

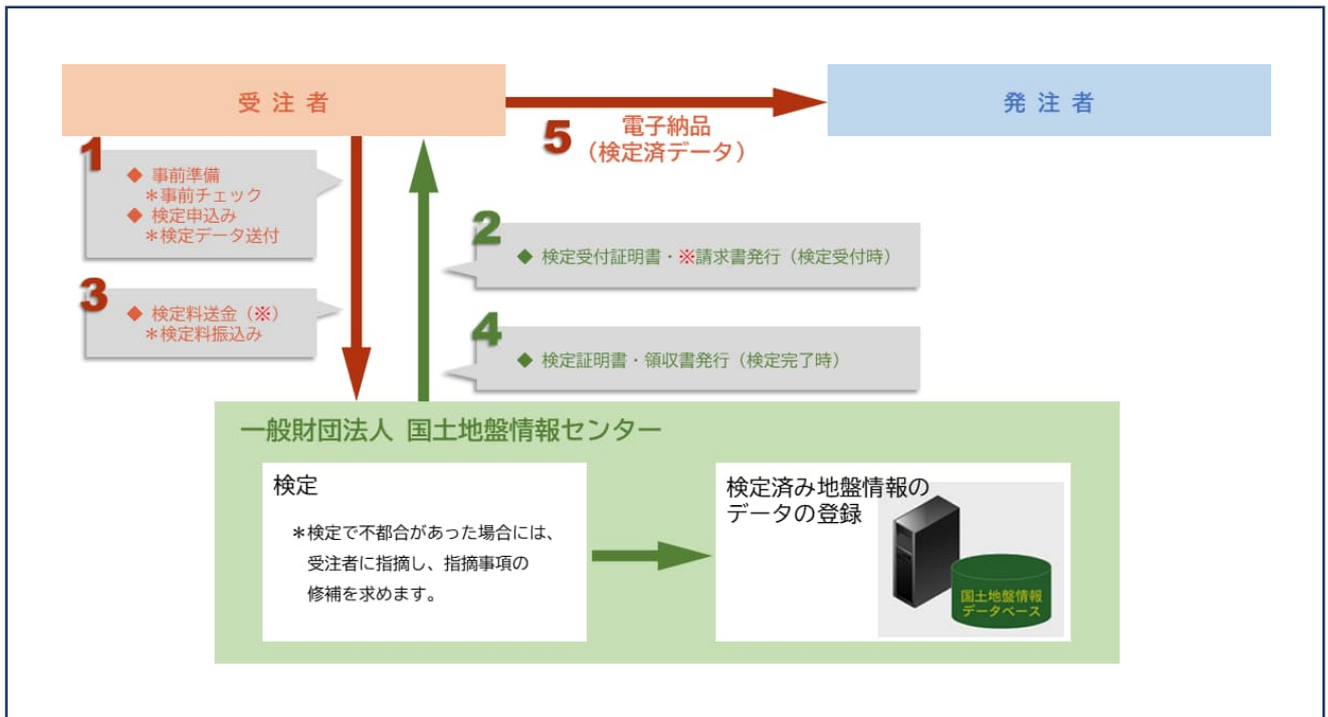
# 地盤情報検定

## 検定申込から検定完了までのフロー説明書

### 1. 地盤情報検定の準備・申請

#### 1-1. 「検定の流れ」を確認

検定を申し込みされる前に、ホームページ (<https://ngic.or.jp>) より、「地盤情報の検定 [概要]」ページを必ずご確認ください。



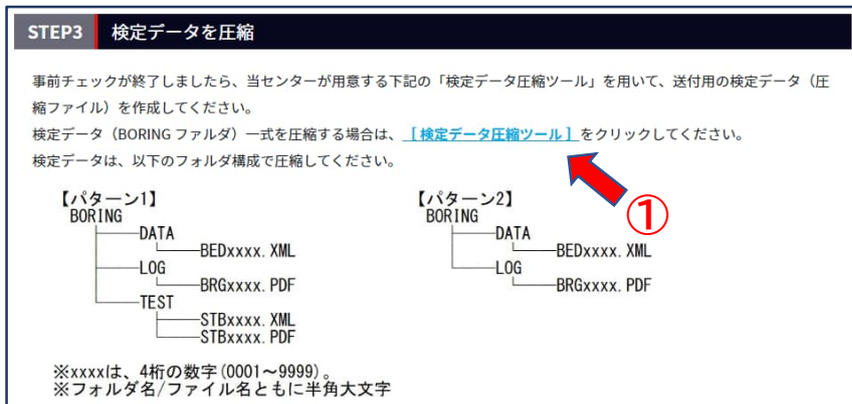
#### 1-2. 検定に必要なデータを用意

##### 1-2-1. 検定データ (成果品)

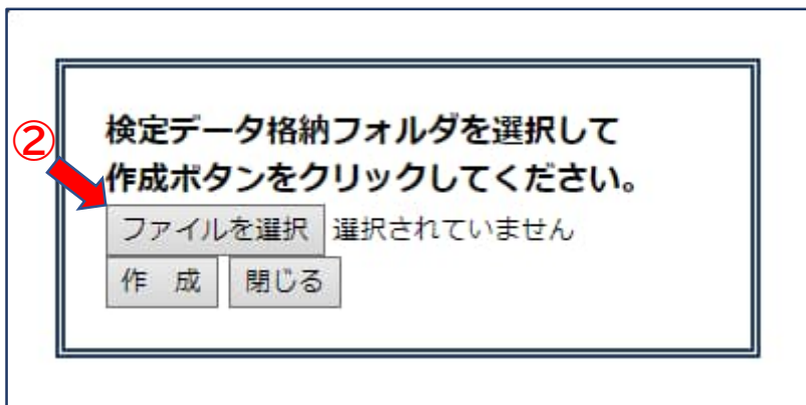
成 果 品	DTD バージョン
<b>ボーリング柱状図：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ボーリング交換用データ (BEDnnnn. XML)</li> <li>・電子柱状図 (BRGnnnn. PDF)</li> </ul>	BED0400. DTD または BED0300. DTD
<b>土質試験結果一覧表：</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・土質試験結果一覧表データ (STBnnnn. XML)</li> <li>・電子と室内試験結果一覧表 (STBnnnn. PDF)</li> </ul>	ST0400. DTD または ST0300. DTD

## 1-2-2. 検定に必要な成果データの圧縮

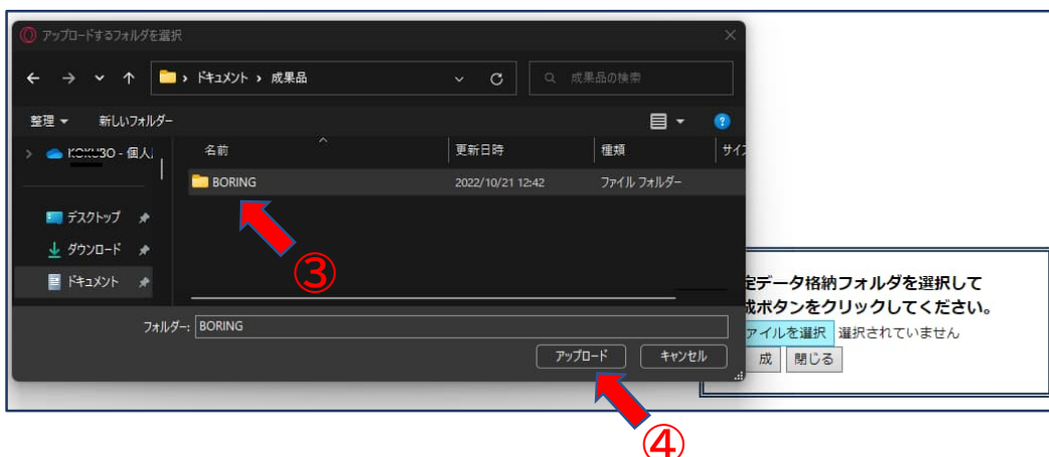
- ① 「地盤情報の検定 [申込手順・お申込み]」 ページ [STEP3] 検定データを圧縮の [検定データ圧縮ツール] をクリックしてください。  
「検定データ格納フォルダ選択」画面が表示されます。



