

見積書 兼 注文書

【試料・FAX送付先】

株式会社レアックス 計測技術部あて
FAX:011-780-2488

〒065-0024札幌市東区北24条東17丁目1-12
 Tel:011-780-2482

日付		年	月	日
御社名				
住所	〒			
連絡先				
御担当者名				印

下記見積条件にて注文いたします。

件名	(業務名、物件名など)				
施設名			所在地		
施設用途			試料採取者		
分析試料	採取箇所	採取日時	試料の種類/商品名/ 施工年	分析方法	備考
報告書宛名			報告書発行部数	速報希望日	
【伝達事項】					

- 太枠内へのご記入をお願い致します。
- 分析方法は下記見積条件からご記入ください。
- 分析試料は、粉塵の飛散に留意してポリ袋等の密封容器に採取し、本書同封の上、弊社まで送付ください。

お見積条件

工種	種別	規格	単位	単価(円)	備考
アスベスト分析 (報告書1部添付)	定性分析	JIS A 1481-2	試料	28,000	
	定性+定量分析	JIS A 1481-2, 3	試料	38,000	
	追加報告書		部	3,000	2部目以降

【備考】

- 1) 消費税は別途加算させていただきます。
- 2) 分析対象アスベストは、クリタイル・アモサイト・クロソライト・トモライト・アケナイト・アンソナイトの6種とします。
- 3) 定性+定量分析は、定性分析でアスベストの含有が認められた場合にのみ実施します。

見積書 兼 注文書 << 記入例 >>

【試料・FAX送付先】

株式会社レアックス 計測技術部あて
FAX:011-780-2488

〒065-0024 札幌市東区北24条東17丁目1-12

Tel:011-780-2482

下記見積条件にて注文いたします。

日付	2014年 10月 10日
御社名	株式会社〇〇建設
住所	〒065-0024 北海道札幌市東区北24条東17丁目△-□
連絡先	TEL/011-×××-〇〇〇〇 FAX/011-×××-〇〇〇〇
御担当者名	分析 一郎 印

件名	(業務名、物件名など) 〇〇ビル アスベスト調査		法人の方は社印、個人の方は認印をお願い致します。		
施設名	〇〇ビル	所在地	札幌市中央区南1条西10丁目△-□		
施設用途	オフィスビル	試料採取者	株式会社〇〇建設 分析 一郎		
分析試料	採取箇所	採取日時	試料の種類/商品名/施工年	分析方法	備考
	B1F駐車場天井	2008/10/1	吹付け材 吹付けロックウール 1980年施工	定性+定量	
	B1Fボイラー室 煙突内	2008/10/1	断熱材 カポスタック 1980年施工	定性+定量	
報告書宛名	株式会社〇〇建設		報告書発行部数	1部	速報希望日 10月20日
【伝達事項】					

●太枠内へのご記入をお願い致します。

●分析方法は下記見積条件からご記入ください。

●分析試料は、粉塵の飛散に留意してポリ袋等の密封容器に採取し、本書同封の上、弊社まで送付ください。

お見積条件

工種	種別	規格	単位	単価(円)	備考
アスベスト分析 (報告書1部添付)	定性分析	JIS A 1481-2	試料	28,000	
	定性+定量分析	JIS A 1481-2,3	試料	38,000	
	追加報告書		部	3,000	2部目以降

【備考】

- 1) 消費税は別途加算させていただきます。
- 2) 分析対象アスベストは、クリタイル・アモサイト・クロソライト・トモライト・アゲライト・アンソナイトの6種とします。
- 3) 定性+定量分析は、定性分析でアスベストの含有が認められた場合にのみ実施します。