

# 淀川左岸線延伸部に係る 事後調査報告書

(令和8年4月分：地下水)

令和 8年 6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 齋藤 博之

住所：大阪府大阪市中央区大手前三丁目1番41号 大手前合同庁舎

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 諸富 正和

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 上松 英司

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ており、令和8年4月は（仮称）豊崎 IC 周辺で換気所の躯体工事、（仮称）内環 IC 周辺で地中連続壁工事、門真 JCT 周辺で橋梁上部工工事を主に実施していました。

### 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5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	調査地点 1、4、5、6、7	時間毎	令和8年 4月1日～4月30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

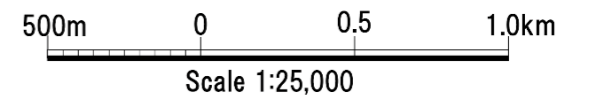
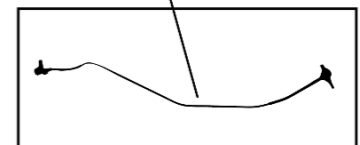


図 4-1 切土工等及び道路の存在に係る地下水の調査地点

## 5. 事後調査の結果

地下水位観測データを表 5-1～表 5-3 に示します。

表 5-1 地下水位観測データ 1/3

### ■地下水位 事後調査結果

調査日	令和8年4月1日 ～ 令和8年4月30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】
2026/04/01	-0.614	-0.729	-0.582
2026/04/02	-0.601	-0.721	-0.573
2026/04/03	-0.590	-0.742	-0.592
2026/04/04	-0.582	-0.690	-0.551
2026/04/05	-0.569	-0.691	-0.548
2026/04/06	-0.557	-0.699	-0.552
2026/04/07	-0.548	-0.689	-0.546
2026/04/08	-0.546	-0.730	-0.576
2026/04/09	-0.549	-0.714	-0.570
2026/04/10	-0.544	-0.655	-0.520
2026/04/11	-0.536	-0.678	-0.533
2026/04/12	-0.535	-0.705	-0.557
2026/04/13	-0.537	-0.703	-0.557
2026/04/14	-0.540	-0.695	-0.551
2026/04/15	-0.542	-0.679	-0.540
2026/04/16	-0.460	-0.630	-0.482
2026/04/17	-0.401	-0.592	-0.442
2026/04/18	-0.480	-0.664	-0.517
2026/04/19	-0.485	-0.660	-0.512
2026/04/20	-0.492	-0.653	-0.506
2026/04/21	-0.503	-0.663	-0.514
2026/04/22	-0.513	-0.666	-0.518
2026/04/23	-0.511	-0.631	-0.487
2026/04/24	-0.444	-0.625	-0.474
2026/04/25	-0.411	-0.636	-0.481
2026/04/26	-0.414	-0.616	-0.470
2026/04/27	-0.409	-0.585	-0.440
2026/04/28	-0.400	-0.591	-0.454
2026/04/29	-0.404	-0.602	-0.456
2026/04/30	-0.419	-0.600	-0.457

