

令和6年度 建設機械施工管理技術検定試験〔筆記〕

# 受験準備講習会

## 開催のご案内

主催：一般社団法人 日本機械土工協会

当協会は、「建設機械施工管理技術検定試験」の学科試験合格を目的とし、平成元年から毎年開催してまいりました。令和6年度においても、同試験の合格率の向上を目的に、例年どおり開催することといたしました。

本講習会は、過去の出題傾向を分析し、ポイントを解説する「重点講義方式」を採用しております。受講された方の学科試験合格率は、受講されていない方と比べ高いという結果が出ています（講習会事務局調べ）。1級記述式対策講座も実施いたします。受験予定の方は、ぜひ受講をおすすめいたします。

なお、会場集合型での講習会は東京会場、静岡会場のみとなりますが、その他の会場については2021年度より（一財）建設物価調査会がeラーニング講座として実施しております。本年度においても実施予定でございますので、併せてご活用ください。eラーニングの活用により、ご受講の皆様は『いつでも・どこでも・何度でも』学習いただけるようになります。詳しくは、下記要領をご覧ください。（※「2. 建設機械施工管理技術検定試験（筆記）受験準備講習会eラーニング講座」をご参照ください。）

### 建設機械施工管理技士とは

建設機械施工管理技士の資格は、建設機械施工に関する技術力や必要な知識を証明する国家資格で、取得によりご本人並びに所属される企業は高い評価が得られます。

#### カリキュラム（予定）

	9:00-10:30	10:40-12:10	13:00-14:40	14:50-17:30	
一 日 目	ショベル系建設機械 (第2種)	安全対策・環境保全 ・関係法令 (共通)	建設機械一般 (共通) 記述式対策含む	土木工学一般 (共通) 記述式対策含む	
二 日 目	9:00-10:30	10:40-12:10	13:00-14:30	14:40-16:10	16:15-17:30
	トラクタ系建設機械 (第1種)	モータグレーダ (第3種)	締固め建設機械 (第4種)	舗装建設 機械 (第5種)	基礎工事建設 機械 (第6種)

※昼休憩のほか、適宜休憩があります。

※2級を受験される方は、共通科目と受験される種目を受講いただければ試験範囲となります。（全てを受講いただいても結構です）

## 1. 令和6年度建設機械施工管理技術検定試験（筆記）受験準備講習会

主催：（一社）日本機械土工協会

概要：会場集合型講習会

講師：（一社）日本機械土工協会 専任講師

受講料：22,000円（税込）

テキスト：令和6年度版 建設機械施工管理技術必携 定価8,250円（税込）

参考書籍：令和6年度版 建設機械施工管理技術検定問題集 定価7,370円（税込）

お問い合わせ：（一社）日本機械土工協会のHPに情報を掲載します。

<http://www.jemca.jp/>

日本機械土工協会

検索



下記開催地へのお問い合わせ・お申込みは（一社）日本機械土工協会 開催地担当部署にて承ります。

開催地	担当部署	住所	TEL	FAX
東京	本部	東京都台東区東上野 5-1-8 上野富士ビル 9F	03-3845-2727	03-3845-6556
静岡	静岡支部	静岡県静岡市駿河区青木 188-3（㈱静岡西部建設別館）	054-293-5381	054-293-5383

### (1) 開催地等（日程順）

開催地	日程	会場	住所
東京	5/9(木)・10(金)	上野・入谷駅前貸し会議室 3階	東京都台東区入谷 1-27-4 プラズ入谷 3階
静岡	5/25(土)・26(日)	静岡県重機建設業(工)	静岡県静岡市駿河区青木 188-3（㈱静岡西部建設別館）

### (2) お問い合わせ・お申込み先

下記開催地へのお問い合わせ・お申込みは（一社）日本機械土工協会 開催地担当部署にて承ります。

開催地	担当部署	住所	TEL	FAX
東京	本部	東京都台東区東上野 5-1-8 上野富士ビル 9F	03-3845-2727	03-3845-6556
静岡	静岡支部	静岡県静岡市駿河区青木 188-3（㈱静岡西部建設別館）	054-293-5381	054-293-5383

