

正誤表

2024年5月26日

2024年目標 TAC建築士講座

級	二級
講義	学科
科目	施工・計画
教材	新体系テキスト 施工・計画、新体系問題集 計画

日付	頁	誤	正																													
5/26	P15 28 行目	施工テキスト <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>選任すべき作業</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 土止め支保工の切りばり及び腹起しの取付け作業主任者</td> <td>掘削面の高さが2m以上となる切りばり及び腹起しの取付け作業</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	選任すべき作業	① 土止め 支保工の切りばり 及び 腹起しの取付け 作業主任者	掘削面の高さが 2m以上 となる切りばり及び腹起しの取付け作業	施工テキスト <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>選任すべき作業</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① 土止め支保工作業主任者</td> <td>土止めの支保工の切りばり・腹起しの取付け、取り外しの作業</td> </tr> </tbody> </table>	名 称	選任すべき作業	① 土止め支保工 作業主任者	土止めの 支保工の切りばり・腹起しの取付け、取り外し の作業																					
	名 称	選任すべき作業																														
	① 土止め 支保工の切りばり 及び 腹起しの取付け 作業主任者	掘削面の高さが 2m以上 となる切りばり及び腹起しの取付け作業																														
	名 称	選任すべき作業																														
① 土止め支保工 作業主任者	土止めの 支保工の切りばり・腹起しの取付け、取り外し の作業																															
P284 2行目	施工テキスト ②Uトラップ つまりやすいので、汚水横主管に接続する <u>雨</u> い。	施工テキスト ②Uトラップ つまりやすいので、汚水横主管に接続する <u>雨水横管</u> の他はあまり用いられない。																														
P67 34行目	計画テキスト <table border="1"> <thead> <tr> <th>点音源からの距離</th> <th>音の強さ</th> <th>音の強さのレベル</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$\sqrt{2}$ 倍</td> <td>2 倍</td> <td>+ 3 dB</td> </tr> <tr> <td>2 倍</td> <td>4 倍</td> <td>+ 6 dB</td> </tr> <tr> <td>$1/\sqrt{2}$ 倍</td> <td>1/2 倍</td> <td>- 3 dB</td> </tr> <tr> <td>1/2 倍</td> <td>1/4 倍</td> <td>- 6 dB</td> </tr> </tbody> </table>	点音源からの距離	音の強さ	音の強さのレベル	$\sqrt{2}$ 倍	2 倍	+ 3 dB	2 倍	4 倍	+ 6 dB	$1/\sqrt{2}$ 倍	1/2 倍	- 3 dB	1/2 倍	1/4 倍	- 6 dB	計画テキスト <table border="1"> <thead> <tr> <th>点音源からの距離</th> <th>音の強さ</th> <th>音の強さのレベル</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$1/\sqrt{2}$ 倍</td> <td>2 倍</td> <td>+ 3 dB</td> </tr> <tr> <td>1/2 倍</td> <td>4 倍</td> <td>+ 6 dB</td> </tr> <tr> <td>$\sqrt{2}$ 倍</td> <td>1/2 倍</td> <td>- 3 dB</td> </tr> <tr> <td>2 倍</td> <td>1/4 倍</td> <td>- 6 dB</td> </tr> </tbody> </table>	点音源からの距離	音の強さ	音の強さのレベル	$1/\sqrt{2}$ 倍	2 倍	+ 3 dB	1/2 倍	4 倍	+ 6 dB	$\sqrt{2}$ 倍	1/2 倍	- 3 dB	2 倍	1/4 倍	- 6 dB
点音源からの距離	音の強さ	音の強さのレベル																														
$\sqrt{2}$ 倍	2 倍	+ 3 dB																														
2 倍	4 倍	+ 6 dB																														
$1/\sqrt{2}$ 倍	1/2 倍	- 3 dB																														
1/2 倍	1/4 倍	- 6 dB																														
点音源からの距離	音の強さ	音の強さのレベル																														
$1/\sqrt{2}$ 倍	2 倍	+ 3 dB																														
1/2 倍	4 倍	+ 6 dB																														
$\sqrt{2}$ 倍	1/2 倍	- 3 dB																														
2 倍	1/4 倍	- 6 dB																														
P220 肢4 解説	計画問題集 …、二枚のガラス間に防犯用特殊中間膜を挟んだ <u>ペアガラス</u> などを…	計画問題集 …、二枚のガラス間に防犯用特殊中間膜を挟んだ <u>防犯合わせガラス</u> などを…																														

以上のとおり、訂正をお願いいたします。