

(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)

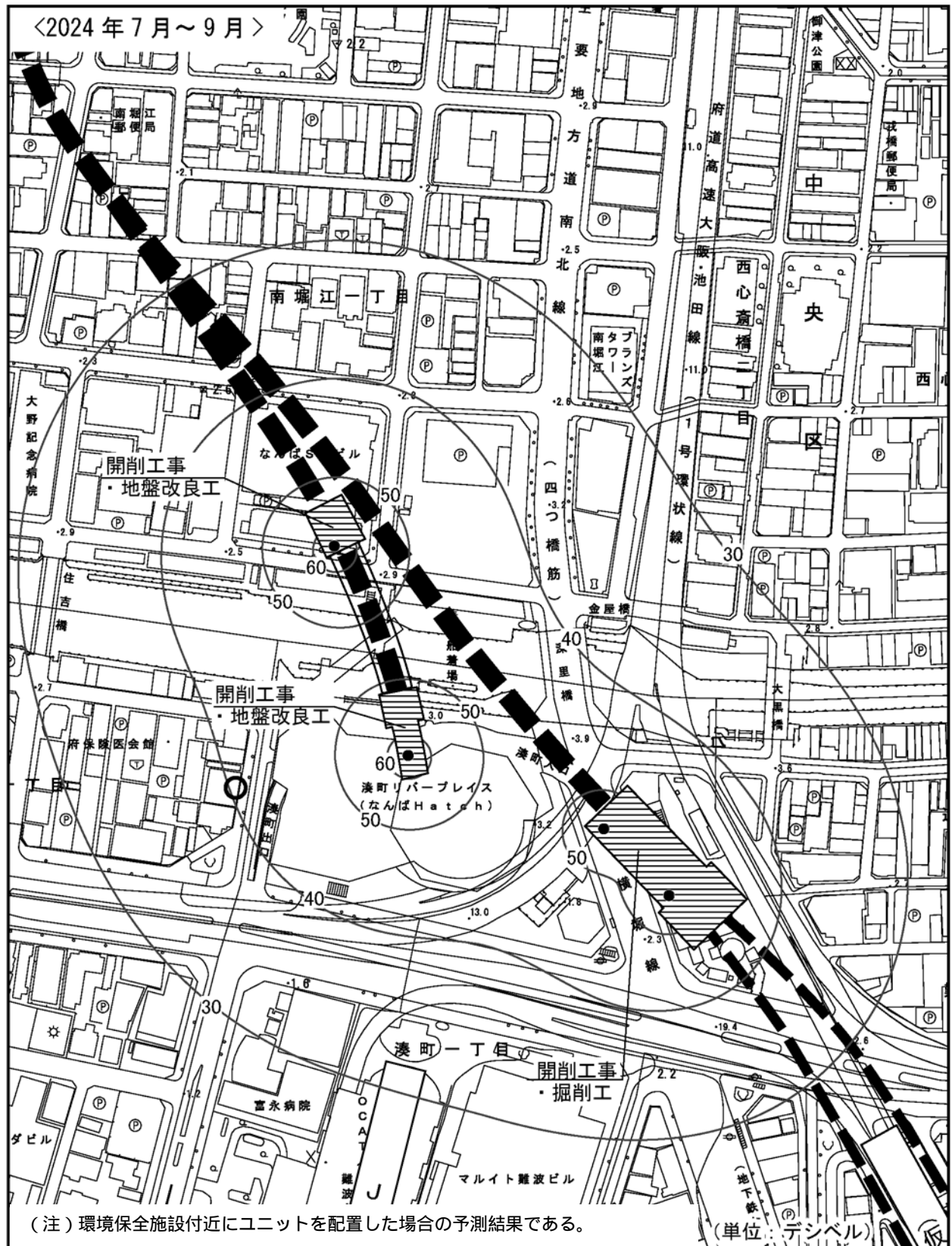
- 凡例
- ■ ■ : 事業計画路線
  - ▨ : 施工範囲 (開削工事)
  - : ユニット位置
  - : 環境保全施設位置
  - : 振動レベルの80%レンジ上端値  
コンター



1:3,000

0 50 100m

図 6.6.9(4) 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)  
【西本町駅】



凡 例		: 事業計画路線
		: 施工範囲 (開削工事)
		: 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

N

↑

1:3,000

0 50 100m

図 6.6.9(5) 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)  
【JR難波駅取付部】