

창정교(상주방향)

측 점	반 발 치				평균 경도 (R)	Anvil기준 장비평균 = 보정	각 도 보정치 = 보정	압축 강도 (F _C)		측정데이터
S1 바닥판하면	54	48	48	51	50.9	80	90 °	방법1	43.0	
	48	46	46	58		80	-3.0	방법2	44.1	
	55	51	51	53		Ⅱ		평균	43.5	
	55	49	49	54		1.00	Ⅱ	재령	0.65	
	54	47	47	54		50.9		강도	28.3	
S3 바닥판하면	51	53	50	50	50.7	80	90 °	방법1	42.7	
	48	49	51	47		80	-3.0	방법2	43.9	
	51	53	51	50		Ⅱ		평균	43.3	
	51	50	54	47		1.00	Ⅱ	재령	0.65	
	55	49	55	49		50.7		강도	28.2	
S3-G1 거더	48	53	48	53	48.8	80	0 °	방법3	62.9	
	46	50	49	54		80	0.0	방법4	73.6	
	46	48	54	48		Ⅱ		평균	68.3	
	53	53	46	43		1.00	Ⅱ	재령	0.65	
	47	42	46	48		48.8		강도	44.4	
S5-G2 거더	50	49	53	53	48.7	80	0 °	방법3	62.7	
	46	53	47	42		80	0.0	방법4	73.4	
	53	53	48	49		Ⅱ		평균	68.1	
	47	42	48	49		1.00	Ⅱ	재령	0.65	
	48	49	48	46		48.7		강도	44.2	
A1 교대	50	50	41	50	45.3	80	0 °	방법1	39.7	
	48	47	45	44		80	0	방법2	42.2	
	44	45	45	44		Ⅱ		평균	40.9	
	49	44	41	44		1.00	Ⅱ	재령	0.65	
	43	45	45	41		45.3		강도	26.6	

■ 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 : $F = (2.304 \times R_o - 38.80)$ (시설공단제 안식)

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

창정교(상주방향)

측 점	반 발 치				평균 경도 (R)	Anvil기준 장비평균 = 보정	각 도 보정치 = 보정	압축 강도 (F _c)		측정데이터
P1 교각	42	48	44	44	47.0	80	0 °	방법1	41.8	
	49	48	51	50		80	0.0	방법2	43.4	
	53	42	51	42		Ⅱ		평균	42.6	
	49	43	47	44		1.00	Ⅱ	재령	0.65	
	51	44	49	48		47.0	47.0	강도	27.7	
P3 교각	48	51	54	45	47.6	80	0 °	방법1	42.6	
	50	50	50	44		80	0.0	방법2	43.9	
	47	47	44	49		Ⅱ		평균	43.2	
	43	48	50	44		1.00	Ⅱ	재령	0.65	
	44	44	50	50		47.6	47.6	강도	28.1	
P4 교각	48	51	51	45	48.0	80	0 °	방법1	43.1	
	41	49	47	45		80	0.0	방법2	44.1	
	45	48	51	49		Ⅱ		평균	43.6	
	45	51	49	50		1.00	Ⅱ	재령	0.65	
	51	45	47	52		48.0	48.0	강도	28.4	
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!	

■ 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 : $F = (2.304 \times R_o - 38.80)$ (시설공단제 안식)

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

창정교(상주방향)

NO	시험위치	탄산화 깊이 (mm)	최소철근 피복두께 (mm)	잔여피복 두께 (mm)	탄산화 속도	예측년수	경관년수
1	S1 바닥판하면	7.00	40.00	33.00	3.50	89	4
2	S2 바닥판하면	5.00	40.00	35.00	2.50	196	4
3	S3-G1 거더	3.00	50.00	47.00	1.50	982	4
4	A1 교대	3.00	100.00	97.00	1.50	4182	4
5	P3 교각	5.00	100.00	95.00	2.50	1444	4
6	P4 교각	4.00	100.00	96.00	2.00	2304	4