

# 유비쿼터스 國土均衡發展

우 제 윤 연구위원



한국건설기술연구원  
유비쿼터스국토연구부

- 
- I u-Land
  - II u-City
  - III u-R&D
  - III NGIS

'Challenging the World and Creating the Future.'

# 유비쿼터스 지능형 국토 u-Land

# □ 유비쿼터스 환경

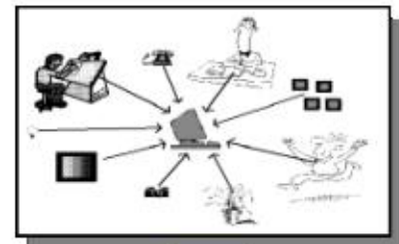
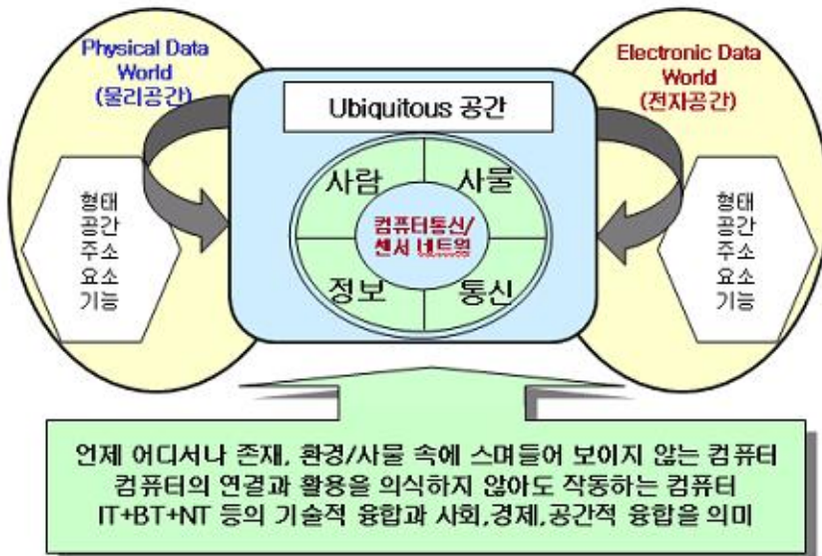
▶ 미국 **마크 와이저 박사**, 1988년 최초 제안.

1) 모든 사물, 사람, 컴퓨터 네트워크 연결.

2) 컴퓨터 작동 인식 없이, 일상 생활에 컴퓨터가 스며들듯 적용 (Pervasive Computing),

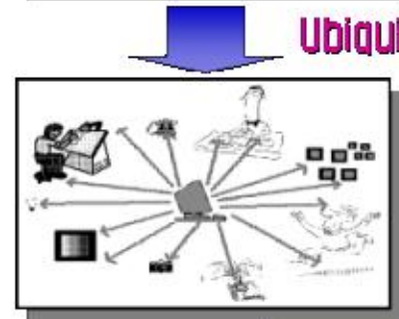
3) **누구나/언제/어디서나, 어떤 기기/네트워크/미디어로도 어떤 서비스**[7A; Any Body, Any Time, Any Where, Any Device, Any Network, Any Media, Any Service]도 받을 수 있는  
**차세대 지능형 컴퓨터 정보통신 환경**

▶ **물리적 실제공간과 전자통신공간이 통합**, 사물-사람, 사물-사물간 커뮤니케이션이 가능한  
**환경**



가시적 물리공간

↓ 전자화

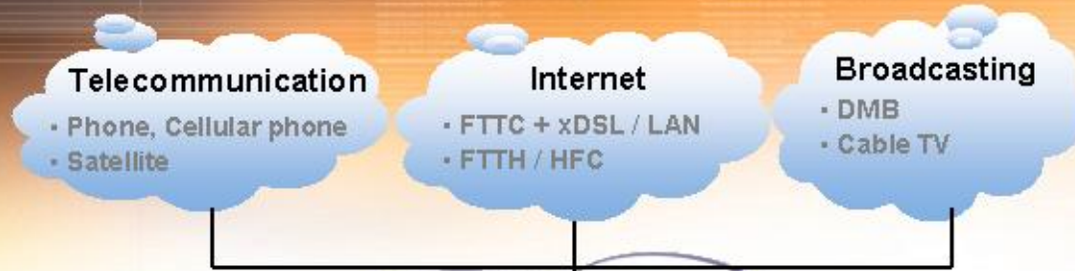


↓ Ubiquitous 불가시적 전자통신공간

↓ 처리

제 3공간, 다차원적 시공간 창출

# Ubiquitous Korea

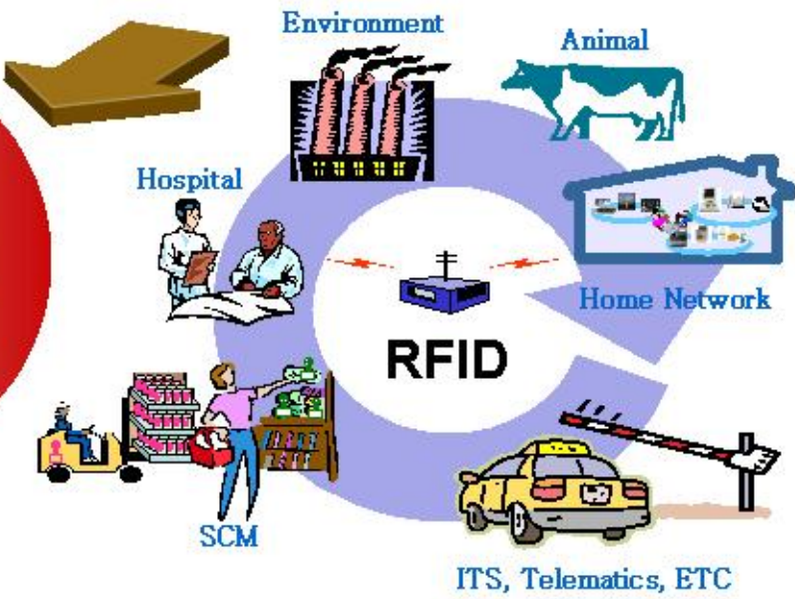


**IT839**

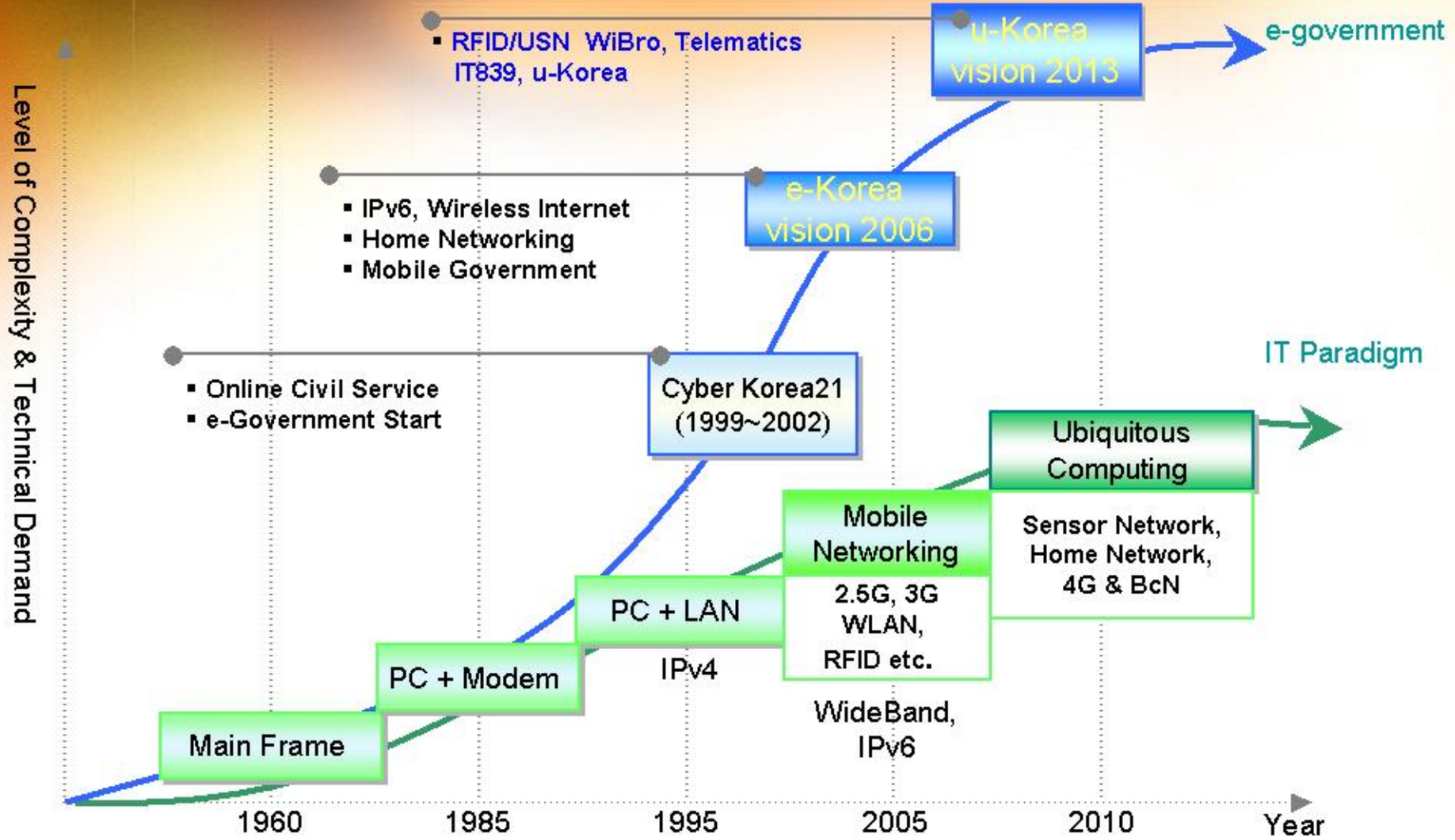


**8 New Services**

- 2.3GHz Wbro
- DMB
- Home Network
- Telematics
- RFID
- W-CDMA
- DTV
- VoIP



# □ *u-Korea vision*



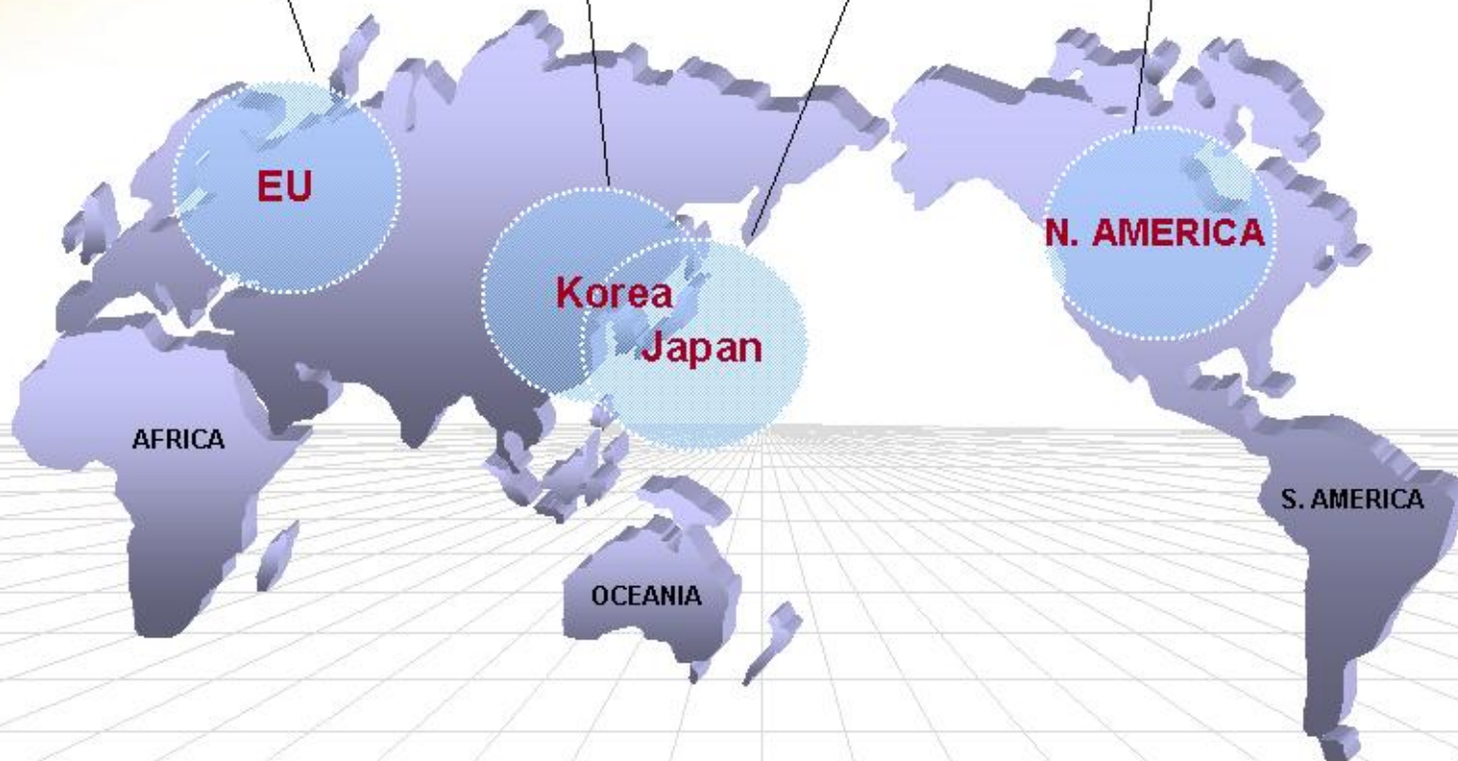
## □ 세계 UBC 기술 동향

● IT839, Ubiquitous Service, u-City, Semiconductor, LCD, DMB, WiBro

● Computer Network, TRON, MEMS, Navigation

● Ambient Intelligent, Human Interface, Smart Its, GNSS

● Computer Device, RFID, Sensor, GPS



# □ 국토환경 변화

현재! (Bad-Being)



문제점  
인구증가  
교통체증  
환경오염  
빈부격차  
...

