

◆◆御依頼に伴う特記事項同意書◆◆

■取引開始に伴う登録事項

御依頼に先立ち、弊社グループ内で初回お取引となる場合は、取引申込書（売掛申込書）を御記入or御入力いただいております。（弊社と既にお取引がある場合は、取引申込書（売掛申込書）は不要です。）

ご依頼には分析申込書の御記入or御入力をお願い致します。

お申込み方法は、基本、分析依頼システム入力後メールでのご依頼をお願いしておりますが、メールでのお申込みが難しい場合は、試料材と分析申込書、特記事項同意書をご記入の上、弊社宛にご発送ください。

※申込書の確認がとれるまでは取引の開始は致しかねますので御注意下さい。

■分析試料材の御用意及び注意事項

・試料材の採取サイズに関して

①吹付け材又は保温材：直径5cm程度の球体程度（卓球玉・ゴルフボール等同程度）

②仕上げ材又は下地材：5cm角程度

③仕上塗材又は接着剤：大さじ1杯程度（少なめよりは多めに採取下さい）

・試料材の梱包に関して

①梱包に関しては必ず袋を2重にして梱包お願い致します

②分析申込書の内容と梱包試料材が目視で一致確認が出来るよう梱包袋に申込書と同様の詳細を記載下さい

③種類のちがう建材は建材毎にお分けして梱包下さい。

■試料材及び梱包に関しての注意事項

・表裏の確認が出来ない試料材は層構造を正確に判断できなくなる場合が御座います。

・試料材に関して水平方向に二つの建材が付着している場合はどちらか一つのみを対象試料材としてお考え下さい（例：磁器タイル及び目地材）

・層別の分析が必要な場合は層構造が維持されている試料材の御用意お願い致します。

※上記に伴い試料材の表裏含め層構造の判別・判断が出来ない試料材に関しては層別分析が実施出来ない場合や結果反映出来ない場合が御座います。

■分析プランに関して

・分析プランにより結果納期・価格が異なりますので、申込書内のプランチェック欄のご記入・選択をお願いいたします。なお誤チェックは弊社での責任は負いかねますのでご了承ください。

・配達（運送）業者や自然災害等での弊社ラボに到着するまでに発生した遅延はプランに係わらず弊社での納期の保証は致しかねます。配達途中の紛失や配達物の未到着のトラブルに関しては一切の責任を負いかねますので追跡可能な配達（配送）方法での御依頼を推奨させていただきます。

■受付に関して

・メールシステムで申し込みいただいた方には、申込書を提出時点で自動受付申込返信メールをお送りしております。その後、分析申込書及び試料材到着が揃った時点を「作業受付確定日」としております。試料材の到着により作業受付確定日が確定しましたら、納期を記載いたしました作業受付メールをお送りしております。

・作業受付確定日を納期の起算方法としましては、営業日14時以降の作業受付に関しては翌営業日AM9時からの納期起算とさせていただきます。日曜日、祝日は納期カウントの対象外とさせていただきます。

■結果報告に関して

・分析結果報告書はデータ（PDFファイル）にて請求書明細と共に送付させていただきます。

・送付先は申込時にご記入・入力いただきました報告書添付メールアドレスへ宛に送付致します。

・報告書の書式は原則として弊社オリジナルの書式となり、指定書式の御希望がある場合は対応の可否及び追加費用の有無踏まえ事前に御相談下さい。

**※申込書送付時のアドレスとは異なりますので、申込書のご記入時は報告書添付メールアドレスのご記入・ご入力もお願いいたします。**

#### ■納期に関して

通常…翌5日営業日（混雑時は1～2日、追加納期をいただく場合がございます。）

特急便…翌1日営業日

・プランに係わらず一案件に対し15検体以上の御依頼を頂く際は受注状況によっては御相談をさせて頂く場合がございますので事前に御相談下さい。

#### ■試料材の返却と廃棄処分に関して

・試料材の返却を御要望の場合は分析申込書内の試料材の返却要望欄の「有り」にチェック（☒）を入力ください。  
なお返却は着払いにて送付させて頂きます・試料材の返却の御要望がない試料材に関しては当社にて一定期間（20～30日間）保管させて頂き、適正に廃棄処理させて頂きます。

