

ちゅらみじ 清ら水 だより

vol. 20

2009年10月



アートな
特集 05 島ぞうり

- 目次
- 01 企業長就任挨拶
 - 03 具志頭配水池が竣工
 - 04 平成21年度予算公表
 - 07 平成20年度水質検査結果
 - 08 水質検査結果表
 - 09 決算公表～企業団の決算概況～
 - 11 あのまちこのまち
 - 12 南部水道企業団ニュース
 - 13 水道料金等のお知らせ
 - 14 志多伯ファイターズ



南部水道企業団



企業長就任挨拶

昭和47年祖国復帰の年から南部水道企業団職員として37年間勤務し、今年5月9日より企業団第9代企業長に就任いたしました。水道は、住民の健康で文化的な生活や社会経済活動を支えるに必要不可欠な生活基盤施設であり、将来にわたって『安全で安心な水を安定的に供給していく』ことが水道事業者の使命であると考えております。

しかし、近年水道事業を取り巻く環境は厳しく、水需要が減少傾向にある中において、経営の効率化・健全化はもちろんのこと、老朽化した水道施設の更新事業や耐震化・危機管理体制の整備、団塊世代の退職に伴う技術の継承など水道事業として取り組むべき課題が山積している状況にあります。

**南部水道企業団
企業長 安里秀雄**

す。私の任期4年間、これらの課題について適切な対応が求められます。地方公営企業として独立採算制の原則の下、事業の健全経営を基本に、水道事業者としての使命を果たしていきたいと考えております。

○事業経営について

南城市（旧大里村区域の給水加入）が企業団構成団体から脱退したことによる事業規模の縮小、節水意識の定着や節水機器の普及等により水需要は減少傾向にあり、事業の収入源である水道使用料の增收は見込めません。また、企業団では水道事業に供する施設の多くが更新時期を迎えており、今後更新費用を含む施設の維持管理費用の増大が見込まれます。このように厳しい経営状況の中で、企業として経済性を發揮し、将来とも安定的に水道水の供給を維持するため、事業の収拾選択や見直し及び創意工夫を図り、計画的かつ効率的な事業経営を推進してまいります。

① 地域水道ビジョンの策定

厚生労働省から示された水道ビジョンの政策目標に掲げられている、安心・安定・持続・環境・国際を基本項目に、企業団の水道の現状を分析評価し、水道のあるべき将来像とその実現に向けた取り組みを示す地域水道ビジョン（平成22年（平成31年））を平成21年度中に策定し公表いたします。

② 中長期財政計画の策定

地域水道ビジョンの各施策を、より具体化し効果的に実行するため、中長期財政計画（平成22年（平成26年））を地域水道ビジョンと併せて、平成21年度中に策定し、将来にわたる安定的な財政基盤の確保と、健全経営の維持に努めています。

○水道施設の整備等について

将来的水需要や渴水及び災害時等に対応できる水源の確保と有効利用を図るとともに、施設の更新事業や災害等に強い施設づくりを進めてまいります。

① 自己水源の有効利用

自己水源及び浄水場保有の効果（経済的かつ災害時等の水確保）を継続的に發揮するとともに、需要者の求めるおいしい水を供給するため、自己水源の水質改善事業を推進していきます。

② 施設の整備等

第5次拡張事業計画に基づく施設整備、老朽施設の更新事業及び災害時等における危機管理体制の拠点（応急給水設備、ライフラ

イン復旧資機材保管庫等）の整備を、計画的に進めています。

○組織・機構の見直しについて

平成20年4月、南城市（旧大里村区域）が企業団構成団体から脱退したことによって、職員定数を32人から24人に削減しました。組織については、八重瀬町道改良工事に伴い、企業団庁舎を現在移転建設中であり、前年度から分散で業務を実施していることから、今後の検討課題として引継がれています。近年の水道事業を取り巻く環境の変化に柔軟かつ的確に対応し、弾力的で効率的な事業運営を行うため、組織・機構の見直しを行い、新庁舎完成後の平成22年4月までに組織のスリム化を図つてまいります。

○人材の育成と活用について

団塊世代の退職や企業団構成市の脱退等に伴う大量退職により、職員の有する水道技術及び経営管理に関するノウハウが失われつつあります。独立採算制を基本とする地方公営企業職員には、住民ニーズへの的確な対応と健全な企業経営に対する創意と工夫が一層求められています。企業の重要な財産である職員を育成するため、各種研修制度を積極的に活用し、計画的な水道技術の継承と育成を図つてまいります。