변화

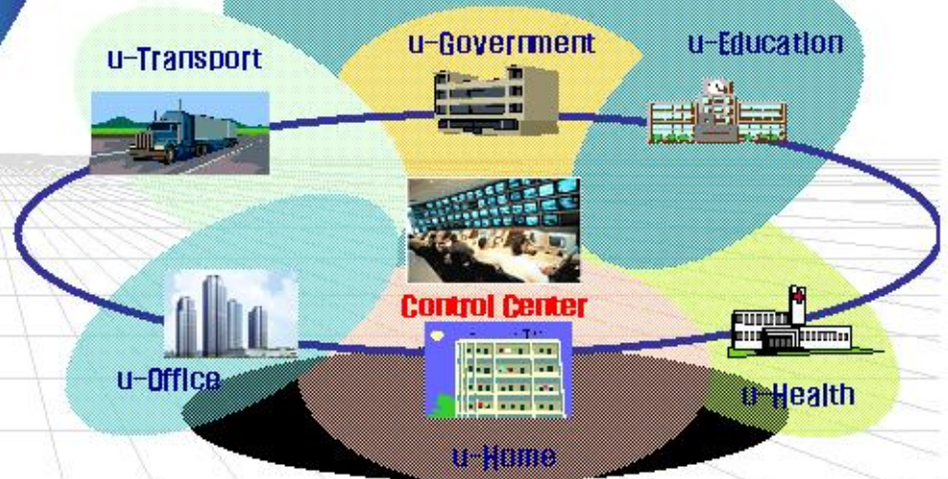


미래! (Well-Being)



Land, City, Construction, Transportation

GIS/LBS + IT (New Tech.) → UBQ

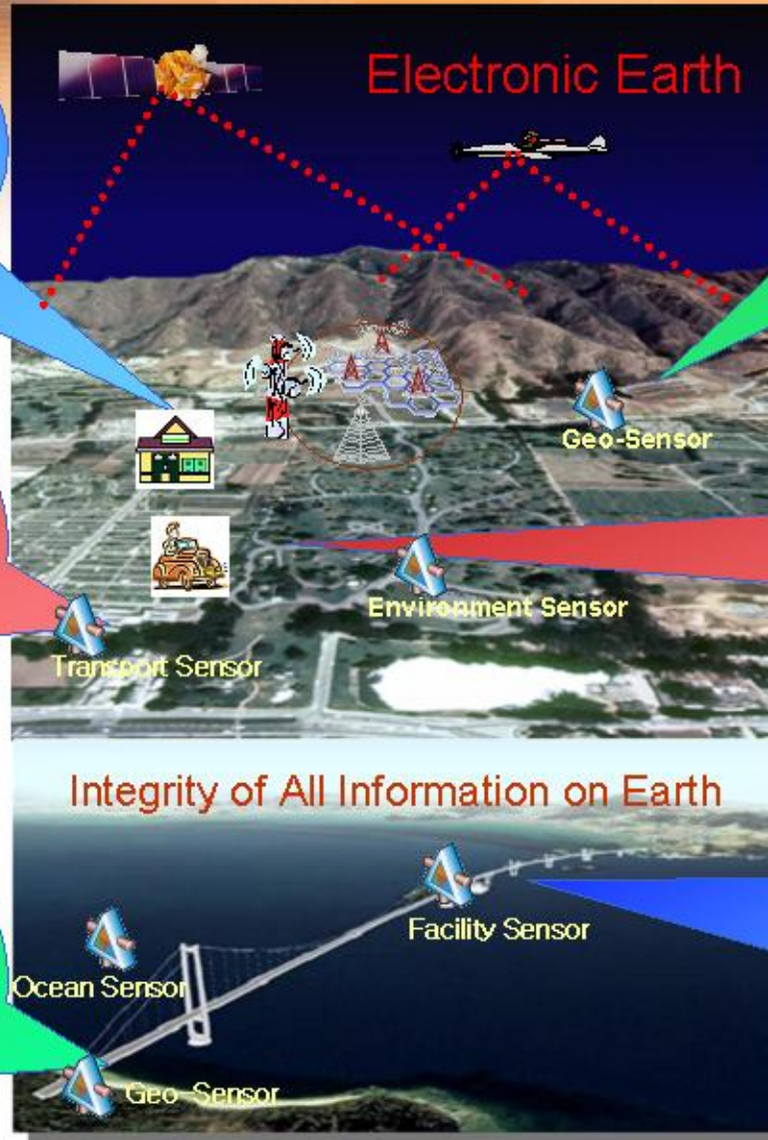


# □ 유비쿼터스 국토 미래상

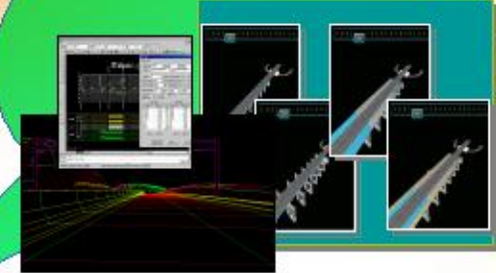
## Smart Home



## Electronic Earth



## 4D Virtual Reality



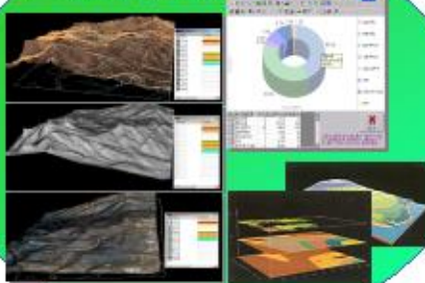
## u-ITS



## u-Management



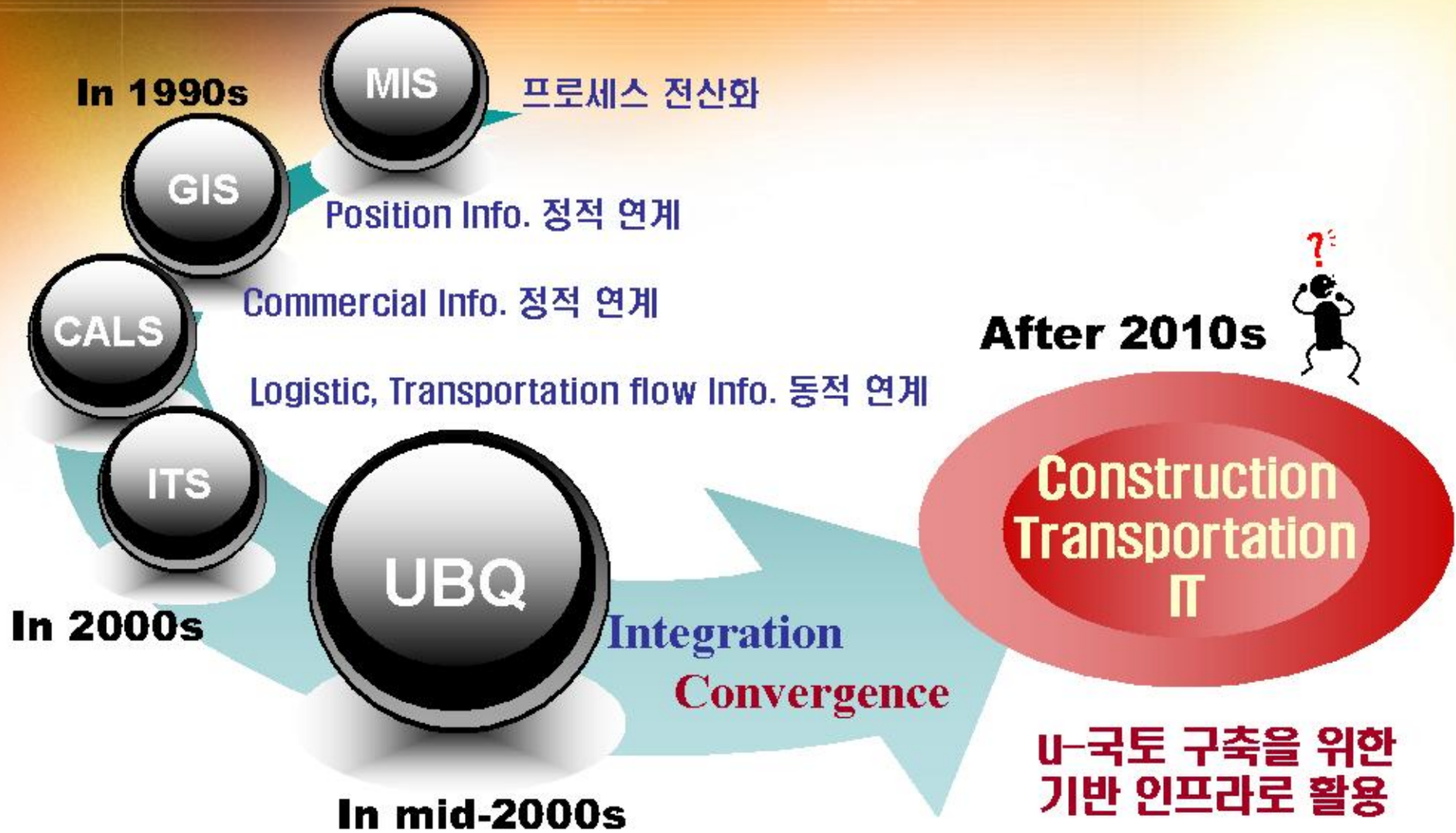
## u-Monitoring



## Smart Structure



# □ 기술진보



# □ 국토건설 기술 패러다임 변화



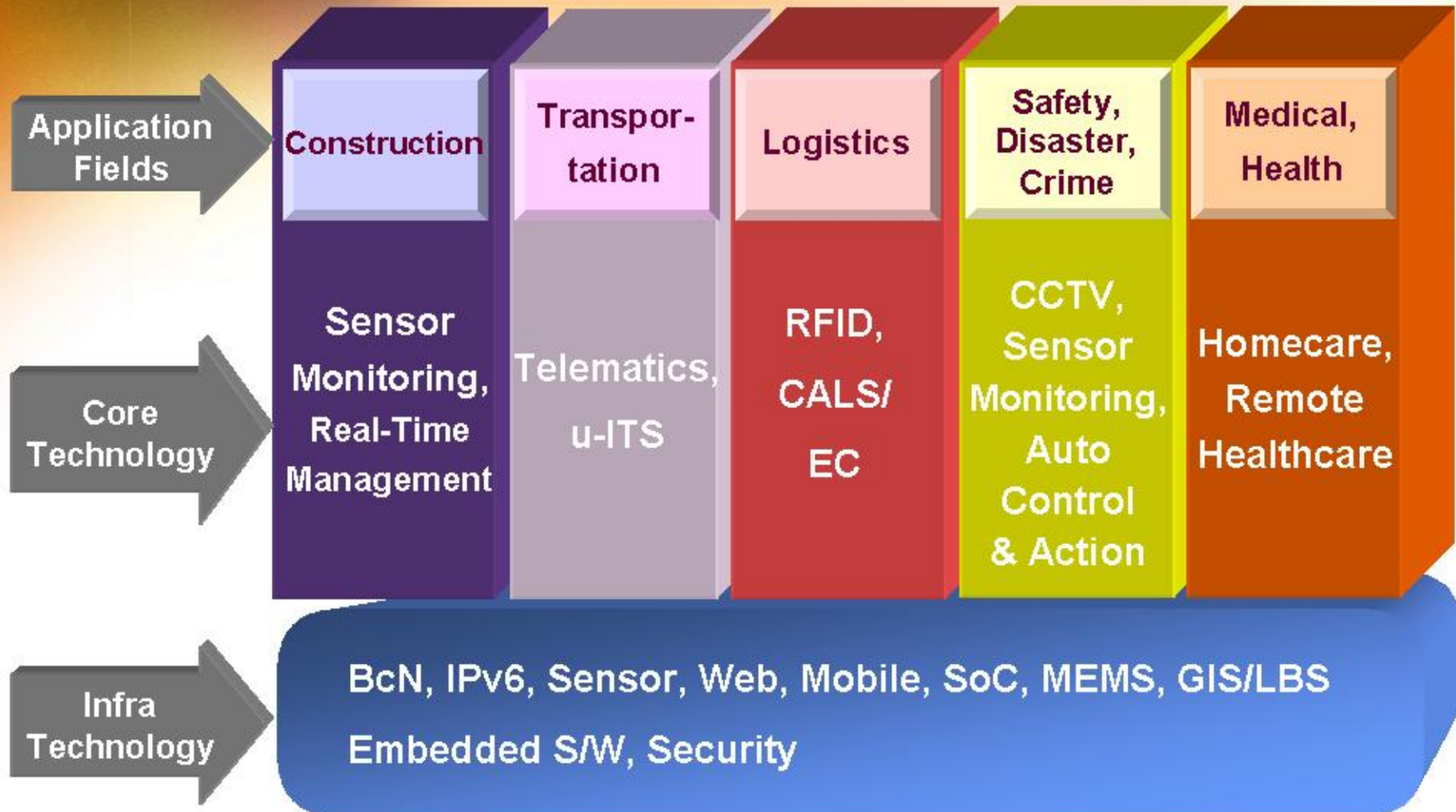
## □ GIS 및 건설분야 새로운 패러다임

- 국토환경의 복잡도 증가로 문제 해결의 어려움 날로 증대
- GIS/LBS + 신 IT => UBQ로 진화하면서 다양한 융·복합 신기술 출현
- 문제 해결 'HARD' 도구에서 'SOFT'도구로 패러다임 변화

New Paradigm of National Geo-Information Technology



# ☐ 유비쿼터스 국토건설 기술



'Challenging the World and Creating the Future.'

