NAHA SDGs





上下水道施設の災害への備え

那覇新都心公園の災害整備

上下水道局では、地震などの大規模 災害に備え、災害時に多くの人が避難 する広域避難所に指定されている那覇 新都心公園に、マンホールトイレと緊 急貯水槽を整備しています。

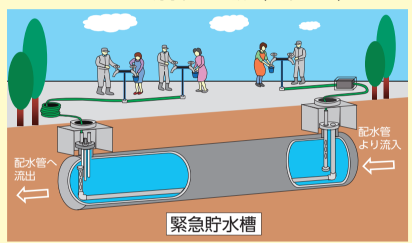


【緊急貯水槽】

日頃は水道管の一部となっている緊急貯水槽ですが、地震等 により水道管が被害を受けた場合は、バルブが自動的に閉まり、 応急給水用の水を蓄えます。その時は貯水槽内の水圧が無くな りますので、ポンプで水を汲み上げて応急給水を行います。

位 置 新都心公園サッカーグラウンドと大通り側遊歩道

容 量 200㎡の貯水槽を2基設置(合計400㎡)



【お問い合わせ】 水道管理課 TEL:941-7805 FAX:941-7825

緊急貯水槽 緑化センタ テニスコート 県立博物館 多目的広場 ・美術館

マンホールトイレ

【マンホールトイレ】

那覇新都心公園に整備されているマンホールトイレは、いっ たん貯めることが可能な造りとなっており、災害時に下水道本管 が破損しても使用が可能です。災害時にはマンホールの蓋を開 けてその上に仮設トイレとテントを設置して使います。

設置数 30基



【お問い合わせ】 下水道課 TEL:941-7808 FAX:941-7828

水道施設の耐震化の状況

(地震に強い水道施設へ)

上下水道局が管理する水道施設の耐震化について、口径 300mm以上の主要な管(基幹管路)約120kmのうち、約 75kmは耐震性を有しており、耐震適合率*は62.9%(全国平 均42.3%)となっております。国が掲げている令和10年度末に おける基幹管路耐震適合率の目標値60%を上回っている状 況です。

また、7カ所ある配水池の耐震化率は91.3%(全国平均 63.5%)、3カ所あるポンプ場の耐震化率は100%となってお り、耐震化の進捗は全国平均より進んでいる状況です。今後も 引き続き水道施設の耐震化を進めてまいります。また、令和元 年度から豊見城配水池建設事業に着手しており、完成すると 配水池の耐震化率100%が達成されます。(数値は令和5年3 月末の値です)

※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、耐震管や耐震管以外の管路で良い地盤に布設されていて耐震性が あると評価された管のことです。

【お問い合わせ】 水道工務課

TEL:941-7807 FAX:941-7827

下水道施設の耐震化の状況

(地震に強い下水道施設へ)

下水道施設(汚水)は生活排水や事業所排水を処理場で 綺麗にすることにより、都市の健全な発達及び公衆衛生の向 上に資する、欠かすことのできない施設です。

現在整備された下水道管の中には、老朽化が進行するとと もに耐震性が不十分な箇所があります。そこで、大地震の際 にも安心して下水道を使えるように、緊急性が高い重要な下 水道管(幹線)から老朽管の更新やマンホールの耐震化等を 進めています。

上下水道局が管理する下水道施設(汚水管)の耐震化につ

いて、重要な下水道管<mark>約 120km</mark> のうち、約 93km は耐震性を有し ており、令和6年3月末時点にお ける耐震化率は約78%となってお ります。国が耐震化率の中長期目標 として示す、耐震化率約64%を上回っ ている状況です。





