

地方政府救災支援集結據點規劃指導原則

- 一、內政部（以下簡稱本部）為利地方政府規劃救災支援集結據點，以因應大規模災害之需求，特訂定本指導原則。
- 二、本指導原則僅針對救災支援集結據點之選址與空間規劃提供建議，並未包含災害現場其他管制規劃；有關災害現場各項工作之管理與運作，請參閱本部《災害現場管理作業指南》，亦可與本指導原則搭配作為救災支援集結據點之規劃參考。
- 三、因應災害衝擊之規模大小、影響範圍與程度有所差異，本指導原則提供救災支援據點之規劃與管制原則，除大規模災害外亦適用於單點災害；災時應就災害情形進行現場管理，並依現場救災作業實際需求進行彈性調整。
- 四、本指導原則用詞，定義如下：
 - （一）單點災害：指依據災害防救法及各縣市災害防救標準作業程序中所提之相關內容，災害規模較大，且為單一災害點位所需救援支援較多並影響周遭交通，且具有下列救災特性之災害：
 1. 在災點周遭範圍內，並依據災害地點與性質設立災害搜救作業區。
 2. 指揮站及隊伍進駐位置以災害熱區、暖區及冷區做配置，得視需要設置警戒線，並得協調軍、警、憲、消防等機關協助。
 - （二）熱區：指距離災害現場最近之第一層區域，具有一定的危險性，為第一線救災人員須著完整裝備進入之核心搜救作業區域。
 - （三）暖區：指距離災害現場之第二層區域，相對熱區而言為較安全之區域，主要為救災人員須著完整裝備進入之除汙、醫療及臨時支援任務等進行區域。
 - （四）冷區：指距離災害現場較遠之第三層區域，相對暖區而言更安全之區域主要為指揮管制、媒體休息與採訪、人道服務、後勤之區域，救災人員之輪班待命、休息、盥洗及飲食之區域。
 - （五）大規模災害：指參考日本《災害對策基本法》中所提之相關內容，對大規模災害（廣域災害）之定義，災害規模較大，具備多個單點災害，且災區（點）範圍分布較為廣闊，所需動員能量較

大，對災區資通訊、交通、搜救、資源等產生系統性影響之災害。

(六) 大規模災害救災特性：指符合下列情形者：

1. 各縣市支援搜救隊伍之分派順序，乃依據該搜救隊伍之救災能力分級分配進駐救災。
2. 依據災害發生之規模進行災損評估，並擬定支援進駐計畫。
3. 災害發生後以最快抵達之方式前往救災據點進行進駐。
4. 根據災害情況和使用情況決定救災支援集結據點位置，並調整救災據點內進駐隊伍之位置安排。
5. 需提供支援隊伍進行集結報到、整備休息、備勤待命等各項作業空間。

(七) 救災支援集結據點：指符合下列情形者：

1. 以「大型指揮站」為主要建置標的，於災時提供縣市前進指揮所、中央災害應變中心前進協調所、國軍及外部救災集結部隊進行集結報到、整備休息、備勤待命、指揮調度、派遣及資訊交換與傳遞之作業空間。
2. 大規模災害發生時，於事先擇定之適當地點設置大型救災據點，並由救災據點至災區進行大規模搜索後，開始進行任務分派，至各單點災害現場救災；至於各單點災害現場可視狀況成立小型救災據點。