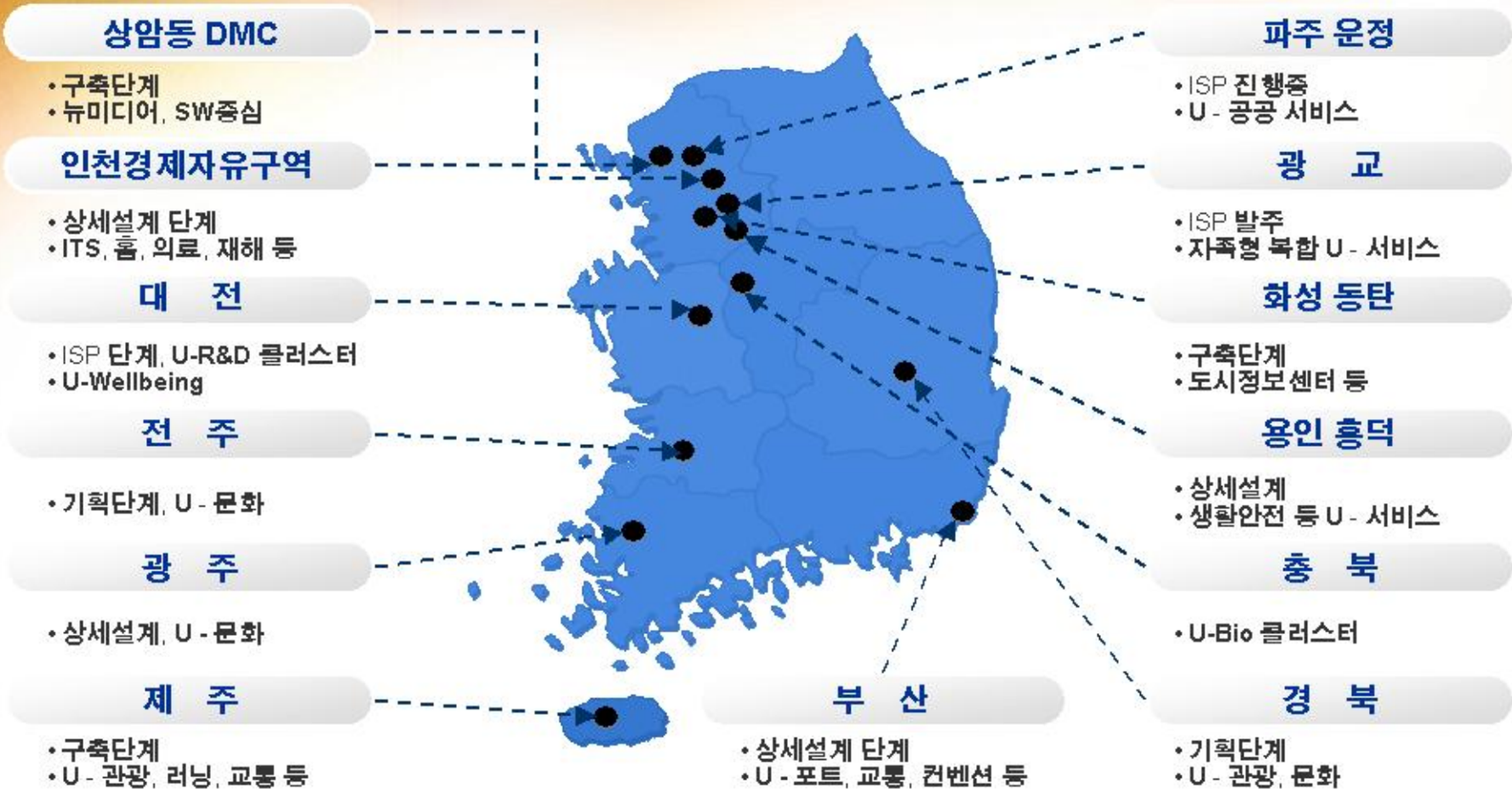
# 유비쿼터스 첨단 도시 u-City

# □ u-City 개념 및 기반기술



# □ 국내 u-City 추진 현황

- u-City 기획 및 전략수립 등 기반조성 단계
- 개별적 추진으로 도시간 서비스 연계·통합에 대한 고려 필요



## □ U-City 서비스 구성

### ▪ 공통 서비스

- 모든 도시에 적용 가능한 서비스, 기존의 정보화 기반을 활용하여 단기간에 구현가능

### ▪ 특화 서비스

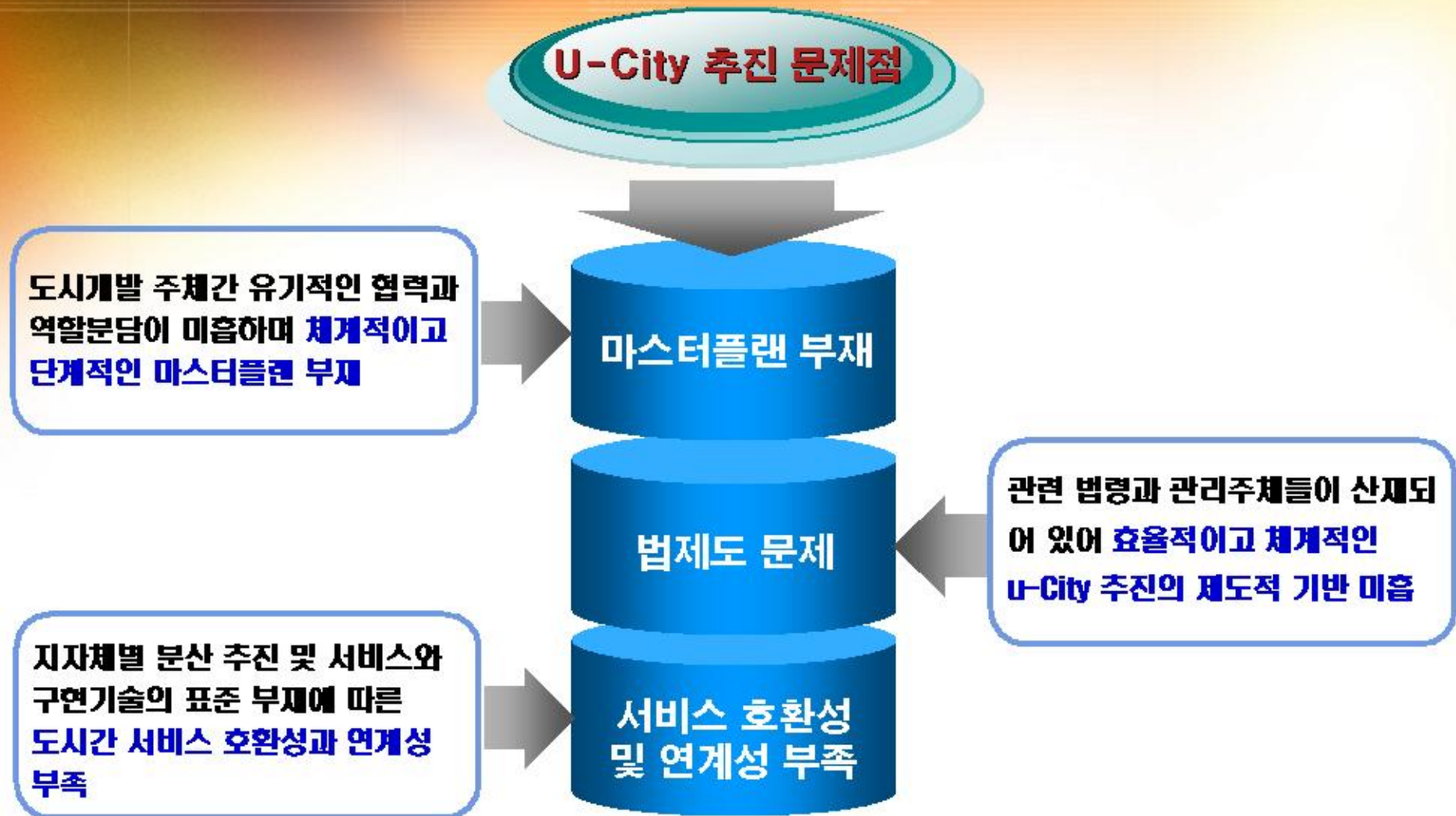
- 도시의 기능과 개발목적에 따른 서비스, 도시민의 편익과 신산업 창출과 밀접



# □ U-City 서비스 로드맵

		2006	2007	2008	2009	2010
공통서비스	U-지하시설관리	연장 시험 및 서비스 모델 개발	지하시설물GIS구축 및 센서기반의 모니터링 시스템 구축		원격점검 및 통합과금 서비스 구축	지하시설 통합관리 서비스 구축
	U-환경관리	연장 시험 및 서비스 모델 개발	소음/수질/대기 모니터링 서비스 구축	폐기물주적/환경보호 서비스 구축	오염물질 실시간 모니터링 체계 구축	배출원 감시 및 실시간 모니터링 서비스 구축
	U-교통	연장 시험 및 서비스 모델 개발	실시간 교통정보 수집/정보서비스	대중교통정보 및 텔레매틱스 연계	신호관리를 통한 교통 흐름 최적화서비스	U-전자지물 및 통합 모니터링 서비스 구축
	U-시설관리	연장 시험 및 서비스 모델 개발	도시시설 유지관리 및 모니터링 시스템 구축	도시시설 실시간 안전관리 시스템 구축		공간관리 서비스 및 통합 관제서비스 구축
	U-방재/치안 관리	연장 시험 및 서비스 모델 개발	긴급상황 자동신고 및 화재 시 대피 경로 안내서비스	재난발생시 최적 대피로 제공 서비스 구축		119, 112, 민간보안업체 통합관제서비스 구축
특화서비스	U-항만	연장 시험 및 서비스 모델 개발	항만물동량 실시간 제공 및 화물처리/이동경로 추적	항만 ICD등을 연계한 통합 물류망 구축		
	U-관광	연장 시험 및 서비스 모델 개발	텔레매틱스와 연계한 관광정보 제공 서비스	숙박, 관광지 예약 및 추천 서비스	관광정보 통합시스템 구축	
	U-컨벤션	연장 시험 및 서비스 모델 개발	영상회의/원격 동역 서비스 구축	U-단말기를 이용한 전시정보 제공서비스	U-교통과 연계한 주요인사 위치관리서비스	
	U-행정	연장 시험 및 서비스 모델 개발	원스톱 민원처리 및 U-대민포털 구축	Mobile 연장 행정 서비스 구축	행정업무지원 및 U-세정 서비스 구축	
	U-교육	연장 시험 및 서비스 모델 개발	양방향 채택학습 서비스	학교간 원격강의 시스템 구축	유대형 채택을 이용한 이동식 학습서비스	
	u-Home/Health	연장 시험 및 서비스 모델 개발	원자상태 실시간 모니터링 서비스	재택진료 및 병원간 원격진료 서비스	원격수술 서비스등 통합 의료관리시스템 구축	
	U-Office/Biz.	연장 시험 및 서비스 모델 개발	시설 및 어플리케이션 임대 서비스	U-컨벤션 서비스와 연계한 화상회의 서비스	Mobile Office 등 이동형 사무공간 서비스	

## □ U-City 추진 이슈



## □ U-City 추진전략

지자체별 u-City 특성화 모델

U-City 전략 수립

정책적 관점

기술적 관점

경제적 관점

사회문화적  
관점

지리환경적  
관점

기존 UIS 성과 및 해당 지자체 내외적 환경 요소 분석

## □ U-City 추진전략

### 기존도시와 신도시 차별화 전략

#### 기존도시

- 지역특성을 고려한 도시 기능혁신
- 기존 통신 인프라와 신규 무선 통신 인프라를 고려한 유무선 통합 네트워크
- 대규모 인프라 구축보다는 특화 서비스 중심의 단계적 접근
- UIS 등 기존 정보화 기반 연계 활용

#### 신도시

- 계획 단계에서부터 u-City 적용 고려한 모델 개발
- BCN 기반의 u-인프라 전면 적용(FTTH, USN 등)
- 공통기반 및 특화서비스 적용을 고려한 대규모 인프라 구축
- 도시정보기능의 통합화 추진

