

臺南市官田區南廓里防災地圖 - Disaster Evacuation Map of Nanbu Village, Guantian District, Tainan City

防災資訊表

Information Table

行政區位圖

The Map of Administrative District



災情通報單位

Disaster Notification Units

- 臺南市災害應變中心
民治專線:06-6569119
永華專線:06-2989119
- 官田區災害應變中心
電話:06-5791118
- 消防局報案電話:119
- 警察局報案電話:110
- 市民服務熱線:1999

緊急聯絡人

Emergent Contact Person

里長 李清林
Chief of Village: Li Cing-Lin
電話(公)(Tel):無
手機(Mobile):0966813819

防災資訊網站

Website of Disaster Prevention

- 內政部消防署
<http://www.nfa.gov.tw>
- 臺南市政府消防局
<http://119.tainan.gov.tw/>
- 臺南市政府官田區公所
http://www.tainan.gov.tw/quantian_132/
- 臺南市政府災害應變告示網
<http://disaster.tainan.gov.tw>

避難原則

Knowledge of Disaster Prevention

- 水災:就地避難或垂直避難；
低窪地區前往避難收容處所
- 地震:前往開放空間或公園避難

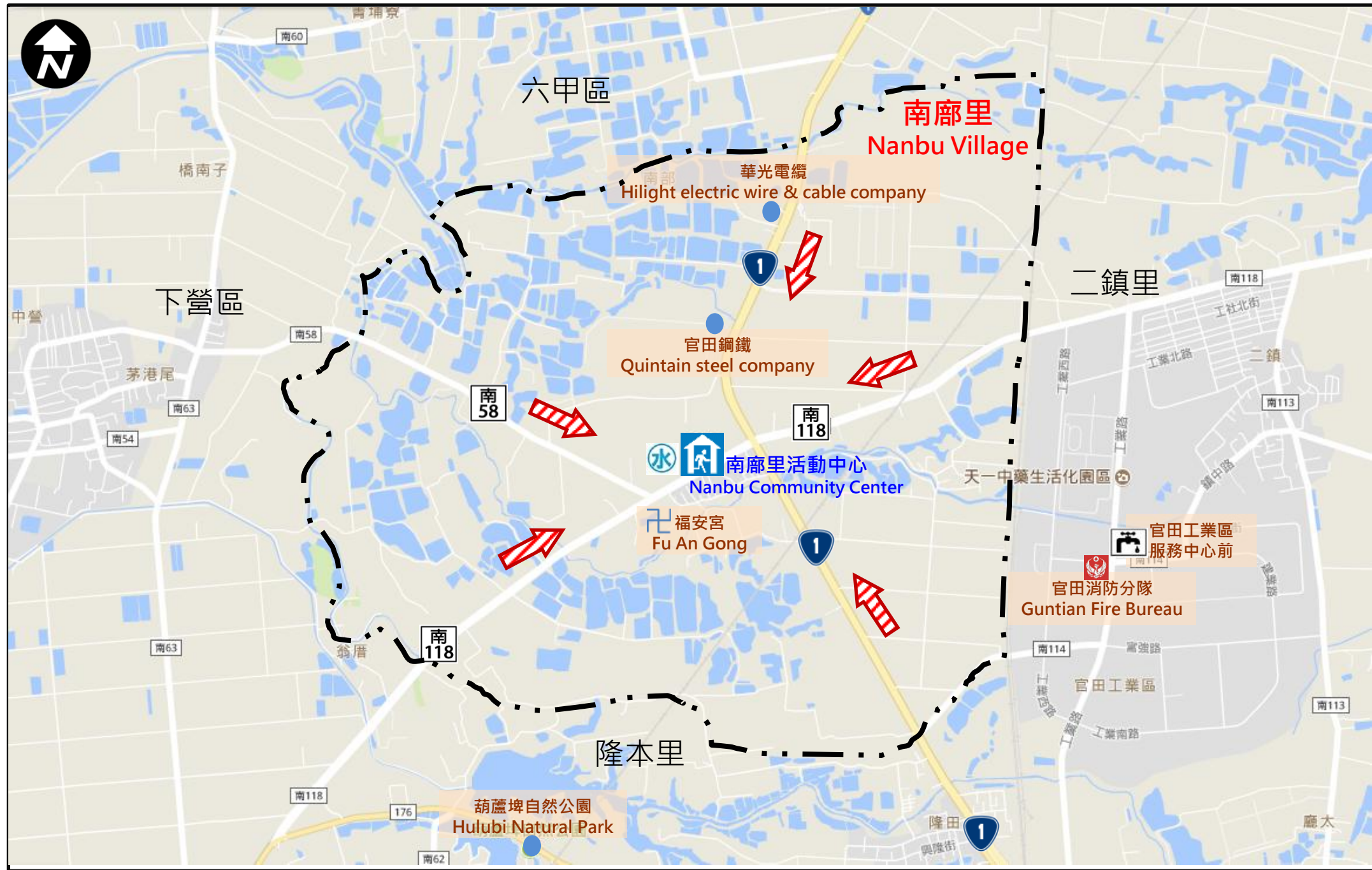
避難收容處所

Shelters

1. 南廓里活動中心
地址：官田區南廓里65號之2
電話：0966813819



官田區公所108年01月更新



圖例 (Legends)	道路 (Road)	標示 (Sign)		設施 (Facilities)			
	<ul style="list-style-type: none"> 1 省道 Provincial Highway 南58 區道 Dist. Road 南118 區道 Dist. road 行政區域界線 里界線 Vil. dividing line 	<ul style="list-style-type: none"> 疏散避難方向 Evacuation Route 適用地震災害 Apply to Earthquake 適用水災災害 Apply to Flood 適用海嘯災害 Apply to Tsunami 適用土石流災 Apply to Mudslides 	<ul style="list-style-type: none"> 備有無障礙設施 Barrier-free equipment 廟宇 Temple 國小 Elementary School 國中 Junior High School 地標 Landmark 	<ul style="list-style-type: none"> 地震(室內)避難收容處所 Earthquake Shelter in Buildings 地震(戶外)避難收容處所 Earthquake Shelter in Open Space 水災避難收容處所 Flood Shelter 複合型(室外)避難收容處所 Multi-function Shelter in Buildings 複合型(戶外)避難收容處所 Multi-function Shelter in Open Space 	<ul style="list-style-type: none"> 消防單位 Fire Station 警察單位 Police Station 醫療院所 Hospital 身心障礙福利機構 Disabled Welfare Organization 老人福利機構 Senior Welfare Organization 	<ul style="list-style-type: none"> 物資儲備點 Supplies Reserve Location 取水點 Draw-off Point 直升機起降點 Helicopter Pad 指揮中心 E.O.C 備援中心 Back-up Systems Center 	<ul style="list-style-type: none"> 通訊設備放置點 Communication Eqpt. Location 救援器材放置點 Rescuing Eqpt. Location 垃圾集結點 Garbage Assembly Area 砂包放置點位 Sand Bag Placing Location 車輛及人員轉運集結點 Vehicle and People Transfer Point