



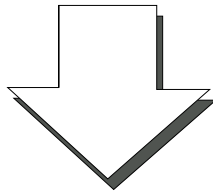
2006年度
中期地方財政計劃
(2005 ~ 2009)



居 昌 郡
Geochang County

郡政口號

푸르고 아름다운 살기 좋은 거창



군정목표

1. 활력 넘치는 지역경제
1. 행복 샘솟는 생활복지
1. 품격 드높은 문화관광
1. 주민 우선의 참여행정

目 次

第1章 計劃의 概要 및 財政運用方向

I. 計劃樹立 概要 -----	1
1. 중기지방재정계획 수립의 필요성 -----	3
2. 중기지방재정계획 수립근거 -----	4
3. 계획기간 및 내용 -----	5
4. 계획수립 체계 -----	6
II. 計劃樹立 目標 및 方向 -----	7
III. 財政展望 및 運用方向 -----	8
1. 재정실태 및 전망 -----	8
2. 재정운용 방향 -----	10

第2章 푸르고 아름다운 살기좋은 거창의 基本構想

I. 아름다운 살기좋은 거창의 모습 -----	15
II. 推進할 主要施策 -----	16
1. 활력 넘치는 지역경제 육성 -----	16
2. 다함께 잘사는 맞춤형 복지서비스 -----	16
3. “웰빙거창”의 도시기반확충 -----	17
4. 품격높은 교육·문화·체육여건 조성 -----	17
5. 지역혁신을 통한 자치역량강화 -----	17

第3章 中期投資 및 財政展望

I. 財政規模 -----	21
1. 총계규모 -----	21
2. 순계규모 -----	21

Ⅱ. 歲入展望	-----	22
1. 세입총괄	-----	22
2. 일반회계	-----	22
3. 특별회계	-----	25
4. 공기업특별회계	-----	26
Ⅲ. 歲出展望	-----	27
1. 세출총괄	-----	27
2. 일반회계	-----	27
3. 특별회계	-----	28
4. 공기업 특별회계	-----	29
Ⅳ. 投資可用財源 判斷 및 不足財源調達	-----	30
1. 경상비 대비 투자비 규모	-----	30
2. 가용재원 및 부족재원 조달	-----	32

第4章 部門別 投資事業 計劃

Ⅰ. 地域發展 開發 指標	-----	35
Ⅱ. 投資事業 總括(事業豫算)	-----	45
1. 분야별 (사업별)투자 사업	-----	51

第 1 章 計劃의 概要 및 財政運用 方向

I. 計劃樹立 概要

1. 중기지방재정계획 수립의 필요성
2. 중기지방재정 계획 수립근거
3. 계획기간 및 내용
4. 계획수립 체계

II. 計劃樹立 目標 및 方向

III. 財政展望 및 運用方向

1. 재정실태 및 전망
2. 재정운용 방향

第1章 計劃의 概要 및 財政運用方向

I. 計劃樹立 概要

1. 中기지방재정계획수립의 필요성

□ 변화하는 재정여건에 능동적으로 대처

- 재정의 지방이양 등 행정환경 변화와 지역민의 삶의 질 향상과 관련한 재정수요는 계속 증가하고 있으나, 재원의 확보는 어려움이 계속될 전망
- 지역발전 및 복지증진과 관련된 재정수요와 재원조달의 불균형을 최소화하는 계획적이고 생산적인 재정 운영

□ 중·장기 시계에 의한 예산편성기준 제시

- 지방재정의 체계적 운용 및 국가계획과 지방계획의 연계를 위해 현년도부터 5개년 계획을 수립 편성의 계획성·효율성 확보
- 지방재정을 중기지방재정계획 수립 ⇨ 예산편성 ⇨ 결산 ⇨ 재정분석으로 system화 하여 재정운영 효율도모

□ 합리적인 재원 배분으로 투자효과의 극대화

- 5년간 연도별 세입전망을 토대로 사업계획을 종합 조정하여 경상경비와 투자재원확정
- 투자 부문간 상충·중복투자 방지등 재원낭비 요인 제거
- 가용재원을 추계하여 사업별 투자 우선 순위를 고려 재원을 합리적으로 배분

2. 중기지방재정 계획 수립근거

□ 지방재정법 제16조(중·장기지방재정계획의수립 등)

- ① 지방자치단체의 장은 재정을 계획성 있게 운용하기 위해 중·장기지방재정계획을 수립하여 지방의회에 보고하고, 이를 행정자치부장관에게 제출하여야 함
- ② 지방자치단체의 장은 지방재정계획을 수립할 때에는 행정자치부장관이 정하는 계획수립절차 등에 의하여 당해 지방재정계획이 관계 법령에 의한 국가계획 및 지방계획과 연계되도록 하여야 함
- ③ 행정자치부장관은 제1항의 기준에 의한 각 지방자치단체의 지방재정계획을 기초로 관계 중앙행정기관장과의 협의를 거쳐 종합적인 지방재정계획을 수립하고 이를 국무회의에 보고하여야 함
- ④ 제1항 내지 제3항의 규정은 지방재정계획을 변경하는 경우에도 이를 준용함

□ 지방재정법 제30조(예산의 편성)

- 지방자치단체의 장이 예산을 편성할 때에는 제16조 제1항의 규정에 의한 지방재정계획을 기초로 하여야 함.

□ 지방재정법시행령 제30조의 4(예산안의 첨부서류)

- 지방의회에 제출하는 예산안에는 지방재정계획서(중기투자 및 재정계획)를 첨부하여야 함.

3. 계획기간 및 내용

□ **계획기간** : 2005 ~ 2009(5개년)

- 중장기적 시각에서 계획적 재정운영을 위하여 국가재정운영과 연계하여 당초예산(2005)을 기본연도로 하고 다음연도 예산(2006)의 틀을 형성하고, 향후 3개년(2007~2009)을 『미래연도』로 하여 발전계획 수립 총 5개년동안의 연차별 재정계획



□ **대상분야** : 일반회계, 특별회계, 공기업특별회계

□ **수립방법** : 지방재정의 계획적 운영 및 국가재정운영 계획 거시경제 지표참고 지방 계획 연계를 위한 5개년 연동화 계획(Rolling Plan) 수립

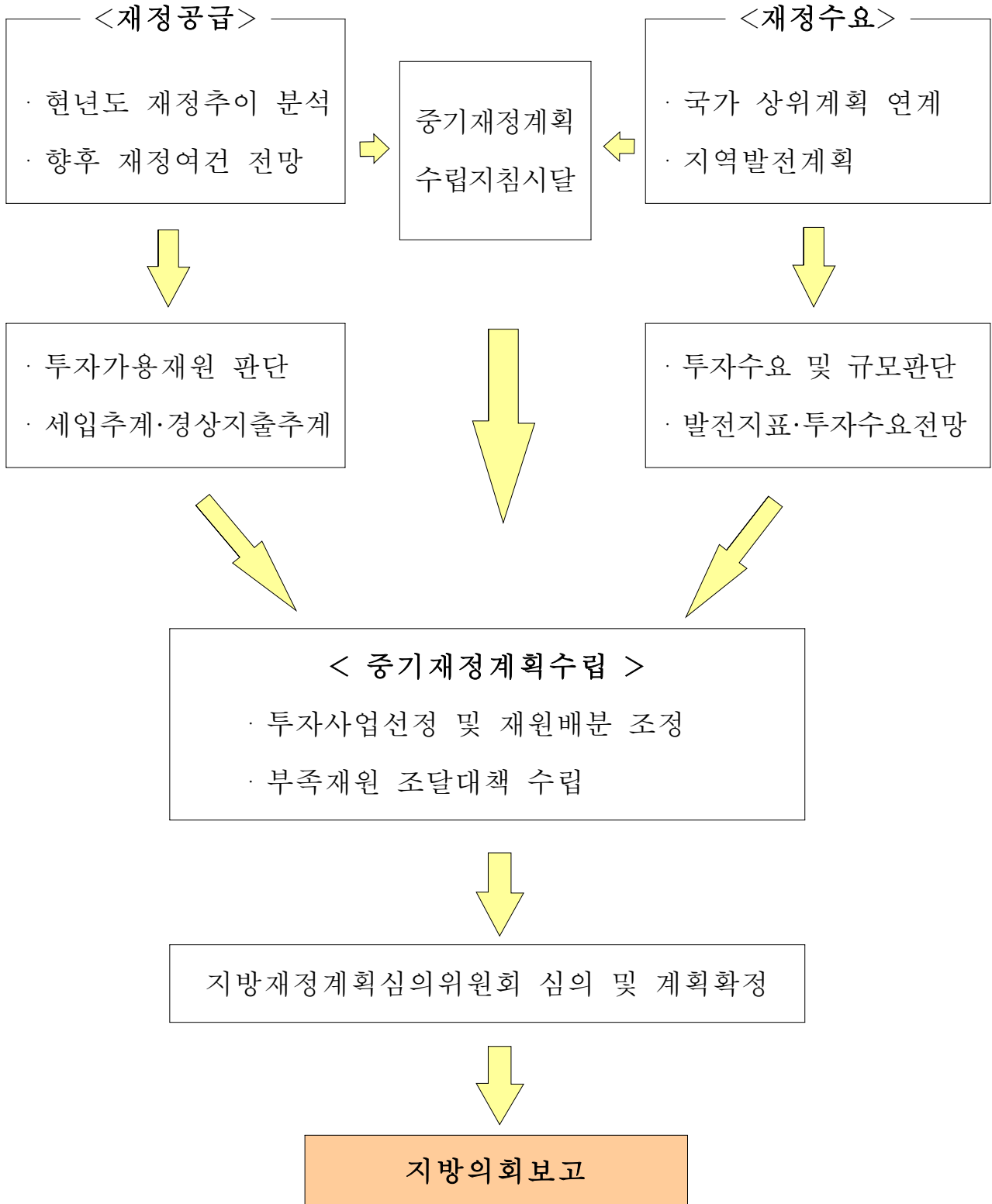
□ **계획내용** :

- 재정전망 : 중기재정운영의 기본방향 설정, 미래연도의 세입·세출의 추계 및 투자가용재원 판단
- 투자계획 : 중기계획지표를 설정하여 의존재원 비율감안 분야별 투자계획 및 재원배분 계획수립
- 재원대책 : 부족재원의 추계, 세수확충, 세입원 발굴 등 대책강구

주요 세출투자분야

- | | |
|-------------|-----------|
| ① 일반공공행정 | ⑥ 환경보호 |
| ② 공공질서 및 안전 | ⑦ 문화 및 관광 |
| ③ 농림해양수산 | ⑧ 교육 |
| ④ 산업·중소기업 | ⑨ 보건·복지 |
| ⑤ 건설·교통 | |

4. 계획수립체계

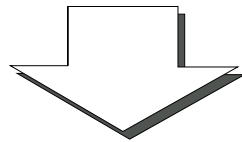


Ⅱ. 計劃樹立 目標 및 方向

〈 목 표 〉

— 재정의 역할과 책임강화 —

- 국가계획과 지방계획과의 조화 유지
- 실현가능한 계획수립으로 재정운용의 계획성 제고
- 합리적인 자원 배분으로 투자의 효율성 확보



〈 방 향 〉

— 변화된 여건에 부합되는 재정운용 —

- 장기계획과 예산과의 연계유지 강화
 - 국가·지방 목표 및 계획지표 반영
 - 지역계획의 재정적 뒷받침 강화
- 자원의 합리적 배분 및 투자효과 극대화
 - 자주자원 확충으로 자립기반 구축
 - 투자심사병행으로 사업의 타당성·효율성 제고
- 합리적인 자원 배분으로 투자의 효율성 확보
 - 중앙정부 자원배분방향 연계 계획·심의기능 제고
 - 재정운용의 기본으로 활용

Ⅲ. 財政展望 및 運用方向

1. 재정실태 및 전망

가. 세입전망

① 지방세

- 국세와 지방세의 구조적인 문제개선으로 지난 5년간에 비해 약간 신장할 것으로 전망
- 조세저항 및 기반이 취약하나 경제활성화에 따른 일부세목 증가

② 세외수입

- 보유자금의 부족과 정부 물가 안정정책으로 각종 사용료 및 수수료 등의 현실화를 기대하기는 어려워 주춤전망

③ 의존재원

- 소득세 등 내국세 증가로 지방교부세 연평균 6.9% 증가 전망
- 지방분권화를 뒷받침하기 위한 재정지원 확대 전망
 - 중앙기능 이양 및 이에 따른 지방재정 지원의 확대

나. 세입추계

① 지방세 및 세외수입

- 매년도 정부 경제성장율 예측치를 전년도 징수 실적에 적용 단순 이동 추계

② 지방교부세 등 의존재원

- 중앙정부의 세수 증가율에 예측치를 전년도 교부실적에 적용 이동 추계

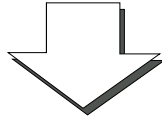
다. 세출전망

- 금년부터 중장기적 시각에서 『중기지방재정계획』 수립
 - 중기계획을 토대로 실과별 사전배분(Top-down)제 도입
- 지역개발계획의 추진을 위한 SOC사업, 지역경제의 활성화 등을 위한 각종 사업에 투자 우선순위를 감안하여 재원을 합리적으로 배분
- 대형 프로젝트사업 추진
 - 관광개발, 첨단기업체 유치, 농공단지 조성, 산지거점 유통 센터 등 미래지향적인 대규모 투자 사업비 증대
- 환경관련 사업비 증대
 - 지방상수도 확장사업 및 환경기초시설 사업비 등 투자 수요 증대
- 복지관련 사업비 부담 가중
 - 노인인구 증가와 주민욕구 증대로 복지관련 사업비 수요가 크게 증가될 것으로 예상
- 지역현안 사업비 증폭
 - 상대적인 판단에 의거 자გი지역이 낙후 되었다는 주민들의 욕구가 계속적으로 분출될 것으로 예상되고,
 - 이에 따른 주민숙원사업비는 현저히 증가 할 것임.
- 수출 농산물 경쟁력 확보사업비 수요 증가
 - 수출 농산물 경쟁력 확보와 관련된 사업비 수요가 증가될 것으로 판단됨.
- 국가업무 이관에 따른 새로운 경비부담 가중
 - 각종 업무이관에 따른 새로운 경비부담 요인 증가

2. 재정운용 방향

가. 운용기준 설정

자주, 계획, 경영, 건전재정의 정착



- 재정의 안정적 운용으로 건전재정 정착
- 재정운용의 계획성·효율성 제고 ⇒ 재원의 낭비요인 예방
- 재정운용에 경영 마인드 도입 ⇒ 투자재원의 효율적 배분
- 안정적인 자주재원 확충 ⇒ 신세원 발굴 등 세정활동 강화

나. 추진전략

□ 재정의 안정적 운용

- 가급적 가진 범위 내에서 효율적운용
- 경상비등을 최대한 절약 집행하고 절약된 예산으로 장래 희망적인 사업에 투자
- 건정재정 운용 기조하에 부득이한 기채사업은 사업운용 수입으로 재원조달 채무상환 유도

□ 재정운용의 계획성·합리성 제고

- 신규사업은 중기재정계획등 각종 계획에 반영토록 하고 미반영사업은 투자 억제
- 10억원이상 신규투자는 지방재정투·융자심사를 거친 후 예산편성

□ 재정운용에 경영 마인드 도입

- 주요투자사업은 사전에 우선순위를 정하여 재원의 효율적 배분
- 지속적인 조직진단으로 기구, 인력 등 낭비요인 제거
- 민간위탁 가능분야는 단계적으로 민간위탁
- 군의 세수확충이나 21세기 군발전에 비전을 제시하는 사업은 과감히 투자
⇒ 지역개발 및 경제활성화 유도

