

측 점	반 발 치				평균 경도 (R)	Anvil기준 장비평균 = 보정	각 도 보정치 = 보정	압축 강도 (F _C)		측정데이터
S1 바닥판하면	54	53	51	49	50.9	80	90 °	방법1	42.9	
	52	53	50	48		80	-3.0	방법2	44.0	
	49	47	53	52		Ⅱ		평균	43.4	
	53	52	50	50		1.00	Ⅱ	재령	0.64	
	51	49	49	52		50.9	47.8	강도	27.8	
A1 교대	46	48	47	45	44.9	80	0 °	방법1	39.2	
	43	46	44	46		80	0.0	방법2	41.9	
	44	47	42	43		Ⅱ		평균	40.5	
	46	45	42	44		1.00	Ⅱ	재령	0.64	
	43	45	47	45		44.9	44.9	강도	25.9	
A1 교대 (비건전)	44	48	47	46	44.5	80	0 °	방법3	56.4	
	43	42	46	45		80	0.0	방법4	63.7	
	46	45	42	43		Ⅱ		평균	60.0	
	43	45	42	42		1.00	Ⅱ	재령	0.64	
	46	47	45	42		44.5	44.5	강도	38.4	
0	0	0	0	0	#####	80	0 °	방법3	#DIV/0!	
	0	0	0	0		80	#DIV/0!	방법4	#DIV/0!	
	0	0	0	0		Ⅱ		평균	#DIV/0!	
	0	0	0	0		1.00	Ⅱ	재령	0.64	
	0	0	0	0		#DIV/0!	#DIV/0!	강도	#DIV/0!	
0	0	0	0	0	#####	80	0 °	방법1	#DIV/0!	
	0	0	0	0		80	#DIV/0!	방법2	#DIV/0!	
	0	0	0	0		Ⅱ		평균	#DIV/0!	
	0	0	0	0		1.00	Ⅱ	재령	0.64	
	0	0	0	0		#DIV/0!	#DIV/0!	강도	#DIV/0!	

■ NOTE : 방법1 : $F = (-184 + 13 \times R_o) \times 0.098$ (일본재료학회식) 방법2 : $F = (7.3 \times R_o + 100) \times 0.098$ (일본건축학회식)
 방법3 : $F = (-112.8 \times 15.2 + R_o)/10$ (과학기술부) 방법4 : $F = (2.304 \times R_o - 38.80)$ (시설공단제안식)

■ 위 평균경도는 반발치 평균값의 상하 20%를 초과하는 데이터(*표시분)를 제외한 나머지 데이터의 재평균값을 나타낸다.

위 치		기준 경도 (Ro)	방 법		재령 보정 계수	설계 기준 강도
			1식	2식		
1	S1 바닥판하면	47.8	27.4	28.2	0.64	27
2	A1 교대	44.9	25.1	26.8	0.64	24
3	A1 교대 (비건전)	44.5	24.7	26.6	0.64	24

군위JCT R-A4교

NO	시험위치	탄산화 깊이 (mm)	최소철근 피복두께 (mm)	잔여피복 두께 (mm)	탄산화 속도	예측년수	경관년수
1	S1 바닥판하면	4.0	39.0	35.0	1.63	459	6
2	A1 교대	6.0	72.0	66.0	2.45	726	6