附件三、國際救援隊基本資料表 TEAM FACT SHEET 隊伍訊息 Team Information 隊伍代碼 A.0 Team-ID 隊伍名稱 國家 **A.**1 A.2 Team name Home country 人數 犬數 A.4 A.3 Number of persons Number of dogs 隊伍類型 其他 輕型 中型 重型 A.5 Team type responding Heavy Light Medium other ⁻ INSARAG 分類級別 中型 重型 無 A.6 **INSARAG** Classification None Medium Heavy 能力 Responding Elements 技術搜索 是 否 A.7 備註: Technical Search Yes No 是 搜救犬搜索 否 備註: A.8 Canine search Yes No 是 救援 否 A.9 備註: Rescue Yes No 是 否 A.10 醫療 Medical 備註: Yes No 危害物偵測 是 否 A.11 備註: Hazmat detection Yes No 建築工程師 人數 是 否 備註: A.12 Structural engineers Yes Number No 支援 RDC/OSOCC 是 否 備註: A.13 RDC/OSOCC support Yes No 支援 UCC 是 否 A.14 備註: UCC support Yes No 其他能力 A.15 Other capabilities 自給自足(天數) A.17 食物 Food — 天 days A.16 水 water _____ 天 days Self-sufficiency(number of days) A.18 預計到達日期【DD-MMM】 備註: DD MMM Expected arrival date 預計到達時間【hh:mm】 A.19 hh 備註: mm Expected arrival time Airline & Flight 搭乘民航機 Ex: China airline By civil air craft CI0101 到達地點 搭乘專機 Plane Model A.21 By designated plane Ex: C130 A.20 Point of arrival Туре Numbers Ex: VAN 使用自有車輛 Vehicles

	支援需求 Support Requirements										
運輸	Transpo	ort for									
IKI	人數 Persons	(number)			B.2	犬數 Dogs (i	number)				
D. 3	所帶設備重 Equipment (ton) 註: 請提供裝備器材清冊。 p.s.Provide equipment list.				B.4	所帶設備體積 Equipment (cubic metres) _					
	Supplies		ı ıısı.								
		_			B.7 氣體(瓶)Cutting Gas (cylinders)						
	汽油(公 Gasoline	e (litres per da					乙炔				
I B O	柴油(公升/天) Diesel(litres per day)					數量 Number					
B.8	醫療用氧	氢 氢 (新)	數量			體積 S					
	Medical		體積			BoO 用地需求(平方公尺) BoO Space Requirement (m²)					
B.10	其他後輩 needs:	勧需求 Any o	ther lo	ogistical							
				聯繫方式 C	ontac	ts					
C.1	聯繫人 1 Contact1 Name			C.5	聯繫人 2 Contact1 Name						
C.2	手機 Mobile phone				C.6	手機 Mobile phone					
C.3	衛星電話 Sat phone				C.7	衛星電話 Sat phone					
C.4	電子信箱 E-mail				C.8	電子信箱 E-mail					
C.9	行動基地地址 Base of Operations Address										
	無線電頻率(BoO) Radio Frequency (BoO)								赫茲		
C.11	BoO GPS 座標			GPS 座標(度) decimal format GPS 座標(其他格式)	±dd.dddd				±ddd.dddd		
				other format							
填表	填表人 Form completed by:					Name					
日期	Date					/職位 Position	n				

