



시보는 공문서로서의 효력을 갖는다.

선 람	기 관 의 장



포항시보

제939호 2013. 6. 4(화)

◀ 고 시 ▶

- 도로명주소 고시(제2013-71호) 2
- 도로명주소 변경고시(제2013-71호) 6
- 포항 도시계획시설사업 실시계획(변경)인가 고시 (제2013- 72 호) 8

◀ 공 고 ▶

- 공 인 공 고(제2013-1076호) 10
- 도시계획시설사업(도로) 실시계획인가를 위한 공람공고(제2013-1078호) 14
- 『사진에 담긴 포항의 옛 이야기』사진 공모(제2013-1081호) 15

◀ 기 타 ▶

- 수돗물 수질검사 결과 18

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

고 시

포항시 고시 제2013 - 71호

도로명주소 고시

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

2013년 5월 29일

포항시장

○ 도로명주소 : 포항시 남구 문예로82번길 14 외 46건

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)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 3년 이 지난 후에 변경할 수 있습니다.

○ 참고사항

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

NO	용건주소	도로명주소	도로명고시일	도로명부여사유	비고
1	경상북도 포항시 남구 대도동 141-1	경상북도 포항시 남구 운매로82번길 14	20091201	운매로의 시작지점에서부터 약 820m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
2	경상북도 포항시 남구 대도동 141-26	경상북도 포항시 남구 운매로82번길 14-10	20091201	운매로의 시작지점에서부터 약 820m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
3	경상북도 포항시 남구 대도동 141-27	경상북도 포항시 남구 운매로70번길 13-7	20091201	운매로의 시작지점에서부터 약 700m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
4	경상북도 포항시 남구 대도동 141-28	경상북도 포항시 남구 운매로70번길 11	20091201	운매로의 시작지점에서부터 약 700m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
5	경상북도 포항시 남구 대도동 141-29	경상북도 포항시 남구 운매로82번길 12	20091201	운매로의 시작지점에서부터 약 820m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
6	경상북도 포항시 남구 대도동 141-3	경상북도 포항시 남구 운매로82번길 14-8	20091201	운매로의 시작지점에서부터 약 820m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
7	경상북도 포항시 남구 대도동 142-2	경상북도 포항시 남구 운매로82번길 16	20091201	운매로의 시작지점에서부터 약 820m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
8	경상북도 포항시 남구 대도동 142-20	경상북도 포항시 남구 운매로82번길 14-9	20091201	운매로의 시작지점에서부터 약 820m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
9	경상북도 포항시 남구 대도동 142-21	경상북도 포항시 남구 운매로82번길 14-13	20091201	운매로의 시작지점에서부터 약 820m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
10	경상북도 포항시 남구 대도동 142-22	경상북도 포항시 남구 운매로82번길 20-10	20091201	운매로의 시작지점에서부터 약 820m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
11	경상북도 포항시 남구 대도동 142-23	경상북도 포항시 남구 운매로82번길 14-5	20091201	운매로의 시작지점에서부터 약 820m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
12	경상북도 포항시 남구 대도동 142-5	경상북도 포항시 남구 운매로82번길 20-8	20091201	운매로의 시작지점에서부터 약 820m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
13	경상북도 포항시 남구 대송면 대각리 28-1	경상북도 포항시 남구 대송면 운제로 531	20091201	운제산을 향하는 도로로 지명을 이용한 도로명	
14	경상북도 포항시 남구 대송면 장동리 1	경상북도 포항시 남구 대송면 운제로 252	20091201	운제산을 향하는 도로로 지명을 이용한 도로명	
15	경상북도 포항시 남구 대송면 제내리 946	경상북도 포항시 남구 대송면 활강로 174-12	20091201	세계적인 활강 도시 포항의 지역적 특성을 이용한 도로명	
16	경상북도 포항시 남구 대장동 991-9	경상북도 포항시 남구 대이로46번길 15-10	20091201	대이로의 시작지점에서부터 약 460m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
17	경상북도 포항시 남구 송도동 451-20	경상북도 포항시 남구 송림로32번길 8-2	20091201	송림로의 시작지점에서부터 약 320m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
18	경상북도 포항시 남구 오천읍 구정리 311-2	경상북도 포항시 남구 오천읍 해변로 99-13	20091201	포항시와 상생을 위해 해변대 1사단의 포항주둔 50주년을 기념으로 해변로로 명명된 도로명	
19	경상북도 포항시 남구 오천읍 문덕리 1355-3	경상북도 포항시 남구 오천읍 송덕로212번길 71	20091201	송덕로의 시작지점에서부터 약 2,120m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
20	경상북도 포항시 남구 오천읍 세계리 789-1	경상북도 포항시 남구 오천읍 정몽주로546번길 13-19	20091201	정몽주로의 시작지점에서부터 약 5,460m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	

