

하 동 군

공보는 공문서로서의 효력을 갖는다.

제471호 2016. 12. 23. (금요일)

조 례

○ 하동군 조례 제2198호	하동군 수난구호 참여자 지원 조례	2
○ 하동군 조례 제2199호	하동군 자동차 불법운행자에 대한 신고의 처리와 포상금 지급에 관한 조례	5
○ 하동군 조례 제2200호	하동군 개인택시운송사업 면허의 양도·상속에 관한 조례	12
○ 하동군 조례 제2201호	하동군 주차장 조례 일부개정조례	13
○ 하동군 조례 제2202호	하동군 폐기물 관리에 관한 조례 일부개정조례	15
○ 하동군 조례 제2203호	하동군 옥외광고물등 관리 조례 일부개정조례	18
○ 하동군 조례 제2204호	하동군 건축 조례 일부개정조례	35

규 칙

○ 하동군 규칙 제1156호	하동군 지방공무원 인사 규칙 일부개정규칙	46
○ 하동군 규칙 제1157호	하동군 공용차량 관리 규칙 일부개정규칙	90

고 시

○ 하동군 고시 제2016-164호	화개면 소재지 종합정비사업(1차) 시행 계획 승인	93
○ 하동군 고시 제2016-165호	공유수면 점용사용 허가 고시(황점*)	94
○ 하동군 고시 제2016-169호	공유수면 점용사용 변경 허가 고시(강상* 외 9명)	95
○ 하동군 고시 제2016-170호	지적기준점성과 고시	105
○ 하동군 고시 제2016-171호	도로명주소 개별고시(211차)	119
○ 하동군 고시 제2016-174호	소규모 위험시설 지정 고시	122

입 법 예 고

○ 하동군 공고 제2016-876호	하동군 농수산물 수출촉진 지원에 관한 조례안 입법예고	141
○ 하동군 공고 제2016-877호	하동군 농어촌버스 미운행지역 행복택시 운행조례 시행규칙 개정안 입법예고	147

공 고

○ 하동군 공고 제2016-1179호	고절지구 소규모 배수개선사업 외 1건 시행계획 공고	151
○ 하동군 공고 제2016-1199호	소하천공사 시행(소하천의 점용사용) 허가 공고(정일*)	153
○ 하동군 공고 제2016-1215호	평사리 공원 기간제 근로자 채용공고	154
○ 하동군 공고 제2016-1216호	가로수공원 기간제 근로자 채용 공고	159
○ 하동군 공고 제2016-1217호	2016년 환경개선부담금 2기분 및 과년도 독촉반송분 공사송달 공고	167
○ 하동군 공고 제2016-1222호	2016 추기 및 2017 춘기 산불전문예방진화대원 추가 모집 공고	179

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

(2) 제 471 호

하동군의회에서 의결된 「하동군 수난구호 참여자 지원 조례」 일부개정조례를 이에 공포한다.

2016년 12월 23일

하 동 군 수 윤 상 기 인

하동군 조례 제2198호

하동군 수난구호 참여자 지원 조례

제1조(목적) 이 조례는 하동군에서 발생한 수상 조난사고에 대하여 수난구호에 참여한 민간인 등에게 그 경비를 지원함으로써 조난사고로부터 국민의 생명과 신체 및 재산을 보호하고 공공의 복리증진에 이바지함을 목적으로 한다.

제2조(정의) 이 조례에서 사용하는 용어의 뜻은 다음과 같다.

1. “수상”이란 해수면과 내수면을 말한다.
2. “해수면”이란 「수상레저안전법」 제2조제6호에 따른 바다의 수류나 수면을 말한다.
3. “내수면”이란 「수상레저안전법」 제2조제7호에 따른 하천, 댐, 호수, 늪, 저수지, 그 밖에 인공으로 조성된 담수나 기수(汽水)의 수류나 수면을 말한다.
4. “수난구호”란 수상에서 조난된 사람 및 선박, 수상레저기구 등(이하 “선박 등”이라 한다)의 수색·구조·구난과 구조된 사람·선박 등 및 물건의 보호·관리·사후처리에 관한 업무를 말한다.
5. “조난사고”란 수상에서 다음 각 목의 사유로 인하여 사람의 생명·신체 또는 선박 등의 안전이 위협에 처한 상태를 말한다.
 - 가. 사람의 익수·추락·고립·표류 등의 사고
 - 나. 선박 등의 침몰·좌초·전복·충돌·화재·기관고장 또는 추락 등의 사고
6. “구조”란 조난을 당한 사람을 구출하여 응급조치 또는 그 밖의 필요한 것을 제공하고 안전한 장소로 인도하기 위한 활동을 말한다.

7. “수난구조 참여자”란 공공기관(해양경비안전본부, 소방관서, 지자체 등)의 요청 또는 자발적으로 수난구조에 참여한 민간인 및 하동군을 선적으로 하는 선박 등의 소유자에 의하여 수난구조 활동을 실질적으로 행한 것을 말한다.

제3조(군수의 책무) 하동군수(이하 “군수”라 한다)는 수상에서 발생하는 조난사고의 신속한 구조를 위하여 노력하여야 한다.

제4조(경비지원) 군수는 수난구조에 참여한 사람에게 예산의 범위에서 필요한 경비의 전부 또는 일부를 지원할 수 있다.

제5조(지원대상) 제4조에 따른 지원대상은 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 조난사고에 대하여 공공기관의 요청 또는 자발적으로 수난구조에 참여한 민간인 및 하동군을 선적으로 하는 선박 등의 소유자로 한다.

1. 하동군 수상에서 발생한 선박(수상레저기구 포함)의 조난사고
2. 그 밖에 군수가 인정하는 조난사고

제6조(지급기준) ① 지원금은 유류대 및 인건비로 하되 예산의 범위에서 지급한다.

② 지원금은 「수상에서의 수색·구조 등에 관한 법률 시행규칙」 제12조에 기준하여 지급하되, 지역 여건 등을 감안하여 하동군이 따로 정하여 지급할 수 있다.

제7조(지원금 신청 및 지급) ① 제5조에 따른 수난구조 참여자 중 수난구조비용을 지급 받고자 하는 사람은 별지 제1호서식에 따른 신청서를 작성하여 해양경비안전서장 또는 소방서장의 확인을 받아 군수에게 제출하여야 한다.

② 군수는 제1항의 신청서를 접수한 때에는 사실여부를 확인하여 신청일 부터 30일 이내에 지원금을 예산의 범위에서 지급하여야 한다.

제8조(환수조치) 군수는 제7조에 지원금을 거짓이나 그 밖의 부정한 방법으로 지원받은 것으로 확인되었을 때는 지체 없이 환수조치 하여야 한다.

제9조(시행규칙) 이 조례 시행에 필요한 사항은 규칙으로 정한다.

부 칙

이 조례는 공포한 날부터 시행한다.

하 동 군 공 보

(4) 제 471 호

[별지 제1호서식]

수난구호비용 청구서

접수번호	접수일	처리일	처리기간	30일
청구인	성명	생 년 월 일 (남/여)		
	주소	전화번호		
종사업무				
구호 명세	유형	내용		
	동원장비			
	사용시설 등			
	기타			
구호비용	금액			
	산출근거	* 필요시 첨부 서류로 제출합니다.		

「하동군 수난구호 참여자 지원 조례」 제7조에 따라 위와 같이 수난구호비용을 청구합니다.

년 월 일

청구인

(서명 또는 인)

수난구호기관의 장 확인

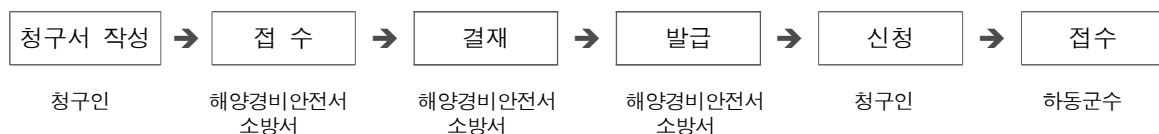
해양경비안전서장 (인)

또는 소방서장 (인)

하 동 군 수 귀하

- 청구인 제출서류
1. 물건, 시설, 장비 등의 경우 권리자임을 증명하는 서류
 2. 수난구호비용의 산출근거

처리절차



210mm × 297 mm(백상지 80g/㎡)

하동군의회에서 의결된 「하동군 자동차 불법운행자에 대한 신고의 처리와 포상금 지급에 관한 조례」를 이에 공포한다.

2016년 12월 23일

하 동 군 수 윤 상 기 인

하동군 조례 제2199호

하동군 자동차 불법운행자에 대한 신고의 처리와 포상금 지급에 관한 조례

제1장 총칙

제1조(목적) 이 조례는 「자동차관리법」 제53조의2에 따라 법 제80조제1호, 제81조제2호, 제81조제7호의2에 해당하는 자를 신고하거나 고발한 사람에게 포상금을 지급하기 위한 절차 및 방법 등 필요한 사항을 정함으로써 불법운행 자동차를 근절하고 건전한 자동차 관리 운영 체계를 확립하는 것을 목적으로 한다.

제2조(정의) 이 조례에서 사용하는 용어의 뜻은 다음과 같다.

1. “자동차 불법운행자”란 「자동차관리법」(이하 “법”이라 한다) 제80조제1호, 제81조제2호, 제81조제7호의2에 해당하는 자를 말한다.
2. “신고자”란 제1호에 의한 “자동차 불법운행자”를 신고한 사람을 말한다.
3. “포상금”이란 법 제53조의2에 따라 법 제80조제1호, 제81조제2호, 제81조제7호의2에 해당하는 자를 신고한 사람에게 지급하는 포상금을 말한다.

제2장 자동차 불법운행자 신고의 접수

제3조(신고의 접수 및 처리 관할) ① 자동차 불법운행자를 신고하려는 사람은 별지 제1호서식의 자동차 불법운행자 신고서를 작성하여 하동군수(이하 “군수”이라 한다)에게 제출하여야 한다.

② 자동차 불법운행자에 대한 신고를 접수한 군수는 신고자에게 별지 제2호서식의 자동차 불법 운행자 신고처리에 대한 안내문을 통지하여야 한다.

하 동 군 공 보

(6) 제 471 호

제4조(신고의 이송 및 이송통지) ① 군수는 제3조에 따라 접수한 신고서 중 불법 운행된 자동차의 사용본거지가 하동군이 아닌 경우 불법 운행된 자동차의 사용본거지를 관할하는 행정관청으로 즉시 신고서류를 이송하여야 한다.

② 제1항에 따른 신고서류를 이송하는 경우에는 신고자에게 그 사실을 통지하여야 하며, 통지는 서면 또는 전자우편을 선택하여 통지할 수 있다.

제3장 자동차 불법운행자 신고의 처리

제5조(지급대상 및 처리원칙) 군수는 제3조에 따른 신고서를 접수한 경우 자동차 불법운행에 대한 신고와 관련하여 필요한 조사와 확인 등을 하고, 자동차 불법운행자에 대해 행정처분 등(징역 또는 벌금, 범칙금 부과 등)을 하는 경우 신고자를 포상금 지급대상자로 선정할 수 있다.

제6조(처리기한) ① 자동차 불법운행자 신고서는 신고 접수일로부터 6개월 이내에 처리하되, 다른 업무에 우선하여 신속하게 처리하여야 한다.

② 제1항에도 불구하고 조사기간 연장 등 효율적인 조사를 위해 필요한 경우 처리기한을 연장할 수 있다.

제7조(보완요구) ① 신고 된 내용이 미비하여 보완할 필요가 있는 경우에는 신고자에게 출석을 요구하거나 서면 또는 전화 등의 방법으로 필요한 사항을 보완 요구할 수 있다.

② 보완기간은 7일 이상 10일까지로 하되 송달장소나 요구 자료의 난이도 등을 고려하여 그 기간을 연장할 수 있다.

제8조(취하서 등을 제출하는 경우의 처리) 신고자가 자동차 불법운행자 신고에 대하여 취하서를 제출하는 경우에는 신고서 등의 제출이 없는 것으로 보아 이 조례를 적용하지 아니한다.

제9조(처리결과 통보) ① 군수는 신고자가 처리 진행사항을 문의할 경우 처리 소요기간과 처리담당 공무원의 소속 및 성명을 구체적으로 적어 신고자에게 통지하여야 한다.

② 자동차 불법운행자의 신고에 대한 처리가 종결된 경우 신고자에게 처리결과를 통지하여야 한다.

③ 제1항과 제2항에 따른 통지는 신고자가 선택한 서면 또는 전자우편의 방법으로 한다.

제4장 포상금의 지급

제10조(지급기준) ① 포상금은 신고건별로 10만원을 지급하고, 해당연도 세출예산범위에서 지급한다.

② 신고자에게 지급되는 포상금은 신고인별 연간 30만원을 한도로 한다.

③ 포상금 지급에 있어서 예산이 부족한 경우에는 다음 연도에 지급할 수 있으며, 포상금 지급대상자가 미성년자인 경우 해당 미성년자의 법정 대리인에게 포상금을 지급할 수 있다.

제11조(지급방법) ① 포상금은 지급대상자 명의의 예금계좌로 입금한다.

② 동일한 자동차 불법운행자에 대한 신고가 중복 접수된 경우에는 최초로 신고한 사람에게만 포상금을 지급하며, 군수는 신고의 중복 여부를 확인하기 위해 각 행정기관에 중복 여부를 조회할 수 있다.

제12조(포상금 지급제외) 다음 각 호의 어느 하나에 해당되는 경우에는 포상금을 지급하지 아니한다.

1. 수사 또는 조사 중이거나, 처벌 또는 행정처분이 완료된 사항에 대하여 신고 또는 고발한 경우
2. 관계법령을 위반하여 신고 또는 고발한 경우
3. 인터넷·언론 등에 공개된 자료를 제공한 경우
4. 공무원이 직무를 수행하는 과정에서 직접적 또는 간접적으로 얻은 자료나 정보를 제공하는 경우(그 자료나 정보를 제3자로 하여금 제공하도록 하는 경우를 포함한다)
5. 본인의 신원을 밝히지 아니하고 가명 또는 제3자 명의로 신고 또는 고발한 경우
6. 법 제53조의2에 따라 자동차 소유자가 신고 또는 고발한 경우
7. 그 밖에 포상금을 목적으로 허위 또는 부정한 방법으로 신고 또는 고발한 경우

제13조(포상금 지급시기) 포상금은 행정처분 확정일 등이 속하는 달의 말일부터 2개월 이내에 지급하여야 한다.

제14조(포상금 지급절차) ① 군수는 신고자가 포상금 지급요건에 해당하는 경우에는 제9조제2항에 따른 결과통지 시 별지 제3호서식의 자동차 불법운행자 신고포상금 지급신청서를 동봉하여 발송하여야 한다.

하 동 군 공 보

(8) 제 471 호

② 신고자로부터 제1항에 따른 지급신청서를 접수한 경우 신고자와 포상금 수령자가 같은 사람임을 확인한 후 신고자에게 포상금을 지급하여야 한다.

③ 군수는 포상금 지급 후 자동차 불법운행자에 대한 신고포상금 지급신청 처리결과를 신고자에게 통지하여야 한다.

제15조(포상금 청구권의 소멸시효) 포상금을 받을 수 있는 권리는 제9조제2항에 따른 통지를 받은 날의 다음 날부터 5년이 경과하면 소멸한다.

제16조(비밀유지) 신고의 처리 및 포상금 지급과 관련된 업무를 담당하는 공무원은 신고자의 신원 등 신고와 관련된 사항을 그 목적 외 용도로 사용하거나 타인에게 제공 또는 누설해서는 아니 된다.

제17조(환수) 군수는 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 포상금을 환수할 수 있다.

1. 제12조 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우
2. 그 밖에 부정한 방법으로 포상금을 신청하여 지급 받은 경우

부 칙

이 조례는 공포한 날부터 시행한다.

【별지 제1호서식】

자동차 불법운행자 신고서

신 고 자	성 명		생 년 월 일	(남/녀)
	전 화 번 호		이 메 일 (전자우편)	
	주 소			
피신고자	상 호 (법인명)		생 년 월 일 (법인등록번호)	
	성 명 (대표자)		자 동 차 등 록 번 호	
	소 재 지			
신 고 내 용	자 동 차 정 보	발견장소 및 일시		
		기 타 (차종, 색상 등)		
	신 고 내 용	※ 6하 원칙에 의거 상세하게 작성		
	기 타 증 빙			
처리결과 수령방법	<input type="checkbox"/> 서면 <input type="checkbox"/> 전자우편			

년 월 일

신 고 자

(서명 또는 인)

하동군수 귀하

※ 첨부 : 사진, 인적진술 등 기타 증빙자료

※ 유의사항 : 포상금을 받기 위해 거짓으로 신고한 자는 「자동차관리법」 제84조제3항제9호에 따라 50만원 이하의 과태료를 부과받을 수 있습니다.

【별지 제2호서식】

자동차 불법운행자 신고처리에 대한 안내문

안녕하십니까?

교통행정에 많은 관심을 갖고 자동차 불법운행자를 신고하여 주신데 대하여 깊은 감사의 말씀을 드립니다.

귀하의 자동차 불법운행자 신고에 대해서는 면밀히 검토하여 처리하고 추후 결과를 통지하여 드리겠습니다.

귀하께서 신고한 자동차 불법운행자를 확인한 결과 포상금 지급대상으로 확인되는 경우 **하동군**에서 정한 한도 내에서 포상금을 지급할 예정입니다.

그러나 신고된 자동차 불법운행자가 동일 자동차에 대한 최초 신고가 아니거나, 가명 또는 제3자 명의로 신고한 경우, 인터넷·언론 등에 공개된 자료 또는 공무원이 직무와 관련하여 자료를 제공한 경우 등에는 포상금을 지급하지 않습니다.

자동차 불법운행자 신고 처리 후 포상금 지급대상이 되는 경우 귀하께 포상금 신청절차를 별도 안내해 드리도록 하겠습니다.

또한, 신고의 처리 및 포상금 지급과 관련된 업무를 담당하는 공무원은 신고와 관련된 사항에 대해 비밀을 유지토록 하고 있으므로 귀하의 자동차 불법운행자 신고 처리에 따른 피 신고자의 조사여부, 처벌 내역 등 구체적 처리결과는 알려드릴 수 없음을 양해하여 주시기 바랍니다.

귀하께서 하시는 일이 날로 번창하길 기원드립니다.

감사합니다.

20 . . .

하 동 군 수

직인

하동군의회에서 의결된 「하동군 개인택시운송사업 면허의 양도·상속에 관한 조례」를 이에 공포한다.

2016년 12월 23일

하 동 군 수 윤 상 기 인

하동군 조례 제2200호

하동군 개인택시운송사업 면허의 양도·상속에 관한 조례

제1조(목적) 이 조례는 「여객자동차 운수사업법」 제14조제3항 및 제15조제2항에 따라 하동군 개인택시 운송사업의 양도와 상속에 필요한 사항을 정함을 목적으로 한다.

제2조(적용범위) 이 조례는 하동군 개인택시운송사업자 중에서 2009년 11월 28일 이후에 개인택시 운송사업 면허를 받은 자에게 적용한다.

제3조(개인택시운송사업의 양도·상속) ① 2009년 11월 28일 이후 개인택시운송사업 면허를 받은 자는 「여객자동차 운수사업법」 제14조 및 제15조의 규정에 따라 개인택시운송사업을 양도·상속할 수 있다.

② 제1항에도 불구하고 「택시운송사업의 발전에 관한 법률」 제11조 제3항에 따라 개인택시운송사업자에 대한 양도가 금지된 경우에는 2009년 11월 28일 이후 개인택시운송사업의 면허를 받은 사람도 양도할 수 없다.

부 칙

이 조례는 공포한 날부터 시행한다.

하동군의회에서 의결된 「하동군 주차장 조례」 일부개정조례를 이에 공포한다.

2016년 12월 23일

하 동 군 수 윤 상 기 인

하동군 조례 제2201호

하동군 주차장 조례 일부개정조례

하동군 주차장 조례 일부를 다음과 같이 개정한다.

제14조 제목 외의 부분을 제1항으로 하고, 같은 조 제1항(중전의 제목 외의 부분) 단서를 삭제하며, 같은 조에 제2항을 다음과 같이 신설한다.

② 법 제19조의13제4항에 따라 군수가 기계식주차장의 수급 실태 및 이용 특성 등을 고려하여 기계식주차장치의 철거가 필요하다고 인정하는 경우에는 별표 2에 따른 부설주차장 설치기준을 철거되는 기계식주차장치의 종류별로 2분의 1의 범위에서 완화할 수 있다.

부 칙

이 조례는 공포한 날부터 시행한다.

하 동 군 공 보

(14) 제 471 호

신 · 구조문대비표

현 행	개 정 안
<p>제14조(부설주차장의 설치기준) 영 제 6조제1항부터 제3항까지에 따라 부설주차장을 설치하여야 할 시설물의 종류와 부설주차장의 설치기준은 별 표 2와 같다. <u>다만, 제1항 각 호의 경우에는 따로 정할 수 있다.</u></p> <p><u><신 설></u></p>	<p>제14조(부설주차장의 설치기준) ① 영 제6조제1항부터 제3항까지에 따라 부설주차장을 설치하여야 할 시설물의 종류와 부설주차장의 설치기준은 별표 2와 같다. <u><단서 삭제></u></p> <p>② <u>법 제19조의13제4항에 따라 군수가 기계식주차장의 수급 실태 및 이용 특성 등을 고려하여 기계식주차장치의 철거가 필요하다고 인정하는 경우에는 별표 2에 따른 부설주차장 설치기준을 철거되는 기계식주차장치의 종류별로 2분의 1의 범위에서 완화할 수 있다.</u></p>

하동군의회에서 의결된 「하동군 폐기물 관리에 관한 조례」 일부개정조례
를 이에 공포한다.

2016년 12월 23일

하 동 군 수 윤 상 기 인

하동군 조례 제2202호

하동군 폐기물 관리에 관한 조례 일부개정조례

하동군 폐기물 관리에 관한 조례 일부를 다음과 같이 개정한다.

제4조의2를 다음과 같이 신설한다.

제4조의2(생활폐기물 수집·운반 대행업체의 평가) ① 평가대상은 군과
생활폐기물 수집·운반 대행계약을 체결한 대행업체가 된다.

② 평가의 범위는 평가대상 업체가 수행하는 생활폐기물 수집·운반 서비스
와 인력관리(환경미화원 근로조건 등), 장비관리, 안전관리, 후생복지시설 확
보 등 공적서비스 대행업체로서의 책임성을 포함한다.

③ 생활폐기물 수집·운반 서비스에 대한 평가는 주민만족도 평가, 평가단
현장평가, 실적서류 평가로 실시하며, 각 분야별 배점 및 평가기준은 별표
2와 같다.

④ 군수는 평가대상 업무에 대하여 연1회 이상 대행기간 내에 평가를 실시하
고 평가가 끝난 후 20일 이내에 그 결과를 평가대상 업체에 통지하여야
한다.

⑤ 군수는 대행업무를 평가함에 있어 공무원, 지역주민, 민간전문가 등으로
이루어진 현장평가단을 구성하되, 성별균형을 고려하여야 한다.

부 칙

이 조례는 공포한 날부터 시행한다.

(16) 제 471 호

[별표 2]

생활폐기물 수집·운반 대행업체 평가기준(제4조의2 관련)

1. 평가분야(3단계) : 주민만족도 평가, 평가단 현장평가, 실적서류 평가

2. 분야별 배점 및 평가기준

평가분야	주민만족도 평가	평가단 현장평가	실적서류 평가	비고
배점	40	30	30	총점 100점
평가 항목	·바른수거(20) ·생활환경보전(6) ·대민자세(6) ·종합만족도(8)	·바른수거(20) ·종합만족도(5) ·인력관리(1) ·장비관리(2) ·시설관리(2)	·민원처리(6) ·인력관리(9) ·장비관리(5) ·안전관리(5) ·사회공헌 및 참여(5)	

※ 단, 인력관리와 안전관리는 환경미화원의 근로조건 및 보건·위생·복지 대책을 포함한다.

신 · 구조문대비표

현 행	개 정 안
<p><u><신 설></u></p>	<p><u>제4조의2(생활폐기물 수집·운반 대행업체의 평가) ① 평가대상은 군과 생활폐기물 수집·운반 대행계약을 체결한 대행업체가 된다.</u></p> <p><u>② 평가의 범위는 평가대상 업체가 수행하는 생활폐기물 수집·운반 서비스와 인력관리(환경미화원 근로조건 등), 장비관리, 안전관리, 후생복지시설 확보 등 공적서비스 대행업체로서의 책임성을 포함한다.</u></p> <p><u>③ 생활폐기물 수집·운반 서비스에 대한 평가는 주민만족도 평가, 평가단 현장평가, 실적서류 평가로 실시하며, 각 분야별 배점 및 평가기준은 별표 2와 같다.</u></p> <p><u>④ 군수는 평가대상 업무에 대하여 연1회 이상 대행기간 내에 평가를 실시하고 평가가 끝난 후 20일 이내에 그 결과를 평가대상 업체에 통지하여야 한다.</u></p> <p><u>⑤ 군수는 대행업무를 평가함에 있어 공무원, 지역주민, 민간전문가 등으로 이루어진 현장평가단을 구성하되, 성별균형을 고려하여야 한다.</u></p>

하동군의회에서 의결된 「하동군 옥외광고물 등 관리 조례」 일부개정조례
를 이에 공포한다.

2016년 12월 23일

하 동 군 수 윤 상 기 인

하동군 조례 제2203호

하동군 옥외광고물 등 관리 조례 일부개정조례

하동군 옥외광고물 등 관리 조례 일부를 다음과 같이 개정한다.

제명을 “하동군 옥외광고물 등 관리 조례”를 “하동군 옥외광고물 등의 관리
와 옥외광고산업 진흥에 관한 조례”로 한다.

제1조 중 “「옥외광고물 등 관리법」”을 “「옥외광고물 등의 관리와 옥외
광고산업 진흥에 관한 법률」”로 한다.

제2조제1항 각 호 외의 부분 본문 중 “「옥외광고물 등 관리법 시행령」”을
“「옥외광고물 등의 관리와 옥외광고산업 진흥에 관한 법률 시행령」”으로 한
다.

제5조의2를 다음과 같이 신설한다.

제5조의2(전자게시대의 표출관리) ① 영 제16조제5항에 따른 전자게시대는 다음
기준에 따라 관리하여야 한다.

1. 하나의 업소 또는 신청인은 동시에 2개소 이하의 전자게시대에 표출할
수 있으며, 하나의 전자게시대에는 같은 업소 또는 같은 내용을 시간당 표
출비율의 100분의 5 이하를 표출하여야 한다. 다만, 법 제6조제2항에 따른 국
가 등의 공공목적 광고 또는 다른 게시신청이 없는 경우에는 그러하지 아
니하다.

2. 전자게시대 표출기간은 1회 15일 이내로 하며, 같은 업소 또는 같은 내용을 같은 전자게시대에 2회 이상 계속하여 표출할 수 없다. 다만, 다른 표출신청이 없거나 군수가 필요하다고 인정하는 경우에는 그러하지 아니하다.

3. 표출신청이 표출 가능한 수량을 초과하는 경우에는 전산에 의한 추첨, 공개추첨, 점수의 순 등 공정한 방법으로 표출 대상을 선정하여야 하며, 군수는 선정방법을 미리 정하여 공표하여야 한다.

4. 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 사항은 표출할 수 없다.

가. 법 제5조에 따른 금지광고물

나. 특정 개인 또는 단체를 비방하는 목적의 내용

다. 그 밖에 공중도덕이나 사회윤리를 침해할 우려가 있다고 판단되어 심의위원회 심의를 거쳐 군수가 정하는 사항

② 군수는 영 제14조제3항제4호에도 불구하고 교통신호기와 혼동이 되지 아니하도록 관할 경찰서장과 협의한 경우에는 교통신호기로부터 보이는 직선거리 20미터 이내, 지면으로부터 10미터이상의 지역에도 게시대를 설치할 수 있다.

③ 그 밖에 표출에 따른 비용의 징수 및 전자게시대의 설치·관리에 관하여 필요한 사항은 군수가 정하여 공고하는 바에 따른다.

제10조제2항 중 “ 「옥외광고물 등 관리법」 ”을 “ 「옥외광고물 등의 관리와 옥외광고산업 진흥에 관한 법률」 ”로 한다.

제18조제1항 중 “민원용 10일 이내, 행정용 30일 이내로”를 “10일 이내로”로, “재신청은 현수막 게시대 수급상황에 따라 재신청기간을 적절히 운영할 수 있다.”를 “재신청은 게시기간 종료일로부터 10일 이후 1회에 한하여 게시할 수 있다” 로 한다.

별지 제1호서식, 별지 제3호서식, 별지 제4호서식, 별지 제5호서식, 별지 제6호서식, 별지 제7호서식, 별지 제9호서식, 별지 제10호서식, 별지 제11호서식, 별지 제12호서식, 별지 제13호서식을 각각 별지와 같이 한다.

부 칙

이 조례는 공포한 날부터 시행한다.

[별지 제3호서식]

옥외광고물 등 안전점검 업무 위탁지정신청서

제 호		처리기간	30일
신청자	성명	생년월일	(남/여)
	업소명(단체명)		
	주소		
영업장 소재지		전화번호	

「옥외광고물 등의 관리와 옥외광고산업 진흥에 관한 법률 시행령」 제38조 및 「하동군 옥외광고물 등의 관리와 옥외광고 산업 진흥에 관한 조례」 제16조제3항에 따라 위와 같이 옥외광고물 등 안전점검 업무 위탁지정을 신청합니다.

년 월 일

신청인

(서명 또는 인)

하 동 군 수 귀하

구비서류	하동군 옥외광고물 등의 관리와 옥외광고산업 진흥에 관한 조례 제15조에 규정한 검사 시설 및 장비, 검사자의 자격 및 인원 확보에 관한 증빙서류 사본 1부	수수료
		하동군 제증명 등 수수료 징수조례 참조

210mm×297mm[일반용지 60g/㎡(재활용품)]

[별지 제4호서식]

옥외광고물 등 안전점검 업무 위탁지정서

제 호

수탁자	성명	생년월일 (남/여)
	업소명(단체명)	
	주소	

영업장 소재지	위탁기간 20 ~ 20 (년 월)
---------	--

「옥외광고물 등의 관리와 옥외광고산업 진흥에 관한 법률 시행령」 제38조 및 「하동군 옥외광고물 등의 관리와 옥외광고 산업 진흥에 관한 조례」 제16조제4항에 따라 위와 같이 안전점검 업무를 위탁합니다.

년 월 일

하 동 군 수

하 동 군 공 보

(23) 제 471 호

[별지 제5호서식]

규격	가로 6cm x 세로 8cm	바탕색	연녹색	글자	검정색
----	-----------------	-----	-----	----	-----

< 앞 쪽 >

옥외광고물 안전점검
검 사 원 증

사 진
(3.5×4.5)

하 동 군

< 뒤 쪽 >

소 속 :
직 위 :
성 명 :
생 년 월 일 :

자 격 기 한
(20 . . . ~ 20 . . .)

「옥외광고물 등의 관리와 옥외
광고산업 진흥에 관한 법률」 제9
조에 따른 안전점검 검사원임을
증명함

년 월 일

하 동 군 수

하 동 군 공 보

(24) 제 471 호

[별지 제6호서식]

옥외광고물 등 안전점검 검사서

※ []에는 해당되는 곳에 √표를 합니다.

(앞 쪽)

신청인	성명	생년월일 (남/여)
	업소명	전화번호
	주소	검사구분 []신규 []연장 []변경

광고물 등의 허가 일자 및 번호	광고물 등의 종류
표시위치 또는 장소	광고물 등의 규격
신청일자	검사일자

점검내용
점검의견
점검결과 []합격 []불합격

「옥외광고물 등의 관리와 옥외광고산업 진흥에 관한 법률 시행령」 제37조 및 「하동군 옥외광고물 등의 관리와 옥외광고산업 진흥에 관한 조례」 제17조제1항에 따라

옥외광고물 등 안전점검을 위와 같이 실시하였음을 확인합니다.

년 월 일

검사자 소속

직위(직명)

성명

(서명 또는 인)

(뒤 쪽)

검사항목		검사내용 및 기준	검사결과
기본사항		설계도서 및 허가사항의 일치 여부(시설·구조·규격·내용 등의 무단변경 등)	
법 규		각종 법규 및 고시·명령 위반행위	
사용자재		부식방지의 자재 사용 또는 도장시공 여부	
		국가·공공기관에 의한 공인 규격품 및 자재의 사용 여부	
		철근, 앵커볼트, 골조 등 주요 구조부 사용자재의 규격, 밀도, 배치상태 등	
접합부위	기초부분	콘크리트 기초 표면의 적정경사, 노화, 균열, 변형 등 적합성 및 접합상태	
		접합부분 건물의 강도 확보 : 건물의 균열, 파손, 변형 등(하중, 풍압력 등 고려)	
	구성자재	접합상태, 볼트·리벳·너트 등의 풀림, 마모 등	
		변형, 휨, 균열, 이탈, 파손, 부식 여부 등	
용접상태	균열, 변형, 부식, 틈 발생 등		
전기설비		배선상태 : 적정용량, 과열, 오손(汚損), 파손, 노후, 노출 등	
		애자 연결부위 등 각종 자재의 상태	
		「전기용품 안전관리법」 제5조에 따른 안전인증대상 전기용품의 경우 안전인증을 받은 전기자재 사용 여부, 「산업표준화법」에 따른 한국산업규격의 표시인증을 받은 제품사용 여부, 피뢰시설의 적정설치 및 유지 등	
통행		교통신호기, 교통안전표지, 도로표지 등의 기능 장애 사항	
		차량 및 보행자의 통행 장애	
천재지변, 인위적 상황 변동 후의 점검사항		강풍, 폭우·폭설 후, 폭발·충격 후	
기타		그 밖에 안전·미관·생활·환경 저해여부 및 광고물 퇴색(退色) 여부 등	

210mm×297mm[일반용지 60g/㎡(재활용품)]

하 동 군 공 보

(26) 제 471 호

[별지 제7호서식]

옥외광고물 등 안전점검대장

① 신청 번호	② 신청 일자	신청자			⑥ 광고 물등 허가 일자 (허가 번호)	⑦ 광고물 등의 종류	⑧ 표시 위치 또는 장소	⑨ 광고 물 등의 규격	⑩ 검 사 일 자	⑪ 검 사 구 분	⑫ 검 사 결 과	검사자			⑬ 소 속	⑭ 직 명	⑮ 성 명	⑯ 비 고
		③ 성 명 (남/ 여)	④ 업 소 명	⑤ 주 소								⑬ 소	⑭ 직	⑮ 성				

364x257mm[보존용지(1종) 70g/m²]

[별지 제9호서식]

옥외광고물 등 청구서

청구인	성명	생년월일	(남/여)
	주소		

광고물 등 종류	수량
----------	----

광고내용

위의 광고물 등을 청구합니다.

년 월 일

청구인

(서명 또는 인)

하 동 군 수 귀하

옥외광고물 등 인수증

인수인	성명	생년월일	(남/여)
	주소		

광고물 등 종류	수량
----------	----

광고내용

위의 광고물 등을 인수합니다.

년 월 일

인수인

(서명 또는 인)

하 동 군 수 귀하

[별지 제11호서식]

옥외광고업 종사자 등 교육수료필증

제 호

교육 과정명	
교육 수료일자	

수강자	성명 (남/여)
	소속 업소명

「옥외광고물 등의 관리와 옥외광고산업 진흥에 관한 법률 시행령」 제49조 및 「하동군 옥외광고물 등의 관리와 옥외광고산업 진흥에 관한 조례」 제22조제5항에 따라 옥외광고업 종사자 등의 교육을 위와 같이 수료하였음을 확인합니다.

년 월 일

하 동 군 수

[별지 제13호서식]

옥외광고업 종사자 교육 불참신고서

제 호

신고자	성명	생년월일 (남/여)
	업소명	영업장소재지
	주소	

교육계획	일시
	장소

불참사유	
------	--

「하동군 옥외광고물 등의 관리와 옥외광고산업에 관한 조례」 제22조제7항에 따라 위와 같이 옥외광고업 종사자 교육에 참석할 수 없으므로 불참신고서를 제출합니다.

년 월 일

신청인

(서명 또는 인)

하 동 군 수 귀하

구비서류	불참사유를 증빙할 수 있는 관계서류 사본
------	------------------------

신 · 구조문대비표

현 행	개 정 안
<p>제명 : 하동군 옥외광고물 등 관리 조례</p> <p>제1조(목적) 이 조례는 「<u>옥외광고물 등 관리법</u>」 및 같은 법 시행령과 「경상남도 옥외광고물 등 관리 조례」에서 위임된 사항과 그 시행에 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.</p> <p>제2조(옥외광고물 등의 허가 및 신고의 제출서류 등) ① 「<u>옥외광고물 등 관리법 시행령</u>」(이하 “영”이라 한다) 제7조제1항의 단서규정에 따라 옥외광고물 또는 게시시설(이하 “광고물 등”이라 한다)을 표시 또는 설치(이하 “표시”라 한다)하기 위하여 허가신청을 하는 경우에는 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 광고물 등은 영 제7조제1항제1호 및 제2호에 따른 원색 사진, 설명서 및 설계 도서를 제출하지 아니 할 수 있다. 다만, 영 제14조제3항 및 제4항에 따라 네온류 또는 전광류를 사용하는 광고물 등은 제외한다.</p> <p>1. ~ 7. (생략)</p> <p>②·③ (생략)</p> <p><신설></p>	<p>제명 : 하동군 옥외광고물 등의 관리와 옥외광고산업 진흥에 관한 조례</p> <p>제1조(목적) ----- 「<u>옥외광고물 등의 관리와 옥외광고산업 진흥에 관한 법률</u>」 -----</p> <p>제2조(옥외광고물 등의 허가 및 신고의 제출서류 등) ① 「<u>옥외광고물 등의 관리와 옥외광고산업 진흥에 관한 법률 시행령</u>」 -----</p> <p>1. ~ 7. (현행과 같음)</p> <p>②·③ (현행과 같음)</p> <p>제5조의2(전자게시대의 표출관리) ①</p>

영 제16조제5항에 따른 전자게시대는 다음 기준에 따라 관리하여야 한다.

1. 하나의 업소 또는 신청인은 동시에 2개소 이하의 전자게시대에 표출할 수 있으며, 하나의 전자게시대에는 같은 업소 또는 같은 내용을 시간당 표출비용의 100분의 5 이하를 표출하여야 한다. 다만, 법 제6조제2항에 따른 국가 등의 공공목적 광고 또는 다른 게시신청이 없는 경우에는 그러하지 아니하다.

2. 전자게시대 표출기간은 1회 15일 이내로 하며, 같은 업소 또는 같은 내용을 같은 전자게시대에 2회 이상 계속하여 표출할 수 없다. 다만, 다른 표출신청이 없거나 군수가 필요하다고 인정하는 경우에는 그러하지 아니하다.

3. 표출신청이 표출 가능한 수량을 초과하는 경우에는 전산에 의한 추첨, 공개추첨, 접수의 순 등 공정한 방법으로 표출 대상을 선정하여야 하며, 군수는 선정방법을 미리 정하여 공표하여야 한다.

4. 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 사항은 표출할 수 없다.

- 가. 법 제5조에 따른 금지광고물
- 나. 특정 개인 또는 단체를 비방하는 목적의 내용

다. 그 밖에 공중도덕이나 사회윤리를

제10조(광고물 등의 정비 등 지원)

① (생략)

② 군수는 「목외광고물 등 관리법」(이하 “법”이라 한다) 제5조의2에 따라 광고물 등의 표시방법을 준수하고 광고 산업 발전에 기여한 광고업자에 대해서는 우수광고업자로 지정하는 등 인센티브 방안을 강구할 수 있다.

③ (생략)

제18조(현수막의 게시기간 등) ① 영 제8조제3호에 따른 현수막의 표시기간은 지정게시대의 이용범위 확대를 위하여 민원용 10일 이내, 행정용 30일 이내로 하되 연장은 할 수 없다. 다만 재신청은 현수막 게시대 수급상황에 따라 재신청기간을 적절히 운영할 수 있다.

침해할 우려가 있다고 판단되어 심의위원회 심의를 거쳐 군수가 정하는 사항

② 군수는 영 제14조제3항제4호에도 불구하고 교통신호기와 혼동이 되지 아니하도록 관할 경찰서장과 협의한 경우에는 교통신호기로부터 보이는 직선거리 20미터 이내의 지역에도 게시대를 설치할 수 있다.

③ 그 밖에 표출에 따른 비용의 징수 및 전자게시대의 설치·관리에 관하여 필요한 사항은 군수가 정하여 공고하는 바에 따른다.

제10조(광고물 등의 정비 등 지원)

① (현행과 같음)

② --- 「목외광고물 등의 관리와 목외광고산업 진흥에 관한 법률」

③ (현행과 같음)

제18조(현수막의 게시기간 등) ① 영 제8조제3호에 따른 현수막의 표시기간은 지정게시대의 이용범위 확대를 위하여 10일 이내로 하되 연장은 할 수 없다. 다만 재신청은 게시기간 종료일로부터 10일 이후 1회에 한하여 게시할 수 있다.

하동군의회에서 의결된 「하동군 건축 조례」 일부개정조례를 이에 공포한다.

2016년 12월 23일

하 동 군 수 윤 상 기 인

하동군 조례 제2204호

하동군 건축 조례 일부개정조례

하동군 건축 조례 일부를 다음과 같이 개정한다.

제15조제1항 중 “5천제곱미터”를 “1천제곱미터”로 한다.

제18조제2항 각 호 외의 부분 중 “영 제15조제5항제15호”를 “영 제15조제5항제16호”로 한다.

제19조제1항제2호 중 “한한정다”를 “한 한다”로 한다.

제3장에 제19조의3을 다음과 같이 신설한다.

제19조의3(소규모 건축물 감리비용에 관한 기준 등) ① 법 제25조제12항에 따라 허가권자가 공사감리자를 지정하는 소규모 건축물 중 비상주감리의 감리비용에 관한 기준은 「건축사법」 제19조의3에 따른 「공공발주사업에 대한 건축사의 업무범위와 대가기준」 별표 5 ‘건축공사감리 대가요율’ 을 준용하고, 영 제19조제5항에 따른 상주감리의 감리비용에 관한 기준은 같은 기준 제14조제2항에 따라 실비정액가산식으로 하며, 건축주는 공사감리자와의 계약시 이를 준수하여야 한다.

② 제1항에 따른 감리비용 산출 시 공사비는 해당 건축공사의 공사내역서 또는 건물신축단가표(한국감정원)의 용도별 평균값을 적용한다.

③ 제1항에 따른 감리비용 산출시 건축물의 종별 구분은 같은 기준의 별표 3 ‘건축물의 종별 구분’ 에 따른다.

④ 제2항에 따라 산출한 공사비가 별표 5에서 규정한 공사비의 중간에 있는 경우에는 직선보간법에 따라 다음과 같이 산정한다.

$$Y = y_1 - \frac{(X - x_2)(y_1 - y_2)}{x_1 - x_2}$$

X : 당해금액 x1 : 큰 금액 x2 : 작은금액

Y : 당해공사비 효율 y1 : 작은금액 효율 y2 : 큰금액 효율

⑤ 건축주와 공사감리자는 제1항에 따라 산정된 건축공사 감리비의 10분의 1의 범위에서 그 금액을 가중하거나 감경 할 수 있다.

⑥ 허가권자는 법 제25조제2항에 따라 허가권자가 공사감리자를 지정하는 건축물의 건축주가 사용승인을 신청할 때에는 감리비용을 지불한 입금내역서, 세금계산서, 통장사본 등을 제출받아 적정한 감리비용이 지불되었는지를 확인하여야 한다.

제20조의2를 다음과 같이 신설한다.

제20조의2(주택관리지원센터의 설치 및 운영) ① 법 제35조의2제2항 및 영 제23조의8에 따라 군수는 단독주택 및 공동주택(「주택법」 제43조제1항에 따른 관리주체 등이 관리하는 공동주택은 제외한다)의 유지관리에 필요한 기술지원 및 정보제공 등을 위하여 주택관리지원센터를 설치 및 운영할 수 있다.

② 주택관리지원센터는 다음 각 호의 전문가 10명 이내로 구성하며, 센터장은 건축부서의 부서장으로 한다.

