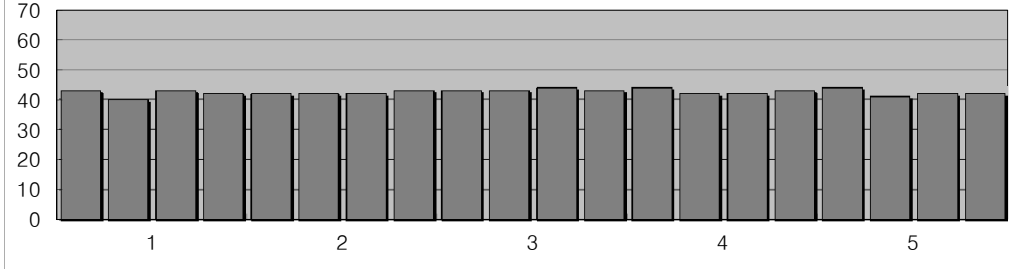
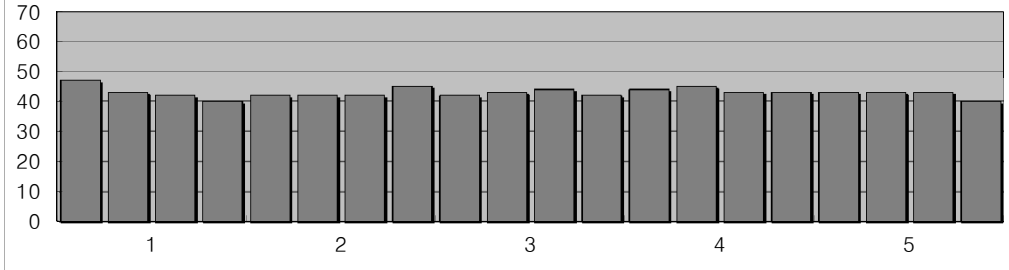
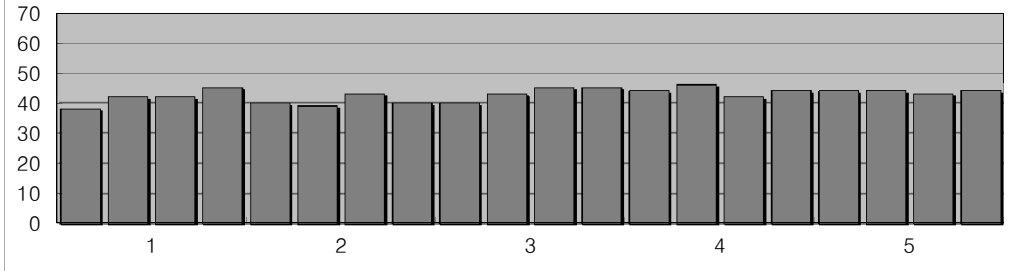
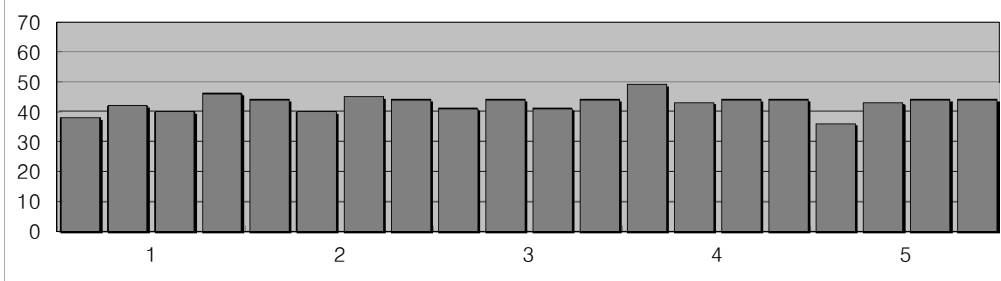
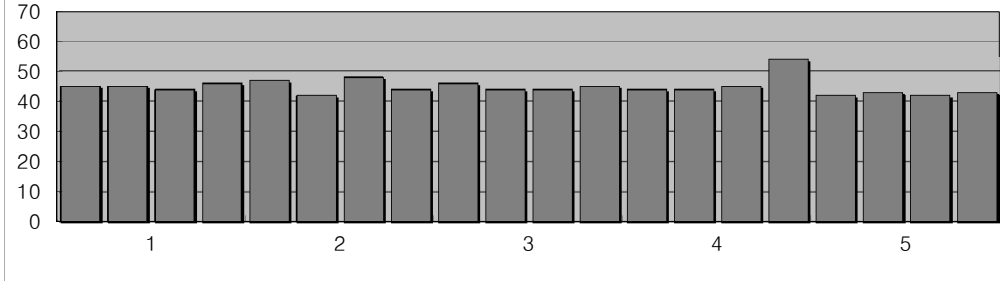
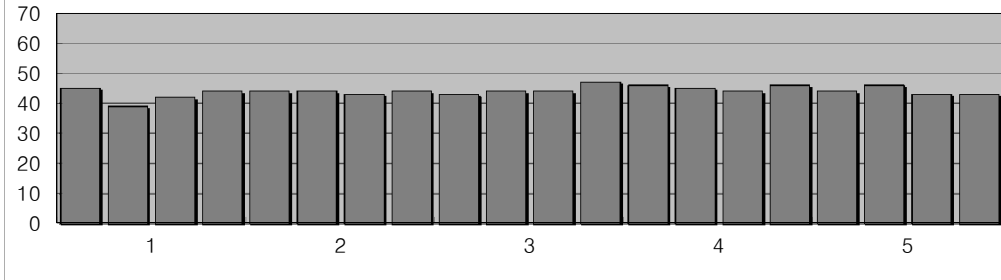


반발경도시험 측정 DATA

No.	측 정 치	측 정 위 치														
1																
	<table><tr><th>평균반발 경도</th><th>타격각도</th><th>보정반발 경도(Ro)</th><th>RESULT1</th><th>RESULT2</th><th>RESULT3</th><th>측 정 일 자</th></tr><tr><td>43</td><td>0</td><td>43</td><td>38.0</td><td>37.5</td><td>32.0</td><td>2016.05.09</td></tr></table>	평균반발 경도	타격각도	보정반발 경도(Ro)	RESULT1	RESULT2	RESULT3	측 정 일 자	43	0	43	38.0	37.5	32.0	2016.05.09	
	평균반발 경도	타격각도	보정반발 경도(Ro)	RESULT1	RESULT2	RESULT3	측 정 일 자									
	43	0	43	38.0	37.5	32.0	2016.05.09									
	<table><tr><th>AVERAGE</th><th>재령에 의한 보정계수</th><th>보정계수에 의한 압축강도 (MPa)</th><th colspan="2">설계기준강도 (MPa)</th><th>측 정 위 치</th></tr><tr><td>36</td><td>0.94</td><td>33.7</td><td colspan="2">24.0</td><td>A1 상주방향 벽체</td></tr></table>	AVERAGE	재령에 의한 보정계수	보정계수에 의한 압축강도 (MPa)	설계기준강도 (MPa)		측 정 위 치	36	0.94	33.7	24.0		A1 상주방향 벽체			
AVERAGE	재령에 의한 보정계수	보정계수에 의한 압축강도 (MPa)	설계기준강도 (MPa)		측 정 위 치											
36	0.94	33.7	24.0		A1 상주방향 벽체											
2																