NO	용건주소	도로명주소	도로명고시일	도로명부여사유	비고
21	경상북도 포항시 남구 오천을 세게리 822	경상북도 포항시 남구 오천을 정기로1690번길 18-3	20091201	경기로의 시작지점에서부터 약 16,900m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
22	경상북도 포항시 남구 오천을 원리 1212-1, 1211-1	경상북도 포항시 남구 오천을 남원로 48	20091201	원동 남쪽에 위치하는 도로로 행정구역 명칭과 방위를 이용한 도로명	
23	경상북도 포항시 남구 청림동 1103-1	경상북도 포항시 남구 정몽주로847번길 27-4	20091201	정몽주로의 시작지점에서부터 약 8,470m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로	
24	경상북도 포항시 남구 청림동 1-263	경상북도 포항시 남구 동해안로5932번길 19-7	20091201	동해안로의 시작지점에서부터 약 59,320m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
25	경상북도 포항시 남구 해도동 47-17	경상북도 포항시 남구 상광로174번길 32-1	20091201	상광로의 시작지점에서부터 약 1,740m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
26	경상북도 포항시 남구 효자동 571-2	경상북도 포항시 남구 효성로15번길 13-9	20091201	효성로의 시작지점에서부터 약 150m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로	
27	경상북도 포항시 남구 효자동 583	경상북도 포항시 남구 효성로63번길 4	20091201	효성로의 시작지점에서부터 약 630m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로	
28	경상북도 포항시 북구 기계면 계진리 162-1	경상북도 포항시 북구 기계면 계진길 107-2	20091201	행정구역명(계진리)을 이용하여 계진길로 명명	
29	경상북도 포항시 북구 기계면 회대리 476-8	경상북도 포항시 북구 기계면 회대길 83	20091201	행정구역명(회대리)을 이용하여 회대길로 명명	
30	경상북도 포항시 북구 신광면 상음리 426	경상북도 포항시 북구 신광면 상음길64번길 1-42	20091201	상음길의 시작지점에서부터 약 640m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
31	경상북도 포항시 북구 신광면 죽성리 1250	경상북도 포항시 북구 신광면 비학로855번길 171-16	20091201	비학로의 시작지점에서부터 약 8,550m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로	
32	경상북도 포항시 북구 신광면 토성리 495-6	경상북도 포항시 북구 신광면 토성길 56	20091201	행정구역명(토성리)을 이용하여 토성길로 명명	
33	경상북도 포항시 북구 신광면 토성리 496-5	경상북도 포항시 북구 신광면 토성길 59	20091201	행정구역명(토성리)을 이용하여 토성길로 명명	
34	경상북도 포항시 북구 양덕동 1193	경상북도 포항시 북구 신덕로 205	20091201	옛 지명(신덕)을 이용하여 신덕로 명명	
35	경상북도 포항시 북구 양덕동 1483	경상북도 포항시 북구 경랑로 158	20091201	행정구역명(경랑동)을 이용하여 경랑로로 명명	
36	경상북도 포항시 북구 양덕동 2055	경상북도 포항시 북구 경랑로 243	20091201	행정구역명(경랑동)을 이용하여 경랑로로 명명	
37	경상북도 포항시 북구 양덕동 244-5	경상북도 포항시 북구 신덕로 100	20091201	옛 지명(신덕)을 이용하여 신덕로로 명명	
38	경상북도 포항시 북구 용동 387-4	경상북도 포항시 북구 대안길16번길 13-8	20091201	대안길의 시작지점에서부터 약 160m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
39	경상북도 포항시 북구 죽도동 639-10	경상북도 포항시 북구 종흥로191번길 37	20091201	종흥로의 시작지점에서부터 약 1,910m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로	
40	경상북도 포항시 북구 죽도동 95-44	경상북도 포항시 북구 종흥로 291	20091201	예로부터 불려진 기존도로명을 이용하여 종흥로로 명명	

