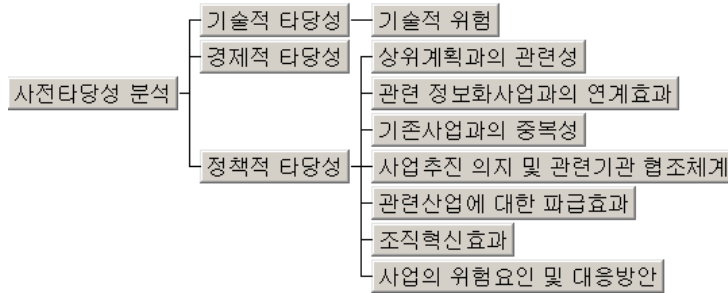


## 정보화사업 (사전)타당성분석/평가

이 모델은 정보사회진흥원(구 한국전산원)의 정보화 사업 (사전)타당성 분석/평가 모델이다 (한국전산원, 2004).

### 가. 단일 대안 사업

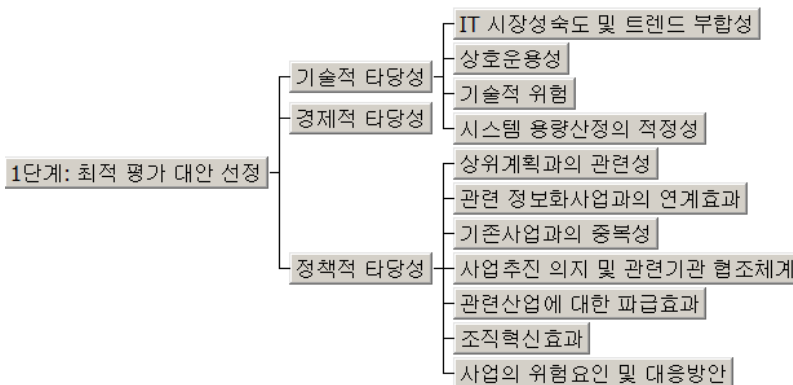
단일 대안 사업('사업 시행' 또는 '사업 미시행'을 결정)에 대해서는 경제적 및 정책적 타당성을 평가하기 이전에 해당사업의 기술적 타당성, 즉 기술적 구현수준 및 범위 등에 대하여 분석한다. 그런 다음, 기술적 타당성 분석에서 타당성이 인정된 사업에 대해서만 경제적 및 정책적 타당성을 포함하여 평가함으로써 사업의 추진 여부를 최종 결정한다. 단일 대안 사업에 대한 AHP 분석 모형은 아래 그림과 같다.



대안
사업 시행 (또는 계속추진 적합)
사업 미시행 (또는 계속추진 부적합)

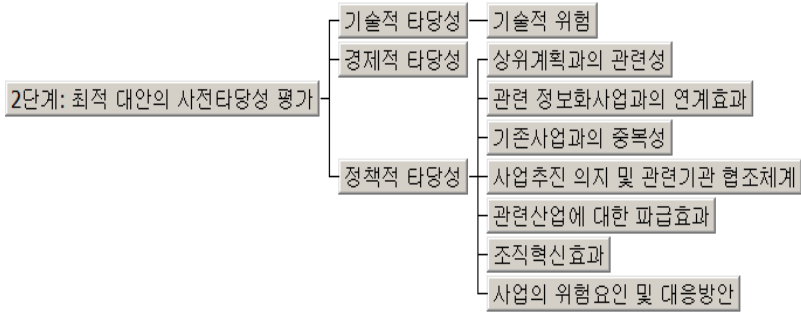
### 나. 다수 대안 사업

다수 대안 사업의 경우에는 기술적 타당성 분석의 모든 평가항목을 포함하여 대안 간의 우선순위를 평가하고, 최적대안이 도출된 후 이 안에 대해 2단계 AHP 평가를 실시한다. 따라서 다음 그림과 같이 2개의 AHP 분석 모델이 활용된다.



이 자료는 <http://imakeit.kr/info> 에서 내려받은 자료입니다.  
 내용의 일부 또는 전부를 (주)디시전사이언스의 문서에 의한 허락 없이 무단 복사, 복제, 전재하는 행위 등은 엄격히 금지합니다.

대안
대안 1
대안 2
대안 ...
대안 n



대안
사업 시행
사업 미시행