



시보는 공문서로서의 효력을 갖는다.

선 람	기 관 의 장



# 포항시보

제882호 2012. 5. 1(화)

## ◀ 고 시 ▶

○포항 도시관리계획(학교)결정(변경) 및 지형도면 고시(제2012-28호) .....	2
○도로명주소 고시(제2012-30호) .....	5
○도로명주소 변경고시 (제2012-30호) .....	9

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

고 시

포항시 고시 제2012-28호

포항 도시관리계획(학교)결정(변경) 및 지형도면 고시

우리시 북구 흥해읍 남송리 78-1번지 일원의 포항 도시관리계획(학교-한동대학교)을 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제30조, 제32조, 같은 법 시행령 제25조, 제27조 규정과 「토지이용규제 기본법」 제8조 및 같은 법 시행령 제7조 규정에 의하여 다음과 같이 도시관리계획결정(변경) 및 지형 도면을 고시합니다.

2012년 4월 27일

포항시장 박승호

1. 도시관리계획 결정(변경) 및 지형도면 등 작성 취지

『국토의 계획 및 이용에 관한 법률』 제2조제4호 다목의 기반시설의 설치 정비에 관한 계획으로 『토지이용규제 기본법』 제8조 규정에 의한 지형도면 등을 작성·고시 함으로서 토지이용규제를 투명화 함.

2. 도시관리계획 결정(변경) 및 지형도면 고시 조서

가. 공공·문화체육시설 - 학교(한동대학교)

구분	도면 표시 번호	시설명	시설의 세 분	위 치	면 적(㎡)			최초 결정일	비 고
					기정	변경	변경후		
기정		한동 대학교	대학교	북구 흥해읍 78-1번지 일원	766,500	-	766,500	경북고 제288호 (2001.9.25)	

## 나. 세부시설 결정(변경) 및 지형도면승인 조서

구분	도면 표시 번호	세부시설명	위 치	면적(m <sup>2</sup> )			구성 비 (%)	비고
				기정	변경	변경후		
계				766,500		766,500	100.0	
변경	1	교육기본시설	남송리 78-1	100,248		100,248	13.1	
변경	2	지원시설	" 6-1	150,917	증 8,684	159,601	20.8	
변경	3	부속시설	" 26-1	113,605	증 275	113,880	14.9	
기정	4	도 로	" 산102-3	91,997		91,997	12.0	
변경	5	녹 지	" 352-4	309,733	감 8,959	300,774	39.2	

## 다. 변경사유서

도면 표시 번호	시 설 명	결정(변경)내용	변 경 사 유
	한동대학교	A=766,500m <sup>2</sup> (변경없음)	<ul style="list-style-type: none"> <li>세부시설 명칭변경 : 9개지구 → 5개시설 : 대학설립.운영 규정에 의한 교사시설의 구분에 따라 일괄 변경</li> <li>기정에서 누락된 주차장시설을 반영</li> <li>녹지 일부를 변경하여 국제학교 부속동을 증축 : 녹지 → 부속시설(국제학교 부속동) : 275m<sup>2</sup></li> </ul>
2-15	지원시설 (주차장)	A=8,684m <sup>2</sup> 녹지 → 주차장	
3-6	부속시설 (국제학교부속시설)	A=275m <sup>2</sup> 녹지 → 부속시설	

3. 도시관리계획(학교) 결정(변경) 및 지형도면 등 : 실음 생략(비치도서와 같음)

4. 「토지이용규제 기본법」 제8조 및 같은법 시행령 제7조 규정에 의한 지형도면은 토지이용규제정보시스템(<http://luris.moct.go.kr>)에서 열람 가능하며, 토지소유자 및 이해관계인은 포항시청(도시계획과 054-270-3466)에 비치된 관계 도서를 보시기 바랍니다.

끝.

포항시 고시 제2012-30호

## 도로명주소 고시

도로명주소법 제18조제2항 및 같은 법 시행령 제23조제6항에 따라 건물 등에 부여한 도로명주소를 다음과 같이 고시합니다.

