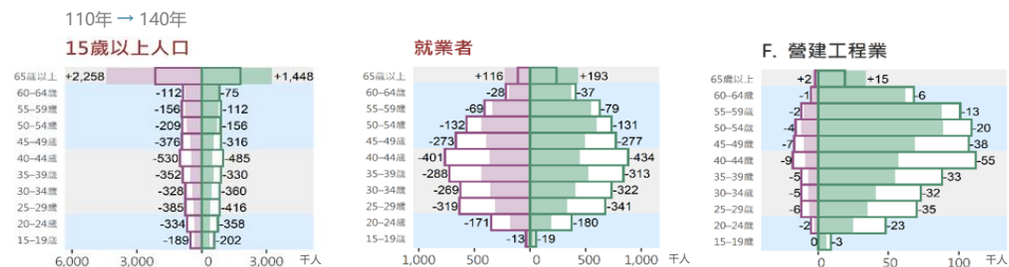


營建工程業 缺工 與人口結構

工務局土木建築科、工務局統計室

111年10月27日



大綱

壹、職位空缺

貳、人口消長

參、就業人口結構

— 就業人口變化 100年 → 110年

— 就業人口推估 110年 → 120年、130年、140年

肆、結語

壹、職位空缺 職缺數、職缺率

■ 110年8月底工業及服務業職缺數24.8萬個，較109年同月增1.9萬個(+8.5%)

■ 營建工程業

- 公共建設推動及民間住宅、廠辦工程量增加
- 職缺數 2.6 萬個(占10.4%)，年增1.1萬個(+76.1%)，較108年則為倍增
- 職缺率5.14%，年增2.17個百分點，較108年增加2.52個百分點，增幅皆為各行業之最

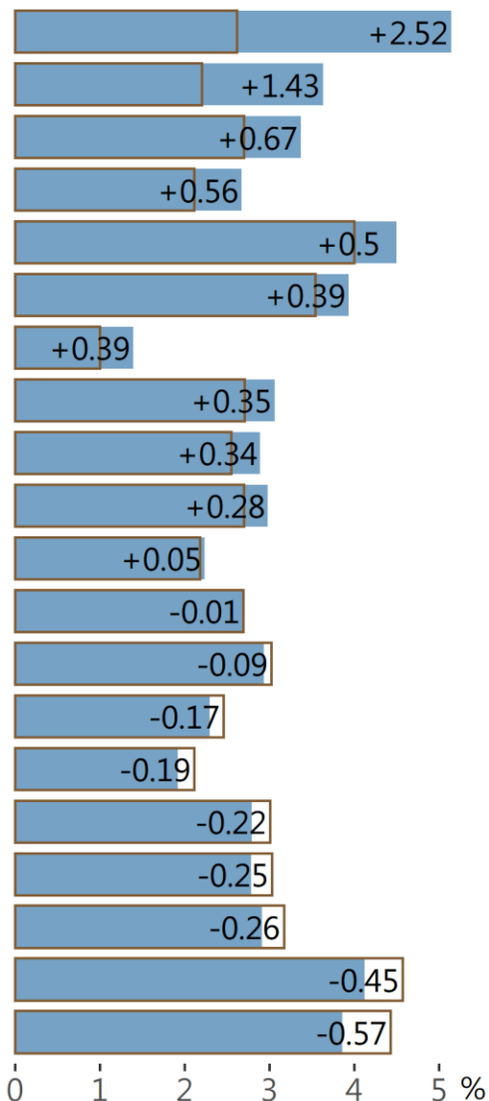
單位：萬個；%

項目別	110年8月底			109年8月底			108年8月底(疫情前)		
	受僱員工 人數 A	職缺數 B	職缺率 B/(A+B)	受僱員工 人數 A	職缺數 B	職缺率 B/(A+B)	受僱員工 人數 A	職缺數 B	職缺率 B/(A+B)
工業及服務業	809.4	24.8	2.98	795.2	22.9	2.72	799.4	22.1	2.70
二、工業	341.3	11.9	3.37	337.9	9.5	2.74	340.0	9.4	2.70
F. 營建工程業	47.6	2.6	5.14	47.8	1.5	2.97	47.3	1.3	2.62
三、服務業	468.1	12.9	2.68	457.3	13.4	2.71	459.4	12.7	2.69

職缺率(%) 108年 → 110年

■ 110年8月底

□ 108年8月底



職缺率增減(百分點)

110年8月底較108年8月底

增減百分點



資料來源：行政院主計總處「事業人力僱用狀況調查(職位空缺概況)」報告。

說明：1. 職位空缺 (Job Openings, 簡稱職缺或空缺) 係指企業已對外或可立即對外公開徵人，但尚未找到適任人員之現有職缺，不含遇缺不補或內部遞補之職缺，主要用於呈現當時勞動需求狀況或就業機會。廠商職位空缺逾半來自員工離職、退休等流動因素，但景氣波動、產業結構改變等經濟面因素亦為影響職位空缺數變動之重要原因；因此，職位空缺為經濟運行常有現象，並不完全等同於缺工。

2. 108年不含研究發展服務業、學前教育及社會工作服務業。

壹、職位空缺 廠商開出職缺原因

■ 110年8月底工業及服務業廠商開出職缺原因

- 營建工作職位因營運好轉，業務擴增而開出職缺比率皆高於整體平均20.7%
- 營建工作職位(營建工程技術員除外)因工作環境骯髒、危險、辛勞，招募不易而開出職缺比率遠高於整體平均6.9%，其中「採礦、製造及營造監督人員」、「營建及有關工作人員」遠高於同類職位

110年8月底

職業類別	職缺數 (個)	廠商開出職缺原因 (%)								
		營運好轉·業務擴增	季節性人力需求	組織調整	現有員工技能不符	員工退休或遭解雇、資遣之人力補充	工作環境骯髒、危險、辛勞、招募不易	法規限制	因應員工個人因素之流動性需求	其他
總計	248,314	20.7	4.5	5.2	1.6	5.7	6.9	0.4	54.2	0.8
主管及監督人員	4,632	24.1	6.6	11.6	1.6	3.3	8.2	1.4	43.3	0.1
採礦、製造及營造監督人員	1,804	25.6	10.1	10.9	1.2	3.3	17.4	3.5	28.0	-
技術員及助理專業人員	64,958	24.8	3.2	6.8	2.0	6.1	4.7	0.9	51.1	0.5
營建工程技術員	2,695	26.2	1.7	4.2	8.7	11.8	3.6	-	43.8	-
技藝有關工作人員、機械設備操作及組裝人員	65,722	21.1	6.9	4.5	1.9	6.1	15.0	0.1	44.0	0.3
營建及有關工作人員	9,089	25.2	2.9	7.7	9.9	1.7	32.9	-	19.8	-
營建構造及有關工作人員	4,020	45.8	-	-	11.2	0.9	28.2	-	13.9	-
建築物修整及有關工作人員	4,653	9.5	5.6	14.7	9.6	1.8	39.7	-	19.1	-
基層技術工及勞力工	7,562	11.7	4.6	0.4	0.4	9.0	16.8	-	57.1	-
採礦、營建、製造及運輸勞力工	2,498	26.0	1.6	-	1.2	12.8	13.6	-	44.7	-

