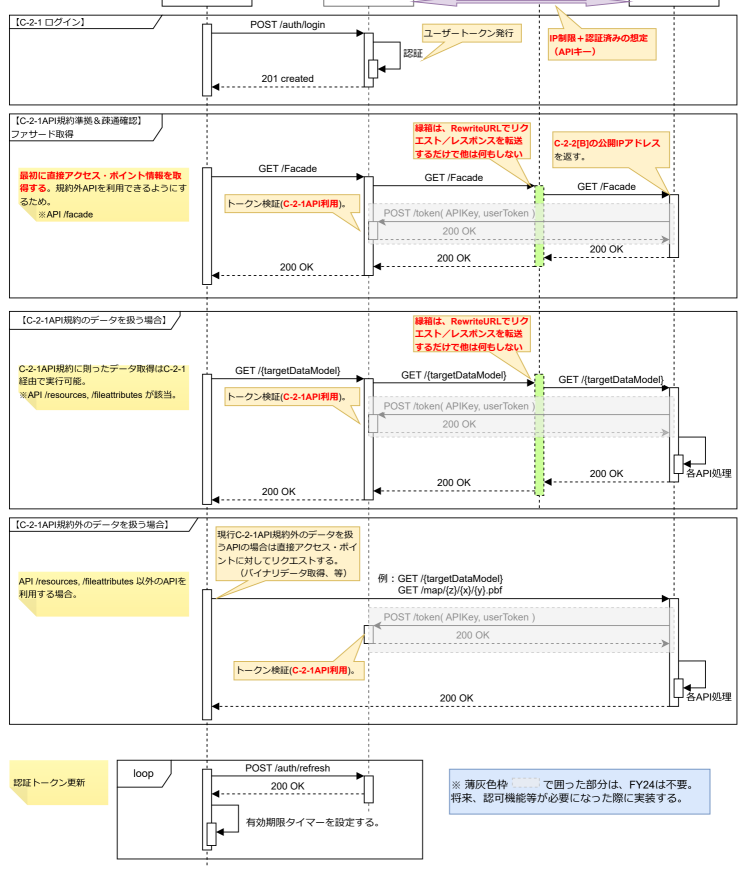
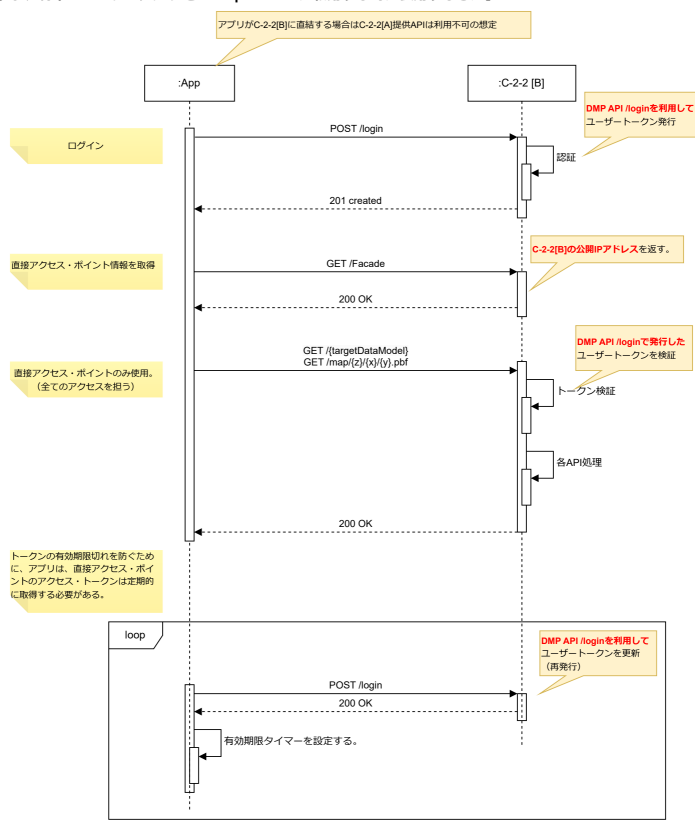
#### デジライン標準(アプリがデータ流通システム(C-2-1)を通じて通信する場合) IP制限+認証済みの想定(APIキー) ※ C-2-1はバイナリデータを流通させない仕様のため、これを回避する手段が必要 VPC Peeringで接続 :C-2-2 [A] :C-2-1 :C-2-2 [B] :App 【C-2-1 ログイン】 POST /auth/login ユーザートークン発行 IP制限+認証済みの想定 認証 (API丰一) 201 created 【C-2-1API規約準拠&疎通確認】 緑箱は、RewriteURLでリク エスト/レスポンスを転送 C-2-2[B]の公開IPアドレス するだけで他は何もしない GET /Facade 最初に直接アクセス・ポイント情報を取 GET /Facade 得する。規約外APIを利用できるようにす GET /Facade るため。 トークン検証(C-2-1API利用)。 POST /token( APIKey, userToken \*API /facade 200 OK 200 OK 200 OK 200 OK 【C-2-1API規約のデータを扱う場合】 緑箱は、RewriteURLでリク エスト/レスポンスを転送 するだけで他は何もしない C-2-1API規約に則ったデータ取得はC-2-1 GET /{targetDataModel} GET /{targetDataModel} 経由で実行可能。 GET /{targetDataModel} ※API /resources, /fileattributes が該当。 トークン検証(C-2-1API利用)。 POST /token( APIKey, userToken 200 OK 各API処理 200 OK 200 OK 200 OK 【C-2-1API規約外のデータを扱う場合】 現行C-2-1API規約外のデータを扱 うAPIの場合は直接アクセス・ポイ ントに対してリクエストする。 (バイナリデータ取得、等) 例:GET /{targetDataModel} API /resources, /fileattributes 以外のAPIを GET /map/ $\{z\}/\{x\}/\{y\}.pbf$ 利用する場合。 POST /token( APIKey, userToken ) 200 OK