1. 건축·주택업무 담당 공무원
2. 건축사 또는 건축분야 기술사
3. 하동군 건축위원회 위원 중 분야별 전문가
4. 「국가기술자격법」에 따른 건축관련 기사 자격증이 있는 사람으로서 건축분야에서 3년 이상 실무 경력이 있는 사람

③ 영 제23조의8제2항 각 호의 어느 하나에 해당하는 업무를 수행한 사람에게는 예산의 범위에서 수당과 여비를 지급할 수 있다. 다만, 업무와 직접 관련된 공무원은 제외한다.

제31조 제목 외 부분을 제1항으로 하되 제1항(중전의 제목 외 부분) 중 “제4항”을 “제5항”으로 하며, 같은 조에 제2항을 다음과 같이 신설한다.

② 영 제115조의3제1항 단서에 따라 정하는 비율은 다음 각 호와 같다. 다만, 위반사항이 두 가지 이상일 경우에는 그 중 높은 비율을 적용한다.

1. 건폐율을 초과하여 건축한 경우 : 100분의 60
2. 용적율을 초과하여 건축한 경우 : 100분의 60
3. 허가를 받지 아니하고 건축한 경우 : 100분의 70
4. 신고를 하지 아니하고 건축한 경우 : 100분의 60

제31조의2를 다음과 같이 신설한다.

제31조의2(이행강제금 부과에 관한 특례) ① 법 제80조의2제1항 단서에서 조례로 정하는 기간은 최초의 시정명령이 있었던 날부터 2년으로 한다.

② 영 제115조의4제1항제7호에 따라 건축조례로 정하는 경우는 다음 각 호와 같다.

1. 이행강제금의 부과·징수 대상자가 위반사항을 자진 신고한 경우
2. 허가(신고를 포함한다)를 받지 아니하고 건축한 건축물의 허가를 추인 받고자 하는 경우(허가를 추인할 수 있는 경우에만 해당한다)
3. 이행강제금의 부과·징수 대상자가 「국민기초생활 보장법」에 따른 생계급여 수급자 또는 의료급여 수급자에 해당하는 경우
4. 천재지변이나 재해 등으로 건축물 멸실 후 허가(신고를 포함한다)를 받지 아니하고 건축물을 건축한 경우
5. 법 제20조제3항을 위반한 경우

③ 영 제115조의4제2항제2호에 따라 건축조례로 정하는 비율은 100분의 50으로 한다.

별표 3 중 비고를 다음과 같이 신설한다.

(비고) 제1호에 따른 건축물의 부속용도에 해당하는 건축물(바닥면적의 합계가 50 제곱미터 미만인 것에 한한다)에 대해서는 주된 용도에 적용되는 대지의 공지 기준 범위에서 2분의 1로 완화하여 적용할 수 있다. 다만, 최소 0.5미터 이상은 띄어야 한다.

별지 제1호서식을 별지와 같이 한다.

부 칙

제1조(시행일) 이 조례는 공포한 날부터 시행한다.

제2조(처분 등에 관한 경과조치) 이 조례 시행 전에 종전의 규정에 따라 행한 처분은 이 조례에 의한 처분으로 본다.

제3조(건축허가를 받은 건축물 등에 관한 경과조치) 이 조례 시행 전에 건축허가를 받았거나 건축허가를 신청한 것과 건축을 위한 신고를 한 것은 종전의 규정에 따른다. 다만 종전의 규정이 개정규정에 비하여 건축주에게 불리한 경우에는 개정규정에 따른다.

별표 3

대지안의 공지기준(제25조 관련)

1. 건축선으로부터 건축물까지 띄어야 하는 거리

(복합용도일 경우 강화기준으로 적용하며 지구단위계획 수립지역 내에는 지구 단위계획에 따른다.)

대상 건축물	건축조례에서 정하는 건축기준
가. 당해 용도로 사용되는 바닥면적의 합계가 500제곱미터 이상인 공장(전용공업지역 및 일반공업지역 또는 「산업입지 및 개발에 관한 법률」에 따른 산업단지에서 건축하는 공장을 제외한다)	· 준공업지역 : 3미터 이상 · 준공업지역 외의 지역 : 4미터 이상
나. 당해 용도로 사용되는 바닥면적의 합계가 500제곱미터 이상인 창고(전용공업지역 및 일반공업지역 또는 「산업입지 및 개발에 관한 법률」에 따른 산업단지에서 건축하는 창고를 제외한다)	· 준공업지역 : 3미터 이상 · 준공업지역 외의 지역 : 4미터 이상
다. 당해 용도로 사용되는 바닥면적의 합계가 1,000제곱미터 이상인 판매시설, 숙박시설(여관 및 여인숙을 제외한다), 문화 및 집회 시설(전시장 및 동·식물원을 제외한다) 및 종교시설	· 3미터 이상
라. 다중이 이용하는 건축물로서 당해 용도로 사용되는 바닥면적의 합계가 1,000제곱미터 이상인 교육연구시설, 위락시설중 주점영업, 의료시설(종합병원·한방병원 및 요양병원에 한한다)	· 3미터 이상
마. 공동주택	· 아파트 : 4미터 이상 · 연립주택 : 2미터 이상 · 다세대주택 : 2미터 이상
바. 해당 용도로 사용되는 바닥면적의 합계가 200제곱미터 이상 건축물로서 위험물저장 및 처리시설 또는 자동차관련시설	· 1미터 이상

(비고) 제1호에 따른 건축물의 부속용도에 해당하는 건축물(바닥면적의 합계가 50 제곱미터 미만인 것에 한한다)에 대해서는 주된 용도에 적용되는 대지의 공지 기준 범위에서 2분의 1로 완화하여 적용할 수 있다. 다만, 최소 0.5미터 이상은 띄어야 한다.

[별지 제1호서식] <개정 2015.11.23.>

건축완화 신청서

건축주	성명			생년월일			(남/여)
	주소	(전화:)					
대지조건	위치						
	지역			지구			
	지목			면적	m ²		
용도	주용도						
건축물의 규모	건축면적	m ²	연면적	m ²	지하면적	m ²	
	건폐율	%	용적률	%	최고높이	m	
	층 수	지상 층,		지하 층			
구 조					공사종류		
완화받고자 하는 사유							
완화받고자 하는 규정							
인접건물 및 대지에 미치는 영향							
기 타							

건축법 제5조제1항 및 하동군 건축 조례 제12조에 따라 위와 같이 건축법령 등의 기준을 완화 적용하여 줄 것을 요청합니다.

년 월 일

신청인 : (인)

- 붙임 1. 인접대지 및 건축물 현황도 1부
2. 신청건물 배치도 1부

하 동 군 수 귀 하

신 · 구조문대비표

현 행	개 정 안
<p>제15조(건축공사현장 안전관리에치 금 등) ① 법 제13조제2항 규정에서 “건축조례로 정하는 건축물”이라 함은 국가 또는 지방자치단체가 건축하는 공용건축물을 제외한 연면적 <u>5천제곱미터</u> 이상인 건축물을 말한다.</p> <p>② · ③ (생 략)</p>	<p>제15조(건축공사현장 안전관리에치 금 등) ① ----- ----- ----- ----- --- <u>1천제곱미터</u> ----- -----, ② · ③ (현행과 같음)</p>
<p>제18조(가설건축물) ① (생 략)</p> <p>② 영 제15조제5항제15호에서 건축 조례로 정하는 건축물은 다음 각 호를 말한다.</p> <p>1. ~ 9. (생 략)</p>	<p>제18조(가설건축물) ① (현행과 같음)</p> <p>② 영 제15조제5항제16호----- -----, 1. ~ 9. (현행과 같음)</p>
<p>제19조(현장조사·검사 및 확인업무의 대행) ① 법 제22조제2항, 법 제27조제1항 및 영 제20조제1항에 따라 허가대상 건축물에 대한 건축허가·사용승인 및 임시사용승인과 관련되는 현장조사·검사 및 확인업무를 다음 각 호에서 정하는 바에 따라 건축사로 하여금 대행하게 한다.</p> <p>1. (생 략)</p> <p>2. 법 제19조제2항에 따른 용도변</p>	<p>제19조(현장조사·검사 및 확인업무의 대행) ① ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----, 1. (현행과 같음)</p> <p>2. -----</p>

경(건축사가 설계하는 경우에 한한정다) 허가를 위한 현장조사·검사 및 확인업무는 해당 건축물을 설계한 건축사

3. (생략)

② ~ ④ (생략)

<신설>

한 한다-----

3. (현행과 같음)

② ~ ④ (현행과 같음)

제19조의3(소규모 건축물 감리비용

에 관한 기준 등) ① 법 제25조제1

2항에 따라 허가권자가 공사감리

자를 지정하는 소규모 건축물 중

비상주감리의 감리비용에 관한 기

준은 「건축사법」 제19조의3에

따른 「공공발주사업에 대한 건축

사의 업무범위와 대가기준」 「별

표 5」 ‘건축공사감리 대가요율

’을 준용하고 하고, 영 제 19조제

5항에 따른 상주감리의 감리비용

에 관한 기준은 같은 기준 제14조

제2항에 따라 실비정액가산식으

로 하며, 건축주는 공사감리자와

의 계약시 이를 준수하여야 한다.

② 제1항에 따른 감리비용 산출

시 공사비는 해당 건축공사의 공

사내역서 또는 건물신축단가표(한

국감정원)의 용도별 평균값을 적

용한다.

③ 제1항에 따른 감리비용 산출시

건축물의 종별 구분은 같은 기준의 [별표 3] ‘건축물의 종별 구분’에 따른다.

④ 제2항에 따라 산출한 공사비가 [별표 5]에서 규정한 공사비의 중간에 있는 경우에는 직선보간법에 따라서 다음과 같이 산정한다.

$$Y = y_1 - \frac{(X - x_2)(y_1 - y_2)}{x_1 - x_2}$$

X : 당해금액 x1 : 큰 금액 x2 : 작은금액 Y : 당해공사비
y1 : 작은금액 y2 : 큰금액

⑤ 건축주와 공사감리자는 제1항에 따라 산정된 건축공사 감리비의 10분의 1의 범위에서 그 금액을 가중하거나 감경 할 수 있다.

⑥ 허가권자는 법 제25조제2항에 따라 허가권자가 공사감리자를 지정하는 건축물의 건축주가 사용승인을 신청할 때에는 감리비용을 지불한 입금내역서, 세금계산서, 통장사본 등을 제출받아 적정한 감리비용이 지불되었는지를 확인하여야 한다.

<신 설>

제20조의2(주택관리지원센터의 설치 및 운영) ① 법 제35조의2제2항 및 영 제23조의8의 규정에 따

라 군수는 단독주택 및 공동주택 (「주택법」 제43조제1항에 따른 관리주체 등이 관리하는 공동주택은 제외한다)의 유지관리에 필요한 기술지원 및 정보제공 등을 위하여 주택관리지원센터를 설치 및 운영할 수 있다.

② 주택관리지원센터는 다음 각 호의 전문가 10명 이내로 구성하며, 센터장은 건축부서의 부서장으로 한다.

- 1. 건축·주택업무 담당 공무원
- 2. 건축사 또는 건축분야 기술사
- 3. 하동군 건축위원회 위원 중 분야별 전문가
- 4. 「국가기술자격법」에 따른 건축관련 기사 자격증이 있는 사람으로서 건축분야에서 3년 이상 실무 경력이 있는 사람

③ 영 제23조의8제2항 각 호의 어느 하나에 해당하는 업무를 수행한 자에게는 예산의 범위에서 수당과 여비를 지급할 수 있다. 다만, 업무와 직접 관련된 공무원은 제외한다.

제31조(이행강제금의 부과) 법 제80조제1항 단서규정 및 제4항 단서

제31조(이행강제금의 부과) ① ----- 제5항 --

규정에 따른 이행강제금의 부과횟수 및 산정기준은 별표 4에서 정하는 규정에 따른다.

<신 설>

<신 설>

--.

② 영 제115조의3제1항 단서에 따라 정하는 비율은 다음 각 호와 같다. 다만, 위반사항이 두 가지 이상일 경우에는 그 중 높은 비율을 적용한다.

- 1. 건폐율을 초과하여 건축한 경우 : 100분의 60
- 2. 용적율을 초과하여 건축한 경우 : 100분의 60
- 3. 허가를 받지 아니하고 건축한 경우 : 100분의 70
- 4. 신고를 하지 아니하고 건축한 경우 : 100분의 60

제31조의2(이행강제금 부과에 관한 특례) ① 법 제80조의2제1항 단서에서 지방자치단체의 조례로 정하는 기간은 최초의 시정명령이 있었던 날부터 2년으로 한다.

② 영 제115조의4제1항제7호에 따라 건축조례로 정하는 경우는 다음 각 호와 같다.

- 1. 이행강제금의 부과·징수 대상자가 위반사항을 자진 신고한

경우

2. 허가(신고를 포함한다)를 받지 아니하고 건축한 건축물의 허가를 추인 받고자 하는 경우(허가를 추인할 수 있는 경우에만 해당한다)

3. 이행강제금의 부과·징수 대상자가 「국민기초생활 보장법」에 따른 생계급여 수급자 또는 의료급여 수급자에 해당하는 경우

4. 천재지변이나 재해 등으로 건축물 멸실 후 허가(신고를 포함한다)를 받지 아니하고 건축물을 건축한 경우

5. 법 제20조제3항을 위반한 경우

③ 영 제115조의4제2항제2호에 따라 건축조례로 정하는 비율은 100분의 50으로 한다.

하동군 조례·규칙심의회에서 의결된 「하동군 지방공무원 인사 규칙」 일부 개정규칙을 이에 공포한다.

2016년 12월 23일

하 동 군 수 윤 상 기 인

하동군 규칙 제1156호

하동군 지방공무원 인사 규칙 일부개정규칙

하동군 지방공무원 인사 규칙 일부를 다음과 같이 개정한다.

제3조제2항제2호 중 “견습직원의 견습근무”를 “수습직원의 수습근무”로 하고, 같은 항 제3호 중 “전보제한자의”를 “필수보직기간 미경과자”로 한다.

제12조제1항 중 “한다”를 “하되, 시험위원의 2분의1이상을 다른 행정기관 소속 공무원 또는 민간전문가로 하여야 한다.”로 하고, 같은 조에 제4항을 다음과 같이 신설한다.

④ 시험위원은 응시자와 관계(친인척, 근무경험 관계, 사제지간 등)가 없는 자를 위촉하고, 응시자에게 기피절차를 안내하며, 시험위원 서약서에 회피절차를 포함하여야 한다.

제13조의2제2항 중 “10배수” 를 “3배수”로 하고, “5배수”를 “3배수” 로 한다.

제17조제6항 중 “안전행정부장관”을 “행정자치부장관”으로 한다.

제24조제2항 중 “3년을 초과하여 재직한 기간에 대하여” 를 “재직한 기간에 대하여”로 한다.

제25조제2호 “녹색성장 등 국정과제”를 “국정과제”로 한다.

제26조의3제1항 중 “행정안전부장관”을 “행정자치부장관”으로 한다.

별표 4, 별표 5의2, 별표 6, 별표 7, 별표 8, 별표 7의4, 별표 15를 별지와 같이 한다.

부 칙

이 규칙은 공포한 날부터 시행한다.

[별표 4]

특수직급의 신규임용시험 및 전직시험 응시자격증 구분표(제15조관련)

직렬 \ 계급	직류	5급이상	6·7급	8·9급
사회복지	사회복지	사회복지사 1급	사회복지사 2급	사회복지사 3급
전 산	전 산	기술사(컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리) 기사(전자계산기, 정보통신, 정보처리, 전자계산기조직응용)	기술사(컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리) 기사(전자계산기, 정보통신, 정보처리, 전자계산기조직응용)	기술사(컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리) 기사(전자계산기, 정보통신, 정보처리, 전자계산기조직응용) 산업기사(전자계산기제어, 정보통신, 사무자동화, 정보처리) 멀티미디어콘텐츠제작전문가
사 서	사 서	1·2급 정사서	1·2급 정사서, 준사서	1·2급 정사서, 준사서
속 기	속 기	한글속기 1급	한글속기 1·2급	한글속기 1·2·3급
수 의	수 의	수의사	수의사	
의 무	일반의무	의사, 한의사		
	치 무	치과의사		
약 무	약 무	약사, 한의사, 한약사	약사, 한의사, 한약사	
	약 제			
간 호	간 호	조산사, 간호사	조산사, 간호사	조산사, 간호사
보건진료	보건진료	조산사, 간호사	조산사, 간호사	조산사, 간호사
해양수산	일반선박	기술사(기계, 산업기계설비, 조선) 기사(일반기계, 조선) 항해사1급 내지 2급 기관사1급 내지 2급	기술사(기계, 산업기계설비, 조선) 기사(일반기계, 조선) 항해사1급 내지 4급 기관사1급 내지 4급	기술사(기계, 산업기계설비, 조선) 기사(일반기계, 조선) 산업기사(컴퓨터응용가공, 조선) 항해사1급 내지 6급 기관사1급 내지 6급
	선박항해	기술사(조선) 기사(조선, 항로표지) 항해사1급 내지 2급	기술사(조선) 기사(조선, 항로표지) 항해사1급 내지 4급	기술사(조선) 기사(조선, 항로표지) 산업기사(조선, 항로표지) 항해사1급 내지 6급
	선박기관	기술사(기계, 산업기계설비, 조선) 기사(일반기계) 기관사1급 내지 2급	기술사(기계, 산업기계설비, 조선) 기사(일반기계) 기관사1급 내지 4급	기술사(기계, 산업기계설비, 조선) 기사(일반기계) 산업기사(컴퓨터응용가공) 기관사1급 내지 6급

하 동 군 공 보

(48) 제 471 호

직렬 \ 계급 직류	계급 직류	5급이상	6·7급	8·9급
항 공	일반항공	기술사(항공기관, 항공기체) 기사(항공) 운송용조종사, 사업용조종사, 항공사, 항공기관사, 항공교 통관제사, 항공정비사, 항공 공장정비사, 운항관리사	기술사(항공기관, 항공기체) 기사(항공) 운송용조종사, 사업용조종사, 항공사, 항공기관사, 항공교 통관제사, 항공정비사, 항공 공장정비사, 운항관리사	기술사(항공기관, 항공기체) 기사(항공) 산업기사(항공) 운송용조종사, 사업용조종사, 항공사, 항공기관사, 항공교 통관제사, 항공정비사, 항공 공장정비사, 운항관리사, 자가 용조종사
	조 종	운송용조종사, 사업용조종사, 항공사	운송용조종사, 사업용조종사, 항공사	운송용조종사, 사업용조종사, 항공사, 자가용조종사
	정 비	기술사(항공기관, 항공기체) 기사(항공) 항공정비사, 항공공장정비사, 항공기관사	기술사(항공기관, 항공기체) 기사(항공) 항공정비사, 항공공장정비사, 항공기관사	기술사(항공기관, 항공기체) 기사(항공) 산업기사(항공) 항공정비사, 항공공장정비사, 항공기관사
시 설	지 적	기술사(지적) 기사(지적)	기술사(지적) 기사(지적)	기술사(지적) 기사(지적) 산업기사(지적)
의료기술	의료기술	임상병리사, 방사선사, 물리치료사, 작업치료사, 치과기공사, 치과의생사, 의무기록사, 안경사	임상병리사, 방사선사, 물리치료사, 작업치료사, 치과기공사, 치과의생사, 의무기록사, 안경사	임상병리사, 방사선사, 물리치료사, 작업치료사, 치과기공사, 치과의생사, 의무기록사, 안경사
위 생	위 생		위생사 영양사	위생사 영양사
	사 역		영양사	영양사 환경기능사
조 리	조 리		조리기능장	조리기능장 조리산업기사(한식, 중식, 일 식, 양식, 복어)
간호조무	간호조무			간호조무사
운 전	운 전			제1종운전면허(대형) 제1종운전면허(보통) 제2종운전면허(보통)

※ 비고

1. 폐지된 자격증으로서 국가기술자격법령 등에 따라 그 자격이 계속 인정되는 자격증은 특수직급의 신규임용시험 및 전직시험 응시대상 자격증으로 인정한다<신설 2006. 2. 15>
2. 운전직렬의 경우 시험실시기관의 장이 임용권자와 협의하여 별표 4의 운전직류 자격증 또는 필요한 자격증을 따로 정할 수 있다.

[별표 5의2]

경력경쟁임용을 위한 자격증 구분표(제14조제1항 관련)

1. 국가기술자격법령상의 기술·기능분야 자격증

직 렬	직 류	대 상 자 격 증
행정	운수	산업기사 : 철도운송
전산	전산	기술사 : 컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리, 기사 : 전자계산기, 정보통신, 정보관리, 전자계산기조직응용 산업기사 : 전자계산기제어, 정보통신, 사무자동화, 정보처리
공업	일반기계	기술사: 기계, 공조냉동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 공장관리, 품질관리, <u>소방</u> 기능장: 기계가공, <u>에너지관리</u> , 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형제작, 판금제관, 배관 기사: 일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차정비, <u>건설기계설비</u> , 건설기계정비, 궤도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 승강기, <u>소방설비(기계분야)</u> 산업기사: 컴퓨터응용가공, <u>기계가공조립</u> , 생산자동화, 기계설계, 공조냉동기계, <u>에너지관리</u> , 철도차량, 철도운송, 자동차정비, <u>건설기계설비</u> , 건설기계정비, 궤도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금제관, 농업기계, 배관, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 영사, 승강기, <u>소방설비(기계분야)</u>
	농업기계	기능사: 컴퓨터응용선반, 연삭, 컴퓨터응용밀링, <u>기계가공조립</u> , 생산자동화, 전산응용기계제도, 공유압, 공조냉동기계, <u>에너지관리</u> , 철도차량정비, 자동차정비, 자동차차체수리, 건설기계정비, <u>양화장치운전</u> , 궤도장비정비, 정밀측정, 용접, 특수용접, 금형, 기계정비, 판금·제관, 농기계정비, 농기계운전, 배관, 동력기계정비, 영사, 승강기
	기계운전	기술사: 기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 교통 기능장: 기계가공, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형제작, 판금제관, 배관 기사: 일반기계, 메카트로닉스, 철도차량, 자동차정비, <u>건설기계설비</u> , 건설기계정비, 궤도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 산업안전, 교통 산업기사: 컴퓨터응용가공, <u>기계가공조립</u> , 생산자동화, 기계설계, 철도차량, 철도운송, 자동차정비, <u>건설기계설비</u> , 건설기계정비, 궤도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금제관, 배관, 산업안전, 교통 기능사: 컴퓨터응용선반, 연삭, 컴퓨터응용밀링, <u>기계가공조립</u> , 생산자동화, 전산응용기계제도, 공유압, 철도차량정비, 자동차정비, 자동차차체수리, 건설기계정비, 기중기운전, 굴삭기운전, 불도저운전, 천장크레인운전, 로터운전, 볼러운전, 모터그레이더운전, 아스팔트피니셔운전, 지게차운전, 양화장치운전, 궤도장비정비, 정밀측정, 용접, 특수용접, 금형, 기계정비, 판금·제관, 농기계정비, 농기계운전
	조선	기술사: 조선 기사: 일반기계, 조선 산업기사: 컴퓨터응용가공, 조선 기능사: 전산응용조선제도, 선체건조, 동력기계정비
	일반전기	기술사 : 발송배전, 건축전기설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도, 전기안전, 품질관리, <u>소방</u> 기능장 : 전기 기사 : 전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질경영, 승강기, <u>소방설비(전기분야)</u> 산업기사 : 전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질경영, 승강기, <u>소방설비(전기분야)</u> 기능사: 전기, 철도전기신호, 승강기

하 동 군 공 보

(50) 제 471 호

직 렬	직 류	대 상 자 격 증
	전 자	기술 사 : 산업계측제어, 전자응용, 컴퓨터시스템응용, 품질관리 기 능 장 : 전자기기 기 사 : 메카트로닉스, 전자, 전자계산기, 반도체설계, 전자계산기조직응용, 품질경영 산업기사 : 생산자동화, 전자, 전자계산기 제어, 반도체설계, 품질경영 기능사: 생산자동화, 전자기기, 전자계산기, 전자카드
	원 자 력	기술 사 : 원자력발전, 방사선관리 기 사 : 원자력, 에너지관리 산업기사 : 에너지관리
	금 속	기술 사 : 금속재료, 표면처리, 금속가공, 금속제련, 비파괴검사, 품질관리 기 능 장 : 금속재료, 표면처리, 주조, 압연, 제선, 제강 기 사 : <u>금속재료</u> , 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 품질경영
	야 금	산업기사 : 금속재료, 표면처리, 주조, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 품질경영 기능사: 금속재료시험, 열처리, 표면처리, 주조, 원형, 압연, 제선, 제강, 축로, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사
	섬 유	기술 사 : 섬유, 의류, 품질관리 기 사 : 섬유, 의류, 산업안전, 품질경영 산업기사 : 섬유, 섬유디자인, 패션디자인, 패션머천다이징, 산업안전, 품질경영 검색 기능사: 생사기사 2급(1999. 3. 27. 이전 취득)
	일반화학	기술 사 : 화학, 세라믹, 화학안전, 가스, 품질관리, 식품 기 능 장 : 위험물, 가스 기 사 : 화약류제조, 화학, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품, 화학분석 산업기사 : 화약류제조, 위험물, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품 기능사: 화학분석, 위험물, 가스
	자 원	기술 사 : 자원관리, 화약류관리, 해양, 지질 및 지반, 광해방지 기 사 : 광산보안, 화약류관리, 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 응용지질, 광해방지 산업기사 : 광산보안, 화약류관리, 해양조사 기능사: 시추, 광산보안, 환경, 화약취급
농 업	일반농업	기술 사 : 종자, 시설원예, 농화학, 식품 기 사 : 종자, 시설원예, 식물보호, 식품, 생물공학, 유기농업, 화훼장식 산업기사 : 종자, 식물보호, 식품, 유기농업 기능사: 종자, 원예, 버섯종균, 식품가공, 유기농업, 화훼장식
	잠 업	기 사 : 생물공학 생사기사 2급(1999. 3. 27. 이전 취득)
	농 화 학	기술 사 : 시설원예, 축산, 산림, 농화학, 수산제조, 산업위생관리, 수질관리, 폐기물처리, 식품 기 사 : 시설원예, 식물보호, 축산, 임산가공, 수산제조, 산업위생관리, 수질환경, 폐기물처리, 식품 산업기사 : 식물보호, 축산, 임산가공, 산업위생관리, 수질환경, 폐기물처리, 식품 원예, 버섯종균, 축산, 식품가공 기능사:

하 동 군 공 보

(51) 제 471 호

직 렬	직 류	대 상 자 격 증
	수 질	기술사 : 수자원개발, 상하수도, 산림, 농화학, 해양, 수산양식, 수질관리, 광해방지 해양환경, 해양자원개발, 수산양식, 수질환경, 광해방지 기사 : 산림, 해양조사, 수산양식, 수질환경 산업기사 : 조경, 산림, 환경 기능사 :
	대 기	기술사 : 산림, 대기관리, 소음진동, 지질 및 지반, 기상예보 기사 : 대기환경, 소음진동, 응용지질, 기상, 기상감정 산업기사 : 산림, 대기환경, 소음진동 기능사 : 조경, 산림, 환경
	폐 기 물	기술사 : 화공, 상하수도, 산림, 농화학, 원자력발전, 방사선관리, 산업위생관리, 폐기물처리, 토양환경, 광해방지 기사 : 화공, 원자력, 에너지관리, 산업위생관리, 폐기물처리, 토양환경, 광해방 지 산업기사 : 산림, 에너지관리, 산업위생관리, 폐기물처리 기능사 : 조경, 산림, 환경
항 공	일반항공	기술사 : 항공기관, 항공기체 기사 : 항공 산업기사 : 항공
	정 비	
시 설	도시계획	기술사 : 토질 및 기초, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 수자원개발, 상하 수도, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 건축구조, 건축시공, 도시계획, 조경, 지적, 지질 및 지반, 교통 기능장 : 건축일반시공 기사 : 토목, 측량 및 지형공간정보, 건축, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 교통 토목, 측량 및 지형공간정보, 건축일반시공, 건축, 조경, 지적, 교통 산업기사 : 측량, 지도제작, 도화, 항공사진, 조경, 지적 기능사 :
	일반토목	기술사 : 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 철도, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간 정보, 도시계획, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설안전, 교통, 광해방지 건설재료시험, 콘크리트, <u>철도토목</u> , 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시 기사 : 계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지 건설재료시험, 콘크리트, <u>철도토목</u> , 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 산업기사 : 지적, 건설안전, 교통 건설재료시험, 콘크리트, <u>철도토목</u> , 석공, 전산응용토목제도, 측량 기능사 :
	농업토목	기술사 : 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 수자원개발, 상하수도, 농어업토 목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설안 전, 교통 기사 : 건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 응용지질, 건설 안전, 교통 산업기사 : 건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통 기능사 : 건설재료시험, 콘크리트, 석공, 전산응용토목제도, 측량
	건 축	기술사 : 건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 건설 안전, 소방 기능장 : 건축일반시공, 건축목재시공 기사 : 건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비 산업기사 : 건축설비, 건축일반시공, 건축, 건축공공, 실내건축, 건설안전, 소방설비 기능사 : 전산응용건축제도, 타일, 미장, 조적, 온수온돌, 유리시공, 비계, 건축목공, 거푸집, 금속재창호, 건축도장, 철근, 방수, 실내건축, 플라스틱창호

하 동 군 공 보

(52) 제 471 호

직 렬	직 류	대 상 자 격 증
	지 적	기 술 사 : 측량 및 지형공간정보, 지적 기 사 : 측량 및 지형공간정보, 지적
	측 지	산업기사 : 측량 및 지형공간정보, 지적 기능사 : 측량, 지도제작, 도화, 항공사진, 지적
	교통시설	기술사: 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 도로 및 공항, 철도, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설안전, 교통
	도시교통시설	기 사: 건설재료시험, <u>철도토목</u> , 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통 산업기사: 건설재료시험, <u>철도토목</u> , 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통 기능사 : 건설재료시험, 콘크리트, <u>철도토목</u> , 석공, 전산응용토목제도, 측량, 조경, 지적
	디자인	기 술 사 : 제품디자인, 도시계획, 조경 기 사 : 시각디자인, 컬러리스트, 제품디자인, 건축, 실내건축, 도시계획, 조경 산업기사 : 시각디자인, 컬러리스트, 제품디자인, 건축, 실내건축, 조경 기능사 : 실내건축, 조경, 컴퓨터그래픽스운용, 웹디자인
방송통신	통 신 사	기 술 사 : 전자응용, 정보통신 기 능 장 : 전자기기, 통신설비
	통신기술	기 사 : 전자, 정보통신, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 정보처리
	전송기술	산업기사 : 전자, 정보통신, 통신선로, 사무자동화, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 정보처리
	전자통신 기술	기능사 : 전자기기, 통신기기, 통신선로, 정보기기운용, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 정보처리
<u>조리</u>	<u>조리</u>	<u>기능장 :</u> <u>조리</u> <u>산업기사 :</u> <u>조리(한식, 중식, 양식, 일식, 복어)</u> <u>기능사 :</u> <u>조리(한식, 중식, 양식, 일식, 복어)</u>
<u>위생</u>	<u>사역</u>	<u>기능사 :</u> <u>환경기능사</u>
<u>시설관리</u>	<u>시설관리</u>	<u>기능장 :</u> <u>전기</u> <u>기사 :</u> <u>전기, 전기공사, 토목, 건축설비, 건축, 소방설비(전기분야, 기계분야), 조경</u> <u>산업기사 :</u> <u>전기, 전기공사, 기계정비, 토목, 건축설비, 건축, 소방설비(전기분야, 기계분야), 조경</u> <u>기능사 :</u> <u>전기, 기계정비, 조경</u>

하 동 군 공 보

(53) 제 471 호

2. 기타법령에 따른 자격증(국가기술자격법에 따른 자격증중 서비스계의 기술자격증을 포함한다)소지자의 경력경쟁임용시험등 응시자격요건

가. 일반직공무원의 경력경쟁임용시험등 응시자격증 및 소요경력 구분표

직렬	계급		5급	6급	7급	8급	9급
	직류						
행 정	일반행정	변호사, 변리사(4)		변리사			
	법무행정						
재 경	재경	변호사 공인회계사(4) 감정평가사(7)		공인회계사 감정평가사(3)	감정평가사		
	국제통상						
노 동	노동	변호사 공인노무사(7) 직업상담사1급 (10)	공인노무사(3) 직업상담사6급	공인노무사 직업상담사1급(3)	직업상담사1급 직업상담사2급(3)	직업상담사2급	
문화홍보	문화홍보	변호사					
기업행정	기업행정	변호사 공인회계사(4) 감정평가사(7) 세무사(7)	공인회계사 감정평가사(3) 세무사(3)	감정평가사 세무사			
운 수	운수		물류관리사(9) 철도교통안전관리사 (9)	물류관리사(6) 철도교통안전관리사 (6)	물류관리사(3) 철도교통안전관리사 (3)	물류관리사 철도교통안전관리사	
감 사	감사	변호사 공인회계사(4) 세무사(7) 감정평가사(7)	공인회계사 세무사(3) 감정평가사(3)	세무사 감정평가사			
세 무	지방세	변호사 공인회계사(4) 세무사(7)	공인회계사 세무사(3)	세무사			
교육행정	교육행정	변호사					

하 동 군 공 보

(54) 제 471 호

직렬 \ 계급		5급	6급	7급	8급	9급
사회복지	사회복지	변호사 사회복지사 1급(7)	사회복지사 1급(3)	사회복지사 1급	사회복지사 2급	사회복지사 3급
전 산	전 산		멀티미디어콘텐츠제작전문가(9)	멀티미디어콘텐츠제작전문가(6)	멀티미디어콘텐츠제작전문가(3)	멀티미디어콘텐츠제작전문가
사 서	사 서	1급 정사서(5)	1급 정사서 2급 정사서(6)	2급 정사서(3)	2급 정사서	준사서
공 업	일반전기			무대조명전문인1급	무대조명전문인2급	무대조명전문인3급
	일반기계			무대기계전문인1급 무대음향전문인1급	무대기계전문인2급 무대음향전문인2급	무대기계전문인3급 무대음향전문인3급
	원 자 력	원자로조종 감독자(5), 핵연료물질 취급감독자(5), 방사성동위 원소취급자 (특수), 방사선취급 감독자(5)	원자로조종 감독자, 원자로조종 사(3), 핵연료물질 취급감독자, 핵연료물질 취급자(3), 방사성동위 원소취급자 (일반)(3), 방사선취급 감독자	원자로조종사, 핵연료물질 취급자, 방사성동위 원소취급자 (일반)		
농 업	축 산	수의사(7)	수의사(3)	수의사	기축인공수정사	
수 의	수 의	수의사(7)	수의사(3)	수의사		
해양수산	일반수산	수산질병관리사(7) 수의사(7)	수산질병관리사(3) 수의사(3)	수산질병관리사 수의사		
	일반선박	1급 항해사(3) 1급 기관사(3)	1급 항해사 2급 항해사(2) 1급 기관사 2급 기관사(2)	2급 항해사 3급 항해사(2) 2급 기관사 3급 기관사(2)	3급 항해사 4급 항해사 3급 기관사 4급 기관사	5급 항해사 6급 항해사 5급 기관사 6급 기관사
해양수산	선박항해	1급 항해사(3)	1급 항해사 2급 항해사(2)	2급 항해사 3급 항해사(2)	3급 항해사 4급 항해사	5급 항해사 6급 항해사
	선박기관	1급 기관사(3)	1급 기관사 2급 기관사(2)	2급 기관사 3급 기관사(2)	3급 기관사 4급 기관사	5급 기관사 6급 기관사
보 건	보 건	의사(2) 한의사(2) 치과의사(2) 수의사(7) 약사(7) 한약사(7) 조산사(12) 간호사(12) 보건교육사1급(7)	수의사(3) 약사(3) 한약사(3) 조산사(6) 간호사(6) 보건교육사1급(3)	수의사 약사 한약사 조산사(3) 간호사(3) 보건교육사1급	조산사 간호사 보건교육사2급	보건교육사3급
식품위생	식품위생	위생사(12) 영양사(12)	위생사(8) 영양사(8)	위생사(5) 영양사(5)	위생사(2) 영양사(2)	위생사 영양사

하 동 군 공 보

(55) 제 471 호

직렬	계급	5급	6급	7급	8급	9급
의료기술	의료기술	임상병리사(12) 방사선사(12) 물리치료사(12) 치과기공사(12) 치과위생사(12) 작업치료사(12) 방사선동위원소취급자(특수) 방사선취급자 감독자 임상심리사1급(7)	임상병리사(8) 의무기록사(8) 방사선사(8) 물리치료사(8) 치과기공사(8) 치과위생사(8) 작업치료사(8) 방사선동위원소취급자(일반)(3) 방사선취급자감독자 임상심리사1급(3)	임상병리사(5) 의무기록사(5) 방사선사(5) 물리치료사(5) 치과기공사(5) 치과위생사(5) 작업치료사(5) 방사선동위원소취급자(일반) 원소취급자1급(일반) 임상심리사2급(3)	임상병리사(2) 의무기록사(2) 방사선사(2) 물리치료사(2) 치과기공사(2) 치과위생사(2) 작업치료사(2) 임상심리사2급	임상병리사 의무기록사 방사선사 물리치료사 치과기공사 치과위생사 작업치료사
의 무	일반의무	의사(2) 한의사(2)				
	치 무	치과의사(2)				
약 무	약 무	약사(7)	약사(3)	약사		
	약 제	한약사(7)	한약사(3)	한약사		
간 호	간 호	조산사(12) 간호사(12)	조산사(6) 간호사(6)	조산사(3) 간호사(3)	조산사 간호사	
보건진료	보건진료	조산사(12) 간호사(12)	조산사(6) 간호사(6)	조산사(3) 간호사(3)	조산사 간호사	
환 경	일반환경	의사(2)	수의사(3)	수의사	위생사(2)	위생사
	수 질	수의사(7)	약사(3)	약사		
	대 기	의사(7)	위생사(8)	위생사(5)		
	폐 기 물	위생사(12) 환경측정분석사(7)	환경측정분석사(3)	환경측정분석사		
항 공	일반항공	운송용조종사 사업용조종사(5) 항공사(10) 항공기관사(10) 항공교통관제사(10) 항공정비사(10) 항공공장정비사(10) 운항관리사(10)	사업용조종사 항공사(6) 항공기관사(6) 항공교통관제사(6) 항공정비사(6) 항공공장정비사(6) 운항관리사(6)	자가용조종사(3) 항공사(3) 항공기관사(3) 항공교통관제사(3) 항공정비사(3) 항공공장정비사(3) 운항관리사(3)	자가용조종사 항공사 항공기관사 항공교통관제사 항공정비사 항공공장정비사 운항관리사	
	조 종	운송용조종사 사업용조종사(5)	사업용조종사	자가용조종사(3)	자가용조종사	
	정 비	항공정비사(10) 항공공장정비사(10) 항공기관사(10)	항공정비사(6) 항공공장정비사(6) 항공기관사(6)	항공정비사(3) 항공공장정비사(3) 항공기관사(3)	항공정비사 항공공장정비사 항공기관사	
시 설	건 축	건축사(5) 문화재수리기술자(보수기술자)(12)	건축사 문화재수리기술자(보수기술자)(9)	문화재수리기술자(보수기술자)(6)	문화재수리기술자(보수기술자)(3)	문화재수리기술자(보수기술자)
	디 자 인	건축사(5)	건축사			
속 기	속기			한글속기 12급(5)	한글속기 123급(2)	한글속기 123급
위 생	위생			위생사(5), 영양사(5)	위생사(2), 영양사(2)	위생사, 영양사
	사역			영양사(5)	영양사(2)	영양사
간호조무	간호조무					간호조무사
운전	운전					제1종운전면허(대형) 제1종운전면허(보통) 제2종운전면허(보통)

※ 비 고

- (삭제)
- 폐지된 자격증으로서 국가기술자격법령 등에 의하여 그 자격이 계속 인정되는 자격증은 경력경쟁임용 대상 자격증으로 인정한다.
- 운전직렬의 경우 시험실시기관의 장이 임용권자와 협의하여 별표 5의2 운전직렬의 자격증 또는 필요한 자격증을 따로 정할 수 있다.
- 직렬(직류)별로 상위계급에 규정된 자격증 지정기준을 충족한 사람은 하위계급의 자격증 지정기준을 충족한 것으로 본다.

하 동 군 공 보

(56) 제 471 호

[별표 5의3] <개정 2014.6.27>

시간선택제임기제공무원 및 한시임기제공무원의 경력경쟁임용 등 응시요건 (제14조제9항 관련)

1. 법 제27조제2항제2호에 따른 자격기준

종류	임용 등급	자격기준
시간선택제 임기제	가급	「국가기술자격법」에 따른 임용예정 직무분야와 관련된 기술사 자격을 취득한 사람
	나급	「국가기술자격법」에 따른 임용예정 직무분야와 관련된 기사 자격을 취득한 후 3년 이상 해당 분야의 경력이 있는 사람
	다급	「국가기술자격법」에 따른 임용예정 직무분야와 관련된 기사 자격을 취득한 사람
	라급	「국가기술자격법」에 따른 임용예정 직무분야와 관련된 산업기사 이상의 자격을 취득한 사람
	마급	「국가기술자격법」에 따른 임용예정 직무분야와 관련된 기능사 이상의 자격을 취득한 사람
한시 임기제	5호	별표 5 및 별표 5의2에 따른 일반직 5급 공무원의 경력경쟁임용요건에 해당하는 사람
	6호	별표 5 및 별표 5의2에 따른 일반직 6급 공무원의 경력경쟁임용요건에 해당하는 사람
	7호	별표 5 및 별표 5의2에 따른 일반직 7급 공무원의 경력경쟁임용요건에 해당하는 사람
	8호	별표 5 및 별표 5의2에 따른 일반직 8급 공무원의 경력경쟁임용요건에 해당하는 사람
	9호	별표 5 및 별표 5의2에 따른 일반직 9급 공무원의 경력경쟁임용요건에 해당하는 사람

※ 비고

- 정규직 또는 상근직(常勤職)으로 근무한 경우가 아니더라도 임용예정 직무분야에서 활동한 실적이 있는 경우에는 행정자치부장관이 정하는 바에 따라 해당 기간의 전부 또는 일부를 임용자격기준에 해당하는 경력에 포함시킬 수 있다.
- 상위 임용등급에 규정된 자격기준을 충족한 사람은 하위 임용등급의 자격기준을 충족한 것으로 본다.

2. 법 제27조제2항제3호에 따른 자격기준

종 류	임용등급	자 격 기 준
시 간 선 택 제 임 기 제	가급	1. 학사학위를 취득한 후 5년 이상 임용예정 직무분야의 실무 경력이 있는 사람 2. 8년 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람 3. 6급 또는 6급상당 이상의 공무원으로서 2년 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람
	나급	1. 학사학위를 취득한 후 3년 이상 임용예정 직무분야의 실무 경력이 있는 사람 2. 5년 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람 3. 7급 또는 7급상당 이상의 공무원으로서 2년 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람
	다급	1. 학사학위를 취득한 후 1년 이상 임용예정 직무분야의 실무 경력이 있는 사람 2. 3년 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람 3. 8급 또는 8급상당 이상의 공무원으로서 2년 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람
	라급	1. 고등학교를 졸업한 후 1년 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람 2. 2년 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람 3. 9급 또는 9급상당 이상의 공무원으로서 1년 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람
	마급	1. 1년 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람
한 시 임 기 제	5호	1. 학사학위를 취득한 후 2년 6개월 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람 2. 4년 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람 3. 6급 이상 또는 6급 이상에 상당하는 공무원으로서 1년 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람
	6호	1. 학사학위를 취득한 후 1년 6개월 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람 2. 전문대학 졸업자등으로서 졸업 후 2년 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람 3. 2년 6개월 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람 4. 7급 이상 또는 7급 이상에 상당하는 공무원으로서 1년 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람
	7호	1. 학사학위를 취득한 후 6개월 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람 2. 전문대학의 졸업자등으로서 졸업 후 1년 이상 관련 분야의 실무경력이 있는 사람 3. 1년 6개월 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람 4. 8급 이상 또는 8급 이상에 상당하는 공무원으로서 1년 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람
	8호	1. 고등학교 졸업자등으로서 졸업 후 6개월 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람 2. 1년 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람 3. 9급 이상 또는 9급 이상에 상당하는 공무원으로서 6개월 이상 임용예정 직무분야의 실무경력이 있는 사람
	9호	6개월 이상 임용예정 직무분야와 관련된 실무경력이 있는 사람

※ 비고

1. 과장 직위(이에 상당하는 직위를 포함한다) 이상의 직위에 시간선택제임기제공무원을 임용하는 경우에는 법인 또는 「비영리민간단체지원법」에 따른 단체의 장이나 부서 단위의 책임자 또는 관리자로 근무한 경력이 있어야 한다.
2. 정규직 또는 상근직으로 근무한 경우가 아니더라도 임용예정 직무분야에서 활동한 실적이 있는 경우에는 행정 자치부장관이 정하는 바에 따라 해당 기간의 전부 또는 일부를 임용자격기준에 해당하는 경력에 포함시킬 수 있다.
3. "졸업자등"이란 「초·중등교육법」에 따른 고등학교 또는 「고등교육법」에 따른 전문대학을 졸업한 사람 및 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 사람을 말한다.
4. 상위 임용등급에 규정된 자격기준을 충족한 사람은 하위 임용등급의 자격기준을 충족한 것으로 본다.

