

## 質問回答

NO.	質問	回答
1	仕様書4.4設計（12ページ）（1）イ 請負者が、設計・開発に用いる環境は、原則、請負者が用意する「開発環境」とする。と記載がありますが、開発環境を構築する上で手順やマシンイメージなどありますか。	提供方法や時期については別途受託後の調整となりますが、基本的にマシンイメージの提供は可能です。
2	仕様書4.4設計（12ページ）（2） 今回の案件につきましては既存機能の改修という認識ですが、既存機能の設計書は存在する認識で問題ないでしょうか。	存在いたします。概要は次の通りです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・基本設計書</li> <li>・アーキテクチャ設計</li> <li>・画面一覧</li> <li>・画面遷移図</li> <li>・画面項目定義書</li> <li>・帳票一覧</li> <li>・帳票項目定義書</li> <li>・詳細設計書</li> <li>・テーブル定義書</li> </ul> 資料閲覧可能な期間内にて、ご要望に応じ、上記資料に関する閲覧が可能です。
3	既存システムの開発言語は、何になりますでしょうか。（Java、C#など）	C#です。
4	今回改修対象の画面、帳票数を教えていただけますでしょうか。	閲覧対象資料の内「07.改修対象（概要案）」のとおりですが、概要を次に示します。 ①画面数：約50 ※例えば既存の画面に対し、都道府県別のタブを追加するケースについては、既存の画面数にそって、1画面とカウントしている。 ②帳票数：約20  なお、受託後の作業過程における調整に際して変更が生じた場合には、受託者および環境省の協議により対応範囲を決定いたします。
5	既存システムのアプリケーションの規模を教えてください（step数など）	本システムにおける、各アプリケーションの規模として、ステップ数の概算を回答いたします。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・メインシステム（wildlife_web）：125,662 ステップ</li> <li>・許可証等発行サブシステム（license_web）：147,025 ステップ</li> <li>・資料データ共有サブシステム（share_web）：6,062 ステップ</li> <li>・目撃・出没情報等収集サブシステム（witness_web）：50,630 ステップ</li> </ul> 合計：約329,000ステップ
6	仕様書6.7情報セキュリティの管理体制について（22ページ）（5） 既存システムにおいて、セキュリティは担保されていると認識しておりますが、今回改修案件において、第三者機関による脆弱性検査結果報告書が必要でしょうか。	仕様書6.7情報セキュリティの管理体制について（22ページ）（5）に関しては、本改修案件により変更が生じた部分に関しても適用されるものと想定しています。 そのため、本要件で求めるとおり、「デジタル庁政府情報システムにおける脆弱性診断導入ガイドライン」の実施基準を満たすよう、脆弱性検査実施及び脆弱性検査結果報告書の取りまとめを、本件受託者において実施の上、同報告書をご提出ください。