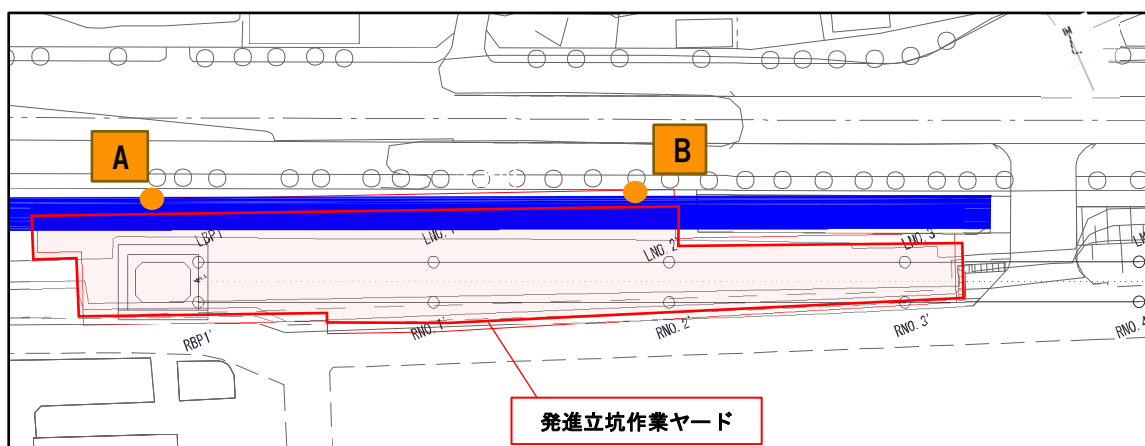


# 矢上川地下調節池トンネル本体 I 期工事 騒音・振動測定結果のお知らせ

測定期間：4月14日(火) 8:00～4月15日(水) 8:00

## 発進立坑作業ヤードの騒音・振動測定結果

●：騒音・振動測定位置

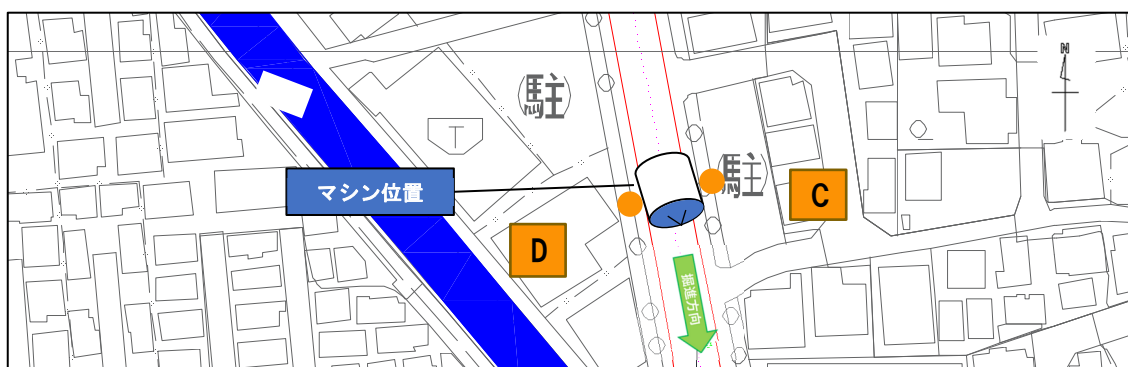


### ◆測定結果

	A (北西側)			B (北東側)		
	停止中最大	掘進中最大(昼)	掘進中最大(夜)	停止中最大	掘進中最大(昼)	掘進中最大(夜)
騒音レベル LA5 (dB)	70	—	72	70	—	72
振動レベル L10 (dB)	40	—	42	41	—	44

## シールドマシン位置の振動測定結果

●：振動測定位置



### ◆測定結果

	C (北側)			D (南側)		
	停止中最大	掘進中最大(昼)	掘進中最大(夜)	停止中最大	掘進中最大(昼)	掘進中最大(夜)
振動レベル L10 (dB)	53	—	54	54	—	52

※上表は、特異値(例：大型車両通過に伴う振動、緊急車両のサイレンなど)を除外した数値を示しています。

※騒音レベル LA5：騒音レベルをある時間測定したとき、全測定値の大きい方から 5%目の値。

※振動レベル L10：振動レベルをある時間設定したとき、全測定値の大きい方から 10%目の値。