

제17723호 2012. 3. 20.(화)

【부 령】

- 외교통상부령제130호(외무공무원임용령 시행규칙 일부개정령) 3
- 환경부령제450호(수도권 대기환경개선에 관한 특별법 시행규칙 일부개정령)..... 10

【고 시】

- 법무부고시제2012-67호(국적회복)..... 15
- 환경부고시제2012-37호(전기자동차 보급대상 평가에 관한 규정)..... 16
- 국토해양부고시제2012-116호(선원 최저임금<변경>) 34
- 국토해양부고시제2012-117호(광양국가산업단지 개발계획 변경) 34
- 국토해양부고시제2012-118호(부산항 신항건설 기본계획 변경)..... 44
- 특허청고시제2012-3호(상표등록출원의 우선심사신청에 관한 고시 일부개정) 51
- 행정중심복합도시건설청고시제2012-24호(행정중심복합도시 1-4생활권 M6블록
주택건설사업계획승인) 53
- 서울출입국관리사무소고시제2012-9호(국적상실) 53
- 농림수산검역검사본부고시제2012-68호(동물복지 축산농장 인증기준 및 인증 등에
관한 세부실시요령) 56
- 서울지방국토관리청고시제2012-90호(하천공사시행계획)..... 58
- 서울지방국토관리청고시제2012-91호(하천공사시행계획)..... 81
- 대전지방국토관리청고시제2012-111호(도로구역 결정<변경>) 96
- 부산지방해양항만청고시제2012-45호(항로표지 기능복구) 97
- 여수지방해양항만청고시제2012-23호(시설항로표지 신설 및 현황변경<폐지>) 97
- 기술표준원고시제2012-115호(한국산업표준 폐지 예고) 98

【공 고】

- 국민권익위원회공고제2012-13호(국민권익위원회 직제 시행규칙 일부개정령<안> 입법예고)..... 99
- 기획재정부공고제2012-62호(법인세법 시행령 일부개정령<안> 입법예고) 99
- 기획재정부공고제2012-63호(법인세법 시행규칙 일부개정령<안> 입법예고) 100
- 기획재정부공고제2012-64호(소득세법 시행령 일부개정령<안> 입법예고) 100
- 행정안전부공고제2012-84호(지방자치법 시행령 일부개정령<안> 입법예고) 101
- 농림수산식품부공고제2012-117호(비영리민간단체 변경등록)..... 102

(이면 계속)

○지식경제부공고제2012-136호(2012년 국가생산성향상유공 포상요령)	102
○소방방재청공고제2012-115호(자연재해저감신기술 지정).....	107
○소방방재청공고제2012-116호(자연재해저감신기술 지정).....	107
○문화재청공고제2012-95호(국가지정문화재<천연기념물> 지정예고)	108
○금강유역환경청공고제2012-7호(환경관리대행기관 지정)	109
○대산지방해양항만청공고제2012-17호(비관리청항만공사 실시계획변경승인)	109
○광주전파관리소공고제2012-13호(공시송달).....	110
○광주전파관리소공고제2012-14호(행정처분 대상 무선국 청문통지에 대한 공시송달)	111

【헌 법 재 판 소】

○헌법재판소규칙제289호(헌법재판소장 등의 보수에 관한 규칙 일부개정규칙).....	111
○헌법재판소규칙제290호(헌법재판소공무원 수당규칙 일부개정규칙)	112
○헌법재판소규칙제291호(헌법재판소공무원 명예퇴직수당 등 지급규칙 일부개정규칙)	113

【지방자치단체】

○경기도고시제2012-63호(용인서천 택지개발사업지구 지정변경 및 개발계획 변경, 실시계획변경 승인)	113
○경기도고시제2012-66호(경안천권역 지방하천기본계획<변경> 등).....	121
○경기도고시제2012-67호(불암천 하천구역 일부변경 등)	133
○괴산군고시제2012-29호(재해위험지구정비사업<장암재해위험지구>에 편입되는 토지세목).....	133
○(경남)고성군고시제2012-32호(병산지구 연안정비사업 실시계획 변경승인)	135
○경기도광주하남교육지원청고시제2012-26호(학교시설사업 완료 취소).....	135

【기 타】

○압수물환부공고(대전지방검찰청홍성지청)	135
○압수물환부공고(광주지방검찰청)	136
○압수물환부공고(제주지방검찰청)	137
○대차대조표(한국은행)	138

부**령****●외교통상부령 제130호****외무공무원임용령 시행규칙 일부개정령을 다음과 같이 공포한다.****2012년 3월 20일****외교통상부장관** **외무공무원임용령 시행규칙 일부개정령**

외무공무원임용령 시행규칙 일부를 다음과 같이 개정한다.

제12조제1항 전단 중 “직위공모일(제5조에 따른 공석직위 회람일을 말한다. 이하 같다)전”을 “직위공모일(제5조에 따른 공석직위 회람일을 말한다. 이하 같다) 전”으로, “외교안보연구원”을 “국립외교원”으로 하고, 같은 항 후단 중 “직위공모일전”을 “직위공모일 전”으로, “외교안보연구원”을 “국립외교원”으로 하며, 같은 조 제2항 중 “외교안보연구원”을 “국립외교원”으로 한다.

제17조제1항을 다음과 같이 한다.

- ① 영 제31조제1항에 따른 근무실적의 평정을 위하여 인사평정대상공무원은 별지 제1호의2서식에 따라 성과책임, 관련 업무목표 등을 작성하여 직상위자의 승인을 받은 후 해당 내용을 전산입력하여야 한다. 승인받은 내용을 변경하려는 경우에도 또한 같다.

제17조제2항 각 호 외의 부분 중 “제1항의 규정에 의한 조정”을 “제1항에 따른 승인”으로, “각호”를 “각 호”로, “두어 검토하여야”를 “두어야”로 하고, 같은 조 제4항 전단 중 “외무공무원(고위외무공무원을 제외한다)에 대하여는 직상위자와의 성과계약에 의한 목표달성도의 평가(이하 “성과계약평가”라 한다)에 의하여 근무실적을 평가할 수 있으며, 직상위자와 인사평정대상공무원은 별지 제1호의3서식에 따라 직무성과계약서를 작성한다”를 “외무공무원에 대하여는 별지 제1호의3서식에 따라 작성한 직상위자와의 성과계약에 따른 목표달성도 평가(이하 “성과계약평가”라 한다)로 근무실적을 평정할 수 있다”로 한다.

제20조를 다음과 같이 한다.

제20조(직무수행능력 및 직무수행태도 평정) 영 제31조제1항에 따른 직무수행능력 및 직무수행태도 평정은 별지 제2호서식에 따라 인사평정 대상공무원의 직상위자가 평정한다.

제20조의2를 다음과 같이 신설한다.

제20조의2(다면평가) 외교통상부장관은 소속 공무원에 대한 능력개발 및 인사관리 등을 위해 상위자·동위자 및 하위자를 포함하여 8명 이상으로 구성된 업무유관자군에서 5명의 평정자를 선정하여 소속 공무원을 평가할 수 있다.

제21조제1항 중 “인사평정점은 외교통상부장관이 정하는 방식으로 산정되는 근무실적의 평정점 및 직무수행능력·직무수행태도의 평정점을”을 “인사평정점은 근무실적의 평정점, 직무수행능력·직무수행태도의 평정점 및 부서 평정점 등을”로 하고, 같은 조 제2항 중 “업무혁신 등 공적사항 그 밖에 직무의 특성 및 공헌도를”을 “업무 공과(功過), 직무의 특성 등을”로, “가점”을 “가점 또는 감점”으로 한다.

제24조를 삭제한다.

별표 2 및 별표 4를 각각 별지와 같이 한다.

별지 제1호의2서식, 별지 제1호의3서식 및 별지 제2호서식을 각각 별지와 같이 한다.

부칙

제1조(시행일) 이 규칙은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(외국어능력의 평정에 관한 경과조치) 이 규칙 시행 당시 외교안보연구원에서 취득한 외국어검정 결과는 국립외교원에서 취득한 외국어검정 결과로 본다.

제3조(정보통신업무 자격증에 관한 경과조치) 별표 2의 개정규정에도 불구하고 이 규칙 시행 당시 종전의 규정에 따라 전자응용·전자계산기·전자계산조직응용 분야의 기술사 자격증 및 전자·전자계산기·전파통신·전파전자 분야의 기사 자격증을 가지고 있는 사람은 각각 개정규정에 따른 정보통신업무에 관한 기술사 자격증 또는 기사 자격증을 가지고 있는 것으로 본다.

[별표 2]

자격증 소지자인 특별채용자에 대한 최초 직위부여 기준(제3조제2항제2호 관련)

1. 변호사, 공인회계사 또는 변리사 자격증

자격증 기준 등	채용예정 직위
변호사 자격	직무등급 5등급 이하 직위
공인회계사 또는 변리사로서 4년 이상 관련 분야 경력	직무등급 5등급 직위
공인회계사 또는 변리사로서 4년 미만 관련 분야 경력	직무등급 4등급 이하 직위

2. 정보통신업무에 관한 자격증

자격증 기준 등	채용예정 직위
정보관리·컴퓨터시스템응용·정보통신 분야의 기술사 자격	직무등급 5등급 직위
전자계산기조직응용·정보처리·정보보안·방송통신·무선설비·전파전자통신·정보통신 분야의 기사로서 6년 이상 관련 분야에서 연구 또는 근무한 경력	직무등급 4등급 직위
전자계산기조직응용·정보처리·정보보안·방송통신·무선설비·전파전자통신·정보통신 분야의 기사로서 3년 이상 관련 분야에서 연구 또는 근무한 경력	직무등급 3등급 직위

※ 비고

정보통신업무에 관한 자격증 소지 후 관련 분야에서 연구 또는 근무한 경력이 있어야 하는 직위에 대하여 외교통상부장관이 필요하다고 인정하는 경우에는 3년의 범위 안에서 그 경력기간을 단축할 수 있다.

[별표 4]

외국어등급대비표(제12조제2항 관련)

1. 영어등급대비표

구분 등급	국립외교원	외국어대 어학검정	TOEFL(PBT)	TOEIC	TEPS	LATT
3	3급 이상	90점 이상	263(630)점 이상	945점 이상	900점 이상	75점 이상
4	4급 이상	80점 이상	243(590)점 이상	870점 이상	800점 이상	68점 이상
5	5급 이상	70점 이상	227(567)점 이상	790점 이상	700점 이상	64점 이상

2. 제2외국어등급대비표

구분 등급	국립외교원 어학검정	중국어	일본어	프랑스어	스페인어	러시아어	독일어
		한어수평고 시 (HSK)	일본어 능력시험 1급	DALF/DELF	DELE 중급	러시아어 토르플	괴테어학원 평가
3	3급	HSK 9급	350점 이상	DALF C1	70점 이상	2단계	ZOP gut
4	4급	HSK 8급	320점 이상	DELF B2	65점 이상	1단계	C1
5	5급	HSK 7급	280점 이상	DELF B1	60점 이상	기본단계	B2

※ 비 고

1. 외국어검정실시기관에서 인정하는 검정 결과의 대비 기준을 적용한 결과와 위 대비표를 적용한 결과가 다른 경우에는 대상자에게 보다 유리한 결과를 적용한다.
2. 위 대비표에 따른 검정 결과는 외국어검정실시기관에서 인정하는 유효기간 동안 유효한 것으로 본다.

[별지 제1호의2서식]

근무실적기술서

1. 성과책임 1 및 관련 업무목표

성과책임 1	가중치	관련 업무목표

※ 제17조제1항에 따라 성과책임 1의 내용과 가중치 및 관련 업무목표를 전산입력한다.

2. 구체적인 활동내역 및 실적

--

※ 성과책임 1 및 관련 업무목표의 달성을 위한 활동내역 및 실적은 인사평정이 실시되기 10일 전까지 전산입력한다.

3. 업무수행에 있어 애로사항 및 참고사항

--

※ 성과책임 1 및 관련 업무목표의 달성을 위한 업무수행에 있어 애로사항 및 참고사항은 인사평정이 실시되기 10일 전까지 전산입력한다.

비 고 : 성과책임 1 이하의 나머지 성과책임에 관한 사항도 성과책임 1과 동일한 방법으로 작성한다.

210mm×297mm
(일반용지 60g/m²(재활용품))

[별지 제1호의3서식]

성과계약서(7등급 이상)

1. 평가대상기간 :

	소속	직위	성명	서명
피평가자(甲)				
평가자(乙)				

2. 성과목표

번호	성과목표	가중치 (%)	성과지표명 (측정방법 포함)	목표점	실행계획

3. 측정결과 및 실적입력

측정결과	실적입력

[별지 제2호서식]

직무수행능력 및 직무수행태도 인사평정표

1. 직무수행능력 · 직무수행태도 인사평정표(참사관급 이상 직위 재직자용)

○ 평정대상기간 : . . . 부터 . . . 까지

○ 평정대상자 : 소속 : 직무등급 :

평정 요소	평가항목	내용	척도구간				
직무 수행 능력	리더쉽 능력	○조직의 운영방향을 제시하고 협력 분 위기를 조성하며 조직목표와 책임을 공 유하는 능력 ○조직의 인적·물적 자원을 합리적으 로 운용하는 능력	매우 우수 ○	매우 우수 ○	보통 ○	미흡 ○	매우 미흡 ○
	조정· 통합력	○복잡한 상황을 분석하여 최적의 대안을 판단하는 능력 ○특정 사안이 문제로 발생하기 전에 미리 예방하고 예상하지 못한 상황 발생시 침착하게 대처하는 능력	매우 우수 ○	매우 우수 ○	보통 ○	미흡 ○	매우 미흡 ○
	관련 분야 전문지식	업무수행 분야에 대한 이론적·실무적 ·법규적 지식을 이해·활용하는 능력	매우 우수 ○	매우 우수 ○	보통 ○	미흡 ○	매우 미흡 ○
	정보화 능력	컴퓨터·인터넷·전자결재 등 정보화 관련 지식을 이해·활용하는 능력	매우 우수 ○	매우 우수 ○	보통 ○	미흡 ○	매우 미흡 ○
직무 수행 태도	조직 헌신도	○업무수행에 있어서 국가이익을 최우 선적으로 고려하고 조직 전체의 관점 에서 사고·행동하는 정도 ○자신의 업무에 최선을 다하고 그 결과에 대하여 책임지는 정도	매우 우수 ○	매우 우수 ○	보통 ○	미흡 ○	매우 미흡 ○
	합리성	업무수행 및 대인관계에 있어서 이성적· 합리적으로 사고·행동하는 정도	매우 우수 ○	매우 우수 ○	보통 ○	미흡 ○	매우 미흡 ○

평가 의견	장점	
	보완할 점	

210mm×297mm

(일반용지 60g/m²(재활용품))

2. 직무수행능력·직무수행태도 인사평정표(참사관급 미만 직위 재직자용)

○평정대상기간 : . . .부터 . . .까지

○평정대상자 : 소속 : 직무등급 :

평정 요소	평가항목	내용	척도구간				
직무 수행 능력	관련 분야 전문지식	업무수행 분야에 대한 이론적·실무적· 법규적 지식을 이해·활용하는 능력	매우 우수 ○	우수 ○	보통 ○	미흡 ○	매우 미흡 ○
	협상력	○명료하고 효과적으로 자신의 의사를 전달할 수 있는 능력 ○상대의 동의·협력을 얻기 위하여 적 절한 합의점을 도출하는 능력	매우 우수 ○	우수 ○	보통 ○	미흡 ○	매우 미흡 ○
	업무 추진력	○주어진 상황하에서 업무를 완수하는 능력 ○장래에 중견관리자로서 직무를 효과적 으로 수행할 수 있는 잠재능력	매우 우수 ○	우수 ○	보통 ○	미흡 ○	매우 미흡 ○
	정보화 능력	컴퓨터·인터넷·전자결재 등 정보화 관 련 지식을 이해·활용하는 능력	매우 우수 ○	우수 ○	보통 ○	미흡 ○	매우 미흡 ○
직무 수행 태도	조직 헌신도	○업무수행에 있어서 국가이익을 최우선 적으로 고려하고 조직 전체의 관점에 서 사고·행동하는 정도 ○자신의 업무에 최선을 다하고 그 결과 에 대하여 책임지는 정도	매우 우수 ○	우수 ○	보통 ○	미흡 ○	매우 미흡 ○
	합리성	업무수행 및 대인관계에 있어 이성적· 합리적으로 사고·행동하는 정도	매우 우수 ○	우수 ○	보통 ○	미흡 ○	매우 미흡 ○

평가 의견	장점	
	보완할 점	

210mm×297mm

(일반용지 60g/m²(재활용품))

◇개정이유 및 주요내용

인사평정 시 다면평가 의무 실시 및 외무공무원에 대한 정기 적격심사를 삭제하는 등의 내용으로 「외무공무원법」이 개정(법률 제10920호, 2011. 7. 25. 공포, 10. 26 시행)됨에 따라 인사평정 중 직무수행능력 및 직무수행태도 평정을 평정 대상 공무원의 직상위자가 평정하도록 하고, 외무공무원적격심사위원회 개최시기 관련 내용을 삭제하는 한편, 다면평가를 인사관리 참고자료로 활용할 수 있도록 하는 등 현행 인사평정 제도 등의 운영상 나타난 여러 미비점을 개선·보완하려는 것임.

<외교통상부 제공>

●환경부령 제450호

수도권 대기환경개선에 관한 특별법 시행규칙 일부개정령을 다음과 같이 공포한다.

2012년 3월 20일

환 경 부 장 관 인

수도권 대기환경개선에 관한 특별법 시행규칙 일부개정령

수도권 대기환경개선에 관한 특별법 시행규칙 일부를 다음과 같이 개정한다.

제4조를 삭제한다.

제7조제3항 중 “수도권대기환경청장은”을 “수도권대기환경청장은 서면 또는 현장 확인 등을 통하여”로 하고, 같은 조에 제4항을 다음과 같이 신설한다.

- ④ 수도권대기환경청장은 제3항에 따른 추진실적 평가 결과, 그 추진실적이 심히 미흡하다고 인정하는 경우에는 서울특별시시장등에게 필요한 조치나 대책을 수립·시행하도록 요청할 수 있다.

별표 2에 제4호를 다음과 같이 신설한다.

4. 2012년 7월 1일 이후

가. 전기 자동차

일산화탄소	질소산화물	탄화수소 (배기관가스)	입자상물질	측정방법
0g/km 이하	0g/km 이하	0g/km 이하	0g/km 이하	-

비고: 전기 자동차의 측정방법 등 위 표에서 규정되지 않은 사항에 대해서는 「대기환경보전법」 제50조제1항에 따른 검사방법을 따른다.

나. 휘발유·가스 자동차

저공해 자동차 종류	차 종	일산화 탄소	질소 산화물	탄화 수소 (배기관 가스)	블로 마이 가스	증발 가스	입자상 물질	암모 니아	메탄	측정 방법
제 2 종	경자동차, 소형 승용, 소형 화물, 중형 승용, 중형 화물	0.625 g/km 이하	0.0125 g/km 이하		0g/1주행	1.2g/테 스트 이하 또는 2g/ 테스트 이하	0.004 g/km 이하	-	-	CVS-75 모드
	대형 승용, 대형 화물, 초대형 승용, 초대형 화물	4.0 g/kWh 이하	0.23 g/kWh 이하	0.05 g/kWh 이하	0g/1주행	-	-	10 ppm 이하	0.5 g/kWh 이하	WHTC 모드
제 3 종	경자동차, 소형 승용, 소형 화물, 중형 승용, 중형 화물	0.625 g/km 이하	0.0125 g/km 이하	0.00625 g/km 이하	0g/1주행	1.2g/테 스트 이하 또는 2g/ 테스트 이하	0.004 g/km 이하	-	-	CVS-75 모드
	대형 승용, 대형 화물, 초대형 승용, 초대형 화물	4.0 g/kWh 이하	0.35 g/kWh 이하	0.10 g/kWh 이하	0g/1주행	-	-	10 ppm 이하	0.5 g/kWh 이하	WHTC 모드

비고

1. 차종(車種)은 「대기환경보전법 시행규칙」 별표 5 제5호에 따른다.
2. 대형 승용, 대형 화물, 초대형 승용, 초대형 화물 자동차의 경우 2013년 1월 1일부터 적용하되, 제3호의 기준으로 2012년 12월 31일 이전에 인증을 받고 2013년 12월 31일까지 출고되는 자동차는 위 표에 따른 저공해자동차로 본다.
3. 경자동차, 소형 승용, 소형 화물, 중형 승용, 중형 화물 자동차에 적용되는 증발가스 기준 “1.2g/테스트 이하”는 2013년 1월 1일부터 적용한다. 다만, 2012년 12월 31일 이전에 인증을 받고 2013년 12월 31일까지 출고하는 자동차는 “2g/테스트 이하” 기준을 적용한다.
4. 입자상물질 기준은 경자동차, 소형 승용, 소형 화물, 중형 승용, 중형 화물 자동차 중에서 가솔린 직접분사식 자동차에만 적용한다. 다만, 2013년 12월 31일 이전에 인증을 받고 2014년 12월 31일까지 출고하는 자동차는 입자상물질 기준을 적용하지 않는다.

5. 소형 승용 중 휘발유자동차의 저온(-6.7℃) 시동 시 일산화탄소 배출허용기준은 킬로미터당 6.3그램 이하로 한다.

6. 2012년 7월 1일부터 2015년 12월 31일까지 출고되는 제3종 경자동차, 제3종 소형 승용·화물, 제3종 중형 승용·화물 자동차의 결함확인검사에는 다음 표를 적용한다.

대상 차종	일산화탄소	질소산화물	탄화수소 (배기관가스)	측정 방법
제3종 경자동차, 제3종 소형 승용·화물, 제3종 중형 승용·화물	0.625g/km 이하	0.01875g/km 이하	0.0125g/km 이하	CVS-75 모드

7. 시험중량(RW: Reference Weight), 탄화수소 측정방법 등 위 표 및 비고에서 정의되지 않은 사항에 대해서는 「대기환경보전법 시행규칙」 별표 17의 해당 연도에 대한 기준 및 방법을 따른다.

다. 경유 자동차

저공해 자동차 종류	차 종		일산화탄소	질소산화물	탄화수소 (배기관 가스) 및 질소산화물	입자상 물질	블로 바이 가스	입자개수	암모 니아	측정 방법
제 2 종	경자동차, 소형 승용		0.5 g/km 이하	0.08 g/km 이하	0.17 g/km 이하	0.0045 g/km 이하	0g/1 주행	6.0×10^{11} #/km 이하	-	ECE-15 및 EUDC 모드
	소형 화물, 중형 승용, 중형 화물	RW ≤ 1,305kg	0.5 g/km 이하	0.08 g/km 이하	0.17 g/km 이하	0.0045 g/km 이하	0g/1 주행	6.0×10^{11} #/km 이하	-	
		1,305 < RW ≤ 1,760kg	0.63 g/km 이하	0.105 g/km 이하	0.195 g/km 이하	0.0045 g/km 이하	0g/1 주행	6.0×10^{11} #/km 이하	-	
		RW > 1,760kg	0.74 g/km 이하	0.125 g/km 이하	0.215 g/km 이하	0.0045 g/km 이하	0g/1 주행	6.0×10^{11} #/km 이하	-	
	대형 승용, 대형 화물, 초대형 승용, 초대형 화물		4.00 g/kWh 이하	0.46 g/kWh 이하	탄화수소 0.16 g/kWh 이하	0.01 g/kWh 이하	0g/1 주행	6.0×10^{11} #/km 이하	10 ppm 이하	WHTC 모드
			1.50 g/kWh 이하	0.40 g/kWh 이하	탄화수소 0.13 g/kWh 이하	0.01 g/kWh 이하	0g/1 주행	8.0×10^{11} #/kWh 이하	10 ppm 이하	WHSC 모드

제 3 종	경자동차, 소형승용		0.50 g/km 이하	0.13 g/km 이하	0.18 g/km 이하	0.0045 g/km 이하	0g/1 주행	6.0×10^{11} #/km 이하	-	ECE-15 및 EUDC 모드
	소형 화물, 중형 승용, 중형 화물	RW ≤ 1,305kg	0.5 g/km 이하	0.13 g/km 이하	0.18 g/km 이하	0.0045 g/km 이하	0g/1 주행	6.0×10^{11} #/km 이하	-	
		1,305 < RW ≤ 1,760kg	0.63 g/km 이하	0.185 g/km 이하	0.245 g/km 이하	0.0045 g/km 이하	0g/1 주행	6.0×10^{11} #/km 이하	-	
		RW > 1,760kg	0.74 g/km 이하	0.22 g/km 이하	0.29 g/km 이하	0.0045 g/km 이하	0g/1 주행	6.0×10^{11} #/km 이하	-	
	대형 승용, 대형 화물, 초대형 승용, 초대형 화물		4.00 g/kWh 이하	1.20 g/kWh 이하	탄화수소 0.36 g/kWh 이하	0.01 g/kWh 이하	0g/1 주행	6.0×10^{11} #/km 이하	10 ppm 이하	ETC 모드 또는 WHTC 모드
			1.50 g/kWh 이하	1.20 g/kWh 이하	탄화수소 0.30 g/kWh 이하	0.01 g/kWh 이하	0g/1 주행	8.0×10^{11} #/kWh 이하	10 ppm 이하	ESC 모드 또는 WHSC 모드

비고: 차종 분류, 시험중량(RW: Reference Weight), 탄화수소 측정방법 등 위 표에서 정의되지 않은 사항에 대해서는 「대기환경보전법 시행규칙」 별표 5 및 별표 17의 해당 연도에 대한 기준 및 방법을 따른다.

라. 하이브리드 자동차

저공해 자동차 종류	사용 연료	차 종	일산화 탄소	질소 산화물	탄화수소 (배기관가스)	입자상 물질	측정 방법
제 2 종	휘발유, 가스	경자동차, 소형 승용, 소형 화물, 중형 승용, 중형 화물	0.625 g/km 이하	0.0125 g/km 이하	0.00625 g/km 이하	0.004 g/km 이하	CVS-75 모드
		대형 승용, 대형 화물, 초대형 승용, 초대형 화물	4.0 g/kWh 이하	0.35 g/kWh 이하	0.10 g/kWh 이하	-	WHTC 모드

경유	경자동차, 소형 승용		0.5 g/km 이하	0.08 g/km 이하	0.17 g/km 이하	0.0045 g/km 이하	ECE-15 및 EUDC 모드
	소형 화물, 중형 승용, 중형 화물	RW≤1,305kg	0.5 g/km 이하	0.08 g/km 이하	0.17 g/km 이하	0.0045 g/km 이하	
		1,305 <RW≤1,760kg	0.63 g/km 이하	0.105 g/km 이하	0.195 g/km 이하	0.0045 g/km 이하	
		RW> 1,760kg	0.74 g/km 이하	0.125 g/km 이하	0.213 g/km 이하	0.0045 g/km 이하	
	대형 승용, 대형 화물, 초대형 승용, 초대형 화물		4 g/kWh 이하	1.2 g/kWh 이하	탄화수소 0.36 g/kWh 이하	0.01 g/kWh 이하	ETC 모드 또는 WHTC 모드
			1.5 g/kWh 이하	1.2 g/kWh 이하	탄화수소 0.3 g/kWh 이하	0.01 g/kWh 이하	ESC 모드 또는 WHSC 모드

비고

1. 차종(車種)은 「대기환경보전법 시행규칙」 별표 5 제5호에 따른다.
2. 차종별 적용시기 및 그 외의 입자개수·증발가스·메탄·암모니아 등의 배출허용기준(적용되는 배출허용기준이 있는 경우에만 해당한다)에 대해서는 휘발유 및 가스 사용 하이브리드 자동차는 위 나목의 휘발유·가스 자동차에 대한 기준 및 방법을 적용하고, 경유 사용 하이브리드 자동차는 위 다목의 경유 자동차에 대한 기준 및 방법을 적용한다.
3. 시험중량(RW: Reference Weight), 탄화수소 측정방법 등 위 표 및 비고에서 정의되지 않은 사항에 대해서는 「대기환경보전법 시행규칙」 별표 17의 해당 연도에 대한 기준 및 방법을 따른다.

부칙

이 규칙은 공포한 날부터 시행한다.

◇개정이유 및 주요내용

「대기환경보전법」상의 자동차 제작자가 준수하여야 하는 제작차 배출허용기준이 앞으로 강화됨에 따라, 제작차의 배출허용기준보다 오염물질을 적게 배출하여야 하는 저공해 자동차에 대한 배출허용기준을 이에 맞추어 보다 강화하고, 수도권대기환경청장이 서면 또는 현장 확인 등을 통하여 서울특별시등이 제출한 수도권 대기환경관리 기본계획의 시행을 위한 세부계획과 이에 대한 전년도 추진실적을 비교·평가할 수 있도록 명시하는 한편, 그 밖에 현행 제도의 운영상 나타난 일부 미비점을 개선·보완하려는 것임.

<환경부 제공>

고 시

●법무부고시제2012-67호

다음 사람들에 대하여 국적법 제9조 규정에 따라 대한민국 국적회복을 허가하였기에 고시합니다.

2012년 3월 20일

법 무 부 장 관

한국명	생년월일	성별	외국국적	등록기준지	한국국적 상실년월일	비고
강태연	1934.04.25	여	중 국	전라남도 광양시 다압면 신원리 1272	1949.10.01	
김성용	1962.01.07	남	미 국	서울특별시 광진구 화양동 7-2	2011.04.28	
민숙원	1957.11.17	여	미 국	서울특별시 광진구 화양동 7-2	2007.08.17	
이승엽	1935.11.10	남	미 국	서울 영등포구 문래동2가 14	1949.10.01	
정용희	1938.12.29	여	미 국	서울 영등포구 문래동2가 14	1977.02.11	
정영부	1942.08.19	남	미 국	서울특별시 관악구 봉천동 485-17	1997.08.14	
전정연	1937.11.23	여	미 국	서울특별시 용산구 이촌동 300-77 한강맨손22동	1999.10.29	
박도수	1931.12.17	남	미 국	서울특별시 용산구 이촌동 300-77 한강맨손22동	2000.03.29	
김병호	1942.06.18	남	미 국	전라남도 해남군 계곡면 반계리 368	1978.03.20	
진성실	1944.07.12	남	미 국	서울 은평구 녹번동 1	2003.01.15	
조민호	1942.04.05	남	미 국	경상북도 영천시 금호읍 삼호리 277	1993.09.11	
홍병식	1935.07.20	남	미 국	서울 용산구 갈월동 14-16	2009.05.21	
남승현	1945.04.20	남	미 국	서울 송파구 장지동 359	2003.11.12	
소진화	1939.12.27	남	미 국	서울특별시 종로구 묘동 162-1	1975.08.06	
박숙자	1944.03.03	여	미 국	서울특별시 종로구 묘동 162-1	1975.08.06	
김성인	1959.12.01	남	미 국	서울 성북구 안암동5가 231-11	2000.06.13	
나계성	1945.08.03	남	미 국	경상남도 사천시 대방동 140	2000.04.12	
차기환	1945.03.30	남	미 국	인천 중구 용동 52	1998.11.23	
박해준	1935.10.20	남	미 국	충남 서산시 성연면 고남리 102	2009.11.20	
이선덕	1938.09.28	여	미 국	충남 서산시 성연면 고남리 102	2009.11.20	
전영생	1935.03.09	남	미 국	충남 부여군 석성면 봉정리 93	2009.02.19	
이정희	1937.07.17	여	미 국	충남 부여군 석성면 봉정리 93	1992.08.11	
홍기대	1945.05.16	남	아르헨티나	서울 용산구 원효로3가 245-2	1976.10.12	
최동욱	1936.05.13	남	미 국	서울 중구 남창동 254	2000.11.15	
김경순	1942.04.21	여	캐 나 다	충남 연기군 조치원읍 신안리 432	2000.11.08	
강은주	1977.05.21	여	미 국	충청남도 부여군 초촌면 신암리 524	2010.06.23	
김영석	1924.08.02	남	미 국	서울 중구 회현동2가 19	1994.11.10	
이유은	2009.11.10	여	미 국	서울 서대문구 대현동 129-15	2010.12.03	

한국명	생년월일	성별	외국국적	등록기준지	한국국적 상실년월일	비고
이은석	2006.03.24	남	미 국	서울 서대문구 대현동 129-15	2010.12.03	
손정숙	1939.01.21	여	미 국	서울 중구 장충동2가 193-52	1979.05.04	
이종순	1938.09.16	여	미 국	서울 강동구 천호동 421	1985.06.21	
조정현	1939.04.06	남	미 국	강원 강릉시 난곡동 385	1976.08.18	
임만택	1939.01.25	남	미 국	전남 나주시 동강면 양지리 62	2005.11.18	
유웅	1987.09.14	남	미 국	서울특별시 종로구 돈의동 51	2004.12.28	
이효상	1944.03.25	여	미 국	서울 중구 신당동 347-265	2006.04.14	
이호용	1946.09.05	남	미 국	충청남도 아산시 온천동 602	2004.03.19	
이광수	1935.09.22	남	미 국	서울 영등포구 문래동4가 32	1996.06.19	
박정순	1943.06.27	여	미 국	부산 동구 초량동 1208	1980.09.10	
김덕환	1945.08.17	남	미 국	서울 성동구 하왕십리동 677	2006.08.04	
정의권	1924.01.20	남	오스트레일리아	경기 파주시 문산읍 선유리 280	1979.10.25	
장성호	1939.04.16	남	미 국	서울 성북구 정릉동 877	2005.11.14	
이경호	1933.12.02	여	오스트레일리아	경기 파주시 문산읍 선유리 280	1979.09.19	
윤정실	1943.10.01	여	미 국	경기 이천시 신둔면 수광리 312	1976.06.25	
박경이	1943.12.29	남	미 국	전북 전주시 덕진구 인후동1가 533	2000.06.21	
김홍열	1945.07.03	남	오스트레일리아	충북 옥천군 청성면 장수리 525	2007.08.11	
김순권	1942.07.01	남	미 국	서울 종로구 공평동 36	1981.05.21	
현은순	1946.01.17	여	미 국	서울특별시 용산구 용산동2가 2	1992.09.23	
이윤경	1944.06.13	여	미 국	서울 종로구 공평동 36	1981.05.21	
김형만	1934.07.12	남	미 국	서울특별시 은평구 수색동 17-9	2009.11.18	
박찬문	1938.11.11	여	미 국	서울특별시 은평구 수색동 17-9	2009.11.18	
홍판수	1934.02.19	남	미 국	서울 중구 장교동 63-8	2002.03.29	
이기자	1941.09.04	여	미 국	서울 중구 장교동 63-8	2004.04.27	

●환경부고시제2012-37호

「대기환경보전법」 제58조제2항 규정에 의하여 「전기자동차보급대상 평가에 관한 규정」을 다음과 같이 제정·고시합니다.

2012년 3월 20일

환 경 부 장 관

전기자동차 보급대상 평가에 관한 규정

제1조(목적) 이 고시는 「대기환경보전법」(이하 “법”이라 한다) 제58조제2항에 따라 국가나 지방자치단체가 필요한 자금을 보조하거나 융자할 수 있는 전기자동차를 평가하는 데 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조(평가항목 및 기준) 환경부장관이 법 제58조제2항에 따라 자금을 보조하거나 융자할 수 있는 전기자동차의 평가항목 및 기준은 별표1과 같다.

제3조(평가방법) 제2조 평가항목에 대한 평가방법은 별표2와 같다.

제4조(평가신청) ①평가를 신청하는 자동차 제작자 또는 수입업자는 별지1호 서식에 따른 평가 신청서를 환경부장관에게 제출하여야 한다.

②평가를 신청하는 자는 평가대상 자동차의 상세 제원과 평가에 필요한 자료를 환경부장관에게 제공하여야 한다.

제5조(평가대행기관) ① 환경부장관은 제3조에 따른 평가를 「한국환경공단법」에 의해 한국환경공단이 대행하도록 할 수 있다.

② 평가대행기관은 규정에 따른 시험을 실시하고 그 결과를 환경부장관 보고하여야 하며 시험 의뢰자에게 통보하여야 한다.

제6조(재검토기한) 훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정(대통령훈령 제248호)에 따라 이 고시가 법령이나 현실여건의 변화 등을 검토하여 고시의 폐지, 개정 등의 조치를 하여야 하는 기한을 2013년 12월 31일까지로 한다.

부칙

이 규정은 고시한 날부터 시행한다.

[별표 1]

전기자동차 차종별 평가항목 및 기준(제2조 관련)

항 목	차종 및 기준		
	고속전기자동차	저속전기자동차	전기버스
1. 1회충전 주행거리	-상온 : 79km 이상 -저온 : 61km 이상	-상온 : 53km 이상 -저온 : 46 km 이상	대기환경보전법 제48조 제1항에 따른 인증거리
2. 최대등판능력	25% 이상		
3. 인터록 안전장치	충전기 연결 상태에서는 차량의 구동에 의한 이동이 불가능하여야 함		
4. 주 배터리 차단 장치	주 배터리 차단 장치가 설치하고 운전자가 인지할 수 있도록 설치 위치를 알려야 함		
5. 비상등 작동 여부	주 배터리가 분리·방전되거나 직류변환장치(DC/DC 컨버터)가 고장인 경우, 비상등이 최소 한 시간의 연속 작동해야 함		
6. 배터리 종류	양극소재로 리튬을 사용하는 배터리 또는 동등이상 성능을 가진 배터리를 장착하여야 함		
7. 배터리 사용 환경	완전충전 상태에서 주위온도 -10℃~30℃ 사이에 16일간 구동 또는 충전 없이 대기한 후, 별도 기술적 조치 없이 자동차의 구동과 충전이 가능하여야 함		
8. 완속충전	KS규격 충전기와 호환되어야 함		-
9. 급속충전	선택적 부착		-
10. 충전소요시간	10시간 이내		2시간 이내

항 목	차종 및 기준		
	고속전기자동차	저속전기자동차	전기버스
11. 충전상태 표시 계기판	주 배터리 잔량을 표시하는 계기판이 장착되어야 함		
12. 배터리 방전 경고	배터리 잔량이 일정 수준에 도달하면 운전자에게 경고하는 장치가 있어야 함		
13. 기타 표시 사항	주 배터리 용량 표시, 구동가능 배터리 최저치 표시, 주요 전력소비장치의 소비 전력량 표시		

* 비고 : 1. “저속전기자동차”란 「자동차관리법」 제35조의2에서 정의한 자동차를 말한다.

2. “고속전기자동차”란 전기자동차로서 「자동차관리법」 제3조제1항 및 같은 법 시행규칙 제2조 별표 1 제1항의 규모별 세부분류 기준에 따른 승용자동차 중 저속전기차를 제외한 자동차를 말한다.

3. “전기버스”란 전기자동차로서 「자동차관리법」 제3조제1항 및 같은 법 시행규칙 제2조 별표1 제1항의 규모별 세부분류 기준에 따른 승합자동차중 중형, 대형에 해당하는 자동차를 말한다.

[별표 2]

항목별 평가방법(제3조 관련)

1. 1회충전주행거리

가. 시험 준비

- 1) 상온조건 시험이 차량은 완전충전상태에서 시험 시작 전 4시간 이상 20~30℃의 주변온도에 두어야 한다.
- 2) 저온조건 시험이 차량은 시험 시작 전 상온상태에서 완전 충전되어 있어야 하고, 저온조건시험 방법은 환경부 고시 제2009-289호 「제작자동차 시험검사 및 시험절차에 관한 규정」 별표3의 시험방법 일반사항 및 차대동력계시험 방법을 따른다. 이때 시험차량 안정을 위한 정온 주차시간은 4시간 이상으로 한다.
- 3) 차량의 타이어 압력은 제조사에 추천하는 값으로 조정되어야 한다.

나. 시험 자동차의 조건

- 1) 시험자동차는 제작자가 추천하는 안정된 충·방전 조건으로 최소 300 km 이상 주행한 상태이어야 한다.
- 2) 시험자동차의 타이어는 최소 100 km 이상 주행되어야 하며 타이어의 트레드 깊이가 50% 이상 남아있는 것이어야 한다.
- 3) 회생제동 기능이 포함된 차량의 경우 주행 시험이 회생제동 시스템을 구동시켜야 한다.
- 4) 제작자는 전 기동력 주행거리 측정을 위하여 차량명, 제작사, 차대번호, 공차중량, 차량총중량, 차량 구동방식, 차량 최대속도, 변속기 형식, 코스트다운 시간표 및 실도로 부하계수, 모터의 형식 및 성능, 배터리의 형식 및 성능, 배터리의 용량, 배터리의 보증기간 및 보증내용, 배터리 경고 조건 등을 포함한 시험자동차의 제원을 제출하여야 한다.

다. 주행시험 절차 및 주행거리 측정방법

- 1) 전기자동차의 전기동력 주행거리는 첨부의 주행시험 계획에 따라 주 배터리에 충전된 전기에너지가 전량 소모되어 주행이 종료되는 시점까지의 주행거리로 상온에서는 0.7을 곱하여 산정한다.
- 2) 저속전기자동차를 포함한 전기자동차의 전기동력 주행거리의 측정은 차대동력계상에서 주행시험을 실시하여 측정한다. 이 때 4륜 구동차량은 4륜 차대동력계에서 시험을 실시해야 한다.
- 3) 시험자동차의 차대동력계 주행시험을 위한 도로부하력 설정은 환경부 고시 제2009-289호 「제작자동차 시험검사 및 시험절차에 관한 규정」 별표1의 제5항 “동력계 주행 시험계획(UDDS : Urban Dynamometer Driving Schedule) 및 부하설정”을 따른다.

- 4) 차대동력계 상에서 전기자동차의 전기동력 주행거리를 시험하기 위하여 시험차량의 주행이 종료 될 때까지 도심주행모드(CVS-75)를 반복 주행하여 주행거리를 측정하고, 동일한 방법으로 고속도로주행모드(HWFET)를 반복 주행하여 주행거리를 측정한다. 고속도로주행모드 시험시 매 주행 사이클 종료 후 차량의 키를 뺀 상태에서 10분간의 휴지기간을 가진다. 단, 저속전기자동차의 경우 주행시험계획 구간 중 최고속도를 초과하는 구간에는 해당 차량이 최대 속도 상태로 주행하면서 주행거리를 측정하고 고속도로주행모드시험은 실시하지 않는다.(도심주행모드 및 고속도로주행모드 별첨)
- 5) 상온조건 시험은 자동차의 냉난방 장치는 작동하지 않은 상태로 주행시험을 실시하고 저온조건 시험은 난방장치를 최대로 작동시킨 상태로 실시한다.
- 6) 차대동력계 주행시험시의 속도 허용오차는 별첨 시험방법과 동일하며, 임의의 주행 사이클에 대한 속도 허용오차를 이탈하는 최대 4초미만의 오차를 1회 허용한다. 단, 이와 같은 예외 규정이 해당 시험의 종료시점 결정에 영향을 주는 경우에는 허용되지 않는다.
- 7) 차대동력계 상에서 도로 주행상태를 재현하기 위하여 정속냉각팬 및 속도가변 냉각팬을 적용할 수 있으며, 정속 냉각팬을 사용할 때 팬 용량은 $2.5\text{m}^3/\text{s}$ 를 넘지 않아야 한다. 도로 주행상태를 모사하기 위하여 필요한 경우 추가적인 냉각팬을 설치할 수 있다.
- 8) 전기자동차의 주행시험을 실시하는 동안 주행거리, 주행시간, 외기온도 등의 항목을 측정하여 기록한다. 단, 저속전기자동차의 경우 최대속도를 추가적으로 기록한다.
- 9) 시험차량의 1회충전주행거리 측정을 위한 주행종료 판단기준은 다음과 같다.
 - 가) 시험자동차 내의 내장형 계측기기에서 배터리 경고 등에 의해 대상차량의 주행정지 표시가 안 내되었을 경우
 - 나) 대상차량이 별첨에 명시되어 있는 해당 시험의 기준속도를 허용오차 내에서 충족시킬 수 없을 경우

라. 결과기록 및 산출

- 1) 1회충전주행거리는 다음의 수식으로 산출한다(복합측정)

$$\begin{array}{lcl} \text{1회충전} & = & 0.55 \times \text{도심주행모드(CVS-75모드) 전기동력 주행거리} + 0.45 \times \text{고속도} \\ \text{주행거리(km)} & & \text{로주행모드(HWFET 모드) 전기동력 주행거리} \end{array}$$

- 2) 1회 주행 사이클 완료시마다 주행거리, 소요시간, 배터리 잔량을 기록하여야 한다.

2. 최대등판능력

가. 시험방법

- 1) 등판능력은 전기자동차가 오를 수 있는 최대 경사도(%)를 의미한다.
- 2) 시험은 차대동력계 톨의 회전력을 실시간으로 변경시킬 수 있는 차대동력계를 이용하여 실시한다. 시험방법은 KS R 1137 전기자동차 등판시험방법 중 차대동력계시험 방법을 따른다.
- 3) 시험은 완전충전상태와 배터리 잔량(SOC)이 20% 이하인 상태에서 각 2회 실시하여 평균값으로 구한다. 이때 “배터리 잔량(SOC)”은 전기자동차 계기판에서 지시하는 배터리 잔량 표시값 이다.

3. 안전인터록 장치

차량 정지 상태에서 충전기를 연결하여 연결 상태 표시장치의 작동 여부, 연결 중 자체 구동장치에 의한 차량의 이동 가능 여부를 확인하여 기록한다.

4. 주 배터리 차단 장치

“주 배터리 차단 장치”란 전기자동차의 주 배터리와 인버터, 구동모터 등차량에 장착된 전기를 사용하는 장치간의 전기적인 연결을 물리적으로 차단하는 장치로서, 장치의 설치 여부와 설치 위치 표시 여부를 확인하여 기록한다.

5. 비상등 작동 여부

차량의 주 배터리 차단상태에서 비상등을 작동하여 1시간 이상 작동하는지 여부를 확인하여 기록한다.

6. 배터리 사용 환경

완전충전상태에서 주위온도 $-10^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$ 사이에서 16일간 방치하고, 일별 온도변화를 기록하며 16일 경과 후 자동차 계기판의 배터리 잔량표시값, 차량의 구동 여부, 충전 가능 여부, 이상 발생 여부를 확인하여 기록한다.

7. 배터리 종류

자동차 제작사로부터 차량에 탑재된 배터리 종류, 사양, 자체적으로 실시한 시험성적서를 제출받아 주 배터리의 양극소재에 따른 배터리 종류, 성능을 확인하여 기록한다.

8. 완속충전

전기용품 안전기준 및 운용요령(KS)에 의하여 인증받은 완속충전기를 연결하여 차량과 충전기간 호환 여부, 완전 충전 가능 여부, 충전 중 이상 발생 여부를 확인하여 기록한다.

9. 급속충전

급속충전기를 이용하기 위한 충전구 설치 여부, 이를 이용한 충전 가능 여부, 계기판에서 지시하는 배터리 잔량(SOC) 기준 최대 충전량(%), 충전 중 이상발생 여부를 확인하여 기록한다.

10. 충전 소요시간

가. 시험은 상온($20^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$)상태에서 실시하며 차량 및 완속충전기는 시작 전 4시간 이상 시험온도에 두어야 한다.

나. 소모 가능한 하한선까지 배터리를 방전한 상태에서 충전을 시작하여 자동차 계기판의 배터리 충전완료 표시가 지시되었을 때까지 소요시간을 분 단위까지 기록한다. 이때 주위 온도 변화를 함께 기록한다.

