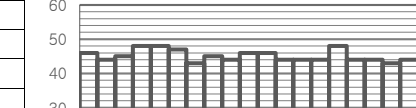
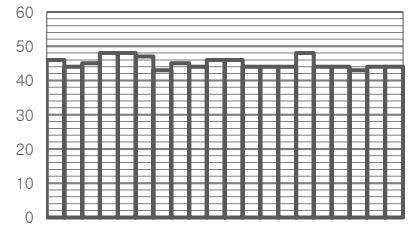
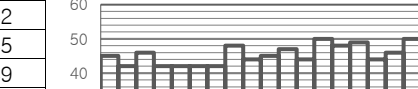
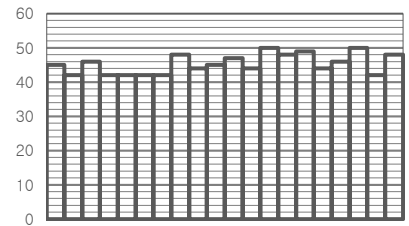


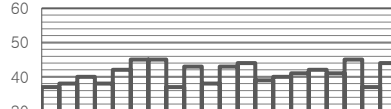
콘크리트강도 측정 결과표 (반발경도시험)

구 분		반발경도값(R)								
측정 위치	능4배수지	46	44	45	48	48				
	배수지	47	43	45	44	46				
	1지	46	44	44	44	48				
	내부벽체	44	44	43	44	44				
보정 계수	타격방향 보정계수(ΔR1)	+0 ° 일본재료학회 : 일본건축학회 :				0	추정 강도	일본재료학회 제안식 24.7 일본건축학회 제안식 26.5 평균값 25.6		
	압축응력 보정계수(ΔR2)									0
	습윤 보정계수(ΔR3)	건조								0
	타격 평균값(R0)	일본재료학회 : 45.05 +0 45.05 일본건축학회 : 45.05 +0 45.05								
	재령에 따른 계수(α)									0.63



구 분		반발경도값(R)							
측정 위치	능4배수지	45	42	46	42	42			
	배수지	42	42	48	44	45			
	2지	47	44	50	48	49			
	내부벽체	44	46	50	42	48			
보정 계수	타격방향 보정계수(ΔR1)	+0 ° 일본재료학회 : 일본건축학회 :				0	추정 강도	일본재료학회 제안식	24.9
	압축응력 보정계수(ΔR2)					0		일본건축학회 제안식	26.6
	습윤 보정계수(ΔR3)	건조				0		평균값	25.8
	타격 평균값(R0)	일본재료학회 : 45.30 일본건축학회 : 45.30				+0 45.30 +0 45.30			
	재령에 따른 계수(α)					0.63			



구 분		반발경도값(R)							
측정 위치	능4배수지	46	42	45	43	45			
	기타시설	42	45	46	43	39			
	통합유출밸브실	44	39	41	40	43			
	내부벽체	42	40	46	39	42			
보정 계수	타격방향 보정계수(ΔR1)	+0 ° 일본재료학회 : 일본건축학회 :				0 0			
	압축응력 보정계수(ΔR2)					0			
	습윤 보정계수(ΔR3)	건조				0			
	타격 평균값(R0)	일본재료학회 : 42.60 일본건축학회 : 42.60				+0 42.60 +0 42.60			
	재령에 따른 계수(α)					0.63			
							추정 강도	일본재료학회 제안식	22.7
								일본건축학회 제안식	25.4
								평균값	24.1

