

Ⅱ. 토지 및 기후

LAND AND CLIMATE

1. 위 치 Location

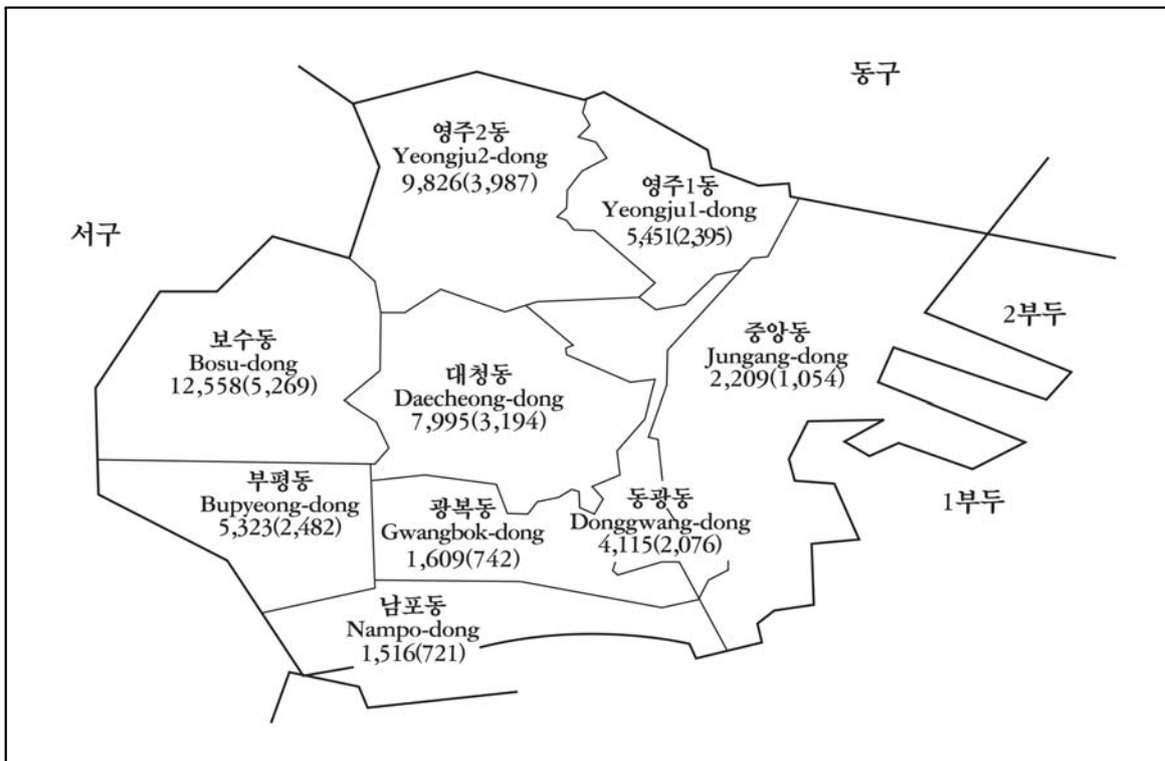
구 청 소 재 지 Location of Gu Office	단 Extremity	경도와 위도의 극점 Extreme of longitude and latitude		연 장 거 리 Gross distance
		지 명 Name of place	극 점 Extreme	
부산광역시 중구 대청동 1가 1의 4 1-4, 1-ga Daecheong-Dong Jung-Gu Busan Korea	동 단 Eastern extremity	중앙동 4가 15-8 Jungang-Dong	동경 1292 ' 23 " East Longitude	동서간 1.8km East-West distance
	서 단 Western extremity	보수동 3가 84 Bosu-Dong	동경 1291 ' 14 " East Longitude	
	남 단 Southern extremity	남포동 6가 118-1 Nampo-Dong	북위 355 ' 33 " North Latitude	남북간 2.3km South-North distance
	북 단 Northern extremity	영주동 산의 1-6 Yeongju-Dong	북위 356 ' 48 " North Latitude	

자료 : 건축지적과

Source : Architecture & Land Registration Division

()세대수
Household

(단위 : 명)
(Unit : person)



