

국토교통 기술가치평가 매뉴얼

Manual for Land, Infrastructure and
Transport Technology Valuation



국토교통 기술가치평가 매뉴얼

국토교통 기술가치평가 매뉴얼

Manual for Land, Infrastructure and
Transport Technology Valuation



국토교통 기술가치평가 매뉴얼

Manual for Land, Infrastructure and
Transport Technology Valuation



국토교통 기술가치평가 매뉴얼

Manual for Land, Infrastructure and Transport Technology Valuation

목 차

I. 매뉴얼 개요

- 1. 매뉴얼 발간 배경, 연혁 및 사용지침 3
- 2. 국토교통 기술가치평가 매뉴얼의 구조 8

II. 기술가치평가 개요

- 1. 기술의 정의 13
- 2. 기술가치평가의 정의 14
- 3. 기술가치평가의 방법 18
- 4. 기술가치평가의 절차 26
- 5. 기술가치평가 보고서의 품질관리 34

III. 평가요인 분석

- 1. 분석 개요 39
- 2. 기술성 분석 40
- 3. 권리성 분석 44
- 4. 시장성 분석 48
- 5. 사업성 분석 52

IV. 수익접근법

- 1. 수익접근법의 개요 59
- 2. 기술의 경제적 수명 60



3. 현금흐름(CF; Cash Flow)	69
4. 할인율(r)	85
5. 기술기여도	96
6. 기술가치 산출(예시)	107

V. 로열티공제법

1. 로열티공제법의 개요	115
2. 로열티공제법 모델 I	116
3. 로열티공제법 모델 II	127
4. 로열티공제법 II 기술가치 산출(예시)	133

부록 (별첨 1~15)

[별첨 1] 국토교통 기술-업종간 매칭테이블	139
[별첨 2] 건설신기술-업종간 매칭테이블	145
[별첨 3] 교통신기술-업종간 매칭테이블	151
[별첨 4] 국토교통 기술분류체계별 IPC 매칭테이블	155
[별첨 5] 건설신기술 분류체계별 IPC 매칭테이블	161
[별첨 6] 교통신기술 분류체계별 IPC 매칭테이블	169
[별첨 7] IPC-TCT 매칭 테이블	173
[별첨 8] 할인율 및 기술사업화 위험 프리미엄	207
[별첨 9] 산업기술요소	212
[별첨 10] 기술수명 영향요인 평가지표	215
[별첨 11] 기술사업화 위험프리미엄 평가지표	223
[별첨 12] 개별기술강도 평가지표	235
[별첨 13] 로열티율	251
[별첨 14] 조정계수 1 평가지표	253
[별첨 15] 조정계수 2 평가지표	269

표 목차

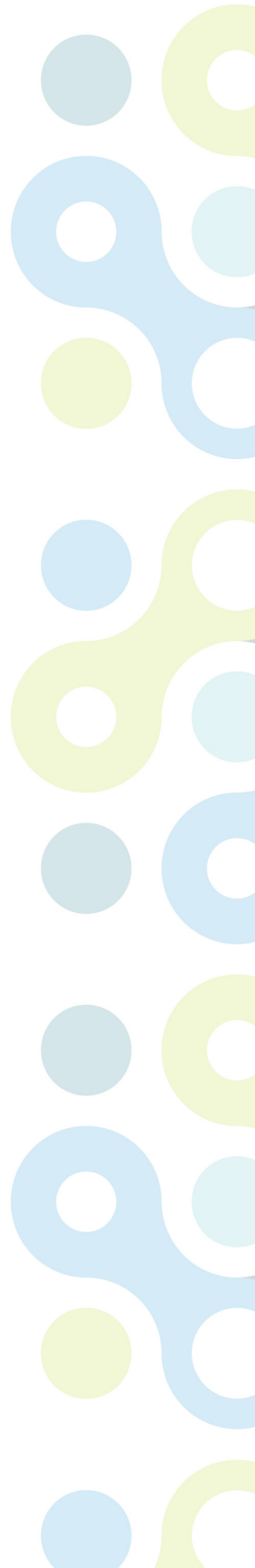
<표 I-1> 기술가치평가 목적과 용도	9
<표 II-1> 기술가치평가 목적과 용도	15
<표 II-2> 기술가치평가 방법론	19
<표 II-3> 기술가치평가 핵심변수	20
<표 II-4> 기술가치평가 업무추진 절차	27
<표 II-5> 기술가치평가 절차	29
<표 II-6> 보고서 기재사항	34
<표 II-7> 품질관리 주요 항목과 내용	35
<표 III-1> 국토교통 기술의 특성을 반영한 기술성 분석 평가항목	41
<표 III-2> 기술성 평가 항목 및 내용	42
<표 III-3> 국토교통 기술의 특성을 반영한 권리성 분석 평가항목	45
<표 III-4> 권리성 평가 항목 및 내용	46
<표 III-5> 국토교통 기술의 특성을 반영한 시장성 분석 평가항목	49
<표 III-6> 시장성 평가 항목 및 내용	50
<표 III-7> 국토교통 기술의 특성을 반영한 사업성 분석 평가항목	53
<표 III-8> 사업성 평가 항목 및 내용	54
<표 IV-1> 국토교통 분야 특허인용수명 통계(예시)	62
<표 IV-2> 기술수명 영향요인(정성항목) 정량화 평가표	63
<표 IV-3> 세후영업이익 산출(예시)	83
<표 IV-4> 현금흐름 산출(예시)	84
<표 IV-5> 국토교통 분야 할인을 산출표_자기자본비용	87
<표 IV-6> 기술사업화 위험프리미엄 평가표	88
<표 IV-7> 국토교통 기술 특성을 반영한 기술사업화위험 평가지표	90
<표 IV-8> 추가위험 스프레드	91
<표 IV-9> 국토교통 할인율 산출표_타인자본비용	92
<표 IV-10> 기술사업화 평점과 위험프리미엄	93
<표 IV-11> 기술기여도 산식	97
<표 IV-12> 국토교통 분야 산업기술요소(예시)	98
<표 IV-13> 기술의 비중 산정표(예시)	100
<표 IV-14> 개별기술강도 평가지표(기술성)	101
<표 IV-15> 개별기술강도 평가지표(시장/사업성)	103
<표 IV-16> 국토교통 기술 특성을 반영한 개별기술강도 평가지표	104



<표 V-1> 업종별 로열티율(기술가치평가 실무가이드)	119
<표 V-2> AUS Consultants royalty Source(미국)	120
<표 V-3> 경제산업성 로열티율(일본)	121
<표 V-4> 조정계수 1 산정표(예시)	122
<표 V-5> 조정계수 2 산출표	129
<표 V-6> 지식재산 유효성 평가지표	132

그림 목차

[그림 II-1] 수익접근법에 의한 기술가치평가 절차	21
[그림 II-2] 로열티공제법에 의한 기술가치평가 절차	24
[그림 II-3] 기술가치평가 절차	26
[그림 II-4] 국토교통 기술가치평가의 절차	28
[그림 IV-1] 국토교통 기술특성을 반영한 현금흐름 추정기간 산출방법 및 절차 ...	61
[그림 IV-2] 현금흐름 추정방식의 우선순위	71
[그림 IV-3] 매출원가 및 판매관리비 추정방법의 우선순위	75
[그림 IV-4] 현금흐름 추정방법	80
[그림 IV-5] 기술의 비중 산정절차	100



I.

매뉴얼 개요

1

매뉴얼 발간 배경, 연혁 및 사용지침

■ 매뉴얼 발간 배경

- 범용적인 기술가치평가 모델은 일반 제조업을 위주로 발전되어 왔으나, 최근에는 점차 개별 업종의 특성을 반영한 모델들이 구축되고 있음
 - 국내 기술평가기관의 대부분은 산업통상자원부에서 제시하는 기술가치평가 표준 모델을 기반으로 수행하고 있으나, 일부 기관의 경우에는 업종별 또는 평가목적별로 특성화한 기관 고유의 모델을 구축하여 평가를 수행함
- 국토교통 분야는 산업조직 및 체계, 생산방식 등에서 일반 제조업과 다른 독특한 특성을 가지므로 일반 제조업에 기반한 평가항목 및 지표들을 활용하여 기술가치 평가를 수행하기에는 상당히 어려운 실정임
 - 통상 기술가치평가 모델은 대상기술로 발생하는 재무적 가치에 대한 평가를 기반으로 하나, 제조업과 국토교통 업종은 재무적 특성에 큰 차이가 존재함
 - 국토교통 분야는 관련시장에서의 수익창출이 현장별로 1회성(현장적용별로 특유성)인 경향이 있어 일반 제조업과 사업화 과정에 있어 차이가 존재함
 - 발주자의 선택에 의해 기술 및 공법의 현장 적용이 가능해지므로 기술(공법)의 검증 단계나 사업주체의 영업력에 따라 사업화 소요시간, 매출액 등에 큰 편차가 발생함
- 따라서 산업통상자원부에서 제시하는 표준모델을 국토교통 분야 기술가치평가에 그대로 적용하기보다는, 대상기술과 그에 따른 산업특성을 감안한 전문가들의 판단과 분석이 보다 중요한 요인으로 작용할 수 있음
- 이에, 국토교통과학기술진흥원은 국토교통 산업 특성을 반영한 고도화된 모델을 개발하고 기술가치평가 매뉴얼을 정식 발간함

■ 매뉴얼 개발내용

- **기술가치평가 매뉴얼(2016)**은 국토교통 기술의 사업화 촉진 및 기술금융 활성화 기반을 제공하기 위해 제작된 건설 업종 특화 매뉴얼로, **국토교통과학기술진흥원이 국토교통 분야 최초의 기술평가기관으로 지정되는 데 크게 기여함**
- 상기의 매뉴얼은 건설 업종의 특성을 반영하여 1)기술성·권리성·시장성 및 사업성 등의 평가항목, 2)핵심변수별 평가지표, 3)기술분류체계를 고도화한 평가모델을 기반으로 작성되었음
- 다만, 기존 매뉴얼은 건설 업종에 국한되어 있어, 국토교통 분야 전체를 망라한 기술가치평가 매뉴얼로 활용하기에는 미흡한 부분이 있었음
- 이러한 배경하에 기존 매뉴얼에서 정립된 내용과 수정·보완이 필요한 사항을 정리하여 **기술가치평가 매뉴얼(2017)**을 발간함
- **기술가치평가 매뉴얼(2017)**은 기존 매뉴얼을 **고도화·구체화**하였으며, 건설 업종뿐만 아니라 **국토교통 분야 전반에 활용할 수 있도록** 개정됨
 - 기술성·권리성·시장성·사업성 등 평가항목 및 지표 체계 보완
 - 국토교통 기술분류체계와 한국표준산업분류 체계 매칭
 - 국토교통 기술분류체계와 IPC-TCT 매칭
 - 국토교통 산업기술요소 제공(5자리 기준)
 - 국토교통 기술의 특성을 반영 핵심변수별 평가지표 고도화
 - 기술가치평가 의뢰자 및 평가위원을 위한 상세 프로세스 구축
 - 표준 서식 제공
 - 보고서 품질향상을 위한 작성 요령 제공

- **기술가치평가 매뉴얼(2018)**은 **명확한 판단의 근거 및 이용자 편의를** 제공할 수 있도록 함
 - 국토교통 기술 특성을 반영한 평가항목 보완
 - 기술수명, 할인율, 기술기여도 정량화 평가표의 항목 설명 추가
 - 신기술 인증과 관련된 항목 수정 및 개선

- **기술가치평가 매뉴얼(2019)**은 기존 2018년도 기술가치평가 매뉴얼에 대하여 아래와 같은 사항들을 개정함으로써, **이용자에게 이해하기 쉬운 평가가이드를 제시하고 보고서 품질개선이 이루어질 수 있도록 함**
 - 국토교통 기술 특성을 반영한 평가항목 보완
 - 평가지표 및 영향요인의 통일성 부여 및 평가보고서 목차와 평가지표 간의 연계
 - 품질관리체크리스트 수정 및 개선
 - 로열티공제법 제공

- **기술가치평가 매뉴얼(2021)**은 2019년도 기술가치평가 매뉴얼을 기반으로 다음 사항들을 개정하여, 기존 매뉴얼의 불합리한 요소들을 개선하고 이용자가 **기술가치 평가를 신뢰할 수 있도록 안정성을 강화하는데 주력함**
 - 기술의 경제적 수명 추정방법의 개선
 - 4대 핵심변수(수명영향요인, 사업화위험프리미엄, 개별기술강도, 조정계수1, 조정계수2) 평가지표의 통일성 및 일관성 확보
 - 기술평가기준 준수에 적합한 로열티 공제법의 도입
 - 신뢰도 높은 기술기여도 활용을 위한 논리적 보강방안 제시

국토교통 기술가치평가 매뉴얼

- **기술가치평가 매뉴얼(2022)**은 2021년도 기술가치평가 매뉴얼과 산업통상자원부 기술평가 실무가이드(2021)을 기반으로 다음 사항들을 개정하여, **기술가치평가 매뉴얼의 완성도를 높임.**
 - 기술의 경제적 수명(TCT 지수)의 최신화(Update)
 - 산업별 할인율의 최신화(Update)
 - 산업기술요소의 최신화(Update)
 - 기술기여도에서의 기술의 비중 반영
 - 로열티공제법 I 방법 최신화(Update)
 - 평가지표의 점수 체계를 5단계로 정립
- **기술가치평가 매뉴얼(2024)**은 기존 매뉴얼에서의 오류를 수정하여, **기술가치평가 매뉴얼의 완성도를 높임.**
 - 현금흐름 추정과정의 최신화(Update)
 - 로열티율 평가방법의 최신화(Update)
 - 그 외 구성 및 개념설명의 최신화(Update)
- **기술가치평가 매뉴얼(2026)**은 최신 산업분류 및 시장 지표를 반영하고, 평가 지표의 등급별 수식어를 표준화함으로써 **기술가치평가의 객관적 신뢰도와 지표 간 일관성을 확보**할 수 있도록 함
 - 기술의 경제적 수명(TCT 지수)의 최신화
 - 산업별 할인율의 최신화
 - 산업기술요소의 최신화
 - 한국표준산업분류 제11차 개정 내용 반영
 - 평가지표의 등급별 수식어를 표준화하여 지표 간 일관성 확보

■ 매뉴얼 사용지침

- 본 매뉴얼은 국토교통 분야에 특화되어 작성된 것으로, 대상기술 분야의 기술 가치평가를 본 매뉴얼을 우선적으로 참고하되 매뉴얼에 제공되지 않는 정보에 대해서는 「기술평가기준 운영지침」(산업통상자원부 고시 제2016-114호) 및 “기술평가 실무가이드”(산업통상자원부, 2021.02)를 참고함

2

국토교통 기술가치평가 매뉴얼의 구조

■ 기술가치평가의 정의

- ‘기술가치평가’란, 사업화하려는 기술이나 사업화된 기술이 대상기술 사업을 통하여 창출하는 경제적 가치를 일반적으로 인정되는 기술의 가치평가 원칙과 방법론에 입각하여 평가하는 것을 말함

■ 기술가치평가의 목적

- 기술가치평가는 객관적이거나 절대적이지 않기 때문에 평가의 목적이나 상황에 따라 적절한 평가방법을 적용하여 추정하여야 함
- 기술가치평가의 목적은 평가의 주체 및 수요자 측면에서 크게 다음과 같은 세 가지로 분류할 수 있음
 - 첫째, 정부·금융기관 및 벤처캐피탈 등이 기술보유 기업에 대하여 투·융자 자금지원, 보증지원 및 각종 인증평가 등의 정책수행 및 기술금융을 위한 사업타당성 검토를 목적으로 하는 평가
 - 둘째, 기술 이전·거래, 라이선싱(licensing), 인수·합병(M&A), 기술담보·투자 가치산정 등 기술에 대한 금액적인 가치부여 또는 거래가격 결정을 위한 평가
 - 셋째, 기술개발 주체의 연구 수행 및 관리를 목적으로 한 연구과제의 선정, 개발추진 현황 파악, 성과분석 등을 위한 평가
- 본 매뉴얼에 따른 기술가치평가는 기술이전·거래, 금융지원, 현물출자, 전략수립, 청산, 소송, 세무, R&D지원 및 신기술 심사 지원 등 다양한 용도로 활용될 수 있음

<표 1-1> 기술가치평가의 목적과 용도

목 적	용 도
이전·거래	<ul style="list-style-type: none"> 기술의 매매, 라이선스 가격 결정
현물출자	<ul style="list-style-type: none"> 기술 또는 지식재산권의 현물출자
금융	<ul style="list-style-type: none"> 기술의 담보권 설정 또는 투자 유치
전략	<ul style="list-style-type: none"> 기업의 가치 증진, 기술상품화, 분사, 중장기 경영계획 수립
세무	<ul style="list-style-type: none"> 기술의 기증, 처분, 상각을 위한 세무계획 수립 및 세금 납부
소송	<ul style="list-style-type: none"> 지식재산권 침해, 채무불이행, 기타 분쟁 관련과 연관된 소송수행
청산	<ul style="list-style-type: none"> 기업의 파산 또는 구조조정에 따른 자산평가, 채무상환계획 수립
기타	<ul style="list-style-type: none"> 신기술 연장 심사 지원 코스닥 기술특례상장 R&D 과제 선정을 위한 우선순위 결정 등

II.

기술가치평가 개요

1 기술의 정의

- 「기술의 이전 및 사업화 촉진에 관한 법률」에서는 “기술(Technology)”에 대하여 다음과 같이 정의하고 있음¹⁾
 - 특허법 등 관련 법률에 따른 등록 또는 출원된 특허, 실용신안, 디자인, 반도체집적회로의 배치설계 및 소프트웨어 등 지식재산, 기술이 집적된 자본재, 기술에 관한 정보, 이전 및 사업화가 가능한 기술적·과학적 또는 산업적 노하우
- 「지식재산 기본법」에서는 “지식재산”과 “신지식재산”에 대하여 다음과 같이 정의하고 있음
 - “지식재산(Intellectual Property, IP)”이란 인간의 창조적 활동 또는 경험 등에 의하여 창출되거나 발견된 지식·정보·기술, 사상이나 감정의 표현, 영업이나 물건의 표시, 생물의 품종이나 유전자원, 그 밖에 무형적인 것으로 재산적 가치가 실현될 수 있는 것
 - “신지식재산(New Intellectual Property Right)”이란 경제·사회 또는 문화의 변화나 과학 기술의 발전에 따라 새로운 분야에서 출현하는 지식재산을 말함

1) 「기술의 이전 및 사업화 촉진에 관한 법률」 제2조(정의)

1. “기술”이란 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 것을 말한다.

가. 「특허법」 등 관련 법률에 따라 등록 또는 출원된 특허, 실용신안, 디자인, 반도체집적회로의 배치설계 및 소프트웨어 등 지식재산
나. 가목의 기술이 집적된 자본재
다. 가목 또는 나목의 기술에 관한 정보
라. 그 밖에 가목부터 다목까지에 준하는 것으로 대통령령*으로 정하는 것

* 「기술의 이전 및 사업화 촉진에 관한 법률 시행령」 제2조(기술의 정의)제1호라목에서 “대통령령으로 정하는 것”이란 이전 및 사업화가 가능한 기술적·과학적 또는 산업적 노하우를 말한다.

2 기술가치평가의 정의

■ 기술가치평가 및 용어의 정의

- ‘기술가치평가’란, 사업화하려는 기술이나 사업화된 기술이 그 사업을 통하여 창출하는 경제적 가치를 기술시장에서 일반적으로 인정된 가치평가 원칙과 방법론에 입각하여 평가하는 것을 말함²⁾

■ 용어의 정의

- ‘가치(Value)’란, 실제 측정치가 아니라 재화와 용역의 교환과정에서 지불되는 가장 가능성이 높은 가격의 추정치 또는 재화와 용역의 보유에 따른 경제적 효익의 측정치를 말하며, 교환에서의 가치 및 특정 소유자에 대한 가치는 평가의 목적 및 소유자에 따라 각각 달라질 수 있음
- ‘공정시장가치(Fair Market Value)’란 측정 기준시점의 주된(또는 가장 유리한) 시장에서 시장참여자 사이의 정상거래에서 자산을 매도하면서 수취하거나 부채를 이전하면서 지급하게 될 가격을 말하며, 그 가격은 직접 산정 가능할 수도 있으며, 다른 가치평가기법을 기용하여 추정될 수도 있음
- ‘기준시점’은 평가의 기준 일시를 의미함

2) 산업통상자원부 「기술평가기준 운영지침」 제2조(정의)

■ 기술가치평가의 목적

- 기술가치평가는 기술이전·거래, 현물출자, 금융지원, 전략수립, 세무, 소송, 청산, R&D지원 및 신기술 심사 지원 등 다양한 용도로 활용될 수 있음³⁾

<표 II -1> 기술가치평가의 목적과 용도

목적	용도
이전·거래	▪ 기술의 매매, 라이선스 가격 결정
현물출자	▪ 기술 또는 지식재산권의 현물출자
금융	▪ 기술의 담보권 설정 또는 투자 유치
전략	▪ 기업의 가치 증진, 기술상품화, 분사, 중장기 경영계획 수립
세무	▪ 기술의 기증, 처분, 상각을 위한 세무계획 수립 및 세금 납부
소송	▪ 지식재산권 침해, 채무불이행, 기타 분쟁 관련과 연관된 소송수행
청산	▪ 기업의 파산 또는 구조조정에 따른 자산평가, 채무상환계획 수립
기타	▪ 신기술 연장 심사 지원 ▪ 코스닥 기술특례상장 ▪ R&D 과제 선정을 위한 우선순위 결정 등

3) 산업통상자원부 「기술평가기준 운영지침」 제16조(목적과 용도의 명시)

■ 기술가치평가의 대상기술

- 「기술의 이전 및 사업화 촉진에 관한 법률」 제2조 제1호의 기술 및 시행령 제2조 이전 및 사업화가 가능한 기술적·과학적 또는 산업적 노하우
- 「지식재산기본법」 제3조 제1호의 지식재산 및 제3조 제2호의 신지식재산
- 「건설기술진흥법」 제14조에 따른 건설신기술
- 「국가통합교통체계효율화법」 제102조에 따른 교통신기술
- 「국가연구개발혁신법」 제2조 제5호에 따라 수행되거나 개발된 연구개발성과
- 기타 법상의 기술에 해당되는 것임
 - 벤처기업육성에 관한 특별법, 연구개발 특구의 육성에 관한 특별법, 산학교육진흥 및 산학협력촉진에 관한 법률, 외국인 투자 촉진법, 중소기업 기술혁신 촉진법, 산업기술혁신 촉진법 등

■ 기술가치평가의 원칙 및 가정

- **(공정시장가치 평가의 원칙)** 기술가치평가 결과로 산출되는 가치는 공정시장 가치를 원칙으로 하며, 공정시장가치를 산출하기 위해서 적용된 가정의 합리성, 정보의 적시성과 추정의 신뢰성이 확보되어야 함
- **(실시 원칙 및 기준)** 기술성·권리성·시장성·사업성 등을 종합적으로 분석하여 평가하도록 하며, 기술가치평가 결과의 객관성 및 신뢰성 제고를 위해 평가기준⁴⁾을 준수하여야 함
- **(조건의 설정 및 사용원칙 적용)** 채택 가능성이 높은 조건을 설정하여 가장 효율적이고 효과적인 사용 원칙을 적용하여야 함
- **(대상의 식별)** 대상기술의 속성, 구성, 용도 및 적용 공법(제품) 등의 자산적 속성, 지식재산권, 사용권 등의 권리관계, 기타 속성 등을 확인하여 평가를 수행하여야 함
- **(목적과 용도의 명시)** 평가의 목적이나 용도에 따라 평가 관점이나 평가요인의 고려요소가 달라지므로 평가의 목적과 용도를 명시하여야 함
- **(가정 및 한계)** 평가과정에서 사용된 가정과 제한적인 조건을 제시하여야 하며, 평가결과의 유효기간을 포함하여 상황의 변화에 따라 평가결과가 변동될 수 있음을 명시하여야 함

4) 산업통산자원부, 「기술평가기준 운영지침」 (제2016-114호)

3 기술가치평가의 방법

■ 방법론

- 기술가치평가 방법은 다양하게 존재하는데 일반적으로 시장접근법, 수익접근법, 원가접근법으로 구분함⁵⁾
- 시장접근법, 수익접근법, 원가접근법 등 세 가지의 기본적인 평가방법은 가치 평가를 위한 전제가 상이하므로 이 상이한 전제에 대한 이해를 토대로 적절한 기술가치평가 방법을 단수 또는 복수로 선택할 필요가 있음
 - (시장접근법) 활성 기술거래 시장이 존재한다는 가정하에 시장에서 생성된 거래 사례, 로열티율 등이 신뢰할 만하거나, 경매 등 시장에서의 가격결정방식이 효율적으로 작동되는 경우에 사용할 수 있음
 - (수익접근법) 활성 기술거래 시장이 거래하지 않거나, 거래시장 자체가 정상적으로 작동하지 않지만 대상기술을 사업화할 수 있는 시장이 존재하는 경우, 대상기술의 사업화를 전제로 기술가치를 추정하는 방식임
 - (원가접근법) 활성기술거래 시장이 존재하지 않거나, 기술의 사업화를 위한 시장이 정상적으로 작동하지 않아, 수익접근법이나 시장접근법을 적용할 수 있는 경우에 사용할 수 있음. 또한 다수의 대체기술이 존재하여 기술의 가치가 원가에서 기회비용, 진부화 금액을 고려한 수준을 초과하기 어렵다고 판단되거나 기술의 완성도가 낮은 미성숙한 기술 등의 기술가치평가에 주로 이용됨

5) 산업통상자원부, 「기술평가기준 운영지침」 제5장 제1절(기술가치평가 방법)

II. 기술가치평가 개요

<표 II-2> 기술가치평가 방법론

시장접근법	수익접근법	원가접근법
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 거래사례비교법 ▪ 로열티공제법 ▪ 경매(Auctions) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기술요소법 ▪ 로열티공제법 ▪ 다기간 초과수익법 ▪ 증분수익법 ▪ 잔여가치법 ▪ 실물옵션법 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 역사적 원가법 ▪ 재생산원가법 ▪ 대체원가법

- 평가목적 및 용도, 대상기술, 평가상황 등에 따라 평가방법이 달라질 수 있으며, 산업별 또는 용도별로 투입 정보의 활용을 달리할 수 있음⁶⁾
 - 평가 시점에서 대상기술과 관련된 효율적인 기술거래 시장의 존재 여부, 정상적 기술사업화 시장의 존재 여부, 수집 가능한 자료의 범위, 평가의 목적 및 용도를 종합적으로 고려하여 적절한 평가 방법을 선택해야 함
- 원가접근법은 동일한 경제적 효익을 가지는 기술을 개발하거나 구입하는 경우의 원가를 추정하여 가치를 산정하는 방법으로 특별한 경우 이외에는 잘 활용되지 않음. 또한 시장접근법을 사용하기에는 국내 여건이 아직 성숙되어 있지 않아서 대부분 수익접근법에 의한 가치평가 방법이 사용되고 있음
- 따라서 본 매뉴얼에서는 국토교통 기술에 적합한 평가방법이라 판단되는 수익접근법의 방법론 중 기술요소법 및 로열티공제법 2종류의 평가방법을 제공함

6) 산업통상자원부, 「기술평가기준 운영지침」 제6장 제2절(투입정보의 활용)

■ 수익접근법(기술요소법)

(1) 개요

- **(개념 및 정의)** 기술요소법 기반의 수익접근법(이하 “수익접근법”)은 대상기술의 경제적 수명기간 동안 기술사업화로 인하여 발생될 미래 경제적 이익을 적정 할인율을 적용하여 현재가치로 환산하는 방법임⁷⁾
- **(핵심변수의 추정)** 수익접근법으로 기술가치를 산정하기 위해서는 기술의 경제적 수명, 현금흐름, 할인율 및 기술기여도 등의 합리적 추정이 필요함
 - 수익접근법을 적용하기 위해서는 다음과 같은 자료가 추정되어야 함
 - ① 현금흐름 추정기간
 - ② 예상 매출액 및 (세후)영업이익
 - ③ 유무형 자산에 대한 투자 규모, 감가상각비, 운전자본 등
 - 수익접근법을 적용하여 추정되는 기술의 가치는 경제적 수명기간 동안 예상되는 현금흐름이 기반이 되며 가치산출에 필요한 모든 투입정보에 대한 추정근거가 반드시 제시되어야 함

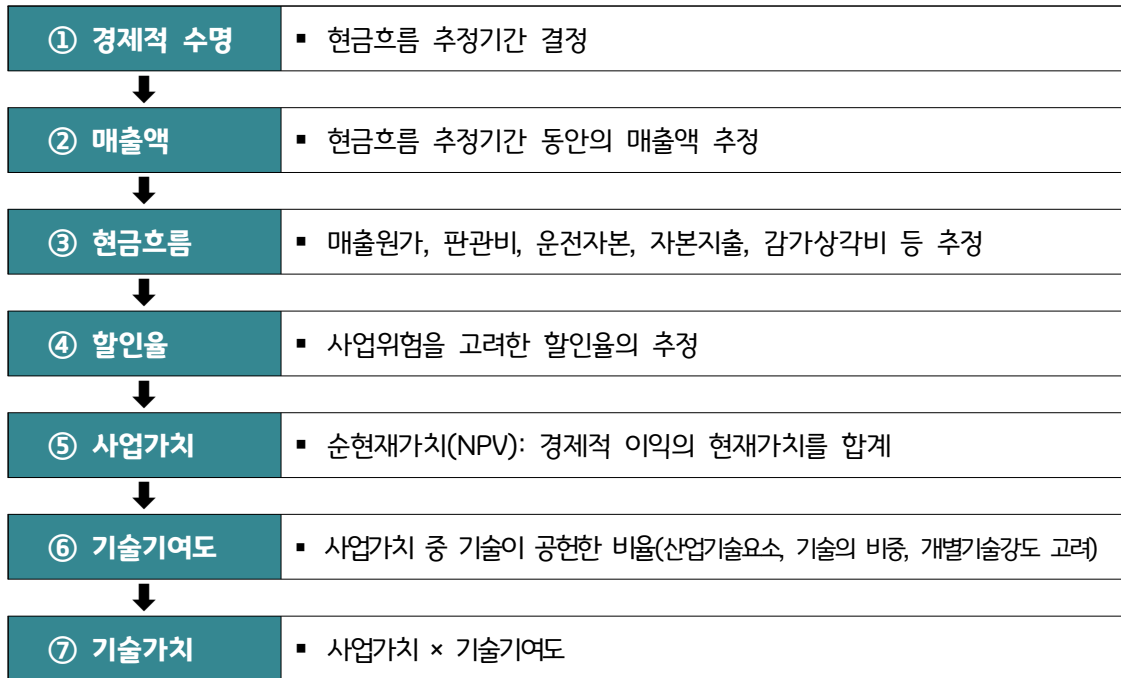
<표 II-3> 기술가치평가 핵심변수

핵심변수	개요
① 기술의 경제적 수명	미래 현금흐름의 유입기간을 추정
② 기술사업화로 창출되는 미래현금흐름	추정기간의 매출액과 이익에 근거하여 미래 현금흐름의 각 연도별 금액을 추정
③ 할인율	미래 현금흐름을 현재가치로 할인하기 위한 적정 이자율 또는 수익률
④ 기술기여도	사업주체가 창출한 사업가치에서 대상기술자산이 기여한 정도

7) 산업통상자원부, 「기술평가기준 운영지침」 제38조(수익접근법)

(2) 평가방법

- 수익접근법은 미래의 경제적 이익을 현재가치로 환산하는 방법으로서, 대상 기술의 경제적 이익흐름, 수익기간, 소요자금 지출, 원가분석, 할인율, 기술 기여도 등의 추정이 필요함



<그림 II-1> 수익접근법에 의한 기술가치평가 절차

- 기술의 가치에 영향을 미치는 주요 평가요소⁸⁾는 기술의 경제적 수명(현금흐름 추정기간), 현금흐름(매출액, 매출원가, 판매관리비, 법인세, 자본적지출, 감가상각비, 순운전자본증감 등), 할인율, 기술기여도(산업기술요소, 기술의 비중, 개별기술강도) 등이며, 주요 평가요소들의 추정 근거가 분명하고 타당해야 함

8) 수익접근법에서는 가치금액을 산출하는 데 사용되는 기술의 경제적 수명, 현금흐름, 할인율, 기술기여도, 조정계수 등의 핵심변수를 평가요소라 함

(3) 적용 시 유의사항

- 수익접근법에서는 평가요소가 기술가치평가 결과에 크게 영향을 미칠 수 있음. 평가요소는 일정한 가정 하에서 추정되는데, 이때 객관적 근거가 충분하지 않거나 평가자가 임의로 값을 추정할 경우 가치평가 결과의 신뢰성과 합리성이 부족할 수 있음
- 수익접근법에서는 투입정보의 수준에 따라 평가결과의 차이가 발생할 수 있음. 따라서 분석에 사용한 기술시장분석 자료, 재무분석 자료 등의 출처를 기재하여 객관성을 확보하고, 분석내용을 확인하여 결과에 대한 신뢰성을 확보해야 함

■ 수익접근법(로열티공제법)

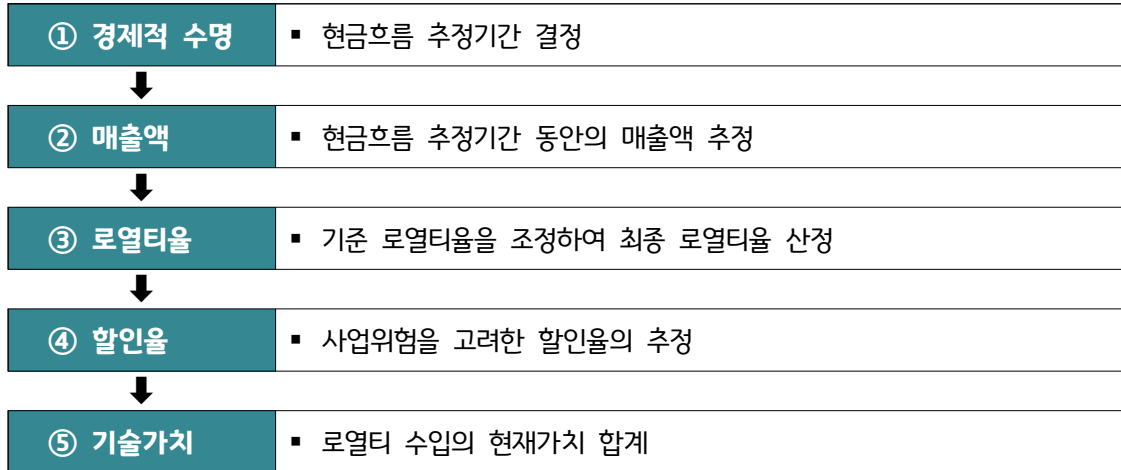
(1) 개요

- 로열티공제법 기반의 수익접근법(이하 “로열티공제법”)은 제3자로부터 라이선스 되었다면 지급하여야 하는 로열티를 기술소유자가 부담하지 않음으로써 절감된 로열티 지불액을 추정하여 현재가치로 환상하는 방법임⁹⁾
 - 추정된 로열티 수입은 기술을 보유했기 때문에 지불하지 않아도 되는 로열티 비용을 의미하고 이를 현재 가치로 환산한 것이며, 할인된 현재가치는 결과적으로 기술소유에 따른 가치금액으로 볼 수 있음
 - 로열티공제법은 기술의 경제적 수명기간에 추정된 로열티 수입을 현재가치로 환원하여 가치금액으로 산출하기 때문에 수익접근법으로 분류되기도 하며, 기술시장에서 거래된 거래사례의 로열티율을 참조하기 때문에 시장접근법으로 분류되기도 함
- 로열티공제법을 사용하기 위해서는 비교 가능한 기술이 존재하여야 하며, 대상 기술과 비교할 만한 투자위험과 수익성을 가지는 유사기술의 라이선스 거래를 선택하여 그 로열티에 대상기술과 유사기술과의 차이를 반영하여 로열티를 산정함
- 비교 가능한 거래사례 로열티율 자료가 미흡한 경우 업종별 로열티율 통계 또는 상관행법 로열티 통계를 거래사례의 추정치로 사용할 수 있음
 - 유사기술의 거래사례가 아닌 업종별 로열티 통계 또는 상관행법 로열티 통계를 사용하는 경우에는 대상기술의 권리적 속성, 기술적 속성, 시장적 속성을 반영하여 최종 로열티를 산출하여야 함

9) 산업통상자원부, 「기술평가기준 운영지침」 제40조(로열티공제법)

(2) 평가방법 및 절차

- 로열티공제법은 원칙적으로 대상기술과 비교할 만한 사업화 위험과 수익성을 가지는 단일 혹은 다수의 라이선스 거래를 선정하여 구한 로열티율을 반영해야 함



<그림 II -2> 로열티공제법에 의한 기술가치평가 절차

- 로열티율을 적용하는 기준금액은 매출액이며, 적정(최종) 로열티율이 합리적으로 추정되어야 함.

(3) 적용 시 유의사항

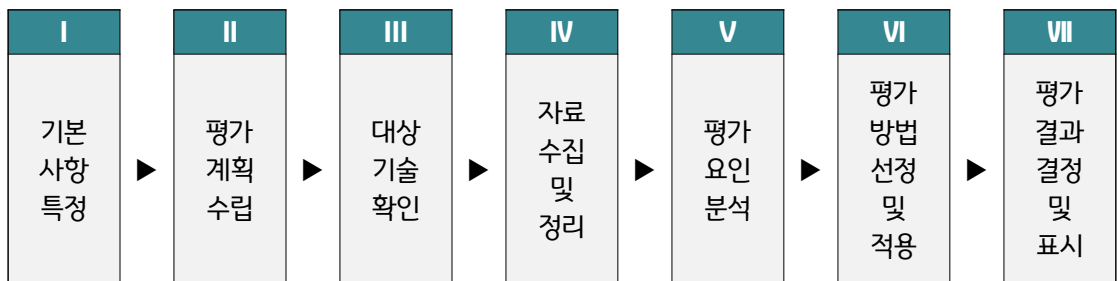
- 로열티공제법에서는 대상기술에 대한 로열티 수입¹⁰⁾의 흐름에 근거하여 가치를 추정함. 따라서 선택된 라이선스 거래는 대상기술과 비교할 수 있을 만큼 유사한 속성을 반영하고 있어야 함
- 로열티공제법을 적용하기 위해서는 대상기술의 경제적 이익흐름 창출 가능성을 분명하게 제시할 수 있어야 함. 로열티 수입의 기준이 되는 로열티율 지급대가 방식(즉, 매출 또는 매출총이익의 일정 비율 등)을 선택할 수 있음

10) 공정한 거래로 기술이 라이선스되었다면 발생할 금액

4 기술가치평가의 절차

■ 「기술평가기준 운영지침」에 따른 절차

- 기술가치평가는 다음의 순서에 따라 수행하여야 함. 다만, 합리적이고, 능률적인 평가를 위해 조정 가능함¹¹⁾



<그림 II-3> 기술가치평가 절차

■ 『기술평가 실무가이드』에 따른 절차¹²⁾

- 기술가치평가는 기술전문가(기술성 분석), 특허전문가(권리성 분석), 시장전문가(시장성 분석), 사업전문가(사업성 분석 및 기술가치평가) 및 필요시 기술이전 전문가 등으로 평가팀을 구성하여 공동으로 수행함
- 기술가치평가는 다음의 절차를 따름. 다만, 평가기간을 단축하기 위해 평가심의 및 중간 보고 등을 생략할 수도 있음

11) 산업통상자원부, 「기술평가기준 운영지침」 제13조(기술평가의 절차)

12) 산업통상자원부, 『기술평가 실무가이드』 2021, p.36~40

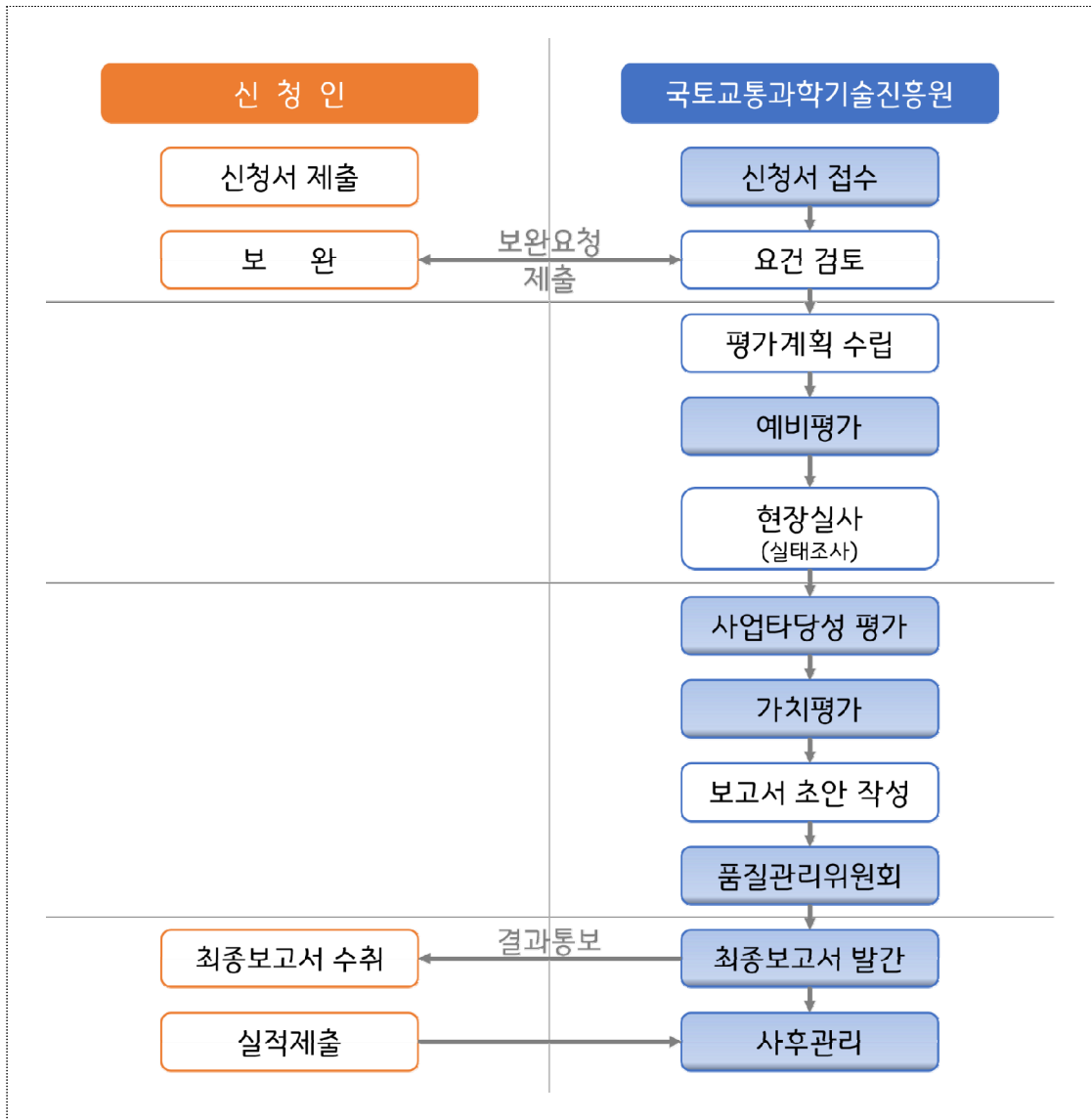
II. 기술가치평가 개요

<표 II -4> 기술가치평가 업무추진 절차

단계	주요 업무활동 및 내용
사전상담	<ul style="list-style-type: none"> 평가의뢰 및 접수 평가대상의 부합 여부 검토 평가수행 여부 검토
평가 계약	<ul style="list-style-type: none"> 계약절차
평가계획 수립	<ul style="list-style-type: none"> 평가일정 및 계획 수립 평가팀 구성 및 외부평가자 섭외
자료수집 및 정리	<ul style="list-style-type: none"> 평가의 기초자료(사업계획서 등) 수집 기술성, 관리성 및 사업성에 관한 기본사항 검토
현장실사 (경영진 및 기술진 면담)	<ul style="list-style-type: none"> 기술, 제품 및 시장 파악 기술적인 장·단점 및 시장특성 파악 동종 및 유사업체의 사업 현황 파악 재무 및 경영분석 자료 수집 등
평가요인 분석	<ul style="list-style-type: none"> 기술동향, 기술수준, 기술경쟁력 등 기술성 분석 선행기술조사, 무효가능성 분석 등 관리성 분석 산업시장 현황, 경쟁구조, 시장규모 및 전망 등 시장성 분석 사업주체의 역량, 사업화계획, 제품경쟁력 등 사업성 분석
기술가치금액 산출	<ul style="list-style-type: none"> 대상기술에 대한 가치평가
평가회의 (필요시 수시)	<ul style="list-style-type: none"> 분석 내용의 적절성 검토 평가방법 적용의 적절성 검토 추정 매출액, 재무자료, 기술수명, 할인율 등 평가요소의 적절성 검토 중간보고서 제출을 위한 정리회의
중간보고서 작성	<ul style="list-style-type: none"> 각 전문 분야별 조사 분석 및 평가회의 결과를 토대로 중간보고서 작성
중간보고	<ul style="list-style-type: none"> 평가 의뢰자와 중간보고 방식 협의 중간보고서 작성 및 제출 중간보고 과정에서의 의견 수렴
최종보고서 작성	<ul style="list-style-type: none"> 중간보고 내용 수정 및 보완 최종보고서 작성 및 심의 최종보고서 제출 및 보고
사후관리	<ul style="list-style-type: none"> 평가결과 활용 모니터링 사후평가 및 고객만족도 피드백 평가 의뢰자의 사업화 성공에 필요한 연계 사업의 지속적인 관리 등

국토교통 기술가치평가의 절차

- 국토교통 기술가치평가는 다음의 절차에 의해 수행되나, 합리적이고 능률적인 평가 및 평가기간의 단축 등을 위해 현장실사 등을 생략하는 간이 절차로 수행이 가능함



[그림 II-4] 국토교통 기술가치평가의 절차

II. 기술가치평가 개요

<표 II -5> 기술가치평가 절차

절 차	내용	기간 (누적)
신청·접수	<ul style="list-style-type: none"> (의뢰자) 평가신청서 및 계획서 작성·제출 (국토진흥원) 접수요건 검토 및 신청서 접수, 서류보완 요청 	1일
계약 체결	<ul style="list-style-type: none"> (국토진흥원) 기술가치평가료 견적 (의뢰자, 국토진흥원) 평가계약 체결 	1일 (2일)
평가계획수립 및 예비평가	<ul style="list-style-type: none"> (PM) 평가계획 수립 및 평가팀 구성 (평가팀) 자료수집, 기술성·권리성·시장성·사업화 가능성 검토 	2일 (5일)
현장실사	<ul style="list-style-type: none"> (의뢰자) 현장실사 자료준비 및 발표진행 (PM/평가팀) 사업계획서상의 내용 확인 <ul style="list-style-type: none"> - 특허 보유현황 확인, 기술 및 적용시장 이해 - 기술·시장(산업)특성, 동종 및 유사업체의 사업현황 파악 - 재무 및 경영분석 자료수집 등 	1일 (6일)
사업타당성 평가	<ul style="list-style-type: none"> (평가팀) 기술·권리·시장·사업성 분석을 통한 사업타당성 평가 <ul style="list-style-type: none"> - 기술성: 기술동향·수준·경쟁력·기술수명 등 분석 - 권리성: 선행기술조사 및 권리범위 등 분석 - 시장성/사업성: 시장현황·기술수명·시장규모·매출추정 등 분석 (PM) 평가자 상호검토 및 보고서 작성 	10일 (16일)
가치평가	<ul style="list-style-type: none"> 사업타당성 평가를 기반으로 사업가치 및 기술가치 금액산정 <ul style="list-style-type: none"> - 기술성·권리성·시장성 등 사업타당성 평가 내용 협의 - 기술수명, 할인율, 기술기여도, 현금흐름 등 추정 - 평가내용의 적절성, 자료 및 근거의 합리성 등을 심의 	5일 (21일)
최종보고서 초안 작성	<ul style="list-style-type: none"> (PM) 최종보고서 초안 작성 	5일 (26일)
품질관리 위원회	<ul style="list-style-type: none"> 내·외부 전문가로 구성된 품질관리위원회 운영 평가의 적정성, 자료 및 근거의 합리성 검토 	12일 (38일)
최종보고서 발간	<ul style="list-style-type: none"> (평가팀) 각 분야별 내용 재검토 및 종합적 검토 (PM) 최종보고서 발간 	5일 (43일)
사후관리	<ul style="list-style-type: none"> (의뢰자) 기술금융 실적 발생한 경우에 관련자료 제출 	계속

(1) 평가신청

- 의뢰자는 국토교통과학기술진흥원(이하 ‘국토진흥원’이라 함) 홈페이지를 통해 기술가치평가 신청 및 제출 서류 업로드

제출 서류 목록

- 신기술 지정증서 사본 1부(해당시)
- 특허등록원부 등 기술의 권리관계를 증명할 수 있는 자료 각 1부(1개월 이내 발급분)
- 국제회계기준(IFRS)에 따른 최근 3개년 재무제표 사본 각 1부
- 사업자등록증 사본 1부
- 법인등기부등본 원본 1부(1개월 이내 발급분)
- 개인정보 수집이용 동의서 각 1부

- 신청서와 제출서류에 근거하여 대상기술의 기술가치평가 부합 여부 및 의뢰자의 활용 목적을 정확히 파악하고 평가수행 여부를 결정함

(2) 평가계약

- 기술가치평가료 견적서를 의뢰자에게 전달하고, 상호 간의 확인이 완료되면 기본사항 특정 및 견적서를 토대로 계약을 체결함
 - 평가계약서에는 대상기술, 평가목적, 평가기한, 평가금액 등을 명시해야 함

(3) 평가계획 수립

- 기술가치평가 업무 추진절차와 관리를 수행할 PM(평가책임자)를 선정함
- PM은 대상기술 및 사업의 현황과 계획 등을 토대로 평가요인별(기술성, 권리성, 시장성, 사업성, 가치산정) 평가자를 선정하여 평가팀을 구성하고 서로 협의하여 평가일정에 대한 계획을 수립함
 - 평가팀: 기술전문가, 지식재산전문가, 시장전문가, 회계전문가 등으로 구성
 - 평가계획 수립: 대상기술명, 평가방법, 절차·일정, 평가팀, 소요 예산 등

(4) 자료수집 및 정리

- 평가팀은 현장실사 전에 의뢰자의 제출서류에 기반하여 자료를 수집, 분석하고 검토함
- 기술성 평가자는 기술의 환경분석과 기술의 유용성 및 경쟁력 분석에 필요한 기본적인 참고자료로 논문, 특허, 기술동향 및 전망분석 보고서, 기술로드맵, 기술서적 등을 수집하고 정리함
- 권리성 평가자는 권리의 안정성과 권리범위의 광협 분석 등을 위해 선행특허 조사, 특허의 출원 동향, 신규 및 진보성에 대한 무효가능성, 사업과의 관련성 등을 판단할 수 있는 참고자료를 수집하고 정리함
- 시장성 평가자는 목표시장의 환경분석과 경쟁분석을 수행하기 위해 필요한 국내·외 시장동향(조사) 보고서, 경쟁구조 및 경쟁업체 현황, 시장의 법적 규제, 미래시장 규모와 성장전망 등에 관한 참고자료를 수집하고 정리함
- 사업성 평가자는 사업주체의 역량, 제품경쟁력, 사업화 시기, 제품화 능력, 수익성 분석 등을 위한 자료를 수집하고 정리함

(5) 현장실사

- 대상기업/기관은 평가와 연관된 기업 및 기술자료 등을 현장실사 전 PM을 통해 평가팀에 전달하도록 함
 - 회사 소개, 보유 기술 및 공법(제품) 소개(특징 및 장단점 위주), 매출현황 및 근거, 동종·유사업체 현황, 시장 규모 및 전망, 기타 자료 등
- 평가팀은 대상기업/기관의 책임자와 면담을 통해 핵심기술, 기술로 구현되는 제품(서비스), 목표시장 등을 구체화하여 평가대상을 확정해야 함
- 평가팀은 필요에 따라 추가 자료를 대상기업/기관에 요청할 수 있음

(6) 평가요인 분석

- 평가요인별(기술성, 권리성, 시장성, 사업성) 평가자는 해당 요인의 분석을 수행하고 각 평가자에 의해 도출된 결과를 상호 검토하여 보완함
 - 기술성 분석: 경쟁기술 대비 대상기술의 차별성과 비교우위성 등 기술수준에 대한 의견이 제시되어야 하고, 평가요소(기술의 경제적 수명, 할인율, 기술기여도, 조정계수 등) 영향요인의 세부항목을 평가하기 위한 내용이 명확하게 포함되어야 함
 - 권리성 분석: 권리의 안정적 유지 가능성 및 등록 가능성 등에 대한 의견이 제시되어야 하고 평가요소 영향요인의 세부항목을 평가하기 위한 내용이 명확하게 포함되어야 함
 - 시장성 분석: 대상기술로 구현되는 제품(서비스)과 목표시장을 명확히 설정해야 하며, 목표시장의 환경, 경쟁상황 및 구조, 규모 및 전망 등을 분석하고 대상기술의 시장 진입 가능성 및 시장점유 가능성 등이 제시되어야 함. 또한 목표시장은 가능한 한 세부시장으로 설정해야 하고, 평가요소 영향요인의 세부항목을 평가하기 위한 내용이 명확히 포함되어야 함
 - 사업성 분석: 사업주체의 사업화 역량, 사업계획 및 사업추진의 타당성 분석, 대상 기술 제품의 경쟁력 분석 등이 제시되어야 함. 이를 기반으로 기술가치평가에 필요한 매출액이 추정될 수 있음. 또한 평가요소 영향요인의 세부항목을 평가하기 위한 내용이 명확하게 포함되어야 함

(7) 기술가치 산출

- 대상기술의 특성, 사업화 단계 등을 고려하여 선정된 기술가치평가 방법론(수익접근법)에 따라 진행함

(8) 평가보고서 작성

- 각 평가자는 상호 검토된 결과를 반영하여 평가요인별 보고서를 작성함

- PM은 평가보고서의 정합성 확인을 위해 평가요인별 보고서를 종합적으로 검토하고 보고기준¹³⁾ 및 품질관리지침¹⁴⁾을 바탕으로 평가팀이 수정·보완할 수 있도록 하여야 함

(9) 품질관리위원회

- PM은 내·외부 전문가로 구성된 품질관리위원회를 구성하여, 평가결과의 적정성, 자료 및 근거의 합리성 등을 종합적으로 검토함
 - 보고서의 검토 기준은 “5. 기술가치평가 보고서의 품질관리”에 별도 구성함
- PM은 품질관리위원회에서 제시된 의견을 평가팀에 피드백하여 수정·보완할 수 있도록 조치해야 하며, 평가팀은 품질관리 의견을 반영하여 최종보고서를 작성하여 제출함

(10) 최종보고서 제출

- PM은 품질관리책임자의 승인을 얻어 최종보고서를 확정하고, 의뢰자에게 최종보고서를 제출함

(11) 사후관리

- 의뢰자는 평가 결과를 기술금융 등에 활용한 실적이 발생한 경우, 해당 사실을 국토진흥원에 제출하도록 함
- 국토진흥원은 의뢰자에게 기술가치평가에 대한 사후평가 및 만족도 조사를 실시하여 개선사항 도출을 통한 평가 관리를 수행하도록 함

13) 산업통상자원부, 「기술평가기준 운영지침」 제7장(보고기준)

14) 산업통상자원부, 「기술평가 품질관리지침」 (제2016-113호)

5 기술가치평가 보고서의 품질관리

■ 보고의 일반원칙

- 평가자는 객관성 있고 책임 있는 보고서 작성을 위해 다음의 기준을 준수하여야 하며¹⁵⁾, 평가보고서는 <표 II-6>의 항목¹⁶⁾을 포함하여야 함
 - 보고 내용이 평가의 목적과 용도에 근거하여 충분한 정보를 포함하여야 하고, 분석 내용 및 결론에 대한 명확한 근거와 설명이 제시되어야 함
 - 보고서에 분명하고 정확한 과제의 설명, 평가 범위, 가치의 산출과 가치에 직접 영향을 미치는 모든 가정과 제한 조건의 근거가 제시되어야 함

<표 II-6> 보고서 기재사항

구분	내용
일반사항	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 평가기준일과 보고일 ▪ 의뢰자의 기술평가 요구사항 ▪ 평가결과의 유효기간 ▪ 평가의 목적 및 사용용도 ▪ 평가결과와 산출근거
평가대상 설명	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 평가대상과 평가범위의 식별 ▪ 평가대상의 기술적, 경제적 속성과 권리상황 ▪ 적용되는 법규나 기타 기준
분석내용	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 적용된 기술평가의 개념과 가치기준 ▪ 적용된 평가접근법과 방법 ▪ 평가 대상기술의 사업모델, 기술성, 권리성, 시장성, 사업성 분석 ▪ 제반가정 및 제한조건 ▪ 사용된 정보와 분석과정 및 근거 ▪ 가치조정 사항 ▪ 의견 및 결론
평가자의 적격성	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기술평가자의 전문성이나 자격 ▪ 기술평가기관장과 기술평가자의 서명 날인

15) 산업통상자원부, 「기술평가기준 운영지침」 제59조(보고의 일반원칙)

16) 산업통상자원부, 「기술평가기준 운영지침」 제71조(보고서 기재사항)

■ 품질관리점검

- 보고기준 심사, 평가요인 기준 심사, 평가요소 기준 심사(수익접근법, 로열티 공제법)로 구성된 내부 품질관리를 점검표를 기준으로 품질관리 활동을 실시하여야 함¹⁷⁾

<표 II-7> 품질관리 주요 항목과 내용

단계	주요 업무활동 및 내용
기본원칙 준수	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기술평가기준 운영지침 제14조(기본사항의 특징: 의뢰자, 대상기술, 평가의 목적, 기준 시점, 평가의 조건, 평가결과의 유형 및 활용, 전문가의 자문용역 등)의 준수 ▪ 기술평가기준 운영지침 제71조(보고서 기재사항: 일반사항(기준일·보고일, 목적·용도, 의뢰자 요구사항, 평가결과산출근거, 유효기간), 평가대상 설명, 분석 내용, 평가자의 자격 등)의 준수 ▪ 기술평가기준 운영지침 제66조(자료의 출처)의 준수 ▪ 보고서 필수 기재사항 누락 여부 등 기술평가서의 기본사항 및 형식 확인
평가요인 분석 적정성	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 개별 평가요인 분석(기술성·권리성·시장성·사업성)의 필수 기재사항 확인 및 주요 사항의 설명 ▪ 개별 평가요인 분석에서의 투입정보(증빙자료)와 분석 논리의 적정성 확인 ▪ 개별 평가요인 분석결과와 가치산출 사이의 연계성 확인 ▪ 대상기술-제품-시장-산업(업종) 분석의 상호연계성 확인 ▪ 평가요소에 대한 영향요인(기술수명 영향요인, 기술사업화 위험프리미엄, 개별기술강도, 조정계수1, 조정계수2)의 평가결과(평점)와 평가요인 분석에서 제시된 평가의견 사이의 정합성 확인 ▪ 평가요소별 동일 또는 유사 소항목에 대한 평점 사이의 일관성 확인 ▪ 평가요소별 영향요인 소항목에 대한 평점 근거 제시 여부 확인
가치산정 합리성	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기술평가기준 운영지침 제37조(시장접근법), 제38조(수익접근법), 제39조(원가접근법), 제40조(로열티공제법) 중 선택된 기술가치평가 방법의 적정성 확인 ▪ 기술평가기준 운영지침 제43조(매출액)의 적정성 확인 ▪ 기술평가기준 운영지침 제42조(추정 재무정보)의 적정성 확인 ▪ 기술평가기준 운영지침 제45조(재무정보의 일관성)의 적정성 확인 ▪ 산업통상자원부 기술가치평가 실무가이드 및 기술평가기관 자체 매뉴얼 준수

* 출처 : 산업통상자원부, 「기술평가 실무가이드」, 2021, p.42

17) 「기술평가 품질관리지침」 제8조(품질관리 활동)

III.

평가요인 분석

1 분석 개요

- 평가요인 분석은 대상기술의 사업타당성을 확인하는 정성적 분석 과정으로 기술성, 권리성, 시장성, 사업성 및 기타 평가요인에 대하여 종합적으로 분석하여 대상기술의 가치에 반영하여야 함¹⁸⁾
 - 기술성분석이란 대상기술의 유용성 및 경쟁력 수준을 분석하는 것을 말함. 기술성 분석에는 기술의 비교우위·경쟁성, 기술의 완성도·구현 가능성, 기술 활용성 등에 대한 분석이 포함되어야 함
 - 권리성분석이란 대상기술을 지식재산권으로 적절히 보호하고 있는지의 여부 및 대상기술의 지식재산권으로서의 완전성 여부를 분석하는 것을 말함. 권리성 분석에는 선행기술과의 대비를 통한 권리의 안정성, 대상기술의 권리범위 포함여부 및 정도, 권리 행사 또는 제한 가능성, 특허 포트폴리오의 적절성 등에 대한 분석이 포함되어야 함
 - 시장성분석이란 대상기술 제품이 속한 시장의 환경 및 경쟁 조건 분석을 통하여 적용제품의 시장경쟁력을 분석하는 것을 말함. 시장성 분석에는 시장 구조분석을 통한 시장 및 업계 동향, 시장 규모와 성장성, 시장 점유율 확보 가능성 등에 대한 분석이 포함되어야 함
 - 사업성분석이란 대상기술을 활용한 사업의 경제성 및 사업화주체의 사업화 역량을 분석하는 것을 말함. 사업성 분석에는 대상기술 제품의 제품 경쟁력 분석을 통해 기술제품이 속한 업종 또는 업체의 매출액, 수익성, 성장성과 더불어 대상기술의 상용화 투자규모 등에 대한 분석이 포함되어야 함. 사업화 역량은 기술개발역량, 기술경영자 및 전문 인력 등 인적 역량, 연구개발 투자 현황, 제품의 생산 및 마케팅 역량 분석 등에 대한 분석을 포함할 수 있음
 - 기술평가를 위하여 기술성, 권리성, 시장성, 사업성 외에 기타 필요한 평가요인을 분석할 수 있음

18) 산업통상자원부, 「기술평가 품질관리지침」 제3장 제2절(기술평가의 평가요인)

2 기술성 분석

■ 분석 개요

- **(개념 및 정의)** 기술성 분석은 대상기술에 대한 기술개요(기술의 정의 및 개요), 기술개발 동향 및 경쟁(신규·대체)기술 현황, 경쟁기술 대비 기술수준(혁신성, 우월성, 차별성 등), 대상기술의 활용성 및 파급효과 등을 분석·평가하는 것을 의미함¹⁹⁾
 - 기술성 분석은 대상기술과 대상기술 적용제품(서비스)의 명확한 정의로부터 시작되며 기술적으로 타당성이 있는지, 실현 가능성이 있는지 분석하는 것임
- **(기술환경분석)** 국·내외 대상기술 관련 동향 및 전망을 분석하고, 대상기술을 중심으로 경쟁기술(기존·유사기술), 신규·대체기술, 후방(부품, 소재 등) 및 전방기술(조립, 완성, SI 등) 유사·경쟁 기술환경을 분석하는 것임
 - 대상기술에 대해 기술 자체의 특성(차별적 경쟁요소), 적용 분야 및 제품, 추가 필요 기술(기술의 완성도) 등을 분석·검토하여 기술의 현재 위치 분석함
- **(유용성 및 경쟁성 분석)** 기술환경 분석결과에 근거하여 파악된 경쟁기술의 특징을 토대로 대상기술의 장단점을 비교·분석하여 기술의 유용성과 경쟁성을 판단하는 과정임
- **(분석결과의 활용)** 기술의 특성, 적용 분야 및 공법(제품), 보완사항 등을 분석해 대상기술의 현재 위치를 파악하고 경쟁·대체기술과의 장단점 및 차별성을 분석하여 기술의 경제적 수명주기에 대한 명확한 추정 근거를 제시함

19) 산업통상자원부, 『기술평가 실무가이드』, 2021, p.46

■ 국토교통 기술의 특성을 반영한 평가항목(기술성)

- 일반적인 기술성 평가항목²⁰⁾을 기준으로 건설·교통신기술 및 국토교통R&D 과제 심사기준 등을 종합하여 도출한 국토교통 기술성 평가 항목은 <표 III-1>과 같음

<표 III-1> 국토교통 기술의 특성을 반영한 기술성 분석 평가항목

일반 기술가치평가 평가항목		국토교통 기술가치평가 평가항목	
기술의 유용성	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 혁신성 ▪ 활용성 ▪ 파급성 ▪ 전망성 ▪ 기술사업화 환경 	기술의 유용성	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 혁신성 ▪ 활용성 ▪ 파급성 ▪ 전망성 ▪ 기술발전단계 ▪ 기술사업화 환경
기술의 경쟁성	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기술경쟁강도 ▪ 우월성 ▪ 차별성 ▪ 대체가능성 ▪ 모방난이도 ▪ 진부화 가능성 	기술의 경쟁성	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기술경쟁강도 ▪ 우월성 ▪ 차별성 ▪ 대체가능성 ▪ 모방난이도 ▪ 진부화 가능성

■ 보고서 작성

- 기술성 분석 결과는 기술의 독창성 및 우수성, 기술의 완성도, 적용 공법(제품)의 구현에 필요한 기술수준, 추가 기술개발의 필요성, 기술 완성에 필요한 핵심기반 기술의 확보 정도, 기술의 한계점 및 보완 사항 등의 항목으로 구분하여 보고서에 반영함
- 분석 내용은 평가항목에 따른 세부 평가항목별로 근거를 뒷받침하여 보고서에 수록 하며, 의뢰자 및 이용자의 이해를 도울 수 있도록 객관적인 분석 내용과 평가자의 주관적 의견을 동시에 기재함

20) 산업통상자원부, 『기술평가 실무가이드』, 2021, p.233~235

<표 III-2> 기술성 평가 항목 및 내용

구분	주요 평가내용	세부 분석내용 및 방법
기술 개요	<ul style="list-style-type: none"> 기술 개요 및 특징 기술 구성 및 내용 기술의 적용 현황 	<ul style="list-style-type: none"> 기술의 정의 및 특징, 기술의 구성 및 내용, 기술의 용도 및 적용 가능 공법(제품) 등을 파악 해당 분야에서 대상기술의 위치를 파악하고 기술의 분류, 실제 공법(제품)에 적용되는 기술, 기존 개발기술과 추가 개발기술에 대하여 조사
기술 환경 분석	<ul style="list-style-type: none"> 국내·외 기술동향 기술 발전 방향 기술의 Lift-cycle 	<ul style="list-style-type: none"> 대상기술이 포함된 기술군의 동향 및 전망을 조사 국내·외 기술개발동향 및 개발추세, 업체현황, 기술개발 환경 변화요인(기회/위협요인), 기술흐름 및 기술발전방향, Life-cycle 등을 조사 대체기술 출현 가능성과 유사 경쟁기술 현황 조사
기술의 유용성	<ul style="list-style-type: none"> 혁신성 및 활용성 파급성 및 확장성 전망성 	<ul style="list-style-type: none"> 대상기술 사용자의 활용성 대상기술의 타제품, 타기술 분야로의 확장 적용 가능성 분석 기술의 속성 차이를 고려하여 분석하고, 산업적 파급 효과 등 분석
기술의 경쟁성 분석	<ul style="list-style-type: none"> 우월성 및 차별성 대체가능성 모방난이도 진부화 가능성 	<ul style="list-style-type: none"> 기존 기술 대비 대상기술의 기술경쟁강도를 분석하여 비교 우위 요소를 파악 대상기술의 우월성, 차별성, 대체가능성, 모방난이도 등을 근거로 기술수준 판단
종합 의견	<ul style="list-style-type: none"> 기술성 분석 결과를 종합하여 대상기술을 적용한 공법(제품)의 특징과 경쟁력에 대한 평가자의 의견을 종합 제시 	

기술성 분석 시 유의사항

- 평가에 앞서, 기술이 실질적으로 적용되는 공법이나 제품을 설정
 - 신청기관 담당자 및 시장성 평가 담당자와 협의하여 진행
- 대상기술 및 대상기술로 구현되는 제품(공법)이 기술적으로 타당성이 있는지, 실현가능성이 있는지를 기술적 혁신성, 우월성, 차별성 등을 통해 분석
 - 혁신으로 인한 원가의 변동 및 수요자의 만족도, 시장수용 가능성 등을 종합적으로 고려하여 기술의 경쟁력을 판단

자료 수집 사이트

일반 DB	국토교통 관련 DB
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 국내외 논문 DB ▪ 기업 Annual Report & IR 자료 ▪ 증권사 발간 보고서 ▪ NTB 평가보고서 ▪ 중소기업 기술로드맵 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 대한건설정책연구원 (www.ricon.re.kr) ▪ 도로 및 보수 현황 시스템 (http://www.rsis.kr) ▪ 한국철도차량공업협회 (www.korsia.or.kr) ▪ 한국건설산업연구원 (www.cerik.re.kr) ▪ 대한전문건설협회 (www.kosca.or.kr) ▪ 한국환경산업협회 (www.keia.kr) ▪ 한국도로공사 (www.ex.co.kr) ▪ 국토연구원 (www.krihs.re.kr) ▪ 한국건설기술연구원 (www.kict.re.kr)

3 권리성 분석

■ 분석 개요

- **(개념 및 정의)** 권리성 분석은 대상특허의 서지정보*, 명세서에 기재된 기술정보, 권리범위, 선행기술정보 등에 대한 조사를 기반으로 권리의 안정성, 권리범위의 광협, 기술 적용여부 등에 대한 분석을 수행하는 것으로, 대상기술을 사업화하는데 있어 시장의 독점적 지위 여부 및 사업 보호 강도가 어느 정도인지를 파악하는데 의의가 있음²¹⁾

* 서지정보: 권리자, 법적상태, 존속기간, 패밀리출원, 권리자의 관련 지식재산포트폴리오 정보 등

- **(선행기술조사)** 특허 출원일 전에 공개된 국내 특허, 해외 특허, 국·내외 논문, 기타 문헌을 대상으로 철저한 선행기술조사가 이루어져야 함. 또한 조사결과를 바탕으로 특허권의 무효가능성과 권리범위 광협 등을 판단하여야 함
- **(적용여부판단)** 특허 청구항에 기재된 구성요소가 실제 공법(제품)에 적용되었는지를 정밀하게 대비·조사하여 해당 공법(제품)이 특허에 의하여 보호되고 있는지 여부를 판단하여야 함
- **(분석결과의 활용)** 보유특허의 권리의 안정성이 높고 권리범위가 넓으며 포트폴리오가 다양하고 명세서 기재가 적절하며 해당 특허를 활용한 사업화 여부가 명료한 경우, 경제적 수명·기술기여도·할인율 등의 평가요인에 긍정적인 영향을 미침
 - 금융기관에 대한 지식재산권 담보, 비즈니스를 위한 지식재산권의 매매 또는 라이선스, 지식재산권 침해소송에서의 손해배상액 산정 등 독립된 재산권으로서 지식재산권의 가치를 평가하는 경우, 권리성 분석은 가치를 산정하는데 핵심적인 평가요인이 되며, 가치산출 과정에 직접적인 영향을 미침

21) 산업통상자원부, 『기술평가 실무가이드』, 2021, p.48

■ 국토교통 기술의 특성을 반영한 평가항목(권리성)

- 일반적인 권리성 평가항목²²⁾에 건설·교통신기술 및 R&D 과제 심사기준 등을 종합하여 도출한 국토교통 권리성 평가항목은 다음과 같음

<표 III-3> 국토교통 기술의 특성을 반영한 권리성 분석 평가항목

일반 기술가치평가 평가항목	국토교통 기술가치평가 평가항목
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 권리안정성 ▪ 권리보호강도 ▪ 침해발견 및 입증 용이성 ▪ 신규성 또는 진보성 무효 가능성 ▪ 기타요인에 의한 무효 가능성 ▪ 해당 제품(서비스) 보호 가능성 ▪ 국·내외 IP포트폴리오 구축의 적절성 ▪ 권리행사 제한 가능성 ▪ 분쟁 및 라이선스 활성화 ▪ 특허출원 활성화 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 권리안정성 ▪ 권리범위 ▪ 신규성 또는 진보성 무효 가능성 ▪ 국·내외 IP포트폴리오 구축의 적절성 ▪ 권리행사 제한 가능성 ▪ 분쟁 및 라이선스 활성화

■ 보고서 작성 방법

- 권리성 분석 결과는 특허권에 의해 보호되는 기술의 범위, 선행기술조사 결과 (유사기술의 출원 및 공개/등록 현황 등), 청구항과 적용공법(제품)의 대비표 등의 항목으로 구분하여 보고서에 반영함
- 권리성 분석 내용은 다음의 주요 평가항목과 세부항목별로 충분한 정보를 제시하여 평가보고서에 수록하며, 의뢰자 또는 이용자가 평가내용을 쉽게 이해할 수 있도록 객관적 해석이 포함되어야 함

22) 산업통상자원부, 『기술평가 실무가이드』, 2021, p.236~239

<표 III-4> 권리성 분석평가 항목 및 내용

구분	주요 평가내용	세부 분석내용 및 방법
개요	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 권리성 분석 개요 ▪ 특허의 서지사항 및 권리범위 확정 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 평가대상특허의 서지사항 및 권리범위에 대한 내용 확인
권리의 안정성	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 선행기술조사 분석 ▪ 신규성, 진보성 등에 의한 무효가능성 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 선행기술 대비한 차별적 특징을 파악하고 대상특허의 신규성 및 진보성 위반 및 기타 요인에 따른 무효가능성에 대한 의견 제시
권리 범위	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 권리보호 강도 ▪ 회피설계 가능성 ▪ IP포트폴리오 구축의 적절성 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 대상특허의 독립항의 주요 구성요소를 검토하여 적절한 권리범위로 설정되어 있는지 평가 ▪ 청구항에 기재된 구성요소 개수와 불필요한 구성의 부가 여부를 판단하고, 구성요소를 표현한 용어 선택의 적절성과 불필요한 한정적 표현의 사용 여부를 판단 ▪ 청구항 구성요소와 표현을 바탕으로 경쟁자의 회피설계 가능성을 판단하고, 회피설계 차단을 위한 포트폴리오 구축 여부를 판단
기술 적용 여부	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 청구항 구성요소와 기술의 대비 ▪ 특허기술의 비중 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 대상특허가 실제 공법(제품)에 적용되어 있는지 여부를 구성요소별로 대비하여 판단 ▪ 대상특허의 사업과의 연관성 검토 및 대상특허가 해당 공법(제품)에서 차지하는 비중을 파악
종합 의견	권리의 안정성, 권리범위 광협, 실제 공법(제품)의 적용 여부에 대한 분석 내용 요약 제시	

권리성 분석 시 유의사항

- 기업방문 및 현장실사 시, 평가대상특허 협의 및 확정
 - 다수의 특허 중, 평가대상특허 또는 핵심특허를 선정
- 경쟁력을 갖춘 신제품이 경제적 수명기간 동안 부가가치를 지속적이고 안정적으로 창출할 수 있는 법적 기반을 제공할 수 있는지 판단
 - 선행기술조사 시, 중요한 특허가 누락되지 않도록 유의
 - 정확한 조사 분석을 통하여 권리의 지속적인 유지 및 방어 가능성을 판단

자료 수집 사이트

특허검색 DB	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 키프리스 (http://www.kipris.or.kr) ▪ 구글특허 (https://www.google.co.kr) ▪ 웹스온 (https://www.wipson.com) ▪ 톰슨 (http://info.thomsoninnovation.com) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 한국특허 (www.kipris.or.kr) ▪ 일본특허 (https://www.jpo.go.jp) ▪ 미국특허 (https://www.uspto.gov) ▪ 유럽특허 (https://www.epo.org)
특허동향 DB	특허분쟁 DB
<ul style="list-style-type: none"> ▪ IP Biz 하나로 서비스 (https://ip-biz.kr) ▪ e 특허나라 (www.patentmap.or.kr) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ IP Navi (www.ip-navi.or.kr) ▪ 특허청 특허로 (www.patent.go.kr) ▪ 특허법원 (http://patent.scourt.go.kr)

4 시장성 분석

■ 분석 개요

- **(개념 및 정의)** 시장성 분석은 대상기술 적용 공법(제품)이 속한 시장의 환경 분석, 경쟁분석 결과에 근거하여 적용 공법(제품)의 시장경쟁력을 평가하는 것임. 구체적으로는 대상기술이 속한 산업의 특성 및 환경을 살펴보고, 시장구조, 시공 현황, 시장진입장벽, 관련 정책 등을 분석·검토하며, 국내외 시장동향과 업체 동향을 조사한 결과에 근거하여 시장경쟁력을 평가함
- **(환경분석)** 시장규모 예측 및 시장진입 가능성 등을 분석한 후 전문가 의견을 제시하고, 전체 혹은 해당 공법(제품)의 목표시장 규모를 최근 자료와 미래 동향에 근거하여 그 추세를 예측하는 것임. 이에, 예측에 대한 신뢰성과 객관성을 확보하기 위하여 최근 시장자료와 정보에 근거한 탐색적 예측 방법과 해당 공법(제품) 관련 시장에 대한 전문가 의견을 종합하여 적용함
 - 시장진입 가능성은 대상기술 적용 공법(제품)의 사업화를 어렵게 만드는 장애요인 등을 분석하는 것으로서, 규모 경제, 공법(제품)의 차별화, 소요자금, 제도적 요인 등을 기준으로 함
 - 분석의 객관성을 확보하기 위해서 대상기술 적용 공법(제품)의 시장조사 분석자료 혹은 외부 전문기관에서 발행한 시장조사 분석보고서를 참고하기도 함
- **(경쟁력 분석)** 시장 내 경쟁구조와 시장지위 확보 가능성 등을 분석한 후 전문가 의견을 제시하는 것임. 시장 경쟁구조 분석은 경쟁업체와 경쟁공법(제품), 경쟁업체의 지위(대기업 또는 중소기업), 경쟁업체의 지배력 순으로 분석을 수행하는 것으로, 동 분석을 통하여 기술사업화의 기회와 한계 등에 대한 의견을 제시함
 - 시장지위 확보 가능성 분석은 대상기술 적용 공법(제품)이 목표시장에서 일정한 시장점유율을 확보할 수 있는지 여부를 판단하는 것으로서, 경쟁기업과 경쟁공법(제품)을 선정하여 비교 분석한 후 대상기술 적용 공법(제품)이 상대적으로 경쟁력이 높으면 시장에서 우월적 지위를 확보할 가능성이 크다고 판단함

- 즉, 대상기술을 적용한 공법이나 제품이 시장진입 후 일정기간 동안 확보할 수 있는 시장점유율에 대한 의견을 제시함

■ 국토교통 기술의 특성을 반영한 시장성 평가항목

- 일반적인 시장성 평가항목²³⁾에 건설·교통신기술 및 국토교통R&D 과제 심사기준 등을 종합하여 도출한 국토교통 분야에 특화된 시장성 평가항목은 <표 III-5>과 같음

<표 III-5> 국토교통 기술의 특성을 반영한 시장성 분석 평가항목

일반 기술가치평가 평가항목	국토교통 기술가치평가 평가항목
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 시장진입가능성 ▪ 시장경쟁강도 ▪ 시장경쟁의 변화 ▪ 신제품 출현가능성 ▪ 시장의 성장전망 ▪ 수요민감도 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 시장진입가능성 ▪ 법제도적 요인 ▪ 시장경쟁강도 ▪ 시장의 성장전망 ▪ 수요민감도

■ 보고서 작성 방법

- 시장성 분석 내용은 다음의 주요 평가항목과 세부항목별로 평가보고서에 수록함. 대상기술에 대한 시장분석 결과에 대한 객관적인 해석이 포함되어, 의뢰자 또는 이용자가 그 평가보고서를 이해할 수 있도록 충분한 정보를 포함하고 있어야 함. 또한, 시장성 분석에 사용된 자료 및 정보의 출처를 명확히 밝혀야 하며, 설정된 가정의 근거를 제시하여야 함

23) 산업통상자원부, 『기술평가 실무가이드』, 2021, p.240~243

<표 III-6> 시장성 평가 항목 및 내용

구분	주요 평가내용	세부 분석내용 및 방법
시장 개요	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 제품의 정의 ▪ 시장의 정의 및 특성 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 대상기술 적용 제품의 정의 ▪ 대상기술의 목표시장 및 산업에 대한 정의, 범위 및 특징
시장 환경 분석	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 산업의 특성 ▪ 산업환경분석 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 전후방 산업분류 ▪ 산업의 특성 분석 ▪ 거시 환경분석모델 등을 통한 산업환경분석 ▪ 산업발전 추이 및 전망
시장 경쟁 분석	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 시장 경쟁구조 ▪ 경쟁업체 현황 및 시장 점유율 ▪ 경쟁제품 비교 분석 ▪ 시장지위 확보가능성 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 대상기술 목표시장의 경쟁구조 분석 ▪ 경쟁업체별 시장점유율 및 변화 추이 분석 ▪ 경쟁제품과의 차별적 요소 분석 ▪ 대상기술 사업화의 기회요인과 위협요인 분석 ▪ 장애축진요인 분석을 통한 시장진입 가능성 평가 ▪ 시장진입 후 시장점유율 확보 가능성 분석
시장 규모 및 전망	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 시장규모 및 동향 ▪ 중장기 성장률 ▪ 시장수요 전망 ▪ 시장진입 가능성 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 국내외 시장분석에 근거한 시장규모 추정 ▪ 대상기술 목표시장의 성장률 추이 분석 ▪ 현금흐름 추정기간 동안의 시장규모 전망
종합 의견	시장성 분석결과를 종합하여 대상기술 공법(제품)의 미래시장 규모예측 및 경쟁공법(제품)과의 비교분석에 근거하여 시장점유 가능성 및 수준에 대한 의견 제시	

시장성 분석 시 유의사항

- 대상기술 적용 공법(제품) 또는 적용 시장에 대한 범위 확정
 - 대상기술 공법(제품) 명확히 정의하고 대상기술 시장 세분화 필요
- 시장환경 및 시장경쟁 분석을 통해 시장규모 및 전망을 제시
 - 시장구조 및 경쟁상황과 시장규모는 기술의경제적 수명기간 동안 대상기술 제품의 합리적 매출 추정을 위한 기초자료로 활용되므로 예측에 대한 신뢰성과 객관성 확보 필요
 - 최근 시장자료와 정보에 근거하여 분석 수행

 자료 수집 사이트

특허검색 DB

- 키프리스
(<http://www.kipris.or.kr>)
- 구글특허
(<https://www.google.co.kr>)
- 위스온
(<https://www.wipson.com>)
- 톰슨
(<http://info.thomsoninnovation.com>)

5 사업성 분석

■ 개요 및 정의

- **(개념 및 정의)** 사업성 분석은 대상기술을 이용하여 사업화를 추진하는 사업 주체의 사업화 기반 역량, 생산 및 영업능력 등 경영요인을 고려하여 대상기술을 활용하는 경우 가격 및 품질경쟁력, 매출전망, 현금흐름 등 사업전반에 관하여 평가하는 절차임
- **(사업주체)** 사업성 분석은 대상기술에 대한 기술성 분석과 권리성 분석, 그리고 시장성 분석 결과에 기반을 두어 실제로 기술을 적용한 사업의 수익창출 가능성을 종합적으로 판단하기 위한 것으로서 동일 기술에 대한 평가일지라도 사업주체 또는 사업모델에 따라 결과가 달라질 수 있음
- **(평가항목)** 사업성 분석에서는 사업화 역량, 가격 및 품질경쟁력, 투자규모 등의 분석을 기초로 예상 매출규모, 수익률 등의 정량적인 데이터를 도출하게 되며, 주요 분석항목은 사업화 기반역량, 사업화 경쟁력, 매출추정 및 수익분석 등임
 - **(사업화 기반 역량의 분석)** 사업주체가 보유하고 있거나 개발 중에 있는 기술에 대한 연구개발 역량, 생산역량, 마케팅 역량, 보유 전문인력 역량 등 인적 및 물적 사업화 기반 역량을 체계적으로 파악함
 - **(사업화 경쟁력의 분석)** 대상기술 적용 공법(제품)의 구체적 기능과 특성을 분석함과 동시에 가격 경쟁력, 품질 경쟁력 및 기타 경쟁력 등의 측면에서 해당 시장 내 비교우위를 확보해주는 경쟁적 속성을 종합적으로 파악함
 - **(매출추정 및 수익분석)** 현재 시장에서 확보가능한 시장점유율 및 미래 시장에서의 매출 확보 가능성을 기반으로 현금흐름을 산출함

■ 국토교통 기술의 특성을 반영한 사업성 평가항목

- 일반적인 사업성 평가항목²⁴⁾에 건설·교통신기술 및 국토교통R&D 과제 심사 기준 등을 종합하여 도출한 국토교통 분야에 특화된 사업성 평가항목은 <표 III-7>과 같음

<표 III-7> 국토교통 기술의 특성을 반영한 사업성 분석 평가항목

일반 기술가치평가 평가항목	국토교통 기술가치평가 평가항목
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 사업화 준비기간 ▪ 사업화 소요자금 ▪ 생산용이성 ▪ 경제적 수명 ▪ 예상시장 점유율 ▪ 매출성장 추세 ▪ 수익성 ▪ 파생적 매출 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 사업화 소요자금 ▪ 생산(시공) 용이성 ▪ 예상시장 점유율 ▪ 매출성장 추세 ▪ 수익성

■ 보고서 작성 방법

- 사업성 분석 내용은 다음의 주요 평가항목과 세부 항목별로 평가보고서에 수록 하도록 하며, 평가항목 분석 결과에 근거하여 대상기술이 사업화하여 발생할 수 있는 추정 매출액에 대한 명확한 근거를 제시함

24) 산업통상자원부, 『기술평가 실무가이드』, 2021, p.240~243

<표 III-8> 사업성 평가 항목 및 내용

구분	주요 평가내용	세부 분석내용 및 방법
개요	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 제품의 정의 ▪ 시장의 정의 및 특성 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 대상기술 적용 제품의 정의 ▪ 대상기술의 목표시장 및 산업에 대한 정의, 범위 및 특징
사업화 역량	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 사업화주체의 전략현황 ▪ 사업화주체의 개발역량 ▪ 사업화주체의 사업역량 (생산(시공), 마케팅역량) ▪ 인적역량 ▪ 관련 사업분야 재무구조 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 대상기술의 사업화 주체가 보유 또는 계획 중인 인적·물적 사업화 기반 역량을 종합적으로 파악
제품 경쟁력	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 대상기술 적용 공법(제품)의 기능과 특성 ▪ 가격경쟁력, 품질경쟁력, 기타 경쟁력요인 ▪ 대상기술 적용 공법(제품)의 사업화 제약요인 ▪ 생산(시공)용이성 ▪ 유지관리 편리성 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 대상기술 적용 공법(제품)의 가격, 품질 등 시장 내 비교 우위를 확보해주는 경쟁적 속성을 파악 ▪ 원료 및 원자재 조달 용이성 또는 안정적 확보가능성 파악 ▪ 기존기술 대비 유지관리시 인력, 장비 등 투입 빈도 및 유지관리에 유리한 요인 파악
종합 의견	사업성 분석 결과를 종합적으로 점검하고, 실질적인 사업화에 따른 제약 요인과 위협 요인 등에 대한 평가의견을 제시	

사업성 평가 유의사항

- 대상기술 적용 공법(제품)의 특성(차별성 혹은 우위성) 요약
- 예측에 대한 신뢰성과 객관성을 확보
 - 가급적 최근 시장자료와 정보에 근거

자료 수집 사이트

(시장자료 DB)	(라이선싱 DB)
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 통계청 (http://kostat.go.kr) ▪ BBC Research (http://bbcresearch.com) ▪ Frost & sullivan (https://www.frost.com) ▪ Global Data (www.globaldata.com) ▪ 기업데이터 (www.kedkorea.com) ▪ 크레탑 (www.cretop.com) ▪ 기업 Annual Report & IR 자료 ▪ 증권사 제공 보고서 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ RoyaltySource (www.royaltysource.com) ▪ Techagreement (www.techagreements.com)

IV.

