

(注) 環境保全施設付近にユニットを配置した場合の予測結果である。

(単位: デシベル)

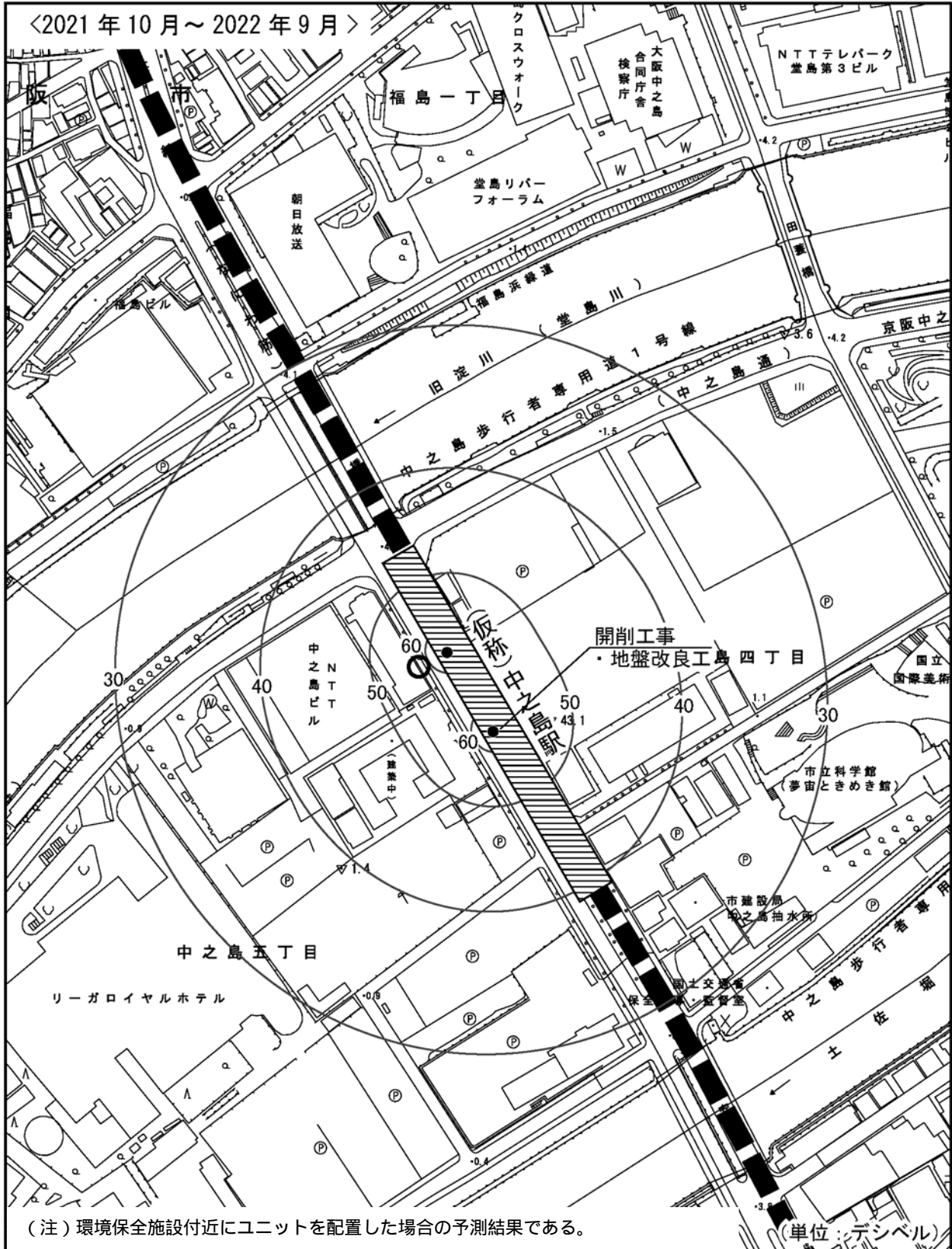
- 凡例
- : 事業計画路線
 - ▨ : 施工範囲 (開削工事)
 - ▩ : 施工範囲 (立坑工事)
 - : 施工範囲 (受替工事)
 - : ユニット位置
 - : 環境保全施設位置
 - : 振動レベルの80%レンジ上端値コンター



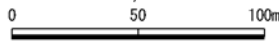






1:3,000

0 50 100m

図 6.6.9(2) 建設機械による振動
(振動レベルの80%レンジ上端値、地盤上)
【国道2号開削部】



凡 例	 : 事業計画路線	 N	1:3,000 
	 : 施工範囲 (開削工事)		
	 : ユニット位置	図 6.6.9(3) 建設機械による振動 (振動レベルの80%レンジ上端値、地盤上) 【中之島駅】	
	 : 環境保全施設位置		
	 : 振動レベルの80%レンジ上端値 コンター		