11. 충전 상태 표시 계시판

차량 계기판에 배터리 잔량, 충전기와 연결 여부 및 충전 진행 상태 표시 장치를 확인하여 기록한다. 이때 배터리 잔량 표시는 % 단위의 수치로 표시되거나 10등분 이상의 블록형태 또는 이에 상응하는 방식으로 표시되어야 한다.

12. 배터리 방전 경고

차량의 배터리 잔량이 일정 수준이하에 도달시 운전자가 인식할 수 있는 경고 장치 부착 여부, 경고 시작 배터리 잔량(%), 경고 주기, 경고 방법을 확인하여 기록한다.

13. 기타 표시 사항

인식하기 용이한 장소에 주 배터리 용량, 차량 구동이 가능한 배터리 용량의 최저치(%), 주요 전력 소비장치의 소비전력량 등 기타 표시사항의 부착 여부, 부착 위치, 표시내용을 확인하여 기록한다.

14. 시험조건 및 환경

시험온도가 지정되지 않은 경우 상온($20 \sim 30^{\circ}\text{C}$)으로 하고, 동력계 주행시험은 환경부고시 제 2009-289호 「제작자동차 시험검사 및 시험절차에 관한 규정」에 따른다.

15. 시험치의 끝맺음

시험 값은 한국산업규격(KSA3251-1)의 수치맺음법에 의하여 소수점이하 1자리까지 끝맺음한다.

[별표2의 첨부]

1. 도심주행모드(CVS-75) 주행시험 계획

가. 주행주기

주행주기는 [그림 1] 및 [표 1]과 같다.

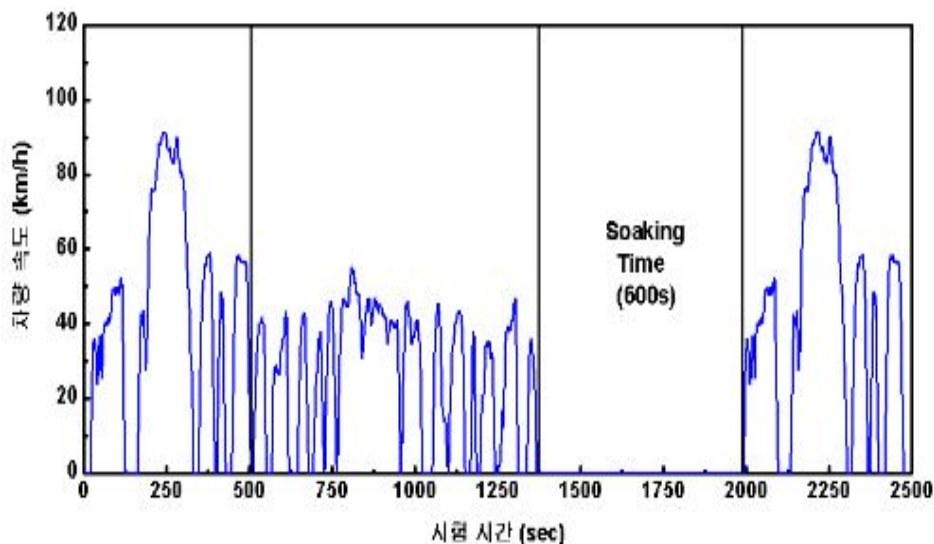
나. 운전 허용오차:

[그림 1]의 주행주기를 따라 운전할 때 규정된 시간에 있어서 속도의 허용은 [그림 2] 및 [그림 3]과 같다.

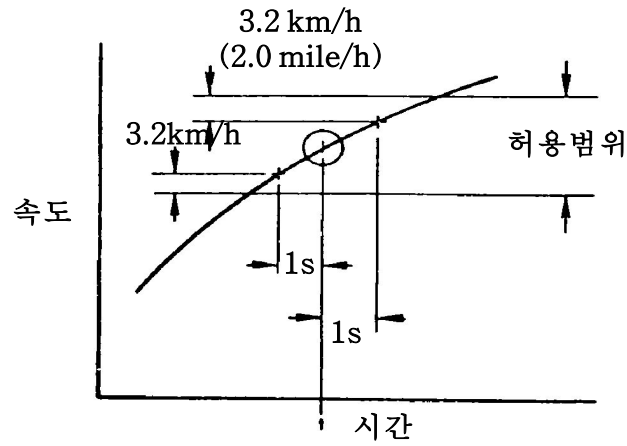
- 1) 상한속도는 규정된 시간 1 초 이내의 속도곡선 상에서 가장 높은 속도보다 3.2 km/h 높은 속도이다.
- 2) 하한속도는 규정된 시간 1 초 이내의 속도곡선 상에서 가장 낮은 속도보다 3.2 km/h 낮은 속도이다.
- 3) 기어변속 시와 같이 허용오차보다 더 큰 속도변화는 2 초 이내에 일어나면 허용한다.
- 4) 자동차가 최대마력으로 운전되고 있다면 앞에서 기술한 속도보다 낮아도 이를 허용한다.

다. 변속

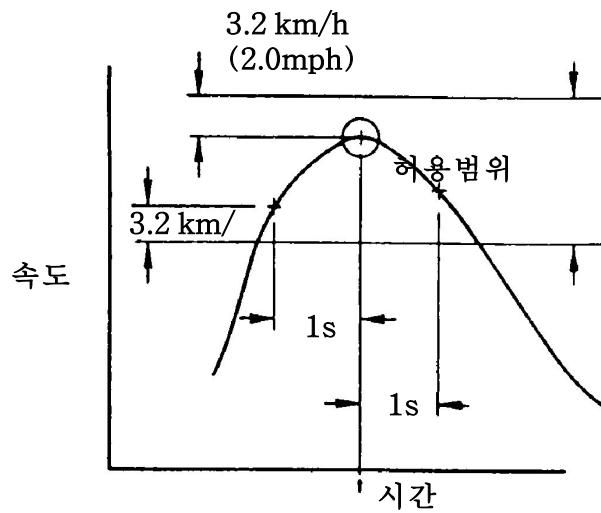
- 1) 별도의 설명이 있는 것을 제외하고는 모든 시험조건은 최종구매자에게 주어지는 제작자의 권고 절차에 따라 조작되어야 한다.
- 2) 가속은 지시된 변속절차에 따라 부드럽게 하여야 한다. 만약 차량이 지정된 속도로 가속되지 않으면 차량의 속도가 운전계획표에 명시된 속도에 이를 때까지 가능한 최대의 힘을 내도록 운전하여야 한다.
- 3) 감속모드는 요구하는 속도를 유지하기 위하여 필요하면 브레이크나 가속페달을 사용한다.



[그림 1] CVS-75 모드의 주행시험 계획



[그림 2] 운전체적, 허용범위



[그림 3] 운전체적, 허용범위

[표 1] CVS-75 모드의 주행시험 계획

Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)
0	0	100	48.8	200	67.7	300	79	400	0	500	21.2	600	34.8
1	0	101	49.4	201	70	301	78.2	401	0	501	16.6	601	35.4
2	0	102	49.7	202	72.6	302	77.4	402	0	502	11.6	602	36
3	0	103	49.9	203	74	303	75.9	403	4.2	503	6.4	603	36.2
4	0	104	49.7	204	75.3	304	74.2	404	9.5	504	1.6	604	36.2
5	0	105	48.9	205	76.4	305	72.4	405	14.8	505	0	605	36.2
6	0	106	47.9	206	76.4	306	70.5	406	20.1	506	0	606	36.5
7	0	107	48.1	207	76.1	307	68.5	407	25.4	507	0	607	38.1
8	0	108	48.6	208	75.9	308	66.8	408	30.7	508	0	608	40.4
9	0	109	49.4	209	75.6	309	64.8	409	36	509	0	609	41.8
10	0	110	50.2	210	75.6	310	61.9	410	40.2	510	0	610	42.6
11	0	111	51.2	211	75.6	311	59.5	411	41.2	511	1.9	611	43.4
12	0	112	51.8	212	75.6	312	56.6	412	44.2	512	5.6	612	42
13	0	113	52.1	213	75.6	313	54.4	413	46.7	513	8.8	613	36.7
14	0	114	51.8	214	75.9	314	52.3	414	48.3	514	10.5	614	31.4
15	0	115	51	215	76.3	315	50.7	415	48.4	515	13.7	615	26.1
16	0	116	46	216	77.1	316	49.2	416	48.3	516	15.4	616	20.8

Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)
17	0	117	40.7	217	78	317	49.1	417	47.8	517	16.9	617	15.4
18	0	118	35.4	218	79	318	48.3	418	47.1	518	19.1	618	10.1
19	0	119	30.1	219	79.6	319	46.7	419	46.3	519	22.5	619	4.8
20	0	120	24.8	220	80.5	320	44.2	420	45.1	520	25.7	620	0
21	4.8	121	19.5	221	81.4	321	39.9	421	40.2	521	28.5	621	0
22	9.5	122	14.2	222	82.1	322	34.6	422	34.9	522	30.6	622	0
23	13.8	123	8.8	223	82.9	323	32.3	423	29.6	523	32.3	623	0
24	18.5	124	3.5	224	84	324	30.7	424	24.3	524	33.8	624	0
25	23	125	0	225	85.6	325	29.8	425	19	525	35.4	625	0
26	27.2	126	0	226	87	326	27.4	426	13.7	526	37	626	0
27	27.8	127	0	227	87.9	327	24.9	427	8.4	527	38.3	627	0
28	29.1	128	0	228	88.3	328	20.1	428	3.1	528	39.4	628	0
29	33.3	129	0	229	88.5	329	17.4	429	0	529	40.1	629	0
30	34.9	130	0	230	88.3	330	12.9	430	0	530	40.2	630	0
31	36	131	0	231	87.9	331	7.6	431	0	531	40.2	631	0
32	36.2	132	0	232	87.9	332	2.3	432	0	532	40.2	632	0
33	35.6	133	0	233	88.2	333	0	433	0	533	40.2	633	0
34	34.6	134	0	234	88.7	334	0	434	0	534	40.2	634	0
35	33.6	135	0	235	89.3	335	0	435	0	535	40.2	635	0
36	32.8	136	0	236	89.6	336	0	436	0	536	41.2	636	0
37	31.9	137	0	237	90.3	337	0	437	0	537	41.5	637	0
38	27.4	138	0	238	90.6	338	0	438	0	538	41.8	638	0
39	24	139	0	239	91.1	339	0	439	0	539	41.2	639	0
40	24	140	0	240	91.2	340	0	440	0	540	40.5	640	0
41	24.5	141	0	241	91.2	341	0	441	0	541	40.2	641	0
42	24.9	142	0	242	90.9	342	0	442	0	542	40.2	642	0
43	25.7	143	0	243	90.9	343	0	443	0	543	40.2	643	0
44	27.5	144	0	244	90.9	344	0	444	0	544	39.3	644	0
45	30.7	145	0	245	90.9	345	0	445	0	545	37.2	645	0
46	33.9	146	0	246	90.9	346	0	446	0	546	31.9	646	3.2
47	36.5	147	0	247	90.9	347	1.6	447	0	547	26.5	647	7.2
48	36.8	148	0	248	90.7	348	6.9	448	5.3	548	21.2	648	12.6
49	36.5	149	0	249	90.3	349	12.2	449	10.6	549	15.9	649	16.4
50	36.4	150	0	250	89.8	350	17.5	450	15.9	550	10.6	650	20.1
51	34.3	151	0	251	88.7	351	22.8	451	21.2	551	5.3	651	22.5
52	30.6	152	0	252	87.9	352	27.8	452	26.5	552	0	652	24.6
53	27.5	153	0	253	87.2	353	32.2	453	31.9	553	0	653	28.2
54	25.4	154	0	254	86.9	354	36.2	454	37.2	554	0	654	31.5
55	25.4	155	0	255	86.4	355	38.1	455	42.5	555	0	655	33.8
56	28.5	156	0	256	86.2	356	40.5	456	44.7	556	0	656	35.7
57	31.9	157	0	257	86.7	357	42.8	457	46.8	557	0	657	37.5
58	34.8	158	0	258	86.9	358	45.2	458	50.7	558	0	658	39.4
59	37.3	159	0	259	87	359	48.3	459	53.1	559	0	659	40.7
60	38.9	160	0	260	87	360	49.6	460	54.1	560	0	660	41.2
61	39.6	161	0	261	86.6	361	50.8	461	56	561	0	661	41.8
62	40.1	162	0	262	85.9	362	51.6	462	56.5	562	0	662	42
63	40.2	163	0	263	85.3	363	52.8	463	57.3	563	0	663	42.2
64	39.6	164	5.3	264	84.6	364	54.1	464	58.1	564	0	664	42.2
65	39.4	165	10.6	265	83.8	365	55.5	465	57.9	565	0	665	42.5
66	39.7	166	15.9	266	84.3	366	55.7	466	58.1	566	0	666	42.6
67	39.9	167	21.2	267	83.7	367	56.2	467	58.2	567	0	667	42.6
68	39.7	168	26.5	268	83.5	368	56	468	57.9	568	0	668	41.8

Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)
69	39.6	169	31.9	269	83.2	369	55.5	469	57.4	569	5.3	669	41
70	39.6	170	35.7	270	82.9	370	55.8	470	57.9	570	10.6	670	38
71	40.4	171	39.1	271	83	371	57.1	471	57.9	571	15.9	671	34.4
72	41.2	172	41.5	272	83.3	372	57.9	472	57.3	572	20.9	672	29.8
73	41.4	173	42.5	273	83.8	373	57.9	473	57.1	573	23.5	673	26.4
74	40.9	174	41.4	274	84.5	374	57.9	474	57	574	25.7	674	23.3
75	40.1	175	40.4	275	85.3	375	57.9	475	56.6	575	27.4	675	18.7
76	40.2	176	39.7	276	86.1	376	57.9	476	56.6	576	27.4	676	14
77	40.9	177	40.2	277	86.9	377	57.9	477	56.6	577	27.4	677	9.3
78	41.8	178	40.5	278	88.3	378	58.1	478	56.6	578	28.2	678	5.6
79	41.8	179	40.9	279	89.1	379	58.6	479	56.6	579	28.5	679	3.2
80	41.4	180	41.5	280	89.5	380	58.7	480	56.6	580	28.5	680	0
81	42	181	43.8	281	90.1	381	58.6	481	56.3	581	28.2	681	0
82	43	182	42.6	282	90.1	382	57.9	482	56.5	582	27.4	682	0
83	44.2	183	38.6	283	89.8	383	56.5	483	56.6	583	27.2	683	0
84	46	184	36.5	284	88.8	384	54.9	484	57.1	584	26.7	684	0
85	47.1	185	31.2	285	87.7	385	53.9	485	56.6	585	27.4	685	0
86	47.9	186	28.5	286	86.2	386	50.5	486	56.3	586	27.5	686	0
87	48.4	187	27.7	287	84.5	387	46.7	487	56.3	587	27.4	687	0
88	48.9	188	29.1	288	82.9	388	41.4	488	56.3	588	26.7	688	0
89	49.4	189	29.9	289	82.9	389	37	489	56	589	26.5	689	0
90	49.4	190	32.2	290	82.9	390	32.7	490	55.7	590	26.5	690	0
91	49.1	191	35.7	291	82.2	391	28.2	491	55.5	591	26.7	691	0
92	48.9	192	39.4	292	80.6	392	23.3	492	53.9	592	27.4	692	0
93	48.8	193	43.9	293	80.5	393	19.3	493	51.5	593	28.3	693	0
94	48.9	194	49.1	294	80.6	394	14	494	48.4	594	29.8	694	2.3
95	49.6	195	53.9	295	80.5	395	8.7	495	45.1	595	30.9	695	5.3
96	48.9	196	58.2	296	79.8	396	3.4	496	41	596	32.5	696	7.1
97	48.1	197	60	297	79.6	397	0	497	36.2	597	33.8	697	10.5
98	47.5	198	63.2	298	79.6	398	0	498	31.9	598	33.9	698	14.8
99	47.9	199	65.2	299	79.6	399	0	499	26.5	599	34.1	699	18.2
700	21.7	800	45.1	900	43.3	1000	37.8	1100	0	1200	10.5	1300	45.5
701	23.5	801	45.9	901	42.8	1001	38.6	1101	0.2	1201	15.8	1301	46.7
702	26.4	802	48.3	902	42.6	1002	39.6	1102	1	1202	19.3	1302	46.8
703	26.9	803	49.9	903	42.6	1003	39.9	1103	2.6	1203	20.8	1303	46.7
704	26.5	804	51.5	904	42.6	1004	40.4	1104	5.8	1204	20.9	1304	45.1
705	26.5	805	53.1	905	42.3	1005	41	1105	11.1	1205	20.3	1305	39.7
706	29.3	806	53.1	906	42.2	1006	41.2	1106	16.1	1206	20.6	1306	34.4
707	30.9	807	54.1	907	42.2	1007	41	1107	20.6	1207	21.1	1307	29.1
708	32.3	808	54.7	908	41.7	1008	40.2	1108	22.5	1208	21.1	1308	23.8
709	34.6	809	55.2	909	41.2	1009	38.8	1109	23.3	1209	22.5	1309	18.5
710	36.2	810	55	910	41.2	1010	38.1	1110	25.7	1210	24.9	1310	13.2
711	36.2	811	54.7	911	41.7	1011	37.3	1111	29.1	1211	27.4	1311	7.9
712	35.6	812	54.7	912	41.5	1012	36.8	1112	32.2	1212	29.9	1312	2.6
713	36.5	813	54.5	913	41	1013	36.2	1113	33.8	1213	31.7	1313	0
714	37.5	814	54.1	914	39.6	1014	35.4	1114	34.1	1214	33.8	1314	0
715	37.8	815	53.3	915	37.8	1015	34.8	1115	34.3	1215	34.6	1315	0
716	36.2	816	53.1	916	35.7	1016	33	1116	34.4	1216	35.1	1316	0
717	34.8	817	52.3	917	34.8	1017	28.2	1117	34.9	1217	35.1	1317	0
718	33	818	51.5	918	34.8	1018	22.8	1118	36.2	1218	34.6	1318	0
719	29	819	51.3	919	34.9	1019	17.5	1119	37	1219	34.1	1319	0

Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)
720	24.1	820	50.8	920	36.4	1020	12.2	1120	38.3	1220	34.6	1320	0
721	19.3	821	50.7	921	37.7	1021	6.9	1121	39.4	1221	35.1	1321	0
722	14.5	822	49.2	922	38.6	1022	1.6	1122	40.2	1222	35.4	1322	0
723	10	823	48.3	923	38.9	1023	0	1123	40.1	1223	35.2	1323	0
724	7.2	824	48.1	924	39.3	1024	0	1124	39.9	1224	34.9	1324	0
725	4.8	825	48.1	925	40.1	1025	0	1125	40.2	1225	34.6	1325	0
726	3.4	826	48.1	926	40.4	1026	0	1126	40.9	1226	34.6	1326	0
727	0.8	827	48.1	927	40.5	1027	0	1127	41.5	1227	34.4	1327	0
728	0.8	828	47.6	928	40.7	1028	0	1128	41.8	1228	32.3	1328	0
729	5.1	829	47.5	929	41	1029	0	1129	42.5	1229	31.4	1329	0
730	10.5	830	47.5	930	40.5	1030	0	1130	42.8	1230	30.9	1330	0
731	15.4	831	47.1	931	40.2	1031	0	1131	43.3	1231	31.5	1331	0
732	20.1	832	46.5	932	40.2	1032	0	1132	43.4	1232	31.9	1332	0
733	22.5	833	45.4	933	40.2	1033	0	1133	43.4	1233	32.2	1333	0
734	25.7	834	44.6	934	39.7	1034	0	1134	43.4	1234	31.4	1334	0
735	29	835	43.4	935	39.4	1035	0	1135	43.3	1235	28.2	1335	0
736	31.5	836	41	936	39.1	1036	0	1136	43.1	1236	24.9	1336	0
737	34.6	837	38.1	937	39.1	1037	0	1137	43.1	1237	20.9	1337	0
738	37.2	838	35.4	938	39.4	1038	0	1138	42.6	1238	16.1	1338	2.4
739	39.4	839	33	939	40.2	1039	0	1139	42.5	1239	12.9	1339	7.7
740	41	840	30.9	940	40.2	1040	0	1140	41.8	1240	9.7	1340	13
741	42.6	841	30.9	941	39.6	1041	0	1141	41	1241	6.4	1341	18.3
742	43.6	842	32.3	942	39.6	1042	0	1142	39.6	1242	4	1342	21.2
743	44.4	843	33.6	943	38.8	1043	0	1143	37.8	1243	1.1	1343	24.3
744	44.9	844	34.4	944	39.4	1044	0	1144	34.6	1244	0	1344	27
745	45.5	845	35.4	945	40.4	1045	0	1145	32.2	1245	0	1345	30.2
746	46	846	36.4	946	41.2	1046	0	1146	28.2	1246	0	1346	31.4
747	46	847	37.3	947	40.4	1047	0	1147	25.7	1247	0	1347	32.7
748	45.5	848	38.6	948	38.6	1048	0	1148	22.5	1248	0	1348	34.3
749	45.4	849	40.2	949	35.4	1049	0	1149	17.2	1249	0	1349	35.2
750	45.1	850	41.8	950	32.3	1050	0	1150	11.9	1250	0	1350	35.6
751	44.2	851	42.8	951	27.2	1051	0	1151	6.6	1251	0	1351	36
752	43.1	852	42.8	952	21.9	1052	0	1152	1.3	1252	1.6	1352	35.4
753	41	853	43.1	953	16.6	1053	1.9	1153	0	1253	1.6	1353	34.8
754	37.8	854	43.4	954	11.3	1054	6.4	1154	0	1254	1.6	1354	33.9
755	34.6	855	43.8	955	6	1055	11.7	1155	0	1255	1.6	1355	33
756	30.6	856	44.7	956	0.6	1056	17.1	1156	0	1256	1.6	1356	32.2
757	26.5	857	45.2	957	0	1057	22.4	1157	0	1257	2.6	1357	31.5
758	24	858	46.3	958	0	1058	27.4	1158	0	1258	4.8	1358	29.8
759	20.1	859	46.5	959	0	1059	29.8	1159	0	1259	6.4	1359	28.2
760	15.1	860	46.7	960	3.2	1060	32.2	1160	0	1260	8	1360	26.5
761	10	861	46.8	961	8	1061	35.1	1161	0	1261	10.1	1361	24.9
762	4.8	862	46.7	962	13.8	1062	37	1162	0	1262	12.9	1362	22.5
763	2.4	863	45.2	963	19.1	1063	38.6	1163	0	1263	16.1	1363	17.7
764	2.4	864	44.2	964	24.5	1064	39.9	1164	0	1264	16.9	1364	12.9
765	0.8	865	43.4	965	28.2	1065	41.2	1165	0	1265	15.3	1365	8.4
766	0	866	41.5	966	29.9	1066	42.6	1166	0	1266	13.7	1366	4
767	4.8	867	40.2	967	32.2	1067	43.1	1167	0	1267	12.2	1367	0
768	10.1	868	39.4	968	33.9	1068	44.1	1168	0	1268	14.2	1368	0
769	15.4	869	39.9	969	35.4	1069	44.9	1169	3.4	1269	17.7	1369	0
770	20.8	870	40.4	970	37	1070	45.5	1170	8.7	1270	22.5	1370	0
771	25.4	871	41	971	39.4	1071	45.1	1171	14	1271	27.4	1371	0

Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)
772	28.2	872	41.4	972	42.3	1072	44.2	1172	19.3	1272	31.4	1372	0
773	29.6	873	42.2	973	44.2	1073	43.4	1173	24.6	1273	33.8	1973	0
774	31.4	874	43.3	974	45.2	1074	43.4	1174	29.9	1274	35.1	1974	0
775	33.3	875	44.2	975	45.7	1075	42.3	1175	33.9	1275	35.7	1975	0
776	35.4	876	44.7	976	45.9	1076	39.4	1176	37	1276	37	1976	0
777	37.3	877	45.7	977	45.9	1077	36.2	1177	37.8	1277	38	1977	0
778	40.2	878	46.7	978	45.9	1078	34.6	1178	37	1278	38.8	1978	0
779	42.6	879	47	979	44.6	1079	33.1	1179	36.2	1279	39.4	1979	0
780	44.2	880	46.8	980	44.2	1080	29	1180	32.2	1280	39.4	1980	0
781	45.1	881	46.7	981	43.8	1081	24.1	1181	26.9	1281	38.6	1981	0
782	45.5	882	46.5	982	43.1	1082	19.8	1182	21.6	1282	37.8	1982	0
783	46.5	883	45.9	983	42.6	1083	17.9	1183	16.3	1283	37.8	1983	0
784	46.5	884	45.2	984	41.8	1084	17.1	1184	10.9	1284	37.8	1984	0
785	46.5	885	45.1	985	41.4	1085	16.1	1185	5.6	1285	37.8	1985	0
786	46.3	886	45.1	986	40.5	1086	15.3	1186	0.3	1286	37.8	1986	0
787	45.9	887	44.4	987	38.6	1087	14.6	1187	0	1287	37.8	1987	0
788	45.5	888	43.8	988	35.4	1088	14	1188	0	1288	38.6	1988	0
789	45.5	889	42.8	989	34.6	1089	13.8	1189	0	1289	38.8	1989	0
790	45.5	890	43.4	990	34.6	1090	14.2	1190	0	1290	39.4	1990	0
791	45.4	891	44.2	991	35.1	1091	14.5	1191	0	1291	39.7	1991	0
792	44.4	892	44.7	992	36.2	1092	14	1192	0	1292	40.2	1992	0
793	44.2	893	45.1	993	37	1093	13.8	1193	0	1293	40.9	1993	4.8
794	44.2	894	44.7	994	36.7	1094	12.9	1194	0	1294	41.2	1994	9.5
795	44.2	895	45.1	995	36.7	1095	11.3	1195	0	1295	41.4	1995	13.8
796	44.2	896	45.1	996	37	1096	8	1196	0	1296	41.8	1996	18.5
797	44.2	897	45.1	997	36.5	1097	6.8	1197	0.3	1297	42.2	1997	23
798	44.2	898	44.6	998	36.5	1098	4.2	1198	2.4	1298	43.4	1998	27.2
799	44.4	899	44.1	999	36.5	1099	1.6	1199	5.6	1299	44.7	1999	27.8
2000	29.1	2100	0	2200	88.3	2300	20.1	2400	3.1				
2001	33.3	2101	0	2201	88.5	2301	17.4	2401	0				
2002	34.9	2102	0	2202	88.3	2302	12.9	2402	0				
2003	36	2103	0	2203	87.9	2303	7.6	2403	0				
2004	36.2	2104	0	2204	87.9	2304	2.3	2404	0				
2005	35.6	2105	0	2205	88.2	2305	0	2405	0				
2006	34.6	2106	0	2206	88.7	2306	0	2406	0				
2007	33.6	2107	0	2207	89.3	2307	0	2407	0				
2008	32.8	2108	0	2208	89.6	2308	0	2408	0				
2009	31.9	2109	0	2209	90.3	2309	0	2409	0				
2010	27.4	2110	0	2210	90.6	2310	0	2410	0				
2011	24	2111	0	2211	91.1	2311	0	2411	0				
2012	24	2112	0	2212	91.2	2312	0	2412	0				
2013	24.5	2113	0	2213	91.2	2313	0	2413	0				
2014	24.9	2114	0	2214	90.9	2314	0	2414	0				
2015	25.7	2115	0	2215	90.9	2315	0	2415	0				
2016	27.5	2116	0	2216	90.9	2316	0	2416	0				
2017	30.7	2117	0	2217	90.9	2317	0	2417	0				
2018	33.9	2118	0	2218	90.9	2318	0	2418	0				
2019	36.5	2119	0	2219	90.9	2319	1.6	2419	0				
2020	36.8	2120	0	2220	90.7	2320	6.9	2420	5.3				
2021	36.5	2121	0	2221	90.3	2321	12.2	2421	10.6				
2022	36.4	2122	0	2222	89.8	2322	17.5	2422	15.9				

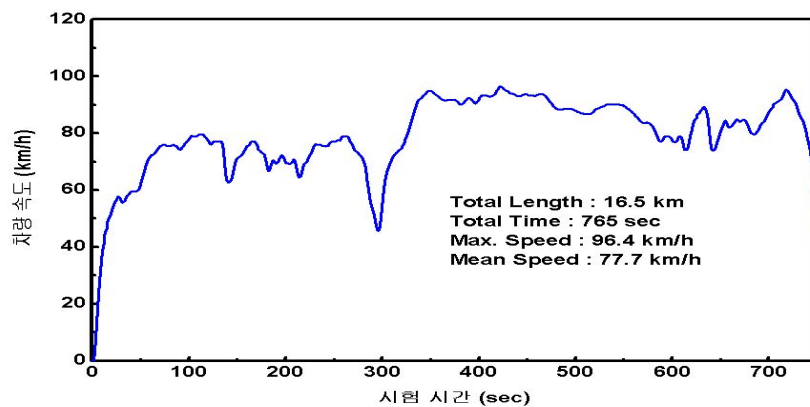
Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)
2023	34.3	2123	0	2223	88.7	2323	22.8	2423	21.2				
2024	30.6	2124	0	2224	87.9	2324	27.8	2424	26.5				
2025	27.5	2125	0	2225	87.2	2325	32.2	2425	31.9				
2026	25.4	2126	0	2226	86.9	2326	36.2	2426	37.2				
2027	25.4	2127	0	2227	86.4	2327	38.1	2427	42.5				
2028	28.5	2128	0	2228	86.2	2328	40.5	2428	44.7				
2029	31.9	2129	0	2229	86.7	2329	42.8	2429	46.8				
2030	34.8	2130	0	2230	86.9	2330	45.2	2430	50.7				
2031	37.3	2131	0	2231	87	2331	48.3	2431	53.1				
2032	38.9	2132	0	2232	87	2332	49.6	2432	54.1				
2033	39.6	2133	0	2233	86.6	2333	50.8	2433	56				
2034	40.1	2134	0	2234	85.9	2334	51.6	2434	56.5				
2035	40.2	2135	0	2235	85.3	2335	52.8	2435	57.3				
2036	39.6	2136	5.3	2236	84.6	2336	54.1	2436	58.1				
2037	39.4	2137	10.6	2237	83.8	2337	55.5	2437	57.9				
2038	39.7	2138	15.9	2238	84.3	2338	55.7	2438	58.1				
2039	39.9	2139	21.2	2239	83.7	2339	56.2	2439	58.2				
2040	39.7	2140	26.5	2240	83.5	2340	56	2440	57.9				
2041	39.6	2141	31.9	2241	83.2	2341	55.5	2441	57.4				
2042	39.6	2142	35.7	2242	82.9	2342	55.8	2442	57.9				
2043	40.4	2143	39.1	2243	83	2343	57.1	2443	57.9				
2044	41.2	2144	41.5	2244	83.3	2344	57.9	2444	57.3				
2045	41.4	2145	42.5	2245	83.8	2345	57.9	2445	57.1				
2046	40.9	2146	41.4	2246	84.5	2346	57.9	2446	57				
2047	40.1	2147	40.4	2247	85.3	2347	57.9	2447	56.6				
2048	40.2	2148	39.7	2248	86.1	2348	57.9	2448	56.6				
2049	40.9	2149	40.2	2249	86.9	2349	57.9	2449	56.6				
2050	41.8	2150	40.5	2250	88.3	2350	58.1	2450	56.6				
2051	41.8	2151	40.9	2251	89.1	2351	58.6	2451	56.6				
2052	41.4	2152	41.5	2252	89.5	2352	58.7	2452	56.6				
2053	42	2153	43.8	2253	90.1	2353	58.6	2453	56.3				
2054	43	2154	42.6	2254	90.1	2354	57.9	2454	56.5				
2055	44.2	2155	38.6	2255	89.8	2355	56.5	2455	56.6				
2056	46	2156	36.5	2256	88.8	2356	54.9	2456	57.1				
2057	47.1	2157	31.2	2257	87.7	2357	53.9	2457	56.6				
2058	47.9	2158	28.5	2258	86.2	2358	50.5	2458	56.3				
2059	48.4	2159	27.7	2259	84.5	2359	46.7	2459	56.3				
2060	48.9	2160	29.1	2260	82.9	2360	41.4	2460	56.3				
2061	49.4	2161	29.9	2261	82.9	2361	37	2461	56				
2062	49.4	2162	32.2	2262	82.9	2362	32.7	2462	55.7				
2063	49.1	2163	35.7	2263	82.2	2363	28.2	2463	55.5				
2064	48.9	2164	39.4	2264	80.6	2364	23.3	2464	53.9				
2065	48.8	2165	43.9	2265	80.5	2365	19.3	2465	51.5				
2066	48.9	2166	49.1	2266	80.6	2366	14	2466	48.4				
2067	49.6	2167	53.9	2267	80.5	2367	8.7	2467	45.1				
2068	48.9	2168	58.2	2268	79.8	2368	3.4	2468	41				
2069	48.1	2169	60	2269	79.6	2369	0	2469	36.2				
2070	47.5	2170	63.2	2270	79.6	2370	0	2470	31.9				
2071	47.9	2171	65.2	2271	79.6	2371	0	2471	26.5				
2072	48.8	2172	67.7	2272	79	2372	0	2472	21.2				

Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)
2073	49.4	2173	70	2273	78.2	2373	0	2473	16.6				
2074	49.7	2174	72.6	2274	77.4	2374	0	2474	11.6				
2075	49.9	2175	74	2275	75.9	2375	4.2	2475	6.4				
2076	49.7	2176	75.3	2276	74.2	2376	9.5	2476	1.6				
2077	48.9	2177	76.4	2277	72.4	2377	14.8	2477	0				
2078	47.9	2178	76.4	2278	70.5	2378	20.1						
2079	48.1	2179	76.1	2279	68.5	2379	25.4						
2080	48.6	2180	75.9	2280	66.8	2380	30.7						
2081	49.4	2181	75.6	2281	64.8	2381	36						
2082	50.2	2182	75.6	2282	61.9	2382	40.2						
2083	51.2	2183	75.6	2283	59.5	2383	41.2						
2084	51.8	2184	75.6	2284	56.6	2384	44.2						
2085	52.1	2185	75.6	2285	54.4	2385	46.7						
2086	51.8	2186	75.9	2286	52.3	2386	48.3						
2087	51	2187	76.3	2287	50.7	2387	48.4						
2088	46	2188	77.1	2288	49.2	2388	48.3						
2089	40.7	2189	78	2289	49.1	2389	47.8						
2090	35.4	2190	79	2290	48.3	2390	47.1						
2091	30.1	2191	79.6	2291	46.7	2391	46.3						
2092	24.8	2192	80.5	2292	44.2	2392	45.1						
2093	19.5	2193	81.4	2293	39.9	2393	40.2						
2094	14.2	2194	82.1	2294	34.6	2394	34.9						
2095	8.8	2195	82.9	2295	32.3	2395	29.6						
2096	3.5	2196	84	2296	30.7	2396	24.3						
2097	0	2197	85.6	2297	29.8	2397	19						
2098	0	2198	87	2298	27.4	2398	13.7						
2099	0	2199	87.9	2299	24.9	2399	8.4						

2. 고속도로주행모드(HWFET) 주행시험 계획

가. 주행주기

- 1) 고속도로 주행시험 계획은 [그림 4] 및 [표 2]와 같다. 주행계획은 특정속도 대 시간관계를 통해 산출된 완만한 궤적으로 정의 된다.
- 2) 이 외의 주행방법 등에 관한 사항은 CVS-75 모드 주행시험 계획에 따른다.



[그림 4] HWFET 주행시험 계획

[표 2] HWFET 주행시험 계획

Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)
0	0	70	75.3	140	63.1	210	70	280	71.1	350	94.9	420	95.6
1	0	71	75.5	141	62.8	211	68.6	281	70	351	94.8	421	96.2
2	0	72	75.6	142	62.8	212	66.8	282	68.9	352	94.6	422	96.4
3	3.2	73	75.8	143	62.9	213	65.5	283	67.6	353	94.3	423	96.4
4	7.9	74	76	144	63.6	214	64.4	284	64.5	354	94	424	96.2
5	13	75	76.1	145	64.5	215	64.4	285	62.1	355	93.7	425	95.9
6	18.2	76	76	146	66	216	64.9	286	60.3	356	93.5	426	95.6
7	23.3	77	75.8	147	67.6	217	66	287	57.6	357	93.3	427	95.3
8	27.8	78	75.6	148	69.4	218	67.6	288	55.8	358	93.2	428	95.1
9	31.5	79	75.5	149	70.3	219	68.7	289	54.7	359	92.7	429	94.9
10	35.1	80	75.5	150	71	220	69.4	290	53.6	360	92.4	430	94.8
11	38.6	81	75.5	151	71.3	221	69.5	291	52.3	361	92.1	431	94.5
12	41.5	82	75.6	152	71.5	222	69.8	292	51	362	91.9	432	94.3
13	43.6	83	75.8	153	71.8	223	70.6	293	49.2	363	91.7	433	94.1
14	45.1	84	75.8	154	71.9	224	71.3	294	47.6	364	91.7	434	94
15	46.7	85	76	155	72.3	225	71.9	295	46.3	365	91.6	435	94
16	48.3	86	75.8	156	72.7	226	72.6	296	45.7	366	91.6	436	93.8
17	49.4	87	75.6	157	73.5	227	73.1	297	46	367	91.6	437	93.7
18	50.7	88	75.5	158	73.9	228	73.7	298	47.5	368	91.7	438	93.5
19	51.8	89	74.8	159	74.5	229	74.8	299	50.5	369	91.7	439	93.3
20	52.9	90	74.5	160	75.3	230	75.5	300	53.8	370	91.7	440	93.2
21	53.9	91	74.3	161	75.5	231	76	301	57.3	371	91.7	441	93.2
22	54.9	92	74.5	162	75.6	232	76.3	302	60.3	372	91.7	442	93.2
23	55.7	93	74.8	163	75.8	233	76.1	303	62.9	373	91.7	443	93.2
24	56.2	94	75.5	164	76.6	234	76.1	304	64.7	374	91.7	444	93.2
25	56.5	95	75.8	165	77.1	235	76	305	66.1	375	91.7	445	93.3
26	57.5	96	76.3	166	77.2	236	76	306	67.3	376	91.7	446	93.5
27	57.8	97	76.8	167	77.2	237	76	307	68.2	377	91.6	447	93.5
28	57.6	98	77.2	168	77.1	238	75.8	308	68.9	378	91.4	448	93.7
29	56.8	99	77.6	169	76.9	239	75.6	309	69.7	379	90.9	449	93.7
30	56.2	100	78.1	170	76.1	240	75.6	310	70.5	380	90.4	450	93.7
31	55.5	101	78.5	171	75.2	241	75.5	311	71.3	381	90.1	451	93.5
32	55.7	102	79	172	74.3	242	75.3	312	71.9	382	90.1	452	93.3
33	56	103	79.2	173	73.9	243	75.5	313	72.4	383	90.1	453	93.3
34	56.5	104	79	174	73.5	244	75.6	314	72.7	384	90.3	454	93.3
35	57.5	105	79	175	73.2	245	76	315	73.1	385	90.8	455	93.3
36	58.1	106	78.9	176	73.1	246	76.4	316	73.2	386	91.2	456	93.3
37	58.3	107	78.9	177	72.9	247	77.1	317	73.7	387	91.6	457	93.3
38	58.7	108	79	178	72.4	248	77.2	318	74	388	91.9	458	93.2
39	59.1	109	79.2	179	70.8	249	77.2	319	74.2	389	92.2	459	93.2
40	59.4	110	79.3	180	69.4	250	77.2	320	74.8	390	92.4	460	93.3
41	59.5	111	79.5	181	67.9	251	77.2	321	75.3	391	92.4	461	93.5
42	59.5	112	79.7	182	66.8	252	77.2	322	75.8	392	92.1	462	93.5
43	59.5	113	79.7	183	66.8	253	77.4	323	76.8	393	91.7	463	93.7
44	59.5	114	79.7	184	67.8	254	77.6	324	77.7	394	91.6	464	93.8
45	59.5	115	79.5	185	69	255	77.6	325	78.9	395	91.1	465	93.8

Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)
46	59.5	116	79	186	70	256	77.4	326	80	396	90.6	466	93.8
47	59.7	117	78.7	187	70.6	257	78.2	327	80.9	397	90.3	467	93.7
48	60	118	78.2	188	70.2	258	78.7	328	82.1	398	90.8	468	93.5
49	60.8	119	77.9	189	69.7	259	79	329	83.2	399	91.2	469	93.3
50	62.1	120	77.4	190	69.2	260	79	330	84.3	400	91.9	470	93
51	63.2	121	76.8	191	69.4	261	79	331	85.5	401	92.5	471	92.5
52	64.4	122	76.3	192	69.8	262	79	332	86.6	402	93	472	91.9
53	65.5	123	76.1	193	70.6	263	79	333	87.7	403	93.3	473	91.7
54	66.6	124	76.4	194	71.3	264	78.9	334	88.8	404	93.3	474	91.1
55	67.9	125	76.9	195	71.8	265	78.7	335	89.8	405	93.3	475	90.3
56	69	126	77.1	196	72.3	266	77.6	336	90.8	406	93.3	476	90.1
57	70	127	77.2	197	72.1	267	76.8	337	91.6	407	93.3	477	89.8
58	70.8	128	77.1	198	71.5	268	76.4	338	91.7	408	93.3	478	89.3
59	71.3	129	77.1	199	70.6	269	76	339	91.9	409	93.2	479	88.8
60	71.6	130	77.1	200	69.8	270	75.2	340	92.2	410	93	480	88.7
61	72.1	131	77.2	201	69.5	271	74.3	341	92.7	411	92.9	481	88.5
62	72.3	132	77.2	202	69.5	272	74	342	93	412	92.9	482	88.4
63	72.4	133	77.2	203	69.4	273	73.7	343	93.3	413	93	483	88.4
64	72.6	134	77.1	204	69.2	274	73.4	344	93.5	414	93.2	484	88.4
65	73.1	135	76.1	205	69.2	275	73.1	345	94	415	93.3	485	88.4
66	73.5	136	74	206	69.4	276	72.7	346	94.5	416	93.5	486	88.4
67	74	137	69.7	207	69.8	277	72.4	347	94.6	417	94	487	88.4
68	74.5	138	66.3	208	70.6	278	71.9	348	94.8	418	94.8	488	88.5
69	74.8	139	63.6	209	70.8	279	71.6	349	94.9	419	95.1	489	88.5
490	88.5	560	87.1	630	88	700	87.2						
491	88.5	561	86.6	631	88.7	701	87.7						
492	88.5	562	85.9	632	89.2	702	88.2						
493	88.5	563	85.8	633	89.2	703	88.5						
494	88.7	564	85.5	634	88.5	704	89.3						
495	88.7	565	85.1	635	87.7	705	90						
496	88.5	566	84.6	636	86.3	706	90.3						
497	88.4	567	84.3	637	84.5	707	90.6						
498	88.4	568	84	638	80.8	708	90.8						
499	88.2	569	83.8	639	77.6	709	90.9						
500	88	570	83.7	640	74.8	710	91.2						
501	87.9	571	83.7	641	74.3	711	91.6						
502	87.5	572	83.7	642	74	712	91.7						
503	87.4	573	83.7	643	74	713	92.2						
504	87.4	574	83.8	644	74.5	714	92.9						
505	87.2	575	83.7	645	75.3	715	93.7						
506	87.1	576	83.7	646	76.4	716	94.6						
507	87.1	577	83.5	647	77.6	717	95.1						
508	87.1	578	83	648	78.5	718	95.3						
509	86.9	579	82.7	649	79.7	719	95.1						

Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)	Time (sec)	Speed (km/h)
510	86.9	580	82.2	650	80.8	720	94.6						
511	86.9	581	81.6	651	81.6	721	94.1						
512	86.9	582	80.9	652	82.2	722	93.5						
513	86.9	583	80.1	653	83.2	723	92.9						
514	86.9	584	79.3	654	84	724	92.2						
515	86.9	585	78.4	655	84.5	725	91.9						
516	86.9	586	77.6	656	83.8	726	91.4						
517	87.1	587	77.4	657	83	727	90.9						
518	87.2	588	77.2	658	82.2	728	90.4						
519	87.7	589	77.2	659	82.1	729	89.3						
520	88.2	590	77.4	660	82.1	730	87.9						
521	88.4	591	77.9	661	82.2	731	87.1						
522	88.5	592	78.7	662	82.7	732	86.4						
523	88.7	593	78.9	663	83.2	733	85.6						
524	88.8	594	79	664	83.7	734	85.1						
525	88.8	595	79	665	84	735	84.5						
526	89	596	78.9	666	84.5	736	83.7						
527	89.2	597	78.9	667	85	737	82.6						
528	89.3	598	78.7	668	84.8	738	81.3						
529	89.5	599	78.2	669	84.6	739	79.7						
530	89.6	600	77.7	670	84.2	740	78.1						
531	89.8	601	77.2	671	84.2	741	76.6						
532	90	602	77.1	672	84.3	742	75.3						
533	90.1	603	76.9	673	84.5	743	73.4						
534	90.1	604	76.8	674	84.8	744	71.1						
535	90.1	605	77.1	675	84.8	745	68.4						
536	90.1	606	77.7	676	84.3	746	63.1						
537	90.1	607	78.9	677	83.8	747	57.8						
538	90.1	608	79	678	83.2	748	52.5						
539	90.1	609	78.9	679	82.2	749	47.2						
540	90.1	610	78.7	680	81.3	750	43.1						
541	90.1	611	77.2	681	80.6	751	39.4						
542	90.1	612	75.8	682	80.1	752	34.6						
543	90.1	613	74.3	683	80	753	31.4						
544	90.1	614	74.2	684	79.8	754	28						
545	90.1	615	74.2	685	79.7	755	24.3						
546	90.1	616	74.3	686	79.7	756	20						
547	90	617	75.5	687	80	757	15.6						
548	90	618	76.9	688	80.5	758	11.3						
549	90	619	78.9	689	80.8	759	8						
550	89.8	620	80	690	81.4	760	5.3						
551	89.5	621	81.4	691	82.2	761	3.2						
552	89.2	622	82.9	692	83	762	1.1						
553	88.8	623	84	693	83.5	763	0						
554	88.7	624	84.8	694	83.7	764	0						
555	88.5	625	85.3	695	83.8	765	0						
556	88.4	626	86.3	696	84.3								
557	87.9	627	86.9	697	85.1								
558	87.5	628	87.1	698	85.8								
559	87.2	629	87.5	699	86.4								

[별지 제1호서식] <개정 2012.1. >

(앞 쪽)

전기자동차 평가 신청서				처리기간	
				· 20일(시험기간 제외)	
신청인	①상호(사업장 명칭)				
	②성명(대표자)		③주민등록번호		
	④주소		(전화번호 :)		
⑤사업장번호		(전화번호 :)			
⑥제작사 (제작연도)	⑦자동차 명칭(형상)	⑧자동차 형식(용도)	⑨차종	⑩차대번호	⑪1회충전주행거리(주행모드)
					()
⑫배터리 종류(제작사)	⑬배터리 전압 및 용량	⑭탑재 충전기 정격입력 (충전용량)	⑮모터형식 (최대출력)	⑯차량 총중량	⑰공차중량
	V, Ah	(kW)	()		
⑱충전구 규격	⑲최대속도	⑳구동형태	시험에 관한 사항		
			-실도로 부하력(hp) : -도로흡수력계수 : -코스트다운 시간(sec) :		
「대기환경보전법」 제58조제2항에 따라 전기자동차 평가를 신청합니다.					
<div style="text-align: right;"> 년 월 일 신청인 (서명 또는 인) </div>					
환경부장관 귀하					수수료
※ 구비서류 1. 전기자동차의 구성에 관한 서류 1부 2. 전기자동차 탑재 배터리 제작사, 종류, 용량, 자체시험결과 서류 1부 3. 1회 충전거리 시험 결과(시험방법 기재) 서류 1부 4. 주요 전기장치의 제원에 관한 서류 1부					없음

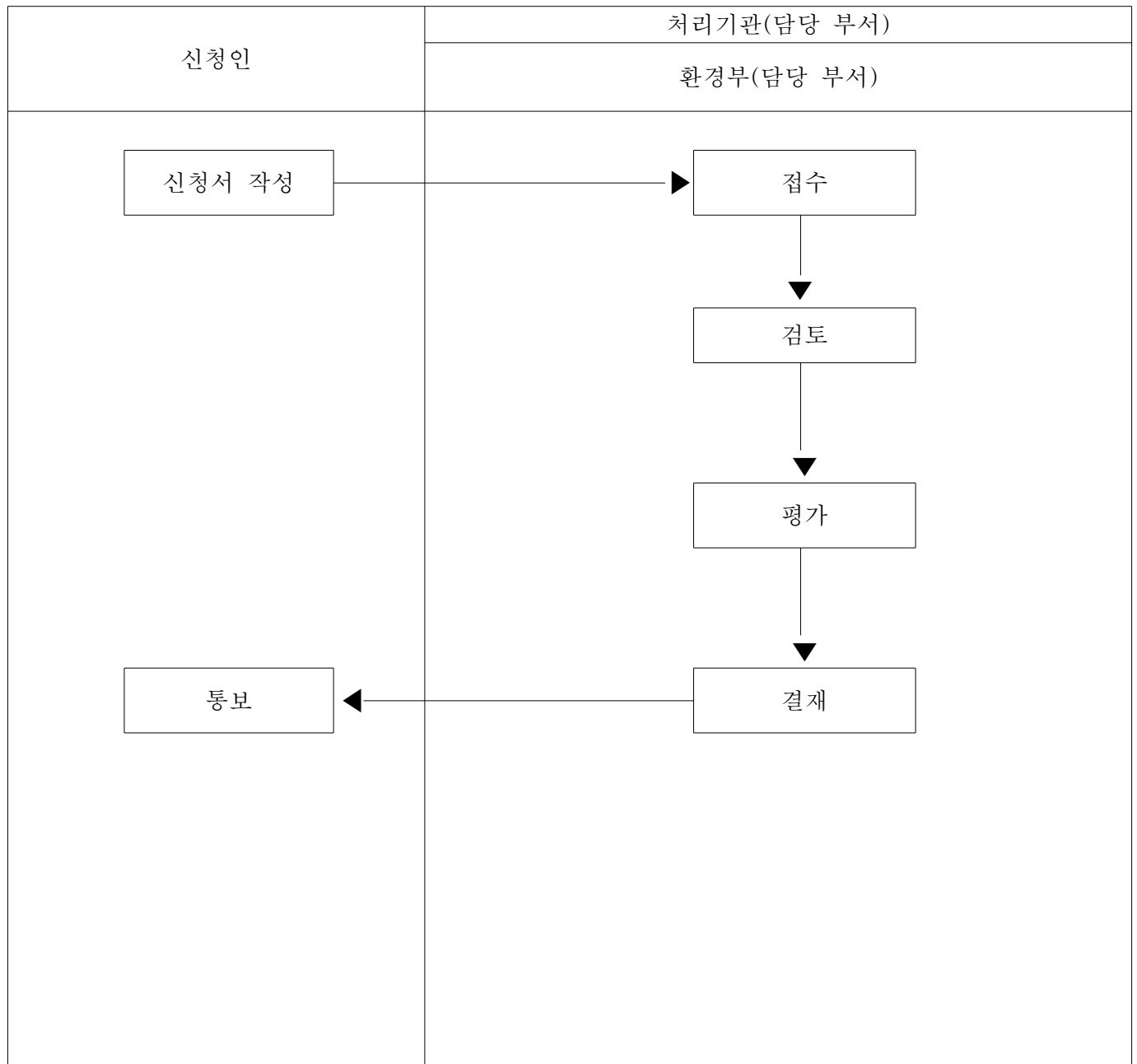
210mm×297mm[신문용지 54g/m²(재활용품)]

(뒤쪽)

※ 작성요령

1. ⑪란은 자체적으로 1회 충전 거리 시험을 실시하거나 의뢰하여 구한 결과와 적용된 주행시험 방법을 적습니다.
2. ⑫란은 주 배터리의 종류와 제작사를 적습니다.
3. ⑬란은 주 배터리의 전압 및 용량을 적습니다.
4. ⑭란은 자동차에 탑재되어 있는 충전기의 정격입력 전압, 전류, 충전용량을 적습니다.
5. ⑮란은 적용된 구동모터의 형식과 최대출력을 적습니다.
6. ⑯란은 완속충전기와 접속하기 위한 인렛의 규격을 적습니다.
7. ⑰란은 자체 또는 의뢰하여 시험한 최대 속도결과를 적습니다.
8. ⑳란은 2륜, 4륜 구동여부와 2륜의 경우 전·후 여부를 적습니다.
9. 시험에 관한 사항은 전기자동차를 차대동력계에서 시험하기 위하여 필요한 값을 적습니다.

