

2025 年度

地盤検査技士試験

「受験の手引き」

一般社団法人 地盤保証検査協会

〒194-0013

東京都町田市原町田二丁目3番1号

電話 042-794-7921 FAX 042-794-7931

目 次

受験者の皆様へ	1
1. 一級・二級地盤検査技士の資格取得まで（概要）	2
2. 受験資格	3
3. 受験申込書の提出手続き	3
4. 受験申込書の作成方法	5
5. 受験票・テキストの発送	6
6. eラーニングによる事前講習受講のための ID・パスワードの発行	6
7. eラーニングによる事前講習	7
8. 試験日時・受験地	9
9. 試験の内容・合否判定の目安	11
10. 試験時の注意事項	11
11. 合格発表及び合否通知書・登録証の交付	12
12. 資格登録の有効期間及び資格登録の更新	12

添付資料

- ① 一級地盤検査技士 受験申込書
- ② 二級地盤検査技士 受験申込書
- ③ 一級地盤検査技士 受験申込書（記入例）
- ④ 二級地盤検査技士 受験申込書（記入例）

受験者の皆様へ

当協会は、地盤の品質を総合的に評価（判定）できる専門知識と高い倫理観を兼ね備えた優れた技術者の育成を図るため、「地盤検査技士」資格認定制度を創設しました。

「一級地盤検査技士」は、当協会がおこなう一級地盤検査技士試験に合格し、登録した方に授与される資格です。当協会は、地盤と建物との関係を総合的に評価（判定）できる応用能力を備え、かつ、指導等（後継者の育成）をおこなえる方に対して、本資格を授与いたします。

「二級地盤検査技士」は、当協会がおこなう二級地盤検査技士試験に合格し、登録した方に授与される資格です。当協会は、住宅の地盤調査の実務及び現場管理ができる能力と関連する周辺の基礎知識が一定以上備わる方に対して、本資格を授与いたします。

一級地盤検査技士及び二級地盤検査技士の資格登録有効期間は、5年間です。本年度の試験に合格し、登録した方は、2030年度に実施する更新講習を受講し、資格の登録を更新して下さい。

更新講習未受講の場合には、資格登録は失効となります。

注) 「e ラーニングによる事前講習」は、必ず受講していただきます。

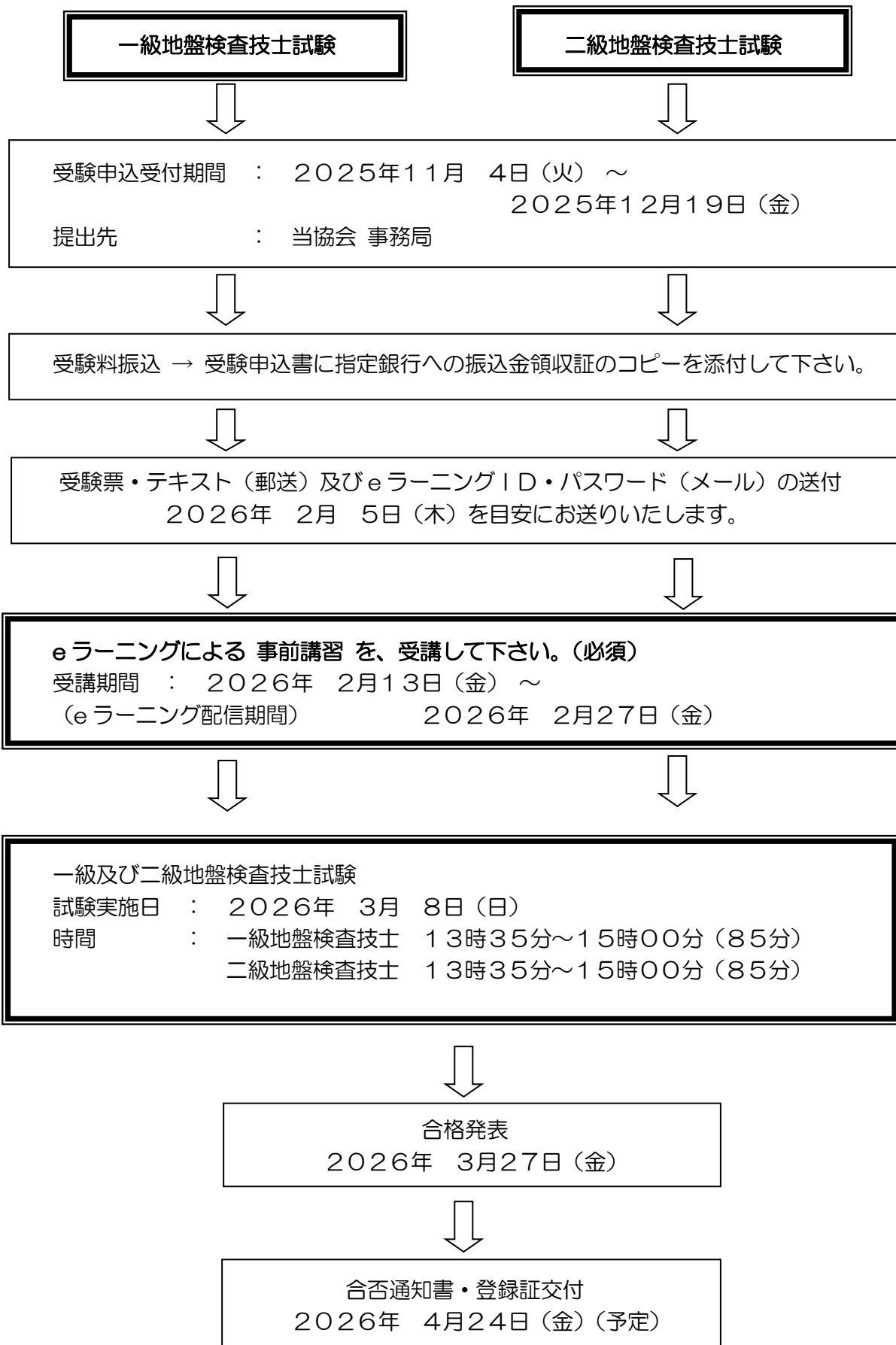
本試験の前に、一定期間配信されるe ラーニングによる事前講習を、必ず受講して下さい。

