

淀川左岸線延伸部に係る
事後調査報告書
(令和4年2月分：地下水)

令和 4年 4月

国土交通省 近畿地方整備局 浪速国道事務所
西日本高速道路株式会社 関西支社 新名神大阪東事務所
阪神高速道路株式会社 建設事業本部 大阪建設部

— 目 次 —

1. 事業者の氏名及び住所	1
2. 対象事業の名称	1
3. 対象事業及び環境保全対策等の実施状況	2
3.1. 対象事業等の建設工事、施設等の存在及び施設の供用の各工程の実施状況	2
4. 事後調査の方法	2
4.1. 調査内容	2
5. 事後調査の結果	4

1. 事業者の氏名及び住所

事業者の名称：国土交通省 近畿地方整備局

代表者氏名：近畿地方整備局長 東川 直正

住所：大阪府大阪市中央区大手前一丁目 5 番 44 号 大阪合同庁舎一号館

事業者の名称：西日本高速道路株式会社関西支社

代表者氏名：関西支社長 永田 順宏

住所：大阪府茨木市岩倉町 1 番 13 号

事業者の名称：阪神高速道路 株式会社

代表者氏名：代表取締役社長 吉田 光市

住所：大阪府大阪市北区中之島三丁目 2 番 4 号

2. 対象事業の名称

名称：淀川左岸線延伸部

3. 対象事業及び環境保全対策等の実施状況

3.1. 対象事業等の建設工事、施設等の存在及び施設の供用の各工程の実施状況

対象事業については、令和3年10月18日から工事を開始し、工事着手後から令和4年2月末においては（仮称）豊崎ICで本体工を実施中です。

4. 事後調査の方法

4.1. 調査内容

調査項目、調査地点、調査頻度、調査期間及び調査方法は表4-1に示すとおりです。調査地点を図4-1に示します。

調査地点は「事後調査計画書」に示した9地点のうち、工事を着手した付近の1地点としました。

開削トンネル・掘割区間において、地下水位の変化の程度を把握するために調査を行いました。

表 4-1 地下水に係る調査内容

調査項目		調査地点	調査頻度	調査期間	調査方法
切土工等及び道路（掘割式、地下式）の存在に係る地下水	地下水の水位	9地点のうち1地点	時間毎	令和4年 2月1日～2月28日	現地調査



凡 例	
記号	名称
○	調査地点
●	本報告に係る調査地点

対象道路事業実施区域

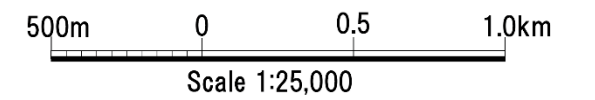


図 4-1 切土工等及び道路の存在に係る地下水の調査地点

5. 事後調査の結果

地下水位観測データを表 5-1 に示します。

表 5-1 地下水位観測データ

■地下水位 事後調査結果

調査日	令和4年2月1日 ～ 令和4年2月28日		
調査日	水位標高 [T.P.m]		
	調査地点1		
	As層 【2.0～7.0】	Dsg層 【24.0～33.0】	Os層 【36.0～40.0】
2022/02/01	-0.672	-0.817	-0.678
2022/02/02	-0.675	-0.835	-0.696
2022/02/03	-0.676	-0.830	-0.695
2022/02/04	-0.677	-0.818	-0.688
2022/02/05	-0.679	-0.823	-0.690
2022/02/06	-0.681	-0.843	-0.709
2022/02/07	-0.681	-0.856	-0.721
2022/02/08	-0.682	-0.859	-0.723
2022/02/09	-0.683	-0.857	-0.723
2022/02/10	-0.683	-0.838	-0.704
2022/02/11	-0.685	-0.855	-0.708
2022/02/12	-0.686	-0.860	-0.712
2022/02/13	-0.685	-0.843	-0.702
2022/02/14	-0.679	-0.831	-0.690
2022/02/15	-0.677	-0.816	-0.682
2022/02/16	-0.678	-0.821	-0.679
2022/02/17	-0.683	-0.841	-0.693
2022/02/18	-0.688	-0.883	-0.732
2022/02/19	-0.688	-0.854	-0.717
2022/02/20	-0.681	-0.831	-0.698
2022/02/21	-0.679	-0.874	-0.727
2022/02/22	-0.680	-0.874	-0.734
2022/02/23	-0.683	-0.891	-0.752
2022/02/24	-0.685	-0.889	-0.748
2022/02/25	-0.687	-0.889	-0.746
2022/02/26	-0.690	-0.876	-0.738
2022/02/27	-0.692	-0.864	-0.727
2022/02/28	-0.695	-0.884	-0.737

※水位標高は日平均を記載

※【 】内はストレーナー区間 (GL-m) を記載