

(様式第3号)

質 疑 応 答 書

質問年月日

2024 年 6 月 17 日

業務名		積雪状況監視・通報システム構築運用業務	
質 疑 事 項		回 答 事 項	
<p>①別紙1「積雪状況監視・通報システムの構築について」の「マルチセンサー」に“気温・風向風速・雨量などを計測”、別紙2「積雪状況監視・通報システム構築運用業務委託仕様書」の「9（3）マルチセンサー」に“「温度、降水量、風向、風速」を計測できること”と記載があります。</p> <p>上記のうち雨量・降水量についてのお伺いです。</p> <p>本業務の目的である「除雪パトロールの省力化」「出動判断の効率化」「安定的な除排雪体制の確保に寄与」のために、降雪量ではなく、雨量・降水量の気象データとされたのは、こういった利用用途を想定していらっしゃるのでしょうか。</p>		<p>①冬期間における降雨は、道路の路面状況の急激な悪化を引き起こす要因となるため、マルチセンサーで降水量を計測し把握することにより、出動判断の参考にしようとするものです。</p> <p>また、夏期における大雨対応等においても活用を想定しています。</p>	
<p>②別紙3「機能等整理標」の「1 機能要件（1）基本機能」に「仮想 Web 接続」と記載がありますが、具体的な製品名をご教示頂くことは可能でしょうか。</p>		<p>②本市では「RevoWorks Browser」を使用しています。</p>	

注 あらかじめ電話連絡の上、上記のメールアドレス又はFAX番号へ送信してください。