

2026年度版・CIC合格直結型学習


CIC 出版
CIC PUBLICATION

1級土木施工管理技士 独学合格ガイド

28年間のノウハウを凝縮。
YOUTUBE無料動画で徹底サポート！

CIC 出版
CIC PUBLICATION

1級土木 施工管理技士 第一次検定 テキスト

改訂第三版 

初心者でもわかりやすい！
出題傾向を分析、要点をおさえた解説で
効率的にインプット

- 法改正に対応！
- 頻出箇所がひと目でわかる！
- 重要ポイントが赤字でわかりやすい！



CIC 出版
CIC PUBLICATION

2026年度版

1級土木 施工管理技士 第一次検定

分野別過去問題集

令和7年度～令和2年度
過去6年間/6回分の
出題問題を収録！

最新年度の1回分は
本試験同様の形式でチャレンジ！

分野別
頻点がかかる一学習効率アップ！

解説付き
各問につき全選択肢の解説を掲載！

法改正に
対応！



2026年度版 **CIC** 出版
CIC PUBLICATION

1級土木 施工管理技士 第二次検定

テキスト & 過去問題集

合格に直結する！ 誰でも書ける！ 新試験に対応！

施工経験記述例

を掲載

プロによる記述試験対策がこれ1冊で完結
過去10年分(令和7年度～平成28年度)の
出題問題と解答例を収録！



CIC 日本建設情報センター

独学スコアUP

1級土木 一次検定

1編 土木の基礎



目次

- 01 1級土木施工管理技士とは
- 02 難易度と合格基準
- 03 CIC流！3つの独学合格プラン
- 04 CIC独学合格プラン1～3 学習イメージ
- 05 第一次検定対策・独学支援教材のご紹介
- 06 第二次検定対策・独学支援教材のご紹介

1級土木施工管理技士の概要と役割

- 一定規模の営業所や建設現場で配置が義務付けられている国家資格
- 1級の役割:特定建設業の「監理技術者」として認められ、全ての建築工事（17業種）の管理が可能

メリット①

現場の 「監理技術者」になれる

「大きな仕事を受注するために不可欠な人材」となるため、社内での評価や転職時の有利さが格段に上がります。

メリット②

収入アップと ダイレクトな待遇改善

多くの建設会社で月額1万円～3万円程度の資格手当が設定されています。年収600万～1,000万円クラスとして市場で重宝されます。

メリット③

経営事項審査（経審）での 加点による会社への貢献

公共工事の入札に関わる経営事項審査において、1級保持者が1人につき5点加点されるため発注者や協力会社からの信頼度が上がります。

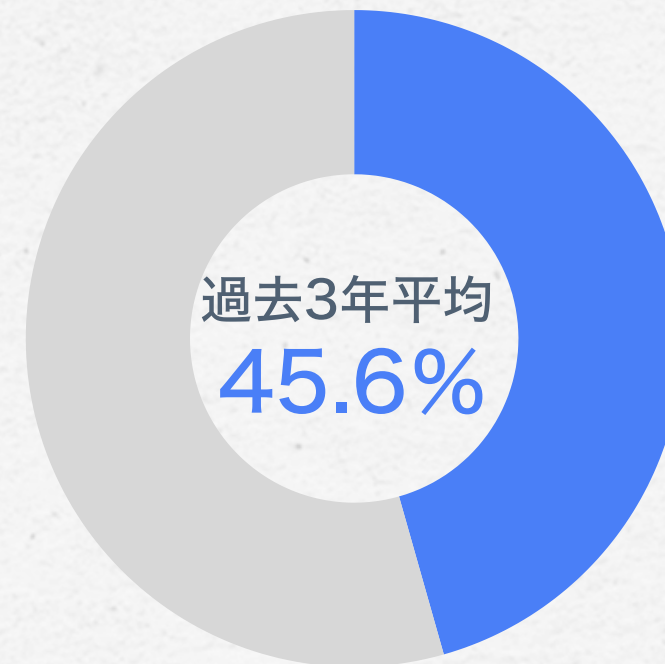
取得までの道のりは決して楽ではありませんが、それに見合うだけの「一生モノの武器」になることは間違いありません。

