

울산광역시 동구

공보는 공문서로서의 효력을 갖는다.

선 람	기 관 의 장



제1654호 2026. 1. 29.(목)

고 시

○ 지적기준점 성과 및 폐기의 고시 1

공 고

○ 세대주명단 작성비용 공시 5

안 내	○ 동구 전자공보는 매주 목요일 발행(정기)되오니 공보계재 의뢰는 매주 수요일 오전까지 제출하여 주시기 바랍니다.
	○ 긴급한 내용은 사전에 협의하여 주시기 바랍니다.
내	○ 동구 전자공보 확인방법
	☞ 동구 홈페이지(www.donggu.ulsan.kr) → 동구소식 → 고시/공고 → 동구공보

회 람									
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

발행 : 울산광역시 동구 편집 : 기획예산실(☎ 209-3047, 행정 3047)

울산광역시 동구 고시 제2026 - 9호

지적기준점 성과 및 폐기의 고시

「공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법률」 제8조 및 같은 법 시행령 제10조 규정에 의하여 지적기준점 성과 및 폐기 내역을 다음과 같이 고시합니다.

2026년 1월 29일

울산광역시 동구청장

1. 기준점의 명칭 및 번호 : 별지조서
2. 직각좌표계의 원점명 : 동부원점
3. 설치(폐기)일, 소재지 및 표지의 재질 : 별지조서
4. 측량성과 보관 장소 : 울산광역시 동구청 민원지적과

지적기준점(도근점) 설치 내역

일련 번호	기준점명	평면직각중형선좌표		토지소재지	설치일자	재질	설치구분	비고
		X 좌표	Y 좌표					
1	1403	322663.140	239053.110	일산동 944-9	2025-02-25	철재	설치	세계
2	2511	326922.340	238588.470	서부동 597-17	2025-07-15	철재	설치	세계
3	2512	326864.670	238490.440	서부동 산119-1	2025-07-15	철재	설치	세계
4	2513	326805.400	238376.990	서부동 산118-9	2025-07-15	철재	설치	세계
5	3324	322797.690	239174.150	일산동234-1	2025-02-07	철재	설치	세계
6	3325	322842.500	239277.350	일산동 232-9	2025-02-07	철재	설치	세계
7	3326	322849.070	239364.660	일산동 307-4	2025-02-07	철재	설치	세계
8	3327	322801.110	239379.630	일산동 259-5	2025-02-07	철재	설치	세계
9	3328	322780.970	239303.110	일산동 223-1	2025-02-07	철재	설치	세계
10	3329	322740.150	239224.110	일산동204-4	2025-02-07	철재	설치	세계
11	3330	322687.400	239168.860	일산동 198-10	2025-02-07	철재	설치	세계
12	3331	322613.500	239105.270	일산동 190-7	2025-02-07	철재	설치	세계
13	3332	322663.190	239053.020	일산동 944-9	2025-02-07	철재	설치	세계
14	3333	329363.690	238802.260	동부동 607	2025-02-10	철재	설치	세계
15	3334	329322.040	238842.360	동부동 508	2025-02-10	철재	설치	세계
16	3335	325680.400	236726.220	서부동901-3	2025-07-15	철재	설치	세계
17	3336	326084.320	237208.520	서부동 850-5	2025-07-15	철재	설치	세계
18	3337	326328.290	237447.050	서부동 955-23	2025-07-15	철재	설치	세계
19	3338	326814.390	237987.320	서부동 978-6	2025-07-15	철재	설치	세계
20	3339	323097.520	239368.570	전하동 1	2025-08-06	표석	설치	세계
21	3340	323192.700	239226.530	일산동 1-62	2025-08-06	표석	설치	세계
22	3341	323115.450	239517.540	일산동 1-62	2025-08-06	표석	설치	세계
23	3342	329178.970	238620.670	동부동 495	2025-08-27	플라스틱	설치	세계
24	3343	329153.670	238589.460	동부동 491	2025-08-27	플라스틱	설치	세계
25	3344	329175.390	238575.640	동부동 495	2025-08-27	플라스틱	설치	세계
26	3345	321896.370	237532.590	화정동산160-2	2025-10-28	표석	설치	세계
27	3346	321859.520	237581.370	화정동산172-1	2025-10-28	표석	설치	세계
28	3347	321766.440	237571.520	화정동 915-9	2025-10-28	표석	설치	세계
29	484	326037.840	237183.990	서부동 855-4	2025-07-15	철재	설치	세계

