

2024

하반기 개정 내용

7월 1일부터 적용

전기 부문 표준품셈

페이지 · 行	개 정			
p473 下 〈신설〉	5-26-5 LED 등기구(선 · 롤형) 설치			
	(단위 : m, 개)			
	공 종		단 위	내선전공
	선(Line)형	지지 금구 부착형, 1.2m 이하	개	0.057
		테이프 부착형, 1.2m 이하		0.031
	롤(Roll)형	지지 금구 부착형	m	0.057
		테이프 부착형		0.031
	〔해설〕			
	(1) 지지 금구 부착형은 지지 금구(예 : ㄷ자형)를 고정 후, 선 (Line)형 또는 롤(Roll)형 LED 등기구를 부착하는 기준			
	(2) 테이프 부착형은 양면 테이프를 이용하여 선(Line)형 또는 롤 (Roll)형 등기구를 부착하는 기준			
(3) 컨버터 설치, 결선 포함				
(4) 선(Line)형의 경우 개당 등기구의 길이가 1.2m 초과 시 120% 적용				
(5) 철거 30%, 재사용 철거 50%				
(6) 기타 사항은 “전기품셈 5-25 형광등 기구” 해설 준용				
p473 下 〈신설〉	5-26-6 팩 타입 수목등 설치			
	(단위 : 개)			
	공 종		내 선 전 공	
	팩 타입 수목등 설치		0.067	
	〔해설〕			
	(1) 수목등을 지중에 팩을 사용하여 설치하는 기준이며, 램프 용량 과는 무관하게 적용			
	(2) 등기구 조립 · 설치, 결선, 조명 각도 조절, 터파기, 되메우기, 잔토처리 포함			
	(3) 램프만 교체 시 설치 품의 50% 적용			
	(4) 철거 30%, 재사용 철거 50%			

페이지·行	개 정	
p473 下 〈신설〉	5-26-7 조명등용 센서 스위치 설치 (단위 : 개)	
	공 종	내 선 전 공
	조명등용 센서 스위치 설치	0.063
〔해설〕		
(1) 조명등과 별도로 설치되는 외장형 센서 스위치로, 천장면 노출 설치 기준		
(2) 결선, 지지금구 설치, 동작시험 포함		
(3) 철거 30%, 재사용 철거 50%		
p476 下에서 2行 〈신설〉	5-27-4 폴(Pole) 베이스 커버 설치 (단위 : 개)	
	공 종	내 선 전 공
	폴(Pole) 베이스 커버 설치	0.033
〔해설〕		
(1) 가로등, 보안등, 공원등 등의 폴(Pole) 하단에 베이스 커버 설치 기준		
(2) 베이스 커버의 고정 및 수평 작업 포함		
(3) 현장 교통정리 필요 시 개소당 보통인부 0.017인 별도 계상		
(4) 철거 30%, 재사용 철거 50%		
p476 下에서 2行 〈신설〉	5-27-5 폴(Pole) 기초 앵커 볼트 캡 설치 (단위 : 개소)	
	공 종	내 선 전 공
	4개 이하	0.018
	8개 이하	0.035
〔해설〕		
(1) 폴(Pole) 기초 앵커 볼트에 캡(Cap)을 설치하는 기준이며, 볼트 캡 규격과 무관하게 적용		
(2) 현장 교통정리 필요 시 개소당 4개 이하는 보통인부 0.009인, 8개 이하는 보통인부 0.018인 별도 계상		
(3) 철거 30%, 재사용 철거 50%		

