

あなたの暮らしのパートナー

上水道・下水道の工事について相談したい・・・そんなときに頼りになるのが、指定給水装置工事事業者・排水設備指定工事店です。お気軽にご相談ください！



水道・下水道のトラブルが発生したときのために、大切に保管してください。
上下水道局のホームページには、全ての指定工事店を掲載しています。そちらもご参照ください。



ギケンコウギョウ 技研工業株式会社	給 排	曙	☎ 098-861-2554
カンセツビコウギョウ 有限会社 環設備工業	給 排	安謝	☎ 098-941-7771
アンシン 有限会社 安信サービス	給	安謝	☎ 098-862-8772
タイコウケンセツ 株式会社 太閤建設	給 排	おもろまち	☎ 098-951-0885
メイコウデンキ 合資会社 明光電気	給 排	壺川	☎ 098-833-3068
カンエイカイハツ 有限会社 環衛開発	給	壺川	☎ 098-832-6309
タイシンコウギョウ 合資会社 大進工業	給 排	泊	☎ 098-867-5862
ナガヤマグミ 株式会社 永山組	給 排	港町	☎ 098-867-3387
シンキョウデンキコウギョウ 株式会社 新共電気工業	給 排	国場	☎ 098-855-5589
マルミヤサンギョウ 有限会社 丸宮産業	給 排	古波蔵	☎ 098-834-8668
オキナワコウギョウ 株式会社 沖縄工業	給 排	真地	☎ 098-853-6507
セツビコウギョウ 有限会社 あおい設備工業	給 排	首里石嶺町	☎ 098-884-1644
セイタショウジコウギョウ 株式会社 正太商事工業	給 排	首里久場川町	☎ 098-887-5853
クリーンワン	給	首里崎山町	☎ 098-886-6871
キョウコウセツ 有限会社 久工設	給 排	首里平良町	☎ 080-1347-5808
ケンセツビ モリ建設備	排	首里山川町	☎ 098-885-8707
ニチドウスイドウ 株式会社 日動水道	給 排	南風原町	☎ 098-987-4311
ムデン 夢電株式会社 Muden	給 排	南風原町	☎ 098-851-3927

※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おります。

P9では、給水装置や排水設備の工事・修繕に関する記事がありますので、そちらもぜひご覧ください！ 工事店のスケジュール等により、当日対応できない場合があります。見積りについては2社以上ご連絡されることをおすすめします。



【お問い合わせ】
TEL：料金サービス課 941-7810
給水装置工事（水道）は、給水工事係
排水設備工事（下水道）は、排水設備係

なはの水

vol.28
2020.12



表紙撮影：真和志小学校

目次

みんなのからだと水の大切な関係	P1	水道工事について	P7
下水道デザインマンホール蓋をご存知ですか？	P2	災害に備えて…耐震化への取り組み	P8
令和元年度決算のあらまし	P3、4	上下水道局からのお知らせ	P9、10
令和2年度水道水定期水質検査結果	P5	あなたの暮らしのパートナー（有料広告）	P11
給水装置・排水設備の修繕区分	P6		

上下水道の使用開始・中止・使用者の名義変更、料金に関すること、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 TEL：941-7804・941-7834 FAX：941-7824

営業時間 月曜～土曜日（祝日、年末年始（12月29日～1月3日）、慰霊の日を除く）
午前8時30分から午後6時まで



「みずフラッサ」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
<https://www.city.naha.okinawa.jp/water/index.html>



限りある 水資源を大切に！



はかせ
ものしい博士から
おし
教えてもらおう!



さあ！
みんな、どれだけ
知ってるかな？

みんなのからだと水の大切な関係

Q1 からだ全体の内、どれくらいが水でできているの？

A こたえは・・・なんと！ からだの大部分の約60%が、水分でできているんだよ！
※赤ちゃんは約80%、幼児は約70%、お年寄りには約50%とされています。

Q2 1日に必要な水の量ってどのくらいなの？

A 普通に生活してるだけで、1日に2.5Lの水が、からだからなくなっていくんだよ！
食べたものや、からだですくられる水の量は、1.3Lだけなので、こまめに水を飲まないと、1日1.2Lも不足して、からだカラッカラになっちゃうんだよ！

Q3 からだがカラッカラになると、どうなるの？

A からだの水分が不足すると、病気になったり、命の危険さえあるんだよ！
※児童・生徒を中心に起きているスポーツ中の熱中症や、中高年で多発する脳梗塞、心筋梗塞なども水分摂取量不足がリスク要因の一つとされています。

Q4 いつ飲んだらいいの？

A こまめに水を飲むことが大切だけど、実はお風呂に入っている時や寝ている時にもたくさんの汗をかいているので、お風呂の後や朝起きた時に、特に飲む事がポイントだよ！

Q5 人は水なしで何日生きられるの？

A 人は、水を飲む事ができれば、たとえ食べ物がなかったとしても2~3週間は生きられると言われてるよ。
だけど、水を一滴も飲まないと、4~5日ぐらしか生きられないんだよ！
びっくりだねー！

水は、人にとって、切っても切れない、
とても大事な相棒なんだねー。
みんなで大切に仲良く
つきあって行こうね~!