2012년 4월 30일

포항시장 박승호

- 도로명주소 : 포항시 남구 구룡포읍 호미로 434-2 외 86건

종전주소	도로명주소	도로명 고시일	도로명 부여사유
(별지참조)			

※ 고시내용 및 기타 자세한 사항은 포항시 도시계획과(☎270-3492~3495)에 문의 또는 새주소 안내 홈페이지([www.juso.go.kr](http://www.juso.go.kr))에서 열람하시기 바랍니다.

- 도로명주소 사용 및 공부상 주소전환

- 도로명주소는 고시 후 도로명주소법 제19조제1항에 의거 공법관계에 있어서 주소로 사용되며, 현행 지번주소는 일정기간 도로명주소와 함께 사용할 수 있습니다.
- 공공기관에서 비치·관리하고 있는 각종 공부상 주소(소재지)는 해당기관에서 도로명주소로 변경합니다.

- 도로명주소 변경 등

- 도로명 또는 건물번호의 변경은 도로명주소법 시행령 제7조의3 및 제9조에서 정한 절차에 따라 신청할 수 있습니다.

- 도로명은 도로명주소법 시행령 제7조제7항에 의거 당해 도로명이 고시된 날부터 3년이 지난 후에 변경할 수 있습니다.

○ 참고사항

- 공동주택의 경우 종전주소의 공동 주택명, 동·호와 도로명주소의 상세주소는 공법 관계의 각종 공부상 기재된 주소로 한다.

