

# 畠ばりみす水

<http://www.miyakojima.ne.jp/kaihyaku/>  
宮古土地改良区だより



水位・水質監視施設

## 目次

理事長あいさつ	①
第22回通常総代会開催	②
平成23年度予算	③
平成21年度財務状況公表	④
主な事業内容	⑤
平成22年度施設修理状況	⑥
散水施設故障自己診断	⑦
土地改良区からのおねがい	⑧
表彰報告	⑨
農業水利施設管理協定	⑩
賦課金・土地改良区への届け出	⑪
野菜を食べよう！レシピ紹介	⑫
水まつり開催報告	⑬



宮古土地改良区  
畠に水を 若人に夢を

水位・水質監視施設は福東地区にあります。目に見えない地下ダムを、一部見えるようにし、地下水位・水質の確認を行うための施設です。

併せて観光振興の一助となるように配慮した構造で、堤体の一部を露出させることによって、満水時は福里地下ダムの水が、止水壁をオーバーフローするのが見えます。

駐車場には、ソーラーパネルを電源とした地下ダム事業を音声と電光テロップで紹介する装置を設置し、訪れる人たちに事業の目的や構造、水位・水質などを説明しています。

最近では、宮古水まつりの開催場所としても知られています。

# 理事長あいさつ

宮古土地改良区  
理事長 仲間 克



畠水2011年度号を発刊するに当たりご挨拶を申し上げます。

組合員の皆様方には、日頃より当土地改良区の運営及び事業の推進に、ご理解とご協力を賜り、感謝の意を表したいと存じます。また、ご指導、ご支援をいただいております関係機関の皆様方に心より御礼申し上げます。

さて、今夏期の農作物においては、1月から3月の低温と日照不足の影響によりサトウキビの成長や果実・野菜の開花時期が遅れ、生産量が懸念されておりますが、拠点産地に認定されているトーガンやゴーヤーについては、出荷量も順調に増え「身体にいい野菜」として全国的に広まり、農業振興の一躍を担っております。

マンゴーについても同様に生育の遅れと、落下やキズ果の被害があり品質の低下が余儀なくされておりましたが、生産量は過去最多を見込んでいると聞き、安堵しているところです。

このように農業は自然との闘いで厳しい一面がありますが、宮古島の農業は地下ダムの水による、サトウキビの増産及び高品質野菜が増え、地域一体となったブランド化形成の取り組みや農産物の消費拡大を目的とした祭り等が行われ、「魅力ある農業」として展開しております。当土地改良区におきましては、4月に新年度がスタートし、総代会で決議されました事業計画の実現に向けて取り組んでいるところでございます。

「水は全ての命の源、水へ感謝の心を」をテーマに開催した第2回宮古水まつりは、多くのボランティアの温かいご支援ご協力のもと、安全でスムーズなまつり運営を執り行うことができました。今回は実行委員に、行政機関や観光協会、商工会議所、地元城辺地区の代表者を充て、まつり盛り上げにご協力を頂きました。加えてマスメディアによってまつりを大きく取り上げて頂いたお陰により、昨年以上の来場者があり、水の大切さと世界に誇る地下ダムのピーアールができ、第2回宮古水まつりは大成功裡に終え地域活性化に大きく貢献できたものと確信しております。

マスコミやボランティアの皆様、多大なるご協賛ご支援を賜りました関係各位に心より感謝申し上げます。

当土地改良区は、土地改良施設を多くの方々にピーアールし、地域財産として守り育てる役割を担っており、今後とも地域住民と組合員の皆様にご理解とご協力を得ながら、事業実現と地域活性化に取り組んで参ります。

最後になりますが、組合員の皆様におかれましては、これから盛夏の中の農作業が続くことは存じますがご健勝で過ごされますようご祈念申し上げご挨拶と致します。



▲宮古土地改良区理事長によるあいさつ



▲来賓席

## 第22回通常総代会開催

地下水の多面的利用促進

平成二十三年三月二十九日、JAおきなわ宮古地区事業本部情報管理センター研修室において、第二十二回通常総代会を開催しました。

始めに理事長による挨拶で、国営宮古伊良部地区の事業採択により、尚一層の農業振興が図れる第二期国営事業に期待すると述べ、また昨年の第一回水まつりの開催で水の大切さを再認識できたことで、これからも年一回水まつりを開催していきたいと述べました。

