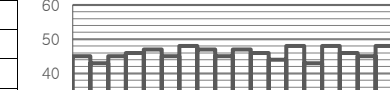
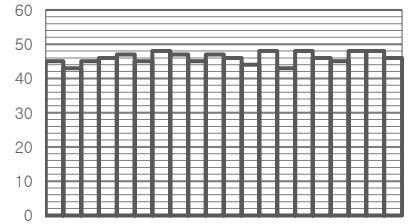
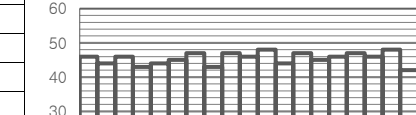
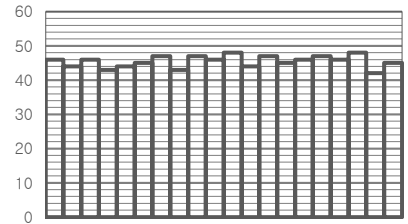


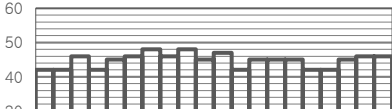
콘크리트강도 측정 결과표 (반발경도시험)

구 분		반발경도값(R)							
측정 위치	능3배수지	40	44	50	40	44			
	배수지	50	41	49	47	41			
	1지	43	42	44	47	45			
	내부벽체	40	48	50	47	48			
보정 계수	타격방향 보정계수(ΔR1)	+0 ° 일본재료학회 : 0 일본건축학회 : 0					추정 강도		
	압축응력 보정계수(ΔR2)	0							
	습윤 보정계수(ΔR3)	건조 0							
	타격 평균값(R0)	일본재료학회 : 45.00 +0 45.00 일본건축학회 : 45.00 +0 45.00						일본재료학회 제안식	24.7
	재령에 따른 계수(α)	0.63						일본건축학회 제안식	26.5
								평균값	25.6



구 분		반발경도값(R)							
측정 위치	능3배수지	43	42	45	42	42			
	기타시설	47	46	47	41	41			
	1지 유입밸브실	42	41	42	41	42			
	내부벽체	45	47	43	45	42			
보정 계수	타격방향 보정계수(ΔR1)	+0 ° 일본재료학회 : 일본건축학회 :				0 0	추정 강도	일본재료학회 제안식 23.3 일본건축학회 제안식 25.7 평균값 24.5	
	압축응력 보정계수(ΔR2)					0			
	습윤 보정계수(ΔR3)	건조				0			
	타격 평균값(R0)	일본재료학회 : 43.30 +0 43.30 일본건축학회 : 43.30 +0 43.30							
	재령에 따른 계수(α)					0.63			



구 분		반발경도값(R)							
측정 위치	능3배수지	42	44	41	47	43			
	기타시설	46	45	43	40	40			
	2지 유입밸브실	45	45	43	46	41			
	내부벽체	47	47	44	41	42			
보정 계수	타격방향 보정계수(ΔR1)	+0 ° 일본재료학회 : 일본건축학회 :				0 0			
	압축응력 보정계수(ΔR2)					0			
	습윤 보정계수(ΔR3)	건조				0			
	타격 평균값(R0)	일본재료학회 : 43.60 일본건축학회 : 43.60				+0 43.60 +0 43.60			
	재령에 따른 계수(α)					0.63			
							추정 강도	일본재료학회 제안식	23.5
								일본건축학회 제안식	25.8
								평균값	24.7

