

“Life & Water” in Shizuoka since 2003

静岡市上下水道局

くらしと水

平成 25 年 7 月 15 日号
第 20 号

発行部数 : 256,500 部

◆◆◆◆ 第 20 号記念版 ◆◆◆◆

やっぱり静岡の水は おいしいね!!



清水エスバルス

杉山 浩太 選手 (右)

石毛 秀樹 選手 (左)

NEW!!



杉山 浩太 選手

MF 静岡市出身

U-18 日本代表

U-22 日本代表

石毛 秀樹 選手

MF 富士市出身

U-18 日本代表

U-19 日本代表

新しいデザインのペットボトルをプレゼントします！
詳しくは、8ページをみてね!!

特集!! エスパルス選手

水とサッカー（清水エスパルス



Q 国内・海外を問わず遠征経験が豊富だと思いますが、静岡市出身の杉山選手からみる静岡の水に対する印象や思い出をお聞かせください。

A 海外遠征では、飲み水への配慮が必要となります。蛇口から水を直接飲むことができる国は多くないと思います。慣れ親しんでいる影響もあるかもしれませんが、**静岡の水は特においしいと感じます**。小学校の頃は、サッカーをしている時だけでなく、休み時間などもたくさんの水を飲んでいたことを思い出します。

Q 水道や下水道について、疑問に思っていることやご意見があれば教えてください。

A 水が飲めて当たり前、使った水を流せて当たり前の世の中になっています。自分たちが普段生活していく上で、気をつけるようなことがあれば聞いてみたいです。また、私たちが支払っている水道料金や下水道使用料が何に使われているのかも気になります。



©S-PULSE

普段から気をつけてほしいことは、てんぷら油などの油脂類をそのまま流すと管が詰まってしまうので流さないでほしいということです。皆さんの水道料金や下水道使用料が何に使われているかは、**6ページと7ページ**にまとめてみました！

インタビュー

杉山浩太選手・石毛秀樹選手)



Q プレー中の水分補給について教えてください。

A Jリーグは、前後半 45 分ずつで 1 試合は 90 分です。1 試合平均で十数 km 走ります。サッカーばかりではなく、スポーツ全般に言えることだと思いますが、プレー中の水分補給は重要です。試合中もこまめに水を飲むようにしています。そういえば、IAI スタジアム日本平や三保の練習場の水道水は、どこから来ているのかな？そして、使った水はどこへ流れていくのかな？

IAI スタジアム日本平や三保の練習場の水道水がどこから来て、どこへ流れていくのか、**4ページと5ページ**に特集を組みました！



©S-PULSE

イベントへお

—夏休みの自由研究

上下水道事業を身近に感じていただくため、今年もイベントを予定しています。ぜひご来場ください。最新の情報は上下水道局ホームページにも掲載しています。

ホームページアドレス / <http://www.city.shizuoka.jp/deps/suidosomu/ibento.html>

開催予定日	イベント名・概要	会場	問合せ
8/2 (金)	上下水道フェア2013 ※ 「上下水道のしくみ」について勉強しよう	葵スクエア 葵区呉服町2丁目ほか	水道総務課 ☎354-2707
8/2 (金)	第3回 上下水道モニター 「水の週間」に浄水場を見学しよう	門屋浄水場	水道総務課 ☎354-2707
9/8 (日)	下水道の日2013 「下水道ってナニ？」がわかるイベントです	清水興津中学校	下水道総務課 ☎354-2833

※上下水道フェアは、しずおか科学技術月間「スタンプラリー」に参加しています。
※「水のペットボトル」が当たるアンケート用紙配布。詳しくは8ページをご覧ください。

越してください!!

決まりましたか?—

上下水道のイベントです!



上下水道フェア2012 (葵スクエア)



下水道の日2012 (静岡県立清水技術専門学校グラウンド)

みずのたび (清水区編)

