

一目 次一

平成30年度上下水道モニター募集	P 1	平成29年度水道水定期水質検査結果	P 6
水道料金等のお支払は便利な口座振替で!	P 2	下水道施設の維持管理	P7.8
新築・リフォームを計画しているお客様へのお願い	P 3	水道管の耐震化	P 9
下水道の接続は3年以内に!	P 4	サモアへの技術支援	P 1 0
給水装置修繕の費用負担区分	P 5	有料広告掲載	P 1 1

上下水道の使用開始・中止・使用者の名義変更、料金等に関すること、口座振替等、各種お問い合わせはこちらへ

上下水道局お客様センター ☎941-7804·941-7834

業務時間 午前8時30分~午後6時 月~土曜日(祝日、年末年始、慰霊の日を除く)



「みずスラッサ」は那覇市 上下水道局庁舎の愛称です。 発 行 那覇市上下水道局

所在地 〒900-0006 那覇市おもろまち 1-1-1 http://www.water.naha.okinawa.jp



平成30年度 上下水道モニター募集

上下水道局では、上下水道事業への理解を深めていただき、あわせて市民の皆さまの ご意見やご要望を把握し、サービスの向上と効率的な事業運営の推進を目的として、3 月上旬より、平成30年度那覇市上下水道モニターを募集します。

- 市内在住の20歳以上で上下水道事業に関心があり、平日の会議等(9~17時の間で2時間半程度)へ 対 参加可能な方(公務員の方は除きます)
- 会議(年3回予定)や施設見学会(年1回、9~17時頃まで)への参加、アンケート調査への回答など ※モニター活動への参加実績に応じて、謝礼金をお支払いします。会議等3千円/回、アンケート調査1千円/件
- 15名 ※応募多数の場合、抽選にて決定します。 応募方法等、くわしくは「那覇市上下水道局」ホームページをご覧ください。 (http://www.water.naha.okinawa.jp)





水道水ができるまでを勉強 (北谷浄水場)



海水から真水を生産する流れについて (海水淡水化センター)



上下水道モニター施設見学記念撮影 (倉敷ダム)

は30年度/水道ポスク

6月1日~7日の水道週間にあわせて、4月上旬より水道ポスターコンクールに出展 する作品を募集します!受賞作品は6月上旬に開催予定の水道週間のイベントにて展 示・表彰式を行います。

市内の小学3~6年生

「水道」をテーマとした未発表作品で、水道についての標語を挿入すること。 応募作品 (例「ありがとう おいしい水」「この一滴を大切に 水は宝物」など) 画材及び色数は自由。四つ切り用紙を使用。

「那覇市上下水道局」ホームページをご覧ください。(http://www.water.naha.okinawa.jp) 応募方法 ※応募者全員に参加賞を差し上げ、入賞者には賞状と副賞として図書カードを贈呈します。



受賞作品 16 点の展示・表彰式のようす



赤いリボンを胸にちょっぴり緊張・・・



上下水道事業管理者から表彰状授与!

【お問い合わせ】 総務課総務係 TEL:941-7801

水道料金等のお支払いは、便利な口座振替で!



上下水道局では、お客様の利便性の向上、また納め忘れを防ぐため口座振替をおすすめしています。

一度お手続きをすれば自動的に口座から引き落とされるので、納め忘れがなく、また、納付書を探したり、金融機関等に出向いたりといった手間が省けて便利です。

お手続きも簡単で、お近くの「金融機関」または「お客様センター」の窓口にてお申込みができます。

口座振替の手続きに必要なもの

▼ ①預貯金通帳

▼②通帳のお届け印

✓ ③水道番号が確認できるもの (検針票や納付書など)





□ 水道料金払			İ			ŀ	
000-000-000-000		¥0,000	1[000-00	0.000	Н	
000-000-0	00-000		Н	000	00	H	
000-000-000-000-000-000-00000000			ŀ	¥0.000		1	¥0,000
			۱			ŀ	000-000
			I	000-000		I	