□ 안정적인 재원 확충

- 지방교부세 등 재원 확충
⇒ 기준재정수요액 산정자료 연중 중점관리
⇒ 법정교부율 상향조정 지속건의 및 행정자치부 업무 추진 협조
- 과표의 합리적 조정
⇒ 토지 및 건물 과표 상향조정
- 비과세, 감면대상 물권 단계적 축소
- 탈루세원 포착, 체납세 일소 등 세정활동 강화
- 각종 수수료 현실화 조치

□ 대형 프로젝트사업 민자유치

- 지속적인 홍보와 설득
- 비전이 있는 사업은 재정지원과 함께 행정적인 지원 병행 실시

第 2 章 푸르고 아름다운 살기 좋은 거창의 基本構想

I. 푸르고 아름다운 거창의 모습

II. 推進할 主要施策 및 事業

1. 활력 넘치는 지역경제 개발
2. 다함께 잘사는 맞춤형 복지서비스
3. “웰빙거창”의 도시기반 확충
4. 품격높은 교육·문화·체육여건 조성
5. 지역혁신을 통한 자치역량 강화

第2章 푸르고 아름다운 살기좋은 居昌의 基本構想

I. 푸르고 아름다운 居昌의 모습

- 21C 지식과 정보화·문화의 시대에 부응하기 위하여 전군민이 한마음 한뜻이 되어 자주군정을 펼치고,
- 우리군의 천혜의 청정 자연환경 특색을 살린 관광개발·건강한 생활환경·수준높은 교육도시·첨단산업 유치 등 대형 프로젝트 사업을 착실히 추진하면서 성장잠재력 부상,
- 산업 경제·환경 친화·교육특성화·문화예술·생활복지 등 남부내륙의 중심도시로 지방의 발전을 주도하는 핵으로 삶의 행복지수가 가장 높은 거창으로 발전

□ 관광·유통의 중심지로서 변화

- 수려한계곡·잘 보전된 환경·산림 등을 활용한 테마 휴양형 관광지로서 선도적인 역할 수행
- 대구, 광주, 진주, 김천을 연결하는 교통망을 활용하여 남부내륙지방의 물류중심지로 발돋움

□ 청정농업육성으로 선두농촌 부상

- 수출농업을 적극 육성하여 고소득 농촌 육성선도
- 청정농업 장려로 맛·질이 차별화되는 농업의 선두지역으로 육성

□ 자연과 조화되는 풍요로운 거창

- 군의 중심권 : 쾌적하게 정비된 전원도시로 육성
- 동남부권 : 종합관광지 및 골프장조성 등으로 전천후 레저 위락단지 조성
- 서북부권 : 산악계곡 활용한 머무르는 관광지조성

Ⅱ. 推進할 主要施策

1. 활력 넘치는 지역경제

- 거창 상설시장 활성화
 - 환경개선 사업과 함께 활성화 시책으로 추진
- 거창화강석 특화육성사업 추진
 - 신 활력사업으로 3년간 국비 36억7천만원지원
- 첨단사업단지 조성
- 오미자 생산기반조성 및 가공공장 건립
 - 지역의 특산물로 육성

2. 다함께 잘사는 맞춤형 복지서비스

- 거창 노인전문 요양원 건립
- 거창군립 노인요양병원 건립
- 노인·여성·장애인 삶의 쉼터 조성
 - 거창읍 송정리 일대에 맞춤형 복지타운 조성
- 노인복지 서비스 향상
 - 경로당 신축 및 개보수
 - 경로당 운영비 및 노인 교통수당 지원
- 저소득층 군민보호 및 장애인 복지증진 지원
 - 어려운 계층이 함께 사는 행복한 사회 조성
- 아동 및 여성복지증진 : 보육시설 및 여성 발전기금 조성
- 쾌적한 의료 공간 확보 및 보건의료 서비스 제공
 - 보건소 및 진료소 신축·첨단장비 확충
- 재가 복지 서비스 센터 운영
 - 밀반찬 제공 및 무료세탁서비스제공

3. “웰빙거창” 의 도시기반 확충

- 소도업 육성 : 낙후된 강남지구 집중개발 등
- 대동리 신도시 조성 : 주공4차(501세대)국민임대아파트 건립
- 월성권역 농촌마을 종합개발사업(월성리 외 4개리,70억)
- 지속가능한 도시계획수립 : 지구단위계획수립,관리지역세분등
- 지역균형개발사업 : 오지개발, 합천댐주변정비, 정주권사업, 주민 숙원사업, 도시계획도로개설, 지방도 및 군도 농어촌도로개설
- 푸른 거창가꾸기 : 진입로 및 관광지 가로수식재
- 위천천 생태조경 : 강변따라 꽃물결 생태하천으로 조성

4. 품격 높은 교육·문화 체육여건조성

- 평생교육도시 및 국제화 교육사업 추진
- 장학재단 설립사업 : 100억원 목표
- 거창국제연극제 및 군민이 만들어가는 축제 행사 지원
 - 감악산 해맞이축제, 가조 가북3.1문화재, 국민의날행사 등
- 거창 스포츠 파크 조성 및 생활체육공원 조성
 - 군민의 생활체육 공간 확보로 체력증진 도모

5. 지역혁신을 통한 자치역량 강화

- 군민의 군정참여 기회확대
 - 열린군수실 운영 및 홈페이지 의견수렴 군정에 적극반영
- 민원행정 서비스향상 현장제 실천 - 민원1회방문제 처리
- 공무원 역량 및 일하는 분위기 조성
 - 공무원 능력향상 전문교육, 자체 행정혁신 사례발굴 전파

第 3 章 中期投資 및 財政展望

I . 財政規模

1. 총계규모
2. 순계규모

II . 歲入展望

1. 세입총괄
2. 일반회계
3. 특별회계
4. 공기업 특별회계

III . 歲出展望

1. 세출총괄
2. 일반회계
3. 특별회계
4. 공기업특별회계

IV . 投資可用財源 判斷 및 不足財源調達

1. 경상비 대비 투자비 규모
2. 가용재원 및 부족재원 조달

第 3章 中期投資 財政展望

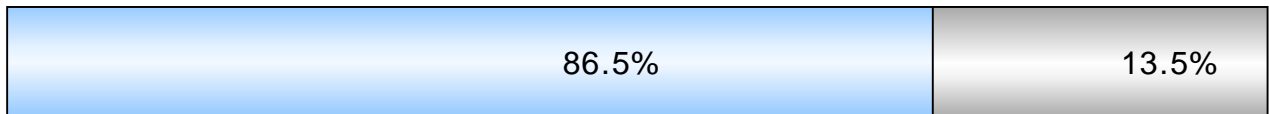
1. 財政規模

1.

(:)

		2005	2006	2007	2008	2009
	1,205,978	197,839	227,354	248,686	258,648	273,451
	1,044,512	173,224	198,420	213,071	222,743	237,054
	161,466	24,615	28,934	35,615	35,905	36,397

: 329,796 (2005 가 8.22%)

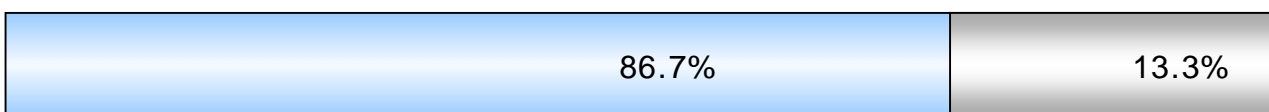


2.

(:)

		2005	2006	2007	2008	2009
	1,185,538	194,448	223,568	244,232	254,361	268,929
	1,029,531	170,821	195,509	209,689	219,653	233,859
	156,007	23,627	28,059	34,543	34,708	35,069

: 235,728 (2005 가 7.9%)



・ 歳入展望

1. : 1,205,978 (241,196) (:)

		2005	2006	2007	2008	2009
	1,205,978	197,839	227,354	248,686	258,648	273,451
	58,873	11,313	11,539	11,770	12,005	12,246
	179,566	31,314	34,382	36,664	38,389	38,818
	518,801	92,477	97,314	101,363	108,366	119,281
	-	-	-	-	-	-
	15,790	3,090	3,100	3,150	3,200	3,250
	314,599	40,122	57,966	70,768	72,067	73,676
	114,729	19,282	21,175	23,471	24,621	26,180
	3,619	241	1,878	1,500	-	-

2. (:)

		2005	2006	2007	2008	2009
	1,044,512	173,224	198,420	213,071	222,743	237,054
	58,873	11,313	11,539	11,770	12,005	12,246
	94,461	16,993	17,894	18,842	19,841	20,892
	518,801	92,477	97,314	101,363	108,366	119,281
	-	-	-	-	-	-
	15,790	3,090	3,100	3,150	3,200	3,250
	257,353	32,966	49,823	57,671	58,098	58,795
	99,233	16,385	18,750	20,275	21,233	22,590
	-	-	-	-	-	-

: 153,334 (14.7%) 30,667

:58,873 (5.6%) - 11,775

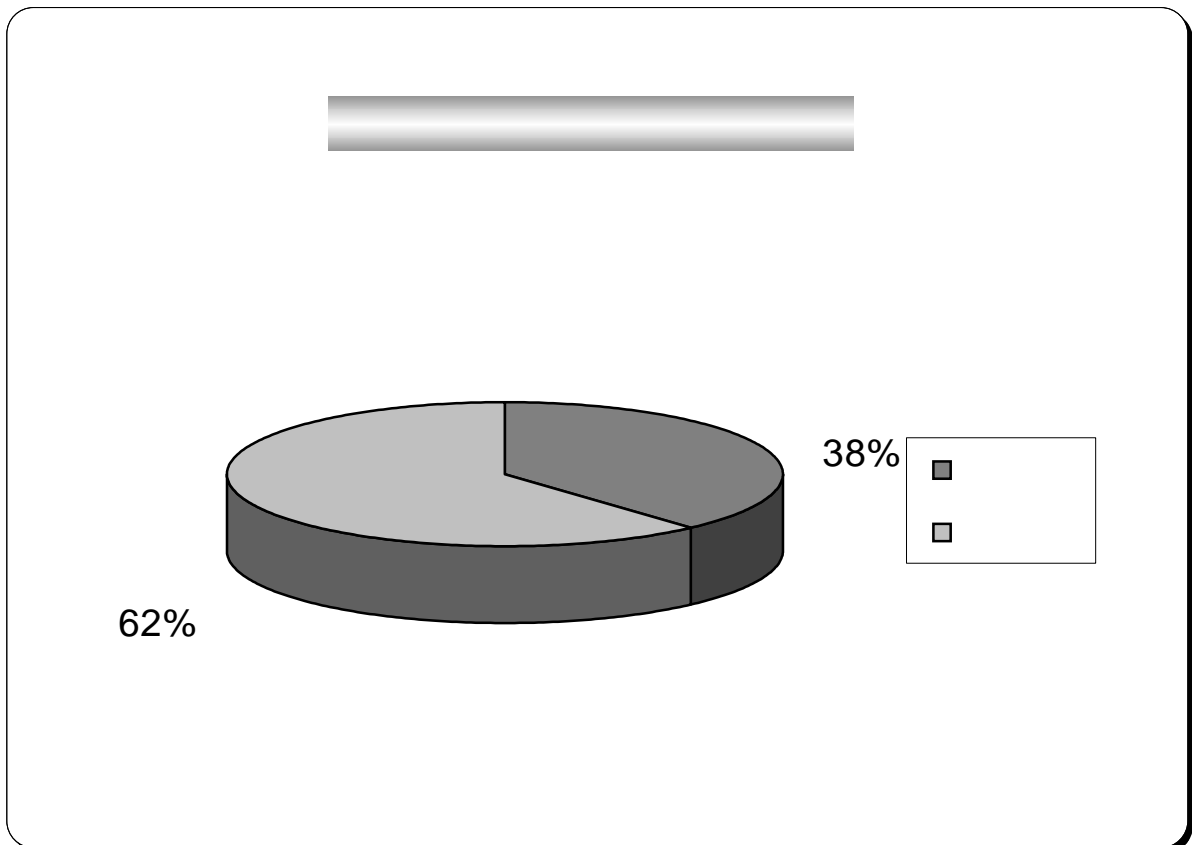
-

('05 2.0%)

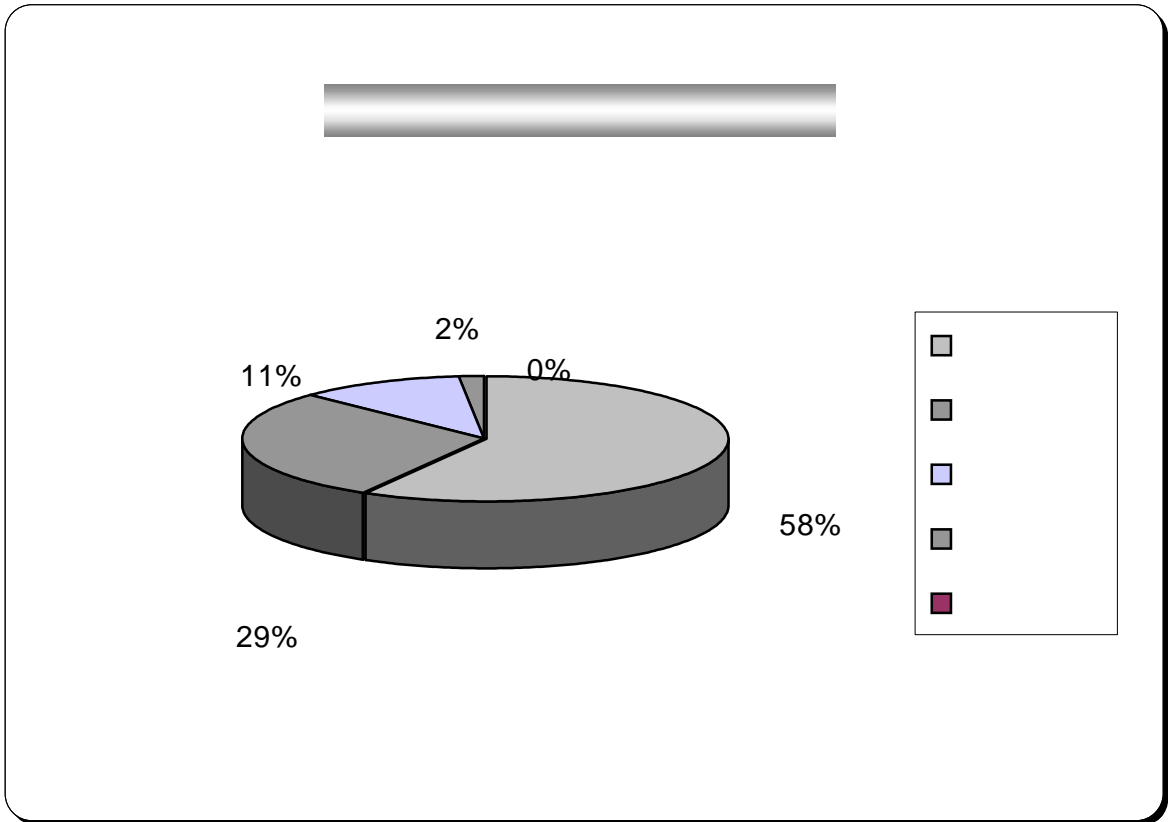
: 94,461 (9.0%) - 18,892

-

. (5.3%)



	: 891,177	(85.3%)	178,235
	: 518,801	(49.7%)	103,760
5			10%
		가	6.5%
	: 15,790	(1.5%)	3,158
		가	1.2%
	: 356,586	(34.1%)	71,317
			2005-2006
가			14.4%
	:		가



3.

