

2026) 건축기사 실기 바이블 6차 정오표 [2026.7.10]

■ 1권

해당 페이지	해당 위치	오	정
153	3. 철근콘크리트 공사 15번 문제 해설	<p>15</p> <p>① 봉상 진동기의 경우 수직으로 사용한다.</p> <p>② 1개소 당 콘크리트 표면에 시멘트페이스트가 얇게 뜯 때까지 실시한다.</p> <p>③ 진동기의 삽입 깊이는 100mm 정도, 삽입 간격은 500mm 이하로 한다.</p> <p>④ 1개소당 진동 시간은 다짐할 때 시멘트풀이 표면 상부로 약간 부상하기까지가 적절하다.</p>	<p>15</p> <p>① 진동다지기를 할 때에는 내부진동기를 하층의 콘크리트 속으로 0.1 m 정도 찢러 넣는다.</p> <p>② 내부진동기는 연직으로 찢러 넣으며, 그 간격은 진동이 유효하다고 인정되는 범위의 지름 이하로서 일정한 간격으로 한다. 삽입 간격은 0.5 m 이하로 한다.</p> <p>③ 1개소당 진동 시간은 다짐할 때 시멘트풀이 표면 상부로 약간 부상하기까지로 한다.</p> <p>④ 내부진동기는 콘크리트로부터 천천히 빼내어 구멍이 남지 않도록 한다.</p> <p>⑤ 내부진동기는 콘크리트를 횡방향으로 이동시킬 목적으로 사용하지 않아야 한다.</p>

2026) 건축기사 실기 바이블 5차 정오표 [2026.4.13]

■ 1권

해당 페이지	해당 위치	오	정
335	기출문제 11,12번 정답 및 해설	<p>11, 12</p> <p>규산질계 도포 방수</p>	<p>11</p> <p>규산질계 도포 방수</p> <p>12</p> <p>[참고]</p> <p>① 콘크리트 구체방수, 방수제 혼입공법(수밀 콘크리트), 구체방수, 콘크리트 자체방수</p> <p>② 수밀콘크리트 : 수밀성을 향상시킬 목적으로 콘크리트 배합 시 방수제를 혼입하여 만든 콘크리트</p>

## 2026) 건축기사 실기 바이블 4차 정오표 [2026.3.27]

■ 1권

해당 페이지	해당 위치	오	정
368	기출문제 12번 정답 및 해설	④ → ② → ⑤ → ① → ③	④ → ③ → ⑤ → ① → ②

## 2026) 건축기사 실기 바이블 3차 정오표 [2026.2.25]

■ 1권

해당 페이지	해당 위치	오	정
156	기출문제 10번 정답 및 해설	<b>10</b> ① 납폼서 확인 ② 납폼의 수량 ③ 콘크리트 온도 ④ 운반 시간	<b>10</b> ① 슬럼프 ② 슬럼프 플로 ③ 공기량 ④ 온도

2026) 건축기사 실기 바이블 2차 정오표 [2026.2.20]

■ 1권

해당 페이지	해당 위치	오	정
234	POINT 02 내화피복 공법	<p>화재발생 시 강재의 온도상승 및 강도저하에 의해 건물이 붕괴되지 않도록 강재 주위를 내화재료로 피복</p> <p>발포성 내화도료를 강재의 표면에 도장하여 내화피복</p>	<p>타설 공법 - 콘크리트, 경량콘크리트</p> <p>벽칠 공법 - 아문, 플라스터</p> <p>미장 공법 - <u>철망 퍼라이트 모르타르</u>, 철망모르타르</p> <p>조적 공법 - 돌, 벽돌, 블록</p> <p>성형관 불입공법 - ALC판, PC판</p> <p>세라믹울 피복공법 - 세라믹섬유 블랭킷</p>
235	경향문제 03 문제, 정답 및 해설	<p><b>03</b> [98④, 12①, 14②, 17②, <b>20②</b>] 3점 강구조 내화피복 공법의 재료를 각각 2가지 씩 쓰시오.</p> <p>① 콘크리트 ② 경량콘크리트 ③ 돌 ④ 벽돌 ⑤ <u>철망 퍼라이트</u> ⑥ 철망 모르타르</p>	<p><b>03</b> [98④, 12①, 14②, 17② <b>삭제</b>] 3점 강구조 내화피복 공법의 재료를 각각 2가지 씩 쓰시오.</p> <p>① 콘크리트 ② 경량콘크리트 ③ 돌 ④ 벽돌 ⑤ <u>철망 퍼라이트 모르타르</u> ⑥ 철망 모르타르</p>

■ 2권

해당 페이지	해당 위치	오	정
160	2020년 2회 건축기사 해답 10번	<p>① 콘크리트 ② 경량콘크리트 ③ 돌 ④ 벽돌 ⑤ <u>철망 퍼라이트</u> ⑥ 철망 모르타르</p>	<p>① 콘크리트 ② 경량콘크리트 ③ 돌 ④ 벽돌 ⑤ <u>철망 퍼라이트 모르타르</u> ⑥ 철망 모르타르</p>

2026) 건축기사 실기 바이블 1차 정오표 [2026.2.13]

■ 2권

해당 페이지	해당 위치	오	정																																																					
330	12번 문제 (2) 지문	<p>(2) 아래 수량과 단가를 기준으로 일위대가표(단위: m<sup>2</sup>당)를 작성하시오. (단, 금액 산출 시 소수 이하 수치 버림)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">구분</th> <th rowspan="2">단위</th> <th rowspan="2">수량</th> <th colspan="2">재료비</th> <th colspan="2">노무비</th> </tr> <tr> <th>단가</th> <th>금액</th> <th>단가</th> <th>금액</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>블록</td> <td>매</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>시멘트</td> <td>kg</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>모래</td> <td>m<sup>3</sup></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>조적공</td> <td>인</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>보통 인부</td> <td>인</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>합계</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>【수량】</b></p> <p>2. 시멘트: 4,59kg/m<sup>2</sup>                      3. 모래: 0,01m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup></p> <p>4. 조적공: 0,17인/m<sup>2</sup>                      5. 보통 인부: 0,08인/m<sup>2</sup></p> <p><b>【단가】</b></p> <p>1. 블록: 800원/매                              2. 시멘트(40kg): 8,000원/포대</p> <p>3. 모래: 50,000원/m<sup>3</sup>                          4. 조적공: 60,000원/인</p> <p>5. 보통 인부: 40,000원/인</p> </div> <p style="color: red; margin-top: 10px;">수량, 단가표 추가</p>	구분	단위	수량	재료비		노무비		단가	금액	단가	금액	블록	매						시멘트	kg						모래	m <sup>3</sup>						조적공	인						보통 인부	인						합계	-						
구분	단위	수량				재료비		노무비																																																
			단가	금액	단가	금액																																																		
블록	매																																																							
시멘트	kg																																																							
모래	m <sup>3</sup>																																																							
조적공	인																																																							
보통 인부	인																																																							
합계	-																																																							