上記3つをお持ちいただき、窓口に備え付けの「口座振替依頼書」に記入後お申込みください。

- ※振替開始は、お手続き日から $1 \sim 2 \sim 1$ 所後を要します。なお、お手続きが完了するまでの間は、納付書でのご請求となりますので、あわせてご了承ください。
- ※振替口座を変更する場合は、再度新規のお申込みが必要となります。

振替日

毎月5日(振替できなかった場合は毎月20日に再振替)

※金融機関の休業日にあたるときは、翌営業日になります。

もしもの

水道料金等のお支払いについて

全世帯が「納付書」の場合と「口座振替」の場合では1年間の 経費はどのくらいちがうのでしょうか?

「納付書」の場合



「口座振替」の場合



単純試算で

約1億4,800万円

経費削減

単純試算で

約1,300万円



上下水道事業は、お客様からお支払いいただく水道料金等によって 成り立っております。

お一人おひとり様が□座振替をすることにより、大きな経費削減が期待できます。経費の節減に、ご理解とご協力をよろしくお願い致します。

【お問い合わせ】 お客様センター TEL:941-7804



新築・リフォームを計画している お客様へのお願い



住宅・事務所・店舗などの新築やリフォームで水まわり(台所・トイレ・手洗い・お風呂場・洗濯機置き場など)の工事を行う場合は、上下水道局の指定工事店でなければ施工できない工事があります。

※指定工事店とは、給水装置工事や排水設備工事を適正に施行できるものとして上下水道局が指定した工事業者です。



給水装置工事や排水設備工事の申請



新築やリフォームで給水装置工事や排水設備工事を行うには、上下水道局(料金サービス課) への申請が必要です。その申請は、指定工事店に依頼して行ってください。(工事費は、複数業者から見積もりを取るようにおすすめします。)

- 新築する際の水道を使用するための工事や公共下水道への接続工事
- ●メーターの分岐・給水栓の増設・直 結直圧給水への改造工事
- ●浄化槽や汲み取り式トイレを改造して公共下水道への接続工事

リフォーム(増築・改築)工事



台所・トイレ・手洗い・お風呂場・洗濯機置き場等の増設または移動をする

はい



料金サービス課への申請は 必要ありません

上下水道局の指定工事店に依頼



指定工事店から料金サービス課へ申請



工事開始→工事完了→完了検査

指定工事店は

上下水道局のホームページに 掲載しています。

また、本広報誌最終ページ

有料広告にも一部指定工事店を

掲載しています。



【お問い合わせ】 料金サービス課 TEL:941-7810

給水装置工事は、給水工事係 排水設備工事は、排水設備係





下水道の接続は3年以内に!



公共下水道が整備され、供用(処理)開始が行われた区域内の建物所有者は、台所、風呂場などから出る汚水を速やかに公共下水道へ接続しなければなりません。

1 くみ取り便所の建物所有者

くみ取り便所は、処理を開始すべき日として公示された日から3年以内に、水洗便所に 改造しなければなりません。(下水道法第11条の3)

2 浄化槽便所の建物所有者

浄化槽も処理開始公示の日から3年以内に廃止して、汚水を直接公共下水道に放流できるようにしなければなりません。(那覇市下水道条例第24条第1項)



水洗化の改造工事に対する補助

1 生活扶助世帯補助(持家)

生活扶助世帯のくみ取り便所や、浄化槽式便所を改造して公共下水道へ接続する場合は、工事費の全額を補助します。

2 障がい者世帯補助(持家)

重度の障がい者世帯のくみ取り便所や、浄化槽式便所を改造して公共下水道へ接続する場合は、工事費の25万円 以内で補助します。

3 低地帯建物の下水道接続補助(持家)

建物が道路より低い位置にあり、汚水ポンプを使用しなければ下水道へ接続できない場合、ポンプ設置工事費の5分の3の額で30万円以内を補助します。

4 低所得世帯補助(持家)

