

# 【見本】分析/見積り-依頼書

題目	アスベスト、六価クロム、重金属( )、土壌(溶出・含有)、その他						
貴社名	アイエスエンジニアリング株式会社		ご依頼日	2024年4月1日			
			ご希望日	速報	2024年4月8日		
部門名	環境分析グループ		納品	2024年4月8日			
ご依頼者	アイエス 太郎	ご承認者	アイエス 花子	試料数	3	発送予定日	4月 1日
E-mail	info@is-engineering.co.jp			試料返却 要 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>	試料破壊 可 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		
TEL : 049-293-7166	FAX : 042-259-7636		(貴社とお支払い元が異なる場合、会社名、担当者、連絡先をご記入下さい)				
住所 : 〒354-0045	埼玉県入間郡三芳町上富緑1589-2						

## ◆検体情報

※報告書にそのまま記載されます。未記入の欄は『---』となります。

報告書の宛名 (上記ご依頼者様と異なる場合)	株式会社 ISE	
件名(工事名)	○×ビル解体工事	
採取住所	東京都○×市××1-2-3 ○×ビル	2検体以上のお申込みは <input checked="" type="checkbox"/>
試料名 (例)吹付け材、石膏ボード)	石膏ボード	<b>※多検体の場合</b> <input checked="" type="checkbox"/> ⇒上記へチェックし <b>別紙へのご記入</b> をお願いします。
採取場所 (例)○階 ○○室 天井)	1F ○○室 内壁	
試料採取日	2024年3月27日	
試料採取者	アイエス太郎	

## ◆事前調査

事前調査及びサンプリングご希望の場合はチェック欄へ御記入ください

## ◆分析項目

<input checked="" type="checkbox"/>	◇JIS A 1481-1	偏光顕微鏡による定性分析 ※建材中のアスベスト有無の層別分析が可能
<input type="checkbox"/>	◇JIS A 1481-2	X線回折+位相差分散顕微鏡による定性分析
<input type="checkbox"/>	◇JIS A 1481-3~5	その他、定量分析 ( )

## ◆その他

※速報又は再発行ご希望の場合は追加料金が必要となります。

- ※1. 試料中に有害物質(水銀、ジメチル六価クロム、油、有機溶剤、放射能等)が含まれている場合、依頼書に記入して下さい。  
※2. 法令・規制の要求事項がある場合は、あらかじめ依頼書に記入してください。  
※3. 依頼に関する情報につきましては、守秘義務を厳守いたします。  
※4. 分析後のサンプルは原則として返却いたします。ただし、特殊な処理を行ったサンプルに関しては弊社にて廃棄させていただく場合があります。  
※5. ご依頼内容を別途で送付の場合は、「詳細は別紙」とご記入いただき、添付してください。

お問い合わせ先: アイエスエンジニアリング(株)

MAIL: info@is-engineering.co.jp

HP: http://www.is-engineering.co.jp

環境分析開発センター TEL: 049-293-7166 FAX: 049-259-7636

<以下は 弊社使用欄になります。>

Date	iSE-No.	Price
Category	Note	

# 【見本】 <<分析見積り依頼書-多検体用付属資料>>

アイエスエンジニアリング(株)

会社名： アイエスエンジニアリング株式会社

日付： 令和6年4月1日

依頼者： アイエス 太郎

	分析項目	試料名	採取場所	採取日	採取者	その他
1	アスベスト	石膏ボード	1F ○○室 内壁	3月27日	アイエス太郎	
2	アスベスト	長尺シート	1F 廊下 床	3月27日	アイエス太郎	
3	アスベスト	コロニアル	2F 屋根	3月27日	アイエス太郎	
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						