

## コンクリート施工のコツがわかる本 訂正箇所

2016年1月25日

読者の皆様には大変ご迷惑をおかけいたしますが、下記のとおり修正してお読みくださいますよう、よろしくお願い申し上げます。

### ①15 ページ「配合計算の手順」表中

- ・ 細骨材の単位量の枠内 細骨材密度： $2.60\text{g}/\text{m}^3$  ⇒ **細骨材密度： $2.60\text{g}/\text{cm}^3$**
- ・ 粗骨材の単位量の枠内 細骨材密度： $2.60\text{g}/\text{m}^3$  ⇒ **粗骨材密度： $2.60\text{g}/\text{cm}^3$**

### ②21 ページ「コンクリートに関連する一覧」表中

- ・ 特別上級技術者，上級技術者，1級技術者，2級技術者  
⇒ **特別上級土木技術者，上級土木技術者，1級土木技術者，2級土木技術者**

### ③56 ページ「セメントの種類と凝結時間」表中

- ・ 比表面積の単位 ( $\text{g}/\text{cm}^2$ ) ⇒ ( **$\text{cm}^2/\text{g}$** )

### ④69 ページ「型枠・支保工に作用する荷重に関する規準」表中

- ・ 鉄筋コンクリートの荷重の値  $+0.15\text{t}/\text{m}^3$  ⇒  **$+1.5\text{kN}/\text{m}^3$**