また、来賓では沖縄総合事務局農林水産部長や沖縄県宮古農林水産振興センター所長より祝辞をいただきました。

その後宮古土地改良区の発展にご尽力頂いた六名の表彰が行われました。（8頁参照）

平成二十三年度事業計画の基本方針には地域一体となつた施設管理を推進すること、土地改良施設の管理のほか、地下水を守る役割を積極的に取り組み学習の場としての環境づくりを行うこととしました。

上程され、原案どおり承認・議決されました。

平成二十三年度事業計画には地盤改良、群機場、ファームボンド等の運転管理、施設の保守点検等には、基幹水利施設操作業務を活用し、安定した効率の良い水管理を行う。

第一号認	平成二十一年度事業経過報告について
第二号認	平成二十一年度一般会計・特別会計収入支出決算及び財産目録について
第三号案	平成二十二年度一般会計収入支出補正予算について
第四号案	宮古土地改良区会計細則の改正について
第五号案	特別会計(財政調整基金積立金)の管理運用規定の改正(案)について
第六号案	平成二十三年度賦課金の賦課並びに徴収方法(案)について
第七号案	一般会計収入支出予算書の款の変更(案)について
第八号案	平成二十三年度事業計画(案)、一般会計収入支出予算(案)について



### 平成23年度事業計画書(案)抜粋

パイプライン及び風力発電施設等の管理は、国営造成施設管理体制整備促進事業を活用。

地下ダム、群機場、ファームボンド等の運転管理、施設の保守点検等には、基幹水利施設操作業務を活用し、安定した効率の良い水管理を行う。

○ 地下ダムのピーアールと、水の尊さを後世へ継承する水まつりを年一回開催し、地域活性化を図る。

○ 土地改良区の役割について情報交換をし、機能向上を図るための役員研修会への参加を行う。

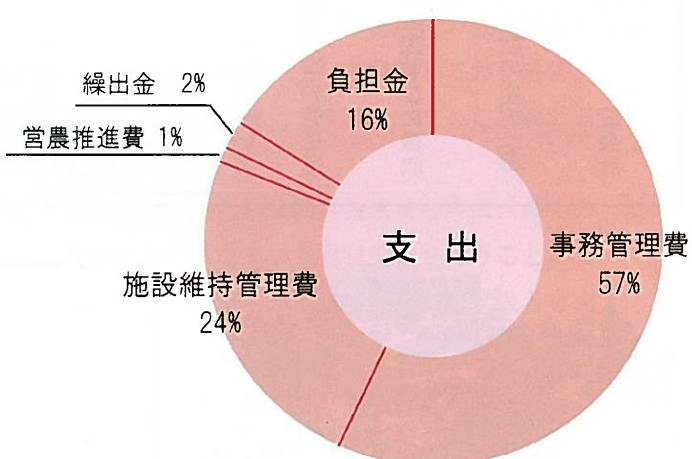
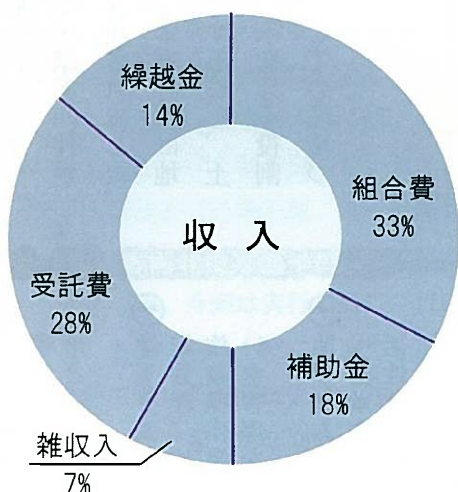
○ 役員・総代・水管理人の協力を得ながら未収賦課金の徴収に努める。

