

2026年度版・CIC合格直結型学習

**CIC** 出版  
CIC PUBLICATION

# 1級建築施工管理技士 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！

2026年度版 **CIC** 出版  
CIC PUBLICATION

## 1級建築 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

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** 出版  
CIC PUBLICATION


## 1級建築 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 2026年度版  
CIC PUBLICATION

## 1級建築 施工管理技士

第一次検定

分野別過去問題集

令和7年度~令和元年度

過去7年間/7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 | 解説付き | 法改正に  
対応!

得点分かる~学習効率アップ! 各問につき全選択肢の解説を掲載!



**CIC** 日本建設情報センター

## 独学スコアUP

### 1級建築 一次検定

1編 建築学等



## 目次

- 01 1級建築施工管理技士とは
- 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級建築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。

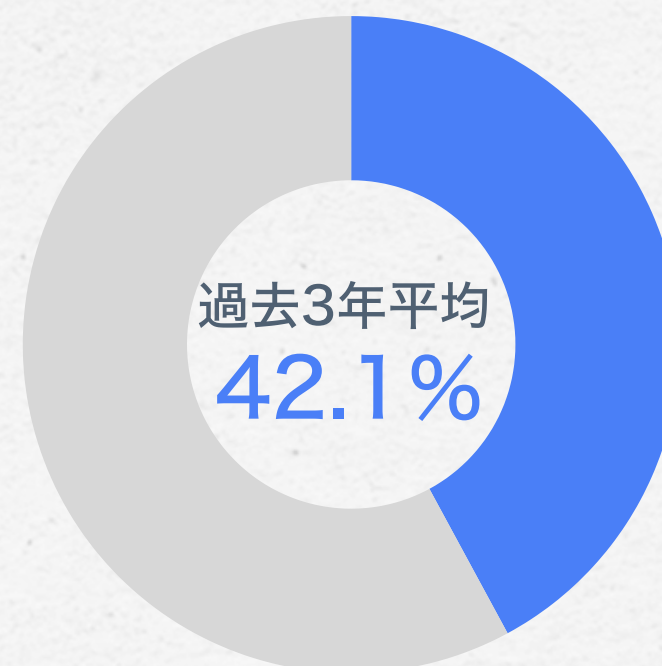
取得までの道のりは決して楽ではありませんが、それに見合うだけの「一生モノの武器」になることは間違いありません。

## 2026年度スケジュール

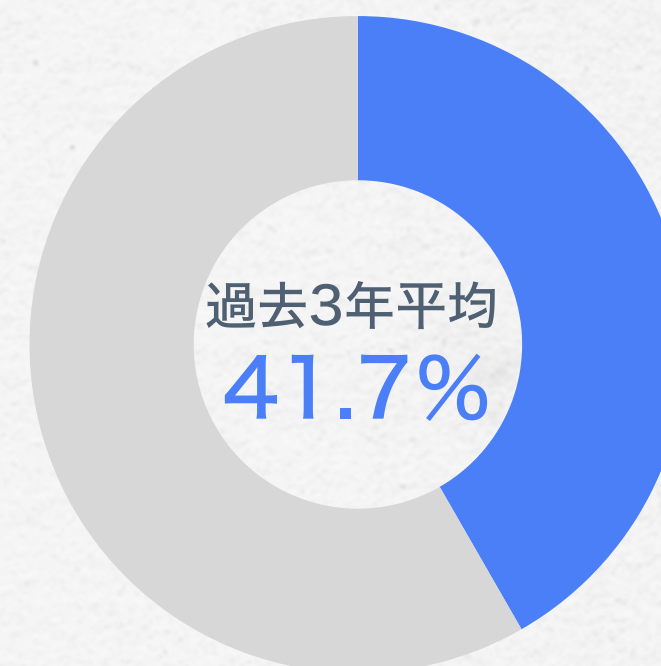
項目	日付
申込受付	2月13日(金)～2月27日(金)
第一次検定試験日	<b>7月19日(日)</b>
第一次検定合格発表	8月25日(火)
第二次検定試験日	<b>10月18日(日)</b>
第二次検定合格発表	令和9年1月8日(金)

