

[R&D 투자]

.....  
 2002년 R&D 투자액의 증가에 따른 R&D 투자액의 증가

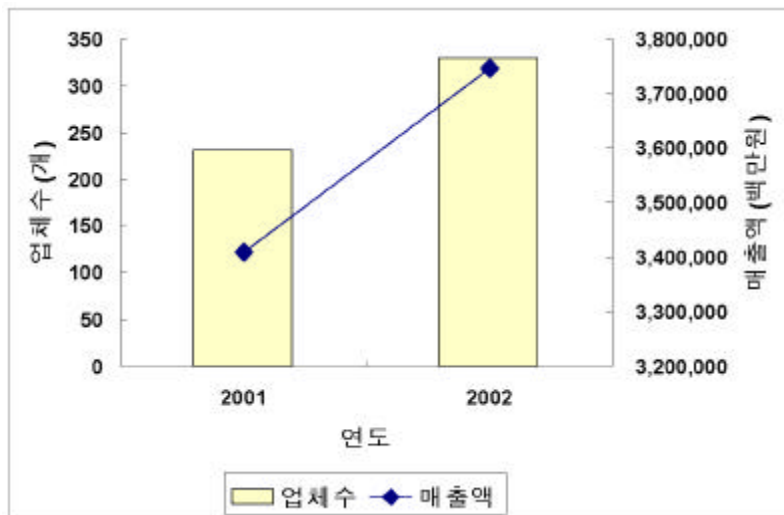
투자액의 증가  
 R&D 투자액의 증가

1. 투자액

R&D 투자액의 증가에 따른 R&D 투자액의 증가  
 투자액의 증가에 따른 R&D 투자액의 증가

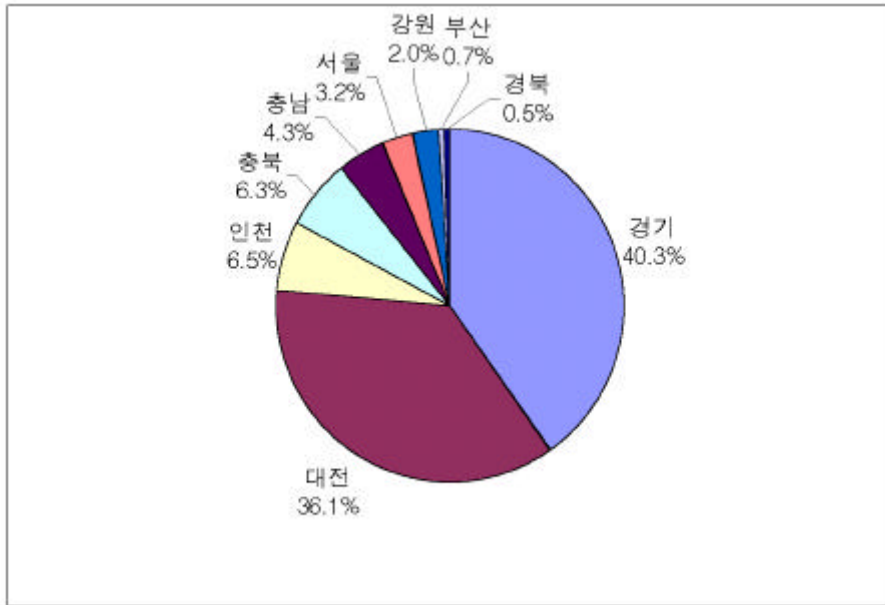
R&D 투자액의 증가에 따른 R&D 투자액의 증가  
 투자액의 증가에 따른 R&D 투자액의 증가

1) 투자액의 증가  
 R&D 투자액의 증가에 따른 R&D 투자액의 증가



투자액의 증가에 따른 R&D 투자액의 증가





±x,² 2 È-ÀaÇ°»è%ê ç±,°³¹B°ñ Áö;²ºº ÇöÈ²

ÇY 3 2001, 2002³ª È-ÀaÇ°»è%ê, ÁÁª%ê°ñ ç±,°³¹B°ñ °ñÁ²

(ÜAS: °³, ¹é, çö, %)

ç±µµ	ç±,±â°ü!º	ÁÜÁ²Ï²ª ç±,°³¹B°ñ(A)	ÁÑ,ÁÁª%ê(B)	A/B
2001ª	35	70,943	3,606,103	197
2002ª	35	77,637	3,758,744	2,071



±x,² 3 2002ª È-ÀaÇ°»è%ê ç±,°³¹B°ñÁÇ Áççö ¹x »ççë

표 4 2001, 2002년 건축공사 실적에 따른 건축공사 실적

(단위: 천원)

연도	건축공사 실적	주택건설	비주택건설	주택비주택비	주택비주택비	주택비주택비	총액
2001년	70,943	1,225	-	-	0	72,168	
	98.3%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	
2002년	77,637	1,512	87	0	0	79,236	
	98.0%	1.9%	0.1%	0.0%	0.0%	100.0%	