・注意事項となりますが試料材に関しては分析過程での処理踏まえ試料材を消耗する為御返却が出来かねる場合がございます。

上記内容に同意致します。

令和 年 月 日 会社名・ご署名

# 分析依頼申込書

- 1.赤枠内に情報を入力下さい（必須項目あり）
- 2.入力情報に誤入力・入力不備がないか送付前に必ず御確認下さい
- 3.入力後、下記記載のアドレス宛にエクセルデータのまま添付頂き送付下さい

## ■企業情報

会社名			
支店名・営業所名	なし		
住所			

## ■担当者情報

ご担当部署			
ご担当者名			
連絡先	①		
	②		
	③		
報告書送付アドレス	①		
	②		
	③		

## ■分析結果報告書記載情報

報告書記載宛名				
報告書記載件名				
施設名称				
施設住所				
試料採取者	①			
	②			
	③			
資格情報	取得機関名		資格番号	

## ■分析納期プラン（定性分析JIS A 1418-1）

本件申込プラン		/（納期目安は下記御参照下さい）
※通常プラン納期目安：作業受付確定日より7日間～10日間（営業日換算にて）		
※特急プラン納期目安：作業受付確定日より1日間～3日間（営業日換算にて）		

## ■試料材の確認事項（送料に関しては着払いとさせていただきます）

試料材の返却に関して	
------------	--

## ■その他・連絡事項・備考

--

# 試料材情報①

- 1.試料材1つにつき1行の入力御願ひ致します
- 2.入力情報に誤入力・入力不備がないか送付前に必ず御確認下さい
- 3.入力後、下記記載のアドレス宛にエクセルデータのまま添付頂き送付下さい

## ■ 試料材情報

試料材NO	採取日	採取箇所	採取部位	試料材名称（採取材）
試料材NO.1				
試料材NO.2				
試料材NO.3				
試料材NO.4				
試料材NO.5				
試料材NO.6				
試料材NO.7				
試料材NO.8				
試料材NO.9				
試料材NO.10				
試料材NO.11				
試料材NO.12				
試料材NO.13				
試料材NO.14				
試料材NO.15				
試料材NO.16				
試料材NO.17				
試料材NO.18				
試料材NO.19				
試料材NO.20				
試料材NO.21				
試料材NO.22				
試料材NO.23				
試料材NO.24				
試料材NO.25				
試料材NO.26				
試料材NO.27				
試料材NO.28				
試料材NO.29				
試料材NO.30				

以上、御入力ありがとうございます（NO.30移行は次ページに入力下さい）

こちらのエクセルデータを下記アドレスまで送付下さい

▼メールリンク	▼添付先アドレス コピー＆ペースト用
	<b>labo@v-victory.com</b>

## 試料材情報②

- 1.試料材1つにつき1行の入力御願ひ致します
- 2.入力情報に誤入力・入力不備がないか送付前に必ず御確認下さい
- 3.入力後、下記記載のアドレス宛にエクセルデータのまま添付頂き送付下さい

### ■ 試料材情報

試料材NO	採取日	採取箇所	採取部位	試料材名称（採取材）
試料材NO.31				
試料材NO.32				
試料材NO.33				
試料材NO.34				
試料材NO.35				
試料材NO.36				
試料材NO.37				
試料材NO.38				
試料材NO.39				
試料材NO.40				
試料材NO.41				
試料材NO.42				
試料材NO.43				
試料材NO.44				
試料材NO.45				
試料材NO.46				
試料材NO.47				
試料材NO.48				
試料材NO.49				
試料材NO.50				
試料材NO.51				
試料材NO.52				
試料材NO.53				
試料材NO.54				
試料材NO.55				
試料材NO.56				
試料材NO.57				
試料材NO.58				
試料材NO.59				
試料材NO.60				
試料材NO.61				
試料材NO.62				
試料材NO.63				
試料材NO.64				
試料材NO.65				

以上、御入力ありがとうございます（NO,65移行は次ページに入力下さい）

# 試料材情報③

- 1.試料材1つにつき1行の入力御願ひ致します
- 2.入力情報に誤入力・入力不備がないか送付前に必ず御確認下さい
- 3.入力後、下記記載のアドレス宛にエクセルデータのまま添付頂き送付下さい

