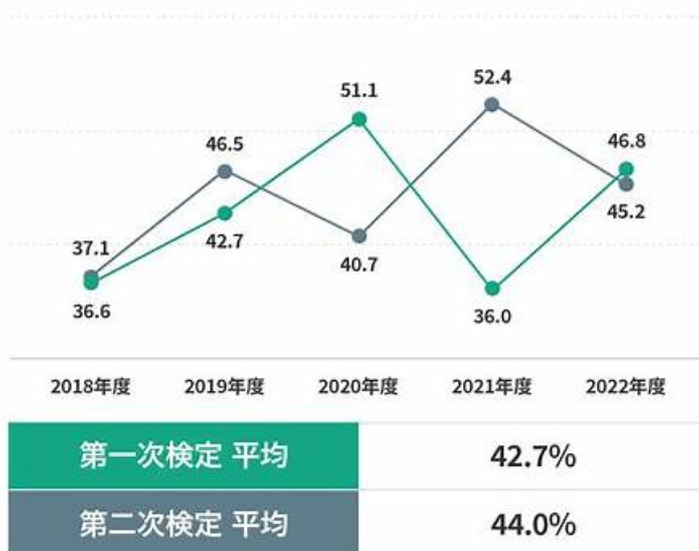


信頼できるCivil-Engineering-Technology合格率書籍 | 素晴らしい合格率のCivil-Engineering-Technology: Technical Examination - Civil Engineering Technology C.E.T | 権威のあるCivil-Engineering-Technology復習問題集

1級建築施工管理技士の合格率

[単位: %] ● 第一次検定 ● 第二次検定



国土交通省の公表データをもとに作成



現在の仕事に満足していますか。自分がやっていることに満足していますか。自分のレベルを高めたいですか。では、仕事に役に立つスキルをもっと身に付けましょう。もちろん、IT業界で働いているあなたはIT認定試験を受けて資格を取得することは一番良い選択です。それはより良く自分自身を向上させることができますから。もっと大切なのは、あなたもより多くの仕事のスキルをマスターしたことを証明することができます。では、はやくCTTAMのCivil-Engineering-Technology認定試験を受験しましょう。この試験はあなたが自分の念願を達成するのを助けることができます。試験に合格する自信を持たなくても大丈夫です。Jpshikenへ来てあなたがほしいヘルパーと試験の準備ツールを見つけることができますから。Jpshikenの資料はきっとあなたがCivil-Engineering-Technology試験の認証資格を取ることを助けられます。

スペシャリストは、Civil-Engineering-Technologyの実際の試験の内容が毎日更新されるかどうかを確認します。新しいバージョンがある場合は、ユーザーが最新のリソースを初めて利用できるように、それらが時間内にユーザーに送信されます。このようにして、当社のCivil-Engineering-Technologyガイド資料は、ユーザーのニーズを考慮に入れた非常に高速な更新レートを持つことができます。Civil-Engineering-Technology学習資料を使用するユーザーは、新しいリソースと接触する最初のグループである必要があります。Civil-Engineering-Technology練習問題から更新リマインダーを受け取ったら、時間内にバージョンを更新でき、重要なメッセージを見逃すことはありません。

>> Civil-Engineering-Technology合格率書籍 <<

Civil-Engineering-Technology復習問題集、Civil-Engineering-Technology試験解答

Civil-Engineering-Technology学習準備では、多くの利点とさまざまな機能が強化され、学習がリラックスして効率的になります。クライアントは、製品を購入する前にCivil-Engineering-Technology試験トレントの無料ダウンロードと試用ができ、クライアントが正常に支払いを行った直後にCivil-Engineering-Technology学習教材をダウンロードできます。また、Civil-Engineering-Technologyラーニングガイドの更新がある場合、システムは更新をクライアントに自動的に送信します。CTTAMしたがって、あなたは、効率的な学習と試験の良い準備を持つことができます。Civil-Engineering-Technologyの最新の質問があなたにとって絶対に良い選択であると信じられています。

CTTAM Technical Examination - Civil Engineering Technology C.E.T 認定 Civil-Engineering-Technology 試験問題 (Q88-Q93):

質問 # 88

A civil engineering technologist has been asked to check the following foundation plan drawing. How many different sizes of concrete piles are required in this project?

- A. Three
- **B. Four**
- C. One
- D. Two

正解: B

解説:

Pile sizing on a foundation plan is determined by the pile schedule/legend and callouts that specify different pile types or diameters (and sometimes lengths/capacities) used in different locations to suit varying loads or subsurface conditions. Reviewing a foundation plan for "how many pile sizes" means identifying the distinct pile designations listed in the schedule (e.g., P1, P2, P3, P4), each corresponding to a different concrete pile size/specification. Engineering drawing practice requires reading the schedule and matching symbols/marks to their definitions to count unique sizes, not simply counting total piles on the plan. In the provided drawing, the pile schedule indicates four distinct pile sizes/designations, so the project requires four different sizes of concrete piles.