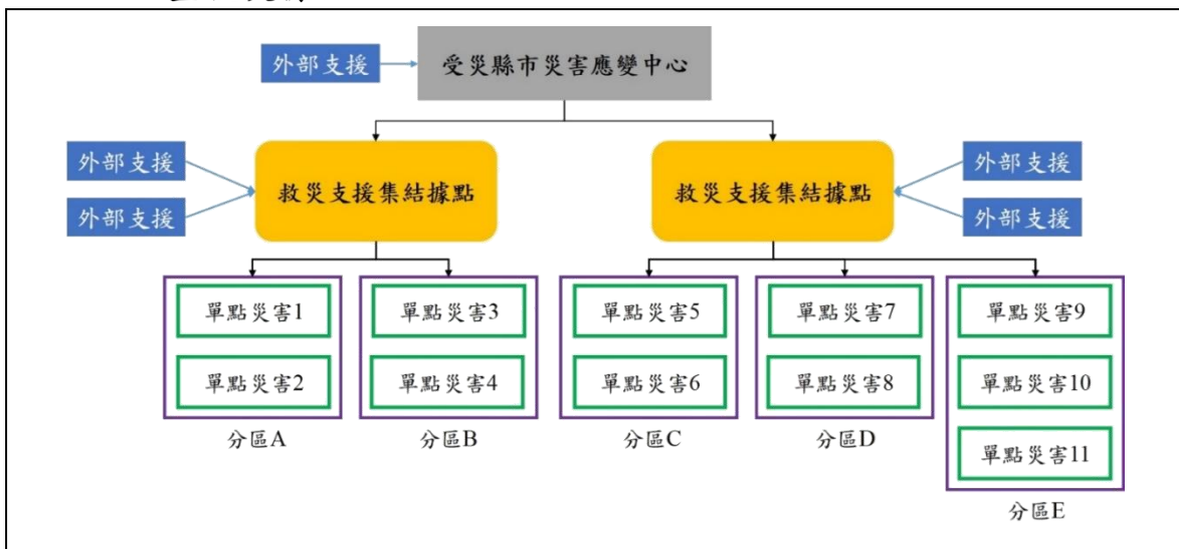


圖 1、大規模災害下，救災支援集結據點與單點災害之關係圖

五、於大規模災害情境下，各縣市將有多點開設救災支援集結據點之可能，各據點需依照現場之特性及救災作業需求進行規劃；若無單一足夠大小之區域可供使用，則可彈性利用附近之據點，並視其空間特性規劃分配各功能區域。

六、救災支援集結據點之規劃，應符合下列條件及原則：

(一) 選址原則如下：

1. 以消防局大隊轄區為單位進行救災支援集結據點之調查與規劃，各轄區至少規劃 1 處空間作為救災支援集結據點，以因應災時各項相關作業之需求。
2. 須為平時有管理維護之場域，得為多功能使用場域。
3. 場地空曠可進行分區規劃，且有一定大小之腹地可供使用，並能具備重型車輛與機具順暢進出之動線及承載重量之地面。
4. 場地本身及周遭環境無安全疑慮，且須為受地形或氣候影響程度較低之地區，以確保救災支援集結據點之安全性。
5. 具備指揮調度及情報流通之便利性。
6. 具備或可機動設置基礎維生設施，並可滿足水、電、油、通訊（含電信及網路）等需求。
7. 鄰近主要幹道，且須有交通規劃與替代方案。
8. 若開設地點為防災公園時，應於不影響防災公園運作情況下，另行於該地點內他處位置進行開設作業，可藉先期掌握該防災公園內部規劃、佈署協調與現場管制等，以排除災民收容區隔之疑慮。
9. 宜為平時演練及災時應變可使用相同空間之場域，以確保所擇空間於災害應變階段之適用性。

(二) 空間規劃原則如下：

1. 救災支援集結據點之設置，應考量災害規模，並依現場救災作業實際需求進行空間規劃之彈性調整；針對單點災害現場之救災據點不另設規劃原則。
2. 考慮災害現場支援隊伍需求及各項任務順序等因素，劃分指揮中心及各分組之災害現場空間配置，並根據隊伍進駐順序提出