	<table><tr><th>평균반발 경도</th><th>타격각도</th><th>보정반발 경도(Ro)</th><th>RESULT1</th><th>RESULT2</th><th>RESULT3</th><th>측 정 일 자</th></tr><tr><td>43</td><td>0</td><td>43</td><td>38.0</td><td>37.5</td><td>32.0</td><td>2016.05.09</td></tr></table>	평균반발 경도	타격각도	보정반발 경도(Ro)	RESULT1	RESULT2	RESULT3	측 정 일 자	43	0	43	38.0	37.5	32.0	2016.05.09	
	평균반발 경도	타격각도	보정반발 경도(Ro)	RESULT1	RESULT2	RESULT3	측 정 일 자									
	43	0	43	38.0	37.5	32.0	2016.05.09									
	<table><tr><th>AVERAGE</th><th>재령에 의한 보정계수</th><th>보정계수에 의한 압축강도 (MPa)</th><th colspan="2">설계기준강도 (MPa)</th><th>측 정 위 치</th></tr><tr><td>36</td><td>0.94</td><td>33.7</td><td colspan="2">24.0</td><td>A1 상주방향 벽체</td></tr></table>	AVERAGE	재령에 의한 보정계수	보정계수에 의한 압축강도 (MPa)	설계기준강도 (MPa)		측 정 위 치	36	0.94	33.7	24.0		A1 상주방향 벽체			
AVERAGE	재령에 의한 보정계수	보정계수에 의한 압축강도 (MPa)	설계기준강도 (MPa)		측 정 위 치											
36	0.94	33.7	24.0		A1 상주방향 벽체											
3																
	<table><tr><th>평균반발 경도</th><th>타격각도</th><th>보정반발 경도(Ro)</th><th>RESULT1</th><th>RESULT2</th><th>RESULT3</th><th>측 정 일 자</th></tr><tr><td>43</td><td>0</td><td>43</td><td>38.0</td><td>37.5</td><td>32.0</td><td>2016.05.09</td></tr></table>	평균반발 경도	타격각도	보정반발 경도(Ro)	RESULT1	RESULT2	RESULT3	측 정 일 자	43	0	43	38.0	37.5	32.0	2016.05.09	
