

# 沖繩縣企業據點指南

2024-2025  
OKINAWA INDUSTRIAL LOCATION

維繫亞洲與日本的商業樞紐  
立足沖繩



## ○沖繩縣海外事務所一覽

### 東京事務所

〒102-0093 東京都千代田區平河町2丁目6-3  
都道府縣會館10樓  
TEL.03-5212-9087 FAX.03-5212-9086  
自東京 Metro 南北線「永田町站」9 號 b 出口步行約1分鐘



### 大阪事務所

〒530-0001 大阪府大阪市北區梅田1丁目1-3-2100  
大阪站前第3大樓 21樓  
TEL.06-6344-6828 FAX.06-6346-1784  
自 JR 東西線「北新地站」東口步行約2分鐘  
自大阪市營地下鐵谷町線「東梅田站」步行約5分鐘



### 名古屋資訊中心

〒460-0008 名古屋市中區榮4-1-1  
中日大樓5樓  
TEL.052-263-3618 FAX.052-263-3619  
自名古屋市營地下鐵名城線「榮站」步行約1分鐘



## 企業招募官方帳號



## ○沖繩縣海外事務所一覽

### 北京事務所

北京市朝陽區東三環北路3號北京幸福大廈B座1701室  
TEL.+86-10-6466-8679 FAX.+86-10-6466-6693  
自地鐵 10 號線亮馬橋站A出口步行 10 分鐘



### 上海事務所

上海市黃浦區漢口路 398 號華盛大廈 1603B 室  
TEL.+86-21-6351-0231 FAX.+86-21-6350-7369  
自地鐵 2 號線南京東路站 4 號口步行 1 分鐘

### 香港事務所

Unit 1211, 12/F, Prosperity Millennia Plaza, 663 King's Road,  
North Point, Hong Kong  
香港北角英皇道 663 號泓富產業 千禧廣場 12 樓 1211 室  
TEL.+852-2968-1006 FAX.+852-2968-1003  
自 MTR Quarry Bay Station 香港島鯉魚涌站 C 出口步行 3 分鐘

### 台北事務所

台北市中山區松江路 148 號 4 樓 E 室  
TEL.+886-2-2521-0376 FAX.+886-2-2542-7075  
自 MRT 新莊線松江南京站 8 號出口步行 3 分鐘

### 新加坡事務所

1 North Bridge Road #06-22  
High Street Centre Singapore 179094  
TEL.+65-6694-6408 FAX.+65-6694-5442  
自 MRT City Hall 站 E 出口步行 5 分鐘

### 首爾事務所

大韓民國首爾市中區武橋路 21, The Exchange Seoul 6F  
TEL.+82-2-318-6330 FAX.+82-2-753-8751  
由地鐵 市廳站徒步 3 分鐘



## ○沖繩縣商工勞動部企業立地推進課

〒900-8570 沖繩縣那霸市泉崎1-2-2 縣廳舍8樓  
TEL 098-866-2770 FAX 098-866-2846  
自沖繩都市單軌電車「縣廳前站」步行3分鐘

<https://www.pref.okinawa.jp/kensei/kencho/1000011/1017705/1017714.html>  
E-mail: indus-pr@pref.okinawa.lg.jp



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

沖繩縣將推進永續發展目標。

2024年3月

經濟特區沖繩

# 以沖繩縣為據點的五大優勢

沖繩位於東亞的中心，具有地理優越性及豐富的優秀人才，充滿活力，是近年備受矚目的商業據點。

沖繩的強項是能為以開拓亞洲市場為目標的各家企業做出貢獻，使之獲得更進一步的發展。

- ◎沖繩縣的商業環境概要 1
- ◎沖繩縣的生活環境 3
- ◎沖繩地圖 5
- 1** 沖繩的地理特性 7
- 2** 適於開拓亞洲市場之國際物流網 9
- 3** 擁有優秀人才，且充滿活力的沖繩 13
- 4** 豐富支援項目 15
- 5** 經濟特區的稅制特例 19

- 6 國際物流據點產業集聚地區[宇流麻·沖繩地區]概要 23
- 7 進駐企業一覽(舊特別自由貿易地區) 24
- 8 沖繩縣之新工業用地 27
- 9 進駐企業的心聲 30
- 10 日本國內首創以「整備」為中心的航空關聯產業群落 31
- 11 沖繩縣的IT產業 33
- 12 2050年度邁向去碳化社會，沖繩縣所實施的能源政策 34
- 13 沖繩縣的生醫產業 35
- 14 沖繩縣的研究機構等 36

## 沖繩縣的商業環境概要

### (1) 「人」、「物」匯集於此，亞洲的交叉路口「沖繩」

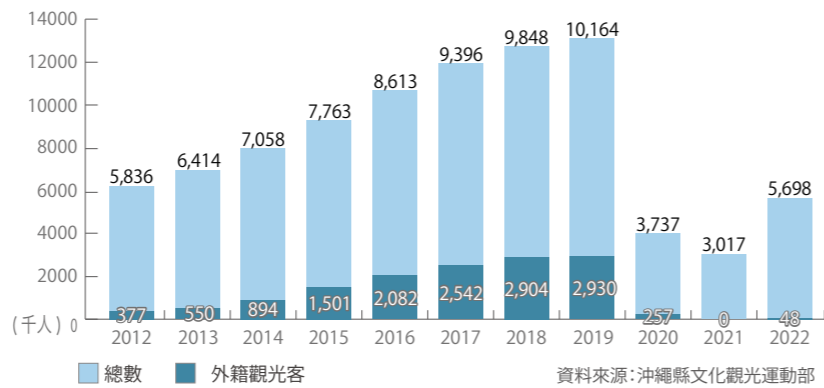
#### ■觀光客數正在恢復

2025 年的入境觀光客人數達到 569 萬 7800 人，比上一年增加了 268 萬 1000 人，增幅達到 88.9%。從歷年度觀光客人數來看，自 2019 年入境觀光客人數超過 1000 萬人以來，睽違 3 年的年度正成長，不僅增加人數是回歸日本後最多的，增幅也是第二高的。

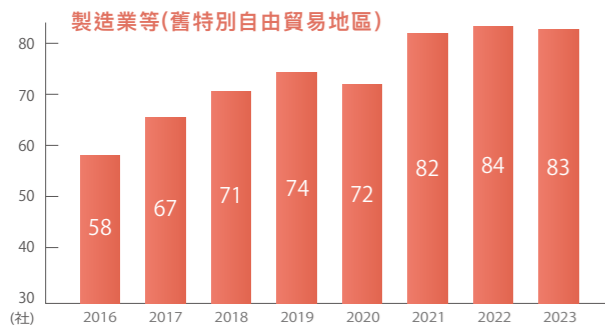
入境觀光客人數(2022年)	5,697,800人
其中所含之外籍觀光客人數	47,700人
觀光收入(2022年)	5,954億日元

資料來源：沖繩縣文化觀光運動部

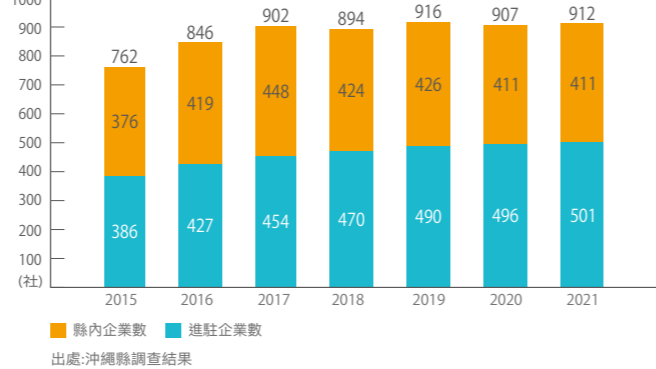
入境觀光客人數的變動狀況(2012年~2022年)



#### ■持續吸引企業進駐設立商務據點的沖繩



資訊通信產業(縣內全境)



#### ■沖繩縣的概要

位置	日本列島的西南端
海域	東西1,000km,南北約400km
島嶼數	大小總計160 (有人島47座)
沖繩本島面積	1,207km <sup>2</sup>
沖繩本島南北距離	135km
最高氣溫	7月32.1°C
最低氣溫	1月16.3°C
氣候	亞熱帶，全年氣候較他縣溫暖

#### ■沖繩的樣貌

項目	全國排名	沖繩	全國
總人口	25	1,467,480人	126,146,099人
幼年人口比例 [未滿15歲] (對總人口之比例)	1	16.6%	11.9%
青壯年人口比例 [15歲以上,未滿64歲] (對總人口之比例)	5	60.8%	59.5%
人口增減率	1	2.4%	△0.7%

來源：總務省統計局「2020年國勢調查」

#### ■100項指標描繪出的沖繩風貌(2022年3月版)

項目	全國	沖繩	排名	
人口	人口自然增減率(每千人)	△4.2‰	1.70‰	1
	人口社會增減率	-	0.05%	8
產業經濟	產業構造(第1級產業構成比例)	1.05%	1.35%	27
	產業構造(第2級產業構成比例)	27.64%	17.89%	44
	產業構造(製造業構成比例)	21.90%	4.31%	47
	產業構造(營建業構成比例)	5.67‰	13.51‰	1
	新設立(事業所)	5.89‰	8.18‰	1
勞動	停業率(事業所)	7.72%	8.63%	3
	女性勞動參與率	50.73%	52.25%	7
完全失業率	2.80%	3.30%	2	

※‰:per mille 為千分比

資料出處：沖繩縣統計資料網站



100項指標描繪出的沖繩縣風貌

#### <至2024年2月為止>

- 國內航線已通航 23 個城市
- 國際航線已通航台灣、韓國、中國、香港、新加坡、馬來西亞等主要城市

#### <<沖繩(那霸)與各主要城市的航班數量及所需時間(例)>>

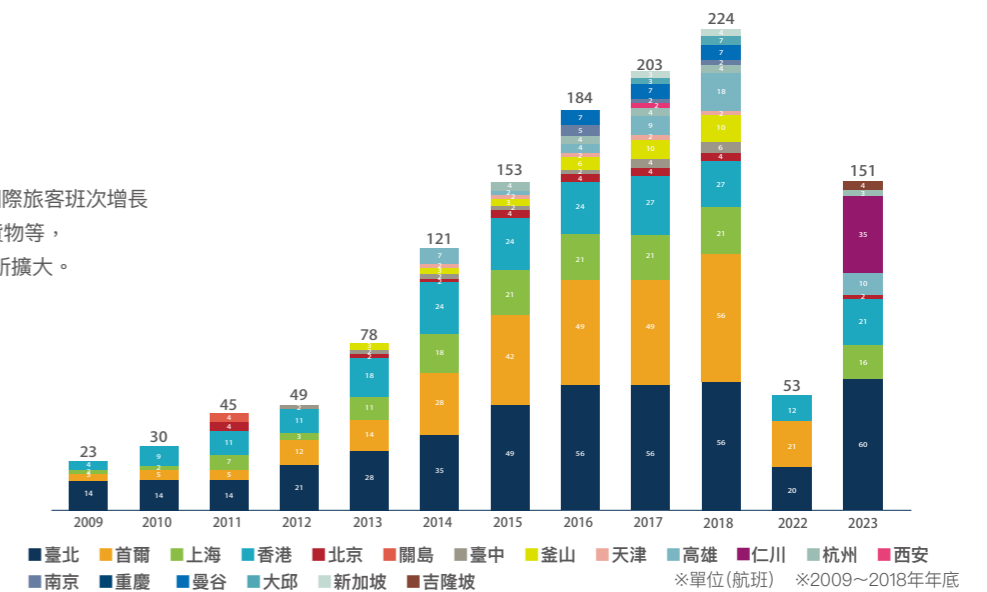
台灣 70 班/週 (約 2.5 小時)	韓國 35 班/週 (約 2.5 小時)
中國 18 班/週 (約 3.5 小時)	香港 21 班/週 (約 2.5 小時)
新加坡 3 班/週 (約 6 小時)	馬來西亞 4 班/週 (約 8 小時)
東京 40 班/日 (約 2.5 小時)	大阪 18 班/日 (約 2 小時)
名古屋 13 班/日 (約 2 小時)	福岡 21 班/日 (約 1.5 小時)

#### ■國際旅客定期航班數量的變化

相較於 2009 年，2018 年那霸機場的國際旅客班次增長約 10 倍。由於旅客航班亦會用來運輸貨物等，因此在運輸能力方面，今後亦可期待有所擴大。

出處：沖繩會議局調查

※2019~2021 年度受新冠疫情影响所有航班停運





# ◎沖繩縣的生活環境 ~充實的生活環境「沖繩」~

## ■在沖繩的生活情境

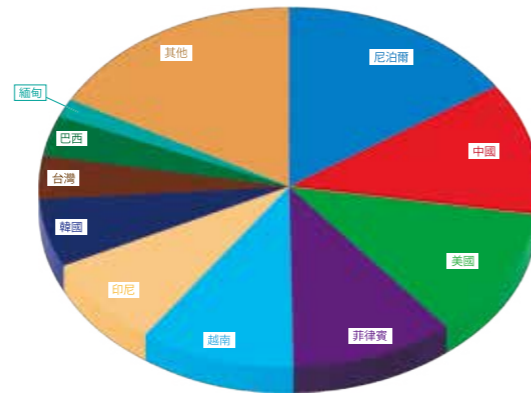
在歷史上就與海外有繁盛交流的沖繩，目前已有許多外國人在沖繩島上生活，沖繩早已有著對外國人的友善環境及完善的生活街道。

### 沖繩縣產業振興公社

在「沖繩的商務及生活環境指南手冊」中，刊載了海外企業進駐時所需的生活環境等資訊。

資料來源：出入國在留管理廳 在日外國人統計

2023年6月 按都道府縣分類 按國籍・地區分類 在留外國人

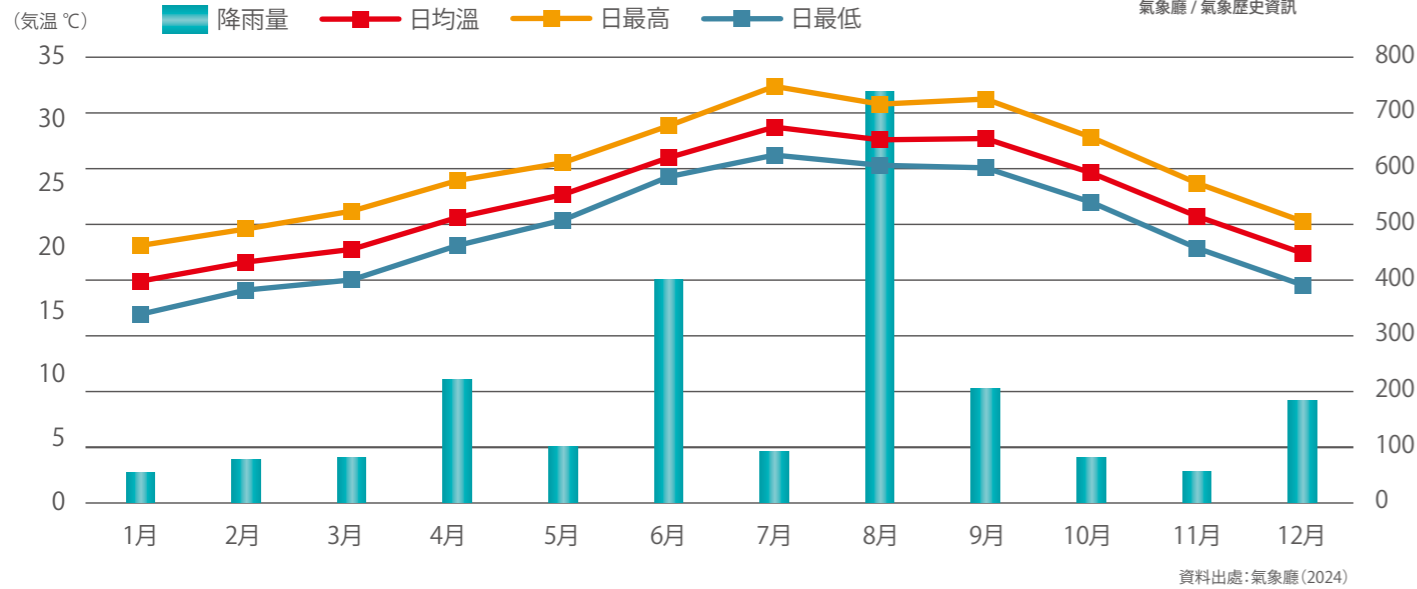


## ■沖繩的氣候

沖繩通常會在1月時有櫻花綻放，為日本最早開花之處；進入3月後縣內各處均會舉行海水浴場開放的儀式，迎來海上娛樂的旺季。此外，沖繩在冬季時亦有豐饒茂密的綠意，四季都是宜人的舒適生活環境。



氣象廳 / 氣象歷史資訊



## ■沖繩的治安及防災

眾所皆知日本是治安良好的國家，根據全球和平指數算出的和平國家排行榜 (由英國經濟學人雜誌調查並發表的「Global peace index 2020」)，日本名列全球第九名。

### 實用防災網站

沖繩縣為讓颱風或地震等災害發生時僑居的外國人可以順利避難，因而在各個市町村行政單位都製作了多語版的地區防災導覽地圖及避難所地圖。同時在「沖繩防災資訊門戶網站」中，以英文、中文 (簡繁體)、韓文，提供颱風、地震、海嘯等災害之注意報及警報資訊。