하 동 군 공 보

(58) 제 471 호

3. 법 제27조제2항제9호에 따른 자격기준

종 류	임용등급	자 격 기 준
시 간 선 택 제 임 기 제	가급	1. 임용예정 직무분야와 관련된 박사학위를 취득한 사람 2. 임용예정 직무분야와 관련된 석사학위를 취득한 후 1년 이상 관련 분야의 실무경력이 있는 사람 3. 임용예정 직무분야와 관련된 학사학위를 취득한 후 3년 이상 관련 분야의 실무경력이 있는 사람
	나급	1. 임용예정 직무분야와 관련된 석사학위를 취득한 사람 2. 임용예정 직무분야와 관련된 학사학위를 취득한 후 1년 이상 관련 분야의 실무경력이 있는 사람 3. 임용예정 직무분야와 관련된 전문대학 관련학과 졸업자등으로서 3년 이상 관련 분야의 실무경력이 있는 사람
	다급	1. 임용예정 직무분야와 관련된 학사학위를 취득한 사람 2. 임용예정 직무분야와 관련된 전문대학 관련학과 졸업자등으로서 1년 이상 관련분야의 실무경력이 있는 사람
	라급	1. 임용예정 직무분야와 관련된 전문대학 관련학과를 졸업한 사람
	마급	1. 임용예정 직무분야와 관련된 고등학교를 졸업한 사람
한 시 임 기 제	5호	1. 임용예정 직무분야와 관련된 박사학위를 취득한 사람 2. 임용예정 직무분야와 관련된 석사학위를 취득한 후 6개월 이상 관련 분야의 실무경력이 있는 사람 3. 임용예정 직무분야와 관련된 학사학위를 취득한 후 1년 6개월 이상 관련 분야의 실무경력이 있는 사람
	6호	1. 임용예정 직무분야와 관련된 석사학위를 취득한 사람 2. 임용예정 직무분야와 관련된 학사학위를 취득한 후 6개월 이상 관련 분야의 실무경력이 있는 사람
	7호	1. 임용예정 직무분야와 관련된 학사학위를 취득한 사람
	8호	1. 임용예정 직무분야의 관련된 전문대학 관련 학과 졸업자등
	9호	1. 임용예정 직무분야와 관련된 고등학교를 졸업한 사람

※ 비고

1. 과장 직위(이에 상당하는 직위를 포함한다) 이상의 직위에 시간선택제임기제공무원을 임용하는 경우에는 법 인 또는 「비영리민간단체지원법」에 따른 단체의 장이나 부서 단위의 책임자 또는 관리자로 근무한 경력이 있어야 한다.
2. 정규직 또는 상근직으로 근무한 경우가 아니더라도 임용예정 직무분야에서 활동한 실적이 있는 경우에는 **행정자치부** 장관이 정하는 바에 따라 해당 기간의 전부 또는 일부를 임용자격기준에 해당하는 경력에 포함시킬 수 있다.
3. "졸업자등"이란 「고등교육법」에 따른 전문대학을 졸업한 사람 및 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정되는 사람을 말한다.
4. 상위 임용등급에 규정된 자격기준을 충족한 사람은 하위 임용등급의 자격기준을 충족한 것으로 본다.

[별표 6]

연구직 및 지도직공무원 경력경쟁임용과 전직을 위한 자격증 구분 및 전직시험이 면제되는 자격증 구분표(제14조제2항 및 제17조제1항, 제3항, 제6항 관련)

1. 연구직 공무원

직렬	계급		연 구 관	연 구 사
	직류			
공업연구	기 계	기술사(기계, 공조냉동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비)	기사(일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차정비, <u>건설기계설비</u> , 건설기계정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 에너지관리, 승강기)	
		전 기	기사(전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 승강기)	
	전 자	기술사(산업계측제어, 전자응용, 컴퓨터시스템응용)	기사(메카트로닉스, 전자, 전자계산기, 반도체설계, 전자계산기 조직응용)	
	금 속	기술사(금속재료, 표면처리, 금속가공, 금속제련, 비파괴검사)	기사(<u>금속재료</u> , 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사)	
	섬 유	기술사(섬유, 의류)	기사(섬유, 의류)	
	화 공 화 학	기술사(화공, 세라믹, 식품)	기사(화약류제조, 화공, 식품)	
	산업경영	기술사(제품디자인, 기계안전, 화공안전, 전기안전, 건설안전, 산업위생관리, 소방, 가스, 공장관리, 품질관리, 포장)	기사(제품디자인, 시각디자인, 컬러리스트, 산업안전, 건설안전, 산업위생관리, 소방설비, 가스, 품질경영, 포장)	
	물 리	기술사(원자력발전, 방사선관리)	기사(전자, 원자력, 에너지관리, 광학)	
농업연구	작 물	기술사(종자, 시설원예, 농화학, 식품)약사(7)	기사(종자, 시설원예, 식물보호, 토양환경, 식품, 생물공학, 유기농업, 화훼장식)약사	
		농업환경	기사(종자, 시설원예, 식물보호, 식품, 생물공학, 조경, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 폐기물처리, 자연환경관리, 토양환경, 기상예보)약사(7)	
	원 예	기술사(종자, 시설원예, 농화학, 조경)	기사(종자, 시설원예, 식물보호, 토양환경, 조경, 생물공학, 유기농업, 화훼장식)	
	생명유전	기술사(종자, 농화학, 식품)	기사(종자, 식품, 생물공학)	
	농촌생활	기술사(섬유, 의류, 조경, 산업위생관리, 수질관리, 폐기물처리, 식품, 농화학)평생교육사 1급, 사회복지사 1급(7)	기사(섬유, 의류, 조경, 산업위생관리, 수질환경, 폐기물처리, 식품, 생물공학)평생교육사 2급, 사회복지사 1급, 소비자전문상담사 1급(3), 영양사(5), 위생사(5)	

하 동 군 공 보

(60) 제 471 호

직렬	계급 직류	연 구 관	연 구 사
농업연구	축 산	기술사(축산, 식품, 폐기물처리) 수의사(7)	기사(축산, 식품, 폐기물처리, 생물공학, 유 기농업) 수의사
	농 공	기술사(기계, 공조냉동기계, 차량, 용접, 금형, 금속제련, 비파괴검사, 수자원개발, 농어업토목, 조경, 기계안전, 화공안전, 전기안전, 건설안전, 소방, 가스, 품질관리, 건설기계, 토질 및 기초, 토목시공, 측량 및 지형공간정보)	기사(일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기 계, 건설기계정비, 궤도장비정비 용접, 프레 스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 방사선 비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴 검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 토목, 조경, 산업안전, 건설 안전, 산업위생관리, 소방설비, 가스, 품질경 영, 인간공학, 소음진동, 자동차 정비, 건설 기계설비 , 건설재료시험, 측량 및 지형공간 정보)
	농식품 개발	기술사(식품, 축산, 농화학)	기사(식품, 생물공학), 영양사(5), 위생사(5)
녹지연구	임 업	기술사(조경, 종자, 산림, 임산가공, 농화 학)	기사(조경, 종자, 산림, 임업종묘, 식물보 호, 임산가공, 토양환경)
	조 경		
수의연구	수 의	기술사(축산) 수의사(7)	기사(축산) 수의사
해양수산 연 구	해양환경	기술사(해양, 수질관리)	기사(해양환경, 해양자원개발, 수질환경)
	수산자원	기술사(해양, 수산양식, 어로)	기사(해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 어업생산관리, 수산양식)
	수산양식	기술사(수산양식, 수질관리)	기사(수산양식, 수질환경, 생물공학)
	수산공학	기술사(해양, 어로)	기사(해양공학, 어업생산관리)
	수산가공	기술사(수산제조, 식품)	기사(수산제조, 식품, 생물공학)
	수산경제	기술사(수산제조, 식품)	기사(수산제조, 식품, 생물공학)
보건연구	의 학	의사(2), 한의사(2), 치과의사(2) 수의사(7)	의사, 한의사, 치과의사, 수의사
	약 학	약사(7), 한의사(2), 한약사(7)	약사, 한의사, 한약사
	공중보건	기술사(방사선관리, 산업위생관리, 대기관 리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리, 식품, 광해방지, 인간공학) 의사(2), 한의사(2), 치과의사(2) 약사(7), 한약사(7), 수의사(7), 전문간호사 (7), 방사성동위원소취급자(특수), 방사선취 급감독자(5)	기사(산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소 음진동, 폐기물처리, 식품, 광해방지, 인간 공학, 의공) 의사, 한의사, 치과의사, 약사, 한약사, 수 의사, 간호사(3), 조산사(3), 방사성동위원소 취급자(일반), 방사선취급감독자, 임상병리사 (5), 의무기록사(5), 방사선사(5), 물리치료사 (5), 치과기공사(5), 치과위생사(5), 작업치료 사(5), 위생사(5), 영양사(5)

직렬	계급 직류	연 구 관	연 구 사
환경연구	환 경	기술사(화공, 수자원개발, 상하수도, 조경, 산림, 농화학, 해양, 화공안전, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 지질 및 지반, 폐기물처리, 자연환경관리, 토양환경, 방사선관리, 기상예보) 의사(2), 약사(7), 수의사(7), 환경측정분석사(7)	기사(화공, 조경, 산림, 식물보호, 해양환경, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 자연생태복원, 생물분류, 토양환경) 의사, 약사, 수의사, 위생사(5), 환경측정분석사
시설연구	토 목	기술사(토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 철도, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설안전, 교통, 광해방지)	기사(건설재료시험, <u>철도토목</u> , 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지)
	건 축	기술사(건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 건설안전, 소방) 건축사	기사(건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비)

※비 고

1. 직류별로 연구관에 해당하는 자격증은 연구사에 해당하는 자격증으로 본다.
2. 경력경쟁임용의 경우 기사 자격증 소지자는 해당자격증 소지 후 3년, 기타 자격증 소지자는 해당자격증 소지후 ()안의 기간(년)이상 관련분야에서 연구 또는 근무경력이 있어야 한다. 다만, 임용권자는 필요하다고 인정하는 경우에는 3년의 범위 안에서 ()의 기간을 단축할 수 있다.
3. 폐지된 자격증으로서 국가기술자격법령 등에 따라 그 자격이 계속 인정되는 자격증은 경력경쟁임용 대상 및 전직 시험 면제대상 자격증으로 인정한다.
4. 직렬(직류)별로 상위계급에 규정된 자격증 지정기준을 충족한 사람은 하위계급의 자격증 지정기준을 충족한 것으로 본다.

하 동 군 공 보

(62) 제 471 호

2. 시도직 공무원

직렬	계급 직류	지 도 관	지 도 사
농촌지도	농 업	기술사(종자, 시설원예, 농화학, 식품)	기사(종자, 시설원예, 식물보호, 식품, 생물공학, 토양환경, 유기농업, 화훼장식)
	임 업	기술사(조경, 종자, 산림, 임산가공, 농화학)	기사(조경, 종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공, 농화학)
	잠 업	기술사(생사)	기사(생물공학) 생사기사 2급(6) ※1999.3.27이전 취득
	원 예	기술사(종사, 시설원예, 농화학)	기사(종자, 시설원예, 식물보호, 생물공학, 토양환경, 유기농업, 화훼장식)
	축 산	기술사(축산, 식품, 폐기물처리) 수의사(7)	기사(축산, 식품, 폐기물처리, 생물공학, 유기농업) 수의사
	가축위생	기술사(축산) 수의사(7)	기사(축산) 수의사
	농촌사회	평생교육사 1급	청소년지도사(5), 평생교육사2급
	농업기계	기술사(기계, 공조냉동기계, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비)	기사(일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 자동차정비, <u>건설기계설비</u> , 건설기계정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 승강기)
	농업토목	기술사(토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 지질 및 기반, 건설안전, 교통)	기사(건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통)
농촌생활	기술사(섬유, 의류, 조경, 산업위생관리, 수질관리, 폐기물처리, 식품)	기사(섬유, 의류, 조경, 산업위생관리, 수질환경, 폐기물처리, 식품)	
	평생교육사 1급	평생교육사2급, 위생사(5), 영양사(5)	
어촌지도	어 촌	기술사(해양, 수산양식, 어로, 수산제조, 수질관리) 수산질병관리사(7)	기사(해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 어업생산관리, 수산양식, 수산제조, 수질환경) 수산질병관리사

※비 고

1. 직류별로 지도관에 해당하는 자격증은 지도사에 해당하는 자격증으로 본다.
2. 경력경쟁임용의 경우 기사 자격증 소지자는 해당자격증 소지후 3년, 기타 자격증 소지자는 해당자격증 소지 후 ()안의 기간(년)이상 관련분야에서 연구 또는 근무경력이 있어야 한다. 다만, 임용권자는 필요하다고 인정하는 경우에는 3년의 범위 안에서 ()의 기간을 단축할 수 있다.
3. 폐지된 자격증으로서 국가기술자격법령 등에 따라 그 자격이 계속 인정되는 자격증은 경력경쟁임용 대상 및 전직 시험 면제대상 자격증으로 인정한다.
4. 직렬(직류)별로 상위계급에 규정된 자격증 지정기준을 충족한 사람은 하위계급의 자격증 지정기준을 충족한 것으로 본다.

[별표 7]

전직시험이 면제되는 자격증 구분표(제17조제2항, 제6항 관련)

1. 일반직공무원(연구직 및 지도직공무원은 제외한다)

직렬 \ 계급		5급이상	6·7급	8·9급
직렬	직류			
행 정	운 수			산업기사(철도운송), 물류관리사, 철도교통안전관리자
사회복지	사회복지	사회복지사 1급	사회복지사 2급	사회복지사 3급
전 산	전 산	기술사(컴퓨터시스템응용, 정보통신, 정보관리)	기사(전자계산기, 정보통신, 정보처리, 전자계산기조직응용)	산업기사(전자계산기제어, 정보통신, 사무자동화, 정보처리, 전자계산기, 전자계산기조직응용), 멀티미디어콘텐츠제작전문가
사 서	사 서	1급 정사서	2급 정사서	준사서
속 기	속 기	한글속기 1급	한글속기 12급	한글속기 12B급
공 업	일반기계	기술사(기계, 공조냉동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 공장관리, 품질관리, 소방)	기능장(기계가공, 에너지관리, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형제작, 관급제관, 배관) 기사(일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 승강기, 소방설비.기계분야)	산업기사(컴퓨터응용가공, 기계가공조립, 생산자동화, 기계설계, 공조냉동기계, 에너지관리, 철도차량, 철도운송, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 계량기계, 계량전기, 계량관리, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 관급제관, 농업기계, 배관, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 승강기, 영사, 소방설비.기계분야), 사진기농사
	농업기계			
	기계운전	기술사(기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 교통)	기능장(기계가공, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형제작, 관급제관, 배관)	산업기사(컴퓨터응용가공, 생산기계, 기계가공조립, 생산자동화, 기계설계,
			기사(일반기계, 메카트로닉스, 철도차량, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 산업안전, 교통)	철도차량, 철도운송, 자동차정비, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 관급제관, 배관, 산업안전, 교통), 철도교통안전관리자
	일반전기	기술사(발송배전, 건축전기설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도, 전기안전, 품질관리, 소방.전기분야)	기능장(전기) 기사(전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질경영, 승강기, 소방설비.전기분야)	산업기사(전기, 전기공사, 철도신호, 산업안전, 품질경영, 승강기, 전기철도, 소방설비.전기분야)
전 자	기술사(산업계측제어, 전자응용, 컴퓨터시스템응용, 품질관리)	기능장(전자기기) 기사(메카트로닉스, 전자, 전자계	산업기사(생산자동화, 전자, 전자계산기제어, 품질경영, 메	

하 동 군 공 보

(64) 제 471 호

직렬	계급		5급이상	6·7급	8·9급
	직류				
				산기, 전자계산기조직응용, 품질경영, 반도체설계)	카트로닉스)
	원 자 력		기술사(원자력발전, 방사선관리), 방사선취급감독자, 방사성동위원소취급자(특수), 원자로조종감독자, 핵연료물질취급감독자, 원자로조종사	기사(원자력, 에너지관리) 방사성동위원소취급자(일반), 핵연료물질취급자	
	금 속 야 급		기술사(금속재료, 표면처리, 금속가공, 금속제련, 비파괴검사, 품질관리)	기능장(금속재료, 표면처리, 주조, 압연, 제선, 제강) 기사(금속재료, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 품질경영)	산업기사(금속재료, 표면처리, 주조, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 품질경영)
	섬 유		기술사(섬유, 의류, 품질관리)	기사(섬유, 의류, 산업안전, 품질경영) 생사기사2급(19.99.3.27 이전 취득)	산업기사(섬유, 섬유디자인, 패션디자인, 패션머천다이징, 산업안전, 품질경영)
	일반화공		기술사(화공, 세라믹, 화공안전, 가스, 품질관리, 식품)	기능장(위험물, 가스) 기사(화약류제조, 화공, 화학분석, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품)	산업기사(화약류제조, 위험물, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품)
공 업	가 스		기술사(화공안전)	기능장(위험물, 가스) 기사(화공, 산업안전, 가스)	산업기사(위험물, 산업안전, 가스)
	자 원		기술사(자원관리, 화약류관리, 해양, 지질및지반, 광해방지)	기사(광산보안, 화약류관리, 해양환경, 해양자원개발, 해양공학응용지질, 광해방지)	산업기사(광산보안, 화약류관리, 해양조사)
농 업	일반농업		기술사(종자, 시설원예, 농화학, 식품)	기사(종자, 시설원예, 식물보호, 토양환경, 식품, 생물공학, 유기농업, 화훼장식)	산업기사(종자, 식물보호, 농림토양평가관리, 식품, 유기농업)
	잠 업			기사(생물공학) 생사기사 2급(1999. 3. 27 이전 취득)	
	식물검역		기술사(조경, 종자, 산림, 농화학)	기사(종자, 시설원예, 식물보호, 농화학, 토양환경, 산림, 생물공학, 유기농업)	산업기사(종자, 시설원예, 식물보호, 농림토양평가관리, 산림, 유기농업)
	농 화 학		기술사(농화학)		
	축 산		기술사(축산, 식품) 수의사	기사(축산, 식품)	산업기사(축산, 식품) 가축인공수정사

하 동 군 공 보

(65) 제 471 호

직렬	계급		5급 이상	6·7급	8·9급
	직류				
능 지	산림자원		기술사(종자, 산림, 농화학, 조경)	기사(종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공, 조경)	산업기사(종자, 산림, 식물보호, 임산가공, 조경)
	산림보호		기술사(종자, 산림, 농화학)	기능장(산림) 기사(산림, 임업종묘, 식물보호, 토양환경)	산업기사(산림, 임업종묘, 식물보호, 농림토양평가관리)
	산림이용		기술사(산림, 임산가공)	기사(산림, 임산가공)	산업기사(산림, 임산가공)
	조 경		기술사(조경, 자연환경관리, 산림, 시설원예)	기사(조경, 자연생태복원, 산림, 시설원예, 식물보호)	산업기사(조경, 자연생태복원, 산림, 식물보호)
수 의	수 의	수의사			
해양수산	일반해양	기술사(해양, 수산양식, 어로, 수산제조, 수질관리, 식품)	기사(해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 어업생산관리, 수산양식, 수산제조, 식품, 수질환경)	산업기사(해양조사, 수산양식, 어로, 수질환경, 식품)	
	일반수산				
	수산제조				
	수산종식				
	어 로				
	수산물검사				
해양교통					
시 설					
해양수산	일반선박	기술사(기계, 산업기계설비, 조선) 1·2급 항해사 1·2급 기관사	기사(일반기계, 조선) 3·4급 항해사 3·4급 기관사	산업기사(컴퓨터응용가공, 조선) 5·6급 항해사 5·6급 기관사	
	선박항해	기술사(조선) 1·2급 항해사	기사(조선, 항로표지) 3·4급 항해사	산업기사(조선, 항로표지) 5·6급 항해사	
	선박기관	기술사(기계, 산업기계설비, 조선) 1·2급 기관사	기사(일반기계) 3·4급 기관사	산업기사(컴퓨터응용가공) 5·6급 기관사	
보 건	보 건	기술사(산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리, 식품, 방사선관리, 광해방지, 인간공학) 방사성동위원소취급자(특수), 방사선취급감독자, 의사, 한의사, 치과 의사, 약사, 한약사, 수의사, 전문간호사	기사(산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 식품, 광해방지, 인간공학) 위생사, 영양사, 방사성동위원소취급자(일반), 의무기록사, 임상병리사, 방사선사, 물리치료사, 치과기공사, 치과위생사, 작업치료사, 간호사, 조산사, 임상심리사1급, 응급구조사1급	산업기사(산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 식품) 임상심리사2급, 응급구조사2급	
식품위생	식품위생	기술사(축산, 수산제조, 품질관리, 포장, 식품)	기사(축산, 수산제조, 품질경영, 포장, 식품) 영양사, 위생사	산업기사(축산, 품질경영, 포장, 식품)	
위 생	위 생		위생사 영양사	위생사 영양사	
	사 역		영양사	영양사 <u>환경기능사</u>	
의료기술	의료기술	기술사(방사선관리)	방사성 동위원소취급자(일반),	응급구조사2급	

하 동 군 공 보

(66) 제 471 호

직렬	계급		5급이상	6·7급	8·9급
	직류				
			의사, 한의사, 치과의사, 약사, 한약사, 전문간호사, 방사성동위원소취급자(특수), 방사선취급감독자	의무기록사, 임상병리사, 방사선사, 물리치료사, 치과기사, 치과위생사, 작업치료사, 간호사, 조산사, 응급구조사1급, 의지·보조기사	
의 무	일반의무		의사, 한의사		
	치 무		치과의사		
약 무	약 무		약사, 한의사, 한약사		
	약 제				
간 호	간 호			간호사, 조산사	
간호조무	간호조무				간호조무사
보건진료	보건진료			간호사, 조산사	
환 경	일반환경		기술사(화학, 수자원개발, 상하수도, 조정, 산림, 농화학, 해양, 화공안전, 산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 지질및지반, 기상예보, 폐기물처리, 자연환경관리, 토양환경, 방사선관리, 광해방지) 의사, 약사, 수의사	기사(화학, 조정, 산림, 식물보호, 해양환경, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 응용지질, 폐기물처리, 자연생태복원, 생물분류, 토양환경, 기상, 광해방지) 위생사	산업기사(조정, 산림, 식물보호, 농림토양평가관리, 해양조사, 산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 자연생태복원)
	수 질		기술사(수자원개발, 상하수도, 산림, 농화학, 해양, 수산양식, 수질관리, 광해방지)	기사(농화학, 해양환경, 해양자원개발, 수산양식, 수질환경, 광해방지) 위생사	산업기사(산림, 해양조사, 수산양식, 수질환경)
환 경	대 기		기술사(산림, 대기관리, 소음진동, 지질및지반, 기상예보)	기사(대기환경, 소음진동, 기상, 응용지질)	산업기사(산림, 대기환경, 소음진동)
	폐 기 물		기술사(화학, 산림, 상하수도, 농화학, 원자력발전, 방사선관리, 산업위생관리, 폐기물처리, 토양환경, 광해방지)	기사(화학, 원자력, 에너지관리, 산업위생관리, 폐기물처리, 토양환경, 광해방지) 위생사 2급, 위생시험사 2급	산업기사(화학, 산림, 에너지관리, 산업위생관리, 폐기물처리)
항 공	일반항공		기술사(항공기관, 항공기체) 운송용조종사	기사(항공) 항공공장정비사, 사업용조종사, 항공사, 항공정비사, 항공교통관제사, 항공기관사, 운항관리사	산업기사(항공) 자가용조종사
	조 종		운송용조종사	사업용조종사, 항공사	자가용조종사
	정 비		기술사(항공기관, 항공기체)	기사(항공) 항공정비사, 항공공장정비사, 항공기관사	산업기사(항공)
시 설	도시계획		기술사(토질 및 기초, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항,	기능장(건축일반시공) 기사(토목, 측량 및 지형공간	산업기사(토목, 측량 및 지형공간정보, 건축일반시공, 건축,

직렬	계급		5급이상	6·7급	8·9급
	직류				
			수자원개발, 상하수도, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 건축구조, 건축시공, 도시계획, 조경, 지적, 교통, 지질및지반) 건축사	정보, 건축, 도시계획, 조경, 지적, 교통, 응용지질)	조경, 지적, 교통)
	일반토목 수도토목		기술사(토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 철도, 수자원개발, 농업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 지질및지반, 건설안전, 교통, 방해방지)	기사(건설재료시험, <u>철도토목</u> , 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 건설안전, 교통, 응용지질, 방해방지)	산업기사(건설재료시험, 콘크리트, <u>철도토목</u> , 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통)
시 설	농업토목		기술사(토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 수자원개발, 상하수도, 농업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 지질및지반, 건설안전, 교통)	기사(건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통)	산업기사(건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통)
	건축		기술사(건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 건설안전, 소방) 건축사	기능장(건축일반시공, 건축목재시공) 기사(건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비)	산업기사(건축설비, 건축일반시공, 건축, 건축목공, 실내건축, 건설안전, 소방설비)
	지적		기술사(측량 및 지형공간정보, 지적)	기사(측량 및 지형공간정보, 지적)	산업기사(측량 및 지형공간정보, 지적)
	측지		기술사(측량 및 지형공간정보, 지적)	기사(측량 및 지형공간정보, 지적)	산업기사(측량 및 지형공간정보, 지적)
	교통시설 도시교통 설계		기술사(토지 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 도로 및 공항, 철도, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 건설안전, 교통, 지질및지반)	기사(건설재료시험, <u>철도토목</u> , 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 건설안전, 교통, 응용지질)	산업기사(건설재료시험, <u>철도토목</u> , 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통)
	디자인		기술사(제품디자인, 도시계획, 조경)	기사(시각디자인, 컬러리스트, 제품디자인, 건축, 실내건축, 도시계획, 조경)	산업기사(시각디자인, 컬러리스트, 제품디자인, 건축, 실내건축, 조경)
방송통신	통신사 통신기술 전송기술 전자통신 기술		기술사(전자응용, 정보통신)	기능장(전자기기, 통신설비) 기사(전자, 정보통신, 전파전자통신, 전자계산기, 무선설비, 정보처리)	산업기사(전자, 전자계산기 제어, 정보통신, 전파전자통신, 정보처리, 사무자동화, 통신선로, 무선설비, 방송통신)
	조리	조리		<u>조리기능장</u>	<u>조리산업기사(한식, 중식, 일식, 양식, 부어)</u>

하 동 군 공 보

(68) 제 471 호

직렬 \ 계급	직류	5급이상	6·7급	8·9급
				조리기능사(한식, 중식, 일식, 양식, 복어)
시설관리	시설관리		기능장(전기) 기사(전기, 전기공사, 토목, 건축설비, 건축, 소방설비<전기분야, 기계분야>, 조경) 기능사(전기, 기계장비, 조경)	산업기사(전기, 전기공사, 기계장비, 토목, 건축설비, 건축, 소방설비<전기분야, 기계분야>, 조경)
운 전	운 전			제1종운전면허(대형) 제1종운전면허(보통) 제2종운전면허(보통)

※ 비 고

1. 직류별로 상위계급의 전직시험이 면제되는 자격증은 하위계급의 전직시험이 면제되는 자격증으로 본다.
2. 운전직렬의 경우 시험실시기관의 장이 임용권자와 협의하여 별표 7의 운전직류 자격증 또는 필요한 자격증을 따로 정할 수 있다.
3. 직렬(직류)별로 상위계급에 규정된 자격증 지정기준을 충족한 사람은 하위계급의 자격증 지정기준을 충족한 것으로 본다.

[별표 7의4]

신규임용시험 가산대상 자격증(제13조의3관련)

가. 6급이하 일반직공무원

직 렬	직 류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 법령에 따른 자격증
행 정	일반행정	-	변 호 사 변 리 사
	법무행정		
	재 경	-	변 호 사 공인회계사 감청평가사
	국제통상		
	노 동	직업상담사 1급, 직업상담사 2급	변 호 사 공인노무사
	문화홍보	-	변 호 사
	감 사	-	변 호 사 공인회계사 감청평가사 세 무 사
	기업행정		변 호 사 공인회계사 감청평가사 세 무 사
	운 수	산업기사 : 철도운송	물류관리사 철도교통안전 관리사
세 무	지 방 세	-	변 호 사 공인회계사 세 무 사
교육행정	교육행정		변 호 사
사회복지	사회복지	-	변 호 사
공 업	일반기계	기 술 사 : 기계, 공조생동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 공장관리, 품질관리, <u>소방</u> 기 능 장 : 기계가공, <u>에너지관리</u> , 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형제작, 판금제관, 배관	
	농업기계		

하 동 군 공 보

(70) 제 471 호

		<p>기 사 : 일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차 정비, <u>건설기계설비</u> 건설기계정비, 궤도차량정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 승강기, <u>소방설비(기계 분야)</u></p> <p>산업기사 : 컴퓨터응용가공, <u>기계가공조립</u>, 메카트로닉스, 생산 자동화, 기계설계, 공조냉동기계, <u>에너지관리</u>, 철도차량, 철도차량정비, 철도차량정비, 철도운송, 자동차 정비, <u>건설기계설비</u> 건설기계정비, 궤도차량정비, 차공구설계, 청밀축척, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금제작, 농업기계, 배관, 에너지관리, 산업안전, 품질경영, 영사, 승강기, <u>소방설비(기계)</u></p> <p>기능사 : 컴퓨터응용선반, 연삭, 컴퓨터응용밀링, <u>기계가공조립</u>, 생산자동화, 전산응용기계제도, 공유압, 공조냉동기계, <u>에너지관리</u>, 철도차량정비, 자동차정비, 자동차차체수리, 자동차검사, 건설기계기관정비, 양화장치운전, 궤도차량정비, 청밀축척, 용접, 특수용접, 금형, 기계정비, 판금제작, 농기계정비, 농기계운전, 배관, 동력기계정비, 영사, 승강기</p>	
<p>공 업</p>	<p>기계운전</p>	<p>기술사 : 기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 용접, 금형, 산업기계설비, 기계안전, 교통</p> <p>기능장 : 기계가공, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형제작, 판금제작, 배관</p> <p>기사 : 일반기계, 메카트로닉스, 철도차량, 자동차정비, <u>건설기계설비</u>, 건설기계정비, 궤도차량정비, 기계설계, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 산업안전, 교통</p> <p>산업기사 : 컴퓨터응용가공, <u>기계가공조립</u>, 생산자동화, 기계설계, 철도운송, 철도차량정비, 자동차정비, <u>건설기계설비</u>, 건설기계정비, 궤도차량정비, 차공구설계, 청밀축척, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금제작, 배관, 산업안전, 교통</p> <p>기능사 : 컴퓨터응용선반, 연삭, 컴퓨터응용밀링, <u>기계가공조립</u>, 생산자동화, 전산응용기계제도, 공유압, 철도동력차기관정비, 철도동력차전기정비, 객화차정비, 열차조작, 자동차정비, 자동차차체수리, 건설기계정비, 기중기운전, 굴삭기운전, 불도우저운전, 천장크레인운전, 로우더운전, 로울러운전, 모우터그레이더운전, 아스팔트파니셔운전, 지게차운전, 양화장치운전, 궤도차량정비, 청밀축척, 용접, 특수용접, 금형, 기계정비, 배관, 농기계정비, 농기계운전</p>	<p>산업기사자격증 가산비율: 철도교통안전관리사</p>

관 업	조 선	기술 사 : 조선 기 사 : 일반기계, 조선 산업기사 : 조선, 컴퓨터응용가공 기 능 사 : 전산응용조선제도, 선체건조, 동력기계정비	
	일반전기	기술 사 : 발송배전, 건축전기설비, 전기응용, 철도전기신호, 전기안전, 품질관리, <u>소방</u> 기 능 창 : 전기 기 사 : 전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 승강기, 품질경영, <u>소방설비(전기분야)</u> 산업기사 : 전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질경영, 승강기, <u>소방설비(전기분야)</u> 기 능 사 : 전기, 철도전기신호, 승강기	
	전 자	기술 사 : 산업계측제어, 전자응용, 컴퓨터시스템응용, 품질관리 기 능 창 : 전자기기 기 사 : 메카트로닉스, 전자, 전자계산기, 반도체설계, 전자계산기조직응용, 품질경영 산업기사 : 생산자동화, 전자, 전자계산기제어, 품질경영 기 능 사 : 생산자동화, 전자기기, 전자계산기, 전자카드	
	원 자 력	기술 사 : 원자력발전, 방사선관리 기 사 : 원자력, 에너지관리 산업기사 : 열관리	기사자격증 가산비율 적용 : 원자로조종감독자, 핵연료품질취급감독자, 방사성동위원소취급자(특수, 일반), 방사선취급감독자, 원자로조종사, 핵연료품질취급자
	금 속	기술 사 : 금속재료, 표면처리, 금속가공, 금속제련, 비파괴검사, 품질관리	
	약 금	기 능 창 : 금속재료, 표면처리, 주조, 압연, 제선, 제강 기 사 : <u>금속재료</u> , 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 품질경영 산업기사 : 금속재료, 표면처리, 주조, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴 검사, 품질경영 기 능 사 : 금속재료시험, 열처리, 표면처리, 주조, 원형, 압연, 제선, 제강, 축로, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사	
섬 유	기술 사 : 섬유, 의류, 품질관리 기 사 : 섬유, 의류, 산업안전, 품질경영 산업기사 : 섬유, 섬유디자인, 패션디자인, 패션머천다이징, 산업안전, 품질경영 기 능 사 : 염색 생사기사 2급(1999.3.27이전 취득)		

하 동 군 공 보

(72) 제 471 호

환 경	수 질	<p>기술 사 : 수자원개발, 상하수도, 산림, 농화학, 해양, 수산양식, 수질관리, 광해방지</p> <p>기 사 : 농화학, 해양환경, 해양자원개발, 수산양식, 수질환경, 광해방지산업기사 : 산림, 해양조사, 수산양식, 수질환경</p> <p>기능 사 : 조경, 산림, 환경, 유독물취급기능사(1999.3.27이전 취득)</p>	<p>기사 자격 증가산비율 적용 : 환경 측정분석사(수질환경분야로 한정한다)</p> <p>산업기사 자격 증가산비율 적용 : 위생사</p>
	대 기	<p>기술 사 : 산림, 대기관리, 소음진동, 지질 및 지반, 기상예보</p> <p>기능 장 : 산림</p> <p>기 사 : 대기환경, 소음진동, 응용지질, 기상, 기상감정</p> <p>산업기사 : 산림, 대기환경, 소음진동</p> <p>기능 사 : 조경, 산림, 환경, 유독물취급기능사(1999.3.27이전 취득)</p>	<p>기사 자격 증가산비율 적용 : 환경 측정분석사(대기)</p> <p>산업기사 자격 증가산비율 적용 : 위생사</p>
	폐 기 물	<p>기술 사 : 화공, 상하수도, 산림, 농화학, 원자력발전, 방사선관리, 산업위생관리, 폐기물처리, 토양환경, 광해방지</p> <p>기능 장 : 산림</p> <p>기 사 : 화공, 농화학, 원자력, 에너지관리, 산업위생관리, 폐기물처리, 토양환경, 광해방지</p> <p>산업기사 : 화공, 산림, 열관리, 산업위생관리, 폐기물처리</p> <p>기능 사 : 조경, 산림, 환경, 유독물취급기능사(1999.3.27이전 취득)</p>	<p>산업기사 자격 증가산비율 적용 : 위생사</p>
시 설	도시계획	<p>기술 사 : 토질 및 기초, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 수자원개발, 상하수도, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 건축구조, 건축시공, 도시계획, 조경, 지적, 지질 및 지반, 교통</p> <p>기능 장 : 건축일반시공</p> <p>기 사 : 토목, 측량 및 지형공간정보, 건축, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 교통</p> <p>산업기사 : 토목, 측량 및 지형공간정보, 건축일반시공, 건축, 조경, 지적, 교통</p> <p>기능 사 : 측량, 지도제작, 도화, 항공사진, 조경, 지적</p>	<p>기사자격증 가산비율 적용 : 건축사</p>
	일반토목	<p>기술 사 : 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 철도, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설안전, 교통, 광해방지</p> <p>기 사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통, 광해방지</p> <p>산업기사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통</p> <p>기능 사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 석공, 전산응용토목제도, 측량</p>	
	농업토목	<p>기술 사 : 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설안전, 교통</p> <p>기 사 : 건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통</p> <p>산업기사 : 건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통</p> <p>기능 사 : 건설재료시험, 콘크리트, 석공, 전산응용토목제도, 측량</p>	

시 설	건 축	<p>기술 사 : 건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 건설안전, 소방</p> <p>기능 장 : 건축일반시공, 건축목재시공</p> <p>기사 사 : 건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비</p> <p>산업기사 : 건축설비, 건축일반시공, 건축, 건축목공, 실내건축, 건설안전, 소방설비</p> <p>기능 사 : 전산응용건축제도, 타일, 미장, 조적, 온수온돌, 유리시공, 비계, 건축목공, 거푸집, 금속재창호, 건축도장, 철근, 방수, 실내건축, 플라스틱창호</p>	기사자격증 가산 비율 적용 : 건축사
	측 지	<p>기술 사 : 측량 및 지형공간정보, 지적</p> <p>기사 사 : 측량 및 지형공간정보, 지적</p> <p>산업기사 : 측량 및 지형공간정보, 지적,</p> <p>기능 사 : 측량, 지도제작, 도화, 항공사진, 지적</p>	
도시교통	교통시설	<p>기술 사 : 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 도로 및 공항, 철도, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경</p> <p>기사 사 : 건설재료시험, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통</p> <p>산업기사 : 건설재료시험, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통</p> <p>기능 사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 석공, 전산응용 토목제도, 측량, 조경, 지적</p>	
	시설 계		
방송통신	통신사	<p>기술 사 : 전자응용, 정보통신</p> <p>기능 장 : 전자기기, 통신설비</p>	기사자격증 가산 비율 적용 : 건축사
	통신기술	<p>기사 사 : 전자, 정보통신, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 정보처리</p>	
	전송기술	<p>산업기사 : 전자, 정보통신, 통신선로, 사무자동화, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 정보처리</p>	
	전자통신기	<p>기능 사 : 전자기기, 통신기기, 통신선로, 정보기기응용, 전파전자통신, 무선설비, 방송통신, 정보처리</p> <p>전화교환기능사(1997. 6.1이전 취득)</p>	
시설관리	시설관리	<p>기능장 : 전기</p> <p>기사 : 전기, 전기공사, 토목, 건축설비, 건축, 소방설비(전기분야, 기계분야), 조경</p> <p>산업기사 : 전기, 전기공사, 기계청비, 토목, 건축설비, 건축, 소방설비(전기분야, 기계분야), 조경</p> <p>기능사 : 전기, 기계청비, 조경</p>	

※ 비 고

1. 폐지된 자격증으로서 국가기술자격법령 등에 따라 그 자격이 계속 인정되는 자격증은 가산대상 자격증으로 인정한다.
2. 방호 직렬의 경우 시험실시기관의 장이 가산대상 자격증의 종류 및 등급을 임용권자와 협의하여 별도로 정함

하 동 군 공 보

(74) 제 471 호

나. 연구·지도직

직 령	직 류	국가기술자격법에 따른 자격증	기타 별첨에 따른 자격증
공업연구 농촌지도	기 계 농업기계	<p>기술사 : 기계제작, 공조냉동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 기계공정설계, 용접, 금형, 산업기계, 유체기계, 기계안전, 품질관리, 품질관리</p> <p>기능장 : 기계가공, 에너지관리, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형제작, 기계정비, 판금제관, 배관</p> <p>기사 : 일반기계, 메카트로닉스, 공조냉동기계, 철도차량, 자동차정비, 자동차검사, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 기계공정설계, 치공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 열관리, 산업안전, 공정관리, 품질경영, 승강기</p> <p>산업기사 : 윤활관리, 생산기계, 전산응용가공, 기계가공조립, 메카트로닉스, 생산자동화, 기계설계, 공조냉동기계, 에너지관리, 철도차량, 철도동력차기관정비, 철도동력차전기정비, 객화차정비, 열차조작, 자동차정비, 자동차검사, 건설기계설비, 건설기계정비, 궤도장비정비, 치공구설계, 정밀측정, 계량기계, 계량전기, 계량물리, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금, 제관, 농업기계, 배관설비, 열관리, 산업안전, 공정관리, 품질경영, 영사, 승강기</p> <p>기능사 : 선반, 연삭, 밀링, 수치제어선반, 수치제어밀링, 기계가공조립, 메카트로닉스, 생산자동화, 기계제도, 전산응용기계제도, 공유압, 공조냉동기계, 보일러사공, 보일러취급, 철도동력차기관정비, 철도동력차전기정비, 객화차정비, 열차조작, 자동차정비, 자동차차체수리, 카일렉트로닉스, 자동차검사, 건설기계기관정비, 건설기계차체정비, 양화장치운전, 궤도장비정비, 정밀측정, 계량기계, 계량전기, 계량물리, 전기용접, 가스용접, 특수용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 일반판금, 타출판금, 제관, 철골구조물, 농기계정비, 농기계운전, 플랜트배관, 건축배관, 동력기계정비, 영사, 승강기</p>	
공업연구	전 기	<p>기술사 : 발송배전, 건축전기설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도, 전기안전, 품질관리</p> <p>기능장 : 전기공사, 전기기기</p> <p>기사 : 전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질관리, 승강기</p> <p>산업기사 : 전기, 전기공사, 전기기기, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질경영, 승강기</p> <p>기능사 : 전기공사, 전기기기, 철도신호, 전기철도, 승강기</p>	
	전 자	<p>기술사 : 산업계측제어, 전자응용, 전자계산기, 전자계산조직응용, 품질관리</p> <p>기능장 : 전자기기</p> <p>기사 : 메카트로닉스, 공업계측제어, 전자, 전자계산기, 반도체설계, 전자계산기조직응용, 품질경영</p> <p>산업기사 : 메카트로닉스, 공업계측제어, 전자, 전자계산기, 전자회로설계, 디지털제어, 전자계산기조직응용, 품질경영</p> <p>기능사 : 메카트로닉스, 공업계측제어, 전자기기, 전자계산기, 전자카드</p>	

공업연구	금 속	<p>기술사 : 금속재료, 표면처리, 금속가공, 철야금, 비철야금, 비파괴검사, 품질관리</p> <p>기능장 : 금속재료, 표면처리, 주조, 압연, 제선, 제강</p> <p>기사 : 금속재료, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 품질경영</p> <p>산업기사 : 금속재료, 표면처리, 주조, 금속제련, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 품질경영</p> <p>기능사 : 금속재료시험, 열처리, 전기도금, 특수도금, 주조, 원형, 냉간압연, 열간압연, 제선, 제강, 축로, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사</p>	
	섬 유	<p>기술사 : 방사, 섬유공학, 생사, 염색가공, 의류, 품질관리</p> <p>기능장 : 염색</p> <p>기사 : 방사, 방직, 섬유물리, 섬유화학, 염색가공, 의류, 산업안전, 품질경영</p> <p>산업기사 : 방사, 방직, 섬유물리, 섬유화학, 섬유가공, 섬유디자인, 패션디자인, 패션머천다이징, 편물, 산업안전, 품질경영</p> <p>기능사 : 직기조청, 직물가공, 염색, 섬유제도디자인, 편물 생사기사 2급(1999.3.27이전 취득)</p>	
	화 공	<p>기술사 : 공업화학, 화학장치설비, 화학공장설계, 세라믹, 고분자제품, 화공안전, 가스, 품질관리, 식품</p> <p>기능장 : 위험물관리, 가스</p> <p>기사 : 공업화학, 화학류제조, 화공, 세라믹, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품, 화학분석</p>	
	화 학	<p>산업기사 : 공업화학, 화학류제조, 세라믹, 고분자제품제조, 위험물관리, 산업안전, 가스, 품질경영, 식품</p> <p>기능사 : 화학분석, 세라믹, 고분자제품제조, 플라스틱성형가공, 위험물관리, 가스</p>	
	산업경영	<p>기술사 : 제품디자인, 기계안전, 화공안전, 전기안전, 건설안전, 산업위생관리, 소방, 가스, 공장관리, 품질관리, 포장</p> <p>기사 : 제품디자인, 시각디자인, 컬러리스트, 산업안전, 건설안전, 산업위생관리, 소방설비, 가스, 공장관리, 품질경영, 포장</p> <p>산업기사 : 제품디자인, 산업안전, 건설안전, 산업위생관리, 소방설비, 가스, 공장관리, 품질관리, 포장</p>	
	물 리	<p>기술사 : 원자력발전, 핵연료, 방사선관리</p> <p>기사 : 전자, 원자력, 열관리, 광학</p> <p>산업기사 : 계량물리, 전자, 열관리</p>	
농업연구	농식품개발	<p>기술사 : 식품, 농화학, 축산</p> <p>기사 : 식품, 생물공학, 축산</p> <p>산업기사 : 식품, 축산, 유기농업</p>	산업기사 자격증 가산 비율 적용 :영양사, 위생사
농업연구	작 물	<p>기술사 : 종자, 시설원예, 농화학, 식품</p> <p>기사 : 종자, 시설원예, 식물보호, 토양환경, 농화학, 농림토양평가관리, 식품, 생물공학, 유기농업, 화훼장식</p>	기능사 자격증 가산비율적용 농산물 품질관리사
농촌지도	농 업	<p>산업기사 : 종자, 시설원예, 식물보호, 농림토양평가관리, 식품, 유기농업</p> <p>기능사 : 종자, 시설원예, 버섯종균, 채소재배, 과수재배, 원예, 식물보호, 농산식품가공, 유기농업, 화훼장식</p>	

하 동 군 공 보

(76) 제 471 호

농업연구	농 공	기술사 : 기계제작, 공조생동기계, 차량, 건설기계, 기계공청설계, 용접, 금형, 비철야금비파괴검사, 수자원개발, 농업토목, 조경, 기계안전, 화공안전, 전기안전, 건설안전, 소방, 가스, 품질관리, 인간공학, 소음진동, 금속재료, 토질 및 기초, 토목시공, 측량 및 지형공간정보 기사 : 일반기계, 메카트로닉스, 공조생동기계, 건설기계설비 , 건설기계청비, 궤도차비청비, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 토목, 조경, 산업안전, 건설안전, 소방설비, 가스, 품질경영, 인간공학, 소음진동, 열관리, 자동화청비, 기계설계, 자동차검사, 건설재료시험, 측량 및 지형공간정보 산업기사 : 메카트로닉스, 생산자동화, 공조생동기계, 건설기계설비 , 건설기계청비, 궤도차비청비, 계량기계, 계량전기, 계량물리, 프레스금형, 사출금형, 농업기계, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 토목, 조경, 산업안전, 건설안전, 소방설비, 가스, 품질경영, 소음진동, 열관리, 기계설계, 자동차청비, 자동차검사, 건설재료시험, 측량 및 지형공간정보	기사자격증 가산비율 적용 : 방사선동위원소취급자(일반), 방사선취급감독자
농업연구	축 산	기술사 : 축산 식품 기사 : 축산 식품 산업기사 : 축산 식품	기사 자격증 가산비율 적용 : 수의사, 방사선동위원소취급자(일반), 방사선취급감독자 산업기사 자격증 가산비율 적용 : 가축인공수정사
농촌지도	축 산	기능사 : 축산 식육처리, 축산식품가공	
농지연구	임 업	기술사 : 조경, 종자, 산림, 임산가공, 농화학 기술장 : 산림 기사 : 조경, 종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공, 농화학 산업기사 : 조경, 종자, 산림, 임업종묘, 식물보호, 임산가공 기능사 : 조경, 종자, 산림, 임업종묘, 목재가공, 펄프제지, 목질재료	
농촌지도	임 업		
수의연구	수 의	기술사 : 축산 기사 : 축산 산업기사 : 축산 기능사 : 축산	기사 자격증 가산비율 적용 : 의사, 한의사, 치과의사, 수의사
농촌지도	가축위생		
해양수산연구	해양환경 수산자원	기술사 : 해양, 수산양식, 어로, 수산제조, 수질관리, 식품 기사 : 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 해양생산관리, 수산양식, 어병, 어로, 수산제조, 수질환경, 식품 산업기사 : 해양조사, 수산양식, 어로, 수산제조, 수질환경, 식품 기능사 : 수산양식, 어로, 수산식품가공	
어촌지도	어 촌		

시설연구	토 목	<p>기술사 : 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 하판 및 해안, 도로 및 공항, 철도, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설안전, 교통, 광해방지</p> <p>기사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통</p> <p>산업기사 : 건설재료시험, 콘크리트, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통</p> <p>기능사 : 건설재료시험, 콘크리트, 포장, 철도토목, 석공, 토목제도, 전산응용토목제도, 측량</p>	
농촌지도	농업토목	<p>기술사 : 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 지질 및 지반, 건설안전, 교통</p> <p>기사 : 건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 응용지질, 건설안전, 교통</p> <p>산업기사 : 건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통</p> <p>기능사 : 건설재료시험, 콘크리트, 포장, 석공, 토목제도, 전산응용토목제도, 측량</p>	
시설연구	건 축	<p>기술사 : 건축전기설비, 건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 건설안전, 소방</p> <p>기능장 : 건축일반시공, 건축목재시공</p> <p>기사 : 건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비</p> <p>산업기사 : 호, 실내건축, 건설안전, 소방설비</p> <p>건축제도, 전산응용건축제도, 타일 미장, 조적, 온수온돌, 유리시공, 비계, 건축목공,</p> <p>기능사 : 거푸집, 목재창호, 금속재창호, 건축도장, 철근, 방수, 실내건축, 플라스틱창호</p>	<p>기사 자격증 가산비율적용 : 건축사</p>

비고 : 폐지된 자격증으로서 국가기술자격법령 등에 따라 그 자격이 계속 인정되는 자격증은 가산대상 자격증으로 인정한다.

