

2018

하반기 개정 내용

전기부문 표준품셈

<8월1일부터 적용>

건설연구원

페이지 · 行	현	행	개	정																																																																																																
p75 表 下에서 2行	<div><div><div><div>공중</div><div>단위</div></div><div>구분</div><div>진행 기준</div><div>중 급 기술자 (엔지니어링)</div><div>중 급 기술자 (측량)</div><div>초 급 기술자 (측량)</div><div>측 부</div><div>보통 인부</div><div>계</div></div><div>내용 <생략></div><table><tr><td>평 판 측 량</td><td>km</td><td>0.25</td><td>—</td><td>4.00</td><td>4.00</td><td>7.20</td><td>3.40</td><td>18.60</td></tr><tr><td>검 측</td><td>"</td><td>1.25</td><td>0.80</td><td>0.80</td><td>0.80</td><td>1.44</td><td>1.36</td><td>5.20</td></tr><tr><td>자 료 조 사</td><td>"</td><td>1.25</td><td>1.68</td><td>—</td><td>—</td><td>0.72</td><td>—</td><td>2.44</td></tr><tr><td>산 복 측 량</td><td>개소</td><td>2.00</td><td>—</td><td>0.69</td><td>0.69</td><td>1.24</td><td>0.59</td><td>3.21</td></tr></table></div>	평 판 측 량	km	0.25	—	4.00	4.00	7.20	3.40	18.60	검 측	"	1.25	0.80	0.80	0.80	1.44	1.36	5.20	자 료 조 사	"	1.25	1.68	—	—	0.72	—	2.44	산 복 측 량	개소	2.00	—	0.69	0.69	1.24	0.59	3.21	<div><div><div><div>공중</div><div>단위</div></div><div>구분</div><div>진행 기준</div><div>중 급 기술자 (엔지니어링)</div><div>중 급 기술자 (측량)</div><div>초 급 기술자 (측량)</div><div>측 부</div><div>보통 인부</div><div>계</div></div><div>내용 <생략></div><table><tr><td>평 판 측 량</td><td>km</td><td>0.25</td><td>—</td><td>4.00</td><td>4.00</td><td>7.20</td><td>3.40</td><td>18.60</td></tr><tr><td>검 측</td><td>"</td><td>1.25</td><td>0.80</td><td>0.80</td><td>0.80</td><td>1.44</td><td>1.36</td><td>5.20</td></tr><tr><td>자 료 조 사</td><td>"</td><td>1.25</td><td>1.68</td><td>—</td><td>—</td><td>0.76</td><td>—</td><td>2.44</td></tr><tr><td>산 복 측 량</td><td>개소</td><td>2.00</td><td>—</td><td>0.69</td><td>0.69</td><td>1.24</td><td>0.59</td><td>3.21</td></tr></table></div>	평 판 측 량	km	0.25	—	4.00	4.00	7.20	3.40	18.60	검 측	"	1.25	0.80	0.80	0.80	1.44	1.36	5.20	자 료 조 사	"	1.25	1.68	—	—	0.76	—	2.44	산 복 측 량	개소	2.00	—	0.69	0.69	1.24	0.59	3.21																										
평 판 측 량	km	0.25	—	4.00	4.00	7.20	3.40	18.60																																																																																												
검 측	"	1.25	0.80	0.80	0.80	1.44	1.36	5.20																																																																																												
자 료 조 사	"	1.25	1.68	—	—	0.72	—	2.44																																																																																												
산 복 측 량	개소	2.00	—	0.69	0.69	1.24	0.59	3.21																																																																																												
평 판 측 량	km	0.25	—	4.00	4.00	7.20	3.40	18.60																																																																																												
검 측	"	1.25	0.80	0.80	0.80	1.44	1.36	5.20																																																																																												
자 료 조 사	"	1.25	1.68	—	—	0.76	—	2.44																																																																																												
산 복 측 량	개소	2.00	—	0.69	0.69	1.24	0.59	3.21																																																																																												