NO	용건주소	도로명주소	도로명고시일	도로명부여사유	비고
41	경상북도 포항시 북구 죽장면 두마리 1134	경상북도 포항시 북구 죽장면 면봉산길 926-20	20091201	포항의 최고봉 면봉산을 향하는 도로의 지명을 이용한 도로명	
42	경상북도 포항시 북구 죽장면 합덕리 630-1	경상북도 포항시 북구 죽장면 합시길 137-6	20091201	합덕과 하시를 연결하는 도로로 행정구역 명칭 앞글자를 따서 합사길로 명명	
43	경상북도 포항시 북구 정하면 청진리 30	경상북도 포항시 북구 정하면 해안로1918번길 83	20091201	해안로의 시작지점에서부터 약 19,180m 지점에서 오른쪽으로 분기되는 도로	
44	경상북도 포항시 북구 흥해읍 북송리 402	경상북도 포항시 북구 흥해읍 신흥로 684-100	20091201	신광과 흥해를 연결하는 도로로 행정구역 명칭 앞글자를 따서 신흥로 명명	
45	경상북도 포항시 북구 흥해읍 옥성리 251-13, 251-8	경상북도 포항시 북구 흥해읍 동해대로1463번길 17-10	20091201	동해대로의 시작지점에서부터 약 14,630m 지점에서 왼쪽으로 분기되는 도로	
46	경상북도 포항시 북구 흥해읍 옥성리 98-6	경상북도 포항시 북구 흥해읍 흥해로 29-2	20091201	행정구역명(흥해읍)을 이용하여 흥해로로 명명	
47	경상북도 포항시 북구 흥해읍 중성리 8-3	경상북도 포항시 북구 흥해읍 한동로 140	20091201	흥해에서 한동대를 지나 한반도의 동쪽 동해를 향하는 도로로 지역적 특성과 명위를 이용한 도로명	

포항시 고시 제2013 - 71호

도로명주소 변경고시

우리시 도로명주소 변경 사항이 있어 「도로명주소법」 제18조제2항 및 같은 법 시행령 제23조제4항 및 제24조제1항에 따라 변경된 도로명 주소를 다음과 같이 고시합니다.

2013년 5월 29일

포항시장

○ 도로명주소 : 포항시 남구 상공로221번길 34-2

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 3년 이 지난 후에 변경할 수 있습니다.

○ 참고사항

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

NO	종전 지번주소	변경후 지번주소	종전 도로명주소	변경후 도로명주소	도로명주소 변경일	변경사유
1	포항시 남구 해동동 415-9	좌동	포항시 남구 상공로221번길 34	포항시 남구 상공로221번길 34-2	2013.05.29	건물군분리에 따른 도로명부여
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

포항시 고시 제2013- 72 호

포항 도시계획시설사업 실시계획(변경)인가 고시

포항 도시계획시설(학교시설:선린대학교)사업에 대하여 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제88조 규정에 따라 실시계획변경인가 하고, 같은법 제 91조 규정에 의하여 다음과 같이 고시합니다.

2013년 5월 일

포 항 시 장

- 1. 사업시행지 : 포항시 북구 흥해읍 초곡리 146-1번지 일원
- 2. 사업의 종류 및 명칭
 - 종 류 : 도시계획시설(학교시설)사업
 - 명 칭 : 선린대학교
- 3. 사업시행자의 성명 및 주소
 - 성 명 : 학교법인 인산교육재단 이사장 변성학
 - 주 소 : 포항시 북구 흥해읍 초곡리 146-1번지
- 4. 사업시행 내용

구분	사업명	위 치	사 업 내 용	시행기간	사업시행자
당초	학교 시설	포항시 북구 흥해읍 초곡리 146-1번지 일원	-부지면적:82,909㎡ -건축면적:15,007.87㎡ -건축연면적:59,180.6㎡	2002.1.28 ~ 2012.12.31	학교법인 선린학원 이사장 변성학
변경	학교 시설	포항시 북구 흥해읍 초곡리 146-1번지 일원	-부지면적:87,263㎡ -건축면적:14,680.31㎡ -건축연면적:56,218.6㎡	2002.1.28 ~ 2017.12.31	학교법인 인산교육재단 이사장 변성학

- 5. 수용 또는 사용할 토지 또는 건물의 소재지·지번·지목 및 면적, 소유권과 소유 권외의 권리의 명세 및 그 소유자·권리자의 성명·주소 : 별첨

※ 관계 편입토지조서, 도면 등은 포항시청 도시계획과에 비치하여 일반인 에게 보이며, 기타 상세한 사항은 도시계획과(054-270-3475)로 문의 하시기 바랍니다.

■ 수용 또는 사용할 토지 또는 건물의 소재지·지번 및 소유권 이외의 권리의 명세

[포항시 북구 흥해읍]

