

2018) 건설안전기사 단기완성 필기 1차 정오표[2018.4.16]

해당 페이지	정 오 표 (파란색 글씨=수정된 부분)						
목차 제5편 건설재료학 8, 9, 10	8 미장 및 도장 → 방수재료 9 미장 및 도장 → 합성수지 10 미장 및 도장 → 접착제 · 장호철물 · 유리 · 단열재						
16페이지 82번 해설	위생도기 철분이 적은 점토질 원료와 유약, 안료 등을 사용						
17페이지 90번 해설	② 비중이 0.4g/cm³ 미만						
57페이지 72번 해설	④ 완전 나중 채워넣기 방법						
77페이지 64번 지문 ①	① 실시간 육안검사 가능						
122페이지 66번 해설	④ 완전 나중 채워넣기 방법						
149페이지 90번 해설	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">파키투리 보드</td> <td>두께 9~15mm, 너비 60mm 길이는 너비의 3~5배 환곳, 표면은 상대패 마감</td> </tr> </table>	파키투리 보드	두께 9~15mm, 너비 60mm 길이는 너비의 3~5배 환곳 , 표면은 상대패 마감				
파키투리 보드	두께 9~15mm, 너비 60mm 길이는 너비의 3~5배 환곳 , 표면은 상대패 마감						
168페이지 69번 지문 ①	① 시공 도						
171페이지 86번 지문 ③	③ 실리콘수지는 발포제로서 보드상으로 성형하여 단열재로 널리 사용된다						
172페이지 91번 지문 ①	① 단조						
193페이지 79번 문제	79. 슬래브에서 4번 ~						
195페이지 89번 문제	89. 서중콘크리트타설시 슬럼프 저하나 수분의 급격한 증발 ~						
219페이지 93번 지문 ④	④ 결합재 : 바탕재의 강도를 유지하기 ~						
238페이지 77번 해설	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">부재</td> <td style="width: 50%;">콘크리트압축강도</td> </tr> <tr> <td>확대기초, 보연, 기둥, 벽 등의 측면</td> <td></td> </tr> <tr> <td>슬래브 및 보의 밑면, 아치내면</td> <td>설계기준강도 단, 140kgf/cm² 이상 14MPa</td> </tr> </table>	부재	콘크리트압축강도	확대기초, 보연, 기둥, 벽 등의 측면		슬래브 및 보의 밑면, 아치내면	설계기준강도 단, 140kgf/cm² 이상 14MPa
부재	콘크리트압축강도						
확대기초, 보연, 기둥, 벽 등의 측면							
슬래브 및 보의 밑면, 아치내면	설계기준강도 단, 140kgf/cm² 이상 14MPa						

해당 페이지	정오 표 (파랑색 글씨-수정된 부분)
260페이지 69번 해설 추가	해설) 12 - 말뚝길이
263페이지 82번 해설 변경	해설) ① 나프탈렌계 ② 폴리칼본산계 ③ 리그닌계 ④ 멜라민계
266페이지 95번 해설	공극율(ν) = $(1 - \frac{1.7(\omega)}{2.65(\rho)}) \times 100(\%) = 35.8(\%)$