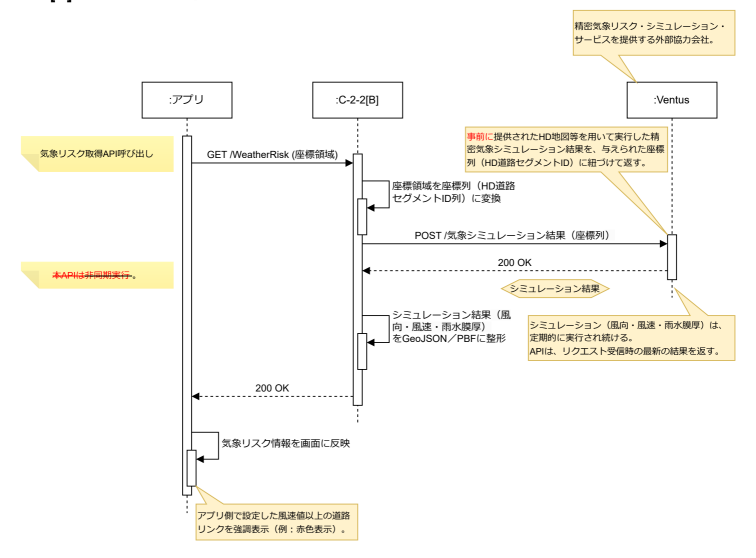
## アプリが車両情報連携システム(C-2-2[B])と直接通信する場合

【このシーケンスは、検証時(C-2-2DMP部のみで(C-2-2NTTデータ部無しで)試験する場合)

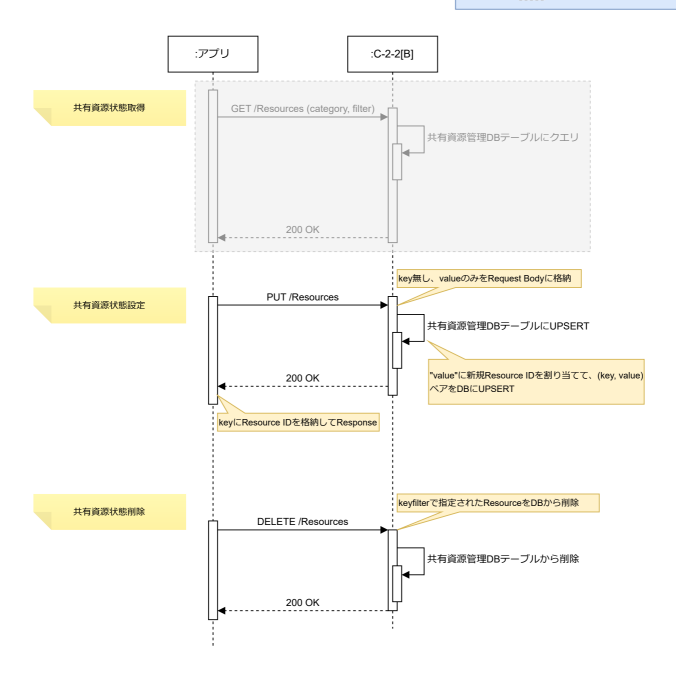
および、将来ビューワ・アプリを3DMapsPocketに転用する時に使用する想定】