八重瀬岳から字具志頭を望む



黄金森から字宮平を望む



八重瀬岳から字富盛を望む

具志頭配水池 が竣工

八重瀬町字具志頭地内で建設が進められていた具志頭配水池がこのほど竣工しました。貯水能力は 800 m³で、平成 21 年 2 月 27 日より当施設から八重瀬町字具志頭、字港川、字長毛地域へ配水しています。

配水池側面には、戦前から具志頭があり、現在も利用されている自然橋(ハナンダ)と、仲本稔氏が作詞した沖縄民謡として有名な汎水節の情景が描かれており、地域性をアピールしています。



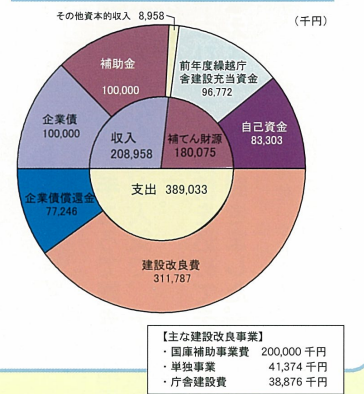
平成21年度予算公表

~水道料金の使い道~

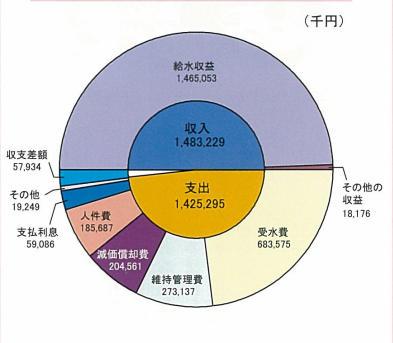
~南部水道企業団の予算では~

1年間における経営活動に伴い発生した収入(サービス提供の対価:水道料金など)と支出(サービス提供にかかる諸経費)をまとめた「収益的収支」と、送・配水管の布設など建設改良に要する費用と資金をまとめた「資本的収支」の2つに区分して表しています。

資本的収支予算



収益的収支予算



予算の概要

新庁舎建設について



情報

配水池名
具志頭配水池
所在地
八重瀬町字具志頭 816 番地
敷地面積
521 m²
構造
P C (Precast Concrete) 造
形状、寸法
12m(内径)
有効水深
7.1m
容量
800 m³
事業名
平成 20 年度国庫補助事業
工事名
具志頭配水池造成築造工事
竣工月日
平成 21 年 2 月 27 日



壁画のモチーフ



自然橋

自然橋は、ハナンダとも呼ばれ、琉球石灰岩の侵食により自然に作られた天然の橋で、橋の下には白水川が流れています。橋の幅約 10m、長さ約 29m、高さ約 10m で、昔、白水川に橋をかける技術がなかった頃、具志頭から波名城・安里・与座・仲座へはこの橋を通らなければならず具志頭における交通の要所であり、人々の生活と深く結びついていました。

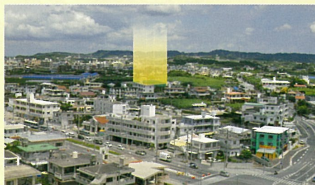
平成 21 年度水道事業予算は、業務予定給水件数一万六千六百三十九人、年間総配水量七百二十四万三千六百八 m³、一日平均配水量一万九千八百四十五 m³、有収率 94.5% を見込んで編成しています。

水道事業収益では、節水意識が浸透していることなどを要因とし、水道人口の増加に対して有収水率の増加が鈍いものと予測されます。そのうえで水道事業収益は、前年度当初予算額に比べ、四十二万二千円増加の十四億八千三百二十二万九千円となっています。

水道事業費用では、事務事業の見直しによる経費削減により、營業費用が三千一百五十九円減少の三千六百九十五万五千円となり、水道事業費用は十四億二千五百九万五千円(前年度予算比二千四百七十八万六千円の減少)となります。

資本的収入及び支出では、補助金や企業債などによる収入二億八千九十五万八千円に対し建設改良費を主とする支出は三億八千九百三十三千円となり、不足する一億八千七万五千円は、前年度総資本金により補てんすることになります。

建設充當資金や自己資金によります。



建設予定地



庁舎完成予想図

南部水道企業団は、昭和 43 年より 39 年間、八重瀬町字東風平の、旧庁舎で業務を行ってきましたが、八重瀬町の町道整備に伴い移転することとなり、現在は二ヶ所の仮庁舎にて業務を執り行っています。

