

**4 출제기준에 따른 중요도별 문항수 분석표** (10개년 : 2013~2022)

출제기준		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	합계
1	처짐각 및 처짐	4	2	4	3	4	6	4	3	3	3	36
2	연약지반, 부등침하, 말뚝간격	1	2	2	3	4	3	3	4	3	2	27
3	강구조: 필릿용접	4	3	4	2	2	3	1	3	2	3	27
4	모멘트 분배법		3	2	3	3	3	2	3	3	3	25
5	부정정 차수	4	3	2	2	3	2	2	2	2	3	25
6	Euler의 좌굴하중,세장비	1	1	3	2	3	2	3	3	2	2	22
7	RC 정착길이		3	1	1	4	3	3	2	2	3	22
8	정정구조의 휨모멘트	1	1	2	3	1	2	2	6	3	1	22
9	강구조: 접합부설계	2	1	3	1	5	2	1	2	2	3	22
10	구조시스템	1	3	2	1	1	3	2		2	2	17
11	RC 구조의 처짐	1	1	2		3	2	2	2	2	2	17
12	내진설계: 일반사항	1	2		2	2	1	1	2	2	2	15
13	트러스 구조해석	1	1	2	1	1	2	3	1	3		15
14	RC 전단설계	2	1	1		1	1	1	3	2	2	14
15	강구조: 단점 및 구조용 강재	1	2	2	1		1	2	1	1	2	13
16	강구조: 인장재 순단면적	1	1		3	2		1	2	1	2	13
17	처짐각법	1	1	2	1	1	3	2	1	1	1	13
18	RC (휨)균열모멘트	1	3	1	1	2		1	1	1	1	12
19	응력, 변형률	2	1	1		2	2		1	1	2	12
20	정정구조의 지점반력	2	1	1		1	2	1	1	1	2	12
21	단면2차모멘트	1	2		2			2	1	2	1	11
22	RC 띠철근단주		1	1	2		1	2	2		1	10
23	전단응력	3	1	1		1		2	1	1		10
24	강구조: 고장력볼트		1	1	1		1	1	1	1	2	9
25	단면1차모멘트, 도심	1	1	1		1	1		1	1	1	8
26	단면계수, 단면2차반경			2	2		1	2		1		8
27	(극한강도설계법	2	1		1	1	1	1		1		8
28	후크의 법칙, 탄성계수	1	1		1	2			1	1		7
29	휨응력				1	1		1		2	2	7
30	정정구조의 전단력		1	1		2	1	1				6
31	RC 2방향슬래브	1		1			2			1	1	6
32	RC T형보 플랜지의 유효폭	1			3			1			1	6
33	RC 피복두께	2			1		1		1		1	6
34	단주 및 기초				2	1	1		1	1		6
35	내진설계 밀면전단력	1		1	1			2				5
36	1차 부정정 구조해석	1	1	1			2					5
37	푸아송비, 푸아송수			1			1	1		1		4
38	플레이트거더(Plate Girder, 판보)				2		1			1		4