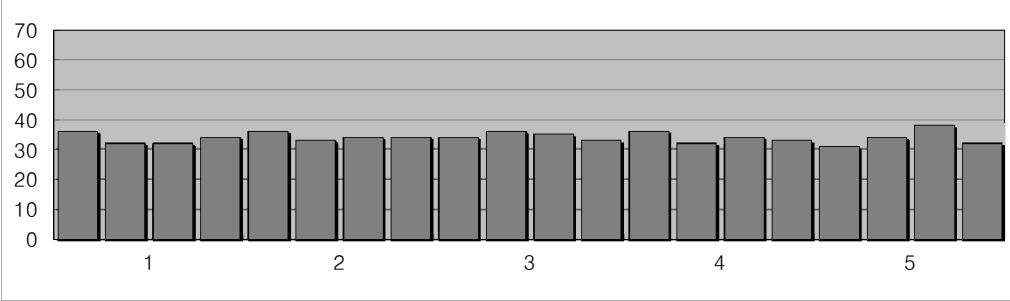
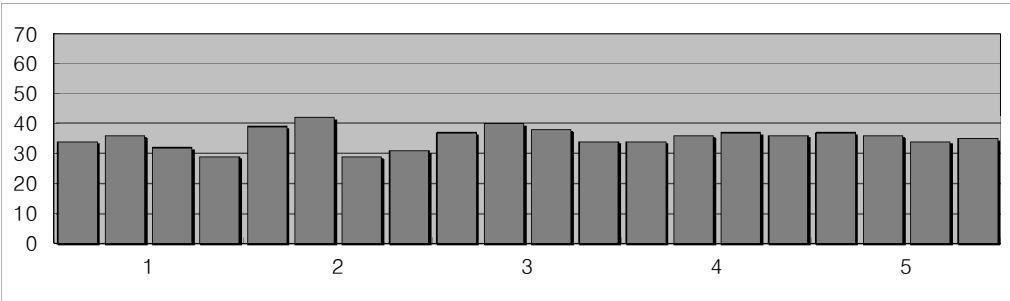
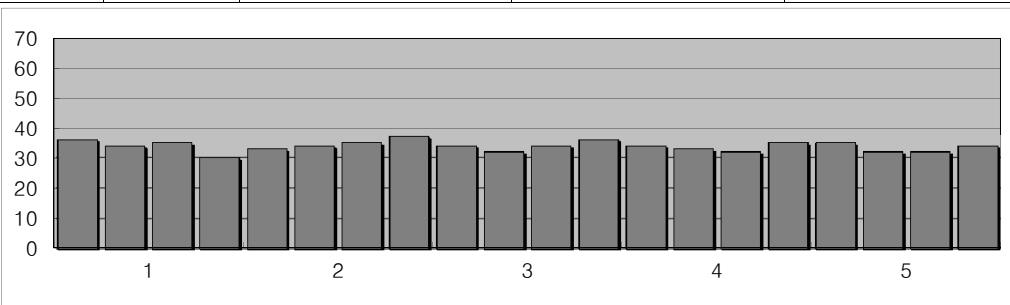
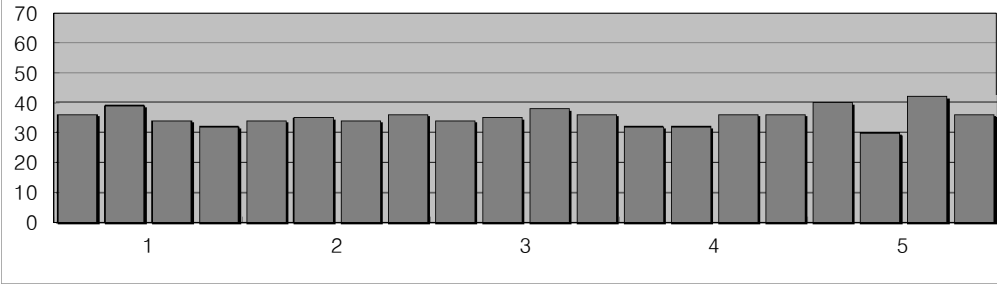
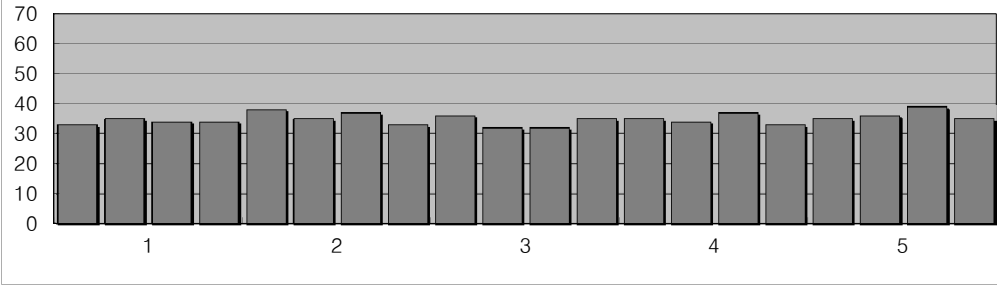
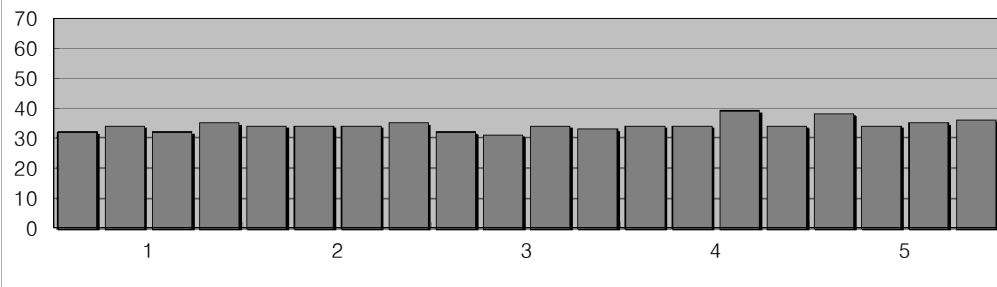


반발경도시험 측정 DATA

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>34</td><td>-90</td><td>38</td><td>29.0</td><td>31.0</td><td>27.0</td><td>2016.09.26</td></tr></table>	평균반발 경도	타격각도	보정반발 경도(Ro)	RESULT1	RESULT2	RESULT3	측 정 일 자	34	-90	38	29.0	31.0	27.0	2016.09.26	
	평균반발 경도	타격각도	보정반발 경도(Ro)	RESULT1	RESULT2	RESULT3	측 정 일 자									
	34	-90	38	29.0	31.0	27.0	2016.09.26									
	<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>29</td><td>0.98</td><td>28.4</td><td colspan="2">27.0</td><td>SLAB 1(상주방향)</td></tr></table>	AVERAGE	재령에 의한 보정계수	보정계수에 의한 압축강도 (MPa)	설계기준강도 (MPa)		측 정 위 치	29	0.98	28.4	27.0		SLAB 1(상주방향)			
AVERAGE	재령에 의한 보정계수	보정계수에 의한 압축강도 (MPa)	설계기준강도 (MPa)		측 정 위 치											
29	0.98	28.4	27.0		SLAB 1(상주방향)											
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>36</td><td>-90</td><td>39</td><td>32.0</td><td>32.3</td><td>28.0</td><td>2016.05.09</td></tr></table>	평균반발 경도	타격각도	보정반발 경도(Ro)	RESULT1	RESULT2	RESULT3	측 정 일 자	36	-90	39	32.0	32.3	28.0	2016.05.09	
	평균반발 경도	타격각도	보정반발 경도(Ro)	RESULT1	RESULT2	RESULT3	측 정 일 자									
	36	-90	39	32.0	32.3	28.0	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>31</td><td>0.98</td><td>30.2</td><td colspan="2">27.0</td><td>SLAB 2(상주방향)</td></tr></table>	AVERAGE	재령에 의한 보정계수	보정계수에 의한 압축강도 (MPa)	설계기준강도 (MPa)		측 정 위 치	31	0.98	30.2	27.0		SLAB 2(상주방향)			
AVERAGE	재령에 의한 보정계수	보정계수에 의한 압축강도 (MPa)	설계기준강도 (MPa)		측 정 위 치											