低所得世帯のくみ取り便所や、浄化槽式便所を改造して公共下水道へ接続する場合は、工事費の補助をします。

- ・年間所得が50万円未満の世帯員のみの場合は、工事費の30万円以内。
- ・年間所得が50万円以上100万円未満の世帯員がいる場合は、工事費の3分の1の額で15万円以内。
- ※ただし、1~4の補助はいずれも新築工事は該当しません。

公共下水道への接続工事の資金貸付

那覇市上下水道局水洗便所改造等資金貸付規程で定める貸付の対象者が、くみ取り便所や、浄化槽式便所を改造して 公共下水道へ接続する場合は、上下水道局からその資金の貸付を受けることができます。

1 貸付金額·償還方法

1設備につき40万円以内。ただし、共同住宅(同一所有者)は100万円以内。無利子40回以内の毎月均等払い。

2 借受人

貸付の対象者:建物の所有者及び所有者の承諾を得た建物の使用者(借家人)

借受人の要件:所得額50万円以上~1,000万円以下の方

共同住宅の場合は、所得額100万円以上~1,250万円以下の方。

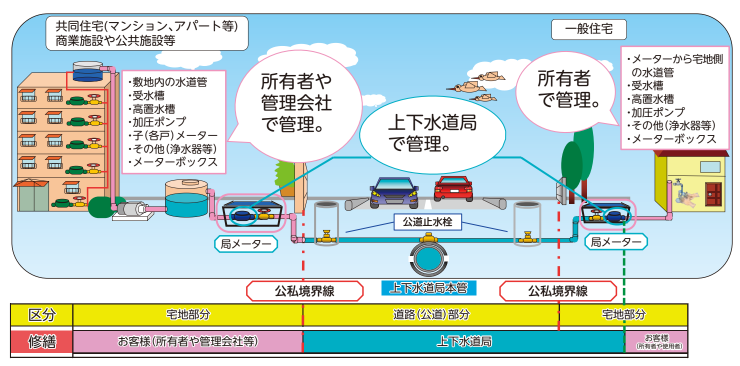
3 連帯保証人

連帯保証人が、1人必要です。

連帯保証人の要件: ①同居人以外であること。②沖縄県本島内に住所を有していること。③所得額が100万円以上であること。



給水装置修繕の費用負担区分



【お問い合わせ】 配水管理課 TEL: 941-7805

災害に備えた危機管理体制の強化!!(強靭への取組み)

平成29年度日本水道協会九州地方支部合同防災訓練(in大分市)

九州・沖縄地方において大規模な地震が発生した場合の相互応援体制を確立するために、毎年度、日本水道協会九州地方支部による合同防災訓練が実施されており、平成29年度は大分市で開催され本市上下水道局からも危機管理体制強化を目的に職員が参加しました。



↑配水管修繕訓練 1



↑配水管修繕訓練2



↑配水管修繕訓練3



↑給水車水道水補給訓練



↑給水車による応急給水訓練



↑仮設給水栓設置訓練

【お問い合わせ】 総務課 TEL:941-7801

平成29年度水道水定期水質検査結果

≈安全。安心 那覇の水道水≈

- ●水道法第20条第1項では、水道事業者に対して毎日検査を含む定期的な水質検査の実施を義務付けています。
- ●那覇市には沖縄県企業局が運営・管理する西原浄水場及び北谷浄水場の2系統の水が供給されており、上下水道局では市内10か所の給水栓から採取した水道水の水質検査を実施し、供給する水の安全性を確認しています。
- ●下記に平成29年度に実施した水道水の全基準項目検査結果を掲載しています。詳しい検査結果や最新の結果については、上下水道局ホームページで公表しています。なお、下表の検査結果は、紙面の都合上、採水場所10か所中、5か所の結果を掲載しています。
- ●上下水道局が実施した全検査結果からは異常は認められず、水道水質基準に適合した安全で衛生的な水を供給しています。