지적기준점(도근점) 폐기 내역

일련 번호	기준점명	평면직각중형선좌표		토지소재지	폐기일자	재질	설치구분	비고
		X 좌표	Y 좌표					
1	보32	326749.79	239533.23	동부동 166-8	2026-01-29	철재	폐기	세계
2	83	320576.26	237238.47	방어동 1069	2026-01-29	철재	폐기	세계
3	84	320564.34	237277.2	방어동 1069	2026-01-29	철재	폐기	세계
4	104	220123.95	237556.8	방어동 1071-3	2026-01-29	철재	폐기	지역
5	117	322242.88	238255.23	화정동 854-5	2026-01-29	철재	폐기	세계
6	135	221490.5	237910.54	화정동 889	2026-01-29	철재	폐기	지역
7	230	322690.25	239260.42	일산동 915-60	2026-01-29	철재	폐기	세계
8	272	321246.47	237375.99	방어동 1121	2026-01-29	철재	폐기	세계
9	305	220822.75	237867.18	방어동 1173	2026-01-29	철재	폐기	지역
10	310	222376.67	239111.2	일산동 948-4	2026-01-29	철재	폐기	지역
11	334	321673.18	238003.81	방어동 905-1	2026-01-29	철재	폐기	지역
12	558	324312.2	238932.09	전하동 546-8	2026-01-29	철재	폐기	세계
13	565	224120.01	239068.72	전하동 308-11	2026-01-29	철재	폐기	지역
14	569	324551.73	239051.84	전하동 299-9	2026-01-29	철재	폐기	세계
15	622	327384.61	238479.12	서부동 370-2	2026-01-29	철재	폐기	세계
16	721	322779.09	239004.33	일산동 943-1	2026-01-29	철재	폐기	세계
17	725	322790.81	239068.38	일산동 939-4	2026-01-29	철재	폐기	세계
18	742	321809.29	239229.51	일산동 975-3	2026-01-29	철재	폐기	세계
19	800	327256.09	238275.9	서부동 482-22	2026-01-29	철재	폐기	세계
20	864	320782.42	238561.69	방어동 1539	2026-01-29	철재	폐기	세계
21	916	323384.05	238765.57	전하동 679-8	2026-01-29	철재	폐기	세계
22	1065	320508.74	237668.2	방어동 995-6	2026-01-29	철재	폐기	세계
23	1084	321144.65	238476.83	방어동 145-1	2026-01-29	철재	폐기	세계
24	1430	322371.53	238625.15	일산동 580-29	2026-01-29	철재	폐기	세계
25	1502	223625.13	239181.49	전하동 1	2026-01-29	철재	폐기	지역
26	1503	223264.07	239140.27	전하동 460-25	2026-01-29	철재	폐기	지역
27	1510	222948.89	240029.42	일산동 1-6	2026-01-29	철재	폐기	지역
28	1542	324495.74	239018.31	전하동 300-289	2026-01-29	철재	폐기	세계
29	1574	324172.34	239049.11	전하동 544-196	2026-01-29	철재	폐기	세계
30	1575	324192.32	239020.5	전하동 544-171	2026-01-29	철재	폐기	세계
31	1814	228663.15	238948.71	동부동 산44	2026-01-29	철재	폐기	지역
32	1819	227724.18	239457.94	동부동 산156-4	2026-01-29	철재	폐기	지역
33	1822	329066.35	238949.11	동부동 584-2	2026-01-29	철재	폐기	세계
34	1826	328092.51	239337.92	동부동 산156-4	2026-01-29	철재	폐기	세계
35	1827	328094.92	239437.08	동부동 산156-4	2026-01-29	철재	폐기	세계
36	1828	328034.13	239515.04	동부동 산156-4	2026-01-29	철재	폐기	세계
37	1901	325523.4	239189.22	서부동 27-9	2026-01-29	철재	폐기	세계
38	1956	324921.44	238935.31	서부동 918-3	2026-01-29	철재	폐기	세계
39	2185	324921.44	238962.24	방어동 175-6	2026-01-29	철재	폐기	세계
40	2227	324921.44	238962.693	동부동 산42-1	2026-01-29	철재	폐기	세계

