

質問に対する回答について

工事名) 東北自動車道 郡山 IC 料金所改修工事

質問事項と回答

No.	質問事項	回 答
1	1. 特記仕様書 機械設備工事 器機使用 5-3-2 受水槽更新について 鏡石 PA 仮設用水槽、安積 PA 仮設用水槽 (P49～P50)と表記がありますが仮設として 設置をするのでしょうか。また、上記によ り 5-4-6 機能停止対策工、仮設方法につい ての有無について合わせてご指示下さい。	特記仕様書 5-3-2 鏡石 PA 仮設用水槽、安積 PA 仮 設用水槽の表記を削除しました。 また、特記仕様書 5-4-6「機能停止対策工」の表記 を修正しました。 訂正公告をご確認ください。
2	2. 既設ポンプは屋外に移設後、仮設ポン プとして使用すると思われませんが、囲い等 が必要でしょうか、仕様も含めご指示くだ さい。	囲い等は不要です。
3	3. 三春 PA 給水設備外構図(三春-01)と金抜 設計書を比較すると埋設配管 80A 及び共同 溝内配管 80A の記載がありませんが金抜設 計書優先と考えて宜しいでしょうかご指示 下さい。	埋設配管 80A 及び共同溝内配管 80A は本工事の更 新対象ではございません。
4	4. 郡山東 IC 給水設備更新工事、金抜設計 書において撤去工 50A→429m 新規配管工 50PE→420m の誤差について、さや管内の配管 は再利用すると考えて宜しいでしょうかご指示 下さい。	金抜設計書 csvD 票の新規配管工数量を 429mに修 正しますので、訂正公告をご確認ください。
5	5. 阿武隈 PA 給水設備更新工事、金抜設計 書、電灯幹線設備工事内に埋設配管 FE30 44.7mと記載がありますが設計図に埋設位置の 表記がありません、給水管の埋設配管時に同じ ルートとして埋設する考えで宜しいでしょうかご 指示下さい。	図面番号阿武—05 に埋設配置表を記載しておりま す。また埋設位置については図面番号阿武—02 と 図面番号阿武—03、図面番号阿武—05 をご参照く ださい。
6	6. 郡山 IC 料金所改修工事 E1-10 IC カー ドリーダー使用で出入りすると思われませんが、 カードは何枚必要でしょうかご指示下さい。	カードは不要です。
7	7. 郡山 IC 料金所改修工事 A1-19 E1-10 設計図を比較すると倉庫 廊下 1 が A1-19 図 で電気錠の記載がありません。E1-10 図優先と 考えて宜しいでしょうかご指示下さい。	その通りです。