

設計図書に関する質問の回答書

道河企第225号
令和5年6月28日

入札参加者様

道路局河川部河川企画課長

契約番号	委 託 名
	令和5年度河川点検システム（仮）構築業務委託

この委託の設計図書に関し、下記のとおり質問がありましたので回答します。

質 問	回 答
<p>【令和5年度河川点検システム（仮）構築業務委託特記仕様書】</p> <p>1.4.2 調達範囲 (8)データ登録(8P) ・登録する点検データの件数をお教えください。</p>	<p>・写真データJPG 河川保全計画：約3900枚 水路保全計画（護岸）：約4700枚 水路保全計画（柵渠・暗渠）：約10700枚 雨水調整池保全計画：約2200枚 河川点検（5年分）：約17800枚</p> <p>エクセルデータ（損傷箇所数） 河川保全計画：約2000件 水路保全計画（護岸）：約2400件 水路保全計画（柵渠・暗渠）：約5500件 雨水調整池保全計画：約600件</p> <p>河川台帳 21河川（1/500）PDF： 約1000ページ</p> <p>河川測量 4河川（1/500）PDF： 約200ページ</p>

- ・登録する点検データのご提供は一覧形式および帳票形式の2種類を想定しております。一覧形式・帳票形式それぞれ何種類ありますでしょうか。
- ・登録する点検データに位置情報は含まれるでしょうか。位置情報が含まれていない場合、位置情報を関連付けして点検データの登録は必要でしょうか。
- ・各点検データに関連する写真や図面等の電子ファイルを関連付けした登録は必要でしょうか。

2.3 機能要件・帳票要件・性能要件・処理能力要件

(2) 入力業務(12P)

ア. デジタル地図 6.

- ・日常点検結果の登録は、点検結果をExcel等で登録を行うのではなく、システムに直接入力(位置情報を含む)及び写真の登録を行うという考え方でよろしいでしょうか。
- ・要望箇所・計画点検の入出力は、日常点検と同じ仕様でよろしいでしょうか。

(4) その他(12P)

- ・クラウド型のASPサービスでご提供しますので、ご利用には別途システム利用料が必要となります。令和6年4月以降に継続してご利用いただくには、別途システム利用料が必要となりますが、よろしいでしょうか。

- ・一覧形式：2種類(河川台帳, 河川測量)
帳票形式：4種類(保全計画損傷箇所数)
(※写真データ別)

- ・位置情報は含まれていません。位置情報を関連付けして点検データの登録を想定しています。

- ・関連付けした登録を想定しています。

- ・システムに直接入力する手法を想定しています。

- ・出力は特記仕様書2.3(3)のとおりです。計画点検の入力は、日常点検と同じ仕様を想定しています。要望箇所は、要望者等の情報の開示・非開示が選択できるようにすることを想定しています。

- ・本委託は構築業務であり、令和6年度以降の業務を約束するものではありません。