<http://www.bousai.okinawa.jp/chit/index.html>

### 緊急狀況

**火災/受傷/急病 電話 119**  
請直接撥打 119 叫消防車或救護車。

**事故/犯罪 電話 110**  
請直接撥打 110 報警。



## ■沖繩的醫療

縣內除了在本島北部地區、中部地區、南部地區 (含那霸)、宮古群島及八重山群島各地設有6個縣立醫院外，還經營了16處縣立醫院附屬診所。

各地也都設有提供多語化服務的急診醫院，萬一發生什麼狀況亦可放心。

## 提供多語化服務的急診醫院 (2021年3月為止)

EN 英文 CN 中文 KR 朝鮮語

### 北部地區醫師會醫院

EN  
名護市字茂佐 1712-3  
TEL: +81-980-54-1111

### 沖繩協同醫院

EN  
那霸市古波藏 4-10-55  
TEL: +81-98-853-1200

### 社會醫療法人仁愛會 浦添綜合醫院

EN CN KR  
浦添市伊祖 4-16-1  
TEL: +81-98-878-0231

### 安息日醫療中心

EN CN  
西原町字幸地 868  
TEL: +81-98-946-2833

### 牧港中央醫院

EN CN  
浦添市牧港 1199  
TEL: +81-98-877-0575

### 南部德州會醫院

EN CN KR  
八重瀨町字外間 171-1  
TEL: +81-98-998-3221

### 琉球大學醫院

EN  
西原町字上原 207 番地  
TEL: +81-98-895-3331

### 沖繩縣立南部醫療中心、兒童醫療中心

EN CN KR  
南風原町字新川 118-1  
TEL: +81-98-888-0123

### 中部德州會醫院

EN CN KR  
北中城村泡瀨土地規劃整理事業用地內 2 街區 1  
TEL: +81-98-932-1110

### 沖繩中央醫院

EN  
那霸市與儀 1-26-6  
TEL: +81-98-854-5511

(出處) 觀光廳「醫療機構使用指南」

### 身體不適時的實用網站

若發生什麼狀況需要到日本就醫時，歡迎參考以下的實用網站。網站中以英文、中文、其他語言說明哪種症狀需到哪裡就醫，非常淺顯易懂。

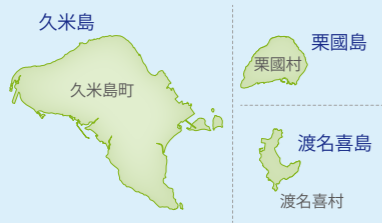
觀光廳「醫療機構使用指南」  
[http://www.jnto.go.jp/emergency/chc/mi\\_guide.html](http://www.jnto.go.jp/emergency/chc/mi_guide.html)



# ◎沖繩地圖

## ～度假與商務兩全其美的沖繩～

沖繩位於日本最南端，四面環繞著美麗的大海，是亞洲數一數二的度假勝地，吸引國內外觀光客造訪。近年來因其地理特性成為亞洲商務新據點而受到矚目。此外，島上有各式各樣的度假環境可輕鬆暢玩，是最適合邊享受假期邊工作的嶄新「工作度假」模式的勝地，因而受到高度評價。



瀨長島Umikaji Terrace



沖繩科學技術研究所大學 (OIST) P.36~



那霸國際貨櫃轉運站 P.12~



國際物流據點產業匯集地區 那霸地區



糸滿市真榮里地區 P.28~



沖繩美麗水族館



古宇利大橋



沖繩高速公路 那霸機場高速公路



沖繩IT津梁公園



國際物流據點產業集結地區 宇流麻、沖繩地區 (距離那霸機場約 27 公里，開車約 45 分鐘) P.23~



八重瀨町友寄東地區 P.29~



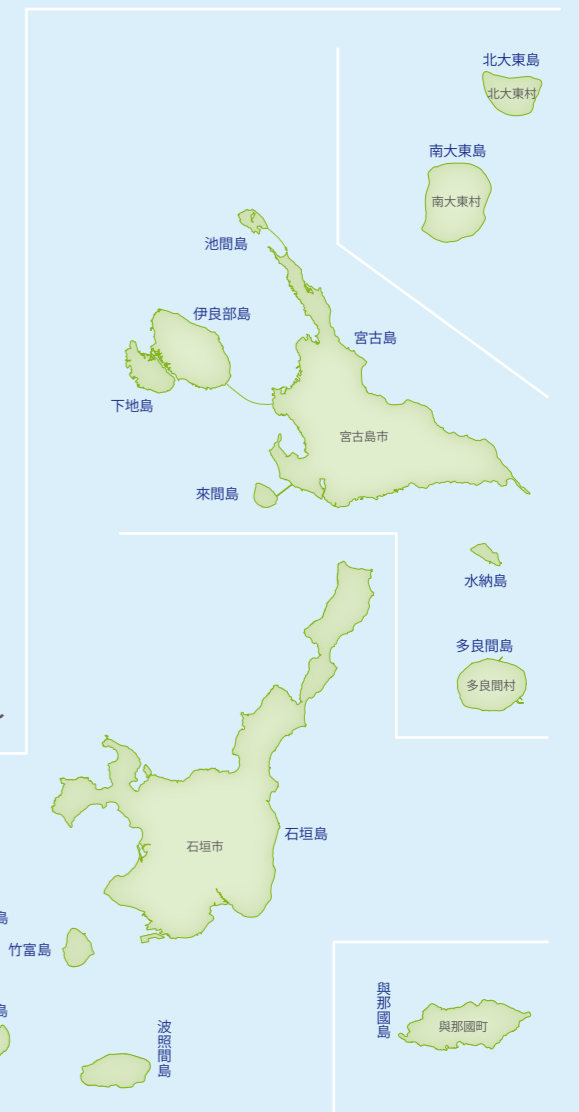
影像提供: Japan Entertainment



國立沖繩工業高等專門學校 P.36~



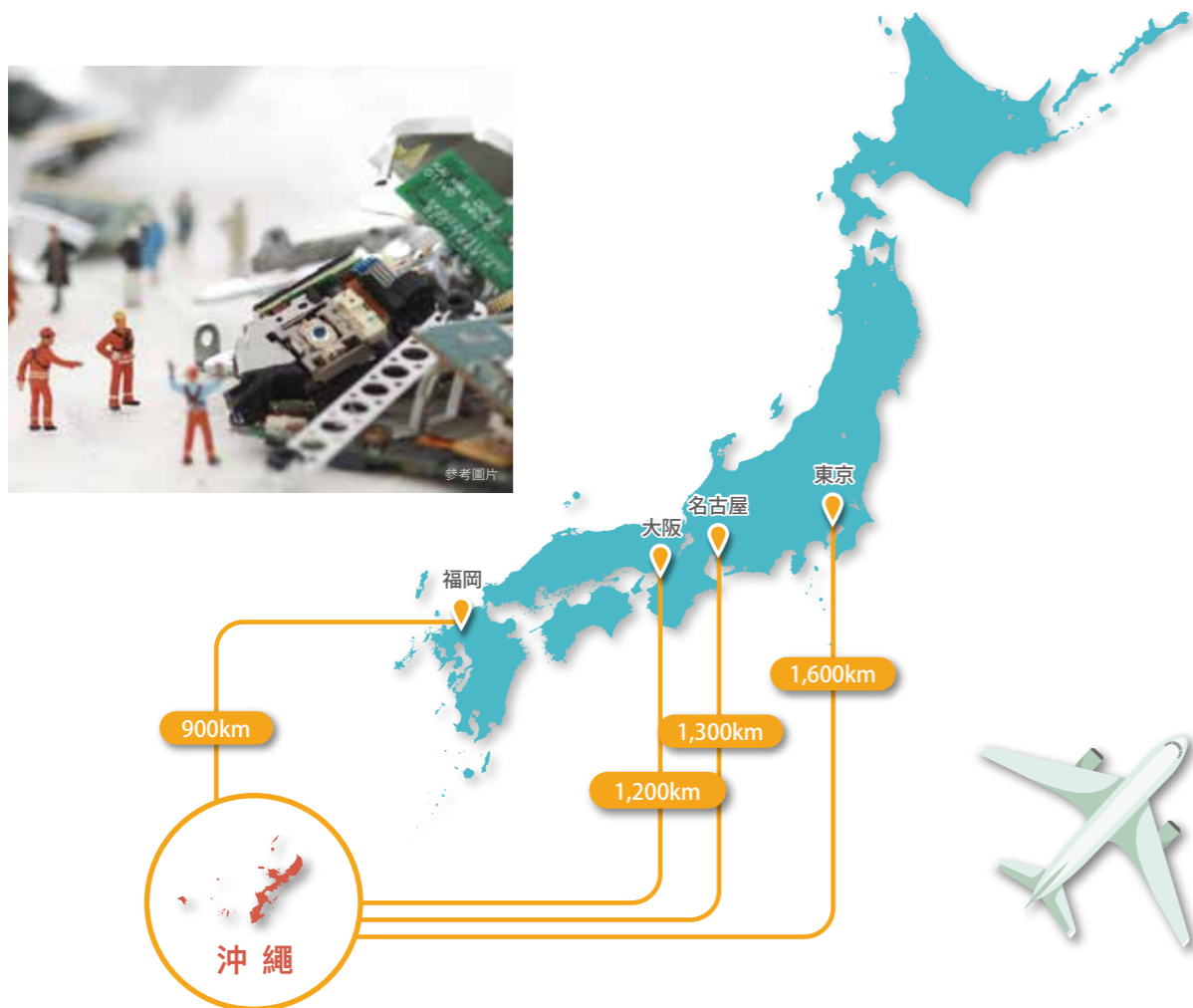
宇流麻市仲嶺・上江州地區 P.27~



# 1

## 沖繩的地理特性

來為地震、海嘯、大雪等自然災害或意外等不可預測之緊急事件而準備的 BCP 對策及災害復旧應對已變得不可或缺。其中作為代表性對策的「風險分散化」則備受注目。



### Point 1

#### 與日本本土有一定距離，同時受災之風險較低

沖繩縣位於距離日本本土有一定距離之地帶，故一般認為即使本州地區發生大規模災害，沖繩縣同時受災的風險仍較低。

且實際上亦有多家企業因日本本土的大規模災害為契機，選擇沖繩作為事業據點，用以分散風險，並在沖繩拓展業務；將沖繩做為數據備份及 BCP 對策據點的企業也不少。

此外，行政方面也給予沖繩此一風險分散據點極高的評價，部分政府機關更選定沖繩做為數據備份據點。

沖繩與本州之間的距離恰到好處，因此也有可加速災後復原的優點在。對於災害應對策略當中的系統備份據點，或是雙重中心（同時運作之營運中心）來說，沖繩可說是相當理想的地點。



### Point 2

#### 豐富的航空及海上物流網路

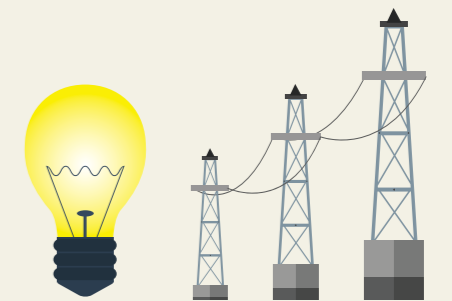
那霸機場有充實的航空旅客交通網，可前往國內主要都市，即便在應急情況或緊急危害時，也能確保迅速前往現場的應對體制。此外，我們不僅強化了與亞洲主要港口的國際海上交通網，更整體優化了沖繩本島的供應鏈，促進那霸港及中城灣港的功能分工及有效地協作。



### Point 3

#### 與本土分離的電力供給系統

電力供給系統與日本本土分離，並以火力發電為主穩定地供應電力，因此也降低、分散了對電力不足等原因造成的作業中斷或數據損失的風險。



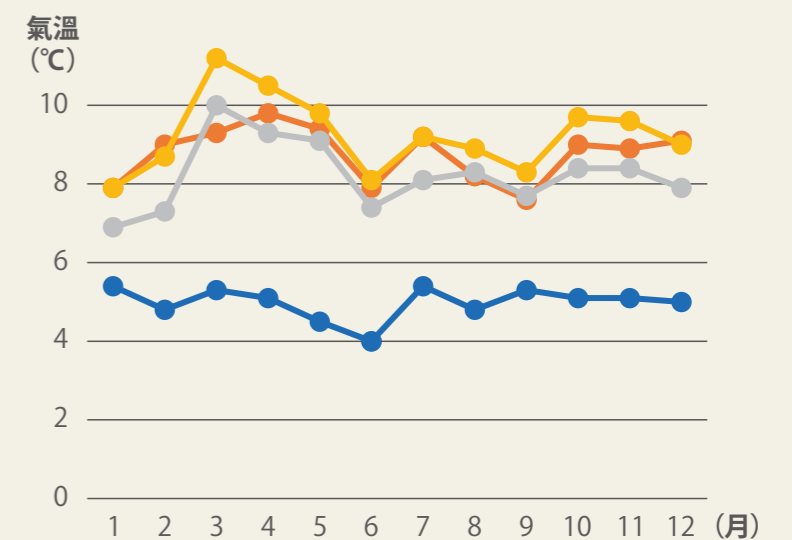
### Point 4

#### 氣候穩定，舒適宜人！

沖繩縣是日本唯一位於亞熱帶地區的縣，整年氣候溫暖無雪，因此暖氣的使用頻率低，也有助於節省電費。舉例來說，半導體製造方面追求的無塵室環境溫度據說是23度，接近沖繩的平均氣溫，日溫差也比外縣市小上許多，因而擁有能降低維持恆溫環境成本的優點。

像這樣冷熱溫差小的氣候也成為進駐沖繩的獨特優點。

日溫差 (2023年)



年平均氣溫 **23.8°C**

出處：氣象廳 (2023)

# 2

## 適於開拓亞洲市場之國際物流網

沖繩是備受矚目的商業據點，可活用位處東亞中心地帶的地理優勢，不但與亞洲經濟息息相關，更能汲取其活力。

沖繩縣為使沖繩這座身為連結日本與亞洲的國際商業都市更進一步發展，以海上玄關那霸港及空中玄關那霸機場為中心，致力於打造適於開拓亞洲市場的國際物流網。



※因新型冠狀病毒疫情影響，有部分路線暫停營運。(2023年1月之資訊)  
 出處：  
 總務省統計局「人口推算(2023年12月報告)」  
 外務省網站「中華人民共和國基礎資料」(2023年9月25日之資訊)  
 外務省「親眼所見的ASEAN(2023年12月) 現在的ASEAN(2022年)」

# 2-1 連結日本與亞洲主要都市的那霸機場

## (1) 運用豐富的航空路線網構成的航空物流網絡

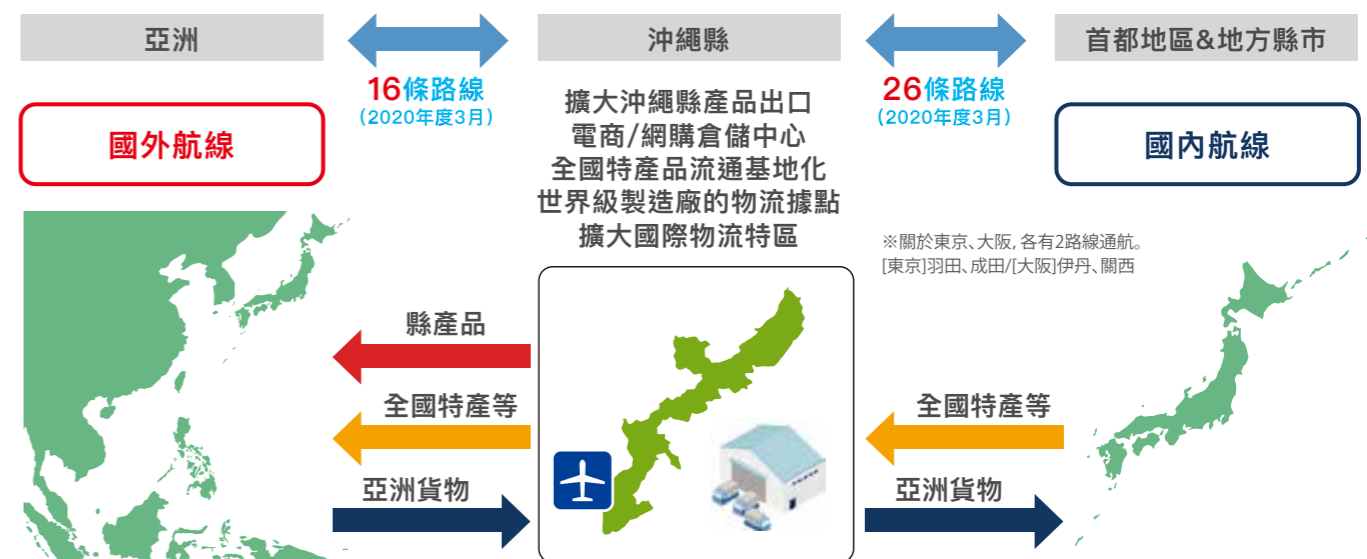
沖繩縣運用地處東亞中心的地理特性以及豐富的航空路線網，發展出航空物流網絡，並使那霸機場成為沖繩的國際樞紐。

自2021年起運輸模式將從以往以貨機為主，轉型成除原本貨機外，也運用客機貨艙空間來運輸，並連結日本國內首都地區、地方縣市以及亞洲各大都市，建構出能支援多目的地、高頻率的嶄新航空物流網絡。

結合持續增長的亞洲動力，意圖更進一步促進沖繩縣產品出口，並成為全國特產品的流通基地，同時致力轉變成為國際物流樞紐，以支援近年急遽擴大的電子商務等新時代的運輸需求。

### 沖繩國際物流樞紐

重點	效果
<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 建構除貨運航班外也運用機腹貨運(以客機運輸貨物)來運輸的物流網絡</li> <li>◆ 結合持續增長的亞洲動力</li> <li>◆ 因應電子商務等新物流需求</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 建構高機能的國際航空物流樞紐，包括促使物流網絡多樣化、降低成本、提升便利性等等</li> <li>◆ 建構縣產品、全國特產品等商流，更進一步集聚產業等</li> </ul>



## 沖繩大交易会

### 聯絡資訊

Executive Committee of Great Okinawa Trade Fair  
 (inside the Okinawa Industry Promotion Public Corporation)  
 TEL: +81-98-851-7463 / FAX: +81-98-859-6233  
 E-mail: daikouekikai@okinawa-ric.or.jp

日本最大規模的國際商談會，以「食」為主題，目標為活用沖繩國際物流樞紐，以擴大縣產品和全國各地特有產品的海外銷售通路。至今為止，已經舉辦了11次，2023年度有來自國內外的約400家買家和供應商參加，促成了約2,100件的商談。

最新舉辦情報! 第12屆沖繩大交易会2024

<p><b>實體商談會</b></p> <p>【會期】2024年11月21日(星期四)・22日(星期五)</p> <p>【會場】沖繩會議中心</p>	<p><b>線上商談會</b></p> <p>【會期】2024年8月1日(星期四)至12月20日(星期五)</p> <p>【會場】線上商談會並未設置實體會場</p>
--	--

# 2-2 目標成為連結亞洲與日本的國際物流據點的那霸港

## (1) 連結國內外的海上運輸網絡

作為沖繩縣海上門戶的那霸港，在外貿定期航線方面，擁有連結台灣、北美、中國、韓國、菲律賓的貨櫃航線 7 條，在內貿定期航線方面，擁有連結東京、大阪、神戶、博多、鹿兒島等滾裝船和一般貨輪等 30 條航線（其中 10 條航線為縣內航線）運作。

