

The diagram illustrates a two-dimensional lattice structure. It consists of a grid of points. Arrows indicate interactions between nearest and next-nearest neighbors. The lattice is labeled with 'a' for the nearest neighbor distance and 'b' for the next-nearest neighbor distance.

# 소프트웨어사업 영향평가 검토결과서

1. 기본정보	사업명 (또는 서비스명)	2020년도 정보통신시스템 유지보수 용역사업	
	영향평가단계	<input type="checkbox"/> 예산편성 ■ 사업발주 <input type="checkbox"/> 소프트웨어 배포·서비스	
	주요 내용	정보통신시스템 및 전산장비 유지보수	
	사업기간 (또는 개발기간)	2020년 1월 ~ 2020년 12월	
	구분	① 기관 내부(소속기관 제외) 직원을 대상으로 제공하는 소프트웨어 사업 (또는 서비스)	<input type="checkbox"/>
		② 상용 소프트웨어의 구매·설치 및 유지관리 사업	■
③ 그 외 소프트웨어 사업(또는 서비스)		<input type="checkbox"/>	
※ 구분 ①, ②에 해당하는 경우 3번, 4번 항목 작성 불필요			
2. 운영계획	운영기관	■ 단일 기관 <input type="checkbox"/> 다수 기관(예상 :    개 기관)	
	사용자 (복수선택 가능)	구분	예상 사용자수
		■ 내부 직원	176명
		<input type="checkbox"/> 타 기관 직원	명
		<input type="checkbox"/> 일반 국민 또는 기업	명
3. 민간 소프트웨어 시장 침해 가능성	주요기능과 동일·유사한 서비스를 민간에서 제공하는지 여부 <input type="checkbox"/> 있음 <input type="checkbox"/> 없음		
	※ 「없음」에 해당하는 경우 3번 이하 항목 및 4번 항목 작성 불필요		
	주요 기능		동일·유사한 민간 소프트웨어/서비스
	○		
	○		
	○		
		:	
4. 사업의 필요성	<input type="checkbox"/> 법령에 규정된 서비스 (관련 법령 : )		



공공성  
검토

(복수선택 가능)

- ☐ 외교/국방 분야로 민간이 서비스를 제공하기에 부적합  
(사유 : )
- ☐ '공공데이터 활용 공공서비스 제공 및 정비 가이드라인' 준수
- ☐ 사업을 통한 민간 서비스 활성화 기여\*  
\* Open API 등을 통한 데이터 개방, 민간 소프트웨어 구매·활용 계획, 데이터  
연계표준 및 표준업무 절차 제시, 중장기 민간 이양 계획 등  
(기여 방안 : )
- ☐ 그 외의 사유로 민간이 서비스를 제공하기에 부적합  
(부적합 사유 : )

■ 민간시장 침해 가능성 없음

- ☐ 민간시장 침해 가능성을 최소화하여 사업 추진  
(추진 방안 : )

5. 종합의견

2019년 11월 일

기관장 장 옥 진

