

別記第 6 号様式 (第 5 条関係)

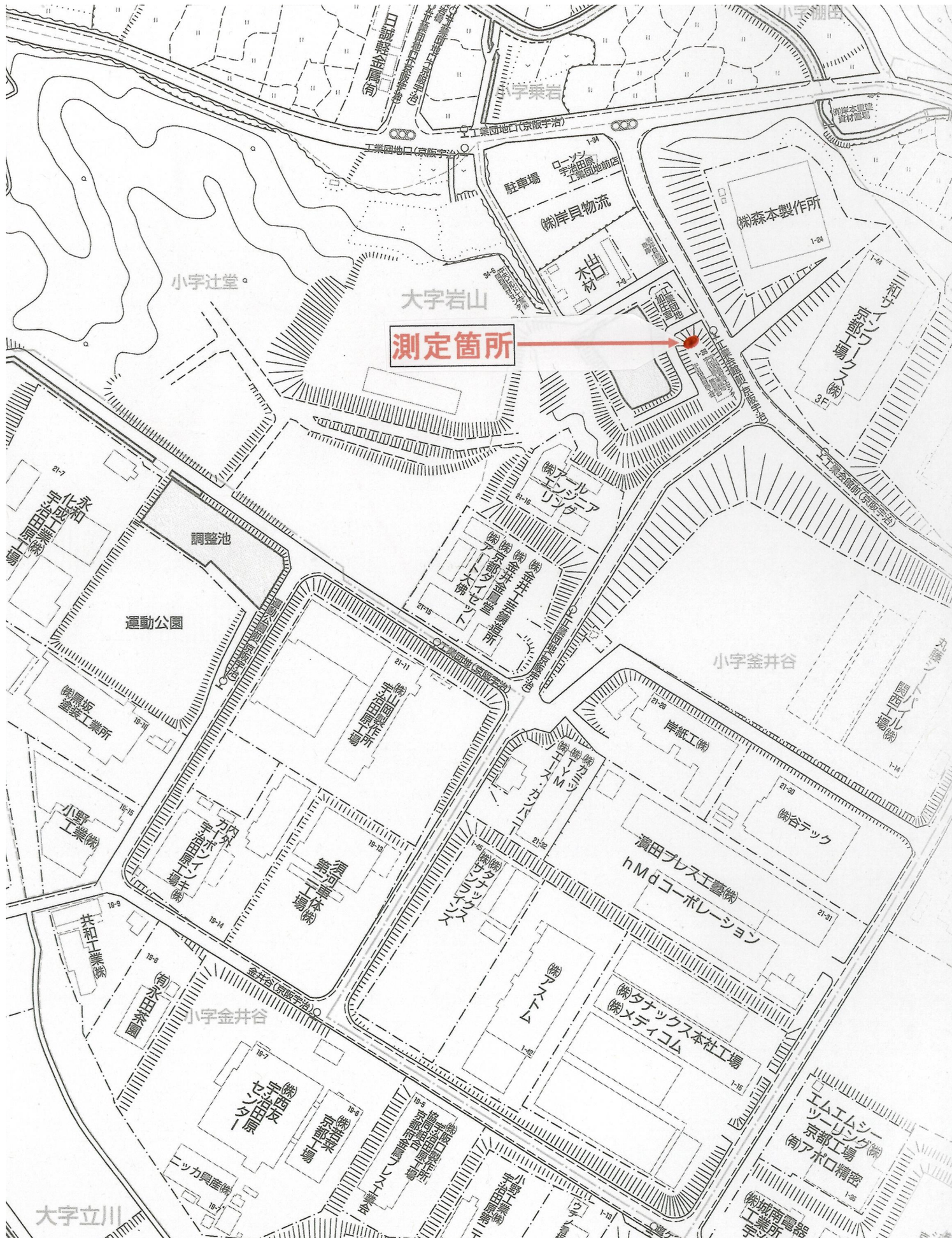
抽出案件説明書 (指名競争入札)

担当課 : 建設環境課

付番 ⑥

整理 番号	物そ-11
----------	-------

工 事 等 名	大気質調査委託業務		
工 事 等 概 要	<p>町内環境の基礎資料となる大気質の現状を把握するため、大気質等の測定を行った。</p> <p>(測定項目)</p> <p>大気質 一酸化窒素、二酸化窒素、窒素酸化物、一酸化炭素、二酸化硫黄、浮遊粒子状物質</p> <p>気象 風向、風速、気温、湿度</p>		
指 名 業 者 数	7		
指 名 業 者 由	<p>業務内容や設計金額を考慮し、以下のとおり要件を設定した。</p> <ul style="list-style-type: none"> 計量証明事業登録証「濃度 (大気)」を有すること 		
入 札 経 過	<ul style="list-style-type: none"> 別紙参照 予定価格 ████████ 円 (税込) 【非公表】 最低制限価格 なし【非公表】 		
契 約 業 者 名	帝人エコ・サイエンス株式会社 関西事業所		
契 約 金 額	858,000 円	落 札 率	██████ %



仕 様 書

- 1 委託業務 令和3年度 大気質調査委託業務
- 2 委託期間 契約日の翌日から令和4年3月25日まで
- 3 調査内容

① 測定項目

- (大 気 質) 一酸化窒素 (NO)
二酸化窒素 (NO₂)
窒素酸化物 (NO_x)
NO+NO₂として表す。
一酸化炭素 (CO)
二酸化硫黄 (SO₂)
浮遊粒子状物質 (SPM)
- (気 象) 風向 (WD)
風速 (WS)
気温 (Temp)
湿度 (Hum)

② 測定方法

大気質及び気象測定は、自動測定器を観測車または観測小屋の中に設置して行う。

気象の観測は、気象庁「気象観測統計指針」に準拠して行い、大気質の観測は、「大気の汚染に係る環境基準について」（昭和48年環告第25号）および「二酸化窒素に係る環境基準について」（昭和53年環告第38号）に準拠しておこなう。詳細は別表1，2に示す。

電源については、仮設電柱を設置して確保する。

③ 測定箇所

宇治田原町商工センター（宇治田原町岩山釜井谷1－36）駐車場1箇所（別図のとおり）

④ 測定期間

委託期間中に1回実施するものとし、7日間測定とする。

4 成果品の提出

- ① 結果報告書の取りまとめ方法については、別途指示する。
- ② 成果品等（A4版）2部、調査状況写真1式。写真の形態については、別途指示する。

5 委託料支払時期 業務内容完了確認のための検査合格後

6 その他

① 打ち合わせ

打ち合わせはその都度行い、業務に支障のないよう配慮すること。

② 測定日等の変更

天候条件、その他必要により、測定日、測定地点等を変更あるいは中止することがある。

③ 本仕様書に明記されていない事項で疑義が生じた場合は、速やかに町担当者と協議し、その指示に従うものとする。

④ 秘密の保持

測定結果を含め、いかなる成果も町に帰属するものであり、許可なく発表、引用してはならない。