ポイント3



大平山配水池 おおひらやまはいすいち

[清水区横砂東町]
配水池容量 10,000m³ 昭和42年通水開始
山頂に位置し、ろ過してきれいにした水を清水地区市街地全域に配水しています。

ポイント4



富士見が丘配水池 ふじみがおかはいすいち

[清水区村松]
配水池容量 3,000m³
昭和53年通水開始
日本平周辺東部高台方面や、日本平山頂に送水しています。

ポイント6



清水南部浄化センター しみずなんぶじょうかせんたー

[清水区清開]
現処理能力 45,600m³/日 昭和47年供用開始
清水駅から三保までの区域の下水を処理しています。

ポイント1



承元寺取水口 しょうげんじしゅすいこう

[清水区承元寺町]
許可取水量 110,000m³/日 昭和42年開始
水道水のもとになる水を興津川から取り入れます。

ポイント2



谷津浄水場 やつじょうすいじょう

[清水区八木間町]
処理水量 100,000m³/日
昭和42年供用開始
承元寺取水口で取水した水をろ過してきれいにします。

IAI スタジアム日本平

清水エスパルス三保グラウンド



凡 例	
●	取水場
▲	浄水場
■	配水場(池)
■	給水区域
◇	浄化センター

ポイント5



静清浄化センター せいせいじょうかせんたー

[清水区清開]
現処理能力 83,750m³/日 平成9年供用開始
巴川流域と興津川右岸流域の区域の下水を処理しています。

水道水は興津川の承元寺取水口で取られた後、谷津浄水場でろ過され、大平山配水池・村松配水池・富士見が丘配水池などを経て、家庭まで届いているんだね！そして家庭で使われた水は清水南部浄化センターなどできれいにされて海に戻っていくんだね！



©S-PULSE

次回は駿河区編をお届けします。

平成25年度予算概要と主な事業

【水道】

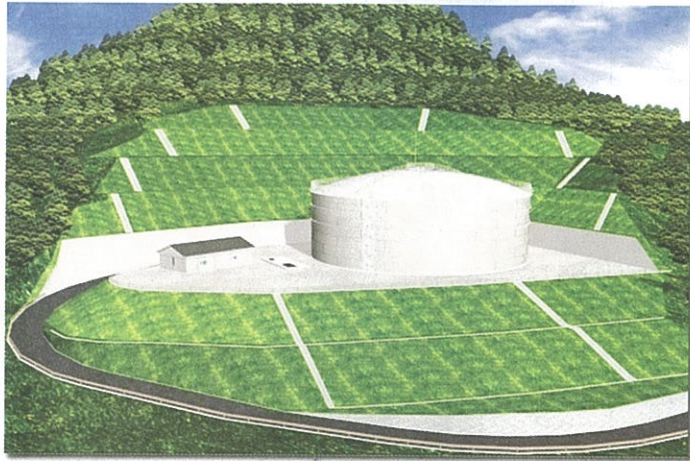
日常生活に不可欠なライフラインとして、安全でおいしい水を安定して供給することで、みなさまの暮らしを支えています。

【予算概要】

安全で安心な水道水を安定供給するために、昨年度に引き続き、水の相互運用事業の北部ルートを整備します。また、施設整備及び老朽管の更新、耐震化対策を計画的に実施するほか、危機管理機能を備えた庁舎建設を進めます。

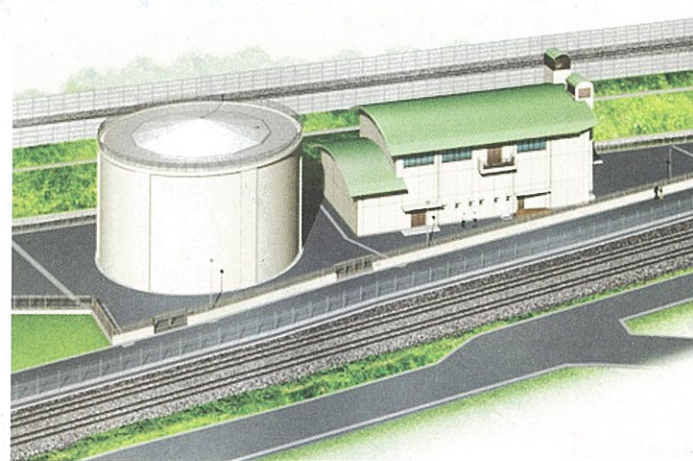
【主な事業】

☆水の相互運用事業（北部ルート）（仮称）中部配水場築造工事
平成25年度事業費3億円（総事業費15億円）
安倍川水系と興津川水系の水を相互運用することで、災害・濁水時における水の安定供給の強化を図ります。