在貨櫃處理量方面，外國貿易位居國內第 16 名，國內貿易位居國內第 3 名，而內貿、外貿貨櫃總處理量則位居國內第 7 名。

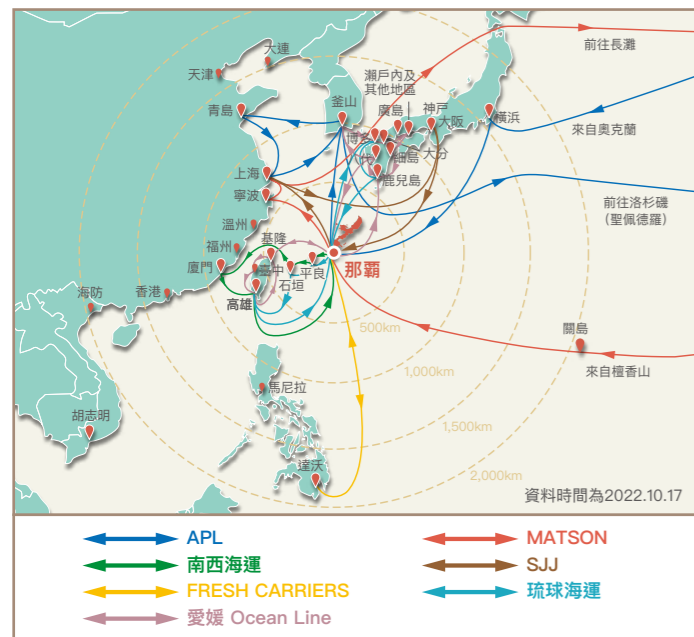
■依港灣區分之貨櫃處理量 (TEU) 排行榜 (2021 年統計)

外貿貨櫃處理量			內貿貨櫃處理量			綜合貨櫃處理量		
順位	港灣名	TEU*	順位	港灣名	TEU*	順位	港灣名	TEU*
1	東京【京濱】	4,325,956	1	神戶【阪神】	679,167	1	東京【京濱】	4,862,841
2	橫濱【京濱】	2,571,663	2	東京【京濱】	536,885	2	橫濱【京濱】	2,861,307
3	名古屋	2,539,538	3	那霸	512,628	3	神戶【阪神】	2,823,776
4	神戶【阪神】	2,144,609	4	大阪【阪神】	297,581	4	名古屋	2,725,596
5	大阪【阪神】	2,128,089	5	橫濱【京濱】	289,644	5	大阪【阪神】	2,425,670
6			6	名古屋	186,058	6	博多	957,056
7			7	鹿兒島	161,774	7	那霸	592,929
16	那霸	80,301						

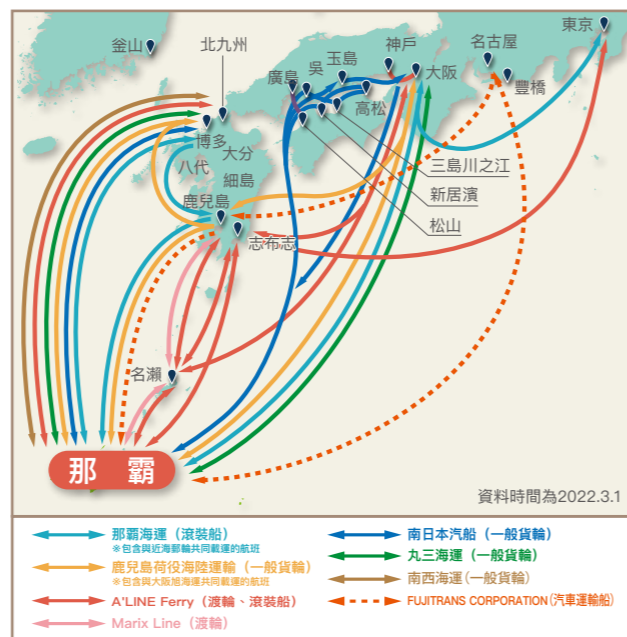
\*1TEU1個20呎標準貨櫃

資料來源：港灣統計(港灣處理貨物量等現況)

### ■那霸港的定期航線(國外)



### ■那霸港的定期航線(國內)



### ■那霸港的外貿定期航線 (2023年1月之資訊)

可至那霸港管理局官方網站 (<http://www.nahaport.jp>) 查看最新版資料。

地區別	停靠港	船種	總噸位 (國際船舶噸位)	航班	所需時間	海運公司
北美	洛杉磯(聖佩德羅)-奧克蘭-橫濱-那霸-釜山-青島-上海-釜山-洛杉磯(聖佩德羅)	全貨櫃船	82,794	1/週	15天	APL
	長灘-檀香山-阿普拉(關島)-那霸-寧波-上海-長灘	全貨櫃船	32,575	1/週	14天	MATSON
中國	上海-大阪-神戶-那霸-上海	全貨櫃船	9,994	1/週	96小時	SJJ
亞洲	達沃(菲律賓)-那霸-(博多)-(神戶)-達沃(菲律賓)	冷凍貨櫃	9,340	1/2週	72小時	FRESH CARRIERS
東南亞(臺灣)	*先島航線的延長 那霸-平良-石垣-高雄-那霸-博多-那霸	滾裝船	10,184	1/週	36小時	琉球海運
	*先島航線的延長 那霸-平良-石垣-廈門-高雄-那霸	一般貨物船	1,488	1/週	93小時	南海海運
	那霸(1st)-鹿兒島志布志(1st)-八代(1st)-釜山-愛媛松山-大分-細島-志布志(2nd)-八代(2nd)-那霸(2nd)-基隆-台中-高雄-那霸(1st)	全貨櫃船	9,443	0.5/週	2天	愛媛 Ocean Line

\*紅字為終點港口 \* ( ) 停靠港為非固定停靠港口

## (2) 專為強化國際物流據點機能而採取的措施

目標為打造連接東亞與國內的海上國際物流據點，為此已推動相關措施以求擴增處理貨物量。

### ①整備設施

那霸港公共國際貨櫃終點站已備妥門型起重機和冷凍貨櫃電源設備，而其鄰接土地則正在整建那霸港綜合物流中心。



那霸港綜合物流中心



### ■那霸港綜合物流中心

負責處理沖繩縣大部分港灣貨物的那霸港，目標為藉由促進港口的集貨與創貨以增加處理的貨物量，並追求物流的高度化，同時正在整建那霸港綜合物流中心，希望成為產出新價值的流通加工業等高附加價值型的產業聚落。2019年5月，第1期的那霸港綜合物流中心開始運作，目前正朝第2期與第3期的綜合物流中心事業化進行評估中。

物流館各樓層規格	專用區塊面積	承租廠商	處理貨物(實績)
3樓:乾燥專用	約10,495 m <sup>2</sup>	沖繩港運株、A-Line 物流、琉球物流	食品、飲料、雜貨館
2樓:冷凍、冷藏、乾燥	”	沖繩縣黑糖合作社、(股)沖繩急送、(股)琉球通運	沖繩黑糖、近海鮭魚等
1樓:冷凍、冷藏專用	”	(股)九州日冷物流集團	各類冷凍冷藏食品

### ②增加外貿貨物之對策

期望藉由實施那霸港運輸效率支援事業等支援制度，促進增加貨物量，訂定新航線。

那霸港運輸效率支援事業之詳細資訊請見此處

### 那霸港運輸效率支援事業的概要

- 事業目的 那霸港運輸效率支援事業(以下稱「本事業」)之目的在於，透過支援那霸港轉換至高效率的國際貨櫃貨物運輸模式，增加那霸港的國際貨櫃貨物，並提升那霸港的運輸利用效率。
- 對象企業 運輸國際貨櫃貨物的貨主或物流企業
- 支援內容
  - 支援因轉換為經由那霸港的運輸線路而較以往新增的費用(海上運輸費、陸運費等)
  - 支援上限金額為第1階段30萬日圓，第2階段100萬日圓(每階段提供參與協助金10萬日圓)合計150萬日圓
  - ※在第1階段結束時若確認本事業的有效性，則可進行第2階段的運輸。
- 支援條件
  - ①經由那霸港進行進出口的貨櫃
  - ②經由那霸港的新運輸路線，並且符合運輸模式A、B、C、D(參照下圖)
  - ③符合本事業的目的，預計將持續利用那霸港 etc
- 支援對象運輸模式

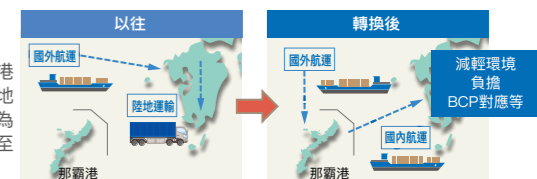
#### A模式

從國外經由本土港口運至那霸港的進口貨物轉換為運往那霸港直接進口



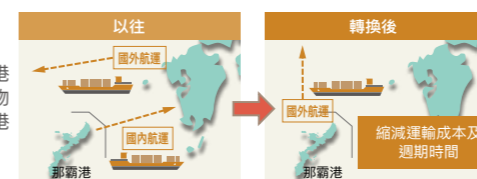
#### B模式

從國外經由本土主要港口，遠距離陸地運輸至地區港口周邊的貨物轉換為在那霸港進口，並出口至本土地方港口



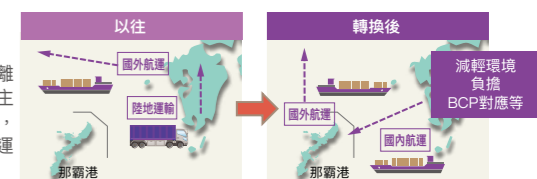
#### C模式

從那霸港經由本土港口出口至國外的貨物轉換為直接從那霸港出口



#### D模式

從本土地方港口經遠距離陸地運輸，再經由本土主要港口出口至國外的貨物，轉換為從本土地方港口運至那霸港，再出口至國外



洽詢單位:那霸港管理工會 企劃建設部 港振興課 TEL 098-868-2582

# 3

## 擁有優秀人才，且充滿活力的沖繩



平均年齡的  
年輕度  
全國  
第1名

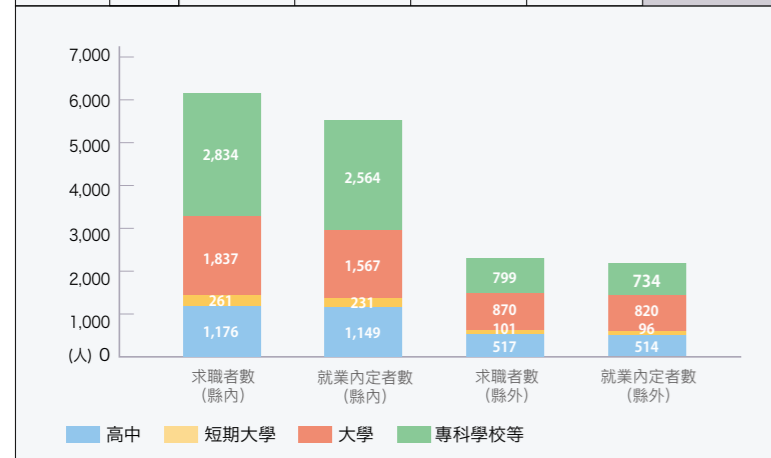
都道府縣別  
人口增加率  
全國  
第2名

在步入人口負成長時代的趨勢中，沖繩縣的人口依然持續成長。此外，沖繩縣的平均年齡43.5歲為都道府縣中最低，年少人口(0~14歲)的比例為16.6%，亦為全國第一，可說是日本最年輕的一縣。縣內工業類的教育機構每年都有許多學生入學，培育未來能肩負製造產業的人才。

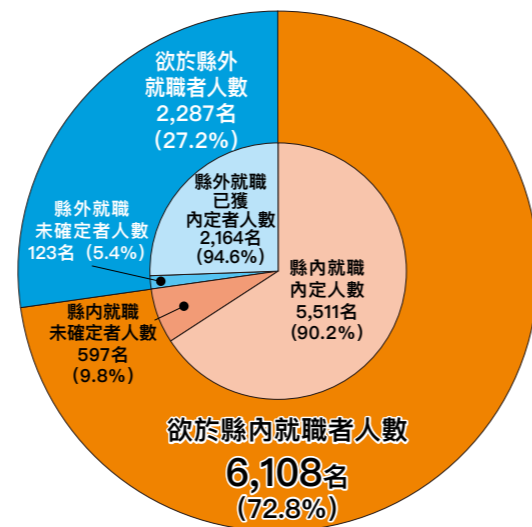
### 有72.8%的畢業新鮮人希望在縣內就業。

#### ■ 縣內畢業生(求職者)的就業狀況數據

	高中	短期大學	大學	專科學校等	計
畢業生數(人)	16,544	526	3,821	4,098	24,989
求職者數(人)	縣內	261	1,837	2,834	6,108
	縣外	517	101	870	2,287
就業內定者數(人)	縣內	231	1,567	2,564	5,511
	縣外	514	96	820	2,164
就業內定率	縣內	98.2%	90.3%	88.2%	91%
	縣外	97.7%	88.5%	85.3%	90.2%
	縣內	99.4%	95%	94.3%	94.6%
	縣外				



#### ■ 畢業新鮮人就業狀況



資料來源：沖繩勞動局職業安定部職業安定課  
2023年3月畢業 (2023年3月當時)

#### 大學、高等專科學校、縣立工業類高級中學等入學名額

	學校名	名額	學校名	名額
北部	國立沖繩工業高等專科學校 (本科)	160	名護商工高級中學	200
	美來工科高級中學	320	美里工業高級中學	280
中部	國立大學法人琉球大學 (工學部)	350		
	浦添工業高級中學	280	那霸工業高級中學	320
南部	南部工業高級中學	120	沖繩工業高級中學	320
	八重山商工高級中學	160	宮古工業高級中學	120

全體總計	2,630
------	-------

#### 職業能力開發學校

學校名	名額
沖繩職業能力開發大學 (工學系)	130
具志川職業能力開發學校	85
浦添職業能力開發學校	120
合計	335

※其他，沖繩職業能力開發促進中心亦設有工學系學科。

※出處：沖繩縣教育委員會、各校網站

#### 回流沖繩的移居縣外者之比例

全國平均	43.7%	順位
沖繩	<b>70.9%</b>	<b>1</b>
富山	55.3%	2
靜岡	54.6%	3

根據厚生勞動省之「人口移動調查」，沖繩出身者因就學、就業而移居縣外的其中約70.9%會再度回流沖繩，有明顯高於全國平均之數值。

出處：厚生勞動省人口移動調查

#### ■ 沖繩的教育

沖繩縣為了成為讓僑居外國人可以安心生活的地區，以多語化服務提供教育制度及就學說明等導覽。同時也會舉辦學校生活指導與就學支援制度的說明會，全力提供適合外國人的教育資訊，讓外國民眾即使帶著學齡兒童一起移居沖繩也不須擔心。

#### 沖繩的國際學校

##### Okinawa Amicus International (幼稚園、小學生、國中生)

URUMA 市字榮野比 1212-1  
TEL: +81-98-979-4711  
<http://www.amicus.ed.jp/en/>

##### Okinawa Christian School International

讀谷村字座喜味 1835  
TEL: +81-98-958-3000  
<http://ocsi.org>

##### New Life Academy

中城村登又 134-1  
TEL: +81-98-870-3893  
<http://www.newlifecademy.com>

#### 日語教室+日語專門學校

##### 沖繩縣國際交流、人材育成財團

宜野灣市伊佐 4-2-16  
TEL: +81-98-942-9215  
<http://www.oihf.or.jp>

##### 國際語言文化中心附屬日語學校

那霸市田原 1-4-1 Sun Hills 田原 2 樓  
TEL: +81-98-859-3881  
<https://icljapan.com/course/traditional-chinese/>

##### 日語學校 SAELU 學院

那霸市泊 2-4-4  
TEL: +81-98-943-3297  
<http://www.saelu.net/>



# 4

## 豐富支援項目

### 4 - 1 企業進駐沖繩之支援

#### 關於沖繩外商投資服務窗口

提供有關沖繩縣內的事業環境及經濟狀況的資訊、公司成立前後的協助工作、國際物流樞紐及各種投資優惠政策的介紹與活用支援。另外，若為了具體的投資項目而需更進一步瞭解沖繩縣內企業，可安排實地視察。

【一般而言，企業欲在沖繩設立據點時】



「沖繩外商投資服務窗口」的特色是提供一站式全方位服務。



可支援日語、中文、英文



可利用電話或 E-mail 洽談



可採面對面諮商

#### 諮詢請由此進入

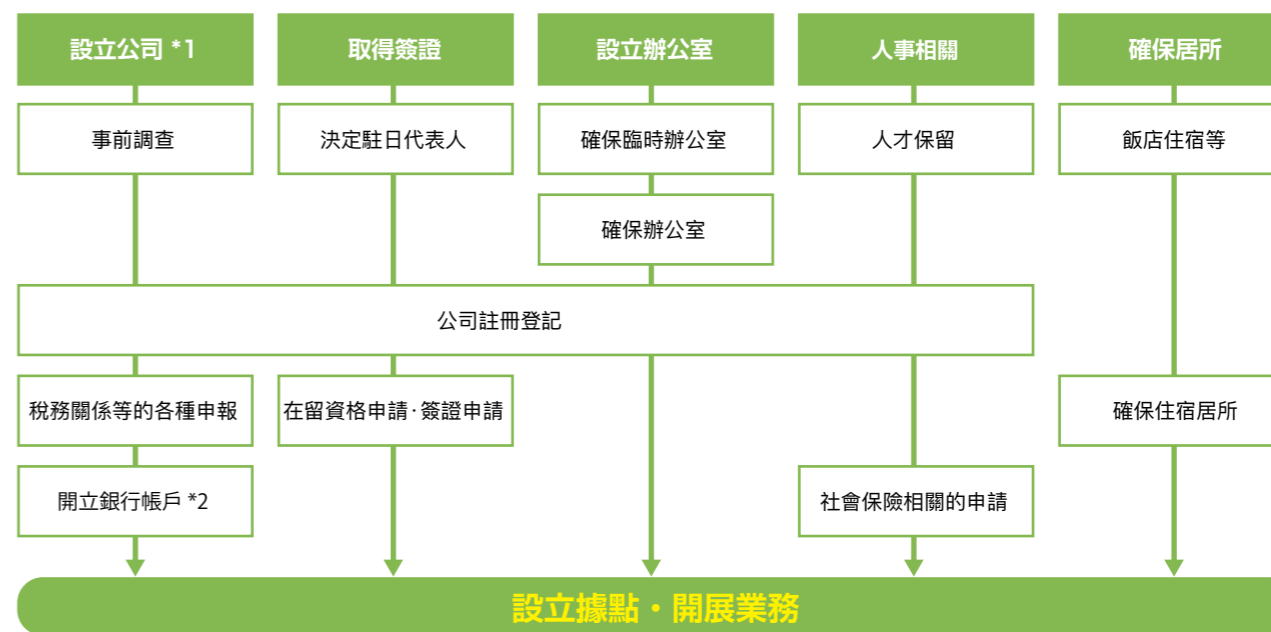
沖繩縣產業振興公社 海外商業支援課

營業時間：週一～五 9:00～17:00 (週六日、國定假日公休)