※参考：厚生労働省《健康のために水を飲もう講座》

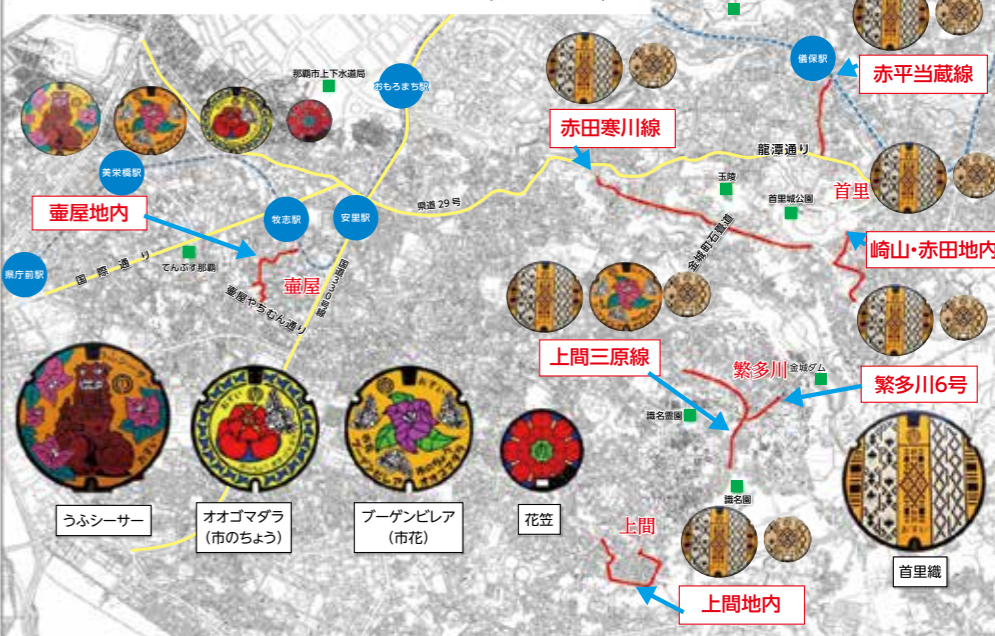
下水道デザインマンホール蓋をご存知ですか？



平成26年から那覇市の観光地としての魅力向上を目指し、那覇らしい・沖縄らしいまちづくりのために、下水道デザインマンホール蓋の設置を行っています。

現在デザインマンホール蓋は5種類あり、首里地区では「首里織」、壺屋地区では、市花である「ブーゲンビリア」や高さ3.4m、重さ約3tの壺屋焼きの「うふシーサー」、市蝶であり日本最大の蝶でもある「オオゴマダラ」(市のちょう)、 「花笠」をモチーフとしたデザインマンホール蓋を見ることができます。

下水道デザインマンホール蓋 (位置図)



下水道のメンテナンス

下水道管は、家庭から流れてきた油やゴミなどが堆積することで、管が詰まる場合があります。上下水道局は、公共下水道を利用している皆様の快適な生活環境づくりのために、カメラを使って管内を点検し、異常があった際は、清掃や取替などの維持管理業務を行っています。



まずはチェック！
点検ミラーで目視確認



管の中をカメラで点検



管内には土砂が・・・



高圧洗浄車で土砂を清掃します。



こんなにキレイになりました♪



【お問い合わせ】下水道課 TEL:941-7808



令和元年度決算のあらまし



水道事業

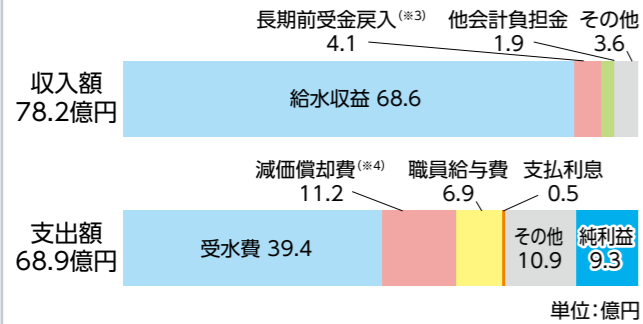
令和元年度の水道事業は、16万6,512戸の一般世帯等へ3,852万4,399m³の水を供給しました。このうち、水道料金の対象となった水量（有収水量）は3,723万5,984m³で、有収率は96.7％となっています。また、建設工事については、水道管布設延長2,810.3mの工事を行い水道施設の整備拡充に努めています。