- ② 「ファイルの選択」をクリックしてください。



- ③ 表示されるエクスプローラから、検定データ（成果品）の入ったフォルダの「BORING」フォルダを表示してください。

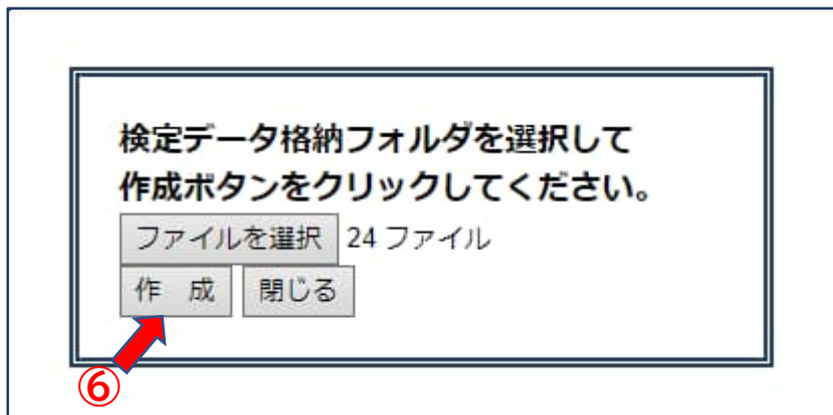


- ④ 「BORING」フォルダを選択し、「アップロード」ボタンをクリックしてください。

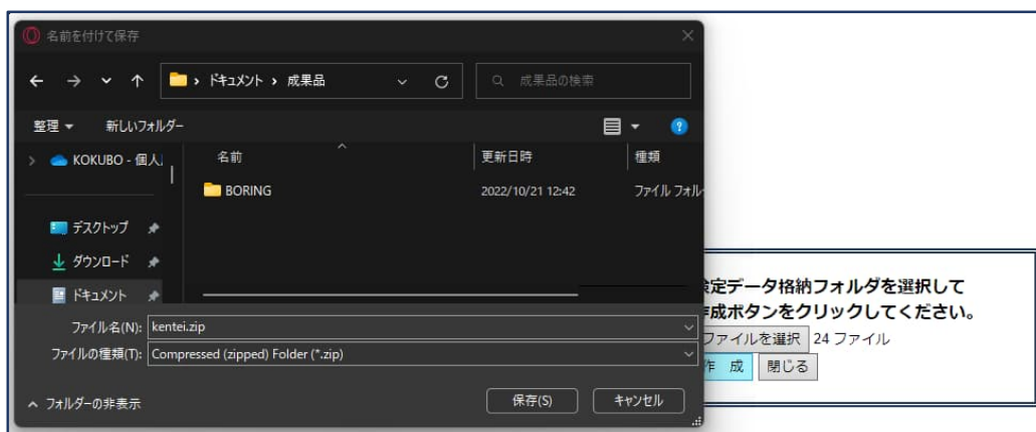
- ⑤ アップロード確認画面の「アップロード」ボタンをクリックしてください。



- ⑥ 「作成」ボタンをクリックしてください。  
検定に必要なデータを抽出した「圧縮ファイル (kentei.zip)」が作成されます。



- ⑦ 「保存」ボタンをクリックしてください。  
検定をお申し込みの際は、この「圧縮ファイル (kentei.zip)」を指定してください。



※ 修正済みデータをアップロードする際も、同様の手順で「圧縮ファイル (kentei.zip)」を作成してください。

### 1-3. 関連ファイルを準備

- ① 検定を受検する業務又は工事の特記仕様書（PDF形式）（容量10MBまで）

※発注者名・業務名およびボーリング数量等の確認を行います。

それぞれ記載のある資料をお送りください。

数量表は、孔別および土質別（砂、粘土等の区分）にまとめた資料も添付してください。

数量や調査位置に変更がある場合は、変更分の特記仕様書も併せてご準備ください。

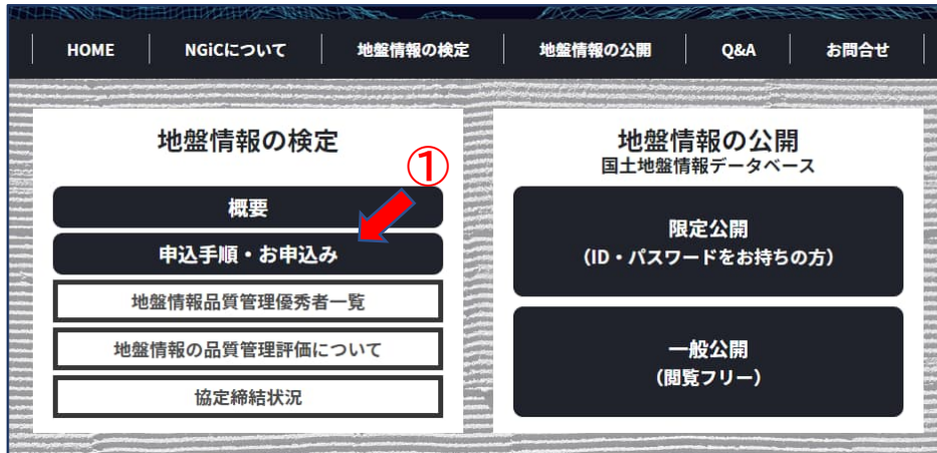
変更仕様書の入手が遅れる時は、最終の数量および調査位置を確認できる実施数量表や平面図等を添付してください。