(:)

		2005	2006	2007	2008	2009
		85,694	11,125	11,861	19,697	22,132
		54,096	9,261	9,885	10,978	12,336
		31,598	1,864	1,976	8,719	9,796
		29,541	1,852	1,963	8,081	9,079
		2,057	12	13	638	717
		-	0	0	0	0

: 54,096 (63.1%) 10.819

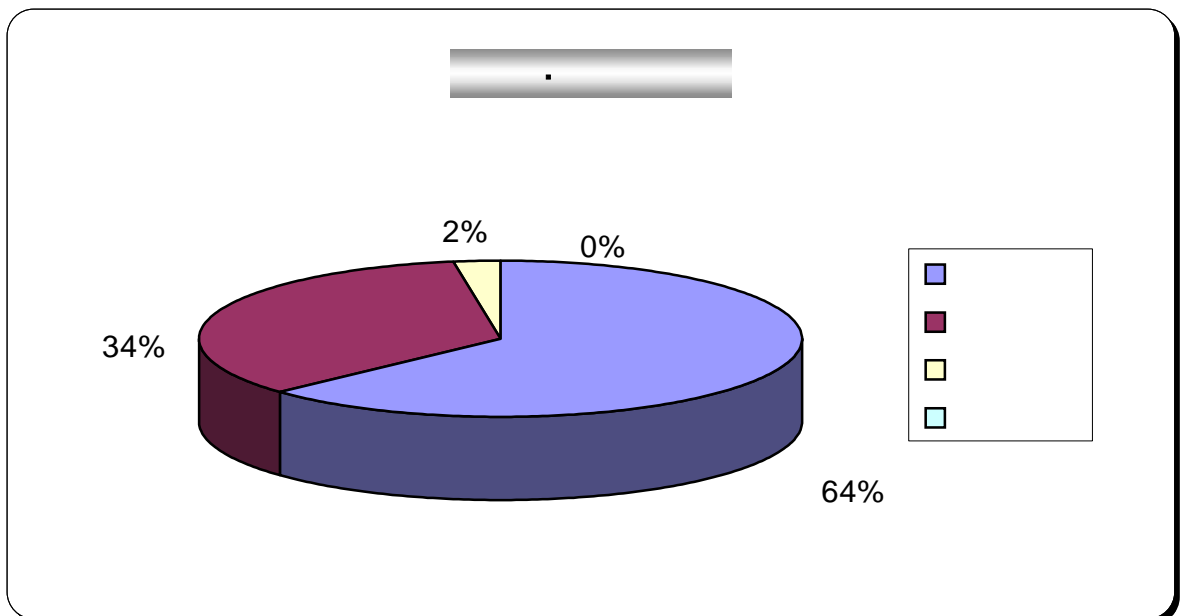
- : ,

(: 7.6%)

: 31.598 (36.9%) 6,320

- : '07 가

(90%)

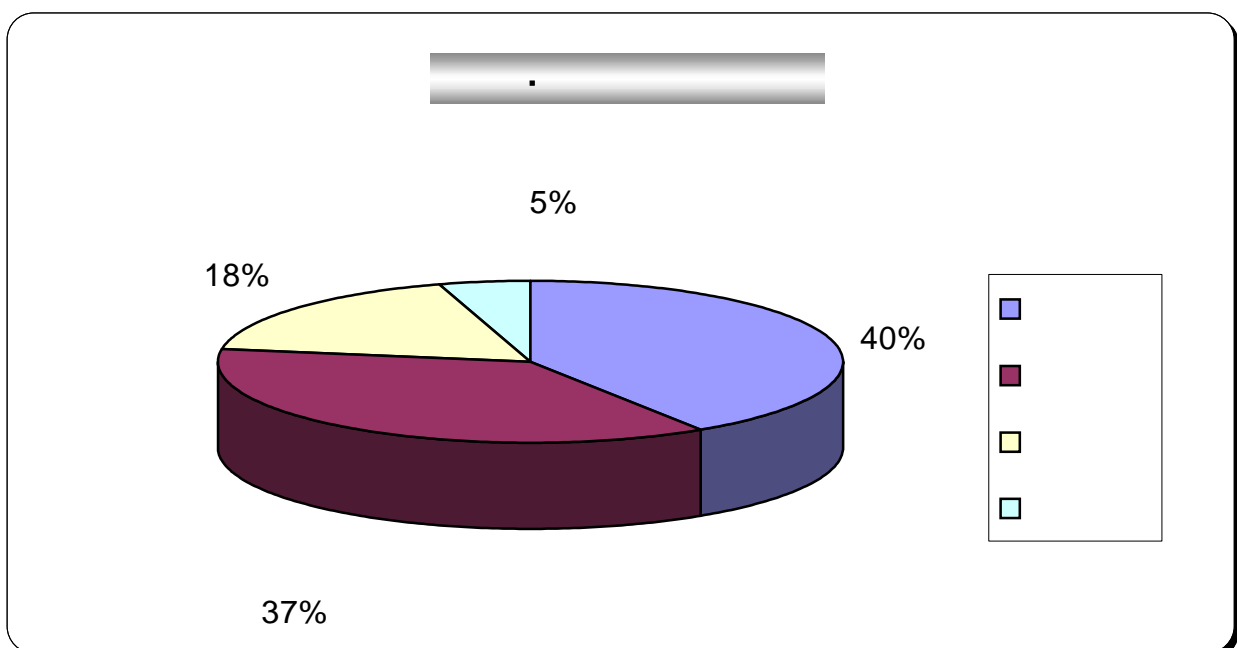


4.

(:)

		2005	2006	2007	2008	2009
	75,772	13,490	17,073	15,918	15,026	14,265
	31,009	5,060	6,603	6,844	6,912	5,590
	41,144	8,189	8,592	7,574	8,114	8,675
	27,705	5,304	6,180	5,016	5,403	5,802
	13,439	2,885	2,412	2,558	2,711	2,873
	3,619	241	1,878	1,500	0	0

: 31,009 (40.9%) 6,202
 - : , ,
 (: 2.9%)
 : 41,144 (54.3%) 8,229
 - (2.0%)
 : 3,619 (4.8%) 724 -



歲出展望

1.

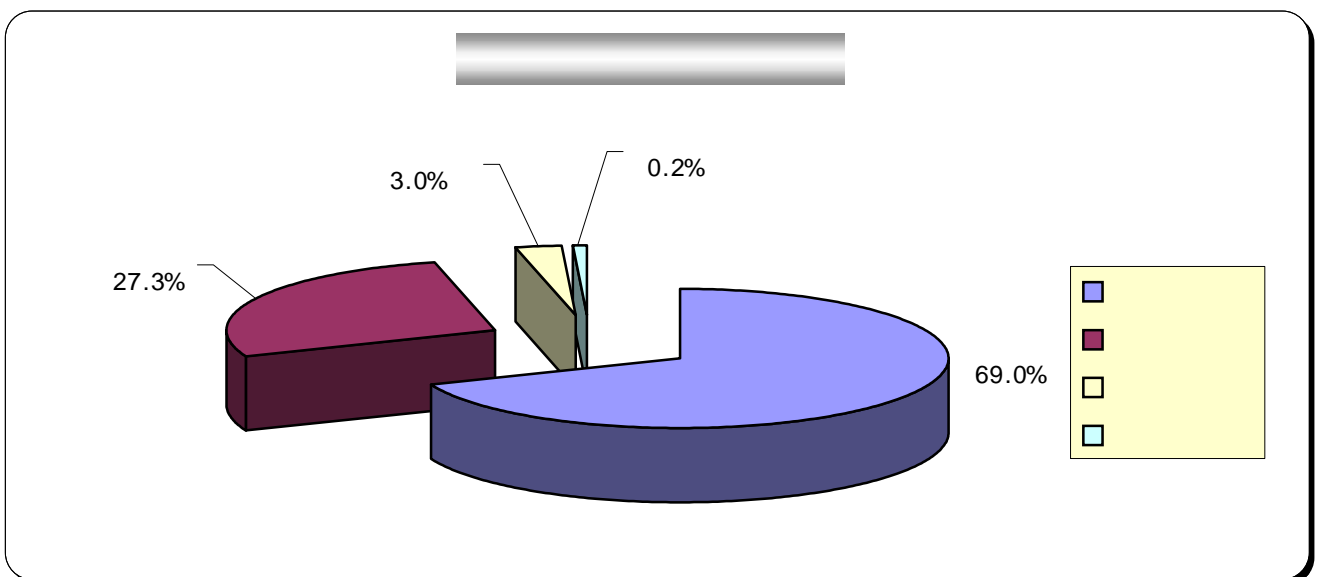
(:)

		2005	2006	2007	2008	2009
	1,205,978	197,839	227,354	248,686	258,648	273,451
	296,607	50,677	55,495	58,283	63,693	68,459
	820,269	133,383	155,025	171,981	176,043	183,837
	11,678	1,701	1,700	2,917	2,743	2,617
	77,424	12,078	15,134	15,505	16,169	18,538

2.

(:)

		2005	2006	2007	2008	2009
	1,044,512	173,224	198,420	213,071	222,743	237,054
	283,596	48,327	53,028	55,684	60,964	65,593
	722,838	119,487	138,468	149,875	153,532	161,476
	7,470	350	350	2,350	2,240	2,180
	30,608	5,060	6,574	5,162	6,007	7,805



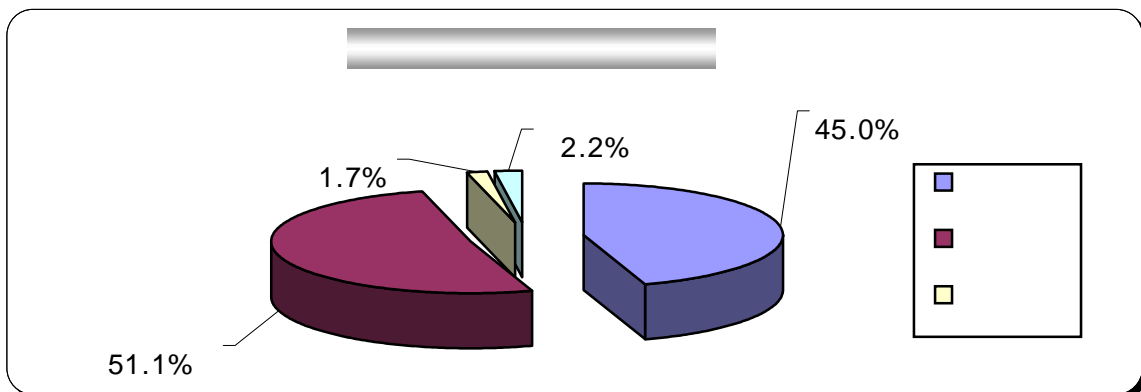
: 283,596 (27.2%) 56,719
 - : 가 ,
 5.0% 가 가 (가)
 - :
 가
 : 722,838 (69.2%) 144,568
 -
 - , ,
 : 7,470 (07%) 1,494
 -
 : 30,608 (2.9%) 6.122
 - 가

3.

(:)

		2005	2006	2007	2008	2009
	85,693	11,125	11,860	19,697	20,879	22,132
	1,492	265	278	301	316	332
	38,561	3,148	3,337	10,075	10,680	11,321
	1,870	926	894	50	-	-
	43,770	6,786	7,351	9,271	9,883	10,479

- 가
 -
 -



4.

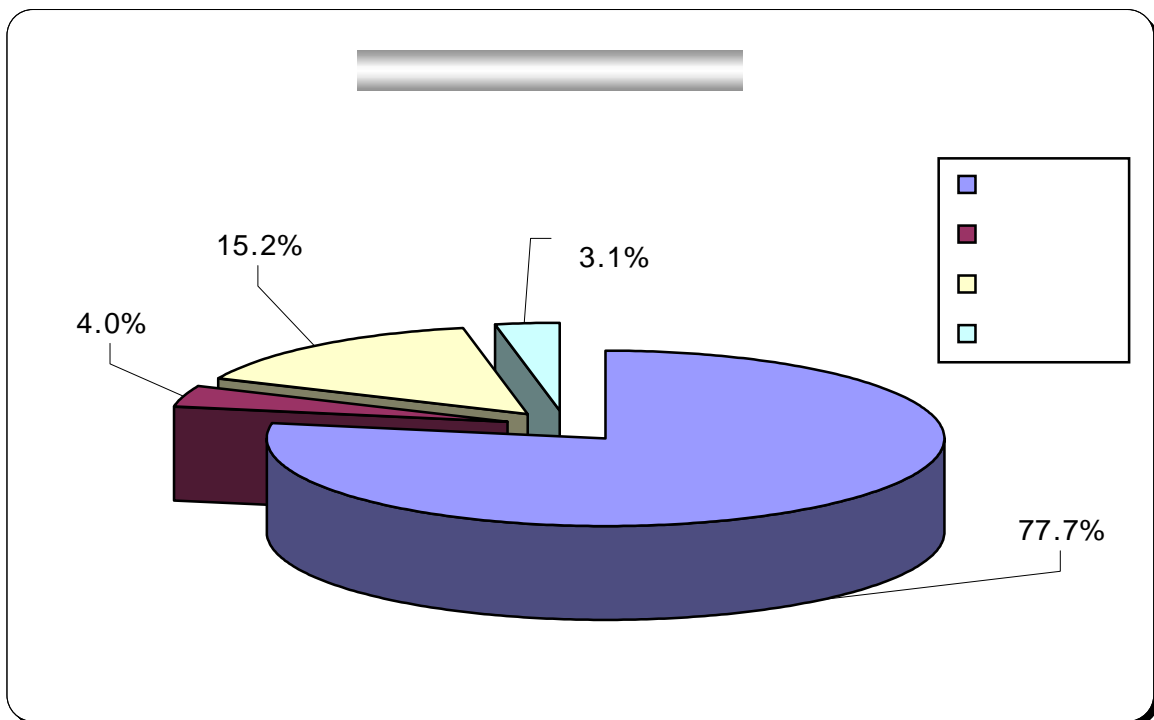
(:)

		2005	2006	2007	2008	2009
	75,773	13,490	17,074	15,918	15,026	14,265
	11,519	2,085	2,189	2,298	2,413	2,534
	58,870	10,748	13,220	12,031	11,831	11,040
	2,338	425	456	517	503	437
	3,046	232	1,209	1,072	279	254