## □ *u-City* 추진전략

### 중앙정부

- u-City 계획 및 로드맵 수립
- 재원조달 및 기술개발지원
- 법제도 지원 및 표준화 제정
- 지자체 지원방안 수립

### 지자체

- 지자체 u-City 기본계획 수립
- 예산 확보 및 정부 지원 요구
- 특성화된 서비스 모델 개발 및 운영 관리

- 유비쿼터스 관련 기술 개발
- u-City 비즈니스 모델 개발
- 시스템 구축 및 기술 지원

### 민간업체

- 유비쿼터스 관련 기반 기술 개발
- 표준화 연구 및 인력 양성

### 연구소 및 학교



## □ u-City 추진전략

- 정부 주도의 공동협력체계를 바탕으로, 관련 주체들이 참여하여 효율적인 u-City 구축 추진
- u-City 구축 협력을 위한 건교부-정통부 MOU 체결('05. 2. 6.)
- 정통부, 건교부, 지자체가 참여하는 u-City 구축추진 T/F 구성 운영

### 정보통신부

- u-Project 발굴 및 산업활성화
- u-IT 관련 법제도 정비
- u-서비스/기술 표준화
- 개인정보보호 등 역기능 대책

### 건설교통부

- 지역균형발전 및 도시개발정책
- 도시개발관련 법제도 정비
- 도시기능 유형정비, 난개발 방지
- u-City구축관련 GIS 기술 개발

### 지방자체단체

- u-Project 발굴 및 산업활성화
- u-IT 관련 법제도 정비
- u-서비스/기술 표준화
- 개인정보보호 등 역기능 대책

# □ u-City 추진전략

## 기반구축

- 추진체계 정비
  - u-City포럼 구성 ('05)
  - u-City구축추진 T/F 구성('05)
  - u-City 추진 기본계획 수립
- u-City 표준모델 개발
  - 유형별 서비스 모델 발굴
  - Test-bed 구축, 운영방안 연구
- 법제도 정비
  - u-City 건설지원법(가칭) 제정 및 기존법령 정비 추진

1단계  
['05 ~ '06]

## 시범 및 고도화

- 테스트베드 구축 및 현장시험
- u-City 시범사업 추진
  - 표준 모델 검증 및 고도화
  - 도시통합운영센터 시범구축
  - 시범지역 선정 및 시범사업 추진
- u-City 인증제 도입 및 표준화

2단계  
['07 ~ '08]

## 본격 확산

- u-City 전국 확산
  - 행복도시, 혁신도시, 기업도시 본격 확산
  - 기존 도시 확대 적용
- u-City 성공 모델 정립 및 해외 진출
  - 서비스 모델 및 솔루션 수출지원
- 전략적인 국제표준화 추진

3단계  
['09 ~ ]

## □ 해외 u-City 추진 사례

- 특정 목적을 위한 정보서비스 제공과 관련 클러스터 구축에 중점
- u-City의 개념 미비, 'Digital City' 추진

### 핀란드 (Arabianranta)

- 1Gbps 네트워크 구축
- IT와 디자인 기업 육성
- Virtual Village portal Service 제공

● 핀란드

● 덴마크

### 덴마크 (Crossroads)

- 3차원 위치기반 모바일 통신 서비스
- Situation-based Service
- Virtual Education 솔루션 제공

### 홍콩 (Cyberport)

- 아시아의 Leading Digital City 목표
- 2002년 ~ 2007년, 130억 홍콩달러 투자
- Intelligent Office 구현(Gbps망 구축)

● 홍콩

● 말레이시아

● 싱가포르

### 싱가포르 (One North)

- 광대역 무선망 확충 및 도시기능 통합
- 의학, 문화, 미디어 허브도시 추진

### 말레이시아 (MSC)

- 첨단정보도시 목표
- 최대 10GB 네트워크 구축
- 전자정부, 스마트카드, 스마트스쿨, 원격의료 추진

※ Digital City : 인터넷 중심의 통신인프라 구축 및 관련 산업 클러스터 구축 위주의 도시개발

'Challenging the World and Creating the Future.'

# 유비쿼터스 국토건설 기술개발 U-R&D

# □ UHQ 기반 지능형 국토관리

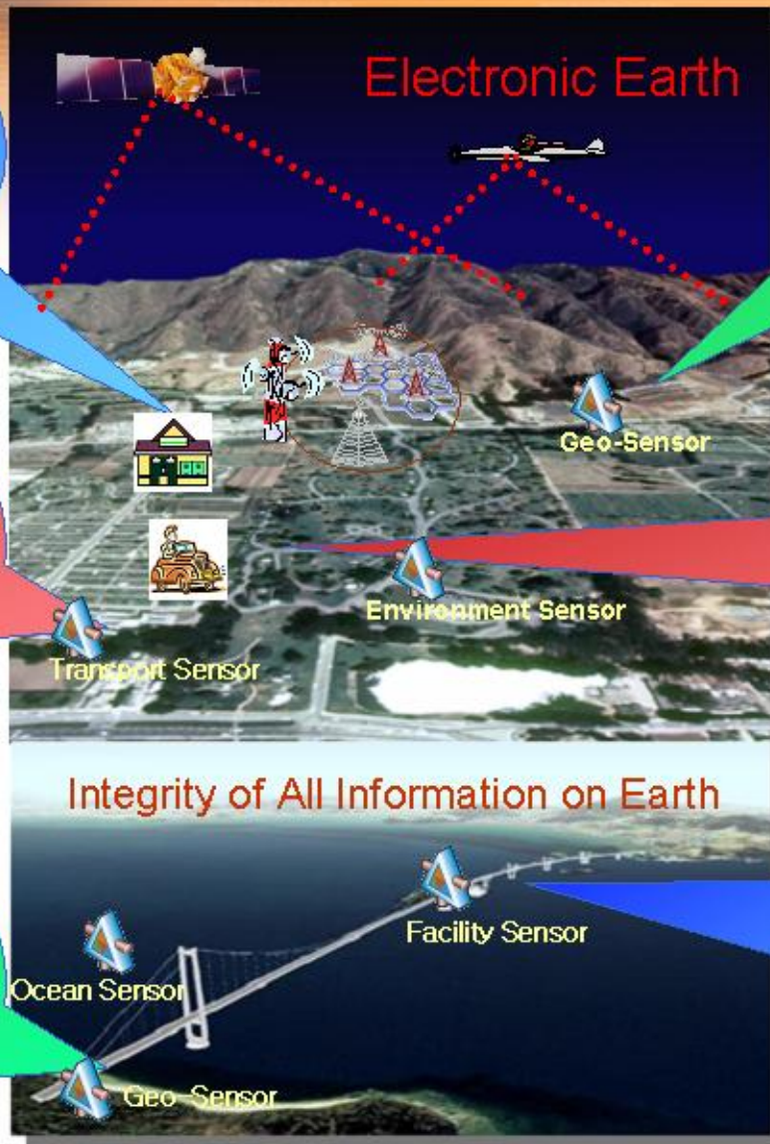
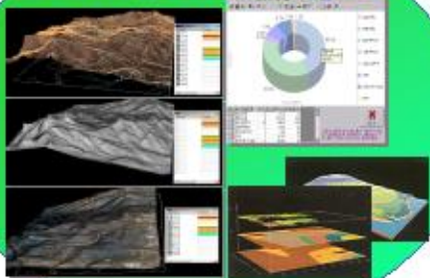
## Smart Home



