







令和3年度 現在給水人口と水道普及率

Table with columns: 都道府県名, 総人口(A), 現在給水人口 (上水道, 簡易水道, 専用水道, 合計(B)), 普及率 B/A(%). Includes a sub-table for (令和4年3月31日現在) and a note at the bottom regarding disaster-affected areas.

水道普及率98・2%
前年度比プラス0・1%
厚生労働省
厚生労働省医業・生活衛生局水道課は、令和三年度現在給水人口と水道普及率(令和四年三月三十一日現在)をホームページで公表した。

建設業許可業者数調査の結果
管工事業者数8万8438社で
前年度比プラス0・3%
国土交通省は、五月二日七千五百五十五業者(〇・二%)の減少となった。

二百六業者(〇・二%)の減少となった。
前年同月に比べて取得業者数が増加した許可業者は二十四業者となった。
増加数は解体工事業者が二十四業者、特定建設業者が三万二千四百九十四(同二万二千二百三十三)業者、大臣許可業者三千二百七(同三千二百三)業者、知事許可業者八万三千七百四十八(同八万三千二百七十七)業者。

業種別許可業者数の推移

Large table showing the trend of permitted business numbers by industry from Heisei 12 to Heisei 28, with columns for year, number of businesses, and percentage change.

(注1) 各年3月末現在
(注2) 「対前年伸び率」は小数点以下第2位を四捨五入して表示
(注3) 解体工事業については、平成28年6月1日施行により追加





建設産業で働く方の主張を募集！  
国土交通省と建設産業人材確保・育成推進協議会(人材協)では、建設産業を担っている皆さんの意識高揚を図るとともに、一般の人たちへ建設産業の役割や重要性について理解と関心を高めるために、建設産業で働く方の主張を募集します。

皆さんは建設産業への熱い想いを伝えていただくとともに、一般の人たちへ建設産業の役割や重要性について理解と関心を高めていただくため、応募をお待ちしております。

1、応募対象 建設産業の仕事に従事している方。  
2、応募期間 令和五年五月八日(月)～六月三

10日(金)(当日消印有効)。  
3、応募テーマ 建設産業にまつわる内容で、未だに繋がる建設産業の「から・技」。

4、応募作 本文千六百字から二千以内。応募作は自作の未発表のものに限ります。  
5、応募方法 応募者が所在する各都道府県の建設協会等、または、建設産業人材確保・育成推進協議会(事務局・建設振興基金)にお送りください。パソコン等で作成した作品は、電子データでも提出可能です。WEBサイト「建設現場へGO!」トップページ

「建設現場へGO!」(https://genba-go.jp/)下の特設サイトのバナーにアクセスしてくだ

さい。応募フォームは特設サイトからダウンロードすることができま

す。  
6、表彰 国土交通大臣賞は、令和五年年度優秀施工者国土交通大臣顕彰式典(令和五年十月)にて表彰予定。

7、問合せ先 (一財)建設振興基金 経営基盤整備支援センター「私たちの主張」係 電話0三三五四七三二(四)新着トピックス(四月二十五日付)を参照。

建設産業の未来を担う高校生へ作文コンクール作品募集!

建設現場へGO! 国土交通省と建設産業人材確保・育成推進協議

第57回熊本大会の様子



17日) 総会・公開

に東京都豊島区的全管連

第230回総務部会を開

催

第230回経理部会を開

催

57回熊本大会の様子  
1. 日時 令和五年七月二十七日(木)、二十八日(金)。  
2. 大会事務局 岐阜県立岐阜工業高等学校。  
3. 会場 同校。  
4. 内容 (七月二十七日) 総会・公開

57回熊本大会の様子  
1. 日時 令和五年七月二十七日(木)、二十八日(金)。  
2. 大会事務局 岐阜県立岐阜工業高等学校。  
3. 会場 同校。  
4. 内容 (七月二十七日) 総会・公開