# 平成23年度予算

平成23年3月29日開催 通常総代会議決

## 一般会計

収入の部(総括)			支出の部(総括)		
款	予算額	摘要	款	予算額	摘要
組合費	62,491	賦課金	事務管理費	109,592	事務経費・人件費
財産収入	2		施設維持管理費	46,175	施設維持管理
補助金	34,028	国営造成施設管理体制整備促進事業	施設整備事業費	5	
寄付金	1		當農推進費	2,000	當農調査・水質調査等
雑収入	14,002	風力発電売電料/過年度未収賦課金	繰出金	3,884	退職積立金・財政調整基金
区債及び借入金	2		区債及び借入金	2	
受託費	54,672	基幹水利施設管理事業他	負担金	30,541	基幹水利施設管理事業負担金他
負担金	1		予備費	1	
繰越金	27,000	前年度繰越金	合計	192,200	
繰入金	1				
合計	192,200				



特別会計	
	(単位:千円)
退職給与積立金	41,276
財政調整基金	119,338
国営土地改良施設用地補償費	14,128

平成23年度賦課金及び徴収時期	
賦課基準	年額)1,500円／10a当
徴収方法	原則)口座振替
徴収時期	平成24年2月29日

# 平成21年度財務状況公表

平成23年3月29日開催 第22回通常総代会において可決承認いたしました

## 一般会計収支決算

### 収入の部（総括）

款	決算額(円)	構成比(%)
組合費	64,085,729	21.7
財産収入	0	0
補助金	104,333,000	35.3
寄付金	0	0
雑収入	17,666,052	6.0
区債及び借入金	0	0
受託費	56,072,000	19.0
負担金	0	0
繰越金	33,283,619	11.2
繰入金	20,223,513	6.8
合計	295,663,913	100

### 支出の部（総括）

款	決算額(円)	構成比(%)
事務費	48,507,120	18.7
維持管理費	82,634,607	31.9
施設整備事業費	74,636,122	28.8
営農推進費	2,122,070	0.8
繰出金	3,219,610	1.2
区債及び借入金	0	0
負担金	48,343,113	18.6
予備費	0	0
合計	259,462,642	100

差引残高 36,201,271円 次年度繰越

## 特別会計

会計	決算額(円)
退職給与積立金	33,388,877
財政調整基金	118,370,297
国営土地改良施設用地補償費	14,120,186

## 財産目録

資産
流動資産
固定資産
特別会計特定資産
合計

負債
未払金
預かり金
特別会計引当金及び基金
合計

### 平成22年度監事会の開催と議決の概要

監事とは土地改良区の経理状況などの監査を行う機関です。

第1回監事會 平成22年4月5日招集

議案第1号 総括監事、副総括監事の互選について ほか1件

第2回監事會 平成22年7月2日招集

平成21年度決算監査について ほか2件

第3回監事會 平成22年8月20日招集

議案第1号 一般会計収入支出補正予算（案）の承認について

第4回監事會 平成22年11月9日招集

平成22年度中間決算について

第5回監事會 平成23年2月9日招集

議案第1号 宮古土地改良区会計細則の一部変更について ほか2件



←監査の様子

↓管理施設視察の様子



# 主な事業内容

## ■ 農山漁村活性化プロジェクト支援交付金事業

高水圧によるパイプラインの破損が頻繁に生じている地区に本事業により、定圧定流量弁（流量制御や水圧を調整する装置）を設置し、水圧の安定を図っております。

また、干ばつ時における過度な散水による過流量の制御（一定の流量を保つ）を手動で行っている地区に設置することで、流量の制御を自動で行い、効率の良い畠地かんがい及び、水管管理の労力の削減を図っております。

地区名 工 期	工種	平成22年度施工			
		施工場所	路線	工事内容	事業費(千円)
宮古島第2地区 H18~H22	補強工	砂川地区	東山1号幹線水路	定圧定流量弁設置Φ200	
	"	砂川地区	東山1-2号支線水路	" Φ250	
	"	豊原東地区	東山1-5号支線水路	" Φ300	112,000
	"	東青原地区	東山1-6号支線水路	" Φ150	
	"	ヤーバル地区	東山1-7号支線水路	" Φ200	