【（仮称）中部配水場完成イメージ】

☆鎌田配水場築造工事
平成25年度事業費4億円（総事業費23億円）
長田地区の安定的な水の供給の確保を目指すとともに、震災時の拠点としての整備を行います。



【鎌田配水場完成イメージ】

☆由比第1浄水場改修工事 平成25年度事業費1億円（総事業費10億円）
由比地区における安全・安心な水の安定供給を図るため、整備を行います。



【由比第1浄水場改修施工状況】

☆配水管布設替事業 17億円
古くなった水道管を、計画的に新しい水道管へ取り替えています。これにより、漏水や赤水の発生を防止するとともに、地震などの災害に強い水道を目指しています。

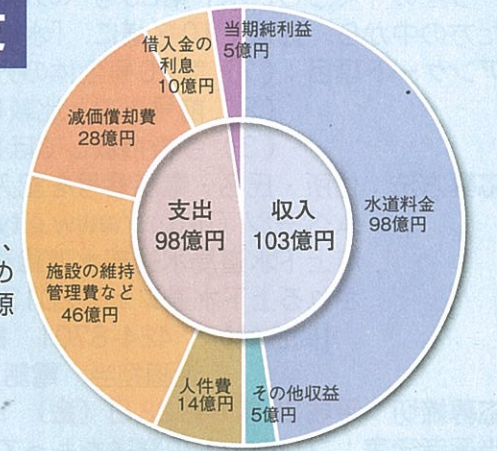


【配水管布設替施工状況】

収益的収支



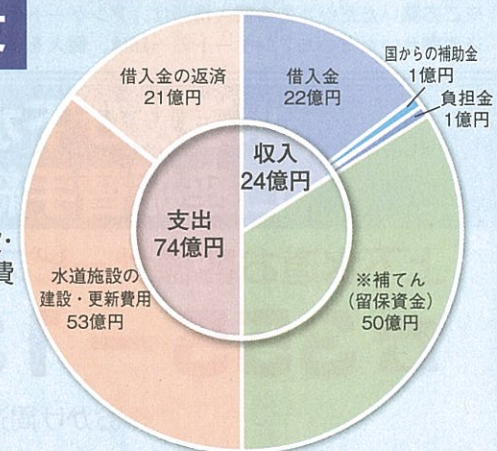
「水道水」を作り、ご家庭に送るための経費とその財源です。



資本的収支



「水道」施設の建設・改良のための経費とその財源です。



【下水道】

汚れた水の再生や雨水の排除、さらには生活環境の改善、水環境の保全など「暮らし」を支える重要な役割を果たしています。

【予算概要】

快適な生活環境を確保するため、服織・丸子・鳥坂地区など未普及地区への下水道管（污水管）の整備を進めるほか、老朽化した施設の改築・更新を行います。また、防災機能強化のため、浸水対策、下水道管（污水管）の耐震化を進めるほか、沿岸部の処理施設について津波への対応を図ります。

【主な事業】

☆下水道施設の耐震化事業 12億円
大規模地震に備えるため、城北、袖師地区などの緊急に整備を必要とする下水道管（污水管）や継手部分の補強を行うほか、高松浄化センターなど施設の耐震化を行います。



【污水管補強前】



【污水管補強後】

☆雨水・浸水対策プラン事業 17億円
浸水被害の軽減を図るため、下川原地区の国道150号道路下に雨水貯留管を整備するほか、折戸地区などに下水道管（雨水管）を整備します。



【埋設する下川原雨水貯留管イメージ図】

☆下水道施設の老朽化対策事業 16億円
下水道施設の老朽化に対応するため、高松処理区の古くなった下水道管（污水管）や清水北部浄化センターの汚水沈砂池設備など、施設や設備の改築・更新を行います。