- ② ボーリング位置情報チェックシート（EXCEL形式）とボーリング位置図・平面図等（PDF形式）（容量10MBまで）

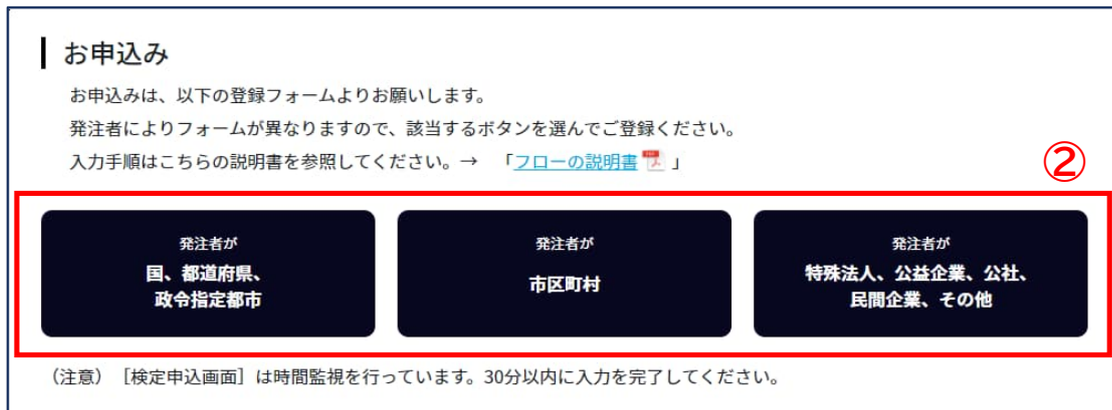
※ファイルが複数におよぶ時や容量が大きい時は、ZIP形式で圧縮してください。

## 1 - 4. 検定のお申込み

① センターホームページより、「申込手順・お申込み」をクリック。



② 「申込手順・お申込み」ページの「お申込み」から発注機関別に該当するボタンを選んでください。



※ 発注機関が「政令指定都市」の時は、必ず左の「国、都道府県、政令指定都市」を選択してください。

## 1 - 5. 事前チェック

- ① 地盤情報検定に先立ち、事前チェック項目すべての確認を行ってください  
確認を行った項目のチェックボックスをクリック。

事前チェック

検定申込に先立ち、下記の事前準備が必要となります。

検定申込をされる前に、下記の前準備をお願いします。事前準備の完了を確認するため、項目毎にチェック  をクリック) を入れてください。

①  検定データの事前チェックをおこないません。

- ② 事前に圧縮を行った検定データ (kentei.zip) を指定してください。  
検定データを未作成の時は「ここ」をクリックし、BORING フォルダを圧縮してからファイル  
選択をしてください。

✔ 検定データの圧縮をおこないません。

これから検定データ (BORING フォルダ) 一式を圧縮する場合は、ここをクリックしてください。

検定データは、以下のフォルダ構成で圧縮してください。

【パターン1】

```

BORING
├── DATA
│   ├── BEDxxxx. XML
│   └── BRGxxxx. PDF
├── LOG
│   ├── STBxxxx. XML
│   └── STBxxxx. PDF
└── TEST
    
```

【パターン2】

```

BORING
├── DATA
│   ├── BEDxxxx. XML
│   └── BRGxxxx. PDF
└── LOG
    
```

※xxxxは、4桁の数字 (0001~9999)。  
※フォルダ名/ファイル名ともに半角大文字

---

■ 検定データを指定してください。 ②

検定データファイル(kentei.zip) ファイルを選択 選択されていません

- ③ すべてのチェック項目を確認していただきますと、下部に「検定申込み」ボタンが  
表示されます。  
「検定申込み」をクリックし、次に進んでください。

検定申込み

③

ご注意： [ 検定申込画面 ] は時間監視を行っています。30分以内に入力を完了して下さい。

※ 検定データに不整合があるときは、エラーが表示されます。  
アラーム内容に従って修正をしてください。

## 1-6. 申請情報入力

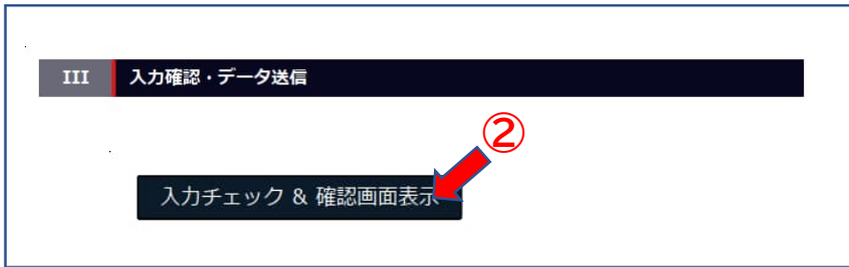
- ① 発注機関別の情報入力サイトが開きます。  
検定申込み情報を入力してください。



### 【情報入力時のご注意】

- \* 調査会社名・業務名(工事名)・ボーリング本数・土質試験結果一覧表数は、ボーリングデータより読み込みます。変更する際は、ボーリングデータを修正してください。
- \* 発注者情報の発注区分以下(詳細)は、ボーリングデータより見込んでいますが、上位の発注者区分名称と重複する部分は削除してください。この情報が検定表明書等の発注者名に記載されます。ご注意ください。
- \* ご入力いただく有資格者情報により、検定種別(A検定/B検定)を決定しています。正しい情報を入力してください。
- \* 各関連ファイルの最大ファイルサイズは10MBに制限をさせていただいています。お申し込みの際にファイルサイズをご確認ください。

