

2017年度 土木鋼構造診断士・診断士補 講習会 配付資料(HP掲載)の正誤表

平成29年9月27日

章	資料の頁	スライド	誤	正
1	第1章-2/4	左上、5枚目	支間長100フィート、3000 ^ト	支間長100フィート、 <u>300</u> ^ト
2	第2章-11/13	右上、42枚目	正式名称:鉄筋コンクリート用鋼棒 種類:異形鋼棒・・・ 図2 鉄筋コンクリート用鋼棒	正式名称:鉄筋コンクリート用 <u>棒鋼</u> 、 種類:異形 <u>棒鋼</u> ・・・ 図2 鉄筋コンクリート用 <u>棒鋼</u>
4	第4章-2/15	右上、6枚目、	「軟質用被覆アーク溶接棒規格」の表中、溶接棒の種類 E4301	<u>E4319</u>
5	第5章-2/5	右下、8枚目	7) 混和材料使用料の設定	7) 混和材料使用 <u>量</u> の設定
5	第5章-4/5	右上、14枚目	単位水量、AE減水剤・・・・使用料	単位水量、AE減水剤・・・・使用 <u>量</u>
7	第7章-8/19	左上、29枚目	横波 32300m/s	横波 3230 <u>0</u> m/s
7	第7章-16/19	右下、64枚目	・・・用いて、直徹荷重を測定する。	・・・用いて、直 <u>接</u> 荷重を測定する。
8	第8章-9/18	左下、35枚目	Y_R を・・・・場合、 $Y_L < Y_{RP}$	Y_R を・・・・場合、 <u>$Y_L \leq Y_{RP}$</u>
11	第11章-3/9	右上、12枚目	(および收音マイク)	(および <u>集</u> 音マイク)
11	第11章-7/9	左上、25枚目	後者には・・・・コンクリート重点校k	後者には・・・・コンクリート <u>充填工</u>
14	第14章-17/20	左上、65枚目	実際の例:モルタル被覆(保護カバーなし)	実際の例:モルタル被覆(保護カバー <u>有</u> り)