

대기중 석면농도 분석결과서

의뢰날짜	2019. 09. 09			의뢰항목	대기중 석면농도 분석	
현장주소	진안군 진안읍 운산리 193 103-3대대 건축물					
시료수량	7개			채취일시	2019. 09. 09	
시료번호	채취위치	유량 (L/min)	채취시간 (min)	공기 채취량(ℓ)	측정농도 (개/㎤)	초과여부
ds09-09#1	부지경계선①	10	240	2400	N	-
ds09-09#2	부지경계선②	10	240	2400	N	-
ds09-09#3	부지경계선③	10	240	2400	N	-
ds09-09#4	부지경계선④	10	240	2400	N	-
ds09-09#5	위생설비입구	10	40	400	0.003	기준치미만
ds09-09#6	음압기공기반출구①	10	120	1200	0.002	기준치미만
ds09-09#7	폐기물반출구	10	40	400	0.002	기준치미만

* 노출기준 : 0.01 개/cm³

* 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 기관의 허가없이 재발행 될 수 없음.

* 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기됨.

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

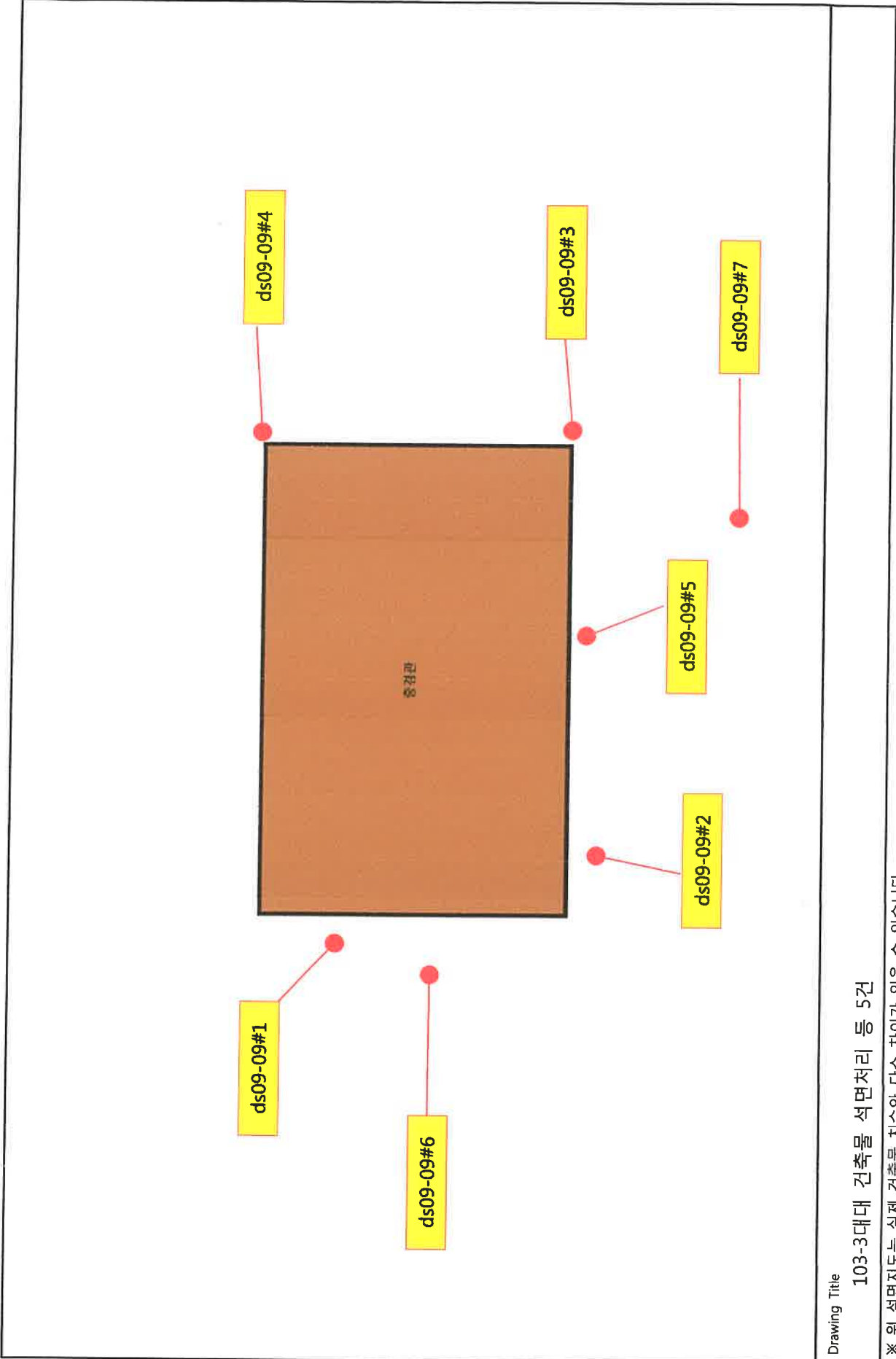
분 석 일 자 : 2019. 09. 10

분 석 자 : 김 선 미

(유) 돌 숨 석 면 연 구



별첨 I [측정지점 도식도]



						
