

新豐鄉 避難收容所資料表

收容所編號	收容所站別	設置地點	服務里別	聯絡人	連絡人電話	收容面積(m ²)		收容人數		開設適用災害類別			座標
						室內	室外	室內	室外	地震	水災	坡地	經緯度
SJ3040001	新豐鄉老人會館(物資)	新豐鄉重興村20鄰 長春路89巷1號	重興村 上坑村 崎頂村	李芝宜	(03)559-1116	138.4	0.0	34	0	○	X	○	E 120.9851 N 24.8992
SJ3040002	上坑社區活動中心	新豐鄉上坑村05鄰 坑子口398之1號	上坑村 崎頂村 鳳坑村	陳得明	(03)559-1116 #190	280.0	0.0	70	0	○	○	○	E 120.9741 N 24.8909
SJ3040003	新豐鄉公所地下室	新豐鄉重興村02鄰 新市路93號	重興村	章原榮	(03)559-1116 #165	792.0	1914.5	198	319	○	○	○	E 120.9851 N 24.9011
SJ3040004	新豐鄉中正堂	新豐鄉重興村11鄰 建興路二段748巷 15號	上坑村 崎頂村 重興村	羅應昊	(03)559-1116 #160	342.7	0.0	85	0	○	X	○	E 120.9876 N 24.8898
SJ3040005	員山綜合活動中心	新豐鄉員山村06鄰 忠一街216號	員山村 山崎村 忠孝村	鍾國維	(03)559-6986	414.4	5203.8	103	867	○	○	○	E 120.9977 N 24.8791
SJ3040006	中崙社區活動中心	新豐鄉中崙村02鄰 37號	中崙村 瑞興村	郭玟伶	(03)559-1116 #190	114.2	0.0	28	0	○	○	○	E 120.9979 N 24.9000
SJ3040007	松柏社區活動中心	新豐鄉松林村01鄰 康樂路一段516號	松林村 松柏村	徐崧茗	(03)559-1116 #190	212.1	0.0	53	0	○	○	○	E 120.5854 N 24.8756
SJ3040008	青埔社區活動中心	新豐鄉青埔村06鄰 青埔子80之2號	青埔村 後湖村 福興村	鍾廷釗	(03)568-0368	142.5	0.0	35	0	○	X	○	E 121.0136 N 24.9272
SJ3040009	青埔社區老人會館	新豐鄉青埔村06鄰 青埔子80之1號	青埔村 後湖村 埔和村	沈能青	(03)568-9902	155.4	0.0	38	0	○	○	○	E 120.0133 N 24.9279
SJ3040010	新豐社區活動中心	新豐鄉新豐村15鄰 池府路149號	新豐村 埔和村 坡頭村	許清溪	(03)568-9988	160.0	0.0	40	0	○	X	○	E 120.9764 N 24.9098
SJ3040011	新豐國小	新豐鄉重興村17鄰 明德巷13號	重興村 中崙村 崎頂村	柯幸宜	(03)559-2081	1056.0	1794.1	264	299	○	○	○	E 120.9877 N 24.9011

SJ304 0012	松林國小活動中心	新豐鄉松林村33鄰 松林街99號	松林村 松柏村 山崎村	杜文彬	(03)557-3601 #830	1656.0	1404.9	414	234	○	○	○	E 120.9911 N 24.8699
SJ304 0013	山崎國小體育館	新豐鄉山崎村17鄰 新興路291號	松林村 山崎村 忠孝村	張雅芳	(03)559-2714 #831	563.2	2905.0	140	484	○	○	○	E 120.9988 N 24.8721
備註 說明	<p>1.開設適用災害類別 ○：表示適用 X：表示不適用</p> <p>2.避難收容所開設適用災害類別分類標準：</p> <ul style="list-style-type: none"> ★地震災害：室內容間需非處於鄰近斷層帶500公尺範圍內，且通過結構物耐震初步評估者；且可以提供室外避難收容空間，需不受鄰近建物倒塌之威脅者。 ★水災災害：非處於水利署公布24小時定量降水450毫米淹水潛勢區域內(即交通部中央氣象局定義之超大豪雨)，且可以提供室內避收容空間者。 ★土石流災害：設置地點不位於農委會水土保持局公布之土石流危險潛勢溪流溢流區域者，且可以提供室內避收容空間者。 ★坡地災害：設置地點不位於農委會水土保持局公布之土石流危險潛勢流溢流區域者或不位於經濟部中央地質調查所公布之順向坡、落石、大規模崩塌、岩體滑室內避難收容空間者。 <p>3.建築物耐震能力初評危險度●之避難處所表示確有疑慮；◎之避難處所表示應有疑慮。</p> <p>4.收容人數規劃：室內總面積扣除20%的作業空間後，再以每人4平方公尺計算之。 室外總面積扣除20%的作業空間後，再以每人6平方公尺計算之。</p>												