

# 設計図書内容質問事項回答書

- 1 公告番号 令和8年4月27日 聖籠町公告第24号
- 2 工事等名 屋内遊び場整備工事(電気設備工事)
- 3 入札日時 令和8年5月21日 午前10時00分
- 4 質問事項の回答は、下記のとおりです。

## 記

	質問内容	回答
1	設計図及び設計書においてテレビの受信方式がCATVを採用しているようですが、既存設備は地上波受信していますので、町としてはどちらの方式で考えているのでしょうか？ CATVですと設定図の特記事項に導入の初期費用は請負費に含むとなっています。が設計書には計上項目はありません。 別途協議でよろしいでしょうか？	地上波受信を考えており、既存利用となります。 CATVの導入はありません。
2	既存設備で設計図に記載されてるが設計書に記載されて無いものは、既存(現状)そのまま使用と言う事よろしいでしょうか？ (他工事との兼ね合いによる軽微なやり替え等は本工事含むとし、広範囲になった場合は別途協議とし、今回の入札にはあくまで設計書の内容でよろしいでしょうか？)	よろしいです。

3	設計図作成段階で、東北電力ネットワーク(株)と事前協議はおこなっていますか？	容量増加の協議済、弾力供給を想定しています。
4	設計書 13)処分費の有価物は見積り上、工事費対してマイナス計上ですか？それともプラス計上ですか？	有価物については、マイナス計上となります。
5	今回の物件、既存改修工事になるので、竣工図の閲覧はできますでしょうか？	事業担当課へ事前連絡することで閲覧は可能です。
6	15.撤去工事の13)発生材処分費のアスファルト処理量が118kgとなっていますが 13.構内電線路の中のアスファルト復旧から計算した場合 $72\text{m} \times \text{幅 } 0.8\text{m} \times \text{厚み } 0.03\text{m} = 1.728\text{m}^3$ アスファルト比重2.5 を乗じて $1.728\text{m}^3 \times 2.5 = 4.32\text{t}$ となりそうですが、なぜ118kgなのか教えてください。	単抜設計書の記載誤りであり、数量を 4,320 kgとして積算してください。
7	関連して 13 構内電線路のアスファルト剥ぎ取りが 0.1m <sup>3</sup> となっていますが。 $L72\text{m} \times \text{幅約 } 0.8\text{m} \times \text{厚み } 0.03\text{m} = 1.728\text{m}^3$ ほど剥ぎ取り必要に思われますが、 そこまで剥ぎ取りは必要ないのでしょうか？	単抜設計書の記載誤りであり、数量を 1.7 m <sup>3</sup> として積算してください。
8	消防署への届出(書類作成)は、含むのか？ 自動火災報知設備:着工・設置届出 要す ※設計書には、検査立会費のみ記載 火災通報装置:着工・設置届出 要す ※設計書には、一切記載無し 誘導灯設備:設置届出 要す ※設計書には、一切記載無し	全て届出も含みます。

9	<p>自動火災報知設備 差動式スポット型2種露出型が設計書では 10 個ですが、図面上では 11 個ではないのか？ 整備工事に当たり、運動エリアの差動式分布型感知器(空気管式)10 個の交換は、含まれないのか？ 空気管の張替も含まれないのか？</p>	<p>単抜設計書の記載誤りであり、数量を 11 個として積算してください。 なお、空気管は既存利用です。</p>
---	---	--