NO	종전주소	도로명주소	도로명고시연	도로명부여사유	비고
1	경상북도 포항시 남구 구룡포읍 구룡포리 11-6	경상북도 포항시 남구 구룡포읍 호미로 434-2	20091201	호미리 괴리인 호미곶을 연결하는 순환도로로 지명을 이용한 도로명	
2	경상북도 포항시 남구 구룡포읍 구룡포리 278-3, 278-2	경상북도 포항시 남구 구룡포읍 동해포길153번길 16-4	20091201	구룡포길의 시작지점에서부터 약 1,630m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로	
3	경상북도 포항시 남구 구룡포읍 구룡포리 203-1	경상북도 포항시 남구 구룡포읍 동해안로 4194-59	20090710	동해안의 지역적 특성을 이용한 도로명	
4	경상북도 포항시 남구 구룡포읍 병포리157-1	경상북도 포항시 남구 구룡포읍 병포길 7	200901201	행정구역명(병포리)을 이용하여 병포길로 명명	
5	경상북도 포항시 남구 대도동 113-2	경상북도 포항시 남구 포스코대도377번길 24	20091201	포스코대도의 시작지점에서부터 약 3,770m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로	
6	경상북도 포항시 남구 대도동 82-5	경상북도 포항시 남구 대해로 80-14	20091201	행정구역명(대리리)을 이용하여 대진길로 명명	
7	경상북도 포항시 남구 대송면 장동리 192	경상북도 포항시 남구 대송면 총계길147번길 17-17	20091201	총계길의 시작지점에서부터 약 1,470m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로	
8	경상북도 포항시 남구 대송면 재내리 990	경상북도 포항시 남구 대송면 대송로 25	20091201	대송과 칠강공단 단지를 연결하는 도로로 행정구역 명칭을 이용한 도로명	
9	경상북도 포항시 남구 대진동 780-64	경상북도 포항시 남구 효항동 5-23	20091201	효로부터 효항이 지극한 마을로 지역적 특성을 이용한 도로명	
10	경상북도 포항시 남구 동해면 금광리 560	경상북도 포항시 남구 동해면 금광로204번길 22-1	20091201	금광로의 시작지점에서부터 약 2,040m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
11	경상북도 포항시 남구 영동동 38-94	경상북도 포항시 남구 총흥로140번길 29	20091201	총흥로의 시작지점에서부터 약 1,400m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
12	경상북도 포항시 남구 영일읍 오천리 183-11	경상북도 포항시 남구 영일읍 칠강로141번길 85-9	20091201	칠강로의 시작지점에서부터 약 1,410m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로	
13	경상북도 포항시 남구 영일읍 오천리 275-1	경상북도 포항시 남구 영일읍 칠강로107번길 46-25	20091201	칠강로의 시작지점에서부터 약 1,070m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로	
14	경상북도 포항시 남구 영일읍 자평리 744-1	경상북도 포항시 남구 영일읍 자평로145번길 3-38	20091201	자평로의 시작지점에서부터 약 1,450m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로	
15	경상북도 포항시 남구 오천읍 구정리 313-3	경상북도 포항시 남구 오천읍 정동수로679번길 6-18	20091201	정동수로의 시작지점에서부터 약 6,790m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로	
16	경상북도 포항시 남구 오천읍 문덕리 1188-108	경상북도 포항시 남구 오천읍 해병로 345-1	20091201	포항시와 상생을 위해 해병대 1사단의 포항주둔 50주년을 기념으로 해병로로 명명된 도로명	
17	경상북도 포항시 남구 오천읍 문덕리 212-17	경상북도 포항시 남구 오천읍 칠강로723번길 22	20091201	칠강로의 시작지점에서부터 약 7,230m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로	
18	경상북도 포항시 남구 오천읍 문덕리 212-2	경상북도 포항시 남구 오천읍 칠강로723번길 24	20091201	칠강로의 시작지점에서부터 약 7,230m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로	
19	경상북도 포항시 남구 오천읍 문덕리 266-13	경상북도 포항시 남구 오천읍 문덕로12번길 20-5	20091201	문덕로의 시작지점에서부터 약 120m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
20	경상북도 포항시 남구 오천읍 세계리 382-16	경상북도 포항시 남구 오천읍 장기로 1512	20091201	장기면과 오천을 연결하는 도로로 행정구역 명칭을 이용한 도로명	
21	경상북도 포항시 남구 오천읍 원리 1396	경상북도 포항시 남구 오천읍 중원로 3	20091201	원동 구획정리지역의 중심부에 위치하는 도로로 방위(중)와 지명(원동)을 이용한 도로명	