収益的収支^(※1) (税抜き)

総事業収益78.2億円に対して、総事業費用68.9億円となり、純利益9.3億円を計上しています。

収益的収入は、水道料金である給水収益が大部分を占め68.6億円、長期前受金戻入^(※3)が4.1億円、他会計負担金1.9億円等となっています。

収益的支出は、県からの浄水購入費である受水費が39.4億円、減価償却費^(※4)が11.2億円、職員給与と費が6.9億円等となっています。

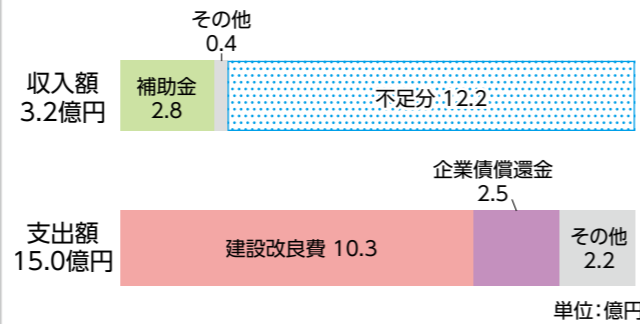


資本的収支^(※2) (税込み)

資本的収入3.2億円に対して、資本的支出15億円となっています。不足分は、建設改良積立金などの内部留保資金で補てんしています。

資本的収入は、補助金が2.8億円等となっています。（このうち0.4億円は、翌年度へ繰越す支出の財源に充当する額となっています。）

資本的支出は、建設改良費が10.3億円、企業債償還金が2.5億円等となっています。

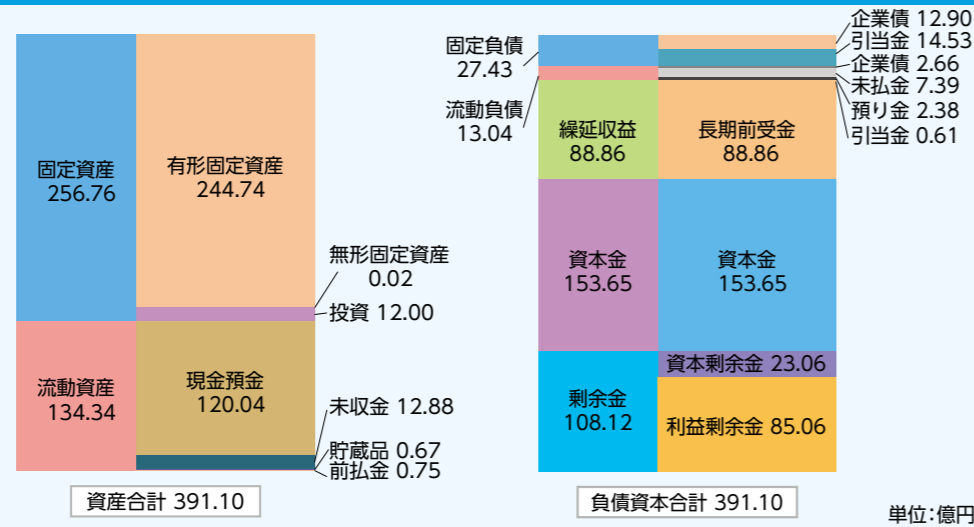


バランスシート^(※5)

令和元年3月31日時点の水道事業の財政状態は次のとおりです。

資産は、水道施設等の有形固定資産が244.74億円、水道施設の更新財源等となる現金預金が120.04億円等となっています。

負債及び資本は、資産を取得する際の調達源泉を示しており、償却資産の取得又は改良に充てた補助金等である長期前受金が88.86億円、企業債が15.56億円等となっております。



利益の処分^(※6)

令和元年度に生じた純利益9.3億円については、利益処分を行わず、全額を未処分利益剰余金として繰り越しました。

下水道事業

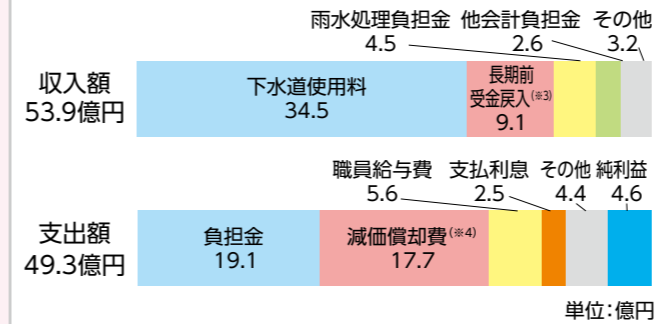
令和元年度の下水道事業は、15万7,200戸から排出された汚水3,588万9,768m³を処理しました。行政人口に対する下水道の普及率は98.2％で、処理区域内の接続率は96.2％となっています。また、建設工事については、下水道管渠総延長761.9mの工事を行い汚水処理未普及地区の解消や浸水対策等に努めています。

