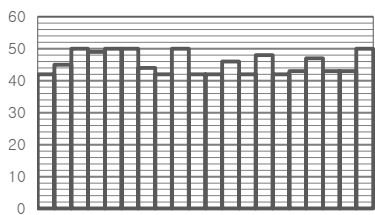
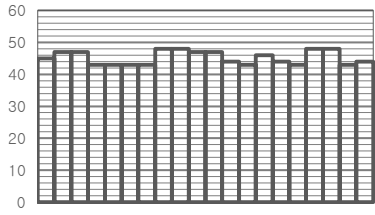
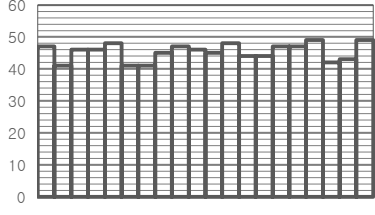


콘크리트강도 측정 결과표 (반발경도시험)

구 분		반발경도값(R)						
측정 위치	장인사랑(신)배수지	42	45	50	49	50		
	배수지	50	44	42	50	42		
	1지	42	46	42	48	42		
	내부벽체	43	47	43	43	50		
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 : 45.50 +0 45.50 일본건축학회 : 45.50 +0 45.50						
	재령에 따른 계수(α)	0.63						
							일본재료학회 제안식 25.1	
							일본건축학회 제안식 26.7	
							평균값 25.9	

구 분		반발경도값(R)						
측정 위치	장인사랑(신)배수지	45	47	47	43	43		
	배수지	43	43	48	48	47		
	2지	47	44	43	46	44		
	내부벽체	43	48	48	43	44		
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 : 45.20 +0 45.20 일본건축학회 : 45.20 +0 45.20						
	재령에 따른 계수(α)	0.63						
							일본재료학회 제안식 24.8	
							일본건축학회 제안식 26.5	
							평균값 25.7	

구 분		반발경도값(R)						
측정 위치	장인사랑(신)배수지	47	40	43	37	43		
	기타시설	40	47	38	37	47		
	유입밸브실(2지)	42	45	41	43	44		
	내부벽체	47	39	44	38	45		
보정 계수	타격방향 보정계수(ΔR1)	+0 °	일본재료학회 :			0	추정 강도	
			일본건축학회 :			0		
	압축응력 보정계수(ΔR2)		0					
	습윤 보정계수(ΔR3)	건조	0					
	타격 평균값(R0)	일본재료학회 :	42.35	+0	42.35			
		일본건축학회 :	42.35	+0	42.35			
재령에 따른 계수(α)		0.63					평균값	23.9