일련 번호	소재지		지목	공부상 면적 (㎡)	편입면적(㎡)		소유자		소유권외의 권리명세		비고
	리	지번 (당초지번)			기정	변경	주소	성명	종류	주소,성명	
1	초곡	146-1	학	41,882	41,882	41,882	포항시 북구 흥해읍 초곡리 146-1	학교법인 인산교육재단			
2	초곡	145-1	학	1,056	1,056	1,056	국	재정경제부			
3	초곡	산38-34	임	11,570	11,570	11,570	포항시 북구 흥해읍 초곡리 146-1	학교법인 인산교육재단			
4	초곡	145	학	3,226	3,226	3,226	포항시 북구 흥해읍 초곡리 146-1	학교법인 인산교육재단			
5	초곡	1006-2	학	690	690	690	국	재정경제부			
6	초곡	1017	도	126	126	126	국	재무부			
7	초곡	144	학	304	304	304	포항시 북구 흥해읍 초곡리 146-1	학교법인 인산교육재단			
8	초곡	26-4	답	54	54	54		포항시			
9	초곡	26-1	학	2,012	2,012	2,012	포항시 북구 흥해읍 초곡리 146-1	학교법인 인산교육재단			
10	초곡	28	학	671	671	671	포항시 북구 흥해읍 초곡리 146-1	학교법인 인산교육재단			
11	초곡	27	학	2,357	2,357	2,357	포항시 북구 흥해읍 초곡리 146-1	학교법인 인산교육재단			
12	초곡	1006-1	잡	115	115	115	국	재정경제부			
13	초곡	32	학	457	457	457	포항시 북구 흥해읍 초곡리 146-1	학교법인 인산교육재단			
14	초곡	32-1	답	9	9	9		포항시			
15	초곡	31	학	119	119	119	포항시 북구 흥해읍 초곡리 146-1	학교법인 인산교육재단			
16	초곡	30	학	569	569	569	포항시 북구 흥해읍 초곡리 146-1	학교법인 인산교육재단			
17	초곡	1005	도	63	63	63	국	재정경제원			
18	초곡	29-1	학	321	321	321	포항시 북구 흥해읍 초곡리 146-1	학교법인 인산교육재단			
19	초곡	29	학	330	330	330	포항시 북구 흥해읍 초곡리 146-1	학교법인 인산교육재단			
20	초곡	147	학	3,150	3,150	3,150	포항시 북구 흥해읍 초곡리 146-1	학교법인 인산교육재단			
21	초곡	1006-4 (1006)	천	8,702 (59,089)	8,769	8,702	국	건설부			
22	초곡	149	학	2,674	2,674	2,674	포항시 북구 흥해읍 초곡리 146-1	학교법인 인산교육재단			
23	초곡	산180	구	691	649	691	국	건설교통부			
24	초곡	34	학	1,455	1,455	1,455	포항시 북구 흥해읍 초곡리 146-1	학교법인 인산교육재단			
25	초곡	33	학	231	231	231	포항시 북구 흥해읍 초곡리 146-1	학교법인 인산교육재단			
26	초곡	산182	구	47	50	47	국	건설교통부			
27	초곡	25-5	답	4,382	-	4,382	포항시 북구 흥해읍 초곡리 146-1	학교법인 인산교육재단			
합계					82,909	87,263					

공 고

포항시공고 제2013 -1076호

공 인 공 고





포항시 공인 조례 제10조의 규정에 의하여 등록(재등록) 및 폐기 공인의 인영을 다음과 같이 공고합니다.

2013. 5.30

포 항 시 장


- 1. 등록(재등록) 및 폐기 사유
: 포항시 지적재조사 등에 관한 조례 제정 및 통합민원발급기, 인증기 추가 구입 및 교체 등
- 2. 등록(재등록) 공인의 최초 사용 연월일 및 폐기 공인의 폐기 연월일
: 2013. 6. 7
- 3. 등록(재등록) 공인의 공인 이름 및 인영 : 붙임 1
- 4. 폐기 공인의 공인 이름 및 인영 : 붙임 2

□ 등록(재등록) 공인의 공인 이름 및 인영(붙임1)

공인 이름	규격	인영	비고
포항시지적재조사 위원회인	한글 3.6Cm정방형		포항시 지적재조사 등에 관한 조례 제정 (위원회 운영)
포항시남구지적재조사 위원회인	한글 3.6Cm정방형		“
포항시남구경계결정 위원회인	한글 3.6Cm정방형		“
포항시북구지적재조사 위원회인	한글 3.6Cm정방형		“
포항시북구경계결정 위원회인	한글 3.6Cm정방형		“
제증명발급용 포항시남구 오천읍장인	한글 2.1Cm정방형 (종직인)		통합민원발급기 구입
제증명발급용 포항시남구 오천읍장인	한글 2.1Cm정방형 (횡직인)		“

