

CMI 報告

地盤振動の伝搬経路対策と 振動低減効果

齋藤 聰輔

1. はじめに

建設工事、道路供用等により発生する地盤振動は、付近の建物に物理的被害を及ぼし、周辺住民に精神的影響を与える場合があり、問題となる場合がある。

ここで振動低減対策を対象とした市街地における高架橋工事は、住宅や学校、病院など人口密集地区に対する地盤振動を低減することが求められている。そのため、施工現場では、工事および道路供用後の振動低減対策が必要である。この現場では、ジョイントを減らした多径間連続橋を採用するほか、新技術である回転杭施工による回転圧入鋼管杭基礎を用いるなど、沿道に対する振動発生量の低減に努めている。しかし、施工現場の近くに住宅があることや橋梁架設位置で厚層 50 m の沖積粘性土層の軟弱地盤が分布していることから、さらなる、振動低減対策が必要になった。

本稿では、地盤振動の伝搬経路における振動低減対策として、鋼矢板や EPS（発泡スチロール）のような入手が容易で様々な用途に用いられる材料を振動伝搬経路の地中に設置して防振壁とした場合と、これら防振壁と空溝を組み合わせた場合について、現地振動測定を実施し振動低減効果をとりまとめたものである。また、その結果をもとに、施工現場における振動低減効果を予測した事例について報告する。

2. 現地振動測定の概要

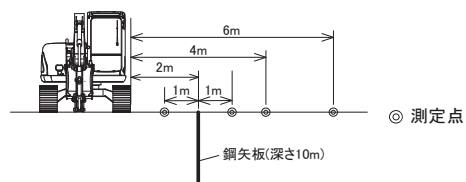
(1) 振動低減対策の概要

防振壁の基本材料として、土止めや水止めに用いられる鋼矢板（Ⅲ型、水平方向延長 20.4 m、深さ方向

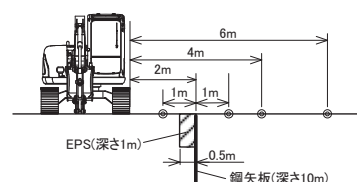
延長 10 m）を使用した。さらに、振動低減効果を高めるために鋼矢板に沿って EPS（水平方向 12 m、幅 0.5 m、深さ 1 m）か空溝（水平方向延長 20 m、深さ 1 m または 2 m）の設置を行った。地盤振動を比較した振動低減対策の内容と測定位置を図-1 に示す。なお、各対策の比較のため、測定は同一地盤にて行った。
(測定における振動低減対策の内容)

- (対策 1) 鋼矢板のみ設置した状態
- (対策 2) 鋼矢板に沿って EPS を設置した状態
- (対策 3) 空溝の設置のみの状態
- (対策 4) 鋼矢板に沿って空溝を設置した状態

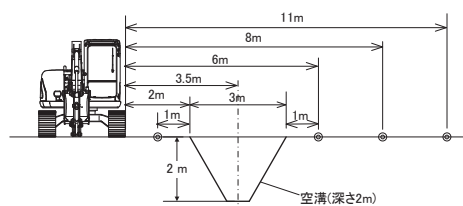
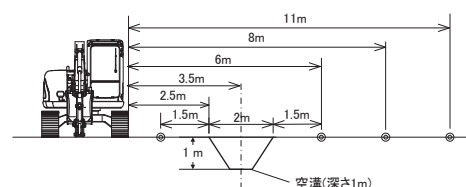
(対策 1) 鋼矢板



(対策 2) 鋼矢板+EPS



(対策 3) 空溝



(対策 4) 鋼矢板+空溝

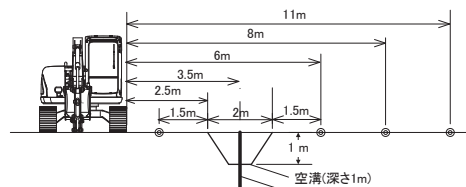


図-1 振動低減対策の内容と測定位置

(2) 振動測定の方法

振動測定では振動源として 0.7 m^3 級のバックホウを使用し、その走行時の振動を測定した。走行は、バックホウ機体側面が振動低減対策箇所の近傍の測定点から1m離れた位置に来るようにして、約6mの走行範囲を前後進するものとした。バックホウの走行範囲と振動低減対策、測定点の位置を図-2に示す。