표 5 2001, 2002년 건축공사 실적에 따른 건축공사 실적

(단위: 천원)

연도	건축공사 실적	주택건설	비주택건설	주택비주택비	주택비주택비	주택비주택비	총액
2001년	65,279	-	-	-	224	73,192	
	89.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%	100.0%	
2002년	72,559	1,725	340	3,689	923	79,236	
	91.6%	2.2%	0.4%	4.7%	1.2%	100.0%	

표 6 2001, 2002년 건축공사 실적에 따른 건축공사 실적

(단위: 천원)

연도	주택건설				비주택건설			건축공사 실적 총액
	주택건설		비주택건설		비주택건설		비주택건설 비율	
	주택건설	비주택건설	주택건설	비주택건설	주택건설	비주택건설		
2001년	32,104	-	24,499	-	7,713	963	64,316	
	49.9%	-	38.1%	-	12.0%	1.5%	100.0%	
2002년	40,299	810	6,784	14,432	6,825	3,079	72,229	
	55.8%	1.1%	9.4%	20.0%	9.4%	4.3%	100.0%	

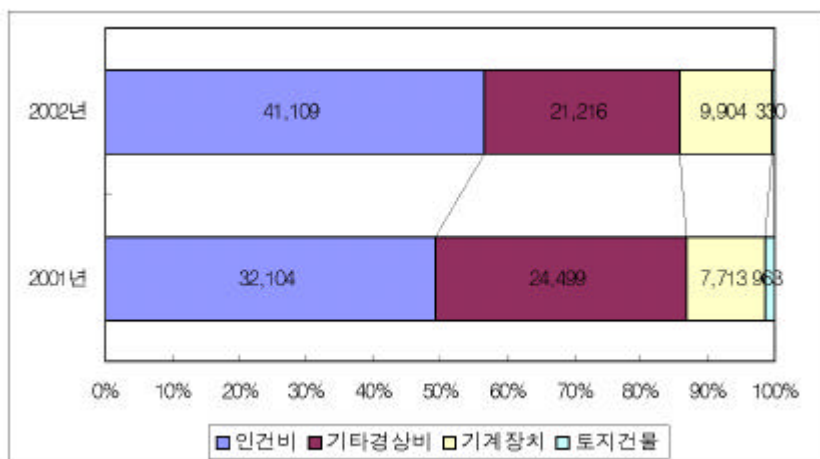
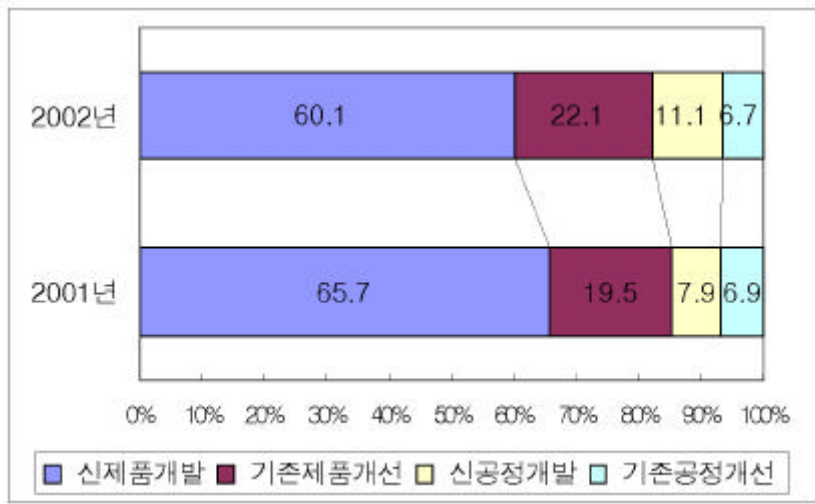


표 4 2001, 2002년 건축공사 실적에 따른 건축공사 실적





±x, ² 6 2001, 2002³â È-ÀaÇ°»è% ç±, ÆÎ-ÀaÇ Á:´É°° ±, °D ¹x ¼ÇÁú ç±, Áüç° ÆÎ-À ÇöÈ²

Ç¥ 8 2001, 2002³â È-ÀaÇ°»è% ç±, ÆÎ-ÀaÇ Á:´É°° ±, °D ¹x ¼ÇÁú ç±, Áüç° ÆÎ-À ÇöÈ²

(´ÜAS: ¼í)

