

提供資料

負責部門	澳門保安部隊事務局
防災減災工程項目名稱	高點及低窪地區音頻警報系統
工程標的	於高點及低窪地區設置音頻警報系統
地點	高點包括松山、大潭山及疊石塘山三個；低窪地區包括全澳城市電子監察系統的 90 個支柱
工程方案簡介	於松山、大潭山及疊石塘山三個高點各設置四個警報喇叭，由民防中心負責控制。另外，於全澳城市電子監察系統的 90 個支柱各設置兩個警報喇叭，由民防中心負責控制。
展開日期	2018 年 3 月
進度	已完成
竣工日期	2018 年 7 月

負責部門	澳門保安部隊事務局
防災減災工程項目名稱	擴展高點及低窪地區音頻警報系統
工程標的	擴展現存之高點及低窪地區音頻警報系統
地點	高點包括松山、大潭山、疊石塘山及澳門保安部隊高等學校四個，低窪地區包括全澳城市電子監察系統的 50 個支柱
工程方案簡介	於松山、大潭山及疊石塘山三個高點各再增設四個警報喇叭，即增至八個警報喇叭，於澳門保安部隊高等學校設置四個警報喇叭。於全澳城市電子監察系統的 50 個支柱各設置兩個警報喇叭，使低窪地區警報點增至 140 個。
展開日期	2019 年 5 月
進度	正進行判給
竣工日期	預計 2019 年 9 月

負責部門	澳門保安部隊事務局
防災減災工程項目名稱	低窪地區音頻警報系統增設後備電源
工程標的	為低窪地區音頻警報系統增設後備電源
地點	設有低窪地區音頻警報系統的 140 個支柱

工程方案簡介	為設有低窪地區音頻警報系統的 140 個全澳城市電子監察系統支柱更換設備箱及後備電池箱，即使在市電中斷後仍可運作。
展開日期	2019 年 5 月
進度	正進行判給
竣工日期	預計 2019 年 9 月

