

# 令和7年度

## 2級管工事施工管理技術検定

《検定区分》

第一次検定・第二次検定

旧受検資格  
受検の手引

申込受付期間

令和7年7月8日(火)～7月22日(火)[消印有効]

試験日

令和7年11月16日(日)

この手引は、申込書類提出後も必要となりますので、大切に保管してください。

※申込書類提出後の検定区分等の変更はできません

国土交通大臣指定試験機関  
一般財団法人 全国建設研修センター

## はじめに

2級管工事施工管理技術検定は、建設業法に基づき、建設工事に従事する施工技術の確保、向上を図ることにより、資質を向上し、建設工事の適正な施工の確保に資するもので、国土交通大臣指定試験機関である一般財団法人全国建設研修センターが実施する国家試験です。

2級管工事施工管理技術検定は、令和元年度の法改正により、令和3年度から第一次検定及び第二次検定によって行われ、第一次検定合格者は「2級管工事施工管理技士補」、第二次検定合格者は「2級管工事施工管理技士」の国家資格を取得することができます。

今般、建設業における担い手確保、育成を図るため、技術検定の受検資格見直し等の関係法令等の改正が行われ、受検資格は、令和6年度から、第二次検定は学歴ごとに定められていた卒業後の一定の実務経験を有する者から、学歴に関係なく2級第一次検定または1級第一次検定合格後の一定の実務経験を有する者になりました。なお、令和10年度までは、制度改正前の第二次検定の旧受検資格での受検も可能となる経過措置が設けられています。

本手引は、2級管工事施工管理技術検定制度改正前の旧受検資格による第一次検定・第二次検定の申込みをするため、受検資格、必要な諸手続、提出書類、申込書類の作成要領、試験要領等についてまとめたものです。

申込みされる方は、本手引に従い、申込みをしていただくようにお願いします。

また、申込みされるにあたっては、最近申込手続きに関する不備な事象が発生していることから、特に次の諸点に十分ご注意ください。

- ・ 2級管工事施工管理技術検定においては、実務経験については非常に重要であることから、どのような場合でも他の検定種目との重複は認めておりませんので十分ご確認ください。
- ・ また実務経験については、証明者による証明が必要ですので、記載内容等に関し、必ず証明者にも十分な確認を依頼してください。
- ・ さらに申込書類の記載等に不備がある場合は、受検もしくは合格が取り消される場合がありますので、記載内容等について十分にご確認ください。

## 目 次

1. 2級管工事施工管理技士補および2級管工事施工管理技士の資格取得までの流れ	4
2. 新規受検申込者の受検資格(旧受検資格)と提出書類	5
3. 実務経験について	7
4. 実務経験の証明について	14
5. 受検資格に係わらず提出が必要な書類	15
6. 受検資格に応じて提出が必要な証明書類	16
7. 再受検申込みについて	17
8. 申込書類の作成方法について(A票・C票・D票の作成)	18
9. 受検申込受付期間・申込方法等について	25
10. 受検手数料	25
11. 受検取消について	25
12. 住所変更等について	25
13. 受検票の送付について	26
14. 受検地変更について	26
15. 試験日時・試験地・試験の内容について	27
16. 受検に際しての注意	29
17. 障がいのある方を対象とした受検に関する手続きについて	30
18. 試験問題等の公表について	31
19. 合格発表について	31
20. 合格証明書の交付申請手続きについて	31
21. 国外における学歴を有する者の技術検定受検資格認定申請について	32
22. 国外における実務経験について	33
23. よくある質問	34
24. (様式イ) 住所・氏名・本籍・受検希望地変更(訂正)届について	36
25. (様式ロ) 受検辞退届(受検申込後の取消手続きについて)	37
施工管理技術検定における自然災害等による不可抗力が発生した場合の対応方針について	38
管工事施工管理技術検定「指定学科一覧」	39

## 1. 2級管工事施工管理技士補および2級管工事施工管理技士の資格取得までの流れ

〈令和7年度 第一次検定・第二次検定〉



## 2. 新規受検申込者の受検資格(旧受検資格)と提出書類

- (1) 受検資格区分 (イ), (ロ), (ハ), (ニ), (ホ) のいずれかに該当する者が受検できます。
- (2) 受検申請書類 (**A票**, **C票**, **D票**) 及び必要な証明書類等を提出してください。  
※申込みに必要な書類に不足・不備があると受検できません。
- (3) 実務経験の内容及び年数、実務経験の証明等については、7～14ページを参照してください。
- (4) 指定学科・専修学校等の取り扱いについては、39～40ページおよび当センターホームページ内の「指定学科一覧」を参照してください。
- (5) 再受検申込者は17ページを参照してください。

**ご注意**

※申込書類提出後の検定区分等の変更はできません。

区分	学歴と資格	管工事施工管理に関する必要な実務経験年数		受検資格に応じて必要な証明書類	新規受検申込者全員が必要な書類
		指 定 学 科	指 定 学 科 以 外		
(イ)	学校教育法による <b>大学</b> <b>専門学校の「高度専門士」</b> *1	卒業後 1年以上 の実務経験年数	卒業後 1年6か月以上 の実務経験年数		① <b>A票</b> • 19～21ページ参照 ② <b>C票</b> • 23～24ページ参照 • 証明用写真を貼付 (15ページ参照) ③ <b>D票</b> • 22ページ参照 • 振替払込受付証明書を貼付 (15ページ参照) ④ 住民票 • 15ページ参照
(ロ)	学校教育法による <b>短期大学</b> <b>高等専門学校(5年制)</b> <b>専門学校の「専門士」</b> *2	卒業後 2年以上 の実務経験年数	卒業後 3年以上 の実務経験年数	卒業証明書 (16ページ参照) <b>・卒業証明書は原本のみ</b> • 卒業式で授与される卒業証書は不可 • 卒業証明書が旧姓の方は、戸籍抄本等 (原本のみ) が必要です • 高度専門士・専門士は、称号が記載された卒業証明書が必要です (記載がない場合は別途証明書が必要) • 専修学校専門課程の卒業証明書には「専門課程」の記載が必要です	
(ハ)	学校教育法による <b>高等学校</b> <b>中等教育学校(中高一貫6年)</b> <b>専修学校の専門課程</b>	卒業後 3年以上 の実務経験年数	卒業後 4年6か月以上 の実務経験年数		
(二)	その他 (学歴を問わず)	8年以上の実務経験年数		—	
(ホ)	<b>技 能 檢 定 合 格 者</b> 職業能力開発促進法による技能検定のうち 検定職種を1級の「配管」(建設配管作業と するものに限る以下同じ)又は2級の「配管」 とするものに合格した者	4 年 以 上 の 実務経験年数 <small>ただし、1級「配管」(建築配管作業)の資格を取得した者又は、平成15年 度以前に2級「配管」(建築配管作業)の資格を取得していた者は、実務経 験の記載は不要です。</small> 職業能力開発促進法施行規則の一部を改正する省令 (平成15年12月25日厚生 労働省令第180号)		• 1級又は2級の技能検定に合格したことを証する書類(写) (卒業証明書は必要ありません)	

\*1 16ページ参照

\*2 16ページ参照

### 3. 実務経験について

#### (1) 実務経験とは

「実務経験」とは、管工事の実施にあたり、その施工計画の作成及び当該工事の工程管理、品質管理、安全管理等工事の施工の管理に直接的に関わる技術上の職務経験をいい、具体的には次の①～③をいいます。

- ① 受注者（請負人）として施工を指揮・監督した経験（施工図の作成や、補助者としての経験も含む）
- ② 発注者側における現場監督技術者等（補助者としての経験も含む）としての経験
- ③ 設計者等による工事監理の経験（補助者としての経験も含む）

また、それらに関する具体的な工事種別・工事内容・従事した立場等については8～9ページを参照してください。（実務経験の内容に不備があると受検できません）

#### (2) 実務経験の申請にあたって

- ① 実務経験は、受検資格（5～6ページ）の基本となる極めて重要な内容ですので、申込みにあたっては、実務経験に関する**A票**、**C票**について、19～24ページをよく確認の上、作成してください。
- ② 申請書の記載内容は、提出後の訂正等はできませんので十分注意して記入してください。
- ③ 実務経験は、連続している必要はありません。それぞれ従事した期間の合計が必要な年数に達していれば構いません。
- ④ 勤務先が変わった場合は、行を変えて記入してください。書ききれない場合は18ページ注意事項④の要領で作成してください。
- ⑤ 工事種別は8ページの「表I」から該当する主なものを選び記号を記入してください。
- ⑥ 工事内容は8ページの「表I」から該当する主なものを選び記号を記入してください。
- ⑦ 従事した立場は、9ページの「表II」から該当する主なものを選び記号を記入してください。
- ⑧ 実務経験証明書は、証明者による証明を必ずもらってから提出してください。
- ⑨ 10ページの（3）、（4）に該当する工事及び業務・作業等は実務経験になりません。

[表I] 管工事施工管理に関する実務経験として認められる工事種別・工事内容

工事種別	工事内容
A. 冷暖房設備工事	1. 冷温熱源機器据付工事 2. ダクト工事 3. 冷媒配管工事 4. 冷温水配管工事 5. 蒸気配管工事 6. 燃料配管工事 7. TES 機器据付工事 8. 冷暖房機器据付工事 9. 圧縮空気管設備工事 10. 熱供給設備配管工事 11. ポイラー据付工事 12. コージェネレーション設備工事
B. 冷凍冷蔵設備工事	1. 冷凍冷蔵機器据付及び冷媒配管工事 2. 冷却水配管工事 3. エアー配管工事 4. 自動計装工事
C. 空気調和設備工事	1. 冷温熱源機器据付工事 2. 空気調和機器据付工事 3. ダクト工事 4. 冷温水配管工事 5. 自動計装工事 6. クリーンルーム設備工事
D. 換気設備工事	1. 送風機据付工事 2. ダクト工事 3. 排煙設備工事
E. 給排水・給湯設備工事	1. 給排水ポンプ据付工事 2. 給排水配管工事 3. 給湯器据付工事 4. 給湯配管工事 5. 専用水道工事 6. ゴルフ場散水配管工事 7. 散水消雪設備工事 8. プール施設配管工事 9. 噴水施設配管工事 10. ろ過器設備工事 11. 受水槽又は高置水槽据付工事 12. さく井配管工事
F. 厨房設備工事	1. 厨房機器据付及び配管工事
G. 衛生器具設備工事	1. 衛生器具取付工事
H. 凈化槽設備工事	1. 凈化槽設置工事 2. 農業集落排水設備工事 ※終末処理場等は除く
I. ガス管配管設備工事	1. 都市ガス配管工事 2. プロパンガス（LPG）配管工事 3. LNG 配管工事 4. 液化ガス供給配管工事 5. 医療ガス設備工事 ※公道下の本管工事を含む
J. 管内更生工事	1. 給水管ライニング更生工事 2. 排水管ライニング更生工事 ※公道下の上下水道の管内更生工事は除く
K. 消火設備工事	1. 屋内消火栓設備工事 2. 屋外消火栓設備工事 3. スプリンクラー設備工事 4. 不活性ガス消火設備工事 5. 泡消火設備工事
L. 上水道配管工事	1. 給水装置の分岐を有する配水小管工事 2. 本管からの引込工事（給水装置） ※公道下の本管工事は除く
M. 下水道配管工事	1. 施設の敷地内の配管工事 2. 本管から公設桿までの接続工事 ※公道下の本管工事は除く
上記に分類できない管工事	代表的な工事種別、工事内容を実務経験証明書の『工事種別』欄と『工事内容』欄に具体的に記入してください。

[表Ⅱ] 管工事施工管理に関する実務経験として認められる従事した立場

受検資格として認められる工事に携わったときの立場						
○施工管理 (請負者の立場での現場管理業務)		→ イ. 工事係 ロ. 工事主任 ハ. 主任技術者 ニ. 現場代理人 ホ. 施工監督 ヘ. 施工管理係 ト. 配管工				
○施工監督（発注者の立場での工事監理業務）		→ チ. 発注者側監督員 リ. 監督員補助				
○設計監理（設計者等の立場での工事監理業務）		→ ヌ. 工事監理者 ル. 工事監理者補助				
※設計監理業務を一括で受注している場合、その業務期間のうち、工事監理業務期間内のみ認められます。						