※ 이 신청서는 아래와 같이 처리됩니다.



●국토해양부고시제2012-116호

「선원법」 제54조에 따라 2012년 1월 1일부터 2012년 12월 31일까지 선박소유자가 선원에게 지급하여야 하는 최저임금을 다음과 같이 변경하여 고시합니다.

2012년 3월 20일

국토해양부장관

선원 최저임금 고시(변경)

1. 적용대상 : 「선원법」 제3조제1호의 규정에 의한 “선원”

2. 최저임금액 및 적용방법

가. 일반사항

1) 선원최저임금 : 월 1,238,000원

2) 어선원의 재해보상 시 적용되는 통상임금 및 승선평균임금 산정을 위한 최저액 : 월 1,514,000원

- 어선원의 재해보상 시 적용되는 승선평균임금 : 월 2,649,500원

나. 적용의 특례

“가”항에도 불구하고 아래의 각 호에서 정하는 경우에는 최저임금의 적용방법을 달리 할 수 있으며, 해당 사업장 및 관련단체에서는 당해 증빙서류를 해양항만관청에 제출하여 이를 인정받아야 함

1) 동거의 친족만을 선원으로 승선시키는 경우에 당사자 간 합의로 정할 수 있음

2) 해기사면허 취득을 위한 지정교육기관 출신으로 근로자 신분이 아닌 순수 기술 습득을 목적으로 실습 승선시키는 경우 적용하지 아니할 수 있음

3) 외국인선원의 경우 해당 선원노동단체와 선박소유자단체 간에 단체협약으로 최저임금을 정할 수 있음

3. 선박소유자 이행사항

가. 선박소유자는 이 고시에 따라 책정된 사업장별 최저액 이상의 임금을 선원에게 지급하여야 함
나. 선박소유자는 이 고시에 따라 사업장별로 책정된 최저액 이상의 승선평균임금을 산정하여 「선원법」 제56조 및 제106조에서 정하는 체불임금 및 재해발생 시를 대비, 임금채권보장보험과 재해보상보험에 가입하여야 함

4. 시행시기

가. 어선원의 재해보상 시 적용되는 승선평균임금(월 2,649,500원)은 선원법 시행령 일부개정령 시행(2012.2.5.)후 최초로 통상임금 및 승선평균임금이 적용되는 사유가 발생하는 것부터 적용

나. “가”항 이외의 기타 내용은 2012.1.1.부터 적용

●국토해양부고시제2012-117호

광양국가산업단지 개발계획 변경

전라남도고시제2012-28호(2012. 2. 20)로 개발계획 변경 고시한 광양국가산업단지 개발계획에 대하여 산업입지 및 개발에 관한 법률 제6조와 제7조의4 및 동법시행령 제9조의 규정에 의거 산업단지개발계획을 변경하고 다음과 같이 고시합니다.

2012년 3월 20일

국토해양부장관

1. 산업단지의 명칭·위치 및 면적(변경없음)

가. 명 칭 : 광양국가산업단지

나. 위 치 : 광양시 태인동 및 경남 하동군 해면 일원

다. 면 적 : 96,405,000m²

2. 산업단지 지정 목적(변경없음)

○ 광양제철소 건설에 따른 산업단지 개발과 그에 따른 항만, 용수, 도로, 철강 등의 기간시설 및 그 배후도시건설을 계획적이고 효율적으로 추진하기 위하여 필요한 구역을 설정

3. 산업단지 개발사업의 시행자(변경)

구분	기 정	변 경	비 고
시 행 자	환경부, 해양수산부(여수지방해양항만청 여수항건설사무소), 전라남도, 광양시, 주식회사 포스코, 포스코파워(주), RH시멘트(주)외 2개사 등 민간개발사업자	환경부, 국토해양부(여수지방해양항만청), 전라남도, 광양시, 주식회사 포스코, 포스코파워(주), RH시멘트(주)외 2개사 등 민간개발사업자, 주식회사 에스엔엔씨	변경 : 주식회사 에스엔엔씨 추가

4. 산업단지의 개발기간 및 방법(변경없음)

가. 개발기간 : 1982~2050년

나. 개발방법 : 공영개발 또는 실수요자 개발

5. 주요유치업종(변경없음)

○ 제철 및 관련산업, 전기업

6. 토지이용계획 및 주요 기반시설 계획

가. 용도지역계획(변경없음)

구 분	면 적(천m ²)	구성비(%)	비 고
계	96,405	100.00	
공업지역	22,433	23.27	
준공업지역	3,760	3.90	
주거지역	1,147	1.19	
상업지역	80	0.08	
녹지지역	1,609	1.67	
투 기 장	1,323	1.37	
해 면	66,053	68.52	

나. 토지이용계획(변경없음)

구 분	면 적(m ²)	구성비(%)	비 고
계	96,405,000	100.0	
산업시설용지	22,485,715	23.3	
지원시설용지	지원	381,021	0.4
	주거	1,037,378	1.1
	상업	80,431	0.1
공공시설용지	5,044,455	5.2	
공원녹지용지	공원녹지용지	3,602,529	3.7
	체육공원	181,700	0.2
	공원	1,319,383	1.4
	녹지	621,858	0.6
	녹지용지	1,479,588	1.5

도로	846,172	0.9	
광장	138,835	0.1	
학교	154,010	0.2	
주차장	11,172	0.0	
유수지	11,637	0.0	
배수펌프장	6,109	0.0	
폐수종말처리장	9,791	0.0	
폐기물처리장	264,200	0.3	
투기장	1,323,000	1.4	
해면	66,053,000	68.5	

다. 주요 기반시설계획(변경)

1) 도로계획(변경없음)

○ 총 괄

구 분	폭원(m)	노선수(개소)	연장(m)	면적(m ²)	비 고
합 계		89	66,634	1,392,208	
진입 도로	계	8	26,741	852,113	
	대로 (교량)	소 계	2	13,319	444,366
		(1)	(640)	(19,200)	
	중로	30	2	13,319	444,366
		소 계	6	13,422	407,747
		25	1	1,640	41,000
		20	3	9,500	298,480
		18.5	1	1,700	59,537
		15	1	582	8,730
공장 부지 내 도로	계	29	25,844	438,985	
	대로	소계	2	2,313	66,180
		30	1	1,671	50,130
		25	1	642	16,050
	중로	소계	22	19,044	327,829
		20	11	8,781	171,552
		16	2	6,623	105,968
		15	6	1,931	28,695
		12	3	1,709	21,614
	소로	소계	5	4,487	44,976
		10	3	4,336	44,220
		5	2	151	756
주거 지역내 도로	계	-	14,049	101,110	
	소로	소계	-	14,049	101,110
		10	-	2,070	20,700
		8	-	4,268	34,144
		6	-	7,711	46,266

○ 진입도로계획(변경없음)

번 호	종 별	폭원(m)	연장(m)	면적(m ²)	시 점	종 점
1	대로	30	11,268	338,400	고속도로	제철소
2-1	중로	20	3,320	66,400	태인동 1664도	태인동 산18-2
2-2	중로	15	582	8,730	태인동 268임	태인동 산325-2 임
3	중로	25	1,640	41,000	제철소	태인동
3-1	중로	20	1,610	33,200	태인동 28-137답	태인동 1516-2 전
3-2	중로	18.5	1,700	59,537	태중동1-17종점	금성면 갈사리
4	중로	20	4,570	198,880	진월IC	제철소
5	대로 (교량)	30 (30)	2,051 (640)	105,966 (19,200)	중마동	제철소

○ 공장부지내 도로(변경없음)

번 호	종 별	폭원(m)	연장(m)	면적(㎡)	시 점	종 점
5	대로	30	1,671	50,130	제철소	태인동 857장
5-1	중로	20	2,371	47,420	태인동 857장	원료부두
5-2	소로	10	1,267	12,670	원료부두	스래그투기장
5-3	중로	20 (20)	502 (215)	10,040 (4,300)	태인동 857장	태인동 1673-4장
6	중로	16	5,518	88,288	금당교	제품부두
6-1	중로	16	1,105	17,680	제철소 1문	태금교차로
7	소로	10	2,906	29,060	제철소	원료부두
8	(명)대로	25	642	16,050	태인동 28-85답	태인동 1623-75전
9-1	(명)중로	20	905	18,100	태인동 1133-117답	태인동 1610-2답
9-2	(명)중로	15~20	590	9,546	태인동 1611-15전	태인동 1632-20답
9-3	(명)중로	20	686	13,720	태인동 28-46답	태인동 1611-24답
9-4	(명)중로	20	489	9,780	태인동 28-130답	태인동 28-51답
9-5	(장)중로	20	380	7,717	태인동 303-42도	태인동 1574-3도
9-10	(명)중로	20	413	6,195	태인동 1616-8전	태인동 1614-148답
9-11	(명)중로	15	277	4,155	태인동 1636-11답	태인동 1638제
9-12	(명)소로	10	163	1,630	태인동 1714도	태인동 28-201도
9-13	(장)중로	20	276	5,569	태인동 355-101답	태인동 303-131유
9-14	(장)중로	20	432	8,630	태인동 303-51답	태인동 355-92염
9-15	(장)중로	15	805	12,273	태인동 303-88염	태인동 산104-11도
9-16	(장)중로	15	162	2,284	태인동 327-1대	태인동 338-5전
9-17	(장)중로	15	208	2,881	태인동 355-102답	태인동 355-94답
9-18	(장)중로	12	221	3,664	태인동 309-2답	태인동 345-3답
9-19	(명)중로	20	1,737	34,835	태인동 1608-38전	태인동 1613-1전
9-20	(명)중로	15	424	6,209	태인동 1133-54답	태인동 1133-26답
9-21	(명)중로	15	55	893	태인동 1606-4전	태인동 1606-1전
9-22	(명)중로	12	159	1,991	태인동 1136-52전	태인동 1133-97답
9-23	(명)중로	12	1,329	15,959	태인동 1136-11답	태인동 1636-11답
9-24	(명)소로	5	102	509	태인동 1133-31 전	태인동 1133-26답
9-25	(명)소로	5	49	247	태인동 1606-4전	태인동 1606-1전

○ 주거지역내 도로(변경없음)

번 호	종 별	폭원(m)	연장(m)	면적(㎡)	시 점	종 점
1-1	소로	10	340	3,400	태인동 325-3도	태인동 137-3도
1-2	소로	10	480	4,800	태인동 325-3도	태인동 137-3도
1-3	소로	10	1,250	12,500	태인동 78-1대	태인동 155답

2-1	소로	8	393	3,144	태인동 1320-1도	태인동 1431대
2-2	소로	8	125	1,000	태인동 1320-8대	태인동 1320-28대
2-3	소로	8	100	800	태인동 공유수면	태인동 1420-36대
2-4	소로	8	2,023	16,184	태인동 1350-19대	태인동 125-3대
2-5	소로	8	425	3,400	태인동 산104-1임	태인동 480대
2-6	소로	8	293	2,344	태인동 413-5답	태인동 489대
2-7	소로	8	697	5,576	태인동 430전	태인동 896-155답
2-8	소로	8	212	1,696	태인동 산93임	태인동 587임
3-1	소로	6	78	468	태인동 1282-1대	태인동 1248대
3-2	소로	6	287	1,722	태인동 1275대	태인동 1252대
3-3	소로	6	180	1,080	태인동 1280전	태인동 1418-1대
3-4	소로	6	110	660	태인동 1320-24대	태인동 1338전
3-5	소로	6	86	516	태인동 1리매립지	태인동 1리매립지
3-6	소로	6	45	270	태인동 1359-1답	태인동 1354전
3-7	소로	6	260	1,560	태인동 1350-13대	태인동 1429전
3-8	소로	6	453	2,718	태인동 1436-1대	태인동 1445-3전
3-9	소로	6	105	630	태인동 산29임	태인동 1401묘
3-10	소로	6	287	1,722	태인동 573-1전	태인동 441전
3-11	소로	6	44	264	태인동 541대	태인동 544대
3-12	소로	6	170	1,020	태인동 462-3대	태인동 528-1전
3-13	소로	6	204	204	태인동 501대	태인동 503전
3-14	소로	6	63	378	태인동 448전	태인동 450대
3-15	소로	6	353	2,118	태인동 237-2임	태인동 424전
3-16	소로	6	335	2,010	태인동 382-2답	태인동 574전
3-17	소로	6	212	1,272	태인동 491대	태인동 377-2임
3-18	소로	6	85	510	태인동 393-6대	태인동 387대
3-19	소로	6	110	660	태인동 422대	태인동 443전
3-20	소로	6	158	948	태인동 402답	태인동 410답
3-21	소로	6	175	1,050	태인동 403-3답	태인동 409답
3-22	소로	6	122	732	태인동 413-3답	태인동 413-20답
3-23	소로	6	236	1,416	태인동 715대	태인동 758대
3-24	소로	6	496	2,976	태인동 754대	태인동 163대
3-25	소로	6	55	330	태인동 182대	태인동 187-1대
3-26	소로	6	34	204	태인동 149대	태인동 139답
3-27	소로	6	372	2,232	태인동 210전	태인동 125-18답
3-28	소로	6	36	216	태인동 125-24답	태인동 125-43답

3-29	소로	6	137	822	태인동 123-49답	태인동 65대
3-30	소로	6	91	546	태인동 125-1답	태인동 125-1답
3-31	소로	6	109	654	태인동 125-1답	태인동 125-1답
3-32	소로	6	164	984	태인동 125-33대	태인동 125-12대
3-33	소로	6	474	2,844	태인동 671답	태인동 896-155답
3-34	소로	6	58	348	태인동 862-2대	태인동 863대
3-35	소로	6	87	522	태인동 829-2대	태인동 859-1전
3-36	소로	6	642	3,852	태인동 896-155답	태인동 840묘
3-37	소로	6	168	1,008	태인동 828-2전	태인동 819-2답
3-38	소로	6	230	1,380	태인동 819-1답	태인동 821-2답
3-39	소로	6	190	1,140	태인동 819-3답	태인동 816-1답
3-40	소로	6	95	570	태인동 1433-5답	태인동 1410전
3-41	소로	6	115	690	태인동 532-1대	태인동 380-1답

2) 공원·녹지계획(변경없음)

○ 총 괄

구 분	개 소	면 적(m ²)	비 고
합 계	38	2,122,941.2	
근린공원	9	1,307,399.0	
체육공원	2	181,700.1	
소공원	4	11,984.0	
완충녹지	18	611,120.1	
연결녹지	5	10,738.0	

○ 공원·녹지계획(변경없음)

번 호	종 별	위 치	면 적(m ²)	비 고
7	근린공원	태인동 산129번지선	144,500	태인
8	근린공원	태인동 산50번지선	915,000	삼봉
9	근린공원	금호동 716-1번지선	18,620	
10	근린공원	금호동 809번지선	102,418.7	
11	근린공원	금호동 825-1번지선	8,888.4	
12	체육공원	금호동 697번지선	155,917.1	
13	완충녹지	태인동 28번지선	27,300	폭원 15m
14	근린공원	태인동 1615-3번지선	11,055.9	
15	근린공원	태인동 1645-7번지선	23,705	
16	근린공원	태인동 산105번지선	7,261	
17	완충녹지	태인동 1627-9번지선	4,480	폭원 10m
18	완충녹지	태인동 1623-52번지선	19,489	폭원 10~16m
19	체육공원	태인동 1600-3번지선	25,783	
20	완충녹지	태인동 28-219도 일원	14,027	폭원 15m
21	완충녹지	태인동 363번지선	6,967	폭원 20m

22	완충녹지	태인동 304-7번지선	1,334	폭원 10m
23	완충녹지	태인동 산138-14번지선	8,263	폭원 20~50m
24	완충녹지	태인동 1647-1답 일원	4,671.1	폭원 2~10m
25	소공원	태인동 1610-3번지선	5,641	
26	소공원	태인동 1133-32번지선	3,443	
27	소공원	태인동 1608-65번지선	1,561	
28	소공원	태인동 1601-17번지선	1,339	
29	근린공원	배알도 해변 일원	75,950	2009.07.13 전남 제2009-306호
30	완충녹지	태인동 1626-23번지선	1,699	폭원 15m
31	완충녹지	태인동 1136-54번지선	18,999	폭원 10~50m
32	완충녹지	태인동 1610-1번지선	6,410	폭원 10m
33	연결녹지	태인동 1629-5번지선	958	폭원 10m
34	연결녹지	태인동 1133-67번지선	1,792	폭원 10m
35	연결녹지	태인동 1626-3번지선	2,866	폭원 10m
36	연결녹지	태인동 1608-14번지선	3,310	폭원 10m
37	연결녹지	태인동 1608-24번지선	1,812	폭원 10m
38	완충녹지	금호동 627번지선	27,828	폭원 30m
39	완충녹지	금호동 636번지선	25,197	폭원 40m
40	완충녹지	금호동 637번지선	32,959	폭원 50m
41	완충녹지	금호동 644번지선	66,674	폭원 51m
42	완충녹지	금호동 857번지선	247,308	폭원 100m
43	완충녹지	금호동 877번지선	35,615	폭원 130m
44	완충녹지	금호동 877-1공 일원	61,900	폭원 50m

3) 학교계획(변경없음)

○ 총 괄

구 분	개 소	면 적(㎡)	비 고
합 계	6	154,010	
초등학교	3	82,102	
중 학 교	2	35,787	
고등학교	1	36,121	

○ 학교시설계획

번호	종 별	위 치	면적(㎡)	비 고
2	초등학교	태인동 1436번지선	8,512	
5	초등학교	금호동 624번지선	35,956	
6	초등학교	금호동 681번지선	37,634	
7	중학교	금호동 678번지선	27,563	
8	중학교	태인동 303번지선	8,224	
9	고등학교	금호동 679번지선	36,121	

4) 호안계획(변경없음)

구 분	연 장(m)	폭원(m)	비 고
호 안	37,112	8	<ul style="list-style-type: none"> ○ 제 철 소 : 17,222m ○ 연 관 단 지 : 6,413m ○ 묘 도 : 2,085m ○ 서 상 리 : 2,118m ○ SLAG 처 리 장 : 7,560m ○ 금호동주거지역 : 1,460m ○ 명 당 지 구 : 254m

5) 전력계획(변경없음)

구 분	전력량	송전선로	비 고
1단계(1999)	800MW	345KV × 2회선	<ul style="list-style-type: none"> - 광양발전소(제철소)에서 수전 - 전력량 단위 변경
2단계(2004)	1,000MW	345KV × 2회선	<ul style="list-style-type: none"> - 광양변전소로 송전 - 전력량 단위 변경
3단계(2004)	1,000MW	345KV × 2회선	<ul style="list-style-type: none"> - 광양변전소로 송전 - SLAG 처리장 남단 LNG복합 화력발전소에서 제철소 345KV인입 철탑으로 연계
4단계	284MW	154KV × 2회선	<ul style="list-style-type: none"> - 광양동 구간 선로이설 <ul style="list-style-type: none"> • NO.21~NO.31 : 4회선(기존) • 사각철탑 : 11기(2회선)이설

6) 항만계획(변경)

구 분	규 모		비 고
● 반입부두 - 제철소	350,000DWT급 × 1		● 기정 - 안벽 : 2,770m 반입부두 2,260m 반출부두 240m 박스슬라브용 270m - 방사제 : 1,112m - 후판전용Ro-Ro부두
	250,000DWT급 × 2		
	200,000DWT급 × 1		
	30,000DWT급 × 1		
- C.T.S	300,000DWT급 × 1		● 변경 - 안벽 : 3,070m 반입부두 2,260m 반출부두 240m 박스슬라브용 270m 기타광석 300m - 방사제 : 1,112m - 후판전용Ro-Ro부두
- 박스슬라브용	Pontoon+연결식 1식		
	50,000DWT급 × 1		
- 기타광석	변경(신설)	70,000DWT급 × 1	

• 반출부두 - C.T.S	30,000DWT급 × 1			
• 제철부두 - 제철소	50,000DWT급 × 1 30,000DWT급 × 4 20,000DWT급 × 1 5,000DWT급 × 6 Dolphin+연결식+Pontoon 1식			- 안벽 : 2,220m Ro-Ro 관련 하역시설
• 관리용부두	405m			
• 시멘트부두 - 연관단지	10,000DWT급 × 5 5,000DWT급 × 1			- 안벽 : 930m
• 물양장	80m × 130m			- 연관단지
• LNG부두	형태	용량	DWT	- Trestle 750m
	Moss	14만 m ² 급×1	71,100	- Dolphin 420m
	Membrane	16만 m ² 급×1	82,200	

7) 용수계획(변경없음)

구 분		1단계	2단계	비 고
계		84천톤	315.5천톤	1단계 : 수어댐계통 150천톤/일 2단계 : 중마댐계통 150천톤/일
공업 용수	소 계	80	309	
	제철소	67	280	
	연관단지	13	29	
생활용수		4	6.5	

8) 철도계획(변경없음)

구 분	연 장	비 고
광양-제철소	20.1km	경전선 광양역에서 분기

9) 통신계획(변경없음)

구 분	1단계('88)	2단계('94)	비 고
계	210회선	370회선	순천전화국에서 연결
제철소	110회선	200회선	
연관단지	80회선	135회선	
C.T.S	20회선	35회선	

10) 폐기물 처리장 시설계획(변경없음)

구 분	위 치	면 적(m ²)	비 고
계		264,500	
폐기물처리장	포철 슬라그 처리장	165,300	특정폐기물
	동쪽 끝	99,200	일반폐기물

11) 가스공급시설 계획(변경없음)

구 분	면 적(m ²)	비 고
LNG인수기지	367,247	LNG 인수기지

12) 폐수처리장 시설계획(변경없음)

구 분	번 호	위 치	면적(m ²)	비 고
배 수 펌프장	1	명당지구 남동측 (태인동 1627-16잡 일원)	9,791	처리가능용량 6,500m ³ /일

13) 배수펌프장시설계획(변경없음)

구 분	번 호	위 치	면적(m ²)	비 고
배 수 펌프장	1	명당지구 남측 (태인동 28-134유 일원)	5,047	
	2	장내지구 남측 (태인동 303-35일원)	1,062	

14) 주차장시설계획(변경없음)

구 분	번 호	위 치	면 적(m ²)	비 고
주차장	1	태인동 1615-15번지 일원	3,761	
	2	명당지구 남측(태인동 1711 일원)	3,343	
	3	태인동 28-43번지 일원	1,213	
	4	태인동 1601-3번지 일원	2,855	

15) 유수지시설계획(변경없음)

구 분	번 호	위 치	면적(m ²)	비 고
유수지	1	장내지구 동측 (태인동 304-8답 일원)	2,638	
	2	장내지구 남측 (태인동 303-29답 일원)	8,999	

16) LNG 복합화력발전소(변경없음)

구 분	번 호	위 치	면적(m ²)	비 고
LNG 복합화력발전소	1	슬래그처리장 남측	139,022	
부생복합발전소	2	광양시 금호동 640번지 남동측 일원	25,958.2	

17) 광장(변경없음)

구분	시설명	시설세분	위 치	면적(m ²)	비고
1	광장	교통광장	길호교차로	140,835	여수산단 진입도로 길호교차로

7. 산업단지 개발을 위한 주요시설 지원계획(변경없음)

구 모			시 점	종 점	비 고
노선번호	폭원(m)	연장(m)			
중로 1	20 (20)	4,393 (4,393)	여수시 소호동 공유수면	광양시 중동 광로2-8	· 여수산단진입도로 · ()은 교량
중로 1	20 (20)	3,933 (3,933)	여수시 소호동 공유수면	광양시 중동 공유수면	· 여수산단진입도로 · ()은 교량
소로 1	6.5	440	광양시 중동 광로2-8	광양시 중동 광로2-8	· 마동IC RAMP-A
소로 2	6.5	613	광양시 중동 공유수면	광양시 중동 광로2-8	· 마동IC RAMP-B
소로 3	6.5	530	광양시 중동 공유수면	광양시 중동 광로2-8	· 마동IC RAMP-C
소로 3	6.5	464	광양시 중동 공유수면	광양시 중동 광로2-8	· 마동IC RAMP-D

8. 수용·사용할 토지·기타 물건이나 권리가 있는 경우 그 세목과 그 소유자 및 공익사업을 위한 토지 등의 취득 및 보상에 관한 법률 제2조5호의 관계인의 주소·성명 : 해당없음

9. 관계도서 열람 방법 : 산업입지 및 개발에 관한 법률 제7조의4 규정에 의거 광양시청 산단지원과 (061-797-3427)에 비치하고 일반인에게 열람함.(관계도서 게재생략)

●국토해양부고시제2012-118호

신항만건설 기본계획 변경

1. 신항만건설촉진법 제3조 및 제5조의 규정에 의하여 부산항신항에 대한 신항만건설 기본계획을 다음과 같이 변경 고시합니다
2. 관계도면의 게재는 생략하며, 관계도면은 국토해양부 및 관할 지방해양항만청에 비치하고 일반인에게 보입니다.

2012년 3월 20일

국토해양부장관

부산항 신항건설 기본계획 변경

1. 신항만건설의 기본방향(변경없음)

가. 기본목표

- 21세기를 대비한 동북아 국제 컨테이너 중심항만 개발
 - 국제 컨테이너 주 항로상의 중심항(Hub Port)위상 확보
 - 동북아 경제권의 관문항으로서 국제 환적항 기능 제고
- 부산항의 만성적인 화물적체 해소로 국가 경쟁력 제고
- 항만서비스 향상을 위한 유류중계기지 및 대형선박수리조선단지 조성

나. 개발방향

- 대규모 컨테이너 터미널 및 화물처리 공간 확보
- 항만관련용지의 확보 및 배후 수송체계 확립
- 유류중계기지와 대형수리조선소확보로 항만서비스 향상 및 특화된 항만개발

2. 건설계획의 개요(변경)

가. 사업명칭 : 부산항 신항 건설사업

나. 사업목적 : 부산항의 급증하는 물동량처리와 동북아 컨테이너 중심항 선점을 위한 국제적인 종합 물류항만의 건설

다. 사업위치 및 면적

1) 사업위치 : 부산광역시 강서구 가덕도 북서측 해역 및 창원시 진해구 일원

2) 사업면적

구분	사업면적	비 고
항 만	50,076천m ² (수면적 31,523천m ² 포함)	신항만건설 예정지역

라. 사업기간

전체	1단계	2단계
1995~2015	'95~2008	2002~2015

마. 사업내용

구 분	기정(2015)	변경(2015)	비고
안 벽	<ul style="list-style-type: none"> ○ 컨부두 10.05km(30선석) - 4천TEU급 : 25선석 - 2천TEU급 : 5선석 ○ 소형선부두 : 1.2km ○ 일반부두 : 0.38km(1선석) ○ 유류중계기지 : 1식 ○ 수리조선단지 : 1개소 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 컨부두 10.05km(30선석) - 4천TEU급 : 25선석 - 2천TEU급 : 5선석 ○ 소형선부두 : 1.2km ○ 일반부두 : 0.38km(1선석) ○ 유류중계기지 : 1식 ○ 수리조선단지 : 1개소 	2선석(9만×1,1만×1)
지원시설 방 파 제	1.49km - 동방파제 : 0.6km - 서방파제 : 0.89km	1.49km - 동방파제 : 0.6km - 서방파제 : 0.89km	
호 안	33.34km	33.34km	
도 로	28.715km - 진입도로 I, II : 4.57km - 배후도로 II : 15.26km - 임항도로 : 5.385km - 간선도로 : 3.5km	34.93km - 진입도로 I, II : 4.57km - 배후도로 II : 15.26km - 임항도로 : 11.6km - 간선도로 : 3.5km	북측6.0km, 남측5.6km
철 도	53.42km - 진입철도 : 2.92km - 배후철도 : 38.8km - 임항철도 : 11.7km	53.42km - 진입철도 : 2.92km - 배후철도 : 38.8km - 임항철도 : 11.7km	
준 설	72백만 m ³	1식	(-)17.0m
부지조성	14,177천 m ²	14,177천 m ²	

바. 개발효과

구 분	기정(2015년)	비고
○ 접안능력 ○ 하역능력	4,000TEU급등 31선석 172,519천RT/년 (10,850천TEU/년)	

3. 중장기 개발계획(변경)

가. 항만물동량 전망 및 처리계획

1) 항만물동량 전망

(단위 : 천RT/년)

구 분		기정(2015)	비고
물동량 전망	컨테이너	172,519	일반부두 포함
	(천TEU/년)	(10,850)	
처리계획		172,519	
(천TEU/년)		(10,850)	

나. 사업시행방법

- 신항만건설촉진법 등에 의하여 민간자본을 유치하여 개발

다. 건설계획

구 분	기정(2015)	변경(2015)	비고
사업비(억원)	119,760	121,833	증 2,073
합계	컨테이너 30선석 소형선부두 1.2km 방파제 1.49km 호 안 30.3km 도로 28.715km 철도 53.42km 부지조성 및 준설 1식 일반부두 1선석 유류중계기지 1식 수리조선단지 1개소	컨테이너 30선석 소형선부두 1.2km 방파제 1.49km 호 안 33.34km 도로 34.93km 철도 53.42km 부지조성 및 준설 1식 일반부두 1선석 유류중계기지 1식 수리조선단지 1개소	
사업비(억원)	54,235	54,518	증 283
정부	안 벽 5선석 소형선부두 0.6km 방파제 1.49km 호 안 33.34km 도 로 13.455km 철 도 53.42km 부지조성 및 준설 1식	안 벽 5선석 소형선부두 0.6km 방파제 1.49km 호 안 33.34km 도 로 19.67km 철 도 53.42km 부지조성 및 준설 1식	임항도로 (5.385 → 11.6km)
사업비(억원)	65,525	67,315	증 1,790
민자	컨테이너 25선석 소형선부두 0.6km 도 로 15.26km 일반부두 1선석 유류중계기지 1식 수리조선단지 1개소	컨테이너 25선석 소형선부두 0.6km 도 로 15.26km 일반부두 1선석 유류중계기지 1식 수리조선단지 1개소	유류기지2선석 (9만×1, 1만×1)

라. 계획평면도 : 불임

4. 토지이용계획(변경없음)

구 분	2015		비고
	면적(천m ²)	비율(%)	
합 계	14,177	100	
○ 항만부지	7,491	52.8	
- 컨테이너부두	6,858		
- 일반부두	227		
- 수리조선단지	348		
- 기타부두(소형선)	58		
○ 배후단지	6,686	47.2	
- 북컨테이너 부두측	1,686		
- 남컨테이너 부두측	1,421		
- 웅동 준설토 투기장	3,579		

5. 주요기반시설계획(변경없음)

가. 급·배수계획

○ 상수도시설

- 용수공급은 서부산권 통합송수관로에서 인입하는 것으로 계획
(부담금은 부산광역시와 별도 협의 필요)
- 부두 및 항만관련단지 용수공급용 배수지 2개소(V=18,000m³)계획
- 일최대 용수 수요량(2015년 기준) : 45,318m³/일

○ 하수도시설

- 발생하수는 부산광역시에서 추진중인 가덕도 배후도시 계획에 포함되어 있는 하수처리장에서 통합처리하는 것으로 계획
- 발생하수 수송을 위한 오수 중계 펌프장 8개소 계획
- 일최대 하수 발생량(2015년 기준) : 43,843m³/일

나. 전력공급 계획

- 녹산공단 154KV 제2변전소('99년말 준공)에서 수전하는 것으로 계획
- 항만부지내 항만용 154KV 주변전소 1개소, 22.9~154KV 부변전소 11개소 설치
- 전력수요 (2015년 기준) : 425,225KV

6. 배후수송시설계획(변경없음)

구분	도로 (철도)명	시점	종점	사업량 (차로)	사업 기간	사업 주체	개통 일자 (예정일)
①도시 계획 도로	진입도로 I (중로,소로)	신항만북컨 (동)	가덕IC	3.76km (4)	'02~'05	국토해양부	'05.12
②국지도	배후도로 I (국지도 58호, 69호)	가덕IC	세산 삼거리	5.35km (6)	'95~'05	부산 광역시	'04.12
		세산삼거리	가락IC	3.24km (6)	'94~'00	부산 광역시	'00.06
		가락IC	초정IC (부산-대구 고속도로)	14.4km (4~8)	'02~'08	부산 광역시 경상남도 (김해시)	'08.12

③고속국도	배후도로 II	부산항신항 서측(웅동)	진례JCT (남해고속도로)	15.26km (4)	'10~'15	국토해양부	('15.12)
④철도	배후철도	삼랑진역 (경전선)	녹산역	38.8km (단선,복선)	'02~'10 '02~'11	국토해양부	('11.12)
⑤철도	진입철도	녹산역	부산신항	2.92km (복선)	'04~'09	국토해양부	('09.12)
⑥도시 계획 도로	진입도로 II	신항만복권 (서측)	주간선도로	0.81km (4)	'10~'11	국토해양부	('11.12)

7. 항만시설 보호지구 계획 : 변경없음

○ 신항만건설사업의 효율적인 추진과 항만운영을 위하여 신항만 예정지역을 기준으로 육상구역을 연결하는 선을 항만시설 보호지구로 지정된 계획

○ No.1 ~ No.98번을 잇는 선내의 구역

위 치 좌 표

No.	X	Y	No.	X	Y
1	176,746	181,725	26	173,539	183,660
2	176,742	181,832	27	173,534	183,492
3	176,828	182,040	28	173,494	183,290
4	176,804	182,255	29	173,488	183,202
5	176,756	182,468	30	173,495	183,109
6	176,896	182,771	31	173,497	183,024
7	176,907	182,859	32	173,471	182,931
8	176,903	183,049	33	173,483	182,740
9	176,933	183,224	34	173,385	182,520
10	176,983	183,331	35	173,337	182,481
11	177,031	183,445	36	173,317	182,323
12	177,043	183,471	37	173,287	182,283
13	177,047	183,499	38	173,078	182,272
14	177,253	183,558	39	172,962	182,131
15	177,295	183,572	40	172,120	182,131
16	177,296	183,754	41	172,120	180,490
17	176,388	184,680	42	173,305	179,664
18	176,388	184,862	43	173,507	178,092
19	175,958	184,855	44	174,871	176,399
20	176,010	184,855	45	175,210	175,304
21	174,097	184,855	46	176,130	174,661
22	173,898	183,857	47	177,645	174,661
23	173,741	183,822	48	177,657	174,787
24	173,643	183,794	49	177,637	174,823
25	173,585	183,746	50	177,342	174,958

<계속>

No.	X	Y	No.	X	Y
51	177,180	174,975	75	177,714	176,096
52	177,136	175,058	76	177,767	176,059
53	177,224	175,153	77	177,866	176,131
54	177,288	175,171	78	177,890	176,191
55	177,323	175,249	79	177,950	176,257
56	177,311	175,302	80	177,950	176,570
57	177,288	175,347	81	177,902	176,566
58	177,244	175,378	82	177,821	176,577
59	177,191	175,394	83	177,727	176,576
60	177,158	175,347	84	177,680	176,670
61	177,073	175,314	85	177,640	176,756
62	176,825	175,269	86	177,476	176,943
63	176,902	175,339	87	177,276	177,244
64	177,011	175,667	88	177,210	177,256
65	177,098	175,669	89	177,276	177,429
66	177,187	175,802	90	177,317	177,664
67	177,281	175,885	91	177,243	177,902
68	177,356	175,910	92	177,298	178,322
69	177,452	175,882	93	177,405	178,520
70	177,505	175,869	94	177,788	178,552
71	177,554	175,902	95	177,788	180,678
72	177,609	175,884	96	177,327	180,926
73	177,562	175,967	97	177,263	181,070
74	177,636	176,016	98	176,732	181,589

8. 환경영향 검토 및 저감대책(변경없음)

○ 자연환경, 생활환경, 사회·경제환경에 대한 영향예측 및 저감방안 수립

환경영향 및 저감대책

구 분	항 목	환 경 영 향	저 감 대 책
자 연 환 경	지형	○ 절토로 인한 사면 발생 ○ 연약지반 발생	○ 사면안정대책 시행 ○ 연약지반 처리공법 시행
	동·식물상	○ 매립, 준설시 부유물질로 저서생물의 생육에 영향	○ 오탁방지막 설치로 부유물질 확산 최대한 억제
	해양 환경	○ 공사시 부유사 확산	○ 오탁방지막 설치, 필터매트 설치 ○ Pump 준설선 사용

생 활 환 경	토지	○ 사업시행에 따른 민간소유토지 편입	○ 주민과 충분히 협의하여 손실보상 시행
	대기질	○ 공사시 대기오염도 다소 증가	○ 세륜세차시설 설치 및 토사운반 차량 및 공사장비에 대한 규제사항 준수
	수질	○ 이용시 생활오수 발생	○ 정화조 및 오수정화시설 설치 방류수질기준 이하로 방류
	폐기물	○ 공사시 장비사용에 따른 폐유발생 ○ 항로 등의 준설에 따른 준설토 발생 ○ 이용시 선박폐유, 생활폐기물 발생	○ 폐유는 용기에 수집 후 위탁처리 ○ 준설토 투기장 조성 처리 ○ 선주책임하에 전량 위탁처리
	소음·진동	○ 공사시 소음발생	○ 공사시 가설방음판 설치
사 회 경 제 환 경	산 업	○ 항만건설, 운영으로 인한 교통량 증가	○ 어업권 보상 시행
	교 통	○ 항만건설, 운영으로 인한 교통량 증가	○ 진입도로 및 철도 신설
	문화재	○ 천연기념물 제179호 철새도래지 중 항만시설 설치로 문화재 보호지역 현상변경 불가피	○ 항만시설에 필요한 최소한 면적 13.1km ² 의 문화재 현상변경 허가받음

9. 지진재해 경감대책(변경없음)

- 본 기본계획에 따른 각 시설의 실시계획 수립시 구조물 설계에 내진설계 기준을 적용하여 지진재해 예방

10. 재해영향 검토 및 저감대책(변경)

범 위	주요영향	저감대책
호우재해	○ 홍수유출에 따른 영향 ○ 토사유출에 따른 영향	○ 우수관로 및 집수정설치 ○ 임시 침사지 설치
사면재해	○ 사면 활동 및 불안정 ○ 지하수배제 등으로 인한 인근 지반	○ 사면안정기준 및 지반침하기준 적용
지반재해	○ 연약지반 구간 분석 ○ 지하수배제 등으로 인한 인근 지반	○ 연약지반에 대한 물리적, 역학적 분석을 실시하여 원호활동, 지반침하량 등의 안전을 검토
연안재해	○ 연안침수 가능성 분석 ○ 폭풍(또는 지진)해일 등의 조위 상승에 따른 재해유발 가능성	○ 마루높이 산정시 설계조위, 설계파랑, 폭풍해일고, 기왕최대조위편차, 인근부두의 마루높이를 고려하여 적용
내수침수	○ 배수계통에 의한 침수영향	○ 수리검토를 통한 우수배제계획 수립

●특허청고시제2012-3호

상표등록출원의 우선심사신청에 관한 고시 일부개정

상표등록출원의 우선심사신청에 관한 고시 일부개정을 다음과 같이 고시합니다.

2012년 3월 20일

특 허 청 장

상표등록출원의 우선심사신청에 관한 고시 중 일부를 다음과 같이 개정한다.

제1조 중 “「상표법」 제22조의4의 규정에 따른”을 “「상표법」 제22조의4에 따른”으로 한다.

제2조를 다음과 같이 한다.

제2조(정의) ① 이 고시에서 사용하는 용어의 뜻은 다음과 같다.

1. “출원”이란 상표등록출원을 말한다.
2. “출원인”이란 상표등록출원을 한 자를 말한다.
3. “제3자”란 출원인 자신 또는 출원인으로부터 그 상표에 대한 사용허락을 받은 자 이외의 자를 말한다.
- ② 서비스표·단체표장·증명표장 및 업무표장에 관하여는 이 고시 중 상표에 관한 규정을 적용한다.

제3조를 다음과 같이 한다.

제3조(우선심사의 신청인) 출원인 또는 이해관계인은 출원 상표에 대하여 우선심사를 신청할 수 있다. 다만, 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 그러하지 아니하다.

1. 「상표법」 제86조의4에 따른 국제상표등록출원인 경우
2. 「상표법」 제47조에 따른 지정상품추가등록출원 중 원출원에 대한 우선심사신청이 없는 경우
3. 제4조제3호에 따른 불사용취소심판 청구인이 둘 이상인 경우에, 그 청구인 전원이 공동으로 출원을 하지 않은 경우

제4조 각 호 외의 부분 중 “각호”를 “각 호”로 하고, 같은 조 제2호를 다음과 같이 하며, 같은 조 제3호 중 “상표법”을 “「상표법」”으로 하고, 같은 조 제4호 중 “조달사업에 관한 법률 시행령”을 “「조달사업에 관한 법률 시행령」”으로 한다.

2. 다음 각 목의 어느 하나에 해당하는 경우로서, 출원 후 출원인이 아닌 자가 정당한 사유 없이 업으로서 출원된 상표와 동일 또는 유사한 상표를 동일 또는 유사한 지정상품·지정서비스업에 사용하고 있다고 인정되는 경우
 - 가. 출원인이 제3자에게 출원된 상표의 사용금지를 경고한 경우
 - 나. 출원인이 제3자에게 상표사용금지가처분신청을 한 경우
 - 다. 그 밖에 출원인이 제3자에게 출원된 상표의 사용을 허락하지 않은 경우

제5조제1항제1호 중 “각목”을 “각 목”으로 하고, “고객서비스과”를 “고객협력정책과”로 하며, “출원등록서비스과”를 “출원등록과”로 한다.

제6조제1항을 전단으로 하고, 같은 항에 후단을 다음과 같이 신설한다.

이 경우 「유사상품·서비스업 심사기준」에 따른 유사군 코드가 같은 지정상품들 중 어느 하나에 대하여 사용하고 있거나 사용준비 중인 사실을 기재하면, 해당 유사군 코드가 같은 지정상품들 전부에 대해 사용하고 있거나 사용준비 중인 사실을 기재한 것으로 본다.

제7조 중 “2012년 8월 24일”을 “2015년 4월 1일”로 한다.

[별표]를 [별표]와 같이 한다.

부칙

이 고시는 2012년 4월 1일부터 시행한다.