p89 下~ p90 上表	2-8-5 발받침 설치 및 철거 (2007 · 2014년 보완)		2-8-5 발받침 설치 (2007 · 2014 · 2018년 하반기 보완 및 제목변경)																																																																																																	
	<table><tr><td>공</td><td>종</td><td>단 위</td><td>비계공</td><td>송전전공</td><td>보통인부</td></tr><tr><td rowspan="5">목재</td><td>쌍줄비계(m²)</td><td>16m 이하</td><td>0.063</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>설치 및 철거</td><td>16m 초과</td><td>0.192</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>외줄비계(m²)</td><td>16m 이하</td><td>0.042</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>설치 및 철거</td><td>16m 초과</td><td>0.100</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>발받침 지선</td><td>개소</td><td>—</td><td>0.375</td><td>0.250</td></tr><tr><td rowspan="3">강재</td><td>설치 및 철거</td><td>m²</td><td>0.078</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>지선</td><td>개소</td><td>—</td><td>0.160</td><td>0.250</td></tr><tr><td>철탑 발받침 보호망 설치</td><td>개소</td><td>—</td><td>1.500</td><td>2.500</td></tr></table>		공	종	단 위	비계공	송전전공	보통인부	목재	쌍줄비계(m²)	16m 이하	0.063	—	—	설치 및 철거	16m 초과	0.192	—	—	외줄비계(m²)	16m 이하	0.042	—	—	설치 및 철거	16m 초과	0.100	—	—	발받침 지선	개소	—	0.375	0.250	강재	설치 및 철거	m²	0.078	—	—	지선	개소	—	0.160	0.250	철탑 발받침 보호망 설치	개소	—	1.500	2.500	<table><tr><td>공</td><td>종</td><td>단 위</td><td>비계공</td><td>송전전공</td><td>보통인부</td></tr><tr><td rowspan="5">목재</td><td>쌍줄비계(m²)</td><td>16m 이하</td><td>0.063</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td></td><td>16m 초과</td><td>0.192</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>외줄비계(m²)</td><td>16m 이하</td><td>0.042</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td></td><td>16m 초과</td><td>0.100</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>발받침 지선</td><td>개소</td><td>—</td><td>0.375</td><td>0.250</td></tr><tr><td rowspan="3">강재</td><td>발 받 침</td><td>m²</td><td>0.078</td><td>—</td><td>—</td></tr><tr><td>발 받 침 지 선</td><td>개소</td><td>—</td><td>0.160</td><td>0.250</td></tr><tr><td>철탑 발받침 보호 망</td><td>개소</td><td>—</td><td>1.500</td><td>2.500</td></tr></table>		공	종	단 위	비계공	송전전공	보통인부	목재	쌍줄비계(m²)	16m 이하	0.063	—	—		16m 초과	0.192	—	—	외줄비계(m²)	16m 이하	0.042	—	—		16m 초과	0.100	—	—	발받침 지선	개소	—	0.375	0.250	강재	발 받 침	m²	0.078	—	—	발 받 침 지 선	개소	—	0.160	0.250	철탑 발받침 보호 망	개소	—	1.500	2.500
공	종	단 위	비계공	송전전공	보통인부																																																																																															
목재	쌍줄비계(m²)	16m 이하	0.063	—	—																																																																																															
	설치 및 철거	16m 초과	0.192	—	—																																																																																															
	외줄비계(m²)	16m 이하	0.042	—	—																																																																																															
	설치 및 철거	16m 초과	0.100	—	—																																																																																															
	발받침 지선	개소	—	0.375	0.250																																																																																															
강재	설치 및 철거	m²	0.078	—	—																																																																																															
