

門真市上下水道事業発注の入札に係る質問・回答書

件名 令和4年度特殊人孔耐震化工事（1）

	質 問	回 答
1	資機材の人孔内への搬入について 既設人孔開口部がΦ600mmですが資機材の搬入を行うには幅が狭い為、施工できません。斜壁を撤去し、開口を900mmにする必要があると思いますが、御教授ください。	施工方法につきましては、ご検討下さい。
2	第8号明細書・第16号明細書 工事中の換気及び湿気対策について 既設人孔内は、大変湿気が多く、鉄筋の腐食、肌外の施工等、施工方法及び品質管理について、大変問題があると思います。既設人孔周りをフェンスで囲い、立入禁止処置をし、常時ガードマンを配置し、蓋を常時開放できる状態にし、人孔内をブローで常時送風し換気を行う必要があると思いますが、御教授ください。	施工方法につきましては、ご検討下さい。
3	RC増厚コンクリート・閉合フレーム コンクリートについて 閉合フレーム施工の際スラブ底部との隙間が無い為、コンクリート打設が行えません。施工方法について御教授ください。	施工方法につきましては、ご検討下さい。
4	耐硫酸かモルタルの数量について 閉合フレーム底部は施工対象外ですか、御教授下さい。	施工の対象です。
5	目地ずれ抑制シート工法について 製品についての詳細を御教授下さい。	公益財団法人日本下水道新技術機構の建設技術審査証明を取得している、マンホール目地部耐震化工法を参考に積算をしておりますので、そちらをご参照下さい。

回 答	(e-mailアドレス) sui01@city.kadoma.osaka.jp
	門真市環境水道部経営総務課
	電話06(6903)3131