



군보는 공문으로써의 효력을 갖는다.

군 보

제442호 2013. 2. 28(목)

선 람	기 관 의 장

구 시

○ 진안군 고시 제2013-9호 (진안군 지적총량기준점 성과 고시)1

회 람									

발행 진 안 군 (편집 행정지원과(063)430-2838

지적측량기준점 성과 고시

진안군 고시 제 2013 - 9호

지적재조사 추진에 따른 지적측량 기준점 설치를 완료한 지적기준점 성과를 『측량·수로조사 및 지적에 관한 법률 제8조 및 같은법 시행령 제10조』에 의거 다음과 같이 고시함.

2013 년 월 일

진 안 군 수

- 다 음 -

1. 지적측량 기준점 고시 내용
 - 가. 지적보조삼각점 : 4점(신규)
 - 나. 지적도근점 : 35점(신규)
2. 원점명 : 중부원점
3. 좌표계 : 세계측지좌표계(GRS-80) / 지역좌표계(Bessel)
4. 좌 표 : 붙임 성과표 참조
5. 설치 년월일 : 붙임 성과표 참조
6. 보 관 장 소 : 진안군청 민원봉사과

2013년 월 일

지적위성측량성과표

1. 지적삼각보조점

순번	점 명	지적위성좌표/지적좌표			원점	평면좌표		관측 (설치) 일자	비고
		위도	경도	표고		X	Y		
1	보20001	35° 51'24.5780"	127° 19'37.3089"	402.459	중부	362207.199	229539.634	2012.12	
		35° 51'13.7653"	127° 19'44.9250"			261899.828	229467.124		
2	보20002	35° 51'17.3715"	127° 19'42.4968"	393.688	중부	361985.519	229670.548	2012.12	
		35° 51'06.5580"	127° 19'50.1130"			261678.148	229598.030		
3	보20003	35° 51'07.1002"	127° 19'57.9678"	369.487	중부	361670.256	230059.814	2012.12	
		35° 50'56.2855"	127° 20'05.5847"			261362.880	229987.280		
4	보20004	35° 51'00.8977"	127° 19'45.9108"	384.250	중부	361478.064	229757.919	2012.12	
		35° 50'50.0826"	127° 19'53.5269"			261170.698	229685.387		

2. 지적도근점

순번	점 명	지적위성좌표/지적좌표			원점	평면좌표		관측 (설치) 일자	비고
		위도	경도	표고		X	Y		
1	20001	35° 51'27.7332"	127° 19'31.3912"	409.456	중부	362303.950	229390.830	2012.12	
		35° 51'16.9208"	127° 19'39.0069"			261996.582	229318.326		
2	20002	35° 51'26.4460"	127° 19'34.9716"	405.655	중부	362264.577	229480.796	2012.12	
		35° 51'15.6335"	127° 19'42.5875"			261957.207	229408.289		
3	20003	35° 51'25.7159"	127° 19'36.3029"	404.091	중부	362242.186	229514.273	2012.12	
		35° 51'14.9033"	127° 19'43.9188"			261934.815	229441.766		
4	20004	35° 51'22.8422"	127° 19'38.3593"	399.862	중부	362153.786	229566.169	2012.12	
		35° 51'12.0293"	127° 19'45.9754"			261846.415	229493.657		
5	20005	35° 51'20.5376"	127° 19'40.2180"	397.040	중부	362082.911	229613.043	2012.12	
		35° 51'09.7244"	127° 19'47.8341"			261775.541	229540.529		

