

# /1 CBD

- ◆ 이미 관리기법/1로 수행한 프로젝트의 산출물에 대해 CBD 감리기준을 적용할 필요성 증가
- ◆ 관리기법/1과 CBD 표준 모형의 산출물을 작업 수준에서 비교하여 매핑

## <관리기법/1과 CBD 표준모형의 산출물 비교 >

관리기법/1				CBD 표준모형
단계	활동	작업	산출물	산출물
C/S 개발 분석 및 설계 단계	사용자 요구 사항	작업흐름 및 조직 확인	▪ 업무 절차 모델	▪ 비전기술서 ▪ 업무유스케이스모형기술서
		사용자 요구사항 파악	▪ 사용자요구사항	▪ 요구수집서 ▪ 용어사전
		현행 설계 복구	▪ 복구된 현행설계	
	품질요건	품질 요건 파악	▪ 품질요건	▪ 품질보증계획서(관리)
		척도 및 목표 구축		

# /1 CBD

관리기법/1				CBD 표준모형
단계	활동	작업	산출물	산출물
C/S 개발 분석 및 설계 단계	요구사항 분석	업무 절차 프로토타입	▪업무 절차 프로토타입	▪유스케이스모형기술서 ▪UI프로토타입
		이벤트 모델 작성	▪이벤트 모델	▪유스케이스모형기술서
		프로세스 모델 작성	▪프로세스 모델	▪개념적클래스모형기술서
		데이터 모델 작성	▪데이터 모델	
				▪가변성정의서 ▪재사용컴포넌트선정기준서 ▪재사용컴포넌트후보목록
	업무절차 설계	다이얼로그 설계	▪사용자 인터페이스 표준	▪UI흐름도
		윈도우 설계	▪사용자 인터페이스 설계	▪화면정의서 ▪UI상세설계서
		보고서 및 문서 설계	▪사용자 문서 개요	▪보고서 정의서
작업 흐름 정의		▪수작업 작업 흐름 설계	▪유스케이스모형기술서 ▪개념적클래스모형기술서	

# /1 CBD

관리기법/1				CBD 표준모형
단계	활동	작업	산출물	산출물
C/S 개발 분석 및 설계 단계	기술 설계	응용 아키텍처 정의	▪응용 아키텍처	▪시스템아키텍처정의서 ▪소프트웨어아키텍처정의서
		논리 데이터베이스 설계	▪데이터베이스 설계	▪데이터모형 ▪데이터베이스설계서
		물리 데이터베이스 설계		
		네트워크를 통한 데이터 및 프로세스 분산	▪자동화 프로세스 설계	▪명세클래스모형정의서
		메시지 및 프로세싱 흐름 정의		
		자동화 프로세스 설계		
		시스템 인터페이스 설계		
		IS 운용 프로세스 설계		
			▪설계메커니즘기술서 ▪컴포넌트명세서 ▪컴포넌트아키텍처정의서 ▪획득컴포넌트 ▪획득컴포넌트명세서	

# /1 CBD

관리기법/1				CBD 표준모형
단계	활동	작업	산출물	산출물
C/S 개발 분석 및 설계 단계	품질 검증	기능 완성도 검증	▪성능모델	▪테스트전략기술서 ▪품질보증계획서(관리) ▪품질보증결과서(관리)
		품질 속성 시험 및 검증		
	전환 설계	교육과목 계획수립	▪교육과목	▪사용자교육계획서
		시험 접근방법 설계	▪시험 접근방법	▪테스트전략기술서
		전개 구성 설계	▪응용 릴리즈 계획	▪프로젝트계획서(관리)
		데이터 변환 절차 설계	▪데이터 변환 프로세스	▪시스템전환전략수립서
	아키텍처 설계 및 프로토타이핑	아키텍처 방향 확인	▪기술표준	▪설계/개발표준서(관리) ▪프로젝트환경정의서(관리)
		하드웨어 및 시스템 소프트웨어 선정	▪성능모델	
		아키텍처 설계 및 프로토타입	▪시스템 아키텍처 보고서	▪아키텍처프로토타입 ▪아키텍처정의서
	아키텍처 구축 및 시험	아키텍처 구축 및 시험	▪시험 아키텍처 구성요소	▪아키텍처프로토타이핑수행 계획서 ▪테스트결과보고서 ▪검토의견서
		응용 구축 프로세스 시범	▪시범 응용	
		성능 벤치마크 실시	▪벤치마크 보고서	