測定点は、振動源のバックホウの機体側面より1mの位置に1点、防振壁を挟んで反対側に3点を設置した。振動測定は、バックホウの前後進1往復を1サイクルとする連続した3サイクルを1回の測定とし、各振動低減対策について3回の測定を実施した。

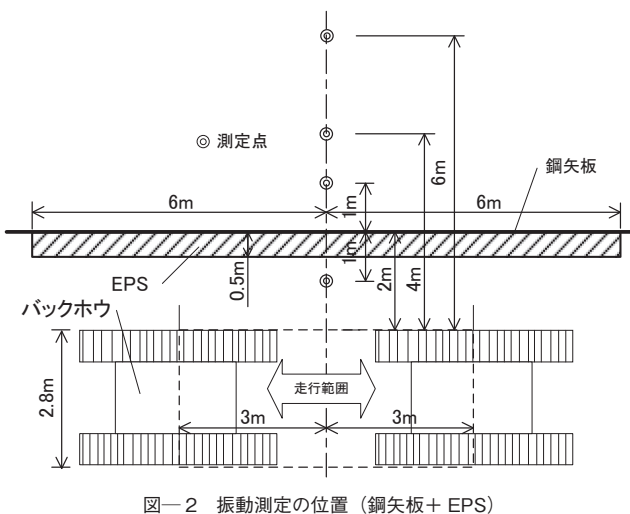


図-2 振動測定の位置（鋼矢板+EPS）

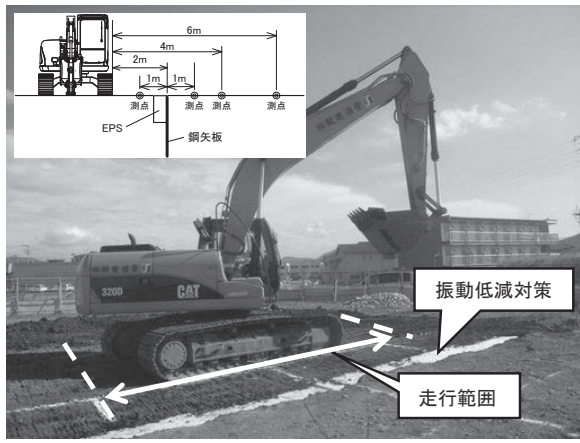


写真-1 振動測定の状況（鋼矢板+EPS）

3. 現地振動測定の結果

各振動低減対策について比較した結果は次のとおりである。

(1) 鋼矢板とEPSの振動低減効果（対策1、対策2）

対策1の各測定点における振動レベルの時間波形を図-3に示す。同図より、バックホウの機体側面よ

り1mの位置の測定点と防振壁を挟んだ測定点で振動レベルが大きく低減していた。対策1、対策2の振動レベル L_{10} の低減量を図-4に示す。図-4は、バックホウの機体側面より1mの位置の測定点を基準として、振動レベルの低減量を取りまとめたものである。この図より、対策を行った場合に振動低減量が増加していることから、対策による低減効果が確認された。対策1は鋼矢板から1~4m離れた位置で無対策の場合と比べて3~5dB低減していた。さらに鋼矢板にEPSを付加した対策2の場合では、振動低減効果はさらに5dB程度の向上が確認された。