※お申込み方法はFAXのみとなります。

### (3) 受講料等振込先 ※開催地によって異なります。

▶開催地：東京

みずほ銀行 稲荷町支店 普通口座 1613087

名義：一般社団法人 日本機械土工協会（シャ）ニホンキカイドコウキョウカイ

▶開催地：静岡

静岡銀行 藤枝支店 普通口座 546659

名義：静岡県重機建設業工業組合 シズオカケンジュウキケンセツギョウコウギョウクミアイ

## 2. 建設機械施工管理技術検定（筆記）受検対策 e ラーニング講座

### 【実施要領】

提 供：（一財）建設物価調査会

概 要：動画視聴を中心とした e ラーニング講座になります。参加者はご自身の PC 等で、任意の時間に学習を行っていただきます。

申 込 受 付：建設物価 BookStore において受付中。

【手順】 トップページ→カテゴリ検索→当該講座名→画面案内に従ってください。

<https://book.kensetu-navi.com/>

建設物価 BookStore



学習可能期間：2024 年 4 月 26 日（金）～2024 年 8 月 30 日（金）（予定）

料 金：・1 級受検者用：31,900 円（税込）＜全科目講座＋記述式問題対策講座＞

・2 級 2 科目受検者用：17,600 円（＜共通科目講座＋選択科目講座 2 科目＞

・2 級 1 科目受検者用：14,300 円＜共通科目講座＋選択科目講座 1 科目＞

※令和 6 年 4 月 1 日（月）時点で満 30 歳未満の方が本講座をいただく場合受講割引がございます。

### 【割引後価格】

・1 級受検者用：24,200 円

・2 級 2 科目受検者用：13,200 円

・2 級 1 科目受検者用：11,000 円

テ キ ス ト：令和 6・7 年度版 建設機械施工管理技術必携 定価 8,250 円（税込）

参 考 書 籍：令和 6 年度版 建設機械施工管理技術検定問題集 定価 7,370 円（税込）

お 問 い 合 わ せ：（一財）建設物価調査会

【講習会業務代行】（株）建設物価サービス 販売事業部

東京都中央区日本橋小伝馬町 10-11

TEL 03-3663-8711（土日祝日を除く 9:00～17:00）

そ の 他：お申込みの方にもれなく「建設機械施工管理技術検定問題集」の内容を収録した過去問演習サイトを、無料で公開いたします。

令和6・7年度版

# 建設機械施工管理技術必携

2024年2月発行 定価：8,250円（税込）

- ▶ 1・2級建設機械施工管理技士を目指す方の対策本
- ▶ 検定試験後も建設技術者が知っておきたい基礎知識・関連法規等の手引書として活用いただけます。

内容

- |               |                    |
|---------------|--------------------|
| 第1章 土木工学一般    | 第6章 締固め建設機械        |
| 第2章 建設機械一般    | 第7章 舗装建設機械         |
| 第3章 トラクタ系建設機械 | 第8章 基礎工事建設機械       |
| 第4章 ショベル系建設機械 | 第9章 安全対策・環境保全・関係法令 |
| 第5章 モータグレーダ   |                    |



