

건축물 석면 지도

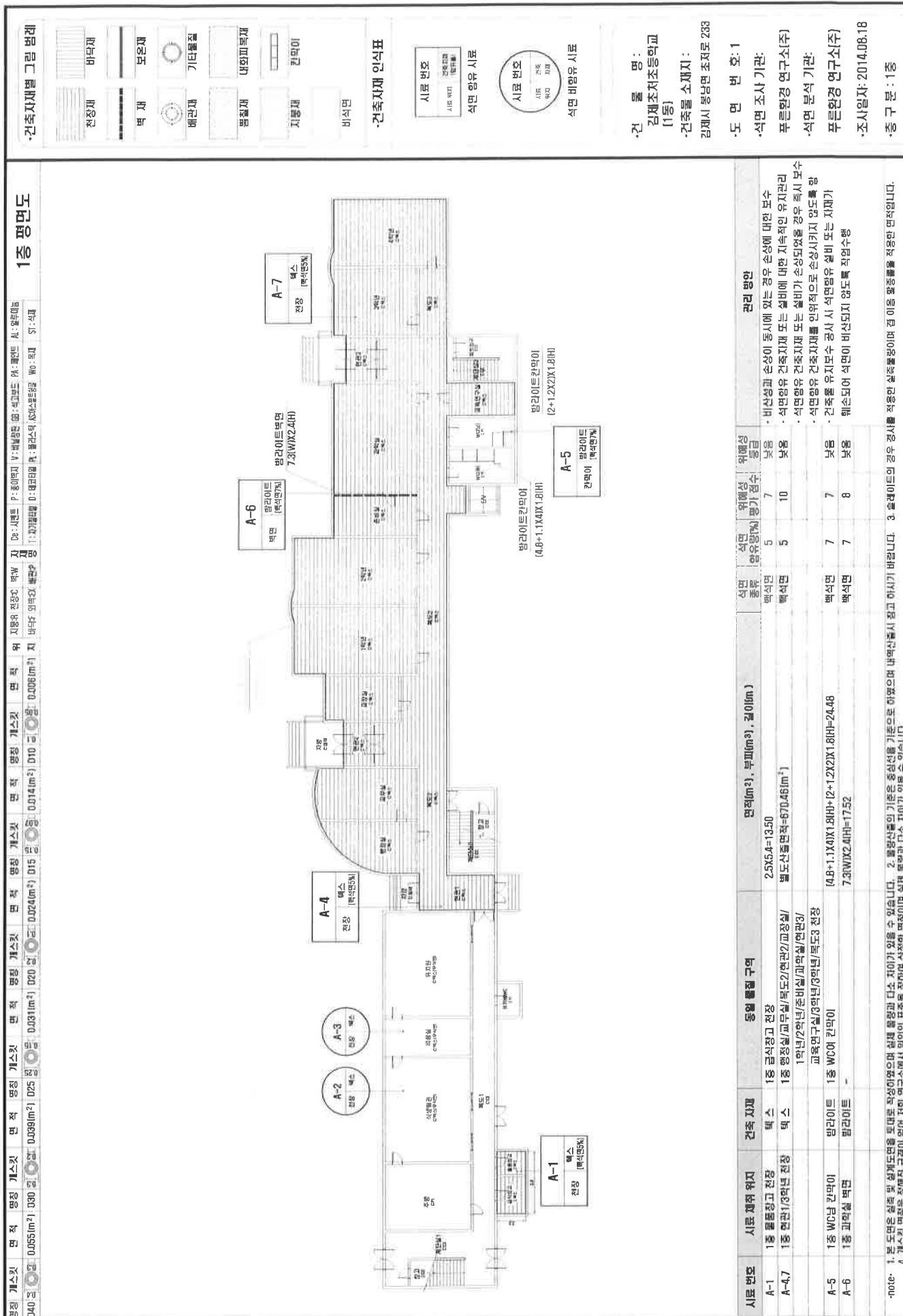
[김제초저초등학교]

