

[첨부 1] 측정결과

■ 측정 일시: 2016. 11. 04

시료번호	측정 지점	측정시간 (분)	유량 (ℓ/min)	측정농도 (개/cm³)	초과여부
A대연161104#1	부지경계선#1	240	10.45	0.000	기준미만
A대연161104#2	부지경계선#2	240	10.16	0.001	기준미만
A대연161104#3	부지경계선#3	240	10.19	0.000	기준미만
A대연161104#4	부지경계선#4	240	10.26	0.000	기준미만
A대연161104#5	거주자주거지역#1	120	10.22	0.001	기준미만
A대연161104#6	거주자주거지역#2	120	10.47	0.000	기준미만
A대연161104#7	위생설비	40	10.30	0.001	기준미만
A대연161104#8	음압기#1	40	10.29	0.001	기준미만
A대연161104#9	음압기#2	40	10.14	0.001	기준미만
A대연161104#10	음압기#3	40	10.33	0.002	기준미만
A대연161104#11	음압기#4	40	10.17	0.001	기준미만
A대연161104#12	음압기#5	40	10.25	0.001	기준미만
A대연161104#13	폐기물반출구	40	10.34	0.001	기준미만
A대연161104#14	폐기물보관지점#1	40	10.28	0.001	기준미만
A대연161104#15	폐기물보관지점#2	40	10.12	0.001	기준미만
- 이 하 여 백 -					



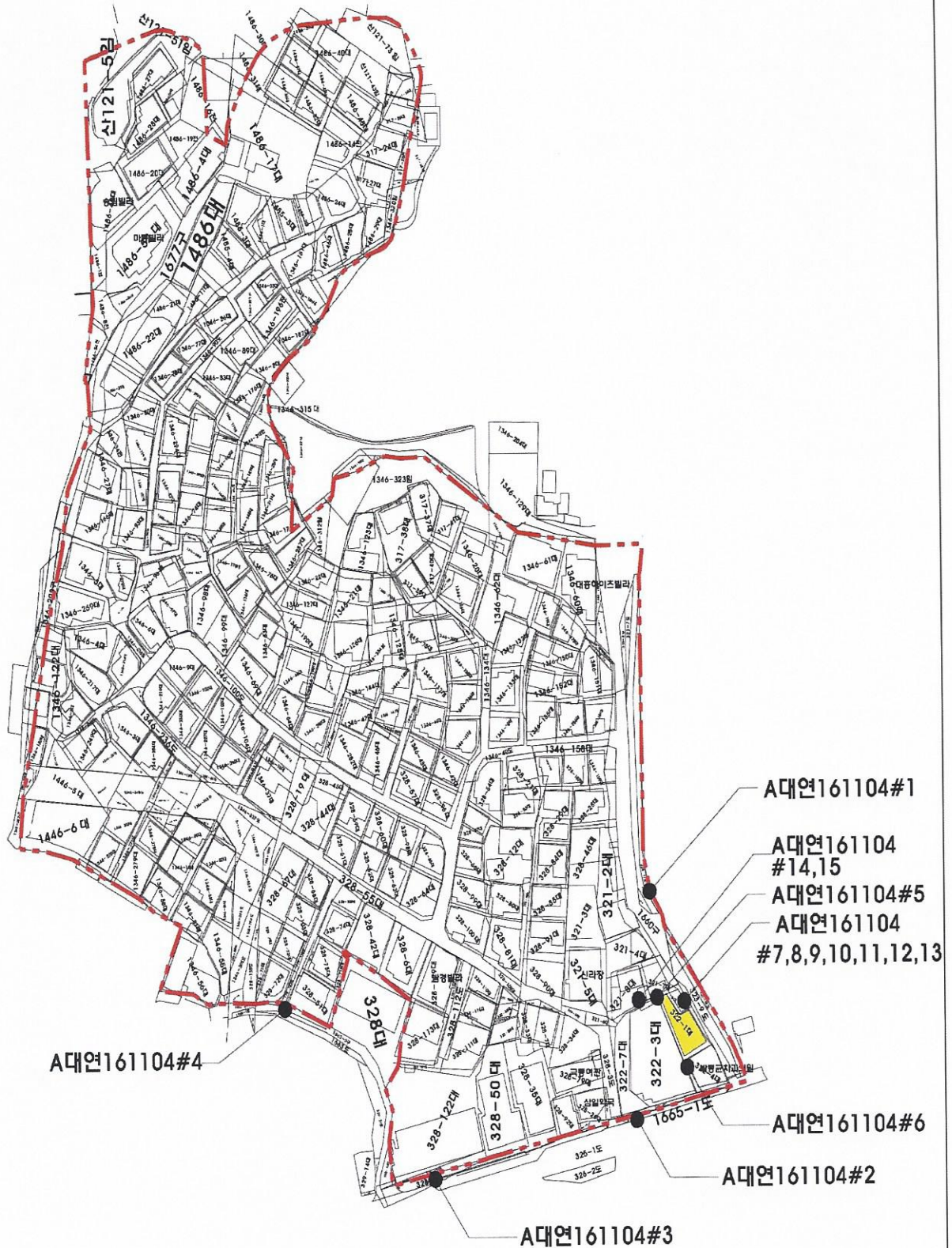
노동부지정 석면조사·분석 기관

(주) 디오디 엔지니어링

DOD Engineering & Asbestos Co., Ltd.



대연7구역 주택재개발정비사업



[첨부 1] 측정결과

■ 측정 일시: 2016. 11. 05

[illegible]

노동부지정 석면조사·분석 기관

(주) 디오디 엔지니어링
DOD Engineering & Asbestos.Co.,Ltd.



대연7구역 주택재개발정비사업