ダクトイル管布設状況



弁室設置状況



減圧弁設置状況

## ■ 国営造成施設管理体制整備促進事業

農業水利施設の持つ多面的機能の発揮等について、地域の適切な取り組みを促進する観点から、県が市と連携し、土地改良区の管理体制の整備を図っております。



2010/10/2



2011/7/6

### ▲管補修工事

高水圧により、管が破裂し道路が損傷した状況写真です。  
こういった管の補修工事をこの事業で対応しております。



!  
管が破損する  
要因の1つは、  
スプリンクラーを  
レバー等でいきなり  
止めることです。  
きちんとタイマーで  
止めるようにしま  
しょう。

## ■ 基幹水利施設管理事業

宮古島市が土地改良区と連帯を図りつつ、大規模で公共性の高い基幹水利施設（地下ダム・揚水機場・付帯施設等）について、地域の農業情勢及び社会的経済情勢の変化に対応した管理を行うことにより、その効用を適正に発揮させる。



東山ファームポンド 2010/12/5



ピン岳ファームポンド 2011/1/26



### ▲ ファームポンド底盤清掃 ▲

6カ所の各ファームポンドの底盤には泥が蓄積されるため、管内トラブル（例：末端フィルター詰まり等）防止のため2年に1度清掃を行っています。



平成22年度散水施設修理依頼状況 平成22年度修理依頼件数 545件

昨年度の修理依頼件数は545件でした。

主な修理内容は、「水が出ない」「水が止まらない」「スプリンクラーが回らない」というものです。

下の表を見ても分かるとおり、昨年は雨量の少なかった7月に依頼が集中しております。

修理依頼が集中しますと、混雑し皆さんが依頼した日に修理に伺うことができません。

混雑を避けるために、水を使用しない時期でも月に1度は点検し、異常が見られましたら、すぐにご連絡頂けるようご協力お願い致します。

また次のページに、修理の連絡を頂く前に、自分でできるチェックシートを掲載していますのでご覧下さい



▲修理の様子



隣の畑の散水が終われば自動で出ます

## 故障かな？と思ったら自分でできる自己診断！

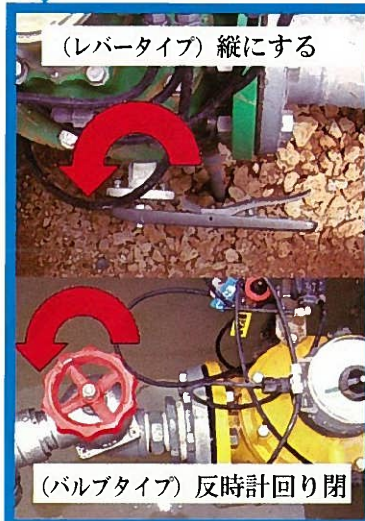
はい ➤ いいえ ➤



給水栓の下のバルブは開いていますか

スプリンクラーの下のバルブは開いていますか

隣の畑の自動弁のメーターは“0”になっていますか



水が  
出ない

回転  
しない



回転部分が固まっており、動かない

水は2方向からでていますか

○ 部分にさび止めスプレーをかけ手で回し膠着をとく

○ 部分を針金でつつき石を出す

今すぐお電話を！  
畠の地番、  
もしくは耕作者の  
お名前を教えてください。  
技術員が現場へ向かいります。





## 宮古土地改良区からのおねがい

散水施設は、宮古島の財産です。組合員皆様が共同で使用し、管理していくものです。

適正な水利用を心がけ、他の組合員の皆様に迷惑をかけないようお願いします。

### Y 適正量のかん水

**週に1度 1反あたり 30トン**

あなたの畠へは適正量のかん水が行われてますか。過剰かん水されますと区域内の末端受益者が迷惑をされ又、畠の栄養分も垂れ流しとなり、作物の減収へつながります。

\*かん水時間帯は午前6時～午後10時としております。

\*各給水栓にはかん水曜日が記されています。それ以外の曜日にかん水を行わないでください。

\*過剰かん水(かん水日を守らないも含む)の苦情がが多くなってきています。宮古土地改良区では適正な水利用が行われているかパトロールを行っています。

