

## 2022) 건축기사 실기 바이블 4차 정오표 [2022.7.9]

■ 부록. 과년도 출제문제

해당 페이지	해당 위치	오	정
630	18년 1회 19번 해설 수정	19. $100 \times 149 \times 1.03 = 23,072\text{매}$	19. $100 \times 224 \times 1.03 = 23,072\text{매}$

## 2022) 건축기사 실기 바이블 3차 정오표 [2022.5.9]

■ 부록. 과년도 출제문제

해당 페이지	해당 위치	오	정
766	21년 2회 15번 정답 수정	$P_{cr} = \frac{\pi^2(210,000)(798,000)}{[(2)(2,500)]^2}$ $= 66,157\text{N} = 66.157\text{kN}$	$P_{cr} = \frac{\pi^2(210,000)(134 \times 10^4)}{[(2.0)(2.5 \times 10^3)]^2}$ $= 111,092\text{N} = 111.092\text{kN}$

2022) 건축기사 실기 바이블 2차 정오표 [2022.5.3]

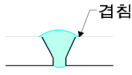
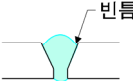
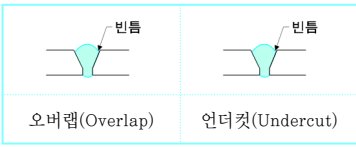
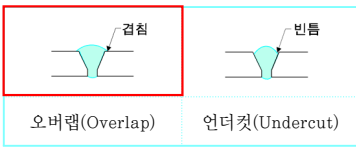
■ 2. 지정 및 기초공사

해당 페이지	해당 위치	오	정
50	기출문제 5번 정답 수정	05 치환공법, 동결공법, <u>선행재하경법</u>	05 치환공법, 동결공법, <u>선행재하공법</u>
51	기출문제 9번 정답 변경	09 차반에 지름 40~60cm의 구멍을 뚫고 모래를 넣은 후, 성토 및 기타 하중을 가하여 점토질 차반을 압밀시키는 공법	09 <u>(1) 샌드 드레인</u> <u>(2) 웰 포인트</u>

■ 3. 철근콘크리트공사

해당 페이지	해당 위치	오	정
73	기출문제 2번 정답 수정	02 (1) 5 (2) 4	02 (1) 5 (2) 6
124	기출문제 4번 정답 수정	04 <u>0.1705m<sup>3</sup></u> (1) ① $0.3 \times 0.4 \times 1 \times 150 = 18m^3$ ② $18 \times 2,400 = 43,200kg$ (2) ① $0.45 \times 0.6 \times 4 \times 50 = 54m^3$ ② $54 \times 2,400 = 129,600kg$	04 <u>0.1705m<sup>3</sup>(삭제)</u> (1) ① $0.3 \times 0.4 \times 1 \times 150 = 18m^3$ ② $18 \times 2,400 = 43,200kg$ (2) ① $0.45 \times 0.6 \times 4 \times 50 = 54m^3$ ② $54 \times 2,400 = 129,600kg$

■ 4. 강구조공사

해당 페이지	해당 위치	오	정
174	POINT 05 표 (2) 그림 변경		
175	기출문제 4번 정답 그림 수정	04 	04 

■ 8. 건축시공 총론

해당 페이지	해당 위치	오	정
295	기출문제 6번 문제 수정	가치공학(Value Engineering)의 기본 추진 절차를 4단계로 구분하여 쓰시오.	가치공학(Value Engineering)의 기본 추진 절차를 순서대로 나열하시오.

■ 부록. 과년도 출제문제

해당 페이지	해당 위치	오	정
528	15년 1회 10번 정답 수정	10. (1) 5 <u>(2) 4</u>	10. (1) 5 <u>(2) 6</u>
630	18년 1회 19번 정답 수정	19. $100 \times \underline{149} \times 1.03 = 23,072$ 매	19. $100 \times \underline{224} \times 1.03 = 23,072$ 매
673	19년 2회 14번 정답 그림 변경		
772	21년 4회 18번 문제 보기 수정	(1) <u>수세식 보링(Wash Boring)</u> :  (2) <u>회전식 보링(Rotary Boring)</u> :	(1) <u>회전식 보링(Rotary Boring)</u> :  (2) <u>수세식 보링(Wash Boring)</u> :

2022) 건축기사 실기 바이블 1차 정오표 [2022.4.12]

■ 1. 가설공사, 토공 및 흙막이공사

해당 페이지	해당 위치	오	정
18	기출문제 7번 내용 수정	보링(Boring) 중에서 수세식 보링(Wash Boring)과 회전식 보링(Rotary Boring)에 대해 설명하시오. (1) <u>수세식 보링(Wash Boring)</u> :  (2) <u>회전식 보링(Rotary Boring)</u> :	보링(Boring) 중에서 수세식 보링(Wash Boring)과 회전식 보링(Rotary Boring)에 대해 설명하시오. (1) <u>회전식 보링(Rotary Boring)</u> :  (2) <u>수세식 보링(Wash Boring)</u> :