

7-4. 건축물 석면지도(「석면안전관리법」 제21조에 따른 건축물 석면조사 시 작성)

* 「석면안전관리법 시행규칙」 별표3(건축물석면지도의 작성 기준 및 방법)에 따라 작성


<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>210428A-05 천장 석고 텍스</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>남자 화장실 여자 화장실</p> </div> </div>										
생도실1	복도									
생도실2	Web	문서고	자료제작실	2-1반	3-1반	통합교육지원실	보건실	계단실1	계단실2	가사실
높이 : 2.50 m										
시료 번호	시료채취 위치	건축 자재	동일물질 구역	면적(㎡)	석면 종류	석면 함유량 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안	
									*비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한보수 *석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 *석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 *석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 *전기공사, 배관공사 등 건축물 유지·보수 공사 시 석면함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행	

그림	건축자재명	그림	건축자재명
	지붕재		바닥재
	천장재		분무재 (분필재)
	벽재		내화피복재
	배관재 (보온)		칸막이
	배관재 (연결)		비석면
	기타물질		
<div> <div>시료번호</div> <div>시료위치 건축자재 (함유물)</div> </div>		<div> <div>시료번호</div> <div>시료위치 건축자재 (함유물)</div> </div>	
석면 비함유 시료		석면 함유 시료	

건축물명	모가중학교 1동
건축물 소재지	경기도 이천시 모가면 진상미로1385번길114
도면번호	210428A-01
조사일자	2021.04.28
층수	1층
석면조사기관	(주)세영씨엔에스
석면분석기관	(주)세영씨엔에스

7-4. 건축물 석면지도(「석면안전관리법」 제21조에 따른 건축물 석면조사 시 작성)

★ 「석면안전관리법 시행규칙」 별표3(건축물석면지도의 작성 기준 및 방법)에 따라 작성

<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>준비실</p> <p>교학실</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>복도</p> <p>컴퓨터실</p> <p>지치화실</p> <p>1-1반</p> <p>학생탈의실(남)</p> <p>학생탈의실(여)</p> <p>계단실1</p> <p>영어전용실</p> <div style="border: 2px solid green; padding: 5px; display: inline-block;"> <p style="color: red; font-weight: bold;">21 04 28 A-04</p> <p style="color: red; font-weight: bold;">0.4% 백스타일 백석면 (4%)</p> </div> <p style="color: red; font-weight: bold;">도서실</p> <p style="color: red; font-weight: bold;">계단실2</p> <p>음악실</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>남자 화장실</p> <p>여자 화장실</p> </div> </div> <p style="color: green; font-weight: bold; margin-top: 5px;">석고보드에 텍스 덧대어짐</p>									
<p>높이 : 2.50 m</p>									
시료 번호	시료채취 위치	건축 자재	동일물질 구역	면적(㎡)	석면 종류	석면 함유량 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
210428A-04	도서관 천장	백색 천장재 텍스	도서실	129.60	백석면	4	10	낮음	<ul style="list-style-type: none"> *비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한보수 *석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 *석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 *석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 *전기공사, 배관공사 등 건축물 유지·보수 공사 시 석면함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행

그림	건축자재명	그림	건축자재명
	지붕재		바닥재
	천장재		분무재 (분필재)
	벽재		내화피복재
	배관재 (보온)		칸막이
	배관재 (연결)		비석면
	기타물질		

<p>시료번호</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>시료위치</p> <p>건축자재 (함유물)</p> </div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; text-align: center;"> <p style="color: red; font-weight: bold;">시료번호</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; text-align: center;"> <p style="color: red; font-weight: bold;">시료위치</p> <p>건축자재 (함유물)</p> </div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; text-align: center;"> <p style="color: red; font-weight: bold;">시료번호</p> <p>건축자재 (함유물)</p> </div> </div> </div> </div>	
<p>석면 비함유 시료</p>	

건축물명	모가중학교 1동
건축물 소재지	경기도 이천시 모가면 진상미로1385번길114
도면번호	210428A-02
조사일자	2021.04.28
층수	2층
석면조사기관	(주)세영씨엔에스
석면분석기관	(주)세영씨엔에스

7-4. 건축물 석면지도(「석면안전관리법」 제21조에 따른 건축물 석면조사 시 작성)