令和6年度版

# 建設機械施工管理技術検定試験問題集

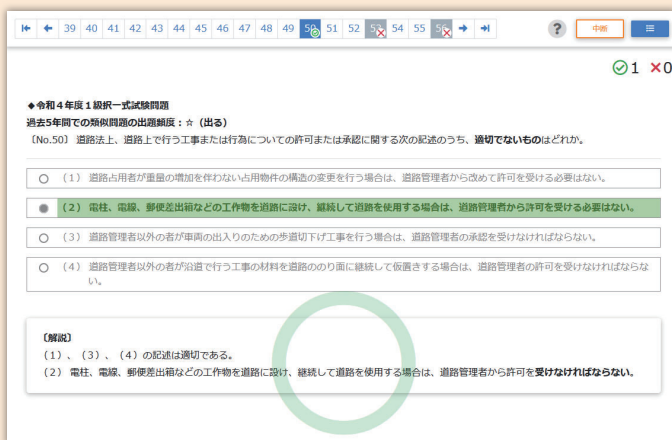
2024年2月発行 定価：7,370円（税込）

- ▶ 過去5回分の問題と解説を収録
- ▶ 付録 1・2級の科目別出題傾向を掲載

特典

## 過去問演習サイト 利用権

本書のご購入でもれなくプレゼント。インターネット上で過去問題に取り組みます。



- 第1章 1級第一次検定択一式試験問題
- 第5章 土木工学一般
- 第6章 建設機械一般
- 第7章 トラクタ系建設機械
- 第8章 ショベル系建設機械
- 第9章 モータグレーダ
- 第10章 締固め建設機械
- 第11章 舗装建設機械
- 第12章 基礎工事建設機械
- 第13章 関係法令
- 第14章 2級第二次検定択一式試験問題



2024年  
4月末  
開講予定

オンラインショップ「建設物価BookStore」のみで受付中

# 建設機械施工管理技術検定（筆記） 受検対策eラーニング講座

- ▶ 動画視聴をメインとしたeラーニング（各単元後、過去問で理解度確認）を、いつでも・どこでも・何度でも
- ▶ よく出るポイントを音声や色分けで解説
- ▶ 【受講者特典】建設機械施工管理技術検定試験問題集過去問演習サイト（無料）で繰り返し過去問にチャレンジ

## 価格（税込）

※担い手確保育成支援策として30歳未満割引を設定

級	30歳未満	30歳以上
1級	24,200円	31,900円
2級（1科目）	11,000円	14,300円
2級（2科目）	13,200円	17,600円

## ▼ インターネットでのお申込みはこちら

オンラインショップ

# 建設物価 BookStore

<https://book.kensetu-navi.com/>

建設物価 BookStore

検索



## ▼ FAX申込書

ご購入をご希望の方は必要事項をご記入の上、FAXにてお送りください。

申込先FAX番号 **03-3663-1397** 【販売業務代行】(株)建設物価サービス行

- 商品の内容に関するお問い合わせ メール：gijyututosyoqa@kensetu-bukka-s.co.jp
- 発送・お支払いに関するお問い合わせ TEL：03-3663-8761

- (注1) 代金引換でお届けいたします。ご注文金額に応じて所定の手数料をご負担いただきます。  
ご注文金額1万円まで：330円 / 3万円まで：440円 / 10万円まで：660円 / 30万円まで：1,100円  
※代金引換以外をご希望の方はメールでお問い合わせください。
- (注2) FAX申込書でのご注文による送料は一律660円です。
- (注3) 商品の性質上、返品についてはご容赦ください（落丁、乱丁はお取り換えいたします）。
- (注4) 送本等の一部の業務については、個人情報の保護に関する法令等の守秘義務を遵守した協力会社に委託いたします。
- (注5) ご記入頂いたメールアドレスに、ご案内のメールをお送りいたします。
- ※オンラインショップ「建設物価BookStore」記載の「定期刊行物（年間購読除く）及び書籍の利用規約」「プライバシーポリシー」に同意し、「担当者」欄にご記入の上お申込みください。
- 価格・送料・代引手数料は2024年1月現在のものです。変更があった場合は、ご連絡の上ご了承させていただきます。



