

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
S2 우측 복부	55 58 56 58 58 55 58 60 54 60 59 58 58 62 60 58 59 57 59 60	58.1	0°	0.0	0.0	58.1	0.64	60.8	48.3	54.6
S9 거더 하면	56 52 56 56 54 56 57 48 54 54 56 56 54 56 54 54 56 52 50 56	54.4	90°	-3.1	0.0	51.3	0.64	50.7	41.8	46.3

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
S2 우측 복부	55 58 56 58 58 55 58 60 54 60 59 58 58 62 60 58 59 57 59 60	58.1	0°	0.0	0.0	58.1	0.64	60.8	48.3	54.6
S9 거더 하면	56 52 56 56 54 56 57 48 54 54 56 56 54 56 54 54 56 52 50 56	54.4	90°	-3.1	0.0	51.3	0.64	50.7	41.8	46.3

위 치	반 발 경 도	평균치 R	타격 각도 α	각도보정 $\Delta R1$	습윤보정 $\Delta R2$	기준 경도 Ro	재령 계수 αn	반발경도법		
								일본재료학회	일본건축학회	평균
A2 구체 전면	51 46 46 54 43	46.9	0°	0.0	0.0	46.9	0.64	26.6	27.7	27.2
	52 43 42 46 50									
	46 48 42 48 46									
	50 52 48 44 41									
P7 기둥	52 50 54 46 48	49.4	0°	0.0	0.0	49.4	0.64	28.6	28.9	28.7
	50 46 54 48 44									
	54 54 50 45 46									
	46 48 49 54 49									

위 치	반 발 경 도	평균치 R	타격 각도 α	각도보정 $\Delta R1$	습윤보정 $\Delta R2$	기준 경도 Ro	재령 계수 αn	반발경도법		
								일본재료학회	일본건축학회	평균
A2 구체 전면	51 46 46 54 43	46.9	0°	0.0	0.0	46.9	0.64	26.6	27.7	27.2
	52 43 42 46 50									
	46 48 42 48 46									
	50 52 48 44 41									
P7 기둥	52 50 54 46 48	49.4	0°	0.0	0.0	49.4	0.64	28.6	28.9	28.7
	50 46 54 48 44									
	54 54 50 45 46									
	46 48 49 54 49									