일련 번호	기준점명	평면직각종횡선좌표		토지소재지	폐기일자	재질	설치구분	비고
		X 좌표	Y 좌표					
41	2228	324921.44	239379.99	동부동 산156-4	2026-01-29	철재	폐기	지역
42	2278	324921.44	239123.32	전하동300-11	2026-01-29	철재	폐기	세계
43	2309	324921.44	238764.33	동부동 194-68	2026-01-29	철재	폐기	지역
44	2369	324921.44	238629.58	서부동 351-3	2026-01-29	철재	폐기	세계
45	2445	324921.44	239063.864	동부동 산42-1	2026-01-29	철재	폐기	세계
46	2447	324921.44	239029.75	동부동 산42-1	2026-01-29	철재	폐기	지역
47	2452	324921.44	239304.392	동부동 산164-1	2026-01-29	철재	폐기	세계
48	2453	324921.44	239366.112	동부동 산156-4	2026-01-29	철재	폐기	세계
49	2598	324921.44	238458.85	서부동 326-2	2026-01-29	철재	폐기	세계
50	3021	324921.44	238985.66	일산동 938-3	2026-01-29	철재	폐기	세계
51	3039	324921.44	238869.57	동부동 350-4	2026-01-29	철재	폐기	세계
52	3058	324921.44	236602.23	방어동 1293	2026-01-29	철재	폐기	세계
53	3127	324921.44	239927.95	일산동 1-64	2026-01-29	철재	폐기	세계
54	3128	324921.44	239993.94	일산동 1-55	2026-01-29	철재	폐기	세계
55	3130	324921.44	240071.62	일산동 1-64	2026-01-29	철재	폐기	세계
56	3138	324921.44	237384.78	방어동 1170-4	2026-01-29	철재	폐기	세계
57	3178	324921.44	239067.52	전하동 455-21	2026-01-29	철재	폐기	세계
58	3214	324921.44	238737.27	일산동 590	2026-01-29	철재	폐기	지역
59	3282	324921.44	239165.2	일산동 192-4	2026-01-29	철재	폐기	세계
60	3291	324921.44	238068.95	방어동 238-10	2026-01-29	철재	폐기	세계
61	3311	324921.44	239510.59	일산동 305-5	2026-01-29	철재	폐기	세계
62	3312	324921.44	239412.03	일산동 1-51	2026-01-29	철재	폐기	세계

울산광역시 동구 공고 제 2026 - 76호

세대주명단 작성비용 공시

「공직선거법」 제60조의3제3항, 제111조제3항 및 「공직선거관리규칙」 제26조의2, 제49조의 규정에 따라 세대주명단의 작성비용을 다음과 같이 공시합니다.

2026년 1월 30일

울산광역시 동구청장

일반명단 매당 작성비용		전산자료 복사본 비용	비고
일반용지	라벨용지		
58원/매 (A4)	210원/매 (A4)	25원/면 (A4)	※ 전산자료 복사본의 경우, 신청자가 CD 또는 USB 지참