수익접근법

1

수익접근법의 개요

- (개념 및 정의) 수익접근법은 기술요소법²⁵⁾ 기반의 가치산정 방법으로 대상 기술의 경제적 수명기간 동안 기술사업화를 통해 발생할 미래 경제적 이익을 적정 할인율을 적용하여 현재가치로 환상하는 방법임²⁶⁾
- 수익접근법의 기본적인 산식은 다음과 같음

$$V_T = \sum_{t=1}^n \frac{CF_t}{(1+r)^t} \times \text{기술기여도}$$

- n : 대상기술의 경제적 수명을 고려한 현금흐름 추정기간
- t : t 년도
- CF_t : t 년도 현금흐름
- r : 할인율
- 기술기여도: 사업가치 중 기술이 기여하는 비율
산업기술요소 × 기술의 비중 × 개별기술강도
- 기술의 비중: 대상기술 제품(서비스)을 구성하는 전체 기술 중에서 대상기술이 차지하는 비중

- 수익접근법을 적용하여 기술가치를 산정하기 위해서는 평가요소인 기술의 경제적 수명, 현금흐름, 할인율, 기술기여도 등을 추정해야 함
 - 기술가치평가를 위한 산식을 적용하기 위해서는 III장의 평가요인 분석의 정성적 분석결과에 근거하여 기술의 경제적 수명(기술수명 영향요인 평가), 할인율(기술사업화 위험프리미엄 평가), 기술기여도(개별기술강도) 등의 추정을 위해 각각의 평가항목에 대한 점수화가 필요함

25) 기술요소법(Technology Factor Method(TFM) Approach) 논리는 컨설팅 회사인 ADL (Arthur D. Little)에서 처음 개발되었고, 이후 Dow Chemical사에서 지적자본의 측정, 특히 특허의 판매 및 관리에 실제 응용하여 실용성을 인정받은 연구방법임. 기술요소법에 의한 기술의 가치는 미래 현금흐름의 순현재가치에 기술요소라는 조정계수를 곱하여 산출함

26) 산업통상자원부, 「기술평가기준 운영지침」 제38조(수익접근법)

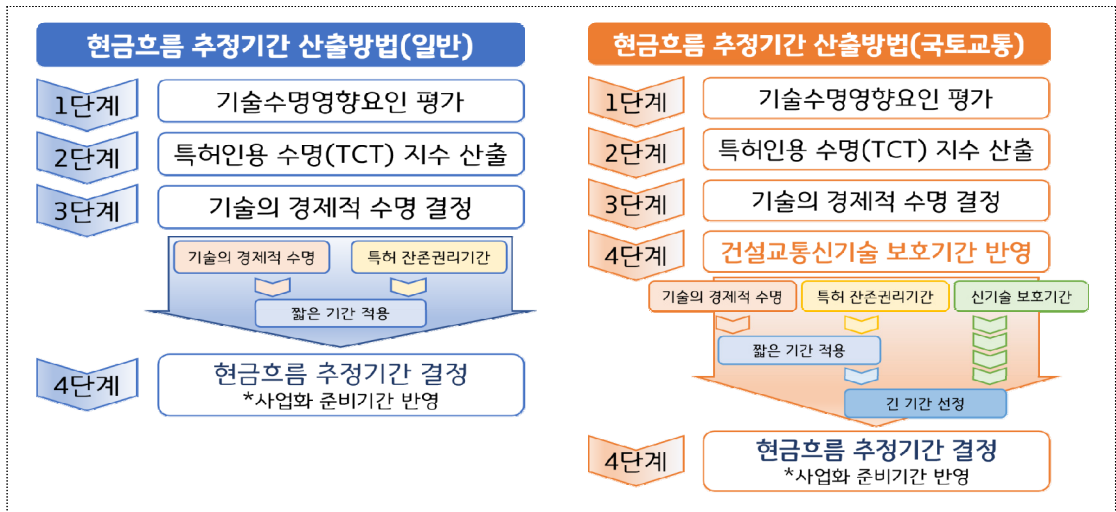
2 기술의 경제적 수명

■ 기본개념

- **(개념 및 정의)** 기술의 경제적 수명은 사업화에 부정적 영향을 미치는 요인들이 발생하여 기술이 시장에서 경쟁우위를 잃게 될 것으로 예상되는 시점을 의미하는 것으로, 특정기술을 기반으로 경쟁우위를 유지할 수 있는 기간으로 정의함²⁷⁾
 - 기술의 경제적 수명은 기술자산에 대한 법적 보호기간 또는 내용연수와는 다른 개념이며, 기술 자체의 수명뿐만 아니라 기술이 사용되는 환경적 요인을 종합적으로 고려하여 결정되는 것임
 - 기술의 경제적 수명을 통해 현금흐름 추정기간을 결정할 수 있음
- **(추정방법)** 기술의 경제적 수명은 특허인용수명(TCT)²⁸⁾을 이용하는 방법, 대상 기술 분야에서 개발된 로드맵을 활용하는 방법, 생존분석을 통한 기술의 잔존 수명, 제품의 수명주기 등을 활용하는 방법 등이 있으며, 어느 방식이든 최종적으로는 평가자 합의를 통해 결정하는 것을 원칙으로 함
 - 대상기술의 경제적 수명을 결정할 때 유의한 영향을 미칠 것으로 판단되는 다양한 요인을 분석하여 각각의 수명기간을 도출한 후, 상호비교 분석을 통하여 객관성을 높일 수 있는 방향으로 결정할 것을 권장함
- **(적용)** 본 매뉴얼에서는 현금흐름 추정기간을 구하기 위하여, 특허인용수명(TCT) 통계자료, 특허존속기간 및 건설교통 신기술 보호기간 등 대상기술의 경제적 수명에 영향을 미치는 다양한 요인들에 근거하여 기술 수명을 구하는 방법을 제시함

27) 산업통상자원부, 『기술평가 실무가이드』, 2021, p.63

28) Technology Cycle Time(TCT)는 미국 CHI가 국립과학재단(NSF)의 지원으로 개발한 지표로서 특허인용정보를 활용하여 각종 기술혁신 패턴 분석에 널리 활용되고 있음



[그림 IV-1] 국토교통 기술특성을 반영한 현금흐름 추정기간 산출방법 및 절차

■ 국토교통 기술의 특성을 반영한 기술수명 추정방법

(1단계) 특허인용수명(TCT)지수 산출

- 해당 분류 내 개별특허의 연차별 인용 빈도수를 기반으로 개별특허의 수명주기 값을 산출한 것임
 - 개별특허에 대한 인용수명은 각 특허에 대해 당해특허의 등록년도, 그것이 인용하고 있는 특허(backward citation)들의 등록년도 간 기간을 산출한 것으로서, 해당 특허 기술이 속한 기술군의 변화속도를 보여줌
 - 특허인용수명값은 미국 등록특허를 국제특허분류(IPC) 4단위(subclass)로 분류하여 구한 인용평균값과 중앙값 등으로, 이를 기술수명의 대리변수로 보고 기술의 경제적 수명을 결정하기 위한 주요 기반 정보로 활용함
- 특허인용수명은 <표 IV-1>에서 보는 바와 같이 IPC와 이에 해당하는 기술명, 중앙값(Q2: 분포의 50%)인 TCT 지수, Q1(일사분위수: 분포의 하위 25%), Q3 (삼사분위수: 분포의 상위 25%), 평균 등이 제시되며, 일반적인 기술의 경우 그 기술군의 대표값인 Q2(중앙값, 즉 TCT)에 가까운 값을 고려하는 것이 무난함

국토교통 기술가치평가 매뉴얼

- 개별특허의 IPC 분류가 여러 분야일 경우(특허가 물질과 공정을 포함하는 경우 다른 IPC 분류가 존재함), 중요도가 높은 대표 IPC 분류를 선택하되, 이들의 가중평균 또는 평균값 등을 고려하여 전문가 합의 하에 선택할 것을 권장함

<표 IV-1> 국토교통 분야 특허인용수명 통계 (예시)

IPC		TCT			
코드	기술명	평균	Q1	Q2 (중앙값)	Q3
H02J	전력급전 또는 전력배전을 위한 회로 장치 또는 시스템; 전기에너지를 저장하기 위한 시스템	9.13	4	7	12
E02F	굴착(掘鑿); 토사(土砂)의 이송(이탄(泥炭)의 채굴(採掘) E21C 49/00)	10.35	4	9	15

* 출처: 한국과학기술정보연구원, 「기술가치평가 주요 변수 데이터(기술의 경제적 수명)」, 2024

(2단계) 기술수명 영향요인 분석

- 기술수명의 영향요인을 고려하는 것은 대상기술이 기술특성을 포함한 기술적 요인이 우수한지, 대상기술 시장의 경쟁 환경이 대상기술의 수명을 연장시키는데 우호적 환경을 제공하는가에 초점을 맞추어 분석하는 것임
- TCT지수는 대상기술 분야의 대표적인 기술수명 추정지표이며, 대상기술 분야 내 특정 개별기술의 수명 영향요인을 고려할 경우 대표(평균)적인 수명보다 길어질 수도 짧아질 수도 있음
- 기술적 요인(대체가능성, 우월성, 기술사업화 단계, 권리범위)과 시장적 요인(시장 경쟁강도, 수요민감도, 법·제도적 요인)의 7개의 평가항목에 대해 보통인 경우 0을 기준으로 상대적으로 우위에 있을 경우 가점(+), 열위에 있을 경우 감점(-)하고 가중치를 고려하여 평점을 산출함.

<표 IV-2> 기술수명 영향요인(정성항목) 정량화 평가표

구분	평가항목	가중치	평점					점수
			매우미흡 (E)	미흡 (D)	보통 (C)	우수 (B)	매우우수 (A)	
			-2	-1	0	1	2	
기술적 요인	우월성	2						
	기술발전단계	0.5						
	대체가능성	1.2						
	권리범위	1.3						
시장적 요인	시장경쟁강도	1.5						
	수요민감도	1.5						
	법·제도적 요인	2						
영향요인 평점 합계								
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 우월성: 대상기술의 유형을 파생기술, 응용기술, 원천기술 등 순위 범주로 구분하고, 기술적 우월성을 판단함. ▪ 기술발전단계: 평가기준일 현재 기술개발·사업화단계를 평가함. ▪ 대체가능성: 대상기술을 대체할 수 있는 또 다른 혁신기술이 향후 출현할 가능성을 평가하는 것으로, 향후 3년간 대체기술의 출현가능성을 판단하기 위하여 ① 특허출원 추세, ② 연관기술의 연구개발 동향, ③ 신제품 출현빈도 등을 종합적으로 고려하여 평가함. ▪ 권리범위: 특허권의 권리범위는 특허출원서에 첨부한 명세서의 청구범위에 기재된 사항에 의해 정해지므로 설정된 권리범위를 평가하기 위해서 독립항의 주요 구성요소를 구분하여 나열한 후, ① 청구범위의 한정적인 구성요소가 있는지 여부, ② 기술적 핵심 구성요소가 청구범위에 언급되었는지 여부를 검토한 후 권리범위의 명확성과 보호강도를 평가함. ▪ 시장경쟁강도: 대상기술이 속한 목표시장의 경쟁구조, 시장지배자의 유형, 독과점 여부, 경쟁제품의 수 등 시장의 경쟁강도가 기술사업화에 미치는 영향을 평가함. ▪ 수요민감도: 대상기술 제품에 대한 수요가 경기변동, 가격, 품질, 디자인 등에 얼마나 민감하게 영향을 받는지를 종합적으로 고려하여 평가함. ▪ 법·제도적 요인: 대상기술과 관련된 각종 사회·경제·문화적 요인 및 법·제도적 규제에 따른 영향력의 정도를 평가함. 								

(3단계) 기술의 경제적 수명 결정

○ (경제적 수명기간 산출) 산출된 특허인용수명 지수 및 기술수명 영향요인 평가 결과를 다음 산식에 대입하여 기술의 경제적 수명을 산출함

- 본 모형은 기존 모형²⁹⁾에서의 기술수명 영향요인이 중앙값(Q2)의 최대 2배 수준까지 영향을 미치도록 설계되어 기준값인 Q2의 기능과 역할이 심하게 훼손되는 것을 방지하기 위해 특허인용수명 통계상의 일사분위·삼사분위(Q1, Q3) 구간 내에서만 제한적으로 영향을 미치도록 개량 설계함³⁰⁾

▪ 대상기술의 경제적 수명 = f(TCT, 기술요인, 시장요인)

(1) 기술의 경제적 수명 = $Q2 + (Q3 - Q2) \times \left(\frac{\text{평점합계}}{20} \right)$, If 평점합계 ≥ 0

(2) 기술의 경제적 수명 = $Q2 + (Q2 - Q1) \times \left(\frac{\text{평점합계}}{20} \right)$, If 평점합계 < 0

○ (수명 적용기간 결정) 특허인용수명 지수(TCT 등)를 활용한 기술의 경제적 수명은 특허가 등록된 이후의 기간을 기준으로 산출된 값으로서, 특정 특허기술의 기술 가치평가 시에는 대상 특허가 등록된 이후 경과한 기간을 별도로 고려하나 기술의 특성 등을 반영하여 고려하지 않을 수 있음

- 국토교통 기술의 기술가치평가의 경우 등록이후 경과연수 차감은 배제함³¹⁾

29) 산업통상자원부, 『기술평가 실무가이드』, 2021, p.69

30) TCT인 Q2는 기술고유의 수명을 나타내는 기본값으로, 일반적인 기술은 Q2 또는 Q2에 가까운 값을 사용할 것을 실무가이드는 권고하고 있음. 특정기술의 최종적인 경제적 수명은 Q2에 기술수명영향요인을 고려하여 결정되는데, 적용모델 I (실무가이드)의 경우 수명영향요인의 영향력이 Q2의 최대 2배수에 달하고 있어 수명영향요인의 기본 역할과 기능도 훼손되고 있는 상황임

31) 경과연수 차감은 특허등록 후 일정기간이 경과한 경우 경쟁 신기술 등장을 촉진하고, 그 결과 기술수명이 단축될 수 있다는 가정하에 적용된 것으로, 등록 이후 경과연수 증가는 개발난이도 등에 따른 완성도 미흡, 사업화 자금 조달의 어려움, 인력, 자금 등 개발 인프라 부족과 시장 미성숙에 따른 개발 중단, 기술사업화 제품의 경쟁력 상실에 따른 개발중단 등 다양한 요인에 기인함. 실무적으로 제품경쟁력 상실 요인 외에는 보유 권리를 활용하여 언제든지 사업화 추진이 가능하여 등록연수 차감 논리가 다소 부족하며, 경쟁력 미흡으로 인하여 경과연수가 증대된 경우 수익접근법 활용이 부적합하고 다른 방법론(원가접근법 등)을 활용하는 것이 바람직함

- **(법적 잔존권리기간 반영)** 기술의 경제적 수명은 개별기술의 경제적 수명과 특허권의 잔존 권리기간을 비교하여 짧은 기간을 경제적 수명으로 결정함

- 특허권의 법적 수명(존속기간)은 특허출원일로부터 20년이므로 특허출원일로부터 경과한 일수를 고려하여 잔존기간을 산정하며, 대상특허 등록원부상에 명기된 ‘존속 기간 만료일’을 이용하여 법적 잔존권리기간을 계산함

▪ **대상기술의 경제적 수명 결정**

- (1) 기술의 경제적 수명 < 법적 잔존권리기간 ⇨ 결정 수명 = 기술의 경제적 수명
- (2) 기술의 경제적 수명 > 법적 잔존권리기간 ⇨ 결정 수명 = 법적 잔존권리기간

(4단계) 건설교통신기술 보호기간 반영

- **(건설교통신기술 보호기간)** 국토교통 업종은 특허제도뿐만 아니라 신기술 인증 제도에 의해서도 일정기간 동안 대상기술의 법적 보호가 가능하다는 특이성이 존재하므로, 이러한 환경적 영향요인을 종합적으로 고려한 기술의 경제적 수명 추정이 필요함

- 즉, 기술의 경제적 수명기간은 인증받은 건설교통신기술 보호기간³²⁾(연장기간 포함)이 가산된 기간과 특허권 잔존권리기간을 비교하여 긴 기간³³⁾을 선택하는 단계를 추가적으로 고려하여야 하며, 이는 전문가 합의에 의해 결정할 수 있음³⁴⁾

32) 1) 건설신기술의 보호기간

- ① 최초 지정 시 8년의 보호기간이 주어짐
- ② 1회에 한하여 보호기간 연장심사를 통해 3~7년 사이 연장가능
- ③ 연장심사 전일 때는 평균 연장기간인 5년을 적용하여 보호기간에 가산함

2) 교통신기술의 보호기간

- ① 최초 지정 시 5년의 보호기간이 주어짐
- ② 1회에 한하여 보호기간 연장심사를 통해 3~7년 사이 연장가능
- ③ 연장심사 전일 때는 평균 연장기간인 5년을 적용하여 보호기간에 가산함

33) 국토교통 분야는 특허 제도뿐만 아니라 신기술 인증제도에 의해서도 일정기간동안 대상기술의 독점적 권리 사용이 가능하다는 특이성이 존재하므로, 이러한 환경을 고려하여 기술의 경제적 수명 적용기간과 신기술 보호기간을 비교하여 더 긴 기간을 선택하는 단계를 추가하여 고려함. 즉, 일반적으로 특허출원 후 장기간의 기술검증 과정을 거친 후 신기술 취득이 이루어지는 점을 감안한 것임

34) 인증받은 건설교통신기술 보호기간을 그대로 적용하는 것이 일반적이나, 필요에 따라, 연장심사를 받은

- 결과적으로 건설교통신기술 인증에 의한 대상기술의 법적 보호기간(또는 연장기간)을 반영하여 기술의 경제적 수명기간을 확장할 수 있으며, 3단계의 대상기술의 법적 잔존보호기간을 반영하여 결정된 기술의 경제적 수명과 4단계의 건설교통신기술 보호기간(연장기간 포함)을 비교하여, 상대적으로 더 긴 기간을 선택하여 최종 기술의 경제적 수명으로 결정함

(5단계) 현금흐름 추정기간 결정

- 사업화 준비기간은 대상기술이 경제적 부가가치를 창출하기 전에 필요한 준비과정(R&D, 생산, 마케팅계획 등)이며, 현금흐름 추정기간은 결정된 경제적 수명기간에 사업화 준비기간을 ① 가산 또는 ② 포함할 수 있음
 - (사업화 준비기간을 가산하는 경우) 사업화 준비기간을 경제적 수명에 가산하는 경우에는 사업화 준비기간만큼 현금흐름 추정기간이 늘어나며, 이 경우는 현가계수가 사업화 준비기간부터 적용되어야 함
 - (사업화 준비기간을 포함하는 경우) 사업화 준비기간이 경제적 수명에 포함되는 경우에는 현금흐름 추정기간에 사업화 준비기간이 포함되므로 사업화 준비기간의 매출추정은 배제되어야 함

경우는 1회 연장기간인 3~7년의 기간을 가산하여 적용하고, 연장심사 전일 경우는 건설교통신기술의 평균 연장기간인 5년을 가산하여 산출할 수 있음(건설기술진흥법 시행령 제35조제2항). 다만 이러한 보호 또는 연장기간은 가치산출표의 실질적인 사업화 종료연도 이후에 적용될 경우에만 가산하는 것이 원칙임

기술의 경제적 수명 산출 예시

<국토교통 일반기술 분야 (예시_1)>				
<p>■ 기술명: 전력망; 전력을 공급하거나 분배하기 위한 회로 구성 또는 시스템; 전기에너지를 저장하기 위한 시스템(H02J)</p> <p>1) 기술수명 영향요인 평가 (평가점수 범위: -2.0 ~ 2.0점)</p>				
구분	평가항목	정량화 지표 반영		
		평가점수	가중치	환산점수
기술적 요인	우월성	2.0	2	4.0
	기술발전단계	0	0.5	0
	대체가능성	1.0	1.2	1.2
	권리범위	1.0	1.3	1.3
시장적 요인	시장경쟁강도	1.0	1.5	1.5
	수요민감도	2.0	1.5	3.0
	법제도적 요인	1.0	2	2.0
종합평점		13.0		
<p>2) 대상기술의 경제적 수명 대상기술의 경제적 수명 = 7년(H02J의 중앙값) + (12-7) × (13/20) = 10.25년</p> <p>3) 기술의 경제적 수명 결정 - 기술의 경제적 수명(10.25년) < 법적 잔존권리기간(16년) ⇨ 기술의 경제적 수명(≒ 10년)</p> <p>4) 현금흐름 추정기간³⁵⁾ 결정과 선택적 활용 (사업화 준비기간 1년)</p>				
<p>① 현금흐름 추정기간(11년) = 사업화 준비기간(1년) + 기술의 경제적 수명(10년) - 가치산출표가 11년으로 구성되며, 사업화 준비기간부터 현가계수를 적용함.</p>				
<p>② 현금흐름 추정기간(10년) = 기술의 경제적 수명(10년) = 사업화 준비기간(1년) + 매출추정기간(9년) - 가치산출표가 10년으로 구성되며, 사업화 준비기간의 매출추정은 배제함.</p>				

35) 경제적 수명기간 내에 사업화 준비기간(매출시현 없음)을 미포함(①) 또는 포함(②) 여부를 평가자가 상황에 맞게 선택할 수 있으며, 결정된 현금흐름 추정기간은 반드시 현가계수를 적용하여야 함

<건설교통 신기술 분야 (예시_2)>

- 기술명: 상하수도용 비굴착식 천공방법 및 장치(E02F)

1) 기술수명 영향요인 평가 (평가점수 범위: -2.0 ~ 2.0점)

구분	평가항목	정량화 지표 반영		
		평가점수	가중치	환산점수
기술적 요인	우월성	1.0	2	2.0
	기술발전단계	1.0	0.5	0.5
	대체가능성	1.0	1.2	1.2
	권리범위	1.0	1.3	1.3
시장적 요인	시장경쟁강도	0	1.5	0
	수요민감도	1.0	1.5	1.5
	법·제도적 요인	0	2	0
종합평점		6.5		

2) 대상기술의 경제적 수명 (15.7년)

- 대상기술의 경제적 수명 = 9년(E02F의 중앙값)+(15-9)×(6.5/20) ≒ 11년

3) 기술의 경제적 수명 결정

- 기술의 경제적 수명(11년) < 법적 잔존권리기간(13년)
 ⇨ 기술의 경제적 수명(11년) 적용

4) 신기술 연장기간(유효): 5년 (사업화 종료년도 기준)

- 신기술 연장기간을 반영한 기술의 경제적 수명(11년+5년=16년)

5) 현금흐름 추정기간 결정³⁶⁾ (사업화 준비기간 1년)

① 현금흐름 추정기간(17년) = 사업화 준비기간(1년) + 기술의 경제적 수명(16년)
 - 가치산출표가 17년으로 구성되며, 사업화 준비기간부터 현가계수를 적용함.

② 현금흐름 추정기간(16년) = 기술의 경제적 수명(16년)
 = 사업화 준비기간(1년) + 매출추정기간(15년)
 - 가치산출표가 16년으로 구성되며, 사업화 준비기간의 매출추정은 배제함.

36) 경제적 수명기간 내에 사업화 준비기간(매출시현 없음)을 미포함(①) 또는 포함(②) 여부를 평가자가 상황에 맞게 선택할 수 있으며, 결정된 현금흐름 추정기간은 반드시 현가계수를 적용하여야 함

3

현금흐름(CF; Cash Flow)

■ 기본개념

- **(개념 및 정의)** 현금흐름할인법(DCF, discounted cash flow method)에서의 기술의 가치는 기술의 경제적 수명기간 동안 미래 예상 현금흐름을 적절한 할인율로 할인하여 구한 현재가치의 합으로 정의함
 - 현금흐름이란, 사업주체의 영업활동으로 인한 총 현금유입에서 총 현금유출을 차감한 순현금 유입 즉, 기업이 영업활동을 유지 또는 확대하면서도 자유롭게 사용이 가능한 여유현금을 의미함
 - 일반적으로 현금유입에는 매출액 등에 의한 수익이 포함되며, 현금유출에는 매출원가, 판관비 등에 포함된 현금성 지출, 자본적 지출, 법인세 등 세금, 순운전자본의 증가액(순운전 자본의 감소액은 현금유입에 포함) 등이 포함됨
 - 대상기술에 기반한 사업은 현금흐름 추정기간 동안 지속되기 때문에 현금흐름은 연차(연도)별로 추정되어야 하며, 해당연차(연도)의 현금흐름에 적절한 할인율을 적용하여 현재가치로 산출함
- **(세후 영업이익과 세후 영업현금흐름의 차이)** 영업이익은 매출액에서 매출원가와 판관비를 차감하여 산출하며, 차감되는 매출원가와 판관비에는 감가상각비, 무형자산상각비 등 비현금성 비용이 포함되어 있음. 감가상각비(무형자산상각비 포함) 등은 법인세의 감세효과가 있기 때문에 영업이익의 산출과정에서 비용에 포함되어야 하나, 영업현금흐름의 산출 시 현금유출이 발생하지 않은 점을 고려해야 함
 - 영업현금흐름은 일반적으로 세후 영업현금흐름을 의미하고, 세후 영업이익에서 비현금성 비용에 해당하는 감가상각비(무형자산상각비 포함) 등을 가산하여 산출함

- 영업이익 = 매출액 - 매출원가 - 판관비
- 세후 영업이익 = 영업이익 - 법인세 등 = 영업이익 × (1 - 법인세율 등)
- 세후 영업현금흐름 = 영업이익 × (1 - 법인세율 등) + 감가상각비 등

- **(추정방법)** 현금흐름할인법에서의 현금흐름은 세후 영업이익(Net Operating profit Less Adjusted Taxes, NOPLAT)에 감가상각비(Depreciation, Dep) 등의 현금유출이 없는 비용을 가산하고 설비투자 등 자본적지출(Capital Expenditure, CE)과 영업용 순운전자본(Net Working Capital, NWC)의 증가분은 차감하여 다음 식으로 나타낼 수 있음

현금흐름 (CF)	=	세후 영업이익 (NOPLAT)	+	감가상각비 (Dep)	-	자본적지출 (CE)	-	순운전자본 증감 (ΔNWC)
----------------------	---	-----------------------------	---	------------------------	---	-----------------------	---	----------------------------

- **(추정순위)** 현금흐름은 크게 다음의 4가지 방법으로 추정할 수 있으며, [그림 IV-4]과 같은 우선순위로 현금흐름을 분석 및 적용함
 - 사업주체의 사업계획을 반영하여 직접 추정하는 방법, 또는 사업주체의 과거 재무 자료를 이용하는 방법
 - 유사기업³⁷⁾의 재무정보를 활용하는 방법
 - 동업종 재무정보나 표준재무정보를 활용하여 추정하는 방법
 - 앞서 상술한 방법 가운데 2가지 방법을 혼합하여 추정하는 방법

37) 유사기업은 대상기술 공법(제품)과 유사한 공법(제품)을 사업화하고 있는 기업을 의미하고, 업종, 업력, 설립일, 기업규모, 대상기술사업 분리가능여부 등의 유사도 판단과정을 거쳐야 하며, 신규 사업의 경우에는 유사기업의 설립일 이후 재무자료를 인용하여 대상기술과의 유사도를 더욱 강화할 필요가 있음

IV. 수익접근법

현금흐름추정방식 (우선순위)	설명
① 직접추정방식	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 대상기술의 특성 및 사업주체의 사업계획을 반영하여 평가자가 현금흐름 요소를 직접 추정하는 방식 ▪ 사업주체의 과거 재무정보를 이용하여 추정하는 방식
↓	
② 혼합방식	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 직접추정 방식과 유사기업·동업종 평균 재무정보를 혼합하여 추정하는 방식 (예) 자본적 지출은 직접추정, 매출원가, 판관비, 운전자본증감액은 업종평균 재무정보 활용 등
↓	
③ 유사기업 재무정보 활용	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 대상기술 제품과 유사한 제품을 사업화하는 3~5개의 유사기업 재무정보를 활용하는 방식
↓	
④ 업종평균 재무정보 활용	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 대상기술이 초기단계이거나 사업주체의 과거 재무정보를 활용하기가 어렵고, 사업주체가 없어서 직접추정 또는 유사기업 재무정보 활용이 어려운 경우 적용하는 방식

<그림 IV-2> 현금흐름 추정방식의 우선순위

■ 매출액 추정

- 기술가치평가 시 매출액 추정은 미래 현금흐름 추정 시에 가장 중요한 과정이므로 반드시 추정 근거를 명시해야 함³⁸⁾
 - 매출액 추정을 위해서는 사업성 분석에서의 사업 주체에 대한 사업화 역량 분석과 기술 제품의 경쟁력 분석을 기반으로 달성가능한 매출액 규모를 합리적으로 도출해야 함. 대상기업과 기존 사업의 관계, 경쟁사 분석 등 내·외부 환경분석 결과에 근거하여 발생가능성이 가장 높은 매출액을 추정해야 함
 - 매출액을 추정할 때는 기술 및 시장에 대한 이해가 필수적임. 대상기술 제품 관련 실적을 기반으로 추정하거나 목표시장의 규모 및 시장점유율 등에 대한 합리적이고 객관적인 자료를 기반으로 추정해야 함
 - 매출액 추정의 합리성이 가치산정의 신뢰성에 영향을 미치므로 이에 대한 논리 확보가 매우 중요하며 특히 사업화 초기 매출액과 최대 매출시현 시기 등에 대한 추정의 합리성 확보는 전반적인 추정 과정의 객관성에 큰 영향을 미침
- 매출액 추정은 다양한 방법으로 이루어질 수 있으나, 일반적으로 다음의 방법들을 적용하여 추정함
 - 판매량 기반 매출액 추정: 대상기술 제품의 가격·품질 경쟁력, 대상기업의 마케팅계획 및 사업화 역량 등을 토대로 예상 판매처별로 판매가능량과 판매단가를 도출할 수 있다면, 이를 기반으로 다음과 같이 매출액을 추정할 수 있음

$$\text{추정매출액} = \sum_{i=1}^n (\text{판매가능수량}_i \times \text{판매단가}_i) \quad * i: \text{매출처}$$

- 시장점유율에 의한 매출액 추정: 산업과 시장에 대한 분석을 통해 대상기술의 목표 시장을 명확히 전망할 수 있고 사업주체의 예상 시장점유율을 추정할 수 있다면, 이를 이용하여 매출액을 추정할 수 있음. 국내외 거시경제 분석과 대상기술 제품이 속한 산업의 분석을 토대로 산정한 목표시장 규모와 사업주체의 예상 시장점유율을 이용하여 매출액을 추정함

38) 산업통상자원부, 「기술평가기준 운영지침」 제43조(매출액)

추정매출액 = 목표시장의 규모 × 시장점유율

- 수요 예측에 의한 매출액 추정 : 과거의 매출액 실적자료, 마케팅 관련자료, 거시경제 지표 등과 같은 계량적 자료를 통계적 예측모형에 적용하여 매출액을 추정하거나 사업주체가 수립한 사업계획서 타당성 검토를 통해 매출액을 추정함
- 시장점유율의 추정은 제품화 능력, 사업계획의 타당성, 마케팅 능력, 자금조달 능력 등 사업주체의 역량을 기반으로 시장 및 산업의 구조, 경쟁 현황, 시장 변화 추세 등을 고려하여 이루어짐
 - 시장점유율은 경쟁사의 가격전략, 환율변동, 기술혁신, 신제품 출현 가능성, 시장 구조, 대상기술 제품의 마케팅 활동 등 업종별로 다양한 요인에 영향을 받을 수 있으므로 시장점유율 추정의 근거를 명시해야 함
 - 시장점유율 추정 시 사업주체의 공급능력을 검토해야 함. 시장이 빠르게 성장하고 있고 시장점유율의 증가가 예상된다 하더라도 실질적인 공급능력이 부족한 경우에는 시장의 확대가 매출과 연계되지 못할 수 있음. 따라서 목표시장에 대한 시장 점유율이 사업주체의 공급능력에 적절한지를 검토해야 함
 - 시장점유율 및 매출액 추정 시 현금흐름 추정기간 동안 감소 가능성을 고려하는 것이 바람직함. 현금흐름 추정기간 동안 시장점유율이 지속적으로 증가하는 형태로 매출액을 추정할 수도 있지만, 명확한 근거 없이 시장점유율과 매출액이 지속적으로 증가하도록 추정하는 것은 현실적이지 못함. 특별한 경우가 아니라면, 제품수명 주기를 고려하여 추정하는 것이 보다 합리적인 방법이라고 할 수 있음

■ 매출원가 및 판매관리비

- 매출원가 및 판매관리비 추정방식은 산업별 특성이 상이하고 기업별로도 원가동인이 달라 표준화된 추정 방식을 제시하기 어려우나 일반적인 추정방법은 다음과 같음
 - 재료비는 매출 추정 시 적용된 연도별 판매계획, 생산계획 상의 원재료 투입수량에 시장 상황 등을 고려한 재료비 단가를 곱하여 추정함
 - 인건비는 매출 추정에 연동되는 직업 인력은 물론 간접적인 관리인력 등도 동시에 고려해야 하며, 급여 등 직접 인건비와 복리후생비 등 인건비성 비용도 동시에 고려해야 함
 - 고정제조비는 제조원가 중 매출변동과 무관하게 예상되는 발생액(감가상각비 제외)을 추정함
 - 변동제조비는 재료비, 인건비를 제외한 제조원가 중 매출액에 비례하여 발생하는 원가 항목은 변동제조비로 추정함
 - 고정판매비는 판매관리비 중 매출변동과 무관하게 예상되는 발생액(감가상각비 제외)을 추정함
 - 변동판매비는 인건비를 제외한 판매관리비 중 매출액에 비례하여 발생하는 원가항목은 변동판매비로 추정함
 - 감가상각비는 제조설비 투자계획, 제품개발을 위한 무형자산 투자계획, 영업시설 등에 대한 투자계획 등을 고려하여 추정함
- 매출원가 및 판매관리비를 추정하는 경우 다음의 순서에 따라 적용하는 것이 타당함³⁹⁾

39) 산업통상자원부, 「기술평가기준 운영지침」 제44조(재무정보 적용의 원칙)

추정방식(우선순위)	설명
① 대상기술 제품 특성 반영	▪ 대상기술 제품의 매출원가 및 판관비를 직접 추정
↓	
② 사업주체가 대상기술 제품과 유사한 사업 추진	▪ 사업주체의 매출원가와 판관비율을 참조하여 추정
↓	
③ 대상기술 제품과 유사한 사업을 영위하는 기업 존재	▪ 유사사업을 추진하는 기업의 매출원가와 판관비율을 참조하여 추정
↓	
④ 업종평균 재무정보 활용	▪ 동업종 평균 재무정보의 매출원가와 판매관리비율을 참조하여 산출

<그림 IV-3> 매출원가 및 판매관리비 추정방법의 우선순위

■ 세후 영업이익(법인세 차감 영업이익)

- 추정 매출액을 기반으로 매출원가, 판매관리비 등을 이용하여 영업이익을 추정함
- 미래 현금흐름의 추정에서 법인세는 향후 실제 부담할 법인세⁴⁰⁾를 말하는 것으로, 영업이익에 대한 법인세 부담액을 의미함. 법인세 부담액은 법인세법상의 법인세율에 주민세(법인세 산출세액의 10%)⁴¹⁾를 추가로 고려해야 함
- 추정 영업이익에 구간별 세율을 적용하여 연도별 법인세 비용을 계산한 후, 이를 차감하여 세후 영업이익을 산출함
- 세후 영업이익은 연도별 추정 매출액에 관련 매출원가와 판매관리비를 차감하여 영업이익을 산출하고, 영업이익 규모에 따라 법인세율을 적용한 법인세를 차감하여 산출함

40) 법인세법 제55조(세율)

41) 지방세법 제103조의20(세율)

■ 자본적 지출

- 자본적 지출은 영업활동에 필요한 유형 및 무형자산에 대한 투자액을 의미함. 기업이 성장하려면 영업현금흐름 중 일부 또는 전부를 기존자산의 유지 또는 새로운 자산의 구입에 재투자해야 함
 - 일반적으로 고성장 기업들은 자본적 지출이 감가상각비보다 많고 안정적인 성장기업들은 자본적 지출이 감가상각비와 거의 동일함
 - 자본적 지출을 직접 추정하지 않은 경우 자본적 지출보다 감가상각비가 많이 산출되는 경우에 유의하여야 함
- 자본적 지출은 직접 추정을 원칙으로 하나, 사업주체가 확정되지 않은 경우 등 직접 추정이 어려운 경우에 한해서만 업종 평균 재무정보를 사용하여 추정할 수 있음
- 자본적 지출은 토지, 건물 및 구축물, 기계장치, 무형자산, 기타 자본적 지출 등으로 구분하여 추정하는 것이 일반적임. 토지는 대상기술의 사업화에 투입된다는 전제하에 자본적 지출에 포함될 수 있지만, 감가상각의 대상이 되지 않음
- 자본적 지출을 직접 추정하는 경우 다음과 같이 산출할 수 있음

$$\text{자본적 지출}_t = \text{유형자산 취득 추정액}_t + \text{무형자산 취득 추정액}_t$$

- 유사기업 또는 동업종 평균 재무정보 등을 활용하는 경우 자본적 지출은 다음과 같이 산출할 수 있으며, 이 경우 전년 대비 당해연도 유·무형자산 증가액에 추가로 감가상각비를 더해야 함⁴²⁾

42) '당해연도말 유무형자산 가액'은 당해연도 감가상각비가 차감된 수치이기 때문에 평균 재무정보 등을 활용하여 자본적 지출을 추정하는 경우 전년대비 당해연도 유·무형자산 증가액에 감가상각비를 더해야 함

$$\begin{aligned} \text{자본적 지출}_t &= (\text{유·무형자산}_t - \text{유·무형자산}_{t-1}) + \text{감가상각비}_t \\ &= (\text{매출액}_t - \text{매출액}_{t-1}) \times \text{유·무형자산 비중}_t + \text{감가상각비}_t \end{aligned}$$

$$\text{유무형자산 비중} = (\text{유형자산/매출액}) + (\text{무형자산/매출액})$$

■ 감가상각비

- ‘감가상각비’는 손익계산서상에서는 비용이지만 실제 현금유출이 수반되지 않는 비용임
 - 감가상각비는 현금유출이 수반되지 않지만 비용으로 처리되어 영업이익을 감소시키기 때문에 현금흐름을 산출할 때 감가상각비가 다시 가산되어야 함
 - 무형자산상각비도 감가상각비와 동일하게 현금유출이 없는 비용이므로 현금흐름을 산정할 때 다시 가산해야 함
- 자본적 지출을 직접 추정할 경우 감가상각비는 자본적 지출과 직접적으로 연계하여 추정함
 - 유·무형자산에 대한 감가상각비는 유·무형자산에 대한 투자계획을 근거로 해당 연도 투자금액에 대하여 법인세법 시행규칙 제15조제3항에 따른 업종별 자산의 기준 내용연수 및 내용연수 범위표를 적용하여 산정할 수 있음. 이 경우 내용연수 만료 시점에 해당 설비의 폐기나 신규설비의 대체 투자가 발생하는 것으로 가정하는 것이 일반적임
- 자본적 지출을 직접 추정하지 않고 동업종 평균 재무정보를 사용한 경우, 감가상각비는 다음 식과 같이 산출할 수 있음

$$\text{감가상각비}_t = \text{매출액}_t \times \text{감가상각비율}$$

$$\text{감가상각비율} = \frac{\text{제조원가 및 판매비의 감가상각비(무형자산상각비 포함)}}{\text{매출액}}$$

■ 순운전자본 증가

- ‘운전자본’은 매출채권, 재고자산, 매입채무 등 영업활동 과정에서 발생하는 채권, 채무를 말함. 현금흐름 산출 시, 매출채권, 재고자산 등 (+)운전자본의 증가는 차감하고, 매입채무 등 (-)운전자본의 감소는 가산함
- 순운전자본 증가액을 추정하는 방식은 다음의 두 가지가 있음
 - 운전자본별 증가액을 추정하는 방법

$$\text{순운전자본 증가} = \text{매출채권 증가액} + \text{재고자산 증가액} - \text{매입채무 증가액}$$

- 전기 대비 매출액 증가액에 운전자본 소요율을 활용하는 방법

$$\text{순운전자본 증가} = (\text{당기 매출액} - \text{전기 매출액}) \times \text{운전자본 소요율}$$

$$\begin{aligned} \text{운전자본 소요율} &= 1/\text{매출채권회전율} + 1/\text{재고자산회전율} - 1/\text{매입채무회전율} \\ &= (\text{매출채권회전기간} + \text{재고자산회전기간} - \text{매입채무회전기간})/365 \end{aligned}$$

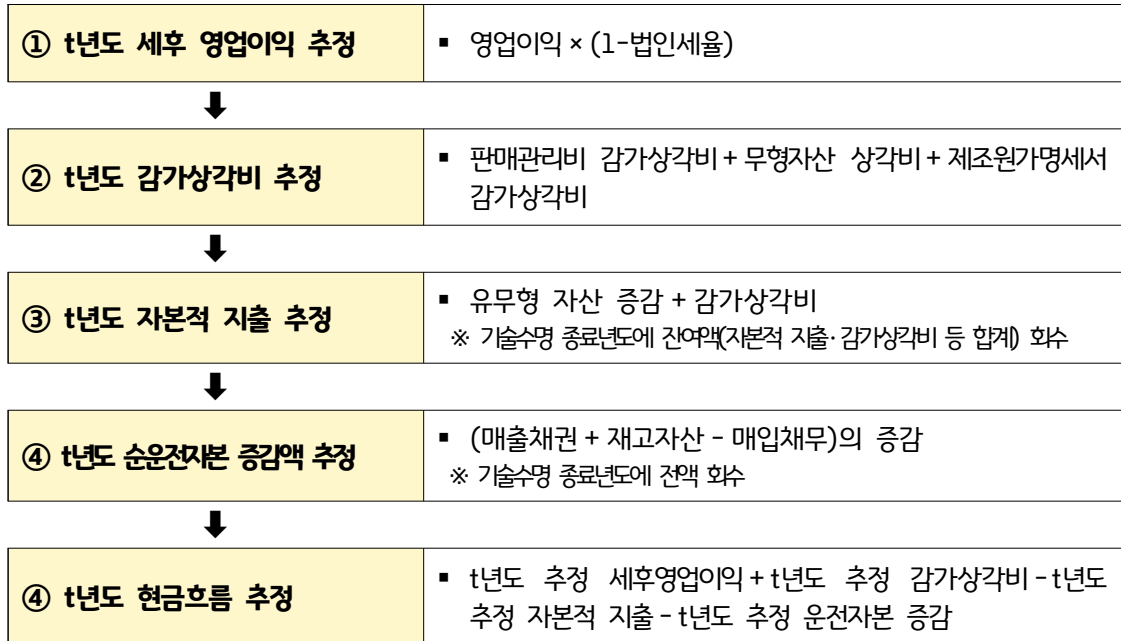
■ 투자액 회수

- 일반적으로 현금흐름 창출기간 마지막 연도에 자본적 지출 중 감가상각 후의 잔액과 운전자본 증감 누계액은 현금흐름 창출기간 최종 연도에 회수하는 것을 원칙으로 함
 - 자본적 지출 대상 자산의 거래가능성이 낮다고 판단되는 경우 가치금액이 과다평가될 수 있으므로 이를 조정할 수도 있음

$$\text{투자액 회수} = (\text{자본적 지출 누계액} - \text{감가상각비 누계액}) + \text{운전자본 증감 누계액}$$

- 유형자산은 회계상 장부가액(상각 후 잔액)을 전액 회수한다고 가정하며, 감가상각 후의 유형자산이 판매될 수 있는 경우에는 시장가액을 예측하여 조정할 수 있음
 - 범용 기계장치에 대해서는 거래시장에서의 연식별 가격을 추정하여 최종 연도에 적용할 수 있으며, 거래시장이 없는 특수 기계장치에 대해서는 감가상각 후 잔액을 회수하지 않거나 잔존가액 이하로 조정하는 것이 바람직함
- 무형자산이 자본적 지출로 발생하였다면 현금흐름 추정기간 종료 시점에 해당 무형자산의 거래 가능성이 높지 않은 경우가 많기 때문에 회수액은 없는 것으로 가정할 수 있음
 - 각종 허가권 및 면허권 등에 대해서는 평가 시점의 시장가격을 최종 회수액으로 할 수 있음
- 현금흐름은 세후영업이익으로부터 감가상각비, 자본적 지출, 순운전자본 증가액, 투자액 회수를 가감하여 다음과 같이 산출함

국토교통 기술가치평가 매뉴얼



[그림 IV-4] 현금흐름 추정방법

- 현금흐름은 다음의 식을 이용하여 산출함

$$\text{현금흐름} = [\text{매출액} - \text{매출원가} - \text{판매비와 관리비 등}] \times (1 - \text{법인세율}) + \text{감가상각비}^* - \text{자본적 지출}^{**} - \text{운전자본 증감}^{***}$$

* 감가상각비 = (판매관리비의 감가상각비 + 무형자산상각비) + 제조회가의 감가상각비

** 자본적지출 = (추정매출액_t - 추정매출액_{t-1}) × 유무형자산비중_t + 감가상각비_t

*** 운전자본 증감 = (추정매출액_t - 추정매출액_{t-1}) × 운전자본 소요율

- 이자비용이나 배당과 같은 금융비용은 기업의 영업활동에 대한 성과와 무관하므로 현금흐름에서 제외해야 함

■ 국토교통 기술의 특성을 반영한 현금흐름 산출

- 국토교통 분야는 표준화된 사업 환경이 아니기 때문에 현금흐름 계산을 위한 재무자료는 업종평균 재무정보 대신 사업주체의 재무정보 또는 사업계획상의 추정원가를 직접 사용할 수도 있음. 다만 이 경우는 추정원가의 신뢰성과 객관성이 담보되어야 함
 - 신규 업체의 경우도 추정손익을 작성할 필요가 있으며, 이를 바탕으로 유사기업의 재무자료를 참조하여 평가자가 판단하는 것이 가장 신뢰성 있는 추정방식이라 할 수 있음. 다만 유사기업은 유사도 판단과정을 거쳐 평가기준일 현재와 동일한 시점의 유사기업 상황을 투사하여 적용할 필요가 있음
 - 업종평균 재무정보를 사용하는 경우에는 한국표준산업분류상, 5자리 코드(예시: 콘크리트 포장공사업은 F42134에 해당)를 기준으로 동종 산업, 유사도 판단과정을 거친 유사사업 영위기업, 사업화주체의 재무자료 등 최선의 객관적 자료를 기반으로 분석하는 것을 원칙으로 하며, 최종적인 판단은 평가참여자의 협의에 의해 결정함
 - 또한 업종평균 재무정보 활용 시 세세분류 단위가 아닌 세분류, 소분류, 중분류 단위를 활용하는 경우 대상기술 제품과의 수렴도가 미흡하여 기계적으로 적용할 경우 왜곡을 초래할 수 있음
 - 다만, 재무제표를 표준산업분류 세세분류(코드 5자리) 수준까지 수집해서 활용할 수 있다면 의미 있는 수치가 될 수 있음
- ※ F 건설업(41~42)
- 42 전문직별 공사
 - 421 기반조성 및 시설물 축조 관련 전문공사업
 - 4213 시설물 축조 관련 전문공사업
 - 42134 포장공사업
- 국토교통 분야에서의 기술사업화는 일반 제조업의 제품과는 달리, 현장적용과 수익 창출 과정에서 여러 내·외부적인 변수들이 많기 때문에 매출추정의 불확실성이 매우 큰 편임

국토교통 기술가치평가 매뉴얼

- 특히 시장진입 시점, 진입 후에 따른 수요전망 및 성장성 등 매출액 추정에 변동요인이 다수 존재함
- 따라서 국토교통 기술의 매출액 추정 시 보수적인 추정을 하는 것이 바람직하며, 매출추정 방법인 시장점유율법, 판매량법 등의 적용도 대상기술의 수익창출 방식을 고려하여 적절한 방식을 활용하여야 함
 - 특히, 시나리오 방식의 경우 매출액 추정 시 비관/보통/낙관 시나리오별 추정에 발생확률을 부여하여 가중평균 하되, 각 시나리오별 확률의 도입근거를 명확히 제시하여야 하며, 비관적인 시나리오에 확률을 높게 부여하는 방식 등으로 매출 추정의 불확실성을 최대한 반영하여야 함
 - 또한 시나리오 방식은 평가자의 추정을 기반으로 매출을 추정하는 경우에는 적용할 수 없으며, 사업화주체의 사업계획을 기반으로 할 경우에만 적용하는 것이 합리적임
- 매출원가 및 판관비는 업종평균, 사업화주체의 재무자료 평균, 유사기술사업 기업의 원가 및 비용 분석에 의해 추정함
 - 유사기업 재무자료는 유사도 판단(업종, 설립일, 업력, 사업규모 등)을 선행하여 유사도가 높은 2~3개 기업의 평균 재무자료를 도입 적용함
 - 재무자료의 신뢰성이 높다고 판단되는 사업화주체의 경우 사업화주체의 재무자료 이용이 가능하나, 신규 사업의 경우는 업종평균 재무자료 활용이 보다 적정하며, 유사도 판단에 따라 유사도가 높은 기업의 평균 재무자료 활용도 가능함
 - 유사기업의 자료를 활용하는 경우 대상기술의 현재 상황을 유사기업의 설립당시 상황에 투사하여 합리성을 확보하는 과정이 수반되어야 함

■ 현금흐름 산출 예시

- 현금흐름 산출을 위해서는 먼저 매출 및 매출원가, 판관비 추정결과에 의해 세후영업이익을 산출함
- 세후 영업이익에서 감가상각비, 자본적 지출, 운전자본 증감 등의 현금흐름 조정 요인을 가감하여 미래 현금흐름을 산출하고, 할인율에 의한 현가계수를 적용하면 현금흐름 현재가치가 얻어짐

<표 IV-3> 세후영업이익 산출(예시)

(단위: 백만 원)

구분	1차년도	2차년도	3차년도	4차년도	5차년도	6차년도	업종평균 재무정보 활용
매출액 (a)	2,387	3,097	3,905	4,778	5,671	6,522	평가자 추정 = 목표 시장규모×시장점유율
매출원가 (b)	2,017	2,617	3,299	4,038	4,792	5,511	업종평균 재무정보(또는 사업주체 재무정보) 매출원가비율
판관비 (c)	219	284	358	438	520	598	업종평균 재무정보(또는 사업주체 재무정보) 판관비율
영업이익 (d)	151	196	247	302	359	413	영업이익 = a-b-c
법인세 비용 (e)	17	22	32	44	57	69	영업이익 규모에 따라 법인세율을 적용 법인세비용 = d×t* * t: 법인세율
세후영업 이익 (A)	134	174	215	258	302	344	세후영업이익 = d-e

국토교통 기술가치평가 매뉴얼

- 업종평균 재무정보를 사용하는 경우에는 매출원가 및 판관비의 산출 시, 과거 재무자료를 이용하여 산출된 매출원가 및 판관비에 포함되어 있는 감가상각비를 제외하고, 평가대상기술로부터 산출된 감가상각비를 가산한 조정된 매출원가 및 판관비를 활용하여야 함

<표 IV-4> 현금흐름 산출(예시)

(단위: 백만 원)

구분	1차년도	2차년도	3차년도	4차년도	5차년도	6차년도	업종평균 재무정보 활용
세후영업 이익 (A)	134	174	215	258	302	344	영업이익× (1-법인세율)
자본적 지출 (C)	523	250	294	332	358	368	당기와 전기의 매출차액에 유/무형자산비중을 곱하여 산출
감가상각비 (B)	58	75	95	116	138	159	매출액 대비 감가상각비율 적용
순연자본 증감 (D)	-85	84	96	104	106	101	당기와 전기의 매출차액에 순연자본소요율을 곱하여 산출
투자액 회수 (E)						1,890	투자자본(C+D) 총액에 감가상각비(B) 총액을 차감하여 산출
현금흐름 (F)	-246	-85	-80	-62	-24	1,924	현금흐름(F)=A+B-C-D+E
현가계수	0.8842	0.7818	0.6912	0.6112	0.5404	0.4778	할인율 적용(13.1%)
현금흐름 현재가치	-218	-66	-55	-38	-13	919	현금흐름에 현가계수를 곱하여 산출
현재가치 합계						529	사업가치

4

할인율(r)

■ 기본개념

- (개념 및 정의) 기술가치평가의 할인율은 사업화 과정에 내재된 다양한 위험 요인을 반영한 위험조정 할인율(risk-adjusted discount rate⁴³)으로써, 이는 경제적 수명기간 동안 창출된 미래 현금흐름을 현재가치로 환산하기 위해 적용하는 환원율을 의미함
 - 현재 기술가치평가 지침들은 자기자본비용과 타인자본비용을 가중평균한 가중평균 자본비용(WACC; Weighted Average Cost of Capital)을 기초로 각 자본비용별 추가 위험을 반영하는 방식을 사용하며, 이는 국토교통 기술에도 공통적으로 적용할 수 있음
- 할인율은 대상기술의 사업화에서 발생할 수 있는 잠재적 위험을 평가해 정량화하는 것으로, 기술위험, 시장위험, 사업위험 등을 분석한 결과를 반영하여야 함
- (할인율의 적용) 일반적으로 기술의 사업화 과정에서 발생하는 위험을 측정하여 기술가치평가 할인율에 반영하는 것이 원칙이지만, 실무적인 적용이 어렵기 때문에 기업가치평가 할인율인 가중평균자본비용(WACC)의 개념을 도입하여 활용함
- 가중평균자본비용(WACC)에서의 타인자본비용은 사업주체 또는 유사기업의 재무 분석을 통하여 관측이 가능한 반면, 자기자본비용의 경우 객관적 측정이 곤란하므로 자본자산가격모형(CAPM; Capital Asset Pricing Model)을 활용하며, 이는 자본시장에서 관측된 정보로부터 산출하여 대용치(proxy)로 사용함

43) 위험조정 할인율(risk-adjusted discount rate): 위험자산 투자에서 현재가치를 산출하기 위해 무위험 이자율에 기대 위험프리미엄(expected risk premium)을 가산한 비율(rate)을 의미함

- (할인율 구조) 자본비용은 자기자본비용과 타인자본비용으로 구성되고, 가중평균자본비용(WACC)은 2가지 자본비용을 가중평균하여 산출함

$$\text{할인율(WACC)} = \text{자기자본비용} \times \text{자기자본비율} + \text{타인자본비용} \times \text{타인자본비율} \times (1 - \text{법인세율})$$

- 자기자본비용 = 상장기업 CAPM + 규모위험 프리미엄 + 기술사업화 위험프리미엄
- 타인자본비용 = 상장기업 타인자본비용 + 추가위험 스프레드
- 자기(타인)자본비율 = 업종별 상장기업의 장부상 자기자본(부채)비율

■ 국토교통 기술의 특성을 반영한 할인율 추정방법

(1) 자기자본비용

- 자기자본비용은 업종별 위험도 차이를 반영하기 위해 1차적으로 업종별 상장기업의 CAPM을 구하고, 다음으로 사업화주체의 형태와 기업규모별 위험도 차이를 반영하기 위해 규모프리미엄을 적용함⁴⁴⁾
- 대상기술의 기술사업화 위험도 차이를 반영하는 기술사업화 위험프리미엄을 산출하여 합산함. 이는 평가전문가들의 정성평가로 산출됨
- 결과적인 자기자본비용은 업종별 상장기업 CAPM과 비상장기업 규모프리미엄에 대상기술의 기술사업화 위험프리미엄을 합산하여 산출함
- 표준산업분류 중분류 단위로 산출한 자기자본비용은 현장별, 공정별로 편차가 큰 건설교통 관련 업종의 상황을 잘 반영하기 어려움. 국토교통 분야 통계자료의 제한적인 특성상 소분류 단위에서 세세분류 단위에 이르기까지 상세한 자료를 구축하기는 거의 불가능하므로 전문가의 판단에 따라 합리적인 기준을 도입하여 활용할 수 있음

44) CAPM과 규모위험프리미엄은 “한국산업기술진흥원 기술은행”을 통하여 정기적으로 업데이트되므로 이를 활용할 수 있음

IV. 수익접근법

<표 IV-5> 국토교통 분야 할인율 산출표_자기자본비용

산업 구분		자기자본비용(%)					자기 자본 비율 (비상장)
		상장 CAPM	비상장기업 규모프리미엄				
			대	중	소	창업	
C16	목재 및 나무제품 제조업; 가구 제외	6.62	7.04	7.48	8.00	8.72	61.23
C23	비금속 광물제품 제조업	7.33	7.70	8.09	8.55	9.18	73.79
C25	금속 가공제품 제조업; 기계 및 가구 제외	6.51	6.86	7.23	7.66	8.26	64.40
C26	전자 부품, 컴퓨터, 영상, 음향 및 통신장비 제조업	7.02	7.44	7.89	8.41	9.14	70.37
C28	전기장비 제조업	7.41	7.85	8.32	8.88	9.65	69.37
C29	기타 기계 및 장비 제조업	7.27	7.68	8.13	8.64	9.36	70.28
C30	자동차 및 트레일러 제조업	7.22	7.62	8.05	8.55	9.24	59.46
C31	기타 운송장비 제조업	6.64	7.06	7.50	8.02	8.73	64.16
D35	전기, 가스, 증기 및 공기 조절 공급업	4.67	4.96	5.26	5.61	6.10	72.11
E37	하수, 폐수 및 분뇨 처리업	6.53	6.94	7.38	7.89	8.60	73.63
E38	폐기물 수집, 운반, 처리 및 원료 재생업	6.53	6.94	7.38	7.89	8.60	67.68
E39	환경 정화 및 복원업	6.53	6.94	7.38	7.89	8.60	73.63
F41	종합 건설업	7.55	7.98	8.43	8.96	9.70	66.01
F42	전문직별 공사업	6.23	6.47	6.73	7.03	7.45	77.65
M70	연구개발업	7.06	7.53	8.03	8.61	9.42	79.40
M72	건축 기술, 엔지니어링 및 기타 과학기술 서비스업	6.66	6.98	7.32	7.73	8.29	83.04

* 출처: 기술보증기금, 「기술가치평가 주요 변수 데이터(할인율)」, 2024

- 대상기술의 기술사업 위험도를 반영하는 기술사업화 위험프리미엄의 평가항목은 국토교통 기술에 적합한 항목을 도입하고, 평가전문가들의 판단에 의해 평점을 가감산할 수 있음

국토교통 기술가치평가 매뉴얼

- 국토교통 기술의 사업화 위험 수준에 중요한 영향을 미치는 기술의 검증/적용단계, 발주자의 선호도 및 활용가능성, 현장 적용성 등을 검토한 후, 평가대상기술 전문가들의 판단에 의해 적정 가중치를 적용함
- 기술성·시장성·권리성 및 사업성에 대한 분석 결과를 바탕으로 각 영향요인(정성항목)을 5점 척도로, 매우 미흡(E)은 1점, 미흡(D)은 2점, 보통(C)은 3점, 우수(B)는 4점, 매우 우수(A)는 5점으로 정량화하여 평가함

<표 IV-6> 기술사업화 위험프리미엄 평가표

구분	평가지표	가중치	평점					점수
			매우미흡 (E)	미흡 (D)	보통 (C)	우수 (B)	매우우수 (A)	
			1	2	3	4	5	
기술 위험	기술경쟁강도	1.5						
	기술사업화 환경	1						
	차별성	1.5						
	모방난이도	0.3						
	권리안정성	0.7						
시장 · 사업 위험	시장경쟁강도	0.7						
	시장진입가능성	0.7						
	시장성장전망	1.2						
	생산(시공)용이성	1.2						
	수익성	1.2						
평점 합계			○○점					
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기술경쟁강도: 현재 목표시장에서 대상기술과 연관이 있는 경쟁기술(유사기술)의 수, 기술간 상호 경쟁관계 등을 파악하고 기술간 경쟁구조와 경쟁 환경이 대상기술의 사업화에 긍정적 혹은 부정적 영향을 미치는지를 평가함. ▪ 기술사업화 환경: 기술적 관점에서 기술의 완성도, 추가적인 기술개발 비용 및 시간, 기술 관련 법·제도적 규제나 지원 등을 종합적으로 고려하여 유불리를 평가함. 								

- 차별성: 경쟁기술 대비 대상기술의 차별적 속성을 평가함. 차별적 속성을 비교할 수 있는 항목 중 단일항목의 차별성이 매우 높은 경우 혹은 복수항목의 차별성이 모두 유의한 경우에 양호 또는 우수로 평가할 수 있음.
(검토항목) ①생산수율 또는 기능개선, ②원가절감 또는 제조시간 단축, ③공정 또는 공법개선, ④사용 편의성, ⑤기타
- 모방난이도: 기술수준의 고도성 또는 복잡성으로 인해 모방이 어려운 정도를 평가함. 외부 공개 자료에 의한 모방가능성 정도, 출시제품에 대한 리버스엔지니어링(Reverse Engineering)을 통한 모방가능성 정도 등을 종합적으로 고려함. 대상기술의 모방난이도가 높을수록 상당기간 동안 모방이 어렵기 때문에 기술위험이 상대적으로 낮아지고 사업화 위험도 낮아짐.
- 권리안정성: 대상기술 특허권의 권리안정성은 선행특허 분석 결과에 근거하여 등록된 권리가 무효화되지 않고 안정적으로 유지될 가능성을 평가함. 만약 유사특허 권리가 다수 존재할 경우 이들 권리들을 비교하여 권리안정성을 평가함.
* 출원 중인 특허는 최대 3점을 부여할 수 있음.
- 시장경쟁강도: 대상기술이 속한 목표시장의 경쟁구조, 시장지배자의 유형, 독과점 여부, 경쟁제품의 수 등 시장의 경쟁강도가 기술사업화에 미치는 영향을 평가함. 일반적으로 독과점 정도가 높을수록 혹은 시장선도 기업들의 경쟁이 치열할수록 시장침투가 용이하지 않기 때문에 시장위험이 상대적으로 증대됨. 그러나 대상기업이 경쟁력이 있고 이미 목표시장에 진입한 경우 독과점 시장구조가 사업화에 유리할 수 있음.
- 시장진입가능성: 시장진입 장애요인을 분석하여 대상기술의 시장진입가능성을 평가함.
(검토항목) ①시장을 주도하는 기업이 다수 존재함, ②제품차별화요인이 크지 않음, ③기존경쟁자의 유통망이 견고함, ④시장에 진입하기 위한 소요자금 규모가 큼, ⑤법·제도적인 장애요인이 많음
- 시장성장전망: 목표시장에서 향후 5년간 예측된 시장규모로부터 산출된 연평균 성장률을 이용하여 평가함. 시장성 분석에서 산출된 목표시장의 성장률을 적용함.
- 생산(시공)용이성: 제품생산에 필요한 생산 활동과 관련된 사항들을 고려하여 평가함.
(검토항목) ①생산(시공)인력 확보에 어려움이 없음, ②재료 및 부품가격이 안정적임, ③물량확보가 용이하고, ④다수의 공급자가 존재함, ⑤신속조달이 가능하고, ⑥물류비용이 저렴함
* 전체 외주생산의 경우에는 최대 3점까지 부여할 수 있음.
- 수익성: 대상기술 제품의 현금흐름 추정기간 동안의 영업이익률 평균과 동업종의 최근 3년간 평균 영업이익률을 비교하여 평가함. 동업종 자료는 한국은행의 '기업경영분석' 및 기타 신뢰할 수 있는 기업재무정보 제공기관에서의 세세분류 업종 자료 사용을 권고함.