資料來源：行政院主計總處「事業人力僱用狀況調查(職位空缺概況)」報告。

說明：「營建及有關工作人員」包含「營建構造及有關工作人員」、「建築物修整及有關工作人員」、「油漆、建築物清潔及有關工作人員」。

貳. 人口消長

A. 總生育率降至2.055人，低於人口替代水準2.1人 (73年)

B. 15-64歲人口占比超過三分之二，開啟人口紅利時期 (79年)

C. 65歲以上人口占比超過7% (149萬人)，邁入高齡化社會 (82年)

D. 總生育率降至1.235人，低於超低生育率水準1.3人 (92年)

E. 出生數首次低於20萬人 (97年)

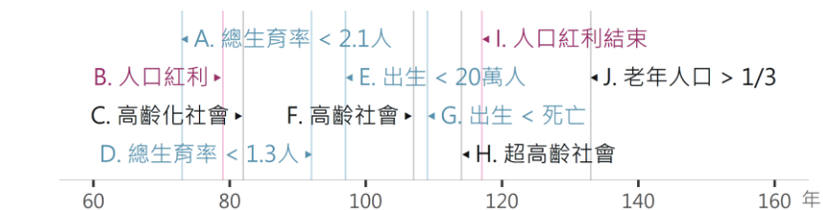
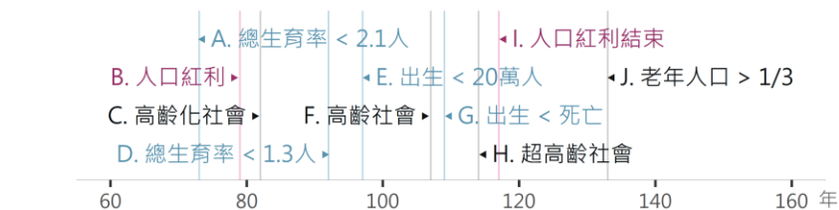
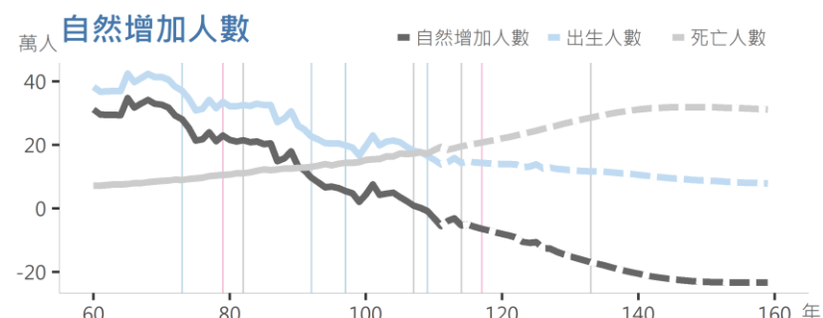
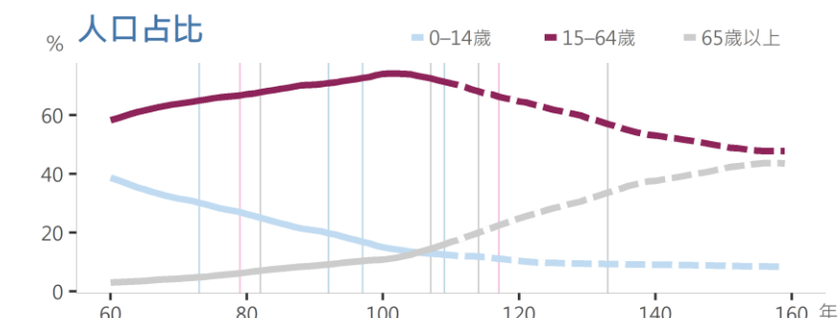
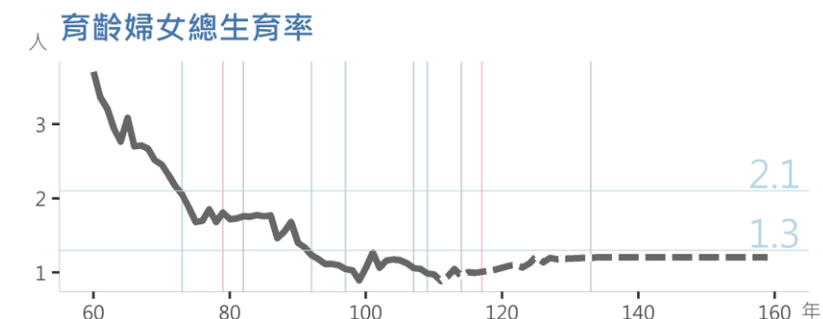
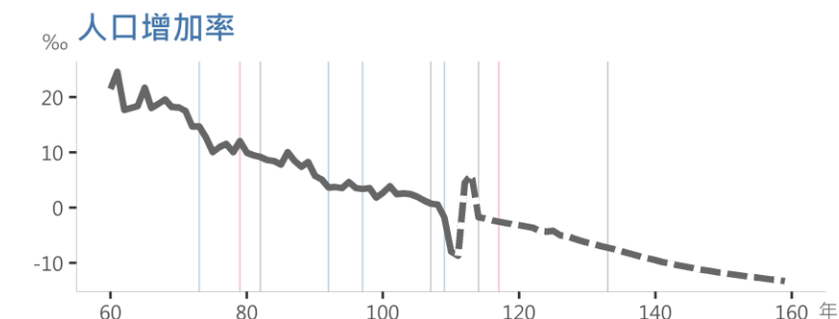
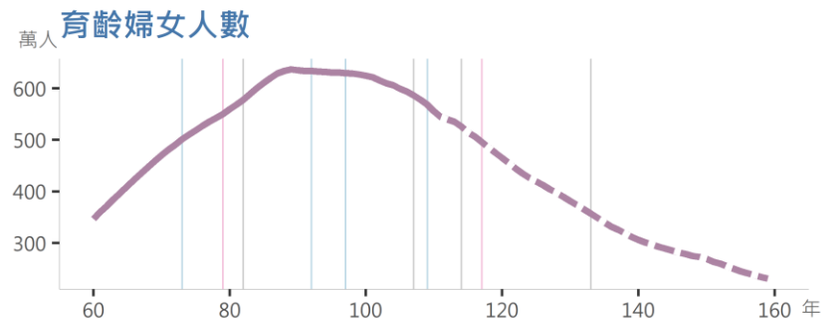
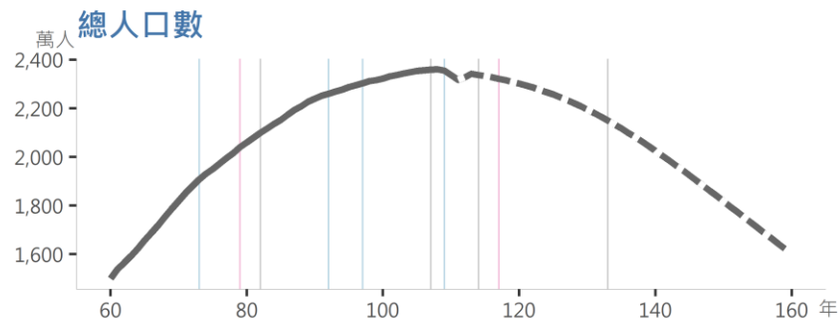
F. 65歲以上人口占比超過14% (343萬人)，邁入高齡社會 (107年)

G. 出生數16.5萬人，開始少於死亡數，人口自然增加由正轉負 (109年)

H. 65歲以上人口占比超過20% (468萬人)，邁入超高齡社會 (114年)

I. 15-64歲人口占比開始低於三分之二，結束人口紅利時期 (117年)

J. 全國每3人中，即有1人為65歲以上老年人口 (133年)



資料來源：內政部、行政院主計總處、國家發展委員會「中華民國人口推估（2022年至2070年）」。

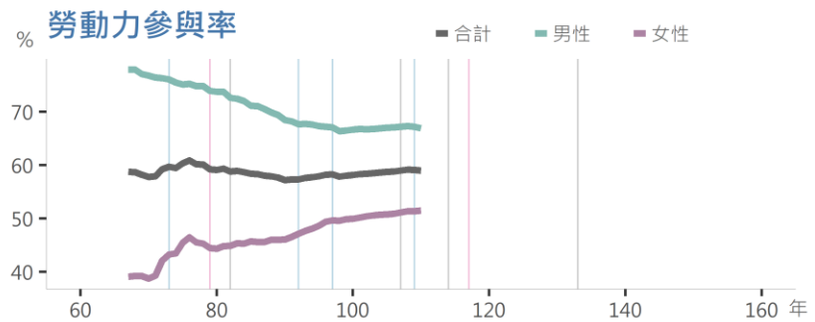
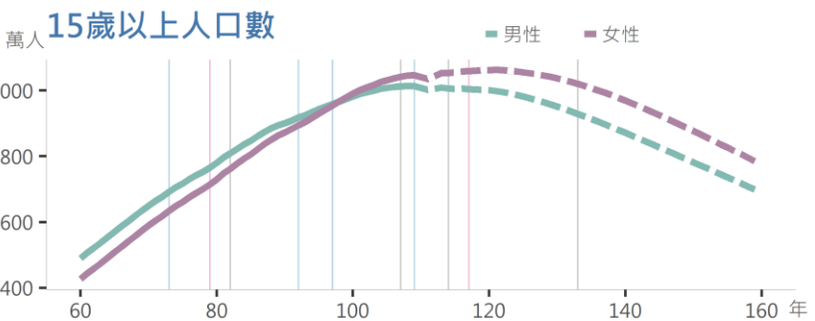
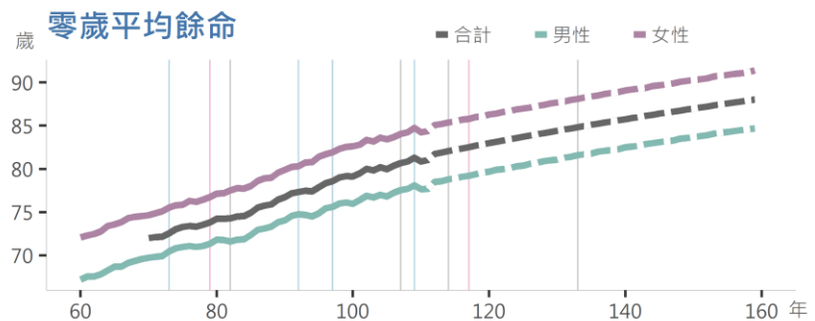
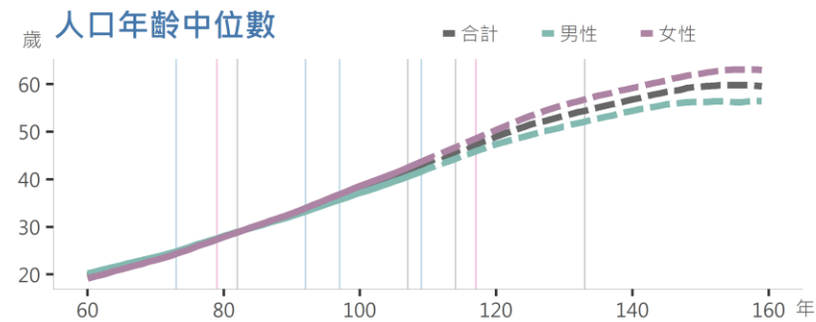
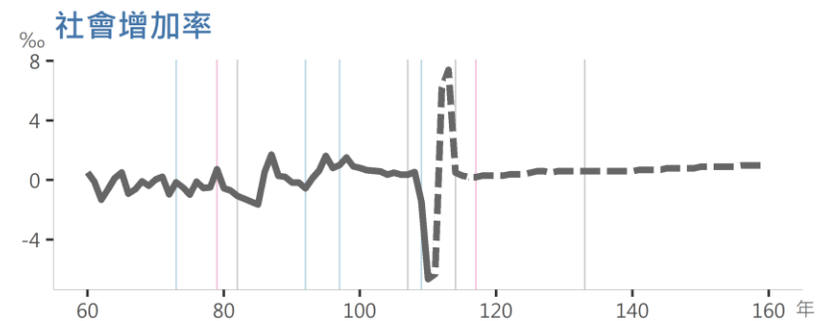
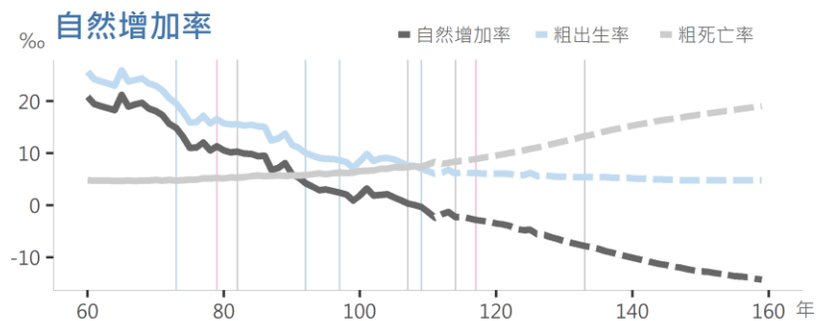
貳. 人口消長

■ 育齡婦女總生育率

- 平均每位育齡婦女一生所生育之子女數
- 替代水準 (2.1人)：維持穩定人口結構的替換水準 (73年跌破)
- 超低生育率 (1.3人)：政策效果有限，低生育率趨勢難以扭轉 (92年跌破)

■ 經過時間

- 人口紅利：38年 (79年-117年)
- 高齡化社會：25年 (82年-107年)
- 高齡社會：7年 (107年-114年)



資料來源：內政部、行政院主計總處、國家發展委員會「中華民國人口推估（2022年至2070年）」。

參、就業人口結構

就業人口變化

單位：千人

□ 100年女性 □ 100年男性

■ 110年女性 ■ 110年男性

100年 → 110年

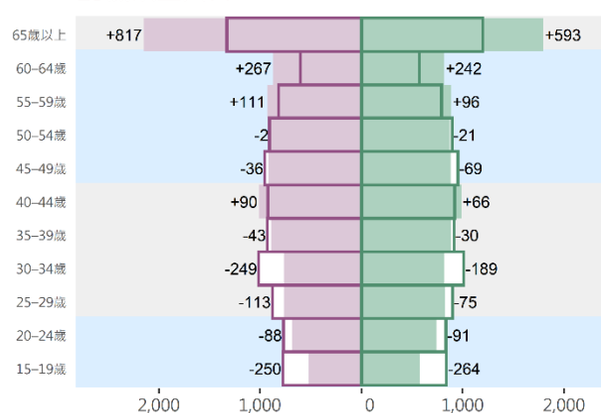
■ 就業者

- 人數增加73.9萬人(+6.9%)：由100年1,070.9萬人增加至110年1,144.7萬人。25–34歲人數明顯減少，35歲以上人數增加 (45–49歲男性除外)
- 100年就業人口44歲以下占63.3%、中高齡(45–64歲)占34.9%、高齡(65歲以上)占1.8%。110年44歲以下占58.5%、中高齡占38.5%、高齡占3.0%

