

1.1. PruneMobile環境構築方法

- 同梱の「PruneMobile環境構築手順書兼インタフェース仕様書_v1.0.docx」を参照のこと

2.3.1 可視化プログラム データI/F —— プログラム組み込みタイプ

項目	内容	考慮
(1)ドキュメント	構築と利用の手順書.pdf	構築方法と利用方法の手順書
	readme.txt	
(2)PrumeMobileサーバプログラム	server22-1.go	
(3)仲介プログラム	pm_proxy3_multi_socket.go	オブジェクト(乗客、バス)単位でUDPコネクションを確立する方法
	pm_proxy3_1_socket.go	上記のソケット枯渇問題対応版
(4)UDPプログラム	simple_udp.h	C/C++版UDPプログラムヘッダファイル
	udp_recvfrom.cpp	C/C++版UDP受信プログラム(サンプル)
	udp_sendto.cpp	C/C++版UDP送信プログラム(サンプル)
	udp_recvfrom.go	Go版UDP受信プログラム(サンプル)
	udp_sendto.go	Go版UDP送信プログラム(サンプル)
(5)その他	Scenario.hpp.20210105-1	改造プログラムのサンプル

2.3.2 可視化プログラム データI/F ―― DB連携タイプ

項目	内容	考慮
(1)PrumeMobileサーバプログラム	server22-1.go	src/2.3.1 可視化プログラム データIF に格納済み
(2)仲介プログラム	pm_proxy3_single_socket_postgresql.go	上記のソケット枯渇問題対応版
(3)その他	position_log_sample.go	DBアクセスのサンプルプログラム

2.3.3 可視化プログラム データI/F —— データファイル連携タイプ

項目	内容	考慮
(1)PrumeMobileサーバプログラム	server22-1.go	src/2.3.1 可視化プログラム データIF に格納済み
(2)仲介プログラム	pm_proxy3_single_socket_ad oop.go	上記のソケット枯渇問題対応版
(3)サンプルプログラム	1.csv	csvサンプルデータ

2.3.4 可視化プログラム データI/F —— スマホ,タブレット連携タイプ

項目	内容	考慮
(1)PrumeMobileサーバプログラム	server30	src/2.3.1 可視化プログラム データIF に格納済み
(2)その他	Reame.md	AWSとの連携方式に関するドキュメント