受講期間（e ラーニング配信期間）内に、受講が修了されていない場合は、（試験を）受験することはできませんので、予めご承知下さい。

本手引書を熟読のうえ、「受験申込書」に必要事項を記入して、期日内にお申し込み下さい。

（本手引書における「受験」の表記（表意）には、上記「e ラーニングによる事前講習」（受講）が含まれていますので、ご容赦下さい。）

1. 一級・二級地盤検査技士の資格取得まで（概要）



2. 受験資格

(1) 一級地盤検査技士

下記の①～③のいずれかに該当する方

①二級地盤検査技士の資格を有し、地盤関連業務に関して、過去3年以上の職務経歴（実務経験）を有する方

二級地盤検査技士資格取得以前の職務経歴（実務経験）も含みます。

②大学専門課程（土木・建築・土質及び地質等）を卒業後、地盤関連業務に関して、1年以上の職務経歴（実務経験）を有する方

③「地盤品質判定士」の受験資格を有する方

注) 職務経歴（実務経験）は連続していなくても、通算して所定の年数以上あれば、受験資格要件を満たしているものといたします。

(2) 二級地盤検査技士

学歴・職務経歴（実務経験）は問いません。

3. 受験申込書の提出手続

(1) 受験申込書類請求期間（ダウンロード期間）・受験申込受付期間・提出方法
提出先及び受験に関する問い合わせ先

① 受験申込書類請求期間（ダウンロード期間）

2025年11月 4日（火）～2025年12月19日（金）

受験申込書類は、当協会のホームページより、直接ダウンロードして下さい。

協会ホームページ URL ⇒ <https://www.kensa.or.jp/>

②受験申込受付期間

2025年11月 4日（火）～2025年12月19日（金）

③提出方法

郵送（締切日の消印があるものまで有効）

④提出先及び受験に関する問い合わせ先

〒194-0013 東京都町田市原町田二丁目3番1号

守屋ビル2階

一般社団法人 地盤保証検査協会 事務局

TEL : 042-794-7921 FAX 042-794-7931

E-mail : honbu@kensa.or.jp

(2) 受験申込提出書類

①受験申込書（受験者本人が記入、自署のこと）

②顔写真1枚（詳細は、4（3）⑥項を参照）

③下記（3）（4）で納付された受験料の銀行振込金領収証（振込利用明細書

インターネットバンキングの場合は振込内容がわかる紙面 可）のコピー

（複数の受験者の受験料をまとめて、合計額をお振込みされた場合は、人
数分コピーして、各受験者の受験申込書に添付して下さい。）

(3) 受験料 (e ラーニングによる事前講習+試験 (テキスト代含む))