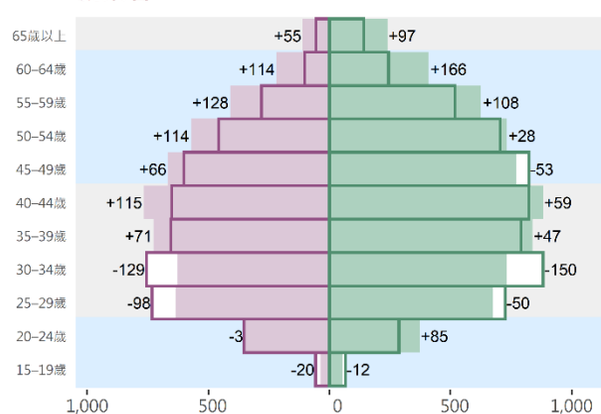
■ 營建工程業

- 男性人數遠多於女性，差距為各行業之最(110年男性為女性的7.2倍)
- 人數增加8.7萬人(+10.5%)：15–29歲人數增加(有別於總人口數的減少)。55歲以上男性人數增幅明顯高於總人口數、總就業人數增幅
- 較全體就業者年長：100年營建工程業就業人口44歲以下占54.9%、中高齡占44.4%、高齡占0.6%。110年44歲以下占50.1%、中高齡占47.5%、高齡占2.3%

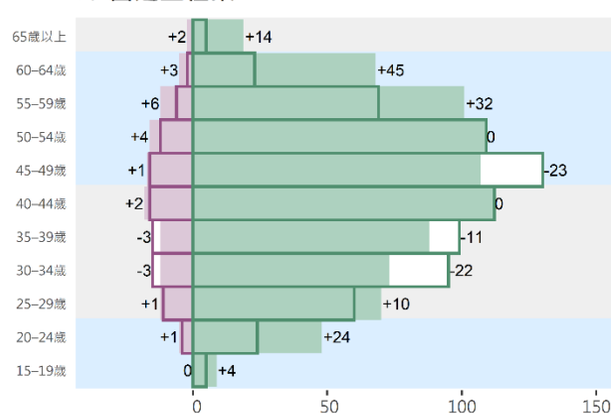
15歲以上人口



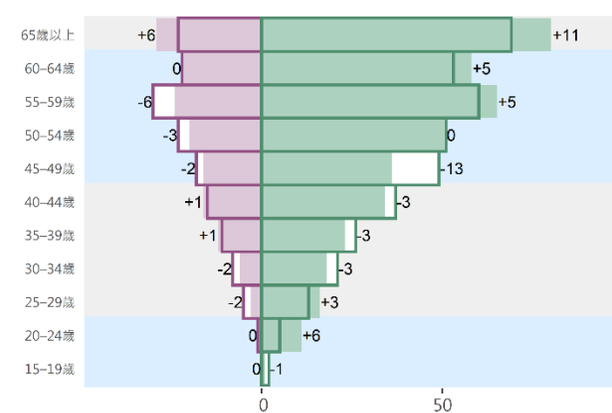
就業者



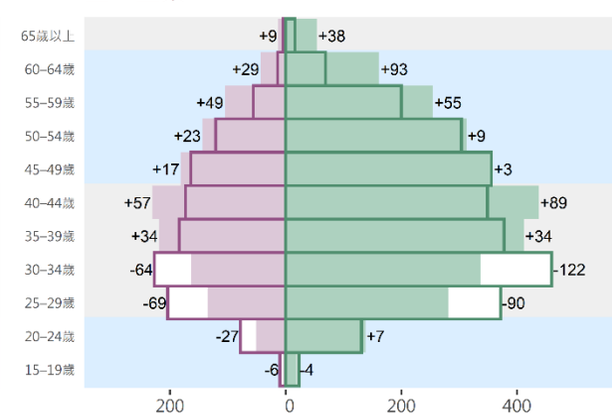
F. 營建工程業



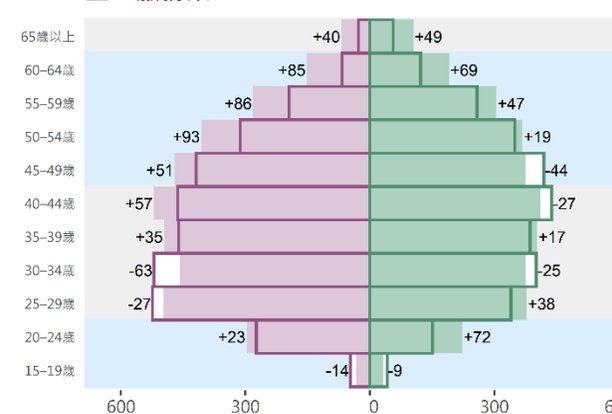
一、農林漁牧業



二、工業



三、服務業



資料來源：行政院主計總處。

參、就業人口結構

就業人口推估

單位：千人

□ 110年女性 □ 110年男性

■ 120年女性 ■ 120年男性

110年 → 120年

- 假設各年齡層勞工進入各行業別的比率與110年相同

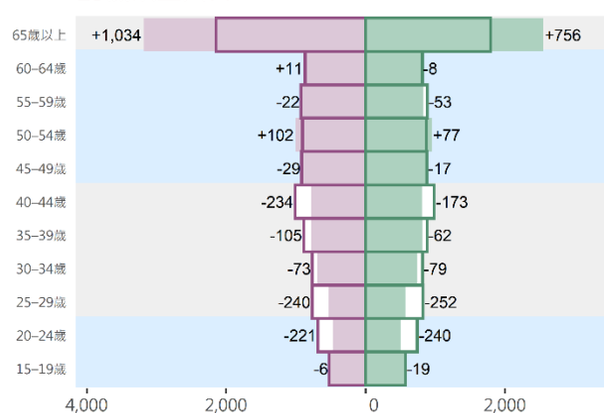
■ 就業者

- 人數減少105萬人(-9.2%)：由110年1,144.7萬人減少至120年1,039.7萬人。僅50-54歲、60-64歲女性、65歲以上人數增加，其餘皆減少或不變
- 120年就業人口44歲以下占**52.4%**、中高齡占**42.8%**、高齡占**4.8%**

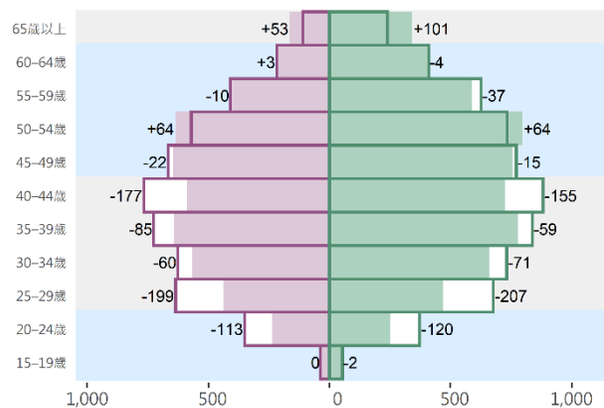
■ 營建工程業

- 男性人數遠多於女性
- 人數減少7.4萬人(-8.1%)：僅50-54歲、65歲以上人數增加，其餘皆減少或不變
- 較全體就業者年長：120年營建工程業就業人口44歲以下占**44.7%**、中高齡占**51.8%**、高齡占**3.6%**

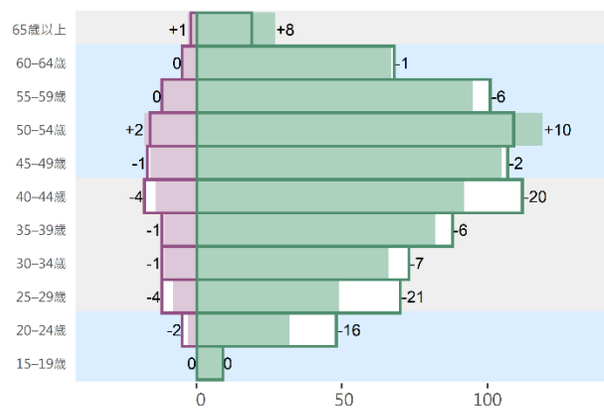
15歲以上人口



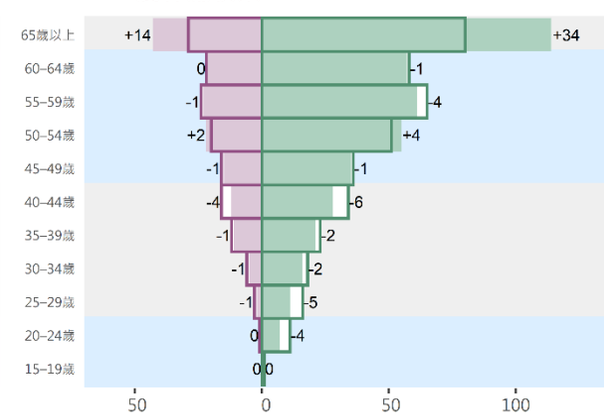
就業者



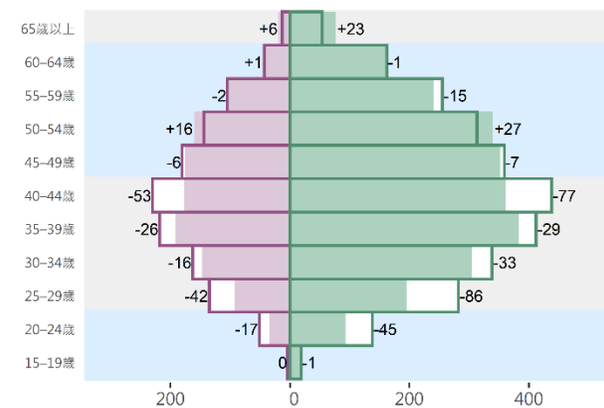
F. 營建工程業



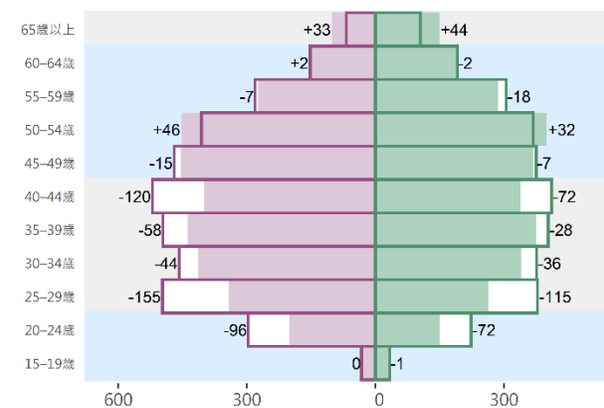
一、農林漁牧業



二、工業



三、服務業



參、就業人口結構

就業人口推估

單位：千人

□ 110年女性 □ 110年男性

■ 130年女性 ■ 130年男性

110年 → 130年

- 假設各年齡層勞工進入各行業別的比率與110年相同

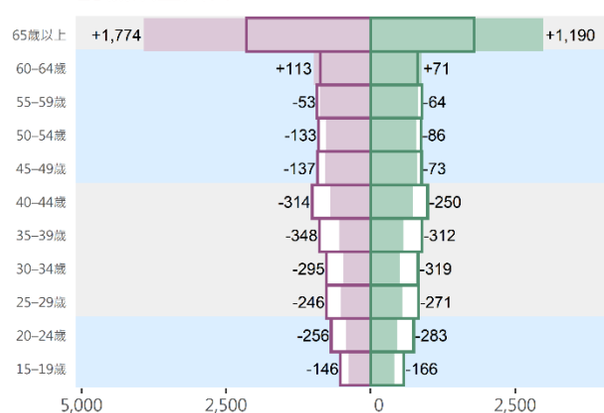
■ 就業者

- 人數減少 236.9 萬人 (-20.7%)：由 110 年 1,144.7 萬人減少至 130 年 907.8 萬人。僅 60 歲以上人數增加，其餘皆減少
- 130 年就業人口 44 歲以下占 48.5%、中高齡占 44.9%、高齡占 6.6%