ç-µµ	ÃÑè	»éÙó´ çÆÎ-À (A+B+C)	ç±, çø¼°	¼ÇÁúç±, çø(A)	ç±, Áüçø ±â´ÆÎ-À/ø	¼ÇÁúç±, Áüç° ç±, Áüçø ±â´ÆÎ-À(B)	ç±, ÇáÆ±âÁ, Áüçø ÆÎ-À/ø	¼ÇÁúç±, Áüç° ç±, ÇáÆ±â´ÆÎ-À(C)
2001³â	979	-	850	-	53	-	76	-
	100.0%	-	86.8%	-	5.4%	-	7.8%	-
2002³â	1,058	1,024	916	810	73	62	69	11
	100.0%	100.0%	86.6%	79.0%	6.9%	6.0%	6.5%	1.1%

Ç¥ 9 2001, 2002³â È-ÀaÇ°»è% ç±, çø¼°

(´ÜAS: ¼í, ¹é, çø)

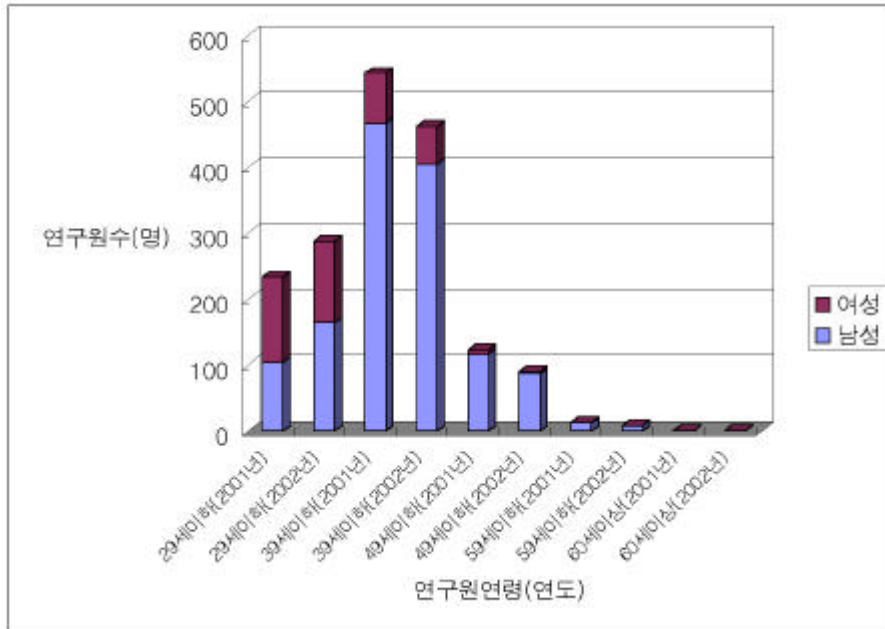
ç-µµ	ç±, °³¹Æâ°ü¼°	ç±, çø¼°	ÃÑ¾%çø¼°	¾Æ¼ç ÆöÙç±, çø¼°	ç±, °³¹B ÆÎ-ÀÁý%µµ	ç±, çø¼° ÆÎ-À ç±, °³¹B°ñ
2001³â	35	850	13,051	243	65.1	76.8
2002³â	35	916	12,483	262	73.4	79.2

ÁÜ : ç±, °³¹ÆÎ-ÀÁý%µµ = (ç±, °³¹ÆÎ-ÀÁÑ°çÆÎ-À) ç 1,000

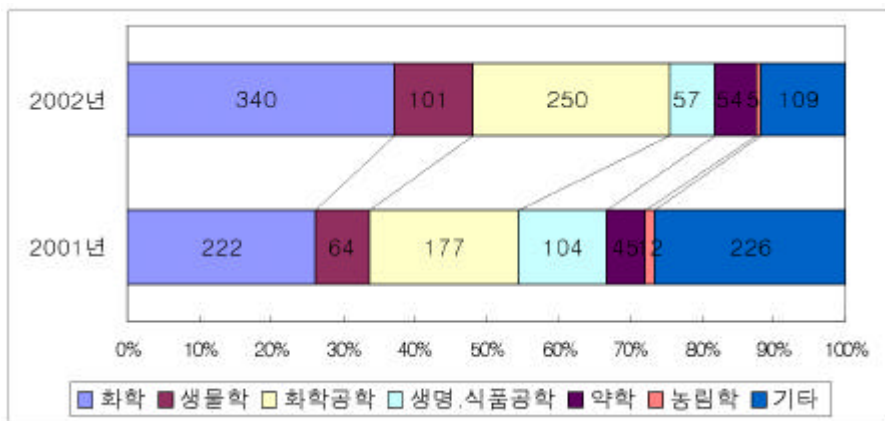
ç±, çø¼° ÇÐAS°° °DE±, | °, é Áü³æç± °ñçø ç±, çø¼°  
 °; Áö ; çÑ° ÆÁ° ÁÜ Æ¼° ÇÐAS ¼ÖçÁÜ° ÆÁÆ Æö° ;  
 ÇÆ±á ¶S°ÆÎ, ç ÆÎçÍ´ æÁ¶Áü, Æ¹Ùç ¼ÖçÁÜ° ÆÁÆ

°ú ÇÐç ¼ÖçÁÜ° ÆÁÆ°° µçÆÎ ¾° Á³á çÆ÷ Á° °¼°  
 ÇÏç ÆÁÆ» ¾Æ¼° ÆÖÙç±, ² 7, Ç¥ 10).





