|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **振動の防止の方法** | | | |
| 建物の構造 | 1 | 木造 | |
| 2 | 鉄骨造 | |
| 3 | 鉄筋コンクリート造 | |
| 4 | コンクリートブロック造 | |
| 5 | その他（　　　　　　　） | |
| 建物の階数 |  | 地下　　　　階　　　　　地上　　　　階 | |
| 振動の防止方法 | 1 | コンクリート基礎 | |
| 寸法 | 高さ　　　㎝・縦　　　　㎝・横　　　　㎝  根入り深さ　　地盤より　　　　㎝ |
| 2 | 吊り基礎 | |
| 3 | 防振ゴム | |
| 4 | 板ばね | |
| 5 | コイルばね | |
| 6 | 空気ばね | |
| 7 | その他（　　　　　　　） | |
| 備考  その他振動防止に関する事項 |  |  | |