

送電線建設工事 安全施工ポケットブック (2013)  
正誤表

ページ	訂正箇所	誤	正						
96	UクレビスのA寸法の範囲								
278	深礎基礎の裏込めモルタルの配合	マティ3000S 3.5kg	マティ3000S 4.6kg						
376	CT-36の水平地支線の制限角度	$60^\circ \geq \theta \quad d \geq -45^\circ$	$45^\circ \geq \theta \quad d \geq -45^\circ$						
446	(1) 鉄塔 仮支線 b. 支線 基礎	本編共通作業8を参照のこと。	II章 共通の資機材・作業7. 根柵(P144)を参照のこと。						
528	(4) 鋼材表示の新旧比較 a. 一般構造用圧延鋼材	MKS単位(旧) 鋼材の厚さmm <table border="1"> <tr> <td>16以下</td> <td>16以上 40未満</td> <td>40以上</td> </tr> </table>	16以下	16以上 40未満	40以上	MKS単位(旧) 鋼材の厚さmm <table border="1"> <tr> <td>16以下</td> <td>16を超え 40以下</td> <td>40を超えるもの</td> </tr> </table>	16以下	16を超え 40以下	40を超えるもの
16以下	16以上 40未満	40以上							
16以下	16を超え 40以下	40を超えるもの							
529	(4) 鋼材表示の新旧比較 c. 溶接構造用圧延鋼材	MKS単位(旧) 鋼材の厚さmm <table border="1"> <tr> <td>16未満</td> <td>16~40</td> <td>40以上</td> </tr> </table>	16未満	16~40	40以上	MKS単位(旧) 鋼材の厚さmm <table border="1"> <tr> <td>16以下</td> <td>16を超え 40以下</td> <td>40を超えるもの</td> </tr> </table>	16以下	16を超え 40以下	40を超えるもの
16未満	16~40	40以上							
16以下	16を超え 40以下	40を超えるもの							