+81-98-894-6288 +81-98-859-6233

Email: business\_s@okinawa-ric.or.jp WEB: http://invest-okinawa.biz

#### ■在日本設立據點的方法



出處: JETRO首頁 設立據點的流程 [https://www.jetro.go.jp/en/invest/setting\\_up/](https://www.jetro.go.jp/en/invest/setting_up/)

※依照您的需求，於沖繩外商投資服務窗口可獲得關於上述各種手續的必要協助。

#### \*例1：設立公司（日本法人）的基本流程（股份公司）

##### 1. 事前準備

- 決定股份公司的設立概要
- 於法務局調查是否相同存在商號
- 制訂股份公司章程
- 取得母公司的註冊登記證明等以及準備有關母公司概要的宣誓陳述書

##### 2. 申請設立公司

- 日本的公證人對股份公司章程進行公證
- 將股份公司的資本金匯入發起人或設立時的董事長或董事的帳戶
- 委任董事、董事長和監事等高級管理人員
- 由董事和監事審核公司設立手續的合法性
- 向法務局申請註冊成立股份公司 (股份公司設立日期) 向法務局備案公司印章

##### 3. 申請後的流程

- 領取登記事項證明書和公司印章證明書
- 以公司名義開立銀行帳戶 \*2
- 向日本銀行申報取得的股份

出處: JETRO首頁子公司(日本法人)的註冊 [https://www.jetro.go.jp/en/invest/setting\\_up/section1/page3/](https://www.jetro.go.jp/en/invest/setting_up/section1/page3/)

#### \*例2：關於開設法人帳戶

一般來說開設法人帳戶需要以下所列項目。各銀行手續方法有所不同，詳細資訊請諮詢各銀行相關單位。

- 家用電話號碼
- 名片
- 有業務往來企業之契約書
- 護照
- 在留卡
- 公司印章(銀行用印)
- 可清楚表示公司業務內容之物，如官網等
- 登記簿謄本
- 公司印鑑證明書
- 章程
- 向稅務署提出申請時之相關留存單據

## 4-2 沖繩振興開發金融公庫之貸款制度



沖繩振興開發金融公庫

### 沖繩振興開發金融公庫之貸款制度

為了在國際物流據點產業集聚地區或產業創新促進地區內執行業務貸款以獲取所需資金。

貸款名稱	限額	還款期間	洽詢窗口
產業開發貸款	所需資金之 7 成	25年以內	第一貸款部 產業開發貸款組 TEL：098-941-1765
中小企業貸款	7 億 2,000 萬日圓	20年以內	第二貸款部 中小企業貸款第一組 TEL：098-941-1785
職業貸款	7,200 萬日圓		第二貸款部 中小企業貸款第二組 TEL：098-941-1795

※除上列貸款外，視事業種類、資金用途另有各樣貸款制度。  
 ※詳情請過目沖繩振興開發金融公庫之官方網頁，或致電洽談。

## 4-3 對於運輸費用的支援



航空貨櫃空間利用促進事業

### 航空貨櫃空間利用促進事業

沖繩縣政府為了建立那霸機場的航空物流網，經由航空公司針對從沖繩出口到海外的航空貨物，實施航空運費補助。

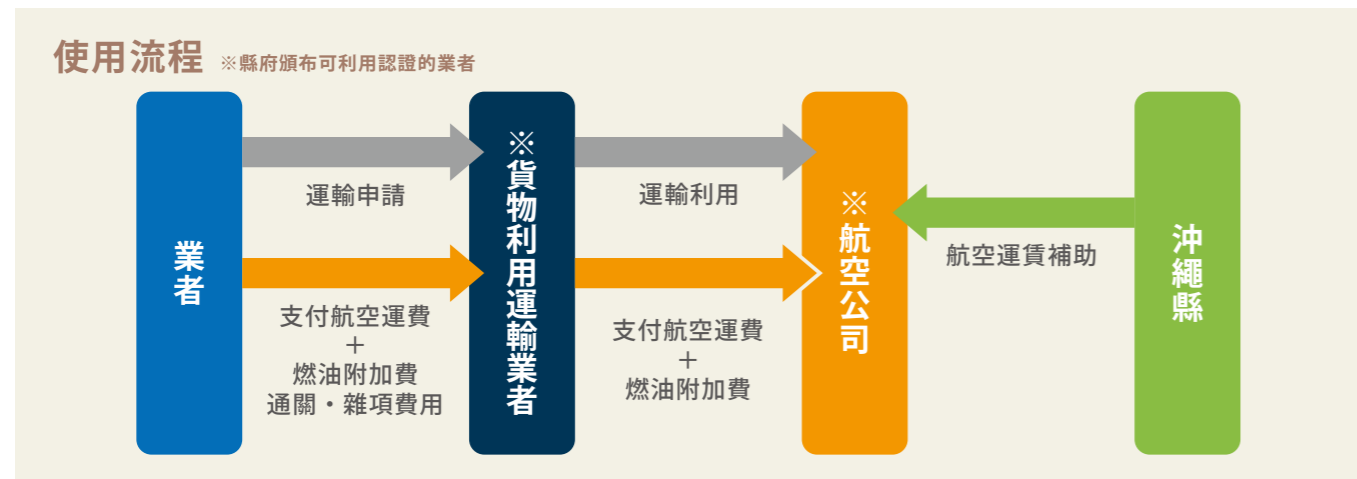
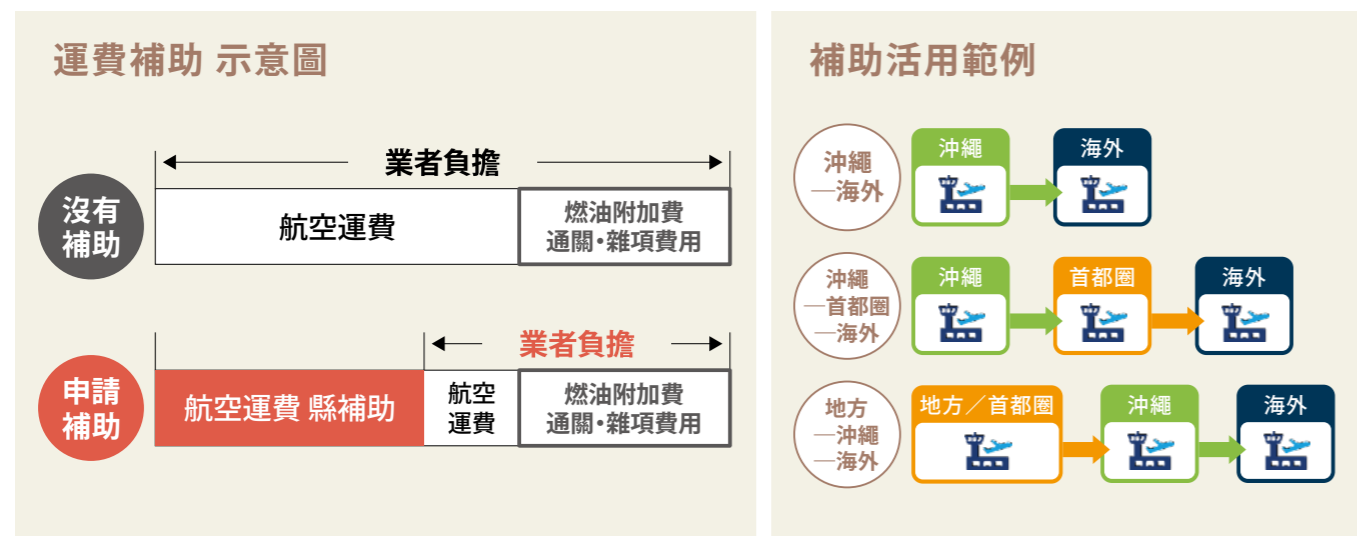
適用對象業者：生產商、製造商、商社等批發業者、流通業者、貨物利用運輸業者

對象貨物：農產品、畜產品、水產品、加工食品、化妝品、工藝品、精密機械等

對象目的地：香港、上海、曼谷、新加坡、吉隆坡、台北、首爾、其他

使用方法、使用條件、補助額度等：請向沖繩縣所頒佈可以利用登錄的貨物利用運輸業者洽詢。

(資訊已在沖繩縣全球市場行銷戰略課的網頁上公布)



## 4-4 沖繩縣產業振興公社 支援服務



沖繩縣產業振興公社

### ～致開創新事業、開發新商品的中小企業主、創業者～

沖繩縣產業振興公社提供專業洽談（經營課題、創業等）、設備出借、新創支援、海外發展、人才培育等各種支援項目，為縣內認真打拼的眾中小企業主提供協助。我們針對不知道向何處諮詢事業問題的各中小企業主等，提供隨時以電話、郵件、來訪、線上諮詢的服務，不論是誰，都請您隨時與我們聯絡商量。

提供各式諮詢	<b>物流相關諮詢窗口(物流對策綜合支援事業)</b> 為了促進企業自發解決沖繩物流相關之問題，設置免費的諮詢窗口，提供關於物流的建議、情報及改善方案等服務。	物流產業升級推進業務 098-851-7515
	<b>沖繩特區及當地稅制有效運用推進業務</b> 無論是縣內及縣外的業者，於縣內進行設備投資時有機會獲得稅制等相關優惠措施。本公社設置有「沖繩特區及當地稅制有效運用一次搞定諮詢窗口」，提供相關資訊及諮詢，以及申請書的製作等各種協助。	沖繩特區及當地稅制有效運用推進業務 098-894-6377
	<b>製造業縣內下單振興業務</b> 為了振興縣內製造業的接单及下單交易，針對目前向縣外下單的交易及正在尋找新交易對象的加工工程等業務，提供與縣內製造業者的媒合及從旁協助下單的支援服務。	製造業縣內下單振興業務 098-851-8760
研究開發相關支援	<b>產官學合作產品開發支援業務</b> 於提供以縣內企業為核心的產品開發共同體（產官學合作、產業間合作）所推動的高附加價值產品的開發所需費用補助的同時，根據企業課題給予支援。	產業振興課 098-859-6239
	<b>沖繩國際物流轉運樞紐活化推進業務（出國支援、招聘支援）</b> 為活化沖繩國際物流轉運樞紐以擴大沖繩縣產品的海外銷路，針對以亞洲地區為主的海外物流產展及貿易展覽會的參展、商務會談所需的花費，以及招攬進貨商所需的費用進行部分補助。	海外商務支援課 098-859-6238
協助海外業務拓展	<b>亞洲商務網路業務</b> 協助縣內企業團體與海外企業團體結成商務網路，以拓展商務範圍。此外，海外企業等於縣內投資、設廠或商務交易時也提供協助。	亞洲商務網路業務 098-894-6288

## 4-5 實證實驗支援

### 沖繩實證實驗支援平台

(聯絡方式：沖繩縣商工勞動部企業立地推進課  
 電話：098-866-2770)

概要：沖繩縣政府積極地執行新技術的實證實驗及社會實踐，致力於促成實驗平台島，因此與國家、市町村政府等合作，設置了「沖繩實證實驗支援平台」。提供以下支援內容：場地的提供及斡旋、招募受測者、協助地方調整、諮詢規範相關問題，以及宣傳支援等。



# 5

## 經濟特區的稅制特例

### 根據沖繩振興特別措施的特區、地區制度

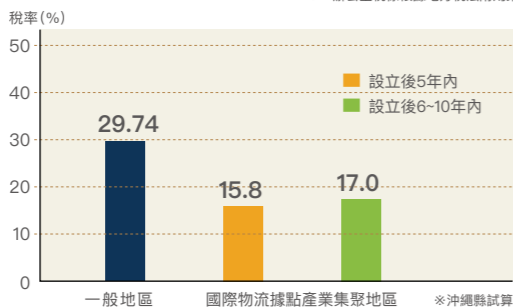
沖繩針對從縣外進駐的企業，以及經營本地產業的縣內企業，提供了各種可運用的制度。有他縣沒有的高比例所得扣除額（最大 40%），以及促進設備投資的課稅特別條例等優惠措施。



對象事業、設施	1 產業創新地區	2 國際物流據點產業集羣地區	3 經濟金融活化特別地區
所得扣除	○	○	○
投資稅額扣除	○	○	○
特別折舊	○	○	○
天使稅制	○	○	○
事業稅	○	○	○
不動產取得稅	○	○	○
固定資產稅	○	○	○
辦公室稅 (僅那霸市)	○	○	○

\*1 國稅之特別措施各年度可選擇1項。  
\*2 辦公室稅係根據地方稅法附則第33條。除此之外，則以國家減收補貼措施為前提，由縣及市町村按照條例處理。

### 國際物流據點產業集羣地區與一般地區的法人課稅實際稅率比較



\*一般地區的法人稅率引用至財務省官網公開資料(國稅+地方稅)  
\*有關國際物流據點產業集羣地區的法人稅率 請選擇「所得扣除制度」後再進行試算(國稅+地方稅)

有關活用稅制之詳細資訊，請向「沖繩特區、地區稅制活用一站式洽談窗口」洽詢。

沖繩特區、地區稅制活用  
一站式洽談窗口：  
TEL.098-894-6377  
E-mail:okitoku@okinawa-ric.or.jp



# 5-1 產業創新地區

## 縣內全區 (41個市町村)

對於沖繩縣知事製定的“產業革新促進計劃”中指定地區的區域內(縣內全域)企業，就其實施產業高度化和事業革新措施的相關計劃，在事先獲得沖繩縣知事認定該計劃是適當的以及主務大臣的確認後，可充分利用以下國稅及地方稅稅制上的優惠措施。



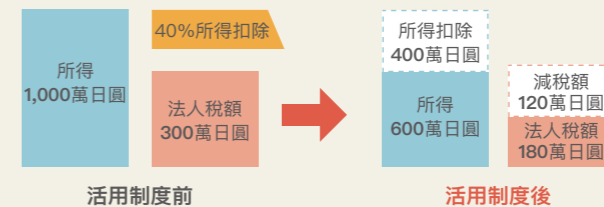
特例措施	特例措施的概要	對象業種
①投資稅額扣除	於縣內全區內，遵循認定產業高度化、事業革新措施實施計畫，新增設超過 <b>特定金額</b> 之設備(機械及裝置、器材及備品 100 萬日圓 <sup>註2</sup> ；建築物及其附屬設備 1,000 萬日圓 <sup>註3</sup> )，即可自法人稅額中扣除取得該設備之金額乘以特定比例後之金額。 扣除率：機械及裝置、器材及備品 5% 建物及其附屬設備、結構物 <sup>註4</sup> 8% (以法人稅額之 20% 為限、滾存 4 年、取得金額上限為 20 億日圓) *需經沖繩縣知事認定及主務大臣確認	①製造業 ②道路貨物運輸業 ③倉儲業 ④批發業 ⑤設計業 ⑥自然科學研究所 ⑦電氣業(需符合特定條件) ⑧特定天然氣供給業 ⑨包裝業 ⑩機械維修業 ⑪機械設計業 ⑫非破壞性檢查業 ⑬商品檢查業 ⑭計量證明業 ⑮經營諮詢業 ⑯工程業
②特別折舊	於縣內全區內，遵循認定產業高度化、事業革新措施實施計畫，新增設超過 <b>特定金額</b> 之設備(機械及裝置、器材及備品 100 萬日圓 <sup>註2</sup> ；建築物及其附屬設備 1,000 萬日圓 <sup>註3</sup> )，即可適用特別折舊制度。 特別折舊率：機械及裝置、器材及備品 34% 建物及建物附屬設備、結構物 <sup>註4</sup> 20% (取得價格上限為 20 億日圓) *需經沖繩縣知事認定及主務大臣確認	①製造業 ②道路貨物運輸業 ③倉儲業 ④批發業 ⑤設計業 ⑥自然科學研究所 ⑦電氣業(需符合特定條件) ⑧特定天然氣供給業 ⑨包裝業 ⑩機械維修業 ⑪機械設計業 ⑫非破壞性檢查業 ⑬商品檢查業 ⑭計量證明業 ⑮經營諮詢業 ⑯工程業
免徵法人事業稅	於指定地區內，遵循認定產業高度化、事業革新措施實施計畫，新增設超過 <b>特定金額</b> 的設備時(機械及裝置、器材及備品 500 萬日圓、建物及其附屬設備 1,000 萬日圓)，即免徵部分法人事業稅(5 年期間) *需經沖繩縣知事認定及主務大臣確認	①製造業 ②道路貨物運輸業 ③倉儲業 ④批發業 ⑤設計業 ⑥自然科學研究所 ⑦電氣業(需符合特定條件) ⑧特定天然氣供給業 ⑨包裝業 ⑩機械維修業 ⑪機械設計業 ⑫非破壞性檢查業 ⑬商品檢查業 ⑭計量證明業 ⑮經營諮詢業 ⑯工程業
免徵不動產取得稅	於指定地區內，遵循認定產業高度化、事業革新措施實施計畫，取得設超過 <b>特定金額</b> (1,000 萬日圓)之房屋及其所佔之土地時，即免徵部分不動產取得稅 <sup>註5</sup> *需經沖繩縣知事認定及主務大臣確認	①製造業 ②道路貨物運輸業 ③倉儲業 ④批發業 ⑤設計業 ⑥自然科學研究所 ⑦電氣業(需符合特定條件) ⑧特定天然氣供給業 ⑨包裝業 ⑩機械維修業 ⑪機械設計業 ⑫非破壞性檢查業 ⑬商品檢查業 ⑭計量證明業 ⑮經營諮詢業 ⑯工程業
免徵固定資產稅 *倉儲業除外	於指定地區內，遵循認定產業高度化、事業革新措施實施計畫，新增設超過 <b>特定金額</b> 的設備時(機械及裝置、器材及備品 100 萬日圓、建物及其附屬設備 1,000 萬日圓)，即按照各市町村條例免徵部分固定資產稅(5 年期間) <sup>註5</sup> *需經沖繩縣知事認定及主務大臣確認	①製造業 ②道路貨物運輸業 ③倉儲業 ④批發業 ⑤設計業 ⑥自然科學研究所 ⑦電氣業(需符合特定條件) ⑧特定天然氣供給業 ⑨包裝業 ⑩機械維修業 ⑪機械設計業 ⑫非破壞性檢查業 ⑬商品檢查業 ⑭計量證明業 ⑮經營諮詢業 ⑯工程業
減少事業所稅 *僅限那霸市	於那霸市內，遵循認定產業高度化、事業革新措施實施計畫，取得 <b>新機械裝置等金額達 1,000 萬日圓以上</b> ，取得新建物等金額總計達 1 億日圓以上時，事業所稅中資產比例課稅標準的事業所地板面積即以 2 分之 1 計算(5 年期間)	①製造業 ②道路貨物運輸業 ③倉儲業 ④批發業 ⑤設計業 ⑥自然科學研究所 ⑦電氣業(需符合特定條件) ⑧特定天然氣供給業 ⑨包裝業 ⑩機械維修業 ⑪機械設計業 ⑫非破壞性檢查業 ⑬商品檢查業 ⑭計量證明業 ⑮經營諮詢業 ⑯工程業

