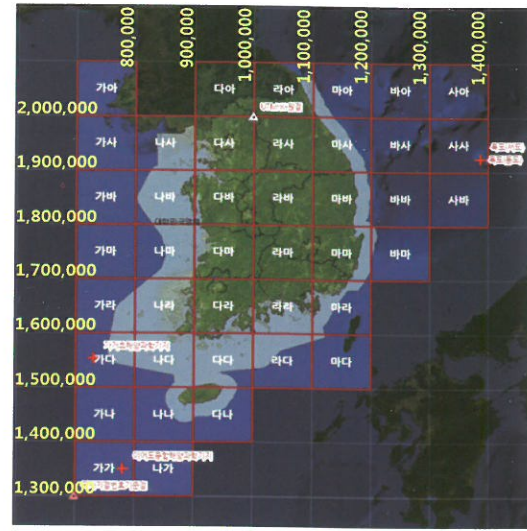


국가지점번호는?

- 국토 및 이와 인접한 해양을 격자형(10m×10m)으로 일정하게 구획한 지점마다 번호를 부여하였습니다.
- 재난사고 등 응급상황 발생시 국가지점번호를 활용한 신속한 위치표시체계 안내 기능입니다.

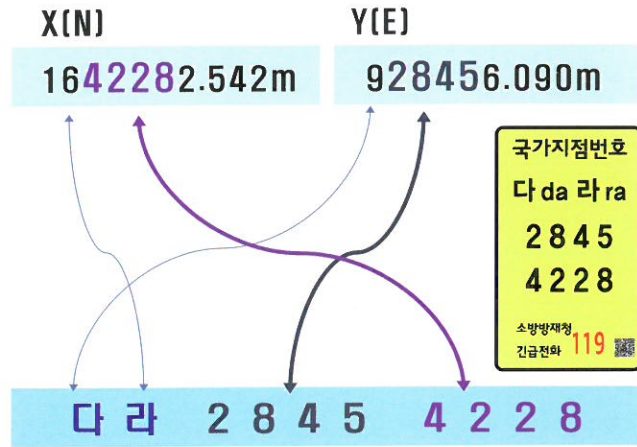


국가지점번호는 이렇게 활용됩니다.

- 도로명주소가 없어 위치 파악이 곤란한 산악지역에서 등산사고, 조난시 119 또는 경찰에 위치를 쉽게 신고하여 구조 받을 수 있도록 전남지역 산악에 지점번호판 833개를 설치하여 위치정보로 활용 할 수 있도록 하였습니다.

국가지점번호 기준점

- 단일평면직각좌표계의 원점(UTM-K)으로부터 서쪽으로 300km, 남쪽으로 700km 지점  
※ UTM-K : 지도제작 등을 위한 단일투영원점 (동경127° 30', 북위38°) 국토부고시 제2004-13호



지점번호부여기준

- 국가지점번호 기준점에서 가로와 세로 방향으로 각각 100km씩 나누어 가로방향과 세로방향의 문자를 연결하고, 각 격자의 10km, 1km, 100m, 10m 간격으로 나누어 왼쪽부터 오른쪽으로 부여한 정수와 아래쪽에서 위쪽으로 부여한 정수를 연결함

국가지점번호 시설물은?



기관별 지점표시 사례

국가지점번호  
다라 2845 4228  
소방방재청  
긴급전화 119

국가지점번호제도 개념

- 국토 및 이와 인접한 해양을 격자형(10m 10m)으로 일정하게 구획한 지점마다 부여한 번호  
※라2802(가로), 사0156(세로) → 라사 2802 0156



시도	합계	시군 (자치 단체)	관계기관					기타
			소계	국립공원 관리공단	산림청	중앙소방 본부	한국전력 공사	
계	833	345	488	70	54	1	296	67
목포시								
여수시	76	5	71	2			69	
순천시	128	63	65	2	2		60	1
나주시	52	2	50				50	
광양시	58	13	45	1	25		19	
담양군	28	6	22	1			5	16
곡성군	47	43	4	1	3			
구례군	8	5	3	1			2	14
고흥군	41	11	30		16			
보성군	89	44	45	3			42	36
화순군	86	48	38	1	1			
장흥군	90	68	22	6	2		14	
강진군	22	3	19	9	1		9	
해남군	13	6	7	1	1		5	
영암군	50	6	44	38	2		4	
무안군	4		4	1		1	2	
함평군	1		1		1			
영광군	3	2	1				1	
장성군	2	2	0					
완도군	22	8	14				14	
진도군	6	3	3	3				
신안군	7	7	0					