- 가

-

-



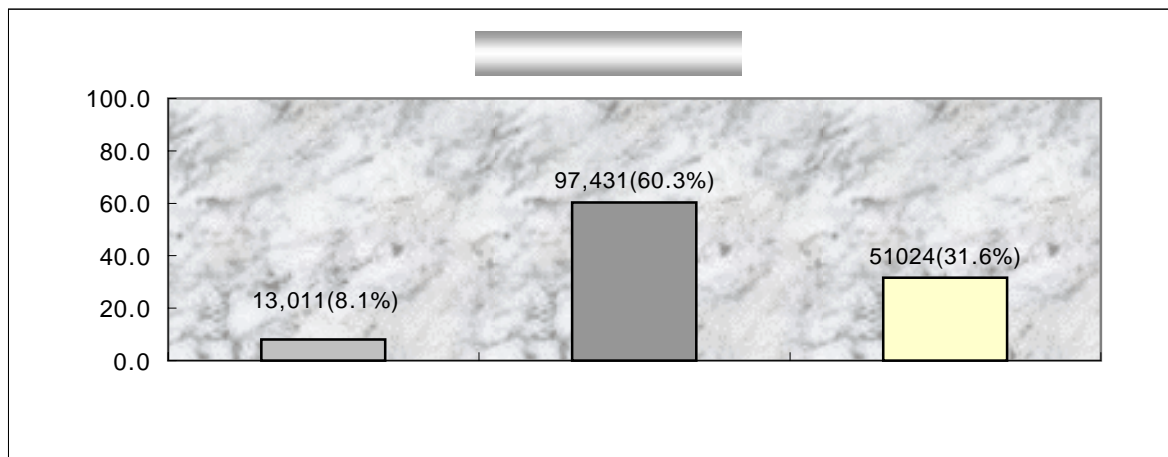
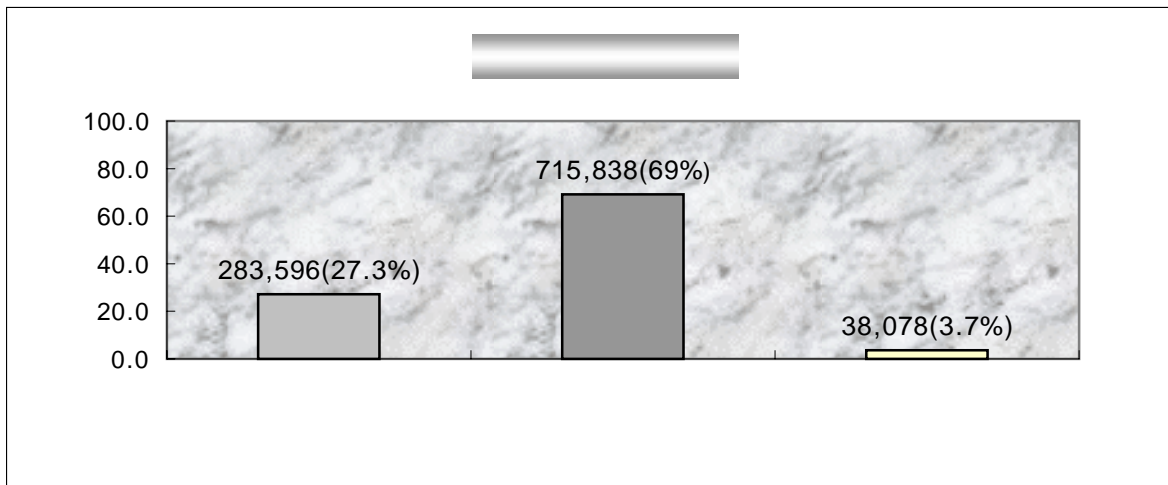
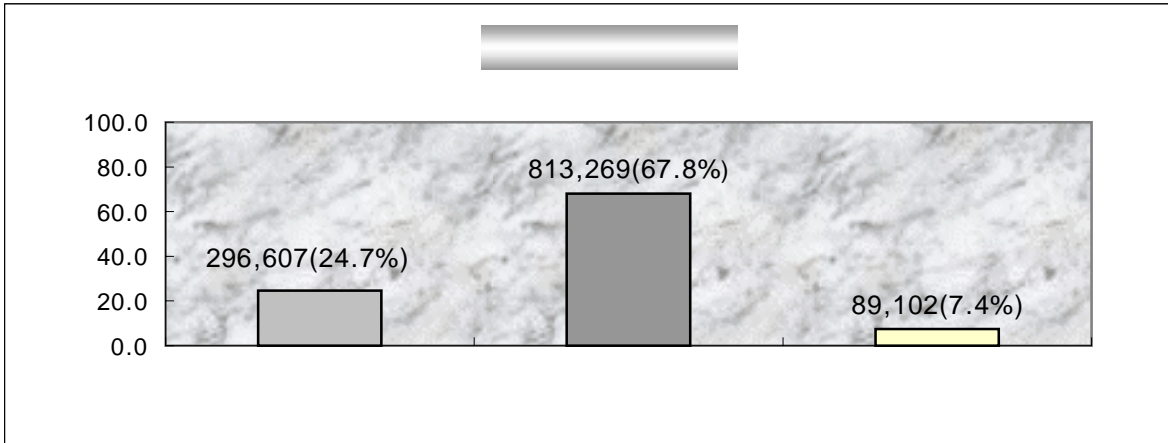
・投資可用財源 判斷 不足財源調達

1.

(:)

		2005	2006	2007	2008	2009	
		1,205,978	197,839	227,354	248,686	258,648	273,451
		296,607	50,677	55,495	58,283	63,693	68,459
		820,269	133,383	155,025	171,981	176,043	183,837
		89,102	13,779	16,834	18,422	18,912	21,155
		1,044,512	173,224	198,420	213,071	222,743	237,054
		283,596	48,327	53,028	55,684	60,964	65,593
		722,838	119,487	138,468	149,875	153,532	161,476
		38,078	5,410	6,924	7,512	8,247	9,985
		161,466	24,615	28,934	35,615	35,905	36,397
		13,011	2,350	2,467	2,599	2,729	2,866
		97,431	13,896	16,557	22,106	22,511	22,361
		51,024	8,369	9,910	10,910	10,665	11,170

: 24.6%	: 68%	: 7.4%
: 27.2%	: 69.2%	: 3.6%
: 8.1%	: 60.3%	: 31.6%



2. 가

(:)

		2005	2006	2007	2008	2009
(A)	1,205,978	197,839	227,354	248,686	258,648	273,451
(B)	296,607	50,677	55,495	58,283	63,693	68,459
가 (C = A-B)	905,782	146,921	170,011	188,903	194,955	204,992
(D)	820,269	133,383	155,025	171,981	176,043	183,837
(E)	89,102	13,779	16,834	18,422	18,912	21,155
(C-D-E)	- 3,589	- 241	- 1,848	- 1,500	-	-
(A)	1,044,512	173,224	198,420	213,071	222,743	237,054
(B)	283,596	48,327	53,028	55,684	60,964	65,593
가 (C = A-B)	760,916	124,897	145,392	157,387	161,779	171,461
(D)	722,838	119,487	138,468	149,875	153,532	161,476
(E)	38,078	5,410	6,924	7,512	8,247	9,985
(C-D-E)	-	-	-	-	-	-
(A)	161,466	24,615	28,934	35,615	35,905	36,397
(B)	13,011	2,350	2,467	2,599	2,729	2,866
가 (C = A-B)	144,866	22,024	24,619	31,516	33,176	33,531
(D)	97,431	13,896	16,557	22,106	22,511	22,361
(E)	51,024	8,369	9,910	10,910	10,665	11,170
(C-D-E)	- 3,589	- 241	- 1,848	- 1,500	-	-

가 ()

가 .

第 4 章 部門別 投資事業計劃

I . 地域發展 開發指標

- | | |
|-----------|--------------|
| 1. 일반 행정 | 11. 주택 |
| 2. 교육 | 12. 도시 개발 |
| 3. 문화 | 13. 지역 사회 개발 |
| 4. 체육 | 14. 농수산 개발 |
| 5. 보건 의료 | 15. 지역 경제 개발 |
| 6. 환경 관리 | 16. 하천 |
| 7. 하수도 | 17. 도로 |
| 8. 상수도 | 18. 교통 |
| 9. 공원·녹지 | 19. 민방위 |
| 10. 사회 보장 | 20. 소방 |

II . 投資事業總括

- 일반 회 계

- | | |
|---------------|------------|
| 1. 일반 공공 행정 | 6. 환경 보호 |
| 2. 공공 질서 및 안전 | 7. 문화 및 관광 |
| 3. 농림 해양 수산 | 8. 교육 |
| 4. 산업·중소 기업 | 9. 보건 복지 |
| 5. 건설·교통 | |

- 특 별 회 계

- 공기업 특별회계

· 地域發展 開發指標

			2005	2006	2007	2008	2009
			65	65	66	66	67
	가	가	25	25	26	26	26
		km ²	804	804	804	804	804
1.							
	○		667	673	660	655	650
	○ 1	"	117	97	100	101	103
	○						
	-						
	-	"					
	-	"					
	- ,	"		1			
	○	"	247	248	248	248	248
	○		250	400	420	430	450
	○		1,000	1,200	1,400	1,600	1,800
2.							
	○		1	1	1	1	1
	○	"	1	1	1	1	1
	○ ()	"	7(3)	7(3)	7(3)	7(3)	7(3)
	○ (")	"	10(9)	10(9)	10(9)	10(9)	10(9)
	○ (")	"	16(15)	17(16)	17(16)	17(16)	17(16)
	○		1	1	1	1	1
	○	"	1	1	1	1	1
	○	"	1	1	1	1	1

			2005	2006	2007	2008	2009
3.							
○							
- 가	"	8	8	8	8	8	8
-	"	59	65	65	68	68	68
○							
-	"	3	4	4	4	4	4
○							
-	"	1	1	1	1	1	1
○	"	1	1	1	1	1	1
○	"	1	1	1	1	1	1
○	"	1	1	1	1	1	1
○		1	2	2	2	2	2
-		288	660	660	660	660	660
-		50,000	94,000	102,000	110,000	118,000	118,000
4.							
○		1	1	1	1	1	1
○	"	1	1	1	1	1	1
○	"	3	3	3	3	3	3
○	"	10	12	12	12	12	12

				2005	2006	2007	2008	2009
5.								
○								
-		"	1	1	1	1	1	1
-		"	10	10	10	10	10	10
-		"	18	18	18	18	18	18
○			93	95	96	99	100	
-	1	"	699	684	688	667	670	
○		"	2	2	2	2	2	2
○		"	1	2	2	2	2	3
○		"	25	25	25	25	25	25
○								1
○			10	10	10	10	10	10
6.								
○	(A/B × 100	%	100	100	100	100	100	100
-	(A)	/	39	39	39	39	39	39
-	(B)	"	39	39	39	39	39	39
○			1	1	1	1	1	1
		m ²	13	13	13	13	13	13
○			1	1	1	1	1	1
○			15	15	15	15	15	15

				2005	2006	2007	2008	2009
7.								
o	(A/B × 100)	%		64	66	67	67	68
-	(A)			42	43	44	44	46
-	(B)	"		65	65	66	66	67
o	(A/B × 1)	%		88	88	88	89	89
-	(A)	km		130	132	135	138	139
-	(B)	"		148	150	153	155	157
o				2	2	2	2	2
o	(A/B × 100)	%		100	100	100	100	100
-	(A)	ke/		47	43	43	43	43
-	(B)	"		47	43	43	43	43
o				1	1	1	1	1
(1)	(ke/)		40	70	70	70	70
o				5	5	5	5	5
o		"		-				
o		"		60	64	64	64	64

				2005	2006	2007	2008	2009
8.								
○	(B/A × 100)	%		62	62	62	62	61
-	(A)			65	65	66	66	67
-	(B)	"		40	40	41	41	41
○		/		13	13	15	16	17
○				2	2	3	3	4
○		"		2	2	2	2	2
○		"		326	325	325	325	325
9.								
○				4	4	4	4	4
-		"		2	2	2	2	2
-		"		2	2	2	2	2
○	(A/B × 100)	%		40	40	40	40	40
-	(A)	km ²		2	2	2	2	2
-	(B)	"		5	5	5	5	5
○1		m ²		580	580	580	580	580
○				4	4	4	4	4
○		"		11	11	11	11	11
○		"		3	3	3	3	3

			2005	2006	2007	2008	2009
10.							
○							
-	(, ,)	"	3,650	4,190	4,600	5,060	5,560
○			35	40	43	44	50
-		"	1	1	1	1	1
-		"	2	3	3	3	3
-		"	1	1	1	1	1
-		"	30	32	35	35	40
-		"		1	1	2	3
-		"	1	1	1	1	1
-		"		1	1	1	1
11.							
○	(A/B × 100)	%	104	104	104	104	104
-	(A)		26	26	27	27	27
-	가 (B)	가	25	25	26	26	26
○							
○			1			1	
		m ²	284			274	
○			1			1	
		m ²	143			56	
12.							
○			1	1			

			2005	2006	2007	2008	2009
13.							
○					1		
○			15	14	12	14	12
○	"		2	2	2	3	1
14.							
○	가		8,000	8,000	7,800	7,500	7,000
○	"		40	40	40	40	40
○			716	720	720	720	720
○	ha		12	12	12	12	11
○	ha		1	1	2	2	2
○	(A/B × 100)	%	99	99	99	99	99
-	(A)	ha	5,299	5,309	5,319	5,329	5,339
-	(B)	"	5,364	5,364	5,364	5,364	5,364
○	(A/B × 100)	%	50	51	51	51	51
-	(A)	ha	546	556	566	576	586
-	(B)	"	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
○	(A/B × 100)	%	95	95	95	95	95
-	(A)	ha	7,331	7,336	7,342	7,348	7,354
-	(B)	"	7,717	7,717	7,717	7,717	7,717
○			50	50	50	50	50
○	.	"	10	10	10	10	10
○							
-	(AP				1	1	1
-	"		3	2	2	2	2

			2005	2006	2007	2008	2009	
	○							
	-	ha	3	4	4	5	5	
	-		1	1	1	1	1	
	-	"	2	2	2	2	2	
	○	.						
	-	ha	80	80	80	80	80	
	-		13	13	13	13	13	
	-	ha	1,818	1,818	1,818	1,818	1,818	
	-	km	25	25	25	25	25	
15.								
	○ 가							
	○	"					1	
	○	"	5	5	6	6	7	
	○		80	90	100	110	120	
16.								
	○		311	311	311	311	311	
	○	(A/B × 100)	%	67	70	73	77	81
	-	(A)	km	207	217	228	239	251
	-	(B)	"	311	311	311	311	311
	○		"	112	118	123	130	137

			2005	2006	2007	2008	2009
17.							
○	km	621	621	621	621	921	
○	km ²	4	4	4	4	4	
○	km	271	271	275	278	281	
○	%	-	0.49	0.49	0.49	0.49	
○	"	43	43	44	45	46	
18.							
○		19	20	21	22	23	
○		1,429	1,500	1,600	1,700	1,800	
-		14	15	16	18	18	
19.							
○		33	35	37	37	40	
		7	7	8	8	8	
○		4	4	4	5	5	
20.							
○		1	1	1	1	1	
○	"	1	2	2	2	2	
○ 119		1	1	1	1	1	
○	"	24	24	24	24	24	

Ⅱ 投資者事業總括（事業豫算）

投資事業總括

(:)

			2005	2006	2007	2008	2009		
	2,425,600	263,254	1,205,978	197,839	227,354	248,686	258,648	273,451	956,366
)	317,243	48,538	202,640	24,634	36,207	45,306	46,436	50,058	66,065
)	33,088	1,012	23,504	4,272	4,517	4,622	4,900	5,193	8,572
)	98,478	0	77,955	12,216	17,243	16,339	16,731	15,426	20,523
)	155,207	14,817	114,729	19,282	21,175	23,471	24,621	26,181	25,661
)	1,816,472	197,395	783,532	137,194	146,334	157,448	165,961	176,594	835,544
	5,111	1,492	3,619	241	1,878	1,500	0	0	0
	2,203,144	250,360	1,044,512	173,224	198,420	213,071	222,743	237,054	908,271
)	255,059	41,615	165,356	21,122	31,914	36,125	36,618	39,577	48,088
)	4,100	79	3,542	628	666	706	749	793	479
)	98,478	0	77,955	12,216	17,243	16,339	16,731	15,426	20,523
)	135,743	13,875	99,233	16,385	18,750	20,275	21,233	22,590	22,635
)	1,709,763	194,791	698,426	122,873	129,846	139,626	147,412	158,669	816,546
	222,456	12,894	161,466	24,615	28,934	35,615	35,905	36,397	48,095
)	62,184	6,923	37,284	3,512	4,293	9,181	9,818	10,481	17,977
)	28,988	933	19,962	3,644	3,850	3,916	4,151	4,400	8,094
)	19,464	942	15,496	2,897	2,425	3,196	3,387	3,591	3,026
)	106,708	2,604	85,105	14,321	16,488	17,822	18,549	17,925	18,999
	5,111	1,492	3,619	241	1,878	1,500	0	0	0