## 難易度と合格基準

第一次検定合格率

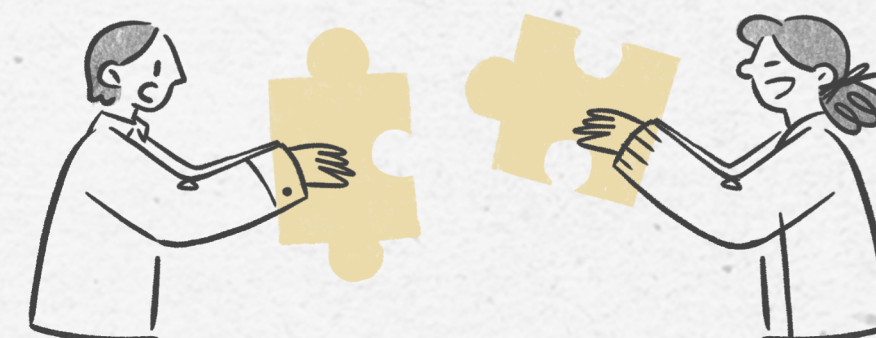


第二次検定合格率




## 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><b>要点テキスト通読！</b> 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><b>ひたすら過去問マラソン！</b> 過去7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	無料動画	 <p><b>まずは全体把握！</b> 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> <p><b>過去問 × 無料動画 のループ</b></p>			
Step 02	過去問題集	 <p><b>得点力を底上げ！</b> 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。



¥3,300(税込)

## 1級建築施工管理技士 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。



¥3,080(税込)

## 1級建築施工管理技士 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7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!



## YouTube動画と連動して学習効果UP!

1級建築施工管理技士 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！

(1)	① 工種名又は作業名等	型枠工事
	② 現場作業の軽減策と軽減に繋がる理由	床型枠を合板から床型枠用鋼製デッキプレートに変更することで、パイプサポートの設置と床型枠解体・搬出作業が不要となり、現場作業を軽減できる。
	③ 確保すべき品質と施工上の留意事項	床型枠用鋼製デッキプレートは変形しやすいことから、鉄筋等の資材を集積して仮置きする場合には、デッキプレートを補強して水平精度が失われないように留意する。
(2)	① 工種名又は作業名等	鉄筋工事
	② 現場作業の軽減策と軽減に繋がる理由	クレーンを使用して現場で建込む柱・梁鉄筋の先組み工法を採用する。鉄筋の加工の大部分が作業性の良い工場で行われるので、現場での作業を軽減できる。
	③ 確保すべき品質と施工上の留意事項	ユニット化した鉄筋をクレーンで吊り上げる際に、鉄筋のユニットが変形してしまわないように、設置の際に型がくずれないよ

【記述例③】

施工方法	軽鉄 <sup>*</sup> 壁下地のスタッドを、事前に必要寸法を現場で実測した後、メーカーにプレカット <sup>*</sup> で発注し、現場に搬入することで、現場内の金属加工廃材の発生抑制を図る。
効果的であると考える理由	プレカット <sup>*</sup> による搬入により、現場内のカット端材が減少し、廃棄物の抑制となるほか、廃材による乱雑な状態も解消することで作業環境の悪化も防ぎ、作業効率の向上が期待できるため。

用語は略さずに記述しましょう。ここでは、「軽量鉄骨」とします。

この設問のただし書きに、「プレカットに関する記述は除く」と書かれています。問題文をよく読み、指定されたことに従って解答してください。

令和6年度 問題2 解答例・補足解説

【解答例】

1. バケット容量0.5m <sup>3</sup> 程度のバックホウ	
(1)	運転者が運転位置から離れるときは、バケット等の作業装置を地上におろさせる。
(2)	作業場所の地盤強度を確認し、地盤の軟弱な箇所での作業を実施するにあたっては、鉄板敷き等の養生を確実に行う。
2. 工事用の仮設電力設備	
(1)	仮設の配線や移動電線を、原則、通路面において使用させない。
(2)	キュービクル、変圧器等は、転倒防止のためアンカーボルトでコンクリート等に固定する。

2026年度版 **CIC** 出版  
CIC PUBLICATION

# 1級建築 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級建築施工管理技士 第二次検定 テキスト & 過去問題集 2026年度版(令和8年度版)

◇2026年4月下旬発売予定

¥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**