

R5年度災害時応急対策業務の公募時に 国土交通省登録技術者資格「河川技術者資格」の 登録者の人数を評価に加えます

令和5年度に各河川事務所が公募予定の「災害時における〇〇事務所管内施設等の緊急的な災害時応急対策業務(※1)に係る公募」(砂防、海岸は含まず)については、選定するための技術的要件等に河川技術者(河川維持管理技術者、河川点検士)資格(※2)の保有者の人数を評価に加える予定です。

※1 河川災害時応急対策業務とは、地震、洪水等の異常な天然現象による災害等の場合で、河川事務所が管理又は工事中の施設等において災害が発生する恐れがある又は災害が発生した場合、緊急的な災害時応急対策を行うものです。2年間の協定とし、2年毎に公募を行っています。

※2 国土交通省登録技術者資格(施設分野:堤防・河道一業務:点検・診断)

なぜ河川技術者資格者数を加えるのか。

災害の激甚化や河川施設の老朽化が懸念されているなか、今、確実に堤防や護岸など河川管理施設に損傷をあたえる出水が起きています。

災害時に被災箇所での早期応急対策を図り、被害を最小限に抑えるためには、被災箇所を含む周辺の堤防や護岸等の河川管理施設の状態把握、流れや河床の状況把握など、河川管理施設や河道の維持管理についての専門技術を持つ技術者が必要となってきました。

現在、河川点検士の登録者数も増えてきたことから、令和5年度の公募にあたり、技術的要件等(参加要件では無い)に保有者の人数を加えることとする予定です。

詳細は、令和5年の公募時に掲載します。

令和4年度資格試験を受験される方は、

一般財団法人 河川技術者教育振興機構
<http://www.ree.or.jp/>

の河川技術者資格試験の手続きをご覧ください

2022年1月現在

	河川点検士登録者数	
	総数	うち建設業
福島県	97	31
新潟県	367	136
富山県	126	44
石川県	109	20
長野県	190	75
全国合計	6558	1439



令和3年8月
信濃川水系犀川での堤防欠損箇所へのブロック投入

お問い合わせ (資格試験に関する内容を除く)

北陸地方整備局 河川部 河川工事課長 (または河川情報管理官)

2022年

2022年度

申込期間

4 / 1 (金) - 4 / 30 (土)

河川維持管理のプロ 河川技術者資格試験

気候変動による災害の激甚化が懸念されているなか、河川施設の老朽化が進んでいます。加えて、技術者の減少や技術力の低下が懸念されており、産学官の河川技術を結集して河川管理の水準を確保し、これまで河川整備によって積み上げられてきた河川の機能や効用を維持していくことが重要になります。

河川技術者教育振興機構では、河川の維持管理に関する専門技術を認定する河川技術者資格「河川維持管理技術者及び河川点検士」について、2022年度資格試験を実施します。

資格区分

河川維持
管理技術者

河川点検士

河川維持管理技術者

河川点検士

河川管理者に求められる応用的技術や経験を有するほか、地域の河川に関する知識、経験を有する技術者

河川の維持管理における点検等に関する基本的技術や経験を有する技術者

試験日等

河川維持管理技術者

河川点検士

申込期間

4月 1日 (金) ~ 4月30日 (土)

講習会

6月4日(土) ~ 6月12日(日)
のうち1日

試験日

論述: 7月16日(土)

CBT試験:

面接: 10月22日(土)

7月1日(金) ~ 7月31日(日)
のいずれか1日

受験料及び受講料

河川維持管理技術者

河川点検士

受験料

19,800円 (税込)

受講料

11,000円 (税込)

受験料

8,800円 (税込)