공인 이름	규격	인영	비고
오천음민원발급용 포항시남구청장인	한글 2.1Cm정방형 (종직인)		통합민원발급기 구입
오천음민원발급용 포항시남구청장인	한글 2.1Cm정방형 (횡직인)		“
제증명발급용 포항시북구 장량동장인	한글 2.1Cm정방형 (종직인)		“
제증명발급용 포항시북구 장량동장인	한글 2.1Cm정방형 (횡직인)		“
장량동민원발급용 포항시북구청장인	한글 2.1Cm정방형 (종직인)		“
장량동민원발급용 포항시북구청장인	한글 2.1Cm정방형 (횡직인)		“
제증명발급용 포항시남구 연일읍장인	한글 2.1Cm정방형		인증기 추가 구입
제증명발급용 포항시남구 연일읍장인	한글 2.1Cm정방형		인증기 교체
제증명발급용 포항시남구 효곡동장인	한글 2.1Cm정방형		“
효곡동민원발급용 포항시남구청장인	한글 2.1Cm정방형		“

□ 폐기 공인의 공인 이름 및 인영(붙임2)

공 인 명	규 격	인 영	비 고
제 증명발급용 포 항 시 남 구 연 일 읍 장 인	한글 2.1Cm정방형		인증기 교체
제 증명발급용 포 항 시 남 구 효 곡 동 장 인	한글 2.1Cm정방형		“

포항시 공고 제2013-1078호

도시계획시설사업(도로) 실시계획인가를 위한 공람공고

포항시 도시계획시설사업 시행을 위하여 『국토의 계획 및 이용에 관한 법률』 제90조 및 같은법 시행령 제99조의 규정에 의거 다음과 같이 관계서류의 열람을 실시하오니 토지 및 지장물 소유자 또는 이해관계인은 사업시행에 대한 의견이 있을 때에는 열람기간내 의견서를 포항시청 건설과로 제출하여 주시기 바랍니다.

2013년 5월 30일

포 항 시 장

- 1. 열람기간 : 공고일로부터 20일간
- 2. 열람장소 : 포항시청 건설과(☎054-270-3424)
- 3. 도시계획시설사업 시행내용

사 업 명	위 치	사업내용	시행기간	사업시행자
오천 문덕 도시계획도로 (대2-6) 개설공사	포항시 남구 오천읍 문덕리 일원	도로개설 L=1,130m B=30m	실시계획인가일 ~ 2017.12.31	포항시장

- 4. 관계도서 및 기타 : 포항시청 건설과에 비치

[포항시 공고 제2013-1081호]

『사진에 담긴 포항의 옛 이야기』 사진 공모

- 공모주제 : 동빈내항 및 포항시의 옛 모습 사진(인물사진도 가능)
1995년 이전 사진/도·농 통합 전
- 응모자격 : 대한민국 국민 누구나
- 응모기간 : 2013년 6월 3일(월) ~ 7월 31일(수) 18:00시 (도착분에 한함)
- 작품규격 : 제한 없음
- 출품요령
 - 제출항목
 1. 작 품 : 원본 또는 스캔 본
 2. 참가신청서 : 시 홈페이지(www.ipohang.org) 공지사항에서 내려 받기 가능
- 출품작이 두 개 이상일 경우 참가신청서 내에 사진별로 사진 정보 기재
 - 제출방법 : 우편 또는 방문 접수 및 이메일 접수(hyang810@korea.kr)
- 선정기준 (예시)
 - 공모주제의 적합성
 - 역사적 자료로서의 가치성
 - 시 홍보 자료로서의 활용성 등
- 시상내용 (※ 선정작의 수는 공모 결과에 따라 변경 가능)

	시 상 금	선 정 수	비 고
최우수	상품권(30만원)	1점	
우수	상품권(10만원)	2점	
장려	상품권(5만원)	5점	
※ 작품 응모자 전원 5천원 상당의 상품권 증정			

- 접 수 처 : 포항시청 홍보담당관실 (790-722 경북 포항시 남구 시청로 1)
※ 우편 발송시 연락처 반드시 기재
- 선정작 발표 : 2013년 8월 7일(월), 개별 통보 및 시 홈페이지 게재 (※ 변경가능)
- 기타문의 : 포항시청 홍보담당관 마케팅담당 < ☎ 054-270-3373~4 >

