<차 례>

<හ਼	약> i
1.	서론 ····································
1. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	사전 능력 평가시스템의 의의 및 이점과 한계점 5 사전 능력 평가시스템의 의의 및 이점과 한계점 5 사전 능력 평가시스템의 유형별 특성 8 1) 본드(Bond)와 협의의 사전능력평가시스템 8 2) 프로젝트별(project-by-project) 평가시스템과 연간(annual) 평가시스템 0·1 사전 능력 평가시스템별 특성에 따른 시사점 2
1. 2. (시공능력평가 및 공시제도의 현황과 문제점13입찰계약 절차상 시공능력평가 및 공시제도의 위상13시공능력 평가 및 공시제도의 현황141) 평가대상42) 평가내용 및 방법53) 적용실태7범근의 쟁점 사항8
1. (주요국의 사전 능력 평가제도: 기업의 총체적 능력평가 시스템을 중심으로 21 영국: Approved List/Construction Line 2 1) 건설업자의 등록 2 2) 등록내용 2 3) 주요 기능 및 운용 현황 2 4) Construction Line의 향후 동향 2

2. 독일: 적성심사	
(1) 심사항목	
(2) 심사방법	
(3) 심사체제	
(4) 심사결과	
3. 프랑스: 사전자격심사증명/기업평가증명	
(1) OPQCB의 사전자격심사증명	
(2) FNTP의 기업평가증명 ····································	
4. 일본: 경영사항심사	
(1) 심사항목	
(2) 심사방법	
(3) 심사체계 ····································	
5. 주요국의 사전 능력 평가제도에 따른 시사점 4	
V. 시공능력평가 및 공시제도의 개선방안 ························ 45	
1. 개선의 기본원칙	
2. 장기적 개선 방향	
3. 단기 현안에 대한 개선 방안	
(1) 평가대상 및 평가방법	
(2) 평가항목 9	
(3) 개념의 정의 6	
(4) 운영체계 0	
VI. 결론 ······· 63	
<참고문헌> 65	
<참고문헌>	