

「電気設備工事監理指針(平成28年版)」正誤表

ページ	箇所	誤	正																																																																																																		
330	表2.1.12	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>低圧[Ⓔ]</th> <th>高圧[Ⓔ]</th> <th>特別高圧[Ⓔ]</th> <th>弱電流電線[Ⓔ]</th> <th>ガス管[Ⓔ]</th> <th>水道管[Ⓔ]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>低圧[Ⓔ]</th> <td>—[Ⓔ]</td> <td>0.15m[Ⓔ]</td> <td>0.3m[Ⓔ]</td> <td>0.3m[Ⓔ] (0.1m)</td> <td>1.0m[Ⓔ]</td> <td>0.3m[Ⓔ]</td> </tr> <tr> <th>高圧[Ⓔ]</th> <td>0.15m[Ⓔ]</td> <td>—[Ⓔ]</td> <td>0.3m[Ⓔ]</td> <td>0.3m[Ⓔ] (0.1m)</td> <td>1.0m[Ⓔ]</td> <td>0.3m[Ⓔ]</td> </tr> <tr> <th>特別高圧[Ⓔ]</th> <td>0.3m[Ⓔ]</td> <td>0.3m[Ⓔ]</td> <td>0.3m[Ⓔ]</td> <td>0.6m[Ⓔ] (0.1m)</td> <td>1.0m[Ⓔ]</td> <td>0.3m[Ⓔ]</td> </tr> <tr> <th>弱電流電線[Ⓔ]</th> <td>0.3m[Ⓔ] (0.1m)</td> <td>0.3m[Ⓔ] (0.1m)</td> <td>0.6m[Ⓔ] (0.1m)</td> <td>—[Ⓔ]</td> <td>—[Ⓔ]</td> <td>—[Ⓔ]</td> </tr> <tr> <th>ガス管[Ⓔ]</th> <td>1.0m[Ⓔ]</td> <td>1.0m[Ⓔ]</td> <td>1.0m[Ⓔ]</td> <td>—[Ⓔ]</td> <td>—[Ⓔ]</td> <td>—[Ⓔ]</td> </tr> <tr> <th>水道管[Ⓔ]</th> <td>0.3m[Ⓔ]</td> <td>0.3m[Ⓔ]</td> <td>0.3m[Ⓔ]</td> <td>—[Ⓔ]</td> <td>—[Ⓔ]</td> <td>—[Ⓔ]</td> </tr> </tbody> </table>		低圧 [Ⓔ]	高圧 [Ⓔ]	特別高圧 [Ⓔ]	弱電流電線 [Ⓔ]	ガス管 [Ⓔ]	水道管 [Ⓔ]	低圧 [Ⓔ]	— [Ⓔ]	0.15m [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ] (0.1m)	1.0m [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ]	高圧 [Ⓔ]	0.15m [Ⓔ]	— [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ] (0.1m)	1.0m [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ]	特別高圧 [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ]	0.6m [Ⓔ] (0.1m)	1.0m [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ]	弱電流電線 [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ] (0.1m)	0.3m [Ⓔ] (0.1m)	0.6m [Ⓔ] (0.1m)	— [Ⓔ]	— [Ⓔ]	— [Ⓔ]	ガス管 [Ⓔ]	1.0m [Ⓔ]	1.0m [Ⓔ]	1.0m [Ⓔ]	— [Ⓔ]	— [Ⓔ]	— [Ⓔ]	水道管 [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ]	— [Ⓔ]	— [Ⓔ]	— [Ⓔ]	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>低圧[Ⓔ]</th> <th>高圧[Ⓔ]</th> <th>特別高圧[Ⓔ]</th> <th>弱電流電線[Ⓔ]</th> <th>ガス管[Ⓔ]</th> <th>水道管[Ⓔ]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>低圧[Ⓔ]</th> <td>—[Ⓔ]</td> <td>0.15m[Ⓔ]</td> <td>0.3m[Ⓔ]</td> <td>0.3m[Ⓔ] (0.1m)</td> <td>—[Ⓔ]</td> <td>0.3m[Ⓔ]</td> </tr> <tr> <th>高圧[Ⓔ]</th> <td>0.15m[Ⓔ]</td> <td>—[Ⓔ]</td> <td>0.3m[Ⓔ]</td> <td>0.3m[Ⓔ] (0.1m)</td> <td>0.15m[Ⓔ]</td> <td>0.3m[Ⓔ]</td> </tr> <tr> <th>特別高圧[Ⓔ]</th> <td>0.3m[Ⓔ]</td> <td>0.3m[Ⓔ]</td> <td>0.3m[Ⓔ]</td> <td>0.6m[Ⓔ] (0.1m)</td> <td>1.0m[Ⓔ]</td> <td>0.3m[Ⓔ]</td> </tr> <tr> <th>弱電流電線[Ⓔ]</th> <td>0.3m[Ⓔ] (0.1m)</td> <td>0.3m[Ⓔ] (0.1m)</td> <td>0.6m[Ⓔ] (0.1m)</td> <td>—[Ⓔ]</td> <td>—[Ⓔ]</td> <td>—[Ⓔ]</td> </tr> <tr> <th>ガス管[Ⓔ]</th> <td>—[Ⓔ]</td> <td>0.15m[Ⓔ]</td> <td>1.0m[Ⓔ]</td> <td>—[Ⓔ]</td> <td>—[Ⓔ]</td> <td>—[Ⓔ]</td> </tr> <tr> <th>水道管[Ⓔ]</th> <td>0.3m[Ⓔ]</td> <td>0.3m[Ⓔ]</td> <td>0.3m[Ⓔ]</td> <td>—[Ⓔ]</td> <td>—[Ⓔ]</td> <td>—[Ⓔ]</td> </tr> </tbody> </table>		低圧 [Ⓔ]	高圧 [Ⓔ]	特別高圧 [Ⓔ]	弱電流電線 [Ⓔ]	ガス管 [Ⓔ]	水道管 [Ⓔ]	低圧 [Ⓔ]	— [Ⓔ]	0.15m [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ] (0.1m)	— [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ]	高圧 [Ⓔ]	0.15m [Ⓔ]	— [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ] (0.1m)	0.15m [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ]	特別高圧 [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ]	0.6m [Ⓔ] (0.1m)	1.0m [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ]	弱電流電線 [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ] (0.1m)	0.3m [Ⓔ] (0.1m)	0.6m [Ⓔ] (0.1m)	— [Ⓔ]	— [Ⓔ]	— [Ⓔ]	ガス管 [Ⓔ]	— [Ⓔ]	0.15m [Ⓔ]	1.0m [Ⓔ]	— [Ⓔ]	— [Ⓔ]	— [Ⓔ]	水道管 [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ]	— [Ⓔ]	— [Ⓔ]	— [Ⓔ]