22	경상북도 포항시 남구 오천읍 원리 893-4	경상북도 포항시 남구 오천읍 남원로 77	20091201	원동 남쪽에 위치하는 도로로 행정구역 명칭과 방위를 이용한 도로명	
23	경상북도 포항시 남구 오천읍 원리 893-9	경상북도 포항시 남구 오천읍 원동로 81	20091201	원동 구획정리지역으로 지명을 이용한 도로명	
24	경상북도 포항시 남구 오천읍 원리 902-4	경상북도 포항시 남구 오천읍 원동로 12-8	20091201	남천로의 시작지점에서부터 약 2,840m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
25	경상북도 포항시 남구 오천읍 원리 917-8	경상북도 포항시 남구 오천읍 남천로284번길 38-7	20091201	남천로의 시작지점에서부터 약 2,880m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
26	경상북도 포항시 남구 오천읍 원리 918-1	경상북도 포항시 남구 오천읍 남천로284번길 37	20091201	남천로의 시작지점에서부터 약 2,840m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
27	경상북도 포항시 남구 이동 565-4	경상북도 포항시 남구 회암대로382번길 20-2	20091201	회암대로의 시작지점에서부터 약 3,820m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
28	경상북도 포항시 남구 장기면 수성리 281-2	경상북도 포항시 남구 장기면 장기로 198번길 9	20091201	장기로의 시작지점에서부터 약 1,980m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
29	경상북도 포항시 남구 호차동 576-11	경상북도 포항시 남구 호상로 29	20091201	효로부터 호차가 많은 지역으로 호차동의 지역적 특성을 이용한 도로명	
30	경상북도 포항시 남구 호차동 606	경상북도 포항시 남구 호상로64번길 9	20091201	호상로의 시작지점에서부터 약 640m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
31	경상북도 포항시 북구 기계면 고지리 430	경상북도 포항시 북구 기계면 기념길149번길 68-21	20091201	기념길의 시작지점에서부터 약 1,490m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로	
32	경상북도 포항시 북구 기계면 고지리 430-1	경상북도 포항시 북구 기계면 기념길149번길 68-17	20091201	기념길의 시작지점에서부터 약 1,490m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로	
33	경상북도 포항시 북구 기계면 고지리 430-2	경상북도 포항시 북구 기계면 기념길149번길 68-15	20091201	기념길의 시작지점에서부터 약 1,490m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로	
34	경상북도 포항시 북구 기계면 봉계리 834	경상북도 포항시 북구 기계면 봉계길123번길 14	20091201	봉계길의 시작지점에서부터 약 1,230m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로	
35	경상북도 포항시 북구 기계면 학아리 393	경상북도 포항시 북구 기계면 새마을발상지길75번길 106	20091201	새마을발상지길의 시작지점에서부터 약 750m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로	
36	경상북도 포항시 북구 기계면 현내리 352	경상북도 포항시 북구 기계면 기계로 92-2	20091201	행정구역명(기계면)을 이용하여 기계로로 명명	
37	경상북도 포항시 북구 기계면 현내리 377-1, 376	경상북도 포항시 북구 기계면 기계로 74-3	20091201	행정구역명(기계면)을 이용하여 기계로로 명명	
38	경상북도 포항시 북구 기계면 현내리 379-2	경상북도 포항시 북구 기계면 기계로 76-1	20091201	행정구역명(기계면)을 이용하여 기계로로 명명	
39	경상북도 포항시 북구 기계면 현내리 388-2, 383-4	경상북도 포항시 북구 기계면 기계로 79-1	20091201	행정구역명(기계면)을 이용하여 기계로로 명명	
40	경상북도 포항시 북구 기계면 현내리 404-1, 376	경상북도 포항시 북구 기계면 기계로 74-2	20091201	행정구역명(기계면)을 이용하여 기계로로 명명	
41	경상북도 포항시 북구 기계면 현내리 475-3	경상북도 포항시 북구 기계면 기계로69번길 3-4	20091201	기계로의 시작지점에서부터 약 690m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로	
42	경상북도 포항시 북구 기계면 현내리 475-3	경상북도 포항시 북구 기계면 기계로57번길 2-5	20091201	기계로의 시작지점에서부터 약 570m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로	

