

# いしづえ

発行日 令和7年6月1日(日) 第211号

編集・発行：一般社団法人沼津建設業協会 広報みらい委員会

沼津市本田町9-33 電話(055)943-6726

<http://numazukenkojo.jp/>



建設業における中長期的な担  
い手の確保・育成を図るため、  
「施工技術検定規則及び建設業  
法施行規則の一部を改正する  
省令」の施行(令和6年4月1日)  
に伴い、建設業法に基づく技術  
検定の受検資格の見直しが行  
われました。

主な改正点としては、①1級  
の第1次検定に關し、旧受験資  
格においては原則として大学・  
高校等の特定の指定学科の卒  
業資格及び卒業後一定の年数  
の実務経験が要件とされてい  
たのに対し、新受検資格におい  
ては受検年度末時点の年齢が  
19歳以上であれば良く、指定学  
科の卒業資格及び実務経験が  
問われないことになり、②1級  
及び2級の第2次検定に關し  
ても、指定学科の卒業資格を問  
わざ第1次検定合格後の一定  
期間の実務経験で受検が可能

建設業における中長期的な担  
い手の確保・育成を図るため、  
「施工技術検定規則及び建設業  
法施行規則の一部を改正する  
省令」の施行(令和6年4月1日)  
に伴い、建設業法に基づく技術  
検定の受検資格の見直しが行  
われました。

主な改正点としては、①1級  
の第1次検定に關し、旧受験資  
格においては原則として大学・  
高校等の特定の指定学科の卒  
業資格及び卒業後一定の年数  
の実務経験が要件とされてい  
たのに対し、新受検資格におい  
ては受検年度末時点の年齢が  
19歳以上であれば良く、指定学  
科の卒業資格及び実務経験が  
問われないことになり、②1級  
及び2級の第2次検定に關し  
ても、指定学科の卒業資格を問  
わざ第1次検定合格後の一定  
期間の実務経験で受検が可能

となりました。

## 特集 建設業における技術検定の受検資格の見直しについて

### ◇2024年度1級施工管理試験の結果および前年対比◇

#### ○1級建築施工管理技士一次結果

年度	2024年度	2023年度	前年比
受験者数	37,651	24,078	+13,573
合格者数	13,624	10,017	+3,607
合格率	36.2%	41.6%	-5.4%

#### ○二次結果

年度	2024年度	2023年度	前年比
受験者数	14,816	14,391	+425
合格者数	6,042	6,544	-502
合格率	40.8%	45.5%	-4.7%

#### ○1級土木施工管理技士一次結果

年度	2024年度	2023年度	前年比
受験者数	51,193	32,931	+18,262
合格者数	22,705	16,311	+6,394
合格率	44.4%	49.5%	-5.1%

#### ○二次結果

年度	2024年度	2023年度	前年比
受験者数	27,220	27,304	-84
合格者数	11,224	9,060	+2,164
合格率	41.2%	33.2%	+8.0%

#### ○1級管工事施工管理技士一次結果

年度	2024年度	2023年度	前年比
受験者数	23,240	14,990	+8,250
合格者数	12,147	5,628	+6,519
合格率	52.3%	37.5%	+14.8%

#### ○二次結果

年度	2024年度	2023年度	前年比
受験者数	8,736	7,194	+1,542
合格者数	6,661	4,471	+2,190
合格率	76.2%	62.1%	+14.1%

## ▶令和6年度以降の受検資格要件

	第1次検定	第2次検定
1級	年度末時点での年齢が <b>19歳以上</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○1級1次検定合格後、           <ul style="list-style-type: none"> <li>・実務経験5年以上</li> <li>・特定実務経験(※)1年以上を含む実務経験3年以上</li> <li>・監理技術者補佐としての実務経験1年以上</li> </ul> </li> <li>○2級2次検定合格後、           <ul style="list-style-type: none"> <li>・実務経験5年以上(1級1次検定合格者に限る)</li> <li>・特定実務経験(※)1年以上を含む実務経験3年以上(1級1次検定合格者に限る)</li> </ul> </li> </ul>
2級	年度末時点での年齢が <b>17歳以上</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○2級1次検定合格後、実務経験3年以上 (建設機械種目については2年以上)</li> <li>○1級1次検定合格後、実務経験1年以上</li> </ul>



### ※特定実務経験

請負金額4,500万円(建築一式工事は7,000万円)以上の建設工事において、監理技術者・主任技術者(当該業種の監理技術者資格者証を有する者に限る)の指導の下、または自ら監理技術者・主任技術者として行った経験

(発注者側技術者の経験、建設業法の技術者配置に関する規定の適用を受けない工事の経験等は特定実務経験には該当しない)