* 「석면안전관리법 시행규칙」 별표3(건축물석면지도의 작성 기준 및 방법)에 따라 작성

<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">방1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">화장실1</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">거실</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">방2</div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">화장실2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">세탁실</div> </div> </div>										<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>그림</th><th>건축자재명</th><th>그림</th><th>건축자재명</th></tr> <tr> <td></td><td>지붕재</td><td></td><td>바닥재</td></tr> <tr> <td></td><td>천장재</td><td></td><td>분무재 (분필재)</td></tr> <tr> <td></td><td>벽재</td><td></td><td>내화피복재</td></tr> <tr> <td></td><td>배관재 (보온)</td><td></td><td>칸막이</td></tr> <tr> <td></td><td>배관재 (연결)</td><td></td><td>비석면</td></tr> <tr> <td></td><td>기타물질</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 시료번호 시료위치 건축자재 (함유물) </div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; text-align: center;"> 시료번호 시료위치 건축자재 (함유물) </div> </div> </td><td colspan="2" style="text-align: center;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 시료번호 시료위치 건축자재 (함유물) </div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; text-align: center;"> 시료번호 시료위치 건축자재 (함유물) </div> </div> </td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">석면 비함유 시료</td><td colspan="2" style="text-align: center;">석면 함유 시료</td></tr> </table>				그림	건축자재명	그림	건축자재명		지붕재		바닥재		천장재		분무재 (분필재)		벽재		내화피복재		배관재 (보온)		칸막이		배관재 (연결)		비석면		기타물질			<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 시료번호 시료위치 건축자재 (함유물) </div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; text-align: center;"> 시료번호 시료위치 건축자재 (함유물) </div> </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 시료번호 시료위치 건축자재 (함유물) </div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; text-align: center;"> 시료번호 시료위치 건축자재 (함유물) </div> </div>		석면 비함유 시료		석면 함유 시료	
그림	건축자재명	그림	건축자재명																																														
	지붕재		바닥재																																														
	천장재		분무재 (분필재)																																														
	벽재		내화피복재																																														
	배관재 (보온)		칸막이																																														
	배관재 (연결)		비석면																																														
	기타물질																																																
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 시료번호 시료위치 건축자재 (함유물) </div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; text-align: center;"> 시료번호 시료위치 건축자재 (함유물) </div> </div>		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 시료번호 시료위치 건축자재 (함유물) </div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; text-align: center;"> 시료번호 시료위치 건축자재 (함유물) </div> </div>																																															
석면 비함유 시료		석면 함유 시료																																															
높이 : 2.50 m																																																	
시료 번호	시료채취 위치	건축 자재	동일물질 구역	면적(㎡)	석면 종류	석면 함유량 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안																																								
									*비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한보수 *석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 *석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 *석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 *전기공사, 배관공사 등 건축물 유지·보수 공사 시 석면함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행																																								

7-4. 건축물 석면지도(「석면안전관리법」 제21조에 따른 건축물 석면조사 시 작성)

* 「석면안전관리법 시행규칙」 별표3(건축물석면지도의 작성 기준 및 방법)에 따라 작성

참고

높이 : 2.50 m

그림	건축자재명	그림	건축자재명
	지붕재		바닥재
	천장재		분무재 (분필재)
	벽재		내화피복재
	배관재 (보온)		칸막이
	배관재 (연결)		비석면
	기타물질		
<div> <div>시료번호</div> <div>시료위치 건축자재 (함유물)</div> </div>		<div> <div>시료번호</div> <div>시료위치 건축자재 (함유물)</div> </div>	
석면 비함유 시료		석면 함유 시료	

건축물명	모가중학교 6동
건축물 소재지	경기도 이천시 모가면 진상미로1385번길114
도면번호	210428A-04
조사일자	2021.04.28
층수	1층
석면조사기관	(주)세영씨엔에스
석면분석기관	(주)세영씨엔에스

시료 번호	시료채취 위치	건축 자재	동일물질 구역	면적(㎡)	석면 종류	석면 함유량 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
									<ul style="list-style-type: none"> *비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한보수 *석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 *석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 *석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 *전기공사, 배관공사 등 건축물 유지·보수 공사 시 석면함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행

7-4. 건축물 석면지도(「석면안전관리법」 제21조에 따른 건축물 석면조사 시 작성)