(3) 管工事施工管理に関する実務経験とは認められない工事等

工事種類	工事内容
土木一式工事	管渠工事、暗渠工事、取水堰工事、用水路工事、灌漑工事、しゅんせつ工事、公道下の上水道配水管敷設工事、公道下の下水道本管路敷設工事 等
建築一式工事	型枠工事、鉄筋工事、内装仕上工事、建具取付工事、防水工事 等
機械器具設置工事	トンネルの給排気機器設置工事、内燃力発電設備工事、集塵機器設置工事、揚排水機器設置工事、生産設備（ライン含）内の配管工事 等
水道施設工事	上水道の取水・浄水・配水等施設設置工事、下水処理場（終末処理場）内の処理設備設置工事、ポンプ場設置工事 等
電気工事	照明設備工事・引込線工事、送配電線工事、構内電気設備工事、変電設備工事、発電設備工事 等
電気通信工事	通信ケーブル工事、衛星通信設備工事、LAN設備工事、監視カメラ設備工事 等
その他	船舶の配管工事、航空機の配管工事、工場での配管プレハブ加工、気送管（エアシューター）設備工事 等

(4) 管工事施工管理に関する実務経験とは認められない業務・作業等

※管工事の施工に直接的に関わらない次のような業務などは認められません。

- ①工事着工以前における設計者としての基本設計・実施設計のみの業務
- ②調査（点検を含む）、設計（積算を含む）、保守・維持・メンテナンス等の業務
- ③工事現場の事務、営業等の業務
- ④官公庁における行政及び行政指導、研究所、学校（大学院等）、訓練所等における研究、教育及び指導等の業務
- ⑤アルバイトによる作業員としての経験
- ⑥工程管理、品質管理、安全管理等を含まない雑役務のみの業務、単純な労務作業等
- ⑦入社後の研修期間（工事現場の施工管理になりません）

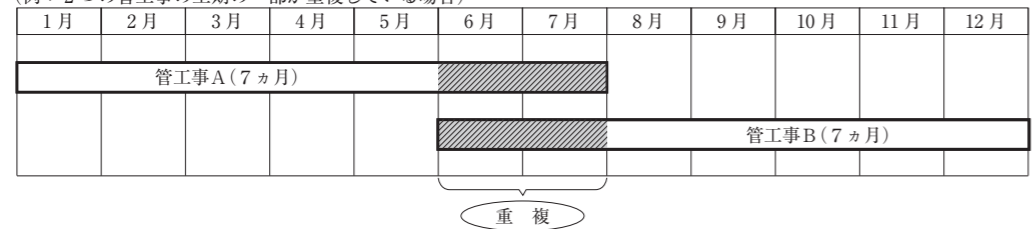
※上記業務以外でも、管工事施工管理の実務経験とは認められない業務・作業等は、全て受検できません。

## (5) 管工事施工管理技術検定における実務経験の重複の考え方について

技術検定試験の実務経験申請にあたっては、主に他の業種区分に対応している5検定種目（土木施工管理、建築施工管理、電気工事施工管理、電気通信工事施工管理、造園施工管理）の工事の経験を、重複して申請することはできません。

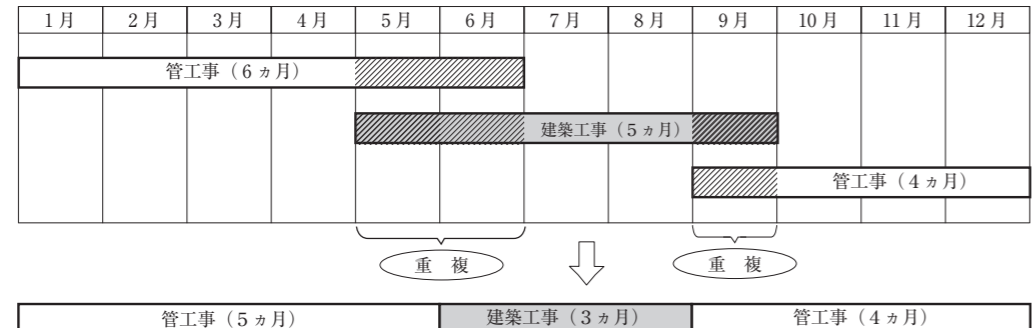
①同じ検定種目にかかる複数の工事現場を担当している期間に重複がある場合、重複部分を二重に計上して、管工事の実務経験を14ヵ月とすることはできません。実務経験年数は12ヵ月となります。

(例：2つの管工事の工期の一部が重複している場合)



②1年間に異なる検定種目にかかる複数の工事を経験し、このうち管工事と建築工事で3ヵ月の重複部分がある場合の事例です。重複部分は実際の工事の従事割合（例えば日数）に応じて按分し、合計期間が1年（12ヵ月）を超えないようにする必要があります。

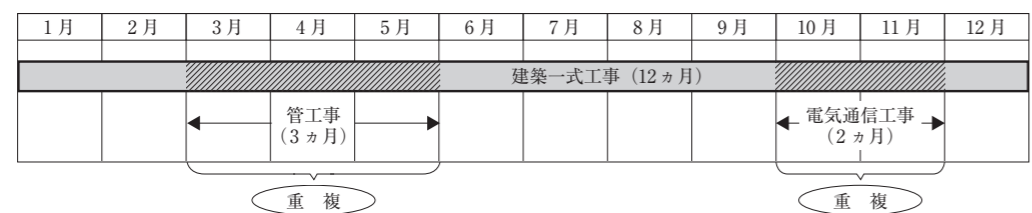
(例：管工事と建築工事の工期の一部が重複している場合)



注意 例えは②の図の例の場合、重複部分を二重に計上して、管工事10ヵ月、建築5ヵ月とすることはできません。

③複合的な一式工事の施工に従事した場合、同一期間を重複して申請することは認められません。

(例：建築一式工事に含まれる種別の異なる工事を施工した場合)



注意1 例えは、建築工事として12ヵ月を申請した場合、管工事3ヵ月及び電気通信工事2ヵ月は重複して申請できません。

注意2 例えは、管工事として3ヵ月を申請した場合、建築工事の申請可能期間は9ヵ月です。

注意3 元請けの場合で、上記のように期間が明確でない場合は、実際の工事の従事割合（例えば日数）に応じて按分し、他種目の申請と重複しないようにする必要があります。

## (6) 実務経験年数の計算について

- ① 実務経験年数は令和7年7月31日現在で計算してください。
- ② 実務経験年数が必要年数に満たない場合は、令和7年8月1日から11月15日までの期間（以下、見込期間）を実務経験に算入することができます。
- ③ 見込期間等について変更があった場合は必ず管工事試験課にご連絡ください。見込期間に予定していた実務経験が積めなかつたため受検資格が得られなかつた場合は、試験日前日までに申し出があった場合に限り、受検手数料から郵便料・為替発行料を差し引いた金額を返金（普通為替）します。

## (7) 管工事の実務経験として認められる職業訓練等について

### 職業訓練施設

- ① 国土交通省が認定した職業訓練に限り訓練期間を実務経験年数に算入できます。
- ② 職業訓練を実務経験に算入するにあたっては以下の制約事項に留意してください。

※ 該当する訓練施設については、当センターホームページ内の「指定学科一覧」を参照してください。

※ 訓練施設の「修了証明書」が必要です。ただし、修了証明書が発行されない訓練施設は「修了証書の写し」を必ず添付してください。

※ 職業訓練の実務経験期間を算入できるのは、受検資格を満たすために必要となる実務経験年数の3分の2までです。3分の1以上の期間は現場での実務が必要となります。

※ 複数の職業訓練を修了した場合、実務経験に算入できるのはいずれか一つの職業訓練に限ります。

※ 実務経験の期間と職業訓練期間を重複して計上することはできません。

※ 職業訓練の訓練期間と現場での実務経験を合算した年数を、実務経験年数の合計欄に記入してください。

※ 受検申請時点で未修了の職業訓練は、実務経験年数に算入できません。

※ 実務経験証明書A-3は以下のとおりに記入してください。

(職業訓練の記入例)

勤務先欄には訓練施設名、所属欄には訓練科・課程名、工事種別・工事内容欄には職業訓練と記入し、従事した立場欄は訓練生と記入してください。						
<b>A-3 2級技術検定実務経験証明書</b>						
下記の受検申請者の実務経験について、チェックリストA-4を確認し、記載に間違いがないことを証明します。						
(証明者)会社又は事業者名△△建設株式会社 所在地札幌市中央区○○○3-3 TEL 011-230-xxxx 役職名代表取締役社長 氏名○○○○						
(作成日)令和7年7月2日						
受検申請者	氏名	小平三郎	生年月日	昭和12年5月31日生	証明者との関係	社長と社員
本籍	北海	都・府・県	現住所〒003-xxxx	札幌市白石区○○町×-×-×ハイツ△△×号室		
受検項目に関する実務経験	勤務先名	勤務先所在地	所属(部課名)	在職期間中の受検種目に関する実務経験の内容		在職期間中の受検種目に関する実務経験年数
	○○高等職業訓練校	北海道○○市○○1-3	配管科	職業訓練	職業訓練	訓練生
	△△建設(株)	札幌市中央区○○○3-3	工務第1課	A	2	～
						H 31年4月～R 2年3月 1年0ヶ月
						R 2年4月～R 4年7月 2年3ヶ月
						年月～年月 年ヶ月
					年月～年月 年ヶ月	
					年月～年月 年ヶ月	
実務経験年数の合計					3年3ヶ月	

## (8) 夜間部卒業者の実務経験年数について

夜間部卒業者が、在学中の実務を経験年数に加えたい場合、夜間部等の記載がある卒業証明書が必要です。この場合、一つ前の学歴での実務経験年数が必要となり、卒業証明書も合わせて必要となる場合があります。なお、夜間部を最終学歴とした場合は、夜間部在学中の実務を実務経験年数に含めることはできません。

## (9) 国外における実務経験について

建設業法に基づき建設業の許可を受けた者が請け負う日本国外での建設工事における実務経験であれば、国内の実務経験と同様に認められます。

また、上記以外の国外における実務経験を有する者については、国土交通大臣に個別申請し、認定書の交付を受けることで、管工事施工管理の技術検定を受検することができます。ただし、申請者の現住所が国外の場合は申請できません。(33ページ参照)

## 4. 実務経験の証明について

### (1) 証明者の方へ

① 証明者は原則として代表取締役等の代表者となります。また、その代理の立場で受検申込者の人事権を有する方(人事部長・支店長等)も認められます。

派遣の場合、証明については、派遣先企業による証明が必要です。ただし、派遣先企業による証明が困難な場合は、派遣元企業による証明とし、原則として、以下の内容が全て確認できる派遣等契約書や派遣元管理台帳等の写しが必要となります。

・派遣者(受検申込者)氏名、派遣期間、派遣元・派遣先企業名、派遣業者の許可番号

※一つの書面で確認がとれない場合は、複数の書面の提出が必要となります。

② 証明者は別添「証明者の方へのお願い」を確認し、実務経験を証明してください。

③ 実務経験に申請者の旧所属会社での実務経験が含まれている場合は、その部分も含め十分確認及び証明をお願いします。

④ 以前勤務していた会社等の実務経験も含め、現在の勤務先の代表者等の証明とします。この場合、以前の実務経験について内容等は十分確認してください。ただし、建設工事を発注または受注していない会社は、実務経験を証明することができません。

⑤ 現在失業中の場合は、実務経験を申請する内容に記載した直近の勤務先で証明を受けてください。  
(会社の倒産等の理由で証明を受けられない場合は、当センターまでお問い合わせください)