±x,² 9 2001, 2002³a È-ÀaÇ³»è% ¿±,¿aÇ ¼°°;µ¿- È° °DE



±x,² 10 2001, 2002³a È-ÀaÇ³»è% ¿±,¿aÇ Àü°° °DE

¿±,¿aÇ³»è% ¼°° Àü°° »iÈ°,, éÁ± DE-ÇD³»è% ÀÏ È-ÀaÇ³»è% ÀÇÆÁ; ¶S³; È-ÇDÀü°° ; 37.1%, È-ÇD³»è% Àü°° ; 27.3%. Í µÏ Àü°° ; 64.3%, ¡ Æ-ÀÇÏ° í ÀÇµÏ µÏ Àü°° ÀÇ³° ñÀÏ Àü°°; °ñÇ³´³; í

¼°° µÇ³»è% ¼°° Àü°° »ý¹ ÇDÀü°° ; 11.0%, »ý¹ ÇD³»è% Àü°° ; 6.2%. Í Àü°° ú´³, °»ý¹ ÇDÀü°° éÁ´³° Á°° íÇ¿³¼°° ; ¹Û³´Á Ç³»è% °¿´´(±x,² 10).

3. °á Ð

2002<sup>3</sup>â ,Ãã¼´ ¨ñ ç±, °31 ÆãÀÚ´ Â 2.07%· Í Àü  
 »è¼, Ãã¼´ ¨ñ ç±, °31 ÆãÀÚ 2.25%ç; °ñÇØ çÀü  
 È± 3.À° ¼ãÀÏ¼ã, ç ÁÁ¼, Ãã¼´ ¨ñ ç±, °3  
 1 ÆãÀÚ 2.58%° ú´ Á´ ç¼ í Á=ÀÌ, | ° ç´´ Ò È-Àçç»è¼  
 Àç ç±, °31 Æñ Àççø° Àü»è¼ Æ±Õ Á±°Í´ è´ 1° òÍ  
 ´ã °ñ² 26.74 °, ´ Ò ÈÏ¼ 3.À° 2.98· Í ÀüÀü, Í ÀÜ  
 Á¼±, °31 Æñç; ÀÇÁ, ÇÍ° í ÀÏ¼ Á±°ÍÁççø° 1° 1° ÇÑ  
 ° Æ¼ã» ¾È ¼ã ÀÏ¼´ Ò ç±, °31 Æñ Áß ÁÏ° Çñ °ñ²  
 À° 56.9%· Í Àü»è¼ ÁÏ° Çñ °ñ² 37.7%, | ÈÏ¼ »çÈ,  
 ÇÌ ç¼ í Áç ;À² ¶ÇÑ 26.8%· Í Àü»è¼ ÁÏ° Çñ Áç ;  
 À² 17.6% °, ´ Ò çø¼ÈÁ »è¼ç; °ñÇØ ÁÏ° Çñ °Í´ çÀÌ  
 Á« ° ÍÁ, Í çã¼, çã ÀÌç; ´çÑ °ç¼ÀÌ ÇÈççÑ ° ÍÁ, Í  
 μá´ ç¼´ Ò ç± çø ÇÐS° ° ÆÈ, | »¼È°, é´ 1° ç  
 7.1%, ¼çç 76.0%, ÇÐç 27.1%· Í Àü»è¼ Æ±Õ 1° ç  
 26.2%, ¼çç 33.8%, ÇÐç 35.6%° ú´ °ñ± ÇÇ» ¶S ç±  
 ±, °31 Æ» ÀüÀü, Í ¼ççç; ÀÇÁ, ÇÍ° í ÀÏ¼ í 2001<sup>3</sup>â  
 ç; °ñÇØ çÀü± Á¼çç °ñ² ÀÌ Áç ; μç¼´ Ò´ Á »ç¼ç°  
 ÀÌ· Á´ í±È° ; ÇÈççç» ¼çççç¼ í ÀÏ¼ ç± çø ¼°  
 °° ÆÈ´ Á´ ç¼´ ç± çø 76.6%, ç¼´ ç± çø 23.4%· Í  
 Àü»è¼ Æ±Õ ç¼´ ç± çø 88.4%, ç¼´ ç± çø 11.6%  
 ç; °ñÇØ ç¼´ ç± çø °ñ² ÀÌ çç° »è¼Àç» ¾È ¼ã  
 ÀÏ¼´ Ò