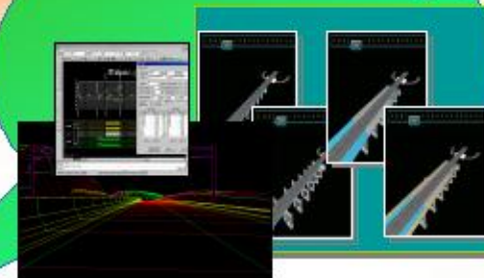
## u-ITS



## u-Monitoring



## 4D Virtual Reality



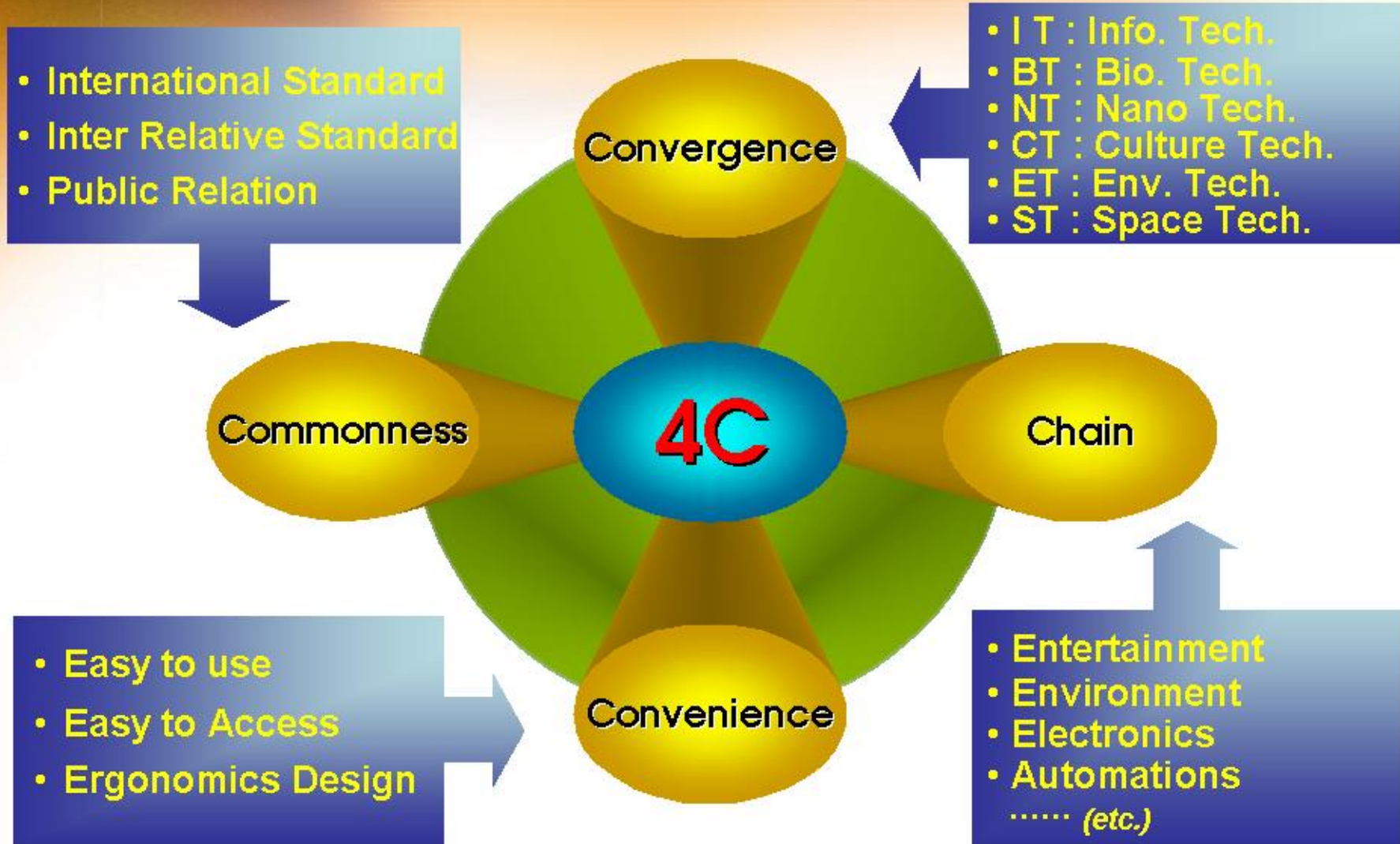
## u-Management



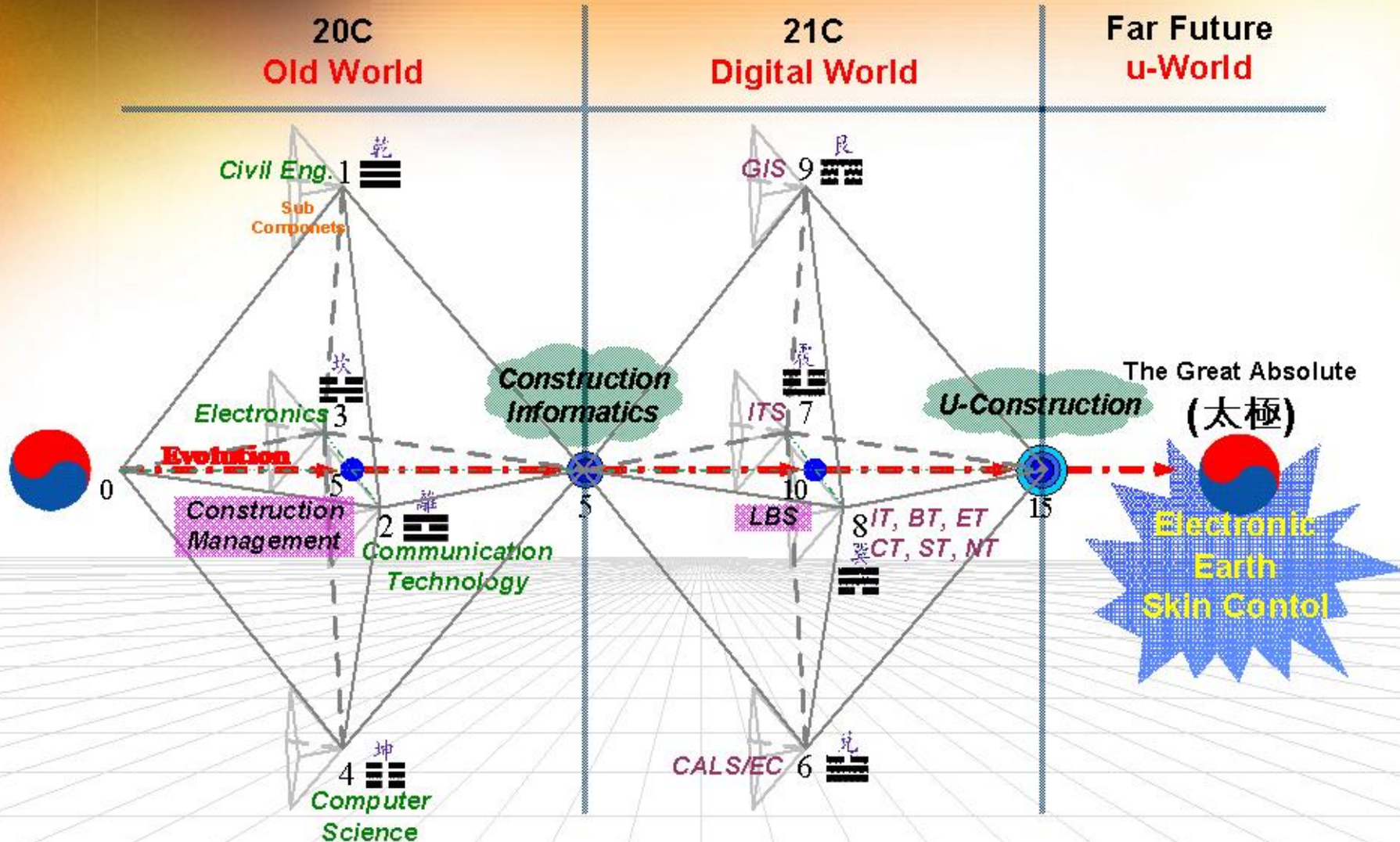
## Smart Structure



# □ UHQ 국토관리 4대 요소



# □ 변화전망 (Rule of Change (周易))

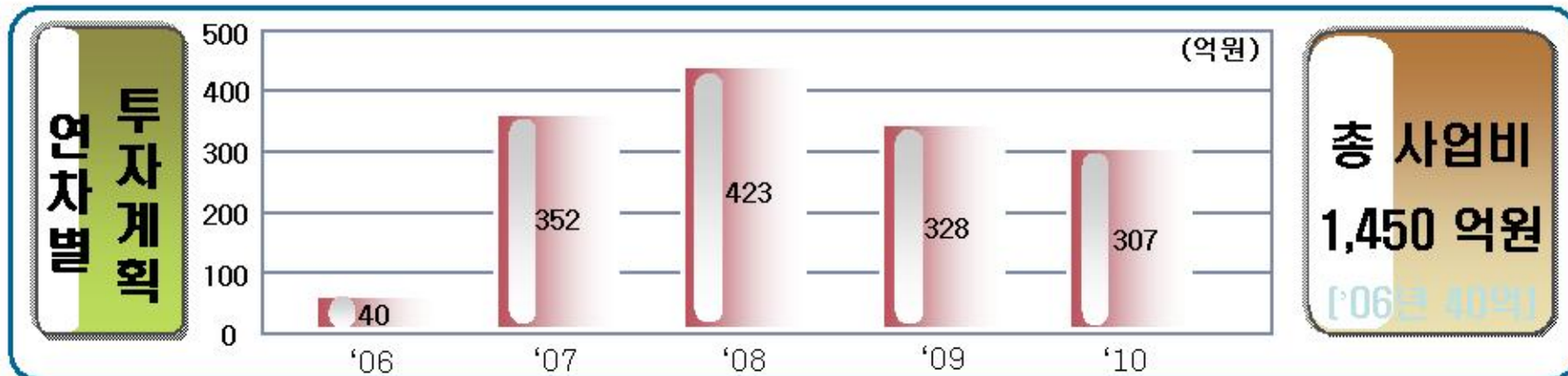
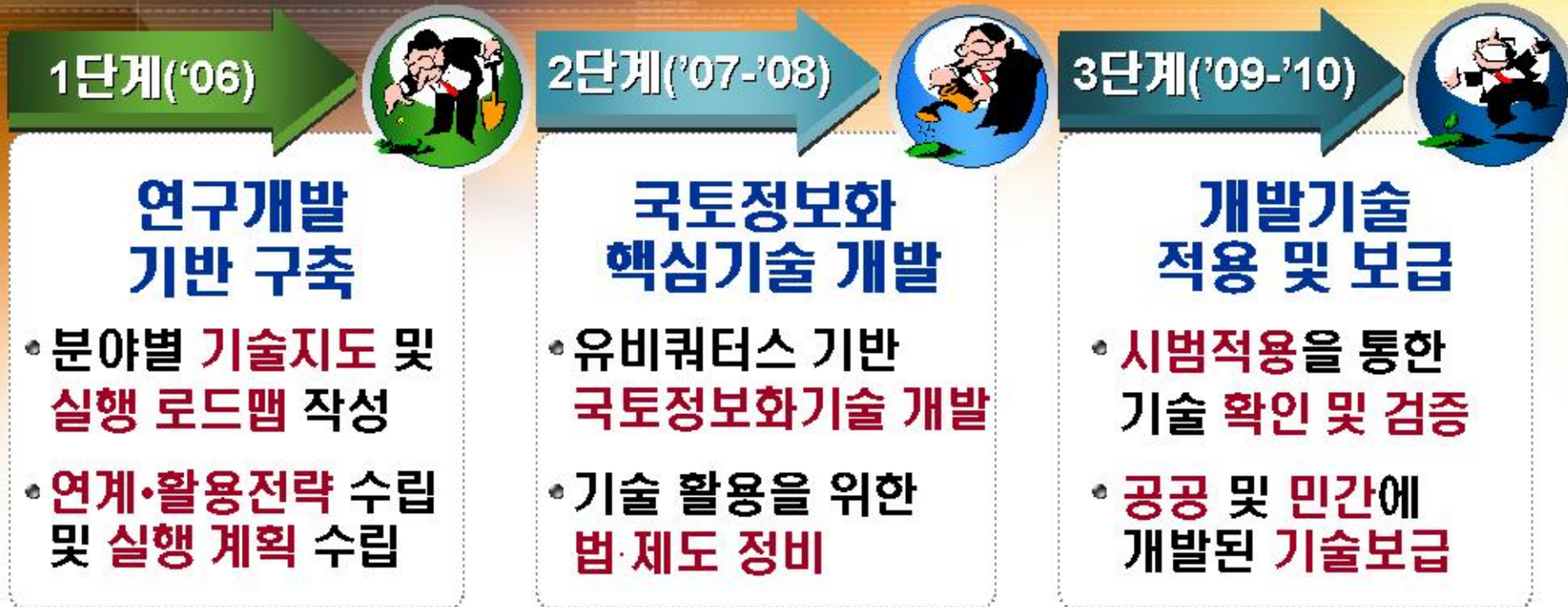


