

令和7年6月2日

会員各位

富山県管工事業協同組合連合会
会 長 藤 川 幸 造

給水装置工事主任技術者試験受験準備講習会について（ご案内）

拝啓 初夏の候、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、標記講習会をご案内します。当講習会は、給水装置工事主任技術者試験の合格率向上を目的としており、東京水道㈱より講師を招き、実践的なカリキュラムを用意しております。

敬具

講習会名	給水装置工事主任技術者試験受験準備講習会	
開催日時	令和7年9月4日(木)、5日(金) 2日間 8:30~16:45	
開催場所	富山市管工事協同組合会館 2階 富山市城川原二丁目9番10号 Tel: 076-438-6702	
講師	東京水道㈱	
受講料	[組合員] 19,800円(税込) [非組合員] 27,500円(税込)	
テキスト	① 給水装置工事技術指針2025 ※全管連会員特別割引価格(定価9,600円)	8,500円(税込)
	② 試験問題収録版(令和2~6年度)	3,300円(税込)
申込締切	令和7年7月9日(水)	
申込先	富山県管工事業協同組合連合会	
振込期限	7月15日	
振込先	富山県管工事業協同組合連合会 北陸銀行 富山駅前支店 普通 1082050 ※振込手数料はご負担願います	

※注1 R7年度受験準備講習会より使用するテキストが変わりました。

※注2 昨年度および過去の図書での受講はできません。

お問い合わせ先 事務局 担当：吉田
Tel: 076-438-6702 Fax: 076-438-5929

(注意)当講習会は「給水装置工事主任技術者試験」自体の申込ではありません。

本試験申込は、(公財)給水工事技術振興財団ホームページをご覧ください(7/4)

令和7年度 給水装置工事主任技術者試験受験準備講習会
受講申込み・図書申込書

組合名	
-----	--

	受講者名	会社名／連絡先	①技術指針 @8,500	②問題収録版 @3,300
1		会社名 ☎	冊	冊
2		会社名 ☎	冊	冊
3		会社名 ☎	冊	冊

合 計	受講者数 計	① 計	② 計
	人	冊	冊

受講料	(組 合 員)	19,800 円 ×	人 =	円 (税込)
	(非組合員)	27,500 円 ×	人 =	円 (税込)
図 書	①技術指針	8,500 円 ×	冊 =	円 (税込)
	②問題収録版	3,300 円 ×	冊 =	円 (税込)
受取送料			式 =	円 (税込)
			合 計	円 (税込)

* 連合会窓口にてお受け取りいただく方は送料不要です。
 * ①と②を1セットとし、1セット 990 円 2セット 1,320 円 3セット 1,650 円 です。(税込)
 * 受講には図書2冊 (①と②) が必要です。
 * お申込みいただいた図書はまとめて 7/10 に発注いたします。発注後の図書申込は取り寄せ料金が発生いたしますのでご注意ください。

図書送り先 ※配送希望者のみ記入	
住 所	〒 —
会社名	(電話)

富山県管工事業協同組合連合会

返信先 FAX 076-438-5929 応募締切 7月9日(水)

給水装置工事主任技術者試験の 受験者に最適の書

給水装置工事主任技術者試験が国家資格として実施されて以来、多くの会員の皆様からの要望にお応えして、全管連では平成12年度より試験対策図書を発刊いたしてまいりました。

この度、「給水装置工事主任技術者試験問題収録版（令和2年度～令和6年度）」が完成しましたのでご案内申し上げます。

出題された試験問題を分析すると、（公財）給水工事技術振興財団発行の「技術指針2025」からの出題頻度が非常に高く、給水装置工事主任技術者試験を受験される皆さんにとって、同書を効率的に活用することが合格への近道になります。全管連の『令和2年度～令和6年度給水装置工事主任技術者試験問題収録版』では、出題傾向を分析し、出題内容を整理しています。また、直近5ヶ年の試験問題毎に技術指針2025のどこから出題されているかを表記し、同書と併用して学習できるよう編集しました。ぜひご活用ください。

給水装置工事主任技術者 試験問題収録版

合格への近道



令和2年度～令和6年度
**給水装置工事
主任技術者**
試験問題収録版

合格への
近道!

