

2018) 건설안전기사 10개년 과년도문제해설 1차 정오표[2018.4.16]

해당 페이지	정 오 표 (파랑색 글씨=수정된 부분)		
2014년도 17페이지 82번 해설	위생도기 철분이 적은 점토질 원료와 유약, 안료 등을 사용		
19페이지 90번 해설	② 비중이 <u>0.4g/cm³ 미만</u>		
64페이지 72번 해설	④ <u>완전</u> 나중 채워넣기 방법		
65페이지 77번 해설	콘크리트가 너무 ~		
2015년도 14페이지 64번 지문 ①	① 실시간 육안검사 <u>가능</u>		
38페이지 제4과목 : 건설시공학 제목	2018년 5월 31일(2회) → <u>2015</u> 년 5월 31일(2회)		
65페이지 66번 해설 ④	④ <u>완전</u> 나중 채워넣기 방법		
2016년 21페이지 90번 해설	<table border="1"> <tr> <td>파키투리 보드</td> <td>두께 9~15mm, 너비 60mm 길이는 너비의 3~5배 <u>한 것</u>, 표면은 상대패 마감</td> </tr> </table>	파키투리 보드	두께 9~15mm, 너비 60mm 길이는 너비의 3~5배 <u>한 것</u> , 표면은 상대패 마감
파키투리 보드	두께 9~15mm, 너비 60mm 길이는 너비의 3~5배 <u>한 것</u> , 표면은 상대패 마감		
41페이지 69번 지문 ①	① 시공 <u>도</u> →		
44페이지 86번 지문 ③	③ 실리콘수지는 발포제로서 보드상으로 성형하여 단열재로 널리 <u>사용된다</u>		
45페이지 91번 지문 ①	① <u>단조</u>		
68페이지 79번 문제	79. 슬래브에서 <u>4번</u> ~		
69페이지 89번 문제	89. 서중콘크리트타설시 슬럼프 저하나 수분의 급격한 <u>증발</u> ~		
2017년 20페이지 93번 지문 ④	④ 결합재 : 바탕재의 강도를 <u>유지하기</u> ~		

해당 페이지	정 오 표 (파랑색 글씨-수정된 부분)							
41페이지 77번 해설	<table border="1"> <tr> <td>부재</td> <td>콘크리트압축강도</td> </tr> <tr> <td>확대기초, 보엮, 기둥, 벽 등의 측면</td> <td></td> </tr> <tr> <td>슬래브 및 보의 밑면, 아치내면</td> <td>설계기준강도 단, 140kgf/cm<sup>2</sup> 이상 <u>14MPa</u></td> </tr> </table>	부재	콘크리트압축강도	확대기초, 보엮, 기둥, 벽 등의 측면		슬래브 및 보의 밑면, 아치내면	설계기준강도 단, 140kgf/cm <sup>2</sup> 이상 <u>14MPa</u>	
부재	콘크리트압축강도							
확대기초, 보엮, 기둥, 벽 등의 측면								
슬래브 및 보의 밑면, 아치내면	설계기준강도 단, 140kgf/cm <sup>2</sup> 이상 <u>14MPa</u>							
65페이지 69번 해설 추가	해설) <u>12 - 말뚝길이</u>							
68페이지 82번 해설 변경	해설) <u>① 나프탈렌계</u> <u>② 폴리칼본산계</u> <u>③ 리그닌계</u> <u>④ 멜라민계</u>							
71페이지 95번 해설	공극율( $\nu$ ) = $(1 - \frac{1.7(w)}{2.65(\rho)}) \times 100(\%) = 35.8(\%)$							