전북 김제시 봉남면 초저로 233

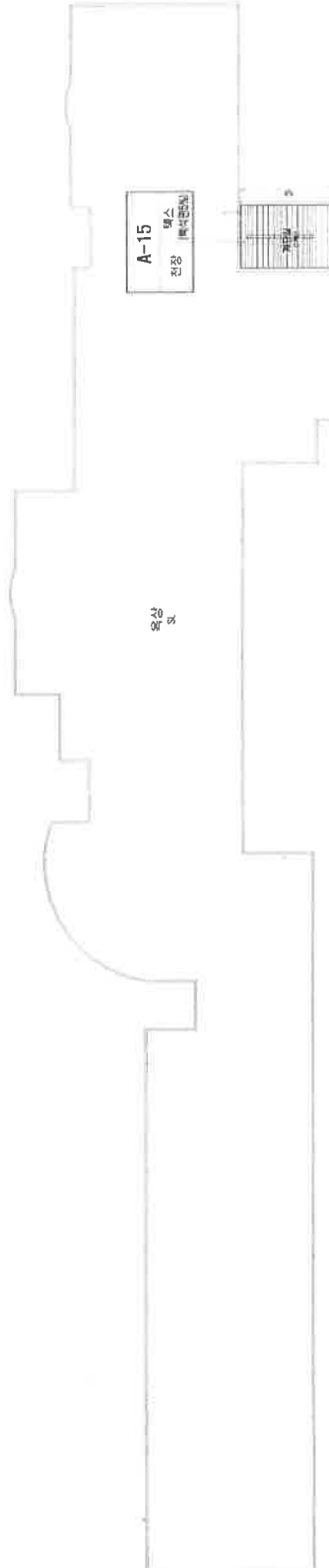
푸른환경연구소(주)

Pulun an Institute

전북 전주시 덕진구 풀달로 304-34(전복동)
TEL: (063) 254-4009
FAX: (063) 277-4009



·건축자재별 그림 법례

기능	면적	용량	개스컷	면적	용량	개스컷	면적	용량	개스컷	면적	용량	개스컷	면적	용량	개스컷	면적	용량	개스컷	면적	용량	개스컷	면적	용량	개스컷																																																									
DAD	0.055[m ²]	0.00		0.055[m ²]	0.00		0.055[m ²]	0.00		0.031[m ²]	0.25		0.031[m ²]	0.25		0.024[m ²]	0.15		0.024[m ²]	0.20		0.031[m ²]	0.15		0.006[m ²]	0.00																																																							
면적 0.006m ² 지 면적은 외벽외 평면																																																																																	
1. 기준설계 0.007m ² 0.007m ² 0.006m ²																																																																																	
1. 본 도면은 실내 및 설계도면을 토대로 작성되었으며 설계 방법과 디자인기준이 있을 수 있습니다. 2. 품질선풀의 기준으로 하였으며 내역설풀시 참고하시기 바랍니다. 3. 슬레이트의 경우 경사 $\theta = 45^\circ$ 로 적용한 실내설계도면이며 경사 면적입니다. 4. 개스컷 면적은 상대방 관리자에게 저의 연구소에서 일의 표준을 통하여 신장한 면적이며 실제 면적과 다소 차이가 있을 수 있습니다.																																																																																	
·건축자재 인식표																																																																																	
A-15	테스	전장	시료 번호	시료 부위	간접시험	시료 유형	간접시험	시료 번호	시료 부위	간접시험	시료 유형	간접시험	시료 번호	시료 부위	간접시험	시료 유형	간접시험	시료 번호	시료 부위	간접시험	시료 유형	간접시험																																																											
																																																																																	