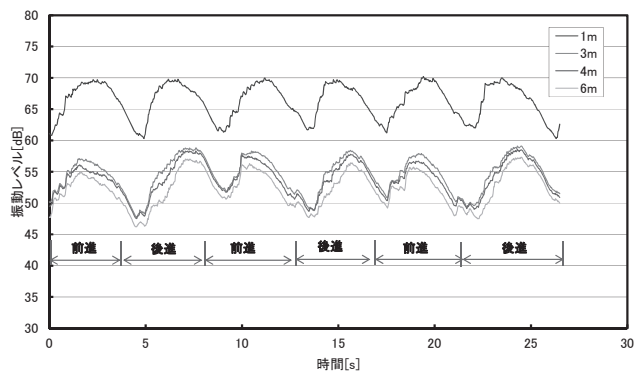


図-3 振動レベルの時間波形の比較（対策1）

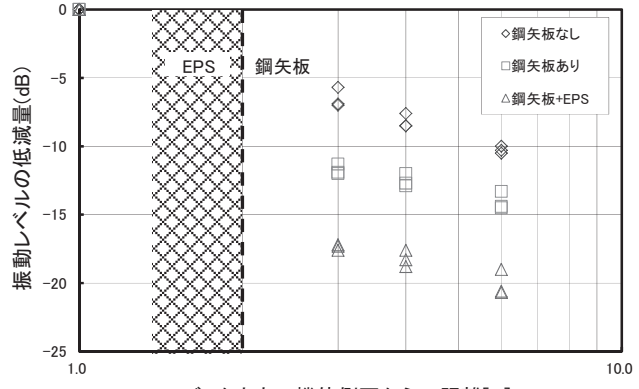


図-4 地盤振動の距離減衰の比較（対策1、対策2）

(2) 空溝による振動低減効果（対策3）

対策3の空溝の深さが、1mと2mの各測定点における振動レベル L_{10} の低減量を図-5に示す。同図により、空溝の中心から2.5m~7.5m離れた位置の振動低減量は、深さ1m（地表面の開口幅2m）の場合で無対策の場合と比べて約5dBであった。さらに空溝を深さ2m（地表面との開口幅3m）とした場合は、深さ1mの場合と比べてさらに約3dBの振動低減効果が向上することが確認された。

(3) 空溝と鋼矢板による振動低減効果（対策4）

対策4の振動レベル L_{10} の低減量を図-6に示す。

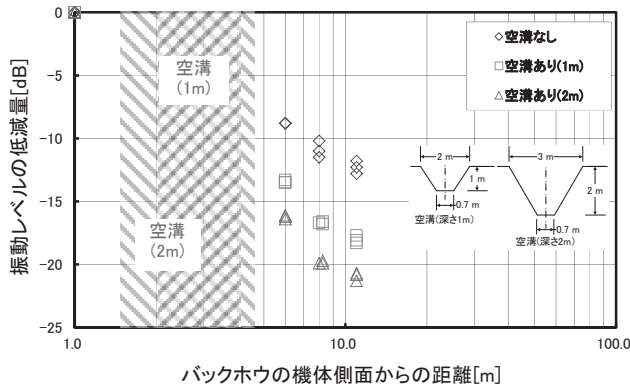


図-5 地盤振動の距離減衰の比較（対策 3）

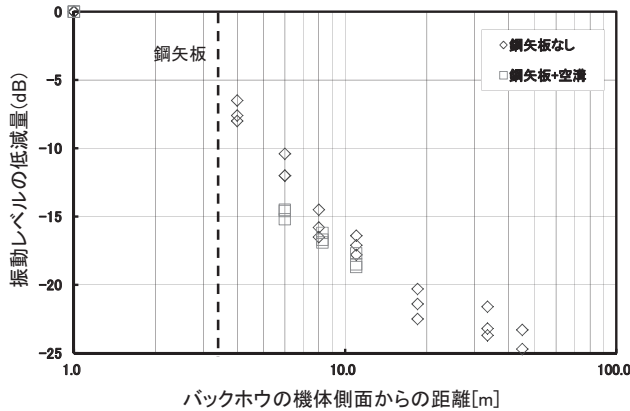


図-6 地盤振動の距離減衰の比較（対策 4）

同図より、鋼矢板（空溝中心）から 2.5 m 離れた位置では、3 ~ 4 dB の振動低減効果が確認された。しかし、鋼矢板からの距離が 4 m を超える位置では、対策の効果はあまりなく振動低減量はほぼ同じ結果となつた。これは、振動低減対策の端部を回折した振動の影響を受けたものと考えられる。