	지선	개소	—	0.160	0.250																																																																																															
	철탑 발받침 보호망 설치	개소	—	1.500	2.500																																																																																															
공	종	단 위	비계공	송전전공	보통인부																																																																																															
목재	쌍줄비계(m²)	16m 이하	0.063	—	—																																																																																															
		16m 초과	0.192	—	—																																																																																															
	외줄비계(m²)	16m 이하	0.042	—	—																																																																																															
		16m 초과	0.100	—	—																																																																																															
	발받침 지선	개소	—	0.375	0.250																																																																																															
강재	발 받 침	m²	0.078	—	—																																																																																															
	발 받 침 지 선	개소	—	0.160	0.250																																																																																															
	철탑 발받침 보호 망	개소	—	1.500	2.500																																																																																															
p99 上에서 13~14行	[해설] 내용 <생략> (5) 시험 결과 불량일 경우 재 <u>도통시험비 별도 계상.</u> (6) <u>양수작업 별도 계상.</u>		[해설] 내용 <생략> (5) 시험 결과 불량일 경우 재 <u>도통시험비는 기본품의 80%적용.</u> (6) <u>지세별 할증률 및 현장 교통정리위 별도 적용. 맨홀 내 양수작업이 필요시 별도 계상.</u>																																																																																																	

페이지 · 行	현	행	개	정																																																																																							
p132 上에서 12行 삽입			2-31-14 Compact형 On-Line PD 장비 설치 및 진단 (2018년 하반기 신설) (단위 : 개소)																																																																																								
			<table><tr><th colspan="2">공</th><th>종</th><th>전 기 공사기사</th><th>특 고 압 케이블공</th><th>특 별 인 부</th><th>비 고</th></tr><tr><td rowspan="6">전 력 구</td><td colspan="2">광 케 이 블 포 설</td><td>0.17</td><td>0.22</td><td>0.22</td><td>100m 기준</td></tr><tr><td rowspan="2">접 속 부</td><td>중 단</td><td>0.32</td><td>0.32</td><td>0.32</td><td></td></tr><tr><td>장비설치</td><td>중 간</td><td>0.33</td><td>0.33</td><td>0.33</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">AC내전압시 측정 · 진단</td><td>0.28</td><td>0.28</td><td>—</td><td>1회 기준</td></tr><tr><td colspan="2">무부하 가압전 알람 세팅 및 측정 · 진단</td><td>0.11</td><td>0.11</td><td>—</td><td>1회 기준</td></tr><tr><td colspan="2">보 고 서 작 성</td><td>0.04</td><td>0.04</td><td>—</td><td>1회 기준</td></tr><tr><td rowspan="7">관 로</td><td colspan="2">광 케 이 블 포 설</td><td>0.20</td><td>0.55</td><td>0.64</td><td>100m 기준</td></tr><tr><td rowspan="2">접 속 부</td><td>중 단</td><td>0.32</td><td>0.32</td><td>0.32</td><td></td></tr><tr><td>장비설치</td><td>중 간</td><td>0.47</td><td>0.47</td><td>0.47</td><td></td></tr><tr><td colspan="2">AC내전압시 측정 · 진단</td><td>0.28</td><td>0.28</td><td>—</td><td>1회 기준</td></tr><tr><td colspan="2">무부하 가압전 알람 세팅 및 측정 · 