収益的収支^(※1) (税抜き)

総事業収益53.9億円に対して、総事業費用49.3億円となり、純利益4.6億円を計上しています。

収益的収入は、下水道使用料が34.5億円、長期前受金戻入^(※3)が9.1億円、雨水処理負担金が4.5億円、他会計負担金が2.6億円等となっています。

収益的支出は、流域で下水道を処理する負担金が19.1億円、減価償却費^(※4)が17.7億円、職員給与と費が5.6億円、支払利息が2.5億円等となっています。

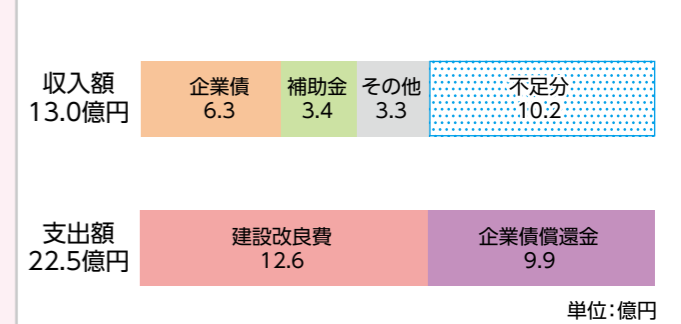


資本的収支^(※2) (税込み)

資本的収入13.0億円に対して、資本的支出22.5億円となっています。不足分は、減債積立金などの内部留保資金で補てんしています。

資本的収入は、企業債が6.3億円、補助金が3.4億円等となっています。（このうち0.7億円は、翌年度へ繰越す支出の財源に充当する額となっています。）

資本的支出は、建設改良費が12.6億円、企業債償還金が9.9億円等となっています。

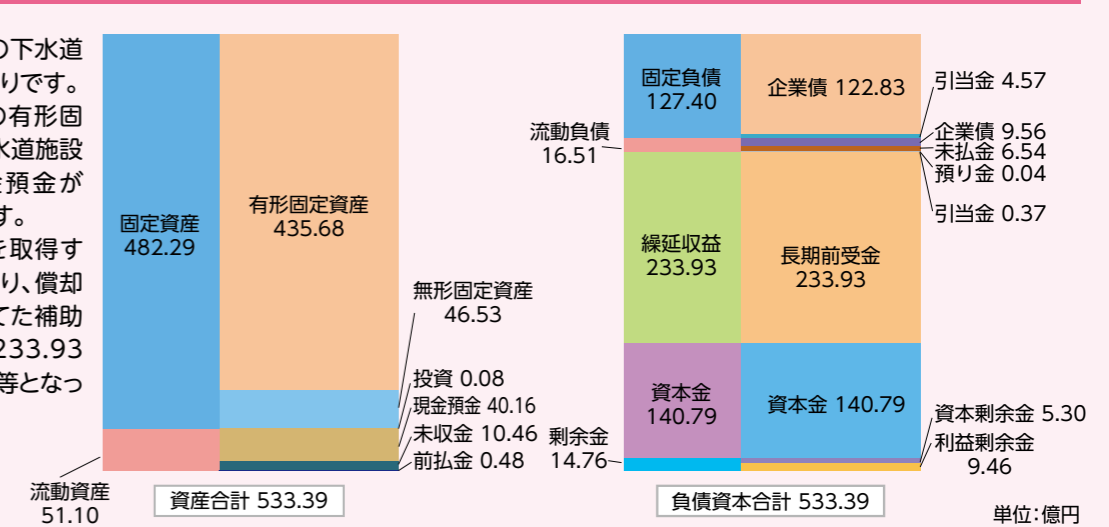


バランスシート^(※5)

令和元年3月31日時点の下水道事業の財政状態は次のとおりです。

資産は、下水道施設等の有形固定資産が435.68億円、下水道施設の更新財源等となる現金預金が40.16億円等となっています。

負債及び資本は、資産を取得する際の調達源泉を示しており、償却資産の取得又は改良に充てた補助金等である長期前受金が233.93億円、企業債が132.4億円等となっております。



利益の処分^(※6)

