

令和 7 年(2025 年)1 月 7 日

「北大阪急行延伸事業に伴う 3 次元点群測量委託」入札参加者各位

箕面市地域創造部
北急まちづくり推進室長

回 答 書

件名 北大阪急行延伸事業に伴う 3 次元点群測量委託の質疑に対する回答については、次のとおりです。

質疑 番号	質 疑 事 項	回 答
1	<p>【特記仕様書第9条特記仕様書（業務内容編）（2）④】</p> <p>特記仕様書（業務内容編）に記載のある別途指示する閲覧システムは特記仕様書第9条にある無償ビューワーになるのでしょうか。その場合、特記仕様書（業務内容編）にある機能を以下の内容の読み替えは可能でしょうか。</p> <p>①画像（単写真、360°画像）と点群が重層可能ではなく連動同時表示する。</p> <p>②任意区間で点群データの切り出しは表示のみで点群データのエクスポートはしない。</p>	<p>別途指示する閲覧システムと無償ビューワーは異なるものと想定しています。</p>

2	<p>特記仕様書（業務内容編）に記載のある別途指示する閲覧システムは特記仕様書第9条にある無償ビューワーになる場合、システム環境はクラウド、オンプレ、スタンドアローンのいずれになるのでしょうか。</p>	<p>別途指示する閲覧システムと無償ビューワーは異なるものと想定していません。</p>
3	<p>別途指示する閲覧システムは特記仕様書第9条にある無償ビューワーと相違する場合、そのシステムの以下の内容をご明示ください。</p> <p>①システム名及びメーカー名 ②搭載可能なフォーマット形式</p>	<p>①システム名：PADMSーSolid メーカー名：株式会社パスコとなります。</p> <p>②「車載搭載センシング装置取得データ納品仕様（案）Ver1.0（令和2年4月：国土交通省国土技術政策総合研究所）」に基づき整理したフォーマット形式としてください。</p>
4	<p>「車載搭載センシング装置取得データ 納品仕様（案）」の具体的な内容の情報を公開いただけますか。</p> <p>【土地調書】</p>	<p>別添資料①を参照してください。</p>
5	<p>土地調書が添付されているが特記仕様書から求められていることが読み取れません。</p> <p>どのような活用と成果を求められているか具体的に説明をお願いします。</p>	<p>現時点では不要です。</p> <p>そのため土地調書の作成等を入札に考慮していただく必要はありません。</p>

<p>6</p>	<p>【02 特記仕様書 pdf と 03 特記仕様書(業務内容)pdf の食い違いについて】</p> <p>「取得した 3次元点群データを閲覧可能な無償ビューワーも事前に監督職員と協議し納品」「別途指示する閲覧システムにセットアップ可能な形式で納入」について両方の内容を比較した際、優先すべき内容が不明です。簡潔明瞭に提示していただけないでしょうか。</p> <p><02 特記仕様書.pdf> 第9条2 成果品</p> <p>成果品は規程、必携及び要領によるほか、取得する 3次元点群データは「車載センシング装置取得データ納品仕様(案) ver1.0(令和2年4月：国土交通省国土技術政策総合研究所)」に基づき提出するものとし、取得した 3次元点群データを閲覧可能な無償ビューワーも事前に監督職員と協議し納品する。</p> <p><03 特記仕様書(業務内容編).pdf></p> <p>④データの整理</p> <p>・取得する 3次元点群データは、「車</p>	<p>成果品は、「車載センシング装置取得データ納品仕様(案) ver1.0(令和2年4月：国土交通省国土技術政策総合研究所)」に基づき整理したデータおよびそのデータが閲覧可能な無償ビューワーを納品してください。</p> <p>なお、「別途指示する閲覧システムにセットアップ可能な形式」とは、データ変換等により当該閲覧システムで読み取りが可能な形式も含むものとし、「車載センシング装置取得データ納品仕様(案) ver1.0(令和2年4月：国土交通省国土技術政策総合研究所)」に基づき整理したデータも対象になりうると想定しています。</p>
----------	---	--

<p>載搭載センシング装置取得データ 納品仕様（案）Ver1.0（令和2年4月：国土交通省国土技術政策総合研究所）」に基づいて整理するものとする。</p> <ul style="list-style-type: none">・取得する3次元点群データは、道路の維持管理に活用できるよう別途指示する閲覧システムにセットアップ可能な形式で納入するものとする。・別途指示する閲覧システムは、以下の機能を有するものとする予定である。・画像（単写真、360°画像）と点群が重層可能・計測経路を再生（順、逆）・3D（点群と画像）及び2D（点群、経路）の同時表示・点群データの切り出し（任意区間）	
--	--