# □ **지능형 국토정보 기술혁신**

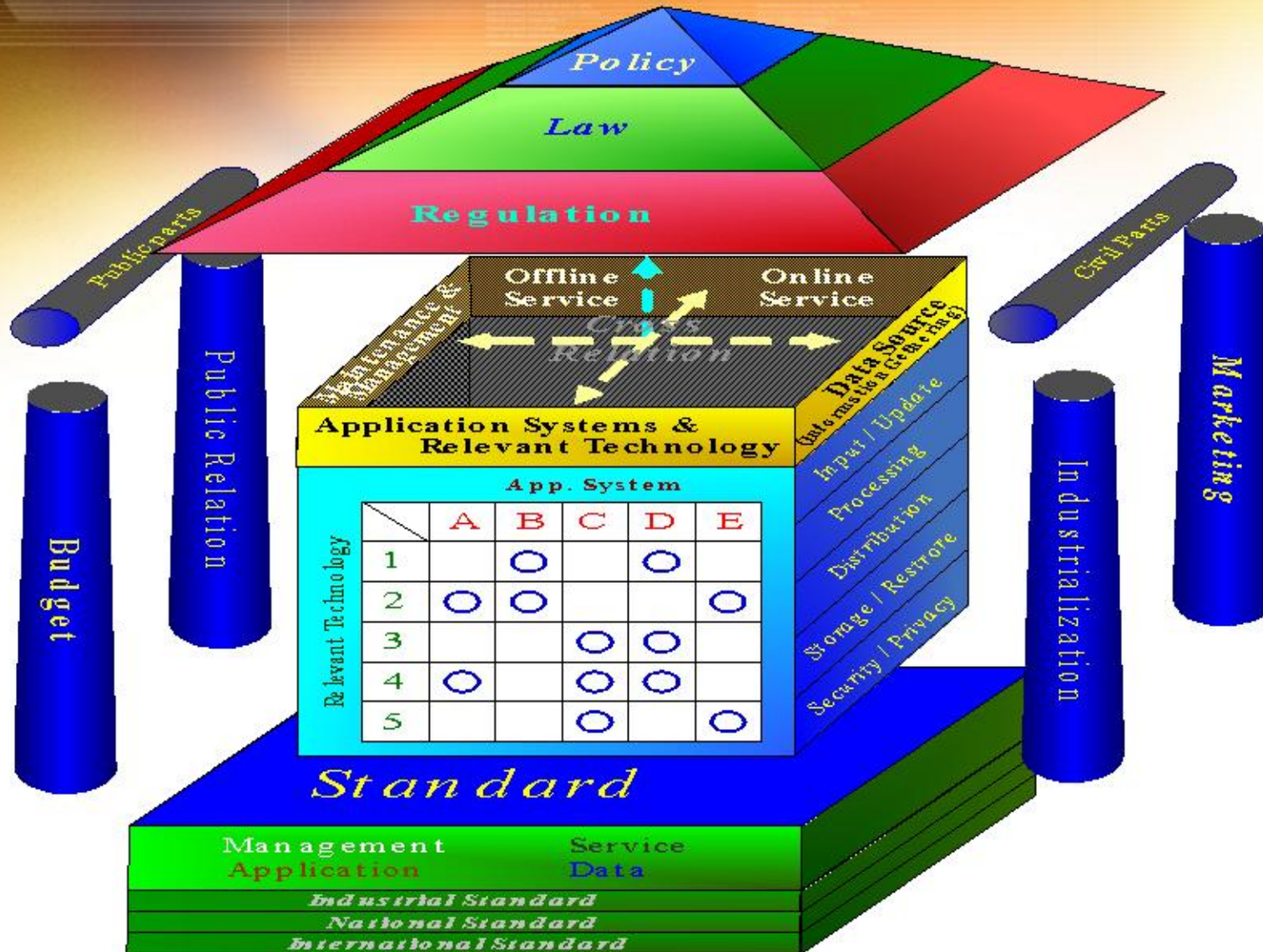
## 유비쿼터스 시대 부합의 디지털 국토 실현



# □ 단계별 추진 전략



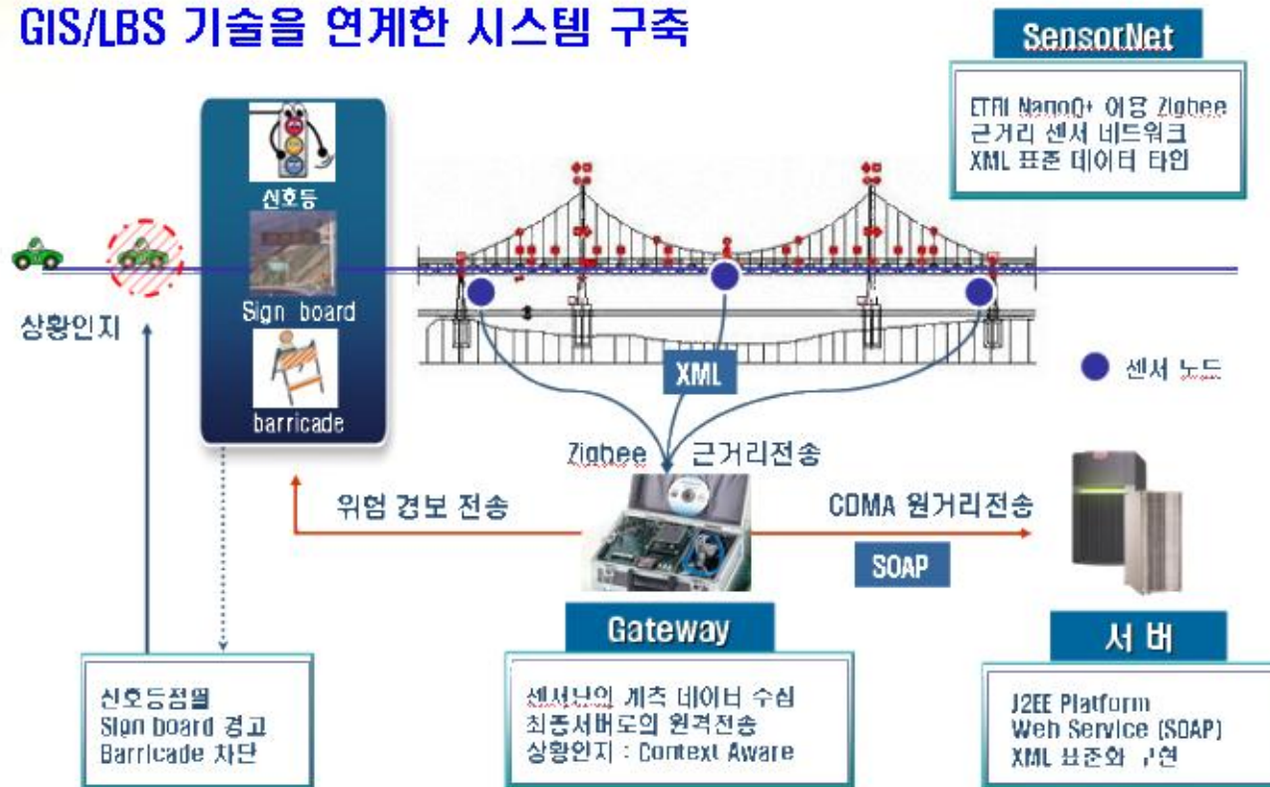
# □ UBO 국토관리 실현 전략



# □ U-교량 안전 관리

## 주요 내용

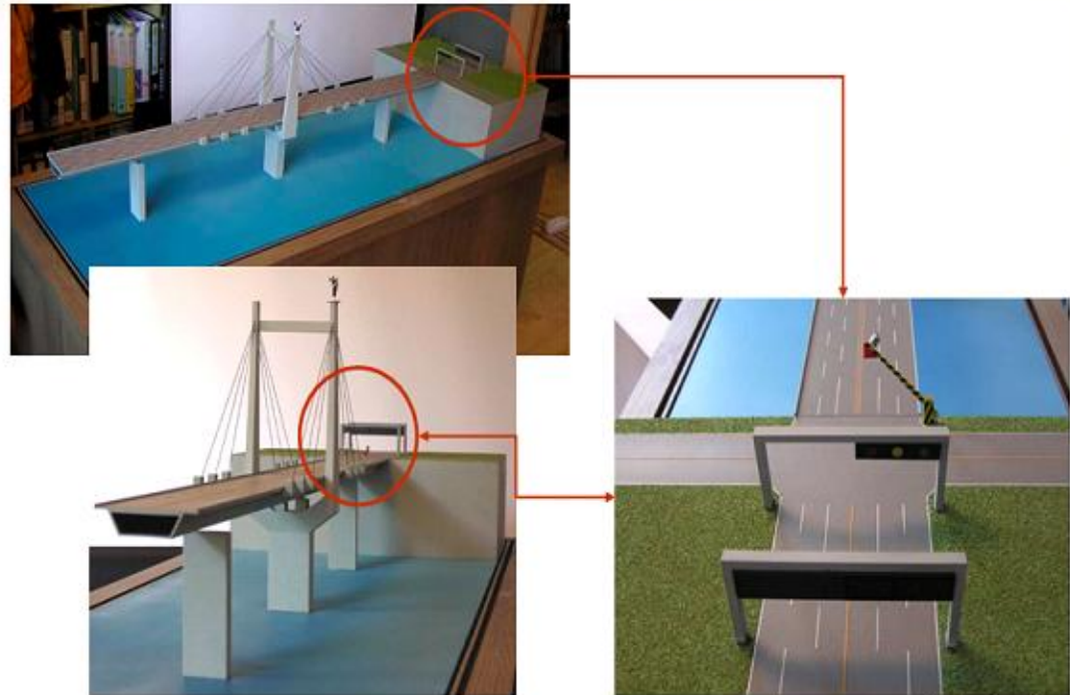
- 기존 유선방식의 모니터링 기술을 선진화하여 유비쿼터스 환경의 요소기술 개발 및 실시간 무선방식의 양방향 통신이 가능한 교량 모니터링 시스템 구축
- 센서 및 데이터 로거의 위치/상태 모니터링과 시설물 관리자 및 이용자의 위험상황 사전인식, 경로차단 및 우회도로 안내, 교통정보 제공 등을 위해 GIS/LBS 기술을 연계한 시스템 구축



# □ UBQ 교량 관리 시나리오



## 모형 교량 시나리오 및 데모

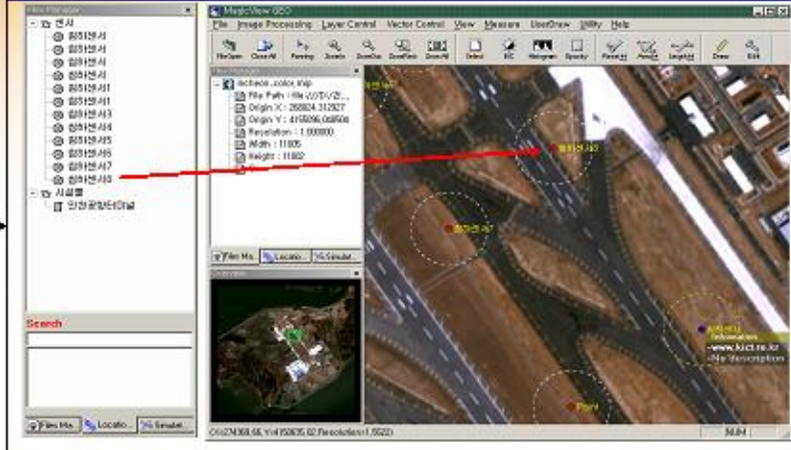


### ■ 모형 교량 적용

# UBQ 지반침하 관리

센서기반의 지반정보  
모니터링 시범시스템

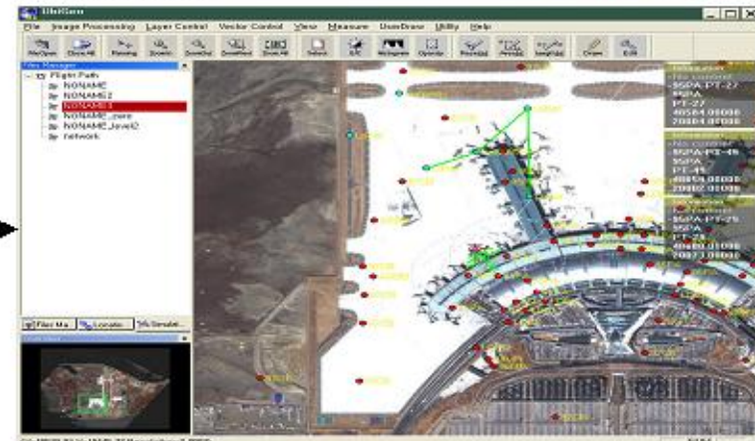
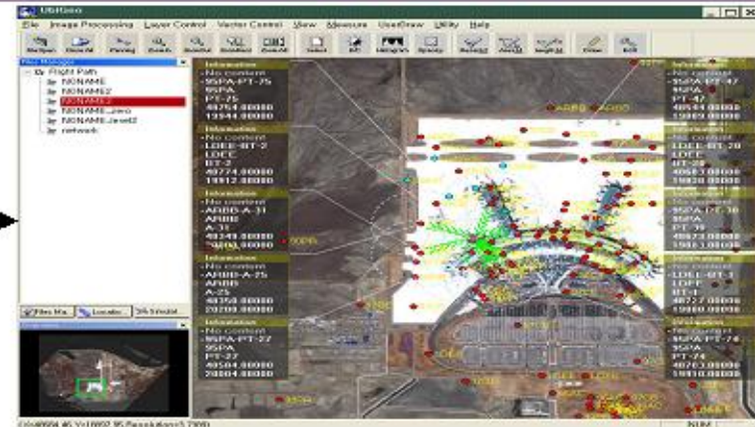
센서검지 및 계측정보 관리를 위한  
지반정보 시범시스템 UI



- 센서 탐지체가 이동하며 센서 범위내로 접근시 정보 취득
- Hierarchical Sensor 정보 수집

- Direct Sensing의 한계를 극복
- 센서 Mesh네트워크를 통한 정보취득

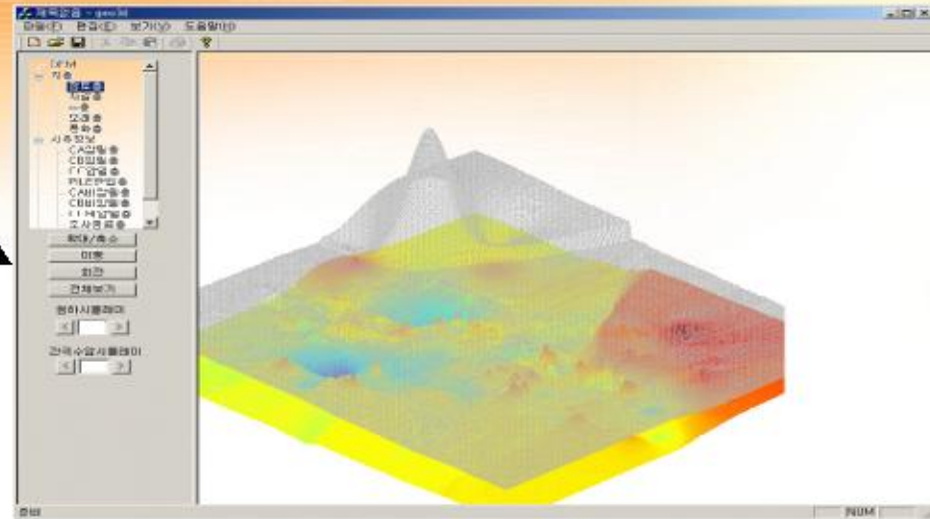
- 시추정보 및 계측정보의 실시간 검색 관리
- 센서탐지체를 통한 정보취득 시뮬레이션
- Mesh 네트워크 센싱 시뮬레이션



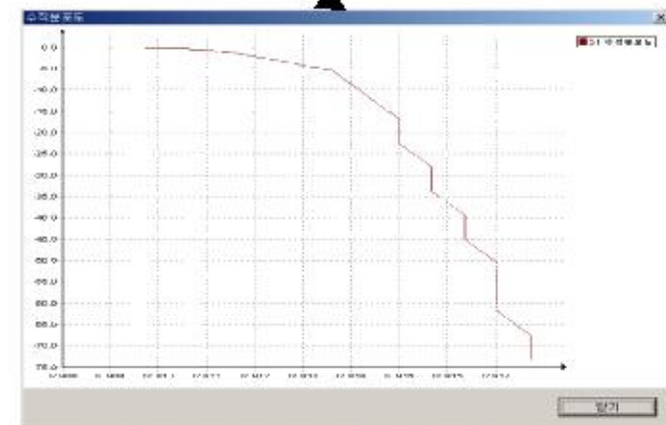
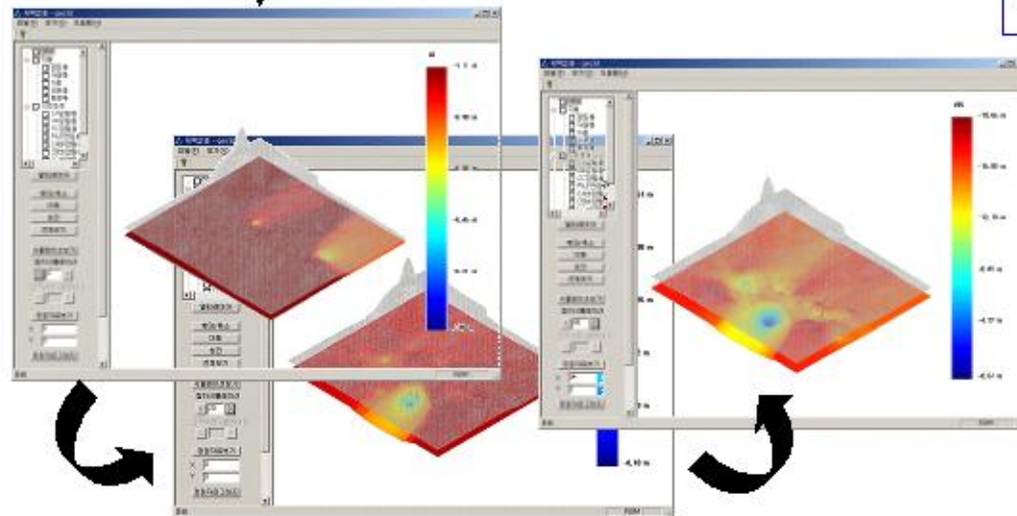
# □ USN 기반 지반정보 4D 시뮬레이션 시스템

