

表-6.12.1.2(26) D洞窟の洞内及び洞口へ伝播する騒音・振動レベル及び測定下限値以下となる距離

D洞窟の洞内へ直接伝播する騒音および振動

施工場所	着陸帯端部	浸透ゾーンII
作業内容	振動ローラによる作業	大型ブレーカによる作業
洞窟と作業場所の最短距離	約55m	約40m
洞内	騒音レベル(最大値)	約44dB(A)
	振動レベル(最大値)	約40dB
測定下限値	騒音	28dB(A)
	振動	30dB
測定下限値以下になる距離 ^注	約39m	約76m(騒音) 約99m(振動)

注. 測定下限値以下になる距離は、騒音・振動の減衰を見込んで算出した。

D洞窟の洞口における騒音

施工場所	着陸帯端部	浸透ゾーンII
作業内容	振動ローラによる作業	大型ブレーカによる作業
洞口と作業場所の最短距離	約70m	約55m
洞口	約47dB(A)	約69dB(A)
測定下限値	28dB(A)	