

ការប្រើប្រាស់ និងសារៈប្រយោជន៍ពី ខ្មែរហ្វីអូណេត

ការសិក្សាហានិភ័យទឹកជំនន់នៅក្រុងសៀមរាប ដោយ៖ ឃី ខនសាល់ធន (ខេមបូឌា)

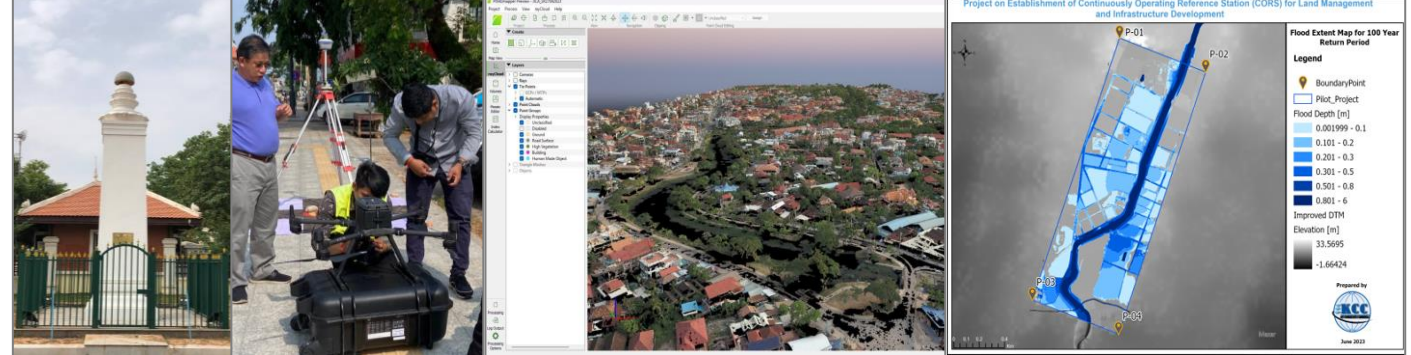
■ អំពីយើង

ក្រុមហ៊ុន ឃី ខនសាល់ធន (ខេមបូឌា) ជាក្រុមហ៊ុនទីប្រឹក្សាបច្ចេកទេសនៅកម្ពុជា ដែលមានបទពិសោធន៍ជាង២០ឆ្នាំ។ ក្រុមហ៊ុនផ្តល់ជូននូវសេវាកម្មជាច្រើនរួមមាន បរិស្ថាន ឋានលេខានិងប្រព័ន្ធព័ត៌មានភូមិសាស្ត្រ ការរៀបចំផែនការនិងការរចនាទីក្រុង ធនធានទឹកនិងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដនបទ និង ការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ចសង្គមនិងស្ថាប័ន។ ក្រុមអ្នកជំនាញរបស់ពួកយើង មានគោលដៅផ្តល់ជូនអតិថិជននូវដំណោះស្រាយប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព។



■ របៀបប្រើប្រាស់ ខ្មែរហ្វីអូណេតលើគម្រោងសិក្សា

យើងប្រើប្រាស់ ខ្មែរហ្វីអូណេត សម្រាប់ការវាស់វែងដោយផ្ទៀងផ្ទាត់ ឋានលេខា និងវាស់សណ្ឋានដីក្រោមទឹក ដើម្បីផ្តល់កម្រិតប្រសិទ្ធភាពលើអាកាស និងចំណុចទិន្នន័យទីតាំង ដែលជាព័ត៌មានចម្បងសម្រាប់ការប្រើប្រាស់ដ៏ទូលំទូលាយដូចជាក្នុងការវាយតម្លៃហានិភ័យទឹកជំនន់ក្នុងការសិក្សានេះជាដើម។ មុននឹងមានខ្មែរហ្វីអូណេត យើងត្រូវការឧបករណ៍ទទួលសញ្ញាផ្កាយរណប(GNSS) ជាច្រើនគ្រឿង ដែលទាមទារនូវថវិការ ពលកម្មនិងពេលវេលាច្រើនក្នុងការរៀបចំឧបករណ៍នានាដើម្បីអាចចាប់ផ្តើមការងារវាស់វែងបាន។ ប៉ុន្តែឥឡូវនេះ យើងគ្រាន់តែភ្ជាប់ឧបករណ៍វាស់វែងរបស់យើងទៅនឹង ស្ថានីយវាស់វែងអចិន្ត្រៃយ៍ដោយផ្កាយរណប(CORS)ពីខ្មែរហ្វីអូណេត ហើយវានឹងប្តូរការដើម្បីដំណើរការ ជាមួយនឹងសុក្រិតភាពកម្រិតសង់ទីម៉ែត្រ។