57回熊本大会の様子  
1. 日時 令和五年七月二十七日(木)、二十八日(金)。  
2. 大会事務局 岐阜県立岐阜工業高等学校。  
3. 会場 同校。  
4. 内容 (七月二十七日) 総会・公開

57回熊本大会の様子  
1. 日時 令和五年七月二十七日(木)、二十八日(金)。  
2. 大会事務局 岐阜県立岐阜工業高等学校。  
3. 会場 同校。  
4. 内容 (七月二十七日) 総会・公開

57回熊本大会の様子  
1. 日時 令和五年七月二十七日(木)、二十八日(金)。  
2. 大会事務局 岐阜県立岐阜工業高等学校。  
3. 会場 同校。  
4. 内容 (七月二十七日) 総会・公開

57回熊本大会の様子  
1. 日時 令和五年七月二十七日(木)、二十八日(金)。  
2. 大会事務局 岐阜県立岐阜工業高等学校。  
3. 会場 同校。  
4. 内容 (七月二十七日) 総会・公開

全国設備工業教育研究会  
57回熊本大会  
7月27日より岐阜市にて開催へ

公立工業高等学校の設備工業科等二十三校が加入する全国設備工業教育研究会(会長・小林隆宏氏(神奈川県立藤沢工科大学校長))は、令和

57回熊本大会の様子  
1. 日時 令和五年七月二十七日(木)、二十八日(金)。  
2. 大会事務局 岐阜県立岐阜工業高等学校。  
3. 会場 同校。  
4. 内容 (七月二十七日) 総会・公開

57回熊本大会の様子  
1. 日時 令和五年七月二十七日(木)、二十八日(金)。  
2. 大会事務局 岐阜県立岐阜工業高等学校。  
3. 会場 同校。  
4. 内容 (七月二十七日) 総会・公開

57回熊本大会の様子  
1. 日時 令和五年七月二十七日(木)、二十八日(金)。  
2. 大会事務局 岐阜県立岐阜工業高等学校。  
3. 会場 同校。  
4. 内容 (七月二十七日) 総会・公開

57回熊本大会の様子  
1. 日時 令和五年七月二十七日(木)、二十八日(金)。  
2. 大会事務局 岐阜県立岐阜工業高等学校。  
3. 会場 同校。  
4. 内容 (七月二十七日) 総会・公開

57回熊本大会の様子  
1. 日時 令和五年七月二十七日(木)、二十八日(金)。  
2. 大会事務局 岐阜県立岐阜工業高等学校。  
3. 会場 同校。  
4. 内容 (七月二十七日) 総会・公開

57回熊本大会の様子  
1. 日時 令和五年七月二十七日(木)、二十八日(金)。  
2. 大会事務局 岐阜県立岐阜工業高等学校。  
3. 会場 同校。  
4. 内容 (七月二十七日) 総会・公開

57回熊本大会の様子  
1. 日時 令和五年七月二十七日(木)、二十八日(金)。  
2. 大会事務局 岐阜県立岐阜工業高等学校。  
3. 会場 同校。  
4. 内容 (七月二十七日) 総会・公開

57回熊本大会の様子  
1. 日時 令和五年七月二十七日(木)、二十八日(金)。  
2. 大会事務局 岐阜県立岐阜工業高等学校。  
3. 会場 同校。  
4. 内容 (七月二十七日) 総会・公開

57回熊本大会の様子  
1. 日時 令和五年七月二十七日(木)、二十八日(金)。  
2. 大会事務局 岐阜県立岐阜工業高等学校。  
3. 会場 同校。  
4. 内容 (七月二十七日) 総会・公開

57回熊本大会の様子  
1. 日時 令和五年七月二十七日(木)、二十八日(金)。  
2. 大会事務局 岐阜県立岐阜工業高等学校。  
3. 会場 同校。  
4. 内容 (七月二十七日) 総会・公開