ds09-09#1 부지경계선①	ds09-09#2 부지경계선②	ds09-09#3 부지경계선③	ds09-09#4 부지경계선④	ds09-09#5 위생설비임구	ds09-09#6 음압기공기반출구	ds09-09#7 폐기물 반출구

대기중 석면농도 분석결과서

의뢰날짜	2019. 10. 30			의뢰항목	대기중 석면농도 분석	
현장주소	진안군 진안읍 운산리 193 103-3대대 건축물					
시료수량	8개			채취일시	2019. 10. 30	
시료번호	채취위치	유량 (L/min)	채취시간 (min)	공기 채취량(ℓ)	측정농도 (개/㎤)	초과여부
ds10-30#1	부지경계선①	10	240	2400	N	-
ds10-30#2	부지경계선②	10	240	2400	N	-
ds10-30#3	부지경계선③	10	240	2400	N	-
ds10-30#4	부지경계선④	10	240	2400	N	-
ds10-30#5	위생설비입구	10	40	400	0.002	기준치미만
ds10-30#6	음압기공기반출구①	10	120	1200	0.002	기준치미만
ds10-30#7	음압기공기반출구②	10	120	1200	0.003	기준치미만
ds10-30#8	폐기물반출구	10	40	400	0.003	기준치미만

* 노출기준 : 0.01 개/㎤

* 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 기관의 허가없이 재발행 될 수 없음.

* 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기됨.