令和元年度に生じた純利益4.6億円全額を減債積立金に積み立てることを市議会へ提案し、令和2年10月に議決を得ました。



※1 収益的収支

各年度の経営活動に伴い発生するすべての収益とそれに対応するすべての費用を発生事実を基準として計上します。現金の収支を伴わない収益と費用も計上されます。予算書の様式で第3条に記載することとされているので、3条予算ともいいます。

※2 資本的収支

施設を新設・更新等するための財源と経費のほか、企業債の元金償還金等も計上します。予算書の様式で第4条に記載することとされているので、4条予算ともいいます。

※3 長期前受金戻入

償却資産を取得又は改良する際に財源として受入れた補助金等は長期前受金として整理され、償却資産を減価償却する際に収益として計上します。現金収入を伴わないので、減価償却費等から生じる内部留保資金を減額させることとなります。

※4 減価償却費

償却資産の価値の減少分を費用として計上します。現金支出を伴わない費用で、損益勘定留保資金として企業の内部に留保され資本的支出の財源となります。

※5 バランスシート(貸借対照表)

企業の財政状態を明らかにするため、一定の時点において当該企業が保有するすべての資産、負債及び資本を総括的に表示した報告書です。

※6 利益の処分

毎事業年度に生じた利益の使い道を定めることです。議会の議決が必要です。

【お問い合わせ】 企画経営課 TEL: 941-7803

上下水道の 維持管理に ご協力を!



令和2年度水道水定期水質検査結果

～安全・安心 那覇市の水道水～

- 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。
- 下記に令和2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。
- 上下水道局が行っ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。



法定基準項目 ■表中の<[数値]>は、[数値]未満の意味です。

番号	項目名	水道水質基準等	検査結果 (給水栓水)					備考	
			県企業局西原浄水場系統			県企業局北谷浄水場系統			
			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 個以下/ml	0	0	0	0	0	微生物	
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	無機物質・金属類	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/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	0.01 mg/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	10 mg/L以下	0.04	0.04	0.04	0.41	0.40		
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	0.016	0.017	0.016	0.074	0.075		
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	一般有機物質	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	0.0001	0.0001		
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001		
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.014	0.011	0.017	0.0048	0.0054		
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004	0.005	<0.002	<0.002	<0.002		
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.014	0.013	0.016	0.019	0.021		
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0006	<0.0005	消毒副生成物	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.047	0.041	0.055	0.044	0.048		
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.006	0.004	0.006	<0.002	<0.002		
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.017	0.015	0.019	0.011	0.012		
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.0023	0.0023	0.0028	0.0094	0.0099		
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.055	0.057	0.055	0.035	0.034	金属類	
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	<0.001	0.001	0.002	0.007	0.004		
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	16.4	16.8	16.8	20.7	20.4		
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	22.5	22.2	22.3	29.5	29.3		
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300 mg/L以下	24.6	25.2	25.7	74.7	71.5	無機物質	
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	86	90	85	162	154		
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	有機物質	
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	臭気物質	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	有機物質	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
46	有機物 (全有機炭素の量)	3 mg/L以下	1	1.1	1.1	0.9	0.9		
47	pH値	5.8以上、8.6以下	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4		
48	味	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	
49	臭気	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		
50	色度	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		
遊離残留塩素			0.1 mg/L以上 (注)	0.7	0.8	0.5	0.6	0.6	衛生的措置

(注) 残留塩素の基準は、水道法第22条に基づく「衛生上の措置」のための基準です。
 ※なお、PFOS等については、4月及び8月に測定した結果、北谷浄水場系統にて7ng/L～17ng/L (暫定目標値 50ng/L) となっています。
 また、PFOS等の結果については那覇市上下水道局ホームページにも記載しています。(PFOS等とはPFOS及びPFOAの合計値)

お問い合わせ 配水課 TEL 941-7806

給水装置の修繕区分



給水装置ってなに？

給水装置とは、配水管(上下水道局が布設)から分岐(取り出し)した給水管及びこれに直結している水道メーター、給水栓(蛇口)等の給水用具のことをいいます。【下の図では貯水タンクに入るまでの部分が給水装置】

- 給水装置の修繕区分は一般住宅とアパート、マンション、商業施設や公共施設等では違いがあります。
- ◇一般住宅は、局メーターで修繕区分が分かれ公道側は上下水道局で修繕します。
- ◇アパート、マンション、商業施設や公共施設等は公私境界線で修繕区分が分かれ公道側は上下水道局で修繕します。