57回熊本大会の様子  
1. 日時 令和五年七月二十七日(木)、二十八日(金)。  
2. 大会事務局 岐阜県立岐阜工業高等学校。  
3. 会場 同校。  
4. 内容 (七月二十七日) 総会・公開

57回熊本大会の様子  
1. 日時 令和五年七月二十七日(木)、二十八日(金)。  
2. 大会事務局 岐阜県立岐阜工業高等学校。  
3. 会場 同校。  
4. 内容 (七月二十七日) 総会・公開

57回熊本大会の様子  
1. 日時 令和五年七月二十七日(木)、二十八日(金)。  
2. 大会事務局 岐阜県立岐阜工業高等学校。  
3. 会場 同校。  
4. 内容 (七月二十七日) 総会・公開

57回熊本大会の様子  
1. 日時 令和五年七月二十七日(木)、二十八日(金)。  
2. 大会事務局 岐阜県立岐阜工業高等学校。  
3. 会場 同校。  
4. 内容 (七月二十七日) 総会・公開

57回熊本大会の様子  
1. 日時 令和五年七月二十七日(木)、二十八日(金)。  
2. 大会事務局 岐阜県立岐阜工業高等学校。  
3. 会場 同校。  
4. 内容 (七月二十七日) 総会・公開

57回熊本大会の様子  
1. 日時 令和五年七月二十七日(木)、二十八日(金)。  
2. 大会事務局 岐阜県立岐阜工業高等学校。  
3. 会場 同校。  
4. 内容 (七月二十七日) 総会・公開

57回熊本大会の様子  
1. 日時 令和五年七月二十七日(木)、二十八日(金)。  
2. 大会事務局 岐阜県立岐阜工業高等学校。  
3. 会場 同校。  
4. 内容 (七月二十七日) 総会・公開

57回熊本大会の様子  
1. 日時 令和五年七月二十七日(木)、二十八日(金)。  
2. 大会事務局 岐阜県立岐阜工業高等学校。  
3. 会場 同校。  
4. 内容 (七月二十七日) 総会・公開

57回熊本大会の様子  
1. 日時 令和五年七月二十七日(木)、二十八日(金)。  
2. 大会事務局 岐阜県立岐阜工業高等学校。  
3. 会場 同校。  
4. 内容 (七月二十七日) 総会・公開

57回熊本大会の様子  
1. 日時 令和五年七月二十七日(木)、二十八日(金)。  
2. 大会事務局 岐阜県立岐阜工業高等学校。  
3. 会場 同校。  
4. 内容 (七月二十七日) 総会・公開

57回熊本大会の様子  
1. 日時 令和五年七月二十七日(木)、二十八日(金)。  
2. 大会事務局 岐阜県立岐阜工業高等学校。  
3. 会場 同校。  
4. 内容 (七月二十七日) 総会・公開

57回熊本大会の様子  
1. 日時 令和五年七月二十七日(木)、二十八日(金)。  
2. 大会事務局 岐阜県立岐阜工業高等学校。  
3. 会場 同校。  
4. 内容 (七月二十七日) 総会・公開

SEKISUI 配水管~水道メーター手前まで 『水道の耐震・長寿命化』を実現。

給水管 | エスロハイパーAW (JIS外径寸法)  
サドル分岐 | EFプラグ付サドル  
EF90°エルボ  
EFソケット  
サドルかんたんクランプ  
かんたんクランプ  
配水管 | エスロハイパーAW

エスロハイパーAW 給水配水一体化システム

既設管との確実な接合を実現するJIS外径寸法  
従来管路との高い互換性・新旧の高い視認性  
給水管引き込み部 耐震化の実現  
長寿命な配水・給水システムを実現

全国のご採用事業体様  
本採用:100件  
本・テスト採用:202件  
(22年度末実績)