4. 検証・考察

現地振動測定の結果から、振動伝搬経路における振動低減効果の検証を行った。

(1) 周波数分析による振動低減効果

振動低減対策がない場合の各測定点の地盤振動の周波数特性を図-7に示す。同図より、振動源としたバックホウの走行による振動加速度レベルは、5 Hz および 31.5 Hz の周波数が卓越しており、振動源より離れた測定点も周波数特性に変化はみられない。なお、各振動低減対策の比較では、測定下限値の 30 dB を下回る 3.15 Hz 以下の周波数帯域を除いた。

①鋼矢板と EPS の振動低減効果の特性

振動低減対策箇所を挟む測定点間の各周波数の振動加速度レベルの低減量について、対策 1 と対策 2 の低

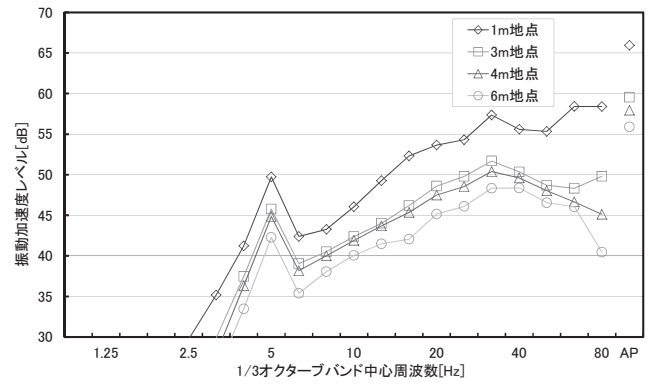


図-7 周波数特性（無対策）

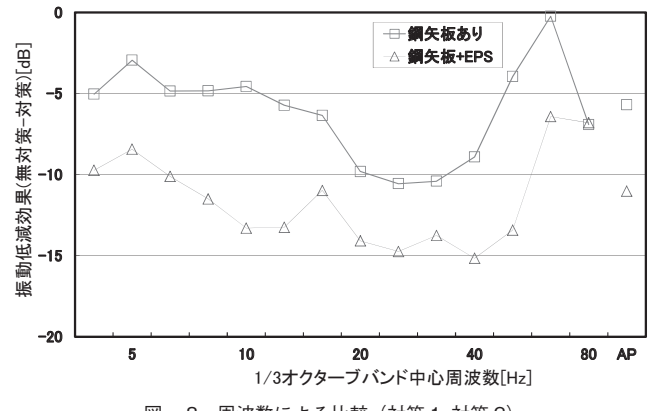


図-8 周波数による比較（対策 1, 対策 2）

減効果を図-8に示す。同図の振動低減効果は、無対策の場合における各周波数の振動加速度レベルに対する低減量を比較したものである。

対策 1 の場合は、63 Hz における低減効果はみられないものの、その他の周波数では低減効果が確認でき、その中でも 20 ~ 40 Hz で効果が大きく、他の周波数と比べて 5 dB 程優れている。さらに対策 2 の場合は、80 Hz を除く周波数で、鋼矢板の場合と比べて約 5 dB の振動低減効果の向上がみられた。