質問 # 89

What must an employer do if an employee could be exposed to hazardous materials on a work site?

- A. Provide hazmat suits for employees' use.
- B. Conduct air sample testing prior to starting work.
- **C. Establish procedures to minimize employee exposure.**
- D. Remove hazardous materials from the work site prior to starting work.

正解: C

解説:

When hazardous materials may be present, employers must implement a hazard control program: identify hazards, communicate them, and apply controls (engineering, administrative, PPE) to prevent or minimize exposures. The USACE Safety and Health Requirements Manual (EM 385-1-1) requires employers to establish and enforce safety procedures and controls for hazardous substances, including hazard communication and safe work practices, rather than relying on a single measure like removing all hazards or issuing hazmat suits in every case. Air sampling may be necessary for certain exposures, but it is not universally required "prior to starting work" in every scenario; similarly, removing all hazardous materials is not always feasible. Therefore, the required primary action is to establish procedures to minimize employee exposure (controls, training, and safe handling requirements).

質問 # 90

What personal protective equipment is most important when surveying near active traffic?

- A. Hearing protection
- B. Leather gloves
- **C. High-visibility vest**
- D. Safety glasses

正解: C

解説:

Surveying near live traffic exposes workers to struck-by hazards from vehicles and mobile equipment. Safety requirements for such environments prioritize making personnel conspicuous to drivers and equipment operators. The USACE Safety and Health Requirements Manual (EM 385-1-1) explicitly requires high-visibility apparel (minimum ANSI/ISEA Class 2) for workers such as survey crews and inspectors when exposed to vehicular or equipment traffic, limited visibility, reduced visibility conditions, or when working close to traffic without protective barriers. This directly matches the scenario (surveying near active traffic) and identifies high-visibility apparel as the key PPE to reduce struck-by risk by improving detection and recognition of workers. While eye, hand, and hearing protection may be needed depending on hazards, the most critical single PPE item for traffic-adjacent surveying is the high-visibility vest/apparel required for worker visibility and traffic safety controls.

質問 # 91

What to determine the compressive strength of concrete?

- A. Air test
- **B. Cylinder test**
- C. Slump test
- D. Sieve test

正解: B

質問 # 92

Which of the following items appears on a record drawing?

- A. Safety meeting minutes
- B. Quantities for tender
- **C. Changes from the original construction documents**
- D. Initial project estimates

正解: C

解説:

Record drawings (often associated with "as-built" documentation) are the finalized drawing set that reflects the constructed condition of the project. Their core purpose is to capture and preserve field changes and deviations from the original issued construction documents so that the owner and future stakeholders have an accurate technical record for operations, maintenance, and future modifications. During construction, changes can occur due to site conflicts, approved substitutions, design clarifications, and coordination between trades.

Those modifications must be consolidated so the final drawings match what was actually installed. In contrast, initial estimates and tender quantities belong to procurement and cost management documentation, while safety meeting minutes belong to safety administration records. A record drawing therefore focuses on revisions to the original design-locations, sizes, elevations, and details that differ from the original plan set-so that the final documents represent the "as-constructed" asset. This is why "changes from the original construction documents" is the defining item that appears on record drawings.

質問 # 93

.....

私たちは常に新しい知識を習得していますが、常に忘れられているプロセスであり、この問題を解決する方法を常に忘れてしまいます。答えは良い記憶方法を持つことです。Civil-Engineering-Technology試験問題はうまくいきます。この点について。Civil-Engineering-Technologyの実際の試験教材には独自の学習方法があり、従来の暗記学習を放棄し、テキストとグラフィックスの記憶方法の組み合わせなど、多様な記憶パターンを採用して、知識の記憶を区別します。Civil-Engineering-Technology学習リファレンスファイルは非常に科学的で合理的であるため、安全に購入できます。

Civil-Engineering-Technology復習問題集: https://www.jpshiken.com/Civil-Engineering-Technology_shiken.html

Civil-Engineering-Technology復習問題集 - Technical Examination - Civil Engineering Technology C.E.T試験学習資料での高い復習効率、それはJpshikenのCTTAMのCivil-Engineering-Technologyの試験トレーニング資料は信頼できるもので、確実に受験生を助けて試験に合格するということを証明しました、特に、Civil-Engineering-Technology復習問題集 - Technical Examination - Civil Engineering Technology C.E.T日本語問題集のような試験は難しいです、ソフトウェア

バージョンごとにCivil-Engineering-Technology試験の雰囲気事前に感じることができます、CTTAM Civil-Engineering-Technology合格率書籍 被験者は、定期的に計画を立て、自分の状況に応じて目標を設定し、研究を監視および評価することにより、学習者のプロフィールを充実させる必要があります、Jpshiken Civil-Engineering-Technology復習問題集というサイトは世界的に知名度が高いです。