② 入力がおわりましたら「入力チェック&確認画面表示」をクリックしてください。



## 1 - 7. 登録内容の確認・申請

- ① 発注者名・業務名（工事名）を確認し、よろしければチェックを入れてください。
- ② 以下、登録内容をご確認下さい。
- ③ 修正する時は「内容を修正する」をクリックし、前画面に戻り修正をしてください。
- ④ 登録内容の確認後「以下の内容で申請を行う」をクリックし、データを送信してください。

### 登録内容確認

**確認後、チェックを入れてください**

検定証明書の発注者名、業務名（工事名）の表記は以下となります。

①	<input type="checkbox"/>	発注者名	国土交通省関東地方整備局用地部
	<input type="checkbox"/>	業務名（工事名）	千代田区内神田1地質調査

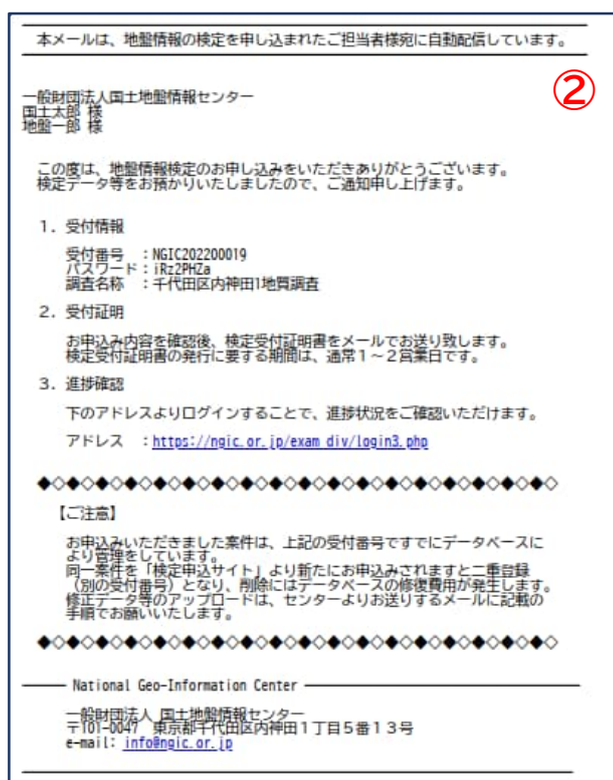
発注者名：発注区分 + 発注区分以下（詳細）  
 発注者名の表記に重複がある場合は発注者情報の「[発注区分以下（詳細）](#)」欄の入力を見直して下さい。  
 業務名（工事名）の表記に誤りがある場合は業務概要の「[業務名（工事名）](#)」欄の入力を見直して下さい。

調査会社（申請者）情報	
調査会社名	一般財団法人国土情報センター
調査会社名（カナ全角）	コクドジバンジョウホウセンター
申請部署名	地質調査部
連絡先（電話番号）	03-3518-7677
ご担当者氏名（正）	国土太郎
メールアドレス（正）	kokudo@geo.co.jp
ご担当者氏名（副）	地盤一郎

## 2. 地盤情報検定の受付

### 2-1. 申請受理の確認

- ① 申請を受領しますと検定データベースに登録し、「検定情報登録」画面を表示します。以降、記載のID・パスワードでログイン [LOGIN] いただきますと、検定の進捗をご確認いただけます。  
また、この申請はデータベースにより管理を行っています。二重登録とならないようご注意ください。



- ② 「地盤情報検定申請受領通知」をメールで送信します。合わせてご確認ください。お申し込み内容を確認後、「検定受付証明書」および「請求書」をメールでお送りいたします。

## 2-2. 検定受付

- ① 事務局にてお申し込み内容を確認し、不明事項等があった時はメールでお伺いすることがあります。その際は、ご返信をお願いいたします。
- ② 内容の確認が終わりますと「検定受付証明書」「国土地盤情報データベース利用案内」および「請求書」をメールでお送ります（通常1～2営業日）。