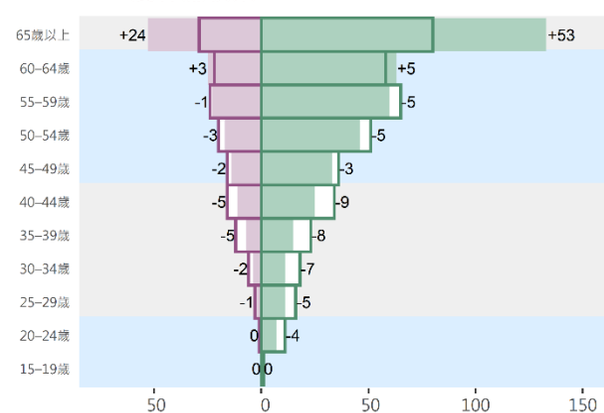
■ 營建工程業

- 男性人數遠多於女性
- 人數減少 16.7 萬人 (-18.2%)：僅 60 歲以上人數增加，其餘皆減少或不變
- 較全體就業者年長：130 年營建工程業就業人口 44 歲以下占 40.8%、中高齡占 54.5%、高齡占 4.7%

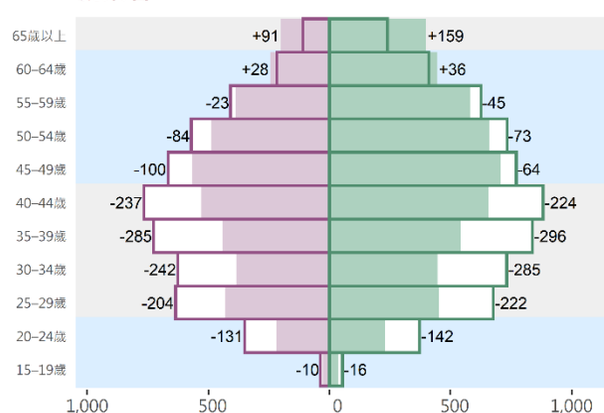
15歲以上人口



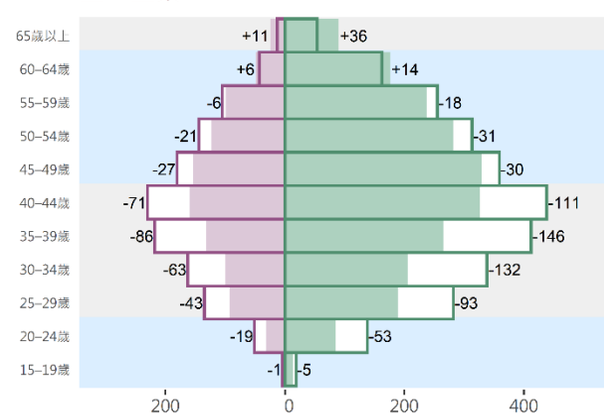
一、農林漁牧業



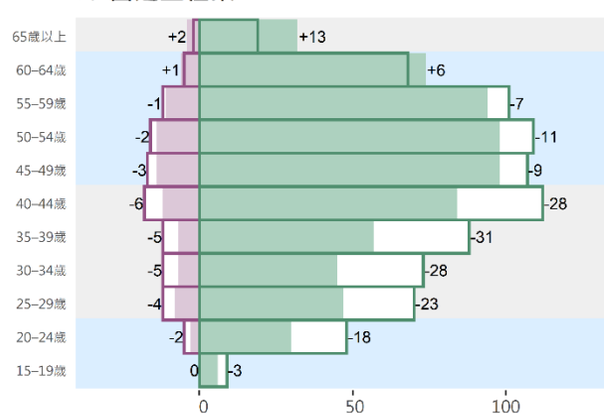
就業者



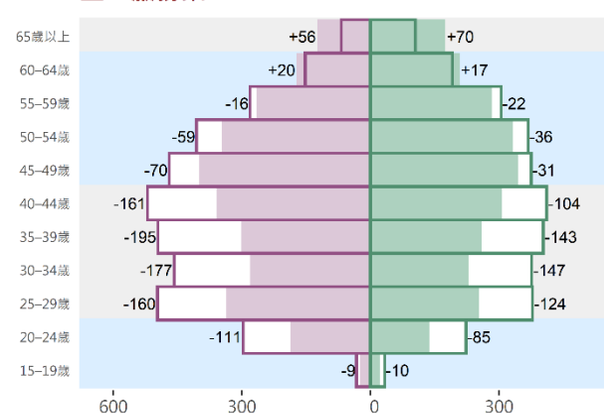
二、工業



F. 營建工程業



三、服務業



參、就業人口結構

就業人口推估

單位：千人

□ 110年女性 □ 110年男性

■ 140年女性 ■ 140年男性

110年 → 140年

- 假設各年齡層勞工進入各行業別的比率與110年相同

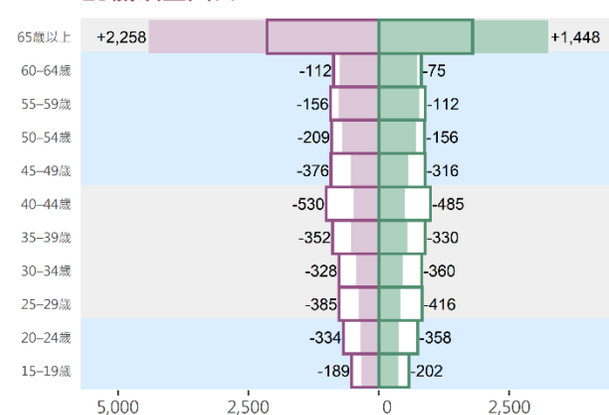
■ 就業者

- 人數減少 378.6 萬人 (-33.1%)：由 110 年 1,144.7 萬人減少至 140 年 **766.1 萬人**。僅 65 歲以上人數增加，其餘皆減少
- 140 年就業人口 44 歲以下占 **47.3%**、中高齡占 **44.1%**、高齡占 **8.6%**

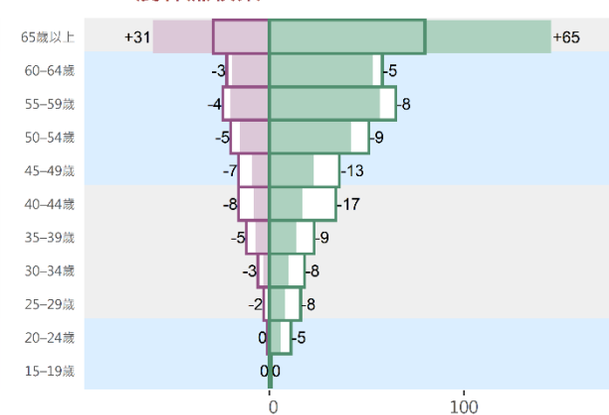
■ 營建工程業

- 男性人數遠多於女性
- 人數減少 28.5 萬人 (-31.1%)：僅 65 歲以上人數增加，其餘皆減少或不變
- 較全體就業者年長：140 年營建工程業就業人口 44 歲以下占 **39.4%**、中高齡占 **54.5%**、高齡占 **6.1%**

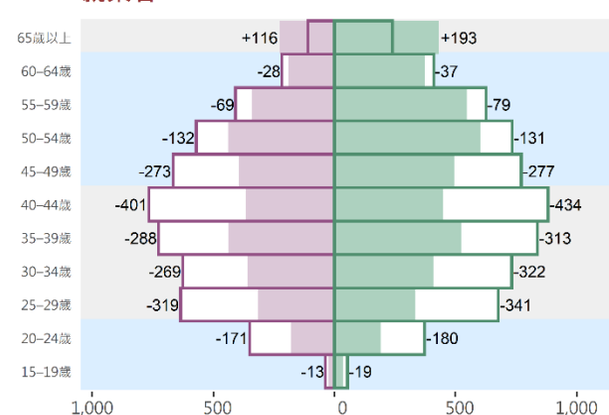
15歲以上人口



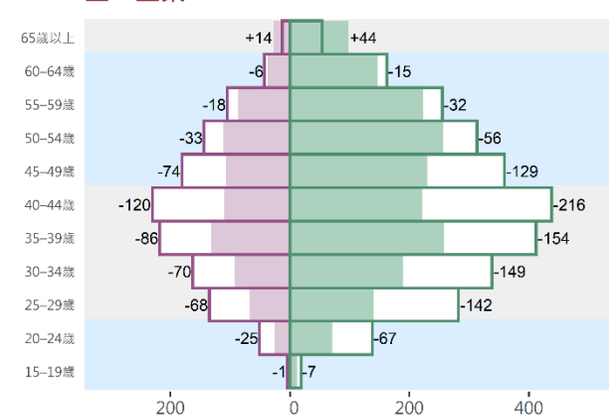
一、農林漁牧業



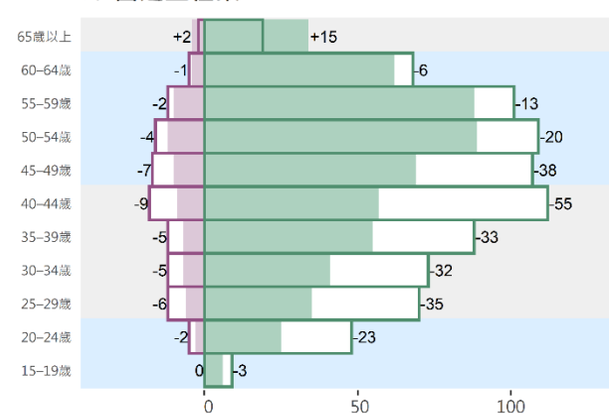
就業者



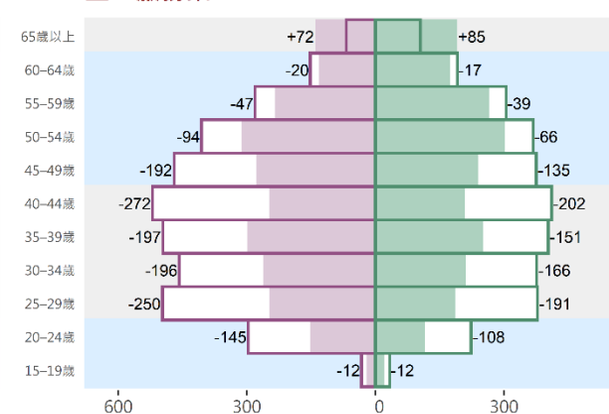
二、工業



F. 營建工程業



三、服務業



肆、結語

- 育齡婦女總生育率於19年前^(92年)開始低於超低生育率1.3人，少子高齡人口結構難以改善
- 人口紅利即將結束^(117年)，勞動人口減少、結構老化問題將越趨嚴重
- 營建工程業工作環境相對的骯髒、危險、辛勞，從業者年齡高於平均，受衝擊更大
- 建議思考引導廠商導入自動化系統，取代傳統工法之具體作法，解決產業困境 (111年5月10日第11113次工程會報裁示)