⑥ A票の裏面にあるA-4「チェックリスト」についても、内容等確認して確認欄に記入してください。

### (2) 受検申込者自身が代表者(経営者)である場合

① 原則は(1)のとおりです。

② 役職名欄には、自身が代表者と分かるように、必ず「代表者」と記入してください。

③ 証明者欄には、代表者名(受検申込者氏名)を明記し、証明者との関係欄は「本人」と記入してください。

## 5. 受検資格に係わらず提出が必要な書類

### (1) 住民票（コピー不可）

① 受検申込者の「氏名」「生年月日」が確認できるものであれば発行年月日は問いません。

※本籍地は省略されたもので構いません。

※住所が現住所と一致していないても構いません。

② 以下の方は住民票の提出は不要です。

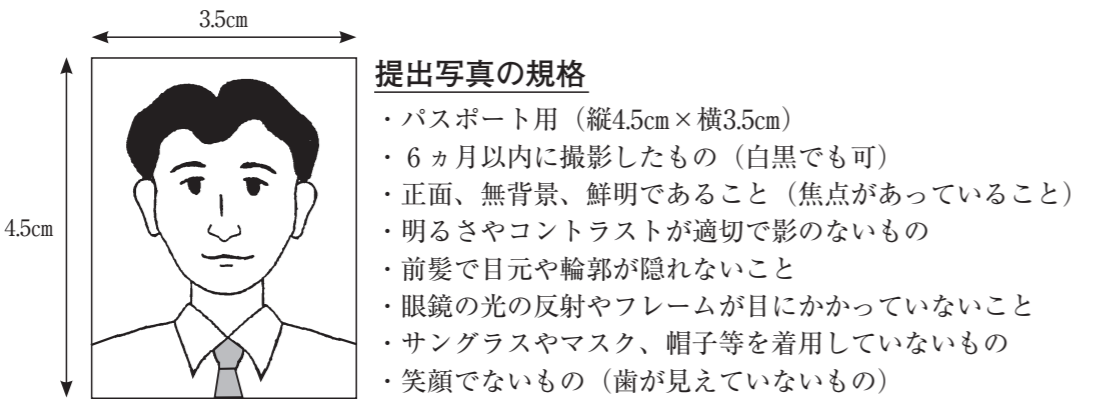
・再受検申込者（17ページ参照）

・婚姻等の改姓により他の添付書類の旧姓との照合のため戸籍抄本を添付する方。

③ 住民票コードでの提出はできません。

### (2) 証明用写真（パスポート用）（C票に貼付）

試験当日、本人確認を行いますので、鮮明な写真を提出してください。提出された証明用写真を審査した結果、規格に合わないと判断した場合、再度撮りなおして再提出して頂きます。なお、申込時に提出された写真は、検定合格証明書に印刷されます。



※C票の写真貼付欄のシールをはがして貼ってください。

（写真の裏面に級別、氏名、受検希望地を必ず記入してください）

※試験当日の本人確認の際、顔写真が実際と大きく異なる等本人確認が難しい場合には試験監督員が運転免許証等の提示や説明を求めることができます。

### (3) 振替払込受付証明書（お客様用）（D票に貼付）

① 受検手数料は、同封の振替払込用紙で必ず個人別に郵便局の窓口で12,700円を払込み、振替払込受付証明書（お客様用）の原本をD票の貼付欄に全面のりづけしてください。

※郵便局の「日附印」が無いものおよびコピーは受付できません。

② 振替払込請求書兼受領証は、領収書に代わるものですので大切に保管してください。

③ ゆうちょ銀行（郵便局）のATMを利用して払込む場合は、ご利用明細票しか出ませんので、控えとしてコピーをとり、ご利用明細票原本を貼付してください。

④ インターネットバンキングや電信振替（口座振替）での払込みは受け付けません。

⑤ ミシン目で繋がったC票とは同じ番号で管理しますので、申込書を2部以上購入された方は、払込用紙とC票を入れ違えて払込みされませんようご注意ください。

## 6. 受検資格に応じて提出が必要な証明書類

### (1) 卒業証明書（コピーは不可）

① 卒業証明書の発行日は問いません。

② 卒業証明書が旧姓の方は、戸籍抄本（または旧姓が併記された住民票）を添付してください。

③ 大学院修了の方は、その一つ前の学歴で受検資格を判断しますので、大学の卒業証明書を添付してください。

④ ご自身が専門学校の高度専門士または専門士の称号を付与されているかの確認は、卒業された学校へお問い合わせください。

⑤ 当センターホームページ内の「指定学科一覧」に記載されている専攻科を修了した方は、卒業証明書と専攻科の修了証明書の両方が必要です。

⑥ 当センターホームページ内の「指定学科一覧」に記載されている「職業訓練施設」修了の方は、修了証明書が必要です。

⑦ 高等学校卒業程度認定試験（旧大学入学資格検定）の合格者は、高等学校の指定学科以外の卒業と同等になります。（合格証明書を添付してください）

⑧ 大学から「飛び入学」により大学院へ進学した場合には、当センター管工事試験課までお問い合わせください。

⑨ 大学改革支援・学位授与機構により学士の学位を授与された方は、大学卒業者として取り扱いますので学位授与証明書を添付してください。（指定学科として受検申込みする場合、「土木工学」「建築学」「電気電子工学」「機械工学」の専攻区分が記載された学位授与証明書が必要です）

⑩ 日本国の学校を卒業した方は32ページを参照してください。

### (2) 成績証明書または履修証明書（コピーは不可）

① 当センターホームページ内の「指定学科一覧」の表で「※」が付記されている学科は、指定学科となるための履修条件があり、卒業証明書のほかに、履修科目および修得単位数が確認できる「成績証明書」または「履修証明書」が必要です。

② 必要な履修科目および単位数については、当センターのホームページで確認してください。

### (3) 1級又は2級の「配管」技能検定に合格したことを証する書類（写）

※ 合格書類が旧姓の方は、戸籍抄本（または旧姓が併記された住民票）を添付してください。

#### ※専門学校について

学校教育法第124条により、第1条に掲げる（中学校、高等学校、中等教育学校、大学及び高等専門学校等）以外の教育施設で、職業若しくは実際生活に必要な能力を育成し、又は教養の向上を図ることを目的として専修学校が定められ、第125条により、専修学校には高等課程、専門課程又は一般課程を置くこととされている。この専修学校のうち、第126条第2項により、専門課程を置く専修学校は専門学校と称することができるとしている。

高度専門士及び専門士とは、専門学校専門課程で、以下に掲げる要件を満たし、文部科学大臣が認めるものを修了した者は高度専門士又は専門士と称することができる。

#### \* 1「高度専門士」の要件

- ①修業年数が4年以上であること。
- ②全課程の修了に必要な総授業時間が3,400時間以上。又は単位制による学科の場合は、124単位以上。
- ③体系的に教育課程が編成されていること。
- ④試験等により成績評価を行い、その評価に基づいて課程修了の認定を行っていること。

#### \* 2「専門士」の要件

- ①修業年数が2年以上であること。
- ②全課程の修了に必要な総授業時間が1,700時間以上。又は単位制による学科の場合は、62単位以上。
- ③試験等により成績評価を行い、その評価に基づいて課程修了の認定を行っていること。
- ④高度専門士と称することができる課程と認められたものでないこと。

## 7. 再受検申込みについて(直近の受検実績(欠席を含む)が平成16年度から平成26年度の方)

※直近の受検実績(欠席を含む)が平成27年度以降の方は、インターネットから直接受検申込を行ってください。  
(書面によるお申し込みはできません。) 詳細は、当センターホームページをご確認ください。

### (1) 再受検申込者とは(書面での再受検申込みが可能な方)

次の受検者で、令和7年度の同一検定に再度受検申込みする方のことです。

- ・ 平成16年度から平成26年度までの2級管工事施工管理技術検定「学科・実地試験」または「実地試験」

※上記対象者は、令和10年度までに限り再受検申込者に該当します。

① 受検票または不合格通知書の原本を**D票**に貼付するか、**D票**内の「再受検申込届」を記入することで、一部書類の提出を省略することができます。(下記(4)参照)

② 貼付する受検票等は平成16年度から平成26年度のものに限ります。

③ 他の検定種目の「受検票」、「不合格通知書」では再受検申込みできません。

④ 再受検申込みの対象でない方が、書類の一部を省略した場合、申込みが無効になります。

### (2) 令和11年度以降(経過措置以降)の再受検申込みについて

令和10年度までに第一次検定に合格し第二次検定受検票の交付を受けた方は、令和11年度以降も第二次検定を再受検申込みすることができます。

### (3) 再受検申込者に該当しない方

① 初めて2級管工事施工管理技術検定の受検申込みを行う方

② 2級管工事施工管理技術検定の「学科試験のみ」または「第一次検定のみ」しか受検したことがない方

③ 平成15年度学科のみ合格し平成16年度に実地のみで受検した方

④ 過去に受検申込みをしたが、書類不備または受検辞退等により受検票を受け取っていない方

### (4) 再受検申込者が省略できる書類等

① **A票**の**A-3**、**A-4**の記入及び証明者の記名

② 卒業証明書

③ 住民票(ただし、前回受検した後に改姓した方は戸籍抄本の提出が必要です)

④ 1級又は2級の技能検定に合格したことを証する書類の写し(該当する方)

### (5) 再受検申込者の提出書類

<b>A票</b>	<b>A-1</b> 、 <b>A-2</b> のみ記入してください。
<b>C票</b>	23~24ページを参照し作成してください。 ※ <b>C票</b> は実務経験年数も含め、すべて記入してください。 ※実務経験年数欄は令和7年7月31日現在の実務経験年数を記入してください。
<b>D票</b>	22ページを参照し作成してください。
証明用写真1枚	<b>C票</b> に貼付(15ページ参照)
振替払込受付証明書	受検手数料払込み後、 <b>D票</b> に貼付(22ページ参照)
以前の受検時の「受検票」 または「不合格通知書」	<b>D票</b> に貼付 ※紛失した場合は、 <b>D票</b> 内の「再受検申込届」を記入してください。

## 8. 申込書類の作成方法について(**A票**・**C票**・**D票**の作成)

### (1) **A票**、**C票**、**D票**作成の際の基本的な注意事項

- 必ず受検申込者自身が記入してください。(証明者が記入する部分を除く)
- 黒のペンまたはボールペンで記入してください。(鉛筆及び消せる筆記用具は不可)
- 年齢及び実務経験年数は、令和7年7月31日現在で記入してください。  
なお令和7年8月1日~11月15日までの間における実務経験を加算すると受検資格を満たす方は、その予定されている見込期間を算入することで申込みが可能です。
- 実務経験証明書に書ききれない場合は、記入前に証明書をコピーして続きを記入してください。その際、コピーした証明書にも証明者の記名が必要になります。
- 提出後の加筆訂正はできません。
- 受検資格に必要な実務経験年数および実務経験の内容の記載がなければ受検できませんので十分注意してください。
- 再受検申込者(17ページ参照)は、**A票**の**A-1**、**A-2**および**C票**、**D票**を作成してください。  
**A-3**、**A-4**の記入は不要です。
- 記入内容を訂正する場合は、二重線で訂正のうえ、余白に正しく書き直してください。訂正印は不要です。

### 記入内容の訂正例

※訂正方法は、**A票**・**C票**・**D票**の全てに共通です。

### A-2 履歴票

受検希望地	仙台	受検番号	※記入しないでください
フリガナ	コダイラジロウ	生年月日	昭和10年7月1日生(平成(満27年0ヶ月))
氏名	小平二郎	本籍	秋田都・道府・県
フリガナ	センドウシニアオバク〇〇チヨウ×××コーポ△△×××ゴウ (〒981-××××)	勤務先	平河空調株式会社仙台支店 工事部工事課 (部・課まで記入のこと)
現住所	仙台市青葉区○○町×-×-× コーポ△△×××号	勤務先所在地	TEL.(自宅又は携帯) 090-△△△-△△△△
	(〒981-××××)		TEL. 022-×××-×××
最終学歴及びそ の一つ前の学歴	学校・学部名 ○○高等学校	学科名 機械科 普通科	在学期間 H26年4月~H29年3月 (3年0ヶ月) 卒業修了
受検資格に直接 関係のある試験 ・検定・免許	名稱 1級又は2級配管技能検定合格者	試験もしくは検定に合格した 年月日または免許を受けた年月日 備考 合格証書番号	年月日