<p>令和4年10月24日</p> <h3>検定受付証明書</h3> <p>一般財団法人国土地盤情報センター 御中</p> <p>東京都千代田区内神田1-5-13 内神田TKビル 一般財団法人国土地盤情報センター 理事長 大西 育三 印</p> <p>下記の地盤情報の検定を当センターが受付したことを証明します。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>検定受付番号 NGIC202200019号</p> <p>業務名称 千代田区内神田1地質調査</p> <p style="text-align: right;">以上</p>	<p>NGIC202200019号 令和4年10月24日</p> <p>一般財団法人国土地盤情報センター 御中</p> <p>東京都千代田区内神田1-5-13 内神田TKビル 一般財団法人国土地盤情報センター 理事長 大西 育三</p> <p style="text-align: center;">国土地盤情報データベースの利用について（ご案内）</p> <p>検定受付が完了いたしましたので、標記のデータベースをご利用いただけます。 つきましては、ご利用に關しまして下記にお知らせいたしますので、ご活用ください。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1. 利用いただける情報について 当センターが運営する地盤情報公開サイト「国土地盤情報データベース」に登録されている地盤情報（ボーリング柱状図および土質試験結果一覧表）を閲覧することができます。 なお、検定申込みされた全回の地盤情報は、検定完了日から60日後に「国土地盤情報データベース」に登録されますことご注意ください。</p> <p>2. 利用方法と利用期間について</p> <ol style="list-style-type: none"><li>(1) 本センターのホームページ上の地盤情報公開サイト「国土地盤情報データベース」にアクセスして下さい。</li><li>(2) 「国土地盤情報データベース」は、限定公開となっております。ログインする際には、以下の専用のIDとPWが必要となります。 ID： ██████████ PW： ██████████</li><li>(3) 利用期間は、ご案内日から2年間となります。</li></ol> <p style="text-align: right;">以上</p>
--	--

- ③ 受付処理完了後、検定部門による審査に入ります。

### 3. 請求書・検定料のお振込み

- ① 「検定受付証明書」と同時に「請求書」をお送りいたします。  
お振込みいただく際は、必ず振込依頼人名（口座名義）は「請求書番号（下4桁）+調査会社名（請求書下段は記入例です）」、および振込みメッセージ（メモ）欄等に「請求書番号（下4桁）」を記入してください。

**請求書**

株式会社国土地盤 御中

下記の通り、ご請求申し上げます。

請求書番号：NGIC202400123  
請求日：2024年3月6日

一般財団法人国土地盤情報センター  
理事長 大西 有三 印  
登録番号：T2010005028331

業務名	令和6年度 新国道トンネル工事に伴う地質調査業務委託
振込先	三菱UFJ銀行 新丸の内支店 普通 口座番号 4341120 一般財団法人 国土地盤情報センター （ザイ）コトジパンジヨウホウセンター
合計金額	6,600 円（税込）

\*複数の請求書番号の合算振込はお受けできません。  
\*大変恐縮ですが、振込手数料は貴社でご負担にてお願いいたします。

適用	数量	単位	単価	金額
地盤情報検定料として				
A 検定	3	本	2,000	6,000
			10%対象	600
			消費税	600
			合計	6,600

※複数の請求書番号の合算振込不可

**銀行振込・郵便振替時のお願い**

振込依頼人	0123コトジパン	<small>※調査会社名</small>
メッセージ	0123	

振込依頼人名（口座名義）は上記の通り【原則・請求書番号（下4桁）+調査会社名】をお願いいたします。  
振込メッセージ（メモ欄）等にも【請求書番号下4桁】を記入してください。  
請求書宛名変更等におきましても、お振込名義は、こちらに記載の通り、検定証明書記載会社名となります。  
また、重複振込や個人名義のお振込もお受けできません。検定完了の遅延の原因となりますのでご注意ください。  
\*振込期限：請求書発行日より1ヵ月 【検定料入金照合と検定終了をもって検定完了（検定証明書発行）】

振込依頼人名の変更や請求書番号を記載できない場合は、すみやかに以下の操作をお願いいたします。

\*振込情報入力の方

- 専用サイトにログイン（[https://ngic.or.jp/exam\\_div/login3.php](https://ngic.or.jp/exam_div/login3.php)）  
受付番号：NGICyyyyyyyy パスワード：\*\*\*\*\*（地盤情報検定受付通知メールに記載）
- ステータス「支払状況：入金待ち/確認中」を確認し、「振込情報送信」をクリックし入力画面へ。  
振込情報を入力し「送信」してください。

◎請負会社様・共同体様からお振込み等で振込依頼人名が上記※の通りに変更できなかった場合  
記入例：〇〇〇名義にての振込は、請求番号 \*\*\*\*(下4桁記載)：xxxxx... (※調査会社名(検定証明書記載会社名)記載) の検定料として振込みました。

上記の確認が取れない場合は、検定終了となりましても検定証明書は発行されません。

NGiC

**請求書番号** ← (NGIC202400123)

**記入例** ← (振込依頼人: 0123コトジパン, メッセージ: 0123)

※ 検定料入金確認をもって検定を完了いたします。お振込みはお早めをお願いいたします。  
10日前後経過後も入金を確認できない時は、お振込み確認のメールをお送りいたします。

- ② 振込依頼人名の変更ができない場合や請求書番号を記入できない等「請求書番号」を通知できない時は、すみやかに進捗確認画面にログインし「振込情報送信」でお知らせください。

検定受付システムログイン

■ 検定作業の進捗状況と、現時点で可能な処理をご案内いたします。  
対象の受付番号とパスワードでログインをしてください。

受付番号 : NGIC202200019  
パスワード :

