

2025年度 1級水路測量技術研修

1. 研修のコース (1) 沿岸級 (2) 港湾級

2. 研修期間

沿岸級 2025年6月 4日(水)～6月13日(金) 8日間

港湾級 2025年6月 6日(金)～6月13日(金) 6日間

※ 6月7日(土)、8日(日)を除く毎日09時40分～17時00分まで

※ 2025年6月4日(木)～6月5日(金)2日間、「海底地質調査」のみの聴講も可能です。

ただし、沿岸級受講者が募集人数に満たない場合に限りです。

※ 1日又は半日単位での受講も可能です。ただし、全期間受講者が優先となります。

3. 講義場所 一般財団法人 日本水路協会 研修室 御殿山トラストタワー 16階

4. 講義方法 クラウド型 Web 会議サービス『Zoom』(以下『Zoom』という)を使用したオンラインによる講義となります。

5. 受講方法 講義場所での対面の受講、または、『Zoom』を使用したオンラインによる受講となります。

※コロナ感染症等の状況によっては、講義場所での受講をお断りすることがあります。

6. 申込開始 2025年4月 1日(火)から2025年5月9日(金)まで

7. 募集人員 約40名(沿岸級、港湾級併せて、先着順)

ただし、講義場所での受講は16名までとします。

8. 受講資格 沿岸及び港湾の水路測量の実務経験5年以上の者

(2級水路測量技術検定試験合格者は実務経験3年以上の者)

9. 受講料及びテキスト

(1) 研修受講料(税込)

①下記②以外の方

沿岸級 全期間：132,000円 (1日：16,500円、半日：8,250円)

港湾級 全期間：99,000円 (1日：16,500円、半日：8,250円)

②(一財)日本水路協会賛助会員又は(一社)海洋調査協会の会員

沿岸級 全期間：118,800円 (1日：14,850円、半日：7,425円)

港湾級 全期間：89,100円 (1日：14,850円、半日：7,425円)

(2) テキスト (税込)

①水路測量関係規則集 (令和6年9月)	1,430円	一般社団法人海洋調査協会刊行
②海洋調査技術マニュアル深淺測量 (令和2年10月)	3,200円	一般社団法人海洋調査協会刊行
③水路測量第1巻 (令和5年4月改訂版)	7,425円	一般財団法人日本水路協会刊行
④水路測量第2巻 (令和5年4月改訂版)	3,960円	一般財団法人日本水路協会刊行
⑤水路測量第3巻 (令和5年4月改訂版)	6,237円	一般財団法人日本水路協会刊行
テキスト代 沿岸級	22,252円 (全巻)	
テキスト代 港湾級	16,015円 (第3巻を除く)	

※ 受講料にはテキスト代が含まれていませんので、受講料の他にテキスト代が必要となります。

なお、港湾級を受講する場合は、水路測量第3巻は不要です。

※ 上記(2)のテキストをお持ちで、新たに不要の方は、別添申込書等に記載願います。

※ テキスト代は改訂の可能性があり、請求書送付時に改めてお知らせします。

【参考】研修・試験・テキスト代の合計金額 (税込)

(1) (2) 以外の方

沿岸級全期間：研修 132,000円、テキスト 22,252円 合計 154,252円

港湾級全期間：研修 99,000円、テキスト 16,015円 合計 115,015円

(2) (一財)日本水路協会賛助会員又は(一社)海洋調査協会の会員の方

沿岸級全期間：研修 118,800円、テキスト 22,252円 合計 141,052円

港湾級全期間：研修 89,100円、テキスト 16,015円 合計 105,115円

10. 携 行 品

(1) 卓上計算機 (三角関数付) (2) 定規 (15~20cm) (3) 筆記具、ノート

11. 申込方法及び問合せ先

別添申込書に必要事項を記入の上、e-mailにてPDFファイルを送信して下さい。

記載内容確認後、メール連絡いたしますので、その後、下記住所へ郵送願います。

一般財団法人 日本水路協会 技術指導部

住所 〒140-0001 東京都品川区北品川四丁目7番35号 御殿山トラストタワー 16F

電話 03-6880-7101 FAX 03-6880-7090 e-mail: gijutsu@jha.jp

12. 受講料の支払方法

受講申込をした方には、当協会から連絡担当者あて申込受付メールをお送りしますので、受講料はその後に指定の口座にお振り込み下さい。

13. 受講料の返還額

受講辞退申し出の時期等	返還額
受講申込み締切り日まで	受講料の全額
受講申込み締切り日の翌日から受講開始日の8日前まで	受講料の50%
受講開始日の前日から7日前まで	受講料の30%
受講開始日以降(無届の欠席を含む)	返還しない
協会の都合により研修及び講習会を中止とした場合	受講料の全額
その他協会が返還が妥当と認めた場合	協会が妥当と認めた額

