[표 2-7] IP 장벽도 분석

| 기술명 | IP 장벽도 / 점수 | | | | | | | |
|-----------------|-------------|--------|--------|--------|----------|--|--|--|
| | 매우높음 / 1 | 높음 / 2 | 보통 / 3 | 낮음 / 4 | 매우낮음 / 5 | | | |
| 저작권관리체 계 서비스 | | | 0 | | | | | |
| 종합 결론 | | | 0 | | | | | |

- O 저작권 관리 체계 서비스와 관련한 유사한 특허를 분석해본 결과, 첫 번째 기술요소인 메타 태그를 적용한 저작권 관리에서는 저작권의 유통, 정산, 분배와 관련한 통합적인 관리 서비스 관련 기술은 검색되지 않았으며, 두 번째 기술요소인 메타태그 적용 제안 및 UCI간의 연동과 관련하여 제안기술에서 제안한 UCI간의 연동과 관련한 기술은 검색되지 않았음. 따라서, 메타태그를 적용하여 UCI간의 연동이 되는 저작권의 유통, 정산, 분배와 관련한 통합적인 저작권의 관리시스템에 관한 기술을 출원한다면, 지재권 확보가 용이할 것으로 판단됨.
- O 어문저작물의 내용인 텍스트와 이미지, 표, 사진 등에 관하여 개별적인 저작권 보호와 관련한 메타태그의 형성과 더불어 사용자에게 라이센싱 될 경우 새로운 메타데이터를 형성하고 원격으로 관리자가 관리할 수 있는 구성요소를 개발하면 관련 선행문헌들이 거의 존재하지 않는 이유로, 국내외에서 용이하게 지재권 확보가 가능할 것으로 판단됨.

[표 2-8] 특허분석 종합결론

| 특허평가지표 | | 평가점수 | | | | | 비고 |
|--------------|---------------------------------|----------|----|----|--------|----------|----------------|
| 평가항목 | 평가기준 및 정의 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 기술적 유망성 | · IP 부상도 - 정량적분석 (유효특허대상) | 매우 낮음 | 낮음 | 보통 | 높음 | 매우 높음 | 기대성과와 반비례관계 |
| | · IP 장벽도 - 정성적분석 (핵심특허대상) | 매우 높음 | 높음 | 보통 | 낮음 | 매우 낮음 | |
| 기술적 유망성 종합결론 | | 매우 낮음 | 낮음 | 보통 | 아 노 | 매우 높음 | * |

○ 국가연구보고서 저작권 관리체계 서비스 연구 분야는 본 과제와 관련된 핵심특허가 모두 7 건으로 매우 적게 출원되어 있고, 특히 핵심특허의 첫 번째 기술요소인 메타태그를 적용한 저작권 관리에서는 저작권의 유통, 정산, 분배와 관련한 통합적인 관리 서비스 관련 기술은 검색되지 않았으며, 두 번째 기술요소인 메타태그 적용 제안 및 UCI간의 연동과 관련하여 제안기술에서 제안한 UCI간의 연동과 관련한 기술은 검색되지 않았음. 따라서, 메타태그를 적용하여 UCI간의 연동이 되는 저작권의 유통, 정산, 분배와 관련한 통합적인 저작권의 관리시스템에 관한 기술을 출원한다면, 지재권 확보가 용이할 것으로 판단됨.