

# 淀川左岸線延伸部に係る 事後調査報告書

(令和8年1月分：地下水)

令和 8年 3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1月は（仮称）豊崎 IC 周辺で換気所の掘削工事、（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・掘削区間において、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 1月1日～1月31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

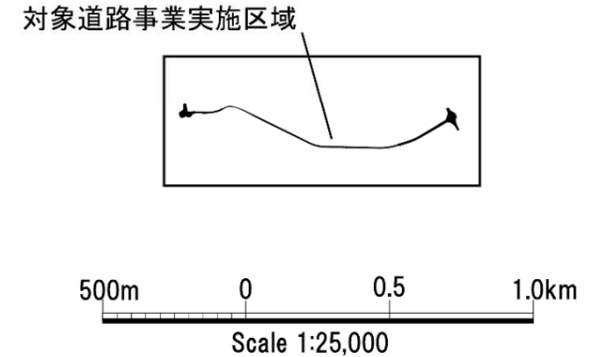


図 4-1 切土工等及び道路の存在に係る地下水の調査地点

## 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1月1日 ～ 令和8年1月31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】
2026/01/01	-0.568	-0.678	-0.551
2026/01/02	-0.572	-0.671	-0.543
2026/01/03	-0.581	-0.700	-0.566
2026/01/04	-0.588	-0.708	-0.574
2026/01/05	-0.590	-0.680	-0.551
2026/01/06	-0.592	-0.705	-0.568
2026/01/07	-0.598	-0.690	-0.561
2026/01/08	-0.604	-0.700	-0.569
2026/01/09	-0.609	-0.729	-0.594
2026/01/10	-0.613	-0.700	-0.572
2026/01/11	-0.618	-0.698	-0.565
2026/01/12	-0.623	-0.730	-0.594
2026/01/13	-0.624	-0.696	-0.569
2026/01/14	-0.630	-0.737	-0.599
2026/01/15	-0.633	-0.732	-0.599
2026/01/16	-0.636	-0.732	-0.600
2026/01/17	-0.640	-0.740	-0.603
2026/01/18	-0.643	-0.755	-0.616
2026/01/19	-0.646	-0.735	-0.604
2026/01/20	-0.649	-0.747	-0.611
2026/01/21	-0.652	-0.744	-0.607
2026/01/22	-0.638	-0.754	-0.613
2026/01/23	-0.631	-0.773	-0.633
2026/01/24	-0.632	-0.760	-0.624
2026/01/25	-0.635	-0.779	-0.637
2026/01/26	-0.637	-0.788	-0.644
2026/01/27	-0.638	-0.763	-0.623
2026/01/28	-0.640	-0.775	-0.629
2026/01/29	-0.643	-0.783	-0.628
2026/01/30	-0.645	-0.791	-0.635
2026/01/31	-0.647	-0.792	-0.632