指導を受けた場合は速やかに従ってください。尚、再三指摘を受けた場合は、止む終えず仕切弁等で水調整を行う場合がありますのでご注意下さい。

情報提供も受け付けております。



### 農作業機械操作の操作注意

トラクター等の農作業機械による給水バルブ(蛇口)の破損が多く発生しています。直接給水バルブに当たらなくても、コンクリートのマスを押すことによる管の破損もありますので、十分注意して作業を行って下さい。

### 事故の応急措置について

急な管の破損の場合、被害の拡大防止や工事を行うために応急的に給水停止する場合がありますのでご理解下さい。

あらかじめ予定されている工事での給水停止は、新聞やラジオ等でお知らせいたします。



### 管理について

給水バルブ(蛇口)やスプリンクラーは長い間使用しないでいると、サビや膠着(ある状態が固定して、ほとんど動きがなくなること)など不具合が生じてきます。

使用されない時期でも1ヶ月に1度は5分ほど水をだすようお願いいたします。



### 修理について

給水バルブ(蛇口)や配管の破損、故障等がありましたら、ゴミ等の詰まりによる簡単なもの除去自分で修理されるのはやめて下さい。結果的に再修理が必要な場合が多く発生しています。土地改良区まで連絡いただければ対応いたします。

修理は基本無料で行いますが、工賃や部品代が発生することもございます。



### 台風時の対策

台風時はスプリンクラーを低くして対策を行って下さい。伸ばしたままにしておきますと、強風で曲がる等破損の原因となります。

**普及事業功労者（農業者）知事表彰****川満久雄 理事**

川満久雄 理事

砂川光弘 理事

**普及事業功労者（普及行政功労者）知事表彰****砂川光弘 理事****普及事業功労者（普及推進功労者）実行委員長表彰****宮平エミ 理事**

宮平エミ 理事

砂川寛裕 総代

**普及事業功労団体 知事表彰****砂川寛裕 総代 宮古地区農林漁業士会会長**

平成22年11月4日に沖縄県那覇市で行われた県農業改良普及事業60周年記念式典において宮古土地改良区役員と総代の4名が表彰されました。

この賞は県内の農業改良普及事業に貢献した個人と団体に表彰が行われました。

**県土地改良事業団体連合会長賞****末広美千八 総務課長**

平成23年3月22日に沖縄県南風原町で行われた第46回連合会総会で、末広総務課長が土地改良事業を推進し地域発展に尽力された功績が認められ、受賞されました。（県内から1人）

**表彰**

当土地改良区の発展に尽力頂いた方々の業績を讃え  
通常総代会席上にて表彰が行われました。



氏名	職歴	任期
新城 武男	役員（第2区）	5期20年（H2~21）
平良 宗栄	〃（第2区）	1期4年（H18~21）
前里 財徳	〃（第2区）	2期8年（H14~21）
野崎 達男	〃（第2区）	1期4年（H18~21）
友利 廣夫	〃（第3区）	2期8年（H14~21）
上地 博通	〃（第4区）	5期20年（H2~21）

## 管 理 協 定

近年の農業・農村の社会情勢の多様化に伴い著しく変化していることから、宮古土地改良区では農業水利施設も多面的機能の発揮について地域住民と一緒に、施設を地域の財産として管理し住民参加型の体制構築を推進しています。

### 住民参加型 農業水利施設管理協定（応援協定）

宮古島地区防犯協会福山支部	平成18年 5月	ピンフ岳ファームポンド
西中老人クラブ	平成21年 8月	ミルク峰ファームポンド
上野中学校	平成22年 1月	野原岳ファームポンド・風力発電施設
宮古島市消防本部	平成20年11月	農業用給水施設火災時応援協定
福東自治会	平成22年12月	中央管理所・水位水質監視施設