2013. 6.
포 항 시 장

- 출품 유의사항 -

- 1인당 제출 가능한 출품작 수는 ,제한이 없으며, 출품료는 지급하지 않습니다.
- 스캔 본의 경우 심사가 가능하도록 300dpi 이상 스캔 한 jpg파일로 제출하여야 합니다.
(※ 전시회 작품으로 선정될 경우 원본의 고화질 확대 본으로 전시가 됩니다)
- 출품 시 참가신청서의 모든 사항은 반드시 기재해야 합니다.
- 출품작은 타 공모전에 수상경력이 없는 작품이어야 합니다.
- 출품작의 초상권·저작권에 관련된 사항은 응모자의 책임으로 하며, 분쟁시 민형사상의 법적 책임을 비롯하여 모든 책임은 응모자에게 있습니다.
- 아래의 경우 심사대상에서 제외되거나 입상이 무효가 되며 상금이 환수 됩니다.
(예시)
 - 타 공모전 수상작
 - 지적재산권 침해 작품
 - 제 3자에 대한 초상권 및 타인의 명예를 훼손한 작품
 - 상업적 목적의 작품, 음란·폭력 및 기타 미풍양속에 반하는 작품
 - 명의 도용
 - 포항시 내에서 촬영되지 않은 작품
 - 컴퓨터 합성 작품 등
- 접수된 작품의 세부 심사기준 및 과정은 공개하지 않으며, 상기 시상내용은 출품수량과 작품 수준에 따라 조정될 수 있습니다.
- 1인이 중복수상 될 경우 최고수상작 1점만 시상하며, 수상작이 없을 경우 시상하지 않습니다.
- 모든 출품작과 입선이상 작품의 사용권 및 일체의 권리(저작권 등)는 포항시가 가집니다.
- 공모전의 세부일정은 변경될 수 있으며, 변경사항은 홈페이지 등을 통해 공지됩니다.
- 위에 언급되지 않은 사항은 포항시의 결정에 의하며, 본 공모전에 참가신청서를 제출한 사람은 위의 모든 내용에 동의한 것으로 봅니다.

문의 : 포항시청 홍보담당관 마케팅담당 ☎ 054) 270-3373~4

[붙임1] 사진공모 참가신청서

『사진에 담긴 포항의 옛 이야기』 사진 공모 참가신청서

접수 번호	
-------	--

1. 출품자

성 명		생년월일		성 별	
연락처	H.P)		자택)		
주 소					
E 메일					

2. 작품정보

작품 번호	작품명	촬영장소/촬영시기 ¹⁾	작품설명 ²⁾	비고
1				
2				
3				

※ 접수번호 외 모든 항목 빠짐없이 기입

1) 촬영 년·월·일 기재, 정확히 알 수 없는 경우 년·월 또는 년도 기재

2) 사진에 대한 간단한 설명 필수 기재

사진과 관련된 사연이나 이야기, 혹은 짧은 글귀도 가능

※ - 출품작이 2개 이상일 경우 사진 별로 작품 정보 기재

- 작품이 많을 경우 별도 용지에 작성 한 후 참가신청서와 함께 제출 가능

상기 본인은 공모전의 공고내용 및 출품 유의사항을 확인하고 신청서를 제출합니다.

2013. . .

신청인 : (서명)

붙임 사진 원본 또는 스캔 본 0매

기 타

수돗물 수질검사 결과

2013년 5월에 실시한 정수장 및 수도꼭지 수질검사결과를 다음과 같이 공표합니다.

2013. 5. 31.

포항시수돗물평가위원회 위원장

시행일	5월 중	검사기관	포항시 상수도사업소, 한국수자원공사
-----	------	------	---------------------

정수

구분	검사항목	정수장, 상수원 공급지역 기준	유감	공단	양덕	제2	택전	갈평	병포	약성	학야 (수자원공사)
			안계염수		임하염수	형산강 안계염수		전전지	놀대지수	곡강천 복류수	
			동지역 전체					연일읍	오천읍	구룡포읍	
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(Escherichia Coli)	불검출/100ml	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	4.납(Pb)	0.01mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	5.불소(F)	1.5mg/l이하	0.19	불검출	불검출	0.22	0.21	불검출	불검출	0.21	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.암모니아질소(NH ₃ -N)	0.5mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	12.질산성질소(NO ₃ -N)	10mg/l이하	1.5	1.5	1.7	1.5	1.7	1.3	1.2	1.8	1.2
	13.카드뮴(Cd)	0.005mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	14.보론(B)	1.0mg/l이하	0.05	0.02	0.03	0.06	0.06	0.01	0.02	0.05	0.03
인간상수유역영양유기물	15.페놀(Phenol)	0.005mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	16.다이아지논(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.테트라클로로에틸렌(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(Ethyl 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
수돗물잔류염소	32.유리잔류염소(Free residual chlorine)	4.0mg/l이하	0.79	0.90	0.81	0.71	0.82	0.60	1.00	0.77	0.84
	33.총트리할로메탄(THMs)	0.1mg/l이하	0.041	0.032	0.040	0.040	0.033	0.034	0.052	0.037	0.027
	34.클로로포름(Chloroform)	0.08mg/l이하	0.020	0.027	0.036	0.019	0.013	0.022	0.025	0.024	0.024
	35.클로랄하이드레이트(Chloral hydrate)	0.03mg/l이하	0.0070	0.0061	0.0040	0.0068	0.0038	0.0042	0.0056	0.0059	0.0024
	36.디브로모아세트니트릴(Dibromoacetonitrile)	0.1mg/l이하	0.0005	불검출	불검출	0.0006	0.0009	불검출	불검출	불검출	불검출
	37.디클로로아세트니트릴(Dichloroacetonitrile)	0.09mg/l이하	0.0013	0.0015	0.0013	0.0010	0.0010	0.0010	0.0012	0.0013	0.0019
	38.트리클로로아세트니트릴(Trichloroacetonitrile)	0.004mg/l이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	39.할로아세트에이드(Haloacetic acids)	0.1mg/l이하	0.012	0.021	0.062	0.020	0.011	0.010	0.012	0.032	0.007
	40.브로모디클로로메탄(Bromodichloromethane)	0.03mg/l이하	0.014	0.005	0.004	0.014	0.012	0.010	0.018	0.009	0.003
	41.디브로모클로로메탄(Dibromochloromethane)	0.1mg/l이하	0.007	불검출	불검출	0.007	0.008	0.002	0.009	0.004	불검출