注：受講料の返還に係る口座振込み手数料等は、受講者の負担とする。

ただし、協会の都合により研修及び講習会を中止した場合は協会の負担とする。

14. 新型コロナウイルスを含む指定感染症に関する対応について

- (1) 新型コロナウイルス等感染拡大状況によっては、研修を中止させて頂くことがあります。その場合の受講料は、口座振込み手数料を当協会負担の上、全額返還いたします。
- (2) オンラインで受講する方
新型コロナウイルス等感染症の影響等で、オンライン受講予定場所に行くことができない、受講場所が閉鎖された等により受講できなくなった場合の受講料は、当協会が返還が妥当と認めた場合に限り、口座振込み手数料を差引いて全額返還いたします。
- (3) 講義場所で受講する方
 - ① 新型コロナウイルス等感染症に罹患し、治癒していない場合は、受講できません。
 - ② 新型コロナウイルス等感染症の濃厚接触者と保健所に指定された場合は、受講できません。
 - ③ 受講者の皆様には感染防止対策（手指の消毒、マスクの着用、咳エチケットの実施）を順守して頂くとともに、発熱、咳などの風邪の症状がある場合、受講を控えて頂くようお願いいたします。また、当日は非接触型温度計による体温チェックの結果、37.5度以上の体温を検知した場合は、受講をお断りすることがあります。
 - ④ ①、②により受講できなくなった場合の受講料は、口座振込み手数料を差引いて全額返還いたします。
ただし、受講した分については、日数に応じて減額いたします。

2025年度の1級水路測量技術検定試験は、2025年7月17日(木)・18日(金)に東京都内にて実施予定です。

2025 年度 1 級水路測量技術研修受講申込書

一般財団法人 日本水路協会 会 長 殿

会 社 名

所 在 地 〒

代 表 者 名

印

連 絡 担 当 者 名

TEL :

FAX :

ふりがな		生年月日
氏 名		S H 年 月 日 (歳) 男・女
所 属 部 署		
e-mail アドレス		
検定試験合格	・ 2 級 (年合格) ・ 沿岸 2 級 / 港湾 2 級 (年合格) ・ 無し	
実務経験年数	別紙「水路測量に関する実務経験」に記載してください	
1 資 格	・ 測量士 ・ 無し	
2 受 講 級	・ 沿岸級 ・ 港湾級 ・ 海底地質調査のみ	
3 受 講 方 法	・ 講義場所での受講 ・ オンラインによる受講	
4 受 講 希 望 日	・ 全期間受講 ・ 受講を希望しない日がある (別紙 1 を提出)	
5 不 要 な テ キ ス ト	・ ①が不要 ・ ②が不要 ・ ③が不要 ・ ④が不要 ・ ⑤が不要	
6 協 会 会 員	・ 日本水路協会の賛助会員 ・ 海洋調査協会の会員	

- 1) 測量士の資格所有者は、その登録通知書又は、登録証の写しを添付してください。
- 2) 受講級に○を付けて下さい。
- 3) 受講方法に○を付けて下さい。
- 4) 受講を希望しない日がある方は、別紙 1 の受講希望欄に×印を付けて提出してください。
なお、全期間受講する方は提出不要です。
- 5) 日本水路協会の賛助会員または海洋調査協会の会員は○を付けて下さい。