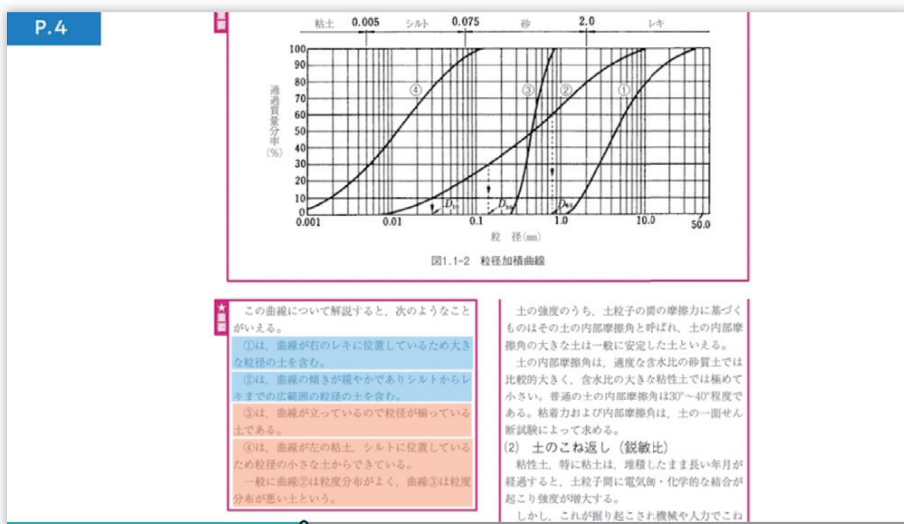
お客様 CODE	—			※ご存知でしたら ご記入ください	P23025
申込数	令和6・7年度版 建設機械施工管理技術必携		8,250円(税込)	冊	+ 送料・代引手数料
	令和6年度版 建設機械施工管理技術検定試験問題集		7,370円(税込)	冊	
住所	〒 都・道 府・県				
会社名 ・ 団体名	フリガナ				
部署名	フリガナ	担当者 ※上記規約・プライバシー ポリシーに同意し申込みます	フリガナ		
TEL	FAX				
e-mail (注5)	支払区分		代金引換		
業種	<input type="checkbox"/> 特定建設会社 <input type="checkbox"/> 建築・土木一式が主 <input type="checkbox"/> 建築一式が主 <input type="checkbox"/> 土木一式が主 <input type="checkbox"/> その他工種	<input type="checkbox"/> 一般建設会社 <input type="checkbox"/> 建築・土木一式が主 <input type="checkbox"/> 建築一式が主 <input type="checkbox"/> 土木一式が主 <input type="checkbox"/> その他工種	<input type="checkbox"/> 協会・団体 <input type="checkbox"/> 電力・ガス等公益 <input type="checkbox"/> 建設等コンサル等 <input type="checkbox"/> 補償コンサル等 <input type="checkbox"/> 不動産鑑定	<input type="checkbox"/> 調査・測量 <input type="checkbox"/> 建築・設備設計積算会社 <input type="checkbox"/> マンション管理関連 <input type="checkbox"/> 建設関連ソフト開発 <input type="checkbox"/> JR	<input type="checkbox"/> NTT <input type="checkbox"/> 高速道路 <input type="checkbox"/> その他 ※該当にチェック
備考欄					

ご案内(ダイレクトメール)が不要の場合はチェックをつけてください。  案内不要

# eラーニングのご案内

- 『令和6・7年度版 建設機械施工管理技術必携』を映像で学習
- 出題傾向をもとに、よく出る箇所を解説

画像は開発中のものです。



試験の特徴に関する次の記述のうち、適切でないものはどれか。

- A 半たわみ試験は、間隙率タイプのアスファルト混合物の試験に、透過性セメントミルクを透過させた試験である。
- B 砕石やスチング試験は、粘着材の量が多く、粘着材に対するフィラーの多いアスファルトモルタルで粘着材の骨材間隙を充填したギャップ粒系のアスファルト混合物を用いた試験である。

正解 ③

③は、保水性試験は、ポーラスアスファルト混合物を調製する際は高含水率に保水性試験であり、大気乾燥を有することから、雨水を透過下にすみやかに透過させる試験である。

○D 透水性試験は、試験表面に照射する日射エネルギーのうち透水性を高効率で反射することによって路面温度の上昇を抑制する試験である。

正解はC。  
A適切である。  
B適切である。  
C保水性試験や透水性試験は、ポーラスアスファルト混合物を調製する際は高含水率に保水性試験であり、大気乾燥を有することから、雨水を透過下にすみやかに透過させる試験である。  
D透水性試験は、試験表面に照射する日射エネルギーのうち透水性を高効率で反射することによって路面温度の上昇を抑制する試験である。

建設機械施工  
管理技術士検定

～土木工学一般～

LESSON1 土と岩

パソコンでも、スマホ・タブレットでも



アクセス可能期間 (予定)

2024年4月26日～8月30日

2025年は同内容で早期開講 (要別途申込)

価格 (税込)

14,300円から

担い手確保支援策として30歳未満割引あり

▶お申し込み (詳細・サンプル動画)

もらえる!

- ① 過去問題の1問1答サイト利用権
- ② 早期申込で令和5年度版eラーニング利用権



建設物価 BookStore