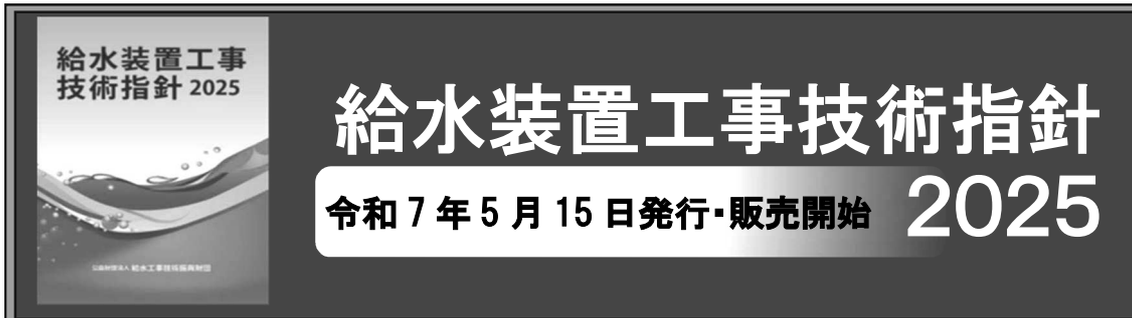
全管連技術委員会 著
A4判 220頁
定価=3,300円(税込)
発行 全国管工事業
協同組合連合会

主な内容

- 第1章 出題傾向の分析
- 第2章 令和6年度 問題 解説と解答
- 第3章 令和5年度 問題 解説と解答
- 第4章 令和4年度 問題 解説と解答
- 第5章 令和3年度 問題 解説と解答
- 第6章 令和2年度 問題 解説と解答
- 第7章 平成9～令和元年度 計算問題と解答(抜粋)

お申し込み方法

全管連所属の地元組合へお申し込みください。



1 本書の位置付け

本書は、平成15年5月の初版発行以来、給水装置工事に関する専門書として、給水装置工事に携わる技術者、水道事業者や給水管・給水用具の製造事業者等の方々に広く活用されています。特に、国家資格である給水装置工事主任技術者になるための国家試験を受験される方にとっては、必須の教科書でもあります。

2 改訂の経緯

従来の「給水装置工事技術指針2020」は、令和2年4月に初版を発行し、その後も部分的な改訂を行って4刷まで発行してきました。しかし、初版発行から5年が経過し、この間に給水装置やその工事に関する技術や制度が大きく変わってきました。特に、令和5年に水道法が改正されて、令和6年度に国の水道行政が厚生労働省から国土交通省・環境省に移管されたことに伴って、法令や基準等も大幅に改正されました。

そこで、こうした給水装置とその工事を取り巻く状況の変化を本書にも適切に反映することが必要と考えて、令和6年度に財団内に学識経験者や水道事業者体職員、各種給水装置メーカー団体等で構成する「給水装置工事技術指針改訂委員会」を設けて審議を進め、改訂作業を行ってまいりました。

3 本書の構成

給水装置工事主任技術者試験の試験科目に対応して、8編で構成しています。

- 第1編 公衆衛生概論
- 第2編 水道行政
- 第3編 給水装置の概要
- 第4編 給水装置の構造及び性能
- 第5編 給水装置工事法
- 第6編 給水装置施工管理法
- 第7編 給水装置計画論
- 第8編 給水装置工事事務論

4 主な改訂内容

① 最新の水道法等の関係法令を掲載し解説を充実しました。

国土交通省・環境省それぞれの所管事務を本書全体に反映するとともに、改正された水道法、水道法施行令、水道法施行規則や建設業法、建設業法施行令の内容を反映して、その解説を充実させました。

② 給水装置工事技術者に必要な技術情報を充実しました。

現在、水道水質基準を設定するための検討が行われている有機フッ素化合物（PFOS、PFOA 等）の記述を充実させました。また、各種給水装置の規格を最新のものに更新しました。

③ 給水装置工事の施工方法をさらに具体的に記載しました。

水道に直結するスプリンクラーの取扱いに関する説明をより具体的に記載しました。また、配水管からの分岐穿孔工程について、よりわかりやすい説明に改善しました。

④ 最新の給水装置をカラー・3D で紹介しました。

図・写真を最新のものに更新するとともに、新たに規格化された給水装置の3D 図を追加しました。

公益財団法人 給水工事技術振興財団

〒163-0712 東京都新宿区西新宿二丁目7番1号

新宿第一生命ビルディング 12階

電話 03(6911)2711 FAX 03(6911)2716