\*運用特別措施需要認定。①、②、③、④、⑤需要沖繩縣知事認定及主務大臣確認。  
實際運用特別措施時，請洽詢各稅務署以及沖繩國稅事務所(國稅)、縣稅務局(地方稅中的縣稅)、各市町村稅務負責課(地方稅中的市町村稅)。但即使取得認定不等於保證可運用特別措施，請諒解。  
(關於可否運用的判斷為稅務當局。)  
註1: 國稅可由①②中選擇任一特例措施(個人僅適用②)  
註2: 器材及備品僅限專門開發研究用與其他法令中所訂定之項目  
註3: 建物附屬設備僅限與建物同時取得始為制度適用對象。  
註4: 結構物僅限為以下所述，供應天然氣供應業或製造業所用之液化天然氣儲存槽及輸送天然氣之管線  
註5: 關於土地，僅限於取得(購入)1年內即開始建設建築物之土地

### 活用特區、地區制度的好處

#### 1 所得扣除

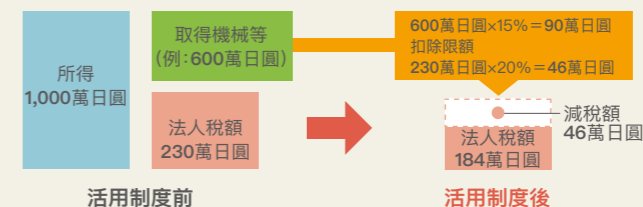
最高可取得法人稅之課稅對象所得 40% 的扣除額(僅限國際物流據點產業集羣地區)



\*法人稅率(國稅+地方稅)以 30% 計算  
\*活用所得扣除後、法人實際有效稅率 約 30%→約 20%

#### 2 投資稅額扣除

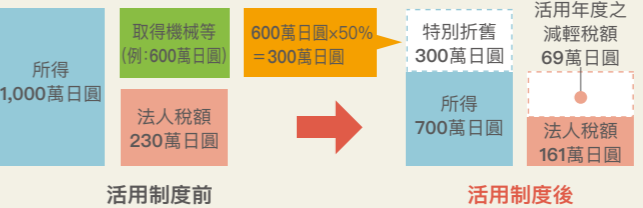
新增設機械設備等時，可將取得金額之特定額度從法人稅額中扣除。



\*所得為僅將普通折舊額算入虧損時的金額  
\*法人稅(國稅)以 23% 計算  
\*超出扣除限額(法人稅額之 20%)之金額，可於下年度後扣除(可滾存 4 年)

#### 3 特別折舊

新增設機械設備時，可將該取得金額之一定額度當成特別折舊費算入經費。



\*所得為僅將普通折舊額算入虧損時的金額  
\*法人稅(國稅)以 23% 計算  
\*特別折舊率 50% 為活用國際物流據點產業集羣地區制度時

# 5-2 國際物流據點產業集聚地區

那霸・浦添・豐見城・宜野灣・糸滿地區・  
宇流麻・沖繩地區 (中城灣港新港地區、仲嶺・上江洲地區、平安座地區、池武當地區)

沖繩縣知事策訂之「國際物流據點產業集聚計畫」中指定地區之企業，若其事業計畫等獲得知事相關認定、或主務大臣相關確認時，便可活用下列稅制特例措施。\*視特例措施，有不同認定要件。



特例措施	特例措施的概要	對象業種
國稅 注1	①所得扣除 在國際物流據點產業集聚地區內，專營新設立的任一特定業種，平時使用的員工數達15名以上的法人，在設立後10年內，扣除法人稅徵稅所得的40%。(法人事業稅、法人居民稅亦同) *須由沖繩縣知事承認特定國際物流據點企業，並經主任大臣確認無虞。	製造業、倉儲業、特定的機械等修理業、特定的無店舖零售業、飛機保養維修業
	②投資稅額扣除 若於對象地區內，所新增設之用於對象業種的設備價值超過一定金額(機械及裝置100萬日圓、建築物及其附屬設備1000萬日圓注2)，可從法人稅額扣除取得該設備的部分所需花費。 扣除率：機械及裝置15%，建築物及其附屬設備8% (法人稅額最高扣除20%，最多可滾存4年，所需花費最高20億日圓) *須由沖繩縣知事承認並經主任大臣確認無虞。	
	③特別折舊 若於對象地區內，所新增設之用於對象業種的設備價值超過一定金額(機械及裝置100萬日圓、建築物及其附屬設備1000萬日圓注2)，可適用特別折舊。 特別折舊率：機械及裝置50%，建築物及其附屬設備25% (取得價額上限為20億日圓) *須由沖繩縣知事承認並經主任大臣確認無虞。	
關稅	關稅課稅之選擇制的適用 關於在保稅工廠等場所內，使用外國貨物做為原料進行加工或製造而成的產品，在輸入日本國內需課徵關稅時，若無使用特殊原料，可自由選擇對原料或產品課稅。 *需要主務大臣的事業認證	製造業、倉儲業、道路貨物運輸業、批發業、特定的機械等修理業、特定的無店舖零售業、特定的不動產租賃業、飛機保養維修業、包裝業(*) *包裝業不是關稅及地方稅(事業稅除外)的特例措施的對象
	保稅低區許可手續費的減免 保稅倉庫、保稅工廠、保稅展覽場及綜合保稅地區之相關許可手續費減半。 *需要主務大臣的事業認證	
地方稅	法人事業稅之免稅 若於對象地區內，所新增設之用於對象業種的設備價值超過一定金額(機械及裝置100萬日圓、建築物及其附屬設備1000萬日圓)可免徵部分法人事業稅(5年內)。注2 *須由沖繩縣知事承認並經主任大臣確認無虞。	
	不動產取得稅的免徵 若於對象地區內，所新增設之用於對象業種的設備價值超過一定金額(機械及裝置100萬日圓、建築物及其附屬設備1000萬日圓)，可免徵部分不動產取得稅注2注3 *須由沖繩縣知事承認並經主任大臣確認無虞。	
	免徵固定資產稅 *倉儲業除外 若於對象地區內，所新增設之用於對象業種的設備價值超過一定金額(機械及裝置100萬日圓、建築物及其附屬設備1000萬日圓)，可依據各市町村之條例減免部分固定資產稅(5年間)注2注3 *須由沖繩縣知事承認並經主任大臣確認無虞。	
	減輕事業所稅 *僅限那霸市 於那霸市內，所新增設之用於對象業種的機械裝置之取得花費總額超過1,000萬日圓，又或是取得建築物等之花費總額超過1億日圓時，事業所稅之資產百分比課稅標準需盡量以事業所地板面積的2分之1為準。(5年間)	

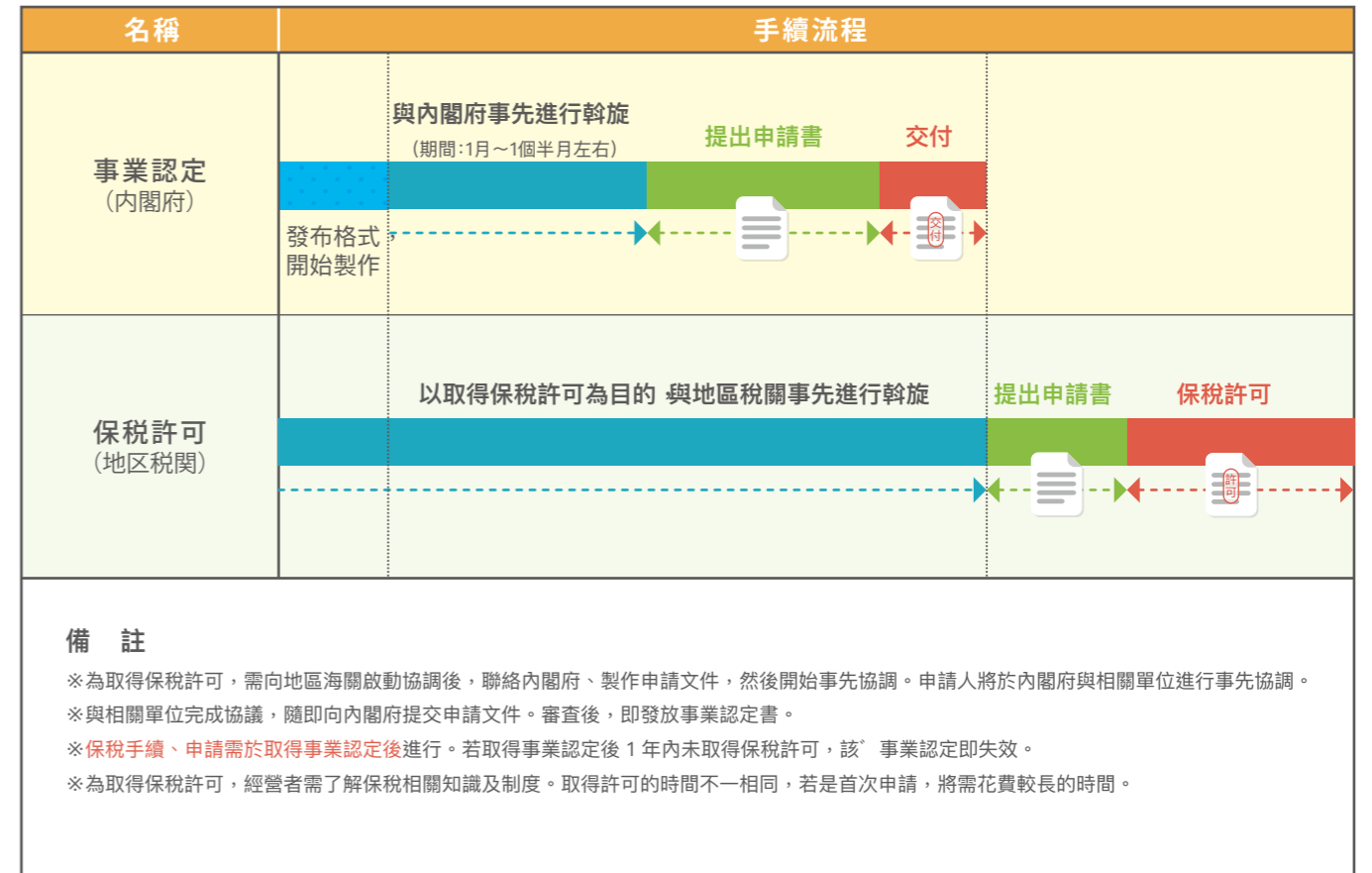
\*運用特別措施需要認定。①需要沖繩縣知事認定特定國際物流據點事業及主務大臣的確認  
②、③、⑥、⑦、⑧需要沖繩縣知事認定及主務大臣確認  
④、⑤需要地區稅關的許可及主務大臣的事業認定

實際運用特例措施時，請洽詢各稅務署以及沖繩國稅事務所(國稅)、沖繩地區稅關稅務諮詢室(關稅)、縣稅務局(地方稅中的縣稅)、各市町村稅務負責課(地方稅中的市町村稅)。但即使取得認定不等於保證可運用特例措施，請諒解。(關於可否運用的判斷為稅務當局。)

註1:國稅可由①②③中選擇任一特例措施(個人僅適用③)  
註2:建物附屬設備僅限與建物同時取得始為制度適用對象

註3:關於土地，僅限於取得(購入)1年內即開始建設建築物之土地  
註4:捆包業不適用於國稅及地方稅(除事業所稅以外)之特例措施

## 關稅特例措施之事業認定取得流程



## 關稅課稅之選擇制

國際物流據點產業集聚地區內可自由選擇『原料課稅』或『產品課稅』。使用外國貨物做為原料進行加工或製造而成的產品，在出貨至(進口至)日本國內而因原料需課徵關稅時，可自由選擇以「原料課稅」或「產品課稅」中較實惠的方式。

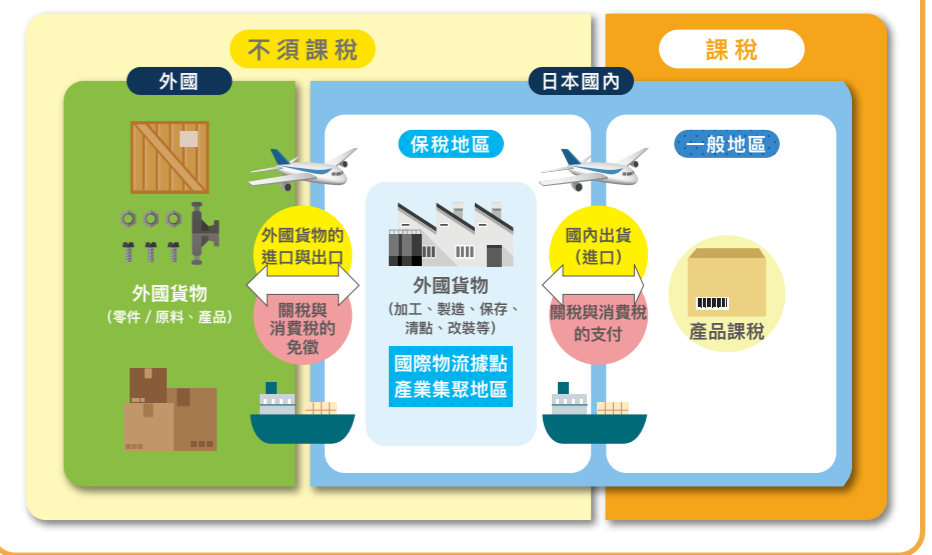
\*部分品項無法適用。



## 保稅地區制度是什麼？

保稅地區制度為獲得稅關長的許可後，位於保稅地區的特殊場所或地點內，可以不需支付關稅或消費稅即將外國貨物用於儲存、加工、製造或展示的制度。獲得保稅地區許可的企業享有如下權利

- 當零件或原料為外國貨物時，使用該零件或原料加工製造而成的產品即使輸出至國外也不需繳納關稅與消費稅。
- 外國貨物可在不繳納關稅與消費稅的情況下進行保管、清點、改裝或分裝等操作，並依照市場需要進行出口或輸入至日本國內。輸入到日本國內時需繳納關稅與消費稅。
- 當所儲存之外國貨物需退貨至外國，又或是作為不良品被銷毀時，不需支付關稅與消費稅。



# 6 國際物流據點產業集匯地區 宇流麻·沖繩地區 (中城灣港新港地區工業區) 概要



—— 國際物流據點產業集匯地區宇流麻·沖繩地區   
 - - - - - 舊特別自由貿易地區   
 - - - - - IT津梁園區  
**1** 勝連城址《世界遺產》    **3** 沖繩縣金屬模具技術研究中心    **5** 沖繩縣工業技術中心    **7** 沖繩生命科學研究中心  
**2** IT津梁園區    **4** 沖繩健康生化科技研究開發中心    **6** 沖繩生化產業振興中心    **8** 大型購物中心(AEON)

## (1) 宇流麻·沖繩地區 (中城灣港新港地區) 概要

- 全 體 面 積 :392.4ha
- 舊 一 般 工 業 用 地 :102.6ha
- 國際物流據點舊宇流麻地 :122.4ha (內部可分售用地90.0公頃)

- 碼 頭 用 地 :24.4ha
- 港灣關聯設施用地 :37.0ha
- 住 宅 用 地 :37.1ha
- 其 他 ( 綠 地 等 ) :68.9ha



國際物流據點產業集匯地區  
宇流麻·沖繩地區

## (2) 關於對象業種等

為了策略性地推動招攬企業進駐本縣的計畫，以國際物流據點產業集匯地區為中心，預期促成進駐企業與縣內企業合作，並創造自沖繩送出的貨物加強招攬臨空、臨港型產業，以求集匯與下列業種相關並專事製造高附加價值產品的產業。

### ① 對象業種

沖繩縣為振興臨空、臨港型產業，正舉辦與下述對象業種相關之招募活動。另因招募活動原則上設有事業計畫移出或輸出沖繩縣外或海外之比例需為 50% 以上等必要條件，故詳細資訊請逕洽負責人員。

對象分類	職業種類
分售用地	○製造業·倉儲業·道路貨物運輸業·批發業·特定的機械等修理業·特定的無店舖零售業·特定的不動產租賃業·飛機保養維修業(國際物流據點產業密集地區對象業種)
針對一般製造業租賃工廠	○製造業
高端技術製造業租賃工廠	○製造業
素形材產業振興設施	○素形材關聯產業(金屬模具等)

### ② 重點招募對象領域

沖繩縣將下述各項視為重點招募對象領域。

- ① 利用那霸機場身為國際物流樞紐的功能等，製造半導體、電子零件產品相關物品或 FA、機器人相關企業等高附加價值產品之企業等
  - ② 以打造航空相關產業群聚為目標，負責零件或配備產品之製造或加工之企業，或供應飛機維修零件之企業等
  - ③ 以醫療機械製造相關產業為首之尖端醫療、生技相關企業等
- ※ 除上述企業外，對於本縣可發揮相對優勢之領域及可對縣內產業帶來巨大影響效果之領域，沖繩縣亦會視社會及經濟情勢的變化，並依照縣內既有之企業動向，研擬招募對象之產業領域的調整。
- ④ 積極引進清潔能源和數位轉型化的企業
  - ⑤ 透過新事業和新技術等為提升縣內企業的「盈利能力」作貢獻的企業
  - ⑥ 有望透過擴大部件中心和維修中心、中央廚房等的縣內採購實現經濟帶動效應的企業