## (2) A票の作成方法

(記入例)

<b>A票 R7</b> 第一次検定・第二次検定 (旧受検資格用)																																																																																																																				
<b>A-1</b>																																																																																																																				
2級管工事施工管理技術検定受検申請書 2級の技術検定を受けたいので、関係書類を添付して申請します。 国土交通大臣指定試験機関 一般財団法人 全国建設研修センター理事長 殿 (作成日) 令和 7年 7月 12日																																																																																																																				
<table border="1"> <tr><td>受検希望地</td><td>仙台</td><td>受検番号</td><td>※記入しないでください</td></tr> <tr><td>フリガナ</td><td>コ ダイ ラ ジ ロウ</td><td>生年月日</td><td>昭和 10年 7月 1日生 (満 27年 0ヶ月)</td></tr> <tr><td>氏名</td><td>小平二郎</td><td>本籍</td><td>秋田 都・道・府</td></tr> <tr><td>フリガナ</td><td>センドウニ ライ リュウ</td><td>セイジル</td><td>セイジル</td></tr> <tr><td>現住所</td><td>仙台市青葉区○○町 ×-×-× コーポ△△××号</td><td>TEL</td><td>(自宅又は携帯) 090- △△△ - △△△△</td></tr> <tr><td>勤務先</td><td>平河空調株式会社仙台支店 工事部工事課</td><td>TEL</td><td>022- ××× - ×××</td></tr> <tr><td>勤務先所在地</td><td>(〒 981- ×××××) 仙台市泉区○○町 ×-×-×</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>最終学歴及びその一つ前の学歴</td><td>学校・学部名 ○○高等学校</td><td>学科名 機械科</td><td>在学期間 H26年 4月～ H29年 3月 ( 3年 0ヶ月)</td></tr> <tr><td>受検資格に直接関係のある試験・検定・免許</td><td>名称 1級又は2級配管技能検定合格者</td><td>試験もしくは検定に合格した年月日 年月日または免許を受けた年月日</td><td>卒業又は修了の別 卒業 修了</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td>備考</td><td></td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td>合格証書番号</td><td></td></tr> </table>		受検希望地	仙台	受検番号	※記入しないでください	フリガナ	コ ダイ ラ ジ ロウ	生年月日	昭和 10年 7月 1日生 (満 27年 0ヶ月)	氏名	小平二郎	本籍	秋田 都・道・府	フリガナ	センドウニ ライ リュウ	セイジル	セイジル	現住所	仙台市青葉区○○町 ×-×-× コーポ△△××号	TEL	(自宅又は携帯) 090- △△△ - △△△△	勤務先	平河空調株式会社仙台支店 工事部工事課	TEL	022- ××× - ×××	勤務先所在地	(〒 981- ×××××) 仙台市泉区○○町 ×-×-×			最終学歴及びその一つ前の学歴	学校・学部名 ○○高等学校	学科名 機械科	在学期間 H26年 4月～ H29年 3月 ( 3年 0ヶ月)	受検資格に直接関係のある試験・検定・免許	名称 1級又は2級配管技能検定合格者	試験もしくは検定に合格した年月日 年月日または免許を受けた年月日	卒業又は修了の別 卒業 修了			備考				合格証書番号																																																																								
受検希望地	仙台	受検番号	※記入しないでください																																																																																																																	
フリガナ	コ ダイ ラ ジ ロウ	生年月日	昭和 10年 7月 1日生 (満 27年 0ヶ月)																																																																																																																	
氏名	小平二郎	本籍	秋田 都・道・府																																																																																																																	
フリガナ	センドウニ ライ リュウ	セイジル	セイジル																																																																																																																	
現住所	仙台市青葉区○○町 ×-×-× コーポ△△××号	TEL	(自宅又は携帯) 090- △△△ - △△△△																																																																																																																	
勤務先	平河空調株式会社仙台支店 工事部工事課	TEL	022- ××× - ×××																																																																																																																	
勤務先所在地	(〒 981- ×××××) 仙台市泉区○○町 ×-×-×																																																																																																																			
最終学歴及びその一つ前の学歴	学校・学部名 ○○高等学校	学科名 機械科	在学期間 H26年 4月～ H29年 3月 ( 3年 0ヶ月)																																																																																																																	
受検資格に直接関係のある試験・検定・免許	名称 1級又は2級配管技能検定合格者	試験もしくは検定に合格した年月日 年月日または免許を受けた年月日	卒業又は修了の別 卒業 修了																																																																																																																	
		備考																																																																																																																		
		合格証書番号																																																																																																																		
「工事種別、工事内容、従事した立場」は、裏面の表Ⅰ・表Ⅱから該当する内容を選び、その記号および番号を記入してください。																																																																																																																				
<b>A-3</b>																																																																																																																				
2級技術検定実務経験証明書																																																																																																																				
下記の受検申請者の実務経験について、裏面チェックリストA-4を確認し、記載に間違いがないことを証明します。																																																																																																																				
国土交通大臣指定試験機関 一般財団法人 全国建設研修センター理事長 殿 (作成日) 令和 7年 7月 12日																																																																																																																				
<table border="1"> <tr><td>受検申請者</td><td>氏名</td><td>小平二郎</td><td>生年月日</td><td>昭和 10年 7月 1日生</td><td>証明者との関係</td><td>社長と社員</td></tr> <tr><td></td><td>本籍</td><td>秋田</td><td>都・道・府</td><td>現住所</td><td colspan="2">(〒 981- ×××××) 仙台市青葉区○○町 ×-×-× コーポ△△××号</td></tr> <tr> <td rowspan="10">受検種目に関する実務経験</td> <td>勤務先名</td><td>勤務先所在地</td><td>所属(部課名)</td><td colspan="2">在職期間中の受検種目にに関する実務経験の内容</td><td>在職期間中の受検種目にに関する実務経験年数</td></tr> <tr><td>新中央設備(株)</td><td>千代田区○○町 ×-×-×</td><td>設備工事課</td><td>M</td><td>1</td><td>イ H29年 4月～ R2年 3月 年 9ヶ月</td></tr> <tr><td>新中央設備(株)東北支店</td><td>仙台市若林区○○町 ×-×-×</td><td>工事部工事課</td><td>D</td><td>2</td><td>ヘ R2年 4月～ R3年 3月 1年 0ヶ月</td></tr> <tr><td>平河空調(株)仙台支店</td><td>仙台市泉区○○町 ×-×-×</td><td>工事部工事課</td><td>C</td><td>4</td><td>ロ R4年 4月～ R6年 7月 2年 4ヶ月</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>年 月～ 年 月 年 カ月</td></tr> <tr> <td colspan="6">実務経験年数の合計 4年 1ヶ月</td> </tr> <tr> <td colspan="6">令和7年8月1日以降の見込期間(受検の手引12ページ参照)の実務を加算すると受検資格を満たす方は、見込月数を記入してください。</td> </tr> <tr> <td>勤務先名</td><td>勤務先所在地</td><td>所属(部課名)</td><td>工事種別</td><td>工事内容</td><td>従事した立場</td><td>見込期間の実務経験年数</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>年 月～ 年 月 カ月</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>年 月～ 年 月 カ月</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>年 月～ 年 月 カ月</td></tr> </table>		受検申請者	氏名	小平二郎	生年月日	昭和 10年 7月 1日生	証明者との関係	社長と社員		本籍	秋田	都・道・府	現住所	(〒 981- ×××××) 仙台市青葉区○○町 ×-×-× コーポ△△××号		受検種目に関する実務経験	勤務先名	勤務先所在地	所属(部課名)	在職期間中の受検種目にに関する実務経験の内容		在職期間中の受検種目にに関する実務経験年数	新中央設備(株)	千代田区○○町 ×-×-×	設備工事課	M	1	イ H29年 4月～ R2年 3月 年 9ヶ月	新中央設備(株)東北支店	仙台市若林区○○町 ×-×-×	工事部工事課	D	2	ヘ R2年 4月～ R3年 3月 1年 0ヶ月	平河空調(株)仙台支店	仙台市泉区○○町 ×-×-×	工事部工事課	C	4	ロ R4年 4月～ R6年 7月 2年 4ヶ月						年 月～ 年 月 年 カ月						年 月～ 年 月 年 カ月						年 月～ 年 月 年 カ月						年 月～ 年 月 年 カ月						年 月～ 年 月 年 カ月						年 月～ 年 月 年 カ月	実務経験年数の合計 4年 1ヶ月						令和7年8月1日以降の見込期間(受検の手引12ページ参照)の実務を加算すると受検資格を満たす方は、見込月数を記入してください。						勤務先名	勤務先所在地	所属(部課名)	工事種別	工事内容	従事した立場	見込期間の実務経験年数							年 月～ 年 月 カ月							年 月～ 年 月 カ月							年 月～ 年 月 カ月
受検申請者	氏名	小平二郎	生年月日	昭和 10年 7月 1日生	証明者との関係	社長と社員																																																																																																														
	本籍	秋田	都・道・府	現住所	(〒 981- ×××××) 仙台市青葉区○○町 ×-×-× コーポ△△××号																																																																																																															
受検種目に関する実務経験	勤務先名	勤務先所在地	所属(部課名)	在職期間中の受検種目にに関する実務経験の内容		在職期間中の受検種目にに関する実務経験年数																																																																																																														
	新中央設備(株)	千代田区○○町 ×-×-×	設備工事課	M	1	イ H29年 4月～ R2年 3月 年 9ヶ月																																																																																																														
	新中央設備(株)東北支店	仙台市若林区○○町 ×-×-×	工事部工事課	D	2	ヘ R2年 4月～ R3年 3月 1年 0ヶ月																																																																																																														
	平河空調(株)仙台支店	仙台市泉区○○町 ×-×-×	工事部工事課	C	4	ロ R4年 4月～ R6年 7月 2年 4ヶ月																																																																																																														
						年 月～ 年 月 年 カ月																																																																																																														
						年 月～ 年 月 年 カ月																																																																																																														
						年 月～ 年 月 年 カ月																																																																																																														
						年 月～ 年 月 年 カ月																																																																																																														
						年 月～ 年 月 年 カ月																																																																																																														
						年 月～ 年 月 年 カ月																																																																																																														
実務経験年数の合計 4年 1ヶ月																																																																																																																				
令和7年8月1日以降の見込期間(受検の手引12ページ参照)の実務を加算すると受検資格を満たす方は、見込月数を記入してください。																																																																																																																				
勤務先名	勤務先所在地	所属(部課名)	工事種別	工事内容	従事した立場	見込期間の実務経験年数																																																																																																														
						年 月～ 年 月 カ月																																																																																																														
						年 月～ 年 月 カ月																																																																																																														
						年 月～ 年 月 カ月																																																																																																														

・この証明事項に事実と相違がある場合には、合格及び受検実績が取り消される場合があります。

・実務経験証明書において虚偽の証明を行い、不正合格者を技術者としている場合、建設業法上の処分・告発の対象になる場合があります。

管③

## A-1 および A-2 作成時の注意事項 (再受検申込者も必ず記入してください)

- ・氏名、生年月日は住民票に記載のとおりに記入してください。
- ・現住所は郵便番号、アパート名、団地名、棟番号、室番号、同居先名、電話番号まで正確に記入してください。  
(住民票と一致しない住所でも構いません)
- ・最終学歴は、高等学校以上の学歴について記入してください。
- ・1級又は2級の技能検定に合格されている方は、備考欄に合格証書番号を記入してください。