## ▶第2次検定に関し、上記と同等と認められる受検資格要件

### (1)検定種目ごとの受検資格

#### [1級] 第2次検定

土木	技術士第二次試験(建設部門、上下水道部門等)合格後、実務経験5年(特定実務経験1年を含む場合3年)以上
建築	1級建築士試験合格後、実務経験5年 (特定実務経験1年を含む場合3年)以上

### (2)経過措置による受検資格

#### \*令和10年度までの間は、制度改正前の受検資格要件による2次検定受検が可能！

\*令和6年度から10年度までの間に、有効な2次検定受検票の交付を受けた場合、令和11年度以降も引き続き同2次検定を受検可能！(旧2級学科試験合格者及び同日受験における1次検定不合格者を除く)！

#### [2級] 第2次検定

土木	技術士第二次試験(建設部門、上下水道部門等)合格後、実務経験1年以上
建築	1級建築士試験合格後、実務経験1年

\*旧2級学科試験合格者の経過措置については従前どおり合格年度を含む12年以内かつ連続2回に限り当該2次検定を制度改正前の資格要件で受検可能！

協会の動き



定期総会・通常総会

（加藤修一会長）、沼津地区建設業協同組合（同理事長）と建設業労働災害防止協会静岡県支部沼津分会（同分会長）の令和7年度定時・通常総会を沼津市内のホテルで開催した。

議事では、3団体の令和6年度事業報告と決算報告、令和7年度事業計画と予算案などについて審議し、全議案を承認可決した。



・沼津工業高校建築科1年生別授業（1月29日、2月7日、発表会 2月20日）

・定例監査（1月30日）

・広報みらい委員会（2月3日）

・道路啓開検討会WG（2月4日）

・技術委員会正副部長会議（2月7日）

・技士会沼津地区代議員会（2月7日）

・正副会長会議（2月17日）

・災害対策委員会（2月18日）

・狩野川流域治水協議会（2月25日）

・理事会（2月26日）

・県協会理事会（2月27日）

・沼津建設業協会臨時総会（3月12日）

・献血活動（3月17日）

・県協会理事会・臨時総会等（3月19日）

・安全委員会正副委員長会議（3月26日）

・建災防沼津分会講師打合せ（3月26日）

・正副会長幹部旅行（3月27～28日）

・技士会沼津地区代議員会（4月2日）

・技術委員会（4月2日）

・会員親睦ゴルフ大会（4月10日）

・年度監査（4月11日）

・沼津工業高校建築科2年生測量実習打合せ（4月16日）

**主要行事予定**

・安全委員会（4月16日）

・県協会理事会（4月21日）

・広報みらい委員会（4月21日）

・理事会（4月18日）

・技術諸問題打合せ（5月26日）

・沼津工業高校建築科3年生現場見学会（5月27日）

・沼津河川国道事務所災害対策車輌操作訓練（5月28日）

・フルハーネス型安全帶使用作業特別教育（5月28日）

主要行事予定

（静岡県建設業協会長表彰）

- ・足場点検実務者研修（8月27日）
- ・技士会1日研修（8月29日）
- ・職長安全衛生教育講習（9月10日～11日）
- ・県協会理事会（9月18日）

全な発展のために尽力し、その功績が顕著な者

- 長田崇氏  
株式会社建設代表取締役
- 鈴木昌彦氏  
東静建設株代表取締役  
・5条従業員・精勤)  
よく職務に精励し、勤務成績  
が良好な者
- 山本直樹氏(岳南建設株)
- 今井竜太郎氏(岳南建設株)
- 勝又暢彦氏(岳南建設株)
- 永田英樹氏(渡邊工業株)
- 鍵山吉道氏(株加藤工務店)
- 村越亞紀子氏(株佐藤建設)
- 勝亦徳重氏(白幸産業株)

(静岡県建設業協会建設もの創  
り大賞)

- ・土木部門／優良賞
- 白幸産業株
- 令和2年度町道2416号線他  
1路線橋梁整備工事  
・建築部門／優良賞(B部門)
- 白幸産業株
- S様邸新築工事

(静岡県建設産業団体連合会  
会長表彰)

- 稻村明子氏  
株稻村建設代表取締役

## 健康応援便(39)

静岡県東部健康福祉センター  
健康増進課

### 未来を見据えた健康経営

男性73・75(全国1位)  
女性76・68(全国1位)

これらは、何を示す数字で  
しょうか?