진단</td><td>0.11</td><td>0.11</td><td>—</td><td>1회 기준</td></tr><tr><td colspan="2">배 터 리 교 체</td><td>0.13</td><td>0.13</td><td>0.13</td><td>맨홀 기준</td></tr><tr><td colspan="2">보 고 서 작 성</td><td>0.04</td><td>0.04</td><td>—</td><td>1회 기준</td></tr></table>		공		종	전 기 공사기사	특 고 압 케이블공	특 별 인 부	비 고	전 력 구	광 케 이 블 포 설		0.17	0.22	0.22	100m 기준	접 속 부	중 단	0.32	0.32	0.32		장비설치	중 간	0.33	0.33	0.33		AC내전압시 측정 · 진단		0.28	0.28	—	1회 기준	무부하 가압전 알람 세팅 및 측정 · 진단		0.11	0.11	—	1회 기준	보 고 서 작 성		0.04	0.04	—	1회 기준	관 로	광 케 이 블 포 설		0.20	0.55	0.64	100m 기준	접 속 부	중 단	0.32	0.32	0.32		장비설치	중 간	0.47	0.47	0.47		AC내전압시 측정 · 진단		0.28	0.28	—	1회 기준	무부하 가압전 알람 세팅 및 측정 · 진단		0.11	0.11	—	1회 기준	배 터 리 교 체		0.13	0.13	0.13	맨홀 기준	보 고 서 작 성		0.04	0.04	—	1회 기준
공		종	전 기 공사기사	특 고 압 케이블공	특 별 인 부	비 고																																																																																					
전 력 구	광 케 이 블 포 설		0.17	0.22	0.22	100m 기준																																																																																					
	접 속 부	중 단	0.32	0.32	0.32																																																																																						
		장비설치	중 간	0.33	0.33	0.33																																																																																					
	AC내전압시 측정 · 진단		0.28	0.28	—	1회 기준																																																																																					
	무부하 가압전 알람 세팅 및 측정 · 진단		0.11	0.11	—	1회 기준																																																																																					
	보 고 서 작 성		0.04	0.04	—	1회 기준																																																																																					
관 로	광 케 이 블 포 설		0.20	0.55	0.64	100m 기준																																																																																					
	접 속 부	중 단	0.32	0.32	0.32																																																																																						
		장비설치	중 간	0.47	0.47	0.47																																																																																					
	AC내전압시 측정 · 진단		0.28	0.28	—	1회 기준																																																																																					
	무부하 가압전 알람 세팅 및 측정 · 진단		0.11	0.11	—	1회 기준																																																																																					
	배 터 리 교 체		0.13	0.13	0.13	맨홀 기준																																																																																					
	보 고 서 작 성		0.04	0.04	—	1회 기준																																																																																					
		<u><신설></u>	【해설】 (1) Compact형 On-Line PD 진단 장비 임대료 별도 계상(설치일~철거일) (2) 동일장소 회선 증가시 마다 80%씩 가산 (3) 3상 1회선 1개소 측정 기준(단, 배터리 교체는 맨홀기준/7일 1회에 한함) (4) L/S 또는 M/S 연결용 광케이블 포설 포함 (5) 지세별 할증률 및 현장 교통정리원 별도 적용, 맨홀 내 양수작업 필요시 별도 계상 (6) 진단항목을 위해 장비시험, 모니터링, 광케이블 및 장비 철거 포함																																																																																								

페이지 · 行	현행	개정																																