하 동 군 공 보

(78) 제 471 호

[별표 8]

경력경쟁임용 예정계급별 경력기준 (제14조제4항관련)

임용예정직급		2급· 연구관 지도관	3급· 연구관 지도관	4급· 연구관 지도관	5급· 연구관 지도관	6급· 연구사 지도사	7급· 연구사 지도사	8급	9급
경 찰 공 무 원		치안감	경무관	총 경	경 정	경 경 감 위	경 사	경 장	순 경
소 방 공 무 원		소 방 정 감	소방감	소방정	소방령	소방경 소방위	소방장	소방교	소방사
군 인		대 령	중 령	소 령	대 위	중 위	소 위 위 위 사	상 중 사 사	하 사
교육공무원 (사립학교교원포함)	대학(교육대학·전문대학 포함)교원	교 수 (3년 이상)	교 수	부교수	조교수	전 임 강 사			
	초·중·고등학교교원 및 기타 교육공무원			24호봉 이 상	16호봉 이 상	12호봉 이 상	11호봉 이 하		
				17호봉 이 상	11호봉 이 상	7호봉 이 상	6호봉 이 하		
				19호봉 이 상	13호봉 이 상	9호봉 이 상	8호봉 이 하		
판 사 · 검 사		9호봉 이 상	6호봉 이 상	4호봉 이 상					
기 능 직 공 무 원						6급 이 상	7급	8급	9급 이 하
관 련 직 무 분 야 박 사 학 위 소 자 자		박사학위 소지 후 10년 이상	박사학위 소지 후 8년 이상	박사학위 소지 후 4년 이상	박사학위 소지자				
관련직무분야 민간근무경력자		임용예정직급에 상당하는 관리자경력 3년 이상				6년	3년	3년	3년

※ 비 고

1. 위 표의 구분에 따른 당해계급의 경력에 해당된 후 동 경력의 「지방공무원 임용령」 제17조제1항제4호에 따라 3년 이상이어야 한다.
2. 위 1호의 규정에 불구하고 위 표 중 박사학위 소지자의 경우에는 소요경력연수에 달한 때에 경력경쟁 임용 할 수 있다.
3. 민간근무 경력자의 경우, 임용예정직급에 상당하는 관리자의 범위는 임용권자가 미리 정하되, 법인 또는 「비영리민간단체지원법」 제2조의 규정에 따른 민간단체의 장 또는 부서단위의 책임자(본부장, 차장, 과장, 팀장 등)로 전임근무한 자이어야 한다.

[별표 15]

일반직 공무원의 가점대상 자격증 구분표(제5조의2 관련)

1. 5급부터 9급까지

직렬 \ 계급	5 급	6급·7급	8급·9급
행정 세무, 교육행정, 사회복지, 기업행정	변호사, 공인회계사, 관세사, 세무사, 변리사, 감정평가사, 공인노무사, 경영·기술지도사(지도사자격시험 합격자에 한함)	사회복지사1급	사회복지사2급
전 산	기술사(정보관리, 전자계산조직 응용, 전자계산기, 정보통신)	기사(정보처리, 전자계산기조직 응용, 전자계산기, 정보통신)	산업기사(정보처리, 정보기술, 전자계산기조직응용, 전자계산기, 정보통신, 사무자동화, 멀티미디어 콘텐츠제작전문가)
사 서	1급 청사서	2급 청사서	준사서
공 (기) 업 (계)	기술사(기계제작, 공조생동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 기계공학설계, 용접, 금형, 산업기계, 유체기계, 전기응용, 공압계측제어 전자응용, 전자계산기, 정보통신, 항공기관, 항공기계, 기계안전, 공장관리, <u>소방</u> , 품질관리, 선박설계, 소음진동, 선박 건조, 선박기계, 운송용조종사)	기사(일반기계, 메카트로닉스, 공조생동기계, 철도차량, 자동차정비, 자동차검사, <u>건설기계설비</u> , 건설기계정비, 기계공학설계, 치공구설계, 청밀측정, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 전기, 전기공사, 공압계측제어 전자, 전자계산기, 정보통신, 전파통신, 전파전자, 무선통신, 항공, 열관리, 산업안전, 공장관리, <u>소방설비(기계분야)</u> , 품질관리, 조선, 선박기계, 반도체설계, 무선설비, 방송통신, 교통) 기능장(기계기능, <u>에너지관리</u> , 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계정비, 용접, 금형제작, 기계정비, 판금제단, 배관, 전기공사, 전기기기, 전자기기, 통신설비, 항공정비, 가스) 사업용조종사, 항공사, 항공기관사, 항공정비사, 항공교통관제사, 자가용조종사, 항공공장정비사	산업기사(운할관리, 생산기계, 전산응용기능, <u>기계기능조립</u> , 메카트로닉스, 생산자동화, 기계설계, 공조생동기계, <u>에너지 관리</u> , 철도차량, 철도동력차기관정비, 철도동력차전기정비, 객차정비, 열차조작, 자동차정비, 자동차검사, <u>건설기계설비</u> , 건설기계정비, 치공구설계, 청밀측정, 계량기계, 계량전기, 계량물리, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금, 제관, 농업기계, 배관설비, 전기, 전기공사, 전자기기, 공압계측제어 전자, 전자계산기, 전자회로설계, 디지털제어, 정보통신, 전파통신, 전파전자, 무선설비, 방송통신, 무선통신, 항공, 열관리, 산업안전, 공장관리, <u>소방설비(기계분야)</u> , 품질관리, 영상, 교통, 조선 생산기계)

하 동 군 공 보

(80) 제 471 호

직렬	계급	5 급	6급 · 7급	8급 · 9급
공 (전)	업 기	기술사(발송배전, 건축전기설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도, 전기안전, 소방, 품질관리, 공업계측, 제어, 전자응용, 전자계산기, 전자계산조직응용, 원자력발전, 핵연료, 방사선관리) 방사선취급감독자, 방사성동위원소취급자(특수), 원자로조종감독자, 핵연료물질취급감독자, 원자로조종사	기사(전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 품질관리, 소방설비<전기분야>, 승강기, 공업계측, 제어, 전자, 전자계산기, 반도체 설계, 전자계산기조직응용, 원자력, 열관리) 가능장(전기공사, 전기기기, 전자기기) 방사성동위원소취급자(일반), 핵연료물질취급자	산업기사(전기, 전기공사, 전기기기, 철도신호, 산업안전, 전기철도, 소방설비<전기분야>, 품질관리, 승강기, 공업계측, 제어, 전자, 전자계산기, 반도체설계, 디지털제어, 전자계산기조직응용, 열관리)
공 (금)	업 속	기술사(금속재료, 표면처리, 금속가공, 철야금, 비철야금, 비파괴검사, 품질관리)	기사(금속재료, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 외전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 품질관리) 가능장(금속재료, 표면처리, 주조, 압연, 제선, 제강)	산업기사(금속재료, 표면처리, 주조, 금속제련, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 외전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 품질관리)
공 (섬)	업 율	기술사(방사, 제포, 방직, 생사, 염색, 가공, 의류, 품질관리)	기사(방사, 방직, 염색, 가공, 의류, 품질관리, 산업안전) 생산기사 2급(1999년 3월 27일 이전에 취득한 것에 한함)	산업기사(방사, 섬유기계, 방직, 섬유가공, 섬유디자인, 패션디자인, 패션머천다이징, 편물, 품질관리, 산업안전)
공 (화)	업 공 스	기술사(공업화학, 화학장치설비, 화학공장설계, 세라믹, 고분자제품, 화공안전, 가스, 식품, 품질관리)	기사(공업화학, 화학류제조, 화공, 세라믹, 산업안전, 가스, 식품, 품질관리) 가능장(위험물관리, 가스)	산업기사(공업화학, 화학류제조, 세라믹, 고분자제품제조, 위험물관리, 산업안전, 가스, 식품, 품질관리)
공 (자)	업 원	기술사(지하자원개발, 탐사, 지하자원처리, 화약류관리, 해양응용, 자원질, 자질 및 자원)	기사(지하수, 광산보안, 화약류관리, 해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 응용지질)	산업기사(지하수, 광산보안, 화약류관리, 굴착, 해양조사)
농 (농)	업 업	기술사(종자, 시설원예, 농화학, 식품, 생사)	기사(종자, 시설원예, 식물보호, 농화학, 식품, 생물공학) 생산기사 2급(1999년 3월 27일 이전에 취득한 것에 한함)	산업기사(종자, 시설원예, 식물보호, 식품)
농 (축)	업 산	기술사(종자, 산림, 임산가공, 농화학, 조경)	기사(축산, 식품)	산업기사(축산, 식품) 가축인공수정사
농 (목)	업 지	기술사(종자, 산림, 임산가공, 농화학, 조경)	기사(종자, 산림경영, 산림공학, 임업종묘, 식물보호, 임산가공, 농화학, 조경) 가능장(산림)	산업기사(종자, 산림, 산림경영, 산림공학, 임업종묘, 식물보호, 임산가공, 조경)
수 의		수역사		
해양 수산 (수 산)		기술사(해양, 수산양식, 어로, 수산제조, 수질관리, 식품)	기사(해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 해양생산물관리, 수산양식, 어병, 어로, 수산제조, 항로표지, 식품, 수질환경)	산업기사(해양조사, 수산양식, 어로, 수산제조, 항로표지, 수질환경, 식품)

직렬 \ 계급	5 급	6급·7급	8급·9급
해양 수산 (선 배)	기술사(선박설계, 선박건축, 선박기계, 기계제작 산업계) 1·2급항해사, 1·2급기관사	기사(조선 일반기계, 항로표지) 3·4급 항해사, 3·4급기관사	산업기사(조선 생산기계, 항로표지) 5·6급 항해사, 5·6급기관사
보 건	기술사(산업위생관리, 식품, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리, 방사선관리) 방사성동위원소취급자(특수), 방사선취급감독자, 의사, 치과의사, 한의사, 수의사, 약사, 한약사	기사(산업위생관리, 식품, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 임상심리사 1급, 응급구조사 1급) 의무기록사, 방사성동위원소취급자(일반), 영양사, 임상병리사, 방사선사, 물리치료사, 치과기공사, 치과위생사, 간호사, 조산사, 작업치료사, 위생사	산업기사(산업위생관리, 식품, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 임상심리사 2급, 응급구조사 2급)
식품위생	기술사(축산, 식품, 수산제조, 품질관리, 포장, 방사선관리)	기사(축산, 식품, 수산제조, 품질관리, 포장, 영양사, 위생사)	산업기사(축산, 식품, 수산제조, 품질관리, 포장)
의료기술	기술사(방사선관리), 방사성동위원소취급자(특수), 방사선취급감독자, 의사, 치과의사, 한의사, 약사, 한약사	방사성동위원소취급자(일반), 임상병리사, 의무기록사, 방사선사, 물리치료사, 치과 기공사, 치과위생사, 작업치료사, 간호사 기사(응급구조사 1급, 의지·보조기)	산업기사(응급구조사 2급)
의 무	의사, 치과의사, 한의사		
약 무	약사, 한의사, 한약사		
간 호		간호사, 조산사	
보건진료		간호사, 조산사	
환 경	기술사(대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리, 공업화학, 화학장차설비, 화학공장설계, 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 수자원개발, 상하수도, 토목시공, 고분자제품, 조경, 산림, 농화학, 해양, 화공안전, 산업위생관리, 지질 및 지반, 가압예비) 의사, 약사, 수의사	기사(대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 공업화학, 건설재료시험, 토목, 조경, 산림경영, 산림공학, 해양환경, 농화학, 산업위생관리, 응용지질) 가항 기능장(산림) 위생사	산업기사(대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 공업화학, 건설재료시험, 토목, 조경, 산림경영, 산림공학, 해양조사, 산업위생관리)
항 공	기술사(항공기관, 항공기체, 정보통신), 운송용조종사	기사(항공, 정보통신, 무선통신, 무선설비, 방송통신) 기능장(항공정비, 통신설비) 항공공학정비사, 사업용조종사, 항공사, 항공정비사, 항공교통관제사, 항공기관사, 운항관리사	산업기사(항공, 정보통신, 무선통신, 방송통신, 무선설비) 자기용조종사
시 설 (도시계획)	기술사(토질 및 기초, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 수자원개발, 상하수도, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 건축구조, 건축시공, 도시계획, 조경, 지적, 교통), 건축사	기사(토목, 측량 및 지형공간정보, 건축, 조경, 지적, 도시계획, 교통) 기능장(건축일반시공)	산업기사(토목, 측량 및 지형공간정보, 건축, 건축일반시공, 조경, 지적, 지적기능, 교통)

하 동 군 공 보

(82) 제 471 호

직렬	5 급	6급·7급	8급·9급
시 설 (토목, 수 도 토 목)	기술사(토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 철도, 수자원 개발, 상하수도, 농어업토목, 토목사공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 건설안전, 지질 및 지반, 교통)	기사(건설재료시험, 철도토목 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 건설안전, 응용지질, 교통)	산업기사(건설재료시험, 철도 토목, 토목, 측량 및 지형공간 정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통)
시 설 (건 축)	기술사(건축구조, 건축기계설비, 건축사공, 건축품질시험, 건축전기설비, 건설안전, 소방) 건축사	기사(건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비) 기능장(건축일반사공, 건축목재사공)	산업기사(건축설비, 건축일반 사공, 건축, 조적, 건축목공, 목재창호, 실내건축, 건설안전, 소방설비)
시 설 (지 척)	기술사(지척, 측량 및 지형공간 정보)	기사(지척, 측량 및 지형공간 정보)	산업기사(지척, 지적기능, 측량 및 지형공간정보)
시 설 (측 지)	기술사(측량 및 지형공간정보, 지적)	기사(측량 및 지형공간정보, 지적)	산업기사(측량 및 지형공간정보, 지적, 지적기능)
시 설 (교 통)	기술사(교통, 도시계획, 조경, 측량 및 지형공간정보, 지적, 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 도로 및 공항, 철도, 토목사공, 건설안전)	기사(교통, 도시계획, 조경, 측량 및 지형공간정보, 지적, 건설재료시험, 철도토목, 토목, 건설안전)	산업기사(교통, 조경, 측량 및 지형, 공간정보, 지적, 지적기능, 철도토목, 건설재료시험, 토목, 건설안전)
방송통신 (통신 사)	기술사(정보통신, 전자계산기, 전자응용)	기사(정보통신, 전파통신, 전자, 무선설비, 방송통신, 정보처리, 전자계산기) 기능장(전자기기, 통신설비)	산업기사(정보통신, 통신선로, 사무자동화, 전파통신, 전자, 정보처리, 정보기술, 무선설비, 방송통신, 전파전자, 전자계산기)
방송통신 (통신 기술)	기술사(정보통신, 전자계산기, 전자응용)	기사(정보통신, 무선통신, 전자, 무선설비, 방송통신, 정보처리, 전자계산기, 전파통신, 전파전자) 기능장(전자기기, 통신설비)	산업기사(정보통신, 통신선로, 사무자동화, 무선통신, 방송통신, 전자, 정보처리, 정보기술, 무선설비, 방송통신, 전파전자, 전자계산기, 전파통신)
방송통신 (전자통신 기술)	기술사(정보통신, 전자응용, 전자계산기)	기사(정보통신, 전파통신, 전파전자, 전자, 무선설비, 방송통신, 정보처리, 전자계산기) 기능장(전자기기, 통신설비)	산업기사(정보통신, 사무자동화, 전파전자, 전자, 전자계산기, 정보처리, 정보기술, 무선설비, 방송통신, 전파통신, 통신선로)
위생		기술사(식품, 축산, 수산제조, 품질관리, 포장) 기사(식품, 축산, 수산제조, 품질관리, 포장) 위생사, 영양사	산업기사(식품, 축산, 수산제조, 품질관리, 포장) 환경기능사
시설관리		기능장(전기) 기사(전기, 전기공사, 토목, 건축설비, 건축, 소방설비) <전기분야, 기계분야, 조경>	산업기사(전기, 전기공사, 기계 정비, 토목, 건축설비, 건축, 소방설비) <전기분야, 기계분야, 조경> 기능사(전기, 기계 정비, 조경)

토목운영		<p>기술사(토질및기초, 토목품질시험, 토목구조, 항만 및 해안, 도로및공항, 철도, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목사공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 건설안전, 지질 및 지반, 교통)</p> <p>기사(건설재료시험, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 건설안전, 응용지질, 교통)</p>	<p>산업기사(건설재료시험, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 건설안전, 교통)</p>
건축운영		<p>기술사(건축구조, 건축기계설비, 건축사공, 건축품질시험, 건축전기설비, 건설안전, 소방)</p> <p>기사(건축설비, 건축, 실내건축, 건설안전, 소방설비)</p> <p>기능장(건축일반사공, 건축목재사공)</p> <p>건축사</p>	<p>산업기사(건축설비, 건축일반사공, 건축, 조경, 건축목공, 목재, 창호, 실내건축, 건설안전, 소방설비)</p>
통신운영		<p>기술사(정보통신)</p> <p>기사(정보통신, 전파통신, 무선설비, 방송통신, 무선통신, 전자)</p> <p>기능장(통신설비, 전자기기)</p>	<p>산업기사(정보통신, 통신선로, 사무자동화, 전파통신, 무선설비, 무선통신, 방송통신, 전자, 정보처리, 정보기술)</p>
전기운영		<p>기술사(발송배전, 건축전기설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도, 전기안전, 품질관리)</p> <p>기사(전기, 전광사, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 소방설비<전기분야>, 품질관리, 승강기)</p> <p>기능장(전기공사, 전자기기)</p>	<p>산업기사(전기, 전기공사, 전기기기, 철도신호, 전기철도, 산업안전, 소방설비<전기분야>, 품질관리, 승강기)</p>
기계운영		<p>기술사(기계제작, 공조생동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 기계, 공정설계, 용접, 금형, 산업기계, 유체기계, 정보통신, 기계안전, 공장관리, 품질관리)</p> <p>기사(일반기계, 메카트로닉스, 공조생동기계, 철도차량, 자동차 정비, 자동차점사, 기계공정설계, 차공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 정보통신, 열관리, 산업안전, 공장관리, 소방설비<기계분야>, 품질관리)</p> <p>기능장(기계가공, 에너지관리, 철도차량정비, 자동차정비, 건설기계 정비, 용접, 금형제작, 기계정비, 판금계단, 배관)</p>	<p>산업기사(유회관리, 생산기계, 전산응용가공, 기계가공조립, 메카트로닉스, 생산자동화, 기계설계, 공조생동기계, 에너지관리, 철도차량, 철도동력차기관정비, 철도동력차전기정비, 객차차정비, 열차조작, 자동차정비, 자동차점사, 건설기계정비, 차공구설계, 정밀측정, 제량기계, 제량전기, 제량물리, 용접, 프레스금형, 사출금형, 기계정비, 판금, 처단, 농업기계, 배관설비, 정보통신, 열관리, 산업안전, 공장관리, 소방설비<기계분야>, 품질관리, 영상)</p>

하 동 군 공 보

(84) 제 471 호

<p>화공운영</p>	<p>기술사(공업화학, 화학장차설비, 화학공장설계, 세라믹, 고분자제품, 화공안전, 가스, 품질관리, 식품) 기사(공업화학, 화학류제조, 화공, 세라믹, 산업안전, 가스, 품질관리, 식품) 기능장(위험물관리, 가스)</p>	<p>산업기사(공업화학, 화학류 제조, 세라믹, 고분자제품 제조, 위험물관리, 산업안전, 가스, 품질관리, 식품)</p>
<p>가스운영</p>	<p>기술사(가스, 화학장차설비, 화공안전) 기사(가스, 화공, 산업안전) 기능장(가스, 위험물관리)</p>	<p>산업기사(가스, 위험물관리, 고분자 제품제조)</p>
<p>선박해양운영 선박관운영</p>	<p>기술사(선박설계, 선박 건조, 선박 기계, 기계제작, 산업기계) 기사(조선, 일반기계, 항로표지) 1·2·3·4급 항해사 1·2·3·4급 기관사</p>	<p>산업기사(조선, 생산기계, 항로표지) 5·6급 항해사 5·6급 기관사</p>
<p>농림운영</p>	<p>기술사(종자, 산림, 축산, 임산, 가공, 농화학, 생사, 조경, 식품) 기사(종자, 산림경영, 산림공학, 임업종묘, 식물보호, 축산, 임산, 가공, 농화학, 조경, 식품, 생물공학) 기능장(산림)</p>	<p>산업기사(종자, 산림, 산림경영, 산림공학, 임업종묘, 식물보호, 축산, 임산, 가공, 조경, 식품)</p>
<p>보건운영</p>	<p>기술사(산업위생관리, 대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리, 식품) 기사(산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 식품, 방사선관리) 위생사, 직업치료사, 방사성동위원소취급자(특수·일반), 방사선 취급감독자, 의사, 치과의사, 한의사, 약사, 수의사, 임상병리사, 방사선사, 물리치료사, 치과기공사, 치과위생사, 간호사, 조산사, 의무기록사, 영양사, 임상병리사 2급, 응급구조사 2급</p>	<p>산업기사(산업위생관리, 대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 식품) 임상심리사 2급, 응급구조사 2급</p>

2. 연구사

직렬	계급	연 구 사
공업연구		기술사(기계제작, 공조생동기계, 철도차량, 차량, 건설기계, 기계공정설계, 용접, 금형, 산업기계, 유체기계, 금속재료, 표면처리, 금속가공, 철아금, 비철아금, 비파괴검사, 공업화학, 화학장치설비, 화학공정설계, 세라믹, 고분자제품, 발송배전, 건축전기설비, 전기응용, 철도신호, 전기철도, 공업계측제어, 전자응용, 전자계산기, 정보통신, 선박설계, 선박 건조, 선박기계, 항공기관, 항공기계, 방사, 제표, 방적, 생사, 염색가공, 의류, 지하자원개발, 탐사, 지하자원처리, 화약류관리, 전자계산조작응용, 해양, 지질 및 지반, 제품디자인, 원자력발전, 핵연료, 방사선관리, 기계안전, 화공안전, 전기안전, 건설안전, 산업위생관리, 소방, 가스, 공장관리, 품질관리, 포장, 식품)
공업연구		기사(일반기계, 메카트로닉스, 공조생동기계, 철도차량, 자동차 정비, 자동차 검사, 건설기계설비 , 건설기계 정비, 기계공정설계, 차공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 금속재료 , 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 공업화학, 화약류제조, 화공, 세라믹, 전기, 전기공사, 철도신호, 전기철도, 공업계측제어, 전자, 전자계산기, 반도체설계, 전파통신, 전파전자, 무선통신, 무선설비, 방송통신, 조선, 항공, 방사, 방직, 염색가공, 의류, 지하수, 광산보안, 화약류관리, 전자계산기조작응용, 해양환경, 해양자원개발, 응용지질, 제품디자인, 시각디자인, 컬러리스트, 원자력, 열관리, 산업안전, 건설안전, 산업위생관리, 소방설비, 가스, 공정관리, 품질관리, 포장, 평학, 승강기, 식품)
농업연구		기술사(종자, 시설원예, 농화학, 생사, 염색가공, 의류, 조경, 산업위생관리, 수질관리, 폐기물처리, 식품) 기사(종자, 시설원예, 식물보호, 농화학, 메카트로닉스, 염색가공, 의류, 조경, 산업위생관리, 수질환경, 폐기물처리, 식품, 생물공학) 위생사, 영양사, 평생교육사 1·2급, 생산기사 2급(1999년 3월 27일 이전에 취득한 것에 한함)
농업연구 (잡업공충)		기술사(생사)
농업연구 (축 산)		기술사(축산, 식품, 폐기물처리) 기사(축산, 식품, 폐기물처리, 생명공학) 수의사
농업연구 (농 품)		기술사(기계제작, 공조생동기계, 차량, 건설기계, 기계공정설계, 용접, 금형, 유체기계, 비파괴검사, 수자원개발, 상하수도, 농업토목, 도시계획, 조경, 기계안전, 화공안전, 전기안전, 건설안전, 산업위생관리, 소방, 가스, 품질관리) 기사(일반기계, 메카트로닉스, 공조생동기계, 건설기계설비 , 건설기계 정비, 기계공정설계, 차공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사, 자기비파괴검사, 침투비파괴검사, 와전류비파괴검사, 누설비파괴검사, 토목, 도시계획, 조경, 산업안전, 건설안전, 산업위생관리, 소방설비, 가스, 품질관리)
농업연구 (농식품 개발)		기술사(식품, 농화학, 축산) 기사(식품, 생물공학, 축산) 영양사, 위생사
축치연구		기술사(종자, 신품, 임신가공, 농화학, 조경) 기사(종자, 신품경영, 신품공학, 임신종묘, 식물보호, 임신가공, 농화학, 조경)
해양수산연구		기술사(해양 수산양식, 어로, 수산제조, 수질관리, 식품) 기사(해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 해양생물관리, 수산양식, 어병, 어로, 수산제조, 수질환경, 식품, 생명공학)

직렬	계급	면 구 사
보건연구		기술사(식품 대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리, 산업위생관리, 방사선관리) 기사(식품, 대기환경 수질환경 소음진동, 폐기물처리, 산업위생관리) 의사, 치과의사, 한의사, 수의사, 약사, 한약사, 방사성동위원소취급자(특수·일반), 방사선취급감독자, 간호사, 조산사, 임상병리사, 방사선사, 물리치료사, 치과기공사, 치과위생사, 의무기록직업치료사, 위생사, 영양사
환경연구		기술사(대기관리, 수질관리, 소음진동, 폐기물처리, 공업화학, 화학장치설비, 화학공장설계, 고분자제품, 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 수자원개발, 상하수도, 토목시공, 조경, 산림 농화학, 해양, 화공안전, 산업위생관리, 지질 및 지반, 방사선관리, 기상예보) 기사(대기환경, 수질환경, 소음진동, 폐기물처리, 공업화학, 건설재료시험, 토목, 조경, 산림경영, 산림공학, 농화학, 해양환경, 산업위생관리, 응용지질, 기상) 의사, 수의사, 약사, 위생사
시설연구 (토 목)		기술사(토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 항만 및 해안, 도로 및 공항, 철도, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 건설안전, 지질지반, 교통) 기사(건설재료시험, 철도토목, 토목, 측량 및 지형공간정보, 도시계획, 조경, 지적, 건설안전, 응용지질, 교통)
시설연구 (건 축)		기술사(건축구조, 건축기계설비, 건축시공, 건축품질시험, 건축전기설비, 건설안전, 소방) 기사(건축설비, 건축 실내건축, 건설안전, 소방설비, 소방) 건축사

3. 지도사

직렬	계급	지 도 사
농촌 지도		기술사(종자, 시설원예, 산림, 축산, 임산기공, 농화학, 기계제작, 공조생동기계, 차량, 건설기계, 기계공정설계, 용접, 금형, 산업기계, 유체기계, 토질 및 기초, 토목품질시험, 토목구조, 수자원개발, 상하수도, 농어업토목, 토목시공, 측량 및 지형공간정보, 생사, 조경, 지적, 기계안전, 건설안전, 식품, 지질 및 지반, 폐기물처리, 염색기공, 의류, 조경, 산업위생관리, 수질관리, 폐기물처리, 식품) 기사(종자, 시설원예, 산림경영, 산림공학, 임업종묘, 식물보호, 축산, 임산기공, 농화학, 일반기계, 메카트로닉스, 공조생동기계, 자동차정비, 자동차검사, 건설기계설비, 건설기계정비, 기계공정설계, 차공구설계, 정밀측정, 용접, 프레스금형설계, 사출금형설계, 농업기계, 건설재료시험, 토목, 측량 및 지형공간정보, 조경, 지적, 산업안전, 건설안전, 식품, 응용지질, 폐기물처리, 섬유물리, 섬유화학, 의류, 조경, 산업위생관리, 수질환경, 폐기물처리, 식품) 수의사, 청소년지도사, 위생사, 영양사, 평생교육사 1·2급, 생산기사 2급(1999년 3월 27일 이전에 취득한 것에 한함)
어촌 지도		기술사(해양, 수산양식, 어로, 수산제조, 수질관리) 기사(해양환경, 해양자원개발, 해양공학, 해양생선관리, 수산양식, 어병, 어로, 수산제조, 수질환경)

비고 : 영 제55조에 따라 경력경쟁임용시에 위의 표 제1호부터 제3호까지의 자격증을 소지함으로써 필기시험을 면제받은 경우와 지방공무원인사규칙의 관계규정에 따라 신규임용시에 위의 표 제1호부터 제3호까지의 자격증을 소지함으로써 응시자격이 부여되는 경우에는 해당 자격증에 가점평정을 할 수 없다.

4. 삭제

신 · 구조문대비표

현 행	개 정 안
<p>제3조(인사위원회 회의록) ① ~ ② (생략)</p> <p>1. (생략)</p> <p>2. 제21조의2에 따른 <u>견습직원의 견습근무</u> 기간 종료 후의 임용</p> <p>3. 제27조제2항에 따른 <u>전보제한자의 전보 심의</u></p> <p>4. ~ 7. (생략)</p>	<p>제3조(인사위원회 회의록) ① ~ ② (현행과 같음)</p> <p>1. (현행과 같음)</p> <p>2. -----<u>수습직원의 수습근무</u>-----</p> <p>3. -----<u>필수보직기간 미경과자</u>-----</p> <p>4. ~ 7. (현행과 같음)</p>
<p>제12조(시험위원) ① <u>필기시험위원은 매 과목 2명 이상으로 한다. 면접시험(서류전형을 포함한다)위원은 2명이상으로 한다.</u></p> <p>② ~ ③ (생략)</p> <p><u><신 설></u></p>	<p>제12조(시험위원) ① ----- ----- ----- -----<u>하되, 시험위원의 2분의1이상을 다른 행정기관 소속 공무원 또는 민간전문가로 하여야 한다.</u></p> <p>② ~ ③ (현행과 같음)</p> <p>④ <u>시험위원은 응시자와 관계(친인척, 근무경험 관계, 사제지간 등)가 없는 자를 위촉하고, 응시자에게 기피절차를 안내하며, 시험위원 서약서에 회피절차를 포함하여야 한다.</u></p>
<p>제13조의2(면접시험 평정 및 서류전형 기준) ① (생략)</p> <p>② <u>서류전형은 응시자의 자격·경력 등이 정해진 기준에 적합한지 여부 등을 심사하여 적격 또는 부적격을 판단한다. 다만, 경력경쟁임</u></p>	<p>제13조의2(면접시험 평정 및 서류전형 기준) ① (현행과 같음)</p> <p>② ----- ----- ----- -----</p>

용시험(필기시험을 실시하는 경우는 제외한다)의 경우 응시인원이 선발예정인원의 10배수 이상인 때에는 시험실시기관의 장이 정한 임용예정직무에 적합한 기준에 따라 서류전형 합격자를 결정할 수 있다. 이 경우 합격자는 선발예정인원의 5배수 이상이어야 한다.

③ (생략)

제17조(전직시험의 응시자격 및 면제)

① ~ ⑤ (생략)

⑥ 「지방공무원의 구분 변경에 따른 전직임용 등에 관한 특례규정」 제5조제2항제3호 및 제10조제2항제3호 규정에 따라 필기시험을 면제할 수 있는 자격증(임용예정직급 및 직류의 구분 없이 임용예정직렬에 해당하는 자격증을 말한다)의 구분은 별표 6 및 별표 7과 같다. 다만, 군수는 업무특성 등을 고려하여 필요하다고 인정하는 경우 안전행정부장관 협의하여 전직임용예정 직급 및 직류에 해당하는 자격증 소지자에 대해서만 필기시험을 면제할 수 있다.

**제24조(연구직공무원경력등의승진
소요최저연수산입) ① (생략)**

② 영 제33조제9항에 따른 승진
소요최저연수 산입은 전문경력

-----3배수-----

-----3배수-----,

③ (현행과 같음)

제17조(전직시험의 응시자격 및 면제)

① ~ ⑤ (현행과 같음)

-----행정자치부장관-----

-----,

**제24조(연구직공무원경력등의승진
소요최저연수산입) ① (현행과 같음)**

② -----

관, 임기제공무원, 별정직공무원 및 특정직공무원이 퇴직 후 일반직공무원으로 임용된 경우에 별표 13의 기준에 따라 당해 계급 상당 이상의 특수경력직 또는 다른 종류의 경력직공무원으로서 3년을 초과하여 재직한 기간에 대하여 최초임용계급 승진소요최저연수의 2분의 1의 범위 안에서 이를 산입할 수 있다.

제25조(특별승진임용기준) (생략)

1. (생략)
2. 녹색성장 등 국정과제 또는 지방 역점과제의 성공적 추진으로 경제위기 극복 및 행정발전에 탁월한 기여를 한 공무원
3. ~ 5. (생략)

제26조의3(도서·벽지 근무자의 교류)

- ① 임용권자는 「지방공무원 수당 등에 관한 규정」 제12조제2항에 따라 행정안전부장관이 지정한 도서·벽지 등에서 2년 이상 계속 근무한 자에 대하여는 본인의 희망지에 전보하여야 한다.
- ② (생략)

 -----재
 직한 기간에대하여-----

제25조(특별승진임용기준) (현행과 같음)

1. (생략)
2. 국정과제 또는 지방 역점과제의 성공적 추진으로 경제위기 극복 및 행정발전에 탁월한 기여를 한 공무원
3. ~ 5. (현행과 같음)

제26조의3(도서·벽지 근무자의 교류)

- ①-----

 -----행정자치부장관-----

- ② (현행과 같음)

하동군 조례·규칙심의회에서 의결된 「하동군 공용차량 관리 규칙」 일부 개정규칙을 이에 공포한다.

2016년 12월 23일

하 동 군 수 윤 상 기 인

하동군 규칙 제1157호

하동군 공용차량 관리 규칙 일부개정규칙

하동군 공용차량 관리 규칙 중 일부를 다음과 같이 개정한다.

별표 2를 별지와 같이 한다.

부 칙

이 규칙은 공포한 날부터 시행한다.

[별표 2]

차량의 기관별 기준정수(제6조 관련)

1. 승용차량 기준정수

차량정수 배정대상기관	기준정수	규 모 별		
		대형승용차	중형승용차	경형·소형 및 지프형, 다목적형 승용차
군 본청	3대	2대 (군수·부군수전용)	1대 (업무용)	사업의 성격, 업무량 등을 종합 검토하여 적정한 규모와 대수 배정
군 의회(의회사무과)	1대	1대(의장 전용)	-	
그 외	-	-	-	

2. 승합용·화물·특수용 차량 기준정수

- 사업의 성격, 업무량 등을 종합 검토하여 적정한 규모와 대수 배정

신 · 구조문대비표

현 행	개 정 안																																																																		
<p>[별표2] 1. 승용차량 기준정수</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">차량정수 배정대상기관</th> <th rowspan="2">기준 정수</th> <th colspan="3">규 모 별</th> </tr> <tr> <th>대형승용차</th> <th>중형승용차</th> <th>경 소형 및 썬형 다목적 승용차</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">군 본청</td> <td style="text-align: center;">3대</td> <td style="text-align: center;">2대 (군수· 부군수 전용)</td> <td style="text-align: center;">1대(업무용)</td> <td style="text-align: center;">4대</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">4급기관장 사업소</td> <td style="text-align: center;">정원 200명 이상</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> <td style="text-align: center;">2대</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">정원 100명 이상</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> <td style="text-align: center;">2대</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">정원 100명 미만</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1대</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5급기관장 사업소</td> <td style="text-align: center;">정원 30명 이상</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1대</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">읍</td> <td style="text-align: center;">인구 4만명 이상</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td></td> <td style="text-align: center;">2대</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">인구 2만명 이상</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1대</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">군 의회(의회사무과)</td> <td style="text-align: center;">2대</td> <td style="text-align: center;">1대 (의장전용)</td> <td></td> <td style="text-align: center;">1대</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. 승합용·화물·특수용 차량 기준정수 - 사업의 성격, 업무량 등을 종합 검토하여 적정한 규모와 대수 배정</p>	차량정수 배정대상기관	기준 정수	규 모 별			대형승용차	중형승용차	경 소형 및 썬형 다목적 승용차	군 본청	3대	2대 (군수· 부군수 전용)	1대(업무용)	4대	4급기관장 사업소	정원 200명 이상	2		2대	정원 100명 이상	2		2대	정원 100명 미만	1		1대	5급기관장 사업소	정원 30명 이상	1		1대	읍	인구 4만명 이상	2		2대	인구 2만명 이상	1		1대	군 의회(의회사무과)	2대	1대 (의장전용)		1대	<p>[별표2] 1. 승용차량 기준정수</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">차량정수 배정대상기관</th> <th rowspan="2">기준 정수</th> <th colspan="3">규 모 별</th> </tr> <tr> <th>대형승용차</th> <th>중형승용차</th> <th>경형·소형 및 지프형, 다목적형 승용차</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">군 본청</td> <td style="text-align: center;">3대</td> <td style="text-align: center;">2대 (군수부군수 전용)</td> <td style="text-align: center;">1대 (업무용)</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">사업의 성격, 업무량 등을 종합 검토하여 적정한 규모와 대수 배정</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">군 의회 (의회사무과)</td> <td style="text-align: center;">1대</td> <td style="text-align: center;">1대 (의장 전용)</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">그 외</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. (현행과 같음)</p>	차량정수 배정대상기관	기준 정수	규 모 별			대형승용차	중형승용차	경형·소형 및 지프형, 다목적형 승용차	군 본청	3대	2대 (군수부군수 전용)	1대 (업무용)	사업의 성격, 업무량 등을 종합 검토하여 적정한 규모와 대수 배정	군 의회 (의회사무과)	1대	1대 (의장 전용)	-	그 외	-	-	-
차량정수 배정대상기관			기준 정수	규 모 별																																																															
	대형승용차	중형승용차		경 소형 및 썬형 다목적 승용차																																																															
군 본청	3대	2대 (군수· 부군수 전용)	1대(업무용)	4대																																																															
4급기관장 사업소	정원 200명 이상	2		2대																																																															
	정원 100명 이상	2		2대																																																															
	정원 100명 미만	1		1대																																																															
5급기관장 사업소	정원 30명 이상	1		1대																																																															
읍	인구 4만명 이상	2		2대																																																															
	인구 2만명 이상	1		1대																																																															
군 의회(의회사무과)	2대	1대 (의장전용)		1대																																																															
차량정수 배정대상기관	기준 정수	규 모 별																																																																	
		대형승용차	중형승용차	경형·소형 및 지프형, 다목적형 승용차																																																															
군 본청	3대	2대 (군수부군수 전용)	1대 (업무용)	사업의 성격, 업무량 등을 종합 검토하여 적정한 규모와 대수 배정																																																															
군 의회 (의회사무과)	1대	1대 (의장 전용)	-																																																																
그 외	-	-	-																																																																

하동군 고시 제2016 - 164호

화개면 소재지 종합정비사업(1차) 시행계획 고시

일반농산어촌개발사업 시행지침서 규정에 의하여 화개면 소재지 종합정비사업(1차) 시행계획에 대하여 다음과 같이 고시합니다.

