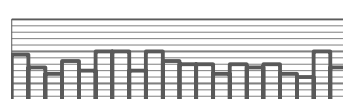
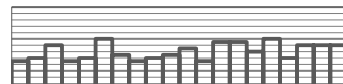


콘크리트강도 측정 결과표 (반발경도시험)

구 분		반발경도값(R)					<table><tr><td>추정 강도</td><td>일본재료학회 제안식</td><td>25.1</td></tr><tr><td></td><td>일본건축학회 제안식</td><td>26.7</td></tr><tr><td></td><td>평균값</td><td>25.9</td></tr></table>	추정 강도	일본재료학회 제안식	25.1		일본건축학회 제안식	26.7		평균값	25.9
추정 강도	일본재료학회 제안식	25.1														
	일본건축학회 제안식	26.7														
	평균값	25.9														
측정 위치	능5배수지	49	42	44	48	44										
	배수지	43	45	44	46	45										
	1지	47	47	43	49	45										
	내부벽체	42	48	46	48	47										
보정 계수	타격방향 보정계수(ΔR1)	+0 ° 일본재료학회 : 0 일본건축학회 : 0														
	압축응력 보정계수(ΔR2)	0														
	습윤 보정계수(ΔR3)	0														
	타격 평균값(R0)	일본재료학회 : 45.60 +0 45.60 일본건축학회 : 45.60 +0 45.60														
	재령에 따른 계수(α)	0.63														

구 분		반발경도값(R)						
측정 위치	능5배수지	49	45	43	47	44		
	배수지	50	50	44	50	47		
	2지	46	46	43	46	45		
	내부벽체	46	43	42	50	45		
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 : 46.05 +0 46.05 일본건축학회 : 46.05 +0 46.05						
	재령에 따른 계수(α)	0.63						
							일본재료학회 제안식	25.5
							일본건축학회 제안식	26.9
							평균값	26.2

구 분		반발경도값(R)					
측정 위치		44	42	48	42	45	
측정 위치	능5배수지	44	42	48	42	45	
	기타시설	48	46	50	42	49	
	유입배관실	46	45	44	46	46	
	내부벽체	45	42	49	44	50	
보정 계수	타격방향 보정계수(ΔR1)	+0 ° 일본재료학회 : 0 일본건축학회 : 0					추정 강도 일본재료학회 제안식 25.2 일본건축학회 제안식 26.7 평균값 26.0
	압축응력 보정계수(ΔR2)	0					
	습윤 보정계수(ΔR3)	건조 0					
	타격 평균값(R0)	일본재료학회 : 45.65 +0 45.65 일본건축학회 : 45.65 +0 45.65					
	재형에 따른 계수(α)	0.63					