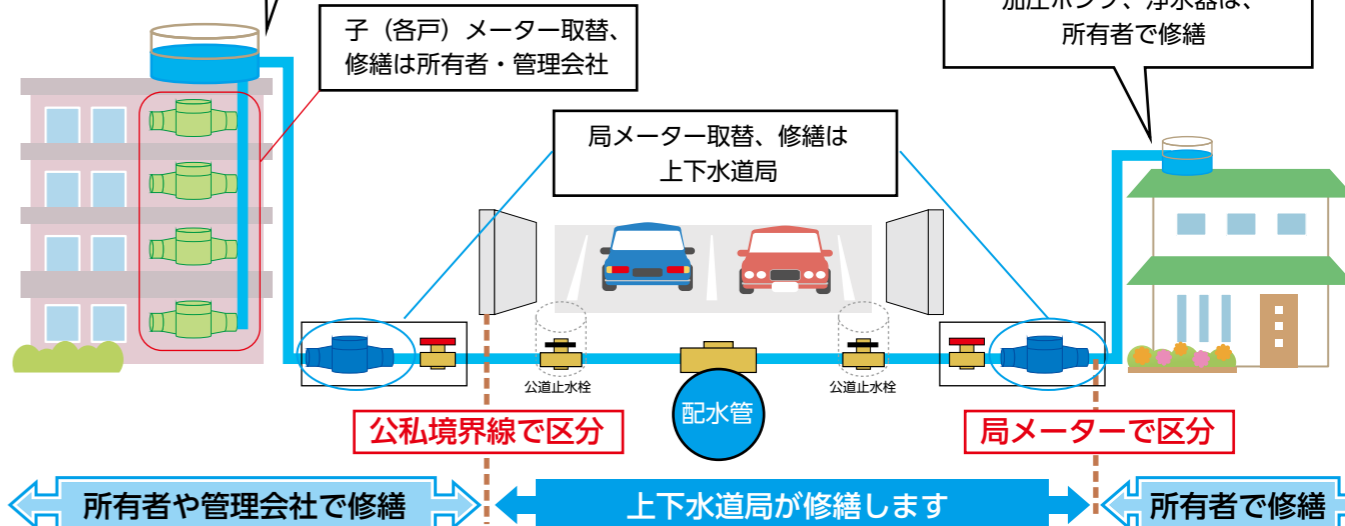
共同住宅、商業施設、公共施設など

敷地内の給水管、貯水タンク、加圧ポンプ、浄水器は、所有者・管理会社で修繕

子(各戸)メーター取替、修繕は所有者・管理会社

局メーター取替、修繕は上下水道局

建物内の給水管、貯水タンク、加圧ポンプ、浄水器は、所有者で修繕

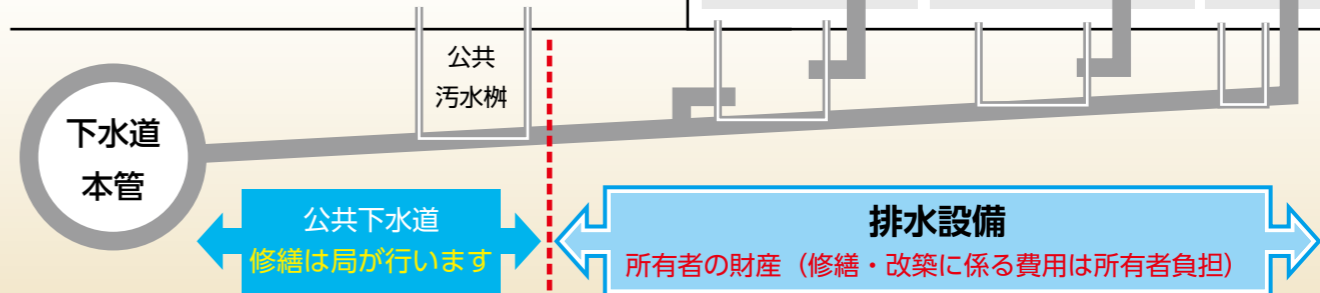


排水設備の修繕区分

排水設備とは、家庭から出る污水(台所・洗面所・風呂やトイレなど)を公共下水道等に流入させるために必要な個人管理の排水管、桝、その他の排水施設です。

排水設備は所有者の財産です！

トイレや風呂などから公共汚水桝までの排水設備は所有者の財産です。
排水設備のつまり等の修繕費は所有者負担となります。



悪質業者にご注意ください！

上下水道局の委託業者と偽り、宅地内の点検・修理等をし、代金を請求してくる業者が見受けられます。那覇市上下水道局は、個人の給排水設備の点検・修理などの業者委託はしていません。