<http://www.ree.or.jp>

詳しくはウェブサイトにて手引き及び資格の活用事例等をご覧ください



一般財団法人

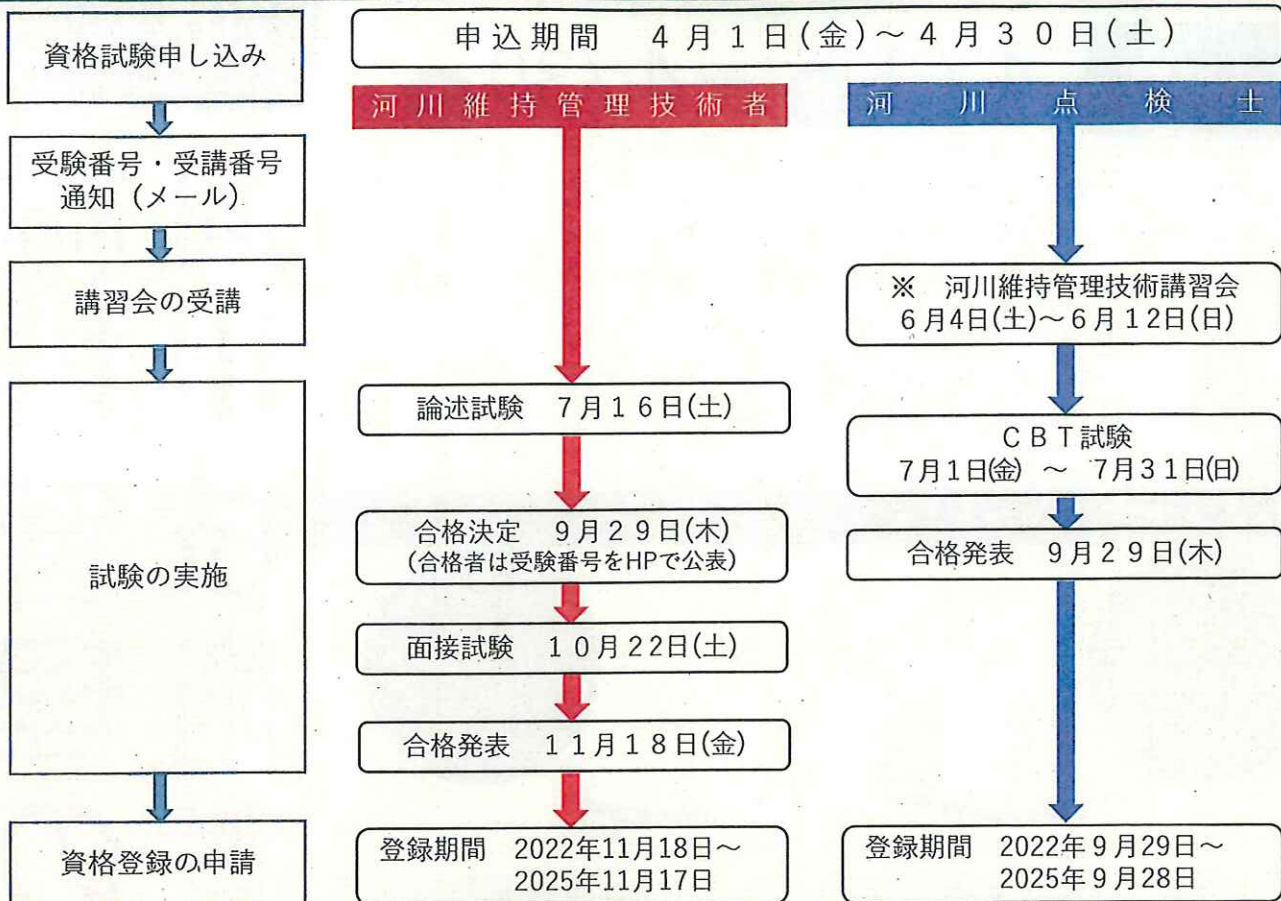
河川技術者
教育振興機構

〒102-0033 東京都千代田区麹町2-6-5
麹町E.C.Bビル3階



※2018年度より「河川維持管理技術者試験」と「河川点検士試験」を同時に受験することはできません

資格取得までの流れ



※ 全国9会場(札幌、仙台、さいたま(または東京)、新潟、名古屋、大阪、広島、高松、福岡)で開催予定

受験資格

河川維持管理技術者、河川点検士の資格試験を受験するためには、以下の受験資格を満たしていることが必要です。注意事項等の詳細はホームページの手引きをご確認ください。

河川維持管理技術者	<p>実務経験 河川の計画、調査、工事、維持管理において、河川の維持管理に求められる状態把握に関する7年以上の実務経験があり、そのうち指導的立場で2年以上の実務経験、または河川点検士有資格者(登録者)として河川維持管理技術者の指導のもとに4年以上の実務経験を有すること</p> <p>資格の取得 河川点検士資格に登録していること または 河川点検士資格試験に合格し受験申し込み時点で登録申請の有効期限内であること</p>
河川点検士	<p>実務経験 河川に関する1年以上の実務経験を有すること</p> <p>講習会の受講 資格試験と同じ年に実施された河川維持管理技術講習の受講証を有すること</p>

考査方法		出題の科目	
河川維持管理技術者	河川点検士	河川維持管理技術者	河川点検士
【書類審査】 業務経歴証明書の審査			
【論述試験】 形式: 各問800字～1500字程度 解答数: 3問(必須1問、選択2問) 必須 事前公表済の課題を試験当日提出 選択 4問中2問を選択し解答 得点: 100点満点 時間: 150分	【CBT試験】 形式: 四肢択一式 出題数: 50問 (全問必須問題) 得点: 100点満点 時間: 90分	①河川工学 ②河川に関する法令 ③維持管理に関する技術基準 ④状態把握・点検 ⑤分析・評価 ⑥維持管理対策 ⑦実務経験	①河川に関する知識 ②河川の維持管理に係る法令に関する知識 ③河川の維持管理に係る基準に関する知識 ④河川の点検に関する知識 ⑤河川の分析・評価に関する基本的な知識 ⑥河川の維持や補修に関する基本的な知識 ⑦実務経験
【面接試験】 時間: 30分		詳細はホームページでご確認ください	

<http://www.ree.or.jp>