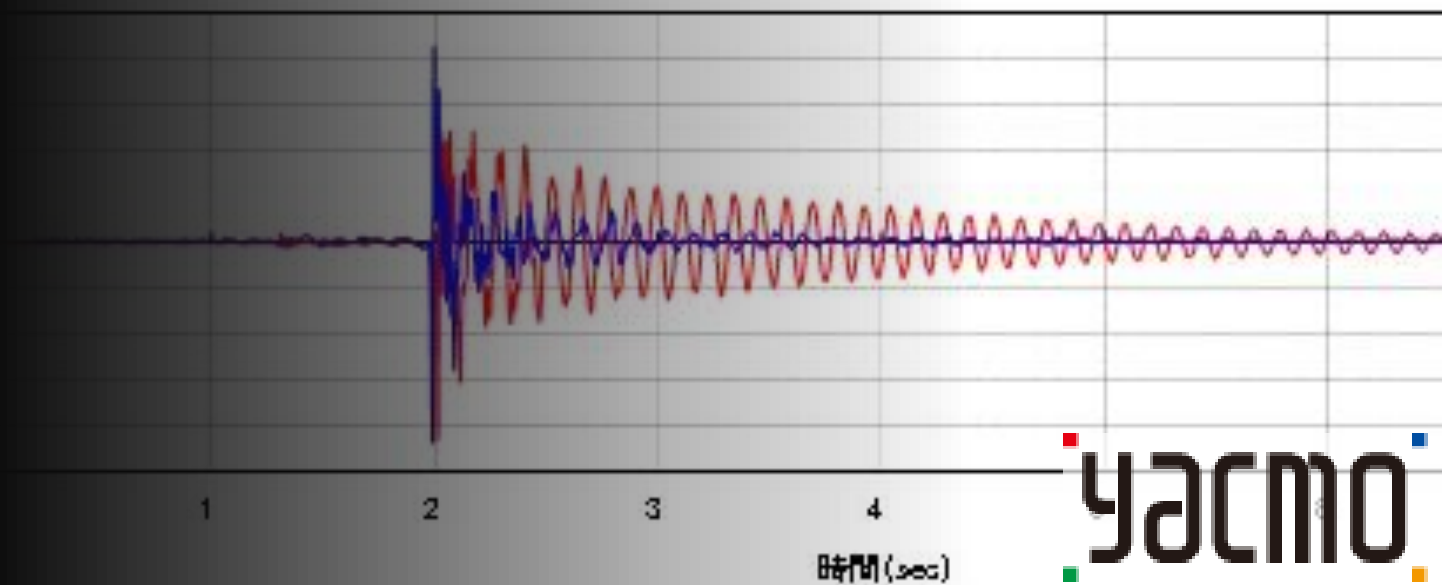


鉛直振動用TMDマス質量の
実績データベース
～構造物,用途毎の比較～



ヤクモの鉛直振動用 TMDの実績数 (808台の内訳)

床やブリッジ構造物の鉛直振動対策として多数の実績があるヤクモのTMD。

今回、過去の808台のTMD納入実績から、構造物種類別、対策用途別に分けて下表のように整理し、

次頁以降にTMDの可動マス質量の度数分布を分析しました。

地震・振動対策のご検討の際に、設置すべきTMDサイズの目安として参考になさってください。

対策用途	構造物							
	床	片持ち床	歩廊	片持ち歩廊	渡り廊下	歩道橋	階段	屋根
環境振動用 (歩行振動、交通振動)	511	57	8	1	76	2	24	---
地震用	120	---	---	---	---	---	---	4

続きが気になる方は 会員登録(無料)をお願いいたします。

資料はプレミアム会員登録後(無料)に
マイページよりダウンロードいただけます。
この他にも様々な資料がございますので、
ぜひこの機会にご登録下さい！

会員登録はこちら



HP : <https://www.yacmo.co.jp/>

✉ yacmo-ma@yacmo.co.jp

YACMO ヤクモ株式会社