

# 令和元年度 RCCM資格試験実施案内

## 1. 受験申込書の販売について

- (1) 販売期間 : 令和元年6月10日(月)～7月19日(金)  
※Web申込みは6/10の9時からとなります
- (2) 販売金額 : 1,130円/部 (購入の際は釣銭の無いようご準備ください)
- (3) 販売場所 : 本部RCCM資格制度事務局及び各支部の窓口販売とWeb申込みによる  
郵送販売となります(為替による郵送販売申込みは受け付けておりません)。

※沖縄県においては「一般社団法人 沖縄県測量建設コンサルタント協会」において販売いたします。

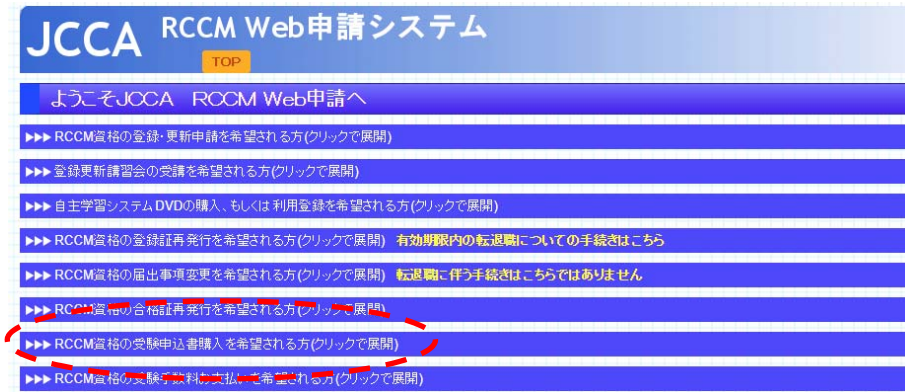
## 《受験申込書販売場所》

本部 RCCM 資格 制度事務局	〒102-0075 東京都千代田区三番町1番地 (KY三番町ビル8F)	TEL. 03(3221)8855 FAX. 03(3221)5018
北海道支部	〒004-8585 札幌市厚別区厚別中央1条5-4-1 (Docon 新札幌ビル内)	TEL. 011(801)1596 FAX. 011(801)1610
東北支部	〒980-0803 仙台市青葉区国分町3-6-11 (アーク仙台ビル7F)	TEL. 022(263)6820 FAX. 022(222)4574
関東支部	〒101-0047 東京都千代田区内神田2-7-10(松楠ビル4F)	TEL. 03(5297)5951 FAX. 03(5297)5952
北陸支部	〒950-0965 新潟市中央区新光町6-1(興和ビル7F)	TEL. 025(282)3370 FAX. 025(282)3371
中部支部 9:30～17:00	〒460-0002 名古屋市中区丸の内一丁目4番12号 (アレックスビル3階A室)	TEL. 052(265)5738 FAX. 052(265)5739
近畿支部	〒540-0021 大阪市中央区大手通1-4-10 (大手前フタバビル5F)	TEL. 06(6945)5891 FAX. 06(6945)5892
中国支部	〒730-0013 広島市中区八丁堀1-8(エイトビル8F)	TEL. 082(227)1593 FAX. 082(227)4940
四国支部	〒760-0066 高松市福岡町3-11-22 (建設クリエイトビル4F)	TEL. 087(851)5881 FAX. 087(823)8730
九州支部	〒812-0013 福岡市博多区博多駅東1-13-9 (博多駅東113ビル8F)	TEL. 092(434)4340 FAX. 092(434)4342
沖縄県 測量建設コ ンサルタン ツ協会	〒900-0021 沖縄県那覇市泉崎1-7-19 (天久ビル2F)	TEL. 098(861)5662 FAX. 098(863)3922

# 【Web申込みによる受験申込書販売について】

Web申込みにより郵送販売を希望する方は、必ずPCを利用し、建設コンサルタンツ協会HPの「RCCMとCPD」から「RCCM Web申請システム」をクリックして、「受験申込書購入申請」から申し込んでください。

