

계약기술심사담당관

부서임무

공사(용역, 물품)계약심사 및 대형공사 설계경제성 검토를 통한 적정 원가분석과 창의적 공법도입, 건설공사 기술심의 및 시공, 감리 평가를 통한 공공건설 기술수준 향상으로 계약심사의 내실화와 건설기술의 선진화 실현

조직현황

담당	3팀	공사계약심사, 구매계약심사, 기술심사
정원 (현원)	22명	4급 1, 5급 3, 6급 15, 7급 2, 기능직 1
	(22명)	4급 1, 5급 3, 6급 11, 7급 6, 기능직 1

예산규모

(단위 : 백만원, %)

구분	예산액		전년도예산액		비교증감	
	예산액	구성비	예산액	구성비	증감액	증감률
계	826	100.00 %	442	100.00 %	384	86.99%
정책사업	760	91.98 %	375	84.96 %	384	102.46%
행정운영경비	66	8.02 %	66	15.04 %	0	△0.36%
인력운영비	0	0.00 %	0	0.00 %	0	0.00%
기본경비	66	8.02 %	66	15.04 %	0	△0.36%
재무활동	0	0.00 %	0	0.00 %	0	0.00%

전략목표

1. 창의적인 공법발굴과 재정의 건전성 제고

대형건설공사 설계경제성 검토 및 건설공사 기술심의, 시공·감리 평가를 통한 공공건설 기술품질 향상으로 창의적인 공법발굴 및 공사, 용역, 물품 계약심사시 원가분석을 통한 예산절감으로 재정의 건전성 제고

□ 성과목표

1 계약심사 예산절감 및 공공건설 기술품질 향상(일반행정/계약 및 기술 심사) : 760 백만원

- 공사, 용역, 물품 계약심사시 적정 원가분석을 통한 계약심사 전문화로 예산절감 및 대형건설공사 설계 경제성 검토, 건설공사 기술심의, 시공·감리 평가를 통한 선진기술 도입으로 예산절감, 안전확보, 공공 건설 기술품질 향상

성과지표	검증방법 (또는 측정산식)	목 표				
		'11	'12	'13	'14	'15
▶ 계약심사 예산절감률(계약 원가 분석)	예산절감률(절감금액/발주금액*100) (단위 : %)	2.6	2.2	2.1	2.0	1.9
- 공사, 구매계약 심사						
▶ 기술심사 개최횟수(건설기술 심사)	공사용역건설기술심의, 건설공사시공평가 횟수 (단위 : 회)	36	35	36	37	38
- 건설기술 심의운영						
- 건설공사 시공, 감리평가						
예산액(백만원)		375	760	789	819	850