中央管理所



水位水質監視施設



宮古土地改良区と福東自治会は平成二十二年十二月二十七日に「中央管理所」と「水位水質監視施設」周辺の管理委託協定を結びました。

福東自治会は平成二十二年の八月に第一回を迎えた宮古水まつりでのボランティアを通じて、現在は観光名所となっている同施設に地元住民でできることがないかと考え、今回協定に至った。福東自治会は年に4回清掃などの環境美化活動を行う。

### 福東自治会と管理協定を締結しました

## 施 設 見 学

狩俣中学校が体験学習として施設見学を行いました

日 時：平成22年10月22日

参 加 者：宮古島市立狩俣中学校1年生児童9名

見学施設：ファームポンド／風力発電施設／群機場  
水位水質監視施設／地下ダム資料館

狩俣中学校の1年生を対象に施設の見学会を行いました。ファームポンドを初めて見たという生徒もいる中、ファームポンドの大きさを説明し、いざ登るとその大きさにとても驚き地下水の豊富さにびっくりした様子でした。また地下水をくみ上げる際の電力となっている風力発電施設ではその大きさと羽の音に圧倒されていました。



かんたんな手続きです。  
気軽に問い合わせ  
てみよう。



## 必ず届け出が必要です！

下記の変更は自己申告です。

年に1度送付される「農業用水料金通知書」をご確認下さい。  
通知書の宛名が賦課対象者、また明細には所有者が記され  
ております。変更がありましたら、速やかにお申し出下さい。

知っていますか？

自己申告！

### 賦課対象者の変更

畠を所有者に返した。または、新しく借りる場合、変更申請書を提出してもらいます。

### 賦課対象者の死亡

これまで、農業用水料金をお支払いされていた方が亡くなった場合、変更申請書を提出してもらいます。

### 農地の売買、贈与、交換等で名義変更があった場合

法務局での登記が変更された場合にはお申し出下さい。

### 賦課対象者の住所の変更

賦課対象者の引っ越しや通知書の送付先変更の希望がございましたら、お申し出下さい。

### 農地を宅地等に変更



## 賦課金のお支払いはお済みでしょうか？

納め忘れのないよう口座振替を勧めております。

平成22年度賦課金の納付期限が、去った3月31日でしたが、納付はお済みでしょうか？  
お忘れの方は、下記の方法により早急にお支払い下さい。



- 宮古土地改良区事務所でのお支払い
- 下記口座への振込（振込手数料は自己負担となります。）

口座名義	金融名	口座番号
振込口座  宮古 土地改良区	沖縄県農業協同組合 (平良支店)	701-0107555
	沖縄銀行(宮古支店)	501-1953967
	琉球銀行(宮古支店)	702-835965

かんたん  
美味しく

## 野菜を食べよう！



提供：営農担当理事 宮平エミ

## 用意するのはこれ

● 冬瓜	1個(約2キロ)
● 塩	60g
● 砂糖	200g
● りんご酢	大さじ) 4~6
● 山海ぶし	大さじ) 6~10



## 作り方

- ① 冬瓜の皮をむいて薄切りにし、塩をまぶす。
- ② 20分ほどたつたら冬瓜を軽く絞り、砂糖・りんご酢・山海ぶしをビニール袋に入れて、混ぜ合わせる。
- ③ しばらく置いてなじませてから食べる。

## トウガンの栄養について

冬

瓜にはカリウムがたくさん含まれています。カリウムの含まれている食物を食べると、むくみの解消に効果があると言われています。というのも、カリウムには体内の余分なナトリウムを排出する働きをしたり、老廃物を排泄する働きもあるからなのです。冬瓜にはカリウムの他にも、カルシウム、マグネシウム、リン、鉄、ビタミンB1、ビタミンB2など、様々な栄養素が含まれています。冬瓜は、95%以上が水分なので、利尿作用もあり、体の水分を綺麗に入れ替える効果が得られます。つまり、美容・健康・ダイエットにも効果的と言えるのです。またビタミンCも豊富ですので、カゼなどの予防にも効果があります。