## A-3 作成時の注意事項 (再受検申込者は記入不要です)

- ・受検資格に応じて必要な実務経験年数が記入されていないと受検できません。(5~6ページ参照)
- ・実務経験証明書が無記載の場合は、申込みが無効となります。
- ・実務経験の内容は7~14ページをよく読んだうえで記入してください。
- ・実務経験の期間が重複している場合、同じ月を二重に計算することはできません。(11ページ参照)
- ・証明者欄には現在の勤務先の代表者の記名が必要です。なお証明印は不要です。(14ページ参照)
- ・勤務先が変わった場合は、行を分けて記入してください。書ききれない場合は、18ページ④の要領で作成してください。
- ・夜間部卒業者の実務経験については13ページを参照してください。
- ・職業訓練を修了された方で、訓練期間が実務経験として認められる場合の記入方法は13ページを参照してください。
- ・工事種別・工事内容は、8ページの「表Ⅰ」から該当する主なものを選び記号と番号を記入してください。
- ・従事した立場は9ページの「表Ⅱ」から該当する主なものを選び記号を記入してください。

※工事種別・工事内容および従事した立場は、「表Ⅰ」「表Ⅱ」に該当するものがない場合は記入欄に直接記入してください。

## 実務経験年数について (記入例のⒶ・Ⓑ)

- Ⓐ 勤務先に在籍していた期間を記入してください。
- Ⓑ 上記Ⓐの在籍していた期間のうち、管工事施工管理に従事した実際の年数を記入してください。  
※研修期間、休職期間、休職以外の業務に従事した期間などは含めないでください。

※実務経験年数の期間は、和暦(平成・令和)で記入してください。

#### A-4 作成時の注意事項

- このチェックリストは、申込者本人と証明者が実務経験等についてチェックするものです。
- 申請者の方は1~6について確認し、「本人」欄にチェックを入れてください。(5については該当する方のみ)
- 証明者の方は1~5について確認し、「証明者」欄にチェックを入れてください。(5については該当する方のみ)
- 再受検申込者は記入の必要はありません。
- 証明者または代理の方（実務経験を証明できる直属の上司等）は、実務経験証明書とチェックリストの記載内容について間違いがないか確認し、確認欄に氏名、所属、連絡先を記入してください。

※記載内容に不明な点がある場合、証明者または代理の方に内容について照会させていただく場合があります。

A-4		チェックリスト	
項目	チェック	項目	
	<input type="checkbox"/>	本人	
	<input type="checkbox"/>	証明者	
1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A-3に記載した実務経験は「受検の手引」P8の「表I」実務経験として認められる工事種別・工事内容の経験である。
2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A-3に記載した実務経験は「受検の手引」P9の「表II」実務経験として認められる従事した立場の経験である。
3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A-3に記載した実務経験年数に「受検の手引」P10の「実務経験とは認められない工事等」および「実務経験とは認められない業務・作業等」に該当する業務の期間は含んでいない。
4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	A-3に記載した実務経験年数は複数工事を同時に担当していた場合において期間を重複して計算していない。 (詳細は「受検の手引」P11(5)実務経験の重複の考え方について)
※他の検定種目を受検している方はチェックしてください。			
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A-3に記載した実務経験年数は、合否に関わらず他の検定種目で実務経験として申請した期間の重複はない。 実務経験の重複等がある場合は実際に携わった期間を按分等している。(詳細は「受検の手引」P11(5)実務経験の重複の考え方について)
※今年度、管工事以外に受検する予定の検定があればチェックしてください。			
6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 土木施工管理 <input type="checkbox"/> 建築施工管理 <input type="checkbox"/> 電気工事施工管理 <input type="checkbox"/> 電気通信工事施工管理 <input type="checkbox"/> 造園施工管理 <input type="checkbox"/> なし
上記チェックリストおよび裏面実務経験証明書の記載内容に間違いがないことを確認いたしました。 (記載内容に不明な点がある場合、電話でお問い合わせする場合があります)			
確認者名 <u>管 銀次</u>		連絡先 (勤務先・携帯) 022 - XXXX - XXXX	
会社・部署名 <u>平河空調(株) 工事部長</u>			

※確認者とは、証明者または代理の方（実務経験を証明できる直属の上司等）です。

#### (3) D票の作成方法

- 受検手数料払込受付証明書貼付欄
  - 振替払込受付証明書の原本を貼付してください。(15ページ参照)
  - ゆうちょ銀行(郵便局)のATMで払込みをした方は、ご利用明細票の原本を貼付してください。
- 再受検申込者受検票等貼付欄及び再受検申込届
  - 再受検申込者(17ページ参照)は、受検票または不合格通知書を貼付してください。
    - 受検票および不合格通知書は平成16年度から平成26年度のものに限ります。
    - 紛失した方は、D票内の「再受検申込届」を記入することで再受検申込者として申込みが可能です。

#### (貼付例)

D票 R7 2級 第一次検定・第二次検定 (旧受検資格用)																			
氏名	小平 二郎																		
受検希望地	仙台																		
受検手数料振替払込受付証明書貼付欄																			
再受検申込者受検票等貼付欄及び再受検申込届																			
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">振替払込受付証明書(お客さま用) (ご依頼人⇒郵便局・ゆうちょ銀行⇒ご依頼人)</td> </tr> <tr> <td>口座記号番号</td> <td>00100-0-XXXXXX</td> </tr> <tr> <td>加入者名</td> <td>一般財団法人 全国建設研修センター</td> </tr> <tr> <td>払込金額</td> <td>億千百十万千百十円 12700</td> </tr> <tr> <td>ご依頼人</td> <td>* 仙台市 青葉区 ○○町 X-X-X コープ△△ ×××号</td> </tr> <tr> <td>住所氏名</td> <td>小平 二郎</td> </tr> <tr> <td colspan="2">R7 2級管工事一次二次</td> </tr> <tr> <td colspan="2">日 附 印</td> </tr> <tr> <td colspan="2">             この証明書を貼付してください。            (承認番号東証第1075号)         </td> </tr> </table>		振替払込受付証明書(お客さま用) (ご依頼人⇒郵便局・ゆうちょ銀行⇒ご依頼人)		口座記号番号	00100-0-XXXXXX	加入者名	一般財団法人 全国建設研修センター	払込金額	億千百十万千百十円 12700	ご依頼人	* 仙台市 青葉区 ○○町 X-X-X コープ△△ ×××号	住所氏名	小平 二郎	R7 2級管工事一次二次		日 附 印		 この証明書を貼付してください。 (承認番号東証第1075号)	
振替払込受付証明書(お客さま用) (ご依頼人⇒郵便局・ゆうちょ銀行⇒ご依頼人)																			
口座記号番号	00100-0-XXXXXX																		
加入者名	一般財団法人 全国建設研修センター																		
払込金額	億千百十万千百十円 12700																		
ご依頼人	* 仙台市 青葉区 ○○町 X-X-X コープ△△ ×××号																		
住所氏名	小平 二郎																		
R7 2級管工事一次二次																			
日 附 印																			
 この証明書を貼付してください。 (承認番号東証第1075号)																			
再受検申込者の方へ (再受検申込者専用欄)																			
<b>「受検票」「不合格通知書」貼付欄</b> 受検票または不合格通知書の原本を「氏名」と「受検番号」が印刷された面をオモテにして全面のり付けしてください。																			
<b>貼付欄</b>																			
※過去の「受検票」および「不合格通知」を紛失された方は、下欄の「再受検申込届」に必要事項を記入してください。																			
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">再受検申込届</td> </tr> <tr> <td colspan="2">受検した当時の内容を記入してください。 (分からぬ箇所は空欄で構いません)</td> </tr> <tr> <td>受検年度</td> <td>平成 年度</td> </tr> <tr> <td>受検地</td> <td></td> </tr> <tr> <td>受検番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フリガナ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>氏名</td> <td>※前回受検後に改姓した方は、戸籍抄本(または旧姓が併記された住民票)を提出してください。</td> </tr> <tr> <td>生年月日</td> <td>(昭和・平成) 年 月 日</td> </tr> </table>		再受検申込届		受検した当時の内容を記入してください。 (分からぬ箇所は空欄で構いません)		受検年度	平成 年度	受検地		受検番号		フリガナ		氏名	※前回受検後に改姓した方は、戸籍抄本(または旧姓が併記された住民票)を提出してください。	生年月日	(昭和・平成) 年 月 日		
再受検申込届																			
受検した当時の内容を記入してください。 (分からぬ箇所は空欄で構いません)																			
受検年度	平成 年度																		
受検地																			
受検番号																			
フリガナ																			
氏名	※前回受検後に改姓した方は、戸籍抄本(または旧姓が併記された住民票)を提出してください。																		
生年月日	(昭和・平成) 年 月 日																		

