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
【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】	
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。	・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
	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
	河川台帳 21河川(1/500)PDF: 約1000ページ
	河川測量 4河川(1/500)PDF: 約200ページ

- ・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 Exce 1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。
- ・要望個所・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。要望個所は、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。