2. 행정 구역 Area and Number of Administrative Units

연별 및 동별 Year & Dong	면 적(km ²) Area		동 Dong		통 Tong	반 Ban
	구성비(%) Composition	행정동명 Administrative Dong	법 정 동 명 Legal Dong			
2004	2.80	100.00	9	41	172	733
2005	2.80	100.00	9	41	172	734
2006	2.80	100.00	9	41	172	736
2007	2.80	100.00	9	41	172	736
2008	2.82	100.00	9	41	172	736
중 앙 동 Jungang-Dong	0.60	21.28	중 앙 동	중앙1가, 2가, 3가, 4가, 5가, 6가, 7가, 대창1가	13	48
동 광 동 Donggwang-Dong	0.17	6.03	동 광 동	동광1가, 2가, 3가, 4가, 5가	14	58
대 청 동 Daecheong-Dong	0.35	12.41	대 청 동	대청1가, 2가, 3가, 4가	21	102
보 수 동 Bosu-Dong	0.42	14.89	보 수 동	보수1가, 2가, 3가	34	146
부 평 동 Bupyeong-Dong	0.21	7.45	부 평 동	부평1가, 2가, 3가, 4가	22	94
광 북 동 Gwangbok-Dong	0.21	7.45	광 북 동	광북1가, 2가, 3가, 신창1가, 2가, 3가, 4가, 창선1가, 2가	12	49
남 포 동 Nampo-Dong	0.23	8.16	남 포 동	남포1가, 2가, 3가, 4가, 5가, 6가	11	45
영 주 1 동 Yeongju1-Dong	0.29	10.28	영주1동	영주동, 대창2가	20	81
영 주 2 동 Yeongju2-Dong	0.34	12.06	영주2동	영주동	25	113

자료 : 총무과, 건축지적과

Source : General Affairs Division,
Architecture & Land Registration Division

3. 토지지목별 현황 Area of Land Category

단위 : m² Unit : m²

연 별 Year	계 Total	전 Dry paddy	임 야 Forest Field	대 지 Building land	학 교 용 지 School site	주 차 장 Parking lot	주 유 소 용 지 Gas station site	창 고 용 지 Warehouse site
2004	2,804,812.3	2,606.0	107,753.4	1,492,412.6	86,977.7	30,812.2	1,959.1	1,543.5
2005	2,804,812.3	2,213.0	107,753.4	1,491,688.4	86,977.7	30,901.5	1,959.1	1,543.5
2006	2,804,865.2	2,213.0	106,468.1	1,492,179.0	86,977.7	31,059.5	1,959.1	1,543.5
2007	2,804,863.2	2,213.0	106,468.1	1,491,029.9	86,977.7	31,053.7	1,959.1	1,543.5
2008	2,817,542.6	2,213.0	106,468.1	1,500,245.4	86,977.7	31,370.4	1,959.1	1,543.5

연 별 Year	도 로 Road	철 도 용 지 Railway	하 천 River	구 거 Ditch	수 도 용 지 Water reservoirs	공 원 Park	종 교 용 지 Religious site	잡 종 지 Miscellaneous area
2004	732,008.2	72,189.4	14,146.5	14,307.4	40,318.3	170,514.9	21,400.1	15,863.0
2005	733,036.1	72,189.4	14,146.5	14,307.4	40,318.3	170,514.9	21,400.1	15,863.0
2006	733,725.7	72,189.4	14,146.5	14,307.4	40,318.3	170,514.9	21,400.1	15,863.0
2007	734,300.9	72,189.4	14,146.5	14,307.4	40,318.3	170,514.9	21,977.8	15,863.0
2008	737,448.1	72,189.4	14,146.5	14,307.4	40,318.3	170,514.9	21,977.8	15,863.0

자료 : 건축지적과

Source : Architecture & Land Registration Division

4. 일 기 일 수 Weather Days

단위 : 일

Unit : day

연별 및 월별 Year & Month	맑 음 Clear	흐 립 Cloud	강 수 Rain	서 리 Frost	안 개 Fog	눈 Snow	뇌 전 Thunder- Storm	폭 풍 Gale	황 사 Yellow sand
2004	140	86	100	1	11	3	9	6	—
2005	131	82	102	2	6	11	8	2	—
2006	118	103	112	7	20	2	17	2	—
2007	112	103	110	3	14	1	20	3	5
2008	111	95	86	2	4	5	15	—	5
1 월 January	10	9	9	1	—	2	—	—	—
2 월 February	20	1	3	—	—	—1	—	—	—
3 월 March	17	8	8	1	—	—1	—	—	2
4 월 April	9	7	7	—	—	—	—	—	—
5 월 May	9	8	8	—	1	—	1	—	2
6 월 June	3	20	14	—	—	—	3	—	—
7 월 July		10	10	—	3	—	4	—	—
8 월 August	1	8	8	—	—	—	6	—	—
9 월 September	3	12	8	—	—	—	1	—	—
10 월 October	10	5	3	—	—	—	—	—	—
11 월 November	9	5	6	—	—	—	—	—	—
12 월 December	20	2	2	—	—	1	—	—	1