·도면 번호 : 3																																																																																	
·건물 명 : 김재초등학교 (1동) ·건축 물 소재지 : 경기도 봉남면 조재로 233 ·도면 조사 기관: 푸른환경 연구소(주) ·식면 조사 기관: 푸른환경 연구소(주) ·식면 양유 건축자재를 인식으로 손상시키지 않도록 함 ·식면 양유 건축물 유지보수 공사 시 식면양유 실비 또는 재거가 훼손되어 식면이 비산되거나 단독으로 쟁입수행																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>시료 번호</th> <th>시료 제작 위치</th> <th>건축 자재</th> <th>건축</th> <th>동일 물질 구역</th> <th>여러 물질</th> <th>식면</th> <th>식면 양유 양(%)</th> <th>불가 접수</th> <th>무해성</th> <th>통과</th> <th>관련 법안</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A-15</td> <td>3층 계단실 전장</td> <td>복스</td> <td>-</td> <td>3Bx5.6=22.04[m²]</td> <td>벽스면</td> <td>5</td> <td>7</td> <td>불음</td> <td>비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대안 보수</td> </tr> <tr> <td colspan="12"></td> <td colspan="8"> ·식면한유 건축자재 또는 설비에 대한 저속적인 유지관리 ·식면한유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 ·식면양유 건축자재를 인식으로 손상시키지 않도록 함 ·건축물 유지보수 공사 시 식면양유 실비 또는 재거가 훼손되어 식면이 비산되거나 단독으로 쟁입수행 </td> </tr> <tr> <td colspan="20"> ·조사일자: 2014.08.18 ·증구문 : 3층 </td> </tr> </tbody> </table>																				시료 번호	시료 제작 위치	건축 자재	건축	동일 물질 구역	여러 물질	식면	식면 양유 양(%)	불가 접수	무해성	통과	관련 법안	A-15	3층 계단실 전장	복스	-	3Bx5.6=22.04[m ²]	벽스면	5	7	불음	비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대안 보수													·식면한유 건축자재 또는 설비에 대한 저속적인 유지관리 ·식면한유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 ·식면양유 건축자재를 인식으로 손상시키지 않도록 함 ·건축물 유지보수 공사 시 식면양유 실비 또는 재거가 훼손되어 식면이 비산되거나 단독으로 쟁입수행								·조사일자: 2014.08.18 ·증구문 : 3층																			
시료 번호	시료 제작 위치	건축 자재	건축	동일 물질 구역	여러 물질	식면	식면 양유 양(%)	불가 접수	무해성	통과	관련 법안																																																																						
A-15	3층 계단실 전장	복스	-	3Bx5.6=22.04[m ²]	벽스면	5	7	불음	비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대안 보수																																																																								
												·식면한유 건축자재 또는 설비에 대한 저속적인 유지관리 ·식면한유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 ·식면양유 건축자재를 인식으로 손상시키지 않도록 함 ·건축물 유지보수 공사 시 식면양유 실비 또는 재거가 훼손되어 식면이 비산되거나 단독으로 쟁입수행																																																																					
·조사일자: 2014.08.18 ·증구문 : 3층																																																																																	

건축자재별 그림 범례							
벽장재	바닥재	천장재	벽재	보온재	내외판지재	벽재	보온재
0.040 [m ²] 0.030 [m ²] 0.055 [m ²]	0.024 [m ²] 0.031 [m ²] 0.038 [m ²]	0.025 [m ²] 0.025 [m ²]	0.014 [m ²] 0.010 [m ²]	0.012 [m ²] 0.012 [m ²]	0.006 [m ²] 0.006 [m ²]	0.006 [m ²] 0.006 [m ²]	0.006 [m ²] 0.006 [m ²]

·건축자재 인식표

시료 번호 : 건축기초
시료 위치 : 1층 바닥
시료 명칭 : 콘크리트
시료 품질 : 보통
시료 출처 : 현장
시료 색상 : 회색
시료 표면 : 매끄러워
시료 단위 : 평면도
시료 면적 : 1층 평면도