주) 평가지표 및 가중치는 대상기술별 상황 및 평가자의 판단에 따라 변경하여 사용이 가능함.
단, 판단근거의 제시 필요

국토교통 기술가치평가 매뉴얼

<표 IV-7> 국토교통 기술 특성을 반영한 기술사업화위험 평가지표

평가항목		국토교통 기술 특성 반영한 평가지표	
기술 위험	기술경쟁강도	<ul style="list-style-type: none"> 유사기술 및 유사신기술의 수 관련기술간 경쟁 또는 보완 관계 	
	기술사업화환경	<ul style="list-style-type: none"> 기술적 문제 발생 시 해결가능성 공익성/ 보급활용성 	<ul style="list-style-type: none"> 법적 규제 발주제도 및 발주자의 특성
	차별성	<ul style="list-style-type: none"> 경쟁기술 대비 차별성 개량 정도 독창성 및 자립성 품질향상 공사기간 단축 	<ul style="list-style-type: none"> 시공용이성 유지관리 편리성 안전성 자동화/정보화⁴⁵⁾
	모방난이도	<ul style="list-style-type: none"> 기술보유자의 전용 가능성 리버스엔지니어링의 난이도 	
	권리안정성	<ul style="list-style-type: none"> 특허의 등록유지 가능성 신기술 인증 보호기간 연장 가능성 유사 신기술 연장 사례 	
시장 사업 위험	시장경쟁강도	<ul style="list-style-type: none"> 유사기술의 수 및 경쟁강도 독점적 지위의 시장지배 사업자 	<ul style="list-style-type: none"> 건설교통 신기술 인증 여부 발주제도 및 발주자의 특성
	시장진입가능성	<ul style="list-style-type: none"> 회사의 경영 및 영업역량 공사기간 단축, 공사비용 절감 건설교통 신기술 인증 여부 	<ul style="list-style-type: none"> 발주제도 및 발주자의 특성 법적 규제 요인
	시장성장전망	<ul style="list-style-type: none"> 국토교통 산업 경기전망 해당 공종별 시장 특성 	<ul style="list-style-type: none"> 공익성/ 보급활용성 법적 규제 요인
	생산(시공)용이성	<ul style="list-style-type: none"> 시공용이성 안전성 및 구조안전성 	<ul style="list-style-type: none"> 유지관리 편리성 생산요소의 안정적 공급
	수익성	<ul style="list-style-type: none"> 국토교통 산업 매출 및 수익성 변동 유사사업 매출 및 수익성 변동 	<ul style="list-style-type: none"> 건설교통 신기술 인증 여부 공익성/보급활용성

주) 상기 평가항목으로 평가하되, 업종 특성을 고려하여 점수부여

45) “건설산업의 성과지수 개발을 위한 핵심성과지표-건설기업 대상 KPI를 중심으로”, 유일환, 진상윤 외 2명, 대한건축학회논문집 -구조계 제21권 제2호, p. 139-150, 2005

(2) 타인자본비용

- 중소기업의 타인자본비용은 상장기업의 타인자본비용에 중소기업 유형에 따른 추가위험 스프레드를 합산하여 산출함
 - (상장기업의 타인자본비용) 이자지급성 부채를 뜻하며, 이자지급성 부채로 재무상태표상의 단기차입금, 유동성 장기부채, 사채, 그리고 장기차입금을 활용하여 산출하며, 금융비용은 손익계산서상의 지급이자와 할인료, 회사채 이자 등을 합산하여 산출함
 - (중소기업의 타인자본비용) 타인자본에 대해서 투자자가 요구하는 이자율이라기 보다는 정책금리의 성격이 강하므로 중소기업의 타인자본비용으로 직접 적용하기에는 무리가 있음. 따라서 중소기업의 타인자본비용은 업종별 상장기업의 타인자본비용 평균에 추가위험 스프레드를 가산하여 대응치로 이용함
 - (추가위험 스프레드) 국내 민간채권평가사(한국자산평가, KIS 채권평가, 나이스피엔아이, 에프앤자산평가)의 신용등급별 회사채 수익률 자료와 재무제표에 의한 타인자본비용을 비교하여 상장기업의 신용등급을 A-로 가정하고, 신용등급과 수익률간 회귀식을 적용하여 비상장기업의 규모 위험스프레드를 추정함

<표 IV-8> 추가위험 스프레드

규모	규모			
	비상장(대기업)	비상장(중기업)	비상장(소기업)	비상장(창업)
	BBB+	BBB0	BBB-	BB+
추가 위험 스프레드	0.926	1.996	3.234	4.666

* 출처: 산업통상자원부, 「기술가치평가 실무가이드」, 2021

국토교통 기술가치평가 매뉴얼

- 국토교통 분야의 표준산업분류는 아래와 같으며, 해당 표준산업분류에 대한 타인 자본비용은 기술가치평가 주요 변수 데이터_할인율(기술보증기금, 2024)에 제시된 산업별 할인율 산출표를 활용할 수 있음

<표 IV-9> 국토교통 할인율 산출표_타인자본비용

산업 구분		세전타인자본비용(%)				
		상장	대	중	소	창업
C16	목재 및 나무제품 제조업; 가구 제외	4.07	4.76	5.53	6.42	7.42
C23	비금속 광물제품 제조업	4.88	5.56	6.34	7.23	8.23
C25	금속 가공제품 제조업; 기계 및 가구 제외	4.56	5.25	6.03	6.91	7.92
C26	전자 부품, 컴퓨터, 영상, 음향 및 통신장비 제조업	4.08	4.76	5.54	6.43	7.43
C28	전기장비 제조업	4.36	5.05	5.83	6.71	7.71
C29	기타 기계 및 장비 제조업	4.93	5.62	6.40	7.28	8.28
C30	자동차 및 트레일러 제조업	1.47	2.16	2.94	3.82	4.83
C31	기타 운송장비 제조업	2.96	3.65	4.43	5.31	6.31
D35	전기, 가스, 증기 및 공기 조절 공급업	3.47	4.16	4.94	5.82	6.83
E37	하수, 폐수 및 분뇨 처리업	4.15	4.83	5.61	6.50	7.50
E38	폐기물 수집, 운반, 처리 및 원료 재생업	4.15	4.83	5.61	6.50	7.50
E39	환경 정화 및 복원업	4.15	4.83	5.61	6.50	7.50
F41	종합 건설업	4.79	5.48	6.26	7.14	8.15
F42	전문직별 공사업	5.20	5.88	6.66	7.55	8.55
M70	연구개발업	8.12	8.81	9.59	10.47	11.47
M72	건축 기술, 엔지니어링 및 기타 과학기술 서비스업	4.47	5.15	5.93	6.82	7.82

* 출처: 기술보증기금, 「기술가치평가 주요 변수 데이터(할인율)」, 2024

- 전문가의 판단(사업주체의 금융조달 상황이나 회계투명성 등 밀접한 환경요인을 감안)에 의해서 추가위험 스프레드를 가산할 수 있음

(3) 자기자본 및 타인자본비율(자본구조)

- 자본구조, 즉 자기자본비율과 타인자본비율도 기술가치평가 주요 변수 데이터_할인율(기술보증기금, 2024)의 내용을 대부분 인용함
- 자본구조는 또한 사업주체의 재무정보를 활용하여 직접 산출할 수 있음. 다만, 직접적인 산출이 곤란한 경우에는 기술가치평가 주요 변수 데이터_할인율(기술보증기금, 2024)에서 제시한 비상장 중소기업의 자기자본 구성비를 적용할 수 있음
 - 기술가치평가 주요 변수 데이터_할인율에서 제시한 비상장기업 자기자본비율 업종별 평균은 종합건설업(F41)은 66.01%, 전문직별 공사업(F42)은 77.65%임

■ 기술사업화 위험프리미엄

- 기술사업화 위험프리미엄의 기술위험 평가항목은 사업화를 수행하는데 기술적 관점에서 위험요소를 탐색한 후 위험수준을 평가하고, 시장 및 사업위험 평가항목은 시장·사업 관점에서 위험 요소를 탐색한 후 위험수준을 평가하는 것임

<표 IV-10> 기술사업화 평점과 위험프리미엄

평점	50	49	48	47	46	45	44	43
위험프리미엄	0.18%	0.36%	0.54%	0.73%	0.93%	1.13%	1.33%	1.55%
평점	42	41	40	39	38	37	36	35
위험프리미엄	1.76%	1.99%	2.22%	2.46%	2.71%	2.97%	3.24%	3.51%
평점	34	33	32	31	30	29	28	27
위험프리미엄	3.8%	4.1%	4.42%	4.75%	5.1%	5.46%	5.84%	6.25%
평점	26	25	24	23	22	21	20	-
위험프리미엄	6.68%	7.14%	7.62%	8.15%	8.72%	9.33%	10.01%	-

* 출처: 기술가치평가 실무가이드(산업통상자원부, 2021)

할인을 산출 예시

<예시_1>

- 대상기술: 엘리베이터 설치시공 (F42 전문직별 공사업)
- 기업유형: 소기업

1) 기술사업화 위험프리미엄 평가지표의 항목별 평점을 부여하고, 결과적인 종합 평점이 36.9점 일 경우 매칭된 기술사업화 위험프리미엄 값은 2.97%임

구분	평가항목	정량화 지표 반영		
		평가점수	가중치	환산점수
기술 위험	기술경쟁강도	4.0	1.5	6.0
	기술사업화 환경	4.0	1	6.0
	차별성	4.0	1.5	1.2
	모방난이도	4.0	0.3	4.0
	권리안정성	4.0	0.7	2.8
시장 · 사업 위험	시장경쟁강도	4.0	0.7	2.8
	시장진입가능성	3.0	0.7	2.1
	시장성장전망	4.0	1.2	4.8
	생산(시공)용이성	2.0	1.2	2.4
	수익성	4.0	1.2	4.8
종합평점		36.9		
위험프리미엄		2.97%		

2) 자기자본비용과 타인자본비용을 산출한 후 산업별 자기자본비율과 타인자본비율을 가중평균 값으로 하여 WACC를 산출함. 그 결과 자기자본비용은 10%이고 타인자본비용은 7.55%이며, 법인세를 평균이 20%일 때 가중평균자본비용(WACC)은 9.12%로 산출됨

자기자본비용(K _e)	상장CAPM + 비시장 규모프리미엄	기술사업화 위험프리미엄	합계
	7.03%	2.97%	10.00%
타인자본비용(K _d)	7.55%		
자기자본비율	77.65%	타인자본비율	22.35%
WACC	9.12% = (10.00% × 77.65%) + (7.55% × 22.35%) × (1-0.20)		

<예시_2>

- 대상기술: 콘크리트 펌프카 (C29 기타 기계 및 장비 제조업)
- 기업유형: 중기업

1) 기술사업화 위험프리미엄 평가지표의 항목별 평점을 부여하고, 결과적인 종합 평점이 38.1점일 경우 매칭된 기술사업화 위험프리미엄 값은 2.71%임

구분	평가항목	정량화 지표 반영		
		평가점수	가중치	환산점수
기술 위험	기술경쟁강도	4.0	1.5	6.0
	기술사업화환경	4.0	1.0	4.0
	차별성	5.0	1.5	7.5
	모방난이도	3.0	0.3	0.9
	권리안정성	4.0	0.7	2.8
시장 · 사업 위험	시장경쟁강도	4.0	0.7	2.8
	시장진입가능성	3.0	0.7	2.1
	시장성장전망	3.0	1.2	3.6
	생산(시공)용이성	4.0	1.2	4.8
	수익성	3.0	1.2	3.6
종합평점		38.1		
위험프리미엄		2.71%		

2) 자기자본비용과 타인자본비용을 산출한 후 산업별 자기자본비율과 타인자본비율을 가중평균 값으로 하여 WACC를 산출함. 그 결과 자기자본비용은 10.84%이고 타인자본비용은 6.40%이며, 법인세를 평균이 20%일 때 가중평균자본비용(WACC)은 9.14%로 산출됨

자기자본비용(K _e)	상장CAPM + 비상장 규모프리미엄	기술사업화 위험프리미엄	합계
	8.13%	2.71%	10.84%
타인자본비용(K _d)	6.40%		
자기자본비율	70.28%	타인자본비율	29.72%
WACC	9.14% = (10.84% × 70.28%) + (6.40% × 29.72%) × (1-0.20)		

5 기술기여도

■ 기본개념

- **(개념 및 정의)** 기술요소법에서 기술기여도는 대상기술이 사업화를 통해 창출된 미래 현금흐름의 순현재가치에 기여한 유·무형자산 중 기술자산(또는 기술요소)이 공헌한 비율이라 할 수 있음
- **(산출방법)** 기술가치는 기술사업화를 전제로 창출되는 것으로, 먼저 기술사업화로 인해 창출될 것으로 예상되는 미래 사업가치를 산정한 다음 이를 현재가치로 할인(환산)한 후에 기술기여도를 곱하여 산출함
- **(기술기여도의 적용)** 기술기여도는 경제적 공헌이익의 배분에 관한 문제로 전문가에 의한 직접 추정 방법과 간접 추정 방법으로 구분할 수 있음
 - 평가실무에는 3분법(33%), 4분법(25%), 기술요소법 등의 간접 추정방법과 객관적 자료나 근거로부터 직접 추정하는 방법이 있으나, 추정방법과 상관없이 평가에 참여한 전문가들의 합의에 따라 도출되어야 함

■ 기술요소법

- 기술요소(Technology Factor)는 기술자산이 사업화 과정에서 창출된 경제적 이익에 공헌한 비율로 정의할 수 있음
 - 사업가치는 무형자산과 유형자산이 유기적으로 결합하여 창출된 것이므로, 사업가치를 다시 무형자산가치와 유형자산가치로 분해할 수 있다고 가정함
 - 무형자산가치는 기술요소, 인적요소, 시장요소로 구성되어 있다고 가정하고, 기술가치는 무형자산가치 중에서 기술요소의 비중으로부터 도출될 수 있다는 논리를 적용함

- 기술요소법은 산업 특성과 개별기술 특성을 함께 반영하여 기술기여도를 산출하는 방법이며, 기술기여도는 사업가치 중 대상기술이 기여한 비율로 <표 IV-11>과 같이 정의할 수 있음
 - 기술기여도는 산업 특성을 반영하는 산업기술요소와 대상기술이 제품(서비스)을 구성하는 기술 중에서 차지하는 기술의 비중 및 대상기술의 특성을 반영한 개별 기술강도의 곱으로 구성됨

<표 IV-11> 기술기여도 산식

<p>기술의 가치 = 기술의 사업가치(Business Value) × 기술기여도</p> <p>기술기여도(%) = 산업기술요소 × 기술의 비중 × 개별기술강도</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 산업기술요소 = 최대 실현 무형자산가치비율 × 평균기술자산비율 ▪ 무형자산가치 = 기업시장가치(시가총액) - 순자산가치 ▪ 순자산가치 = 자산총액 - 부채총액 ▪ 무형자산가치비율 = 무형자산가치 / 기업시장가치(시가총액) ▪ 기술자산비율 = 연구개발비 / (연구개발비 + 광고선전비 + 교육훈련비) ▪ 기술의 비중: 대상기술 제품(서비스)을 구성하는 전체기술 중에서 대상기술이 차지하는 비중 ▪ 개별기술강도: 산업 선도기술 대비 대상기술의 상대적인 수준

■ 국토교통 기술의 특성을 반영한 기술기여도 추정

- 국토교통 분야에서의 기술기여도는 개별기술에 따른 편차가 매우 심하여 표준 지표로 설명하기에는 무리가 있으므로 기술가치평가 실무가이드(산업통상자원부, 2021)의 기술요소법에 기반한 변형 기술요소법을 적용하는 것이 바람직함
 - 건설업에 대한 산업기술요소는 종합건설업(F41)과 전문직별 공사업(F42)등 표준 산업분류 중분류 단위의 2개 업종에 한정하여 제시되고 있는데, 이는 건설업의 다양한 상황을 반영하기에는 다소 미흡한 측면이 있음
- 본 매뉴얼에서는 기술가치평가 실무가이드(산업통상자원부, 2021)에서 제시한 개별기술강도 산출방식을 준용하고, 개별기술의 특성을 보다 잘 반영할 수 있도록 가중치를 설정하고 전문가 판단에 따라 가중치를 조정하도록 함

(1) 산업기술요소

- 산업기술요소는 산업별로 기업가치에서 무형자산을 분리한 후 무형자산 중에서 기술자산을 분리하여 산출한 값임⁴⁶⁾
 - 산업기술요소는 대상기술의 산업 특성을 반영한 것으로 기업가치에서 기술자산이 차지하는 비율을 통해 산출하였으며 기술가치평가를 위해 사업가치 중 기술자산이 차지하는 비율의 대응치로 사용함
 - 산업기술요소는 해당 업종 내에서 기업가치 구성부분 중 무형자산가치의 최대비율에 평균기술자산 비율을 곱하여 산출함

<표 IV-12> 국토교통 분야 산업기술요소(예시)

표준산업분류		산업기술요소
C30	자동차 및 트레일러 제조업	51.29%
C31	기타 운송장비 제조업	44.70%
F41	종합 건설업	44.43%
F42	전문직별 공사업	65.83%

* 출처: 기술가치평가 주요 변수 데이터_산업기술요소(기술보증기금, 2025)

46) 코스닥과 코스피 상장기업의 최근 14년간(2009~2022년)의 기업 재무 데이터를 분석한 후 무형자산 가치가 음(-)인 경우는 제외하고 업종별 무형자산가치가 상위 5%인 기업을 대상으로 함

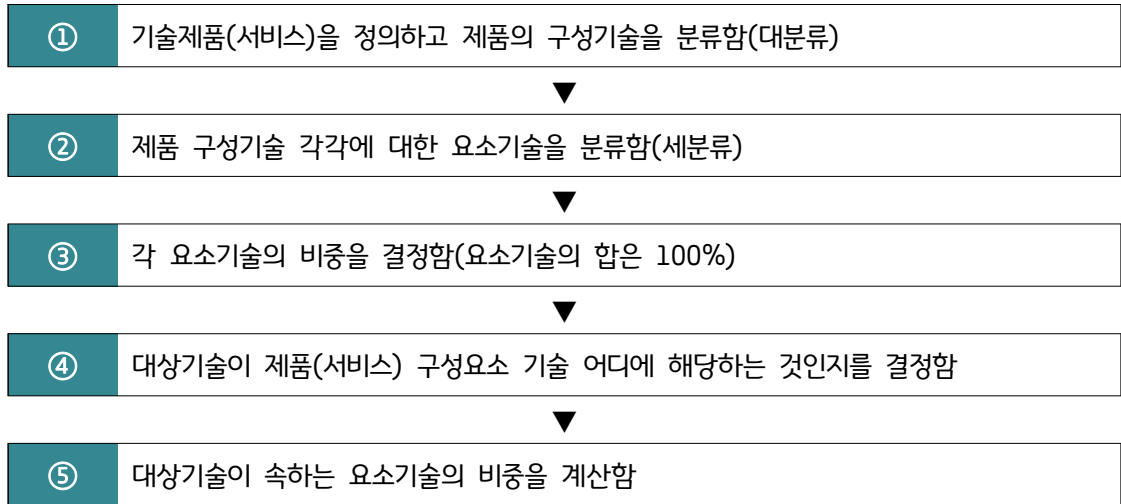
(2) 기술의 비중

- 기술의 비중은 매출액 추정의 대상이 되는 제품(서비스)을 구현하기 위해 사용된 전체기술에서 대상기술이 차지하는 비중을 의미함. 다만, 대상기술이 매출추정 대상이 되는 전체기술에 해당하면 기술의 비중은 100%임

 - 매출액 추정의 대상은 제품(서비스)이고, 대상기술 제품(서비스)을 구현하기 위해서는 다양한 기술이 포함될 수 있음. 기술의 비중을 적용하는 이유는 제품(서비스)을 구성하는 많은 기술 중에서 대상기술이 차지하는 부분의 가치를 구별하여 산정하기 위해서임
 - 기술의 비중을 산정하기 위해서는 매출액 추정의 대상이 되는 기술제품을 정의하고, 제품을 구성하는 구성기술(대분류)과 요소기술(세분류)을 분류한 후, 각 요소기술이 차지하는 비중을 결정한 후, 대상기술이 제품을 구성하는 요소기술 중 어디에 해당하는지를 판단·제시해야 함
- 기술의 비중은 다양한 방법을 통해 산정할 수 있는데 기술구성표를 통해 기술의 비중을 산정할 수 있으며, 그 방법은 다음과 같음

 - 먼저 매출을 시현하는 제품(서비스)의 기술구성표를 작성함. 기술구성표는 제품(서비스)을 기준으로 기술분류 수준은 구성기술을 명확히 구분하는 수준까지 작성되어야 하고, 대상기술의 비중도 합리적으로 산정되어야 함
 - 기술구성표 작성에서 유의할 점은 제조기술과 공지기술의 구분이며, 제조기술은 대상기술과 비(非)대상기술로 구분하여 제시하고, 제품에 영향을 미치는 제조기술이나 공지기술에 대하여 기타기술과 구분하여 기술구성표를 작성함
- 기술의 비중을 산정하기 위해 특허청구항의 클레임차트를 활용할 수도 있음. 다만, 클레임 차트로 대상기술 제품(서비스)의 기술요소를 모두 반영하지 못하는 경우도 있으므로 유의해야 함

국토교통 기술가치평가 매뉴얼



[그림 IV-5] 기술의 비중 산정절차

<표 IV-13> 기술의 비중 산정표(예시)

제품구성 기술 분류	비중 (A)	세분류_요소기술	비중 (B)	평가대상기술	(A)×(B)
구성기술 1	50%	세부구성기술 1-1	40%	○	20%
		...	-		
		세부구성기술 1-i	40%	○	20%
		소계 1			
구성기술 2	30%	세부구성기술 2-1	40%	○	12%
		...	-		-
		세부구성기술 2-j	20%	○	6%
		소계 2			
구성기술 3	20%	세부구성기술 3-1	-	-	
		...	-	-	
		세부구성기술 3-k	-	-	
		소계 3			
총계(소계 1 + 소계 2 + 소계 3)					58%

(3) 개별기술강도

- 개별기술강도는 산업 선도기술 대비 대상기술이 어느 정도 수준인가를 평가하는 것으로 개별기술이 지난 기술성(권리성 포함) 및 사업성(시장성 포함) 수준에 따라 결정됨
 - 개별기술강도의 범위는 20~100% 사이이며 100%에 가까울수록 선도기술에 근접한 수준을 의미함
 - 기술성은 권리적 측면에서 대상기술의 유용성 및 경쟁성 수준을 통해 사업가치에 기여한 정도를 평가하는 것임
 - 사업성은 시장과 사업적 측면에서 대상기술 제품의 사업적 경쟁우위를 통해 사업가치에 기여한 정도를 평가하는 것임

<표 IV-14> 개별기술강도 평가지표(기술성)

평가항목	가중치	평점					점수
		매우미흡 (E)	미흡 (D)	보통 (C)	우수 (B)	매우우수 (A)	
		1	2	3	4	5	
1 혁신성	1						
2 차별성	1						
3 모방난이도	0.5						
4 활용성	1.5						
5 전망성	1.3						
6 진부화가능성	1						
7 대체가능성	1.2						
8 파급성	0.5						
9 권리범위	1						
10 권리안정성	1						

- 혁신성: 대상기술을 기술혁신의 응용과 확산정도에 따라 혁신기술(revolutionary), 주요 개량기술(major improvement), 보통 개량기술(minor improvement), 일부 개량 및 기존기술과 유사 등으로 구분하여 평가함. 여기서 혁신기술이란 기존기술을 대체할 수 있는 신기술을 의미하고, 개량기술은 기존 제품 혹은 서비스에 기술적 우위성을 추가하는 기술을 의미함.
- 차별성: 경쟁기술 대비 대상기술의 차별적 속성을 평가함. 차별적 속성을 비교할 수 있는 항목 중 단일항목의 차별성이 매우 높은 경우 혹은 복수항목의 차별성이 모두 유의한 경우에 양호 또는 우수로 평가할 수 있음.
(검토항목) ①생산수율 또는 기능개선, ②원가절감 또는 제조시간 단축, ③공정 또는 공법개선, ④사용편의성, ⑤기타
- 모방난이도: 기술수준의 고도성 또는 복잡성으로 인해 모방이 어려운 정도를 평가함. 외부 공개 자료에 의한 모방가능성 정도, 출시제품에 대한 리버스엔지니어링(Reverse Engineering)을 통한 모방가능성 정도 등을 종합적으로 고려함. 대상기술의 모방난이도가 높을수록 상당기간 동안 모방이 어렵기 때문에 기술위험이 상대적으로 낮아지고 사업화 위험도 낮아짐.
- 활용성: 대상기술이 사업주체의 핵심기술로서 현재 사업전략과 부합하고, 기술의 활용을 통해 경제적 이익을 창출할 수 있는 기술인지를 평가함. 또한 경쟁기술 대비 시공성, 안정성, 경제성 등 기술을 활용할 여건이 충분한지를 평가함.
- 전망성: 대상기술이 속해 있는 기술 분야에서의 기술개발동향 및 연구개발추세 등을 고려하여 대상기술군의 전망성을 평가함. 기술의 전망성은 대상기술 분야의 최근 특허출원 동향 및 추세에 근거하여 판단할 수 있음.
- 진부화가능성: 기술의 진부화 시점은 일정한 기간 후 시장에 진입할 신기술과 연관이 강함. 기술의 진부화가능성을 모든 TCT 지표인 Q2값의 분포를 이용하여 평가함.
- 대체가능성: 향후 대상기술을 대체할 수 있는 또 다른 혁신기술이 출현할 가능성을 평가함. 향후 3년간 대체기술의 출현가능성을 판단하기 위하여 ①특허출원 추세, ②연관기술의 연구개발동향, ③신제품 출현빈도 등을 종합적으로 고려하여 평가함.
- 파급성: 대상기술이 현재 적용될 수 있는 시장 및 제품 이외에 향후 응용 및 융합기술의 개발에 적용될 가능성을 평가함. 즉, 대상기술의 향후 타제품 및 시장으로의 확장, 적용가능성을 평가함.
- 권리범위: 특허출원서에 기재된 독립항의 주요 구성요소를 구분하여 나열한 후, 청구범위의 한정적인 구성요소의 존재 여부와 기술적 핵심 구성요소가 청구범위에 언급되었는지 여부를 검토한 후 권리범위의 명확성과 보호강도를 평가함.
- 권리안정성: 대상기술 특허권의 권리안정성은 선행특허 분석결과에 근거하여 등록된 권리가 무효화 되지 않고 안정적으로 유지될 가능성을 평가함. 만약 유사특허 권리가 다수 존재할 경우 이들 권리들을 비교하여 권리안정성을 평가함. 출원 중인 특허는 최대 3점을 부여할 수 있음.

<표 IV-15> 개별기술강도 평가지표(시장/사업성)

평가항목	가중치	평점					점수
		매우미흡 (E)	미흡 (D)	보통 (C)	우수 (B)	매우우수 (A)	
		1	2	3	4	5	
1	수요민감도	1.5					
2	생산(시공)용이성	2					
3	예상 시장점유율	1.5					
4	매출성장 추세	3					
5	경제적 수명	2					

- 수요민감도: 대상기술 제품에 대한 수요가 경기변동, 가격, 품질, 디자인 등에 얼마나 민감하게 영향을 받는 지를 종합적으로 고려하여 평가함.
- 생산(시공)용이성: 제품생산에 필요한 생산 활동과 관련된 사항들을 고려하여 평가함. (검토항목) ①생산(시공)인력 확보에 어려움이 없음, ②재료 및 부품가격이 안정적인, ③물량확보가 용이하고, 수급이 안정적인, ④다수의 공급자가 존재함, ⑤신속조달이 가능함, ⑥물류비용이 저렴함
* 전체 외주생산의 경우, 최대 3점까지 부여할 수 있음
- 예상 시장점유율: 시장 내 경쟁자 수, 경쟁상황, 대상기술 제품의 경쟁력, 사업주체의 사업화 역량 등을 종합적으로 고려하여 대상기술 제품이 현금흐름 추정기간 동안 목표시장에서 점유할 수 있는 최대 시장점유율을 통해 예상 시장점유율을 평가함. 시장점유율은 현금흐름 추정기간 동안의 최대 예상 시장점유율을 기준으로 하며, 목표시장이란 대상기술 제품 또는 부품 자체가 판매되는 시장으로 상위시장과 구분됨.
- 매출성장 추세: 대상기술 제품의 현금흐름 추정기간 동안의 연평균 매출액 성장률과 동업종의 최근 3년간 연평균 매출액 성장률을 비교하여 평가함. 비교대상 동업종 자료는 한국은행의 '기업 경영분석' 및 기타 신뢰할 수 있는 기업재무정보 제공기관의 표준산업분류 세세분류 업종 자료 사용을 권고함.
- 경제적 수명: 기술의 경제적 수명을 산출한 결과를 이용하여 평가함.

- 개별기술강도의 평가항목은 <표 IV-16>의 사항을 고려하여야 함

<표 IV-16> 국토교통 기술 특성을 반영한 개별기술강도 평가지표

평가항목		국토교통 기술 특성 반영한 평가지표	
기술성	혁신성	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 개량 정도 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 독창성 및 자립성
	차별성	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 품질향상 ▪ 공사기간 단축 ▪ 시공성 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 구조적 안정성 ▪ 안전성 ▪ 자동화/정보화
	모방난이도	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기술보유자의 전용 가능성 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 리버스 엔지니어링의 난이도 ▪ 건설교통신기술 인증 여부
	활용성	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 공사기간 단축 ▪ 시공성 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 품질검증 여부 ▪ 구조적 안정성
	전망성	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 연구개발 지속성 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 첨단기술성
	진부화가능성	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기술 진부화 예상 시점 ▪ 기술 수명주기 ▪ 신기술 인증 보호기간 ▪ 연장 가능성 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 발주제도 및 발주자의 특성 ▪ 법적 규제 요인 ▪ 건설교통신기술 인증 여부
	대체가능성	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 대체기술 유무, 출현 가능성 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 유사 신기술 존재 여부
	파급성	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 적용 시장, 적용 대상분야 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 타 시장으로의 확대 가능성
권리성	권리범위	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 권리범위의 광협, 보호강도 	
	권리안정성	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 특허의 등록유지 가능성 	
시장 · 사업성	수요민감도	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 발주제도 및 발주자의 특성 ▪ 공공발주 품질기준 충족 여부 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 공익성/ 보급활용성 ▪ 건설교통신기술 인증 여부
	생산(시공) 용이성	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 시공용이성 ▪ 안전성 ▪ 구조안전성 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 유지관리 편리성 ▪ 생산요소의 안정적 공급
	예상 시장점유율	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 발주제도 및 발주자의 특성 ▪ 공공발주 품질기준 충족 여부 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 공익성/보급활용성 ▪ 건설교통신기술 인증 여부
	매출성장 추세	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 건설교통신기술 인증 여부 ▪ 공공발주 품질기준 충족 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 공익성/보급활용성 ▪ 설계·시공 비용 절감 ▪ 유지관리 비용 절감
	경제적 수명	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 기술 발전 방향 ▪ 기술 진보 속도 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 건설교통신기술 활용실적 또는 감점요인

기술기여도 산출 예시

<예시_1>

※ 대상기술: 콘크리트 펌프카(C29241105)

1) 대상기술이 속한 업종별 산업기술요소 선정

표준산업분류코드	업종	산업기술요소
C29	기타 기계 및 장비 제조업	66.36%

2) 기술의 비중

- 구성기술 및 요소기술을 분류하고 각 요소기술의 비중을 결정

구분	비율
기술의 비중	100%

3) 개별기술강도 결정

- 기술성 및 사업성 강도비율에 가중치를 적용하여 개별기술강도 비율 결정

구분	기술성	시장/사업성
개별기술의 특성 점수	43.0점	41.4점
개별기술강도	84.4%	

4) 기술기여도 산출

- 산업기술요소에 개별기술강도 비율을 곱하여 최종 기술기여도를 결정함

$$\text{기술기여도} = \text{산업기술요소} \times \text{기술의 비중} \times \text{개별기술강도}$$

산업기술요소 (% , A)	66.36%
기술의 비중(% , B)	100%
개별기술강도 (% , C)	84.4%
기술기여도 (% , A×B×C)	56.01% = 66.36% × 100% × 84.4%

<예시_2>

※ 대상기술: 엘리베이터 설치 시공(F4220 건물설비 설치공사업)

1) 대상기술이 속한 업종별 산업기술요소 선정

표준산업분류코드	업종	산업기술요소
F42	전문직별 공사업	65.83%

2) 기술의 비중

- 구성기술 및 요소기술을 분류하고 각 요소기술의 비중을 결정

구분	비율
기술의 비중	100%

3) 개별기술강도 결정

-기술성 및 사업성 강도비율에 가중치를 적용하여 개별기술강도 비율 결정

구분	기술성	시장/사업성
개별기술의 특성 점수	41점	44.25점
개별기술강도	85.25%	

4) 기술기여도 산출

- 산업기술요소에 개별기술강도 비율을 곱하여 최종 기술기여도를 결정함

$$\text{기술기여도} = \text{산업기술요소} \times \text{개별기술강도}$$

산업기술요소 (% , A)	65.83%
기술의 비중(% , B)	100%
개별기술강도 (% , C)	85.25%
기술기여도 (% , A×B×C)	56.12% = 65.83% × 100% × 85.25%

6 기술가치 산출(예시)⁴⁷⁾

■ 대상기술: 비굴착식 천공장치

■ 업종: C29241(건설 및 채관용 기계장비 제조업)

■ 기업규모: 비상장 중기업

(1) 기술의 경제적 수명

- IPC 분류: E02F(Q1 4년, Q2 9년, Q3 15년)
- 기술의 경제적 수명 = $Q2 + (Q3 - Q2) \times (\text{평점합계} / 20)$
 $= 9 + (15 - 9) \times (1 / 20) = 9.3 \approx 9\text{년}$
- 특허권 잔존 법적보호기간(14.5년)보다 짧은 9년을 경제적 수명으로 결정
- (신기술의 경우) 신기술 보호기간보다 긴 9년을 경제적 수명으로 결정

(2) 매출액 추정

- 상하수도 전문건설업체 수(2021~2029년) (대한전문건설협회 인용: CAGR 0.03%)
- 대상기술 누적 최대 시장점유율 5.0% (상하수관로 건설신기술 평균 시장점유율)
- 전년 대비 시장점유율 차이를 이용하여 각 년도 판매 대수 추정
- 판매 가능 상하수도 전문건설업체 수에 평균 단가를 곱하여 매출액 추정
- 2028년 이후는 2018년부터 판매한 제품의 교체수요 발생 예상
(2018~2026년 총 판매 대수 193대의 10% 추정)

47) 산업통상자원부, 『기술평가 실무가이드』, 2021, p.115~117

○ 매출액 추정 결과

(단위: 개, 백만 원, %)

구분	1차 년도	2차 년도	3차 년도	4차 년도	5차 년도	6차 년도	7차 년도	8차 년도	9차 년도
상하수도 업체수(A)	3,763	3,764	3,765	3,767	3,768	3,769	3,771	3,772	3,773
예상 시장점유율	0.35	0.54	0.85	1.32	2.06	3.21	5.00	-	-
전년 대비 시장 점유율 증가분(B)	0.13	0.19	0.30	0.47	0.74	1.15	1.79	-	-
판매 대수 (C=A×B)	5	7	11	18	28	43	68	19	19
단가(D)	640								
추정 매출액 (E=C×D)	3,200	4,480	7,040	11,520	17,920	27,520	43,520	12,160	12,160

(3) 현금흐름

○ 현금흐름(F=A+B-C-D+E)⁴⁸⁾

= 세후영업이익 + 감가상각비 - 자본적지출 - 운전자본증감 + 투자액회수

○ 매출원가 및 판관비 추정

• 사업주체 재무자료 활용

• 사업주체 매출원가에는 감가상각비 포함, 매출원가에서 감가상각비를 제외한 조정 매출원가율을 적용(3년 평균 조정 매출원가율 38.06%, 평균 판매관리비율 21.43%)

○ 법인세 비용: 법인세법 제55조와 지방세법 제176조의 주민세를 포함하는 세율 적용

48) 기술가치 산출표(예시) 참고, 107p

○ 자본적 지출

- 평가기준일 잔존가액 중 대상기술 사업화에 기여한 만큼 재투자 가정
- 2019년 결산기준 유형자산(잔액 기준)은 토지 693백만원, 건물·구축물 1,826백만원, 기계·시설장비 626백만원 등 총 유형자산은 3,146백만원
- 전체 매출액 중 대상기술 제품 매출액 비중이 76.7%이므로 유형자산의 76.7%인 2,142백만 원은 대상기술 제품의 생산에 재투자(사업화 1년도)하는 것으로 가정

○ 감가상각비

- 기계장치는 법인세법 시행규칙 제15조 제3항 관련 <별표6>의 C29 업종의 기계설비 등 자산 기준 내용 연수(8~12년) 활용하여 평균값 10년, 정액법 적용 전년 대비 시장점유율 차이를 이용하여 각 년도 판매 대수 추정
- 토지는 감가상각 비대상
- 건축·구축물은 20년 내용연수 정액법 적용

○ 운전자본 증감액

- 최근 3년 평균 운전자본 소요율 21.61%
- 연도별 매출증감액에 운전자본 소요율 적용하여 운전자본 추정
- 1차년도 매출액 증가분은 전년도 매출액에서 1차년도 매출액을 차감하여 산정

○ 투자액 회수(자본적 지출합계-감가상각비 합계+운전자본 증감액 합계): 3,437백만 원

(4) 할인율(현가계수)

- 할인율 결정(C29241 업종)

자기자본비용	CAPM+ 규모프리미엄(중)	기술사업화 위험프리미엄	합계
	8.13%	1.99%	10.12%
타인자본비용	6.40%		
자기자본비율	70.28%	타인자본비율	29.72
WACC	8.60% = (10.12% × 70.28%) + (6.40% × 29.72%) × (1-0.2164) ^{주)}		

주) 현금흐름 추정기간 동안 영업이익에 따른 평균 법인세율

- 현가계수 산출: $1 / (1 + r)^t$
- 대상기술 사업의 가치(현재가치(=여유현금흐름 × 할인율)의 합계액): 24,654백만 원

(5) 기술기여도

- 기술기여도(=산업기술요소 × 기술의 비중 × 개별기술강도): 29.03%

(6) 기술의 가치

$$V_T = \sum_{t=1}^n \frac{CF_t}{(1+r)^t} \times \text{기술기여도}$$

- n : 기술의 경제적 수명
- CF_t : t 년도 현금흐름
- t : 현금흐름 추정 기간
- r : 할인율

- 기술의 가치(=현재가치 합계 × 기술기여도): 6,619백만 원

기술가치 산출표(예시)

구분	① 연도	1차년도	2차년도	3차년도	4차년도	5차년도	6차년도	7차년도	8차년도	9차년도	합계
		('21년)	('22년)	('23년)	('24년)	('25년)	('26년)	('27년)	('28년)	('29년)	
② 매출액		3,200	4,480	7,040	11,520	17,920	27,520	43,520	12,160	12,160	139,520
③	매출원가	1,336	1,823	2,797	4,503	6,938	10,592	16,682	4,746	4,746	54,164
	판매관리비	686	960	1,509	2,469	3,840	5,898	9,326	2,606	2,606	29,899
	법인세 등	237	351	579	979	1,549	2,405	3,831	1,036	1,036	12,003
	세후영업이익 (A)	941	1,346	2,154	3,570	5,592	8,626	13,681	3,772	3,772	43,455
	감가상각비 등 (B)	118	118	118	118	118	118	118	118	118	1,062
	자본적지출 (C)	2,412	0	0	0	0	0	0	0	0	2,412
	운전자본증감 (D)	151	277	553	968	1,383	2,075	3,458	-6,777	0	2,088
	투자액회수 (E)	0	0	0	0	0	0	0	0	3,437	3,437
	현금흐름 (F=A+B-C-D+E)	-1,504	1,187	1,719	2,720	4,327	6,669	10,342	10,667	7,328	43,455
	④ 현가계수 (G)	0.9208	0.8479	0.7807	0.7189	0.6620	0.6096	0.5613	0.5168	0.4759	-
	현재가치 (H=F×G)	-1,385	1,006	1,342	1,955	2,864	4,065	5,805	5,513	3,488	24,654
	⑤ 기술기여도 (J)	29.03%									
	⑥ 기술가치 (K=ΣH×J)	7,157 (=24,654 × 29.03%)									

※ 평가기준일: 2021년 1월 1일

※ 1차년도는 2021년 1월 1일부터 2021년 12월 31일까지이며, 이후에도 동일한 기준으로 사업화년도 적용

V.

로열티공제법

1

로열티공제법의 개요

- **(개념 및 정의)** 로열티공제법은 기업이 제3자로부터 라이선스하는 경우를 가정하고, 대상기술의 경제적 수명기간에 라이선스비용으로 지급해야 하는 로열티의 현재가치를 기술가치로 추정하는 방법임
 - 추정된 로열티수입은 기술을 보유했기 때문에 지불하지 않아도 되는 것을 의미하고 이를 현재가치로 환원한 것이며, 할인된 현재가치는 결과적으로 기술소유에 따른 가치금액으로 볼 수 있음
- 로열티공제법에서는 대상기술의 로열티 수입의 흐름에 근거하여 가치를 추정하므로 로열티율을 결정하기 위하여 선정된 거래사례의 기술은 대상기술과 비교하여 유사한 속성(사업화 위험과 수익성 등)이 있어야 함
 - 로열티공제법을 사용하기 위해서는 기술거래시장에서 비교가능한 거래사례 로열티율 자료가 다수 존재해야 함
 - 대상기술과 비교하여 동일하거나 유사한 거래사례 로열티율을 초기값으로 하고, 대상기술과 비교기술 간 속성을 비교·분석한 후 그 차이를 반영하여 기준 로열티를 조정하여 산정함
- 비교 가능한 거래사례 로열티율 자료가 미흡한 경우 업종별 로열티율 통계 또는 상관행법 로열티율 추정값을 사용할 수 있음⁴⁹⁾
 - 업종별 로열티율 통계 또는 상관행법 로열티율 추정값을 사용하는 경우 로열티 결정에 영향을 미치는 요인(권리적 속성, 기술적 속성, 시장·사업적 속성)에 대한 분석결과를 반영하여 최종 로열티율을 산출할 수 있음
 - 업종별 로열티율 통계를 이용할 경우 대상기술에 대한 로열티율 적용의 적절성에 대한 의견이 포함되어야 하며, 가능한 수요기업의 영업이익률에서 구한 상관행법 로열티율 추정값도 추가로 고려할 수 있음

49) 산업통상자원부, 「기술평가기준 운영지침」 제40조(로열티공제법)

2 로열티공제법 모델 I

개요

- 로열티공제법 모델 I 은 다음과 같은 산식을 통해 기술가치를 산정함

$$V_T = \sum_{t=1}^n \frac{\text{매출액}_t \times \text{최종 로열티율} \times (1 - \text{세율})}{(1+r)^t}$$

- n : 대상기술의 경제적 수명을 고려한 현금흐름 추정기간
- t : t 년도
- 매출액 _{t} : t 년도 매출액
- r : 할인율
- 최종 로열티율: 로열티공제법 모델(I, II)에 따라 추정한 대상기술의 로열티율

최종 로열티율 = 기준 로열티율 × 기술의 비중 × 조정계수 1 × 개척률

- 기준로열티율: 유사사례 로열티율 또는 업종별 로열티율 통계의 중앙값(또는 평균)⁵⁰⁾
- 조정계수1: 로열티율 증감 영향요인 평가에 근거하여 기준 로열티율을 조정하는 계수로 모델1에서 ‘조정계수1’로 표시
- 기술의 비중: 대상기술 제품(서비스)을 구성하는 전체 기술 중에서 대상기술이 차지하는 비중
- 개척률: 제품화에 소요되는 사업화(상용화) 비용의 적정 수준(0~100%)

기술의 경제적 수명

- 기술의 경제적 수명은 “IV.수익접근법”의 기술의 경제적 수명과 동일하게 적용함

50) 로열티율에 대한 대표값은 중앙값을 사용하는 것을 원칙으로 하고, 자료 분포에서 이상값이 존재하는 경우 이상값을 제외한 평균을 사용할 수 있음

■ 매출액 추정

- 매출액 추정 절차와 산출은 “IV.수익접근법”과 동일하게 적용하여 로열티 수입 (현금흐름)의 추정기간 동안 매출액을 추정해야 함
 - 사업주체가 대상기술의 사업화를 직접 추진하는 경우와 로열티 수입을 사업모델로 하는 경우 대상기술로 인해 발생하는 매출액은 다르게 추정될 수 있음
 - 사업주체가 대상기술의 사업화를 직접 추진하는 경우에는 수익접근법의 매출액 추정과 동일한 방식으로 매출액을 추정할 수 있음
 - 기술이전을 통해 창출되는 로열티 수입을 사업모델로 하는 경우에는 기술이전 시기 및 방식 등에 따라 경상로열티 수입 외에 front 수입이 발생할 수 있으므로 경상 로열티 수입 외에 다양한 로열티 수입을 반영할 수 있음
 - 또한 사업주체가 직접 대상기술의 사업화를 추진하는 경우와 로열티 수입을 사업모델로 하는 경우 할인율, 기준 로열티율 등의 추정에 적용되는 산업이 달라질 수 있으므로 매출액 추정 시 사업주체의 사업모델이 명확히 설정되어야 함⁵¹⁾

■ 로열티율 산정

(1) 기준 로열티율

- (개념 및 정의) 대상기술의 로열티율을 추정하는 과정에서 기준이 되는 로열티율을 의미함
- (적용순위) 로열티공제법에서 로열티율 산정과 적용의 우선순위는 다음과 같음
 - 첫째, 거래시장에서 대상기술과 동일한 기술이나 유사한 기술의 거래사례 로열티율 자료를 다수 수집할 수 있는 경우 대상기술에 대한 로열티율을 직접 산출할 수 있음

51) 사업주체가 직접 대상기술의 사업화를 추진하는 경우에는 대상기술 제품(서비스)이 속한 산업을 기준으로 할인율, 기준 로열티율 드잉 추정되어야 하며, 사업주체의 사업모델이 로열티수입의 확보를 통한 사업화인 경우에는 ‘기타 자연과학 연구개발업(M70119)’ 등 연구개발업(M70)의 세부업종이 적용되어야 함

국토교통 기술가치평가 매뉴얼

- 둘째, 비교 대상기술의 로열티율 사례가 없거나 매우 적은 경우 직접 산출보다는 업종별 로열티율 통계와 영향요인을 고려하여 산출할 수 있음
- 셋째, 업종별 로열티율 자료가 적고(예: 20개 미만) 세부업종의 로열티율 속성이 반영되지 못했다고 판단되면 업종별 로열티율 통계 대신 상관행법 로열티율 추정 값을 대응값으로 사용할 수 있음
- **(업종통계)** 대상기술과 유사한 기술로 과거 거래되었던 사례에서의 로열티율이 가장 적절하나, 비교 대상 거래사례를 찾을 수 없는 경우 대상기술 제품이 속하는 업종의 로열티 통계의 중앙값(또는 평균)을 적용할 수 있음
 - 실무평가 시에는 우선 기존 유사거래사례를 탐색하고, 탐색결과 대상기술과 유사한 사례가 없는 경우 <표 V-1, 2, 3>의 기준 로열티율을 순차적으로 활용할 수 있음
 - 다만, 미국과 일본의 로열티율 사례는 최신성 기준에 상당히 미달하므로, 직접적인 활용은 신중을 기할 필요가 있으므로 실무가이드의 업종별 로열티율과 비교하여 합리적이라고 판단되는 경우에 적용할 것으로 권고함
- **(상관행법)** 상관행법은 기술대가에 적용하는 관행적인 방법으로서 대상기술의 사업화를 통하여 창출된 기대이익(영업이익률)의 25%를 로열티율로 설정하는 방법임
 - 대상기술에 의해 이미 매출 및 이익이 발생하는 경우 대상기업을 포함하여 동업종 기업이나 유사기업의 영업이익률을 직접 산출하여 업종별 로열티율의 대응치로 사용할 수 있음

V. 로열티공제법

<표 V-1> 업종별 로열티율(기술가치평가 실무가이드)

업종	자료	평균	최소	하위 5%	Q1	중앙값	Q3	상위 5%	최대
C10	10	3.62	1.00	1.00	1.63	2.50	4.50	8.95	10.00
C20	63	4.17	1.66	2.24	3.00	3.84	5.00	7.45	12.80
C21	79	7.44	3.00	3.45	5.00	6.00	10.00	14.10	15.00
C22	8	3.25	2.50	2.50	2.88	3.00	3.25	4.65	5.00
C23	31	2.96	2.00	2.00	2.00	2.50	3.00	5.25	10.00
C24/C25	19	4.02	1.00	1.68	2.50	3.00	5.00	9.10	10.00
C26	127	3.72	1.00	1.15	2.50	3.00	5.00	5.84	22.50
C27	28	3.99	1.00	1.50	2.00	4.13	5.00	7.60	10.00
C28	48	3.35	1.00	1.27	2.50	3.00	3.00	9.30	10.00
C29	109	3.40	1.00	1.20	2.00	3.00	5.00	7.00	10.00
C30	129	2.95	1.25	1.50	2.00	3.00	3.00	5.00	10.00
C31	12	3.86	2.00	2.28	2.88	4.00	5.00	5.14	5.30
C33	13	4.30	1.00	1.60	2.50	3.00	5.00	10.00	10.00
E37/E38/E39	19	4.89	2.00	2.00	3.00	5.00	7.00	7.00	7.00
F41/F42	19	3.27	1.00	1.00	1.75	3.00	5.00	5.00	5.00
J58	114	12.38	1.00	1.50	3.00	5.00	25.00	30.00	37.00
J61	8	5.81	2.50	3.03	4.75	5.00	6.25	10.00	10.00
J62	37	3.77	1.50	2.00	2.50	3.00	4.00	9.20	15.00
전체	873	5.05	1.00	1.50	2.50	3.00	5.00	15.00	37.00

* 출처: 산업통상자원부, 「기술가치평가 실무가이드」, 2021

주1) 로열티 자료는 민간-민간기업간 기술거래 사례를 대상으로 하였고, 기술료 기준은 매출액 대비 경상로열티 자료만 고려함. 수집자료 중 신뢰성 확보를 위해 극단의 이상 값과 업종별 자료가 8개 미만인 경우 분석에서 제외함.

주2) 본 자료는 2005~2017년 동안 이루어진 민간기술거래기관의 거래사례, 국내외 판례, 국내외 책자, 기업공시, 국내기업의 해외기술거래사례 등을 KIAT에서 수집, 정리한 것임

<표 V-2> AUS Consultants royalty Source(미국)

구분	사례 수	로열티율(%)			
		평균	중앙값	최고	최저
전체	3,015	7.04	-	-	-
일반기계	103	5.3	4.5	25	0.5
의약, 바이오	965	7.7	5	90	0.1
화학	103	4.8	4.5	25	0.1
의료기계	491	5.8	5	50	0.1
자동차	77	4.8	4	20	0.5
전자기기	160	4.4	4.1	20	0.5
반도체	93	5.1	4	30	0
PC, OA기기	85	5.3	4	25	0.2
소프트웨어	259	11.6	6.8	77	0.1
식품가공	58	3.9	3	30	0.3
소매, 레저	157	6	5	40	0.1
통신서비스	116	5.5	4.9	50	0.4
인터넷	115	13.5	10	80	0.3
미디어, 오락	43	12.7	8	70	0.1
에너지, 환경	190	5.3	4.6	75	0.1

* 출처: AUS Consulting, 「Licensing Economic Review」, December 2007

<표 V-3> 경제산업성 로열티율(일본)

구분	사례 수	로열티율(%)		
		평균	최고	최저
전체	680	3.7	32.5	0.5
농업	10	3.0	4.5	0.5
식료품, 담배	4	3.8	5.5	1.5
개인용품	13	3.5	7.5	0.5
건강, 인명구조, 오락	54	5.3	14.5	0.5
분리, 혼합	23	3.2	9.5	1.5
성형	76	3.4	9.5	0.5
인쇄	10	3.3	4.5	1.5
운수	49	3.7	6.5	0.5
마이크로, 나노	14	4.1	9.5	1.5
화학	103	4.3	32.5	0.5
야금	26	3.2	5.5	0.5
조합기술	1	4.5	4.5	4.5
섬유, 재료	5	3.3	5.5	0.5
종이	3	3.2	5.5	1.5
건조물	55	3.8	15.5	0.5
암석삭공, 채광	4	1.8	3.5	0.5
기관, 펌프	16	3.1	5.5	0.5
공학일반	17	3.3	9.5	0.5
조명, 가열	16	3.9	9.5	1.5
기계	63	3.5	9.5	0.5
원자핵공학	1	2.5	2.5	2.5
전기	97	2.9	9.5	0.5
컴퓨터	12	3.1	7.5	0.5
정밀기기	37	3.5	9.5	0.5
바이오, 제약	64	6.0	32.5	0.5

* 출처: ①설문조사 기간; 2009~2010년

②설문대상; 출원 건수 상위기업 및 라이선스 계약실시 기업 3,006社

(2) 기술의 비중

- 기술의 비중은 “IV.수익접근법”의 기술의 비중과 동일하게 적용됨

(3) 조정계수 1⁵²⁾

- **(개념 및 정의)** 대상기술과 기준 로열티율에 영향을 미칠 수 있는 요인을 고려하여 기준 로열티율을 조정(증가 또는 감소)하기 위한 것임
- **(추정방법)** 기술성, 권리성, 시장성, 사업성 관점에서 로열티율에 영향을 미칠 수 있는 주요 항목에 대한 평점평가모형을 통해 조정비율을 산정함

<표 V-4> 조정계수 1 산정표(예시)

구분	평가항목	점수				
		매우미흡 (E)	미흡 (D)	보통 (C)	우수 (B)	매우우수 (A)
		-2	-1	0	1	2
기술성	기술경쟁강도					○
	혁신성				○	
	차별성				○	
	모방난이도				○	
	활용성				○	
	전망성				○	
	대체가능성					○
권리성	권리범위				○	
	권리안정성				○	

52) 조정계수 1과 2의 구분은 로열티 제1방법과 제2방법의 구분을 의미함

구분	평가항목	점수				
		매우미흡 (E)	미흡 (D)	보통 (C)	우수 (B)	매우우수 (A)
		-2	-1	0	1	2
시장성 · 사업성	시장경쟁강도				○	
	수요민감도				○	
	예상 시장점유율				○	
	매출성장 추세					○
	수익성				○	
	사업화 소요자금				○	
합계	소계(항목)				12	3
	소계(점수)				12	6
	총계	1.6 (=1 + 18/30)				

(4) 개척률

- **(개념 및 정의)** 개척률은 대상기술을 제품화하는 과정에서 소요되는 개발비용 또는 투자액이 로열티율에 미치는 영향력을 고려한 지표임
- **(추정방법)** 개척률은 ①상용화에 거대 비용이 필요하거나 ②마케팅, 보급 등에 큰 비용이 소요되는 특수 상황이 발생하는 경우 50~100% 범위에서 조정할 수 있으며, 소요자금 규모가 크다 해도 사업주체가 감당할 수 있는 수준이라면 개척률은 100%로 산정할 수 있음

(5) 최종 로열티율 추정

- 거래사례 로열티율이나 업종별 로열티율 통계 또는 상관행법 로열티율 추정값으로부터 설정된 기준 로열티율, 기술의 비중, 조정계수1, 개척률 등을 이용하여 대상기술에 대한 최종 로열티율을 추정함

<예시>

▪ 대상기술: 자동차 샤시

1) 대상기술의 기준 로열티율(기준율): 업종별 로열티율 증양값 3.0% 적용

산업분야	로열티율(%)				
	평균	증양값	최고	최저	건수
C30	2.95	3.00	10.00	1.25	129

2) 기술의 비중: 대상기술 적용제품(자동차 샤시)에 대한 대상기술의 비중 60%

세분류_요소기술	비중(B)	대상IP	(A) x (B)
샤시 부품	60%	KR 1234567	60%
구동 부품	20%	-	-
전장 부품	10%	-	-
외장/편의 부품	10%	-	-
총계			60%

3) 조정계수 1

구분	평가항목	점수				
		-2	-1	0	1	2
기술성	기술경쟁강도					○
	혁신성				○	
	차별성				○	
	모방난이도				○	
	활용성				○	
	전망성				○	
	대체가능성					○

V. 로열티공제법

구분	평가항목	점수				
		-2	-1	0	1	2
권리성	권리범위				○	
	권리안정성				○	
시장성 · 사업성	시장경쟁강도				○	
	수요민감도				○	
	예상 시장점유율				○	
	매출성장 추세					○
	수익성				○	
	사업화 소요자금				○	
	합계	소계(항목)				12
	소계(점수)				12	6
	총계	1.6 [= 1 + (18 / 30)]				

4) 개척률: 100%

5) 최종 로열티율 산출

최종 로열티율(%)	2.88% (= 3.0% × 60% × 1.6 × 100%)
-------------------	--

(6) 로열티 수입

- 기술의 경제적 수명기간 동안 추정된 매출액에 최종 로열티율을 적용하여 로열티 수입을 산정함

■ 세후 로열티 수입(법인세 차감 후 로열티 수입)

- 세후 로열티 수입의 추정에서 법인세는 향후 실제 부담할 법인세(법인세법 제55조)를 말하는 것으로, 로열티 수입에 대한 법인세 부담액을 의미함. 법인세 부담액은 법인세법상의 법인세율에 주민세(지방세법 제103조의 20; 법인세 산출세액의 10%)를 추가로 고려해야 함.
 - 추정 로열티 수입 구간별 세율을 적용하여 연도별 법인세 비용을 계산한 후, 이를 차감하여 세후 로열티 수입을 산출함
 - 개인기업의 경우에는 소득구간별 종합소득세 세율(소득세법 제2장 55조)을 적용하여 산출함
 - 법인세법, 소득세법을 적용하지 않고 기타 다른 기준으로 법인세 등을 산정하는 경우 근거와 사유를 명기해야 함

■ 할인율

- 로열티공제법에서 할인율은 “IV.수익접근법”의 할인율과 동일하게 적용됨

■ 기술가치 산출

- 세후 로열티 수입에 할인율을 적용하여 로열티수입의 현재가치를 산출하고 로열티 수입의 현재가치를 합산하여 기술가치 산출

3 로열티공제법 모델 II

■ 개요

- 로열티공제법 모델 II는 다음과 같은 산식을 통해 기술가치를 산정함
 - 모델 II의 지식재산 유효성은 담보를 위한 가치평가 등 지식재산권을 담보로 하는 경우 적용할 수 있음

$$V_T = \sum_{t=1}^n \frac{\text{매출액}_t \times \text{최종 로열티율} \times (1-\text{세율})}{(1+r)^t} \times \text{지식재산 유효성}$$

- n : 대상기술의 경제적 수명을 고려한 현금흐름 추정기간
- t : t 년도
- 매출액 $_t$: t 년도 매출액
- r : 할인율
- 최종 로열티율: 거래사례나 업종별 통계 또는 상관행법 추정값으로부터 설정된 기준 로열티율, 조정계수2, 지식재산 보호비중을 이용하여 추정한 대상기술의 로열티율
- 지식재산 유효성: 기술(지식재산)의 권리로서의 유효성과 거래 가능성에 대한 평점(0~100%)

최종 로열티율 = 합리적 로열티율 × 지식재산 보호비중

- 합리적 로열티율: 기준로열티율을 조정계수 2로 저정한 비율
- 조정계수2: 로열티율 증감 영향요인 평가에 근거하여 기준 로열티율을 조정하는 계수로 모델2에서 '조정계수2'로 표시
- 지식재산 보호비중: 대상지식재산이 매출액 추정의 대상이 되는 제품(서비스)에서 차지하는 비율(0~100%)

■ 기술의 경제적 수명

- 로열티공제법에서 기술의 경제적 수명 추정 절차와 산출은 “IV.수익접근법”과 동일하게 적용함

■ 매출액 추정

- 로열티공제법에서 매출액 추정 절차와 산출은 “IV.수익접근법”과 동일하게 적용하여 로열티 수입(현금흐름)의 추정기간 동안 매출액을 추정해야 함

■ 로열티율 산정

(1) 기준 로열티율

- 로열티공제법 모델 I 과 동일함
 - 기준 로열티율 통계자료는 <표 V-1, 2, 3>에 제시됨

(2) 조정계수 2

- 조정계수 2는 기준 로열티율을 증가 또는 감소시키는 변수로, 대상기술 제품과 일치하는 기술거래 사례가 전무하기 때문에, 유사거래사례 또는 업종 평균(또는 중간값) 로열티율에 조정계수 2를 적용하여 산출함
 - 조정계수 2는 기술성 및 시장·사업성 평가항목으로만 구성하며, 권리성 평가항목은 제외됨. 이는 평가항목 설정을 위해 참고한 미국 판례의 합리적 로열티 산정지표 (Georgia-Pacific Factor)에서 권리성에 대한 항목이 없다는 점과 별도의 변수로 반영되는 지식재산유효성과의 중복을 피하기 위해서임

<표 V-5> 조정계수 2 산출표

평가요인	평가항목	평점				
		매우미흡 (E)	미흡 (D)	보통 (C)	우수 (B)	매우우수 (A)
		1	2	3	4	5
기술적 속성	혁신성					
	차별성					
	전망성					
	대체가능성					
	파급성					
시장·사업적 속성	시장경쟁강도					
	수요민감도					
	시장성장전망					
	생산(시공)용이성					
	수익성					
획득값(평점)		40점				

(3) 합리적 로열티율

- 합리적 로열티율은 기준 로열티율에 조정계수 산출표에서 구한 획득값(40점)을 이용하여 보간법으로 산정함. 기준값은 5점 척도의 중앙값인 3점(3점 × 10개 평가항목)으로 설정함

합리적 로열티율

$$= R_m + (R_3 - R_m) \left[\frac{(\text{획득값} - \text{기준값})}{(\text{최대값} - \text{기준값})} \right], (\text{획득값} \geq \text{기준값})$$
$$= R_1 + (R_m - R_1) \left[\frac{(\text{획득값} - \text{최소값})}{(\text{기준값} - \text{최소값})} \right], (\text{획득값} < \text{기준값})$$

- R_m : 업종별 로열티 통계의 중앙값(또는 평균)
- R_3 : 업종별 로열티 통계의 삼사분위값(또는 최대값)
- R_1 : 업종별 로열티 통계의 일사분위값(또는 최소값)
- 획득값: 조정계수로부터 산출된 평점
- 기준값: 30점
- 최대값: 50점
- 최소값: 10점

(4) 지식재산 보호비중

- 지식재산 보호비중은 매출액 추정에 사용되는 제품(또는 서비스)에서 지식재산권으로 보호되는 비중을 의미함. 제품을 구성하는 세부기술을 분류하여 원가비중, 소비자 구매요인 비중, 전문가 정성평가 등으로 비중을 산정함
 - 매출추정 단위가 제품(또는 서비스)이면 제품을 구성하는 세부기술을 분류하고, 매출추정 단위가 부품이면 부품을 구성하는 세부기술을 분류하여 IP 보호비중 산정할 수 있음
 - 대상 지식재산으로 보호되는 기술이 소비자 구매 요인의 기초가 되거나 제품의 실제 가치를 창출하는 것으로 판단되는 경우, 지식재산 보호비중을 100%로 반영할 수 있음

(5) 최종 로열티율

- 최종(적정) 로열티율은 합리적 로열티율과 지식재산 보호비중의 곱으로 산출됨

(6) 로열티 수입

- 기술의 경제적 수명기간 동안 추정된 매출액에 최종 로열티율을 적용하여 로열티 수입을 산정함

■ 세후 로열티 수입(법인세 차감 후 로열티 수입)

- 세후 로열티 수입의 추정에서 법인세는 향후 실제 부담할 법인세(법인세법 제55조)를 말하는 것으로, 로열티 수입에 대한 법인세 부담액을 의미함. 법인세 부담액은 법인세법상의 법인세율에 주민세(지방세법 제103조의 20; 법인세 산출세액의 10%)를 추가로 고려해야 함
 - 추정 로열티 수입 구간별 세율을 적용하여 연도별 법인세 비용을 계산한 후, 이를 차감하여 세후 로열티 수입을 산출함
 - 법인세법, 소득세법을 적용하지 않고 기타 다른 기준으로 법인세 등을 산정하는 경우 근거와 사유를 명기해야 함

■ 할인율

- 로열티공제법에서 할인율은 “IV.수익접근법”의 할인율과 동일하게 적용됨

■ 지식재산 유효성

- 지식재산 유효성은 유효권리로 인정되고 지식재산 거래시장에서 거래가능한가에 대한 판단지표로, ‘실무가이드’ 정성지표와 한국발명진흥회 SMART3⁵³⁾ 특허평가 점수를 정량지표로 평가지표화 하고, 정성지표와 정량지표의 비중을 70대 30으로 구성함
 - 정량지표인 SMART3 점수는 IPC 수, 연차등록 회수 등 총 32개의 평가요소를 이용한 통계분석 결과로, 제시된 점수 또는 등급은 특허등록 유지여부 평가를 위한 예측치이며, 정량지표로 활용을 위해 환산⁵⁴⁾($100 - 33.5\% = 66.5\%$, 15점 만점으로 환산하면 9.98점) 과정이 필요함

53) 한국발명진흥회가 개발한 특허분석평가시스템으로, 한국, 미국, 유럽 등록특허의 질적 평가등급(9등급), 세부분야별 점수, 종합점수 및 분석정보를 제공하는 온라인 시스템

54) 100% (백분율 최상위 수준) - 33.5% (평가대상 특허평가 종합점수) = 66.5% (점수변환; 66.5점)이며, 이를 15점 만점 기준으로 환산하면 평가대상 특허는 9.98점

국토교통 기술가치평가 매뉴얼

- 지식재산 유효성은 지식재산의 분리가능한 자산으로서의 특성을 반영하기 위한 변수로, IP 담보대출용 등의 가치평가 시에 유용하게 활용될 수 있으나, 기술이전용 가치평가 등에서는 적용하지 않을 수도 있음

<표 V-6> 지식재산 유효성 평가지표

평가항목		평가지표	평점
정성지표 (70%)	권리성	권리 안정성	신규성 또는 진보성 무효가능성 (10점 척도)
		권리보호 가능성	국내외 지식재산포트폴리오 구축의 적절성 (5점 척도)
		권리행사 용이성	권리행사 제한가능성 (10점 척도)
	지식재산거래 시장성	분쟁 및 라이선스 활성화도 (10점 척도)	
정량지표 (30%)	SMART3 평가등급	종합점수 (예시: 상위 ○○% 수준)	환산점수 활용 (15점 척도)
지식재산 유효성			(점수합계)/50

4

로열티공제법 II 기술가치 산출(예시)

■ 기술의 경제적 수명

- 기술의 경제적 수명은 “IV.수익접근법”과 동일한 방식으로 결정

- ① IPC 분류 (G05D 16/00): Q1; 4년, Q2(중앙값); 8년, Q3; 12년
- ② 기술수명 영향요인 평점: 4.5점
- ③ 경제적 수명: $Q2 + (Q3 - Q2) \times (4.5 / 20) = 8 + 4(4.5 / 20) \approx 9$ 년

■ 로열티율

- 대상기술: 가스자동 차단기
- 사업주체 : 비상장 소기업

최종 로열티율 = 합리적 로열티율(=기준 로열티율 × 조정계수) × 지식재산 보호비중

1) 대상기술의 기준 합리적 로열티율

- C29133(탭, 밸브, 유사장치 제조업)의 로열티 중앙값은 3.0%
- C29 로열티율: Q1(일사분위값); 2.0%, Q2(중앙값); 3.0%, Q3(삼사분위값); 5.0%
- 조정계수 2 획득값: 40점
- 합리적 로열티율: $3.0\% + (5.0 - 3.0)\% \times [(40 - 30) / (50 - 30)] = 4.0\%$

2) 대상기술의 지식재산 보호비중

대분류	가중치 (A)	소분류	비중 (B)	기술측면		권리측면		A × B	
				대상 기술	기타 기술	대상 권리	기타 권리	기술 기여	권리 기여
하드웨어	40%	가스자동차단기	80%	○		○		32.0%	32.0%
		기타 부품	20%	○		○		8.0%	8.0%
소프트웨어	50%	자동제어기술	75%	○		○		37.5%	37.5%
		인공지능	25%		○		○		
설치기술	10%	안전설치기술	100%		○				
지식재산 보호비중								77.5%	77.5%

3) 최종 로열티율

- 합리적 로열티율: 4.0%
- 지식재산 보호비중: 77.5%
- 최종(적정) 로열티율: ① × ② = 4.0% × 77.5% = 3.1%

■ 할인율

- 할인율도 “IV.수익접근법”과 동일한 방식으로 결정하며 본 예시는 10.42%임

■ 지식재산 유효성

대분류	비중	소분류	점수
정성지표	70%	신규성 또는 진보성 무효가능성	6
		국내외 지식재산포트폴리오 구축의 적절성	3
		권리행사 제한가능성	6
		분쟁 및 라이선스 활성화	5
		소계	20.00점
정량지표	30%	SMART 환산점수	9.98점
지식재산 유효성 평가점수			29.98점
지식재산 유효성 (환산점수 비중 = 29.98점 / 50점)			59.96%

■ 가치산출

- 대상기술의 법인세율을 적용하여 대상기술의 최종적인 기술가치 산출

구분	'19년	'20년	'21년	'22년	'23년	'24년	'25년	'26년	'27년	합계
매출액	118	798	2,632	4,666	5,860	5,860	5,860	4,688	3,282	33,764
적정 로열티율	3.1%	3.1%	3.1%	3.1%	3.1%	3.1%	3.1%	3.1%	3.1%	-
로열티 수입	3.6	24.7	81.6	144.6	181.7	181.7	181.7	145.3	101.7	1,046.6
법인세	0.4	2.7	9.0	15.9	20.0	20.0	20.0	16.0	11.2	115.2
세후로열티수입 (여유현금흐름)	3.2	22.0	72.6	128.7	161.7	161.7	161.7	129.3	90.5	931.4
현가계수	0.9056	0.8202	0.7428	0.6727	0.6092	0.5517	0.4996	0.4525	0.4098	-
여유현금흐름의 현재가치	2.9	18.0	53.9	86.6	98.5	89.2	80.8	58.5	37.1	525.5
기술의 가치	여유현금흐름의 현재가치 합계(NPV) × 지식재산 유효성 = 525.5 × 59.96% = 315.1백만원									

VI.