# 7 進駐企業一覽 (舊特別自由貿易地區)

進駐企業數83家 (重複除外) (2024年3月為止)

【內含】

- 一般製造業之出租工廠：39家 (內含4家重複)
- 高度技術製造業出租工廠：5家
- 素材產業出租工廠：11家 (內含1家重複)
- 分 售 用 地：34家 (內含1家重複)

## ■ 進駐企業一覽 (截至2024年3月)

名稱	號棟、分類等	業 種	公司名稱	事業內容	進駐時間
出租工廠	1號棟	製造業	大協技研工業(股)	工業用黏著產品製造	2007年12月
	2號棟	製造業	三基模板工業(股)	木製水泥模板製造、販售	2016年3月
	3號棟	製造業	(股)琉SOK	半導體製造裝置用零件(流量計)製造	2010年10月
	4號棟	製造業	沖繩東京儀表(股)	半導體製造裝置用零件(流量計)製造	2011年7月
	6號棟	製造業	柴產業(股)	木造住宅用零件(預切)製造、販售	2015年6月
	7號棟	製造業	NIPPURA(股)	製造大型水槽用壓克力板	2003年11月
	8號棟	製造業	日邦金屬科技(股)	製造、販售半導體矽晶片等精密研磨用治具及電子機械零件	2006年11月
	9號棟	製造業	Cell Medica(股)	製造褐藻素(褐藻類胡蘿蔔素色素)	2019年10月
	10號棟	製造業	MASAHIRO 酒造(股)	製造、販售以泡盛酒為原料利口酒	2021年10月
	11號棟	製造業	(股)海人工房	原創T恤製造、販售	2003年9月
	14號棟	製造業	N T I (股)	汽車零件(奈米碳管)相關產品開發、製造及塑膠模具試作品製作等	2017年6月
	16號棟	製造業	(股)EM研究機構	冷飲製造、販售	2010年5月
	17號棟	製造業	(股)Advance	影印機、數位相機等精密機器及汽車零件之樹脂、金屬製品等試作品加工、製造	2012年11月
	18號棟	製造業	琉球Beverage(股)	清涼飲料水等製造、販售	2014年4月
	19號棟	製造業	(股)Presea	製造、販售半導體裝置零件、高溫真空爐材料等所使用的碳加工產品等	2006年3月
	20號棟	製造業	(有)Toy-Factory International	露營車、特殊用途車輛開發、製造	2008年2月
	21號棟	製造業	(股)沖繩久保成化成	合成樹脂管製造	2015年10月
	22號棟	製造業	(有)SPARK	空氣槍及相關商品製造、販售及改裝 相關產品批發	2021年8月
	23號棟	製造業	(股)Fujitaka Creation	製造、販售服飾及日用品等	2014年10月
	24號棟	製造業	(股)Nanosystem Solutions	半導體檢查裝置、無光罩曝光系統開發、製造	2014年9月
	25號棟	製造業	(有)Ume 工房	點心等製造	2016年5月
	26號棟	製造業	日昭(股)	鋁製綜合建材及住宅相關機器製造	2015年2月
	28號棟	製造業	Enrich食品工業(股)	活用冷凍技術之冷凍機製造及活用同裝置之冷凍食品製造	2015年12月
	29號棟①	製造業	(股)ACCORD	工業機械、工作機等用主機用外殼製造、販售	2018年1月

名稱	號棟、區分等	業種	公司名稱	事業內容	進駐時間
賃貸工場	29號棟②	製造業	(股)ASAP	半導體製造設備之製造	2018年9月
	30號棟①	製造業	三協碳(股)	碳、石墨產品的製造	2017年4月
	30號棟②	製造業	(股)Waqua	家庭用淨水器、小型海水淡化化設備之製造、販賣	2016年3月
	31號棟	製造業	(股)ADO	醫療機器(人工透析裝置等)用電磁閥及流量計之製造	2016年2月
	32號棟	製造業	三鷹光器(股)	醫療用光學儀器(手術用顯微鏡)	2016年10月
	33號棟	製造業	(股)艾塞路沖繩	半導體、液晶及有機 EL 等製造設備零件的要素零件(Million Guide)之製造	2018年6月
	34號棟	製造業	(股)CAP	半導體、印刷電路板製造設備之製造、販賣	2016年7月
	35號棟	製造業	(股)FMD	醫療機器(導引鋼絲)的開發與製造	2019年11月
	36號棟	製造業	Okiko(股)	麵包、點心製造業	2021年6月
	37號棟	製造業	Core Material(股)	醫用材料塑料樹脂產品的製造	2022年5月
	38號棟	製造業	(股)SKAN JAPAN	醫藥品(隔離器)生產機械的製造與銷售	2019年8月
	39號棟	製造業	昭立FA工程(股)	電器(串聯式、單元製造焊接設備)製造	2018年5月
	40號	製造業	大塚Clinical Solutions(股)	醫療用品(金屬導線)製造及醫療機器的滅菌檢查之外包工程	2018年6月
	41號棟棟	製造業	(股)高木製作所	自動車零件、配件製造業	2021年4月
	42號棟	製造業	I-PEX(股)	綠色能源相關及各種系統開發、協作工廠	2022年4月
高度技術製造業賃貸工場	1號棟	製造業	(股)沖繩澀谷	半導體檢查設備等的製造及裝瓶系統等的零件製造	2013年8月
	2號棟1號區画	製造業	Curelabo(股)	甘蔗渣粉末的製造	2023年2月
	2號棟2号区画	製造業	池田精工(股)	製造用機械、裝置零件(不鏽鋼)之加工、製造	2013年8月
	2號棟3号区画	製造業	北調工業(股)	食品機械、醫療器材、製藥機器、機床等各類工業用塑膠零件之製造、販賣	2013年8月
	3號棟	製造業	(股)Enagic International Co., Ltd.	醫療機器及健康機器之開發 製造 販售	2022年2月
素形材產業振興施設	1號棟1・2号区画	製造業	大垣精工(股)	汽車用、工業機械用、電子零件工廠用的蜂巢狀觸媒(排氣)之製造 販賣公司	2010年12月
	1號棟3号区画	資訊、服務業	(股)NTT DATA ENGINEERING SYSTEMS	模具用 CAD、CAM 之設計、製作	2011年12月
	1號棟4号区画	製造業	一般社團法人製造業網絡沖繩	製造類的人才培育 研究開發 委託加工受理、ENGINEERING	2012年3月
	1號棟5号区画	資訊、服務業	(股)NTT DATA ENGINEERING SYSTEMS	加工自動化系統等開發	2020年4月
	2號棟1号区画	IT& 試作 & 開發	(股)數位設計服務	模具設計 CAD、人才培育	2015年2月
	2號棟2号区画	資訊和服務業	(股)FUTU-RE	自動駕駛系統開發	2022年4月
	2號棟3号区画	製造業	SONY GROUP(股)	車輛開發	2020年9月
	2號棟4号区画	製造業	Body·Shop汽車塗裝(股)	FRP製汽車零件製造	2020年2月
	3號棟1号区画	製造業	CKK 沖繩(股)	超硬鑽頭、端銑刀之製造與再研磨	2016年1月
	3號棟2号区画	製造業	(股)JOHWA	由不鏽鋼、鋁、樹脂等材料製成的機械零件之製造與壓模的設計與製造	2015年1月
	3號棟3號區劃	製造業	(股)EMADE	電動交通工具及相關零件之製造及研究開發	2017年9月
	3號棟4號區劃	製造業	I-PEX(股)	精密沖壓模具之製造	2019年4月

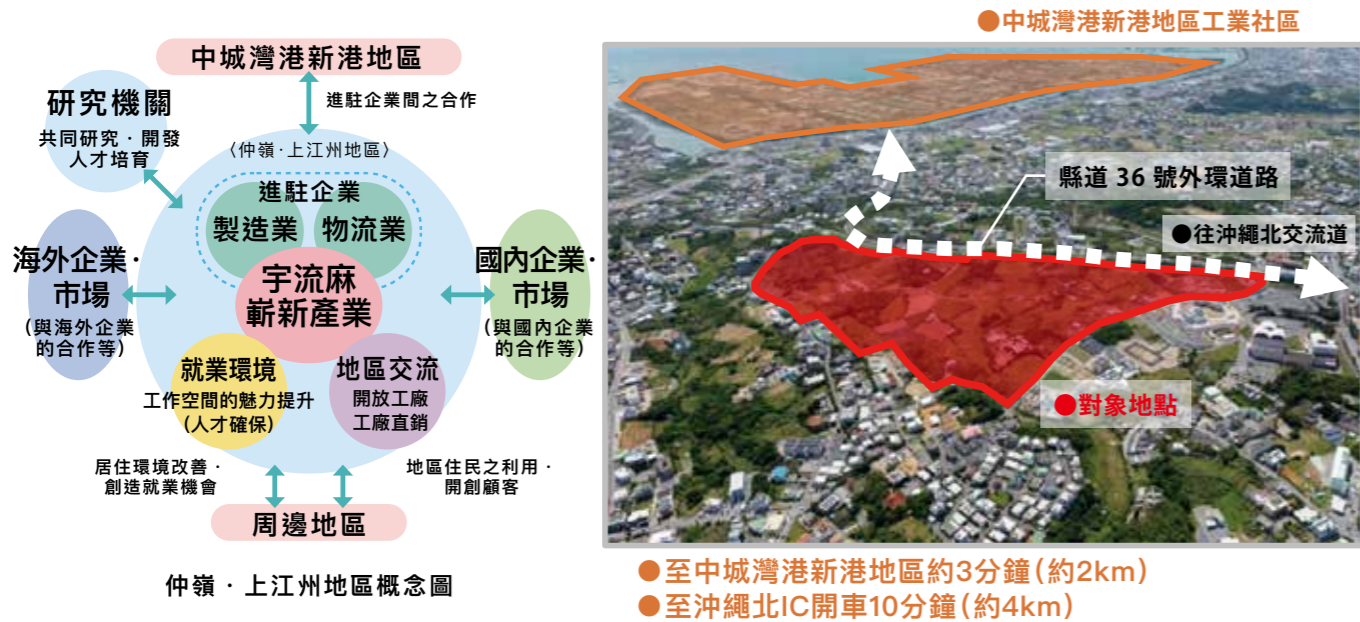
名稱	業種	公司名稱	事業內容	進駐時間	
分譲・賃貸用地	1	製造業	(股)AcroRad	放射線檢測用半導體之製造	1999年10月
	2	製造業	ConVault Japan(股)	地上裝置型儲油槽之製造、販賣	2003年5月
	3	批發業	(有)Wako 貿易	T 恤等之批發業、印刷加工	2006年12月
	4	製造業	琉球泡盛古酒之郷 合作社	透過長期保存泡盛原酒的古酒製造、販賣	2011年4月
	5	製造業	NTI(股)	奈米碳管(CNT)相關產品之開發、製造與塑膠模具試作品之製造等	2013年2月
	6	批發業	(有)C&D	進口家具、建築材料之批發	2013年2月
	7	工學研究所	(股)湯姆斯技術研究所	環境友善型垃圾焚化爐等之研究、開發、設計、販賣	2013年10月
	8	製造業	(股)食之橋梁公司	活用日本國內農林水產品製成的加工品之製造、販賣	2015年1月
	9	製造業	(股)川嶋	健康食品之製造	2015年7月
	10	製造業	(股)SKAN JAPAN	醫藥品製造機械(隔離裝置)之製造、販賣	2016年3月
	11	特定不動產租賃業	琉球海運(股)	3溫度帶物流中心的營運	2017年3月
		倉儲業	琉海物流(股)	3溫度帶物流中心的營運	
	12	製造業	(股)BEAC沖繩	電子零件(軟性印刷電路板)生產設備的製造	2017年3月
	13	批發業	神鋼建機日本(股)	土木及建設用機械新車、中古車之販賣、維修	2017年3月
	14	製造業	(股)FMD(沖繩工廠)	血管內治療用導引線之研究開發及製造	2017年5月
	15	製造業	(股)INOAC 琉球	胺甲酸乙酯泡沫(寢具、家具、工業用材料等)相關產品之製造	2017年9月
	16	電氣業	沖繩宇流麻新能源(股)	生質能發電廠之營運	2017年10月
	17	批發業	(股)鈴木自販沖繩	汽車解體作業所及汽車交車整備(商品化工廠)	2017年11月
	18	特定不動產租賃業	吉川運輸(股)	營業倉庫租賃業	2017年12月
		倉儲業	丸山物流(股)	營業倉庫的營運	
	19	製造業	(股)MIZUTOMI	食品(食用肉品等)製造業	2018年1月
	20	道路貨物運送業	(股)沖繩TOTAL LOGISTICS	資材及工作機械等之公路貨運業、捆包用強化紙箱製造、大型噴墨印刷機	2018年3月
	21	製造業	八潮建材工業(股)	建築用金屬製品製造業	2018年4月
	22	批發業	Sea Wide(股)	建築材料批發業	2018年7月
	23	製造業	(股)美十	點心類產品之製造、受託製造	2018年8月
	24	製造業	(股)SOUTH PRODUCT	褐藻醣膠、保健食品之製造	2018年8月
	25	製造業	(股)ADO	醫療機器(人工透析裝置等)用電磁閥及流量計之製造	2019年1月
	26	製造業	Tiger Global(股)	金屬加工製品、迴旋貫入鋼管樁(TG PILE)、塑料回收製品等之製造	2019年6月
	27	倉儲業	(股)OTK	營業倉庫的營運	2020年3月
	28	批發業	Arnest Wing(股)	建築土木工事及建材批發業	2021年2月
	29	倉庫業	(股)C&D	進口家具等進貨、管理、運送相關業務	2021年3月
	30	製造業	(有)翔設備	機器單元等之製造	2021年4月
	31	製造業	三甲(股)	塑膠物流機器之製造	2022年2月
32	製造業	Aska(股)	汽車零件自動組裝流水線裝置之設計、製造、輸出	2022年2月	
33	批發業	(有)金功重機	建築機械、礦業機械之批發	2022年2月	

# 8 沖繩縣之新工業用地

## (1) 宇流麻市仲嶺、上江洲地區

### ■ 概要、位置圖

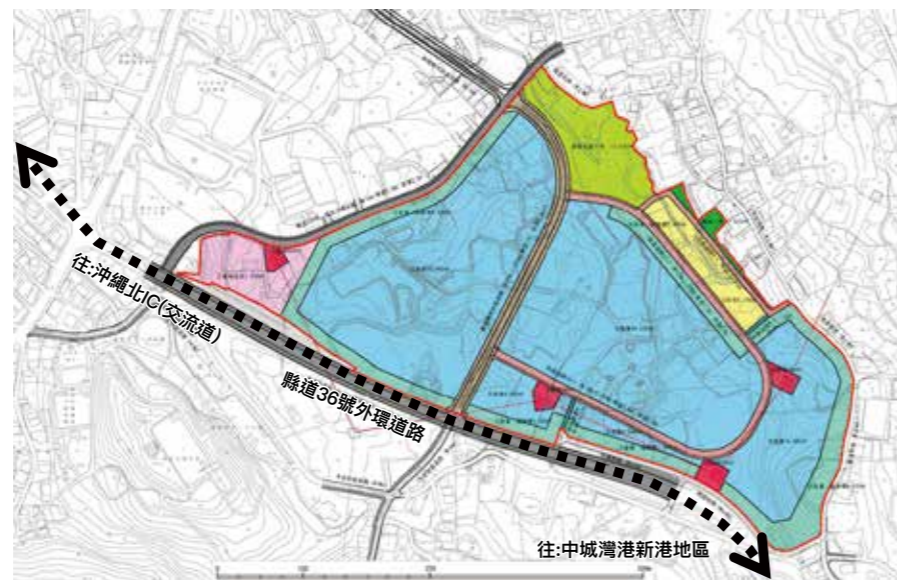
宇流麻市正致力於整建新的產業用地，以確保產業更往市內聚集以及僱用機會。目前，已選定可望與中城灣港新港地區發揮合作機能、可能形成經濟發展原動力產業據點的仲嶺、上江洲地區作為候選地點，並進行基礎設施整建的調查與研究。



### ■ 整建示意圖(案)

圖例	
實施地區界	地區面積196,300㎡ 地區面積3%×5,890㎡
幹線道路線	7,040㎡
區劃道路	8,930㎡
特殊道路	290㎡
公園	11,430㎡
綠地	1,510㎡
住宅	6,170㎡
地區交流	7,470㎡
產業	123,740㎡
產業緩衝帶	26,380㎡
鐵塔・高壓線	3,140㎡

※僅作舉例，未來可能會有變更。



### ■ 計畫行程表

事業行程表	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	之後
企業招攬	企業招攬活動					交接先行街區給企業 隨時交接整建完成街區
整建計畫、整建項目	事業調查、基本設計		事業計畫、實施計畫	事業認可、換地調整	地基整建(先行街區)	地基整建

※以上僅為目前之待辦項目及行程表，並未完全決策。(2023年12月為止)

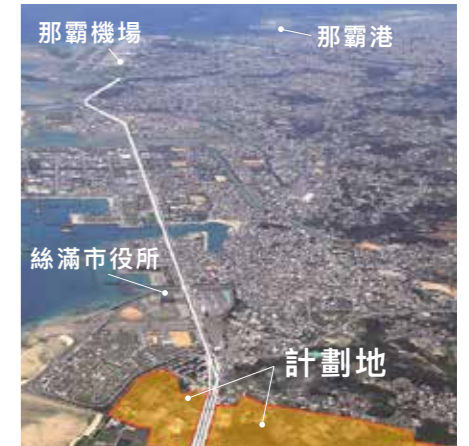
■有關企業招攬/宇流麻市役所 經濟產業部 產業政策課 電話號碼：098-923-7611  
■整建計畫、整建事業相關諮詢/課名：宇流麻市 企劃部 專案推進1課 電話號碼：098-973-5373

## (2) 絲滿市真榮里地區

### ■ 概要、位置圖

計畫地區位於距離那霸機場車程約15分鐘(10.4公里)的地點，西北部區域與原有市區相鄰。此外，國道331號系滿道路縱貫一般地穿過計畫地區，也提高了交通便利性。

那霸港	約20分鐘 (12.6km)
那霸機場 IC	約15分鐘 (10.4km)
豐見城 IC	約19分鐘 (9.1km)
豐見城 名嘉地 IC	約13分鐘 (8.6km)
豐崎工業適用地	約6分鐘 (4.1km)
絲滿工業園區	約5分鐘 (3.1km)
絲滿市役所	約3分鐘 (1.0km)



