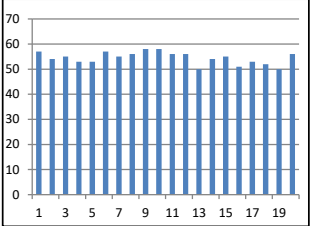
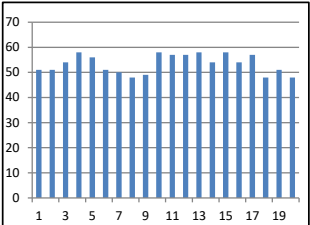
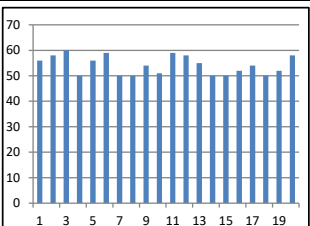
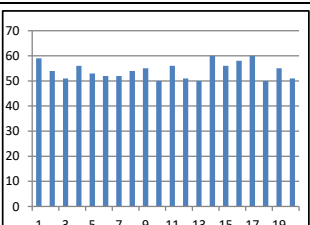
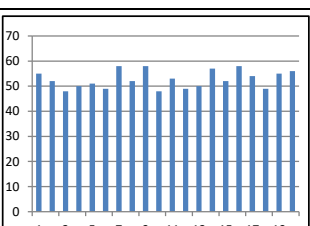
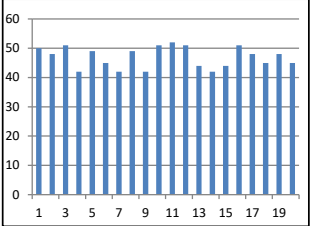
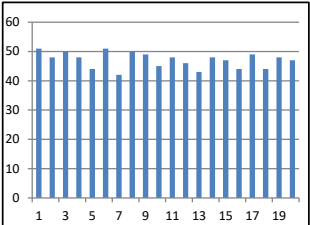
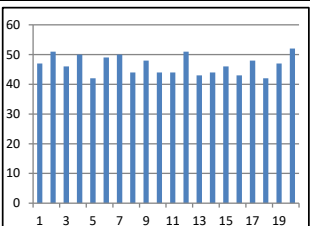
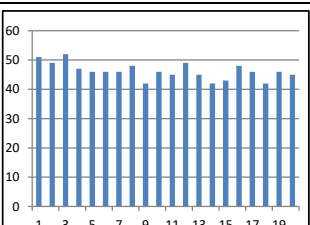
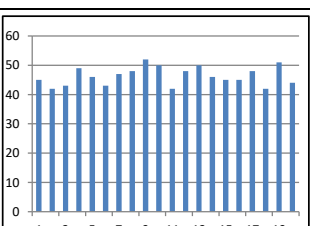
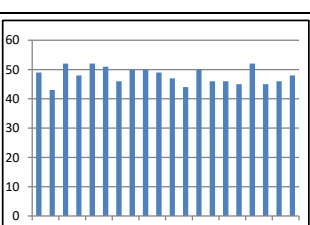


속사천6교(강릉방향) 상부구조 반발경도시험 자료

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 상부구조 바닥판 하면 S1 ↑		54.5	90	-2.78	0.00	51.7	47.7	46.8	0.63	30.1 29.5 29.8	(재료학회) (건축학회) (평균)
NO.2 상부구조 바닥판 하면 S2 ↑		53.4	90	-2.86	0.00	50.5	46.1	45.9	0.63	29.0 28.9 29.0	(재료학회) (건축학회) (평균)
NO.3 상부구조 바닥판 하면 S3 ↑		54.1	90	-2.78	0.00	51.3	47.2	46.5	0.63	29.7 29.3 29.5	(재료학회) (건축학회) (평균)
NO.4 상부구조 바닥판 하면 S4 ↑		54.2	90	-2.78	0.00	51.4	47.3	46.6	0.63	29.8 29.4 29.6	(재료학회) (건축학회) (평균)
NO.5 상부구조 바닥판 하면 S5 ↑		52.7	90	-2.86	0.00	49.8	45.2	45.4	0.63	28.5 28.6 28.6	(재료학회) (건축학회) (평균)

속사천6교(강릉방향) 하부구조 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 하부구조 교대 구체 A1 →		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.2 하부구조 교각 구체 P1 →		47.1	0	0.00	0.00	47.1	41.8	43.5	0.63	26.3 27.4 26.9	(재료학회) (건축학회) (평균)
NO.3 하부구조 교각 구체 P2 →		46.6	0	0.00	0.00	46.6	41.2	43.1	0.63	26.0 27.2 26.6	(재료학회) (건축학회) (평균)
NO.4 하부구조 교각 구체 P3 →		46.2	0	0.00	0.00	46.2	40.7	42.9	0.63	25.6 27.0 26.3	(재료학회) (건축학회) (평균)
NO.5 하부구조 교각 P4 →		46.3	0	0.00	0.00	46.3	40.8	42.9	0.63	25.7 27.0 26.4	(재료학회) (건축학회) (평균)
NO.6 하부구조 교대 구체 A2 →		48.0	0	0.00	0.00	48.0	43.0	44.1	0.63	27.1 27.8 27.5	(재료학회) (건축학회) (평균)