## [별표 1] <개정 2015.9.1.>

## 전기공사의 종류(제2조제2항 관련)

구분	전기공사 의 종류	전기공사의 예시
1. 발전·송 전·변전 및 배전 설비공사	가. 발전 설비공 사 나. 송전 설비공 사	발전소(원자력발전소, 화력발전소, 풍력발전소, 수력 발전소, 조력발전소, 태양열발전소, 내연발전소, 열병 합발전소, 태양광발전소 등의 발전소를 말한다)의 전 기설비공사와 이에 따른 제어설비공사 1) 공중송전설비공사: 공중송전설비공사에 부대되는 철탑기초공사 및 철탑조립공사(지지물설치 및 철탑
	^f	도장을 포함한다), 공중전선설치공사(금구류 설치를 포함한다), 횡단개소의 보조설비공사, 보호선·보호 망 공사  2) 지중송전설비공사: 지중송전설비공사에 부대되는 전력구설비공사, 공동구 안의 전기설비공사, 전력지 중관로설비공사, 전력케이블설치공사(전선방재설비 공사를 포함한다)  3) 물밑송전설비공사: 물밑전력케이블설치공사  4) 터널 안 전선로공사: 철도·궤도·자동차도·인도 등의 터널 안 전선로공사
	다. 변전 설비공 사	<ol> <li>변전설비기초공사: 변전기기, 철구, 가대 및 덕트등의 설치를 위한 공사</li> <li>모선설비공사: 모선(母線)설치(금구류 및 애자장치를 포함한다), 지지(支持) 및 분기개소의 설비공사</li> <li>변전기기설치공사: 변압기, 개폐장치(차단기, 단로기 등을 말한다), 피뢰기 등의 설치공사</li> <li>보호제어설비설치공사: 보호・제어반 및 제어케이블의 설치공사</li> </ol>
	라. 배전 설비공 사	<ul> <li>1) 공중배전설비공사: 전주 등 지지물공사, 변압기 등 전기기기설치공사, 가선공사(수목전지공사를 포함한다)</li> <li>2) 지중배전설비공사: 지중배전설비공사에 부대되는 전력구설비공사, 공동구 안의 전기설비공사, 전력지</li> </ul>

중관로설비공사, 변압기 등 전기기기설치공사, 전력 케이블설치공사(전선방재설비공사를 포함한다) 3) 물밑배전설비공사: 물밑전력케이블설치공사 4) 터널 안 전선로공사: 철도・궤도・자동차도・인도 등의 터널 안 전선로공사 2. 산업시설 가. 산업 1) 산업시설물 및 환경산업시설물(소각로, 집진기, 열 물, 건축 시설물 병합발전소, 지역난방공사, 하수종말처리장, 폐기물 물 및 구 의 전 처리시설, 그 밖의 산업설비를 말한다) 등의 전기설 조물의 전 기설비 비공사 기설비공 공사 2) 산업시설의 공정관리를 위한 전기설비의 자동제어 사 설비(SCADA, TM/TC 등의 전력설비를 포함한다) 공사 나. 건축 1) 전원설비공사: 수전・변전설비공사(큐비클 설치공 물 의 사를 포함한다), 예비전원설비공사(비상용 발전기, 전기설 축전지, 충전장치, 무정전전원장치, 연료전지, 정류 비공사 장치의 설비공사를 말한다) 및 보호 · 제어설비공사 2) 전원공급설비공사: 배전반, 분전반, 전력간선, 분 기선 및 배관(덕트 및 트레이를 포함한다) 등의 설 비공사 3) 전력부하설비공사: 조명설비(조명제어설비를 포함 한다). 콘센트 등 기계 · 기구 및 동력설비의 공사 4) 반송설비공사: 이동보도(무빙워크), 주차설비, 엘 리베이터, 에스컬레이터, 전동덤웨이터, 권상용 모 터, 레일, 카, 컨베이어, 슈터, 곤돌라, 삭도 등 사 람이나 물건을 운반하는 반송용 시설의 전기설비공 사 5) 방재 및 방범 설비공사: 서지(surge) · 낙뢰설비, 잡음·전자파(EMI, EMC, EMS 등을 말한다)의 방 지설비공사, 항공장애등설비공사, 헬리포트조명설비 공사, 접지설비공사, 「소방시설 설치・유지 및 안 전관리에 관한 법률 시행령」 별표 1에 따른 소방 시설의 설치ㆍ유지에 관한 전기공사 및 도난 방지 를 위한 전기설비공사 6) 지능형 빌딩시스템 설비공사의 전기설비를 제어

