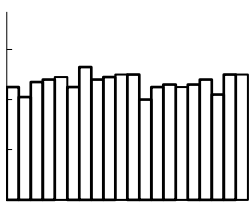
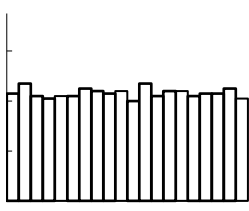
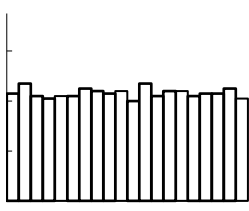
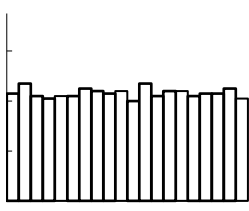


Schmidt Hammer에 의한 압축강도 추정 시험표																	
01. 시설물명 : 봉담상리베수지 * 굵은 글씨의 음영이 들어간 셀은 반발경도 평균치의 ±20%를 벗어나는 값으로 버려지는 값임																	
측정위치		반발경도 측정치					보정 평균치	보정치ΔR		기준 경도	타격 각도	추정식	압축 강도 (MPa)	재령 일수	재령 계수	추 정 압축강도	측정치 그래프
								타각 보정	습윤 보정								
토 목 밸 브 실	1지 유출밸브실 후면 벽체	45	41	47	48	49	46.9	0.00	0.00	46.9	0	재료학회식	41.5	3000일 이상	0.63	26.1	
		45	53	48	49	50						건축학회식	43.3			27.3	
		50	40	45	46	45						과학기술부	-			-	
		46	48	42	50	50						고속철도현장	-			-	
	건전부						43.2	0.00	0.00	43.2	0	재료학회식	36.9	3000일 이상	0.63	23.2	
		43	47	42	41	42						건축학회식	40.7			25.6	
		42	45	44	43	44						과학기술부	-			-	
		40	47	42	44	44						고속철도현장	-			-	
	비건전부	42	43	43	45	41	43.8	0.00	0.00	43.8	0	재료학회식	37.6	3000일 이상	0.63	23.7	
		43	47	48	41	42						건축학회식	41.1			25.9	
		46	45	44	46	44						과학기술부	-			-	
		40	41	42	44	43						고속철도현장	-			-	
	2지 유입밸브실 후면 벽체						43.8	0.00	0.00	43.8	0	재료학회식	37.6	3000일 이상	0.63	23.7	
		43	47	48	41	42						건축학회식	41.1			25.9	
		46	45	44	46	44						과학기술부	-			-	
		40	41	42	44	43						고속철도현장	-			-	
	건전부	42	43	44	45	45	43.8	0.00	0.00	43.8	0	재료학회식	37.6	3000일 이상	0.63	23.7	
43		47	48	41	42	건축학회식						41.1	25.9				
46		45	44	46	44	과학기술부						-	-				
40		41	42	44	43	고속철도현장						-	-				