

多要素認証システム設計構築業務スケジュール案

	担当	令和3年6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			令和4年1月			2月			3月		
		上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下
1.契約前行為																															
	1-1 プロポーザル実施	長岡市																													
	1-2 優先交渉事業者決定	長岡市																													
	1-3 契約内容精査/契約書準備	長岡市/事業者																													
2.契約締結～機器調達																															
	2-1 業務委託契約締結	長岡市/事業者																													
	2-2 機器構成及び金額精査	長岡市/事業者																													
	2-3 機器入札	長岡市																													
	2-4 落札者業者決定	長岡市																													
	2-5 機器納品	長岡市																													
	2-6 リース契約開始	長岡市																													
3.設計																															
	3-1 基本設計	事業者/長岡市																													
	3-2 運用方針策定	事業者/長岡市																													
4.構築																															
	4-1 ハードウェア設定	事業者																													
	4-2 システム/ソフトウェア設定	事業者																													
	4-3 内部検証	事業者																													
5.運用																															
	5-1 動作テスト/不具合修正	長岡市/事業者																													
	5-2 操作手順書、注意点の作成	長岡市/事業者																													
	5-3 職員への周知・生体認証登録	長岡市																													
	5-4 本番運用開始	長岡市																													
	5-5 運用後フォロー	事業者																													
	5-6 成果物作成、納品	事業者																													
	5-7 検収	長岡市/事業者																													

※本日程は現時点での想定であるため、諸般の事業により若干の変更が発生する可能性がある。