青ポリ (JIS外径) 融着本採用  
二層管 (JIS外径) 融着本採用  
青ポリ融着テスト採用  
二層管融着テスト採用

好評発売中  
EFプラグ付サドル用サドルかんたんクランプ  
かんたん取り付け、取り外し不要で施工スピードアップ  
本管呼び径φ50~150を品揃え

積水化学工業株式会社 環境・ライフラインカンパニー <https://eslontimes.com>

SEDIA SYSTEM

70th

おかげさまで70周年。そして、100年ブランドへ。

水・住まい・農業の明日へ。  
渡辺パイプ株式会社  
業務内容:管工機材、住宅設備機器、電設資材、土木資材、農業資材の販売、並びに企画、設計。  
本社 〒104-0045 東京都中央区築地5-6-10  
浜離宮パークサイドプレイス6階  
TEL:03-3549-3111  
<https://www.sedia-system.co.jp>

松山市管工事業協同組合 創立60周年記念式典・祝賀会を挙

松山市管工事業協同組合(愛媛県連合会、理事長・宮本正二郎氏)は、五月二十三日、同市のANAクラウンプラザホテル松山にて創立六十周年記念式典・祝賀会を挙



松山市管工事業協同組合 創立60周年記念式典・祝賀会

野志克仁市長をはじめとする来賓や関係団体等地元来賓が多数出席され

同組合は昭和三十七年に創立され、現在は所属員数七十二社を擁してい

式典には、塩崎彰久衆議院議員(代理)、山本順三参議院議員(代理)、

同組合は昭和三十七年に創立され、現在は所属員数七十二社を擁してい

式典には、岸田文雄内閣総理大臣(代理)、斎藤鉄夫国土交通大臣(代



広島市指定上下水道工事業協同組合 創立60周年本部事務所完成記念祝賀会兼懇親会

員数百七社を擁している。特に、災害対応として、平成八年に広島市水道局と「災害時における

同組合は昭和三十七年に創立され、現在は所属員数七十二社を擁してい

また、令和五年二月には建替え工事を行った組合本部事務所の竣工式が行われた。

之氏)は、五月二十六日、同市の城西館にて設立五十周年記念式典・祝賀会を挙

式典には、岡崎誠也市長、山本三四年・市上下水道事業管理者、高知県公営企業局の三宮 勉電



高知市管工事業設備業協同組合 設立50周年記念式典・祝賀会を挙

て、平成九年に高知市水団の高木孝征副企業長を

同組合は昭和二十九年に創立され、現在は所属員数七十五社を擁してい

高松市上下水道工事業協同組合 創立70周年記念祝賀会を挙

り組まれるなど社会生活に不可欠な水道の復旧に

同組合は昭和二十九年に創立され、現在は所属員数七十五社を擁してい



高松市上下水道工事業協同組合 創立70周年記念祝賀会

に不可欠な水道の復旧に貢献している。

同組合は昭和二十九年に創立され、現在は所属員数七十五社を擁してい



全管連会長感謝状の授与

2023年度版 積算実務マニュアル(機械・電気・建築・改修)のご案内

全管連においては、積算実務マニュアル(機械・電気・建築・改修)のご案内

2023年度版 積算実務マニュアル(機械・電気・建築・改修)のご案内

全管連のうごき

5月

8日 全管連青年部協議会、東京都豊島区の全管連会の山形総会打合せ(WE

18日 第二十三回総務部及び職種別分科会が午後一時三十分より、東京都中央

20日 全管連青年部協議会、松山市管工事業協同組合の第百三十六回理事

22日(一社)日本レス改組、広島市指定上下水道工事業協同組合のJIS改

26日 広島市指定上下水道工事業協同組合のJIS改組、広島市指定上下水道工事業協同組合のJIS改

23日(一財)日本ガス、松山市管工事業協同組合の創立六十周年記念

29日 高松市上下水道工事業協同組合の創立七十周年記念祝賀会が午後六時

同日 高知市管工事業設備業協同組合の設立五十周年記念祝賀会が午後五時

同日 松山市管工事業協同組合の創立六十周年記念祝賀会が午後五時

同日 高松市上下水道工事業協同組合の創立七十周年記念祝賀会が午後六時