구 번	검 사 항 목	정수장, 상수원 공급지역 기준	유 강	공 단	양 덕	제 2	택 전	갈 평	병 포	약 성	학 아* (수자원공사) 신뢰, 기계 일부	
			안계댐수		임하댐수	황산강 복류수 안계댐수		진전지	늘터지수	곡강천 복류수		
			동지역 전체					연일읍	오천읍	구룡포읍		홍해읍
			89	47	73	97	95	37	46	84		72
42.경도(Hardness)	300mg/ℓ이하		89	47	73	97	95	37	46	84	72	
43.과망간산칼륨소비량 (Consumption of KMnO ₄)	10mg/ℓ이하		3.0	4.0	4.9	2.8	2.0	1.6	3.0	4.3	4.8	
44.냄새(Odor)	무취		적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합	
45.맛(Taste)	무미		적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합	
46.동(Cu)	1mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
47.색도(Color)	5도이하		1	1	1	1	1	1	1	1	불검출	
48.색제(음이온계면활성제, ABS)	0.5mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
49.수소이온농도(pH)	5.8-8.5		7.4	7.2	7.3	7.4	7.3	7.1	6.9	7.2	7.2	
50.아연(Zn)	3mg/ℓ이하	0.003	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.011	0.005	0.308	0.002	
51.염소이온(Cl ⁻)	250mg/ℓ이하		27	13	13	30	28	14	23	16	8	
52.총발견잔류물(Total solids)	500mg/ℓ이하		217	84	139	234	218	69	126	171	117	
53.철(Fe)	0.3mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
54.망간(Mn)	0.05mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
55.탁도(Turbidity)	0.5NTU이하		0.09	0.20	0.07	0.16	0.08	0.09	0.12	0.18	0.04	
56.황산이온(SO ₄ ²⁻)	200mg/ℓ이하		46	18	20	53	50	18	26	41	29	
57.알루미늄(Al)	0.2mg/ℓ이하		0.02	불검출	0.02	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.02	
판 정	정수의 상기 항목에 대한 수질검사를 실시한 결과, 모두 먹는물수질기준에 적합한 수질입니다.											

노후지역 수도꼭지

구 번	검 사 항 목	정수장 급수지역 기준	유 강	공 단	양 덕	제 2	택 전	갈 평	병 포	약 성
			특량동 4-6	대송면 제내리 282-39	환호동 500-6	해도동 97-26	택전리 220-1	오천읍 문덕리 294-5	구룡포읍 병포리 157-24	홍해읍 마산리 306-1
미 생 물	1.일번세균(Total Colony Counts)	100CFU/ml이하	0	0	0	0	0	0	0	0
	2.총대장균군(Total Coliforms)	불검출/100ml	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	3.대장균(Escherichia Coli)	불검출/100ml	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
인 간 신 장 상 유 해 성 중 요 무 기 물 질	4.납(Pb)	0.01mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	5.불소(F)	1.5mg/ℓ이하	0.21	불검출	불검출	0.21	0.21	불검출	불검출	0.22
	6.비소(As)	0.01mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	7.셀레늄(Se)	0.01mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	8.수은(Hg)	0.001mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	9.시아니(CN)	0.01mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	10.크롬(Cr)	0.05mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	11.암모니아성질소(NH ₃ -N)	0.5mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	12.질산성질소(NO ₃ -N)	10mg/ℓ이하	1.6	1.5	1.7	1.6	1.7	1.3	1.3	1.8
	13.카드뮴(Cd)	0.005mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	14.보론(B)	1.0mg/ℓ이하	0.05	0.02	0.03	0.05	0.06	0.01	0.03	0.05
인 간 신 장 상 유 해 성 중 요 무 기 물 질	15.페놀(Phenol)	0.005mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	16.다이아지논(Diazinon)	0.02mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	17.파라티온(Parathion)	0.06mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	18.페니트로티온(Fenitrothion)	0.04mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	19.카바릴(Carbaryl)	0.07mg/ℓ이하	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
	21.테트라클로로에틸렌(PCE)	0.01mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	22.트리클로로에틸렌(TCE)	0.03mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	23.디클로로메탄(Dichloromethane)	0.02mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	24.벤젠(Benzene)	0.01mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	25.톨루엔(Toluene)	0.7mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	26.에틸벤젠(Ethyl Benzene)	0.3mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	27.크실렌(Xylene)	0.5mg/ℓ이하	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
	29.시염화탄소 (Carbon tetrachloride)	0.002mg/ℓ이하	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
	31.1,4-다이옥산(1,4-Dioxane)	0.05mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