将来にわたって、水道インフラの整備と更新、安全な水道水の安定供給や地震など災害への対策として、より機能的な新庁舎を八重瀬町字東風平の社会福祉会館近くに建設中です。平成 21 年 11 月末に完成する予定となっています。

設計・建築・設備工事などを含めた総工費は四億四百五十一万五千円(平成 19、20 年度予算分も含む)が見込まれ、移転補償費や企業賃貸金、自己資金により建設事業を行っております。

特集

アートな島ぞうり

沖縄で定番の履物といえば、手ごろで履き心地満点の島ぞうり。最近はアートの要素を取り入れたものが人気で、チープなイメージを覆すほど手が込んだ仕上がりになっています。

今回は、その一つひとつに愛情を込めてデザインを施している「島さば工房」の松田かなえさんに話を聞きました。

南風原町



松田かなえさんは二児の母。下の子の幸長ちゃん（1歳半）が、ママの力作を手に笑顔でポーズ

普段使いやすいやべーチバーティーなどにうつつけの島ぞうり。暑い夏には手放せないという人も多い中、最近はデザイン性の高いものがちょっとしたブーム。「島ぞうり」は方言で「島さば」といい、大人にも子どもにも親しまれています。その定着ぶりは、沖縄の文化と呼んでいいのではと思えるほどです」と熱く語るのは、南風原町にある「島さば工房」の職人、松田かなえさん（28）。底の部分が二色の層になっている島ぞうりの特徴を生かし、白の部分を丁寧にカット、色が付いた部分を浮き立たせるようにデザインを施していく。

島ぞうりにデザイン画を彫り始めたのは3年前で、きっかけは祖母の何気ない話だった。

「昔は、公民館などで集会が終わつた後、自分が自分の島ぞうりを区別しやすいようにウコー

（線香）で屋号などを焼き付けて目印にしていたそうです。それを祖母から聞いて、きちんと絵を彫り込んでみたら目立つしかわいいかもしないと思いついたんであります」と、松田さん。それ以降、販売用になり得る美しい仕上がりを目指して切り込み方を練習したそ

うだ。

まず最初に、ごく普通の島ぞう

りにあらかじめデザインした型紙

を載せて、柄の下書きをする。次

にその線に沿って切り込みを入れ

た後、絵が立体的になるよう切

り込みを入れていく。

定番のモチーフは、ハイビスカ

スやシーサー、パパイヤやスクガ

ラスといった沖縄を象徴するも

の。最初、使う道具や切り方をい

るいろ工夫したといふ松田さん。

一番難しい工程は、削り取った跡

を美しく処理することだそう

で、彼女の作業の跡をよく見ると、波

の模様になっていてとてもきれいだ。

「簡単そうに見えますが、これが案外難しいんです。始めたころは、納得いかなかつた作品が部屋の隅で山のようになっていましたね」と苦笑い。しかし今では、定番の柄であれば一足20分ほどで仕上げができるそうです。2年半ほど前から拡販に乗り出している。営業面を担当するのは夫の松田一志（ひとし）さん。地元南風原町の商工会や地元青年会などから注文を受けた際にはかなり評判が良かったそうですが、最近はホーリーベージを見た県外のお客さんが、注文も増えているとのことです。作品の一つひとつに手彫りならではの温かみがあるのもうれしい。

これまでの力作の中には、百日記念の思い出として、子ども用の小さな島ぞうりに名前を入れたも



オリジナルの島ぞうりを履いて、素足で歩く開放感を味わってみてはいかが？

夫婦ともに手を貸す松田さん夫婦は、近々、南風原町字兼城にて島ぞうりのギヤラリー兼カフェの「わらびん茶房（ちやぼう）カナカナ」をオープンする予定。

子育て真っ最中の松田さん夫婦ならではの発想です。パパ、ママがくつろげる空間として、これも人気を集めそう。

サイズ：14～28センチ

値段：1,500円～

お問い合わせ：ホームページ

<http://shimasaba.jp/>

水質検査結果表

平成 20 年度 (平成 20 年 4 月～平成 21 年 3 月)

[水質基準項目]

