

旧 令和4年度版	新(改訂) <span style="color: red;">朱書き修正</span>	改定主旨・根拠																																																					
<p style="text-align: center;"><b>第3章 電気設備</b></p> <p>第6節 道路照明設備工</p> <p>④ 照明灯基礎設置工・・・・・・・・・・・・・Ⅷ-3-53</p> <p>1 適用範囲・・・・・・・・・・・・・Ⅷ-3-53</p> <p>2 施工概要・・・・・・・・・・・・・Ⅷ-3-53</p> <p>3 標準歩掛・・・・・・・・・・・・・Ⅷ-3-53</p> <p>3-1 基礎掘削及び     スパイラルダクト立込・・・・・・・・・・・・・Ⅷ-3-53</p> <p>3-2 コンクリート打設・・・・・・・・・・・・・Ⅷ-3-53</p> <p>3-3 クラッシャーラン・・・・・・・・・・・・・Ⅷ-3-53</p> <p>3-4 接地設置工・・・・・・・・・・・・・Ⅷ-3-53</p> <p style="text-align: center;"><b>第2節 電源設備工</b></p> <p>③ 直流電源設備設置工</p> <p>3 標準歩掛</p> <p>3-1 直流電源装置据付</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>細別規格</th> <th>単位</th> <th>技術員</th> <th>電工</th> <th>普通作業員</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">直流電源装置据付 24V系</td> <td>100A以下</td> <td>台</td> <td>0.5</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>200A以下</td> <td>台</td> <td>0.5</td> <td>3.0</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">直流電源装置据付 48V系</td> <td></td> <td>台</td> <td>0.5</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ユニット増設</td> <td>ユニット</td> <td>—</td> <td>0.3</td> <td>—</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 48V系ユニット増設は、既設装置に増設する場合に適用する。</p>	作業種別	細別規格	単位	技術員	電工	普通作業員	摘要	直流電源装置据付 24V系	100A以下	台	0.5	2.0	1.0		200A以下	台	0.5	3.0	2.0		直流電源装置据付 48V系		台	0.5	2.0	1.0		ユニット増設	ユニット	—	0.3	—		<p style="text-align: center;"><b>第3章 電気設備</b></p> <p>第6節 道路照明設備工</p> <p>④ 照明灯基礎設置工・・・・・・・・・・・・・Ⅷ-3-53</p> <p>1 適用範囲・・・・・・・・・・・・・Ⅷ-3-53</p> <p>2 施工概要・・・・・・・・・・・・・Ⅷ-3-53</p> <p>3 標準歩掛・・・・・・・・・・・・・Ⅷ-3-53</p> <p>3-1 基礎掘削及び     スパイラルダクト立込・・・・・・・・・・・・・Ⅷ-3-53</p> <p>3-2 コンクリート打設・・・・・・・・・・・・・Ⅷ-3-53</p> <p>3-3 クラッシャーラン・・・・・・・・・・・・・Ⅷ-3-53</p> <p>3-4 接地設置工・・・・・・・・・・・・・Ⅷ-3-53</p> <p style="text-align: center;"><b>第2節 電源設備工</b></p> <p>③ 直流電源設備設置工</p> <p>3 標準歩掛</p> <p>3-1 直流電源装置据付</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>細別規格</th> <th>単位</th> <th>技術員</th> <th>電工</th> <th>普通作業員</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="color: red;">直流電源装置据付</td> <td></td> <td>台</td> <td>0.5</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td style="color: red;">48V系</td> </tr> <tr> <td>ユニット増設</td> <td>ユニット</td> <td>—</td> <td>0.3</td> <td>—</td> <td style="color: red;">48V系</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) ユニット増設は、既設装置に増設する場合に適用する。</p>	作業種別	細別規格	単位	技術員	電工	普通作業員	摘要	直流電源装置据付		台	0.5	2.0	1.0	48V系	ユニット増設	ユニット	—	0.3	—	48V系	<p>改定主旨・根拠</p> <p style="color: red;">土木と整合</p> <p style="color: red;">実態調査の結果を反映</p>
作業種別	細別規格	単位	技術員	電工	普通作業員	摘要																																																	
直流電源装置据付 24V系	100A以下	台	0.5	2.0	1.0																																																		
	200A以下	台	0.5	3.0	2.0																																																		
直流電源装置据付 48V系		台	0.5	2.0	1.0																																																		