* 「석면안전관리법 시행규칙」 별표3(건축물석면지도의 작성 기준 및 방법)에 따라 작성

									<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>그림</th> <th>건축자재명</th> <th>그림</th> <th>건축자재명</th> </tr> <tr> <td></td> <td>지붕재</td> <td></td> <td>바닥재</td> </tr> <tr> <td></td> <td>천장재</td> <td></td> <td>분무재 (분필재)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>벽재</td> <td></td> <td>내화피복재</td> </tr> <tr> <td></td> <td>배관재 (보온)</td> <td></td> <td>칸막이</td> </tr> <tr> <td></td> <td>배관재 (연결)</td> <td></td> <td>비석면</td> </tr> <tr> <td></td> <td>기타물질</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				그림	건축자재명	그림	건축자재명		지붕재		바닥재		천장재		분무재 (분필재)		벽재		내화피복재		배관재 (보온)		칸막이		배관재 (연결)		비석면		기타물질		
그림	건축자재명	그림	건축자재명																																					
	지붕재		바닥재																																					
	천장재		분무재 (분필재)																																					
	벽재		내화피복재																																					
	배관재 (보온)		칸막이																																					
	배관재 (연결)		비석면																																					
	기타물질																																							
높이 : 2.50 m									<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> </td> <td colspan="2" style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">석면 비함유 시료</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">석면 함유 시료</td> </tr> </table>						석면 비함유 시료		석면 함유 시료																							
석면 비함유 시료		석면 함유 시료																																						
									<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>건축물명</td> <td>모가중학교 7동</td> </tr> <tr> <td>건축물 소재지</td> <td>경기도 이천시 모가면 진상미로1385번길114</td> </tr> <tr> <td>도면번호</td> <td>210428A-05</td> </tr> <tr> <td>조사일자</td> <td>2021.04.28</td> </tr> <tr> <td>층수</td> <td>1층</td> </tr> <tr> <td>석면조사기관</td> <td>(주)세영씨엔에스</td> </tr> <tr> <td>석면분석기관</td> <td>(주)세영씨엔에스</td> </tr> </table>		건축물명	모가중학교 7동	건축물 소재지	경기도 이천시 모가면 진상미로1385번길114	도면번호	210428A-05	조사일자	2021.04.28	층수	1층	석면조사기관	(주)세영씨엔에스	석면분석기관	(주)세영씨엔에스																
건축물명	모가중학교 7동																																							
건축물 소재지	경기도 이천시 모가면 진상미로1385번길114																																							
도면번호	210428A-05																																							
조사일자	2021.04.28																																							
층수	1층																																							
석면조사기관	(주)세영씨엔에스																																							
석면분석기관	(주)세영씨엔에스																																							
시료 번호	시료채취 위치	건축 자재	동일물질 구역	면적(㎡)	석면 종류	석면 함유량 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안																															
									<ul style="list-style-type: none"> *비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한보수 *석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 *석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 *석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 *전기공사, 배관공사 등 건축물 유지·보수 공사 시 석면함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행 																															

7-4. 건축물 석면지도(「석면안전관리법」 제21조에 따른 건축물 석면조사 시 작성)

* 「석면안전관리법 시행규칙」 별표3(건축물석면지도의 작성 기준 및 방법)에 따라 작성

<div style="border: 1px solid black; width: 200px; height: 150px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <p style="margin: 0;">체 육 장 고</p> </div>										<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">그림</td> <td style="width: 25%;">건축자재명</td> <td style="width: 25%;">그림</td> <td style="width: 25%;">건축자재명</td> </tr> <tr> <td></td> <td>지붕재</td> <td></td> <td>바닥재</td> </tr> <tr> <td></td> <td>천장재</td> <td></td> <td>분무재 (분필재)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>벽재</td> <td></td> <td>내화피복재</td> </tr> <tr> <td></td> <td>배관재 (보온)</td> <td></td> <td>칸막이</td> </tr> <tr> <td></td> <td>배관재 (연결)</td> <td></td> <td>비석면</td> </tr> <tr> <td></td> <td>기타물질</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <p style="margin: 0;">시료번호</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 8px;"> <div style="text-align: center;">시료위치</div> <div style="text-align: center;">건축자재 (함유물)</div> </div> </td> <td colspan="2" style="text-align: center;"> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <p style="margin: 0; color: red;">시료번호</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 8px;"> <div style="text-align: center;">시료위치</div> <div style="text-align: center;">건축자재 (함유물)</div> </div> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">석면 비함유 시료</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">석면 함유 시료</td> </tr> </table>				그림	건축자재명	그림	건축자재명		지붕재		바닥재		천장재		분무재 (분필재)		벽재		내화피복재		배관재 (보온)		칸막이		배관재 (연결)		비석면		기타물질			<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <p style="margin: 0;">시료번호</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 8px;"> <div style="text-align: center;">시료위치</div> <div style="text-align: center;">건축자재 (함유물)</div> </div>		<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <p style="margin: 0; color: red;">시료번호</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 8px;"> <div style="text-align: center;">시료위치</div> <div style="text-align: center;">건축자재 (함유물)</div> </div>		석면 비함유 시료		석면 함유 시료	
그림	건축자재명	그림	건축자재명																																														
	지붕재		바닥재																																														
	천장재		분무재 (분필재)																																														
	벽재		내화피복재																																														
	배관재 (보온)		칸막이																																														
	배관재 (연결)		비석면																																														
	기타물질																																																
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <p style="margin: 0;">시료번호</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 8px;"> <div style="text-align: center;">시료위치</div> <div style="text-align: center;">건축자재 (함유물)</div> </div>		<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <p style="margin: 0; color: red;">시료번호</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 8px;"> <div style="text-align: center;">시료위치</div> <div style="text-align: center;">건축자재 (함유물)</div> </div>																																															
석면 비함유 시료		석면 함유 시료																																															
<p>높이 : 2.50 m</p>																																																	
시료 번호	시료채취 위치	건축 자재	동일물질 구역	면적(㎡)	석면 종류	석면 함유량 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안																																								
									<ul style="list-style-type: none"> *비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한보수 *석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 *석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 *석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 *전기공사, 배관공사 등 건축물 유지·보수 공사 시 석면함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행 																																								

