



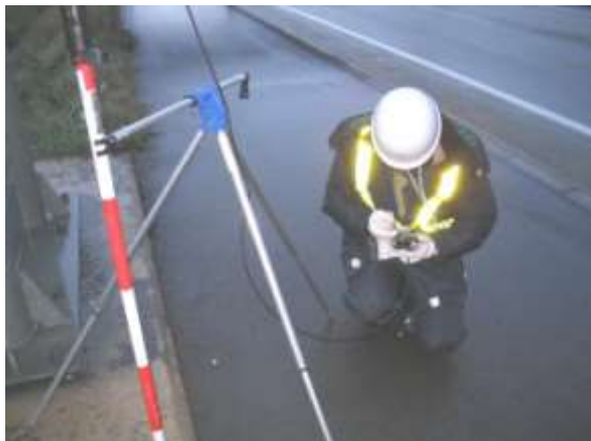
適用事例2

道路基準点計測

三協コンサルタント株式会社

道路管理の効率化、高度化の観点から、災害情報、通行規制情報、図面情報、その他、様々な道路に係わる情報を迅速かつ均質に発信、蓄積、管理を行うために、山形河川国道事務所管内のキロポストの基礎に永久標(真鍮鋌)を設置するとともに、緯度、経度、標高を計測し道路基準点としての整備を行った。

本作業は、マニュアル(案)のネットワーク型RTK-GPS測量による地形測量に基き単点観測法にて実施した。



測量観測作業



測量観測作業