부록

[별첨 1] 국토교통 기술-업종간 매칭테이블

대분류		중분류		건설업중분류(표준산업분류)		
코드 번호	분류 명	코드 번호	분류명	소분류	세분류	세세분류
A	국토	A01	국토정책	729_기타 과학기술 서비스업	7291_측량, 지질 조사 및 지도 제작업	72921_측량업
		A02	국토계획			72922_제도업
		A03	공간정보			72923_지질 조사·탐사 및 지도 제작업
B	도시	B01	도시 인프라 구축	381_폐기물 수집, 운반업	3813_건설 폐기물 수집, 운반업	38130_건설 폐기물 수집, 운반업
		B02	도시 인프라 관리 및 운영	382_폐기물 처리업	3823_건설 폐기물 처리업	38230_건설 폐기물 처리업
		B03	도시 재생	390_환경 정화 및 복원업	3900_환경 정화 및 복원업	39009_기타 환경 정화 및 복원업
		B04	도시 기반기술	421_기반조성 및 시설물 축조관련 전문공사업	4211_건물 및 구축물 해체 공사업	42110_건물 및 구축물 해체 공사업
				701_자연과학 및 공학 연구개발업	7012_공학 연구개발업	70129_기타 공학 연구개발업
				721_건축 기술, 엔지니어링 및 관련 기술 서비스업	7211_건축 및 조경 설계 서비스업	72112_도시 계획 및 조경 설계 서비스업
C	건축	C01	주거단지 건축	411_건물 건설업	4111_주거용 건물 건설업	41111_단독 주택 건설업
						41112_아파트 건설업
		C02	지능형 녹색건축 (녹색건축, ICT 융복합건축, 에너지 성능향상 등)	411_건물 건설업	4112_비주거용 건물 건설업	41121_사무·상업용 및 공공기관용 건물 건설업
						41122_제조업 및 유사 산업용 건물 건설업
		C03	초고층(복합)건축	412_토목건설업	4121_지반조성 건설업	41210_지반조성 건설업
						4122_토목 시설물 건설업
		C04	대공간 건축	422_건물설비 설치 공사업	4220_건물설비 설치 공사업	42201_배관 및 냉·난방 공사업
						42202_건물용 기계·장비 설치 공사업
		C05	특수환경 건축	423_전기 및 통신 공사업	4231_전기 공사업	42311_일반전기 공사업
						42312_내부 전기배선 공사업
C06	전통건축	4232_통신공사업	42321_일반 통신 공사업	42322_내부 통신배선 공사업		
C07	건축 기반기술	424_실내건축 및 건축마무리 공사업	4241_도장, 도배 및 내장 공사업	42411_도장 공사업		
				42412_도배, 실내장식 및 내장 목공사업		

국토교통 기술가치평가 매뉴얼

대분류		중분류		건설업중분류(표준산업분류)			
코드 번호	분류명	코드 번호	분류명	소분류	세분류	세세분류	
C	건축				4242_유리 및 창호 공사업	42420_유리 및 창호 공사업	
					4249_기타 건축마무리 공사업	42491_미장, 타일 및 방수 공사업 42492_건물용 금속공작물 설치 공사업 42499_그 외 기타 건축 마무리 공사업	
					721_건축 기술, 엔지니어링 및 관련 기술 서비스업	7211_건축 및 조경 설계 서비스업 7212_엔지니어링 서비스업	72111_건축 설계 및 관련 서비스업 72121_건설 및 토목 엔지니어링 서비스업
D	시설물	D01~D13	일반교량 특수교량 육상터널 해저·해중 터널 지하대공간 해양 준설/매립 항만 및 해안 구조물 인공섬 및 수중 구조물 사면보호/보강/유지관리 극압, 극저온 구조물 방호 구조물(방탄/방폭) 우주 구조물 시설물 기반기술	412_토목 건설업	4121_지반조성 건설업 4122_토목시설물 건설업	41210_지반조성 건설업 41222_교량, 터널 및 철도 건설업 41223_항만, 수로, 댐 및 유사 구조물 건설업 41229_기타 토목 시설물 건설업	
				421_기반조성 및 시설물 축조관련 전문공사업	4212_기반조성 관련 전문공사업	42121_토공사업 42122_보링, 그라우팅 및 관정 공사업 42123_파일공사 및 축조관련 기초 공사업 42129_기타 기반조성 관련 전문공사업	
					4213_시설물 축조 관련 전문공사업	42131_철골 및 관련 구조물 공사업 42132_콘크리트 및 철근 공사업	
					4219_기타 시설물 축조 관련 전문공사업	42191_조적 및 석공사업 42194_수중 공사업 42195_비계 및 형틀 공사업 42199_기타 옥외 시설물 축조 관련 전문공사업	
				426_건설장비 운영업	4260_건설장비 운영업	42600_건설장비 운영업	
				721_건축 기술, 엔지니어링 및 기타 과학기술 서비스업	7211_건축 및 조경 설계 서비스업 7212_엔지니어링 서비스업	72111_건축설계 및 관련 서비스업 72121_건설 및 토목 엔지니어링 서비스업	
				412_토목 건설업	4122_토목시설물 건설업	41229_기타 토목시설물 건설업	
				E	수자원	E01~E05	수자원 및 하천 정보 용수 확보/공급관리 하천수리 시설물 생태하천 통합 수재해 예측 및 관리
412_토목건설업	4122_토목시설물 건설업	41223_항만, 수로, 댐 및 유사 구조물 건설업 41229_기타 토목시설물 건설업					
721_건축기술, 엔지니어링 및 관련기술 서비스업	7212_엔지니어링 서비스업	72122_환경 관련 엔지니어링 서비스업					
729_기타 과학기술 서비스업	7291_기술 시험, 검사 및 분석업	72911_물질성분 검사 및 분석업					

VI. 부록

대분류		중분류		건설업중분류(표준산업분류)				
코드 번호	분류명	코드 번호	분류명	소분류	세분류	세세분류		
F	플랜트	F01	발전 플랜트	351_전기업	3511_발전업	35111_원자력 발전업 35112_수력 발전업 35113_화력 발전업 35114_태양력 발전업 35119_기타 발전업		
		F02	자원개발 플랜트	370_하수, 폐수 및 분뇨 처리업	3701_하수 및 폐수 처리업	37011_하수 처리업 37012_폐수 처리업		
		F03	신재생 에너지 플랜트	381_폐기물 수집, 운반업	3811_지정 외 폐기물 수집, 운반업	38110_지정 외 폐기물 수집, 운반업	38110_지정 외 폐기물 수집, 운반업	
		F04	담수처리 및 환경 플랜트	382_폐기물 처리업	3812_지정 폐기물 수집, 운반업	38120_지정 폐기물 수집, 운반업	38120_지정 폐기물 수집, 운반업	
		F05	플랜트 기반기술		3821_지정 외 폐기물 처리업	38210_지정 외 폐기물 처리업	38210_지정 외 폐기물 처리업	
					3822_지정 폐기물 처리업	38220_지정 폐기물 처리업	38220_지정 폐기물 처리업	
					3823_건설 폐기물 처리업	38230_건설 폐기물 처리업	38230_건설 폐기물 처리업	
				390_환경 정화 및 복원업	3900_환경 정화 및 복원업	39001_토양 및 지하수 정화업 39009_기타 환경 정화 및 복원업	39001_토양 및 지하수 정화업 39009_기타 환경 정화 및 복원업	
				412_토목건설업	4121_지반조성 건설업	41210_지반조성 건설업	41210_지반조성 건설업	
					4122_토목시설물 건설업	41223_항만, 수로, 댐 및 유사 구조물 건설업 41224_환경설비 건설업 41225_산업생산시설 중합건설업 41229_기타 토목시설물 건설업	41223_항만, 수로, 댐 및 유사 구조물 건설업 41224_환경설비 건설업 41225_산업생산시설 중합건설업 41229_기타 토목시설물 건설업	
				421_기반조성 및 시설물 축조관련 전문공사업	4212_기반조성 관련 전문공사업	42121_토공사업 42122_보링, 그라우팅 및 관정 공사업 42123_파일공사 및 축조관련 기초 공사업 42129_기타 기반조성 관련 전문공사업	42121_토공사업 42122_보링, 그라우팅 및 관정 공사업 42123_파일공사 및 축조관련 기초 공사업 42129_기타 기반조성 관련 전문공사업	
					4213_철골, 철근 및 콘크리트 공사업	42131_철골 및 관련 구조물 공사업 42132_콘크리트 및 철근 공사업	42131_철골 및 관련 구조물 공사업 42132_콘크리트 및 철근 공사업	
					4219_포장 공사업	42191_조적 및 석공사업 42192_포장 공사업 42193_철도궤도 전문공사업 42194_수중 공사업 42195_비계 및 형틀 공사업 42196_지붕, 내·외벽 축조 관련 전문공사업 42199_기타 옥외 시설물 축조 관련 전문공사업	42191_조적 및 석공사업 42192_포장 공사업 42193_철도궤도 전문공사업 42194_수중 공사업 42195_비계 및 형틀 공사업 42196_지붕, 내·외벽 축조 관련 전문공사업 42199_기타 옥외 시설물 축조 관련 전문공사업	
				422_건물설비 설치 공사업	4220_건물설비 및 설치 공사업	42201_배관 및 냉·난방 공사업 42202_건물용 기계·장비 설치 공사업 42203_승강설비 설치 공사업	42201_배관 및 냉·난방 공사업 42202_건물용 기계·장비 설치 공사업 42203_승강설비 설치 공사업	

국토교통 기술가치평가 매뉴얼

대분류		중분류		건설업중분류(표준산업분류)			
코드 번호	분류명	코드 번호	분류명	소분류	세분류	세세분류	
F	플랜트			423_전기 및 통신 공사업	4231_전기 공사업	42204_방음, 방진 및 내화 공사업 42205_소방시설 공사업 42209_기타 건물 관련설비 설치 공사업	
					4232_통신공사업	42311_일반전기 공사업 42312_내부 전기배선 공사업	
					426_건설장비 운영업	42600_건설장비 운영업	
					721_건축기술, 엔지니어링 및 관련기술 서비스업	72121_건물 및 토목 엔지니어링 서비스업	
					7212_엔지니어링 서비스업	72122_엔지니어링 서비스업	
G	도로 교통		G01	자동차	289_기타 전기장비 제조업	28903_교통 신호장치 제조업	
			G02	도로 및 교통시설	301_자동차용 엔진 및 자동차 제조업	30110_자동차용 엔진 제조업	
			G03	교통계획 및 운영	301_자동차용 엔진 및 자동차 제조업	30112_자동차 제조업	30121_내연기관 승용차 및 기타 여객용 자동차 제조업 30122_전기 승용차 및 기타 여객용 전기 자동차 제조업 30123_내연기관 화물자동차 및 특수목적용 자동차 제조업 30124_전기 화물 자동차 및 특수 목적용 전기 자동차 제조업
						302_자동차 차체 및 트레일러 제조업	30201_차체 및 특장차 제조업 30202_자동차 구조 및 장치 변경업 30203_트레일러 및 세미 트레일러 제조업
						303_자동차 부품 제조업	30310_자동차 엔진용 부품 제조업 30320_자동차 차체용 부품 제조업 30331_자동차용 부품 동력전달장치 제조업 30332_자동차용 부품 전기장치 제조업 30391_자동차용 부품 조향장치 및 현가 장치 제조업 30392_자동차용 부품 제동장치 제조업 30393_자동차용 부품 의자 제조업 30399_그 외 자동차용 부품 제조업
						304_자동차 재제조 부품 제조업	30400_자동차 재제조 부품 제조업
			G04	교통안전 및 편의	303_자동차 부품 제조업	3031_자동차 엔진용 부품 제조업	30310_자동차 엔진용 부품 제조업
						3032_자동차 차체용 부품 제조업	30320_자동차 차체용 부품 제조업
						3033_자동차용 부품 동력전달장치 및 전기장치 제조업	30331_자동차용 부품 동력전달장치 제조업 30332_자동차용 부품 전기장치 제조업
						3039_자동차용 기타 부품 제조업	30391_자동차용 부품 조향장치 및 현가 장치 제조업 30392_자동차용 부품 제동장치 제조업 30393_자동차용 부품 의자 제조업 30399_그 외 자동차용 부품 제조업
						304_자동차 재제조 부품 제조업	30400_자동차 재제조 부품 제조업
			G05	교통환경	303_자동차 부품 제조업	412_토목건설업	41221_도로 건설업
						421_기반조성 및 시설물 축조 관련 전문공사업	42192_포장 공사업 42199_기타 옥외 시설물 축조 관련 전문공사업
						721_건축기술, 엔지니어링 및 관련 기술 서비스업	72121_건물 및 토목 엔지니어링 서비스업
						7212_엔지니어링 서비스업	72122_엔지니어링 서비스업

VI. 부록

대분류		중분류		건설업중분류(표준산업분류)					
코드 번호	분류명	코드 번호	분류명	소분류	세분류	세세분류			
H	철도 교통	H01	철도차량	312_철도장비 제조업	3120_철도장비 제조업	31201_기관차 및 기타 철도차량 제조업			
		H02	철도 인프라	412_토목 건설업	4121_지반조성 건설업	41210_지반조성 건설업			
		H03	철도계획 및 운영		4122_토목시설물 건설업	41222_교량, 터널 및 철도 건설업			
		H04	철도안전 및 환경	421_기반조성 및 시설물 축조관련 전문공사업	4212_기반조성 관련 전문공사업	42121_토공사업	42121_토공사업	42121_토공사업	
						42122_보링, 그라우팅 및 관정 공사업	42122_보링, 그라우팅 및 관정 공사업	42122_보링, 그라우팅 및 관정 공사업	
						42123_파일공사 및 축조관련 기초 공사업	42123_파일공사 및 축조관련 기초 공사업	42123_파일공사 및 축조관련 기초 공사업	
						42129_기타 기반조성 관련 전문공사업	42129_기타 기반조성 관련 전문공사업	42129_기타 기반조성 관련 전문공사업	
						4213_철골, 철근 및 콘크리트 공사업	42131_철골 및 관련 구조물 공사업	42131_철골 및 관련 구조물 공사업	
						42132_콘크리트 및 철근 공사업	42132_콘크리트 및 철근 공사업	42132_콘크리트 및 철근 공사업	
						4219_포장 공사업	42191_조적 및 석공사업	42191_조적 및 석공사업	
42192_포장 공사업	42192_포장 공사업						42192_포장 공사업		
					42193_철도궤도 전문공사업	42193_철도궤도 전문공사업			
					42194_수층 공사업	42194_수층 공사업	42194_수층 공사업		
					42195_비계 및 행틀 공사업	42195_비계 및 행틀 공사업			
					42196_지붕, 내·외벽 축조 관련 전문공사업	42196_지붕, 내·외벽 축조 관련 전문공사업	42196_지붕, 내·외벽 축조 관련 전문공사업		
					42199_기타 옥외 시설물 축조 관련 전문공사업	42199_기타 옥외 시설물 축조 관련 전문공사업			
					529_기타 운송관련 서비스업	5291_육상 운송지원 서비스업	52911_철도 운송지원 서비스업		
I	항공 교통	I01	항공기	272_측정 시험 항해 제어 및 기타 정밀 기기 제조업 광학기기 제외	2721_측정, 시험, 항해, 제어 및 기타 정밀 기기 제조업	27211_레이더, 항행용 무선기기 및 측량기기 제조업			
		I02	인공위성	313_항공기, 우주선 및 부품 제조업	3131_항공기, 우주선 및 보조장치 제조업	31311_유인 항공기, 항공우주선 및 보조장치 제조업			
		I03	항행관제			3132_항공기용 엔진 및 부품 제조업	31321_무인 항공기 및 무인 비행장치 제조업		
						31321_항공기용 엔진 제조업	31321_항공기용 엔진 제조업		
		I04	공항시스템	340_산업용 기계 및 장비 수리업	3401_일반 기계류 수리업	34019_기타 일반 기계 및 장비 수리업			
		I05	항공안전	529_기타 운송관련 서비스업	5293_항공 운송지원 서비스업	52931_공항 운영업			
							52939_기타 항공 운송지원 서비스업	52939_기타 항공 운송지원 서비스업	
							612_전기 통신업	6129_기타 전기 통신업	61299_그 외 기타 전기 통신업
							701_자연과학 및 공학 연구개발업	7012_공학 연구개발업	70121_전기·전자공학 연구개발업
							721_건축기술, 엔지니어링 및 관련 기술 서비스업	7212_엔지니어링 서비스업	72129_기타 엔지니어링 서비스업
J	물류	J01	운송	291_일반 목적용 기계 제조업	2916_산업용 트럭, 승강기 및 물품 취급장비 제조업	29161_산업용 트럭 및 적재기 제조업			
		J02	보관	411_건물 건설업	4112_비주거용 건물 건설업	41129_기타 비주거용 건물 건설업			
		J03	물류 기반기술						

주) 국토교통과학기술분류 체계(안), 한국표준산업분류 제11차 개정(통계청 고시 제2024-203호)을 기준으로 매칭

[별첨 2] 건설신기술-업종간 매칭테이블

건설신기술 유사기술분류표			건설업종분류(표준산업분류)			
대분류	중분류	소분류	소분류	세분류	세세분류	
A 토목	01 도로	01 도로 구조 설계	412_토목 건설업	4122_토목시설물 건설업	41221_도로 건설업	
		02 콘크리트 포장 및 유지보수	421_기반조성 및 시설물 축조관련 전문공사업	4219_기타 시설물 축조 관련 전문공사업	42192_포장 공사업	
		03 아스팔트 포장 및 유지보수			42199_기타 옥외 시설물 축조 관련 전문공사업	
		04 도로기층			721_건축기술, 엔지니어링 및 관련 기술 서비스업	7212_엔지니어링 서비스업
		05 교면포장				
		06 도로안전시설				
		07 방음벽				
		08 도로 경계석				
		09 맨홀				
		10 기타 도로 시설				
	02 철도	01 철도궤도설계	412_토목 건설업	4122_토목시설물 건설업	41222_교량, 터널 및 철도 건설업	
		02 궤도	421_기반조성 및 시설물 축조관련 전문 공사업	4213_철골, 철근 및 콘크리트 공사업	42131_철골 및 관련 구조물 공사업	
		03 철도 시스템 운영			4219_기타 시설물 축조 관련 전문공사업	42193_철도궤도 전문공사업
		04 신호 및 제어				42199_기타 옥외 시설물 축조 관련 전문공사업
		05 철도 유지보수보강	721_건축기술, 엔지니어링 및 관련 기술 서비스업	7212_엔지니어링 서비스업	72121_건물 및 토목 엔지니어링 서비스업	
		06 철도 차량				
		07 기타 철도 시설				
	03 항만 및 해안	01 준설 및 매립	412_토목건설업	4122_토목시설물 건설업	41223_항만, 수로, 댐 및 유사 구조물 건설업	
		02 항만 및 해안 구조물	421_기반조성 및 시설물 축조관련 전문공사업	4219_기타 시설물 축조 관련 전문공사업	42194_수중 공사업	
		03 수중 구조물	721_건축기술, 엔지니어링 및 관련 기술 서비스업	7212_엔지니어링 서비스업	72121_건물 및 토목 엔지니어링 서비스업	
		04 항만 부속 시설				
05 항만 시설물 유지보수						
06 방파제						
07 기타 항만 및 해안 시설						

국토교통 기술가치평가 매뉴얼

건설신기술 유사기술분류표			건설업종분류(표준산업분류)			
A	토목	04 상하수도	01 관로설계 및 프로그램	412_토목건설업	4122_토목시설물 건설업	41224_환경설비 건설업 41229_기타 토목 시설물 건설업
			02 상수도 관로 설치및유지보수			
			03 하수도 관로 설치및유지보수	370_하수, 폐수 및 분뇨 처리업	3701_하수 및 폐수 처리업	37011_하수 처리업 37012_폐수 처리업
			04 상수처리			
			05 하수처리	729_기타 과학기술 서비스업	7291_기술 시험 검사 및 분석업	72911_물질성분 검사 및 분석업
			06 상하수도 오폐수처리			
			07 기타 상하수도 시설			
	05 수자원	01 수자원 설계 및 프로그램	412_토목 건설업	4122_토목시설물 건설업	41223_항만, 수로, 댐 및 유사 구조물 건설업 41224_환경설비 건설업	
		02 호안조성				
		03 댐	390_환경 정화 및 복원업	3900_환경 정화 및 복원업	39001_토양 및 지하수 정화업 39009_기타 환경 정화 및 복원업	
		04 보				
		05 하천 수질정화 시설	721_건축기술, 엔지니어링 및 관련 기술 서비스업	7212_엔지니어링 서비스업	72122_환경 관련 엔지니어링 서비스업	
		06 지하수 및 관리				
		07 기타				
	06 교량	01 교량 설계 및 구조	412_토목 건설업	4122_토목시설물 건설업	41222_교량, 터널 및 철도 건설업	
		02 교량 상부 구조물	251_구조용 금속제품, 탱크 및 증기발생기 제조업	2511_구조용 금속제품 제조업	25113_육상 금속 골조 구조체 제조업	
		03 교량 받침	721_건축기술, 엔지니어링 및 관련 기술 서비스업	7212_엔지니어링 서비스업	72121_건물 및 토목 엔지니어링 서비스업	
		04 교량거더				
		05 가설시설물				
		06 교량 부속 시설물				
		07 교량 유지보수				
		08 기타 교량시설				
	07 교량	01 터널 구조 및 설계	412_토목 건설업	4122_토목시설물 건설업	41222_교량, 터널 및 철도 건설업	
		02 터널구조물 설치	721_건축기술, 엔지니어링 및 관련 기술 서비스업	7212_엔지니어링 서비스업	72121_건물 및 토목 엔지니어링 서비스업	
		03 터널 보강 안정				
		04 터널 굴착(발파)				
		05 터널방수				

VI. 부록

건설신기술 유사기술분류표			건설업종분류(표준산업분류)		
A 토목		06 터널 유지보수			
		07 터널 환기시설			
		08 기타 터널시설			
	08 토질 및 기초	01 지반환경 조사 및 측정	412_토목건설업	4121_지반조성 건설업	41210_지반조성 건설업
		02 지반개량 및 보강	421_기반조성 및 시설물 축조관련 전문공사업	4212_기반조성 관련 전문공사업	42121_토공사업 42122_보령, 그라우팅 및 관정 공사업 42123_파일공사 및 축조관련 기초 공사업 42129_기타 기반조성 관련 전문공사업
		03 지반 굴착			
		04 말뚝(Pile)			
		05 토목지중 구조물			
		06 흙물막이공			
		07 사면관리 및 보강			
		08 옹벽(보강토 옹벽 포함)			
		09 기타 토질및 기초시설			
	09 조경	01 시면녹화	412_토목 건설업	4122_토목시설물 건설업	41226_조경 건설업
		02 식재조성	721_건축기술, 엔지니어링 및 관련기술 서비스업	7211_건축 및 조경 설계 서비스업	72112_도시계획 및 조경설계 서비스업
		03 수목지지			
		04 기타 조경시설			
	10 측량	01 수치지도	729_기타 과학기술 서비스업	7292_측량, 지질 조사 및 지도 제작업	72921_측량업 72923_지질 조사·탐사 및 지도 제작업
		02 하천측량			
		03 기타 측량			
	11 토목 구조물 보수보강 (포장보수제외)	01 토목 콘크리트 보수보강	425_시설물 유지관리 공사업	4250_시설물 유지관리 공사업	42500_시설물 유지관리 공사업
02 방식					
03 기타 구조물 보수보강					

국토교통 기술가치평가 매뉴얼

건설신기술 유사기술분류표			건설업종분류(표준산업분류)		
B 건축	01 건축계획 및 관리	01 설계 및 프로그램	721_건축기술 엔지니어링 및 관련기술 서비스업	7211_건축 및 조경 설계 서비스업	72111_건축설계 및 관련 서비스업
		02 기타 건축계획			
	02 가설시설물	01 안전가시설	421_기반조성 및 시설물 축조관련 전문공사업	4219_기타 시설물 축조 관련 전문공사업	42195_버계 및 형틀 공사업
		02 기타 가설물			
	03 조경	01 옥상녹화	421_기반조성 및 시설물 축조관련 전문공사업	4219_기타 시설물 축조 관련 전문공사업	42199_기타 시설물 축조관련 전문공사업
		02 기타 조경			
	04 기초	01 기초다짐 및 자정	421_기반조성 및 시설물 축조관련 전문공사업	4212_기반조성 관련 전문공사업	42123_파일공사 및 축조관련 기초 공사업
		02 기초 보강			
		03 기타 기초			
	05 철근 콘크리트	01 콘크리트제조 및 타설	421_기반조성 및 시설물 축조관련 전문공사업	4213_철골, 철근 및 콘크리트 공사업	42132_콘크리트 및 철근 공사업
		02 철근가공 및 조립	233_시멘트, 석회, 플라스터 및 그 제품 제조업	2332_콘크리트, 레미톤 및 기타 시멘트, 플라스터 제품 제조업	23322_레미톤 제조업
		03 거푸집			
		04 철근콘크리트 골조			
		05 복합 구조체			
		06 PC(Precast Concrete)			
		07 기타 철근 콘크리트			
06 철골	01 철골가공 및 조립	421_기반조성 및 시설물 축조관련 전문공사업	4213_철골, 철근 및 콘크리트 공사업	42131_철골 및 관련 구조물 공사업	
	02 데크플레이트				
	03 철골 내화 피복방식 방식				
	04 복합 구조체				
	05 철골 계단				
	06 기타 철골				
07 조적	01 벽돌	421_기반조성 및 시설물 축조관련 전문공사업	4219_기타 시설물 축조 관련 전문공사업	42191_조적 및 석공사업	
	02 블록				
	03 기타 조적				
08 마감	01 석공	421_기반조성 및 시설물 축조관련 전문공사업	4219_기타 시설물 축조 관련 전문공사업	42191_조적 및 석공사업 42196_지붕 내·외벽 축조 관련 전문공사업	
	02 타일				

VI. 부록

건설신기술 유사기술분류표			건설업종분류(표준산업분류)								
B 건축		03	목공	424_실내건축 및 건축마무리 공사업	4241_도장, 도배 및 내장 공사업	42411_도장 공사업 42412_도배, 실내장식 및 내장 목공사업					
		04	금속								
		05	유리		4242_유리 및 창호 공사업	42420_유리 및 창호 공사업					
		06	지붕흡통		4249_기타 건축마무리 공사업	42491_미장, 타일 및 방수 공사업 42492_건물용 금속공작물 설치 공사업 42499_그 외 기타 건축 마무리 공사업					
		07	미장								
		08	창호								
		09	도장								
		10	수장								
		11	단열								
		12	건축물세척								
		13	기타 마감								
		09	방수				01	일반방수	424_실내건축 및 건축마무리 공사업	4249_기타 건축마무리 공사업	42491_미장, 타일 및 방수 공사업
							02	복합방수			
	03			구체 방수 및 지하 외 방수							
	10	특수 건축물	01	초고층 건축물							
			02	헬스 등, 아치형구조물							
			03	비정형 구조물							
			04	복합구조물							
			05	내진구조물							
			06	친환경 건축물							
07			기타 특수 구조물								
11	해체	01	발파식 해체	421_기반조성 및 시설물 축조관련 전문공사업	4211_건물 및 구축물 해체 공사업	42110_건물 및 구축물 해체 공사업					
		02	기계식 해체								
		03	기타 해체								
12	보수 보강	01	건축 보수보강	425_시설물 유지관리 공사업	4250_시설물 유지관리 공사업	42500_시설물 유지관리 공사업					
		02	콘크리트 구조물 보수보강								
		03	기타 보수보강								

국토교통 기술가치평가 매뉴얼

건설신기술 유사기술분류표			건설업종분류(표준산업분류)		
C 기계 설비	01 건설 기계	01 건축기계설비	422_건물설비 설치 공사업	4220_건물설비 및 설치 공사업	42201_배관 및 냉·난방 공사업 42202_건물용 기계·장비 설치 공사업 42205_소방시설 공사업
		02 공기조화/냉난방설비			
		03 소방설비			
		04 배관설비	292_특수 목적용 기계 제조업	2924_건설 및 광업용 기계장비 제조업	29241_건설 및 채광용 기계장비 제조업
		05 파쇄설비			
		06 순환골재 제조설비			
	02 플랜트	01 신산업 플랜트 설비	412_토목 건설업	4122_토목시설물 건설업	41225_산업생산시설 종합 건설업
		02 복합 플랜트 설비			
		03 기타 플랜트			
	03 통신전자 및 제어설비	01 계측 및 제어설비	423_전기 및 통신 공사업	4231_전기 공사업	42311_일반전기 공사업 42312_내부 전기배선 공사업
		02 자동화 시스템 설비		4232_통신공사업	42321_일반 통신 공사업 42322_내부 통신배선 공사업
		03 기타 통신전자 및 제어설비			
	04 환경 기계 설비	01 환경기계설비	412_토목 건설업	4122_토목시설물 건설업	41224_환경설비 건설업
		02 폐기물처리설비	721_건축기술, 엔지니어링 및 관련기술 서비스업	7212_엔지니어링 서비스업	72122_환경 관련 엔지니어링 서비스업
		03 기타환경 기계설비			

주) 건설신기술 매뉴얼(국토교통부, 2025), 한국표준산업분류 제11차 개정(통계청고시 제2024-203호)을 기준으로 매칭

[별첨 3] 교통신기술-업종간 매칭테이블

교통신기술 유사기술분류표			교통업종분류(표준산업분류)			
대분류	중분류	소분류	소분류	세분류	세세분류	
교통 수단	자동차	승용차, 승합차, 대중교통수단(준대중교통수단, 산대중교통수단 포함), 화물자동차, 환경친화적 차량, 첨단지능형차량, 수륙양용교통수단, 수중교통수단, 기타 신교통 수단, 특수자동차 등	301_자동차용 엔진 및 자동차 제조업	3011_자동차용 엔진 제조업	30110_자동차용 엔진 제조업	
				3012_자동차 제조업	30121_내연기관 승용차 및 기타 여객용 자동차 제조업 30122_전기 승용차 및 기타 여객용 전기 자동차 제조업 30123_내연기관 화물자동차 및 특수목적용 자동차 제조업 30124_전기 화물자동차 및 특수 목적용 전기 자동차 제조업	
			302_자동차 차체 및 트레일러 제조업	3020_자동차 차체 및 트레일러 제조업	30201_차체 및 특장차 제조업 30202_자동차 구조 및 장치 변경업 30203_트레일러 및 세미 트레일러 제조업	
			303_자동차 신품 부품 제조업	3031_자동차 엔진용 신품 부품 제조업	30310_자동차 엔진용 신품 부품 제조업	
				3032_자동차 차체용 신품 부품 제조업	30320_자동차 차체용 신품 부품 제조업	
				3033_자동차용 신품 동력전달장치 및 전기장치 제조업	30331_자동차용 신품 동력전달장치 제조업 30332_자동차용 신품 전기장치 제조업	
				3039_자동차용 기타 신품 부품 제조업	30391_자동차용 신품 조향장치 및 현가장치 제조업 30392_자동차용 신품 제동장치 제조업 30393_자동차용 신품 의자 제조업 30399_그 외 자동차용 신품부품 제조업	
			304_자동차 재제조 부품 제조업	3040_자동차 재제조 부품 제조업	30400_자동차 재제조 부품 제조업	
			262_전자부품 제조업	2629_기타 전자부품 제조업	26294_전자감시장치 제조업	
			701_자연과학 및 공학 연구개발업	7012_공학 연구개발업	70121_전기·전자공학 연구개발업 70129_기타 공학 연구개발업	
	철도 차량	고속철도차량, 도시철도차량(중량), 도시철도차량(경량), 도시철도차량(소형), 일반철도차량(동력차), 일반철도차량(궤차), 일반철도차량(화차), 신궤도교통수단, 특수차량, 자기부상차량, Combi-Road, Doublestacktrain, 전기·다절점용다목적기관차(Hybrid형기관차), 전기·축전 지점용기관차, Super-Rail Cargo, Cargo-Sprinter, 발진차등	312_철도장비 제조업	3120_철도장비 제조업	31201_기관차 및 기타 철도차량 제조업 31202_철도차량 부품 및 관련 장치물 제조업	
			281_전동기, 발전기 및 전기변환·공급 제어 장치 제조업	2811_전동기, 발전기 및 전기 변환장치 제조업	28119_기타 전기 변환장치 제조업	

국토교통 기술가치평가 매뉴얼

교통신기술 유사기술분류표			교통업종분류(표준산업분류)		
대분류	중분류	소분류	소분류	세분류	세세분류
교통 수단	항공기	사업용 항공기, 개인용 항공기 특수목적 항공기, 실험용 항공기, 초경량 비행장치 등	313_항공기, 우주선 및 부품 제조업	3131_항공기, 우주선 및 보조장치 제조업 3132_항공기용 엔진 및 부품 제조업	31311_유인항공기, 항공우주선 및 보조장치 제조업 31312_무인항공기 및 무인 비행장치 제조업 31321_항공기용 엔진 제조업 31322_항공기용 부품 제조업
	선박	여객선, 초대형선, 화객선, 일반화물선, šal물선, 컨테이너선, 비자선, 광석운반선, 예인선, 목재운반선, 철운반선, 냉장화물선, 위조선, 자동차운반선, 초대형선, 원유운반선, 액화가스운반선, 어선, 초고속선 등	311_선박 및 보트 건조업	3111_선박 및 수상 부유 구조물 건조업 3112_오락 및 스포츠용 보트 건조업	31111_강선 건조업 31112_합성수지선 건조업 31113_기타 선박 건조업 31114_선박 구성 부품품 제조업 31120_오락 및 스포츠용, 보트 건조업
교통 시설	도로	교차로(신호교차로, 비신호교차로), 도로표지, 주차장, 노면표시, 안전표지, 주차시설, 도로시설(조명, 지주, 반사경, 중앙분리대, 가드레일, Crash cushion), 기타도로구조물, 보행자 보호시설, 터미널, 화물터미널, 유통단지, 택배센터, 물류시설, 화물취급장, 복합화물터미널, 여객터미널, 도로 등	411_건물 건설업	4112_비주거용 건물 건설업	41129_기타 비주거용 건물 건설업
			412_토목 건설업	4122_토목 시설물 건설업	41221_도로 건설업
			259_기타 금속 가공제품 제조업	2599_그 외 기타 금속가공제품 제조업	25994_금속 표시판 제조업
			289_기타 전기장비 제조업	2890_기타 전기장비 제조업	28903_교통 신호장치 제조업
	철도	궤도, 간널목, 차량기지, 부대시설, 여객터미널, 선로구조물(터널, 교량, 토공시설, 분기 등), 선로보수기지, 역시설, 차량장바가지 및 차량유치시설(사무소, 기지), 전철전력시설, 송·변전시설, 신호제어시설, 정보통신시설, 비상대피시설, 철도물류시설 등	412_토목 건설업	4122_토목 시설물 건설업	41222_교량, 터널 및 철도 건설업
			421_기반조성 및 시설물 축조 관련 전문공사업	4219_기타 시설물 축조 관련 전문공사업	42193_철도궤도 전문공사업 42199_기타 육의 시설물 축조 관련 전문공사업
			423_전기 및 통신 공사업	4231_전기 공사업	42311_일반 전기 공사업
			4232_통신 공사업	42321_일반 통신 공사업	
	공항	계류장, 항행안전시설, 통신관제시설, 활주로, 하역보관시설, 착륙대, 부대지원시설, 유도로, 여객터미널, 화물터미널, 도성공항터미널, 공항보안시설, 공항 물류시설 등	411_건물 건설업	4112_비주거용 건물 건설업	41129_기타 비주거용 건물 건설업
			412_토목 건설업	4122_토목 시설물 건설업	41221_도로 건설업
			423_전기 및 통신 공사업	4232_통신 공사업	42321_일반 통신 공사업
	항만	컨테이너부두, 항만보세창고, 냉장·냉동창고, 견하물부두, 재래부두, 항만장비, 하역장비, 연계운송장비, 파도방مان, 굴입사터미널, 자동화터미널, 항만성능평가기술, 항만물류시설, 내륙운하시설 등	412_토목 건설업	4122_토목 시설물 건설업	41223_항만, 수로, 댐 및 유사 구조물 건설업
421_기반조성 및 시설물 축조 관련 전문공사업			4219_기타 시설물 축조 관련 전문공사업	42194_수중 공사업	

VI. 부록

교통신기술 유사기술분류표			교통업종분류(표준산업분류)			
대분류	중분류	소분류	소분류	세분류	세세분류	
운영 및 관리	도로 운영	시설물관리, 통행제어, 신호체계관리, 대중교통 운영관리, 교통류분석 및 시뮬레이션, 교통관리 최적화, 전차지불차리, 교통정보 유통 활성화, 여행자정보 고급화, 대중교통 활성화, 화물 운송 효율화, 교통사고 예방 및 조사 분석, 교통재난 및 인명구호, 도로의 첨단화, 유지관리 효율화 등	721_건축기술, 엔지니어링 및 관련 기술 서비스업	7212_엔지니어링 서비스업	72129_기타 엔지니어링 서비스업	
			529_기타 운송관련 서비스업	5291_육상 운송 지원 서비스업	52911_철도 운송지원 서비스업	
	철도 운영	철도운영정보시스템, 철도관제시스템, 승차권예약발매시스템, 철도정보 유통 활성화시스템, 검수정보시스템, 훈련시스템, 면허시스템, 철도산업 안전보건시스템, 유지보수/정비시스템 등	272_측정 시험 항해 제어 및 기타 정밀기기 제조업 광학기기 제어	2721_측정, 시험, 항해, 제어 및 기타 정밀기기 제조업	27211_레이저 항행용 무선기기 및 측량기구 제조업	
			262_전자부품 제조업	2629_기타 전자부품 제조업	26294_전자감지장치 제조업	
항공 운영	운행정보, 관제시스템, 급유 및 정비시스템, 통신시스템, 기타항행보조시스템, 훈련시스템, 감항인증기술, 안전검사 등					
항만 운영	항만운영시스템, 수문관리시스템, 항만하역시스템, 해상시설물관리, u-port 시스템, RFID 기반 통합항만시스템					

주) 교통신기술 매뉴얼(국토교통부, 2014), 한국표준산업분류 제11차 개정(통계청 고시 제2024-203호)을 기준으로 매칭

[별첨 4] 국토교통 기술분류체계별 IPC 매칭테이블

코드번호	분류명	코드번호	분류명	IPC	
				IPC	IPC 내용
A	국토	A01	국토정책	G01C	거리, 고저 또는 방위 측정; 측량; 항법; 자이로스코프 기구; 사진측량 또는 영상측량 (액위의 측정 G01F; 무선 내비게이션, 전파효과 (propagation effects)를 이용하는 거리 또는 속도 결정, 예. 도플러 효과, 전파 시간, 무선파의 것, 다른 파를 이용하는 유사한 설비 G01S)
		A02	국토계획		
		A03	공간정보	G01S	무선에 의한 방위결정; 무선항행; 무선전파의 사용에 의한 거리 또는 속도의 결정; 무선전파의 반사 또는 재방사의 사용에 의한 위치 또는 유무의 탐지; 기타의 파류를 사용하는 유사한 방식
				G06Q	관리, 상업, 재무, 관리 또는 감독 목적을 위해 특별히 적용된 정보 통신 기술 [ICT]; 달리 제공되지 않은 행정, 상업, 재무, 관리 또는 감독 목적에 특별히 적합한 시스템 또는 방법
				G06T	이미지 데이터 처리 또는 발생, 일반
B	도시	B01	도시 인프라 구축	B09B	달리 규정되지 않은 교체 폐기물 처리
		B02	도시 인프라 관리 및 운영	B09C	오염된 토양의 재생 (토양에서 돌 또는 유사 물질을 제거하는 기계 A01B43/00; 증기에 의한 토양살균 A01G11/00; 토지에서 바람직하지 않은 물질, 예. 쓰레기, 등의 제거 E01H15/00)
		B03	도시 재생		
		B04	도시 기반기술	G06Q	관리, 상업, 재무, 관리 또는 감독 목적을 위해 특별히 적용된 정보 통신 기술 [ICT]; 달리 제공되지 않은 행정, 상업, 재무, 관리 또는 감독 목적에 특별히 적합한 시스템 또는 방법
C	건축	C01	주거단지 건축	E04B	건축구조일반; 벽, 예. 칸막이벽; 지붕; 바닥; 천정(天井); 건축물의 절연(絶緣) 또는 기타 보호(保護)(벽, 바닥 또는 천정내 개구의 가장자리 구조 E06B 1/00)
		C02	지능형 녹색건축 (녹색건축, ICT 융복합건축, 에너지 성능향상 등)	E04C	구조요소: 건축 재료(교량(橋梁用) E01D; 절연(絶緣) 또는 다른 보호를 위하여 특별히 설계된 것 E04B; 건축 보조구로서 사용되는 요소 E04G; 터널용 E21D; 광업용 E21; 건축 공학보다도 넓은 적용 범위를 갖는 구조 요소 F16, 특히 F16S)
				E04D	지붕 잇기; 천창(天窓); 물받이 홈통; 지붕 공사용 공구(플라스터 또는 다공성(多孔性) 재료에 의한 외벽의 피복 E04F 13/00)
				E04F	건축물의 마무리, 예. 계단, 마루(창, 문(門) E06B)
		C03	초고층(복합) 건축	E04G	비계(飛階); 거푸집; 거푸집 날; 건축용 기구 또는 보조구 또는 그것들의 사용; 현장에 있어서의 건축 재료의 취급; 현존하는 건축물의 보수, 해체 또는 기타 작업
D	시설물	D01	일반교량	B63B	선박 또는 그 밖의 물에 뜨는 구조물; 선적을 위한 장치(선박의 환기장치, 난방장치, 냉방장치 또는 공기조화 장치 B63J2/00; 준설선 또는 토양 이동 기계의 지지로서 부유성 하부구조 E02F9/06)
		D02	특수교량	E01D	교량(橋梁)(손님의 승강(乘降)을 위한 터미널 발당과 항공기 사이에 가설(架設)하는 다리 B64F 1/305) 다리의 해체
		D03	육상터널	E02B	수공(水工)(선박의 리프트(Lift) E02C; 준설(浚渫) E02F)

국토교통 기술가치평가 매뉴얼

코드번호	분류명	코드번호	분류명	IPC	
				IPC	IPC 내용
D	시설물	D04	해저/해중터널	E02C	선박의 리프트 장치 및 기구
		D05	지하대공간	E02D	기초(基礎); 굴착(掘鑿); 축제(築堤)(특히 수공(水工)에 적합한 것 E02B); 지하 또는 수중 구조물
		D06	해양준설/매립	E02F	굴착(掘鑿); 토사(土砂)의 이송(이탄(泥炭)의 채굴(採掘) E21C 49/00)
		D07	항만 및 해안 구조물	E21B	지중 또는 암석의 굴착; 채굴정에서의 오일, 가스, 물, 용해성 또는 용융성 물질 또는 광물 슬러리의 채취
		D08	인공섬 및 수중 구조물	E21C	채광(採鑛) 또는 채석(採石)
		D09	사면보호/보강/유지관리	E21D	수직갱(垂直坑); 터널; 갱도(坑道); 대형 지하실(토양 조절 또는 토양 안정화 재료 C29K 17/00; 채광 또는 채석용의 절단기 E21C; 안전 장치, 운반, 구호, 통풍 또는 배수 E21F)
		D10	극압, 극저온 구조물	E21F	갱도(坑道) 또는 터널내의 또는 그것들의, 안전장치, 운반, 충전(充填), 구호(救護), 통풍(通風) 또는 배수(排水)
		D11	방호구조물(방탄/방폭)	F16G	대부분 구동 목적을 위해서 사용되는 벨트, 케이블, 또는 로프; 체인; 대부분 그것을 위해 이용되는 충전물
E	수자원	E01	수자원 및 하천 정보	C02F	물, 폐수, 하수 또는 오니(슬러지)의 처리(물질에서 화학적인 변화에 영향을 줌으로써 무해하거나 덜 유해한 해로운 화학물질을 만들기 위한 처리 A62D 3/00; 분리, 정화 탱크 또는 필터 장치 B01D; 물, 폐수 또는 하수를 처리하는 수송선박의 세부장치 예 담수생산 B63J; 부식 방지 물질의 첨가 C23F; 방사성 오염액의 처리 G21F 9/04)
		E02	용수확보/공급관리		
		E03	하천수리 시설물	E02B	수공(水工)(선박의 리프트(Lift) E02C; 준설(浚渫) E02F)
		E04	생태하천	E03B	취수(取水), 집수(集水), 또는 배수(配水) 설비 또는 그 방법(우물 파기, 우물로부터의 유체(流體)의 채취(採取) 일반 E21B; 관로계(管路系) 일반 F17D)
		E05	통합 수재해 예측 및 관리	E03C	상수(上水) 또는 폐수(廢水)용의 가정용 배관 설비(급수 본관(本管) 또는 폐수관(廢水管)의 어느 쪽에도 급수되지 않는 것 A47K; 지하에서 사용되고 있는 종류의 장치 E03B, E03F); 개수대
				E03F	하수(下水); 오수(污水) 구덩이
		G01N	화학적 또는 물리적 특성 결정에 의한 재료의 조사 또는 분석 (효소 또는 미생물을 포함하는 면역분석 이외의 측정, 시험 장치 또는 공정 C12M, C12Q)		
		G06Q	관리, 상업, 재무, 관리 또는 감독 목적을 위해 특별히 적용된 정보 통신 기술 [ICT]; 달리 제공되지 않은 행정, 상업, 재무, 관리 또는 감독 목적에 특별히 적합한 시스템 또는 방법		
F	플랜트	F01	발전 플랜트	B09B	달리 규정되지 않은 고체 폐기물 처리
		F02	자원개발 플랜트	B09C	오염된 토양의 재생 (토양에서 돌 또는 유사 물질을 제거하는 기계 A01B43/00; 증기에 의한 토양살균 A01G11/00; 토지에서 바람직하지 않은 물질, 예. 쓰레기, 등의 제거 E01H15/00)
		F03	신재생 에너지 플랜트	C02F	물, 폐수, 하수 또는 오니(슬러지)의 처리(물질에서 화학적인 변화에 영향을 줌으로써 무해하거나 덜 유해한 해로운 화학물질을 만들기 위한 처리 A62D 3/00; 분리, 정화 탱크 또는 필터 장치 B01D; 물, 폐수 또는 하수를 처리하는 수송선박의 세부장치 예 담수생산 B63J; 부식 방지 물질의 첨가 C23F; 방사성 오염액의 처리 G21F 9/04)
		F04	담수처리 및 환경 플랜트		
		F05	플랜트 기반기술		

VI. 부록

코드번호	분류명	코드번호	분류명	IPC	
				IPC	IPC 내용
F	플랜트			E21B	지중 또는 암석의 굴착; 채굴정에서의 오일, 가스, 물, 용해성 또는 용융성 물질 또는 광물 슬러리의 채취
				F03D	풍력원동기
				F03G	스프링, 동력, 관성 또는 비슷한 원동기; 기계적 동력을 발생하는 장치 또는 기구로서, 타류에 속하지 않는 또는 타류에 속하지 않는 에너지 원을 사용하는 것(차량에 자연력으로부터 동력공급에 관하는 배치 B60K 16/00; 차량에서 자연력으로부터 동력공급에 의한 전기적 추진 B60L 8/00)
				F17D	관로계; 관로(액체 분배 E03B; 펌프 또는 압축기 F04; 유체 역학 F15D; 밸브 또는 그와 유사한 것 F16K; 파이프, 파이프 부설, 지지대, 조인트, 브랜치(분지), 수리, 전체 라인에서의 작업, 부속품 F16L; 스팀 트랩 또는 그와 유사한 것 F16T; 유체 압력 전기 케이블 H01B 9/06)
				F24V	달리 분류되지 않는 열의 수집, 생산 또는 사용
				G21B	핵융합로 (제어되지 않는 융합, 그것의 응용 G21J)
				G21C	원자로(핵융합로, 핵융합-분열노 G21B; 핵폭발 G21J)
				G21D	원자력 발전소
				G21F	X선, 감마(gamma)선, 미립자선 또는 입자충격에 대한 보호; 방사능 오염물질의 처리; 오염제거장치 (악물수단에 의한 방사선보호 A61K 8/00, A61Q 17/04; 우주선내의 것 B64G 1/54; 원자로와 결합한 것 G21C 11/00; X선관과 결합된 것 H01J 35/16; X선 장치와 결합된 것 H05G 1/02)
				H02B	전력의 공급 또는 배전을 위한 판(보드), 변전소 또는 개폐장치
				H02J	전력망; 전력을 공급하거나 분배하기 위한 회로 구성 또는 시스템; 전기에너지를 저장하기 위한 시스템
				H02K	회전-전기 기계 (회전-전기 계전기 H01H 53/00; 직류 또는 교류입력을 서지 출력으로 변환하는 것 H02M 9/00)
				G	도로 교통
G02	도로 및 교통시설	B60C	차량용 타이어; 타이어의 팽창; 타이어의 교환; 일반; 팽창가능한 탄성체에 밸브의 부착; 타이어에 관한 장치 또는 부품		
G03	교통계획 및 운영	B60D	차량용 타이어; 타이어의 팽창; 타이어의 교환; 팽창가능한 탄성체에 밸브의 부착 일반; 타이어에 관한 장치 또는 부품		
G04	교통안전 및 편의	B60G	차체현가장치(공기스프링식 차체 B60V; 차체와 프레임 사이의 연결 B62D 24/00)		
G05	교통환경	B60H	특히 차량의 객실 또는 화물실의 난방, 냉방, 환기 또는 다른 공기처리수단에 관한 장치		
		B60J	차량의 창, 방풍 유리, 비고정식의 지붕, 문 또는 동류의 장치; 차량에 특별히 적합하게 분리가능한 외부 보호 커버 (이러한 잠금쇠, 매다는 도구, 폐쇄도구, 개방도구 E05)		
		B60K	차량 내 추진 장치 또는 변속기의 배치 또는 장착; 차량 내 복수의 다양한 동력원(PRIME-MOVER)의 배치 또는 장착; 차량용 보조 구동 장치; 차량용 계기판 또는 대시보드; 차량 내 추진 장치의 냉각, 흡기, 배기 또는 연료 공급과 관련된 장치		

국토교통 기술가치평가 매뉴얼

코드번호	분류명	코드번호	분류명	IPC	
				IPC	IPC 내용
G	도로 교통			B60L	전기 추진차량의 추진(차량의 공통 추진 또는 상호 추진을 위한 여러 다양한 견인차의 또는 전기 추진 장치의 설치 또는 배치 B60K 1/00, B60K 6/20; 차량에서 전기 기어령의 설치 또는 배치 B60K 17/12, B60K 17/14; 철도 차량에서 파워를 감소시킴으로 휠 슬립(wheel slip)을 예방하는 것 B61C 15/08; 전기 발전 기계 H02K; 전기자동차의 제어 또는 조정 H02P); 전기추진자동차의 보조 장치를 위해 전력을 공급하는 것 (차량의 기계적 커플링을 결합한 전자 커플링 장치 B60D 1/64; 차량용 전기 난방 B60H 1/00); 차량용 전동식 브레이크 시스템 일반 (전기자동차의 규제 또는 통제 H02P); 차량용 자기 서스펜션 또는 부상; 전기 추진 자동차의 운영 변수 모니터링; 전기 추진 자동차의 전기 안전 장치
				B60M	전기적 추진차량을 위한 전력공급선 또는 레일에 따른 장치(철도노선에 따르는 포인트제어 또는 안전장치 B61L; 레일과 포인트의 구조일반 E01B)
				B60N	차량에 특히 적합한 좌석; 달리 분류되지 않는 승객설비
				B60P	하물이송에 적합한 차량 또는 특수하물 또는 특수목적물을 이송, 운반 또는 반입하는 데 적합한 차량(환자 또는 신체장애자를 위한 특별한 설비를 가진 차량 A61G 3/00)
				B60Q	차량의 일반적인 신호 또는 조명장치의 배치, 그것의 또는 그것을 위한 회로의 장착 또는 지지
				B60R	달리 분류되지 않는 차량, 차량 부속구 또는 차량부품 (차량에 특히 적합하게 된 화재예방, 억제 또는 소화 A62C3/07)
				B60T	차량 브레이크 제어 시스템 또는 그 부품; 브레이크 제어 시스템 또는 그 부품, 일반(전기 역학적 브레이크 시스템 제어 B60L7/00; 차량의 브레이크 및 기타 구동 장치 공동 제어 B60W) ; 일반적으로 차량의 제동 요소 배치; 차량의 원치 않는 움직임을 방지하기위한 후대용 장치; 브레이크 냉각을 용이하게하기위한 차량 개조
				B60V	공기쿠션차량
				B60W	다른 종류 또는 다른 기능의 차량용 부품의 관련 제어; 하이브리드 차량에 특별히 적합한 제어 시스템; 특정의 단일의 부품의 제어에 관한 것은 아닌, 특정의 목적을 위한 도로상의 차량의 운전 제어 시스템
				B62D	자동차; 트레일러 (농업 기계 또는 그 설비의 조향 및 안내 A01B 69/00; 차륜, 캐스터, 차축, 차륜의 점착력을 증가시키는 것 B60B; 차량 타이어, 타이어의 팽창, 타이어의 교환 또는 수리 B60C; 열차 또는 유사 차량간의 연결기 B60D; 철도 및 노면용 차량, 수육양용 또는 용도 전환 가능한 차량 B60F; 현가 장치 B60G; 난방, 냉방, 환기 또는 다른 공기 처리 장치 B60H; 창, 방풍 유리, 비고정식 루프, 도어 또는 유사한 장치, 비사용시의 차량커버 B60J; 추진장치, 보조추진장치, 전동장치, 제어장치, 계장 또는 계기판 B60K; 전동차량의 전동장치 또는 추진장치 B60L; 전동차량용 동력공급장치 B60M; 달리 분류되지 않는 여객설비 B60N; 하물수송 또는 특수한 하물 또는 대상을 운반하는 데에 적합한 것 B60P; 조명, 신호장치의 배치, 그것의 또는 그것을 위한 회로의 부착 또는 지지 일반 B60Q; 달리 분류되지 않는 차량, 차량부속품 또는 차량부품 B60R; 달리 분류되지 않는 손질, 청소, 수리, 지지, 들어올리기 또는 이동 B60S; 제동장치, 제동제시스템 또는 그 부속품 B60T; 공기쿠션차량 B60V; 모터사이클, 그 부속품 B60J, B60K; 차량의 시험 G01M)
				E01C	도로, 경기장 또는 그와 유사한 것의 건설 또는 그 표면의 시공; 건설 및 보수용 기계 또는 보조 공구(눈이나 얼음을 굳게 하기도 하고, 정리(整地)하여 도로나 유사 표면을 형성하는 것 E01H)
				E01F	도로의 부대설비(附帶設備)의 설치 또는 플랫폼, 헬리콥터의 착륙대(着陸臺), 표시(標示), 방설책(防雪柵) 또는 이와 유사한 것의 건설과 같은 부대작업(附帶作業)

VI. 부록

코드번호	분류명	코드번호	분류명	IPC	
				IPC	IPC 내용
G	도로 교통			G06F	전기에 의한 디지털 데이터처리 (특정계산모델방식의 컴퓨터시스템 G06N)
				G06Q	관리, 상업, 재무, 관리 또는 감독 목적을 위해 특별히 적용된 정보 통신 기술 [ICT]; 달리 제공되지 않은 행정, 상업, 재무, 관리 또는 감독 목적에 특별히 적합한 시스템 또는 방법
				G08G	교통제어시스템(철도교통의 안내, 철도교통의 안전확보 B61L; 교통제어용 레이더(radar) 및 유사 시스템, 소나시스템 또는 라이더(lidar)시스템 G01S 13/91, G01S 15/88, G01S 17/88; 충돌방지용 레이더 및 유사 시스템, 소나시스템 또는 라이더시스템 G01S 13/93, G01S 15/93, G01S 17/93; 교통 환경에 특정되지 않는 육상, 수상, 항공, 우주 선체의 위치, 경로, 고도 또는 자세의 제어 G05D 1/00)
				G09F	표시; 광고; 사안; 라벨 또는 명찰; 시일
H	철도 교통	H01	철도차량	B60F	레일 차량 서스펜션, 예. 차대, bogie, 또는 바퀴 축의 배치; 다른 넓이의 트랙에 사용을 위한 전차(Rail vehicles); 전차의 탈선 예방; 바퀴 덮개, 전차용 장애물 제거기 또는 그와 같은 것 (차량용 일반 B60; 축 또는 바퀴 B60B; 차량 타입 B60C)
		H02	철도 인프라	B60M	전기적 추진차량을 위한 전력공급선 또는 레일에 따른 장치(철도노선에 따르는 포인트제어 또는 안전장치 B61L; 레일과 포인트의 구조일반 E01B)
		H03	철도계획 및 운영	B61B	철도 방식; 달리 분류되지 않는 설비(리프트, 호이스트, 엘리베이터, 에스컬레이터 또는 움직이는 보도 B66B)
		H04	철도안전 및 환경	B61C	기관차; 동력차 (차량 일반 B60; 프레임 및 대차 B61F; 기관차를 위한 특별한 철도 선로의 설비 B61J, B61K)
				B61D	철도 차량의 종류와 차체 세부 (차량 일반 B60; 특수 기구의 차량 B61B; 태프레임 B61F)
				B61F	철도 차량 현가 장치, 예. 대프레임, 대차, 차축 장치; 상이한 간격의 궤도에 사용하는 철도 차량; 탈선 방지; 차량 보호 장치; 장애 제거 장치 또는 유사한 것 (차량용 일반 B60; 차축, 차륜 B60B; 타이어 B60C)
				B61G	철도차량에 특별히 적용되는 연결기; 철도차량에 특별히 적용되는 인장 또는 완충 장치
				B61H	철도 차량에 특히 적합한 제동기 또는 기타 감속 장치; 철도 차량 내에서의 배열 또는 배치 (차량 또는 궤도 조건 변화에 맞게 휠 제동력을 조절하기 위한 철도 차량 내의 배치 B60T8/00; 개시 수단에서 동력 보조 또는 구동 장치가 있는 최종 제동 액추에이터로 제동 동작을 전송하는 제동 시스템, 이러한 전송 수단을 통합한 제동 시스템, 예. 공기압 제동 시스템, B60T13/00; 동력 제동 시스템에 통합된 밸브의 구조, 배열, 또는 작동 B60T15/00; 제동 시스템의 구성 부품, 세부 또는 부속품 B60T 17/00)
				B61J	차량을 이동하는 것 또는 교환하는 것(조차 계통 B61B; 차량을 이동하는 것의 일반 B60S)
				B61K	달리 분류되지 않는 철도에 특히 적합한 보조 장비
				B61L	철도 교통의 안내; 철도 교통의 보안(제동 장치 또는 보조 장치 B61H, B61K; 전철기 또는 철유(points)의 구성 E01B)
				E01B	궤도; 궤도용 공구; 모든 종류의 철도건설용 기계 (궤도상의 탈선 또는 복귀용 블록, 궤도제어 또는 감속장치 B61K; 궤도로부터의 이탈제거, 제초, 액체의 살포 E01H)
				E01C	도로, 경기장 또는 그와 유사한 것의 건설 또는 그 표면의 시공; 건설 및 보수용 기계 또는 보조 공구(눈이나 얼음을 굳게 하기도 하고, 정지(整地)하여 도로나 유사 표면을 형성하는 것 E01H)
				E01D	교량(橋梁)(손님의 승강(乘降)을 위한 터미널 빌딩과 항공기 사이에 가설(架設)하는 다리 B64F 1/305) 다리의 해체

국토교통 기술가치평가 매뉴얼

코드번호	분류명	코드번호	분류명	IPC	
				IPC	IPC 내용
H	철도 교통			E21D	수직갱(垂直坑); 터널; 갱도(坑道); 대형 지하실(토양 조절 또는 토양 안정화 재료 C29K 17/00; 채광 또는 채석용의 절단기 E21C; 안전 장치, 운반, 구호, 통풍 또는 배수 E21F)
I	항공 교통	I01	항공기	B64B	경항공기(항공기용 자상 설비 일반 B64F)
		I02	인공위성	B64C	비행기; 헬리콥터
		I03	항행관제	B64D	항공기 장착 또는 항공기 장착용 장비; 비행복; 낙하산; 항공기 내 발전소 또는 추진 변속기의 배치 또는 장착
		I04	공항시스템	B64F	항공기와 연관된 사용에 특히 적합한 자상 또는 항공 모함 갑판 설비; 달리 분류되지 않는 항공기의 설계, 제조, 조립, 청소, 유지 또는 보수; 달리 분류되지 않는 항공기 부품의 취급, 이송, 시험 또는 검사
		I05	항공안전	B64G	우주 비행; 이를 위한 차량 또는 장비
		G01C	거리, 고저 또는 방위 측정; 측량; 항법; 자이로스코프 기구; 사진측량 또는 영상측량 (액위의 측정 G01F; 무선 내비게이션, 전파효과(propagation effects)를 이용하는 거리 또는 속도 결정, 예. 도플러 효과, 전파 시간, 무선파의 것, 다른 파를 이용하는 유사한 설비 G01S)		
		G01S	무선에 의한 방위결정; 무선항행; 무선전파의 사용에 의한 거리 또는 속도의 결정; 무선전파의 반사 또는 재방사의 사용에 의한 위치 또는 유무의 탐지; 기타의 파류를 사용하는 유사한 방식		
		G06Q	관리, 상업, 재무, 관리 또는 감독 목적을 위해 특별히 적용된 정보 통신 기술 [ICT]; 달리 제공되지 않은 행정, 상업, 재무, 관리 또는 감독 목적에 특별히 적합한 시스템 또는 방법		
		G08G	교통제어시스템(철도교통의 안내, 철도교통의 안전확보 B61L; 교통제어용 레이더(radar) 및 유사 시스템, 소나시스템 또는 라이다(lidar)시스템 G01S 13/91, G01S 15/88, G01S 17/88; 충돌방지용 레이더 및 유사 시스템, 소나시스템 또는 라이다시스템 G01S 13/93, G01S 15/93, G01S 17/93; 교통 환경에 특정되지 않는 육상, 수상, 항공, 우주 선체의 위치, 경로, 고도 또는 자세의 제어 G05D 1/00)		
		J	물류	J01	운송
J02	보관			B65D	물품 또는 재료의 보관 또는 수송용의 용기, 예. 장류(Bags), 나무통, 병, 상자, 캔류(Cans), 마분지 상자(Carton), 나무상자(Crate), 드럼, 호라병(Jars), 탱크, 호퍼(Hopper), 운송 컨테이너, 부속품, 폐개구(Closures) 또는 그 부착; 포장 요소; 포장체
				B65G	운반 또는 저장 장치, 예. 타적 또는 티핑(tipping) 컨베이어; 공장 컨베이어 시스템 또는 공기 튜브 컨베이어(포장 B65B; 얇고 단섬유의 재료를 다루는 것, 예. 종이 시트 또는 실 B65H; 크레인 B66C; 휴대용 또는 이동식 승강 또는 운반 장치, 예. 승강 장치, B66D; 적하 또는 부하 목적으로 상품을 승강 또는 하강하는 장치, 예. 포크 리프트 트럭, B66F 9/00;
J03	물류 기반기술			G06Q	관리, 상업, 재무, 관리 또는 감독 목적을 위해 특별히 적용된 정보 통신 기술 [ICT]; 달리 제공되지 않은 행정, 상업, 재무, 관리 또는 감독 목적에 특별히 적합한 시스템 또는 방법

주) 국토교통과학기술분류 체계(안), IPC 조희(지식재산정보기반본부, 2026)를 기준으로 매칭

[별첨 5] 건설신기술 분류체계별 IPC 매칭테이블

건설신기술 유사기술분류표			IPC		
대분류	중분류	소분류	IPC	IPC 내용	
A 토목	01 도로	01 도로 구조 설계	E01C	도로, 경기장 또는 그와 유사한 것의 건설 또는 그 표면의 시공; 건설 및 보수용 기계 또는 보조 공구(눈이나 얼음을 굳게 하기도 하고, 정리(整地)하여 도로나 유사 표면을 형성하는 것 E01H)	
		02 콘크리트 포장 및 유지보수			
		03 아스팔트 포장 및 유지보수			
		04 도로기층	E01F		도로의 부대설비(附帶設備)의 설치 또는 플랫폼, 헬리콥터의 착륙대(着陸臺), 표시(標示), 방설책(防雪柵) 또는 이와 유사한 것의 건설과 같은 부대작업(附帶作業)
		05 교면포장			
		06 도로안전시설			
		07 방음벽			
		08 도로 경계석			
		09 맨홀			
		10 기타 도로 시설			
	02 철도	01 철도궤도설계	B61B	철도 방식; 달리 분류되지 않는 설비(리프트, 호이스트, 엘리베이터, 에스컬레이터 또는 움직이는 보도 B66B)	
		02 궤도	B61J	차량을 이동하는 것 또는 교환하는 것(조차 계통 B61B; 차량을 이동하는 것의 일반 B60S)	
		03 철도시스템운영	B61K	달리 분류되지 않는 철도에 특히 적합한 보조 장비	
		04 신호 및 제어	B61L	철도 교통의 안내; 철도 교통의 보안(제동 장치 또는 보조 장치 B61H, B61K; 전철기 또는 철우(points)의 구성 E01B)	
		05 철도 유지보수 보강	E01B	궤도; 궤도용 공구; 모든 종류의 철도건설용 기계 (궤도상의 탈선 또는 복귀용 블록, 궤도제어 또는 감속장치 B61K; 궤도로부터의 이물제거, 제초, 액체의 살포 E01H)	
		06 철도 차량			
		07 기타 철도 시설			
	03 항만 및 해안	01 준설 및 매립	B63B	선박 또는 그 밖의 물에 뜨는 구조물; 선적을 위한 장치(선박의 환기장치, 난방장치, 냉방장치 또는 공기조화 장치 B63J2/00; 준설선 또는 토양 이동 기계의 지지로서 부유성 하부구조 E02F9/06)	
		02 항만 및 해안 구조물			
		03 수중 구조물	E02B		수공(水工)(선박의 리프트(Lift) E02C; 준설(浚渫) E02F)
		04 항만 부속 시설	E02C		선박의 리프트 장치 및 기구
05 항만 시설물 유지보수		E02D	기초(基礎); 굴착(掘鑿); 축제(築堤)(특히 수공(水工)에 적합한 것 E02B); 지하 또는 수중 구조물		
06 방파제					
07 기타 항만 및 해안 시설					

국토교통 기술가치평가 매뉴얼

건설신기술 유사기술분류표			IPC			
대분류	중분류	소분류	IPC	IPC 내용		
A	토목	04 상·하수도	01 관로설계 및 프로그램	C02F	물, 폐수, 하수 또는 오니(슬러지)의 처리(물질에서 화학적인 변화에 영향을 줌으로써 무해하거나 덜 유해한 해로운 화학물질을 만들기 위한 처리 A62D 3/00; 분리, 정화 탱크 또는 필터 장치 B01D; 물, 폐수 또는 하수를 처리하는 수송선박의 세부장치 예 담수생산 B63J; 부식방지 물질의 첨가 C23F; 방사성 오염액의 처리 G21F 9/04)	
			02 상수도 관로 설치 및 유지보수			
			03 하수도 관로 설치 및 유지보수	E03B		취수(取水), 집수(集水), 또는 배수(配水) 설비 또는 그 방법(우물 파기, 우물로부터의 유체(流體)의 채취(採取) 일반 E21B; 관로계(管路系) 일반 F17D)
			04 상수처리			
			05 하수처리	E03C		상수(上水) 또는 폐수(廢水)용의 가정용 배관 설비(급수 본관(本管) 또는 폐수관(廢水管)의 어느 쪽에도 급수되지 않는 것 A47K; 지하에서 사용되고 있는 종류의 장치 E03B, E03F); 개수대
			06 상하수도 오니준설			
			07 기타 상하수도 시설	E03F		하수(下水); 오수(汚水) 구덩이
	05 수자원	01 수자원 설계 및 프로그램	C02F	물, 폐수, 하수 또는 오니(슬러지)의 처리(물질에서 화학적인 변화에 영향을 줌으로써 무해하거나 덜 유해한 해로운 화학물질을 만들기 위한 처리 A62D 3/00; 분리, 정화 탱크 또는 필터 장치 B01D; 물, 폐수 또는 하수를 처리하는 수송선박의 세부장치 예 담수생산 B63J; 부식방지 물질의 첨가 C23F; 방사성 오염액의 처리 G21F 9/04)		
		02 호안조성				
		03 댐	E03B		취수(取水), 집수(集水), 또는 배수(配水) 설비 또는 그 방법(우물 파기, 우물로부터의 유체(流體)의 채취(採取) 일반 E21B; 관로계(管路系) 일반 F17D)	
		04 보				
		05 하천 수질 정화 시설	E03C		상수(上水) 또는 폐수(廢水)용의 가정용 배관 설비(급수 본관(本管) 또는 폐수관(廢水管)의 어느 쪽에도 급수되지 않는 것 A47K; 지하에서 사용되고 있는 종류의 장치 E03B, E03F); 개수대	
		06 지하수 및 관리				
		07 기타	E03F		하수(下水); 오수(汚水) 구덩이	
	06 교량	01 교량 설계 및 구조	E01D	교량(橋梁)(손님의 승강(乘降)을 위한 터미널 빌딩과 항공기 사이에 가설(架設)하는 다리 B64F 1/305) 다리의 해체		
		02 교량 상부구조물	F16G	대부분 구동 목적을 위해서 사용되는 벨트, 케이블, 또는 로프; 체인; 대부분 그것을 위해 이용되는 충전물		
		03 교량 받침				
		04 교량거더				
		05 가설시설물				
		06 교량 부속시설물				
		07 교량유지보수				
		08 기타교량시설				
	07 터널	01 터널 구조 및 설계	E21B	지중 또는 암석의 굴착; 채굴정에서의 오일, 가스, 물, 용해성 또는 용융성 물질 또는 광물 슬러리의 채취		
		02 구조물 설치	E21C	채광(採鑛) 또는 채석(採石)		
		03 터널 보강 안정	E21D	수직갱(垂直坑); 터널; 광도(坑道); 대형 지하실(토양 조절 또는 토양 안정화 재료 C29K 17/00; 채광 또는 채석용의 절단기 E21C; 안전 장치, 운		

VI. 부록

건설신기술 유사기술분류표			IPC	
대분류	중분류	소분류	IPC	IPC 내용
A 토목	07 터널	04 터널 굴착(발파)		반, 구호, 통풍 또는 배수 E21F)
		05 터널방수	E21F	갱도(坑道) 또는 터널내의 또는 그것들의, 안전장치, 운반, 충전(充填), 구호(救護), 통풍(通風) 또는 배수(排水)
		06 터널 유지보수		
		07 터널환기시설		
		08 기타 터널시설		
	08 토질 및 기초	01 지반환경 조사 및 측정	E02D	기초(基礎); 굴착(掘鑿); 축제(築堤)(특히 수공(水工)에 적합한 것 E02B); 지하 또는 수중 구조물
		02 지반개량 및 보강	E02F	굴착(掘鑿); 토사(土砂)의 이송(이탄(泥炭)의 채굴(採掘) E21C 49/00)
		03 지반 굴착	E01F	도로의 부대설비(附帶設備)의 설치 또는 플랫폼, 헬리콥터의 착륙대(着陸臺), 표시(標示), 방설책(防雪柵) 또는 이와 유사한 것의 건설과 같은 부대작업(附帶作業)
		04 말뚝(Pile)		
		05 토목 지중 구조물		
		06 흙물막이공		
		07 사면관리 및 보강		
		08 옹벽(보강토 옹벽 포함)		
		09 기타 토질 및 기초시설		
	09 조경	01 사면녹화	A01G	원예; 채소, 화훼, 벼, 과수, 포도, 호프 또는 해초의 재배; 임업; 관수 (과실, 채소, 호프 또는 이에 유사한 것의 따기 A01D46/00; 단세포 조류의 배양 C12N1/12)
		02 식재조성		
		03 수목지지	E02D	기초(基礎); 굴착(掘鑿); 축제(築堤)(특히 수공(水工)에 적합한 것 E02B); 지하 또는 수중 구조물
		04 기타 조경시설		
	10 측량	01 수치지도	G01B	길이, 두께 또는 유사한 직선치의 측정; 각도의 측정; 면적의 측정; 표면 또는 운곽의 불규칙성 측정
		02 하천측량	G01F	체적. 체적유량, 질량유량 또는 액위측정; 체적에 의한 계량
		03 기타 측량	G01M	기계 또는 구조물의 정적 또는 동적 평형시험; 달리 분류되지 않는 구조물 또는 장치의 시험
	11 토목 구조물 보수/보강 (포장보수 제외)	01 토목 콘크리트 보수보강	E01C	도로, 경기장 또는 그와 유사한 것의 건설 또는 그 표면의 시공; 건설 및 보수용 기계 또는 보조 공구(눈이나 얼음을 굳게 하기도 하고, 정리(整地)하여 도로나 유사 표면을 형성하는 것 E01H)
		02 방식		
		03 기타 구조물 보수보강		

국토교통 기술가치평가 매뉴얼

건설신기술 유사기술분류표			IPC	
대분류	중분류	소분류	IPC	IPC 내용
B 건축	01 건축 계획 및 관리	01 설계 및 프로그램	G06F	전기에 의한 디지털 데이터처리 (특정계산모델방식의 컴퓨터시스템 G06N)
		02 기타 건축계획	G06Q	관리, 상업, 재무, 관리 또는 감독 목적을 위해 특별히 적용된 정보 통신 기술 [ICT]; 달리 제공되지 않은 행정, 상업, 재무, 관리 또는 감독 목적에 특별히 적합한 시스템 또는 방법
	02 가설 시설물	01 안전가시설	E04G	비계(飛階); 거푸집; 거푸집 널; 건축용 기구 또는 보조구 또는 그것들의 사용; 현장에 있어서의 건축 재료의 취급; 현존하는 건축물의 보수, 해체 또는 기타 작업
		02 기타 가설물		
	03 조경	01 옥상녹화	A01G	원예; 채소, 화훼, 벼, 과수, 포도, 호프 또는 해초의 재배; 임업; 관수 (과실, 채소, 호프 또는 이에 유사한 것의 따기 A01D46/00; 단세포 조류의 배양 C12N1/12)
		02 기타 조경	E04D	지붕 잇기; 천창(天窓); 물받이 홈통; 지붕 공사용 공구(플라스터 또는 다공성(多孔性) 재료에 의한 외벽의 피복 E04F 13/00)
	04 기초	01 기초다짐 및 지정	E02D	기초(基礎); 굴착(掘鑿); 축제(築堤)(특히 수공(水工)에 적합한 것 E02B); 지하 또는 수중 구조물
		02 기초 보강	E02F	굴착(掘鑿); 토사(土砂)의 이송(이탄(泥炭)의 채굴(採掘) E21C 49/00)
		03 기타 기초		
	05 철근 콘크리트	01 콘크리트 제조 및 타설	C04B	석회; 마그네시아; 슬래그; 시멘트; 그 조성물, 예. 모르타르, 콘크리트 또는 유사한 건축재료; 인조석; 세라믹(실투유리세라믹 C03C 10/00); 내화물 (내화 금속에 따른 합금 C22C); 천연석의 처리
		02 철근 가공 및 조립		
		03 거푸집	C09C	착색 또는 충전 특성을 향상시키기 위한 섬유성 충전제 이외의 무기물질의 처리 (모르타르, 콘크리트 또는 인조석의 충전 특성을 향상시키기 위해 특히 적합한 물질의 처리 C04B14/00, C04B18/00, C04B20/00); 카본 블랙의 제조
		04 철근콘크리트 골조		
		05 복합 구조체	E04G	비계(飛階); 거푸집; 거푸집 널; 건축용 기구 또는 보조구 또는 그것들의 사용; 현장에 있어서의 건축 재료의 취급; 현존하는 건축물의 보수, 해체 또는 기타 작업
		06 PC(Precast Concrete)		
		07 기타 철근 콘크리트		
	06 철골	01 철골 가공 및 조립	E04B	건축구조일반; 벽, 예. 칸막이벽; 지붕; 바닥; 천정(天井); 건축물의 절연(絶緣) 또는 기타 보호(保護)(벽, 바닥 또는 천정내 개구의 가장자리 구조 E06B 1/00)
		02 데크플레이트		
		03 철골 내화 피복뿔칠, 방식		
		04 복합 구조체		
		05 철골 계단		
06 기타 철골				

VI. 부록

건설신기술 유사기술분류표			IPC		
대분류	중분류	소분류	IPC	IPC 내용	
B 건축	07 조적	01 벽돌	B28D	석재 또는 석재 유사 재료의 가공(채광과 채석을 위한 기계 및 방법 E21C)	
		02 블록			
		03 기타 조적			
	08 마감	01 석공	E04B	건축구조일반; 벽, 예. 칸막이벽; 지붕; 바닥; 천정(天井); 건축물의 절연(絶緣) 또는 기타 보호(保護)(벽, 바닥 또는 천정내 개구의 가장자리 구조 E06B 1/00)	
		02 타일			
		03 목공	E04F		건축물의 마무리, 예. 계단, 마루(창, 문(門) E06B)
		04 금속			
		05 유리			
		06 지붕흡통			
		07 미장			
		08 창호			
		09 도장			
		10 수장			
		11 단열			
		12 건축물 세척			
		13 기타 마감			
	09 방수	01 일반방수	E21D	수직갱(垂直坑); 터널; 갱도(坑道); 대형 지하실(토양 조절 또는 토양 안정화 재료 C29K 17/00; 채광 또는 채석용의 절단기 E21C; 안전 장치, 운반, 구호, 통풍 또는 배수 E21F)	
		02 복합방수			
		03 구체 방수 및 지하 외 방수			
	10 특수 건축물	01 초고층 건축물	E04B	건축구조일반; 벽, 예. 칸막이벽; 지붕; 바닥; 천정(天井); 건축물의 절연(絶緣) 또는 기타 보호(保護)(벽, 바닥 또는 천정내 개구의 가장자리 구조 E06B 1/00)	
02 쉘, 돔, 아치형 구조물					
03 비정형 구조물		E04C	구조요소; 건축 재료(교량(橋梁用) E01D; 절연(絶緣) 또는 다른 보호를 위하여 특별히 설계된 것 E04B; 건축 보조구조로서 사용되는 요소 E04G; 터널용 E21D; 광업용 E21; 건축 공학보다도 넓은 적용 범위를 갖는 구조 요소 F16, 특히 F16S)		
04 복합구조물					
05 내진구조물		E04D	지붕 잇기; 천창(天窓); 물받이 홈통; 지붕 공사용 공구(플라스터 또는 다공성(多孔性) 재료에 의한 외벽의 피복 E04F 13/00)		

국토교통 기술가치평가 매뉴얼

건설신기술 유사기술분류표			IPC			
대분류	중분류	소분류	IPC	IPC 내용		
C	10	특수 건축물	06 친환경 건축물	E04F	건축물의 마무리, 예. 계단, 마루(창, 문(門) E06B)	
		07 기타 특수구조물	E04H	특정 목적의 건축물 또는 유사한 구축물(構築物); 수영(水泳) 또는 물놀이용 수조(水槽) 또는 풀(pool); 마스트(mast); 울타리; 텐트 또는 차양 일 반(기초 E02D)		
	11	해체	01 발파식 해체	E04G	비계(飛階); 거푸집; 거푸집 널; 건축용 기구 또는 보조구 또는 그것들의 사용; 현장에 있어서의 건축 재료의 취급; 현존하는 건축물의 보수, 해체 또는 기타 작업	
			02 기계식 해체			
			03 기타 해체			
	12	보수/보강	01 건축 보수보강	E04G	비계(飛階); 거푸집; 거푸집 널; 건축용 기구 또는 보조구 또는 그것들의 사용; 현장에 있어서의 건축 재료의 취급; 현존하는 건축물의 보수, 해체 또는 기타 작업	
			02 콘크리트 구조물 보수보강			
			03 기타 보수보강			
	01	건설기계	01 건축기계설비	A62C	소방 (소방제, 화학물질의 사용 A62D1/00; 분무, 표면에 액체 또는 다른 유동성 물질을 도포시키는 일반 B05; 소방 항공기 B64D1/16; 경보장치 G08B, 예. 연기 또는 가스에 의해 작동되는 경보기 G08B17/10)	
			02 공기조화/냉난방설비			
			03 소방설비	B02C	파쇄, 분쇄 또는 미분쇄일반; 곡립(알곡)의 분쇄(파쇄, 연삭 또는 분쇄에 의하여 얻어지는 분말 B22F 9/04)	
			04 배관설비	E04G	비계(飛階); 거푸집; 거푸집 널; 건축용 기구 또는 보조구 또는 그것들의 사용; 현장에 있어서의 건축 재료의 취급; 현존하는 건축물의 보수, 해체 또는 기타 작업	
			05 파쇄설비			
			06 순환골재 제조설비			
					F16L	관; 관의 이음 또는 부속품; 관, 케이블 또는 보호관류의 지지; 일반적인 열절연(THERMAL INSULATION) 방법
					F24D	가정용 또는 구역 난방방식, 예. 중앙난방방식; 가정용온수공급방식; 그를 위한 요소 또는 구성부재 (가열목적을 위하여 증기기관설비에서 압출 또는 배출된 증기 또는 복수의 이용 F01K17/02)
					F24F	공기조화; 공기가습; 환기; 차폐를 위한 기류의 이용(발생 장소에서의 진애 또는 취기의 제거 B08B 15/00; 건물로부터 폐가스를 운반하기 위한 수 직 배관 E04F 17/02; 연통을 위한 선단(terminals), 굴뚝 또는 환기축의 선단 F23L 17/02)
			02	플랜트	01 신산업 플랜트 설비	E04H
	02 복합 플랜트 설비					
	03 기타 플랜트	F25B			냉동기계, 플랜트(Plants) 또는 시스템; 가열과 냉동을 조합한 시스템; 히트 펌프시스템	
	03	통신전자 및 제어설비	01 계측 및 제어설비	G05B	제어 시스템 또는 조정 시스템 일반; 이와 같은 시스템의 기능요소; 이와 같은 시스템 또는 요소의 감시 또는 시험장치(비전기적 변수를 제어하거나 조절하는 시스템 G05D; 전기적 또는 자기적 변수를 조절하는 시스템 G05F; 기계적 특성만을 특징으로 하는 제어 장치 또는 시스템 G05G)	
			02 자동화 시스템 설비			
03 기타 통신전자 및 제어설비			G06F			전기에 의한 디지털 데이터처리 (특정계산모델방식의 컴퓨터시스템 G06N)
		G06K	그래픽 데이터의 판독 (이미지 또는 비디오 인식 또는 이해 G06V); 데이터의 표현; 기록 매체; 기록 매체 처리			

VI. 부록

건설신기술 유사기술분류표			IPC	
대분류	중분류	소분류	IPC	IPC 내용
C	03 통신전자 및 제어설비		G06Q	관리, 상업, 재무, 관리 또는 감독 목적을 위해 특별히 적용된 정보 통신 기술 [ICT]; 달리 제공되지 않은 행정, 상업, 재무, 관리 또는 감독 목적에 특별히 적합한 시스템 또는 방법
			H04L	디지털 정보의 전송, 예. 전신통신(전신(telegraphic) 및 전화통신의 공통장치 H04M)
	04 환경 기계 설비	01 환경기계설비	B09B	달리 규정되지 않은 고체 폐기물 처리
		02 폐기물처리설비	C02F	물, 폐수, 하수 또는 오니(슬러지)의 처리(물질에서 화학적인 변화에 영향을 줌으로써 무해하거나 덜 유해한 해로운 화학물질을 만들기 위한 처리 A62D 3/00; 분리, 정화 탱크 또는 필터 장치 B01D; 물, 폐수 또는 하수를 처리하는 수송선박의 세부장치 예 담수생산 B63J; 부식방지 물질의 첨가 C23F; 방사성 오염액의 처리 G21F 9/04)
		03 기타 환경기계설비		
			F23G	화장로(Cremation Furnaces); 연소에 의해 폐기물 또는 저등급 연료를 소각하는 것

주) 건설신기술 매뉴얼(국토교통부, 2025), IPC 조회(지식재산정보기반본부, 2026)를 기준으로 매칭

[별첨 6] 교통신기술 분류체계별 IPC 매칭테이블

교통신기술 유사기술분류표			IPC	
대분류	중분류	소분류	IPC	IPC 내용
교통 수단	자동차	승용차, 승합차, 대중교통수단(준대중교통수단, 신대중교통수단 포함), 화물자동차, 환경친화적 차량, 첨단지능형차량, 수륙양용교통수단, 수중교통수단, 기타 신교통 수단, 특수자동차 등	B60B	차륜; 캐스터(caster); 굴러서 바퀴 또는 바퀴 부품 제작 B21H 1/00, 단조, 망치질 또는 프레스 B21K 1/28) ; (이동의 편의를 위해 가구 밑에 단; 바퀴 또는 카스트로(casters)를 위한 축; 차륜 부착력을 증진시키는 것
			B60C	차량용 타이어; 타이어의 팽창; 타이어의 교환; 팽창가능한 탄성체에 벨트의 부착 일반; 타이어에 관한 장치 또는 부품
			B60D	차량연결기
			B60F	레일 차량 서스펜션, 예. 차대, 보기, 또는 바퀴 축의 배치 ; 다른 넓이의 트랙에 사용을 위한 전차(Rail vehicles) ; 전차의 탈선 예방 ; 바퀴 덮개, 전차용 장애물 제거기 또는 그와 같은 것 (차량용 일반 B60 ; 축 또는 바퀴 B60B ; 차량 타입 B60C)
			B60G	차체현가장치(공기스프링식 차체 B60V; 차체와 프레임 사이의 연결 B62D 24/00)
			B60H	특히 차량의 객실 또는 화물실의 난방, 냉방, 환기 또는 다른 공기처리수단에 관한 장치
			B60J	차량의 창, 방풍 유리, 비고정식의 지붕, 문 또는 동류의 장치 ; 차량에 특별히 적합하게 분리가능한 외부 보호 커버 (이러한 잠금쇠, 매다는 도구, 폐쇄도구, 개방도구 E05)
			B60K	차량 내 추진 장치 또는 변속기의 배치 또는 장착; 차량 내 복수의 다양한 동력원(PRIME-MOVER)의 배치 또는 장착; 차량용 보조 구동장치; 차량용 계기판 또는 대시보드; 차량 내 추진 장치의 냉각, 흡기, 배기 또는 연료 공급과 관련된 장치
			B60L	전기 추진차량의 추진(차량의 공통 추진 또는 상호 추진을 위한 여러 다양한 견인차의 또는 전기 추진 장치의 설치 또는 배치 B60K 1/00, B60K 6/20; 차량에서 전기 기어랑의 설치 또는 배치 B60K 17/12, B60K 17/14; 철도 차량에서 파위를 감소시킴으로 휠 슬립(wheel slip)을 예방하는 것 B61C 15/08; 전기 발전 기계 H02K; 전기자동차의 제어 또는 조정 H02P); 전기추진자동차의 보조 장치를 위해 전력을 공급하는 것 (차량의 기계적 커플링을 결합한 전자 커플링 장치 B60D 1/64; 차량용 전기 난방 B60H 1/00); 차량용 전동식 브레이크 시스템 일반 (전기자동차의 규제 또는 통제 H02P); 차량용 자기 서스펜션 또는 부상; 전기 추진 자동차의 운영 변수 모니터링; 전기 추진 자동차의 전기 안전 장치
			B60M	전기적 추진차량을 위한 전력공급선 또는 레일에 따른 장치(철도노선에 따르는 포인트제어 또는 안전장치 B61L; 레일과 포인트의 구조일반 E01B)
			B60N	차량에 특히 적합한 좌석; 달리 분류되지 않는 승객설비
			B60P	하물이송에 적합한 차량 또는 특수하물 또는 특수목적물을 이송, 운반 또는 반입하는 데 적합한 차량(환자 또는 신체장애자를 위한 특별한 설비를 가진 차량 A61G 3/00)
			B60Q	차량의 일반적인 신호 또는 조명장치의 배치, 그것의 또는 그것을 위한 회로의 장착 또는 지지
			B60R	달리 분류되지 않는 차량, 차량 부속품 또는 차량부품 (차량에 특히 적합하게 된 화재예방, 억제 또는 소화 A62C3/07)
			B60T	차량 브레이크 제어 시스템 또는 그 부품; 브레이크 제어 시스템 또는 그 부품, 일반(전기 역학적 브레이크 시스템 제어 B60L7/00; 차량의 브레이크 및 기타 구동 장치 공동 제어 B60W) ; 일반적으로 차량의 제동 요소 배치; 차량의 원치 않는 움직임을 방지하기위한 휴대용 장치; 브레이크 냉각을 용이하게 하기위한 차량 개조