7-4. 건축물 석면지도(「석면안전관리법」 제21조에 따른 건축물 석면조사 시 작성)

* 「석면안전관리법 시행규칙」 별표3(건축물석면지도의 작성 기준 및 방법)에 따라 작성

<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-right: 10px;"> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">창 고</p> </div> <div style="border: 2px solid red; padding: 10px; margin-right: 10px;"> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">외부문서고</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-right: 10px;"> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">미 술 실</p> </div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-left: 20px;"> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">210428A-01</p> </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-right: 5px;"> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">천 장</p> </div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">텍스타일 백석면 (4%)</p> </div> </div>									
<p>높이 : 2.50 m</p>									
시료 번호	시료채취 위치	건축 자재	동일물질 구역	면적(㎡)	석면 종류	석면 함유량 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
210428A-01	미술실 천장	백색 천장재 텍스	외부문서고, 미술실	80.00	백석면	4	-	낮음	<ul style="list-style-type: none"> *비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한보수 *석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 *석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 *석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 *전기공사, 배관공사 등 건축물 유지·보수 공사 시 석면함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행

그림	건축자재명
	지붕재
	천장재
	벽재
	배관재 (보온)
	배관재 (연결)
	기타물질

그림	건축자재명
	바닥재
	분무재 (분필재)
	내화피복재
	칸막이
	비석면

시료번호

시료위치 건축자재 (함유물)

시료번호

시료위치 건축자재 (함유물)

석면 비함유 시료

석면 함유 시료

건축물명	모가중학교 12동
건축물 소재지	경기도 이천시 모가면 진상미로1385번길114
도면번호	210428A-07
조사일자	2021.04.28
층수	1층
석면조사기관	(주)세영씨엔에스
석면분석기관	(주)세영씨엔에스

7-4. 건축물 석면지도(「석면안전관리법」 제21조에 따른 건축물 석면조사 시 작성)

* 「석면안전관리법 시행규칙」 별표3(건축물석면지도의 작성 기준 및 방법)에 따라 작성

										<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>그림</th> <th>건축자재명</th> <th>그림</th> <th>건축자재명</th> </tr> <tr> <td></td> <td>지붕재</td> <td></td> <td>바닥재</td> </tr> <tr> <td></td> <td>천장재</td> <td></td> <td>분무재 (분필재)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>벽재</td> <td></td> <td>내화피복재</td> </tr> <tr> <td></td> <td>배관재 (보온)</td> <td></td> <td>칸막이</td> </tr> <tr> <td></td> <td>배관재 (연결)</td> <td></td> <td>비석면</td> </tr> <tr> <td></td> <td>기타물질</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> </td> <td colspan="2" style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">석면 비함유 시료</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">석면 함유 시료</td> </tr> </table>				그림	건축자재명	그림	건축자재명		지붕재		바닥재		천장재		분무재 (분필재)		벽재		내화피복재		배관재 (보온)		칸막이		배관재 (연결)		비석면		기타물질							석면 비함유 시료		석면 함유 시료	
그림	건축자재명	그림	건축자재명																																														
	지붕재		바닥재																																														
	천장재		분무재 (분필재)																																														
	벽재		내화피복재																																														
	배관재 (보온)		칸막이																																														
	배관재 (연결)		비석면																																														
	기타물질																																																
석면 비함유 시료		석면 함유 시료																																															
높이 : 2.50 m																																																	
시료 번호	시료채취 위치	건축 자재	동일물질 구역	면적(㎡)	석면 종류	석면 함유량 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안																																								
210428A-02	방풍실 천장	백색 천장재 텍스	방풍실, 식당	184.98	백석면	4	10	낮음	<ul style="list-style-type: none"> *비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한보수 *석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 *석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 *석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 *전기공사, 배관공사 등 건축물 유지·보수 공사 시 석면함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행 																																								

건축물명	모가중학교 13동
건축물 소재지	경기도 이천시 모가면 진상미로1385번길114
도면번호	210428A-08
조사일자	2021.04.28
층수	1층
석면조사기관	(주)세영씨엔에스
석면분석기관	(주)세영씨엔에스