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

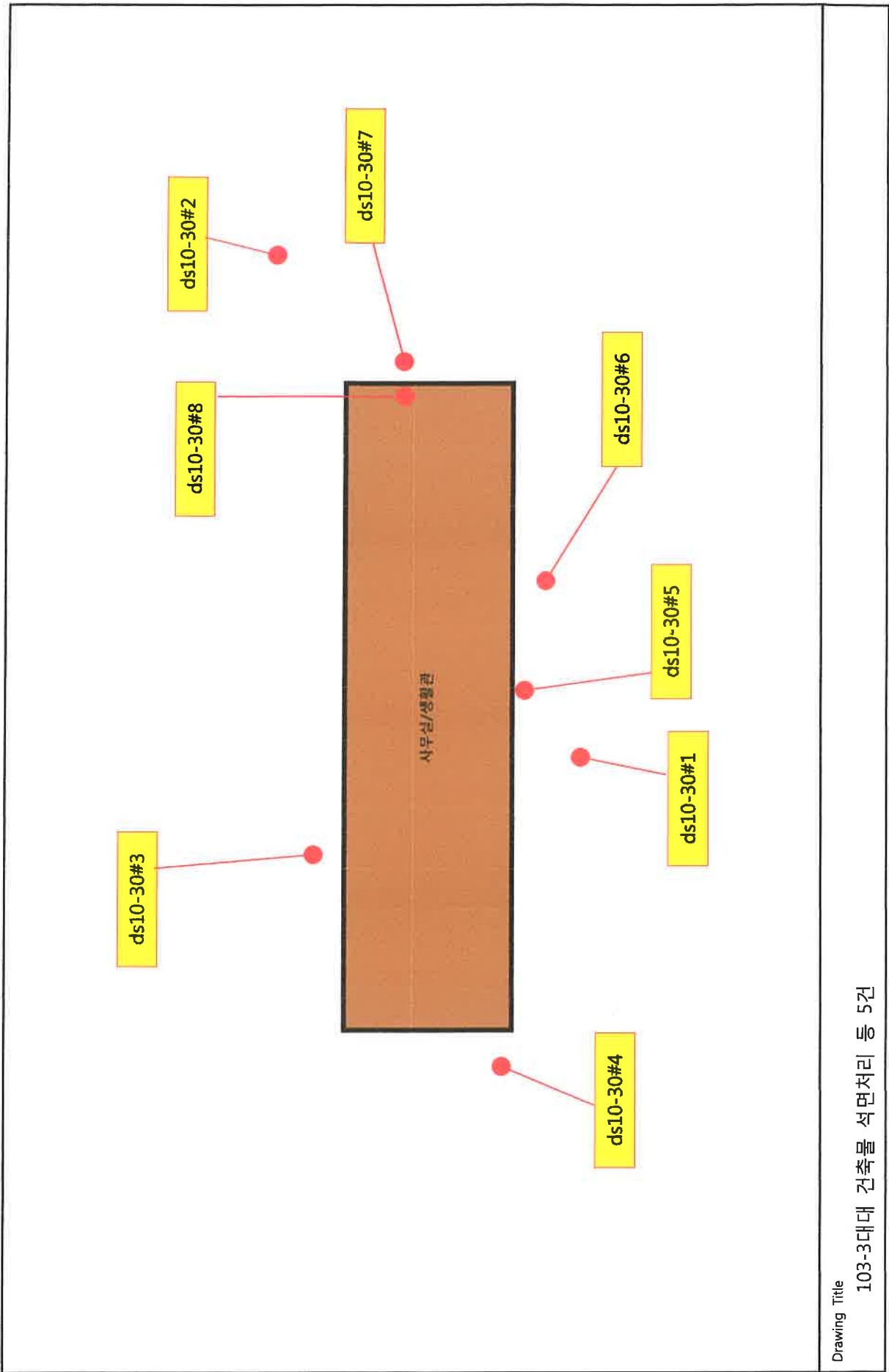
분 석 일 자 : 2019. 10. 31









분 석 자 : 김 선 미

(유) 돌 숨 석 면 연 구



별첨 I [측정지점 도식도]



						
ds10-30#1 부지경계선①	ds10-30#2 부지경계선②	ds10-30#3 부지경계선③	ds10-30#4 부지경계선④	ds10-30#5 위생설비임구	ds10-30#6 음압기공기반출구①	ds10-30#7 음압기공기반출구②
						
ds10-30#8 폐기물 반출구						

별첨 Ⅱ

대기중 석면농도 분석결과서

의뢰날짜	2019. 10. 31			의뢰항목	대기중 석면농도 분석	
현장주소	진안군 진안읍 운산리 193 103-3대대 건축물					
시료수량	8개			채취일시	2019. 10. 31	
시료번호	채취위치	유량 (L/min)	채취시간 (min)	공기 채취량(ℓ)	측정농도 (개/cm³)	초과여부
ds10-31#1	부지경계선①	10	240	2400	0.002	기준치미만
ds10-31#2	부지경계선②	10	240	2400	N	-
ds10-31#3	부지경계선③	10	240	2400	N	-
ds10-31#4	부지경계선④	10	240	2400	N	-
ds10-31#5	위생설비입구	10	40	400	0.002	기준치미만
ds10-31#6	음압기공기반출구①	10	120	1200	0.003	기준치미만
ds10-31#7	음압기공기반출구②	10	120	1200	0.002	기준치미만
ds10-31#8	폐기물반출구	10	40	400	0.002	기준치미만

* 노출기준 : 0.01 개/cm³

* 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 기관의 허가없이 재발행 될 수 없음.

* 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기됨.

위와 같이 측정분석결과를 사실대로 기록합니다.