국토교통 기술가치평가 매뉴얼

교통신기술 유사기술분류표			IPC	
대분류	중분류	소분류	IPC	IPC 내용
교통수단	자동차	승용차, 승합차, 대중교통수단(중대중교통수단, 신대중교통수단 포함), 화물자동차, 환경친화적 차량, 첨단저능차량, 수륙양용교통수단, 수중교통수단, 기타 신교통 수단, 특수자동차 등	B60V	공기쿠션차량
			B60W	다른 종류 또는 다른 기능의 차량용 부품의 관련 제어; 하이브리드 차량에 특별히 적합한 제어 시스템; 특정의 단일의 부품의 제어에 관한 것은 아닌, 특정의 목적을 위한 도로상의 차량의 운전 제어 시스템
			B62D	자동차; 트레일러 (농업 기계 또는 그 설비의 조향 및 안내 A01B 69/00; 차륜, 캐스터, 차축, 차륜의 점착력을 증가시키는 것 B60B; 차량 타이어, 타이어의 팽창, 타이어의 교환 또는 수리 B60C; 열차 또는 유사 차량간의 연결기 B60D; 철도 및 노면용 차량, 수륙양용 또는 용도 전환 가능한 차량 B60F; 현가 장치 B60G; 난방, 냉방, 환기 또는 다른 공기 처리 장치 B60H; 창, 방풍 유리, 비고정식 루프, 도어 또는 유사한 장치, 비사용시의 차량커버 B60J; 추진장치, 보조추진장치, 전동장치, 제어장치, 계장 또는 계기판 B60K; 전동차량의 전동장치 또는 추진장치 B60L; 전동차량용 동력공급장치 B60M; 달리 분류되지 않는 여객설비 B60N; 하물수송 또는 특수한 하물 또는 대상을 운반하는 데에 적합한 것 B60P; 조명, 신호장치의 배치, 그것의 또는 그것을 위한 회로의 부착 또는 지지 일반 B60Q; 달리 분류되지 않는 차량, 차량부속품 또는 차량부품 B60R; 달리 분류되지 않는 손질, 청소, 수리, 지지, 들어올리기 또는 이동 B60S; 제동장치, 제동제시스템 또는 그 부속품 B60T; 공기쿠션차량 B60V; 모우터사이클, 그 부속품 B60J, B60K; 차량의 시험 G01M)
	철도차량	고속철도차량, 도시철도차량(중량), 도시철도차량(경량), 도시철도차량(소형), 일반철도차량(동력차), 일반철도차량(궤차), 일반철도차량(화차), 신궤도교통수단, 특수차량, 자기부상차량, Combi-Road, Doublestacktrain, 전기·다궤궤용다목적기관차(Hybrid형기관차), 전기·축전차량용기관차, Super-Rail Cargo, Cargo-Sprinter, 발칸차 등	B61C	기관차; 동력차 (차량 일반 B60; 프레임 및 대차 B61F; 기관차를 위한 특별한 철도 선로의 설비 B61J, B61K)
			B61D	철도 차량의 종류와 차체 세부 (차량 일반 B60; 특수 기구의 차량 B61B; 태프레임 B61F)
			B61F	철도 차량 현가 장치, 예. 대프레임, 대차, 차축 장치; 상이한 간격의 궤도에 사용하는 철도 차량; 탈선 방지; 차량 보호 장치; 장애 제거 장치 또는 유사한 것 (차량용 일반 B60; 차축, 차륜 B60B; 타이어 B60C)
			B61G	철도차량에 특별히 적용되는 연결기; 철도차량에 특별히 적용되는 인장 또는 완충 장치
			B61H	철도 차량에 특히 적합한 제동기 또는 기타 감속 장치; 철도 차량 내에서의 배열 또는 배치 (차량 또는 궤도 조건 변화에 맞게 휠 제동력을 조절하기 위한 철도 차량 내의 배치 B60T8/00; 개시 수단에서 동력 보조 또는 구동 장치가 있는 최종 제동 액추에이터로 제동 동작을 전송하는 제동 시스템, 이러한 전송 수단을 통합한 제동 시스템, 예. 공기압 제동 시스템, B60T13/00; 동력 제동 시스템에 통합된 밸브의 구조, 배열, 또는 작동 B60T15/00; 제동 시스템의 구성 부품, 세부 또는 부속품 B60T 17/00)
	항공기	사업용 항공기, 개인용 항공기, 특수목적 항공기, 실험용 항공기, 초경량 비행장치 등	B64B	경항공기(항공기용 지상 설비 일반 B64F)
			B64C	비행기, 헬리콥터
			B64D	항공기 장착 또는 항공기 장착용 장비; 비행복; 낙하산; 항공기 내 발전소 또는 추진 변속기의 배치 또는 장착
			B64G	우주 비행; 이를 위한 차량 또는 장비
	선박	여객선, 초대형선, 화객선, 일반화물선, 살물선, 컨테이너선, 바지선, 광석운반선, 예인선, 목재운반선, 철운반선, 냉장화물선, 위조선, 자동차운반선, 초대형선, 원유운반선, 액화가스운반선, 어선, 초고속선 등	B63B	선박 또는 그 밖의 물에 뜨는 구조물; 선적을 위한 장치(선박의 환기장치, 난방장치, 냉방장치 또는 공기조화 장치 B63J2/00; 준선선 또는 토양 이동 기계의 지지로서 부유성 하부구조 E02F9/06)
			B63G	선박용의 공격 또는 방어용 설비; 기뢰 부설; 소해; 잠수함; 항공모함(공격 또는 방어 일반. 예. 포탑, F41H)
			B63H	선박의 추진 또는 조타(에어 쿠션 차량의 추진 B60V1/14; 원자력 추진 이외의 잠수함에 특유한 것, B63G; 수중어뢰에 특유한 것 F42B 19/00)
			B63J	선박용 보조장치

VI. 부록

교통신기술 유사기술분류표			IPC	
대분류	중분류	소분류	IPC	IPC 내용
교통 시설	도로	교차로(신호교차로, 비신호교차로), 도로표지 주차장, 노면표지 안전표지 주차시설 도로시설 (조명, 지주, 반사경, 중앙분리대, 가드레일 Crash cushion), 기타도로구조물, 보행자 보호시설 터미널 화물터미널 유통단지 집배송센터 물류시설 화물취급장, 복합화물터미널 여객터미널 도로 등	E01C	도로, 경기장 또는 그와 유사한 것의 건설 또는 그 표면의 시공; 건설 및 보수용 기계 또는 보조 공구(눈이나 얼음을 굳게 하기도 하고, 정리(整地)하여 도로나 유사 표면을 형성하는 것 E01H)
			E01F	도로의 부대설비(附帶設備)의 설치 또는 플랫폼, 헬리콥터의 착륙대(着陸臺), 표시(標示), 방설책(防雪柵) 또는 이와 유사한 것의 건설과 같은 부대작업(附帶作業)
	철도	궤도, 간널목, 차량기지, 부대시설 여객터미널 선로구조물(터널 교량, 토공사설 분기기 등), 선로보수기지 역사설 차량정차기지 및 차량유치시설(사무소, 기차), 전철전력시설 송·변전시설 신호제어시설 정보통신시설 비상대피설비 철도물류시설 등	B61B	철도 방식; 달리 분류되지 않는 설비(리프트, 호이스트, 엘리베이터, 에스컬레이터 또는 움직이는 보도 B66B)
			B61J	차량을 이동하는 것 또는 교환하는 것(조차 계통 B61B; 차량을 이동하는 것의 일반 B60S)
			B61K	달리 분류되지 않는 철도에 특히 적합한 보조 장비
			E01B	궤도; 궤도용 공구; 모든 종류의 철도건설용 기계 (궤도상의 탈선 또는 복귀용 블록, 궤도제어 또는 감속장치 B61K; 궤도로부터의 이물제거, 제초, 액체의 살포 E01H)
	공항	계류장, 항행안전시설 통신관제시설 활주로, 하역보관시설 착륙대 부대지원시설 유도로, 여객터미널 화물터미널 도심공항터미널 공항보안시설 공항 물류시설 등	B64F	항공기와 연관된 사용에 특히 적합한 지상 또는 항공 모함 갑판 설비; 달리 분류되지 않는 항공기의 설계, 제조, 조립, 청소, 유지 또는 보수; 달리 분류되지 않는 항공기 부품의 취급, 이송, 시험 또는 검사
			E01C	도로, 경기장 또는 그와 유사한 것의 건설 또는 그 표면의 시공; 건설 및 보수용 기계 또는 보조 공구(눈이나 얼음을 굳게 하기도 하고, 정리(整地)하여 도로나 유사 표면을 형성하는 것 E01H)
			E01F	도로의 부대설비(附帶設備)의 설치 또는 플랫폼, 헬리콥터의 착륙대(着陸臺), 표시(標示), 방설책(防雪柵) 또는 이와 유사한 것의 건설과 같은 부대작업(附帶作業)
	항만	컨테이너부두, 항만보세창고, 냉장·냉동창고, 건하물부두, 재래부두, 항만장비, 하역장비, 연계운송장치, 피더장만, 굴인식터미널, 자동화터미널, 항만성능평가기술, 항만물류시설, 내륙운하시설 등	B63B	선박 또는 그 밖의 물에 뜨는 구조물; 선적을 위한 장치(선박의 환기장치, 난방장치, 냉방장치 또는 공기조화 장치 B63J2/00; 준설선 또는 토양 이동 기계의 지지로서 부유성 하부구조 E02F9/06)
			E02B	수공(水工)(선박의 리프트(Lift) E02C; 준설(浚渫) E02F)
			E02C	선박의 리프트 장치 및 기구
	운영 및 관리	시설물관리, 통행제어, 신호제어관리, 대중교통 운영관리, 교통류분석 및 시뮬레이션, 교통관리 최적화, 전자기불차면, 교통정보 유통 활성화, 여행지정보 고급화, 대중교통 활성화, 화물 운송 효율화, 교통사고 예방 및 조사 분석, 교통재난 및 인명구호, 도로의 첨단화, 유지관리 효율화 등	G06Q	관리, 상업, 재무, 관리 또는 감독 목적을 위해 특별히 적용된 정보 통신 기술 [ICT]; 달리 제공되지 않은 행정, 상업, 재무, 관리 또는 감독 목적에 특별히 적합한 시스템 또는 방법
			G08G	교통제어시스템(철도교통의 안내, 철도교통의 안전 확보 B61L; 교통제어용 레이더(radar) 및 유사 시스템, 소나시스템 또는 라이더(lidar)시스템 G01S 13/91, G01S 15/88, G01S 17/88; 충돌방지용 레이더 및 유사 시스템, 소나시스템 또는 라이더시스템 G01S 13/93, G01S 15/93, G01S 17/93; 교통 환경에 특정되지 않는 육상, 수상, 항공, 우주 선체의 위치, 경로, 고도 또는 자세의 제어 G05D 1/00)

국토교통 기술가치평가 매뉴얼

교통신기술 유사기술분류표			IPC	
대분류	중분류	소분류	IPC	IPC 내용
운영 및 관리	철도 운영	철도운영정보시스템 철도관제시스템 승차권예약발매시스템 철도정보 유통 활성화시스템 검수정보시스템 훈련시스템 면허시스템 철도산업 안전보건시스템 유지보수/정비시스템 등	B61L	철도 교통의 안내; 철도 교통의 보안(제동 장치 또는 보조 장치 B61H, B61K; 전철기 또는 철우(points)의 구성 E01B)
			G06Q	관리, 상업, 재무, 관리 또는 감독 목적을 위해 특별히 적용된 정보 통신 기술 [ICT]; 달리 제공되지 않은 행정, 상업, 재무, 관리 또는 감독 목적에 특별히 적합한 시스템 또는 방법
			G08G	교통제어시스템; 교통 환경에 특정되지 않는 육상, 수상, 항공, 우주 선체의 위치, 경로, 고도 또는 자세의 제어
	항공 운영	운영정보, 관제시스템, 급유 및 정비시스템 통신시스템 기타항행정보시스템 훈련시스템 감항인증기술, 안전검사 등	B64F	지상 설비 또는 항공기, 운반용 갑판의 설비 항공기와 연관된 사용에 특히 적합한 것; 다른 곳에 포함되지 않는 설계, 제조, 조립, 청소, 유지보수 또는 항공기 수리
			G06Q	관리용, 상업용, 금융용, 경영용, 감독용 또는 예측용으로 특히 적합한 데이터 처리 시스템 또는 방법; 그 밖에 분류되지 않는 관리용, 상업용, 금융용, 경영용, 감독용 또는 예측용으로 특히 적합한 시스템 또는 방법
			G08G	교통제어시스템(철도교통의 안내, 철도교통의 안전확보 B61L; 교통제어용 레이더(radar) 및 유사 시스템, 소나시스템 또는 라이더(lidar)시스템 G01S 13/91, G01S 15/88, G01S 17/88; 충돌방지용 레이더 및 유사 시스템, 소나시스템 또는 라이더시스템 G01S 13/93, G01S 15/93, G01S 17/93; 교통 환경에 특정되지 않는 육상, 수상, 항공, 우주 선체의 위치, 경로, 고도 또는 자세의 제어 G05D 1/00)
	항만 운영	항만운영시스템 수문관리시스템 항만하역시스템 해상시설물관리, u-port 시스템, RFID 기반 통합항만시스템	G06Q	관리용, 상업용, 금융용, 경영용, 감독용 또는 예측용으로 특히 적합한 데이터 처리 시스템 또는 방법; 그 밖에 분류되지 않는 관리용, 상업용, 금융용, 경영용, 감독용 또는 예측용으로 특히 적합한 시스템 또는 방법
			G08G	교통제어시스템(철도교통의 안내, 철도교통의 안전확보 B61L; 교통제어용 레이더(radar) 및 유사 시스템, 소나시스템 또는 라이더(lidar)시스템 G01S 13/91, G01S 15/88, G01S 17/88; 충돌방지용 레이더 및 유사 시스템, 소나시스템 또는 라이더시스템 G01S 13/93, G01S 15/93, G01S 17/93; 교통 환경에 특정되지 않는 육상, 수상, 항공, 우주 선체의 위치, 경로, 고도 또는 자세의 제어 G05D 1/00)

주) 교통신기술 매뉴얼(국토교통부, 2014), IPC 조회(지식재산정보기반본부, 2026)를 기준으로 매칭

[별첨 7] IPC-TCT 매칭 테이블

IPC	내용	평균	Q1	Q2 (중앙값)	Q3
■ A섹션(생활필수품)					
A01B	농업 또는 임업에 있어서의 토양작업; 농기구 또는 기구의 부품, 세부 또는 부속품 일반 (파종, 식부 또는 시비를 위한 고랑 또는 구멍형성이나 복토 A01C5/00; 토양작업 기구로 전환이 가능하거나 토양작업을 겸할 수 있는 제초기 A01D42/04; 토양 작업 도구를 갖춘 제초기 A01D43/12; 토목공사를 위한 토양작업 E01, E02, E21)	10.87	5	10	16
A01C	식부; 파종; 시비(농기계 또는 도구의 부품, 세부 사항 또는 부속품, 일반적으로 A01B51/00 ~ A01B75/00)	10.85	5	9	16
A01D	수확; 예취	11.25	5	10	17
A01F	탈곡 (콤바인 A01D41/00); 짚, 건조 또는 그와 유사한 것의 곤포; 짚, 건조 또는 그와 유사한 것을 다발로 만들거나 묶기 위한 정치장치 또는 수동구; 건조, 짚 또는 그와 유사한 것의 절단; 농업 수확물 또는 원예 수확물의 저장 (수확과 관련하여 목초의 집적 또는 배치하기 위한 장치 A01D85/00)	11.13	5	9	16
A01G	원예; 채소, 화훼, 벼, 과수, 포도, 호프 또는 해초의 재배; 임업; 관수 (과실, 채소, 호프 또는 이에 유사한 것의 따기 A01D46/00; 단세포 조류의 배양 C12N1/12)	11.41	5	10	17
A01H	새로운 식물 또는 그것들을 얻기 위한 육종처리; 조직배양기술에 의한 식물의 증식	6.45	3	5	9
A01J	유제품의 제조	10.64	5	9	15
A01K	축산; 조류, 어류, 곤충의 사육; 어업; 달리 분류되지 않는 동물의 사육 또는 번식; 새로운 동물	12.07	5	11	18
A01L	동물의 장제(Shoeing of animals)	11.50	5	10	17
A01M	동물의 포획, 덮을 놓아 잡기 또는 물기 (곤충 때 포획용 기기 또는 드론 포획 A01K57/00; 어업 A01K69/00-A01K97/00; 살충제, 해충 기피제 또는 유인 물질 A01N); 유해한 동물 또는 유해한 식물의 구제장치	11.82	5	10	17
A01N	인간이나 동물의 신체 또는 식물 또는 그 일부의 보존 (식품 또는 식료품의 보존 A23); 살생물제, 예, 살균제, 살충제 또는 제초제 (원치 않는 생물의 사멸, 생장 또는 증식 억제를 위한 의약품, 치료용 또는 화장용 제제 A61K); 해충 퇴치제 또는 유인제; 식물 성장 조절제	10.91	5	9	15
A01P	화합물 또는 조성물의 살생물, 유해 생물 기피, 유해 생물 유인 또는 식물 성장 조절 활성	13.72	8	14	19
A21B	제빵용 오븐; 제빵용 기계 또는 장치 (가정용 제빵장치 A47J37/00)	11.31	5	10	16
A21C	가루반죽 제조와 가공용 기계 및 설비; 가루반죽으로 제 조된 빵류의 취급	11.32	5	10	17
A21D	제빵용 곡분 또는 반죽의 처리, 예. 재료 추가에 의한 것; 제빵; 제빵 제품(제빵 전 곡분 또는 반죽의 보존 A23B40/00; 제빵 제품의 보존 A23B45/00)	9.08	4	8	13
A22B	도살	10.09	4	9	15
A22C	식육, 가금 또는 어류의 가공(보존 A23B; 식육용 단백질 조성물의 채취 A23J 1/00; 어류, 식육 또는 가금의 조제품 A23L; 세단, 예. 식육의 절단 B02C 18/00; 단백질의 처리 C07K 1/00)	10.95	5	10	16
A23B	식품, 식료품 또는 비알코올 음료의 보존; 과일 또는 야채의 화학적 숙성	10.95	5	10	16
A23C	유제품, 예. 우유, 버터 또는 치즈; 우유 또는 치즈 대체품; 이의 제조 (이의 보존 A23B11/00)	9.44	5	9	14

국토교통 기술가치평가 매뉴얼

IPC	내용	평균	Q1	Q2 (중앙값)	Q3
A23D	식용 오일 또는 지방, 예. 마가린, 쇼트닝 또는 식용유 (이의 보존 A23B20/00; 동물 또는 식물성 지방 또는 오일의 생산, 정제 또는 보존 C11B, C11C)	8.89	4	8	13
A23F	커피; 차; 그것들의 대용품; 그것들의 제조, 조제 또는 다려내기	10.62	5	10	15
A23G	코코아; 코코아 제품, 예. 초콜릿; 코코아 또는 코코아 제품의 대용품; 과자; 휴잉 껌; 아이스크림; 그러한 제조	10.47	5	9	15
A23J	식품용 단백질 조성물; 식품용 혼합(working-up) 단백질; 식품용 인자질 조성물	9.06	4	8	13
A23K	동물을 위해 특히 적합한 먹이; 그것의 생산을 위해 특히 적합한 방법	10.42	5	9	15
A23L	달리 분류되지 않는 식품, 식료품 또는 비알코올성 음료; 이의 제조 또는 처리 (이의 보존 A23B)	10.39	5	9	15
A23N	달리 분류되지 않는 수확된 과일, 채소 또는 꽃의 구근을 대량으로 처리하기 위한 기계 또는 장치; 채소 또는 과일의 껍질을 벗기기 위한 것; 사료를 제조하기 위한 장치 (깎 또는 목초를 절단하기 위한 기계 A01F 29/00; 썰해, 예. 촌단 B02C; 절단, 예. 단재, 얇은 조각 B26B, B26D)	13.27	6	11	19
A23P	다른 단일의 서브클래스에는 완전히 포함되지 않는 식료품의 성형 또는 가공	13.58	7	13	19
A24B	흡연 또는 씹는담배의 제조 또는 처리; 담배; 코담배 (SNUFF)	9.79	5	9	14
A24C	엽권담배 또는 자권담배의 제조장치	9.43	5	9	14
A24D	엽권련; 권련; 담배 연기 필터; 엽권련 또는 권련의 마우스피스; 담배 연기 필터 또는 마우스피스의 제조	11.28	5	11	17
A24F	흡연자 용구; 성냥 상자; 가상 흡연장치 (엽권, 담배 또는 파이프 모양의 의료용 흡입기구 A61M15/06)	7.78	3	6	11
A41B	셔츠; 속옷; 유아용 린넨(LINEN) 제품; 손수건	11.90	5	10	17
A41C	코르셋; 브래지어	12.47	5	10	18
A41D	겂옷; 보호복; 부속품	11.98	5	10	17
A41F	의복의 고정구; 거는 기구	13.68	6	12	20
A41G	조화; 가발; 마스크(가면); 깃털	11.90	5	10	17
A41H	달리 분류되지 않는 의류를 만들기 위한 기구 또는 방법, 예. 의복을 만들기 위한 것 또는 바느질을 위한 것	10.28	4	9	15
A42B	모자; 머리를 덮는 것 (머리띠 A41D20/00; 머리 스카프 A41D 23/00)	11.05	5	9	16
A42C	머리를 덮는 것의 제조 혹은 다듬질, 예. 모자	10.72	5	9	16
A43B	신발류의 특징적 모습; 신발류의 부분	10.64	5	9	15
A43C	신발용 조임구 또는 부속품; 일반적인 구두끈	11.77	5	10	17
A43D	기계, 도구, 장치, 제조방법 또는 신발수선 (봉제 D05B)	11.11	5	10	16
A44B	단추, 핀, 버클, 슬라이드 조임구(Slide fastener) 또는 그와 유사한 것	10.81	5	9	16
A44C	개인 장신구, 예. 보석류, 동전	11.72	5	10	17

VI. 부록

IPC	내용	평균	Q1	Q2 (중앙값)	Q3
A45B	보행용 지팡이(장님들을 위한 지팡이와 같은 보행 보조기구 A61H 3/06; 우산; 부인용 또는 그 밖의 유사한 부채(지팡이 또는 우산 지지대 또는 홀더 A47G 25/12)	10.78	4	9	16
A45C	지갑; 수화물; 휴대용가방	10.24	4	9	15
A45D	미용 또는 면도 장비(위그, 투피 또는 이와 유사한 A41G3/00, A41G5/00, 미용사 의자 A47C1/04, 헤어컷 가전, 면도기 B26B), 화장품 또는 미용 시술을 위한 장비,예. 매니큐어 또는 페디큐어용)	11.10	5	10	16
A45F	여행 또는 야영 설비; 몸으로 메고 옮기는 등산용 룩색 또는 팩(손에 휴대하는 가방 또는 수화물 A45C)	10.98	5	10	16
A46B	브러시(brush)	11.85	5	11	17
A46D	브러시(brush)의 제법	11.08	5	11	16
A47B	테이블; 책상; 사무용 가구; 캐비닛; 장롱; 가구의 일반적 세부 (가구의 접속 F16B12/00)	11.93	5	10	17
A47C	의자; 소파; 침대	10.93	5	9	16
A47D	아동용에 특히 적합한 가구(학교용 벤치 또는 책상 A47B 39/00, 41/00)	9.91	4	8	15
A47F	상점, 창고, 술집, 요리집 또는 유사한 장소에서 쓰이는 특수한 가구, 비품 또는 부속품; 지불 카운터	11.97	5	10	17
A47G	가정용구 또는 식탁용구(책꽂이(Bookend) A47B 65/00; 나이프 B26B)	11.96	5	10	18
A47H	창문 또는 문의 부대설비 (문 또는 창문의 기능에 관한 것 E05; 롤러식 차일 E06B; 문 또는 창문과 관련된 특수 장치 또는수단, 예. 환기 또는 밀봉 E06B7/00)	12.71	5	11	19
A47J	주방 장비, 커피 분쇄기, 향신료 분쇄기, 음료를 만드는 장치	12.38	6	11	18
A47K	달리 분류되지 않는 위생설비(결수 또는 배수관과 연결되어 있는 것, 싱크 B03C; 변기 E03D); 화장실 용구(화장용구 A45D)	11.68	5	10	17
A47L	가정의 세정 또는 청정(브러시 A46B; 한 종류의 다량의 병 또는 그 밖의 속이 빈 용기의 청정 B08B 9/00; 세탁; D06F); 흡입청소기 일반(청소 일반 B08)	10.77	5	9	16
A61B	진단; 수술; 개인 식별(생물학적 재료의 분석 G01N 예 G01N 33/48; 광파 이외의 파를 이용한 기록의 작성 일반 G03B 42/00)	10.93	5	9	14
A61C	치과; 구강 또는 치과 위생용 장치 또는 방법 (비구동 칫솔 A46B; 치과용 제제 A61K6/00; 치아 또는 입 세척용 제제 A61K8/00, A61Q11/00)	9.82	5	9	14
A61D	수의용 가구, 기계, 기구 또는 용법	9.72	5	9	14
A61F	혈관에 이식할 수 있는 필터; 보철; 인체의 관상 구조를 개조 시키는 또는 붕괴를 방지하는 장치, 예. 스텐트; 정형외과 , 간호 또는 피임 용구; 찜질; 눈 또는 귀의 치료 또는 보호; 붕대; 피복 용품 또는 흡수성 패드; 구급 상자 (치과용 보철 A61C)	8.71	5	8	12
A61G	환자 또는 장애인에 특히 적합한 운송수단, 개인 탈것, 또는 설비 (환자 또는 장애인 보행 보조기구 A61H3/00) ; 수술용 테이블 또는 의자; 치과용 의자; 장례용구 (시체 방부처리 A01N1/00)	10.54	5	9	15
A61H	물리적인 치료 장치, 예. 인체의 급소의 위치를 검출 또는 자극하는 장치; 인공 호흡; 맛사지; 특별한 치료 또는 인체의 특성의 부분을 위한 입욕 장치(전기 치료, 자기 치료, 방사선 치료, 초음파 치료 A61N)	10.81	5	10	16
A61J	의료 또는 제제 목적을 위해 특히 적합한 용기; 의약품용 특정의 물리적 형태 또는 복용형태로 하기 위해 특히 적합한 장치 또는 방법; 식품 또는 의약품의 경구투여장치; 어린이 장난감 고무젖꼭지; 타구	10.21	5	9	15

국토교통 기술가치평가 매뉴얼

IPC	내용	평균	Q1	Q2 (중앙값)	Q3
A61K	의약품, 치과용 또는 화장품 제제 (의약품을 특정한 물리적 상태 또는 특정한 복용 형태로 하기 위해 특별히 개조된 장치 또는 방법 A61J3/00; 공기의 탈취, 소독 또는 살균을 위한 물질 또는 봉대, 피복용품, 흡수성 패드 또는 수술용품용을 위한 물질의 화학적 측면 혹은 사용 A61L; 비누의 조성 C11D)	9.62	4	8	13
A61L	재료 또는 물건을 살균하기 위한 방법 또는 장치 일반; 공기의 소독, 살균 또는 탈취; 봉대, 피복용품, 흡수성 패드 또는 수술용품의 화학적 사항; 봉대, 피복용품, 흡수성 패드 또는 수술용 물품을 위한 재료 (사체의 보존, 사용하는 약제에 의해서 특징지어진 소독 A01N; 식품 또는 식료품의 보존, 예, 살균, A23; 의약품, 치과용 또는 화장품 제제 A61K)	8.80	4	8	13
A61M	인체의 안으로 또는 표면에 매체를 도입하는 장치 인체의 안으로 또는 표면에 매체를 도입하는 장치 (동물의 체내로의 또는 표면에 매체를 도입하는 것 A61D7/00; 탐폰 삽입수단 A61F13/26; 음식물 또는 약의 경구투여 장치 A61J; 혈액 또는 의약품 액체를 수집, 저장 또는 처리하기 위한 용기 A61J1/05); 인체용의 매체를 교환하는 또는 인체로부터 매체를 제거하기 위한 용구 (수술 A61B; 수술용 물품의 화학적 사항 A61L); 수면 또는 무감각을 일으키는 또는 종료하기 위한 장치	9.61	5	9	14
A61N	전기치료; 자기치료; 방사선치료; 초음파치료(생체전류의 측정 A61B; 신체로부터 또는 신체로 비기계적(비기계적) 형태의 에너지를 이송하기 위한 수술용 기기, 용구 또는 방법 A61B 18/00; 마취장치 일반 A61M; 백열램프 H01K; 가열용의 적외선방열기 H05B)	9.90	5	8	13
A61P	화합물 또는 의약품 제제의 특정한 치료효과	9.30	3	6	12
A61Q	화장품 또는 유사 화장품 제제의 특정한 용도	10.05	6	10	14
A62B	인명구조용의 기구, 장치 또는 방법 (특히 의약품에 적합한 밸브 A61M39/00; 인공호흡기, 방독면, 호흡장치 또는 유사한 것에 사용되는 화학물질의 조성물 A62D; 산악 또는 나무로부터의 구조 A63B27/00, A63B29/00; 특히 물에서 쓰이는데 적합한 인명구조 장치 또는 방법 B63C9/00; 잠수장비 B63C11/00; 특히 항공기에 적합한 것, 예, 낙하산 또는 투출좌석 B64D; 특히 광산에서 쓰이는 구조장치 E21F11/00)	11.06	5	10	16
A62C	소방(소방제, 화학물질의 사용 A62D 1/00; 분무, 표면에 액체 또는 다른 유동성 물질을 도포시키는 일반 B05; 경보장치 G08B, 예, 연기 또는 가스에 의해 작동되는 경보기 G08B 17/10)	11.90	6	11	17
A62D	소화를 위한 화학적 수단; 화학변화의 영향에 의해 유해 화학물질을 무해로 하거나 보다 유해하지 않게 하는 방법; 유해한 화학물질에 대한 보호 피복 또는 보호 물질의 조성; 방독 마스크, 호흡 보호기, 호흡용두, 또는 헬멧의 투명 부분의 재료의 조성; 호흡 장치로 사용되는 화학물질의 조성	9.03	4	8	13
A63B	신체의 단련, 체조, 수영, 등반 또는 펜싱; 구기; 단련용구	10.12	4	9	15
A63C	스케이팅; 스키; 롤러스케이팅; 코트, 링크 또는 그와 유사한 것의 디자인 또는 레이아웃 (수상스키 B63B32/00, B63B34/00)	9.41	4	8	14
A63D	블링게임; 블링게임; 보치야; 론볼스; 바가텔(bagatelle); 당구(작은 가동체를 이용하는 실내게임, 예, 공, A63F 7/00)	12.30	6	11	18
A63F	카드게임, 보드게임 또는 롤렛게임; 작은 움직이는 물체를 사용하는 실내용게임; 비디오 게임; 그 밖에 분류되지 않는 게임	10.19	5	8	13
A63G	회전기구; 그네; 흔들목마(유아용 가구로서 사용하는 그네 또는 흔들목마 A47D 13/10); 활승장치; 스위치백; 공공오락용 유사장치	10.94	5	10	16
A63H	완구, 예, 팽이, 인형, 후프 또는 블록	11.58	5	10	17
A63J	극장, 서커스 또는 그 유사한 장치; 마술용 설비 또는 그 유사물	10.71	5	10	15
A63K	경주; 승마; 그 설비 또는 부속품(스톱워치 G04F; 7/06; 시간측정 G07C 1/22; 개개요소의 선택 또는 조합에 의해 가변정보를 표시하는 장치 G09F 9/00)	10.00	4	9	14

VI. 부록

IPC	내용	평균	Q1	Q2 (중앙값)	Q3
■ B섹션(처리조작; 운수)					
B01B	비등; 비등장치	11.39	4	10	17
B01D	분리(습식법에 의한 고체와 고체의 분리 B03B, B03D; 풍력테이블 또는 풍력선풍기에 의한 것 B03B; 다른 건식법에 의한 것 B07; 자기 또는 정전기에 의한 고체 또는 유체로부터의 고체의 분리, 고압전기장에 의한 분리 B03C; 원심분리기 과류장치 B04; 액체 함유물로부터 유체를 짜내는데 쓰이는 프레스 그 자체 B30B9/02; 수(水)처리 C02F, 예. 이온교환에 의한 연화 1/42; 냉방장치, 가습기 또는 통풍장치에서 여과기의 설치 또는 부착 F24F13/28) [1990.01]	9.88	4	9	14
B01F	혼합, 예. 용해, 유화, 분산 (페인트의 혼합 B44D3/06)	12.34	6	11	18
B01J	화학적 또는 물리적 방법, 예. 촉매 또는 콜로이드 화학; 그들의 관련 장치	8.56	4	7	12
B01L	일반적으로 사용되는 화학 또는 물리 실험장치	9.12	4	8	13
B02B	제분을 위한 곡립의 전처리; 표면가공에 의한 입상과실을 상품으로 정제하는 것(곡류로부터 직접 반죽가루를 만드는 것 A21C; 곡류의 보존 또는 살균 A23B; 과실의 세정 A23B; 맥아의 조제 C12C)	11.75	6	11	17
B02C	파쇄, 분쇄 또는 미분쇄일반; 곡립(알곡)의 분쇄(파쇄, 연삭 또는 분쇄에 의하여 얻어지는 분말 B22F 9/04)	11.57	5	10	17
B03B	액체 또는 풍력테이블 또는 지그를 이용한 고체 물질의 분리	10.73	5	10	16
B03C	고체물질 또는 유체로부터 고체물질의 자기 또는 정전기에 의한 분리; 고압 전기에 의한 분리 (동위원소의 분리 B01D59/00; 자기분리 또는 정전분리와 타의 방법에 의한 고체의 분리와의 조합 B03B, B07B)	10.50	5	9	15
B03D	부유선별; 차별침강(고체상호의 타분리와의 조합 B03B; 부유 및 침전분리 B03B 5/28)	14.00	6	13	21
B04B	원심분리기(고속드럼분쇄기 B02C 19/11)	10.96	5	10	16
B04C	자유와류를 이용한 장치, 예. 사이클론(내부 또는 원심분리장치를 사용하여 배출물 중 고체요소를 제거하는 수단을 가진 기계 및 기관에 대한 배출 소음 장치 F01N 3/037; 사이클로형 연소장치 F23)	10.80	5	10	16
B05B	무화장치; 분무장치; 노즐(노즐이 있는 스프레이믹서 B01F25/72; 분무에 의해서 액체 또는 타유동성 물질을 표면에 작용시키기 위한 공정 B05D)	11.23	5	10	16
B05C	유동성 물질을 표면에 작용시키기 위한 장치일반(무화장치, 분무장치, 노즐 B05B; 정전분무에 의한 액체 또는 타유동성 물질을 대상으로 작용시키기 위한 설비 B05B 5/08)	10.58	5	9	15
B05D	유동성 물질을 표면에 작용시키기 위한 공정일반(액체 용기를 통하여 물품 또는 제품 운반하는 것 B65G, 예. B65G 49/02)]	9.39	5	8	13
B06B	기계적 진동의 발생 또는 전달 일반 (특별한 물리적 또는 화학적 공정용, 관련 서브클래스 참조, 예. B07B1/40, B22C19/06, B23Q17/12, B24B31/06, E01C19/22; 발생과 측정을 결합한 것을 포함한, 기계적 진동의 측정 G01H; 음파의 반사나 재방사를 이용한 시스템 G01S15/00; 탐사용 지진에너지의 발생 G01V1/02; 기계적 진동의 조절 G05D19/00; 음을 전달하고 유도 또는 지향시키기 위한 방법 또는 장치 일반 G10K11/00; 음파의 합성 G01K15/02; 압전소자, 전기변형소자, 자기변형소자 H10N30/00; 진동하는 자석, 전기가 또는 코일을 갖는 모터 H02K33/00; 압전효과, 전기변형효과, 자기변형효과를 사용하는 모터 H02N2/00; 전기적 진동의 발생 H03B; 공진회로요소와 같은 전기 기계적 공진자 H03H; 확성기, 마이크로폰, 축음기 픽업 또는 유사한 음향 전기기계 변환기 H04R)	8.32	4	7	12

국토교통 기술가치평가 매뉴얼

IPC	내용	평균	Q1	Q2 (중앙값)	Q3
B07B	망, 체, 스크린에 의하거나 기체류를 사용하는 고체상호의 분리; 입상물(bulk material)에 적용하는 건식에 의한 분리, 예. 입상물과 동일하게 취급할 수 있는 유리물(loose articles) (습식분리장치, 액체와 같은 방법으로 유동성의 물질을 사용하는 과정에 의해 분리하는 것 B03; 건식장치와 습식분리장치와의 조합 B03B; 액체를 사용하는 것 B03B, B03D; 고체 또는 유동체로부터 고체의 자력분리 또는 정전분리에 의한 구분, 높은 전압 전기 분야 에 의한 분리 B03C; 프로세스를 수행하기 위한 소용돌이 기구 또는 원심 분리기 B04; 수선(手選), 우편분류, 재료의 샘플 또는 물건의 어떤 특징 측정 또는 탐지에 응답하여 작동되는 기타 장치 또는 전환함으로써 분류하는 것 B07C)	12.16	6	11	18
B07C	우편에 관한 선별(postal sorting); 개개의 물품(articles) 분류, 피스밀(piecemeal)로 분리되기에 적합한 대량물(bulk material) (다른 클래스에 속하는 특수목적에 특히 적합한 것은, 관련된 클래스를 참조, 예. A43D 33/06, B23Q 7/12)	8.63	4	8	13
B08B	청소일반; 오염방지일반(브러시류 A46; 가정용 또는 유사한 청소수단 A47L; 액체, 기체로부터의 입자분리 B01D; 고체의 분리 B03, B07; 분무 또는 다른 표면에 액체 또는 다른 유동체를 작용시키는 것 일반 B05; 컨베이어용 청소장치 B65G 45/10; 세정, 충전, 폐쇄를 병에 대해 동시에 행하는 것 B67C 7/00; 녹, 물때 방지 일반 C23; 도로, 궤도, 해안 또는 지면의 청소 E01H; 특히 청소를 위한 수명장, 육조, 풀장의 부분품, 부속품 또는 액세서리 E04H 4/16; 정전기방지 또는 제거 H05F)	10.10	5	9	15
B09B	고체 폐기물의 처리	9.10	5	8	13
B09C	오염된 토양의 재생 (토양에서 돌 또는 유사 물질을 제거하는 기계 A01B43/00; 증기에 의한 토양살균 A01G11/00; 토지에서 바람직하지 않은 물질, 예. 쓰레기, 등의 제거 E01H15/00)	9.73	4	7	13
B21B	금속의 압연(B21에 포함되는 금속가공작업과 관련하여 사용되는 예비작업(보조작업)은 B21C, 롤링에 의한 벤딩은 B21D, 특별한 물건의 제조, 예를들면 롤링에 의한 스크류, 휠, 링, 배럴, 볼 제조는 B21H, 압연기에 의한 가압융접 B23K20/04)	10.13	5	9	15
B21C	압연 이외의 방법에 의한 금속판, 선, 봉, 관, 프로파일 의 제조 또는 기타 반제품; 본질적으로 재료를 제거하지 아니하는 금속가공과 관련해서 사용하는 보조작업	10.63	5	10	15
B21D	기본적으로 재료의 제거없이 금속판, 금속관, 금속봉 또는 금속외형(Profiles)의 가공 또는 공정; 펀칭(Punching)(선재의 가공 또는 공정 B21F)	10.75	5	10	16
B21F	금속와이어(선재)의 가공 또는 공정 (금속의 압연 B21B; 인발에 의한 것, 재료를 실질적으로 제거하지 않은 금속가공에 관련해서 이용되는 보조작업 B21C; 물품의 묶음 B65B 13/00)	11.60	5	10	17
B21G	바늘, 핀 또는 금속 못의 제조	12.36	5	12	19
B21H	전조, 롤러가공 또는 압연에 의한 특성의 금속대상물의 제조 예. 나사, 차륜, 링, 배럴, 볼(실질적으로 판재에서 만들어진 것 B21D)	11.28	5	11	16
B21J	단조; 해머링(망치질); 금속 프레스; 리베팅; 단조로(금속의 압연 B21B; 단조 또는 프레스에 의한 특정한 제품의 제조 B21K; 클래딩 또는 도금법 B23K; 해머링에 의한 표면 정제 B23P 9/04; 특정물질의 폭발에 의한 표면 압축 B24C 1/10; 프레스의 일반적 특징, 고철(scrap)을 다지기 위한 프레스 B30B; 노 일반 F27)	10.84	5	10	16
B21K	단조 또는 금속 프레스제품의 제조, 예. 말굽, 리벳, 볼트, 차륜(본질적으로는 실질적으로 재료를 제거하지 않은 금속판의 가공에 의한 특수물품의 제조 B21D; 면재의 제조 B21F; 핀, 침, 정의 제조 B21G; 압연에 의한 특수물품의 제조 B21H; 단조기계, 프레스기계, 망치질기계, 일반 B21J; 체인의 제조 B21L, 피복(plating) B23K)	11.36	5	10	17
B21L	금속 체인의 제조 (체인 제조 또는 주물에 의한 체인링크 B22D 25/02 ; 체인일반 F16G)	10.00	4	9	15
B22C	주조용 주형 조형(내화물의 조형일반 B28B)	9.34	5	8	14
B22D	금속의 주조; 동일방법과 장치에 의한 타물질의 주조 : 플라스틱 또는 가소성 상태의 물질의 성형 B29C; 야금방법, 금속에의 첨가제의 선정 C21, C22	8.60	4	8	13
B22F	금속 분말의 가공; 금속분말로부터 물품의 제조; 금속분말의 제조(분말야금에 의한 합금의 제조 C22C:); 금속 분말에 적용되는 특수 장치 또는 장비	8.08	4	7	12
B23B	선삭; 보오링(모방 또는 제어 장치 B23Q)	11.35	5	10	17

VI. 부록

IPC	내용	평균	Q1	Q2 (중앙값)	Q3
B23C	밀링(브로우칭 B23D; 치차 제조에 있어서 브로우치 밀링 B23F; 모방 또는 제어 장치 B23Q)	11.14	5	10	16
B23D	평삭; 슬로팅; 전단; 브로우칭; 톱질; 줄질; 스크레이핑; 달리 분류되지 않는 재료를 제거하는 금속 가공을 위한 유사한 작업(치차 가공 B23F; 금속의 일부 가열용단은 B23K; 모방 제어에 관한 것 B23Q)	11.70	5	11	17
B23F	치차 또는 랙의 제조(형단조에 의한 것 B21D;전조에 의한 것 B21H;단조, 압연에 관한 것 B21K;주조에 의한 것 B22;모방 장치 또는 제어 장치 B23Q;연삭 또는 연마를 위한 기계 또는 연마를 위한 기계 또는 장치 일반 B24)	11.94	5	11	18
B23G	나사산 절삭; 나사산 절삭과 관련된 나사, 볼트 또는 너트의 가공 (파형관에 의한 나사산의 형성 B21D 15/04; 롤링에 의한 나사산 형성 B21H 3/02; 단조, 프레스가공 또는 망치질에 의한 나사산 형성 B21K 1/56; 선삭에 의한 나선홈(helical grooves)의 형성 B23B 5/48, 밀링 가공에 의한 것 B23C 3/32; 연삭에 의한 것 B24B 19/02; 모방 절삭 또는 제어를 위한 장치 B23Q)	12.65	5	11	19
B23H	공구의 전극을 사용, 공작물에 고밀도의 전류를 사용하는 것에 의해서 행해지는 금속 가공; 이와같은 가공과 다른 형식의 금속 가공을 복합한 것(전해 또는 전기영동에 의한 피복의 형성 방법, 전기 형성, 또는 그를 위한 장치 C25D; 대상물에서 재료의 전해제법방법 C25F; 소망도전성 재료 침전기술을 사용한 인쇄 회로의 제조 H05K 3/18)	8.93	4	8	13
B23K	납땜(Soldering) 또는 비납땜(Desoldering); 용접; 납땜 또는 용접에 의하여 클래딩(cladding) 또는 피복; 국부 가열에 의한 절단, 예. 화염 절단; 레이저 빔에 의한 가공(금속의 압출에 의한 금속 피복 제품의 제조 B21C 23/22; 주조에 의한 라이닝(lining) 또는 피복의 제조 B22D 19/08; 침적에 의한 주조 B22D 23/04; 금속분말의 소결에 의한 피복 층의 제조 B22F 7/00; 피사 또는 제어를 위한 기계공구의 장치 B23Q; 별도로 분류되지 않는 금속에의 피복 또는 재료에 의한 금속에의 피복 C23C; 버너 F23D)	9.58	5	9	14
B23P	달리 분류되지 않는 금속 가공; 복합 작업; 만능 공작 기계(모방 장치 또는 제어 장치 B23Q)	10.26	5	9	15
B23Q	공작 기계의 세부, 구성부분, 또는 부속 장치, 예. 모방 또는 제어 장치(선반 또는 보일러머신의 공구 B23B 27/00); 특정의 세부 또는 구성부분의 구조에 특징이 있는 공작 기계; 특정의 결과를 목적으로 하지 않는 금속 가공 기계의 조합	9.88	4	9	15
B24B	연삭 또는 연마하기 위한 기계, 장치 또는 공정(전기부식(electro-erosion)에 의한 것 B23H; 연삭 입자 또는 관련된 것의 분사 B24C; 전해에칭(electrolyticetching)또는 전해연마 C25F 3/00); 마모면의 드레싱 또는 정상화; 연삭제, 연마제 또는 래핑제(LAPPING-AGENTS)의 공급	8.00	3	7	12
B24C	연마제(ABRASIVE) 또는 입상 물질(PARTICULATE MATERIAL)의 분사(BLASTING)	10.48	5	9	16
B24D	그라인딩(grinding), 버핑(buffing) 또는 날연삭 (sharpening)용 공구(회전통 장치를 위해 특별히 제작된 마모체(abradng-bodies), 예. 마모볼(abradng-balls) B24B 31/14; 연마 도구 B24B 33/08; 래핑(lapping) 장치 B24B 37/11)	9.83	5	8	14
B25B	달리 분류되지 않는 공구 또는 작업대 장치, 고착구, 연결구, 해체구 또는 고정구	10.56	4	9	16
B25C	휴대 가능한 못박기 공구 또는 스테이플러; 휴대 가능한 수동식 스테이플러(신는 것의 제조 A43D)	9.89	4	9	15
B25D	충격 공구	11.08	5	10	16
B25F	달리 분류되지 않는 조합 공구 또는 다목적 공구; 작업에 특별히 관련되어 달리 분류되지 않는 휴대용 동력 구동 공구의 세부 또는 요소	10.40	5	9	15
B25G	수공구용 자루(흙작업을 위한 수공구의 자루에 칼날 또는 그와 유사물을 부착한 것 A01B 1/22; 수확용 수공구의 자루 A01D 1/14; 브러시 제품을 가지는 자루 전체 A46B)	11.65	5	10	17
B25H	공작 설비, 예. 금구기 작업용; 공장용의 저장 수단	10.49	4	9	16
B25J	매니퓰레이터(manipulator); 매니퓰레이터 장치를 갖는 실(室)(과일, 야채, 열매등을 개별적으로 수확하는 로봇 장치 A01D 46/30; 수술용 침 매니퓰레이터 A61B 17/062; 회전 압연과 연관된 매니퓰레이터 B21B 39/20; 단조 기계와 연관된 매니퓰레이터 B21J 13/10; 차륜 또는 그의 부분을 지지하기 위한 매니퓰레이터 B60B 30/00; 크레인 B66C; 원자로나 사용되는 연료 또는 기타 물질의 처리 수단 G21C 19/00; 열에 대한 보호막을 갖는 공간이 형성된 매니퓰레이터의 결합 G21F 7/06)	8.12	4	7	12

국토교통 기술가치평가 매뉴얼

IPC	내용	평균	Q1	Q2 (중앙값)	Q3
B26B	그 밖에 분류되지 않는 휴대용 절단 공구(수확용 A01D; 원예용, 임업용 A01G; 도살 또는 고기의 처리용 A22; 신발류의 제조 또는 수리용 A43D; 손톱깎이 기구 또는 손톱 깎이 A45D29/02; 부엌용구 A47J; 수술 목적을 위한 것 A61B17/00; 금속용 B23D; 연마제 제트분사에 의한 절단 B24C5/02; 절단칼날을 갖춘 플라이어 유사 공구 B25B7/22; 집게 B25C11/02; 수공구용의 손잡이 일반 B25G; 단두대형(guiottine-type) 커터 B26D; 지우개용 B43L19/00; 섬유 재료용 D06H)	11.53	5	10	17
B26D	절단; 구멍뚫기, 편칭, 잘라내기, 형배기 또는 절삭을 위한 기계에 공통된 세부(천을 잘라서 조각을 내는 칼 또는 다른 절개수단 또는 찢음부에 의한 해체 B02C 18/00; 유체 분사에 의한 절단 B24C 5/02; 휴대절단 공구 B26B;)	13.16	6	12	19
B26F	구멍 뚫기; 편칭; 잘라내기; 형 뿜기; 절단 칼날 이외의 수단에 의한 절단(마크 부착, 미상으로 구멍 뚫기 또는 버튼 구멍 뚫기 A41H 25/00; 신발 제조 A43D; 수술 A61B; 금속의 편칭 B21D; 금속의 구멍 뚫기 B23B; 국부 가열에 의한 금속의 절단, 예. 화염에 의한 절단 B23K; 유체 분사에 의한 절단 B24C 5/02; 절단기 공통의 세부 B26D; 목재의 구멍 뚫기 B27C; 석재의 구멍 뚫기 B28D; 플라스틱 또는 소성상태의 물질의 작업용 B29; 종이류 또는 유사한 가공 소재, 예. 금속박의 상자, 카이톤(carton)	11.63	5	10	17
B27B	목재 또는 유사 재료를 위한 톱; 그것을 위한 구성품 또는 부속품 (나무 가지치기 또는 가지치기용에 특히 적합한 톱 A01G 3/08; 나무를 자르기에 특히 적합한 톱 장치 A01G 23/091; 목재용 톱에 한정되지 않는 것 B23D, 예. 톱날을 부착하는 것 B23D 51/00; 공작 기계의 프레임, 베드, 기둥(pillar) 또는 그와 유사한 요소 일반 B23Q 1/01)	11.98	5	11	18
B27C	대패질, 송곳질(Drilling), 제분, 선삭, 또는 목재 또는 그와 유사한 재료용 만능 가공기계(공작 기계 일반 B23; 슷돌 입자를 사용하는 목재 가공 B24; 그것을 위한 공구 B27G)	11.32	5	10	17
B27D	단판 또는 합판의 가공(표면에 유체 또는 다른 유동체를 작용시키는 것 일반 B05; 목재의 연삭(grinding, sanding), 연마(polishing) B24; 목재의 표면에 접착제 또는 아교를 도포하는 것 B27C 11/00; 단판의 제조 B27L 5/00)	10.27	5	9	16
B27F	도브테일(Dovetail)가공; 장부(tenons)절단기; 목재 또는 그와 유사한 재료용 홈(Slot) 가공기; 못박기 또는 스테플링 기계(소형 못박기 또는 스테플러 공구 B25C; 목재로 부터 나오는 케이스, 트렁크 또는 상자의 제조 B27M 3/34; 건축 구조의 접합 일반, 예. 건축 구조물에 사용하는 조립못 E04B 1/38; 일반적으로 요소를 접합시키는 것, 예. 조립못 일반 F16B)	10.27	5	9	15
B27G	목공 또는 유사한 재료를 위한 부속 기계 또는 장치; 목공 또는 유사 재료를 위한 것; (연마를 위한 공구 B24D; 톱질용 공구 B27B 33/00; 슬롯팅(slotting) 또는 봉박음 기계 B27F 5/02; 톱밥, 조각, 분말 또는 그와 같은것을 제작하기 위한 공구 B27L 11/00); 목공 기계 또는 공구를 위한 안전 장치	11.63	5	10	17
B27H	목재 또는 유사 재료를 구부림; 통장이일(Cooperage); 목재 또는 유사물을 이용한 바퀴 제작	11.89	5	10	18
B27J	대나무, 등나무, 코르크 또는 유사 재료의 기계적 가공	9.24	4	7	14
B27K	목재를 주입, 착색, 염색, 표백하거나, 목재 및 그와 유사 재료를 침투액으로 처리하는 방법, 장치 또는 물질의 선택; 코르크, 등나무, 갈대, 벗짚 또는 유사 재료의 화학적 또는 물리적 처리	10.78	5	9	15
B27L	수피 또는 기적(vestigis of branches)의 제거(임업 A01G); 목재의 분할; 단판, 나무봉, 대패톱, 목섬유 또는 목분의 제조	9.85	4	9	15
B27M	서브클래스 B27B로부터 B27L로 분류되지 않는 목재의 가공; 특정 목제품의 제조	10.80	6	10	15
B27N	목재 또는 타의 리그노셀룰로오즈 또는 유사 유기재료로 이루어지는 입자 또는 섬유에서 형성되는 물품의, 유기 결합제를 갖거나 갖지 않는, 드라이 프로세스에 의한 제조(시멘트질 재료를 포함하는 것 B28B; 가소 형태의 물질의 성형 B29C; 섬유현탁액에서 제조된 섬유판 D21J; 건조 F26B 17/00)	9.35	4	8	14
B28B	점토 또는 다른 세라믹 조성물; 웨이핑 슬래그; 시멘트질 물질을 포함하는 성형 혼합물, 예. 플라스터의 성형(주조용 주형 B22C; 석재 또는 석재 유사 재료의 가공 B28D; 가소 상태물질의 성형 일반 B29C; 이들의 재료만으로 구성되어 있지 않은 적층체의 제조 B32B; 현장에서의 성형은 섹션E에 관련되는 클래스를 참조)	11.38	6	10	16
B28C	점토의 제법; 점토 또는 시멘트 유사물, 예. 플라스터(Plaster)를 포함한 혼합물의 제법(주형용 재료의 제법 B22C 5/00)	12.09	5	11	18

VI. 부록

IPC	내용	평균	Q1	Q2 (중앙값)	Q3
B28D	석재 또는 석재 유사 재료의 가공(채광과 채석을 위한 기계 및 방법 E21C)	11.01	5	10	16
B29B	성형 재료의 준비 또는 전처리; 조립 또는 예비 성형품의 제조; 플라스틱을 함유하는 폐기물로부터 플라스틱 또는 다른 구성 성분의 회수	11.17	5	10	16
B29C	플라스틱의 성형 또는 접합; 소성 상태에 있는 물질의 성형으로서 달리 분류되지 않는 것; 성형품의 후처리, 예. 수선 (금속의 가공 B23; 연마, 광택내기 B24; 절단 B26D, B26F; 예비 성형품의 제조 B29B 11/00; 미리 연결되지 않은 층을 결합하여 적층 제품을 제조하는 것 B32B 37/00-B32B 41/00)	10.41	5	9	15
B29D	플라스틱 또는 가소성 상태에 있는 물질로부터 특정 성형품의 제조(미립의 제조 B29B 9/00; 예비 성형품의 제조 B29B 11/00)	10.49	5	9	15
B29L	서브클래스 B29C에 관련되는 특정물품에 관한 인덱싱 계열	10.77	4	8	17
B30B	프레스 일반; 그 밖에 분류되지 않는 프레스(물질의 변태를 생기게 하는 초고압 또는 초고압과 고온의 발생, 예.인조 다이아몬드를 제조하기 위한 것 B01J3/00)	10.91	5	10	16
B31B	종이, 판지 또는 종이와 유사한 방식으로 처리되는 물질을 이용한 용기의 제조 (권선제품의 제조, 예. 권선튜브 B31C; 제조와 충진이 결합된 것 B65B)	12.61	6	11	18
B31C	종이, 판지 또는 종이와 유사한 방식으로 가공되는 재료로부터 권취 제품의 제조, 예. 권취 튜브	15.73	7	15	23
B31D	서브클래스 B31B 또는 B31C에서 제공하지 않는 종이, 판지 또는 종이와 같은 방식으로 가공되는 재료의 제품을 제조 (나무 또는 다른 목질 섬유소 물질 또는 그와 같은 유기물질로 구성된 섬유 또는 입자로부터 만들어진 제품의 건조 공정에 의한 제조 B27N; 종이 또는 판지의 전체로 구성되지 않은 층이 있는 제품을 만드는 것 B32B; 셀룰로오스 섬유 현탁액으로부터 제품을 만드는 것, 예. 나무 펄프 D21J)	11.21	5	10	16
B31F	종이, 판지 또는 종이와 같은 방식으로 가공되는 재료의 기계적 가공 또는 변형 (전체가 종이 또는 판지로 구성되지 않은 적층체의 제조 B32B)	8.94	4	8	13
B32B	적층체, 즉 평평하거나 평평하지 않은 형상 (예. 세포상(cellular) 또는 벌집 구조(honeycomb)) 의 층으로 조립된 제품	9.99	5	9	14
B33Y	첨삭가공, 즉. 첨삭 집합체, 첨삭복합체 또는 첨삭레이어링(Layering)에 의한 3차원[3D] 물체, 예. 3D프린팅, 스테레오그라피(Stereography) 또는 선택적 레이어 신터링(Sintering)	7.01	3	5	11
B41B	활자의 제조, 식자 또는 해판용의 기계 또는 부속 장치; 활자; 사진적 또는 광전적 식자 장치(사진 장치 일반 G03)	8.16	4	6	11
B41C	인쇄 판면의 제작 또는 복제 방법(인쇄 판면 작성용 사진 제판 방법 G03F; 인쇄판면 작성용의 광전적 방법 G03G)	9.83	3	7	14
B41D	연판 인쇄를 하기 위한 인쇄 판면의 기계적 복제 장치; 인쇄 판면을 작성하기 위한 탄성 재료 또는 가소성 재료의 성형(고밀도 전류의 작용에 의한 금속의 마크부 또는 각인 B23H 9/06; 활자의 제조, 식자 또는 해판용의 기계 또는 부속 장치 B41B; 인쇄 판면의 제작 또는 복제를 하기 위한 방법 B41C; 일반적 조각 또는 양각용의 기계 또는 장치 B44B 3/00, B44B 5/00; 금속의 화학적 부식 C23F 1/00; 전해 부식 C25F 3/00; 사진 제판 복제 G03F)	8.21	3	6	14
B41F	인쇄기 또는 프레스(Presses) (복사기 또는 오피스 인쇄기 B41L)	8.87	4	8	13
B41G	금분 인쇄, 패선 인쇄 또는 가장자리 부분에 테를 두르기 위한 장치; 인쇄와 관련하여 구멍 뚫기 위한 부속 장치(장식의 제조 B44C; 얇은 재료의 예. 매엽지, 권취지 접기 또는 펴기 B65H 45/00, B65H 47/00; 천공 일반 B26D; 매엽지 또는 권취지의 배치와 관련된 천공 B65H 35/00)	11.77	7	9	17
B41J	타자기; 선택적 인쇄 기구, 즉. 조판 이외의 수단으로 인쇄하는 기구; 오타의 수정	8.45	4	7	11
B41K	압인; 압인 장치 또는 번호 인자 장치(식육의 마킹 A22C 17/10; 인쇄와 결합된 엠보싱 B41F 19/00, 선택적 프린팅 기구 B41J; 장식 또는 마크의 엠보싱 B44B 5/00; 완전한 포장체의 마킹 또는 약호 붙이기 B65B 61/26; 티켓 인쇄 및 발행 장치, 요금 등록 장치, 인쇄 기구가 없는 무료 송달 장치 G07B)	8.42	4	7	12
B41L	사무 또는 다른 상업용의 복사 장치, 전사 장치 또는 인쇄 장치; 수신사 인쇄기 또는 그것과 유사한 인쇄기 (산업용 인쇄 프레스 또는 기계 B41F; 스탬프, 스탬핑 또는 번호 인자 장치 B41K)	10.81	4	8	15

국토교통 기술가치평가 매뉴얼

IPC	내용	평균	Q1	Q2 (중앙값)	Q3
B41M	인쇄, 복제, 마킹 또는 복사 방법; 컬러 인쇄(인쇄 에러의 수정 B41J; 그림 또는 그와 유사한 것을 전사하는 방법 B44C 1/16; 피복하는 것에 의하여 인쇄 에러를 수정하는 액체 매체 C09D 10/00; 날염 D06P)	9.74	4	8	14
B41N	인쇄판 또는 포일(Foil) (감광성 재료 G03); 인쇄, 잉크 도포, 습윤(damping) 등 인쇄기에 사용되는 표면용 재료; 그 표면의 사용 준비 또는 보존	10.28	4	8	14
B42B	용지, 첩 또는 절첩을 서로 영구적으로 합철하는 일 또는 그러한 물건을 영구적으로 합철하는 일(못질 또는 스테이플링 일반 B25C, B27F; 지엽 또는 절첩을 상호 영구적으로 합철하기 위한 기계 B42C 1/12); 용지, 첩 또는 절첩을 서로 영구적으로 합철하는 일 또는 그러한 물건을 영구적으로 합철하는 일(못질 또는 스테이플링 일반 B25C, B27F; 지엽 또는 절첩을 상호 영구적으로 합철하기 위한 기계 B42C 1/12)	8.46	4	7	12
B42C	제본(절단 또는 구멍을 뚫는 기계, 장치 또는 도구 B26; 지엽의 접기 B31F; 책의 장식 B44)	8.62	4	8	12
B42D	책; 책 커버; 낱장식(Loose leaves); 신원확인 또는 보안 기능에 특징이 있는 인쇄물; 달리 분류되지 않는 특정 포맷 또는 스타일의 인쇄물; 달리 분류되지 않고 그것과 함께 사용되는 장치; 이동되는 대상체의 기입 또는 독취 장치	8.01	4	7	12
B42F	일반적으로 함께 부착된 시트; 철하는 용구; 화일 카드; 색인(서견태 A47B 19/00 서가 A47B 23/00)	9.40	4	8	14
B43K	필기용 또는 제도용 기구 (화장 물질용 용기, 포장 또는 부속품. 예, 면도용 비누, 립스틱, 메이크-업, A45D34/00, A45D40/00)	10.98	5	10	16
B43L	필기용구 또는 제도 용구; 필기 또는 제도의 부속구(선긋기 작업 용구 B25H 7/00; 교습용 필기구 또는 제도 용구 G09B 11/00)	10.48	4	9	15
B43M	달리 분류되지 않는 책상 부속구(고정구 B25C, B27F, 시트를 일시적으로 함께 부착하기 위한 장치 B42F; 점착 테이프 조출기 B65H 35/07)	9.32	5	8	13
B44B	미술 작업을 위한 공구, 장치, 기계, 예. 조형, 무늬 장식, 조각, 소인 또는 인레이(Inlaying)(장식이 있는 가죽 C14B)	9.59	5	9	14
B44C	장식 효과의 창작(표면에 액체 또는 다른 유동물질을 적용하는 과정 일반 B05D; 플라스틱 또는 폴라스틱 상태에서의 물질을 성형 B29C; 전사화(transfer picture)을 만들기 위한 인쇄 과정 B41M 3/12, 감열복제 또는 마킹 방법 B41M 5/00); 모자이크; 목판 세공(모자이크 또는 목판 세공 패턴의 모방 B44F 11/04); 도배	8.89	4	8	13
B44D	달리 분류되지 않은 도장 또는 그림; 그림의 보존; 특수한 미술적 표면 효과 또는 표면 끝마무리를 위한 표면 처리(표면 처리 일반, 관련 분류, 예. 액체 또는 다른 유동 물질의 적용 B05 참조)	12.61	5	11	19
B44F	특수 디자인 또는 그림	9.17	5	9	13
B60B	차륜; 캐스터(caster); 굴러서 바퀴 또는 바퀴 부품 제작 B21H 1/00, 단조, 망치질 또는 프레스 B21K 1/28) ; (이동의 편리를 위해 가구 밑에 단; 바퀴 또는 카스트로(casters)를 위한 축; 차륜 부착력을 증진시키는 것	11.05	5	9	16
B60C	차량용 타이어; 타이어의 팽창; 타이어의 교환; 팽창가능한 탄성체에 벨브의 부착 일반; 타이어에 관한 장치 또는 부품	9.22	4	8	13
B60D	차량연결기(브레이크시스템의 부품 B60T 17/04)	10.93	5	9	16
B60F	레일 차량 서스펜션, 예. 차대, 보기, 또는 바퀴 축의 배치 ; 다른 넓이의 트랙에 사용을 위한 전차(Rail vehicles) ; 전차의 탈선 예방 ; 바퀴 덮개, 전차용 장애물 제거기 또는 그와 같은 것 (차량용 일반 B60 ; 축 또는 바퀴 B60B ; 차량 타입 B60C)	11.08	5	10	16
B60G	차체현가장치(공기스프링식 차체 B60V; 차체와 프레임 사이의 연결 B62D 24/00)	8.82	4	7	13
B60H	특히 차량의 객실 또는 화물실의 난방, 냉방, 환기 또는 다른 공기처리수단에 관한 장치	8.65	4	7	13
B60J	차량의 창, 방풍 유리, 비교정식의 지붕, 문 또는 동류의 장치 ; 차량에 특별히 적합하게 분리가능한 외부 보호 커버(이러한 잠금쇠, 매다는 도구, 폐쇄도구, 개방도구 E05)	8.41	4	7	12

VI. 부록

IPC	내용	평균	Q1	Q2 (중앙값)	Q3
B60K	차량의 추진 기관 또는 변속기(트랜스미션, transmission)의 배치 또는 설치; 복수의 다양한 원동기의 배치 또는 설치; 차량용 보조 구동장치; 차량용 계기 또는 계기판; 차량의 추진 장치의 냉각, 흡기, 배기 또는 연료 공급에 관한 배치	7.49	3	6	11
B60L	전기 추진차량의 추진(차량의 공통 추진 또는 상호 추진을 위한 여러 다양한 견인차의 또는 전기 추진 장치의 설치 또는 배치 B60K 1/00, B60K 6/20; 차량에서 전기 기어링의 설치 또는 배치 B60K 17/12, B60K 17/14; 철도 차량에서 파위를 감소시킴으로 휠 슬립(wheel slip)을 예방하는 것 B61C 15/08; 전기 발전 기계 H02K; 전기자동차의 제어 또는 조정 H02P); 전기추진자동차의 보조 장치를 위해 전력을 공급하는 것 (차량의 기계적 커플링을 결합한 전자 커플링 장치 B60D 1/64; 차량용 전기 난방 B60H 1/00); 차량용 전동식 브레이크 시스템 일반 (전기자동차의 규제 또는 통제 H02P); 차량용 자기 서스펜션 또는 부상; 전기 추진 자동차의 운영 변수 모니터링; 전기 추진 자동차의 전기 안전 장치	9.94	4	7	13
B60M	전기적 추진차량을 위한 전력공급선 또는 레일에 따른 장치(철도노선에 따르는 포인트제어 또는 안전장치 B61L; 레일과 포인트의 구조일반 E01B)	12.16	5	12	19
B60N	차량에 특히 적합한 좌석; 달리 분류되지 않는 승객설비	8.20	3	7	12
B60P	하물이송에 적합한 차량 또는 특수하물 또는 특수목적물을 이송, 운반 또는 반입하는 데 적합한 차량(환자 또는 신체장애자를 위한 특별한 설비를 가진 차량 A61G 3/00)	10.85	5	9	16
B60Q	차량의 일반적인 신호 또는 조명장치의 배치, 그것의 또는 그것을 위한 회로의 장착 또는 지지	9.79	4	7	13
B60R	달리 분류되지 않는 차량, 차량 부속구 또는 차량부품(차량에 특히 적합하게 된 화재예방, 억제 또는 소화 A62C 3/07)	7.55	3	6	11
B60S	달리 분류되지 않는 차량의 손질, 세척, 수리, 지지, 들어 올림 또는 이동	10.81	5	9	16
B60T	차량용 제동제어방식 또는 그 부품; 제동 제어 방식 또는 그 부품 일반(전기적 제동 방식의 제어 B60L 7/00; 차량의 브레이크와 다른 구동 유닛의 관련 제어 B60W; 차량의 제동 요소의 구성 일반; 차량의 의도하지 않은 움직이는 것을 저지하기 위한 포터블 장치; 제동 장치의 냉각을 위한 차량의 개조	10.59	4	8	15
B60V	공기쿠션차량	11.76	6	11	17
B60W	다른 종류 또는 다른 기능의 차량용 부품의 관련 제어; 하이브리드 차량에 특별히 적합한 제어 시스템; 특정의 단일의 부품의 제어에 관한 것은 아닌, 특정의 목적을 위한 도로 상의 차량의 운전 제어 시스템	7.74	3	6	11
B61B	철도 방식; 달리 분류되지 않는 설비(리프트, 호이스트, 엘리베이터, 에스컬레이터 또는 움직이는 보도 B66B)	11.02	5	10	16
B61C	기관차; 동력차(차량 일반 B60; 프레임 및 대차 B61F; 기관차를 위한 특별한 철도 선로의 설비 B61J, B61K)	9.16	4	8	13
B61D	철도 차량의 종류와 차체 세부(차량 일반 B60; 특수 기구의 차량 B61B; 태프레이프 B61F)	11.01	5	10	16
B61F	철도 차량 현가 장치, 예. 대프레임, 대차, 차축 장치; 상이한 간격의 궤도에 사용하는 철도 차량; 탈선 방지; 차량 보호 장치; 장애 제거 장치 또는 유사한 것(차량용 일반 B60; 차축, 차륜 B60B; 타이어 B60C)	10.51	5	10	16
B61G	철도차량에 특별히 적용되는 연결기; 철도차량에 특별히 적용되는 인장 또는 완충 장치	11.81	5	11	18
B61H	철도 차량에 특별히 적용된 브레이크 또는 기타 보상 장치; 철도 차량에서의 배치 또는 배치 (차량의 전기적 제동 B60L, 일반 H02K; 철도 차량에서의 차량 또는 궤도의 상태변화에 따라 차량제동력을 조정하기 위한 장치 B60T 8/00; 보조력 또는 구동동력을 사용하여 초동 장치에서 최종 제동작동기까지의 제동동작의 전달, 그와 같은 전달 장치가 조합된 제동 방식, 예. 공기압제동 방식 B60T 13/00; 동력제동 방식에 결합된 밸브의 구조, 배열, 또는 동작 B60T 15/00; 제동 방식의 구성 부품, 세부 또는 부속품 B60T 17/00; 제동 장치 일반 F16D)	11.05	5	10	16
B61J	차량을 이동하는 것 또는 교환하는 것(조차 계통 B61B; 차량을 이동하는 것의 일반 B60S)	11.19	5	10	16

국토교통 기술가치평가 매뉴얼

IPC	내용	평균	Q1	Q2 (중앙값)	Q3
B61K	철도를 위한 특별히 적용된 보조 장치; 달리 분류되지 않는 것 (에너지 축적 계동 B61H; 기후의 영향에 대한 궤도의 보호 E01B; 레일 청소, 제설 E01H)	10.99	5	9	16
B61L	철도 교통의 안내; 철도 교통의 보안(제동 장치 또는 보조 장치 B61H, B61K; 전철기 또는 철우(points)의 구성 E01B)	8.14	4	7	12
B62B	손으로 추진되는 차량, 예. 핸드 카드 또는 유모차; 썰매 (동물 추진에 특장이 있는 것 B62C; 운전자 또는 엔진에 의한 썰매 추진 B62M)	10.38	4	9	15
B62C	동물 견인 운반차	11.53	6	11	18
B62D	자동차; 트레일러 (농업 기계 또는 그 설비의 조향 및 안내 A01B 69/00; 차륜, 캐스터, 차축, 차륜의 점착력을 증가시키는 것 B60B; 차량 타이어, 타이어의 팽창, 타이어의 교환 또는 수리 B60C; 열차 또는 유사 차량간의 연결기 B60D; 철도 및 노면용 차량, 수육양용 또는 용도 전환 가능한 차량 B60F; 현가 장치 B60G; 난방, 냉방, 환기 또는 다른 공기 처리 장치 B60H; 창, 방풍 유리, 비고정식 루프, 도어 또는 유사한 장치, 비사용시의 차량커버 B60J; 추진장치, 보조추진장치, 전동장치, 제어장치, 계장 또는 계기판 B60K; 전동차량의 전동장치 또는 추진장치 B60L; 전동차량용 동력공급장치 B60M; 달리 분류되지 않는 여객설비 B60N; 하물수송 또는 특수한 하물 또는 대상을 운반하는 데에 적합한 것 B60P; 조명, 신호장치의 배치, 그것의 또는 그것을 위한 회로의 부착 또는 지지 일반 B60Q; 달리 분류되지 않는 차량, 차량부속품 또는 차량부품 B60R; 달리 분류되지 않는 손 질, 청소, 수리, 지지, 들어올리기 또는 이동 B60S; 제동장치, 제동제시스템 또는 그 부속품 B60T; 공기쿠션차량 B60V; 모우터사이클, 그 부속품 B60J, B60K; 차량의 시험 G01M)	8.59	4	7	13
B62H	자전거 스탠드; 자동차의 주차 또는 저장을 위한 지지 또는 유지구; 자전거의 불허가 사용 또는 도난을 방지하거나 표시하는 기구; 자전거 자물쇠; 자전거 연습 장치	12.81	5	11	19
B62J	자전거용 안장 또는 시트; 자전거에 특별히 적합한 부가적인 장치 또는 부속품 및 달리 분류되지 않는 것, 예. 자전거용의 화물대 또는 자전거용의 보호장치	9.40	4	8	14
B62K	자전거; 자전거 프레임; 자전거 조향 장치; 특히 자전거용에 적용된 운전자 조작 제어장치; 차축 현가 장치(axle suspension), 사이드 카아, 전방에 연결하는 차체, 그 밖에 이것과 유사한 것	8.63	4	7	13
B62L	자전거용 제동장치	8.91	4	8	13
B62M	차륜이 부착된 차량 또는 썰매의 인력 추진; 썰매 또는 사이클의 동력 추진; 그와 같은 차량에 특히 적합한 동력전달장치(차량 전동장치의 배치 또는 설치 일반 B60K; 동력전달 장치 요소 그 자체 F16)	8.99	4	8	13
B63B	선박 또는 그 밖의 물에 뜨는 구조물; 선적을 위한 장치(선박의 환기장치, 난방장치, 냉방장치 또는 공기조화 장치 B63J2/00; 준선선 또는 토양 이동 기계의 지지로서 부유성 하 부구조 E02F9/06)	11.72	5	11	17
B63C	선박의 진수, 견인에 의한 운반, 드라이 독크(dry-docking)에의 입출; 수난구조; 수중에서의 생존 또는 탐색용의 장치; 수중물의 인상 또는 탐색용의 장치(해면에서의 비행기의 회수를 위한 부양넛, 부양경사로 또한 그것에 유사한 것 B63B 35/52)	11.00	5	10	16
B63G	선박용의 공격 또는 방어용 설비; 기뢰 부설; 소해; 잠수함; 항공모함(공격 또는 방어 일반. 예. 포탑, F41H)	11.44	5	10	17
B63H	선박의 추진 또는 조타(에어 쿠션 차량의 추진 B60V1/14; 원자력 추진 이외의 잠수함에 특유한 것, B63G; 수중어뢰에 특유한 것 F42B 19/00)	10.52	5	9	16
B63J	선박용 보조장치	10.06	4	9	15
B64B	경향공기(항공기용 지상 설비 일반 B64F)	11.73	5	10	17
B64C	비행기; 헬리콥터	10.83	4	9	16
B64D	항공기의 장비; 비행복; 낙하산; 항공기 내 동력 장치 또는 추진 전달 장치의 배치 또는 장착	10.40	4	9	15