令和4年データによる静  
岡県の健康寿命です。健康寿  
命とは、「健康上の問題で日  
常生活が制限されることな  
く生活できる期間」のことで  
す。

長生きの指標である平均  
寿命と健康寿命との差は、男  
性で7・56年、女性で10・3  
年。この年数は、「不健康な  
期間」を意味し、健康で活動  
的に生活できる期間である  
健康寿命を一層延ばすこと  
が大切です。

健康寿命を延ばすための  
取り組の一つに「健康経営」が  
あります。「従業員等の健康  
管理」を経営的な視点で考え、  
戦略的に実践することが「健

康経営」です。企業理念に基  
づき、従業員等への健康投資  
を行うことは、従業員の活力  
向上や生産性の向上等の組  
織の活性化をもたらし、結果  
的に業績向上につながると  
期待されます。

健康経営を応援する取組  
を行政(市町・県)でも行つて  
います。働く世代のみなさん  
を対象とした健康づくり事  
業や事業所の健康経営をサポー  
トする取組を紹介します。

○個人対象の取組…がん検診、  
歯周病検診、運動教室等。個  
人の健康管理、生活習慣改善  
等に向け、従業員に御案内く  
ださい。



くことができるようになり、  
顧客とのコミュニケーション  
も円滑化しています。

さらに、現場管理において  
もA-Iは重要な役割を果たし  
ています。ドローンやセンサー  
を活用し、リアルタイムでの  
進捗確認や安全監視が可能と  
なり、事故の未然防止や作業  
効率の向上が実現されています。  
これにより、管理者が現場  
をリモートで監督することも  
可能となり、多忙な現代にお  
いて効率的な運営が行えるよ  
うになりました。

また、A-Iを搭載したロボッ  
トは建設現場での自律的な作  
業を支え、人手不足への対応  
や作業の正確性を向上させて  
います。さらに、完成後もA-I  
は建築物の状態を監視し、メ  
ンテナンスのタイミングを予  
測することで、長期的なコスト  
削減と安全性の確保を実現  
しています。

「A-IのことはA-Iに聞い  
てみよう」と軽い気持ちで初  
めて使つてみたが、想像以上  
の文章を無料で提供され驚い  
た。現在もICTなどがある  
が決して安いものではない。

今無料だから将来も安価かは  
不明だが、中小企業でもA-I  
を用いて人材不足に抗える未  
来に私は期待したい。

築から、効率と創造性を追求  
する高度な分野へと進化して  
います。この技術がもたらす  
変革は、これからも業界全体  
にポジティブな影響を与える続  
けるでしょう。

上の文章はマイクロソフト  
が無料で提供している  
C o p i l o t という生成  
AIが作成したものだ。私は「建  
設業とA-Iをテーマに文章を  
作つて」と入力しただけ。

出前健康講座、健康教育教材  
の貸出し等。事業所内での健  
康づくりの取組で御活用く  
ださい。

実際、大手のゼネコンでは  
建設とA-Iをテーマに文章を  
作つて」と入力しただけ。

この文章のような活用をして  
いるようだ。

システムは、設計の効率を飛  
躍的に向上させています。また、  
ビジュアルやシミュレーション  
を通じて、設計段階から完  
成後のイメージを具体的に描  
は單なる物理的な構造物の建

## 会員紹介 大岡建設工業株式会社

当社は昭和9年11月に内野鹿造が内野混泥土工作所を開業。

津市岡宮に本社を移転しました。

その後、昭和21年6月に大岡建設工業株式会社として設立しました。平成2年9月より内野敬太が代表取締役社長に就任。平成29年1月より内野聰が代表取締役社長となり今日に至ります。また令和4年5月に沼

創業以来、県東部を拠点に90年の歴史をもつ当社。自治体などの公共施設から、大型商業施設、金融機関やディーラーの店舗、ソーラー発電施設といった民間の建築物まで幅広く手がけてきました。

私たちのプロジェクトは、公共性の高い大規模な案件も多く、地域社会の発展に寄与するための基盤を築いています。これらの施設は、住民の生活の質を向上させるとともに、地域経済の活性化に寄与する重要な役割を果たしています。私たちの取り組みは、地域に根差した持続可能な成長を促進し、地域コミュニティの未来を切り開くための強力な支えとなるこ

とを目指しています。

今後はデジタル化や持続可能なビジネスモデルの導入を進め、競争力を高めつつ、地域社会への貢献を大切にしていきたいと考えています。

能なビジネスモデルの導入を進め、競争力を高めつつ、地域社会への貢献を大切にしていきたいと考えています。

## 会員紹介 大藤建設株式会社

大藤建設株式会社は昭和三

十七年の創業以来、おかげさ

まで六十四年を迎え、三代目社長の私も早いもので在任十

年となりました。

静岡・東京・神奈川をはじめ

中部・関東エリアを中心に官

公庁、金融、物流、外食、食品、

医療、福祉、ホテル、マンション、

住宅等の建築工事や道路、河

川造成等の土木工事等の幅広

り組みなど環境保全や地域社会に貢献するための様々な施策にも取り組んでいます。

へと成長していきたいと考えています。

### 【会社概要】

称 号 大藤建設株式会社

所在地 沼津市大岡一七〇五一四

資本金 九九〇〇万円

代表取締役 町田 直繁



## 現場代理人の声



渡邊工業(株)  
誠  
勝又

私が建設業に携わり、昨年度で10年目となりました。全くの门外漢で入社した私はとにかく仕事を覚えることに必死だったため、10年という歳月をなかなか実感することがこれまで出来ませんでした。今回文字に起こすのにあたって、今日までの自身について振り返っていただきたいと思います。

