

Trusted Web の実現に向けたユースケース実証事業
基本設計書

令和 6 年

電通総研

目次

1. 業務フロー
2. 機能一覧
3. ネットワーク構成
4. 画面遷移/画面構成
5. データモデル定義

1. 業務フロー

本システムでは、所有者が法人口座開設に必要な KYC(本人確認)・KYB(法人確認)・在籍証明のデジタル証明(VC)を取得し、最後にそれらを金融機関へ提出して口座を開設するフローを想定している。

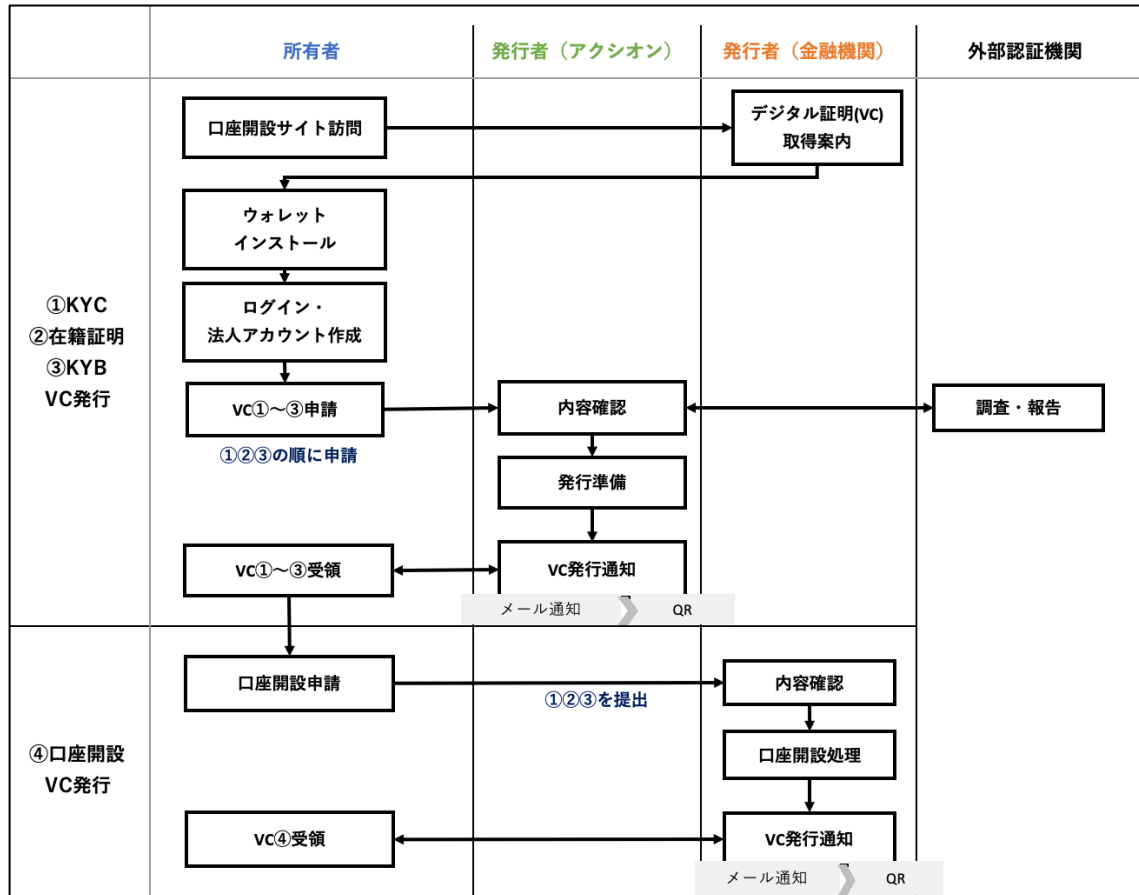


図 1.1

※在籍確認は KYC VC 取得後、又は並行して所有者が自身の企業へ依頼を行う。デモでは事前に在籍確認を行なっている想定のため、本フローには入っていない。

2. 機能一覧

機能名	機能詳細
アカウント管理	個人アカウントの編集、法人アカウントの登録・編集
KYC VC 発行申請	KYC VC 情報入力・申請
在籍証明 VC 発行申請	在籍証明情報入力・VC 添付・申請
KYB VC 発行申請	KYB VC 情報入力・VC 添付・申請
口座開設申請	口座開設情報入力・VC 添付・申請
デジタル証明申請一覧	申請内容照会・VC 発行
デジタル証明一覧	VC 内容照会