①

②





## 第2回宮古水まつり2011開催

### 地下ダムや水の大切さをPR



主催：宮古水まつり実行委員会

「水は全ての命の源、水へ感謝の心を」をテーマに7月3日(日)午後2時より地下ダム資料館周辺で、第2回宮古水まつり2011が開催されました。

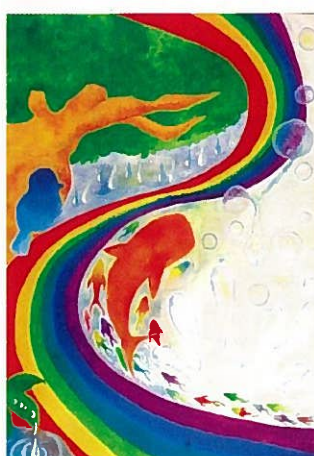
本まつりは子供から大人まで水にふれながら遊び、学べるよう多彩なイベントで楽しめる内容とし、地下ダムを舞台とした「クイチャーダンス」や「昔に戻って！水つなぎリレー」、「ちびっこウォーターランド」、水にまつわる「絵画コンテスト」や「そうめん流し」に参加者と関係者が一体となり、また夜のステージイベントでは18団体の演舞やマジックショー、歌謡コンサートが行われ「ウォーターイルミネーション」で無事幕を閉じる事ができました。去年の3,000人の来場者を上回る、約5,500人の来場者で地下ダム資料館周辺は賑わいました。

### 絵画コンテスト入賞者

特別参加賞 平良第一小学校たんぽぽ学級

友利仁・上地未希也  
伊波舞子・来間虎伯  
与那原愛子

《絵画小学生中学年の部》		《絵画小学校低学年の部》	
最優秀賞	福嶺小学校3年	優秀賞	西辺小学校4年
優秀賞	西辺小学校2年	優良賞	西城小学校3年
優良賞	福嶺小学校2年	西城小学校3年	吉濱綱巳
最優秀賞	福嶺小学校2年	福嶺小学校3年	荒木梨聖
優秀賞	福嶺小学校3年	西平翼	上原龍之介
優良賞	砂川中学校3年	川満瑛穂	平良新起
最優秀賞	砂川中学校2年	小渡華苗	砂川英里香
優秀賞	北中学校3年	平良千明	平良真亞樹
優良賞	北中学校2年	野島愛莉	与那原愛子
最優秀賞	北中学校3年	武島彰人	伊波舞子・来間虎伯
優秀賞	北中学校4年	平良美歌	友利仁・上地未希也
優良賞	北中学校4年	千明	

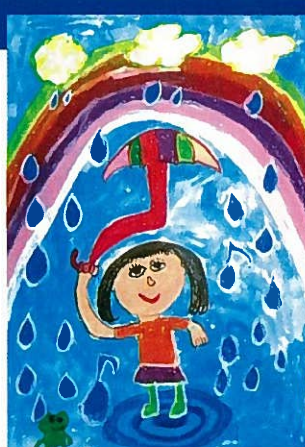


中学生 最優秀賞

#### 水をテーマに募集した絵画コンテスト入賞作品



中学年 最優秀賞



低学年 最優秀賞

## 主なイベント内容

- 水つなぎリレー＆体験
- ちびっこウォーターランド
  - ・ウォータースライダー・プール・めだかすくい
- 消防放水体験
- ソーメン流し
- 水の歴史・パネル展
- ステージイベント＆水のイルミネーション



▲当日は快晴！みなさんを出迎えるアーチの横には演舞で使用される龍もお出迎え



▲地下水に向かって披露されるクイチャーは迫力満点



▲トウガンを先着200名様にプレゼント



▲初参加の平良中の皆さん！  
チーム全員でのゴール



冴子おばあの水の苦労話  
◆マジックショー



▲絵画コンテスト表彰式の様子

### 昔に戻って！水つなぎリレー 優勝 仲原鍾乳洞Aチーム



水つなぎリレー表彰式の様子

与那原 美津子  
平安山 美喜  
森 英美

昔の水汲みの大変さを知つて  
もう為に行つてゐる「水つな  
ぎリレー」。このリレーは、男  
女混合で行いました。女性チ  
ームにはハンディはあるものの男  
性チームに圧倒的な差をつけて  
優勝した仲原鍾乳洞Aチーム