31	0.98	30.2	27.0		SLAB 2(상주방향)											
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>34</td><td>-90</td><td>38</td><td>29.0</td><td>31.0</td><td>27.0</td><td>2016.09.26</td></tr></table>	평균반발 경도	타격각도	보정반발 경도(Ro)	RESULT1	RESULT2	RESULT3	측 정 일 자	34	-90	38	29.0	31.0	27.0	2016.09.26	
	평균반발 경도	타격각도	보정반발 경도(Ro)	RESULT1	RESULT2	RESULT3	측 정 일 자									
	34	-90	38	29.0	31.0	27.0	2016.09.26									
	<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>29</td><td>0.98</td><td>28.4</td><td colspan="2">27.0</td><td>SLAB 3(상주방향)</td></tr></table>	AVERAGE	재령에 의한 보정계수	보정계수에 의한 압축강도 (MPa)	설계기준강도 (MPa)		측 정 위 치	29	0.98	28.4	27.0		SLAB 3(상주방향)			
AVERAGE	재령에 의한 보정계수	보정계수에 의한 압축강도 (MPa)	설계기준강도 (MPa)		측 정 위 치											
29	0.98	28.4	27.0		SLAB 3(상주방향)											

반발경도시험 측정 DATA

No.	측 정 치	측 정 위 치														
4																
	<table><tr><th>평균반발 경도</th><th>타격각도</th><th>보정반발 경도(Ro)</th><th>RESEULT1</th><th>RESEULT2</th><th>RESEULT3</th><th>측 정 일 자</th></tr><tr><td>35</td><td>-90</td><td>39</td><td>32.0</td><td>32.3</td><td>28.0</td><td>2016.09.26</td></tr></table>	평균반발 경도	타격각도	보정반발 경도(Ro)	RESEULT1	RESEULT2	RESEULT3	측 정 일 자	35	-90	39	32.0	32.3	28.0	2016.09.26	
	평균반발 경도	타격각도	보정반발 경도(Ro)	RESEULT1	RESEULT2	RESEULT3	측 정 일 자									
	35	-90	39	32.0	32.3	28.0	2016.09.26									
	<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>31</td><td>0.98</td><td>30.2</td><td colspan="2">27.0</td><td>SLAB 1(영천방향)</td></tr></table>	AVERAGE	재령에 의한 보정계수	보정계수에 의한 압축강도 (MPa)	설계기준강도 (MPa)		측 정 위 치	31	0.98	30.2	27.0		SLAB 1(영천방향)			
AVERAGE	재령에 의한 보정계수	보정계수에 의한 압축강도 (MPa)	설계기준강도 (MPa)		측 정 위 치											
31	0.98	30.2	27.0		SLAB 1(영천방향)											
5																
