

質 問 回 答 書 ⑤

令和 5 年 9 月 2 6 日

1. 入札締切日 令和 5 年 1 0 月 4 日
2. 工 事 番 号 建配第 4 号
3. 工 事 名 送水管布設工事
4. 工 事 場 所 長岡市関原町 1 丁目 地内
5. 質 問 事 項 (具体的に記入してください)

質問No.	図面No.	質 疑 事 項	回 答
1	—	施工 第 0-0035 号内訳表は基準数量が 1 m 当りとなっております。内訳表の標記や質問回答書から推測しますと、内訳表の各項目（土木一般世話役、特殊作業員等々）は一日当りの数量が入り、内訳表には調整行がありませんが、合計を日進量（m）で割っていると理解してよろしいでしょうか。また、本表はアイアンモール工法の歩掛でよろしいでしょうか。	ご指摘の通り日進量で割っています。アイアンモール工法の歩掛でよろしいです。
2	—	施工 第 0-0037 号内訳表の備考欄には(小口径泥土圧)と記載されています。これはアイアンモール工法の歩掛ではなく、小口径土圧推進工の歩掛を使用しているとの意味でしょうか。	アイアンモール工法の歩掛を使用しています。
3	—	施工 第 0-0038 号内訳表の滑材は『一液性摩擦減少剤 二誌平均』と在りますが物価資料の表記は“一液性摩擦減少剤”でしょうか“一液性滑材”でしょうか。	一液性摩擦減少剤です。
4		施工 第 0-0059 号内訳表の歩掛の出典を教えてください。	見積です。（別質問で回答済）
5	—	施工 第 0-0037 号内訳表の滑材注入ホースは 1 m 当り 7 推m・本でよろしいのでしょうか。	よろしいです。（正しくは施工 第 0-0039 号内訳表です）
6	—	施工 第 0-0041 号内訳表の添加材ホースは 1 m 当り 7 推m・本でよろしいのでしょうか。	よろしいです。

（工事担当課：工務課）