### 整備概念(方案)

整體面積 約56.0ha

範圍	類別	面積
施行地區界址		56.1ha
物流		44.4ha
工業區		20.4ha
物流園區		3.5ha
住宅區		5.5ha
農地區		0.9ha
公園		2.3ha
綠地		2.2ha
其他(道路、排水路等)		9.6ha
交通		11.7ha
航廈區		9.7ha
其他(道路、護岸等)		2.0ha

面積採圖上量距計算面積 R331 計入物流區之面積

※照片為各區之概念圖 ※本計劃圖可能會有更動

### ■ 計畫行程表

事業內容	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
區劃整理事業認可		●認可						
工程施工					→			
分售等					預計公開招募申請※1			分售

※本行程表可能會有更動  
※1交通設施區、物流區、工業區預計依次階段性販售  
■有關企業招攬/課名：糸滿市役所 經濟部 商工水產課 電話號碼：098-840-8137  
■有關計畫行程表/課名：糸滿市役所 建設部 區劃整理課 電話號碼：098-840-8144

### (3) 八重瀨町友寄東地區

#### ■ 概要和位置圖

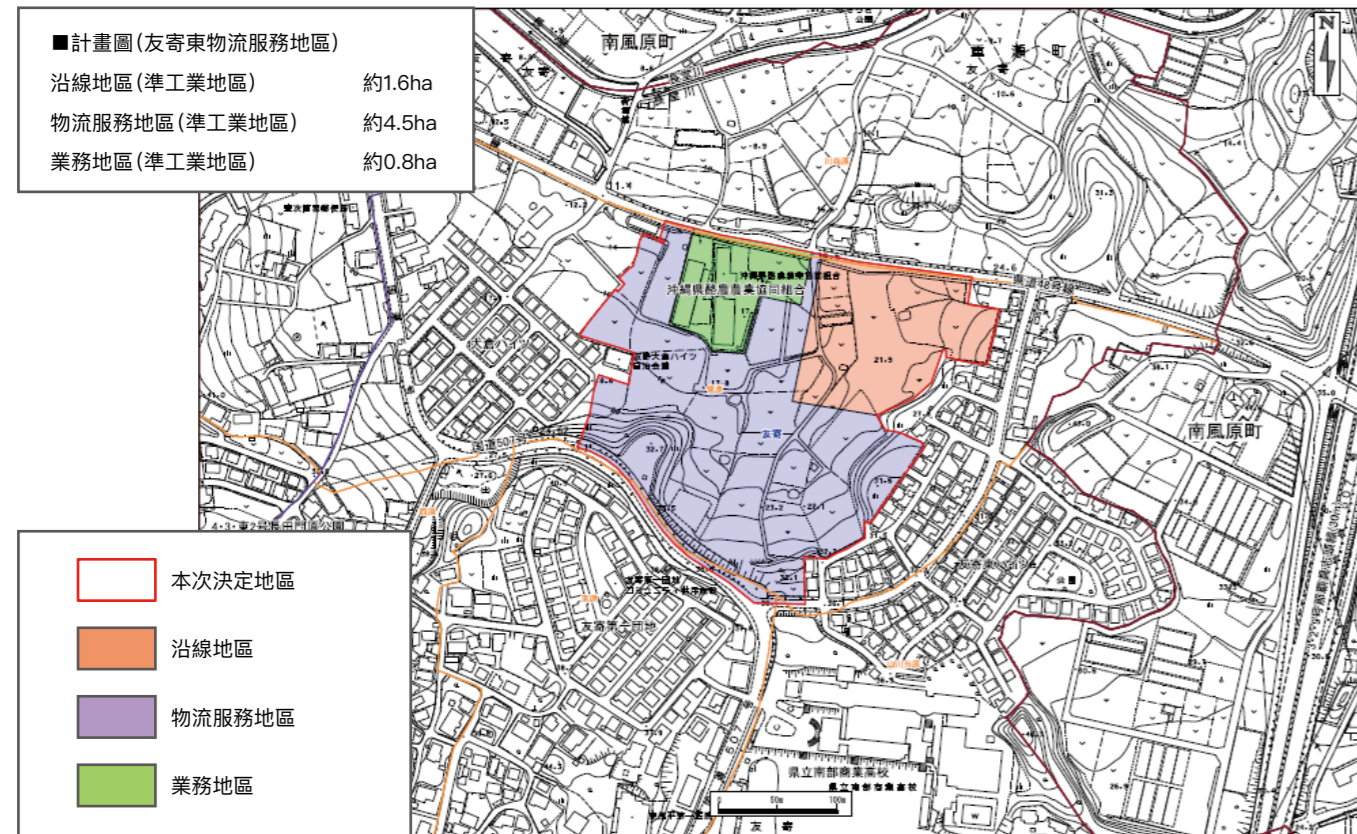
本地區位於八重瀨町北部地區的東側，面朝縣道48號線，臨近那霸機場高速公路（南風原南交流道）、國道507號等廣域幹線道路，交通便利的地區。

本地區利用這一區位特點，引導物品銷售店鋪等商業類、物流和倉庫等工業類以及事務所等業務類的土地利用，以形成有助於提升本町活力的地區為目標推進建設。



● 與南風原南IC相距2分鐘車程(約1 km)

#### ■ 整備概念(方案)



#### ■ 計畫行程表

事業內容	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年
招攬企業		招攬企業・申請					
整建計畫	確定城市計畫		調查・測量・設計・事業計畫・開發行為等批准申請・基礎建設				

※以上僅為目前的行程表，尚未定案。(截至2023年1月)

■關於招攬企業/負責課：八重瀨町政府 總務部 企劃財政課 電話號碼：098-998-2668

■關於城市計畫/負責課：八重瀨町政府 經濟建設部 都市整備課 電話號碼：098-998-6989

## 9 進駐企業的心聲

### I-PEX I-PEX株式会社

○業種：電子零件製造 ○進駐時間：2019年2月 ○進駐區域：豐見城市、宇流麻市

Q1. 請介紹一下進駐沖繩縣的經過？

本公司以支持海外營業人員以及海外17家公司為目的，於2019年2月在豐見城市開設了管理本部國際管理室，同年5月成立了「I-PEX Global Operations, Inc.」，2020年1月在宇流麻市的沖繩縣素形產業振興設施設立工廠，2022年12月第3個基地沖繩創新中心開始運轉。

Q2. 為何選擇沖繩縣呢？

以觀光為中心的物流與航空網路發達，擅長英文與中文的多語言人才眾多，工業類教育機構也很多，每年輸出3000人的候補技術人員，在確保年輕優秀人才方面有優勢。

Q3. 您想對正在考慮在沖繩設立基地的企業說些什麼？

縣以及內閣府沖繩綜合事務局的製造業促進支援措施十分豐富，對於開展各種新舉措的企業而言有各種優點，還能與縣內企業建立起聯繫，尋找到新發現，新業務的潛力十分值得期待。



### 株式会社FMD

○業種：醫療機器 ○進駐時間：2018年2月 ○進駐區域：宇流麻市

Q1. 請介紹一下進駐沖繩縣的經過？

製造導引鋼絲需要非常多的人力，因此若想擴大事業，必須確保人才，但是，已有的基地中無法按預期錄用人才，我們考慮了在包括海外在內的地區設立基地，但是2016年參加了沖繩縣企業招攬研討會之後，從年輕勞動力多與BCP的角度考慮，我們決定在沖繩設立基地。

Q2. 為何選擇沖繩縣呢？

除了容易獲得年輕人才之外，還有沖繩縣的優惠制度，與亞洲距離近等，在擴大東南亞與中國等地的市場時，我們進駐的「宇流麻市舊特別自由貿易地區」是十分有利於出口海外的基地。

Q3. 今後計劃在沖繩縣的基地開展什麼措施？

目前部分生產工序在愛知縣的工廠進行，未來希望全部生產都在沖繩工廠完成，因此我們計劃進一步擴大沖繩的基地。



### 株式会社Nanosystem Solutions

○業種：半導體製造裝置 ○進駐時間：2015年4月 ○進駐區域：宇流麻市

Q1. 請介紹一下進駐沖繩縣的經過？

開始開發雷射加工系統時，我們利用沖繩縣新產業研究開發支援事業，將總公司從東京都搬遷至此，本公司的顧客大多分佈在九州、台灣、中國等亞洲地區，沖繩具有優越的地理優勢，從這裡對國內外顧客開展服務&支援，與從首都圈開展完全沒有區別。

Q2. 為何選擇沖繩縣呢？

這裡有最適合創業的環境，出租工廠、資金融資制度、事業補助款、運輸補助款等齊全，對於我們在大城市圈裡不受重視的創業事業計畫，沖繩縣伸出了援助之手。

Q3. 您想對正在考慮在沖繩設立基地的企業說些什麼？

全年冷暖溫差小，氣候穩定，所以可以減少無塵室運用成本，便於制定製造與出貨的計畫行程表，對沖繩的親密度高，對於亞洲顧客而言也是本公司的魅力之一。



# 10 日本國內首創以「整備」為中心的航空關聯產業群落

## (1) 對於形成航空相關產業群聚之對策

隨著世界經濟成長，預計航空需求將會增加，沖繩縣將活用鄰近亞洲等優勢，目標形成日本國內第一個以航空器維修保養事業為主的航空相關產業群聚。

作為對策的第一步，沖繩縣在那霸機廠內整建了作為航空相關產業群聚起點的航空器維修保養設施。同設施內不但有MRO Japan 株式會社入駐，更能期待其作為航空相關產業群聚的核心企業所帶來的經濟、就業效果。

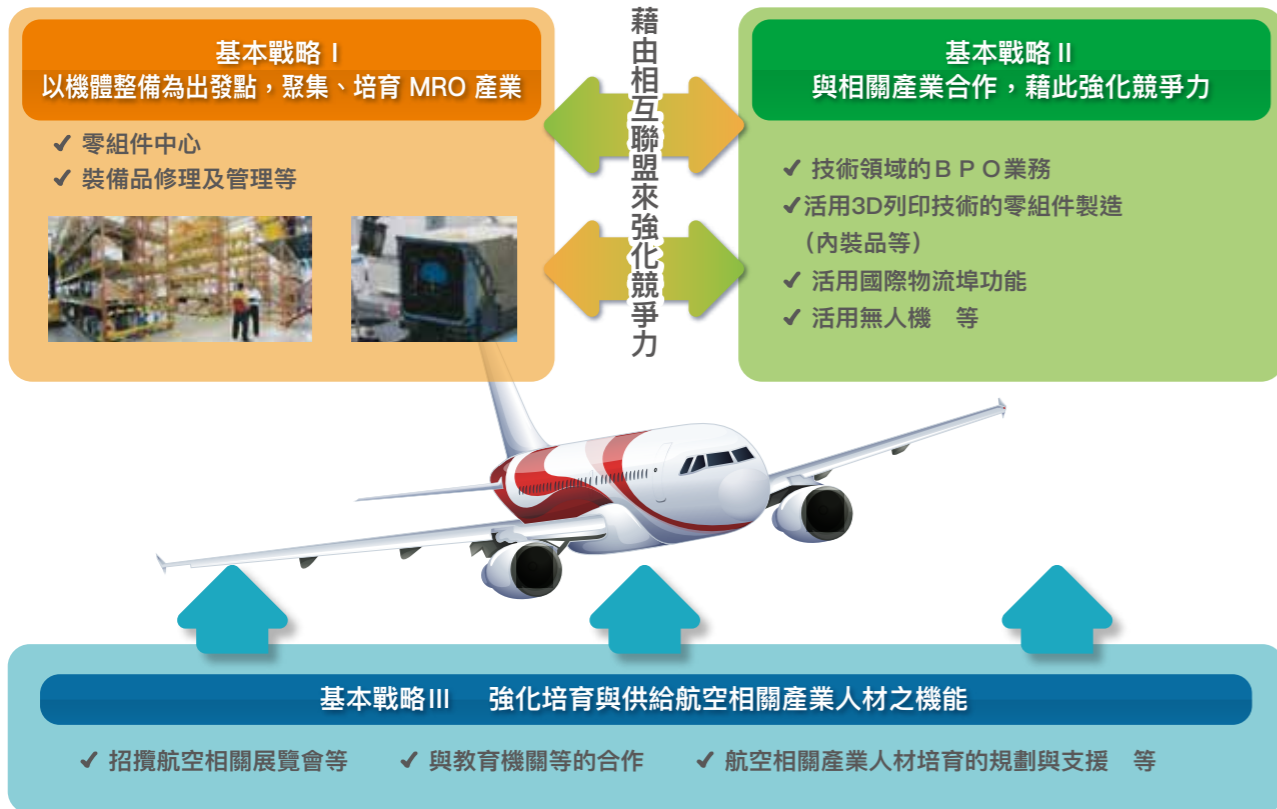
衍生自航空器維修保養，預計有各式各樣的需求將會增加，例如：安裝於航空器的裝備與引擎等物的維修保養、零件的保管與配送、與維修保養相關的諮詢服務、研究開發、培育從事航空相關產業的人才等。沖繩縣為了抓住這種國內外需求，以旨在形成航空相關產業集群的行動計畫為基礎，致力於企業集聚和人才培育。



維修保養機體的情形(航空器維修保養設施內的大型飛機檢修架 MROJapan株式會社)



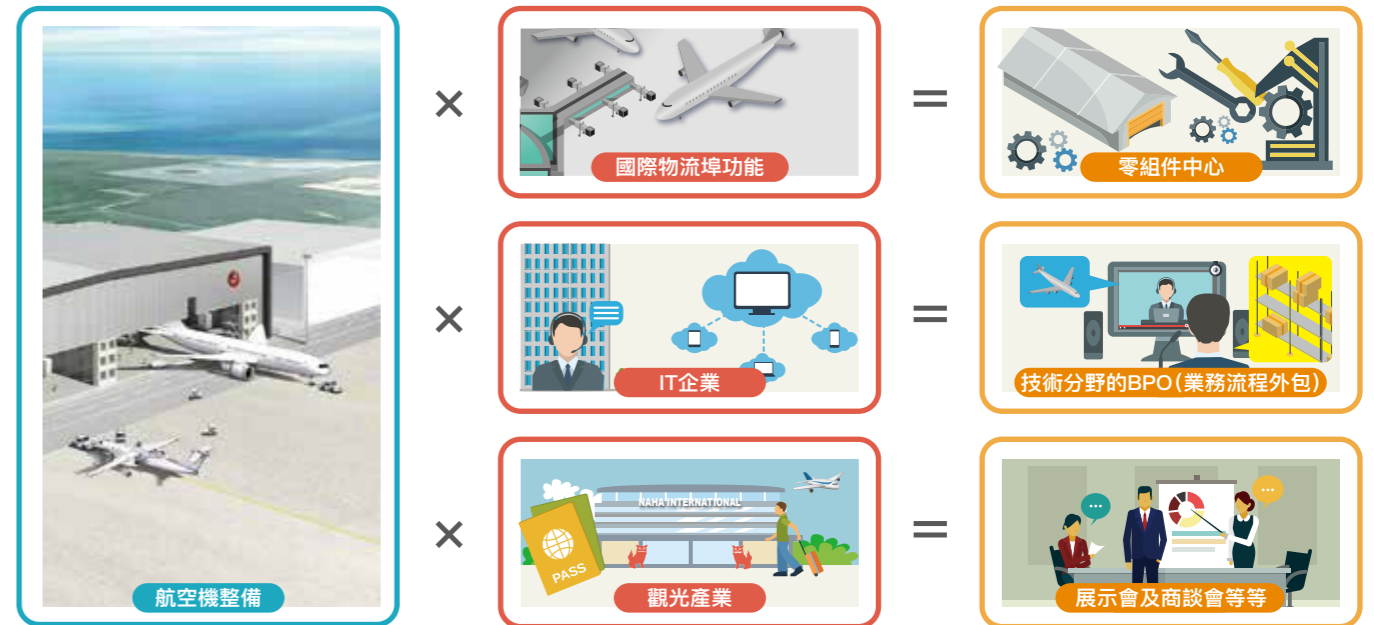
沖繩縣航空關聯產業群聚



## (2) 活用沖繩優勢的航空關聯商業活動

沖繩縣除了在國際物流據點產業群聚地區中擁有租稅誘因，更具有鄰近需求中心亞洲以及勞動力人口豐富等優勢，讓業者能夠活用沖繩優勢經營事業。更可期待那霸機場的國際物流樞紐功能，以及隨著產業群聚、與 IT 企業間的合作等。

### ■ 與既有產業聯盟的範例

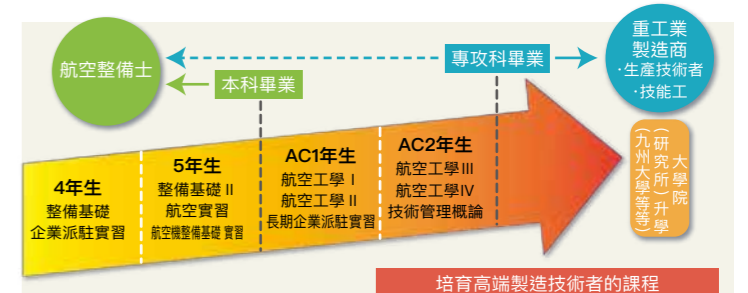


## (3) 關於縣內航空相關人才培育之對策

國立沖繩工業高等專門學校自 2015 年度起，開設「航空技術者計畫」，致力於培育能在航空相關產業中活躍的人材。至 2020 年 3 月為止，已有 61 人修完同課程，目前於航空公司以及引擎設計、航空維修保養專業公司等處就職。

此外，也有自縣內的大學、工業高中與普通高中畢業後，進入維修保養專業公司上班的例子。

### ■ 航空技術者學程概要



來源:國立沖繩工業高等專門學校官方網站 =>大學課程結束後，以設計及開發技術人員的身分活躍!