現場空間分配原則，以供後續災害現場空間選定及劃分之參考依據，基本空間配置所需內容及分配等規劃，建議可參考本部《災害現場管理作業指南》。

3. 救災支援集結據點之空間規劃，各區域須保持互不干擾之距離，並提出規劃示意圖；救災支援集結據點之空間規劃建議應包含：
 - (1) 報到與資訊服務台 (Reception and Information Center)：於救災支援集結據點之入口處設置明顯「報到區」標示及相關設施，執行人員進出管制與救災隊伍識別如民間災害防救團體等、報到登記、資訊提供，以及導引服務等。
 - (2) 車輛機具停駐區 (Parking Area)：規劃供救災車輛及重機具集結所需停駐之區域，可考量依救災隊伍劃分區域，並應考量出入動線保持流暢，以及地面承載重量之限制。
 - (3) 人員待命休整區 (Rest Area)：規劃各救災隊伍進駐、待命與駐紮之區域，由各救災隊伍搭設所屬指揮帳、休息帳及裝備帳等。
 - (4) 指管協調作業區 (Command-Coordination Area)：由受災直轄市、縣(市)政府、中央災害應變中心以及國軍等於救災支援集結據點設置指揮、協調、派遣、作業等功能，並建立資通訊與救災部隊及各級災害應變中心聯繫之區域。
 - (5) 物資集結區 (Logistic and Supply Area)：集結並存放供救災支援集結據點長時運作以及救災人員所需各項後勤物資之區域。
 - (6) 共同生活區 (Rest and Standby Area)：規劃現場救災人員生活之區域，包含用餐區、沐浴區以及醫療協助。
 - (7) 垃圾及廢棄物處理區 (Temporary Waste Disposal Area)：救災支援集結據點運作與日生活所產生之垃圾及廢棄物，應設置集中統一處理之區域，確保救災支援集結據點之環境整潔。
 - (8) 油水儲存區 (Fuel and Water Storage Area)：救災支援集結據點運作所需之油料及水源應設置集中統一儲存之區域，且應避免鄰近生活與用餐區域，以維護場地作業之安全。
 - (9) 媒體接待區 (Press Service)：規劃媒體進駐區域，由專人負責

處理媒體採訪及公共資訊發布。

4. 除上述空間規劃，亦應視災害事件之特殊需求，彈性開設以下分區：

- (1) 除污區 (Decontamination Area)：設置除污車輛或相關設施，供救災人員結束搜救行動回到救災支援集結據點時，於進入前先行進行除污程序，以確保救災據點及人員的健康及安全。
- (2) 防疫區 (Quarantine Area)：為確保救災支援集結據點之醫療衛生品質，須規劃檢疫、消毒，以及隔離等防疫區。
- (3) 直升機起降場 (Helicopter Landing Zone)：直升機起降場之設置得於救災支援集結據點內，或據點周邊安全、空曠或交通便利之區域，以強化機具、物資及人員運送效率。選定直升機起降時，應考量起降所產生之巨風對於帳篷或鄰近設施影響較小之地點。

5. 救災支援集結據點之各空間規模可參考本部《災害現場管理作業指南》之建議進行初步規劃，並依現場救災作業實際需求進行彈性調整。

七、後勤裝備之儲備及管理

(一) 後勤裝備之儲備及管理原則：

1. 救災支援集結據點內之各項後勤裝備，包含據點內之常時儲備裝備與物資，以及進駐部隊所攜之裝備物資；應分別列冊管理以避免遺失。
2. 據點內之常時儲備裝備與物資，供災時「指管協調作業區」運作使用，應於平時即建立相關管理機制，包括造冊、清點、保養維護，以及定期汰換更新等方式；並名列管理人員等相關資訊。
3. 如救災支援集結據點內無足夠空間儲存後勤裝備與物資，應建置常時儲備計畫，包括各項消耗品及非消耗品之購置、保養維護、定期調查更新清冊，以及汰換不適用品項；並敘明負責單位及分工方式。
4. 應建置相關表單予災時進駐之支援部隊填列，並建立相關識別機制，以釐清各部隊所屬之後勤裝備，並就各部隊備勤區域進行

劃分與指派。

- (二) 救災支援集結據點應就災時「指管協調作業區」運作使用之後勤所需設施設備進行整備，以因應指管協調作業區及其轄下各組之災時任務所需，而各進駐部隊除支援設施及伙食設備外，其餘設備及物資則由各部隊依其需求進行整備，並自行攜帶至救災支援集結據點；相關物資之量化最低需求建議請參見《災害現場管理作業指南》。