	<table><tr><th>평균반발 경도</th><th>타격각도</th><th>보정반발 경도(Ro)</th><th>RESEULT1</th><th>RESEULT2</th><th>RESEULT3</th><th>측 정 일 자</th></tr><tr><td>35</td><td>-90</td><td>39</td><td>31.0</td><td>32.3</td><td>28.0</td><td>2016.09.26</td></tr></table>	평균반발 경도	타격각도	보정반발 경도(Ro)	RESEULT1	RESEULT2	RESEULT3	측 정 일 자	35	-90	39	31.0	32.3	28.0	2016.09.26	
	평균반발 경도	타격각도	보정반발 경도(Ro)	RESEULT1	RESEULT2	RESEULT3	측 정 일 자									
	35	-90	39	31.0	32.3	28.0	2016.09.26									
	<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>30</td><td>0.98</td><td>29.8</td><td colspan="2">27.0</td><td>SLAB 2(영천방향)</td></tr></table>	AVERAGE	재령에 의한 보정계수	보정계수에 의한 압축강도 (MPa)	설계기준강도 (MPa)		측 정 위 치	30	0.98	29.8	27.0		SLAB 2(영천방향)			
AVERAGE	재령에 의한 보정계수	보정계수에 의한 압축강도 (MPa)	설계기준강도 (MPa)		측 정 위 치											
30	0.98	29.8	27.0		SLAB 2(영천방향)											
6																
	<table><tr><th>평균반발 경도</th><th>타격각도</th><th>보정반발 경도(Ro)</th><th>RESEULT1</th><th>RESEULT2</th><th>RESEULT3</th><th>측 정 일 자</th></tr><tr><td>34</td><td>-90</td><td>38</td><td>31.0</td><td>31.0</td><td>27.0</td><td>2016.09.26</td></tr></table>	평균반발 경도	타격각도	보정반발 경도(Ro)	RESEULT1	RESEULT2	RESEULT3	측 정 일 자	34	-90	38	31.0	31.0	27.0	2016.09.26	
	평균반발 경도	타격각도	보정반발 경도(Ro)	RESEULT1	RESEULT2	RESEULT3	측 정 일 자									
	34	-90	38	31.0	31.0	27.0	2016.09.26									
	<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>30</td><td>0.98</td><td>29.1</td><td colspan="2">27.0</td><td>SLAB 3(영천방향)</td></tr></table>	AVERAGE	재령에 의한 보정계수	보정계수에 의한 압축강도 (MPa)	설계기준강도 (MPa)		측 정 위 치	30	0.98	29.1	27.0		SLAB 3(영천방향)			
AVERAGE	재령에 의한 보정계수	보정계수에 의한 압축강도 (MPa)	설계기준강도 (MPa)		측 정 위 치											
30	0.98	29.1	27.0		SLAB 3(영천방향)											