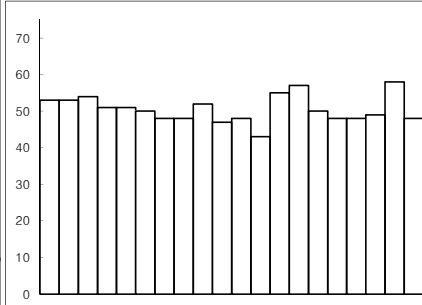
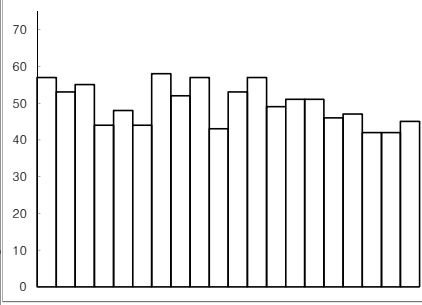
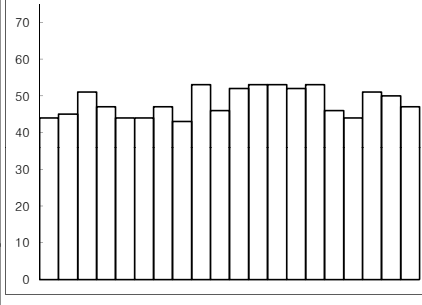
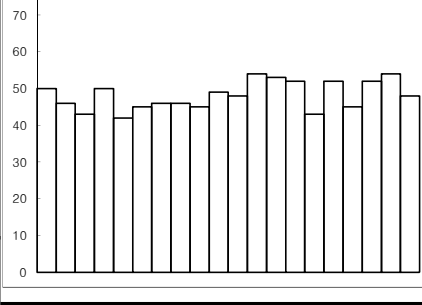
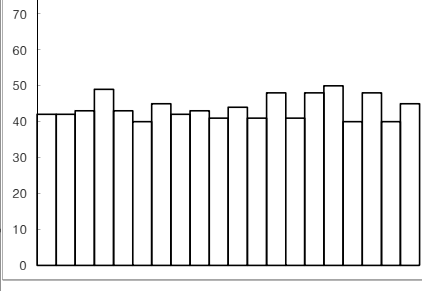


암기교(상주방향)

측 점	반 발 치				평균 경도 (R)	Anvil기준 장비평균 = 보정	각 도 보정치 = 보정	압축 강도 (F _C)		측정데이터
S1 바닥판하면	53	53	54	51	50.6	80	90 °	방법1	42.5	
	51	50	48	48		80	-3.0	방법2	43.8	
	52	47	48	43		Ⅱ		평균	43.1	
	55	57	50	48		1.00	Ⅱ	재령	0.66	
	48	49	58	48		50.6		47.5	강도	
S3 바닥판하면	57	53	55	44	49.7	80	90 °	방법1	41.3	
	48	44	58	52		80	-3.1	방법2	43.1	
	57	43	53	57		Ⅱ		평균	42.2	
	49	51	51	46		1.00	Ⅱ	재령	0.66	
	47	42	42	45		49.7		46.6	강도	
S2-G1 거더	44	45	51	47	48.3	80	0 °	방법3	62.1	
	44	44	47	43		80	0.0	방법4	72.5	
	53	46	52	53		Ⅱ		평균	67.3	
	53	52	53	46		1.00	Ⅱ	재령	0.66	
	44	51	50	47		48.3		48.3	강도	
S4-G2 거더	50	46	43	50	48.2	80	0 °	방법3	62.0	
	42	45	46	46		80	0.0	방법4	72.3	
	45	49	48	54		Ⅱ		평균	67.1	
	53	52	43	52		1.00	Ⅱ	재령	0.66	
	45	52	54	48		48.2		48.2	강도	
A1 교대	42	42	43	49	43.8	80	0 °	방법1	37.8	
	43	40	45	42		80	0	방법2	41.1	
	43	41	44	41		Ⅱ		평균	39.5	
	48	41	48	50		1.00	Ⅱ	재령	0.66	
	40	48	40	45		43.8		43.8	강도	

■ 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.

암기교(상주방향)

측 점	반 발 치				평균 경도 (R)	Anvil기준	각 도	압축 강도 (F _C)		측정데이터
						장비평균 = 보정	보정치 = 보정			
P1 교각	53	53	50	49	48.6	80	0 °	방법1	43.9	
	51	47	50	51		80	0.0	방법2	44.6	
	44	43	43	41		Ⅱ		평균	44.2	
	48	46	53	52		1.00		Ⅱ	재령	
	52	49	48	48		48.6	48.6	강도	29.2	
P2 교각	46	43	47	47	47.1	80	0 °	방법1	42.0	
	42	42	47	48		80	0.0	방법2	43.5	
	47	49	53	41		Ⅱ		평균	42.7	
	47	52	51	43		1.00		Ⅱ	재령	
	49	48	53	47		47.1	47.1	강도	28.2	
P3 교각	51	52	52	45	48.3	80	0 °	방법1	43.5	
	51	45	46	51		80	0.0	방법2	44.4	
	43	46	48	51		Ⅱ		평균	43.9	
	45	49	45	46		1.00		Ⅱ	재령	
	51	50	50	49		48.3	48.3	강도	29.0	
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	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	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.

측 점	반 발 치				평균 경도 (R)	Anvil기준 장비평균 = 보정	각 도 보정치 = 보정	압축 강도 (F _c)		측정데이터
0	0	0	0	0	#####	80	0 °	방법1	#DIV/0!	
	0	0	0	0		80	#DIV/0!	방법2	#DIV/0!	
	0	0	0	0				평균	#DIV/0!	
	0	0	0	0		1.00		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				평균	#DIV/0!	
	0	0	0	0		1.00		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				평균	#DIV/0!	
	0	0	0	0		1.00		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				평균	#DIV/0!	
	0	0	0	0		1.00		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				평균	#DIV/0!	
	0	0	0	0		1.00		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 : $F = (-112.8 + 15.2 \times R_o)/10$ (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.

암기교(상주방향)

NO	시험위치	탄산화 깊이 (mm)	최소철근 피복두께 (mm)	잔여피복 두께 (mm)	탄산화 속도	예측년수	경관년수
1	S1 바닥판하면	3.00	40.00	37.00	2.12	304	2
2	S3 바닥판하면	2.00	40.00	38.00	1.41	722	2
3	A1 교대	5.00	100.00	95.00	3.54	722	2
4	P2 교각	5.00	100.00	95.00	3.54	722	2