				2005	2006	2007	2008	2009		
		2,203,144	250,360	1,044,512	173,224	198,420	213,071	222,743	237,054	908,271
)	255,059	41,615	165,356	21,122	31,914	36,125	36,618	39,577	48,088
)	4,100	79	3,542	628	666	706	749	793	479
)	98,478	0	77,955	12,216	17,243	16,339	16,731	15,426	20,523
)	135,743	13,875	99,233	16,385	18,750	20,275	21,233	22,590	22,635
)	1,709,763	194,791	698,426	122,873	129,846	139,626	147,412	158,669	816,546
1.		433,208	2,690	361,834	65,733	64,876	70,732	76,959	83,534	68,684
)	619	0	619	107	116	124	132	140	0
)	432,589	2,690	361,215	65,626	64,760	70,608	76,827	83,394	68,684
2.		3,491	0	2,931	923	466	495	507	540	560
)	270	0	270	250	10	10	0	0	0
)	3,221	0	2,661	673	456	485	507	540	560
3.		235,990	23,531	170,678	32,294	28,786	33,922	36,776	38,900	41,781
)	59,332	10,280	42,077	7,111	6,893	8,890	9,297	9,886	6,976
)	34	0	34	6	7	7	7	7	0
)	43,209	0	29,005	5,628	5,450	5,732	5,937	6,257	14,204
)	47,399	4,196	35,272	5,685	5,732	6,729	8,337	8,789	7,931
)	86,016	9,055	64,291	13,864	10,703	12,564	13,198	13,961	12,670
4.		12,516	2,520	9,996	1,442	1,800	2,022	3,249	1,483	0
)	2,520	2,520	0	0	0	0	0	0	0
)	4,649	0	4,649	595	900	972	2,049	133	0
)	1,800	0	1,800	300	300	350	400	450	0
)	3,547	0	3,547	547	600	700	800	900	0
5.		1,104,531	185,183	187,630	32,686	39,811	40,176	35,839	39,118	731,717
)	62,164	14,733	31,675	3,279	5,576	7,302	7,273	8,245	15,755
)	33,764	0	27,864	4,167	7,647	6,769	4,256	5,025	5,900
)	23,944	4,245	17,735	3,562	4,613	4,066	2,702	2,793	1,964
)	984,659	166,205	110,355	21,678	21,975	22,039	21,608	23,055	708,098
6.		45,322	3,158	36,852	3,728	6,484	7,890	9,110	9,640	5,312
)	13,363	630	11,273	-	2,601	2,145	3,237	3,290	1,460
)	2,469	318	1,775	507	298	304	330	336	376
)	29,490	2,210	23,804	3,221	3,585	5,441	5,543	6,014	3,476

				2005	2006	2007	2008	2009		
7.		138,242	8,791	119,280	10,249	26,497	26,354	27,801	28,379	10,171
)	15,656	2,671	10,857	549	2,951	3,062	2,093	2,203	2,128
)	47	0	39	7	7	8	8	9	8
)	16,326	0	16,009	1,750	3,165	2,781	4,398	3,916	317
)	21,762	1,491	18,114	1,728	3,334	4,083	4,434	4,535	2,157
)	84,450	4,629	74,260	6,215	17,039	16,421	16,868	17,716	5,561
8.		17,864	985	15,140	3,576	3,069	3,251	2,551	2,692	1,739
)	2,635	0	2,575	740	834	884	56	60	60
)	667	0	632	500	30	32	34	36	35
)	14,562	985	11,933	2,336	2,205	2,335	2,461	2,596	1,644
9.		211,980	23,502	140,171	22,593	26,631	28,228	29,951	32,768	48,307
)	99,119	10,781	66,629	9,193	13,049	13,831	14,662	15,893	21,710
)	4,018	79	3,469	615	652	691	733	777	471
)	530	0	428	76	81	85	91	95	102
)	37,083	3,625	23,286	3,996	4,326	4,588	4,865	5,510	10,172
)	71,230	9,017	46,360	8,713	8,522	9,033	9,599	10,493	15,853

				2005	2006	2007	2008	2009		
		222,456	12,894	161,466	24,615	28,934	35,615	35,905	36,397	48,095
)	62,184	6,923	37,284	3,512	4,293	9,181	9,818	10,481	17,977
)	28,988	933	19,962	3,644	3,850	3,916	4,151	4,400	8,094
)	19,464	942	15,496	2,897	2,425	3,196	3,387	3,591	3,026
)	106,708	2,604	85,105	14,321	16,488	17,822	18,549	17,925	18,999
		5,111	1,492	3,619	241	1,878	1,500	0	0	0
		99,442	407	85,694	11,125	11,861	19,697	20,879	22,132	13,341
)	19,343	29	19,265	29	31	6,033	6,395	6,778	49
)	12,716	0	10,276	1,823	1,932	2,048	2,171	2,301	2,440
)	2,093	10	2,057	12	13	638	677	717	26
)	65,290	368	54,095	9,261	9,885	10,978	11,637	12,335	10,827
		123,013	12,487	75,772	13,490	17,074	15,918	15,026	14,265	34,754
)	42,841	6,894	18,019	3,483	4,262	3,148	3,423	3,703	17,928
)	16,272	933	9,685	1,821	1,918	1,868	1,980	2,099	5,654
)	17,371	932	13,439	2,885	2,413	2,557	2,711	2,873	3,000
)	41,418	2,236	31,010	5,060	6,603	6,844	6,912	5,590	8,172
		5,111	1,492	3,619	241	1,878	1,500	0	0	0

분야별(사업별)투자 사업

(:)

			2005	2006	2007	2008	2009					
			433,208	2,690	361,834	65,733	64,876	70,732	76,959	83,534	68,684	
)	619	0	619	107	116	124	132	140	0	
)	432,589	2,690	361,215	65,626	64,760	70,608	76,827	83,394	68,684	
			8,827	0	6,976	721	1,381	1,506	1,627	1,741	1,851	
	(110-111))	8,827	0	6,976	721	1,381	1,506	1,627	1,741	1,851	
			8,827	0	6,976	721	1,381	1,506	1,627	1,741	1,851	
	110-111)	8,827	0	6,976	721	1,381	1,506	1,627	1,741	1,851	
			352,589	2,050	297,083	55,182	55,094	57,178	62,486	67,143	53,456	
)	619	0	619	107	116	124	132	140	0	
	(110-112))	351,970	2,050	296,464	55,075	54,978	57,054	62,354	67,003	53,456	
			4,759	0	4,759	907	936	954	972	990	0	
	110-112	1)	619	0	619	107	116	124	132	140	0
)	4,140	0	4,140	800	820	830	840	850	0	
			780	90	550	0	550	0	0	0	140	
	110-112	1)	780	90	550	0	550	0	0	140	
			2,560	0	860	160	160	170	180	190	1,700	
	110-112	1)	2,560	0	860	160	160	170	180	1,700	
			1,868	0	1,768	298	360	370	370	370	100	
	110-112	PC	1)	1,868	0	1,768	298	360	370	370	100
			4,300	1,960	2,340	1,740	600	0	0	0	0	
	110-112	1)	4,300	1,960	2,340	1,740	600	0	0	0	
			205,803	0	165,473	30,250	30,172	32,248	35,250	37,553	40,330	
	110-112	1)	205,803	0	165,473	30,250	30,172	32,248	35,250	40,330	

(:)

			2005	2006	2007	2008	2009				
110-112	1		102,219	0	96,319	17,849	18,206	19,116	20,072	21,076	5,900
)	102,219	0	96,319	17,849	18,206	19,116	20,072	21,076	5,900
110-112	1		28,610	0	23,660	3,750	3,860	4,050	5,350	6,650	4,950
)	28,610	0	23,660	3,750	3,860	4,050	5,350	6,650	4,950
110-112	1		1,690	0	1,354	228	250	270	292	314	336
)	1,690	0	1,354	228	250	270	292	314	336
(110-114)			26,313	640	20,697	4,420	3,477	3,536	4,599	4,665	4,976
)	26,313	640	20,697	4,420	3,477	3,536	4,599	4,665	4,976
110-114	1		11,060	640	9,144	2,000	1,469	1,602	1,958	2,115	1,276
)	11,060	640	9,144	2,000	1,469	1,602	1,958	2,115	1,276
110-114	1		12,581	0	9,381	2,000	1,581	1,500	2,200	2,100	3,200
)	12,581	0	9,381	2,000	1,581	1,500	2,200	2,100	3,200
110-114	1		2,672	0	2,172	420	427	434	441	450	500
)	2,672	0	2,172	420	427	434	441	450	500
(110-115)			19,404	0	13,510	1,444	1,498	3,555	3,505	3,508	5,894
)	19,404	0	13,510	1,444	1,498	3,555	3,505	3,508	5,894
110-115	1		7,434	0	6,040	1,094	1,148	1,205	1,265	1,328	1,394
)	7,434	0	6,040	1,094	1,148	1,205	1,265	1,328	1,394
110-115	1		11,970	0	7,470	350	350	2,350	2,240	2,180	4,500
)	11,970	0	7,470	350	350	2,350	2,240	2,180	4,500
(110-116)			26,075	0	23,568	3,966	3,426	4,957	4,742	6,477	2,507
)	26,075	0	23,568	3,966	3,426	4,957	4,742	6,477	2,507
110-116	1		26,075	0	23,568	3,966	3,426	4,957	4,742	6,477	2,507
)	26,075	0	23,568	3,966	3,426	4,957	4,742	6,477	2,507

(:)

				2005	2006	2007	2008	2009				
				3,491	0	2,931	923	466	495	507	540	560
)	270	0	270	250	10	10	0	0	0
)	3,221	0	2,661	673	456	485	507	540	560
				530	0	530	500	15	15	0	0	0
210-212	가	1)	270	0	270	250	10	10	0	0	0
)	260	0	260	250	5	5	0	0	0
				770	0	620	107	116	125	131	141	150
210-212	가	1)	770	0	620	107	116	125	131	141	150
				2,191	0	1,781	316	335	355	376	399	410
210-212		1)	2,191	0	1,781	316	335	355	376	399	410

(:)

			2005	2006	2007	2008	2009				
			235,990	23,531	170,678	32,294	28,786	33,922	36,776	38,900	41,781
)	59,332	10,280	42,077	7,111	6,893	8,890	9,297	9,886	6,976
)	34	0	34	6	7	7	7	7	0
)	43,209	0	29,005	5,628	5,450	5,732	5,937	6,257	14,204
)	47,399	4,196	35,272	5,685	5,732	6,729	8,337	8,789	7,931
)	86,016	9,055	64,291	13,864	10,703	12,564	13,198	13,961	12,670
			171,678	23,531	121,387	22,826	20,807	24,428	25,921	27,405	26,761
)	49,077	10,280	35,544	5,952	5,665	7,588	7,916	8,423	3,254
)	34	0	34	6	7	7	7	7	0
	(310-311))	40,303	0	26,622	5,197	4,993	5,258	5,439	5,734	13,681
)	31,151	4,196	21,996	3,620	3,543	4,411	5,081	5,340	4,959
)	51,113	9,055	37,191	8,051	6,598	7,163	7,477	7,901	4,867
			7,383	762	2,245	157	484	509	534	561	4,376
)	610	610	0	0	0	0	0	0	0
310-311	3 94.7Ha)	5,297	0	1,797	125	388	407	428	449	3,500
)	738	76	224	16	48	51	53	56	438
)	738	76	224	16	48	51	53	56	438
			10,229	928	4,051	728	771	810	850	892	5,250
)	740	740	0	0	0	0	0	0	0
310-311	: 110km)	8,241	0	3,241	582	617	648	680	714	5,000
)	624	94	405	73	77	81	85	89	125
)	624	94	405	73	77	81	85	89	125
			14,437	1,870	9,442	1,700	1,797	1,886	1,980	2,079	3,125
)	1,496	1,496	0	0	0	0	0	0	0
310-311	50)	10,049	0	7,549	1,356	1,437	1,509	1,584	1,663	2,500
)	2,892	374	1,893	344	360	377	396	416	625
			1,603	240	613	110	118	122	129	134	750
)	192	192	0	0	0	0	0	0	0
310-311	23)	1,091	0	491	88	94	98	103	108	600
)	159	24	60	11	12	12	13	12	75
)	161	24	62	11	12	12	13	14	75

				2005	2006	2007	2008	2009				
				588	0	588	106	112	117	124	129	0
310-311	가	39)	404	0	404	73	77	80	85	89	0
)	89	0	89	16	17	18	19	19	0
)	95	0	95	17	18	19	20	21	0
				702	0	702	127	133	140	147	155	0
310-311		1)	404	0	404	73	77	80	85	89	0
)	149	0	149	27	28	30	31	33	0
)	149	0	149	27	28	30	31	33	0
				2,405	0	2,405	338	498	523	523	523	0
310-311		3,314)	1,793	0	1,793	224	378	397	397	397	0
)	107	0	107	20	21	22	22	22	0
)	505	0	505	94	99	104	104	104	0
				2,130	0	2,130	378	400	424	450	477	0
310-311		4,500ha)	1,489	0	1,489	264	280	297	315	333	0
		/)	319	0	319	57	60	64	67	71	0
)	321	0	321	57	60	64	68	72	0
				6,167	0	6,167	1,094	1,160	1,229	1,303	1,381	0
310-311		6,287ha)	6,167	0	6,167	1,094	1,160	1,229	1,303	1,381	0
				1,810	96	1,714	304	322	342	362	384	0
310-311		9,000)	905	48	857	152	161	171	181	192	0
)	363	19	344	61	65	69	73	77	0
)	542	29	513	91	96	102	108	115	0
				1,296	0	1,296	230	244	258	274	290	0
310-311 (300/ha)	648	0	648	115	122	129	137	145	0
))	197	0	197	35	37	39	42	44	0
)	451	0	451	80	85	90	95	101	0
				525	135	390	69	74	77	83	87	0
)	101	50	51	9	10	10	11	11	0
310-311 (1 842)	142	0	142	25	27	28	30	32	0
))	118	28	90	16	17	18	19	20	0
)	164	57	107	19	20	21	23	24	0