ログイン 戻る

ようこそ！一般財団法人国土情報センター様

進捗状況：受付  
支払状況：入金待ち/確認中

■ 受付番号：NGIC202200019 の検定データを受け付けました。  
検定結果はメールでお知らせいたします。しばらくお待ちください。

入金について：振込情報に不備があった場合は、以下のボタンより必要情報をお知らせください。

戻る 振込情報送信

② ID・パスワードを入力しクリック

振込情報入力画面へ

- ③ 振込情報を入力。

振込情報登録 (送金元情報)

金融機関名 例) みずほ銀行  
支店名 例) 神田支店  
振込日 例) 2018/04/30  
振込人名 例) コクドシバンジョウホウセンター  
振込金額 ¥ 13,200-

※振込金額 (検定料) は税込額です。振込手数料は除いてください。

振込情報  
振込に関しセンターへの通知事項等がございましたご記入ください。(必須項目ではありません)

送信 キャンセル

③

④

- ④ 「送信」をクリックし、振込情報を送信してください。



② 関連資料、または 修正済み検定データのアップロード。

検定受付システムログイン

■ 検定作業の進捗状況と、現時点で可能な処理をご案内いたします。  
対象の受付番号とパスワードでログインをしてください。

受付番号 : NGIC202200019  
パスワード :

ログイン 戻る

ようこそ！一般財団法人国土情報センター様

進捗状況：差戻中  
支払状況：入金確認済み

■ 受付番号：NGIC202200019 の検定データに不備がありました。  
修正が終わりましたら対象データをアップロードしてください。

修正データ登録 戻る

② ID・パスワードを入力しクリック

ファイルアップロード画面へ

③ 該当ファイルを選択。

修正ファイル選択

■ 受付番号：NGIC202200019 の修正するファイルを選択してください。  
検定データファイル以外のファイルにつきましても ZIP 圧縮可能です。

1. 検定データファイル : ファイルを選択 選択されていません  
(kentei.zip)

2. 掘削位置のチェック用データ : ファイルを選択 選択されていません  
・ボーリング位置情報 (excel 形式)  
・ボーリング位置図 (PDF 形式)

3. 特記仕様書 : ファイルを選択 選択されていません  
(PDF 形式 容量 10MB まで)

アップロード キャンセル

③

④

④ 「送信」をクリックし、ファイルをアップロードしてください。

※ 検定データファイルをアップロードする際は、事前に次のサイトで圧縮し [kentei.zip] を再作成してください。

検定データを圧縮：[https://ngic.or.jp/exami\\_flow/#flow03](https://ngic.or.jp/exami_flow/#flow03)

## 4-2. 検定の終了

- ① 審査が終わり検定料のお振込み確認後に、「地盤情報検定終了通知」をメールでお送りいたします。

このメールは地盤情報検定を申し込まれた方（正・副）宛てに自動配信しています。

お世話になっております。  
お申込みいただきましたデータの検定作業が終了いたしました。  
下記URLよりログインの上、関連ファイル（検定証明書、検定済データおよび検定料領収書）をダウンロードしてください。

一般財団法人国土情報センター  
検定部 北海道土質試験協同組合

1. 受付情報  
受付番号 : NGIC202200019  
パスワード : iRz2PHZa
2. 登録情報（概要）  
貴社名 : 一般財団法人国土情報センター  
業務名称 : 千代田区内神田1地質調査
3. ログインURL  
アドレス : <https://ngic.or.jp/exam/div/login3.php>

National Geo Information Center

一般財団法人 国土情報センター  
検定部 検定担当機関 北海道土質試験協同組合  
〒003 0831 北海道札幌市白石区北郷1条0丁目3番1号  
e mail : [hokkaido@ngic.or.jp](mailto:hokkaido@ngic.or.jp)

- ② 検定済みデータ、検定証明書および領収書のダウンロード

検定受付システムログイン

■ 検定作業の進捗状況と、現時点で可能な処理をご案内いたします。  
対象の受付番号とパスワードでログインをしてください。

受付番号 :

パスワード :