※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

表 5-2 地下水位観測データ 2/3

■地下水位 事後調査結果

調査日	令和8年4月1日～ 令和8年4月30日		調査日	令和8年4月1日～ 令和8年4月30日	
調査日	水位標高 [T. P. m]		調査日	水位標高 [T. P. m]	
	調査地点4			調査地点5	
	As層 【8.0～13.0】	Dsg層 【26.0～30.0】		As層 【2.7～10.0】	Dsg層 【20.95～30.80】
2026/04/01	1.694	-1.577	2026/04/01	-0.909	-1.628
2026/04/02	1.701	-1.586	2026/04/02	-0.815	-1.637
2026/04/03	1.688	-1.649	2026/04/03	-0.807	-1.699
2026/04/04	1.750	-1.554	2026/04/04	-0.790	-1.604
2026/04/05	1.776	-1.551	2026/04/05	-0.770	-1.598
2026/04/06	1.770	-1.588	2026/04/06	-0.793	-1.636
2026/04/07	1.794	-1.562	2026/04/07	-0.812	-1.611
2026/04/08	1.754	-1.653	2026/04/08	-0.856	-1.696
2026/04/09	1.762	-1.631	2026/04/09	-0.857	-1.676
2026/04/10	1.835	-1.499	2026/04/10	-0.813	-1.549
2026/04/11	1.826	-1.533	2026/04/11	-0.820	-1.578
2026/04/12	1.792	-1.598	2026/04/12	-0.845	-1.638
2026/04/13	1.787	-1.600	2026/04/13	-0.854	-1.644
2026/04/14	1.794	-1.583	2026/04/14	-0.862	-1.629
2026/04/15	1.813	-1.546	2026/04/15	-0.846	-1.595
2026/04/16	1.808	-1.592	2026/04/16	-0.757	-1.640
2026/04/17	1.802	-1.627	2026/04/17	-0.775	-1.675
2026/04/18	1.825	-1.600	2026/04/18	-0.793	-1.647
2026/04/19	1.841	-1.579	2026/04/19	-0.814	-1.622
2026/04/20	1.847	-1.563	2026/04/20	-0.832	-1.608
2026/04/21	1.839	-1.576	2026/04/21	-0.856	-1.623
2026/04/22	1.828	-1.584	2026/04/22	-0.866	-1.632
2026/04/23	1.866	-1.521	2026/04/23	-0.804	-1.571
2026/04/24	1.887	-1.552	2026/04/24	-0.657	-1.539
2026/04/25	1.886	-1.612	2026/04/25	-0.685	-1.560
2026/04/26	1.917	-1.596	2026/04/26	-0.712	-1.535
2026/04/27	1.973	-1.552	2026/04/27	-0.648	-1.490
2026/04/28	1.982	-1.591	2026/04/28	-0.661	-1.522
2026/04/29	1.976	-1.637	2026/04/29	-0.712	-1.562
2026/04/30	1.973	-1.657	2026/04/30	-0.737	-1.582

※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

表 5-3 地下水位観測データ 3/3

■地下水位 事後調査結果

調査日	令和8年4月1日～ 令和8年4月30日		調査日	令和8年4月1日～ 令和8年4月30日
調査日	水位標高 [T. P. m]		調査日	水位標高 [T. P. m]
	調査地点6			調査地点7
	As層 【5.0～8.0】	Dsg層 【22.0～33.0】		Dsg層 【19.0～25.0】
2026/04/01	0.776	-1.539	2026/04/01	-1.637
2026/04/02	1.056	-1.547	2026/04/02	-1.644
2026/04/03	1.167	-1.610	2026/04/03	-1.717
2026/04/04	1.116	-1.516	2026/04/04	-1.614
2026/04/05	1.361	-1.513	2026/04/05	-1.619
2026/04/06	1.276	-1.550	2026/04/06	-1.659
2026/04/07	1.153	-1.524	2026/04/07	-1.632
2026/04/08	1.007	-1.614	2026/04/08	-1.725
2026/04/09	0.941	-1.594	2026/04/09	-1.703
2026/04/10	0.999	-1.462	2026/04/10	-1.563
2026/04/11	1.126	-1.496	2026/04/11	-1.605
2026/04/12	0.932	-1.561	2026/04/12	-1.672
2026/04/13	0.841	-1.563	2026/04/13	-1.674
2026/04/14	0.796	-1.546	2026/04/14	-1.656
2026/04/15	0.788	-1.509	2026/04/15	-1.595
2026/04/16	1.120	-1.554	2026/04/16	-1.663
2026/04/17	0.962	-1.590	2026/04/17	-1.698
2026/04/18	0.872	-1.564	2026/04/18	-1.671
2026/04/19	0.822	-1.543	2026/04/19	-1.651
2026/04/20	0.789	-1.527	2026/04/20	-1.635
2026/04/21	0.783	-1.539	2026/04/21	-1.647
2026/04/22	0.767	-1.549	2026/04/22	-1.655
2026/04/23	0.864	-1.491	2026/04/23	-1.551
2026/04/24	1.192	-1.536	2026/04/24	-1.617
2026/04/25	0.985	-1.610	2026/04/25	-1.675
2026/04/26	0.933	-1.599	2026/04/26	-1.658
2026/04/27	1.194	-1.558	2026/04/27	-1.595
2026/04/28	1.206	-1.597	2026/04/28	-1.650
2026/04/29	1.053	-1.642	2026/04/29	-1.698
2026/04/30	0.967	-1.660	2026/04/30	-1.720

※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