- 3차원 Mesh모델 생성 기능
- 포인트 형태의 시추정보를 Interpolation하여 면 요소 생성

- 시간에 따른 변화 시뮬레이션
- 대상지의 지하현상을 4차원 시뮬레이션

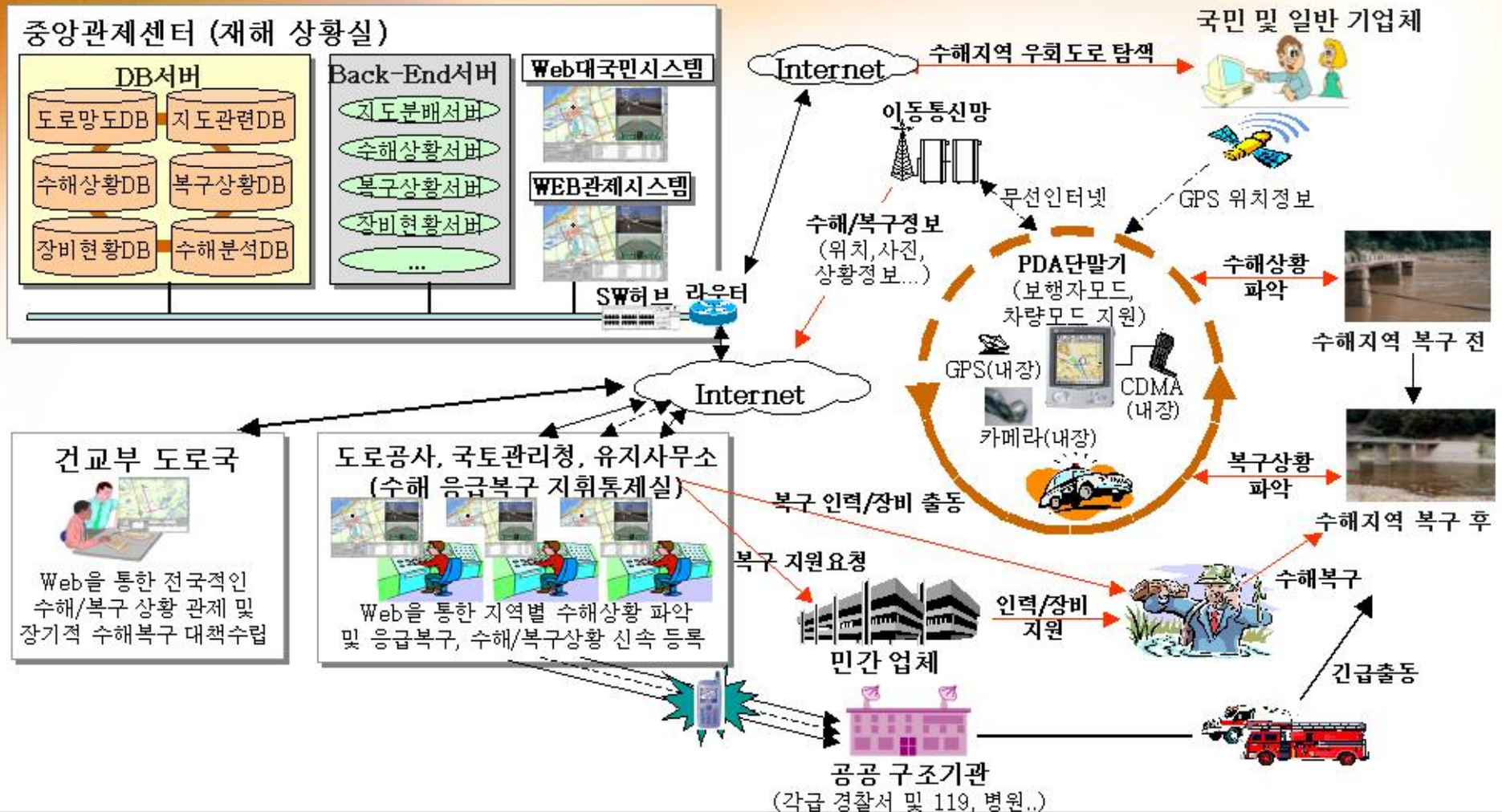


- 특정 지점의 시간별 지하그래프



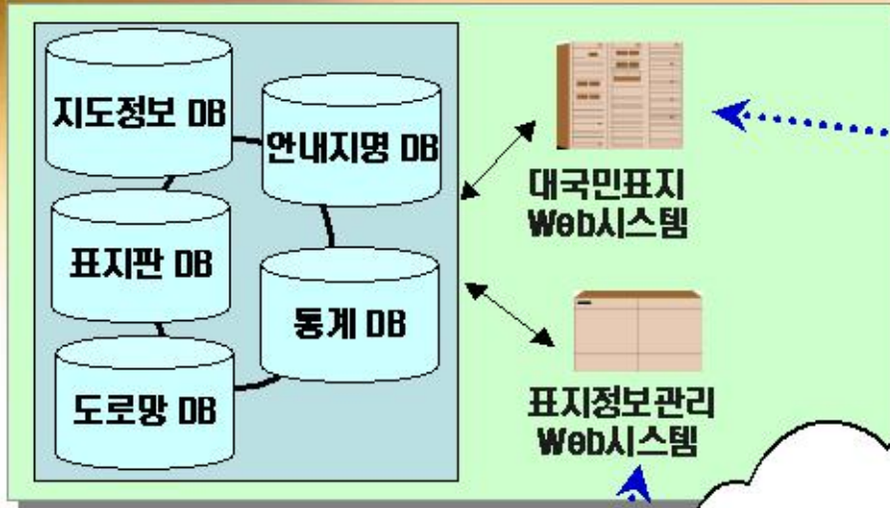
# 유비쿼터스 도로 수해 복구

## 총괄 개념도

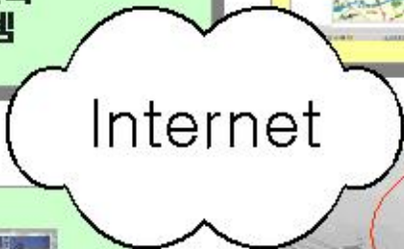


# □ 유비쿼터스 도로표지 관리

중앙시스템(전산장비 및 정보DB)



국민 및 기업



종합관리센터

각급 도로관리청



현지조사 Tool을 이용한 표지판 정보 조사

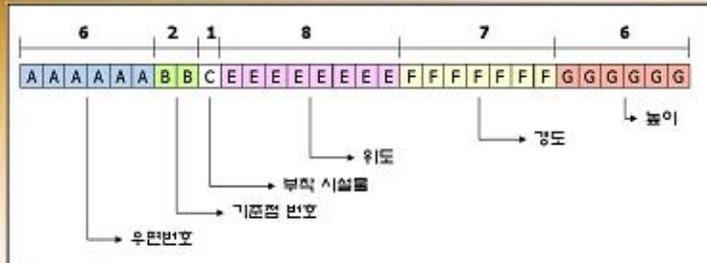
# □ 유비쿼터스 환경의 인텔리전트 기준점 개발

인텔리전트 국가기준점 개발을 통한  
위치정보제공 인프라 구축 및  
공공·민간 활용서비스 모델 개발

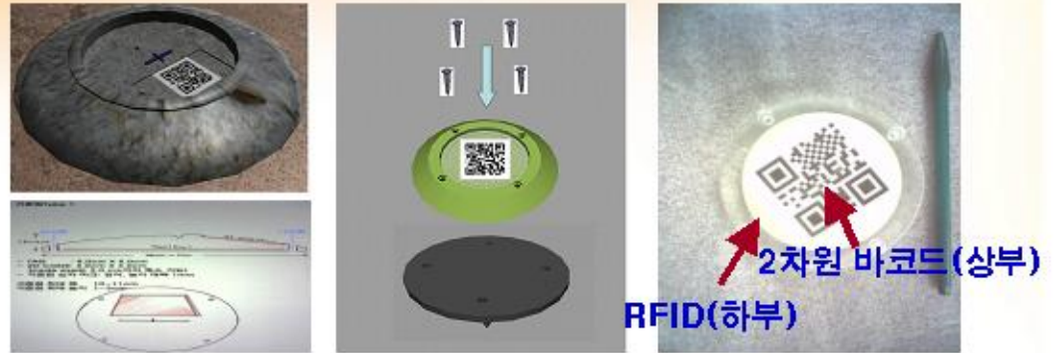


# □ 유비쿼터스 환경의 인텔리전트 기준점 개발

## 기준점 입력정보



## 기준점 설계 및 개발



## 기준점 구성도



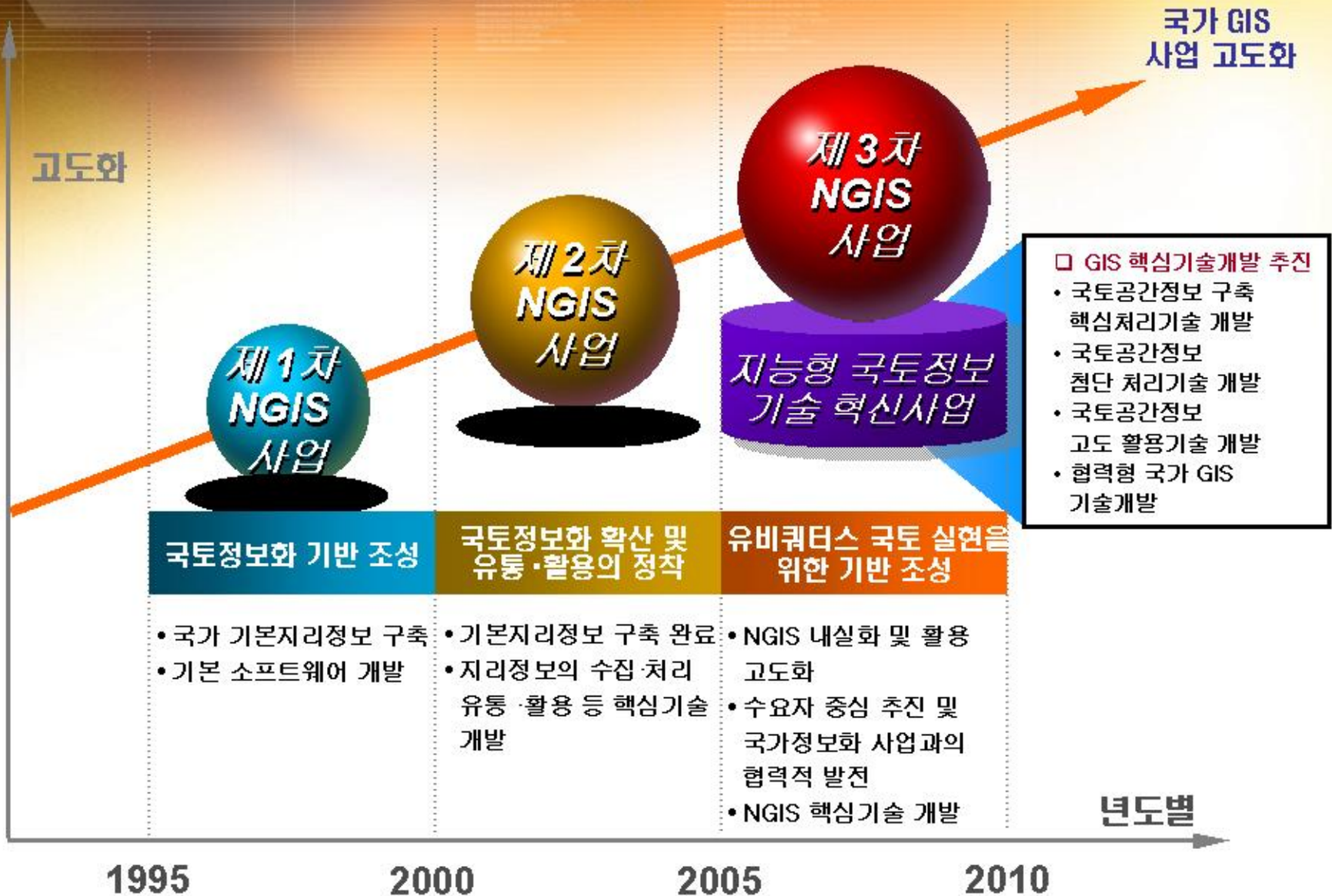
## 설치 및 테스트



'Challenging the World and Creating the Future.'

