

신녕교(영천방향)

측 점	반 발 치				평균 경도 (R)	Anvi기준 장비평균 = 보정	각 도 보정치 = 보정	압축 강도 (F _c)		측정데이터
S2 바닥판하면	56	58	50	46	50.5	80	90 °	방법1	42.5	
	44	46	46	50		80	-3.0	방법2	43.8	
	54	52	50	50		Ⅱ		평균	43.1	
	56	48	56	56		1.00	Ⅱ	재령	0.64	
	50	50	46	46		50.5		강도	27.6	
S3 바닥판하면	48	48	48	48	50.9	80	90 °	방법1	43.0	
	50	50	50	50		80	-3.0	방법2	44.1	
	54	54	52	52		Ⅱ		평균	43.5	
	50	50	54	52		1.00	Ⅱ	재령	0.64	
	56	52	56	44		50.9		강도	27.9	
S4-G2 거더	52	52	52	54	50.6	80	0 °	방법3	65.6	
	50	46	50	50		80	0.0	방법4	77.8	
	52	54	50	50		Ⅱ		평균	71.7	
	50	52	48	48		1.00	Ⅱ	재령	0.64	
	50	50	46	56		50.6		강도	45.9	
A2 교대	46	48	48	38	45.2	80	0 °	방법1	39.6	
	44	44	46	46		80	0.0	방법2	42.1	
	42	46	48	48		Ⅱ		평균	40.8	
	44	46	46	46		1.00	Ⅱ	재령	0.64	
	44	44	44	46		45.2		강도	26.1	
P1 교각	50	44	52	46	49.0	80	0 °	방법1	44.4	
	50	50	50	50		80	0	방법2	44.9	
	50	54	52	52		Ⅱ		평균	44.6	
	50	50	50	46		1.00	Ⅱ	재령	0.64	
	48	46	46	44		49.0		강도	28.6	

■ 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.

신녕교(영천방향)

측 점	반 발 치				평균 경도 (R)	Anvil기준 장비평균 = 보정	각 도 보정치 = 보정	압축 강도 (F _c)		측정데이터
P2 교각	50	50	50	50	49.2	80	0 °	방법1	44.6	
	52	52	52	56		80	0.0	방법2	45.0	
	50	50	46	46		Ⅱ		평균	44.8	
	40	42	50	58		1.00	Ⅱ	재령	0.64	
	46	46	50	48		49.2	49.2	강도	28.7	
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	0.65	
	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	0.66	
	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	0.66	
	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	0.66	
	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	S2 바닥판하면	47.5	27.2	28.0	0.64	27
2	S3 바닥판하면	47.9	27.5	28.2	0.64	27
3	S4-G2 거더	50.6	42.0	49.8	0.64	40
4	A2 교대	45.2	25.3	27.0	0.64	24
5	P1 교각	49.0	28.4	28.7	0.64	27
6	P2 교각	49.2	28.6	28.8	0.64	27

신녕교(영천방향)

NO	시험위치	탄산화 깊이 (mm)	최소철근 피복두께 (mm)	잔여피복 두께 (mm)	탄산화 속도	예측년수	경관년수
1	S4 바닥판하면	4.00	38.00	34.00	1.63	434	6
2	A2 교대	6.00	95.00	89.00	2.45	1320	6
3	P1 교각	6.00	98.00	92.00	2.45	1411	6