②空溝の振動低減効果の特性

対策 3 の空溝の深さが 1 m と 2 m の場合の各周波数における振動加速度レベルの低減量を図-9に示

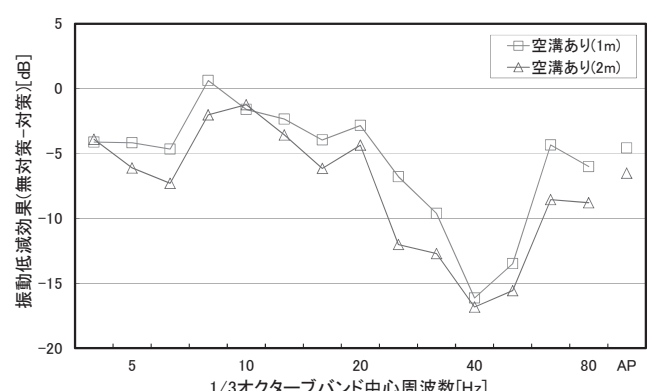


図-9 周波数による比較（対策 3）

す。深さ 1 m の空溝では、25 ~ 80 Hz が主に低減しており、その中でも 40 Hz の振動低減効果が優れている。深さ 2 m の場合も同様に 40 Hz の低減効果は大きく、深さ 1 m の場合と比べてほぼ全ての周波数帯域で約 3 dB の振動低減効果の向上がみられた。

(2) 鋼矢板延長による振動低減効果の予測

民家など振動低減対策の対象となる場所や方向に対して、防振壁の設置により地盤振動の低減を図るには、防振壁の端部を回折する振動を考慮した対策を選定しなければならない。

本測定を実施した施工現場で、回転杭施工時における地盤振動の低減対策を検討するため、図-10 に示す敷地境界における鋼矢板の設置について振動予測を行った。振動予測は、地表面を回折する振動をより低減するために必要な鋼矢板の延長距離について行った。予測地点における振動予測は、道路環境影響評価の技術手法における標準予測手法である距離減衰式¹⁾を基本とした。振動源からの距離 r (m) における振動レベル L (dB) を導くための距離減衰式の基本式は式(1)で示される。

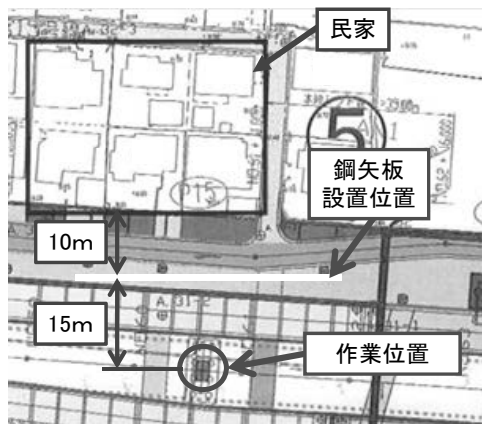


図-10 振動予測における振動源と鋼矢板の位置

$$L = L_0 - 15 \log_{10} \left(\frac{r}{r_0} \right) - 8.68 a (r - r_0) \quad (1)$$

ここで、 L_0 は基準点における振動レベル、 r_0 は振動源から基準点までの距離(5 m)、 a は内部減衰係数である。予測は、予測地点が振動源から離れるほど内部減衰係数の影響が大きくなり振動低減効果が有利になると判断して、内部減衰係数を無視したものとした。振動の距離減衰は、図-4、5 の測定結果より導いた近似式の係数を用いるものとした。回転杭施工時の振動の大きさは、オールケーシング工法における文献値²⁾を参考として、基準点における振動レベルを $L_0 = 65$ dB とした。

上記条件による地盤振動に対して、民家における振動低減対策として、鋼矢板を 60 m 設置した場合の振動低減効果を予測したコンター図を図-11 に示す。振動源より 15 m 離れた位置に鋼矢板を設置することで振動低減の対象となる民家付近では、約 5 dB の低減効果が予測される。