	ユニット増設	ユニット	—	0.3	—																																																		
作業種別	細別規格	単位	技術員	電工	普通作業員	摘要																																																	
直流電源装置据付		台	0.5	2.0	1.0	48V系																																																	
	ユニット増設	ユニット	—	0.3	—	48V系																																																	

旧 令和4年度版	新(改訂) <b>朱書き修正</b>	改定主旨・根拠																																																							
<p>3-2 直流電源装置調整</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>細別規格</th> <th>単位</th> <th>技術者</th> <th>技術員</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">直流電源装置調整 24V系</td> <td>50A以下</td> <td>台</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>75A~100A</td> <td>台</td> <td>1.4</td> <td>1.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>200A以下</td> <td>台</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">直流電源装置調整 48V系</td> <td>20N</td> <td>台</td> <td>0.9</td> <td>0.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>50N</td> <td>台</td> <td>1.5</td> <td>1.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ユニット増設</td> <td>ユニット</td> <td>-</td> <td>0.3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) 48V系ユニット増設は、既設装置に増設する場合に適用する。</p>	作業種別	細別規格	単位	技術者	技術員	摘要	直流電源装置調整 24V系	50A以下	台	0.4	0.4		75A~100A	台	1.4	1.4		200A以下	台	1.5	1.5		直流電源装置調整 48V系	20N	台	0.9	0.9		50N	台	1.5	1.5		ユニット増設	ユニット	-	0.3		<p>3-2 直流電源装置調整</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>作業種別</th> <th>細別規格</th> <th>単位</th> <th>技術者</th> <th>技術員</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">直流電源装置調整</td> <td>20N・50N</td> <td>台</td> <td>0.9</td> <td>0.9</td> <td>48V系</td> </tr> <tr> <td>ユニット増設</td> <td>ユニット</td> <td>-</td> <td>0.3</td> <td>48V系</td> </tr> </tbody> </table> <p>(注) ユニット増設は、既設装置に増設する場合に適用する。</p>	作業種別	細別規格	単位	技術者	技術員	摘要	直流電源装置調整	20N・50N	台	0.9	0.9	48V系	ユニット増設	ユニット	-	0.3	48V系	<p>実態調査の結果を反映</p>
作業種別	細別規格	単位	技術者	技術員	摘要																																																				
直流電源装置調整 24V系	50A以下	台	0.4	0.4																																																					
	75A~100A	台	1.4	1.4																																																					
	200A以下	台	1.5	1.5																																																					
直流電源装置調整 48V系	20N	台	0.9	0.9																																																					
	50N	台	1.5	1.5																																																					
	ユニット増設	ユニット	-	0.3																																																					
作業種別	細別規格	単位	技術者	技術員	摘要																																																				
直流電源装置調整	20N・50N	台	0.9	0.9	48V系																																																				
	ユニット増設	ユニット	-	0.3	48V系																																																				
<p>第6節 道路照明設備工</p> <p>④ 照明灯基礎設置工</p> <p>3 標準歩掛</p> <p>3-3 クラッシュラン</p> <p>本作業種別の歩掛は、「土木工事標準歩掛」による。</p>	<p>第6節 道路照明設備工</p> <p>④ 照明灯基礎設置工</p> <p>3 標準歩掛</p> <p>3-3 クラッシュラン</p> <p>本作業種別の歩掛は、「土木工事標準歩掛」による。</p>	<p>土木と整合</p>																																																							