表1 法定基準項目

番		水道水質基準等	検 査 結 果 (給水栓水)					
号	項 目 名		県企業局西原浄水場系統			県企業局北名	備考	
			末吉公園	繁多川交番	小禄南風公園	ちゅらまち公園	壺川中公園	
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	微生物
	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	1/4/1/2/
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	無機物質·金属類
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	< 0.004	< 0.004	<0.004	< 0.004	<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.07	0.07	0.06	0.37	0.37	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.016	0.017	0.015	0.044	0.044	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
1	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
ļ	シス-1,2-ジクロロエチレン及び							
16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	一般有機物質
18	アノロログラン テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
119	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
20	ベンゼン	0.01111g/L以下		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	
	ハノピノ 塩素酸	0.01mg/L以下	<0.0001	0.06	<0.06	0.09	0.09	
21		0.6mg/L以下	<0.06					
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	< 0.002	<0.002 0.005	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.013	0.013	0.015	0.004		消毒副生成物
24		0.03mg/L以下	0.008	0.005	0.002	0.002	0.002	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.009	0.009	0.011	0.013	0.016	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.036	0.037	0.043	0.035	0.040	
28		0.03mg/L以下	0.004	0.004	0.004	<0.002	<0.002	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.011	0.012	0.014	0.010	0.010	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.002	0.002	0.003	0.008	0.009	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.002	<0.001	0.003	0.002	<0.001	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.005	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.057	0.060	0.056	0.058	0.056	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	金属類
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	业质炽
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	15.3	15.6	14.3	25.1	24.5	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	21.6	21.1	20.8	28.2	28.7	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	27	28	26	84	86	無機物質
40	蒸発残留物	500mg/L以下	89	87	80	168	176	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	有機物質
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	臭気物質
	キイオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.005	有機物質
		3mg/L以下	0.9	0.9	0.9	0.7	0.8	אמאוה
47	有機物(主有機灰糸の量) p H値	5.8以上、8.6以下	7.3	7.4	7.8	7.4	7.4	
48								
49		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
50		5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	上記水質基準項目検査結果	ドの判定	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	水質基準に適合	
	游離残留恒表	በ 1mg/I I) F	0.7	0.7	0.5	0.7	0.5	衛生的措置

 遊離残留塩素
 0.1mg/L以上
 0.7
 0.7
 0.5
 0.7
 0.5
 衛生的措置



下水道施設の維持管理

下水には生活又は事業によって発生する「汚水」と「雨水」があります。今回は下水道施設の維持管理のうち、「汚水中継ポンプ場」と「雨水施設」の維持管理についてご紹介します。

【汚水中継ポンプ場】

那覇市の汚水のほとんどは自然流下で沖縄県が管理する汚水処理場(那覇浄化センター)へ流れていきますが、小禄地域については地形上、自然流下で汚水処理場に流すことができない地域があります。その場合に必要なのが汚水中継ポンプ場であり、現在2箇所あります。

図で示した小禄地域の一部の汚水は一旦ポンプ場を経由して自然流下が可能な位置まで汚水を圧送します。このようにポンプ場は公共下水道にとって重要な施設であることから、定期的に保守点検を行う必要があります。ポンプ設備の点検は、主に汚水管から流れてきた不純物(水に溶けないもの)の除去、ポンプ機械周りの点検や清掃、計器に異常がないかの確認を行っています。











圧送ポンプ、配管、バルブ点検作業の模様

タオルや水に溶けない紙類などが流れてくるとポンプが詰まり、故障等の原因になります ので、利用者の皆様におかれましては、ご理解とご協力をよろしくお願い致します。

【雨水施設】

雨水を排出するための「雨水施設」の維持管理は大きく分けて、「清掃」と「修繕」があります。



排水路内に生えた草木が、雨水の流れを阻害しないよう、必要に応じて除草を行い機能を維持しています(写真①)。また、排水路にはスクリーンと呼ばれる、格子状の間仕切りが設けられている箇所があります。スクリーンは、開渠から暗渠になる箇所などに設けられ、安全対策及びゴミ除去を目的としています。スクリーンに付着したゴミが流れを阻害するため、定期的に清掃を行っています(写真②)。