VI. 부록

IPC	내용	평균	Q1	Q2 (중앙값)	Q3
B64F	항공기와 연관된 사용에 특히 적합한 지상 또는 항공 모함 갑판 설비; 달리 분류되지 않는 항공기의 설계, 제조, 조립, 청소, 유지 또는 보수; 달리 분류되지 않는 항공기 부품의 취급, 이송, 시험 또는 검사	9.90	4	8	15
B64G	우주비행; 우주 항공체 또는 그 장비(지구외의 광원에서의 원광용의 장치 또는 방법 E21C 51/00)	9.99	4	9	15
B65B	물품 또는 재료를 포장하기 위한 기계, 기구, 장치 또는 방법; 포장 해체 (입담배의 묶음 및 압착 장치 A24C1/44; 결합된 물품 또는 물품에 지지되도록 적용된 결속구를 긴장 혹은 고착시키기 위한 장치 B25B25/00; 병, 단지 또는 유사한 용기에대한 밀폐구의 적용 B67B1/00-B67B6/00; 병의 동시 세척, 충전과 밀폐 B67C7/00; 병, 단지, 캔, 통, 배럴 또는 이와 유사한 용기를 비우기 위한 것 B67C9/00)	11.59	6	11	17
B65C	라벨 부착 또는 태그(tag)부착용 기계, 장치 또는 과정 (못질 또는 스테이 플링 일반 B25C, B27F; 데칼코마나이의 적용 방법 B44C 1/16; 포장용 라벨 부착 B65B; 라벨, 네임프레이트 G09F)	8.92	4	8	13
B65D	물품 또는 재료의 보관 또는 수송용의 용기, 예. 장류(Bags), 나무통, 병, 상자, 캔류(Cans), 마분지 상자(Carton), 나무상자(Crate), 드럼, 호리병(Jars), 탱크, 호퍼(Hopper), 운송 컨테이너, 부속품, 폐개구(Closures) 또는 그 부착; 포장 요소; 포장체	11.94	5	11	17
B65F	가정의 쓰레기 또는 그것에 유사한 쓰레기의 수집 또는 이송(쓰레기의 소독 A61L; 쓰레기의 파쇄기 B02C; 쓰레기의 선별 B03B, B07B; 쓰레기 용기를 운반하기 위한 손수레 B62B; 대 지지구 B65B 67/00; 쓰레기의 비료에의 변환 C05F; 쓰레기의 고체 연료에의 변환 C10L; 하수, 오수 받이 E03F; 쓰레기 처리를 위한 건축물에 있어서의 장치 E04F 17/10; 쓰레기의 소각로 F23G)	11.21	5	10	16
B65G	운반 또는 저장 장치, 예. 하적 또는 티핑(tipping) 컨베이어; 공장 컨베이어 시스템 또는 공기 튜브 컨베이어(포장 B65B; 얇고 단섬유의 재료를 다루는 것, 예. 종이 시트 또는 실 B65H; 크레인 B66C; 휴대용 또는 이동식 승강 또는 운반 장치, 예. 승강 장치, B66D; 적하 또는 부하 목적으로 상품을 승강 또는 하강하는 장치, 예. 포크 리프트 트럭, B66F 9/00; 달리 분류되지 않는, 유리병, 단지, 캔, 캐스트, 배럴 또는 유사한 용기를 비우는 것 B67C 9/00; 액체를 운반 또는 이송하는 것 B67D; 선박에 액화, 고체화 또는 압축된 기체를 충전 또는 배출하는 것 F17C; 유체용 파이프라인 시스템 F17D)	10.99	5	10	16
B65H	박판상 또는 선조재료, 예. 시트, 웹, 케이블의 취급	9.71	4	9	14
B66B	엘리베이터; 에스컬레이터 또는 이동 보도(일반적인 출구 수단의 대체품으로 사용되는 인명 구조 장치, 예. 계단, 케이지에서 아래에 있는 사람 구조, 가방 또는 건물 또는 다른 구조로부터 유사한 지원 A62B 1/02; 항공기와 같은 또는 승객 탑승을 가능하게 하기 위한 또는 비행을 조작하기 위한 장치 B64D 9/00; 리프팅 또는 호이스팅 장치에의 응용을 특징으로 하는 브레이크 또는 래칫장치 B66D 5/00)	9.26	4	8	14
B66C	클레인; 크레인, 캡스ตัน, 윈치(winches) 또는 태클(tackles)용 하물 계합 요소 또는 장치(로프, 케이블, 체인을 감는 기구, 그것을 위한 브레이크 장치 또는 회전 방지 장치 B66D; 특히 원자력에 적합한 것 G21)	13.09	6	12	19
B66D	캡스ตัน(capstans); 윈치(winches); 태클(tackles), 예.풀리.블록(pully blocks); 호이스트(hoists) (공급 또는 저장의 목적을 위한 권상 또는 권하 로프 또는 케이블 B65H; 공급 또는 저장을 위한 로프 또는 케이블의 권상 또는 권하 장치 B66B; 매달아진 비계에 특히 적합한 권상 장치 E04G3/32)	12.03	5	10	18
B66F	달리 분류되지 않는 감아올리기, 들어올리기 또는 견인 또는 압진, 예. 하물의 표면에 직접 접하여 들어올리기 또는 압진에 적용되는 장치 (파일 또는 유사한 지지물상의 인공섬의 부착 E02B 17/00 ; 들어올리기 장치에 조합된 비계(scaffolding) E04G 1/22,3/28 ; 가동형틀을 위한 리프트장치 E04G 11/24 ; 건축물용 리프트 E04G 23/06 ; 지주 또는 기둥 E04G 25/00 ; 사다리에 부착된 승강장치 또는 기타의 감아올리기 장치 E06C 7/12 ; 광산용 지주 E21D 15/00)	12.42	6	11	18
B67B	병, 단지 또는 이것과 유사한 용기의 밀폐 부재의 장착; 밀폐용기의 개봉(용기 또는 용기 밀폐 구에 부착 또는 결합된 개봉 또는 밀폐장치 B65D)	12.54	6	11	18
B67C	달리 분류되지 않는 병, 단지, 캔, 통 또는 유사한 용기의 액체 또는 반 액체의 충전, 비움(Emptyin6g); 깔대기	11.88	5	10	18

국토교통 기술가치평가 매뉴얼

IPC	내용	평균	Q1	Q2 (중앙값)	Q3
B67D	달리 분류되지 않는 액체의 분배, 방출 또는 이송(관 또는 튜브의 세정, 관 또는 튜브 시스템의 세정 B08B 9/02; 달리 분류되지 않는 병, 단지, 캔, 나무통, 통 또는 유사 용기를 비우거나 충전 B67C; 물의 공급 E03; 배관 장치 F17D; 옥내 온수 공급 장치 F24D; 체적, 체적유량, 물질 유량 또는 액위 측정, 체적에 의한 계량 G01F; 코인에 의해 작동되는 장치 또는 이와 유사한 장치 G07F)	12.04	5	11	18
B68B	마구; 그것에 관련하여 사용하는 기구; 말채찍 또는 그와 유사한 것 (경마 또는 승마를 위한 설비, 부속품 A63K 3/00)	14.97	7	13	22
B68C	말의 안장; 등자	11.78	5	10	17
B68G	충전물에 사용하기 위한 방법, 장비, 또는 기계; 달리 분류되지 않는 충전물	11.96	6	11	18
B81B	마이크로 구조 장치 또는 시스템, 예. 마이크로 기계 장치 (압전소자, 전액소자 또는 자액소자 그 자체 H10N30/00, H10N35/00)	6.85	3	5	9
B81C	마이크로 구조 장치 또는 시스템의 제조 또는 처리에 특히 적합한 방법 또는 장치 (마이크로캡슐 또는 마이크로풍선을 만드는 것 B01J13/02; 압전소자, 전액소자, 자액소자 자체의 제조나 처리에 특히 적합한 방법 또는 장치 H10N30/01)	7.86	3	6	10
B82B	개별단위로서의 분자, 원자들의 제한된 집합 또는 개별 원자, 분자의 조작에 의해 형성된 나노구조; 그의 취급 또는 제조	6.83	3	5	9
B82Y	나노 구조의 응용 또는 특정한 사용; 나노 구조의 분석 또는 측정; 나노 구조의 처리 또는 제조	9.66	4	8	13
■ C섹션(화학; 야금)					
C01B	비금속 원소; 그 화합물 (이산화탄소를 제외한 무기화합물 또는 요소의 준비를 위한 효소사용 또는 발효 과정 C12P 3/00; 전기영동 또는 전기분해에 의한 무기 화합물 또는 비금속 원소의 생산 C25B)	8.53	4	7	12
C01C	암모니아; 시안; 이들의 화합물(할로겐의 옥시산염 C01B 11/00; 과산화물, 퍼옥시산염 C01B 15/00; 티오황산염, 아이티온산염, 폴리티온산염 C01B 17/64; 셀레늄 또는 텔루르를 함유한 화합물 C01B 19/00; 아지드 C01B 21/08; 금속 아마이드 C01B 21/092; 아질산염 C01B 21/50; 인화물 C01B 25/08; 인의 옥시산염 C01B 25/16; 규소를 함유한 화합물 C01B 33/00; 붕소를 함유한 화합물 C01B 35/00; 이산화탄소를 제외한 무기화합물 또는 요소의 제조를 위한 효소사용 또는 발효 처리 C12P 3/00; 전기영동 또는 전기분해에 의한 무기 화합물 또는 비금속 요소의 생산 C25B)	10.73	5	10	16
C01D	알칼리 금속의 화합물, 즉, 리튬, 나트륨, 칼륨, 루비듐, 세슘, 또는 프란슘 (금속 수소화물 C01B6/00; 할로겐의 옥시산염 C01B11/00; 과산화물, 페르옥소산염 C01B15/00; 황화물 또는 다황화물 C01B17/22; 티오황산염, 아디티온산염, 폴리티온산염 C01B17/64; 셀레늄 또는 텔루륨을 포함하는 화합물 C01B19/00; 금속을 가지는 질소의 2원 화합물 C01B21/06; 아지드화물 C01B21/08; 금속 아마이드 C01B21/092; 아질산염 C01B21/50; 인화물 C01B21/08; 인의 옥시산염 C01B25/16; 카바이드 C01B32/90; 실리콘을 포함하는 화합물 C01B33/00; 붕소를 포함하는 화합물 C01B35/00; 시안화물 C01C3/08; 시안을 함유한 산염 C01C3/14; 시안아미드의 염 C01C3/16; 티오시안산 C01C3/20; ; 이산화탄소를 제외한 원소 또는 무기 물질의 제조를 위한 발효 또는 효소 이용 공정 C12P 3/00; 혼합물로 부터 얻어지는 금속 화합물, 예. 광석, 유리 금속을 얻기 위한 야금 공정에서의 중간 화합물 C22B; 전기분해 또는 전기영동에 의한 비금속 원소 또는 무기 화합물의 제조 C25B)	10.29	5	9	16
C01F	금속 베릴륨, 마그네슘, 알루미늄, 칼슘, 스트론튬, 바륨, 라듐, 토륨, 또는 희토류 금속의 화합물 (금속 수소화물 C01B6/00; 할로겐의 옥시산염 C01B11/00; 과산화물, 페르옥소산염 C01B15/00; 마그네슘, 칼슘, 스트론튬 또는 바륨의 황화물 또는 다황화물 C01B17/42; 티오황산염, 아디티온산염, 폴리티온산염 C01B17/64; 셀레늄 또는 텔루륨을 포함하는 화합물 C01B19/00; 금속을 가지는 질소의 2원 화합물 C01B21/06; 아지드화물 C01B21/08; 금속 아마이드 C01B21/092; 아질산염 C01B21/50; 인화물 C01B25/08; 인의 옥시산염 C01B25/16; 카바이드 C01B32/90; 실리콘을 포함하는 화합물 C01B33/00; 붕소를 포함하는 화합물 C01B35/00; 분자체 속성을 가지지만 염기 교환 속성을 가지지 않는 화합물 C01B37/00; 분자체 및 염기 교환 속성을 가지는 화합물, 예. 결정성 제올라이트, C01B39/00; 시안화물 C01C3/08; 시안산의 염 C01C3/14; 시안아미드의 염 C01C3/16; 티오시안산염 C01C3/20; 이산화탄소를 제외한 원소 또는 무기 물질의 제조를 위한 발효 또는 효소 이용 공정 C12P3/00; 혼합물로 부터 얻어지는 금속 화합물, 예. 광석, 유리 금속을 얻기위한 야금 공정에서의 중간 화합물 C22B; 전기분해 또는 전기영동에 의한 비금속 원소 또는 무기 화합물의 제조 C25B)	9.34	4	9	14

VI. 부록

IPC	내용	평균	Q1	Q2 (중앙값)	Q3
C01G	서브클래스 C01D 또는 C01F에 의해 포함되지 않는 금속을 포함하는 화합물 (금속 수소화물 C01B6/00; 할로겐의 옥시산염 C01B11/00; 과산화물, 페르옥소산염 C01B15/00; 마그네슘, 칼슘, 스트론튬 또는 바륨의 다황화물 또는 황화물 C01B17/42; 티오황산염, 아디티온산염, 폴리티온산염 C01B17/64; 셀레늄 또는 텔루륨을 포함하는 화합물 C01B19/00; 금속을 가지는 질소의 2원 화합물 C01B21/06; 아지드화물 C01B21/08; 금속 아미드 C01B21/092; 아질산염 C01B21/50; 인화물 C01B21/08; 인의 옥시산염 C01B25/16; 카바이드 C01B32/90; 실리콘을 포함하는 화합물 C01B33/00; 붕소를 포함하는 화합물 C01B35/00; 분자체 속성을 가지지만 염기 교환 속성을 가지지 않는 화합물 C01B37/00; 분자체 및 염기 교환 속성을 가지는 화합물, 예. 결정성 제올라이트, C01B39/00; 시안화물 C01C3/08; 시안산의 염 C01C3/14; 시안아미드의 염 C01C3/16; 티오시안산염 C01C3/20; 이산화탄소를 제외한 원소 또는 무기 물질의 제조를 위한 발효 또는 효소 이용 공정 C12P 3/00; 혼합물로 부터 얻어지는 금속 화합물, 예. 광석, 유리 금속을 얻기위한 야금 공정에서의 중간 화합물 C22B; 전기분해 또는 전기영동에 의한 비금속 원소 또는 무기 화합물의 제조 C25B)	8.00	4	7	12
C02F	물, 폐수, 하수 또는 오니(슬러지)의 처리(물질에서 화학적인 변화에 영향을 줌으로써 무해하거나 덜 유해한 해로운 화학물질을 만들기 위한 처리 A62D 3/00; 분리, 정화 탱크 또는 필터 장치 B01D; 물, 폐수 또는 하수를 처리하는 수송선박의 세부장치 예 담수생산 B63J; 부식방지 물질의 첨가 C23F; 방사성 오염액의 처리 G21F 9/04)	9.90	5	9	14
C03B	유리, 또는 미네랄 또는 슬래그 율의 제조 또는 성형; 유리, 또는 미네랄 또는 슬래그 율의 제조 또는 성형에서의 보조공정 (표면 처리 C03C)	10.03	5	9	15
C03C	유리, 유약(glazes) 또는 유리질 법랑(Vitreous enamels)의 화학적 조성; 유리의 표면 처리; 유리, 광물 또는 슬래그로부터 제조된 섬유 또는 필라멘트의 표면 처리; 유리과 유리 또는 타올질과의 접착	10.59	4	8	14
C04B	석회; 마그네시아; 슬래그; 시멘트; 그 조성물, 예. 모르타르, 콘크리트 또는 유사한 건축재료; 인조석; 세라믹(실투유리세라믹 C03C 10/00); 내화물(내화 금속에 따른 합금 C22C); 천연석의 처리	10.92	4	8	15
C05B	인산 비료	10.43	5	9	15
C05C	질소 비료	10.56	5	9	15
C05D	서브클래스 C05B, C05C 에 분류되지 않는 무기질 비료; 이산화탄소를 생성하는 비료	11.09	5	10	16
C05F	서브클래스 C05B, C 에 분류되지 않는 유기질 비료, 예. 폐기물 또는 쓰레기로부터 되는 비료	10.11	4	9	15
C05G	각각이 C05 중의 상이한 서브클래스에 포함되는 비료의 혼합물; 하나 또는 그 이상의 비료와 특히 비료 활성을 갖지 않는 첨가제와의 혼합물 (첨가된 미생물의 배양물, 균사체 또는 그와 같은 것을 함유한 유기질 비료 C05F 11/08; 식물 베타민 또는 식물 호르몬을 함유한 유기질 비료 C05F 11/10); 형태에 특징이 있는 비료	9.71	4	8	15
C06B	화학 또는 발열성 조성물(폭파 F42D); 그의 제조; 단일 물질의 화학약으로서의 사용	9.48	5	9	14
C06C	기폭 장치 또는 점화 장치; 자연 발화제; 화학적 점화구; 도화선	10.20	4	9	15
C06D	연기 또는 안개의 발생 용구; 가스탄 조성물; 폭파 또는 추진용 가스의 발생 (화학적인 부분)	8.92	4	8	13
C06F	성냥; 성냥의 제조	7.12	4	6	10
C07B	유기 화학의 일반적 방법; 장치(텔로머화(telomerisation)에 의한 카르복시산에스테르의 제조 C07C 67/47; 고분자 화합물을 제조하기 위한 처리, 예. 텔로머화(telomerisation) C08F, C08G)	10.74	4	8	16
C07C	비환 화합물 또는 탄소환 화합물(고분자 화합물 C08; 전기분해, 전기영동에 의한 유기 화합물 제조 C25B 3/00, C25B 7/00)	8.66	4	7	13
C07D	이중원자 고리 화합물(고분자 화합물 C08)	9.51	3	6	13
C07F	탄소, 수소, 할로겐, 산소, 질소, 황, 셀레늄 또는 텔루르 이외의 원소를 함유하는 비환식, 탄소 고리 또는 이중원자 고리 화합물(금속함유 포르피린 C07D 487/22; 고분자 화합물 C08)	10.64	4	8	15

국토교통 기술가치평가 매뉴얼

IPC	내용	평균	Q1	Q2 (중앙값)	Q3
C07G	구조불명의 화합물(구조불명의 술폰화지방, 지방유 또는 왁스 C07C 309/62)	12.06	5	10	19
C07H	당류; 그 유도체; 뉴클레오사이드; 뉴클레오티드; 핵산(알도산 또는 당산의 유도체 C07C, D; 알도산, 당산 C07C 59/105, 59/285; 시안히드린 C07C 255/16; 글리칼(glyclas) C07D; 구조 불명의 화합물 C07G; 다당류, 그 유도체 C08B; 유전자 공학에 관한 DNA 또는 RNA, 벡터, 예. 플라즈미드 또는 그의 분리, 조제 또는 정제 C12N 15/00; 당 또는 전분공업 C13)	8.79	4	7	12
C07J	스테로이드(a세코-스테로이드 C07C)	10.01	4	7	14
C07K	펩티드 (Peptides) (β -락탐고리 함유 펩티드 C07D; 환식 디펩티드에 있어서 그 분자중에 환을 형성하는 펩티드 결합이외의 펩티드결합을 갖지 않는 것, 예. 피페라진-2.5-디온 C07D; 환식 펩티드형의 핵각알칼로이드 C07D 519/02519/02; 단세포 단백질, 효소 C12N; 펩티드를 얻기 위한 유전 공학 공정 C12N 15/00)	8.61	4	7	12
C08B	다당류; 그 유도체(글리코사이드 결합에 의하여 상호 결합된 6개 미만의 당류기를 함유하는 다당류 C07H; 발효 또는 효소를 사용하는 공정 C12P 19/00; 셀룰로스의 제조 D21)	9.05	4	8	13
C08C	고무의 처리 및 화학적 변성	9.70	5	8	14
C08F	탄소-탄소 불포화 결합만이 관여하는 반응으로 얻어지는 고분자 화합물(저급 탄화수소로부터 액체 탄화수소 혼합물의 제조, 예. 올리고머화에 의한 것, C10G 50/00; 발효 또는 효소를 사용하여 원하는 화학 화합물 또는 조성물을 합성하는 방법 또는 혼합물로부터 광학이성체를 분리하는 방법 C12P; 섬유 또는 실, 사, 직물 또는 그러한 물질로 만들어진 섬유 제품 상에 탄소-탄소 불포화결합을 포함하는 단량체 중합을 용합하는 것 D06M 14/00) [1974.07]	8.24	4	7	12
C08G	탄소-탄소 불포화 결합만이 관여하는 반응 이외의 반응으로 얻는 고분자 화합물(발효 또는 효소를 사용하여 원하는 화학 화합물 또는 조성물을 합성하는 방법 또는 혼합물로부터 광학이성체를 분리하는 방법 C12P)	8.31	4	7	12
C08H	천연 고분자 화합물의 유도체(다당류 C08B, 천연고무 C08C; 천연 수지 또는 유도체 C09F; 피치, 아스팔트, 역청으로 작업 C10C 3/00)	11.45	5	10	17
C08J	마무리; 일반적 혼합 방법; 서브클래스 C08B, C08C, C08F, C08G 또는 C08H에 포함 되지 않는 후 처리(가공, 예.플라스틱의 성형 B29)	8.37	4	7	12
C08K	무기 또는 비고분자 유기 물질의 배합 성분으로서의 사용	8.83	4	8	13
C08L	고분자 화합물의 조성물(중합 단량체로 이루어진 조성물 C08F, C08G; 인조 필라멘트 또는 인조 섬유 D01F; 직물처리용 조성물 D06)	9.23	5	8	13
C09B	유기 염료 또는 염료 제조에 밀접한 관련이 있는 화합물; 매염제; 레이크(발효 또는 효소를 사용하여 소량의 화학 물질을 합성하는 방법은 C12P)	9.72	4	7	13
C09C	착색 또는 충전 특성을 향상시키기 위한 섬유성 충전제 이외의 무기물질의 처리 (모르타르, 콘크리트 또는 인조석의 충전 특성을 향상시키기 위해 특히 적합한 물질의 처리 C04B14/00, C04B18/00, C04B20/00); 카본 블랙의 제조	9.09	4	8	13
C09D	피복 조성물, 예. 페인트, 바니시 또는 락카; 충전용 반죽; 페인트 또는 잉크 제제제; 잉크; 수정액; 목재 물감(WOODSTAINS); 그 물질의 사용(화장품 A61K; 액체 또는 기타 유동성 물질을 표면에 적용하는 방법 일반 B05D; 목재의 착색 B27K 5/02; 유리, 유약(glazes) 또는 유리질법랑(Vitreous enamels) C03C; 천연수지, 프랑스 니스(FRENCH POLISH); 건조유(DRYING-OILS); 드라이어(건조제(SICCATIVES)); 테레빈(송진(TURPENTINE)), 그자체 C09F; 프랑스 니스 이외의 광택제 조성물(POLISHING COMPOSITIONS); 스키 왁스(SKI WAXES) C09G; 접착제 또는 접착제로서 물질의 사용 C09J; 조인트 또는 커버를 밀봉 또는 패킹하기 위한 것 C09K 3/10; 새는 것을 방지하기 위한 것 C09K 3/12; 전기 분해 또는 전기 영동에 의한 피복막의 제조 C25D)	10.66	4	8	15
C09F	천연수지; 프랑스 니스(FRENCH POLISH); 건조유(DRYING-OILS); 드라이어(건조제(SICCATIVES)); 테레빈(송진(TURPENTINE))	11.88	5	11	18
C09G	광택제(POLISHING) 조성물 (프랑스 니스 C09F11/00) ; 스키 왁스(SKI WAXES)	9.16	4	7	12
C09H	아교(GLUE) 또는 젤라틴(GELATINE)의 제조	11.26	6	11	16

VI. 부록

IPC	내용	평균	Q1	Q2 (중앙값)	Q3
C09J	접착제; 접착 공정의 비기계적 요소 일반; 달리 분류되지 않는 접착 방법; 재료의 접착제로서의 사용 (아교 또는 젤라틴의 제조 C09H)	9.63	5	9	14
C09K	그 밖에 분류되지 않는 응용되는 물질; 그 밖에 분류되지 않는 물질의 응용	7.88	4	7	11
C10B	가스, 코크스, 타르 및 이들의 유사물을 제조하기 위한 탄소 물질의 분해 건류(광유의 분해 C10G; 광물의 지하 가스화 E21B 43/295)	9.15	4	8	14
C10C	타르, 피치, 아스팔트, 역청(Bitumen)의 처리; 목초산	9.04	4	8	13
C10F	이탄의 건조 또는 처리	7.95	4	6	11
C10G	탄화수소유의 분해 증류; 액체 탄화수소 혼합물의 제조, 예. 분해 수소화, 올리고머화(Oligomerisation), 중합 반응(분해에 의한 수소 또는 합성 가스의 제조 C01B; 탄화수소 가스의 분해 또는 열분해에 의한 개개의 탄화수소 혹은 명확하던지 일련의 특정한 구성을 갖는 탄화수소 혼합물의 제조 C07C; 분해에 의한 코크스의 제조 C10B; 유혈암, 유사 또는 가스로부터의 탄화수소유의 회수; 주로 탄화수소로 된 혼합물의 정제; 나프타의 개질; 광물납	8.99	4	8	13
C10J	산소 또는 증기를 수반하는 부분 산화법에 의해, 고체 탄소질 물질로부터 일산화탄소와 수소를 포함하는 가스의 제조 (지하 광물의 가스화 E21B 43/295) ; 공기 또는 기타 가스를 탄소와 화합(carbureting)	12.05	5	11	18
C10K	일산화탄소 함유 가연성 기체의 정제 또는 화학 조성의 변성	8.74	4	8	13
C10L	달리 분류되지 않는 연료; 천연가스; 서브클래스 C10G 또는 C10K에 의하여 분류되지 않는 방법으로 얻어지는 천연 가스; 액체 석유 가스; 연료 또는 화염의 첨가제 사용; 화염 착화제	9.32	4	8	14
C10M	윤활 조성물(착정용 조성물 C09K 8/02) ; 단독의 윤활제로서의, 또는 윤활 조성물의 윤활 성분으로서의 화학물질의 사용(금속용의 이형, 즉 분리제 B22C 3/00, 플라스틱용 또는 플라스틱 상태의 물질용 일반 B29C 33/56, 유리용 C03B 40/02 ; 방직용 윤활 조성물 D06M 11/00, D06M 13/00, D06M 15/00 ; 현미경용 오일 G02B 21/33)	9.32	4	8	14
C11B	지방, 지방성 물질 (예. 라놀린), 지방유 또는 왁스의 제조 (압착, 유출), 정제 또는 보존 및 그 폐기물로부터의 추출; 정유; 향료(건성유 C09F)	8.78	4	7	13
C11C	지방, 지방유 또는 왁스로부터의 지방산; 양초; 지방, 지방유 또는 지방산의 화학적 변성에 의한 지방, 지방유 또는 지방산	9.94	4	8	15
C11D	세정성 조성물; 세정제로서 단일 물질의 사용; 비누 또는 비누 제조; 수지 비누; 글리세롤의 회수	10.30	4	8	14
C12C	맥주; 발효에 의한 맥주의 제조 (저장을 통한 에이징 또는 숙성 C12H1/22; 발효 후 알코올 함량을 감소시키는 방법 C12H3/00; 발효 후 알코올 함량을 증가시키는 방법 C12H6/00; 통, 베럴 등을 위한 통기 장치 C12L9/00); 맥주를 만들기위한 몰트의 제조; 맥주를 만들기위한 홉 제조	11.20	6	11	16
C12F	발효 용액의 부산물 회수 (와인 또는 스파클링 와인에서 효모 제거 C12G1/08); 변성 알코올; 그의 제조	10.06	4	9	15
C12G	포도주; 그의 제조; 알코올성 음료 (맥주 C12C); 서브클래스 C12C 또는 C12H에서 제공되지 않은 알코올 음료의 제조	9.46	4	8	14
C12H	알코올 음료의 저온살균, 살균, 보존, 정제, 청정 또는 숙성; 발효액 또는 알코올 음료의 알코올 함량을 바꾸기 위한 방법 (포도주의 탈산 C12G 1/10; 포도주 침전 방지 C12G 1/12; 가향에 의한 유사 숙성 C12G 3/06)	11.83	6	11	17
C12J	식초; 그것의 제조 또는 정제	8.65	4	8	13
C12M	효소학 또는 미생물학을 위한 장치(퇴비의 발효를 위한 시설 A01C 3/02; 사람 또는 동물의 일부분의 보존 A01N 1/02; 맥주 양조 장치 C12C; 포도주의 발효장치 C12G; 식초의 제조장치 C12J 1/10)	9.51	5	9	13
C12N	미생물 또는 효소; 그 조성물; 미생물의 증식, 보존 또는 유지; 돌연변이 또는 유전 공학; 배양 배지 (미생물학적 시험 배지 C12Q1/00)	8.37	4	7	11

국토교통 기술가치평가 매뉴얼

IPC	내용	평균	Q1	Q2 (중앙값)	Q3
C12P	발효 또는 효소를 사용하여 원하는 화학물질 또는 조성물을 합성하는 방법 또는 혼합물로부터 광학이성체를 분리하는 방법	9.86	4	8	13
C12Q	효소, 핵산 또는 미생물을 포함하는 측정 또는 시험방법 (면역시험 G01N 33/53); 그것을 위한 조성물 또는 시험지; 그 조성물을 조제하는 공정; 미생물학적 또는 효소학적 방법에 있어서의 상태응답 제어	9.28	5	8	12
C13B	자당의 생산; 그에 특히 적합한 장치(화학적으로 합성된 설탕이나 설탕 파생물 C07H; 단당류 라디칼을 포함한 화합물을 제조하기 위한 발효나 효소 사용 처리C12P 19/00)	8.83	4	7	13
C13K	자연원으로부터 또는 자연적으로 발생하는 이당류, 올리고당류, 다당류의 가수분해에 의해 얻어진 당류 (자당의 생산 C13B; 화학적으로 합성된 설탕 또는 설탕 유도체 C07H; 다당류, 예. 전분, 그 유도체 C08B; 맥아 C12C; 당류 라디칼을 포함하는 조성물을 제조하기 위해 발효 또는 효소를 이용한 공정 C12P 19/00)	9.42	5	8	14
C14B	원피, 나피 또는 피혁의 기계적 처리 및 가공 일반; 내장 분할기; 나피 전단기(생피 또는 그 유사품의 기계적 세정 D06G)	14.58	6	14	22
C14C	화학 물질, 효소 또는 미생물로서 피부, 가죽(HIDES OR LEATHER)을 처리하는 것, 예. 무두질(TANNING), 함침(IMPREGNATING) 또는 마무리(FINISHING); 그것을 위한 장치; 무두질용 합성품 (피혁과 모피의 표백 D06L; 피혁과 모피의 염색 D06P)	9.45	5	8	14
C21B	철 또는 강의 제조 (철광석 또는 스크랩의 예비처리 C22B 1/00)	9.30	4	8	14
C21C	선철의 처리, 예. 정제, 연철 또는 강의 제조; 철계합금의 용융상태에서의 처리	10.95	4	9	15
C21D	철계 금속의 물리적 구조의 개량; 철계 또는 비철계합금 또는 합금의 열처리를 위한 일반적 장치; 금속의 가단화, 예. 탈탄 또는 소려에 의한 것 (확산법에 의한 세멘테이션 (Cementation) C23C; 적어도 1공정은 C23에 분류되고, 적어도 1공정은 서브클래스에 포함되고, 금속질재료의 다공성의 표면처리 C23F 17/00; 공정물질의 1방향 개화 또는 공석정물질의 1방향석출 C30B)	8.59	4	8	12
C22B	금속의 제조 또는 정제(금속분 또는 그 현탁액의 제조 B22F 9/00; 전기분해 또는 전기영동에 의한 금속의 제조 C25); 원료의 예비처리	9.72	4	9	14
C22C	합금(합금의 처리 C21D, C22F)	8.08	4	7	12
C22F	비철합금 또는 비철합금의 물리적 구조의 변화(철합금 또는 스틸의 열처리에 특화된 처리 및 금속 또는 합금의 열처리를 위한 장치 C21D)	8.84	4	8	13
C23C	코팅 금속물질; 금속물질을 포함하는 피복재료; 표면확산, 화학적 전환 또는 치환에 의한 금속 재료의 표면 처리; 진공증착, 스퍼터링, 이온 주입 또는 화학증착법에 코팅 일반 (압출 제품의 금속피복 B21C 23/22; 기존의 피복층에 금속피복은 관련개소 참조, 예 B21D 39/00, B23K; 유리의 금속피복 C03C; 몰탈, 콘크리트, 인공석, 세라믹 또는 자연석의 금속 피복 C04B 41/00; 금속재료의 범랑처리 또는 유리층 형성 C23D; 전기분해 또는 전기영동에 의한 금속 피복 또는 금속 표면 처리 C25D; 단결정막의 성장 C30B; 직물의 금속처리 D06M 11/83; 국부적인 금속화에 의한 직물 데코레이팅 D06Q 1/04)	10.34	4	8	14
C23D	금속의 범랑피복 또는 유리질 피막 적용	9.46	4	8	13
C23F	기계적 방법에 의하지 않는 표면에서 금속재료의 제거(전기 침식에 의한 금속가공. B23H; 화염에 표면처리. B23K 7/00; 레이저 빔에 의한 가공. B23K 26/00); 금속 물질의 부식 억제; 외피층 억제 일반(금속 표면 처리 또는 전기영동 또는 전기이동에 의한 금속의 코팅 C25D, C25F); 클래스 C23 및 서브클래스 C21D, C22F 또는 클래스 C25에 포함되는 적어도 하나의 공정과 관련되는 금속재료의 표면처리를 위한 다단계 공정	10.75	4	9	15
C23G	전기분해 이외의 화학적 방법에 의한 금속 재료의 청정 또는 탈지	9.36	5	9	14
C25B	화합물 또는 비금속의 제조를 위한 전기분해 또는 전기영동 방법; 그것을 위한 장치 (양극 또는 음극 보호 C23F 13/00; 단결정 성장 C30B)	10.47	4	8	14
C25C	금속의 전해제조, 회수 또는 정련방법; 그것을 위한 장치 (양극 또는 음극 보호 C23F 13/00; 단결정 성장 C30B)	8.78	4	8	13

VI. 부록

IPC	내용	평균	Q1	Q2 (중앙값)	Q3
C25D	전기분해 또는 전기영동에 의한 피복방법; 전기주조(금속의 석출에 의한 인쇄회로의 제조 H05K 3/18); 전해에 의한 관련 제품; 그것을 위한 장치 (양극 또는 음극 보호 C23F 13/00; 단결정 성장 C30B)	8.70	4	8	13
C25F	전기분해에 의한 재료의 제거방법; 그것을 위한 장치 (전기적 방법에 의한 하수, 폐수, 또는 물 처리 C02F 1/46; 양극 또는 음극 보호 C23F 13/00)	8.58	4	8	12
C30B	단결정 성장 (초고압을 쓰는 것, 예. 다이아몬드 생성용 B01J3/06); 공정물질의 일방향고체화 또는 공석정물질의 일방향석출; 물질의 존메팅(Zone melting)에 의한 정제 (금속 또는 합금의 존(Zone) 정제 C22B); 특정 구조의 균질상의 다결정물질의 제조 (금속의 주조, 동일공정 또는 장치에 의한 다른 물질의 주조 B22D; 플라스틱 가공 B29; 금속 또는 합금의 물리적 구조의 변경 C21D, C22F); 구조가 정의된 단결정 또는 균질한 다결정 물질; 구조가 정의된 단결정 또는 균질한 다결정 물질의 후처리 (반도체 장치 또는 그 부품 생산용 H01L, H10); 그것을 위한 장치	9.58	4	7	13
C40B	조합된 화학; 라이브러리, 예. 화학 라이브러리 (핵산, 단백질 또는 펩타이드의 가상실험 조합 라이브러리 G16B 35/00; 가상실험 조합 화학 G16C 20/60)	10.10	6	9	13
■ D섹션(섬유: 지류)					
D01B	섬유 또는 필라멘트를 채취하기 위한 천연 섬유 또는 필라멘트 소재의 기계적 처리, 예. 방적(광섬유로부터 석면(asbestos) 섬유의 원 추출 B03B, 물에 담가 부드럽게 하는 (retting) 장치 D01C)	10.81	5	10	16
D01C	방적용 섬유나 필라멘트를 채취하기 위한 천연의 섬유상 또는 필라멘트상 물질의 화학적 처리; 동물섬유 재생을 위한 냉매탈 부스러기의 탄화	8.62	5	8	11
D01D	인조 필라멘트, 실, 섬유, 강모 또는 리본의 제조에 있어서 기계적 방법 또는 장치 (금속 와이어의 작업 또는 처리 B21F; 연화유리, 광물 또는 슬래그의 섬유 또는 필라멘트 C03B37/00)	10.09	5	9	15
D01F	인조필라멘트, 사, 섬유, 강모, 또는 리본의 제조에 있어서 화학적 특징을 가지는 것; 탄소 필라멘트 제조에 특히 적합한 장치	10.57	4	8	15
D01G	섬유의 예비처리, 예. 방적용(랩, 웹, 슬라이버 또는 조사의 권취 또는 되감기, 집속 또는 안내일반, 슬라이버 또는 조사의 캔(cans), 슬라이버 또는 로빙 캔에의 집적 B65H; 제지용 섬유의 전처리 D21)	8.66	4	8	13
D01H	방적 또는 연사 (트위스트 오컴(oakum)D01G35/00; 섬유, 필라멘트 또는 실의 권축 또는 말림 D02G1/00)	10.77	4	8	16
D02G	섬유, 필라멘트, 가연사 또는 사의 권축처리; 사 또는 가연사	9.91	5	9	14
D02H	정경, 빔 권취 또는 리싱(leasing)	10.35	5	10	16
D02J	필라멘트, 사, 가연사, 끈, 로프 또는 이들의 유사물의 끝마무리 또는 가공(권축 D02G; 액체, 기체 또는 증기로 처리하는 것 D06B; 액체 처리 이외의 정경사 또는 시트상 사 그룹의 끝마무리 D06C; 화학적 사항에 대해서는 D06L, D06M, D06P, D06Q를 참조; 로프의 제작과정 처리, 로프 제조에 부수한 로프의 처리장치 D07B)	12.39	6	11	19
D03C	개구기구; 문직 또는 문직용 체인; 문지의 편칭(punching); 모양의 설계	9.24	4	8	14
D03D	직물; 제작방법; 직기	10.00	4	8	15
D03J	제직 보조 장치; 제직용의 용구; 북(shuttles)	10.42	4	9	16
D04B	메리야스편성	10.62	4	9	16
D04C	보빈네트(bobbin-net) 또는 탄화레이스를 포함한 레이스의 끈끼기 또는 제조; 끈끼는 기계; 브레이드(braid, 끈끈); 레이스(세장편재료로서 신창을 만드는 기계 A43D 29/00; 등 나무세공 B27J 1/00)	10.88	5	9	16

국토교통 기술가치평가 매뉴얼

IPC	내용	평균	Q1	Q2 (중앙값)	Q3
D04D	장식품; 달리 분류되지 아니하는 리본, 테이프 또는 밴드 (차양이 붙은 모자를 위한 부속품 또는 장식품, 예. 차양이 붙은 모자의 밴드 A42C 5/00; 장식미술 B44; 사 또는 연사 D02G; 직성 D03; 끈끈 또는 레이스 D04C; 부직포 D04H)	10.46	5	9	15
D04G	필라멘트상 재료의 매듭 장식에 의한 제망; 매듭 장식 양탄자(knotted carpet) 또는 타페스트리(tapestries)의 제조; 달리 분류되지 아니하는 매듭 장식(수확기의 사결속기 A01D 59/04; 금망 B21F; 매듭 장식에 의한 포장 B65B; 감기 또는 되감기에 관련된 매듭 장식 B65H 69/00; 직성에 있어서의 매듭 장식 D03J; 다른 기술에 의하여 만들어진 망, 양탄자나 타페스트리는 적절한 서브클래스를 참조)	8.21	3	6	13
D04H	직물(textile fabrics)의 제조, 예. 섬유 또는 필라멘트상 재료로부터(직성 D03; 편성 D04B; 조성 D04C; 제망 D04G 봉성 D05B; 터프팅 D05C; 부직포의 마무리 D06); 이와 같은 방법 또는 장치로서 제조된 직물, 예. 펠트, 부직포; 탈지면(cotton wool); 충전물(wadding)(이종의 중간층 또는 외층, 예. 직성에 의한 직물을 가진 부직물 B32B)	10.15	5	9	15
D05B	봉제(재봉사를 위한 기구 A41H; 재봉대 A47B 29/00; 재봉에 있어서의 재봉 B42B 2/00; 편물용으로 변형된 마싱 D04B 39/08)	8.95	4	8	13
D05C	자수(자수가능한 프로그램 제어 재봉기 D05B 19/00, D05B 21/00); 터프팅(부직포 제조 D04H; 재봉 D05B)	10.01	5	9	15
D06B	섬유 재료의 액체, 기체 또는 증기에 의한 처리 (섬유 또는 필라멘트를 얻기 위한 천연 섬유 또는 필라멘트 재료의 기계적 처리 D01B)	9.97	5	9	15
D06C	섬유 원단의 파나싱, 드레싱, 텐터링 또는 스트레칭	12.41	6	12	18
D06F	섬유제품의 세탁, 건조, 다림질, 프레스 또는 절첩	11.40	5	10	17
D06G	카펫, 러그, 마대, 가죽 또는 기타 피혁 또는 섬유 제품 또는 원단의 기계식 또는 압력식 청정; 가요성의 튜브 또는 기타 중공물질의 안팎 뒤집기	8.48	5	7	12
D06H	섬유 재료의 마킹, 검사 또는 시밍 (재봉에 의한 시밍 D05B)	10.71	5	9	16
D06J	섬유 원단 또는 의류의 주름가공, 주름잡기 또는 주름장식 (재봉에 의한 것 D05B)	11.69	5	12	17
D06L	섬유, 가연사, 사, 직물, 우모 또는 인조 섬유 제품의 표백, 예. 형광 표백, 드라이클리닝, 또는 세정; 피혁 또는 모피의 표백 ({섬유용 유연화 조성물, 카펫, 덮개, 모피 또는 피혁용 세정 조성물 C11D;} 방적용 섬유를 얻기 위한 섬유 재료의 화학적 처리 D01; 기계적 사항 D06B, D06C, D06F; 제지용 펄프 또는 무명 린터의 표백 D21)	10.50	4	8	15
D06M	클래스 D06에서 제공되지 않는 섬유, 가연사, 사, 직물, 우모 또는 이와같은 재료로부터 제조된 섬유제품의 처리	10.96	5	9	15
D06N	벽, 바닥 또는 피복재료, 예. 리놀륨, 유포(Oilcloth), 인조피혁, 루핑펠트(Roofing felt), 고분자 물질층으로 피복된 섬유 웹; 다른 곳에서 제공되지 않는 유연 시트 재료	9.94	5	9	14
D06P	섬유제품의 염색 또는 날염; 피혁, 모피 또는 여러가지 형태의 고체상 고분자 물질의 염색	8.31	4	7	12
D06Q	섬유제품의 장식 (고분자물질에 정착된 섬유연사, 필라멘트, 실 혹은 토우 D06N7/00)	8.96	4	8	13
D07B	로프 또는 케이블 일반(상호적으로 또는 기타 물체에 접촉되어 있는 로프, 또는 케이블 B65H 69/00, F16G 11/00; 로프의 기계적 마무리 또는 가공 D02J; 장식로프 또는 코드 D04D; 교양용 현수케이블 E01D 19/16; 푸리 또는 기타 전동요소에 의한 구동 또는 견인에 특히 적당한 것 F16G 9/00; 전기적인 분야에 관한 케이블 또는 접속구 H01B, H01R)	11.34	5	10	17
D21B	섬유원료 또는 그의 기계적 처리	10.11	4	9	15
D21C	셀룰로스함유 재료로부터 비셀룰로스물질을 제거하는 것에 의한 셀룰로스의 제조; 펄프 화학액 (pulping liquor)의 재생; 이를 위한 장치	9.98	5	9	15
D21D	초지기에 보내기 전에 행하는 증해된 지료의 처리	10.01	4	9	15
D21F	초지기; 이에 의한 종이의 제조방법	8.83	4	7	13

VI. 부록

IPC	내용	평균	Q1	Q2 (중앙값)	Q3
D21G	캘린더(calendar); 초시기의 부속품(완성된 제품을 감는 장치(winder, rewinder), 주름 또는 측면방향 늘임을 조정하는 수단 B65H)	9.08	4	8	13
D21H	펠프 조성물; 서브클래스 D21C, D21D에 포함되지 않는 펄프 조성물의 제조; 종이에 화학물질의 함침 또는 코팅; 클래스 B31 또는 서브클래스 D21G에 포함되지 않는 완성된 종이의 처리; 기타 달리 분류되지 않는 종이	8.43	3	7	13
D21J	섬유판; 셀룰로스성 섬유 현탁액 또는 혼용지로부터 물품의 제조(건식법에 의한 물품의 제조 B27N)	10.92	4	9	16
■ E섹션(고정구조물)					
E01B	궤도; 궤도용 공구; 모든 종류의 철도건설용 기계(궤도상의 탈선 또는 복귀용 블록(block), 궤도제어 또는 감속장치 B61K; 궤도로부터의 이물제거(異物除去), 제초(除草), 액체의 살포(撒布) E01H)	10.89	5	10	16
E01C	도로, 경기장 또는 그와 유사한 것의 건설 또는 그 표면의 시공; 건설 및 보수용 기계 또는 보조 공구(눈이나 얼음을 굳게 하기도 하고, 정지(整地)하여 도로나 유사 표면을 형성하는 것 E01H)	11.46	5	10	17
E01D	교량(橋梁)(손님의 승강(乘降)을 위한 터미널 빌딩과 항공기 사이에 가설(架設)하는 다리 B64F 1/305) 다리의 해체	10.88	5	10	16
E01F	도로의 부대설비(附帶設備)의 설치 또는 플랫폼, 헬리콥터의 착륙대(着陸臺), 표시(標示), 방설책(防雪柵) 또는 이와 유사한 것의 건설과 같은 부대작업(附帶作業)	10.78	5	9	16
E01H	가로(街路)의 청소; 궤도(軌度)의 청소; 해안(海岸)의 청소; 지면(地面)의 청소; 안개의 소산(消散) 일반(잔디 또는 다른 물질의 표면을 쓸거나 청소하기 위한 장치로 전환할 수 있는 잔디 깎는 기계, 예. 눈을 제거하기 위한것, 잔디나 다른 표면을 쓸거나 청소할수 있는 것 A01D 42/06; 청소 일반 B08B)	12.79	6	11	19
E02B	수공(水工)(선박의 리프트(Lift) E02C; 준설(浚渫) E02F)	12.03	6	11	18
E02C	선박의 리프트 장치 및 기구	13.80	6	13	22
E02D	기초(基礎); 굴착(掘鑿); 축제(築堤)(특히 수공(水工)에 적합한 것 E02B); 지하 또는 수중 구조물	11.44	5	10	17
E02F	굴착(掘鑿); 토사(土砂)의 이송(이탄(泥炭)의 채굴(採掘) E21C 49/00)	10.35	4	9	15
E03B	취수(取水), 집수(集水), 또는 배수(配水) 설비 또는 그 방법(우물 파기, 우물로부터의 유체(流體)의 채취(採取) 일반 E21B; 관로계(管路系) 일반 F17D)	12.59	6	11	18
E03C	상수(上水) 또는 폐수(廢水)용의 가정용 배관 설비(급수 본관(本管) 또는 폐수관(廢水管)의 어느 쪽에도 급수되지 않는 것 A47K; 지하에서 사용되고 있는 종류의 장치 E03B, E03F); 개수대	12.49	6	11	18
E03D	수세변소(水洗便所) 또는 세정(洗淨) 장치를 갖는 소변소(小便所); 그를 위한 세정(洗淨) 밸브	11.22	5	10	16
E03F	하수(下水); 오수(汚水) 구덩이	11.94	5	10	17
E04B	건축구조일반; 벽, 예. 칸막이벽; 지붕; 바닥; 천정(天井); 건축물의 절연(絶緣) 또는 기타 보호(保護)(벽, 바닥 또는 천정내 개구의 가장자리 구조 E06B 1/00)	12.18	6	11	18
E04C	구조요소; 건축 재료(교량(橋梁)용 E01D; 절연(絶緣) 또는 다른 보호를 위하여 특별히 설계된 것 E04B; 건축 보조구조로서 사용되는 요소 E04G; 터널용 E21D; 광업용 E21; 건축 공학보다도 넓은 적용 범위를 갖는 구조 요소 F16, 특히 F16S)	12.74	6	11	18
E04D	지붕 잇기; 천창(天窗); 물받이 홈통; 지붕 공사용 공구(플라스터 또는 다공성(多孔性) 재료에 의한 외벽의 파복 E04F 13/00)	10.89	5	9	16
E04F	건축물의 마무리, 예. 계단, 마루(창, 문(門) E06B)	11.55	5	10	17
E04G	비계(飛階); 거꾸집; 거꾸집 날; 건축용 기구 또는 보조구 또는 그것들의 사용; 현장에 있어서의 건축 재료의 취급; 현존하는 건축물의 보수, 해체 또는 기타 작업	12.69	6	11	19

국토교통 기술가치평가 매뉴얼

IPC	내용	평균	Q1	Q2 (중앙값)	Q3
E04H	특정 목적의 건축물 또는 유사한 구축물(構築物); 수영(水泳) 또는 물놀이용 수조(水槽) 또는 풀(pool); 마스트(mast); 울타리; 텐트 또는 차양 일반(기초 E02D)	12.72	6	11	19
E05B	자물쇠; 자물쇠를 위한 부속품; 수갑	10.77	5	9	16
E05C	윙 특히 도어 또는 창문용의 볼트 고정 장치(차량의 측판(側板) 또는 뒷문 구조의 걸쇠 수단 B62D 33/037; 구조적 또는 기계적 요소의 고정 장치 E04, F16B; 자물쇠, 자물쇠와 구조적 또는 조작적(操作的)으로 조합된 또는 자물쇠와 중요한 협동을 하는 고정 장치 E05B; 윙을 움직이는 기구에 관련하여 윙 고정구를 조작 또는 제어하는 수단 E05F)	13.50	6	12	19
E05D	도어, 창 또는 윙용 힌지(Hinge) 및 지지 장치(피봇 일반 F16C 11/00)	10.97	4	9	16
E05F	윙을 개폐(開閉)하는 수단; 윙용(用) 체크(Check); 타류에 속하지 않고 윙의 기능에 관계되는 윙의 부품	10.25	4	9	15
E05G	금고(金庫) 또는 귀중품 보관실(保管室); 은행(銀行) 방호(防護) 장치; 보안(保安) 격벽(隔壁) (경보장치(警報裝置) 그 자체 G08B)	12.77	6	11	18
E06B	건축물, 승용물(乘用物), 펜스 또는 유사한 울타리에 있어서 개구부를 위한 고정(固定) 또는 가동(可動) 폐쇄 부재 일반, 예. 도어, 창(窓), 블라인드, 문(門)(온실(溫室)의 덮개나 블라인드 A01G 9/22; 커튼 A47H; 자동차 화물넣기 또는 본넷(bonnet)을 위한 리드(Lid) B62D 25/10; 천창(天窗) E04B 7/18; 차양(遮陽), 밖으로 내민 차양(遮陽) E04F 10/00)	11.58	5	10	17
E06C	사다리(E04F 11/00이 우선; 계단 의자 A47C 12/00; 선박용 B63B, 항공기용 B64; 비계 E04G)	14.44	6	13	21
E21B	지층 또는 암석의 굴착(채광, 채석 E21C; 수직갱의 굴착, 갱도 또는 터널의 굴진 E21D); 채굴정에서의 오일, 가스, 물, 용해성 또는 용융성 물질 또는 광물 슬러리의 채취	10.08	4	9	15
E21C	채광(採鑛) 또는 채석(採石)	10.80	5	9	16
E21D	수직갱(垂直坑); 터널; 갱도(坑道); 대형 지하실(토양 조절 또는 토양 안정화 재료 C29K 17/00; 채광 또는 채석용의 절단기 E21C; 안전 장치, 운반, 구호, 통풍 또는 배수 E21F)	9.59	4	9	14
E21F	갱도(坑道) 또는 터널내의 또는 그것들의, 안전장치, 운반, 충전(充填), 구호(救護), 통풍(通風) 또는 배수(排水)	11.44	5	10	17
■ F섹션(기계공학; 조명; 가열; 무기; 폭파)					
F01B	기계 또는 기관, 일반 또는 용적형의 것, 예. 증기기관(회전형 피스톤 또는 요동형피스톤의 것 F01C; 비용적형의 것 F01D; 연소 기관 F02; 왕복운동 피스톤식 기관의 내부연소에 관한 것 F02B 57/00, F02B 59/00; 유체용 기계 F03, F04; 크랭크축, 크로스헤드, 커넥팅로드 F16C; 플라이휠 F16F; 회전운동과 왕복운동 변환을 위한 기어일반 F16H; 기관 일반을 위한 피스톤, 피스톤 로드, 실린더 F16J)	11.74	5	10	17
F01C	회전피스톤식 또는 요동피스톤식 기계 또는 기관(연소기관 F02; 내부연소에 관한 것 F02B 53/00, 55/00; 유체용 기계 F03, F04)	12.26	6	11	18
F01D	비용적형의 기계 또는 기관, 예. 증기터빈(연소기관 F02; 액체용 기계 또는 기관 F03, F04; 비용적형 펌프 F04D)	10.33	5	9	15
F01K	증기기관설비; 증기어큐뮬레이터(accumulator); 달리 분류되지 않는 기관설비; 특수한 작동유체 또는 사이클을 사용한 기관(가스터빈 혹은 제트추진설비 F02; 증기발생 F22; 원자력동력설비, 그 기관의 배설 G21D)	10.40	4	9	16
F01L	주기적으로 작동하는 기계 또는 기관용 밸브	9.40	3	7	13
F01M	기계 또는 기관의 윤활 일반; 내연기관의 윤활; 크랭크실의 환기	9.15	4	8	14
F01N	기계 또는 기관을 위한 가스유 소음기 또는 배기장치 일반; 내연기관용 관한 것 B60K 13/00; 특히 내연기관에 응용되고 결합되는 연소가스유 소음기 또는 배기장치(차량용 추진 장치의 배기구 배치에 공기 입구소음기 F02M 35/00; 잡음의 방지 혹은 경감 일반 G01K 11/00)	8.15	4	7	12

VI. 부록

IPC	내용	평균	Q1	Q2 (중앙값)	Q3
F01P	기계 또는 기관의 냉각일반; 내연기관의 냉각(차량용 추진장치의 냉각기, 배치에 관한 것 B60K 11/00; 열전달, 열교환 혹은 열저장 물질 C09K 5/00; 열교환 일반, 라디에이터 F28)	9.31	4	8	14
F02B	내연식 피스톤기관; 연소기관 일반(가스 터빈 플랜트 F02C; 고온 가스 또는 연소 생성물 양 범위 엔진 설비 F02G)	8.82	4	7	13
F02C	가스터빈 설비; 제트 추진 설비를 위한 공기의 도입; 공기 흡입 제트 추진 설비에 있어서의 연료 공급 제어(터빈의 구조 F01D; 제트 추진 설비 F02K; 압축기 또는 팬의 구조 F04; 연소가 연료 또는 다른 입자의 유체층에서 발생하는 연소 장치 F23C10/00; 고압 또는 고속의 연소 생성물의 생성 F23R; 압축 냉동 설비에 있어서의 가스터빈의 사용 F25B11/00; 차량 있어서의 가스터빈의 사용, 관련하는 차량 클래스 참조)	10.44	5	9	15
F02D	연소 기관의 제어(차량 속도를 자동적으로 제어하는 차량 부속품이고, 단일의 서브 유닛만으로 작용하는 것 B60K31/00; 다른 종류 또는 다른 기능의 차량용 서브 유닛의 관련 제어, 특정의 단일의 서브 유닛의 제어에 관한 것은 아닌, 특정의 목적을 위한 도로상의 차량의 운전 제어 시스템 B60W)	8.82	3	6	12
F02F	연소기관의 실린더, 피스톤 또는 케이싱; 연소기관의 밀봉장치의 구성	9.41	4	8	14
F02G	열가스 또는 연소생성 용적형 기관설비(증기기관설비, 특수한 증기설비, 타의 유체와 같이 열 가스 또는 연소생성가스의 어느 것인가에 의해 작동하는 설비 F01K; 가스터빈설비 F02C; 제트추진설비 F02K); 연소기관의 폐열을 이용하는 것으로서 달리 분류되지 않는 것	11.20	5	10	17
F02K	제트 추진 플랜트 (육상 차량 또는 차량에 제트 추진 플랜트 의 배치 또는 장착 일반 B60K; 수상 선박에서 제트 추진 설비의 배치 또는 장착 B63H; 제트 반응에 의한 항공기 자세, 비행 방향 또는 고도를 제어하는 것 B64C15/00, B64U50/10; 제트 추진과 다른 형태의 추진 간에 나누어지는 작동 유체의 힘에 특징이 있는 플랜트, 예. 프로펠러 F02B, F02C; 가스 터빈 플랜트, 공기 흡입 또는 공기 배출 제트 추진 플랜트의 연료 공급 제어에 공통되는 제트 추진 플랜트의 특징 F02C)	12.58	5	11	19
F02M	일반 연소기관에의 가연혼합물 또는 그의 성분의 공급	7.79	3	7	11
F02N	연소 엔진의 시동; 그러한 엔진에 대한 시동 보조제, 달리 제공되지 않는 것	7.98	3	7	12
F02P	내연기관의 점화에서 압축 점화 이외의 것; 압축 점화 기관의 점화시기의 시험(특히 회전피스톤 또는 요동피스톤기관에 적합한 것 F02B 53/12; 내연장치의 점화일반, 예열플러그 F23Q; 물리적 변수의 측정일반 G01; 제어일반 G05; 데이터처리일반 G06; 전기적인 구성부품일반 섹션 H; 점화플러그 H01T)	9.51	3	7	13
F03B	액체용 기계 또는 기관(액체 및 압축성 유체용기계 또는 기관 F01; 액체용 용적형기관 F03C; 액체용 용적형기계 F04)	10.47	4	8	16
F03C	액체에 의해 구동되는 용적형기관(액체 및 압축성유체용 용적형기관 F01; 액체용용적형기계; 유체압 액추에이터(actuator) F15B; 유체전동장치 F16H)	12.31	6	11	18
F03D	풍력원동기	7.95	3	6	11
F03G	스프링, 동력, 관성 또는 비슷한 원동기; 기계적 동력을 발생하는 장치 또는 기구로서, 타류에 속하지 않는 또는 타류에 속하지 않는 에너지원을 사용하는 것(차량에 자연력으로부터 동력공급에 관한 배치 B60K 16/00; 차량에서 자연력으로부터 동력공급에 의한 전기적 추진 B60L 8/00)	10.41	4	9	15
F03H	반동추진력을 발생시키는 것으로서 타류에 속하지 않는 것(연소생성물로부터의 것 F02K)	10.39	4	9	16
F04B	액체용 용적형 기계; 펌프 (회전피스톤형 또는 요동피스톤형의 액체용 기계 또는 펌프 F04C; 비용적형 펌프 F04D; 타의 액체와의 직접접촉에 의하거나 또는 이송되는 액체의 관성을 이용한 유체 펌프 F04F)	11.01	5	10	16
F04C	액체용 회전피스톤 또는 요동피스톤, 용적형 기계(액체에 의해 구동되는 기관 F03C); 회전피스톤 또는 요동피스톤, 용적형 펌프(엔진 연료 분사 펌프 F02M)	9.52	4	8	14
F04D	비용적형 펌프 (엔진 연료 분사 펌프 F02M; 이온 펌프 H01J 41/12; 전기역학 펌프 H02K 44/02)	10.81	5	9	16

국토교통 기술가치평가 매뉴얼

IPC	내용	평균	Q1	Q2 (중앙값)	Q3
F04F	타의 유체와의 직접접촉에 의하여 또는 펌핑되는 유체의 관성력을 이용하여 유체를 펌핑하는 것(내부의 가스압에 의하여 유체 또는 반액체의 내용물을 분배하기 위한 특수한 수단 이 있는 용기 또는 포장 B65D 83/14); 사이폰	13.48	6	12	20
F15B	유체수단에 의하여 작동하는 계 일반; 유체압 액튜에이터, 예. 서보모터; 달리 분류되지 않는 유체압계의 세부(모터, 터빈, 압축기, 송풍기, 펌프 F01 ~ F04; 유체동력학 F15D , 작유체클러치 또는 유체브레이크 F16D; 유체스프링; F16F; 유체전동장치 F16H; 피스톤, 실린더, 패킹 F16J; 밸브, 마개, 콕, 조작용 플로트 F16K; 주밸브 보조유동에 의하여 작동되는 안전밸브 F16K 17/10; 밸브의 유체작동장치 F16K 31/12; 관, 관이음 F16L; 윤활 F16N)	11.34	5	10	17
F15C	주로 계산(computing) 또는 제어(control) 목적에 쓰이는 유체회로소자(변환기 F15B 5/00; 유체동역학 일반 F15D; 유체소자로 구성되는 계산장치 G06D, G06G)	9.71	4	8	14
F15D	유체역학, 즉 기체 또는 액체의 흐름에 영향을 주기 위한 방법 또는 수단(유체회로 소자 F15C-D)	15.72	7	14	24
F16B	구조부재 또는 기계부품끼리를 죄거나 고정하기 위한 장치, 예. 못, 볼트, 셔클립(circlip), 클램프, 클립, 뼈기; 이음(JOINT) 또는 접속(JOINTING) (회전 전달을 위한 커플링 F16D)	13.20	6	12	19
F16C	축; 휠축; 신축성 있는 덮개에서 움직임을 전동하기 위한 기계적 수단; 크랭크축 기구의 요소; 중심축; 추축 연결; 전동장치, 연결장치, 클러치 또는 제동장치 요소 이외의 회전체 요소; 베어링 [1990.01]	10.92	5	9	16
F16D	회전운동의 전달을 위한 커플링(coupling)(회전을 운반하기 위한 전동 장치 F16H, 예. 액체 전동 장치 F16H 39/00-F16H 47/00); 클러치(clutch)(다이아모 일렉트릭(dynamo-electric) 클러치 H02K 49/00; 정전기 인력을 사용하는 클러치 H02N 13/00); 브레이크(brake)(차량용 전동식 제동 시스템 일반 B60L 7/00; 다이아모 일렉트릭(dynamo-electric) 브레이크 H02K 49/00) [1974.07]	10.80	5	9	16
F16F	스프링; 완충장치; 진동감쇠 수단	9.90	4	9	15
F16G	대부분 구동 목적을 위해서 사용되는 벨트, 케이블, 또는 로프; 체인; 대부분 그것을 위해 이용되는 충진물	11.21	5	10	17
F16H	전동장치(Gearing)	9.65	4	8	14
F16J	피스톤; 실린더; 압력용기 일반; 밀봉장치	11.81	5	11	17
F16K	밸브; 탭(Tap); 콕(Cock); 작동하는 플로트(float); 배기 또는 흡기장치	14.23	7	13	21
F16L	관; 관의 이음 또는 부속품; 관, 케이블 또는 보호관류의 지지; 일반적인 열절연(THERMAL INSULATION) 방법	12.88	6	12	19
F16M	엔진, 기계 또는 장치에서의 프레임, 케이싱(casing) 또는 베드(beds)로서; 다른 곳에 속하는 엔진(engine), 기계 또는 장치에 특유하지 않은; 스탠드 또는 지지체	10.81	4	9	16
F16N	윤활	12.00	6	11	18
F16P	안전장치 일반	9.37	4	8	14
F16S	구조용 요소 일반; 이 요소로 조립된 구조물 일반	9.34	4	9	13
F16T	증기트랩(steam trap) 또는 기체 또는 증기를 강제로 수용하는 밀폐체로부터 액체를 배출하는 유사한 장치	17.57	8	15	26
F17B	용량의 변화가 가능한 가스 탱크(gas tank)(자동 가스차단장치 A47J 27/62, G05D; 화염트랩 A62C 4/00; 가스혼합기 B01F, F16K 11/00, G05D 11/00; 가스 압력파 발생기 B06B; 토목공학을 이용한 대용량저장용기의 건조 또는 조립 E04H 7/00; 가스 압축기 F04; 밸브 F16K; 밸브 또는 관의 진동방지 F16K, F16L; 관 F16L; 가스주관의 차단장치 F16L 55/10; 압축, 액화 또는 고화(固化)가스 저장용으로 적용되는 용기 F17C; 가스분배시스템 F17D 1/04; 누설검지 F17D 5/02, G01M; 감시 또는 경보장치 F17D 5/02, G08B; 베너에 있어서 연소의 제어 F23N; 가스의 유량 또는 압력조절장치 G05D)	10.19	6	10	14

VI. 부록

IPC	내용	평균	Q1	Q2 (중앙값)	Q3
F17C	압축, 액화 또는 고화(固化)가스의 수용 또는 저장용 용기; 일정용량의 가스탱크; 압축, 액화 또는 고화가스의 용기에의 충전 또는 용기로부터의 방출(자연 또는 인공적인 지중 구멍 또는 실에의 유체저장 B65G 5/00; 토목공학 기술을 이용한 대용량저장용기의 건설 또는 조립 E04H 7/00; 가변용량의 가스탱크 F17B; 액화 또는 냉동기계, 플랜트 및 시스템 F25)	12.26	5	10	18
F17D	관로계; 관로(액체 분배 E03B; 펌프 또는 압축기 F04; 유체 역학 F15D; 밸브 또는 그와 유사한 것 F16K; 파이프, 파이프 부설, 지지대, 조인트, 브랜치(분지), 수리, 전체 라인에 서의 작업, 부속품 F16L; 스텝 트랩 또는 그와 유사한 것 F16T; 유체 압력 전기 케이블 H01B 9/06)	11.46	5	10	17
F21K	발광체를 이용하는 비-전기 광원; 전계화학발광을 사용하는 광원; 인화성 물질의 충진을 이용한 광원; 광 생성 요소로서 반도체 장치를 사용하는 광원; 달리 제공되지 않는 광원	9.06	4	7	12
F21L	휴대용 또는 특별히 운반에 적합하도록 구성된 조명장치 또는 시스템	8.22	4	7	12
F21S	비휴대용 조명장치; 그 시스템; 자동차 외형에 특별히 적합한 자동차 등기구	7.78	3	6	11
F21V	조명장치 또는 그 시스템의 기능적 특징 또는 그 세부. 달리 분류되지 않는, 다른 물체와 조명장치의 구조적 결합	7.34	3	6	10
F21W	서브클래스 F21K, F21L, F21S, F21V와 관련하여, 조명장치 또는 시스템의 용도 또는 사용에 관계되는 인덱싱 체계	7.28	3	6	10
F21Y	서브클래스 F21K, F21L, F21S, F21V와 관련하여, 광원의 형태 또는 종류 또는 출사되는 광의 색깔의 형태 또는 종류에 관계되는 인덱싱 체계	8.04	4	6	12
F22B	증기발생법; 증기보일러(기관부가 추가 된 증기기관설비 F01K; 연소 제품이나 잔류물의 제거, 예. 보일러 튜브의 연소오염 표면을 클리닝 F23J 3/00; 증기를 쓰는 가정용 중앙난방 방식 F24D; 열교환 또는 열전달 일반 F28; 원자로의 노심부에서의 증기발생 G21)	10.21	5	9	15
F22D	예열, 또는 예열되어, 증기 발생기에 공급되는 물의 축적; 증기발생기로의 물의 공급; 증기 발생기의 수위 제어; 증기 보일러내에서 물의 순환을 증진하기 위한 보조 장치	12.65	5	11	19
F22G	증기의 과열(보일러의 증기분리장치 F22B 37/26; 연소 제품이나 잔류물의 제거, 예. 보일러 튜브의 연소오염 표면을 클리닝, F23J 3/00)	13.89	7	13	21
F23B	고체연료만을 사용하는 연소 방법 또는 장치(실온에서는 고체이지만 용해된 상태로 연소하는 연료의 연소를 위한 것, 예. 양초 왁스, C11C, F23C, F23D; 공중에 지지된 고체연료를 이용하는 것 F23C, F23D1/00; 액체에 부유하고 있는 고체연료를 이용하는 것 F23C, F23D11/00; 공기중에 현탁된 고체 연료와 또는 유체 연료와 함께, 동시에 또는 교대로 고 체 연료를 사용하는 것 F23C, F23D17/00]	12.23	5	11	18
F23C	유체 연료(FLUID FUEL) 또는 공기중에 현탁된 고체 연료를 이용한 연소 방법 또는 장치(버너 F23D]	9.30	4	8	14
F23D	버너	11.64	5	10	17
F23G	화장로(Cremation Furnaces); 연소에 의해 폐기물 또는 저등급 연료를 소각하는 것	8.83	4	8	13
F23H	화격자(grades)(유동화상(fluidised bed) 연소장치를 위한 유동화공기의 도입부 F23C 10/20); 화격자의 청소 또는 갈퀴질(ranking)	10.33	4	9	16
F23J	연소생성물 또는 연소잔재의 제거 또는 처리; 연도(flue) (연기, 배출가스 등을 제거하기 위한 연소 장치 F23G7/06)	10.50	5	9	15
F23K	연소장치에로의 연료의 공급 (유동상(fluidised bed) 연소장치에 특히 적합한 연료의 공급 F23C10/22)	9.84	4	9	15
F23L	일반적인 연소 장치에 공기나 불연성 액체 또는 가스를 공급하는 것; 연소 장치내 기류 또는 공기 공급의 조절에 특히 적합한 밸브 또는 댐퍼; 연소 장치에 기류를 유도하는 것; 환 기축 또는 굴뚝을 위한 윗부분; 연통을 위한 선단(terminals)	10.99	5	10	17
F23M	달리 분류되지 않는 연소실의 구조상의 세부(증기보일러용 관벽의 구조 또는 지지 F22B; 고압 또는 고속의 연소생성물의 생성 F23R)	11.75	5	10	17

국토교통 기술가치평가 매뉴얼

IPC	내용	평균	Q1	Q2 (중앙값)	Q3
F23N	연소의 조정 또는 제어(연소가 연료나 다른 입자의 유동상에서 발생하는 연소 장치에 특히 적합한 제어장치 F23C 10/28; 고행 연료용의 개방식노를 갖춘 가정용 스토브의, 연소를 조절하기 위한 상태 반응 제어 F24B 1/187)	9.27	4	8	13
F23Q	점화 (성냥점화용 장치 A24F; 화학적 점화기 C06C 9/00); 소화장치	9.17	4	7	14
F23R	고압 또는 고속의 연소생성물의 생성, 예. 가스터빈 연소실(초대기압에서의 조정을 위해 특별히 조정되는 유동층 연소 장치 F23C 10/16)	10.02	5	9	15
F24B	고체연료 사용의 가정용 스토브(stove) 또는 레인지(Range)(기체 연료, 액체 연료 또는 기타 종류의 에너지 공급과 결합 된 고체 연료 용 F24C 1/02) ; 스토브 또는 레인지와 관련하여 이에 사용되는 도구	8.94	3	7	14
F24C	가정용 스토브 또는 레인지 (고체 연료 전용 F24B); 일반적으로 적용되는 가정용 스토브 또는 레인지의 세부	11.93	5	10	17
F24D	가정용 또는 구역 난방방식, 예. 중앙난방방식; 가정용온수공급방식; 그를 위한 요소 또는 구성부재 (가열목적용을 위하여 증기기관설비에서 압출 또는 배출된 증기 또는 복수의 이용 F01K17/02)	11.92	6	10	17
F24F	공기조화; 공기가습; 환기; 차폐를 위한 기류의 이용(발생 장소에서의 진애 또는 취기의 제거 B08B 15/00; 건물로부터 폐가스를 운반하기 위한 수직 배관 E04F 17/02; 연통을 위한 선단(terminals), 굴뚝 또는 환기축의 선단 F23L 17/02)	10.98	5	9	16
F24H	유체 히터, 예. 열 발생 수단이 있는 물 또는 공기 히터, 예: 열 펌프, 일반(증기 생성 F22)	12.08	5	11	18
F24S	태양열 집열기; 태양열 시스템 (태양열로부터 기계적인 힘을 생산하기위한 것 F03G 6/00)	8.28	4	7	10
F24T	지열 수집기; 지열 시스템	12.97	6	10	21
F25B	냉동기계, 플랜트(Plants) 또는 시스템; 가열과 냉동을 조합한 시스템; 히트 펌프시스템	10.33	5	9	15
F25C	얼음의 제조, 작업 또는 취급	12.32	6	11	18
F25D	냉장고; 냉각실; 아이스박스; 달리 제공되지 않는 냉각 또는 동결장치(냉동 쇼케이스 A47F 3/04; 가정용 단열용기 A47J 41/00; 냉동차는 클래스 B60부터 B64의 적당한 서브클래스 참조; 단열코테이너 일반 B65D 81/38; 액화 또는 고화가스용 단열용기 F17C; 공기조화 또는 공 기력습 F24F; 냉동기계, 플랜트 및 시스템 F25B; 냉동장 치의 사용없이 기 기 또는 동양의 장치를 냉각하는 것 G21B; 기관 또는 펌프의 냉각은 관련된 클래스를 참조)	10.65	5	9	15
F25J	기체 또는 기체혼합물의 가압 및 냉각처리에 의한 액화,응고 또는 분리 (극저온 펌프 F04B 37/08; 기체저장용기 가스탱크 F17; 액화 또는 고화가스의 주입 또는 기화 F17C; 냉동기계, 플랜트 또는 시스템 F25B)	11.45	6	10	16
F26B	고체원료 또는 고형물에서 액체를 제거하는 것에 의한 건조(컴바인용 건조장치 A01D 41/133; 과일 또는 야채의 건조선반 A01F 25/12; 식품의 건조 A23; 두발의 건조 A45D 20/00; 신체의 건조용구 A47K 10/00; 가정용구의 건조 A47L; 가스 또는 증기의 건조 B01D; 고체로부터 탈수 또는 액체를 유사하게 분리하기 위한 화학적 혹은 물리적 프로세스 B01D 43/00; 원심분리장치 B04; 세라믹스의 건조 C04B 33/30; 다른 처리와 관련한 직사 또는 직물의 건조 D06C; 가열 또는 강제공기순환이 없는 세탁물의 건조, 가정용 세탁물 건조기 또는 원심탈수기, 세탁물의 착수 또는 열프레스 D06F; 노, 킬른, 오븐 F27)	10.79	4	9	16
F27B	노, 킬른, 가마, 레토르트일반; 개방식 소결용 또는 유사한 장치(연소장치 F23; 전기 난방 H05)	10.23	5	9	15
F27D	노의 1종류 이상에서 볼 수 있는 것에 있어서의 노, 킬른, 오븐 또는 레토르트의 세부 또는 부속품(연소장치 F23; 전기 난방 H05)	9.74	4	9	14
F28B	수증기 또는 증기응축기(증기의 응축 B01D 5/00; 분산된 분자의 정전적 침전에 앞서 가스의 예비처리를 하는 동안의 응축 B03/C 3/014 ; 응축기를 가진 증기기관 플랜트 F01K; 기체의 액화 F25J; 열교환 또는 열전달 장치의 세부 일반 F28F)	13.34	6	12	20

VI. 부록

IPC	내용	평균	Q1	Q2 (중앙값)	Q3
F28C	열교환매체가 상호 화학작용을 하지 않고 직접 접촉하는 열교환장치로 다른 서브클래스로 분류되지 않는 것(열전달, 열교환 또는 열저장물질 C09K 5/00; 열발생 수단을 갖는 유체가열기 F24H; 열 교환매체와 직접 접촉하는 중간 열전달매체를 갖는 것 F28D 15/00 ~ 19/00; 일반적으로 사용되는 열 교환장치의 세부 F28F)	12.54	5	11	19
F28D	열교환매체가 직접접촉하지 않는 열교환 장치로 다른 서브클래스로 분류 되지 않는 것(열전달, 열교환 또는 열저장 물질 C09K 5/00; 열발생 수단 또는 열전달 수단을 갖는 유체가열기 F24H; 노 F27; 일반용의 열교환장치의 F28F); 축열 플랜트 또는 장치 일반	10.58	5	9	15
F28F	일반적인 열 교환 또는 열전달장치의 세부(열전달, 열교환 또는 열저장물질 C09K 5/00; 물 또는 공기 트랩(trap), 공기빼기(air venting) F16)	10.76	5	9	15
F28G	열교환관 또는 열전달관, 예. 보일러수관의 내면 또는 외면의 청소(파이프 또는 튜브의 청소일반 B08B 9/02; 보일러의 작동 중에 보일러로부터 물, 무기물, 또는 스킨지를 제거하는 기기 또는 장치, 또는 보일러가 운전되고 있는 소정위치에 머무르는 동상의 기기 또는 장치, 또는 다른 효용을 수반하지 않는 보일러에 특히 적용되는 동상의 기기 또는 장치 F22B 37/48; 연소생성물 또는 연소잔재의 제거 또는 처리 F23J; 열교환장치로 부터 얼음의 제거 F28F 17/00)	10.75	5	9	16
F41A	소화기와 대포 등의 화기에 공통되는 기능적 특징 또는 세부; 소화기 또는 대포용 총포가(mountings)	11.31	4	9	17
F41B	폭발성 또는 연소성 추진 장약을 사용하지 않는 미사일 발사용 무기; 달리 분류되지 않는 무기(어로용 발사체, 예. 어로용작살 A01K 81/00; 던지는 스포츠용구 A63B 65/00, 예. 부메랑 A63B 65/08; 스포츠용 투사용 정지장치, 예. 테니스볼 A63B 69/40; 던지거나 미끄러지는 완구 A63H 33/18; 칼, 도끼 B26B; 추진수단으로 스프링과 협동하는 투사체 또는 미사일 이외의 투사체 또는 미사일 F42B 6/00)	10.71	4	9	16
F41C	소형화기, 예. 피스톨 또는 라이플(연소성 또는 폭발성 추진 장약을 사용하지 않는 미사일 추진 F41B); 그 부속품	10.23	4	8	15
F41F	포신으로부터 투사체 또는 미사일을 발사하기 위한 장치, 예. 대포(CANNON)(소화기 F41C; 로켓 또는 어뢰발사기; 작살(harpoon)포(소화기와 대포 모두에 공통인 기능적 특징 또는 세부, 그를 위한 장착 F41A; 연소성 또는 폭발성 추진장약을 사용하지 않는 미사일 추진 F41B)	13.87	7	13	20
F41G	무기용 조준기; 조준(그것들의 광학적 실시형태 G02B)	9.92	4	8	15
F41H	장갑; 장갑포탑; 장갑차량 또는 병장차(兵裝車); 공격 또는 방어의 수단일반, 예. 위장일반	10.59	5	9	16
F41J	표적; 사격장; 탄알받이	12.76	5	11	19
F42B	장약, 예. 폭파용; 불꽃; 탄약(폭발성조성물 C06B; 신관 F42C; 폭파 F42D)	12.71	5	11	19
F42C	탄약 신관(폭파약포의 기폭구 F42B 3/10; 화학적 사항 C06C); 기폭정비 또는 그에 따른 안전기구(신관을 채우는 것 F42B 33/02; 신관에서 또는 신관으로의 외관을 설치 또는 제거 F42B 33/04; 신관용기 F42B 39/30)	10.78	5	10	16
F42D	폭파(도화선 C06C 5/00; 폭파약포 F42B 3/00)	10.98	5	10	16
■ G섹션(물리학)					
G01B	길이, 두께 또는 유사한 직선치의 측정; 각도의 측정; 면적의 측정; 표면 또는 윤곽의 불규칙성 측정	8.03	4	7	12
G01C	거리, 고저 또는 방위 측정; 측량; 항법; 자이로스코프 기구; 사진측량 또는 영상측량 (액위의 측정 G01F; 무선 내비게이션, 전파효과(propagation effects)를 이용하는 거리 또는 속도 결정, 예. 도플러 효과, 전파 시간, 우선파의 것, 다른 파를 이용하는 유사한 설비 G01S)	9.18	4	7	12
G01D	특정변량을 위해서 특별히 적용되지 않는 측정; 단일의 다른 서브클래스에 속하지 않는 둘 이상의 변량을 측정하는 장치; 요금계량장치; 특정변량을 위해서 특별히 적용되지 않는 설비의 이동 또는 도입; 달리 분류되지 않는 측정 또는 시험	10.38	4	8	14
G01F	체적, 체적유량, 질량유량 또는 액위측정; 체적에 의한 계량	9.36	4	8	14