ı	1	
		및 감시하는 공사
		7) 지능형 주택자동화시스템 설비공사의 전기설비를
		제어 및 감시하는 공사
		8) 약전설비공사: 전기시계설비, 시보설비, 주차관제
		전기설비
		9) 전기충격울타리시설공사, 전기충격살충기시설공사,
		풀용수중조명시설공사, 분수의 조명시설공사
		10) 그 밖에 건축물에서 필요한 전기설비공사
	다. 구조	1) 전식방지공사: 탱크 및 배관 등의 부식을 방지하
	물 의	기 위한 전기공사
	전기설	2) 동결방지공사: 제설·제빙용, 바닥난방용, 동파방
	비공사	지용, 일정온도유지용 등의 전기발열체의 설비공사
		3) 신호 및 표지 설비공사: 네온사인, 큐빅보드, 광고
		표시등(전광판을 포함한다), 신호등의 설치공사 및
		제어설비의 공사
		4) 광장, 운동장 등에 설치하는 조명탑의 전기설비공
		사와 그 밖에 구조물에서 필요한 전기설비공사
3. 도로, 공	가. 도로	1) 가로등설치공사: 가로등, 조경등, 보안등, 신호등,
항 및 항	전기설	터널등의 설치공사
만 전기설	비공사	2) 터널설비공사: 터널조명설비공사와 터널방재에 필
비공사		요한 전기설비공사
		3) 그 밖에 도로에서 필요한 전기설비공사
	나. 공항	1) 「항공법」 제2조제8호에서 정하는 공항시설에
	전기설	대한 전기설비공사
	비공사	2) 그 밖에 공항에서 필요한 전기설비공사
	다. 항만	1) 조명타워공사 및 등대 등의 전기설비공사
	전기설	2) 그 밖에 항만에서 필요한 전기설비공사
	비공사	
4. 전기철도	가. 전기	전기철도 및 지하철도의 전기시설공사, 수전선로설치
및 철도신	철도설	공사, 변전소설치공사, 송배전선로의 설치공사, 전차
호 전기	비공사	선설비공사, 역사전기설비공사
설비공사	나. 철도	지하철도 및 지상철도의 전기신호설비, 역무자동화
	신호설	(AFC)설비, 전기신호기설치, 자동열차 정지장치, 열차
	비공사	집중 제어장치, 열차행선 안내표시기 및 각종 제어기

			설치공사
5. 그 밖의	전기설비		1) 전기기계・전기기구(발전기, 변압기, 큐비클, 배전
전기설비	의	설치	반, 조명탑 등을 말한다)의 설치공사
공사	를	위한	2) 조광설비공사 등 에너지 절약을 위한 설비공사
	공사	-	3) 주변전실 및 부변전실의 보호ㆍ제어를 위한 설비
			공사
			4) 유입케이블 또는 가스절연 송전선 등의 계측 및
			보호를 위한 전기설비공사
			5) 하천변, 유원지, 교각, 빌딩, 고궁 등의 무대조명
			및 경관조명을 위한 설비공사
			6) 전력설비의 내진·방재(소음·진동·화재 방지를
			말한다)ㆍ계측 및 보호를 위한 설비공사
			7) 건축용 또는 토목공사용 가설 전기공사
			8) 그 밖에 전기를 동력으로 하는 전기공사