

令和7年10月22日
国土交通省四国地方整備局地方整備局等選考採用試験
(社会人経験者採用・課長補佐級及び係長級(技術))

～10月23日から受付開始します!!多数の申込をお待ちしています～

地方整備局等では道路や河川などの社会資本の整備・維持管理に携わる即戦力となる人材を必要としており、社会人経験者を対象とした課長補佐級及び係長級(技術)の2区分の選考採用希望者を令和7年10月23日より11月26日までの間、募集します。

国土交通省所管行政のうち、社会資本整備(港湾・空港分野を除く)の推進に関する事務(調査・計画・施工監督・公物管理等)の実施等を担当する課長補佐及び係長相当職員の選考採用の募集を下記のとおり実施します。

募集の概要は次のとおりですが、詳細は別紙の各地方整備局等の採用に関する情報をご参照ください。

1. 応募資格 以下の条件を全て満たすものとする。

- 高等学校を卒業後、民間企業、官公庁、国際機関等において、職務経験が2025(令和7)年11月1日現在で、

課長補佐級: 通算26年(専修学校の専門課程、短期大学又は高等専門学校を卒業した者にあつては24年、大学卒業又は大学院を修了した者にあつては22年)

係長級: 通算9年(専修学校の専門課程、短期大学又は高等専門学校を卒業した者にあつては7年、大学卒業又は大学院を修了した者にあつては5年)

以上となる者であつて、これらの職務経験を通じて体得した効率的かつ機動的な業務遂行の手法その他の知識及び能力を有する者

- 民間企業、官公庁、国際機関等において、電気、電子、情報工学、機械、土木、建築、材料工学、農業農村工学、林学又は砂防に関する職務経験を有するもしくは、高等学校、高等専門学校、短期大学、大学又は大学院等において、電気、電子、情報工学、機械、土木、建築、材料工学、農業農村工学、林学又は砂防に関する課程を修めて卒業又は修了した者

- ※課長補佐級のみ

技術士、1級施工管理技士、一級建築士、二級建築士、建築設備士、第一種電気主任技術者、第二種電気主任技術者、第三種電気主任技術者のいずれかの国家資格を有するもしくは、組織の管理職として3年以上の経験を有する者

2. 採用予定

整備局	北海道	東北	関東	北陸	中部	近畿	中国	四国	九州
課長補佐級	若干名	若干名	—	若干名	若干名	若干名	—	若干名	若干名
係長級	20名	15名	30名	10名	20名	20名	20名	10名	10名

※令和7年10月22日現在の状況であり、今後、採用予定数に変更になることがあります。

3. 勤務地 各地方整備局等(本局又は管内の事務所)

4. 選考方法 書類選考、論文試験及び面接試験

<問合せ先>

国土交通省四国地方整備局 企画部 企画課長 道谷 健太郎
TEL: 087-811-8308 (内線3151)

採用に関する情報及び問合せ先

- 北海道開発局 開発監理部 開発調整課(北海道)
採用に関する情報：<https://www.hkd.mlit.go.jp/ky/ki/jinji/ud49g7000004nre.htm>
電話：011-709-9216 メール：hkd-ky-keiken314@ki.mlit.go.jp
- 東北地方整備局 企画部 企画課(青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県)
採用に関する情報：<https://www.thr.mlit.go.jp/Bumon/B00097/K00360/recruit/top/top.html>
電話：022-225-2171 メール：thr-kyousyuu@ki.mlit.go.jp
- 関東地方整備局 企画部 企画課
(茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県及び長野県の一部)
採用に関する情報：<https://www.ktr.mlit.go.jp/recruit/>
電話：048-600-1329 メール：ktr-info@gxb.mlit.go.jp
- 北陸地方整備局 企画部 企画課
(新潟県、富山県、石川県、長野県及び山形県、福島県、岐阜県の一部)
採用に関する情報：<https://www.hrr.mlit.go.jp/recruit-info/index.html>
電話：025-280-8834 メール：saiyou-g@hrr.mlit.go.jp
- 中部地方整備局 企画部 企画課(岐阜県、静岡県、愛知県、三重県、長野県の一部)
採用に関する情報：https://www.cbr.mlit.go.jp/recruitment/schedule/keikensha_saiyo.html
電話：0800-500-3166 (フリーダイヤル) メール：cbr-kikaku@mlit.go.jp
- 近畿地方整備局 企画部 企画課
(福井県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県、三重県の一部)
採用に関する情報：<https://www.kkr.mlit.go.jp/recruit/index.html>
電話：06-6942-1835 メール：kk-r-saiyou@mlit.go.jp
- 中国地方整備局 企画部 企画課(鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県)
採用に関する情報：<https://www.cgr.mlit.go.jp/profile/recruit/index.html>
電話：082-221-9231 メール：recruit@cgr.mlit.go.jp
- 四国地方整備局 企画部 企画課(徳島県、香川県、愛媛県、高知県)
採用に関する情報：<https://www.skr.mlit.go.jp/recruit/index.html>
電話：087-811-8308 メール：skr-recruit-g@mlit.go.jp
- 九州地方整備局 企画部 企画課(福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県)
採用に関する情報：https://www.qsr.mlit.go.jp/s_top/n-recruit/index.html
電話：092-476-3542 メール：qsr-recruit@ki.mlit.go.jp