	평균반발 경도	타격각도	보정반발 경도(Ro)	RESULT1	RESULT2	RESULT3	측 정 일 자									
	43	0	43	38.0	37.5	32.0	2016.05.09									
	<table><tr><th>AVERAGE</th><th>재령에 의한 보정계수</th><th>보정계수에 의한 압축강도 (MPa)</th><th colspan="2">설계기준강도 (MPa)</th><th>측 정 위 치</th></tr><tr><td>36</td><td>0.94</td><td>33.7</td><td colspan="2">24.0</td><td>A1 영천방향 벽체</td></tr></table>	AVERAGE	재령에 의한 보정계수	보정계수에 의한 압축강도 (MPa)	설계기준강도 (MPa)		측 정 위 치	36	0.94	33.7	24.0		A1 영천방향 벽체			
AVERAGE	재령에 의한 보정계수	보정계수에 의한 압축강도 (MPa)	설계기준강도 (MPa)		측 정 위 치											
36	0.94	33.7	24.0		A1 영천방향 벽체											

반발경도시험 측정 DATA

No.	측 정 치						측 정 위 치
4							
	평균반발 경도	타격각도	보정반발 경도(Ro)	RESEULT1	RESEULT2	RESEULT3	측 정 일 자
	43	0	43	40.0	37.5	32.0	2016.05.09
	AVERAGE	재령에 의한 보정계수	보정계수에 의한 압축강도 (MPa)	설계기준강도 (MPa)		측 정 위 치	
	37	0.89	32.5	24.0		A2 상주방향 벽체	
5							
	평균반발 경도	타격각도	보정반발 경도(Ro)	RESEULT1	RESEULT2	RESEULT3	측 정 일 자
	44	0	44	42.0	38.8	33.0	2016.05.09
	AVERAGE	재령에 의한 보정계수	보정계수에 의한 압축강도 (MPa)	설계기준강도 (MPa)		측 정 위 치	
	38	0.89	33.8	24.0		A2 상주방향 벽체	
6							
	평균반발 경도	타격각도	보정반발 경도(Ro)	RESEULT1	RESEULT2	RESEULT3	측 정 일 자
	44	0	44	42.0	38.8	33.0	2016.05.09
	AVERAGE	재령에 의한 보정계수	보정계수에 의한 압축강도 (MPa)	설계기준강도 (MPa)		측 정 위 치	
	38	0.89	33.8	24.0		A2 영천방향 벽체	