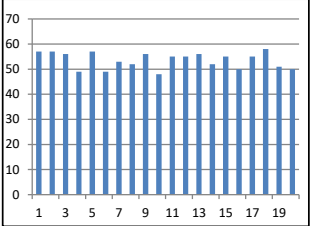
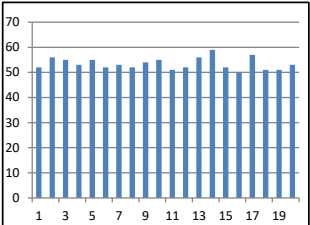
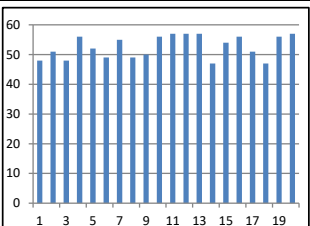
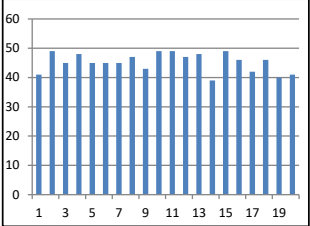
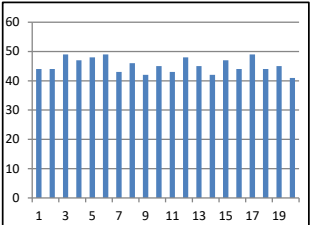
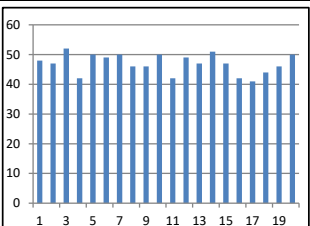
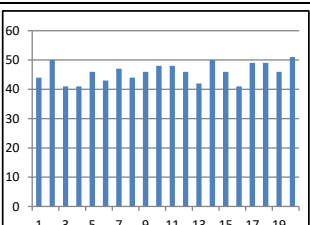


속사천4교(강릉방향) 상부구조 반발경도시험 자료

위치	측정치	평균	타격각도	보정수치	습윤상태	수정반발도	반발경도법		재령계수	추정압축강도	비고
		R	α^0	δR	ϵR	R_0	일본재료학회	일본건축학회	α_n	F_c	
NO.1 상부구조 바닥판 하면 S1 ↑		53.6	90	-2.78	0.00	50.8	46.5	46.1	0.63	29.2	(재료학회) (건축학회) (평균)
NO.2 상부구조 바닥판 하면 S2 ↑		53.5	90	-2.86	0.00	50.6	46.3	46.0	0.63	29.1	(재료학회) (건축학회) (평균)
NO.3 상부구조 바닥판 하면 S3 ↑		52.7	90	-2.86	0.00	49.8	45.2	45.4	0.63	28.6	(재료학회) (건축학회) (평균)

속사천4교(강릉방향) 하부구조 반발경도시험 자료

위치	측정치	평균	타격각도	보정수치	슬윤상태	수정반발도	반발경도법		재령계수	추정압축강도	비고
		R	α^0	δR	ϵR	R_0	일본재료학회	일본건축학회	α_n	F_c	
NO.1 하부구조 교대 구체 A1 →		45.2	0	0.00	0.00	45.2	39.4	42.1	0.63	24.8 26.5 25.7	(재료학회) (건축학회) (평균)
NO.2 하부구조 교각 구체 P1 →		45.3	0	0.00	0.00	45.3	39.5	42.2	0.63	24.9 26.6 25.8	(재료학회) (건축학회) (평균)
NO.3 하부구조 교각 구체 P2 →		47.0	0	0.00	0.00	47.0	41.7	43.4	0.63	26.3 27.3 26.8	(재료학회) (건축학회) (평균)
NO.4 하부구조 교대 횡벽 A2 →		45.9	0	0.00	0.00	45.9	40.3	42.6	0.63	25.4 26.8 26.1	(재료학회) (건축학회) (평균)