자료 : 부산지방기상청

Source : Busan Regional Meteorological Administration

5. 기 상 개 황

Summary of Meteorological Data

연별 및 월별 Year & Month	기 온(°C) Air Temperature					강수량(mm) Precipitation	상대습도(%) Relative humidity	
	평균 Mean	평균최고 Mean maximum	최고극값 Highest	평균최저 Mean minimum	최저극값 Lowest		평균 Mean	최소 Minimum
2004	14.9	19.3	34.1	11.5	-10.5	1,386.5	59.9	7
2005	13.8	18.1	32.8	10.5	-10.6	1,383.9	60.0	10
2006	14.7	18.9	34.5	11.4	-9.6	1,528.3	62.3	8
2007	15.3	19.1	32.6	12.4	-3.6	1,276.5	62.0	10
2008	15.0	18.8	31.4	12.0	-6.1	1,168.3	62.9	11
1 월 January	4.7	8.6	14.0	1.7	-5.2	35.7	53.5	12.0
2 월 February	3.8	8.7	13.6	-0.2	-5.8	19.1	37.6	11.0
3 월 March	9.5	14.2	18.2	6.1	1.0	73.7	60.0	16.0
4 월 April	13.9	17.8	21.3	10.7	6.9	80.5	62.6	14.0
5 월 May	17.4	21.4	27.3	14.4	9.6	191.3	68.6	18.0
6 월 June	19.7	22.6	26.5	17.3	14.1	186.5	76.0	24.0
7 월 July	25.6	28.4	31.4	23.3	18.6	107.1	82.5	50.0
8 월 August	25.0	28.2	31.0	22.5	19.9	368.5	75.4	42.0
9 월 September	22.9	26.2	29.8	20.5	13.1	22.2	71.9	18.0
10 월 October	19.1	23.1	26.4	16.2	9.9	52.2	61.9	22.0
11 월 November	11.6	15.8	21.3	8.6	-0.9	22.0	56.3	15.0
12 월 December	6.6	10.9	18.8	2.9	-6.1	9.5	48.1	12.0

자료 : 부산지방기상청

Source : Busan Regional Meteorological Administration

5. 기상개황(계속)

Summary of Meteorological Data(Cont'd)

연별 및 월별 Year & Month	평균해면기압 (hPa) Air pressure of mean sea level	이슬점온도 (°C) Mean dewpoint temperature	평균운량 (10%) Mean cloud	일조시간 Duration of Sunshine	최심신적설 (cm) Maximum depth of snowfall	바람(m/s) Windspeed		
						평균풍속 Mean	최대풍속 Fastest	최대순간풍속 Greatest gust
2004	1,015.7	6.5	4.3	2,409.7	1.5	3.1	15.7	25.0
2005	1,015.4	5.4	4.2	2,416.2	29.5	3.1	14.5	26.4
2006	1,015.5	7.0	4.7	2,197.9	3.9	3.1	16.7	32.5
2007	1,015.3	7.5	4.9	2,189.2	—	3.3	15.6	25.0
2008	1,015.7	7.3	4.7	2,346.0	—	3.2	12.7	21.4
1 월 January	1,023.3	-4.7	4.6	175.9	—	3.4	10.1	18.1
2 월 February	1,022.7	-10.0	2.2	237.6	—	3.3	11.0	19.8
3 월 March	1,017.8	1.8	3.4	210.2	—	3.5	9.3	17.7
4 월 April	1,015.3	6.3	4.7	221.6	—	3.4	12.0	19.6
5 월 May	1,010.4	11.0	4.5	226.1	—	3.3	12.7	19.2
6 월 June	1,009.7	14.9	7.6	131.4	—	3.2	12.0	21.4
7 월 July	1,008.1	22.2	6.9	178.6	—	3.4	9.9	14.4
8 월 August	1,008.1	20.1	5.8	209.4	—	3.4	12.5	20.5
9 월 September	1,012.8	17.3	6.0	160.1	—	2.7	7.6	13.7
10 월 October	1,017.9	11.1	4.2	205.0	—	2.5	9.4	15.6
11 월 November	1,020.9	2.5	4.1	185.3	—	3.1	12.2	19.2
12 월 December	1,021.8	-4.5	2.3	204.8	—	3.4	11.0	19.3

자료 : 부산지방기상청

Source : Busan Regional Meteorological Administration