

# 2024년 적용 정보통신공사 표준품셈 정오표

기존 품셈													수정 품셈														
7-11 방송 및 음향영상설비													7-11 방송 및 음향영상설비														
7-11-1 방송국 설비													7-11-1 방송국 설비														
공정		설치				점검	조정			시험 및 측정				공정		설치				점검	조정			시험 및 측정			
		H/W 사합사	통신 관련 산업 기사	통신 설비 기능	보통 인부		통신 관련 산업 기사	통신 관련 산업 기사	통신 설비 기능	S/W 사합사	H/W 사합사	통신 관련 기사	통신 관련 산업 기사			H/W 사합사	통신 관련 산업 기사	통신 설비 기능	S/W 사합사		H/W 사합사	통신 관련 기사	통신 관련 산업 기사				
Audio Mixer	20채널 이하	-	0.40	0.40	0.21	-	-	-	-	-	-	0.27	0.27	<삭제>													
	26채널 이하	-	0.43	0.49	0.27	-	-	-	-	-	-	0.36	0.28														
Stabilizing Amp		-	0.50	0.80	0.50	0.60	3.00	1.00	-	-	-	2.00	1.00	Stabilizing Amp		-	0.50	0.80	0.50	0.60	3.00	1.00	-	-	-	2.00	1.00
Limiting Amp		-	0.20	0.50	0.30	0.40	0.30	0.50	0.10	-	-	0.50	1.00	Limiting Amp		-	0.20	0.50	0.30	0.40	0.30	0.50	0.10	-	-	0.50	1.00
Power Amp	300W이상	-	0.46	0.63	0.63	-	0.40	0.33	-	-	-	0.65	0.52	Power Amp	300W이상	-	0.46	0.63	0.63	-	0.40	0.33	-	-	-	0.65	0.52
	300W미만	-	0.24	0.11	0.48	-	0.32	0.10	-	-	-	0.52	0.42		300W미만	-	0.24	0.11	0.48	-	0.32	0.10	-	-	-	0.52	0.42
Audio Distribution Amp		-	0.20	0.40	0.20	0.40	0.30	0.40	-	-	-	0.50	1.00	Audio Distribution Amp		-	0.20	0.40	0.20	0.40	0.30	0.40	-	-	-	0.50	1.00
Video Distribution Amp		-	0.20	0.40	0.20	0.40	0.80	0.50	-	-	-	0.80	1.20	Video Distribution Amp		-	0.20	0.40	0.20	0.40	0.80	0.50	-	-	-	0.80	1.20
Line Distribution Amp		-	0.20	0.40	0.20	0.40	1.00	0.50	-	-	-	0.80	1.20	Line Distribution Amp		-	0.20	0.40	0.20	0.40	1.00	0.50	-	-	-	0.80	1.20
Phase Equalizer		-	0.30	0.60	0.30	0.50	2.00	1.00	-	-	-	2.00	1.00	Phase Equalizer		-	0.30	0.60	0.30	0.50	2.00	1.00	-	-	-	2.00	1.00
Audimax		-	0.20	0.50	0.30	0.40	0.30	0.50	-	-	-	0.50	1.00	Audimax		-	0.20	0.50	0.30	0.40	0.30	0.50	-	-	-	0.50	1.00
Volumax		-	0.20	0.50	0.30	0.40	0.30	0.50	-	-	-	0.50	-	Volumax		-	0.20	0.50	0.30	0.40	0.30	0.50	-	-	-	0.50	-
컴프레서 리미터		-	0.36	0.36	-	0.49	2.11	1.06	-	-	-	2.11	1.06	컴프레서 리미터		-	0.36	0.36	-	0.49	2.11	1.06	-	-	-	2.11	1.06
Audio Demodulator		-	0.40	0.50	0.30	0.50	0.40	0.60	-	-	-	0.80	1.00	Audio Demodulator		-	0.40	0.50	0.30	0.50	0.40	0.60	-	-	-	0.80	1.00
Visual Demodulator		-	0.80	0.50	0.50	0.60	1.50	1.00	-	-	-	1.00	1.50	Visual Demodulator		-	0.80	0.50	0.50	0.60	1.50	1.00	-	-	-	1.00	1.50
Stereo Demodulator		-	0.30	0.80	0.40	0.40	0.40	0.60	-	-	-	0.80	1.00	Stereo Demodulator		-	0.30	0.80	0.40	0.40	0.40	0.60	-	-	-	0.80	1.00
SCA Demodulator		-	0.20	0.50	0.30	0.40	0.30	0.50	-	-	-	0.50	0.80	SCA Demodulator		-	0.20	0.50	0.30	0.40	0.30	0.50	-	-	-	0.50	0.80
Utility Monitor		-	0.30	0.50	0.30	0.50	0.50	0.80	-	-	-	0.40	0.80	Utility Monitor		-	0.30	0.50	0.30	0.50	0.50	0.80	-	-	-	0.40	0.80
Modulation Monitor		-	0.20	0.50	0.30	0.40	0.40	0.60	-	-	-	0.60	0.80	Modulation Monitor		-	0.20	0.50	0.30	0.40	0.40	0.60	-	-	-	0.60	0.80
Frequency Monitor		-	0.20	0.50	0.30	0.40	0.40	0.60	-	-	-	0.60	0.80	Frequency Monitor		-	0.20	0.50	0.30	0.40	0.40	0.60	-	-	-	0.60	0.80
Precision Monitor		-	0.42	0.71	0.71	0.35	1.05	0.98	-	-	-	1.26	1.19	Precision Monitor		-	0.42	0.71	0.71	0.35	1.05	0.98	-	-	-	1.26	1.19