



## ★ [FW]양천 IoT 분석서버 DB 덤프파일 송부의 건

보낸 사람 윤상근 &lt;sgyoon@onpoom.co.kr&gt;

23.10.25 09:25:15 [GMT +09:00 (서울, 도쿄)]

받는사람 "정기찬" &lt;kcjung@onpoom.co.kr&gt;

참조 "이재성" <jslee@onpoom.co.kr> , "김정훈" <junghun6@onpoom.co.kr> , "권오재" <dhwo0728@onpoom.co.kr> , "하재용" <jaeyong.ha@onpoom.co.kr> , "정진하" <jhchung@onpoom.co.kr> , "김경수" <kimsg0070@onpoom.co.kr>

☞ 일반 첨부파일 총 2건 (18.31MB) [전체 다운로드](#)↓ 유동인구분석마트\_20220629 (1) (1).xlsx 20.92KB [미리보기](#)

↓ OS\_RI\_flw\_MRT.sql 18.29MB

📎 대용량 첨부파일

2 (7.05MB)

다운로드 기간 : **2023-10-25 ~ 2023-11-24**

대용량 파일은 30일간 다운로드 할 수 있습니다.

LX 균형(양천)\_서비스 화면설계서\_유동인구 분석\_SFR-02\_v.0.5.pptx 6.81MB

유동인구분석\_API\_202203.pdf 246.15KB

윤상근입니다.

양천구 유동인구 분석 관련하여 분석서버 납품업체에서 최종 지원이 불가하여 서비스 구현 방안에 대해 논의 중입니다.  
하기 LX 최대한 대리 요청을 확인하시고, 최종 화면설계서 내용을 참조하셔서 지원을 바랍니다.

## 1. 분석서버 DB 구축

- 첨부 sql 파일은 운영서버에 적재된 분석서버 DB데이터를 LX로부터 입수한 파일입니다.
- 개발서버 내에 적재하여 Front로 데이터를 호출하는 환경을 구성하여 주십시오.
- 납품업체에서 운영서버에 구축한 인터페이스는 유동인구분석\_API\_202203.pdf 파일을 참고/분석 바랍니다.

## 2. 화면 수정

- API 문서 상 기간조회가 불가하여 화면설계서 및 구현된 화면에서 월별~연간 조회 기준은 제거해야 합니다.
- 일자별 데이터 조회만 가능하여 1주간 조회 구현 방안에 대해 회신을 바랍니다. 단, API 복수회 호출로 인한 서버 및 네트워크 부하를 감안하여 진행해야 합니다.

## 3. DB 데이터 export 기능 구현 추가

- 기간 조회의 대안으로 DB 테이블에 직접 액세스하여 엑셀로 출력해 달라는 요청이 있습니다.
- sql 데이터 조회하여 기간 sorting 후 엑셀 export 하는 방안을 검토 바랍니다.

상기 내용으로 구축 방안 / 구축 예상 기간 및 종료일 등에 대해 회신 부탁드립니다.

감사합니다.

(주)온품 [디지털융합본부 윤상근 부장]

서울시 영등포구 당산로 49길 13(07222)

TEL : 02-2163-5382

FAX : 02-2163-5301

Mobile : 010-8281-4718

E-Mail : sgyoon@onpoom.co.kr

Web : <http://www.onpoom.co.kr>

—— Original Message ——

From : 최대한 <cdhmax@x.or.kr>

To : "윤상근" <sgyoon@onpoom.co.kr>, "서상덕" <sd.seo@astkorea.net>

Cc : "이상준/대리/디지털트윈처" <b80094@x.or.kr>

Sent : 2023-10-24 22:53:32

Subject : 양천 IoT 분석서버 DB 덤프파일 송부의 건

📎 **대용량 첨부파일 3개** (509.7MB)

대용량 첨부 파일은 7일간 보관 / 100회까지 다운로드 가능

📎 OS\_RI\_VT\_MRT.sql 326.5MB

📎 OS\_RI\_DVT\_MRT.sql 159.4MB

📎 OS\_RI\_SEG\_MRT.sql 23.8MB

다운로드 기간: 2023/10/24 ~ 2023/10/31

안녕하세요 최대한 입니다.

양천 IoT 분석서버에 postgres DB에 적재된 데이터 덤프 파일 송부드립니다.

기존에 한번 공유드렸던 테이블 명세서도 함께 다시 보내드립니다.

개발환경 DB 쪽에 넣어보시고, 데이터 현황(Zone ID 여부, 월 단위 기간 설정 후 DB 테이블 엑셀로 내려받기 기능 구현 가능 여부 등) 파악 부탁드립니다.

감사합니다.