2016년 12월 09일

하 동 군 수

1. 사업목적 : 면소재지를 경제,사회,문화적 기능을 갖춘 지역의 거점으로 육성하여 지역 주민들의 정주서비스 기능 충족과 삶의 질 향상 도모
2. 사업명 : 화개면 소재지 종합정비사업(1차)
3. 위치 : 하동군 화개면 탐리, 삼신리 일원
4. 사업내용
 - S/W(지역역량강화)사업 부분
 - 주민역량강화, 정보화구축, 홍보마케팅, 마을경영지원, 컨설팅
 - 지역경관개선
 - 화개테마거리(전선지중화) L=300m
5. 총사업비 : 6,500,000천원(국비4,550,000천원, 지방비1,950,000천원)
 - 1차 사업비 : 1,562,000천원(국비1,093,000천원, 지방비469,000천원)
6. 사업예정기간 : 2016년 12월 ~ 2017년 12월
7. 관계도서배치 : 관계도서는 하동군청 건설교통과(☎055-880-2548)에 비치, 열람할 수 있습니다.

하 동 군 공 보

(94) 제 471 호

[별지 제5호서식]

허가번호 제2016-165호

공유수면 점용 · 사용허가고시

허가 대상자	성 명	생년월일(성별)
	홍점이	
	전화번호	주민등록번호(법인번호)
	010-5211-5358	680206-*****
	주 소	
	경남 하동군 옥종면 청룡리 72	

장소

하동군 옥종면 월횡리 569(구), 인근지번: 월횡리 334(답)

면적(또는

채취량 · 투기량)

17.0㎡

(또는

㎡)

목적

주택건립에 따른 진·출입로

기간

2016. 12. 8. ~ 2021.12.7.

점용 · 사용의 유형

토지의 점용

실시계획 승인 또는 신고대상 여부

해당없음

허가조건

1. 점용 허가지역 외 구거시설에 피해가 발생되거나 제3자에 대하여 피해 등으로 민원이 야기되지 않도록 하여야 하며, 피해 발생시에는 피허가자 부담으로 원상복구 또는 변상 조치하여야 합니다.
2. 타 법령과 관련되는 제반사항은 개별법에 의거 허가승인을 득하여야 합니다.
3. 허가면적 · 목적외 사용을 금하며, 면적의 추가나 계획변경시 변경허가를 받아야 합니다.
4. 공공사업 등 허가자의 요구가 있을 시는 언제든지 점사용허가가 취소될 수 있으며, 허가자가 복구요청시에는 이의없이 피허가자 부담으로 원상복구 하여야 합니다.
5. 점용으로 인한 유수의 지장 발생시 즉시 자진하여 철거 및 보완하여 지장이 없도록 하여야 합니다.

「공유수면 관리 및 매립에 관한 법률」 제8조제1항에 따라 공유수면 점용 · 사용을 허가합니다.

2016년 12월 8일

하 동 군 수

공유수면 점용·사용 변경 허가 고시

공고 제2016-169호

「공유수면관리 및 매립에 관한 법률」 제8조 제6항 및 시행령 제9조에 따라
공유수면 점용·사용 변경 허가를 다음과 같이 고시합니다.

2016년 12월 9일

하 동 군 수

점용·사용 허가를 받은 자	법인 및 상호 명칭			
	대표자 (성 명)	강상기	주소	경상남도 하동군 화개면 용강길 37-10
공사(점용· 사용) 개요	장소	경상남도 하동군 화개면 용강리 1340(구) 인근지번 : 용강리 203(답)		
	면적	169㎡		
	기간	2016. 4. 13. ~ 2021. 4. 12.		
	목적	경작 목적		

열람서류(하동군 안전총괄과에서 열람 가능)

1. 설계도서(시설 또는 인공구조물의 설치나 이에 준하는 사항인 경우만 해당)
2. 계획평면도 및 위치도

공유수면 점용 · 사용 변경 허가 고시

공고 제2016-169호

「공유수면관리 및 매립에 관한 법률」 제8조 제6항 및 시행령 제9조에 따라
공유수면 점용·사용 변경 허가를 다음과 같이 고시합니다.

2016년 12월 9일

하 동 군 수

점용·사용 허가를 받은 자	법인 및 상호 명칭			
	대표자 (성 명)	김영순	주소	경상남도 하동군 옥종면 옥단로 945-25
공사(점용· 사용) 개요	장소	경남 하동군 옥종면 청룡리 1017-1(구) 인근지번 : 청룡리 1017-57(대)		
	면적	81㎡		
	기간	2016. 4. 13. ~ 2021. 4. 12.		
	목적	기타 목적		

열람서류(하동군 안전총괄과에서 열람 가능)

1. 설계도서(시설 또는 인공구조물의 설치나 이에 준하는 사항인 경우만 해당)
2. 계획평면도 및 위치도

공유수면 점용·사용 변경 허가 고시

공고 제2016-169호

「공유수면관리 및 매립에 관한 법률」 제8조 제6항 및 시행령 제9조에 따라
공유수면 점용·사용 변경 허가를 다음과 같이 고시합니다.

2016년 12월 9일

하 동 군 수

점용·사용 허가를 받은 자	법인 및 상호 명칭			
	대표자 (성 명)	김점조	주소	경상남도 하동군 옥종면 청안길 18-28
공사(점용· 사용) 개요	장소	경상남도 하동군 옥종면 청룡리 1017-1 (구) 인근지번 : 청룡리 356(대)		
	면적	50㎡		
	기간	2016. 4. 13. ~ 2021. 4. 12.		
	목적	기타 목적		

열람서류(하동군 안전총괄과에서 열람 가능)

1. 설계도서(시설 또는 인공구조물의 설치나 이에 준하는 사항인 경우만 해당)
2. 계획평면도 및 위치도

공유수면 점용 · 사용 변경 허가 고시

공고 제 2016-169호

「공유수면관리 및 매립에 관한 법률」 제8조 제6항 및 시행령 제9조에 따라
공유수면 점용·사용 변경 허가를 다음과 같이 고시합니다.

2016년 12월 9일

하 동 군 수

점용·사용 허가를 받은 자	법인 및 상호 명칭			
	대표자 (성 명)	박성식	주소	경상남도 하동군 진교면 들포길 67-7
공사(점용· 사용) 개요	장소	경상남도 하동군 진교면 안심리 566(구) 인근지번 : 안심리 68(창)		
	면적	23㎡		
	기간	2016. 7. 3. ~ 2021. 7. 2.		
	목적	관로 매설을 위한 점용		

열람서류(하동군 안전총괄과에서 열람 가능)

1. 설계도서(시설 또는 인공구조물의 설치나 이에 준하는 사항인 경우만 해당)
2. 계획평면도 및 위치도

공유수면 점용·사용 변경 허가 고시

공고 제2016-169호

「공유수면관리 및 매립에 관한 법률」 제8조 제6항 및 시행령 제9조에 따라
공유수면 점용·사용 변경 허가를 다음과 같이 고시합니다.

2016년 12월 9일

하 동 군 수

점용·사용 허가를 받은 자	법인 및 상호 명칭			
	대표자 (성 명)	송두례	주소	경상남도 하동군 화개면 맥전길 7
공사(점용· 사용) 개요	장소	경상남도 하동군 화개면 운수리 895(구) 인근지번 : 운수리 693(대)		
	면적	15㎡		
	기간	2016. 12. 20. ~ 2021. 12. 19.		
	목적	기타 목적		

열람서류(하동군 안전총괄과에서 열람 가능)

1. 설계도서(시설 또는 인공구조물의 설치나 이에 준하는 사항인 경우만 해당)
2. 계획평면도 및 위치도

공유수면 점용·사용 변경 허가 고시

공 고 제 2016-169 호

「공유수면관리 및 매립에 관한 법률」 제8조 제6항 및 시행령 제9조에 따라
공유수면 점용·사용 변경 허가를 다음과 같이 고시합니다.

2016년 12월 9일

하 동 군 수

점용·사용 허가를 받은 자	법인 및 상호 명칭			
	대표자 (성 명)	이동호	주소	경상남도 하동군 옥종면 청룡상촌길 20-1
공사(점용· 사용) 개요	장소	경상남도 하동군 옥종면 청룡리 1017-1 (구) 인근지번 : 청룡리 435(답)		
	면적	381 m ²		
	기간	2016. 4. 13. ~ 2021. 4. 12.		
	목적	경작 목적		

열람서류(하동군 안전총괄과에서 열람 가능)

1. 설계도서(시설 또는 인공구조물의 설치나 이에 준하는 사항인 경우만 해당)
2. 계획평면도 및 위치도

공유수면 점용·사용 변경 허가 고시

공고 제2016-169호

「공유수면관리 및 매립에 관한 법률」 제8조 제6항 및 시행령 제9조에 따라
공유수면 점용·사용 변경 허가를 다음과 같이 고시합니다.

2016년 12월 9일

하 동 군 수

점용·사용 허가를 받은 자	법인 및 상호 명칭			
	대표자 (성 명)	이상원	주소	경상남도 하동군 악양면 신흥길 151-2
공사(점용· 사용) 개요	장소	경상남도 하동군 악양면 동매리 912(구) 인근지번 : 등촌리 264(답)		
	면적	178㎡		
	기간	2016. 4. 13. ~ 2021. 4. 12.		
	목적	기타 목적		

열람서류(하동군 안전총괄과에서 열람 가능)

1. 설계도서(시설 또는 인공구조물의 설치나 이에 준하는 사항인 경우만 해당)
2. 계획평면도 및 위치도

공유수면 점용 · 사용 변경 허가 고시

공 고 제 2016-169 호

「공유수면관리 및 매립에 관한 법률」 제8조 제6항 및 시행령 제9조에 따라
공유수면 점용·사용 변경 허가를 다음과 같이 고시합니다.

2016년 12월 9일

하 동 군 수

점용·사용 허가를 받은 자	법인 및 상호 명칭			
	대표자 (성 명)	임점주	주소	경상남도 하동군 악양면 정동상신길 70-1
공사(점용· 사용) 개요	장소	경상남도 하동군 악양면 신성리 938-1(구) 인근지번 : 신성리 938-2(답)		
	면적	102㎡		
	기간	2016. 4. 13. ~ 2021. 4. 12.		
	목적	경작 목적		

열람서류(하동군 안전총괄과에서 열람 가능)

1. 설계도서(시설 또는 인공구조물의 설치나 이에 준하는 사항인 경우만 해당)
2. 계획평면도 및 위치도

공유수면 점용 · 사용 변경 허가 고시

공고 제2016-169호

「공유수면관리 및 매립에 관한 법률」 제8조 제6항 및 시행령 제9조에 따라
공유수면 점용·사용 변경 허가를 다음과 같이 고시합니다.

2016년 12월 9일

하 동 군 수

점용·사용 허가를 받은 자	법인 및 상호 명칭			
	대표자 (성 명)	조도경	주소	경상남도 하동군 옥종면 청안길 34
공사(점용· 사용) 개요	장소	경상남도 하동군 옥종면 청룡리 1017-1(구) 인근지번 : 청룡리 352(답)		
	면적	188㎡		
	기간	2016. 4. 13. ~ 2021. 4. 12.		
	목적	경작 목적		

열람서류(하동군 안전총괄과에서 열람 가능)

1. 설계도서(시설 또는 인공구조물의 설치나 이에 준하는 사항인 경우만 해당)
2. 계획평면도 및 위치도

공유수면 점용 · 사용 변경 허가 고시

공고 제 2016-169호

「공유수면관리 및 매립에 관한 법률」 제8조 제6항 및 시행령 제9조에 따라
공유수면 점용·사용 변경 허가를 다음과 같이 고시합니다.

2016년 12월 9일

하 동 군 수

점용·사용 허가를 받은 자	법인 및 상호 명칭			
	대표자 (성 명)	하동주류	주소	경상남도 하동군 하동읍 중앙로 114
공사(점용· 사용) 개요	장소	경상남도 하동군 하동읍 읍내리 1560(구) 인근지번 : 읍내리 886(대)		
	면적	23㎡		
	기간	2016. 4. 13. ~ 2021. 4. 12.		
	목적	기타 목적		

열람서류(하동군 안전총괄과에서 열람 가능)

1. 설계도서(시설 또는 인공구조물의 설치나 이에 준하는 사항인 경우만 해당)
2. 계획평면도 및 위치도

하동군 고시 제2016-170호

지적기준점성과 고시

지적기준점성과를 「공간정보의 구축 및 관리 등에 관한 법률」 제8조(측량기준점표지의 설치 및 관리) 및 같은 법 시행령 제10조(측량기준점표지 설치 등의 고시)의 규정에 의하여 다음과 같이 고시합니다.

2016년 12월 14일

하 동 군 수

■ 지적삼각보조점 수정 (세계측지계 좌표값 변경)

기준점 명칭	기준점 번호	토지소재	지적위성좌표/지적좌표			원점	평면좌표		관측 (설치) 일자	표지 재질	측량 성과 보관 장소	비고
			위도	경도	표고		X	Y				
삼각 보조점	보39	화개면 부춘리 1001-12	35-09-42. 3205	127-39-10. 9208	19.747	중부	285235. 657	259497. 123	2016. 05.31.	철재	하동 군청 민원과	세계
							184927. 63	259423. 18				지역
삼각 보조점	보43	화개면 부춘리 831-1	35-09-26. 7847	127-39-43. 5004	20.380	중부	284762. 321	260324. 846	2016. 06.01.	철재	하동 군청 민원과	세계
							184454. 26	260250. 88				지역
삼각 보조점	보44	화개면 부춘리 산227-9	35-09-19. 2329	127-40-06. 5519	48.830	중부	284533. 489	260909. 836	2016. 06.01.	철재	하동 군청 민원과	세계
							184225. 39	260835. 86				지역

하 동 군 공 보

(106) 제 471 호

■ 지적삼각보조점 수정 (세계측지계 좌표값 설정)

기준점 명 칭	기준점 번 호	토지소재	지적위성좌표/지적좌표			원 점	평면좌표		관측 (설치) 일자	표지 재질	측량 성과 보관 장소	비고
			위 도	경 도	표 고		X	Y				
삼각 보조점	보45	악양면 등촌리 산42-2	35-12-13. 8776	127-42-45. 1281	403.384	중 부	289943. 638	264884. 904	2016. 06.01.	철재	하동 군청 민원과	세계
							189635. 56	264811. 03				지역
삼각 보조점	보46	악양면 동매리 912	35-11-18. 4306	127-43-05. 4012	121.346	중 부	288238. 527	265410. 066	2016. 06.01.	철재	하동 군청 민원과	세계
							187930. 43	265336. 17				지역
삼각 보조점	보47	악양면 정동리 245-3	35-10-11. 4186	127-43-11. 2713	113.687	중 부	286174. 338	265573. 530	2016. 06.01.	철재	하동 군청 민원과	세계
							185866. 27	265499. 60				지역
삼각 보조점	보48	악양면 매계리 산87	35-10-47. 5824	127-42-07. 0535	245.834	중 부	287277. 288	263940. 569	2016. 06.01.	철재	하동 군청 민원과	세계
							186969. 21	263866. 66				지역
삼각 보조점	보49	악양면 정서리 843-7	35-10-25. 4715	127-42-25. 1935	130.952	중 부	286599. 112	264404. 407	2016. 06.01.	철재	하동 군청 민원과	세계
							186291. 02	264330. 48				지역
삼각 보조점	보50	악양면 정서리 1046-13	35-09-59. 1607	127-41-53. 7853	168.170	중 부	285782. 639	263615. 323	2016. 06.01.	철재	하동 군청 민원과	세계
							185474. 56	263541. 39				지역
삼각 보조점	보51	악양면 신흥리 483	35-09-54. 1364	127-43-30. 2957	182.662	중 부	285645. 273	266058. 842	2016. 06.01.	철재	하동 군청 민원과	세계
							185337. 14	265984. 90				지역
삼각 보조점	보53	악양면 입석리 348	35-09-55. 4498	127-41-40. 2343	161.800	중 부	285665. 874	263273. 186	2016. 06.01.	철재	하동 군청 민원과	세계
							185357. 80	263199. 25				지역
삼각 보조점	보54	악양면 평사리 626	35-09-25. 060	127-41-10. 2512	123.962	중 부	284724. 043	262520. 855	2016. 06.01.	철재	하동 군청 민원과	세계
							184415. 98	262446. 91				지역
삼각 보조점	보55	악양면 축지리 809-2	35-08-53. 1574	127-42-06. 8740	15.986	중 부	283750. 854	263960. 908	2016. 06.01.	철재	하동 군청 민원과	세계
							183442. 74	263886. 93				지역
삼각 보조점	보56	악양면 신성리 산81-12	35-08-50. 6180	127-43-21. 7035	155.370	중 부	283686. 150	265855. 615	2016. 06.01.	철재	하동 군청 민원과	세계
							183378. 02	265781. 65				지역

■ 지적도근점 수정 (세계측지계 좌표값 설정)

기준점 명 칭	기준점 번 호	토지소재	지적위성좌표/지적좌표			원 점	평면좌표		관측 (설치) 일자	표지 재질	측량 성과 보관 장소	비고
			위 도	경 도	표 고		X	Y				
도근점	178	화개면 삼신리 111-3	35-12-55. 6637	127-38-15. 8915	64.559	중 부	291185. 158	258066. 198	2016. 05.31.	기타	하동 군청 민원과	세계
							190876. 96	257992. 16				지역
도근점	179	화개면 탐리 726-4	35-11-19. 4358	127-37-28. 5055	17.791	중 부	288211. 947	256886. 364	2016. 05.31.	맨홀 식	하동 군청 민원과	세계
							187903. 82	256812. 91				지역
도근점	181	화개면 탐리 637-10	35-11-27. 2057	127-37-33. 3449	25.516	중 부	288452. 173	257007. 294	2016. 05.31.	철재	하동 군청 민원과	세계
							188144. 24	256933. 68				지역
도근점	182	화개면 탐리 산106-6	35-11-30. 6026	127-37-36. 7522	26.622	중 부	288557. 403	257092. 836	2016. 05.31.	기타	하동 군청 민원과	세계
							188249. 29	257019. 48				지역
도근점	187	화개면 탐리 375-1	35-11-59. 7214	127-38-02. 7899	42.340	중 부	289458. 977	257745. 838	2016. 05.31.	기타	하동 군청 민원과	세계
							189150. 97	257672. 36				지역
도근점	188	화개면 탐리 357-2	35-12-03. 6407	127-38-01. 9057	44.909	중 부	289579. 622	257722. 701	2016. 05.31.	기타	하동 군청 민원과	세계
							189271. 60	257649. 13				지역
도근점	189	화개면 탐리 851	35-12-06. 6858	127-38-02. 0343	50.775	중 부	289673. 489	257725. 356	2016. 05.31.	철재	하동 군청 민원과	세계
							189365. 47	257651. 76				지역
도근점	195	화개면 정금리 1044-4	35-12-36. 7395	127-38-25. 4453	62.727	중 부	290603. 497	258311. 591	2016. 05.31.	맨홀 식	하동 군청 민원과	세계
							190295. 59	258237. 89				지역
도근점	196	화개면 정금리 1110-4	35-12-40. 8810	127-38-24. 3809	57.915	중 부	290730. 957	258283. 845	2016. 05.31.	기타	하동 군청 민원과	세계
							190422. 97	258210. 18				지역
도근점	197	화개면 정금리 1087-6	35-12-38. 9373	127-38-26. 7760	70.173	중 부	290671. 447	258344. 810	2016. 05.31.	기타	하동 군청 민원과	세계
							190363. 46	258271. 11				지역
도근점	198	화개면 정금리 1065-1	35-12-37. 1648	127-38-29. 5414	82.633	중 부	290617. 271	258415. 110	2016. 05.31.	기타	하동 군청 민원과	세계
							190309. 27	258341. 44				지역
도근점	199	화개면 정금리 1061-1	35-12-35. 8950	127-38-33. 6193	101.630	중 부	290578. 805	258518. 505	2016. 05.31.	기타	하동 군청 민원과	세계
							190270. 79	258444. 89				지역

하 동 군 공 보

(108) 제 471 호

기준점 명 칭	기준점 번 호	토지소재	지적위성좌표/지적좌표			원 점	평면좌표		관측 (설치) 일자	표지 재질	측량 성과 보관 장소	비고
			위 도	경 도	표 고		X	Y				
도근점	203	화개면 정금리 1164-3	35-12-51. 3504	127-38-26. 2651	62.487	중 부	291053. 916	258329. 423	2016. 05.31.	맨홀 식	하동 군청	세계
							190745. 92	258255. 68			민원과	지역
도근점	204	화개면 정금리 1205-5	35-12-54. 4266	127-38-25. 8837	65.158	중 부	291148. 659	258319. 163	2016. 05.31.	맨홀 식	하동 군청	세계
							190840. 66	258245. 49			민원과	지역
도근점	209	화개면 삼신리 966	35-13-21. 9374	127-38-21. 1571	72.625	중 부	291995. 733	258194. 165	2016. 05.31.	철재	하동 군청	세계
							191687. 69	258120. 29			민원과	지역
도근점	215	화개면 용강리 407-2	35-13-51. 2696	127-38-33. 3557	86.772	중 부	292901. 700	258496. 813	2016. 05.31.	맨홀 식	하동 군청	세계
							192593. 63	258422. 90			민원과	지역
도근점	216	화개면 용강리 406-2	35-13-54. 6975	127-38-34. 8752	88.961	중 부	293007. 593	258534. 553	2016. 05.31.	기타	하동 군청	세계
							192699. 52	258460. 66			민원과	지역
도근점	219	화개면 용강리 126-7	35-14-42. 9570	127-38-34. 1454	117.887	중 부	294494. 768	258506. 471	2016. 05.31.	맨홀 식	하동 군청	세계
							194186. 83	258432. 42			민원과	지역
도근점	220	화개면 용강리 1331	35-14-47. 5930	127-38-30. 4961	127.695	중 부	294637. 046	258413. 283	2016. 05.31.	철재	하동 군청	세계
							194329. 13	258339. 19			민원과	지역
도근점	248	악양면 축지리 822-2	35-08-40. 6186	127-41-56. 4104	7.704	중 부	283362. 563	263698. 760	2016. 06.01.	철재	하동 군청	세계
							183054. 52	263624. 65			민원과	지역
도근점	258	악양면 평사리 82-4	35-08-20. 1906	127-41-18. 2726	11.554	중 부	282726. 278	262737. 703	2016. 06.01.	철재	하동 군청	세계
							182418. 26	262663. 69			민원과	지역
도근점	285	악양면 봉대리 465-10	35-09-03. 2133	127-41-37. 8441	13.392	중 부	284055. 609	263223. 922	2016. 06.01.	철재	하동 군청	세계
							183747. 54	263149. 85			민원과	지역
도근점	288	악양면 입석리 110-3	35-09-04. 5646	127-41-54. 1406	12.803	중 부	284100. 139	263636. 126	2016. 06.01.	철재	하동 군청	세계
							183792. 06	263561. 98			민원과	지역
도근점	298	악양면 등촌리 943	35-12-32. 3885	127-42-34. 6705	434.944	중 부	290512. 226	264616. 301	2016. 06.01.	기타	하동 군청	세계
							190204. 21	264542. 55			민원과	지역
도근점	302	악양면 등촌리 산20-4	35-11-51. 5634	127-42-32. 7373	349.029	중 부	289253. 702	264576. 379	2016. 06.01.	기타	하동 군청	세계
							188945. 96	264502. 63			민원과	지역

하 동 군 공 보

(109) 제 471 호

기준점 명 칭	기준점 번 호	토지소재	지적위성좌표/지적좌표			원 점	평면좌표		관측 (설치) 일자	표지 재질	측량 성과 보관 장소	비고
			위 도	경 도	표 고		X	Y				
도근점	303	악양면 등촌리 831-3	35-11-52.9636	127-42-28.1254	344.587	중 부	289296.021	264459.402	2016.06.01.	기타	하동군청 민원과	세계
							188988.26	264385.65				지역
도근점	306	악양면 동매리 산56-10	35-11-38.8963	127-42-35.4464	272.225	중 부	288863.809	264647.699	2016.06.01.	철재	하동군청 민원과	세계
							188555.93	264573.91				지역
도근점	308	악양면 정동리 590-2	35-10-02.5898	127-42-46.0849	51.877	중 부	285897.708	264938.113	2016.06.01.	맨홀 식	하동군청 민원과	세계
							185589.70	264864.26				지역
도근점	310	악양면 정동리 606-5	35-09-58.2060	127-42-42.0528	47.738	중 부	285761.874	264837.039	2016.06.01.	맨홀 식	하동군청 민원과	세계
							185453.87	264763.23				지역
도근점	311	악양면 정동리 645-3	35-09-55.4219	127-42-38.6877	40.845	중 부	285675.464	264752.492	2016.06.01.	맨홀 식	하동군청 민원과	세계
							185367.52	264678.77				지역
도근점	314	악양면 정서리 271-2	35-09-38.7857	127-42-38.8643	28.282	중 부	285162.794	264760.623	2016.06.01.	맨홀 식	하동군청 민원과	세계
							184854.91	264686.77				지역
도근점	315	악양면 정서리 1054	35-09-39.3860	127-42-32.3273	42.997	중 부	285180.113	264595.049	2016.06.01.	맨홀 식	하동군청 민원과	세계
							184872.18	264521.28				지역
도근점	317	악양면 정서리 374-5	35-09-34.8159	127-42-26.1487	43.087	중 부	285038.155	264439.677	2016.06.01.	맨홀 식	하동군청 민원과	세계
							184730.14	264365.92				지역
도근점	321	악양면 매계리 595	35-11-01.8029	127-42-36.6312	191.236	중 부	287720.857	264685.840	2016.06.01.	기타	하동군청 민원과	세계
							187412.97	264611.87				지역
도근점	323	악양면 매계리 978	35-10-58.5658	127-42-39.1862	167.861	중 부	287621.556	264751.199	2016.06.01.	철재	하동군청 민원과	세계
							187313.63	264677.24				지역
도근점	324	악양면 매계리 539-4	35-11-00.360	127-42-41.0072	168.921	중 부	287677.180	264796.878	2016.06.01.	철재	하동군청 민원과	세계
							187369.30	264722.94				지역
도근점	325	악양면 매계리 572-2	35-10-59.7542	127-42-37.6402	179.353	중 부	287657.900	264711.819	2016.06.01.	철재	하동군청 민원과	세계
							187350.08	264637.87				지역
도근점	328	악양면 입석리 166	35-09-17.9725	127-42-05.3176	22.178	중 부	284515.337	263916.122	2016.06.01.	철재	하동군청 민원과	세계
							184207.28	263842.33				지역

하 동 군 공 보

(110) 제 471 호

기준점 명 칭	기준점 번 호	토지소재	지적위성좌표/지적좌표			원 점	평면좌표		관측 (설치) 일자	표지 재질	측량 성과 보관 장소	비고
			위 도	경 도	표 고		X	Y				
도근점	330	악양면 입석리 166	35-09-13. 9652	127-42-10. 9488	18.506	중 부	284392. 846	264059. 522	2016. 06.01.	철재	하동 군청 민원과	세계
							184084. 81	263985. 66				지역
도근점	331	악양면 입석리 166	35-09-12. 9275	127-42-06. 5671	17.632	중 부	284360. 083	263948. 842	2016. 06.01.	철재	하동 군청 민원과	세계
							184052. 03	263875. 05				지역
도근점	333	악양면 입석리 166	35-09-22. 3075	127-42-16. 9531	30.263	중 부	284651. 017	264209. 675	2016. 06.01.	철재	하동 군청 민원과	세계
							184342. 91	264135. 86				지역
도근점	346	악양면 신흥리 216-2	35-09-49. 8794	127-43-23. 5119	153.407	중 부	285512. 829	265888. 116	2016. 06.01.	철재	하동 군청 민원과	세계
							185204. 96	265814. 12				지역
도근점	347	악양면 동매리 403-2	35-11-04. 7941	127-43-03. 6196	112.687	중 부	287817. 944	265368. 025	2016. 06.01.	철재	하동 군청 민원과	세계
							187510. 20	265294. 28				지역
도근점	349	악양면 동매리 405-10	35-11-12. 8181	127-43-01. 0105	124.608	중 부	288064. 756	265300. 229	2016. 06.01.	철재	하동 군청 민원과	세계
							187756. 99	265226. 45				지역
도근점	354	악양면 중대리 514-1	35-10-27. 5897	127-43-01. 8895	67.995	중 부	286671. 042	265332. 519	2016. 06.01.	철재	하동 군청 민원과	세계
							186363. 13	265258. 81				지역
도근점	359	악양면 중대리 514-1	35-10-30. 1209	127-43-05. 0208	71.626	중 부	286749. 622	265411. 192	2016. 06.01.	철재	하동 군청 민원과	세계
							186441. 71	265337. 47				지역
도근점	1669	화개면 운수리 513-4	35-13-13. 0835	127-38-31. 8518	82.383	중 부	291724. 610	258466. 391	2016. 05.31.	철재	하동 군청 민원과	세계
							191416. 60	258392. 54				지역
도근점	1676	화개면 운수리 산127-6	35-13-38. 5906	127-38-39. 6173	105.247	중 부	292511. 977	258657. 683	2016. 05.31.	철재	하동 군청 민원과	세계
							192203. 84	258583. 77				지역
도근점	1678	화개면 운수리 362-2	35-13-44. 6161	127-38-40. 4971	124.579	중 부	292697. 821	258678. 727	2016. 05.31.	기타	하동 군청 민원과	세계
							192389. 66	258604. 81				지역
도근점	1856	화개면 정금리 산160-1	35-13-03. 9018	127-38-24. 1482	84.537	중 부	291440. 388	258273. 389	2016. 05.31.	철재	하동 군청 민원과	세계
							191132. 39	258199. 61				지역
도근점	1926	악양면 신성리 1375	35-09-11. 1362	127-43-09. 8277	108.531	중 부	284316. 310	265550. 431	2016. 06.01.	철재	하동 군청 민원과	세계
							184008. 24	265476. 22				지역

하 동 군 공 보

(111) 제 471 호

기준점 명 칭	기준점 번 호	토지소재	지적위성좌표/지적좌표			원 점	평면좌표		관측 (설치) 일자	표지 재질	측량 성과 보관 장소	비고
			위 도	경 도	표 고		X	Y				
도근점	1927	악양면 신성리 1360	35-09-12.5591	127-43-13.2552	120.774	중 부	284360.791	265636.867	2016.06.01.	철재	하동군청 민원과	세계
							184052.73	265562.64				지역
도근점	1997	화개면 탑리 128-1	35-12-10.5551	127-38-30.8696	179.114	중 부	289797.415	258454.000	2016.05.31.	기타	하동군청 민원과	세계
							189489.63	258380.41				지역
도근점	1998	화개면 정금리 995	35-12-14.1448	127-38-29.8140	171.367	중 부	289907.874	258426.584	2016.05.31.	기타	하동군청 민원과	세계
							189600.10	258352.93				지역
도근점	2008	악양면 평사리 1040-1	35-08-35.4457	127-40-56.3064	14.702	중 부	283192.587	262178.396	2016.06.01.	철재	하동군청 민원과	세계
							182884.53	262104.45				지역
도근점	2012	악양면 평사리 1151-1	35-08-55.1912	127-40-34.9153	15.603	중 부	283797.414	261632.761	2016.06.01.	철재	하동군청 민원과	세계
							183489.36	261558.84				지역
도근점	2014	악양면 평사리 1248	35-09-03.1317	127-40-21.3176	15.631	중 부	284039.793	261286.916	2016.06.01.	표석	하동군청 민원과	세계
							183731.73	261213.02				지역
도근점	2017	화개면 부춘리 산227-7	35-09-16.5542	127-40-04.2566	15.517	중 부	284450.545	260852.297	2016.06.01.	철재	하동군청 민원과	세계
							184142.44	260778.40				지역
도근점	2026	화개면 부춘리 996-1	35-09-46.9731	127-39-10.1485	15.241	중 부	285378.916	259476.635	2016.05.31.	맨홀 식	하동군청 민원과	세계
							185070.78	259402.70				지역
도근점	2030	화개면 부춘리 629-3	35-09-58.4030	127-38-43.8096	18.232	중 부	285726.817	258807.766	2016.05.31.	철재	하동군청 민원과	세계
							185418.66	258733.87				지역
도근점	2031	화개면 부춘리 579-1	35-10-05.2360	127-38-41.0928	23.763	중 부	285936.952	258737.646	2016.05.31.	기타	하동군청 민원과	세계
							185628.78	258663.77				지역
도근점	2032	화개면 덕은리 179-3	35-10-12.8982	127-38-34.3308	23.073	중 부	286171.980	258565.000	2016.05.31.	기타	하동군청 민원과	세계
							185863.79	258491.15				지역
도근점	2034	화개면 덕은리 194-4	35-10-18.7376	127-38-27.5840	17.834	중 부	286350.839	258393.107	2016.05.31.	철재	하동군청 민원과	세계
							186042.65	258319.31				지역
도근점	2035	화개면 덕은리 229-3	35-10-21.3911	127-38-22.8732	18.969	중 부	286431.848	258273.373	2016.05.31.	철재	하동군청 민원과	세계
							186123.66	258199.57				지역

하 동 군 공 보

(112) 제 471 호

기준점 명 칭	기준점 번 호	토지소재	지적위성좌표/지적좌표			원 점	평면좌표		관측 (설치) 일자	표지 재질	측량 성과 보관 장소	비고
			위 도	경 도	표 고		X	Y				
도근점	2037	화개면 덕은리 305-1	35-10-31. 5741	127-38-14. 2169	18.867	중 부	286744. 266	258052. 315	2016. 05.31.	철재	하동 군청 민원과	세계
							186436. 09	257978. 56				지역
도근점	2038	화개면 덕은리 769	35-10-32. 4181	127-38-06. 8189	19.212	중 부	286769. 078	257864. 948	2016. 05.31.	철재	하동 군청 민원과	세계
							186460. 92	257791. 18				지역
도근점	2039	화개면 덕은리 806-5	35-10-35. 4909	127-38-01. 4210	20.035	중 부	286862. 907	257727. 757	2016. 05.31.	철재	하동 군청 민원과	세계
							186554. 75	257654. 06				지역
도근점	2042	화개면 덕은리 826-11	35-10-50. 3141	127-37-54. 1371	20.752	중 부	287318. 559	257540. 545	2016. 05.31.	맨홀 식	하동 군청 민원과	세계
							187010. 39	257466. 91				지역
도근점	2045	화개면 덕은리 941-4	35-11-04. 8210	127-37-37. 3592	21.650	중 부	287762. 951	257113. 201	2016. 05.31.	철재	하동 군청 민원과	세계
							187454. 80	257039. 63				지역
도근점	2046	화개면 탑리 750-5	35-11-10. 4299	127-37-29. 7580	21.416	중 부	287934. 599	256919. 797	2016. 05.31.	철재	하동 군청 민원과	세계
							187626. 48	256846. 28				지역
도근점	2109	악양면 신대리 601	35-08-54. 9374	127-42-20. 5404	13.027	중 부	283808. 156	264306. 453	2016. 06.01.	철재	하동 군청 민원과	세계
							183500. 24	264232. 10				지역
도근점	2113	화개면 범왕리 산96-11	35-16-11. 5836	127-37-11. 1013	285.917	중 부	297212. 778	256389. 858	2016. 05.31.	기타	하동 군청 민원과	세계
							196905. 11	256315. 75				지역
도근점	2114	화개면 범왕리 605-7	35-16-02. 7330	127-37-28. 3739	264.973	중 부	296942. 752	256828. 134	2016. 05.31.	기타	하동 군청 민원과	세계
							196634. 87	256754. 37				지역
도근점	2119	화개면 대성리 298-5	35-16-23. 6838	127-39-45. 8890	411.957	중 부	297610. 978	260299. 597	2016. 05.31.	철재	하동 군청 민원과	세계
							197303. 17	260225. 79				지역
도근점	2127	악양면 등촌리 147	35-11-56. 2459	127-42-58. 9012	227.393	중 부	289402. 755	265237. 216	2016. 06.01.	기타	하동 군청 민원과	세계
							189094. 61	265163. 71				지역
도근점	2128	악양면 등촌리 943	35-11-44. 1699	127-42-57. 5662	174.213	중 부	289030. 347	265206. 125	2016. 06.01.	철재	하동 군청 민원과	세계
							188722. 29	265132. 32				지역
도근점	2134	화개면 대성리 1376	35-17-20. 0437	127-38-47. 3156	371.900	중 부	299338. 161	258807. 905	2016. 05.31.	기타	하동 군청 민원과	세계
							199030. 68	258733. 99				지역

하 동 군 공 보

(113) 제 471 호

기준점 명 칭	기준점 번 호	토지소재	지적위성좌표/지적좌표			원 점	평면좌표		관측 (설치) 일자	표지 재질	측량 성과 보관 장소	비고
			위 도	경 도	표 고		X	Y				
도근점	2135	화개면 대성리 산210-5	35-17-05.0118	127-39-02.2512	318.086	중 부	298877.362	259188.349	2016.05.31.	철재	하동군청 민원과	세계
							198569.93	259114.49				지역
도근점	2178	악양면 신성리 941	35-09-33.9289	127-42-43.5662	34.175	중 부	285013.965	264880.696	2016.06.01.	기타	하동군청 민원과	세계
							184705.90	264806.68				지역
도근점	2179	악양면 신성리 1248	35-09-28.5119	127-42-39.8943	26.039	중 부	284846.358	264788.954	2016.06.01.	철재	하동군청 민원과	세계
							184538.32	264714.84				지역
도근점	2181	악양면 신성리 1254	35-09-21.2929	127-42-34.9228	22.218	중 부	284622.981	264664.715	2016.06.01.	철재	하동군청 민원과	세계
							184314.96	264590.52				지역
도근점	2182	악양면 신성리 1278	35-09-16.6994	127-42-32.2757	19.245	중 부	284480.938	264598.725	2016.06.01.	철재	하동군청 민원과	세계
							184172.94	264524.49				지역
도근점	2184	악양면 신성리 1199-2	35-09-08.7225	127-42-28.6632	20.827	중 부	284234.452	264509.039	2016.06.01.	철재	하동군청 민원과	세계
							183926.48	264434.77				지역
도근점	2185	악양면 신대리 620	35-09-02.9112	127-42-26.8316	19.686	중 부	284055.026	264463.953	2016.06.01.	철재	하동군청 민원과	세계
							183747.06	264389.67				지역
도근점	2186	악양면 신대리 629	35-08-58.1824	127-42-25.0687	15.805	중 부	283908.976	264420.366	2016.06.01.	맨홀 식	하동군청 민원과	세계
							183601.03	264346.07				지역
도근점	2187	악양면 축지리 1048	35-08-51.1771	127-42-18.6938	13.445	중 부	283691.939	264260.532	2016.06.01.	철재	하동군청 민원과	세계
							183384.01	264186.21				지역
도근점	2188	악양면 축지리 917	35-08-48.2160	127-42-16.0533	12.825	중 부	283600.209	264194.340	2016.06.01.	철재	하동군청 민원과	세계
							183292.27	264120.04				지역
도근점	2190	악양면 축지리 1053-2	35-08-41.9345	127-42-10.2813	13.239	중 부	283405.591	264049.600	2016.06.01.	철재	하동군청 민원과	세계
							183097.64	263975.35				지역
도근점	2192	악양면 축지리 959-2	35-08-34.5307	127-42-05.6054	13.340	중 부	283176.583	263932.843	2016.06.01.	철재	하동군청 민원과	세계
							182868.61	263858.64				지역
도근점	2193	악양면 축지리 1026-2	35-08-28.9009	127-42-03.6324	13.852	중 부	283002.731	263884.120	2016.06.01.	철재	하동군청 민원과	세계
							182694.73	263809.95				지역

하 동 군 공 보

(114) 제 471 호

기준점 명 칭	기준점 번 호	토지소재	지적위성좌표/지적좌표			원 점	평면좌표		관측 (설치) 일자	표지 재질	측량 성과 보관 장소	비고
			위 도	경 도	표 고		X	Y				
도근점	2196	악양면 미점리 283-2	35-08-19. 9354	127-41-58. 3934	12.585	중 부	282725. 494	263753. 438	2016. 06.01.	맨홀 식	하동 군청 민원과	세계
							182417. 46	263679. 36				지역
도근점	2200	악양면 미점리 809	35-07-59. 6336	127-41-43. 8478	15.520	중 부	282097. 250	263389. 579	2016. 06.01.	맨홀 식	하동 군청 민원과	세계
							181789. 11	263315. 64				지역
도근점	2201	악양면 미점리 344-7	35-07-55. 6287	127-41-42. 6234	17.416	중 부	281973. 609	263359. 442	2016. 06.01.	철재	하동 군청 민원과	세계
							181665. 48	263285. 55				지역
도근점	2203	화개면 정금리 302	35-12-56. 3684	127-39-29. 6932	233.609	중 부	291219. 050	259932. 628	2016. 05.31.	철재	하동 군청 민원과	세계
							190911. 09	259858. 78				지역
도근점	2204	화개면 정금리 226-1	35-12-56. 8002	127-39-33. 2934	248.164	중 부	291232. 960	260023. 593	2016. 05.31.	철재	하동 군청 민원과	세계
							190924. 99	259949. 72				지역
도근점	2321	악양면 동매리 531-3	35-11-27. 8871	127-43-10. 2095	155.393	중 부	288530. 843	265529. 607	2016. 06.01.	기타	하동 군청 민원과	세계
							188223. 06	265455. 94				지역
도근점	2329	악양면 등촌리 357	35-11-44. 3352	127-42-39. 9764	259.606	중 부	289032. 248	264761. 104	2016. 06.01.	철재	하동 군청 민원과	세계
							188724. 37	264687. 44				지역
도근점	2330	악양면 등촌리 357	35-11-43. 0470	127-42-42. 1042	250.324	중 부	288992. 931	264815. 216	2016. 06.01.	철재	하동 군청 민원과	세계
							188685. 03	264741. 56				지역
도근점	2331	악양면 매계리 980	35-11-06. 5206	127-42-34. 1296	204.407	중 부	287865. 797	264621. 508	2016. 06.01.	철재	하동 군청 민원과	세계
							187557. 91	264547. 50				지역
도근점	2365	화개면 대성리 1785-1	35-18-10. 0397	127-38-06. 3144	624.401	중 부	300872. 292	257761. 979	2016. 05.31.	기타	하동 군청 민원과	세계
							200564. 80	257688. 36				지역
도근점	2366	화개면 대성리 산332-2	35-17-58. 0143	127-38-04. 1761	533.929	중 부	300501. 335	257710. 328	2016. 05.31.	철재	하동 군청 민원과	세계
							200193. 85	257636. 65				지역
도근점	2468	악양면 동매리 743	35-11-14. 0063	127-42-47. 9452	151.172	중 부	288098. 998	264969. 405	2016. 06.01.	철재	하동 군청 민원과	세계
							187791. 07	264895. 67				지역
도근점	2499	악양면 정서리 51-3	35-10-11. 3907	127-42-31. 6813	78.518	중 부	286166. 334	264571. 672	2016. 06.01.	기타	하동 군청 민원과	세계
							185858. 42	264497. 99				지역

