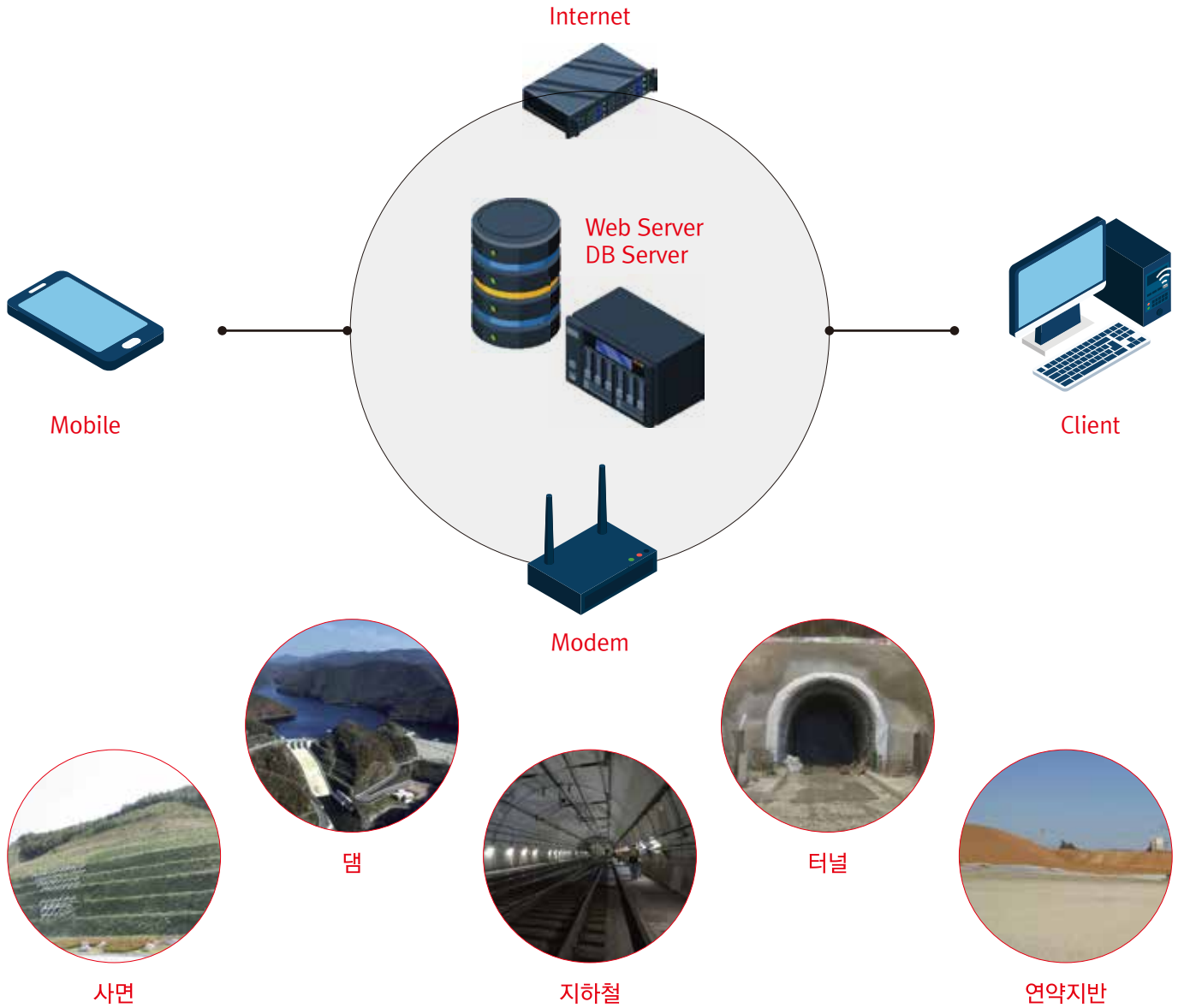




구 성 도



특 징

- 언제 어디서든 데이터 접속 가능
- 측정값에 대한 계산식을 자유롭게 설정
- 채널별 데이터 백업으로 엑셀과 호환
- 무한대의 다중측 그래프로 각 센서의 데이터 비교 용이
- 경보/호출 기능 : 이상 발생시 사용자의 스마트폰으로 푸시알림 전송



주요화면

채만금-기전 - Host: 'hamspro.tptime.org' User: 'hamspro1' Database: 'smg' Port: '9306'

무음력계

측정일자	속질값1 (Hz)	온도 (°C)	변형률 (µε)	응력 (kg/cm²)	변화량 (kg/cm²)	비 고
2012-11-09 08:00:00	901.6	8.6	46.5	9.3	9.3	
2012-11-09 04:00:00	901.7	9.4	47.4	9.5	9.5	
2012-11-09 00:00:00	901.9	10.2	48.8	9.8	9.8	
2012-11-08 20:00:00	902.1	10.8	50.2	10.0	10.0	
2012-11-08 16:00:00	902.4	11.2	52.8	10.6	10.6	
2012-11-08 12:00:00	902.1	9.6	50.1	10.0	10.0	
2012-11-08 08:00:00	901.5	8.4	46.1	9.2	9.2	
2012-11-08 04:00:00	901.6	9.0	46.5	9.3	9.3	
2012-11-08 00:00:00	901.7	9.7	47.4	9.5	9.5	
2012-11-07 20:00:00	901.9	10.4	48.7	9.7	9.7	
2012-11-07 16:00:00	902.2	10.9	51.2	10.2	10.2	
2012-11-07 12:00:00	901.9	9.7	49.2	9.8	9.8	
2012-11-07 08:00:00	901.6	9.0	46.9	9.4	9.4	
2012-11-07 04:00:00	901.6	9.2	46.8	9.4	9.4	
2012-11-07 00:00:00	901.7	9.5	47.5	9.5	9.5	
2012-11-06 20:00:00	901.7	9.6	47.8	9.6	9.6	
2012-11-06 16:00:00	901.8	9.6	48.3	9.7	9.7	
2012-11-06 12:00:00	901.7	8.9	47.4	9.5	9.5	
2012-11-06 08:00:00	901.4	8.2	45.3	9.1	9.1	
2012-11-06 04:00:00	901.4	8.6	45.6	9.1	9.1	

무음력계

시 간

CAP. NUM

메인화면

인쇄화면

데이터 출력 설정화면

다중현장 프로젝트 설정화면