報告完畢

附錄1

單位：%

截至111年8月臺灣地區營造工程物價指數

工資類漲幅

■ 供不應求，工資上漲

□ 工資類指數近10年漲24.73%，近20年漲36.64%，近30年漲41.91%

□ 工資類指數近2年漲超過1成，近8年漲超過2成，近15年漲超過3成，近30年漲超過4成

年月	工資類	泥水工	鋼筋工	模板工	混凝土工	油漆工	門窗安裝工	水電安裝工	土方工	鋼構組裝工	木工	非技術工	廢土處理
81年8月	41.91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82年8月	30.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83年8月	26.80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84年8月	24.97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85年8月	26.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86年8月	26.86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87年8月	26.71	22.50	35.68	28.57	27.59	19.38	13.97	23.22	10.61	-	-	27.53	-
88年8月	27.65	24.43	37.10	29.26	27.78	19.49	14.32	24.00	10.09	-	-	27.09	-
89年8月	27.69	24.29	36.97	29.93	27.62	19.37	14.67	21.22	9.88	-	-	27.67	-
90年8月	32.43	28.89	41.83	35.74	30.33	20.91	17.73	26.33	14.09	-	-	27.81	-
91年8月	36.64	32.25	45.96	41.58	32.95	23.33	19.72	28.18	18.26	-	-	32.13	-
92年8月	38.90	36.13	47.14	44.99	33.23	24.26	19.86	29.31	19.78	36.85	-	31.08	155.69
93年8月	35.96	32.79	42.19	41.61	32.08	23.18	19.15	28.31	18.24	33.07	-	28.43	150.41
94年8月	34.24	31.14	40.65	39.60	30.61	21.95	18.17	27.27	16.83	32.97	-	25.16	150.41
95年8月	32.12	28.99	39.14	35.40	29.02	21.12	16.19	24.47	16.58	31.89	-	25.89	130.11
96年8月	30.97	26.71	38.67	34.20	27.86	20.51	15.51	24.59	14.58	30.04	-	25.11	126.74
97年8月	28.40	25.33	35.74	32.96	24.35	17.51	14.45	22.18	13.12	28.98	18.63	22.58	93.32
98年8月	29.49	26.95	37.73	35.66	24.72	18.65	14.73	22.80	14.94	29.62	20.19	23.36	81.33
99年8月	28.58	26.45	36.82	34.56	22.30	18.31	14.64	21.88	14.36	29.43	19.86	22.37	77.35
100年8月	27.04	25.37	36.29	31.51	21.18	17.90	14.14	20.50	13.87	29.13	20.00	21.38	64.99
101年8月	24.73	22.55	32.48	29.40	19.52	16.69	13.22	19.56	13.06	26.92	19.13	18.20	64.13
102年8月	23.37	20.58	31.28	28.27	18.86	16.22	13.26	17.25	13.10	27.09	19.12	18.52	58.24
103年8月	20.24	17.12	26.69	23.66	15.08	13.37	10.70	14.90	12.42	24.72	16.01	17.45	58.44
104年8月	18.55	15.87	23.67	20.78	12.97	12.25	9.43	14.71	11.59	22.88	14.64	15.58	58.44
105年8月	18.30	15.22	23.75	20.83	12.90	12.19	9.63	14.21	11.20	22.95	14.22	15.20	57.81
106年8月	17.66	15.01	23.27	19.96	12.19	11.45	9.63	13.20	10.54	22.30	13.63	14.50	57.81
107年8月	16.79	14.01	22.02	19.47	11.86	11.40	8.31	12.13	10.18	21.18	12.57	13.79	54.87
108年8月	15.08	13.41	18.23	16.70	11.30	11.06	8.11	11.90	8.86	20.46	11.82	13.01	45.49
109年8月	12.66	11.07	15.65	13.27	9.57	9.25	6.93	10.31	7.03	16.74	8.82	11.48	40.10
110年8月	4.18	2.39	3.14	4.69	3.18	4.16	4.10	4.47	3.19	4.55	2.21	4.36	20.36
111年8月	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