八、救災支援集結據點之平時整備應符合下列條件及原則：

- (一) 須擬訂各救災支援集結據點之設施維護與管理機制，且須包含基礎維生設施、水、電、油、通訊之供應方式；及其與相關廠商之合作機制（包含機制內容、啟動之時機與辦理方式等）。
- (二) 救災支援集結據點與廠商建立合作機制（如簽訂開口契約或合作備忘錄等）時，應考量廠商於災時之能量是否能夠滿足需求、廠商是否與複數單位有相同或類似之合作約定，以致無法提供其承諾之支援內容等。
- (三) 救災支援集結據點應規劃平時／災時功能與任務，以多功能使用為原則，如災時作為救災支援集結據點，平時則作為其他用途；亦可結合備援應變中心、避難收容處所...等使用進行規劃。
- (四) 針對救災支援集結據點之運作與維護，須擬訂物資調查與管理等後勤機制，並於開設期間指定專責之後勤人員團隊（如運用義消或與民間團體合作），以確保據點之持續運作能力。
- (五) 針對各救災支援集結據點之各項服務功能，須提出定期調查與維護方式（包含工作項目之負責單位及分工方式）。
- (六) 與救災支援集結據點之管理單位，須針對資源之使用、設施之維護管理等進行討論並簽訂合作備忘錄。

九、救災支援集結據點之開設與維運應符合下列條件及原則：

- (一) 人員進入管制區內需出示身分證明（如穿著制服等），並於第一次進入管制區時向報到區內之管制哨人員出示人員名冊及裝備清單以利管制作業進行。
- (二) 事務管制部份由安全官擔任主要負責人，並組織管制哨，設立於

報到區內，協助人員及裝備器材之進出管理。

(三) 救災支援集結據點與單點災害現場間之通訊，應符合下列條件及原則：

1. 通訊頻道須於救災據點內先做好頻道統一，以利外派之單點災害現場之支援隊伍回報災情及災害現場狀況。
2. 外派至單點災害現場（前進指揮所）作業之支援隊伍須定時向救災據點之指揮官回復救災進度及災害現場狀況，並在需要時立即向救災據點請求支援。

(四) 救災支援集結據點與避難收容處所同時開設之運作架構，應符合下列條件及原則：

1. 須進行資源調查盤點、能量評估，並依據災害衝擊評估，推估於災時情境可能需收容之人口數、避難收容處所可能最大同時開設之數量。
2. 應盤點災害情境下，各地方政府之行政人力及缺口，並將人力不足之情境納入演練議題。
3. 救災據點之作業動線，應避免與民眾避難收容之活動重疊，並需適當區隔。

十、配合本指導原則，各直轄市、縣（市）尚需擬定支援進駐計畫，並考量跨行政區域及海外支援進駐等需求，應符合下列條件及原則：

- (一) 應依據資源調查盤點、能量評估及災害衝擊評估等，推估於災時可能需支援之項目，包括人力、機具、物料，以及其他資源等。
- (二) 救災支援集結據點之人員待命休整區、指管協調作業區、共同生活區，以及垃圾及廢棄物處理區等區域，應依前述推估彈性調整空間規模與規劃，以符合實際災時情境。
- (三) 應於支援進駐計畫中擬定災時業務盤點表格，以利災時迅速盤點受災情形並向外請求支援。
- (四) 應於支援進駐計畫中擬定災時人員職務因應支援進駐之配置調整計畫，包括原進駐人員之職務調整，以及進駐人員之職務分派等。
- (五) 應於救災集支援結據點之指管協調作業區進行統一之人力調度與分派，並以功能編組為原則。

- (六) 應指派具語言專長之人員進駐救災支援集結據點，以因應海外支援進駐之溝通需求。
 - (七) 應於支援進駐計畫中擬定支援進駐之啟動與終了機制。
 - (八) 地方政府應於支援部隊抵達救災據點時，要求支援部隊填妥報到表格，以掌握救災資源量能；提供救災支援集結據點之車輛停駐分配區域、駐紮營地分配區域、現地通訊方式（如無線電提供或頻道統一與整合方式等）、可提供之相關後勤協助，以及救災據點現場人、物、事之管制規定等資訊，以利現場秩序之維持。此外，召開搜救隊長會議，依據支援部隊之屬性（搜救、救護、消防、機能型義消、志工等）及能力（人數、單位、車輛、重機具、裝備等），以及災情輕重區域、災區範圍大小、災區需求等討論分派搜救區域，擬定搜救策略。同時，定時舉行會議，掌握各搜救隊任務執行進度，制定輪班待命計畫及討論後勤支援相關事宜。
 - (九) 支援部隊應配合事項，包含依據受災地方政府制定之相關報到表格，提供帶隊官（或聯絡官）職稱姓名、手機、衛星電話號碼、支援部隊人數、車輛、機具、救災資源及相關後勤需求等資訊。此外，支援部隊抵達救災據點接受任務後，應立即將救災據點位置圖、執行搜救任務區域之空間配置圖、任務管制圖表等，清楚張貼於支援部隊營地，以配合整體救災據點之管理作為。
- 十一、依本指導原則規劃之各救災支援集結據點，應納入各直轄市、縣（市）或鄉、鎮、市（區）公所之例行性兵棋推演與實兵演練，並紀錄演練成果之檢討。
- 十二、救災支援集結據點之調查與檢核表請參見附件一。
- 十三、救災支援集結據點之維護管理與後勤整備檢核表請參見附件二。