	低圧 [Ⓔ]	高圧 [Ⓔ]	特別高圧 [Ⓔ]	弱電流電線 [Ⓔ]	ガス管 [Ⓔ]	水道管 [Ⓔ]																																																																																															
低圧 [Ⓔ]	— [Ⓔ]	0.15m [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ] (0.1m)	1.0m [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ]																																																																																															
高圧 [Ⓔ]	0.15m [Ⓔ]	— [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ] (0.1m)	1.0m [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ]																																																																																															
特別高圧 [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ]	0.6m [Ⓔ] (0.1m)	1.0m [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ]																																																																																															
弱電流電線 [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ] (0.1m)	0.3m [Ⓔ] (0.1m)	0.6m [Ⓔ] (0.1m)	— [Ⓔ]	— [Ⓔ]	— [Ⓔ]																																																																																															
ガス管 [Ⓔ]	1.0m [Ⓔ]	1.0m [Ⓔ]	1.0m [Ⓔ]	— [Ⓔ]	— [Ⓔ]	— [Ⓔ]																																																																																															
水道管 [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ]	— [Ⓔ]	— [Ⓔ]	— [Ⓔ]																																																																																															
	低圧 [Ⓔ]	高圧 [Ⓔ]	特別高圧 [Ⓔ]	弱電流電線 [Ⓔ]	ガス管 [Ⓔ]	水道管 [Ⓔ]																																																																																															
低圧 [Ⓔ]	— [Ⓔ]	0.15m [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ] (0.1m)	— [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ]																																																																																															
高圧 [Ⓔ]	0.15m [Ⓔ]	— [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ] (0.1m)	0.15m [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ]																																																																																															
特別高圧 [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ]	0.6m [Ⓔ] (0.1m)	1.0m [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ]																																																																																															
弱電流電線 [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ] (0.1m)	0.3m [Ⓔ] (0.1m)	0.6m [Ⓔ] (0.1m)	— [Ⓔ]	— [Ⓔ]	— [Ⓔ]																																																																																															
ガス管 [Ⓔ]	— [Ⓔ]	0.15m [Ⓔ]	1.0m [Ⓔ]	— [Ⓔ]	— [Ⓔ]	— [Ⓔ]																																																																																															
水道管 [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ]	0.3m [Ⓔ]	— [Ⓔ]	— [Ⓔ]	— [Ⓔ]																																																																																															
335	図2.1.17(4)	図中の 800mm 本体金具 樹脂スリーブ	図中の 800mm まで 本体金具 (認定品) 樹脂スリーブ (認定品)																																																																																																		
342	図2.1.20	図中の コーキング	図中の シーリング																																																																																																		
648	抜粋の文章	第4条 ……表第二号及び第七号……火力発電設備は、次に掲げる… 五 ガスタービンの損壊事故が……生じた破片が 該当設備 の…	第4条 ……表第二号及び第六号……火力発電設備は、 当該火力発電所を構成する火力設備のすべてが 次に掲げる… 五 ガスタービンの損壊 その他の事故が ……生じた破片が 当該設備 の…																																																																																																		
778	表1.3.2 APCの特徴欄	減衰量 最 が大きい	減衰量 が最も 大きい																																																																																																		