·건축자재 소재지 : 김제시 통남면 초저로 233
·건축자재 폴 : 김제조치초등학교
[4등]

·건축자재 소재지 : 김제시 통남면 초저로 233
·도면 번호 : 6
·석면 조사 기관 : 석면 양유 건축자재
·석면 조사 기관 : 부른환경 연구소(주)
·석면 조사 기관 : 부른환경 연구소(주)
·석면 조사 기관 : 부른환경 연구소(주)

·조사일자 : 2014.08.18
·총 구 분 : 1층

100m : 1. 본 도면은 실측 및 설계도면을 통하여 작성되었으며 실체 물량과 디소 차이가 있을 수 있습니다. 2. 물량산출의 기준은 충성선을 기준으로 하였으며 단축선출시 참고하시기 바랍니다. 3. 슬레이트의 경우 경사면을 적용한 실측 물량이며 겹 이음 험증률을 적용한 면적입니다.
4. 개스켓 면적은 정해진 규격이 없어 저의 연구소에서 임의 표준을 정하여 산정한 면적이며 단축선출 시 참고하시기 바랍니다.

시료 번호	시료 체적 위치	건축자재	동일 물질 구역	설명	석면	석면 협유방(%)	석면 함유량(%)	석면 가짐수	석면 관리 면적
		벽재	벽재	벽재	-	-	-	-	-

창고
C:CE

SLOP

1층 평면도

면적	명칭	기수														
0.01	기수	0.065m ²	0.30	기수	0.039m ²	0.25	기수	0.031m ²	0.20	기수	0.024m ²	0.15	기수	0.014m ²	0.10	기수

전체 평면도

건축자재별 그림 범례

- 벽지
- 보온재
- 액재
- 비단재
- 기타물질
- 내장마루재
- 카복히
- 홀돌재
- 제동재
- 비석면
- 건축자재 인식표

시료 번호

시료 번호	간증재료 시료 1번 15mm 15mm
시료 번호	간증재료 시료 2번 15mm 15mm

식면 일부 시료

식면 비밀유 시료

건물 명 :
김제초치초등학교
[6동]

건축물 소재지 :
김제시 동남면 초저로 233

도면 번호 :
8

설명

• 건설과 동시에 있는 경우 순서에 대한 보수
• 설계도면을 통해 지정한 지속적인 유지관리
• 설계도면을 통해 지정한 지속적인 유지보수
• 설계도면을 통해 지정한 지속적인 유지보수
• 건축물을 유지보수 목사 시 설계도면을 청탁하거나
• 훈련도면이 설계도면과 다르거나 설계도면과 다른 경우 경사를 적용한 설계도면을 적용합니다.
• 설계도면은 정해진 규정에 저작권이나 저작권자의 표장을 통하여 설정한 면적이나 실제 면적과 다소 차이가 있을 수 있습니다.

주시일자: 2014.08.18

종 구 분 : 1층

*note- 1. 본 도면은 실측 및 설계도면을 통하여 작성되었으며 실측을 통한 결과와 디자인 차이가 있을 수 있습니다. 2. 출장선을 기준으로 하였으며 내역선을 참고하시기 바랍니다. 3. 슬레이트의 경우 경사를 적용한 설계도면이며 경 이를 활용할 것을 권장합니다.
4. 캐스팅 면적은 정해진 규정에 저작권이나 저작권자의 표장을 통하여 설정한 면적이나 실제 면적과 다소 차이가 있을 수 있습니다.