國際救援隊基本資料表

填表說明 TEAM FACT SHEET Form filling instructions

A.隊伍	初 i EAW FACT SHEET FORM HIMING MISTIGLIONS
A. 家 伍	
4.0	第一格填寫三個字母代表的奧林匹克國家代碼,後一格填寫國家隊伍編號;1,2,3 等為已
A.0	分級隊伍; 10,11,12 等為未分級隊伍
	The national team number; 1,2, 3 for classified teams, 10, 11, 12 etc for unclassified teams
A.1	國際救援隊國際或國內使用的名稱
	Team name as known internationally or domestically
A.2	國際救援隊所屬國名稱
	Team's country of origin.
A.3	國際救援隊出動總人數
	Total number of persons deployed.
A.4	國際救援隊出動的搜救犬總數 Total of number of days deployed
	Total of number of dogs deployed. 根據 INSARAG 指南, 隊伍的應變類型
A.5	Type of team responding according to INSARAG guidelines
	國際救援隊官方 IEC 分級類別,中型或重型(如已分級)
A.6	国际収穫体育力 IEC 分級類所 デー 至 攻 重 至 (如 こ 分 級) The official INSARAG External classification (IEC) level of the team, medium or heavy (if
11.0	held)
	國際救援隊是否具備技術搜索能力?
A.7	Has the responding team deployed with technical search capability?
	國際救援隊是否具備搜救犬搜索能力?
A.8	Has the responding team deployed with canine search capability?
4.0	國際救援隊是否具備救援能力?
A.9	Has the responding team deployed with rescue capability?
A 10	國際救援隊是否具備醫療能力?
A.10	Has the responding team deployed with medical capability?
A.11	國際救援隊是否具備危險品偵檢能力?
A.11	Has the responding team deployed with hazmat detection capability?
A.12	國際救援隊是否配備建築工程師?如有,填寫工程師數量
A.12	Has the responding team deployed with structural engineers? Give the number of engineers
A.13	國際救援隊是否有能力建立臨時現場救災協調指揮中心/接待及撤離中心?
	Has the responding team got the capacity for establishing a provisional OSOCC/ RDC?
A.14	國際救援隊是否有能力支援搜救協調中心?
	Has the responding team got the capacity for supporting a UC?
A.15	其它能力,例如:自行安排交通運輸,乘船展開水中救援等。
	Detail any other capabilities e.g. own transsortation, water rescue capability with boats etc
A.16	自備水源可持續天數
	Number of days with self-sufficiency of water supply
A.17	日佣长初号行领大数。 Number of days with self-sufficiency of food supply
	預計到達受災地區的日期,如 13APR
A.18	Estimated arrival date to affected region - day as a number, month as 3 letters e.g. 13 APR
	預計到達受災地區的時間,用當地時間24小時制書寫
A.19	Estimated arrival time to affected region - 24hr clock using local time
	到達受災區的地點(機場、城市、港口等)
A.20	Point of arrival to affected region (airport, city, port, etc)
A 01	飛機類型(型號、大小),搭乘專機抵達自有車輛種類數量
A.21	Type of aircraft (model, size), Type of vehicle & numbers
	/ // / / / / / / / / / / / / / / / / /

B.支援需求						
D 1	需要運輸人員總數					
B.1	Total number of people to be transported					
B.2	需要運輸搜救犬總數					
	Total number of dogs to be transported					
B.3	運輸設備總重量,單位:公噸					
D. 3	Total weight of equipment expressed in ton to be trasnsported					
B.4	需要運輸設備總體積,單位:立方公尺					
D.4	Total volume of equipment expressed in cubic metres to be transported					
B.5	每日所需汽油量,單位:公升					
D. 3	Gasoline requirement expressed in litres to be supplied daily expressed in litres					
B.6	每日所需柴油量,以公升為單位					
Б.0	Diesel fuel requirement expressed in litres to be supplied daily expressed in litres					
B.7	每日所需氣體量,單位:公升					
D./	Cutting gas cylinders to be filled daily					
B.8	每日所需醫療用氧氣量,單位:瓶					
В.8	Medical oxygen cylinders to be filled daily					
B.9	搭建行動基地所需面積,單位:平方公尺					
Б.Э	Space requirement expressed in square meters for the location of the Base of Operations					
B.10	其他後勤需求					
D .10	Other logistical requirements					
C. 聯繫方式						
C.1	第一聯繫人的姓名和職稱					
C.1	Name or title of Contact 1					
C.2	第一聯繫人的手機號碼					
C.2	Mobile phone number of Contact 1					
C.3	第一聯繫人的衛星電話					
	Satellite phone number of Contact 1					
C.4	第一聯繫人的電子信箱					
	E-Mail address of Contact 1					
C.5	第二聯繫人的姓名和職稱					
	Name or title of Contact 2					
C.6	第二聯繫人的手機號碼					
	Mobile phone number of Contact 2					
C.7	第二聯繫人的衛星電話					
	Satelite phone number of Contact 2					
C.8	第二聯繫人的電子信箱					
	E-Mail address of Contact 2.					
C.9	行動基地的位置或地址,如知道需填寫					
	Location or address of Base of operations - if known					
C.10	BoO 的無線電頻率,以赫茲為單位 Radio Frequency (BoO) in MHZ					
	工作場地使用 GPS 座標,作為現場的標記方式					
	標準 GPS 格式是地圖數據 WGS84					
	保华 GFS 俗式定地画製像 WGS64 如可能盡量使用十進位 GPS 座標,例如 Lat±dd.dddd Long±ddd.dddd					
C.11	如使用其他格式,請在下側表格(其他格式處)填寫,並註明使用的格式\					
	GPS coordinates of the Worksite, taken at the Worksite marking: Standard GPS formatic: Man datum WGS84					
	Standard GPS format is: Map datum WGS84 If possible use decimal coordinates e.g. Lat ±dd.dddd° Long ±ddd.dddd°					
	If another format is used then use the lower boxes and state the format used.					
<u> </u>	Total to the state with the state to the sound time state the sound time to the sound time time time time time time time time					