

第3版1級第3分野公式テキスト【正誤表】

平成30年8月10日現在

刷版	ページ	訂正箇所	本書の記述（誤）	訂正後（正）	訂正日
第1刷	P29	図1-48 右四角枠内	基本色（外壁各面の4/5以下）	基本色（外壁各面の4/5以上）	平成29年12月4日
第1刷	P115	図3-50	・・・計量で耐力の大きい構造物を得ることができる。	・・・軽量で耐力の大きい構造物を得ることができる。	平成28年6月2日
第1刷	P115	図3-42	木造枠組織構造	木造枠組壁構造	平成28年10月13日
第1刷	P119	図3-62	（設計：黒川紀彰 1972年）	（設計：黒川紀章 1972年）	平成28年10月13日
第1刷	P120	左側 上から22行目	建築基準施工令	建築基準施行令	平成28年10月13日
第1刷	P120	左側 下から6行目	要項	要綱	平成30年8月10日

第1刷	P124	図3-98	<u>ポ</u> ・カープ	<u>ボ</u> ・カープ	平成28年10月13日
第1刷	P125	図3-95	シディブサ <u>ン</u> ド	シディブサ <u>イ</u> ド	平成28年10月13日
第1刷	P125	図3-96	ジョード <u>ブ</u> ル	ジョード <u>プ</u> ル	平成28年10月13日
第1刷	P126	左側 上から24行目	<u>円</u> 城寺光浄院	<u>園</u> 城寺光浄院	平成28年10月13日
第1刷	P126	左側 上から11行目	伊勢の魅力は <u>式年造替</u> えを終えた	伊勢の魅力は <u>式年造替</u> を終えた	平成29年12月4日
第1刷	P127	図3-108	<u>円</u> 城寺光浄院	<u>園</u> 城寺光浄院	平成28年10月13日
第1刷	P133	図3-130	ノー <u>ト</u>	ノー <u>ド</u>	平成28年10月13日
第1刷	P145	右側 上から25行目	<u>予</u> 条件	<u>与</u> 条件	平成28年10月13日

第1刷	P149	表4-1	<u>DERT</u>	<u>PERT</u>	平成28年10月13日
第1刷	P150	右側 上から12行目	施行に有利な <u>広報</u> の選択、	施行に有利な <u>工法</u> の選択、	平成28年10月13日
第1刷	P150	左側 上から20行目	<u>予条件</u>	<u>与条件</u>	平成28年10月13日
第1刷	P155	右側 上から7行目	<u>地域性</u> や新規性	<u>提案性</u> や新規性	平成28年10月13日
第1刷	P156	右側 下から13行目	(2) <u>計画</u> 構成の秩序要因	(2) <u>景観</u> 構成の秩序要因	平成28年10月13日
第1刷	P157	表4-5	<u>オープンスペース</u>	<u>パブリックスペース</u>	平成28年10月13日
第1刷	P157	表4-5	<u>暖衝</u>	<u>緩衝</u>	平成29年12月4日
第1刷	P168	右側 下から5行目	「 <u>伝えて</u> 育てる」	伝える <u>と</u> 育てる」	平成28年10月13日

第1刷	P170	左側 上から9行目	人間のもつ生理 <u>内</u> 特性	人間のもつ生理 <u>的</u> 特性	平成28年10月26日
第1刷	P170	右側 上から2行目	<u>動物園</u>	<u>動植物</u>	平成28年10月26日
第1刷	P170	右側 上から13行目	コンセンサス <u>づくり</u> より	コンセンサス <u>づくり</u> により	平成28年10月26日
第1刷	P170	右側 上から2行目	生存の場として	生存の場として <u>は</u>	平成29年12月4日
第1刷	P171	表4-14	スポーツ・興 <u>業</u> 施設	スポーツ・興 <u>行</u> 施設	平成28年10月13日
第1刷	P172	左側 下から16行目	描くこと <u>で</u> ある	描くこと <u>も</u> ある	平成28年10月26日
第1刷	P173	表4-16	<u>構</u> 談	<u>講</u> 談	平成28年10月13日
第1刷	P174	左側 下から16行目	自然環境保 <u>護</u> 法	自然環境保 <u>全</u> 法	平成28年10月13日
第1刷	P174	左側 下から16行目	<u>公害対策基本</u> 法	<u>環境基本</u> 法	平成28年10月13日

第1刷	P174	左側 下から3行目	デザインの <u>予</u> 条件	デザインの <u>与</u> 条件	平成28年10月13日
第1刷	P174	右側 下から17行目	<u>美観地区</u>	<u>景観地区</u>	平成28年10月13日
第1刷	P178	右側 上から2行目	<u>植物連鎖</u>	<u>食物連鎖</u>	平成28年10月26日
第1刷	P180	左側 下から4行目	明暗への順応性の <u>低下</u> 、視覚機能の 変化、	明暗への順応性の <u>低下</u> など、視覚 機能の変化、	平成28年10月26日
第1刷	P184	右側 下から18行目	剛性の棒状	剛性の <u>高い</u> 棒状	平成28年10月13日
第1刷	P184	右側 下から2行目	<u>捕剛</u>	<u>補剛</u>	平成29年12月4日
第1刷	P188	右側 上から13行目	②建築や都市計画、 <u>景観</u> に	②建築や都市計画、 <u>景観</u> に	平成28年10月26日
第1刷	P188	右側 上から18行目	⑤ <u>あるいは複数の</u>	⑤ <u>単一あるいは複数の</u>	平成28年10月26日
第1刷	P188	右側 11行目	(2) 文化遺産登録基準	(2) 文化遺産登録 <u>の</u> 基準	平成29年12月4日

第1刷	P191	図4-103	多々良大橋	多々羅大橋	平成28年10月13日
第1刷	P237	表5-20 4) ステンレス鋼 材料の特徴	不導態皮膜	不動態皮膜	平成29年12月4日
第1刷	P254	表6-1 格子付き窓			平成29年12月4日
第1刷	P254	表6-1	<u>網窓</u>	<u>網戸付き窓</u>	平成29年12月4日