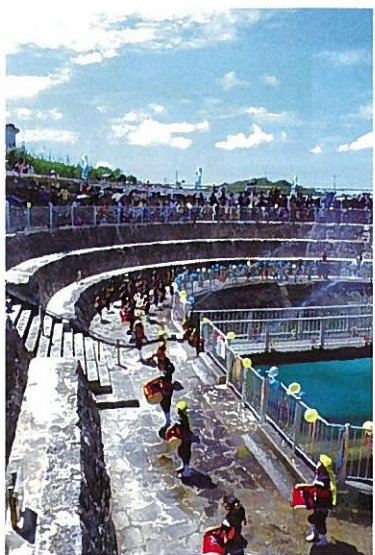
宮古島市役所

(株)パック	(株)石巻クリーンテクノス	(有)ティグファームたらま	お食事処 一休
小料理 & カラオケ くいくい	(有)ともり 事務用品社	税理士法人 南郷中央 上里会計事務所	(有)南郷建設

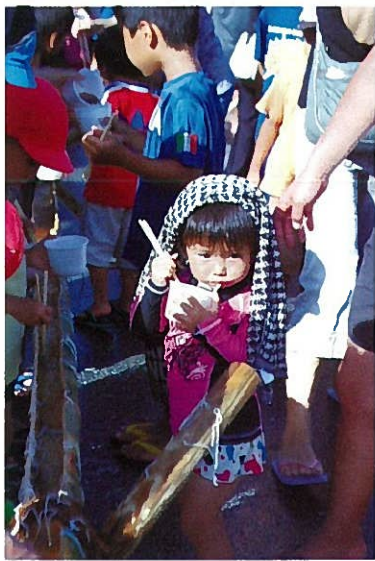
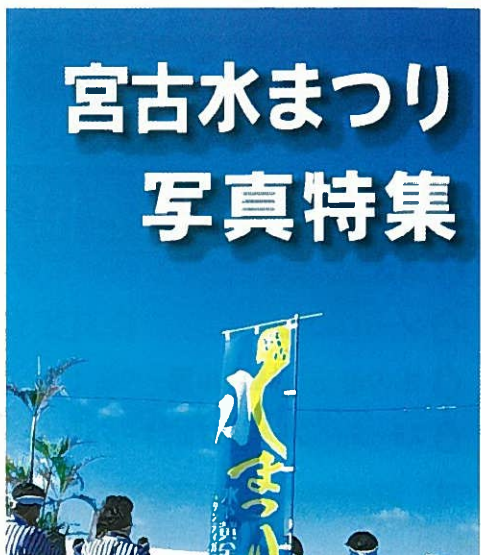




▼多彩なステージイベント



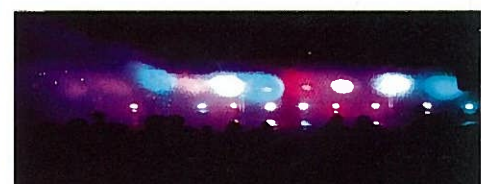
▲ちびっこらんどによるエイサー



▲流しそうめんに人だかり



▲約700個の灯籠が幻想的な世界を演出



▲水のイルミネーション



▲前回に引き続き人気No1 ちびっ子ウォーターランド

#### 編集後記

「畑水（ぱりみず）」は宮古の地下ダムの水が常に農家の畑を潤し、水利用農業がますます発展していくよう、思いを込めて発刊しました。

農家の皆様により多くの情報を伝えていくよう頑張りますので、皆様からの情報や身近な話題、意見や提案、問い合わせなど何でもかまいませんのでお気軽にご連絡下さい。

発行／宮古土地改良区

〒906-0013

沖縄県宮古島市平良字下里3107-243

TEL 0980-73-1253

FAX 0980-73-9434