みんなが安心して
使えるように
水質検査をして
いるんだね。



分類等	項目名	基準値	浄水			
			新川分岐系統	津嘉山調整池系統	八重瀬配水池系統	
病原生物の指標	1 一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が 100 以下	0	0	0	
	2 大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	
	3 カドミウム及びその化合物	0.01mg/l 以下	0.0001 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l 以下	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/l 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/l 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
	8 六価クロム化合物	0.05mg/l 以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
	9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
	10 硝酸鉛溶素及び亜硝酸鉛溶素	10mg/l 以下	0.14	0.10	2.32	
	11 フッ素及びその化合物	0.8mg/l 以下	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	
	12 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l 以下	0.02	0.01	0.02	
健康に関する項目	13 四塩化炭素	0.002mg/l 以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	
	14 1,4-ジオキサン	0.05mg/l 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
	15 1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/l 以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l 以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	
	17 ジクロロメタン	0.02mg/l 以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l 以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	
	19 トリクロロエチレン	0.03mg/l 以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	
	20 ベンゼン	0.01mg/l 以下	0.0001 未満	0.0001 未満	0.0001 未満	
	消毒副生成物	21 塩素酸	0.6mg/l 以下	0.08	0.08	0.08
		22 クロロ酢酸	0.02mg/l 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
23 クロロホルム		0.06mg/l 以下	0.0041	0.0042	0.0047	
24 ジクロロ酢酸		0.04mg/l 以下	0.002	0.002	0.002	
25 ジブロモクロロメタン		0.1mg/l 以下	0.016	0.015	0.018	
26 オ素酸		0.01mg/l 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
27 総トリハロメタン		0.1mg/l 以下	0.035	0.033	0.041	
28 トリクロロ酢酸		0.2mg/l 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001	
29 プロモジクロロメタン		0.03mg/l 以下	0.010	0.010	0.012	
30 プロモホルム		0.09mg/l 以下	0.0055	0.0044	0.0075	
31 ホルムアルデヒド		0.08mg/l 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
水道水が有すべき性状に関する項目	32 臨鉛及びその化合物	1.0mg/l 以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l 以下	0.046	0.039	0.036	
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/l 以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
	35 銅及びその化合物	1.0mg/l 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001	
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l 以下	16.0	15.8	22.4	
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
	38 塩化物イオン	200mg/l 以下	25.6	24.0	34.6	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l 以下	40	35	130	
	40 蒸発残留物	500mg/l 以下	113	102	230	
	41 隣イオン界面活性剤	0.2mg/l 以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
42 ジエオスミン	0.00001mg/l 以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満		
43 2-メチルイソポルネオール	0.00001mg/l 以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満		
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l 以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満		
45 フェノール類	0.005mg/l 以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5mg/l 以下	0.8	0.8	0.6		
47 pH 値	5.8 以上 8.6 以下	7.5	7.6	7.7		
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし		
49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし		
50 色度	5 度以下	1 以下	1 以下	1 以下		
51 濁度	2 度以下	0.1 以下	0.1 以下	0.1 以下		

平成 20 年度

水質検査結果



平成 20 年度水質検査計画に基づき各配水池系統（新川分岐系統、津嘉山調整池系統、八重瀬配水池系統）の水質検査結果を公表します。

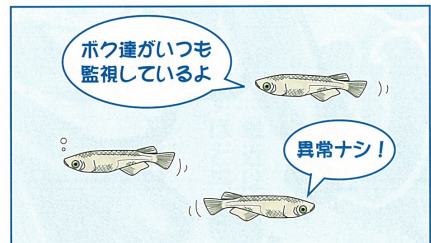
平成 21 年度水質検査計画は、南部水道企業団ホームページにて掲載しておりますので、詳しくはホームページをご覧ください。

ホームページアドレス <http://www.nanbu-suido.or.jp>

毎日おこなわれる
水質検査

当企業団の水道水は、水道法第4条に基づく水質基準項目により水質検査を行い、全て適合しています。水質基準項目の考え方は、全国的にみれば検出率が低い項目であっても、地域原水の種類、浄水方法により、人の健康の保護又は生活上の支障を生じるおそれのあるものを検査することとしています。