一級・二級地盤検査技士 共通

一般（非会員）の方 22,000円（消費税込み）

会員（当協会の指定地盤調査会社）の方 17,000円（消費税込み）

(4) 受験料の納付方法

- ①当協会指定の銀行口座へお振込み下さい。
- ②振込手数料は、受験者負担でお願いいたします。

(5) 受験料の振込先

振込先は、試験専用の振込先になりますのでご注意下さい。

※郵便局 または ゆうちょ銀行からお振込みの場合

記 号 10090 番 号 41973931
口座名義 一般社団法人 地盤保証検査協会
シヤ) ジバンホショウケンサキョウカイ

※上記以外の金融機関からお振込みの場合

ゆうちょ銀行 店名 00八（読み ゼロゼロハチ）
店番 008
預金種目 普通預金
口座番号 4197393
口座名義 一般社団法人 地盤保証検査協会
シヤ) ジバンホショウケンサキョウカイ

(6) 受験申込提出時の注意事項

- ①受験申込受付期限を過ぎた場合は、いかなる理由があっても受理いたしません。
- ②受験申込書に不備がある場合は受理いたしません。この場合、一旦、受験申込書を返却いたします。期限内に再送して下さい。
- ③受験申込書受理後の内容変更はできません。
- ④受験申込書を受理した後は、受験料の返却はいたしません。

(7) 受験申込に際し、受験者から得た個人情報につきましては、適切に取扱い、その保護に万全を期してまいります。

4. 受験申込書の作成方法

(1) 本手引書に添付されている記入例に従い、記入して下さい。

(2) 受験者本人が記入、自署して下さい。
字体は楷書とし、黒か青インクのボールペン又は万年筆で記入して下さい。

(3) 具体的な記載方法は、以下のとおりです。

- ①受験申込書は、「一級地盤検査技士」用と「二級地盤検査技士」用があります。
該当する受験申込書を使用して下さい。
- ②受験申込書作成にあたり、記入日欄に日付を記入して下さい。（申込書右上）
- ③ご希望の受験地を選択して下さい。（該当チェック欄に☑印を記入のこと）
- ④ご希望の受験票・テキスト等の送付先を選択して下さい。（該当チェック欄に☑印を記入のこと）
- ⑤氏名欄には、氏名、性別、生年月日、年齢を記入して下さい。特に、氏名については、はっきりと明確な文字で、ふりがなも忘れずに記入して下さい。
自宅（現住所）は、正確に、携帯電話番号は、忘れずに記入して下さい。
- ⑥受験申込書に使用する顔写真は、記入日より3ヶ月以内に上半身正面を撮影したもので（無帽、背景無し）、縦3cm、横2.5cm程度のサイズとし、万一、写真がはがれた場合に確認できるように写真の裏面に氏名及び生年月日を記載し、所定の枠内に貼り付けて下さい。
- ⑦勤務先欄には、現在所属している会社の名称、所属部課名、住所、電話番号 FAX 番号、入社日、在職期間を記入して下さい。
- ⑧メールアドレス欄には、PCメールアドレスをはっきりと明確に記入して下さい。受験者個別のメールアドレスとなります。いわゆる携帯メールアドレス（docomo.ne.jp、ezweb.ne.jp、softbank.ne.jp など）は不可とさせていただきます。
- ⑨一級地盤検査技士の受験申込書における受験資格要件①資格の有無欄については、一級地盤検査技士の受験者で、二級地盤検査技士の資格登録をされている方は、該当チェック欄に☑印を記入し、資格の登録内容を登録証のとおりに正確に記入して下さい。
大学専門課程（土木・建築・土質及び地質等）を卒業後、地盤関連業務に関して、1年以上の職務経歴（実務経験）を有する方は、該当チェック欄に☑印を記入し、学校名、学部・学科を記入して下さい。
「地盤品質判定士」の受験資格を有する方は、該当チェック欄に☑印を記入し、資格の名称、登録番号を記入して下さい。
- ⑩一級地盤検査技士の受験申込書における受験資格要件②職務経歴（実務経験）欄については、地盤関連業務に関する（該当する）職務経歴（実務経験）を記入例に従い、勤務先名（部課名）、職務内容、役割、在職期間の順に記入して下さい。
- ⑪誓約欄には、受験者ご自身の署名捺印をお願いいたします。
- ⑫証明欄には、現在勤務している会社（代表者）の記名押印（代表印/丸印）をお願いいたします。受験者が自営業の方の場合は、受験者本人が署名捺印して下さい。