地方政府救災支援集結據點調查及檢核表

調查地點名稱：

調查地點位置（地址）：

適用災害類別：震災 水災 坡地災害 海嘯 其他災害：_____

註：以下各調查項目如勾選「否」，則需於備註欄說明替代方案，以作為選址可行性評估之參考；如替代方案可滿足需求，即可納入備選場域進行評估。

類別	調查項目	評估結果／現況說明	是否符合需求	備註
選址原則	以大隊為轄區	所屬大隊：	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	平時有維護管理之單位	維管單位：	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	具備一定大小支腹地，可供使用且空曠空間足以進行分區規劃（且各區域可保持互不干擾之距離）		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	場地具備重型車輛與機具可順暢進出之動線及承重量之地面		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	場地本身無結構安全疑慮		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	周邊環境無安全疑慮		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	災害潛勢為低度風險	地震災害：	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

		坡地災害：	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
		洪（淹）水災害：	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
		其他災害：	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

類別	調查項目	評估結果／現況說明	是否符合需求	備註
選址原則	具備指揮調度及情報流通之便利性		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	具備或可機動設置之基礎維生設施	水：	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
		電：	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
		油：	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
		電信：	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
		網路：	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	鄰近主要幹道，且有交通規劃與替代方案		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
為多功能使用區域	平時用途：	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
其他規劃原則	作業動線與民眾避難收容活動具有適當之區隔		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	具備可供直升機起降之適當空間		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
其他註記事項				

調查人員簽名	
--------	--

調查單位：

調查時間： ____年__月__日

救災支援集結據點之維護管理_及後勤整備檢核表

救災支援集結據點名稱：

救災支援集結據點位置（地址）：

適用災害類別：震災 水災 坡地災害 海嘯其他災害：_____

註：以下各調查項目如勾選「否」，則需於備註欄說明替代方案，以作為選址可行性評估之參考；如替代方案可滿足需求，即可納入備選場域進行評估。

類別	調查項目	供應方式	整備數量	評估結果 ／現況說明	是否符合需求	備註
通訊設施設備	無線電	<input type="checkbox"/> 既有 <input type="checkbox"/> 已整備 <input type="checkbox"/> 由開口 廠商支應 <input type="checkbox"/> 其他_____			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	衛星電話	<input type="checkbox"/> 既有 <input type="checkbox"/> 已整備 <input type="checkbox"/> 由開口 廠商支應 <input type="checkbox"/> 其他_____			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	公共電話	<input type="checkbox"/> 既有 <input type="checkbox"/> 已整備 <input type="checkbox"/> 由開口 廠商支應 <input type="checkbox"/> 其他_____			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	通訊車	<input type="checkbox"/> 既有 <input type="checkbox"/> 已整備 <input type="checkbox"/> 由開口 廠商支應 <input type="checkbox"/> 其他_____			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	廣播系統	<input type="checkbox"/> 既有 <input type="checkbox"/> 已整備			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