※括弧内は管轄地域

四国を造る。

チカラ ジモト
培ってきた経験を、四国のために

四国地方整備局

国土交通省

課長補佐級・係長級

土木・建築・電気・機械

経験者募集

国土交通省
四国地方整備局

選考採用試験

受付期間
2025 10.23(木) ▶ 11.26(水)
(受信有効)

第1次選考	第2次選考	合格発表	入局予定日
書類選考 論文試験	面接試験	12.24(水) (予定)	2026 4.1(水) (予定)

個別 WEB 相談会
申込受付中!

申込は
こちら!



明るい四国を

あなたの力で

経験者募集



令和7年度

国土交通省四国地方整備局選考採用試験

- ・ 社会人経験者・係長級（技術）
- ・ 社会人経験者・課長補佐級（技術）

受付期間：令和7年10月23日（木）

～令和7年11月26日（水）18時

国土交通省四国地方整備局



社会人経験者・係長級（技術）について

職務内容

- 国土交通省所管行政のうち、社会資本整備（港湾・空港分野を除く）の推進に関する事務（調査・計画・施工監督・公物管理等）の実施等を担当する係長相当職員として採用します。
- 四国地方整備局の管轄区域は以下のとおりです。
：徳島県、香川県、愛媛県、高知県

待遇

- 採用後は、一般職の国家公務員（係長相当級）として任用します。
- 給与、各種手当等は「一般職の職員の給与に関する法律」に基づき、各人のこれまでの経歴に即して支給されます。手当としては、地域手当、扶養手当、期末手当・勤勉手当等があります。
- 勤務時間は1日7時間45分、原則として土・日曜日及び祝日等の休日は休みです。
- 休暇には、年20日の年次休暇（4月1日採用の場合、採用の年は15日。残日数は20日を限度として翌年に繰越し）のほか、病気休暇、特別休暇（夏季、結婚、出産、忌引き、ボランティア等）、介護休暇等があります。
- ワーク・ライフ・バランス（仕事と家庭生活の両立）支援制度として、育児休業制度等があります。

求める人材

- （1）公務に対する強い関心と、全体の奉仕者として働く熱意を有する者
- （2）課題を解決できる論理的な思考力、判断力、表現力を有する者
- （3）適切かつ効果的に対人折衝・調整を行うことのできる能力を有する者
- （4）採用後の研修又は職務経験を通じてその知識及び能力の向上が見込まれる資質を有する者

採用予定

- 採用予定数 : 10名
- 採用予定時期 : 令和8年4月1日（採用予定日は採用者の事情に配慮しますので、ご相談ください）

選考方法

- 第1次選考：書類選考・論文試験※1（10月23日(木)～11月26日(水)18時(受信有効)）
- 第2次選考：面接試験※2（12月8日(月)～12月18日(木)）
- 最終合格発表：12月24日(水)（予定）

※1：必要書類をメールで送付 ※2：四国地方整備局（香川県高松市）にて実施

社会人経験者・課長補佐級（技術）について

高度な職務経験等を求める社会人経験者・課長補佐級（技術）も募集します。

※個別WEB相談会を随時開催しますので、お気軽にご参加ください！

※その他、応募資格等の詳細は、四国地方整備局採用ホームページに掲載している受験案内をご確認下さい。

問い合わせ先：四国地方整備局企画部企画課

TEL:087-811-8308 担当：難波・井上・上田

四国地整 採用