43	경상북도 포항시 북구 기계면 현내리 984	경상북도 포항시 북구 기계면 기계로118번길 40	20091201	기계로의 시적지점에서부터 약 1,180m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로
44	경상북도 포항시 북구 기계면 화봉리 759	경상북도 포항시 북구 기계면 기동지길215번길 40-9	20091201	기동지길의 시적지점에서부터 약 2,150m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로
45	경상북도 포항시 북구 기계면 배곡리 335	경상북도 포항시 북구 기계면 기북로300번길 100	20091201	기북로의 시적지점에서부터 약 3,060m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로
46	경상북도 포항시 북구 대신동 67-16	경상북도 포항시 북구 대신로 32-2	20091201	행정구역명(대신동)을 이용하여 대신리로 명명
47	경상북도 포항시 북구 대신동 67-2	경상북도 포항시 북구 삼호로47번길 25	20091201	삼호로의 시적지점에서부터 약 470m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로
48	경상북도 포항시 북구 대신동 961-1	경상북도 포항시 북구 월막길16번길 2	20091201	월막길의 시적지점에서부터 약 160m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로
49	경상북도 포항시 북구 대흥동 592-2	경상북도 포항시 북구 중앙상거리길 6	20091201	중앙상거리의 시적지점에서부터 1번째로 분기되는 도로
50	경상북도 포항시 북구 대신동 126-11	경상북도 포항시 북구 용담로 165-8	20091201	옛 지명(용담)을 이용하여 용담로로 명명
51	경상북도 포항시 북구 대신동 127-8	경상북도 포항시 북구 용담로 161-8	20091201	옛 지명(용담)을 이용하여 용담로로 명명
52	경상북도 포항시 북구 두호동 1047	경상북도 포항시 북구 학전로 69-11	20091201	옛 지명(학전)을 이용하여 학전로로 명명
53	경상북도 포항시 북구 두호동 205-9	경상북도 포항시 북구 삼호로202번길 20	20091201	삼호로의 시적지점에서부터 약 3,210m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로
54	경상북도 포항시 북구 송리면 하진리 170	경상북도 포항시 북구 송리면 해안로 2883-11	20091201	북부 해안선을 따라 북쪽으로 이어지는 지형적 특성을 이용한 도로명
55	경상북도 포항시 북구 양덕동 1200	경상북도 포항시 북구 장항로139번길 42	20091201	장항로의 시적지점에서부터 약 1,390m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로
56	경상북도 포항시 북구 양덕동 1331-3	경상북도 포항시 북구 장항로145번길 22-1	20091201	양덕사거리에서 전마선역을 지나 영월만 신항을 연결하는 도로로 지명을 이용한 도로명
57	경상북도 포항시 북구 양덕동 1360	경상북도 포항시 북구 진마로 102	20091201	행정구역명(양덕동)을 이용하여 장항로로 명명
58	경상북도 포항시 북구 양덕동 1400	경상북도 포항시 북구 장항로 155	20091201	행정구역명(양덕동)을 이용하여 장항로로 명명
59	경상북도 포항시 북구 양덕동 1415	경상북도 포항시 북구 진마로 36	20091201	양덕사거리에서 전마선역을 지나 영월만 신항을 연결하는 도로로 지명을 이용한 도로명
60	경상북도 포항시 북구 양덕동 1417	경상북도 포항시 북구 장항로156번길 22	20091201	장항로의 시적지점에서부터 약 1,580m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로
61	경상북도 포항시 북구 양덕동 1681	경상북도 포항시 북구 진마로46번길 34-5	20091201	진마로의 시적지점에서부터 약 460m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로
62	경상북도 포항시 북구 양덕동 1681-1	경상북도 포항시 북구 진마로46번길 34-7	20091201	진마로의 시적지점에서부터 약 460m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로
63	경상북도 포항시 북구 양덕동 1755-1	경상북도 포항시 북구 장항로 201	20091201	행정구역명(양덕동)을 이용하여 장항로로 명명
64	경상북도 포항시 북구 양덕동 665-3	경상북도 포항시 북구 중앙중앙로 71	20110630	행정구역명(양덕동)의 중앙도로로 지역적 특성을 활용한 도로명
65	경상북도 포항시 북구 양덕동 0-1	경상북도 포항시 북구 중앙중앙로 31	20091201	행정구역명(양덕동)과 방위(동)을 이용하여 중앙중앙로로 명명
66	경상북도 포항시 북구 양덕동 1375-10	경상북도 포항시 북구 범천로98번길 7	20091201	범천로의 시적지점에서부터 약 980m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로
67	경상북도 포항시 북구 장상동 1381-10	경상북도 포항시 북구 범천로98번길 25	20091201	범천로의 시적지점에서부터 약 980m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로
68	경상북도 포항시 북구 장상동 1382-13	경상북도 포항시 북구 장항로75번길 13-8	20091201	장항로의 시적지점에서부터 약 750m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로
69	경상북도 포항시 북구 장상동 1440-10	경상북도 포항시 북구 양덕남로8번길 7	20091201	양덕남로로의 시적지점에서부터 약 80m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로
70	경상북도 포항시 북구 장상동 1440-14	경상북도 포항시 북구 양덕남로8번길 11	20091201	양덕남로로의 시적지점에서부터 약 80m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로
71	경상북도 포항시 북구 장상동 1453-5	경상북도 포항시 북구 범천로8번길 44	20091201	범천로의 시적지점에서부터 약 80m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로
72	경상북도 포항시 북구 장상동 147-1	경상북도 포항시 북구 장항로 98-5	20120423	행정구역명(장항동)을 이용하여 장항로로 명명
73	경상북도 포항시 북구 장상동 1503-6	경상북도 포항시 북구 장항로1번길 46	20091201	장항로의 시적지점에서부터 약 10m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로
74	경상북도 포항시 북구 장상동 1512-12	경상북도 포항시 북구 장항로41번길 16	20091201	장항로의 시적지점에서부터 약 310m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로
75	경상북도 포항시 북구 죽도동 11-45	경상북도 포항시 북구 죽도시정6번길 14	20091201	죽도시정길의 시적지점에서부터 6번째로 분기되는 도로
76	경상북도 포항시 북구 죽도동 91-65	경상북도 포항시 북구 죽도로28번길 58-10	20091201	죽도로의 시적지점에서부터 약 280m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로
77	경상북도 포항시 북구 죽장면 삼죽리 577	경상북도 포항시 북구 죽장면 죽장로1933번길 10-13	20091201	죽장로의 시적지점에서부터 약 19,330m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로
78	경상북도 포항시 북구 장포동 0-2	경상북도 포항시 북구 새진리대로1001번길 6-24	20111201	새진리대로의 시적지점에서부터 약 10,010m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로
79	경상북도 포항시 북구 장포동 634-7	경상북도 포항시 북구 삼호로 6-15	20091201	삼호반대로에서 통해 연결하는 도로로 행정구역 명칭 앞글자를 따서 장호로로 명명
80	경상북도 포항시 북구 황하면 고면리 745-1	경상북도 포항시 북구 황도동 36-1	20091201	고면길의 시적지점에서부터 약 980m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로
81	경상북도 포항시 북구 황산동 255	경상북도 포항시 북구 학산동 36-1	20091201	황도초등학교 옆을 지나는 도로로 지역적 특성을 이용한 도로명
82	경상북도 포항시 북구 황산동 51-6	경상북도 포항시 북구 학산동 51-3	20091201	학산로의 시적지점에서부터 약 70m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로
83	경상북도 포항시 북구 황후동 491	경상북도 포항시 북구 삼호로 509	20091201	옛 지명의 3대 후수(야후, 두후, 한후)를 연결하는 도로로 역사성을 이용한 도로명
84	경상북도 포항시 북구 흥해읍 법성리 245-2	경상북도 포항시 북구 흥해읍 흥해로 28	20091201	행정구역명(흥해읍)을 이용하여 흥해로로 명명
85	경상북도 포항시 북구 흥해읍 배산리 426	경상북도 포항시 북구 흥해읍 매산길 98-20	20091201	행정구역명(매산리)을 이용하여 매산길로 명명
86	경상북도 포항시 북구 흥해읍 이안리 55	경상북도 포항시 북구 흥해읍 소티캐로 305-8	20120419	소가 누워있는 형상의 옛 지명을 이용한 도로명
87	경상북도 포항시 북구 흥해읍 죽장리 656, 655	경상북도 포항시 북구 흥해읍 신덕로 80-65	20091201	옛 지명(신덕)을 이용하여 신덕로로 명명



