

# 競争入札設計図書等に関する回答書

2023年12月14日

公立大学法人会津大学  
理事長 東原 恒夫

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| 工 事 番 号  | 第 2 3 1 4 - 0 - 3 1 号                 |
| 工 事 名  | 会津大学<br>ふくしまデジタルイノベーション地域中核拠点整備（電気）工事 |
| 質 問 事 項  |                                       |
| <p>1. 工期について<br/>電線や電子部品など一部資材の納期遅れが解消に至っておりません。不可抗力の理由で遅れが生じた場合、工期の延長について協議は可能でしょうか。</p> <p>2. 採用価格について<br/>金抜き設計書 P16 大学 拡声設備のアッテネータに関して、閲覧参考価格に労務費（5W S 金属製）を計上した単価を採用すると考えてよろしいでしょうか。</p> <p>3. 共通費率の算定について<br/>本工事における積算基準は公共建築工事共通積算基準（平成28年改正）に基づいて算定していると考えてよろしいでしょうか。</p> <p>4. 金抜き設計書の P10 において、コンセント 2P15A×1（接地極付）が 4 個となっていますが、図面 E-11 を見るとコンセント I:4 個、H:1 個の計 5 個あるようですが、どちらが正しいのでしょうか。</p> <p>5. 金抜き設計書の P19 の機器取付結線工事費は新設と再取付の労務費を合わせたものと考えてよろしいですか。</p> <p>6. 金抜き設計書の P20 において、光電式の感知器仕様が蓄積型となっていますが、図面 E-25 では、凡例備考に非蓄積型となっています。蓄積型の単価を準用しているという事でしょうか。</p> <p>7. 図面 E-12 に記載のある既設 KL-1～AC(b)盤の配線：EM-CET150sq、E14sq について、金抜き設計書に記載がないのですが、今工事の対象でしょうか。</p> <p>8. 図面 E-22 に記載のある既設コントロール盤～新設コントロール盤の新設 LAN(EM-UTPO.5-4P)について、金抜き設計書に記載がないのですが、今工事の対象でしょうか。</p> |                                       |
| 回 答 事 項  |                                       |
| <p>1. 会津大学工事請負契約約款第 18 条及び 22 条に基づき、必要に応じて協議の対象とします。</p> <p>2. 拡声設備のアッテネータの単価については、別紙 1 の見積関係（閲覧参考）の記載が誤りであり、設計書の備考欄に記載されている公共建築工事標準単価で算定しています。</p>  |                                       |

3. 公共建築工事共通費積算基準（令和5年改定）で算定しています。

4. コンセントの個数については、図面表記が正であり、設計書に誤りがあります。  
次のとおり修正します。訂正公告をご確認願います。

【誤】

| 名称                 | 摘要                        | 数量 | 単位 | 備考                     |
|--------------------|---------------------------|----|----|------------------------|
| コンセント<br>(金属プレート付) | 連用形 2P15A×1<br>(接地極付)125V | 4  | 個  | E0-531192 231115A+8 標準 |

【正】

| 名称                 | 摘要                        | 数量 | 単位 | 備考                     |
|--------------------|---------------------------|----|----|------------------------|
| コンセント<br>(金属プレート付) | 連用形 2P15A×1<br>(接地極付)125V | 5  | 個  | E0-531192 231115A+8 標準 |

5. 貴見のとおりです。

6. 光電式感知器は蓄積型が正です。図面表記の誤りです。

7. 工事の対象です。

既設 KL-1～AC(b)盤の配線（EM-CET150sq 及び E14sq 等）については、設計書に誤りがあります。

次のとおり修正します。訂正公告をご確認願います。

【追加】

| 名称                            | 摘要                    | 数量 | 単位 | 備考                     |
|-------------------------------|-----------------------|----|----|------------------------|
| EM-CET ケーブル                   | 150mm <sup>2</sup> 管内 | 4  | m  | E0-432633 231115A+8 協議 |
| 600V 耐燃性ポリエチレン<br>絶縁電線(EM-IE) | 14mm <sup>2</sup>     | 4  | m  | E0-132511 231115A+8 市場 |
| ねじなし電線管(E)                    | 露出配管 75mm             | 4  | m  | E0-131113 231115A+8 市場 |

8. 工事の対象です。

入退出管理設備の機器取付結線工事費に含まれています。