5. 受験票・テキストの発送

(1) 受験票・テキストは、2026年 2月 5日（木）を目安に、郵送等にて受験申込書において選択された送付先にお送りいたします。
なお、2026年 2月12日（木）を過ぎても受験票・テキストが届かない方は、必ず当協会事務局までご連絡下さい。

(2) 受験票は、試験会場・試験日時・氏名・勤務先会社名等を確認の上、紛失しないよう大切に保管して下さい。
なお、万が一、受験票を紛失された場合は、必ず当協会事務局までご連絡下さい。

(3) 受験票は、受験日当日、必ず持参して下さい。
また、受験後は、忘れずにお持ち帰りいただき、合格発表時まで大切に保管して下さい。

6. eラーニングによる事前講習受講のためのID・パスワードの発行

(1) eラーニングによる事前講習受講のためのID・パスワードは、2026年 2月 5日（木）を目安に、メールにて、受験申込書にご記入いただいた個別メールアドレス宛てにお送りいたします。
なお、2026年 2月12日（木）を過ぎてもID・パスワードが届かない方は、必ず当協会事務局までご連絡下さい。

(2) ID・パスワードは、厳重に管理するものとし、第三者に利用させたり、貸与することはできません。
なりすましの受講があった場合は、即座にID・パスワードをロックいたします。当然のことながら、（試験を）受験することはできません。

7. e ラーニングによる事前講習

(1) 動作環境

e ラーニングはインターネットに接続されたPCで受講が可能ですが、システムの仕様及び制約があります。

下記のOSとブラウザの組み合わせで受講して下さい。下記、以外の環境でも動作する可能性はあります、サポートの対象外となりますのでご注意下さい。

	OS	ブラウザ
Microsoft Windows	Windows 11 [64 ビット版]	<ul style="list-style-type: none">Microsoft Edge Chromium 139Firefox 141Google Chrome 138
Mac	<ul style="list-style-type: none">macOS v15.5 SequoiamacOS v14.0 SonomamacOS v13.3.1 VenturamacOS v12.0 Monterey	Safari

※個々の端末で、不具合が出る場合があります。

(2) 事前講習受講期間 (e ラーニング配信期間)

2026年 2月13日 (金) ~ 2026年 2月27日 (金)

上記期間中、当協会ホームページ (トップページ) の「新着情報」にて、
事前講習受講用 「ログインページ (画面)」 をご案内いたします。

協会ホームページ URL ⇒ <https://www.kensa.or.jp/>

6 (1) でお知らせいたしましたIDとパスワードを入力してログインし、受講を開始して下さい。

e ラーニングは、インターネットに接続されたPCがあれば受講場所を問いません。また、受講期間内であればいつでも受講可能です。さらに、最初から最後まで一気に受講する必要はなく、カリキュラムを細切れに受講することもできます。

非常に便利ではありますが、上記、受講期間内に受講が修了されていない場合は「未受講」となり、(試験を)受験することはできません。

受講期間の終了時期に受講者が集中した場合は、システムの動作が不安定になることが予想されます。余裕を持って修了できるよう対応をお願いいたします。

注) 受講期間内に受講（全ての講義：1講から5講まで）が修了されていない場合は、（試験を）受験することはできません。

(3) 講習内容

	主な講習内容	講 師
1講 (約35分)	技術者倫理等について 地盤検査技士試験と地盤品質判定士試験の 関わり合いについて	森川 良三
2講 (約105分)	地盤技術者に関わる周辺の基礎知識	小島 元司
3講 (約20分)	地盤の特性と基礎	只野 信之
4講 (約50分)	地盤調査方法、地盤調査結果の計算及び支 持力の計算	福田 靖浩
5講 (約20分)	住宅の基礎、地盤補強工法（施工管理含む） 及び建物の修復	只野 信之

※ 講師は、地盤保証検査協会 技術委員がおこないます。

(4) システム操作及び講習内容に関する問い合わせ先・問い合わせ方法
当協会事務局まで、メールにてお問い合わせ下さい。

E-mail : honbu@kensa.or.jp

お問い合わせの内容により、担当者より回答させていただきます。

8. 試験日時・受験地

(1) 日時

①実施日 : 2026年 3月 8日 (日)

