

## 質疑・回答書

告示番号	第84号	件 名	令和5年度千里園ポンプ場監視制御設備更新工事
No	質疑事項		回 答
1	<p>特記仕様書P.9 1)中央監視装置(1)-その他-I)で既設のプリンタで出力と なっていますが、新規プリンタを納入してもよろしいでしょうか。 システムの関係で接続することができないためです。</p>		<p>・1-19と同様。</p>
2	<p>設計図面PE-10 ポンプ室に水位計用のコア抜き(φ150)がありますが、鉄筋を 避けてのコア抜きが厳しいと思われます。また、床の厚みも700 mmあるため鉄筋探査も厳しいです。 コア抜きで鉄筋を切ったとしても、補強は考えなくてもよろしいで しょうか。</p>		<p>・鉄筋を切ってコア抜きを行うことを想定して構造確認を行い、補強工事は 不要としています。</p>