

關西鎮 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	土石流	經緯度
SJ3060001	關西高中	關西鎮東安里10鄰 中山東路2號	東安里 東山里 仁安里	陳憶平	03-5872049#601	1185.4	4296.6	296	716	○	○	○	○	E 121.1832 N 24.7885
SJ3060002	關西國中	關西鎮北斗里12鄰 北門口41號	北斗里 北山里 大同里 仁安里	林國書	03-5872008#31	595.3	4046.0	148	674	○	○	○	○	E 121.1731 N 24.7980
SJ3060003	關西國小	關西鎮西安里07鄰 中山路126號	西安里 東興里 南山里 南雄里	龐玉雍	03-5872028#501	552.0	2833.6	138	472	○	○	○	○	E 121.1741 N 24.7923
SJ3060004	東安國小	關西鎮東安里09鄰 中山東路40號	東安里 南山里(土石流) 東山里(土石流) 南新里(土石流)	張文姜	03-5872177#108	604.8	2126.8	151	354	○	X	○	○	E 121.1845 N 24.7896
SJ3060005	東光國小	關西鎮東光里05鄰 十六張190號	東光里 南興里 新富里	曾建豪	03-5872243	342.7	1750.0	85	291	○	○	○	○	E 121.1753 N 24.7763
SJ3060006	玉山國小	關西鎮玉山里04鄰 赤柯山25號	玉山里 新富里	蔡沛玲	03-5476349#13	451.2	777.0	112	129	X	○	○	○	E 121.2086 N 24.7577
SJ3060007	錦山國小	關西鎮金山里11鄰 馬武督107號	金山里 錦山里	白昀昕	03-5478681#12	699.1	1332.0	174	222	X	○	○	○	E 121.2252 N 24.7686
SJ3060008	石光國小	關西鎮石光里09鄰 石岡子386號	石光里 大同里	莊惠宜	03-5869311#13	211.8	2257.5	52	376	○	○	○	○	E 121.1293 N 24.8135
SJ3060009	南和國小	關西鎮南和里06鄰 下南片69號	南和里	張仕儒	03-5868952#13	272.8	2059.0	68	343	○	○	○	○	E 121.1205 N 24.8081
SJ3060010	太平國小	關西鎮東平里05鄰 大旱坑27號	東平里1-15鄰	賴秋伶	03-5882634	179.2	910.0	44	151	X	○	○	○	E 121.1196 N 24.8266
SJ3060011	桃園市三和國小	桃園市龍潭區三和村 龍新路三和段1356號	東平里16-18鄰	陳美珍	03-4792154#51	128.9	1425.2	32	2375	X	○	○	○	E 121.1673 N 24.8481
SJ3060012	坪林國小	關西鎮上林里11鄰 坪林11號	上林里 新力里	葉文炫	03-5869310#13	203.5	1979.0	50	329	○	○	○	○	E 121.1402 N 24.8012

SJ306 0013	大東茶廠	關西鎮東平里15鄰 大東坑67號	東平里16-18鄰	鄧光明	03-5880338	356.0	0.0	89	0	X	○	○	○	E 121.1660 N 24.8291
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、岩體滑動等潛勢範圍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>													