p263 上表 및 〔해설〕 (5)항 추가	<div>(단위 : 개소)</div> <table><tr><th rowspan="2">공 종</th><th colspan="2">배전전공</th><th colspan="2">보통인부</th><th rowspan="2">장비사용시간 (hr)</th></tr><tr><th>준비작업</th><th>기계시공</th><th>준비작업</th><th>기계시공</th></tr><tr><td>아치형 전주 근가</td><td>0.006</td><td>0.025</td><td>0.006</td><td>0.025</td><td>0.053</td></tr></table> <p>〔해설〕</p> <p style="text-align: center;"><u>내용 <생략></u></p> <p><u>(5) <신설></u></p>	공 종	배전전공		보통인부		장비사용시간 (hr)	준비작업	기계시공	준비작업	기계시공	아치형 전주 근가	0.006	0.025	0.006	0.025	0.053	<div>(단위 : 개소)</div> <table><tr><th rowspan="2">공 종</th><th colspan="2">배전전공</th><th colspan="2">보통인부</th><th rowspan="2">장비사용시간 (hr)</th></tr><tr><th>인 력</th><th>기 계</th><th>인 력</th><th>기 계</th></tr><tr><td>아치형 전주 근가</td><td>0.006</td><td>0.025</td><td>0.006</td><td>0.025</td><td>0.053</td></tr></table> <p>〔해설〕</p> <p style="text-align: center;"><u>내용 <생략></u></p> <p><u>(5) 아치형 접지근가 시공시 배전전공 0.01인, 보통인부 0.01인 별도 가산하며, 추가 접지공사는 전기 표준품셈 “4-3 접지공사” 준용</u></p>	공 종	배전전공		보통인부		장비사용시간 (hr)	인 력	기 계	인 력	기 계	아치형 전주 근가	0.006	0.025	0.006	0.025	0.053
공 종	배전전공		보통인부		장비사용시간 (hr)																													
	준비작업	기계시공	준비작업	기계시공																														
아치형 전주 근가	0.006	0.025	0.006	0.025	0.053																													
공 종	배전전공		보통인부		장비사용시간 (hr)																													
	인 력	기 계	인 력	기 계																														
아치형 전주 근가	0.006	0.025	0.006	0.025	0.053																													
p297 中表〔해설〕 (2), (3)항 추가	<p>〔해설〕</p> <p>(1) 1회로 <u>분리</u> · 연결 품</p> <p><u>(2) <신설></u></p> <p><u>(3) <신설></u></p>	<p>〔해설〕</p> <p>(1) 1회로 <u>3상 분리</u> · 연결 품</p> <p><u>(2) 1상 분리 연결은 50%, 2상 분리 연결은 70%</u></p> <p><u>(3) 동일 장소에서 1개 추가시마다 80% 가산</u></p>																																
p309 下에서 7行	<p>〔해설〕</p> <p style="text-align: center;"><u>내용 <생략></u></p> <p>(2) 선종규격, 접속금구, <u>장주에 관계없이 공히 적용하되</u> 1선(조)의 점퍼선을 양단 절단의 경우도 1선(조)으로 계상</p>	<p>〔해설〕</p> <p style="text-align: center;"><u>내용 <생략></u></p> <p>(2) 선종규격, 접속금구, <u>개폐기, 장주에 관계없이 공히 적용하되</u> 1선(조)의 점퍼선을 양단 절단의 경우도 1선(조)으로 계상</p>																																
p324 下에서 1行 추가	<p>〔해설〕</p> <p style="text-align: center;"><u>내용 <생략></u></p> <p><u>(4) <신설></u></p>	<p>〔해설〕</p> <p style="text-align: center;"><u>내용 <생략></u></p> <p><u>(4) 지상기기, 저압 입상관 등 지상 측정시 75%</u></p>																																

페이지 · 行	현행	개정																								
p325 上에서 15行	<p>〔해설〕</p> <p><u>내용 <생략></u></p> <p>(6) <신설></p>	<p>〔해설〕</p> <p><u>내용 <생략></u></p> <p>(6) 지상기기, 저압 입상관 등 지상 측정기 75%</p>																								
p357 上表	<table><tr><th>작업 내용</th><th>단 위</th><th>S/W 시험사</th><th>H/W 시험사</th></tr><tr><td>가공용(GA) 단말장치 점검</td><td>대</td><td><u>0.66</u></td><td><u>0.46</u></td></tr><tr><td>지중용(PA) 단말장치 점검</td><td>"</td><td><u>0.82</u></td><td><u>0.57</u></td></tr></table>	작업 내용	단 위	S/W 시험사	H/W 시험사	가공용(GA) 단말장치 점검	대	<u>0.66</u>	<u>0.46</u>	지중용(PA) 단말장치 점검	"	<u>0.82</u>	<u>0.57</u>	<table><tr><th>작업 내용</th><th>단 위</th><th>S/W 시험사</th><th>H/W 시험사</th></tr><tr><td>가공용(GA) 단말장치 점검</td><td>대</td><td><u>0.65</u></td><td><u>0.42</u></td></tr><tr><td>지중용(PA) 단말장치 점검</td><td>"</td><td><u>0.81</u></td><td><u>0.51</u></td></tr></table>	작업 내용	단 위	S/W 시험사	H/W 시험사	가공용(GA) 단말장치 점검	대	<u>0.65</u>	<u>0.42</u>	지중용(PA) 단말장치 점검	"	<u>0.81</u>	<u>0.51</u>
작업 내용	단 위	S/W 시험사	H/W 시험사																							
가공용(GA) 단말장치 점검	대	<u>0.66</u>	<u>0.46</u>																							
지중용(PA) 단말장치 점검	"	<u>0.82</u>	<u>0.57</u>																							