[별표] 우선심사 신청에 관한 증빙서류(예시)

구 분	증빙서류
상표를 사용 중인 경우	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 상표가 표시된 상품을 촬영한 사진 또는 상표가 표시된 서비스를 제공하는 사진 ▪ 상표가 표시된 상품이 게재된 팜플렛 또는 카탈로그, 상표가 게재된 서비스업에 관한 팜플렛 또는 카탈로그 ▪ 상표가 표시된 상품이 게재된 광고 전단지 또는 동영상, 상표가 게재된 서비스업에 관한 광고 ▪ 그 밖에 출원인이 지정상품·지정서비스업 대해 상표를 사용하고 있음을 입증할 수 있는 자료 ※ 지정상품·지정서비스업명이 포괄명칭인 경우 포괄명칭에 속하는 하나 이상의 구체적인 상품·서비스업에 대한 상표사용 사실의 입증 필요 ※ 「유사상품·서비스업 심사기준」에 따른 유사군 코드가 같은 지정상품·서비스업일 경우는 같은 유사군 코드에 속하는 하나 이상의 구체적인 상품·서비스업에 대한 상표사용 사실의 입증 필요
상표의 사용을 준비 중인 경우	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 지정상품·지정서비스업에 대해 사용할 상표의 인쇄를 인쇄회사 등에 발주한 것을 입증하는 서류 ▪ 상표가 첨부된 지정상품·지정서비스업의 카탈로그, 팜플렛, 광고 등을 인쇄회사 또는 광고회사 등에 발주한 것을 입증하는 서류 ▪ 그 밖에 출원인이 지정상품·서비스업 대해 상표사용을 명백히 준비하고 있음을 입증할 수 있는 자료 ※ 지정상품·서비스업명이 포괄명칭인 경우 포괄명칭에 속하는 하나 이상의 구체적인 상품·서비스업에 대한 상표사용 준비 사실의 입증 필요 ※ 「유사상품·서비스업 심사기준」에 따른 유사군 코드가 같은 지정상품·지정서비스업일 경우에는 같은 유사군 코드에 속하는 하나 이상의 구체적인 상품·서비스업의 상표사용준비 사실의 입증 필요
출원인이 제3자에게 출원된 상표의 사용금지를 경고한 경우	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 내용증명서 등 출원인이 제3자에게 상표사용에 대한 경고를 하였음을 입증할 수 있는 서류
출원인이 제3자에게 상표사용 금지가처분신청을 한 경우	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 가처분신청 접수증 등 등 가처분신청 사실을 입증할 수 있는 서류
그 밖에 출원인이 제3자에게 출원된 상표의 사용을 허락하지 않은 경우	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 상표가 표시된 상품을 촬영한 사진 또는 상표가 표시된 서비스를 제공하는 사진 ▪ 상표가 표시된 상품이 게재된 팜플렛 또는 카탈로그, 상표가 게재된 서비스업에 관한 팜플렛 또는 카탈로그 ▪ 상표가 표시된 상품이 게재된 광고, 상표가 게재된 서비스업에 관한 광고 ▪ 그 밖에 출원인이 출원한 지정상품·지정서비스업 대해 제3자가 상표를 사용하고 있음을 입증할 수 있는 자료

상표법 제8조제5항에 따른
불사용취소심판 청구인인
경우

- 불사용취소심판 심결문
- 당해 불사용취소심판 확정일이 등재된 등록원부 등

「조달사업에 관한 법률 시
행령」 제18조의2에 따른
단체표장을 출원한 경우

- 공동브랜드 개발 참여기업의 공동브랜드사업 참여신청서
- 조합(단체)의 정관 등

●행정중심복합도시건설청고시제2012-24호

행정중심복합도시 1-4생활권 M6블록 주택건설사업계획승인

『주택법』 제16조 및 『신행정수도 후속대책을 위한 연기·공주지역 행정중심복합도시 건설을 위한 특별법』 제62조에 따라 행정중심복합도시 1-4생활권 M6블록 주택건설사업계획을 승인하였기에 다음과 같이 고시합니다.

2012년 3월 20일

행정중심복합도시건설청장

1. 사 업 명 : 행정중심복합도시 1-4생활권 M6블록

2. 사업주체

가. 사업주체의 명칭 및 대표자 성명 : 티에스개발(주) 서 용 원

나. 주 소 : 광주광역시 남구 중앙로 87번지

3. 사업개요

가. 대 지 위 치 : 행정중심복합도시 1-4생활권 M6블록

나. 사 업 면 적 : 44,345.00㎡

다. 대 지 면 적 : 43,690.42㎡

라. 연 면 적 : 103,132.9205㎡

마. 사 업 규 모 : 아파트 10개동(678세대, 14~30층) 및 부대·복리시설

바. 구 조 : 철근콘크리트구조

사. 사 업 비 : 179,989,000천원

4. 사업기간 : '12. 04. ~ '14. 10.

5. 기 타 : 관계 도서는 행정중심복합도시건설청 주택건축과, 충청남도 연기군청 도시건축과에 비치하여 이해관계인 등 일반인에게 보이게 합니다.

●서울출입국관리사무소고시제2012-9호

다음 사람들은 국적법 제15조 등에 따라 대한민국 국적을 상실하였으므로 고시합니다.

2012년 3월 20일

서울출입국관리사무소장

한국명	생년월일	성별	외국국적	등록예정기준지	한국국적 상실일	상실사유
윤정현	1997.04.30	남	미 국	서울 마포구 도화동 347-36	2011.06.17	외국국적취득
송관초	1982.02.27	남	오스트레 일리아	강원도 원주시 학성동 223-32	1995.10.26	외국국적취득

한국명	생년월일	성별	외국국적	등록예정기준지	한국국적 상실일	상실사유
조연순	1965.11.13	여	캐 나 다	서울특별시 은평구 신사동 23-23	2006.06.16	외국국적취득
김현수	1978.10.11	여	미 국	서울 성동구 금호동3가 1591	2009.12.18	외국국적취득
강경자	1944.04.29	여	미 국	서울 영등포구 양평동1가 13	2011.11.04	외국국적취득
정부선	1958.01.28	여	미 국	서울 동작구 흑석동 238	2002.10.24	외국국적취득
박은정	1973.01.28	여	오스트레 일리아	대전 동구 판암동 577	2008.12.10	외국국적취득
선우원	1979.11.12	남	미 국	서울 마포구 동교동 5	2004.07.23	외국국적취득
박경순	1951.09.15	여	미 국	대구 달성군 하빈면 기곡리 284	1994.07.04	외국국적취득
현낙승	1984.02.15	남	미 국	서울특별시 서초구 반포동 1147	2008.12.12	국적선택불이행
이가영	1983.11.18	여	미 국	서울 성북구 보문동2가 1-1	2005.11.18	국적선택불이행
최경훈	1970.04.17	남	미 국	서울 종로구 당주동 101-1	1996.09.05	외국국적취득
한성화	1967.02.08	여	미 국	서울특별시 서대문구 충정로3가 3-102	2000.07.07	외국국적취득
이재화	1967.12.27	남	미 국	인천 부평구 부평동 708	1987.08.05	외국국적취득
신민석	1979.04.12	남	미 국	경북 의성군 가음면 장리 761	2011.03.24	외국국적취득
이보형	1985.10.13	여	미 국	서울특별시 종로구 관훈동 106	2007.10.13	국적선택불이행
바타칸시 타스아구 스틴	1976.12.25	여	필 리 핀	서울 용산구 이촌동 309-15	2010.03.15	국적취득 후 외국적 포기 불이행
김효진	1981.06.26	여	뉴 질 랜 드	경남 창원시 마산합포구 추산동 61	2002.11.25	외국국적취득
윤애경	1960.03.23	여	미 국	경상남도 합천군 삼가면 두모리 491	2007.08.17	외국국적취득
한영옥	1952.04.08	여	캐 나 다	서울 종로구 경운동 41	1997.06.24	외국국적취득
나의락	1959.01.10	여	미 국	서울특별시 중구 을지로3가 286	1987.04.29	외국국적취득
전정자	1945.01.04	여	미 국	대구 북구 칠성동2가 438	1999.10.13	외국국적취득
김여림	1988.02.22	여	미 국	경남 창원시 의창구 지귀동 374	2004.07.02	외국국적취득
정재권	1933.11.03	남	미 국	경남 사천시 사남면 화전리 1448	1987.11.24	외국국적취득
배문길	1954.05.24	남	미 국	서울 광진구 구의동 242	1994.09.14	외국국적취득
김태범	1984.03.22	남	독 일	충남 보령시 웅천읍 대창리 658	2011.12.16	외국국적취득
설혜영	1981.08.10	여	캐 나 다	서울 동작구 대방동 159	2008.04.07	외국국적취득
김지호	1988.09.29	남	캐 나 다	전라남도 영암군 삼호읍 산호리 375	2009.10.09	외국국적취득
김승연	1989.10.16	여	캐 나 다	서울특별시 중구 주교동 330	2011.10.12	외국국적취득

한국명	생년월일	성별	외국국적	등록예정기준지	한국국적 상실일	상실사유
최원형	1994.02.06	남	뉴 질 랜 드	경기 고양시 덕양구 고양동 397	2011.06.20	외국국적취득
정지룡	1983.04.04	남	뉴 질 랜 드	서울특별시 광진구 구의동 246-6	2000.02.14	외국국적취득
김덕희	1939.01.31	여	미 국	서울 성북구 정릉동 161	1995.01.13	외국국적취득
이용재	1967.02.20	남	영 국	서울특별시 종로구 인사동 173	1995.11.08	외국국적취득
임종현	1982.07.19	여	오스트레일 리아	경기 안양시 만안구 안양동 969	2010.02.24	외국국적취득
송재은	1968.08.25	여	미 국	서울 중구 신당동 346-16	2000.02.17	외국국적취득
박련숙	1960.08.17	여	중 국	부산광역시 영도구 동삼동 402-4	1996.01.18	국적취득 후 외국적 포기 불이행
김연옥	1940.09.03	여	뉴 질 랜 드	서울특별시 종로구 창신동 403-15	2007.05.27	외국국적취득
친소균니	1987.05.02	여	캄 보 디 아	서울특별시 마포구 염리동 36-85	2011.10.18	국적취득 후 외국적 포기 불이행
김학민	1975.02.19	남	캐 나 다	서울 구로구 천왕동 25	1992.04.06	외국국적취득
김장업	1981.04.29	남	미 국	서울 서초구 잠원동 64-4	2010.01.08	외국국적취득
임세리	1986.06.13	남	미 국	충청남도 부여군 규암면 호암리 195	2008.06.13	국적선택불이행
랑효정	1948.01.30	남	오스트리아	서울 종로구 충신동 149	1981.06.09	외국국적취득
박주형	1989.02.26	여	미 국	충청남도 공주시 의당면 덕학리 528	2011.09.15	외국국적취득
김수빈	1987.11.21	여	미 국	서울특별시 동대문구 용두동 169	2009.11.21	국적선택불이행
김지민	1986.12.08	여	미 국	충청남도 보령시 웅천읍 성동리 627	2008.12.08	국적선택불이행
김효정	1985.12.02	여	미 국	서울특별시 강남구 도곡동 960	2007.12.02	국적선택불이행
서동녀	1956.12.26	여	중 국	경상북도 청도군 이서면 팔조리 206	2011.12.21	국적취득 후 외국적 포기 불이행
한월순	1964.02.13	여	미 국	부산 동구 좌천동 831	2008.07.11	외국국적취득
이명진	1957.02.23	여	캐 나 다	서울 성북구 돈암동 2-14	2011.10.11	외국국적취득
정재범	1991.07.08	남	캐 나 다	서울특별시 성북구 성북동 210-8	2009.01.23	외국국적취득
강수연	2002.05.24	여	미 국	서울 종로구 부암동 208-7	2005.02.17	외국국적취득
강지연	2002.05.24	여	미 국	서울 종로구 부암동 208-7	2005.02.17	외국국적취득
김지은	1987.01.08	여	미 국	서울 종로구 누하동 193	2009.01.08	국적선택불이행
정유선	1972.07.20	여	미 국	서울 서대문구 충정로2가 141	2009.09.29	외국국적취득
이상현	1938.06.06	남	미 국	대구 중구 덕산동 286	1980.08.11	외국국적취득
박기태	1981.01.17	남	미 국	서울 종로구 효제동 39	2008.01.26	국적선택불이행
이지현	1983.11.18	여	미 국	서울 중구 회현동1가 114-1	2005.11.18	국적선택불이행
한정준	1965.03.17	남	미 국	서울특별시 양천구 신정동 1279	2006.08.04	외국국적취득

한국명	생년월일	성별	외국국적	등록예정기준지	한국국적 상실일	상실사유
김윤희	1954.08.11	여	캐 나 다	경기도 성남시 수정구 태평동 3442-1	2005.06.22	외국국적취득
이지원	2009.10.24	여	오스트레일 리아	서울특별시 동대문구 회경동 131-75	2009.11.11	외국국적취득
최정현	1984.09.30	여	미 국	서울특별시 구로구 구로동 797-51	1999.04.27	외국국적취득
노영성	1987.07.04	남	미 국	서울특별시 중구 회현동1가 113	2011.11.12	국적취득 후 외국적 포기 불이행

●농림수산검역검사본부고시제2012-68호

동물보호법 제29조 및 같은 법 시행령 제16조 및 같은 법 시행규칙 제29조, 제30조, 제31조, 제32조 제4항, 제33조에 따라 「동물복지 축산농장 인증기준 및 인증 등에 관한 세부실시요령」을 다음과 같이 제정하여 고시합니다.

2012년 3월 20일

농림수산검역검사본부장

동물복지 축산농장 인증기준 및 인증 등에 관한 세부실시요령

제1장 총 칙

제1조(목적) 이 고시는 「동물보호법」(이하 “법”이라 한다) 제29조, 같은 법 시행령(이하 “령”이라 한다) 제16조 및 같은 법 시행규칙(이하 “규칙”이라 한다) 제29조, 제30조, 제31조, 제32조제4항, 제33조에서 동물복지축산농장 인증 및 출입·검사 등을 위하여 농림수산검역검사본부장(이하 “검역검사본부장”이라 한다)에게 위임한 사항에 대하여 그 시행에 필요한 사항을 정하는 것을 목적으로 한다.

제2조(정의) 이 고시에서 사용하는 용어의 정의는 다음 각 호와 같다.

1. “신청인”이라 함은 규칙 제31조에 따라 동물복지축산농장 인증(이하 “인증”이라 한다)을 받으려고 신청하는 자를 말한다.
2. “단체신청”이라 함은 2명 이상의 생산자로 구성된 작목반, 영농조합법인 등의 단체가 규칙 제31조에 따라 인증을 받으려고 신청하는 것을 말한다.
3. “인증심사원”이라 함은 규칙 제32조에 따라 인증심사를 하는 자를 말한다.
4. “인증기준”이라 함은 규칙 제30조에서 규정한 동물복지축산농장의 인증기준을 말한다.
5. “인증받은 자”라 함은 규칙 제32조에 따라 동물복지축산농장 인증을 받은 생산자를 말하고, 생산자 중 단체신청으로 인증을 받은 경우 “단체인증”이라 한다.
6. “사후관리”라 함은 법 제29조제4항, 영 제14조제2항제7호에 따른 인증기준 준수 여부 감독, 법 제30조에 따른 부당한 방법으로 인증 및 표시사항 조사, 법 제39조제2항제3호에 따른 인증받은 자에 대한 출입·검사 등을 말한다.
7. “조사원”이라 함은 법 제29조제4항, 법 제30조, 법 제39조제2항제3호 및 영 제14조제2항제7호에 따른 인증기준 준수 여부, 동물복지축산농장 표시사항 조사 등을 실시하는 농림수산검역검사본부 소속 공무원과 전국 동물보호감시원을 말한다.

제3조(적용범위) 동물복지축산농장 인증 및 사후관리 업무를 수행함에 있어 법, 영, 규칙에서 따로 정한 것을 제외하고는 이 고시를 적용한다.

제2장 동물복지축산농장 인증

제4조(인증대상 동물의 범위) 규칙 제29조에 의한 인증대상 동물의 범위는 이 고시에서 인증기준을 정하는 축종으로 한다

제5조(인증기준) 규칙 제30조에 의한 축종별 개별기준은 별표 1과 같다.

제6조(인증의 신청) ①신청인은 규칙 제31조에 따라 인증신청서, 축산업등록증 사본, 별지 제1호서식의 축산농장 운영현황서(이하 “인증신청 서류”라 한다)를 검역검사본부장에게 제출하여야 한다.

②단체신청의 경우, 인증신청서는 단체별로 작성하고, 축산농장 운영현황서는 단체에 소속된 구성원별로 작성한다.

제7조(인증신청서 접수 등) ①검역검사본부장은 신청인이 인증신청 서류를 제출하는 경우 다음 각 호의 사항을 확인한 후 인증신청서를 접수한다.

1. 인증신청 서류가 구비되어 있는지 여부
2. 각 기재항목이 빠짐없이 모두 기재되어 있는지 여부

②검역검사본부장은 인증신청서 접수 시 신청인의 과거 인증내역을 확인하여 법 제29조제5항에 따른 신청 제한자에 해당하는 경우 신청서를 접수하지 않고 신청인에게 그 사유를 명시하여 반송 처리하여야 한다.

제8조(인증심사) ①검역검사본부장은 인증신청을 받은 때에는 규칙 별표 7에 따라 문서, 구술, 전화 또는 휴대전화를 이용한 문자전송, 모사전송 또는 인터넷 등으로 인증심사 일정을 통보하여야 한다. 다만, 신청인이 문서통지를 원하는 경우 문서로 통지하여야 한다.

②인증심사원은 인증기준에 적합한 지 여부에 대해 서류심사와 현장심사를 실시하여야 한다.

③규칙 제32조제4항에 따른 인증심사 절차와 방법에 대한 세부사항은 별표 2와 같다.

제9조(심사결과와 통보) ①검역검사본부장은 심사결과 인증기준에 적합하다고 판정한 경우 신청인에게 별표 3의 인증번호 부여방법에 따라 인증번호를 부여하고, 규칙 별지 제9호서식의 동물복지축산농장 인증서를 교부하여야 한다.

②검역검사본부장은 심사결과 인증기준에 부적합하다고 판정한 경우 그 사유를 명시하여 신청인에게 서면으로 통지하여야 한다.

제3장 동물복지 축산농장 표시

제10조(동물복지 축산농장 표시) ①인증을 받은 자 등은 인증받은 농장에서 유래한 축산물 중 식육·포장육·우유류·식용란의 포장 또는 용기 등에 규칙 제33조에 따라 동물복지축산농장 표시를 할 수 있으며, 규칙 제33조제2항에 따른 표시의 예시는 별표 4와 같다.

②다음 각 호의 어느 하나에 해당되는 경우 동물복지축산농장 표시를 하여서는 아니 된다.

1. 법 제29조에 따라 인증을 받지 아니한 축산농장인 경우
2. 법 제29조제4항에 따라 인증이 취소된 경우

제4장 출입·검사 등

제11조(생산 실적 제출) 검역검사본부장은 법 제39조제2항에 따라 인증을 받은 자에게 동물복지 등과 관련하여 필요할 경우 별지 제2호서식에 따른 동물복지축산농장 출하실적을 제출하게 할 수 있다.

제12조(출입·검사 등) ①검역검사본부장은 영 제16조에 따라 인증을 받은 농가에 대해 출입·검사를 하고 인증 기준에 맞지 아니하는지 다음 각 호의 사항을 조사한다.

1. 거짓이나 그 밖의 부정한 방법으로 인증을 받았는지 여부

2. 인증 기준 준수 여부

2. 동물복지 축산농장의 표시사항이 적합한지에 관한 사항

3. 인증받은 농장에서 유래한 축산물의 유해 잔류물질검사

4. 인증을 받지 아니한 축산농장을 동물복지축산농장으로 표시하는지에 관한 사항

5. 인증이 취소된 축산농장을 동물복지축산농장으로 표시하는지에 관한 사항

②인증농장 및 그 유래 축산물 취급 작업장에 대한 출입·검사 조사요령은 별표 5와 같다.

③조사원은 제1항 및 제2항의 조사과정에서 위반사실을 발견한 경우에 위반자 또는 관계인으로부터 별지 제3호서식의 확인서와 증거서류를 받아야 한다. 다만, 위반자가 확인서의 날인을 거부하거나 기피하는 때에는 조사원 2명 이상의 연명으로 서명 또는 날인하여 그 사실을 확인할 수 있다.

④조사원은 조사를 완료한 후에는 별지 제4호서식의 조사결과보고서를 작성하여 검역검사본부장에게 보고하여야 한다.

제13조(조사결과 조치) 검역검사본부장은 제12조에 따른 조사결과 위반사항을 확인하였거나 행정처분을 의뢰 받은 경우 다음 각 호에 따라 행정처분 등의 조치를 실시하여야 한다.

1. 법 제29조제4항에 따른 인증의 취소

2. 법 제46조에 해당하는 자는 위반행위 발생지 관할 경찰서 또는 검찰청에 고발 조치

3. 법 제47조에 해당하는 자는 영 제19조 과태료의 부과기준에 따라 과태료 부과

부칙

제1조(시행일) 이 고시는 공포한 날부터 시행한다.

제2조(재검토기한) 이 고시는 2015년 3월 19일까지 “「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」(대통령훈령 제248호)” 제7조제3항 제2호에 따라 재검토하여야 한다.

※별표 및 고시전문은 농림수산검역검사본부 홈페이지(고시란)을 참조바랍니다.

●서울지방국토관리청고시제2012-90호

하천공사시행계획

하천법 제27조의 규정에 따라 하천공사시행계획을 아래와 같이 수립하고 이를 고시합니다.

2012년 3월 20일

서울지방국토관리청장

1. 하천공사의 명칭 : 경안천(경안지구) 하천환경정비사업

2. 하천공사의 목적 및 개요

- 목적 : 국가하천인 경안천에 대하여 하도정비, 제방보강을 통한 치수적 안정성 증대 및 하천생태환경 개선을 통한 생명력 있는 자연하천환경 조성

- 개요 : 보축 및 둑마루정비 6,798m, 고수호안 3,588m, 저수호안 1,003m, 배수구조물 2개소, 가동보 3개소, 옹벽 및 파라펫 827m, 측구 및 수로BOX 1,267m, 부체도로 14개소, 하천환경정비 및 생태하천조성 95,000 m² 등

3. 하천공사 시행지역의 위치

- 시점 : 경기도 광주시 오포읍 매산리

- 종점 : 경기도 광주시 경안동

4. 하천공사시행자의 명칭 및 주소

- 명칭 : 서울지방국토관리청
- 주소 : 서울특별시 중구 정동길 18

5. 하천공사의 착수 및 준공예정일

- 착 수 일 : 2012년 3월 5일
- 준공예정일 : 2017년 3월 4일(60개월)

6. 수용 또는 사용할 물건 또는 권리에 관한 명세

- 토지세목조서 참조

7. 실시설계도서(서울지방국토관리청 하천국에서 열람)

☐ 토지세목 조서

일련 번호	소 재 지			지 번	지 목	지 적(㎡)		소 유 자		관 계 인		
	시·군	읍·면	동·리			공부	편입	성 명	주 소	성 명	주소	권리 관계
1	용인	모현	왕산	700	천	1,043	1,043	국토해양부	국			
2	용인	모현	왕산	700-1	천	7,251	6,859	국토해양부	국			
3	용인	모현	왕산	701	답	945	945	민병필	용인시 마평리 613			
4	용인	모현	왕산	702	천	4,450	3,426	경기도	공			
5	용인	모현	왕산	703	답	6,089	3,410	민병필	용인시 마평읍 613			
6	용인	모현	왕산	704-2	천	7,907	2,370	맹종한	서울특별시 종로5가 100			
7	용인	모현	왕산	945-1	천	224,502	41,365	국토해양부	국			
8	용인	모현	일산	25-4	답	383	26	이규만	용인시 처인구 모현면 왕산리 430-5 우주맨션 6-201	모현농업 협동조합	경기도 용인시 모현면 왕산리 815-2	근저당권
										모현농업 협동조합	경기도 용인시 모현면 왕산리 815-2	지상권
										중원새마 을금고	경기도 성남시 중원구 성남동 3242	근저당권
9	용인	모현	일산	370-1	답	1,782	1,782	국토해양부	국			
10	용인	모현	일산	370-3	천	1,749	1,029	국토해양부	국			
11	용인	모현	일산	370-15	천	575	374	국토해양부	국			
12	용인	모현	일산	586-1	천	317,035	13,247	국토해양부	국			
13	용인	모현	일산	607	도	215	125	국토해양부	국			
14	용인	모현	일산	무지번	가	250	196		국			
15	광주	오포	매산	626-62	천	2,326	989	국토해양부	국			
16	광주	오포	매산	627	천	9,607	1,941	국토해양부	국			
17	광주	오포	매산	628-1	임	2,830	2,230	산림청	국			
15	광주	오포	매산	628-3	천	22,655	16,394	국토해양부	국			

일련 번호	소 재 지			지 번	지 목	지 적(㎡)		소 유 자		관 계 인		
	시·군	읍·면	동·리			공부	편입	성 명	주 소	성 명	주소	권리 관계
19	광주	오포	매산	628-4	천	5,775	5,608	국토해양부	국			
20	광주	오포	매산	628-8	임	443	443	산림청	국			
21	광주	오포	매산	628-9	천	3,540	2,156	국토해양부	국			
22	광주	오포	매산	628-10	천	1,282	763	국토해양부	국			
23	광주	오포	매산	629-13	천	1,395	9	국토해양부	국			
24	광주	오포	매산	629-19	천	7,461	523	국토해양부	국			
25	광주	오포	매산	664	답	204	21	국토해양부	국			
26	광주	오포	매산	664-3	답	1,055	59	국토해양부	국			
27	광주	오포	매산	664-4	답	373	41	국토해양부	국			
28	광주	오포	매산	665	답	60	60	국토해양부	국			
29	광주	오포	매산	665-1	답	155	91	국토해양부	국			
30	광주	오포	매산	665-2	답	73	73	국토해양부	국			
31	광주	오포	매산	666-1	천	62	62	국토해양부	국			
32	광주	오포	매산	666-2	답	29	29	국토해양부	국			
33	광주	오포	매산	666-5	답	16	16	국토해양부	국			
34	광주	오포	매산	666-7	답	358	258	국토해양부	국			
35	광주	오포	매산	666-8	천	1,677	1,480	국토해양부	국			
36	광주	오포	매산	666-9	답	284	284	국토해양부	국			
37	광주	오포	매산	678-1	천	51	21	국토해양부	국			
38	광주	오포	매산	678-3	천	658	121	정의한	서울시 강남구 논현동104-1,-101			
39	광주	오포	매산	678-10	천	294	294	정의한	서울시 강남구 논현동104-1,-101			
40	광주	오포	매산	679-1	답	217	217	국토해양부	국			
41	광주	오포	매산	679-4	답	441	45	국토해양부	국			
42	광주	오포	매산	679-7	답	107	107	국토해양부	국			
43	광주	오포	매산	679-8	답	1,903	1,903	국토해양부	국			
44	광주	오포	매산	679-9	답	302	171	재정경제원	국			
45	광주	오포	매산	679-10	답	774	736	재정경제원	국			
46	광주	오포	매산	680	답	114	114	국토해양부	국			
47	광주	오포	매산	680-1	답	236	236	재정경제원	국			
48	광주	오포	매산	681-1	천	28	28	국토해양부	국			
49	광주	오포	매산	681-2	천	1,775	1,775	국토해양부	국			

일련 번호	소 재 지			지 번	지 목	지 적(㎡)		소 유 자		관 계 인		
	시·군	읍·면	동·리			공부	편입	성 명	주 소	성 명	주소	권리 관계
50	광주	오포	매산	681-3	천	1,476	1,476	국토해양부	국			
51	광주	오포	매산	681-4	천	37	37	국토해양부	국			
52	광주	오포	매산	681-5	천	204	204	국토해양부	국			
53	광주	오포	매산	682	천	1,101	1,101	국토해양부	국			
54	광주	오포	매산	683	임	11	11	국토해양부	국			
55	광주	오포	매산	683-1	임	290	290	국토해양부	국			
56	광주	오포	매산	683-2	천	1,421	1,421	국토해양부	국			
57	광주	오포	매산	683-3	천	410	410	국토해양부	국			
58	광주	오포	매산	684-1	천	601	468	국토해양부	국			
59	광주	오포	매산	684-3	천	11	11	국토해양부	국			
60	광주	오포	매산	685-2	천	86	86	이경섭	광주시 오포읍 매산리 704			
61	광주	오포	매산	688-1	천	202	202	이경섭	광주시 오포읍 매산리 704			
62	광주	오포	매산	689-1	천	680	680	국토해양부	국			
63	광주	오포	매산	689-2	천	172	96	국토해양부	국			
64	광주	오포	매산	689-3	천	47	47	국토해양부	국			
65	광주	오포	매산	690	임	332	332	국토해양부	국			
66	광주	오포	매산	690-1	임	398	398	국토해양부	국			
67	광주	오포	매산	690-2	임	53	53	기획재정부	국			
68	광주	오포	매산	691	임	4,344	4,344	국토해양부	국			
69	광주	오포	매산	692-1	천	828	828	국토해양부	국			
70	광주	오포	매산	692-3	천	1,108	1,108	국토해양부	국			
71	광주	오포	매산	692-4	천	411	182	국토해양부	국			
72	광주	오포	매산	692-5	천	18	18	국토해양부	국			
73	광주	오포	매산	761-1	임	320	21	이경자	광주시 오포읍 매산리226-26 삼호맨션-201	경기광주 신용협동 조합	경기도 광주시 역동 22-6	근저당권
										경기광주 신용협동 조합	경기도 광주시 역동 22-6	지상권
74	광주	오포	매산	761-2	구	381	246	한국 농어촌공사	경기도 의왕시 포일동 487			
75	광주	오포	매산	761-4	임	117	117	이상현	광주시 오포읍 매산리740-3			
76	광주	오포	매산	761-5	구	98	43	한국 농어촌공사	경기도 의왕시 포일동 487			
77	광주	오포	매산	761-6	임	119	78	국토해양부	국			

일련 번호	소 재 지			지 번	지 목	지 적(㎡)		소 유 자		관 계 인		
	시·군	읍·면	동·리			공부	편입	성 명	주 소	성 명	주소	권리 관계
78	광주	오포	매산	762-7	천	201	100	국토해양부	국			
79	광주	오포	매산	766-1	천	149	149	국토해양부	국			
80	광주	오포	매산	766-3	전	430	204	국토해양부	국			
81	광주	오포	매산	767-4	천	286	124	국토해양부	국			
82	광주	오포	매산	767-5	천	548	266	국토해양부	국			
83	광주	오포	매산	769-1	천	427	35	국토해양부	국			
84	광주	오포	매산	770-1	천	629	132	국토해양부	국			
85	광주	오포	매산	819	도	2,003	10	국토해양부	국			
86	광주	오포	매산	821	도	175	9	국토해양부	국			
87	광주	오포	매산	830	천	4,564	221	국토해양부	국			
88	광주	오포	매산	830-4	천	517	155	국토해양부	국			
89	광주	오포	매산	831	천	9,656	1,036	국토해양부	국			
90	광주	오포	매산	832-1	제	91	37	국토해양부	국			
91	광주	오포	매산	834-2	천	2,760	2,553	국토해양부	국			
92	광주	오포	매산	834-3	천	268	186	국토해양부	국			
93	광주	오포	매산	834-4	천	24	24	국토해양부	국			
94	광주	오포	매산	835	천	14,796	1,349	국토해양부	국			
95	광주	오포	매산	836	천	12,614	9,189	국토해양부	국			
96	광주	오포	매산	836-4	천	184	184	국토해양부	국			
97	광주	오포	매산	837-2	제	33	14	국토해양부	국			
98	광주	오포	매산	837-3	천	551	143	국토해양부	국			
99	광주	오포	매산	837-4	제	17	17	국토해양부	국			
100	광주	오포	매산	840-1	제	75	75	국토해양부	국			
101	광주	오포	매산	840-2	천	228	228	국토해양부	국			
102	광주	오포	매산	840-6	천	48	48	국토해양부	국			
103	광주	오포	매산	841	천	21,559	21,559	국토해양부	국			
104	광주	오포	매산	841-1	천	132	132	국토해양부	국			
105	광주	오포	매산	841-2	천	48	48	국토해양부	국			
106	광주	오포	매산	842	천	2,394	2,394	국토해양부	국			
107	광주	오포	매산	842-1	천	700	700	국토해양부	국			
108	광주	오포	추자	137-41	천	8	8	국토해양부	국			
109	광주	오포	추자	137-42	천	14	14	국토해양부	국			

일련 번호	소 재 지			지 번	지 목	지 적(㎡)		소 유 자		관 계 인		
	시·군	읍·면	동·리			공부	편입	성 명	주 소	성 명	주소	권리 관계
110	광주	오포	추자	137-43	천	168	55	국토해양부	국			
111	광주	오포	추자	141-1	전	169	169	기획재정부	국			
112	광주	오포	추자	141-2	전	11	11	기획재정부	국			
113	광주	오포	추자	141-3	전	294	95	기획재정부	국			
114	광주	오포	추자	142-3	잡	23,279	23,279	국토해양부	국			
115	광주	오포	추자	142-4	전	1,418	1,418	국토해양부	국			
116	광주	오포	추자	142-7	전	400	400	국토해양부	국			
117	광주	오포	추자	142-8	전	1,270	1,142	국토해양부	국			
118	광주	오포	추자	142-9	전	11,333	11,333	국토해양부	국			
119	광주	오포	추자	142-11	전	618	34	기획재정부	국			
120	광주	오포	추자	142-12	전	459	171	국토해양부	국			
121	광주	오포	추자	142-13	전	623	623	기획재정부	국			
122	광주	오포	추자	143-11	천	359	205	국토해양부	국			
123	광주	오포	추자	143-12	천	645	645	국토해양부	국			
124	광주	오포	추자	143-13	천	569	569	국토해양부	국			
125	광주	오포	추자	143-15	천	922	922	국토해양부	국			
126	광주	오포	추자	143-16	전	13	13	이규덕	광주시 오포읍 고산리 24			
127	광주	오포	추자	143-17	전	60	60	이규덕	광주시 오포읍 고산리 24			
128	광주	오포	추자	143-18	천	48	48	국토해양부	국			
129	광주	오포	추자	143-19	천	2,089	2,089	국토해양부	국			
130	광주	오포	추자	143-20	천	31	31	국토해양부	국			
131	광주	오포	추자	143-21	천	1,447	1,447	국토해양부	국			
132	광주	오포	추자	143-22	과	118	118	김종이	광주시 오포읍 추자리 142			
133	광주	오포	추자	143-24	천	437	132	국토해양부	국			
134	광주	오포	추자	143-25	천	482	297	국토해양부	국			
135	광주	오포	추자	143-27	천	79	31	국토해양부	국			
136	광주	오포	추자	143-28	전	299	299	이규덕	광주시 오포읍 고산리 24			
137	광주	오포	추자	143-29	천	663	663	국토해양부	국			
138	광주	오포	추자	143-31	천	32	32	국토해양부	국			
139	광주	오포	추자	143-32	천	362	362	국토해양부	국			
140	광주	오포	추자	144-1	임	13,081	13,081	기획재정부	국			
141	광주	오포	추자	144-2	임	72	72	기획재정부	국			

일련 번호	소 재 지			지 번	지 목	지 적(㎡)		소 유 자		관 계 인		
	시·군	읍·면	동·리			공부	편입	성 명	주 소	성 명	주소	권리 관계
142	광주	오포	추자	144-3	임	9,328	9,328	국토해양부	국			
143	광주	오포	추자	144-4	임	544	544	기획재정부	국			
144	광주	오포	추자	145-1	천	1,600	1,600	기획재정부	국			
145	광주	오포	추자	145-2	천	2,899	2,899	기획재정부	국			
146	광주	오포	추자	145-3	천	740	740	국토해양부	국			
147	광주	오포	추자	145-4	천	8	8	국토해양부	국			
148	광주	오포	추자	145-5	천	36	36	국토해양부	국			
149	광주	오포	추자	145-6	천	437	168	국토해양부	국			
150	광주	오포	추자	145-17	전	1,988	79	기획재정부	국			
151	광주	오포	추자	145-20	천	112	112	국토해양부	국			
152	광주	오포	추자	145-21	천	3,613	3,613	국토해양부	국			
153	광주	오포	추자	145-22	천	3,848	3,848	기획재정부	국			
154	광주	오포	추자	145-23	천	1,412	1,412	기획재정부	국			
155	광주	오포	추자	145-24	천	2,711	2,711	기획재정부	국			
156	광주	오포	추자	145-25	천	894	894	국토해양부	국			
157	광주	오포	추자	145-30	천	483	69	국토해양부	국			
158	광주	오포	추자	145-31	임	505	505	국토해양부	국			
159	광주	오포	추자	145-32	천	137	78	국토해양부	국			
160	광주	오포	추자	145-33	천	926	926	국토해양부	국			
161	광주	오포	추자	145-34	천	625	625	국토해양부	국			
162	광주	오포	추자	145-35	천	719	719	국토해양부	국			
163	광주	오포	추자	145-36	천	609	609	국토해양부	국			
164	광주	오포	추자	145-37	임	610	610	국토해양부	국			
165	광주	오포	추자	145-38	천	529	529	국토해양부	국			
166	광주	오포	추자	145-39	천	23	23	국토해양부	국			
167	광주	오포	추자	145-40	전	5	5	백흥기(지분 366/1473)	용인시 모현면 일산리 408			
								백재화(지분 366/1473)	광주시 오포읍 고산리 234-7			
								백남성(지분 366/1473)	용인시 모현면 일산리 408-21			
								백창기(지분 366/1473)	성남시 중원구 중동 1528			
168	광주	오포	추자	145-41	전	72	72	김종이	광주시 오포읍 추자리 142			
169	광주	오포	추자	145-42	천	363	363	국토해양부	국			

일련 번호	소 재 지			지 번	지 목	지 적(㎡)		소 유 자		관 계 인		
	시·군	읍·면	동·리			공부	편입	성 명	주 소	성 명	주소	권리 관계
170	광주	오포	추자	145-43	천	325	325	국토해양부	국			
171	광주	오포	추자	145-44	천	104	104	국토해양부	국			
172	광주	오포	추자	145-45	진	467	467	국토해양부	국			
173	광주	오포	추자	145-46	진	27	27	국토해양부	국			
174	광주	오포	추자	145-47	진	88	88	국토해양부	국			
175	광주	오포	추자	145-48	천	786	786	국토해양부	국			
176	광주	오포	추자	145-49	천	2	2	국토해양부	국			
177	광주	오포	추자	145-50	천	438	438	국토해양부	국			
178	광주	오포	추자	145-51	천	260	260	국토해양부	국			
179	광주	오포	추자	145-52	천	289	29	국토해양부	국			
180	광주	오포	추자	145-53	천	99	6	국토해양부	국			
181	광주	오포	추자	145-55	천	151	47	국토해양부	국			
182	광주	오포	추자	145-59	천	366	366	국토해양부	국			
183	광주	오포	추자	145-60	천	344	103	국토해양부	국			
184	광주	오포	추자	145-61	진	331	92	기획재정부	국			
185	광주	오포	추자	145-64	천	20	20	국토해양부	국			
186	광주	오포	추자	145-65	천	43	43	국토해양부	국			
187	광주	오포	추자	145-66	임	16	16	국토해양부	국			
188	광주	오포	추자	145-67	임	36	36	국토해양부	국			
189	광주	오포	추자	145-68	천	31	31	국토해양부	국			
190	광주	오포	추자	145-69	천	4	4	국토해양부	국			
191	광주	오포	추자	145-70	진	292	292	기획재정부	국			
192	광주	오포	추자	145-71	천	680	680	국토해양부	국			
193	광주	오포	추자	145-72	천	37	37	국토해양부	국			
194	광주	오포	추자	155-22	답	77	77	재정경제원	국			
195	광주	오포	추자	155-23	천	29	29	국토해양부	국			
196	광주	오포	추자	155-25	답	648	87	기획재정부	국			
197	광주	오포	추자	155-26	천	435	10	국토해양부	국			
198	광주	오포	추자	525-3	천	36,411	36,411	국토해양부	국			
199	광주	오포	추자	525-7	천	272	168	국토해양부	국			
200	광주	오포	추자	525-8	천	3	3	국토해양부	국			
201	광주	오포	추자	525-9	천	33	33	국토해양부	국			

일련 번호	소 재 지			지 번	지 목	지 적(㎡)		소 유 자		관 계 인		
	시·군	읍·면	동·리			공부	편입	성 명	주 소	성 명	주소	권리 관계
202	광주	오포	추자	525-11	천	93	93	국토해양부	국			
203	광주	오포	추자	530-1	제	26	26	국토해양부	국			
204	광주	오포	추자	530-2	천	427	427	국토해양부	국			
205	광주	오포	추자	530-3	도	46	4	국토해양부	국			
206	광주	오포	추자	530-4	천	5	5	국토해양부	국			
207	광주	오포	추자	531-2	구	1,265	620	농림수산 식품부	국			
208	광주	오포	추자	531-3	구	29	29	농림수산 식품부	국			
209	광주	오포	고산	4-2	천	709	535	김종원	광주시 오포읍 고산리 24			
210	광주	오포	고산	4-3	천	18	18	김종원	광주시 오포읍 고산리 24			
211	광주	오포	고산	5-7	천	2,591	2,259	국토해양부	국			
212	광주	오포	고산	5-9	천	1,388	182	국토해양부	국			
213	광주	오포	고산	5-20	천	829	20	국토해양부	국			
214	광주	오포	고산	5-22	임	1,778	217	상신금속 주식회사	광주시 오포읍 고산리 5-3			
215	광주	오포	고산	5-34	천	18	14	국토해양부	국			
216	광주	오포	고산	5-35	천	914	897	국토해양부	국			
217	광주	오포	고산	5-44	천	3	3	국토해양부	국			
218	광주	오포	고산	5-45	천	16	16	국토해양부	국			
219	광주	오포	고산	6-2	천	30	7	김종원	광주시 오포읍 고산리 24			
220	광주	오포	고산	100-6	천	37	37	지사득	김포군 김포읍 장기리 291-4			
221	광주	오포	고산	100-9	창	1,001	8	홍은정 (지분1/2)	경기도광주시오포읍고 산리42우리원롭나- 303	(주) 우리은행	서울시중구 회현동1가 203	근저당권
								이한석 (지분1/2)	경기도광주시오포읍고 산리42우리원롭나- 303	(주) 우리은행	서울시중구 회현동1가 203	근저당권
222	광주	오포	고산	100-10	답	1,042	18	국토해양부	국			
223	광주	오포	고산	100-11	전	65	65	국토해양부	국			
224	광주	오포	고산	106-1	천	314	314	국토해양부	국			
225	광주	오포	고산	106-3	천	241	241	국토해양부	국			
226	광주	오포	고산	106-4	천	1,362	1,313	국토해양부	국			
227	광주	오포	고산	107-1	장	993	15	박덕희	경기도 광주시 오포읍 고산리 25			
228	광주	오포	고산	107-2	천	559	544	국토해양부	국			
229	광주	오포	고산	108-1	장	983	3	이병윤	경기도 광주시 오포읍 고산리 24			

일련 번호	소 재 지			지 번	지 목	지 적(㎡)		소 유 자		관 계 인		
	시·군	읍·면	동·리			공부	편입	성 명	주 소	성 명	주소	권리 관계
230	광주	오포	고산	111-3	답	20	10	기획재정부	국			
231	광주	오포	고산	111-4	천	176	176	유지천	경기도 광주시 오포읍 고산리 22	수원지방법원성남 지원		가압류
232	광주	오포	고산	111-5	천	149	149	이수철	서울 성북구 종암동 79-21			
233	광주	오포	고산	111-6	천	31	31	국토해양부	국			
234	광주	오포	고산	111-7	천	99	99	유지천	경기도 광주시 오포읍 고산리 22	수원지방법원성남 지원		가압류
235	광주	오포	고산	111-8	천	66	66	이선규	서울 노원구 중계동 505 롯데아파트 7-703			
236	광주	오포	고산	111-9	천	195	150	유지천	경기도 광주시 오포읍 고산리 22	수원지방법원성남 지원		가압류
237	광주	오포	고산	111-10	천	69	51	이선규	서울 노원 구중계동 505 롯데아파트7-703			
238	광주	오포	고산	111-11	천	141	141	유지천	경기도 광주시 오포읍 고산리 22	수원지방법원성남 지원		가압류
239	광주	오포	고산	111-12	천	26	26	국토해양부	국			
240	광주	오포	고산	111-13	천	706	706	국토해양부	국			
241	광주	오포	고산	112-1	천	374	230	염귀남	군포시 산본동 1063 백합아파트 1124-404			
242	광주	오포	고산	112-2	장	646	12	유원종	경기도 광주시 오포읍 고산리 42	오포농협 협동조합	광주시오포읍 고산리235-7	근저당권
243	광주	오포	고산	112-4	천	13	13	김태영 (지분1/2)	서울특별시 도봉구 방학동 690-90			
								김태수 (지분1/2)	경기도 용인시 수지구 진산로 24,109-504			
244	광주	오포	고산	112-6	천	231	231	김태영 (지분1/2)	서울특별시 도봉구 방학동 690-90			
								김태수 (지분1/2)	경기도 용인시 수지구 진산로 24,109-504			
245	광주	오포	고산	112-7	천	712	712	김태영 (지분1/2)	서울특별시 도봉구 방학동 690-90			
								김태수 (지분1/2)	경기도 용인시 수지구 진산로 24,109-504			
246	광주	오포	고산	112-8	답	453	119	김홍진	경기도 광주시 오포읍 고산리 37			
247	광주	오포	고산	112-9	천	374	374	염귀남	군포시 산본동 1063 백합아파트 1124-404			
248	광주	오포	고산	112-10	천	215	215	국토해양부	국			
249	광주	오포	고산	112-11	천	164	164	염귀남	군포시 산본동 1063 백합아파트 1124-404			
250	광주	오포	고산	112-12	천	79	79	유원종	경기도 광주시 오포읍 고산리 42			