②時 間 : イ) 受付時間

13時00分～13時30分

ロ) 入室時間

13時30分までに受付を済ませ、指定した席に着席して下さい。

ハ) 試験問題配布と注意事項の説明

13時30分～13時35分

二) 試験

一級地盤検査技士 13時35分～15時00分 (85分)

二級地盤検査技士 13時35分～15時00分 (85分)

(2) 受験地

東京・大阪の2会場で、同日同時刻に実施いたします。

ご希望の受験地を選択して、受験申込書にご記入下さい。

① 東京会場

住 所 : 東京都町田市原町田4-1-14 「プラザ町田」内

町田市文化交流センター

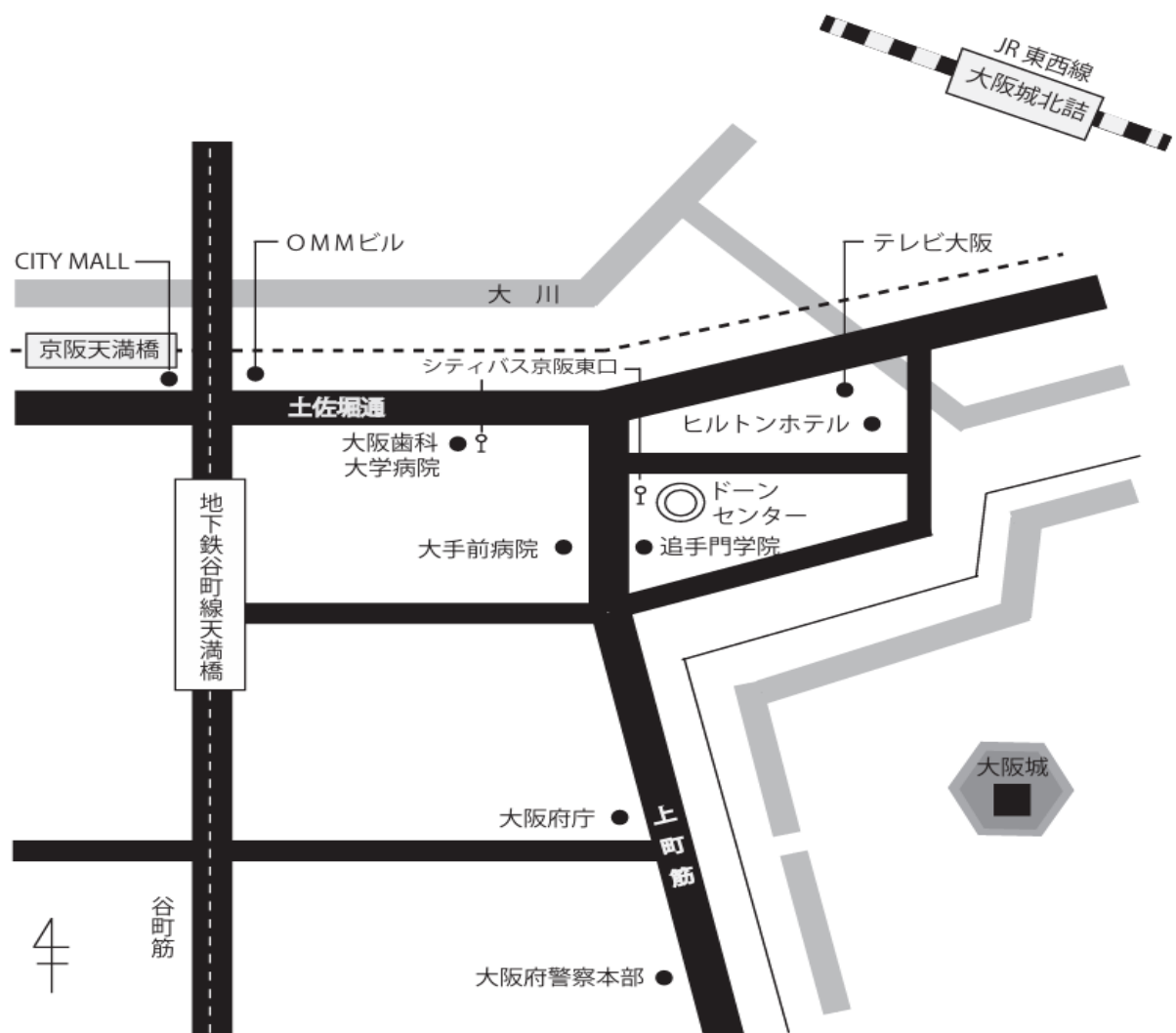
「けやき東」5階 TEL 042-710-6611



- JR横浜線 町田駅 ターミナル改札口 直結
改札を出て突き当りを左へ、「プラザ町田」内 2階「紳士服売り場」横のエレベータにて、5階会場へお越し下さい。(中央改札口ではなく、ターミナル改札口(ホーム上を横浜方面に進んで下さい)をご利用下さい。)
- 小田急線 町田駅西口より、徒歩5分
「プラザ町田」内 1階「町田駅前郵便局」を目印にお越し下さい。

②大阪会場

住 所：大阪府大阪市中央区大手前1-3-49
大阪府立男女共同参画・青少年センター（ドーンセンター）
「第1中会議室」4階 TEL 06-6910-8500



■交通

- 京阪、Osaka Metro 谷町線「天満橋」駅 1番出口から東へ 350m
- JR東西線「大阪城北詰」駅 2号出入口から西へ 550m
- シティバス「京阪東口」からすぐ

9. 試験の内容・合否判定の目安

(1) 試験の内容

①一級地盤検査技士

①-1 択一式 35問程度

イ) 技術者倫理等並びに社会一般、住宅関連法制度、地形、地質、地震、気象等に関すること

ロ) 地盤の特性と基礎に関すること

ハ) 地盤調査方法、地盤調査結果の計算及び支持力の計算

二) 住宅の基礎、地盤補強工法（施工管理含む）及び建物の修復に関すること

①-2 記述式 400字程度 1問

上記イ)～二)の中から設問

②二級地盤検査技士

②-1 択一式 30問程度

イ) 技術者倫理等並びに社会一般、住宅関連法制度、地形、地質、地震、気象等に関すること

ロ) 地盤の特性と基礎に関すること