水道工事について



上下水道局では、安心して利用できる安全な水を安定的に供給できるよう、水道管の更新及び耐震化を進めるとともに、道路整備事業等に併せて新たな水道管を布設しています。

古い水道管（老朽管とは?）



古い水道管とは、布設後40年以上経過し、漏水や赤水の発生が懸念される水道管をいいます。

新たに布設する水道管は、耐食性、耐久性、耐震性にも優れているダクタイル鋳鉄管という管種を使用しています。管内部に錆（さび）こぶの発生を防ぐ内面塗装（ライニング）が施されています。

水道管布設替工事の一般的な手順



① 試掘 工事の前に他の占用物の調査をします。



② アスファルト舗装切断 アスファルトカッターを使用します。



③ 工事のための掘削 掘削機械で穴を掘ります。



④ 既設管撤去 古い水道管を撤去します。



⑤ 新しい水道管布設 耐震性にも優れた新しい管を布設します。



⑥ 埋戻し・締め 道路に凹凸ができないように埋戻します。



⑦ 舗装復旧(完了) 道路を元通りにして完成です。



上下水道局では、毎年計画的に水道管の更新・耐震化・新設を進めています。

工事期間中は、機械の騒音や交通規制等、市民のみなさまには大変ご不便をおかけしますが、水の安定供給のため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】水道工務課 TEL：941-7807



災害に備えて…耐震化への取り組み

「那覇市水道施設更新(耐震化)基本計画」を改訂しました

国が新たな「重要給水施設管路の耐震化計画策定の手引き」を示したことや、本市の地域防災計画において想定される地震の大きさなどを見直したことから改訂いたしました。

主な改訂箇所としては、既存の非耐震管の耐震適合性の判定や管路耐震化の優先度の見直しなどを行っています。詳しくは、ホームページをご覧ください。

水道施設の耐震化率

主要な管(基幹管路)※1約120km、その他の管(配水支管)※2が約712km、全体で約832kmあります。現在の主要な管の耐震化率は32.1%、耐震適合率※3は61.2%、配水池の耐震化率は91.3%、ポンプ場の耐震化率は100%となっており、耐震化の状況は全国平均に比べ高く、引き続き水道施設の耐震化を進めていきます。また、昨年度から豊見城配水池建設事業もスタートし、配水池の耐震化率100%を目指します。

※1 口径300mm以上 ※2 口径300mm未満 ※3 耐震適合性のある管が布設された管路の割合です。耐震適合性のある管とは、耐震管や良い地盤に布設された既存の耐震性のない水道管のことです。

水道管の耐震化について

上下水道局では地震などの災害に備え水道施設の耐震化を進めています。水道管の更新時には「伸縮性」・「屈曲性」・「離脱防止機能」を備えた耐震管へと布設替を行っています。



写真提供：日本ダクタイル鉄管協会

抜けずに伸びて曲がる!! だから、地震でも安心。



耐震管継手構造

地震等の時、管の突起部がロックリングに当りそれ以上抜けなくなるよ



耐震管は、地震に強いだけでなく、津波や液状化などの二次災害、台風や豪雨などの自然災害でも優れた継手性能により被害を免れた事例が多数あり、今後も引き続き水道施設の耐震化を進め、災害に強い安全・安心な水道施設整備に取り組んでいきます。

【お問い合わせ】水道工務課 TEL：941-7807



上下水道局からのお知らせ

公共下水道接続のための資金補助及び貸付

くみ取り便所及び浄化槽式便所を廃止して公共下水道へ接続する工事費用について、下記の条件を満たす場合は、上下水道局からその資金の補助、貸付を受けることができます。

1年間の汲取り回数にもよりますが、一般的に汲取り費用よりも下水道使用料が安価になっております。

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公共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、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

1 貸付金額・償還方法

- ・1設備につき40万円以内。
- ・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。

下水道へ接続すると次のような効果が得られます

<p>川や海がきれいになります。</p> <p>汚水が川や海に直接流れ込まなくなると、きれいな自然の水をとりもどし、魚や小鳥の住む、豊かな自然が守れます。</p>	<p>街がきれいになって生活環境がよくなります。</p> <p>きたないドブや水たまりがなくなると、ハエや蚊などの害虫がいなくなり、街はきれいに整備され、快適な生活環境が生まれます。</p>	<p>水洗トイレが使えるようになります。</p> <p>くみ取り便所等が、きれいで衛生的なトイレに変わり、いやな臭いがなくなります。近所からの悪臭の苦情がなくなります。</p>
--	--	---

【お問い合わせ】料金サービス課 排水設備係 TEL:941-7810

給水装置・排水設備の工事・修繕は指定工事店へ!