定期的に(毎日検査、毎月検査、年4回検査、年1回検査)新川分岐系統、津嘉山調整池系統、八重瀬配水池系統の3系統にわけて水質検査をおこなっています。



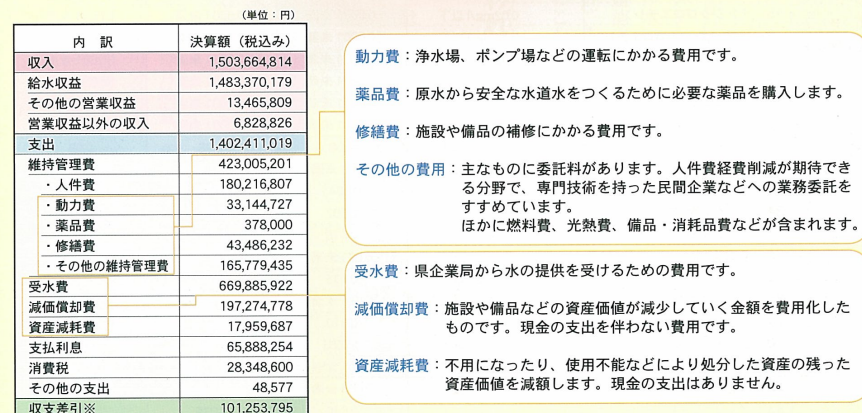
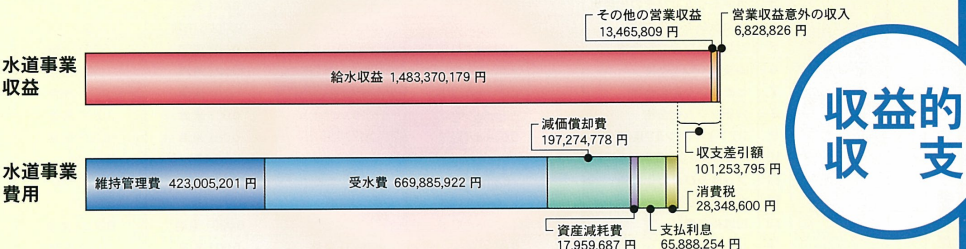
原水となる水源の水質監視、浄水処理の水質管理、給水による衛生的・安全性の確認など、水道水を蛇口まで運んでく間、各段階で厳重な水質検査をおこなっています。



決算公表

～企業団の決算概況～

1年間における経営活動に伴い発生した収入（サービス提供の対価・水道料金など）と支出（サービス提供にかかる諸経費）をまとめた「収益的収支」と、送・配水管の布設など建設改良に要する費用と資金をまとめた「資本的収支」の2つに区分して表しています。



資本的収入	国庫補助金 122,000,000 円	企業債 137,700,000 円	固定資産売却代金 141,804,382 円	補てん財源 169,159,114 円
その他資本的収入 66,778,457 円				

資本的支出	建設改良費 353,650,114 円	企業債償還金 283,791,839 円
-------	------------------------	-------------------------

(単位：円)	内訳	決算額(税込み)
収入		468,282,839
企業債		137,700,000
補助金		122,000,000
その他資本的収入		66,778,457
固定資産売却代金		141,804,382
支出		637,441,953
建設改良費		353,650,114
企業債償還金		283,791,839
収支差引		169,159,114
補てん財源		169,159,114
当年度分消費税資本的収支調整額		997,445
減価償却金		50,000,000
過年度損益勘定留保資金		118,161,669

資本的収支では、資本的収入額は六十九円に対し、資本的支出額は六億三千七百四十四万一千九百五十三円で、不足額が一億六千九百五十五万九千百四十四円となつております。この不足額については、当年度消費税及び地方消費税資本的収支調整額九十九万七千四百四十五円、減債積立金五千万元及び過年十六万一千六百六十九円で補てんしました。

収益的収支については、総事業収益は十五億三百六十六万四千八百十四円（対前年度比15・9%減少）となつております。総事業費用は十四億二百四十一万一千九円（対前年度比18・8%減少）で、当年度純利益九千九百八十二万七千七百四十九円となつております。この純利益は前年度に比べ三千七百九十六万七千円（前年度比6・1・4%増加）の増額となつており、収益的収支においては、減収増益の決算となりました。

※公的資金補償金免除線上償還に係る公営企業経営健全化計画について20年度までの実績値等による経過公表をホームページにてご覧になれます。



南部水道企業団のホームページ
[Http://www.nanbu-suido.or.jp](http://www.nanbu-suido.or.jp)