ハ) 地盤調査方法、地盤調査結果の計算

二) 住宅の基礎、地盤補強工法（施工管理含む）及び建物の修復に関すること

②-2 記述式 400字程度 1問

上記イ)～二)の中から設問

(2) 合否判定の目安

上記の択一式問題イ)～二)と記述式問題の合計点が、一定の基準（一級・二級 共通：60%）を満たしている場合を合格といたします。（原則）但し、択一式問題又は記述式問題のどちらかの点数が、極端に一定の基準を下回る場合はこの限りではありません。

10. 試験時の注意事項

(1) 試験会場では、全て試験監督員の指示に従って下さい。

(2) 受験票は、机の左上に置いて下さい。

(3) 次の携行品以外は、机上に置くことはできません。

筆記用具、計算機（単純計算機能に限る）、ハンカチ、ティッシュ、目薬
ソフトドリンク類（ペットボトルのみ）の飲料は、許可いたします。

スマートフォン・携帯電話は、電源を切って、カバン等にしまって下さい。
※時計は、会場内に設置してございます。

(4) 不正行為者は、即座に退出を命じ、失格といたします。

11. 合格発表及び合否通知書・登録証の交付

(1) 合格発表

2026年 3月27日（金）10時

当協会のホームページにて合格者の受験番号を発表いたします。

なお、電話による合否の問い合わせは受け付けいたしません。

(2) 合否通知書・登録証の交付

2026年 4月24日（金）（予定）

合否通知書は、郵送等にて、受験申込書において選択された送付先にお送りいたします。

合格者には、併せて登録証をお送りいたします。

12. 資格登録の有効期間及び資格登録の更新

(1) 一級地盤検査技士及び二級地盤検査技士の資格登録有効期間は、5年間です。本年度の試験に合格し、登録した方は、2030年度に実施する更新講習を受講し、資格の登録を更新して下さい。

但し、二級地盤検査技士の資格登録者が、資格登録有効期間内に一級地盤検査技士試験に合格し、登録した場合は、二級地盤検査技士の資格登録は自動的に抹消されますので、二級地盤検査技士としての資格登録の更新はございません。

更新講習未受講の場合には、資格登録は失効となります。

(2) 当協会の都合により、資格登録有効期間内に更新講習が実施されなかった場合は、資格登録有効期間を延長する措置を講じることがございます。

以 上