

	音源側（音源とその伝搬内容）					受音側															対応					
	対象	発生音 (dB) 床衝撃源	空気 伝搬	固体伝搬		大劇場	小劇場	演芸場	稽古場	演芸 稽古場	研修室 7	研修室 1, 2, 10, 11, 14, 15, 16	研修室 3, 4, 5, 6, 8, 9, 12, 13	とんぼ 道場	レッスン室 5, 6, 8, 9 (オパ ラ)	レッスン室 3, 4, 7 (パレ)	レッスン室 1, 2 (演 劇)	講義室	録音室	ミキサー室		体験型 展示	大レ クチャー室			
				床衝撃																						
室内騒音	外部騒音、振動等	一般道路・高速道路、地下鉄	実態調査	○	○	下記の室内騒音下において影響のないこと															外部からの特異な騒音が各劇場、講室に影響しないこと。					
		ヘリコプター	実態調査	○																						
	建築設備等	機械式駐車場、昇降設備、給排水設備等	—	○	○																建物内にある設備騒音が各劇場、講室に影響しないこと。					
		空調設備騒音を主とする各室の室内騒音	—	○	○	NC-20	NC-20	NC-25	NC-25	NC-25	NC-30	NC-30	NC-30	NC-30	NC-30	NC-25	NC-25	NC-25	NC-30	NC-15	NC-30	NC-25	NC-25			
空間遮音性能及び床衝撃音遮断性能	音源側	養成	大劇場（舞台・客席）	130	○	○			Dr-95	Dr-90	Dr-90	Dr-90	Dr-90	Dr-95	Dr-85	Dr-85	Dr-90	Dr-90	Dr-90	Dr-85	Dr-100	Dr-85	Dr-90	Dr-95	発生音が各劇場相互に影響しないこと。	
			小劇場（舞台・客席）	130	○	○			Dr-95		Dr-90	Dr-95	Dr-90	Dr-95	Dr-85	Dr-85	Dr-90	Dr-90	Dr-90	Dr-85	Dr-100	Dr-85	Dr-90	Dr-95	発生音が各劇場相互に影響しないこと。	
			演芸場（舞台・客席）	100	○	○			Dr-90	Dr-90		Dr-90	Dr-80	Dr-90	Dr-80	Dr-55	Dr-80	Dr-70	Dr-60	Dr-55	Dr-90	Dr-60	Dr-80	Dr-90	発生音が各劇場相互に影響しないこと。	
			稽古場	稽古場	130	○	○			Dr-95	Dr-95	Dr-90	Dr-90	Dr-90	Dr-85	Dr-85	Dr-85	Dr-90	Dr-90	Dr-90	Dr-85	Dr-100	Dr-85	Dr-90	Dr-90	各劇場、稽古場相互に影響しないこと。
				舞踊・とんぼ				○	LL-30, LH-35	LL-35, LH-40																
			演芸場稽古場	120	○	○			Dr-90	Dr-90	Dr-80	Dr-90	Dr-80	Dr-90	Dr-80	Dr-75	Dr-80	Dr-80	Dr-80	Dr-75	Dr-90	Dr-75	Dr-80	Dr-90	各劇場、稽古場相互に影響しないこと。	
			舞踊・とんぼ				○	LL-30, LH-35	LL-35, LH-40																	
			研修室7(大太鼓)	130	○	○			Dr-95	Dr-95	Dr-90	Dr-90	Dr-90		Dr-85	Dr-85	Dr-85	Dr-90	Dr-90	Dr-90	Dr-85	Dr-100	Dr-85	Dr-80	Dr-90	
			研修室1, 2, 10, 11, 14, 15, 16(邦楽・舞踊)	120	○	○			Dr-85	Dr-85	Dr-80	Dr-85	Dr-80	Dr-85	Dr-75	Dr-75	Dr-75	Dr-80	Dr-80	Dr-80	Dr-75	Dr-90	Dr-75	Dr-80	Dr-85	
			舞踊・とんぼ				○	LL-30, LH-35	LL-35, LH-40																	