하 동 군 공 보

(115) 제 471 호

기준점 명 칭	기준점 번 호	토지소재	지적위성좌표/지적좌표			원 점	평면좌표		관측 (설치) 일자	표지 재질	측량 성과 보관 장소	비고
			위 도	경 도	표 고		X	Y				
도근점	2500	악양면 정서리 120	35-10-12.0080	127-42-26.2383	85.114	중 부	286184.376	264433.796	2016.06.01.	기타	하동군청 민원과	세계
							185876.45	264360.00				지역
도근점	2560	화개면 대성리 산333-2	35-17-53.6148	127-38-12.2782	515.170	중 부	300367.059	257915.904	2016.05.31.	철재	하동군청 민원과	세계
							200059.56	257842.12				지역
도근점	2561	화개면 대성리 산264-3	35-17-27.2648	127-38-31.3733	411.271	중 부	299558.090	258403.618	2016.05.31.	철재	하동군청 민원과	세계
							199250.35	258329.74				지역
도근점	2562	화개면 대성리 산264-1	35-17-25.8099	127-38-34.3365	405.642	중 부	299513.737	258478.784	2016.05.31.	철재	하동군청 민원과	세계
							199206.16	258404.91				지역
도근점	2563	화개면 대성리 2016	35-17-23.1090	127-38-42.8691	379.312	중 부	299431.899	258694.933	2016.05.31.	철재	하동군청 민원과	세계
							199124.30	258621.06				지역
도근점	2564	화개면 대성리 1986	35-17-16.7984	127-38-53.3692	359.628	중 부	299239.143	258961.527	2016.05.31.	철재	하동군청 민원과	세계
							198931.78	258887.47				지역
도근점	2566	화개면 대성리 산211-2	35-17-08.5439	127-39-01.9951	328.995	중 부	298986.174	259181.164	2016.05.31.	철재	하동군청 민원과	세계
							198678.52	259107.37				지역
도근점	2567	화개면 대성리 산210-5	35-17-04.0981	127-39-02.7566	315.621	중 부	298849.288	259201.306	2016.05.31.	철재	하동군청 민원과	세계
							198541.66	259127.49				지역
도근점	2568	화개면 대성리 1204-2	35-16-58.7409	127-39-08.6499	303.327	중 부	298685.162	259351.317	2016.05.31.	철재	하동군청 민원과	세계
							198377.55	259277.51				지역
도근점	2569	화개면 대성리 산203-5	35-16-55.1416	127-39-10.6364	298.740	중 부	298574.566	259402.247	2016.05.31.	철재	하동군청 민원과	세계
							198266.96	259328.45				지역
도근점	2570	화개면 대성리 산41-2	35-16-49.4058	127-39-10.6630	295.738	중 부	298397.798	259404.083	2016.05.31.	철재	하동군청 민원과	세계
							198090.18	259330.25				지역
도근점	2572	화개면 대성리 산200-2	35-16-42.1021	127-39-09.3499	276.943	중 부	298172.489	259372.381	2016.05.31.	철재	하동군청 민원과	세계
							197864.86	259298.54				지역
도근점	2573	화개면 대성리 산79-1	35-16-37.6676	127-39-05.9398	274.332	중 부	298035.254	259287.099	2016.05.31.	철재	하동군청 민원과	세계
							197727.64	259213.26				지역

하 동 군 공 보

(116) 제 471 호

기준점 명 칭	기준점 번 호	토지소재	지적위성좌표/지적좌표			원 점	평면좌표		관측 (설치) 일자	표지 재질	측량 성과 보관 장소	비고
			위 도	경 도	표 고		X	Y				
도근점	2574	화개면 대성리 885-15	35-16-32. 6970	127-39-08. 1108	269.510	중 부	297882. 427	259342. 972	2016. 05.31.	철재	하동 군청 민원과	세계
							197574. 84	259269. 13				지역
도근점	2575	화개면 대성리 산174-2	35-16-29. 1480	127-39-09. 1241	263.315	중 부	297773. 220	259369. 301	2016. 05.31.	철재	하동 군청 민원과	세계
							197465. 59	259295. 51				지역
도근점	2583	화개면 대성리 산131-3	35-16-03. 1791	127-39-06. 2993	246.656	중 부	296972. 417	259303. 164	2016. 05.31.	철재	하동 군청 민원과	세계
							196664. 79	259229. 33				지역
도근점	2585	화개면 대성리 산67-16	35-16-03. 2392	127-38-54. 2427	234.480	중 부	296972. 273	258998. 415	2016. 05.31.	철재	하동 군청 민원과	세계
							196664. 67	258924. 58				지역
도근점	2586	화개면 대성리 산165-5	35-15-59. 7627	127-38-50. 2115	223.546	중 부	296864. 466	258897. 223	2016. 05.31.	맨홀 식	하동 군청 민원과	세계
							196556. 86	258823. 40				지역
도근점	2588	화개면 범왕리 산122-1	35-15-55. 8359	127-38-41. 3022	209.978	중 부	296741. 979	258672. 820	2016. 05.31.	철재	하동 군청 민원과	세계
							196434. 36	258599. 00				지역
도근점	2589	화개면 범왕리 산125-1	35-15-57. 1432	127-38-38. 7802	209.295	중 부	296781. 856	258608. 812	2016. 05.31.	철재	하동 군청 민원과	세계
							196474. 26	258534. 98				지역
도근점	2590	화개면 범왕리 42	35-15-55. 1198	127-38-35. 3644	210.347	중 부	296718. 939	258522. 879	2016. 05.31.	맨홀 식	하동 군청 민원과	세계
							196411. 32	258449. 06				지역
도근점	2591	화개면 범왕리 산125-7	35-15-52. 5791	127-38-33. 5069	206.127	중 부	296640. 331	258476. 436	2016. 05.31.	철재	하동 군청 민원과	세계
							196332. 67	258402. 64				지역
도근점	2737	화개면 범왕리 산267-4	35-16-58. 2283	127-36-54. 3262	501.390	중 부	298647. 677	255956. 957	2016. 05.31.	철재	하동 군청 민원과	세계
							198340. 13	255883. 05				지역
도근점	2738	화개면 범왕리 1017-1	35-17-02. 1440	127-36-57. 4255	482.145	중 부	298768. 839	256034. 529	2016. 05.31.	철재	하동 군청 민원과	세계
							198461. 27	255960. 64				지역
도근점	2739	화개면 범왕리 1018	35-16-59. 3119	127-37-00. 4869	466.212	중 부	298682. 039	256112. 435	2016. 05.31.	철재	하동 군청 민원과	세계
							198374. 47	256038. 56				지역
도근점	2740	화개면 범왕리 1145-1	35-16-57. 2509	127-37-03. 2879	452.477	중 부	298618. 962	256183. 614	2016. 05.31.	철재	하동 군청 민원과	세계
							198311. 39	256109. 75				지역

하 동 군 공 보

(117) 제 471 호

기준점 명 칭	기준점 번 호	토지소재	지적위성좌표/지적좌표			원 점	평면좌표		관측 (설치) 일자	표지 재질	측량 성과 보관 장소	비고
			위 도	경 도	표 고		X	Y				
도근점	2741	화개면 범왕리 1183-11	35-16-54.2699	127-37-00.7175	440.886	중 부	298526.686	256119.228	2016.05.31.	철재	하동군청 민원과	세계
							198219.10	256045.36				지역
도근점	2742	화개면 범왕리 1920	35-16-50.8292	127-37-02.5086	422.993	중 부	298420.927	256165.150	2016.05.31.	철재	하동군청 민원과	세계
							198113.34	256091.28				지역
도근점	2743	화개면 범왕리 산274-9	35-16-43.0189	127-37-01.9396	390.523	중 부	298180.133	256152.271	2016.05.31.	철재	하동군청 민원과	세계
							197872.57	256078.36				지역
도근점	2744	화개면 범왕리 산274-10	35-16-36.4028	127-37-03.7944	365.429	중 부	297976.526	256200.413	2016.05.31.	철재	하동군청 민원과	세계
							197668.95	256126.55				지역
도근점	2745	화개면 범왕리 산274-2	35-16-30.0078	127-37-04.7224	342.510	중 부	297779.586	256225.094	2016.05.31.	철재	하동군청 민원과	세계
							197472.03	256151.25				지역
도근점	2746	화개면 범왕리 산274-5	35-16-26.1065	127-37-08.5975	323.986	중 부	297659.961	256323.781	2016.05.31.	철재	하동군청 민원과	세계
							197352.41	256249.93				지역
도근점	2747	화개면 범왕리 1953	35-16-24.8139	127-37-09.9895	315.875	중 부	297620.347	256359.211	2016.05.31.	철재	하동군청 민원과	세계
							197312.80	256285.38				지역
도근점	2748	화개면 범왕리 1953	35-16-19.0636	127-37-07.5479	294.645	중 부	297442.742	256298.607	2016.05.31.	철재	하동군청 민원과	세계
							197135.17	256224.81				지역
도근점	2749	화개면 범왕리 산195-5	35-16-12.9261	127-37-08.6734	284.658	중 부	297253.769	256328.235	2016.05.31.	철재	하동군청 민원과	세계
							196946.19	256254.39				지역
도근점	2750	화개면 범왕리 산196-2	35-16-10.6710	127-37-13.3559	284.301	중 부	297185.009	256447.018	2016.05.31.	철재	하동군청 민원과	세계
							196877.45	256373.21				지역
도근점	2751	화개면 범왕리 1938	35-16-07.9464	127-37-17.2570	275.361	중 부	297101.657	256546.143	2016.05.31.	철재	하동군청 민원과	세계
							196794.09	256472.31				지역
도근점	2752	화개면 범왕리 산42-3	35-16-05.1714	127-37-25.6112	260.533	중 부	297017.459	256757.833	2016.05.31.	철재	하동군청 민원과	세계
							196709.88	256684.00				지역
도근점	2754	화개면 범왕리 604-1	35-16-00.4185	127-37-29.4106	257.456	중 부	296871.588	256854.786	2016.05.31.	철재	하동군청 민원과	세계
							196564.01	256780.93				지역

하 동 군 공 보

(118) 제 471 호

기준점 명 칭	기준점 번 호	토지소재	지적위성좌표/지적좌표			원 점	평면좌표		관측 (설치) 일자	표지 재질	측량 성과 보관 장소	비고
			위 도	경 도	표 고		X	Y				
도근점	2755	화개면 범왕리 산46-4	35-15-57. 6406	127-37-32. 6533	247.271	중 부	296786. 491	256937. 288	2016. 05.31.	철재	하동 군청 민원과	세계
							196478. 90	256863. 44				지역
도근점	2756	화개면 범왕리 1915-2	35-15-55. 8010	127-37-38. 3109	231.544	중 부	296730. 700	257080. 648	2016. 05.31.	철재	하동 군청 민원과	세계
							196423. 13	257006. 79				지역
도근점	2758	화개면 범왕리 1897	35-15-51. 3327	127-37-46. 4909	211.007	중 부	296594. 300	257288. 282	2016. 05.31.	철재	하동 군청 민원과	세계
							196286. 70	257214. 42				지역
도근점	2759	화개면 범왕리 1897	35-15-46. 6291	127-37-49. 2644	201.992	중 부	296449. 789	257359. 306	2016. 05.31.	철재	하동 군청 민원과	세계
							196142. 18	257285. 43				지역
도근점	2760	화개면 범왕리 산143-6	35-15-42. 3899	127-37-51. 9337	195.268	중 부	296319. 569	257427. 609	2016. 05.31.	철재	하동 군청 민원과	세계
							196011. 91	257353. 70				지역
도근점	2761	화개면 범왕리 126	35-15-42. 3848	127-37-58. 6120	187.728	중 부	296320. 486	257596. 420	2016. 05.31.	철재	하동 군청 민원과	세계
							196012. 85	257522. 57				지역
도근점	2762	화개면 범왕리 1896	35-15-46. 820	127-38-08. 4175	175.784	중 부	296458. 760	257843. 400	2016. 05.31.	철재	하동 군청 민원과	세계
							196151. 14	257769. 55				지역
도근점	2766	화개면 범왕리 51-4	35-15-47. 4108	127-38-19. 7953	189.152	중 부	296478. 814	258130. 879	2016. 05.31.	맨홀 식	하동 군청 민원과	세계
							196171. 15	258057. 05				지역
도근점	2767	화개면 범왕리 산126-3	35-15-46. 8533	127-38-25. 4285	189.592	중 부	296462. 550	258273. 380	2016. 05.31.	철재	하동 군청 민원과	세계
							196154. 88	258199. 54				지역

■ 지적도근점 수정 (세계측지계 좌표값 변경)

기준점 명 칭	기준점 번 호	토지소재	지적위성좌표/지적좌표			원 점	평면좌표		관측 (설치) 일자	표지 재질	측량 성과 보관 장소	비고
			위 도	경 도	표 고		X	Y				
도근점	2938	화개면 부춘리 산186-4	35-09-42. 3727	127-39-50. 9066	92.384	중 부	285243. 966	260509. 089	2016. 06.01.	철재	하동 군청 민원과	세계
							184935. 87	260435. 17				지역

하동군 고시 제2016-171호

도로명주소 부여고시(211차)

우리군 신축 건물 및 도로명주소 미부여 건물에 대한 도로명주소 신규 부여사항이 있어 「도로명주소법」 제18조 및 같은법 시행령 제24조에 따라 새로이 부여한 도로명주소를 다음과 같이 고시합니다.

2016. 12. 14.

하 동 군 수

○ 도로명주소 : 경상남도 하동군 악양면 봉대길 114-1 외 24건

종전주소	도로명주소	도로명 고시일	도로명 부여사유	비고
별 지 참 조(25건)				

※ 고시내용 및 기타 자세한 사항은 하동군청 민원과(☎880-2124)에 문의 또는 도로명주소 안내 홈페이지(www.juso.go.kr)에서 열람하시기 바랍니다.

○ 도로명주소 사용 및 공부상 주소전환

- 도로명주소는 2016. 12. 14. 고시 후 도로명주소법 제19조제1항에 의거 공법관계에 있어서 주소로 사용되며, 2014년 1월 1일부터는 공공기관에서 민원신청이나 서류를 제출할 때 새롭게 바뀐 도로명주소를 사용해야 합니다.
- 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 공동주택명, 동·호와 도로명주소의 상세주소는 공법관계의 각종 공부상 기재된 주소로 합니다.

하 동 군 공 보

(120) 제 471 호

업무구분	종전주소	도로명주소	도로명주소 고시일	도로명 고시일	도로명부여사유	비고
건물번호 부여	경상남도 하동군 악양면 입석리 770-4	경상남도 하동군 악양면 봉대길 114-1	20161214	20070618	옛 중국의 금릉 봉황대의 황자를 빼고 봉대로 명명된 자연마을이름 반영	
건물번호 부여	경상남도 하동군 악양면 입석리 산 47	경상남도 하동군 악양면 입석길 190	20161214	20070618	선돌이 있어 입석이 되어 버린 법정리명을 도로명에 반영	
건물번호 분할	경상남도 하동군 청암면 명사길 384-62	경상남도 하동군 청암면 명사길 384-68	20161214	20070618	명호입구부터 절골까지 도로가 명 사길이라 불리워졌기 때문에 명사 길로 명명	
건물번호 분할	경상남도 하동군 청암면 명사길 384-62	경상남도 하동군 청암면 명사길 384-62	20110729	20070618	명호입구부터 절골까지 도로가 명 사길이라 불리워졌기 때문에 명사 길로 명명	
건물번호 부여	경상남도 하동군 횡천면 학리 312	경상남도 하동군 횡천면 개인길 5	20161214	20070618	개인마을 동편 뒷산에 사각형의 도장과 같은 바위가 있어 붙여진 자연마을이름 반영	
건물번호 부여	경상남도 하동군 적량면 서리 산276	경상남도 하동군 적량면 중서길 60-81	20161214	20070618	중서라는 자연마을이름 반영	
건물번호 부여	경상남도 하동군 악양면 신성리 1216	경상남도 하동군 악양면 악양동로 258-4	20161214	20070618	도로시점이 악양중심으로 부터 동 쪽에 위치하여 방향성에 따라 도로명 부여	
건물번호 부여	경상남도 하동군 진교면 관곡리 262-3	경상남도 하동군 진교면 관곡송림길 8	20161214	20070618	관곡리에 위치한 송림 마을명을 관곡송림길이라 명명	
건물번호 부여	경상남도 하동군 진교면 고이리 산 157-2	경상남도 하동군 진교면 고이길 184-350	20161214	20070618	고이라는 법정리명을 반영	
건물번호 부여	경상남도 하동군 적량면 동리 908-10	경상남도 하동군 적량면 동촌길 65-1	20161214	20070618	동촌이라는 자연마을이름 반영	
건물번호 부여	경상남도 하동군 금성면 갈사리 146-29	경상남도 하동군 금성면 금성로 613	20161214	20070619	금성면을 통과하는 주요 간선도로로 면이름에서 부여	
건물번호 부여	경상남도 하동군 옥종면 공항리 1055	경상남도 하동군 옥종면 양이터길 16	20161214	20080402	임지왜란때 양씨와 이씨가 피란하였다 하여 붙여진 자연마을이름 반영	
건물번호 부여	경상남도 하동군 고전면 범아리 431-3	경상남도 하동군 고전면 아정길 38	20161214	20080402	아정이라는 자연마을이름 반영	

하 동 군 공 보

(121) 제 471 호

업무구분	종전주소	도로명주소	도로명주소 고시일	도로명 고시일	도로명부여사유	비고
건물번호 부여	경상남도 하동군 옥종면 회신리 779-1	경상남도 하동군 옥종면 내회신길 99	20161214	20080402	양치마을 옆 회신교에서 계곡을 따라 깊숙히 들어간 곳에 위치한 자연마을이름 반영	
건물번호 부여	경상남도 하동군 횡천면 남산리 164-1	경상남도 하동군 횡천면 원곡길 112	20161214	20080402	원이 있다하여 붙여진 자연마을 이름 반영	
건물번호 부여	경상남도 하동군 북천면 옥정리 65	경상남도 하동군 북천면 범골길 3-21	20161214	20090302	범골이라는 자연마을이름 반영	
건물번호 부여	경상남도 하동군 하동읍 흥룡리 1637-14	경상남도 하동군 하동읍 예인촌길 30	20161214	20090302	예술인의 집단 주거지인 예인촌을 도로명에 반영	
건물번호 부여	경상남도 하동군 하동읍 두곡리 1117-6	경상남도 하동군 하동읍 서재길 61-9	20161214	20090302	서당이 있었다 하여 붙여진 서재골 지역이름 반영	
건물번호 부여	경상남도 하동군 옥종면 대곡리 907	경상남도 하동군 옥종면 한계길 140-54	20161214	20090302	옥산에서 흐르는 차고 맑은 물이 마을 앞을 흘러가므로 붙여진 자연마을이름 반영	
건물번호 부여	경상남도 하동군 화개면 정금리 536	경상남도 하동군 화개면 신촌도심길 43-15	20161214	20090302	골짜기의 옛지명에서 유래	
건물번호 합병	경상남도 하동군 금남 면 노량해안길4 (대왕루)	경상남도 하동군 금남면 노량해안길 2	20161214	20090302	해안을 따라 지나는 길이라 명명	
건물번호 합병	경상남도 하동군 금남면 노량해안길 2	경상남도 하동군 금남면 노량해안길 2	20161214	20090302	해안을 따라 지나는 길이라 명명	
건물번호 부여	경상남도 하동군 옥종면 정수리 348-2, 328-2, 347, 348-1, 348-3, 940-6	경상남도 하동군 옥종면 옥단로 587-21	20161214	20090702	행정구역명(옥종+단성면) 활용	
건물번호 부여	경상남도 하동군 진교면 송원리 56-48	경상남도 하동군 진교면 구송로 644-3	20161214	20090702	행정구역명(구평리+송원리) 반영	
건물번호 부여	경상남도 하동군 악양면 평사리 721-2	경상남도 하동군 악양면 평사리길 59-26	20161214	20110621	평사리란 도로명을 사용하여 조상의 얼과 전통성을 유지하고자 평사리길로 명명	
건물번호 부여	경상남도 하동군 청암면 목계리 1585-1	경상남도 하동군 청암면 청학동길 51-10	20161214	20130520	청학동을 도로명에 반영	
건물번호 부여	경상남도 하동군 청암면 목계리 1594	경상남도 하동군 청암면 청학동길 43-9	20161214	20130520	청학동을 도로명에 반영	

하동군 고시 제2016 - 174호

소규모 위험시설 지정·고시

소규모 공공시설 안전관리 등에 관한 법률 제7조(소규모 위험시설의 지정 및 관리) 및 같은법 시행령 제5조(소규모 위험시설 지정 고시 등) 규정에 따라 아래와 같이 소규모 위험시설을 지정·고시합니다.

2016년 12월 16일

하 동 군 수

1. 소규모 위험시설 지정내용

시설명칭		시도	시군구	읍면동	리	지번		정비계획		
						시작 지점	끝나는 지점	사업량		사업시기
구분	명칭						연장	폭		
소교량	신평2교	경상남도	하동군	금성면	궁항리	궁항리 1478 (1470)	궁항리 1478 (1470)	25	8	2016년 ~ 2017년
소교량	장고교	경상남도	하동군	청암면	묵계리	1749-3 (116-3)	1749-3 (116-3)	38	7	2016년
세천	연화세천1	경상남도	하동군	하동읍	읍내리	82	56	150	4	2016년 ~ 2017년
소교량	석문1소교량	경상남도	하동군	화개면	운수리	산97-2 (산 100-2)	산97-2 (산 100-2)	40	8	2017년 이후
소교량	검두2소교량	경상남도	하동군	화개면	부춘리	839	산213-9	6	5	2018년 이후
소교량	하서1 소교량	경상남도	하동군	적량면	서리	59	1194	20	5	2018년 이후
세천	범사1 세천	경상남도	하동군	고전면	범아리	697	111-4	650	2	2017년 이후
소교량	갑정1교	경상남도	하동군	진교면	월운리	500	500	10	5	2018년 이후

하 동 군 공 보

(123) 제 471 호

소교량	방화소교량-1	경상남도	하동군	북천면	방화리	530	530	14	8	2018년 이후
소교량	명호소교량2	경상남도	하동군	청암면	명호리	260	238-2	13	6	2018년 이후
세천	사막1 세천	경상남도	하동군	고전면	신월리	1471-5	888-1	200	1	2017년 이후
소교량	갑정3교	경상남도	하동군	진교면	월운리	1237-14	1237-14	10	5	2019년 이후
소교량	방화소교량-2	경상남도	하동군	북천면	방화리	531	531	12	4	2020년 이후
소교량	심답소교량2	경상남도	하동군	청암면	중이리	1320	1320	20	5	2021년 이후
소교량	월진1 소교량	경상남도	하동군	고전면	전도리	798-15	798-15	5	3	2017년 이후
소교량	고내1교	경상남도	하동군	진교면	고이리	1103	1103	12	5	2019년 이후
소교량	금촌소교량-1	경상남도	하동군	북천면	방화리	1002	1002	5	5	2021년 이후
소교량	학동마을 소교량3	경상남도	하동군	청암면	목계리	1273-1	1212-1	8	6	2019년 이후
소교량	월진2 소교량	경상남도	하동군	고전면	전도리	770-6	770-6	5	4	2017년 이후
소교량	고외1교	경상남도	하동군	진교면	송원리	878	878	15	5	2020년 이후
소교량	빙옥소교량-1	경상남도	하동군	북천면	옥정리	915	915	20	8	2021년 이후
소교량	시목소교량1	경상남도	하동군	청암면	상이리	392-5	392-5	36	6	2021년 이후
소교량	월진3 소교량	경상남도	하동군	고전면	전도리	770-7	770-7	5	4	2017년 이후
소교량	고외2교	경상남도	하동군	진교면	송원리	242-8	242-8	15	5	2021년 이후
소교량	남포소교량-1	경상남도	하동군	북천면	옥정리	926-12	926-12	8	6	2021년 이후
소교량	시목소교량3	경상남도	하동군	청암면	상이리	256-6	1934	50	6	2021년 이후
마을 진입로	고하1 마을진 입로	경상남도	하동군	고전면	고하리	221-3	354-2	480	3	2017년 이후
소교량	고외3교	경상남도	하동군	진교면	고이리	718	718	15	5	2021년 이후
소교량	상촌소교량-1	경상남도	하동군	북천면	화정리	1272	1572	30	5	2021년 이후
소교량	시목소교량2	경상남도	하동군	청암면	상이리	344	281-4	34	6	2021년 이후
마을 진입로	죽전2 마을진 입로	경상남도	하동군	고전면	고하리	147-9	151-7	500	3	2017년 이후

하 동 군 공 보

(124) 제 471 호

소교량	고외4교	경상남도	하동군	진교면	고이리	729	729	15	5	2021년 이후
소교량	상촌소교량-2	경상남도	하동군	북천면	화정리	1272	1572	26	5	2021년 이후
소교량	장고마을 소교량1	경상남도	하동군	청암면	목계리	산52-3	211-1	18	6	2021년 이후
세천	지소1 세천	경상남도	하동군	고전면	성천리	634-8	1171-5	1800	1	2017년 이후
소교량	고외5교	경상남도	하동군	진교면	고이리	550	550	15	5	2021년 이후
소교량	상촌소교량-3	경상남도	하동군	북천면	화정리	1272	1572	18	8	2021년 이후
소교량	목계마을 소교량2	경상남도	하동군	청암면	목계리	591	1813	10	6	2021년 이후
세천	전도1 세천	경상남도	하동군	고전면	전도리	410-3	406	180	2	2018년 이후
소교량	고외6교	경상남도	하동군	진교면	고이리	1103	1103	15	5	2021년 이후
소교량	상촌소교량-4	경상남도	하동군	북천면	화정리	1272	1572	5	5	2021년 이후
소교량	시목소교량4 (금화교)	경상남도	하동군	청암면	상이리	115-5	115-5	25	6	2021년 이후
세천	전도4 세천	경상남도	하동군	고전면	전도리	251-22	251-86	215	4	2020년 이후
소교량	고외7교	경상남도	하동군	진교면	고이리	1119-1	1119-1	15	5	2021년 이후
소교량	상촌소교량-5	경상남도	하동군	북천면	화정리	1561-5	1561-5	30	7	2021년 이후
소교량	학동마을 소교량5	경상남도	하동군	청암면	목계리	1250	1720	19	6	2021년 이후
세천	매자1 세천	경상남도	하동군	고전면	범아리	909	975-3	650	2	2020년 이후
소교량	고외8교	경상남도	하동군	진교면	고이리	산307	산307	15	5	2021년 이후
소교량	상촌소교량-6	경상남도	하동군	북천면	화정리	1561-5	1561-5	14	6	2021년 이후
소교량	목계마을 소교량1	경상남도	하동군	청암면	목계리	575	산94	8	5	2021년 이후
세천	성평1 세천	경상남도	하동군	고전면	성평리	85-1	80-1	550	3	2019년 이후
소교량	관곡1교	경상남도	하동군	진교면	관곡리	254-1	254-1	20	5	2021년 이후
소교량	상촌소교량-7	경상남도	하동군	북천면	화정리	1561-5	1561-5	16	8	2021년 이후
소교량	목계마을 소 교량3	경상남도	하동군	청암면	목계리	761	754	28	6	2021년 이후

하 동 군 공 보

(125) 제 471 호

소교량	월진4 소교량	경상남도	하동군	고전면	전도리	774-3	774-3	5	3	2021년 이후
소교량	관곡2교	경상남도	하동군	진교면	관곡리	716-6	716-6	15	5	2021년 이후
소교량	상촌소교량-8	경상남도	하동군	북천면	화정리	1561-5	1561-5	20	8	2021년 이후
소교량	원목마을 소교량1	경상남도	하동군	청암면	목계리	1172	산204-2	7	6	2021년 이후
소교량	월진5 소교량	경상남도	하동군	고전면	전도리	774-1	774-1	10	4	2021년 이후
소교량	관곡3교	경상남도	하동군	진교면	관곡리	180-1	180-1	15	5	2021년 이후
소교량	상촌소교량-9	경상남도	하동군	북천면	화정리	1561-5	1561-5	12	8	2021년 이후
소교량	원목마을 소교량2	경상남도	하동군	청암면	목계리	1089	1088	18	6	2021년 이후
소교량	월진6 소교량	경상남도	하동군	고전면	전도리	783-2	783-2	6	4	2021년 이후
소교량	관곡4교	경상남도	하동군	진교면	관곡리	142-1	142-1	15	5	2021년 이후
소교량	방화소교량-3	경상남도	하동군	북천면	방화리	472-5	472-5	12	8	2021년 이후
소교량	원목마을 소교량4	경상남도	하동군	청암면	목계리	981-1	1008-2	16	5	2021년 이후
소교량	월진7 소교량	경상남도	하동군	고전면	전도리	1312-1	1312-1	15	4	2021년 이후
소교량	관곡5교	경상남도	하동군	진교면	관곡리	140-2	140-2	10	5	2021년 이후
소교량	방화소교량-4	경상남도	하동군	북천면	방화리	1002-5	1002-5	12	8	2021년 이후
소교량	학동마을 소교량1	경상남도	하동군	청암면	목계리	1305	1302	9	5	2021년 이후
소교량	선소1 소교량	경상남도	하동군	고전면	전도리	1320-12	1320-12	5	5	2021년 이후
소교량	관곡6교	경상남도	하동군	진교면	관곡리	140-1	140-1	10	5	2021년 이후
소교량	방화소교량-5	경상남도	하동군	북천면	방화리	642-4	624-4	14	8	2021년 이후
소교량	상성1 소교량	경상남도	하동군	고전면	성천리	5-3	5-3	8	3	2021년 이후
소교량	남양1교	경상남도	하동군	진교면	고룡리	67-11	67-11	20	5	2021년 이후
소교량	방화소교량-6	경상남도	하동군	북천면	방화리	1381	1381	12	8	2021년 이후
소교량	홍평1 소교량	경상남도	하동군	고전면	고하리	885	885	3	4	2021년 이후

하 동 군 공 보

(126) 제 471 호

소교량	남양2교	경상남도	하동군	진교면	고룡리	462-4	462-4	20	5	2021년 이후
소교량	방화소교량-7	경상남도	하동군	북천면	방화리	1380	1380	10	8	2021년 이후
세천	사막2 세천	경상남도	하동군	고전면	신월리	888-11	914	250	2	2021년 이후
소교량	남양3교	경상남도	하동군	진교면	고룡리	447	447	20	5	2021년 이후
소교량	방화소교량-8	경상남도	하동군	북천면	방화리	1220-4	1220-4	14	8	2021년 이후
세천	대덕1 세천	경상남도	하동군	고전면	대덕리	621	507-1	900	2	2021년 이후
소교량	남양4교	경상남도	하동군	진교면	고룡리	436	436	20	5	2021년 이후
소교량	방화소교량-9	경상남도	하동군	북천면	방화리	1220-4	1220-4	10	5	2021년 이후
세천	대덕2 세천	경상남도	하동군	고전면	대덕리	365	산43	800	2	2021년 이후
소교량	남양5교	경상남도	하동군	진교면	고룡리	434	434	20	5	2021년 이후
소교량	가평소교량-1	경상남도	하동군	북천면	방화리	472	472	20	8	2021년 이후
세천	범사2 세천	경상남도	하동군	고전면	범아리	888	111-5	250	2	2021년 이후
소교량	문화1교	경상남도	하동군	진교면	진교리	496-17	496-17	20	5	2021년 이후
소교량	가평소교량-2	경상남도	하동군	북천면	방화리	472	472	22	10	2021년 이후
세천	남성1 세천	경상남도	하동군	고전면	성천리	475	1234	600	3	2021년 이후
소교량	문화2교	경상남도	하동군	진교면	관곡리	833-1	833-1	15	5	2021년 이후
소교량	가평소교량-3	경상남도	하동군	북천면	방화리	587-2	587-2	22	10	2021년 이후
세천	상성1 세천	경상남도	하동군	고전면	성천리	161	27-4	380	3	2021년 이후
소교량	반석1교	경상남도	하동군	진교면	관곡리	474	474	10	5	2021년 이후
마을 진입로	선소5 마을진 입로	경상남도	하동군	고전면	전도리	875	813	100	3	2021년 이후
소교량	백련1교	경상남도	하동군	진교면	백련리	47-3	47-3	10	5	2021년 이후
마을 진입로	아정1 마을진 입로	경상남도	하동군	고전면	범아리	570-1	321	700	3	2021년 이후
소교량	백련2교	경상남도	하동군	진교면	안심리	140	140	15	5	2021년 이후

하 동 군 공 보

(127) 제 471 호

마을 진입로	율촌1 마을진 입로	경상남도	하동군	고전면	범아리	335	373	660	3	2021년 이후
소교량	백련3교	경상남도	하동군	진교면	안심리	128	128	15	5	2021년 이후
소교량	백련4교	경상남도	하동군	진교면	안심리	4-1	4-1	15	5	2021년 이후
소교량	백토골1교	경상남도	하동군	진교면	월운리	191-3	191-3	10	5	2021년 이후
소교량	백토골2교	경상남도	하동군	진교면	월운리	1255	1255	10	5	2021년 이후
소교량	백토골3교	경상남도	하동군	진교면	월운리	276-1	276-1	10	5	2021년 이후
소교량	백토골4교	경상남도	하동군	진교면	월운리	276-1	276-1	15	5	2021년 이후
소교량	백토골5교	경상남도	하동군	진교면	월운리	209	209	10	5	2021년 이후
소교량	백토골6교	경상남도	하동군	진교면	월운리	204-1	204-1	10	5	2021년 이후
소교량	사기1교	경상남도	하동군	진교면	백련리	61	61	10	5	2021년 이후
소교량	서정1교	경상남도	하동군	진교면	관곡리	722-5	722-5	20	5	2021년 이후
소교량	서정2교	경상남도	하동군	진교면	관곡리	719-1	719-1	10	5	2021년 이후
소교량	성평교	경상남도	하동군	진교면	관곡리	227-3	227-3	20	5	2021년 이후
소교량	성평2교	경상남도	하동군	진교면	관곡리	552-1	552-1	10	5	2021년 이후
소교량	송림1교	경상남도	하동군	진교면	관곡리	40-1	40-1	20	5	2021년 이후
소교량	송림2교	경상남도	하동군	진교면	관곡리	937-3	937-3	10	5	2021년 이후
소교량	술상1교	경상남도	하동군	진교면	술상리	715-7	715-7	10	5	2021년 이후
소교량	술상2교	경상남도	하동군	진교면	술상리	123-3	123-3	10	5	2021년 이후
소교량	술상3교	경상남도	하동군	진교면	술상리	715-20	715-20	10	5	2021년 이후
소교량	술상4교	경상남도	하동군	진교면	술상리	258	258	12	5	2021년 이후
소교량	신기1교	경상남도	하동군	진교면	백련리	285-4	285-4	15	5	2021년 이후
소교량	신기2교	경상남도	하동군	진교면	백련리	285-4	285-4	10	5	2021년 이후
소교량	신기3교	경상남도	하동군	진교면	백련리	285-4	285-4	10	5	2021년 이후

하 동 군 공 보

(128) 제 471 호

소교량	신기4교	경상남도	하동군	진교면	백련리	325-3	325-3	10	5	2021년 이후
소교량	신안1교	경상남도	하동군	진교면	안심리	310	310	10	5	2021년 이후
소교량	신촌1교	경상남도	하동군	진교면	고이리	418	418	10	5	2021년 이후
소교량	신촌2교	경상남도	하동군	진교면	고이리	414-1	414-1	10	5	2021년 이후
소교량	신촌3교	경상남도	하동군	진교면	고이리	414-15	414-15	10	5	2021년 이후
소교량	안심1교	경상남도	하동군	진교면	백련리	735	735	10	5	2021년 이후
소교량	안심2교	경상남도	하동군	진교면	백련리	592	592	10	5	2021년 이후
소교량	안심3교	경상남도	하동군	진교면	백련리	787-25	787-25	10	5	2021년 이후
소교량	양포1교	경상남도	하동군	진교면	양포리	894	894	10	5	2021년 이후
소교량	양포2교	경상남도	하동군	진교면	양포리	926	926	10	5	2021년 이후
소교량	양포3교	경상남도	하동군	진교면	양포리	952	952	10	5	2021년 이후
소교량	양포4교	경상남도	하동군	진교면	양포리	956	956	10	5	2021년 이후
소교량	월운교	경상남도	하동군	진교면	월운리	278-3	278-3	15	5	2021년 이후
소교량	월운1교	경상남도	하동군	진교면	월운리	546-9	546-9	20	5	2021년 이후
소교량	월운2교	경상남도	하동군	진교면	월운리	429-4	429-4	20	5	2021년 이후
소교량	월운3교	경상남도	하동군	진교면	월운리	423	423	20	5	2021년 이후
소교량	월운4교	경상남도	하동군	진교면	월운리	322-5	322-5	20	5	2021년 이후
소교량	월운5교	경상남도	하동군	진교면	월운리	309-5	309-5	20	5	2021년 이후
소교량	월운6교	경상남도	하동군	진교면	월운리	307-1	307-1	20	5	2021년 이후
소교량	월운7교	경상남도	하동군	진교면	월운리	567	567	10	5	2021년 이후
소교량	율원1교	경상남도	하동군	진교면	송원리	478-5	478-5	15	5	2021년 이후
소교량	이곡1교	경상남도	하동군	진교면	고이리	32-9	32-9	10	5	2021년 이후
소교량	이곡2교	경상남도	하동군	진교면	고이리	201	201	15	5	2021년 이후

하 동 군 공 보

(129) 제 471 호

소교량	이곡3교	경상남도	하동군	진교면	고이리	171-1	171-1	15	5	2021년 이후
소교량	이곡4교	경상남도	하동군	진교면	고이리	191-1	191-1	15	5	2021년 이후
소교량	중삼1교	경상남도	하동군	진교면	백련리	10-2	10-2	10	5	2021년 이후
소교량	중삼2교	경상남도	하동군	진교면	진교리	769	769	15	5	2021년 이후
소교량	중삼3교	경상남도	하동군	진교면	진교리	695	695	15	5	2021년 이후
소교량	평당1교	경상남도	하동군	진교면	고룡리	1-6	1-6	10	5	2021년 이후
소교량	하평1교	경상남도	하동군	진교면	고룡리	9-5	9-5	20	5	2021년 이후
소교량	하평2교	경상남도	하동군	진교면	고룡리	7-3	7-3	20	5	2021년 이후
소교량	화개1교	경상남도	하동군	진교면	관곡리	944-27	944-27	20	5	2021년 이후
소교량	화개2교	경상남도	하동군	진교면	관곡리	366-2	366-2	20	5	2021년 이후
소교량	화포1교	경상남도	하동군	진교면	송원리	56-11	56-11	10	5	2021년 이후
소교량	화포2교	경상남도	하동군	진교면	송원리	56-11	56-11	10	5	2021년 이후
소교량	화포3교	경상남도	하동군	진교면	송원리	51-471	51-471	15	5	2021년 이후
소교량	화포4교	경상남도	하동군	진교면	송원리	1213	1213	15	5	2021년 이후
소교량	화포5교	경상남도	하동군	진교면	송원리	1022	1022	15	5	2021년 이후
세천	먹점세천2	경상남도	하동군	하동읍	흥룡리	201	29	600	2	2017년 이후
마을 진입로	신흥6진입로	경상남도	하동군	화개면	범왕리	448-1	용강리 1033	2500	4	2017년 이후
소교량	개치1 소교 량	경상남도	하동군	악양면	미점리	318-3	318-3	9	5	2020년 이후
소교량	신촌1 소교 량	경상남도	하동군	적량면	우계리	1860	1862	24	5	2019년 이후
소교량	답곡 소교량	경상남도	하동군	횡천면	월평리	970-4	970-4	5	5	2017년 이후
마을 진입로	상촌마을 진 입로4	경상남도	하동군	금남면	중평리	산92-11	315-3	470	3	2018년 이후
마을 진입로	명덕마을 진 입로2	경상남도	하동군	금성면	가덕리	607-6	192-1	835	4	2018년 이후
마을 진입로	가락마을 진 입로1	경상남도	하동군	양보면	지례리	280-1	126	120	3	2017년 이후

하 동 군 공 보

(130) 제 471 호

소교량	원목마을 소교량5	경상남도	하동군	청암면	목계리	1801	878-2	17	6	2021년 이후
마을 진입로	회신진입로1	경상남도	하동군	옥종면	회신리	658-1	465-2	1800	3	2018년 이후
세천	화산세천1	경상남도	하동군	하동읍	비파리	571	386-2	400	4	2017년 이후
소교량	범왕1소교량	경상남도	하동군	화개면	범왕리	1232-4	1228-5	16	4	2021년 이후
세천	미동세천	경상남도	하동군	악양면	미점리	588	692-1	300	2	2018년 이후
소교량	명천1 소교량	경상남도	하동군	적량면	동리	508	1431	24	4	2020년 이후
소교량	구학 소교량	경상남도	하동군	횡천면	학리	908-1	908-1	5	5	2018년 이후
마을 진입로	대치마을 진입로5	경상남도	하동군	금남면	대치리	658-11	977	620	4	2018년 이후
마을 진입로	광포마을 진입로1	경상남도	하동군	금성면	가덕리	119-75	1151-11	1040	3.5	2021년 이후
마을 진입로	수척마을 진입로2	경상남도	하동군	양보면	운암리	331-8	366-1	200	3	2017년 이후
마을 진입로	상촌진입로1	경상남도	하동군	옥종면	청룡리	392-3	산68	2000	3	2018년 이후
마을 진입로	고서마을 진입로2	경상남도	하동군	하동읍	두곡리	976-2	1039	200	6	2017년 이후
소교량	범왕5소교량	경상남도	하동군	화개면	범왕리	1652	1642	9	3	2021년 이후
소교량	대축소교량	경상남도	하동군	악양면	축지리	293	293	3	3	2020년 이후
소교량	상우1 소교량	경상남도	하동군	적량면	우계	26-1	687-3	12	4	2021년 이후
소교량	전대3 소교량	경상남도	하동군	횡천면	전대리	451-8	451-8	18	5	2019년 이후
마을 진입로	구노량마을 진입로 2	경상남도	하동군	금남면	노량리	159	100	290	4	2018년 이후
마을 진입로	신평마을 진입로1	경상남도	하동군	금성면	가덕리	1435	1464	283	4	2021년 이후
진입로	신전마을 진입로2	경상남도	하동군	양보면	감당리	158-8	171	180	3	2017년 이후
세천	금촌세천-1	경상남도	하동군	북천면	방화리	483	472-6	100	3	2019년 이후
진입로	미산진입로3	경상남도	하동군	옥종면	청룡리	56-7	69	500	3	2019년 이후
마을 진입로	호암마을 진입로3	경상남도	하동군	하동읍	흥룡리	836	933-3	200	4	2017년 이후
세천	모암1세천	경상남도	하동군	화개면	용강리	산17-6	산12-1	450	6	2021년 이후

하 동 군 공 보

(131) 제 471 호

세천	소축 세천	경상남도	하동군	악양면	축지리	719-1	73	670	3	2017년 이후
소교량	괴목1 소교량	경상남도	하동군	적량면	우계리	1502	1513	8	3	2021년 이후
세천	개인 세천	경상남도	하동군	횡천면	학리	산42	642	900	3	2021년 이후
농로	미법마을 농로 1	경상남도	하동군	금남면	송문리	839	825	900	3	2018년 이후
마을 진입로	궁항마을 진입로2	경상남도	하동군	금성면	궁항리	414-8	745-1	201	4	2021년 이후
진입로	하성마을 진입로1	경상남도	하동군	양보면	우복리	816-3	1271-6	300	3	2018년 이후
세천	금촌세천-2	경상남도	하동군	북천면	방화리	1006-3	1006-3	120	3	2021년 이후
소교량	갈성소교량1	경상남도	하동군	옥종면	회신리	3-6	1619-6	30	4	2021년 이후
마을 진입로	신지마을 진입로2	경상남도	하동군	하동읍	화심리	989-1	1513-1	200	3	2017년 이후
소교량	상덕1소교량	경상남도	하동군	화개면	덕은리	706	706	6	4	2021년 이후
소교량	하신대 세월교	경상남도	하동군	악양면	신대리	411-1	축지리 807-4	50	4	2021년 이후
소교량	중서1 소교량 (세월교)	경상남도	하동군	적량면	서리	335-1	396	12	4	2021년 이후
세천	학동1 세천	경상남도	하동군	횡천면	학리	599-1	701-7	500	3	2021년 이후
마을 진입로	수문마을 진입로 1	경상남도	하동군	금남면	송문리	476-1	584-5	730	5	2018년 이후
마을 진입로	궁항마을 진입로3	경상남도	하동군	금성면	궁항리	1235-1	745-1	454	4	2021년 이후
마을 진입로	진암마을 진입로3	경상남도	하동군	양보면	운암리	126-2	103-2	150	3	2018년 이후
세천	금촌세천-3	경상남도	하동군	북천면	방화리	1002	1002	170	3	2021년 이후
세천	서재세천1	경상남도	하동군	하동읍	두곡리	1206	1084	500	4	2018년 이후
소교량	부춘3소교량	경상남도	하동군	화개면	부춘리	산40	산39-1	6	5	2021년 이후
소교량	상신대1 소교량	경상남도	하동군	악양면	신대리	259-1	259-1	13	3	2021년 이후
소교량	동점1 소교량 (세월교)	경상남도	하동군	적량면	서리	540-2	584-10	20	5	2021년 이후
농로	신기마을 농로 1	경상남도	하동군	금남면	송문리	115-5	26	940	3	2018년 이후
마을 진입로	궁항마을 진입로10	경상남도	하동군	금성면	궁항리	426-2	432-1	48	3	2021년 이후