# /1 CBD

관리기법/1				CBD 표준모형	
단계	활동	작업	산출물	산출물	
C/S 개발 설치 단계	상세설계	기술설계 완료	▪프로그래밍 작업단위	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪유스케이스모형기술서</li> <li>▪명세클래스모형기술서</li> <li>▪시스템아키텍처정의서</li> <li>▪작업수행계획서(관리)</li> </ul>	
		작업단위 설계			
		데이터베이스 설계 완료	▪시험 데이터베이스		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪데이터베이스설계서</li> <li>▪질의설계서</li> </ul>
		설계 검토 실시			
	공통 시험 데이터 준비				
	사용자 절차 및 교육	절차 개발	▪서식 및 소모품	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪컴포넌트설계서</li> <li>▪컴포넌트명세서</li> <li>▪트랜잭션정의서</li> <li>▪컴포넌트상세설계서</li> </ul>	
		사용자 지침서 작성	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪도움말 텍스트</li> <li>▪사용자 문서</li> </ul>		
교육자료 작성		▪교육자료			

# /1 CBD

관리기법/1				CBD 표준모형	
단계	활동	작업	산출물	산출물	
C/S 개발 설치 단계	시스템 시험 및 전개 계 획수립	전개 및 변환계획 완료	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪변환 계획</li> <li>▪전개 계획</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪시스템전환전략수립서</li> </ul>	
		변환 절차 개발			
		시스템 시험 계획수립	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪시험 계획</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪통합테스트설계서</li> <li>▪시스템테스트설계서</li> <li>▪컴포넌트테스트설계서</li> </ul>
		시스템 시험 모델 작성			
	프로그래밍	작업단위 생성 및 코딩	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪프로그래밍 작업단위</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪컴포넌트코드</li> <li>▪UI코드</li> <li>▪DB테이블</li> <li>▪전환프로그램</li> </ul>	
		시험 데이터 준비			
		코드 검토 실시			
		단위 및 스트링 시험 실시			
		개발 지원			
	시스템 시험	구성 진척	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪시스템 시험 결과</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪통합테스트수행보고서</li> <li>▪통합테스트결과보고서</li> <li>▪시스템테스트수행보고서</li> <li>▪시스템테스트결과보고서</li> </ul>	
		통합 시험 실시			
		사용자 시험 실시			
		상세 결과 검토			
				<ul style="list-style-type: none"> <li>▪컴포넌트테스트수행보고서</li> <li>▪컴포넌트테스트결과보고서</li> </ul>	

# /1 CBD

관리기법/1				CBD 표준모형
단계	활동	작업	산출물	산출물
C/S 개발 설치 단계	전개준비	요원 교육	▪변환된 데이터	▪사용자교육보고서 ▪데이터전환보고서 ▪기존시스템구성요소백업목록표 ▪비상대책방안정의서
		장소 준비		
		변환 화일 작성		
	시스템 전개	준비 시험 실시	▪변경요청	▪플랫폼설치보고서 ▪어플리케이션설치보고서 ▪인수테스트설계서 ▪인수테스트수행보고서 ▪인수테스트결과보고서 ▪시스템관찰보고서
		장소 변환		
		운영 감독		
		개선사항 문서화		

# ◆ 감리기본점검표 통합 프레임워크



	1
	2
	3
	4
	5