3. ネットワーク構成

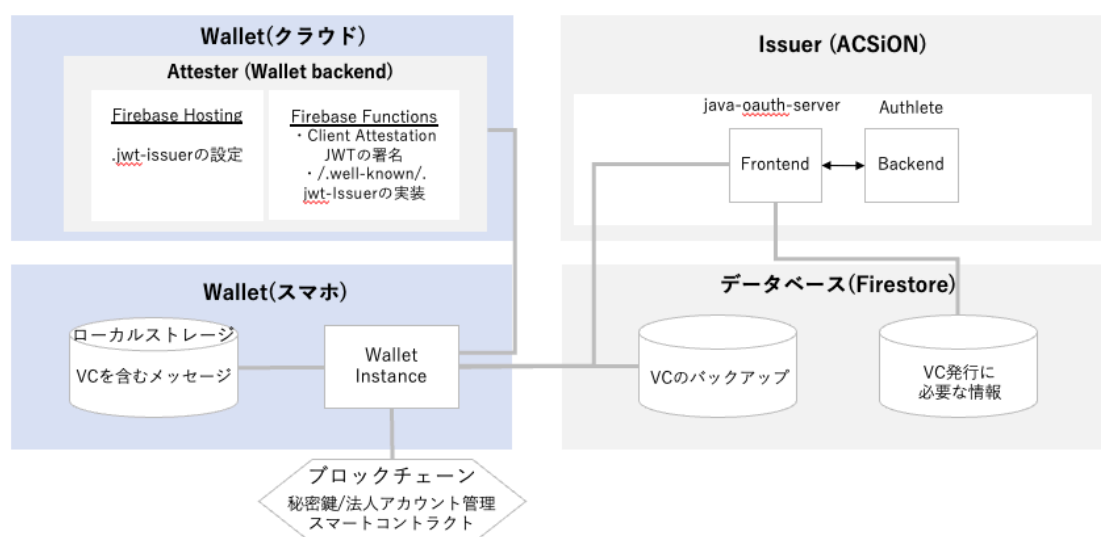


図 3.1 ネットワーク構成

4. 画面遷移/画面構成

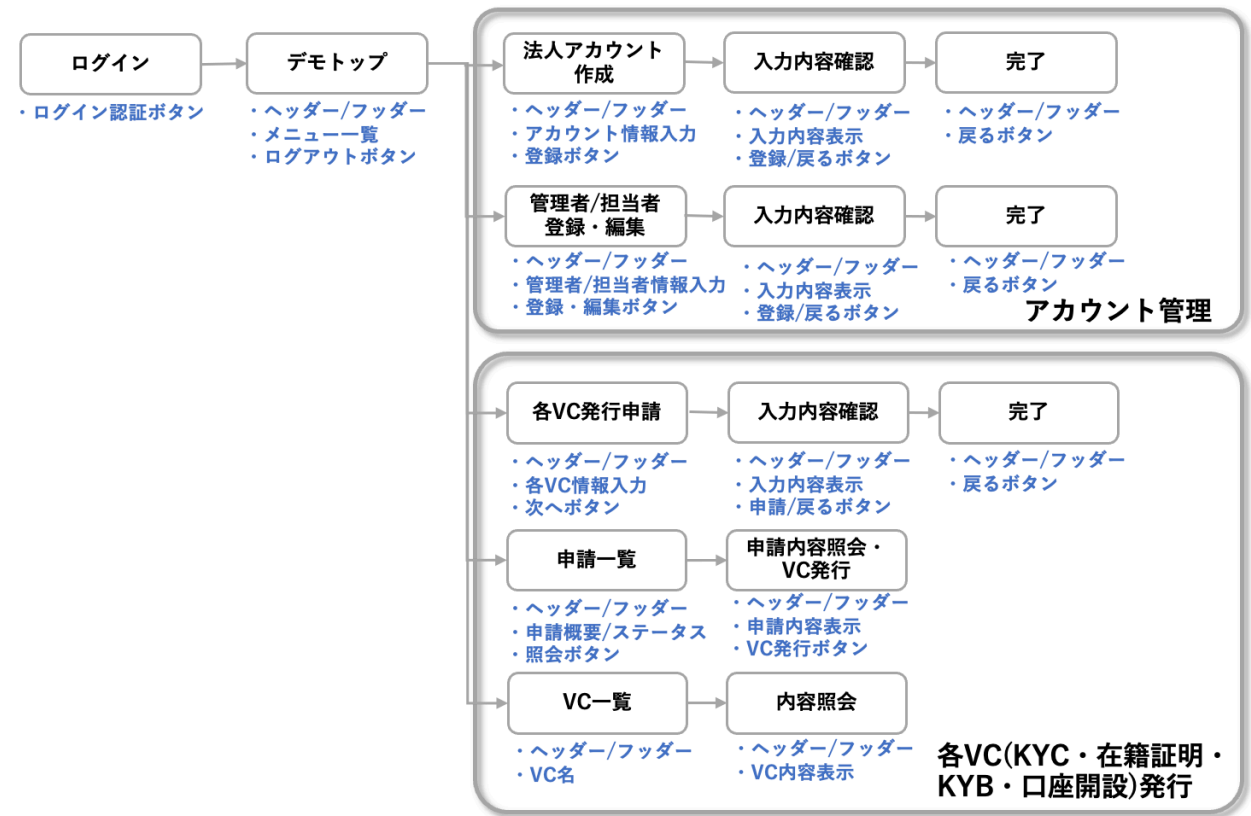


図 4.1 画面遷移/画面構成

5. データモデル定義

属性値	属性取得元	属性値 (vc 内)
姓	holder	firstName
姓 (カナ)	holder	firstNameKana
名	holder	lastName
名 (カナ)	holder	lastNameKana
生年月日	holder	birthday
氏名	holder	name
性別	holder	sex
住所 (都道府県)	holder	prefecture
住所 (市区町村)	holder	city

住所（番地）	holder	block
住所（建物）	holder	building
法人名	holder	corporateName
入社年月日	holder	employmentDate
勤続年数	holder	serviceYears
法人番号	holder	corporateNumber
設立年月日	holder	establishDate
口座種別	holder	accountType
振込形態	holder	transferType
発行元	issuer	Issuer
発行日	issuer	issuanceDate
有効期限	issuer	expireAt