

競争入札設計図書等に関する回答書

令和6年10月16日

福島県立安達高等学校

工事（委託業務）番号	第 24-79130-0001 号
工事（委託業務）名	安達高校自動火災報知設備改修工事
質 問 事 項	
<p>1. Zumen ファイル内「既存の受信機」ホーチキ製防災監視盤仕様書添付ございますが、kinnuki ファイル GR 型1級複合受信機、自立型60回線A2タテ地図式LED表示と記載ございます。ホーチキにて地図式受信機の取り扱いはございません。他メーカーにて選択の場合機器寸法が既設受信機と整合しません。問題は発生しないのでしょうか。</p> <p>2. 防災監視盤が他メーカーにて採用の場合、終端抵抗の変更が望ましくなります。Zumen 配置図には終端抵抗の位置が記載ございません。位置表示可能でしょうか。</p> <p>3. 終端抵抗の変更作業がない場合、A2タテ地図式LED表示を表示窓式採用可能でしょうか。</p>	
回 答 事 項	
<p>1 既存の受信機の寸法同程度以内であれば問題ありません。</p> <p>2 更新する受信機のメーカー、機種が決まった段階で、終端抵抗の変更が必要な場合は協議対象とします。</p> <p>3 金抜き設計書に記載した仕様に沿った受信機としてください。</p>	

※福島県測量等委託業務条件付一般競争入札試行要領(平成20年3月28日付け19財第7998号)及び農林水産部又は土木部が所掌する測量等の請負契約に係る指名競争入札事務処理手順(平成20年3月28日付け19財第7986号入札改革グループ参事通知)に基づき使用する場合は、工事を委託業務に改めること。

競争入札設計図書等に関する回答書

令和6年10月16日

福島県立安達高等学校

工事（委託業務）番号	第 24-79130-0001 号
工事（委託業務）名	安達高校自動火災報知設備改修工事
質 問 事 項	
<p>1. 設計書に記載のある型番から想定されるメーカーは既設のメーカーとは相違する。今回端末機器（感知器）は既存流用となっている為互換性の都合上支障があると考察致します。 同一メーカーでの統一が必須かと思いますが如何でしょうか。</p> <p>2. 今設計書の備考に表示方式が地図式A2と記載有るが消防法上問題のない窓式の実表示でも良いか。（既設メーカー ホーチキでは地図式が無い為）</p>	
回 答 事 項	
<p>1 金抜き設計書に記載した仕様に沿った受信機としてください。更新する受信機のメーカー、機種が決まった段階で、端末機器（感知器）の変更が必要な場合は協議対象とします。</p> <p>2 金抜き設計書に記載した仕様に沿った受信機としてください。</p>	

※福島県測量等委託業務条件付一般競争入札試行要領（平成20年3月28日付け19財第7998号）及び農林水産部又は土木部が所掌する測量等の請負契約に係る指名競争入札事務処理手順（平成20年3月28日付け19財第7986号入札改革グループ参事通知）に基づき使用する場合は、工事を委託業務に改めること。