페이지 · 行	개 정							
p476 下에서 2行 〈신설〉	5-27-6 소형 기초(기성품) 인력 설치 <div>(단위 : 개소)</div> <table><tr><th>규 격 (mm)</th><th>내 선 전 공</th></tr><tr><td>300×300×300 이하</td><td>0.038</td></tr></table> <div>〔해설〕</div> <div>(1) 기초 높이 조정 및 수평 작업을 포함하며, 터파기, 되메우기, 잔토처리하는 별도 계상</div> <div>(2) 현장 교통정리 필요 시 개소 당 보통인부 0.019인 별도 계상</div> <div>(3) 철거 30%, 재사용 철거 50%</div>		규 격 (mm)	내 선 전 공	300×300×300 이하	0.038		
규 격 (mm)	내 선 전 공							
300×300×300 이하	0.038							
p502 上에서 15行 〈신설〉	5-46-2 시각 장애인용 음향 신호기 푸시 버튼 설치 <div>(단위 : 개)</div> <table><tr><th>규 격 (mm)</th><th>내 선 전 공</th></tr><tr><td>시각 장애인용 음향 신호기 푸시 버튼 설치</td><td>0.065</td></tr><tr><td>시각 장애인용 음향 신호기 푸시 버튼 교체</td><td>0.085</td></tr></table> <div>〔해설〕</div> <div>(1) “5-46”의 “1. 교통 신호등 설치” 중 “시각 장애인용 음향 신호기”는 수신기와 푸시 버튼으로 구성된 품이며, 본 품은 푸시 버튼만 설치(교체) 시 적용</div> <div>(2) 현장 교통정리 필요 시 설치하는 개당 보통인부 0.033인, 교체는 개당 보통인부 0.043인 별도 계상, 현장 상황에 따라 인원 추가 배치</div> <div>(3) 철거는 설치 품의 30%, 재사용 철거 50%</div>		규 격 (mm)	내 선 전 공	시각 장애인용 음향 신호기 푸시 버튼 설치	0.065	시각 장애인용 음향 신호기 푸시 버튼 교체	0.085
규 격 (mm)	내 선 전 공							
시각 장애인용 음향 신호기 푸시 버튼 설치	0.065							
시각 장애인용 음향 신호기 푸시 버튼 교체	0.085							
p528 上에서 3行 〈보완〉	5-52 음향 및 영상설비 신·증설 (참고품) <div>〔공통 적용 해설〕</div> <div>(4) 커넥터 부착 품은 통신부문 표준품셈 “4-8-1 음향 및 영상 케이블”을 적용함.</div>							

페이지 · 行	개 정																			
p534 下에서 1行 〈신설〉	5-58 전기 방식 설비 점검 <div>(단위 : 개소)</div> <table><tr><th>공 종</th><th colspan="3">내 선 전 공</th></tr><tr><td>외부 전원법</td><td colspan="3">0.095</td></tr><tr><td>희생 양극법</td><td colspan="3">0.106</td></tr></table> <div>(해설)</div> <div>(1) 지중에 매설된 강제 배관, 저장 탱크 등의 전기적 부식 방지를 위해 설치한 설비에 대해 측정 장치를 이용하여 전위 점검(측정) 및 전류 조절 등의 작업 기준</div> <div>(2) 외부 전원법의 경우 방식 전류의 조절 및 정류기함 청소를 포함, 희생 양극법의 경우 측정함(Test Box) 내부 케이블 정리 포함</div> <div>(3) 현장 교통정리 필요 시 개소당 외부 전원법은 보통인부 0.048인, 희생 양극법은 보통인부 0.053인 별도 계상, 필요 시 현장 상황에 따라 인원 추가 배치</div> <div>(4) 원활한 차량 통행 유도를 위한 기계경비(사인보드 카)는 1일 5개소 이하는 4시간, 5개소 초과는 8시간 계상</div>				공 종	내 선 전 공			외부 전원법	0.095			희생 양극법	0.106						
공 종	내 선 전 공																			
외부 전원법	0.095																			
희생 양극법	0.106																			
p534 下에서 1行 〈신설〉	5-59 옥외 H형 주상 설비 안전 시설물 설치 <div>(단위 : 개소)</div> <table><tr><th>구 분</th><th>배전전공</th><th>특별인부</th><th>장비 사용시간(hr)</th></tr><tr><td>작업 발판</td><td>0.78</td><td>0.26</td><td>2.09</td></tr><tr><td>안전 난간</td><td>0.40</td><td>0.13</td><td>1.06</td></tr><tr><td>등받이 올 사다리, 안전대 부착 설비</td><td>0.41</td><td>0.14</td><td>1.09</td></tr></table> <div>(해설)</div> <div>(1) 절연 버킷 트럭(크레인)으로 주상에 설치하고 「KESC 350.7 옥외 H형 지지물의 주상 설비 시설」 기준</div> <div>(2) 전주 세움, 변압기 및 ASS, LA, PF, MOF, COS 등 각종 설비 및 각종 설비의 지지 금구류 설치 공사는 「제4장 배전 설비 공사」 적용</div> <div>(3) 울타리 설치하는 건설공사 품셈 준용</div> <div>(4) 철거 50%, 재사용 철거 80%</div>				구 분	배전전공	특별인부	장비 사용시간(hr)	작업 발판	0.78	0.26	2.09	안전 난간	0.40	0.13	1.06	등받이 올 사다리, 안전대 부착 설비	0.41	0.14	1.09
구 분	배전전공	특별인부	장비 사용시간(hr)																	
작업 발판	0.78	0.26	2.09																	
안전 난간	0.40	0.13	1.06																	
등받이 올 사다리, 안전대 부착 설비	0.41	0.14	1.09																	