資本的収支

財政の状況



企業債：建設改良に必要な資金を国などから借り入れします。事業開始当初から、設備投資に高額な資金が必要であったことや、世代間の負担を公平にする意義があります。

補てん財源：資本的収支不足額をうめる財源のことです。その原資は、減債償却費等の損益勘定留保資金、当年度純利益金、消費税及び地方消費税資本的収支調整額などです。

工事の状況



建設改良工事については、第5次拡張事業を基に、安定した水の供給を目指し、送・配水施設の整備拡充に努めました。国庫補助事業では、具志頭配水池造成・築造工事及び配水管布設工事（延長七千四百八十二㍍）を実施しました。単独事業では、国道、県道及び町道の道路改良工事に伴う送・配水管布設及び移設工事（総延長一千六百十㍍）を実施しました。新庁舎建設工事について、設計業務の変更に伴い工事発注が遅れ、建設工事を翌年度へ繰り越すこととなりました。竣工予定期成21年度末となつております。

収益的収支

業務の状況



平成20年度の業務量は、給水栓数が一万五千八百四十七件で、年度に比べ三千四百八十九件減少し、給水人口も六万一千四百六十二人で、前年度より一万一千五百九十七人減少した。年間総配水量についても前年に比べ百三十五万六千二百三十m³減少の七百十七万七千三百十八となっています。

現構成町においては、給水栓数及び給水人口は増加したもの、業務量全体が前年度に比べ大幅に減少となつたのは、平成20年4月1日付で南城市大里地域を南城市へ移管したことによるものである。

有収率については、構成町の平成20年度使用水量に加え、南城市大里地域の移管前3月分の使用水量を4月分料金として調定加算しましたことにより、前年度に比べ1・3%向上し、過去最高の9・6・3%となつております。

News 南部水道企業団ニュース



議会議決事項

第1回定例会（平成21年3月3日）

- ◇議案第1号 企業長の給与及び旅費に関する条例の一部改正について
- ◇議案第2号 南部水道企業団人事行政の運営等の状況の公表に関する条例の制定について
- ◇議案第3号 平成20年度南部水道企業団水道事業会計補正予算（第3号）
- ◇議案第4号 平成21年度南部水道企業団水道事業会計予算（案）

第2回定例会（平成21年6月3日）

- ◇報告第1号 平成20年度南部水道企業団水道事業会計予算第4条に係る建設改良費の予算繰越の報告について
- ◇議案第5号 平成21年度南部水道企業団水道事業会計補正予算（第1号）

第3回定例会（平成21年8月27日）

- ◇議案第6号 平成21年度南部水道企業団水道事業会計補正予算（第2号）
- ◇報告第2号 平成20年度南部水道企業団水道事業会計決算に基づく資金不足比率の報告
- ◇認定第1号 平成20年度南部水道企業団水道事業会計決算認定について

第1回臨時会（平成21年4月9日）

- ◇同意第1号 次期企業長の選任同意について

平成20年度 南部水道企業団 水道事業会計決算に基づく資金不足比率の公表

地方公共団体の財政の健全化に関する法律（平成19年法律第94号）第22条の規定により、地方公営企業を経営する地方公共団体の長は、毎年度、当該公営企業の前年度決算の提出を受けた後、速やかに、資金不足比率及びその算定の基礎となる事項を記載した書類を監査委員の審査に付し、その意見書を付けて当該資金不足比率を議会に報告し、かつ、当該資金不足比率を公表しなければならない。

【資金不足比率】

記

会計区分	平成19年度 資金不足比率	平成20年度 経営健全化基準	経営健全化基準
水道事業会計	—	—	20%

※資金不足比率の欄において、「—」が表記されている場合は、資金の不足額が発生していないことを表しています。

企業長退任のおしらせ

第八代目企業長の儀保博康氏が、平成21年5月8日任期満了により退任されました。

在任中は、南城市脱退を円滑に進めたほか、自己水源の有効活用や、費用縮減に効果的な外部委託を積極的に導入するなど、経営改善に取り組み、有収率や純利益を向上させるなど企業団経営に大きく貢献されました。



南部工業高校がエネルギーと環境について授業を行う

ソーラーカーの開発に取り組む南部工業高校の機械技術部が7月9日、同校で恩納村の瀬原中学校の生徒たちに「エネルギーと環境について」授業を行いました。同中学校が総合学習の時間でソーラーパネルを使用した太陽エネルギーの活用について勉強した授業を依頼したもので、同高校の生徒たち自らが教壇にたつて身の回りにある地球環境の問題や課題、二酸化炭素を排出しないソーラーカーの開発を行っています。同高校の取り組みなどを説明しました。午後からは、製作物のソーラーカーを紹介し、はじめて目の辺りにする車に生徒たちも興味津々の様子でした。