写真②





2.修繕業務:雨水施設の修繕

下の写真③は、錆びが生じ危険な状態の転落防止柵です。このように排水路に設置した柵の修繕のほか、上下水道局の管理する雨水施設の修繕を行っています。

修繕工事の際は交通規制などを伴う場合がありますので、ご理解とご協力をよろしくお願い致します。

写真③





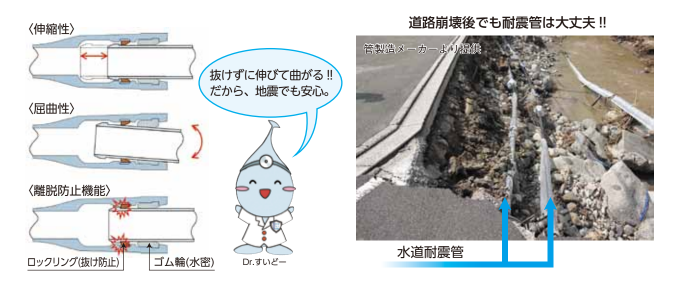
【お問い合わせ】下水道課 TEL:941-7808



水道管の耐震化

上下水道局では、地震などの災害に備えて、水道施設の耐震化を進めています。

このなかで、水道管の更新時には、"<mark>伸縮性"、"屈曲性"、"離脱防止機能"</mark>を備えた耐震管へと布設替えを行っています。(下図参照)



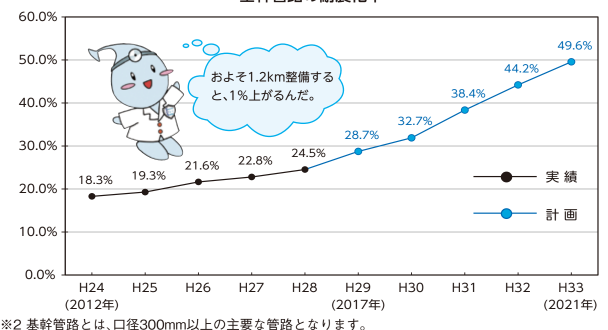
また、今年度から耐震管 GX 管 *1 の口径 300mm と 400mm の規格追加があり、上下水道局でも採用をし、口径 100mm \sim 400mm の管は GX 管での耐震化を行っています。

※1 G X 管とは、従来の耐震管 (N S 管) に比べ外面防食性能が向上しており、長寿命化が実現できる新しい耐震管です。管材料のコストは上がりますが、施工性の飛躍的向上により管路布設費の低減ができ、従来 (N S 管) と同等のコストで耐震化が行えるため、G X 管の規格追加に合わせ採用を拡大しているところです。

耐震化率の推移

上下水道局では、平成24年度より耐震化事業を進めており、<u>基幹管路</u>*2の耐震化率の推移(実績と計画)を グラフにすると下記になります。

基幹管路の耐震化率





● サモアへの技術支援



上下水道局では、国際協力の一環としてJICA(ジャイカ)と連携して平成27年度から「沖縄連携による サモア水道公社維持管理能力強化プロジェクト」に参加しています。平成29年度も、9月から10月にかけ

ての約1ヶ月間、現地のサモアへ職員を派遣して技術支援を行いました。





【お問い合わせ】配水管理課 TEL:941-7806

那覇市で水シンポジウムを開催

水が自然や人に与 えるさまざまな恩恵 と諸問題について、 全国から市民・事業 者・研究機関・行政が 参加し、幅広く議論 や意見交換を行い水 に関する提言を全国



へ発信する「第22回水シンポジウム2017inおきなわ」 が、平成29年10月31日に那覇市(タイムスホール、県 庁)で開催されました。

「美ら水の恵み~沖縄から水との結びつきの大切さを考 える~」をメインテーマとして、講演、分科会、全体会議を行 い、活発な議論が交わされ、以下の提言がなされました。

- ◆むかしんちゅ(先人)の水とのつきあい方を継 承しながら最先端の水管理・防災技術を発信
 - 水防災・土砂管理技術の最前線
 - ●それを支える先人の築き上げた水とのつき あい方
- ◆水を中心としたゆいまーる社会の構築
 - ●水の流れを理解し、参加し価値を共創する 環境教育
 - ●多様な主体が繋がり、生み出す価値

【お問い合わせ】下水道課 TEL:941-7808



平成24年度より、上下水道局では水道施設 の耐震化を進めています。平成28年度末の主 要な管の耐震化率は何%でしょうか。

下記の3つからお選びください。

1)21.6%

224.5%

332.7%



全国平均は24.4%で、ほぼ同水準で の耐震化率です。9ページも見てね!

