

質問回答書

件名：デジタル技術を活用したマンホール蓋の効率的な維持管理に関する検討業務委託

項目	質問	回答
プレゼンテーションについて	プレゼンテーションは個社単位での開催でしょうか。	プレゼンテーションは個社単位で開催します。
	プレゼンテーションは、対面とオンラインでの同時参加は可能でしょうか。	プレゼンテーションは対面参加に限ります。また、提案書作成要領に記載のとおり、出席人数は4名以下です。
システム・データ連携について	パスコ社のデジタル台帳以外に、利用されているシステムはありますか。	データ連携については、横浜市（1システム）及び点検調査従事者（1システム）の既存システムと連携予定です。
	点検データの納品形態及び保管方法について教えてください。（クラウド、ハードディスク等）	点検データの納品形態及び保管方法（クラウド、ハードディスク）は、本委託の受託者提案をもとに、協議することを考えています。
	点検結果をシステムに取り込む作業は外注へ委託されていますか。	点検結果をシステムに取り込む作業は外注しています。
	システムに取り込むことができる外部データの形式を教えてください。	横浜市が保有する既存システムに取り込むことができる外部データの形式や一括操作は、本委託の受託者提案をもとに、協議することを考えています。
	外部データのシステムへの取り込み作業は、一括操作が可能ですか。	
AIの評価について	AIの精度評価基準（正解率、再現率、適合率、F値）のうち、特に重要視されているものはありますか。	AIの精度評価基準や検証方法は、本委託の受託者提案をもとに、協議することを考えています。
更新計画について	管渠の清掃計画に特別な方針はありますか。 (単純に、9年周期で回すイメージでしょうか)	30年以上経過した800mm未満の小口径管を対象とした清掃・スクリーニング調査を概ね7年周期で進めています。