		<input type="checkbox"/> 由開口 廠商支應				
		<input type="checkbox"/> 其他_____				

類別	調查項目	供應方式	整備數量	評估結果 ／現況說明	是否符合需求	備註
基本設施	帳篷	<input type="checkbox"/> 既有 <input type="checkbox"/> 已整備 <input type="checkbox"/> 由開口 廠商支應 <input type="checkbox"/> 其他____			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	睡袋/寢具	<input type="checkbox"/> 既有 <input type="checkbox"/> 已整備 <input type="checkbox"/> 由開口 廠商支應 <input type="checkbox"/> 其他____			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	桌子	<input type="checkbox"/> 既有 <input type="checkbox"/> 已整備 <input type="checkbox"/> 由開口 廠商支應 <input type="checkbox"/> 其他____			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	椅子	<input type="checkbox"/> 既有 <input type="checkbox"/> 已整備 <input type="checkbox"/> 由開口 廠商支應 <input type="checkbox"/> 其他____			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	桌上型/筆記 型電腦	<input type="checkbox"/> 既有 <input type="checkbox"/> 已整備 <input type="checkbox"/> 由開口 廠商支應 <input type="checkbox"/> 其他____			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	印表機	<input type="checkbox"/> 既有 <input type="checkbox"/> 已整備 <input type="checkbox"/> 由開口 廠商支應			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

		<input type="checkbox"/> 其他____				
	電池	<input type="checkbox"/> 既有 <input type="checkbox"/> 已整備 <input type="checkbox"/> 由開口 廠商支應 <input type="checkbox"/> 其他____			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

類別	調查項目	供應方式	整備數量	評估結果 ／現況說明	是否符合需求	備註
基本設施	傳真機	<input type="checkbox"/> 既有 <input type="checkbox"/> 已整備 <input type="checkbox"/> 由開口 廠商支應 <input type="checkbox"/> 其他____			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	白板	<input type="checkbox"/> 既有 <input type="checkbox"/> 已整備 <input type="checkbox"/> 由開口 廠商支應 <input type="checkbox"/> 其他____			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	投影幕或液晶顯示器	<input type="checkbox"/> 既有 <input type="checkbox"/> 已整備 <input type="checkbox"/> 由開口 廠商支應 <input type="checkbox"/> 其他____			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	望遠鏡	<input type="checkbox"/> 既有 <input type="checkbox"/> 已整備 <input type="checkbox"/> 由開口 廠商支應 <input type="checkbox"/> 其他____			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	尺	<input type="checkbox"/> 既有 <input type="checkbox"/> 已整備 <input type="checkbox"/> 由開口 廠商支應 <input type="checkbox"/> 其他____			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
照明設備	照明燈具	<input type="checkbox"/> 既有 <input type="checkbox"/> 已整備 <input type="checkbox"/> 由開口 廠商支應			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

		<input type="checkbox"/> 其他____				
供 電 設 施 設 備	發電機	<input type="checkbox"/> 既有 <input type="checkbox"/> 已整備 <input type="checkbox"/> 由開口 廠商支應 <input type="checkbox"/> 其他____			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

類別	調查項目	供應方式	整備數量	評估結果 ／現況說明	是否符合需求	備註
供電設施設備	發電機所需油料	<input type="checkbox"/> 既有 <input type="checkbox"/> 已整備 <input type="checkbox"/> 由開口 廠商支應 <input type="checkbox"/> 其他_____			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	充電器	<input type="checkbox"/> 既有 <input type="checkbox"/> 已整備 <input type="checkbox"/> 由開口 廠商支應 <input type="checkbox"/> 其他_____			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	需充電器之設備均需整備至少 1 組充電器以供使用
	延長線/輪座式延長線	<input type="checkbox"/> 既有 <input type="checkbox"/> 已整備 <input type="checkbox"/> 由開口 廠商支應 <input type="checkbox"/> 其他_____			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
支援設施	沐浴間	<input type="checkbox"/> 既有 <input type="checkbox"/> 已整備 <input type="checkbox"/> 由開口 廠商支應 <input type="checkbox"/> 其他_____			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	沐浴車	<input type="checkbox"/> 既有 <input type="checkbox"/> 已整備 <input type="checkbox"/> 由開口 廠商支應 <input type="checkbox"/> 其他_____			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

	供水車	<input type="checkbox"/> 既有 <input type="checkbox"/> 已整備 <input type="checkbox"/> 由開口 廠商支應 <input type="checkbox"/> 其他_____			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	以每人每日所需 20公升 生活用水 為原則進 行整備
--	-----	---	--	--	--	--