購入代金の支払いは「コンビニエンスストア払い」のみとなり、受験申込書代金、決済手数料、送料を支払っていただくこととなります。



ボタンの位置は変更される場合がありますが、「RCCM資格の受験申込書購入を希望される方」をクリックし、「受験申込書購入申請」ボタンより手続きを始めてください。



何度かメールのやり取りがありますので、日常利用するPCで受信可能なメールアドレスを入力してください。

受験申込書購入案内のメールが送信されますので、メール中のURLをクリックして申請情報を入力してください。

正しく画面が表示されない場合は、URLを全てコピーし、ブラウザのアドレスバーに貼り付けてください。



購入内容を入力して頂き、送付先を選択しますと送付先情報入力フォームが開きますので送付先住所等を入力してください。

(一社) 建設コンサルタンツ協会の受験申込書購入申請を受け付けました。Ⓜ  
後ほど事務局より「受験申込書購入お支払い通知」メールを送信します。Ⓜ  
通常は1時間以内にメールが送信されます。Ⓜ  
このメールに心当たりがない方は、お手数ですが下記署名欄までご連絡ください。Ⓜ  
入金後の変更及び取消はできません。Ⓜ

◆◆◆ 下記申請内容をご確認ください ◆◆◆

WEB申請番号 : 1905230001Ⓜ

▽▽▽ 個人情報 ▽▽▽Ⓜ

氏名 : 建設 太郎Ⓜ

フリガナ : ケンセツ タロウⓂ

生年月日 : 1970年01月01日Ⓜ

メールアドレス : nakano@jcca.or.jpⓂ

▽▽▽ 送付先情報 ▽▽▽Ⓜ

郵便番号 : 102-0075Ⓜ

都道府県 : 東京都Ⓜ

市区町村、番地等 : 千代田区三番町1番地Ⓜ

ビル・マンション名、部屋番号 : K Y 三番町ビルⓂ

電話番号 : 03-3221-8855Ⓜ

▽▽▽ 購入部数 ▽▽▽Ⓜ

受験申込書 : 3部Ⓜ

申請ボタンを押されると申請受付通知が送信されます。

この後に「受験申込書お支払い通知」が送信されますが、ここからは送信までに時間を要します。

最長で1時間程度かかる場合があります。

「受験申込書お支払い通知」のURLから決済処理に進むと購入部数に応じた支払い額と支払い期限が表示されます。

コンビニエンスストアでの支払い期限は申請の翌日から2日間となります。

決済方法選択	
▶▶ 申請者情報	
WEB申請番号	1905140002
メールアドレス	m-ikedai@tokyo-nii.com
お支払項目	受験申込書(5部)
<small>万一、メールアドレスがご自分のものと異なっていたり、お支払項目にお心当たりがない場合はPCCM資格制度事務局までご一報ください。</small>	
▶▶ コンビニエンスストアでのお支払い	
ご利用料金	6,220円 (ご利用料金のうち、送料は57円となります。)
事務手数料等	230円
お支払期日	2018/05/28

複数部の購入申請があった場合、カッコで部数が表示されます。

ご利用金額は送料が加算されています。内送料分の金額は右側に表示します。着払いの場合は下図のように表示します。

コンビニエンスストア決済の必要事項をご記入ください。

ご利用するコンビニの選択	ローソン
氏名	建設 花江
フリガナ	ケンセツ ハナエ
電話番号	03-0000-0000
ご連絡先メールアドレス	

決済する

ご利用内容

予約番号	
会員番号	
ご利用料金	1,130円
事務手数料等	150円
お支払合計	1,280円

「コンビニエンスストアでお支払をする」ボタンを押すと、画面は決済代行会社の画面へと移ります。

これまでの画面とは画面イメージが異なりますのでご承知おきください。

ご利用しやすいコンビニエンスストアを選択していただき、「決済する」ボタンを押してください。

コンビニエンスストアお支払い申し込みが完了しました。下記の手順でお支払いください。  
お支払いの際、このページに記載された番号が必要になります。メモを取るか、このページを印刷してお持ちください。

#### ローソン/ミニストップでお支払いの場合

お客様番号	LW181070160730
確認番号	1413
支払期限	2018年05月01日

お支払いの前にお読みください

- Loppiのあるローソン、またはミニストップ全店でお支払いいただけます。Loppiで申込券を発行してから30分以内にレジでお支払いください。
- お支払いの際、お客様番号と確認番号が必要です。メモを取るか、このページを印刷して、コンビニまでお持ちください。
- 取扱明細兼受領書が領収書となりますので、お支払い後必ずお受け取りください。  
※コンビニ店頭でのお支払いには楽天Edyはご利用いただけません。現金でお支払いください。