하 동 군 공 보

(132) 제 471 호

진입로	상쌍마을 진 입로1	경상남도	하동군	양보면	감당리	산67-4	1043	260	3	2019년 이후
세천	금촌세천-4	경상남도	하동군	북천면	방화리	1002	1002	308	4.5	2021년 이후
세천	두곡세천1	경상남도	하동군	하동읍	두곡리	477	665	150	4	2021년 이후
소교량	검두1소교량	경상남도	하동군	화개면	부춘리	755-1	757-1	7	4	2021년 이후
소교량	신성1 소교 량	경상남도	하동군	악양면	신성리	1252	1252	40	4	2021년 이후
소교량	동점2 소교량 (세월교)	경상남도	하동군	적량면	서리	540-4	546-1	20	5	2021년 이후
소교량	덕포마을 소 교량 3	경상남도	하동군	금남면	덕천리	1460	1460	12	6	2021년 이후
마을 진입로	신도마을 진 입로4	경상남도	하동군	금성면	궁항리	1226	1208	150	3	2021년 이후
마을 진입로	동촌마을 진 입로2	경상남도	하동군	양보면	우복리	산228-1	700	150	3	2019년 이후
소교량	먹점소교량11	경상남도	하동군	하동읍	흥룡리	산73	산73	5	3	2020년 이후
소교량	삼신5소교량	경상남도	하동군	화개면	삼신리	361	361	5	4	2021년 이후
세천	하신흥 세천	경상남도	하동군	악양면	신성리	940-3	859-1	670	2	2020년 이후
소교량	진정마을 소 교량 1	경상남도	하동군	금남면	진정리	188-1	188-1	11	6	2021년 이후
마을 진입로	용포마을 진 입로1	경상남도	하동군	금성면	고포리	543-106	41-1	943	3.5	2021년 이후
세천	원양마을 세 천1	경상남도	하동군	양보면	감당리	산146	834-4	150	2	2019년 이후
세천	사평세천-1	경상남도	하동군	북천면	사평리	1069	1069	106	4.5	2021년 이후
소교량	서재소교량2	경상남도	하동군	하동읍	두곡리	1161-1	1161-1	9	5	2020년 이후
세천	부춘2세천	경상남도	하동군	화개면	부춘리	산48-1	275-2	720	5	2021년 이후
세천	부계 세천	경상남도	하동군	악양면	종대리	969	정동리 산12-4	1000	2	2019년 이후
마을 진입로	명선마을 진 입로1	경상남도	하동군	금성면	갈사리	924-90	682-28	730	5	2021년 이후
세천	사평세천-2	경상남도	하동군	북천면	사평리	1099	1123-1	140	4.5	2021년 이후
농로	서재마을 농 로4	경상남도	하동군	하동읍	두곡리	1136	1325	300	4	2020년 이후
소교량	신기1소교량	경상남도	하동군	화개면	부춘리	666	685	13	5	2021년 이후

하 동 군 공 보

(133) 제 471 호

소교량	정서 소교량	경상남도	하동군	악양면	정서리	385-3	385-3	6	4	2021년 이후
마을 진입로	연막마을 진입로2	경상남도	하동군	금성면	갈사리	142-28	139-2	172	5	2021년 이후
세천	사평세천-3	경상남도	하동군	북천면	사평리	1220-5	1220-5	100	4.5	2021년 이후
농로	화심마을 농로3	경상남도	하동군	하동읍	화심리	675	579	750	4	2021년 이후
소교량	가탄2소교량	경상남도	하동군	화개면	탑리	157	157	6	4	2021년 이후
소교량	입석2 소교량	경상남도	하동군	악양면	입석리	480-2	480-2	5	4	2021년 이후
소교량	명덕마을 소교량1	경상남도	하동군	금성면	가덕리	1634	1634	5	3	2021년 이후
세천	사평세천-4	경상남도	하동군	북천면	사평리	1220	산117-1	160	4.5	2021년 이후
농로	두곡마을 농로5	경상남도	하동군	하동읍	두곡리	664	705	220	4	2021년 이후
소교량	삼신1소교량	경상남도	하동군	화개면	삼신리	230-1	230-1	5	8	2021년 이후
소교량	하평 소교량	경상남도	하동군	악양면	봉대리	407-1	407-1	15	5	2021년 이후
소교량	명덕마을 소교량2	경상남도	하동군	금성면	가덕리	1634	1634	5	3	2021년 이후
세천	사평세천-5	경상남도	하동군	북천면	사평리	1220	1220	140	4.5	2021년 이후
세천	연산세천1	경상남도	하동군	하동읍	읍내리	748-1	710	410	4	2021년 이후
소교량	정금3소교량	경상남도	하동군	화개면	정금리	803-1	803-1	8	4	2021년 이후
소교량	명덕마을 소교량3	경상남도	하동군	금성면	가덕리	1634	1634	5	3	2021년 이후
세천	사평세천-6	경상남도	하동군	북천면	사평리	109-2	107-7	620	10	2021년 이후
세천	서재세천2	경상남도	하동군	하동읍	두곡리	산140-2	1206	150	4	2021년 이후
소교량	신촌1소교량	경상남도	하동군	화개면	정금리	592-2	592-2	13	4	2021년 이후
소교량	광포마을 소교량1	경상남도	하동군	금성면	가덕리	781	781	20	7	2021년 이후
세천	사평세천-7	경상남도	하동군	북천면	사평리	1241-2	1241-2	380	14	2021년 이후
세천	먹점세천4	경상남도	하동군	하동읍	흥룡리	226	251	200	2	2021년 이후
소교량	상덕3소교량	경상남도	하동군	화개면	덕은리	산118	산118	14	7	2021년 이후

하 동 군 공 보

(134) 제 471 호

소교량	광포마을 소교량2	경상남도	하동군	금성면	가덕리	1634	1634	20	7	2021년 이후
소교량	사평소교량-1	경상남도	하동군	북천면	사평리	1086	1086	30	10	2021년 이후
마을 진입로	먹점마을 진입로2	경상남도	하동군	하동읍	흥룡리	194	174-2	500	3	2021년 이후
소교량	부춘4소교량	경상남도	하동군	화개면	부춘리	산25	63-6	10	5	2021년 이후
소교량	광포마을 소교량3	경상남도	하동군	금성면	가덕리	1634	1634	8	5	2021년 이후
소교량	사평소교량-2	경상남도	하동군	북천면	사평리	1241-3	1241-3	10	8	2021년 이후
세천	호암세천2	경상남도	하동군	하동읍	흥룡리	산231	932	450	2	2021년 이후
소교량	신기2소교량	경상남도	하동군	화개면	부춘리	632	687-2	14	4	2021년 이후
소교량	광포마을 소교량4	경상남도	하동군	금성면	가덕리	781	781	15	3	2021년 이후
세천	직전세천-1	경상남도	하동군	북천면	직전리	1476	1476	250	6	2021년 이후
세천	흥룡세천2	경상남도	하동군	하동읍	흥룡리	1432-1	539	700	3	2021년 이후
세천	중기1 세천	경상남도	하동군	화개면	덕은리	산8-1	176-10	800	3	2021년 이후
소교량	광포마을 소교량5	경상남도	하동군	금성면	가덕리	781-17	781-17	15	3	2021년 이후
세천	직전세천-2	경상남도	하동군	북천면	직전리	912-4	917	200	4.5	2021년 이후
세천	화심세천1	경상남도	하동군	하동읍	화심리	639-6	553-2	250	3	2021년 이후
소교량	범왕2소교량	경상남도	하동군	화개면	범왕리	산274-8	산281	14	3	2021년 이후
소교량	신평마을 소교량1	경상남도	하동군	금성면	가덕리	976	976	4.5	5	2021년 이후
세천	직전세천-3	경상남도	하동군	북천면	직전리	917	산114	250	3	2021년 이후
세천	용강2세천	경상남도	하동군	화개면	용강리	1362	1362	1100	3	2021년 이후
소교량	신평마을 소교량2	경상남도	하동군	금성면	가덕리	976	976	4.2	2.4	2021년 이후
세천	직전세천-4	경상남도	하동군	북천면	직전리	917	산114	400	8	2021년 이후
세천	석문1세천	경상남도	하동군	화개면	운수리	368	산100-2	450	2	2021년 이후
소교량	신평마을 소교량3	경상남도	하동군	금성면	가덕리	976	976	4	8.8	2021년 이후

하 동 군 공 보

(135) 제 471 호

소교량	직전소교량-1	경상남도	하동군	북천면	직전리	1476-23	1476-23	20	6	2021년 이후
소교량	정금2소교량	경상남도	하동군	화개면	정금리	796-2	796-2	8	4	2021년 이후
소교량	신평마을 소교량4	경상남도	하동군	금성면	가덕리	976	976	3.8	6	2021년 이후
소교량	직전소교량-2	경상남도	하동군	북천면	직전리	1476-23	1476-23	22	6	2021년 이후
세천	삼신2세천	경상남도	하동군	화개면	삼신리	989	158	990	2	2021년 이후
소교량	신평마을 소교량5	경상남도	하동군	금성면	가덕리	932	932	3.6	5.4	2021년 이후
세천	이명세천-1	경상남도	하동군	북천면	직전리	1074-3	1076-23	1140	7.5	2021년 이후
세천	법하1세천	경상남도	하동군	화개면	삼신리	705-2	712	800	2	2021년 이후
소교량	객길마을 소교량1	경상남도	하동군	금성면	궁항리	56-1	56-1	27	4	2021년 이후
세천	이명세천-2	경상남도	하동군	북천면	직전리	산51	산51	620	6	2021년 이후
소교량	가탄4소교량	경상남도	하동군	화개면	탑리	127	127	4	5	2021년 이후
소교량	객길마을 소교량2	경상남도	하동군	금성면	궁항리	1328	1328	4.2	3.2	2021년 이후
소교량	이명소교량-1	경상남도	하동군	북천면	직전리	1476-10	1476-10	14	5	2021년 이후
소교량	삼신4소교량	경상남도	하동군	화개면	삼신리	325	325	3	4	2021년 이후
소교량	객길마을 소교량3	경상남도	하동군	금성면	궁항리	1328	1328	4.2	3.4	2021년 이후
소교량	이명소교량-2	경상남도	하동군	북천면	직전리	1476-10	1476-10	16	6	2021년 이후
세천	삼신1세천	경상남도	하동군	화개면	삼신리	427	87-2	400	2	2021년 이후
소교량	객길마을 소교량4	경상남도	하동군	금성면	궁항리	1328	1328	4.2	3.4	2021년 이후
소교량	이명소교량-3	경상남도	하동군	북천면	직전리	1476-10	1476-10	14	8	2021년 이후
소교량	목압2소교량	경상남도	하동군	화개면	운수리	686-1	689	7	4	2021년 이후
소교량	객길마을 소교량5	경상남도	하동군	금성면	궁항리	1328	1328	4.2	3.2	2021년 이후
소교량	이명소교량-4	경상남도	하동군	북천면	직전리	1476-10	1476-10	10	5	2021년 이후
소교량	범왕4소교량	경상남도	하동군	화개면	범왕리	1497-3	1536	15	4	2021년 이후

하 동 군 공 보

(136) 제 471 호

소교량	객길마을 소교량6	경상남도	하동군	금성면	궁항리	1328	1328	4.2	3.6	2021년 이후
소교량	이명소교량-5	경상남도	하동군	북천면	직전리	1522	1522	24	7	2021년 이후
소교량	신흥1소교량	경상남도	하동군	화개면	범왕리	산138-2	100-1	20	4	2021년 이후
소교량	객길마을 소교량7	경상남도	하동군	금성면	궁항리	1328	1328	4.2	3.8	2021년 이후
세천	남포세천-1	경상남도	하동군	북천면	옥정리	926-12	926-12	160	6	2021년 이후
소교량	부춘1소교량	경상남도	하동군	화개면	부춘리	1187	175	5	3	2021년 이후
소교량	객길마을 소교량8	경상남도	하동군	금성면	궁항리	1328	1328	4.2	3.2	2021년 이후
세천	화정세천-1	경상남도	하동군	북천면	화정리	218	1561	1900	10	2021년 이후
세천	부춘1세천	경상남도	하동군	화개면	부춘리	산36-1	150	890	7	2021년 이후
소교량	객길마을 소교량9	경상남도	하동군	금성면	궁항리	1328	1328	4.2	3.2	2021년 이후
세천	화정세천-2	경상남도	하동군	북천면	화정리	1266	1266	608	10	2021년 이후
세천	종기2세천	경상남도	하동군	화개면	덕은리	947	947	900	4	2021년 이후
소교량	객길마을 소교량10	경상남도	하동군	금성면	궁항리	1328	1328	4.2	3.2	2021년 이후
세천	화정세천-3	경상남도	하동군	북천면	화정리	1564	1564	1060	10	2021년 이후
세천	신흥1세천	경상남도	하동군	화개면	범왕리	412-2	431-1	350	10	2021년 이후
소교량	객길마을 소교량11	경상남도	하동군	금성면	궁항리	1328	1328	4.2	3.2	2021년 이후
세천	화정세천-4	경상남도	하동군	북천면	화정리	1587-7	1587	900	10	2021년 이후
소교량	목압1소교량	경상남도	하동군	화개면	운수리	687-2	687-2	6	4	2021년 이후
소교량	객길마을 소교량12	경상남도	하동군	금성면	궁항리	1328	1328	4.2	5	2021년 이후
세천	화정세천-5	경상남도	하동군	북천면	화정리	1587	592	778	10	2021년 이후
소교량	삼신3소교량	경상남도	하동군	화개면	삼신리	산62-11	산62-11	5	3	2021년 이후
소교량	객길마을 소교량13	경상남도	하동군	금성면	궁항리	232-3	232-3	4.2	4	2021년 이후
소교량	화정소교량-1	경상남도	하동군	북천면	화정리	1723	1723	16	5	2021년 이후

하 동 군 공 보

(137) 제 471 호

소교량	가탄1소교량	경상남도	하동군	화개면	탐리	186	186	8	4	2021년 이후
소교량	궁항마을 소교량1	경상남도	하동군	금성면	궁항리	971	971	5	3	2021년 이후
소교량	화정소교량-2	경상남도	하동군	북천면	화정리	899	899	28	5	2021년 이후
세천	가탄1세천	경상남도	하동군	화개면	탐리	96-1	348	950	2	2021년 이후
소교량	궁항마을 소교량2	경상남도	하동군	금성면	궁항리	979	979	10	4	2021년 이후
소교량	화정소교량-3	경상남도	하동군	북천면	화정리	899	899	20	5	2021년 이후
소교량	가탄5소교량	경상남도	하동군	화개면	탐리	291	291	5	3	2021년 이후
소교량	궁항마을 소교량3	경상남도	하동군	금성면	궁항리	979	979	10	4	2021년 이후
소교량	화정소교량-4	경상남도	하동군	북천면	화정리	63-2	63-2	24	5	2021년 이후
소교량	가탄3소교량	경상남도	하동군	화개면	탐리	137	137	10	4	2021년 이후
소교량	궁항마을 소교량4	경상남도	하동군	금성면	궁항리	979	979	7	7	2021년 이후
소교량	화정소교량-5	경상남도	하동군	북천면	화정리	63-2	63-2	20	4	2021년 이후
세천	가탄2세천	경상남도	하동군	화개면	탐리	산40-1	348	480	2	2021년 이후
소교량	신도마을 소교량1	경상남도	하동군	금성면	궁항리	1477	1477	20	5	2021년 이후
소교량	화정소교량-6	경상남도	하동군	북천면	화정리	1550	1550	12	8	2021년 이후
소교량	삼신2소교량	경상남도	하동군	화개면	삼신리	455-1	455-1	2	3	2021년 이후
소교량	신도마을 소교량3	경상남도	하동군	금성면	궁항리	1337	1337	25	6	2021년 이후
소교량	화정소교량-7	경상남도	하동군	북천면	화정리	1550	1550	12	8	2021년 이후
소교량	정금4소교량	경상남도	하동군	화개면	정금리	1059	1059	11	4	2021년 이후
소교량	용포마을 소교량1	경상남도	하동군	금성면	고포리	1-65	1-65	5	3	2021년 이후
소교량	화정소교량-8	경상남도	하동군	북천면	화정리	1550	1550	10	5	2021년 이후
소교량	정금1소교량	경상남도	하동군	화개면	정금리	443	443	4	6	2021년 이후
소교량	용포마을 소교량2	경상남도	하동군	금성면	고포리	1-35	1-35	5	3	2021년 이후

하 동 군 공 보

(138) 제 471 호

세천	상촌세천-1	경상남도	하동군	북천면	화정리	1609	1609	720	15	2021년 이후
소교량	신촌2소교량	경상남도	하동군	화개면	정금리	593	593	6	4	2021년 이후
소교량	용포마을 소교량3	경상남도	하동군	금성면	고포리	1-19	1-19	5	3	2021년 이후
세천	상촌세천-2	경상남도	하동군	북천면	화정리	1561-5	1561-5	500	12	2021년 이후
소교량	목압3소교량	경상남도	하동군	화개면	운수리	268	268	6	3	2021년 이후
소교량	용포마을 소교량4	경상남도	하동군	금성면	고포리	1-3	1-3	10	5	2021년 이후
세천	방화세천-1	경상남도	하동군	북천면	방화리	1002-5	1002-5	750	7.5	2021년 이후
소교량	모암1소교량	경상남도	하동군	화개면	용강리	94-1	67-1	10	4	2021년 이후
소교량	고포마을 소교량1	경상남도	하동군	금성면	고포리	438-4	438-4	4	3	2021년 이후
세천	방화세천-2	경상남도	하동군	북천면	방화리	530	531	500	5	2021년 이후
소교량	범왕3소교량	경상남도	하동군	화개면	범왕리	산 285-13	1215-3	10	6	2021년 이후
소교량	고포마을 소교량2	경상남도	하동군	금성면	고포리	420-1	420-1	4	3	2021년 이후
세천	방화세천-3	경상남도	하동군	북천면	방화리	530	531	690	5	2021년 이후
소교량	중기1소교량	경상남도	하동군	화개면	덕은리	48	48	4	3	2021년 이후
소교량	고포마을 소교량3	경상남도	하동군	금성면	고포리	362	362	6	3	2021년 이후
세천	방화세천-4	경상남도	하동군	북천면	방화리	640	1002-5	426	8	2021년 이후
소교량	상덕2소교량	경상남도	하동군	화개면	덕은리	698	700-1	6	4	2021년 이후
소교량	고포마을 소교량4	경상남도	하동군	금성면	고포리	367-4	367-4	4	4	2021년 이후
세천	방화세천-5	경상남도	하동군	북천면	방화리	52	1002-5	750	7.5	2021년 이후
소교량	부춘2소교량	경상남도	하동군	화개면	부춘리	200	162-2	12	4	2021년 이후
소교량	고포마을 소교량5	경상남도	하동군	금성면	고포리	348	348	4	4	2021년 이후
세천	방화세천-6	경상남도	하동군	북천면	방화리	220-7	596-1	750	7.5	2021년 이후
세천	부춘3세천	경상남도	하동군	화개면	부춘리	산105	산92-1	230	4	2021년 이후

하 동 군 공 보

(139) 제 471 호

소교량	고포마을 소교량6	경상남도	하동군	금성면	고포리	529	529	4	4	2021년 이후
세천	방화세천-7	경상남도	하동군	북천면	방화리	1244	1244	750	7.5	2021년 이후
소교량	모암2소교량	경상남도	하동군	화개면	용강리	산58-2	산58-2	10	4	2021년 이후
소교량	고포마을 소교량7	경상남도	하동군	금성면	고포리	529	529	4	4	2021년 이후
세천	방화세천-8	경상남도	하동군	북천면	방화리	1380	1244	300	4	2021년 이후
세천	용강1세천	경상남도	하동군	화개면	용강리	1351	1351	660	2	2021년 이후
소교량	고포마을 소교량8	경상남도	하동군	금성면	고포리	528	528	4	4	2021년 이후
세천	방화세천-9	경상남도	하동군	북천면	방화리	608-1	608	240	4	2021년 이후
소교량	목암4소교량	경상남도	하동군	화개면	운수리	220-1	220-1	5	4	2021년 이후
소교량	고포마을 소교량9	경상남도	하동군	금성면	고포리	529	529	4	4	2021년 이후
세천	방화세천-10	경상남도	하동군	북천면	방화리	608-1	580-1	420	4	2021년 이후
소교량	목암5소교량	경상남도	하동군	화개면	운수리	217	217	6	3	2021년 이후
소교량	서근마을 소교량1	경상남도	하동군	금성면	갈사리	924-98	924-98	9	5.5	2021년 이후
세천	방화세천-11	경상남도	하동군	북천면	방화리	582-1	486	540	5	2021년 이후
세천	검두1세천	경상남도	하동군	화개면	부춘리	742	산211-3	143	3	2021년 이후
소교량	서근마을 소교량2	경상남도	하동군	금성면	갈사리	1207-3	1207-3	8	8	2021년 이후
세천	모성세천-1	경상남도	하동군	북천면	사평리	741	732	200	6	2021년 이후
소교량	서근마을 소교량3	경상남도	하동군	금성면	갈사리	1207-3	1207-3	8	5	2021년 이후
세천	모성세천-2	경상남도	하동군	북천면	사평리	1051	1051	222	6	2021년 이후
소교량	내도마을 소교량1	경상남도	하동군	금성면	갈사리	1207	1207	7	4.7	2021년 이후
세천	모성세천-3	경상남도	하동군	북천면	사평리	1047	1047	244	3	2021년 이후
소교량	내도마을 소교량2	경상남도	하동군	금성면	갈사리	1207	1207	7	6	2021년 이후
소교량	모성소교량-1	경상남도	하동군	북천면	사평리	1047	1047	24	6	2021년 이후

하 동 군 공 보

(140) 제 471 호

소교량	내도마을 소교량3	경상남도	하동군	금성면	갈사리	1207	1207	7	4.5	2021년 이후
소교량	모성소교량-2	경상남도	하동군	북천면	사평리	1220-4	1220-4	23	6	2021년 이후
소교량	내도마을 소교량4	경상남도	하동군	금성면	갈사리	910	910	9	2.5	2021년 이후
소교량	모성소교량-3	경상남도	하동군	북천면	사평리	1220-4	1220-4	20	8	2021년 이후
소교량	청도마을 소교량1	경상남도	하동군	금성면	갈사리	1232	1232	7	4.5	2021년 이후
세천	중촌세천-1	경상남도	하동군	북천면	옥정리	1358	1358	424	4	2021년 이후
소교량	청도마을 소교량2	경상남도	하동군	금성면	갈사리	1232	1232	7	4.7	2021년 이후
세천	중촌세천-2	경상남도	하동군	북천면	옥정리	1358	1358	908	10	2021년 이후
소교량	연막마을 소교량1	경상남도	하동군	금성면	갈사리	1230	1230	2	3	2021년 이후
세천	중촌세천-3	경상남도	하동군	북천면	옥정리	1357	1358	690	5	2021년 이후
소교량	연막마을 소교량2	경상남도	하동군	금성면	갈사리	1207	1207	5	3	2021년 이후
세천	중촌세천-4	경상남도	하동군	북천면	옥정리	1357	1376	328	3	2021년 이후
소교량	연막마을 소교량3	경상남도	하동군	금성면	갈사리	1207	1207	5	3	2021년 이후
농로	연막마을 농로1	경상남도	하동군	금성면	갈사리	119-7	111-1	211	2.5	2021년 이후

※ 정비계획(사업시기, 사업량)은 국도비 지원계획에 따라 변동될 수 있음

2. 문의처 : 하동군청 건설교통과(☎055-880-2503)

하동군 공고 제2016-1128호

하동군 농수산물 수출촉진 지원에 관한 조례안 입법예고

「하동군 농수산물 수출촉진 지원에 관한 조례」를 제정함에 있어 그 내용과 취지를 주민에게 미리 알려 의견을 듣고자 「하동군 법무행정 처리 규정」 제7조제2항에 따라 다음과 같이 공고합니다.

2016년 12월 20일

하 동 군 수

1. 자치 법규명 : 하동군 농수산물 수출촉진 지원에 관한 조례안

2. 제안 이유

- 하동군 농수산물 수출 및 식품진흥 시책을 체계적으로 지원할 수 있는 근거를 마련하고, 농어업의 대외 경쟁력 강화와 농어업인 소득 증대에 기여하고자 함

3. 주요 내용

- 군수의 책무에 관한 사항을 정함 (안 제3조)
- 농수산물 수출촉진계획 등 수립시행에 관한 사항을 정함(안 제4조)
- 농수산물 수출기반 확대에 관한 사항을 정함(안 제5조)
- 수출 농어가 교육 및 컨설팅 지원에 관한 사항을 정함(안 제6조)

- 수출농수산물 유통활성화에 관한 사항을 정함(안 제7조)
- 해외시장 개척지원에 관한 사항을 정함(안 제8조)
- 수출 우수기관 등에 대한 시상에 관한 사항을 정함 (안 제9조)
- 농수산물 수출협의회에 관한 사항을 정함(안 제10조)

4. 의견 제출

- 이 자치 법규의 입법안에 대하여 의견이 있는 기관·단체 개인은 2017년 1월 10일까지 하동군(참조 : 국제통상과, 전화 880-2868, FAX 880-2869, somsomi@korea.kr)에게 **【별지 서식】**에 따라 그 의견을 제출하여 주시기 바랍니다.

【별지서식】 가. 예고 사항에 대한 항목별 의견

나. 성명(기관·단체의 경우에는 기관·단체명과 대표자 성명)

붙임 1. 하동군 농수산물 수출촉진 지원에 관한 조례안

【별지】

입법예고사항에 대한 의견서

□ 자치법규명 :

○ 성명(단체명) :

○ 주 소 :

○ 전 화 번 호 :

조례(규칙)안 내용	의 견	비고

하동군 조례 제 호

하동군 농수산물 수출촉진 지원에 관한 조례안

제1조(목적) 이 조례는 하동군 농수산물 및 식품의 수출진흥 시책을 체계적으로 지원함으로써 농어업의 대외경쟁력 강화와 농어업인의 소득증대에 기여함을 목적으로 한다.

제2조(정의) 이 조례에서 사용하는 용어의 정의는 다음과 같다.

1. “농수산물 수출품”이란 「농업·농촌 및 식품산업 기본법」 제3조제6호부터 제7호까지 정의하는 농수산물과 식품을 영리의 목적으로 다른 나라에 판매하기 위하여 취급하는 물품을 말한다.
2. “농수산물 수출전문단지”란 중앙정부, 경상남도 및 하동군(이하“군”이라 한다)이 농수산물의 수출촉진을 위해 지정한 단지를 말한다.
3. “농어업생산자 단체”란 농어업 생산력의 증진과 농어업인의 권익보호를 위한 농어업인의 자주적인 조직으로서 「농업·농촌 및 식품산업 기본법 시행령」 제4조와 「수산업·어촌 발전 기본법 시행령」 제4조의 단체를 말한다.

제3조(군수의 책무) ① 군수는 「농업·농촌 및 식품산업 기본법」 제59조, 「수산업·어촌 발전 기본법」 제45조에서 정하는 농수산물 및 식품의 수출 진흥을 위하여 해외시장 개척, 무역정보의 수집 등에 필요한 시책을 수립·시행하여야 한다.

② 군수는 농어업인, 농어업생산자단체, 식품산업 및 농수산물 수출업을 영위하는 자가 농수산물 수출품의 수출촉진에 적극적인 관심을 가질 수 있도록 지원 대책을 마련하여야 한다.

③ 군수는 농수산물 수출촉진 지원시책에 소요되는 사업비를 예산의 범위에서 지원할 수 있다.

제4조(농수산물 수출촉진계획 등 수립시행) ① 군수는 농수산물 수출품의 수출촉진을 위하여 농수산물 수출촉진계획을 수립·시행하여야 한다.

② 군수는 농수산물 수출촉진계획의 수립·시행을 위하여 필요할 때에는 공공기관, 그 밖의 법인 또는 업체 등에게 협조를 요청할 수 있다.

제5조(농수산물 수출기반 확대) ① 군수는 군 농수산물 수출기반 확대조성을 위하여 다음 각 호의 사업을 지원할 수 있다.

1. 농수산물 수출전문단지의 지정 및 사후관리에 필요한 사항
2. 농수산물 수출확대를 위한 관련 사업
3. 농수산물 수출품 생산 농어업인 및 생산자 조직육성
4. 생산기반 조성에 필요한 시설의 설치, 개보수 및 관련 기자재 구입
5. 농수산물 수출기반 확대와 관련한 연구기관·단체 운영
6. 그 밖에 농수산물 수출기반 확대에 필요하다고 군수가 인정하는 사항

② 군수는 제1항의 농수산물 수출기반 확대를 위한 시책을 추진함에 있어 농어업인 및 생산자조직, 수출업체의 의견을 적극 반영하여야 한다.

제6조(수출농어가 교육 및 컨설팅 지원) ① 군수는 수출경쟁력을 지속적으로 유지하기 위하여 다음 각 호의 사업을 지원할 수 있다.

1. 수출규격에 적합한 농수산물 수출품 생산기술 교육
2. 수출대상국의 검역조건 충족을 위한 생산관리 교육
3. 수입바이어 및 해외전문가 초청 상담회 개최
4. 농수산물 수출품을 생산하는 농어업인 및 관련업체 종사자의 해외연수
5. 수출품 생산 및 경영체에 대한 컨설팅
6. 농수산물 수출전문단지 및 업체간 네트워크 형성에 필요한 사항

② 군수는 제1항의 사업을 지속적으로 추진되도록 하기 위하여 제4조에서 정하는 농수산물 수출촉진계획에 반영하여야 한다.

제7조(수출농수산물 유통활성화 지원) ① 군수는 군 농수산물의 해외에서 적극적인 마케팅이 전개될 수 있도록 다음 각 호의 유통활성화를 위한 시책을 지원할 수 있다.

1. 농수산물 수출물류센터 설치·운영
2. 각종 유통관련 물류장비 및 기자재 구입
3. 수출 주력시장 공략을 위한 전용 브랜드 개발 및 포장재 구입
4. 수출홍보용 시제품 구입 및 현지 홍보
5. 과실류 장기저장제 등 수출농수산물의 유통활성화와 관련한 사항
6. 수출가격 변동에 따른 피해농가 보증을 위한 수출자조금 조성

하 동 군 공 보

(146) 제 471 호

② 군수는 농수산물 및 수출주력품목의 수출촉진을 위해 생산농어업인과 수출업체에 대해 물류비 등 수출촉진을 위한 자금을 지원할 수 있으며 지원대상 품목, 지원규모, 지원자금 등에 대한 사항은 따로 정한다.

제8조(해외시장 개척지원) 군수는 농수산물 수출품의 해외시장 개척을 원활하게 하기 위하여 다음 각 호에 대하여 지원을 할 수 있다.

1. 국제식품박람회 참가
2. 현지 판촉행사 개최
3. 수출 유망품목 개발 및 마케팅
4. 설문조사 등을 통한 소비자 기호도 조사
5. 그 밖에 관내 농수산물 수출품의 해외시장 개척에 관한 사항

제9조(수출 우수기관 등에 대한 시상) 군수는 적극적인 농수산물 수출시책 추진을 통해 소득증대에 기여도가 높은 수출업체, 농어업인, 생산자조직, 그 밖에 공이 있는 자 등에게 표창할 수 있다.

제10조(농수산물 수출협의회) ① 군수는 농수산물 수출촉진 시책의 자문 등을 위하여 하동군 농수산물 수출협의회(이하“협의회”라 한다)를 구성·운영할 수 있다.

② 협의회는 다음 각 호의 사항에 대하여 자문한다.

1. 농수산물 수출촉진 시책
2. 농수산물 수출촉진계획 수립
3. 그 밖에 군수가 협의회에 부치는 사항

③ 협의회의 구성 및 회의운영에 관한 사항은 규칙으로 정한다.

④ 협의회 참석자에게는 「하동군 위원회 실비변상 조례」가 정하는 바에 따라 예산의 범위에서 수당과 여비를 지급할 수 있다.

제11조(시행규칙) 이 조례의 시행에 필요한 사항은 규칙으로 정한다.

부 칙

이 조례는 공포한 날부터 시행한다

하동군 공고 제 2016 - 1230호

하동군 농어촌버스 미운행지역 행복택시 운행 조례 시행규칙 개정안 입법예고

『하동군 농어촌버스 미운행지역 행복택시 운행 조례 시행규칙』을 개정함에 있어 그 내용과 취지를 주민에게 미리 알려 의견을 듣고자 하동군 법무행정처리규정 제7조제2항의 규정에 의거 다음과 같이 공고합니다.

2016년 12월 일

하 동 군 수

1. 자치법규명 : 하동군 농어촌버스 미운행지역 행복택시 운행 조례 시행규칙

2. 개정이유

「하동군 농어촌버스 미운행지역 행복택시 운행조례 시행규칙」 제3조 별표1호의 행복택시 운행대상 마을을 추가 선정하기 위함

3. 주요내용

가. 대상마을을 추가선정(안 제3조 별표 1호)

- 4개마을 추가(31개마을 → 35개마을)

· 금남면 상삼천·하삼천 마을

· 진교면 양일(밭꾸미)·안심 마을

4. 의견제출

이 규칙 개정안에 대하여 의견이 있는 단체 또는 개인은 2016년 12월 26일 까지 다음 사항을 기재한 의견서를 하동군(참조 : 건설교통과, 전화 880-2392 FAX 880-2509, e-mail pjh47@korea.kr)에게 그 의견을 **【별지 서식】**에 의거 그 의견을 제출하여 주시기 바랍니다.

가. 예고 사항에 대한 항목별 의견(찬반 여부와 그 사유)

나. 성명(기관단체의 경우에는 기관단체명과 대표자 성명)

다. 의견 제출방법 : 서면, 전화, 팩스, 직접방문 등 가능

입법예고사항에 대한 의견서

규칙명 : 하동군 농어촌버스 미운행지역 행복택시 운행 조례 시행규칙

○ **성명(단체명)** :

○ **주 소** :

○ **전 화 번 호** :

규칙안 내용	찬성여부		의 건	비고
	찬성	반대		

하동군 규칙 제 호

하동군 농어촌버스 미운행지역 행복택시 운행조례
시행규칙 일부개정규칙안

하동군 농어촌버스 미운행지역 행복택시 운행 조례 시행규칙 일부를 다음과 같이 개정한다.

- 별표 1(행복택시 운행대상 마을)을 별지와 같이 추가한다.
 - 추가대상 : 금남 상삼천·하삼천 마을, 진교 양일(밭꾸미)·안심 마을

부칙

이 규칙은 공포한 날부터 시행한다.

하 동 군 공 보

(150) 제 471 호

신·구조문 대비표

현행		개정	
별표1(행복택시 운행대상 마을)		별표1(행복택시 운행대상 마을)	
계	31	계	35
하동 흥룡리	먹점	하동 흥룡리	먹점
하동 두곡리	서제	하동 두곡리	서제
하동 두곡리	두곡(밤골)	하동 두곡리	두곡(밤골)
악양 미점리	미동	악양 미점리	미동
악양 신흥리	하신흥	악양 신흥리	하신흥
악양 신흥리	상신흥	악양 신흥리	상신흥
악양 매계리	매계	악양 매계리	매계
악양 매계리	노전	악양 매계리	노전
적량 관 리	관동	적량 관 리	관동
적량 관 리	울곡	적량 관 리	울곡
횡치 전대리	전대(윗전대)	횡치 전대리	전대(윗전대)
횡천 애치리	애치	횡천 애치리	애치
횡천 애치리	온동	횡천 애치리	온동
횡천 학 리	개인	횡천 학 리	개인
고전 범아리	매자	고전 범아리	매자
고전 성평리	신덕	고전 성평리	신덕
금남 대치리	대치(진구지)	금남 대치리	대치(진구지)
금남 진정리	금오	금남 진정리	금오
		금남 덕천리	상삼천
		금남 덕천리	하삼천
금남 계천리	계항	금남 계천리	계항
금성 궁항리	객길	금성 궁항리	객길
진교 고통리	남양	진교 고통리	남양
		진교 양포리	양일(밭구미)
		진교 백련리	안심
진교 송원리	화포	진교 송원리	화포
양보 장암리	우성	양보 장암리	우성
양보 지례리	가락	양보 지례리	가락
청암 중이리	심답	청암 중이리	심답
옥종 월횡리	고암(윗고암)	옥종 월횡리	고암(윗고암)
옥종 병천리	가덕(산성)	옥종 병천리	가덕(산성)
옥종 법대리	법대(외골)	옥종 법대리	법대(외골)
옥종 대곡리	동곡	옥종 대곡리	동곡
옥종 대곡리	한계	옥종 대곡리	한계
옥종 회신리	양지(내회신)	옥종 회신리	양지(내회신)

※ 대상마을 선정기준은 승강장(도로)에서 마을회관까지 거리가 1km로서 주변마을, 도로, 주민불편 등 제반여건에 따라 가감할 수 있다.

[별지 제1호서식]

농업생산기반 정비사업 시행계획 공고

하동군 공고 제2016-1179호

「농어촌정비법」 제9조제3항에 따라 농업생산기반 정비사업 시행계획을 다음과 같이
공고함

2016년 12월 08일

하 동 군

1. 사 업 목 적: 상습적인 침수구역에 배수장 등 수리시설물을 설치하여
재해예방 및 안정적인 영농 기반을 조성하고자함
2. 사 업 지 구 명: 고절지구 소규모 배수개선사업
3. 위 치: 하동군 적량면 고절리
4. 사업시행면적: 구역면적 109.4 ha
 수혜면적 22.8 ha
5. 사업개요
 - 배수장 신설
 - 배수펌프(수중축류펌프 D1000*260kw:2대)
 - 배수로 설치
 - U형 수로(1.2*1.0~2.1*2.0) L=176m
6. 총 사 업 비: 2,000 백만원
 - 국 고: 백만원
 - 지 방 비: 2,000 백만원
7. 사 업 기 간: 2016. 12. ~ 2017. 12.
8. 시행계획 열람 장소: 하동군청 건설교통과 (☎055-880-2513)

[별지 제1호서식]

농업생산기반 정비사업 시행계획 공고

하동군 공고 제2016-1179호

「농어촌정비법」 제9조제3항에 따라 농업생산기반 정비사업 시행계획을 다음과 같이 공고함

2016년 12월 08일

하 동 군

1. 사 업 목 적: 상습적인 침수구역에 배수장 등 수리시설물을 설치하여
재해예방 및 안정적인 영농 기반을 조성하고자함
2. 사 업 지 구 명: 병천(두양)지구 소규모 배수개선사업
3. 위 치: 하동군 옥종면 두양리
4. 사업시행면적: 구역면적 100.3 ha
수혜면적 30.5 ha
5. 사업개요
 - 배수장 신설
 - 배수펌프(수중축류펌프 D800*65kw:3대, 직폐식역지번 D800:3대)
 - 배수로 설치
 - U형 수로(2.5*2.0) L=47m, BOX수로(2.0*2.0) L=22.0m
6. 총 사 업 비: 2,000 백만원
 - 국 고: 백만원
 - 지 방 비: 2,000 백만원
7. 사 업 기 간: 2016. 12. ~ 2017. 12.
8. 시행계획 열람 장소: 하동군청 건설교통과 (☎055-880-2513)

소하천공사 시행[소하천의 점용·사용]연장 허가 공고

공고 제2016-1199호

「소하천정비법 시행령」 제7조제3항 및 같은 법 시행규칙 제8조제2항(「소하천정비법」 제14조 제1항 및 같은 법 시행규칙 제10조제2항, 「소하천정비법 시행령」 제12조제2항 및 같은 법 시행규칙 제12조제2항)에 따라 소하천공사 시행(소하천의 점용·사용) 연장 허가를 다음과 같이 공고합니다.

2016년 12월 12일

하 동 군 수

시행자 (점용·사용 자)	상호 및 명칭			
	대표자 (성 명)	정 일 달	주소	경상남도 하동군 옥종면 구시장길 26-10
소하천명		안시골천		
공사(점용· 사용) 개요	위치	경상남도 하동군 옥종면 안계리 817-38(천)		
	면적	168㎡	폐천부지(廢川敷地) 예상 면적	0㎡
	기간	2016.4.13.~2021.4.12.		
	목적 및 사유	경작 목적		

열람서류(하동군 안전총괄과에서 열람 가능)

1. 실시설계도서(시설 또는 인공구조물의 설치나 이에 준하는 사항인 경우만 해당)
2. 위치도

하동군 공고 제2016-1215호

평사리 공원 기간제 근로자 채용공고

가로수 공원 기간제 근로자 채용 계획을 다음과 같이 공고합니다.

2016년 12월 14일
하 동 군 수

1. 모집분야 및 인원

분야별	채용예정인원	담당 업무	근무지
평사리공원관리 근로자	4명	-공원관리 및 야영장 안내업무 -병해충 방제, 풀베기, 가지치기 등 -공원 시설물 보수, 유지관리 -공원 관리 업무전반	평사리공원, 동정호

2. 근로기간

2017년 1. 9. ~ 10. 31. : 2명 (예산소진 시까지)

2017년 3. 1. ~ 12. 31. : 2명 (예산소진 시까지)

※ 차기년도 근로계약에 대한 보장사업이 없는 단절사업임

3. 응시자격

가. 일반 자격요건

- 하동군 무기계약 및 기간제근로자 관리규정 제12조에 의거 채용결격사유에 해당되지 않고 다른 법령에 의하여 응시자격이 제한되지 않는자
- 응시연령은 만18세 이상 60세 이하이며, 접수일 현재 하동군에 거주하며 주민등록이 되어있는 자
- 남자인 경우 병역의무를 필한 자 또는 면제된 자
- 공원관리에 대한 이해도가 높고 관련지식과 경험이 있는 자
- 주말근무, 휴일근무 및 야간근무 가능한 자
- 사업장까지 출퇴근이 가능한 자
- 신청일 현재 지방세 완납자

나. 채용우대조건

- 예초기, 기계톱 등 기계류 사용이 가능한 자
- 운전면허 및 조경사 기사 자격 소지자
- 악양면 거주자

다. 신청 자격 제한

- 다른 사회적 일자리창출 사업 또는 공공근로사업 등 행정기관에서 운영 중인 사업에 이미 참여하고 있는 자는 신청 자격 배제
- 다른 사회적 일자리창출 사업 또는 공공근로사업 등 행정기관에서 운영 중인 사업에 중복 접수 불가(중복 접수 확인 시 자동 탈락)

라. 근무조건

- 근무 처 : 악양 평사리공원 야영장 및 동정호 일원
- 근무시간 : 주 6일(1일 8시간, 주말근무)
단 야영객 및 행사로 인하여 주말근무 및 야간근무가 가능한 자여야 함
※ 야영장 사정에 따라 근로시간 및 교대근무 조정 될 수 있음
- 보수수준 : 1일 단가 62,000, 4대보험 가입, 휴일근무 및 야간근무 시 추가수당 지급
- 후생복지 : 건강보험(노인장기요양보험 포함), 고용보험, 산재보험, 국민연금 가입
- 주 소정근로일 개근 시 주 1일 유급휴가 부여
- 1월간 계속참여시 1일의 연차유급휴일 또는 1일분의 임금 추가지급

4. 채용 방법 및 일정

가. 채용방법

- 제1차 심사 : 서류전형(서류심사를 통한 상위득점자 순차적 선정)
- 제2차 심사 : 면접시험(서류합격자가 채용 예정인원을 초과 할 경우에 실시)

나. 채용 일정

- 원서 접수 : **2016. 12. 14(수) ~ 2016. 12. 23(금)**
- 하동군청 산림복지과(본관, 3층)/ **※ 주말 및 공휴일은 접수 받지 않음**
- 서류전형 합격자 발표 : 2016. 12. 26.(월) - 개별통보
- 면접 일시(서류전형 합격자가 채용인원 초과 시) : 2016. 12. 27.(화)
- 최종 합격자 발표 : 2016. 12. 28(수) - 개별통보
※ 최종합격 후 결격사유가 있거나 부득이하게 근로 포기자 발생 시 차순위자를 채용
- 최종 합격 순으로 평사리 공원 기간제 근로자 우선 채용
- 근로기간 2017. 1. 9. ~ 2017. 10. 31. : 최종 합격 1순위, 2순위
- 근로기간 2017. 3. 1. ~ 2017. 12. 31. : 최종 합격 3순위, 4순위
※ 예산 소진 시 까지 녹지조경 사업 일정에 따라 탄력적으로 운영
- 근로 시작일 및 자체 직무교육 등은 추후 별도 통보

5. 제출서류

- 가. 신청서 1통(별지 1)
- 나. 이력서 1통(별지 2) : 6개월 이내 촬영한 탈모 상반신 사진부착
- 다. 주민등록등본 : 세대주 또는 부양가족 확인용
- 라. 기술교육 이수증, 자격증사본 (관련분야) : 해당자에 한함
- 마. 경력증명서 : 해당자에 한함
- 바. 지방세 완납 증명서 1부(해당 읍면사무소)
- 사. 기타 관련서류

6. 응시자 유의사항

- 가. 채용계약기간은 예산의 범위 안에서 관계법규에 의거 연장 또는 단축될 수 있음.
- 나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않으며 제출된 서류가 허위로 판명될 경우 채용 취소가 될 수 있으며, 서류 잘못으로 인한 불이익은 일체 응시자가 책임.
- 다. 참여자가 상습적인 지각, 조퇴, 결근, 음주, 근무지 이탈, 지시불능 등 근로계약 해지사유 발생 시 즉시 근로계약을 해제할 수 있음.
- 라. 본 모집공고 계획은 우리군 사정에 의하여 변경될 수 있음.(변경 시 별도공고)
- 마. 기타 모집에 관한 사항은 일반적인 사항에 준함.