2026年度スケジュール

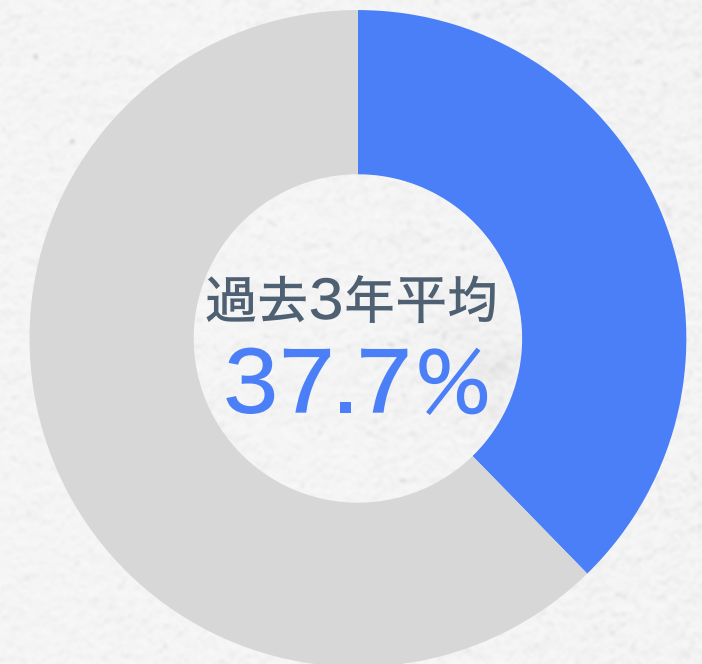
項目	日付
申込受付	3月23日(月)～4月6日(月)
第一次検定試験日	7月5日(日)
第一次検定合格発表	8月25日(火)
第二次検定試験日	10月4日(日)
第二次検定合格発表	令和9年1月8日(金)

難易度と合格基準

第一次検定合格率

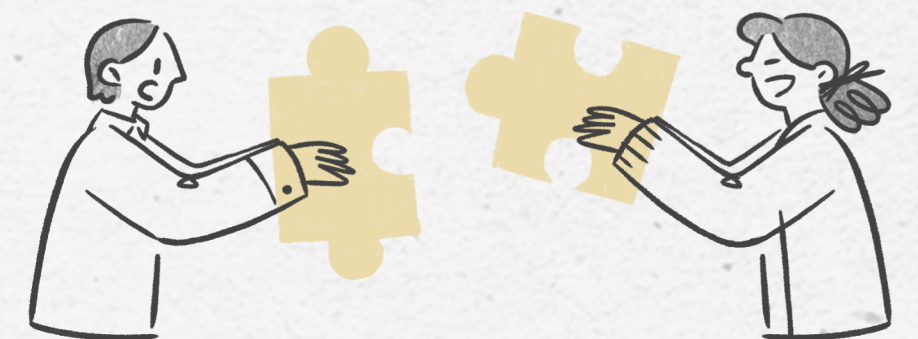


第二次検定合格率




合格ライン

一次・二次検定ともに**60%以上**の得点率で合格




01

【王道・最短ルート】フル活用プラン  試験6か月前～(約400時間) **学習アイテム** テキスト × 問題集 × 動画


こんな人におすすめ！ 初学者、一発合格を確実に狙いたい方、文字だけでは現場のイメージが湧きにくい方

02

【じっくり・着実】スタンダードプラン  試験3か月前～(約150時間～) **学習アイテム** テキスト × 問題集

こんな人におすすめ！ すでに2級を保有している方や、普段から施工管理業務に深く携わっている経験豊富な方

03

【効率重視】アウトプット先行プラン  試験1～2か月前(短期集中・超効率) **学習アイテム** 動画 × 問題集

こんな人におすすめ！ 仕事が多忙で机に座る時間が限られている方、まず問題を解いてから理解したい「実践型」の方


具体的な学習方法は次のページへ

プラン1 【王道・最短ルート】フル活用プラン

04-1

	使用教材	6か月前	5か月前	4か月前	3か月前	2か月前	1か月前	試験直前
Step 01	無料動画	 <p>まずは動画で全体把握！ 無料の過去問動画を視聴し、工法や現場の動きを視覚的にインプットしましょう。</p>						
Step 02	テキスト			 <p>テキストで体系化！ 動画で学んだ重要ポイントをCICの凝縮テキストで読み込み正確に覚えましょう。</p>				
Step 03	過去問題集				 <p>問題集で定着！ 分野別過去問題集を解き、アウトプット。間違えた箇所は再度動画とテキストへ戻り、試験日まで徹底学習！</p>			

試験日


ポイント  最も挫折しにくいプランです。毎日少しずつでも情報に触れることで記憶を定着させます。

プラン2 【じっくり・着実】スタンダードプラン

04-2

	使用教材	3か月前	2か月前	1か月前	試験直前
Step 01	テキスト	 	<p>要点テキスト通読！ 1級特有の難解な専門知識や法改正事項を、CICの要点凝縮テキストで効率よく習得します。</p>		
Step 02	過去問題集		 	<p>ひたすら過去問マラソン！ 過去6年分の分野別問題集を繰り返し解き、出題の「ひっかけポイント」を掴みます。</p>	

試験日

ポイント  まとまった勉強時間が取れる休日に、過去問演習とテキスト確認を繰り返すことで精度を上げます。

プラン3 【効率重視】アウトプット先行プラン

04-3

	使用教材	1か月前	2週間前	1週間前	試験直前
Step 01	テキスト	 <p>まずは全体把握！ 傾向を掴むために過去問題集を眺め、解き始めます。間違えた問題や、勘で当たった問題にチェックし繰り返し学習を進めていきましょう。</p>			
Step 02	無料動画	<p>過去問 × 無料動画 のループ</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>得点力を底上げ！ 各科目の配点や、どこを捨ててどこで得点すべきかを把握し、得点源になりそうな問題だけを集中的に動画で学習します。</p>			