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・風呂場・洗濯機置き場など)の工事を行う場合、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工できるものとして上下水道局が指定した工事業者です。

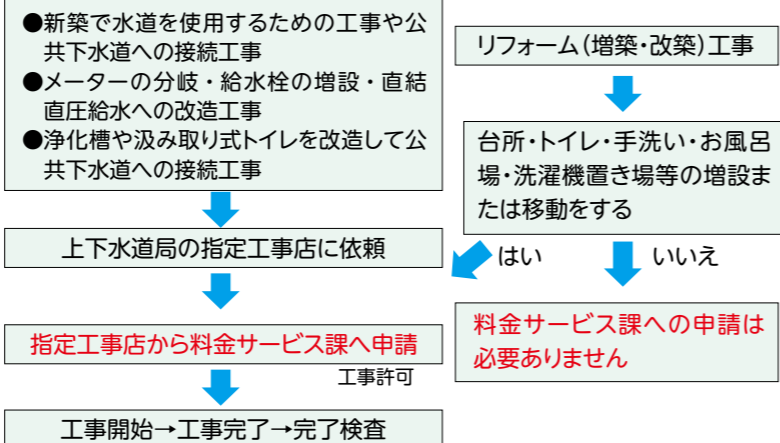
給水装置工事や排水設備工事の申請

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、2社以上の見積もりを取るようにおすすめします。)

指定工事店は本広報誌最終ページ、または、上下水道局ホームページに掲載されています。



那覇市上下水道局 指定店一覧 検索



【お問い合わせ】料金サービス課 電話941-7810 給水装置工事について → 給水工事係 排水設備工事について → 排水設備係

口座振替のお願い

全世帯が「納付書」支払いの場合と「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(コンビニ)支払い ☆口座振替の場合



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口座振替をすることにより、経費の削減となり、上下水道事業の効率的な事業運営につながります。

また、納付書の作成が不要なため、紙資源の削減につながり、環境にやさしい納付方法です。
※利用者の皆様のご理解とご協力をよろしくお願いいたします。

水道水のコマーシャル! 水道水はおサイフにやさしい!

ペットボトル水やウォーターサーバーの水は、1ℓあたり100円ほどで売られていますが、一方で水道水は0.2円ほどで、約500倍の金額差があります。水道水のコスパは圧倒的なのです!

一日1リットル水を飲むとすると一年間で...



注1: 水道水の単価は使用量により異なります。詳しくは上下水道局ホームページをご確認ください

水道水は安全で便利!

那覇市の水道水は、水道法に基づく毎日検査を行っており、安全性が確保されています。また、水道水は蛇口をひねるだけですぐ使用できるので、大変便利です。ペットボトルを廃棄する手間もなく、リサイクルに掛かるエネルギー消費もないので、環境にもやさしいと言えます。

さらに美味しく飲むヒント

水道水は、冷やして飲むとより一層おいしく飲めます!

【お問い合わせ】総務課 TEL:941-7801

水道料金等のお支払いは便利な 口座振替をお勧めします!

●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)

口座振替可能な金融機関

- 琉球銀行 ○沖縄銀行 ○沖縄海邦銀行 ○みずほ銀行
- コザ信用金庫 ○沖縄県労働金庫 ○ゆうちょ銀行
- 沖縄県農業協同組合(JA おきなわ) ○鹿児島銀行(2月予定)
- ゆうちょ銀行以外の場合、各金融機関の窓口、又はお客様センターでお手続きできます。

ゆうちょ銀行の場合

ゆうちょ銀行窓口で、指定の様式にてお手続きをお願い致します。お手続きには、上記の「必要なもの」の他、下記の口座番号と加入者名が必要となります。

- ・振込先口座番号: 02030-7-14823
- ・払込先加入者名: 那覇市水道事業

※口座振替の手続き後、2ヶ月程度で自動振替が始まります。

振替日: 毎月5日(再振替20日) 金融機関の休業日にあたる場合は翌営業日。

口座振替や料金に関するお問い合わせ
〒900-0006 那覇市おもろまち1-1-1
那覇市上下水道局お客様センター TEL:941-7804 / 941-7834
営業時間: 月~土 午前8時30分~午後6時00分
【祝日、12/29~1/3、6/23を除く】

クイズ

人は水を飲まずに生きていけません。では、人は水を飲まずに何日間生きられるとされているのでしょうか?

- ① 4~5日
- ② 2~3週間
- ③ そんなことはない、水分を摂らなくても生きていける

ヒント!! この広報誌の1ページに「からだの水」についての記事がありますので、読んでみてね!

答えがわかった方は、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、次の宛先までお送りください。

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。

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

締め切り
令和3年
1月29日(金)
※当日消印有効

※ご応募の際に得た個人情報、当選者への商品の発送以外に使用することはありません。