			2005	2006	2007	2008	2009				
			5,432	0	5,432	964	1,021	1,083	1,148	1,216	0
310-311	1)	135	0	135	24	25	27	29	30	0
)	219	0	219	39	41	44	46	49	0
)	5,078	0	5,078	901	955	1,012	1,073	1,137	0
			3,382	0	3,382	600	636	674	715	757	0
)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310-311	1)	1,691	0	1,691	300	318	337	357	379	0
)	507	0	507	90	95	101	107	114	0
)	1,184	0	1,184	210	223	236	250	265	0
			11,574	1,181	8,399	1,490	1,579	1,674	1,775	1,881	1,994
)	968	968	0	0	0	0	0	0	0
310-311	3)	10,393	0	8,399	1,490	1,579	1,674	1,775	1,881	1,994
)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
)	213	213	0	0	0	0	0	0	0
			1,674	0	1,674	1,674	0	0	0	0	0
)	837	0	837	837	0	0	0	0	0
310-311	1)	251	0	251	251	0	0	0	0	0
)	586	0	586	586	0	0	0	0	0
			550	0	550	150	200	200	0	0	0
)	275	0	275	75	100	100	0	0	0
310-311	6)	82	0	82	22	30	30	0	0	0
)	193	0	193	53	70	70	0	0	0
			8,232	6,411	1,821	323	342	363	385	408	0
)	2,470	1,923	547	97	103	109	116	122	0
310-311	11,400)	2,060	1,603	457	81	86	91	96	102	0
)	3,702	2,885	817	145	154	163	173	183	0
			2,065	0	1,669	296	314	333	353	374	396
)	460	0	372	66	70	74	79	83	88
310-311	6)	321	0	259	46	49	52	55	58	62
	6)	1,283	0	1,037	184	195	207	219	232	246
			7,000	0	7,000	0	200	2,200	2,200	2,400	0
)	5,600	0	5,600	0	160	1,760	1,760	1,920	0
310-311	1)	700	0	700	0	20	220	220	240	0
)	700	0	700	0	20	220	220	240	0

			2005 2006 2007 2008 2009									
			1,005	0	1,005	182	191	200	210	222	0	
310-311	54)	503	0	503	91	96	100	105	111	0	
)	154	0	154	28	29	31	32	34	0	
)	348	0	348	63	66	69	73	77	0	
)	1,389	0	1,389	1,389	0	0	0	0	0	
310-311	300ha)	1,389	0	1,389	1,389	0	0	0	0	0	
)	1,539	0	1,539	273	289	307	325	345	0	
310-311	755ha)	107	0	107	19	20	21	23	24	0	
)	197	0	197	35	37	39	42	44	0	
)	361	0	361	64	68	72	76	81	0	
)	874	0	874	155	164	174	185	196	0	
)	1,088	0	879	156	165	175	186	197	209	
310-311	1)	453	0	366	65	69	73	77	82	87	
)	370	0	299	53	56	60	63	67	71	
)	265	0	214	38	40	43	45	48	51	
)	37,628	5,252	26,100	5,270	4,526	4,798	5,586	5,920	6,276	
310-311	FTA	1)	18,258	3,366	12,035	2,135	2,263	2,399	2,543	2,695	2,857
)	8,302	754	5,844	854	905	960	1,517	1,608	1,705
)	11,068	1,132	8,222	2,281	1,358	1,439	1,526	1,617	1,714
)	1,669	0	1,669	296	314	333	353	374	0
310-311	20	21)	372	0	372	66	70	74	79	83	0
)	259	0	259	46	49	52	55	58	0
)	1,037	0	1,037	184	195	207	219	232	0
)	592	100	492	10	110	116	124	132	0
310-311	39)	296	50	246	5	55	58	62	66	0	
)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
)	296	50	246	5	55	58	62	66	0	
)	13,531	2,108	9,757	1,526	1,943	2,019	2,095	2,174	1,666	
310-311	3	3,700)	1,866	383	1,483	54	318	343	369	399	0
)	281	0	281	55	55	56	57	58	0
)	34	0	34	6	7	7	7	7	0
)	10,721	1,497	7,558	1,335	1,485	1,532	1,579	1,627	1,666
)	629	228	401	76	78	81	83	83	0
)									

			2005	2006	2007	2008	2009				
310-311	13,015)	900	150	750	150	150	150	150	150	0
)	336	56	280	56	56	56	56	56	0
)	564	94	470	94	94	94	94	94	0
310-311	7)	2,266	0	1,759	0	402	426	452	479	508
)	1,246	0	967	0	221	234	248	263	279
)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
310-311	22)	1,020	0	792	0	181	192	203	216	229
)	826	433	393	70	74	78	83	88	0
)	411	209	202	36	38	40	43	45	0
310-311	2)	41	7	34	6	6	7	7	8	0
)	374	217	157	28	30	31	33	35	0
)	1,507	193	1,144	50	250	265	281	298	170
310-311	6 10ha)	572	0	572	25	125	133	140	149	0
)	935	193	572	25	125	133	140	149	170
)	603	0	603	107	113	120	127	135	0
310-311	1)	113	0	113	20	21	22	24	25	0
)	79	0	79	14	15	16	17	18	0
)	412	0	412	73	77	82	87	92	0
310-311	1)	706	330	304	54	57	61	64	68	72
)	264	110	124	22	23	25	26	28	30
)	442	220	180	32	34	36	38	40	42
310-311	1)	478	191	287	51	54	57	61	64	0
)	118	79	39	7	7	8	8	9	0
)	11	0	11	2	2	2	2	3	0
310-311	89)	349	112	237	42	45	47	50	53	0
)	7,770	0	6,103	800	848	1,399	1,483	1,572	1,667
)	3,236	0	2,439	150	159	669	709	752	797
310-311	가 8,819≐)	4,534	0	3,664	650	689	730	774	821	870
)	334	0	270	48	51	54	57	60	64
)	111	0	90	16	17	18	19	20	21
310-311	가 8,819≐)	223	0	180	32	34	36	38	40	43
)									

			2005	2006	2007	2008	2009					
			795	530	265	47	50	53	56	59	0	
310-311	1)	109	58	51	9	10	10	11	11	0	
)	686	472	214	38	40	43	45	48	0	
			428	0	428	76	81	85	91	96	0	
310-311	4)	214	0	214	38	40	43	45	48	0	
)	214	0	214	38	40	43	45	48	0	
			860	72	788	788	0	0	0	0	0	
310-311	12ha)	180	36	144	144	0	0	0	0	0	
)	680	36	644	644	0	0	0	0	0	
			1,982	967	1,015	180	191	202	214	227	0	
310-311	483ha)	1,982	967	1,015	180	191	202	214	227	0	
			1,034	149	750	150	150	150	150	150	135	
310-311	49ha)	1,034	149	750	150	150	150	150	150	135	
			741	177	564	100	106	112	119	126	0	
310-311	1)	741	177	564	100	106	112	119	126	0	
			105	20	85	15	16	17	18	19	0	
310-311	1	5)	105	20	85	15	16	17	18	19	0
			749	420	225	40	42	45	48	50	104	
310-311	142)	749	420	225	40	42	45	48	50	104	
			1,122	446	676	120	127	135	143	151	0	
310-311	80)	1,122	446	676	120	127	135	143	151	0	
			847	370	477	40	100	106	112	119	0	
310-311	가	1,000 ha)	847	370	477	40	100	106	112	119	0
			64,312	0	49,292	9,468	7,979	9,495	10,856	11,495	15,020	
)	10,255	0	6,533	1,159	1,228	1,303	1,381	1,463	3,722	
(310-312))	2,906	0	2,383	431	457	474	498	523	523	
)	16,248	0	13,276	2,065	2,189	2,317	3,256	3,449	2,972	
)	34,903	0	27,100	5,813	4,105	5,401	5,721	6,060	7,803	
			798	0	558	99	105	111	118	125	240	
310-312	1,899 ha)	249	0	186	33	35	37	39	42	63	
)	97	0	73	13	14	15	15	16	24	
)	452	0	299	53	56	60	63	67	153	

				2005	2006	2007	2008	2009				
				10,148	0	8,347	1,481	1,569	1,664	1,764	1,869	1,801
310-312	가	7,928ha)	5,852	0	4,814	854	905	960	1,017	1,078	1,038
)	1,288	0	1,059	188	199	211	224	237	229
)	3,008	0	2,474	439	465	493	523	554	534
310-312		80ha)	2,377	0	1,956	347	368	390	413	438	421
)	1,377	0	1,133	201	213	226	239	254	244
)	301	0	248	44	47	49	52	56	53
310-312		3)	1,153	0	833	148	156	166	176	186	320
)	304	0	135	24	25	27	29	30	169
)	369	0	303	54	57	60	64	68	66
310-312		1,197 ha)	480	0	395	70	74	79	83	88	85
)	6,468	0	5,075	917	973	1,010	1,061	1,114	1,393
)	2,906	0	2,383	431	457	474	498	523	523
310-312		315)	920	0	698	126	134	139	146	153	222
)	2,642	0	1,994	360	382	397	417	438	648
)	7,094	0	3,410	605	641	680	721	764	3,684
310-312		68)	2,473	0	265	47	50	53	56	59	2,208
)	1,488	0	908	161	171	181	192	203	580
)	3,134	0	2,238	397	421	446	473	501	896
310-312		32)	29,390	0	23,470	4,870	3,106	4,349	5,410	5,735	5,920
)	11,784	0	9,986	1,479	1,568	1,662	2,562	2,716	1,798
)	17,605	0	13,483	3,391	1,538	2,687	2,848	3,019	4,122
310-312		32)	1,535	0	1,263	224	237	252	267	283	272
)	1,535	0	1,263	224	237	252	267	283	272
310-312)	2,426	0	1,996	354	375	398	422	447	430
)	2,426	0	1,996	354	375	398	422	447	430
310-312	()	3)	2,923	0	2,384	423	448	475	504	534	539
)	2,923	0	2,384	423	448	475	504	534	539

(:)

			2005	2006	2007	2008	2009				
			12,516	2,520	9,996	1,442	1,800	2,022	3,249	1,483	0
)		2,520	2,520	0	0	0	0	0	0	0
)		4,649	0	4,649	595	900	972	2,049	133	0
)		1,800	0	1,800	300	300	350	400	450	0
)		3,547	0	3,547	547	600	700	800	900	0
			12,516	2,520	9,996	1,442	1,800	2,022	3,249	1,483	0
)		2,520	2,520	0	0	0	0	0	0	0
410-414)	990m ²	4,649	0	4,649	595	900	972	2,049	133	0
)	520m ²	1,800	0	1,800	300	300	350	400	450	0
)		3,547	0	3,547	547	600	700	800	900	0

(:)

			2005	2006	2007	2008	2009				
			1,104,531	185,183	187,630	32,686	39,811	40,176	35,839	39,118	731,717
)	62,164	14,733	31,675	3,279	5,576	7,302	7,273	8,245	15,755
)	33,764	0	27,864	4,167	7,647	6,769	4,256	5,025	5,900
)	23,944	4,245	17,735	3,562	4,613	4,066	2,702	2,793	1,964
)	984,659	166,205	110,355	21,678	21,975	22,039	21,608	23,055	708,098
			961,453	159,612	89,714	19,181	19,060	18,466	15,870	17,138	712,127
	(510-511))	24,086	830	12,678	600	2,736	3,093	2,884	3,365	10,578
)	7,734	1,470	6,192	2,400	2,100	1,500	80	112	72
)	929,633	157,312	70,844	16,181	14,224	13,873	12,906	13,661	701,477
			4,982	1,000	3,382	600	636	674	715	757	600
510-511	8 3.4Km)	2,491	500	1,691	300	318	337	357	379	300
)	2,491	500	1,691	300	318	337	357	379	300
			2,532	0	564	100	106	112	119	126	1,968
510-511	6 1.2Km)	1,266	0	282	50	53	56	60	63	984
)	1,266	0	282	50	53	56	60	63	984
			4,068	660	2,819	500	530	562	596	632	588
510-511	6 3.0Km)	2,034	330	1,410	250	265	281	298	316	294
)	2,034	330	1,410	250	265	281	298	316	294
			1,318	0	1,067	0	0	119	448	500	251
510-511	1)	395	0	395	0	0	119	169	107	0
)	264	0	192	0	0	0	80	112	72
)	659	0	480	0	0	0	199	281	179
			14,000	0	8,000	0	500	2,500	2,500	2,500	6,000
510-511	~ 1)	9,000	0	3,000	0	0	1,000	1,000	1,000	6,000
)	5,000	0	5,000	0	500	1,500	1,500	1,500	0
			2,800	0	2,800	0	2,200	600	0	0	0
510-511	L=1.2km)	1,400	0	1,400	0	1,100	300	0	0	0
)	1,400	0	1,400	0	1,100	300	0	0	0
510-511	L=3.0km		7,500	0	4,500	0	1,000	1,000	1,000	1,500	3,000

				2005	2006	2007	2008	2009			
510-511	B=351km)	7,500	0	4,500	0	1,000	1,000	1,000	1,500	3,000
			1,500	500	1,000	1,000	0	0	0	0	0
510-511	L=170m B = 8m)	1,000	0	1,000	1,000	0	0	0	0	0
)	500	500	0	0	0	0	0	0	0
510-511	가	L=700m B=12.5m)	2,400	700	1,700	1,700	0	0	0	0
)	700	700	0	0	0	0	0	0	0
)	1,700	0	1,700	1,700	0	0	0	0	0
510-511	-	L=410m B=6~10m)	1,370	770	600	600	0	0	0	0
)	1,270	770	500	500	0	0	0	0	0
)	100	0	100	100	0	0	0	0	0
510-511		L=720m B=20m)	2,500	0	2,500	1,900	600	0	0	0
)	1,500	0	1,500	900	600	0	0	0	0
)	1,000	0	1,000	1,000	0	0	0	0	0
510-511	-가	L=90km)	6,000	0	6,000	0	3,000	3,000	0	0
)	3,000	0	3,000	0	1,500	1,500	0	0	0
)	3,000	0	3,000	0	1,500	1,500	0	0	0
510-511	-	L=257m B=8.0m)	1,600	0	1,600	500	1,100	0	0	0
)	1,600	0	1,600	500	1,100	0	0	0	0
510-511		L=320m B=10m)	1,200	650	550	0	550	0	0	0
)	1,200	650	550	0	550	0	0	0	0
510-511	1)	229,937	235	5,637	1,000	1,060	1,124	1,191	1,262
)	229,937	235	5,637	1,000	1,060	1,124	1,191	1,262	224,065
510-511	.	L=216.4 km)	220,514	58,617	26,262	5,570	4,344	5,135	5,443	5,770
)	220,514	58,617	26,262	5,570	4,344	5,135	5,443	5,770	135,635
510-511		L=660.7 km)	433,165	91,845	18,500	5,315	3,014	3,195	3,387	3,590
)	433,165	91,845	18,500	5,315	3,014	3,195	3,387	3,590	322,820
510-511		L=877km)	24,067	4,635	2,232	396	420	445	472	500
)	24,067	4,635	2,232	396	420	445	472	500	17,200
)	39,562	9,110	24,062	4,439	4,380	4,721	5,075	5,448	6,390
)	24,663	5,570	14,916	2,646	2,805	2,973	3,151	3,340	4,177