일련 번호	소 재 지			지 번	지 목	지 적(㎡)		소 유 자		관 계 인		
	시·군	읍·면	동·리			공부	편입	성 명	주 소	성 명	주소	권리 관계
251	광주	오포	고산	112-13	천	162	162	김태영 (지분1/2)	서울특별시 도봉구 방학동 690-90			
								김태수 (지분1/2)	경기도 용인시 수지구 진산로 24,109-504			
252	광주	오포	고산	112-14	천	1,582	1,582	국토해양부	국			
253	광주	오포	고산	112-15	천	178	178	염귀남	군포시 산본동 1063 백합아파트 1124-404			
254	광주	오포	고산	112-16	천	2,633	2,633	염귀남	군포시 산본동 1063 백합아파트 1124-404			
255	광주	오포	고산	112-19	도	11	11	이종흠	서울 마포구 신수동 190 성원아파트 102동802호			
256	광주	오포	고산	113-1	천	2,641	2,641	국토해양부	국			
257	광주	오포	고산	113-2	천	2,198	2,198	국토해양부	국			
258	광주	오포	고산	113-3	천	44	44	국토해양부	국			
259	광주	오포	고산	113-4	천	70	70	국토해양부	국			
260	광주	오포	고산	113-15	천	4,898	4,898	국토해양부	국			
261	광주	오포	고산	113-16	천	7	7	염석호	광주군 광주읍 경안리 47-9			
262	광주	오포	고산	114	천	6,711	6,711	국토해양부	국			
263	광주	오포	고산	115	천	17,478	17,478	국토해양부	국			
264	광주	오포	고산	116	천	321	321	국토해양부	국			
265	광주	오포	고산	117-2	천	143	143	이흥규	경기도 광주시 오포읍 고산리 27-4			
266	광주	오포	고산	117-3	천	548	548	국토해양부	국			
267	광주	오포	고산	118-2	천	876	223	국토해양부	국			
268	광주	오포	고산	118-3	천	1,190	973	국토해양부	국			
269	광주	오포	고산	124-4	천	136	131	김태영 (지분1/2)	서울시 도봉구 방학동 690-90			
								김태수 (지분1/2)	경기도 용인시 수지구 진산로 24,109-504			
270	광주	오포	고산	125-4	천	598	598	국토해양부	국			
271	광주	오포	고산	125-6	천	76	7	김하영 (지분1/3)	경기도 성남시 수정구 고등동 409-1	오포농협 협동조합	광주시 오포읍 고산리 235-7	근저당권
								김경수 (지분1/3)	경기도 성남시 중원구 하대원동 154-22	오포농협 협동조합	광주시 오포읍 고산리 235-7	지상권
								김경수 (지분1/3)	경기도 성남시 중원구 하대원동 154-22			
272	광주	오포	고산	125-7	천	287	287	국토해양부	국			
273	광주	오포	고산	125-9	천	798	790	국토해양부	국			
274	광주	오포	고산	125-10	천	152	152	국토해양부	국			
275	광주	오포	고산	125-11	천	139	139	국토해양부	국			

일련 번호	소 재 지			지 번	지 목	지 적(㎡)		소 유 자		관 계 인		
	시·군	읍·면	동·리			공부	편입	성 명	주 소	성 명	주소	권리 관계
276	광주	오포	고산	125-12	천	174	174	국토해양부	국			
277	광주	오포	고산	125-17	도	342	17	이은규	경기도 광주시 오포읍 고산리 27	오포농협 협동조합 오포농협 협동조합	광주시 오포읍 고산리 235-7 광주시 오포읍 고산리 235-7	근저당권 지상권
278	광주	오포	고산	126-2	천	79	47	국토해양부	국			
279	광주	오포	고산	127-3	천	69	66	국토해양부	국			
280	광주	오포	고산	606-6	천	155	155	국토해양부	국			
281	광주	오포	고산	606	천	64,524	56,200	국토해양부	국			
282	광주	오포	고산	608	구	496	9	농림수산 식품부	국			
283	광주	오포	고산	609-2	도	813	646	국토해양부	국			
284	광주	오포	고산	616	구	3,422	805	농림수산 식품부	국			
285	광주	오포	고산	618	도	1,498	475	국토해양부	국			
286	광주	오포	양벌	1-2	천	605	411	국토해양부	국			
287	광주	오포	양벌	9-1	답	2,497	2,497	국토해양부	국			
288	광주	오포	양벌	9-5	도	219	131	국토해양부	국			
289	광주	오포	양벌	9-6	답	1,430	109	광주시	공			
290	광주	오포	양벌	9-9	잡	981	17	광주시	공			
291	광주	오포	양벌	9-26	답	453	453	국토해양부	국			
292	광주	오포	양벌	9-27	답	2,191	188	광주시	공			
293	광주	오포	양벌	9-28	답	1,960	265	광주시	공			
294	광주	오포	양벌	9-49	천	550	550	국토해양부	국			
295	광주	오포	양벌	9-50	천	5	5	국토해양부	국			
296	광주	오포	양벌	9-51	천	130	106	국토해양부	국			
297	광주	오포	양벌	9-52	천	21	21	국토해양부	국			
298	광주	오포	양벌	9-54	천	764	764	국토해양부	국			
299	광주	오포	양벌	9-55	천	916	916	국토해양부	국			
300	광주	오포	양벌	9-56	천	733	733	국토해양부	국			
301	광주	오포	양벌	9-57	천	189	189	광주시	공			
302	광주	오포	양벌	9-58	천	194	194	국토해양부	국			
303	광주	오포	양벌	9-61	답	144	144	국토해양부	국			
304	광주	오포	양벌	9-64	천	381	381	국토해양부	국			
305	광주	오포	양벌	9-65	천	444	444	국토해양부	국			

일련 번호	소 재 지			지 번	지 목	지 적(㎡)		소 유 자		관 계 인		
	시·군	읍·면	동·리			공부	편입	성 명	주 소	성 명	주소	권리 관계
306	광주	오포	양벌	10-4	전	192	192	국토해양부	국			
307	광주	오포	양벌	10-5	임	327	327	국토해양부	국			
308	광주	오포	양벌	10-9	천	1,052	1,052	국토해양부	국			
309	광주	오포	양벌	10-10	천	390	318	국토해양부	국			
310	광주	오포	양벌	10-11	천	845	651	국토해양부	국			
311	광주	오포	양벌	10-12	천	186	156	국토해양부	국			
312	광주	오포	양벌	10-13	천	622	622	국토해양부	국			
313	광주	오포	양벌	10-14	천	1,501	1,206	국토해양부	국			
314	광주	오포	양벌	10-15	천	14	14	국토해양부	국			
315	광주	오포	양벌	10-16	잡	111	34	광주시	공			
316	광주	오포	양벌	11-1	전	218	218	국토해양부	국			
317	광주	오포	양벌	11-2	답	1,537	1,537	국토해양부	국			
318	광주	오포	양벌	11-3	답	305	305	국토해양부	국			
319	광주	오포	양벌	11-4	전	434	434	국토해양부	국			
320	광주	오포	양벌	11-5	답	207	207	국토해양부	국			
321	광주	오포	양벌	11-6	전	16	16	국토해양부	국			
322	광주	오포	양벌	12-1	답	817	817	국토해양부	국			
323	광주	오포	양벌	12-2	답	965	965	국토해양부	국			
324	광주	오포	양벌	13-1	전	1,546	1,546	국토해양부	국			
325	광주	오포	양벌	13-2	천	767	767	국토해양부	국			
326	광주	오포	양벌	13-3	구	198	198	농림수산식 품부	국			
327	광주	오포	양벌	13-4	도	598	598	국토해양부	국			
328	광주	오포	양벌	13-5	전	641	641	국토해양부	국			
329	광주	오포	양벌	13-6	전	787	787	국토해양부	국			
330	광주	오포	양벌	13-7	천	671	671	국토해양부	국			
331	광주	오포	양벌	13-8	임	569	569	국토해양부	국			
332	광주	오포	양벌	13-9	전	284	284	국토해양부	국			
333	광주	오포	양벌	13-10	전	56	56	국토해양부	국			
334	광주	오포	양벌	13-11	도	522	522	국토해양부	국			
335	광주	오포	양벌	13-12	천	298	298	국토해양부	국			
336	광주	오포	양벌	13-13	천	1,689	1,689	국토해양부	국			
337	광주	오포	양벌	13-14	천	198	198	국토해양부	국			

일련 번호	소 재 지			지 번	지 목	지 적(㎡)		소 유 자		관 계 인		
	시·군	읍·면	동·리			공부	편입	성 명	주 소	성 명	주소	권리 관계
338	광주	오포	양벌	13-15	천	1,144	1,144	국토해양부	국			
339	광주	오포	양벌	13-16	천	711	711	국토해양부	국			
340	광주	오포	양벌	13-17	천	1,170	1,170	국토해양부	국			
341	광주	오포	양벌	13-18	천	1,141	1,141	국토해양부	국			
342	광주	오포	양벌	13-19	천	407	407	국토해양부	국			
343	광주	오포	양벌	13-20	천	117	85	광주시	공			
344	광주	오포	양벌	13-21	천	144	59	한국철도 시설공단	대전광역시 중구 대흥동 452-3			
345	광주	오포	양벌	13-22	천	440	440	국토해양부	국			
346	광주	오포	양벌	13-23	천	13,184	13,184	국토해양부	국			
347	광주	오포	양벌	13-24	답	1,269	1,269	국토해양부	국			
348	광주	오포	양벌	13-25	답	969	969	국토해양부	국			
349	광주	오포	양벌	13-26	천	64	64	국토해양부	국			
350	광주	오포	양벌	13-27	천	621	621	국토해양부	국			
351	광주	오포	양벌	13-28	천	172	172	국토해양부	국			
352	광주	오포	양벌	13-29	천	76	76	국토해양부	국			
353	광주	오포	양벌	13-30	천	405	405	국토해양부	국			
354	광주	오포	양벌	13-31	천	1,298	1,298	국토해양부	국			
355	광주	오포	양벌	13-32	천	609	609	국토해양부	국			
356	광주	오포	양벌	13-33	천	414	414	국토해양부	국			
357	광주	오포	양벌	14	천	208	208	국토해양부	국			
358	광주	오포	양벌	15	천	5,613	5,613	국토해양부	국			
359	광주	오포	양벌	16-1	천	271	271	국토해양부	국			
360	광주	오포	양벌	16-2	천	1,250	1,250	국토해양부	국			
361	광주	오포	양벌	16-3	천	770	770	국토해양부	국			
362	광주	오포	양벌	16-5	답	159	159	재정경제원	국			
363	광주	오포	양벌	16-6	천	585	585	국토해양부	국			
364	광주	오포	양벌	16-7	임	1,349	1,349	재정경제원	국			
365	광주	오포	양벌	16-8	천	7,464	7,464	국토해양부	국			
366	광주	오포	양벌	16-9	천	3,580	3,580	국토해양부	국			
367	광주	오포	양벌	16-10	도	291	151	국토해양부	국			
368	광주	오포	양벌	16-11	천	50	50	국토해양부	국			
369	광주	오포	양벌	16-12	천	416	413	기획재정부	국			

일련 번호	소 재 지			지 번	지 목	지 적(㎡)		소 유 자		관 계 인		
	시·군	읍·면	동·리			공부	편입	성 명	주 소	성 명	주소	권리 관계
370	광주	오포	양벌	16-13	천	346	253	국토해양부	국			
371	광주	오포	양벌	17-2	전	1,011	215	이경재	광주면 역리 133			
372	광주	오포	양벌	17-3	전	1,540	251	용두수리계	광주읍 송정리 106-16			
373	광주	오포	양벌	17-6	전	1,278	108	김진철	고산리 396 금호베스트빌아파트 102-1003	오포농업 협동조합	광주시 오포읍 고산리 235-7	근저당권
										오포농업 협동조합	광주시 오포읍 고산리 235-7	지상권
374	광주	오포	양벌	17-8	답	1,253	157	한성흠	대전광역시 유성구 전민동 460-1 삼성푸른아파트 110-505			
375	광주	오포	양벌	17-9	답	1,508	152	용두수리계	광주읍 송정리 106-16			
376	광주	오포	양벌	17-10	전	1,256	184	용두수리계	광주읍 송정리 106-16			
377	광주	오포	양벌	17-34	답	1,246	1,246	국토해양부	국			
378	광주	오포	양벌	17-41	답	1,276	237	이계석	서울시 성동구 성수동 486-2			
379	광주	오포	양벌	17-42	답	1,193	210	권진성	경기도 광주시 경안동 167 한솔파크빌 디-401	초월농업 협동조합	광주시 초월읍 대쌍령리 200-2	근저당권
380	광주	오포	양벌	17-43	전	1,085	213	권진성	경기도 광주시 초월읍 대쌍령리 124-4 신일드림빌아파트 104-1405			
381	광주	오포	양벌	17-46	답	1,214	225	용두수리계	광주읍 송정리 106-16			
382	광주	오포	양벌	17-47	답	1,099	214	환경부	국			
383	광주	오포	양벌	17-50	답	1,178	185	김인채	서울시 송파구 신천동 7 장미아파트 7-505			
384	광주	오포	양벌	17-51	전	956	148	손복기	광주군 광주읍 경안리 11			
385	광주	오포	양벌	17-54	답	1,020	136	정영철	성남시 분당구 이매동 99 이매촌 1104동 2501호			
386	광주	오포	양벌	17-60	답	1,318	181	황대선	서울 강남구 압구정동 146-3 현대아파트 92동 202호			
387	광주	오포	양벌	17-61	답	46	46	국토해양부	국			
388	광주	오포	양벌	17-71	천	13	13	국토해양부	국			
389	광주	오포	양벌	17-72	답	43	43	국토해양부	국			
390	광주	오포	양벌	17-73	전	158	158	국토해양부	국			
391	광주	오포	양벌	17-74	답	313	313	국토해양부	국			
392	광주	오포	양벌	17-75	답	353	353	국토해양부	국			
393	광주	오포	양벌	17-76	답	518	518	국토해양부	국			
394	광주	오포	양벌	17-77	전	342	342	국토해양부	국			

일련 번호	소 재 지			지 번	지 목	지 적(㎡)		소 유 자		관 계 인		
	시·군	읍·면	동·리			공부	편입	성 명	주 소	성 명	주소	권리 관계
395	광주	오포	양벌	17-78	답	217	217	국토해양부	국			
396	광주	오포	양벌	17-79	답	6	6	국토해양부	국			
397	광주	오포	양벌	17-80	답	135	135	국토해양부	국			
398	광주	오포	양벌	17-81	천	721	721	국토해양부	국			
399	광주	오포	양벌	17-82	천	596	596	국토해양부	국			
400	광주	오포	양벌	17-83	천	348	348	국토해양부	국			
401	광주	오포	양벌	17-84	천	182	182	국토해양부	국			
402	광주	오포	양벌	17-85	천	452	452	국토해양부	국			
403	광주	오포	양벌	17-86	천	27	27	국토해양부	국			
404	광주	오포	양벌	17-87	천	628	628	국토해양부	국			
405	광주	오포	양벌	17-88	천	617	617	국토해양부	국			
406	광주	오포	양벌	17-89	천	580	580	국토해양부	국			
407	광주	오포	양벌	17-90	천	476	476	용두수리게	광주읍 송정리 106-16			
408	광주	오포	양벌	17-91	천	369	369	국토해양부	국			
409	광주	오포	양벌	17-92	천	347	347	국토해양부	국			
410	광주	오포	양벌	17-93	천	375	375	국토해양부	국			
411	광주	오포	양벌	17-94	천	432	432	국토해양부	국			
412	광주	오포	양벌	17-95	천	287	210	국토해양부	국			
413	광주	오포	양벌	17-96	천	371	371	국토해양부	국			
414	광주	오포	양벌	17-97	천	74	53	국토해양부	국			
415	광주	오포	양벌	19-3	답	1,035	100	광주시	공			
416	광주	오포	양벌	19-4	답	205	205	국토해양부	국			
417	광주	오포	양벌	19-5	답	188	188	국토해양부	국			
418	광주	오포	양벌	19-6	답	159	159	국토해양부	국			
419	광주	오포	양벌	19-7	답	1,382	103	손광기	용인군 내사면 남곡리 429			
420	광주	오포	양벌	19-15	천	473	473	국토해양부	국			
421	광주	오포	양벌	19-16	천	284	284	국토해양부	국			
422	광주	오포	양벌	19-24	천	198	198	국토해양부	국			
423	광주	오포	양벌	20-2	전	11	11	정순철	경기도 광주시 역동 134-9			
424	광주	오포	양벌	20-3	전	332	127	박노권	서울시 송파구 마천동 356-16			
425	광주	오포	양벌	20-4	전	656	114	박노권	서울시 송파구 마천동 356-16			

일련 번호	소 재 지			지 번	지 목	지 적(㎡)		소 유 자		관 계 인		
	시·군	읍·면	동·리			공부	편입	성 명	주 소	성 명	주소	권리 관계
426	광주	오포	양벌	20-6	천	479	479	국토해양부	국			
427	광주	오포	양벌	20-7	천	267	267	국토해양부	국			
428	광주	오포	양벌	20-8	천	239	239	국토해양부	국			
429	광주	오포	양벌	20-9	전	728	128	정순철	경기도 광주시 역동 134-9			
430	광주	오포	양벌	20-13	천	131	131	국토해양부	국			
431	광주	오포	양벌	21-4	전	1,754	138	광주시	공			
432	광주	오포	양벌	21-5	전	2,249	54	광주시	공			
433	광주	오포	양벌	21-7	전	30	30	광주시	공			
434	광주	오포	양벌	21-8	천	108	108	국토해양부	국			
435	광주	오포	양벌	21-9	천	2	2	광주시	공			
436	광주	오포	양벌	21-10	천	926	926	국토해양부	국			
437	광주	오포	양벌	21-13	천	354	354	국토해양부	국			
438	광주	오포	양벌	21-14	천	204	204	국토해양부	국			
439	광주	오포	양벌	22	답	52	52	광주시	공			
440	광주	오포	양벌	22-1	천	1,176	1,176	국토해양부	국			
441	광주	오포	양벌	22-2	천	299	299	국토해양부	국			
442	광주	오포	양벌	23-1	답	945	945	국토해양부	국			
443	광주	오포	양벌	23-2	도	668	668	국토해양부	국			
444	광주	오포	양벌	23-3	답	3,544	500	광주시	공			
445	광주	오포	양벌	23-4	답	3,115	177	광주시	공			
446	광주	오포	양벌	23-26	천	1,860	1,860	국토해양부	국			
447	광주	오포	양벌	23-27	천	82	82	국토해양부	국			
448	광주	오포	양벌	23-39	천	870	870	국토해양부	국			
449	광주	오포	양벌	93-1	전	13	13	재정경제원	국			
450	광주	오포	양벌	93-3	도	127	24	임순학	수원시 권선구 세류동 141 성원아파트 101-704			
451	광주	오포	양벌	93-4	천	59	41	국토해양부	국			
452	광주	오포	양벌	93-5	전	668	668	국토해양부	국			
453	광주	오포	양벌	101-3	천	93	93	국토해양부	국			
454	광주	오포	양벌	101-4	천	794	779	이성균	경안리 56			
455	광주	오포	양벌	101-5	장	1,621	12	정광희	성남시 중원구 성남동 2602			
456	광주	오포	양벌	101-7	장	665	9	조혜란	용인시 포곡면 둔전리 406-23 선경타운 디동 303호			

일련 번호	소재지			지번	지목	지적(㎡)		소유자		관계인		
	시·군	읍·면	동·리			공부	편입	성명	주소	성명	주소	권리 관계
457	광주	오포	양벌	101-9	장	194	47	박성만	서울시 성동구 자양동 624-18	국민은행	서울시 중구 남대문로2가 9-1(학동지점)	근저당권
458	광주	오포	양벌	101-10	천	614	614	국토해양부	국			
459	광주	오포	양벌	101-11	장	20	20	정광희	성남시 중원구 성남동 2602			
460	광주	오포	양벌	101-12	장	134	77	정광희	성남시 중원구 성남동 2602			
461	광주	오포	양벌	102-2	천	524	524	박광분	서울시 중구 신당동 840 현대아파트 9-1007			
462	광주	오포	양벌	102-3	천	1,670	1,670	박광분	서울시 중구 신당동 840 현대아파트 9-1007			
463	광주	오포	양벌	102-4	천	4,931	4,931	국토해양부	국			
464	광주	오포	양벌	102-5	천	9	9	박광분	서울시 중구 신당동 840 현대아파트 9-1007			
465	광주	오포	양벌	102-6	천	175	175	국토해양부	국			
466	광주	오포	양벌	103-1	전	89	12	김정훈	서울시 서초구 양재동 112-1 양재그린빌라 102호			
467	광주	오포	양벌	103-2	천	62	62	국토해양부	국			
468	광주	오포	양벌	103-3	천	215	215	국토해양부	국			
469	광주	오포	양벌	103-4	천	23	23	국토해양부	국			
470	광주	오포	양벌	103-5	천	901	901	국토해양부	국			
471	광주	오포	양벌	103-6	천	500	500	국토해양부	국			
472	광주	오포	양벌	103-7	천	93	93	국토해양부	국			
473	광주	오포	양벌	103-8	천	61	61	국토해양부	국			
474	광주	오포	양벌	104	전	1,258	119	고성택	성남시 분당구 정자동 6 파크뷰 602-1404	우리은행	서울시 중구 회현동1가203 (포이동지점)	근저당권
475	광주	오포	양벌	104-1	전	1,258	287	남윤서	성남시 분당구 야탑동 331 장미마을 110-503	우리은행	서울시 중구 회현동1가203 (포이동지점)	근저당권
476	광주	오포	양벌	110-1	대	5,222	275	주식회사골 든	109-5	김문태	서울시 서초구 양재동112-1 양재그린빌라102	근저당권
477	광주	오포	양벌	111-9	천	1,964	1,964	국토해양부	국			
478	광주	오포	양벌	111-10	천	496	496	염귀남	군포시 산본동 1063 백합아파트 1124-404			
479	광주	오포	양벌	112-1	전	10	10	박관신	인천 부평구 십정동 326-7			
480	광주	오포	양벌	112-2	천	650	650	국토해양부	국			
481	광주	오포	양벌	112-3	천	119	119	국토해양부	국			
482	광주	오포	양벌	112-4	천	1,522	1,522	국토해양부	국			

일련 번호	소 재 지			지 번	지 목	지 적(㎡)		소 유 자		관 계 인		
	시·군	읍·면	동·리			공부	편입	성 명	주 소	성 명	주소	권리 관계
483	광주	오포	양벌	113	천	2,258	2,258	국토해양부	국			
484	광주	오포	양벌	114	천	2,360	2,360	국토해양부	국			
485	광주	오포	양벌	115	천	4,526	4,526	국토해양부	국			
486	광주	오포	양벌	116-2	천	66	22	국토해양부	국			
487	광주	오포	양벌	116-7	천	350	350	염귀남	군포시 산본동 1063 백합아파트 1124-404	안양 세무서	국	압류
488	광주	오포	양벌	116-9	천	7	7	국토해양부	국			
489	광주	오포	양벌	116-10	천	23	23	김태영	서울시 도봉구 방학동 690-90			
490	광주	오포	양벌	116-11	천	109	109	이종연	서울시 동대문구 용두동 144-153			
491	광주	오포	양벌	116-12	천	23	23	김태영	서울시 도봉구 방학동 690-90			
492	광주	오포	양벌	116-13	천	43	43	염귀남	군포시 산본동 1063 백합아파트 1124-404			
493	광주	오포	양벌	116-15	천	53	53	김태영	서울시 도봉구 방학동 690-90			
494	광주	오포	양벌	116-16	천	590	590	김태영	서울시 도봉구 방학동 690-90			
495	광주	오포	양벌	116-17	천	9,132	9,132	국토해양부	국			
496	광주	오포	양벌	117-1	천	7,617	7,617	국토해양부	국			
497	광주	오포	양벌	117-2	천	2,876	2,876	경기도	공			
498	광주	오포	양벌	118-1	천	1,034	1,034	국토해양부	국			
499	광주	오포	양벌	118-3	천	387	40	이현기	서울시 서초구 반포동 12 신반포15차아파트 42동 401호			
500	광주	오포	양벌	118-4	천	710	710	이석원	인천시 남구 간석동 193-2 희망아파트 2동 305호			
501	광주	오포	양벌	118-5	천	4,959	4,959	국토해양부	국			
502	광주	오포	양벌	118-6	천	546	546	이석원	인천시 남구 간석동 193-2 희망아파트 2동 305호			
503	광주	오포	양벌	119-1	천	226	222	기획재정부	국			
504	광주	오포	양벌	119-2	천	79	14	기획재정부	국			
505	광주	오포	양벌	119-3	천	795	795	기획재정부	국			
506	광주	오포	양벌	126	장	17,540	25	주식회사 이마트	서울시 성동구 성수동2가 333-16			
507	광주	오포	양벌	129-2	천	10	10	국토해양부	국			
508	광주	오포	양벌	130-2	천	86	41	주식회사 신세계	서울시 중구 충무로1가 52-5			
509	광주	오포	양벌	132-2	천	7	7	국토해양부	국			
510	광주	오포	양벌	133	천	262	262	국토해양부	국			
511	광주	오포	양벌	133-1	천	412	412	국토해양부	국			

일련 번호	소재지			지번	지목	지적(㎡)		소유자		관계인		
	시·군	읍·면	동·리			공부	편입	성명	주소	성명	주소	권리 관계
512	광주	오포	양벌	134	천	1,305	1,149	국토해양부	국			
513	광주	오포	양벌	134-1	천	13,721	13,721	국토해양부	국			
514	광주	오포	양벌	135	천	489	489	국토해양부	국			
515	광주	오포	양벌	136	천	2,615	2,615	국세청	국			
516	광주	오포	양벌	137-3	천	20,499	13,351	국토해양부	국			
517	광주	오포	양벌	138-1	천	130	11	이종연	서울시 동대문구 용두동 144-153			
518	광주	오포	양벌	138-2	전	853	209	주식회사 이마트	서울시 성동구 성수동2가 333-16			
519	광주	오포	양벌	138-3	천	1,230	1,230	국토해양부	국			
520	광주	오포	양벌	138-4	천	797	797	경기도	공			
521	광주	오포	양벌	138-5	천	1,792	1,792	국토해양부	국			
522	광주	오포	양벌	138-6	천	562	562	국토해양부	국			
523	광주	오포	양벌	138-7	천	13,457	8,495	국토해양부	국			
524	광주	오포	양벌	139-1	천	1,633	1,633	기획재정부	국			
525	광주	오포	양벌	139-3	전	595	50	기획재정부	국			
526	광주	오포	양벌	139-5	전	448	9	주식회사 이마트	서울시 성동구 성수동2가 333-16			
527	광주	오포	양벌	139-6	천	2,387	2,387	기획재정부	국			
528	광주	오포	양벌	140-1	전	2,823	16	이현기	서울시 서초구 반포동 12 신반포15차아파트 42-401			
529	광주	오포	양벌	140-2	천	654	654	국토해양부				
530	광주	오포	양벌	140-3	천	4,245	4,245	국토해양부				
531	광주	오포	양벌	426-8	천	173	34	광주군				
532	광주	오포	양벌	426-11	천	566	67	국토해양부				
533	광주	오포	양벌	427-3	천	113	31	광주군				
534	광주	오포	양벌	427-4	천	1,038	159	국토해양부				
535	광주	오포	양벌	429-1	천	643	17	김경일				
536	광주	오포	양벌	429-3	천	63	21	국토해양부				
537	광주	오포	양벌	429-4	천	85	25	국토해양부				
538	광주	오포	양벌	430-2	천	155	58	국토해양부				
539	광주	오포	양벌	430-3	천	209	18	국토해양부				
540	광주	오포	양벌	431-2	천	1,084	309	국토해양부				
541	광주	오포	양벌	431-3	천	390	68	국토해양부				
542	광주	오포	양벌	967	도	357	212	국토해양부				

일련 번호	소 재 지			지 번	지 목	지 적(㎡)		소 유 자		관 계 인		
	시·군	읍·면	동·리			공부	편입	성 명	주 소	성 명	주소	권리 관계
543	광주	오포	양벌	968-1	천	213	213	국토해양부				
544	광주	오포	양벌	968-2	천	546	546	국토해양부				
545	광주	오포	양벌	968-3	천	195	186	국토해양부				
546	광주	오포	양벌	968-4	잡	200	17	광주시				
547	광주	오포	양벌	968-5	구	15	15	농림수산식 품부				
548	광주	오포	양벌	969	도	1,547	1,547	국토해양부				
549	광주	오포	양벌	970	도	982	14	국토해양부				
550	광주	오포	양벌	983	구	397	397	농림수산식 품부				
551	광주	오포	양벌	984	도	6,099	6,099	국토해양부				
552	광주	오포	양벌	985	구	683	260	농림수산식 품부				
553	광주	오포	양벌	985-1	천	207	207	농림수산식 품부				
554	광주	오포	양벌	985-2	천	1,539	1,539	농림수산식 품부				
555	광주	오포	양벌	985-3	구	19	19	농림수산식 품부				
556	광주	오포	양벌	985-4	구	155	17	농림수산식 품부	국			
557	광주	오포	양벌	985-5	천	61	61	농림수산식 품부	국			
558	광주	오포	양벌	985-6	천	123	123	농림수산식 품부	국			
559	광주	오포	양벌	986-1	천	374	374	국토해양부	국			
560	광주	오포	양벌	986-2	도	522	18	국토해양부	국			
561	광주	오포	양벌	986-3	천	129	129	국토해양부	국			
562	광주	오포	양벌	986-4	천	34	34	국토해양부	국			
563	광주	오포	양벌	987	도	1,061	1,061	국토해양부	국			
564	광주	오포	양벌	988	구	1,051	1,051	농림수산식 품부	국			
565	광주	오포	양벌	1012	도	2,132	2,132	국토해양부	국			
566	광주	오포	양벌	1013	도	1,805	1,805	국토해양부	국			
567	광주	오포	양벌	1014-1	천	925	798	농림수산식 품부	국			
568	광주	오포	양벌	1015-1	천	71	39	농림수산식 품부	국			
569	광주	오포	양벌	1015-2	천	95	82	농림수산식 품부	국			
570	광주	오포	양벌	1016-1	천	201	160	국토해양부	국			
571	광주	오포	양벌	1016-2	천	722	687	국토해양부	국			
572	광주	오포	양벌	1048-3	천	526	291	국토해양부	국			
573	광주	오포	양벌	1048-4	천	10,484	10,484	국토해양부	국			

일련 번호	소 재 지			지 번	지 목	지 적(㎡)		소 유 자		관 계 인		
	시·군	읍·면	동·리			공부	편입	성 명	주 소	성 명	주소	권리 관계
574	광주	오포	양벌	1048-5	천	1,809	1,076	국토해양부	국			
575	광주	오포	양벌	1048-7	천	4,140	3,137	국토해양부	국			
576	광주	오포	양벌	1048-8	천	2,388	2,346	국토해양부	국			
577	광주	오포	양벌	1048-9	천	73,779	32,850	국토해양부	국			
578	광주	오포	양벌	1048-33	천	292	194	국토해양부	국			
579	광주	오포	양벌	1048-34	천	560	535	국토해양부	국			
580	광주	오포	양벌	1048-35	천	65,164	64,751	국토해양부	국			
581	광주	오포	양벌	1058-2	장	329	18	주식회사이 마트	서울시 성동구 성수동2가 333-16			
582	광주	오포	양벌	1058-3	도	288	61	국토해양부	국			
583	광주	오포	양벌	1058-4	도	174	130	국토해양부	국토해양부			
584	광주	오포	양벌	산54-2	도	4,781	120	광주군	광주군			
585	광주		장지	134-6	임	13,843	11,723	국토해양부	국			
586	광주		장지	135-5	천	34,967	33,453	국토해양부	국			
587	광주		장지	136-1	천	159	159	국토해양부	국			
588	광주		장지	136-3	천	9,759	9,759	국토해양부	국			
589	광주		장지	137	천	2,231	2,231	재정경제원	국			
590	광주		장지	138-1	천	3,228	1,733	국토해양부	국			
591	광주		장지	144-1	천	1,586	121	경기도	공			
592	광주		장지	146-3	천	9,805	4,372	국토해양부	국			
593	광주		장지	215-1	천	93	93	국토해양부	국			
594	광주		장지	215-2	천	7,455	3,967	국토해양부	국			
595	광주		장지	215-33	천	495	16	국토해양부	국			
596	광주		장지	215-44	천	2,983	443	국토해양부	국			
597	광주		장지	216-1	천	1,414	725	국토해양부	국			
598	광주		장지	216-9	천	616	616	국토해양부	국			
599	광주		장지	701	천	25,021	22,907	국토해양부	국			
600	광주		역	28-9	천	1,551	818	국토해양부	국			
601	광주		역	28-17	천	1,432	947	국토해양부	국			
602	광주		역	28-18	임	439	439	국토해양부	국			
603	광주		역	28-19	천	344	344	국토해양부	국			
604	광주		역	28-33	천	1,085	605	국토해양부	국			

일련 번호	소 재 지			지 번	지 목	지 적(㎡)		소 유 자		관 계 인		
	시·군	읍·면	동·리			공부	편입	성 명	주 소	성 명	주소	권리 관계
605	광주		역	28-48	천	364	157	국토해양부	국			
606	광주		역	28-50	도	3,299	1,225	국토해양부	국			
607	광주		역	28-51	천	316	316	국토해양부	국			
608	광주		역	28-52	천	431	427	국토해양부	국			
609	광주		역	28-53	천	892	775	국토해양부	국			
610	광주		역	28-54	도	484	114	국토해양부	국			
611	광주		역	28-62	임	1,413	365	산림청	국			
612	광주		역	28-74	천	3,020	432	국토해양부	국			
613	광주		역	28-76	천	99	99	국토해양부	국			
614	광주		역	28-77	천	375	375	국토해양부	국			
615	광주		역	28-78	천	4,842	4,842	국토해양부	국			
616	광주		역	28-79	임	17,439	17,426	산림청	국			
617	광주		역	28-80	임	1,445	1,445	국토해양부	국			
618	광주		역	28-94	천	61	47	국토해양부	국			
619	광주		역	28-95	임	58	57	산림청	국			
620	광주		역	29	천	1,160	1,160	국토해양부	국			
621	광주		역	143-1	제	2,069	24	국토해양부	국			
622	광주		역	151	천	1,405	1,405	국토해양부	국			
623	광주		역	152	천	2,106	2,106	국토해양부	국			
624	광주		역	153	천	5,977	5,977	국토해양부	국			
625	광주		역	154	천	1,993	1,993	국토해양부	국			
626	광주		역	155-2	천	40,023	35,499	국토해양부	국			
627	광주		역	159	천	506	298	국토해양부	국			
628	광주		역	160-3	답	2,005	859	국토해양부	국			
629	광주		역	161	임	3,650	3,172	국토해양부	국			
630	광주		역	162-1	천	1,786	864	국토해양부	국			
631	광주		역	163-3	임	969	258	국토해양부	국			
632	광주		역	205-3	임	1,104	647	국토해양부	국			
633	광주		역	206-3	천	426	52	국토해양부	국			
634	광주		역	220	천	94,966	76,370	국토해양부	국			
635	광주		역	231	도	2,676	912	국토해양부	국			
636	광주		쌍령	39-4	천	450	12	국토해양부	국			

일련 번호	소 재 지			지 번	지 목	지 적(㎡)		소 유 자		관 계 인		
	시·군	읍·면	동·리			공부	편입	성 명	주 소	성 명	주소	권리 관계
637	광주		쌍령	40-1	천	96	96	국토해양부	국			
638	광주		쌍령	40-2	도	479	308	국토해양부	국			
639	광주		쌍령	40-3	천	167	56	김우일	역리 22-32			
640	광주		쌍령	40-4	도	139	118	국토해양부	국			
641	광주		쌍령	40-5	도	506	11	국토해양부	국			
642	광주		쌍령	480-1	천	85205	13742	국토해양부	국			

●서울지방국토관리청고시제2012-91호

하천공사시행계획

하천법 제27조 및 같은 법 시행령 제26조 제3항의 규정에 의하여 하천공사시행계획을 아래와 같이 고시합니다.

2012년 3월 20일

서울지방국토관리청장

1. 하천공사의 명칭 : 복하천(갈산지구) 하천환경정비사업

2. 하천공사의 목적 및 개요

- 목적 : 국가하천 복하천의 하도정비, 제방보강을 통한 치수적 안정성 증대 및 하천생태환경 개선을 통한 생명력 있는 자연하천환경 조성

- 개요 : 보축 2,255m, 하도정비 5,356m, 보개량 2개소, 하천환경정비 6,400m,

자전거길 1,424m, 저수호안 6,251m

3. 하천공사시행지역의 위치

하천명	기본계획 측 점	위 치		비 고	하천연장
		시 점	종 점		
복하천 (국가하천)	No.51 ~No.99	경기도 이천시 호법면 후안리 (복하천 국가하천 시점)	경기도 이천시 백사면 도지리 (효지지구 연결지점)	좌안	L=9.60km
		경기도 이천시 단월동 (복하천 국가하천 시점)	경기도 이천시 부발읍 무촌리 (효지지구 연결지점)	우안	

4. 하천공사시행자의 명칭 및 주소

- 명칭 : 서울지방국토관리청

- 주소 : 서울특별시 중구 정동 28번지

5. 하천공사의 착수 및 준공예정일

- 착 수 일 : 2012년 3월 5일

- 준공예정일 : 2017년 3월 4일(60개월)

6. 수용 또는 사용할 물건 또는 권리에 관한 명세

- 토지세목조서 참조

7. 실시설계도서(서울지방국토관리청 하천국에서 열람)

□ 토지세목조서

일련 번호	소 재 지			지 번	지목	지 적(m2)		소 유 자		관 계 인		
	시·군	구·읍	동·리			공부	편입	성 명	주 소	성 명	주소	권리 관계
1	이천		단월	421-3	답	456	288	윤성학	102			
2	이천		단월	435-4	답	6,806	365	김승기	성남시 수정구 수진동 2021			
3	이천		단월	434-1	구	578	78	국	농수산부			
4	이천		단월	434	도	1,131	136	국	농수산부			
5	이천		단월	422	답	900	900	이종승	인천광역시 부평구 부평동 760-808 남부주택 비02호			
6	이천		단월	405	답	5,700	510	김점순	경기도 하남시 덕풍동 692 한솔솔파크아파트 102-1802			
7	이천		단월	404	답	933	933	고태범	경기도 이천시 갈산동 782 갈산1차 현진에버빌아파트 305-802			
8	이천		단월	308	답	563	563	국	건설교통부			
9	이천		단월	402	답	7,063	1,479	이민순	모가면 어농리 444			
10	이천		단월	307	답	52	52	국	건설교통부			
11	이천		단월	810	천	17,073	3,181	국	건설교통부			
12	이천	호법	주미	623-2	천	2,319	1,178	국	건설교통부			
13	이천	호법	주미	88-7	천	623	22	국	건설교통부			
14	이천		단월	807	천	21,288	21,288	국	건설교통부			
15	이천	호법	주미	619	천	19,428	17,551	국	건설교통부			
16	이천	호법	주미	2-1	천	850	850	국	건설교통부			
17	이천	호법	주미	86	천	8,153	3,694	국	건설교통부			
18	이천	호법	주미	245-1	천	1,940	1,940	국	경기도			
19	이천	호법	주미	629	천	37,574	2,086	국	건설교통부			
20	이천	호법	후안	546	천	16,792	1,011	국	건설교통부			
21	이천		단월	305-1	답	236	236	국	건설교통부			
22	이천		단월	392-1	구	629	66	국	농수산부			
23	이천		단월	392	도	1,149	127	국	농수산부			
24	이천		단월	304	답	4,995	1,464	박종만	504			
25	이천		단월	306	답	275	275	국	건설교통부			
26	이천		단월	305-3	답	58	58	국	건설교통부			
27	이천		단월	303-2	답	1,561	884	전묘환	대전시 유성구 지족동 858 열매마을4단지아파트 407-104			
28	이천		단월	303	답	3,287	795	전묘환	대전시 유성구 지족동 858 열매마을4단지아파트 407-104			
29	이천		단월	292-4	답	6	6	박태근	113			

일련 번호	소 재 지			지 번	지목	지 적(m2)		소 유 자		관 계 인		
	시·군	구·읍	동·리			공부	편입	성 명	주 소	성 명	주소	권리 관계
30	이천		단월	291	임	412	412	박규상	이천읍 증포리 235			
31	이천	호법	후안	546-2	제	804	200	국	건설교통부			
32	이천	호법	후안	538-1	천	404	7	국	건설교통부			
33	이천	호법	주미	1	천	545	545	국	국			
34	이천	호법	후안	538-2	천	4,148	3,570	국	건설교통부			
35	이천	호법	후안	537	천	3,306	1,507	국	건설교통부			
36	이천	호법	유산	681-5	천	1,574	436	국	건설교통부			
37	이천	호법	유산	77-2	제	876	612	국	건설교통부			
38	이천	호법	유산	700-152	답	1,012	20	유병수	724			
39	이천	호법	유산	700-151	답	1,947	106	유병수	-			
40	이천	호법	유산	700-150	답	3,332	202	이순임	후안리 73-3			
41	이천		단월	302	답	1,016	104	김낙인	서울 도봉구 창동 658-60			
42	이천		단월	291-2	임	75	75	박규상	이천읍 증포리 235			
43	이천		단월	293-1	구	433	99	국	농수산부			
44	이천		단월	293	도	895	148	국	농수산부			
45	이천		단월	230	답	1,673	1,093	주식회사 한국일보 사	서울특별시 중구 남대문로2가 118			
46	이천		단월	290	임	1,381	1,381	국	건설교통부			
47	이천		단월	290-2	임	337	337	국	건설교통부			
48	이천		단월	222	구	2,684	1,703	국	농수산부			
49	이천		단월	231	답	4,506	989	이대희	고담동 141			
50	이천		단월	229	구	777	152	국	농수산부			
51	이천	호법	유산	700-149	답	2,509	157	손경숙	인천 남동구 간석동 900-153 현대홈타운 107-802			
52	이천	호법	유산	700-148	답	602	43	이상일	경북 예천군 상의면 명봉리 501			
53	이천	호법	유산	700-147	답	651	44	이상일	경북 예천군 상의면 명봉리 501			
54	이천	호법	유산	75-3	제	30	30	국	건설교통부			
55	이천	호법	유산	700-146	답	1,755	118	이상학	756-11			
56	이천	호법	유산	859	천	35,594	24,912	국	건설교통부			
57	이천	호법	유산	700-145	답	648	53	이상학	756-11			
58	이천	호법	유산	75-1	제	99	99	국	건설교통부			
59	이천	호법	유산	73-4	제	258	258	국	건설교통부			
60	이천	호법	유산	700-142	답	1,967	434	박봉철	505-2			

일련 번호	소 재 지			지 번	지목	지 적(m2)		소 유 자		관 계 인		
	시·군	구·읍	동·리			공부	편입	성 명	주 소	성 명	주소	권리 관계
61	이천		단월	232	답	1,475	1	전묘환	대전시 유성구 지족동 858 열매마을4단지아파트 407-104			
62	이천		단월	280-1	임	1,255	1,255	국	건설교통부			
63	이천		단월	289	임	1,167	1,167	국	건설교통부			
64	이천		단월	228-3	답	4,800	1,880	전묘환	대전시 유성구 지족동 858 열매마을4단지아파트 407-104			
65	이천		단월	806	천	24,142	18,079	국	건설교통부			
66	이천		단월	280	임	6,140	5,991	국	건설교통부			
67	이천		단월	224-3	구	86	24	국	농수산부			
68	이천		단월	224-2	도	286	25	국	농수산부			
69	이천		단월	224	답	2,699	12	문민기	경기도 이천시 부발읍 가좌리 266-2			
70	이천		단월	281-2	임	726	356	국	건설교통부			
71	이천	호법	유산	73-3	제	30	30	국	건설교통부			
72	이천	호법	유산	73-2	제	13	13	국	건설교통부			
73	이천	호법	유산	700-138	답	2,916	104	이상일	경북 예천군 상리면 명봉리 501			
74	이천	호법	유산	700-139	답	1,216	100	이상일	경북 예천군 상의면 명봉리 501			
75	이천	호법	유산	702-12	구	13,759	842	국	농수산부			
76	이천	호법	유산	703-2	도	1,417	30	국	건설교통부			
77	이천		단월	281	임	743	207	국	건설교통부			
78	이천		단월	301	답	3,034	74	김승기	경기도 이천시 창전동 1-2 현대아파트 202-105			
79	이천	호법	유산	700-153	도	575	1	국	농수산부			
80	이천		율현	60-3	제	7,039	2,103	국	건설교통부			
81	이천		율현	60-4	천	3,669	3,669	국	건설교통부			
82	이천		율현	60-6	천	5,295	4,889	국	건설교통부			
83	이천		율현	60-5	천	5,707	3,566	국	건설교통부			
84	이천		율현	516-2	천	26,924	21,573	국	건설교통부			
85	이천		율현	514	천	1,388	1,388	국	건설교통부			
86	이천		율현	502-3	천	10,238	10,222	국	건설교통부			
87	이천		율현	59-2	천	1,507	1,507	국	건설교통부			
88	이천		율현	58-3	천	1,190	665	국	건설교통부			
89	이천		율현	59-1	천	440	440	국	건설교통부			
90	이천		율현	58-1	천	420	417	국	건설교통부			
91	이천		율현	57-1	천	367	106	국	건설교통부			

일련 번호	소 재 지			지 번	지목	지 적(m2)		소 유 자		관 계 인		
	시·군	구·읍	동·리			공부	편입	성 명	주 소	성 명	주소	권리 관계
92	이천		장록	601-1	제	4,866	2,627	국	건설교통부			
93	이천		장록	601	천	19,019	10,061	국	건설교통부			
94	이천		장록	402-2	답	1,459	13	이용호	이천시 장록동 289-3,2-201			
95	이천		장록	583	천	6,714	6,619	국	건설교통부			
96	이천		장록	401-10	답	522	54	문천기	경기도 이천시 부발읍 가좌리 270-4			
97	이천		장록	401-16	전	2,022	688	김숙태	경북 상주군 함창면 신덕리 591			
98	이천		장록	401-9	제	662	662	국	건설교통부			
99	이천		장록	400-1	답	462	238	이석규	서울 서대문구 연희동 739 연희대우아파트 103-1104			
100	이천		장록	400-3	답	265	121	최군자	서울 광진구 자양동 680-17			
101	이천		장록	400-8	답	827	92	김태경	인천 부평구 산곡동 274 경남아파트 204-1003			
102	이천		율현	503-1	구	559	365	국	농림수산부			
103	이천		율현	56	천	654	654	국	건설교통부			
104	이천		율현	55-8	천	243	30	국	건설교통부			
105	이천		율현	55-7	천	138	8	국	건설교통부			
106	이천		진리	445	천	23,651	23,515	국	건설교통부			
107	이천		진리	193-2	천	2,893	9	국	경기도			
108	이천		진리	445-4	천	261	103	국	건설교통부			
109	이천		진리	181	천	18,054	16,302	국	건설교통부			
110	이천		진리	221-6	답	76	28	국	경기도			
111	이천		진리	221-2	답	1,048	51	김연옥	성남시 중원구 상대원동 3644			
112	이천		진리	186-4	답	51	51	국	이천시			
113	이천		진리	186-1	답	1,189	44	신병철	용인시 죽전동 1003-499 한솔노블빌리지 117-401			
114	이천		진리	185-3	답	105	87	국	경기도			
115	이천		진리	185-1	답	831	72	최성만	안양시 만악구 박달동 114 한라비발디아파트 111-2802			
116	이천		진리	183-4	답	303	238	국	경기도			
117	이천		진리	183-1	답	1,634	112	이종관	중리동 172-5			
118	이천		진리	183-8	답	992	29	김명란	경기도 부천시 원미구 상동 526-1 진달래마을 2203-1701			
119	이천		진리	182-1	답	1,724	522	고광만	경기도 여주군 가남면 대신리 194			
120	이천		진리	183-6	답	834	12	박기옥 외 3인	서울특별시성동구마장동820 금호어울림아파트102-1704			
121	이천		진리	224	답	1,427	11	김명석	고양시 일산구 일산동 1315-1			
122	이천		진리	178	천	3,239	3,239	국	건설교통부			
123	이천		진리	442-1	구	162	162	국	농림수산부			