1층 평면도																																	
<p>•건축자재별 그림 번역</p>																																	
<p>•건축자재 일자리 제작금액</p>																																	
<p>•건축자재 안식표</p>																																	
<p>•시료 번호</p>																																	
<p>•식면 양유 시료</p>																																	
<p>•건 물 명 : 김제초처초등학교 〔7동〕 •건축물 소재지 : 김제시 동남면 초저로 233</p>																																	
<p>•도 면 번 호 : 9 •식면 조사기관 : 푸른환경 연구소(주) •식면 분석 기관: 푸른환경 연구소(주)</p>																																	
<p>•조사일자: 2014.08.18 •종 구 분 : 1층</p>																																	
<p>•1. 본 도면은 실측 및 설계도면을 토대로 작성되었으며 실체물량과 다소 차이가 있을 수 있습니다. 2. 통장선출의 기준은 통상선출을 기준으로 하였으며 4면선출시 참고 하시기 바랍니다. 3. 슬레이트의 경우 정사율 적용한 실측물량이며 겉 이름 할증률을 적용한 면적입니다. 4. 폴스릿 번역은 종에 대한 규격이 없어 시리 번역은 관리 부서를 정하여 신용한 면적입니다.</p>																																	
<p>방라이트칸막이</p>																																	
<p>[4.7+1.1X3]X1.8[H]</p>																																	
<p>D-1</p>																																	
<p>칸막이 방라이트 [백석면7%]</p>																																	
<p>WC C:PL</p>																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>시료 번호</th> <th>시료 체적 단위</th> <th>건축 시대</th> <th>동일 률집 구역</th> <th>면적[㎡], 무게[kg], 높이[mm]</th> <th>면적[㎡], 무게[kg], 높이[mm]</th> <th>식면 풀집</th> <th>식면 양유량(%)</th> <th>유재상 풀기 점수</th> <th>위에성 풀기 점수</th> <th>관리 방안</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0-1</td> <td>1층 WC 칸막이</td> <td>방라이트</td> <td>-</td> <td>[4.7+1.1X3]X1.8[H]= 14.40</td> <td>[4.7+1.1X3]X1.8[H]= 14.40</td> <td>벽면</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>비닐봉과 손상에 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 •식면양유 건축자재 또는 실비가 손상되었을 경우 즉시 보수 •식면양유 건축자재 또는 실비가 손상되거나 지면과 •식면양유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 •건축물을 유지보수 공사 시 식면양유 실비 또는 지면기 •훼손되어 식면이 비단되거나 끊어져 식면수령 •증정이나 배송이 어렵거나 환불이 어렵거나 환불수령</td> </tr> </tbody> </table>												시료 번호	시료 체적 단위	건축 시대	동일 률집 구역	면적[㎡], 무게[kg], 높이[mm]	면적[㎡], 무게[kg], 높이[mm]	식면 풀집	식면 양유량(%)	유재상 풀기 점수	위에성 풀기 점수	관리 방안	0-1	1층 WC 칸막이	방라이트	-	[4.7+1.1X3]X1.8[H]= 14.40	[4.7+1.1X3]X1.8[H]= 14.40	벽면	7	7	7	비닐봉과 손상에 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 •식면양유 건축자재 또는 실비가 손상되었을 경우 즉시 보수 •식면양유 건축자재 또는 실비가 손상되거나 지면과 •식면양유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 •건축물을 유지보수 공사 시 식면양유 실비 또는 지면기 •훼손되어 식면이 비단되거나 끊어져 식면수령 •증정이나 배송이 어렵거나 환불이 어렵거나 환불수령
시료 번호	시료 체적 단위	건축 시대	동일 률집 구역	면적[㎡], 무게[kg], 높이[mm]	면적[㎡], 무게[kg], 높이[mm]	식면 풀집	식면 양유량(%)	유재상 풀기 점수	위에성 풀기 점수	관리 방안																							
0-1	1층 WC 칸막이	방라이트	-	[4.7+1.1X3]X1.8[H]= 14.40	[4.7+1.1X3]X1.8[H]= 14.40	벽면	7	7	7	비닐봉과 손상에 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 •식면양유 건축자재 또는 실비가 손상되었을 경우 즉시 보수 •식면양유 건축자재 또는 실비가 손상되거나 지면과 •식면양유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 •건축물을 유지보수 공사 시 식면양유 실비 또는 지면기 •훼손되어 식면이 비단되거나 끊어져 식면수령 •증정이나 배송이 어렵거나 환불이 어렵거나 환불수령																							