구 번	검 사 항 목	경수장, 상수원 공급지역	유 광	공 단	양 덕	제 2	택 전	갈 평	병 포	약 성
		기 준	특량동 4-6	대송면 제내리 282-39	환촌동 500-6	해도동 97-26	택전리 220-1	오천읍 문덕리 294-5	구룡포읍 병포리 157-24	홍해읍 마산리 306-1
수 질 검 사 내 역	32.유리잔류염소 (Free residual chlorine)	4.0mg/ℓ이하	0.44	0.59	0.41	0.39	0.50	0.39	0.60	0.40
	33.총트리할로메탄(THMs)	0.1 mg/ℓ이하	0.061	0.031	0.043	0.062	0.048	0.033	0.026	0.024
	34.클로로포름(Chloroform)	0.08mg/ℓ이하	0.029	0.027	0.038	0.029	0.018	0.021	0.013	0.016
	35.클로랄하이드레이트 (Chloral hydrate)	0.03mg/ℓ이하	0.0067	0.0089	0.0058	0.0044	0.0042	0.0041	0.0031	0.0051
	36.디브로모아세토니트릴 (Dibromoacetonitrile)	0.1 mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	0.0009	불검출	불검출	불검출
	37.디클로로아세토니트릴 (Dichloroacetonitrile)	0.09mg/ℓ이하	0.0018	0.0013	0.0017	0.0012	0.0011	0.0011	0.0009	0.0016
	38.트리클로로아세토니트릴 (Trichloroacetonitrile)	0.004mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	39.할로아세트에시드 (Haloacetic acids)	0.1 mg/ℓ이하	0.019	0.040	0.042	0.018	0.011	0.012	0.013	0.016
	40.브로모디클로로메탄 (Bromodichloromethane)	0.03mg/ℓ이하	0.022	0.004	0.005	0.022	0.018	0.010	0.009	0.006
	41.디브로모클로로메탄 (Dibromochloromethane)	0.1 mg/ℓ이하	0.010	불검출	불검출	0.011	0.012	0.002	0.004	0.002
	수 질 검 사 내 역	42.경도(Hardness)	300mg/ℓ이하	95	48	72	93	100	37	61
43.과망간산칼륨소비량 (Consumption of KMnO ₄)		10mg/ℓ이하	1.9	3.0	4.2	2.1	1.2	0.9	2.1	1.6
44.냄새(Odor)		무취	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합
45.맛(Taste)		무미	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합	적합
46.동(Cu)		1mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
47.색도(Color)		5도이하	1	1	1	1	1	1	1	1
48.세제(음이온계연활성제, ABS)		0.5mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
49.수소이온농도(pH)		5.8-8.5	7.5	7.3	7.4	7.5	7.3	7.1	7.2	7.0
50.아연(Zn)		3mg/ℓ이하	0.042	0.005	0.002	0.016	0.006	0.009	0.008	0.424
51.염소이온(Cl ⁻)		250mg/ℓ이하	28	13	13	28	28	13	24	16
52.증발잔류물(Total solids)		500mg/ℓ이하	208	141	219	226	304	158	187	282
53.철(Fe)	0.3mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
54.망간(Mn)	0.05mg/ℓ이하	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
55.탁도(Turbidity)	0.5NTU이하	0.14	0.14	0.06	0.10	0.13	0.12	0.22	0.19	
56.황산이온(SO ₄ ²⁻)	200mg/ℓ이하	49	17	20	49	50	18	32	47	
57.알루미늄(Al)	0.2mg/ℓ이하	0.02	불검출	불검출	0.02	0.02	불검출	불검출	불검출	
판 정		경수의 상기 항목에 대한 수질검사를 실시한 결과, 모두 먹는물수질기준에 적합한 수질입니다.								

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

포항시 민원센터 **발리콜 270-8282**, 학야정수장 230-4791

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

◆ 시민 여러분의 건강관리를 위한 안전한 수돗물 공급에 최선을 다하겠습니다 ◆