포항시 고시 제2012-30호

## 도로명주소 변경고시

우리시 도로명주소 변경 사항이 있어 『도로명주소법』 제18조제2항 및 같은법 시행령 제23조제4항 및 제24조제1항에 따라 변경된 도로명 주소를 다음과 같이 고시합니다.

2012년 4월 30일

포항시장 박승호

○ 도로명주소 : 포항시 남구 대송면 운제로479번길 6 외 2건

변경전 도로명주소	변경후 도로명주소	도로명주소 변경일	변경 사유
(별지참조)			

※ 고시내용 및 기타 자세한 사항은 포항시 도시계획과(☎270-3492~3495)에 문의 또는 새주소 안내 홈페이지(www.juso.go.kr)에서 열람하시기 바랍니다.

○ 도로명주소 사용 및 공부상 주소전환

- 도로명주소는 고시 후 도로명주소법 제19조제1항에 의거 공법관계에 있어서 주소로 사용되며, 현행 지번주소는 일정기간 도로명주소와 함께 사용할 수 있습니다.
- 공공기관에서 비치·관리하고 있는 각종 공부상 주소(소재지)는 해당기관에서 도로명주소로 변경합니다.

○ 도로명주소 변경 등

- 도로명 또는 건물번호의 변경은 도로명주소법 시행령 제7조의3 및 제9조에서 정한 절차에 따라 신청할 수 있습니다.

- 도로명은 도로명주소법 시행령 제7조제7항에 의거 당해 도로명이 고시된 날부터 3년이 지난 후에 변경할 수 있습니다.

○ 참고사항

- 공동주택의 경우 종전주소의 공동 주택명, 동·호와 도로명주소의 상세주소는 공법관계의 각종 공부상 기재된 주소로 한다.