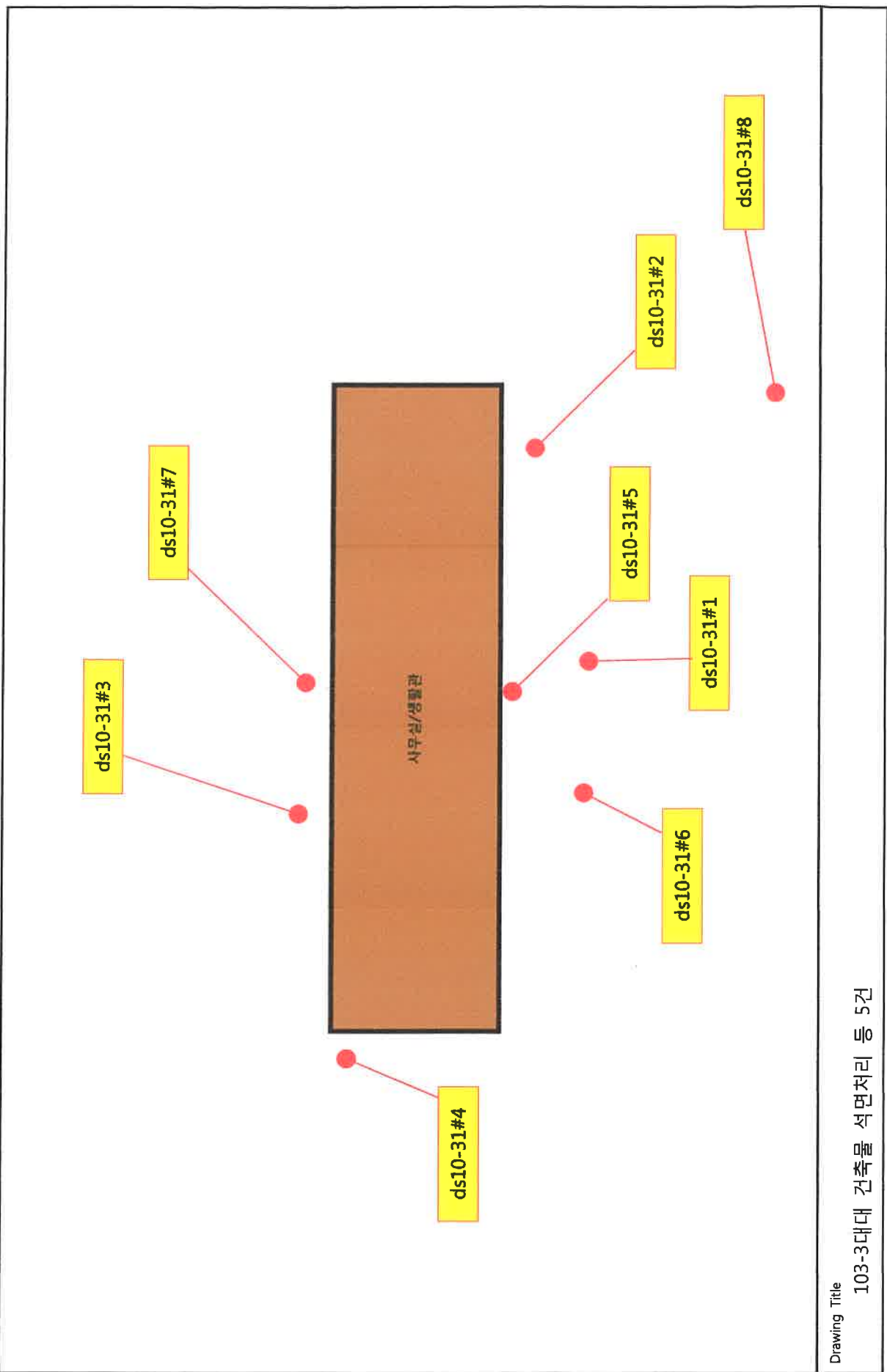
분 석 일 자 : 2019. 11. 01

분 석 자 : 김 선 미

(유) 돌 솜 석 면 연 구



별첨 I [측정지점 도식도]



Drawing Title

103-3세대 건축물 석면처리 등 5건

※ 위 석면지도는 실제 건축물 치수와 다소 차이가 있을 수 있습니다.

						
ds10-31#1 부지경계선①	ds10-31#2 부지경계선②	ds10-31#3 부지경계선③	ds10-31#4 부지경계선④	ds10-31#5 위생설비입구	ds10-31#6 음압기공기반출구①	ds10-31#7 음압기공기반출구②
						
ds10-31#8 폐기물 반출구						