			2005	2006	2007	2008	2009			
(510-514))	1,650	0	1,250	150	200	250	300	350	400
)	3,330	309	2,379	422	448	475	502	533	642
)	9,919	3,231	5,517	1,221	927	1,023	1,122	1,224	1,171
		3,000	0	2,250	250	350	450	550	650	750
510-514	8.0km)	1,650	0	1,250	150	200	250	300	400
)	1,350	0	1,000	100	150	200	250	300	350
		21,256	3,096	13,964	2,477	2,626	2,784	2,951	3,128	4,196
510-514	5)	19,136	2,787	12,572	2,230	2,364	2,506	2,656	3,777
)	2,120	309	1,392	247	262	278	294	312	419
		11,055	5,567	4,688	832	882	934	990	1,049	800
510-514	30km)	5,527	2,783	2,344	416	441	467	495	400
)	5,528	2,784	2,344	416	441	467	495	525	400
		2,920	0	2,474	850	372	394	416	442	446
510-514	421km)	1,210	0	987	175	186	197	208	223
)	1,710	0	1,487	675	186	197	208	221	223
		1,331	447	686	30	150	159	169	179	198
510-514	210)	1,331	447	686	30	150	169	179	198
		79,306	12,829	59,477	6,508	13,664	14,123	11,860	13,321	7,000
)	11,355	7,455	3,900	0	0	1,200	1,200	1,500	0
(510-515))	32,114	0	26,614	4,017	7,447	6,519	3,956	4,675	5,500
)	11,175	2,062	8,363	595	1,913	1,931	1,951	1,972	750
)	24,662	3,312	20,600	1,896	4,304	4,473	4,753	5,174	750
		26,080	0	24,080	0	5,540	5,540	5,800	7,200	2,000
510-515	8)	12,000	0	10,000	0	3,000	2,000	2,000	2,000
)	4,000	0	4,000	0	1,000	1,000	1,000	1,000	0
)	10,080	0	10,080	0	1,540	2,540	2,800	3,200	0
		9,500	0	9,500	0	2,000	2,400	2,400	2,700	0
510-515	1)	3,900	0	3,900	0	0	1,200	1,200	1,500
)	2,400	0	2,400	0	600	600	600	600	0
)	3,200	0	3,200	0	1,400	600	600	600	0
		9,000	0	9,000	2,639	3,000	3,000	361	0	0
510-515	1)	9,000	0	9,000	2,639	3,000	3,000	361	0

				2005	2006	2007	2008	2009			
				27,126	11,179	11,447	2,469	2,074	2,183	2,299	4,500
)	7,455	7,455	0	0	0	0	0	0
510-515		8 67)	11,114	0	7,614	1,378	1,447	1,519	1,595	3,500
)	4,275	1,862	1,663	295	313	331	351	750
)	4,282	1,862	2,170	796	314	333	353	250
)	500	0	500	500	0	0	0	0
510-515	가	0.4km)	300	0	300	300	0	0	0	0
)	200	0	200	200	0	0	0	0
)	800	400	400	400	0	0	0	0
510-515		0.6km)	200	200	0	0	0	0	0	0
)	600	200	400	400	0	0	0	0
510-515		A=5,000 m ²)	3,500	1,250	1,750	0	750	0	500	500
)	3,500	1,250	1,750	0	750	0	500	500
510-515		A = 4,720m ²)	2,800	0	2,800	500	300	1,000	500	0
)	2,800	0	2,800	500	300	1,000	500	0
)	24,210	3,632	14,378	2,558	2,708	2,866	3,034	6,200
)	2,060	878	182	33	35	36	38	1,000
(510-517))	1,705	404	801	145	152	160	168	500
)	20,445	2,350	13,395	2,380	2,521	2,670	2,828	4,700
)	6,221	1,921	2,100	380	399	419	440	2,200
510-517		58)	2,060	878	182	33	35	36	38	1,000
)	1,705	404	801	145	152	160	168	500
)	2,456	639	1,117	202	212	223	234	700
510-517		20)	3,683	811	1,872	332	352	373	395	1,000
)	3,683	811	1,872	332	352	373	395	1,000
510-517	가	641)	12,117	0	9,617	1,706	1,808	1,917	2,032	2,500
)	12,117	0	9,617	1,706	1,808	1,917	2,032	2,500
510-517		9)	2,189	900	789	140	148	157	167	500
)	2,189	900	789	140	148	157	167	500

(:)

				2005	2006	2007	2008	2009				
				45,322	3,158	36,852	3,728	6,484	7,890	9,110	9,640	5,312
)		13,363	630	11,273	0	2,601	2,145	3,237	3,290	1,460
)		2,469	318	1,775	507	298	304	330	336	376
)		29,490	2,210	23,804	3,221	3,585	5,441	5,543	6,014	3,476
				11,977	1,058	8,707	1,368	1,727	1,753	1,897	1,962	2,212
)		6,263	0	4,803	0	1,131	1,145	1,237	1,290	1,460
	(610-611))		2,469	318	1,775	507	298	304	330	336	376
)		3,245	740	2,129	861	298	304	330	336	376
				11,735	1,058	8,525	1,344	1,697	1,717	1,855	1,912	2,152
)		6,263	0	4,803		1,131	1,145	1,237	1,290	1,460
610-611)	271	2,348	318	1,684	495	283	286	309	311	346
)		3,124	740	2,038	849	283	286	309	311	346
				242	0	182	24	30	36	42	50	60
)		121	0	91	12	15	18	21	25	30
610-611)	3500	121	0	91	12	15	18	21	25	30
				31,745	2,100	27,245	2,200	4,587	5,957	7,023	7,478	2,400
)		7,100	630	6,470	0	1,470	1,000	2,000	2,000	0
	(610-613))		24,645	1,470	20,775	2,200	3,117	4,957	5,023	5,478	2,400
				7,000	2,100	4,900	0	2,327	857	858	858	0
)		2,100	630	1,470		1,470	0	0	0	0
610-613)	30 /	4,900	1,470	3,430		857	857	858	858	0
				9,000	0	9,000	0	0	2,500	3,250	3,250	0
)		5,000	0	5,000	0	0	1,000	2,000	2,000	0
610-613)		4,000	0	4,000	0	0	1,500	1,250	1,250	0
				15,745	0	13,345	2,200	2,260	2,600	2,915	3,370	2,400
)		15,745	0	13,345	2,200	2,260	2,600	2,915	3,370	2,400
				1,600	0	900	160	170	180	190	200	700
	(610-616))		1,600	0	900	160	170	180	190	200	700
				1,600	0	900	160	170	180	190	200	700
610-616	())	50	1,600	0	900	160	170	180	190	200	700
)		1,600	0	900	160	170	180	190	200	700

(:)

			2005	2006	2007	2008	2009				
			138,242	8,791	119,280	10,249	26,497	26,354	27,801	28,379	10,171
)		15,656	2,671	10,857	549	2,951	3,062	2,093	2,203	2,128
)		47	0	39	7	7	8	8	9	8
)		16,326	0	16,009	1,750	3,165	2,781	4,398	3,916	317
)		21,762	1,491	18,114	1,728	3,334	4,083	4,434	4,535	2,157
)		84,450	4,629	74,260	6,215	17,039	16,421	16,868	17,716	5,561
			27,011	0	22,303	3,439	3,645	4,586	5,161	5,472	4,708
)		922	0	755	134	142	150	159	170	167
)		47	0	39	7	7	8	8	9	8
(710-711))		1,726	0	1,409	250	265	281	298	316	317
)		10,802	0	9,350	1,141	1,210	2,004	2,425	2,570	1,452
)		13,513	0	10,749	1,907	2,022	2,142	2,271	2,408	2,764
			9,157	0	7,897	993	1,053	1,839	1,948	2,065	1,260
710-711 ()	1)	1,726	0	1,409	250	265	281	298	316	317
)		2,642	0	2,582	50	53	779	825	875	60
)		4,790	0	3,907	693	735	779	825	875	883
			1,465	0	1,195	212	225	238	252	268	270
)		303	0	248	44	47	49	52	56	55
710-711	8)	47	0	39	7	7	8	8	9	8
)		754	0	614	109	116	122	130	138	140
)		360	0	293	52	55	58	62	66	67
			2,898	0	2,366	420	444	471	500	531	532
)		619	0	507	90	95	101	107	114	112
710-711	1)	968	0	789	140	148	157	167	177	179
)		1,311	0	1,070	190	201	213	226	240	241

				2005	2006	2007	2008	2009				
				12,258	0	10,112	1,684	1,786	1,892	2,306	2,444	2,146
710-711	()	1)	6,438	0	5,365	842	893	946	1,303	1,381	1,073
)	5,820	0	4,747	842	893	946	1,003	1,063	1,073
710-711		1)	1,233	0	733	130	138	146	155	164	500
)	1,233	0	733	130	138	146	155	164	500
)	57,635	0	56,932	1,245	14,982	14,286	12,838	13,580	703
)	7,332	0	7,332	0	2,270	2,340	1,329	1,393	0
(710-712))	3,945	0	3,945	0	1,080	1,125	847	893	0
)	46,357	0	45,654	1,245	11,632	10,821	10,663	11,293	703
)	5,871	0	5,871	64	3,580	2,200	27	0	0
710-712		1)	2,214	0	2,214	0	1,100	1,100	14	0	0
)	664	0	664	0	330	330	4	0	0
)	2,993	0	2,993	64	2,150	770	9	0	0
)	47,955	0	47,955	630	10,818	11,467	12,155	12,884	0
710-712	가	1)	5,118	0	5,118	0	1,170	1,240	1,315	1,393	0
)	3,281	0	3,281	0	750	795	843	893	0
)	39,555	0	39,555	630	8,898	9,432	9,998	10,598	0
710-712		1)	3,809	0	3,106	551	584	619	656	696	703
)	3,809	0	3,106	551	584	619	656	696	703
)	40,003	3,094	35,649	4,785	7,043	6,606	8,872	8,342	1,260
)	861	158	492	11	111	117	123	130	211
(710-713))	14,600	0	14,600	1,500	2,900	2,500	4,100	3,600	0
)	4,090	10	4,075	455	905	805	1,005	905	5
)	20,451	2,926	16,481	2,819	3,127	3,184	3,644	3,707	1,044
)	30,550	700	29,850	3,950	5,900	5,400	7,600	7,000	0
710-713		1)	14,600	0	14,600	1,500	2,900	2,500	4,100	3,600	0
)	4,050	0	4,050	450	900	800	1,000	900	0
)	11,900	700	11,200	2,000	2,100	2,100	2,500	2,500	0

			2005	2006	2007	2008	2009				
			758	161	497	97	100	100	100	100	100
710-713	4)	66	0	55	11	11	11	11	11	11
)	40	10	25	5	5	5	5	5	5
)	652	151	417	81	84	84	84	84	84
			1,600	515	805	18	180	191	202	214	280
710-713	23)	795	158	437	0	100	106	112	119	200
)	805	357	368	18	80	85	90	95	80
			3,483	752	2,311	410	435	461	488	518	420
710-713	35)	3,483	752	2,311	410	435	461	488	518	420
			2,560	851	1,409	250	265	281	298	316	300
710-713	6)	2,560	851	1,409	250	265	281	298	316	300
			563	115	338	60	64	67	71	76	110
710-713	6)	563	115	338	60	64	67	71	76	110
			487	0	437	0	100	106	112	119	50
710-713	1)	487	0	437	0	100	106	112	119	50
			13,594	5,697	4,397	780	827	876	929	985	3,500
)	6,540	2,513	2,277	404	428	454	481	510	1,750
(710-714))	2,925	1,481	744	132	140	148	157	167	700
)	4,128	1,703	1,375	244	259	274	291	308	1,050
			13,594	5,697	4,397	780	827	876	929	985	3,500
)	6,540	2,513	2,277	404	428	454	481	510	1,750
710-714 ()	68)	2,925	1,481	744	132	140	148	157	167	700
)	4,128	1,703	1,375	244	259	274	291	308	1,050

(:)

			2005	2006	2007	2008	2009				
			17,864	985	15,140	3,576	3,069	3,251	2,551	2,692	1,739
)	2,635	0	2,575	740	834	884	56	60	60
)	667	0	632	500	30	32	34	36	35
)	14,562	985	11,933	2,336	2,205	2,335	2,461	2,596	1,644
			9,388	985	6,953	790	1,420	1,503	1,580	1,661	1,450
	(810-811))	9,388	985	6,953	790	1,420	1,503	1,580	1,661	1,450
810-811	35		1,290	0	1,070	200	210	220	220	220	220
)	1,290	0	1,070	200	210	220	220	220	220
810-811	1		3,599	985	2,184	390	410	435	461	488	430
)	3,599	985	2,184	390	410	435	461	488	430
810-811	100		4,500	0	3,700	200	800	848	899	953	800
)	4,500	0	3,700	200	800	848	899	953	800
			8,475	0	8,186	2,786	1,649	1,748	972	1,031	289
	(810-813))	2,635	0	2,575	740	834	884	56	60	60
)	667	0	632	500	30	32	34	36	35
)	5,174	0	4,980	1,546	785	832	882	935	194
810-813	1		4,543	0	4,543	740	1,284	1,361	562	596	0
)	2,356	0	2,356	740	784	831	0	0	0
)	2,187	0	2,187	0	500	530	562	596	0
810-813	1		2,357	0	2,238	1,800	100	106	112	120	119
)	279	0	219		50	53	56	60	60
)	667	0	632	500	30	32	34	36	35
)	1,411	0	1,387	1,300	20	21	22	24	24
810-813	가		555	0	555	96	105	111	118	125	0
)	555	0	555	96	105	111	118	125	0
810-813	1		1,020	0	850	150	160	170	180	191	170
)	1,020	0	850	150	160	170	180	191	170

(:)

			2005	2006	2007	2008	2009				
			211,980	23,502	140,171	22,593	26,631	28,228	29,951	32,768	48,307
)	99,119	10,781	66,629	9,193	13,049	13,831	14,662	15,893	21,710
)	4,018	79	3,469	615	652	691	733	777	471
)	530	0	428	76	81	85	91	95	102
)	37,083	3,625	23,286	3,996	4,326	4,588	4,865	5,510	10,172
)	71,230	9,017	46,360	8,713	8,522	9,033	9,599	10,493	15,853
			57,450	6,658	42,452	7,531	7,983	8,462	8,968	9,508	8,340
)	43,385	5,137	32,069	5,689	6,030	6,392	6,775	7,183	6,179
	(910-911))	1,769	79	1,410	250	265	281	298	316	280
)	5,491	646	4,030	715	758	803	851	902	815
)	6,805	796	4,943	877	930	986	1,044	1,107	1,066
			40,058	4,703	29,527	5,238	5,552	5,885	6,239	6,613	5,828
910-911	2,200)	32,000	3,763	23,619	4,190	4,441	4,708	4,990	5,290	4,618
)	4,029	470	2,954	524	555	589	624	662	605
)	4,029	470	2,954	524	555	589	624	662	605
			5,936	715	4,452	790	837	888	940	997	769
910-911	2,200)	4,854	573	3,664	650	689	730	774	820	617
)	541	71	394	70	74	79	83	88	76
)	542	71	395	70	74	79	83	88	76
			659	52	478	85	90	95	100	108	129
910-911 ()	46)	322	22	248	44	47	49	52	56	52
	12)	131	10	101	18	19	20	21	23	20
)	206	20	129	23	24	26	27	29	57
			4,623	536	3,415	606	642	681	721	765	672
910-911	200)	3,870	446	2,864	508	538	571	605	641	560
)	376	45	275	49	52	55	58	61	56
)	377	45	276	49	52	55	58	62	56
			1,242	138	921	163	173	184	195	206	183
910-911)	796	96	581	103	109	116	123	130	119
)	223	21	170	30	32	34	36	38	32
)	222	21	169	30	32	34	36	38	32

