

事後調査計画書

平成24年12月21日

広島市長様

事業者 (法人にあっては、その名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地)

住所 広島市南区的場町二丁目6番7号

氏名 広島駅南口Bブロック市街地再開発組合
理事長 前岡 眞仁

電話番号 082-263-3196

広島市環境影響評価条例第30条2項の規定により、次のとおり事後調査計画書を提出します。

対象事業の名称	広島駅南口Bブロック第一種市街地再開発事業
事後調査の種類	<input checked="" type="checkbox"/> 工事の実施中 <input type="checkbox"/> 工事の完了後
工事の着手又は完了の年月日	平成24年12月3日
事後調査の項目及び手法	別紙のとおり
事後調査を行う期間	平成24年12月～平成28年3月
事後調査報告書の提出の時期	第1回目 平成26年1月末 第2回目 平成27年1月末 第3回目 平成28年1月末 最終 建設工事完了後3カ月以内
その他の	(委託業者名) 名称 代表者 未定 所在地

(注)1 事後調査の全部又は一部を他の者に委託して行った場合には、その者の氏名及び住所(法人にあっては、その名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地)を「その他」の欄に記載してください。

2 記載事項を枠内に記入できないときは、別紙に記載し、添付してください。



別紙

工事の実施中における事後調査の項目及び手法

本事業における工事の実施中の事後調査の項目及び手法は、表-1 に示すとおりである。また、調査地点は図-1 に示すとおりである。

表-1 工事の実施中における事後調査の項目及び手法等

項目		調査方法	調査地点	調査時期
騒音	環境騒音及び敷地境界騒音	建設機械の稼働に係る騒音の測定 JIS Z 8731 に準拠	直近住居付近 2 地点 敷地境界 2 地点	平成 25 年 10 月～ 平成 25 年 12 月※ 工事最盛期 (平日 1 日) 工事時間帯に測定
	環境振動及び敷地境界振動	建設機械の稼働に係る振動の測定 JIS Z 8735 に準拠	直近住居付近 2 地点 敷地境界 2 地点 (騒音測定地点と同じ地点)	平成 25 年 10 月～ 平成 25 年 12 月※ 工事最盛期 (平日 1 日) 工事時間帯に測定
廃棄物等	廃棄物・残土	残土の発生量・処分量・処分方法・リサイクル量建設廃棄物の月別・種類別発生量・排出量・リサイクル量に関する資料調査	事業計画地内	平成 24 年 12 月～ 平成 28 年 3 月 全工事期間中 (1 回/年 報告)
その他	建設機械及び工事車両の稼働状況	機種、形式、低騒音型、低振動型、排出ガス対策型の有無及び各々の稼働時間、工事車両の出入台数に関する資料調査	事業計画地内	平成 24 年 12 月～ 平成 28 年 3 月 全工事期間中 (1 回/年 報告)

平成 25 年 10 月～平成 25 年 12 月※：左記期間がピークと予測されますが、調査実施前に進捗状況を勘案し、詳細工事工程により調査実施日を決定します。

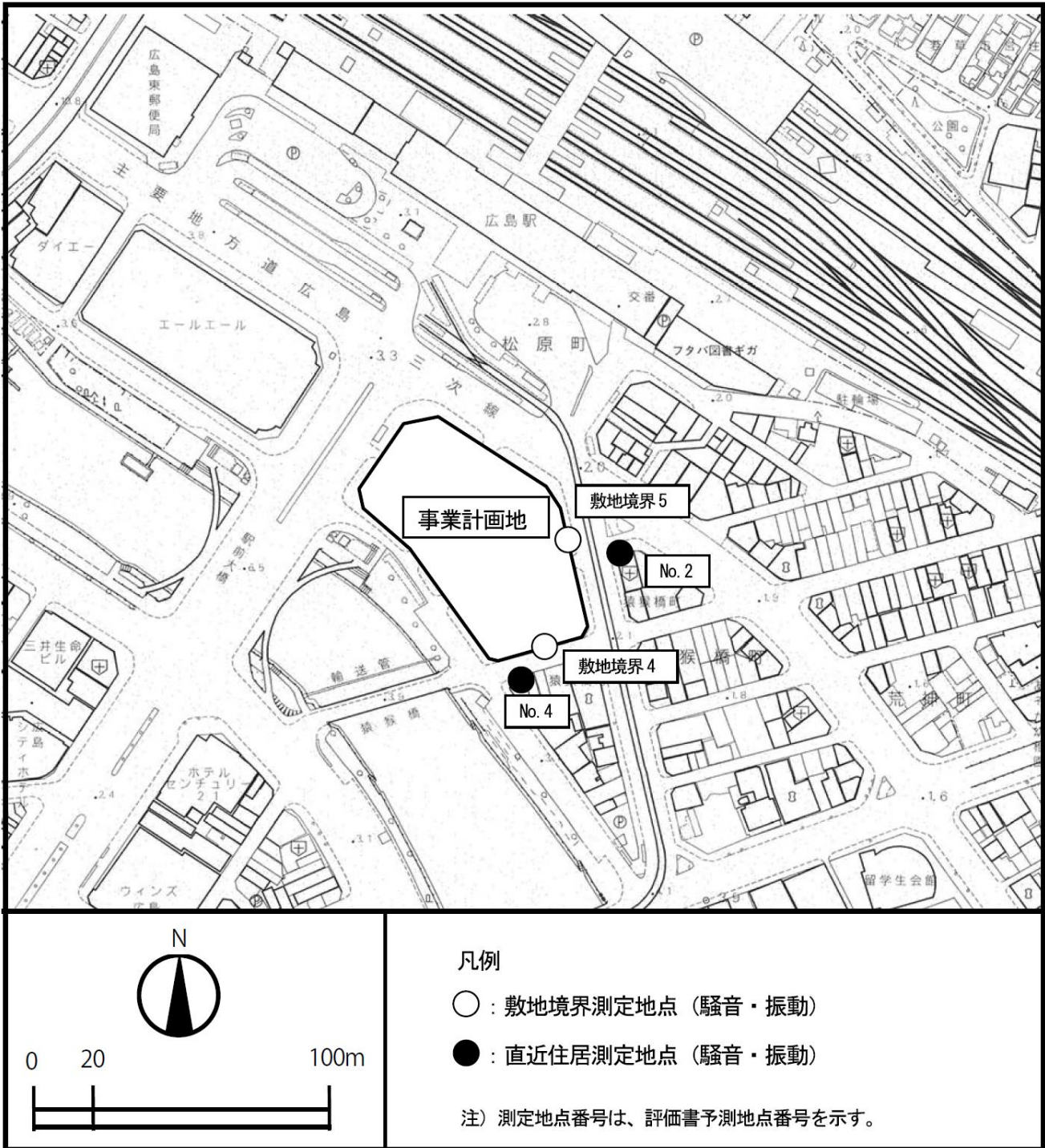


図-1 工事の実施中における事後調査地点図