そもそも前述の通り、私は建設について漠然としたイメージしか持つていませんでした。まず感じたことは、現場監督として管理すべき事項が多岐に渡るという点でした。私たちの業務の目標は当然構造物の完成ですが、ただ完成させるだけでは我々の業務を遂行したとは言えません。完成させるまでの施工時に安全は問題ないか必要な品質を満たしているか、

定められた工期を達成できているか等を日々管理していくなくてはなりません。入った当初は、慣れない環境だったこともあり、管理が行き届かず、迷惑をかけることも多々あります。

私が建設業に携わり、昨年度で10年目となりました。全くの门外漢で入社した私はとにかく仕事を覚えることに必死だったため、10年といふ歳月をなかなか実感することがこれまで出来ませんでした。今回文字に起こすのにあたって、今日までの自身について振り返っていただきたいと思います。

そもそも前述の通り、私は建設について漠然としたイメージしか持つていませんでした。まず感じたことは、現場監督として管理すべき事項が多岐に渡るという点でした。私たちの業務の目標は当然構造物の完成ですが、ただ完成させるだけでは我々の業務を遂行したとは言えません。完成させるまでの施工時に安全は問題ないか必要な品質を満たしているか、

した。それでも一人の視点ではよりよい構造物を作るには不足していると感じました。幸運なことに、私の周りには会社の先輩方や協力会社の方々に助けてもらうことが出来ました。

我々の仕事の目的は、端的に言えばよりよい構造物を作るということです。その為のアプローチはそれぞれ持っていますが、いろんな意見をいただけたため、10年といふ歳月をなかなか実感することがこれまで出来ませんでした。今回文字に起こすのにあたって、今日までの自身について振り返っていただきたいと思います。

まず、とにかく現場を見て回るということです。我々の現場は必ずしも見渡しのいい場所ではありません。もちろん今後も学んでいくことはたくさんあります

が、11年目は教えていくことも率先していきたいです。

次に、とにかく現場を見て回るということです。我々の現場は必ずしも見渡しのいい場所ではありません。もちろん今後も学んでいくことはたくさんあります



臼幸産業(株)  
中川真杉

「」の子にしよう! と白く小さな家族をお迎えに行つた

のは昨年の7月。

白く小さな新しい家族は、

まだ生まれて2ヶ月の女の子でした。彼女は人懐っこく私

とせわしく動き、あまりの

疲れた心が一瞬で軽くなるよ

うな感じがするほどです。また、

彼女は抱っこが好きで自分が

らよう登つてくるほどです。

そんな彼女に私は癒され、救

われています。あつたかくて

嬉しさに嬉ションまで披露し、

私達家族を笑顔にしてくれま

した。出会った頃の彼女は、小

さくてむちむちしていて本当

に可愛らしく、その見た目か

ら「ちむ」と名付けました。現

在10ヶ月になりますが、小さ

くてむちむちしていたのが嘘

のよう、シユツとした美人

で綺麗な柴犬に変貌しつつあ

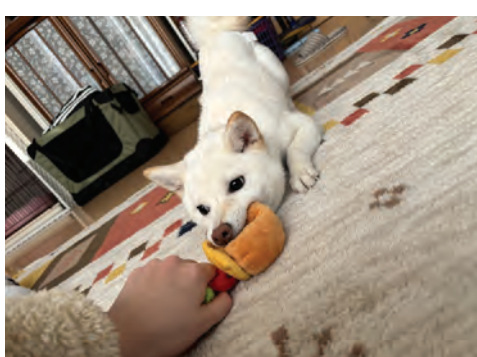
ります。今では嬉ションをす

ることはなくなってしまいま

す。少し親バカな部分はあり

ますが、赤ちゃんの頃のままで

人懐っこくて愛らしい彼女の姿は私の癒しであり、力になつ





優秀賞 「明石海峡大橋を見下ろす」  
石渡美紀さん

第37回  
(一社)沼津建設業協会  
**写真コンクール**



最優秀賞 「沖縄」 中井 泉さん



優秀賞 「春朝の山中湖」  
鳥山貴広さん

佳作  
「京都秋の東寺五重塔」  
今井幸子さん



佳作  
「小さな重機オペレーター」  
石渡勇貴さん



佳作 「絶好の指日和」 金田佳祐さん