

위 치	반 발 경 도	평균치 R	타격 각도 α	각도보정 $\Delta R1$	습윤보정 $\Delta R2$	기준 경도 Ro	재령 계수 an	반발경도법		
								권영웅 외	과학기술부	평균
S5 좌측 복부	54 56 54 56 58 58 54 54 58 56 60 56 58 56 52 58 54 48 56 56	55.6	0°	0.0	0.0	55.6	0.64	57.2	45.9	51.5
S15 거더 하면	56 58 56 56 56 56 57 55 58 58 58 56 57 58 57 54 57 58 58 56	56.8	90°	-3.1	0.0	53.7	0.64	54.3	44.1	49.2

위 치	반 발 경 도	평균치 R	타격 각도 α	각도보정 $\Delta R1$	습윤보정 $\Delta R2$	기준 경도 Ro	재령 계수 an	반발경도법		
								권영웅 외	과학기술부	평균
S5 좌측 복부	54 56 54 56 58 58 54 54 58 56 60 56 58 56 52 58 54 48 56 56	55.6	0°	0.0	0.0	55.6	0.64	57.2	45.9	51.5
S15 거더 하면	56 58 56 56 56 56 57 55 58 58 58 56 57 58 57 54 57 58 58 56	56.8	90°	-3.1	0.0	53.7	0.64	54.3	44.1	49.2

위 치	반 발 경 도	평균치 R	타격 각도 α	각도보정 $\Delta R1$	슬윤보정 $\Delta R2$	기준 경도 Ro	재령 계수 αn	반발경도법		
								일본재료학회	일본건축학회	평균
A1 구체 전면	52 46 52 48 52	49.9	0°	0.0	0.0	49.9	0.64	29.0	29.1	29.1
	55 52 52 48 49									
	52 54 54 44 46									
	44 46 46 54 52									
P11 기둥 전면	51 42 54 46 50	48.6	0°	0.0	0.0	48.6	0.64	27.9	28.5	28.2
	46 46 54 46 44									
	54 54 50 44 46									
	45 47 49 54 49									

위 치	반 발 경 도	평균치 R	타격 각도 α	각도보정 $\Delta R1$	슬윤보정 $\Delta R2$	기준 경도 Ro	재령 계수 αn	반발경도법		
								일본재료학회	일본건축학회	평균
A1 구체 전면	52 46 52 48 52	49.9	0°	0.0	0.0	49.9	0.64	29.0	29.1	29.1
	55 52 52 48 49									
	52 54 54 44 46									
	44 46 46 54 52									
P11 기둥 전면	51 42 54 46 50	48.6	0°	0.0	0.0	48.6	0.64	27.9	28.5	28.2
	46 46 54 46 44									
	54 54 50 44 46									
	45 47 49 54 49									