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25年1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 男山 倫夫

主たる事業所の所在地: 大阪市中央区高麗橋二丁目1番10号(高麗新ビル4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。

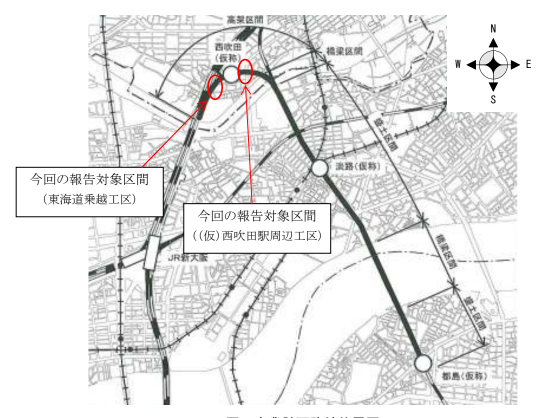
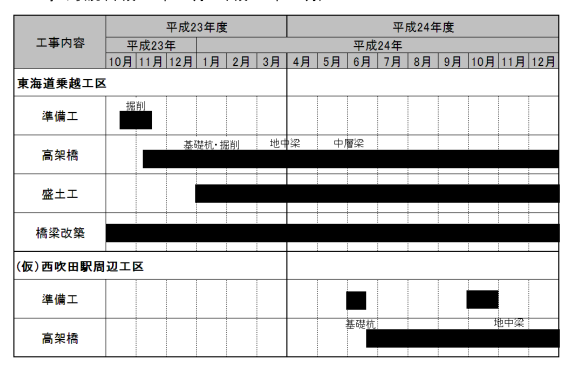


図 事業計画路線位置図

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います。 (仮) 西吹田駅周辺工区については平成24年6月から準備工及び高架橋の工事を行っています。

工事工程表は、下記に示すとおりです。

工事の状況(平成 23年 10月~平成 24年 12月)



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		
		調査事項	・第2帯水層の地下水質	
地下水 地下 (有权		調査地点	・b 地点(跨線線路橋区間) ・c ~ d 地点(駅周辺区間)	
	基礎工事に伴う 地下水質 (有機塩素系化 合物6物質)	調査期間	·事前=1回	
		及び頻度	・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ヵ月後	
		調査方法	・「土壌・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	

5. 事後調査の結果及び検証

(1) 基礎工事に伴う地下水質

基礎杭打設工事に伴い地下水質を調査しました。調査結果は別紙-6-2(4~6頁)のとおりです。

b地点については別紙-6-2(4頁)のとおり、c地点については別紙-6-2(5頁)のとおり、d地点については別紙-6-2(6頁)のとおりです。工事中(基礎杭打設工事)の地下水質は、事前調査結果と概ね同程度となっていることから、基礎杭打設工事は、所定の対策効果が確保され、周辺地下水に影響を及ぼしていないものと考えられます。

1,2-ジクロロエチレン濃度は定量下限値以下でした。1,2-ジクロロエチレンの分解生成物である塩化ビニルモノマーについては環境基準値を超過しておりますが、事前の調査結果とほぼ同じです。

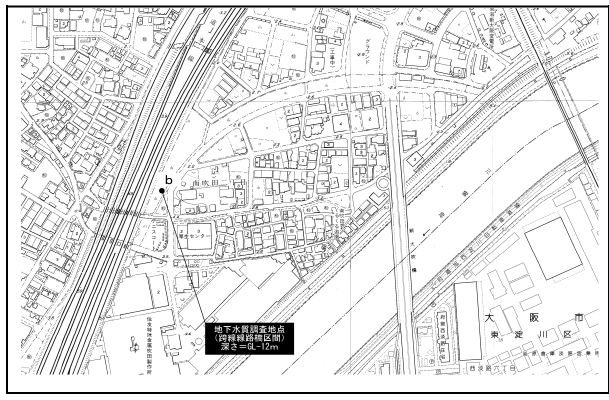
基礎工事に伴う地下水質調査結果

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24年11月22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	<0.004	
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	0.0030	0. 0026	

調査地点位置図



地下水質様式

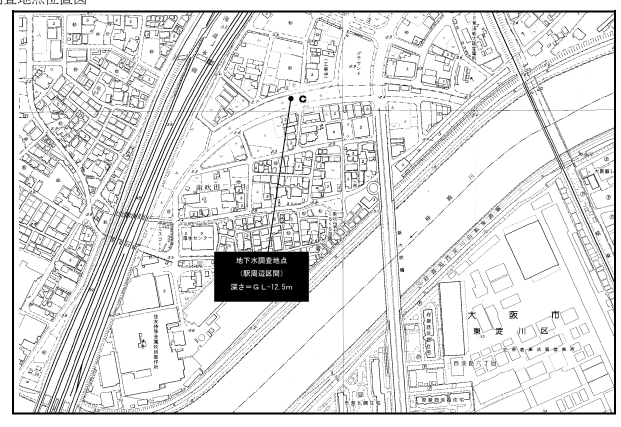
基礎工事に伴う地下水質調査結果

調査日 (事前): 平成24年 5月28日

調査地点: c

₹地点: c	調査日(事後): 平成24年11月22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	<0.004		
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	<0.0002		

調査地点位置図



基礎工事に伴う地下水質調査結果

調査日 (事前): 平成24年 5月28日

調査地点: d 調査日(事後): 平成24年 11月22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	<0.004	
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	<0.0002	

調査地点位置図