## ■ 試料材情報

試料材NO	採取日	採取箇所	採取部位	試料材名称（採取材）
試料材NO.66				
試料材NO.67				
試料材NO.68				
試料材NO.69				
試料材NO.70				
試料材NO.71				
試料材NO.72				
試料材NO.73				
試料材NO.74				
試料材NO.75				
試料材NO.76				
試料材NO.77				
試料材NO.78				
試料材NO.79				
試料材NO.80				
試料材NO.81				
試料材NO.82				
試料材NO.83				
試料材NO.84				
試料材NO.85				
試料材NO.86				
試料材NO.87				
試料材NO.88				
試料材NO.89				
試料材NO.90				
試料材NO.91				
試料材NO.92				
試料材NO.93				
試料材NO.94				
試料材NO.95				
試料材NO.96				
試料材NO.97				
試料材NO.98				
試料材NO.99				
試料材NO.100				

以上、御入力ありがとうございます

# 分析試料採取と発送時の注意点

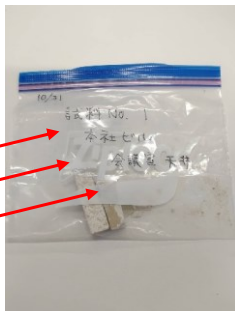
## ●採取する大きさと量の目安

(留意事項)



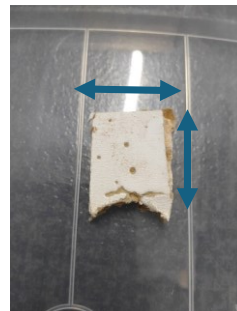
- ・石膏ボード等は両面の紙材を併せて採取してください。
- ・接着剤があるものは接着剤を合わせて採取してください。
- ・採取量は5～10g程度を目安にしてください
- ・採取量が少ない場合、分析できない場合がございます。
- ・採取後は周囲を湿式で清掃し、粉じんの飛散を防止してください。
- ・ジップロック等で飛散しない対策をしてください（可能であれば二重袋に封入）。
- ・分析依頼書でのご依頼の検体と一致するように、袋の外側に**試料番号**・**試料名**・**採取場所**を明記してください。
- ・極小の付着物と混入物については分析対象外になります。

ゴルフボール程度採取



・吹付け材、保温材、塗材など

5cm角程度採取



・石膏ボード、岩綿吸音板など

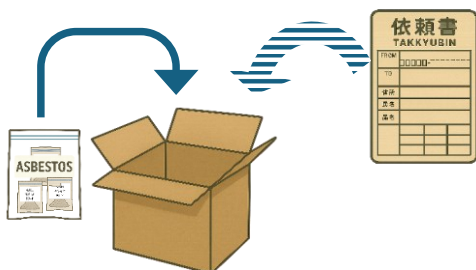
## ●発送準備と発送手順

### ①検体包装方法



- ・別の場所で採取した試料を混在させないでください。
- ・採取した試料は厚めのチャック付きの袋に入れ送付ください。
- ・なお、依頼書の内容と対応するよう、袋の表面に**試料番号**・**試料名**・**採取場所**を記載してください。

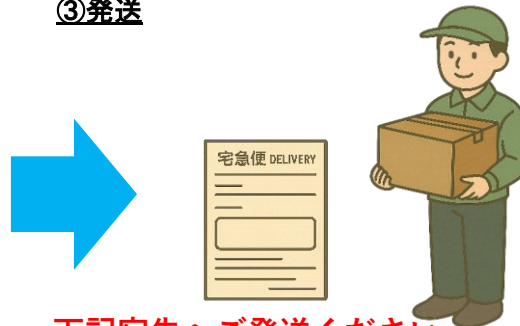
### ②梱包方法



(ご注意)

- ・メールよりご依頼いただきました、お客様は分析依頼書添付の必要はございません。
- ・メール以外でご依頼いただきましたお客様につきましては、分析依頼書・特記事項をご記入の上、検体と同封してお送りください。

### ③発送



下記宛先へご発送ください。

【分析試料の発送先】  
〒121-0063  
東京都足立区東保木間2丁目3-2  
ビクトリーグループ 本社 3階  
ビクトリーワークス 石綿分析室 宛