

品質性能試験報告書

一般財団法人 建材試験センター
中央試験所長 ****
埼玉県草加市稲荷 5 丁目 21 番 20 号

試験名称	実験室におけるコンクリート床上の床仕上げ構造の床衝撃音レベル低減量試験	
依頼者	名称：**** 所在地：****	
試験体	****	
試験方法	適用規格	JIS A 1440-1「実験室におけるコンクリート床上の床仕上げ構造の床衝撃音レベル低減量の測定方法－第1部：標準軽量衝撃源による方法」
	コンクリート製標準床厚さ	200mm
	衝撃源の種類	標準軽量衝撃源
	測定点数	5点
試験結果	試験結果を○*に示す。 なお、試験での試験体の損傷はなかった。	
試験期間	****年**月**日～**日	
担当者	環境グループ 統括リーダー **** **** (主担当)	
試験場所	中央試験所 (埼玉県草加市稲荷 5 丁目 21 番 20 号)	

試験結果の図が入ります。

図* 試験体（200mm厚 コンクリート製標準床使用時）

試験所長の文書による承認なしでは、完全な複製を除き、一部分のみを複製してはならない。

衝撃源の設置位置数	標準騒音レベル						中心周波数 (Hz)	標準騒音レベル (dB)
	63	125	250	500	1000	2000		
素面状態規格レベル							63	70
床衝撃音レベル							125	60
試料施工状態規格レベル							250	50
床衝撃音レベル							500	40
素面状態規格レベル							1000	30
床衝撃音レベル							2000	20
試料施工状態規格レベル							4000	10
床衝撃音レベル								0

測定項目	標準騒音レベル						中心周波数 (Hz)	標準騒音レベル (dB)
	63	125	250	500	1000	2000		
素面状態規格レベル							63	90
床衝撃音レベル							125	80
試料施工状態規格レベル							250	70
床衝撃音レベル							500	60
素面状態規格レベル							1000	50
床衝撃音レベル							2000	40
試料施工状態規格レベル							4000	30
床衝撃音レベル								20

図* 床衝撃音レベル低減量測定結果 (200mm厚コンクリート製標準床使用時)

試験所長の文書による承認なしでは、完全な複製を除き、一部分のみを複製してはならない。

以上