			研修室3, 4, 5, 6, 8, 9, 12, 13(邦楽)	120	○	○			Dr-85	Dr-85	Dr-80	Dr-85	Dr-80	Dr-85	Dr-75	Dr-75	Dr-75	Dr-80	Dr-80	Dr-80	Dr-75	Dr-90	Dr-75	Dr-80	Dr-85	
			とんぼ道場	85	○	○			Dr-85	Dr-85	Dr-55	Dr-85	Dr-75	Dr-85	Dr-75		Dr-75	Dr-65	Dr-55	—	Dr-85	Dr-55	Dr-80	Dr-85		
			宙返り				○	LL-30, LH-35	LL-35, LH-40																	
			レッスン室5, 6, 8, 9(オパラ)	120	○				Dr-90	Dr-90	Dr-80	Dr-90	Dr-80	Dr-90	Dr-80	Dr-80	Dr-75	Dr-80	Dr-80	Dr-80	Dr-75	Dr-90	Dr-75	Dr-80	Dr-90	
			レッスン室3, 4, 7(パレ)	110	○	○			Dr-90	Dr-90	Dr-70	Dr-90	Dr-80	Dr-90	Dr-80	Dr-80	Dr-65	Dr-80	Dr-70	Dr-70	Dr-65	Dr-90	Dr-65	Dr-80	Dr-90	
			ダンス				○	LL-30, LH-35	LL-35, LH-40																	
			レッスン室1, 2(演劇)	100	○	○			Dr-90	Dr-90	Dr-60	Dr-90	Dr-80	Dr-90	Dr-80	Dr-80	Dr-55	Dr-80	Dr-70	Dr-60	Dr-55	Dr-90	Dr-60	Dr-80	Dr-90	
			ダンス				○	LL-30, LH-35	LL-35, LH-40																	
			講義室	85	○				Dr-85	Dr-85	Dr-55	Dr-85	Dr-75	Dr-85	Dr-75	Dr-75	—	Dr-75	Dr-65	Dr-55		Dr-85	Dr-55	Dr-75	Dr-85	
			調査	録音室	130	○			Dr-100	Dr-100	Dr-90	Dr-100	Dr-90	Dr-100	Dr-90	Dr-90	Dr-85	Dr-90	Dr-90	Dr-90	Dr-85		Dr-85	Dr-90	Dr-100	
ミキサー室	100	○				Dr-85	Dr-85	Dr-60	Dr-85	Dr-75	Dr-85	Dr-75	Dr-85	Dr-55	Dr-75	Dr-65	Dr-60	Dr-55	Dr-85		Dr-75	Dr-85				
普及	体験型展示	120	○	○			Dr-90	Dr-90	Dr-80	Dr-90	Dr-80	Dr-80	Dr-80	Dr-80	Dr-80	Dr-80	Dr-80	Dr-75	Dr-90	Dr-75		Dr-90				
邦楽舞踊				○	LL-30, LH-35	LL-35, LH-40																				
大レクチャー室	130	○	○			Dr-95	Dr-95	Dr-90	Dr-90	Dr-90	Dr-85	Dr-85	Dr-85	Dr-90	Dr-90	Dr-90	Dr-90	Dr-85	Dr-100	Dr-85	Dr-90					
邦楽舞踊				○	LL-30, LH-35	LL-35, LH-40																				
民間	オフィス	85	○			Dr-55	Dr-55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Dr-55	—	—	—			

- ・室内騒音について、公演時に使用する舞台設備関連の設備騒音は室内騒音目標値を超えてはならない。
- ・空間遮音性能は、想定される音源側の発生音量と室内騒音目標値からの必要遮音性能を示している。
- ・表示は、JIS A1419に準拠しDr値で示しているが、必要遮音性能としてDr-85を超えるものについてはDr-90~100という示し方とした。
- ・必要遮音性能がRC躯体相当の遮音性能Dr-50前後の箇所については「—」と表示した。
- ・完成後にこれらの性能が得られていることを確認する、もしくは想定される各室の音源が受音室側の運用に支障とならないレベルであることを確認する。