NO	종전주소	종전 도로명주소	변경후 도로명주소	도로명주소변경일	도로명부여사유	비고
1	경상북도 포항시 남구 대송면 대각리 75	경상북도 포항시 남구 대송면 운제로479번길 4-1	경상북도 포항시 남구 대송면 운제로479번길 6	2012.04.09	운제로의 시작지점에서부터 약 4,790m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로	
2	경상북도 포항시 북구 기계면 구지리 320	경상북도 포항시 북구 기계면 구지길28번길 3	경상북도 포항시 북구 기계면 구지길28번길 4	2012.04.10	구지길의 시작지점에서부터 약 280m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
3	경상북도 포항시 남구 해도동 41-65	경상북도 포항시 남구 중앙로147번길 9	경상북도 포항시 남구 중앙로147번길 9-1	2012.04.16	중앙로의 시작지점에서부터 약 1,470m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로	

**수돗물 수질검사 결과**

2012년 4월에 실시한 정수장 및 수도꼭지 수질검사결과를 다음과 같이 공표합니다.

2012. 4. 30.

포항시수돗물평가위원회 위원장

시행일		4월중		검사기관			포항시 상수도사업소, 한국수자원공사				
경수											
구분	검사항목	정수장, 상수원 공급지역 기준	유강	공단	양덕	제2	택전	갈평	병포	약성	학야 (수자원공사)
			안계댐수		임하댐수	형산강 안계댐수		진전지	농테지수	곡강천 복류수	
			동지역 전체			연일읍	오천읍	구룡포읍	홍해읍		
미생물	1. 일반세균(Total Colony Counts)	100CFU/ml이하	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2. 총대장균군(Total Coliforms)	불검출/100ml	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	3. 대장균/분원성대장균군 (E.coli/Fecal Coliforms)	불검출/100ml	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
중금속	4. 납(Pb)	0.01mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	5. 불소(F)	1.5mg/l이하	0.15	불검출	불검출	0.15	0.17	불검출	불검출	0.18	불검출
	6. 비소(As)	0.01mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	7. 셀레늄(Se)	0.01mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	8. 수은(Hg)	0.001mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	9. 시안(CN)	0.01mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	10. 크롬(Cr)	0.05mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	11. 암모니아성질소(NH <sub>3</sub> -N)	0.5mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	12. 질산성질소(NO <sub>3</sub> -N)	10mg/l이하	2.4	1.0	1.2	2.5	2.5	1.2	1.7	1.6	1.0
	13. 카드뮴(Cd)	0.005mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	14. 보론(B)	1.0mg/l이하	0.08	0.03	0.05	0.08	0.09	0.01	0.05	0.09	0.03
유기화합물	15. 페놀(Phenol)	0.005mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	16. 다이아진논(Diazinon)	0.02mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	17. 파라티온(Parathion)	0.06mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	18. 페니트로티온(Fenitrothion)	0.04mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	19. 카바릴(Carbaryl)	0.07mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	20. 1,1,1-트리클로로에탄 (1,1,1-Trichloroethane)	0.1mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	21. 데트라클로로에틸렌(PCE)	0.01mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	22. 트리클로로에틸렌(TCE)	0.03mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	23. 디클로로메탄(Dichloromethane)	0.02mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	24. 벤젠(Benzene)	0.01mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	25. 톨루엔(Toluene)	0.7mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	26. 에틸벤젠(Ethyle Benzene)	0.3mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	27. 크실렌(Xylene)	0.5mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	28. 1,1-디클로로에틸렌 (1,1-Dichloroethylene)	0.03mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	29. 사염화탄소 (Carbon tetrachloride)	0.002mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	30. 1,2-디브로모-3-클로로프로판 (1,2-Dibromo-3-chloropropane)	0.003mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
31. 1,4-다이옥산(1,4-Dioxane)	0.05mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
소금류	32. 유리잔류염소 (Free residual chlorine)	4.0mg/l이하	0.54	0.48	0.51	0.57	0.61	0.52	0.50	0.54	0.83
	33. 총트리할로메탄(THMs)	0.1mg/l이하	0.034	0.042	0.054	0.032	0.025	0.028	0.038	0.024	0.030
	34. 클로로포름(Chloroform)	0.08mg/l이하	0.016	0.030	0.043	0.015	0.009	0.015	0.017	0.012	0.025
	35. 브로모디클로로메탄 (Bromodichloromethane)	0.03mg/l이하	0.013	0.010	0.011	0.012	0.010	0.010	0.014	0.007	0.005
	36. 디브로모클로로메탄 (Dibromochloromethane)	0.1mg/l이하	0.005	0.002	불검출	0.005	0.006	0.003	0.007	0.005	불검출