資料來源：依行政院主計總處臺灣地區營造工程物價指數計算。

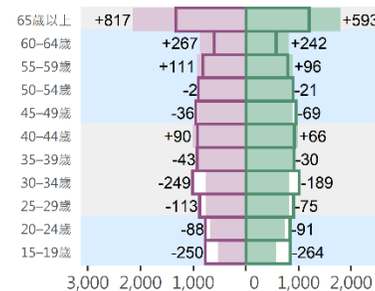
附錄2 就業人口變化

100年 → 110年

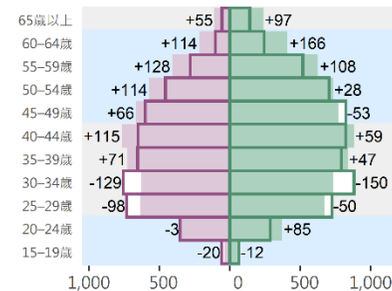
單位：千人

□ 100年女性 □ 100年男性
■ 110年女性 ■ 110年男性

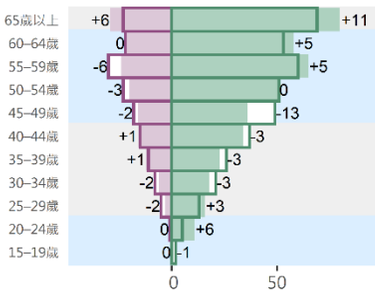
A. 15歲以上人口



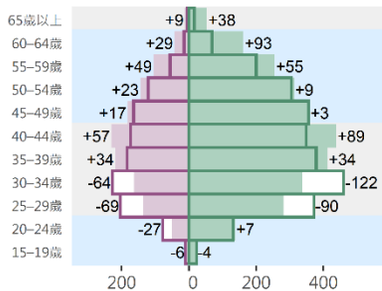
B. 業者



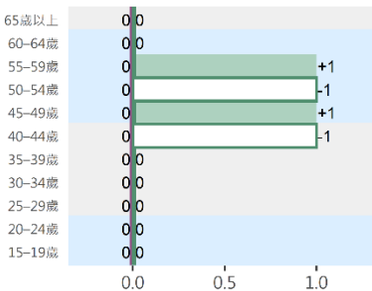
C. 農林漁牧業



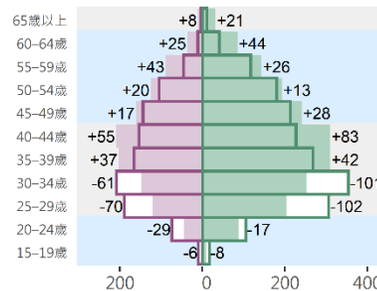
D. 工業



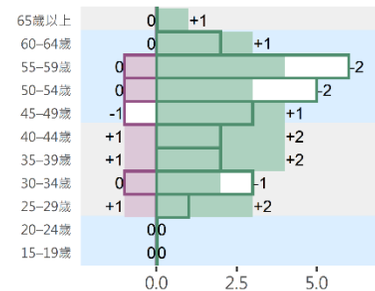
E. 礦業及土石採取業



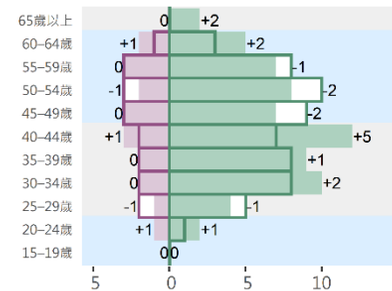
F. 製造業



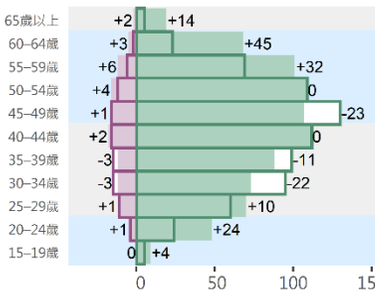
G. 電力及燃氣供應業



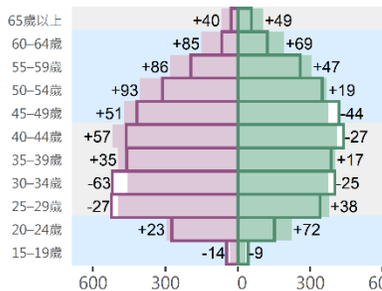
H. 用水供應及污染整治業



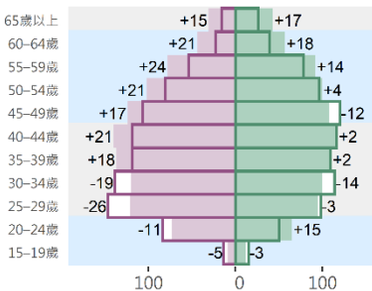
I. 營建工程業



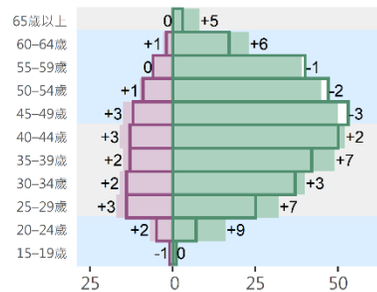
J. 服務業



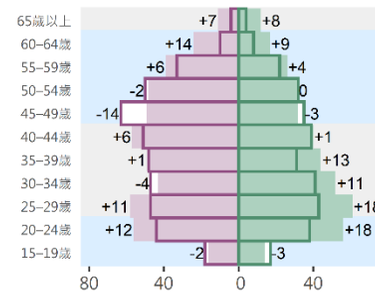
K. 批發及零售業



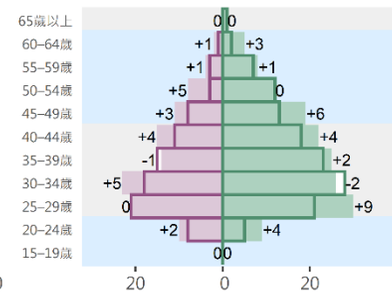
L. 運輸及倉儲業



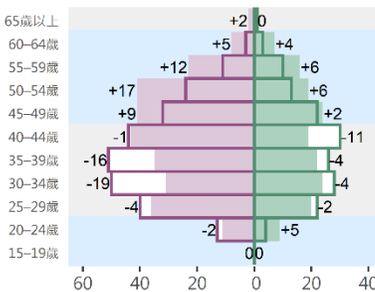
M. 住宿及餐飲業



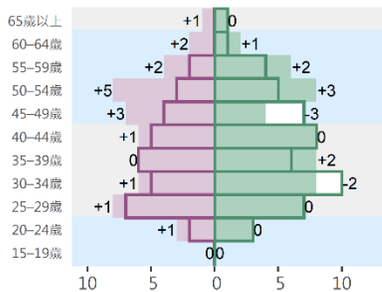
N. 出版影音及資通訊業



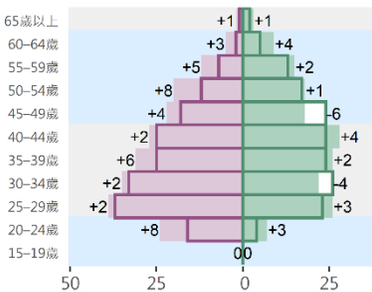
O. 金融及保險業



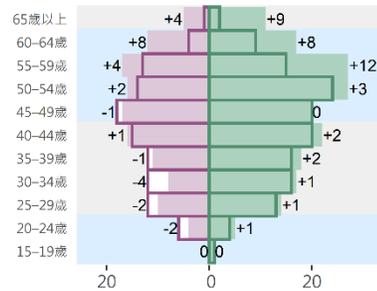
P. 不動產業



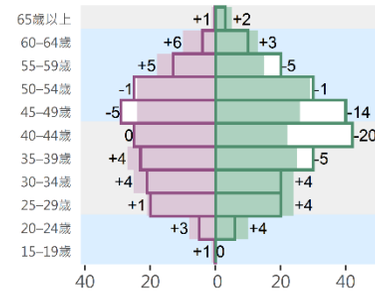
Q. 專業、科學及技術服務業



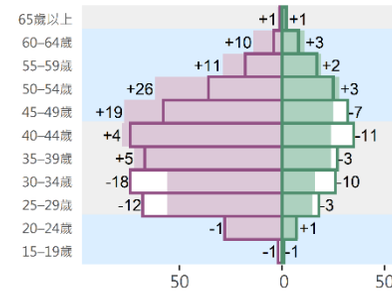
R. 支援服務業



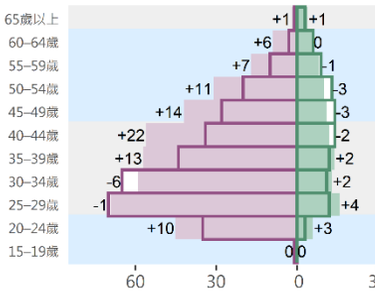
S. 公共行政國防強制性社會安全



T. 教育業



U. 醫療保健及社會工作服務業



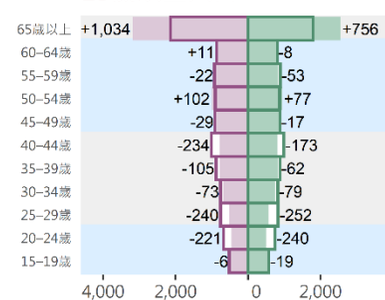
附錄2 就業人口推估

110年 → 120年

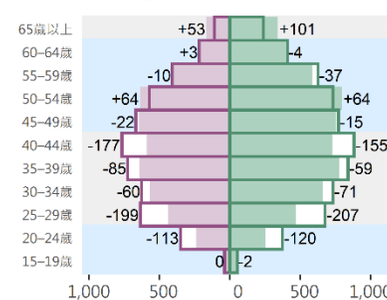
單位：千人

□ 110年女性 □ 110年男性
■ 120年女性 ■ 120年男性

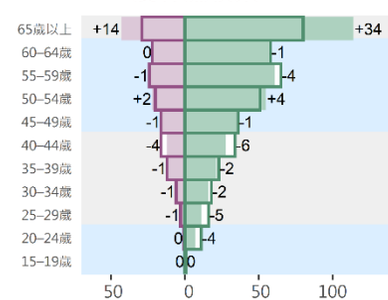
15歲以上人口



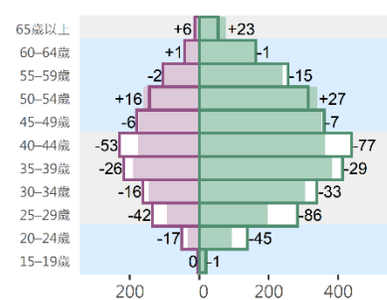
業者



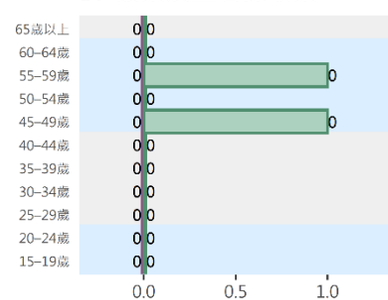
一、農林漁牧業



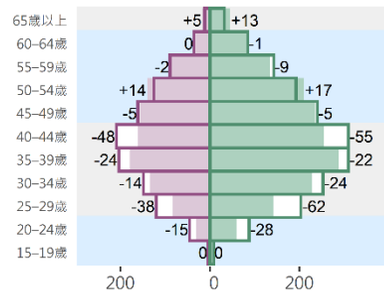
二、工業



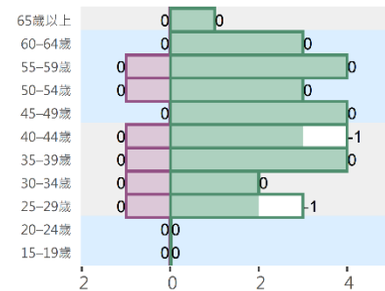
B. 礦業及土石採取業



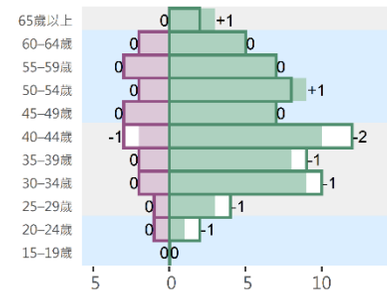
C. 製造業



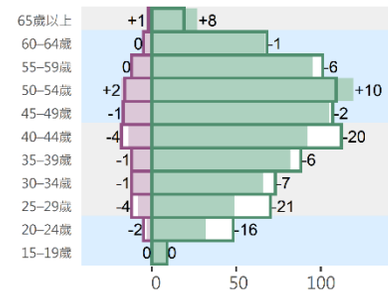
D. 電力及燃氣供應業



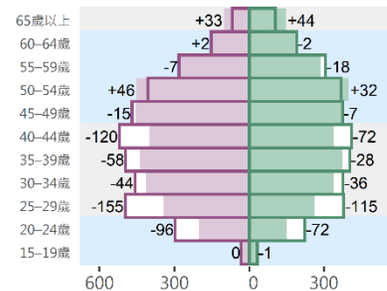
E. 用水供應及污染整治業



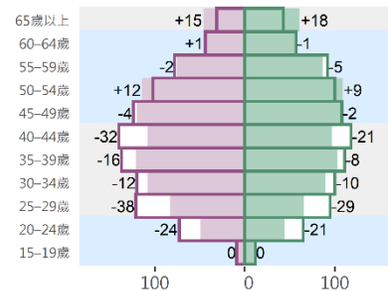
F. 營建工程業



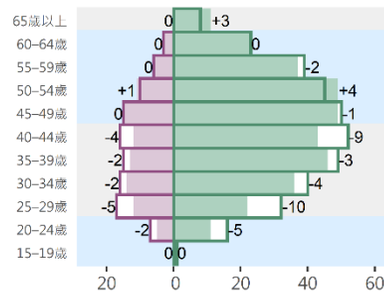
三、服務業



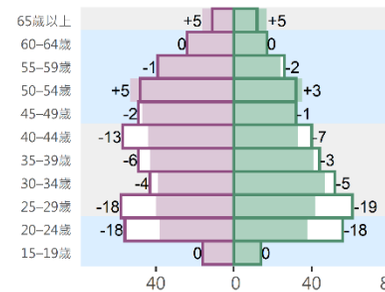
G. 批發及零售業



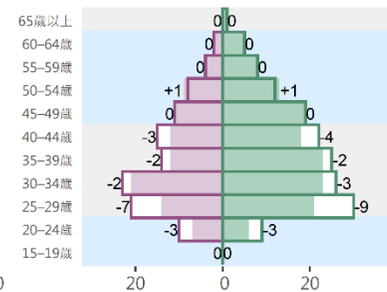
H. 運輸及倉儲業



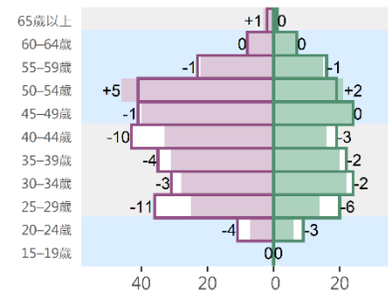
I. 住宿及餐飲業