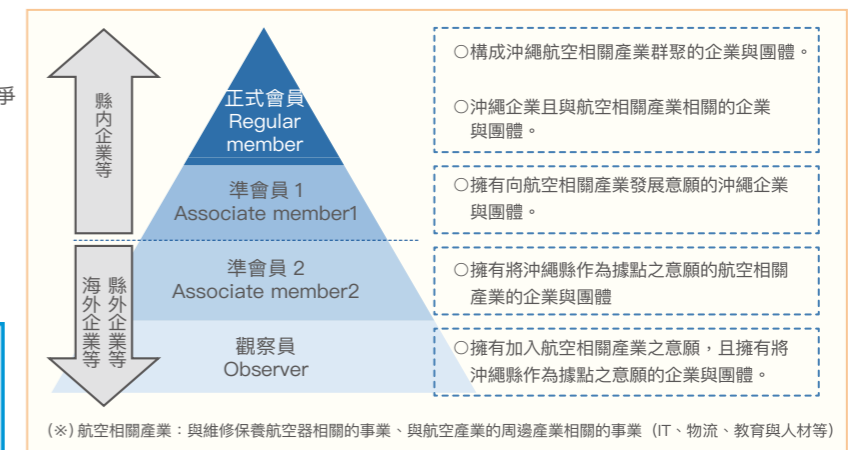
## (4) 關於沖繩航空相關產業群聚形成促進會

與沖繩縣及日本國內外的企業等合作，針對形成「以維修保養航空器為主、包含周邊產業之航空相關產業聚集之群聚」，以振興航空相關產業為目的，啟動「沖繩航空相關產業群聚形成促進會」，自 2019 年 10 月起開始招募會員。截至 2024 年 3 月底，有 23 位會員參加。

### 【措施內容】

- 運用電子報與網站等之資訊發送
- 透過企業之間的合作，進行有益於提高生產性與競爭力之活動 B
- 為了對外宣傳、促進開拓銷路之推廣活動
- 培育、確保負責航空相關產業人材之對策
- 促進新業者加入航空相關產業

加入本會會員無需任何費用。關於申請與註冊會員請至右方網站 (請參照 QR 碼) 確認。



(※) 航空相關產業：與維修保養航空器相關的事業、與航空產業的周邊產業相關的事業 (IT、物流、教育與人材等)

# 11 沖繩縣的IT產業



於沖繩縣實現數位社會層面，促進社會、經濟數位化轉型工作之總稱為「ResorTech Okinawa」，推進包括促進 IT 企業與各產業之合作在內的各種措施。

## 網站

發布在推進數位化和數位轉型化工作時可以參考的縣內先進事例、支援措施和活動相關資訊等。



## ResorTech EXPO in Okinawa 沖繩最大級 IT-DX 展示商談會

解決方案展示、商業媒合、數位化轉型相關研討會等各種專案實施之國際展覽會，吸引縣內外、國內外之眾多企業參加。

**ResorTech EXPO 2023 in Okinawa 會場情景**

- 參加企業 208家・團體
- 參觀人數 14,662名 (含線上)
- 後援 40團體
- 逆商談 62件

中小企業、自治體、產業團體等接受來自參展企業的提案!



2024.11.14. THU ▶▶ 15. FRI 沖繩Arena

ResorTech EXPO in Okinawa 執行委員會 事務局 (一般財團法人 沖繩IT創新戰略中心內)

ResorTech EXPO resortech@isc-okinawa.org



「Industlink」是將各產業與縣內IT企業聯繫起來的媒合服務，支援企業數位化轉型的推進，例如解決自公司課題所需的IT解決方案的搜尋和比較等。還可透過站內進行洽詢申請。歡迎使用。

各產業 | 媒合網站 | IT企業、大學、研究機構

與引進 IT 相關的困擾 正在開展事務局 免費諮詢活動!

若您面臨與引進 IT 相關的困擾，歡迎隨時諮詢!



## 資訊通訊產業支援指南

介紹對 IT 和數位化相關的創業、進駐有用的資訊，例如支援 IT 業務和產業數位轉型化工作的沖繩縣支援制度、豐富的基礎設施環境等。



# 12 2050年度邁向去碳化社會，沖繩縣所實施的能源政策

沖繩縣為了在2050年度實現脫碳化社會，促進產業創新促進地區制度(參閱企業立地指南P21)等稅制上的特例制度的應用，推進擴大清潔能源設備的導入。

## 沖繩縣清潔能源倡議

2021年3月制定(2022年3月修訂) ※沖繩縣的能源計畫

~2030年度的未來藍圖~ 「低碳化、抗災害能力強、具有沖繩特色的島嶼型能源社會」

3個基本目標 能源 低碳化 能源 自主分散化 能源 地產地消化

## 2030年度數值目標

1 可再生能源 電源比率

挑戰性目標 26%

挑戰性目標 (未來實現技術創新，並對其開展利用時挑戰)

3 能源自給率 (與1聯動)

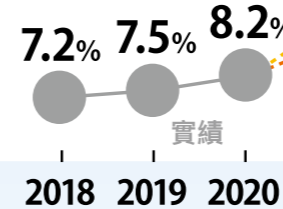
7%

爭取性目標 18%

爭取性目標 (切實達成)

5%

2 氫、氨電源比率 截至2030年度達到1%



## 行動計畫 (推進具體措施) ※節選主要措施

重點項目 (為了達成2030年度目標而實施的措施)	挑戰項目 (開展以未來實用化為目標的措施)
①擴大引進可再生能源的區域 <ul style="list-style-type: none"> <li>●在小規模島嶼上構建智慧社區模型 (促進推廣利用縣實證事業成果的事業)</li> <li>●進一步引進生物質</li> <li>●擴大風力發電的引進</li> <li>●在農田和港灣等地區擴大太陽能發電的引進</li> </ul>	①挑戰利用新一代能源 (氫、氨等) <ul style="list-style-type: none"> <li>●推進可行性調查和實證事業等</li> <li>●構建氫、氨的供應體制</li> </ul>
②擴大可再生能源的自產自銷 <ul style="list-style-type: none"> <li>●推進太陽能發電第三方所有模式</li> <li>●擴大蓄電池等的引進</li> </ul>	②挑戰促進海洋可再生能源等的開發 <ul style="list-style-type: none"> <li>●促進海洋可再生能源的開發和實用化</li> </ul>
③擴大天然氣的使用 <ul style="list-style-type: none"> <li>●擴大水溶性天然氣的使用</li> <li>●促進工業部門等的燃料轉換</li> </ul>	③挑戰打造智慧城市 <ul style="list-style-type: none"> <li>●構建以能源管理系統技術為核心的社會課題解決模型</li> </ul>
④擴大EV普及 <ul style="list-style-type: none"> <li>●充實EV使用環境</li> <li>●運用利用EV的能源管理系統</li> </ul>	

諮詢 產業政策課 電話：098-866-2330 FAX：098-866-2440

※出處：沖繩縣產業政策課小冊子(2022年度版)

# 13 沖繩縣的生醫產業

## 以形成世界通用的全球在地化社區為目標



### 沖繩生物社區

#### 沖繩的優勢

○沖繩縣是日本國內唯一位於亞熱帶的地區，在海洋生物等生物多樣性上為日本數一數二，擁有相當豐富的生醫產業種籽資源。

#### 認證

○豐富的生物資源以及作為亞洲樞紐的優越地理位置等世界通用的優勢受到高度評價，被內閣府認定為「地區生物群落」。(2022年12月)

#### 合作

○與全球生物社區BiocK(關西生物社區)、GTB(Greater Tokyo Biocommunity)等日本國內主要生技相關機構尋求合作，透過生物社區開展研究、技術、產品開發支援以及資訊發布和媒合等。

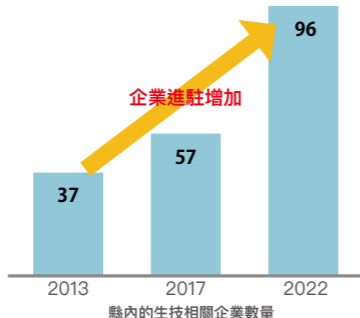
### 地域



### 育成設施

○「沖繩健康生物科技研究開發中心」和「沖繩生技產業振興中心」等運用生物科技開展研究開發的育成設施中正在開展最先進的研究開發。

【洽詢方式】沖繩生物社區事務局  
TEL: 098-982-1100  
HP: <https://okibic.jp/>



沖繩健康生物科技研究開發中心

## 關於振興生物產業的措施

### 研究開發和商業化的支援以及人才培育

【洽詢方式】商工勞動部製造振興課 TEL: 098-866-2337

#### 研究開發等的支援・經營支援

○生技相關產業商業化促進事業  
向生技相關企業的研究開發和以商業化為目標的研究開發提供支援(補貼)

○生技相關產業振興支援事業  
生醫資訊之媒合支援及課題(資金調度・銷路開拓等)解決及支援

#### 生物領域的高端人才培育

○健康・醫療數據科學人才培育事業  
可在藥物研發、健康食品產品化等各種領域活躍之生醫資訊人才培育講座，實施29回(2023年)  
對象者:縣內社會人士、研究者、學生等

#### 生醫資訊人才培育講座

- 初級課程 Excel資料處理及統計解析
- 中級課程 生醫資訊活用事例、應用技術介紹
- 合格課程 生命科學、情報科學、生醫資訊

### 健康食品

【洽詢方式】(一般社団法人)沖繩縣健康產業協議會 TEL: 098-975-6230  
HP: <http://www.kenshoku-oki.com/>

#### ○品牌力強化支援平台

針對縣內健康食品企業面臨的功能性調查研究、市場行銷、商品開發、銷路開拓等課題，支援實現跨領域合作的戰略性課題解決方案

設立獨家的認證制度  
(WELLNESS OKINAWA JAPAN (WOJ))



僅功能性價值、安全安心、沖繩獨家的情調價值得到認可的商品方可獲得認證。



### 形成以健康、醫療領域為核心的產業基地

【洽詢方式】商工勞動部製造振興課 TEL: 098-866-2337

○位於東亞中心的沖繩縣的地理優勢及那霸機場的物流樞紐功能，適合再生醫療等先進醫療商業，因此可期待健康、醫療、生技領域之產業在此聚集。  
○沖繩縣致力於形成以今後預計有發展潛力的健康、醫療領域為中心的產業基地。



# 14 沖繩縣的研究機構等

國際物流據點產業集聚地區宇流麻、沖繩地區裡，有著以沖繩縣工業技術中心、沖繩生技產業振興中心為首的沖繩縣的研究機構，車程30分鐘內可抵達的琉球大學裡也有各種研究機構。

在這些機構緊密合作下，便可藉由應用研究、人才培育和提供科學技術的情報等手段，支援進駐企業的事業活動。

研究機構名稱	所在地	主要事業內容與研究領域	TEL	QR碼
沖繩縣工業技術中心	宇流麻市	為了協助縣內企業解決技術層面的課題以及支援開發產品，實施各種技術服務。進行化學、食品、窯業、機械金屬的實驗研究。	098-929-0111	
沖繩縣模具技術研究中心		培養模具技術員，提供機器，實施實驗研究	098-929-0280	
沖繩健康生技研究開發中心		企業活用研究機器等設備，進行健康生技相關研究的育成中心機構藉由產學政府合作，支援應用生化科技的研究成果的事業化、產品化。	098-923-1768	
沖繩生技產業振興中心			098-934-8435	
沖繩生命科學研究中心		高度研究開發活用沖繩地區特性與生物資源的醫藥品、機能性食品(物理性生物安全水準(第二級))	098-982-1060	
分子生命科學研究設施	西原町	基因功能解析領域、基因資源應用領域、環境生命資訊領域、感染免疫調節領域、分子感染調節領域	098-895-8943	
研究基礎中心		分析、測量技術之研究開發、資料收集與提供	098-895-8967	
琉球大學產學官合作推進設施		幫助琉球大學的研究活動與民間等學術外機關進行共同研究開發，並針對保護及活用智慧財產給予支援，同時幫助創業。	098-895-8031 098-895-8597	

## 沖繩科學技術大學院大學(OIST)

沖繩科學技術大學院大學是擁有世界最高等級的自然科学系研究、教育水準的大學院大學。2011年11月獲得文科省許可設立學校法人，於2012年9月開辦學校。

教育研究活動內容包含神經科學、分子與細胞和發育生物學、數學與計算科學、環境與生態學、物理學與化學、工學、應用科學等等，融合各領域的跨領域研究計劃。期待吸引企業的研究所與新創企業進駐周邊，形成知識性產業的集團。



## 國立沖繩工業高等專門學校

國立沖繩工業高等專門學校(沖繩高專)中，設置了機械系統工學科、資訊傳輸系統工學科、媒體資訊工學科、生物資源工學科等4項專門學科。透過5年的一貫教育，力求培養實踐技術者，令其擁有專門知識與技術，個性具備涵養、倫理、國際觀，且能夠具備創造力貢獻社會。

擁有充實教育系統的沖繩高專，透過和自治體、產業界合作培育人才、技術交流、技術諮詢等等手段，協助本縣振興產業。



### 育成設施等介紹



#### 沖繩健康生物科技研究開發中心

沖繩健康生物科技研究中心是一個活用生物科技進行健康食品及醫療藥品等研究開發的育成設施，其目標在於促進縣內產業發展。

出租實驗室	樓地板面積 (m <sup>2</sup> )	: 20.32m <sup>2</sup> ~167.74m <sup>2</sup>	洽詢窗口: 098-934-8435
	租金 (每月)	: m <sup>2</sup> 單價2,200日圓	進駐期間: 原則5年
	房間數	: 16間	

- 主要支援
- 設備操作說明、技術諮詢
  - 健康食品開發和成分分析相關的技術層面的建議
  - 商業化支援、商品開發相關的建議

#### 主要設備儀器



可以利用各種設備，以促進研究開發和提高生產技術等。(有機械使用費的免稅制度)

- 分析設備 核磁共振儀、液相色譜四極質譜儀、GC-質譜儀、飛行時間串聯質譜儀、DNA測序儀、氨基酸分析儀等
- 驗證設備 廣口瓶發酵罐 (90L、600L)、圓盤離心機、滅菌裝置、粉末殺菌裝置、粗粉碎機、氣流式粉碎機、微粒粉碎機、低溫乾燥機等



#### 沖繩生技產業振興中心

沖繩生技產業振興中心是一個後期育成設施，用意在於支援協助活用生物科技進行研究開發或研究成果已臨近企業化的事業，期望促進縣內生技相關產業能更加蓬勃發展。

出租實驗室	樓地板面積 (m <sup>2</sup> )	: 34m <sup>2</sup> ~232m <sup>2</sup>	洽詢窗口: 098-923-1768
	租金 (每月)	: m <sup>2</sup> 單價2,400日圓	進駐期間: 無限制
	房間數	: 31間	

- 主要支援
- 利用產學官網路，提供各種支援。
  - 專業人才提供的實用化、銷路開拓等相關建議

- 設備使用
- 可以使用沖繩健康生化科技研究開發中心內建設、安裝的分析設備。(設有設備使用費減免制度)



#### 沖繩生命科學研究中心

沖繩生命科學研究中心是沖繩縣為振興生物、生命科學領域之科學技術及產業化，作為核心設施而設立的縣內首座適用P2等級的出租實驗室，目的在於與新創企業及研究機構等共同研究、開發、進行商業化。

出租實驗室	樓地板面積 (m <sup>2</sup> )	: 60.75m <sup>2</sup> ~243m <sup>2</sup>	洽詢窗口: 098-982-1060
	租金 (每月)	: m <sup>2</sup> 單價2,404日圓	進駐期間: 1年以下 (可翻新)
	房間數	: 16間	

- 主要支援
- 人才支援 面向入駐企業開展各種支援，包括入駐者的商業化相關支援、推進宣傳活動、提供媒合機會等。
  - 企業支援 以創業不足5年的中小企業為對象，減免25%的房租。\*有適用條件

- 設備使用
- 自動培養裝置、恆溫振動培養器、高速冷凍離心機、離心蒸發器、微芯片型電泳裝置、四極質譜儀、脈衝場電泳裝置、低壓層析儀、數位PCR、新一代測序系統、動物實驗設備 (附帶動物單獨飼養控制裝置) 等

### 育成設施等介紹



#### 沖繩科學技術研究所大學 (OIST)

沖繩科學技術研究所大學 (以下稱OIST) 期望透過實施國際級的優越科學技術相關教育及研究，為沖繩的自主發展、提升世界科學技術做出貢獻。校內設置的革新育成中心以實現創新生態系統為願景，目標成為OIST及國內外聚集的創業家能和現有企業及經驗豐富的投資家共同合作的設施。

出租實驗室	樓地板面積 (m <sup>2</sup> )	: 20m <sup>2</sup> ~25m <sup>2</sup>
	租金 (每月)	: 7,080~84,000日圓
	*租用可以房間或1張辦公桌、1張實驗台為單位	
	*另行收取會員費	
*需要註冊會員方可使用。		
洽詢窗口: incubator-help@oist.jp		

設施、服務使用費一覽表

種類	每月
專用辦公桌	7,080日圓
專用辦公室 (20m <sup>2</sup> )	51,200日圓
實驗台	22,200日圓
專用實驗室 (25m <sup>2</sup> )	84,000日圓
會員費 (每人)	2,500日圓



OIST之HP請見此處

#### 【共用設備和儀器】

- 共用研究設備 (冷凍庫、培養裝置、離心分離機)
- 可供最多8人使用的會議室 (支援zoom會議、投影儀、螢幕)
- 可供最多25人使用的活動空間 (40m<sup>2</sup>)
- 使用OIST會議中心的會議室、活動空間 (另行收取使用費)
- Wi-Fi、影印機
- 隔音電話亭
- 公共廚房
- 停車場

#### 【提供給成員的服務】

- 訪問導師和投資家網絡
- 參加OIST主辦的創業者培育相關活動
- 使用校區內的咖啡廳和便利店
- 使用OIST的共用設備 (另行收取使用費)
- 登記
- 刊載於OIST網站
- 訪問專利、財務、人事相關專家



#### 琉球大學 產學官合作推進設施

關於琉球大學內的研究活動，旨在透過開展與民間等校外機構進行研究開發支援、知識產權保護及運用支援以及企業支援，為地區振興作出貢獻，同時尋求實現大學中教育研究活動的活躍化。

#### 【使用費等】

- ①產學官合作棟 月費1,570日圓/m<sup>2</sup> (含光熱水費)  
(僅辦公空間) 11間 17~66m<sup>2</sup> (實驗室) 2間 10.5m<sup>2</sup>、21m<sup>2</sup>
- ②地區創生綜合研究樓 月費1,620日圓 (另行收取光熱水費)  
(僅辦公空間) 11間 21~42m<sup>2</sup> (實驗室) 2間 20m<sup>2</sup>、41m<sup>2</sup>

2棟樓均以幫助琉球大學內的產學官合作活動為目的，用於運用由民間企業等與本校教員等 (包括學生) 的共同研究或研究成果的事業。

\*2024年度募集已經結束