

# 試料採取.分析調査見積依頼書

【管理番号】 記入不要

【受付年月日】 記入不要

必要事項■にご記入頂き、本依頼書の情報を基に御見積致します。

## ① お客様情報

貴社名	株式会社E-SYSTEM 分析センター	ご担当者氏名	〇〇〇〇
所在地	〒813-0062 福岡市東区松島4丁目6番14号		
電話番号	092-627-3222	携帯電話番号	000-0000-0000
FAX番号	092-710-7944	E-mail	<a href="mailto:bkankyo@esys1996.com">bkankyo@esys1996.com</a>

## ② 調査項目（該当する調査項目にチェックを入れてください。）

チェック	調査項目	調査内容
<input checked="" type="checkbox"/>	1.試料採取	分析用試料を現地へ採取に伺います。試料採取箇所数をご記入ください。 試料採取箇所数 <input type="text" value="3"/> 箇所
<input checked="" type="checkbox"/>	2.分析調査	対象物件から採取した試料を分析し、アスベストの有無等を確認致します。 分析検体数（数量）をご記入ください。 定性分析まで <input type="text" value="3"/> 検体 定量分析まで <input type="text" value="2"/> 検体
	備考	<ul style="list-style-type: none"><li>※ 高所作業は、6尺脚立程度（4m弱）までとさせていただきます。</li><li>※ 試料採取跡は、スプレーのり散布やテープ養生等による飛散防止措置を講じます。</li><li>※ 原状回復等の専門的な復旧作業は行っておりません。</li><li>※ 研り作業・高所作業等を伴う場合は、貴社にてご対応をお願い致します。</li><li>※ ラッキングされている配管.ダクトの内部・露出していない配管.ダクトの材料等の試料採取は、貴社にて取り外し作業等のご対応をお願い致します。</li><li>※ 成果物は、石綿分析結果報告書に採取位置.状況写真を添付したものと想定しております。</li><li>※ 定性分析：アスベスト含有の有無の確認と含有の場合、アスベストの種類を同定します。</li><li>※ 定量分析：含有の場合、アスベスト含有の重量パーセントを求めます。</li></ul>

## ③ 物件情報（見積件名と建物所在地は必ずご記入ください。）

見積件名	(株)E-SYSTEM 分析センター改修工事		
建物名称	(株)E-SYSTEM 分析センター		
建物所在地	福岡県福岡市東区松島4丁目6番14号		
調査の目的	<input type="radio"/> 解体工事に伴う事前調査 <input checked="" type="radio"/> 改修工事に伴う事前調査 <input type="radio"/> 工事を伴わない調査		
現地調査時間指定	土曜日の10時～17時の間をお願い致します。		
建物利用状況	<input checked="" type="radio"/> 建物利用中	<input type="radio"/> 建物休止中	敷地内の駐車 可能です。

## ④ 備考（その他ご要望等ありましたらご記入ください。）

- ・ 3検体の内訳は、床：Pタイル.巾木：ソフト巾木.天井：化粧石膏ボードです。(Pタイル.ソフト巾木は、定量分析まで希望)
- ・ 敷地内に駐車可能だが、入り方や駐車場所に規制があるため、案内図を添付します。
- ・ 報告書に採取位置を記載して頂きたいので、平面図を添付します。
- ・ 試料採取日当日は、私ではなく、〇△□(携帯：000-0000-0000)が立ち合いをさせていただきます。
- ・

### 【アスベスト調査に関するお問合せ先】

株式会社E-SYSTEM 分析センター 〒813-0062 福岡市東区松島4丁目6番14号

TEL：092-627-3222 FAX：092-710-7944 E-mail：bkankyo@esys1996.com アスベスト調査担当