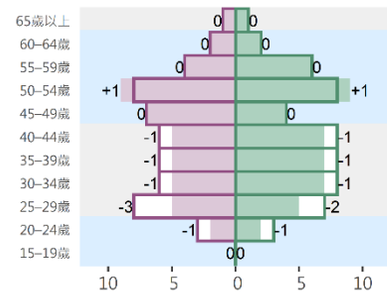
J. 出版影音及資通訊業



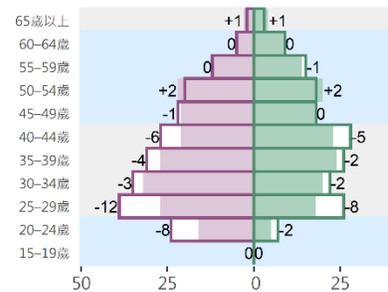
K. 金融及保險業



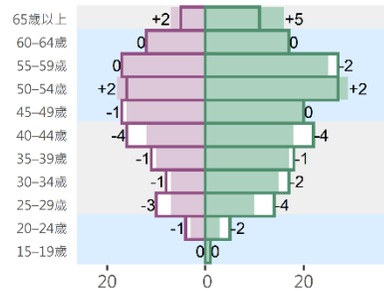
L. 不動產業



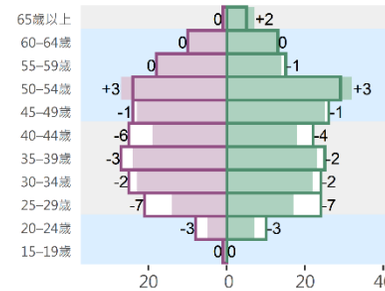
M. 專業、科學及技術服務業



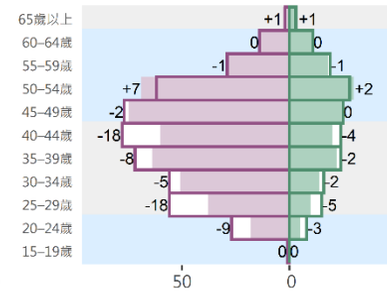
N. 支援服務業



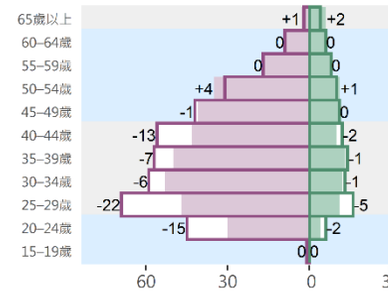
O. 公共行政國防強制性社會安全



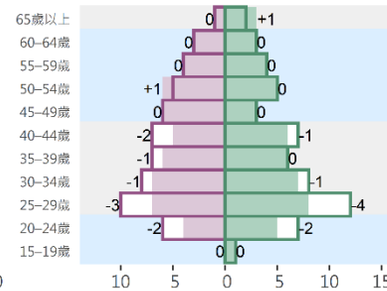
P. 教育業



Q. 醫療保健及社會工作服務業



R. 藝術、娛樂及休閒服務業



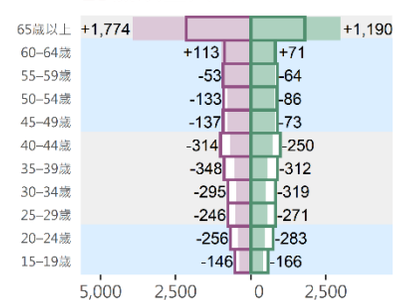
附錄2 就業人口推估

110年 → 130年

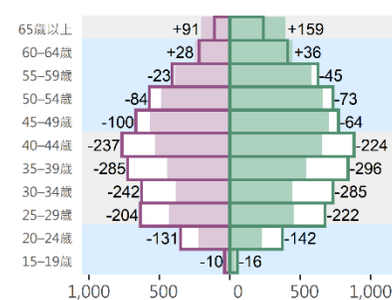
單位：千人

□ 110年女性 □ 110年男性
■ 130年女性 ■ 130年男性

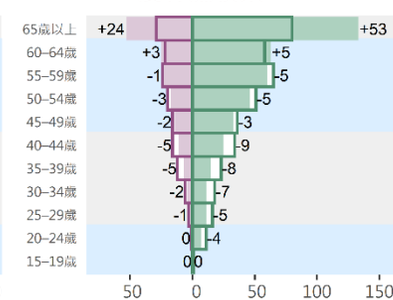
A. 15歲以上人口



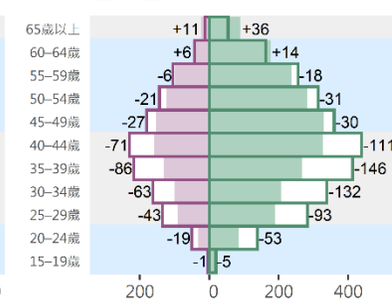
B. 業者



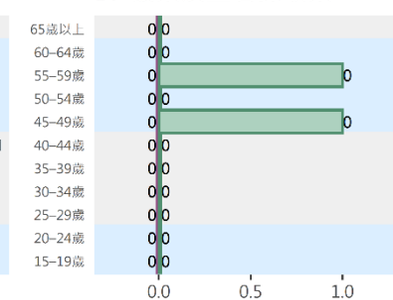
C. 農林漁牧業



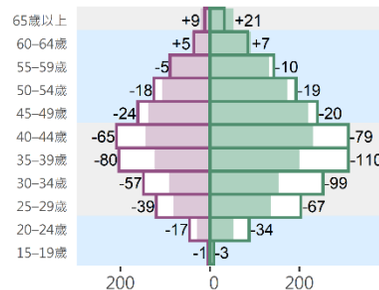
D. 工業



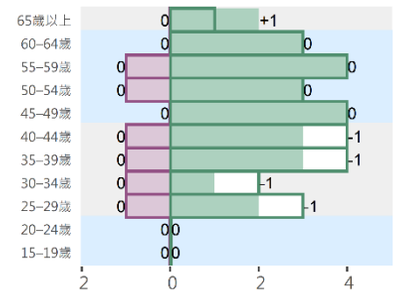
E. 礦業及土石採取業



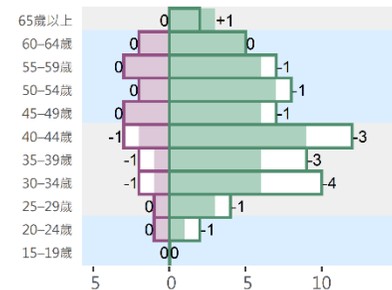
F. 製造業



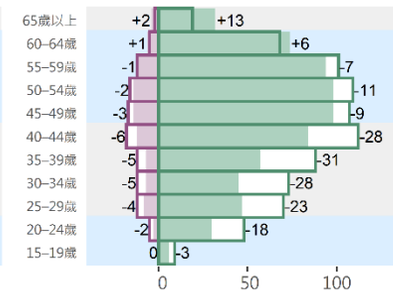
G. 電力及燃氣供應業



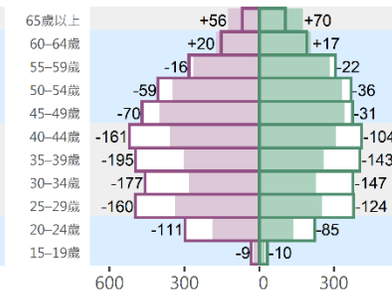
H. 用水供應及污染整治業



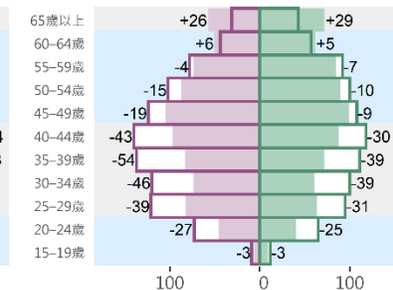
I. 營建工程業



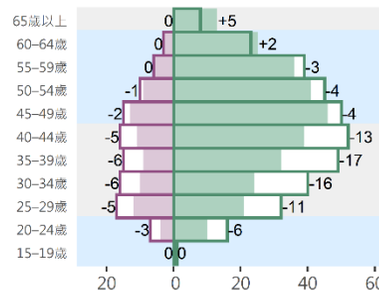
J. 服務業



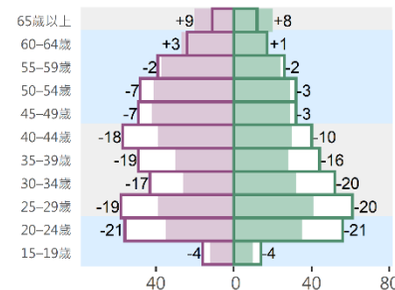
K. 批發及零售業



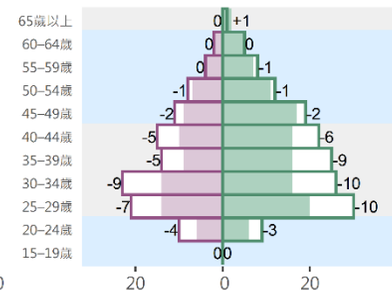
L. 運輸及倉儲業



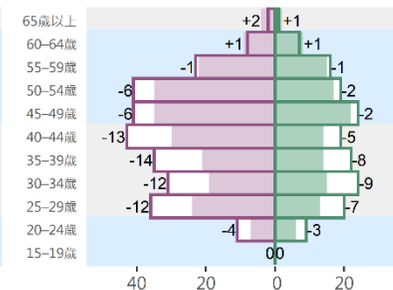
M. 住宿及餐飲業



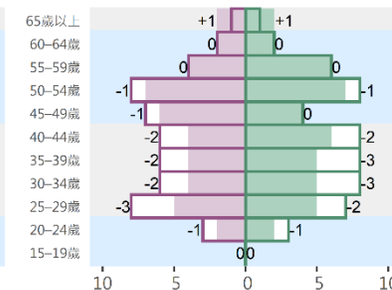
N. 出版影音及資通訊業



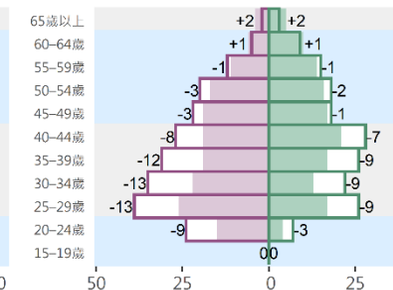
O. 金融及保險業



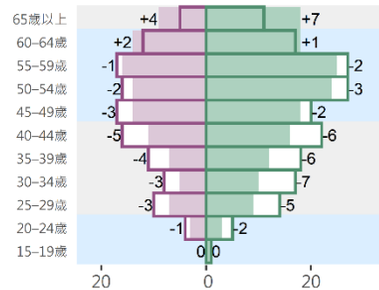
P. 不動產業



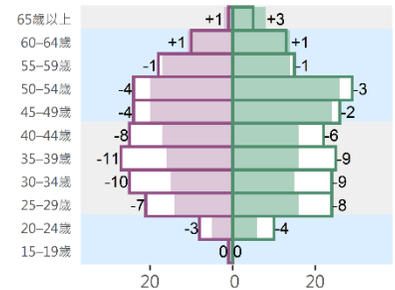
Q. 專業、科學及技術服務業



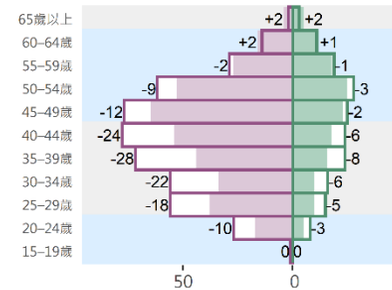
R. 支援服務業



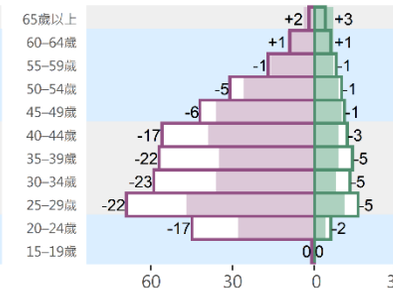
S. 公共行政國防強制性社會安全



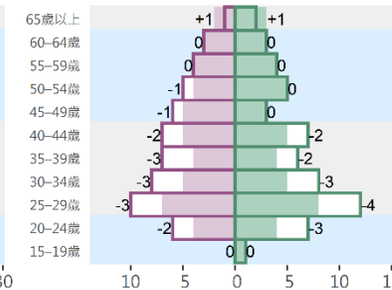
T. 教育業



U. 醫療保健及社會工作服務業



V. 藝術、娛樂及休閒服務業



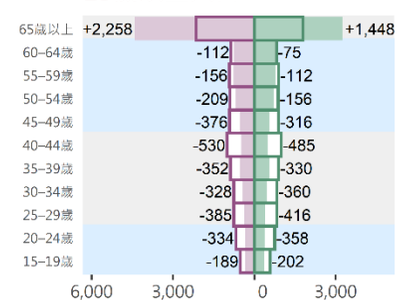
附錄2 就業人口推估

110年 → 140年

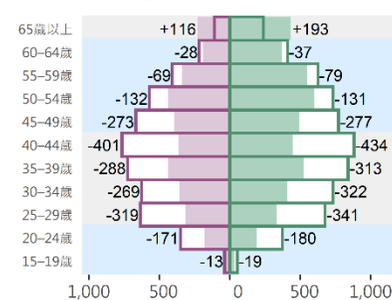
單位：千人

□ 110年女性 □ 110年男性
■ 140年女性 ■ 140年男性

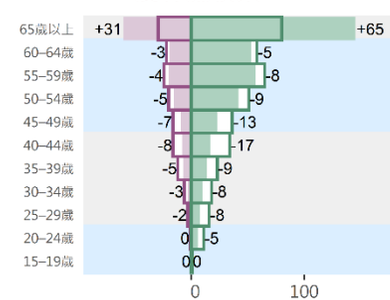
15歲以上人口



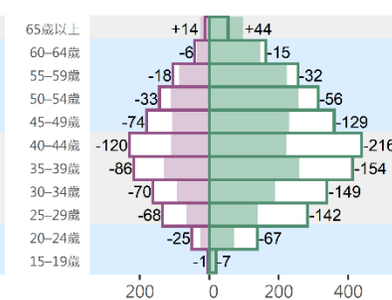
業者



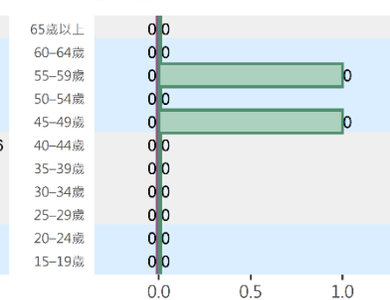
一、農林漁牧業



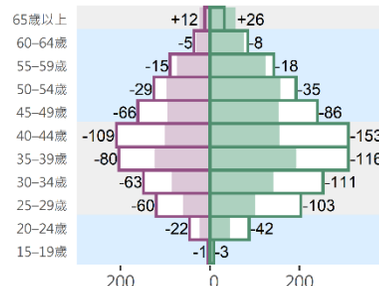
二、工業



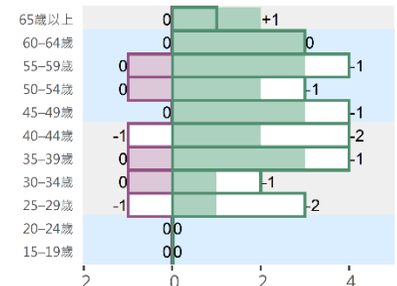
