

淀川左岸線延伸部に係る
事後調査報告書
(令和7年2月分：地下水)

令和 7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 長谷川 朋弘

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 安達 雅人

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7年2月末においては（仮称）豊崎 IC 周辺および（仮称）内環 IC 周辺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 9地点のうち5地点	時間毎	令和7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

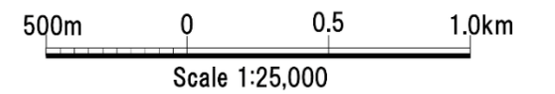


図 4-1 切土工等及び道路の存在に係る地下水の調査地点

5. 事後調査の結果

地下水位観測データを表 5-1～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7年2月1日 ～ 令和7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】
2025/02/01	-0.721	-0.682	-0.605
2025/02/02	-0.714	-0.651	-0.581
2025/02/03	-0.707	-0.635	-0.556
2025/02/04	-0.707	-0.632	-0.549
2025/02/05	-0.711	-0.648	-0.559
2025/02/06	-0.717	-0.670	-0.578
2025/02/07	-0.718	-0.658	-0.577
2025/02/08	-0.720	-0.680	-0.587
2025/02/09	-0.723	-0.698	-0.605
2025/02/10	-0.724	-0.698	-0.606
2025/02/11	-0.725	-0.720	-0.627
2025/02/12	-0.724	-0.678	-0.602
2025/02/13	-0.725	-0.675	-0.594
2025/02/14	-0.727	-0.699	-0.610
2025/02/15	-0.728	-0.696	-0.610
2025/02/16	-0.726	-0.674	-0.591
2025/02/17	-0.724	-0.673	-0.587
2025/02/18	-0.728	-0.693	-0.602
2025/02/19	-0.730	-0.704	-0.614
2025/02/20	-0.731	-0.715	-0.624
2025/02/21	-0.731	-0.719	-0.617
2025/02/22	-0.731	-0.730	-0.615
2025/02/23	-0.732	-0.726	-0.611
2025/02/24	-0.733	-0.726	-0.609
2025/02/25	-0.734	-0.737	-0.620
2025/02/26	-0.735	-0.715	-0.604
2025/02/27	-0.737	-0.728	-0.612
2025/02/28	-0.738	-0.723	-0.611

※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7年2月1日～ 令和7年2月28日		調査日	令和7年2月1日～ 令和7年2月28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】
2025/02/01	1.565	-1.818	2025/02/01	-1.061	-1.756
2025/02/02	1.606	-1.739	2025/02/02	-1.006	-1.675
2025/02/03	1.623	-1.699	2025/02/03	-0.994	-1.637
2025/02/04	1.627	-1.683	2025/02/04	-0.997	-1.622
2025/02/05	1.611	-1.710	2025/02/05	-1.017	-1.649
2025/02/06	1.582	-1.762	2025/02/06	-1.041	-1.699
2025/02/07	1.591	-1.735	2025/02/07	-1.024	-1.673
2025/02/08	1.577	-1.762	2025/02/08	-1.046	-1.696
2025/02/09	1.552	-1.804	2025/02/09	-1.063	-1.736
2025/02/10	1.549	-1.806	2025/02/10	-1.064	-1.739
2025/02/11	1.525	-1.853	2025/02/11	-1.086	-1.783
2025/02/12	1.558	-1.774	2025/02/12	-1.044	-1.710
2025/02/13	1.578	-1.740	2025/02/13	-1.042	-1.676
2025/02/14	1.551	-1.787	2025/02/14	-1.065	-1.722
2025/02/15	1.551	-1.777	2025/02/15	-1.062	-1.700
2025/02/16	1.573	-1.724	2025/02/16	-1.029	-1.651
2025/02/17	1.575	-1.714	2025/02/17	-1.031	-1.647
2025/02/18	1.551	-1.756	2025/02/18	-1.050	-1.688
2025/02/19	1.538	-1.779	2025/02/19	-1.061	-1.711
2025/02/20	1.520	-1.814	2025/02/20	-1.071	-1.747
2025/02/21	1.521	-1.811	2025/02/21	-1.069	-1.744
2025/02/22	1.516	-1.819	2025/02/22	-1.073	-1.748
2025/02/23	1.518	-1.812	2025/02/23	-1.068	-1.738
2025/02/24	1.524	-1.800	2025/02/24	-1.068	-1.728
2025/02/25	1.507	-1.830	2025/02/25	-1.081	-1.759
2025/02/26	1.532	-1.777	2025/02/26	-1.059	-1.709
2025/02/27	1.523	-1.791	2025/02/27	-1.073	-1.722
2025/02/28	1.528	-1.774	2025/02/28	-1.068	-1.707

※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7年2月1日～ 令和7年2月28日		調査日	令和7年2月1日～ 令和7年2月28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】	
2025/02/01	0.688	-1.770	2025/02/01	-1.826	
2025/02/02	0.730	-1.692	2025/02/02	-1.748	
2025/02/03	0.756	-1.651	2025/02/03	-1.708	
2025/02/04	0.766	-1.635	2025/02/04	-1.692	
2025/02/05	0.756	-1.662	2025/02/05	-1.719	
2025/02/06	0.726	-1.713	2025/02/06	-1.770	
2025/02/07	0.716	-1.687	2025/02/07	-1.744	
2025/02/08	0.721	-1.713	2025/02/08	-1.770	
2025/02/09	0.689	-1.756	2025/02/09	-1.815	
2025/02/10	0.680	-1.758	2025/02/10	-1.816	
2025/02/11	0.666	-1.804	2025/02/11	-1.863	
2025/02/12	0.605	-1.726	2025/02/12	-1.784	
2025/02/13	0.727	-1.691	2025/02/13	-1.749	
2025/02/14	0.698	-1.738	2025/02/14	-1.797	
2025/02/15	0.693	-1.729	2025/02/15	-1.789	
2025/02/16	0.713	-1.677	2025/02/16	-1.737	
2025/02/17	0.733	-1.666	2025/02/17	-1.726	
2025/02/18	0.710	-1.707	2025/02/18	-1.767	
2025/02/19	0.697	-1.730	2025/02/19	-1.790	
2025/02/20	0.674	-1.765	2025/02/20	-1.824	
2025/02/21	0.671	-1.762	2025/02/21	-1.821	
2025/02/22	0.670	-1.770	2025/02/22	-1.829	
2025/02/23	0.665	-1.765	2025/02/23	-1.824	
2025/02/24	0.681	-1.751	2025/02/24	-1.812	
2025/02/25	0.661	-1.781	2025/02/25	-1.843	
2025/02/26	0.681	-1.729	2025/02/26	-1.788	
2025/02/27	0.683	-1.742	2025/02/27	-1.802	
2025/02/28	0.686	-1.726	2025/02/28	-1.785	

※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