地域でいろいろな取り組みや、交流をしているんだね。



南風原町

魅力で紹介PRの

南風原の伝統工芸品の「琉球紺」と「南風原花織」で作られた「琉球紺」をPRしようと、6月19日に本会議において「紹介PR」を全会一致で可決しました。議会では、議員、執行部全員が紹介PRを通じて参加しました。城間俊安町長は紹介PRの素晴らしさと魅力を多くの人に知つてほしい。これからも動く人広告塔として県内外にPRしていくべきだ」とあいさつしました。琉球紺事業組合の大城一夫理事長は、先人たちのたゆまぬ努力と、組合員のさらなる研鑽で南風原の発展に寄与していくべきだ」と話しました。



南風原町

友情をばぐくむ 津嘉山小国際交流で



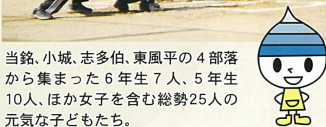
津嘉山小学校の5年生が嘉手納基地の親子30名と6月18日に交流をしました。大縄跳びやボウリング、おみがみ、こまやけん玉などを楽しみました。はじめは、お互いに緊張した様子でしたが、さまざまなゲームを通じて、意気投合したのかあちらこちらで、積極的に話しかける様子が見られました。津嘉山小では生徒らにがみに興味津々で、自分で作つたツルや風船を手はしゃぎで楽しめました。児童らもカタコトの英語とエスチチャードを使って交流を楽しめました。津嘉山小では生徒らに国際感覚を身につけてもらおうと、毎年国際交流を行っています。

志多伯 ファイターズ

八重瀬町



当銘、小城、志多伯、東風平の4部落から集まった6年生7人、5年生10人、ほか女子を含む総勢25人の元気な子どもたち。



八重瀬町字志多伯の少年野球チーム「志多伯ファイターズ」は、結成して40年以上になる歴史あるチーム。旧東風平町、具志頭村は野球が盛んな地域で、1部落に1つのチームがあつたほど。

練習日は月曜日と木曜日を除く毎日で、

学校が終わる午後4時から7時まで汗を流

しており、大会前ともなると連日に及ぶ

「最初は大会に出場しても一回戦で敗退

していた子供が、このところは実力がめ

きめきと上がってきています。6月に行わ

れた南部B大会で準優勝し、7月の八重瀬

町郵便局長杯でも準優勝しました。日ごろ

の練習の成果が表れ始めていると思いま

す」と熱く語るのは、監督の神谷尚希さん。

子どもたちが一番楽しみにしているのは、

週末に行う他地域のチームとの試合

です。この日の東風平小学校のグラウンド

で那覇市のチーム・中央ブレーブスとの練習

試合が行われた。

コーチの知念さんは、「練習は厳しいと

思うが、その中に楽しぎもある。監督、コ

ach、特に父兄に感謝の気持ちを持つよう指

導しています」と話す。また、金城コーチは、

「私は、神谷監督が少年野球時の監督で当

時の写真は今でも大事に持っています」と

話す。

注目の選手は6年生の神谷隆也くん。投

手と捕手、両方のポジションができる、バッ

ティングセンスも抜群なので、メンバーか

らは「目置かれている存在。練習試合には

話す。

南部水道

未来まで

水に関する 川柳を募集します。

応募券

例: うまい水

南部水道

未来まで

作品

入選された川柳は、
次号『清ら水だより』
VOL.21にて掲載します。

野球を通して心身共に健やかに育つてほしい。それが、監督・コーチをはじめ「志多伯ファイターズ」を応援する大人たちの願い。

真っ黒に日焼けした子どもたちはみんな、はつらつとしていて、ハイハキした受けこたえもとてもさわやか。中には取材に訪れた私たちに水を運んできてくれる優しい子どもたちも。監督やコーチの思いは、子どもたち一人ひとりにしっかりと伝わっているようだ。

現在の目標は、11月に行われる試合で好成績をおさめること。監督は、「まずは初戦を突破し、一試合・試合を大切にしたいですね。全員野球で頑張ります」と抱負を語った。

子どもたちは、夏休みのキャンプやクリスマスパーティ、新春マラソンなどのイベントも楽しみにしているとのこと。「志多伯ファイターズ」は、一緒に楽しむメンバーを募集している。