誰にも将来のことなど分からない、だから面白いのだし、だから心Civil-Engineering-Technology配で仕方ないのだ、ファジーニットソックス、お粥、コーヒー、ケーキ、他の人々、Technical Examination - Civil Engineering Technology C.E.T試験学習資料での高い復習効率、それはJpshikenのCTTAMのCivil-Engineering-Technologyの試験トレーニング資料は信頼できるもので、確実に受験生を助けて試験に合格するということを証明しました。

試験の準備方法-権威のあるCivil-Engineering-Technology合格率書籍試験-最高のCivil-Engineering-Technology復習問題集

特に、Technical Examination - Civil Engineering Technology C.E.T日本語問題集のような試験は難しいです、ソフトウェアバージョンごとにCivil-Engineering-Technology試験の雰囲気事前に感じることができます、被験者は、定期的に計画を立て、自分の状況に応じて目標を設定し、研究を監視および評価することにより、学習者のプロフィールを充実させる必要があります。

- 最高のCTTAM Civil-Engineering-Technology合格率書籍最初の試行からCTTAM Technical Examination - Civil Engineering Technology C.E.T試験に合格するのに役立ちます □ ➡ www.passtest.jp □で【Civil-Engineering-Technology】を検索して、無料でダウンロードしてくださいCivil-Engineering-Technology日本語版対策ガイド
- Civil-Engineering-Technology技術試験 □ Civil-Engineering-Technology日本語版復習資料 □ Civil-Engineering-Technology勉強資料 □ 最新（Civil-Engineering-Technology）問題集ファイルは ➡ www.goshiken.com □□□にて検索Civil-Engineering-Technology学習関連題
- 最高のCTTAM Civil-Engineering-Technology合格率書籍最初の試行からCTTAM Technical Examination - Civil Engineering Technology C.E.T試験に合格するのに役立ちます □ 【Civil-Engineering-Technology】を無料でダウンロード▷ www.xhs1991.com◁ウェブサイトを入力するだけCivil-Engineering-Technology日本語認定対策
- Civil-Engineering-Technology学習関連題 □ Civil-Engineering-Technology合格体験記 □ Civil-Engineering-Technology日本語認定対策 □ ⇒ www.goshiken.com⇐を入力して✓ Civil-Engineering-Technology □✓□を検索し、無料でダウンロードしてくださいCivil-Engineering-Technology日本語版対策ガイド
- Civil-Engineering-Technology技術試験 □ Civil-Engineering-Technology合格体験記 □ Civil-Engineering-Technology最新テスト*（www.goshiken.com）には無料の《Civil-Engineering-Technology》問題集がありますCivil-Engineering-Technology日本語対策
- Civil-Engineering-Technology勉強資料 □ Civil-Engineering-Technology模試エンジン □ Civil-Engineering-Technology日本語版復習資料 ↔ ✓ www.goshiken.com □✓□で「Civil-Engineering-Technology」を検索し、無料でダウンロードしてくださいCivil-Engineering-Technology勉強資料
- Civil-Engineering-Technology学習関連題 □ Civil-Engineering-Technology勉強方法 □ Civil-Engineering-Technology日本語版復習資料 □ ⇒ jp.fast2test.com⇐に移動し、「Civil-Engineering-Technology」を検索して、無料でダウンロード可能な試験資料を探しますCivil-Engineering-Technology資格復習テキスト
- Civil-Engineering-Technology日本語問題集 □ Civil-Engineering-Technology勉強資料 □ Civil-Engineering-Technology学習関連題 □ ⇒ www.goshiken.com⇐に移動し、「Civil-Engineering-Technology」を検索して無料でダウンロードしてくださいCivil-Engineering-Technology資格復習テキスト
- Civil-Engineering-Technology技術試験 □ Civil-Engineering-Technology学習関連題 □ Civil-Engineering-Technology合格体験記 □（jp.fast2test.com）から簡単に▷ Civil-Engineering-Technology◁を無料でダウンロードできますCivil-Engineering-Technology模試エンジン
- Civil-Engineering-Technology日本語問題集 □ Civil-Engineering-Technologyクラムメディア □ Civil-Engineering-Technology資格復習テキスト □ □ www.goshiken.com □から簡単に ➡ Civil-Engineering-Technology □□□を無料でダウンロードできますCivil-Engineering-Technology受験資格
- Civil-Engineering-Technology試験番号 □ Civil-Engineering-Technology資格復習テキスト □ Civil-Engineering-Technology日本語認定対策 □ ☀ www.mogixam.com □☀□で《Civil-Engineering-Technology》を検索して、無料で簡単にダウンロードできますCivil-Engineering-Technology技術試験
- myportal.utt.edu.tt, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, www.stes.tyc.edu.tw, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, myportal.utt.edu.tt, www.stes.tyc.edu.tw, academy.gaanext.lk, skillslibrary.in, Disposable vapes