지붕층 평면도																																		
•건축자재별 그림 범례																																		
•건축자재 인식표																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">시료 번호</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>간축200 내장 800 내장 800 내장 800</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">시료 범주</td> </tr> <tr> <td>258 410 410</td> <td>410 410 410</td> <td>410 410 410</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">식면 범유 시료</td> </tr> </table>												시료 번호			간축200 내장 800 내장 800 내장 800			시료 범주			258 410 410	410 410 410	410 410 410	식면 범유 시료										
시료 번호																																		
간축200 내장 800 내장 800 내장 800																																		
시료 범주																																		
258 410 410	410 410 410	410 410 410																																
식면 범유 시료																																		
•건축률 소재지 :																																		
<p>• 건물 명 : 김제초등학교 [농기구보관소] • 건축률 소재지 : 김제시 봉남면 초자로 233</p>																																		
• 면적 번호																																		
E-1																																		
지붕 슬레이트 [벽식면 7%]																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">시료 번호</th> <th rowspan="2">시료 재취 위치</th> <th rowspan="2">건축 기재</th> <th rowspan="2">건축 면적</th> <th rowspan="2">동일 물질 구역</th> <th rowspan="2">면적 [m²] / 부피[m³] / 길이[m]</th> <th rowspan="2">식면 종류</th> <th rowspan="2">식면 암유 양[%]</th> <th rowspan="2">위해성 점수</th> <th rowspan="2">관리 방안!</th> </tr> <tr> <th>벽식면</th> <th>7</th> <th>6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E-1</td> <td>차양 지붕</td> <td>슬레이트</td> <td>-</td> <td></td> <td>8.3X2.4X1.16=23.11</td> <td>벽식면</td> <td>7</td> <td>6</td> <td>• 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 • 식면암유 건축자재 또는 설비에 대한 유지적인 유지보수 • 식면암유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 • 건축률 유지보수 공사 시 식면암유 설비 또는 시재가 훼손되어 식면이 비산되지 않도록 작업수행</td> </tr> </tbody> </table>												시료 번호	시료 재취 위치	건축 기재	건축 면적	동일 물질 구역	면적 [m ²] / 부피[m ³] / 길이[m]	식면 종류	식면 암유 양[%]	위해성 점수	관리 방안!	벽식면	7	6	E-1	차양 지붕	슬레이트	-		8.3X2.4X1.16=23.11	벽식면	7	6	• 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 • 식면암유 건축자재 또는 설비에 대한 유지적인 유지보수 • 식면암유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 • 건축률 유지보수 공사 시 식면암유 설비 또는 시재가 훼손되어 식면이 비산되지 않도록 작업수행
시료 번호	시료 재취 위치	건축 기재	건축 면적	동일 물질 구역	면적 [m ²] / 부피[m ³] / 길이[m]	식면 종류	식면 암유 양[%]	위해성 점수	관리 방안!																									
										벽식면	7	6																						
E-1	차양 지붕	슬레이트	-		8.3X2.4X1.16=23.11	벽식면	7	6	• 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 • 식면암유 건축자재 또는 설비에 대한 유지적인 유지보수 • 식면암유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 • 건축률 유지보수 공사 시 식면암유 설비 또는 시재가 훼손되어 식면이 비산되지 않도록 작업수행																									
• 면적 번호는 정례적 규칙이 없어 저의 연구소에서 임의 표준을 정하여 신청한 번호입니다. • 2. 물량산출의 기준은 종상선으로 하였으며 내역으로 하였으며 내역으로 하였습니다. • 3. 슬레이트의 경우 경사를 적용한 실측을 할 때 이를 활용할 수 있습니다.																																		
• 중구문 : 지붕층 • 조사일자 : 2014.08.18																																		