

14 参加する校正ポイントについて（複数選択可）

①計測用マイクロホン：自由音場感度レベル 20 Hz～ 20 kHz

- 20 Hz 25 Hz 31.5 Hz 40 Hz 50 Hz 63 Hz 80 Hz 100 Hz
 125 Hz 160 Hz 200 Hz 250 Hz 315 Hz 400 Hz 500 Hz 630 Hz
 800 Hz 1000 Hz 1250 Hz 1600 Hz 2000 Hz 2500 Hz 3150 Hz 4000 Hz
 5000 Hz 6300 Hz 8000 Hz 10000 Hz 12500 Hz 16000 Hz 20000 Hz

②サウンドレベルメータ：自由音場レスポンスレベル 20 Hz～ 12.5 kHz

- 20 Hz 25 Hz 31.5 Hz 40 Hz 50 Hz 63 Hz 80 Hz 100 Hz
 125 Hz 160 Hz 200 Hz 250 Hz 315 Hz 400 Hz 500 Hz 630 Hz
 800 Hz 1000 Hz 1250 Hz 1600 Hz 2000 Hz 2500 Hz 3150 Hz 4000 Hz
 5000 Hz 6300 Hz 8000 Hz 10000 Hz 12500 Hz

③音響校正器：音圧レベル 公称出力 94 dB（周波数1 kHz）

15 希望するスケジュール枠番号（技能試験期間）について

第1希望	ACO-	第2希望	ACO-	第3希望	ACO-
------	------	------	------	------	------

16 通信欄

※仲介器一式の購入価格（税込）：計測用マイクロホン4191形 26万円相当、音響校正器4231形 13万円相当、サウンドレベルメータ2238A形 54万円相当、マイクロホン4188形 22万円相当

事務局記入欄 受付日： 年 月 日 受理番号：21G- 担当者： 技能試験期間：ACO-