予算取りについては、債務負担行為でよろしいでしょうか。	導入業務については、債務負担行為です。
3	3 ページ (3) ウ. 無償譲渡	当初より固定資産税は免除と考えてよろしいでしょうか？	リース期間経過後、本市に無償譲渡とするものであるため、実質的所有権は本市にあるとされるため、リース会社には固定資産税は発生しません。
4	9 ページ (2) 提出書類 イ. 提案書	費用対効果を算出する電気料金算出基準は、中部電力公衆街路灯 A 2015 年度平均単価でよろしいでしょうか。	電気料金算出基準は、中部電力公衆街路灯 A 2015 年度平均単価でお願いします。
5	9 ページ (2) 提出書類 イ. 提案書	CO ₂ 削減効果算出用の二酸化炭素換算係数は、0.55 kg CO ₂ /kWh でよろしいでしょうか。	二酸化炭素換算係数は、0.55 kg CO ₂ /kWh でお願いします。

2 仕様書

番号	項目	質疑内容	回答
1	3 ページ (1) 調査業務 イ. 現地調査 ①既設防犯灯の設置状況の調査	既設全防犯灯（3,055 灯）について調査した上で、その内 LED 化済分（238 灯）を除外した残り 2,817 灯について切替えをする業務計画書を作成することによろしいですか。 また、その既設 LED 化済分（238 灯）についても設置状況の調査（現地調査）が必要となるのか既往資料に照らしてご教示ください。	既設防犯灯数は以下のとおりです。 現状から想定される防犯灯数 防犯灯総数：3,293 灯 LED 化する防犯灯数：3,055 灯 設置状況の調査は、LED 化済分を含めた 3,293 灯を想定しています。 なお、仕様書 11 ページの別表 1「現状から想定される防犯灯内訳」を訂正します。

2	<p>3ページ</p> <p>(1) 調査業務 イ 現況調査</p>	<p>防犯灯につきまして、現在の管理台帳はShape形式等のGISデータでの提供は可能でしょうか？また、台帳に記載されている管理項目についてご教示頂けませんでしょうか？</p>	<p>現在の管理台帳のデータをShape形式等で提供します。</p> <p>台帳に記載されている項目は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ①設置場所（所在地） ②設置個所（ポール、中電柱、NTT柱、その他） ③電柱番号 ④灯具種別 ⑤W数 ⑥経度緯度 ⑦現況写真等 ⑧その他
3	<p>3ページ</p> <p>(1) 調査業務 イ 現況調査</p>	<p>ポールの劣化状況調査につきまして、調査対象の防犯灯のうちポールタイプの数量（支柱の種類）をご教示頂けませんでしょうか？</p>	<p>現状のポール数は以下のとおりです。</p> <p>ポール（鋼管柱）数：1,081本</p>
4	<p>5ページ</p> <p>(2) 導入業務 イ. 導入作業等 ①防犯灯のLED照明器具への切り替え</p>	<p>防犯灯を設置する高さが約4.5mに指定がありますが、既設灯具と置き換えることを原則として、既設防犯灯の高さが明らかに異なる場合は、都度に取り付けの高さを含む施工方法及びその費用について別途協議することによろしいでしょうか。</p>	<p>防犯灯を設置する高さは約4.5mとしますが、既設防犯灯の高さが明らかに異なる場合は、調査業務完了後に別途協議することとします。</p>
5	<p>5ページ</p> <p>(2) 導入業務 イ. 導入作業等 ②防犯灯管理プレートの設置</p>	<p>防犯灯管理プレートは、①の本事業のLED照明器具への切替分によろしいでしょうか。</p>	<p>防犯灯管理プレートの設置は、LED照明器具への切り替え分のみかは、ご提案でお願いします。</p>
6	<p>5ページ</p> <p>(2) 導入業務 イ 導入作業等 ②防犯灯管理プレートの設置</p>	<p>防犯灯管理プレートについて、以下ご教示ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 電柱所有者への設置許可は、貴市でお願いできますか。 ② プレートは受注者が手配する認識によろしいですか。 ③ プレートを設置する位置（高さ等）のご指定はありますか。 	<p>防犯灯管理プレートの設置個所・方法等を含めてご提案でお願いします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ①導入業務に含むものとします。 ②お見込みのとおりです ③ご提案でお願いします。

7	6ページ 7. 業務実施条件 (2) 導入業務	施工上の安全対策として、ガードマンの配置の基準等がありましたら、ご教示ください。	交通誘導警備員の配置等の交通管理は、「岐阜県建設工事共通仕様書」に基づくものとします。
8	7ページ 7. 業務実施条件 (3) その他	貴市から住民への工事实施の告知・説明はしていただけるのでしょうか。 また、自治会長等への事前説明は必要でしょうか。	LED 防犯灯導入事業が期限内にスムーズに完了することを目指しており、市が事業の周知等に積極的に関わることが必要不可欠と考えています。具体的な周知方法等につきましては、ご提案と別途協議することとします。
9	7ページ 7. 業務実施条件 (3) その他	作業のために住民の敷地等に立ち入る場合は、その状況により所有者等の了解を得て、紛争の起こらないよう留意すること。とあります。 作業は了解を得て進めますが、所有者が何も知らない状況ですと、スムーズに進みませんし、トラブルになりかねません。貴市から民地の所有者に対し、当該事業の「事前アナウンス」はしていただけますか。	同上
10	13ページ 支払関連 「支払遅延・不能」 省エネ保証に係る省エネ保証行為の不履行	本事業は省エネ保証が関連しない事業と思われませんが、記載内容に誤りがあるとの解釈してよろしいでしょうか？	別表2は、予想されるリスクを網羅したものです。仕様書には、省エネ保証についての記載はしていませんので、ご提案次第となります。

誤

別表 1

現状から想定される防犯灯内訳

中部電力電灯料金区分	防犯灯内訳 (内既設LED灯)	交換後 (内既設LED灯)
10W	<u> </u> (108灯)	<u>1,507</u> 灯 (108灯)
20W	<u> </u> (130灯)	<u>1,548</u> 灯 (130灯)
40W	1,507灯 (一灯)	—
60W	1,548灯 (一灯)	—
計	<u>3,055</u> 灯 (238灯)	<u>3,055</u> 灯 (238灯)

正

別表 1

現状から想定される防犯灯内訳

中部電力電灯料金区分	防犯灯内訳 (内既設LED灯)	交換後 (内既設LED灯)
10W	<u>108</u> 灯 (108灯)	<u>1,615</u> 灯 (108灯)
20W	<u>130</u> 灯 (130灯)	<u>1,678</u> 灯 (130灯)
40W	1,507灯 (一灯)	—
60W	1,548灯 (一灯)	—
計	<u>3,293</u> 灯 (238灯)	<u>3,293</u> 灯 (238灯)