국토교통 기술가치평가 매뉴얼

IPC	내용	평균	Q1	Q2 (중앙값)	Q3
G01G	중량 측정	8.90	4	8	13
G01H	기계적 진동 또는 초음파, 음파 또는 아음파의 측정	10.33	4	8	14
G01J	적외선, 가시광선 또는 자외선의 강도, 속도, 스펙트럼, 편광 또는 위상 또는 펄스의 측정; 색의 측정; 방사온도측정	10.32	4	8	14
G01K	온도의 측정; 열량의 측정; 달리 속하지 않는 감온소자(방사선 고온측정법 G01J 5/00)	8.92	4	8	13
G01L	힘, 토크, 일, 기계적 동력, 기계적 효율 또는 유체압력의 측정(무게측정 G01G)	8.18	4	7	12
G01M	기계 또는 구조물의 정적 또는 동적 평형시험; 달리 분류되지 않는 구조물 또는 장치의 시험	8.09	4	7	12
G01N	재료의 화학적 또는 물리적 성질의 검출에 의한 재료의 조사 또는 분석(면역분석 이외의 효소 또는 미생물을 포함하는 측정 또는 시험 방법 C12M, C12Q)	8.36	4	7	12
G01P	선형 또는 각속도, 가속, 감속 또는 충격의 측정; 운동의 존재 또는 부재 표시; 운동의 방향 표시(회전 운동 효과(gyroscopic)를 이용한 각속도 측정 G01C 19/00; 둘 이상의 운동 변량을 측정하기 위한 결합된 측정 장치 G01C23/00; 음속의 측정 G01H5/00; 광속의 측정 G01J7/00; 전파 또는 기타 파동의 반사 또는 재방사 및 전파 효과, 예. 도플러효과(Doppler), 전파시간 또는 전파방향에 기초하여 고체 물체의 방향 또는 속도 결정, G01S; 핵방사선 속도 측정 G01T)	10.29	4	8	14
G01Q	스캐닝 프로브 기술 혹은 장치; 스캐닝 프로브 기술의 적용 예. 스캔 프로브 현미경[SPM]	8.68	3	7	12
G01R	전기변량의 측정; 자기변량의 측정(공진회로의 바른 동조의 지시 H03J 3/12)	8.94	4	7	12
G01S	무선에 의한 방위결정; 무선항행; 무선전파의 사용에 의한 거리 또는 속도의 결정; 무선전파의 반사 또는 재방사의 사용에 의한 위치 또는 유무의 탐지; 기타의 파류를 사용하는 유사한 방식	10.47	4	8	14
G01T	원자핵 방사선 또는 X선의 측정(물질의 방사선 분석, 질량분석기 G01N 23/00; 방사선 또는 입자의 존재, 세기, 밀도 또는 에너지를 결정하기 위한 튜브 H01J 47/00)	10.59	4	8	14
G01V	지구물리; 중력측정; 질량 또는 대상물의 검출; 태그(TAGS) (돌발적으로 매몰된, 예. 눈(雪)에 매몰된, 사람의 위치를 지시하는 수단 A63B29/02)	8.03	4	7	12
G01W	기상학(레이더, 라이다(lidar), 소나(sonar) 또는 아나로그 시스템, 기상용도의 것 G01S 13/95, G01S 15/88, G01S 17/95)	10.04	4	7	13
G02B	광학 요소, 시스템 또는 장치	8.75	3	6	12
G02C	안경; 선글래스 또는 안경과 같은 성질을 가진 보호안경; 콘택트 렌즈	8.17	4	7	12
G02F	관련된 요소 매체의 광학적 특성을 수정하여 빛을 제어하기 위한 광학 장치 또는 배열; 비선형 광학; 광의 주파수 변화; 광학 논리 요소; 광학 아날로그/디지털 컨버터	7.52	3	6	10
G03B	사진을 촬영하기 위하여 또는 사진을 투영하여 직사하기 위한 장치 또는 배치; 광파 이외의 파를 사용하는 유사기술을 사용하는 장치 또는 배치; 그것을 위한 부속물(그런 장치의 광학적 부분 G02B; 광사진용 광감지 재료 또는 과정 G03C; 광사진 물질을 노출하기 위한 과정을 위한 장치 G03D)	8.93	3	7	12
G03C	사진용 감광재료; 사진법, 예. 영화, X선, 칼라 또는 입체사진법; 사진의 보조 처리법(서브클래스의 G03B에 분류되는 장치의 사용 또는 조작을 특징으로 하는 사진법 그 자체는 G03B를 참조)	8.74	3	7	12
G03D	노광필 사진재료의 처리장치, 그 용구	9.96	4	8	14
G03F	사진제판법에 의한 요철화 또는 패턴화 표면의 제조, 예. 인쇄용, 반도체장치의 제조법용; 그것을 위한 재료; 그것을 위한 원료; 그것을 위한 특별히 적합한 장치(사진식자기 B41B, 사진용 감광재료 또는 처리는 G03C, 엘렉트로그래피, 그것을 위한 감광층 또는 처리는 G03G)	8.34	3	6	11

VI. 부록

IPC	내용	평균	Q1	Q2 (중앙값)	Q3
G03G	일렉트로그래피; 전자사건; 마그네토그래피(기록캐리어와 변환기 사이의 상대적 운동에 기초를 둔 정보기록 G11B; 정보의 기입 또는 독출을 위한 수단을 갖춘 정적 기억 G11C; 텔레비전 신호의 기록 H04N 5/76)	8.62	3	6	12
G03H	홀로그래픽 처리 또는 장치(통상의 광학적 소자로서 사용되는 홀로그램, 예. 점홀로그램 G02B 5/32; 광학소자를 이용하여 계산 동작을 하는 아날로그컴퓨터 G06E 3/00; 홀로그래픽 디지털 기록 G11B 7/0065, G11C 13/04)	8.56	4	7	12
G04B	기계적 구동의 시계 또는 휴대시계; 시계 또는 휴대시계의 기계적 부분일반; 태양, 달 또는 별의 위치를 이용한 시계(용수철이나 중력에 의해 움직여지는 기구일반 F03G; 전기기계 시계 또는 휴대전기기계시계 G04C; 미리 선정된 시각 또는 미리 정해진 시간간격 후에 임의의 장치를 조작하는 부속수단 또는 조립수단을 가진 전기기계시계 G04C 23/00; 정지 장치가 있는 시계 또는 휴대시계 G04F 7/08; 움직이는 부분이 없는 전자시계에 특히 적합한 구조상 세부, 또는 하우징 G04G 17/00)	9.90	4	8	14
G04C	전기기계시계 또는 휴대전기기계시계(시계 또는 휴대시계의 기계부분일반 G04B; 가동부분을 갖지 않는 전자시계, 타이밍펄스를 발생하기 위한 전자회로 G04G)	9.91	4	7	13
G04D	시계나 휴대시계의 제작 또는 유지하기 위하여 특별히 설계된 장비 또는 공구	9.05	3	7	14
G04F	시간 간격 측정 (펄스 특성을 측정하는 것 G01R, 예. G01R29/02; 레이더 또는 유사한 시스템에서의 것 G01S)	8.13	4	7	12
G04G	전자시계	8.04	3	6	10
G04R	무선 제어 시계	9.13	4	7	12
G05B	제어계 또는 조정계 일반; 이와 같은 계의 기능요소; 이와 같은 계 또는 요소의 감시 또는 시험장치(액체압 액추에이터 또는 유체적 수단으로 동작하는 계 일반 F15B; 밸브 자체 F16K; 기계적 구성 만을 특징으로 하는 것 G05G; 검출요소는 적절한 서브클래스를 참조, 예. G12B 또는 G01, H01의 서브클래스; 보정유닛은 적절한 서브클래스를 참조, 예. H02K)	9.05	4	7	12
G05D	비전기적 변수를 제어하거나 조절하기 위한 시스템	10.00	4	7	13
G05F	전기적 또는 자기적 변량의 조정계 (레이다 또는 무선행행 시스템의 타이밍 또는 재귀 주파수를 조정하는 것 G01S; 전자시계의 사용에 특히 적합한 전류 또는 전압의 제어 G04G19/02; 전기적 수단에 의한 비전기적 변량을 조정하는 펄스 시스템 G05D; 디지털 컴퓨터의 전력공급을 조정하는 것 G06F1/26; 전기를 갖는 전자석의 소망하는 동작 특성을 얻기 위한 것 H01F7/18; 전력 배전망을 조정하는 것 H02J; 배터리의 충전을 조정하는 것 H02J7/00; 정지 변환기 출력의 조정, 예. 스위칭레귤레이터 H02M; 발전기 출력의 조정 H02N, H02P9/00; 변압기, 리액터 또는 초크코일을 제어하는 것 H02P13/00; 증폭기의 주파수 응답, 이득, 최대 출력, 진폭 또는 대역폭을 조정하기 위한 것 H03G; 공진 회로의 동조를 조정하는 것 H03J; 전자적 진동 또는 펄스 발생기를 제어하는 것 H03L; 전송선의 특성을 조정하는 것 H04B; 전기적 광원을 제어하는 것 H05B39/04, H05B41/36, H05B45/10, H05B45/20, H05B47/10; X선 장치의 전기적 제어 H05G1/30)	8.09	3	6	11
G05G	기계적 구성에만 특징이 있는 제어장치 제어계(보우덴(Bowden) 또는 유사한 기구; 이 목적에 특유하지 않는 전동장치 기구; 회전운동 전달용 변속 또는 역전 전동장치를 위한 것)	9.48	4	8	14
G06C	모든 계산이 기계적으로 이루어지는 디지털 컴퓨터 (카드 게임용 득점 컴퓨터 A63F1/18)	8.83	4	8	13
G06D	디지털 유체압 계산장치	10.66	4	8	14
G06E	광학 계산 장치(광학 논리소자 그 자체 G02F 3/00; 광학 소자를 사용한 디지털기록 G11C 13/04)	7.20	3	6	10
G06F	전기에 의한 디지털 데이터처리(특정계산모델방식의 컴퓨터시스템 G06N)	7.38	4	6	10
G06G	아날로그 컴퓨터(광학적 아날로그계산장치 G06E 3/00; 특정 계산식에 기초한 컴퓨터 시스템 G06N)	8.85	4	7	12

국토교통 기술가치평가 매뉴얼

IPC	내용	평균	Q1	Q2 (중앙값)	Q3
G06J	하이브리드 컴퓨터(광학적 하이브리드 컴퓨터 G06E 3/00; 특정 계산식에 기초한 컴퓨터 시스템 G06N; 영상데이터 처리를 위한 신경 회로망 G06T; 아날로그/디지털 변환 일반 H03M 1/00)	8.96	4	7	12
G06K	그래픽 데이터의 판독 (이미지 또는 비디오 인식 또는 이해 G06V); 데이터의 표현; 기록 매체; 기록 매체 처리	8.10	4	7	11
G06M	계수 메커니즘; 달리 분류되지 않는 객체 계산	9.00	4	8	13
G06N	특정 컴퓨터 모델에 기반한 컴퓨팅 장치	6.76	3	5	9
G06Q	관리, 상업, 재무, 관리 또는 감독 목적을 위해 특별히 적용된 정보 통신 기술 [ICT]; 달리 제공되지 않은 행정, 상업, 재무, 관리 또는 감독 목적에 특별히 적합한 시스템 또는 방법	8.33	4	7	11
G06T	이미지 데이터 처리 또는 발생, 일반	7.10	3	6	10
G06V	이미지 또는 비디오 인식 또는 이해	6.60	3	5	9
G07B	표 발매 기기; 택시미터; 하나 이상의 제어점에서 요금, 통행료 또는 입장요금 징수를 위한 장치; 우편요금기기	8.43	4	7	11
G07C	시간 또는 출석 등록; 기계 작업 등록 또는 표시; 난수의 발생; 투표 또는 추정장치; 다른 개소에 속하지 않는 검사를 위한 배열, 시스템(system) 또는 장치	8.21	3	6	11
G07D	동전이나 지폐의 취급, 예. 검사, 금액에 의한 분류, 계수, 분배, 환전 또는 수납	11.07	5	9	15
G07F	동전투입식 작동장치 및 유사장치(동전의 분류 G07D 3/00; 동전의 검사 G07D 5/00)	10.48	4	8	14
G07G	현금, 귀중품 또는 명목화폐의 수취를 등록(디지털 컴퓨터일반 G06C, G06F)	8.47	4	7	11
G08B	신호 또는 호출시스템; 지령발신장치; 경보 시스템	9.37	4	7	12
G08C	측정치, 제어신호 또는 유사신호를 위한 전송방식(유체압력전송방식 F15B; 감지요소의 출력을 다른 변량으로 변환하는 기계적수단 G01D 5/00; 기계적 제어시스템 G05G)	8.33	4	7	11
G08G	교통제어시스템(철도교통의 안내, 철도교통의 안전확보 B61L; 교통제어용 레이더(radar) 및 유사 시스템, 소나시스템 또는 라이더(lidar)시스템 G01S 13/91, G01S 15/88, G01S 17/88; 충돌방지용 레이더 및 유사 시스템, 소나시스템 또는 라이더시스템 G01S 13/93, G01S 15/93, G01S 17/93; 교통 환경에 특정되지 않는 육상, 수상, 항공, 우주 선체의 위치, 경로, 고도 또는 자세의 제어 G05D 1/00)	8.33	3	6	11
G09B	교육용 또는 교사용의 기구; 맹인 또는 농아자와의 의사소통을 위한 교습용기구; 모형; 유성의; 지구의; 지도; 도표	8.43	4	7	12
G09C	암호 또는 비밀의 필요성을 포함하는 다른 목적을 위한 암호화 또는 암호해독장치	7.96	4	7	10
G09D	철도 또는 이에 유사한 것의 시각표 또는 요금표; 만년캘린더 (calendar)	11.26	5	10	18
G09F	표시; 광고; 사인; 라벨 또는 명찰; 시일	9.58	4	8	14
G09G	정적수단을 사용하여 가변정보를 표시하는 표시장치의 제어를 위한 장치 또는 회로(디지털 컴퓨터와 표시장치 사이의 데이터 전송을 위한 장치 G06F 3/14; 다수의 분리된 소스 또는 광 제어 셀로 구성되는 정적표시장치 G09F 9/00; 다수 광원의 통합 연관으로 구성되는 정적표시장치 H01J, H01K, H01L, H05B33/12; 문서 등의 스캐닝, 전송 또는 재생, 예. 팩시밀리 전송, 그의 세부 H04N1/00)	7.83	4	6	10
G10B	오르간, 풍금(Harmonium) 또는 관련된 송풍 기구를 갖는 유사한 기명악기 (아코디언, 콘서티나 또는 그와 유사한 것 또는 그의 키보드 G10D11/00; 자동기명 악기 G10F1/12)	9.08	4	8	13
G10C	피아노, 하프시코드(harpsichord), 소형 피아노(spinets) 또는 하나 이상의 건반을 가지는 유사한 현악기(자동 악기 G10F)	12.11	5	10	18

VI. 부록

IPC	내용	평균	Q1	Q2 (중앙값)	Q3
G10D	현악기; 기명악기; 아코디언 또는 콘서티나(concertina); 타악기; 에올리언 하프; 노래 불꽃 악기; 달리 분류되지 않는 악기(오르간, 하모늄 또는 기명(blowing) 기구와 유사한 것 G10B; 피아노, 하프시코드, 스피넷 또는 하나 이상의 키보드를 갖는 유사 현이 있는 악기 G10C; 자동악기 G10F; 전자 기계적 수단에 의해 톤을 발생하는 전기 발생 악기 G10H)	11.40	5	10	17
G10F	자동악기(음악 완구의 비음악적 특색이 있는 것 A63H 5/00; 자동 악기를 갖는 녹음 또는 재생 장치의 관련된 동작을 위한 방식 G11B 31/02)	10.05	4	8	14
G10G	음악 표현; 악보 형식으로 음악 녹음 달리 제공되지 않는 음악 또는 음악 악기 용 액세서리, 예. 지원 (악보대 A47B, 장난감 악기의 비 음악적 측면 A63H5/00, 메트로놈 G04F5/02, 음악 교육 G09B15/00)	9.83	4	8	15
G10H	전기악기; 전기기계적 수단 또는 전기적 발생기에 의해 생성된 음 또는 데이터저장체로부터 합성된 음의 악기	10.31	4	8	14
G10K	음을 발생하는 장치; 소음 또는 기타 음향파를 방호하거나 감쇠시키는 방법 또는 장치 일반; 달리 분류되지 않는 음향	8.84	4	7	13
G10L	음성분석 또는 합성; 음성 인식; 음성(speech) 또는 음성(voice) 처리; 음성(speech) 또는 오디오(audio) 부호화 또는 복호화	8.07	4	7	11
G11B	기록매체와 변환기 사이의 상대적인 운동을 기본으로 하는 정보저장(측정치를 기록함에 있어서 변환기를 통한 재생을 필요 하지 않는 것 G01D; 사진용을 위한 감광물 또는 감광 처리 G03C; 일렉트로그래피(electrography), 일렉트로포토그래피(electrophotography), 마그네토그래피(magnetography) G03G; 기록 또는 재생장치로서 천공된 종이테이프와 같이 기계적으로 표시된 테이프를 사용하거나 또는 천공 내지 자기적으로 표시된 카드와 같이 단위 기록체를 사용하는 것, G06K; 어떤 타입의 기록매체로 부터 다른 타입의 기록 매체로 데이터를 이송하는 것 G06K 1/18; 기록매체로부터 데이터를 인쇄하는 것 G06K 3/00; 출력데이터의 영구 가시적 표현을 생성하기 위한 구성 G06K 15/00; 표시장치의 제어를 위한 구성 또는 회로로서 변화하는 정보를 나타내기 위해 통계적 수단을 사용하는 것 G09G; 일반적으로 주사형 탐침기구의 세목들 G12B 21/00; 코딩, 디코딩 또는 코드 변환 H03M; 재생기의 출력을 라디오 수신기에 정합하기 위한 회로 H04B 1/20; 텔레비전 신호의 기록 H04N 5/76, H04N 9/79 : 라우드스피커, 마이크로폰, 그라모폰(gramophone)픽업 또는 음향의 전기기계적 변환기 내지 이들을 위한 회로 H04R)	7.40	3	6	10
G11C	정적 저장 (반도체 메모리 장치 H10B)	6.58	3	5	9
G12B	달리 분류되지 않는 기계의 구성적 세부 또는 기타의 장치에 유사한 세부	7.92	3	7	12
G16B	생물정보학, 즉. 컴퓨터 분자 생물학에서 유전자 또는 단백질-관련 데이터 처리에 특히 적합한 정보통신기술[ICT]	6.98	3	6	9
G16C	컴퓨터 화학; 화학정보학; 컴퓨터 재료 과학	7.33	2	7	12
G16H	헬스케어 인포매틱스, 즉. 의료 또는 건강 관리 데이터의 취급 또는 처리에 특히 적합한 정보통신 기술[ICT]	8.86	5	8	12
G16Y	사물 인터넷 [IoT]에 특히 적합한 정보 및 통신 기술	6.29	3	5	9
G16Z	달리분류되지 않는 특정 응용 영역에 특히 적합한 정보 통신 기술 [ICT]	11.38	8	11	14
G21B	핵융합로 (제어되지 않는 융합, 그것의 응용 G21J)	12.51	6	11	18
G21C	원자로(핵융합로, 핵융합-분열노 G21B; 핵폭발 G21J)	9.85	5	9	14
G21D	원자력 발전소	9.94	5	9	15
G21F	X선, 감마(gamma)선, 미립자선 또는 입자충격에 대한 보호; 방사능 오염물질의 처리; 오염제거장치 (악물수단에 의한 방사선보호 A61K 8/00, A61Q 17/04; 우주선내의 것 B64G 1/54; 원자로와 결합한 것 G21C 11/00; X선관과 결합된 것 H01J 35/16; X선 장치와 결합된 것 H05G 1/02)	9.21	5	8	13
G21G	화학원소의 변환; 방사선원	9.56	4	8	14

국토교통 기술가치평가 매뉴얼

IPC	내용	평균	Q1	Q2 (중앙값)	Q3
G21H	방사선원으로부터의 에너지 취득; 방사성원으로부터의 방사선의 응용; 해당되는 게 없는 경우 ; 우주방사선의 이용 (핵방사선 또는 X-방사선의 측정 G01T ; 핵융합로 G21B; 원자로 G21C ; 기체가 충전된 램프는 외부입자방사선에 의해서 또는 램프에 구조적으로 연관된 방사물질에 의해 발광에 자극을 받는 경우)	9.19	4	8	13
G21K	달리 분류되지 않는 입자 또는 전리 방사 취급 기술; 조사장치; 감마선 또는 X선 현미경	10.52	4	8	15
■ H색선(전기)					
H01B	케이블; 도체; 절연체; 도전성, 절연성 또는 유전성 특성에 대한 재료의 선택(자기특성에 대한 선택 H01F 1/00; 도파관 H01P)	9.36	4	8	14
H01C	저항기	8.65	4	8	12
H01F	자석; 인덕턴스(Inductance); 변성기; 자기특성을 위한 재료의 선택	9.00	4	8	13
H01G	콘덴서; 전해용 콘덴서, 정류기, 검파기, 개폐장치 감광장치 또는 감온장치(유전체로서의 특정재료의 선택 H01B 3/00; 전위장벽 또는 표면장벽이 있는 콘덴서 H01L 29/00)	9.45	4	7	12
H01H	전기적스위치; 계전기; 셀렉터(selector); 비상보호장치(접촉케이블 H01B 7/10; H01G 9/18; H02H; 무접점 전자장치에 의한 개폐 H03K 17/00)	9.20	4	8	14
H01J	전자관 또는 방전램프(스파크-갭 H01T; 소모하는 전극을 갖는 아크 램프 H05B; 입자가속기 H05H)	9.82	4	7	13
H01K	백열램프 (방전장치와 백열램프의 양쪽에 사용되는 세부 또는 제조장치 또는 제조방법 H01J; 백열발광체와 기타 발광체를 조합한 광원 H01J61/96, H05B35/00)	8.69	4	8	13
H01L	클래스 H10에 포함되지 않는 반도체 장치 (측정을 위해 반도체 장치 사용 G01; 저항 일반 H01C; 자석, 인덕터, 변압기 H01F; 커패시터 일반 H01G; 전해장치 H01G 9/00; 배터리 또는 축전지 H01M; 도파관, 공진기 또는 공진기 라인 도파관 유형 H01P; 라인 커넥터 또는 집진 장치 H01R; 유도방출 소자 H01S; 전기기계적 공진기 H03H; 확성기, 마이크로폰, 축음기의 픽업 또는 음향의 전기기계적 변환기 H04R; 전기적 광원 일반 H05B; 인쇄회로, 하이브리드 회로, 전기장치의 케이스 또는 세부구조, 전기부품의 조립작업 H05K; 특별하게 응용되는 회로에 반도체 장치를 사용하는 경우는 각각 응용되는 서브클래스를 <u>참조</u>)	7.55	3	6	10
H01M	화학에너지를 전기에너지로 직접 변환하기 위한 방법 또는 수단, 예. 배터리	10.81	5	8	14
H01P	도파관; 도파관형의 공진기, 선로 또는 기타장치 (광주파수로 동작하는 것 G02B)	7.97	4	7	12
H01Q	안테나, 즉, 라디오 공중선(마이크로파 가열 용 라디에이터 또는 안테나 H05B 6/72)	9.91	4	7	13
H01R	도전접속; 복수의 다중-절연된 전기접속부의 구조적 결합; 결합장치; 집전장치	7.59	3	6	11
H01S	광을 증폭 또는 생성하기 위해 복사의 유도 방출[레이저]에 의한 광 증폭 프로세스를 이용한 장치; 광학 이외의 파동 범위에서 전자기 방사의 유도 방출을 이용한 장치	8.56	3	7	12
H01T	스파크 갭; 스파크 갭을 사용하는 과전압 피뢰기; 스파크 플러그; 코로나 장치; 비밀폐 가스로 유입되기 위한 이온 발생(과전압 보호회로 H02H)	8.91	4	8	13
H02B	전력의 공급 또는 배전을 위한 판(보드), 변전소 또는 개폐장치	9.26	4	8	14
H02G	전기 케이블 또는 라인, 또는 광케이블 및 전기 케이블 또는 라인의 조합 설치	10.09	4	9	15
H02H	비상보호회로장치(정상이 아닌 동작상태의 지시 또는 경보 G01R, 예. F01R 31/00, G08B; 선로에 따라서 고장점측정 G01R 31/08; 비상보호장치 H01H)	10.71	4	8	14
H02J	전력급전 또는 전력배전을 위한 회로 장치 또는 시스템; 전기에너지를 저장하기 위한 시스템	9.13	4	7	12
H02K	회전-전기 기계 (회전-전기 계전기 H01H 53/00; 직류 또는 교류입력을 서지 출력으로 변환하는 것 H02M 9/00)	9.28	4	8	13
H02M	교류-교류, 교류-직류 또는 직류-직류 변환장치 및 주전원 또는 유사한 전력 공급 시스템과 함께 사용하기 위한 장치; 직류 또는 교류입력의 서지 출력변환; 그것을 제어 또는 조정 (변압기 H01F, 회전 변환기 H02K 47/00; 변압기, 원자로 또는 초크 코일 제어, 전기 모터, 발전기 또는 발전기-전기 변환기의 제어 또는 조절 H02P)	8.74	3	7	12

VI. 부록

IPC	내용	평균	Q1	Q2 (중앙값)	Q3
H02N	타류에 속하지 않는 전기	7.70	3	7	11
H02P	전동기, 전기 발전기 또는 다이내모일렉트릭(역학적 에너지와 전기적 에너지를 서로 변환하는, Dynamo-electric) 변환기 ; 변압기를 제어하는 것, 원자로 또는 초크 코일(choke coil)의 제어 또는 규제	10.54	4	8	14
H02S	적외선, 가시광선 또는 자외선의 변환에 의한 전력의 발생, 예. 광전지[PV] 모듈을 이용하는 것 (방사원으로부터 전기 에너지를 획득하는 것 G21H 1/12; 감광 무기 반도체 장치 H01L 31/00; 열전기 장치 H10N 10/00; 초전기 장치 H10N 15/00; 감광 유기 반도체 장치 H10K 30/00)	7.62	4	6	10
H03B	진동의 발생, 직접 또는 주파수 변조에 의한 진동의 발생, 스위칭 동작을 하지 않는 능동소자를 사용한 회로에 의한 진동의 발생; 이와 같은 회로에 의한 잡음의 발생 (전기 발생 약기에 특히 적합한 발생기 G10H; 메이저(maser), 레이저(Laser) H01S; 플라즈마에서 진동의 발생 H05H)	9.22	4	7	12
H03C	변조 (메이저(masers), 레이저(lasers) H01S; 부호화, 복호화 혹은 부호변환 H03M)	9.09	4	7	12
H03D	하나의 반송파로부터 타반송파에의 복조 또는 변조의 변환(메이저(masers), 레이저(laser) H01S ; 변조기 및 복조기로 동작하는 회로 H03C, 예. 평형 변조기 H03C 1/54; 변조기 및 주파수변환기에의 적용 세부 H03C; 지속-변수 신호로 변조된 펄스를 복조하는 것 H03K 9/00; 펄스변조 형식의 변환 H03K 11/00; 중계 시스템, 예. 중계기 H04B 7/14; 디지털 변조전송시스템에 적합한 복조기 H04L 27/00; 컬러 텔레비전에 적합한 동기 복조기 H04N 9/66)	8.48	4	7	11
H03F	증폭기(측정, 시험 G01R; 광학 파라메트릭 증폭기 G02F; 2차 배출관을 가진 회로 장치 H01J43/30; 분자 증폭기, 레이저 H01S; 동전 증폭기 H02K; 증폭 제어 H03G; 증폭기, 전압 분할기의 성질에 관계없는 결합 장치 H03H; 펄스만을 처리할 수 있는 증폭기 H03K; 전송선에서 리피터 회로 H04B3/36, H04B3/58; 전화 통신에서 음성 증폭기의 응용 H04M1/60, H04M3/40)	8.74	3	6	12
H03G	증폭기의 제어(임피던스 회로망, 예. 감쇠기, H03H; 선로에 있어서의 전송의 제어 H04B 3/04)	8.86	4	7	12
H03H	임피던스회로망, 예. 공진회로; 공진기 (측정, 시험 G01R; 반향음을 얻기 위한 장치 G10K 15/08; 분포정수임피던스로서 되는 임피던스 회로망 또는 공진기, 예. 도파관형의 것 H01P; 증폭의 제어, 예. 증폭기의 대역폭 제어 H03G; 동조 공진회로, 예. 동조연결공진회로, H03J; 통신시스템의 주파수 특성에 변경을 가하기 위한 회로망 H04B)	8.60	3	6	11
H03J	동조공진회로; 공진회로선택	7.07	3	5	9
H03K	펄스(PULSE)기술(펄스특성의 측정 G01R; 펄스를 갖는 정현파진동의 변조 H03C; 디지털 정보의 전송 H04L; 진동 주기의 계수 또는 적산에 의해 두 신호간 위상차를 검출하는 회로 H03D 3/04; 발생기의 형에 관계없는 또는 특정되어 있지 않은 전자진동 또는 펄스 발생기의 발생기의 자동제어, 시동, 동기화 또는 안정화 H03L; 부호화, 복호화 또는 부호변환 일반 H03M)	7.93	3	6	11
H03L	전자적 진동 또는 펄스발생기의 자동제어, 기동, 동기 또는 안정화(발전기의 것은 H02P)	7.61	3	6	10
H03M	복호화 또는 부호변환 일반(유체적 방법을 사용하는 것 F15C 4/00; 광학적 아날로그/디지털 변환기 G02F 7/00; 특수한 용도에 특히 적합한 부호화, 복호화 또는 부호변환은 관련 서브클래스 즉, G01D, G01R, G06F, G06T, G09G, G10L, G11B, G11C, H04L, H04M, H04N을 참조;암호 또는 비밀의 필요성이 있는 기타 목적을 위한 암호화 또는 해독화 G09C)	8.03	3	6	11
H04B	전송	7.54	3	6	10
H04H	방송통신(전송일반 H04B; 다중화통신 H04J)	7.79	4	6	10
H04J	다중통신(디지털정보 전송에 대한 특유한 것 H04L 5/00; 하나 이상의 텔레비전신호를 동시 또는 순차로 전송하기 위한 시스템 H04N 7/08; 교환기에 있어서의 것 H04Q 11/00)	6.93	3	6	9
H04K	비밀 통신	7.94	4	7	10

국토교통 기술가치평가 매뉴얼

IPC	내용	평균	Q1	Q2 (중앙값)	Q3
H04L	디지털 정보의 전송, 예. 전신통신(전신(telegraphic) 및 전화통신의 공통장치 H04M)	6.85	3	6	9
H04M	전화통신(전화교환장치를 제외하고, 전화선로를 통해서 다른 장치를 제어하는 회로 G08)	7.21	3	6	10
H04N	화상통신, 예. 텔레비전	8.01	4	7	11
H04Q	선택(스위치, 계전기, 셀렉터 H01H; 무선통신망 H04W)	7.13	3	6	9
H04R	확성기, 마이크로폰, 축음기 픽업(pick up) 또는 유사한 음향전기기계변환기; 보청기; 방성장치(public Address system) (공급 주파수에 의해 결정되지 않는 주파수를 갖는 소리의 생성 G10K)	8.00	4	7	12
H04S	입체음향 시스템	7.45	3	6	10
H04W	무선 통신 네트워크 (방송 통신 H04H; 비선형적 통신을 위한 무선 링크를 사용하는 통신 시스템, 예. 무선 증설 H04M 1/72)	6.26	3	5	8
H05B	전기 가열; 달리 제공되지 않는 전기 광원; 일반적인 전기 광원을 위한 회로 장치	7.63	3	6	11
H05C	생물을 살해, 기절, 포위, 또는 유도하기 위하여 사용되는 장치에 특별히 설계된 전기회로 또는 전기장치(전기적 수단에 의하여 곤충을 포획 또는 살제하기 위한 정치식 장치 A01M 1/22; 곤충 외의 유해동물들 전기적으로 퇴치하기 위한 장치 A01M 19/00; 동물의 전기적 포획 A01M 23/38; 전류에 의한 도살 또는 기절 A22B 3/06)	10.89	6	11	16
H05F	정전기; 자연적으로 발생하는 전기	9.39	4	8	13
H05G	X선 기술 (X선을 이용한 재료 조사 또는 분석 G01N23/00; X선 촬영 장치 G03B42/02; X선관 H01J35/00; X선 입력이 있는 TV 시스템 H04N5/321)	9.95	4	7	13
H05H	플라스마(Plasma) 기술(핵융합로 G21B; 이온 빔관 H01J 27/00; 전자유체발전기 H02K 44/08); 가속된 하전입자 또는 중성자의 발생(방사선원에서 중성자를 얻는 것 G21, 예. G21B, G21C, G21G); 중성분자 또는 전자빔의 발생 또는 가속(원자시계 G04F 5/14; 유도방출을 사용하는 장치 H01S; 분자원자 또는 원자보다 작은 입자의 에너지 레벨에 의해 결정되는 기준 주파수와 비교하여 주파수를 조정 H03L 7/26)	10.40	4	8	14
H05K	인쇄 회로; 전기 장치의 케이싱 또는 구조적 세부; 전기 부품 조립체의 제조	9.57	4	7	13

* 출처: 기술가치평가 주요 변수 데이터_기술의 경제적 수명(한국과학기술정보연구원, 2025)

[별첨 8] 할인율 및 기술사업화 위험 프리미엄

■ 할인율

산업구분			자기자본비용(사업화위험프리미엄 가산 전)					자기 자본비중	세전 타인자본비용					이자 지급부 타인 자본비중
			상장기업	비상장기업					상장기업	비상장기업				
대분류	산업코드	산업명칭	CAPM	대	중	소	창업	비상장	이자/차입	대	중	소	창업	비상장
1	A	농업	6.53	6.94	7.38	7.89	8.60	59.39	4.15	4.84	5.62	6.50	7.51	40.61
2	A	임업	6.53	6.94	7.38	7.89	8.60	62.42	4.15	4.84	5.62	6.50	7.51	37.58
3	A	어업	6.53	6.94	7.38	7.89	8.60	62.72	4.15	4.84	5.62	6.50	7.51	37.28
5	B	석탄, 원유 및 천연가스 광업	6.53	6.94	7.38	7.89	8.60	62.42	4.15	4.84	5.62	6.50	7.51	37.58
6	B	금속 광업	6.53	6.94	7.38	7.89	8.60	62.42	4.15	4.84	5.62	6.50	7.51	37.58
7	B	비금속광물 광업; 연료용 제외	6.53	6.94	7.38	7.89	8.60	65.14	4.15	4.84	5.62	6.50	7.51	34.86
8	B	광업 지원 서비스업	6.53	6.94	7.38	7.89	8.60	62.42	4.15	4.84	5.62	6.50	7.51	37.58
10	C	식품 제조업	6.16	6.50	6.87	7.29	7.89	62.98	3.68	4.37	5.15	6.03	7.03	37.02
11	C	음료 제조업	5.74	6.08	6.45	6.88	7.48	75.81	3.89	4.58	5.36	6.24	7.25	24.19
12	C	담배 제조업	6.62	7.04	7.48	8.00	8.72	67.44	4.07	4.76	5.53	6.42	7.42	32.56
13	C	섬유제품 제조업; 의복 제외	5.69	5.98	6.29	6.65	7.16	62.13	4.27	4.95	5.73	6.62	7.62	37.87
14	C	의복, 의복 액세서리 및 모피제품 제조업	5.95	6.60	7.31	8.13	9.28	68.53	4.22	4.90	5.68	6.57	7.57	31.47
15	C	가죽, 가방 및 신발 제조업	6.62	7.04	7.48	8.00	8.72	68.58	4.07	4.76	5.53	6.42	7.42	31.42
16	C	목재 및 나무제품 제조업; 가구 제외	6.62	7.04	7.48	8.00	8.72	61.23	4.07	4.76	5.53	6.42	7.42	38.77
17	C	펄프, 종이 및 종이제품 제조업	6.73	7.15	7.59	8.10	8.82	71.49	3.64	4.32	5.10	5.99	6.99	28.51
18	C	인쇄 및 기록매체 복제업	6.62	7.04	7.48	8.00	8.72	59.57	4.07	4.76	5.53	6.42	7.42	40.43

국토교통 기술가치평가 매뉴얼

산업구분			자기자본비용(사업화위험프리미엄 가산 전)					자기 자본비중	세전 타인자본비용					이자 지급부 타인 자본비중
			상장기업	비상장기업					상장기업	비상장기업				
대분류	산업코드	산업명칭	CAPM	대	중	소	창업	비상장	이자/차입	대	중	소	창업	비상장
19	C	코크스, 연탄 및 석유정제품 제조업	6.62	7.04	7.48	8.00	8.72	64.98	4.07	4.76	5.53	6.42	7.42	35.02
20	C	화학 물질 및 화학제품 제조업; 의약품 제외	6.66	7.13	7.64	8.24	9.06	72.05	3.95	4.63	5.41	6.30	7.30	27.95
21	C	의료용 물질 및 의약품 제조업	6.31	6.69	7.09	7.56	8.20	74.52	4.42	5.11	5.89	6.77	7.78	25.48
22	C	고무 및 플라스틱제품 제조업	6.68	7.10	7.56	8.10	8.84	63.80	4.09	4.78	5.55	6.44	7.44	36.20
23	C	비금속 광물제품 제조업	7.33	7.70	8.09	8.55	9.18	73.79	4.88	5.56	6.34	7.23	8.23	26.21
24	C	1차 금속 제조업	7.20	7.61	8.06	8.58	9.30	58.95	3.46	4.15	4.93	5.81	6.81	41.05
25	C	금속 가공제품 제조업; 기계 및 가구 제외	6.51	6.86	7.23	7.66	8.26	64.40	4.56	5.25	6.03	6.91	7.92	35.60
26	C	전자 부품, 컴퓨터, 영상, 음향 및 통신장비 제조업	7.02	7.44	7.89	8.41	9.14	70.37	4.08	4.76	5.54	6.43	7.43	29.63
27	C	의료, 정밀, 광학 기기 및 시계 제조업	6.26	6.67	7.11	7.62	8.33	73.28	5.32	6.00	6.78	7.67	8.67	26.72
28	C	전기장비 제조업	7.41	7.85	8.32	8.88	9.65	69.37	4.36	5.05	5.83	6.71	7.71	30.63
29	C	기타 기계 및 장비 제조업	7.27	7.68	8.13	8.64	9.36	70.28	4.93	5.62	6.40	7.28	8.28	29.72
30	C	자동차 및 트레일러 제조업	7.22	7.62	8.05	8.55	9.24	59.46	1.47	2.16	2.94	3.82	4.83	40.54
31	C	기타 운송장비 제조업	6.64	7.06	7.50	8.02	8.73	64.16	2.96	3.65	4.43	5.31	6.31	35.84
32	C	가구 제조업	6.62	7.04	7.48	8.00	8.72	62.96	4.07	4.76	5.53	6.42	7.42	37.04
33	C	기타 제품 제조업	6.47	6.99	7.55	8.20	9.10	78.49	5.06	5.75	6.53	7.41	8.42	21.51
34	C	산업용 기계 및 장비 수리업	6.62	7.04	7.48	8.00	8.72	67.44	4.07	4.76	5.53	6.42	7.42	32.56
35	D	전기, 가스, 증기 및 공기 조절 공급업	4.67	4.96	5.26	5.61	6.10	72.11	3.47	4.16	4.94	5.82	6.83	27.89
36	E	수도업	6.53	6.94	7.38	7.89	8.60	73.63	4.15	4.83	5.61	6.50	7.50	26.37
37	E	하수, 폐수 및 분뇨 처리업	6.53	6.94	7.38	7.89	8.60	73.63	4.15	4.83	5.61	6.50	7.50	26.37
38	E	폐기물 수집, 운반, 처리 및 원료 재생업	6.53	6.94	7.38	7.89	8.60	67.68	4.15	4.83	5.61	6.50	7.50	32.32
39	E	환경 정화 및 복원업	6.53	6.94	7.38	7.89	8.60	73.63	4.15	4.83	5.61	6.50	7.50	26.37

VI. 부록

산업구분			자기자본비용(사업화위험프리미엄 가산 전)					자기 자본비용	세전 타인자본비용					이자 지급부 타인 자본비용
			상장기업	비상장기업					상장기업	비상장기업				
대분류	산업코드	산업명칭	CAPM	대	중	소	창업	비상장	이자/차입	대	중	소	창업	비상장
41	F	종합 건설업	7.55	7.98	8.43	8.96	9.70	66.01	4.79	5.48	6.26	7.14	8.15	33.99
42	F	전문직별 공사업	6.23	6.47	6.73	7.03	7.45	77.65	5.20	5.88	6.66	7.55	8.55	22.35
45	G	자동차 및 부품 판매업	6.44	6.84	7.27	7.78	8.47	68.59	4.15	4.83	5.61	6.50	7.50	31.41
46	G	도매 및 상품 중개업	6.57	7.07	7.60	8.22	9.08	75.75	3.14	3.82	4.60	5.49	6.49	24.25
47	G	소매업; 자동차 제외	5.81	6.22	6.66	7.17	7.89	67.77	3.11	3.80	4.58	5.46	6.46	32.23
49	H	육상 운송 및 파이프라인 운송업	7.06	7.51	8.00	8.57	9.36	70.87	4.49	5.18	5.96	6.84	7.84	29.13
50	H	수상 운송업	6.44	6.84	7.27	7.78	8.47	65.75	4.15	4.83	5.61	6.50	7.50	34.25
51	H	항공 운송업	6.44	6.84	7.27	7.78	8.47	73.63	4.15	4.83	5.61	6.50	7.50	26.37
52	H	창고 및 운송관련 서비스업	6.44	6.84	7.27	7.78	8.47	69.59	4.15	4.83	5.61	6.50	7.50	30.41
55	I	숙박업	6.44	6.84	7.27	7.78	8.47	57.13	4.15	4.83	5.61	6.50	7.50	42.87
56	I	음식점 및 주점업	6.44	6.84	7.27	7.78	8.47	55.42	4.15	4.83	5.61	6.50	7.50	44.58
581	J	서적, 잡지 및 기타 인쇄물 출판업	6.44	6.84	7.27	7.78	8.47	76.80	4.15	4.83	5.61	6.50	7.50	23.20
582	J	소프트웨어 개발 및 공급업	7.29	7.72	8.18	8.72	9.48	76.14	5.03	5.72	6.50	7.38	8.39	23.86
59	J	영상·오디오 기록물 제작 및 배급업	7.53	7.92	8.33	8.81	9.48	59.16	5.69	6.38	7.16	8.04	9.05	40.84
60	J	방송업	6.61	7.02	7.45	7.96	8.67	91.16	3.87	4.56	5.34	6.22	7.22	8.84
61	J	우편 및 통신업	5.75	6.03	6.33	6.69	7.18	87.82	4.00	4.69	5.46	6.35	7.35	12.18
62	J	컴퓨터 프로그래밍, 시스템 통합 및 관리업	6.59	6.99	7.41	7.91	8.60	79.02	5.65	6.34	7.12	8.00	9.00	20.98
63	J	정보서비스업	6.85	7.33	7.85	8.46	9.30	89.06	1.50	2.19	2.97	3.85	4.85	10.94
64	K	금융업	6.44	6.84	7.27	7.78	8.47	96.71	4.15	4.83	5.61	6.50	7.50	3.29
65	K	보험 및 연금업	6.44	6.84	7.27	7.78	8.47	73.63	4.15	4.83	5.61	6.50	7.50	26.37
66	K	금융 및 보험관련 서비스업	6.44	6.84	7.27	7.78	8.47	96.78	4.15	4.83	5.61	6.50	7.50	3.22

국토교통 기술가치평가 매뉴얼

산업구분			자기자본비용(사업화위험프리미엄 가산 전)					자기 자본비중	세전 타인자본비용					이자 지급부 타인 자본비중
			상장기업	비상장기업					상장기업	비상장기업				
대분류	산업코드	산업명칭	CAPM	대	중	소	창업	비상장	이자/차입	대	중	소	창업	비상장
68	L	부동산업	6.44	6.84	7.27	7.78	8.47	63.46	4.15	4.83	5.61	6.50	7.50	36.54
70	M	연구개발업	7.06	7.53	8.03	8.61	9.42	79.40	8.12	8.81	9.59	10.47	11.47	20.60
71	M	전문 서비스업	6.71	7.13	7.58	8.11	8.84	81.06	3.55	4.23	5.01	5.90	6.90	18.94
72	M	건축 기술, 엔지니어링 및 기타 과학기술 서비스업	6.66	6.98	7.32	7.73	8.29	83.04	4.47	5.15	5.93	6.82	7.82	16.96
73	M	기타 전문, 과학 및 기술 서비스업	6.90	7.32	7.78	8.31	9.05	85.77	4.73	5.42	6.20	7.08	8.08	14.23
74	N	사업시설 관리 및 조경 서비스업	6.44	6.84	7.27	7.78	8.47	76.57	4.15	4.83	5.61	6.50	7.50	23.43
75	N	사업 지원 서비스업	5.72	6.32	6.96	7.70	8.74	77.99	4.89	5.58	6.36	7.24	8.25	22.01
76	N	임대업; 부동산 제외	6.44	6.84	7.27	7.78	8.47	63.44	4.15	4.83	5.61	6.50	7.50	36.56
84	O	공공 행정, 국방 및 사회보장 행정	6.44	6.84	7.27	7.78	8.47	73.63	4.15	4.83	5.61	6.50	7.50	26.37
85	P	교육 서비스업	5.36	5.73	6.12	6.58	7.22	70.05	4.72	5.40	6.18	7.07	8.07	29.95
86	Q	보건업	6.44	6.84	7.27	7.78	8.47	73.63	4.15	4.83	5.61	6.50	7.50	26.37
87	Q	사회복지 서비스업	6.44	6.84	7.27	7.78	8.47	73.63	4.15	4.83	5.61	6.50	7.50	26.37
90	R	창작, 예술 및 여가관련 서비스업	6.44	6.84	7.27	7.78	8.47	73.63	4.15	4.83	5.61	6.50	7.50	26.37
91	R	스포츠 및 오락관련 서비스업	6.44	6.84	7.27	7.78	8.47	69.87	4.15	4.83	5.61	6.50	7.50	30.13
94	S	협회 및 단체	6.44	6.84	7.27	7.78	8.47	73.63	4.15	4.83	5.61	6.50	7.50	26.37
95	S	개인 및 소비용품 수리업	6.44	6.84	7.27	7.78	8.47	73.63	4.15	4.83	5.61	6.50	7.50	26.37
96	S	기타 개인 서비스업	6.44	6.84	7.27	7.78	8.47	68.52	4.15	4.83	5.61	6.50	7.50	31.48

* 출처: 기술가치평가 주요 변수 데이터_할인율(기술보증기금, 2025)

■ 기술사업화 평점 및 위험프리미엄

기술사업화평점 & 위험프리미엄	평점	50	49	48	47	46	45	44	43
	위험프리미엄	0.18%	0.36%	0.54%	0.73%	0.93%	1.13%	1.33%	1.55%
	평점	42	41	40	39	38	37	36	35
	위험프리미엄	1.76%	1.99%	2.22%	2.46%	2.71%	2.97%	3.24%	3.51%
	평점	34	33	32	31	30	29	28	27
	위험프리미엄	3.80%	4.10%	4.42%	4.75%	5.10%	5.46%	5.84%	6.25%
	평점	26	25	24	23	22	21	20	-
	위험프리미엄	6.68%	7.14%	7.62%	8.15%	8.72%	9.33%	10.01%	-

* 출처: 기술가치평가 실무가이드(산업통상자원부, 2021)

[별첨 9] 산업기술요소

1. 제조업

표준산업분류 코드		산업기술요소
C10	식품 제조업	35.85%
C11	음료 제조업	20.84%
C12	담배 제조업	37.28%
C13	섬유제품 제조업; 의복제외	34.52%
C14	의복, 의복액세서리 및 모피제품 제조업	32.06%
C15	가죽, 가방 및 신발 제조업	37.28%
C16	목재 및 나무제품 제조업; 가구 제외	37.28%
C17	펄프, 종이 및 종이제품 제조업	44.39%
C18	인쇄 및 기록매체 복제업	37.28%
C19	코크스, 연탄 및 석유정제품 제조업	37.28%
C20	화학물질 및 화학제품 제조업; 의약품 제외	62.48%
C21	의료용 물질 및 의약품 제조업	68.85%
C22	고무제품 및 플라스틱제품 제조업	56.97%
C23	비금속 광물제품 제조업	56.66%
C24	1차 금속 제조업	42.02%
C25	금속가공제품 제조업; 기계 및 가구 제외	53.49%
C26	전자부품, 컴퓨터, 영상, 음향 및 통신장비 제조업	67.99%
C27	의료, 정밀, 광학기기 및 시계 제조업	70.40%
C28	전기장비 제조업	67.35%
C29	기타 기계 및 장비 제조업	66.36%
C30	자동차 및 트레일러 제조업	51.29%
C31	기타 운송장비 제조업	44.70%
C32	가구 제조업	37.28%
C33	기타 제품 제조업	50.11%

* 업종별 분석대상기업이 10개 이상인 경우를 대상으로 업종평균을 산출하여 해당업종의 산업기술요소 값으로 설정하였고, 데이터 부족으로 산출이 어려운 업종의 경우 제조업, 비제조업, 건설업으로 구분하여 평균값-δ로 최저 산업기술요소 값을 적용함.

* 출처: 기술가치평가 주요 변수 데이터_산업기술요소(기술보증기금, 2025)

2. 비제조업

표준산업분류 코드		산업기술요소
A	농업, 임업 및 어업(01~03)	24.38%
B	광업(05~08)	24.38%
D34	산업용 기계 및 장비 수리업	37.28%
D35	전기, 가스, 증기 및 공기조절 공급업	7.87%
E	수도업(36)	24.38%
	하수, 폐수, 분뇨처리업 및 환경정화복원업(37, 39)	
	폐기물 수집 운반 처리 및 원료재생업(38)	
F41	종합 건설업	44.43%
F42	전문직별 공사업	65.83%
G45	자동차 및 부품 판매업	24.38%
G46	도매 및 상품 중개업	49.16%
G47	소매업; 자동차 제외	32.76%
H49	육상 운송 및 파이프라인 운송업	24.38%
H50	수상 운송업	24.38%
H51	항공 운송업	24.38%
H52	창고 및 운송관련 서비스업	24.38%
I55	숙박업	24.38%
I56	음식점 및 주점업	24.38%
J58	서적, 잡지 및 기타 인쇄물 출판업	44.83%
J59	소프트웨어 개발 및 공급업	64.95%
J60	영상·오디오 기록물 제작 및 배급업	59.36%
J61	방송업	25.29%
J62	우편 및 통신업	54.20%
J63	컴퓨터 프로그래밍, 시스템 통합 및 관리업	57.00%
J64	정보서비스업	57.69%
J65	금융업	28.97%
J66	보험 및 연금업	24.38%
J68	금융 및 보험관련 서비스업	53.09%
M70	부동산업	24.38%
M71	연구개발업	83.05%

국토교통 기술가치평가 매뉴얼

표준산업분류 코드		산업기술요소
M72	전문 서비스업	46.21%
M73	건축 기술, 엔지니어링 및 기타 과학기술 서비스업	69.69%
M74	기타 전문, 과학 및 기술 서비스업	80.66%
M75	사업시설 관리 및 조경 서비스업	24.38%
M76	사업 지원 서비스업	25.86%
O84	임대업; 부동산 제외	24.38%
P85	공공 행정, 국방 및 사회보장 행정	24.38%
Q86	교육 서비스업	36.56%
Q87	보건업	24.38%
R90	사회복지 서비스업	24.38%
R91	창작, 예술 및 여가관련 서비스업	24.38%
S94	스포츠 및 오락관련 서비스업	24.38%
S95	협회 및 단체	24.38%
S96	개인 및 소비용품 수리업	24.38%
* 업종별 분석대상기업이 10개 이상인 경우를 대상으로 업종평균을 산출하여 해당업종의 산업기술요소 값으로 설정하였고, 데이터 부족으로 산출이 어려운 업종의 경우 제조업, 비제조업, 건설업으로 구분하여 평균값-δ로 최저 산업기술요소 값을 적용함.		

* 출처: 기술가치평가 주요 변수 데이터_산업기술요소(기술보증기금, 2025)

[별첨 10] 기술수명 영향요인 평가지표

■ 기술수명 영향요인 평가표

구분	기술수명 영향요인	가 중 치	평점					점수
			매우 미흡 (E)	미흡 (D)	보통 (C)	우수 (B)	매우 우수 (A)	
			-2	-1	0	1	2	
기술적 요인	1. 우월성	2.0						
	2. 기술발전단계	0.5						
	3. 대체가능성	1.2						
	4. 권리범위	1.3						
시장적 요인	5. 시장경쟁강도	1.5						
	6. 수요민감도	1.5						
	7. 법제도적 요인	2						
기술수명 영향요인 평점 합계								

1. 우월성(기술수명 영향요인-기술적 요인)

지표관점

- 유사 또는 경쟁기술 대비 평가대상기술의 상업적 차별성 및 경쟁력 우위 정도 평가

【고려사항】

- **기술의 개량 정도:** 원천기술 여부보다는 기존 기술(공법) 대비 개량 수준 및 시공 용이성 등을 중점 평가
- **기술 혁신성 구분:** 기술적 우월성 판단을 위해 혁신기술, 주요 개량기술, 보통 개량기술 등으로 분류하여 근거 산출
- **인증 취득 여부:** 건설교통 신기술 인증 획득 시 평가에 가점 또는 주요 근거로 반영 가능
- **시장 우위 확보 가능성:** 유사기술 대비 다음 항목의 개선 정도를 종합하여 시장 점유 우위 평가
 - 품질 향상도 및 공사 기간 단축 효과
 - 시공 및 유지관리의 용이성

【평가점수】



- A. 혁신기술로서 상업적 우위가 매우 높음(매우 우수)
- B. 주요 개량기술로서 상업적 우위가 높음(우수)
- C. 주요 개량기술이나 상업적 우위가 보통임(보통)
- D. 보통 개량기술이며 상업적 우위가 보통임(미흡)
- E. 보통 개량기술이며 상업적 우위가 미흡함(매우 미흡)

2. 기술발전단계(기술수명 영향요인-기술적 요인)

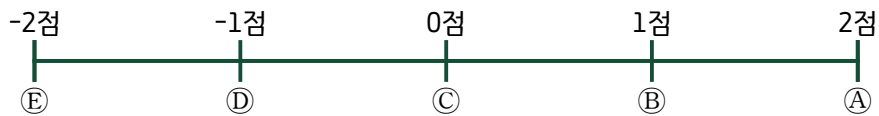
지표관점

- 평가대상기술의 완성도를 나타내는 기술성숙도 및 기술발전단계 평가

【고려사항】

- 가치산출 신뢰도: 기술개발의 완성도와 가치산출 정확도의 상관관계 고려
- 개발 유형별 검토: 국토교통 연구개발 특성에 따른 환경(실험실, 유사, 실제), 기술수준, 결과물(시제품, 완제품) 평가
- TRL 연계: 기술성숙도(TRL) 단계를 평점 수준과 매칭하여 객관적 점수 산출

【평가점수】



- A. 양산 단계로서 상용화 공법, 재료, 설비 등이 실제 환경에서 운용됨(매우 우수)
- B. 실용화 단계로서 실제 환경에서의 성능검증과 표준화 또는 인허가 취득이 완료됨(우수)
- C. 시제품 단계로서 확정된 공법, 재료, 시스템의 시제품 제작 및 평가가 완료됨(보통)
- D. 실험 단계로서 실험실 환경에서 분석과 실험을 통한 기술개념이 입증되고 Bench Scale 모델을 통해 성능이 검증됨(미흡)
- E. 기초연구 단계로서 기술의 개념과 적용 분야를 확립하고 아이디어에 대한 특허출원이 완료됨 (매우 미흡)

3. 대체가능성(기술수명 영향요인-기술적 요인)

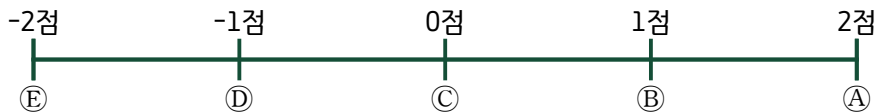
지표관점

- 평가대상기술을 대체할 수 있는 차세대 혁신기술의 출현 가능성
- 향후 3년간의 기술 동향을 기반으로 다음 요소를 종합 고려
 - 1) 특허출원 추세 및 기술 장벽
 - 2) 연관기술의 연구개발(R&D) 동향
 - 3) 유사 신제품의 시장 출현 빈도

【고려사항】

- **시장 독점력**: 대체기술 존재에 따른 대상기술의 시장 지배력 및 경쟁력 저하 가능성
- **기술적 동질성**: 대상기술과 동등하거나 유사한 수준의 기술적 효과 구현 여부
- **경제적 우위성**: 대체기술 대비 원가 절감, 품질 수준 등 경제적 차별화 정도
- **수요자 전환 가능성**: 경쟁 장비·기술 변경을 통한 고객 만족 및 대체 채택 가능성
- **인증 기술 특수성**: 국토교통 신기술 인증 기술의 경우, 유사 신기술과의 격차 및 대체 가능성 우선 반영

【평가점수】



- A. 향후 3년간 대체기술 출현 가능성이 매우 낮음(매우 우수)
- B. 향후 3년간 대체기술 출현 가능성이 낮음(우수)
- C. 향후 3년간 대체기술 출현 가능성이 보통임(보통)
- D. 향후 3년간 대체기술 출현 가능성이 높음(미흡)
- E. 향후 3년간 대체기술 출현 가능성이 매우 높음(매우 미흡)

4. 권리범위(기술수명 영향요인-기술적 요인)

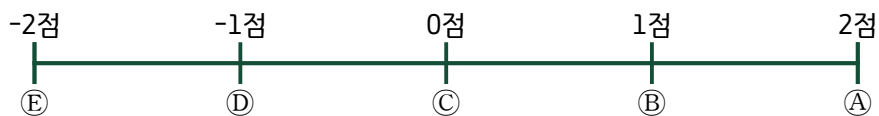
지표관점

- 특허권의 권리범위를 형성하는 청구범위의 명확성과 보호 강도를 검토하여 평가대상기술의 독점적 법리 권리를 평가함
- 독립항의 주요 구성요소를 구분하고 다음 사항을 검토
 - 1) 청구범위 내 한정적인 구성요소 포함 여부
 - 2) 기술적 핵심 구성요소의 청구범위 반영 여부

【고려사항】

- **등록 상태별 판단:** 등록 특허는 청구범위 기재 사항을 기준으로 하되, 미등록 출원 기술은 보정에 의한 청구범위 축소 가능성을 고려함
- **권리범위의 폭:** 청구범위에 기재된 기술적 사항이 많을수록 권리범위는 좁아지며, 일부 구성요소 제외 시 권리행사가 제한될 수 있음을 고려함
- **인증 및 연장:** 평가대상기술의 건설교통 신기술 인증 여부와 그에 따른 보호 기간 연장 가능성이 기술 수명에 미치는 영향을 반영함

【평가점수】



- A. 특허(실용신안)의 청구범위가 명확하고 넓으며 잠재적인 사업 라인까지도 보호 가능함(매우 우수)
- B. 특허(실용신안)의 청구범위가 현재 사업의 모든 제품 또는 공법 등의 기술 적용 대상을 보호할 만큼 충분히 넓음(우수)
- C. 특허(실용신안)의 청구범위가 주요 기능이나 핵심제품 또는 공법만을 보호함(보통)
- D. 특허(실용신안)의 청구범위가 좁고 보호될 수 있는 부분이 적음(미흡)
- E. 특허(실용신안)의 청구범위가 좁고 명확하지 않아 보호되기 어려움(매우 미흡)

5. 시장경쟁강도(기술수명 영향요인-시장적 요인)

지표관점

- 평가대상기술이 속한 목표시장의 경쟁구조, 시장지배자 유형, 독과점 여부 및 경쟁제품 수 등이 기술사업화에 미치는 영향 평가
- 시장 위험 분석: 일반적으로 독과점 수준이 높거나 시장선도 기업 간 경쟁이 치열할수록 시장 진입 장벽과 위험이 비례하여 증대됨
- 사업화 유리성: 대상기업의 경쟁력 및 시장 진입 여부에 따라 독과점 구조가 유리할 수 있으나, 전반적으로 시장경쟁강도가 낮은 상태를 사업화에 유리한 것으로 평가

【고려사항】

- 사업 안정성:** 기존 기업 간 경쟁강도 분석을 통해 사업의 성장성과 안정성을 종합적으로 평가
- 경쟁 요소 분석:** 경쟁기업 수, 기술 차별화 정도, 고정비 규모, 산업 성장성, 철수장벽 등을 판단 근거로 활용
- 산업 특수성:** 일반 제조업(완전경쟁)과 달리 수요의 다발적 독점성(특정 수요 계층)을 가지는 국토 교통 산업의 특성을 반영

【평가점수】



- A. 목표시장의 경쟁강도가 평가대상기술의 사업화에 매우 유리함(매우 우수)
- B. 목표시장의 경쟁강도가 평가대상기술의 사업화에 유리함(우수)
- C. 목표시장의 경쟁강도가 평가대상기술의 사업화에 거의 영향이 없음(보통)
- D. 목표시장의 경쟁강도가 평가대상기술의 사업화에 불리함(미흡)
- E. 목표시장의 경쟁강도가 평가대상기술의 사업화에 매우 불리함(매우 미흡)

6. 수요민감도(기술수명 영향요인-시장적 요인)

지표관점

- 평가대상기술이 적용된 제품의 수요가 경기변동, 가격, 품질, 디자인 등에 반응하는 민감도를 종합적으로 평가함
- 수요 안정성: 발주자 및 실수요자의 니즈 변화 가능성이 낮을수록(예: 경기변동과 관계없이 꾸준한 수요 존재) 기술수명에 긍정적인 영향을 미침

【고려사항】

- 수요자 특성: 시장 수요자(발주자)의 특성이 기술 및 사업에 미치는 영향력을 분석함
- 분야별 차별성: 토목 및 기계설비 분야 대비 상대적으로 트렌드 변화에 민감한 건축 분야의 특성을 평가에 반영함
- 외부 환경 요인: 환경 변화나 규제 강화에 따른 발주자 및 실제 생산물 수요자층의 니즈 변화가 기술수명에 미치는 영향을 검토함

【평가점수】



- A. 수요민감도가 매우 낮아 시장 수요가 매우 안정적임(매우 우수)
- B. 수요민감도가 낮아 시장 수요가 안정적임(우수)
- C. 수요민감도가 보통 수준임(보통)
- D. 수요민감도가 높아 시장 변화에 따른 수요 변동성이 있음(미흡)
- E. 수요민감도가 매우 높아 시장 변화에 매우 취약함(매우 미흡)

7. 법·제도적 요인(기술수명 영향요인-시장적 요인)

지표관점

- 평가대상기술과 관련된 강증 정치, 사회, 문화, 경제, 환경적 요인 및 법·제도적 규제 영향 평가

【고려사항】

- 제도적 영향력:** 기술의 시장 진입 및 매출 성장에 영향을 미치는 제약 요인(승인, 허가 등)과 장려 요인(정부 지원책 등) 분석
- 수익성 상관관계:** 제도적 제약 요인을 사업 위험 요소로 장려 요인을 수익 창출의 긍정적 요소로 구분하여 평가
- 진입난이도:** 시장 진입을 위한 승인 획득 난이도 및 소요 기간이 평가대상기술의 수익 창출에 미치는 영향 검토
- 거시 환경 분석:** 기술(공법, 제품)이 시장에 안착하기 위해 직면하는 다각적인 외부 환경 및 규제 체계 평가

【평가점수】



- A. 법·제도적 장려요인이 있어 시장진입이 매우 용이함(매우 우수)
- B. 향후 법·제도적 장려요인이 생길 가능성이 높음(우수)
- C. 법·제도적 장려 내지 제약요인이 없음(보통)
- D. 향후 법·제도적 제약요인이 생길 가능성이 높음(미흡)
- E. 법·제도적 제약요인이 있고 승인이 까다로워 시장진입이 매우 어려움(매우 미흡)

[별첨 11] 기술사업화 위험프리미엄 평가지표

■ 기술사업화 위험프리미엄 평가지표

구분	평가항목	가 중 치	평점					점수
			매우 미흡 (E)	미흡 (D)	보통 (C)	우수 (B)	매우 우수 (A)	
			1	2	3	4	5	
기술 위험	1. 기술경쟁강도	1.5						
	2. 기술사업화환경	1						
	3. 차별성	1.5						
	4. 모방난이도	0.3						
	5. 권리안정성	0.7						
시장 사업 위험	6. 시장경쟁강도	0.7						
	7. 시장진입가능성	0.7						
	8. 시장성장전망	1.2						
	9. 생산(시공)용이성	1.2						
	10. 수익성	1.2						
종합평점			점					
기술사업화 위험프리미엄			%					

1. 기술경쟁강도(기술사업화 위험프리미엄-기술위험)

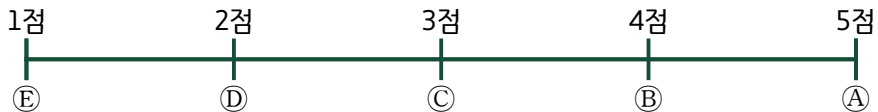
지표관점

- 경쟁기술 대비 평가대상기술의 차별적 속성을 평가함
- 단일 항목의 차별성이 매우 높거나, 복수 항목의 차별성이 모두 유의미한 경우 양호 또는 우수로 평가 가능
- 주요 검토 항목
 - 1) 생산수율 또는 기능 개선
 - 2) 원가 절감 또는 제조(공사) 시간 단축
 - 3) 공정 또는 공법 개선
 - 4) 사용 편의성 및 기타 차별화 요소

【고려사항】

- **종합 우위 분석:** 유사기술 대비 개량 정도, 품질향상, 공사기간 단축 등을 분석하여 시장 내 차별적 우위 점유 가능성 검토
- **현장 적용성:** 시공의 용이성, 안전성, 향후 유지관리 편의성 등 실무적인 우월성을 종합적으로 고려하여 평가

【평가점수】



- A. 경쟁기술에 비해 차별성이 매우 우수함(매우 우수)
- B. 경쟁기술에 비해 차별성이 우수함(우수)
- C. 경쟁기술에 비해 차별성이 보통 수준임(보통)
- D. 경쟁기술에 비해 차별성이 약함(미흡)
- E. 경쟁기술에 비해 차별성이 거의 없음(매우 미흡)

2. 기술사업화환경(기술사업화 위험프리미엄-기술위험)

지표관점

- 기술적 관점에서 평가대상기술의 완성도, 추가 기술개발 비용 및 소요 시간 등을 종합적으로 고려하여 기술사업화 환경의 유·불리를 평가함

【고려사항】

- 기술적 문제 발생 시 해결 가능성을 판단하고, 평가대상기술(제품, 공법 등)이 시장에 진입하기 위해 영향을 받는 정치, 사회, 문화, 경제, 환경적 요인을 다각도로 분석함
- 제도적 진입 장벽:** 국토교통 분야의 발주제도 특성 및 시장진입을 위한 상인 획득 난이도, 소요 기간 등을 종합적으로 평가함
- 공익성 가치 반영:** 국토교통 분야의 특성상 상용화 기간이 다소 길어지더라도 공익성 측면의 이점이 강한 경우 이를 평가 근거로 활용할 수 있음

【평가점수】



- A. 기술사업화 환경이 매우 유리함(매우 우수)
- B. 기술사업화 환경이 유리함(우수)
- C. 기술사업화 환경이 보통 수준임(보통)
- D. 기술사업화 환경이 불리함(미흡)
- E. 기술사업화 환경이 매우 불리함(매우 미흡)

3. 차별성(기술사업화 위험프리미엄-기술위험)

지표관점

- 현재 목표시장에서 평가대상기술과 연관이 있는 경쟁기술(유사기술)의 수와 상호 경쟁 관계를 파악함
- 기술 간 경쟁구조와 환경이 평가대상기술의 사업화에 미치는 긍정적 또는 부정적 영향을 종합적으로 평가함

【고려사항】

- **상대적 우위성:** 경쟁(유사)기술을 조사하여 평가대상기술이 보유한 상대적인 기술적 우월성을 분석함
- **상호 관계성:** 유사기술의 수, 신기술의 출현 빈도, 관련 기술 간의 경쟁 또는 보완관계를 고려하여 평가에 반영함
- **시장 환경 특성:** 국토교통 분야의 특수성을 고려하여 일반 제조업 등 타 산업 대비 제한적인 시장 환경을 평가 근거로 활용함

【평가점수】



- A. 목표시장에 경쟁기술이 거의 없음(매우 우수)
- B. 목표시장에 경쟁기술의 수가 적고 경쟁 정도가 낮음(우수)
- C. 목표시장에 경쟁기술의 수와 경쟁이 보통 수준임(보통)
- D. 목표시장에 경쟁기술의 수가 많고 경쟁이 치열함(미흡)
- E. 목표시장에 경쟁기술의 수가 매우 많고 경쟁이 매우 치열함(매우 미흡)

4. 모방난이도(기술사업화 위험프리미엄-기술위험)

지표관점

- 평가대상기술의 고도성 및 복잡성에 따른 모방의 어려움 정도를 평가함
- 외부공개 자료에 의한 모방 가능성 및 출시 제품의 리버스 엔지니어링을 통한 모방 난이도 등을 종합적으로 고려함
- 모방난이도가 높을수록 기술의 독점적 지위가 상당 기간 유지되어 기술위험 및 사업화 위험이 낮아지는 것으로 판단함

【고려사항】

- **역설계 분석:** 리버스 엔지니어링(Reverse Engineering)을 통한 기술 재현의 난이도 검토
- **기술 전용성:** 고도의 기술 수준이 요구되어 기술 보유자만이 전용할 수 있는지, 아니면 경쟁업체의 모방이 쉬운지를 파악함
- **가치 창출 안정성:** 경쟁기업의 모방이 어려울수록 해당 기술을 통한 가치 창출 활동의 안정성이 높은 것으로 평가함
- **산업 특수성:** 국토교통 분야의 기술 환경이 일반 제조업 등 타 산업 대비 가지는 제한적 특성을 평가에 반영함

【평가점수】



- A. 대상기술의 모방이 매우 어려움(매우 우수)
- B. 대상기술의 모방이 어려움(우수)
- C. 대상기술의 모방 가능성이 보통임(보통)
- D. 대상기술의 모방이 비교적 쉬움(미흡)
- E. 대상기술의 모방이 쉬움(매우 미흡)

5. 권리안정성(기술사업화 위험프리미엄-기술위험)

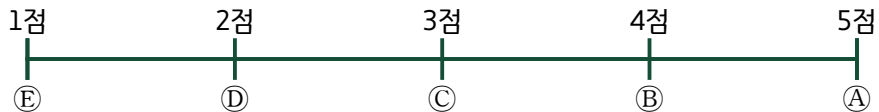
지표관점

- 평가대상기술 특허권의 선행특허 분석결과에 근거하여, 등록된 권리가 무효화되지 않고 안정적으로 유지될 가능성을 평가함
- 유사특허 권리가 다수 존재할 경우 이를 상호 비교하여 권리 안정성을 판단하며, 출원 중인 특허는 최대 3점(보통)까지 부여 가능함

【고려사항】

- 선행기술 조사:** KIPRIS, WIPS, Google 학술검색 등 온·오프라인 DB를 활용하여 유사특허 존재 여부 및 평가대상기술의 차별적 속성을 검토함
- 위험 상관관계:** 권리의 안정성이 높을수록 기술위험은 상대적으로 감소하며, 이는 사업화 성공 가능성에 긍정적인 영향을 미침
- 무효화 가능성:** 선행특허와의 저촉 가능성 및 권리 제한 요소 등을 정밀하게 분석하여 권리 유지의 신뢰성을 확보함

【평가점수】



- A. 유사 선행기술이 없거나 저촉 가능성이 매우 낮아 권리안정성이 매우 높음(매우 우수)
- B. 유사 선행기술이 소수 존재하나 저촉 가능성이 낮아 권리안정성이 높음(우수)
- C. 유사 선행기술이 다수 존재하며 보유한 일부 권리가 제한될 가능성이 있음(보통)
- D. 유사 선행기술이 다수 존재하며 보유한 핵심 권리의 저촉 가능성이 높음(미흡)
- E. 평가대상기술과 동일한 선행기술이 다수 존재하여 핵심 권리가 저촉될 가능성이 매우 높음(매우 미흡)

6. 시장경쟁강도(기술사업화 위험프리미엄-시장·사업 위험)

지표관점

- 평가대상기술이 속한 목표시장의 경쟁구조, 시장지배자 유형, 독과점 여부 및 경쟁제품 수 등이 기술사업화에 미치는 영향 평가
- 시장 위험 분석: 일반적으로 독과점 수준이 높거나 시장선도 기업 간 경쟁이 치열할수록 시장 진입 장벽과 위험이 비례하여 증대됨
- 사업화 유리성: 대상기업의 경쟁력 및 시장 진입 여부에 따라 독과점 구조가 유리할 수 있으나, 전반적으로 시장경쟁강도가 낮은 상태를 사업화에 유리한 것으로 평가

【고려사항】

- 사업 안정성:** 기존 기업 간 경쟁강도 분석을 통해 사업의 성장성과 안정성을 종합적으로 평가
- 경쟁 요소 분석:** 경쟁기업 수, 기술 차별화 정도, 고정비 규모, 산업 성장성, 철수장벽 등을 판단 근거로 활용
- 산업 특수성:** 일반 제조업(완전경쟁)과 달리 수요의 다발적 독점성(특정 수요 계층)을 가지는 국토 교통 산업의 특성을 반영

【평가점수】



- A. 목표시장의 경쟁강도가 평가대상기술의 사업화에 매우 유리함(매우 우수)
- B. 목표시장의 경쟁강도가 평가대상기술의 사업화에 유리함(우수)
- C. 목표시장의 경쟁강도가 평가대상기술의 사업화에 거의 영향이 없음(보통)
- D. 목표시장의 경쟁강도가 평가대상기술의 사업화에 불리함(미흡)
- E. 목표시장의 경쟁강도가 평가대상기술의 사업화에 매우 불리함(매우 미흡)

7. 시장진입가능성(기술사업화 위험프리미엄-시장사업 위험)

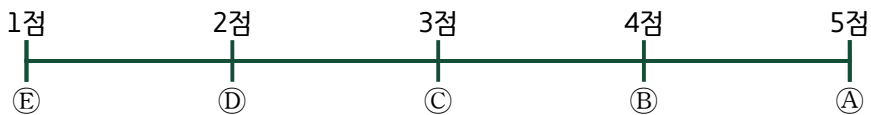
지표관점

- 시장진입 장애요인을 분석하여 평가대상기술의 시장진입가능성을 평가함
 - 1) 시장 주도 기업의 다수 존재 여부
 - 2) 제품 차별화 요인의 크기
 - 3) 기존 경쟁자의 유통망 견고성
 - 4) 시장 진입을 위한 소요자금 규모
 - 5) 법·제도적 장애요인의 존재 여부
- 참고사항: 시장에 기(既) 진입하여 매출이 발생한 경우에는 보통(3점) 이상으로 평가 가능함

【고려사항】

- 객관적 자료 활용: 시장규모, 경쟁자, 발주제도 및 발주자의 특성, 법적 규제 요인, 회사의 경영 및 영업 역량 등 분석
- 현장 실사 반영: 기업방문 및 현장실사 시 경영자 인터뷰, 각종 계약서 확인 등을 통해 시장 진입성 판단 근거 확보
- 산업 특수성: 국토교통 산업의 경우 초기 시장 진입 시 인증 등의 절차 통과가 필수적인 높은 진입 장벽 특성을 고려함