B. 礦業及土石採取業



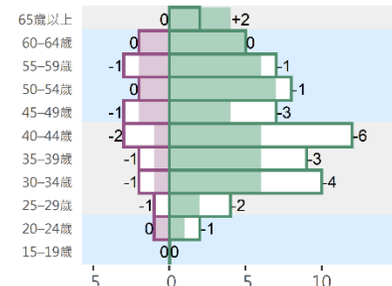
C. 製造業



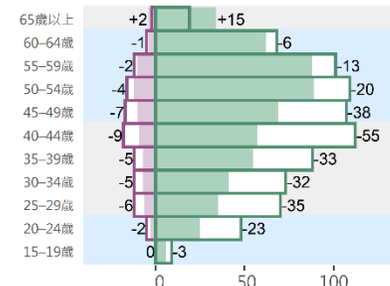
D. 電力及燃氣供應業



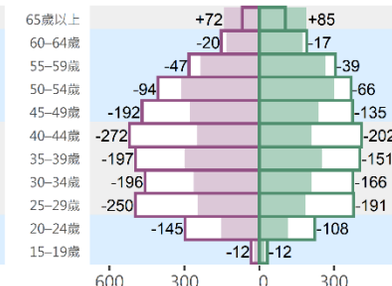
E. 用水供應及污染整治業



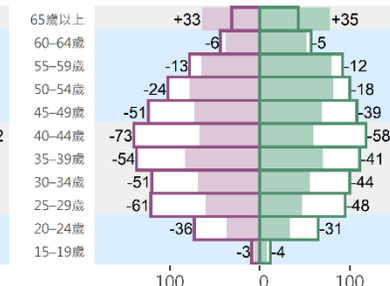
F. 營建工程業



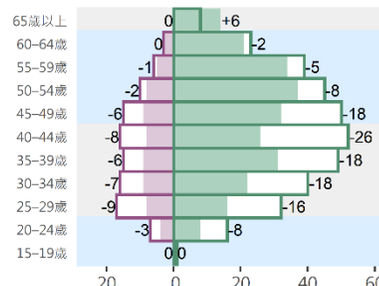
三、服務業



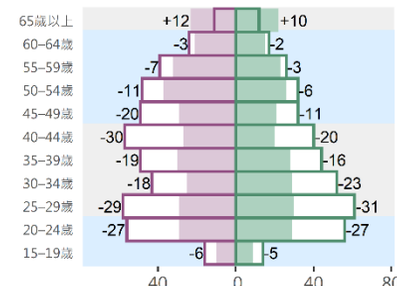
G. 批發及零售業



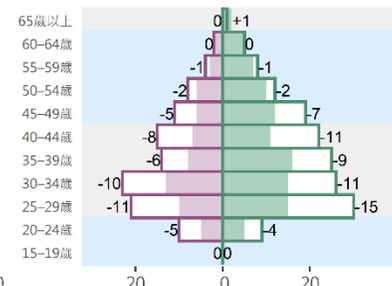
H. 運輸及倉儲業



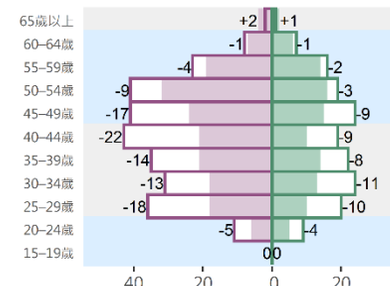
I. 住宿及餐飲業



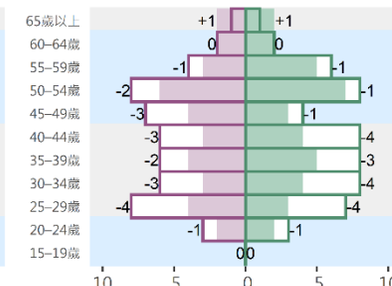
J. 出版影音及資通訊業



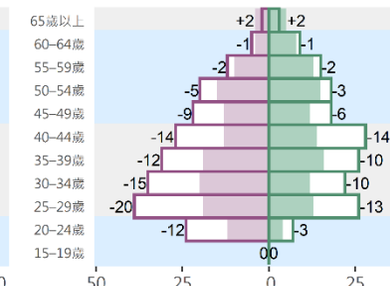
K. 金融及保險業



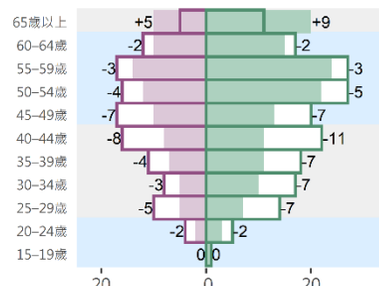
L. 不動產業



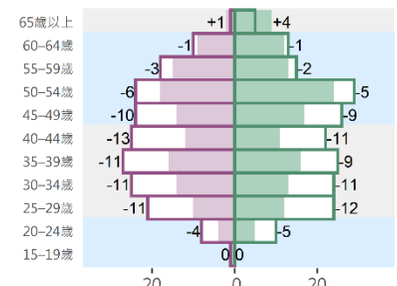
M. 專業、科學及技術服務業



N. 支援服務業



O. 公共行政國防強制性社會安全



附錄3

營建工程業 就業人數

全國 按職業分

單位：千人

年別	性別	總計	民意代表、主管及經理人員	專業人員	技術員及助理專業人員	事務支援人員	服務及銷售工作人員	農、林、漁、牧業生產人員	技藝有關工作人員、機械設備操作及勞力工
110年	總計	918	16	21	111	54	1	0	715
	男	806	13	17	86	7	0	0	682
	女	112	3	4	26	47	0	0	33
	男/女 (倍)	7.2	4.3	4.3	3.3	0.1	--	--	20.7
100年	總計	831	27	18	99	42	2	2	642
	男	732	23	15	76	4	1	1	611
	女	99	4	2	23	38	0	0	31
	男/女 (倍)	7.4	5.8	7.5	3.3	0.1	--	--	19.7
90年	總計	746	31	9	73	29	1	1	602
	男	666	30	8	55	3	1	1	569
	女	79	2	1	18	26	1	0	33
	男/女 (倍)	8.4	15.0	8.0	3.1	0.1	1.0	--	17.2

資料來源：行政院主計總處。男/女倍數係自行計算。

年別	全國				臺北市			
	總計 (千人)	男 (千人)	女 (千人)	男/女 (倍)	總計 (千人)	男 (千人)	女 (千人)	男/女 (倍)
70年	583	538	45	12.0	69	-	-	-
80年	715	641	74	8.7	77	-	-	-
90年	746	666	79	8.4	58	48	9	5.3
91年	725	649	75	8.7	54	46	8	5.8
92年	702	627	75	8.4	58	49	10	4.9
93年	732	655	77	8.5	57	48	9	5.3
94年	791	701	90	7.8	62	51	11	4.6
95年	829	735	95	7.7	64	51	13	3.9
96年	846	749	98	7.6	61	48	12	4.0
97年	842	746	96	7.8	59	48	11	4.4
98年	788	695	93	7.5	59	47	12	3.9
99年	797	699	98	7.1	62	49	13	3.8
100年	831	732	99	7.4	64	50	13	3.8
101年	845	745	100	7.5	58	46	11	4.2
102年	861	761	100	7.6	60	49	11	4.5
103年	881	780	101	7.7	58	47	11	4.3
104年	895	793	102	7.8	59	48	11	4.4
105年	899	801	98	8.2	59	47	12	3.9
106年	901	802	100	8.0	55	44	11	4.0
107年	904	802	103	7.8	55	44	11	4.0
108年	907	810	97	8.4	53	43	10	4.3
109年	915	811	104	7.8	54	43	11	3.9
110年	918	806	112	7.2	56	45	12	3.8

資料來源：行政院主計總處、臺北市府主計處。男/女倍數係自行計算。