

質問回答

NO.	質問	回答
1	<p>調達仕様書 28頁 5.2. 作業要員に求める資格等の要件 (3) 「ノーコード、ローコードを用いた情報システムの設計・開発等の情報処理業務の経験年数が3年以上の者又は同等の実績を有する者」に関しまして、下記の事例は経験年数に計上可能でしょうか。</p> <p>事例) 政府統計オンライン調査システムにおける、電子調査票作成業務 以下の手順により、政府統計オンライン調査システム上で公開される電子調査票入力ページの作成を行いました。</p> <p>①電子調査票入力ページとなる「HTML」を作成。 ②HTML内の入力要素タグとDBへの取り込み方法を紐づける「入力項目定義用 CSVファイル」を作成。 ③「HTML」と、「入力項目定義用 CSVファイル」を政府統計オンライン調査システムに登録。</p> <p>「入力項目定義用 CSVファイル」を政府統計オンライン調査システムに登録する事で、データベース登録部分をコーディングする事無く、電子調査票入力ページを作成しております。</p>	<p>事例がPower Platform、Salesforce Platform / Lightning、kintone、e-Gov様式作成支援ツール等のノーコード、ローコードを用いたサービス、ツール等を利用した実績であれば計上可能です。単なるHTML、CSVファイルの作成であれば計上できません。</p>
2	<p>調達仕様書 28頁 5.2. 作業要員に求める資格等の要件 (3) 「ノーコード、ローコードを用いた情報システムの設計・開発等の情報処理業務の経験年数が3年以上の者又は同等の実績を有する者」に関しまして、下記の事例は経験年数に計上可能でしょうか。</p> <p>事例) e-Govにおける、オンライン申請ページ作成業務 以下の手順により、e-Gov上で公開される自動車関係行政手続きオンライン申請ページの作成を行いました。</p> <p>①オンライン申請ページの画面レイアウト・入力項目定義等を定義した「登録資材ファイル」を作成。 ②「登録資材ファイル」をe-Govに登録。</p> <p>「登録資材ファイル」をe-Govに登録する事で、オンライン申請ページをコーディングする事無く作成しております。</p>	<p>事例がe-Govであれば、様式作成支援ツールや様式作成支援機能を利用した場合が計上可能です。また、ノーコード、ローコードのサービス、ツール等を用いている場合も計上可能です。</p>
3	<p>調達仕様書 28頁 5.2. 作業要員に求める資格等の要件 (3) 「ノーコード、ローコードを用いた情報システムの設計・開発等の情報処理業務の経験年数が3年以上の者又は同等の実績を有する者」に関しまして、下記の事例は経験年数に計上可能でしょうか。</p> <p>事例) 民間のローコードツールを利用したシステムの運用保守経験 株式会社インプリムが公開しているOSSローコードソフト プリザンターで構築されたシステムの“運用保守”経験。</p>	<p>「(3) 設計・開発担当者」を求めており、「株式会社インプリムが公開しているOSSローコードソフト プリザンターで構築されたシステムの“運用保守”経験」は経験年数に計上不可です。</p>

4	<p>調達仕様書 28頁 5.2. 作業要員に求める資格等の要件 (3) 「ノーコード、ローコードを用いた情報システムの設計・開発等の情報処理業務の経験年数が3年以上の者又は同等の実績を有する者」 にしまして、下記の事例は経験年数に計上可能でしょうか。</p> <p>事例) 民間のローコードツールを利用したシステムの改修経験 株式会社インプリムが公開しているOSSローコードソフト プリザンターで構築されたシステムの“改修”経験。</p>	<p>「(3) 設計・開発担当者」を求めており、「株式会社インプリムが公開しているOSSローコードソフト プリザンターで構築されたシステムの“改修”経験」の「改修」がノーコード、ローコードのサービス、ツール等を用いた改修を意味するのであれば経験年数に計上可能です。</p>
5	<p>要件定義書 51頁 3.14. 移行に関する事項 (14)移行データの調査 貴省の管轄する申請・届出等の手続きについて、業務フローの一部を新たにシステム化する認識ですが、現時点でご想定されている「移行が必要となるデータ」及び、そのデータを保有している「関連する他システム」の概要をご教示お願い致します。</p>	<p>e-Govはガバメントクラウドへの移行や、システム機能拡張や改善等に伴う移行が必要となるケースが有り得ると想定しています。よって、e-Govの新旧切替等で移行が必要となる「移行が必要となるデータ」として各種設定値や手続データ等があり、「関連する他システム」としてe-Govと外部連携するシステムが移行に影響すると想定しています。</p>