일련 번호	소 재 지			지 번	지목	지 적(m2)		소 유 자		관 계 인		
	시·군	구·읍	동·리			공부	편입	성 명	주 소	성 명	주소	권리 관계
124	이천		진리	0-9966	가	24	24	국	미등기			
125	이천		진리	226	천	2,251	2,102	국	건설교통부			
126	이천		진리	176	천	4,618	4,618	국	건설교통부			
127	이천		진리	175	임	2,208	2,208	국	이천시			
128	이천		진리	442	천	1,864	1,095	국	건설교통부			
129	이천		진리	172-1	답	534	79	국	건설교통부			
130	이천		진리	425	구	1,858	325	국	농림수산부			
131	이천		진리	159	천	33,596	29,969	국	건설교통부			
132	이천		장록	401-7	전	473	37	이숙	서울 도봉구 방학동 732 신동아아파트 115-805			
133	이천		장록	401-17	전	601	478	이종옥	369			
134	이천		장록	401-5	제	1,995	1,995	국	건설교통부			
135	이천		장록	401-14	전	752	289	안승숙	경기도 이천시 장록동 448			
136	이천		장록	401-8	천	707	707	국	경기도			
137	이천		장록	401-13	전	771	172	김종하	경기도 안성시 양성면 추곡리 123			
138	이천		장록	580-2	구	5,644	161	국	농림수산부			
139	이천		장록	395-7	전	115	80	김종하	경기도 안성시 양성면 추곡리 123			
140	이천		장록	395-3	제	34	34	국	건설교통부			
141	이천		장록	395-5	제	57	57	국	건설교통부			
142	이천		장록	395-2	전	612	30	안금자	서울 관악구 신림동 1694 신림현대아파트 104-502			
143	이천		장록	395-9	제	147	147	국	-			
144	이천		장록	395-6	천	106	106	국	경기도			
145	이천		장록	395-8	목	591	54	승지현	서울 강남구 압구정동 464 현대아파트 63-808			
146	이천		장록	395-10	천	31	27	이준환	서울 마포구 신영동 35-2			
147	이천		장록	580-1	제	171	171	국	건설교통부			
148	이천		장록	580	구	185	185	국	농림수산부			
149	이천		장록	391-4	전	88	82	승지현	서울 강남구 압구정동 464 현대아파트 63-808			
150	이천		장록	391-3	제	1,478	1,478	국	건설교통부			
151	이천		장록	391-7	전	317	60	승지현	서울 강남구 압구정동 464 현대아파트 63-808			
152	이천		장록	391-8	전	425	97	승지현	서울 강남구 압구정동 464 현대아파트 63-808			
153	이천		장록	391-2	천	1,696	1,696	국	건설교통부			
154	이천		장록	391-1	전	8,742	438	승지현	서울 강남구 압구정동 464 현대아파트 63-808			

일련 번호	소 재 지			지 번	지목	지 적(m2)		소 유 자		관 계 인		
	시·군	구·읍	동·리			공부	편입	성 명	주 소	성 명	주소	권리 관계
155	이천		장록	578	구	22	22	국	농림수산부			
156	이천		장록	578-1	제	184	184	국	건설교통부			
157	이천		장록	391-5	천	56	56	국	건설교통부			
158	이천		장록	578-2	구	13	13	국	농림수산부			
159	이천		장록	578-3	전	887	52	승지현	서울 강남구 압구정동 464 현대아파트 63-808			
160	이천		장록	392-2	제	78	78	국	건설교통부			
161	이천		장록	392-3	천	95	95	차회선외1	서울 강남구 압구정동 456 현대아파트 76-301			
162	이천		장록	392-4	전	372	341	박상석	서울 강남구 압구정동 485 한양아파트 61-701			
163	이천		장록	393-2	제	108	108	국	건설교통부			
164	이천		장록	393-3	천	121	121	차회선외1	서울 강남구 압구정동 456 현대아파트 76-301			
165	이천		장록	393-4	전	171	171	박상석	서울 강남구 압구정동 485 한양아파트 61-701			
166	이천		장록	392-1	전	5,257	154	승지현	서울 강남구 압구정동 464 현대아파트 63-808			
167	이천		장록	394-1	제	397	397	국	건설교통부			
168	이천		장록	394-4	전	287	248	차회선외1	서울 강남구 압구정동 456 현대아파트 76-301			
169	이천		장록	394-2	대	2,027	55	승지현	서울 강남구 압구정동 464 현대아파트 63-808			
170	이천		장록	576-1	제	3,117	3,117	국	건설교통부			
171	이천		장록	394-5	전	80	71	박상석	서울 강남구 압구정동 485 한양아파트 61-701			
172	이천		장록	394-6	도	67	3	승지현	서울 강남구 압구정동 464 현대아파트 63-808			
173	이천		장록	577-1	도	153	22	국	건설교통부			
174	이천		가좌	369	도	139	25	국	건설교통부			
175	이천		가좌	308	대	464	2	이경화	중포동 214-3 대우1차아파트 101-401			
176	이천		가좌	308-1	대	198	3	김순초	308-1			
177	이천		장록	577	제	7	7	국	건설교통부			
178	이천		가좌	368-2	천	18	18	국	건설교통부			
179	이천		가좌	308-2	대	1,460	6	이경화	중포동 214-3 대우1차아파트 101-401			
180	이천		가좌	368-3	천	7	5	국	건설교통부			
181	이천		장록	576	천	22,995	22,995	국	건설교통부			
182	이천		가좌	366-3	천	63	10	국	건설교통부			
183	이천		가좌	368-1	제	194	194	국	건설교통부			
184	이천		가좌	368	천	521	521	국	건설교통부			
185	이천		가좌	333-12	제	3,352	3,349	국	건설교통부			

일련 번호	소 재 지			지 번	지목	지 적(m2)		소 유 자		관 계 인		
	시·군	구·읍	동·리			공부	편입	성 명	주 소	성 명	주소	권리 관계
186	이천		가좌	366	천	4,601	4,601	국	건설교통부			
187	이천		진리	0-9983	가	4,103	4,103	국	미등기			
188	이천		가좌	366-6	천	196	5	국	건설교통부			
189	이천		가좌	333-22	대	2,316	26	주식회사 동남고속 관광	경기도 이천시 창전동 464-25			
190	이천		가좌	333-13	임	249	14	국	재무부			
191	이천		가좌	333-8	임	4,011	4,011	국	재무부			
192	이천		가좌	333-30	임	7,084	2,313	국	건설교통부			
193	이천		가좌	363	천	18,398	18,395	국	건설교통부			
194	이천		진리	424	천	27,808	27,808	국	건설교통부			
195	이천		진리	158	천	195	195	국	건설교통부			
196	이천		진리	157	천	159	1	국	건설교통부			
197	이천		진리	420	도	12,540	677	국	건설교통부			
198	이천		진리	142	천	23,337	17,692	국	건설교통부			
199	이천		진리	419	천	10,374	10,089	국	건설교통부			
200	이천		안흥	440	천	2,638	2,638	국	건설교통부			
201	이천		안흥	460	천	2,225	18	국	농림수산부			
202	이천		안흥	450	천	4,780	1,445	국	건설교통부			
203	이천		안흥	32	천	11,494	11,494	국	건설교통부			
204	이천		안흥	33	전	8,188	7,489	국	건설교통부			
205	이천		안흥	31	임	5,421	5,421	국	산림청			
206	이천		가좌	363-1	도	899	4	국	건설교통부			
207	이천	부발	신하	629	도	2,972	49	국	건설교통부			
208	이천	부발	신하	639	도	43,327	2,617	국	건설교통부			
209	이천	부발	신하	638	천	5,283	5,283	국	건설교통부			
210	이천	부발	신하	92-1	도	188	188	김영근	대월면 장록리 336			
211	이천	부발	신하	88-1	도	4,327	2,850	국	건설교통부			
212	이천	부발	신하	87	임	5,640	5,640	국	건설교통부			
213	이천	부발	신하	637	천	13,131	13,131	국	건설교통부			
214	이천	부발	신하	84	천	1,005	1,005	국	건설교통부			
215	이천	부발	신하	84-1	도	783	783	국	건설교통부			
216	이천	부발	신하	86	천	198	198	국	건설교통부			
217	이천	부발	신하	83	임	3,087	3,087	국	건설교통부			
218	이천	부발	신하	85	천	714	714	국	건설교통부			

일련 번호	소 재 지			지 번	지목	지 적(m2)		소 유 자		관 계 인		
	시·군	구·읍	동·리			공부	편입	성 명	주 소	성 명	주소	권리 관계
219	이천	부발	신하	83-1	임	7	7	국	건설교통부			
220	이천	부발	신하	89-10	도	808	26	국	건설교통부			
221	이천	부발	신하	82	임	1,363	1,363	국	건설교통부			
222	이천	부발	신하	81-1	천	4,272	4,272	국	건설교통부			
223	이천	부발	신하	621	천	3,475	3,475	국	건설교통부			
224	이천	부발	신하	80-2	천	9,445	9,445	국	건설교통부			
225	이천	부발	신하	70-2	도	14,232	3,549	국	건설교통부			
226	이천	부발	신하	78-3	천	719	719	국	건설교통부			
227	이천	부발	신하	79-2	천	236	236	국	건설교통부			
228	이천	부발	신하	621-1	천	3,203	3,203	국	건설교통부			
229	이천	부발	신하	621-2	도	1,226	321	국	건설교통부			
230	이천		안흥	24	천	3,491	3,491	국	건설교통부			
231	이천		안흥	28-1	천	347	347	국	건설교통부			
232	이천		안흥	28-2	천	2,119	2,119	국	건설교통부			
233	이천		안흥	25	천	9,302	9,302	국	건설교통부			
234	이천		안흥	439	천	16,810	11,173	국	건설교통부			
235	이천		안흥	36-1	천	797	13	국	건설교통부			
236	이천		안흥	23	천	6,162	6,162	국	건설교통부			
237	이천		안흥	38-2	천	1,435	188	국	건설교통부			
238	이천		안흥	68-3	천	1,950	907	국	건설교통부			
239	이천		안흥	71	천	4,569	4,569	국	건설교통부			
240	이천		안흥	435	천	4,479	4,300	국	건설교통부			
241	이천		안흥	76	천	2,440	2,440	국	건설교통부			
242	이천		안흥	79-1	천	3,441	2,402	국	건설교통부			
243	이천		안흥	78	천	3,921	3,921	국	건설교통부			
244	이천		안흥	77	천	1,428	1,428	국	건설교통부			
245	이천		안흥	74	천	1,745	1,745	국	건설교통부			
246	이천		안흥	82-2	천	3,421	2,056	국	건설교통부			
247	이천		안흥	75	천	4,013	4,013	국	건설교통부			
248	이천		안흥	83-2	천	985	622	국	건설교통부			
249	이천		안흥	16	천	8,092	8,092	국	건설교통부			
250	이천		안흥	436	천	2,559	2,494	국	건설교통부			
251	이천		안흥	3	천	2,730	2,730	국	건설교통부			
252	이천		안흥	2-2	천	6,618	4,605	국	건설교통부			

일련 번호	소 재 지			지 번	지목	지 적(m2)		소 유 자		관 계 인		
	시·군	구·읍	동·리			공부	편입	성 명	주 소	성 명	주소	권리 관계
253	이천		안흥	14	천	2,688	2,688	국	건설교통부			
254	이천		안흥	30	천	4,463	4,463	국	건설교통부			
255	이천		안흥	438	천	17,250	17,250	국	건설교통부			
256	이천		안흥	29	천	6,529	6,529	국	건설교통부			
257	이천		안흥	27	천	3,174	3,174	국	건설교통부			
258	이천	부발	마암	462	천	7,341	7,341	국	건설교통부			
259	이천	부발	마암	234-22	도	11,167	1,468	국	건설교통부			
260	이천		안흥	26	임	582	582	국	산림청			
261	이천	부발	마암	409-3	천	49	49	국	건설교통부			
262	이천		안흥	69	천	1,660	1,660	국	건설교통부			
263	이천		안흥	70	천	1,385	1,385	국	건설교통부			
264	이천		안흥	437	구	46	46	국	농림수산부			
265	이천		안흥	72	천	1,064	1,064	국	건설교통부			
266	이천		안흥	438-1	도	195	63	국	건설교통부			
267	이천		안흥	431	천	896	896	국	건설교통부			
268	이천		안흥	73	천	7,891	7,891	국	건설교통부			
269	이천		안흥	19-1	도	4,611	1,337	국	건설교통부			
270	이천		안흥	22	천	5,030	5,030	국	건설교통부			
271	이천		안흥	21-2	천	323	323	국	건설교통부			
272	이천		안흥	20-2	천	878	878	국	건설교통부			
273	이천		안흥	19	천	1,729	1,729	국	건설교통부			
274	이천		안흥	17	임	1,121	1,121	국	건설교통부			
275	이천		안흥	18	천	2,526	2,526	국	건설교통부			
276	이천		안흥	12	천	2,010	2,010	국	건설교통부			
277	이천		안흥	15	천	2,816	2,816	국	건설교통부			
278	이천		안흥	429	구	691	680	국	농림수산부			
279	이천		안흥	13	천	4,770	4,770	국	건설교통부			
280	이천		안흥	11	천	899	899	국	건설교통부			
281	이천		안흥	10	천	544	544	국	건설교통부			
282	이천		안흥	6-1	도	1,399	658	국	건설교통부			
283	이천		안흥	9-2	천	469	15	국	건설교통부			
284	이천		안흥	7	천	585	585	국	건설교통부			
285	이천		안흥	8-1	천	502	502	국	건설교통부			

일련 번호	소 재 지			지 번	지목	지 적(m2)		소 유 자		관 계 인		
	시·군	구·읍	동·리			공부	편입	성 명	주 소	성 명	주소	권리 관계
286	이천		안흥	4-4	천	9,140	9,140	국	건설교통부			
287	이천		안흥	4-5	천	5,874	5,874	국	건설교통부			
288	이천		안흥	1-2	천	1,316	525	국	건설교통부			
289	이천		안흥	4-2	천	1,346	319	국	건설교통부			
290	이천		안흥	428	도	483	418	국	건설교통부			
291	이천		갈산	62-2	천	1,911	1,146	국	건설교통부			
292	이천		갈산	54-8	천	20,186	19,319	국	건설교통부			
293	이천		갈산	54-1	천	3,406	394	국	건설교통부			
294	이천		갈산	736	도	4,126	1,532	국	건설교통부			
295	이천		갈산	52-1	천	7,010	4,720	국	건설교통부			
296	이천		갈산	23-4	천	537	537	국	건설교통부			
297	이천		갈산	16	제	8,878	2,843	국	건설교통부			
298	이천		갈산	22-2	임	2,277	2,277	국	건설교통부			
299	이천		갈산	22-4	임	24	24	국	건설교통부			
300	이천		갈산	20-5	제	88	88	국	건설교통부			
301	이천		갈산	20-2	임	643	643	국	건설교통부			
302	이천		갈산	25-13	천	31	31	국	건설교통부			
303	이천		갈산	25-15	천	134	134	국	건설교통부			
304	이천		갈산	22-3	답	632	632	국	건설교통부			
305	이천		갈산	22-1	천	2,856	2,856	국	건설교통부			
306	이천		안흥	6	천	9,327	9,327	국	건설교통부			
307	이천		안흥	430	도	46	32	국	건설교통부			
308	이천		갈산	740	도	833	377	국	건설교통부			
309	이천		갈산	741-1	도	1,412	226	국	건설교통부			
310	이천		갈산	741	천	10,132	10,132	국	건설교통부			
311	이천	부발	마암	56-2	천	4,950	4,950	국	건설교통부			
312	이천	부발	마암	446	도	13,718	1,633	국	건설교통부			
313	이천		갈산	54-9	천	41,492	41,492	국	건설교통부			
314	이천		갈산	57	천	4,585	4,585	국	건설교통부			
315	이천	부발	마암	437-1	천	28	11	국	건설교통부			
316	이천		갈산	737	천	15,101	13,979	국	건설교통부			
317	이천	부발	마암	435	도	31,699	3,595	국	건설교통부			
318	이천	부발	마암	433	천	10,581	10,581	국	건설교통부			
319	이천		갈산	0-9998	가	7,684	7,684	국	미등기			

일련 번호	소 재 지			지 번	지목	지 적(m2)		소 유 자		관 계 인		
	시·군	구·읍	동·리			공부	편입	성 명	주 소	성 명	주소	권리 관계
320	이천	부발	마암	433-3	천	315	315	국	건설교통부			
321	이천	부발	마암	433-2	천	179	179	국	건설교통부			
322	이천		갈산	723	천	13,626	13,626	국	건설교통부			
323	이천	부발	무촌	543	도	254	130	국	건설교통부			
324	이천	부발	무촌	415	도	7,404	937	국	건설교통부			
325	이천		갈산	20-1	천	3,138	3,138	국	건설교통부			
326	이천		갈산	25-8	천	89	89	국	건설교통부			
327	이천		갈산	21	천	1,471	1,471	국	건설교통부			
328	이천		갈산	19	천	4,375	4,375	국	건설교통부			
329	이천		갈산	722	천	30,778	23,386	국	건설교통부			
330	이천		갈산	13-6	천	1,724	1,724	국	건설교통부			
331	이천		갈산	13-3	제	141	23	국	건설교통부			
332	이천		갈산	15-2	제	77	26	국	건설교통부			
333	이천		갈산	15-6	철	640	350	국	철도청			
334	이천	부발	무촌	542	천	11,827	11,468	국	건설교통부			
335	이천	부발	무촌	412	대	5,656	319	이재찬	경기도 이천시 증포동 478 한솔솔파크 201-704			
336	이천	부발	무촌	541	천	30,188	23,438	국	건설교통부			
337	이천	부발	무촌	산55-2	임	1,686	174	지윤식	성남시 수정구 신흥동 6220			
338	이천	부발	무촌	산56-3	임	3,669	3,341	국	건설교통부			
339	이천	부발	무촌	406-3	장	555	19	주식회사 채과원	경기도 화성군 동탄면 영천리 562-1			
340	이천	백사	모전	282-3	제	3,831	1,055	국	건설교통부			
341	이천		갈산	1-5	제	1,673	199	국	건설교통부			
342	이천		갈산	720-2	천	5,961	5,989	국	건설교통부			
343	이천		갈산	1-6	천	1,849	2	국	건설교통부			
344	이천		갈산	1-4	천	184	17	국	건설교통부			
345	이천		갈산	1-1	천	2,143	259	국	건설교통부			
346	이천		갈산	721	천	29,659	1,191	국	건설교통부			
347	이천	부발	무촌	540	천	28,968	4,219	국	건설교통부			
348	이천	부발	무촌	383-5	전	4,637	2,672	국	건설교통부			
349	이천	부발	무촌	384-3	임	420	298	국	건설교통부			
350	이천	부발	무촌	384-2	임	247	247	국	건설교통부			
351	이천	부발	무촌	384-6	임	15	4	국	건설교통부			
352	이천	부발	무촌	385-4	임	257	1	국	건설교통부			
353	이천	부발	무촌	384-5	임	717	416	국	건설교통부			

일련 번호	소 재 지			지 번	지목	지 적(m2)		소 유 자		관 계 인		
	시·군	구·읍	동·리			공부	편입	성 명	주 소	성 명	주소	권리 관계
354	이천	부발	무촌	383-4	전	159	159	국	건설교통부			
355	이천	부발	무촌	383-7	전	595	92	국	건설교통부			
356	이천	부발	무촌	383-9	전	884	325	국	건설교통부			
357	이천		갈산	0-9977	가	19,095	19,095	국	미등기			
358	이천	부발	무촌	381-12	구	10	10	국	건설교통부			
359	이천	부발	무촌	382-2	구	112	43	국	건설교통부			
360	이천	부발	무촌	381-4	구	228	228	국	건설교통부			
361	이천	부발	무촌	382-1	답	45	45	국	건설교통부			
362	이천	부발	무촌	382-3	답	416	307	국	건설교통부			
363	이천	부발	무촌	381-3	답	716	716	국	건설교통부			
364	이천	부발	무촌	381-9	답	708	632	국	건설교통부			
365	이천	부발	무촌	381-7	제	271	249	국	건설교통부			
366	이천	부발	무촌	381-8	제	10	10	국	건설교통부			
367	이천	부발	무촌	381-14	답	871	721	국	건설교통부			
368	이천	부발	무촌	535-4	천	647	647	국	건설교통부			
369	이천	부발	무촌	331-12	제	277	61	국	건설교통부			
370	이천	백사	모전	252	천	6,588	6,588	국	건설교통부			
371	이천	부발	무촌	331-11	제	5,646	3,476	국	건설교통부			
372	이천	백사	모전	884-2	천	24,216	24,216	국	건설교통부			
373	이천	부발	무촌	535-2	천	50,096	31,626	국	건설교통부			
374	이천	부발	무촌	331-6	제	494	494	국	건설교통부			
375	이천	부발	무촌	331-10	제	178	178	국	건설교통부			
376	이천	부발	무촌	331-3	제	67	67	국	건설교통부			
377	이천	부발	무촌	330-2	답	57	57	국	건설교통부			
378	이천	부발	무촌	329-1	제	294	257	국	건설교통부			
379	이천	부발	무촌	329-3	제	305	280	국	건설교통부			
380	이천	부발	무촌	329-2	제	349	349	국	건설교통부			
381	이천	부발	무촌	327-4	제	83	83	국	건설교통부			
382	이천	부발	무촌	308-3	제	2,380	912	국	건설교통부			
383	이천	부발	무촌	328-2	제	63	63	국	건설교통부			
384	이천	부발	무촌	328-3	제	245	245	국	건설교통부			
385	이천	부발	무촌	332	답	14	14	국	건설교통부			
386	이천	부발	무촌	328-4	천	165	165	국	건설교통부			

일련 번호	소 재 지			지 번	지목	지 적(m2)		소 유 자		관 계 인		
	시·군	구·읍	동·리			공부	편입	성 명	주 소	성 명	주소	권리 관계
387	이천	부발	무촌	309-3	답	69	69	국	건설교통부			
388	이천	부발	무촌	308-1	답	1,504	1,504	국	건설교통부			
389	이천	부발	무촌	309-1	제	1,144	1,144	신현오 외6인	이천읍 창전리 12-1			
390	이천	백사	모전	280	천	3,025	3,025	국	건설교통부			
391	이천	백사	모전	275-2	천	321	33	국	건설교통부			
392	이천	백사	모전	251-3	천	65,916	53,365	국	건설교통부			
393	이천	백사	모전	248-2	천	10	5	국	건설교통부			
394	이천	백사	모전	250-2	천	3,064	2,942	국	건설교통부			
395	이천	백사	모전	249-2	천	750	288	국	건설교통부			
396	이천	백사	모전	246-3	천	10,645	10,044	국	건설교통부			
397	이천	백사	모전	884-1	제	1,212	1,081	국	건설교통부			
398	이천	부발	무촌	331-1	제	1,441	1,441	국	건설교통부			
399	이천	부발	무촌	327-3	제	347	347	국	건설교통부			
400	이천	부발	무촌	327-2	천	926	926	국	건설교통부			
401	이천	부발	무촌	326-1	천	92	92	국	건설교통부			
402	이천	부발	무촌	327-1	천	499	499	국	건설교통부			
403	이천	부발	무촌	326	천	592	592	국	건설교통부			
404	이천	부발	무촌	328-1	도	545	545	국	건설교통부			
405	이천	부발	무촌	535-1	제	1,527	1,347	국	건설교통부			
406	이천	부발	무촌	325	천	3,316	3,316	신현오 외6인	이천읍 창전리 12-1			
407	이천	부발	무촌	323	천	962	962	신현오 외6인	이천읍 창전리 12-1			
408	이천	부발	무촌	322	천	1,081	1,081	국	건설교통부			
409	이천	부발	무촌	324	천	793	793	국	건설교통부			
410	이천	부발	무촌	312	천	740	740	이병수	이천읍 창전리 210-15			
411	이천	부발	무촌	320	천	1,104	1,104	국	건설교통부			
412	이천	부발	무촌	320-1	천	1,375	1,375	신현오 외6인	이천읍 창전리 12-1			
413	이천	부발	무촌	319-1	천	540	540	국	건설교통부			
414	이천	부발	무촌	319	천	686	686	국	건설교통부			
415	이천	부발	무촌	318	전	536	536	국	건설교통부			
416	이천	부발	무촌	315-5	천	529	529	국	건설교통부			
417	이천	부발	무촌	317	임	730	730	국	건설교통부			
418	이천	부발	무촌	315-4	천	321	321	국	건설교통부			
419	이천	부발	무촌	316	임	853	853	국	건설교통부			

일련 번호	소 재 지			지 번	지목	지 적(m2)		소 유 자		관 계 인		
	시·군	구·읍	동·리			공부	편입	성 명	주 소	성 명	주소	권리 관계
420	이천	부발	무촌	315-3	천	1,107	1,107	국	건설교통부			
421	이천	부발	무촌	523-1	제	540	538	국	건설교통부			
422	이천	부발	무촌	315-2	제	440	440	국	건설교통부			
423	이천	백사	도지	666-3	제	1,331	1,263	국	건설교통부			
424	이천	백사	도지	666-4	천	482	482	국	건설교통부			
425	이천	백사	도지	146-2	천	1,104	1,104	국	건설교통부			
426	이천	백사	도지	146-1	제	33	33	국	건설교통부			
427	이천	백사	도지	149-3	천	198	198	국	건설교통부			
428	이천	백사	도지	162-4	천	49	49	국	건설교통부			
429	이천	백사	도지	162-2	천	1,161	828	국	건설교통부			
430	이천	백사	도지	150	천	1,997	413	국	건설교통부			
431	이천	백사	도지	149-1	천	770	532	국	건설교통부			
432	이천	백사	도지	147-9	제	1,583	888	국	건설교통부			
433	이천	백사	도지	148-1	천	1,256	318	국	건설교통부			
434	이천	백사	도지	148-3	천	46	46	국	건설교통부			
435	이천	백사	도지	147-8	천	1,084	115	국	건설교통부			
436	이천	백사	도지	147-11	천	10,380	5,229	국	건설교통부			
437	이천	백사	도지	667-2	천	28,613	21,331	국	건설교통부			
438	이천	부발	무촌	523-2	천	25,424	10,992	국	건설교통부			
439	이천	부발	무촌	302-2	천	623	623	국	건설교통부			
440	이천	부발	무촌	303-4	천	3,298	3,298	국	건설교통부			
441	이천	부발	무촌	302-1	제	2,272	801	국	건설교통부			
442	이천	부발	무촌	315-1	답	450	450	국	건설교통부			
443	이천	부발	무촌	314-1	천	1,283	1,283	국	건설교통부			
444	이천	부발	무촌	314-2	천	869	869	국	건설교통부			
445	이천	부발	무촌	303-6	천	675	675	국	건설교통부			
446	이천	부발	무촌	522	구	4,723	4,664	국	농림수산부			
447	이천	부발	무촌	307	천	496	496	국	건설교통부			
448	이천	부발	무촌	313-2	제	36	36	나기석	210			
449	이천	부발	무촌	313-1	제	278	278	국	건설교통부			
450	이천	부발	무촌	306	천	1,073	1,073	국	건설교통부			
451	이천	부발	무촌	310	제	473	473	신현오 외6인	이천읍 창전리 12-1			
452	이천	부발	무촌	304-1	제	2,521	1,096	국	건설교통부			
453	이천	부발	무촌	311	천	347	347	신현오 외6인	이천읍 창전리 12-1			

일련 번호	소 재 지			지 번	지목	지 적(m ²)		소 유 자		관 계 인		
	시·군	구·읍	동·리			공부	편입	성 명	주 소	성 명	주소	권리 관계
454	이천	부발	무촌	308-2	제	664	664	국	건설교통부			
455	이천	백사	도지	667-1	제	1,278	1,205	국	건설교통부			
456	이천	부발	무촌	321-2	임	16,542	16,172	국	건설교통부			

●대전지방국토관리청고시제2012-111호

도로구역 결정(변경)

도로법 제24조 규정에 의거 도로의 구역을 아래와 같이 결정(변경)하고 공익사업을 위한 토지 등의 취득 및 보상에 관한 법률 제22조의 규정에 의거 토지의 세목 및 그 권리의 명세를 아래와 같이 변경고시합니다.

2012년 3월 20일

대전지방국토관리청장

1. 도로구역결정(변경) 내용

구분	종류	노선명	구간	총연장 (km)	중 요 경과지	구역결정 (변경)이유
당초	일반 국도	국도4호선 (군산~경주)	시 점 : 충북 영동군 심천 면 각계리 42-5(도) 종 점 : 충북 영동군 심천 면 각계리 44-6(도)	0.10	-	국도4호선 영동~옥천간 영동6.7km-6.4km등 2개소 가속차로설치 및 배수시설 개선공사의 편입토지(토지상에 있는 물건포함)의 세목 및 권리의 명세 변경
변경			시 점 : 충북 영동군 심천 면 각계리 42-5(도) 종 점 : 충북 영동군 심천 면 각계리 44-6(도)	0.10		

2. 사업시행기간 : -

3. 설계도서, 자금계획 등의 공람기간 및 장소 : 보은국도관리사무소 보수과(☎ 043-540-2333)

4. 수용 또는 사용할 토지의 세목조서

수용 또는 사용할 토지의 세목조서(당초)

☐ 사업지역 : 충북 영동군 심천면 각계리

분할전			분할후		소 유 자			관 계 인		소유권 이외의 권 리 비고
지번	지목	면적(m ²)	지번	면적(m ²)	지 분	성 명	주 소	성 명	주 소	
615-3	전	179	651-8	27	-	전순호	심천면 각계리 224-6	-	-	-
653-4	전	986	653-13	22	-	장덕진	심천면 각계리 224	-	-	-
653-4	전	986	653-14	17	-	장덕진	심천면 각계리 224	-	-	-
653-7	전	2,208	653-15	164	-	박승용	심천면 각계리 224	-	-	-
655-3	잡	2,869	655-4	41	-	정종원	영동읍 계산리 587-7	-	-	-
산44-3	임	1,125	산44-10	122	-	김순자	서울특별시 송파구 오금동 165 상리아파트 5-401	-	-	-

수용 또는 사용할 토지의 세목조서(변경)

□ 사업지역 : 충북 영동군 심천면 각계리

일련 번호	소재지	지번		지 목	면 적		토 지 소 유 자			관 계 인			비 고
		분할전	분할후		공부상 면적	편입 면적	지 분	성명	주 소	성명	주 소	권리의 종류 및 내 용	
1	영동군 심천면 각계리	651-3	651-8	전	179	27	1	전순호	심천면 각계리 224-6				
2	영동군 심천면 각계리	653-4	653-13	전	986	22	4/1	장덕진	심천면 각계리 224				
							4/1	장상진	심천면 각계리 224				
							4/1	장복진	심천면 각계리 224				
							4/1	장의진	심천면 각계리 224				
3	영동군 심천면 각계리	653-4	653-14	전	986	17	4/1	장덕진	심천면 각계리 224				
							4/1	장상진	심천면 각계리 224				
							4/1	장복진	심천면 각계리 224				
							4/1	장의진	심천면 각계리 224				
4	영동군 심천면 각계리	653-7	653-15	전	2,208	164	1	박승용	심천면 각계리 224				
5	영동군 심천면 각계리	655-3	655-4	잡	2,869	41	1	정승원	영동읍 계산리 587-7				
6	영동군 심천면 각계리	산44-3	산44-10	임	1,125	122	1	김순자	서울 송파구 오금동 165 상아아파트 5-401				

●부산지방해양항만청고시제20112-45호

부산지방해양항만청 관내 항로표지가 아래와 같이 기능복구 되었기 항로표지법 제11조 및 같은법 시행규칙 제10조에 의거 고시합니다.

2012년 3월 20일

부산지방해양항만청장

구분	표 지 명	위 치 (WGS-84)	등 질	등 고 (m)	광달거리(마일)			도색 · 구조	년월일	비 고
					지리	광학	명목			
기능 복구	부산남외항 제7호등부표	N 35°03'56.0" E 129°01'52.8"	FL(2) G 6s	-	-	9	7	녹원주형	2012. 3.14	원상 복구

●여수지방해양항만청고시제2012- 23호

여수지방해양항만청 관내 사설항로표지가 다음과 같이 신설 및 현황변경(폐지)되었기에, 항로표지법 제11조 및 같은 법 시행규칙 제10조에 의거 고시합니다.

2012년 3월 20일

여수지방해양항만청장

○ 신 설

표 지 명	위 치(WGS-84)	등 질	광달거리 (M)		도색·구 조	신 설 년월일	비 고
			광학	명목			
국동항신도 제A호등부표	북위 34° 43' 20.5" 동경 127° 43' 10.0"	Fl(4)Y8s	8	6	황 망대형	2012. 3.14	동기 점멸
국동항신도 제B호등부표	북위 34° 43' 23.3" 동경 127° 43' 15.8"						

○ 현황변경(폐지)

표 지 명	위 치(WGS-84)	등 질	광달거리 (M)		도색 · 구조	폐 지 년월일	비 고
			광학	명목			
여수구항고려 제B호등부표	북위 34° 44′ 15.4″ 동경 127° 44′ 13.7″	Fl(4)Y8s	8	6	황 망대형	2012. 3.14	소유자 고려개발(주) 061-644-4543
여수항고려 제A호등부표	북위 34° 44′ 04.7″ 동경 127° 44′ 42.9″	Fl(4)Y8s	8	6	황 망대형		
여수항고려 제B호등부표	북위 34° 44′ 04.8″ 동경 127° 44′ 32.8″						

●기술표준원고시제2012-115호

한국산업표준을 폐지함에 있어 국민, 업계 및 관련기관에 미리 알려 의견을 듣고자 그 폐지사유와 주요 폐지내용을 산업표준화법 제5조제1항 및 같은법시행령 제16조에 의하여 다음과 같이 고시합니다.

2012년 3월 20일

기술표준원장

한국산업표준 폐지 예고

1. 표준번호 및 표준명

구 분	표준번호	표 준 명	비 고
폐지	KSCIEC61643-1	저압 배전계통의 서지보호장치-제1부:성능 및 시험방법	표준안

2. 폐지 사유

관련 국제표준(IEC) 폐지 및 대체 표준(KSC IEC 61643-11) 제정

3. 주요 폐지 내용

관련 국제표준(IEC 61643-1)의 폐지 및 대체 표준으로 제정된 국제표준(IEC 61643-11)을 한국산업표준으로 제정하고, 유사 표준으로 인한 혼동을 방지하기 위해 폐지

4. 의견 제출

○ 이 폐지(안)에 대한 의견이 있는 개인, 업체 또는 관련기관은 2012년 5월 19일까지 다음사항을 기재한 의견서를 기술표준원장에게 제출하여 주시기 바랍니다.

- 예고사항에 대한 의견 (찬.반 여부와 그 사유)
- 의견제출자 성명 (단체의 경우 단체명과 대표자명), 주소 및 전화번호
- 기타 자세한 내용은 기술표준원 신산업표준과 남택주 연구관 (경기도 과천시 교육원로 98 (중앙동) 전화: 02-509-7294, FAX: 02-509-7416, E-MAIL: tjnam@kats.go.kr)로 문의하여 주시기 바랍니다.

공**고****●국민권익위원회공고제2012-13호**

국민권익위원회 직제 시행규칙을 일부 개정함에 있어 국민에게 미리 알려 의견을 수렴하고자 그 취지와 주요내용을 행정절차법 제41조의 규정에 의거 다음과 같이 공고합니다.

2012년 3월 20일

국민권익위원회 위원장

국민권익위원회 직제 시행규칙 일부개정령(안) 입법예고**1. 개정이유 및 주요 내용**

행정심판 청구사건을 법정처리기간 내에 처리할 수 있도록 2012년 소요정원으로 반영된 인력 3명(5급 2명, 6급 1명)을 증원하려는 것임.

2. 의견제출

이 국민권익위원회 직제 시행규칙 일부개정령안에 대하여 의견이 있는 단체 또는 개인은 2012년 4월 3일까지 다음사항을 기재한 의견서를 국민권익위원회(행정관리담당관)에 제출하여 주시기 바라며, 개정안에 대한 자세한 내용을 참조하고자 할 경우 국민권익위원회 홈페이지(<http://www.acrc.go.kr>) 『위원회소식-공지사항-입법예고』란을 참고하여 주시기 바랍니다.

가. 예고사항에 대한 항목별 의견(찬,반 여부와 그 사유)

나. 성명 및 주소(단체의 경우에는 단체명, 대표자 성명 및 주소)

다. 보내실 곳

- 주 소 : 서울특별시 서대문구 의주로 81(미근동 257) 국민권익위원회 기획조정실
행정관리담당관(우편번호 120-705)
- 연락처 : 전화 02) 360-2685, FAX 02)360-3526

●기획재정부공고제2012-62호

「법인세법 시행령」을 개정함에 있어서 국민에게 미리 알려 의견을 듣고자 그 주요내용과 취지를 「행정절차법」 제41조의 규정에 의하여 다음과 같이 공고합니다.

2012년 3월 20일

기획재정부장관

법인세법 시행령 일부개정령(안) 입법예고**1. 개정이유 및 주요내용**

「상법」이 개정(법률 제10600호, 2011.4.14. 공포, 2012.4.15. 시행)됨에 따라 같은 법을 인용하고 있는 자본준비금의 범위를 「법인세법 시행령」에 직접 규정하고, 2012.7.26. 시행예정인 「근로자퇴직급여보장법」(법률 제10967호, 2011.7.25. 공포)을 인용하고 있는 현행 조문을 정비하려는 것임

2. 의견제출

이 개정령안에 대하여 의견이 있는 기관·단체 또는 개인은 2012년 4월 3일까지 다음 사항을 기재한 의견서(A4종)를 기획재정부장관(참조 : 법인세제과, 02-2150-4171~4, FAX : 02-503-9073, e-mail : gyh1909@mosf.go.kr)에게 제출하여 주시기 바랍니다.

- 가. 예고사항에 대한 항목별 의견(찬·반 여부와 그 사유)
 나. 성명(단체의 경우에는 단체명과 대표자명), 주소 및 전화번호
 다. 기타 참고사항

●기획재정부공고제2012-63호

「법인세법 시행규칙」을 개정함에 있어서 국민에게 미리 알려 의견을 듣고자 그 주요내용과 취지를 「행정절차법」 제41조의 규정에 의하여 다음과 같이 공고합니다.

2012년 3월 20일

기획재정부장관

법인세법 시행규칙 일부개정령(안) 입법예고

1. 개정이유 및 주요내용

「상법」이 개정(법률 제10600호, 2011.4.14. 공포, 2012.4.15. 시행)됨에 따라 같은 법을 인용하고 있는 「법인세법 시행규칙」상의 규정을 정비하려는 것임

2. 의견제출

이 개정령안에 대하여 의견이 있는 기관·단체 또는 개인은 2012년 4월 3일까지 다음 사항을 기재한 의견서(A4종)를 기획재정부장관(참조 : 법인세제과, 02-2150-4171~4, FAX : 02-503-9073, e-mail : gyh1909@mosf.go.kr)에게 제출하여 주시기 바랍니다.

- 가. 예고사항에 대한 항목별 의견(찬·반 여부와 그 사유)
 나. 성명(단체의 경우에는 단체명과 대표자명), 주소 및 전화번호
 다. 기타 참고사항

●기획재정부공고제2012-64호

「소득세법 시행령」을 개정함에 있어서 국민에게 미리 알려 의견을 듣고자 그 주요내용과 취지를 「행정절차법」 제41조의 규정에 의하여 다음과 같이 공고합니다.

2012년 3월 20일

기획재정부장관

소득세법 시행령 일부개정령(안) 입법예고

1. 개정이유

국외 건설근로자의 비과세한도를 현행 월 200만원에서 월 300만원으로 확대하고, 「상법」이 개정(법률 제10600호, 2011.4.14. 공포, 2012.4.15. 시행)됨에 따라 같은 법을 인용하고 있는 자본준비금의 범위를 「소득세법 시행령」에 직접 규정하려는 것임

2. 주요내용

- 가. 국외 건설근로자 비과세 범위 확대(안 제16조제1항제1호)
 건설근로자의 국외진출을 지원하기 위하여 비과세 소득금액을 월 200만원에서 월 300만원으로 상향 조정함.
- 나. 자본준비금의 범위 명확화(안 제27조제4항)
 「상법」이 개정(법률 제10600호, 2011.4.14. 공포, 2012.4.15. 시행)됨에 따라 같은 법을 인용하고 있는 자본준비금의 범위를 「소득세법 시행령」에 직접 규정함.

3. 의견제출

이 개정령안에 대하여 의견이 있는 기관·단체 또는 개인은 2012년 4월 3일까지 다음 사항을 기재한 의견서(A4종)를 기획재정부장관(참조 : 소득세제과, 2150-4152, 2150-4162, FAX : 503-9324, e-mail : econ01@mosf.go.kr)에게 제출하여 주시기 바랍니다.

가. 예고사항에 대한 항목별 의견(찬·반 여부와 그 사유)

나. 성명(단체의 경우에는 단체명과 대표자명), 주소 및 전화번호

다. 기타 참고사항

●행정안전부공고제2012-84호

「지방자치법 시행령」을 개정함에 있어 국민에게 미리 알려 이에 대한 의견을 듣고자 그 개정취지와 주요내용을 행정절차법 제41조의 규정에 의하여 다음과 같이 공고합니다.

2012년 3월 20일

행정안전부장관

지방자치법 시행령 일부개정령(안) 입법예고

1. 개정 취지

현행 조정교부금의 재원은 부동산 경기에 민감한 취득세로 운영되어 자치구의 안정적인 재정운영에 어려움을 야기함에 따라 이를 해소하기 위하여 조정교부금의 재원을 취득세에서 특별시·광역시 보통세 총액으로 확대하는 것임

2. 주요내용

가. 조정교부금의 재원을 다양화 함(안 제117조)

(1) 조정교부금의 재원이 부동산 경기에 민감하여 안정적인 재정 운영이 어려움

(2) 조정교부금의 재원을 취득세에서 보통세 총액으로 확대

(3) 자치구의 안정적인 재정 운영과 특·광역시세의 징수율 제고

3. 의견 제출

「지방자치법 시행령 일부개정령안」에 대하여 의견이 있는 기관, 단체 또는 개인은 2012년 4월 30일까지 다음 사항을 기재한 의견서를 행정안전부장관(참조 : 자치제도과장)에게 제출하여 주시기 바랍니다.

가. 예고사항에 대한 의견(찬·반 의견과 그 이유)

나. 성명(단체인 경우 단체명과 대표자명), 주소 및 전화번호

다. 기타 참고사항 등

라. 보내실 곳 : 행정안전부 자치제도과

○ 주소 : (110-760)서울 종로구 세종대로 209 정부중앙청사 1403호

○ 전화 : 02-2100-3755 FAX : 02-2100-4227

○ 전자우편 : shm06@korea.kr

※ 개정령안의 전문은 행정안전부 홈페이지(<http://www.mopas.go.kr>) 상단의 “행정정보>법령정보>입법예고/고시”란에 게재하였으니 참고하시기 바랍니다.

●농림수산식품부공고제2012-117호

비영리민간단체지원법 제4조 제2항 및 같은법 시행령 제3조 제4항의 규정에 의하여 다음 비영리민간단체의 변경등록을 수리하였기에 이를 공고합니다.

2012년 3월 20일

농림수산식품부장관

□ 비영리민간단체 변경등록 수리내역

등록 번호	단체 명칭	소재지	대표자 성명	등록 년월일	주된사업	연락처	주관과	등록 구분
27호	사단법인 우리농업 지키기 운동본부	서울특별시 중구 통일로 120 (충정로1가)	허 권	2012.03.14 (최초 : 2007.08.30)	○ 우리농업 지키기운동 ○ 농업 중요성 대국민 홍보	02) 2080-7872	농업 정책과	변경 (대표자, 소재지)

●지식경제부공고제2012-136호

산업발전법 제27조, 동법 시행령 제16조에 따라 2012년 국가생산성향상유공 포상요령을 다음과 같이 공고합니다.