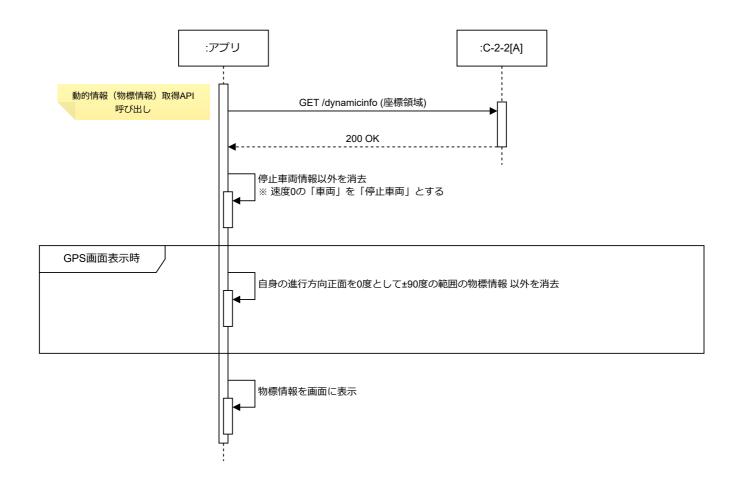
## C-2-2[B] API 気象リスク取得



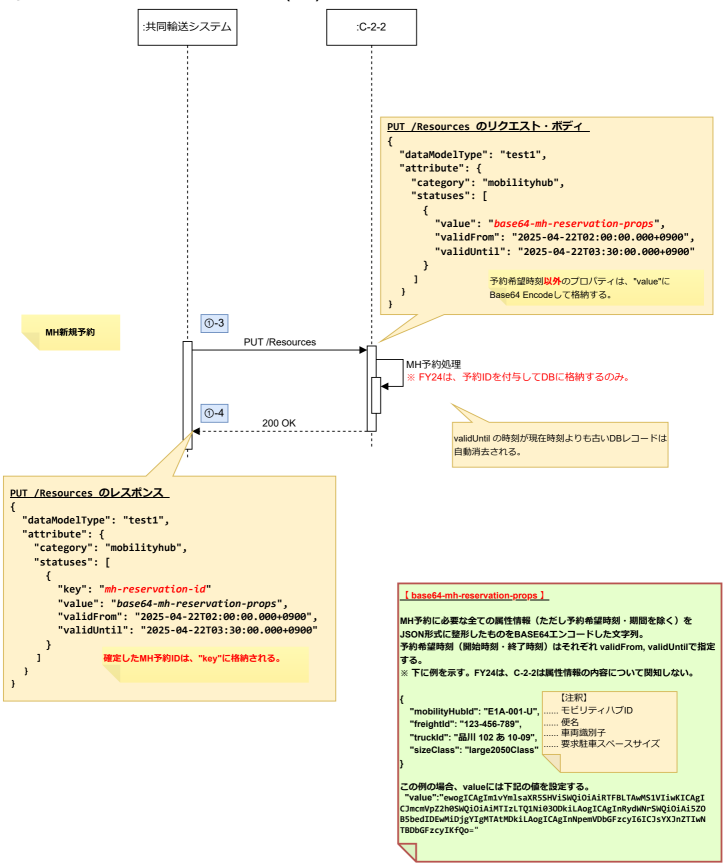
※ 薄灰色枠 で囲った部分は、FY24は未使用予定。



# C-2-2[A] API 動的情報(物標情報)取得



## UC①共同輸送計画策定【モビリティハブ(MH)予約】



## UC①共同輸送計画策定【MH予約変更】 ※FY24の予約変更は、「(1)予約キャンセル + (2)新規予約」の2段階が必要