작업 내용	단 위	S/W 시험사	H/W 시험사																							
가공용(GA) 단말장치 점검	대	<u>0.65</u>	<u>0.42</u>																							
지중용(PA) 단말장치 점검	"	<u>0.81</u>	<u>0.51</u>																							
p357 下表	<table><tr><th>작업 내용</th><th>단 위</th><th>S/W 시험사</th><th>H/W 시험사</th></tr><tr><td>조작부 동작상태 점검</td><td>대</td><td><u>0.42</u></td><td><u>0.31</u></td></tr></table> <p>〔해설〕</p> <p><u>내용 <생략></u></p> <p>(4) 단말장치 점검과 병행하여 조작부를 점검할 경우 S/W 시험사(<u>0.22인</u>), H/W시험사(<u>0.18인</u>) 적용</p> <p>(5) 연동시험(조작부 동작상태 점검, 계측 및 고장 모의시험, 제어 및 감시 시험)을 포함할 경우 S/W 시험사(<u>0.46인</u>), H/W시험사(<u>0.34인</u>) 적용</p> <p>(6) <생략></p>	작업 내용	단 위	S/W 시험사	H/W 시험사	조작부 동작상태 점검	대	<u>0.42</u>	<u>0.31</u>	<table><tr><th>작업 내용</th><th>단 위</th><th>S/W 시험사</th><th>H/W 시험사</th></tr><tr><td>조작부 동작상태 점검</td><td>대</td><td><u>0.40</u></td><td><u>0.30</u></td></tr></table> <p>〔해설〕</p> <p><u>내용 <생략></u></p> <p>(4) 단말장치 점검과 병행하여 조작부를 점검할 경우 S/W 시험사(<u>0.21인</u>), H/W시험사(<u>0.17인</u>) 적용</p> <p>(5) 연동시험(조작부 동작상태 점검, 계측 및 고장 모의시험, 제어 및 감시 시험)을 포함할 경우 S/W 시험사(<u>0.44인</u>), H/W시험사(<u>0.33인</u>) 적용</p> <p>(6) <생략></p>	작업 내용	단 위	S/W 시험사	H/W 시험사	조작부 동작상태 점검	대	<u>0.40</u>	<u>0.30</u>								
작업 내용	단 위	S/W 시험사	H/W 시험사																							
조작부 동작상태 점검	대	<u>0.42</u>	<u>0.31</u>																							
작업 내용	단 위	S/W 시험사	H/W 시험사																							
조작부 동작상태 점검	대	<u>0.40</u>	<u>0.30</u>																							

페이지 · 行	현행	개정																																																																		
p358 上表	<table><tr><th>작업내용</th><th>단위</th><th>S/W 시험사</th><th>H/W 시험사</th></tr><tr><td>조작부 동작상태 점검</td><td>대</td><td><u>0.67</u></td><td><u>0.49</u></td></tr></table> <p>〔해설〕</p> <p style="text-align: center;"><u>내용 <생략></u></p> <p>(4) 단말장치 점검과 병행하여 조작부를 점검할 경우 S/W 시험사(<u>0.35인</u>), H/W시험사(<u>0.31인</u>) 적용</p> <p>(5) 연동시험(조작부 동작상태 점검, 계측 및 고장 모의시험, 제어 및 감시 시험)을 포함할 경우 S/W 시험사(<u>0.73인</u>), H/W시험사(<u>0.53인</u>) 적용</p> <p>(6) <생략></p>	작업내용	단위	S/W 시험사	H/W 시험사	조작부 동작상태 점검	대	<u>0.67</u>	<u>0.49</u>	<table><tr><th>작업내용</th><th>단위</th><th>S/W 시험사</th><th>H/W 시험사</th></tr><tr><td>조작부 동작상태 점검</td><td>대</td><td><u>0.63</u></td><td><u>0.48</u></td></tr></table> <p>〔해설〕</p> <p style="text-align: center;"><u>내용 <생략></u></p> <p>(4) 단말장치 점검과 병행하여 조작부를 점검할 경우 S/W 시험사(<u>0.33인</u>), H/W시험사(<u>0.29인</u>) 적용</p> <p>(5) 연동시험(조작부 동작상태 점검, 계측 및 고장 모의시험, 제어 및 감시 시험)을 포함할 경우 S/W 시험사(<u>0.69인</u>), H/W시험사(<u>0.52인</u>) 적용</p> <p>(6) <생략></p>	작업내용	단위	S/W 시험사	H/W 시험사	조작부 동작상태 점검	대	<u>0.63</u>	<u>0.48</u>																																																		
작업내용	단위	S/W 시험사	H/W 시험사																																																																	
조작부 동작상태 점검	대	<u>0.67</u>	<u>0.49</u>																																																																	
작업내용	단위	S/W 시험사	H/W 시험사																																																																	
조작부 동작상태 점검	대	<u>0.63</u>	<u>0.48</u>																																																																	