☆受講料は、申込み受付後、e-mail によりお知らせしますので、その後の振込みとなります。

【 テキスト (図書) 】 研修には、受講料のほか以下のテキスト代が必要となります。

図 書 名	価 格 (税 込 み)
① 水路測量関係規則集 (令和 6 年 9 月)	1, 4 3 0 円
② 海洋調査技術マニュアル深浅測量(令和 2 年 1 0 月)	3, 2 0 0 円
③ 水路測量 第 1 巻 (令和 5 年 4 月改訂版)	7, 4 2 5 円
④ 水路測量 第 2 巻 (令和 5 年 4 月改訂版)	3, 9 6 0 円
⑤ 水路測量 第 3 巻 (令和 5 年 4 月改訂版) ※沿岸級のみ	6, 2 3 7 円
計	2 2, 2 5 2 円

水路測量に関する実務経験

実務経験を下欄に記入し、事業所代表者の証明を受講申込書と一緒に提出してください。
ただし、証明の得られない場合は誓約書を記入のうえ提出してください。

番号	事業所				実務経験年数	
	名称	所属部課	所在地	所属期間	従事比率	年数
1				年 月から 年 月まで	%	
2				年 月から 年 月まで	%	
3				年 月から 年 月まで	%	
4				年 月から 年 月まで	%	
5				年 月から 年 月まで	%	
実務経験年数合計 年 月 (所属期間に従事比率を掛けた年数、 従事比率は通常 71%以下 年間労働日数 260 日/365 日 \div 0.71)						

上記のとおり相違ないことを証明する

年 月 日

所在地

事業所名

印

代表者

印

.....

誓 約 書

一般財団法人 日本水路協会
会 長 殿

水路測量に関する実務の経歴の記載は真実であることを誓約します

年 月 日

住 所

氏 名

印

(自 署)

2025年度 1級水路測量技術研修日程

研修期間（沿岸級）：6月4日（水）～6月13日（金）（8日間、7日・8日を除く）

研修期間（港湾級）：6月6日（金）～6月13日（金）（6日間、7日・8日を除く）

研修時間：午前09時40分～12時00分、午後13時00分～17時00分

講義場所：御殿山トラストタワー 16階 日本水路協会研修室

講義方法：クラウド型Web会議サービス『Zoom』を使用したオンライン講義

（沿岸級 6月4日（水）～6月13日（金）・港湾級 6月6日（金）～6月13日（金））いずれも7日（土）、8日（日）を除く

日次	月 日	曜日	科 目	内 容	受講希望欄
1	6月4日	水	海底地質調査	地学一般、海底地質概論、音波探査機及び採泥器	
2	6月5日	木	0940-1500 海底地質調査	音波探査記録及び採集底質の整理	
			1500～1700 海底地質調査	民間企業による受注業務の事例紹介 （調査計画作成、調査手法、解析手法・ 成果等の紹介）	
3	6月6日	金	水深測量	サイドスキャンソナーの原理・構造	
			水深測量	マルチビーム音響測深機の取扱い	
	6月7日	土			
	6月8日	日			
4	6月9日	月	水深測量	マルチビーム音響測深データの解析	
5	6月10日	火	水深測量 （基準点測量）	高さの測定、海岸線測量、 多素子音響測深機の原理・構造・取扱い、 音響測深記録の整理、資料作成	
6	6月11日	水	水深測量	測深と基準面、測量資料の作成、 デジタル測量成果	
			潮汐観測	観測、潮汐記録の整理、資料作成	
7	6月12日	木	潮汐観測	観測、潮汐記録の整理、資料作成	
8	6月13日	金	法 規	国内法、国際法	
			基準点測量	測地、測定方法、GPS/GNSSによる位置測定	