# 국가 GIS 구축사업

# □ 국가 GIS 정책 변화



## □ 국가 GIS 추진 경위

- 94. 5. 27 : 『국가GIS사업구축방안』 경제장관회의 보고
- 95. 5. 19 : 『제1차 국가GIS기본계획』 수립
- 97. 10. 27 : 『제1차 국가GIS기본계획』 수정
- 00. 7. 11 : 『국가지리정보체계구축및활용등에관한법률』 제정
- 00. 12. 12 : 『제2차 국가GIS기본계획』 수립
- 02. 4. 29 : 『제2차 국가GIS기본계획』 수정
- 05. 8. 10 : 『제3차 국가GIS기본계획』 수립

## □ 1차 국가 GIS 기본 계획

- 기간

- 1995년 - 2000년 : GIS조성단계 (예산 - 2,787억)

- 계획 기초

- 국가 경쟁력 강화 및 행정생산성 제고를 위한 국가공간정보 구축

- 목표

- 공간정보데이터베이스 구축
- 국가표준수용 및 GIS S/W 개발
- 기본공간정보 데이터베이스 표준안 확립

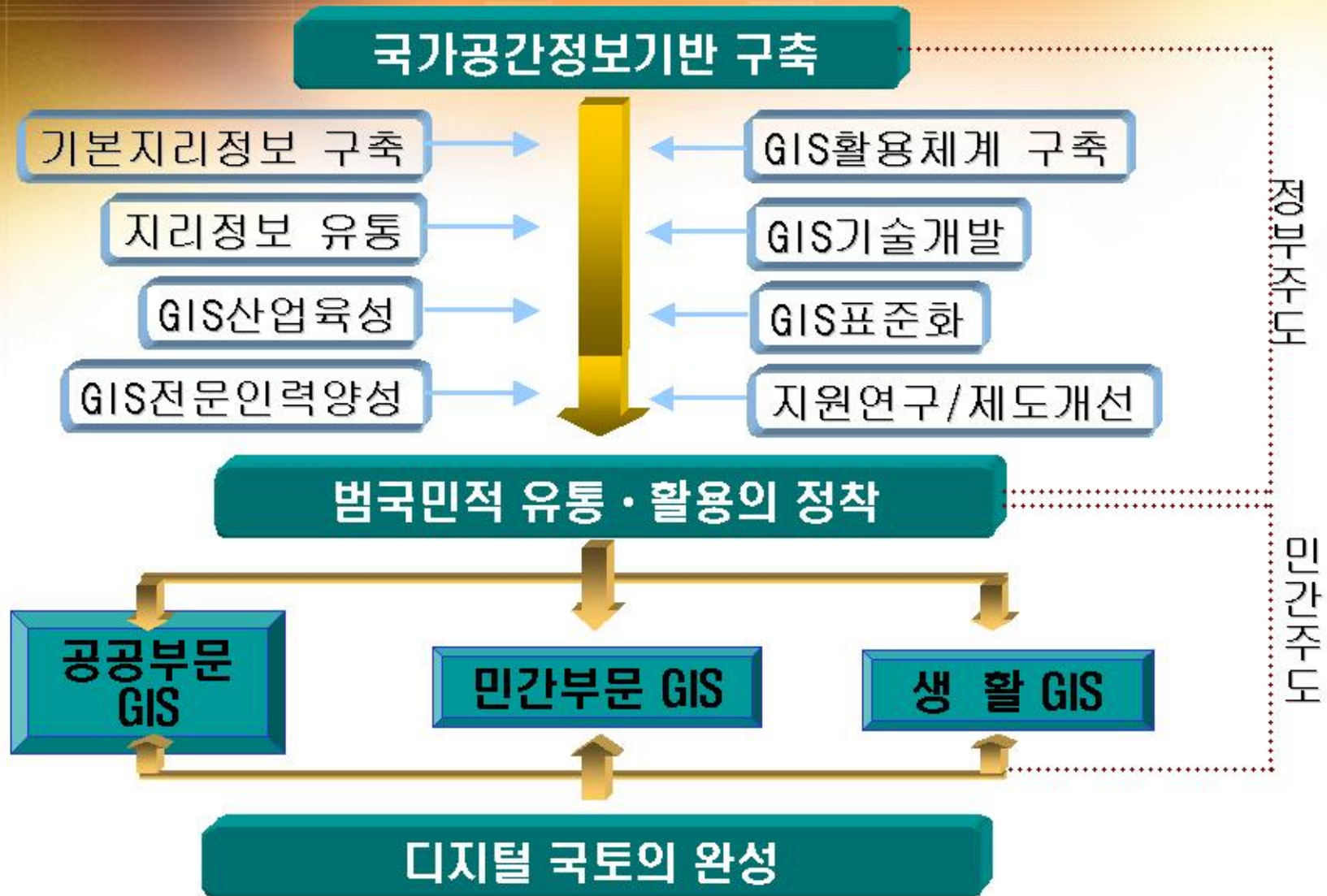
## □ 1차 국가 GIS 10대 중점 추진 사업

- 지형도 전산화사업 (1995~2000)
- 주제도 전산화사업 (1998~2000)
- 지적도 전산화사업 (1998~2000)
- 지하시설물도 전산화사업 (1995~2000)
- 지하시설물 관리체계 개발시범사업 (1996~1997)
- 공공GIS 활용체계 개발사업 (1998~2000)
- GIS 기술개발 (1995~2003)
- GIS 전문인력 육성 (1996~2000)
- GIS 표준화사업 (1995~2000)
- 국가GIS 지원연구사업 (1995~2000)

## □ 2차 국가 GIS 기본 계획

- **기 간**
  - 2001년 – 2005년 : GIS활용확산단계
- **계획 기초**
  - 국가 공간정보기반 확충을 통한 디지털 국토를 실현
- **목표**
  - 디지털 국토 초석 마련
  - 지리정보의 인터넷 유통·활용
  - 핵심기술개발 및 산업육성
  - 표준화, 인력양성 등 기반환경 지속 개발

## □ 2차 국가 GIS 추진 내용



## □ 3차 국가 GIS 기본 계획

- 기간

- 2006년 - 2010년 : GIS정착단계

- 비전

- 유비쿼터스 세상을 향한 사이버국토 건설

- Cyber Nation Construction Toward Ubiquitous World

- 목표

- GIS기반 전자정부 구현

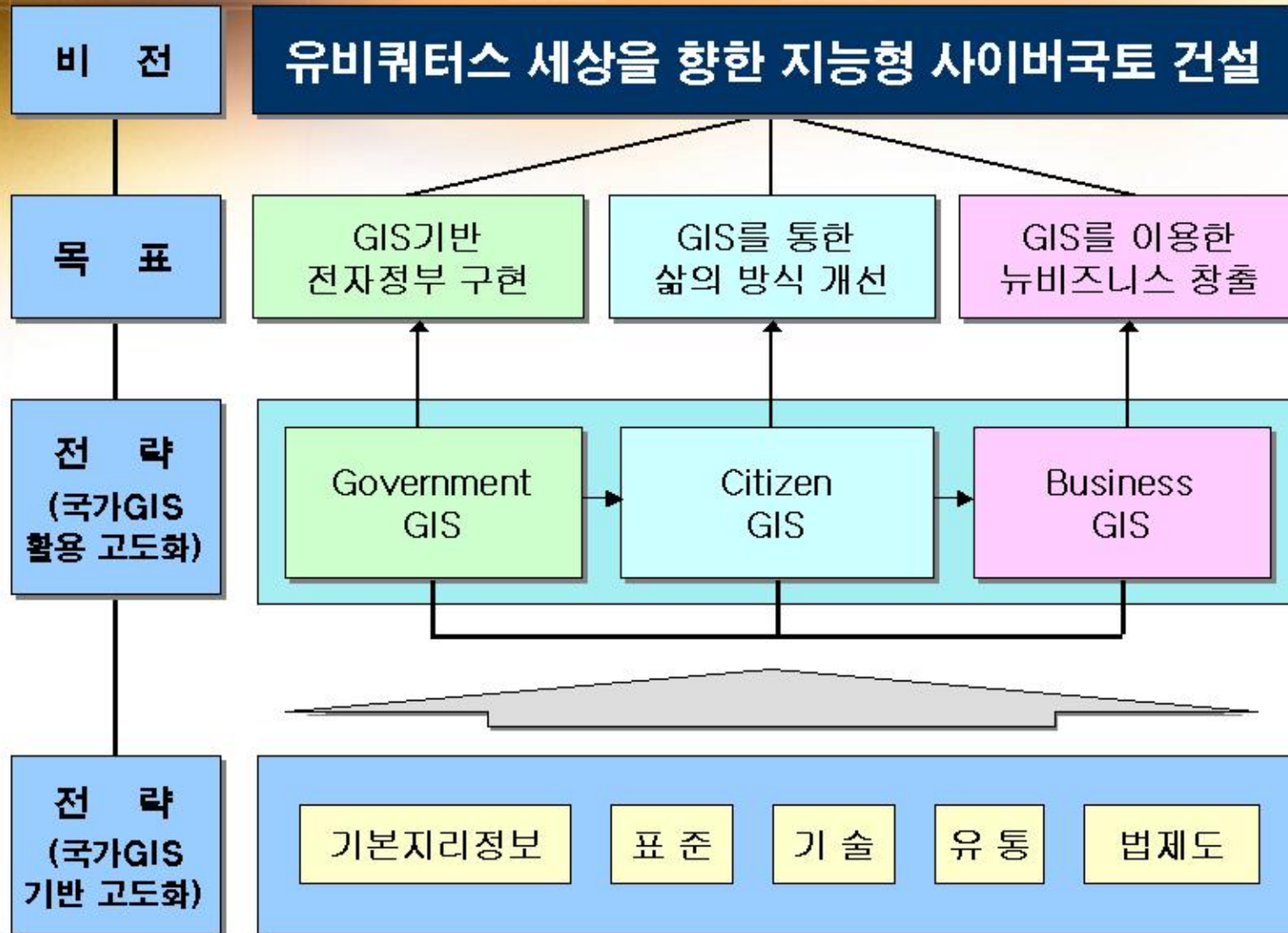
- GIS Service를 통한 삶의 방식 개선

- GIS를 이용한 뉴비즈니스 창출

## □ 3차 국가 GIS 기본 방향

- 양적확산 → 질적심화
  - 국가GIS활용의 고도화
  - 국가GIS기반의 지속적 고도화
- 공급자 중심 → 수용자 중심
  - 공공, 시민, 민간기업 등 수요자별 추진방향 설정
  - 최종사용자의 요구사항을 반영한 계획 수립
- 독자적 발전 → 협력적 발전
  - 정보통신기술(IT839전략), 지자체 행정정보 등과 연계발전
  - 국가 정보화사업과의 연계, 역할분담 등 Partnership 형성

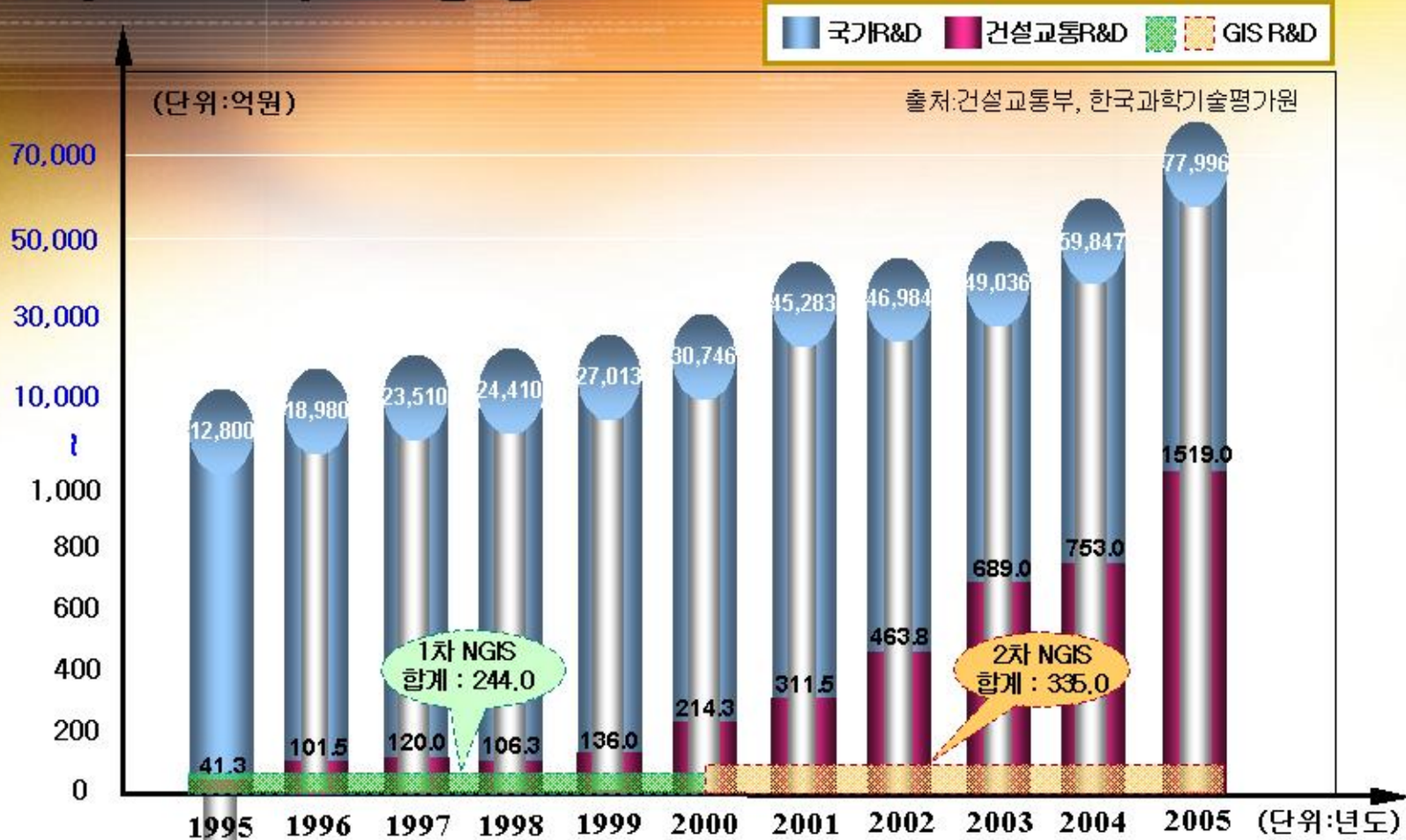
# □ 3차 국가 GIS 기본 구상도



# □ **지능형 국토정보기술혁신사업**



# □ 국가 R&D 예산 동향



- 국가GIS 기술개발사업이 '06년부터 국가R&D로 전환되어 추진
- 따라서 대형화, 실용화를 지향하는 국가R&D 트렌드 변화에 대응하기 위한 전략 필요

감사합니다.

**E-mail : [jywoo@kict.re.kr](mailto: jywoo@kict.re.kr)**

**Homepage : [www.kict.re.kr](http://www.kict.re.kr)**