p420 上表	<table><tr><th>공종</th><th>규격</th><th>단위</th><th>내선전공</th><th>보통인부</th></tr><tr><td colspan="5" style="text-align: center;">< 생략 ></td></tr><tr><td rowspan="2">고가신호등 부착대</td><td>Ø100×7m 이하</td><td>″</td><td>1.3</td><td>1.1</td></tr><tr><td><u>차량등(4색등 이하)</u></td><td><u>대</u></td><td><u>0.9</u></td><td><u>0.8</u></td></tr><tr><td rowspan="2">LED 교통신호등</td><td>보행등</td><td>″</td><td>0.3</td><td>0.2</td></tr><tr><td><u>보행잔여시간 표시기</u></td><td>″</td><td>0.3</td><td>0.2</td></tr><tr><td colspan="5" style="text-align: center;">< 생략 ></td></tr></table>	공종	규격	단위	내선전공	보통인부	< 생략 >					고가신호등 부착대	Ø100×7m 이하	″	1.3	1.1	<u>차량등(4색등 이하)</u>	<u>대</u>	<u>0.9</u>	<u>0.8</u>	LED 교통신호등	보행등	″	0.3	0.2	<u>보행잔여시간 표시기</u>	″	0.3	0.2	< 생략 >					<table><tr><th>공종</th><th>규격</th><th>단위</th><th>내선전공</th><th>보통인부</th></tr><tr><td colspan="5" style="text-align: center;">< 생략 ></td></tr><tr><td rowspan="2">고가신호등 부착대</td><td>Ø100×7m 이하</td><td>″</td><td>1.3</td><td>1.1</td></tr><tr><td><u>차량등(4색등 이하)</u></td><td><u>대</u></td><td><u>0.9</u></td><td><u>0.8</u></td></tr><tr><td rowspan="2">LED 교통신호등</td><td>보행등</td><td>″</td><td>0.3</td><td>0.2</td></tr><tr><td><u>보행잔여시간 표시기</u></td><td>″</td><td>0.3</td><td>0.2</td></tr><tr><td colspan="5" style="text-align: center;">< 생략 ></td></tr></table>	공종	규격	단위	내선전공	보통인부	< 생략 >					고가신호등 부착대	Ø100×7m 이하	″	1.3	1.1	<u>차량등(4색등 이하)</u>	<u>대</u>	<u>0.9</u>	<u>0.8</u>	LED 교통신호등	보행등	″	0.3	0.2	<u>보행잔여시간 표시기</u>	″	0.3	0.2	< 생략 >				
공종	규격	단위	내선전공	보통인부																																																																
< 생략 >																																																																				
고가신호등 부착대	Ø100×7m 이하	″	1.3	1.1																																																																
	<u>차량등(4색등 이하)</u>	<u>대</u>	<u>0.9</u>	<u>0.8</u>																																																																
LED 교통신호등	보행등	″	0.3	0.2																																																																
	<u>보행잔여시간 표시기</u>	″	0.3	0.2																																																																
< 생략 >																																																																				
공종	규격	단위	내선전공	보통인부																																																																
< 생략 >																																																																				
고가신호등 부착대	Ø100×7m 이하	″	1.3	1.1																																																																
	<u>차량등(4색등 이하)</u>	<u>대</u>	<u>0.9</u>	<u>0.8</u>																																																																
LED 교통신호등	보행등	″	0.3	0.2																																																																
	<u>보행잔여시간 표시기</u>	″	0.3	0.2																																																																
< 생략 >																																																																				
p464 表 〔해설〕	<p>〔해설〕</p> <p>(1) 본 품은 <u>DDC(단지함 내의 결선포함)을 설치하고</u>, 점검 · 시험 및 소운반이 포함되어 있다.</p> <p>(2) 본 품은 프로그램으로 <u>DDC와</u> 현장계기 사이를 연결하고, Hardware와 프로그램 Setting하는 것이다.</p> <p>(3) <u>DDC와</u> 현장계기 사이의 전선, 통신선 설치품과 DDC외함 설치품은 별도 계상한다.</p>	<p>〔해설〕</p> <p>(1) 본 품은 <u>DDC, RTU 등을 설치(단지함 내의 결선 포함)하고</u>, 점검 · 시험 및 소운반이 포함되어 있다.</p> <p>(2) 본 품은 프로그램으로 <u>DDC, RTU 등과</u> 현장계기 사이를 연결하고, Hardware와 프로그램 Setting하는 것이다.</p> <p>(3) <u>DDC, RTU 등과</u> 현장계기 사이의 전선, 통신선, 외함 설치품은 별도 계상한다.</p>																																																																		