※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1月1日～ 令和8年1月31日		調査日	令和8年1月1日～ 令和8年1月31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】
2026/01/01	1.822	-1.817	2026/01/01	-0.925	-1.828
2026/01/02	1.834	-1.784	2026/01/02	-0.931	-1.796
2026/01/03	1.806	-1.830	2026/01/03	-0.961	-1.838
2026/01/04	1.790	-1.843	2026/01/04	-0.970	-1.848
2026/01/05	1.818	-1.772	2026/01/05	-0.954	-1.769
2026/01/06	1.794	-1.811	2026/01/06	-0.985	-1.799
2026/01/07	1.798	-1.789	2026/01/07	-0.978	-1.776
2026/01/08	1.796	-1.786	2026/01/08	-0.987	-1.771
2026/01/09	1.766	-1.833	2026/01/09	-1.004	-1.816
2026/01/10	1.792	-1.768	2026/01/10	-0.976	-1.751
2026/01/11	1.801	-1.743	2026/01/11	-0.989	-1.714
2026/01/12	1.759	-1.808	2026/01/12	-1.017	-1.781
2026/01/13	1.792	-1.727	2026/01/13	-0.987	-1.708
2026/01/14	1.753	-1.798	2026/01/14	-1.030	-1.779
2026/01/15	1.747	-1.793	2026/01/15	-1.022	-1.774
2026/01/16	1.756	-1.768	2026/01/16	-1.021	-1.746
2026/01/17	1.749	-1.772	2026/01/17	-1.030	-1.747
2026/01/18	1.731	-1.795	2026/01/18	-1.045	-1.761
2026/01/19	1.746	-1.750	2026/01/19	-1.028	-1.716
2026/01/20	1.742	-1.751	2026/01/20	-1.042	-1.713
2026/01/21	1.711	-1.749	2026/01/21	-1.037	-1.694
2026/01/22	1.696	-1.757	2026/01/22	-1.050	-1.691
2026/01/23	1.669	-1.802	2026/01/23	-1.070	-1.733
2026/01/24	1.680	-1.768	2026/01/24	-1.055	-1.691
2026/01/25	1.665	-1.789	2026/01/25	-1.076	-1.690
2026/01/26	1.645	-1.815	2026/01/26	-1.086	-1.715
2026/01/27	1.671	-1.757	2026/01/27	-1.064	-1.656
2026/01/28	1.663	-1.767	2026/01/28	-1.078	-1.662
2026/01/29	1.651	-1.782	2026/01/29	-1.089	-1.666
2026/01/30	1.640	-1.793	2026/01/30	-1.096	-1.671
2026/01/31	1.637	-1.790	2026/01/31	-1.096	-1.655

※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1月1日～ 令和8年1月31日		調査日	令和8年1月1日～ 令和8年1月31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】	
2026/01/01	0.739	-1.791	2026/01/01	-1.890	
2026/01/02	0.755	-1.758	2026/01/02	-1.856	
2026/01/03	0.743	-1.802	2026/01/03	-1.901	
2026/01/04	0.719	-1.817	2026/01/04	-1.915	
2026/01/05	0.741	-1.745	2026/01/05	-1.843	
2026/01/06	0.740	-1.784	2026/01/06	-1.882	
2026/01/07	0.732	-1.762	2026/01/07	-1.858	
2026/01/08	0.743	-1.758	2026/01/08	-1.854	
2026/01/09	0.717	-1.805	2026/01/09	-1.901	
2026/01/10	0.728	-1.741	2026/01/10	-1.835	
2026/01/11	0.764	-1.716	2026/01/11	-1.811	
2026/01/12	0.724	-1.780	2026/01/12	-1.879	
2026/01/13	0.743	-1.699	2026/01/13	-1.795	
2026/01/14	0.732	-1.769	2026/01/14	-1.866	
2026/01/15	0.708	-1.765	2026/01/15	-1.861	
2026/01/16	0.726	-1.739	2026/01/16	-1.834	
2026/01/17	0.724	-1.743	2026/01/17	-1.838	
2026/01/18	0.710	-1.767	2026/01/18	-1.863	
2026/01/19	0.716	-1.722	2026/01/19	-1.818	
2026/01/20	0.732	-1.723	2026/01/20	-1.818	
2026/01/21	0.609	-1.727	2026/01/21	-1.817	
2026/01/22	0.705	-1.740	2026/01/22	-1.826	
2026/01/23	0.689	-1.784	2026/01/23	-1.870	
2026/01/24	0.692	-1.751	2026/01/24	-1.835	
2026/01/25	0.692	-1.773	2026/01/25	-1.859	
2026/01/26	0.663	-1.798	2026/01/26	-1.887	
2026/01/27	0.688	-1.740	2026/01/27	-1.826	
2026/01/28	0.692	-1.750	2026/01/28	-1.835	
2026/01/29	0.681	-1.765	2026/01/29	-1.850	
2026/01/30	0.673	-1.776	2026/01/30	-1.862	
2026/01/31	0.668	-1.773	2026/01/31	-1.859	

※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