Loppiでのお支払方法

1. トップページより「各種番号をお持ちの方」を選択してください。
2. お客様番号を入力し「次へ」を選択してください。
3. 確認番号を入力し、「次へ」を選択してください。
4. 表示される内容を確認のうえ、「はい」を選択してください。
5. 印刷された申込券をレジに渡し、30分以内に現金でお支払いください。
6. お支払い後、「取扱明細兼受領書」を必ずお受け取りください。

#### RCCM Web申込システムに進む

このページは再表示できません。

お支払いに必要な番号のメモをお取りになるか、このページを印刷しましたか？

[RCCM Web申込システムに進む](#)

支払いの申し込みが完了しますと、支払いのための情報と支払い方法が表示されます。

この表示は再表示できませんので印刷しておくことをお勧めします。

コンビニエンスストアでの支払いが完了した翌営業日に発送処理を行います。  
ただし、購入申請が集中した場合には発送が遅れる場合があることご了承ください。

**※受験申込書購入の領収書は、コンビニエンスストアが発行するレシートが相当します。**  
**これ以外に当協会が領収書を発行することは出来ませんので大切に保管してください。**

## 2. 受験申込みの受付期間について

- (1) 受験申込受付期間 : 令和元年7月1日(月)～7月31日(水)
- (2) 申込方法 : 下記(4)まで、直接持参〔土・日・祝祭日、昼休み(12:00～13:00)を除く9:00～17:00〕または、簡易書留による郵送とします。  
なお、郵送の場合は**7月31日の消印有効**にて受け付けます。
- (3) 受験料 : 17,010円  
(支払いは、「クレジットカード」又は「コンビニエンスストア払い」となります。詳しくは受験申込書に同封の資料をご覧ください。)
- (4) 申込先 : 〒102-0075  
東京都千代田区三番町1番地 KY三番町ビル8F  
一般社団法人 建設コンサルタンツ協会  
RCCM資格制度事務局  
TEL : 03-3221-8855  
FAX : 03-3221-5018
- (5) 受験票の発送 : 令和元年10月15日(火)に、受験有資格者へ受験票を発送する予定です。

## 3. 試験日と試験実施地について

- (1) 試験日 : 令和元年11月10日(日)
- (2) 試験地 : 札幌、仙台、東京、名古屋、大阪、広島、高松、福岡、  
(予定) 那覇

## 4. 試験科目等について

- (1) 試験科目は、下記の通りです。
- 1) 「問題Ⅰ」… 受験する専門技術部門における自己の業務経験(表-1参照)
  - 2) 「問題Ⅱ」… 業務関連法制度、技術者倫理及びその他建設一般
  - 3) 「問題Ⅲ」… 業務遂行のための業務管理技術力
  - 4) 「問題Ⅳ」… ① 土木関連共通基礎技術知識  
② 受験する専門技術部門の専門技術知識(表-1参照)
- (2) 試験時間 : 10:00～17:00  
(但し、12:00～13:10は休憩時間)

## 5. 合格発表について

- (1) 発表予定日 : 令和2年2月28日(金)を予定。
- (2) 発表場所 : 当協会のホームページ、業界紙等に掲載の予定です。
- (3) 受験者への通知 : 受験者の方全員に合否結果をハガキにて連絡の予定です。  
また、合格者の方には、合格証等を後日送付する予定です。

## 6. その他について

### (1) 受験資格

RCCM資格試験受験に必要な学歴別実務経験年数は下記のとおりです。

基準となる学歴	実務経験年数
<b>大学院（修士、前期）</b> ※博士、後期は在学期間を実務経験年数とみなします。但し、RCCM専門技術部門に係る内容に限ります。 ※大学改革支援・学位授与機構より学位を授与された方も修士と認めます。	修了後5年以上
<b>大 学</b> ※省庁大学（4年制大学相当）、高等専門学校専攻科を修了された方も学士とみなします。 ※大学改革支援・学位授与機構より学位を授与された方も学士と認めます。 ※放送大学を卒業された方は、卒業の翌年度から実務経験年数を起算してください。	卒業後7年以上
<b>短期大学、高等専門学校</b> ※2年制の理工系（RCCM専門技術部門の分野に限る）専修学校を卒業した方は短期大学卒業同等と認めます。	卒業後9年以上
<b>高等学校</b> ※高等学校卒業程度認定試験、大学入学資格検定に合格した方も高等学校卒業と認めます。 その場合は合格の翌年度から実務経験年数を起算してください。	卒業後11年以上
<b>中学校</b>	卒業後14年以上