#### (4) C票の作成方法

※実務経験証明書等 A票の記載内容と相違のないように記入してください。

<b>令和7年度 2級管工事施工管理技術検定 第一次検定 受検申込書(旧受検資格用)</b> <small>標記検定を受検したいので下記のとおり申込みます。 国土交通大臣指定試験機関 一般財団法人 全国建設研修センター理事長 殿 「受検の手引」の記載例を参照してください。 ※太枠線内に該当事項を記入してください。例示してある事項については該当番号を一つ選んで記入してください。</small>																																																
<b>C票</b>																																																
 整理番号 4582333189769																																																
<b>本籍地都道府県コード</b> 新規受検 2 番号 1 <small>2級管工事施工管理技術検定(学科・実地試験)(実地試験)の直近の受検実績(欠席を含む)が平成16年度から平成26年度の方で、今回再受検申込みをする場合は、「2」を○で囲み、下欄を記入してください。</small>																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">01北海道</td> <td style="width: 10%;">02青森県</td> <td style="width: 10%;">03岩手県</td> <td style="width: 10%;">04宮城</td> <td style="width: 10%;">05秋田県</td> <td style="width: 10%;">06山形県</td> <td style="width: 10%;">07福島県</td> <td style="width: 10%;">08茨城県</td> <td style="width: 10%;">09栃木県</td> <td style="width: 10%;">10群馬県</td> <td style="width: 10%;">11埼玉県</td> <td style="width: 10%;">12千葉県</td> <td style="width: 10%;">13東京都</td> <td style="width: 10%;">14神奈川県</td> </tr> <tr> <td>①</td> <td>②</td> <td>過去受検年度</td> <td>平成</td> <td>④</td> <td>年度</td> <td>過去受検番号</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>												01北海道	02青森県	03岩手県	04宮城	05秋田県	06山形県	07福島県	08茨城県	09栃木県	10群馬県	11埼玉県	12千葉県	13東京都	14神奈川県	①	②	過去受検年度	平成	④	年度	過去受検番号																
01北海道	02青森県	03岩手県	04宮城	05秋田県	06山形県	07福島県	08茨城県	09栃木県	10群馬県	11埼玉県	12千葉県	13東京都	14神奈川県																																			
①	②	過去受検年度	平成	④	年度	過去受検番号																																										
3 を希望する試験地の番号を○で囲んでください。																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">札幌</td> <td style="width: 10%;">青森</td> <td style="width: 10%;">仙台</td> <td style="width: 10%;">東京</td> <td style="width: 10%;">新潟</td> <td style="width: 10%;">金沢</td> <td style="width: 10%;">名古屋</td> <td style="width: 10%;">大阪</td> <td style="width: 10%;">広島</td> <td style="width: 10%;">高松</td> <td style="width: 10%;">福岡</td> <td style="width: 10%;">鹿児島</td> <td style="width: 10%;">那覇</td> </tr> <tr> <td>幌森</td> <td>森</td> <td>台</td> <td>京</td> <td>潟</td> <td>沢</td> <td>古屋</td> <td>阪</td> <td>島</td> <td>松</td> <td>福岡</td> <td>鹿児島</td> <td>那覇</td> </tr> </table>												札幌	青森	仙台	東京	新潟	金沢	名古屋	大阪	広島	高松	福岡	鹿児島	那覇	幌森	森	台	京	潟	沢	古屋	阪	島	松	福岡	鹿児島	那覇											
札幌	青森	仙台	東京	新潟	金沢	名古屋	大阪	広島	高松	福岡	鹿児島	那覇																																				
幌森	森	台	京	潟	沢	古屋	阪	島	松	福岡	鹿児島	那覇																																				
4 畜地都道府県コード 05 <small>性別 男 ① 生年 昭和 ③ 10 年 07 月 01 日 都道府県コード 05</small>																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">フリガナ</td> <td style="width: 10%;">コダイラ</td> <td style="width: 10%;">ジロウ</td> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td>(氏)</td> <td>小平</td> <td>(名) 二郎</td> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td>漢字氏名</td> <td colspan="10"></td> </tr> </table>												フリガナ	コダイラ	ジロウ											(氏)	小平	(名) 二郎											漢字氏名										
フリガナ	コダイラ	ジロウ																																														
(氏)	小平	(名) 二郎																																														
漢字氏名																																																
<small>※住民票に通称名の記載がある方は、漢字氏名欄に本名を記入し、通称名を下の欄に記入してください。</small>																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">フリガナ</td> <td style="width: 10%;">通称名</td> <td style="width: 10%;">(名)</td> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td>(氏)</td> <td>5</td> <td>(名)</td> <td colspan="10"></td> </tr> </table>												フリガナ	通称名	(名)											(氏)	5	(名)																					
フリガナ	通称名	(名)																																														
(氏)	5	(名)																																														
6 リガナ センダイシオバク○○チョウ××-×× コーポ△△ ×××ゴウ <small>受検票等の送付先 仙台市青葉区○○町×-××</small>																																																
<small>※受付先が立場異なる場合は勤務先住所、勤務先名、所属まで記入してください。</small>																																																
7 〒981-×××× <small>受付先が立場異なる場合は勤務先住所、勤務先名、所属まで記入してください。</small>																																																
8 090-△△△-△△△△△																																																
9																																																
10																																																
11																																																
12																																																
13																																																
14																																																
15																																																
16																																																
17																																																
18																																																
19																																																
20																																																
21																																																
22																																																
23																																																
24																																																
25																																																
26																																																
27																																																
28																																																
29																																																
30																																																
31																																																
32																																																
33																																																
34																																																
35																																																
36																																																
37																																																
38																																																
39																																																
40																																																
41																																																
42																																																
43																																																
44																																																
45																																																
46																																																
47																																																
48																																																
49																																																
50																																																
51																																																
52																																																
53																																																
54																																																
55																																																
56																																																
57																																																
58																																																
59																																																
60																																																
61																																																
62																																																
63																																																
64																																																
65																																																
66																																																
67																																																
68																																																
69																																																
70																																																
71																																																
72																																																
73																																																
74																																																
75																																																
76																																																
77																																																
78																																																
79																																																
80																																																
81																																																
82																																																
83																																																
84																																																
85																																																
86																																																
87																																																
88																																																
89																																																
90																																																
91																																																
92																																																
93																																																
94																																																
95																																																
96																																																
97																																																
98																																																
99																																																
100																																																
101																																																
102																																																
103																																																
104																																																
105																																																
106																																																
107																																																
108																																																
109																																																
110																																																
111																																																
112																																																
113																																																
114																																																
115																																																
116																																																
117																																																
118																																																
119																																																
120																																																
121																																																
122																																																
123																																																
124																																																
125																																																
126																																																
127																																																
128																																																
129																																																
130																																																
131																																																
132																																																
133																																																
134																																																
135																																																
136																																																
137																																																
138																																																
139																																																
140																																																
141																																																
142																																																
143																																																
144																																																
145																																																
146																																																
147																																																
148																																																
149																																																
150																																																
151																																																
152																																																
153																																																
154																																																
155																																																
156																																																
157																																																
158																																																
159																																																
160																																																
161																																																
162																																																
163																																																
164																																																
165																																																
166																																																
167																																																
168																																																
169																																																
170																																																
171																																																
172																																																
173																																																
174																																																
175																																																
176																																																
177																																																
178																																																
179																																																
180																																																
181																																																
182																																																
183																																																
184																																																
185																																																
186																																																
187																																																
188																																																
189																																																
190																																																
191																																																
192																																																
193																																																
194																																																
195																																																
196																																																
197																																																

## 9. 受検申込受付期間・申込方法等について

受付期間	令和7年7月8日(火)～7月22日(火)
提出先	一般財団法人全国建設研修センター 管工事試験課 〒187-8540 東京都小平市喜平町2-1-2 TEL 042-300-6855

- ① 締切日7月22日(火)の消印まで有効です。それ以降のものはいかなる理由があっても受け付けません。
- ② 申込書類一式を指定の申込用封筒に入れ、受検申込者個人別に郵送してください。
- ③ 必ず郵便局の窓口で、簡易書留郵便で郵送してください。ポストに投函しないでください。
- ④ 消印の付かない郵便(料金別納・料金後納)については締切日までに到着したものに限り受け付けます。
- ⑤ 一つの封筒に複数人の申込書類を同封して郵送した場合は、申込みを受け付けません。
- ⑥ 宅配便等を利用した申込みや直接持参による申込みは、固くお断りします。
- ⑦ 申込書類に不備や不足があると受検できませんので、必ず受検申込者本人が記入・確認のうえ郵送してください。
- ⑧ 申込書類提出後の検定区分等の変更はできません。
- ⑨ 提出書類は返還いたしません。

## 10. 受検手数料（12,700円）

- ① 受検手数料の払込みだけでは受検申込みとはなりません。必ず申込書類一式の提出が必要です。
- ② 受検手数料は消費税非課税です。(インボイス対応取引ではございません)

## 11. 受検取消について

- ① **10月10日(金)(消印有効)**までに「(様式口)受検辞退届」(37ページ)を郵送された方に限り、受検申込みの取消を受け付けます。
- ② 受検手数料は、郵送料・為替発行料を差し引いた金額を普通為替で返金いたします。(12月下旬予定)
- ③ 「(様式口)受検辞退届」をコピーして必要事項を記入し、以下の宛先まで郵送してください。

【郵送先】  
〒187-8540 東京都小平市喜平町2-1-2  
一般財団法人 全国建設研修センター 管工事試験課「受検辞退係」

## 12. 住所変更等について

申込書類の提出後に住所(受検票等の送付先)、氏名、本籍(都道府県)等に変更があった場合は、「(様式イ)住所・氏名・本籍・受検希望地変更(訂正)届」(36ページ)をコピーし、申込時の試験地、受検番号(分かる場合のみ)、氏名(フリガナ)、生年月日、日中連絡の取れる電話番号及び変更事項を記入のうえ、以下の宛先まで郵送してください。

氏名を変更した方は戸籍抄本(または旧姓が併記された住民票)も併せて提出してください。  
※ (様式イ)が未提出の場合、受検票や結果通知書が届かない場合がありますので必ず提出してください。

【郵送先】  
〒187-8540 東京都小平市喜平町2-1-2  
一般財団法人 全国建設研修センター 管工事試験課「住所変更係」

## 13. 受検票の送付について

受検票は**10月27日(月)**の発送予定です。

- ① 受検票(ハガキ)は普通郵便で発送します。
- ② 受検票が届かない方は、11月4日(火)以降にお問い合わせください。
- ③ 受検資格のない方および書類不備等により受検できない方には、事前に文書にて通知します。
- ④ 受検票を受け取りましたら、検定種目、試験日時、試験会場、受検番号を必ず確認し、大切に保管してください。
- ⑤ 受検票を紛失した方は、必ず事前に管工事試験課へ問い合わせ、受検番号、試験会場等を確認のうえ、試験当日に試験会場の受付で再発行の手続きを行ってください。(顔写真付きの身分証明書をご持参ください)
- ⑥ 試験会場については当センターホームページ上でも公表します。
- ⑦ 試験会場への直接の問い合わせはご遠慮ください。

## 14. 受検地変更について

① 試験地の変更は原則として認めておりません。ただし転勤・転居等のやむを得ない事情で変更を希望される場合は、**11月10日(月)(必着)**までに次のA～Dを以下宛先まで郵送してください。

A. (様式イ) 変更届………「(様式イ)住所・氏名・本籍・受検希望地変更(訂正)届」(36ページ)をコピーし、必要事項を記入してください。

B.受検票の写し……………受検票をまだ受け取っていない方は不要です。

C.変更理由の証明……………転勤辞令や出張命令書等のコピーを提出してください。

D.返信用封筒……………宛先明記の110円切手を貼ったもの。(長形3号)  
(速達を希望される方は合計410円分の切手を貼ってください)

- ② 住所(今後の文書等の送付先)が変更になる方は、新住所も忘れずに記入してください。
- ③ 受検地変更承認後、お送り頂いた返信用封筒で「受検地変更許可書」を郵送しますので、指定した会場で受検してください。
- ④ 受検地変更許可書が届かない方は、必ず11月14日(金)までにお問い合わせください。

【郵送先】  
〒187-8540 東京都小平市喜平町2-1-2  
一般財団法人 全国建設研修センター 管工事試験課「受検地変更係」

## 15. 試験日時・試験地・試験の内容について

(1) 試験日 令和7年11月16日(日)

(2) 試験時間

入室時間	10時15分まで
受検に関する説明	10時15分～10時30分
試験時間(第一次検定)	10時30分～12時40分
昼休み	12時40分～13時45分
受検に関する説明	13時45分～14時00分
試験時間(第二次検定)	14時00分～16時00分

(3) 試験地

札幌、青森、仙台、東京、新潟、金沢、名古屋、大阪、広島、高松、福岡、鹿児島、那覇

※試験会場は受検票でお知らせします。

※試験会場の確保等の都合により、やむを得ず近郊の都市で実施する場合がありますのでご了承ください。

(4) 試験の内容

第一次検定は以下の検定科目の範囲とし、解答はマークシート方式で行います。

第二次検定は以下の検定科目の範囲とし、記述式の筆記試験を行います。

検定区分	検定科目	検定基準
第一次検定	機械工学等	1. 管工事の施工の管理を適確に行うために必要な機械工学、衛生工学、電気工学、電気通信工学及び建築学に関する概略の知識を有すること。 2. 管工事の施工の管理を適確に行うために必要な設備に関する概略の知識を有すること。 3. 管工事の施工の管理を適確に行うために必要な設計図書を正確に読み取るための知識を有すること。
	施工管理法	1. 管工事の施工の管理を適確に行うために必要な施工計画の作成方法及び工程管理、品質管理、安全管理等工事の施工の管理方法に関する基礎的な知識を有すること。 2. 管工事の施工の管理を適確に行うために必要な基礎的な能力を有すること。
	法規	建設工事の施工の管理を適確に行うために必要な法令に関する概略の知識を有すること。
第二次検定	施工管理法	1. 主任技術者として、管工事の施工の管理を適確に行うために必要な知識を有すること。 2. 主任技術者として、設計図書で要求される設備の性能を確保するために設計図書を正確に理解し、設備の施工図を適正に作成し、及び必要な機材の選定、配置等を適切に行うことができる応用能力を有すること。

## (5) 合格基準

以下の基準以上の者を合格とします。ただし、試験の実施状況等を踏まえ、変更する可能性があります。

- 第一次検定 得点が60%以上
- 第二次検定 得点が60%以上

## (6) 個人の成績の通知

成績の通知は以下のとおり行います。なお、通知する成績については全体の結果のみとし、設問ごとの得点については通知いたしません。

- 第一次検定 ○○問 正解
- 第二次検定 【評定】 A：合格（合格基準以上）  
B：得点が40%以上合格基準未満  
C：得点が40%未満

※通知した成績に係る問い合わせにはお答えできません。

※合格者については成績の通知は行いません。また問い合わせにもお答えできません。

※第一次検定と第二次検定を同日に実施するため、第一次検定の不合格者については第二次検定の採点は行われません。

## 16. 受検に際しての注意

- ※ 事前に交通機関、経路、所要時間などを確認し、遅刻しないように早めに試験会場にお出かけください。
- ※ 試験会場及びその付近には駐車・駐輪できませんので、自動車・バイク・自転車等での来場はお断りします。公共交通機関（電車・バス等）をご利用ください。駐車違反等の呼び出しで試験室を離れた場合は、再入室できません。
- ※ 同一日に第一次検定（午前）と第二次検定（午後）を実施しますが、第一次検定を欠席した方は第二次検定を受検することはできません。