答えが分かった方は、ハガキかFAX、Eメールで ①答え ②住所 ③氏名 ④電話番号 ⑤本誌の感想 をご記入のうえ、次のあて先までご応募ください。 正解者の中から抽選で10名様に図書カード(1.000円 分)を贈呈します。 当選者の発表は賞品の発送をもつ てかえさせていただきます。

あて先 〒900-0006 那覇市おもろまち1-1-1 那覇市上下水道局総務課 FAX:941-7821

Eメール:soumu@water.naha.okinawa.jp

しめ切) 平成30年3月16日(金) ※当日消印有効

※ご応募の際に得た個人情報は、当選者への賞品の 発送以外使用することはありません。

あなたの暮らしのパートナー





水道・下水道、水まわりのトラブルの早期解決にお役立て下さい!! (年1回の掲載ですので、各ご家庭で大切に保管してください!)

※このページは指定工事店を対象とした**有料広告**となっています。

【本庁地区】

🛋 有限会社 安信サービス 🕒

TEL: 098-862-8772

🐴 有限会社 環衛開発

TEL: 098-832-6309

🧀 有限会社 環設備工業

TEL: 098-941-7771

🏄 技研工業株式会社

TEL: 098-861-2554

🧸 有限会社 三友

TEL: 098-943-8826

🚰 砂川設備工業株式会社 🕒 🕟

TEL: 098-951-2214

🚑 株式会社 太閤建設

TEL: 098-951-0885

遇 合資会社 大進工業

TEL: 098-867-5862

🚑 株式会社 東邦

TEL: 098-863-1411

株式会社 東洋設備

TEL: 098-868-6831

🛺 有限会社 丸宮産業

TEL: 098-834-8668

【真和志地区】

株式会社 栄建

TEL: 098-835-3296

株式会社沖縄工業

TEL: 098-853-6507

▲ 水衛管工事社

TEL: 098-856-5366

👫 株式会社 大生商事

TEL: 098-836-1116

南光開発株式会社

TEL: 098-855-7819

🚄 有限会社 南部開発工業 🕒

TEL: 098-833-3955



【首里地区】

🚄 有限会社 あおい設備工業 🕒 🕟

TEL: 098-884-1644

有限会社 久工設

TEL: 080-1347-5808 **弾** クリーンワン

TEL: 098-886-6871

(株)正太商事工業

TEL: 098-887-5853

📥 大成設備工業株式会社 🕒 🕟

TEL: 098-871-4031

有限会社 三崎工業

TEL: 098-884-0537

🛁 モリ建設備 TEL: 098-886-1063

🛁 株式会社 琉泉設備

TEL: 098-886-6295

【小禄地区】

金田設備

TEL: 098-857-5560

株式会社 きゃん電研

TEL: 098-987-4001

知念設備

TEL: 098-857-2083

【那覇市隣接市町村】

[南風原町]

株式会社 日動水道

TEL: 098-987-4311

[南風原町]

遇 夢電株式会社 Muden 🕒 🕟



TEL: 098-851-3927

[西原町]

🛁 サンリフォーム沖縄

TEL: 098-882-9155



※"上・」"の印は水道及び下水道の指定工事店です。"上"の印は水道のみの指定工事店です。

※各地区の指定工事店は五十音順に掲載しております。

上記以外にも指定工事店が多数あり、上下水道局ホームページのトップページ「給水・排水設備工事 指定店一覧」からも指定工事店を探すことができます。

業者により請負金額が異なる可能性がありますので、発注にあたり複数業者からお見積をもらっ て、業者選びの判断材料のひとつとすることをおすすめします。