

**建物構造**

該当するもののコードを○で囲み( )内に記入のこと

※ 建物が複数有る場合は、建物ごとに記入すること

建 物 名				
建 物 内 主 要 特 定 施 設				
主 体 構 造	コード	構 造	コード	階 数
	01	木造	01	1階
	02	鉄筋鉄骨コンクリート	02	2階
	03	鉄筋コンクリート	03	3階
	04	鉄骨造	04	4階
	05	コンクリートブロック	05	5階
	06	煉瓦(レンガ)造		
99	その他( )			
屋 根 構 造	コード	外 部	コード	内部(天井)
	01	コンクリート	01	木毛セメント板
	02	モルタル	02	軟質繊維板
	03	瓦	03	他の吸音処理
	04	亜鉛鉄板	11	モルタル
	05	スレート板	12	石膏ボード
	06	合成樹脂板	13	合板
	07	デッキプレート	20	内部仕上げなし
99	その他( )	99	その他( )	
外 壁 構 造	コード	外 部	コード	内 部
	01	コンクリート	01	木毛セメント板
	02	モルタル	02	軟質繊維板
	03	コンクリートブロック	03	他の吸音処理
	04	気泡コンクリート	11	モルタル
	05	スレート	12	合成樹脂板
	06	亜鉛鉄板	13	石膏ボード
	07	板張	14	合板
	08	合成樹脂板	20	内部仕上げなし
	10	外壁なし	99	その他( )
99	その他( )			
窓	コード	外 部	コード	種 別
	1	木枠ガラス窓	1	一重窓
	2	アルミサッシガラス窓	2	二重窓
	3	スチールサッシガラス窓		
	4	はめ殺し窓		
	9	その他( )		
空 調	コード	空 調 設 備		
	1	有り		
	2	無し		

## 防 止 方 法

騒

音

該当するもののコードを○で囲み( )内に記入のこと

音源対策	コード	内 容	コード	内 容
	01	消音器	04	低騒音機械
	02	防音カバー	05	配置によるもの
	03	防振装置	06	その他( )
遮音壁	コード	内 容	コード	内 容
	10	無し	11	高さ3m未満( )m
			12	高さ3m以上( )m
距離減衰	コード	内 容	コード	内 容
	21	建物から境界まで10m未満	24	建物から境界まで30～40m未満
	22	建物から境界まで10～20m未満	25	建物から境界まで40～50m未満
	23	建物から境界まで20～30m未満	26	建物から境界まで50m以上
		建物から境界まで最短( )m		建物から境界まで最長( )m
作業時間	コード	内 容	コード	内 容
	31	夜間中止	33	朝・夕・夜間中止
	32	朝・夜間中止	34	夕・夜間中止
		朝:6:00-8:00 昼間:8:00-18:00 夕:18:00-21:00 夜間:21:00-6:00 をいいます		
建屋対策	コード	内 容	コード	内 容
	41	吸音処理	43	無窓工場
	42	遮音処理	49	その他( )
敷地境界線での推定騒音値(計算書等を添付すること)				
推定値	( )db		( 1 2 3 4 )種区域	

振

動

該当するもののコードを○で囲み( )内に記入のこと

振源対策	コード	内 容	コード	内 容
	51	固定基礎	54	低振動機械
	52	弾性基礎	55	配置によるもの
	53	吊り基礎	59	その他( )
防振溝	コード	内 容	コード	内 容
	60	無し	61	有り
距離減衰	コード	内 容	コード	内 容
	71	建物から境界まで10m未満	74	建物から境界まで30～40m未満
	72	建物から境界まで10～20m未満	75	建物から境界まで40～50m未満
	73	建物から境界まで20～30m未満	76	建物から境界まで50m以上
		建物から境界まで最短( )m		建物から境界まで最長( )m
作業時間	コード	内 容	コード	内 容
	31	夜間中止	33	朝・夕・夜間中止
	32	朝・夜間中止	34	夕・夜間中止
		朝:6:00-8:00 昼間:8:00-18:00 夕:18:00-21:00 夜間:21:00-6:00 をいいます		