

2026 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 2026年6月 3日(水)～6月12日(金) 8日間

港湾級 2026年6月 5日(金)～6月12日(金) 6日間

※ 6月6日(土)、7日(日)を除く毎日09時40分～17時00分まで

※ 2026年6月3日(木)～6月4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 講義場所での対面の講義及びクラウド型 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。 ※諸事情により、講義場所での受講を取り止めることがあります。

6. 申込期間 2026年4月 1日(水)から2026年5月11日(月)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ます、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) 下記(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。

【2026年度の1級水路測量技術検定試験（沿岸及び港湾級）は、1次試験7月16日（木）、2次試験7月17日（金）に東京都内にて実施予定です。】

2026 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 1 「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 2 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 2 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 か月（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）

2026年度 1級水路測量技術研修日程

研修期間（沿岸級）：6月3日（水）～6月12日（金）（8日間、6日・7日を除く）

研修期間（港湾級）：6月5日（金）～6月12日（金）（6日間、6日・7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：講義場所での対面講義及びクラウド型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3日（水）～6月12日（金）・港湾級 6月5日（金）～6月12日（金））いずれも（土）、（日）を除く

日次	月 日	曜日	科 目	内 容	受講選択 ・受講する ○ ・受講しない ×
1	6月3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4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5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6日	土			
	6月7日	日			
4	6月8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9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10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11日	木	潮汐観測	観測、潮汐記録の整理、資料作成	
8	6月12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	

※諸事情により、講義場所での受講を取り止める場合があります。

「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 2026年4月8日～2026年4月17日
- ◆ 試験期日 2026年4月17日（金）
- ◆ 受付期間 2026年2月6日～2026年3月6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 2026年7月16日（木）午後 1次試験（筆記）
2026年7月17日（金） 2次試験（口述）
- ◆ 受験願書受付 2026年5月18日～2026年6月19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

