

## 質問書に対する回答

件名) 令和6年度 関東支社管内気象予測業務

No.	質問箇所	質問事項	回答
1	特記仕様書(5頁) 2-1-1(7) 無降水凍結予測	「独自の観測車両による観測及び発注者への観測車両の貸与」について、下記3点をお伺いします。 ①「観測車両の貸与」について、具体的に何台を貸与する必要があるでしょうか。 ②「観測車両の貸与」について、車両の貸与ではなく、車載用の観測機器を貴社に貸与する等の代替方法を適用することは可能でしょうか。 ③「観測車両の貸与」に係る費用について、「監督員との協議で決定する」または「関連する項目に含まれる」のいずれの扱いとなるでしょうか。	①1台以上です。 ②車載用の観測機器の貸与による代替でも差し支えありません。 ③監督員との協議で決定するものとします。
2	特記仕様書(5頁) 2-1-1(7) 無降水凍結予測	「新那珂川大橋、つくば高架橋、利根川橋、鋸南富山及び鬼怒川橋に設置する独自の気象センサーの設置・維持管理」について、お伺いします。 特記仕様書の「別表-1」において、「つくば高架橋、利根川橋、鬼怒川橋」では、貴社の気象観測装置で「気温・路温」が観測されていますが、同地点について、独自の気象センサーは「湿度」のみを設置し、「気温・路温」は貴社の気象観測装置による値を利用してもよいでしょうか。	当社の観測機器により得られた情報を活用して差し支えありません。

3	<p>特記仕様書 別表-1 気象観測データ</p>	<p>管内における「雪」に関する観測（降雪量または積雪深）の有無をご教示願います。また、「雪」に関する観測がある場合、観測地点の一覧を開示いただくことは可能でしょうか。</p>	<p>管内に光波式積雪深計を設置しています。設置箇所については、以下のとおりです。      上信越自動車道 信州中野IC、信濃町IC、長野IC、坂城IC、碓氷軽井沢IC      長野自動車道 姥捨SA、明科TN、麻績IC      関越自動車道 沼田IC、昭和IC、下牧PA、水上IC、高坂SA、嵐山小川IC      東北自動車道 那須IC、矢板IC      北関東自動車道 壬生IC、笠間PA、旧十王BS      首都圏中央連絡自動車道 菖蒲PA、あきる野IC、茂原長南IC      常磐自動車道 柏IC、土浦北IC      東関東自動車道 千葉北IC      東京外環自動車道 三郷JCT      東水戸道路 水戸大洗IC      第三京浜道路 保土ヶ谷IC</p>
4	<p>入札公告（説明書） （8頁） 技術評価項目及び評価基準 特定テーマに対する技術提案</p>	<p>特定テーマ「③高速道路上での異常の早期把握のための取り組みについての技術提案」について、下記2点をお伺いします。      ①「当社の保有するウェアラブルカメラ」について、どのような画像を撮影するカメラでしょうか。「巡回車等の移動体に設置し屋外等の状況を撮影するカメラ」、「巡回を行う作業員の方に設置して屋外等の任意の個所を撮影するカメラ」、「その他」等、具体的な内容をご教示願います。      ②「当社の保有するウェアラブルカメラ」について、カメラの台数および、入手方法（動画・静止画の別、専用のWebサイトからインターネット経由でリアルタイムに取得等）をご教示願います。</p>	<p>①ウェアラブルカメラを高速道路本線等に設置（固定）し、道路状況を撮影するカメラです。      ②令和6年5月現在で、管内に約60台設置しています。撮影した動画は、インターネット経由でリアルタイムに取得できる予定ですが、具体的な取得方法等については、監督員との協議で決定するものとします。</p>