ដោយមិនមាន ខ្មែរហ្វីអូណេត
វិធីសាស្ត្រសាមញ្ញ ឬវិធីសាស្ត្រRTKធម្មតា ទាមទារនូវកញ្ចប់ថវិការ ពលកម្ម និងពេលវេលាច្រើនដើម្បីដំណើរការ។ ការងារវាស់វែងត្រូវការទិញនូវឧបករណ៍ទទួលសញ្ញាផ្កាយរណប(GNSS) យ៉ាងហោចចំនួនពីរគ្រឿង ដែលមួយយកធ្វើជាស្ថានីយគោល និងមួយទៀតជាឧបករណ៍វាស់វែង ដែលបណ្តាលឱ្យមានការចំណាយច្រើនទៅលើឧបករណ៍ និងធនធានផ្សេងៗ។

ដោយមាន ខ្មែរហ្វីអូណេត
ឥឡូវនេះ ខ្មែរហ្វីអូណេត ផ្តល់នូវភាពងាយស្រួល និងប្រសិទ្ធភាពការងារខ្ពស់ ដែលកាត់បន្ថយការចំណាយថវិការ និងពេលវេលាដោយយើងអាចចាប់ផ្តើមជាមួយនឹង ឧបករណ៍ទទួលសញ្ញាផ្កាយរណប(GNSS) តែមួយគ្រឿងប៉ុណ្ណោះសម្រាប់វាស់វែង។ ទិន្នន័យGNSS ដែលប្រមូលបានដោយស្ថានីយខ្មែរហ្វីអូណេត ត្រូវបានដំណើរការនិងបញ្ជូនទៅកាន់អ្នកប្រើប្រាស់តាមរយៈអ៊ីនធឺណិត ដែលអាចប្រើប្រាស់បានគ្រប់ពេលវេលា គ្រប់ទីកន្លែង ។

■ សកម្មភាពតទៅមុខ

ខ្មែរហ្វីអូណេតនឹងត្រូវបានប្រើប្រាស់ជាស្ថានីយយោងសម្រាប់ការបង្កើត បង្គោលប្រតិព័ទ្ធភាគបណ្តោះអាសន្ន(TBM) នៅក្នុងតំបន់ផ្សេងៗទៀតដូចជាទីក្រុងភ្នំពេញជាដើម ដែលផ្តល់លទ្ធផលល្អដូចបង្គោលប្រតិព័ទ្ធភាគជាតិ(NBM)ដែរ។ វានឹងត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់ការវាស់វែងផ្នែកវិទ្យាមុខដូចជាប្រឡាយទឹក ផ្លូវថ្នល់ និងផ្ទៃក្រោមទឹក ដូចជាទន្លេសាប និងទន្លេមេគង្គជាដើម។ ការចំណេញពេលវេលា និងភាពត្រឹមត្រូវ របស់ខ្មែរហ្វីអូណេតត្រូវនឹងស្តង់ដារជាតិ ធ្វើឱ្យវាក្លាយជាជម្រើសដែលមានប្រសិទ្ធភាពជាងមុនសម្រាប់ការវាស់វែងវិទ្យាមុខ។