붙 임 : 1. 응시원서 1부
2. 이력서 1부. 끝

하 동 군 공 보

(156) 제 471 호

<붙임 1> 응시원서

응 시 원 서

본인은 산림녹지과 평사리공원 기간제근로자 채용에 따른 공개모집에 응시하고자 응시원서를 제출하며 다음 사항을 서약합니다.

아래 기재사항은 사실과 다름없으며, 만일 심사결과에 부당한 영향을 끼칠 목적으로 허위 사실을 기재하였을 때에는 관계법령에 의거 당해심사가 정지 또는 무효가 되고 향후 5년간 응시자격이 정지되어도 이의를 제기하지 않겠습니다.

하동군수 귀하

주 소														(전 화 :) (휴대폰 :)
최종학력	년	월	일	학교	년	졸업·수료·재학								
소지자격증														
경 력	년 월 일 ~		년 월 일 까지		(근무처:	담당업무:								
	년 월 일 ~		년 월 일 까지		(근무처:	담당업무:								
성 명	(한글)			(한자)										
응시분야				근무희망부서										
응시번호	※		생년월일		년 월 일(만 세)						사 진 반명함판 (3.5×4.5cm)			
주민등록 번호							~							

응 시 표

성 명	(한글)			(한자)								
응시분야				근무희망부서								
응시번호	※		생년월일		년 월 일(만 세)						사 진 반명함판 (3.5×4.5cm)	
주민등록 번호							~					

(뒷면)

응시원서 작성요령

1. 응시원서는 응시자 본인의 자필로 작성합니다.
2. 응시원서 작성 시 응시자 부주의로 인한 잘못된 기재나 표기는 응시자 본인의 불이익이 됩니다.
3. 『응시원서』는 아래의 <작성요령>에 따라 작성합니다.

<작 성 요 령>

- 가. 주 소 : 주소는 현재 주민등록상 주소지를 기재합니다.
- 나. 학 력 : 최종학력을 기재합니다.
- 다. 경 력 : 해당경력을 기재하되 근무기관명을 명기하여야 한다.
- 라. 성 명 : 한글·한자 정자로 기재합니다.
- 마. 응시구분 : 공개모집 직종에서 본인이 응시하고자 하는 분야를 직접 기재합니다.
- 바. 근무희망부서 : 본인이 근무하고자 희망하는 부서를 본인이 직접 기재합니다.
- 사. 생년월일 : 호적상의 생년월일을 기재하고 2015년도 현재를 기준일로 하여 만연령을 기재합니다.
- 아. 주민등록번호 : 주민등록증에 의한 주민등록번호를 기재합니다.
- 자. 사 진 : 최근 6개월 이내에 촬영한 반명함판(3.5×4.5cm) 탈모 상반신 사진 (동일원판의 것으로서 얼굴부분이 커야 함)
- 차. 기 타 : 응시번호(※표)란은 기재하지 않습니다.

4. 응시표를 받는 즉시 응시번호와 사진위의 날인여부를 확인하여야 합니다.
5. 응시표를 지참하지 아니한 자는 면접시험에 응시할 수 없으며, 분실하였을 때는 사진 (원서첨부 사진과 동일원판의 것) 1매를 지참하여 재교부 받아야 합니다.

하 동 군 공 보

(158) 제 471 호

<붙임 2> 이력서

이 력 서

구분	응시 분야
내용	평사리공원 기간제 근로자

사진	성 명	(한문)		
	주민번호	생년월일	년 월 일 (음력/양력)	
	주 소			
	등록기준지			
	전화번호	E-MAIL		
	핸 드 폰	결혼유무	미혼/ 기혼	
	가족사항	남 녀 중	주거사항	동거/비 동거

학 력	입학년월	졸업년월	학 교 명	전 공	졸 업 구 분	소재지
					졸업/재학	
					졸업/재학/휴학	
					졸업/재학/휴학	

경 력	근 무 기 간	직 장 명	직 위	담 당 업 무	비 고
	. . ~ .				
	. . ~ .				
	. . ~ .				

신 체	신장	체중	시력	혈액형	병 역	구분	병과	계급	소속부대
	cm	kg	좌:	형		필 / 면제			
			우:			복무기간	년 월 ~ 년 월		

가 족 사 항	관계	성명	연령	근무처	직위	동거

외 국 어	언 어	능 력
	영 어	상 중 하
	공인시험	점 수

O A 능력		상 중 하	자 격 사 항	취득일자	종 류	등급
		상 중 하		. .		
		상 중 하		. .		
		상 중 하		. .		

하동군 공고 제2016-1216호

가로수공원 기간제 근로자 채용공고

가로수 공원 기간제 근로자 채용 계획을 다음과 같이 공고합니다.

2016년 12월 19일

하 동 군 수

1. 모집분야 및 인원

분야별		채용예정 인원	담당 업무	근무지
명상숲 코디네이터		1명	-명상숲의 조성·관리를 위한 식재 및 사후관리 지원 -명상숲의 교육적 활용 지원 및 지역커뮤니티 형성 자문	명상숲
녹지조성 및 사후관리	가로수 정비 기간제근로자	6명	-가로수(도로변), 공원 정비 -예취기, 기계톱 등 사용 등 -수목 전정, 벌목 등 포함	전읍면
	꽃묘 식재·정비 기간제근로자	10명	-꽃묘 식재 및 정비 -공원·가로수 단순업무 (풀베기, 주변정비 등) 등	전읍면

2. 근로기간 : 2017. 1. ~ 12. 기간 중 예산소진 시까지(가로수 공원 사업 일정에 따라 탄력적 운영)

※ 차기 년도 근로계약에 대한 보장사업이 없는 단절사업임

3. 응시자격.

가. 일반 자격요건(공통)

○ 성 별 : 제한없음

하 동 군 공 보

(160) 제 471 호

- 응시연령 : 제한없음
 - 남자인 경우 병역의무를 필한 자 또는 면제된 자
- 녹지 조성·관리에 대한 이해도가 높고 관련지식과 경험이 있는 자 우대
- 접수일 현재기준 하동군 자치법규 하동군 무기계약 및 기간제 근로자 관리 규정 제12조에 의거 채용결격사유에 해당 안되는 자
- 채용공고일 현재 하동군 관내에 주소를 두고 실 거주하고 있는 자
- 필요 시 주말근무 및 휴일근무 가능한 자
- 사업장까지 출퇴근이 가능한 자
- 신청일 현재 지방세 완납자

나. 명상숲 코디네이터

- 「국가기술자격법」에 의한 산림·조경·식물분야 자격증 소지자로 해당 업종에서 2년 이상 근무경험이 있는 자
- 숲과 관련된 시민단체 및 조경업체에서 2년 이상 종사한 경험이 있는 자
- 산림분야에서 공무원으로 2년 이상 근무하였거나 또는 교직원으로서 명상숲 조성·관리에 2년 이상 경험이 있는 자
- 만 55세 이상인 장년층 지원자(시·도별 50% 이상)
- 기타 명상숲코디네이터 활동에 적합하다고 인정하는 자

다. 근무조건(주 5일)

- 근무처 : 명상숲 / 전 읍면 및 관내 공원일원
- 근무시간 : 09:00 ~ 18:00 (휴게시간 12:00 ~ 13:00)
- 인 부 임

구 분		보 수 지 급 내 역	비 고
명상숲 코디네이터		· 일급 : 50,000원 · 주차, 연차수당	· 4대보험 가입 · 경험자 우선 채용
녹지조성 및 사후관리	가로수 정비 기간제근로자	· 일급 : 62,000원 · 주차, 연차수당	· 4대보험 가입 · 경험자 우선 채용 · 남성지원자만 응시가능
	꽃묘 식재·정비 기간제근로자	· 일급 : 51,760원 · 주차, 연차수당	· 4대보험 가입 · 경험자 우선 채용

※ 인부임 근거내역

- 명상숲 코디네이터 : 16년 재정지원일자리사업 종합지침 근거

- 녹지조성 및 사후관리(가로수 정비/꽃묘식재정비) : 17년 하동군 기간제 근로자 노임단가

- 후생복지 : 건강보험(노인장기요양보험 포함), 고용보험, 산재보험, 국민연금 가입
- 주 소정근로일 개근 시 주 1일 유급휴가 부여
- 1월간 계속참여시 1일의 연차유급휴일 또는 1일분의 임금 추가지급

라. 녹지조성 및 사후관리 기간제 근로자 채용 우대 조건

- 녹지 조경 관련 동일 직종 근무 경력자
- 예초기, 기계톱 등 기계류 사용이 가능한 자
- 운전 면허 및 조경사, 종장비 기사 자격증 소지자

마. 신청 자격 제한

- 다른 사회적 일자리창출 사업 또는 공공근로사업 등 행정기관에서 운영 중인 사업에 이미 참여하고 있는 자는 신청 자격 배제
- 다른 사회적 일자리창출 사업 또는 공공근로사업 등 행정기관에서 운영 중인 사업에 중복 접수 불가(중복 접수 확인 시 자동 탈락)

4. 채용 방법 및 일정

가. 채용방법

- 제1차 심사 : 서류전형(서류심사를 통한 상위득점자 순차적 선정)
- 제2차 심사 : 면접시험(서류합격자가 채용 예정인원을 초과 할 경우에 실시)

나. 채용 일정

- 원서 접수 : **2016. 12. 19.(월) ~ 2016. 12. 26.(월)**
 - 하동군청 산림녹지과(본관, 3층)
 - ※주말 및 공휴일에는 접수 받지 않음**
- 서류전형 합격자 발표 : 2016. 12. 28.(수) - 개별통보
- 면접 일시(서류전형 합격자가 채용인원 초과 시) : 2017. 1. 4.(수)
 - ※ 면접일정은 변경 될 수 있음**
- 최종 합격자 발표 : 2017. 1. 6.(금) - 개별통보
 - ※ 최종합격 후 결격사유가 있거나 합격자가 근로 포기 시 차순위자를 합격자로 결정**
- 근로 시작일 및 자체 직무 교육 등은 추후 별도 통보

5. 제출서류

- 가. 신청서 1통(별지 1)
- 나. 이력서 1통(별지 2) : 6개월 이내 촬영한 탈모 상반신 사진부착
- 다. 주민등록등본 : 세대주 또는 부양가족 확인용
- 라. 기술교육 이수증, 자격증사본 (관련분야) : 해당자에 한함
- 마. 경력증명서 : 해당자에 한함
- 바. 지방세 완납 증명서(해당 읍면사무소)
- 사. 기타 관련서류

6. 응시자 유의사항

- 가. 채용계약기간은 예산의 범위 안에서 관계법규에 의거 연장 또는 단축될 수 있음.
- 나. 제출된 서류는 일체 반환하지 않으며 제출된 서류가 허위로 판명될 경우 채용 취소가 될 수 있으며, 서류 잘못으로 인한 불이익은 일체 응시자가 책임.
- 다. 참여자가 상습적인 지각, 조퇴, 결근, 음주, 근무지 이탈, 지시불능 등 근로계약 해지사유 발생 시 즉시 근로계약을 해제할 수 있음.
- 라. 본 모집공고 계획은 우리군 사정에 의하여 변경될 수 있음.(변경 시 별도공고)
- 마. 기타 모집에 관한 사항은 일반적인 사항에 준함.

7. 기 타.

- 가. 응시원서 접수와 관련한 사항은 산림녹지과 가로수공원담당(☎055-880-2494)로 문의하여 주시기 바랍니다.

- 붙 임 : 1. 명상숲 코디네이터 신청서 1부.
2. 재정지원 일자리사업 추진을 위한 개인정보 수집·이용·제공 동의서 1부.
3. 녹지조성 및 사후관리 근로자 신청서 1부.
4. 이력서 1부. 끝.

재정지원일자리사업 추진을 위한 개인정보 수집·이용·제공 동의서

1. 개인정보의 수집·이용에 관한 사항

재정지원일자리사업 참여 신청과 관련하여 아래와 같이 귀하의 개인정보를 수집·이용하기 위하여 「개인정보보호법」 제15조에 따라 관련 사항을 알려드리오니 동의하여 주시기 바랍니다.

- 개인정보의 수집·이용 목적 : 사회서비스일자리사업 등 산림청 재정지원일자리사업 참여자 선정 심사, 구직등록 여부, 근로계약 체결, 중앙정부·지방자치단체의 일자리관리시스템 등 정보제공 및 정책자료 활용 (사업관련 각종 설문조사 포함)
- 이용사업 : 공공산림가꾸기, 산림서비스도우미, 산림재해모니터링, 산불예방진화대, 병해충예찰방제단
- 수집·이용할 개인정보 항목 : 성명, 주민등록번호(등본, 초본), 주소, 성별, 직업, 병무, 교정, 기초생활 보장수급자, 장애인등록증, 건강보험, 토지·건물 등기부 등본, 종합소득내역 등 이력사항, 연락전화번호, 세대원(수), 경력, 재정지원일자리사업 참여여부, 공무원가족여부, 국민건강보험료 납부상황, 연금 및 재산상황 등
- 개인정보의 보유, 이용기간 : 수집·이용 동의 일로부터 12개월

동의함 동의안함

2. 개인정보의 제공에 관한 사항

- 재정지원일자리사업 참여 신청과 관련하여 국민건강보험공단, 연금관리공단(국민연금, 공무원연금, 사립학교 교직원연금, 국방부 군인연금), 한국지역정보개발원, 지방자치단체에서 참여자 선정에 필요한 자료를 제공 받고, 정부전산시스템(일모아 등)에 정보제공 등을 위하여 「개인정보보호법」 제17조 및 제18조에 따라 관련사항을 알려드리오니 동의하여 주시기 바랍니다.
- 개인정보를 제공받는 자 : 국가 및 지방자치단체, 고용노동부, 보건복지부
- 개인정보를 제공받는 자의 이용·제공 목적 : 건강보험 및 연금가입 여부, 공무원가족 피부양자 여부, 소유재산, 주민등록 등 관련자료 확인을 통한 공공근로사업 등 정부 재정지원일자리사업 참여자 선정
- 제공할 개인정보 항목 : 국민건강보험(가입여부, 보험료 부과액, 수급자 인원, 지역 및 직장가입 구분) 현황, 연금(가입여부, 지급액) 현황, 소유재산(주택, 건축물, 토지) 과세표준액, 주민등록 및 가족관계등록, 공무원 가족여부, 재정지원일자리사업 참여여부 등
- 제공받는 자의 개인정보의 보유, 이용기간 : 제공 동의일로부터 12개월

동의함 동의안함

3. 고유식별정보의 처리에 관한 사항

재정지원일자리사업 참여 신청·선정 및 근로계약과 관련하여 아래와 같이 귀하와 귀하 가족의 고유 식별정보(주민등록번호)를 처리하기 위하여 「개인정보보호법」 제24조에 따라 관련사항을 알려드리오니 동의하여 주시기 바랍니다.

동의함 동의안함

※ 주의사항 : 귀하는 상기 1~3번 사항에 대하여 각각 동의를 거부할 수 있습니다. 다만, 이에 대한 동의를 하지 않을 경우에는 참여자 선정이 부득이하게 제한 될 수 있음을 알려 드립니다(만 14세 미만인 경우에는 법정대리인이 동의)

성명	관계	서명	성명	관계	서명
	본인				

녹지조성 및 사후관리 근로자 신청서

접수번호														
사업분야														
성 명					남, 여	주민등록번호	-							
주 소						연락전화번호								
주 요 이 력 사 항	최종학력 및 전공			학교(재학, 중퇴, 졸업), 전공 :										
	산림 관련 자격 면허	1.				산림 관련 경력	기 관 명	근무기 간	비 고					
		2.											1.	년 월
		3.											2.	년 월
	병역	①필 ②미필 ③면제				복무기간	년 개월							
		혼인	①기혼 ②미혼 ③기타				세대 주	①해당 ②해당없음		부양가족 (*세대인원)	인 (* 인)			
	취업 관련		①실직 ②미취업		실업 기간	년 월		전직업	회사원, 제조업, 자영업, 서비스업, 공무원, 학생, 농어업, 일용직, 주부, 기타					
		신장	Cm				체중		Kg	교정시력	좌(), 우()		색맹	유무
	기타 사항		주 거 상 태		자가(), 전세(), 월세(), 기타()									
세대원소득		월 만원		재산 상황	부동산 백만원, 동산 백만원									
산림 관련 교육 이수 사항	①													
	②													
	③													
기타 사항 기술 (본인)														
	사회적 일자리 창출 참여여부					기간 및 참여사업 :								

하동군 공고 제 2016-1217호

2016년 환경개선부담금 2기분 및 과년도 독촉반송분 공시송달 공고

환경개선비용부담법 제9조에 의거 2016년 환경개선부담금 2기분 및 독촉분 고지서를 송달하였으나 이사, 주소불명, 수취인 미거주 등으로 인해 송달이 불가능하여 국세기본법 제11조, 지방세기본법 제33조제2항 및 행정절차법 제14조제4항 규정에 의하여 다음과 같이 공시송달(공고) 합니다.

2016년 12월 14일

하 동 군 수

1. 제 목 : 2016년 환경개선부담금 2기분 및 과년도 독촉반송분 공시송달 공고
2. 관련법규
 - 가. 「환경개선비용부담법」 제9조
 - 나. 「국세기본법」 제11조
 - 다. 「지방세기본법」 제33조제2항
 - 라. 「행정절차법」 제14조제4항
3. 공고기간 : 2016. 12. 14. ~ 12. 29. (15일간)
4. 공고대상자 및 내역 : “별첨” 참조
5. 공고기간 내에 납부하지 않을 경우 「국세징수법」 제24조 및 「지방세기본법」 제91조의 규정에 의거하여 체납자의 재산을 압류하게 됨을 알려드립니다.
6. 고지서교부 및 기타문의 : 하동군청 환경보호과 (☎ 055-880-2568)

하 동 군 공 보

(168) 제 471 호

환경개선부담금납부고지서반송자현황

읍면	납부자	차량번호(시설물)	시설물(원)	자동차(원)	반송사유	납부자 전화번호	참고사항
고전면	(유한)목민건설	경남81무4370 외		114,070	이사		
고전면	남성건설(주)	경남80루8839		100,910	이사		
고전면	장동환	66라3520		49,360	수취인불명		
고전면	이영	81소3222		29,040	이사		
고전면	(유)하성건설	경남81무6465 외		134,240	이사		
고전면	김은주	61우1022		61,670	이사		
고전면	김덕남	87누7855		60,030	이사		
고전면	김평정	96루5093		39,720	이사		
고전면	(주)부영	경남6즈1106외		964,840	수취인불명		
고전면	김민진	96부8623		15,870	이사		
고전면	조기홍	경남8즈1612외		1,328,500	이사		
고전면	김주식	경남8오3341외		423,500	이사		
고전면	농업회사법 인(주)더좋은 농부	47저6874		61,900	수취인불명		
고전면	박금희	경남47나3950		412,470	이사		
고전면	서경한	경남7느1300외		1,566,840	이사		
금남면	고민섭	23우1310		57,660	수취인불명		
금남면	박경미	부산80로9398		35,940	수취인불명		
금남면	서원호	경남81무5035		11,780	이사		
금남면	고기섭	27거4462		151,290	수취인불명		
금남면	이승철	84가6419외		161,740	수취인불명		

하 동 군 공 보

(169) 제 471 호

읍면	납부자	차량번호(시설물)	시설물(원)	자동차(원)	반송사유	납부자 전화번호	참고사항
금남면	XIAOBO	84소1221		23,980	수취인불명		
금남면	(주)하이랜드	경남47나2857		814,880	이사		
금남면	에코탑성(주)	90더1796외		74,810	수취인불명		
금남면	(주)미래산업 개발	97거2304		15,020	수취인불명		
금남면	우주통상(주)	경남99바6419 외		1,631,790	이사		
금남면	강동용	전기 전자 공구 철물	58,000		수취인불명		
금남면	전영지	전도당구장	96,880		수취인불명		
금남면	하종용	경남81라6135 외		676,930	이사		
금남면	(주)케이엔	94노7867		6,420	이사		
금남면	(주)석진산업	경남34너2842		366,840	이사		
금남면	정재훈	96저4386		17,080	이사		
금남면	김일선	95머5145		134,570	이사		
금남면	장정욱	경남47가2833 외		41,540	수취인불명		
금남면	장대한	65거4300		29,630	수취인불명		
금남면	이기영	59두6450외		199,920	이사		
금남면	김정환	66버6494		122,070	이사		
금남면	하남토건(주)	경남80루5951		736,110	이사		
금남면	김진권	경남8으2366		1,278,870	수취인불명		
금남면	김영주	95서8405		191,670	이사		
금남면	이충구	경남46가7191 외		300,720	이사		
금남면	윤대경	96무7605외		309,200	이사		
금남면	정한상	경남81거9478		346,280	주소불명		
금남면	정용호	96우6041		56,100	수취인불명		

하 동 군 공 보

(170) 제 471 호

읍면	납부자	차량번호(시설물)	시설물(원)	자동차(원)	반송사유	납부자 전화번호	참고사항
금남면	유준호	39구3356		35,450	이사		
금남면	(주)신한중공 업지점	86조8793		223,930	이사		
금남면	이성숙	40수9664		11,710	이사		
금남면	김현철	97나3863		281,510	이사		
금성면	(유)해동기업	경남71라1576		629,540	이사		
금성면	강문진	08서1024		67,110	주소불명		
금성면	남재동	97거2531		79,360	이사		
금성면	정찬수	83두1771외		87,800	이사		
금성면	신설건설주 식회사	90어7751		192,290	이사		
금성면	강통일	96무7566		180,620	이사		
금성면	김항곤	경남1노1649		222,470	이사		
금성면	김진봉	경남81무4489		670,670	이사		
금성면	주식회사다 현자원	84러8898		33,320	이사		
금성면	(주)한아름	96부1091외		765,530	이사		
금성면	이인승	경남7도6598외		240,240	이사		
금성면	케이시에이 산업개발(주)	47도6737		27,020	수취인불명		
금성면	최성암	95서7621외		240,550	수취인불명		
금성면	하용두	경남81루4193 외		82,100	이사		
금성면	최종익	경남82거1674		75,670	이사		
금성면	전명훈	부산80모7303		53,840	이사		
금성면	백대성	경남80나8989 외		17,300	이사		
금성면	문상길	97가5003외		39,370	이사		
금성면	윤균석	86노6425		33,320	이사		

하 동 군 공 보

(171) 제 471 호

읍면	납부자	차량번호(시설물)	시설물(원)	자동차(원)	반송사유	납부자 전화번호	참고사항
금성면	손명숙	27더7096		114,230	반송함		
금성면	(주)와이지개 발	82버6435		60,700	수취인불명		
금성면	조양건설	경남81무1543		613,530	수취인불명		
금성면	권준성	89오5135		48,690	수취인불명		
북천면	이상철	04루2426		23,800	수취인불명		
북천면	박희갑	73조8575		157,230	이사		
북천면	김상준	경남81무4342		24,990	수취인불명		
북천면	유영현	39너7250		19,700	수취인불명		
악양면	삼천포화물 자동차	경남81아4824 외		3,871,230	이사		
악양면	김영화	경남8즈1554		835,170	이사		
악양면	정명은	97거2180외		272,820	이사		
악양면	강영조	경남7모3195외		242,650	수취인불명		
악양면	김경훈	97거2680외		121,780	수취인불명		
악양면	김일하	64소3088외		902,770	이사		
악양면	박진성	96무8989		41,180	수취인불명		
악양면	이선호	경남34더5120		119,550	이사		
양보면	김회준	경남80구2743		201,910	이사		
양보면	정기락	92더9072		96,510	수취인불명		
양보면	최경애	경남47나4002		17,870	주소불명		
양보면	김연화외1인 (장성현)	08도7618		67,480	반송함		
옥종면	ZHUGUIYUN	97더6125		35,940	수취인불명		
옥종면	정충식	경남80무1750		327,860	이사		
옥종면	이국표	91거6473외		62,380	수취인불명		

하 동 군 공 보

(172) 제 471 호

읍면	납부자	차량번호(시설물)	시설물(원)	자동차(원)	반송사유	납부자 전화번호	참고사항
옥종면	최재운	경남81무5853		31,210	이사		
옥종면	(주)풍성산업	경남71라2593		422,520	이사		
옥종면	동남연와산 업(주)	경남7도4412		2,158,740	이사		
옥종면	이인우	경남7모3106		334,840	수취인불명		
옥종면	이강수	97라5116		22,050	이사		
옥종면	(주)동명산업	경남8코2847		528,310	이사		
옥종면	정상옥	48부7116		21,640	이사		
옥종면	박춘희	경남81머1297		224,780	수취인불명		
옥종면	김해용	경남80두8369		111,790	사망		
옥종면	김임곤	경남34거6616		120,120	이사		
옥종면	(주)태화이엔 씨	79버7668		489,720	반송함		
적량면	김현철	84머9034		48,110	수취인불명		
적량면	김기현	17마7735		14,740	수취인불명		
적량면	박세연	15마3394		27,640	이사		
적량면	김용화	경남7느3092외		766,610	이사		
적량면	김병화	13러3484외		481,390	이사		
적량면	오태영	97나1722외		216,180	수취인불명		
적량면	이씨엠(주)하 동지점	96무7089		720,620	수취인불명		
적량면	이부명	경남90자7605		47,940	수취인불명		
적량면	이정순	경남80구7907		95,360	수취인불명		
적량면	박상태	09무5415		33,320	이사		
진교면	(주)삼화토건	97소4941		11,070	이사		
진교면	(주)애림	28라4507외		37,880	이사		

하 동 군 공 보

(173) 제 471 호

읍면	납부자	차량번호(시설물)	시설물(원)	자동차(원)	반송사유	납부자 전화번호	참고사항
진교면	구경선	87보8462		14,120	이사		
진교면	(주)오리엔탈 중공업	96우7832외		289,670	이사		
진교면	(유)두릉종합건설	경남81너9925		32,600	이사		
진교면	박정삼	경남70러6220		378,130	이사		
진교면	천왕영농조 합법인	05고2771외		307,180	이사		
진교면	하남축산영 농조합	경남81무1567		510,090	이사		
진교면	박병도	경남70머1257 외		1,006,510	이사		
진교면	김우식	79저15638		22,200	이사		
진교면	김정태	경남47나1373		474,400	이사		
진교면	전석순	산정가요방 외 3개소		198,140	이사		
진교면	최규대	경남37가4662		146,810	이사		
진교면	박병도	경남70머1257 외		1,006,510	이사		
진교면	정호건설(주)	92로2379		201,950	이사		
진교면	이정실	94우7592		63,530	이사		
진교면	합자회사진교 기업농업회사	경남81무1675		662,990	이사		
진교면	(주)경남아스콘	경남82가1525 외		95,880	이사		
진교면	박철석	경남81도2763		41,760	수취인불명		
진교면	조동식	97나1637		29,130	이사		
진교면	전명동	경남81무4880 외		100,900	이사		
진교면	정현우	52누8499외		27,610	수취인불명		
진교면	주식회사 스페이스	82모3087		42,890	수취인불명		
진교면	김남무	50머7479		66,980	반송함		
진교면	유화정	50다4780		9,540	수취인불명		

하 동 군 공 보

(174) 제 471 호

읍면	납부자	차량번호(시설물)	시설물(원)	자동차(원)	반송사유	납부자 전화번호	참고사항
진교면	남진우	39도5586		113,170	수취인불명		
진교면	(주)하동고속 관광	경남71라9056		191,800	이사		
진교면	김형진	경남81무2204		69,300	반송함		
진교면	주식회사세 웅테크	01두8978		27,490	수취인불명		
진교면	신용필	경남71라2315		53,580	이사		
진교면	윤영삼	경남47가9590		600,400	반송함		
진교면	조용호	93수4077		287,620	반송함		
청암면	이삼수	경남81나8801 외		249,530	이사		
청암면	정회룡	84나7431외		38,660	수취인불명		
청암면	김병재	경남7모4044		96,490	이사		
청암면	(주)농협샘물	경남71라1642		574,110	이사		
청암면	석효춘	경남8가6143		44,680	이사		
청암면	김중순	94노2243		29,060	주소불명		
하동읍	하동건설(주)	경남81무5155 외		355,400	수취인불명		
하동읍	이성철	61러6164외		120,070	주소불명		
하동읍	홍재표	경남81무4319 외		606,200	이사		
하동읍	김세희	경남70도1260		351,770	수취인불명		
하동읍	대한개발 주식회사	경남81무2997		965,160	수취인불명		
하동읍	지산건설(주)	경남81무2000		692,210	수취인불명		
하동읍	이은아	경남81무1760		596,910	이사		
하동읍	서보명	경남5가8354외		760,380	수취인불명		
하동읍	임균택	90고3635외		114,540	수취인불명		
하동읍	최영환	79버7007		576,460	이사		

하 동 군 공 보

(175) 제 471 호

읍면	납부자	차량번호(시설물)	시설물(원)	자동차(원)	반송사유	납부자 전화번호	참고사항
하동읍	이홍열	97더3943		113,520	이사		
하동읍	최영석	09머5179		109,290	수취인불명		
하동읍	배재성	84더8462		37,670	이사		
하동읍	이란영	경남80무6972		24,430	이사		
하동읍	김성배	경남81무3910 외		531,470	이사		
하동읍	김영환	29더8754외		319,810	이사		
하동읍	김기모	38마1553		9,540	수취인불명		
하동읍	김광철	31나6021		137,610	수취인불명		
하동읍	농업회사 법인 하동황철(주)	97나1821		49,960	이사		
하동읍	김범섭	50고8130		120,950	이사		
하동읍	심치우	91구6211		31,260	이사		
하동읍	김연우	80조1089		33,320	수취인불명		
하동읍	강동환	경남80무5077		24,990	이사		
하동읍	이병기	31도7533		6,370	이사		
하동읍	임순심	골든벨	102,530		이사		
하동읍	탁대성	더페이스샵외	105,650		이사		
하동읍	김민수	65너3237		47,940	수취인불명		
하동읍	강관영	경남81무1655외		213,270	이사		
하동읍	(주)가람조경	경남47가4466 외		443,080	이사		
하동읍	이광일	경남47나2214 외		313,500	수취인불명		
하동읍	김대형	롯데손해보험외	60,490		이사		
하동읍	이룡원	스토아.쌈바쌈바	103,230		이사		

하 동 군 공 보

(176) 제 471 호

읍면	납부자	차량번호(시설물)	시설물(원)	자동차(원)	반송사유	납부자 전화번호	참고사항
하동읍	이용철	97나2550		93,480	이사		
하동읍	구명열	52로3675		31,660	수취인불명		
하동읍	세양정보통신(주)	경남81무2488		1,097,120	수취인불명		
하동읍	봉화건설	97나1366외		24,790	수취인불명		
하동읍	차동석	경남47나3212		33,320	수취인불명		
하동읍	하종수	33루3229		6,400	이사		
하동읍	이규남	97더6565		21,080	수취인불명		
하동읍	다사돌지킴이 환경운동본부	다사돌지킴이환경 운동본부 외	89,430		수취인불명		
하동읍	강승은	66가9778외		65,490	수취인불명		
하동읍	강진호	95고2827		87,480	수취인불명		
하동읍	(주)효성건설	60로6960외		23,180	수취인불명		
하동읍	안호용	32다9390		26,870	수취인불명		
하동읍	김영자	96무7187		141,950	이사		
하동읍	정형자외1 (황선명)	03라1963		9,050	주소불명		
하동읍	김광형	롯데손해보험	15,310		반송함		
하동읍	심복자	경남80루2760		126,420	이사		
하동읍	오성민	경남81나4879		525,050	수취인불명		
하동읍	(주)강남투어 여행사	경남72바9739 외		1,377,240	반송함		
하동읍	한농원예사 (양진천)	경남8즈1543		363,200	수취인불명		
하동읍	정영화	경남81무5731		197,550	이사		
하동읍	양성백	97거2019		108,330	반송함		
하동읍	황용순	17나5130		137,050	수취인불명		
하동읍	박은규	경남8즈1700		716,930	반송함		

하 동 군 공 보

(177) 제 471 호

읍면	납부자	차량번호(시설물)	시설물(원)	자동차(원)	반송사유	납부자 전화번호	참고사항
하동읍	황선명	96우7013외		20,810	이사		
하동읍	황용길	80서9947		75,240	수취인불명		
하동읍	대흥건설(주)	경남8더3614		678,690	수취인불명		
하동읍	(주)하전전기	경남71라1366		33,960	수취인불명		
하동읍	권태현	66수8961		183,920	이사		
하동읍	김성진	경남71라2590		13,920	반송함		
하동읍	남관우	경남81무6467		5,810	이사		
하동읍	65노4585	65노4585		21,680	반송함		
화개면	이경진	경남81무4071		200,820	이사		
화개면	박무홍	65노3166		74,150	이사		
화개면	임선택	12누7554		31,020	이사		
화개면	이순옥외1인 (노환주)	97나1766		376,010	이사		
화개면	구종호	60소3272		39,080	이사		
화개면	강원곤	79버7394		22,540	이사		
화개면	홍경천	18머5449		12,820	수취인불명		
화개면	엄익열	23라2226		15,470	이사		
화개면	(주)금우	97거2417		294,030	이사		
화개면	배소현	95노9670		46,730	이사		
화개면	신태성	경남7노7227		74,620	이사		
화개면	명휘동	경남80루3031		50,330	이사		
화개면	이지해	경남47가9113 외		599,480	이사		
화개면	김하성	부산80무3026 외		57,180	이사		
화개면	공평식	68오2349		38,290	이사		

하 동 군 공 보

(178) 제 471 호

읍면	납부자	차량번호(시설물)	시설물(원)	자동차(원)	반송사유	납부자 전화번호	참고사항
화개면	한재성	02주4335		102,240	수취인불명		
횡천면	박찬준	97거2143외		92,010	수취인불명		
횡천면	김형준	80무9222		63,890	수취인불명		
횡천면	성한배	04부1608외		141,510	이사		
횡천면	이명숙	98수8724		205,370	이사		
횡천면	김승태	경남7모3725		180,540	이사		
횡천면	김현태	97거4567		71,460	이사		
횡천면	박종근	70누1231		216,280	이사		
횡천면	한창호	89러2268		16,230	이사		
횡천면	김호근	32라7339		56,810	수취인불명		

하동군 공고 제2016 - 1222호

<p>2016 추기 및 2017 춘기 산불전문예방진화대원 추가 모집 공고</p>

하동군 산불예방 및 산림보호를 위한 2016추기 및 2017춘기 산불전문 예방진화대원 추가 모집 시행 계획을 다음과 같이 공고합니다.

2016년 12월 15일

하 동 군 수

1. 모집인원 : 2명

2. 종사업무

- 가. 산불진화, 뒷불감시 및 장비의 유지 관리
- 나. 산불계도 및 산불요인 사전제거 등 예방사업
- 다. 생활가시권 및 도로변 덩굴류제거
- 라. 산불과 관련된 현장업무의 보조
- 마. 인화물질 사전제거 및 공동소각 참여
- 바. 산림훼손, 도남벌, 수목절취 등 산림내 불법행위 감시
- 사. 기타 산림사업 전반 현장 업무 보조
- 아. 산불상황실 14개초소 무전 연락 등 상황운영(산불상황운영요원)

3. 근로기간 : 2016추기 및 2017춘기 산불방지대책기간

※ 근로기간은 재정 및 기후 등 여건에 따라 조정될 수 있음

4. 임금 및 근로조건 :

가. 근로시간: 1일 8시간 (09:00~18:00)

※ 근로시간은 산불 발생위험도에 따라 근무시간, 일자 변경이나 연장 또는 단축할 수 있으며, 산불 발생시(야간포함)는 반드시 출동

나. 임 금 : 50,000원/1일

다. 주 소정근로일 개근시 주 1일 유급휴가 부여

라. 산불발생시 진화완료시까지, 야간 불특정시간대 비상소집 다수

마. 1월간 계속참여시 1일의 연차유급휴일 또는 1일분의 임금 추가지급

바. 4대보험 적용에 따른 보험료 중 본인 부담금은 임금에서 공제

사. 품위손상행위, 산불발생 지연보고, 관계공무원의 정당한 업무지시를 거부하거나 위반한 경우 등 자유발생시 사역해제 및 추후 지원불가

5. 지원 및 선발 방법 등

◇ 1차 선발(서류심사)

가. 접수기간 : 2016.12.15~2016.12.21

- 공휴일제외, 기간중 09:00~18:00 우편접수 불가

나. 접수처 : 하동군청 산림녹지과 산림보호담당(880-2473)

다. 제출서류

- 지원서 1부.
 - 주민등록등본 1부.
 - 차량(이륜차)등록증 사본 1부.
 - 개인위치정보 수집동의서 1부.
 - 신체검사서(보건소 등에서 실시한 검사서) 1부.
 - 재산세 납부증명서 1부.
 - 표창장 등 사본 1부 : 해당자 한함
 - 기타 증빙서류(사본) 각 1부 : 해당자에 한함
- ※ 구비서류 일체 지원서 제출시 첨부, 제출된 서류 반환하지 아니함.

라. 심사배점표에 의한 최고 득점자 순으로 선발

◇ 면접 : 지원서 접수시 병행

◇ 2차 선발(기초 체력테스트)

○ 일시 : 2016.12.22(금) 10:30~

○ 장소 : 하동군 적량면 공설운동장

○ 방법 : 15ℓ 등짐펌프 지고 800m 달리기

※ 기초 체력테스트 배점: 100점

등 급	기 록	점 수	비 고
1등급	~ 4:00까지	100	
2등급	4:00초 이후 ~ 4:10	99	10초당 1점차
3등급	4:10초 이후 ~ 4:20	98	
4등급	4:20초 이후 ~ 4:30	97	
5등급	4:30초 이후 ~ 4:40	96	
6등급	4:40초 이후 ~ 4:50	95	
7등급	4:50초 이후 ~ 5:00	94	
8등급	5:00초 이후 ~ 5:10	93	
9등급	5:10초 이후 ~ 5:20	92	
10등급	5:20초 이후 ~ 5:30	91	
11등급	5:30초 이후 ~ 5:40	90	
12등급	5:40초 이후 ~ 5:50	89	
13등급	5:50초 이후 ~	88	선발제외

○ 1차 서류 심사배점표 점수 및 기초 체력테스트 점수를 합하여 최고 득점자 순으로 2차 선발

○ 산불상황실운영(사무실) 요원은 서류전형 및 면접시험 후 선발
(적격자 없을 경우 선발하지 않을 수 있음)

◇ 합격자 발표

- 1차 서류심사 합격자 : 2016. 10. 21(수)
- 2차 체력테스트 합격자 : 2016. 10. 22(목)
- 최종 합격자 발표 : 2016 . 10. 23(금)
- 합격자 유선 또는 SMS 문자 발송
- 동일점수가 발생시 기초체력테스트 점수가 높은 응시자 우선 선발
- 선발된 후 신체검사서와 달리 건강에 발견되거나 구비서류가 허위로 판명될 경우 선발 취소함

6. 응시자격

- 가. 모집공고일 현재 하동군 관내에 주소를 두고 실 거주하고 있는 자
- 나. 응시연령 : 공고일 현재 만 20세 이상 만 64세 이하인 자
- 다. 산불진화작업 등 직무수행에 지장이 없는 신체 건강한자
- 라. 운전면허와 차량(본인 명의 자동차 또는 오토바이)보유 기동력이 있는자

7. 우대 대상자

- 가. 40세 이하인자
- 나. 세대주이고 부양가족이 많은자
- 다. 산불전문예방교육 임업기능인교육 이수자, 산불감시 등 유경험자

8. 지원자격 제한(접수 불가)

- 가. 장애우, 학생(고교, 대학교, 대학원)
- 나. 타직업에 종사하여 정기적 수입이 있는자
- 다. 고혈압(150/110mmHg 이상), 당뇨(150mmdl 이상)인 자
- 라. 산불감시 유경험자아니 불성실 근무사실로 사역해제된 적이 있는 자
- 마. 기동력이 없는 자(본인 명의 차량 또는 오토바이 미보유)
- 바. 1세대인 2인 이상이 지원하는 경우 2번째 이상 지원자
- 사. 개인위치정보 수집동의 거부자

산불감시원(전문예방진화대원) 선발지원서

접수번호 :

성명	(남 · 여)		주민등록번호	-		
주소			전화번호	휴대 :		
				자택 :		
주요경력	산불감시 등 근무경력	기관명	직무구분	근무기간		
				-	(년 월)	
				-	(년 월)	
	전문교육 등 이수	교육기관명	과정명		교육기간	
					-	
				-		
흡연여부	여 · 부		자동차 · 이륜차 보유여부	여 · 부		
가족관계	세대주 여 · 부		부양가족수	명		
병력관계	지병 유 · 무		병명			
복장치수	상의 :		하의 :			
구비서류	1. 주민등록등본 1부 2. 차량(이륜차)등록증 사본 1부 3. 개인위치정보 수집동의서 1부 4. 신체검사서(보건소 등에서 실시한 검사서) 1부 5. 재산세 납부증명서 1부 6. 표창장 등 사본 1부 : 해당자에 한함 7. 기타 증빙서류(사본) 각1부 : 해당자에 한함					
선발된 후 상기 기재한 내용이 사실과 상이하거나 소정의 응시자격기준에 부합되지 아니한 사실이 발견될 때에는 선발을 취소하여도 아무런 이의를 제기하지 않겠습니다.						

본인은 산불감시원(전문예방진화대원)으로 선발되고자 위와 같이 지원서를 제출합니다.

2016년 월 일

개인정보 및 위치정보 수집·이용·제공 동의서

1. 하동군·(주)에넥스텔레콤은 「진화대 위치관리 서비스」와 관련하여 알게되는 위치조회 동의자의 위치정보 및 개인정보를 동 서비스의 제공을 위하여 필요한 경우에 한하여 수집·이용·제공합니다.
2. 하동군·(주)에넥스텔레콤은 법규, 공공질서, 도덕, 상도의 및 미풍양속에 위반되는 목적으로 위치조회동의자의 위치정보 및 개인정보 등을 이용하지 아니합니다.
3. 「진화대 위치관리 서비스」에서 위치조회자는 위치조회동의자의 위치를 확인할 수 있습니다.
4. 「진화대 위치관리 서비스」에서 위치조회동의자는 위치조회자가 자신의 위치를 찾을 수 있도록 허락하는 것을 의미합니다. 이를 제공받은 위치조회자는 「진화대 위치관리 서비스」의 제공목적만으로 이용합니다.

「산불감시원 위치관리 서비스」 관련 개인정보 및 위치정보의 수집·이용·제공에 관한 내용을 이해하고, 「진화대 위치관리 서비스」와 관련하여 위치정보 및 개인정보를 하동군·(주)에넥스텔레콤에 제공함에 동의합니다.

2016 년 월 일

위치조회자

기 관 명 :

직급/성명 :

(인 또는 서명)

전화번호 :

위치조회동의자 (피조회자) :

*제출서류 : 위치조회자 신분증 사본 1매

위치조회동의자 신분증 사본 1매.

하 동 군 수 귀 하
(주)에넥스텔레콤 대표이사 귀하