2012년 3월 20일

지식경제부장관

2012년 국가생산성향상유공 포상요령

1. 포상의 기본방향

- 초일류기업(기관)을 목표로 체계적인 경영시스템을 정립하고 선도적인 생산성향상 활동을 추진하여 국가경제 발전에 기여한 유공단체 및 유공자를 발굴 포상함
 - 유공단체는 ‘국가생산성대상’을 수여하며, 리더십, 미래경영, 고객만족, 지식경영, 인재개발, 프로세스혁신 부문의 생산성경영 수준과 성과를 종합적으로 평가함
 - 생산성향상선도기업, 노사협력, 녹색생산성, 글로벌네트워크 부문의 생산성 향상 활동 공적에 대해서는 별도 심사기준에 따라 특별상을 수여함
 - 유공자는 훈·포장, 표창을 수여하며, 소속 기업(기관)에서의 생산성향상 추진내용과 실적을 중점 평가하고 사회적 책임·모범적 노사관계 등을 종합적으로 심사함
- 최근 3년간(‘09~11년) 생산성향상 성과가 우수한 기업(기관)을 발굴하여 ‘생산성향상우수기업(기관)’으로 지정하고 ‘국가생산성대상’ 수상후보로 추천함
 - 부가가치, 부가가치율, 노동생산성, 자본생산성 등 생산성향상 성과지표의 평가·분석을 통해 일정 수준 이상이 되는 기업(기관)에 대해 지정서를 교부함
- 「제7회 국가생산성 챔피언 경진대회」 개최를 통해 기업(기관) 혁신활동 추진팀의 정보교류를 지원하고 우수한 현장생산성 향상 기법에 대해 시상함
 - 경진대회는 제조부문과 서비스(공공)부문으로 진행하며, 기업(기관) 혁신활동 추진팀의 최근 3년간(‘09~11년) 현장생산성 향상 기법과 성과 등에 대해 심사함

2. 포상의 종류와 대상

구 분	종 류	상 훈	대 상
국가생산성대상	종합대상 ▪ 대기업 ▪ 중견기업 ▪ 중소기업 ▪ 공공기관	대통령표창 국무총리표창	기업 및 공공기관
	부문대상 ▪ 리더십 ▪ 미래경영 ▪ 고객만족 ▪ 지식경영 ▪ 인재개발 ▪ 프로세스혁신	지식경제부장관표창	기업 및 공공기관
	특별상 ▪ 생산성향상선도기업 ▪ 노사협력 ▪ 녹색생산성 ▪ 글로벌네트워킹	대통령표창 국무총리표창 지식경제부장관표창 생산성본부회장표창	종업원 100명 미만 또는 매출액 150억원 미만 기업
			모범적 노사협력 기업(기관)
			녹색생산성 우수기업(기관)
			해외법인 및 외국인투자기업
생산성향상 유공자	-	산업훈장·포장 대통령표창 국무총리표창 지식경제부장관표창 생산성본부회장표창	경영자, 임직원 등 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <최소 공적기간> - 산업훈장 : 15년 이상 - 산업포장 : 10년 이상 - 대통령표창·국무총리표창 : 5년 이상 - 장관표창 : 3년 이상 </div>
생산성향상우수기업(기관) 지정	-	-	기업 및 공공기관
국가생산성 챔피언 경진대회	▪ 챔피언 ▪ 금상/은상/동상 ▪ 장려상	지식경제부장관상 생산성본부회장상	기업(기관) 혁신활동 추진팀(부서)

3. 포상신청 자격요건

가. 국가생산성대상

- (공통요건) ‘10~12년도 생산성향상우수기업(기관)’으로 지정된 기업 및 공공기관
- 종합대상 : 초일류기업(기관)을 목표로 체계적인 경영시스템을 정립하고 선도적인 생산성향상 활동을 추진하여 경영시스템 수준이 탁월한 기업 및 공공기관
- 부문대상 : 초일류기업(기관)을 목표로 체계적인 경영시스템을 정립하고 선도적인 생산성향상 활동을 추진하여 각 부문의 경영시스템 수준이 탁월한 기업 및 공공기관 (종합평가 후 각 부문별 상위 기업(기관)에 포상)
- 특별상 : 각 심사부문에서 체계적인 경영시스템 구축과 생산성향상 활동으로 모범적인 혁신성과를 창출한 기업 및 공공기관
 - 생산성향상선도기업 부문은 특정분야(연구개발, 고객만족, 인사혁신, 물류혁신, 프로세스혁신, 기타)에서 탁월한 생산성향상을 달성한 소규모 기업(종업원 100명 미만 또는 매출액 150억원 미만)
 - 노사협력 부문은 모범적인 노사협력을 통해 생산성향상 활동의 성과가 우수한 기업 및 공공기관

- 녹색생산성 부문은 녹색생산성 경영시스템 도입 및 혁신활동 추진을 통해 탁월한 성과를 나타낸 기업 및 공공기관
- 글로벌네트워킹 부문은 세계화를 목표로 체계적인 경영시스템을 정립하고 선도적인 생산성 향상 활동을 추진하여 경영시스템 수준이 탁월한 해외법인 및 외국인투자기업

나. 생산성향상 유공자

- (공통요건) 훈장은 15년이상, 포장은 10년이상, 대통령표창·국무총리표창은 5년이상, 지식경제부장관표창은 3년이상 해당분야에서 공적을 쌓은 자
- 소속 기업(기관)의 생산성향상운동과 경영혁신활동을 적극 전개하여 그 성과가 탁월하며, 타의 모범이 되는 경영자 및 임직원
- 생산성 및 경영시스템 관련 연구·자문을 통해 국가산업발전에 기여한 자

다. 생산성향상우수기업(기관) 지정

- 최근 3년간('09~'11년) 전사적 생산성향상 및 경영혁신 활동성과가 우수하여 생산성향상 성과지표가 일정 수준 이상이 되어 한국생산성본부의 추천을 받은 기업 및 공공기관
- 산업발전법 제30조에 따른 생산성경영체제(PMS) 인증 3등급 이상 기업 및 공공기관 (인정기간 : 2010.1.1~2012.4.30)

라. 국가생산성 챔피언 경진대회

- 제조부문과 서비스(공공)부문에서 최근 3년간('09~'11년) 현장생산성 향상을 추진한 사례가 있는 기업(기관) 혁신활동 추진팀

4. 포상 추천제한

가. 재포상 금지기간 : 수여일로부터 추천일 기준

- 1) 훈장 또는 포장을 받은 자는 ①훈·포장의 종류를 불문하고 5년 이내에 다시 훈장 또는 포장을 받을 수 없으며, ②2년 이내에 다시 대통령표창이나 국무총리표창을 받을 수 없음
- 2) 대통령표창 또는 국무총리표창을 받은 자는 2년 이내에 다시 정부포상(훈장·포장·대통령표창·국무총리표창)을 받을 수 없음
- ※ 정부시상(상장) 및 모범공무원은 재포상 금지기간의 적용을 받지 않음
- 3) 대통령표창 또는 국무총리표창을 받은 단체는 2년 이내에는 동일분야 공적으로 다시 대통령표창 또는 국무총리표창을 받을 수 없음

※ 다만, 「정부업무평가 기본법」에 따른 평가결과 우수기관에 대하여 표창을 수여할 경우에는 재포상 금지기간을 적용하지 아니함

- 4) 지식경제부장관표창을 받은 단체는 2년 이내에는 동일분야 공적으로 다시 지식경제부장관표창을 받을 수 없음

나. 포상 추천제한

1) 형사처벌 등을 받은 자

가) 기소되어 형사재판에 계류 중인 자

나) 금고이상의 형을 받고 그 집행이 종료된 후 5년을 경과하지 아니한 자

다) 금고이상의 형을 받고 집행을 받지 아니하기로 확정된 후 5년을 경과하지 아니한 자

라) 금고이상의 형의 집행유예를 받은 경우, 그 집행유예의 기간이 완료된 날로부터 3년을 경과하지 아니한 자

마) 금고이상의 형의 선고유예를 받은 경우, 그 기간 중에 있는 자

바) 포상추천일 전 2년 이내에 2회 이상의 벌금형 처분을 받은 자

사) 포상추천일 전 2년 이내에 1회 벌금액이 200만원 이상의 벌금형 처분을 받은 자

2) 「산업안전보건법」에 의하여 산업재해 등과 관련하여 명단이 공표된 사업장과 그 임원 등

가) 최근 2년간 「산업안전보건법」 제9조의2, 동법 시행령 제8조의4 및 동법 시행규칙 제3조의3의 규정에 의하여 그 명단이 공표된 사업장 및 그 임원에 대해서는 포상 추천을 제한함

나) ‘임원’이라 함은 이사, 감사, 공장장, 현장소장 등 사업장 경영에 책임 있는 자를 말함

※ 당해사업장의 등기임원(사외이사 제외)과 미등기 임원이라도 직제상 당해 사업장을 관장하고 있을 경우에는 추천 제한

(「사업상 등기부 등본」, 「금융감독원 전자공시시스템」을 통해 확인)

※ 감사(위원)는 등기 유무를 불문하고 추천대상에서 제외

※ 현장 경영책임자는 공장장, 현장소장 등 명칭불문하고 추천 제외

다) 다만, 상기 가)의 경우에도 사업장 또는 그 임원 등이 그 위반행위를 방지하기 위하여 해당 업무에 관한 상당한 주의와 감독을 게을리 하지 아니한 경우로 고용노동부가 인정하는 때에는 추천할 수 있음

3) 「공정거래관련법」 위반 법인 및 그 임원

가) 최근 2년 이내 3회 이상 고발 또는 과징금 처분을 받은 법인(단체포함) 및 그 대표자와 책임 있는 임원은 추천을 제한함

※ 과징금과 고발을 동시에 받은 경우(동일사건번호)는 1회로 처리

나) 최근 1년 이내 3회 이상 시정명령 처분을 받은 법인(단체포함) 및 그 대표자와 책임 있는 임원은 추천을 제한함

다) 다만, 상기 가), 나)의 경우에도 법인 또는 그 임원이 그 위반행위를 방지하기 위하여 해당 업무에 관한 상당한 주의와 감독을 게을리 하지 아니한 경우로 공정거래위원회가 인정하는 때에는 추천할 수 있음

4) 사회적으로 지탄을 받는 자 또는 법인(단체포함)

수사중이거나 각종 언론보도 등으로 사회적 물의를 일으켜 정부포상이 합당치 않다고 판단되는 자 또는 법인(단체포함)

5. 응모방법 및 주요일정

가. 응모방법 : 응모분야별 참가신청서를 작성하여 제출서류와 같이 접수처에 제출

나. 신청서 접수기간 : 2012년 4월 16일(월) ~ 2012년 4월 20일(금)

다. 신청서 배부·접수·문의처 : 한국생산성본부 생산성인증센터

- 주 소 : (우:110-751) 서울특별시 종로구 새문안로 5가길 32 생산성빌딩
한국생산성본부 생산성인증센터
- 전 화 : (02)724-1051/1056
- 팩 스 : (02)724-1085
- 홈페이지 : <http://award.kpc.or.kr>
- E-Mail : sbsuh@kpc.or.kr / kklee@kpc.or.kr

라. 심사일정

○ 국가생산성대상 / 생산성향상유공자 / 생산성향상우수기업(기관)

- 예비심사(생산성향상우수기업 지정) : 2012년 4월 25일(수) ~ 4월 30일(금)
- 본 심 사 : 서류심사(2012년 5월 2일(수) ~ 5월 11일(금))
현지심사(2012년 5월21일(수) ~ 6월22일(금))
- 최종결과 발표 : 2012년 8월말

○ 국가생산성 챔피언 경진대회

- 서류심사 : 2012년 4월 25일(수) ~ 6월 15일(금)
- 발표대회 : 2012년 6월 26일(화)
- 최종결과 발표 : 2012년 8월말

마. 시 상 식 : 제36회 국가생산성대회, 2012년 9월5일(수) 예정

5. 제출서류 및 공적서 작성방법

가. 제출서류

□ 국가생산성대상 부문

- ① 신청서 1부 ② 사업자등록증 1부 ③ 정부포상에 대한 동의서 1부
- ④ 장관포상에 대한 동의서 1부 ⑤ 생산성향상 성과지표 1부 ⑤ 공적서 1부

□ 생산성향상 유공자 부문

- ① 신청서 1부 ② 사업자등록증 1부 ③ 정부포상에 대한 동의서 1부
- ④ 장관포상에 대한 동의서 1부 ⑤ 업체개요 1부 ⑥ 생산성향상 성과지표 1부
- ⑦ 생산성향상유공자 추천서 1부 ⑧ 이력서 1부 ⑨ 공적서 1부

□ 생산성향상 우수기업(기관) 지정 부문

- ① 신청서 1부 ② 사업자등록증 1부 ③ 생산성향상 성과지표 1부
- ④ 공적서 1부 ⑤ 대차대조표, 손익계산서, 제조원가명세서(공적서에 제본하여 제출)
- ⑥ PMS 인증심사 사본 1부(PMS 인증심사를 진행한 기업에 한함)

□ 국가생산성 챔피언 경진대회 부문

- ① 신청서 1부 ② 사업자등록증 1부 ③ 발표자료 1부

※ 국가생산성향상유공 정부포상 응모시, 1.신청서, 2.정부(장관)포상에 대한 동의서, 3.생산성향상 성과지표, 4.유공자 추천서, 5.유공자 이력서, 6.유공자 주요 공적서 양식은 홈페이지(award.kpc.or.kr) 자료실에서 다운로드 받으실 수 있으며, 작성된 제출서류는 원본을 포함하여 파일 사본(CD 등)을 제출하여주시기 바랍니다.

나. 공적서 작성 방법

- 관련 제출서류는 A4크기로 작성 및 제본한 원본을 포함하여 파일 사본(CD 등) 제출
- 공적서 작성분량은 다음에 권장 페이지수를 준수하여 작성

※ 분량의 多少에 따른 감점요인 없음

- 국가생산성대상 : 100~300페이지 이내
- 생산성향상선도기업 부문 : 20~30페이지 이내
- 노사협력 부문 : 40~50페이지 이내
- 녹색생산성 부문 : 40~50페이지 이내
- 글로벌네트워킹 부문 : 100~300페이지 이내
- 생산성향상우수기업 : 20페이지 이내(국가생산성대상 공적서에 같이 제본)
- 생산성향상 유공자 : 20~30페이지 이내(본인의 공적내용 부분만 기재)
- 국가생산성 챔피언 경진대회 : 30~50페이지 이내

○ 제출서류를 다음과 같은 목차 순으로 제본

국가생산성대상	생산성향상 유공자	국가생산성 챔피언 경진대회	생산성향상 우수기업
<ul style="list-style-type: none"> • 참가신청서 • 사업자등록증 • 정부(장관)포상 동의서 • 생산성향상 성과지표 • 국가생산성대상 공적서 	<ul style="list-style-type: none"> • 참가신청서 • 사업자등록증 • 정부(장관)포상 동의서 • 업체개요 • 생산성향상 성과지표 • 추천서 • 이력서 • 공적서 	<ul style="list-style-type: none"> • 참가신청서 • 사업자등록증 • 발표자료 	<ul style="list-style-type: none"> • 참가신청서 • 사업자등록증 • 생산성향상 성과지표 • 공 적 서 • 재무제표 • PMS 인증서 사본 (PMS 인증 기업에 한함)

○ 세부심사기준 및 공적내용 세부작성 가이드라인은 「2012년 국가생산성향상유공 정부포상 응모 안내」 참조

※ 자료위치 : 국가생산성대상 홈페이지(award.kpc.or.kr)/응모안내/제출서류 및 접수

●소방방재청공고제2012-115호

자연재해저감신기술로 지정된 “(주)홀인원의 태풍 및 폭설 피해 저감용 가변형 온실구조 시스템”에 대하여 「자연재해대책법」 시행령 제49조제6항에 따라 다음과 같이 공고합니다.

2012년 3월 20일

소방방재청장

자연재해저감신기술 지정

1. 신기술의 명칭

- 기 술 명 : 태풍 및 폭설 피해 저감용 가변형 온실구조 시스템
- 지정번호 : 제 14 호

2. 신기술 보유자

- 법인등록번호 : 160111-***** (주)홀인원, 대표 김기영
- 주소(소재지) : 대전시 유성구 도룡동386-2 대덕테크비즈센터 301호

3. 신기술 내용(범위)

- 유압실린더를 이용한 온실 높이 조절 및 지붕개폐 기술

4. 신기술의 보호기간 및 내용

- 보호기간 : 지정된 날부터 3년
- 보호내용 : 자연재해대책법 제61조 제1항, 같은 법 시행령 제50조 참조

※ 위 신기술의 자세한 내용은 평가를 시행한 (특)한국방재협회(☎070-7880-4697)에 문의하시기 바랍니다.

●소방방재청공고제2012-116호

자연재해저감신기술로 지정된 “(주)창광이앤씨·(주)동호의 압축코일 스프링을 이용한 낙석방지시설 제작 및 설치기술”에 대하여 「자연재해대책법」 시행령 제49조제6항에 따라 다음과 같이 공고합니다.

2012년 3월 20일

소방방재청장

자연재해저감신기술 지정

1. 신기술의 명칭

- 기 술 명 : 압축코일 스프링을 이용한 낙석방지시설 제작 및 설치기술
- 지정번호 : 제 15 호

2. 신기술 보유자(2개 업체 공동보유)

- 법인등록번호 및 대표자, 주소
 - ① 17811-***** (주)창광이앤씨 대표 손정익
 - 주소(소재지) : 경북 칠곡군 왜관읍 금산리 1001-46-2 대덕테크비즈센터 301호
 - ② 134111-***** (주)동호 대표 김동갑
 - 주소(소재지) : 경기도 안양시 동안구 호계동 7128

3. 신기술 내용(범위)

- 와이어로프에 코일 스프링을 접합한 탄력성 와이어로프와 단부 충격흡수 장치를 제작하는 기술과 탄력성 와이어로프와 단부장치를 이용한 낙석방지 시설설치 기술

4. 신기술의 보호기간 및 내용

- 보호기간 : 지정된 날부터 3년
- 보호내용 : 자연재해대책법 제61조 제1항, 같은 법 시행령 제50조 참조

※ 위 신기술의 자세한 내용은 평가를 시행한 (특)한국방재협회(☎070-7880-4697)에 문의하시기 바랍니다.

●문화재청공고제2012-95호

문화재보호법 제25조 및 제34조의 규정에 의한 국가지정문화재(천연기념물)와 그 관리단체의 지정을 위하여 같은 법 시행령 제11조 규정에 의거 다음과 같이 지정 예고합니다.

2012년 3월 20일

문 화 재 청 장

1. 공 고 명 : 국가지정문화재(천연기념물) 지정 예고(신안 압해도 육식공룡알 동지화석)

가. 신안 압해도 육식공룡알 동지화석

- 지정명칭 : 신안 압해도 육식공룡알 동지화석
- 지정종별 : 천연기념물
- 소 재 지 : 전라남도 목포시 남농로 135(목포자연사박물관)
 - ※ 발견지 : 위도 34°49'49.5", 경도126°22'15.5"

○ 지정사유

- 신안 압해도 육식공룡알 동지 화석은 동지 직경이 2.3m, 높이 약 60cm, 무게 3ton의 국내 최대 규모의 공룡알 동지 화석으로, 동지 내 공룡알 19개가 있으며, 알의 크기가 최대 43cm에 이르러 알의 크기도 국내 최대로 추정됨
- 백악기 후반부 육식공룡의 지리적 분포특성을 이해하는 데에 유용한 자료가 됨은 물론, 육식 공룡의 산란습성 및 환경을 이해하는 데에 매우 중요한 자료를 제공함

○ 소유자 : 국유(문화재청) / 관리기관 : 목포자연사박물관

○ 문화재관리단체 : 목포시(목포시장)

2. 지정예고일 : 관보 공고일

3. 지정예고기간 : 관보 공고일부터 30일간

4. 특기사항 : 지정 예고된 사항에 대하여 의견이 있으신 분은 관보 공고일부터 30일 이내에 문화재청이나 관할 지방자치단체로 연락하여 주시기 바랍니다.

5. 연 락 처

가. 문화재청

○ 주 소 : (우)302-701 대전광역시 서구 청사로 189

○ 연락처 : 전화 042-481-4989~4991, 전송 042-481-4999

○ 홈페이지 : <http://www.cha.go.kr>, 전자메일 jumpdk@korea.kr

나. 문화재관리단체

○ 목포시 자연사박물관 : 전화 061-274-3655 전송 061-270-8298

●금강유역환경청공고제2012-7호

환경관리대행기관지정

환경관리대행기관의 지정 등에 관한규칙 제4조 제5항의 규정에 의거 다음과 같이 유독물 및 수질 환경관리대행기관으로 지정되었음을 공고합니다.

2012년 3월 20일

금강유역환경청장

1. 업 소 명 : (주)세종이엔에스

2. 대 표 자 : 최 희 관

3. 소 재 지 : 충남 천안시 서북구2공단3로 15(성성동), 3층

4. 업 종 : 유독물 및 수질환경관리대행기관

5. 지정번호 : 제2호(유독물) 및 제77호(수질)

6. 지정일자 : 2012년 3월 14일

●대산지방해양항만청공고제2012-17호

비관리청항만공사 실시계획변경승인 공고

현대코스모(주)에서 비관리청항만공사로 시행중인 “HC 페트로캠 부두(HCP #1부두) 축조공사”에 대하여 항만법 제10조 제1항 및 항만법 시행령 제12조 제2항의 규정에 따라 다음과 같이 공고합니다.

2012년 3월 20일

대산지방해양항만청장

1. 사업의 명칭 : HC 페트로캠 부두(HCP #1부두) 축조공사

2. 사업시행자의 성명(또는 명칭) 및 주소

가. 성 명(또는 명칭) : 현대코스모(주) 대표이사 김정석/모리카와케이조

나. 주 소 : 충남 서산시 대산읍 평신2로 182번지

3. 항만명 및 공사의 종류

가. 항만명 : 대산항

나. 공사의 종류 : 토목, 기계, 전기

4. 사업의 목적 및 개요

가. 목적 : 석유제품 수요 증가에 대비하여 안정적인 물동량 처리를 위하여

나. 사업개요

○ 위 치 : 충남 서산시 대산읍 대죽리 현대오일뱅크(주) 지선

○ 사 업 비 :

당초 : 69,182백만원 → 변경 : 70,110백만원

○ 공사내용 :

당초 : 접안시설 13천톤급 1선석(돌핀), Approach Trestle 495m, 로딩암 3기, 작업선 접안시설 1식, 기타 부대공사

→ 변경 : 접안시설 13천톤급 1선석(돌핀), Approach Trestle 495m, 로딩암 3기, 작업선 접안시설 1식, 기타 부대공사(변전소 및 운전원실 통합)

5. 공사시행기간 : 착공일로부터 18개월

6. 기타사항 : 관계도서 등은 대산지방해양항만청 항만공사과에 비치하고 이해관계인에게 보입니다. (관계도면 게재 생략)

●광주전파관리소공고제2012-13호

행정절차법 제14조제4항의 규정에 의하여 폐문 등으로 송달되지 않은 전파법령위반 무선국에 대한 행정처분 통지내역을 다음과 같이 공고합니다.

2012년 3월 20일

광주전파관리소장

1. 대상 무선국

시설자명	허가번호	호출명칭	주 소
이 재 모	94-2011-30-0000092	재모광양1호	전남 광양시 중동
이 동 호	94-2011-30-0000145	동호여수1호	전남 여수시 문수동
이 재 옥	94-2011-30-0000153	재옥여수1호	전남 여수시 화장동
김 성 민	94-2011-30-0000154	성민여수1호	전남 여수시 문수동
백 한 수	94-2011-30-0000157	한수여수1호	전남 여수시 화장동
	94-2011-30-0000158	한수여수2호	
	94-2011-30-0000159	한수여수3호	
	94-2011-30-0000160	한수여수4호	

2. 법령위반 내용 : 무선국 준공기한 경과 30일이 지날 때까지 준공신고 미이행

3. 법적근거 : 전파법 제72조제2항제3호(무선국의 개설허가 취소 등)

4. 처분내용 : 무선국 허가 취소

5. 처분일자 : 2012. 3. 6.자

<유의사항>

○ 귀하께서 무선국 개설허가 등 행정절차 없이 무선국을 불법 운용할 경우 전파법 제84조(벌칙)의 규정에 의하여 처벌됨을 알려드리오니 유의하시기 바랍니다.

○ 기타 궁금하신 사항이 있으시면 광주전파관리소 광주지역사무소

(☎ 062-651-2604 / FAX 062-651-2606)로 문의하시기 바랍니다. 끝.

●광주전파관리소공고제2012-14호

행정절차법 제14조제4항의 규정에 의거 송달이 불가능한 전파법령 위반무선국에 대하여 다음과 같이 공시 송달합니다.

2012년 3월 20일

광주전파관리소장

<행정처분 대상 무선국 청문통지에 대한 공시송달>

1. 사 유 : 무선국 개설허가 취소에 대한 청문 통지서를 송달하려고 하였으나 이사 등으로 송달이 불가함.

2. 대상무선국

시설자명	허가번호	호출명칭	주 소
김 영 조	41-2003-30-0000121	615원일호	전남 고흥군 봉래면

3. 처분하고자하는 내용 : 무선국 개설허가 취소

4. 처분근거 : 전파법 제72조제2항제5호에 의한 무선국 개설허가 취소

5. 청문일시 : 2012. 3. 20(화) 9:00~18:00

6. 장 소 : 전남 나주시 산포면 매성리 340-41 광주전파관리소 전파업무2과

<유 의 사 항>

1. 청문 및 기타 궁금한 사항이 있으시면 광주전파관리소 전파업무2과(☎ 061-330-6833, FAX 061-330-6839)로 문의하시기 바랍니다.

헌 법 재 판 소

헌법재판소 재판관회의에서 의결된 헌법재판소장 등의 보수에 관한 규칙 일부개정규칙을 이에 공포한다.

2012년 3월 20일

헌법재판소장 이 강 국 인

●헌법재판소규칙 제289호

헌법재판소장 등의 보수에 관한 규칙 일부개정규칙

헌법재판소장 등의 보수에 관한 규칙 일부를 다음과 같이 개정한다.

제5조를 삭제한다.

별표 1을 다음과 같이 한다.

[별표 1]

(월지급액, 단위: 원)

직 명	보 급 액
헌 법 재 판 소 장	9,306,600
헌법재판소재판관	6,591,700

부칙

이 규칙은 공포한 날부터 시행하되, 2012년 1월 1일부터 적용한다.

◇개정이유 및 주요내용

가. 공무원보수규정 일부개정령(대통령령 제23497호, 2012. 1. 6. 시행) 및 법관의 보수에 관한 규칙 일부개정규칙(대법원규칙 제2381호, 2012. 2. 24.시행)과의 형평을 기하여, 헌법재판소장 및 헌법재판소 재판관의 봉급액을 인상하려는 것임(별표1).

나. 해직, 퇴직 또는 사망한 때 당해월분의 전액을 지급하도록 한 규정을 삭제하여 「공무원보수규정」에 따라 2년 이상 근속하고 퇴직하는 경우에만 봉급을 전액지급하고 수당은 재직일수에 해당되는 금액을 지급하도록 하여 다른 공무원과의 형평성을 도모하려는 것임.

<헌법재판소 제공>

헌법재판소 재판관회의에서 의결된 헌법재판소공무원 수당규칙 일부개정규칙을 이에 공포한다.

2012년 3월 20일

헌법재판소장 이 강 국 인

●헌법재판소규칙 제290호

헌법재판소공무원 수당규칙 일부개정규칙

헌법재판소공무원 수당규칙 일부를 다음과 같이 개정한다.

별표 2 중 “1. 심판수당”란을 다음과 같이 한다.

[별표 2]

구분	지급대상	지급방법	지급액
1. 심판수당	헌법재판소장 · 헌법재판소 재판관 · 헌법 연구관 및 헌법연구관보		헌법재판소장 · 헌법재판소재판관 및 헌법연구경력 30년 이상인 헌법연구관 : 월 400,000원 헌법연구경력 20년이상 30년미만인 헌법연구관 : 월 200,000원 헌법연구경력 10년이상 20년미만인 헌법연구관 : 월 150,000원 헌법연구경력 10년미만인 헌법연구관 및 헌법연구관보 : 월 100,000원 (비고) “헌법연구경력”이라 함은 공무원보수규정 제8조의2의 규정에 의하여 헌법연구관 또는 헌법연구관보 임용시의 초 임호봉획정에 통산된 기간(다만, 병역법에 의한 군의무 복무기간을 제외한다)과 승급기간에 인정된 기간을 포함한 경력을 말한다.

부칙

이 규칙은 공포한 날부터 시행하되, 2012년 1월 1일부터 적용한다.

◇개정이유 및 주요내용

법관 및 법원공무원 수당 등에 관한 규칙 일부개정규칙(대법원규칙 제2369호, 2012. 1. 1. 시행)과의 형평을 기하여, 헌법재판소장, 헌법재판소재판관 및 헌법연구경력 30년 이상인 헌법연구관의 심판수당을 인상·조정하려는 것임.

<헌법재판소 제공>

헌법재판소 재판관회의에서 의결된 헌법재판소공무원 명예퇴직수당 등 지급규칙 일부개정규칙을 이에 공포한다.

2012년 3월 20일

헌법재판소장 이 강 국 인

●헌법재판소규칙 제291호

헌법재판소공무원 명예퇴직수당 등 지급규칙 일부개정규칙

헌법재판소공무원 명예퇴직수당 등 지급규칙 일부를 다음과 같이 개정한다.

별표 1의 비고란 제3호를 다음과 같이 한다.

3. 월봉급액 산정기준은 대통령령 제22617호 공무원보수규정 일부개정령 부칙(대통령령 제23497호 공무원보수규정 일부개정령에 따라 개정된 내용을 포함한다) 제5조제3항 및 제4항에 따라 호봉제 적용대상 공무원은 봉급표상 봉급액의 68퍼센트, 성과급적 연봉제 적용대상 공무원은 성과연봉을 제외한 연봉월액의 78퍼센트의 68.54퍼센트로 하되, 이 규칙 제9조 제3항에 따른 조기퇴직수당 및 자진퇴직수당 산정 시에도 이를 적용한다.

부칙

이 규칙은 공포한 날부터 시행하되, 2012년 1월 1일부터 적용한다.

◇ 개정이유 및 주요내용

공무원보수규정(대통령령 제23497호, 2012. 1. 6.시행)의 개정으로 성과급적 연봉제 적용대상 공무원의 기본급 비율이 높아짐에 따라 명예퇴직수당의 산정기준이 되는 월봉급액을 연봉월액의 “66퍼센트의 81퍼센트”에서 “78퍼센트의 68.54퍼센트”로 조정하려는 것임.

<헌법재판소 제공>

지 방 자 치 단 체

●경기도고시제2012-63호

- 한국토지주택공사 사장이 시행하는 용인서천 택지개발사업지구에 대하여 「택지개발촉진법」 제8조 및 제9조에 따라 택지개발계획 변경 및 실시계획변경을 승인하고 고시합니다.
- 또한 본 사업에 대하여 도시관리계획결정 변경에 대한 지형도면 등을 「토지이용규제 기본법」 제8조 및 동법 시행령 제7조, 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제32조 및 동법 시행령 제27조에 따라 고시합니다.
- 관계도서를 용인시청 도시개발과 및 한국토지주택공사 용인서천사업단에 비치하여 일반인에게 보이고 있습니다.

2012년 3월 20일

경 기 도 지 사

1. 지구지정 변경 승인

가 지구명 : 용인서천 택지개발사업지구(변경없음)

나. 위치 및 면적(변경없음)

1) 위치 : 경기도 용인시 기흥구 서천동, 농서동 일원

2) 면적 : 1,141,196.6㎡

다. 토지이용 현황(토지대장상 면적)

구 분	계	전	답	임야	대지	기타
기 정	1,147,768	202,598	406,566	417,810	62,710	58,084
변 경	1,147,565	202,556	406,405	417,810	62,710	58,084
증 감	감)203	감)42	감)161			

라. 지구지정 변경 지적도 : 불입(개재생략)

2. 개발계획 변경 승인

가. 개발계획(사업)의 명칭 : 용인 서천지구 택지개발사업(변경없음)

나. 사업시행자의 명칭 및 주소와 대표자 성명(변경없음)

1) 사업시행자의 명칭 : 한국토지주택공사

2) 주소 : 경기도 성남시 분당구 돌마로 172

3) 성명 : 이지송

다. 위치 및 면적(변경없음)

1) 위치 : 경기도 용인시 기흥구 서천동, 농서동 일원

2) 면적 : 1,141,196.6㎡

라. 개발계획(사업)의 개요

1) 수용될 인구 및 주택에 관한 계획(변경없음)

2) 교통에 관한 계획(변경없음)

3) 대상 토지의 단계별 구성에 관한 계획

(단위 : 천㎡)

구 분	계	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
용지보상	기정	1,148	-	942	206	-	-	-	-	-
조성공사	기정	1,148	-	-	-	88	589	412	59	-
	변경	1,148	-	-	-	88	589	412	44	15

4) 연차별 자금투자 및 재원조달에 관한 사항

가) 연차별 투자계획

(단위 : 백만원)

구 분	계	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
계	기정	805,339	317	331,452	83,256	3,591	15,701	50,515	265,584	54,909
	변경	805,339	317	331,452	83,256	3,591	15,701	50,515	265,584	44,909
용지보상	기정	381,784	262	273,332	49,184	2,573	3,485	11,909	32,604	8,424
	변경	381,784	262	273,332	49,184	2,573	3,485	11,909	32,604	8,424
조성공사	기정	291,119	-	515	19,608	393	9,486	29,826	192,278	39,013
	변경	291,119	-	515	19,608	393	9,486	29,826	192,278	29,013
간접비	기정	132,436	55	57,605	14,464	625	2,730	8,780	40,702	7,472
	변경	132,436	55	57,605	14,464	625	2,730	8,780	40,702	7,472

나) 재원조달계획

구분	내용
기정	대한주택공사 자체자금
변경	한국토지주택공사 자체자금

5) 축척 2만5분의 1이상인 지형도에 개발계획에 관련된 대상토지의 인근지역 현황을 표시한 개략도 : 불입 (개재생략)

마. 개발기간

1) 사업착수일 : 개발계획 승인일(2004. 2. 6.)

2) 준 공 일

구 분	내 용
기 정	2012. 03. 31
변 경	2012. 08. 31

바. 토지이용에 관한 계획

1) 토지이용계획

구 분		면 적(m ²)		구성비(%)		비 고
		기 정	변 경	기 정	변 경	
총계		1,141,196.6	1,141,196.6	100.0	100.0	
주택건설용지		330,594.0	330,594.0	29.0	29.0	
	공 동 주 택 용 지	225,818.0	225,818.0	19.8	19.8	
	단 독 주 택 용 지	91,406.0	91,406.0	8.0	8.0	
	근 린 생 활 시 설 용 지	13,370.0	13,370.0	1.2	1.2	
공공시설용지		810,602.6	810,602.6	71.0	71.0	
	상 업 용 지	17,534.0	17,534.0	1.5	1.5	
	도 로	208,779.6	208,779.6	18.3	18.3	
	학 교	38,923.0	38,923.0	3.4	3.4	
	유 치 원	2,078.0	2,078.0	0.2	0.2	
	전 기 공 급 시 설	6,577.0	6,577.0	0.5	0.5	
	하 수 도 시 설	20,782.0	20,782.0	1.8	1.8	
	정 수 장	13,038.0	13,038.0	1.1	1.1	
	도 시 지 원 시 설 용 지	49,994.0	49,994.0	4.4	4.4	
	공 원	227,868.0	227,868.0	20.0	20.0	
	공 공 청 사	14,373.0	14,373.0	1.3	1.3	
	녹 지	107,099.0	105,623	9.4	9.3	
	공 공 공 지	-	1,476.0	-	0.1	
	주 차 장	7,098.0	7,098.0	0.6	0.6	
	종 합 의 료 시 설	11,146.0	11,146.0	1.0	1.0	
	문 화 및 집 회 시 설	2,020.0	2,020.0	1.0	1.0	
	교육연구및복지시설	57,547.0	57,547.0	5.0	5.0	
	사 회 복 지 시 설	1,322.0	1,322.0	0.1	0.1	
	종 교 시 설	3,824.0	3,824.0	0.3	0.3	
	저 류 지	20,600.0	20,600.0	1.8	1.8	

2) 공공시설 설치에 관한 계획

가) 공원 및 녹지 계획

☑ 녹 지

구 분	번 호		위 치		면 적(m ²)		비 고
	기정	변경	기정	변경	기정	변경	
계			-	-	107,099	105,623	
완충녹지	소계		-	-	45,704	44,228	
	1	1	서천동 228-3일원	서천동 228-3일원	3,990	3,990	
	2	2	서천동 207-2일원	서천동 207-2일원	2,855	2,855	
	3	3	서천동 209일원	서천동 209일원	1,021	1,021	

구 분	번 호		위 치		면 적(m ²)		비 고
	기정	변경	기정	변경	기정	변경	
	4	-	서천동 213-1일원	서천동 213-1일원	369	-	
	5	-	서천동 212일원	서천동 212일원	284	-	
	6	4	서천동 163-3일원	서천동 163-3일원	4,683	4,683	
	7	5	서천동 135-2일원	서천동 135-2일원	2,658	2,658	
	8	6	서천동 438일원	서천동 438일원	1,193	1,193	
	9	7	서천동 440일원	서천동 440일원	2,326	2,326	
	10	8	농서동 312-2일원	농서동 312-2일원	2,483	2,483	
	11	9	농서동 306-86일원	농서동 306-86일원	2,389	2,389	
	12	10	농서동 333일원	농서동 333일원	1,977	1,977	
	13	11	농서동 350일원	농서동 350일원	2,767	2,767	
	14	-	농서동 산 43일원	농서동 산 43일원	264	-	
	15	12	농서동 339일원	농서동 339일원	1,596	1,596	
	16	13	농서동 331일원	농서동 331일원	1,362	1,362	
	17	14	농서동 306-99일원	농서동 306-99일원	965	965	
	18	-	농서동 306-67일원	농서동 306-67일원	255	-	
	19	-	서천동 06-130일원	서천동 306-130일원	304	-	
	20	15	농서동 312-1일원	농서동 312-1일원	2,593	2,593	
	21	16	서천동 79일원	서천동 79일원	357	357	
	22	17	서천동 52일원	서천동 52일원	319	319	
	23	18	서천동 163-12일원	서천동 163-12일원	4,779	4,779	
	24	19	서천동 202-2일원	서천동 202-2일원	2,111	2,111	
	25	20	서천동 205-1일원	서천동 205-1일원	1,804	1,804	
경관녹지	소계		-	-	61,395	61,395	
	1	1	서천동 431일원	서천동 431일원	3,395	3,395	
	2	2	서천동 419일원	서천동 419일원	10,914	10,914	
	3	3	서천동 442-1일원	서천동 442-1일원	4,923	4,923	
	4	4	농서동 354일원	농서동 354일원	944	944	
	5	5	농서동 352일원	농서동 352일원	719	719	
	6	6	농서동 283일원	농서동 283일원	1,130	1,130	
	7	7	농서동 291일원	농서동 291일원	152	152	
	8	8	서천동 175일원	서천동 175일원	5,044	5,044	
	9	9	서천동 169일원	서천동 169일원	4,026	4,026	
	10	10	서천동 산21일원	서천동 산21일원	25,361	25,361	
	11	11	서천동 88일원	서천동 88일원	587	587	
	12	12	서천동 322-1일원	서천동 322-1일원	1,742	1,742	
	13	13	농서동 325일원	농서동 325일원	2,282	2,282	
	14	14	농서동 293일원	농서동 293일원	176	176	

나) 공공공지 계획

구 분	번 호		위 치		면 적(m ²)		비 고
	기정	변경	기정	변경	기정	변경	
계			-	-	-	1,476	
공공공지	-	1	-	서천동 213-1일원	-	369	
	-	2	-	서천동 212일원	-	284	
	-	3	-	서천동 306-67일원	-	255	
	-	4	-	서천동 306-130일원	-	304	
	-	5	-	농서동 산43일원	-	264	

사. 수용할 토지 등의 소재지 지번 및 지목, 면적, 소유권 및 소유권외의 권리의 명세와 그 소유자 및 권리자의 성명·주소를 기재한 서류 : 붙임(게재생략)

아. 택지개발계획 변경승인도면 : 붙임 (게재생략)

3. 실시계획 변경 승인

가. 실시계획(사업)의 명칭 : 용인서천지구 택지개발사업

나. 시행자의 명칭 및 주소와 대표자의 성명(변경없음)

1) 시행자의 명칭 : 한국토지주택공사

2) 주소 : 경기도 성남시 분당구 돌마로 17

3) 성명 : 이지송

다. 실시계획의 목적(변경없음)

○ 주택건설을 위한 택지의 효율적인 개발과 저렴한 공급으로 주택난을 완화하고 국민주거생활의 안정과 복지향상에 기여코자 함

라. 개발(사업시행)기간 : 개발계획과 동일

마. 개발하고자 하는 토지의 위치와 면적(변경없음)

1) 위치 : 경기도 용인시 기흥구 서천동, 농서동 일원

2) 면적 : 1,141,196.6m²

바. 이해관계인에 대한 서류의 공시송달방법

1) 공시송달사유

○ 토지소유자 및 이해관계인의 주소 또는 거소가 불명하거나 부득이한 사유로 서류의 송달이 불가능한 경우

2) 공시송달방법

○ 택지개발촉진법 제21조 제2항 및 같은법 시행령 제14조의 규정에 의거 중앙 및 당해 지방의 일간신문 1개지 이상에 1회이상 공고

사. 수용할 토지 등의 소재지 지번 및 지목, 면적, 소유권 및 소유권외의 권리명세와 그 소유자 및 권리자의 성명·주소를 기재한 서류 : 생략(개발계획의 내용과 동일)

아. 실시계획변경승인 도면 : 붙임 (게재생략)

자. 도시관리계획 결정(변경)에 관한 사항 : 붙임 (도면생략)

차. 국토의 계획 및 이용에 관한 법률에 의한 제1종 지구단위계획에 관한 사항 : 붙임 (도면생략)

카. 국토의 계획 및 이용에 관한 법률 제32조 제5항 및 동법시행령 제27조 제9항에 따라 별도의 지형도면을 작성·고시하지 아니하고, 실시계획 승인서의 도시관리계획결정 관련 도면의 고시로써 지형도면고시를 갈음

도시관리계획 결정(변경)에 관한 사항

1. 용도지역 결정(변경)조서: 변경없음(생략)

2. 도시계획시설 결정(변경)조서

가. 도시공간시설

1) 녹지

☑ 녹지 결정(변경)조서(완충녹지)

구분	도면표시 번호		시설명	시설의 세분	위 치	면적(m ²)			최초 결정일	비고
	기정	변경				기정	변경	변경후		
기정	1	1	녹지	완충녹지	용인시 기흥구 서천동 228-3 일원	3,990		3,990		자연녹지
기정	2	2	녹지	완충녹지	용인시 기흥구 서천동 207-2 일원	2,855		2,855		자연녹지
기정	3	3	녹지	완충녹지	용인시 기흥구 서천동 209 일원	1,021		1,021		1종 일반주거
폐지	4	-	녹지	완충녹지	용인시 기흥구 서천동 213-1일원	369	감)369	-		1종 일반주거
폐지	5	-	녹지	완충녹지	용인시 기흥구 서천동 212일원	284	감)284	-		1종 일반주거
변경	6	4	녹지	완충녹지	용인시 기흥구 서천동 163-3 일원	4,683		4,683		2종 일반주거
변경	7	5	녹지	완충녹지	용인시 기흥구 서천동 135-2 일원	2,658		2,658		3종 일반주거
변경	8	6	녹지	완충녹지	용인시 기흥구 서천동 438 일원	1,193		1,193		자연녹지
변경	9	7	녹지	완충녹지	용인시 기흥구 서천동 440 일원	2,326		2,326		2종 일반주거
변경	10	8	녹지	완충녹지	용인시 기흥구 농서동 312-2 일원	2,483		2,483		3종 일반주거
변경	11	9	녹지	완충녹지	용인시기흥구농서동 306-86 일원	2,389		2,389		2종 일반주거
변경	12	10	녹지	완충녹지	용인시기흥구농서동 333 일원	1,977	감) 1	1,976		1종 일반주거
변경	13	11	녹지	완충녹지	용인시기흥구농서동 350 일원	2,767		2,767		준주거
폐지	14	-	녹지	완충녹지	용인시기흥구농서동 산43일원	264		-		자연녹지
변경	15	12	녹지	완충녹지	용인시기흥구농서동 339 일원	1,596		1,596		준주거
변경	16	13	녹지	완충녹지	용인시기흥구농서동 331 일원	1,362		1,362		1종 일반주거
변경	17	14	녹지	완충녹지	용인시기흥구농서동 306-99 일원	965		965		1종 일반주거
폐지	18	-	녹지	완충녹지	용인시기흥구농서동 306-67일원	255	감)255	-		1종 일반주거
폐지	19	-	녹지	완충녹지	용인시기흥구농서동 306-130일원	304	감)304	-		1종 일반주거
변경	20	15	녹지	완충녹지	용인시기흥구농서동 312-1 일원	2,593		2,593		3종 일반주거

구분	도면표시 번호		시설명	시설의 세분	위 치	면적(m ²)			최초 결정일	비고
	기정	변경				기정	변경	변경후		
변경	21	16	녹지	완충녹지	용인시기흥구서천동 79 일원	357		357		1종 전용주거
변경	22	17	녹지	완충녹지	용인시기흥구서천동 52 일원	319		319		1종 전용주거
변경	23	18	녹지	완충녹지	용인시기흥구서천동 163-12 일원	4,779		4,779		2종 일반주거
변경	24	19	녹지	완충녹지	용인시기흥구서천동 202-2 일원	2,111		2,111		2종 일반주거
변경	25	20	녹지	완충녹지	용인시기흥구서천동 205-1 일원	1,804		1,804		2종 일반주거

☒ 녹지 결정(변경)조서(경관녹지) : 변경없음(생략)

2) 공공공지

☒ 공공공지 결정(변경)조서

구분	도면표시 번호	공원명	위 치	면적(m ²)			최초 결정일	비고
				기정	변경	변경후		
신설	1	공공공지	용인시 기흥구 서천동213-1일원	-	-	369		1종 일반주거
신설	2	공공공지	용인시 기흥구 서천동212일원	-	-	284		1종 일반주거
신설	3	공공공지	용인시 기흥구 서천동306-67일원	-	-	255		1종 일반주거
신설	4	공공공지	용인시 기흥구 서천동306-130일원	-	-	304		1종 일반주거
신설	5	공공공지	용인시 기흥구 농서동산43일원	-	-	264		자연녹지

다. 유통 · 공급시설 : 변경없음(생략)

라. 공공 · 문화체육시설 : 변경없음(생략)

마. 방재시설 : 변경없음(생략)

바. 환경기초시설 : 변경없음(생략)

제1종 지구단위계획에 관한 사항

I. 1종 지구단위계획(변경) 결정

1. 도시기반시설의 배치와 규모에 관한 지구단위계획

- 도시계획시설 결정 조서 : 불입(계재생략)

2. 획지 및 건축물 등에 관한 도시관리계획결정조서

- 기타사항에 관한 도시관리계획 결정조서

구분	계 획 내 용	비고
교통 처리 계획	<p>● 차량동선계획</p> <p>· 차량흐름의 원활화를 위하여 차량출입불허구간 계획</p> <p>· 차량진출입은 불가피한 경우를 제외하고 그대지가 면하고 있는 도로의 위계가 낮은 도로에서 진출입하는 것을 원칙으로 계획하여 도로의 교통처리 능력을 향상</p> <p>· 공동주택의 차량출입구에는 가 · 감속차로를 설치할 수 있는 면적을 확보하여 미리 공동주택 면적에서 차감하며, 위치 및 규모는 주택건설사업 계획시 확정된 위치에 교통영향평가서의 예시도에 따라 반영한다. (단, 주출입구에 한한다)</p>	

구분	계 획 내 용	비고
	<p>● 주차에 관한 계획</p> <ul style="list-style-type: none"> ·본 사업지구내에는 사업부지 면적의 0.6%인 7,098㎡를 계획하여 현행법에서 정하는 규모(택지개발사업의 경우 부지면적의 0.6%) 이상으로 노외주차장 계획 ·공동주택단지는 교통영향평가에서 산정한 주차대수 이상을 확보하며, 지하주차장 램프 지상부에는 5m 이상의 평탄부 확보 및 내부반경은 R=5.5m를 확보토록 계획 ·주차장용지내 주차전용건축물 건축시 근린생활시설 설치로 인해 필요한 주차면적은 주차장법에 의한 주차장비율 70%와는 별도로 근린생활시설 설치 가능면적인 30%이내에서 구획하여 설치 ·단독주택용지내 주차장은 주택용지내 확보하거나 별도 공용주차장을 확보하여야 함 <p>● 보행동선계획</p> <ul style="list-style-type: none"> ·공동주택지내 보행동선은 대상지전체의 보행체계와 연계되도록 계획하며, 단지내 보행단절 없이 최소폭원(2.0m) 이상이 유지되도록 함 ·보행자의 안전 및 차량의 속도 저감이 필요한 곳에 횡단보도 및 험프설치 ·도로부분 실시설계시 장애인 편의시설(횡단보도, 보도 턱 낮추기, 점자, 유도블럭등)을 반영하여야 함 ·보행자의 접근성을 고려하여 공동주택단지 2BL과 접한 완충녹지에 공공보행통로 4m 계획 	
옥외 광고 물에 관한 계획	<p>● 단독주택</p> <ul style="list-style-type: none"> ·점포주택의 옥외광고물은 1업소당 2개 이내 설치 <p>● 근린생활시설용지</p> <ul style="list-style-type: none"> ·옥외광고물은 1업소당 2개 이내로 설치하되, 돌출간판은 지상에서의 높이3.0m이상에 설치 <p>● 상업시설용지</p> <ul style="list-style-type: none"> ·옥외광고물은 1업소당 2개 이내로 설치하되, 가로형 간판은 층간 폭 7/10이하의 범위 내에서 설치하고, 돌출형 간판은 지상에서의 높이 3.0m이상에 설치 <p>● 공통</p> <ul style="list-style-type: none"> ·옥외광고물 등 관리법과 동법 시행령, 용인시 옥외광고물 관리 조례 및 경기도 옥외광고물 표시 가이드라인을 준수 ※용인시 고시 2009-368(2009.8.25) 옥외광고물 등의 특성구역 지정 및 표시제한·완화에 적합하게 광고물을 설치 	
기타 사항 에 관한 계획	<ul style="list-style-type: none"> ·건축한계선 지정으로 인해 생기는 전면공지에는 주차시설 및 담장을 설치 할 수 없음 ·담장은 가급적 설치를 하지 않으며, 설치시 가로공간의 개방성을 위해 담장의 높이 1.2m이하의 투시형 담장 또는 생울타리 등으로 설치토록 권장(단, 방음이 필요한 경우 제외) ·지구내 전력간선은 지중화로 계획 ·공동주택 <ul style="list-style-type: none"> -노대(발코니)의 난간 바깥부분에 설치하는 간이화단은 5층 이하에 한하여 적용 ·개별건축물의 심의(건축,교통영향평가)결과는 별도의 지구단위계획변경 절차 없이 반영 가능하며, 공공기능을 갖는 시설(도로등)이 대지내로 편입될 경우 공공의 이용에 지장이 없도록 관리하고, 공공시설물(가로수, 가로등, 지중매설물 등)을 설치할 수 있도록 계획 ·2009년 1월 12일 부터 시행하는 「용인시 건축경관가이드라인」이 적용되도록 계획(단, 시행일 이전 관련 인·허가 등이 완료된 경우에는 적용을 제외) ·사업지구내 주유소 설치시 특정토양오염관리대상시설 관리지침에 의거 토양오염방지를 위한 시설 등을 설치하고, 안전도가 보장된 지하유류탱크를 설치할 수 있도록 계획 	

구분	계 획 내 용	비고
	<ul style="list-style-type: none"> · 공공건축물 설치계획은 용인시 공공디자인 가이드라인을 준용하되 추가 보완 사항이 필요한 경우 “경기도 공공디자인 가이드라인”을 준용 · 블록별 보행동선은 부대복지시설 및 생활편익시설 접근이 원활하도록 주민공동시설을 포함한 관련시설(교통, 주차장, 주민시설, 경로당) 등 실시설계시 경기도 “유니버설디자인가이드라인”을 참고하여 반영 할 수 있도록 권장함. · 단독주택 용지의 다가구주택 내 다락설치 시 용인시 다락설치기준(지침)을 준수하여야 함. 	