계	검 사 항 목	정수장, 상수원 공급지역 기 준	유 강	공 단	양 덕	제 2	택 전	갈 평	병 포	약 성	학 야 (수지원사)
			안계댐수		임하댐수	형산강 안계댐수	북류수	진전지	농대지수	관강천 북류수	
			동지역 전체					연일읍	오천읍	구룡포읍	
상 하 수 질 관 리 수 질 관 리 수 질 관 리	37.경도(Hardness)	300mg/ℓ이하	91	61	85	88	98	33	63	108	82
	38.과망간산칼륨소비량 (Consumption of KMnO <sub>4</sub> )	10mg/ℓ이하	2.1	3.3	3.2	1.9	1.6	1.2	2.1	1.2	5.5
	39.냄새(Odor)	무취	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합
	40.맛(Taste)	무미	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합
	41.동(Cu)	1mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	42.색도(Color)	5도이하	1	1	1	1	1	1	1	1	불검출
	43.세제(음이온계면활성제, ABS)	0.5mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	44.수소이온농도(pH)	5.8-8.5	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.4	6.5	6.5	7.6
	45.아연(Zn)	3mg/ℓ이하	0.007	0.002	불검출	0.002	0.006	0.014	0.005	0.397	0.002
	46.염소이온(Cl <sup>-</sup> )	250mg/ℓ이하	24	11	11	24	24	12	23	17	10
	47.중발잔류물(Total solids)	500mg/ℓ이하	167	90	113	173	179	61	131	172	150
	48.철(Fe)	0.3mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	49.망간(Mn)	0.05mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	50.탁도(Turbidity)	0.5NTU이하	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	0.07	0.05
51.황산이온(SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	200mg/ℓ이하	40	14	17	41	44	13	31	58	16	
52.알루미늄(Al)	0.2mg/ℓ이하	0.03	0.03	0.05	0.03	0.04	0.02	0.02	0.02	0.03	
판 정		정수의 상기 항목에 대한 수질검사를 실시한 결과, 모두 먹는물수질기준에 적합한 수질입니다.									

노후지역 수도꼭지

검 사 항 목	정수장 공급지역 기 준	유 강	공 단	양 덕	제 2	택 전	갈 평	병 포	약 성	
		용출동	송동리	환호동	해도동	택전리	운덕리	구룡포리	마산리	
1.일반세균	100CFU/ml이하	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.총대장균군	불검출/100ml	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
3.대장균/분원성대장균군	불검출/100ml	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
4.암모니아성질소	0.5mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
5.유리잔류염소	4.0mg/ℓ이하	0.49	0.39	0.41	0.47	0.44	0.34	0.40	0.41	
6.동	1mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.009	
7.아연	3mg/ℓ이하	0.021	0.004	불검출	0.035	0.025	0.008	0.006	0.422	
8.염소이온	250mg/ℓ이하	25	11	11	25	24	12	23	17	
9.철	0.3mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
10.망간	0.05mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
판 정		수도꼭지 수도물의 상기 항목에 대한 수질검사 결과 모두 먹는물 수질기준에 적합한 수질입니다.								

▶ 수도물에 대한 문의사항은 포항시상수도사업소 국번없이 121 또는 270-5454,

포항시 민원센터 **270-8282**, 학야정수장 230-4791

▶ 포항시 상수도사업소 홈페이지(<http://water.ipohang.org/>)

◆ 시민 여러분의 건강관리를 위한 안전한 수도물 공급에 최선을 다하겠습니다 ◆