# 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	入札保証金:免除		
		金は必要となりますでしょうか?	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、	導入業務については、債務負担行為で		
		債務負担行為でよろしいでしょうか。	す。		
3	3 ページ	当初より固定資産税は免除と考えて	リース期間経過後、本市に無償譲渡と		
	(3) ウ. 無償	よろしいでしょうか?	するものであるので、実質的所有権は本		
	譲渡		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	費用対効果を算出する電気料金算出	電気料金算出基準は、中部電力公衆街		
	(2)提出書類	基準は、中部電力公衆街路灯A 201	路灯A 2015年度平均単価でお願い		
	イ. 提案書	5年度平均単価でよろしいでしょうか。	します。		
5	9 ページ	CO2削減効果算出用の二酸化炭素	二酸化炭素換算係数は、0.55kg		
	(2)提出書類	換算係数は、0.55kgCO2/kW	CO2/kWhでお願いします。		
	イ. 提案書	hでよろしいでしょうか。			

#### 2 仕様書

おりです。
灯数
3,055灯
(済分を含めた
別表1「現状
」を訂正しま
),

	3 ^° →ジ	防犯灯につきまして、現在の管理台帳	現在の管理台帳のデータを Shape 形式
	(1)調査業務	はShape形式等のGISデータでの提供は	等で提供します。
	イ現況調査	   可能でしょうか?また、台帳に記載され	台帳に記載されている項目は以下のと
		ている管理項目についてご教示頂けま	おりです。
		せんでしょうか?	①設置場所 (所在地)
			②設置個所(ポール、中電柱、NTT 柱、
2			その他)
			③電柱番号
			④灯具種別
			⑤₩数
			⑥経度緯度
			<b>⑦現況写真等</b>
			8その他
	3 ページ	ポールの劣化状況調査につきまして、	現状のポール数は以下のとおりです。
	(1)調査業務	調査対象の防犯灯のうちポールタイプ	ポール(鋼管柱)数:1,081 本
3	イ現況調査	の数量 (支柱の種類) をご教示頂けませ	
		んでしょうか?	
	5 ページ	防犯灯を設置する高さが約4.5mに	防犯灯を設置する高さは約4.5mと
	(2) 導入業務	指定がありますが、既設灯具と置き換え	しますが、既設防犯灯の高さが明らかに
	イ. 導入作業等	ることを原則として、既設防犯灯の高さ	異なる場合は、調査業務完了後に別途協
4	①防犯灯のL	が明らかに異なる場合は、都度に取付け	議することとします。
	ED照明器具へ	の高さを含む施工方法及びその費用に	
	の切り替え	ついて別途協議することでよろしいで	
		しょうか。	
	5 ページ	防犯灯管理プレートは、①の本事業の	防犯灯管理プレートの設置は、LED 照明
	(2) 導入業務	LED照明器具への切替分でよろしい	器具への切り替え分のみかは、ご提案で
5	イ. 導入作業等	でしょうか。	お願いします。
	②防犯灯管理プ		
	レートの設置		
6	5 ページ	防犯灯管理プレートについて、以下ご教 	防犯灯管理プレートの設置個所・方法
	(2) 導入業務	示ください。	等を含めてご提案でお願いします。
	イ導入作業等	① 電柱所有者への設置許可は、貴市で	①導入業務に含むものとします。
	②防犯灯管理プ	お願いできますか。	②お見込みのとおりです
	レートの設置	② プレートは受注者が手配する認識	③ご提案でお願いします。
		でよろしいですか。	
		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。	

	6 ^° ¬ジ	施工上の安全対策として、ガードマン	交通誘導警備員の配置等の交通管理
7	7. 業務実施条	の配置の基準等がありましたら、	は、「岐阜県建設工事共通仕様書」に基づ
	件	ご教示ください。	くものとします。
	''   (2)導入業務		(00000000000000000000000000000000000000
	(2) 导八来切		
	7 ページ	貴市から住民への工事実施の告知・説	LED 防犯灯導入事業が期限内にスムー
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	7. 業務実施条	明はしていただけるのでしょうか。	ズに完了することを目指しており、市が
8	件	また、自治会長等への事前説明は必要	事業の周知等に積極的に関わることが必
	(3) その他	でしょうか。	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。
	7 ページ	作業のために住民の敷地等に立ち入	同上
	7. 業務実施条	る場合は、その状況により所有者等の了	
	件	解を得て、紛争の起こらないよう留意す	
	(3) その他	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	
9		何も知らない状況ですと、スムースに進	
		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。	
10	13 ページ	本事業は省エネ保証が関連しない事	別表2は、予想されるリスクを網羅し
	支払関連	業と思われますが、記載内容に誤りがあ	たものです。仕様書には、省エネ保証に
	「支払遅延・不	るとの解釈してよろしいでしょうか?	ついての記載はしていませんので、ご提
	能」		案次第となります。
	省エネ保証に係		
	る省エネ保証行		
	為の不履行		

### 仕様書 11 ページ 正誤表

## 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)
1 O W	<u>一</u> (108灯)	<u>1,507灯</u> (108灯)
2 0 W	_ (130灯)	<u>1,548灯</u> (130灯)
4 0 W	1,507灯 (一灯)	_
6 0 W	1,548灯 (一灯)	_
計	3,055灯 (238灯)	3,055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)
1 O W	<u>108灯</u> (108灯)	<u>1,615灯</u> (108灯)
2 0 W	<u>130灯</u> (130灯)	<u>1,678灯</u> (130灯)
4 0 W	1,507灯 (一灯)	_
6 0 W	1,548灯 (一灯)	_
計	<u>3,293灯</u> (238灯)	<u>3,293灯</u> (238灯)