### (1) 試験当日に必要なもの

- ① 受検票
- ② 筆記用具（HBの黒鉛筆又はシャープペンシル、消しゴム）
  - ※マークシート方式では、万年筆、ボールペンでの記入は機械が読み取りませんので禁止します。
  - ※電卓等は使用できません。
- ③ 時計（計算機能、辞書機能、通信機能を持つ時計及び携帯電話による時計機能の使用は不可）
- ④ 昼食（日曜日のため、試験会場周辺の飲食店は休業している場合があります）

### (2) 試験会場における注意

- ① 試験当日は10時00分までに来場し、受検票の受検番号によって指定された試験室に入室し、その番号の席につき、受検票は机の上に置いてください。（受検票がないと受検できません）
- ② 受検票を紛失した方は、試験当日に試験会場の受付で再発行の手続きを行ってください。  
(顔写真付きの身分証明書をご持参ください)
- ③ 試験室内での言動は、試験監督者の指示に従ってください。
- ④ 試験開始後1時間以内及び試験終了時刻10分前以降は退室できません。
- ⑤ 試験問題・解答用紙の持ち帰りはできません。ただし、試験問題は第一次検定（午前）・第二次検定（午後）とも試験終了時刻まで在席した方のうち、希望者に限り持ち帰りを認めます。途中退室者は、退室時及び試験終了後の持ち帰りはできません。
- ⑥ 解答用紙を試験室から持ち出すことを禁止します。持ち出した場合は、不正行為となります。また、解答用紙が未提出の場合は、失格となります。
- ⑦ 受検票及び座席票への試験問題・解答の書き写しは禁止します。
- ⑧ 不正行為を行った者及び試験監督者の指示に従わない者には、退場を命じます。
- ⑨ 試験室内では携帯電話等の電子機器の電源を切り、指定の封筒に入れカバン等にしまってください。また、時計代わりの使用も禁止します。
- ⑩ 試験中、机の上に置いてよいものは、「受検票」「鉛筆又はシャープペンシル」「消しゴム」「時計」だけです。その他のもの（筆箱・飲み物等）は机の上に置かないでください。また、帽子やイヤホンの着用は認められません。
- ⑪ 喫煙は指定の場所以外では厳禁です。（試験会場により場内禁煙となる場合があります）
- ⑫ 自動車・バイク・自転車等での来場はお断りします。

## 17. 障がいのある方を対象とした受検に関する手続きについて

障がいのある方で、試験当日に試験会場において配慮が必要な方は、試験日の1ヵ月前までに以下の手続きが必要です。過去に手続きを行った方も改めて手続きを行う必要があります。

### (1) 申込みに際しての前提条件

障がいのある方が本検定を受検しようとする場合は、以下の3つの条件を満たしている必要があります。

1. 本検定の受検資格を有すること
2. 工事現場において施工管理技士、又は施工管理技士補としての業務を遂行できること
3. 受検者単独で受検できること

### (2) 手続方法について

当センター管工事試験課までお電話いただき、障がい等の内容（症状・程度）等をお伝えください。  
また、当方より「特別受検申請書」を送付しますので、以下①～②の書類を一括して試験日の1ヵ月前までに当センターへ郵送してください。

- ① 特別受検申請書
- ② 障害者手帳のコピー、診断書のコピー等障がい等の内容が分かる書類  
※提出された書類により、後日、電話にてご連絡差し上げることがあります。
- ※障がい等の症状・程度により、あるいは、試験会場の設備などにより、全てのご希望に添えない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

## 18. 試験問題等の公表について

第一次検定・第二次検定の試験問題および第一次検定の正答肢は、当センターホームページで、令和7年11月17日(月)13時から1年間公表します。(第二次検定の解答は公表しません)

## 19. 合格発表について

### 第一次検定

合格発表日 令和8年1月5日(月)

公表期間 令和8年1月5日(月)9時～1月19日(月)

### 第二次検定

合格発表日 令和8年3月4日(水)

公表期間 令和8年3月4日(水)9時～3月18日(水)

### (1) 結果通知書の発送及び合格者の受検番号の公表

上記合格発表日付けで当センターから合格者及び不合格者あてに文書で通知します。欠席者への通知はありません。また、第二次検定につきましては、第一次検定合格者のみに通知します。(第二次検定の欠席者への通知はありません)

また、当センターホームページで第一次検定および第二次検定合格者の受検番号を公表します。

※試験問題、解答の内容及び個人得点等に関する問い合わせは、一切受け付けません。

### (2) 結果通知書が未着の場合

第一次検定は令和8年1月13日(火)、第二次検定は令和8年3月11日(水)を過ぎても結果通知書が届かない場合は、当センター管工事試験課にご連絡ください。受検者本人の問い合わせに限り合否の結果をお伝えします。

※「個人情報の保護に関する法律」により、本人以外の問い合わせにはお答えできません。

※当センター以外での、電話による合否の問い合わせは一切行っておりません。

## 20. 合格証明書の交付申請手続きについて

合格通知書に同封してある交付申請書を国土交通省に受付期間内に申請した方には、「2級管工事施工管理技術検定 第一次検定合格証明書（2級管工事施工管理技士補）」または「2級管工事施工管理技術検定 第二次検定合格証明書（2級管工事施工管理技士）」が本人あてに交付されます。(第一次検定は令和8年2月下旬以降、第二次検定は令和8年3月下旬以降に国土交通省より発送予定)

※合格証明書には、合格者の写真が印刷されます。

## 21. 国外における学歴を有する者の技術検定受検資格認定申請について

### (1) 指定学科以外の国外の大学・高等学校を卒業した者として受検申込する場合

申込用封筒に「卒業証明書・卒業証明書の和訳・誓約書」を同封してお申し込みください。

・国土交通省HP参照「学歴の証明に必要な書類(国外の学歴で受検する者)」

([https://www.mlit.go.jp/tochi\\_fudousan\\_kensetsugyo/const/content/001492810.pdf](https://www.mlit.go.jp/tochi_fudousan_kensetsugyo/const/content/001492810.pdf))

### (2) 指定学科の国外の大学・高等学校を卒業した者として受検申込みする場合

国土交通大臣認定審査の申請が必要となります。事前に当センター管工事試験課まで連絡の上、必要書類を申込受付期間内に必ず別送にて送付してください。(申込用封筒には入れないでください)

・国土交通省HP参照「指定学科の卒業と同等の受検資格認定申請(国外学歴)(PDF形式)」

([https://www.mlit.go.jp/tochi\\_fudousan\\_kensetsugyo/const/content/001841784.pdf](https://www.mlit.go.jp/tochi_fudousan_kensetsugyo/const/content/001841784.pdf))

※注意 ・審査の過程で追加資料を求める場合があります

・申請者の現住所が国外の場合は申請できません

### 【大臣認定審査の申請に必要な書類】

1. 技術検定受検資格認定申請書(国外学歴)(様式1)
2. 卒業証明書原本(和訳及び和訳の※公証手続きが必要です)
3. 成績証明書原本(和訳及び和訳の※公証手続きが必要です)
4. 履修科目一覧(様式2)
5. 履歴書(様式3)
6. 身分証明書(運転免許証のコピー、住民票等)【日本国籍の場合のみ必要】
7. 在留カードのコピー【外国籍の場合のみ必要】

※公証について ・卒業証明書、成績証明書の外国書類及びその和訳書類について、①署名または記名押印の認証、②宣誓認証 のいずれかの手続きが必要となります。  
・詳細な公証手続きについては、お近くの公証役場にお問い合わせください。  
(参考: 法務省 HP) <https://www.moj.go.jp/MINJI/minji30.html>

### 【申請書類の郵送先】

〒187-8540 東京都小平市喜平町2-1-2

一般財団法人全国建設研修センター 管工事試験課「国外学歴受付係」

### 【審査結果等について】

- ・審査後、国土交通大臣から技術検定の受検に必要な実務経験年数を記載した「国土交通大臣認定書」が当センターへ通知されます。
- ・当センター管工事試験課から受検者本人あての受検票の送付をもって、受検資格が認められたこととします。
- ・管工事施工管理技術検定以外の検定を受検する場合は、検定ごとに個別に申請してください。
- ・審査結果によっては、受検できないこともあります。

### 【国外における学歴を有する者の技術検定受検資格認定申請に関する問い合わせ先】

国土交通省 不動産・建設経済局 建設業課技術検定係

TEL 03-5253-8111(代) 「技術検定-国土交通省」で検索

HPアドレス

[https://www.mlit.go.jp/tochi\\_fudousan\\_kensetsugyo/const/tochi\\_fudousan\\_kensetsugyo\\_const\\_fr1\\_000001\\_00026.html](https://www.mlit.go.jp/tochi_fudousan_kensetsugyo/const/tochi_fudousan_kensetsugyo_const_fr1_000001_00026.html)

## 22. 国外における実務経験について

### (1) 建設業許可を受けた業者における日本国外の実務経験について

建設業法に基づき建設業の許可を受けた者が請け負う日本国外での建設工事における実務経験であれば、国内の実務経験と同様に認められます。

※建設業の許可書の写し等を受検申請書に同封してください。

### (2) 上記(1)以外の日本国外の実務経験について

上記以外の国外における実務経験を有する者については、国土交通大臣に個別に申請し、認定書の交付を受けることで、管工事施工管理の技術検定を受検することができます。

※申請者の現住所が国外の場合は申請できません。

※国外における実務経験の認定書の交付手続きは、認定審査が約6ヵ月程度の期間を要するとされています。受検申込みに際しては、十分な余裕をもって事前に手続きを行ってください。

### (認定に関する問い合わせ先)

国土交通省 不動産・建設経済局 建設業課技術検定係

TEL 03-5253-8111(代) 「技術検定－国土交通省」で検索

HPアドレス

[https://www.mlit.go.jp/tochi\\_fudousan\\_kensetsugyo/const/tochi\\_fudousan\\_kensetsugyo\\_const\\_fr1\\_000001\\_00026.html](https://www.mlit.go.jp/tochi_fudousan_kensetsugyo/const/tochi_fudousan_kensetsugyo_const_fr1_000001_00026.html)

## 23. よくある質問

### Q. 再受検申込みの申請方法は？

- A. 直近の受検実績が平成27年度以降の方は、インターネットからお申し込みください。  
直近の受検実績が平成16年度から平成26年度の方は、書面でのお申込みになります。

### Q. 卒業証明書が旧姓表記ですが大丈夫ですか？

- A. 卒業証明書とともに戸籍抄本（または旧姓が併記された住民票）も提出してください。

### Q. 記載内容を書き間違えてしまったのですが、訂正方法はどうすればよいですか？

- A. 訂正箇所を二重線で消して訂正事項を上下余白に記入してください。訂正印は不要です。

### Q. 申込後に氏名、本籍、住所(受検票等の送付先)が変わりましたがどうすればよいですか？

- A. 「(様式イ) 住所・氏名・本籍・受検希望地変更(訂正)届」(36ページ)に必要事項を記入し、住所変更係あてに郵送してください。(郵送先は25ページ参照)

### Q. 試験会場を教えてもらえますか？

- A. 受検票の発送をもって試験会場をお知らせしています。それまでは会場は確定しておりません。  
また、毎年同じ会場とは限りません。

### Q. 試験当日に急な用事が入ったため受検できなくなったのですが、何か手続きが必要ですか？

- A. 受検辞退の締切日前でしたら、「(様式ロ) 受検辞退届」(37ページ)を提出した方に限り受検手数料を返金いたします。締切日後は受検手数料をお返しできませんので、特に手続きは不要です。試験当日そのまま欠席していただいて構いません。