【평가점수】



- A. 장애요인이 없음(매우 우수)
- B. 검토항목 중 1가지 장애요인 있음(우수)
- C. 검토항목 중 2가지 장애요인 있음(보통)
- D. 검토항목 중 3가지 장애요인 있음(미흡)
- E. 검토항목 중 4가지 이상 장애요인 있음(매우 미흡)

8. 시장성장전망(기술사업화 위험프리미엄-시장·사업 위험)

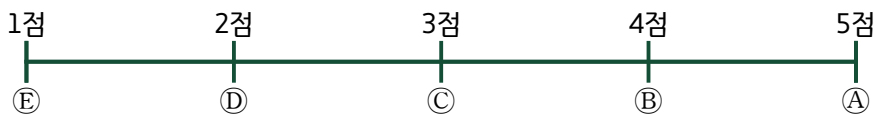
지표관점

- 목표시장에서 향후 5년간 예측된 시장규모로부터 산출된 연평균 성장률(CAGR)을 이용해 평가함
- 시장성 분석을 통해 산출된 목표시장의 객관적인 성장률 데이터를 직접 적용함

【고려사항】

- **산업 특성 분석:** 평가대상기술이 속한 산업의 특성을 분석하여 목표시장의 향후 전망 자료로 활용함
 - 국토교통 산업 분야의 경기 전망 및 부가가치성
 - 공익성 또는 보급 활용성
 - 해당 공종별 시장 특성 및 법적 규제 요인의 변화 가능성

【평가점수】



- A. 목표시장의 향후 연평균 성장률이 10% 이상으로 예상됨(매우 우수)
- B. 목표시장의 향후 연평균 성장률이 7~10% 미만으로 예상됨(우수)
- C. 목표시장의 향후 연평균 성장률이 4~6% 미만으로 예상됨(보통)
- D. 목표시장의 향후 연평균 성장률이 4% 미만으로 예상됨(미흡)
- E. 목표시장의 향후 연평균 성장률이 마이너스(-)로 예상됨(매우 미흡)

9. 생산(시공)용이성(기술사업화 위험프리미엄-시장사업 위험)

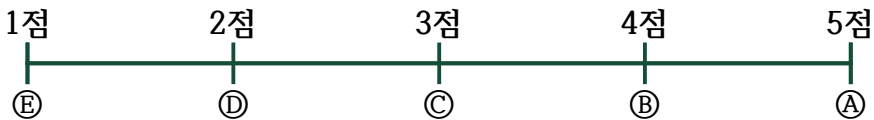
지표관점

- 제품 생산 또는 시공에 필요한 제반 활동과 관련된 사항들을 종합적으로 고려하여 평가함
 - 1) 생산(시공)인력 확보의 용이성
 - 2) 재료 및 부품 가격의 안정성
 - 3) 물량 확보의 용이성 및 수급 안정성
 - 4) 공급자 층의 다변화(다수의 공급자 존재)
 - 5) 신속한 조달 가능성 및 저렴한 물류비용
 - 6) 공법의 신뢰성 및 시공 편의성 확보 여부
- 참고사항: 전체 외주생산 방식인 경우에는 최대 3점까지 부여 가능함

【고려사항】

- **인프라 분석:** 생산 기반 확보의 용이성, 자본 조달의 원활함 등을 판단 근거로 활용함
- **표준화 수준:** 재료 및 부품 조달의 용이성과 더불어 기술의 표준화 적합성 등을 종합적으로 평가함
- **현장 최적화:** 국토교통 기술의 특성을 고려하여 실제 시공 현장에서의 인력 및 자재 수급 안정성을 중점적으로 검토함

【평가점수】



- A. 검토항목 중 5개 이상 항목 충족(매우 우수)
- B. 검토항목 중 4개 항목 충족(우수)
- C. 검토항목 중 3개 항목 충족(보통)
- D. 검토항목 중 2개 항목 충족(미흡)
- E. 검토항목 중 1개 이하 항목 충족(매우 미흡)

10. 수익성(기술사업화 위험프리미엄-시장·사업 위험)

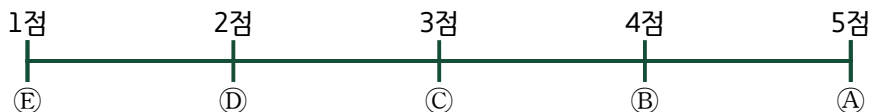
지표관점

- 평가대상기술 제품의 현금흐름 추정기간 동안의 평균 영업이익률과 동업종의 최근 3년간 평균 영업이익률을 비교하여 평가함
- 데이터 활용: 한국은행의 '기업경영분석' 또는 기타 신뢰할 수 있는 기업재무정보 제공기관(ntb.or.kr)의 세세분류 업종평균 자료 사용을 권고함

【고려사항】

- 유사사업 분석:** 국토교통 산업 분야의 유사사업 분석을 통해 도출된 유사·경쟁업체의 최근 영업이익률을 참고할 수 있음
- 제도적·공익적 효과:** 건설·교통신기술 인증 등 제도적 지원이나 공익성 측면에서 발생하는 수익성 개선 효과가 있는 경우 평가에 반영함

【평가점수】



- A. 영업이익률이 동업종 평균보다 20% 이상 높을 것으로 예상됨(매우 우수)
- B. 영업이익률이 동업종 평균보다 10% 이상 높을 것으로 예상됨(우수)
- C. 영업이익률이 동업종 평균과 유사할 것으로 예상됨(보통)
- D. 영업이익률이 동업종 평균 이하일 것으로 예상됨(미흡)
- E. 영업이익률이 매우 낮을 것으로 예상됨(매우 미흡)

[별첨 12] 개별기술강도 평가지표

 개별기술강도 평가지표

구분	평가항목	가 중 치	평점					점수
			매우 미흡 (E)	미흡 (D)	보통 (C)	우수 (B)	매우 우수 (A)	
			1	2	3	4	5	
기술성	1. 혁신성	1						
	2. 차별성	1						
	3. 모방난이도	0.5						
	4. 활용성	1.5						
	5. 전망성	1.3						
	6. 진부화가능성	1						
	7. 대체가능성	1.2						
	8. 파급성	0.5						
권리성	9. 권리범위	1						
	10. 권리안정성	1						
시장성	11. 수요민감도	1.5						
사업성	12. 생산(시공)용이성	2						
	13. 예상 시장점유율	1.5						
	14. 매출성장 추세	3						
	15. 경제적 수명	2						
기술기여도 평점 합계								

1. 혁신성(개별기술강도-기술성)

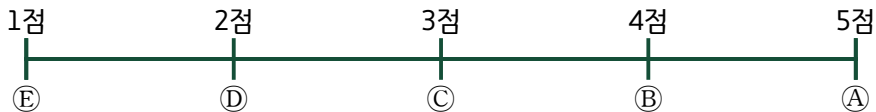
지표관점

- 평가대상기술의 기술혁신 응용 및 확산 정도에 따라 혁신기술, 주요 개량기술, 보통 개량기술 등으로 구분하여 평가함
- 여기서 혁신기술이란 기존 기술을 대체할 수 있는 근본적 변혁을 조건으로 하는 신기술을 의미하고, 개량기술은 기존 제품 혹은 서비스에 기술적 우위성을 추가하는 기술을 의미함

【고려사항】

- 시장 변화 분석:** 기술혁신 정도에 따라 새로운 시장 창출 가능성 또는 기존 시장의 확대 기여도를 점검함
- 기술적 변혁성:** 단순한 부가 기능 향상을 넘어 원리적·근본적 변혁 여부를 기술 적용 대상 및 시장 요인과 연계하여 판단함
- 산업 특성 반영:** 국토교통 기술 분야의 특성을 고려하여 기술 개량 정도, 독창성, 품질향상, 공기단축, 시공성, 구조적 안정성 등을 종합적으로 평가함

【평가점수】



- A. 평가대상기술 자체가 혁신적인 기술임(혁신기술)(매우 우수)
- B. 평가대상기술의 상당 부분이 혁신적인 기술임(주요 개량기술)(우수)
- C. 평가대상기술은 기술의 일부가 혁신적인 기술임(보통 개량기술)(보통)
- D. 평가대상기술은 기존기술에 비해 일부 개량됨(미흡)
- E. 평가대상기술은 혁신 관점에서 기존 기술과 매우 유사하거나 동일함(매우 미흡)

2. 차별성(개별기술강도-기술성)

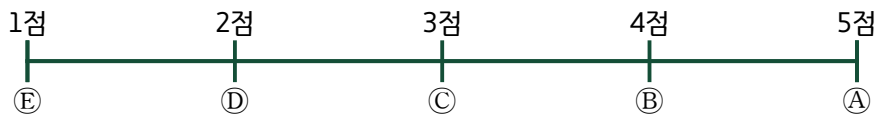
지표관점

- 경쟁기술 대비 평가대상기술이 보유한 차별적 속성을 평가함
- **우수 판정 기준:** 단일 항목의 차별성이 매우 높거나, 복수 항목에서 유의미한 차별성이 인정되는 경우 양호 또는 우수로 평가함
- 주요 검토 항목:
 - 1) 생산수율 또는 기능 개선
 - 2) 원가 절감 또는 제조(공사) 시간 단축
 - 3) 공정 또는 공법의 개선
 - 4) 사용 편의성 및 기타 차별화 요소

【고려사항】

- **우위성 분석:** 유사기술 대비 기술의 개량 정도 및 품질향상 효과를 분석하여 시장 내 우위 점유 가능성을 검토함
- **현장 적용성:** 공사기간 단축, 시공 용이성, 안전성, 유지관리 편의성 등 실무적 관점에서의 우월성을 종합 고려함

【평가점수】



- A. 경쟁기술에 비해 차별성이 매우 우수함(매우 우수)
- B. 경쟁기술에 비해 차별성이 양호함(우수)
- C. 경쟁기술에 비해 차별성이 보통 수준임(보통)
- D. 경쟁기술에 비해 차별성이 약함(미흡)
- E. 경쟁기술에 비해 차별성이 거의 없음(매우 미흡)

3. 모방난이도(개별기술강도-기술성)

지표관점

- 평가대상기술의 고도성 및 복잡성에 따른 모방의 어려움 정도를 평가함
- 외부공개 자료에 의한 모방 가능성 및 출시 제품의 리버스 엔지니어링을 통한 모방 난이도 등을 종합적으로 고려함
- 모방난이도가 높을수록 기술의 독점적 지위가 상당 기간 유지되어 기술위업 및 사업화 위험이 낮아지는 것으로 판단함

【고려사항】

- **역설계 분석:** 리버스 엔지니어링(Reverse Engineering)을 통한 기술 재현의 난이도 검토
- **기술 전용성:** 고도의 기술 수준이 요구되어 기술 보유자만이 전용할 수 있는지, 아니면 경쟁업체의 모방이 쉬운지를 파악함
- **가치 창출 안정성:** 경쟁기업의 모방이 어려울수록 해당 기술을 통한 가치 창출 활동의 안정성이 높은 것으로 평가함
- **산업 특수성:** 국토교통 분야의 기술 환경이 일반 제조업 등 타 산업 대비 가지는 제한적 특성을 평가에 반영함

【평가점수】



- A. 대상기술의 모방이 매우 어려움(매우 우수)
- B. 대상기술의 모방이 어려움(우수)
- C. 대상기술의 모방 가능성이 보통임(보통)
- D. 대상기술의 모방이 비교적 쉬움(미흡)
- E. 대상기술의 모방이 쉬움(매우 미흡)

4. 활용성(개별기술강도-기술성)

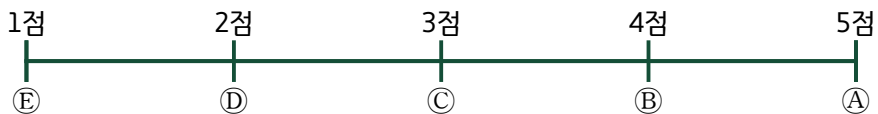
지표관점

- 평가대상기술이 사업주체의 핵심기술로서 현재 사업전략과 부합하고, 기술의 활용을 통해 경제적 이익을 창출할 수 있는 기술인지를 평가함
- 경쟁기술 대비 시공성, 안정성, 경제성 등 평가대상기술을 활용할 여건이 충분한지를 종합적으로 판단함

【고려사항】

- **사례 분석:** 국토교통 분야에서의 유사기술 도입 사례를 참고하거나, 유사사업 또는 경쟁업체 분석 자료를 활용하여 평가함
- **현장 최적화:** 공사기간이나 공정의 단축 효과, 시공의 용이성, 품질검증 여부, 구조적 안정성 등을 주요 평가 요소로 고려함

【평가점수】



- A. 기술의 활용성이 매우 높음(매우 우수)
- B. 기술의 활용성이 높음(우수)
- C. 기술의 활용성이 보통임(보통)
- D. 기술의 활용성이 낮음(미흡)
- E. 기술의 활용성이 매우 낮음(매우 미흡)

5. 전망성(개별기술강도-기술성)

지표관점

- 평가대상기술이 속한 기술 분야에서의 기술개발 동향 및 연구개발 추세 등을 고려하여 해당 기술군의 향후 전망을 평가함
- 평가대상기술 분야의 최근 특허출원 동향 및 추세에 근거하여 기술의 미래 가치를 판단함

【고려사항】

- 지속성 분석:** 기업 자체적으로 기술개발에 대한 자원이 지속적으로 이루어지는지 여부를 통해 기술의 미래 가치를 높게 평가함
- 연구 활성화:** 연구개발이 활발한 분야는 가치에 긍정적 영향을 미치며, 완료된 기술이라도 문제점 보완이나 해결책 모색을 위한 추가 지원 여부를 평가에 포함함
- 실사 및 인터뷰:** 연구개발 전담조직 담당자(연구소장 등)와의 인터뷰를 통해 인력 충원, 자금 지원, 연구개발 관련 자료 등을 집중적으로 조사하여 지원 정도와 지속성을 파악함
- 첨단기술 부합성:** 4차 산업혁명(Industry 4.0)에 부합하는 첨단기술의 도입 가능성 및 적용 여부를 평가에 반영함

【평가점수】



- A. 기술수명주기상 성장기 초기 기술로 발전가능성이 매우 높음(매우 우수)
- B. 기술수명주기상 성장기 후기의 기술로 발전가능성이 다소 높음(우수)
- C. 기술수명주기상 성숙기에 진입하여 발전가능성이 보통임(보통)
- D. 기술수명주기상 검증이 필요한 도입기에 속하여 발전가능성이 불확실함(미흡)
- E. 기술수명주기상 기술변화가 거의 없는 쇠퇴기에 속하여 발전가능성이 낮음(매우 미흡)

6. 진부화가능성(개별기술강도-기술성)

지표관점

- 기술의 진부화가 어떻게 이루어지고 있는지, 그 이유와 시점을 분석하여 평가대상기술의 가치에 미치는 부정적 영향을 평가함
- 기술의 진부화 정도, 연구개발 동향, 기술의 변화에 따른 기술적 수명주기(도입기, 성장기, 성숙기, 쇠퇴기)를 근거로 판단함

【고려사항】

- **대체 기술 영향:** 다른 우수한 기술의 출현은 평가대상기술의 진부화를 앞당기는 주요 요인으로 간주함
- **수명주기 파악:** 평가대상기술이 수명주기상 어느 단계에 위치하는지 파악하고, 관련 기술 분야의 혁신 속도 및 전망을 종합적으로 검토함
- **환경 변화 반영:** 국토교통 기술 분야의 특성상 발주제도나 관련 법규 등 규제 요인의 변화가 기술 수명에 미치는 영향을 평가에 반영함

【평가점수】



- A. 기술수명주기가 10년 이상으로 예상됨(매우 우수)
- B. 기술수명주기가 5~10년 사이로 예상됨(우수)
- C. 계속 진행되는 연구로 성숙기에 있으나 현 단계에서 쇠퇴기로 보기 어려움(보통)
- D. 2~5년 사이에 기술이 쇠퇴할 것으로 예상됨(미흡)
- E. 2년 내 기술이 쇠퇴할 것으로 예상됨(매우 미흡)

7. 대체가능성(개별기술강도-기술성)

지표관점

- 평가대상기술을 대체할 수 있는 차세대 혁신기술의 출현 가능성
- 향후 3년간의 기술 동향을 기반으로 다음 요소를 종합 고려
 - 1) 특허출원 추세 및 기술 장벽
 - 2) 연관기술의 연구개발(R&D) 동향
 - 3) 유사 신제품의 시장 출현 빈도

【고려사항】

- **시장 독점력**: 대체기술 존재에 따른 대상기술의 시장 지배력 및 경쟁력 저하 가능성
- **기술적 동질성**: 대상기술과 동등하거나 유사한 수준의 기술적 효과 구현 여부
- **경제적 우위성**: 대체기술 대비 원가 절감, 품질 수준 등 경제적 차별화 정도
- **수요자 전환 가능성**: 경쟁 장비·기술 변경을 통한 고객 만족 및 대체 채택 가능성
- **인증 기술 특수성**: 국토교통 신기술 인증 기술의 경우, 유사 신기술과의 격차 및 대체 가능성 우선 반영

【평가점수】



- A. 향후 3년간 대체기술 출현 가능성이 매우 낮음(매우 우수)
- B. 향후 3년간 대체기술 출현 가능성이 낮음(우수)
- C. 향후 3년간 대체기술 출현 가능성이 보통임(보통)
- D. 향후 3년간 대체기술 출현 가능성이 높음(미흡)
- E. 향후 3년간 대체기술 출현 가능성이 매우 높음(매우 미흡)

8. 파급성(개별기술강도-기술성)

지표관점

- 평가대상기술이 현재 적용될 수 있는 시장 및 제품 이외에 향후 응용 및 융합기술의 개발에 적용될 가능성을 평가함
- 평가대상기술을 향후 타제품 및 시장으로의 확장성 및 적용 가능성을 점검함
- 국토교통 분야는 현재 적용된 시장 이외에 다른 분야의 시장으로의 적용가능성도 고려할 수 있음

【고려사항】

- **사업화 기회:** 기술속성에 따라 특정 제품이나 분야로 한정되지 않고 다양한 분야에 적용될 수 있으며, 이는 사업화의 기회가 많거나 향후 이익 창출의 기회가 커진다는 것을 의미함
- **산업 확장성:** 평가대상기술이 국토교통 분야 외의 다른 산업 분야에도 적용이 가능한 경우 기술의 파급성이 크다고 볼 수 있음
- **평가 환경:** 국토교통 분야는 제조업 등 타 산업 대비 다소 제한적인 시장 환경을 가진다는 점을 고려하여 평가함

【평가점수】



- A. 적용 가능성이 매우 높음(매우 우수)
- B. 적용 가능성이 높음(우수)
- C. 적용 가능성이 보통 수준임(보통)
- D. 적용 가능성이 일부 있음(미흡)
- E. 적용 가능성이 거의 없음(매우 미흡)

9. 권리범위(개별기술강도-권리성)

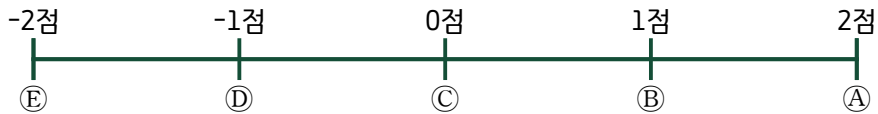
지표관점

- 특허권의 권리범위를 형성하는 청구범위의 명확성과 보호 강도를 검토하여 평가대상기술의 독점적 법리 권리를 평가함
- 독립항의 주요 구성요소를 구분하고 다음 사항을 검토
 - 1) 청구범위 내 한정적인 구성요소 포함 여부
 - 2) 기술적 핵심 구성요소의 청구범위 반영 여부

【고려사항】

- **등록 상태별 판단:** 등록 특하는 청구범위 기재 사항을 기준으로 하되, 미등록 출원 기술은 보정에 의한 청구범위 축소 가능성을 고려함
- **권리범위의 폭:** 청구범위에 기재된 기술적 사항이 많을수록 권리범위는 좁아지며, 일부 구성요소 제외 시 권리행사가 제한될 수 있음을 고려함
- **인증 및 연장:** 평가대상기술의 건설교통 신기술 인증 여부와 그에 따른 보호 기간 연장 가능성이 기술 수명에 미치는 영향을 반영함

【평가점수】



- A. 특허(실용신안)의 청구범위가 명확하고 넓으며 잠재적인 사업 라인까지도 보호 가능함(매우 우수)
- B. 특허(실용신안)의 청구범위가 현재 사업의 모든 제품 또는 공법 등의 기술 적용 대상을 보호할 만큼 충분히 넓음(우수)
- C. 특허(실용신안)의 청구범위가 주요 기능이나 핵심제품 또는 공법만을 보호함(보통)
- D. 특허(실용신안)의 청구범위가 좁고 보호될 수 있는 부분이 적음(미흡)
- E. 특허(실용신안)의 청구범위가 좁고 명확하지 않아 보호되기 어려움(매우 미흡)

10. 권리안정성(개별기술강도-권리성)

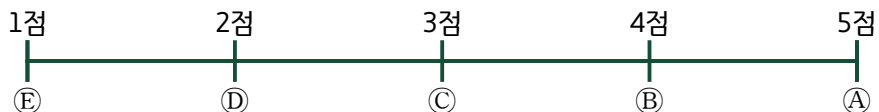
지표관점

- 평가대상기술 특허권의 선행특허 분석결과에 근거하여, 등록된 권리가 무효화되지 않고 안정적으로 유지될 가능성을 평가함
- 유사특허 권리가 다수 존재할 경우 이를 상호 비교하여 권리 안정성을 판단하며, 출원 중인 특허는 최대 3점(보통)까지 부여 가능함

【고려사항】

- **선행기술 조사:** KIPRIS, WIPS, Google 학술검색 등 온·오프라인 DB를 활용하여 유사특허 존재 여부 및 평가대상기술의 차별적 속성을 검토함
- **위험 상관관계:** 권리의 안정성이 높을수록 기술위험은 상대적으로 감소하며, 이는 사업화 성공 가능성에 긍정적인 영향을 미침
- **무효화 가능성:** 선행특허와의 저촉 가능성 및 권리 제한 요소 등을 정밀하게 분석하여 권리 유지의 신뢰성을 확보함

【평가점수】



- A. 유사 선행기술이 없거나 저촉 가능성이 매우 낮아 권리안정성이 매우 높음(매우 우수)
- B. 유사 선행기술이 소수 존재하나 저촉 가능성이 낮아 권리안정성이 높음(우수)
- C. 유사 선행기술이 다수 존재하며 보유한 일부 권리가 제한될 가능성이 있음(보통)
- D. 유사 선행기술이 다수 존재하며 보유한 핵심 권리의 저촉 가능성이 높음(미흡)
- E. 평가대상기술과 동일한 선행기술이 다수 존재하여 핵심 권리가 저촉될 가능성이 매우 높음(매우 미흡)

11. 수요민감도(개별기술강도-시장성)

지표관점

- 평가대상기술이 적용된 제품의 수요가 경기변동, 가격, 품질, 디자인 등에 반응하는 민감도를 종합적으로 평가함
- 수요 안정성: 발주자 및 실수요자의 니즈 변화 가능성이 낮을수록(예: 경기변동과 관계없이 꾸준한 수요 존재) 기술수명에 긍정적인 영향을 미침

【고려사항】

- 수요자 특성:** 시장 수요자(발주자)의 특성이 기술 및 사업에 미치는 영향력을 분석함
- 분야별 차별성:** 토목 및 기계설비 분야 대비 상대적으로 트렌드 변화에 민감한 건축 분야의 특성을 평가에 반영함
- 외부 환경 요인:** 환경 변화나 규제 강화에 따른 발주자 및 실제 생산물 수요자층의 니즈 변화가 기술수명에 미치는 영향을 검토함

【평가점수】



- A. 수요민감도가 매우 낮아 시장 수요가 매우 안정적임(매우 우수)
- B. 수요민감도가 낮아 시장 수요가 안정적임(우수)
- C. 수요민감도가 보통 수준임(보통)
- D. 수요민감도가 높아 시장 변화에 따른 수요 변동성이 있음(미흡)
- E. 수요민감도가 매우 높아 시장 변화에 매우 취약함(매우 미흡)

12. 생산(시공)용이성(개별기술강도-사업성)

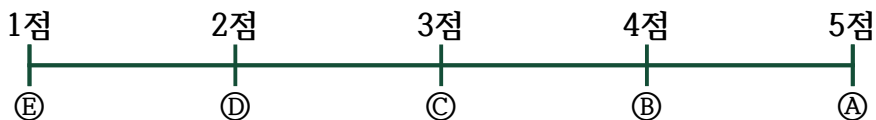
지표관점

- 제품 생산 또는 시공에 필요한 제반 활동과 관련된 사항들을 종합적으로 고려하여 평가함
 - 1) 생산(시공)인력 확보의 용이성
 - 2) 재료 및 부품 가격의 안정성
 - 3) 물량 확보의 용이성 및 수급 안정성
 - 4) 공급자 층의 다변화(다수의 공급자 존재)
 - 5) 신속한 조달 가능성 및 저렴한 물류비용
 - 6) 공법의 신뢰성 및 시공 편의성 확보 여부
- 참고사항: 전체 외주생산 방식인 경우에는 최대 3점까지 부여 가능함

【고려사항】

- **인프라 분석:** 생산 기반 확보의 용이성, 자본 조달의 원활함 등을 판단 근거로 활용함
- **표준화 수준:** 재료 및 부품 조달의 용이성과 더불어 기술의 표준화 적합성 등을 종합적으로 평가함
- **현장 최적화:** 국토교통 기술의 특성을 고려하여 실제 시공 현장에서의 인력 및 자재 수급 안정성을 중점적으로 검토함

【평가점수】



- A. 검토항목 중 5개 이상 항목 충족(매우 우수)
- B. 검토항목 중 4개 항목 충족(우수)
- C. 검토항목 중 3개 항목 충족(보통)
- D. 검토항목 중 2개 항목 충족(미흡)
- E. 검토항목 중 1개 이하 항목 충족(매우 미흡)

13. 예상 시장점유율(개별기술강도-사업성)

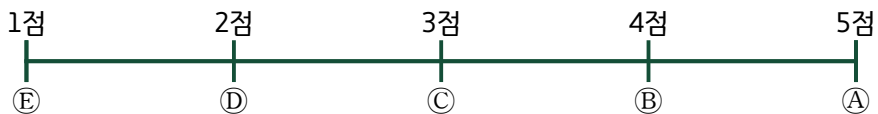
지표관점

- 현금흐름 추정기간 동안 평가대상기술이 목표시장에서 확보 가능한 최대 시장점유율을 종합적으로 평가함
- 시장 내 경쟁상황, 제품 경쟁력, 사업주체의 사업화 역량 및 목표시장(상위 시장과 구분되는 세부 시장)의 특성을 고려함

【고려사항】

- **경쟁 우위 분석:** 경쟁사 대비 평가대상기술의 기술적 우위가 실제 시장점유율 확대에 이어질 가능성을 분석함
- **사업화 역량:** 기업의 영업력, 유통망 확보 현황 및 건설교통신기술 인증 등 시장 안착에 우호적인 요인을 검토함
- **실사기반 검증:** 경영진 인터뷰 및 과거 매출 실적 등 객관적 자료를 통해 점유율 추정치의 타당성을 확인함

【평가점수】



- A. 목표시장에서 선두그룹 수준의 점유율 확보 가능성이 매우 높음(매우 우수)
- B. 목표시장에서 선두그룹 수준의 점유율 확보 가능성이 높음(우수)
- C. 목표시장에서 중간그룹 수준의 점유율 확보 가능성이 높음(보통)
- D. 목표시장에서 하위그룹 수준의 점유율 확보 가능성이 높음(미흡)
- E. 목표시장에서의 점유율이 매우 낮을 것으로 예상됨(매우 미흡)

14. 매출성장 추세(개별기술강도-사업성)

지표관점

- 평가대상기술 제품의 현금흐름 추정기간 동안의 연평균 매출액 성장률과 동업종의 최근 3년간 연평균 매출액 성장률을 비교하여 평가함
- 데이터 활용:** 한국은행의 '기업경영분석' 및 기타 신뢰할 수 있는 기업재무정보 제공기관(ntb.or.kr)의 세세분류 업종 자료 활용을 권고함

【고려사항】

- 매출 이력별 분석:**
 - 과거 매출액이 있는 경우: 과거 매출액 증가율을 참조하여 향후 매출성장성을 평가함
 - 과거 매출액이 없는 경우: 산업 및 시장의 성장성, 유사사업의 성장성, 기술의 유용성 및 경쟁성 분석을 통한 평가대상기술의 차별성 등을 파악하여 미래 매출 성장성을 평가함
- 참조자료:** 유사사업 분석을 통한 유사/경쟁업체의 최근 매출 성장률을 참고할 수 있음
- 공익성 반영:** 예상 수익이 낮게 예측되는 경우라도 공익성이나 보급활용성 측면에서 효과가 있는 기술인 경우에는 평가에 반영함

【평가점수】



- A. 예상 매출액 성장률이 동업종 평균보다 매우 높을 것으로 예상됨(매우 우수)
- B. 예상 매출액 성장률이 동업종 평균보다 높을 것으로 예상됨(우수)
- C. 예상 매출액 성장률이 동업종 평균과 유사할 것으로 예상됨(보통)
- D. 예상 매출액 성장률이 동업종 평균보다 낮을 것으로 예상됨(미흡)
- E. 예상 매출액 성장률이 동업종 평균보다 매우 낮을 것으로 예상됨(매우 미흡)

15. 경제적 수명(개별기술강도-사업성)

지표관점

- 평가대상기술의 경제적 수명을 산출한 결과를 이용하여 기술의 가치 존속 기간을 평가함
- 경제적 수명이란 기술을 활용하여 경제적 이익을 얻을 수 있는 기간을 의미하며, 이 기간이 짧을수록 이익 창출 능력이 감소함

【고려사항】

- 인증 효과 반영:** 평가대상기술이 건설교통신기술 인증을 받은 경우, 잔존 보호 기간을 평가에 반영함
- 연장 가능성 분석:** 건설교통신기술의 실제 활용 실적이나 감점 요인 등을 분석하여 보호 기간의 연장 가능성을 평가에 포함함
- 수익성 영향:** 수명 주기가 단축될 경우 경제적 이익을 확보할 수 있는 절대적 기간이 줄어들어 기술 가치에 부정적 영향을 미칠 수 있음을 고려함

【평가점수】



- A. 기술의 경제적 수명이 10년 이상임(매우 우수)
- B. 기술의 경제적 수명이 8~10년 미만임(우수)
- C. 기술의 경제적 수명이 6~8년 미만임(보통)
- D. 기술의 경제적 수명이 4~6년 미만임(미흡)
- E. 기술의 경제적 수명이 4년 미만임(매우 미흡)

[별첨 13] 로열티율

업종	자료	평균	최소	하위 5%	Q1	중앙값	Q3	상위 5%	최대	
C10	식품 제조업	10	3.62	1	1	1.63	2.5	4.5	8.95	10
C20	화학물질 및 화학제품 제조업; 의약품 제외	63	4.17	1.66	2.24	3	3.84	5	7.45	12.8
C21	의료용 물질 및 의약품 제조업	79	7.44	3	3.45	5	6	10	14.1	15
C22	고무 및 플라스틱제품 제조업	8	3.25	2.5	2.5	2.88	3	3.25	4.65	5
C23	비금속 광물제품 제조업	31	2.96	2	2	2	2.5	3	5.25	10
C24	1차 금속 제조업	19	4.02	1	1.68	2.5	3	5	9.1	10
C25	금속가공제품 제조업; 기계기구제외									
C26	전자부품, 컴퓨터, 영상, 음향 및 통신장비 제조업	127	3.72	1	1.15	2.5	3	5	5.84	22.5
C27	의료, 정밀, 광학기기 및 시계 제조업	28	3.99	1	1.5	2	4.13	5	7.6	10
C28	전기 장비 제조업	48	3.35	1	1.27	2.5	3	3	9.3	10
C29	기타 기계 및 장비 제조업	109	3.4	1	1.2	2	3	5	7	10
C30	자동차 및 트레일러 제조업	129	2.95	1.25	1.5	2	3	3	5	10
C31	기타 운송장비 제조업	12	3.86	2	2.28	2.88	4	5	5.14	5.3
C33	기타 제품 제조업	13	4.3	1	1.6	2.5	3	5	10	10

국토교통 기술가치평가 매뉴얼

업종		자료	평균	최소	하위 5%	Q1	중앙값	Q3	상위 5%	최대
E37	하수, 폐수 및 분뇨 처리업	19	4.89	2	2	3	5	7	7	7
E38	폐기물수집, 운반, 처리·원료 재생업									
E39	환경정화 및 복원업									
F41	종합 건설업	19	3.27	1	1	1.75	3	5	5	5
F42	전문직별 공사업									
J58	출판업	114	12.38	1	1.5	3	5	25	30	37
J61	우편 및 통신업	8	5.81	2.5	3.03	4.75	5	6.25	10	10
J62	컴퓨터 프로그래밍, 시스템 통합 및 관리업	37	3.77	1.5	2	2.5	3	4	9.2	15
전체		873	5.05	1	1.5	2.5	3	5	15	37
<p>주1) 로열티 자료는 민간-민간기업간 기술거래 사례를 대상으로 하였고, 기술료 기준은 매출액 대비 경상로열티 자료만 고려함. 수집자료 중 신뢰성 확보를 위해 극단의 이상값과 업종별 자료가 8개 미만인 경우 분석에서 제외함.</p> <p>주2) 본 자료는 2005~2017년 동안 이루어진 민간기술거래기관의 거래사례, 국내외 판례, 국내외 책자, 기업공시, 국내 기업의 해외기술거래사례 등을 KIAT에서 수집, 정리한 것임</p>										

* 출처: 기술가치평가 실무가이드(산업통상자원부, 2021)

[별첨 14] 조정계수 1 평가지표

■ 조정계수 1 평가지표

구분	평가항목	평점				
		매우 미흡 (E)	미흡 (D)	보통 (C)	우수 (B)	매우 우수 (A)
		-2	-1	0	1	2
기술성	1. 기술경쟁강도					○
	2. 혁신성				○	
	3. 차별성			○		
	4. 모방난이도				○	
	5. 활용성				○	
	6. 전망성					○
	7. 대체가능성				○	
권리성	8. 권리범위					○
	9. 권리안정성		○			
시장·사업성	10. 시장경쟁강도		○			
	11. 수요민감도			○		
	12. 예상시장점유율				○	
	13. 매출성장 추세				○	
	14. 수익성					○
	15. 사업화 소요자금				○	
평점	소계(항목)	0	2	2	7	4
	소계(점수)	0	-2	0	7	8
	평점 합계	13점				
조정계수 1		1.43 = 1 + (13 / 30)				

1. 기술경쟁강도(조정계수 1-기술성)

지표관점

- 현재 목표시장에서 평가대상기술과 연관이 있는 경쟁기술(유사기술)의 수와 상호 경쟁 관계를 파악함
- 기술 간 경쟁구조와 환경이 평가대상기술의 사업화에 미치는 긍정적 또는 부정적 영향을 종합적으로 평가함

【고려사항】

- **상대적 우위성:** 경쟁(유사)기술을 조사하여 평가대상기술이 보유한 상대적인 기술적 우월성을 분석함
- **상호 관계성:** 유사기술의 수, 신기술의 출현 빈도, 관련 기술 간의 경쟁 또는 보완관계를 고려하여 평가에 반영함
- **시장 환경 특성:** 국토교통 분야의 특수성을 고려하여 일반 제조업 등 타 산업 대비 제한적인 시장 환경을 평가 근거로 활용함

【평가점수】



- A. 목표시장에 경쟁기술이 거의 없음(매우 우수)
- B. 목표시장에 경쟁기술의 수가 적고 경쟁 정도가 낮음(우수)
- C. 목표시장에 경쟁기술의 수와 경쟁이 보통 수준임(보통)
- D. 목표시장에 경쟁기술의 수가 많고 경쟁이 치열함(미흡)
- E. 목표시장에 경쟁기술의 수가 매우 많고 경쟁이 매우 치열함(매우 미흡)

2. 혁신성(조정계수 1-기술성)

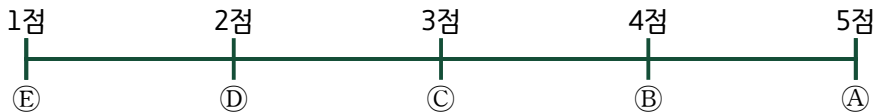
지표관점

- 평가대상기술의 기술혁신 응용 및 확산 정도에 따라 혁신기술, 주요 개량기술, 보통 개량기술 등으로 구분하여 평가함
- 여기서 혁신기술이란 기존 기술을 대체할 수 있는 근본적 변혁을 조건으로 하는 신기술을 의미하고, 개량기술은 기존 제품 혹은 서비스에 기술적 우위성을 추가하는 기술을 의미함

【고려사항】

- 시장 변화 분석:** 기술혁신 정도에 따라 새로운 시장 창출 가능성 또는 기존 시장의 확대 기여도를 점검함
- 기술적 변혁성:** 단순한 부가 기능 향상을 넘어 원리적·근본적 변혁 여부를 기술 적용 대상 및 시장 요인과 연계하여 판단함
- 산업 특성 반영:** 국토교통 기술 분야의 특성을 고려하여 기술 개량 정도, 독창성, 품질향상, 공기단축, 시공성, 구조적 안정성 등을 종합적으로 평가함

【평가점수】



- A. 평가대상기술 자체가 혁신적인 기술임(혁신기술)(매우 우수)
- B. 평가대상기술의 상당 부분이 혁신적인 기술임(주요 개량기술)(우수)
- C. 평가대상기술은 기술의 일부가 혁신적인 기술임(보통 개량기술)(보통)
- D. 평가대상기술은 기존기술에 비해 일부 개량됨(미흡)
- E. 평가대상기술은 혁신 관점에서 기존 기술과 매우 유사하거나 동일함(매우 미흡)

3. 차별성(조정계수 1-기술성)

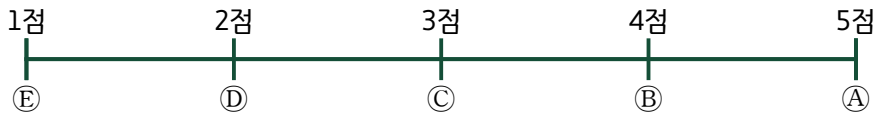
지표관점

- 경쟁기술 대비 평가대상기술이 보유한 차별적 속성을 평가함
- **우수 판정 기준:** 단일 항목의 차별성이 매우 높거나, 복수 항목에서 유의미한 차별성이 인정되는 경우 양호 또는 우수로 평가함
- 주요 검토 항목:
 - 1) 생산수율 또는 기능 개선
 - 2) 원가 절감 또는 제조(공사) 시간 단축
 - 3) 공정 또는 공법의 개선
 - 4) 사용 편의성 및 기타 차별화 요소

【고려사항】

- **우위성 분석:** 유사기술 대비 기술의 개량 정도 및 품질향상 효과를 분석하여 시장 내 우위 점유 가능성을 검토함
- **현장 적용성:** 공사기간 단축, 시공 용이성, 안전성, 유지관리 편의성 등 실무적 관점에서의 우월성을 종합 고려함

【평가점수】



- A. 경쟁기술에 비해 차별성이 매우 우수함(매우 우수)
- B. 경쟁기술에 비해 차별성이 양호함(우수)
- C. 경쟁기술에 비해 차별성이 보통 수준임(보통)
- D. 경쟁기술에 비해 차별성이 약함(미흡)
- E. 경쟁기술에 비해 차별성이 거의 없음(매우 미흡)

4. 모방난이도(조정계수 1-기술성)

지표관점

- 평가대상기술의 고도성 및 복잡성에 따른 모방의 어려움 정도를 평가함
- 외부공개 자료에 의한 모방 가능성 및 출시 제품의 리버스 엔지니어링을 통한 모방 난이도 등을 종합적으로 고려함
- 모방난이도가 높을수록 기술의 독점적 지위가 상당 기간 유지되어 기술위업 및 사업화 위험이 낮아지는 것으로 판단함

【고려사항】

- **역설계 분석:** 리버스 엔지니어링(Reverse Engineering)을 통한 기술 재현의 난이도 검토
- **기술 전용성:** 고도의 기술 수준이 요구되어 기술 보유자만이 전용할 수 있는지, 아니면 경쟁업체의 모방이 쉬운지를 파악함
- **가치 창출 안정성:** 경쟁기업의 모방이 어려울수록 해당 기술을 통한 가치 창출 활동의 안정성이 높은 것으로 평가함
- **산업 특수성:** 국토교통 분야의 기술 환경이 일반 제조업 등 타 산업 대비 가지는 제한적 특성을 평가에 반영함

【평가점수】



- A. 평가대상기술의 모방이 매우 어려움(매우 우수)
- B. 평가대상기술의 모방이 어려움(우수)
- C. 평가대상기술의 모방 가능성이 보통임(보통)
- A. 평가대상기술의 모방이 비교적 쉬움(미흡)
- A. 평가대상기술의 모방이 쉬움(매우 미흡)

5. 활용성(조정계수 1-기술성)

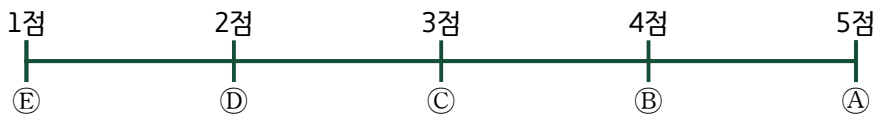
지표관점

- 평가대상기술이 사업주체의 핵심기술로서 현재 사업전략과 부합하고, 기술의 활용을 통해 경제적 이익을 창출할 수 있는 기술인지를 평가함
- 경쟁기술 대비 시공성, 안정성, 경제성 등 평가대상기술을 활용할 여건이 충분한지를 종합적으로 판단함

【고려사항】

- 사례 분석:** 국토교통 분야에서의 유사기술 도입 사례를 참고하거나, 유사사업 또는 경쟁업체 분석 자료를 활용하여 평가함
- 현장 최적화:** 공사기간이나 공정의 단축 효과, 시공의 용이성, 품질검증 여부, 구조적 안정성 등을 주요 평가 요소로 고려함

【평가점수】



- A. 기술의 활용성이 매우 높음(매우 우수)
- B. 기술의 활용성이 높음(우수)
- C. 기술의 활용성이 보통임(보통)
- D. 기술의 활용성이 낮음(미흡)
- E. 기술의 활용성이 매우 낮음(매우 미흡)

6. 전망성(조정계수 1-기술성)

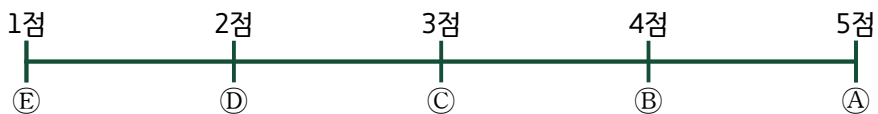
지표관점

- 평가대상기술이 속한 기술 분야에서의 기술개발 동향 및 연구개발 추세 등을 고려하여 해당 기술군의 향후 전망을 평가함
- 평가대상기술 분야의 최근 특허출원 동향 및 추세에 근거하여 기술의 미래 가치를 판단함

【고려사항】

- **지속성 분석:** 기업 자체적으로 기술개발에 대한 자원이 지속적으로 이루어지는지 여부를 통해 기술의 미래 가치를 높게 평가함
- **연구 활성화:** 연구개발이 활발한 분야는 가치에 긍정적 영향을 미치며, 완료된 기술이라도 문제점 보완이나 해결책 모색을 위한 추가 지원 여부를 평가에 포함함
- **실사 및 인터뷰:** 연구개발 전담조직 담당자(연구소장 등)와의 인터뷰를 통해 인력 충원, 자금 지원, 연구개발 관련 자료 등을 집중적으로 조사하여 지원 정도와 지속성을 파악함
- **첨단기술 부합성:** 4차 산업혁명(Industry 4.0)에 부합하는 첨단기술의 도입 가능성 및 적용 여부를 평가에 반영함

【평가점수】



- A. 기술수명주기상 성장기 초기 기술로 발전가능성이 매우 높음(매우 우수)
- B. 기술수명주기상 성장기 후기의 기술로 발전가능성이 다소 높음(우수)
- C. 기술수명주기상 성숙기에 진입하여 발전가능성이 보통임(보통)
- D. 기술수명주기상 검증이 필요한 도입기에 속하여 발전가능성이 불확실함(미흡)
- E. 기술수명주기상 기술변화가 거의 없는 쇠퇴기에 속하여 발전가능성이 낮음(매우 미흡)

7. 대체가능성(조정계수 1-기술성)

지표관점

- 평가대상기술을 대체할 수 있는 차세대 혁신기술의 출현 가능성
- 향후 3년간의 기술 동향을 기반으로 다음 요소를 종합 고려
 - 1) 특허출원 추세 및 기술 장벽
 - 2) 연관기술의 연구개발(R&D) 동향
 - 3) 유사 신제품의 시장 출현 빈도

【고려사항】

- **시장 독점력**: 대체기술 존재에 따른 대상기술의 시장 지배력 및 경쟁력 저하 가능성
- **기술적 동질성**: 대상기술과 동등하거나 유사한 수준의 기술적 효과 구현 여부
- **경제적 우위성**: 대체기술 대비 원가 절감, 품질 수준 등 경제적 차별화 정도
- **수요자 전환 가능성**: 경쟁 장비·기술 변경을 통한 고객 만족 및 대체 채택 가능성
- **인증 기술 특수성**: 국토교통 신기술 인증 기술의 경우, 유사 신기술과의 격차 및 대체 가능성 우선 반영

【평가점수】



- A. 향후 3년간 대체기술 출현 가능성이 매우 낮음(매우 우수)
- B. 향후 3년간 대체기술 출현 가능성이 낮음(우수)
- C. 향후 3년간 대체기술 출현 가능성이 보통임(보통)
- D. 향후 3년간 대체기술 출현 가능성이 높음(미흡)
- E. 향후 3년간 대체기술 출현 가능성이 매우 높음(매우 미흡)

8. 권리범위(조정계수 1-권리성)

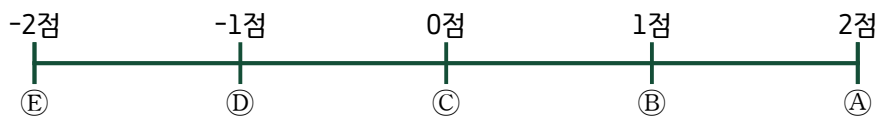
지표관점

- 특허권의 권리범위를 형성하는 청구범위의 명확성과 보호 강도를 검토하여 평가대상기술의 독점적 법리 권리를 평가함
- 독립항의 주요 구성요소를 구분하고 다음 사항을 검토
 - 1) 청구범위 내 한정적인 구성요소 포함 여부
 - 2) 기술적 핵심 구성요소의 청구범위 반영 여부

【고려사항】

- **등록 상태별 판단:** 등록 특허는 청구범위 기재 사항을 기준으로 하되, 미등록 출원 기술은 보정에 의한 청구범위 축소 가능성을 고려함
- **권리범위의 폭:** 청구범위에 기재된 기술적 사항이 많을수록 권리범위는 좁아지며, 일부 구성요소 제외 시 권리행사가 제한될 수 있음을 고려함
- **인증 및 연장:** 평가대상기술의 건설교통 신기술 인증 여부와 그에 따른 보호 기간 연장 가능성이 기술 수명에 미치는 영향을 반영함

【평가점수】



- A. 특허(실용신안)의 청구범위가 명확하고 넓으며 잠재적인 사업 라인까지도 보호 가능함(매우 우수)
- B. 특허(실용신안)의 청구범위가 현재 사업의 모든 제품 또는 공법 등의 기술 적용 대상을 보호할 만큼 충분히 넓음(우수)
- C. 특허(실용신안)의 청구범위가 주요 기능이나 핵심제품 또는 공법만을 보호함(보통)
- D. 특허(실용신안)의 청구범위가 좁고 보호될 수 있는 부분이 적음(미흡)
- E. 특허(실용신안)의 청구범위가 좁고 명확하지 않아 보호되기 어려움(매우 미흡)

9. 권리안정성(조정계수 1-권리성)

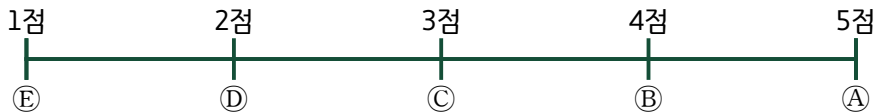
지표관점

- 평가대상기술 특허권의 선행특허 분석결과에 근거하여, 등록된 권리가 무효화되지 않고 안정적으로 유지될 가능성을 평가함
- 유사특허 권리가 다수 존재할 경우 이를 상호 비교하여 권리 안정성을 판단하며, 출원 중인 특허는 최대 3점(보통)까지 부여 가능함

【고려사항】

- 선행기술 조사:** KIPRIS, WIPS, Google 학술검색 등 온·오프라인 DB를 활용하여 유사특허 존재 여부 및 평가대상기술의 차별적 속성을 검토함
- 위험 상관관계:** 권리의 안정성이 높을수록 기술위험은 상대적으로 감소하며, 이는 사업화 성공 가능성에 긍정적인 영향을 미침
- 무효화 가능성:** 선행특허와의 저촉 가능성 및 권리 제한 요소 등을 정밀하게 분석하여 권리 유지의 신뢰성을 확보함

【평가점수】



- 유사 선행기술이 없거나 저촉 가능성이 매우 낮아 권리안정성이 매우 높음(매우 우수)
- 유사 선행기술이 소수 존재하나 저촉 가능성이 낮아 권리안정성이 높음(우수)
- 유사 선행기술이 다수 존재하며 보유한 일부 권리가 제한될 가능성이 있음(보통)
- 유사 선행기술이 다수 존재하며 보유한 핵심 권리의 저촉 가능성이 높음(미흡)
- 평가대상기술과 동일한 선행기술이 다수 존재하여 핵심 권리가 저촉될 가능성이 매우 높음(매우 미흡)

10. 시장경쟁강도(조정계수 1-시장성·사업성)

지표관점

- 평가대상기술이 속한 목표시장의 경쟁구조, 시장지배자 유형, 독과점 여부 및 경쟁제품 수 등이 기술사업화에 미치는 영향 평가
- 시장 위험 분석: 일반적으로 독과점 수준이 높거나 시장선도 기업 간 경쟁이 치열할수록 시장 진입 장벽과 위험이 비례하여 증대됨
- 사업화 유리성: 대상기업의 경쟁력 및 시장 진입 여부에 따라 독과점 구조가 유리할 수 있으나, 전반적으로 시장경쟁강도가 낮은 상태를 사업화에 유리한 것으로 평가

【고려사항】

- **사업 안정성:** 기존 기업 간 경쟁강도 분석을 통해 사업의 성장성과 안정성을 종합적으로 평가
- **경쟁 요소 분석:** 경쟁기업 수, 기술 차별화 정도, 고정비 규모, 산업 성장성, 철수장벽 등을 판단 근거로 활용
- **산업 특수성:** 일반 제조업(완전경쟁)과 달리 수요의 다발적 독점성(특정 수요 계층)을 가지는 국토 교통 산업의 특성을 반영

【평가점수】



- A. 목표시장의 경쟁강도가 평가대상기술의 사업화에 매우 유리함(매우 우수)
- B. 목표시장의 경쟁강도가 평가대상기술의 사업화에 유리함(우수)
- C. 목표시장의 경쟁강도가 평가대상기술의 사업화에 거의 영향이 없음(보통)
- D. 목표시장의 경쟁강도가 평가대상기술의 사업화에 불리함(미흡)
- E. 목표시장의 경쟁강도가 평가대상기술의 사업화에 매우 불리함(매우 미흡)

11. 수요민감도(조정계수 1-시장성·사업성)

지표관점

- 평가대상기술이 적용된 제품의 수요가 경기변동, 가격, 품질, 디자인 등에 반응하는 민감도를 종합적으로 평가함
- 수요 안정성: 발주자 및 실수요자의 니즈 변화 가능성이 낮을수록(예: 경기변동과 관계없이 꾸준한 수요 존재) 기술수명에 긍정적인 영향을 미침

【고려사항】

- 수요자 특성:** 시장 수요자(발주자)의 특성이 기술 및 사업에 미치는 영향력을 분석함
- 분야별 차별성:** 토목 및 기계설비 분야 대비 상대적으로 트렌드 변화에 민감한 건축 분야의 특성을 평가에 반영함
- 외부 환경 요인:** 환경 변화나 규제 강화에 따른 발주자 및 실제 생산물 수요자층의 니즈 변화가 기술수명에 미치는 영향을 검토함

【평가점수】



- A. 수요민감도가 매우 낮아 시장 수요가 매우 안정적임(매우 우수)
- B. 수요민감도가 낮아 시장 수요가 안정적임(우수)
- C. 수요민감도가 보통 수준임(보통)
- D. 수요민감도가 높아 시장 변화에 따른 수요 변동성이 있음(미흡)
- E. 수요민감도가 매우 높아 시장 변화에 매우 취약함(매우 미흡)

12. 예상 시장점유율(조정계수 1-시장성·사업성)

지표관점

- 현금흐름 추정기간 동안 평가대상기술이 목표시장에서 확보 가능한 최대 시장점유율을 종합적으로 평가함
- 시장 내 경쟁상황, 제품 경쟁력, 사업주체의 사업화 역량 및 목표시장(상위 시장과 구분되는 세부 시장)의 특성을 고려함

【고려사항】

- **경쟁 우위 분석:** 경쟁사 대비 평가대상기술의 기술적 우위가 실제 시장점유율 확대로 이어질 가능성을 분석함
- **사업화 역량:** 기업의 영업력, 유통망 확보 현황 및 건설교통신기술 인증 등 시장 안착에 우호적인 요인을 검토함
- **실사기반 검증:** 경영진 인터뷰 및 과거 매출 실적 등 객관적 자료를 통해 점유율 추정치의 타당성을 확인함

【평가점수】



- A. 목표시장에서 선두그룹 수준의 점유율 확보 가능성이 매우 높음(매우 우수)
- B. 목표시장에서 선두그룹 수준의 점유율 확보 가능성이 높음(우수)
- C. 목표시장에서 중간그룹 수준의 점유율 확보 가능성이 높음(보통)
- D. 목표시장에서 하위그룹 수준의 점유율 확보 가능성이 높음(미흡)
- E. 목표시장에서의 점유율이 매우 낮을 것으로 예상됨(매우 미흡)

13. 매출성장 추세(조정계수 1-시장성·사업성)

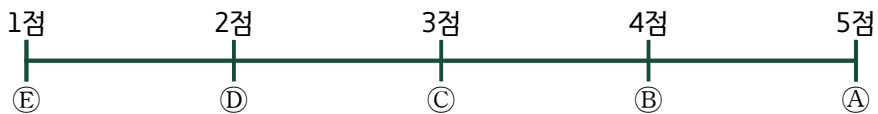
지표관점

- 평가대상기술 제품의 현금흐름 추정기간 동안의 연평균 매출액 성장률과 동업종의 최근 3년간 연평균 매출액 성장률을 비교하여 평가함
- 데이터 활용:** 한국은행의 '기업경영분석' 및 기타 신뢰할 수 있는 기업재무정보 제공기관(ntb.or.kr)의 세세분류 업종 자료 활용을 권고함

【고려사항】

- 매출 이력별 분석:**
 - 과거 매출액이 있는 경우: 과거 매출액 증가율을 참조하여 향후 매출성장성을 평가함
 - 과거 매출액이 없는 경우: 산업 및 시장의 성장성, 유사사업의 성장성, 기술의 유용성 및 경쟁성 분석을 통한 평가대상기술의 차별성 등을 파악하여 미래 매출 성장성을 평가함
- 참조자료:** 유사사업 분석을 통한 유사/경쟁업체의 최근 매출성장률을 참고할 수 있음
- 공익성 반영:** 예상 수익이 낮게 예측되는 경우라도 공익성이나 보급활용성 측면에서 효과가 있는 기술인 경우에는 평가에 반영함

【평가점수】



- A. 예상 매출액 성장률이 동업종 평균보다 매우 높을 것으로 예상됨(매우 우수)
- B. 예상 매출액 성장률이 동업종 평균보다 높을 것으로 예상됨(우수)
- C. 예상 매출액 성장률이 동업종 평균과 유사할 것으로 예상됨(보통)
- D. 예상 매출액 성장률이 동업종 평균보다 낮을 것으로 예상됨(미흡)
- E. 예상 매출액 성장률이 동업종 평균보다 매우 낮을 것으로 예상됨(매우 미흡)

14. 수익성(조정계수 1-시장성·사업성)

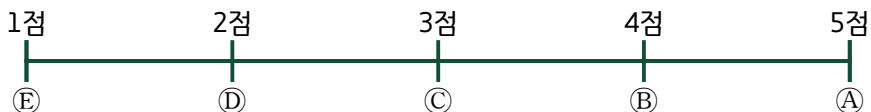
지표관점

- 평가대상기술 제품의 현금흐름 추정기간 동안의 평균 영업이익률과 동업종의 최근 3년간 평균 영업이익률을 비교하여 평가함
- 데이터 활용:** 한국은행의 '기업경영분석' 또는 기타 신뢰할 수 있는 기업재무정보 제공기관(ntb.or.kr)의 세세분류 업종평균 자료 사용을 권고함

【고려사항】

- 유사사업 분석:** 국토교통 산업 분야의 유사사업 분석을 통해 도출된 유사·경쟁업체의 최근 영업이익률을 참고할 수 있음
- 제도적·공익적 효과:** 건설·교통신기술 인증 등 제도적 지원이나 공익성 측면에서 발생하는 수익성 개선 효과가 있는 경우 평가에 반영함

【평가점수】



- A. 영업이익률이 동업종 평균보다 20% 이상 높을 것으로 예상됨(매우 우수)
- B. 영업이익률이 동업종 평균보다 10% 이상 높을 것으로 예상됨(우수)
- C. 영업이익률이 동업종 평균과 유사할 것으로 예상됨(보통)
- D. 영업이익률이 동업종 평균 이하일 것으로 예상됨(미흡)
- E. 영업이익률이 매우 낮을 것으로 예상됨(매우 미흡)

15. 사업화 소요자금(조정계수 1-시장성·사업성)

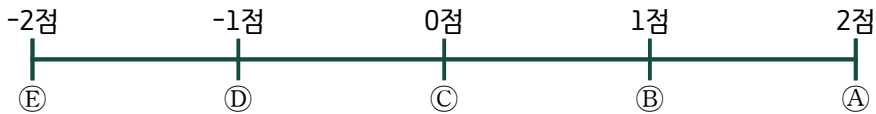
지표관점

- 평가대상기술을 사업화(생산 및 판매 등)하기 위해 향후 추가로 소요되는 자금의 규모와 사업 주체의 자금 조달 능력을 종합적으로 평가함
- 판단 기준:** 시설자금, 운영자금, 마케팅 비용 등 사업화 완료 단계까지 필요한 총자산 대비 추가 소요 자금의 비중을 고려함

【고려사항】

- 자금 규모의 적정성:** 평가대상기술의 사업화를 위해 필요한 추가 자금이 사업주체의 재무 역량이나 예상 수익 대비 적절한 수준인지 분석함
- 조달 가능성:** 현재 보유 자금, 금융권 차입, 정부 지원금 등 사업주체의 구체적인 자금 조달 계획 및 실현 가능성을 평가함
- 리스크 관리:** 예상치 못한 비용 증가나 자금 조달 지연이 평가대상기술의 사업화 성공에 미치는 영향을 검토함

【평가점수】



- A. 사업화 소요자금이 이미 확보되었거나 조달 가능성이 매우 높으며, 자금 규모가 매우 적정함(매우 우수)
- B. 사업화 소요자금 조달 계획이 구체적이고 조달 가능성이 높으며, 자금 규모가 적정함(우수)
- C. 사업화 소요자금 조달에 특별한 어려움이 없을 것으로 예상됨(보통)
- D. 사업화 소요자금 규모가 크고 조달 계획이 다소 불확실함(미흡)
- E. 사업화 소요자금 규모가 과다하여 조달이 매우 어렵거나 불확실함(매우 미흡)

[별첨 15] 조정계수 2 평가지표

■ 조정계수 2 평가지표

구분	평가항목	평점				
		매우 미흡 (E)	미흡 (D)	보통 (C)	우수 (B)	매우 우수 (A)
		1	2	3	4	5
기술성	1. 혁신성					
	2. 차별성					
	3. 전망성					
	4. 대체가능성					
	5. 파급성					
시장· 사업성	6. 시장경쟁강도					
	7. 수요민감도					
	8. 시장성장전망					
	9. 생산(시공)용이성					
	10. 수익성					
조정계수 2 획득값 (평점)						

1. 혁신성(조정계수 2-기술성)

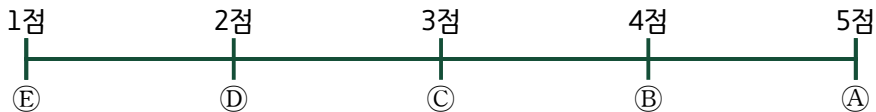
지표관점

- 평가대상기술의 기술혁신 응용 및 확산 정도에 따라 혁신기술, 주요 개량기술, 보통 개량기술 등으로 구분하여 평가함
- 여기서 혁신기술이란 기존 기술을 대체할 수 있는 근본적 변혁을 조건으로 하는 신기술을 의미하고, 개량기술은 기존 제품 혹은 서비스에 기술적 우위성을 추가하는 기술을 의미함

【고려사항】

- 시장 변화 분석:** 기술혁신 정도에 따라 새로운 시장 창출 가능성 또는 기존 시장의 확대 기여도를 점검함
- 기술적 변혁성:** 단순한 부가 기능 향상을 넘어 원리적·근본적 변혁 여부를 기술 적용 대상 및 시장 요인과 연계하여 판단함
- 산업 특성 반영:** 국토교통 기술 분야의 특성을 고려하여 기술 개량 정도, 독창성, 품질향상, 공기단축, 시공성, 구조적 안정성 등을 종합적으로 평가함

【평가점수】



- A. 평가대상기술 자체가 혁신적인 기술임(혁신기술)(매우 우수)
- B. 평가대상기술의 상당 부분이 혁신적인 기술임(주요 개량기술)(우수)
- C. 평가대상기술은 기술의 일부가 혁신적인 기술임(보통 개량기술)(보통)
- D. 평가대상기술은 기존기술에 비해 일부 개량됨(미흡)
- E. 평가대상기술은 혁신 관점에서 기존 기술과 매우 유사하거나 동일함(매우 미흡)

2. 차별성(조정계수 2-기술성)

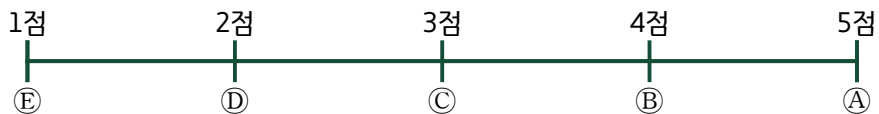
지표관점

- 경쟁기술 대비 평가대상기술이 보유한 차별적 속성을 평가함
- **우수 판정 기준:** 단일 항목의 차별성이 매우 높거나, 복수 항목에서 유의미한 차별성이 인정되는 경우 양호 또는 우수로 평가함
- **주요 검토 항목:**
 - 1) 생산수율 또는 기능 개선
 - 2) 원가 절감 또는 제조(공사) 시간 단축
 - 3) 공정 또는 공법의 개선
 - 4) 사용 편의성 및 기타 차별화 요소

【고려사항】

- **우위성 분석:** 유사기술 대비 기술의 개량 정도 및 품질향상 효과를 분석하여 시장 내 우위 점유 가능성을 검토함
- **현장 적용성:** 공사기간 단축, 시공 용이성, 안전성, 유지관리 편의성 등 실무적 관점에서의 우월성을 종합 고려함

【평가점수】



- A. 경쟁기술에 비해 차별성이 매우 우수함(매우 우수)
- B. 경쟁기술에 비해 차별성이 양호함(우수)
- C. 경쟁기술에 비해 차별성이 보통 수준임(보통)
- D. 경쟁기술에 비해 차별성이 약함(미흡)
- E. 경쟁기술에 비해 차별성이 거의 없음(매우 미흡)

3. 전망성(조정계수 2-기술성)

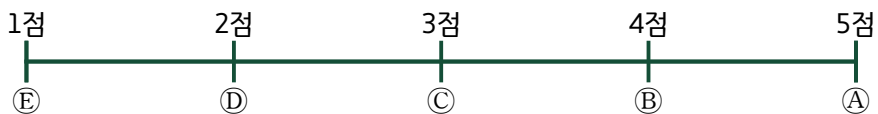
지표관점

- 평가대상기술이 속한 기술 분야에서의 기술개발 동향 및 연구개발 추세 등을 고려하여 해당 기술군의 향후 전망을 평가함
- 평가대상기술 분야의 최근 특허출원 동향 및 추세에 근거하여 기술의 미래 가치를 판단함

【고려사항】

- 지속성 분석:** 기업 자체적으로 기술개발에 대한 자원이 지속적으로 이루어지는지 여부를 통해 기술의 미래 가치를 높게 평가함
- 연구 활성화:** 연구개발이 활발한 분야는 가치에 긍정적 영향을 미치며, 완료된 기술이라도 문제점 보완이나 해결책 모색을 위한 추가 지원 여부를 평가에 포함함
- 실사 및 인터뷰:** 연구개발 전담조직 담당자(연구소장 등)와의 인터뷰를 통해 인력 충원, 자금 지원, 연구개발 관련 자료 등을 집중적으로 조사하여 지원 정도와 지속성을 파악함
- 첨단기술 부합성:** 4차 산업혁명(Industry 4.0)에 부합하는 첨단기술의 도입 가능성 및 적용 여부를 평가에 반영함

【평가점수】



- A. 기술수명주기상 성장기 초기 기술로 발전가능성이 매우 높음(매우 우수)
- B. 기술수명주기상 성장기 후기의 기술로 발전가능성이 다소 높음(우수)
- C. 기술수명주기상 성숙기에 진입하여 발전가능성이 보통임(보통)
- D. 기술수명주기상 검증이 필요한 도입기에 속하여 발전가능성이 불확실함(미흡)
- E. 기술수명주기상 기술변화가 거의 없는 쇠퇴기에 속하여 발전가능성이 낮음(매우 미흡)

4. 대체가능성(조정계수 2-기술성)

지표관점

- 평가대상기술을 대체할 수 있는 차세대 혁신기술의 출현 가능성
- 향후 3년간의 기술 동향을 기반으로 다음 요소를 종합 고려
 - 1) 특허출원 추세 및 기술 장벽
 - 2) 연관기술의 연구개발(R&D) 동향
 - 3) 유사 신제품의 시장 출현 빈도

【고려사항】

- **시장 독점력**: 대체기술 존재에 따른 대상기술의 시장 지배력 및 경쟁력 저하 가능성
- **기술적 동질성**: 대상기술과 동등하거나 유사한 수준의 기술적 효과 구현 여부
- **경제적 우위성**: 대체기술 대비 원가 절감, 품질 수준 등 경제적 차별화 정도
- **수요자 전환 가능성**: 경쟁 장비·기술 변경을 통한 고객 만족 및 대체 채택 가능성
- **인증 기술 특수성**: 국토교통 신기술 인증 기술의 경우, 유사 신기술과의 격차 및 대체 가능성 우선 반영

【평가점수】



- A. 향후 3년간 대체기술 출현 가능성이 매우 낮음(매우 우수)
- B. 향후 3년간 대체기술 출현 가능성이 낮음(우수)
- C. 향후 3년간 대체기술 출현 가능성이 보통임(보통)
- D. 향후 3년간 대체기술 출현 가능성이 높음(미흡)
- E. 향후 3년간 대체기술 출현 가능성이 매우 높음(매우 미흡)

5. 파급성(조정계수 2-기술성)

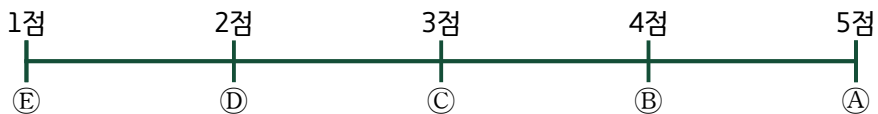
지표관점

- 평가대상기술이 현재 적용될 수 있는 시장 및 제품 이외에 향후 응용 및 융합기술의 개발에 적용될 가능성을 평가함
- 평가대상기술을 향후 타제품 및 시장으로의 확장성 및 적용 가능성을 점검함
- 국토교통 분야는 현재 적용된 시장 이외에 다른 분야의 시장으로의 적용가능성도 고려할 수 있음

【고려사항】

- **사업화 기회:** 기술속성에 따라 특정 제품이나 분야로 한정되지 않고 다양한 분야에 적용될 수 있으며, 이는 사업화의 기회가 많거나 향후 이익 창출의 기회가 커진다는 것을 의미함
- **산업 확장성:** 평가대상기술이 국토교통 분야 외의 다른 산업 분야에도 적용이 가능한 경우 기술의 파급성이 크다고 볼 수 있음
- **평가 환경:** 국토교통 분야는 제조업 등 타 산업 대비 다소 제한적인 시장 환경을 가진다는 점을 고려하여 평가함

【평가점수】



- A. 적용 가능성이 매우 높음(매우 우수)
- B. 적용 가능성이 높음(우수)
- C. 적용 가능성이 보통 수준임(보통)
- D. 적용 가능성이 일부 있음(미흡)
- E. 적용 가능성이 거의 없음(매우 미흡)

6. 시장경쟁강도(조정계수 2-시장성·사업성)

지표관점

- 평가대상기술이 속한 목표시장의 경쟁구조, 시장지배자 유형, 독과점 여부 및 경쟁제품 수 등이 기술사업화에 미치는 영향 평가
- 시장 위험 분석: 일반적으로 독과점 수준이 높거나 시장선도 기업 간 경쟁이 치열할수록 시장 진입 장벽과 위험이 비례하여 증대됨
- 사업화 유리성: 대상기업의 경쟁력 및 시장 진입 여부에 따라 독과점 구조가 유리할 수 있으나, 전반적으로 시장경쟁강도가 낮은 상태를 사업화에 유리한 것으로 평가

【고려사항】

- **사업 안정성:** 기존 기업 간 경쟁강도 분석을 통해 사업의 성장성과 안정성을 종합적으로 평가
- **경쟁 요소 분석:** 경쟁기업 수, 기술 차별화 정도, 고정비 규모, 산업 성장성, 철수장벽 등을 판단 근거로 활용
- **산업 특수성:** 일반 제조업(완전경쟁)과 달리 수요의 다발적 독점성(특정 수요 계층)을 가지는 국토 교통 산업의 특성을 반영

【평가점수】



- A. 목표시장의 경쟁강도가 평가대상기술의 사업화에 매우 유리함(매우 우수)
- B. 목표시장의 경쟁강도가 평가대상기술의 사업화에 유리함(우수)
- C. 목표시장의 경쟁강도가 평가대상기술의 사업화에 거의 영향이 없음(보통)
- D. 목표시장의 경쟁강도가 평가대상기술의 사업화에 불리함(미흡)
- E. 목표시장의 경쟁강도가 평가대상기술의 사업화에 매우 불리함(매우 미흡)

7. 수요민감도(조정계수 2-시장성·사업성)

지표관점

- 평가대상기술이 적용된 제품의 수요가 경기변동, 가격, 품질, 디자인 등에 반응하는 민감도를 종합적으로 평가함
- 수요 안정성: 발주자 및 실수요자의 니즈 변화 가능성이 낮을수록(예: 경기변동과 관계없이 꾸준한 수요 존재) 기술수명에 긍정적인 영향을 미침

【고려사항】

- 수요자 특성: 시장 수요자(발주자)의 특성이 기술 및 사업에 미치는 영향력을 분석함
- 분야별 차별성: 토목 및 기계설비 분야 대비 상대적으로 트렌드 변화에 민감한 건축 분야의 특성을 평가에 반영함
- 외부 환경 요인: 환경 변화나 규제 강화에 따른 발주자 및 실제 생산물 수요자층의 니즈 변화가 기술수명에 미치는 영향을 검토함

【평가점수】



- A. 수요민감도가 매우 낮아 시장 수요가 매우 안정적임(매우 우수)
- B. 수요민감도가 낮아 시장 수요가 안정적임(우수)
- C. 수요민감도가 보통 수준임(보통)
- D. 수요민감도가 높아 시장 변화에 따른 수요 변동성이 있음(미흡)
- E. 수요민감도가 매우 높아 시장 변화에 매우 취약함(매우 미흡)

8. 시장성장전망(조정계수 2-시장성·사업성)

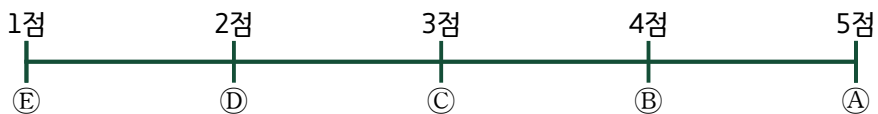
지표관점

- 목표시장에서 향후 5년간 예측된 시장규모로부터 산출된 연평균 성장률(CAGR)을 이용해 평가함
- 시장성 분석을 통해 산출된 목표시장의 객관적인 성장률 데이터를 직접 적용함

【고려사항】

- **산업 특성 분석:** 평가대상기술이 속한 산업의 특성을 분석하여 목표시장의 향후 전망 자료로 활용함
 - 국토교통 산업 분야의 경기 전망 및 부가가치성
 - 공익성 또는 보급 활용성
 - 해당 공종별 시장 특성 및 법적 규제 요인의 변화 가능성

【평가점수】



- A. 목표시장의 향후 연평균 성장률이 10% 이상으로 예상됨(매우 우수)
- B. 목표시장의 향후 연평균 성장률이 7~10% 미만으로 예상됨(우수)
- C. 목표시장의 향후 연평균 성장률이 4~6% 미만으로 예상됨(보통)
- D. 목표시장의 향후 연평균 성장률이 4% 미만으로 예상됨(미흡)
- E. 목표시장의 향후 연평균 성장률이 마이너스(-)로 예상됨(매우 미흡)

9. 생산(시공)용이성(조정계수 2-시장성·사업성)

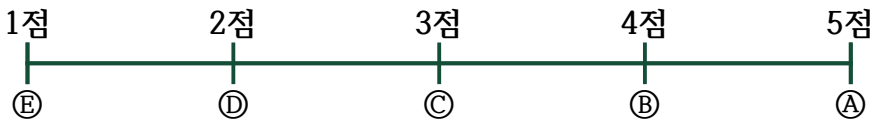
지표관점

- 제품 생산 또는 시공에 필요한 제반 활동과 관련된 사항들을 종합적으로 고려하여 평가함
 - 1) 생산(시공)인력 확보의 용이성
 - 2) 재료 및 부품 가격의 안정성
 - 3) 물량 확보의 용이성 및 수급 안정성
 - 4) 공급자 층의 다변화(다수의 공급자 존재)
 - 5) 신속한 조달 가능성 및 저렴한 물류비용
 - 6) 공법의 신뢰성 및 시공 편의성 확보 여부
- 참고사항: 전체 외주생산 방식인 경우에는 최대 3점까지 부여 가능함

【고려사항】

- **인프라 분석:** 생산 기반 확보의 용이성, 자본 조달의 원활함 등을 판단 근거로 활용함
- **표준화 수준:** 재료 및 부품 조달의 용이성과 더불어 기술의 표준화 적합성 등을 종합적으로 평가함
- **현장 최적화:** 국토교통 기술의 특성을 고려하여 실제 시공 현장에서의 인력 및 자재 수급 안정성을 중점적으로 검토함

【평가점수】



- A. 검토항목 중 5개 이상 항목 충족(매우 우수)
- B. 검토항목 중 4개 항목 충족(우수)
- C. 검토항목 중 3개 항목 충족(보통)
- D. 검토항목 중 2개 항목 충족(미흡)
- E. 검토항목 중 1개 이하 항목 충족(매우 미흡)

10. 수익성(조정계수 2-시장성·사업성)

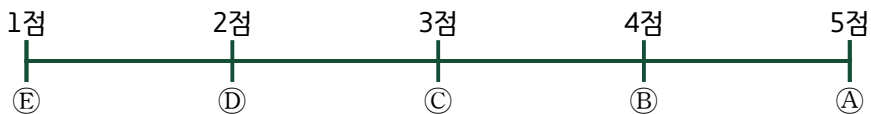
지표관점

- 평가대상기술 제품의 현금흐름 추정기간 동안의 평균 영업이익률과 동업종의 최근 3년간 평균 영업이익률을 비교하여 평가함
- 데이터 활용:** 한국은행의 '기업경영분석' 또는 기타 신뢰할 수 있는 기업재무정보 제공기관 (ntb.or.kr)의 세세분류 업종평균 자료 사용을 권고함

【고려사항】

- 유사사업 분석:** 국토교통 산업 분야의 유사사업 분석을 통해 도출된 유사·경쟁업체의 최근 영업이익률을 참고할 수 있음
- 제도적·공익적 효과:** 건설·교통신기술 인증 등 제도적 지원이나 공익성 측면에서 발생하는 수익성 개선 효과가 있는 경우 평가에 반영함

【평가점수】



- A. 영업이익률이 동업종 평균보다 20% 이상 높을 것으로 예상됨(매우 우수)
- B. 영업이익률이 동업종 평균보다 10% 이상 높을 것으로 예상됨(우수)
- C. 영업이익률이 동업종 평균과 유사할 것으로 예상됨(보통)
- D. 영업이익률이 동업종 평균 이하일 것으로 예상됨(미흡)
- E. 영업이익률이 매우 낮을 것으로 예상됨(매우 미흡)