				2005	2006	2007	2008	2009			
			1,924	295	1,364	242	257	272	288	306	265
910-911	145)	1,544	237	1,094	194	206	218	231	245	213
)	190	29	135	24	25	27	29	30	26
)	190	29	135	24	25	27	29	30	26
910-911	50		1,769	79	1,410	250	265	281	298	316	280
)	1,769	79	1,410	250	265	281	298	316	280
910-911			1,239	140	885	157	166	176	187	198	214
)	1,239	140	885	157	166	176	187	198	214
			14,157	1,620	9,709	1,722	1,823	1,931	2,053	2,180	2,828
)	4,914	869	2,936	521	552	585	620	658	1,109
(910-912))	904	0	728	129	137	145	154	163	176
)	3,546	239	2,553	453	480	509	539	572	754
)	4,794	512	3,493	619	654	692	740	788	789
910-912	1,645		3,210	409	2,344	416	441	467	495	525	457
)	2,266	284	1,662	295	313	331	351	372	320
)	944	125	682	121	128	136	144	153	137
910-912	()	1	1,095	134	771	137	145	153	163	173	190
)	727	94	513	91	96	102	108	115	120
)	150	14	106	19	20	21	22	24	30
)	218	26	152	27	29	30	32	34	40
910-912	5		1,669	145	856	152	160	171	181	192	668
)	687	26	135	24	25	27	29	31	526
)	302	52	209	37	39	42	44	47	41
)	680	67	512	91	96	102	108	114	101
910-912	10		1,523	180	1,083	192	204	216	228	243	260
)	759	90	541	96	102	108	114	121	128
)	382	45	271	48	51	54	57	61	66
)	382	45	271	48	51	54	57	61	66
910-912	794		3,704	431	2,527	448	475	504	534	566	746
)	475	375	85	15	16	17	18	19	15
)	904		728	129	137	145	154	163	176
)	1,793	28	1,308	232	246	261	276	293	457
)	532	28	406	72	76	81	86	91	98

			2005	2006	2007	2008	2009				
			1,530	180	1,088	193	205	217	230	244	262
910-912	1 66)	920	100	660	117	124	131	139	148	160
)	610	80	428	76	81	85	91	96	102
910-912	26		1,427	141	1,041	184	193	203	223	238	245
)	1,427	141	1,041	184	193	203	223	238	245
			22,364	2,474	16,892	2,997	3,176	3,367	3,569	3,782	2,998
)	9,967	1,027	7,379	1,309	1,388	1,471	1,559	1,652	1,561
(910-913))	4,081	476	3,010	534	566	600	636	674	595
)	8,316	971	6,503	1,154	1,223	1,296	1,374	1,456	842
			2,878	0	2,345	416	441	467	495	525	533
910-913	58)	1,917	0	1,561	277	294	311	330	350	356
())	408	0	333	59	63	66	70	74	75
)	553	0	451	80	85	90	95	101	102
			15,656	2,051	11,578	2,054	2,177	2,308	2,447	2,592	2,027
910-913	30 800)	7,818	1,000	5,654	1,003	1,063	1,127	1,195	1,266	1,164
)	3,217	402	2,350	417	442	469	497	526	465
)	4,621	649	3,574	634	672	712	755	800	398
			831	97	586	104	110	117	124	131	148
910-913	100)	225	26	158	28	30	31	33	35	41
)	206	23	147	26	28	29	31	33	36
)	401	48	282	50	53	56	60	63	71
			1,128	176	952	169	179	190	201	213	0
910-913	5)	7	1	6	1	1	1	1	1	0
)	92	13	79	14	15	16	17	18	0
)	1,029	162	867	154	163	173	183	194	0
			1,241	150	913	162	172	182	193	205	178
910-913	1)	152	38	96	17	18	19	20	21	18
)	1,089	112	817	145	154	163	173	183	160
			630	0	518	92	97	103	109	116	112
910-913	10)	7		6	1	1	1	1	1	1
)	623	0	512	91	96	102	108	115	111

				2005	2006	2007	2008	2009				
				99,704	10,111	56,917	7,694	9,893	12,020	12,764	14,547	32,676
) 34,009	2,142	19,446	951	3,590	4,571	4,846	5,488	12,421
(910-914)) 20,904	1,910	11,121	1,902	1,746	2,234	2,373	2,867	7,873
) 44,790	6,059	26,349	4,841	4,557	5,214	5,545	6,192	12,382
				804	74	581	103	109	116	123	130	149
) 369	37	259	46	49	52	55	58	73
910-914) 214	18	158	28	30	31	33	35	38
) 220	19	163	29	31	33	35	37	38
				8,314	1,041	5,894	1,046	1,108	1,174	1,246	1,320	1,379
) 5,756	729	4,126	732	776	822	872	924	901
910-914) 1,279	156	884	157	166	176	187	198	239
) 1,279	156	884	157	166	176	187	198	239
				1,176	80	592	105	111	118	125	133	504
) 327	0	175	31	33	35	37	39	152
910-914) 366	40	175	31	33	35	37	39	151
가) 483	40	242	43	46	48	51	54	201
				4,490	1,640	2,187	0	500	530	562	596	663
) 2,936	942	1,531	0	350	371	393	417	463
910-914) 777	349	328	0	75	80	84	89	100
()) 777	349	328	0	75	80	84	89	100
				15,000	0	1,000	0	0	0	0	1,000	14,000
) 5,250	0	350	0	0	0	0	350	4,900
910-914) 5,250	0	350	0	0	0	0	350	4,900
) 4,500	0	300	0	0	0	0	300	4,200
				9,073	1,294	3,994	350	833	883	936	992	3,785
) 4,790	0	1,990	0	455	482	511	542	2,800
910-914) 4,283	1,294	2,004	350	378	401	425	450	985
				3,873	380	2,796	496	526	557	591	626	697
) 1,188	189	800	142	151	160	169	179	199
910-914) 535	57	383	68	72	76	81	86	95
) 2,149	134	1,612	286	303	321	341	361	403

				2005	2006	2007	2008	2009				
				34,481	2,919	23,963	2,784	3,726	5,482	5,811	6,160	7,599
910-914	1)		13,392	245	10,214	0	1,777	2,650	2,809	2,978	2,933
)		9,365	746	6,778	1,254	984	1,426	1,512	1,602	1,841
)		11,724	1,928	6,971	1,530	965	1,406	1,490	1,580	2,825
				8,078	1,124	5,588	979	1,039	1,102	1,190	1,278	1,366
910-914	40)		1,349	350	802	140	149	158	171	184	197
)		6,729	774	4,786	839	890	944	1,019	1,094	1,169
				11,833	1,295	8,428	1,495	1,584	1,680	1,781	1,888	2,110
910-914	13,000)		1,769	194	1,263	224	237	252	267	283	312
)		10,064	1,101	7,165	1,271	1,347	1,428	1,514	1,605	1,798
				1,666	144	1,218	216	229	243	257	273	304
910-914	2)		1,666	144	1,218	216	229	243	257	273	304
				916	120	676	120	127	135	143	151	120
910-914	1)		916	120	676	120	127	135	143	151	120
				3,746	0	3,027	537	570	603	640	677	719
)		816	0	660	117	124	131	139	148	157
)		77	0	62	11	12	12	13	14	15
(910-915))		530	0	428	76	81	85	91	95	102
)		105	0	85	15	16	17	18	19	20
)		2,218	0	1,793	318	337	357	379	401	426
				3,746	0	3,027	537	570	603	640	677	719
)		816	0	660	117	124	131	139	148	157
)		530	0	428	76	81	85	91	95	102
910-915	1)		77	0	62	11	12	12	13	14	15
)		105	0	85	15	16	17	18	19	20
)		2,218	0	1,793	318	337	357	379	401	426
				3,819	1,359	1,817	322	341	363	384	407	643
)		2,099	966	880	156	165	176	186	197	253
(910-916))		189	34	85	15	16	17	18	19	70
)		1,531	359	852	151	160	170	180	191	320

			2005	2006	2007	2008	2009				
			2,162	254	1,348	239	253	269	285	302	560
910-916	1)	757	82	491	87	92	98	104	110	184
)	189	34	85	15	16	17	18	19	70
)	1,216	138	772	137	145	154	163	173	306
			1,657	1,105	469	83	88	94	99	105	83
910-916	1,000)	1,342	884	389	69	73	78	82	87	69
)	315	221	80	14	15	16	17	18	14
			10,740	1,280	9,357	1,790	2,845	1,483	1,572	1,667	103
)	3,928	640	3,258	450	1,200	505	536	568	30
(910-917))	1,269	0	1,269	225	239	253	268	284	0
)	2,768	320	2,403	362	745	407	431	457	45
)	2,775	320	2,427	753	662	318	337	357	28
			4,317	0	4,317	766	812	860	912	967	0
910-917	1)	2,389	0	2,389	424	449	476	505	535	0
)	1,195	0	1,195	212	225	238	252	268	0
)	733	0	733	130	138	146	155	164	0
			2,623	0	2,623	465	493	523	554	588	0
910-917	1)	1,269	0	1,269	225	239	253	268	284	0
)	627	0	627	111	118	125	133	140	0
)	727	0	727	129	137	145	154	163	0
			3,196	1,280	1,916	470	1,446			0	0
910-917	1)	1,363	640	723		723				
)	681	320	361		361				
)	1,152	320	832	470	362				
			605	0	502	89	94	100	106	112	103
910-917	1)	177	0	147	26	28	29	31	33	30
)	265	0	220	39	41	44	46	49	45
)	163	0	135	24	25	27	29	30	28

(:)

				2005	2006	2007	2008	2009				
				99,442	407	85,694	11,125	11,861	19,697	20,879	22,132	13,341
)	19,343	29	19,265	29	31	6,033	6,395	6,778	49
	()	12,716	0	10,276	1,823	1,932	2,048	2,171	2,301	2,440
)	2,093	10	2,057	12	13	638	677	717	26
)	65,290	368	54,095	9,261	9,885	10,978	11,637	12,335	10,827
310-311		2%		38,331	0	32,301	5,730	6,074	6,438	6,825	7,234	6,030
)	38,331	0	32,301	5,730	6,074	6,438	6,825	7,234	6,030
510-511		1		5,563	0	4,493	797	845	896	949	1,006	1,070
)	5,563	0	4,493	797	845	896	949	1,006	1,070
				19,132	0	19,132	30	0	6,000	6,360	6,742	0
510-516		1)	15,918	0	15,918	0	0	5,000	5,300	5,618	0
)	1,592	0	1,592	0	0	500	530	562	0
)	1,622	0	1,622	30	0	500	530	562	0
				4,019	0	4,019	0	100	1,231	1,305	1,383	0
510-516	가	40,000)	3,184	0	3,184	0	0	1,000	1,060	1,124	0
)	398	0	398	0	0	125	133	140	0
)	437	0	437	0	100	106	112	119	0
				10,130	0	8,230	1,460	1,548	1,640	1,739	1,843	1,900
510-516		1)	10,130	0	8,230	1,460	1,548	1,640	1,739	1,843	1,900
				16,608	0	13,422	2,381	2,524	2,675	2,836	3,006	3,186
610-611		1)	12,716	0	10,276	1,823	1,932	2,048	2,171	2,301	2,440
)	3,892	0	3,145	558	591	627	665	704	747
				2,876	316	1,894	336	356	378	400	424	666
910-911		3,633)	241	29	163	29	31	33	35	37	49
)	104	10	68	12	13	13	14	15	26
)	2,531	277	1,663	295	313	331	351	372	591
				2,157	91	1,691	300	318	337	357	379	375
910-912		1)	2,157	91	1,691	300	318	337	357	379	375
				627	0	513	91	96	102	108	115	114
910-919		1)	627	0	513	91	96	102	108	115	114

(:)

			2005	2006	2007	2008	2009				
			123,013	12,487	75,772	13,490	17,074	15,918	15,026	14,265	34,754
)	42,841	6,894	18,019	3,483	4,262	3,148	3,423	3,703	17,928
)	16,272	933	9,685	1,821	1,918	1,868	1,980	2,099	5,654
()	17,371	932	13,439	2,885	2,413	2,557	2,711	2,873	3,000
)	41,418	2,236	31,010	5,060	6,603	6,844	6,912	5,590	8,172
			5,111	1,492	3,619	241	1,878	1,500	0	0	0
			43,207	6,270	32,386	5,483	7,515	7,886	6,426	5,076	4,551
)	3,097	2,542	507	90	95	101	107	114	48
)	743	0	743	743	0	0	0	0	0
()	34,634	2,236	27,895	4,409	5,919	6,285	6,319	4,962	4,503
			4,733	1,492	3,241	241	1,500	1,500	0	0	0
			2,001	160	1,680	298	316	335	355	376	161
610-611	31km)	597	42	507	90	95	101	107	114	48
)	1,404	118	1,173	208	220	234	248	263	113
			4,290	2,500	1,790	720	1,070	0	0	0	0
610-611	2)	2,500	2,500	0	0	0	0	0	0	0
)	1,790		1,790	720	1,070	0	0	0	0
			19,544	0	15,844	2,794	3,030	3,180	3,340	3,500	3,700
610-611	1)	743	0	743	743					
)	18,801	0	15,101	2,051	3,030	3,180	3,340	3,500	3,700
			3,405	2,392	1,013	721	292	0	0	0	0
610-611	1)	1,672	900	772	480	292	0	0	0	0
			1,733	1,492	241	241	0	0	0	0	0
			7,263	1,218	5,355	950	1,007	1,067	1,131	1,199	690
610-611	1)	7,263	1,218	5,355	950	1,007	1,067	1,131	1,199	690
			6,704	0	6,704	0	1,800	3,304	1,600	0	0
610-611	1)	3,704	0	3,704	0	300	1,804	1,600	0	0
			3,000		3,000	0	1,500	1,500	0	0	0

			2005	2006	2007	2008	2009				
			79,806	6,217	43,386	8,007	9,559	8,032	8,599	9,189	30,203
)	39,744	4,352	17,512	3,393	4,167	3,047	3,316	3,589	17,880
)	16,272	933	9,685	1,821	1,918	1,868	1,980	2,099	5,654
())	16,628	932	12,696	2,142	2,413	2,557	2,711	2,873	3,000
)	6,784	0	3,115	651	684	559	593	628	3,669
			378	0	378	0	378	0	0	0	0
			16,787	0	13,027	2,128	2,382	2,596	2,838	3,082	3,760
)	12,268	0	9,668	1,643	1,725	1,900	2,100	2,300	2,600
610-611	24)	2,058	0	1,678	300	315	334	354	375	380
)	1,121	0	621	0	142	151	160	169	500
)	1,340	0	1,060	185	200	212	225	238	280
			25,355	0	7,041	1,249	1,324	1,403	1,488	1,577	18,314
610-611	L=39.4 6km)	17,751	0	4,932	875	928	983	1,042	1,105	12,819
)	3,801	0	1,054	187	198	210	223	236	2,747
)	3,802	0	1,054	187	198	210	223	236	2,748
			11,727	6,217	1,995	1,250	0	234	248	263	3,515
610-611	L=21.8 3km)	8,210	4,352	1,397	875	0	164	174	184	2,461
)	1,758	933	298	187	0	35	37	39	527
)	932	932	0	0	0	0	0	0	0
)	826	0	299	188	0	35	37	39	527
			2,270	0	2,270	0	2,270	0	0	0	0
)	1,514	0	1,514	0	1,514	0	0	0	0
610-613	70m ² /)	189	0	189	0	189	0	0	0	0
)	189	0	189	0	189	0	0	0	0
			378	0	378	0	378	0	0	0	0
			23,667	0	19,053	3,380	3,583	3,798	4,026	4,267	4,614
610-611	1)	8,466	0	6,466	1,147	1,216	1,289	1,366	1,448	2,000
)	14,575	0	12,075	2,142	2,271	2,407	2,551	2,704	2,500
)	627	0	513	91	96	102	108	115	114