※コロナ感染症等の状況によっては、講義場所での受講をお断りすることがあります。

【研修・講習・試験会場へのアクセス】

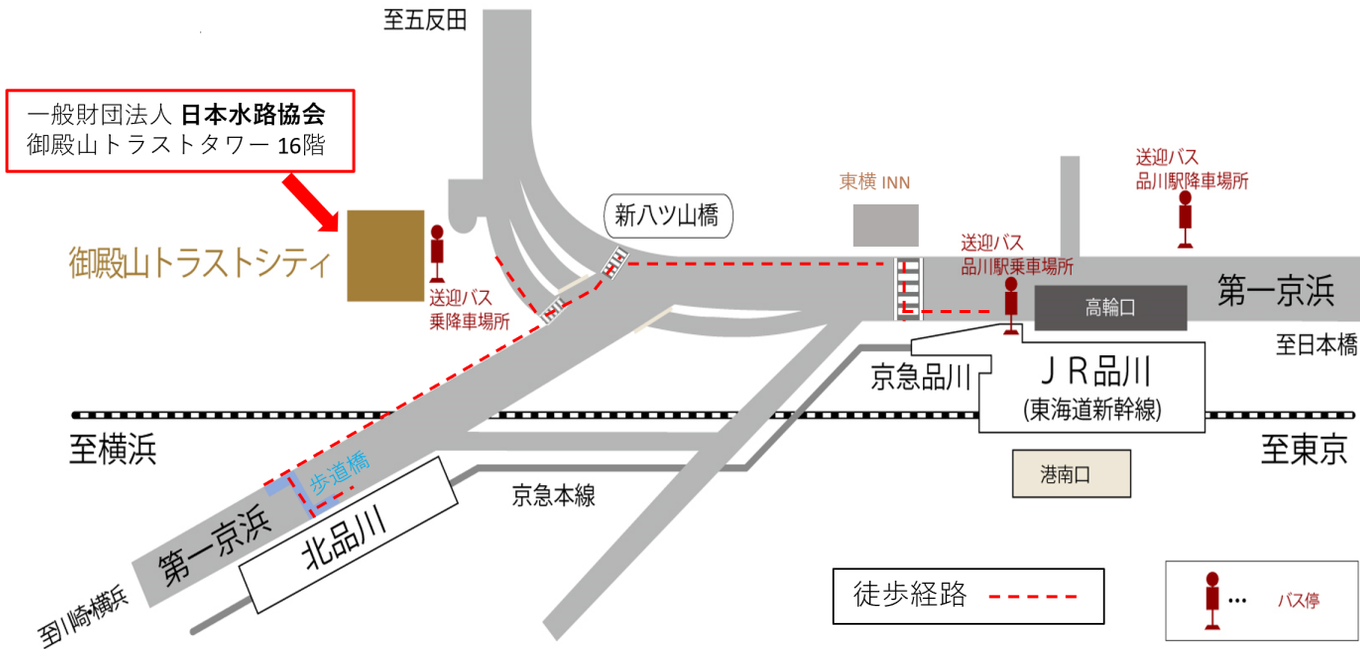
一般財団法人 日本水路協会

〒140-0001 東京都品川区北品川四丁目7番35号

御殿山トラストタワー 16階

☎ 03-6880-7101 技術指導部 直通

(受付 内線電話番号 130)



新幹線・JR各線・京浜急行線

「品川駅」高輪口より徒歩12分

無料送迎バス 5分 → <https://www.trustcity-g.com/access#bus>

JR各線

「大崎駅」新東口より徒歩18分

京浜急行線

「北品川駅」より徒歩7分

水路測量技術検定試験

2級検定試験

- ◆ 受験資格 2級水路測量技術研修の修了者
- ◆ 研修期間 2025年4月9日～2025年4月18日
- ◆ 試験期日 2025年4月18日（金）
- ◆ 受付期間 2025年2月7日～2025年3月7日
- ◆ 研修形式 原則、オンラインによる受講
- ◆ 受験場所 研修の受講場所

※2級水路測量技術研修・2級水路測量技術検定試験の受付は、同時に行っています。

1級検定試験 沿岸1級・港湾1級

- ◆ 受験資格 測量実務経験5年以上が必要です
- ◆ 試験期日 2025年7月17日（木）午後 1次試験（筆記）
2025年7月18日（金） 2次試験（口述）
- ◆ 受験願書受付 2025年5月19日～2025年6月20日
- ◆ 試験会場 東京都

【参考テキスト】 水路測量 第1巻、水路測量 第2巻、水路測量 第3巻
水路測量関係規則集、海洋調査技術マニュアル 深浅測量

詳細は当協会ホームページ、<https://www.jha.or.jp/> の



海洋調査技術者の養成・検定 をご覧下さい。

【お問い合わせ先】

（一財）日本水路協会 技術指導部

電話 . 03-6880-7101

F A X . 03-6880-7090

E-mail. gijutsu@jha.jp