●경기도고시제2012-66호

경안천권역 지방하천기본계획(변경) 등

「하천법」 제25조 규정에 의거 국토해양부(서울지방국토관리청)에서 수립한 「경안천권역 지방하천기본계획(변경)」을 같은 법 제7조 및 같은 법 시행령 제5조 규정에 의거 변경 지정하고, 같은 법 시행규칙 제3조 규정에 의거 다음과 같이 고시합니다.

2012년 3월 20일

경 기 도 지 사

1. 경안천 등 38개 지방하천 지정(구간) 변경 고시

하천 명칭	하천 종류	당초 변경	구 간			변경사유
			기점	종점	거리 (km)	
경안천	지방 하천	당초	용인시 호동	광주군 오폐면 경안천(국가) 합류점	25.20	하천 중심선 적용에 의한 오차(-0.09)
		변경	용인시 처인구 호동 용해곡천(소) 합류점	광주시 오폐읍 매산리 경안천(국가) 합류점	24.42	하천의 규모, 지형현황, 토지이용을 감안한 조정(-0.69)
우산천	"	당초	광주군 퇴촌면 우산리	광주군 퇴촌면 경안천(국가) 합류점	9.22	하천 중심선 적용에 의한 오차(+0.13)
		변경	광주시 퇴촌면 우산리 고로지천(소) 합류점	광주시 퇴촌면 오리 경안천(국가) 합류점	8.88	합·분류 경계설정에 의한 조정(-0.48) 하천의 규모, 지형현황, 토지이용을 감안한 조정(+0.01)
번천	"	당초	광주군 중부면 검복리	광주군 중부면 경안천(국가) 합류점	12.64	하천 중심선 적용에 의한 오차(+0.12)
		변경	광주시 중부면 검복리 남한산성천(소) 합류점	광주시 중부면 하번천리 경안천(국가) 합류점	12.74	합·분류 경계설정에 의한 조정(-0.02)
엄미천	"	당초	광주군 중부면 엄미리	광주군 중부면 번천(지방) 합류점	4.54	하천 중심선 적용에 의한 오차(+0.08)
		변경	광주시 중부면 엄미리	광주시 중부면 광지원리 번천(지방) 합류점	4.62	

하천 명칭	하천 종류	당초 변경	구 간			변경사유
			기점	종점	거리 (km)	
무갑천	지방 하천	당초	광주군 초월면 무갑리	광주군 초월면 경안천(국가) 합류점	4.20	하천 중심선 적용에 의한 오차(+0.08)
		변경	광주시 초월읍 무갑리 (무갑새마을5교 지점)	광주시 초월읍 무갑리 경안천(국가) 합류점	3.22	합·분류 경계설정에 의한 조정(-0.04) 하천의 규모, 지형현황, 토지이용을 감안한 조정(-1.02)
신월천	"	당초	광주군 초월면 신월리	광주군 초월면 경안천(국가) 합류점	5.00	하천 중심선 적용에 의한 오차(-0.01)
		변경	광주시 초월읍 신월리 진골천(소) 합류점	광주시 초월읍 지월리 경안천(국가) 합류점	4.96	합·분류 경계설정에 의한 조정(-0.03)
목현천	"	당초	광주군 광주읍 목리	광주군 광주읍 경안천(국가) 합류점	6.80	하천 중심선 적용에 의한 오차(-0.04)
		변경	광주시 목현동	광주시 경안동 경안천(국가) 합류점	6.73	합·분류 경계설정에 의한 조정(-0.03)
벌원천	"	당초	광주군 광주읍 탄벌리	광주군 광주읍 목현천(지방) 합류점	1.40	하천의 규모, 지형현황, 토지이용을 감안한 조정 (+0.60)
		변경	광주시 탄벌동 (벌원9교 지점)	광주시 탄벌동 목현천(지방) 합류점	2.00	
중대천	"	당초	광주군 광주읍 삼리	광주군 광주읍 경안천(국가) 합류점	5.80	합·분류 경계설정에 의한 조정(-0.02)
		변경	광주시 삼동	광주시 장지동 경안천(국가) 합류점	5.78	
직리천	"	당초	광주군 광주읍 직리	광주군 광주읍 중대천(지방) 합류점	6.40	합·분류 경계설정에 의한 조정(-0.01)
		변경	광주시 직동 (수로 합류점)	광주시 태전동 중대천(지방) 합류점	5.36	하천의 규모, 지형현황, 토지이용을 감안한 조정(-1.03)
목리천	"	당초	광주군 광주읍 목리	광주군 광주읍 직리천(지방) 합류점	3.00	합·분류 경계설정에 의한 조정(-0.02)
		변경	광주시 목동 (목리11교 지점)	광주시 태전동 직리천(지방) 합류점	2.89	하천의 규모, 지형현황, 토지이용을 감안한 조정(-0.09)
고산천	지방 하천	당초	광주군 오폐면 고산리	광주군 오폐면 경안천(국가) 합류점	2.59	하천 중심선 적용에 의한 오차(+0.01)
		변경	광주시 오폐읍 고산리 (고잠교 지점)	광주시 오폐읍 양벌리 경안천(국가) 합류점	2.53	합·분류 경계설정에 의한 조정(-0.07)

하천 명칭	하천 종류	당초 변경	구 간			변경사유
			기점	종점	거리 (km)	
오산천	"	당초	용인시 모현면 오산리	용인시 모현면 경안천(지방) 합류점	12.03	하천 중심선 적용에 의한 오차(-0.06) 합·분류 경계설정에 의한 조정(-0.04)
		변경	용인시 처인구 모현면 오산리	용인시 처인구 모현면 일산리 경안천(지방) 합류점	11.93	
매산천	"	당초	용인시 모현면 매산리	용인시 모현면 오산천(지방) 합류점	2.13	하천 중심선 적용에 의한 오차(-0.01) 합·분류 경계설정에 의한 조정(-0.04)
		변경	용인시 처인구 모현면 매산리	용인시 처인구 모현면 일산리 오산천(지방) 합류점	2.08	
신현천	"	당초	광주군 오폐면 신현리	용인시 모현면 오산천(지방) 합류점	3.09	합·분류 경계설정에 의한 조정(-0.02)
		변경	광주시 오폐읍 신현리	용인시 처인구 모현면 능평리 오산천(지방) 합류점	3.07	
능원천	"	당초	용인시 모현면 능원리	용인시 모현면 오산천(지방) 합류점	2.45	합·분류 경계설정에 의한 조정(-0.02)
		변경	용인시 처인구 모현면 능원리	용인시 처인구 모현면 능원리 오산천(지방) 합류점	2.43	
상미천	"	당초	용인시 모현면 초부리	용인시 모현면 경안천(지방) 합류점	2.57	하천 중심선 적용에 의한 오차(-0.05) 합·분류 경계설정에 의한 조정(-0.03)
		변경	용인시 처인구 모현면 초부리 (무쇄교 지점)	용인시 처인구 모현면 초부리 경안천(지방) 합류점	2.49	
초하천	"	당초	용인시 모현면 초부리	용인시 모현면 경안천(지방) 합류점	1.60	하천 중심선 적용에 의한 오차(-0.01) 합·분류 경계설정에 의한 조정(-0.05)
		변경	용인시 처인구 모현면 초부리 초현천 및 초부천(소) 합류점	용인시 처인구 모현면 초부리 경안천(지방) 합류점	1.54	
신원천	지방 하천	당초	용인시 포곡면 신원리	용인시 포곡면 경안천(지방) 합류점	2.76	하천 중심선 적용에 의한 오차(+0.01) 합·분류 경계설정에 의한 조정(-0.02)
		변경	용인시 처인구 포곡읍 신원리 (신원저수지 지점)	용인시 처인구 포곡읍 신원리 경안천(지방) 합류점	2.75	
유운천	"	당초	용인시 포곡면 유운리	용인시 포곡면 경안천(지방) 합류점	1.48	하천 중심선 적용에 의한 오차(+0.01) 합·분류 경계설정에 의한 조정(-0.01)
		변경	용인시 처인구 포곡읍 유운리 (유실저수지 지점)	용인시 처인구 포곡읍 유운리 경안천(지방) 합류점	1.48	

하천 명칭	하천 종류	당초 변경	구 간			변경사유
			기점	종점	거리 (km)	
신대천	"	당초	용인시 포곡면 가실리	용인시 포곡면 경안천(지방) 합류점	3.29	하천 중심선 적용에 의한 오차(+0.01)
		변경	용인시 처인구 포곡읍 가실리 (양어저수지 지점)	용인시 처인구 포곡읍 전대리 경안천(지방) 합류점	3.30	
영문천	"	당초	용인시 포곡면 마성리	용인시 포곡면 경안천(지방) 합류점	2.53	합·분류 경계설정에 의한 조정(-0.01)
		변경	용인시 처인구 포곡읍 마성리 (영문7교 지점)	용인시 처인구 포곡읍 영문리 경안천(지방) 합류점	2.52	
금어천	"	당초	용인시 포곡면 금어리	용인시 포곡면 경안천(지방) 합류점	6.10	하천 중심선 적용에 의한 오차(+0.05)
		변경	용인시 포곡읍 금어리 (금어12낙차공 지점)	용인시 포곡읍 둔전리 경안천(지방) 합류점	6.15	
대대천	"	당초	용인시 양지면 대대리	용인시 고림동 경안천(지방) 합류점	4.69	하천 중심선 적용에 의한 오차(-0.06) 합·분류 경계설정에 의한 조정(-0.01) 하천의 규모, 지형현황, 토지이용을 감안한 조정(+0.08)
		변경	용인시 처인구 양지면 대대리 (대대1교 지점)	용인시 처인구 고림동 경안천(지방) 합류점	4.70	
주북천	"	당초	용인시 양지면 주북리	용인시 고림동 대대천(지방) 합류점	3.09	하천 중심선 적용에 의한 오차(+0.02) 합·분류 경계설정에 의한 조정(-0.01)
		변경	용인시 처인구 양지면 주북리 복사고개골천(소) 합류점	용인시 처인구 고림동 대대천(지방) 합류점	3.10	
양지천	지방 하천	당초	용인시 양지면 양지리	용인시 고림동 경안천(지방) 합류점	7.89	하천 중심선 적용에 의한 오차(+0.02)
		변경	용인시 양지면 양지리 서촌천(소) 합류점	용인시 처인구 고림동 경안천(지방) 합류점	7.91	
남곡천	"	당초	용인시 양지면 남곡리	용인시 고림동 양지천(지방) 합류점	2.60	변동없음
		변경	용인시 처인구 양지면 남곡리	용인시 처인구 양지면 남곡리 양지천(지방) 합류점	2.60	

하천 명칭	하천 종류	당초 변경	구 간			변경사유
			기점	종점	거리 (km)	
금학천	"	당초	용인시 삼가동	용인시 김량장동 경안천(지방) 합류점	4.25	하천 중심선 적용에 의한 오차(-0.03)
		변경	용인시 처인구 삼가동 궁촌천(소) 합류점	용인시 처인구 김량장동 경안천(지방) 합류점	4.27	하천의 규모, 지형현황, 토지이용을 감안한 조정 (+0.05)
곤지암천	"	당초	광주군 실촌면 건업리	광주군 초월면 곤지암천(지방) 합류점	24.40	하천 중심선 적용에 의한 오차(+0.08)
		변경	광주시 실촌읍 건업리 건업천(소) 합류점	광주시 초월읍 지월리 경안천(국가) 합류점	24.40	합·분류 경계설정에 의한 조정(-0.08)
학동천	"	당초	광주군 초월면 학동리	광주군 초월면 곤지암천(지방) 합류점	4.90	합·분류 경계설정에 의한 조정(+0.03)
		변경	광주시 초월읍 학동리	광주시 초월읍 용수리 곤지암천(지방) 합류점	4.88	하천의 규모, 지형현황, 토지이용을 감안한 조정 (-0.05)
산이천	"	당초	광주군 초월면 산이리	광주군 초월면 곤지암천(지방) 합류점	2.00	합·분류 경계설정에 의한 조정(+0.01)
		변경	광주시 초월읍 산이리	광주시 초월읍 산이리 곤지암천(지방) 합류점	1.22	하천의 규모, 지형현황, 토지이용을 감안한 조정 (-0.77)
노곡천	"	당초	용인시 내서면 정수리	광주군 실촌면 곤지암천(지방) 합류점	16.50	하천 중심선 적용에 의한 오차(-0.02)
		변경	용인시 양지면 정수리 (지류 합류점)	광주시 실촌읍 신대리 곤지암천(지방) 합류점	15.79	하천의 규모, 지형현황, 토지이용을 감안한 조정 (-0.69)
진우천	지방 하천	당초	광주군 도척면 진우리	광주군 도척면 곤지암천(지방) 합류점	3.60	하천 중심선 적용에 의한 오차(-0.04)
		변경	광주시 도척면 진우리 (진우저수지 직하류)	광주시 도척면 진우리 곤지암천(지방) 합류점	3.51	합·분류 경계설정에 의한 조정(-0.05)
궁평천	"	당초	광주군 도척면 궁평리	광주군 도척면 노곡천(지방) 합류점	2.20	하천의 규모, 지형현황, 토지이용을 감안한 조정
		변경	광주시 도척면 궁평리 (궁평제8낙차공)	광주시 도척면 도웅리 노곡천(지방) 합류점	1.09	(-1.11)

하천 명칭	하천 종류	당초 변경	구 간			변경사유
			기점	종점	거리 (km)	
유정천	"	당초	광주군 도척면 유정리	광주군 도척면 노곡천(지방) 합류점	5.30	하천 중심선 적용에 의한 오차(+0.07)
		변경	광주시 도척면 유정리	광주시 도척면 노곡리 노곡천(지방) 합류점	5.37	
신촌천	"	당초	광주군 실촌면 신촌리	광주군 실촌면 곤지암천(지방) 합류점	5.30	하천 중심선 적용에 의한 오차(+0.11) 합·분류 경계설정에 의한 조정(-0.01)
		변경	광주시 실촌읍 신촌리	광주시 실촌읍 곤리암리 곤지암천(지방) 합류점	5.40	
상열미천	"	당초	광주군 실촌면 열미리	광주군 실촌면 곤지암천(지방) 합류점	5.00	하천 중심선 적용에 의한 오차(+0.10) 합·분류 경계설정에 의한 조정(-0.04)
		변경	광주시 실촌읍 열미리 (상열미8교 지점)	광주시 실촌읍 열미리 곤지암천(지방) 합류점	5.06	
상오향천	"	당초	광주군 실촌면 오향리	광주군 실촌면 곤지암천(지방) 합류점	1.04	하천 중심선 적용에 의한 오차(-0.01) 합·분류 경계설정에 의한 조정(-0.03)
		변경	광주시 실촌읍 오향리 (상오향4교 지점)	광주시 실촌읍 오향리 곤지암천(지방) 합류점	1.00	

2. 경안천 등 38개 하천 하천구역의 결정(변경·폐지) 및 지형도면 고시

「하천법」 제10조 규정에 의거 하천구역을 다음과 같이 결정(변경·폐지)하고 동법 시행규칙 제4조 규정에 의거 고시하며, 「토지이용규제기본법」 제8조제2항 및 같은 법 시행령 제7조 규정에 의거 지형도면 등을 고시합니다. 관계서류(토지세목, 지형도면 등)를 경기도 건설본부(하천과), 광주시(천수사업과), 용인시(하천방재과)에 비치하오니 관계인은 열람하시기 바랍니다.

연번	하천 명칭	하천 등급	하천구간			면적(m ²)	결정 (변경·폐지 일 및 사유)
			기 점	종 점	거리 (km)		
1	경안천	지방 하천	용인시 처인구 호동 용해곡천(소) 합류점	광주시 오포읍 매산리 경안천(국가) 합류점	24.42	2,833,586	2011년 12월 하천기본계획 (변경)
2	우산천	"	광주시 퇴촌면 우산리 고로지천(소) 합류점	광주시 퇴촌면 오리 경안천(국가) 합류점	8.88	434,630	"
3	변천	"	광주시 중부면 검복리 남한산성천(소) 합류점	광주시 중부면 하변천리 경안천(국가) 합류점	12.74	663,729	"

연번	하천 명칭	하천 등급	하천구간			면적(㎡)	결정 (변경·폐지 일 및 사유)
			기 점	종 점	거리 (km)		
4	엄미천	"	광주시 중부면 엄미리	광주시 중부면 광지원리 번천(지방) 합류점	4.62	82,742	"
5	무갑천	"	광주시 초월읍 무갑리 (무갑새마을5교 지점)	광주시 초월읍 무갑리 경안천(국가) 합류점	3.22	170,574	"
6	신월천	"	광주시 초월읍 신월리 진골천(소) 합류점	광주시 초월읍 지월리 경안천(국가) 합류점	4.96	180,512	"
7	목현천	"	광주시 목현동	광주시 경안동 경안천(국가) 합류점	6.73	239,331	"
8	별원천	"	광주시 탄벌동 (별원9교 지점)	광주시 탄벌동 목현천(지방) 합류점	2.00	33,085	"
9	중대천	지방 하천	광주시 삼동	광주시 장지동 경안천(국가) 합류점	5.78	358,477	"
10	직리천	"	광주시 직동 (수로 합류점)	광주시 태전동 중대천(지방) 합류점	5.36	179,544	"
11	목리천	"	광주시 목동 (목리11교 지점)	광주시 태전동 직리천(지방) 합류점	2.89	152,377	"
12	고산천	"	광주시 오포읍 고산리 (고잠교 지점)	광주시 오포읍 양벌리 경안천(국가) 합류점	2.53	55,410	"
13	오산천	"	용인시 처인구 모현면 오산리	용인시 처인구 모현면 일산리 경안천(지방) 합류점	11.93	681,179	"
14	매산천	"	용인시 처인구 모현면 매산리	용인시 처인구 모현면 일산리 오산천(지방) 합류점	2.08	40,686	"
15	신현천	"	광주시 오포읍 신현리	용인시 처인구 모현면 능평리 오산천(지방) 합류점	3.07	92,099	"
16	능원천	"	용인시 처인구 모현면 능원리	용인시 처인구 모현면 능원리 오산천(지방) 합류점	2.43	52,439	"
17	상미천	"	용인시 처인구 모현면 초부리 (무쇄교 지점)	용인시 처인구 모현면 초부리 경안천(지방) 합류점	2.49	73,296	"
18	초하천	"	용인시 처인구 모현면 초부리 초현천 및 초부천(소) 합류점	용인시 처인구 모현면 초부리 경안천(지방) 합류점	1.54	41,169	"
19	신원천	"	용인시 처인구 포곡읍 신원리 (신원저수지 지점)	용인시 처인구 포곡읍 신원리 경안천(지방) 합류점	2.75	85,704	"

연번	하천 명칭	하천 등급	하천구간			면적(m ²)	결정 (변경·폐지 일 및 사유)
			기 점	종 점	거리 (km)		
20	유운천	"	용인시 처인구 포곡읍 유운리 (유실저수지 지점)	용인시 처인구 포곡읍 유운리 경안천(지방) 합류점	1.48	35,713	"
21	신대천	"	용인시 처인구 포곡읍 가실리 (양어저수지 지점)	용인시 처인구 포곡읍 전대리 경안천(지방) 합류점	3.30	95,763	"
22	영문천	지방 하천	용인시 처인구 포곡읍 마성리 (영문7교 지점)	용인시 처인구 포곡읍 영문리 경안천(지방) 합류점	2.52	81,037	"
23	금어천	"	용인시 포곡읍 금어리 (금어12낙차공 지점)	용인시 포곡읍 둔전리 경안천(지방) 합류점	6.15	208,988	"
24	대대천	"	용인시 처인구 양지면 대대리 (대대1교 지점)	용인시 처인구 고림동 경안천(지방) 합류점	4.70	313,072	"
25	주북천	"	용인시 처인구 양지면 주북리 복사고개골천(소) 합류점	용인시 처인구 고림동 대대천(지방) 합류점	3.10	119,046	"
26	양지천	"	용인시 양지면 양지리 서촌천(소) 합류점	용인시 처인구 고림동 경안천(지방) 합류점	7.91	432,585	"
27	남곡천	"	용인시 처인구 양지면 남곡리	용인시 처인구 양지면 남곡리 양지천(지방) 합류점	2.60	98,600	"
28	금학천	"	용인시 처인구 삼가동 궁촌천(소) 합류점	용인시 처인구 김량장동 경안천(지방) 합류점	4.27	147,491	"
29	곤지암 천	"	광주시 실촌읍 건업리 건업천(소) 합류점	광주시 초월읍 지월리 경안천(국가) 합류점	24.40	2,508,374	"
30	학동천	"	광주시 초월읍 학동리	광주시 초월읍 용수리 곤지암천(지방) 합류점	4.88	178,446	"
31	산이천	"	광주시 초월읍 산이리	광주시 초월읍 산이리 곤지암천(지방) 합류점	1.22	49,959	"
32	노곡천	"	용인시 양지면 정수리 (지류 합류점)	광주시 실촌읍 신대리 곤지암천(지방) 합류점	15.79	1,167,887	"
33	진우천	"	광주시 도척면 진우리 (진우저수지 직하류)	광주시 도척면 진우리 곤지암천(지방) 합류점	3.51	107,479	"
34	궁평천	"	광주시 도척면 궁평리 (궁평제8낙차공)	광주시 도척면 도웅리 노곡천(지방) 합류점	1.09	35,213	"

연번	하천 명칭	하천 등급	하천구간			면적(㎡)	결정 (변경·폐지 일 및 사유)
			기 점	종 점	거리 (km)		
35	유정천	지방 하천	광주시 도척면 유정리	광주시 도척면 노곡리 노곡천(지방) 합류점	5.37	169,387	"
36	신촌천	"	광주시 실촌읍 신촌리	광주시 실촌읍 곤리암리 곤지암천(지방) 합류점	5.40	189,785	"
37	상열미 천	"	광주시 실촌읍 열미리 (상열미8교 지점)	광주시 실촌읍 열미리 곤지암천(지방) 합류점	5.06	185,090	"
38	상오향 천	"	광주시 실촌읍 오향리 (상오향4교 지점)	광주시 실촌읍 오향리 곤지암천(지방) 합류점	1.00	24,126	"

첨부서류 : 1. 하천구역에 편입된 토지세목 조서(생략)

2. 하천구역이 표시된 지형도면 등(축척 1/1,200)(생략)

3. 경안천 등 17개 하천 홍수관리구역의 지정(변경·폐지) 및 지형도면 고시

「하천법」 제12조에 따라 홍수관리구역을 다음과 같이 지정(변경·폐지)하고 동법 시행규칙 제6조 규정에 의거 고시하며, 「토지이용규제기본법」 제8조제2항 및 같은 법 시행령 제7조 규정에 의거 지형도면 등을 고시합니다. 관계서류(토지세목, 지형도면 등)를 경기도 건설본부(하천과), 광주시(친수사업과), 용인시(하천방재과)에 비치하오니 관계인은 열람하시기 바랍니다.

연번	하천 명칭	하천 등급	하천구간			면적(㎡)	지정 (변경·폐지 일 및 사유)
			기 점	종 점	거리 (km)		
1	경안천	지방 하천	용인시 처인구 호동 용해곡천(소) 합류점	광주시 오포읍 매산리 경안천(국가) 합류점	24.42	1,818	2011년 12월 하천기본계획 (변경)
2	우산천	"	광주시 퇴촌면 우산리 고로지천(소) 합류점	광주시 퇴촌면 오리 경안천(국가) 합류점	8.88	33,006	"
3	번천	"	광주시 중부면 검복리 남한산성천(소) 합류점	광주시 중부면 하번천리 경안천(국가) 합류점	12.74	39,977	"
4	엄미천	"	광주시 중부면 엄미리	광주시 중부면 광지원리 번천(지방) 합류점	4.62	26,618	"
5	무갑천	"	광주시 초월읍 무갑리 (무갑새마을5교 지점)	광주시 초월읍 무갑리 경안천(국가) 합류점	3.22	4,348	"
6	신월천	"	광주시 초월읍 신월리 진골천(소) 합류점	광주시 초월읍 지월리 경안천(국가) 합류점	4.96	366	"
7	목현천	"	광주시 목현동	광주시 경안동 경안천(국가) 합류점	6.73	3,389	"

연번	하천 명칭	하천 등급	하천구간			면적(m ²)	지정 (변경·폐지 일 및 사유)
			기 점	종 점	거리 (km)		
8	별원천	"	광주시 탄벌동 (별원9교 지점)	광주시 탄벌동 목현천(지방) 합류점	2.00	1,320	"
9	중대천	"	광주시 삼동	광주시 장지동 경안천(국가) 합류점	5.78	448	"
10	목리천	"	광주시 목동 (목리11교 지점)	광주시 태전동 직리천(지방) 합류점	2.89	143	"
11	능원천	"	용인시 처인구 모현면 능원리	용인시 처인구 모현면 능원리 오산천(지방) 합류점	2.43	1,899	"
12	상미천	"	용인시 처인구 모현면 초부리 (무쇄교 지점)	용인시 처인구 모현면 초부리 경안천(지방) 합류점	2.49	1,513	"
13	신대천	"	용인시 처인구 포곡읍 가실리 (양어저수지 지점)	용인시 처인구 포곡읍 전대리 경안천(지방) 합류점	3.30	20,794	"
14	금어천	"	용인시 포곡읍 금어리 (금어12낙차공 지점)	용인시 포곡읍 둔전리 경안천(지방) 합류점	6.15	1,419	"
15	노곡천	"	용인시 양지면 정수리 (지류 합류점)	광주시 실촌읍 신대리 곤지암천(지방) 합류점	15.79	8,374	"
16	유정천	"	광주시 도척면 유정리	광주시 도척면 노곡리 노곡천(지방) 합류점	5.37	12,140	"
17	상열미 천	지방 하천	광주시 실촌읍 열미리 (상열미8교 지점)	광주시 실촌읍 열미리 곤지암천(지방) 합류점	5.06	14,986	"

첨부서류 : 1. 홍수관리구역에 편입된 토지세목 조서(생략)

2. 홍수관리구역이 표시된 지형도면등(축척 1/1,200)(생략)

4. 경안천 등 32개 하천 폐천부지 등 및 지형도면의 고시

「하천법」 제84조 및 같은 법 시행규칙 제39조 규정에 따라 폐천부지 등을 다음과 같이 결정하였고, 「토지이용규제기본법」 제8조제2항 및 같은 법 시행령 제7조 규정에 의거 지형도면 등을 다음과 같이 고시합니다. 관계서류(토지세목, 지형도면 등)를 경기도건설본부(하천과), 광주시(친수사업과), 용인시(하천방재과)에 비치하오니 관계인은 열람하시기 바랍니다.

연 번	하천명	하천 등급	폐천부지			보전·처분에 관한 관리계획	발생연월일
			기 점	종 점	면적(m ²)		
1	경안천	지방 하천	용인시 처인구 호동 용해곡천(소) 합류점	광주시 오포읍 매산리 경안천(국가) 합류점	60,042	현상태 이용, 치수 및 하천환경보전 활용	2011년 2월 하천기본계획 (변경)

연 번	하천명	하천 등급	폐천부지			보전·처분에 관한 관리계획	발생연월일
			기 점	종 점	면적(m ²)		
2	우산천	"	광주시 퇴촌면 우산리 고로지천(소) 합류점	광주시 퇴촌면 오리 경안천(국가) 합류점	44,523	"	"
3	번 천	"	광주시 중부면 검복리 남한산성천(소) 합류점	광주시 중부면 하번천리 경안천(국가) 합류점	18,603	"	"
4	엄미천	"	광주시 중부면 엄미리	광주시 중부면 광지원리 번천(지방) 합류점	39	"	"
5	무갑천	"	광주시 초월읍 무갑리 (무갑새마을5교 지점)	광주시 초월읍 무갑리 경안천(국가) 합류점	1,303	"	"
6	신월천	"	광주시 초월읍 신월리 진골천(소) 합류점	광주시 초월읍 지월리 경안천(국가) 합류점	11,873	"	"
7	목현천	"	광주시 목현동	광주시 경안동 경안천(국가) 합류점	22,093	"	"
8	별원천	"	광주시 탄벌동 (별원9교 지점)	광주시 탄벌동 목현천(지방) 합류점	4,396	"	"
9	중대천	"	광주시 삼동	광주시 장지동 경안천(국가) 합류점	14,673	"	"
10	직리천	"	광주시 직동 (수로 합류점)	광주시 태전동 중대천(지방) 합류점	30,696	"	"
11	목리천	"	광주시 목동 (목리11교 지점)	광주시 태전동 직리천(지방) 합류점	16,574	"	"
12	고산천	"	광주시 오포읍 고산리 (고잠교 지점)	광주시 오포읍 양벌리 경안천(국가) 합류점	1,535	"	"
13	오산천	지방 하천	용인시 처인구 모현면 오산리	용인시 처인구 모현면 일산리 경안천(지방) 합류점	23,489	"	"
14	매산천	"	용인시 처인구 모현면 매산리	용인시 처인구 모현면 일산리 오산천(지방) 합류점	1,178	"	"
15	상미천	"	용인시 처인구 모현면 초부리 (무쇄교 지점)	용인시 처인구 모현면 초부리 경안천(지방) 합류점	4,926	"	"
16	초하천	"	용인시 처인구 모현면 초부리 초현천 및 초부천(소) 합류점	용인시 처인구 모현면 초부리 경안천(지방) 합류점	2,116	"	"
17	신원천	"	용인시 처인구 포곡읍 신원리 (신원저수지 지점)	용인시 처인구 포곡읍 신원리 경안천(지방) 합류점	972	"	"

연 번	하천명	하천 등급	폐천부지			보전·처분에 관한 관리계획	발생연월일
			기 점	종 점	면적(m ²)		
18	신대천	"	용인시 처인구 포곡읍 가실리 (양어저수지 지점)	용인시 처인구 포곡읍 전대리 경안천(지방) 합류점	27,366	"	"
19	영문천	"	용인시 처인구 포곡읍 마성리 (영문7교 지점)	용인시 처인구 포곡읍 영문리 경안천(지방) 합류점	3,022	"	"
20	금어천	"	용인시 포곡읍 금어리 (금어12낙차공 지점)	용인시 포곡읍 둔전리 경안천(지방) 합류점	24,316	"	"
21	대대천	"	용인시 처인구 양지면 대대리 (대대1교 지점)	용인시 처인구 고림동 경안천(지방) 합류점	36,819	"	"
22	주북천	"	용인시 처인구 양지면 주북리 복사고개골천(소) 합류점	용인시 처인구 고림동 대대천(지방) 합류점	9,636	"	"
23	양지천	"	용인시 양지면 양지리 서촌천(소) 합류점	용인시 처인구 고림동 경안천(지방) 합류점	14,231	"	"
24	남곡천	"	용인시 처인구 양지면 남곡리	용인시 처인구 양지면 남곡리 양지천(지방) 합류점	11,003	"	"
25	금학천	"	용인시 처인구 삼가동 궁촌천(소) 합류점	용인시 처인구 김량장동 경안천(지방) 합류점	15,535	"	"
26	곤지암 천	"	광주시 실촌읍 건업리 건업천(소) 합류점	광주시 초월읍 지월리 경안천(국가) 합류점	59,867	"	"
27	학동천	"	광주시 초월읍 학동리	광주시 초월읍 용수리 곤지암천(지방) 합류점	61,665	"	"
28	노곡천	"	용인시 양지면 정수리 (지류 합류점)	광주시 실촌읍 신대리 곤지암천(지방) 합류점	32,274	"	"
29	궁평천	지방 하천	광주시 도척면 궁평리 (궁평제8낙차공)	광주시 도척면 도동리 노곡천(지방) 합류점	654	"	"
30	신촌천	"	광주시 실촌읍 신촌리	광주시 실촌읍 곤리암리 곤지암천(지방) 합류점	19,103	"	"
31	상열미 천	"	광주시 실촌읍 열미리 (상열미8교 지점)	광주시 실촌읍 열미리 곤지암천(지방) 합류점	10,537	"	"
32	상오향 천	"	광주시 실촌읍 오향리 (상오향4교 지점)	광주시 실촌읍 오향리 곤지암천(지방) 합류점	791	"	"

첨부서류 : 1. 폐천부지등이 편입된 토지세목 조서(생략)

2. 폐천부지등이 표시된 지형도면등(축척 1/1,200)(생략)

●경기도고시제2012-67호

불암천 하천구역 일부변경 등

지방하천 불암천에 대하여 하천법 제10조 규정에 의거 하천구역 등을 다음과 같이 결정(일부변경)하고 동법시행규칙 제4조 규정에 의거 고시하며, 토지이용규제기본법 제8조 제2항 및 동법시행령 제7조 규정에 의거 지형도면 등을 다음과 같이 고시합니다. 관계서류(토지세목, 지형도면)를 경기도 건설본부(하천과), 남양주시(재난방재과), 구리시(재난관리과)에 비치하오니 관계인은 열람하시기 바랍니다.

2012년 3월 20일

경 기 도 지 사

하천명칭	하천등급	하천구역 내역			변경내용	발생연월일
		위 치	종 류	면적(m ²)		
불암천	지방하천	남양주시 별내면 화접리 187-1번지 외 3필지	천,구	2,216	하천구역밖 → 하천구역 (1,764m ² →2,216m ² 증 452m ²)	‘11.12월
		구리시 갈매동 143번지 외 4필지	답,목,천	3,904	하천구역 → 하천구역밖 (4,313m ² →3,904m ² 감 409m ²)	‘11.12월

첨부서류 : 1. 하천구역에 편입된 토지세목 조서(생략)

2. 하천구역이 표시된 지형도면 등(축척 1/1,200)(생략)

●괴산군고시제2012-29호

토지세목

괴산군 고시 제2011-97호(2011.10.14)로 시행하는 재해위험지구정비사업(장암재해위험지구)에 편입되는 토지 등에 대하여 「공익사업을 위한 토지 등의 취득 및 보상에 관한법률」 제22조의 규정에 의하여 다음과 같이 고시합니다.

2012년 3월 20일

괴 산 군 수

1.사 업 명 : 장암재해위험지구정비사업

2.사업구간

- 시 점 : 괴산군 청안면 장암리 210번지 일원
- 종 점 : 괴산군 청안면 장암리 3번지 일원

3. 사업시행기간 : 2011. 10. ~ 2013. 12.

4. 사업시행자 : 괴 산 군 수

5. 수용할 토지 및 물건 기타의 세목

소재지			지번		지목	편입 용지 (m ²) 및 수량	실제 이용 현황	소유자		관계인			등기 여부	
시군	읍·면	리	당초	분할	지목			주 소	성명	권리의 종류	주소	성명	미등기	등기
괴산	청안	장암	71-1	71-3	답	37.0		괴산군 괴산읍 서부리 274	최학호					○
괴산	청안	장암	71-1	71-3	답	37.0		괴산군 청안면 장암리 24-2	최인선					○

소재지			지번		지목	편입 용지 (㎡) 및 수량	실 제 이 용 현 황	소유자		관계인			등기 여부	
시군	읍·면	리	당초	분할	지목			주 소	성명	권리의 종류	주소	성명	미등기	등기
괴산	청안	장암	71-1	71-3	답	37.0		서울 동대문구 휘경동 267-115	최인권					○
괴산	청안	장암	163	163-7	답	540.0		서울 영등포구 신길동 355-441	김봉석					○
괴산	청안	장암	163	163-7	울타리	150m		서울 영등포구 신길동 355-441	김봉석					○
괴산	청안	장암	165-3	165-7	전	50.0		서울 영등포구 신길동 355-441	김봉석					○
괴산	청안	장암	31	31	임	96.0			정원경				○	
괴산	청안	장암	32	32	임	278.0			이규만				○	
괴산	청안	장암	34	34	임	545.0		경성부 제동목 45-2	김전재웅					○
괴산	청안	장암	35	35	천	899.0		괴산군 청안면 장암리 11	이규석					○
괴산	청안	장암	63-1	63-1	천	390.0		괴산군 청안면 장암리 28	김경환					○
괴산	청안	장암	70-1	70-1	천	26.0		괴산군 청안면 장암리 28	성주영					○
괴산	청안	장암	70-2	70-2	답	73.0		괴산군 청안면 장암리 28	성주영					○
괴산	청안	장암	152	152-2	답	19.0		청주시 흥덕구 모충동 439-13	이재승	근저당 설정	경기도 의왕시 포일동 487	농어촌 진흥공사 (괴산군지 부)		○
괴산	청안	장암	168-4	168-4	임	17.0		괴산군 괴산읍 서부리 310	이길호					○
괴산	청안	장암	171-1	171-1	전	449.0		괴산군 청안면 장암리 171-1	경주김씨 계림군22 대봉득과 중증					○
괴산	청안	장암	178-1	178-1	제	9.0		괴산군 청안면 장암리 28	최두복					○
괴산	청안	장암	178-2	178-2	제	53.0		괴산군 청안면 장암리 28	최두복					○
괴산	청안	장암	198-1	198-1	천	526.0		강원도 홍천군 홍천읍 연봉로2길3,가동 102(남산빌라)	이증우					○
괴산	청안	장암	198-2	198-3	답	43.0		강원도 홍천군 홍천읍 연봉로2길3,가동 102(남산빌라)	이증우					○
괴산	청안	장암	216	216	천	126.0			김영래				○	

●(경남)고성군고시제2012-32호

연안관리법 제25조 규정에 의하여 병산지구 연안정비사업 실시계획이 다음과 같이 변경승인 되었기에 이를 고시합니다.

2012년 3월 20일

고 성 군 수

병산지구 연안정비사업 실시계획 변경승인 내용

사업구분	시행자	사업시행장소	사업규모		총사업비 (백만원)	사업기간	비 고
연안보전 사업	경남 고성군수	경남 고성군 삼산면 병산리	당초	호안정비 300m	524	2010. 7 ~ 2012. 7	
			변경	호안정비 200m	343	2010. 7 ~ 2012. 7	

●경기도광주하남교육지원청고시제2012-26호

학교시설사업 완료 취소

경기도광주하남교육지원청 고시 제2010-8호(2010.3.22.), 제2010-17호(2010.6.25.), 제2011-9호(2011.4.6.), 제2011-66호(2011.12.23.)로 시행계획 고시한 학교시설사업(초월중학교 신축)이 완료 취소됨에 따라 학교시설사업촉진법 제13조 제3항에 의거 이를 고시합니다.

2012년 3월 20일

경기도광주하남교육지원청 교육장

가. 사업시행자 성명 및 주소

- 성명 : 경기도광주하남교육지원청 교육장
- 주소 : 경기도 광주시 광주대로 178

나. 학교시설사업 개요

구 분		초월중학교	비 고
사업시행지 주소		경기도 광주시 초월읍 쌍동리 149-1 일원	
사업부지 면적		15,248㎡	
건축면적	당초	2,960,90㎡	
	변경	2,727.56㎡	
건축연면적	당초	11,778.73㎡	
	변경	11,412.73㎡	
사업시행기간		2010.5.14. ~ 2011.11.21.	

기

타

○ 공 고

1. 다음 물건의 환부를 받을 사람은 이 공고일로부터 3개월 내에 당청에 환부를 청구하시기 바랍니다.
2. 공고기간 내에 환부청구가 없을 때에는 형사소송법 제486조의 규정에 의하여 국고에 귀속되거나 폐기됩니다.

2012년 3월 20일

대전지방검찰청 홍성지청장

①사건 번호	②압수 번호	③피의자 또는 피고인	④죄 명	⑤환부인	압 수 물 건		
					⑥번호	⑦물 건 명	⑧수량
11형제 1959호	11압제 95호	김용진	사행행위 등	김용진 (또는 그의 법정대리인)	7	휴대폰(ANYCALL, 자주색)	1

1. 다음 물건의 환부를 받을 사람은 이 공고일로부터 3개월 이내에 우리청에 환부를 청구하시기 바랍니다.
2. 공고기간 내에 환부 청구가 없을 때에는 형사소송법 제486조의 규정에 의거 국고에 귀속됩니다.

2012년 3월 20일

광주지방검찰청 검사장

사건번호	압제번호	피의자 (피고인)	죄 명	환부인	압 수 물 건		
					증제 번호	물 건 명	수 량
2012- 7577	2012- 167	김민호외 1명	특수절도	불상	1	LESPO MOTTO 자전거 환가대금 : 22,500원	1대
					2	HARO DS 자전거 환가대금 : 22,500원	1대
2011- 20498	2011- 558	이재운	야간주거침 입절도등	불상	28	접이식 지갑(밤색, 크리스찬다니엘)	1개
					29	접이식 지갑(아이보리체크, 구찌)	1개
					30	접이식 지갑(밤색, 빈폴)	1개
					32	접이식 지갑(밤색, 페라가모)	1개
					33	접이식 지갑(검정색, 카파치)	1개
					36	접이식 지갑(검정색, MCM)	1개
2007- 52531	2007- 1813	박명진외 8명	도박등	박명진	1	카드(포커)	2세트
					2	일만원권지폐	64매
					3	일천원권지폐	12매
2011- 55670	2011- 1476	김경준	절도등	불상	51	책(니체의 말) 환가대금 : 100원	1권
					52	장갑 환가대금 : 0원	1개
2012- 1445	2012- 16	윤송외1 명	특수절도	불상	1	R-7 분홍색 자전거	1대
2011- 37240	2011- 980	장봉성외 2명	야간건조물 침입절도등	불상	2	스피커(ERIJU09017-4001)	1개
					3	소니(3176539)	1개
					4	엑스슬림(EN0107A131537)	1개
					5	피스	1개
					6	필립스(MBBA1015011027)	1개
					7	서울아시안게임(기념주화)	1세트
					8	메모리USB	1개
					9	옵티프리USB	1개

사건번호	압제번호	피의자 (피고인)	죄 명	환부인	수 물 건		
					증제 번호	물 건 명	수 량
					10	애플온네비USB	1개
					11	엑스자이온USB	1개
					12	자주색 귀걸이	1조
					13	검정,자주색 방울 달린 귀걸이	1조
					14	검정방울 달린 귀걸이1	1조
					15	사각메달이 달린 귀걸이	1개
					16	연두색 귀걸이	1조
					17	별모양 귀걸이	1조
					18	하트모양 팔찌	1개
					19	나비모양 팔찌	1개
					20	D자모양 귀걸이, 목걸이	1세트
					21	인형 달린 귀걸이	1조
					22	흰색방울이 달린 귀걸이, 목걸이	1세트
					23	물방울모양 목걸이	1개
2011- 37240	2011- 980	장봉성외 2명	야간건조물 침입 절도등	불상	24	하트모양메달이 달린 목걸이	1개
					25	줄하트메달이 달린 목걸이	1개
					26	모조진주가 달린 목걸이	1개
					27	메달이3개 달린 목걸이	1개
					28	아가페상표 링 귀걸이	1조
					29	꽃모양 목걸이	1개
					30	막대가 달린 은귀걸이	1조
					31	발레하는 사람모양 귀걸이, 목걸이	1세트
					32	모조진주가 달린 링 귀걸이	1조
					33	미키마우스인형 달린 귀걸이	1조
					34	모조진주메달이 달린 귀걸이	1조
					35	3개링이 달린 귀걸이	1조
					36	삼성 이동식 저장장치	1개
					37	옥색메달 달린 귀걸이	1조
					38	LG엑스노트(805ksyu009338)	1개
					39	아이포유	1개

1. 아래 물건의 환부를 받을 사람은 이 공고일로부터 3개월 내에 당청에 환부 청구를 하시기 바랍니다.
2. 공고 기간 내에 환부청구가 없을 때에는 형사소송법 제486조 규정에 의거 폐기 또는 국고에 귀속됩니다.

2012년 3월 20일

제주지방검찰청 검사장

사건번호	압제번호	죄명	피의자	피환부인	압수물건		
					증제번호	물건	수량
2012형제 2865	2012압제 71	특수절도 등	김민구의 2명	불상	6	오토바이 (110cc CT 에이스 투)	1대

대 차 대 조 표

2012년 2월 29일 현재

(단위 : 백만원)

자	산	금	은	4	453,640,830
I. 유 동 자	금	은	4		
1. 현	금	은	2,498,780		
2. 지	금	은	4,046,099		
3. 특	별	인	출	권	보
4. 유	가	치	증	346,511,530	
5. 예	대	대	출	22,025,410	
6. 당	좌	조	정		
7. 자	금	조	정		
8. 할	인	음	대		
9. 어	증	권	대	7,754,160	
10. 중	환	매	조	건	부
11. 환	매	조	건	부	매
12. 정	부	대	구	출	증
13. 국	제	금	용	기	구
14. 외	국	리	환	점	환
15. 대	본	지	타	점	환
16. 본	기	자	자	산	산
17. 기	비	유	동	자	산
II. 비	유	동	자	산	10,081,250
1. 투	자	자	산	9,620,132	
2. 유	형	자	산	456,302	
3. 무	형	자	산	4,816	
자	산	총	계		463,722,080
부	채	총	계		
I. 유 동 부	채	총	계		
1. 화	폐	발	채	49,675,439	
2. 통	화	안	정	증	권
3. 통	화	안	정	계	정
4. 정	부	예	금	1,334,171	
5. 예	대	조	건	부	매
6. 환	매	조	건	부	매
7. 특	별	인	출	권	배
8. 본	지	타	점	부	채
9. 기	비	유	동	부	채
II. 비	유	동	부	채	1,395,035
1. 차	직	금	여	증	당
2. 퇴	직	금	여	증	당
3. 출	자	증	권	발	행
부	채	총	계		457,181,426
자	본	금	본		
가. 법	정	적	립	금	3,411,304
나. 임	의	적	립	금	4,318,377
다. 이	월	이	익	잉	여
라. 당	기	순	이	익	-1,189,027
자	본	총	계		6,540,654
부	채	와	자	본	총
부	채	와	자	본	총

한 국 은 행 총 재