6	20006	35° 51' 13.4186"	127° 19' 47.9892"	385.232	중부	361864.151	229808.770	2012.12	
		35° 51' 02.6047"	127° 19' 55.6056"			261556.778	229736.246		
7	20007	35° 51' 09.3477"	127° 19' 54.1314"	375.016	중부	361739.202	229963.314	2012.12	
		35° 50' 58.5333"	127° 20' 01.7481"			261431.827	229890.784		
8	20008	35° 51' 03.0668"	127° 20' 07.6074"	357.198	중부	361546.767	230302.119	2012.12	
		35° 50' 52.2516"	127° 20' 15.2248"			261239.386	230229.577		
9	20009	35° 51' 00.4701"	127° 20' 13.8394"	353.712	중부	361467.272	230458.774	2012.12	
		35° 50' 49.6546"	127° 20' 21.4571"			261159.887	230386.226		
10	20010	35° 51' 23.3403"	127° 19' 36.2620"	392.839	중부	362168.962	229513.492	2012.12	
		35° 51' 12.5274"	127° 19' 43.8779"			261861.592	229440.982		
11	20011	35° 51' 20.7928"	127° 19' 37.9028"	388.190	중부	362090.582	229554.924	2012.12	
		35° 51' 09.9796"	127° 19' 45.5188"			261783.212	229482.412		
12	20012	35° 51' 18.8173"	127° 19' 39.6499"	384.442	중부	362029.840	229598.965	2012.12	
		35° 51' 08.0039"	127° 19' 47.2659"			261722.470	229526.450		
13	20013	35° 51' 15.9321"	127° 19' 42.0316"	378.972	중부	361941.117	229659.023	2012.12	
		35° 51' 05.1185"	127° 19' 49.6477"			261633.746	229586.504		
14	20014	35° 51' 15.9885"	127° 19' 39.1420"	385.692	중부	361942.612	229586.513	2012.12	
		35° 51' 05.1749"	127° 19' 46.7580"			261635.243	229513.996		
15	20015	35° 51' 13.3956"	127° 19' 43.6234"	375.157	중부	361863.073	229699.228	2012.12	
		35° 51' 02.5817"	127° 19' 51.2396"			261555.702	229626.706		
16	20016	35° 51' 12.3794"	127° 19' 45.4490"	373.247	중부	361831.904	229745.141	2012.12	
		35° 51' 01.5653"	127° 19' 53.0653"			261524.533	229672.618		
17	20017	35° 51' 10.8881"	127° 19' 46.8295"	371.168	중부	361786.058	229779.934	2012.12	
		35° 51' 00.0739"	127° 19' 54.4459"			261478.687	229707.409		
18	20018	35° 51' 09.7559"	127° 19' 48.8759"	369.735	중부	361751.337	229831.401	2012.12	
		35° 50' 58.9416"	127° 19' 56.4923"			261443.964	229758.874		
19	20019	35° 51' 11.1019"	127° 19' 45.0735"	373.758	중부	361792.500	229735.852	2012.12	
		35° 51' 00.2878"	127° 19' 52.6897"			261485.129	229663.328		
20	20020	35° 51' 10.0331"	127° 19' 45.9190"	372.992	중부	361759.629	229757.176	2012.12	
		35° 50' 59.2188"	127° 19' 53.5352"			261452.259	229684.650		
21	20021	35° 51' 09.1926"	127° 19' 46.7115"	372.338	중부	361733.791	229777.150	2012.12	
		35° 50' 58.3782"	127° 19' 54.3278"			261426.420	229704.623		
22	20022	35° 51' 08.0831"	127° 19' 47.4543"	372.284	중부	361699.657	229795.905	2012.12	
		35° 50' 57.2686"	127° 19' 55.0707"			261392.286	229723.377		
23	20023	35° 51' 06.9869"	127° 19' 51.5469"	367.105	중부	361666.218	229898.709	2012.12	
		35° 50' 56.1723"	127° 19' 59.1634"			261358.845	229826.178		

24	20024	35° 51'04.4767"	127° 19'56.4701"	363.732	중부	361589.268	230022.506	2012.12	
		35° 50'53.6617"	127° 20'04.0868"			261281.893	229949.971		
25	20025	35° 51'02.0953"	127° 20'00.6785"	363.635	중부	361516.230	230128.358	2012.12	
		35° 50'51.2801"	127° 20'08.2955"			261208.853	230055.819		
26	20026	35° 51'02.1702"	127° 20'05.4954"	356.802	중부	361518.952	230249.219	2012.12	
		35° 50'51.3549"	127° 20'13.1127"			261211.572	230176.677		
27	20027	35° 51'04.8925"	127° 19'49.3282"	370.976	중부	361601.478	229843.255	2012.12	
		35° 50'54.0777"	127° 19'56.9445"			261294.107	229770.724		
28	20028	35° 51'03.2212"	127° 19'48.1572"	375.141	중부	361549.867	229814.045	2012.12	
		35° 50'52.4063"	127° 19'55.7734"			261242.497	229741.514		
29	20029	35° 51'05.1925"	127° 19'46.4101"	378.777	중부	361610.478	229770.002	2012.12	
		35° 50'54.3778"	127° 19'54.0263"			261303.109	229697.473		
30	20030	35° 51'04.5139"	127° 19'42.6984"	388.019	중부	361589.247	229676.937	2012.12	
		35° 50'53.6991"	127° 19'50.3144"			261281.881	229604.410		
31	20031	35° 51'05.5144"	127° 19'38.2198"	393.445	중부	361619.709	229564.453	2012.12	
		35° 50'54.6999"	127° 19'45.8355"			261312.346	229491.930		
32	20032	35° 51'03.8751"	127° 19'35.6213"	405.099	중부	361568.965	229499.420	2012.12	
		35° 50'53.0604"	127° 19'43.2369"			261261.604	229426.897		
33	20033	35° 51'02.0334"	127° 19'33.8435"	415.887	중부	361512.054	229455.000	2012.12	
		35° 50'51.2187"	127° 19'41.4589"			261204.696	229382.476		
34	20034	35° 51'09.8149"	127° 19'44.4478"	376.640	중부	361752.780	229720.284	2012.12	
		35° 50'59.0006"	127° 19'52.0639"			261445.411	229647.759		
35	20035	35° 51'09.2668"	127° 19'42.1475"	380.163	중부	361735.693	229662.620	2012.12	
		35° 50'58.4525"	127° 19'49.7635"			261428.325	229590.097		