

건축사예비종합문제집 건축시공 1차 정오표 [2016.5.3]

| 해당 페이지 | 정 오 표 (파랑색 글씨-수정된 부분) | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|-----|--|--|--|---------------|--|--|--|
| 2-12페이지 예제 12-1 [보기] | ㉔ 책임 감리 대상공사에서 건설산업관리자는 책임감리자의 역할을 겸할 수 있다. | | | | | | | | |
| 2-16페이지 핵심 20 | 1) 지방서와 설계도서의 상이한 점을 발견시 조치 ① 공사감리자와 협의한다. ② <u>공사지방서</u> ③ <u>설계도면</u> ④ <u>전문지방서</u> ⑤ <u>표준지방서</u> | | | | | | | | |
| 2-51페이지 문제 39 [해설] | 건설기술 <u>진흥</u> 법상 책임감리원의 기본 업무 | | | | | | | | |
| 2-52페이지 문제 43 | 시공자와 <u>가장</u> 관계없는 지방서는 다음 중 어느 것인가? | | | | | | | | |
| 2-54페이지 문제 54 [보기] | ㉔ <u>상호 합의에</u> 의한 해결 | | | | | | | | |
| 2-72페이지 문제 21 [보기], [해설] | ㉔ <u>심초공법</u> <u>심초공법은 인력으로 굴착하며 구조체를 지상에 설치하고 땅속에 침하시켜서 매설하는 공법이다.</u> | | | | | | | | |
| 2-104페이지 핵심 103 | (2) 유동화콘크리트의 재유동화는 <u>1회 한도에서 허용이 된다.</u> ※ <u>공장첨가 유동화, 현장첨가 유동화, 공장첨가 후 현장유동화 방법 중 현장첨가 유동화 방법을 많이 사용한다.</u> (6) 유동화제의 특징 ⑦ 재료분리저항성이 <u>크다.</u> ⑬ <u>경시변화에 주의</u> | | | | | | | | |
| 2-110페이지 핵심 113 [표] | <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">모래량</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>15% <u>증가</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | 모래량 | | | | 15% <u>증가</u> | | | |
| 모래량 | | | | | | | | | |
| 15% <u>증가</u> | | | | | | | | | |
| 2-117페이지 문제 7 [보기] | ㉔ 단위시멘트량은 270kg/m³ 이상으로 한다. <u>지방서 개정으로 삭제함.</u> | | | | | | | | |
| 2-117페이지 문제 9 [해설] | <u>건축공사표준지방서</u> 콘크리트 배합시 <u>물결합재비</u> 를 결정할 때는 소요의 강도, 내구성을 고려해야 한다. 수밀을 요하는 구조물에서는 콘크리트의 수밀성에 대하여도 고려해야 한다. | | | | | | | | |

| 해당 페이지 | 정오표 (파란색 글씨-수정된 부분) |
|------------------------------------|---|
| 2-119페이지 문제 20 [해설] | ③ 강도시험용 공시체 채취 |
| 2-120페이지 문제 26 [보기] | ㉗ 콘크리트를 치기 전에 운반장치, 치기설비 및 거푸집 안을 청소하여 콘크리트속에 잡물이 혼입되는 것을 방지해야 한다. 콘크리트가 닿았을 때 흡수할 염려가 있는 곳은 미리 습하게 하여 두어야 한다. |
| 2-145페이지 핵심 145 [내용추가] | ⑩ 대리석 붙이기에서는 바탕면과 석재 뒤와의 거리는 30mm를 표준으로 한다. ※ 시방서 기준은 40mm 표준 |
| 2-146페이지 핵심 147 | ① 떠붙임 ② 개량 떠붙임 ③ 압착공법 ④ 개량압착공법 ⑤ 접착공법 ⑥ 밀착공법(동시줄눈공법) 등 |
| 2-168페이지 문제 2 [보기] | ㉔ 개량 압착붙임의 붙임모르타르 두께는 4~6mm를 표준으로 한다. |
| 2-169페이지 문제 7 [해설] | ㉒ 타일 치장 줄눈은 타일 붙인후 24시간 경과후에 한다. |
| 2-170페이지 문제 17 [해설] | (1) 가스성 가스발생 : 180℃ (변색점) (2) 인화점(착화점) : 250~270℃ |
| 2-214페이지 문제 4 [정답] | ㉔ |
| 2-223페이지 문제 58 [해설] | 현장 시험실의 설치규모 (건설기술진흥법령의 규정에 의함) |
| 2-229페이지 문제 94 [해설] | ※ 특수방수인 경우는 전문업자의 견적, 자문 등을 받을 수 있다. |
| 과년도기출문제 4-114페이지 문제 118 [해설] | ※ ㉔항은 전혀 관계없다. |