

本書の内容に、以下の誤りがございました。お詫びして訂正させていただきます。

頁	誤	正
9p「企業の社会的責任」1行目	Responsibility	Responsibility
9p上図中文字	環境庁	環境省
11p「施工者とは」15行目	(下請契約)	(下請負契約)
18p図中文字	一・二級建築施工管理技士取得済み	一・二級建築施工管理技士資格取得済み
20p(2)9行目	専門工事業社	専門工事業者
20p(2)12行目	Delivary	Delivery
28pリード 2行目	…工事用ゲート、仮設事務所の…	…工事用ゲート、仮設工事事務所の…
29p本文 5行目	…を行う仮設事務所、	…を行う仮設工事事務所、
32p(1)1行目	・工事事務所・	・仮設工事事務所・
33p「4 仮設工事事務所・技能労働者休憩所」2行目	…行うための工事事務所と、	…行うための仮設工事事務所と、
42p左上図中文字	芯材(H型钢)挿入	芯材(H形鋼)挿入
43p(2)2行目	…変形を小さく押さえる必要…	…変形を小さく抑える必要…
49p(1)6行目	中掘り工法が…	中掘り工法が…
59p(1)9行目	…15cm程度の穴をあけ、この穴を…	…15cm程度の孔をあけ、この孔を…
65p(3)12-13行目	…鋼製またはモルタル製のバーサポートを設置し、…	…鉄筋のサポート(鋼製またはコンクリート製)を設置し、…
65p図「床用バーサポート」	 <p>連続バーサポート プレート付きバーサポート 鋼製バーサポート モルタルバーサポート 床用バーサポート</p>	 <p>連続鉄筋サポート 鉄筋サポート(プレート付) 鉄筋サポート(鋼製) 鉄筋サポート(コンクリート製) 床用鉄筋サポート</p>
68p(2)①13-14行目	かつ150㎡またはその端数ごとに3個の供試体を用いて行う。3回分を1検査ロットとし合否を判定する。	かつ150㎡以下にはほぼ均等に分割した単位ごとに3個の供試体を用いて行う。3回の試験で1検査ロットを構成し合否を判定する。
89p(2)②ii)2-3行目	機械式固定方法	機械式固定工法
89p(4)10行目	変性シリコーン系	変成シリコーン系
108p(1)③2行目	エアースプレーガン	エアースプレーガン
110p「3 天井下地」6行目	…にインサート…	…に天井インサート…
116p左下図中文字	衛生通信アンテナ	衛星通信アンテナ
120p(1)①-③図のタイトル	第1種換気 第2種換気 第3種換気	第一種換気 第二種換気 第三種換気
123p「3 給湯設備(給湯供給方式)」3行	湯の使用箇所の…	温水の使用箇所の…
125p「エスカレーター」4行目	30度以下とする。	30°以下とする。
125p「エスカレーター」8行目	建築基準法施行令	建築基準法施行令
126p(1)1行目	消火設備とは…	消火設備には…
136p(4)2行目	…完成していることを、	…完成しているかどうか、
136p(4)4行目	…機械式駐車設備の確認をする。	…機械式駐車設備を確認する。
161p「監理技術者」6行目	…下請契約請負代金の…	…下請負代金の…

頁	誤	正
165p「標準貫入試験」4-5行目	試験機械を…	標準貫入試験用サンブラーを…
166p「共通仮設工事」3行目	工事事務所、	仮設工事事務所、
168p「盤ぶくれ」2行目	粘性地盤下	粘性土地盤下
170p「中掘り工法」	中掘り工法	中掘り工法
170pトピック2行目	車載モニターに表示。	車載モニターに表示するもの。
172p「型枠加工図」2-3行目	…型枠技能労働者が…	…型枠大工が…
175p「ガス圧接継手」5行目	…圧接技能労働者を…	…圧接工を…
176p「鉄筋サポート、スペーサー」見出し、2行目	鉄筋サポート、スペーサー	鉄筋のサポート、スペーサー
176p「鉄筋サポート、スペーサー」4-5行目	鋼製スペーサーを…	鉄筋のサポート（鋼製）を…
176p「鉄筋サポート、スペーサー」6-7行目	セメントモルタルスペーサーは、	鉄筋のサポート（コンクリート製）は、
176p左下図	 <p>サポート、スペーサー形状図</p>	 <p>鉄筋サポート、スペーサー形状図</p>
187p「シックハウス」2-3行目	…などの症状が発症する…	…などを発症する…
188p右段上図	①インサート	①天井インサート
188p「軽量鉄骨壁下地…」②	ボードを貼る際の…	ボードを張る際の…
188p「軽量鉄骨壁下地…」④	…強固なC型鋼が…	…強固なC形鋼が…
189p「壁・天井仕上の種類」5行目	…使用して貼り付ける。	…使用して張り付ける。
189p左下図	ビス穴の下塗り	ビス穴のバテ処理

(2018年12月)