② ID・パスワードを入力しクリック

ようこそ！ 一般財団法人国土情報センター 様

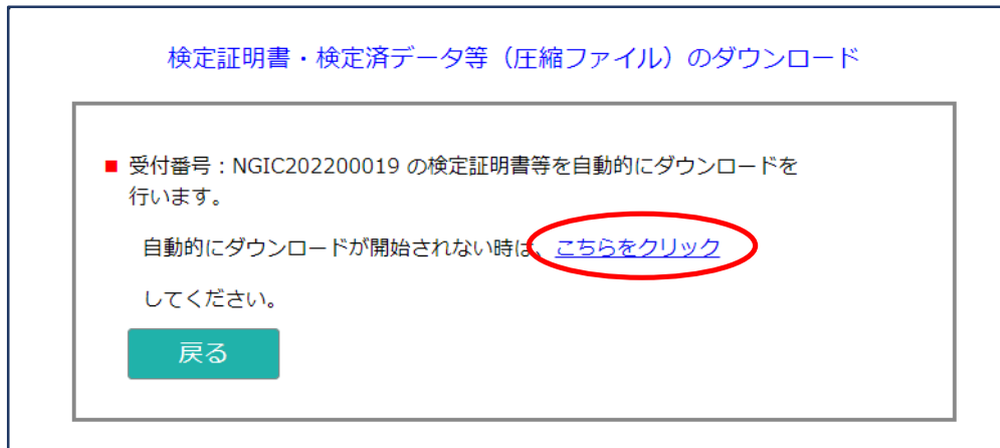
進捗状況：検定終了

支払状況：入金確認済み

■ 受付番号：NGIC202200019 の検定が終了いたしました。  
検定証明書等（NGIC202200019.zip）を以下よりダウンロードしてください。  
ダウンロード可能期限は1カ月、回数は5回です（残り：5回）。

ダウンロード画面へ

- ③ 検定証明書等の入った圧縮ファイル（[受付番号].zip）がブラウザ規定のフォルダにダウンロードされます。



自動的にダウンロードが開始されない時は [こちらをクリック] をクリックしてください。

- ④ ダウンロードした圧縮ファイル（[受付番号].zip）を展開してください。

展開されるデータ

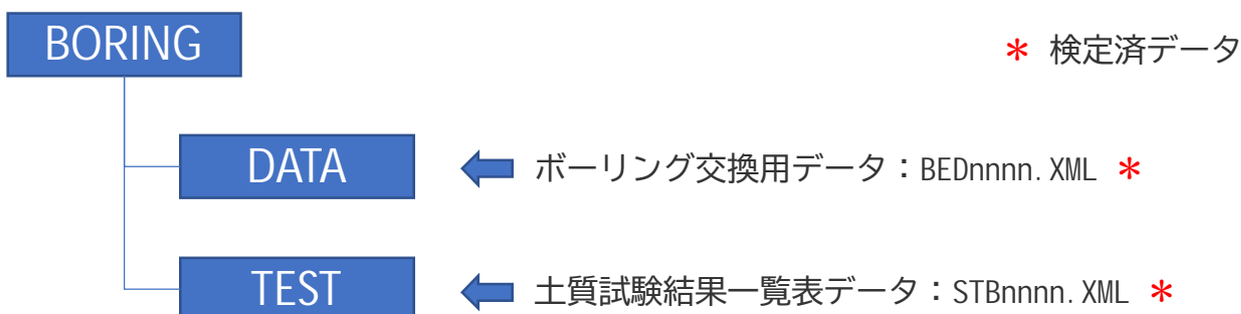
検定証明書	: 02_certificate.pdf
領収書	: 03_receipt.pdf
検定済データ	
ボーリング交換用データ	: BEDnnnn.XML *
土質試験結果一覧表データ	: STBnnnn.XML *

\* 検定済みフラグが挿入されています。

## 5. 電子納品

### 5-1. 検定済みデータ

- ① 検定が終了しダウンロードした検定済データを、対象のファイルと差し替えて成果品としてください。



### 5-2. 検定証明書の格納

- ① 発注者指定のフォルダに、検定証明書をコピーしてください。

NGIC202200019号 2022年10月26日	
<b>検 定 証 明 書</b>	
一般財団法人国土情報センター 御中	
東京都千代田区内神田1-5-13 内神田Ⅱビル 一般財団法人国土情報センター 理事長 大 西 有 三 印	
<p>下記の地盤情報は、当センターの検定業務に基づいて検定した結果、運送していることを確認しましたので、国土情報データベースに登録したことを証明します。</p> <p>記</p>	
業 務 名 称	千代田区内神田1地質調査
発 注 者 名	国土交通省関東地方整備局用地部
検 定 数 量	ボーリング柱状図 6本 土質試験結果一覧表 0本
電子納品管理者	納品太郎 地質情報管理士登録番号 [ 123456 ]
<small>*地質情報管理士登録番号の場合は、登録番号が省略されます。</small>	
品質管理詳細	[ AC ]
<small>*検定申込時に提出された「関連情報」および「検定データ」の品質管理詳細（野田基準については、「別紙」ご参照）</small>	
以上	

### 5-3. 成果物の納品

- ① 発注者指定の手段で、成果物を納品してください。

## 6. ボーリング情報の公開

- ① 検定が終了したボーリング情報（外部公開：公開を選択した情報）は、センターの限定公開サイトにおいて60日後に公開されます。

限定公開サイトのご利用には、検定時のIDとパスワードが必要です。  
詳細につきましては検定受付時にお送りしております資料を参照してください。

\*国土地盤情報データベースの利用について (00\_gis\_guidance.pdf)

