

**大阪外環状線（新大阪～都島）鉄道建設事業に係る  
環境影響評価**

**事後調査報告書**

**平成28年4月**

**大阪外環状鉄道株式会社**

## 1. 事業者の名称、代表者の氏名及び主たる事業所の所在地

事業者の名称：大阪外環状鉄道株式会社

代表者の氏名：代表取締役社長 北園 茂喜

主たる事業所の所在地：大阪市中央区今橋二丁目3番21号(藤浪ビル7階)

## 2. 対象事業の名称

大阪外環状線(新大阪～都島)鉄道建設事業

## 3. 対象事業の実施状況

事業計画路線の位置は下図に示すとおりです。



図 事業計画路線位置図

なお、東海道乗越工区の状況は、平成22年度末から東海道線の橋梁改築を、平成23年11月からおおさか東線の高架橋の工事を行っており、平成26年9月からは高架橋の基礎杭の工事を行っています。

今回の調査までの工事工程表は、下記に示すとおりです。

工事の状況（平成 25 年 10 月～平成 28 年 3 月）

工事内容	平成25年度				平成26年度								平成27年度								平成28年								
	平成25年				平成26年					平成27年			平成28年																
10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
東海道乗越工区																													
準備工																													
高架橋基礎杭																													
高架橋躯体																													
盛土工																													
橋りょう改築																													

※上記の表で実線が地下水モニタリング対象工種(基礎杭)の実施時期、破線は対象外の工種

#### 4. 事後調査の方法

##### ①事後調査の項目

事後調査の項目は事後調査計画書により、表・4.1に示すとおりです。

表-4.1 事後調査の項目

区分	環境項目	事後調査の項目
建設工事中	地下水	基礎工事に伴う地下水質

##### ②調査地点、調査期間及び頻度、並びに調査方法

調査地点、調査期間及び頻度、並びに調査方法は事後調査計画書により、表・4.2に示すとおりです。

表-4.2 建設工事中における調査地点、調査期間及び頻度、並びに調査方法

環境項目	事後調査の項目	内 容
地下水	基礎工事に伴う 地下水質 (有機塩素系化 合物 6 物質)	調査事項 ・第 2 帯水層の地下水質
		調査地点 ・b 地点（跨線線路橋区間）
		調査期間 及び頻度 ・事前= 1 回 ・基礎杭打設工事中及び完了後 2 年間 = 4 回／年
		報告時期 ・原則として、調査の 2 カ月後
		調査方法 ・「土壤・地下水汚染に係る調査・対策指針（平成 11 年 1 月、環境庁）」に準拠して測定
		環境保全目標 ・工事の実施により地下水汚染が拡散することがないこ と

## 地下水質様式

## 基礎工事に伴う地下水質調査結果

調査日（事前）：平成23年 8月17日

調査地点： b

調査日（事後）：平成28年 2月26日

調査項目	調査結果 (mg/L)	事前の調査結果 (mg/L)	備 考
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	
1,2-ジクロロエチレン	<0.004	0.008	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	
塩化ビニルモノマー	<0.0002	0.0044	

## 調査地点位置図