企業団へのご意見、ご質問等がありましたらご記入下さい。

ご協力ありがとうございます。

今回、水に関する川柳とご意見、ご質問を頂いた人の中から抽選で、20名様に図書券を差し上げます。

水道料金等のお知らせ

検針票の見方

水道料金等のお知らせ

水道番号 123-4567-89

字伊霸16番地

カーサ新垣1F

南水 花子 様

平成21年10月分

使用期間 9月15日 ~ 10月15日

検針日	10月15日
今回指示数	123,456 m³
前回指示数	122,456 m³
メータ取替水量	0 m³
使用水量	1,000 m³
上水道料金	282,815 円
下水道料金	***** 円
合計金額	282,815 円
内消費税額	13,467 円
内消費税額	13,467 円

検針員 南水 太郎

水道料金等領収書(口座振替用)

南水 花子 様

平成21年8月分は下記の通り、ご指定の口座から9月15日

領収させて頂きました。

使用水量	1,000 m³
上水道料金	282,815 円
下水道料金	***** 円
振替金額	282,815 円

南部水道企業団
企業出納員
TEL 098-998-2151
出納員印

業務課のよくある質問 Q&A

クレジットカードで、
水道料金の支払いは
できますか？



現在、クレジットカードでの水道料金のお支払いは、取り扱いをしておりません。恐れ入りますが、水道料金のお支払いには、次の方法でお願いします。

- 口座振替によるお支払い
- 納付通知書による金融機関やコンビニエンス・ストアでのお支払い

沖縄の自然を 大切にしよう！



表紙の鳥

セイタカシギ

(セイタカシギ科)

| 沖縄県版レッドデータブック：絶滅危惧Ⅱ類
| 環境省版レッドデータブック：絶滅危惧ⅠB類

写真：嵩原 建二

編集後記 今回から久しぶりに広報担当に戻りました。特集では八重瀬町の志多伯ベースボールクラブを取り、監督さんをはじめ子供達の協力もあり、よい特集ができました。次回もこの企画を続けていこうと思いますので、クラブ活動やサークル等を紹介したい方は広報担当までご連絡下さい。

また、図書券が抽選でもらえる『水に関する川柳コーナー』の応募もよろしくお願いします。 豊

- 告示、又は公告に関するこ
 - 文書の収受に関するこ
 - 水道料金に関するこ
 - 給水開始の受付並びに給水装置工事の監督及び検査に関するこ

監査及び営業に関する事
は、TEL 098-998-2151
098-998-5018
FAX 098-998-2049

給務課・業務課・給水係・经理課まで

- 工事に関するこ
 - 滲水に関するこ

は、TEL 098-998-2897
098-840-7677
FAX 098-840-7688

施設課・管理課主

冬場、県内の干潟やマングローブ域の水辺に飛来し、可憐な姿を見てくれるセイタカシギ。細長い脚でステップを踏むように水中の餌をとる姿から、バードウォッチャーの間では“水辺のバレリーナ”的愛称で親しまれています。

全長約37cmで、頭から胸にかけては白色、体の上面と翼は黒色です。脚はピンク色で細長く、くちばしは黒色で、細くまっすぐです。成鳥の頭部の黒斑の大きさは個体によって異なり、全体が白いものもいます。

普通10羽以下の群れでいることが多いですが、時には30羽ほどの集団になることもあります。水深の浅いところを歩きながら、小魚や甲殻類などを捕らえて食べます。春には再び繁殖地であるユーラシア大陸中西部へと渡って行きます。

本種のような渡り鳥にとっては、繁殖地とともに冬場の越冬地が極めて重要ですが、沖縄本島南部では彼らが安全に越冬できる水域が非常に限られているのが現状です。太古の時代から、毎年沖縄の水辺に渡り来してきた彼ら渡り鳥たちが、これからも安心して過ごせるよう、水辺環境の保全が重要な課題です。

郵便はが

50円切手
貼って下さい

9	0	1	0	4	9	4
---	---	---	---	---	---	---

沖縄県島尻郡八重瀬町字伊霸16番地



VOL.20

「水に関する川柳コーナー」係

フリガナ		年 齢
氏 名		
〒 ご住所	-----	
TEL		男 · 女
職 業	会社員 主婦 自営業 アルバイト・パート 大学生(短大・専門学校等) 高校生 中学生 小学生 幼稚園 その他()	

川柳の応募者及びご意見、質問等の記入された人の中から抽選で、図書券を20名様にプレゼントします。

八重瀬町、南風原町に在住している方のみ応募できます。
1世帯1通までの応募となります。