### Q. 試験問題、解答の内容等について問い合わせできますか？

- A. 試験問題、解答の内容等については一切お答えできません。

### Q. 講習会や参考書は紹介してもらえるのですか？

- A. 当センターは試験実施機関であり、公平性の観点から事前の講習会等は実施しておりません。また、参考書等につきましても紹介等は行っておりません。

### Q. インボイス対応の領収書を発行してください。

- A. 受検手数料は非課税取引です。インボイス対応取引ではございません。  
郵便局から受け取った「振替払込請求書兼受領証」が受検手数料の領収書となります。

### Q. 受検手数料を払込みましたが、受検申込みはしませんでした。

どうすればよいですか？

- A. 管工事試験課までご連絡ください。

## 24. (様式イ)住所・氏名・本籍・受検希望地変更(訂正)届について

一次・二次

令和7年度 2級管工事施工管理技術検定 第一次検定・第二次検定  
**(様式イ) 住所・氏名・本籍・受検希望地変更(訂正)届**

申込時の試験地

申込時の氏名

受検番号

生年月日

昭和 年 月 日  
平成

※ 受検番号がわかる方は記入してください。

(自宅・携帯・勤務先) — —

※ 変更内容について確認する場合がありますので、日中連絡の取れる電話番号をご記入ください。

**① 新住所 (受検票等の送付先)**

※ マンション・アパート等は部屋番号まで詳しく正確に記入してください。

※ 送付先を勤務先にする場合は、勤務先住所、勤務先名、所属まで詳しく正確に記入してください。

フリガナ	-----		
新住所	(〒	-	)

※ 住民票の提出は不要です。

**② 氏名変更** ※戸籍抄本(または旧姓が併記された住民票)を提出してください。(コピー不可)

フリガナ	(氏)	(名)
旧氏名		

フリガナ	(氏)	(名)
新氏名		

**③ 本籍変更**

旧本籍	→	新本籍
-----	---	-----

※ 同一都道府県内の変更は届出の必要はありません。

**④ 受検希望地変更** (手引の「受検地変更について」をよく読んで記入してください)

申込時の試験地	→	変更後の試験地	変更理由
---------	---	---------	------

※申込書類提出後に変更が生じた場合、このページをコピーして使用してください。

※該当項目のみ記入してください。

## 25. (様式口) 受検辞退届 (受検申込後の取消手続きについて)

(1) このページをコピーして必要事項を記入し、受検取消の締切日（消印有効）までに以下の宛先まで郵送した方に限り、受検申込みの取消を受け付けます。締切日後は、いかなる理由でも受検の取消はできません。(25ページ参照)

(2) 受検手数料から郵便料・為替発行料を差し引いた金額を、普通為替で返金いたします。(12月下旬予定)

【郵送】  
〒187-8540 東京都小平市喜平町2-1-2  
一般財団法人 全国建設研修センター 管工事試験課「受検辞退係」

施工管理技術検定における  
自然災害等による不可抗力が発生した場合の対応方針について

### (様式口) 受検辞退届

令和7年度2級管工事施工管理技術検定 第一次検定・第二次検定の受検申込みをしましたが、下記理由により受検できなくなつたため、受検を辞退します。

令和7年 月 日  
一般財団法人 全国建設研修センター 管工事試験課 御中

2級一次・二次					
フリガナ					
申込者氏名					
生年月日	( 昭和 ・ 平成 )	年	月	日	
辞退理由					
日中に連絡がとれる連絡先	( 自宅 ・ 携帯 ・ 勤務先 )		—	—	
受検手数料の返金先住所	〒 <small>※勤務先の住所にする場合は、勤務先名、所属まで記入してください。</small>				
申込時の試験地					

本人署名・捺印

印

#### 【自然災害等による不可抗力により試験を中止する場合について】

全国又は一部試験地及び試験会場において、自然災害等による不可抗力により試験実施が困難な場合には、試験を中止する場合があります。

その場合は原則として、再試験は実施しませんが、受検手数料については返金いたします。

なお、当センターは、中止にともなう受検者の不便、費用、その他の個人的損害については責任を負いません。

#### 【試験実施に関する情報提供】

自然災害等が発生した場合における試験実施に関する情報は、当センターホームページで事前にお知らせする予定です。

自然災害等の不可抗力による試験中止等については、原則※として、当センターホームページに掲載します。

※ 試験前日又は当日に、試験中止の判断をする場合があります。また、事前に中止の可能性が高い場合には、その旨をお知らせしますので、その後の最新情報を確認してください。

# 管工事施工管理技術検定

## 指定学科一覧

国土交通省令で定める学科及びそれに準ずると認める学科
・学校教育法による学校に共通の指定学科
・専門学校(専門士または高度専門士の称号が付与された方に限る)

→ 表1  
40ページ参照

学校により指定学科に準ずると認められている学科
・大学
・短期大学
・高等専門学校
・高等学校

→ 表2

専門学校等で指定学科と認められている学科
・専門学校等(大学卒業と同等)
・専門学校等(短期大学卒業と同等)
・専門学校等(高等学校卒業と同等)

→ 表3

指定学科と認められている専攻科
・高等専門学校の専攻科(大学卒業と同等)
・高等学校の専攻科(短期大学卒業と同等)

→ 表4

指定学科と認められている職業訓練
・職業訓練(大学卒業と同等)
・職業訓練(短期大学卒業と同等)

→ 表5

実務経験年数に算入できる職業訓練
------------------

→ 表6

当センターホームページにてご確認ください

### 1. 土木工事施工管理技術検定で定める学科及びそれに準ずると認める学科

学校教育法による

○大学・専門学校(4年制以上修了した「高度専門士」)

○短期大学・高等専門学校(5年制以上)・専門学校(2年制以上を修了した「専門士」)

○高等学校・中等教育学校

を卒業された方に共通する指定学科です。

(注1) 専門学校卒業者は、「高度専門士」「専門士」の称号が付与された方のみ対象です。

付与されていない方は、表3を参照してください。

(注2) 下表は高等専門学校(専攻科)には適用されません。高等専門学校(専攻科)を修了された方は表4を参照してください。

(注3) 下表の学科名について、科目名が合っていれば末尾の「科」「学科」「工学科」はいずれにも置き換えることができます。

(例: 土木科・土木学科・土木工学科でも可とする。ただし、農業工学科・農林工学科・森林工学科及び林業工学科を除く)

学科コード	指定期間	学科	学科	
①土木	土木(工学)科	開発工学科	海洋開発(工学)科	
	海洋土木工学科	環境開発科	環境整備工学科	
	環境設計工学科	環境土木科	建設環境工学科	
	建設技術科	建設基礎工学科	建設工業科	
	建築土木科	構造工学科	資源開発工学科	
	社会建設工学科	水工土木(工)学科	地質工学科	
	土木環境工学科	土木建設工学科	土木建築(工学)科	
	鉱山土木学科	砂防学科	森林土木(学)科	
	林業工学科	森林土木科	治山学科	
	緑地(学)科	環境造園科	環境緑化科	
造園(学)科	造園工学科	造園デザイン(工学)科		
造園緑地科	造園林学科	緑地園芸科		
緑地土木科	林業緑地科			
農業土木(学)科	生活環境科学科	生産環境工学科		
農業開発科	農業技術学科	地域開発科学科		
農業工学科(ただし、東京農工大学・島根大学・岡山大学及び宮崎大学以外については、農業機械学専攻、専修又はコースを除く)				
学科名に関係なく生産環境工学コース・講座・専修・専攻				
学科名に関係なく農業土木学コース・講座・専修・専攻				
学科名に関係なく農業工学コース・講座・専修・専攻				
②都市	都市工学科	環境都市工学科	都市システム(工学)科	
	衛生工学科	環境(工学)科	空調設備科	
③衛生	設備(工業)科	設備システム科	設備工学科	
	電気(工学)科	電気通信(工)学科	応用電子工学科	
④電気・電気通信	情報工学科	情報電子(工学)科	システム工学科	
	電気・電子(工学)科	電気技術科	通信工学科	
	電気設備(工学)科	電気電子システム工学科	電気情報(工学)科	
	電子応用工学科	電子技術科	電子(工学)科	
	電子情報(工学)科	電子情報システム(工学)科	電子工業科	
	電波通信学科	電子通信(工)学科	電子システム工学科	
	電子電気工学科			
	機械(工学)科	エネルギー機械工学科	応用機械工学科	機械技術科
	機械工学第二科	機械航空工学科	機械工作科	機械システム(工学)科
	機械情報(システム)工学科	機械精密システム工学科	機械設計科	機械電気(工学)科
建設機械科	航空(工学)科	航空宇宙(工)学科	航空宇宙システム工学科	
交通機械(工)学科	産業機械(工学)科	自動車(工業)科	自動車工学科	
生産機械(工学)科	精密機械(工学)科	精密工学科	船舶海洋(システム)工学科	
船舶工学科	造船科	電子機械(工学)科	電子制御機械工学科	
動力機械工学科	農業機械(学)科	農業機械(学)科		
学科に関係なく 機械(工学)コース				
⑤機械	建築(学)科	環境計画学科	建築システム科	
	建築設備工学科	建築第二学科	住居デザイン科	
	造形工学科			
⑥建築				

### 【注意事項】

- 学科名にコース、講座、専攻等の記載があるものは、コース、講座、専攻等が記載された卒業証明書が必要です。
  - 表中に※印が記された学科は、指定学科となるための履修条件があり、卒業証明書の他に履修科目および単位数が確認できる成績証明書または履修証明書が必要になります。
- (当センターホームページ掲載の履修条件で、ご自身の履修科目・単位数が条件を満たしているかご確認ください)

メモ

メモ

## ご 注意

一般財団法人全国建設研修センターと似た名称を用いて申込手続きの代行等を行っている業者がありますが、当センターとは一切関係ありません。

当センターは出先機関や代行機関は設置しておりません。

申込みは受検者本人が直接当センターあてに簡易書留で郵送してください。

### 不正行為に対する受検禁止措置について

申込書類の記載等に不備がある場合や、不正行為が発覚した場合、受検もしくは合格を取り消し、最長3年間の受検禁止措置がとられます。

## 一般財団法人 全国建設研修センターのプライバシーポリシー

- ・一般財団法人 全国建設研修センターは、個人情報の保護に関する法律及び関係法令等を遵守し、受検申込者の個人情報の保護に努めます。
- ・当センターは、受検申込みの際に試験業務の遂行上必要な事項として受検申込者の氏名、生年月日、本籍、住所等の個人情報を収集します。なお、これらの情報は試験を実施するための重要な情報として利用し、それ以外の目的では利用しません。
- ・受検申込者個人を特定する情報は、外部に対して一切公開、提供しません。
- ・受検申込みの際に提出された申請書類の内容を外部に公開、提供することはありません。また、外部から個人情報の公開提供の依頼があっても、当センターは法令等に基づきその要請を拒否し、受検申込者の個人情報の保護に努めます。ただし、法令等に基づく公的機関からの要請により開示しなければならない場合は、個人情報を提供する場合があります。
- ・個人情報の紛失、破壊、改ざんおよび漏洩等の防止に努めます。
- ・ただし、合格証明書の交付を受けた方の情報(資格区分、証明書番号、氏名、生年月日、取得年月日)は、公共工事の発注者(国、地方公共団体、特殊法人等)において、建設業者の資格審査や施工体制の確認等を目的として利用されます。

国土交通大臣指定試験機関

一般財団法人 全国建設研修センター 管工事試験部

〒187-8540 東京都小平市喜平町2-1-2

T E L 042-300-6855

ホームページアドレス <https://www.jctc.jp/>

電話によるお問い合わせ応対時間 9:00~17:00

土・日曜日・祝日は休業日です。

※お問い合わせの際は、おかげ間違いないようご注意ください。

※落丁本、乱丁本は取扱所で交換いたします。(不許複製)

◎検定に関する最新情報はホームページをご確認ください。