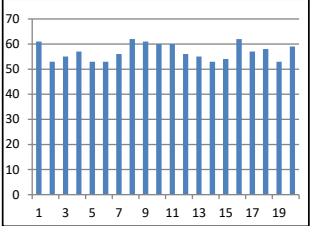
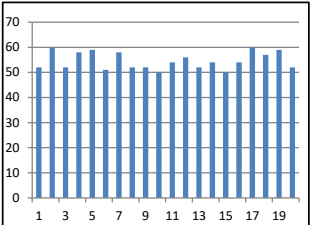
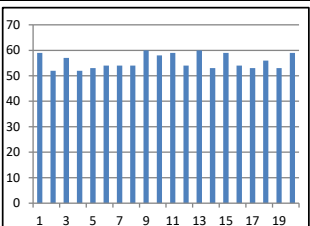
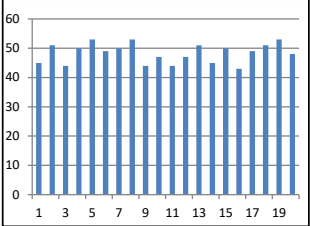
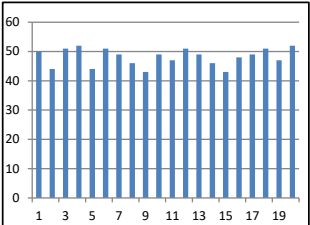
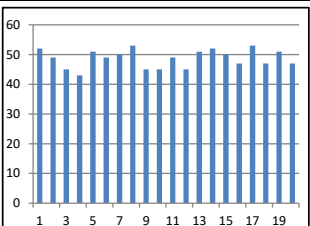
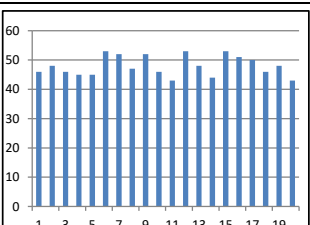


장평 IC1교 상부구조 반발경도시험 자료

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 ↑		56.9	90	-2.54	0.00	54.4	51.1	48.7	0.63	32.2 30.7 31.5	(재료학회) (건축학회) (평균)
NO.2 상부구조 바닥판 하면 S2 ↑		54.6	90	-2.70	0.00	51.9	47.9	46.9	0.63	30.2 29.5 29.9	(재료학회) (건축학회) (평균)
NO.3 상부구조 바닥판 하면 S3 ↑		55.7	90	-2.62	0.00	53.0	49.3	47.7	0.63	31.1 30.1 30.6	(재료학회) (건축학회) (평균)

장평 IC1교 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 벽체 A1 →		48.4	0	0.00	0.00	48.4	43.5	44.4	0.63	27.4 28.0 27.7	(재료학회) (건축학회) (평균)
NO.2 하부구조 교각 구체 P1 →		48.1	0	0.00	0.00	48.1	43.1	44.2	0.63	27.2 27.8 27.5	(재료학회) (건축학회) (평균)
NO.3 하부구조 교각 구체 P2 →		48.7	0	0.00	0.00	48.7	43.8	44.6	0.63	27.6 28.1 27.9	(재료학회) (건축학회) (평균)
NO.4 하부구조 교대 벽체 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)