試験日

ポイント💡 短期間で集中的に「無料動画視聴」×「過去問題をひたすら解く」ことで知識を詰め込みます。



1級土木施工管理技士 第一次検定 テキスト(改訂第三版)

書籍のポイント

- 要点をおさえた解説で効率的にインプット。
- 毎年の出題傾向を分析、重要ポイントを特定。
- 頻出マークで重要箇所が一目瞭然。
- わからない言葉は用語解説を参照。
- 豊富な図や挿絵で理解度アップ。

¥3,300(税込)



1級土木施工管理技士 第一次検定 分野別過去問題集 2026年度版

書籍のポイント

- 分野別だから弱点の克服に最適。
- すべての問題に解答・解説つき。
- 過去6年分の出題問題を収録。
- 解いた回数や理解度を確認できるチェックボックス付き！
- 法改正に合わせた解説内容に毎年ブラッシュアップ！

¥3,080(税込)



YouTube動画と連動して学習効果UP！

1級土木施工管理技士 第一次検定に“独学”で挑む受講者の得点(スコア)UPを後押しします。個性豊かなアバター講師たちが、精選過去問題をテンポよく解説するので、「聞き流し感覚」でいつでもどこでもスムーズに学べます。CICのテキストと過去問題集と一緒にぜひご活用ください！



豊富な経験記述例！



施工経験記述例を添削。
ポイントを細かく具体的に伝授！



過去10年分の過去問題と
回答例&わかりやすい解説！

【施工計画】の記述例

〔設 問〕(1) 施工計画の作成に関し判明した**施工上の課題**

本工事は、△△市中心部より西に5km程離れた片側1車線道路の県道〇〇線を、夜間片側交互通行によって施工するものであり、供用中の道路300m区間を路面切削し、アスファルト舗装をする修繕工事であった。事前踏査を行った結果、現場は閑静な住宅街に面しており、更に施工範囲内に新たに老人ホームが入居したことも判明したため、特に騒音による苦情を発生させないための環境対策が課題となった。上記課題を解決するため、主要機械・施工方法について検討を行った。

判明した内容
・閑静な住宅街

施工上の課題
・騒音苦情発生防止

検討した項目
・主要機械
・施工方法

(2) (1)で記述した課題について施工計画作成に反映した**対応処置**とその**評価**

以下について検討を行い、施工計画に反映した。

対応処置

【安全管理】の記述例

本工事は、〇〇自動車道の一部区間を舗装する工事であった。工事現場には、出入り口を横断する歩道があり、地域小・中学校の通学路でもあった。そのため、特に工事車両の出入りの際の、通行者と工事車両との交通事故及びトラブル防止が課題であった。

「トラブル」は不適切です。この場合は、「安全確保が課題であった。」としましょう

空欄は1行程度としてください。工事用ゲートがあればそのことを書くなど、もう少し現場の状況を加え、ひと目で採点者に状況が伝わるような内容を意識しましょう

【工程管理】の記述例

本工事は〇〇地区の丘陵地において、約2haの自然斜面(勾配15%)に、多段擁壁型のL型RC擁壁工を行う宅地造成工事で

第3節 品質管理の過去問&解答例・補足解説

品質管理 (令和7年度~平成28年度) ※ 解答例は254頁~260頁を参照

【No.1】 _____ 《令和7年度 問題5》

鉄筋の加工・組立に関する品質管理と検査に関する次の文章中の□の(イ)~(ホ)に当てはまる適切な語句を解答欄に記述しなさい。

(1) 柱・梁とスラブ等の部材接合部においては鉄筋が錯綜するため、部材ごとの加工組合図だけでは実際の組立状態が把握できないこともある。このため、□(イ)を活用し鉄筋の組立が可能かどうか事前に確認しておくことが望ましい。

(2) 鉄筋の加工や組立において□(ロ)を加えることは材質の著しい低下につながるため、特に疲労が問題となるような構造物、部材では避ける必要がある。

2026年度版

CIC出版
CIC PUBLICATION

1級土木 施工管理技士

第二次検定

テキスト & 過去問題集

合格に直結する! 誰でも書ける! 新試験に対応!

施工経験記述例を掲載

プロによる記述試験対策がこれ1冊で完結

過去10年分(令和7年度~平成28年度)の出題問題と解答例を収録!

1級土木施工管理技士 第二次検定 テキスト & 過去問題集 2026年度版(令和8年度版)

◇好評発売中
¥2,860(税込)

書籍のポイント

- ・ 出題形式ごとに解答のコツをわかりやすく掲載。
- ・ 施工経験記述で高得点を狙うためのテクニックを具体的に解説。
- ・ 過去10年分(令和7年度~平成28年度)の出題問題を収録。
- ・ 最新の過去出題問題の解答例も掲載!

CICの教材は満点ではなく、合格点（60%）を最短ルートで突破するために設計されています。

お問い合わせ・購入



公式書籍購入サイト

<https://store.cic-ct.co.jp/shop/>



YouTubeチャンネル

@cic1779



社内教育や集合研修などでの書籍の活用についてはこちら

cic-info@cic-ct.co.jp