【沈殿池汚泥掻寄機改修前】

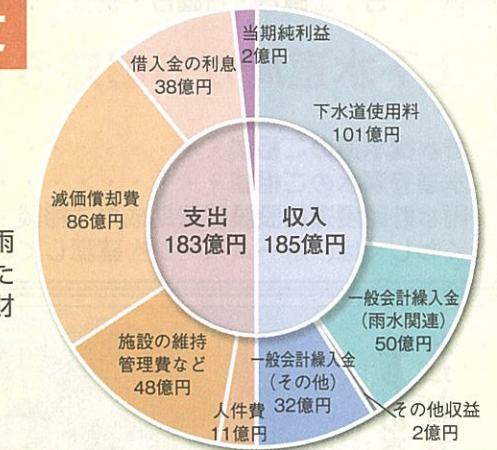


【沈殿池汚泥掻寄機改修後】

収益的収支



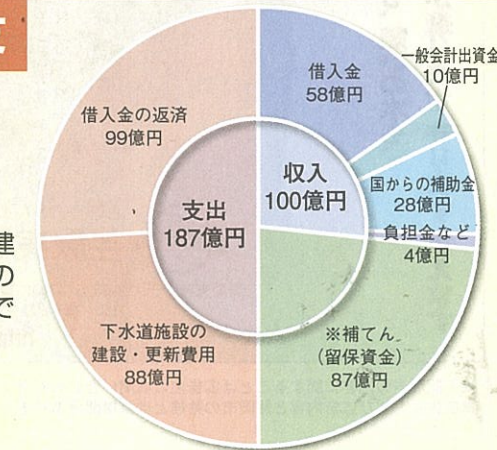
「污水」の処理や「雨水」を排除するための経費とその財源です。



資本的収支



「下水道」施設の建設・改良のための経費とその財源です。



アンケートにご協力下さい

今回の「暮らしと水」第20号への皆さまのご意見・ご感想をお聞かせください。アンケートにお答えいただいた方の中から、抽選で10名様に、「水のペットボトル」1ケース（24本）をプレゼントいたします。

- アンケート項目：(1) 第20号全体の分かりやすさ
 (2) 前号までと比較して変化したと思える点
 (3) 今後掲載してほしい記事やテーマ

応募方法：住所・氏名・電話番号を記入後、設問にお答えいただき、アンケート用紙を郵送、FAX又は専用ホームページ（<http://www.city.shizuoka.jp/deps/suidosomu/index.html>）からの電子申請にて静岡市上下水道局水道部水道総務課へお送りください。なお、専用のアンケート用紙は、8月2日に開催される上下水道フェア2013でも配布します。

【問合せ】〒424-8701 静岡市清水区旭町6番8号 静岡市上下水道局 水道部水道総務課
 企画担当 電話：054-354-2707 FAX：054-355-0715

応募締切：平成25年8月23日（金）必着（消印有効）

当選者発表：プレゼントの発送をもって発表に代えさせていただきます。

※ご応募いただいた方の個人情報、アンケートの集計、プレゼントの抽選及び発送以外に使用することはありません。
 ※お寄せいただいたアンケートの一部は、個人を特定できない形で広報紙・ホームページ等に掲載させていただく場合があります。

水道及び下水道の使用開始・中止の手続き 口座振替手続き・各種お問合せはこちらへ

上下水道お客様サービスセンター

☎ **355-1320** FAX: 355-1804

対応機種により携帯電話からアクセスできます。



※おかけ間違いのないようご注意ください。

受付時間：月曜～金曜日（12/29～1/3は除く）午前8時30分～午後7時

休日：土曜日・日曜日・祝日 ※3月、4月の土・日・祝日は午前8時30分～午後5時も受付

上下水道局からお知らせ

	（清水区）	（葵・駿河区）
貯水槽水道のご相談	354-2745	221-1461（給水装置課）
水道管漏水のご相談	354-2734	202-8513（水道管路課）
雨水貯留浸透施設設置費助成のご相談	354-2744	221-1143（下水道維持課）

くわしくは、ホームページを確認していただくか、又は担当課にお問い合わせください。

広告



暮らしの水も、憩いの水も、わたしたちが造ります守ります支えます

地球と一緒に深呼吸
EBARA 荏原実業株式会社
 静岡支社 / 〒422-8076 静岡市駿河区八幡二丁目2番25号
 TEL. 054-289-3000 FAX. 054-289-2988
<http://www.ejk.co.jp>

※上記広告の内容に関することは広告主にお問い合わせください。
 ※広告主および広告内容と静岡市の業務とは直接関係ありません。

広告

静岡日立は確かな技術とノウハウで
 最適、最善のソリューションを提供します

システム施工

- 上下水道 電気・機械設備 ●太陽光発電設備 ●FA・工場設備

取扱製品

- 電子デバイス・関連機器 ●産業用電機品 ●情報機器

The Best Solution

多彩でフレキシブルな"静岡日立"の事業展開が、お客様に最適な提案とベストな解答をお届けします。

コンサル
ティंग

設計・施工

販売

保守・
サービス

株式会社静岡日立
 〒422-8007 静岡県静岡市駿河区聖一色84-1 TEL:054-264-7171
<http://www.hitachi-hansya.jp/ehizuoka-hitachi/>

※上記広告の内容に関することは広告主にお問い合わせください。
 ※広告主および広告内容と静岡市の業務とは直接関係ありません。