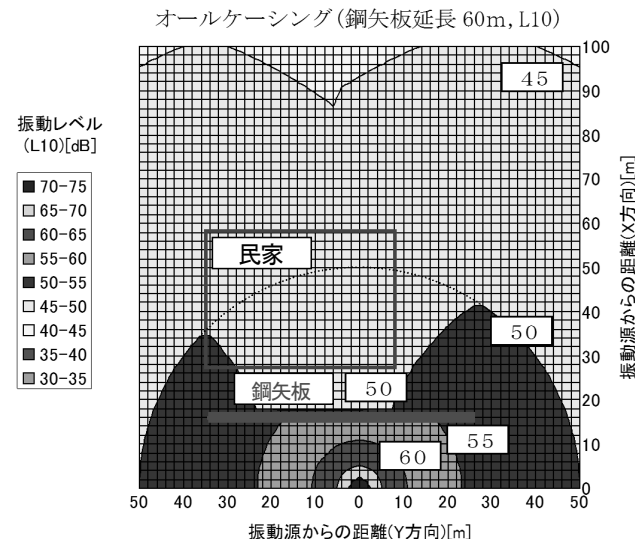


図-11 振動低減効果の予測

(3) 現場での振動低減対策とその効果

図-11 では、鋼矢板を 60 m より更に延長することで、鋼矢板の端部から地表面を回折する振動が更に低減することが予測される。しかし、振動低減対象場所で地中を回折した振動の影響が大きくなり、鋼矢板の設置距離の延長による振動低減効果には限界がある。

本測定を実施した施工現場では、振動源となる建設機械の周囲に空溝を設けることで振動低減対策を図り、また、重点箇所に対しては、敷地境界に鋼矢板、振動源に近い位置に表層部深さ 1 m の空溝を設けた。このように工事中に振動低減対策を施すことにより、施工現場周辺に対する環境対策を図ることができた。

5. まとめ

本稿において、現地振動測定より鋼矢板、EPS、空溝を組み合わせた振動低減対策の効果を検証した。その結果、以下のことが明らかとなった。

- ①鋼矢板を振動低減対策とした場合(対策1)、振動レベル L_{10} の振動低減効果は 3 ~ 5 dB であり、EPS を付加した場合(対策2)では、さらに 5 dB 低減した。周波数特性は、対策1、対策2ともに 20 ~ 40 Hz に対して優れた低減効果がみられた。

②空溝を振動低減対策とした場合（対策3）、空溝の深さ1mの振動レベルL₁₀の振動低減効果は約5dBであり、空溝の深さ2mでは振動低減効果が約3dB向上した。周波数特性は40Hzで優れた低減効果がみられた。

③振動低減対策の設置長さが十分でない場合、防振壁の端部を回折する振動の影響が大きくなり、低減効果が小さくなる。振動源に対する囲い込みや設置長さを延長することにより、振動の回り込み距離を大きくすることで距離減衰による振動低減効果の向上が期待される。

6. おわりに

本稿の現地振動測定により、空溝、鋼矢板による振動低減対策が高い低減効果を発揮することがわかった。この結果が、今後、住宅密集地など地盤振動低減が求められる建設工事および道路供用における振動低減対策の参考になればと考える次第である。

J C M A

【参考文献】

- 1) 路道路環境研究所:道路環境影響評価の技術手法 2007改定版、第2巻、pp.330～338、2007年
- 2) (社)日本建設機械化協会:建設工事に伴う騒音振動対策ハンドブック(第3版)、pp.138～141、2001年

【筆者紹介】



齋藤 聰輔（さいとう そうすけ）
一般社団法人 日本建設機械施工協会
施工技術総合研究所 研究第四部
研究員

平成24年度版 建設機械等損料表 発売中

■内 容

- ・国土交通省制定「建設機械等損料算定表」に基づいて編集
- ・機械経費・機械損料に関する通達類を掲載
- ・損料積算例や損料表の構成等をわかりやすく解説
- ・各機械の燃料（電力）消費量を掲載
- ・主な機械の概要と特徴を写真・図入りで解説
- ・主な機械には「日本建設機械要覧（当協会発行）」の関連ページを掲載

■B5判 約680ページ

■一般価格

7,700円（本体7,334円）

■会員価格（官公庁・学校関係含）

6,600円（本体6,286円）

■送料（単価） 600円（但し沖縄県を除く日本国内）

注1) 複数冊発注の場合は送料単価を減額します。

注2) 沖縄県の方は一般社団法人沖縄しまたて協会

（電話：098-879-2097）にお申し込み下さい。

一般社団法人 日本建設機械施工協会

〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-8（機械振興会館）

Tel. 03 (3433) 1501 Fax. 03 (3432) 0289 <http://www.jcmanet.or.jp>