※放送大学、夜間部に在学中の実務経験は実務経験年数に含めません。

(表-1)

専門技術部門	部門の内容
1. 河川、砂防 及び海岸・海洋	治水計画、ダム、河川改修、河川構造物、河川砂防その他の河川に関する事項 地すべり防止に関する事項 急傾斜地崩壊防止に関する事項 海岸保全計画、海岸砂防、海岸堤防及び護岸、その他の海岸・海洋に関する事項
2. 港湾及び空港	港湾計画、外郭施設、係留施設、臨港交通施設、荷さばき施設、水域、浚渫、その他の 港湾に関する事項 空港計画、滑走路、誘導路、その他の空港に関する事項
3. 電力土木	電源開発計画、ダム、水路構造物（水路、沈砂池、水槽、水圧管路、門扉等）、送変電施設、 取放水施設、冷却水施設、洞道、その他の電力土木に関する事項
4. 道路	道路計画、道路構築、道路構造物、道路付帯設備、その他の道路に関する事項
5. 鉄道	鉄道計画、線路、鉄道構造物、停車場、モノレール鉄道、鋼索鉄道、その他の鉄道に関する事項
6. 上水道及び 工業用水道	上水道計画、工業用水道計画、取水、導水、送配水、浄水、水処理、さく井、その他の上水道 及び工業用水道に関する事項
7. 下水道	下水道計画、下水渠、下水処理、廃水処理、その他の下水道に関する事項
8. 農業土木	かんがい排水、圃場整備、農村整備、農用地開発、干拓、農地保全、その他の農業土木に関する 事項
9. 森林土木	治山、林道、森林環境保全、その他の森林土木に関する事項
10. 造園	都市及び地方計画で造園部門に関する事項
11. 都市計画及び 地方計画	都市構成、土地利用、都市交通施設、公園緑地、区画整理、その他の都市及び地方計画に関する 事項
12. 地質	土木地質（線路、ダム、トンネル、基礎地盤等）、鉱山地質、防災地質、水理地質、地熱及び 温泉、その他の応用地質に関する事項 物理探査、科学探査、試すい、その他の探査技術に関する事項
13. 土質及び基礎	土質並びに土構造物及び基礎に関する事項
14. 鋼構造及び コンクリート	鉄骨構造、鉄筋コンクリート構造、コンクリート構造、セメント製品、その他の鋼構造及びコン クリートに関する事項
15. トンネル	トンネル計画、換気、潜函工法、シールド工法、沈埋工法、その他のトンネルに関する事項
16. 施工計画、施工 設備及び積算	施工計画、施工管理、施工設備、施工機械、その他の施工に関する事項 施工方法、仮設計画及び工程計画に基づいた積算及び工事原価管理に関する事項
17. 建設環境	建設事業における自然環境及び生活環境の保全及び創出並びに環境影響評価に関する事項
18. 機械	ポンプ、圧縮機、送風機、その他の流動機械に関する事項 土工機械、コンクリート機械、舗装機械、作業船、削岩機、破砕機、コールカッタ、選炭機、ク レーン、コンベヤ、エレベータ、フォークリフト、索道、その他の建設、鉱山、荷役及び運搬機 械に関する事項
19. 水産土木	漁場計画、漁港構造物、沿岸漁場計画、沿岸漁場構造物、その他の水産土木に関する事項
20. 電気電子	道路、河川、下水道等の各事業における電気電子に関する調査、企画、立案、工事の設計、管理 等に関する事項
21. 廃棄物	廃棄物処理計画に関する調査、企画、立案、環境影響評価もしくは助言又は、廃棄物処理施設に 関する工事の設計・処理、その他の廃棄物に関する事項
22. 建設情報	道路、河川、下水道等の各事業における情報システム・ネットワークシステムに関する調査、企 画、立案、システム設計、管理などに関する事項