類別	調查項目	供應方式	整備數量	評估結果 ／現況說明	是否符合需求	備註
支援設施	臨時廁所	<input type="checkbox"/> 既有 <input type="checkbox"/> 已整備 <input type="checkbox"/> 由開口 廠商支應 <input type="checkbox"/> 其他____			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	如既有廁所無法使用時，以每 50 人設立 1 座臨時廁所為原則進行整備
	水肥車	<input type="checkbox"/> 既有 <input type="checkbox"/> 已整備 <input type="checkbox"/> 由開口 廠商支應 <input type="checkbox"/> 其他____			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	如設置臨時廁所，則每 6 座臨時廁所需設置 1 輛水肥車
	垃圾壓縮車	<input type="checkbox"/> 既有 <input type="checkbox"/> 已整備 <input type="checkbox"/> 由開口 廠商支應 <input type="checkbox"/> 其他____			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	以每人每日生產 1.2 公斤廢棄物為原則進行整備
伙食設備	炊具	<input type="checkbox"/> 既有 <input type="checkbox"/> 已整備 <input type="checkbox"/> 由開口 廠商支應 <input type="checkbox"/> 其他____			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	食具/餐具	<input type="checkbox"/> 既有 <input type="checkbox"/> 已整備 <input type="checkbox"/> 由開口 廠商支應			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

		<input type="checkbox"/> 其他_____				
伙食設備	飲用水	<input type="checkbox"/> 既有 <input type="checkbox"/> 已整備 <input type="checkbox"/> 由開口 廠商支應 <input type="checkbox"/> 其他_____			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	以每人每日所需 3 公升飲用水為原則進行整備

類別	調查項目	供應方式	整備數量	評估結果 ／現況說明	是否符合需求	備註
其他設備	喊話器	<input type="checkbox"/> 既有 <input type="checkbox"/> 已整備 <input type="checkbox"/> 由開口 廠商支應 <input type="checkbox"/> 其他____			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	封鎖帶	<input type="checkbox"/> 既有 <input type="checkbox"/> 已整備 <input type="checkbox"/> 由開口 廠商支應 <input type="checkbox"/> 其他____			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	空拍機	<input type="checkbox"/> 既有 <input type="checkbox"/> 已整備 <input type="checkbox"/> 由開口 廠商支應 <input type="checkbox"/> 其他____			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	沐浴肥皂	<input type="checkbox"/> 既有 <input type="checkbox"/> 已整備 <input type="checkbox"/> 由開口 廠商支應 <input type="checkbox"/> 其他____			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	以每人每月所需 1 個沐浴肥皂為原則進行整備
	洗衣肥皂	<input type="checkbox"/> 既有 <input type="checkbox"/> 已整備 <input type="checkbox"/> 由開口 廠商支應 <input type="checkbox"/> 其他____			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	以每人每月所需 1 個洗衣肥皂為原則進行整備

	衛生紙	<input type="checkbox"/> 既有 <input type="checkbox"/> 已整備 <input type="checkbox"/> 由開口 廠商支應 <input type="checkbox"/> 其他_____			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	以每人每月所需 2 包 / 卷 衛生紙為原則進行整備
其他設備	垃圾桶	<input type="checkbox"/> 既有 <input type="checkbox"/> 已整備 <input type="checkbox"/> 由開口 廠商支應 <input type="checkbox"/> 其他_____			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	

類別	調查項目	供應方式	整備數量	評估結果 ／現況說明	是否符合需求	備註
其他 設備	各項指示、標誌、旗幟等相關識別用品	<input type="checkbox"/> 既有 <input type="checkbox"/> 已整備 <input type="checkbox"/> 由開口廠商支應 <input type="checkbox"/> 其他_____			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	救災支援集結據點之設施配置／空間配置圖	<input type="checkbox"/> 既有 <input type="checkbox"/> 已整備 <input type="checkbox"/> 由開口廠商支應 <input type="checkbox"/> 其他_____			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
其他註記事項						
檢核人員簽名						

檢核單位：

檢核時間： ____年____月__日